



**Creo® 7.0 Parametric
Konfigurationsoptionen**

Datumscode 7.0.3.0

PTC Inc.

Copyright © 2021 PTC Inc. und/oder deren Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten.

Die Benutzer- und Schulungshandbücher sowie zugehörige Dokumentation von PTC Inc. und deren Tochtergesellschaften (gemeinsam als "PTC" bezeichnet) unterliegen den Urheberrechten der Vereinigten Staaten und anderer Staaten sowie einem Lizenzvertrag, der die Vervielfältigung, Veröffentlichung und Verwendung besagter Dokumentation einschränkt. PTC gewährt dem Lizenznehmer der Software hiermit das Recht, diese auf Datenträgern bereitgestellte Dokumentation in gedruckter Form zu vervielfältigen, jedoch ausschließlich für den internen/persönlichen Gebrauch und in Übereinstimmung mit dem Lizenzvertrag, unter dem die jeweilige Software lizenziert ist. Jede angefertigte Kopie muss den urheberrechtlichen Hinweis von PTC und sonstige von PTC bereitgestellte eigentumsrechtliche Hinweise enthalten. Schulungsmaterialien dürfen ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von PTC nicht kopiert werden. Diese Dokumentation darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von PTC nicht veröffentlicht, weitergegeben, geändert oder auf irgendeine Form reduziert werden, einschließlich elektronischer Datenträger, oder auf irgendeine Weise übertragen oder öffentlich verfügbar gemacht werden, und zum Herstellen von Kopien zu solchen Zwecken wird keine Berechtigung erteilt. Die hierin enthaltenen Informationen dienen nur zur allgemeinen Information; sie können ohne vorherige Bekanntgabe geändert werden und enthalten keinerlei Gewährleistung oder Verpflichtung seitens PTC. PTC übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für etwaige Fehler oder Ungenauigkeiten, die u.U. in diesem Handbuch auftreten.

Die im vorliegenden Handbuch beschriebene Software ist mit schriftlichem Lizenzvertrag erhältlich; sie enthält wertvolle Betriebsgeheimnisse und Eigentumsinformationen, die unter den Urheberrechten der USA und den Urheberrechten anderer Länder geschützt sind. Sie darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von PTC in keiner Form und auf keinem Speichermedium vervielfältigt oder veröffentlicht, nicht an Dritte weitergegeben, und nur auf die im Software-Lizenzvertrag vorgesehene Weise verwendet werden.

UNBEFUGTE VERWENDUNG DER SOFTWARE ODER DER DAZUGEHÖRIGEN DOKUMENTATION KANN SCHADENSERSATZFORDERUNGEN ZUR FOLGE HABEN UND ZU STRAFRECHTLICHER VERFOLGUNG FÜHREN.

PTC sieht Softwarepiraterie als Gesetzesbruch und behandelt Straftäter dementsprechend. Piraterie an PTC Softwareprodukten wird nicht toleriert und wird sowohl zivil- als auch strafrechtlich mit allen rechtlichen Mitteln, einschließlich von öffentlichen und privaten Überwachungsressourcen verfolgt. PTC verwendet Datenüberwachungs- und Beschaffungstechnologien als Teil dieser Bemühungen, um Daten von Benutzern illegaler Softwarekopien abzurufen und zu übermitteln. Diese Datensammlung wird bei legal lizenzierter Software von PTC und den autorisierten Händlern nicht eingesetzt. Wenn Sie eine illegale Kopie unserer Software benutzen, und mit der Sammlung und Übermittlung dieser Daten nicht übereinstimmen (auch in die Vereinigten Staaten), beenden Sie das Verwenden dieser Software und wenden Sie sich an PTC, um eine Lizenz zu erwerben.

Wichtige Informationen zu Urheberrecht, Warenzeichen, Patenten und Lizenzen: Siehe Informationen zu Ihrer PTC Software oder den Copyright-Hinweis.

RECHTE VON US-BEHÖRDEN

Bei PTC Software-Produkte und Software-Dokumentation handelt es sich um "kommerzielle Gegenstände", gemäß der Definition dieses Begriffs unter 48 C.F.R. 2.101. PTC Software-Produkte und Software-Dokumentation werden der US-Regierung unter einer kommerziellen Lizenz zur Verfügung gestellt gemäß Federal Acquisition Regulation (Beschaffungsverordnung der US-Bundesbehörden, FAR) 12.212 (a)-(b) (Computer-Software) (MAY 2014) für zivile Behörden oder Defense Federal Acquisition Regulation Supplement (FAR-Ergänzung des US-Verteidigungsministeriums, DFARS) 227.7202-1(a) (Richtlinie) und 227.7202-3 (a) (Rechte bezüglich kommerzieller Computer-Software oder Computer-Software-Dokumentation) (FEB 2014) für das US-amerikanische Verteidigungsministerium. Die Nutzung, Vervielfältigung oder Offenlegung durch die Regierung der Vereinigten Staaten, unterliegt ausschließlich den Bedingungen und Bestimmungen des entsprechenden PTC Software-Lizenzvertrags.

PTC Inc., 121 Seaport Blvd, Boston, MA 02210 USA

Inhaltsverzeichnis

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen	1
Creo 6.0 to Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptions-Änderungen	205

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Additive Fertigung	3dp_cli_format	CLI-Dateiformat bestimmen: ASCII oder binär.	binary, ascii	binary
Additive Fertigung	3dp_discard_empty_base_slices	Legen Sie diesen Parameter auf Ja fest, um leere Schichten zwischen dem Druckfach und der unteren Fläche des Modell zu ignorieren.	yes, no	yes
Additive Fertigung	3dp_ignore_lattice_for_support	Diese Option verwenden, um beim Erzeugen von Stützungen alle Gitterstrukturen zu ignorieren.	yes, no	yes
Additive Fertigung	3dp_ignore_lattice_volume	Gittervolumen für die Modellposition im Druckfach ignorieren	yes, no	no
Additive Fertigung	3dp_multiple_cli_files	Erzeugen Sie eine CLI-Datei für die Volumengeometrie und eine separate CLI-Datei für jede Gitterstruktur. Eine CLI-Datei für die Stützstrukturen wird immer separat erzeugt.	yes, no	yes
Additive Fertigung	3dp_multithread_slicing	Multithread-Berechnung bei der Schichterzeugung verwenden. Bei der Berechnung kann zwischen 1 (einzelner Thread) und 8 CPUs ausgewählt werden.	1, 3, 2, 4, 5, 6, 7, 8	1
Additive Fertigung	3dp_slice_location	Höhe bei der Schichterzeugung innerhalb jeder Folie festlegen.	top, base, mid	base
Additive Fertigung	3dp_slicing_layer_height	Höhe (in mm) jeder Folie im Schichterzeugungs-Prozess bestimmen.		0.15
Additive Fertigung	3dp_slicing_set_minz_value	Bestimmen, ab welcher Höher oberhalb des Druckfachs (in mm) die Schichterzeugungsoperation beginnen soll.		0
Additive Fertigung	print3d_3mf_lattice_ext	3MF-Gittererweiterung für zutreffende Gitterstrukturen verwenden. Konvertieren Sie Ihre Gitter-KEs in vereinfachte Darstellungen, um von dieser Erweiterung zu profitieren.	yes, no	yes
Additive Fertigung	print3d_bound_offset	Legt den Standardversatz vom Druckfachrahmen in alle Richtungen fest, wenn Modelle mit automatischer Positionierung oder Verschachtelung platziert werden (5.0 ist als Standardwert des Algorithmus festgelegt)		5

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Additive Fertigung	print3d_enable_tooltips	Tooltips mit Informationen zu Materialien anzeigen, wenn mit dem Mauszeiger auf eine Komponente gezeigt wird.	yes, no	no
Additive Fertigung	print3d_floor_offset	Definiert die Standardversatzhöhe vom Druckfachboden (in mm), wenn Modelle mit automatischer Positionierung oder Verschachtelung platziert werden.		1
Additive Fertigung	print3d_load_printers_dir	Pfad zu Verzeichnis mit Liste benutzerdefinierter 3D-Drucker festlegen.		
Additive Fertigung	print3d_material_lib_path	Legt das Standardverzeichnis für die 3D-Druck-Teilematerial-Bibliothek fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Additive Fertigung	print3d_min_gap_color	Gibt die Farbe an, mit der schmale Spalte hervorgehoben werden		255 160 255
Additive Fertigung	print3d_min_gap_tolerance	Toleranz für Spaltanalyse		0.02
Additive Fertigung	print3d_min_gap_width	Kleinster akzeptabler Spalt für Spaltanalyse		0.2
Additive Fertigung	print3d_min_wall_color	Gibt die Farbe an, mit der dünne Wände hervorgehoben werden		255 160
Additive Fertigung	print3d_min_wall_tolerance	Toleranz für Wandanalyse		0.07
Additive Fertigung	print3d_min_wall_width	Kleinste akzeptable Wandstärke für Wandanalyse		0.7
Additive Fertigung	print3d_offline_materials_dir	Das Stammverzeichnis für Offline-Daten für 3D-Druckmaterialien.		
Additive Fertigung	print3d_offline_materials_use	Offline-Daten für 3D-Druckmaterialien verwenden.	yes, no	no
Additive Fertigung	print3d_stl_allow_negative_vals	Negative Werte im STL-Dateiformat zulassen	yes, no	yes
Additive Fertigung	print3d_stl_export_angle	Winkelsteuerungs-Standardwert für STL-Export		1
Additive Fertigung	print3d_stl_export_chord_height	Sehnenhöhe-Standardwert für STL-Export		0
Additive Fertigung	print3d_stl_export_multibody	Enthält das Konstruktionsmodell mehrere Körper, so wird eine separate STL-Datei für jeden Körper exportiert. Es wird eine .zip-Datei erzeugt.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Additive Fertigung	print3d_stl_export_separately	Diese Option wählen, um Körper, Gitter und Stützstruktur des Modells aus Gründen der Druckbarkeit separat zu exportieren. Es wird eine .zip-Datei erzeugt.	yes, no	yes
Additive Fertigung	print3d_stl_export_step_size	Schrittgröße-Standardwert für STL-Export (-1.0, um Algorithmus-Standardvorgabe zu verwenden)		-1
Additive Fertigung	print3d_stl_export_type	Gibt das Format der exportierten STL-Datei an	binary, ascii	binary
Additive Fertigung	print3d_stl_prop_chord_height	Maximale Sehnenhöhe proportional zu Komponentengrößen verwenden.	yes, no	yes
Additive Fertigung	print3d_stl_prop_step_size	Maximale Schrittgrößen proportional zu Komponentengrößen verwenden.	yes, no	yes
Additive Fertigung	print3d_stl_ud_angle	Anstatt der Standardvorgabe den Winkel aus dem Konfigurationsdialog verwenden.	yes, no	no
Additive Fertigung	print3d_stl_ud_chord_height	Anstatt der Standardvorgabe die Sehnenhöhe aus dem Konfigurationsdialog verwenden.	yes, no	no
Additive Fertigung	print3d_stl_ud_step_size	Anstatt der Standardvorgabe die Schrittgröße aus dem Konfigurationsdialog verwenden.	yes, no	no
Additive Fertigung	print3d_x_placement_offset	Legt den Standardversatz von Modellen in X-Richtung fest, wenn Modelle mit automatischer Positionierung oder Verschachtelung platziert werden (5.0 ist als Standardwert des Algorithmus festgelegt)		5
Additive Fertigung	print3d_y_placement_offset	Legt den Standardversatz von Modellen in Y-Richtung fest, wenn Modelle mit automatischer Positionierung oder Verschachtelung platziert werden (5.0 ist als Standardwert des Algorithmus festgelegt)		5
Additive Fertigung	print3d_z_placement_offset	Legt den Standardversatz von Modellen in Z-Richtung fest, wenn Modelle mit automatischer Positionierung oder Verschachtelung platziert werden (5.0 ist als Standardwert des Algorithmus festgelegt)		5

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Aktualisierungssteuerung	boolean_feat_update_state	AUTO - Neue boolesche KEs werden mit der Einstellung Automatisch aktualisieren erzeugt. MANUAL - Neue boolesche KEs werden mit der Einstellung Manuell aktualisieren erzeugt. NO_DEPENDENCY - Neue boolesche KEs werden mit der Einstellung Keine Abhängigkeit erzeugt.	manual, auto, no_dependency	auto
Aktualisierungssteuerung	child_of_layout_backup_update	Standard-Aktualisierungszustand für ein Kind festlegen, das die Geometrie des Layout-KEs referenziert.	manual, auto, notify	auto
Aktualisierungssteuerung	copied_feat_refs_update_state	Status für neu erstellte Geometriesicherung für KE-Referenzen. Automatisch - automatisch aktualisieren; Manuell - auf Anforderung aktualisieren; Benachrichtigen - auf Anforderung aktualisieren und Benachrichtigung bzgl. veralteter Daten; Keine Abhängigkeit - Verbindung zur ursprünglichen Referenz unterbrechen.	manual, auto, notify, no_dependency	auto
Aktualisierungssteuerung	copied_place_refs_update_state	Kopierte Platzierungsreferenzen - Aktualisierung	manual, auto, notify, no_dependency	auto
Aktualisierungssteuerung	direct_child_of_layout_update	Standard-Aktualisierungsstatus für ein Kind festlegen, das das Layout-Modell durch das Layout-KE direkt referenziert.	manual, auto, notify	notify
Aktualisierungssteuerung	individual_child_update	Einzelne Aktualisierungssteuerung für Kinder von Layout-KE zulassen.	yes, no	yes
Aktualisierungssteuerung	new_cg_update_state	Standard-Aktualisierungsstatus für neu erzeugte Kopie-Geometrie-KEs relativ zum Referenzmodell festlegen.	manual, auto, notify	auto
Aktualisierungssteuerung	new_layout_feature_update_state	Standard-Aktualisierungszustand für neu erzeugtes gemeinsames Datennutzungs-KE definieren.	manual, auto, notify	notify

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Aktualisierungssteuerung	retrieve_data_sharing_ref_parts	Festlegen, ob das Referenzmodell eines gemeinsamen Datennutzungs-KE, für das die automatische Aktualisierung oder die manuelle Aktualisierung mit Benachrichtigung festgelegt ist, standardmäßig in die Sitzung abgerufen wird.	yes, no, ignore_missing	no
Anwendungsprogrammier-Schnittstellen	add_java_class_path	Wird dem Optionswert in der (java) Umgebungsvariable CLASSPATH vorangestellt, die zum Auffinden von in J-Link Programmen verwendeten Klassen dient. Mehrere Suchpfade in selber Zeile durch ':' (UNIX) bzw. ';' (Windows NT) voneinander trennen.		
Anwendungsprogrammier-Schnittstellen	enable_protk_xml_schema	XML-Schema-Überprüfung für Pro/TK-KE-XMLs aktivieren	yes, no	no
Anwendungsprogrammier-Schnittstellen	jlink_java2	Verwendung von Java-2 JRE Befehlszeile erzwingen ('java' statt 'jre')	off, on	on
Anwendungsprogrammier-Schnittstellen	prodevdat	Vollständigen Pfad zu zusätzlicher Toolkit Registrierungsdatei angeben.		
Anwendungsprogrammier-Schnittstellen	protkdat	Vollständigen Pfad zu zusätzlicher Toolkit Registrierungsdatei angeben.		
Anwendungsprogrammier-Schnittstellen	toolkit_registry_file	Vollständigen Pfad zu zusätzlicher Toolkit Registrierungsdatei angeben.		
Anwendungsprogrammier-Schnittstellen	web_disable_js_command	Spezifisch zu deaktivierenden Javascript-Befehl eingeben		
Anwendungsprogrammier-Schnittstellen	web_link_file_read	Stellt Pro/Web.Link Berechtigung zum Einlesen von Daten aus einem lokalen Dateisystem ein.	yes, no	no
Anwendungsprogrammier-Schnittstellen	web_link_file_write	Stellt Pro/Web.Link Berechtigung zum Schreiben von Daten in ein lokales Dateisystem ein.	yes, no	no
Anwendungsprogrammier-Schnittstellen	web_link_proe_read	Stellt Pro/Web.Link Berechtigung zum Lesen von Daten aus einer Creo Sitzung ein.	yes, no	no
Anwendungsprogrammier-Schnittstellen	web_link_proe_write	Stellt Pro/Web.Link Berechtigung zum Ändern von Daten in einer Creo Sitzung ein.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Anwendungsprogrammier-Schnittstellen	web_link_security_autoprompt	Yes - Das Dialogfenster Pro/Web.Link Sicherheit erscheint, wenn eine Pro/Web.Link Funktion Sicherheitszugriff benötigt, der über die aktuellen Einstellungen hinausgeht.	yes, no	yes
Baugruppe	add_merge_ent_to_rulbased_layer	Soll Zusammenführungs-KE die kopierten Elemente im Zielmodell auf die von der Regel gesteuerte Folie platzieren?	yes, no	yes
Baugruppe	add_offset_to_constraint_comp	Fügt während des Ziehens von Komponenten Versatzbemaßungen zu Randbedingungen hinzu, die ohne Versatz erzeugt wurden.	yes, no	no
Baugruppe	advanced_intersection	Darstellung des Schnittpunkt-Tools und Umfang der verfügbaren Funktionalitäten steuern.	yes, no	no
Baugruppe	allow_freeze_failed_assy_comp	Einfrieren fehlgeschlagener Baugruppenkomponenten zulassen.	yes, no	no
Baugruppe	allow_package_children	Bestimmt, welche Art von Kindern eingesetzte Koms haben können. ALL - KEs und Koms können Kinder von eingesetzten Koms sein. FEAT - Nur KEs können Kinder von eingesetzten Koms sein. NONE - Eingesetzte Kinder können keine Kinder haben.	all, feat, none	all
Baugruppe	allow_redo_intersections	Yes - Zeigt den Befehl Neu schneiden im Menü BAUGR-KE an.	yes, no	no
Baugruppe	allow_save_as_instance	Ermöglicht das Speichern einer Kopie des aktiven Modells als Familientabellen-Variante.	yes, no	no
Baugruppe	allow_save_failed_model	Ja - Fehlgeschlagene Modelle können gespeichert werden. Nein - Fehlgeschlagene Modelle können nicht gespeichert werden. Abfrage - Den Benutzer entscheiden lassen, ob fehlgeschlagene Modelle gespeichert werden können.	yes, no, prompt	prompt

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Baugruppe	allow_update_part_simp_rep_data	Automatische Aktualisierung von Teiledaten für vereinfachte Darstellung in Sitzung zulassen, wenn von einer vereinf Darst zur nächsten gewechselt wird. Ja - Aktualisieren von Teiledaten für vereinfachte Darstellung zulassen. Nein - Teiledaten für vereinfachte Darstellung nicht aktualisieren. Abfrage - Benutzer fragen, ob aktuelle vereinfachte Darstellung aktualisiert werden soll.	yes, no, prompt	yes
Baugruppe	auto_assembly_with_notebooks	Yes - Ermöglicht automatischen Einbau. No - Deaktiviert automatischen Einbau.	yes, no	yes
Baugruppe	auto_constr_always_use_offset	Steuern, ob AutomBedingung Versätze erzeugen soll. Yes - AutomBedingung erzeugt immer Versätze. No - AutomBedingung rastet auf Ausrichten oder Gegeneinander ausrichten ein, wenn Flächen innerhalb der Toleranz sind. Never - AutomBedingung erzeugt nie Versätze.	yes, no, never	no
Baugruppe	auto_evaluate_simpred_rules	Bei Option 'Ja' wird neu erzeugte Darst bei jedem Abrufen/Regenerieren aktualisiert.	yes, no	no
Baugruppe	auto_locate_in_tree	Baum automatisch erweitern, um ausgewähltes Objekt zu finden, oder entsprechenden Befehl verwenden.	yes, no	yes
Baugruppe	auto_place_max_number	Den Standardwert für maximal zulässige Anzahl an Übereinstimmungen festlegen.		5
Baugruppe	auto_update_intersected_models	Darstellung des Schnittpunkt-Tools und Umfang der verfügbaren Funktionalitäten steuern.	yes, no	yes
Baugruppe	autoplace_single_comp	Durch Einbau von Komponenten mit Schnittstelle wird die Komponente automatisch an der ersten Position platziert, die die Schnittstellendefinitionen erfüllt.	yes, no	yes
Baugruppe	boolean_associative_placement	Ja - Resultierendes boolesches KE entsprechend der Platzierung der Änderungskomponente in booleschen Operationen aktualisieren. Nein - Komponentenplatzierung nicht berücksichtigen.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Baugruppe	boolean_copy_datums	Ja - Bezugsebenen im Rahmen von boolescher Operation in das geänderte Modell kopieren. Nein - Bezugsebenen nicht kopieren.	yes, no	no
Baugruppe	boolean_copy_quilts	Ja - Sammelflächen im Rahmen von boolescher Operation in geändertes Modell kopieren. Nein - Sammelflächen nicht kopieren.	yes, no	yes
Baugruppe	boolean_default_operation	Die Boolesche Standardoperation hängt vom Modelltyp ab. Bei Aufruf in der Baugruppe sollten Sie Zusammenführen verwenden und bei Aufruf im Teil Körper hinzufügen.	intersect, model_type, add_bodies, merge, cut	model_type
Baugruppe	boolean_discard_modifying	Ja - Änderungskomponenten nach booleschen Operationen löschen. Nein - Änderungskomponenten beibehalten.	yes, no	no
Baugruppe	boolean_transfer_refs	Ja- Alle Referenzen aus der Änderungskomponente in das resultierende boolesche KE übertragen. Nein - Referenzen nicht übertragen.	yes, no	no
Baugruppe	bump_revnum_on_retr_regen	Bestimmt, ob Revisionsnummer für generische Modelle, die beim Abrufen der Baugruppe regeneriert und geändert werden, angehoben wird. Gilt nur, wenn new_asm_regen_revnums 'yes' ist (andernfalls wird Revisionsnummer nicht angehoben).	yes, no	yes
Baugruppe	can_snap_to_missing_ref	Steuern, ob Einrasten an fehlenden Referenzen während des Ziehens von Komponenten zwecks Platzierung aktiviert werden soll. Yes - Einrasten ist beim Ziehen aktiviert. No - Einrasten ist beim Ziehen deaktiviert.	yes, no	yes
Baugruppe	check_interface_criteria	Beim Platzieren einer Komponente auf Schnittstellen prüfen.	yes, no	no
Baugruppe	check_interference_of_matches	Nur Übereinstimmungen anzeigen, die keine anderen Komponenten durchdringen.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Baugruppe	check_same_assy_parts	Bestimmt, ob unterschiedliche Namen für verschiedene Vorkommen eines Teils in der Spiegel-Unterbaugruppen-UI zulässig sind.	yes, no	yes
Baugruppe	chooser_size_filter_default	Legt den Standardwert für den Größenfilter als Prozentsatz der Gesamtbaugruppengröße fest.		
Baugruppe	comp_angle_offset_eps	Legt Winkel-Epsilon so fest: Wenn die gewünschten Flächen größer oder gleich Epsilon sind (in Grad), wird eine Winkelversatz-Bedingung erzeugt.		10
Baugruppe	comp_assemble_start	Stellt das ursprüngliche Baugruppen-Platzungsverhalten ein, wenn eine neue Komponente eingebaut wird. Default - Standardposition. Package - Ursprüngliche Position mit Bewegungsoption definieren Constraint_in_Window - Sekundäres Fenster verwenden. Move_then_Place - Ursprüngliche Position mit Bewegungsoption definieren und dann Platzierungs-Randbedingungen definieren.	package, constrain_in_window, default, move_then_place	default
Baugruppe	comp_placement_assumptions	Beim Platzieren einer Komponente Platzierungsannahmen verwenden.	yes, no	yes
Baugruppe	comp_retr_angular_increment	Genauigkeit der externen Komponentenauswahl auf Grundlage grafischer Berechnung.		1
Baugruppe	comp_rollback_on_redef	No - Baugruppe wird nicht zurückgerollt, wenn der Benutzer eine Komponente umdefiniert.	yes, no	yes
Baugruppe	copy_geom_update_pre_2000i_dep	Ja - Unabhängige KopieGeom-KEs in einem Modell aus einer Version vor Version 2000i werden als 'geändert' markiert, wenn sie in Creo abgerufen werden. Modell sofort speichern, um die Info zu Abhängigkeiten des KopieGeom-KEs zu aktualisieren.	yes, no	
Baugruppe	copy_geometry_method	Stellt den/die standardmäßigen Kopie-Geometrie-Referenz-Typ(en) ein.	publish_geometry, references	publish_geometry

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Baugruppe	create_temp_interfaces	Automatische Erzeugung von Schnittstellen basierend auf vorherigen Einbauanweisungen zulassen.	yes, no	no
Baugruppe	dim_inactive_components	Inaktive Baugruppenkomponenten mit Phantom-Transparenz und Standardfarbe (Grau) anzeigen. Standardwert ist nur schattiert.	never, always, shaded_only	shaded_only
Baugruppe	disp_regen_success_msg	Erfolgreiche Regenerierungsmeldungen für Baugruppenmodelle ausgeben.	yes, no	no
Baugruppe	enable_advance_collision	Aktiviert die Verwendung erweiterter Einstellungen für Kollisionsprüfung.	yes, no	no
Baugruppe	enable_creo_simulation_live	Yes (Standardvorgabe) - Creo Simulation Live aktivieren. No - reo Simulation Live deaktivieren.	yes, no	yes
Baugruppe	enable_dragdrop_on_components	ALL - Erlaubt es Benutzern, Komponenten und KEs umzuordnen und mithilfe von Ziehen-und-Ablegen umzustrukturieren. Reorder - Erlaubt es Benutzern, Komponenten und KEs mithilfe von Ziehen-und-Ablegen umzuordnen. Die Operation Restrukturieren ist nicht erlaubt.	all, reorder	all
Baugruppe	enable_implied_joints	Unzureichend definierte Komponenten als Mechanismusverbindungen zulassen.	yes, no	yes
Baugruppe	enable_multi_material_model	Zuweisen von Materialien zu Körper durch Benutzer aktivieren.	yes, no	yes
Baugruppe	erv_show_external_only	Yes - GlobRef-Viewer zeigt nur Objekte mit externen Referenzen; No - Alle Objekte sind sichtbar	yes, no	no
Baugruppe	fail_ref_copy_when_missing_orig	Yes - Bei Verwendung eines KopieGeometrie-KE oder einer Sicherungskopie einer externen Referenz mit dem Konstruktions-Manager schlägt das KopieGeometrie-KE fehl, wenn die Referenz im Original nicht vorhanden ist. No - Das KE wird eingefroren und nicht aktualisiert.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Baugruppe	find_with_off_csyes_pnt_names	Auf Ja festlegen, um unter Verwendung der Namen seiner Punkte nach Punkt-KE, das mit der Option Versatz-Koordinatensystem erzeugt wurde, suchen zu können.	yes, no	no
Baugruppe	fix_refs_to_intersections	Bestimmt, ob Restliche mit dem Befehl 'Neu schneiden' im Menü BAUGR-KE entfernt werden können. Yes - Restliche können entfernt werden. No - Restliche können nicht entfernt werden.	yes, no	no
Baugruppe	force_upd_assem_mp_in_simp_rep	Masseneigenschaften-Parameter auch dann aktualisieren, wenn einige Baugruppenkomponenten nicht in Master-Darstellung sind.	yes, no, use_stored	use_stored
Baugruppe	grv_default_view	Legt die Standardansicht fest, mit der die Referenzansicht gestartet wird - Abhängigkeiten oder Referenzen.	references, dependencies	references
Baugruppe	ignore_non_displayed_items	Ignoriert nicht angezeigte Elemente während der Komponentenschnittstellen-Suche bei der Komponentenplatzierung.	yes, no	no
Baugruppe	include_sub_model_interfaces	Untermmodell-Schnittstellen als mögliche Referenzen für die Schnittstelle-zu-Schnittstelle-Komponentenplatzierung verwenden.	yes, no	yes
Baugruppe	interface_criteria_mismatch	FAIL_PLACEMENT - Regenerierung schlägt fehl wegen nicht übereinstimmenden Kriterien der Komponentenschnittstelle. WARNING_ONLY - Eine Warnungsmitteilung wird während der Regenerierung bezüglich der nicht übereinstimmenden Kriterien angezeigt, aber ohne Fehlschlag. IGNORE - Nicht übereinstimmende Kriterien der Schnittstelle werden während der Regenerierung ignoriert.	ignore, warning_only, fail_placement	warning_only
Baugruppe	modify_offset_during_comp_drag	Aktiviert die Änderung des Werts für Versatzbemaßungen während des Ziehens von Komponenten.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Baugruppe	mp_dens_ft_column_mtrl_assigned	Ja - Erlaubt das Hinzufügen einer MP_DENSITY-Spalte in FT, wenn ein Material zu einem Modell zugewiesen wird. Kann verursachen, dass das gleiche Material verschiedene Werte für die Dichtenparameter in verschiedenen Instanzen aufweist. Betrifft nicht die schon vorhandenen Modelle.	yes, no	no
Baugruppe	mtrl_convert_units	Bei Einstellung auf 'Ja' konvertiert Creo Einheiten in Materialien aus einer Bibliothek automatisch in Einheiten des Modellsystems.	yes, no	yes
Baugruppe	new_wf5_simp_rep_ui	Ja - Auf Komponentenauswahl beruhende Vereinf Darst-Oberfläche verwenden, Nein - Alte Oberfläche zur Definition vereinf Darst verwenden.	yes, no	yes
Baugruppe	package_constraints	Bestimmt, welche Aktion an eingesetzten Komp im Baugr-Modus ausgeführt werden soll. Update - Aktualisiert die Komp bei Änderungen an der Baugr. Freeze - Bewegt die Komp nicht bei Änderungen an der Baugr. Disallow - Eingesetzte Komp sind in Baugr nicht zulässig (die Platzierungsbedingungen der Komp müssen vollständig definiert sein).	disallow, freeze, update	update
Baugruppe	package_ref_alert	Steuert, ob Warnungshinweisdialog angezeigt wird, wenn eingesetzte Komponente referenziert wird. Yes - Warnungshinweis zulassen, wenn eine eingesetzte Komponente referenziert wird. No - Es wird kein Warnungshinweisdialog angezeigt, wenn eingesetzte Komponente referenziert wird.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Baugruppe	preserve_comp_color_in_preview	Yes - Während der Platzierung der Komponente behält die einzubauende Komponente seine normalen Farben bei. No - Während der Platzierung der Komponente wird die einzubauende Komponente in Vorschaufarben angezeigt.	yes, no	no
Baugruppe	regen_notebook_w_assem	Gibt an, ob das Notizbuch nach der Regenerierung der Baugruppe automatisch regeneriert wird.	yes, no	yes
Baugruppe	replace_comp_name_method	Legt die beim Ersetzen von Komponenten verwendete Namenskonvention fest.	transfer, remove, preserve	transfer
Baugruppe	replace_history_rule_order	Legt die Standardreihenfolge für die Verlaufs-Auswertungsregel beim Ersetzen fest. Deaktivieren - Die Auswertungsregel ist standardmäßig deaktiviert. Nummer - Die Reihenfolge der Regel wird relativ zu anderen Auswertungsregeln festgelegt.	1, 3, 2, disable, 4, 5	3
Baugruppe	replace_interface_rule_order	Legt die Standardreihenfolge für die Schnittstellen-Auswertungsregel beim Ersetzen fest. Deaktivieren - Die Auswertungsregel ist standardmäßig deaktiviert. Nummer - Die Reihenfolge der Regel wird relativ zu anderen Auswertungsregeln festgelegt.	1, 3, 2, disable, 4, 5	1
Baugruppe	replace_sameid_rule_order	Legt die Standardreihenfolge für die Auswertungsregel für gleiche IDs beim Ersetzen fest. Deaktivieren - Die Auswertungsregel ist standardmäßig deaktiviert. Nummer - Die Reihenfolge der Regel wird relativ zu anderen Auswertungsregeln festgelegt.	1, 3, 2, disable, 4, 5	5

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Baugruppe	replace_samename_rule_order	Legt die Standardreihenfolge für die Auswertungsregel für gleiche Namen beim Ersetzen fest. Deaktivieren - Die Auswertungsregel ist standardmäßig deaktiviert. Nummer - Die Reihenfolge der Regel wird relativ zu anderen Auswertungsregeln festgelegt.	1, 3, 2, disable, 4, 5	2
Baugruppe	replace_sameparam_rule_order	Legt die Standardreihenfolge für die Auswertungsregel für gleiche Parameter beim Ersetzen fest. Deaktivieren - Die Auswertungsregel ist standardmäßig deaktiviert. Nummer - Die Reihenfolge der Regel wird relativ zu anderen Auswertungsregeln festgelegt.	1, 3, 2, disable, 4, 5	4
Baugruppe	replace_unrelated_automatic	Verfügbarkeit automatischer Referenzpaare beim beziehungslosen Ersetzen. Nein - Automatische Referenzpaare sind nicht verfügbar. Ja - Automatische Referenzpaare sind verfügbar.	yes, no	no
Baugruppe	retrieve_instance_dependencies	Legt fest, ob mit der Variante die generischen Abhängigkeiten abgerufen werden.	instance_deps_only, instance_and_generic_deps, instance_req_generic	instance_req_generic
Baugruppe	rv_current_object	Steuert die Standardoption beim Einstellen eines Modells oder einer Komponente als aktuelles Objekt.	model, component, component + model	component + model
Baugruppe	rv_search_scope	Bestimmt den Suchumfang für Kinder beim Eingeben der Referenz-Viewer. Sitzung - Alle Objekte in Sitzung durchsuchen. Fenster - Nur Objekte in aktivem Fenster durchsuchen.	session, window	session
Baugruppe	search_area_for_comp_interfaces	Definiert den Suchbereich für die Komponentenschnittstelle als Prozent der Komponentengröße während der Komponentenplatzierung.		100

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Baugruppe	search_not_retrieved_models	Erweitert die Suche, um Modelle einzuschließen, die nicht in die Sitzung abgerufen wurden. Bei Einstellung auf 'Ja' werden die Modelle in die Sitzung gebracht und verursachen u.U. Leistungsprobleme.	yes, no	yes
Baugruppe	sel_insts_on_comp_retrieval	yes' - Wenn die in der Baugr-Variante verwendeten Komp ebenfalls generische Modelle sind, werden Sie bei jeder abzurufenden Komp gefragt, ob Sie eine Variante wählen möchten. No - Das generische Modell der Komp wird autom abgerufen.	yes, no	no
Baugruppe	show_interference_in_sections	Ja - Durchdringung wird automatisch angezeigt, Nein - Durchdringung wird nicht automatisch angezeigt.	yes, no	no
Baugruppe	shrinkwrap_alert	Schrumpfverpackungswarnung anzeigen, wenn die Qualitätsstufe das erste Mal erhöht wird.	yes, no	yes
Baugruppe	simple_search_consider_select	Legt fest, ob die einfache Suche die Abfrage nur innerhalb der ausgewählten Modelle ausführt (falls Modelle ausgewählt sind) oder ob der Umfang der Suche sich immer auf das gesamte Modell der obersten Ebene erstreckt.	yes, no	no
Baugruppe	simplprep_default_model_status	Bestimmt den Standardstatus des Modells bei der Definition der neuen vereinfachten Darstellung.	automatic, master, geometry, exclude, graphics, light graphics rep	exclude
Baugruppe	simplprep_ondemand_selection	Bestimmt die Darstellung, die bei Auswahl einer Referenz abgerufen werden soll. Automatic - Ruft die minimale Darstellung ab, die für die Operation benötigt wird.	automatic, master, disable	automatic

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Baugruppe	simprep_ondemand_settings	Bestimmt Verhalten von Abrufen auf Anfrage in vereinfachten Darstellungsansichten. Abfragen - Vor Abrufen auf Anfrage Bestätigung einholen. Nie_abfragen - Modelle auf Anfrage automatisch ohne Bestätigung abrufen. Deaktiviert - Abruf auf Anfrage ist deaktiviert.	prompt, disable, never_prompt	never_prompt
Baugruppe	skeleton_model_default_color	Bestimmt die von Creo verwendete Farbe für die Darstellung neuer Skelettmodelle. Die drei Dezimalwerte zwischen 0 und 100 bestimmen den Prozentanteil an Rot, Grün und Blau (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe. Der Wert '0 0 49' ergibt z.B. Mittelblau.		0.000000 75.000000 100.000000
Baugruppe	snap_to_constraints_during_drag	Aktiviert das dynamische Einrasten von Randbedingungen während des Ziehens von Komponenten.	yes, no	yes
Baugruppe	update_copy_geom_location	Ja - Kopie-Geometrie versucht, Position kopierter Geometrie anhand von Änderungen an Komponentenplatzierungen zu aktualisieren, auch wenn einige Komponenten ausgeschlossen sind oder in GrafikDarst angezeigt werden.	yes, no	yes
Baugruppe	update_rep_refs	Yes' aktualisiert vereinfachte Darstellung in oberster Baugruppe für Ersetzungen während der Regenerierung und nach der Ersetzung.	yes, no	yes
Baugruppe	use_3d_thumbnail_in_lwg_rep	Verwendung von 3D-Miniaturansichten beim Abrufen in geometriellosen grafischen Darstellungen steuern	yes, no	yes
Baugruppe	use_active_model_in_transform	Standardverhalten der Transformationsanalyse: KSYS des aktiven Modells und Einheiten verwenden oder nicht.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Baugruppe	visible_annotations_scope	Festlegen, ob Anmerkungen für Untermodelle in Baugruppen sichtbar sind. Bei Einstellung auf 'Active model only' sind nur Anmerkungen des aktiven Modells sichtbar. Bei Einstellung auf 'All' werden auch alle Anmerkungen in Untermodellen angezeigt. Einstellung hat keine Auswirkung auf Anmerkungsanzeige im Teilemodus.	all, active model only	active model only
Baugruppenprozess	curr_proc_comp_def_color	Bestimmt die Standardfarbe, die zum Anzeigen der aktuellen Komponente in einer Prozessbaugruppe verwendet wird.		0.000000 0.000000 0.000000
Baugruppenprozess	curr_proc_comp_def_font	Bestimmt die Standardschriftart, die für die aktuelle Komponente in einer Prozessbaugruppe verwendet wird.		
Baugruppenprozess	display_comps_to_assemble	Yes - Das Konstruktionsmodell wird in den Arbeitsspeicher aufgerufen und am Bildschirm angezeigt. Prozesskomponenten im Konstruktionsmodell oder Modellbaum wählen. No - Nur der Modellbaum wird angezeigt. Sobald eine Prozesskomponente im Modellbaum ausgewählt wird, wird sie in den Arbeitsspeicher aufgerufen.	yes, no	yes
Baugruppenprozess	offset_line_def_color	Gibt an, in welcher Farbe Versatzlinien in Zeichnungen angezeigt werden.		0.000000 0.000000 0.000000
Baugruppenprozess	offset_line_def_font	Gibt an, in welcher Linienart Versatzlinien in Zeichnungen angezeigt werden.		
Baugruppenprozess	prev_proc_comp_def_color	Bestimmt die Standardfarbe für Komponenten, die in einem vorherigen Schritt zu einer Prozessbaugruppe hinzugefügt wurden.		0.000000 0.000000 0.000000
Baugruppenprozess	prev_proc_comp_def_font	Bestimmt die Standardschriftart für Komponenten, die in einem vorherigen Schritt zu einer Prozessbaugruppe hinzugefügt wurden.		
Bemaßungen & Toleranzen	allow_rfs_default_gtols_always	Yes - Ermöglicht die Erzeugung von RFS-/Standard-Gtols selbst dann, wenn dies per ANSI Standard nicht erlaubt ist.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Bemaßungen & Toleranzen	ang_dim_in_screen	Yes - Wird für die Anzeige die Standard-Verschieben/Zoomen-Einstellung verwendet (Ansicht > Verschieben/Zoomen > Zurücksetzen), wird geprüft, ob eine Winkelbemaßung am Bildschirm sichtbar ist. Wenn nicht, wird sie an eine sichtbare Position bewegt.	yes, no	no
Bemaßungen & Toleranzen	angular_tol	Alternatives Format zum Einstellen der Standard-Winkeltoleranzbemaßungen. Der Wert gibt die Anzahl der Dezimalstellen an; die Toleranz ist der tatsächliche Toleranzwert. Bei ganzzahligen Massen ist der Wert Null und die Toleranz eine Ganzzahl.		0
Bemaßungen & Toleranzen	angular_tol_0.0	Stellt die Standardtoleranz für Winkelbemaßungen ein. Jede Option stellt eine Toleranz für eine bestimmte Dezimalstelle ein. Der Wert ist die Stelle der letzten Dezimalzahl.		5
Bemaßungen & Toleranzen	angular_tol_0.00	Stellt die Standardtoleranz für Winkelbemaßungen ein. Jede Option stellt eine Toleranz für eine bestimmte Dezimalstelle ein. Der Wert ist die Stelle der letzten Dezimalzahl.		50
Bemaßungen & Toleranzen	angular_tol_0.000	Stellt die Standardtoleranz für Winkelbemaßungen ein. Jede Option stellt eine Toleranz für eine bestimmte Dezimalstelle ein. Der Wert ist die Stelle der letzten Dezimalzahl.		500
Bemaßungen & Toleranzen	angular_tol_0.0000	Stellt die Standardtoleranz für Winkelbemaßungen ein. Jede Option stellt eine Toleranz für eine bestimmte Dezimalstelle ein. Der Wert ist die Stelle der letzten Dezimalzahl.		5000
Bemaßungen & Toleranzen	angular_tol_0.00000	Stellt die Standardtoleranz für Winkelbemaßungen ein. Jede Option stellt eine Toleranz für eine bestimmte Dezimalstelle ein. Der Wert ist die Stelle der letzten Dezimalzahl.		50000

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Bemaßungen & Toleranzen	angular_tol_0.000000	Stellt die Standardtoleranz für Winkelbemaßungen ein. Jede Option stellt eine Toleranz für eine bestimmte Dezimalstelle ein. Der Wert ist die Stelle der letzten Dezimalzahl.		500000
Bemaßungen & Toleranzen	create_fraction_dim	Yes - Alle erzeugten Bemaßungen werden als Brüche angezeigt.	yes, no	no
Bemaßungen & Toleranzen	default_ang_units	Stellt die Darstellung neu erzeugter Winkelbemaßungen sowohl im Modell als auch in der Zeichnung ein. Vorher erstellte Bemaßungen sind nicht betroffen. ang_deg - Dezimalgrad ang_min - Grad und Dezimalminuten ang_sec - Grad, Minuten und Dezimalsekunden	ang_deg, ang_min, ang_sec	ang_deg
Bemaßungen & Toleranzen	default_dec_places	Legt die Standardanzahl der Dezimalstellen (0-13) fest, auf die neu erzeugte Bemaßungen gerundet werden. Nicht gerundete Bemaßungen bestimmen automatisch die Anzahl der Dezimalstellen, die zum Anzeigen des gespeicherten Werts erforderlich sind.		2
Bemaßungen & Toleranzen	default_dim_num_digits_changes	Bei Einstellung auf yes setzt der Befehl Dezimalstellen die Konfigurationsoption default_dec_places in der aktuellen Sitzung auf die gewünschte Zahl und wendet sie außerdem auf den Text an.	yes, no	yes
Bemaßungen & Toleranzen	default_gtol_owned_by_model	Definiert das Standardziel einer Gtol, die in der Zeichnungsumgebung erzeugt wird. No - Ziel ist die Zeichnung. Yes - Ziel ist das oberste Modell.	yes, no	no
Bemaßungen & Toleranzen	default_iso_tol_table_type	Legt den Standardtyp für die ISO-Toleranztabelle fest, die verwendet wird, wenn die ISO-/DIN-Toleranznorm für eine Zeichnung oder ein Modell festgelegt wird.	none, general, broken_edge	general
Bemaßungen & Toleranzen	default_placement_surfacefinish	Legt den Standard-Platzierungstyp für Oberflächengüten innerhalb der Oberflächengüte-UI fest.	with_leaders, on_entity, normal_to_entity, free	normal_to_entity

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Bemaßungen & Toleranzen	dim_fraction_denominator	Legt den größten Nenner für Bemaßungen mit Brüchen fest. Lässt sich der Bruch kürzen, wird er auf den kleinstmöglichen Nenner gebracht (z.B. wird 4/32 in 1/8 umgewandelt).		1/32
Bemaßungen & Toleranzen	dim_fraction_format	Std - Bruchbemaßungen werden im Creo Standardformat angezeigt. Aisc - Zeigt Bruchbemaßungen im American Institute of Steel Construction (AISC) Format an und Architektureinheiten gemäß dem AISC-Format für Feet-Inch-Bemaßungen.	std, aisc	std
Bemaßungen & Toleranzen	dim_offscreen_limit	Stellt bei Werten > 0 den Rand ein, außerhalb dessen Bemaßungen autom. am Bildschirm einrasten. Bei Wert von .2 bleibt eine Bemaßung 20% der Fenstergröße außerhalb des Fensters. Bei Wert = 0 wird Rasterfang für außerhalb des Bildschirm liegende Bemaßungen deaktiviert.		0.2
Bemaßungen & Toleranzen	display_tol_by_1000	Yes - Toleranzen von Nicht-Winkel-Bemaßungen werden mit 1000 multipliziert angezeigt.	yes, no	no
Bemaßungen & Toleranzen	gtol_dim_placement	Steuert die Darst von Gtols im Teil. Funktioniert wie die gleichnamige Zeichnungs-Setup-Option. On_bottom - Gtols werden am unteren Rand der Bemaßung (unterhalb u.U. vorhand zusätzl Textzeilen) angezeigt. Under_value - Gtols werden unter dem Bemaßungswert (oberh u.U. vorh zusätzl Textzeilen) angezeigt.	on_bottom, under_value	on_bottom
Bemaßungen & Toleranzen	linear_tol	Alternatives Format zum Einstellen der Standard-Lineartoleranzbemaßungen. Der erste Wert gibt die Anzahl der Dezimalstellen an. Der zweite Wert ist die eigentliche Toleranz. 6 0.000025 legt z.B. die Toleranz auf sechs Dezimalstellen fest. Der Standard-Tol eranzwert ist 0.000025.		0.000000 -1

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Bemaßungen & Toleranzen	linear_tol_0.0	Einen Bereich für Standardtoleranzen für Linear- und Winkelbemaßungen angeben. Diese Werte wirken sich nur auf Modelle aus, die nach der Angabe der Toleranzoptionen in der Konfigurationsdatei erzeugt wurden.		1
Bemaßungen & Toleranzen	linear_tol_0.00	Einen Bereich für Standardtoleranzen für Linear- und Winkelbemaßungen angeben. Diese Werte wirken sich nur auf Modelle aus, die nach der Angabe der Toleranzoptionen in der Konfigurationsdatei erzeugt wurden.		1
Bemaßungen & Toleranzen	linear_tol_0.000	Einen Bereich für Standardtoleranzen für Linear- und Winkelbemaßungen angeben. Diese Werte wirken sich nur auf Modelle aus, die nach der Angabe der Toleranzoptionen in der Konfigurationsdatei erzeugt wurden.		1
Bemaßungen & Toleranzen	linear_tol_0.0000	Einen Bereich für Standardtoleranzen für Linear- und Winkelbemaßungen angeben. Diese Werte wirken sich nur auf Modelle aus, die nach der Angabe der Toleranzoptionen in der Konfigurationsdatei erzeugt wurden.		1
Bemaßungen & Toleranzen	linear_tol_0.00000	Einen Bereich für Standardtoleranzen für Linear- und Winkelbemaßungen angeben. Diese Werte wirken sich nur auf Modelle aus, die nach der Angabe der Toleranzoptionen in der Konfigurationsdatei erzeugt wurden.		1
Bemaßungen & Toleranzen	linear_tol_0.000000	Einen Bereich für Standardtoleranzen für Linear- und Winkelbemaßungen angeben. Diese Werte wirken sich nur auf Modelle aus, die nach der Angabe der Toleranzoptionen in der Konfigurationsdatei erzeugt wurden.		1
Bemaßungen & Toleranzen	maintain_dim_tol_values	Behält die Toleranzwerte einer Bemaßung bei, ungeachtet der Änderungen, die am Nominalwert vorgenommen wurden.	yes, no, legacy	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Bemaßungen & Toleranzen	maintain_limit_tol_nominal	Bewahrt den Nennwert einer Bemaßung ungeachtet etwaiger Änderungen an den Toleranzwerten.	yes, no, tol_tables	no
Bemaßungen & Toleranzen	mark_approximate_dims	Yes - Stellt ein Tilde-Zeichen (~) vor eine Bemaßung, falls diese per Einstellung als Bruch angezeigt wird, ihr tatsächlicher Wert nicht gerundet wurde, um dem angezeigten Bruchwert genau zu entsprechen (d.h., der Bruch 7/32 ist gleich 0.22, und nicht 0.21875)	yes, no	no
Bemaßungen & Toleranzen	minimum_angle_dimension	Bestimmt den Mindestwert des Winkels, bei dem Creo beim Erzeugen von gesteuerten Bemaßungen Kolinearität annimmt.		1
Bemaßungen & Toleranzen	parenthesize_ref_dim	Referenzbemaßungen werden in runden Klammern angezeigt. No - Auf Referenzbemaßungen folgt der Text 'REF'.	yes, no	no
Bemaßungen & Toleranzen	round_displayed_dim_values	Legt den Standardstatus des Kontrollkästchens 'Gerundeter Bemaßungswert' für neu erzeugte oder angezeigte Bemaßungen fest.	yes, no	yes
Bemaßungen & Toleranzen	select_newly_created_dims	Steuert, ob alle neu erzeugten Bemaßungen ausgewählt werden, wenn die Bemaßungserzeugung abgeschlossen ist.	yes, no	no
Bemaßungen & Toleranzen	tbl_driven_tol_val_edit	Tbl_driven_tol_val_edit Y/N*. Yes - Benutzer können Toleranzwerte von durch Toleranztabellen gesteuerten Bemaßungen direkt editieren. Das Editieren einer Bemaßung hebt die Tabellensteuerung auf. No - Das direkte Editieren von tabellengesteuerten Toleranzwerten ist nicht möglich.	yes, no	no
Bemaßungen & Toleranzen	tol_display	Zeigt Bemaßungen mit bzw. ohne Toleranzen an.	yes, no, no_tol_tables	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Bemaßungen & Toleranzen	tolerance_class	Stellt die Standard-Toleranzklasse für Modelle ein, die der ISO-Toleranznorm entsprechen. Beim Abrufen von Toleranzen für allg Bemaßungen o. Bemaßungen von Bruchkanten werden die Toleranzklassen in Verbindung mit dem Bemaßungswert verwendet.	medium, fine, coarse, very_coarse	
Bemaßungen & Toleranzen	tolerance_standard	Legt die bei der Erzeugung eines Modells verwendeten Toleranznorm fest.	ansi, iso	ansi
Bemaßungen & Toleranzen	tolerance_table_dir	Stellt das Standard-Verzeichnis für benutzerdefinierte Toleranztabellen für ISO-Norm-Modelle ein. Alle Bohrungs- und Wellentabellen überschreiben beim Laden vorhandene Tabellen.		
Bemaßungen & Toleranzen	use_major_units	Bestimmt, ob Bruchbemaßungen in Feet/Inches, z.B. 1' 3 1/2 für 15.5 Inches, angezeigt werden. Wird zum Abrufen von Volumenkörpern vor Creo verwendet, um die Detail-Setup-Option festzulegen und zur Laufzeit, wenn der Setup-Wert 'Standard' lautet.	yes, no	no
Bemaßungen & Toleranzen	use_nom_dim_val_in_expr	Yes - Nennwerte der Bemaßungen in Ausdrücken verwenden. No - Aktuelle Werte verwenden.	yes, no	no
Benachrichtigungs-Manager	modeltree_show_materials	Materialien in Modellbaum anzeigen	yes, no	yes
Benachrichtigungs-Manager	nmgr_affected_by_dma	Benachrichtigungen für Modelle/KEs anzeigen, die von Creo Direct Änderungen betroffen sind	warning, error, do_not_show, warning_with_message	warning
Benachrichtigungs-Manager	nmgr_circular_references	Benachrichtigung anzeigen, wenn das oberste Modell zirkuläre Referenzen enthält	warning, error, do_not_show, warning_with_message	warning_with_message
Benachrichtigungs-Manager	nmgr_gen_model_issues	Benachrichtigungen bei Fehler von Basismodell/generischem Modell anzeigen	warning, error, do_not_show, warning_with_message	warning_with_message
Benachrichtigungs-Manager	nmgr_import_valid_issue	Benachrichtigungen anzeigen, wenn Ergebnis der Importvalidierung als Erfolgreich mit Warnung definiert ist	warning, error, do_not_show, warning_with_message	warning_with_message

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Benachrichtigungs-Manager	nmgr_modified_in_dma	Benachrichtigungen für Komponenten und KEs anzeigen, deren Referenzen seit der letzten Regeneration geändert wurden.	warning, error, do_not_show, warning_with_message	warning
Benachrichtigungs-Manager	nmgr_outdated_mathcad	Benachrichtigungen für Modelle anzeigen, die ein PTC Mathcad Arbeitsblatt mit Werten enthalten, die sich von den Werten in Creo unterscheiden.	warning, error, do_not_show, warning_with_message	warning
Benachrichtigungs-Manager	nmgr_outdated_model_graphics	Benachrichtigung anzeigen, wenn ein Modell in einer vereinfachten Darstellung veraltet ist	warning, error, do_not_show, warning_with_message	warning_with_message
Benachrichtigungs-Manager	nmgr_outdated_non-native	Benachrichtigungen für nicht-native Modelle anzeigen, die in Bezug auf die Quelle nicht auf dem neusten Stand sind	warning, error, do_not_show, warning_with_message	warning
Benachrichtigungs-Manager	nmgr_outdated_pdm	Benachrichtigungen für Modelle anzeigen, die nicht auf dem neusten Stand mit der neusten PDM-Modellversion sind	warning, error, do_not_show, warning_with_message	warning_with_message
Benachrichtigungs-Manager	nmgr_outdated_pipe_solids	Benachrichtigungen anzeigen, wenn Rohrkörper veraltet sind im Vergleich zum Verhalten der neusten Rohrleitungsanwendung	warning, error, do_not_show, warning_with_message	warning
Benachrichtigungs-Manager	nmgr_pending_dma	Benachrichtigungen für Modelle anzeigen, die in Creo Direct geändert und nicht überprüft wurden. Die Änderungen müssen im Dialog Creo Direct Änderungen anzeigen angenommen oder abgelehnt werden.	warning, error, do_not_show, warning_with_message	warning_with_message
Benachrichtigungs-Manager	nmgr_ref_model_issues	Benachrichtigungen bei Fehler von Referenzmodell anzeigen	warning, error, do_not_show, warning_with_message	warning_with_message
Benachrichtigungs-Manager	nmgr_reference_changed	Benachrichtigungen für Komponenten und KEs anzeigen, deren Referenzen seit der letzten Regeneration geändert wurden.	warning, error, do_not_show, warning_with_message	warning_with_message
Benachrichtigungs-Manager	nmgr_reference_out_of_session	Benachrichtigungen für Modelle/KEs mit Referenzen anzeigen, die sich nicht in Sitzung befinden	warning, error, do_not_show, warning_with_message	do_not_show

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Benachrichtigungs-Manager	nmgr_sensor_data_replay	Benachrichtigung anzeigen, wenn das Herunterladen der Sensordaten abgeschlossen ist und diese für das Modell bereitstehen.	warning, error, do_not_show, warning_with_message	warning_with_message
Benutzeroberfläche	ae_propagate_detail_dependency	Definiert die Abhängigkeit von AE-Detailelementen für lokal übertragene AEs. Bei unabhängigen Anmerkungs-elemente werden die Parametertexte von übertragenen AEs aktualisiert.	dependent, independent	dependent
Benutzeroberfläche	af_copy_references_flag	Anzeige der Spalte 'Referenzen kopieren' im Dialog 'Anmerkungs-KE' umschalten	yes, no	no
Benutzeroberfläche	allow_confirm_window	Zeigt beim Beenden von Creo ein Bestätigungsfenster an. Ermöglicht Bestätigen/Abbrechen des Beendens von Creo mit der Maus.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	auto_ae_param_file	Pfad und Dateinamen der externen Datei definieren, die zum Definieren der in allen Anmerkungs-elementen automatisch erzeugten Parametern dient.		
Benutzeroberfläche	auto_include_annot_plane	Steuert die Standardeinstellung des Kontrollkästchens im Dialogfenster 'Anmerkung übertragen', das bestimmt, ob alle Referenzen der Anmerkungs-ebene übergeben werden.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	auto_propagate_ae	Yes - bewirkt die automatische, lokale Übertragung von AE's, nachdem ein unterstütztes KE erzeugt wurde.	yes, no	no
Benutzeroberfläche	auxapp_popup_menu_info	Anzeige von Info zu Popup-Menüs in Traildatei aktivieren.	yes, no	no
Benutzeroberfläche	bm_graph_tool	BMX Graph-Tool	default, excel_linked, excel_embedded	default
Benutzeroberfläche	bmgr_pref_file	Gibt Speicherort der Graph-Tool-Einstellungsdatei an.		

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Benutzeroberfläche	button_name_in_help	Yes - Der Name des Menütitels sowie der Menüoption wird auf Englisch in der mit der fraglichen Schaltfläche verbundenen Hilfszeile angezeigt.	yes, no	no
Benutzeroberfläche	daystoshow_expirydialog	Anzahl der Tage festlegen, für die das Dialogfenster zum Lizenzablauf angezeigt werden soll, bevor die Lizenz abläuft		15
Benutzeroberfläche	default_ui_font	Bestimmt Schriftart für Text außerhalb von Menüleiste, Menüs und ihren Kindern, Kontextmenüs und Hilfe. Durch Kommata getrennte Variablen in beliebiger Reihenfolge hinzufügen ('italic bold, 24, times' und '24, times, italic bold' haben den gleichen Effekt). Ausgelassene Variablen verwenden die Vorgrabe.		
Benutzeroberfläche	dialog_translation	Stellt die Sprache ein, in der die Dialogfelder in nicht-englischen Versionen von Creo angezeigt werden sollen.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	display_prompt_on_cursor	Meldungs-Eingabeaufforderungen nahe Mauscursor oben im Arbeitsbereich anzeigen	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	enable_popup_help	Steuert die Popup-Hilfe in Dialogfenstern. Yes - Hilfe aktiviert. No - Hilfe deaktiviert.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	fonts_size	Bestimmt die relative Größe des Textes in Menüs und Dialogfenstern. Sie müssen Creo neu starten, damit die Änderungen in Kraft treten.	medium, small, large	
Benutzeroberfläche	help_translation	Gibt die Sprache an, in der die kurzen Hilfemitteilungen in nicht-englischen Versionen von Creo angezeigt werden. Ja - In der Landessprache anzeigen. Nein - Auf Englisch anzeigen.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Benutzeroberfläche	iconify_entire_pro	Legt fest, wie viele andere Fenster/Menüs von Creo als Symbole dargestellt werden, wenn 1 Fenster als Symbol dargestellt wird. Ja - Alle Fenster und Menüs werden als Symbole dargestellt. Nein - Nur das ausgewählte Fenster wird als Symbol dargestellt.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	kbd_cmd_abbreviation	On - Ermöglicht die Verwendung von Abkürzungen bei der Eingabe von Menübefehlen über die Tastatur.	off, on	off
Benutzeroberfläche	kbd_selection	Ermöglicht die Auswahl von Positionen im Arbeitsbereich über die Tastatur. Yes - Auswahl im Arbeitsbereich kann über die Tastatur erfolgen. No - Auswahl im Arbeitsbereich muss mit der Maus vorgenommen werden.	yes, no	no
Benutzeroberfläche	load_ui_customization_run_dir	Ermöglicht das Laden der UI-Anpassungsdatei (.ui), falls diese sich im Ausführungsverzeichnis befindet.	yes, no	no
Benutzeroberfläche	mdl_tree_cfg_file	Gibt die Modellbaum-Konfigurationsdatei an, die beim Starten von Creo geladen wird.		
Benutzeroberfläche	menu_font	Legt die in der Creo Menüleiste, in Menüs und allen Kindern verwendete Schriftart fest. Durch Kommata getrennte Variablen in beliebiger Reihenfolge angeben ('italic bold, 24, times' und '24, times, italic bold' haben den gleichen Effekt). Bei ausgelassenen Variablen wird die Standardeinstellung verwendet.		
Benutzeroberfläche	menu_manager_position	Steuert die Position des Menü-Managers. Außen: Obere linke Ecke des Menü-Managers wird an oberer rechter Ecke des Fensters ausgerichtet. Innen: Obere rechte Ecke des Menü-Managers wird an oberer rechter Ecke des Arbeitsbereichs ausgerichtet. Adaptiv: Der Menü-Manager wird außen positioniert, wenn genug Platz ist, andernfalls wird er innen positioniert.	inside, outside, adaptive	adaptive

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Benutzeroberfläche	menu_mapper_location	Legt benutzerdefinierte URL für Schaltfläche der Menüzuordnung im Menü Hilfe fest.		
Benutzeroberfläche	menu_translation	Stellt die Sprache ein, in der die Menüeinträge in nicht-englischen Versionen von Creo angezeigt werden sollen.	yes, no, both	yes
Benutzeroberfläche	modeltree_show_gen_of_instance	Bestimmt, ob der generische Name als Erweiterung des Variantennamens im Modellbaum und anderen Modellnamenslisten angezeigt wird.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	msg_translation	Gibt an, in welcher Sprache die Meldungen in nicht-englischen Versionen von Creo angezeigt werden sollen.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	native_kbd_macros	Legt die Unterstützung von Tastatur-Makros, die in einer Landessprache (z.B. Deutsch) geschrieben sind, fest.	yes, no	no
Benutzeroberfläche	online_resources_location	Legt benutzerdefinierte URL für Schaltfläche der Online-Ressourcen im Menü Hilfe fest.		
Benutzeroberfläche	open_window_maximized	Beliebiges neues, standardmäßig maximiertes Creo Fenster öffnen. Diese Konfigurationsoption überschreibt die Option 'reserve_menu_space'.	yes, no	no
Benutzeroberfläche	param_dec_places	Legt die Anzahl der in Parametern anzuzeigenden Dezimalstellen (0-14) fest.		6
Benutzeroberfläche	parameter_dialog_setup_file	Setup für die Konfigurationsdatei im Parameter-Dialog.		
Benutzeroberfläche	part_table_editor	Bestimmt den Editor, der zum Editieren von Notizbuchparametertabellen verwendet wird. Protab - Pro/TABLE wird verwendet. Editor - Der Systemeditor wird verwendet (siehe 'pro_editor_command').	protab, editor, excel	
Benutzeroberfläche	pattern_relations_copy	Bestimmt, ob Beziehungen der Mustergrundelemente von den Mustermittgliedern geerbt werden.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Benutzeroberfläche	popuphelp_font	Legt die Schriftart für die Creo Popup-Hilfe fest. Durch Kommata getrennte Variablen in beliebiger Reihenfolge hinzufügen ('italic bold, 24, times' und '24, times, italic bold' haben den gleichen Effekt). Bei ausgelassenen Variablen wird die Standardeinstellung verwendet.		
Benutzeroberfläche	pro_editor_command	Über 'part_table_editor' oder 'relation_file_editor' können Sie einen Editor bestimmen, der als Alternative zum Systemeditor verwendet wird.		
Benutzeroberfläche	prompt_on_exit	Bestimmt, ob Sie zum Speichern von Objekten aufgefordert werden, wenn Sie eine Creo Parametric Arbeitssitzung beenden.	yes, no	no
Benutzeroberfläche	propagate_inactive_annotation	Yes - bewirkt die Übertragung einer inaktiven Anmerkung.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	provide_pick_message_always	No - Nur beim Abfragen erscheint eine Mitteilung, die das (vor)ausgewählte Element beschreibt. Yes - Es erscheint in jedem Fall eine Mitteilung, die das ausgewählte Element beschreibt (d.h. auch dann, wenn Abfrage nicht verwendet wird).	yes, no	no
Benutzeroberfläche	relation_file_editor	Legt fest, mit welchem Editor Beziehungen editiert werden.	protab, editor	editor
Benutzeroberfläche	reserved_menu_space	Reserviert Platz für weitere Menüs rechts vom Creo Fenster (0.0-4.0). Diese Option überschreibt die Option windows_scale.		1
Benutzeroberfläche	right_mouse_button_popup	Angaben, ob das RMT-Kontextmenü verfügbar ist.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	selection_dragger_display_max	Schwellenwert für Anzahl der gleichzeitig ausgewählten Elemente, um keine Ziehgriffe anzuzeigen.		100
Benutzeroberfläche	set_menu_width	Bestimmt die Breite der einzelnen Felder des Menü-Managers. Standardwert entspricht einer Breite von 8 Zeichen. Zulässiger Bereich liegt zwischen 8 und 20. Werte unter 8 und über 20 werden ignoriert.		-1

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Benutzeroberfläche	summary_help	Bezieht sich auf die einzeiligen Hilfetexte, die entweder angezeigt oder nicht angezeigt werden können.	yes, no	no
Benutzeroberfläche	suppress_dlg_license_expired	Unterdrückt Dialog 'License expired: List of options and expiration days'		7
Benutzeroberfläche	suppress_license_loss_dialog	Yes - Dialogfenster 'Netzwerk-Lizenz wieder vorhanden' unterdrücken. No - Dialogfenster 'Netzwerk-Lizenz wieder vorhanden' wird angezeigt.	yes, no	no
Benutzeroberfläche	terminal_command	Bestimmt den vollständigen Pfad für den X-Windows Terminal Emulator-Befehl (der Befehl, der Shell-Fenster aufruft). Verwenden Sie den Befehl für Ihr System. Geben Sie den vollständigen Pfadnamen und den Terminal-Befehl ein.		
Benutzeroberfläche	visible_mapkeys	No - Mapkeys werden abgespielt, ohne dass in den Menüs des Menü-Managers vorgenommenen Menüauswahlen angezeigt werden. Dies hat keine Auswirkung auf Auswahlen, die in Menüleisten oder Dialogfenstern vorgenommen wurden.	yes, no	yes
Benutzeroberfläche	visible_message_lines	Steuert die Anzahl der Mitteilungen, die im Creo Mitteilungsbereich jeweils sichtbar sind.		2
Benutzeroberfläche	windows_scale	Skaliert das Creo Fenster mit einem bestimmten Faktor. Ein Wert von 0.85 bewirkt, dass dynamische Menüs rechts vom Creo Arbeitsfenster angezeigt werden.		1
Blech	die_models_directory	Pfad zu Verzeichnis festlegen, das die Formmodelle enthält.		
Blech	enable_flat_state	Ermöglicht die Erstellung einer Abwicklungszustand-Variante des Modells. Die Variante kann vollständig abgewickelt oder geformt sein.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Blech	flange_shape_sketches_directory	Stellt den Pfad auf das Verzeichnis ein, das Flansch-Formen enthält.		
Blech	flat_shape_sketches_directory	Stellt den Pfad auf das Verzeichnis ein, das flache Formen enthält.		
Blech	initial_bend_y_factor	Gibt eine Konstante an, die zur Bestimmung der neutralen Biegelinie für ein Blechteil dient. Dieser Wert wird stets für nicht-zylindrische Biegungen verwendet. Der Wert wird für normale Biegungen nur dann verwendet, wenn keine Biegetabelle angegeben ist.		0.5
Blech	material_upd_smt_bend_table	Bestimmt, ob Materialzuweisungen zum Modell via Creo Toolkit die vorhandenen Biegetabellendaten und den Y-Faktorwert überschreiben. Immer ersetzen - Überschreibt vorhandene Daten. Nie ersetzen - Behält Daten bei.	always_replace, never_replace	always_replace
Blech	merge_smt_srf_without_seam	Yes - keine Kante übrig an der Zusammenführung, falls die Blechflächen, die zusammengeführt werden, identisch sind. No - Kante ist übrig selbst zwischen identischen Blechflächen.	yes, no	yes
Blech	pro_sheet_met_dir	Legt das Standardverzeichnis Ihrer benutzerdefinierten Biegetabellen fest. Ist diese Option nicht festgelegt, werden die Pro/SHEETMETAL Biegetabellen verwendet. Verwenden Sie den vollständigen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden.		
Blech	pro_smt_params_dir	Gibt das Verzeichnis zum Speichern/Abrufen von Blechparameter-Dateien an. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfadnamen angeben.		
Blech	punch_axis_points	Yes - Ermöglicht das Erzeugen von Stanzachspunkten in Ausbrüchen und Stanzungen bei der Blechbearbeitung.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Blech	punch_models_directory	Stellt Pfad zu Verzeichnis ein, das die Stanzmodelle enthält.		
Blech	smt_add_bends_on_sharp_edges	Bestimmt ob in den Laschenerzeugungs-Werkzeugen Biegungen automatisch auf Kanten mit scharfer Geometrie hinzugefügt werden. Ja - Biegungen werden automatisch hinzugefügt. Nein - Scharfe Geometrie der Kanten wird beibehalten.	yes, no	yes
Blech	smt_allow_flip_sketch	Ja - Lässt das Umkehren der Skizze in den Werkzeugen Unterzug und Flansch zu. Nein - Deaktiviert die Möglichkeit, die Skizze in den Werkzeugen Unterzug und Flansch umzukehren.	yes, no	no
Blech	smt_bend_notes_dflt_display	Standardzustand für Darstellung von Biege-notizen definieren (Blech-Modus)	yes, no	yes
Blech	smt_bend_notes_direction_down	Richtungssymbol 'Nach unten' für Biege-notizen definieren (Blech-Modus)		default
Blech	smt_bend_notes_direction_up	Richtungssymbol 'Nach oben' für Biege-notizen definieren (Blech-Modus)		default
Blech	smt_bend_notes_order	Feldreihenfolge für Biege-notizen definieren (Blech-Modus)		&type&direction&angle
Blech	smt_bend_notes_type_formed	Geformt-Symbol für Biege-notizen definieren (Blech-Modus)		default
Blech	smt_bend_notes_type_rolled	Gewalzt-Symbol für Biege-notizen definieren (Blech-Modus)		default
Blech	smt_crn_rel_display	Yes- Eckenentlastung-Notizen werden angezeigt. No - Eckenentlastung-Notizen werden nicht angezeigt.	yes, no	no
Blech	smt_drive_bend_by_parameters	Blechbiegeradius, Biegewinkelwerte und Biegebemaßungsposition werden durch die Beziehungen zwischen KE-Ebene und Blechparametern gesteuert.	yes, no	no
Blech	smt_drive_tools_by_parameters	Steuert Blechoptionen und -werte durch die Beziehungen zwischen KE-Ebene und Blechparametern.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Blech	smt_form_abort_on_fail_plc	Ja - das Blechsicke-KE soll immer fehlschlagen, wenn es Probleme mit der Platzierung gibt.	yes, no	no
Blech	smt_mp_method	MASS - Unterdrückte Endabwicklungen und Sickenabflachungen werden vor der Masseneigenschaftsberechnung des Blechteils vorübergehend zurückgeholt. CG - Die Massenwert-Berechnung wird im aktuellen Zustand des Blechteils ausgeführt. BOTH - Beide Methoden werden nacheinander verwendet.	both, mass, cg	cg
Blech	smt_outside_mold_lines	Yes - Äußere Formlinien werden bei der Erzeugung der Endabwicklung erzeugt.	yes, no	no
Creo Simulate	ansys_shell181_integ_method	Legt die Integrationsmethode für Ansys SHELL181 fest. reduced - einheitlich reduzierte Integration. full - komplette Integration. Der Standardwert ist full.	full, reduced	full
Creo Simulate	creo_ansys_all_results_visible	Definiert, ob erweiterte Ergebnistypen, z.B. verschiedene Dehnungen, standardmäßig angezeigt werden.	yes, no	no
Creo Simulate	creo_ansys_contact_gap_behavior	Vor dem Lösen vor Spalten und Überlappungen an Kontakten warnen.	warn, fix, allow	
Creo Simulate	creo_ansys_normal_modes	Anzahl der erforderlichen natürlichen Frequenzen für die Modellösung angeben.		6
Creo Simulate	creo_ansys_n-r_method	Automatische Auswahl der besten Methode zulassen.	modified, automatic, full, initial_stiffness, unsymmetrical	
Creo Simulate	creo_ansys_solver_type	Automatische Auswahl des geeignetsten Gleichungslöser für Ihr Modell zulassen	automatic, iterative, direct, supernode, subspace	
Creo Simulate	custom_rainbow	Dient zum Festlegen der Farbflächendarstellung in Pro/FEM-POST Ergebnissen. Blau, schwarz, zyan, magenta, grün, gelb, rot und weiß festlegen. Farben als Zeichenfolge mit Bindestrich ('-') als Trennzeichen eingeben (min bis max Wert). Die Standard ist blau-zyan-grün-gelb-rot-magenta-weiß.		

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Creo Simulate	enclosure_volume_transparency	Steuert die Transparenz des Einschlussvolumens in schattierter Modellansicht. Sie können den Wert zwischen 0.0 und 1.0 einstellen. Je größer der Wert, desto transparenter erscheint das Einschlussvolumen. Der Standardwert ist 0.92.		0.92
Creo Simulate	fem_allow_named_mesh_files	Yes - Benutzer wird aufgefordert, Datei auszuwählen bzw. einzugeben, aus der das Netz abgerufen bzw. in der das Netz gespeichert wird. No - Benutzer wird nicht aufgefordert, einen Namen für die Netzdatei auszuwählen bzw. einzugeben.	yes, no	no
Creo Simulate	fem_ansys_annotations	Transfer von Lastsatznamen nach ANSYS umschalten.	yes, no	no
Creo Simulate	fem_ansys_grouping	Transfer von Gruppen/Folien nach ANSYS umschalten.	yes, no	no
Creo Simulate	fem_asp_ratio	Der Wert, an dem das Seitenverhältnis von in FEM erzeugten Elementen gemessen wird.		7
Creo Simulate	fem_default_solver	Standard-Gleichungslöser für FEM-Modus angeben.	ansys, nastran, nei_nastran	
Creo Simulate	fem_dist_index	Der Wert, an dem der Verzerrungsindex von in FEM erzeugten Elementen gemessen wird.		0.4
Creo Simulate	fem_edge_angle	Bestimmt den kleinsten akzeptablen Standardwinkel zwischen angrenzenden Elementkanten. Wert zwischen 0 und 90 eingeben.		30
Creo Simulate	fem_hierarchical_mesh	Ja - Das FEM-Netz wird nach der Erzeugung und beim Starten von Creo Simulate automatisch in der Netzdatei gespeichert und abgerufen. Mit dieser Option wird der Modus Hierarchisches Netz aktiviert. Nein (Standard) - Das FEM-Netz wird nicht automatisch gespeichert oder abgerufen.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Creo Simulate	fem_inertia_relief	Massenträgheitsentlastung im FEM-Modus aktivieren. Creo Simulate gibt PARAM,INREL,-2 in eine Nastran-Deck-Datei oder XYZ in eine ANSYS PREP7-Datei aus.	yes, no	no
Creo Simulate	fem_keep_solver_files	Yes - Alle Gleichungslöser-Dateien werden nach der Analyse beibehalten. No - Alle Gleichungslöser-Dateien werden nach der Analyse gelöscht.	yes, no	no
Creo Simulate	fem_mesh_auto_retrieve	Ja - Das FEM-Netz wird beim Starten von Creo Simulate automatisch aus dem aktuellen Arbeitsverzeichnis abgerufen. Nein - Das Netz wird nicht automatisch abgerufen. Der Standard ist Nein.	yes, no	no
Creo Simulate	fem_mesh_auto_save	Ja - Das FEM Netz wird nach der Erstellung im aktuellen Arbeitsverzeichnis gespeichert. Nein - Das Netz wird nicht automatisch nach der Erstellung gespeichert . Der Standardwert ist Nein.	yes, no	no
Creo Simulate	fem_mesh_link_solid_shell	Standardeinstellung des Kontrollkästchens 'Volumenkörper-Schalen-Verbindungen erzeugen' im Dialogfenster 'FEM-Netz-Einstellungen' steuern. Standardmäßig ist diese Option auf JA festgelegt, und das Kontrollkästchen ist aktiviert.	yes, no	yes
Creo Simulate	fem_mesh_operations	Yes - Die Menüoption 'Operationen' erscheint im Menü FEM NETZ; sie bietet Zugriff auf Funktionalitäten zum Bearbeiten des FEM-Netzes. No - Das Menü FEM NETZ enthält die Menüoption 'Operationen' nicht.	yes, no	no
Creo Simulate	fem_mid_ratio	Der Wert, an dem das Mittenverhältnis von in FEM erzeugten Elementen gemessen wird.		0.1
Creo Simulate	fem_neutral_version	Versionsnummer der Neutraldatei angeben.		3

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Creo Simulate	fem_output_rigid_link_as_rbar	Ja - Erzeugen eines einzelnen Elements für jedes Paar aus abhängigem und unabhängigem Knoten. Bei der Nastran-Ausgabe werden mehrere RBAR-Karten erzeugt. Nein - Erzeugen eines einzelnen Elements zwischen unabhängigem Knoten und allen abhängigen Knoten. Bei der Nastran-Ausgabe wird eine RBE2-Karte erzeugt.	yes, no	no
Creo Simulate	fem_preserve_mesh	Ja - Ausgabe einer Warnung, wenn das vorhandene FEM-Netz durch den aktuellen Vorgang ungültig wird. Nein (Standard) - Löschen des Netzes ohne Benachrichtigung, wenn es inkompatibel mit dem Modell wird.	yes, no	no
Creo Simulate	fem_shell_elem_type	Legt den Standard-Schalenelementtyp im FEM-Modus fest.	tri, quad	quad
Creo Simulate	fem_skew_angle	Bestimmt den größten akzeptablen Standard-Verzerrungswinkel in Grad. Wert zwischen 0 und 90 eingeben.		45
Creo Simulate	fem_solver_time_limit	NASTRAN-Gleichungslöser nach Erreichen der angegebenen Zeitgrenze mit der TIME-Ausführungskarte unterbrechen. Bei einer negativen Zahl wird die eigene Vorgabe des Gleichungslösers verwendet. Der Standardwert der Option ist -1.		-1
Creo Simulate	fem_taper	Bestimmt den kleinsten akzeptablen Standard-Konikwinkel. Wert zwischen 0 und 1 eingeben.		0.5
Creo Simulate	fem_warp_angle	Bestimmt den größten akzeptablen Standard-Krümmungswinkel in Grad. Wert zwischen 0 und 90 eingeben.		10
Creo Simulate	fem_which_ansys_solver	Gibt den zu verwendenden ANSYS Gleichungslöser-Typ an. Unterstützte Gleichungslöser: FRONTAL, ITERATIVE (JCG), POWERSOLVER (PCG), ICCG, AUTO, und SPARSE.	frontal, iterative, powersolver, auto, iccg, sparse	

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Creo Simulate	fem_y_dir_compress	Bestimmt die Y-Richtung anhand komprimierter und dekomprimierter Geometrie. Der Standardwert ist dekomprimiert.	yes, no	no
Creo Simulate	pro_ansys_path	Pfad zur ausführbaren ANSYS Datei angeben.		
Creo Simulate	pro_genesis_path	Gibt den Pfad zur ausführbaren Genesis-Datei an.		
Creo Simulate	pro_nastran_path	Pfad zur ausführbaren MSC/NASTRAN Datei angeben.		
Creo Simulate	pro_nei_nastran_path	Gibt den Pfad zur ausführbaren NEi Nastran-Datei an.		
Creo Simulate	pro_solver_name	Gibt den Namen für den benutzerdefinierten Gleichungslöser an, der in das Menü LÖS NETZ eingeschlossen werden soll. Siehe auch pro_solver_path.		
Creo Simulate	pro_solver_path	Gibt den Pfad zu dem benutzerdefinierten Gleichungslöser ein, dessen Name im Menü LÖS NETZ aufgeführt wird. Siehe auch pro_solver_name.		
Creo Simulate	sim_accurate_asm_links	Erzwingt, dass bei Baugruppenverbindungsberechnungen die Trennung von verbundenen Schalen berücksichtigt wird.	yes, no	no
Creo Simulate	sim_additive_mass	Behandelt Massenidealisationen als Zusätze, wenn sie auf dasselbe Element angewendet werden, und unterdrückt Massenvorrangsregeln.	yes, no	no
Creo Simulate	sim_agem_delete_mesh_points	Ja - Löscht die während einer AutoGEM Sitzung eingefügten Punkte beim Löschen von Netzelementen. Nein - Behält die während einer AutoGEM Sitzung eingefügten Punkte beim Löschen von Netzelementen bei.	yes, no	yes
Creo Simulate	sim_agem_edge_by_crv_default	Legt Standardwert für das Verhältnis von Kantenlänge / Krümmungsradius fest.		2

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Creo Simulate	sim_agem_edge_crv	Legt den Wert für das Zielverhältnis von Kantenlänge / Krümmungsradius zur automatischen Erzeugung einer globalen AutoGEM-Steuerung fest.		0
Creo Simulate	sim_agem_model_thickness	Wert auf Dicke des Teils einstellen. AutoGEM führt dann eine stärkere Berandungsverfeinerung aus, die bei dünneren Teilen sehr hilfreich sein kann.		-1
Creo Simulate	sim_auto_create_thinsolids	Automatische dünne Volumenkörper beim Vernetzen erzeugen.	yes, no	no
Creo Simulate	sim_auto_map_max_angle	Legt die maximale Standard-Winkeltoleranz für die automatische Zuordnung der Drucklast fest. Der gültige Bereich liegt zwischen 0 und 90 Grad.		10
Creo Simulate	sim_auto_map_max_dist	Legt die maximale Abstandstoleranz (relativ zur Modellgröße) für die automatische Zuordnung von Drucklasten fest. Der Standardwert ist 0.0012.		0.0012
Creo Simulate	sim_auto_pairing_thickness	Wert der charakteristischen Dicke für autom. Erkennung von Schalenpaaren einstellen. Als Schwellenwert verwendet, findet die autom. Erkennung Flächenpaare, deren Dicke kleiner ist als der angegebene Wert.		0
Creo Simulate	sim_auto_regen_enabled	Yes - Modell beim Wechsel in Creo Simulate regenerieren. No - Modell nicht regenerieren.	yes, no	yes
Creo Simulate	sim_beamsection_path	Gibt den Pfad an, in dem Balkenquerschnitt e gespeichert werden.		
Creo Simulate	sim_bearing_allow_cone_sel	Kegelauswahl zum Erzeugen einer Lagerlast zulassen.	yes, no	no
Creo Simulate	sim_calculate_node_reaction	Aktiviert Knotenreaktionsberechnungen für Punktrandbedingungen in Verbindungen. Standardwert ist NO.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Creo Simulate	sim_check_jacobian_corners	Nein - Jakobinische Prüfungen an Eckknoten unterdrücken. ANSYS und Nastran führen Jakobinische Prüfungen für parabolische Elemente nur an den Integrationspunkten aus, und FEM korrigiert bei dem gleichen Kriterium zu stark gekrümmte Elemente. Ja - Jakobinische Prüfungen werden sowohl an Integrationspunkten als auch an Eckknoten durchgeführt. Im FEM-Modus werden zu stark gekrümmte Elemente entsprechend korrigiert.	yes, no	no
Creo Simulate	sim_contact_penetration	Wert der Kontakteindringtiefe als Prozentsatz angeben (größer als 0.0 und bis zu 100.0; Standardwert 5.0).		5
Creo Simulate	sim_contact_tolerance_factor	Ändert die Konvergenztoleranz für Kontakt. Der angegebene Faktor wird mit der Standardtoleranz multipliziert.		1
Creo Simulate	sim_display_agem_controls	Darstellung von AutoGEM-Steuerungen umschalten.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_arrow_scale	Automatische Skalierung von Pfeilen umschalten.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_arrow_tail_touching	Darstellung von Lastpfeilen so umschalten, dass sich Enden oder Spitzen berühren.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_beam_releases	Darstellung von Balkengelenksymbolen umschalten.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_beam_sections	Darstellung von Balkenquerschnitt-Symbole umschalten.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_beams	Darstellung von Balkensymbolen umschalten.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_beams_mode	Darstellungsmodus von Symbolen für Balken festlegen.	wireframe, shaded, transparent	
Creo Simulate	sim_display_contacts	Darstellung von Kontaktsymbolen umschalten.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_cracks	Darstellung von Rissymbolen umschalten.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_fasteners	Darstellung von Verbindungselementsymbolen umschalten.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_fasteners_mode	Darstellungsmodus von Symbolen für Verbindungselemente festlegen.	wireframe, shaded, transparent	

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Creo Simulate	sim_display_highlight_refs	Ja - Bei Auswahl einer Last/Bedingung die geometrischen Referenzen hervorheben.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_in_spin	Darstellung von Simulationsobjekten beim Dynamischen 3D-Drehen umschalten.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_internal_mesh_edges	Gibt an, ob interne Kanten von Netzelementen im Drahtmodell-Modus angezeigt werden. 'No' ist die Standard.	yes, no	no
Creo Simulate	sim_display_load_distribution	Darstellung der Vektoren für verteilte Lasten über gesamtes Element umschalten.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_load_icons	Darstellung von Lastsymbolen umschalten.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_load_name	Ja - Der Name der Last/Bedingung wird in der Beschriftung angezeigt.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_load_value	Darstellung von Lastwerten umschalten.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_loads_from_comps	Darstellung von Lasten und Randbedingungen umschalten, die in Baugruppenkomponenten der niedrigeren Ebene definiert sind.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_loads_mode	Darstellungsmodus von Symbolen für Lasten und Randbedingungen festlegen.	wireframe, shaded	
Creo Simulate	sim_display_loads_zi	Nicht-zoomen'-Verhalten von schattierten Symbolen für Lasten und Randbedingungen umschalten.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_masses	Darstellung von Massesymbolen umschalten.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_masses_mode	Darstellungsmodus von Symbolen für Massen festlegen.	wireframe, shaded, transparent	
Creo Simulate	sim_display_masses_zi	Nicht-zoomen'-Verhalten von schattierten Symbolen für Massen umschalten.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_matl_assignments	Darstellung von Materialzuweisungssymbolen umschalten.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_measures	Darstellung von Symbolen für Simulationsmessgrößen umschalten.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_mesh_and_model	Darstellung von Netz zusammen mit Modell umschalten.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_mesh_control_name	Ja - Der Name der Netz-/AutoGEM-Steuerung wird in der Beschriftung angezeigt.	yes, no	

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Creo Simulate	sim_display_mesh_control_value	Ja - Der Wert der Netz-/AutoGEM-Steuerung wird in der Beschriftung angezeigt.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_mesh_controls	Darstellung von Netzsteuerungen umschalten.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_mesh_entities	Darstellung von Netzelementen umschalten.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_mesh_mode	Netzdarstellungsmodus im FEM-Präprozessor festlegen.	wireframe, no_mesh, hidden, nohidden, shading	
Creo Simulate	sim_display_mesh_quality	Qualität der Netzdarstellung in Creo Simulate festlegen.	medium, fine, coarse	
Creo Simulate	sim_display_mesh_shells_thick	Darstellung der Schalendicke in Creo Simulate Netz umschalten. YES - Schalen mit echter Dicke darstellen. NO - Schalen mit Null-Dicke darstellen.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_mesh_shrink_elems	Darstellung von Netz über festgelegten Schwindungs-Prozentwert seiner Elemente steuern.		-1
Creo Simulate	sim_display_model_type	Darstellung des Simulationsmodell-Setups in der unteren linken Ecke des Creo Bildschirms umschalten.	yes, no	yes
Creo Simulate	sim_display_names	Darstellung von Simulationsobjektnamen umschalten.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_rigid_dof	Darstellung von Symbolen für Freiheitsgrade starrer Verbindungen umschalten.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_rigid_links	Darstellung von Symbolen für starre Verbindungen umschalten.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_shells	Darstellung von Schalensymbolen umschalten.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_shells_mode	Darstellungsmodus von Symbolen für Schalen festlegen.	wireframe, shaded, transparent, outline	
Creo Simulate	sim_display_springs	Darstellung von Federsymbolen umschalten.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_struct_constraints	Darstellung von Symbolen für Structure Randbedingungen umschalten.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_struct_loads	Darstellung von Symbolen für Structure Lasten umschalten.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_therm_bcs	Darstellung von Symbolen für Thermal Randbedingungen umschalten.	yes, no	

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Creo Simulate	sim_display_therm_loads	Darstellung von Symbolen für Thermal Lasten umschalten.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_weighted_dof	Darstellung von Symbolen für Freiheitsgrade gewichteter Verbindungen umschalten.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_weighted_links	Darstellung von Symbolen für gewichtete Verbindungen umschalten.	yes, no	
Creo Simulate	sim_display_welds	Darstellung von Schweißnahtsymbolen umschalten.	yes, no	
Creo Simulate	sim_expanded_diagnostics	Ja - Creo Simulate führt beim Erzeugen des Netzes für ein Modell oder beim Ausführen einer Analyse eine Reihe erweiterter Diagnoseprüfungen aus. Hierzu gehören Prüfungen auf Durchdringungen in einer Baugruppe und Prüfungen auf singuläre Geometrie. Nein - Creo Simulate führt keine erweiterten Prüfungen aus.	yes, no	no
Creo Simulate	sim_extend_surf_max_angle	Steuert den maximalen Winkel zwischen einer während der Schalenkomprimierung zu verlängernden Fläche und deren angrenzenden Flächen an. Ist der Winkel größer als angegeben, werden die angrenzenden Flächen verlängert. Standard ist 30 Grad. Der Bereich geht von 0 bis 90 Grad.		30
Creo Simulate	sim_fatigue_biaxiality_correct	Steuert die Verwendung der Biaxialitätskorrektur. Der Standardwert ist YES.	yes, no	yes
Creo Simulate	sim_fatigue_biaxiality_method	Steuern, welche Methode zum Modellieren von Biaxialität verwendet wird: EINFACH berechnet nur ein einfaches Biaxialitätsverhältnis, STANDARD verwendet die nCode-Bewertungsmethode, und AUTO führt die Standardmethode aus, nimmt jedoch in Abhängigkeit von den Ergebnissen der Bewertung möglicherweise eine Neuberechnung vor. Der Standardwert ist AUTO.	simple, auto, standard	auto

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Creo Simulate	sim_fatigue_confidence_level	Gibt den Ergebniswert der Lebensdauererwartung in Prozent an. Der Standardwert ist 90, der Bereich ist 0.1 bis 99.9		90
Creo Simulate	sim_fatigue_external_matdata	Steuert die Verwendung von externen Materialdaten. Der Standardwert ist NO.	yes, no	no
Creo Simulate	sim_fatigue_infinite_life_value	Gibt den Wert für die Lebensdauer jenseits des Lastzyklen-Grenzwerts an. Der Standardwert ist 1e20, und der Bereich ist 1e15 bis 1e30.		1E+20
Creo Simulate	sim_fatigue_max_safety_factor	Gibt den Wert für den maximalen Sicherheitsfaktor an. Der Standardwert ist 5.0 und der Bereich reicht von 2.0 bis 5e6.		5
Creo Simulate	sim_fatigue_mean_stress	Steuert die Anwendung der Mittelspannungskorrektur. Der Standardwert ist YES.	yes, no	yes
Creo Simulate	sim_fatigue_mean_stress_method	Steuern, welche Methode zur Modellierung der mittleren Spannung verwendet wird: Morrow-Korrektur oder Smith-Watson-Topper-Ansatz. Der Standardwert ist MORROW.	swt, morrow	morrow
Creo Simulate	sim_fatigue_safety_margin	Gibt einen Faktor zur Bestimmung der Lebensdauererwartung an. Der Standardwert ist 3, der Bereich ist 1.1 bis 100.		3
Creo Simulate	sim_fatigue_user_directory	Legt das Verzeichnis für Benutzerdateien fest (z.B. externe Materialdateien). Der Standardwert ist das aktuelle Verzeichnis.		
Creo Simulate	sim_fatigue_write_surf_stress	Steuert Schreiben der Oberflächenspannung in eine neutrale Datei. Der Standardwert ist NO.	yes, no	no
Creo Simulate	sim_fem_mapped_mesh	Standardanzahl von Unterteilungen für zugeordnete Vernetzung im FEM-Modus. Standardwert = 10 und Bereich = 1 bis 99.		10
Creo Simulate	sim_fem_nastran_use_pshell	Yes - PSHELL-Karten verwenden, No - für Laminat-Verbundschalen in NASTRAN-Ausgabedatei PCOMP-Karten verwenden.	yes, no	no
Creo Simulate	sim_html_report_prefs_file	Gibt den Pfad zur Einstellungsdatei für Simulations-Postprozessor-HTML-Berichte an.		

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Creo Simulate	sim_hyperelastic_material_fit	Stellt die Standardmethode zur Berechnung von Koeffizienten für hyperelastisches Material ein. Bei 'normalisiert' werden normalisierte Spannungen verwendet. Bei 'nicht normalisiert' werden nicht normalisierte Spannungen verwendet.	normalized, non-normalized	normalized
Creo Simulate	sim_icon_distribution_density	Bestimmt, wie viele Symbole für eine Verteilung gezeichnet werden. 1 bedeutet weniger, 10 ist der Höchstwert.		-1
Creo Simulate	sim_ignore_unpaired	Steuern, ob ungepaarte Flächen beim Vernetzen des Modells ignoriert werden.	yes, no	no
Creo Simulate	sim_invoke_diagnostics_on_run	Legt Standardeinstellung für die Anzeige der Diagnose während einer Analyse im nativen Modus von Creo Simulate fest. Bei Einstellung auf 'prompt' wird Benutzer aufgefordert, die Diagnose bei jeder Ausführung einer Analyse auszuführen.	yes, no, prompt	prompt
Creo Simulate	sim_live_result_quality	Standardwert für die Genauigkeit der Live-Simulation festlegen. Der Wert variiert zwischen 0.05 und 1.0 und kann in Inkrementen von 0.05 geändert werden.		0.25
Creo Simulate	sim_load_mech_mesh	No - Benutzer wird aufgefordert, die vorhandene Creo Simulate Netz-Datei aus dem aktuellen Arbeitsverzeichnis zu laden. Yes - Die Netz-Datei wird, sofern vorhanden, automatisch geladen, und das Netz wird angezeigt.	yes, no	no
Creo Simulate	sim_loadpreview	Legt Typ der Lastvorschau fest: Vektoren, Farbfläche oder Netz.	vectors, fringe, mesh	fringe
Creo Simulate	sim_massnorm_modes	Massennormalisierungsmodi. Bei Einstellung auf Nein, werden die Modi auf eine maximale Verschiebung von 1 festgelegt. Der Standard ist Nein.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Creo Simulate	sim_mat_poissons_notation	Bestimmt die zum Definieren der Querkontraktionszahl für anisotrope Materialien verwendete Konvention als Tsai (spaltennormalisiert) o. Jones (zeilennormalisiert). Option betrifft nur Beschriftungen für Querkontraktionszahl im Dialog 'Material'.	tsai, jones	tsai
Creo Simulate	sim_max_contact_iterations	Maximale Anzahl von Iterationen für Kontaktanalyse angeben. Standardwert ist 200.		200
Creo Simulate	sim_max_memory_usage	Definiert den maximalen Arbeitsspeicher in MB, der bei der FEM-Vernetzung reserviert wird. Ist diese Option nicht definiert oder der Wert auf null festgelegt, kann der gesamte verfügbare Arbeitsspeicher verwendet werden.		
Creo Simulate	sim_modal_disp_superposition	Angeben, ob modale Verschiebungs-Superposition in dynamischen Analysen verwendet werden sollte.	yes, no	yes
Creo Simulate	sim_modal_stress_superposition	Wenn ja, modale Stress Superposition-Methode zum Berechnen der Spannungsergebnisse verwenden. Wenn nein, Superconvergent Stress Recovery-Methode verwenden.	yes, no	yes
Creo Simulate	sim_native_mapped_mesh	Standardanzahl von Unterteilungen für zugeordnete Vernetzung im nativen Modus. Standardwert = 3 und Bereich = 1 bis 99.		3
Creo Simulate	sim_newton_debugprint	Newton- und Durschlag-Debug-Informationen in pas-Datei ausgeben.	yes, no	no
Creo Simulate	sim_newton_tolerance_factor	Ändert die Konvergenztoleranz für Newton-Schleife. Der angegebene Faktor wird mit der Standardtoleranz multipliziert.		1
Creo Simulate	sim_nl_idc	Lastauslenkungskurve in Idc-Datei ausgeben.	yes, no	yes
Creo Simulate	sim_output_ids_for_layers	IDs von FEM Netzelementen auf jeder Folie in XML-Datei ausgeben.	yes, no	no
Creo Simulate	sim_override_axis_selection	Standard-Achsenauswahl für Symmetrie-Randbedingung überschreiben.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Creo Simulate	sim_perturbation_solvers	Störungs-Gleichungslöser in der Berechnung der lokalen Sensitivität verwenden. Der Standard lautet Ja.	yes, no	yes
Creo Simulate	sim_pp_background_color	Legt die Hintergrundfarbe des Arbeitsbereichs für die Ergebnisanzeige fest. Der Standardwert ist PROE.	proe, blue, black, white	proe
Creo Simulate	sim_pp_display_beam_thickness	Legt die Dicke für Balken und 2D-Schalen im PostProzessor fest. Numerische Werte geben die Dicke in Pixel an.	1, 3, 2, 4, 5, actual	5
Creo Simulate	sim_pp_display_spin_center	Voreinstellung für Verhalten in Ergebnissen beim 3D-Drehen des Modells mit der Maus.	yes, no	yes
Creo Simulate	sim_pp_legacy_selection	Legacy-Auswahl von geometrische Elementen aus Creo Simulate Postprozessor auf Creo Simulate Geometrie aktivieren.	yes, no	no
Creo Simulate	sim_pp_legend_continuous	Legt fest, ob die Legende mit Farbübergang (yes) oder mit einzelnen Farben (no) dargestellt wird.	yes, no	no
Creo Simulate	sim_pp_legend_levels	Standardanzahl von Legendenstufen (von 1 bis 16; Standardwert ist 9).		9
Creo Simulate	sim_pp_legend_show	Bei der Einstellung auf 'no' wird die Legende in der Voreinstellung nicht in neu erzeugten Ergebnisfenstern angezeigt.	yes, no	yes
Creo Simulate	sim_pp_legend_show_min_max	Bei der Einstellung auf 'no' werden die grauen Werte für Minimum und Maximum in der Voreinstellung nicht in der Legende angezeigt.	yes, no	yes
Creo Simulate	sim_pp_legend_spectrum	Diese Zeichenfolge legt die Standard-Farblegende fest, die bei der Definition von Ergebnisfenstern verwendet wird. Ist sim_pp_template_dir definiert, wird nach der Datei in diesem Verzeichnis gesucht, andernfalls im aktuellen Arbeitsverzeichnis.		
Creo Simulate	sim_pp_linked_results	Diese Option auf Ja festlegen, um die Simulate Depot-Ergebnisse für diese Sitzung mit dem eingeecheckten Modell zu verknüpfen. Der Standardwert für diese Option ist Ja.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Creo Simulate	sim_pp_path_absolute	Absoluten (Yes) oder Relativen (No) Pfad zu Datei 'rwd' wählen.	yes, no	no
Creo Simulate	sim_pp_query_location	Setzt Standardwert für die Anzeige der Position im GKS in Ergebnissen von dynamischen Abfragen.	yes, no	yes
Creo Simulate	sim_pp_show_cap_cut_outline	Aktiviert das Ausblenden des Modellumrisses in der Abdeck-/Schnittflächenanzeige.	yes, no	yes
Creo Simulate	sim_pp_struct_avg_res	Yes - bildet einen Durchschnitt der Simulate Ergebnisse. Nur anwendbar auf Analysetypen im Modus Creo Simulate Structure.	yes, no	no
Creo Simulate	sim_pp_template_dir	Standardverzeichnis für Ergebnis-Schablonendatei festlegen.		
Creo Simulate	sim_pp_vector_plot_arrow_2d	Zum Zeichnen von 2D-Pfeilen statt 3D-Pfeilen beim Post-Processing von Vektor-Ergebnissen. Dies ist nützlich, wenn der Systemspeicher nicht ausreicht, um 3D-Vektorpfeile anzuzeigen.	yes, no	no
Creo Simulate	sim_pp_vrml_export_format	Kennzeichen zur Anzeige von Ausgabe als VRML1.0 oder VRML2.0 (Standard).	vrml2.0, vrml1.0	vrml2.0
Creo Simulate	sim_pp_vrml_feature_edges	Aktiviert das Einschließen von KE-Kanten in der VRML-Datei. Der Standardwert ist NO.	yes, no	no
Creo Simulate	sim_prop_range_factor	Faktor zum Vergleichen von Simulate Eigenschaften und Ausgeben von Warnungen bei großen Variationen.		1000
Creo Simulate	sim_reentrant_geom_angle	Legt den Standardwert zum Erkennen scharfkantiger Geometrie sowohl für die AutoGEM-Steuerung Isolieren für Ausschluss als auch für erweiterte Diagnoseprüfungen fest. Der gültige Bereich liegt zwischen 0 und 180 Grad. Standardwert ist 120 Grad.		120
Creo Simulate	sim_remove_unopposed	Yes - Flächen ohne Gegenflächen werden beim Vernetzen des Modells ignoriert; außerdem wird die Option 'NutzeOhneGegen' deaktiviert. No - Die Flächen ohne Gegenflächen werden im Schalenmodell verwendet.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Creo Simulate	sim_results_on_first_pass	Erzwingt das Postprocessing nach dem ersten Durchlauf einer Analyse, die die adaptive Einschritt-Konvergenz verwendet.	yes, no	no
Creo Simulate	sim_run_out_dir	Verzeichnis zum Speichern von Creo Simulate Rechenlaufausgaben festlegen. Standardmäßig wird das aktuelle Verzeichnis verwendet.		
Creo Simulate	sim_run_tmp_dir	Temporäres Verzeichnis zum Speichern von Creo Simulate Rechenläufen festlegen. Standardmäßig wird das aktuelle Verzeichnis verwendet.		
Creo Simulate	sim_sif_measure_size_factor	Größe der Elemente, die die Spitze des Risses berühren, relativ zur Rissgröße steuern.		0.1
Creo Simulate	sim_smooth_aspect_ratio	Legt das Kriterium Element-Seitenverhältnis für den Netzglättungsprozess fest.		7
Creo Simulate	sim_smooth_edge_angle	Legt das Kriterium Element-Kantenwinkel (nur Viereck-Elemente), gemessen in Grad, für den Netzglättungsprozess fest.		30
Creo Simulate	sim_smooth_skew	Legt das Kriterium Element-Verzerrungswinkel (nur Viereck-Elemente), gemessen in Grad, für den Netzglättungsprozess fest.		45
Creo Simulate	sim_smooth_taper	Legt das Kriterium Element-Konik (nur Viereck-Elemente) für den Netzglättungsprozess fest.		0.5
Creo Simulate	sim_smooth_warp_angle	Legt das Kriterium Element-Krümmungswinkel (nur Viereck-Elemente), gemessen in Grad, für den Netzglättungsprozess fest.		10
Creo Simulate	sim_snap_tolerance_factor	Ändert die Starttoleranz für Durchschlag. Der angegebene Faktor wird mit der Standardtoleranz multipliziert.		1
Creo Simulate	sim_solver_memory_allocation	Definiert den reservierten Arbeitsspeicher in Megabyte für das Lösen von Gleichungen und zum Speichern von Elementdaten, die der iterative Gleichungslöser generiert. Der Standardwert ist 512.		512

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Creo Simulate	sim_spotweld_split_mesh	Bei Einstellung auf YES (Standard), werden Elemente, die das Ende Punktnaht berühren, in einem Kreis mit dem gleichen Durchmesser wie die Naht erzeugt (nur AutoGEM).	yes, no	yes
Creo Simulate	sim_struct_interface_default	Legt zum Erzeugen des Netzes und zum Ausführen von Analysen den Standard für die Schnittstellen fest, die zwischen der Geometrie in einem strukturmechanischen Modell erzeugt werden.	free, bonded, contact	
Creo Simulate	sim_sturm_sequence	Führt die Sturmsche Sequenz für eine modale Analyse aus. Standardmäßig entscheidet der Gleichungslöser automatisch, wann die Sturmsche Sequenz ausgeführt werden soll.	never, default, always	default
Creo Simulate	sim_supercon_recovery	Aktiviert oder deaktiviert den Superconvergent Stress Recovery-Algorithmus.	yes, no	yes
Creo Simulate	sim_therm_interface_default	Legt zum Erzeugen des Netzes und zum Ausführen von Analysen den Standard für die Schnittstellen fest, die zwischen der Geometrie in einem thermischen Modell erzeugt werden.	bonded, resistance, adiabatic	
Creo Simulate	sim_thinsolid_char_thickness	Steuert die charakteristische Dicke für automatische dünne Volumenkörper.		5
Creo Simulate	sim_use_layers	Zulassen, dass Folien für Creo Simulate Unabhängigen Modus Gruppen werden.	yes, no	no
Creo Simulate	sim_wf5_fastener_fix_separation	Legt den Wert für Abstand fixieren für Verbindungselemente, die in Wildfire 5.0 oder früher erstellt wurden, auf automatisch fest.	yes, no, default	default
Creo Simulate	sim_wf5_fastener_frictionless	Legt den Wert für Reibungsfreie Schnittstelle für in Wildfire 5.0 oder früher erstellte Verbindungselemente fest.	yes, no, default	default
Creo Simulate	simlive_default_simulation	Standardtyp für Live-Simulation festlegen.	thermal, structural, modal, fluid	structural
Creo Simulate	simlive_reference_scope	Verhalten bei Auswahl von Simulationsobjektreferenzen definieren.	yes, no, prompt	prompt

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Creo Simulate	simulation_fem_mode	Ja - FEM-Modus von Creo Simulate aktivieren. Nein (Standard) - Nativen Modus von Creo Simulate aktivieren.	yes, no	no
Creo Simulate	simulation_mode	Creo Simulate Modus festlegen - Structure (Standard) oder Thermal. Diese Option wird nur verwendet, wenn die Informationen zum Creo Simulate Modus noch nicht im Modell gespeichert sind.	structure, thermal	structure
Creo Simulate	simulation_probes_auto_hide	Definieren, ob Taster anderer Simulationsstudien bei der Aktivierung der Studie automatisch ausgeblendet werden.	yes, no	yes
Creo Simulate	simulation_process_auto_advance	Bei Einstellung auf YES geht das Prozesshandbuch nach Beendigung des aktuellen Schritts automatisch zum nächsten Satz weiter.	yes, no	no
Creo Simulate	simulation_process_prompt	Bei Einstellung auf YES wird das Prozesshandbuch beim Betreten von Creo Simulate automatisch gestartet, sofern die Schablonendateien vorhanden sind.	yes, no	no
Creo Simulate	simulation_process_template_dir	Standardverzeichnis der Schablonendateien für das Prozesshandbuch angeben.		
Creo Simulate	std_nastran_template	Gibt den Dateipfad zu einer NASTRAN Deckschablonendatei an. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.		
Dateien speichern und abrufen	analysis_crt_tmp_file_on_regen	Bestimmt, ob durch Regenerierung von Analyse-KEs TMP-Dateien erzeugt/aktualisiert werden	yes, no	yes
Dateien speichern und abrufen	browser_favorite	Legt fest, welche Verzeichnisse im Datei-Browser zum schnellen Navigieren sichtbar sind. Vollständigen Pfad verwenden, um Probleme zu vermeiden.		

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Dateien speichern und abrufen	compress_output_files	Ja - speichert Objektdateien im komprimierten Format. Hinweis: Komprimierte Dateien sind im Allgemeinen ein wenig kleiner als nicht komprimierte Dateien, können aber in manchen Fällen auch größer sein und lassen sich langsamer lesen und schreiben.	yes, no	no
Dateien speichern und abrufen	dir_cache_max	Max Anzahl der im zwischenspeichernden Verzeichnisse angeben. Höhere Werte beschleunigen u.U. den Dateizugriff, benötigen aber mehr Speicherplatz.		256
Dateien speichern und abrufen	disable_search_path_check	Legt fest, ob Suchpfad beim Erzeugen, Umbenennen oder Kopieren von Modellen auf Namenskonflikte überprüft wird. Namenskonflikte sollten vermieden werden, da verschiedene Modelle mit demselben Namen nicht in derselben Sitzung verwendet werden können.	yes, no	no
Dateien speichern und abrufen	excel_analysis_directory	Bestimmt das Standardverzeichnis der für Excel Analyseberechnungen zu verwendenden MS Excel Dateien. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Dateien speichern und abrufen	excel_family_table_keep_file	Yes - wenn die Familientabelle mit Excel editiert wird, wird die Datei immer aktualisiert, falls eine solche Excel-Datei besteht.	yes, no	no
Dateien speichern und abrufen	exec_prog_on_assem_retr	Beim Abrufen von Baugruppen Pro/PROGRAM für Modelle ausführen.	yes, no	no
Dateien speichern und abrufen	external_analysis_directory	Bestimmt das Standardverzeichnis der für externe Analyseberechnungen zu verwendenden Dateien. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Dateien speichern und abrufen	file_open_default_folder	Bestimmt Std-Verz für Datei>Öffnen. Working_directory - ArbeitsVerz durchsuchen. In_session - Obj in Sitz. durchsuchen. Pro_library - Nur verw, wenn Pro/LIBRARY installiert ist. Workspace - Nur mit Pro/INTRALINK verw. Commonspace - Nur mit Pro/INTRALINK verw.	default, working_directory, in_session, pro_library, my_documents, desktop	
Dateien speichern und abrufen	file_open_default_view	Ausgangsansicht für Dateialogfenster als Liste oder Details festlegen.	list, details	list
Dateien speichern und abrufen	file_open_preview_default	Steuert, ob der Vorschaubereich standardmäßig erweitert wird, wenn das Dialogfenster zum Öffnen von Dateien oder der lokale Datei-Browser angezeigt wird.	expanded, collapsed	collapsed
Dateien speichern und abrufen	file_open_preview_delay	Die Verzögerung, mit der eine Dateiauswahl angezeigt wird, in Zehntelsekunden.		
Dateien speichern und abrufen	force_new_file_options_dialog	Verwendung des Dialogs 'Optionen für neue Dateien' erzwingen.	yes, no	no
Dateien speichern und abrufen	generate_viewable_on_save	Steuert, ob aktualisierte Creo View .edz-Dateien jedesmal automatisch exportiert werden, wenn ein Modell gespeichert wird.	yes, no	no
Dateien speichern und abrufen	geometry_analysis_color_scheme	Gibt den Speicherort der Farbschemadatei der Geometrieanalyse an.		
Dateien speichern und abrufen	instance_search_exhaustive	Legt das Ausmaß der Variantensuche fest. Yes - Dateityp bei Eingabe des Variantennamens in Datei > Öffnen ein- schließen: entweder durch Eingabe im Eingabefeld (z.B. inst_name.prt) o. durch Auswahl aus Dropdown-Liste. Wenn keine Dateien vom Typ .idx gefunden werden, sucht Pro/E nur im akt Arbeitsverzeichnis.	yes, no	no
Dateien speichern und abrufen	lang_propagate	Bestimmt, in welcher Sprachumgebung das Objekt gespeichert wird. Die Option bietet Flexibilität, wenn ein Objekt geladen wird, das eine andere Sprache als die aktuell eingestellte verwendet.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Dateien speichern und abrufen	mathcad_analysis_directory	Bestimmt das Standardverzeichnis der für Mathcad Analyseberechnungen zu verwendenden Mathcad Dateien. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Dateien speichern und abrufen	menu_show_instances	Bestimmt, ob Variantennamen, die in einer Variantenindexdatei aufgeführt sind, beim Suchen/Aufrufen in Namenlistemenüs erscheinen.	yes, no	yes
Dateien speichern und abrufen	mfg_start_model_dir	Stellt den vollständigen Pfad zu dem Verzeichnis, das MFG-Startbaugruppen enthält, zur Verfügung.		
Dateien speichern und abrufen	model_rename_template	Legt die Standard-Umbenennungskonvention für kopierte Baugr fest. Der neue Name wird standardmäßig durch Anhängen eines Unterstrichs (_) an den alten Namen gebildet. Das Hinzufügen einer Schablone wie [*a1*=*b1*] ändert jedes Vorkommen von a1 zu b1 (TOP_A 1_BRACKET wird z.B. als TOP_B1_BRACKET kopiert).		
Dateien speichern und abrufen	modified_objs_in_new_dir	Ja- Während eine Kopie gespeichert wird, werden alle geänderten Objekte, die nicht umbenannt wurden, in einem neuen Verzeichnis gespeichert. Nein- Alle geänderten Objekte, die nicht umbenannt wurden werden im Abrufverzeichnis gespeichert.	yes, no	no
Dateien speichern und abrufen	non_creo_model_dependency_check	Prüfen und warnen im Dialogfenster Konflikte.	ignore, warn_message, conflicts_dialog	conflicts_dialog
Dateien speichern und abrufen	open_draw_simp_rep_by_default	Yes', um Dialog 'Darstellung öffnen' immer beim Öffnen einer Zeichnung aufzurufen.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Dateien speichern und abrufen	open_simplified_rep_by_default	Ruft Modell in einer angegebenen Darstellung ab. 'Ja' - Dialogfenster 'Darstellung öffnen' verwenden. 'Nein' - Master-Darstellung abrufen. 'Angegebenes Name' - Modell in angegebener Darstellung abrufen, falls vorhanden, oder in Standard-Darstellung.		no
Dateien speichern und abrufen	override_store_back	Erzwingt die Speicherung von Objekten, die aus anderen Verzeichnissen abgerufen wurden, im aktuellen Arbeitsverzeichnis.	yes, no	no
Dateien speichern und abrufen	placement_rep_by_default	Ruft eingebaute Legt in vereinfachter Darstellung ab. 'Keine' - ruft die in der Konfigurationsoption open_simplified_rep_by_default angegebene Darstellung ab.		none
Dateien speichern und abrufen	preferred_save_as_type	Ermöglicht das Anpassen der Reihenfolge der unter Datei > Kopie speichern aufgeführten Typauswahlen.		
Dateien speichern und abrufen	pro_crosshatch_dir	Legt das Standardverzeichnis für Ihre Schraffur-Bibliothek fest, in der Sie Schraffurmuster für die spätere Verwendung ablegen können. Der Wert ist der vollständige Pfadname des Standardverzeichnisses.		
Dateien speichern und abrufen	pro_font_dir	Legt das Standardverzeichnis für Schriftarten fest (Creo lädt alle Schriftarten in diesem Verzeichnis in die Zeichnung, unabhängig vom Inhalt des Systems und der Arbeitsverzeichnisse).		<creo_loadpoint>\text\fonts\
Dateien speichern und abrufen	pro_library_dir	Legt das Standardverzeichnis für die Creo Bibliotheken fest (oder jede andere von Ihnen erstellte Bibliothek, die die richtigen Index-Menüdateien enthält). Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Dateien speichern und abrufen	pro_material_dir	Legt das Standardverzeichnis für Ihre Teilematerial-Bibliothek fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Dateien speichern und abrufen	pro_surface_finish_dir	Legt das Standardverzeichnis für Ihre benutzerdefinierten Oberflächengütesymbole fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		<creo_loadpoint>\symbols\surffins\
Dateien speichern und abrufen	prompt_on_erase_not_disp	Legt fest, ob Sie zum Speichern nicht-angezeigter Objekte aufgefordert werden. Diese Option wird in Verbindung mit dem Befehl Datei > Löschen > Nicht dargestellte verwendet.	yes, no	no
Dateien speichern und abrufen	propagate_change_to_parents	Wenn beim Speichern von Objekten die Option save_objects auf Changed oder Changed_and_specified festgelegt ist, prüft Creo, welche Modelle geändert wurden. Ja - Jedes Elternmodell eines geänderten Modells wird ebenfalls als geändert eingestuft, wenn entschieden wird, was gespeichert werden soll.	yes, no	no
Dateien speichern und abrufen	read_famtab_file_on_retrieve	No - Ignoriert filename.ptd. Yes - dateiname.ptd wird angelegt und gespeichert und beim Abrufen des generischen Modells herangezogen.	yes, no	no
Dateien speichern und abrufen	regen_simp_retrieve	Baugruppe beim Abrufen einer vereinfachten Baugruppendarstellung regenerieren. Ja - Regeneriert die Baugruppe beim Abrufen. Nein - Die Baugruppe wird beim Abrufen nicht regeneriert.	yes, no	no
Dateien speichern und abrufen	rename_drawings_with_object	Steuert, ob das System automatisch zugeordnete Zeichnungen mit Teilen oder Baugruppen kopiert.	none, both, part, assem	none
Dateien speichern und abrufen	retain_display_memory	Bestimmt, ob die Anzeige eines z.Z. auf dem Bildschirm angezeigten Objekts beim Verlassen des Fensters im Arbeitsspeicher bleibt. Bei Einstellung auf 'yes' wird das Abrufen von Objekten, die sich im Arbeitsspeicher befinden, beschleunigt.	yes, no	yes
Dateien speichern und abrufen	save_clipped_view	Yes - Clipping-Status wird mit Modell gespeichert. No - Clipping-Status wird nicht gespeichert.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Dateien speichern und abrufen	save_dialog_for_existing_models	Steuert, ob der Speicherungsdialog für Modelle angezeigt wird, dessen Speicherort bereits bekannt ist.	yes, no	no
Dateien speichern und abrufen	save_file_iterations	Ja - Iterationen einer Datei werden gespeichert. Nein - Iterationen einer Datei werden nicht gespeichert.	yes, no	yes
Dateien speichern und abrufen	save_instance_accelerator	Bestimmt bei Familientabellen von Volumenteilen, wie Variantenbeschleuniger gespeichert werden. None - Beschleunigerdateien werden nicht verwendet. Explicit - Speichern, wenn Variante explizit gespeichert wird. Always - Immer speichern.	none, explicit, always, saved_objects	saved_objects
Dateien speichern und abrufen	save_model_display	Legt fest, welche grafischen Daten gespeichert werden und steuert, was beim Abrufen sichtbar ist. Wireframe - Drahtmodellldaten werden mit dem Modell gespeichert und beim Abrufen sind keine Schattierungen sichtbar. Shading_lod - Schattierungsdaten werden beim Abrufen erzeugt, während Drahtmodellldaten mit dem Modell gespeichert werden.	wireframe, shading_lod	shading_lod
Dateien speichern und abrufen	save_object_in_current	Wird zusammen mit der Option <code>override_store_back</code> verwendet. Yes - Objekte, die aus einem Verzeichnis abgerufen wurden, für das Sie keine Schreibberechtigung haben, geladen wurden, werden im aktuellen Verzeichnis gespeichert. No - Diese Objekte werden gar nicht gespeichert.	yes, no	no
Dateien speichern und abrufen	save_objects	Bestimmt, wann ein Objekt und seine abhängigen Objekte (wie z.B. ein in einer Baugruppe verwendetes Teil) gespeichert werden.	all, changed, changed_and_specified, changed_and_updated	changed_and_specified
Dateien speichern und abrufen	saving_model_thumbnails	Aktiviert das Speichern von Modell-Miniaturansichten	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Dateien speichern und abrufen	search_path	Legt eine Liste von Verzeichnissen fest, die in der angegebenen Reihenfolge nach abzurufenden Objekten/Dateien zu durchsuchen sind. Diese Verzeichnisse sowie das Arbeitsverzeichnis und alle Verzeichnisse, die in der Datei 'search.pro' angegeben wurden (siehe search_path_file), bilden zusammen den Suchpfad von Creo. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.		
Dateien speichern und abrufen	search_path_file	Gibt den Pfad zu der Textdatei search.pro (Auflistung von Verzeichnispfaden) an. Die in der Datei search.pro aufgeführten Verzeichnisse, das Arbeitsverzeichnis sowie alle über die Option search_path festgelegten Verzeichnisse bilden zusammen den Suchpfad von Creo. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.		
Dateien speichern und abrufen	set_model_types_to_save	Festlegen, welche Modelltypen vom Befehl Geänderte speichern erfasst werden. Das Format ist eine Auflistung durch Leerzeichen getrennter Dateierweiterungen.		asm prt drw sec mfg gph ipf cem
Dateien speichern und abrufen	sg_parameters_dir	Pfad zum Verzeichnis, das Materialise SG+ Parameter enthält.		
Dateien speichern und abrufen	start_model_dir	Gibt den vollständigen Pfad zu dem Verzeichnis an, das Startteile und -baugruppen enthält.		
Dateien speichern und abrufen	template_boardpart	Als neue ECAD-Standard-Platinenschablone verwendetes Modell angeben.		
Dateien speichern und abrufen	template_designasm	Gibt die ausgewiesene Schablonenbaugruppe an. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.		inlbs_asm_design_abs .asm
Dateien speichern und abrufen	template_drawing	Als Standard-Zeichnungsschablone verwendetes Modell angeben.		c_drawing.drw
Dateien speichern und abrufen	template_ecadasm	Als ECAD-Standard-Baugruppenschablone verwendetes Modell angeben.		

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Dateien speichern und abrufen	template_ecadpart	Als ECAD-Standard-Teilschablone verwendetes Modell angeben.		
Dateien speichern und abrufen	template_instrumentasm	Gibt die ausgewiesene Vorlage für die instrumentierte Baugruppe an. Vollständigen Pfad verwenden, um Probleme zu vermeiden.		inlbs_asm_instr_abs.asm
Dateien speichern und abrufen	template_mfgcast	Als Standard-MFG-Guss-Schablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_mfg_cast_abs.asm
Dateien speichern und abrufen	template_mfgcmm	Als Standard-MFG-CMM-Schablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_mfg_cmm_abs.asm
Dateien speichern und abrufen	template_mfgemo	Als Standard-MFG-Expert-Machinist-Schablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_mfg_emo_abs.asm
Dateien speichern und abrufen	template_mfgmold	Als Standard-MFG-Spritzguss-Schablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_mfg_mold_abs.asm
Dateien speichern und abrufen	template_mfgnc	Als Standard-MFG-Baugruppen-Schablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_mfg_nc_abs.asm
Dateien speichern und abrufen	template_module	Bestimmt die Standard-Modul-Schablonendatei. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		inlbs_asm_module_abs.asm
Dateien speichern und abrufen	template_mold_layout	Als Standardschablone verwendete Spritzgusslayout-Baugr angeben.		inlbs_mold_lay_abs.asm
Dateien speichern und abrufen	template_new_ecadasm	Als neue ECAD-Standard-Baugruppenschablone verwendetes Modell angeben.		
Dateien speichern und abrufen	template_sheetmetalpart	Als Standard-Blechteilschablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_part_sheetmetal_abs.prt
Dateien speichern und abrufen	template_solidpart	Als Standard-Teilschablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_part_solid_abs.prt
Dateien speichern und abrufen	template_topopt	Als Standard-Topologieroptimierungteil-Vorlage verwendetes Modell angeben.		to_part_solid_abs.prt
Dateien speichern und abrufen	thingworx_connector_config_file	Pfad zu der Datei mit den Verbindungseigenschaften für ThingWorx Connector (Insight) definieren		

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Dateien speichern und abrufen	update_accelerator_in_verify	Nein* - Vorhandene Beschleuniger nach Verifizierung der Familientabelle in Bezug auf Änderungen nicht aktualisieren. Ja - Vorhandene Beschleuniger nach Verifizierung der Familientabelle in Bezug auf Änderungen aktualisieren.	yes, no	no
Dateien speichern und abrufen	use_outdated_accel_in_geom_re p	Diese Option steuert die Verwendung veralteter Beschleunigerdateien beim Abrufen von Instanzen in Geometriedarstellungen. Yes - Schnellstes Abrufen. No - Stellt genaues Abrufen sicher.	yes, no	no
Dateien speichern und abrufen	use_temp_dir_for_inst	Creo wird ausdrücklich angewiesen, das temp-Verzeichnis für das Regenerieren von Modellvarianten zu verwenden.	yes, no	no
Dateien speichern und abrufen	verify_on_save_by_default	Yes - 'Jetzt verifizieren'-Aktion wird standardmäßig im Konfliktdialog ausgewählt, wenn eine nicht verifizierte Familientabellen-Variante im PDM-Workspace gespeichert werden soll. No - 'Jetzt verifizieren'-Aktion wird nicht standardmäßig ausgewählt. Der Benutzer kann die 'Jetzt verifizieren'-Aktion explizit im Konfliktdialog wählen.	yes, no	no
Datenaustausch	afx_enabled	AFX Anwendung laden.	yes, no	yes
Datenaustausch	allow_flat_to_screen_note	Bei Einstellung der Option auf wahr Erzeugung von Notizen flach zum Bildschirm zulassen	yes, no	no
Datenaustausch	atb_auto_check_on_activate	Schaltet ATB-Schalter 'Status bei Aktivierung autom prüfen' um.	off, on	off
Datenaustausch	atb_auto_check_on_retrieve	Schaltet ATB-Schalter 'Status beim Abrufen autom prüfen' um.	off, on	on
Datenaustausch	atb_auto_check_on_update	Legt Status von ATB-Schalter 'Status bei Aktualisierung autom prüfen' fest.	off, on	off
Datenaustausch	atb_ident_cadds_files	Ermöglicht die Identifikation von CADDs-Dateien im Browser 'Datei öffnen'.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	atb_prod_asm_upd_by_comp_ids	Ermöglicht bei Einstellung auf YES die Aktualisierung einer Pro/DESKTOP Baugruppe basierend auf Baugruppen-IDs. Andernfalls basiert die Aktualisierung auf Komponentennamen.	yes, no	yes
Datenaustausch	atb_show_foreign_name	Zeigt den Modellnamen aus einer fremden Quelle im Modellbaum für importierte Modelle an.	yes, no	yes
Datenaustausch	atb_show_log	Schaltet ATB-Schalter 'Protokoll anzeigen' um.	off, on	on
Datenaustausch	auto_associate_dimensions	Bei Einstellung auf Ja, verbindet Creo importierte, nicht assoziative Bemaßungen mit geometrischen Elementen, sodass die Bemaßungen assoziativ werden.	yes, no	no
Datenaustausch	board_bend_notes_dflt_display	Standardzustand für Darstellung von Biegeentziffern definieren (Platinen-Modus)	yes, no	yes
Datenaustausch	board_bend_notes_direction_down	Definiert das Richtungssymbol 'Nach unten' für Biegeentziffern.		default
Datenaustausch	board_bend_notes_direction_up	Definiert das Richtungssymbol 'Nach oben' für Biegeentziffern.		
Datenaustausch	board_bend_notes_order	Definiert die Feldreihenfolge für Platinen-Biegeentziffern.		&type&direction&angle
Datenaustausch	board_bend_notes_type_formed	Definiert das Geformt-Symbol für Platinen-Biegeentziffern.		default
Datenaustausch	board_bend_notes_type_rolled	Definiert das Gewalzt-Symbol für Platinen-Biegeentziffern.		default
Datenaustausch	board_bend_table_directory	Wird nur verwendet, um die Biegeaufmaß-Tabelle festzulegen. Legt das Standardverzeichnis der Biegeaufmaß-Tabellendateien für die Platine fest. Wenn kein Verzeichnis festgelegt wird, werden die vom System bereitgestellten Biegetabellen verwendet. Verwenden Sie den kompletten Namen und Pfad, um Probleme zu vermeiden.		

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	board_design_rules_directory	Wird nur verwendet, um den Konstruktionsregel-Dateiordner festzulegen. Wird vom Konstruktionsregelmanager verwendet. Legt das Standardverzeichnis der Platinen-Konstruktionsregeldateien fest. Verwenden Sie den kompletten Namen und Pfad, um Probleme zu vermeiden.		
Datenaustausch	board_drive_bend_by_parameters	Platinenbiegeradius, Biegewinkelwerte und Biegebemaßungsposition werden durch die Beziehungen zwischen KE-Ebene und Platinenparametern gesteuert.	yes, no	no
Datenaustausch	board_drive_tools_by_parameters	Steuert Platinenoptionen und -werte durch die Beziehungen zwischen KE-Ebene und Platinenparametern.	yes, no	yes
Datenaustausch	board_flange_shape_sketches_dir	Stellt den Pfad auf das Verzeichnis ein, das Flansch-Formen enthält.		
Datenaustausch	board_flat_shape_sketches_dir	Stellt den Pfad auf das Verzeichnis ein, das flache Formen enthält.		
Datenaustausch	board_parameters_directory	Gibt das Verzeichnis zum Speichern/Abrufen von Platinenparameterdateien an. Verwenden Sie einen vollständigen Namen und Pfad, um Probleme zu vermeiden.		
Datenaustausch	cadds_import_layer	Ermöglicht den Import von CADD5 Folien.	yes, no	yes
Datenaustausch	cgm_use_pentable	Nein - Definierte Stifftabelle für Formatierung der CGM-Exporte nicht verwenden.	yes, no	no
Datenaustausch	cri_grafting_enable	Aktiviert im Menü Datei den Schalter 'Verpflanzungs-KEs'. Auf diese Weise können KEs, die im CRI-Modell in das aktive Modell verpflanzt werden.	yes, no	no
Datenaustausch	dazix_default_placement_unit	Legt die Einheiten fest, die für in Dazix-Dateien zu importierende Daten verwendet werden.	micron, mm, thou	

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	dazix_export_mounthole	Yes - Der MOUNTHLE-Abschnitt einer Dazix-Datei wird als Montagebohrung (mount hole) verarbeitet. No - Der MOUNTHLE-Abschnitt wird als Materialschnitt verarbeitet.	yes, no	no
Datenaustausch	dazix_z_translation	Yes - Die Objekte in den .edn-Dateien werden einer Z-Translation unterzogen.	yes, no	yes
Datenaustausch	direct_vrml	Yes - Aktiviert direkte VRML-Konvertierung.	yes, no	no
Datenaustausch	dwg_export_format	Ermöglicht die Wahl der DWG-Dateiversion beim Exportieren aus der Creo Zeichnung.	14, 2000, 2004, 2007, 2010, 2013, 2018	2018
Datenaustausch	dxblock_to_pro_symbol	Festlegen, ob DXF-BLÖCKE als Creo Symbole importiert werden. Ja - BLÖCKE als Symboldefinitionen importieren; Nein - BLÖCKE als separate Elemente importieren.	yes, no	no
Datenaustausch	dx_export_format	Ermöglicht die Wahl der DXF-Dateiversion beim Exportieren aus der Creo Zeichnung.	12, 13, 14, 2000, 2004, 2007, 2010, 2013, 2018	2018
Datenaustausch	dx_in_faceted_brep	Standard, Darst als facettierte Berandung ist beim Import zulässig.	yes, no	yes
Datenaustausch	dx_out_comments	Ja - Kommentare (999 Gruppencodes) werden in aus Creo exportierter DXF-Datei erzeugt. Nein - DXF-Datei wird ohne Kommentarzeilen erzeugt.	yes, no	yes
Datenaustausch	dx_out_drawing_scale	Bestimmt, ob der Export des Zeichnungsmaßstabs in DXF- oder DWG-Datei erfolgt. Yes - Das System schließt einen DIMLFAC Skalierungsfaktor in der exportierten DXF/DWG ein. No - Beim Export wird kein Maßstab für die Zeichnung verwendet. Auf 'Yes' festlegen, wenn zum Einlesen in AutoCAD exportiert wird.	yes, no	no
Datenaustausch	dx_out_scale_views	Angeben, ob Zeichnungsansichten beim Export in die DXF- oder DWG-Datei skaliert werden sollen. Yes - Skaliert die gesamte Zeichnung so, dass der Hauptansichtsmaßstab 1:1 wird. No - Exportiert, ohne zu skalieren.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	dxp_out_sep_dim_w_breaks	YES - Unterbricht Bemaßungen mit Unterbr auf Maßhilfslinien, um Elem zu trennen und Originalbild zu erhalten. No - Exportiert solche Bemaßungen als Elemente des Typs 'DXF DIMENSION' und entfernt die Unterbrechungen auf Maß- hilfslinien.	yes, no	no
Datenaustausch	dxpio_in_sjis	Bestimmt, ob SJIS beim Importieren/Exportieren von DXF Dateien in japanischer Sprache unterstützt wird.	yes, no	yes
Datenaustausch	ecad_area_default_import	Definiert, wie importierte ECAD-Bereiche behandelt werden. Cosm_area - Behandelt importierte ECAD-Bereiche als Kosmetikbereich-KEs. 3d_volume - Importiert ECAD Bereiche mit Z-Höhen als eingeschlossene 3D-Sammelfläche.	3d_volume, cosm_area	cosm_area
Datenaustausch	ecad_board_csys_def_name	Legt den Standardnamen eines Koordinatensystems fest, das zu einer importierten ECAD-Platine hinzugefügt wird. Wenn diese Variable nicht festgelegt wird, werden Sie nach einem Namen gefragt.		
Datenaustausch	ecad_comp_csys_def_name	Legt den Standardnamen eines Koordinatensystems fest, das zu einer importierten ECAD-Komponente hinzugefügt wird. Wenn diese Variable nicht festgelegt wird, werden Sie nach einem Namen gefragt.		
Datenaustausch	ecad_comp_layer_map	Folien-Mapping beim Importieren der ECAD-Komponente in Baugruppe zulassen.	yes, no	yes
Datenaustausch	ecad_comp_naming_convention	ECAD_NAME / ECAD_ALT_NAME - Komponentenpaketname/Teilenummer als Teilename verwenden. ECAD_NAME_ECAD_ALT_NAME - Verkettung von Komponentenpaketnamen und Teilenummer als Teilename.	ecad_name, ecad_name_ecad_alt_name, ecad_alt_name	ecad_name

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	ecad_comp_xsec_def_name	Ermöglicht die Voreinstellung des Querschnitts, der zur Ausgabe des Komponentenumrisses im EDA-Format verwendet werden soll.		
Datenaustausch	ecad_conductor_display	Legt den Kontext für die ECAD Leiter-Anzeige fest. Nur im ECAD Modus - Leiter sind nur im Kontext der CAD Baugruppe und des ECAD Platinenteils sichtbar. Immer - Leiter sind immer sichtbar.	always, only_in_ecad_mode	only_in_ecad_mode
Datenaustausch	ecad_create_hint_add	Ist bei der Erzeugung von ecad_hint.map-Dateien behilflich. Ja - Benennt Komponenten, falls erforderlich, automatisch um, wenn eine Bibliothek von Komponentenumrissen nach Creo importiert wird. Dabei wird keine ecad_hint.map-Datei erzeugt. Steuert, ob eine ecad_hint.add-Datei erzeugt wird.	yes, no	yes
Datenaustausch	ecad_default_comp_height	Legt den Standardwert und die Standardeinheiten für eine importierte ECAD-Komponente fest. Folgende Einheiten sind verfügbar: inch, mil (1E-3 Inches), thou (1E-6 Inches), cm, mm, micron (1E-6 Meter), dsu (1E-8 Meter). Wird diese Variable nicht definiert, werden die Einheiten der aktuellen Komponente verwendet.		-1.000000 ecad_unit_not_set
Datenaustausch	ecad_default_comp_place_status	Legt Standard-Komponentenplatzierungsstatus für Export fest (Parametereinstellung überschreibt die Standardvorgabe).	unplaced, fixed, placed, mcad, ecad	placed
Datenaustausch	ecad_edmd_out_version	EDMD-Ausgabeverision festlegen	2.0, 1.2, 3.0	3
Datenaustausch	ecad_exp_both_two_areas	Unterstützt den Export von ECAD-Bereichen mit unterschiedlichen Bedingungen für 'Oberhalb Platine' und 'Unterhalb Platine'. 'yes' - Ermöglicht den Export zweiseitiger Integrations-/Ausschluss-ECAD-Bereiche als zwei einzelne Bereiche (oben und unten).	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	ecad_export_cuts_as_holes	Exportiert Creo Materialschnitte als Bohrungen in ECAD-Systeme.	yes, no	yes
Datenaustausch	ecad_export_holes_as_cuts	Exportiert Creo Bohrungen als Materialschnitte in ECAD-Systeme.	yes, no	no
Datenaustausch	ecad_imp_auto_brd_outl_fix_tol	Überschreibt Toleranzberechnungen für das automatische Fixieren des Platinenumrisses beim IDX-Import.		0
Datenaustausch	ecad_imp_bypass_brd_outl_fix	Erlaubt es, das manuelle Fixieren des Platinenumrisses beim IDX-Import zu umgehen. yes - Umgeht das manuelle Fixieren des Platinenumrisses. Die Platine kann später bearbeitet werden. no (Standardvorgabe) - Erlaubt das manuelle Fixieren der Platine.	yes, no	no
Datenaustausch	ecad_imp_conductor_def_geom_rep	Standard-Geometrie-Darstellung der Leiter, die in eine ECAD-Konstruktion importiert werden, angeben.	all_entities, all_surfaces, all_quilts	all_entities
Datenaustausch	ecad_import_holes_as_features	Als DRILLED_HOLE definierte Schnitte als Bohrungen des Typs 'through all' ('Durch Alle') importieren. Platinen, die mit Creo Bohrlöchern erzeugt wurden, werden mit dem Standardwert NPTH für den Parameter ECAD_HOLE_TYPE exportiert. Diesen KE-Parameter erzeugen, falls ein Wert von PTH erforderlich ist (IDF 2.0/3.0).	yes, no	yes
Datenaustausch	ecad_import_relative_accuracy	Bei ECAD-Import verwendete relative Genauigkeit definieren.		0.0012
Datenaustausch	ecad_load_conductor_data	Legt fest, dass Leiterdaten beim Öffnen oder Abrufen des Modells hochgeladen werden.	yes, no	yes
Datenaustausch	ecad_load_filtered_holes_to_ui	Steuert, ob 'ECAD-Import-Bohrungskonfigurationen' (ecad_pin_hole_import & ecad_via_hole_import) Bohrungen vollständig vom Import entfernt (Standard) oder nur den Bohrungsfilter neu voreinstellt.	yes, no	no
Datenaustausch	ecad_mapping_file	Angeben, welche ecad_hint.map-Datei für ECAD-Operationen verwendet werden soll.		

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	ecad_missing_component_status	Standardstatus für fehlende Komponenten im Dialog 'Komponente untersuchen' einrichten.	keep_missing, delete_missing	keep_missing
Datenaustausch	ecad_mtg_hole_import	Standard für Import von ECAD Bohrungen des Typs MTG (NUR IDF 3.0 oder IDX) einrichten.	yes, no, as lightweight	yes
Datenaustausch	ecad_other_outl_csys_def_name	Gibt den Standardnamen für das KSys des Abschnitts OTHER_OUTLINE einer importierten IDF 2.0 ECAD Komponente an. Erfolgt keine Namensangabe, verwendet das System ECAD STANDARD als Name für das Koordinatensystem.		
Datenaustausch	ecad_outline_ents_enhanced_exp	Verbesserter Export von Spezialelementen in ECAD-Formate. Ja - Versuch, Bögen und Linien anzunähern. Nein - Teilegenauigkeit verwenden, um Linien anzunähern.	yes, no	yes
Datenaustausch	ecad_outline_holes_exp_method	Auswählen, wie Bohrungen exportiert werden, die auf Platinenumrisse platziert wurden.	default, arcs	default
Datenaustausch	ecad_panel_csys_def_name	Bestimmt den Namen des Standard-Koordinatensystems, das zu einer gerade importierten ECAD-Konsole hinzugefügt wird. Wird diese Variable nicht festgelegt, erscheint eine Eingabeaufforderung für den Namen.		
Datenaustausch	ecad_pin_hole_import	Standard für Import von ECAD Bohrungen des Typs PIN (NUR IDF 3.0 oder IDX) festlegen.	yes, no, as lightweight	no
Datenaustausch	ecad_reject_strategy	Konfiguriert, wie Änderungen abgelehnt werden.	ui_based, as_original, as_base	ui_based

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	ecad_save_conductor_data	Legt eine Option zum Speichern von Leiterdaten beim Speichern des Modells fest. Nein - Leiterinformationen werden nicht gespeichert. Minimal - Die für die Berechnung von Leiterinformationen zur Laufzeit erforderliche Mindestmenge an Daten wird gespeichert. Nach Abruf der Daten werden die Leiter als Elemente abgerufen und es sind Leiter-Tools erforderlich, um deren Orientierung und Darstellung zu aktualisieren. Vollständig - Alle Leiterinformationen werden gespeichert.	no, full, minimal	full
Datenaustausch	ecad_set_intercomm_compatible	Yes - EDA-Formatversion und -Ausgabemethode zur Unterstützung des InterComm Produkts festlegen, 'Yes' oder 'No'.	yes, no	no
Datenaustausch	ecad_tool_hole_import	Standard für Import von ECAD Bohrungen des Typs TOOL (NUR IDF 3.0 oder IDX) einrichten.	yes, no, as lightweight	yes
Datenaustausch	ecad_usrdef_area_type_file_path	Gibt den Pfad zur CSV-Datei mit einer Liste benutzerdefinierter ECAD-Bereichstypen an.		
Datenaustausch	ecad_via_hole_import	Standard für Import von ECAD Bohrungen des Typs VIA (NUR IDF 3.0 oder IDX) festlegen.	yes, no, as lightweight	yes
Datenaustausch	ecadcollab_accept_color	ECAD Collaboration - Farbe für 'Akzeptieren'		0.0 255.0 0.0
Datenaustausch	ecadcollab_auto_redef_areas	Von Collaboration-Änderungen betroffene ECAD-Bereiche automatisch umdefinieren	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_auto_redef_comps	Von Collaboration-Änderungen betroffene Komponenten automatisch umdefinieren	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_auto_redef_holes	Von Collaboration-Änderungen betroffene Bohrungen automatisch umdefinieren	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_preview_after_color	ECAD Collaboration - Farbe für 'Nachher-Vorschau'		255.0 127.0 0.0
Datenaustausch	ecadcollab_preview_before_color	ECAD Collaboration - Farbe für 'Vorher-Vorschau'		0.0 155.0 230.0
Datenaustausch	ecadcollab_preview_level	ECAD-Collaboration - Vorschauenebene	full, partial, light	partial
Datenaustausch	ecadcollab_reject_color	ECAD Collaboration - Farbe für 'Zurückweisen'		255.0 127.0 127.0

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	ecadcollab_scan_des_on_area_chg	Nach betroffenen Objekten suchen, denen ECAD-Bereichs-Collaboration-Änderungen zugrunde liegen	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_scan_des_on_brd_chg	Nach betroffenen Objekten suchen, denen Platinen-Collaboration-Änderungen zugrunde liegen	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_scan_des_on_comp_chg	Nach betroffenen Objekten suchen, denen Komponenten-Collaboration-Änderungen zugrunde liegen	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_scan_des_on_hole_chg	Nach betroffenen Objekten suchen, denen Bohrungs-Collaboration-Änderungen zugrunde liegen	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_supp_failed_feats	Fehlgeschlagene KEs bei Objektänderungen unterdrücken	yes, no	yes
Datenaustausch	ecadcollab_suppress_cuts	Schnitt-KEs im Falle von Platinen-Collaboration-Änderungen automatisch unterdrücken	yes, no	yes
Datenaustausch	enable_cadra_export	Aktiviert den Befehl CADRA im Menü EXPORT. Dies ermöglicht die Erzeugung einer CADRA-spezifischen IGES-Datei.	yes, no	no
Datenaustausch	explode_iges_dimension_note	Steuert die Behandlung von Bemaßungen beim Import einer IGES-Zeichnungsdatei. Yes - Jede IGES-Bemaßung wird in eine unabhängige Notiz mit dem Bemaßungstext und eine Bemaßung mit einer leeren Notiz aufgeteilt. No - Bemaßungen werden wie zuvor behandelt.	yes, no	no
Datenaustausch	export_3d_force_default_naming	Angaben, ob die Creo Modellnamen beim Export verwendet werden sollen. Ja - Standardnamen verwenden. Nein - Suffixe an Modelldateinamen anhängen.	yes, no	no
Datenaustausch	export_to_shipit	Ship-it Schnittstellenexport aktivieren.	yes, no	no
Datenaustausch	extend_cvpath	Verlängert den CVPATH Suchpfad für CADD5 Datenaustausch.		

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	fix_autocad_iges_text_scale	Korrigiert Skalierungsprobleme mit AutoCAD Versionen vor Version 10. Yes - Repariert AutoCAD Dateien entsprechend.	yes, no	no
Datenaustausch	fix_catia_iges_sym_note	Korrigiert Probleme, die durch mehrfache Rotation einer Notiz in einer CATIA IGES-Datei verursacht wurden. Yes - Alle Unstimmigkeiten korrigieren.	yes, no	no
Datenaustausch	frt_enabled	KE-Erkennungsanwendung laden	yes, no	no
Datenaustausch	hide_pre_creo6_note_properties	Ja: Blendet den Befehl Notizeigenschaften in der Modellumgebung aus.	yes, no	yes
Datenaustausch	iges_clip_view_ent	Bestimmt, ob IGES-Elemente in Bezug auf IGES-Ansichten geclippt werden. YES - Elemente außerhalb des Ansichtsumrisses werden geclippt. NO - Kein Clipping.	yes, no	yes
Datenaustausch	iges_clip_view_note	Bestimmt, wie IGES-Notizen bezüglich IGES-Ansichten geclippt werden. No_clip - Kein Clipping. Full_clip - Teilweise außerh des Ansichtsumrisses liegende Notizen clippen. Partial_clip - Vollständig außerh des Ansichtsumrisses liegende Notizen clippen.	no_clip, full_clip, partial_clip	no_clip
Datenaustausch	iges_export_dwg_views	Yes - Exportiert Informationen zur Zeichnungsansicht. No - Exportiert keine Informationen zur Zeichnungsansicht.	yes, no	no
Datenaustausch	iges_in_dwg_color	Yes - Importiert RGB-Informationen in IGES-Dateien. Die Farbdefinitionselemente in der IGES-Datei werden als benutzerdefinierte Farben in die Zeichnungen importiert. No - Die Farbdefinitionselemente in der IGES-Datei werden beim Importieren in die Zeichnung ignoriert.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	iges_in_dwg_line_font	Steuert den Import von benutzerdefinierten Linienarten. Yes - Den benutzerdefinierten Linienstile ohne Namen werden in der Reihenfolge 'IGES_1', 'IGES_2', usw. Standardnamen zugewiesen. No - Importiert die benutzerdefinierten Linienarten als durchgezogene Linien.	yes, no	no
Datenaustausch	iges_in_group_to_dwg_layer	Yes - Konvertiert eine IGES-Gruppe in Zeichnungsfolien. No - Die IGES-Gruppe wird nicht konvertiert.	yes, no	no
Datenaustausch	iges_note_disp	Bestimmt, wie verfahren werden soll, wenn IGES-Notizenelemente auf keine Ansichten oder Zeichnungselemente verweisen. Siehe Konfigurationsdatei-Option iges_zero_view_disp.	as_geometry, all_views, no_views, as_is	all_views
Datenaustausch	iges_out_catia_gdt_width	Yes - Ermöglicht den Export der gewünschten Breite eines Gtol-Symbols nach CATIA.	yes, no	no
Datenaustausch	iges_out_catia_notes	Yes - Unterteilt eine längere Notiz (größer als 70 Zeichenfolgen) in kleinere Notizen, wobei jede ein IGES-Element erzeugt.	yes, no	no
Datenaustausch	iges_out_dwg_color	Yes - Ermöglicht den Export von RGB-Informationen in IGES-Dateien. Die benutzerdef Farben in der Zeichnung werden als Farbdefinitionselemente in eine IGES-Datei exportiert. No - Ignoriert die benutzerdef Farben in der Zeichnung beim Exportieren der IGES- Datei.	yes, no	no
Datenaustausch	iges_out_dwg_line_font	Steuert den Export der benutzerdefinierte Linienart durch IGES. No - Die gesamte Geometrie wird als Volllinien exportiert.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	iges_out_jamais_compliant	Yes - Die IGES-Ausgabe erfolgt mit der speziellen JAMA-IS Subset Specification, die der Version 1.02 der JAMA-IS (Japan Automobile Manufacturers Association IGES Subset Specification) entspricht. No - Normale IGES-Ausgabe.	yes, no	no
Datenaustausch	iges_out_mil_d_28000	Yes - Pro/ENGINEER gibt eine IGES-Datei unter Verwendung der MIL-D-28000 Element-Untermenge aus.	yes, no	no
Datenaustausch	iges_out_start_note	Yes - Exportiert den durch 'system_iges_header_file' und 'user_iges_header_file' angegebenen Text als Notiz in der Zeichnung. Verwenden Sie die Konfigurationsdatei-Option 'put_iges_drawing_entity', um die Platzierung der Notiz zu steuern.	yes, no	no
Datenaustausch	iges_out_symbol_entity	Exportiert ein Zeichnungssymbol als allgemeines IGES-Symbolelement, IGES-Typnummer 228 ('yes') oder als dessen Komponentenelemente: Notizen und Linien.	yes, no	yes
Datenaustausch	iges_out_trim_curve_deviation	Stellt den maximalen Wert für die Entfernung zwischen einer XYZ-Trimmkurve (Berandung) und der zugrundeliegenden Fläche einer getrimmten Fläche ein.		-1
Datenaustausch	iges_zero_view_disp	Legt fest, wie verfahren werden soll, wenn IGES-Geometrie auf keine Ansichten oder Zeichnungselemente verweist. All_views - Erzeugt für alle Ansichten eine Kopie des Elements. No_views - Erzeugt überhaupt kein Element. As_is - Erzeugt das Element ein Mal, wobei nur seine eigene Transformations-Info herangezogen werden.	all_views, no_views, as_is	all_views

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	initial_board_bend_y_factor	Gibt einen Wert für die Festlegung der neutralen Biegelinie für ein Platinenteil an. Dieser Wert wird immer für nicht-zylindrische Biegungen verwendet. Er wird nur für reguläre Biegungen verwendet, wenn keine Biegetabelle angegeben wurde.		0.5
Datenaustausch	interface_quality	Bestimmt den Umfang der Überprüfung auf überlappende Linien und des Sammelns von gleichfarbigen Linien vor dem Exportieren des Plots bzw. der 2D-Datei. 0 - Keine Prüfung oder Sammlung. 1 - Keine Prüfung, aber Sammlung. 2 - Teilweise Prüfung und Sammlung. 3 - Vollständige Prüfung und Sammlung.		3
Datenaustausch	intf_cadds_import_make_solid	Ermöglicht die Umwandlung aller geschlossenen Sammelflächen in Verbundvolumina beim Import des CADD5 Modells.	yes, no	no
Datenaustausch	intf_cadds_version	Ermöglicht es dem Benutzer, zwischen Standard- und Alternativversion des Konverters für die Schnittstelle mit CADD5 zu wechseln	14, 15	14
Datenaustausch	intf_generate_log_file	Legt fest, dass keine kurze oder lange Protokolldateien für Datenaustausch-Importoperationen generiert werden sollen.	no, long, short	short
Datenaustausch	intf_ignore_suffix_in_pvz	JA - Der Dokumenttyp als Suffix wird während des Vorgangs Speichern als in Workspace nicht an den Teilnamen im Creo View Namen angehängt.	yes, no	no
Datenaustausch	intf_in_dwg_pnt_ent	Yes - Konvertiert ein IGES- oder DXF-Punktelement in einen Zeichnungspunkt.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	intf_in_dwg_view	Steuern, ob Assoziativität in einer importierten IGES-Ansicht erhalten bleibt. 3D_VIEWS - Versucht, 3D-Ansichten zu erzeugen, sofern 3D-Modell in der Datei vorhanden ist. 2D_VIEWS - Importierte IGES-Ansichten sind 2D. No - Importierte IGES-Ansichten werden explodiert, und Beziehung wird aufgehoben.	no, 2d_views, 3d_views	2d_views
Datenaustausch	intf_in_extract_profiles	Standard, kein Profil in einer Datenaustausch-Datei wird zur Verwendung extrahiert.	all, none, comp	none
Datenaustausch	intf_in_granite_direct_enable	Ermöglicht das Wechseln zu der alten 'Import-KE'-Methode zum Einlesen von .des-Dateien und Granite .g-Dateien in Creo. Standardmäßig öffnet Creo diese Modelle direkt.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf_in_layer_asm_dialog	Yes - Ruft ein Dialogfenster zur Steuerung des Importierens von Folien und Baugruppen auf. Sie können aus einer Liste wählen, welche der in der Datei verfügbaren Folien und/oder Volumenkörper importiert werden sollen.	yes, no	no
Datenaustausch	intf_out_asm_mapped_item	BaugrKomponenten und Varianten mittels MAPPED ITEM Element exportieren.	yes, no	no
Datenaustausch	intf_out_layer	Mechanismus für Folien-Mapping, mittels dem Elemente auf Folien oder in Blöcken gruppiert werden können.	none, part_layer, block_layer, block_nested_layer, block_view_based_layer, block_nested_view_based_layer	none
Datenaustausch	intf_out_layer_rename_table	Mit dieser Option können Sie Folien beim Export Schnittstellen-IDs zuweisen.		

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	intf_out_text_length	Bestimmt Textlänge in exportiertem 2-D. As_is - Die Breite der einzelnen Zeichen entspricht der Breite ihrer Striche. Full_size - Die Breite der einzelnen Zeichen entspricht der Breite des Zeichenkästchens. Adjusted - Passt den Textabstand so an, dass kein Platz übrig bleibt und sich die Anfangs- und Endzeichen nicht überlappen.	as_is, full_size, adjusted	full_size
Datenaustausch	intf_pdf_u3d_create_u3d_files	Ja - Beim Exportieren eines Creo Modells als U3D-PDF-Datei eine U3D-Datei mit gleichem Namen wie PDF-Datei erzeugen.	yes, no	no
Datenaustausch	intf_profile_dir	Gibt das Verzeichnis für Import- und Exportprofile an. Vollständigen Pfad angeben, um Probleme zu vermeiden.		
Datenaustausch	intf_use_variable_size	Yes - IGES-, DXF- und STEP-Dateien die Daten zu variablen Blattgrößen enthalten, werden importiert und auf dem entsprechenden variablen Format platziert. Ist keine Blattgröße vorgegeben, versucht das System, das korrekte variable Format anzuwenden. No - IGES-, DXF- o. STEP-Zeichnung wird auf Standardgrößen-Blatt platziert.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_fit_incompatible_data	Ja - Korrigiert beim Import/Export Probleme mit der Kompatibilität zwischen externen 2D-Formaten (z.B. IGES und DXF) und Creo.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_iges_out_hatch	YES - Exportiert Schraffur als IGES-Schnittbereichelement. NO - Exportiert Schraffur als separate geometrische Elemente.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_in_acad_append_by_dnd	Ziehen und ablegen erlauben, um ausgewählte DXF- oder DWG-Zeichnung an vorhandene Creo Zeichnung anzuhängen.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	intf2d_in_acad_expl_unsupp_ents	Ja - Elemente ACAD_PROXY_ENTITY und REGION werden als Satz von 2D-Elementen importiert. Nein - Elemente ACAD_PROXY_ENTITY und REGION werden ignoriert.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_in_acad_fix_dim_text	Bei Einstellung auf JA werden Bemaßungstexte mit fehlenden Sonderzeichen mit Informationen aus der Bemaßungsdefinition repariert.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_in_acad_ignore_3d	YES - Etwaige 3DSOLID-Elemente in der in den Zeichnungsmodus importierten DXF/DWG-Datei ignorieren. Nur 2D-Elemente werden verarbeitet. NO - Baugruppe durch Verarbeiten der 3DSOLID-Elemente in der in den Zeichnungsmodus importierten DXF/DWG-Datei erzeugen. Dies ist der Standardwert für diese Option.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_in_acad_scale_line_fonts	Angaben, ob Linienarten beim Importieren einer DXF- oder DWG-Datei in eine Creo Zeichnung skaliert werden sollen. Ja - die Linienarten werden basierend auf der Größe des Zeichnungsblattes skaliert; Nein - die Linienarten werden nicht skaliert.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_in_acad_wrap_tbl_texts	Bei Einstellung auf JA, aus einer DXF- oder DWG-Datei importierten Tabellentext umbrechen.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_in_assoc_dim_geom	Legt fest, ob importierte assoziative Bemaßungen assoziativ bleiben. Ja - Ist die Zeichnungs-Setup-Option associative_dimensioning auf Ja festgelegt, werden Bemaßungen assoziativ importiert. Nein - Bemaßungen bleiben nicht assoziativ.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_in_bottom_margin	Legt den unteren Rand für importierte Zeichnungen in Zeichnungseinheiten fest.		0
Datenaustausch	intf2d_in_ced_3d_containers	Bei Einstellung auf JA werden Container beim Importieren einer CED-Zeichnung, die assoziativ zu einem 3D-Modell ist, in Creo eingeschlossen.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	intf2d_in_ced_3d_empty_parts	Bei Einstellung auf JA werden leere Teile beim Importieren einer CED-Zeichnung, die assoziativ zu einem 3D-Modell ist, in Creo eingeschlossen.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_in_ced_3d_face_parts	Bei Einstellung auf JA werden Trägerflächenteile beim Importieren einer CED-Zeichnung, die assoziativ zu einem 3D-Modell ist, in Creo eingeschlossen.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_in_ced_3d_wire_parts	Bei Einstellung auf JA werden Drahtteile beim Importieren einer CED-Zeichnung, die assoziativ zu einem 3D-Modell ist, in Creo eingeschlossen.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_in_ced_cenl_as_axes	Gibt an, ob CED-Mittellinien als Achsen oder als 2D-Elemente importiert werden, wenn eine CED-Zeichnung assoziativ zu einem 3D-Modell importiert wird. Ja - Mittellinien werden als Achsen importiert. Nein - Mittellinien werden als 2D-Elemente importiert.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_in_ced_xsec_arrows	Bei Einstellung auf JA werden beim Importieren einer assoziativen CED-Zeichnung mit Schnittansichten Querschnitt-Pfeile erstellt.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_in_create_multiline_note	Bei Einstellung auf YES einzelne Multizeilen-Notiz beim Import von Multizeilentext erzeugen.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_in_dim	AS_SEP_ENT - Jede Komponente einer Bemaßung einzeln importieren. AS_IS - Bemaßungen als Bemaßungen in Pro/ENGINEER importieren. AS_SYMBOL - Bemaßungen als Symbole in Pro/ENGINEER importieren.	as_symbol, as_is, as_sep_ent	as_is
Datenaustausch	intf2d_in_dxf_mapping_file	Legt Zuordnungsdatei für DXF- und DWG-Import fest. Angabe des absoluten oder relativen Dateipfads ist möglich.		

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	intf2d_in_iges_hatch_bnd_layer	Yes - Platziert alle aus der IGES-Datei importierten Schnittbereichberandungen auf 1 Folie namens IGES_HATCH_BOUNDARY. NO - Platziert Schnittbereichberandungen nicht auf 1 Folie.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_in_iges_symbols	Steuert, ob IGES-Symbole standardmäßig als Symbole oder Elemente importiert werden. Ja - IGES-Symbole standardmäßig als Symbole importieren. Nein - IGES-Symbole standardmäßig als Elemente importieren.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_in_left_margin	Legt den linken Rand für importierte Zeichnungen in Zeichnungseinheiten fest.		0
Datenaustausch	intf2d_in_mi_brk_unsupp_dim	Ja - Nicht unterstützte MI-Bemaßungstypen in separate Elemente aufteilen. Nein - Nicht unterstützte MI-Bemaßungstypen als Bemaßungen eines anderen Typs importieren, die anders aussehen können.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_in_mi_lay_parts	Ja - MI-2D-Teile werden Folien zugeordnet. Nein - MI-2D-Teile werden als separate Elemente importiert.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_in_mi_mapping_file	Legt Zuordnungsdatei für MI-Import fest. Angabe des absoluten oder relativen Dateipfads ist möglich.		
Datenaustausch	intf2d_in_mi_sym_parts	Ja - MI-Symbolteile werden Symbolen zugeordnet. Nein - MI-Symbolteile werden als separate Elemente importiert.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_in_open_log_window	Ja - Import-Protokolldatei in separatem Fenster öffnen. Nein - Protokolldatei erscheint nicht im Fenster.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_in_recompute_dim_value	Bestimmt, ob assoziative Bemaßungen beim Import neu berechnet werden sollen.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_in_right_margin	Legt den rechten Rand für importierte Zeichnungen in Zeichnungseinheiten fest.		0

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	intf2d_in_std_clr_as_user_def	Yes - Standardfarben werden als benutzerdefinierte Farben importiert. No - Standardfarben werden Creo Farben zugeordnet.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_in_top_margin	Legt den oberen Rand für importierte Zeichnungen in Zeichnungseinheiten fest.		0
Datenaustausch	intf2d_in_white_as_black	Bei Einstellung auf 'yes' werden weiße Elemente als schwarze Elemente importiert, wenn die Hintergrundfarbe Weiß ist.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_out_acad_brk_tbl_w_bl_in	Yes - Zeichnungstabellen mit ausgeblendeten Linien werden als separate Elemente in DXF/DWG exportiert, No - die Tabellen werden als DXF/DWG Tabellen exportiert aber die Linien werden nicht ausgeblendet.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_out_acad_ellipses	Yes - Ellipsen werden als Ellipsen in DXF oder DWG exportiert. No - Ellipsen werden als Splines exportiert.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_out_acad_mtext	Bei Einstellung auf YES einzelnes MTEXT-Element für Multizeilen-Notizen erzeugen.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_out_acad_norm_lead_block	Ja - Mehrere senkrechte Hinweislinien-Anmerkungen werden als Blocks in DWG- und DXF-Dateiformate exportiert. Nein - Mehrere senkrechte Hinweislinien-Anmerkungen werden als separate Elemente in DWG- und DXF-Dateiformate exportiert	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_out_acad_ole_as_image	Steuert den OLE-Export zu DXF/DWG. Ja - exportiert OLE-Objekte als DXF/DWG-Bilder. Nein - exportiert OLE-Objekte als separate Einheiten.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	intf2d_out_acad_sym_block_name	Bestimmt, ob Symboldefinitions- oder Symbolvariantennamen als Blocknamen im DXF/DWG-Export verwendet werden, wenn Symbole Blocks zugeordnet werden. SYM_DEF - Symboldefinitionsnamen werden verwendet; SYM_INST - Symbolvariantennamen werden verwendet.	sym_def, sym_inst	sym_def
Datenaustausch	intf2d_out_acad_text_align	As_is - Exportiert Notizen mit ihren ursprünglichen Ausrichtungswerten nach DXF/DWG. Fit - Exportiert Notizen mit FIT-Ausrichtung.	as_is, fit	as_is
Datenaustausch	intf2d_out_acad_unicode	Ja - Nicht-ASCII-Zeichen werden mit UNICODE-Codierung geschrieben.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_out_blanked_layers	Aktiviert den Export ausgeblendeter Folienelemente. Wenn ein Element auf einer ausgeblendeten Folie platziert wird und diese Option auf JA eingestellt ist, wird das Element exportiert.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_out_cgm_old_lfont_map	Ja - Alte Linienart-Zuordnung in CGM-Export verwenden: verdeckte Kanten zu Typ 2, CTRLFONT zu Typ 4, PHANTOMFONT zu Typ 5. Nein - Neue Zuordnung verwenden: verdeckte Kanten zu Typ 12, CTRLFONT zu Typ 11, PHANTOMFONT zu Typ 13.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_out_cgm_pentab_for_text	Yes - Stifftabelle steuert die Dicke des gestrichelten Texts, wenn eine Stifftabelle auf den Text von Zeichnungen, die in das CGM-Dateiformat exportiert werden, angewendet wird.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_out_cgm_ver	Ermöglicht die Wahl der CGM-Metadateiversion beim Exportieren aus der Creo Zeichnung.	1, 3	1
Datenaustausch	intf2d_out_dxf_mapping_file	Legt Zuordnungsdatei für DXF- und DWG-Export fest. Angabe des absoluten oder relativen Dateipfads ist möglich.		

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	intf2d_out_enhanced_ents	Steuern, ob die verbesserten Elemente (SPLINE und HATCHING) in die entsprechenden DXF-Elemente konvertiert oder als separate Linien und Polylinien dargestellt werden.	none, spline_and_hatch, spline_only, hatch_only	spline_and_hatch
Datenaustausch	intf2d_out_iges_layers_with_id	Ja - Exportiert Schnittstellen-IDs der Folien als IGES-Ebenen.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_out_iges_split_gtol	Bestimmt, wie der Inhalt von Gtol-Rahmen und zusätzlicher Text in IGES exportiert werden. Ja* - Gtol-Rahmen und zusätzlicher Text werden als separate Textelemente exportiert. Nein - Gtol-Rahmen und zusätzlicher Text als ein Textelement exportiert.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_out_image_format	Ist dies auf png festgelegt, werden schattierte Ansichten als PNG-Bild exportiert, und der Hintergrund wird transparent. Ist dies auf jpeg festgelegt, werden schattierte Ansichten als JPEG-Bild exportiert, und der Hintergrund wird undurchsichtig.	jpeg, png	png
Datenaustausch	intf2d_out_line_width	JA - Exportiert Linienbreiten-Informationen zu DXF. NEIN - alle Elemente werden mit Standardbreite exportiert.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_out_linemerge_ign_layers	Ist dieser Parameter auf yes festgelegt, werden überlappende Linien beim Exportieren oder Plotten einer Zeichnung unabhängig von ihren Folien zusammengeführt. Ist dieser Parameter auf no festgelegt, werden überlappende Linien, die zu unterschiedlichen Folien gehören, nicht zusammengeführt.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_out_open_log_window	Yes - Export-Protokolldatei in separatem Fenster öffnen. No - Protokolldatei erscheint nicht im Fenster.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	intf2d_out_pdf_stroke_text_font	Definiert, wie die TrueType- und Nicht-TrueType-Schriftarten verarbeitet werden, wenn Zeichnungen als PDF-Dateien exportiert werden. non_ttf - TrueType-Schriftarten wiederverwenden und nur Nicht-TrueType-Schriftarten durchstreichen; all - alle Schriftarten durchstreichen; none - TrueType-Schriftarten wiederverwenden und Nicht-TrueType-Schriftarten zuordnen.	all, none, non_ttf	non_ttf
Datenaustausch	intf2d_out_pdf_unicode	Legt die Codierung für Notiztexte beim PDF-Export fest. JA - Texte werden als Unicode exportiert. Nein - Texte werden mit nativer Codierung exportiert.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_out_pdf_white_as_black	Bei Einstellung auf Yes werden weiße Zeichnungselemente (255, 255, 255) als schwarz in PDFs exportiert.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_out_pnt_ent	Yes - Exportiert einen Zeichnungspunkt als Punktelement nach IGES, DXF oder DWG. No - Exportiert einen Zeichnungspunkt als Formelemente.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_out_quilt_hl_priority	QUILT - Sammelflächenlinien haben höhere Priorität als verdeckte Kanten, wenn eine Zeichnung exportiert oder geplottet wird. HIDDEN_LINE - Verdeckte Kanten haben höhere Priorität als Sammelflächenlinien.	quilt, hidden_line	quilt
Datenaustausch	intf2d_out_splines_to_arcs	Yes - Splines, die geometrisch gesehen Bögen darstellen, werden als Bögen exportiert. No - Diese Splines werden als Splines exportiert.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_out_stroke_text	Strokes == Text wird in Linien und Punkte umgewandelt. 'NONE' - Text wird für Export nicht als geom. Einheit dargestellt. 'ALL' - Der gesamte Text wird als geom. Einheit dargestellt. 'SPECIAL' - Stellt nur Sonderzeichen als geom. Einheit dar.	all, none, special	none

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	intf3d_ideas_import_filter	UI aktivieren, um I-DEAS Teile- und Baugruppenmodelle selektiv aus den I-DEAS .mf1 und .pkg Container-Dateien zu importieren.	yes, no	no
Datenaustausch	intf3d_ideas_install_dir	Gibt den Pfad für I-DEAS Installation an. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Datenaustausch	intf3d_ideas_run_command	Gibt den I-DEAS Startbefehl an. Standardmäßig ist der Befehl 'ideas'.		ideas.cmd
Datenaustausch	intf3d_in_enable_imp_validation	Ja*/Nein - Aktiviert/Deaktiviert das Melden von Fehlern bei der Importvalidierung für neu importierte/geöffnete Modelle im Benachrichtigungs-Center.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf3d_in_enable_layer_join	No - Vereint Flächen beim Import, wenn die Geometrie aus der Datei geladen wird. Yes - Flächen werden anhand der neuen Methode folienweise vereint (Flächen, die sich auf derselben Folie befinden, werden zuerst miteinander vereint); dadurch erhöht sich die Chance, diese Flächenelemente zu geschlossener Geometrie zu vereinen.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf3d_in_import_as_facets	Facettendaten für Formate importieren, die sowohl Facetten- als auch Brep-Darstellungen unterstützen.	yes, no, default	default
Datenaustausch	intf3d_in_lock_redisplay	Ermöglicht das Verhindern der erneuten Anzeige von Modellen, während diese sich beim Dateiimport in Creo Elements/Direct im Übergangszustand befinden.	yes, no	no
Datenaustausch	intf3d_out_cat2_ident_pt	Legt beim Export nach Catia Modellparameter IDENT_PT fest.		-1

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	intf3d_out_configure_export	Ja - UI zum Anwenden spezieller Konfiguration auf Modellebene während des Exports wird automatisch aufgerufen. Nein - UI zum Anwenden spezieller Konfiguration auf Modellebene für den Export wird nur aufgerufen, wenn der Benutzer dies beim Vorgang 'Kopie speichern' explizit ausgewiesen hat.	yes, no	no
Datenaustausch	intf3d_out_create_export_log	Generieren oder kein Exportprotokoll	yes, no	yes
Datenaustausch	intf3d_out_parameters	Parameter mit Modellen exportieren	all, none, designated	all
Datenaustausch	medusa_2d_config_file	Konfig-Datei für MEDUSA 2D-Schnittstelle angeben. Absoluter oder relativer Dateipfad kann verwendet werden.		
Datenaustausch	mentor_ver_2_0	Yes - Exportiert die Datei im Format IDF 2.0. No - Exportiert die Datei im Format IDF 1.0, sofern nicht die Option 'IDF 2.0' im Menü ECAD FORMAT ausgewählt wird.	yes, no	yes
Datenaustausch	pdf_linecap	0 - Stumpfabschluss: als geom. Einheiten dargestellte Linien sind am Endpunkt des Pfads abgeekkt. Es besteht keine Projektion über des Ende des Pfads hinaus.	butt, round, projecting square	butt
Datenaustausch	pdf_linejoin	0 - Gehrungsverbindung: äußere Kanten der Striche für die zwei Segmente werden verlängert, bis sie sich in einem Winkel treffen.	round, miter, bevel	miter
Datenaustausch	pdf_use_pentable	Nein - PDF-Export verwendet keine definierten Stifftabellen-Änderungen, die beim Plotten auf die Zeichnung angewendet würden.	yes, no	no
Datenaustausch	pro_gplug_dir	Legt Verzeichnis für Granite Anwendungs-Plugins fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		<creo_loadpoint>\x86e_win64\gplugins\
Datenaustausch	put_iges_drawing_entity	Bestimmt, ob Ausgabe des IGES-Zeichnungselements #404 an die IGES-Datei unterdrückt wird. No - Das Zeichnungselement wird nicht ausgegeben.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	step_export_dwg_views	AS_3D_VIEWS - Exportiert 3D-Modellgeometrie mit den dazugehörigen Ansichten. AS_3D_VIEWS_ASSOC_DRAFT - Exportiert 3D-Modellgeometrie mit den dazugehörigen Ansichten und ansichtsbezogenen Anmerkungen. NO - Exportiert nur 2D-Darstellungen der 3D-Modelle. Dies ist die Standard.	no, as_3d_views, as_3d_views_assoc_draft	no
Datenaustausch	step_out_suppl_geom	Exportieren Sie Bezugs-KSys, Ebenen, Achsen und Punkte in die STEP-Datei für die Formate ap203_e2 und ap214_is	yes, no	no
Datenaustausch	system_iges_header_file	Fügt die angegebene Textdatei in den Startabschnitt der IGES-Datei ein (siehe user_iges_header_file). Bei Verwendung zusammen mit 'user_iges_header_file' erscheint der Systemtext zuerst.		
Datenaustausch	tiff_compression	TIFF-Exporte erfolgen ohne Komprimierung.	none, g4, packbits, deflate	none
Datenaustausch	tiff_type	Bestimmt, welche Art von TIFF-Elementen in Variablen exportiert werden; siehe Farbsätze	rgb, palette, grayscale, mono	rgb
Datenaustausch	use_export_2d_dialog	Ja - Öffnet beim Exportieren der Creo Zeichnung das Dialogfenster für Exportoptionen. Nein - Exportiert Datei ohne Dialogfenster für Optionen.	yes, no	yes
Datenaustausch	use_iges_font_1003	Deaktiviert die Verwendung der Schriftart IGES 1003.	yes, no	yes
Datenaustausch	use_iges_kanji_font_2001	Bestimmt, ob beim Exportieren Kanji-Notizen in Creo in IGES Kanji-Notizen (Schriftart-Code) konvertiert werden. Ja - Kanji-Notizen werden in IGES Kanji-Notizen konvertiert. Nein - Konvertierung erfolgt mit Font 1.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	user_iges_header_file	Filename - Fügt die angegebene Textdatei in den Startabschnitt der IGES-Datei ein. Gültige parametrische Notizsymbole werden während des Exports ersetzt. So wird z.B. &dwg_name in der Textdatei beim Exportieren einer Zeichnung durch den tatsächlichen Zeichnungsnamen ersetzt.		
Datenaustausch	vrml_anchor_url	Ermöglicht das Platzieren eines Ankers auf einer angegebenen VRML Komponente während des Exports nach VRML. Die Schlüsselwörter sind optional.		
Datenaustausch	vrml_background_color	Yes - Exportiert ein Modell mit der Creo Hintergrundfarbe nach VRML.	yes, no	no
Datenaustausch	vrml_explode_lines	Yes' - Exportiert ein Modell mit Explosionslinien für Baugruppe oder Baugruppenprozesdaten nach VRML;	yes, no	yes
Datenaustausch	vrml_export_resolution	Steuert die Anzahl der Detaillierungsgrade (LODs) in Modellen, die im Format VRML exportiert werden.	high, medium, low	medium
Datenaustausch	vrml_export_version	Ermöglicht dem Benutzer die Wahl zwischen einem Export zu VRML 2.0- oder 1.0-Format.	2.0, 1.0	2
Datenaustausch	vrml_file_duplicate_material	Yes - Sorgt dafür, dass Modellkomponenten ihre echte Farbe beibehalten. No - Komponentenfarben werden in einigen Viewern u.U. uneinheitlich dargestellt.	yes, no	no
Datenaustausch	vrml_multiple_views	All - Exportiert über- und untergeordnete Baugruppenkomponenten-Ansichten in das Format VRML. None- Exportiert Komponentenansichten nicht in das Format VRML. Top - Exportiert nur die Objektansicht der obersten Ebene in das Format VRML.	all, none, top	all

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	vrml_parameters	Steuert den Export von Benutzerparametern. Designated - Exportiert nur ausgewiesene Parameter. All - Exportiert alle Parameter. None - Exportiert keine Parameter.	all, none, designated	designated
Datenaustausch	vrml_simprep_export	Yes - Bestimmt direkten und Im-Arbeitsspeicher-Export der vereinfachten Darstellung der Baugruppe der obersten Ebene in Pro/FLY-THROUGH Paketdateien.	yes, no	no
Datenaustausch	www_add_aux_frame	Erzeugt für jeden Prozessschritt bzw. für eine Baugruppen-Veröffentlichung einen zusätzlichen Rahmen. Yes - Für jeden Schritt im Baugruppen-Prozess werden (in jedem step00 Verzeichnis) Hilfsdateien (aux.html) angelegt, die durch Ihre .html Datei ersetzt werden. No - Es werden keine Hilfsdateien angelegt.	yes, no	no
Datenaustausch	www_export_geometry_as	Legt das Ausgabeformat fest.	all, vrml, cgm, jpg, cgm_vrml, jpg_vrml, cgm_jpg	jpg_vrml
Datenaustausch	www_multiple_views	All - Schreibt alle Ansichten in einer beliebigen Komponente in die entsprechenden VRML-Dateien. Top - Schreibt nur benannte Ansichten, die sich in der Baugruppe oder Prozessbaugruppe befinden, in die VRML-Dateien der obersten Ebene. None - Schreibt benannte Ansichten nicht in VRML-Dateien.	all, none, top	top
Datenaustausch	www_tree_location	Bestimmt die Position des Modellbaums im Browser-Fenster. Out - Öffnet Modellbaum in einem separaten Fenster. In - Modellbaum erscheint innerhalb der Webseite, und das Kontrollkästchen für den Modellbaum wird aus der Systemsteuerung entfernt.	out, in	out
Datenverwaltung	allow_import_file_extension	Zulassen, dass zusätzliche Dateien mit Erweiterungen im Importdialog angezeigt werden.		

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenverwaltung	bitmap_size	Wirkt im Zusammenhang mit save_bitmap. Bestimmt die Größe (zum Quadrat) der gespeicherten Bitmap-Grafik.		200
Datenverwaltung	dm_auto_open_zip	YES - Windchill CAD-Pakete oder zip-Dateien werden automatisch geöffnet. NO - Benutzer wählt aus, welche Datei im Inhalt geöffnet wird.	yes, no	yes
Datenverwaltung	dm_cache_limit	Für lokale Dateien zu reservierenden Speicherplatz (in MB) eingeben. Änderung der vorhandenen Einstellung wird nach dem Neustart von Creo wirksam.		
Datenverwaltung	dm_cache_mode	Festlegen, welche Objekte beim Speichern von Objekten im Creo Arbeitsspeicher in den lokalen Cache geschrieben werden sollen.	all	all
Datenverwaltung	dm_checkout_on_the_fly	Steuert die Standardaktion, die der Benutzer sieht, wenn das Dialogfenster zum Auschecken erscheint.	checkout, continue	checkout
Datenverwaltung	dm_enable_revise_and_checkout	Option zum Aktivieren oder Deaktivieren des Befehls Auschecken und neue Revision erstellen	yes, no	yes
Datenverwaltung	dm_fallback_server_location	Gibt den Serverort an, an dem Objekte gespeichert werden, wenn Creo keine Funktion zum Angeben des Zielspeicherorts angibt. Diese Option gilt nur für Windchill ProductPoint.		
Datenverwaltung	dm_hide_virtual_default_ws	Ja - Wenn mindestens ein Workspace in einem beliebigen Kontext auf dem ausgewählten Server erzeugt wird, werden die nie verwendeten Standard-Workspaces nicht aufgelistet. Nein (Standardwert) - Standard-Workspaces werden für jeden Kontext, für den kein Workspace definiert ist, aufgelistet.	yes, no	no
Datenverwaltung	dm_http_compression_level	Datenkompressionsfaktor (0-9, 0= keine Kompression) für den Datenaustausch mit einem Windchill Server einstellen.		

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenverwaltung	dm_network_request_size	Bestimmt die maximale Größe einer HTTP-Anforderung zum Hochladen (in Bytes), wenn Inhaltsdateien zu Windchill hochgeladen werden. Der Wert ist eine Ganzzahl größer als Null. Der Standardwert ist 8000000 (8MB).		8000000
Datenverwaltung	dm_network_threads	Legt die Anzahl der gleichzeitigen Threads fest, die vom System zum Herunter- und Hochladen von Daten von und zu Windchill verwendet werden. Der Wert ist eine Ganzzahl größer als Null und kleiner oder gleich 10. Der Standardwert ist 6. Der maximale Wert für IE ist 10 und für Chromium ist der Wert 6.		6
Datenverwaltung	dm_offline_after_event	Dem Benutzer erlauben offline zu arbeiten, wenn eine Serververbindung verloren gegangen ist. Beim Online bleiben wird kontinuierlich versucht, die Verbindung zum Server wiederherzustellen.	yes, no	yes
Datenverwaltung	dm_offline_options_activated	Ja - Die Kontrollkästchen zum Synchronisieren, Herunterladen und Hochladen sind beim Onlinegehen aktiviert. Nein - Nur das Kontrollkästchen zum Synchronisieren ist beim Onlinegehen aktiviert.	yes, no	yes
Datenverwaltung	dm_overwrite_contents_on_update	Yes: Aktualisierung des Windchill Workspace überschreibt lokal geänderte/veraltete Objekte mit denen auf dem Server. No (Standard): Aktualisierung des Windchill Workspace Update aktualisiert nur die Metadaten.	yes, no	no
Datenverwaltung	dm_remember_server	Primärer Server/Workspace muss vom Benutzer für jede Creo Sitzung festgelegt werden.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenverwaltung	dm_save_as_attachment	Steuert die Standardoption für 'Kopie speichern', wenn Modelle in einem Nicht Creo Format gespeichert werden. Ja - Kopie wird standardmäßig als sekundärer Inhalt zum ursprünglichen CAD-Dokument gespeichert. Nein - Kopie wird standardmäßig als primäres CAD-Dokument gespeichert.	yes, no	yes
Datenverwaltung	dm_search_primary_server	Den primären Server auf Abhängigkeiten durchsuchen, die nicht im Workspace gefunden wurden.	yes, no	yes
Datenverwaltung	dm_secondary_upload	Festlegen, wann geänderte Creo Objekte auf einem sekundären Server aus dem lokalen Cache in den Benutzer-Workspace auf dem Server verschoben werden sollen.	automatic, explicit	automatic
Datenverwaltung	dm_synchronize_in_background	Ja: Aktiviert Workspace-Synchronisierung im Hintergrund. Nein (Standard): Workspace-Synchronisierung wird im Vordergrund ausgeführt.	yes, no	no
Datenverwaltung	dm_update_unconfirmed_instances	Gibt an, wann die Verifizierung und Speicherung von nicht bestätigten Baugruppenvarianten in das Datenverwaltungssystem erzwungen wird: NEVER - nie; CRITICAL_ONLY - lediglich zur Korrektur oder Verhinderung von Datenbeschädigung; ALWAYS - immer wenn das generische Teil gespeichert wird	never, always, critical_only	never
Datenverwaltung	dm_upload_objects	Festlegen, wann geänderte Creo Parametric Objekte aus dem lokalen Cache in den Benutzer-Workspace auf dem Server verschoben werden sollen.	automatic, explicit	explicit
Datenverwaltung	dm_ws_implicit_refresh	Workspace-Seite automatisch aktualisieren, nachdem PDM-Aktionen von Creo ausgeführt wurden.	yes, no	yes
Datenverwaltung	hdic_autonumbering_disable	Automatische Nummerierung zum Benennen von in HDIC erzeugten Objekten deaktivieren	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenverwaltung	let_proe_rename_pdm_objects	Bestimmt, ob ein aus einer PDM Datenbank geholtes Objekt in einer Creo Sitzung umbenannt werden kann.	yes, no	no
Datenverwaltung	pdm_rev	Angeben, wie der Systemparameter PDM_REV formatiert werden soll. Nur nützlich bei Objekten, die nach Pro/PDM oder Pro/INTRALINK weitergeleitet wurden.	pdmrev_fmt_rev_ver, pdmrev_fmt_rev, pdmrev_fmt_branch_rev_v er, pdmrev_fmt_branch_rev	pdmrev_fmt_rev_ver
Datenverwaltung	read_parameters_of_excluded	Sichtbar machen von ausgewiesenen Creo Parametern auf ausgeschlossenen Objekten in vereinfachter Darstellung in Modellbaum-Spalten erlauben.	yes, no, common_name_only	no
Datenverwaltung	regenerate_read_only_objects	Bestimmt, ob ein aus einer PDM Datenbank abgerufenes Objekt mit schreibgeschütztem Status in einer Creo Sitzung regeneriert werden kann.	yes, no	yes
Datenverwaltung	retain_common_name_on_copy	Der übliche Name wird basierend auf dem Dateinamen des neu kopierten Modells zugewiesen.	yes, no	no
Datenverwaltung	save_bitmap	Beim Speichern eines Modells wird die Ebene der Baugruppe bestimmt, auf der geänderte Komponenten als Bitmap-Grafiken erzeugt werden.	none, toplevelonly, alllevels	none
Datenverwaltung	save_bitmap_type	Legt Typ der beim Speichern von Modell zu erzeugenden Grafikdatei fest. Mit Option 'save_bitmap' verwendet.	cgm, bmp, tiff, gif, jpeg	bmp
Datenverwaltung	save_unchanged_pdm_object	Legt fest, wie ein aus einer Pro/PDM Datenbank in eine Creo Sitzung geholtes Objekt im aktuellen Arbeitsverzeichnis gespeichert wird.	as_ref, as_copy	as_ref

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenverwaltung	sync_data_import_profile	Definiert wie beim Öffnen eines nicht Creo Modell das Importprofil berücksichtigt wird. Never - Nicht auf das neueste Importprofil synchronisieren. Update - Auf das neueste Importprofil aktualisieren. Recreate - (nur in dBatch verfügbar) Wrapper basierend auf dem neusten Importprofil neu erzeugen.	never, update, recreate	never
Drucken & Plotten	acrobat_reader	Stellt den Adobe Acrobat Reader Startbefehlpfad ein. Dieser Wert wird verwendet, um den Reader nach dem Export eines PDF-Dokuments zu starten.		
Drucken & Plotten	cs_print_use_frm_file	Gibt den Namen der Formatdatei (*.frm), die standardmäßig zum Drucken von Modellen verwendet wird, an. Die Formatdatei kann im Dialogfenster Druckerkonfiguration angepasst werden.		
Drucken & Plotten	delete_after_plotting	Yes - Eine Plotdatei wird nach erfolgreichem Plotten automatisch aus dem Verzeichnis gelöscht, in dem sie abgelegt ist.	yes, no	yes
Drucken & Plotten	din_std_line_priority	Wenn auf 'Ja' eingestellt, wird die Zeilenpriorität beim Plotten oder Exportieren von DIN-Standards bestimmt.	yes, no	no
Drucken & Plotten	gerber_360_interpolation	Yes - Bögen und Kreise, die in ausgegebenen Gerber-Plotdateien enthalten sind, nehmen dieses Format an.	yes, no	no
Drucken & Plotten	pen_slew	Legt die Stiftgeschwindigkeit in X- und Y-Richtung für Plotter, die mit dieser Option kompatibel sind, fest. Weitere Informationen finden Sie in in Ihrem Plotterhandbuch.		-1.000000 0.000000
Drucken & Plotten	pen_slew_xy	Legt die einzelnen Stiftgeschwindigkeiten in X- und Y-Richtung für Plotter, die mit dieser Option kompatibel sind, fest. Der erste Wert ist der X-Wert und der zweite der Y-Wert. Sie sollten durch ein Leerzeichen getrennt sein.		-1.000000 0.000000

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Drucken & Plotten	pen_table_file	Gibt eine Standardtabelle für die Stiftzuordnung an, welche die vorhandene Zuordnung ersetzt.		table.pnt
Drucken & Plotten	pen1_line_weight	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).		4
Drucken & Plotten	pen2_line_weight	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).		1
Drucken & Plotten	pen3_line_weight	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).		2
Drucken & Plotten	pen4_line_weight	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).		3
Drucken & Plotten	pen5_line_weight	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).		2
Drucken & Plotten	pen6_line_weight	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).		3
Drucken & Plotten	pen7_line_weight	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).		1
Drucken & Plotten	pen8_line_weight	Legt die Strichstärke von Elementen fest, die über einen elektrostatischen Plotter mit Stiften geplottet werden. Die Strichstärke reicht von 1 (dünn) bis 16 (dick).		4

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Drucken & Plotten	plot_carberry_extends	Wird diese Option beim Plotten in ein Rasterformat (jpg, tiff usw.) auf YES festgelegt, wird die Ansichtsberandung ignoriert, und die Ausgabe besteht aus dem kleinsten Rechteck, das die Zeichnungselemente enthält.	yes, no	no
Drucken & Plotten	plot_file_dir	Gibt das Verzeichnis an, in das Plotdateien geschrieben werden sollen. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben. Bsp.: /home/users/plotfiles.		
Drucken & Plotten	plot_linestyle_scale	Gibt den Skalierungsfaktor für den Linienstil DOTFONT in einem Plot an.		1
Drucken & Plotten	plot_names	Yes - Plotdateien erhalten bei ihrer Erzeugung erkennbare Erweiterungen. No - Alle Plotdateien erhalten lediglich die Erweiterung .plt.	yes, no	no
Drucken & Plotten	plot_proceed_dialog	Yes - Aktiviert das Dialogfenster 'Plot Proceed', über das Sie das Drucken von Plotdateien verzögern können. Dieser Befehl ist nützlich für große Plots, wenn lp Druckbefehle verwendet werden. Der Befehl lp kann u.U. nicht auf die Plotdatei zugreifen, bevor sie entfernt wird, was dazu führt, dass nichts ausgegeben wird.	yes, no	no
Drucken & Plotten	plot_to_scale_full_window	Mit dieser Option können leere Stellen aus dem Plot ausgeschlossen werden, wenn das Modell skaliert geplottet wird.	yes, no	yes
Drucken & Plotten	plotter	Legt den Standard-Plotter zum Erstellen von Plotdateien fest.		
Drucken & Plotten	plotter_command	Legt fest, mit welchem Befehl Sie auf Ihrem System einen Plotprozess starten können; für Windows NT/95 kann Creo bei eingestellter Option windows_print_manager an einem im Druckmanager für Windows NT/95 erkennbaren Plotter drucken.		windows_print_manager

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Drucken & Plotten	plotter_handshake	Gibt die Art der Initialisierungssequenz im Übertragungsprotokoll für die Plotterdaten (Handshake) an, die in den Plotterdateien generiert wird.	hardware, software	software
Drucken & Plotten	postscript_compression	Legt fest, ob exportierte Postscript-Dateien mit schattierten Darstellungen komprimiert werden. Yes - Eine mit Datei > Exportieren erstellte Postscript-Datei mit schattierten Darstellungen wird komprimiert. Dadurch erhöht sich die Ladezeit.	yes, no	no
Drucken & Plotten	pro_plot_config_dir	Stellt das Verzeichnis Ihrer benutzerdefinierten Plotterkonfigurationsdatei ein. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Drucken & Plotten	ps_output_with_pagesize	Legt fest, ob beim Generieren einer Postscript-Datei in Creo Informationen zur Blattgröße eingeschlossen werden. Nein - Creo fügt Blattgrößen-Infos des Typs 'Adobe level 2' aus der Kopfzeile der Postscript-Datei nicht ein.	yes, no	yes
Drucken & Plotten	raster_plot_dpi	Bestimmt, dass die Auflösung für Plotterausgaben-Variablen in Punkt pro Zol erfolgt.	100, 200, 300, 400	100
Drucken & Plotten	rotate_postscript_print	Steuert das Rotieren des Plots beim Drucken. Yes - Rotiert einen Postscript Plot um 90 Grad im Gegenuhrzeigersinn. Verwenden Sie diese Option, wenn Sie eine Zeichnung im Querformat auf einem Laserdrucker mit Hochformat-Einstellung plotten oder umgekehrt.	yes, no	no
Drucken & Plotten	shaded_postscript_background	Bestimmt, wie Hintergrundfarben in Postscript-Dateien schattierter Objekte gehandhabt werden.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Drucken & Plotten	tff_handling_for_plot_files	Bestimmt, wie Anmerkungen, in denen TrueType-Schriftarten verwendet werden, in die Plotdatei geschrieben werden. Mithilfe von TrueType-Schriftarten verringert sich die Größe der Plotdatei, allerdings kann es aufgrund von Geräteeinstellungen zu Schriftartersetzungen kommen. Anmerkungen, in denen keine TrueType-Schriftarten verwendet werden, sind von dieser Option nicht betroffen.	stroke all fonts, use true type fonts	use true type fonts
Drucken & Plotten	u3d_create_color_surfaces	JA - Exportiert die Farbe jeder Fläche des Modells. NEIN - Exportiert eine Farbe pro Modell. Standardvorgabe ist NEIN.	yes, no	no
Drucken & Plotten	use_8_plotter_pens	Bestimmt, ob bis zu 8 Plotterstifte unterstützt werden. Die anfängliche Standard ist 4 Stifte.	yes, no	no
Drucken & Plotten	use_software_linefonts	Yes - Der genaue in Creo verwendete Linienstil wird geplottet, Punkt für Punkt, Strich für Strich und Leerzeichen für Leerzeichen ausgestrichen. No - Linien werden mit derjenigen Linienart geplottet, die der in Creo verwendeten am ähnlichsten ist.	yes, no	no
Drucken & Plotten	variable_plots_in_inches	No - Ermöglicht die Eingabe variabler Plotgrößen in Millimetern.	yes, no	yes
Drucken & Plotten	versatec_cutter_installed	Yes - Zeigt an, dass auf einem Versatec-Plotter eine Schneidevorrichtung installiert ist.	yes, no	yes
Elektromechanisch	align_cable_bundles	Neu erzeugte Bündel an Stellen ausrichten, wo sie aufeinandertreffen oder sich verzweigen	yes, no	yes
Elektromechanisch	allow_bundle_flat_cables	Erzeugung von Bündeln über eine Gruppe von flach angeordneten Kabeln zulassen.	yes, no	no
Elektromechanisch	allow_harn_mfg_assy_retrieval	Zulassen, dass eine Kabelbaum-MFG-Baugruppe direkt abgerufen werden kann.	yes, no	no
Elektromechanisch	allow_logical_spool_editing	Ja - Logische Datenspulenparameter dürfen bearbeitet und der Spulename darf geändert werden.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Elektromechanisch	assemble_parent_connector	Elternstecker an Positionen einbauen, die einen Unterstecker referenzieren.	yes, no	yes
Elektromechanisch	auto_assign_marker_designation	Weist den Namen des Standardmarkierungs-KE automatisch als Ausweisungsbeschriftung zu, um ein ausgewiesenes KE zu erzeugen. Yes - Weist den Namen des Standardmarkierungs-KEs automatisch dem Markierungs-KE-Tool zu. No - Weist den Namen des Standardmarkierungs-KEs dem Markierungs-KE-Tool nicht automatisch zu, um ein ausgewiesenes KE zu erzeugen.	yes, no	no
Elektromechanisch	auto_assign_tiewrap_designation	Weist Standard-Kabelbinder-KE-Namen automatisch als Ausweisungsbeschriftung zu, um ein ausgewiesenes KE zu erzeugen. Yes - Weist den Standard-Kabelbinder-KE-Namen automatisch dem Kabelbinder-KE-Tool zu. No - Weist den Standard-Kabelbinder-KE-Namen dem Kabelbinder-KE-Tool nicht automatisch zu, um ein ausgewiesenes KE zu erzeugen.	yes, no	no
Elektromechanisch	auto_convert_cables	Yes - Das System erzeugt beim Regenerieren von vor Version 11.0 erstellten Kabelbaugruppen automatisch ein separates Spulen-KE für die einzelnen Drähte/Kabel in der Baugruppe. No - Eine Benutzeroberfläche für die Kabelkonvertierung erscheint.	yes, no	yes
Elektromechanisch	auto_xml_on_retrieve	Beim Abrufen von Kabel-Baugruppe automatisch logische Kabelreferenz von XML-Datei laden	yes, no	no
Elektromechanisch	auto_xml_on_save	Beim Speichern von Kabel-Baugruppe automatisch logische XML-Referenz erzeugen	yes, no	no
Elektromechanisch	autoroute_path_param_name	Drahtparameter einstellen, der zur Auswahl eines Wegs beim autom. Verlegen verwendet werden soll.		use_path
Elektromechanisch	bundle_transition_create_method	Steuern, ob Bündelübergänge automatisch erzeugt werden. Standard ist die automatische Erzeugung.	automatic, manual	

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Elektromechanisch	cable_bundle_transition_length	Übergangslänge wird durch die Formel Größerer Durchmesser X <Perzentil> gesteuert. Standardwert ist 50[0...250] %.		0.5
Elektromechanisch	cable_int_portions_for_clr	No - Die globale Abstandsprüfung für interne Kabelstücke ist ausgeschlossen. Yes - Die globale Abstandsprüfung für interne Kabelstücke ist eingeschlossen.	yes, no	no
Elektromechanisch	cable_jacket_termination	Ports - Kabelmäntel werden zwischen den Anschlüssen verlegt. Netzwerkenden - Kabelmäntel enden an den Netzwerkenden.	ports, network ends	network ends
Elektromechanisch	cable_location_override_color	Überschreibt die Systemfarbe von Kabelpositionen. Geben Sie RGB-Werte zwischen 0 und 255 getrennt durch Leerzeichen ein.		
Elektromechanisch	cable_segment_override_color	Überschreibt die Systemfarbe von Kabelsegmenten, die kein Farb-Mapping aufweisen. Geben Sie RGB-Werte zwischen 0 und 255 getrennt durch Leerzeichen ein.		
Elektromechanisch	cable_stripes_file	Legt den Pfad für die Datei mit Streifen-Farbeeffekten (.csv) fest.		<creo_loadpoint>\text\cabling_data\striped_cable\cable_stripes.csv
Elektromechanisch	cables_with_hlr	Kabel sind nicht hinter Objekten verborgen	yes, no	yes
Elektromechanisch	cabling_split_multi_pnt_locs	Festlegen, ob Mehrfachpositions-KEs in Einzelpositions-KEs konvertiert werden sollen.	yes, no	yes
Elektromechanisch	compact_cables_packing	Einrichten, ob das neue Bündeln der Kabel angewendet werden soll.	yes, no	no
Elektromechanisch	compare_spools_by_name	Spulen mittels logischem Vergleich nach Namen vergleichen.	yes, no	yes
Elektromechanisch	cti_class_color_file	Legt die CTI-Klassenfarbdatei für die CTI-Klassenfarbdarstellung während der Analyse der Luftstrecke und des Kriechwegs fest. Vollständigen Pfadnamen verwenden, um Probleme zu vermeiden.		

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Elektromechanisch	diagram_export_allow	JA: Benutzer kann eine Kopie geladener Diagramme als DGE-Datei speichern, die in Routed Systems Designer geladen werden kann; NEIN: Option zum Speichern eines Diagramms als DGE-Datei nicht zur Verfügung stellen.	yes, no	no
Elektromechanisch	diagram_pin_edit_multi_line	(Diagram) Bestimmt das zum Ändern von Stiftparametern verwendete Pro/TABLE Format. 'yes' - Sie können benutzerdefinierte Stiftparameter hinzufügen, indem Sie sie zwischen den DEFINE und ENDDF Anweisungen für die einzelnen Stifte einfügen. 'no' - Das System verwendet ein Spaltenformat; es können keine benutzerdefinierten Parameter hinzugefügt werden.	yes, no	no
Elektromechanisch	display_duplicate_harness_msg	Warnmeldung anzeigen wenn doppelter Kabelbaum in der gleichen Baugruppe identifiziert wird.	yes, no	yes
Elektromechanisch	display_internal_cable_portion	Yes - Für alle Drähte, die im Dialogfenster 'Kabelpfad-Setup' manuell für jeden Stoß und jede benutzerdefinierte Komponente auf Yes festgelegt wurden, werden interne Kabelstücke angezeigt. Diese Option kann im Dialogfenster Umgebung deaktiviert werden.	yes, no	no
Elektromechanisch	display_route_cable_preview	Bei Nein zeigt das Kabelverlegungswerkzeug keine Vorschau von Kabeln an, wenn sie verlegt werden. Andernfalls zeigt das Kabelverlegungswerkzeug eine Vorschau vom Verlegungsweg an.	yes, no	yes
Elektromechanisch	display_thick_cables	Yes - Zeigt Kabel und Drähte mit Dicke an. No - Zeigt nur die Mittellinie von Kabeln und Drähten an. Diese Option kann im Dialogfenster Umgebung deaktiviert werden.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Elektromechanisch	edit_cable_stripes_file	Ja - Ermöglicht Benutzern das Definieren neuer Farbeffekte sowie das lokale Bearbeiten und Speichern von Farbeffekten auf ihrem Rechner. Nein - Benutzer können vom Bibliotheksverantwortlichen erzeugte Farbeffekte verwenden. Nur der Bibliotheksverantwortliche kann gestreifte Farbeffekte definieren.	yes, no	yes
Elektromechanisch	enable_cable_channel	Aktiviert Kanalfunktion	yes, no	no
Elektromechanisch	fan_significant_locations_only	Festlegen, ob nur signifikante Positionen beim Abwickeln eines Kabelbaums abgewickelt werden sollen.	yes, no	yes
Elektromechanisch	fan_with_network	Festlegen, ob das Netzwerk beim Abwickeln eines Kabelbaums eingeschlossen werden soll.	yes, no	yes
Elektromechanisch	freeze_failed_cable_locations	Behält Kabelposition an zuletzt bekannter Baugruppenposition bei.	yes, no	no
Elektromechanisch	full_hlr_for_cables	Full - Entfernt verdeckte Kanten aus der Ansicht, wenn Kabel andere Geometrie verdecken (nur verfügbar, wenn 'Verdeckte Kanten' aktiviert ist). Partial - Kabel verdecken andere nicht störende Kabel, ausgenommen Kabel, die zusammen zwischen den gleichen Positionen verlegt sind. None - Verdeckte Kanten anzeigen (schneller).	none, full, partial	full
Elektromechanisch	harn_mfg_branch_angle	Legt den Standardwert für den Zweigpositionswinkel für die Kabelbaumfertigung fest. Geben Sie einen Wert zwischen 10 und 130 ein.		80
Elektromechanisch	harn_start_model_dir	Gibt den vollständigen Pfad zu dem Verzeichnis an, das Kabelbaum-Startteile und -baugruppen enthält.		
Elektromechanisch	harn_tang_line_display	Tangentenlinien zwischen Kabelsegmenten im Anzeigemodus Dicke Kabel anzeigen.	yes, no	yes
Elektromechanisch	hlr_for_xhatches	Steuert, ob HLR im Zeichnungsmodus für Schraffuren aktiviert werden soll.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Elektromechanisch	ignore_bundles_in_find_cables	Bündel und Umflechtungen in die Abfrageergebnisse einschließen, wenn das Modell oder die logischen Daten für unverlegte Elemente abgefragt werden.	yes, no	no
Elektromechanisch	limit_ref_des_label_reorder	Schränkt die Umordnung von manuell positionierten Referenz-Designator-Beschriftungen ein.	yes, no	yes
Elektromechanisch	network_location_override_color	Überschreibt die Systemfarbe von Netzwerkstandorten. Geben Sie RGB-Werte zwischen 0 und 255 getrennt durch Leerzeichen ein.		
Elektromechanisch	network_segment_override_color	Überschreibt die Systemfarbe von Netzwerksegmenten. Geben Sie RGB-Werte zwischen 0 und 255 getrennt durch Leerzeichen ein.		
Elektromechanisch	orthogonal_snap	Steuert in Pro/DIAGRAM das Verlegen unter anderen Winkeln als 90 Grad. Yes - Aktiviert die Orthogonaler-Rasterfang-Funktion (90 Grad). Sie können Drähte nur in der vorgegebenen horizontalen und vertikalen Ausrichtung skizzieren. No - Sie können die Drähte in Zeichnungen unter anderen Winkeln skizzieren.	yes, no	yes
Elektromechanisch	pro_cbltrm_dir	Legt das Verzeichnis fest, von dem Aderendhülsen abgerufen werden. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Elektromechanisch	pro_spool_dir	Legt das Verzeichnis fest, aus dem Spulen abgerufen werden. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		<dir_name>\dump_x86e_win64\
Elektromechanisch	prompt_add_to_main_bundle	Fragt den Benutzer in einer Eingabeaufforderung, ob ein ausgewähltes Kabel außer zum Zweigbündel auch automatisch zum Hauptbündel hinzugefügt werden soll.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Elektromechanisch	prompt_extract_from_branches	Fragt den Benutzer in einer Eingabeaufforderung, ob ein ausgewähltes Kabel auch automatisch aus dem Zweigbündel extrahiert werden soll.	yes, no	no
Elektromechanisch	report_end_splice	Festlegen, ob die abschließenden Stöße der Kabel berichtet werden.	yes, no	no
Elektromechanisch	ribbon_cable_flat_direction	Flachbandkabel in Y-Achse von Anschlüssen.	y_axis, x_axis	y_axis
Elektromechanisch	smaller_bundle_min_bend_rad	Festlegen, ob beim Einrichten des Mindest-Biegeradius die Dicke des Bündels berücksichtigt werden soll.	yes, no	no
Elektromechanisch	template_flat_harness	Als Standard-Baugruppenschablone für abgewickelte Kabelbäume verwendetes Modell angeben.		
Elektromechanisch	template_harnesspart	Als Standard-Kabelbaum-Teilschablone verwendetes Modell angeben.		
Elektromechanisch	terminator_table_out_unicode	JA - Unicode-Zeichenfolgen werden in Aderendhülsen-Tabellendateien exportiert. NEIN - Unicode-Zeichenfolgen werden in ASCII-Zeichen für Aderendhülsen-Tabellenexport konvertiert.	yes, no	yes
Elektromechanisch	trace_thru_splice_connector	Von/Zu-Stecker von Kabeln melden, die korrekt durch Stöße verlaufen.	yes, no	no
Elektromechanisch	update_harness_mfg_line_color	Kabellinienfarbe für in Version 2000i oder früherer Version erzeugtes Kabelbaum-MFG-Teil aktualisieren.	yes, no	no
Elektromechanisch	update_loom_bundle_data	Festlegen, ob Kabelbündeldata aus alten Kabelbäumen aktualisiert werden sollen.	yes, no	no
Elektromechanisch	update_pre_130_harness	Yes - Wird an einem 3D-Referenzkabelbaum zwischen zwei Positionen ein Kabel hinzugefügt, für die zuvor das Layout entworfen wurde, wird die Anzeige des neuen Kabels in abgewickelten Kabelmodellen, die vor Version 13 erzeugt wurden, autom aktualisiert.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Elektromechanisch	update_pre_16_cable_layers	Yes - Ein Kabelbaum mit Kabeln, die vor Version 16.0 verlegt wurden, wird nach dem Abruf automatisch aktualisiert, um neuen Anzeigestandards zu entsprechen.	yes, no	no
Farben	color	Schaltet die Farbdarstellung ein bzw. aus. Bei Einstellung auf 'off' wird das Modell im Modus Drahtmodell weiß angezeigt.	yes, no	yes
Farben	color_ramp_size	Gibt die Anzahl der Schattierungen auf einer Farbskala an. Gilt für mehrfarbige schattierte Modelldarstellungen von Simulations-/Analyseergebnissen. Systemgrafiken müssen 256 Farben und komprimierbares Farb-Mapping unterstützen.		-1
Farben	color_resolution	Legt die zulässige Mindestabweichung zwischen benutzerdef Farben fest. Farben mit RGB-Werten innerhalb d Toleranz schon vorh Farben können nicht erzeugt werden. Wird der Wert für diese Einstellung heruntermgesetzt, können mehr Farben mit einem sehr ähnlichen RGB-Wert definiert werden.		0.1
Farben	global_appearance_file	Dateipfad für globalen Materialfarbeffekt.		
Farben	lighting_display_for_analysis	Farbschema für Beleuchtung für Analyseanzeige verwenden.	yes, no	yes
Farben	mat_assign_appearance	Steuern, ob Standard-Farbeffekt der Materialdefinition automatisch einem Teil zugewiesen wird.	yes, no	yes
Farben	number_user_colors	Gibt die maximale Anzahl verschiedener Drahtmodell-Farben an, die zu einem beliebigen Zeitpunkt im Arbeitsbereich angezeigt werden können.		-1
Farben	pro_colormap_path	Gibt den Verzeichnispfad für eine von der Festplatte zu ladende Farb-Mapping-Datei (.map) an. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.		

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Farben	reflection_analysis_display	Schwarzweiß zeigt die Reflexion als schwarze und weiße Streifen an. Flächenfarbe - verwendet die Flächenfarbe, um die Reflexionsstreifen darzustellen.	black and white, surface color	black and white
Farben	suppress_appearance_message	Benachrichtigungsdialog der Lightworks Darstellungskonvertierung unterdrücken.	yes, no	no
Farben	system_colors_file	Gibt die System-Farbdatei an. Verwenden Sie den vollständigen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden.		
Farben	use_part_color_for_hidden_lines	Legt fest, welche Farbe die verdeckten Kanten von Teilen mit benutzerdef Farben erhalten sollen. 'yes' - Für verdeckte Kanten wird die Farbe des abgeblendeten Teils verwendet. SYSTEM_HIDDEN_COLOR wird ignoriert, wenn es angegeben wurde.	yes, no	no
Fertigung	allow_mfg_in_assem_mode	Lässt zu, dass ein Fertigungsmodell im Baugruppenmodus aus dem Dateiöffnungs-Dialog geöffnet werden kann. Option Im Baugruppenmodus öffnen im Dialogfenster Datei öffnen verwenden.	yes, no	no
Fertigung	assy_mfg_open_mode	Es ist keine Standardanwendung zum Öffnen von Baugruppen-NC-Modellen eingestellt.	mfg, process, feature, any_mode	any_mode
Fertigung	autodrill_udf_dir	Speicherverzeichnis für Bohren/Reiben/Senken-MUDFs, die von der Auto-Bohren-Funktionalität in Pro/NC verwendet werden.		
Fertigung	autodrilling_config_filename	Konfigurationsdatei für Auto-Bohrungstabelle automatisch abrufen/laden.		autodrilling
Fertigung	autodrilling_holestyle_param	Parametername in Bohrungs-KEs eines MFG-Referenzmodells eingeschlossen. Der Parameterwert identifiziert das MUDF für Bohren/Senken/Reiben, das in Pro/NC automatisch angewendet wird, um diese Bohrungen zu bohren.		

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Fertigung	campost_dir	Gibt das Installationsverzeichnis von CAM-Post zur direkten Einstellung des Postprozessors und Generierung von MCD-Dateien an.		
Fertigung	chk_part_surfs_profpack	Yes - Alle Referenzteil-Flächen werden als Prüfflächen für NC-Folgen des Typs Profilfräsen und Taschenfräsen werden eingeschlossen.	yes, no	no
Fertigung	cl_arrow_scale	Ermöglicht das Steuern der Größe des Werkzeugweg-Pfeils für NC-Folgen beim Konturfräsen. 0 - Pfeil wird nicht angezeigt. Alle anderen Werte - Der Pfeil wird entsprechend skaliert.		1
Fertigung	cl_rotate_sign_convention	TOOL or TABLE - Definiert Richtungskonvention für ROTATE-Zeichen basierend auf entweder Drehtisch oder Schneidwerkzeug.	table, tool	table
Fertigung	cmm_custom_tool_param_file	Definiert die Datei mit der Liste der benutzerdefinierten Werkzeugparameter.		
Fertigung	curve_traj_offset_opt_default	Aktiviert den Standardstatus der Option Versatzschnitt für die Leitkurvenfolge. EIN - Die Option Versatzschnitt ist aktiviert. AUS - Die Option ist nicht aktiviert. AUTO - Der Optionsstatus hängt von der ausgewählten Kettenreferenz ab.	off, on, auto	auto
Fertigung	display_mfg_icon_for_mfg_assy	Ja - Fertigungssymbole für Fertigungs-Baugruppendateien in Öffnen-/Speichern-Dialogen anzeigen. Nein - Die Fertigungs-Baugruppendateien haben Baugruppensymbole.	yes, no	no
Fertigung	dm_nc_process	Legt die Ausgabe von NC-Prozessinformationen als Inhalt im NC-Baugruppen-CAD- Dokument im XML-Format fest. Ja - Gibt die Datei beim jedem Speichern des CAD-Dokuments aus. Nein - Gibt die Datei nicht aus.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Fertigung	dm_nc_references	Stellt ein, ob Referenzbeziehungen in Windchill zwischen dem Fertigungsmodell und seinen Lieferbestandteilen erzeugt werden (CL-Datei, Banddatei und DMIS-Datei).	yes, no	yes
Fertigung	drilling_ui_end_opt_default	Definiert die Standard-Endoption für Bohren/Reiben/Senken-Folgen. AUTO - das Ende wird automatisch bestimmt, REFERENCE - das Ende wird von der ausgewählten Referenz bestimmt, DEPTH - das Ende wird durch die angegebene Tiefe bestimmt, THROUGH - Teil bearbeiten.	auto, through, reference, depth	auto
Fertigung	drilling_ui_start_opt_default	Definiert die Standard-Startoption für Bohren/Reiben/Senken-Folgen. AUTO - der Start wird automatisch bestimmt, REFERENCE - der Start wird von der ausgewählten Referenz bestimmt.	auto, reference	auto
Fertigung	enable_2x_traj_multi_loops	Ermöglicht die Auswahl von Schleifen auf Flächen für Kurvenleitkurve-Folge.	yes, no	no
Fertigung	enable_face_thread_turning	Lässt Seitenoption für Gewindedrehsequenz zu oder verweigert diese.	yes, no	no
Fertigung	enable_param_n_tool_upd_dialog	Parameter und Werkzeugaktualisierungs-Dialog aktivieren.	yes, no	yes
Fertigung	gpostpp_dir	Legt das Verzeichnis fest, das die von Pro/NCPOST (GPOST) zu verwendenden Postprozessor-Dateien enthält.		
Fertigung	ignore_tmpl_pos_for_new_tool	Werkzeugplatznummer aus Vorlage für Werkzeuge, die einer Arbeitszeile hinzugefügt wurden, ignorieren. Erste verfügbare Tasche verwenden.	yes, no	no
Fertigung	include_all_tools_in_list	Nicht zutreffende Schnittwerkzeuge in MFG-Folgen-UI ein-/ausblenden.	yes, no	no
Fertigung	mfg_auto_ref_mfg_template	Automatische Referenzierung für Fertigungsschablonen aktivieren/deaktivieren	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Fertigung	mfg_auto_ref_prt_as_chk_srf	Yes - Beim isoparametrischen u. achsparallelen Fräsen mit 3, 4 o. 5 Achsen wird beim Berechnen des Werkzeugwegs für diese NC-Folgen standardmäßig das gesamte Referenzteil als Prüffläche berechnet. No - Prüfflächen müssen ausdrücklich ausgewählt werden.	yes, no	yes
Fertigung	mfg_auto_retract_clear_dist	Legt den Abstand zwischen automatisch erzeugter Rückzugsebene und Schritt-Koordinatensystem fest. Wird den im Prozessmanager neu erstellten Schritten zugewiesen, wenn Operations-Rückzug nicht verwendet werden kann.		0
Fertigung	mfg_cl_cmd_param_consider_units	Ja - in CL-Befehl-Ausdrücken verwendete Einheiten für Parameter berücksichtigen.	yes, no	no
Fertigung	mfg_cl_euc_japanese_encode	Ja - Japanische Zeichen in CL-Datei in EUC-Codierung ausgeben.	yes, no	no
Fertigung	mfg_comments_text_area_size	Steuert die Anzahl der für Kommentare verfügbaren Zeilen ohne in den NC-Schritten der Schaltpult-UI zu blättern.		8
Fertigung	mfg_custom_tool_param_file	Definiert die Datei mit der Liste der benutzerdefinierten Werkzeugparameter.		
Fertigung	mfg_customize_dialog	Yes - Verwendet das neue Dialogfenster Anpassen, um NC-Folgen anzupassen. No - Verwendet die Version 19.0 Menüs.	yes, no	yes
Fertigung	mfg_cutline_save_mesh	Ja - Netz speichern/abrufen für nachfolgende Schnittlinien-Neuberechnungen, Nein - Neues Netz wird für alle Schnittlinien-Neuberechnungen berechnet.	yes, no	yes
Fertigung	mfg_ijk_num_digits	Legt die Anzahl der Ziffern für i, j, k Datenpunkte in einer CL-Datei fest.		10
Fertigung	mfg_info_location	top left /bottom right -Position des Dialogfensters MFG-Info.	top_left, bottom_right	top_left

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Fertigung	mfg_modal_command_file	Ermöglicht es Ihnen, einige der APT-Indexthemen modal zu machen; d.h., Sie erhalten wiederholt eine Liste der diesem Thema entsprechenden Hauptschlüsselwörter, sobald Sie eine Befehlszeile abgeschlossen haben.		
Fertigung	mfg_param_auto_copy_from_tool	Keinen Werkzeugparameter in Folgenparameter-Baum kopieren.	all, none, misc, cutting	none
Fertigung	mfg_paste_special_dep_default	Steuert den Standardzustand der folgenden Option im Dialogfeld Inhalte einfügen: Kopien von Bemaßungen der Originale abhängig machen. Diese Konfigurationsoption hat nur Auswirkungen auf Fertigungsbaugruppen.	yes, no	yes
Fertigung	mfg_process_print_dir	Legt das Speicherverzeichnis für Mfg-Prozess-HTML-Seiten fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Fertigung	mfg_process_sync_by_default	Gibt an, ob alle im Prozessmanager erstellten Schritte automatisch mit den KEs in der Pro/NC Baugruppe synchronisiert werden sollen. Schritte können später im Dialogfenster für die jeweilige Sitzung geändert werden.	yes, no	yes
Fertigung	mfg_process_table_setup_dir	Legt das Speicherverzeichnis für Mfg-Prozessstabelleneinstellungen fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Fertigung	mfg_process_template_dir	Legt das Speicherverzeichnis für Mfg-Prozessschablonen fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Fertigung	mfg_setup_dir	Legt das Verzeichnis fest, das alle fertigungsrelevanten Setup-Dateien für die aktuelle Sitzung enthält.		
Fertigung	mfg_stock_display_show_default	Legt den Standard-Sichtbarkeitsstatus für ein Bearbeitungsmodell nach dessen Erzeugung fest.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Fertigung	mfg_tap_mat_rem_coef	Der Faktor wird zur Berücksichtigung der Gewindebohrers-Windungen verwendet. Der geschätzte Wert für entferntes Material der Gewindebohrfolge wird als mit diesem Faktor multiplizierter geschätzter Wert für entferntes Material dargestellt. Der Faktor sollte zwischen 0 und 1.0 liegen.		1
Fertigung	mfg_tbl_comment_from_retr_tool	Steuert, ob der MFG-Werkzeug-Kommentar vom Parameter TOOL_COMMENT des abgerufenen Werkzeugs in den Tabellen-Kommentar des Werkzeug-Managers kopiert wird.	yes, no	no
Fertigung	mfg_template_dir	Gibt das Speicherverzeichnis für NC-<Schablonen an. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden. NC-Schablonen werden in Expert Machinist verwendet. Sie speichern das Rezept für einen Werkzeugweg als Methode des Wkzgj-Abrufs.		
Fertigung	mfg_tool_dialog_setup_file	Legt die XML-basierte Datei für das Setup des Werkzeugdialogs fest.		
Fertigung	mfg_tool_preview_by_pick	Ermöglicht die Vorschau eines Fräswerkzeugs an einer bestimmten Position auf dem Werkzeugpfad oder auf der Geometrie des Teils.	yes, no	yes
Fertigung	mfg_udf_info_setup_file	Namen und Pfad der Datei mit den UDF- und Mfg-Kriterienwerten angeben.		
Fertigung	mfg_workpiece_transparency	Steuert die Werkstücks-Transparenz in schattierter Modellansicht. Sie können den Wert zwischen 0.1 und 1 einstellen. Je größer der Wert, desto transparenter erscheint das Werkstück. Der Standardwert ist 0.5.		0.67
Fertigung	mfg_xyz_num_digits	Legt die Anzahl der Ziffern für x, y, z Datenpunkte in einer CL-Datei fest.		10
Fertigung	nc_autodoc_param_dir	Speicherort der Setup-Datei, die beschreibt, welche Prozessparameter in die Parametertabelle eingeschlossen werden.		

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Fertigung	nc_autodoc_report_dir	Speicherort für Bericht und Bilder, die vom Tool für die Werkstattokumentation generiert werden.		
Fertigung	nc_autodoc_setup_dir	Speicherort für Dokumentations-Setup-Dateien, die beschreiben, welche Prozessparameter in die Parametertabelle eingeschlossen werden.		
Fertigung	nc_autodoc_template_dir	Speicherort der Formatvorlage und der Standardbilder, die für die Werkstattokumentation verwendet werden.		
Fertigung	nc_jobman_visible	Yes - 'Weg weiterleiten' und 'Weg abbrechen' sichtbar machen. No - 'Weg weiterleiten' und 'Weg abbrechen' unsichtbar machen.	yes, no	no
Fertigung	nccheck_type	Zur Simulation von NC-Materialentfernung wird ModuleWorks verwendet.	nccheck, moduleworks, external	moduleworks
Fertigung	ncl_file_extension	Legt die Standard-Dateinamenserweiterung für Pro/MFG CL-Dateien fest. Geben Sie die Namenserweiterung ohne den Punkt (.) ein. So ergibt sich z.B. aus 'apt' der Dateiname 'dateiname.apt'.		ncl
Fertigung	ncmdl_bar_stock_part_path	Legt den Pfad zum Ablegen und Abrufen von Rohlingsvarianten für die Erzeugung des Werkstücks im NC-Modell fest. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad, einschließlich des Teilnamens, verwendet werden.		<creo_loadpoint>\text\ ncmdl_data\ncmdl_bar .prt
Fertigung	ncmdl_billet_stock_part_path	Legt den Pfad zum Ablegen und Abrufen von Rohlingsvarianten für die Erzeugung des Werkstücks im NC-Modell fest. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad, einschließlich des Teilnamens, verwendet werden.		<creo_loadpoint>\text\ ncmdl_data\ncmdl_bill et.prt
Fertigung	ncpost_type	Einstellung auf GPOST ermöglicht den Zugriff auf den mit Pro/NCPOST gelieferten Standard-PostProzessor.	gpost, ncpost	
Fertigung	ncseq_outbound_curve	Ja - Begrenzungskurve erzeugen.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Fertigung	new_turn_scan_type	Verwendung von neuen Dreh-Verfahrenstypen für drehende NC-Folgen erlauben.	yes, no	yes
Fertigung	output_mfg_xml	Export/Import des MFG-Modell in/aus XML-Datei zulassen. Yes - Export-/Importoptionen sichtbar machen. No - Export-/Importoptionen unsichtbar machen.	yes, no	no
Fertigung	pro_mdb_dir	Stellt den Pfad zu den Dateien der Technologiedatenbank (MDB, Machinability Database) ein. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Fertigung	pro_mf_cl_dir	Legt das Standardverzeichnis für Ihre Fertigungs-CL-Dateien fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Fertigung	pro_mf_clamp_dir	Gibt das Verzeichnis an, in dem die Fertigungs-Spannpratzen abgelegt sind.		
Fertigung	pro_mf_param_dir	Legt das Standardverzeichnis für die Fertigungsparameter-Dateien fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Fertigung	pro_mf_tape_dir	Legt das Standardverzeichnis für Ihre Fertigungs-BAND-Dateien fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Fertigung	pro_mf_tprm_dir	Legt das Standardverzeichnis für die Fertigungswerkzeug-Dateien fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Fertigung	pro_mf_workcell_dir	Legt das Standardverzeichnis für die Fertigungsarbeitszellen- Dateien fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Fertigung	pro_mfg_cmdsyn_dir	Legt das Standardverzeichnis für die Befehlssyntax-Dateien in Pro/MFG fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Fertigung	profile_output_utils	Diese Option wirkt sich auf die CL-Datenausgabe für NC-Folgen beim Isoparam Fräsen aus. Yes - Der Folgenparameter output_point ist mit folgenden Optionen verfügbar: tip - Gibt den Werkzeugweg mit Bezug auf die WkzgMitte aus; on_profile - Gibt den Werkzeugweg mit Bezug auf den WkzgUmriss aus.	yes, no	no
Fertigung	proncpst_dbf	Verzeichnispfad zu NCPst-Datenbankdatei eingeben.		
Fertigung	prorembatch_queue_manager	Ermöglicht die Werkzeugweg-Berechnung auf einem separaten Host-Rechner. Die erforderlichen Werte sind Name des Prozessors, Hostname des Fernrechners, Transporttyp (immer auf 0 eingestellt), RPC-Nummer des Prozessors (iedntisch mit der des Fern-Prozessors), V ersion des Warteschlangen-Managers.		
Fertigung	reverse_spiral_finish_type	Ist der Optionswert 1, wird der Werkzeugweg durch Umkehrung des Standard-Werkzeugwegs ermittelt; ist der Optionswert 2, start der Werkzeugweg an einem inneren Kreis.		
Fertigung	shade_mfg_ref_models	No - Referenzteile werden beim Erzeugen der schattierten Darstellung nicht verarbeitet (um Zeit zu sparen). Yes - Referenzteile werden beim Erzeugen der schattierten Darstellung schattiert.	yes, no	yes
Fertigung	store_tool_path_file	Gibt an, wie Info zum Werkzeugweg berechnet werden. Yes - Werkzeugweg-Informationen werden in Datei dateiname.tph gespeichert, wobei Dateiname = Name des Fertigungsmodells. No - Werkzeugweg wird bei jedem Abrufen des Fertigungsmodells, Ändern von Parametern, usw. neu berechnet.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Fertigung	tool_motion_list_length	Steuert die Anzahl der Zeilen, die in der Werkzeugbewegungsliste sichtbar sind, ohne einen Bildlauf durchführen zu müssen. Dieser Wert wird auf Schaltpult-basierte NC-Schritte angewendet.		7
Fertigung	tool_path_preview_default	Legt Standardmodus für Werkzeugwegvorschau auf AUS fest.	off, on, auto	auto
Fertigung	turn_avoid_holder_interference	Yes - Durchdringung des Werkzeughalters wird bei der Dreh-Werkzeugwegberechnung ignoriert.	yes, no	no
Fertigung	wcell_fixt_info_setup_file	Name und Pfad der Datei mit Info zu Arbeitszellen- und Spannelementname angeben.		
Fertigung	workpiece_instances	Ausschnitt wurde im Werkstück aber nicht in den Familientabellenvarianten erzeugt.	none, operations, steps, operations_and_steps	none
Folien	add_lower_level_comps_to_layer	Bei Einstellung dieser Option auf yes wird die Option 'Aktuelle Folie bevorzugen' aktiviert, die zulässt, dass untergeordnete Komponenten zu Folien auf oberster Ebene hinzugefügt werden.	yes, no	no
Folien	blank_layer	Blendet bestimmte Folien aus, wenn Sie eine Creo Sitzung beginnen. Der Wert bezeichnet die Folien-ID.		
Folien	collect_dims_in_active_layer	Mit dieser Konfig-Option können Sie Bemaßungen in der aktiven Ebene sammeln.	yes, no	yes
Folien	copy_submodel_layer_status	Definiert beim Kopieren des Anzeigestatus der Baugruppenfolien in die Zeichnung, ob der Status der ausgewählten Baugruppe kopiert werden soll oder der Status der Untermodelle eingeschlossen werden soll. no* - Status der Untermodelle wird nicht eingeschlossen. yes - Status der Untermodelle wird eingeschlossen.	yes, no	no
Folien	create_numbered_layers	Yes - Erzeugt Standardfolien mit den Namen 1 bis 32.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Folien	def_layer	Legt Standard-Foliennamen für verschiedene Elementtypen fest. Die erste Wertzeichenfolge ist der Folientyp. Die zweite Wertzeichenfolge ist der Foliename.	layer_assem_member, layer_assy_cut_feat, layer_axis, layer_chamfer_feat, layer_comp_design_model, layer_comp_fixture, layer_comp_workpiece, layer_copy_geom_feat, layer_corn_chamf_feat, layer_cosm_round_feat, layer_cosm_sketch, layer_csys, layer_curve, layer_curve_ent, layer_cut_feat, layer_datum, layer_datum_plane, layer_datum_point, layer_detail_item, layer_dgm_conn_comp, layer_dgm_highway,	

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
			layer_dgm_rail, layer_dgm_wire, layer_dim, layer_draft_constr, layer_draft_dim, layer_draft_dtm, layer_draft_entity, layer_draft_feat, layer_draft_geom, layer_draft_grp, layer_draft_hidden, layer_draft_others, layer_draft_refdim, layer_driven_dim, layer_dwg_table, layer_ext_copy_geom_fe at , layer_feature, layer_geom_feat, layer_gtol, layer_hole_feat, layer_intchg_funct, layer_intchg_simp, layer_nogeom_feat, layer_note, layer_parameter_dim, layer_part_refdim, layer_point,	

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
			layer_protrusion_feat, layer_quilt, layer_refdim, layer_ribbon_feat, layer_rib_feat, layer_round_feat, layer_sfin, layer_shell_feat, layer_skeleton_model, layer_slot_feat, layer_snap_line, layer_solid_geom, layer_surface, layer_symbol, layer_thread_feat, layer_trim_line_feat, layer_weld_feat, layer_all_detail_items, layer_annotation_element, layer_axis_ent, layer_csys_ent, layer_set_datum_tag, layer_3d_items, layer_ae_driving_dim, layer_draft_xsec, layer_hole_thread, layer_body	
Folien	def_shown_layers_in_view	Legt den Darstellungszustand von Folien beim Umschalten der Folienbaumanzeige von Zeichnung zu Ansicht fest, wenn kein expliziter Anzeigezustand im Kontext der Ansicht festgelegt ist. all - Es werden alle Folien angezeigt. drawing - Folienzustand wird aus der Zeichnung kopiert. none - Alle Ebenen werden ausgeblendet.	all, none, drawing	all

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Folien	default_layer_model	Name des Modells, das zum Steuern regelbasierter Folienplatzierung neuer Elemente in allen Modelle desselben Typs in Sitzung dient.		
Folien	display_layer	Zu Beginn Ihrer Creo Arbeitssitzung werden die angegebenen Folien angezeigt. Der variable 'Wert' bezeichnet die Folien-ID.		
Folien	expand_all_with_nested_layers	Yes - alle einschließlich verschachtelter Unterfolien erweitern.	yes, no	yes
Folien	floating_layer_tree	Auf JA eingestellt, wenn der Folienbaum-Dialog nicht im Navigator angezeigt werden soll.	yes, no	no
Folien	highlight_layer_items	Yes - Im Folienbaum ausgewählte Elemente werden im Arbeitsbereich hervorgehoben.	yes, no	yes
Folien	layer_item_highlight_limit	Oberen Grenzwert für Elemente in Folie zur Hervorhebung einstellen. Überschreitet die Anzahl der Elemente diese Grenze, findet keine Hervorhebung statt.		500
Folien	save_display_status_in_submodel	Bei Einstellung auf 'Nein' wird Darstellungsstatus der Untermodellfolie in oberster Baugruppe gespeichert. So kann Darstellungsstatus der niedrigeren Ebene gespeichert werden, ohne die Untermodelle zu speichern.	yes, no	yes
Folien	save_hidden_items_w_status	Elemente in der vorübergehenden Folie 'Verdeckte Elemente' werden dauerhaft gespeichert, wenn der Foliendarstellungsstatus mit dem Befehl 'Status speichern' gespeichert wird.	yes, no	yes
Freistil-KE	auto_del_doublets	Erstellte Doublets in Freistil-KEs automatisch löschen	yes, no	yes
Freistil-KE	freestyle_drag_performance	Ja - Durch temporäre Verminderung der Grafikqualität Leistung beim Ziehen verbessern. Nein - Keine Verminderung der Grafikqualität beim Ziehen.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Freistil-KE	freestyle_max_faces	Maximale Anzahl der zulässigen Steuerungsnetzflächen festlegen, die Freistil importiert werden können		15000
Freistil-KE	freestyle_max_faces_res_lvl_3	Maximale Anzahl der zulässigen Steuerungsnetzflächen festlegen, die in Freistil mit einer hohen Auflösung (3 Ebenen) importiert werden können		1000
Generativ	generative_animation_scale	Gibt den Maßstab der Animation für die FEA-Deformation an.	1, 3, 100, 2, 4, 5, 15, 10, 20, 50	5
Generativ	generative_animation_speed	Gibt die Animationsgeschwindigkeit für die FEA-Deformation an.	1, 3, 2, 4, 5, 10, 0.5	1
Generativ	generative_auto_optimization	Optimierung automatisch beginnen, sobald die Studie vollständig definiert ist.	yes, no	no
Generativ	generative_final_fea	Gibt an, ob ein Finite-Element-Analyse-Durchgang mit hoher Wiedergabetreue für das berechnete Ergebnis durchgeführt werden soll.	yes, no	yes
Generativ	generative_number_cores	Anzahl der CPU-Kerne für generative Berechnungen festlegen.		
Generativ	generative_refresh_interval	Aktualisierungsintervall für die Fortschrittsanzeige bei der Optimierung in Sekunden.		5
Generativ	generative_web_app_url	Gibt die URL für das Herstellen einer Verbindung zur Webanwendung Generative Design Extension an.		
Guss & Spritzguss	allow_shrink_dim_before	Berechnung vor Beziehungen zulassen.	yes, no	no
Guss & Spritzguss	default_mold_base_vendor	Standardwert für Werkzeugaufbau-Händler.	futaba_mm, dme, hasco, dme_mm, hasco_mm	
Guss & Spritzguss	default_shrink_formula	Standardoption der Schwindungsformel: $1/(1-S)$ - ASME-Norm oder $1+S$ (einfach).	asme, simple	simple
Guss & Spritzguss	max_thickness_slices	Maximale Anzahl der Schichten bei der Dickenanalyse des Modells.		100
Guss & Spritzguss	mold_layout_origin_name	Definiert ein angegebenes Koordinatensystem als Standard für den Ursprung des Kavitätenlayouts.		

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Guss & Spritzguss	mold_vol_surf_no_auto_rollback	Beim Ändern von Formvolumen oder Trennflächen kein automatisches Zurücksetzen durchführen.	yes, no	no
Guss & Spritzguss	pro_catalog_dir	Stellt den Pfad auf das Katalogverzeichnis ein, das das Katalogmenü und die Namen anderer Katalogdateien wie z.B. Auswerferstifte enthält. Beispiel: pro_catalog_dir proe_loadpoint/apps_data/mold_data/catalog. Zur Vermeidung von Problemen sollte der voll st Pfad verwendet werden.		
Guss & Spritzguss	pro_cav_lay_rule_dir	Standardverzeichnis für Kavitätenlayout-Regeln festlegen. Vollständigen Pfad verwenden, um Probleme zu vermeiden.		
Guss & Spritzguss	shrinkage_value_display	Legt fest, wie Bemaßungen beim Aufbringen von Schwindung auf Modellen in Pro/MOLDESIGN angezeigt werden. Percent_shrink - Bemaßungen erscheinen mit dem Prozentsatz der Schwindung.	final_value, percent_shrink	percent_shrink
KEs	allow_anatomic_features	Erzeugung von Prä-Pro/ENGINEER 2000i Geometrie-KEs, einschließlich Ohr, Ringnut, Lippen, Nut, Flansch, Welle, Verformung, Radiusdom und Schnittdom erlauben.	yes, no	no
KEs	allow_fully_dependent_copy	Aktiviert die Funktion Kopieren/Einfügen zum Steuern der Abhängigkeit vom eingefügten Objekt.	yes, no	yes
KEs	allow_udf_style_cosm_threads	Definiert die Benutzeroberfläche für kosmetische Gewinde. Yes - Erzeugt ein Kosmetisches Gewinde als UDF. Yes - Erzeugt ein Kosmetisches Gewinde als Kosmetisches-Gewinde-KE.	yes, no	no
KEs	angle_grid_interval	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Winkleinheiten ändern.		1

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
KEs	auto_add_remove	Dadurch kann Creo automatisch vom Hinzufügen von Material zum Entfernen von Material für die Volumenkörper-Extrusion und die Drehung bei der KE-Erstellung wechseln.	yes, no	yes
KEs	autohide_copied_group_af	Bei Einstellung auf 'yes' werden beim Kopieren einer KE-Gruppe, die ein Anmerkungs-KE enthält, die Anmerkungs-KEs in der neuen Gruppe automatisch ausgeblendet.	yes, no	no
KEs	autohide_external_sketch	Wenn auf Ja eingestellt, wird ein Skizzen-KE automatisch ausgeblendet nachdem es als externe Skizze für ein skizzenbasiertes KE verwendet wurde.	yes, no	yes
KEs	autoround_max_n_chains_per_feat	Bestimmt die maximale Anzahl von Kantenketten, die vom Algorithmus für automatische Rundungen in jedem Automatische-Rundung-Mitglied gerundet werden		20
KEs	centimeter_grid_interval	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Zentimeter ändern.		0.1
KEs	copy_set_datum_attr	Bei Einstellung auf 'yes' Kopieren von Bezugs-KEs zugeordneten festgelegten Bezügen zulassen.	yes, no	yes
KEs	default_dep_copy_option	Legt die Standardvorgabe für das Kopieren der Abhängigkeit in den Tools für Spiegeln und Inhalte einfügen auf entweder vollständig oder teilweise fest.	full_dep, dep_dim	dep_dim
KEs	display_draggers	Ziehgriffe für Editiermodus anzeigen.	yes, no	yes
KEs	dynamic_preview	Steuert den Standardstatus der Geometrivorschau in einem KE-Tool. Attached/Unattached - Dynamische angebundene/nicht angebundene Geometrivorschau wird aktiviert. No - Geometrivorschau wird nicht aktiviert.	no, attached, unattached	attached
KEs	enable_auto_regen	Autom. Regenerierung für einheitliches Editieren aktivieren	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
KEs	enable_remove_notifications	Ruft ein Benachrichtigungs-Dialogfenster auf, wenn das Ergebnis der Entfernung eines KES eine Fläche mit mit einer umgekehrten Normalen, der einen Schnittpunkt mit nicht angrenzender Geometrie oder Geom-Prüfung-Fehler erzeugt. Wird diese Option auf nein festgelegt, wird keine Benachrichtigung ausgegeben.	yes, no	yes
KEs	enable_tapered_extrude	Ermöglicht Ihnen das Hinzufügen einer Konik zu einem Profil-KE in der Registerkarte 'Profiloptionen' über das Kontrollkästchen 'Konik hinzufügen' und das Feld zur Eingabe des Konikwinkels. Ja - Kontrollkästchen 'Konik hinzufügen' wird angezeigt. Nein - Kontrollkästchen 'Konik hinzufügen' wird nicht angezeigt.	yes, no	yes
KEs	fail_unattached_feature	Handhabt nicht-angesetzte Körper und Materialschnitte, wenn Modelle abgerufen werden, die vor Version 15.0 erzeugt wurden. Yes - Das System lässt beim Abrufen eines Teils jeden nicht-angesetzten Körper oder Materialschnitt fehlschlagen. No - Das System lässt beim Abrufen eines Teils nicht-angesetzte Körper oder Materialschnitte nicht fehlschlagen.	yes, no	no
KEs	feature_create_auto_begin	Bestimmt, ob bei der KE-Erzeugung die Schaltfläche 'Definieren' nach dem Öffnen des Dialogfensters automatisch aktiviert ist. Yes - Schaltfläche ist automatisch aktiviert. No - Schaltfläche muss ausgewählt werden.	yes, no	yes
KEs	feature_create_auto_ok	Bestimmt, ob bei der KE-Erzeugung die Schaltfläche 'OK' automatisch aktiviert ist, nachdem das letzte erforderliche Element definiert wurde. Yes - Schaltfläche ist automatisch aktiviert. No - Schaltfläche muss ausgewählt werden.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
KEs	feature_type_default	Legt den Standard-Volumenkörper- oder -Flächentyp für die KE-Erzeugung fest. Mit der Option 'Spezial' wird der Typ für das Extrudieren und Drehen auf Volumenkörper festgelegt, für alle anderen auf Fläche.	solid, advanced, surface	solid
KEs	flex_maintain_solution_topology	Ausgangswert für die Option Lösungstopologie beibehalten in erzeugten flexiblen Modellierungs-KEs.	yes, no	no
KEs	foot_grid_interval	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Foot ändern.		0.083333
KEs	hole_diameter_override	No- Bohrtabellen-gesteuerte Standard-Bohrdurchmesserwerte werden verwendet. Yes - Erlaubt dem Benutzer, Werte anzugeben.	yes, no	no
KEs	hole_file_resolution	Bohrungs-Tool für externe Bohrungsparameterdateien (.hol) festlegen.	replace_with_external, use_internal	replace_with_external
KEs	hole_parameter_file_path	Legt das Verzeichnis einer Datei mit Standard-Schraubengrößenparametern (.hol) an, die von der Festplatte geladen wird. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
KEs	inch_grid_interval	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Inch ändern.		0.03125
KEs	keep_info_datums	Steuert, wie das System anfänglich in Sitzung erzeugte Bezüge und KEs handhabt.	yes, no	yes
KEs	max_regen_time_attach_preview	Legt die maximale Regenerierungszeit für die dynamische angebundene Vorschau fest.		0.5
KEs	merge_type	Standard-Zusammenführungstyp für Flächenzusammenführungsoperationen einstellen.	join, intersect	intersect
KEs	meter_grid_interval	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Meter ändern.		0.001
KEs	millimeter_grid_interval	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Millimeter ändern.		0.1

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
KEs	pro_group_dir	Legt das Standardverzeichnis für Ihre UDF-Bibliothek fest. Wurde nichts anderes angegeben, ist Ihr aktuelles Arbeitsverzeichnis das Standardverzeichnis. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
KEs	ratio_grid_interval	Rasterabstand für Handle-Bewegung in Prozenteinheiten ändern.		0.05
KEs	show_geom_checks_on_creation	Yes - Das Menü FEHLER ZEIG erscheint am Ende der KE-Erzeugung, wenn das erzeugte KE Geometrieprüfungen unterzogen wird.	yes, no	no
KEs	show_old_feature_statuses	Verwendung alter KE-Status-Spalten im Modellbaum zulassen	yes, no	no
KEs	troubleshooter_show_info_gcheck	Bei Einstellung auf 'ja' fügt diese Option einen Filter für 'Info-Elemente anzeigen' zum Anzeigebereich im Fehlerbeheber hinzu.	yes, no	no
KEs	udf_af_name_postfix	Bei Einstellung auf 'yes' wird an den Namen des Anmerkungs-KEs in Gruppe aus Kopie- und UDF-Platzierung eine fortlaufende Nummer angehängt.	yes, no	yes
KEs	user_defined_grid_interval	Rasterabstand für Handle-Bewegung in benutzerdefinierte Längeneinheiten ändern.		0.5
Kombinations-Zustände	combined_state_type	Definiert, wie ein neu erstellter Kombinations-Zustand die Sichtbarkeit von Anmerkungen und zusätzlicher Geometrie steuert. Mbd - Die Sichtbarkeit von Anmerkungen und zusätzlicher Geometrie wird vom Kombinations-Zustand gesteuert. Semi_mbd - Die Sichtbarkeit von Anmerkungen wird vom Kombinations-Zustand; die Sichtbarkeit von zusätzlicher Geometrie wird von Folien gesteuert. Nombd - Die Sichtbarkeit von Anmerkungen und zusätzlicher Geometrie wird von Folien gesteuert.	mbd, semi_mbd, non_mbd	semi_mbd

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Kombinations-Zustände	convert_inheritance_annotations	Prüft Anmerkungen und stellt fehlende Anmerkungen in ihren ursprünglichen Kombinationszuständen in der ausgeblendeten Anzeige wieder her.	yes, no	yes
Kombinations-Zustände	legacy_comb_convert_type	Steuert die Sichtbarkeit von Achsen, wenn Achsen in Creo Parametric 3.0 und früher einem Modell zugewiesen werden und dasselbe Modell in Creo Parametric 6.0 und später geöffnet wird.	auto, semi_mbd	semi_mbd
Konstruktionsmanager	dont_show_symbol_nodes	Aus Beziehungen im Eltern-/Kind-Viewer abgeleitete Referenzen nicht anzeigen.	yes, no	no
Layout	change_color_of_inactive_layout	Bei Einstellung auf Yes wird der inaktive Layout-Inhalt in der von inactive_layout_color_value angegebenen Farbe angezeigt. Bei Einstellung auf No, wird der inaktive Layout-Inhalt in nativen Farben angezeigt.	yes, no	yes
Layout	inactive_layout_color_value	Gibt den Wert der für inaktiven Layout-Inhalt verwendeten Farbe an, wenn die Option change_color_of_inactive_layout auf Yes festgelegt ist.		255 255 255
Layout	inactive_layout_transp_value	Gibt den für inaktiven Layout-Inhalt zu verwendenden Transparenzwert an. Der Bereich ist 0 (keine Transparenz) bis 100 (vollständig transparent).		50
Layout	layout_disp_vertices	Eckpunkte in Layout-Anwendung anzeigen	yes, no	no
Layout	layout_feat_copied_geom_thick	Layout-KE - Dicke kopierter Geometrie.	1, 3, 2, 4, 5, 1.5, 2.5, 3.5, 4.5	1.5
Layout	layout_scroll_bars	Ein-/ausblenden von Bildlaufleisten.	yes, no	yes
Layout	layout_snap	Einrasten an Geometrie und Führungen aktivieren/deaktivieren.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Layout	layout_symbol_dir	Standardverzeichnis zum Speichern und Abrufen benutzerdefinierter Symbole festlegen und automatisch erzeugen. Wurde kein Verzeichnis angegeben, verwendet Layout das Verzeichnis der Creo Zeichnungen. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.		<dir_name>\dump_x86e_win64\
Mechanismus	mdo_cl_executable	Pfad für ausführbare Datei für benutzerdefinierte Lasten.		
Mechanismus	mdo_integration_method	Integrationsmethode für dynamische Analysen auswählen.	explicit, implicit, auto	auto
Mechanismus	mdo_spring_wire_radius	Federdraht-Radius für dynamische Feder-Symbole.		0.15
Mechanismus	mdx_belt_icon_width	Breite der Riemenübertragungssymbole.		5
Mechanismus	mechanism_significant_digits	Dies ist die Anzahl signifikanter Stellen der Mantisse für reale doppelte Werte im Modus Mechanism. Kann auf ein Intervall von 6 bis 16 festgelegt werden. Der Standardwert ist 12.		12
Mechanismus	mechanism_update_cross_section	Dynamische Aktualisierung von Querschnittsgeometrie bei kinematischem Ziehen, Analyseausführung und Wiedergabe.	yes, no	no
Mechanismus	motion_envlp_alert	Bewegungshüllen-Warnung anzeigen, wenn die Qualitätsstufe das erste Mal erhöht wird.	yes, no	yes
Mechanismus	move_mechanism_in_nongeom_refs	Mechanism-Operationen in nicht-geometrischen Darstellungen zulassen.	yes, no, exclude_to_move	yes
Modelldarstellung	allow_solid_perspective_hlr	Yes - Volumenkörper werden in Perspektive mit verdeckten Kanten angezeigt.	yes, no	yes
Modelldarstellung	animate_component_placement	Übergang zwischen Komponentenzuständen beim Platzieren animieren.	yes, no	yes
Modelldarstellung	animate_explode_states	Übergang zwischen Explosionszuständen und Spritzgusswerkzeug-Öffnungsschritten animieren.	yes, no	yes
Modelldarstellung	blended_transparency	Yes - Transparente Farben werden mit Alpha-Blending dargestellt (falls unterstützt), wenn das Modell schattiert wird.	yes, no, independent	independent

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Modelldarstellung	capped_clip	Yes - Zeigt das schattierte und geclippte Modell als Volumenkörper an. No - Zeigt das schattierte und geclippte Modell als Flächen an.	yes, no	yes
Modelldarstellung	clip_always	Yes - Clipping immer anzeigen, selbst nachdem das Dialogfenster Sichtbarkeit geschlossen wurde.	yes, no	yes
Modelldarstellung	datum_point_symbol	Bestimmt die Form von Bezugspunktsymbolen im Teile- und Baugruppenmodus.	dot, cross, circle, triangle, square	
Modelldarstellung	default_ramp_size	Bestimmt die Anzahl von Graustufen, die zur Anzeige der Schattierung nichtfarbiger Objekte verwendet werden.		
Modelldarstellung	default_scene_filename	Vollständiger Pfad zur Standard-Szenendatei.		<creo_loadpoint>\graphic-library\scenes\creo_default_scene.scn
Modelldarstellung	disp_comp_name_in_symb_rep	Namen der Komponenten in symbolischen Darstellungen anzeigen.	yes, no	yes
Modelldarstellung	display	Wireframe - Alle sichtbaren Kanten weiß anzeigen. Hiddenvis - Verdeckte Kanten grau anzeigen. Hiddeninvis - Verdeckte Kanten entfernen. Shade - Schattierte Flächen anzeigen. Einstellungen gelten für Gedrucktes und einige Exportmodi.	wireframe, hiddenvis, hiddeninvis, shade, shadewithreflect, shadewithedges	shade
Modelldarstellung	display_axes	Bezugsachsen anzeigen oder ausblenden.	yes, no	yes
Modelldarstellung	display_axis_tags	Namenskennzeichen von Bezugsachsen anzeigen oder ausblenden.	yes, no	no
Modelldarstellung	display_coord_sys	Yes - Koordinatensysteme werden angezeigt. No - Koordinatensysteme werden nicht angezeigt.	yes, no	yes
Modelldarstellung	display_coord_sys_tags	Yes - Namenskennzeichen von Koordinatensystemen werden angezeigt. No - Namenskennzeichen von Koordinatensystemen werden nicht angezeigt.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Modelldarstellung	display_florin	Yes: Wo immer möglich Florin (internationales Währungssymbol anzeigen) No: Ausschließlich Euro-Symbol verwenden.	yes, no	no
Modelldarstellung	display_plane_tags	Yes - Namenskennzeichen von Bezugsebenen werden angezeigt. No - Namenskennzeichen von Bezugsebenen werden nicht angezeigt.	yes, no	no
Modelldarstellung	display_planes	Yes - Bezugsebenen werden angezeigt. No - Bezugsebenen werden nicht angezeigt.	yes, no	yes
Modelldarstellung	display_point_tags	Yes - Bezugspunktkenzeichen werden angezeigt. No - Bezugspunktkenzeichen werden nicht angezeigt.	yes, no	no
Modelldarstellung	display_points	Yes - Bezugspunkte und ihre Namen werden angezeigt. No - Bezugspunkte und ihre Namen werden nicht angezeigt.	yes, no	yes
Modelldarstellung	display_silhouette_edges	Legt die Anzeige von Silhouettenkanten nur für die Drahtmodellanzeige fest.	yes, no	yes
Modelldarstellung	display_z_extension_lines	Steuert die Anzeige von Z-Maßhilfslinien. Ja - Z-Maßhilfslinien werden angezeigt; Nein - Z-Maßhilfslinien werden nicht angezeigt.	yes, no	yes
Modelldarstellung	drawing_aa	Anti-Aliasing im Zeichnungsmodus aktivieren	yes, no	yes
Modelldarstellung	edge_display_quality	Steuert die Qualität der Darst einer Kante bei Drahtmodell und HLR. Normal - Normale Qualität der Kantendarstellung. High - Verbesserte DarstQualität durch Erhöhung der Triangulierung um den Faktor 2. Very_high - Verbesserte DarstQualität durch Erhöhung der Triangulierung um den Faktor 3. Low - Verringerte Triangulierung im Vergleich zu 'Normal', so dass Objekte schneller angezeigt werden.	high, low, normal, very_high	normal
Modelldarstellung	enable_ambient_occlusion	Umgebungsverdeckungseffekt aktivieren. Simuliert den Effekt der Lichtstrahlung von einem echten Modell durch Verdunkelung der verdeckten Bereiche.	yes, no	no
Modelldarstellung	enable_fsaa	OpenGL-Vollbild-Anti-Aliasing aktivieren.	off, 2, 4, 8, 16	off

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Modelldarstellung	enable_hlr_hashing	Aktiviert HLR-Markierungen	yes, no	yes
Modelldarstellung	enable_transparent_text_bg	Ja - Hintergrund vor der Anzeige von Text löschen. Nein - Texthintergrund nicht löschen.	yes, no	yes
Modelldarstellung	explode_animation_max_time	Legt die maximale Dauer einer Animation zwischen Explosionszuständen fest.		1
Modelldarstellung	fast_highlight	Yes - Vereinfachtes Hervorheben verwenden, um die neue Darstellung auf Kosten von Details zu beschleunigen. Diese Option kann mehr Arbeitsspeicher auslasten.	yes, no	yes
Modelldarstellung	fasthlr	Gibt an, ob Schnelle HLR standardmäßig aktiviert/deaktiviert ist.	yes, no	no
Modelldarstellung	frames_per_sec	Bestimmt, ob die Ansicht animiert ist.	yes, no	no
Modelldarstellung	frames_per_sec_value	Dient zum Einstellen der Stufenlosigkeit von Ansichtsanimation-Änderungen. Höhere Werte bedeuten mehr Einzelbilder/Sek. und führen somit zu einer stufenloseren Animation. Niedrigere Werte führen dazu, dass sich die Ansicht schneller ändert.		3
Modelldarstellung	graphics_library_dir	Ermöglicht dem Benutzer, eine andere Graphics-Bibliothek anzugeben.		
Modelldarstellung	hide_set_datum_plane_with_plane	no - Festgelegte Bezugsebenen werden nicht gemeinsam mit Bezugsebenen ausgeblendet. yes - Blendet festgelegte Bezugsebenen zusammen mit Bezugsebenen aus.	yes, no	no
Modelldarstellung	hlr_adv_interference_check_asm	Yes - Verdeckte Kanten für die geschnittenen Körper und Komponenten werden präzise entfernt. Dies kann sich nachteilig auf die Leistung auswirken.	yes, no	no
Modelldarstellung	hlr_adv_interference_check prt	Yes - Verdeckte Kanten für die geschnittenen Körper im Modus Teil werden präzise entfernt. Dies kann sich nachteilig auf die Leistung auswirken.	yes, no	yes
Modelldarstellung	lattice_points_in_simulate_only	Offene Gitter-Berandungspunkt-Sätze nur im Simulationsmodus anzeigen	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Modelldarstellung	lods_enabled	Bestimmt, ob das System bei schattierten Modellen während der dynamischen Orientierung (Verschieben, Zoomen, 3D-Drehen) Detaillierungsgrade verwendet.	yes, no	no
Modelldarstellung	lods_value	Wenn lods_enabled auf Yes festgelegt ist, gibt dieser Wert den zur Anzeige von Detaillierungsgraden verwendeten Standardwert an. Der Wert ist ein Prozentanteil der Kantengröße vs. der Gesamtgröße des Modells.		50
Modelldarstellung	max_animation_time	Änderungen der Orientierung oder Größe der Modellanzeige im Creo Fenster werden in einer Animation dargestellt, deren zeitliche Länge im Voraus definiert wird. Steuert die maximale Dauer der Animation.		1
Modelldarstellung	max_image_dimension	Obere Toleranzgrenze der Bemaßung von Bildern festlegen, die in Creo geladen werden. Bilder, deren Größe diese Grenze überschreiten, werden während des Ladens neu skaliert.	4096, 1024, 2048, 8192, 16384	16384
Modelldarstellung	mesh_spline_surf	Schaltet die blauen Netzflächenlinien ein/aus.	yes, no	no
Modelldarstellung	min_animation_steps	Änderungen der Orientierung oder Größe der Modellanzeige im Creo Fenster werden in einer Animation dargestellt, deren zeitliche Länge im Voraus definiert wird. Diese Option steuert die kleinstmögliche Anzahl an Einzelbildern in der Animation.		6
Modelldarstellung	model_detail_options_file	Legt den Pfad zur Datei fest, die die Standardmodell-Detailoptionenwerte für neue Modelle enthält.		<creo_loadpoint>\text\3d_inch.dtl
Modelldarstellung	orientation	Legt die anfängliche Standardorientierung der Ansicht fest. User_default - Das System verwendet X- und Y-Achsen-Werte, die über die Optionen 'x_axis' und 'y_axis' definiert werden.	isometric, trimetric, user_default	trimetric

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Modelldarstellung	save_scene_with_file	Yes - Modell wird beim Speichern automatisch mit aktuellen Szenendaten aktualisiert. No - im Modell eingebettete Szenendaten müssen manuell aktualisiert werden.	yes, no	no
Modelldarstellung	save_texture_with_model	Yes - Angewendete Texturen und Bitmap-Dateien von Skizzenpausen werden in Modelldatei eingebettet.	yes, no	no
Modelldarstellung	save_triangles_flag	3D-Drehen schattierter Bilder nur mit Software Graphics. Hinweis: Diese Option hat keinerlei Auswirkungen, wenn Ihr System Hardware-Graphics verwendet.	yes, no	no
Modelldarstellung	scene_background_on	Standardzustand für Szenenhintergrund festlegen	yes, no	no
Modelldarstellung	shade_moving_comp	Yes - Schattiert Baugruppenkomponenten während des Bewegens. No - Zeigt Komponenten während des Bewegens als Drahtmodell an.	yes, no	yes
Modelldarstellung	shade_quality	Die Schattierungsqualität des Modells steuert, wie sehr die Flächen für Schattierungszwecke unterteilt werden sollen. Eine höhere Schattierungsqualität ist langsamer, produziert aber eine bessere Qualität.	12, 13, 14, 1, 3, 23, 24, 25, 26, 2, 4, 5, 15, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50	3
Modelldarstellung	shade_surface_feat	Steuert die Schattierung von Flächen-KEs.	yes, no	yes
Modelldarstellung	shade_windows	Ermöglicht das Schattieren von Objekten in allen Fenstern. Diese Option aktiviert nicht gleichzeitig die Farbschattierung.	all_windows, one_window	all_windows
Modelldarstellung	shade_with	Steuert die Anzeige von Bezugskurven auf schattierten Objekten.	no, curves	curves
Modelldarstellung	show_axes_for_extr_arcs	Legt fest, ob Achsen für neu extrudierte Kreisbögen erzeugt werden.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Modelldarstellung	skip_small_surfaces	Bietet die Möglichkeit, kleine schattierte Flächen nicht anzuzeigen. Bei Deaktivierung dieser Option wird die Anzeigequalität gesteigert und die Geschwindigkeit vermindert. Eignet sich besonders für die Erstellung von Screenshots.	yes, no	yes
Modelldarstellung	smooth_lines	Festlegen, ob Linien standardmäßig geglättet werden sollen.	yes, no	no
Modelldarstellung	spherical_map_size	Größe des zum Umgebungs-Mapping verwendeten sphärischen Textur-Map-Bildes. Größeres Bildformat ergibt bessere Bildqualität, verlangsamt aber die Regenerierung.	256x256, 512x512, 1024x1024	256x256
Modelldarstellung	spin_rate_zoom_sensitive	Ermöglicht langsames 3D-Drehen des Modells, wenn dieses über Zoom vergrößert wird.	yes, no	no
Modelldarstellung	spin_with_notes	Yes - Zeigt 3D-KE- und -Modellnotizen beim dynamischen 3D-Drehen eines Modells an.	yes, no	yes
Modelldarstellung	spin_with_part_entities	Yes - Bezug-KEs beim 3D-Drehen von Modellen anzeigen.	yes, no	no
Modelldarstellung	spin_with_silhouettes	Yes - Silhouettenkanten beim dynamischen 3D-Drehen des Modells anzeigen.	yes, no	no
Modelldarstellung	tan_angle_for_disp	Nur für Darstellungszwecke. Bestimmt den Winkel zwischen zwei Sammelflächen-Flächen, unterhalb dessen die Kante als Tangente angezeigt wird. Winkel zwischen 1.5 und 15 Grad eingeben.		0.02618
Modelldarstellung	tangent_edge_display	Legt fest, wie Kanten zwischen tangentialen Flächen angezeigt werden.	no, solid, centerline, phantom, dimmed	solid
Modelldarstellung	text_antialiasing	Rendert Texte mit Anti-Aliasing.	yes, no	no
Modelldarstellung	texture	Yes - Angewendete Texturen werden angezeigt, wenn das Modell schattiert wird.	yes, no	yes
Modelldarstellung	texture_search_path	Hängt an den Suchpfad für Texturen ein Verzeichnis an.		
Modelldarstellung	transparency	Yes - Transparente Farben erscheinen transparent, wenn das Modell schattiert wird.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Modelldarstellung	update_old_appearance	Farbeffekte vor Creo 3.0 auf die neusten Werte aktualisieren. Immer - Aktualisierung ohne Warnung, Nie - Keine Aktualisierung, Abfrage - Ausgabe einer Warnung, die es dem Benutzer erlaubt, sich für oder gegen eine Aktualisierung zu entscheiden.	never, always, prompt	always
Modelldarstellung	use_pre_wildfire_text_font	Yes - Die alte strichbasierte PTC Schriftart als Standard-Schriftart verwenden. No - Eine True Type Schriftart als Standard-Schriftart verwenden.	yes, no	no
Modelldarstellung	window_gamma	Gamma-Korrektur für Bilder, die vom Renderer erzeugt wurden. Standardwert ist 1.0.		1
Modelldarstellung	x_angle	Bestimmt die Standard-Ansichtsorientierung für Modelle (erscheint im Dialogfenster Orientierung). Die Vorgabeorientierung für Objekte ist die letzte Option, 'x_angle', 'y_angle' oder 'orientation', in der Konfigurationsdatei.		0
Modelldarstellung	y_angle	Bestimmt die Standard-Ansichtsorientierung für Modelle (erscheint im Dialogfenster Orientierung). Die Vorgabeorientierung für Objekte ist die letzte Option, 'x_angle', 'y_angle' oder 'orientation', in der Konfigurationsdatei.		0
Ohne Kategorie	accessory_window_above	Ja - Zeigt das Zubehörfenster über dem aktiven Fenster an und behält diese Anzeige bei. Nein - Zeigt das Zubehörfenster nicht über dem aktiven Fenster an.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	accessory_window_display	Angedockt - Zeigt Zubehörfenster in das aktive Fenster eingebettet an. Nicht angedockt - Zeigt Zubehörfenster als eigenständiges Fenster an.	undocked, docked	docked
Ohne Kategorie	aec_parameter_file	Legt Dateinamen der benutzerdefinierten Rohrleitungsparametercodes fest.		

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	allow_delete_many_in_drawings	Befehl 'Mehrere löschen' im Zeichnungsmodus verfügbar machen. Dieser Befehl kann nicht widerrufen werden, kann jedoch die Leistung verbessern, wenn eine große Zahl von Elementen gelöscht wird.	yes, no	no
Ohne Kategorie	allow_deprecated_config	Gibt einen Autorisierungscode an, der es erlaubt, eine veraltete Konfigurationsoption zu verwenden.		
Ohne Kategorie	allow_duplicate_view_names	Yes - doppelte Anzeigenamen zulassen. No - Umbenennungsaktion bei der Duplikate entstehen können nicht zulassen. Warnung ausgeben, wenn Zeichnung Duplikate enthält.	yes, no	no
Ohne Kategorie	allow_gmb_tkapi	Ja - Zulassen, dass bestimmte aufgrund von Multikörpern veraltete APIs für Multikörper-Modelle funktionieren	yes, no	no
Ohne Kategorie	allow_workpiece_silhouette	Bestimmt, ob das Werkstück zur Erzeugung des Silhouettenbearbeitungsfensters zulässig ist. NO - nur Referenzteil ist zulässig; YES - Werkstück und Referenzteil sind zulässig; AUTO - nur Werkstück ist zulässig.	yes, no, auto	no
Ohne Kategorie	animation_imported_pbk_dir	Legt das Standardverzeichnis für die Wiedergabedateien fest, die für importierte Animationen verwendet werden sollen.		
Ohne Kategorie	anlfeat_update_on_redefine	Vollständige Analyse-KE-Aktualisierung (wie neu) bei erneuter Definition erzwingen	yes, no	no
Ohne Kategorie	annotation_snap_to_guide_range	Legen Sie den Winkelbereich für das automatische Einrasten von Anmerkungen mit Hinweislinien an Führungen beim Verschieben von Führungen fest. Legen Sie den Wert auf Aus fest, um automatisches Einrasten zu deaktivieren.	off, 1, 3, 2, 4, 5	5

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	apply_view_scale_for_shown_syms	Steuert, ob der Ansichtsmaßstab berücksichtigt wird, wenn ein Variablen-Zeichnungseinheitensymbol von einem Modell in einer Zeichnungsansicht angezeigt wird. Bei Einstellung auf JA wird die Höhe des Symbols skaliert, um die gleiche Proportion relativ zum Modell wie in 3D beizubehalten.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	ar_controlled_data_disclaimer	Deaktiviert den Hinweis zur Datenübertragung beim Publizieren eines AR-Erlebnisses.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	ar_publish	no - Deaktiviert Augmented Reality-Befehle. AR-Erlebnismodelle können nicht veröffentlicht oder verwaltet werden.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	arc_radius_limit	Legt Höchstwert für Radius in CIRCLE-Anweisungen in NCL-Datei fest. Wert muss positiv sein. Anderenfalls wird 10*Teilgröße verwendet.		-1
Ohne Kategorie	ask_designate_owners	Erforderlichen und optionalen Besitzer als ausgewiesen anzeigen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	assemble_module_in_rep	Ruft das zusammengesetzte Modul in einer angegebenen Darstellung in CSA ab.		representative module variant
Ohne Kategorie	atb_search_path	Erweitert Suchpfad für ATB-Befehle für Aktualisierung und Statusprüfung.		
Ohne Kategorie	attach_menumanager	Menü-Manager im Creo Hauptfenster einrichten.	yes, no	no
Ohne Kategorie	auto_center_dimension	Zentriert den Bemaßungstext automatisch zwischen Maßhilfslinien. Für gemeinsame Referenzbemaßungen wird die Zentrierung nur für die erste Bemaßung gesteuert.	yes, no	no
Ohne Kategorie	auto_clean_shown_dimensions	Diese Option steuert, ob die Routine Bemaßungen ordnen automatisch auf neu angezeigte Bemaßungen angewendet wird. Bei Einstellung auf NEIN, werden die Bemaßungen mit ihren Standardpositionen aus dem Modell angezeigt.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	auto_eval_current_cnfg_rule	Ist die Option Ja, wird die vereinfachte Darstellung jedes Mal beim Abrufen/Regenerieren aktualisiert, wenn sie eine aktuelle Konfigurationsregel enthält.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	auto_flex_lower_sensors	Definiert ob Flexibilität während der Bearbeitung angewendet werden soll, wenn untergeordnete Sensoren in Sensorinformationen und Setup in die Konstruktionsbaugruppen-Umgebung eingeschlossen werden.	yes, no, prompt	prompt
Ohne Kategorie	auto_show_3d_detail_items	Bei der Einstellung auf 'yes' werden Anmerkungelemente, die parallel zur Ansicht sind, beim Erzeugen einer neuen Ansicht angezeigt.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	auto_update_default_dwg_model	Standardzeichnungsmodell automatisch auf eine Modell aktualisieren, das in der Ansicht auf dem aktuellen Blatt angezeigt wird.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	backup_reference_information	Ja - Referenzinformationen eines KE sichern, nachdem das KE erfolgreich regeneriert wurde Nein - Referenzinformationen eines KE nicht speichern.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	bmx_param_restrictions	Eingeschränkte Parameter verletzen automatisch Bedingungen in jeder Konstruktionsstudie.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	browser_enable_crl_check	Legt fest, ob der eingebettete Browser prüft, ob das Sitezertifikat Zugriff gewährt. Diese Option trifft nur dann zu, wenn der eingebettete Browser auf Chromium festgelegt ist. Ja (Standardvorgabe) - Sitezertifikat prüfen und Zugriff auf eine Site mit Zertifikatproblem verhindern Nein - Sitezertifikat nicht prüfen	yes, no	no
Ohne Kategorie	check_udf_int_key	Ja - aktualisiert interne UDF-Schlüssel bei Abrufen der Gruppe. Nein - überspringt Aktualisieren der Schlüssel.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	combined_views_customization	Anpassung kombinierter Ansichten aktivieren / deaktivieren.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	comp_assemble_with_interface	Einstellungen zum Einbauen von Komponenten mit Schnittstelle(n).	none, default_multi, default_single, from_list	default_multi
Ohne Kategorie	comp_interface_placement	Legt den standardmäßigen Platzierungstyp für Schnittstelle fest. Schnittstelle zu Geometrie - platzieren Sie die Komponente durch Komponentenschnittstellen und Baugruppengeometrie. Schnittstelle zu Schnittstelle - platzieren Sie die Komponente durch Baugruppe und Komponentenschnittstellen.	interface_to_interface, interface_to_geom	interface_to_interface
Ohne Kategorie	comp_normal_offset_eps	Legt Winkel-Epsilon so fest: Wenn die gewünschten Flächen kleiner oder gleich Epsilon sind (in Grad), wird eine Senkrecht-Bedingung erzeugt.		10
Ohne Kategorie	comp_placement_legacy_move	Legacy-Registerkarte 'Bewegen' im Komponentenplatzierungs-Schaltpult anzeigen	yes, no	yes
Ohne Kategorie	comp_snap_angle_tolerance	Winkeltoleranz für Einrasten von Einrastlinien beim Freiform-Ziehen von Komponenten angeben. Der Standardwert ist 30.0 Grad.		30
Ohne Kategorie	comp_snap_dist_tolerance	Abstandtoleranz für Einrasten von Einrastlinien beim Freiform-Ziehen von Komponenten angeben. Standardwert ist 0.1 (relativ zur Größe der eingebauten Komponente).		0.1
Ohne Kategorie	confirm_on_edit_foreign_models	Zeigt einen Bestätigungsdialog an, wenn versucht wird, Konstruktionsänderungen an fremden Modellen vorzunehmen	yes, no	yes
Ohne Kategorie	constraint_reference_redefine	keep_constraint_type - Passt die Position der Komponente an, um den Bedingungstyp beizubehalten. reset_constraint_type - Ändert den Bedingungstyp automatisch, um die Position der Komponente beizubehalten.	keep_constraint_type, reset_constraint_type	keep_constraint_type
Ohne Kategorie	contact_surfaces_gap	Stellt maximal zulässigen Spalt zwischen Schweißnahtkontaktflächen ein.		0
Ohne Kategorie	convert_to_wf3_replace	In Wildfire3 Ersetzungsfunktion konvertieren.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	copied_table_note_text_padding	Bei Einstellung auf 'Quelle' werden Notizen in kopierten Tabellen, die Kerning/Füllzeichen von Wildfire 3 verwenden, weiterhin im alten Stil angezeigt. Bei Einstellung auf 'Neu' wird der Anzeigestil aktualisiert.	new, source	new
Ohne Kategorie	cosmetic_thread_match_tolerance	Legt die Toleranz fest, die in der Analyse zum Abstimmen des Standardgewindetyps und Standardradius auf die ausgewählte Gewindefläche verwendet wird.		0.001
Ohne Kategorie	create_drw_sheet_thumbnails	Steuert, ob Miniaturansichtsbilder von Zeichnungsblättern generiert und auf den Registerkarten für Zeichnungsblätter angezeigt werden. Bei großen Zeichnung verbessert sich u.U. die Leistung, wenn diese Option auf Nein festgelegt wird.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	create_translated_ui_files	Erlaubt das Verschieben von Kopien vordefinierter Gruppen und kaskadiert genau wie die ursprünglichen Gruppen. Diese Konfigurationsoption trifft nur auf Kopien zu, die nach der Aktivierung der Option erstellt wurden. Die Konfigurationsoption muss nicht aktiviert sein, wenn die resultierenden .ui-Dateien importiert werden.	yes, no	no
Ohne Kategorie	creotkdat	Vollständigen Pfad zu zusätzlicher Toolkit Registrierungsdatei angeben.		
Ohne Kategorie	default_annotation_designation	Legt den Standard-Ausweisungsstatus einer neuen Anmerkung fest.	none, designate, control_characteristics	none
Ohne Kategorie	default_cable_axis_location	Legt den Positionstyp für die Achse fest. Entlang wählen, um an jedem Ende der Achse eine Position zu erzeugen.	on, along	on
Ohne Kategorie	default_geom_analysis_type	Standardtyp zum Speichern von Geometrieanalysen.	quick, saved, feature	quick

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	default_hole_top_clearance	Legt den Standard für die Option Abstand oben für das Bohrungs-KE auf Ein, Aus oder Automatisch bestimmt fest.	yes, no, auto	auto
Ohne Kategorie	default_ref_current_module_vrnt	Nur Referenzen zur aktuellen Konstruktionslösung zulassen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	des_exp_folder	Verzeichnis für Design Exploration Sitzung festlegen. Der Standardspeicherort ist in einem Standard-Systemordner. Zum Ändern des Verzeichnisses in einen benutzerdefinierten Speicherort einen gültigen Dateipfad eingeben.		
Ohne Kategorie	designate_model_item_params	Wenn ein Objekt ausgewiesen ist, werden alle Parameter dieses Objekts auch automatisch ausgewiesen.	yes, no	no
Ohne Kategorie	dim_background	Always show background under dimensions in 3D modeling environment.	always, legacy, hide	always
Ohne Kategorie	dim_background_color	Hintergrundfarbe für die Bemaßung auf Kontrast, Global oder Manuell festlegen. Bei manuell wird dim_bg_color_rgb für die Definition des RGB-Werts verwendet.	manual, contrast, global	contrast
Ohne Kategorie	dim_background_color_rgb	RGB-Wert für Hintergrund der Bemaßung festlegen.		255 255 255
Ohne Kategorie	dim_background_trans	Undurchsichtigkeit für den Hintergrund der Bemaßung festlegen. 100 ist vollständig undurchsichtig.		40
Ohne Kategorie	disable_custom_tool_prm_warning	Yes - Deaktiviert den Start des Dialogfensters für die Benutzerinteraktion, wenn die Datei mit den benutzerdefinierten Werkzeugparametern einen Fehler oder eine Änderung aufweist. No - Fährt mit dem Start des Dialogfensters für die Benutzerinteraktion fort, wenn die Datei mit den benutzerdefinierten Werkzeugparametern einen Fehler oder eine Änderung aufweist.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	disp_in_open_rep_create	Bei Erzeugung einer neuen Darst zuerst anzuzeigende vereinf Darst: 'No' für keine, 'Yes' für GrafikDarst, 'Default Rep' für Anzeige der durch Option 'open_simplified_rep_by_default' definierte Darst.	yes, no, default rep	no
Ohne Kategorie	display_all_dims	Bestimmt, ob Bemaßungen während des dynamischen Editierens angezeigt werden.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	display_combined_views	Kombinierte Ansichten standardmäßig anzeigen	yes, no	no
Ohne Kategorie	display_images	Ja - Zum Modell hinzugefügte Bilder anzeigen. Nein - Keine Bilder anzeigen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	display_lattices_in_hq	Qualität der schattierten Darstellung von vereinfachten Gittern verbessern.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	display_mapkeys_dialog_on_top	Steuert, ob der Dialog Mapkeys immer oben angezeigt wird (ja) oder hinter dem Hauptfenster (nein).	yes, no	no
Ohne Kategorie	display_pdm_server_quick_view	Ja - Zeigt eine Zusammenfassung der PDM-Informationen für die Elemente in Sitzung an. Gilt nur für ProductPoint.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	display_popup_viewer	No - Popup-Ansicht deaktivieren. File_Open_Only: Popup-Ansicht nur im Datei öffnen-Dialog anzeigen. Yes: Popup-Ansicht im Datei öffnen-, Modellbaum- und Server-Schnellansicht-Dialog anzeigen.	yes, no, file_open_only	file_open_only
Ohne Kategorie	display_thick_lattices	Balken von vereinfachten Gittern in schattierter Darstellung anzeigen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	dm_enable_simple_import_export	Vereinfachte Methode für den Import/Export zwischen Festplatte und Workspace aktivieren.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	dm_pki_authentication_url	Gibt die Authentifizierungs-URL für SSO-Integration mit Windchill mit PKI (Public Key-Infrastruktur) an		
Ohne Kategorie	dm_preview_searches_server	Während der Vorschau nach Dateien auf dem Server suchen.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	dpi_scale	Die benutzerdefinierte Skalierung für die Darstellen, die zum Skalieren von Benutzeroberflächen-Elementen und Steuerungen verwendet wird. Die auf dem Desktop verwendete Einstellung wird überschrieben. Geben Sie eine benutzerdefinierte Skalierungsgröße zwischen 100 und 500 ein. Alle Creo Fenster verwenden diese benutzerdefinierte Skalierungsgröße in allen Darstellungen.		
Ohne Kategorie	draft_preserve_inlying_rounds	Bestimmt, ob innen liegende runde Flächen beibehalten werden und nicht abgeschrägt werden.	yes, no	no
Ohne Kategorie	draft_tan_propagation_default	Bestimmt, ob die Schräge automatisch entlang Tangentialflächen übertragen wird.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	drilled_hole_tip_angle	Legt den Standardwert für den spitzen Winkel von Bohrlöchern fest. Geben Sie einen Wert von 60-180 Grad an.		118
Ohne Kategorie	drilling_ui_diam_mode	Aktiviert standardmäßig den Modus Durchmesserauswahl.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	drw_prompt_for_combined_state	Bestimmt, ob die Abfrage für den kombinierten Zustand beim Erzeugen einer Ansicht in der Zeichnung angezeigt wird.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	dwg_legacy_annotation_msg	Definiert die Art der Warnmeldung, die angezeigt wird, wenn Sie eine Zeichnung mit Legacy-Bezügen öffnen. Bei Einstellung auf Nein, wird eine vorübergehende Ballonmeldung angezeigt. Bei Einstellung auf Ja, wird die Meldung in einem Dialogfenster angezeigt. Bei Einstellung auf Keine, wird keine Meldung angezeigt.	yes, no	no
Ohne Kategorie	dwg_unicode_conv_lang_scope	Gibt den Umfang der Option 'dwg_unicode_conversion_language' an. '2D' gilt nur für 2D-Modelle, 'ALLE' für alle Modelle.	all, 2d	2d

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	ecad_comp_follow_board	Legt den Standardwert für die Flächenoption Folgen (Platine) für eine ECAD-Komponente fest. Bei Auswahl von Yes können platzierte Komponenten der Biegung der Platine folgen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	ecadcollab_auto_redef_cuts	Von Collaboration-Änderungen betroffene ECAD-Schnitte automatisch umdefinieren	yes, no	yes
Ohne Kategorie	edge_tess_quality	Genauigkeitsebene für Bogentriangulierung festlegen.	high, medium, low	low
Ohne Kategorie	enable_3dmodelspace_browser_tab	Ja - Registerkarte '3D-Modellbereich' beim Start von Creo im Browser anzeigen. Nein - Registerkarte '3D-Modellbereich' nur anzeigen, wenn Sie im Navigator auf den Link für 3D-Modellbereich klicken.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	enable_cmm_refcsys_pprint_fix	It will be used for enable/disable applicable pprint for cmm reference csys. Yes :- Enable No :- Disable	yes, no	no
Ohne Kategorie	enable_cutcom_apprexit_fix	Anfahr- und Wegfahrtschleifen werden beim Abrufen von Schnittkorrekturschleifen nicht gemeinsam mit Schnittschleifen versetzt.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	enable_cutcom_helix_corner	Verwendet Eckpunkt der linearen spiralförmigen Ketten als Schnittkorrektur-Ausgabe.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	enable_cutcom_rm_tiny_ents	Entfernt winziges Element zwischen Bogen und Linienelementen bei der Schnittkorrektur mit Aufmaß.	yes, no	no
Ohne Kategorie	enable_face_preselection	Steuert die Vorauswahl von Flächen/Bezügen als Eintrag in Skizzierbasierten KEs, wie Profil, Drehen (Eingabe in interne Skizze).	yes, no	yes
Ohne Kategorie	enable_feed_rate_for_helix	Steuert die Vorauswahl von Flächen/Bezügen als Eintrag in Skizzierbasierten KEs, wie Profil, Drehen (Eingabe in interne Skizze).	yes, no	yes
Ohne Kategorie	enable_finishing_circ_record	Ja - Generiert Kreisdatensätze zum Schlichten von Sequenz-Profilschnitten, wenn der Sequenzparameter circ_interpolation auf arc_only festgelegt ist	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	enable_imp_valid_flyout_menu		yes, no	yes
Ohne Kategorie	enable_mfg_leadtilt_ang_fix	Fixiert Neigungswinkel der nicht-tangentialen Verzweigungen des Werkzeugpfads.	yes, no	no
Ohne Kategorie	enable_obsoleted_features		yes, no	no
Ohne Kategorie	enable_offset_fan_curve	Fächerkurven-Option für Versatz-Tool aktivieren.	yes, no	no
Ohne Kategorie	enable_opengl_shader	Erweiterte OpenGL Funktionen einschließlich HDR-Beleuchtung, Umgebungsverdeckung und reihenfolgeunabhängige Transparenz aktivieren	yes, no	yes
Ohne Kategorie	enable_partcommunity_tab	Ja - Registerkarte PartCommunity im Browser anzeigen. Nein - Registerkarte nicht anzeigen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	enable_punditas_browser_tab	Ja - Registerkarte Punditas im Browser anzeigen, wenn Creo gestartet wird. Nein - Registerkarte nicht anzeigen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	enable_single_char_keybrd_short	Tastenkombination für einzelnes Zeichen und Umschalt+Zeichen aktivieren	yes, no	yes
Ohne Kategorie	enable_traj_2cntr_toolaxis_fix	Fixes tool axis direction in trajectory tool path with pivot curve.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	esr_mass_properties	Definiert, ob alle unmittelbaren Komponenten der externen vereinfachten Darstellung in die Masseneigenschaften-Berechnungen eingeschlossen werden sollen oder nur Konstruktionsbaugruppen mit einem definierten Status.	design_only, extended	design_only
Ohne Kategorie	export_profiles_3mf	Gespeichertes 3MF-Exportprofil, das zum Initialisieren der 3MF-Exportprofil-Einstellungen für die neue Creo Sitzung verwendet wird		
Ohne Kategorie	export_profiles_acis	Gespeichertes ACIS-Exportprofil, das zum Initialisieren der ACIS-Exportprofil-Einstellungen für die neue Creo Sitzung verwendet wird		
Ohne Kategorie	export_profiles_amf	Gespeichertes AMF-Exportprofil, das zum Initialisieren der AMF-Exportprofil-Einstellungen für die neue Creo Sitzung verwendet wird		

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	export_profiles_cadds5	Gespeichertes CADD5-Exportprofil, das zum Initialisieren der CADD5-Exportprofil-Einstellungen für die neue Creo Sitzung verwendet wird		
Ohne Kategorie	export_profiles_catia_v4	Gespeichertes Catia V4-Exportprofil, das zum Initialisieren der Catia V4-Exportprofil-Einstellungen für die neue Creo Sitzung verwendet wird		
Ohne Kategorie	export_profiles_catia_v5	Gespeichertes Catia V5-Exportprofil, das zum Initialisieren der Catia V5-Exportprofil-Einstellungen für die neue Creo Sitzung verwendet wird		
Ohne Kategorie	export_profiles_catia_v5_cgr	Gespeichertes Catia V5 CGR-Exportprofil, das zum Initialisieren der Catia V5 CGR-Exportprofil-Einstellungen für die neue Creo Sitzung verwendet wird		
Ohne Kategorie	export_profiles_creoview	Gespeichertes Creo View Exportprofil, das zum Initialisieren der Creo View Exportprofil-Einstellungen für die neue Creo Sitzung verwendet wird		
Ohne Kategorie	export_profiles_dwg	Gespeichertes DWG-Exportprofil, das zum Initialisieren der DWG-Exportprofil-Einstellungen für die neue Creo Sitzung verwendet wird		
Ohne Kategorie	export_profiles_dxf	Gespeichertes DFX-Exportprofil, das zum Initialisieren der DFX-Exportprofil-Einstellungen für die neue Creo Sitzung verwendet wird		
Ohne Kategorie	export_profiles_iges	Gespeichertes IGES-Exportprofil, das zum Initialisieren der IGES-Exportprofil-Einstellungen für die neue Creo Sitzung verwendet wird		
Ohne Kategorie	export_profiles_inventor	Gespeichertes Inventor-Exportprofil, das zum Initialisieren der Inventor-Exportprofil-Einstellungen für die neue Creo Sitzung verwendet wird		

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	export_profiles_jt	Gespeichertes JT-Exportprofil, das zum Initialisieren der JT-Exportprofil-Einstellungen für die neue Creo Sitzung verwendet wird		
Ohne Kategorie	export_profiles_medusa	Gespeichertes Medusa-Exportprofil, das zum Initialisieren der Medusa-Exportprofil-Einstellungen für die neue Creo Sitzung verwendet wird		
Ohne Kategorie	export_profiles_neutral	Gespeichertes Neutral-Exportprofil, das zum Initialisieren der Neutral-Exportprofil-Einstellungen für die neue Creo Sitzung verwendet wird		
Ohne Kategorie	export_profiles_nx	Gespeichertes NX-Exportprofil, das zum Initialisieren der NX-Exportprofil-Einstellungen für die neue Creo Sitzung verwendet wird		
Ohne Kategorie	export_profiles_optegra_vis	Gespeichertes Optegra Vis-Exportprofil, das zum Initialisieren der Optegra Vis-Exportprofil-Einstellungen für die neue Creo Sitzung verwendet wird		
Ohne Kategorie	export_profiles_parasolid	Gespeichertes Parasolid-Exportprofil, das zum Initialisieren der Parasolid-Exportprofil-Einstellungen für die neue Creo Sitzung verwendet wird		
Ohne Kategorie	export_profiles_render	Gespeichertes Render-Exportprofil, das zum Initialisieren der Render-Exportprofil-Einstellungen für die neue Creo Sitzung verwendet wird		
Ohne Kategorie	export_profiles_solidworks	Gespeichertes SolidWorks-Exportprofil (Teile und Baugruppen) das zum Initialisieren der SolidWorks-Exportprofil-Einstellungen für die neue Creo Sitzung verwendet wird		
Ohne Kategorie	export_profiles_step	Gespeichertes STEP-Exportprofil, das zum Initialisieren der STEP-Exportprofil-Einstellungen für die neue Creo Sitzung verwendet wird		

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	export_profiles_stl	Gespeichertes STL-Exportprofil, das zum Initialisieren der STL-Exportprofil-Einstellungen für die neue Creo Sitzung verwendet wird		
Ohne Kategorie	export_profiles_vda	Gespeichertes VDA-Exportprofil, das zum Initialisieren der VDA-Exportprofil-Einstellungen für die neue Creo Sitzung verwendet wird		
Ohne Kategorie	export_profiles_wavefront	Gespeichertes Wavefront-Exportprofil, das zum Initialisieren der Wavefront-Exportprofil-Einstellungen für die neue Creo Sitzung verwendet wird		
Ohne Kategorie	export_profiles_xpatch	Gespeichertes Xpatch-Exportprofil, das zum Initialisieren der Xpatch-Exportprofil-Einstellungen für die neue Creo Sitzung verwendet wird		
Ohne Kategorie	extended_context_prehighlight	Vorab-Hervorhebung von erweitertem Kontext beim Zeigen mit dem Mauszeiger auf relevante Befehle steuern	yes, no	yes
Ohne Kategorie	fasthlr_drawing	Gibt an, ob Schnelle HLR standardmäßig aktiviert/deaktiviert ist.	yes, no	no
Ohne Kategorie	file_dialog_units_class	Stellt die Einheiten für Manikin-Attribute ein, die im Dialogfenster 'Datei öffnen' angezeigt werden.	mks, ips	mks
Ohne Kategorie	file_timestamp_format	Steuert das Format von Zeitstempeln in Dateialogfenstern und im Ordner-Browser. Das Format dieser Einstellung ist eine Zeichenfolge, die aus bis zu sechs Teilen besteht: Jahr, Monat, Datum, Stunden, Minuten und Sekunden. Sie können die Teile in beliebiger Reihenfolge eingeben.		%dd-%mmm-%yy %hh:%mi:%ss %pm
Ohne Kategorie	flex_dflt_selection_srf_region	Im Modus Flexible Modellierung ist die Standard-Auswahlfilter-Option auf Flächenbereiche festgelegt.	yes, no	no
Ohne Kategorie	flex_dma_reduce_solution_number	Reduziert die Anzahl der in KEs für die flexible Modellierung gefundenen Standardlösungen, beim Ändern von Geometrie mit gemischten Konvexitätskonturen.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	flex_tan_propagation_default	Definiert den Standardzustand der Tangentenübertragung in flexiblen Modellierungs-KEs.	off, on	off
Ohne Kategorie	group_repl_with_recycle	Ja - aktiviert Ersatz von neuem UDF durch Familientabellenvarianten, der Fehler bei Kindern verhindert. Nein - UDF-Ersatz funktioniert ebenso wie in Wildfire 3.0 und früheren Versionen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	group_replace_rename	Ja - ersetzter Gruppenname wird durch den Ersatzgruppennamen ersetzt. Nein - vorhandener Name der ersetzten Gruppe wird beibehalten, wenn es sich um einen benutzerdefinierten Namen handelt.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	grv_turn_bothdir_cutcom_output	Gibt die Anweisung CUTCOM OFF vor der Rückzugsbewegung aus im Falle von Einstechdrehen auf der anderen Seite.	yes, no	no
Ohne Kategorie	hdic_export_v5_secondary_cgr	HDIC-Export für CATIA V5 ermöglicht das Anhängen einer CGR als sekundärer Inhalt	yes, no	no
Ohne Kategorie	hdic_export_v5_to_ws_enable	Ermöglicht HDIC-Export für CATIA V5 in Workspace.	yes, no	no
Ohne Kategorie	hide_pre_creo4_reps	yes - Blendet alle vereinfachten Darstellungen vor Creo 4.0 ausgenommen Ausschließen aus. no - Behält alle vereinfachten Darstellungen vor Creo 4.0 bei. maintain master - Blendet alle vereinfachten Darstellungen vor Creo 4.0 ausgenommen Master und Ausschließen aus.	yes, no, maintain_master	maintain_master
Ohne Kategorie	high_dpi_enabled	Hohen DPI-Grad aktivieren, Skalieren von Benutzeroberfläche-Elementen und Steuerungen, entsprechend der Desktop verwendeten DPI.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	high_dpi_text_enabled	Grafik-Textelemente entsprechend des auf dem Desktop verwendeten DPI skalieren.	yes, no	no
Ohne Kategorie	highlight_skip_small_surfaces	Ablehnung einer kleinen Fläche beim Rendern hervorgehobener Elemente steuern. Diese Option wird nur verwendet, wenn skip_small_surfaces aktiviert ist.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	idd_repair_tangency	Stellt den Standardstatus für das Kontrollkästchen Tangentialität reparieren in den Reparieren- und Angleichwerkzeugen ein.	yes, no	no
Ohne Kategorie	import_profiles_3mf	3MF Profilpfad für Import		
Ohne Kategorie	import_profiles_acis	Acis Profilpfad für Import		
Ohne Kategorie	import_profiles_acs	ACS Profilpfad für Import		
Ohne Kategorie	import_profiles_ai	AI Profilpfad für Import		
Ohne Kategorie	import_profiles_cadds5	CADDS5 Profilpfad für Import		
Ohne Kategorie	import_profiles_catia_v4	Catia V4 Profilpfad für Import		
Ohne Kategorie	import_profiles_catia_v5	Catia V5 Profilpfad für Import		
Ohne Kategorie	import_profiles_cdrs	CDRS Profilpfad für Import		
Ohne Kategorie	import_profiles_ced	CED Profilpfad für Import		
Ohne Kategorie	import_profiles_cgm	CGM Profilpfad für Import		
Ohne Kategorie	import_profiles_creoview	Creo View Profilpfad für Import		
Ohne Kategorie	import_profiles_dwg	DWG Profilpfad für Import		
Ohne Kategorie	import_profiles_dxf	DXF Profilpfad für Import		
Ohne Kategorie	import_profiles_ibl	IBL Profilpfad für Import		
Ohne Kategorie	import_profiles_icem	ICEM Profilpfad für Import		
Ohne Kategorie	import_profiles_iges	IGES Profilpfad für Import		
Ohne Kategorie	import_profiles_inv	Inventor Profilpfad für Import		
Ohne Kategorie	import_profiles_jt	JT Profilpfad für Import		
Ohne Kategorie	import_profiles_medusa	Medusa Profilpfad für Import		
Ohne Kategorie	import_profiles_neutral	Neutral Profilpfad für Import		
Ohne Kategorie	import_profiles_nx	NX Profilpfad für Import		
Ohne Kategorie	import_profiles_parasolid	Parasolid Profilpfad für Import		
Ohne Kategorie	import_profiles_pts	PTS Profilpfad für Import		
Ohne Kategorie	import_profiles_rhino	RHINO Profilpfad für Import		
Ohne Kategorie	import_profiles_solid_edge	Solid Edge Profilpfad für Import		
Ohne Kategorie	import_profiles_solidworks	Solidworks Profilpfad für Import		
Ohne Kategorie	import_profiles_step	STEP Profilpfad für Import		
Ohne Kategorie	import_profiles_stheno	STHENO Profilpfad für Import		
Ohne Kategorie	import_profiles_stl	STL Profilpfad für Import		
Ohne Kategorie	import_profiles_vda	VDA Profilpfad für Import		
Ohne Kategorie	import_profiles_vrml	VRML Profilpfad für Import		

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	import_profiles_vtx	VTX Profilpfad für Import		
Ohne Kategorie	import_profiles_wavefront	Wavefront Profilpfad für Import		
Ohne Kategorie	jlink_java_command	Legt einen Startbefehl für JRE for J-Link fest. Kann Argumente und Umgebungsvariablen enthalten. Überschreibt die Standardvorgabe; siehe auch jlink_java2.		
Ohne Kategorie	js_error_policy	Anzeige und Ausführung von JavaScript-Fehlerdialogen steuern. Über das Dialogfenster kann der Benutzer angeben, ob das Skript beendet oder weiter ausgeführt werden soll.	show, suppress_continue, suppress_stop	
Ohne Kategorie	keep_model_in_open_window	Steuert, ob ein Modell weiter in seinem Fenster angezeigt wird, wenn das Zubehörfenster geöffnet ist.	yes, no	no
Ohne Kategorie	last_session_directory_path	Legt das Verzeichnis fest, das die temporären Dateien für den Sitzungsaufzeichnungsmechanismus enthält.		<work_dir>\appdata\roaming\ptc\proengineer\wildfire\wf\settings
Ohne Kategorie	last_session_retrieval	Ja - Aktiviert Aufzeichnungsmechanismus, der das Abrufen der Sitzung in der nächsten Sitzung ermöglicht. Nein - Der Aufzeichnungsmechanismus ist nicht verfügbar, und die Sitzung kann nicht abgerufen werden.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	layer_rule_retrieve_objects	Diese Option steuert, ob das System zusätzliche Objekte abrufen, die zum Auswerten einer Folienregel benötigt werden. OK veranläßt das System, die Objekte abzurufen. Abbrechen hält das Auswerten der Regel an.	ok, cancel, prompt	prompt
Ohne Kategorie	layout_data_sharing	Ermöglicht das Ändern des Standard-CE-Elementtyps in öffentlich oder privat.	private, public	private
Ohne Kategorie	layout_guides	Führungslinien aktivieren/deaktivieren.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	layout_smart_constraints	Zur Verbesserung des Benutzererlebnisses werden bestimmte Elementtypen standardmäßig entsprechend eingeschränkt werden (d.h. Verrundungen mit Tangentialbedingungen). Ja - Bestimmte Elementtypen werden standardmäßig mit entsprechenden Bedingungen erzeugt; Nein - Bedingungen werden niemals automatisch für einen Elementtyp erzeugt.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	layout_symbol_inst_palette_file	Gibt das Verzeichnis für die Layout-Symbolvarianten-Palette an. Wurde kein Verzeichnis angegeben, verwendet Layout die Palette der Creo Zeichnungen. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.		
Ohne Kategorie	layout_template_dir	Bestimmt das Standardverzeichnis für Layout-Schablonendateien. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Ohne Kategorie	lda_batch_mapping_option	Gibt die Optionen für die Zuordnung in LDA von dBatch an.	all, model_only, views_only, annotations_only, model_and_views, views_and_annotations	all
Ohne Kategorie	lda_map_file	Pfad zur Datei, die eine Liste übereinstimmender Zeichnungen und Volumenmodelle enthält.		
Ohne Kategorie	lda_model_dir	Pfad zum Verzeichnis, das die Volumenmodelle enthält.		
Ohne Kategorie	lda_overall_view_map_time_limit	Gibt das Zeit-Limit für die gesamte LDA-Ansichtszuordnung in Sekunden an.		300
Ohne Kategorie	lda_prefix_in_basic_dim_box	Beim Konvertieren der Bemaßung in Basisbemaßung Präfix zu Basisfeld hinzufügen.	yes, no	no
Ohne Kategorie	lda_show_entities_default	Angeben, ob zugeordnete 2D-Element standardmäßig im Dialogfenster Verknüpfung überprüfen angezeigt werden sollen.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	lda_view_map_time_limit	Gibt das Zeit-Limit für eine einzelne LDA-Ansichtszuordnung in Sekunden an.		60
Ohne Kategorie	light_weld_hidden_color	Definiert die Standardfarbe für geometrielose Schweißnähte, die von überlappender Geometrie verdeckt werden. Die 3 Dezimalwerte geben den Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Der Wert '0 0 49' ergibt z.B. Mittelblau.		0.000000 0.000000 0.000000
Ohne Kategorie	live_dim_precision_decimals	0 bis 5 Dezimalstellen in Genauigkeitsfeldern anzeigen	1, 3, 2, 4, 5	2
Ohne Kategorie	manikin_drag_auto_locks	Manikin-Zieh-Autosperrungen	yes, no	yes
Ohne Kategorie	manikin_drag_legacy_rotate	Steuert den Manikin-Ziehmodus 'Um Achse drehen': Legacy (YES) oder direkte Steuerung des Verbindungsstückwinkels (NO)	yes, no	no
Ohne Kategorie	manikin_flexibility	Stellt die zulässige Flexibilitätsebene beim Ziehen des Manikins ein. FULL - Alle Manikinsegmente werden artikuliert. NONE - Manikin wird als Einzelkörper berechnet. DEFAULT - Manikin-Fingersegmente sind zu einem einzelnen Körper gesperrt.	none, default, full	default
Ohne Kategorie	manikin_replace_keep_posture	Steuert, ob eine vorhandene Körperhaltung eines Manikins auf ein Ersatzmanikin angewendet wird.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	mass_prop_load_from_file	Steuert, ob Werte aus Masseneigenschaftsdatei berücksichtigt werden.	by_request, always	by_request
Ohne Kategorie	mdl_legacy_annotation_msg	Definiert die Art der Warnmeldung, die angezeigt wird, wenn Sie ein Modell mit Legacy-Bezügen öffnen. Bei Einstellung auf Nein, wird eine vorübergehende Ballonmeldung angezeigt. Bei Einstellung auf Ja, wird die Meldung in einem Dialogfenster angezeigt. Bei Einstellung auf Kein, wird keine Meldung angezeigt.	yes, no, none	no
Ohne Kategorie	measure_auto_replace_mode	Ändert den Ersetzungsmodus für die letzte Referenz automatisch in entsprechende Messgrößen (Abstand, Winkel, Transformation)	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	measure_dec_places	Diese Konfigurationsoption steuert die Anzahl der Stellen nach dem Dezimalpunkt. Wenn Wert = -1, wird diese Konfigurationsoption ignoriert, und 'measure_sig_figures' wird verwendet		-1
Ohne Kategorie	measure_dialog_expand	Bestimmt das Standardaussehen des Dialogfensters Messen (erweitert oder verkleinert)	yes, no	no
Ohne Kategorie	measure_ref_option_status	Verhalten der Kontrollkästchenoption Als ...verwenden (z.B. Als Mittelpunkt verwenden) im Messwerkzeug bestimmen	default, all_on, all_off, keep_last	default
Ohne Kategorie	measure_show_feattab	Steuert die anfängliche Anzeige der Registerkarte 'KE' im Messwerkzeug. Ja - Registerkarte 'KE' wird immer standardmäßig angezeigt. Nein - Status der Registerkarte 'KE' wird nach dem Schließen dieses Dialogs für die Dauer der Sitzung gespeichert.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	mfg_assign_param_formula	Yes, um Standardwerte unter Verwendung von XML-basierten Formeln auf den Mfg-Basisparameter anzuwenden. No, um Standardwerte unter Verwendung von XML-basierten Formeln für den Mfg-Basisparameter zu ignorieren.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	mfg_circ_interpolate_gouge_fix	Ja - Verhindert Hinterschnitte, wenn der Parameter KREIS_INTERPOLATION auf NUR_KREISBOGEN oder PUNKTE_UND_KREISBOGEN festgelegt ist, wenn der Bogen spiralförmig ist.	yes	no
Ohne Kategorie	mfg_clfile_excl_seq_warn	Warnung hinsichtlich ausgeschlossener Folgen vor der Ausgabe von CLFile.	yes, no	no
Ohne Kategorie	mfg_cutlin_helix_norm_gouge_fix	Warnung hinsichtlich ausgeschlossener Folgen vor der Ausgabe von CLFile.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	mfg_deepgrv_turn_typ1_conn_fix	Yes - generiert Einstechdrehen-Werkzeugpfad für schmale, tiefe Nut für Scantyp type_1_connect.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	mfg_drill_axis_arrow_color	Farbe des Pfeils zum Umkehren der Bohrung in der Fertigung mittels Systemfarben steuern	yes, no	no
Ohne Kategorie	mfg_drill_cln_undesired_wp_dep	Yes - Bereinigt ungewünschte Werkstückabhängigkeit in der Bohrfolge beim Abrufen.	yes, no	no
Ohne Kategorie	mfg_finish_round_corner_fix	Yes - Erzeugt glatte Werkzeugwege an runden Ecken in einer Schlichten-Folge	yes, no	no
Ohne Kategorie	mfg_grvturn_same_toolwidth_fix	Yes - generiert Einstechdrehen-Werkzeugpfad in Gravuren mit der gleichen Breite wie die Werkzeugbreite	yes, no	no
Ohne Kategorie	mfg_grvturn_sideturn_gouge_fix	Yes - vermeidet Hinterschnitt beim Einschnittdrehen für SEITEN_DREH durch Minimieren des Eintauchens beim Seitendrehen.	yes, no	no
Ohne Kategorie	mfg_grvturn_typ1_full_tpathfix	Yes - Erzeugt vollständigen Einstechdrehen-Werkzeugpfad mit VERFAHRWEG-TYP TYP_1 auf Drehprofilen mit gewinkelten Laschen.	yes, no	no
Ohne Kategorie	mfg_grvturn_wall_colision_fix	Yes - vermeidet Kollisionen beim Einschnittdrehen für VERFAHRWEG_TYP und TYP_EINS_WAND durch Bearbeiten unbearbeiteter Bereiche	yes, no	no
Ohne Kategorie	mfg_millvol_outside_wp_fulltrim	Prüfen, ob Fräsvolumen den Workspace schneidert, um Werkzeugpfad zu generieren, wenn VOLLST_TRIMMUNG verwendet wird	yes, no	yes
Ohne Kategorie	mfg_ramp_circ_cross_gouge_fix	KEs aus ProToolmaker testweise aktivieren.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	mfg_single_grv_toolwidth_fix	Yes - legt das Aufmaß für Schrupplauf im Einstechdrehen-Werkzeugweg fest, wobei die Fugenbreite der Werkzeugbreite + zweimal Z-Aufmaß entspricht	yes, no	no
Ohne Kategorie	mfg_skew_circ_goto_convert_fix	Yes - Konvertiert Kreisdatensätze deren Achse schräg zur Werkzeugachse zu Anfahrpunkten verläuft und in der NCL-Datei ausgegeben wird	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	mfg_skip_synch_head_both	YES: Überspringt die Ausgabe für die Anweisung KOPF/BEIDE oder KOPF/AUS in den CL-Daten für synchronisierte Schritte; NO: Die Anweisungen Anweisung KOPF/BEIDE und KOPF/AUS in den CL-Daten für synchronisierte Schritte werden ausgegeben.	yes, no	no
Ohne Kategorie	mfg_synch_master_slave_output	YES: Gibt die MASTER-SLAVE-Schlüsselwörter zusammen mit der Anweisung KOPF# in den CL-Daten für synchronisierte Schritte aus; NO: Gibt die MASTER-SLAVE-Schlüsselwörter nicht zusammen mit der Anweisung KOPF# in den CL-Daten für synchronisierte Schritte aus.	yes, no	no
Ohne Kategorie	mfg_tool_dependency_enbld	YES: Speichert die Volumen-Werkzeugmodelle beim Speichern der Fertigungsbaugruppe; NO: Speichert die Volumen-Werkzeugmodelle beim Speichern der Fertigungsbaugruppe nicht	yes, no	yes
Ohne Kategorie	mfg_traj_end_height_enable	Yes - Ermöglicht es dem Benutzer, die Fläche auszuwählen, um die Endhöhe in der Leitkurvenfolge zu definieren	yes, no	no
Ohne Kategorie	mfg_turn_byarea_last_slice	Erzeugt die letzte Schicht in der letzten Zone beim Drehen, wenn BERECHNUNG_DER_SCHRITTTIEFE auf NACH_BEREICH festgelegt ist.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	mfg_turn_overtravel_conn_fix	Yes - END_OVER_TRAVEL bei der Verbindungsbewegung der Bereichsdrehfolge berücksichtigen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	mfg_turn_stock_gouge_fix	Yes - Hinterschnitt beim Drehen für den Parameter BEGRENZ_DURCH_WERKST vermeiden, wenn die Materialbegrenzung geringer ist als das Drehprofil.	yes, no	no
Ohne Kategorie	mfg_turn_variable_stk_allowance	Option Aufmaß im Dialogfeld für den Drehschnitt anzeigen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	mfg_upd_mdI_frm_prt_coll		yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	mfg_vol_helicalentry_gougefix	Yes - Vermeidet Hinterschnitt bei der spiralförmigen Anfahrbewegung beim Volumenfräsen.	yes, no	no
Ohne Kategorie	mfg_vol_roughprof_entryexit_fix	Basierend auf dem Eintauchwinkel, werden die Werte SCHNITT_ANFAHRT_ERWEITERUNG, SCHNITT_WEGFAHRT_ERWEITERUNG, die beiden Anfahr-/Wegfahrt-Bewegungen zum Werkzeugpfad für Volumenfräsen hinzugefügt.	yes, no	no
Ohne Kategorie	mfg_volmil_clear_dist_fix	No - Die Berechnung des Sicherheitsabstands basiert auf dem Werkstückumriss. Yes - Die Berechnung des Sicherheitsabstands basiert auf Werkstückumriss, Fräsvolumen/Fräsfenster, Rückzugsebene, benutzerdefinierter Höhe.	yes, no	no
Ohne Kategorie	model_tree_font	Legt die Schriftart für den Creo Modellbaum fest. Durch Kommata getrennte Variablen in beliebiger Reihenfolge hinzufügen ('italic bold, 24, times' und '24, times, italic bold' haben den gleichen Effekt). Bei ausgelassenen Variablen wird die Standardeinstellung verwendet.		
Ohne Kategorie	modelcheck_dir	Legt den Pfad zu den ModelCHECK Konfigurationsdateien fest.		
Ohne Kategorie	module_variant_cross_refs	Referenzen zwischen Konstruktionslösungen im Modul zulassen	yes, no	no
Ohne Kategorie	moduleworks_setup_file	Namen und Pfad der Datei, welche die ModuleWorks Setup-Informationen enthält, angeben.		
Ohne Kategorie	mold_split_dont_merge_same_surfs	Gleiche Flächen beim Trennen von Formvolumen nicht zusammenführen, so dass die Farben anschließend extrahiert werden können.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	mp_analysis_default_source	Gibt die Standardquelle für die Berechnung der Masseneigenschaften mittels Analyse an.	geometry, assigned, mp_source	
Ohne Kategorie	mp_calc_level	Den Grad der Berechnung von Masseneigenschaften festlegen.	assembly_only, all_models	assembly_only

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	msr_regen_special_refs	Spezielle Referenz-Regenerierung für einige Analysetypen erzwingen	yes, no	yes
Ohne Kategorie	multiple_skeletons_allowed	Mehrfachskelett zulassen/einschränken.	yes, no	no
Ohne Kategorie	new_ref_part_name_disabled	Neuzuweisung eines Referenzmodells ohne Datenbenutzung-KE zu einem Modell mit einem anderen Namen nicht zulassen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	nmgr_annotation_warning	Anmerkungen mit fehlenden Referenzen	warning, error, do_not_show, warning_with_message	warning
Ohne Kategorie	nmgr_critical_server_info	Kritische Serverinformationen.	warning, error, do_not_show, warning_with_message	warning_with_message
Ohne Kategorie	nmgr_disconnected_sensor	Benachrichtigung anzeigen, wenn einige Sensorparameter nicht mit einer Modelleigenschaft oder einer Analyse verbunden sind.	warning, error, do_not_show, warning_with_message	warning_with_message
Ohne Kategorie	nmgr_failed_annotation	Anmerkungsfehler	warning, error, do_not_show, warning_with_message	error
Ohne Kategorie	nmgr_failed_drf_csys	Referenzbezugs-Koordinatensystem-Fehler	warning, error, do_not_show, warning_with_message	error
Ohne Kategorie	nmgr_model_in_discon_state	Benachrichtigungen bei getrenntem Modell anzeigen	warning, error, do_not_show, warning_with_message	warning_with_message
Ohne Kategorie	nmgr_multi_material_model	Benachrichtigung anzeigen, wenn Teil Körper mit zugewiesenem Material enthält	warning, error, do_not_show, warning_with_message	warning_with_message
Ohne Kategorie	nmgr_outdated_gds_dom	Benachrichtigung anzeigen, wenn generatives Design-KE veraltet ist	warning, error, do_not_show, warning_with_message	warning
Ohne Kategorie	nmgr_outdated_mp	Benachrichtigung anzeigen, wenn Masseneigenschaften neu berechnet werden müssen	warning, error, do_not_show, warning_with_message	warning_with_message

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	nmgr_server_warning	Server-Warnung.	warning, error, do_not_show, warning_with_message	warning_with_message
Ohne Kategorie	nmgr_toaster_bhvr	Verhalten des Popup-Dialogfensters des Benachrichtigungs-Centers nach der Regenerierung festlegen.	show, dont_show, show_and_dissolve	show_and_dissolve
Ohne Kategorie	notify_deprecated_config	Gibt an, ob eine Benachrichtigung ausgegeben wird, wenn der Benutzer versucht, veraltete Konfigurationsoptionen zu verwenden.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	old_style_set_datum	Yes - Dialog für Bezugseigenschaften hat Schaltfläche für Bezüge alten Stils. No - Dialog für Bezugseigenschaften hat keine Schaltfläche für Bezüge alten Stils.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	open_builder_in_mt_mode	Varianten-Builder im Auswahlmodus des Modellbaums öffnen	yes, no	no
Ohne Kategorie	open_protk_signed_apps	Steuern, ob Toolkit-Anwendungen mit Vorzeichen in eine Creo Sitzung geladen werden können: Immer – Anwendungen mit Vorzeichen immer laden. Nie – Anwendungen mit Vorzeichen nie laden. Abfrage – Benutzer fragen, ob eine Anwendung mit Vorzeichen geladen werden soll.	never, always, prompt	always
Ohne Kategorie	open_protk_unsigned_apps	Steuern, ob Toolkit-Anwendungen ohne Vorzeichen in eine Creo Sitzung geladen werden können: Immer – Anwendungen ohne Vorzeichen immer laden. Nie – Anwendungen ohne Vorzeichen nie laden. Abfrage – Benutzer fragen, ob eine Anwendung ohne Vorzeichen geladen werden soll.	never, always, prompt	prompt
Ohne Kategorie	orientation_style	Den 3D-Dreh-Orientierungsstil auf dynamisch oder verankert einstellen.	anchored, dynamic	dynamic
Ohne Kategorie	output_start_goto_pnt_of_seq	Doppelten Anfahrpunkt zu Beginn des NC-KEs ausgeben, wenn das vorherige NC-KE am selben Anfahrpunkt endet.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	pdm_server_quickview_rows_num	Stellt die Standardanzahl der Zeilen für die PDM-Schnellansichtsliste ein.		7
Ohne Kategorie	perspective_zoom	Legt den Zoom für die Perspektive im Modus Perspektive fest, so dass er dem Bildzoom oder dem Augenabstand folgt.	eye_distance, image_zoom	eye_distance
Ohne Kategorie	place_comp_use_mate_align_type	Komponentenplatzierungs-Bedingungstyp gegenübergerichtet und ausgerichtet wird angezeigt.	yes, no	no
Ohne Kategorie	plot_names_with_sheet	Ja - _(Blattnummer) wird vor Dateierweiterung an Plotdateinamen gehängt.	yes, no	no
Ohne Kategorie	popup_refpairintch_window	Das verwendete Fenster mit der Referenzpaar-Tabelle in den Vordergrund bringen.	yes, no	no
Ohne Kategorie	pre_creo7_udf_body_prompt_language	Die Sprache der UDF-Eingabeaufforderung für Körperreferenzen, hinzugefügt vom System	english, locale	english
Ohne Kategorie	primary_monitor	Die Nummer der Anzeige, die als primärer Monitor behandelt werden soll, auf dem Creo gestartet wird. Die auf dem Desktop verwendete Einstellung wird überschrieben. Geben Sie einen Wert zwischen 1 und der Anzahl der Anzeigen auf dem Desktop ein.		
Ohne Kategorie	prime_analysis_directory	Bestimmt das Standardverzeichnis der für Mathcad Prime Analyseberechnungen zu verwendenden Mathcad Prime Dateien. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Ohne Kategorie	prime_automapping	Schaltet die automatische Zuordnung der Variablen bei der Mathcad Prime Analyse um.	yes, no	no
Ohne Kategorie	propagate_by_default	Ja - Wenn geänderte Geometrie zu Geometriemuster, Mustererkennung-KE oder Symmetrierkennung-KE gehört, wird Änderung automatisch an alle Muster-/Symmetriemitglieder übertragen.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	ptc_manikin_comforts_path	Legt das Standardverzeichnis für die Creo Manikin-Komfortwinkel fest. Creo muss neu gestartet werden, damit die Änderung wirksam wird.		
Ohne Kategorie	ptc_manikin_library_path	Legt das Standardverzeichnis für die Creo Manikin-Bibliothek fest (oder für benutzerdefinierte Manikin-Bibliotheken, die Sie erzeugt haben und die die richtigen Indexmenüdateien enthalten). Verwenden Sie den vollen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden. Sie müssen Creo neu starten, damit die Änderung wirksam wird.		<creo_loadpoint>\manikin_lite\
Ohne Kategorie	ptc_manikin_posture_path	Legt das Standardverzeichnis für die Creo Manikin-Körperhaltungen fest (oder für benutzerdefinierte Manikin-Körperhaltungen, die Sie erzeugt haben). Verwenden Sie den vollen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden. Sie müssen Creo neu starten, damit die Änderung wirksam wird.		
Ohne Kategorie	ptc_reported_material_mp_report	Gibt an, was im Masseneigenschaftenbericht angezeigt werden soll, wenn der Parameter PTC_REPORTED_MATERIAL Werte aus mehreren Materialien enthält. list - zeigt die vollständige Liste der Materialien, die allen Körpern im Teil zugewiesen sind, an. multi-material - zeigt die Zeichenfolge MULTI-MATERIAL an. empty - zeigt ein leeres Feld an.	list, multi-material, empty	list
Ohne Kategorie	publish_personal_ar	Wird diese Option auf no festgelegt, kann der Benutzer Modelle nicht in einem persönlichen Konto veröffentlichen. Die Veröffentlichung in Premium-Konten ist jedoch nach wie vor möglich.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	qty_balloon_change_warning	Stellt den Warnungsstil ein, wenn sich Mengenballons in einer Zeichnung geändert haben. 'Dialog' zeigt die Warnung in einem Dialogfenster an, 'Mitteilung' zeigt die Warnung nur im Mitteilungsbereich an.	dialog, message	dialog
Ohne Kategorie	quick_print_drawing_template	Pfad und Namen der Zeichnungsschablone festlegen, die vom Befehl Datei > Expressdrucken verwendet wird.		
Ohne Kategorie	quick_print_plotter_config_file	Pfad und Namen der Standard-Plotterkonfigurationsdatei festlegen, die vom Befehl Datei > Expresszeichnen verwendet wird.		
Ohne Kategorie	radial_hole_linear_dim	Yes - Option zur Erzeugung einer radialen Bohrung mit linearer Bemaßung ist verfügbar.	yes, no	no
Ohne Kategorie	record_mapkey_comment_to_trail	Steuert, ob bei der Ausführung eines Mapkeys ein Kommentar in die Traildatei geschrieben wird.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	ref_color_name_fix	Farbnamen zuordnen, wenn Farben ohne Namen abgerufen werden	yes, no	no
Ohne Kategorie	regen_int_mdls_on_retr	Yes = Mit Baugr-KEs geschnittene Modelle während BaugrAbrufs regenerieren.	yes, no	no
Ohne Kategorie	regen_solid_before_save	Steuert, ob das oberste Modell regeneriert werden soll, oder ob der Benutzer gefragt werden soll, wenn die Regenierung erforderlich wird.	yes, no, prompt, force	prompt
Ohne Kategorie	relations_ang_eval_diff_check	Auf Unterschiede bei der Auswertung von Beziehungssätzen prüfen, die in Versionen von Creo 2.0 vor M110 ausgewertet und gespeichert wurden. Warn_message Prüfen und im Meldungsbereich eine Warnung ausgeben. Warn_dialog Prüfen und im Meldungsbereich eine Warnung ausgeben. Ignore Überprüfung und Warnung überspringen.	ignore, warn_message, warn_dialog	warn_message
Ohne Kategorie	relations_num_const_units	Legt fest, ob Diagnose ausgegeben werden soll, wenn ein einheitenloser numerischer Wert Probleme bei der Auswertung von Beziehungsausdrücken verursacht.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	relations_units_sensitive	Standard-Einheitsempfindlichkeit bei Erzeugung neuer Beziehungsdaten einstellen (Parameter-/Bemaßungseinheiten ignorieren bzw. berücksichtigen). (Legacy-Beziehungsdaten werden erst bei Konvertierung in eine Einheit einheitsbezogen).	yes, no	yes
Ohne Kategorie	remember_last_attach_type	Yes - Legt die Standard des Menüs ANSATZTYP der zuletzt ausgewählten Optionen fest.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	remember_replaced_components	Bei Einstellung dieser Option auf Ja wird eine Abhängigkeit zur ersetzten, ausgehenden Komponente beibehalten. Bei Nein wird die Abhängigkeit möglichst entfernt.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	remove_stacked_non_graphical_ae	Yes - Wird ein Anmerkungelement aus einem Anmerkungs-KE entfernt, werden dessen gestapelte Anmerkungen, die nicht grafisch werden, automatisch entfernt, wenn sie keine benutzerdefinierten Referenzen enthalten oder nicht von anderen Anmerkungen referenziert werden.	yes, no	no
Ohne Kategorie	replace_comp_notes_method	Behandlung von Notizen während Komponentenersetzung angeben. Transfer - Auf neue Komponente übertragen. Remove - Notizen entfernen. Preserve - Notizen für den Fall speichern, dass Komponente wiederhergestellt wird.	transfer, remove, preserve	transfer
Ohne Kategorie	reroute_affected_children	Betroffene Kinder beim Festlegen der aktuellen Lösung.	none, auto, selective	selective
Ohne Kategorie	restricted_val_definition	Namen und Pfad der Datei angeben, die die Definition der eingeschränkten Werte enthält.		
Ohne Kategorie	retrieve_display	Steuert, ob Grafikdaten im Hintergrund geladen werden.	background, foreground	background

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	retrieve_merge_ref_parts	Festlegen, ob das Referenzmodell eines Zusammenführungs-KE, für das die automatische Aktualisierung oder die manuelle Aktualisierung mit Benachrichtigung festgelegt ist, standardmäßig in die Sitzung abgerufen wird.	yes, no, ignore_missing	no
Ohne Kategorie	rmv_xsec_unlinked_cosm_feats	Festlegen, ob versucht werden soll, interne Skizzen KEs, deren Verknüpfung mit Versatz-Querschnitten aufgehoben wurde, automatisch aus der KE-Liste zu löschen oder von dieser zu trennen und ob dies nur bei der Aufhebung der Verknüpfung der Skizze oder auch beim Abrufen des Modells erfolgen soll.	none, detach_on_unlink, delete_on_unlink, detach_on_both, delete_on_both	detach_on_unlink
Ohne Kategorie	rotation_handle_snap_interval	Legt das Windelintervall fest, wenn bei der Verwendung des 2D-Rotations-Handle die Umschalttaste gedrückt wird.		15
Ohne Kategorie	round_prewf5_displayed_dim_val	Rundet den angezeigten Wert	round all, round none, calculated	calculated
Ohne Kategorie	save_view_states_method	Methode zum Speichern der Ansichtszustandsänderungen einrichten.	prompt, save changes, discard changes	prompt
Ohne Kategorie	shade_with_edge_tangent	Tangentialkanten im Ansichtsmodus Schattierung mit Kanten anzeigen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	show_affected_children_dialog	Dialogfenster zum Festlegen der aktuellen Lösung nicht aufrufen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	show_axes_by_view_scope	Bestimmt den Umfang des Tools 'Modellanmerkungen anzeigen' bei der Anzeige von Modellbezügen und der Auswahl einer Zeichnungsansicht. Verwenden Sie top_model_only für große Baugruppenzeichnungen, um die Leistung durch Einschränken des anzuzeigenden Achsensatzes zu verbessern.	top_model_only, all_sub_models	top_model_only
Ohne Kategorie	show_description_view_mgr	Ja - Spalte für Feld 'Beschreibung' für alle Registerkarten im Ansichts-Manager anzeigen.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	show_object_type_in_taskbar	Ja - Zeigt das Symbol des offenen Creo Objekts in der Taskleiste und im Titel des Fensters an. Für alle Creo Anwendungen mit Ausnahme von Creo Parametric enthalten die Symbole einen Buchstaben, der auf den Namen der Anwendung verweist. Nein - Zeigt das Symbol für die Creo Anwendung in der Taskleiste und im Titel des Fenster an.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	show_persp_type_om	Optionen für Perspektiventyp anzeigen.	yes, no	no
Ohne Kategorie	show_sketch_dims_in_feature	Legt Standard-Darstellungszustand der internen Skizzenbemaßungen in der KE-Definitionsumgebung fest.	yes, no	no
Ohne Kategorie	sim_display_current_csys_triad	Darstellung der Triade des aktuellen Koordinatensystems in der unteren rechten Ecke des Fensters umschalten.	yes, no	
Ohne Kategorie	sim_display_interfaces	Darstellung von Structure Verbindungssymbolen umschalten.	yes, no	
Ohne Kategorie	sim_display_shell_pairs	Darstellung von Schalenpaaren umschalten.	yes, no	
Ohne Kategorie	sim_display_z_buffered	Z-Puffer-Darstellung von Creo Simulate Symbolen umschalten.	yes, no	
Ohne Kategorie	sim_ext_distribution_dir	Legt den Speicherort der externen Verteilungsdateien für Lasten fest.		
Ohne Kategorie	sim_nastran_use_coupmass	PARAM,COUPMASS,1 in der Nastran-Deck-Datei hinzufügen, um einheitliche Massenmatrix-Generierung zu erzwingen.	yes, no	no
Ohne Kategorie	sim_output_obj_names	Balkenquerschnitt -, Analyse- und Koordinatensystem-Namen als Kommentare ausgeben.	yes, no	no
Ohne Kategorie	sim_run_num_threads	Anzahl der CPUs steuern, die von Creo Simulate Native Modus verwendet werden, um die Analyse auszuführen. Mögliche Werte sind: ALL (Standard), ALL_BUT_1, ALL_BUT_2, 2, 1, HALF.	all, 1, 2, all_but_1, all_but_2, half	all

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	simprep_column_display	Steuert die Anzeige vereinfachter Darstellungsspalten im Modellbaum. Die Spalte 'Automatisch'-'Aktuell Darst' wird automatisch angezeigt, wenn eine Darstellung aktiviert wird, mit 'Manuell' wird die Sichtbarkeit der Spalte vollständig vom Benutzer gesteuert, Verhalten vor Wildfire 6.	automatic, manual	automatic
Ohne Kategorie	simprep_column_format	Legt das vereinfachte Darstellungs-Modellbaum-Spaltenformat fest.	names only, icons only, icons and names	icons and names
Ohne Kategorie	simprep_default_cnfg_asm	Ruft CSA-Modell in einer angegebenen Darstellung ab. 'Ja' - Dialogfenster 'Darstellung öffnen' verwenden. 'Nein' - Master-Darstellung abrufen. 'Angesgebener Name' - Modell in angegebener Darstellung abrufen, falls vorhanden, oder in Standard-Darstellung.		last stored
Ohne Kategorie	simprep_ondemand_activation	Aktiviert das Abrufen der Master-Darstellung eines aktivierten Modells auf Anfrage. Beim Aktivieren einer Baugruppe wird die Baugruppendarstellung abgerufen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	simprep_ondemand_cleanup	Bestimmt ob ein auf Anfrage abgerufenes Modell entfernt oder gelöscht werden soll. Disabled - Das Modell wird nicht entfernt und verbleibt in der Baugruppe. Removed - Das Modell wird entfernt. Remove_Erase - Das Modell wird entfernt und aus dem Arbeitsspeicher gelöscht.	disable, restore, restore_and_erase	restore
Ohne Kategorie	simprep_ondemand_editing	Aktiviert das Abrufen eines editierten Elements und seiner Eltern-Referenzen auf Anfrage. Benötigte Modelle werden von Konfigurationstools (Familiertabellen, Beziehungen usw.) entsprechend abgerufen. Automatic - Ruft die minimale Darstellung ab, die für die Operation benötigt wird.	automatic, master, disable, master_with_ancestors	automatic

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	simpreg_ondemand_regeneration	Aktiviert das Abrufen benötigter Modelle auf Anfrage während der Regenerierung. Kann die Regenerierungsleistung beeinträchtigen.	automatic, master, disable	automatic
Ohne Kategorie	single_side_surf_color	Anwendung von Farbe auf eine einzelne Seite einer Fläche zulassen.	yes, no	no
Ohne Kategorie	sketcher_curve_color_synch	Farbzuordnungen zwischen skizzierten Kurven und deren Skizzen synchronisieren.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	sketcher_pre_creo4_constraints	Ja - Einrasten und permanente Randbedingungen werden in PMA mit Glyphen hervorgehoben. Nein - Einrasten und permanente Randbedingungen werden in PMA mit Glyphen und Führungslinien hervorgehoben.	yes, no	no
Ohne Kategorie	sketcher_rel_accuracy	Relative Skizzierer-Genauigkeit eingeben.		1
Ohne Kategorie	sketcher_strngthn_to_def_dec_pl	Mit dieser Option kann der Benutzer während der Erzeugung oder Konvertierung starker Bemaßungen einen sehr genauen Wert beibehalten.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	skip_relation_mfg_process_xml	Yes - Die Beziehungszeichenfolge des Parameters wird zusammen mit dem Parameterwert in der XML-Datei für den Prozess gespeichert. No - Die Beziehungszeichenfolge des Parameters wird nicht zusammen mit dem Parameterwert in der XML-Datei für den Prozess gespeichert.	yes, no	no
Ohne Kategorie	snap_single_constraints	Beim dynamischen Ziehen von Komponenten während der Komponentenplatzierung an Referenzen jeweils bedingungsweise einrasten lassen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	spin_with_orientation_center	Orientierungsmitte beim Neuorientieren anzeigen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	splash_screen_image_path	Pfad zu benutzerdefiniertem Bild für den Begrüßungsbildschirm		
Ohne Kategorie	style_state_transparency	Setzt den Transparenzwert für Komponenten mit transparenter Darstellung im Style-Zustand. Der Wert muss zwischen 0 und 100 liegen.		70

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	suppress_dim_ghost_with_ctrl	Geistbild von Bemaßung beim Drücken der STRG-Taste unterdrücken. Dies verbessert die Sichtbarkeit bei der Auswahl weiterer Bemaßungsreferenzen.	yes, no	no
Ohne Kategorie	symbol_editor_use_symbol_font	Definiert den Typ der Symbolpalette, die im Symbol-Editor verwendet wird. Bei Einstellung auf Ja, wird der in der Detailoption symbol_font definierte Typ für das aktuelle Modell oder die aktuelle Zeichnung verwendet. Bei Einstellung auf Nein, wird die Legacy-Palette verwendet.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	template_cnfg_asm	Gibt die konfigurierbare Standard-Baugruppenschablonen-Datei an. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		inlbs_csa_abs.asm
Ohne Kategorie	template_esrasm	Gibt die ausgewiesene Schablonenbaugruppe der externen vereinfachten Darstellung an. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad verwenden.		inlbs_asm_esr_abs.asm
Ohne Kategorie	template_layout	Bestimmt die Standard-Layout-Schablonendatei. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Ohne Kategorie	template_mfgadditive	Als Standard-MFG-Spritzguss-Schablone verwendetes Modell angeben		mmks_asm_print3d_design_abs.asm
Ohne Kategorie	tk_enable_ribbon_custom_save	Speichern der angepassten Hilfsanwendungs-Benutzeroberfläche aktivieren	yes, no	no
Ohne Kategorie	tk_pre_creo7_udf_body_autofill	Bei der Verwendung von Pro/TK für die Platzierung eines UDF, das vor Creo 7.0 erstellt wurde, automatisch den Standardkörper verwenden, um die Körperreferenz zu füllen.	yes, no	no
Ohne Kategorie	tool_mgr_save_pocket_in_xml	Bestimmt, ob die Werkzeugposition in einer im Dialog Werkzeug-Manager erzeugten XML-Datei (*.txf) gespeichert werden soll.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	travel_bounds_display	Aktiviert Anzeige der Verfahrensbegrenzungen.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	travel_bounds_transparency	Transparenzwert für Anzeige von Maschinenbegrenzung.		0.8
Ohne Kategorie	trngrv_roundtool_nobackcut	Ja - Einstechdrehen mit dem Rundungswerkzeug generiert keine Rückschnittbewegung für Profilhahn.	yes, no	no
Ohne Kategorie	turn_output_cutcom_tm_apprexit	Korrekte Schnitzzusammensetzung ausgeben, wenn An- und Wegfahrt-Werkzeugbewegungen für Drehen definiert sind.	yes, no	no
Ohne Kategorie	upd_param_on_retr_mark_modified	Lässt das Markieren des Modells als geändert zu bzw. verweigert dies, wenn während des Abrufs in Folge einer Masseneigenschafts/-beziehungsberechnung einige Parameterwerte geändert werden.	yes, no	no
Ohne Kategorie	use_gpu_line_style_rendering	Bei Festlegung auf 'Ja' werden die Linienstile durch die Grafikkarte anstatt durch die CPU in der aktuellen Sitzung gerendert.	yes, no	no
Ohne Kategorie	use_inverted_mousewheel_zoom	Richtung des Zooms per Mausexplorer in den Grafiken umkehren.	yes, no	no
Ohne Kategorie	use_master_for_bad_disp_reps	Yes = MasterDarst abrufen, wenn GrafikDarst keine Anzeigedaten hat.	yes, no	no
Ohne Kategorie	use_strict_ui_trail	Beim Abspielen von Traildateien zusätzliche Validierung von Benutzeroberflächen-Aktionen ausführen.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	use_temp_interface_for_paste	Ja - Aktiviert die Verwendung von Benutzeroberflächen für Mehrfachplatzierung von Komponenten während des Einfügens.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	use_web_page_font_in_reports	Steuert, ob HTML-Berichte die Standardschriftarten des Browsers verwenden.	yes, no	no
Ohne Kategorie	visible_recent_files	Anzahl der neusten sichtbaren Dateien. Mögliche Werte sind 1-30.		21
Ohne Kategorie	web_enable_javascript	Aktiviert bzw. deaktiviert Pro/Web.Link im eingebetteten Browser.	off, on	off
Ohne Kategorie	web_max_mail_size	Max Größe für E-Mail-Anhänge in KB festlegen.		5000

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	weld_fillet_preferences_file	Stellt den Pfad und Namen der Kehlnaht-Einstellungsdatei ein.		
Ohne Kategorie	weld_general_preferences_file	Stellt den Pfad und Namen der allgemeinen Naht-Einstellungsdatei ein.		
Ohne Kategorie	weld_groove_preferences_file	Stellt den Pfad und Namen der Bördelnat-Einstellungsdatei ein.		
Ohne Kategorie	weld_plug_slot_preferences_file	Stellt den Pfad und Namen der kreisförmigen Lochnaht/Schlitznaht-Einstellungsdatei ein.		
Ohne Kategorie	weld_spot_preferences_file	Stellt den Pfad und Namen der Punktnaht-Einstellungsdatei ein.		
Ohne Kategorie	wf_inch_solid_dtl_setup_file	Legt den Pfad zur Datei fest, die die Standardmodell-Detailswerte für Modelle in Zoll vor Creo enthält.		
Ohne Kategorie	wf_metric_solid_dtl_setup_file	Legt den Pfad zur Datei fest, die die Standardmodell-Detailswerte für metrische Modelle vor Creo enthält.		
Ohne Kategorie	xmlelem_double_precision	Anzahl zu verwendender Dezimalstellen für einen Doppelwert in einem KE.	1, 3, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9	
Referenzsteuerung	allow_direct_ref_to_layout_file	Direkte Referenzen zu Layout-Dateien durch Layout-KE zulassen.	yes, no	no
Referenzsteuerung	allow_ref_scope_change	No - Zeigt die Mitteilung 'Änderungen des Referenz-Umfangs sind aufgrund der Einstellungen der Konfigurationsdatei unzulässig' an.	yes, no	yes
Referenzsteuerung	def_comp_ref_ctrl_exception	Standardeinstellung für neu erzeugte Komponenten, welche die Referenzierung von Elementen, die infolge von Referenzsteuerungseinstellungen verboten sind, zulässt/nicht zulässt.	yes, no	yes
Referenzsteuerung	def_multiple_backup_prompt_num	Anzahl der ausgewählten Komponenten/KEs, welche eine Bestätigung aufrufen, bevor Sicherungen erstellt oder gelöscht werden.		100

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Referenzsteuerung	def_obj_feat_refs_to_backup	Standardeinstellung, welche den Grad der KE-Sicherung für neu erzeugte Modelle steuert. Other_models: alle Referenzen zu anderen Modellen werden gesichert, Non_permitted: nur Referenzen, die trotz der ursprünglichen Einschränkungen erzeugt wurden, werden gesichert.	none, other_models, non_permitted	non_permitted
Referenzsteuerung	def_obj_place_refs_to_backup	Standardeinstellung, welche den Grad der Platzierungs-Sicherung für neu erzeugte Modelle steuert. Other_models: alle Referenzen zu anderen Modellen werden gesichert, Non_permitted: nur Referenzen, die trotz der ursprünglichen Einschränkungen erzeugt wurden, werden gesichert.	all, none, other_models, non_permitted	non_permitted
Referenzsteuerung	def_obj_ref_ctrl_exception	Standardeinstellung für neu erzeugte Modelle, welche die Referenzierung von Elementen, die infolge von Referenzsteuerungseinstellungen verboten sind, zulässt/nicht zulässt.	yes, no	yes
Referenzsteuerung	default_comp_geom_scope	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Geometrie auf neu hinzugefügte Komponenten festlegen.	all, none, pg	all
Referenzsteuerung	default_comp_module_geom_scope	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Geometrie auf neu hinzugefügte Komponenten für konfigurierbare Struktur festlegen.	all, none, pg, tagged	tagged
Referenzsteuerung	default_comp_scope_setting	Angegebene Zugängliche Referenzsteuerungsbedingungen auf neu hinzugefügte Komponenten festlegen.	all, none, subassemblies, skeleton_model	all
Referenzsteuerung	default_comp_skel_geom_scope	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für Gemeinsam genutzte Geometrie auf neu hinzugefügte Skelettkomponenten festlegen.	all, none, pg	all
Referenzsteuerung	default_comp_skel_scope_setting	Angegebene Zugängliche Referenzsteuerungsbedingungen auf neu hinzugefügte Skelettkomponenten festlegen.	all, none, subassemblies, skeleton_model	all

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Referenzsteuerung	default_ext_ref_scope	Stellt den Std-Umfang für extern referenzierte Modelle ein. All - Beliebiges Modell. None - Nur aktuelles Modell und Kinder. Skeletons - Jede beliebige Komp in der Modell-Baugr und übergeordnete Skeletten auf Zweig. Subassembly - Nur Komp und Kinder in der Modell-Baugr.	all, none, subassemblies, skeleton_model	all
Referenzsteuerung	default_geom_scope	Standardwert für zum Referenzieren zulässigen Geometrieumfang.	all, pg_if_exists, pg_only	all
Referenzsteuerung	default_obj_constraints_scope	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für gemeinsam genutzte Platzierung auf neu erzeugte Modelle festlegen, falls keine Schablonenmodelle verwendet wurden.	all, none, interfaces	all
Referenzsteuerung	default_obj_module_constr_scope	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für gemeinsam genutzte Platzierung auf neu erzeugte Modelle für konfigurierbare Struktur festlegen, falls keine Schablonenmodelle verwendet wurden.	all, none, interfaces, tagged	tagged
Referenzsteuerung	default_obj_module_geom_scope	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für gemeinsam genutzte Geometrie auf neu erzeugte Modelle für konfigurierbare Strukturmodule festlegen, falls keine Schablonenmodelle verwendet wurden.	all, none, pg, tagged	all
Referenzsteuerung	default_object_geom_scope	Angegebene Referenzsteuerungsbedingungen für gemeinsam genutzte Geometrie auf neu erzeugte Modelle festlegen, falls keine Schablonenmodelle verwendet wurden.	all, none, pg	all
Referenzsteuerung	default_object_scope_setting	Stellt die Std-Bedingung für die Steuerung von Referenzen ein. All - Beliebiges Modell. None - Nur aktuelles Modell und Kinder. Skeletons - Jede beliebige Komp in der Modell-Baugr und übergeordnete Skeletten auf Zweig. Subassembly - Nur Komp und Kinder in der Modell-Baugr.	all, none, subassemblies, skeleton_model	all

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Referenzsteuerung	default_placement_scope	Standardwert für Komponentenplatzierung-Referenzfilter.	all, intrf_if_exists, intrf_only	all
Referenzsteuerung	feat_references_to_backup	Sicherungsebene für KE-Referenzen	none, other_models, non_permitted	non_permitted
Referenzsteuerung	ignore_all_ref_scope_settings	Steuert, ob objektspezifische Referenzumfangseinstellungen beachtet oder übergangen werden. Umgebungsumfangseinstellungen gelten weiterhin. Siehe allow_ref_scope_change und default_ext_ref_scope.	yes, no	no
Referenzsteuerung	ignore_export_geom_declaration	Einstellungen für Exportgeometrie ignorieren.	yes, no	no
Referenzsteuerung	model_allow_ref_scope_change	Yes - Benutzer können die Umfangseinstellung für Komponenten ändern.	yes, no	yes
Referenzsteuerung	placement_references_to_backup	Sicherungsebene für Platzierungsreferenzen	all, none, other_models, non_permitted	non_permitted
Referenzsteuerung	ref_control_allow_exceptions	Aktivieren, um die Referenzierung von Komponenten, die aufgrund der Einstellung oben nicht erlaubt sind, zuzulassen	yes, no	yes
Referenzsteuerung	ref_scope_copy_color	Die Farbe für gesicherte Referenzen nach RGB-Werten festlegen. Geben Sie die RGB-Werte zwischen 0 und 100 getrennt von einem Leerzeichen ein.		55.000000 55.000000 55.000000
Referenzsteuerung	ref_scope_copy_color_change	Ändern der Farben für gesicherte Referenzen während Auswahl aktivieren.	yes, no	yes
Referenzsteuerung	ref_scope_no_pick_to_copy	Auswahl durch Referenzsteuerung gesicherter Referenzen deaktivieren.	yes, no	no
Referenzsteuerung	ref_scope_no_pick_to_prohibit	Auswahl durch Referenzsteuerung verbotener Referenzen deaktivieren.	yes, no	yes
Referenzsteuerung	ref_scope_prohibit_color	Die Farbe für verbotene Referenzen nach RGB-Werten festlegen. Geben Sie die RGB-Werte zwischen 0 und 100 getrennt von einem Leerzeichen ein.		45.000000 45.000000 45.000000
Referenzsteuerung	ref_scope_prohibit_color_change	Ändern der Farben für verbotene Referenzen während Auswahl aktivieren.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Rohrverlegung	aec_dwg_anno_attrpar_spec_file	Legt den Namen der Spezifikationsdatei für die ÄC-Zeichnungsanmerkungsattribute-/parameter fest.		aec_dwg_anno_attrparam_spec.ptd
Rohrverlegung	aec_object_type_file	Legt AEC-Objekttyp-Dateinamen fest.		aec_object_type.ptd
Rohrverlegung	display_thick_insulation	Ja - Isolierung in Dicke-Modus anzeigen. Nein - Isolierung in Mittellinien-Modus anzeigen. Diese Option kann durch die Option 'Dicke Isolierung' im Dialogfenster 'Modelldarstellung' überschrieben werden.	yes, no	yes
Rohrverlegung	display_thick_pipes	Ja - Rohre in Dicke-Modus anzeigen. Nein - Rohre in Mittellinien-Modus anzeigen. Diese Option kann durch die Option 'Dicke Isolierung' im Dialogfenster 'Modelldarstellung' überschrieben werden.	yes, no	no
Rohrverlegung	isogen_attribute_map_file	Legt Zuordnung zwischen Isogen-Parameter und Attributname fest.		<creo_loadpoint>\text\piping_data\isodata\isogen_attribute_map.csv
Rohrverlegung	isogen_endtype_map_file	Namen der Datei angeben, die Pro/Piping Endtypen ISOGEN Endtypen zuordnet		<creo_loadpoint>\text\piping_data\isodata\isogen_endtype_map.csv
Rohrverlegung	isogen_mandatory_attr_file	Datei angeben, die von ISOGEN verwendete obligatorische Attributdateinamen enthalten.		isogen.flis
Rohrverlegung	isogen_nominal_size_map_file	Namen der Datei angeben, die Pro/Piping Größe Nenngrößen in mm und Inches zuordnet		<creo_loadpoint>\text\piping_data\isodata\isogen_nominal_size_map.csv
Rohrverlegung	isogen_output_files_dir	Ablegeverzeichnis für von ISOGEN Schnittstelle erzeugte PCFs angeben		
Rohrverlegung	isogen_pcf_filename_format	Format zur Erzeugung der Dateinamen für die gerade erzeugten PCF-Dateien angeben		mnemonic,-,specification,-,number

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Rohrverlegung	isogen_symbol_map_file	Namen der Datei angeben, die Pro/Piping Auswahlnamen ISOGEN Symbolschlüsseln (SKEYs) zuordnet		<creo_loadpoint>\text\piping_data\isodata\isogen_symbol_map.csv
Rohrverlegung	pipe_3d_bend_theor_int_pts	Yes - Theoretische Biegungen und Überschneidungen werden in 3D-Modellen angezeigt.	yes, no	no
Rohrverlegung	pipe_bend_locations_csys_units	Definiert, welche Baugruppeneinheiten für die Berechnung der Rohrbiegepositionen verwendet werden. Yes - Koordinatensystem-Baugruppeneinheiten verwenden. No - Rohr-Baugruppeneinheiten verwenden.	yes, no	no
Rohrverlegung	pipe_pre_22_bendinfo_conv	Vor Pro/ENGINEER 2000i-2 generierte Biegebericht-Info in aktuelles gespeichertes Analyseformat konvertieren.	yes, no	yes
Rohrverlegung	pipe_solid_centerline	Yes - Pro/PIPING Mittellinien anzeigen. No - Pro/PIPING Mittellinien nicht anzeigen.	yes, no	yes
Rohrverlegung	pipe_solid_label_format	Format für Rohrkörper-Beschriftungen angeben, das zur automatischen Generierung von Rohrleitungs-Beschriftungen verwendet werden soll.		size,-,specification,-,mnemonic,-,number,-,insulation
Rohrverlegung	pipe_update_pre_20_int_pts	Yes - Vor Version 20.0 erzeugte Rohrleitungen werden mit Schnittpunktelementen aktualisiert. Diese Elemente werden in Sitzung über die Optionsfolge Info > Regenerierungsinfo oder beim Abrufen des Modells erzeugt.	yes, no	no
Rohrverlegung	pipeline_assembly_library_dir	Legt das Standardverzeichnis für die Rohrbaugruppenbibliothek fest.		<creo_loadpoint>\text\piping_data\pipelinelib\
Rohrverlegung	pipeline_assembly_name_format	Legt das Standardnamensformat für die Rohrbaugruppe fest.		mnemonic,-,number
Rohrverlegung	pipeline_label_format	Geben Sie das Format für Rohrbeschriftungen an, das zur automatischen von Rohrbeschriftungen verwendet werden soll.		size,-,specification,-,mnemonic,-,number,-,insulation

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Rohrverlegung	pipeline_solid_start_part_name	Legt den Standardnamen für das Rohrkörper-Startteil fest.		pipeline_solid_start.prt
Rohrverlegung	pipeline_spool_label_format	Geben Sie das Format für Rohrspulenbeschriftungen an, das zur Generierung der Spulenbeschriftungen während der Rohrspulen-Generierung verwendet werden soll.		mnemonic-number-prefix[0]spoolnum[01]s uffix[]
Rohrverlegung	pipeline_start_assembly_name	Legt den Standardnamen für die Rohr-Startbaugruppe fest.		pipeline_start.asm
Rohrverlegung	piping_appearance_map_file	Legt den Standardnamen der Rohrleitungs/Farbtabellen-Zuordnungsdatei fest.		<creo_loadpoint>\text\ piping_data\master_ca talog\piping_appearan ce.map
Rohrverlegung	piping_bolt_nut_select_file	Auswahldatei für Rohrschrauben und -muttern.		<creo_loadpoint>\text\ piping_data\master_ca talog\piping_bolt_nut_ select.csv
Rohrverlegung	piping_design_method	Legt die aktuelle Rohrleitungs-Konstruktionsmethode für die Rohrmodellierung fest.	non_spec_driven, spec_driven, user_driven	user_driven
Rohrverlegung	piping_enable_designate_report	Aktiviert ausweisbare Berichte für spezifikationsgesteuerte Rohrverlegung.	yes, no	yes
Rohrverlegung	piping_end_compatibility_file	Legt den Standardnamen der Rohrverlegungs-Endkompatibilitätsdatei fest.		<creo_loadpoint>\text\ piping_data\master_ca talog\piping_end_com patibility.csv
Rohrverlegung	piping_extend_dim_scheme	Bemaßungsschema für Rohrverlängerungssegment festlegen.	cartesian, cylindrical, spherical	cartesian
Rohrverlegung	piping_extend_show_csyes	Steuert, ob eine kleine Vorschau des KSYS am Ende des Rohrs angezeigt wird, wenn Verlängerungs-KEs in kartesischen / sphärischen / zylindrischen Schemata definiert werden.	yes, no	no
Rohrverlegung	piping_fitt_angle_tolerance	Legt den Standard-Toleranzwert für Rohrleitungs-Formstückwinkel fest.		1.5

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Rohrverlegung	pipng_fitt_category_map_file	Legt den Standardnamen der Rohrleitungs/Formstückkategorie-Zuordnungsdatei fest.		<creo_loadpoint>\text\pipng_data\sample_project\pipng_fitt_category_map.csv
Rohrverlegung	pipng_fitt_library_dir	Legt das Standardverzeichnis für die Rohrverlegungs-Formstückbibliothek fest.		<creo_loadpoint>\text\pipng_data\fittinglib\
Rohrverlegung	pipng_fluid_parameter	Registerkarte 'Parameter' im Dialog 'Leitung erzeugen' aktivieren/deaktivieren	yes, no	no
Rohrverlegung	pipng_insulation_dir_file	Legt den Standard-Verzeichnisdateinamen für die Rohrverlegungs-Isolierung fest.		<creo_loadpoint>\text\pipng_data\sample_project\pipng_insulation_dir.csv
Rohrverlegung	pipng_joint_fitting_clearance	Legt den Mindestabstand für Rohrgelenk-Formstücke fest.		1
Rohrverlegung	pipng_joint_fitting_offset	Legt den Mindestversatzabstand für Rohrgelenk-Formstücke fest.		1
Rohrverlegung	pipng_manufacture_dir_file	Legt den Standardnamen der Rohrverlegungs-Fertigungsverzeichnisdatei fest.		<creo_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\pipng_manufacture_dir.ptd
Rohrverlegung	pipng_material_file	Legt den Standardnamen der Datei für das Rohrverlegungs-Material fest.		<creo_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\pipng_material.ptd
Rohrverlegung	pipng_material_source	Legt die Quelle für Materialinformationen fest. Für Material_dir muss pro_material_dir festgelegt werden.	weight_length, material_dir	weight_length
Rohrverlegung	pipng_mcat_dir	Legt das Standardverzeichnis für den Rohrverlegungs-Masterkatalog fest.		<creo_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\
Rohrverlegung	pipng_mcat_dir_file	Legt den Standardnamen der Datei für den Rohrverlegungs-Masterkatalog fest.		<creo_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\pipng_mcat_dir.csv

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Rohrverlegung	piping_min_bolting_clearance	Legt den Standardwert für das minimale Verschraubungsspiel bei der Rohrverlegung fest.		1
Rohrverlegung	piping_old_mcat_format	Verwendung der alten Masterkatalog-Rohrverlegungsdaten aktivieren/deaktivieren.	yes, no	no
Rohrverlegung	piping_project_data_dir	Legt das Standardverzeichnis für Projektdaten fest.		<creo_loadpoint>\text\ piping_data\sample_pr object\
Rohrverlegung	piping_schematic_driven	Schemagesteuerte Rohrmodellierung ein/aus	yes, no	no
Rohrverlegung	piping_schematic_xml_dir	Vollständigen Pfad von Verzeichnis mit XML-Schemainfodateien festlegen.		<dir_name>\dump_x8 6e_win64\
Rohrverlegung	piping_spec_dir_file	Legt den Standardnamen der Datei für die Rohrverlegungs-Spezifikation fest.		<creo_loadpoint>\text\ piping_data\sample_pr object\piping_spec_dir.c sv
Rohrverlegung	piping_system_tree_format	Legt das Standardformat für den Rohrverlegungs-Modellbaum fest.		mnemonic
Rohrverlegung	piping_thumb_wheel_increment	Legt den Standard-Inkrementwert für das Rohrverlegungs-Drehrad fest.		1
Rohrverlegung	piping_thumb_wheel_ratio_inc	Legt Standard-Verhältnisinkrement für Rohrverlegen-Drehrad fest.		0.01
Rohrverlegung	piping_wildfire_convert	Vor Umwandlung alter Rohrleitungsbaugruppen zwecks Aktualisierung der Netzwerkstruktur immer fragen.	never, automatic, manual	manual
Rohrverlegung	pro_insulation_dir	Gibt an, welches Verzeichnis nach in Pro/PIPING verwendeten Isolierungsdateien durchsucht werden soll. Vollständigen Pfadnamen verwenden, um Probleme zu vermeiden.		
Rohrverlegung	pro_pip_fitt_dir	Gibt an, welches Verzeichnis nach in Pro/PIPING verwendeten Formstücken durchsucht werden soll.		

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Rohrverlegung	pro_pip_instk_dir	Gibt an, welches Verzeichnis nach in Pro/PIPING verwendeten Leitungsdatensatz-Dateien durchsucht werden soll. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.		
Rohrverlegung	units_system_dic_file	Legt Datei fest, die Zuordnung für MCAT-Dateinamen und Einheiten enthält.		<creo_loadpoint>\text\piping_data\master_catalog\piping_units_system_dic_file.ptd
Schulungstools und Social Tools	enable_learning_connector	Learning Connector mit kontextspezifischem Zugang zu Videos, Training, Hilfethemen und technischen Support-Inhalten aktivieren. Wenn aktiviert, erscheint Learning Connector auf der Multifunktionsleiste neben der Hilfe.	yes, no	yes
Schweißen	add_weld_mp	Ja - System bezieht Schweißnähte beim Berechnen von Masseneigenschaften ein und bestimmt grob die geometriellosen Schweißnaht-Masseneigenschaften. Nein - System bezieht Schweißnähte beim Berechnen von Masseneigenschaften nicht ein.	yes, no	no
Schweißen	pro_weld_params_dir	Gibt an, welches Verzeichnis durchsucht werden soll, wenn eine Schweißparameter-Datei benötigt wird.		
Schweißen	weld_ask_xsec_refs	No - Keine Abfrage nach Querschnitt-Referenzen bei der Erzeugung von Schweißnaht-KEs. Yes - Abfrage nach Querschnitt-Referenzen bei der Erzeugung von Schweißnaht-KEs.	yes, no	no
Schweißen	weld_color	Definiert die Standardfarbe für Schweißnähte. Die 3 Dezimalwerte geben den Prozentsatz des Rot-, Grün- und Blauanteils (in dieser Reihenfolge) der resultierenden Farbe an. Der Wert '0 0 49' ergibt z.B. Mittelblau.		0.000000 0.000000 0.000000

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Schweißen	weld_dec_places	Legt die Standardanzahl der in Schweißparametern anzuzeigenden Dezimalstellen (0-10) fest.		3
Schweißen	weld_edge_prep_driven_by	Festlegen, ob das KV-KE im Teil oder auf der Baugruppenebene erzeugt wird.	part, assembly	part
Schweißen	weld_edge_prep_groove_angle	Anfänglichen Standardwert für Winkelschnitt-Nahtvorbereitung angeben.		45
Schweißen	weld_edge_prep_groove_depth	Specifies an initial default value for the edge preparation depth.		0.25
Schweißen	weld_edge_prep_instance	Steuert, ob für die Nahtvorbereitung eine Familientabelle-Variante erzeugt wird. Yes - Es werden Varianten von Komponenten erzeugt, die einer Nahtvorbereitung unterzogen werden.	yes, no	
Schweißen	weld_edge_prep_name_suffix	Suffix für Variante angeben, die bei der KV erzeugt wird. Teilename plus Erweiterung ergibt Variantennamen.		_noep
Schweißen	weld_edge_prep_root_open	Anfänglichen Standardwert für Schweißspalt-Nahtvorbereitung angeben.		0.25
Schweißen	weld_edge_prep_visibility	Gilt nur, wenn weld_edge_prep is auf 'Yes' festgelegt ist. Generic - NV-KEs werden in das generische Modell zurückgeholt und in der Variante unterdrückt. Instance - NV-KEs werden im generischen Modell unterdrückt und in die Variante zurückgeholt.	generic, instance	
Schweißen	weld_geom_type_default	Legt den standardmäßigen Schweißgeometrie-Typ fest. Punktnähte können keine Volumengeometrie verwenden. Wenn Voll als Standard festgelegt ist, werden Punktnähte deshalb unter Verwendung von Flächengeometrie erzeugt.	solid, light, surface	surface
Schweißen	weld_notch_corner_radius	Legt anfänglichen Standardwert für Radius an Schweißausklinkungsecke fest.		0.1
Schweißen	weld_notch_height	Legt anfänglichen Standardwert für Schweißausklinkungshöhe fest.		0.4

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Schweißen	weld_notch_radius	Legt anfänglichen Standardwert für Schweißausklinkungsradius fest.		0.5
Schweißen	weld_notch_width	Legt anfänglichen Standardwert für Schweißausklinkungsbreite fest.		0.5
Schweißen	weld_ui_standard	Bestimmt den Standard für die Benutzeroberfläche zum Schweißen. ANSI - ANSI-Normen verwenden. ISO - ISO-Normen verwenden.	ansi, iso	ansi
Skizzierer	2d_palette_path	Legt das Standardverzeichnis für Ihre Skizzenformen-Bibliothek fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Skizzierer	display_sketch_dims	Bestimmt, ob Skizzenbemaßungen während des dynamischen Editierens angezeigt werden.	yes, no	yes
Skizzierer	dma_sketcher_guide_width_factor	Führungslinienbreite als ein Teil der skizzierten Linie		0.75
Skizzierer	grid_snap	Yes - Aktiviert Einrasten an Rasterlinienschnittpunkten. No - Deaktiviert Einrasten an Raster und Einrasten an einer beliebigen Position ist möglich.	yes, no	no
Skizzierer	section_color	Gibt die Farbe von skizzierten Schnitten an.	default, drawing_color, sketch_color	
Skizzierer	show_sketcher_constr_dyn_edit	Bestimmt, ob Skizzierer-Beschränkungen bei der dynamischen Bearbeitung angezeigt oder ausgeblendet werden sollen.	yes, no	no
Skizzierer	sket_import_geometry_line_style	Bestimmen, ob Linienstil und Farbe bei folgenden Befehlen beibehalten werden sollen: Kopieren/Einfügen, Skizzierer-Palette und Import aus Datei. Yes - Linienstil und Farbe beibehalten.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_alignment_constr	Ja - Absichtsmanager verwendet Ausrichtungsbedingungen; Nein - Es werden keine Ausrichtungsbedingungen verwendet.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_animated_modify	No - Der Schnitt wird während der Regenerierung von Änderungen nicht animiert.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Skizzierer	sketcher_auto_create_references	Mit dieser Option wird die automatische Erzeugung von Referenzen aus der ausgewählten Hintergrundgeometrie gesteuert.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_auto_create_refs	Die Vorgabewerte sind: 2: System erzeugt automatisch 2 Bemaßungsreferenzen; 1: System fügt die Orientierungsreferenz automatisch als Bemaßungsreferenz hinzu; 0: System erzeugt automatisch keine Referenzen.	1, 2	2
Skizzierer	sketcher_blended_background	Diese Option bestimmt, ob der Mischhintergrund im 3D-Skizzierer verwendet werden soll. Diese Option hat keinerlei Auswirkungen, wenn der Mischhintergrund normalerweise deaktiviert ist.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_collinear_constr	Yes - Absichtsmanager verwendet Kollinear-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet keine Kollinear-Bedingungen.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_def_construction_font	Defines line font when sketching entities in construction mode or when converting a solid entity to construction.	default, dotfont, phantomfont	default
Skizzierer	sketcher_default_font_kerning	Kerning für Textelemente im Skizzierer automatisch einstellen. Yes - Kerning wird für neue Textelemente eingestellt. No - Kerning wird nicht automatisch eingestellt.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_diagonal_constr	Ja - Diagonale Bedingungen werden verwendet; Nein - Es werden keine diagonalen Bedingungen verwendet.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_dim_of_revolve_axis	Bei Einstellung dieser Option sind alle Bemaßungen, die vom Absichts-Manager für die Drehachse erzeugt werden, Durchmesserbemaßungen.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_dimension_autolock	Starke Skizzenbemaßungen automatisch sperren.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_disp_constraints	Steuert die Anzeige der Beschränkungen im Skizzierer-Modus. Ja - Beschränkungen werden angezeigt.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Skizzierer	sketcher_disp_dimensions	No - Unterdrückt die Darstellung aller Bemaßungen im Skizzierer.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_disp_grid	Angeben, ob das Skizzierer-Raster angezeigt wird.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_disp_guides	Zeigt Führungslinien beim Skizzieren an.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_disp_vertices	No - Unterdrückt die Darstellung gelber Punkte auf allen Eckpunkten im Skizzierer.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_disp_weak_dimensions	Yes - Schwache Bemaßungen werden angezeigt; No - Schwache Bemaßungen werden nicht angezeigt.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_equal_length_constr	Yes - Absichtsmanager verwendet Bedingungen des Typs 'Gleiche Länge'; No - Absichtsmanager verwendet keine Bedingungen des Typs 'Gleiche Länge'.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_equal_radii_constr	Yes - Absichtsmanager verwendet Bedingungen des Typs 'Gleiche Radien'; No - Absichtsmanager verwendet keine Bedingungen des Typs 'Gleiche Radien'.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_grid_angle	Wert für Rasterwinkel eingeben, um Standardwert zu überschreiben.		0
Skizzierer	sketcher_grid_line_quantity	Anzahl der radialen Linien für das radiale Raster eingeben.		12
Skizzierer	sketcher_grid_radius_spacing	Wert für radialen Rasterabstandswert eingeben, um den standardmäßigen radialen Rasterabstandswert zu überschreiben.		1
Skizzierer	sketcher_grid_type	Raster-Typ auf Kartesisch oder Polar einstellen.	cartesian, polar	cartesian
Skizzierer	sketcher_highlight_open_ends	Yes - Offene Enden skizzierter Objekte werden im Skizzierer hervorgehoben. No - Offene Enden skizzierter Objekte im Skizzierer werden nicht hervorgehoben.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Skizzierer	sketcher_import_convert_units	Legt die Konvertierung von Bemaßungseinheiten importierter Dateien auf die Modelleinheiten fest. Yes - Bemaßungen werden konvertiert. No - Bemaßungen werden interpretiert (z.B. 1 wird als 1 mm interpretiert).	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_import_exact_geom	Beim Import in den Skizzierer exakte Geometrie verwenden.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_instant_snap_to_model	Sofortiges Einrasten aktivieren, wenn der Skizzencursor neben die Modellgeometrie platziert wird.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_known_dim_on_ref_ent	YES - bekannte Bemaßungen auf bekannter Geometrie erstellen, NO - Referenzbemaßung auf bekannter Geometrie erstellen	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_line_width	Definiert die für skizzierte Geometrie verwendete Liniendicke. Verfügbarer Bereich: 1.0 bis 3.0.		1.5
Skizzierer	sketcher_lineup_hor_constr	Yes - Absichtsmanager verwendet Bedingungen des Typs 'Horizontal aufreihen'; No - Absichtsmanager verwendet keine Bedingungen des Typs 'Horizontal aufreihen'.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_lineup_ver_constr	Yes - Absichtsmanager verwendet Bedingungen des Typs 'Vertikal aufreihen'; No - Absichtsmanager verwendet keine Bedingungen des Typs 'Vertikal aufreihen'.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_lock_modified_dims	Yes - Geänderte Bemaßungen werden gesperrt; No - Geänderte Bemaßungen werden nicht gesperrt.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_lock_symmetry_axis	Symmetrieachse automatisch für symmetrische Bedingungen im Skizzierer sperren.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_midpoint_constr	Yes - Absichtsmanager verwendet Mittenpunkt-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet keine Mittenpunkt-Bedingungen.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_parallel_constr	Yes - Absichtsmanager verwendet Parallel-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet keine Parallel-Bedingungen.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Skizzierer	sketcher_perpendicular_constr	Yes - Absichtsmanager verwendet Lotrecht-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet keine Lotrecht-Bedingungen.!Y	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_point_on_entity_constr	Yes - Bedingungen des Typs 'Punkt auf Element' werden vom Absichts-Manager verwendet. No - Bedingungen des Typs 'Punkt auf Element' werden nicht vom Absichts-Manager verwendet.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_refit_after_dim_modify	Passt Schnitt nach Bemaßungsänderung in 2D-Schnitt oder beim Erzeugen des ersten KE neu ein	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_same_point_constr	Yes - Absichtsmanager verwendet dieselben Punkte-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet nicht dieselben Punkte-Bedingungen.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_save_preview_image	Diese Option legt fest, ob Schnittdateien mit eingebetteter Bildinfo gespeichert werden, die zur Vorschau von Schnitten im Dialogfenster Datei/Öffnen dient.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_set_grid_method	Dynamic - Rasterabstand wird vom System bestimmt, basierend auf dem Zoomfaktor, Static - Rasterabstand ist fest und wird vom Benutzer festgelegt.	dynamic, static	dynamic
Skizzierer	sketcher_set_grid_x_major	Anzahl der Rasterlinien pro Hauptlinie in X-Achse eingeben.		5
Skizzierer	sketcher_set_grid_x_spacing	Wert für x-Rasterabstand eingeben, um Standardwert zu überschreiben.		1
Skizzierer	sketcher_set_grid_y_major	Anzahl der Rasterlinien pro Hauptlinie in Y-Achse eingeben.		5
Skizzierer	sketcher_set_grid_y_spacing	Wert für y-Rasterabstand eingeben, um Standardwert zu überschreiben.		1
Skizzierer	sketcher_shade_closed_loops	Ja - Geschlossene Schleifen werden im Skizzierer schattiert dargestellt; Nein - Geschlossene Schleifen werden im Skizzierer nicht schattiert dargestellt.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Skizzierer	sketcher_snap_model_geometry	Steuert, ob das Einrasten an Modellgeometrie in Skizzen zulässig ist	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_snap_sensitivity	Passt die Sensitivität des Einrastens an die Geometrie an.	high, medium, low, very_high, very_low	very_high
Skizzierer	sketcher_starts_in_2d	Definiert die anfängliche Orientierung des Modells im Skizzenmodus. Yes - (2D Orientierung) Frontale Sicht auf die Schnittebene (Skizzierebene). No - (Orientierung unverändert) Es wird direkt auf dem 3D-Teil skizziert.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_symmetric_constr	Yes - Absichtsmanager verwendet Symmetrie-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet keine Symmetrie-Bedingungen.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_tangent_constr	Yes - Absichtsmanager verwendet Tangential-Bedingungen; No - Absichtsmanager verwendet keine Tangential-Bedingungen.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_undo_reorient_view	Steuert, ob die Ansichtsorientierung im Skizzierer widerrufen werden kann. Yes - Widerrufen der Ansichtsorientierung im Skizzierer ist möglich.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_undo_stack_limit	Der Skizzierer speichert eine Kopie jeder durchgeführten Funktion. Die Anzahl der speicherbaren Funktionen hängt davon ab, was in der Option festgelegt wurde. Mit der Option Widerrufen (Undo) können gespeicherte Funktionen entfernt werden.		200
Style-KE	advanced_style_surface_edit	Für Flächeneditierung in Style standardmäßig erweiterte Optionen verwenden.	yes, no	no
Style-KE	keep_style_items_hidden_on_exit	Style-Elemente verborgen halten, nachdem die Style-KE-Definition beendet wurde.	yes, no	no
Style-KE	style_auto_regen_curves	Ja - Automatische Regenerierung von Kurven aktivieren.	yes, no	yes
Style-KE	style_auto_regen_shaded_surface	Ja - Automatische Regenerierung von schattierten Flächen aktivieren.	yes, no	yes
Style-KE	style_auto_regen_surface	Ja - Automatische Regenerierung von Flächen aktivieren.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Style-KE	style_connection_arrow_scale	Legt den Skalierungsfaktor des Flächenverbindungs-Symbols fest. Zahl muss größer 0 sein.		1
Style-KE	style_default_normal_conn	Ja - Standardmäßige senkrechte Verbindung zur neu erzeugten Style-Fläche hinzufügen.	yes, no	no
Style-KE	style_default_tangent_conn	Ja - Standardmäßige tangentielle Verbindung zur neu erzeugten Style-Fläche hinzufügen.	yes, no	yes
Style-KE	style_display_grid	Ja - Raster für aktive Bezugsebene anzeigen.	yes, no	yes
Style-KE	style_grid_spacing	Legt die Anzahl der im Raster anzuzeigenden Zeilen fest. Zahl muss gleich oder größer 2 sein.		5
Style-KE	style_merge_surfaces	Flächen beim Beenden des Style-KEs zusammenführen.	yes, no	yes
Style-KE	style_surface_mesh_display	Ein - Flächennetz anzeigen. Aus - Flächennetz nicht anzeigen. Aus, wenn schattiert - Flächennetz nur anzeigen, wenn es nicht schattiert ist.	off, on, off when shaded	off when shaded
Style-KE	style_surface_mesh_quality	Stellt die Qualität des Flächennetzes ein. Der Wertebereich liegt zwischen 0.1 bis 10.		1
System	allow_float_opt_checkout	Yes - Lässt Auscheck-Ausfälle bei Netzwerkmoulen zu.	yes, no	no
System	auto_traceback	Immer: Bei schwerwiegendem Fehler wird eine Zurückverfolgungsdatei generiert. Ja, Fragen: Benutzer wird gefragt, ob eine Zurückverfolgungsdatei generiert werden soll. Nein, Nie: Es wird keine Zurückverfolgungsdatei generiert.	yes, no, never, ask, always	always
System	browser_limit_to_ie9_mode	Internet Explorer auf IE9 Standardmodus beschränken, auch wenn eine höhere Version installiert ist.	yes, no	no
System	cmdmgr_trail_output	Traildatei- und Mapkey-Ausgabe enthält Systemanweisungen, die von der Benutzeroberflächen-Konfiguration unabhängig sind, sofern verfügbar (normalerweise Menü- und Symbolleisten-Optionen).	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
System	cpus_to_use	Anzahl der Gewinde einschließlich des Hauptgewindes einstellen		Anzahl der logischen Prozessoren auf dem Rechner
System	csv_format_delimeter	Trennzeichen in der Stücklisten-Formatdatei definieren: Komma, Tabstopp, Semikolon, Leerzeichen oder benutzerdefiniert	comma, tab, semicolon, space	
System	display_ie8_warning_dialog	Warndialog in Bezug auf Internet Explorer 8 im Kompatibilitätsmodus ein-/ausblenden.	yes, no	yes
System	enable_tree_indep	Festlegen, ob Baumanpassung Abtrennen des Baumfensters vom Creo Fenster ermöglicht.	yes, no	no
System	export_report_format	Steuert das Format der exportierten Berichte, die im integrierten Browser angezeigt werden. Rich Text - Bericht wird als RTF-Datei exportiert. Kommagetrennt - Bericht wird als Textdatei mit Kommata als Trennzeichen exportiert.	comma_delimited, rich_text	comma_delimited
System	fba_window_height			400
System	fba_window_width			400
System	general_undo_stack_limit	Standardanzahl der Einträge in Widerrufen/Wiederherstellen auf der höchsten Ebene einrichten (Standard = 50).		50
System	overlays_enabled	Ja - Creo Dialogfenster und Menüs können auf verschiedenen Überlagerungsfolien der Hardware Graphics Card gelegt werden. Dadurch wird mehr Arbeitsspeicher für Creo freigehalten.	yes, no	no
System	pick_aperture_radius	Gibt die Größe des Bereichs um den Mauszeiger bei Auswahlen an. Einheiten sind 1/1000 der Bildschirmgröße.		7
System	protable_in_background	Yes - Startet den Pro/TABLE-Editor im Hintergrund. Verkürzt die Reaktionszeit zwischen dem Drücken einer Menü-Schaltfläche, die Pro/TABLE verwendet und dem Zeitpunkt, zu dem Sie die Daten eingeben können.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
System	saveunders_enabled	Ja - Ermöglicht das Beibehalten der Fensterteile in Creo, die von Popup-Menüs blockiert werden, damit das Fensterbild dann mit diesen Änderungen wiederhergestellt werden kann, sobald die Fenster geschlossen sind.	yes, no	yes
System	set_trail_single_step	Yes - Ermöglicht das Abarbeiten einer Traildatei im Einzelschrittmodus durch Drücken der <CR>-Taste.	yes, no	no
System	tablet_device_name	Gibt den Namen eines Digitalisiertablets an.		
System	trail_delay	Legt eine Verzögerung in Sekunden zwischen Traildatei-Schritten fest.		
System	trail_dir	Weist Creo an, seine Traildatei im angegebenen Verzeichnis anstatt im Startverzeichnis zu erzeugen.		
System	train_file_path	Legt das Standardverzeichnis für Trainingsdateien fest. Der Pfadname muss vom root-Verzeichnis ausgehend angegeben werden, z.B. /home/users/library/training.		
System	web_browser_history_days	Eingeben, wie viele Tage Verlaufsdatensätze gespeichert werden sollen.		20
System	web_browser_homepage	Adresse für Creo Browser-Homepage eingeben.		<creo_loadpoint>\help\german\resource_center_index.html
System	web_browser_in_separate_window	Legt fest, ob der Creo Webbrowser als separates Fenster gestartet werden soll. Ist dies auf 'Ja' festgelegt, wird der Browser als separates Fenster gestartet. Bei der Standardeinstellung 'Nein' wird der Browser in das Creo Anwendungsfenster eingebettet.	yes, no	no
System	windows_browser_type	Den zu verwendenden eingebetteten Browser auswählen.	ie_browser, chromium_browser	ie_browser

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Umgebung	accuracy_lower_bound	Genauigkeitswert eingeben, der standardmäßigen unteren Grenzwert überschreibt. Der min Wert für Genauigkeit ist 1E-06.		0.0001
Umgebung	activate_window_automatically	Ja - Befehl 'Aktivieren' nach Auswahl eines Fensters automatisch ausführen. Nein - Befehl 'Aktivieren' nach Auswahl eines Fensters nicht automatisch ausführen.	yes, no	yes
Umgebung	bell	Yes - Aktiviert das nach jeder Aufforderung ertönende akustische Tastatur-Signal. No - Deaktiviert das akustische Tastatur-Signal. Diese Einstellung kann mit der Option 'Mitteilungsglocke' im Dialogfenster 'Umgebung' (Menü 'Tools') überschrieben werden.	yes, no	no
Umgebung	clearance_triangulation	Gibt die Qualität der Flächentriangulation an, die verwendet wird, um erste Anhaltspunkte für Abstands- und Durchdringungsberechnungen zu erhalten.	none, high, medium, low, highest	none
Umgebung	clock	Ja - Zeigt die Uhr an, während Creo einen Prozess ausführt.	yes, no	no
Umgebung	company_name	Wird mit der Export-Option 'iges_out_mil_d_28000' verwendet. Um MIL-D-28000 zu unterstützen, wird Ihr Firmenname als Eingabe verlangt. Sie werden bei jedem Export über IGES danach gefragt, es sei denn, Sie legen den Firmennamen in Ihrer Konfigurationsdatei fest.		
Umgebung	creo_ansys_cache_folder	Speicherort der Ordners zum Speichern der Gleichungslöser-Daten.		
Umgebung	creo_ansys_run_folder	Speicherort der Ordners zum Speichern der temporären Gleichungslöser-Daten.		

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Umgebung	default_abs_accuracy	Definiert die standardmäßige absolute Teilegenauigkeit. Der Standardwert 0.0 erzeugt ein neues leeres Teil mit einer Genauigkeit von 0.00039 Inch, es sei denn es wird ein anderer Wert definiert.		0
Umgebung	default_hatch_type	xch - Legt den Standardtyp der in Modellen und Zeichnung erstellten Schraffur auf das native Creo Format (*.xch) fest; pat - Legt den Typ auf MUSTER fest (*.pat).	xch, pat	xch
Umgebung	des_exp_check_saveconflicts_cp	Ja - Konfliktdialog, die für das Speichern relevant sind (Regenerierung, Fehler, Masseneigenschaften, etc.) werden, falls zutreffend, bei der Prüfpunkterzeugung angezeigt. Nein - falls möglich, werden Konflikte automatisch behoben und Prüfpunkterzeugung ist möglich.	yes, no	no
Umgebung	des_exp_confirm_on_save	Wenn während einer Design Exploration Sitzung ein 'Speichern'-Befehl verwendet wird, wird die Sitzung nicht gespeichert, sondern der Benutzer wird zum Hinzufügen eines neuen Prüfpunkts aufgefordert.	yes, no	yes
Umgebung	des_exp_create_auto_cps	Maximal zulässige Anzahl automatisch erzeugter Prüfpunkte festlegen. Zusätzliche Prüfpunkte überschreiben vorherige Prüfpunkte. Einen Wert von 1 bis 99 eingeben. 0 eingeben, um die automatische Erzeugung von Prüfpunkten zu verhindern.		
Umgebung	des_exp_create_backups	Alle beim Starten von Design Exploration in Sitzung befindlichen und alle während der Sitzung geöffneten und geänderten Modelle sichern. Bei aktivierter Sicherungsfunktion kann das Starten einer Design Exploration Sitzung einige Zeit in Anspruch nehmen.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Umgebung	des_exp_data_path	Verzeichnis für Design Exploration Sitzung festlegen. Der Standardspeicherort ist in einem Standard-Systemordner. Zum Ändern des Verzeichnisses in einen benutzerdefinierten Speicherort einen gültigen Dateipfad eingeben. Es werden nur Daten aus einer Sitzung gespeichert.		
Umgebung	des_exp_display_type	Standarddarstellung des Prüfpunktebaums festlegen. 'Baum' - Alle Zweige im Prüfpunktebaum werden angezeigt. 'Zeitachse' - Prüfpunkte werden in chronologischer Reihenfolge angezeigt (des_exp_display_type).	tree, timeline	tree
Umgebung	des_exp_show_cp_props_dialog	Dialogfenster 'Prüfpunkteigenschaften' öffnen, wenn ein neuer Prüfpunkt hinzugefügt oder ein automatischer Prüfpunkt in einen regulären konvertiert wird.	yes, no	yes
Umgebung	display_annotations	Bestimmt, ob Anmerkungen in 3D-Modellen angezeigt werden.	yes, no	yes
Umgebung	display_full_object_path	Steuert die Darstellung des vollständigen Dateinamens des Objekts (einschl. seines Objekttyp-Suffixes und seiner Versionsnummer) und der vollständigen Dateipfadbezeichnung im Fenstertitel und in der Modellinfo-Anzeige. Yes - Zeigt vollständigen Dateinamen und -pfad an. No - Zeigt nur den Objektnamen an.	yes, no	no
Umgebung	display_model_anls_selection	Bestimmt, ob die ausgewählten Komponenten bei der Modellanalyse hervorgehoben werden.	yes, no	no
Umgebung	dwg_show_screentip	Steuert die Anzeige eines Hyperlink-Bildschirmtipps. Ja* - Zeigt einen Bildschirmtipp an, wenn Sie mit der Maus auf den Hyperlink zeigen. Nein - Verbessert die Leistung beim Zoomen und Schwenken in großen Zeichnungen.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Umgebung	flip_arrow_scale	Legt den Skalierungsfaktor für das Vergrößern des Umkehrpfeils fest, der die Richtung der KE-Erzeugung angibt (Standard = 1).		1
Umgebung	hatch_pattern_cfg_file	Gibt die Schraffurmuster-Konfigurationsdatei an, die beim Starten von Creo geladen werden soll.		
Umgebung	highlight_failed_3d_annotations	Fehlgeschlagene Anmerkungen werden im Geometriebereich der 3D-Modelle hervorgehoben.	yes, no	yes
Umgebung	highlight_geometry	Ja - Im Modellbaum ausgewählte Elemente werden im Arbeitsbereich hervorgehoben.	yes, no	yes
Umgebung	info_output_format	Standardformattyp für Informationsdarstellung einrichten. Text - Informationen werden als einfacher Text ausgegeben. HTML - Informationen werden als HTML-Daten ausgegeben.	text, html	html
Umgebung	info_output_mode	Legt die Standardmethode zum Darstellen von Info fest. Both - Info auf dem Bildschirm ansehen und in eine Datei schreiben. Screen - Info nur auf dem Bildschirm ansehen. File - Info in eine Datei schreiben. Choose - Methode im Menü INFO AUSGABE wählen.	both, choose, screen, file	both
Umgebung	intelligent_fastener_enabled	Aktiviert Intelligent Fastener. Creo muss neu gestartet werden, damit die Einstellung wirksam wird.	yes, no	yes
Umgebung	mass_property_calculate	Definiert die Berechnung von Masseneigenschaften. Automatic - nach jeder Regenerierung; report_outdateness_only - Benachrichtigung zu veralteten Masseneigenschaften wird angezeigt; by_request - auf Anfrage des Benutzers; check_upon_save - Eingabeaufforderung beim Speichern anzeigen, wenn Masseneigenschaften nicht berechnet wurden.	automatic, by_request, check_upon_save, report_outdateness_only	by_request

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Umgebung	mathcad_automapping	Schaltet die automatische Zuordnung der Variablen bei der Mathcad Analyse um.	yes, no	no
Umgebung	mdx_collision_num_triangles	Die Anzahl der Vernetzungsdreiecke, die zum Annähern des Modells bei der Kollisionserkennung verwendet werden.		1000
Umgebung	measure_sig_figures	Legt fest, wie viele Stellen angezeigt werden, wenn das Dialogfenster Messen im Menü Info verwendet wird.		6
Umgebung	model_grid_balloon_display	Steuert die Anzeige von Rasterballons.	yes, no	yes
Umgebung	model_grid_neg_prefix	Ermöglicht es Ihnen, das Präfix anzugeben, das für negative Zahlen im Ballonfang des Rasters zu verwenden ist.		-
Umgebung	model_grid_num_dig	Steuert, wie viele Dezimalstellen im Ballonfang angezeigt werden. 0 - Es werden nur Ganzzahlen angezeigt.		
Umgebung	model_grid_spacing	Legt den Standardabstand für das Modellraster fest.		1.5
Umgebung	model_notes_as_labels	Notizen können als vollständiger Text oder als Beschriftung angezeigt werden. Kann auch auf die Umgebungsoption Notizen als Namen umgeschaltet werden.	yes, no	no
Umgebung	model_tree_start	Schaltet die Darstellung des Modellbaums um. Yes - Das Modellbaum-Fenster wird mit dem Modell angezeigt. No - Das Modellbaum-Fenster wird nicht angezeigt.	yes, no	yes
Umgebung	modelcheck_enabled	ModelCHECK aktivieren.	yes, no	yes
Umgebung	modify_abs_accur_on_interpret	Absoluter Genauigkeitswert wird bei Operation 'Einheiten festlegen' -> 'Interpretieren' konvertiert.	yes, no	yes
Umgebung	modify_abs_accuracy_on_convert	Absoluter Genauigkeitswert wird bei Operation 'Einheiten festlegen' -> 'Konvertieren' konvertiert.	yes, no	yes
Umgebung	modify_abs_accuracy_on_scale	Absoluter Genauigkeitswert wird bei Operation 'Modell skalieren' skaliert.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Umgebung	mp_auto_update_precreo_models	nein - Creo berechnet die Masseneigenschaften von Legacy-Teilen nach Abruf eines Modells nicht neu. ja - Creo berechnet die Masseneigenschaften von Legacy-Teilen nach Abruf eines Modells, Legacy-Teile ohne zugeordnete Dichte ausgenommen.	yes, no	no
Umgebung	part_mp_calc_ignore_alt_mp	Yes (Standard) - Creo verwendet die berechnete Masse (Masse = Volumen x Dichte), um die Masseneigenschaften des Teils zu berechnen. No - Creo verwendet den benutzerdefinierten Wert PRO_MP_ALT_MASS wenn der Wert für PRO_MP_SOURCE Geometrie und Parameter oder Vollständig zugewiesen ist.	yes, no	yes
Umgebung	prehighlight	Yes - Wählbare Elemente unter dem Mauszeiger werden vor der Auswahl hervorgehoben. No - Wählbare Elemente unter dem Mauszeiger werden vor der Auswahl nicht hervorgehoben.	yes, no	
Umgebung	prehighlight_tree	Standardwert für die Option 'Vorauswahl-Hervorhebung' im Modell-, Folien-, Detail- und Layout-Baum. Wenn aktiviert, werden auswählbare Elemente vor der Auswahl im entsprechenden Baum hervorgehoben.	yes, no	no
Umgebung	pro_unit_length	Legt die Standardeinheiten für neue Objekte fest.	unit_inch, unit_foot, unit_mm, unit_cm, unit_m	unit_inch
Umgebung	pro_unit_mass	Legt die Standard-Masse-Einheiten für neue Objekte fest.	unit_ounce, unit_pound, unit_ton, unit_gram, unit_kilogram, unit_tonne	unit_pound
Umgebung	pro_unit_sys	Legt die Standard-Einheitensysteme für neue Modelle fest.	mks, cgs, mmns, fps, ips, proe_def, mmks	
Umgebung	proe_memory_buffer_size	Die Größe des Arbeitsspeicher-Puffers angeben, der von Creo für den Fall reserviert wird, dass der Arbeitsspeicher voll ist. Sie müssen Creo neu starten, damit die Änderungen in Kraft treten.		50

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Umgebung	regen_backup_directory	Bestimmt das Verzeichnis, in dem Sicherungskopien der Modelle vor der Regenerierung gespeichert werden. Siehe regen_backup_using_disk. Die primäre Standard ist das aktuelle Verzeichnis; soll das Verzeichnis schreibgeschützt sein, ist die sekundäre Vorgabe das Verzeichnis /tmp.		
Umgebung	regen_backup_using_disk	Bestimmt, ob eine Sicherungskopie des aktuellen Modells vor jeder Regenerierung auf Festplatte gespeichert wird.	yes, no	no
Umgebung	save_section_surfaces	Ja - Schnittflächen mit Modellen speichern. Nein - Schnittflächen nicht mit Modellen speichern.	yes, no	yes
Umgebung	select_on_dtm_edges	All_modes - BezEbene durch Klicken auf ihre visuelle Berandung auswählen. Sketcher_only - BezEbene durch Klicken auf ihre Kennzeichen in anderen Modi als Skizzierer auswählen. Bei häufiger Verwendung von 'Abfrage' Option auf Sketcher_only festlegen.	all_modes, sketcher_only	all_modes
Umgebung	sensor_dataview_max_regen_tries	Steuert die maximale Anzahl der Regenerierungen für jeden Satz im Tool Sensordaten-Ansicht. Die Standardvorgabe ist 1. Diese Vorgabe sollte erhöht werden für Modelle, die mehrere Regenerierungen erfordern, um den Status need regen zu entfernen. Ein Wert größer als 3 wird nicht empfohlen, da dies zu Leistungsproblemen führen könnte.		1
Umgebung	show_dim_sign	No - Bemaßungswerte erscheinen immer positiv. Negativer Wert erzeugt Geometrie auf der gegenüberliegenden Seite. Yes - Eingabe eines negativen Werts für als negativ angezeigte Bemaßung erzeugt Geometrie auf derselben Seite. Bemaßungen für KSys- und Bezugspunkt-Versätze zeigen immer neg/pos Wert an.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Umgebung	show_selected_item_id	ID von Creo Geometrie und Skizzengeometrie in Abfrageablage, Kollektor und Tool-Hilfetext anzeigen.	yes, no	no
Umgebung	spin_center_display	Bestimmt, ob das Symbol für 3D-Drehmitte angezeigt wird.	yes, no	yes
Umgebung	start_appmgr	Legt fest, ob beim Starten von Creo auch der Anwendungs-Manager gestartet wird.	yes, no	yes
Umgebung	startup_check_for_visualization	Bestimmt, ob die Visualisierungskomponenten zur Installation beim Starten markiert werden.	yes, no	yes
Verschiedenes	allow_ply_cross_section	Yes - Ermöglicht die Erzeugung eines Querschnitts von Verbundwerkstofflagen mit Pro/COMPOSITE.	yes, no	yes
Verschiedenes	mapkey	Speichert ein Tastaturmakro. Mit Datei > Optionen > Umgebung > Mapkey-Einstellungen können Mapkeys erzeugt, editiert und gelöscht werden.		
Verschiedenes	mapkeys_execution	Mapkeys-Verhalten. Kein Feedback - Der Mapkey wird ohne Feedback ausgeführt. Ausführen mit Feedback - Es wird eine Warnung ausgegeben, wenn die Ausführung fehlschlägt. Beim Fehlschlagen anhalten - Das Ausführen wird angehalten und eine Meldung wird angezeigt.	no_feedback, execute_with_feedback, stop_at_failure	no_feedback
Verschiedenes	relation_text_trail_output	No - Trailausgabe von Textlayout in Beziehungparameter-Benutzeroberfläche deaktivieren, wenn sich nichts geändert hat.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Verschiedenes	relation_tool_mapkey_behavior	Steuert, wie Mapkeys im Beziehungs-Werkzeug/Dialogfenster ausgeführt werden. Mit 'Incremental' wird Text inkrementell zum aktuellen Satz hinzugefügt bzw. aus diesem entfernt. Mit 'Full_output' wird der ursprüngliche Zustand des Satzes aufgezeichnet und der aktuelle Zustand durch diesen ersetzt. Hinweis: Diese Konfigurationsoption hängt von 'relation_text_trail_output' ab.	increment, full_output	increment
Verschiedenes	session_log_mechanism	local_server wenn festgelegt mit session_log_url lädt Daten nur zu Exit Logger Server hoch. quality_agent lädt Sitzungsdaten nur in Diagnostic Tools Server hoch. local_server,quality_agent wenn festgelegt mit session_log_url sendet Daten sowohl an Exit Logger als auch an Diagnostic Tools Server.		
Verschiedenes	show_cav_fit_loc_sys	Ausgabe der Transformationsmatrix eines Pro/VERIFY Fit in eine Datei zulassen.	yes, no	no
Zeichnung	allow_move_attach_in_dtl_move	Yes - Befehle Bewegen und Ansatz bewegen im Modus Zeichnung wirken zusammen. No - Befehle Bewegen und Ansatz bewegen im Modus Zeichnung wirken nicht zusammen.	yes, no	yes
Zeichnung	allow_move_view_with_move	Das Bewegen von Zeichnungsansichten mit der Maus nicht zulassen.	yes, no	no
Zeichnung	allow_refs_to_geom_reps_in_drawings	Yes - Ermöglicht Erzeugung von ZeichnungsReferenzen zu GeomDarstellungen (einschl. Bemaßungen, Notizen, Maßhilfslinien). Diese Referenzen werden u.U. ungültig, wenn sich referenzierte Geom ändert, was bewirkt, dass GeomDarst in Zeichnungen nicht aktualisiert werden.	yes, no	no
Zeichnung	allow_vert_select_in_dim_create	Hervorhebung von Modellkanten beim der Bemaßungsplatzierung in Zeichnungen zulassen	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Zeichnung	auto_constr_offset_tolerance	Stellt die automatische Toleranz für die Bedingungen zur Erzeugung von Versatzbemaßungen ein. Falls der Abstand kleiner als diese Toleranz mal Komponentengröße ist, wird der Versatz als zusammenfallend festgelegt. Der Standardwert ist 0.5.		0.5
Zeichnung	auto_regen_views	Yes - Die Darst von Zeichnungen wird beim Wechseln von einem Fenster zu einem anderen autom aufgefrischt. No - Aktualisierung zu Zeichnungsansicht wird nur ausgeführt, wenn eine manuelle Aktualisierung durch Wählen von Bildaufbau oder Ansicht > Aktualisieren stattfindet.	yes, no	yes
Zeichnung	autobuildz_enabled	AutobuildZ Anwendung laden.	yes, no	no
Zeichnung	bom_format	Legt die Stücklisten-Formatdatei fest, die für eine angepasste Stückliste verwendet wird. Namen und Pfad angeben.		<creo_loadpoint>\text\format.bft
Zeichnung	create_drawing_dims_only	Ja - Alle in der Zeichnung erzeugten neuen gesteuerten Bemaßungen werden in der Zeichnung als assoziative 2D-Bemaßungen gespeichert. Nein - Alle im Zeichnungsmodus erzeugten Bemaßungen werden auf Volumengeometrie im Volumenkörper gespeichert.	yes, no	no
Zeichnung	default_ang_dec_places	Legt die Standardanzahl der Dezimalstellen (0-13) fest, auf die neu erzeugte Winkelbemaßungen gerundet werden. Nicht gerundete Winkelbemaßungen bestimmen automatisch die Anzahl der Dezimalstellen, die zum Anzeigen des gespeicherten Werts erforderlich sind.		1

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Zeichnung	default_draw_scale	Stellt den Standard-Zeichnungsmaßstab für Ansichten ein, die mit dem Befehl 'Kein Maßstab' hinzugefügt wurden. Der Wert muss größer als 0 sein. No - Es wird kein Standard-Zeichnungsmaßstab festgelegt.		-1
Zeichnung	default_font_kerning_in_drawing	Legt Startwerte für die Schriftunterschneidung beim Erzeugen von 2D-Zeichnungsanmerkungen fest. Yes - Schriftunterschneidung ist für neue 2D-Zeichnungsanmerkungen eingeschaltet.	yes, no	no
Zeichnung	disp_trimetric_dwg_mode_view	Das Modell wird beim Platzieren einer Basisansicht in einer Zeichnung in der Vorgabeorientierung auf dem Bildschirm angezeigt. No - Modell erscheint erst, wenn 'Standard' im Dialogfenster 'Orientierung' ausgewählt wird.	yes, no	yes
Zeichnung	display_dwg_sketch_constraint	Bei Einstellung auf YES werden bei der Auswahl eines Zeichnungsobjekts parametrische Skizzierbedingungen angezeigt, z.B. V für Vertikal.	yes, no	no
Zeichnung	display_dwg_tol_tags	Legt die Anzeige der Toleranz-Kennzeichen in Zeichnungen fest. Diese Option hat keinen Einfluss auf die Anzeige von Toleranzen in Bemaßungen.	yes, no	yes
Zeichnung	display_in_adding_view	Steuert die Anzeige eines Modells in einer Zeichnung, wenn 'auto_regen_views' auf 'No' festgelegt ist. Wireframe - Zeigt neue Ansichten im Drahtmodellmodus an, wobei Bezüge angezeigt werden. Minimal_wireframe - Zeigt im Drahtmodellmodus ohne Bezüge, Achsen oder Umrisskanten an. Default - Verwendet zur Anzeige die Umgebungseinstellung.	default, wireframe, minimal_wireframe	wireframe

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Zeichnung	draw_models_read_only	Yes - Zeichnungsmodelldateien sind schreibgeschützt. Es können keine Modelländerungen gemacht werden. Cosmetic_only - Nur kosmetische Änderungen sind erlaubt. Konstruktionsänderungen sind unzulässig. Zu den kosmetischen Änderungen zählen das Hinzufügen von gesteuerten Bemaßungen, Q-Schnitte und Explosionszustände.	yes, no, cosmetic_only	no
Zeichnung	draw_points_in_model_units	yes' - Das System definiert die Koordinatenwerte d. akt. 2D-Ansicht als Modelleinheiten. Das Menü PUNKT HOLEN verwendet den Maßstab u. die Modelleinheiten der 2D-Ansicht für Eingabe u. Anzeige der rel. u. abs. Koordinaten im Mitteilungsfenster.	yes, no	no
Zeichnung	drawing_ole_image_dpi	Auflösung von OLE-Objektgrafiken. Zulässige Werte: 0 bis 600 dpi.		150
Zeichnung	drawing_setup_file	Legt die Standardwerte der Optionen der Zeichnungs-Setup-Datei für Ihre Creo Sitzung fest. Wird diese Option nicht festgelegt, werden die Standardwerte der Zeichnungs-Setup-Datei verwendet. Einige Parameter in der Datei sind nur gültig, wenn Sie eine Lizenz für Pro/DETAIL haben.		<creo_loadpoint>\text\prodetail.dtl
Zeichnung	drawing_shaded_view_dpi	Auflösung exportierter, schattierter Zeichnungsansichten. Der Bereich gültiger Werte reicht von 0 bis 600 dpi.		150
Zeichnung	drawing_view_origin_csys	Das benannte Koordinatensystem wird als Ursprung einer neu erzeugten Ansicht oder geänderten Ansicht verwendet. None - Es wird kein zuvor angegebenes KSys verwendet.	none	

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Zeichnung	drawing_warn_if_flex_feature	Beim Öffnen einer Zeichnung, die Modelle mit flexiblen KEs enthält, wird ein Warndialogfenster angezeigt, in dem Benutzer darüber informiert werden, dass die Anmerkungen möglicherweise veraltet sind und überprüft werden sollten.	yes, no	yes
Zeichnung	dwg_disp_dwg_view_tooltips	Festlegen, ob Tooltips angezeigt werden sollen, wenn mit dem Zeiger auf Zeichnungsansichten gezeigt wird.	yes, no	yes
Zeichnung	dwg_tree_sort_views	Methode für das Sortieren von Zeichnungsansichten, die im Zeichnungsbaum aufgeführt sind, festlegen.	dont_sort, by_models, by_parent_views, by_both	dont_sort
Zeichnung	dwg_unicode_conversion_language	Bestimmt die Sprache, die bei der Unicode-Konvertierung von Zeichnungen verwendet wird, die mit einer Version vor Wildfire 4.0 erzeugt wurden. Diese Option betrifft nicht die Konvertierung von Modellen. File - Verwendet die in der Kopfzeilendatei der Zeichnung gespeicherte Sprache; Session - Verwendet die Sprache der aktuellen Creo Sitzung.	file, session, english, japanese, french, german, russian, italian, spanish, korean, chinese_tw, chinese_cn, hebrew, greek, turkish, czech, polish, hungarian, slovenian, portuguese, slovak, usascii	file
Zeichnung	dwg_view_combined_state_tooltip	Festlegen, ob der Name der Ansicht im Tooltip der Zeichnungsansicht angezeigt werden soll. Der Name wird nur dann angezeigt, wenn die Zeichnungsansicht mit einem kombinierten Zustand erstellt wurde.	yes, no	yes
Zeichnung	dwg_view_explode_state_tooltip	Festlegen, ob der Name der Ansicht im Tooltip der Zeichnungsansicht angezeigt werden soll. Der Name wird nur dann angezeigt, wenn sich die Zeichnungsansicht für eine Baugruppe im Explosionszustand befindet.	yes, no	yes
Zeichnung	dwg_view_model_name_tooltip	Festlegen, ob der Name der Ansicht im Tooltip der Zeichnungsansicht angezeigt werden soll. Der Modellname wird nur dann angezeigt, wenn die Zeichnung mehr als ein Modell enthält.	yes, no	yes

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Zeichnung	dwg_view_name_tooltip	Festlegen, ob der Name der Ansicht im Tooltip der Zeichnungsansicht angezeigt werden soll.	yes, no	yes
Zeichnung	dwg_view_scale_tooltip	Festlegen, ob Informationen zum Maßstab der Ansicht im Tooltip der Zeichnungsansicht angezeigt werden soll.	yes, no	no
Zeichnung	dwg_view_simp_rep_tooltip	Festlegen, ob der Name der vereinfachten Darstellung für das Modell im Tooltip der Zeichnungsansicht angezeigt werden soll.	yes, no	no
Zeichnung	dwg_view_type_tooltip	Festlegen, ob der Ansichtstyp im Tooltip der Zeichnungsansicht angezeigt werden soll.	yes, no	yes
Zeichnung	enable_shaded_view_in_drawings	Yes - schattierte Darstellung ist in Zeichnungsansichten zulässig. No - schattierte Darstellung wird als Drahtmodell dargestellt angezeigt.	yes, no	yes
Zeichnung	force_wireframe_in_drawings	Yes - Alle Zeichnungsansichten werden als Drahtmodell angezeigt. No - Zeigt Ansichten gemäß den Einstellungen für die Sitzung an (Drahtmodell, verdeckte Kanten, usw.)	yes, no	no
Zeichnung	format_setup_file	Ordnet jedem Zeichnungsformat eine bestimmte Setup-Datei zu. Zur Zuweisung der Zeichnungsparameter an das Format muss die Setup-Datei der Zeichnung in das Format abgerufen werden.		dwgform.dtl
Zeichnung	highlight_erased_dwg_views	Steuert die Anzeige von Umrissen ausgeblendeter Ansichten (Umgebungsoption Ausgeblendete Ansichten). Yes - Ausgeblendete Ansichten hervorheben. No - Deaktiviert Hervorheben ausgeblendeter Ansichten.	yes, no	yes
Zeichnung	highlight_new_dims	Im Zeichnungsmodus werden neue Bemaßungen solange rot hervorgehoben, bis der Bildschirm aufgefrischt wird.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Zeichnung	hlr_for_quilts	Steuert im Zeichnungsmodus, wie Sammelflächen im HLR-Prozess angezeigt werden. Yes - Schließt Sammelflächen beim HRL(Entfernung verdeckter Kanten)-Prozess ein (die Option 'Einschließen' (Qlt HLR) im Menü ANSICHT DARST (VIEW DISP) ist standardmäßig ausgewählt). Wird die Option 'Standard' im Menü ANSICHT DARST ausgewählt, werden die von Ihnen eingestellten Werte verwendet.	yes, no	no
Zeichnung	make_aux_view_notes	Bewirkt, dass Ansichtsnamen für Hilfsansichten automatisch im Format 'HILFSANSICHT* Ansichtsname-Ansichtsname' hinzugefügt werden. Sie können den Ansichtsnamen ändern, sobald die Ansicht zur Zeichnung hinzugefügt wurde.	yes, no	no
Zeichnung	make_parameters_from_fmt_tables	Bestimmt, wie das System in Formattabellen eingegebene Werte handhabt, wenn ein Zeichnungsformat durch ein anderes ersetzt wird. Yes - Speichert die Werte, die für eine Formattabelle eingegeben wurden, und kopiert sie mit der Tabelle. No - Sie werden auf gefordert, alle Werte für die Formattabelle neu einzugeben.	yes, no	no
Zeichnung	make_proj_view_notes	Bewirkt, dass Ansichtsnamen für Projektionsansichten automatisch in dem Format 'ANSICHT Ansichtsname-Ansichtsname' hinzugefügt werden. Sie können den Ansichtsnamen ändern, sobald die Ansicht zur Zeichnung hinzugefügt wurde.	yes, no	no
Zeichnung	move_section_arrow_with_name	Verschiebt Querschnittsnamen und Pfeile zusammen.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Zeichnung	ole_unlimit_zoom	Yes - Das OLE-Objekt wird in jeder Zoom-Stufe dargestellt (führt u.U. zu Leistungsproblemen). No - Das OLE-Objekt wird bei starker Vergrößerung nicht angezeigt.	yes, no	no
Zeichnung	pick_chain_tangent_only	en 2D-Element-Ketten fest. Yes - Es werden nur Elemente ausgewählt, die in der Kette tangential sind. No - Alle Elemente werden ausgewählt, die an den Enden miteinander verbunden sind.	yes, no	no
Zeichnung	preferred_export_format	Bevorzugten Standarddateityp für den Export aus Zeichnungen festlegen.	cgm, tiff, iges, dxf, step, pdf, dwg, medusa, stheno	pdf
Zeichnung	pro_dtl_setup_dir	Legt das Verzeichnis für die Zeichnungs-Setup-Dateien fest. Ist kein Wert für diese Option angegeben, verwendet das System das Standard-Setup-Verzeichnis.		
Zeichnung	pro_format_dir	Legt das Standardverzeichnis für Ihre Zeichnungsformat-Bibliothek fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Zeichnung	pro_note_dir	Legt das Verzeichnis der Datei fest, aus der Notizen abgerufen werden. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		<dir_name>\dump_x86e_win64\
Zeichnung	pro_palette_dir	Standardverzeichnis für Zeichnungssymbol-Palettendateien festlegen.		<creo_loadpoint>\symbols\palette\
Zeichnung	pro_symbol_dir	Standardverzeichnis zum Speichern und Abrufen benutzerdef Symbole festlegen und autom erzeugen. Wurde kein Verzeichnis angegeben, wird das aktuelle Arbeitsverzeichnis verwendet. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollst Pfad verwendet werden.		<dir_name>\dump_x86e_win64\
Zeichnung	pro_table_dir	Legt das Verzeichnis fest, das zum Abrufen oder Speichern von Tabellen verwendet werden soll. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		<dir_name>\dump_x86e_win64\

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Zeichnung	remember_last_get_point_option	Yes - Die im Menü PUNKT HOLEN unter Punkt wählen, Eckpunkt und Auf Element zuletzt ausgewählte Option wird als in der Voreinstellung aktiviert.	yes, no	no
Zeichnung	replace_view_mdl_custom_scale	Steuert die automatische Änderung der Einstellung für den Maßstab der Zeichnungsansicht von Standardmaßstab für Blatt in Benutzerdefinierter Maßstab während des Ersetzens des Ansichtsmodells. No - Einstellung für den Ansichtsmaßstab wird nicht geändert. Yes - Die Einstellung für den Ansichtsmaßstab wird automatisch geändert, um den Skalierungswert des ursprünglichen Modells beizubehalten.	yes, no	no
Zeichnung	save_display	Yes - Speichert Ansichtsgeometrie und Detailelemente wie z.B. Bemaßungen von Volumenkörpern. Diese Elemente werden beim Abrufen der Zeichnung im Schreibgeschützt-Modus dargestellt.	yes, no	no
Zeichnung	save_drawing_picture_file	Embed - Grafikdatei für Vorschauzwecke in einer Zeichnung einbetten. Export - Zeichnungsdatei beim Speichern einer Zeichnung als Grafikdatei im Arbeitsverzeichnis speichern. Both - Einbetten und Exportieren.	no, export, embed, both	embed
Zeichnung	save_modified_draw_models_only	Legt fest, ob Modelle nach vorgenommener Änderung gespeichert werden.. No - Speichert das Modell bei jeder Speicherung der Zeichnung.	yes, no	yes
Zeichnung	select_hidden_edges_in_dwg	Auswählbarkeit verdeckter Kanten in 'Sichtbare Kanten'-Zeichnungsansichten steuern.	yes, no	yes
Zeichnung	selection_of_removed_entities	Yes - Elemente, die vor einem Q-Schnitt (planar, Versatz-) liegen, können ausgewählt, mittels Z-Clipping geclippt oder über Menü DARST KANTEN gelöscht wurden. No - Geom, BezPkte/-kurven, kosm KEs, Gewinde, Gravur-KEs und KSys können nicht gelöscht werden.	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Zeichnung	show_annotations_dialog_limit	Standardwert für Anmerkungen - Dialog		
Zeichnung	show_preview_default	Bestimmt das standardmäßige Verhalten für die Vorschau in Anzeigen/Löschen.	remove, keep	remove
Zeichnung	snap_drw_entity_to_snap_line	Ja - Einrasten von Zeichnungs- und Berichtselementen an Einrastlinien aktivieren. Nein - Einrasten von Zeichnungs- und Berichtselementen an Einrastlinien deaktivieren.	yes, no	yes
Zeichnung	switch_dims_for_notes	Yes - Zeigt Bemaßungen während der Erzeugung von Zeichnungsnotizen als Symbole an. No - Zeigt Bemaßungen in Zeichnungsnotizen als numerische Werte an.	yes, no	yes
Zeichnung	sym_leader_orient_move_text	In Pro/DETAIL werden Schweißsymbol-Varianten nach einer Textverschiebung automatisch neu gruppiert.	yes, no	no
Zeichnung	symbol_instance_palette_file	Gibt die Position der Symbolvarianten-Palette an.		
Zeichnung	symbol_palette_input	Steuert die Anzeige der Sonderzeichen-Palette während der Erzeugung von Notizen.	yes, no	yes
Zeichnung	today's_date_note_format	Steuert das anfängliche Format des Datums in Zeichnungen. Das Format dieser Einstellung besteht aus drei Teilen: Jahr, Monat und Tag. Die Teile können in beliebiger Reihenfolge eingegeben werden.		%dd-%mmm-%yy
Zeichnung	tol_num_digits_default_driven	Ja - Die Kontrollkästchen 'Standard' im Bereich für Dezimalstellen im Dialogfenster 'Bemaßungseigenschaften' werden aktiviert, wenn eine Bemaßung erzeugt oder zum ersten Mal angezeigt wird. Nein - Die Kontrollkästchen werden deaktiviert, wenn eine Bemaßung erzeugt oder zum ersten Mal angezeigt wird.	yes, no	yes
Zeichnung	triangulate_filled_areas	Gefüllte Bereiche in Dreiecke unterteilen (wirkt sich möglicherweise auf Speicherverwendung und Plotterdateien aus).	yes, no	no

Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptionen

Kategorie	Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
Zeichnung	variant_drawing_item_sizes	No - Zeichnungselemente, die auf ein anderes Blatt bewegt/kopiert werden oder sich auf einem geänderten Blatt befinden, behalten auf dem Papier ihre Größe und relative Orientierung bei. Yes - Einige Elemente werden skaliert und/oder neu positioniert, um beim Plotten auf Papier in gleicher Größe an der gleichen Stelle zu erscheinen, während andere Elemente skaliert und/oder neu positioniert werden, um in gleicher Größe an der gleichen Stelle auf dem Bildschirm zu erscheinen.	yes, no	no
Zeichnung	warn_if_iso_tol_missing	Yes - Das Dialogfenster für Bemaßungseigenschaften erscheint, um eine andere Tabelle auszuwählen. No - Zuweisung der Toleranz gemäß der entsprechenden Funktionalität.	yes, no	no

Creo 6.0 to Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptions-Änderungen

Kategorie	Name	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Additive Fertigung	print3d_stl_export_multibody	NEU	Enthält das Konstruktionsmodell mehrere Körper, so wird eine separate STL-Datei für jeden Körper exportiert. Es wird eine .zip-Datei erzeugt.	yes, no	yes
Additive Fertigung	print3d_stl_export_separately	NEU	Diese Option wählen, um Körper, Gitter und Stützstruktur des Modells aus Gründen der Druckbarkeit separat zu exportieren. Es wird eine .zip-Datei erzeugt.	yes, no	yes
Baugruppe	boolean_default_operation	NEU	Die Boolesche Standardoperation hängt vom Modelltyp ab. Bei Aufruf in der Baugruppe sollten Sie Zusammenführen verwenden und bei Aufruf im Teil Körper hinzufügen.	intersect, model_type, add_bodies, merge, cut	model_type
Baugruppe	enable_assembly_accuracy	GELÖSCHT	No - Deaktiviert das Ändern der Genauigkeit für Baugruppenobjekte.	yes, no	yes
Baugruppe	enable_multi_material_model	NEU	Zuweisen von Materialien zu Körper durch Benutzer aktivieren.	yes, no	yes
Creo Simulate	creo_ansys_all_results_visible	NEU	Definiert, ob erweiterte Ergebnistypen, z.B. verschiedene Dehnungen, standardmäßig angezeigt werden.	yes, no	no
Creo Simulate	creo_ansys_contact_gap_behavior	NEU	Vor dem Lösen vor Spalten und Überlappungen an Kontakten warnen.	warn, fix, allow	
Creo Simulate	creo_ansys_normal_modes	NEU	Anzahl der erforderlichen natürlichen Frequenzen für die Modellösung angeben.		6
Creo Simulate	creo_ansys_n-r_method	NEU	Automatische Auswahl der besten Methode zulassen.	modified, automatic, full, initial_stiffness, unsymmetrical	
Creo Simulate	creo_ansys_solver_type	NEU	Automatische Auswahl des geeignetsten Gleichungslöser für Ihr Modell zulassen	automatic, iterative, direct, supernode, subspace	

Creo 6.0 to Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptions-Änderungen

Kategorie	Name	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Creo Simulate	enclosure_volume_transparency	NEU	Steuert die Transparenz des Einschlussvolumens in schattierter Modellansicht. Sie können den Wert zwischen 0.0 und 1.0 einstellen. Je größer der Wert, desto transparenter erscheint das Einschlussvolumen. Der Standardwert ist 0.92.		0.92
Creo Simulate	sim_wf5_fastener_frictionless	GEÄNDERT	Legt den Wert für Reibungslose Schnittstelle für in Wildfire 5.0 oder früher erstellte Verbindungselemente fest. Legt den Wert für Reibungsfreie Schnittstelle für in Wildfire 5.0 oder früher erstellte Verbindungselemente fest.	yes, no, default	default
Creo Simulate	simlive_default_simulation	NEU	Standardtyp für Live-Simulation festlegen.	thermal, structural, modal, fluid	structural
Creo Simulate	simlive_reference_scope	NEU	Verhalten bei Auswahl von Simulationsobjektreferenzen definieren.	yes, no, prompt	prompt
Creo Simulate	simulation_probes_auto_hide	NEU	Definieren, ob Taster anderer Simulationsstudien bei der Aktivierung der Studie automatisch ausgeblendet werden.	yes, no	yes
Dateien speichern und abrufen	pro_font_dir	GEÄNDERT	Legt das Standardverzeichnis für Schriftarten fest (Creo lädt alle Schriftarten in diesem Verzeichnis in die Zeichnung, unabhängig vom Inhalt des Systems und der Arbeitsverzeichnisse).		<creoP-60-36_loadpoint>\textfonts\ <creoP-70-47_loadpoint>\textfonts\
Dateien speichern und abrufen	pro_surface_finish_dir	GEÄNDERT	Legt das Standardverzeichnis für Ihre benutzerdefinierten Oberflächengütesymbole fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		<creoP-60-36_loadpoint>\symbols\surffins\ <creoP-70-47_loadpoint>\symbols\surffins\
Dateien speichern und abrufen	template_designasm	GEÄNDERT	Gibt die ausgewiesene Schablonenbaugruppe an. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.		inlbs_asm_design.asm inlbs_asm_design_abs.asm

Creo 6.0 to Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptions-Änderungen

Kategorie	Name	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Dateien speichern und abrufen	template_instrumentasm	GEÄNDERT	Gibt die ausgewiesene Vorlage für die instrumentierte Baugruppe an. Vollständigen Pfad verwenden, um Probleme zu vermeiden.		inlbs_asm_instr.asm inlbs_asm_instr_abs.asm
Dateien speichern und abrufen	template_mfgcast	GEÄNDERT	Als Standard-MFG-Guss-Schablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_mfg_cast.asm inlbs_mfg_cast_abs.asm
Dateien speichern und abrufen	template_mfgcmm	GEÄNDERT	Als Standard-MFG-CMM-Schablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_mfg_cmm.asm inlbs_mfg_cmm_abs.asm
Dateien speichern und abrufen	template_mfgemo	GEÄNDERT	Als Standard-MFG-Expert-Machinist-Schablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_mfg_emo.asm inlbs_mfg_emo_abs.asm
Dateien speichern und abrufen	template_mfgmold	GEÄNDERT	Als Standard-MFG-Spritzguss-Schablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_mfg_mold.asm inlbs_mfg_mold_abs.asm
Dateien speichern und abrufen	template_mfgnc	GEÄNDERT	Als Standard-MFG-Baugruppen-Schablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_mfg_nc.asm inlbs_mfg_nc_abs.asm
Dateien speichern und abrufen	template_module	GEÄNDERT	Bestimmt die Standard-Modul-Schablonendatei. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		inlbs_asm_module.asm inlbs_asm_module_abs.asm
Dateien speichern und abrufen	template_mold_layout	GEÄNDERT	Als Standardschablone verwendete Spritzgusslayout-Baugr angeben.		inlbs_mold_lay.asm inlbs_mold_lay_abs.asm
Dateien speichern und abrufen	template_sheetmetalpart	GEÄNDERT	Als Standard-Blechteilschablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_part_sheetmetal.prt inlbs_part_sheetmetal_abs.prt

Creo 6.0 to Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptions-Änderungen

Kategorie	Name	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Dateien speichern und abrufen	template_solidpart	GEÄNDERT	Als Standard-Teilschablone verwendetes Modell angeben.		inlbs_part_solid.prt inlbs_part_solid_abs.prt
Dateien speichern und abrufen	template_topopt	GEÄNDERT	Als Standard-Topologieroptimierungteil-Vorlage verwendetes Modell angeben.		to_part_solid.prt to_part_solid_abs.prt
Dateien speichern und abrufen Additive Fertigung	print3d_material_lib_path	GEÄNDERT	Legt das Standardverzeichnis für die 3D-Druck-Teilematerial-Bibliothek fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		
Datenaustausch	intf2d_in_acad_append_by_dnd	NEU	Ziehen und ablegen erlauben, um ausgewählte DXF- oder DWG-Zeichnung an vorhandene Creo Zeichnung anzuhängen.	yes, no	no
Datenaustausch	intf2d_in_ced_cenl_as_axes	GEÄNDERT	Gibt an, ob CED-Mittellinien als Achsen oder als 2D-Elemente importiert werden, wenn eine CED-Zeichnung assoziativ zu einem 3D-Modell importiert wird. Ja - Mittellinien werden als Achsen importiert. Nein - Mittellinien werden als 2D-Elemente importiert. Gibt an, ob CED-Mittellinien als Achsen oder als 2D-Elemente importiert werden, wenn eine CED-Zeichnung assoziativ zu einem 3D-Modell importiert wird. Ja - Mittellinien werden als Achsen importiert. Nein - Mittellinien werden als 2D-Elemente importiert.	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_out_acad_norm_lead_block	NEU	Ja - Mehrere senkrechte Hinweislinien-Anmerkungen werden als Blocks in DWG- und DXF-Dateiformate exportiert. Nein - Mehrere senkrechte Hinweislinien-Anmerkungen werden als separate Elemente in DWG- und DXF-Dateiformate exportiert	yes, no	yes
Datenaustausch	intf2d_out_cgm_pentab_for_text	NEU	Yes - Stifttabelle steuert die Dicke des gestrichelten Texts, wenn eine Stifttabelle auf den Text von Zeichnungen, die in das CGM-Dateiformat exportiert werden, angewendet wird.	yes, no	yes

Creo 6.0 to Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptions-Änderungen

Kategorie	Name	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Datenaustausch	intf2d_out_pentab_for_text	GELÖSCHT	Yes - Stifftabelle steuert die Dicke des gestrichelten Texts, wenn eine Stifftabelle auf den Text von Zeichnungen, die in die CGM- und PDF-Dateiformate exportiert werden, angewendet wird.	yes, no	yes
Datenaustausch	pro_gplug_dir	GEÄNDERT	Legt Verzeichnis für Granite Anwendungs-Plugins fest. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		<creoP-60-36_loadpoint>\x86e_win64\gplugins\ <creoP-70-47_loadpoint>\x86e_win64\gplugins\
Datenverwaltung	dm_network_request_size	NEU	Bestimmt die maximale Größe einer HTTP-Anforderung zum Hochladen (in Bytes), wenn Inhaltsdateien zu Windchill hochgeladen werden. Der Wert ist eine Ganzzahl größer als Null. Der Standardwert ist 8000000 (8MB).		8000000
Datenverwaltung	dm_network_threads	NEU	Legt die Anzahl der gleichzeitigen Threads fest, die vom System zum Herunter- und Hochladen von Daten von und zu Windchill verwendet werden. Der Wert ist eine Ganzzahl größer als Null und kleiner oder gleich 10. Der Standardwert ist 6. Der maximale Wert für IE ist 10 und für Chromium ist der Wert 6.		6
Elektromechanisch	cable_stripes_file	GEÄNDERT	Legt den Pfad für die Datei mit Streifen-Farbeeckten (.csv) fest.		<creoP-60-36_loadpoint>\text\cabling_data\striped_cable\cable_stripes.csv <creoP-70-47_loadpoint>\text\cabling_data\striped_cable\cable_stripes.csv

Creo 6.0 to Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptions-Änderungen

Kategorie	Name	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Elektromechanisch	pro_spool_dir	GEÄNDERT	Legt das Verzeichnis fest, aus dem Spulen abgerufen werden. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		<dir_name>\dump_x86e_win64\
Fertigung	ncmdl_bar_stock_part_path	GEÄNDERT	Legt den Pfad zum Ablegen und Abrufen von Rohlingsvarianten für die Erzeugung des Werkstücks im NC-Modell fest. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad, einschließlich des Teilnamens, verwendet werden.		<creoP-60-36_loadpoint>\text\ ncmdl_data\ncmdl_bar.prt <creoP-70-47_loadpoint>\text\ ncmdl_data\ncmdl_bar.prt
Fertigung	ncmdl_billet_stock_part_path	GEÄNDERT	Legt den Pfad zum Ablegen und Abrufen von Rohlingsvarianten für die Erzeugung des Werkstücks im NC-Modell fest. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad, einschließlich des Teilnamens, verwendet werden.		<creoP-60-36_loadpoint>\text\ ncmdl_data\ncmdl_billet.prt <creoP-70-47_loadpoint>\text\ ncmdl_data\ncmdl_billet.prt

Creo 6.0 to Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptions-Änderungen

Kategorie	Name	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Folien	def_layer	GEÄNDERT	Legt Standard-Foliennamen für verschiedene Elementtypen fest. Die erste Wertzeichenfolge ist der Folientyp. Die zweite Wertzeichenfolge ist der Foliename.	layer_assem_member, layer_assy_cut_feat, layer_axis, layer_chamfer_feat, layer_comp_design_model, layer_comp_fixture, layer_comp_workpiece, layer_copy_geom_feat, layer_corn_chamf_feat, layer_cosm_round_feat, layer_cosm_sketch, layer_csys, layer_curve, layer_curve_ent, layer_cut_feat, layer_datum, layer_datum_plane, layer_datum_point, layer_detail_item, layer_dgm_comp, layer_dgm_highway,	

Creo 6.0 to Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptions-Änderungen

Kategorie	Name	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
				layer_dgm_rail, layer_dgm_wire, layer_dim, layer_draft_constr, layer_draft_dim, layer_draft_dtm, layer_draft_entity, layer_draft_feat, layer_draft_geom, layer_draft_grp, layer_draft_hidden ,layer_draft_ others, layer_draft_refdim ,layer_driven_ dim, layer_dwg_table, layer_ext_copy_g eom_feat, layer_feature, layer_geom_feat, layer_gtol, layer_hole_feat, layer_intchg_funct ,layer_intchg_sim p,layer_nogeom_ feat, layer_note, layer_parameter_ dim ,layer_part_ref dim, layer_point,	

Creo 6.0 to Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptions-Änderungen

Kategorie	Name	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
				layer_protrusion_ feat , layer_quilt, layer_refdim, layer_ribbon_feat, layer_rib_feat, layer_round_feat, layer_sfin, layer_shell_feat, layer_skeleton_ model, layer_slot_feat, layer_snap_line, layer_solid_geom, layer_surface, layer_symbol, layer_thread_feat, layer_trim_line_feat , layer_weld_feat, layer_all_detail_ items, layer_annotation_ element, layer_axis_ent, layer_csys_ent, layer_set_datum_ tag , layer_3d_items, layer_ae_driving_ di m ,layer_draft_xsec, layer_hole_thread	

Creo 6.0 to Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptions-Änderungen

Kategorie	Name	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
				layer_assem_member, layer_assy_cut_feature, layer_axis, layer_chamfer_feature, , layer_comp_design_model, layer_comp_fixture, ,layer_comp_workpiece, layer_copy_geometry, layer_corn_chamfer_feature, layer_cosm_round_feature, layer_cosm_sketch, , layer_csys, layer_curve, layer_curve_ent, layer_cut_feature, layer_datum, layer_datum_plane, ,layer_datum_point, , layer_detail_item, layer_dgm_comp, layer_dgm_highway, 	

Creo 6.0 to Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptions-Änderungen

Kategorie	Name	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
				layer_dgm_rail, layer_dgm_wire, layer_dim, layer_draft_constr, layer_draft_dim, layer_draft_dtm, layer_draft_entity, layer_draft_feat, layer_draft_geom, layer_draft_grp, layer_draft_hidden , layer_draft_others, layer_draft_refdim, layer_driven_dim, layer_dwg_table, layer_ext_copy_ geo m_feat, layer_feature, layer_geom_feat, layer_gtol, layer_hole_feat, layer_intchg_funct, layer_intchg_simp, layer_nogeom_fea t, layer_note, layer_parameter_ dim , layer_part_refdim, layer_point,	

Creo 6.0 to Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptions-Änderungen

Kategorie	Name	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
				layer_protrusion_feat , layer_quilt, layer_refdim, layer_ribbon_feat, layer_rib_feat, layer_round_feat, layer_sfin, layer_shell_feat, layer_skeleton_model, layer_slot_feat, layer_snap_line, layer_solid_geom, layer_surface, layer_symbol, layer_thread_feat, layer_trim_line_feat, layer_weld_feat, layer_all_detail_items, layer_annotation_element, layer_axis_ent, layer_csys_ent, layer_set_datum_tag , layer_3d_items, layer_ae_driving_dim , layer_draft_xsec, layer_hole_thread, layer_body	
Freistil-KE	freestyle_max_faces_res_lvl_3	NEU	Maximale Anzahl der zulässigen Steuerungsnetzflächen festlegen, die in Freistil mit einer hohen Auflösung (3 Ebenen) importiert werden können		1000

Creo 6.0 to Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptions-Änderungen

Kategorie	Name	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Generativ	generative_animation_scale	NEU	Gibt den Maßstab der Animation für die FEA-Deformation an.	1, 3, 100, 2, 4, 5, 15, 10, 20, 50	5
Generativ	generative_animation_speed	NEU	Gibt die Animationsgeschwindigkeit für die FEA-Deformation an.	1, 3, 2, 4, 5, 10, 0.5	1
Generativ	generative_auto_optimization	NEU	Optimierung automatisch beginnen, sobald die Studie vollständig definiert ist.	yes, no	no
Generativ	generative_final_fea	NEU	Gibt an, ob ein Finite-Element-Analyse-Durchgang mit hoher Wiedergabetreue für das berechnete Ergebnis durchgeführt werden soll.	yes, no	yes
Generativ	generative_number_cores	NEU	Anzahl der CPU-Kerne für generative Berechnungen festlegen.		
Generativ	generative_refresh_interval	NEU	Aktualisierungsintervall für die Fortschrittsanzeige bei der Optimierung in Sekunden.		5
Generativ	generative_web_app_url	NEU	Gibt die URL für das Herstellen einer Verbindung zur Webanwendung Generative Design Extension an.		
Layout	layout_symbol_dir	GEÄNDERT	Standardverzeichnis zum Speichern und Abrufen benutzerdefinierter Symbole festlegen und automatisch erzeugen. Wurde kein Verzeichnis angegeben, verwendet Layout das Verzeichnis der Creo Zeichnungen. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollständige Pfad verwendet werden.		<dir_name>\dump_x86e_win64\
Modelldarstellung	default_scene_filename	GEÄNDERT	Vollständiger Pfad zur Standard-Szenendatei.		<creoP-60-36_loadpoint>\graphic-library\scenes\creo_default_scene.scn <creoP-70-47_loadpoint>\graphic-library\scenes\creo_default_scene.scn

Creo 6.0 to Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptions-Änderungen

Kategorie	Name	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Modelldarstellung	hide_set_datum_plane_with_plane	NEU	no - Festgelegte Bezugsebenen werden nicht gemeinsam mit Bezugsebenen ausgeblendet. yes - Blendet festgelegte Bezugsebenen zusammen mit Bezugsebenen aus.	yes, no	no
Modelldarstellung	hlr_adv_interference_check_asm	NEU	Yes - Verdeckte Kanten für die geschnittenen Körper und Komponenten werden präzise entfernt. Dies kann sich nachteilig auf die Leistung auswirken.	yes, no	no
Modelldarstellung	hlr_adv_interference_check prt	NEU	Yes - Verdeckte Kanten für die geschnittenen Körper im Modus Teil werden präzise entfernt. Dies kann sich nachteilig auf die Leistung auswirken.	yes, no	yes
Modelldarstellung	model_detail_options_file	GEÄNDERT	Legt den Pfad zur Datei fest, die die Standardmodell-Detailoptionswerte für neue Modelle enthält.		<creoP-60-36_loadpoint>\text\3d_inch.dtl <creoP-70-47_loadpoint>\text\3d_inch.dtl
Ohne Kategorie	3dp_cli_format	GEÄNDERT	CLI-Dateiformat bestimmen: ASCII oder binär.	binary, ascii	binary
Ohne Kategorie	3dp_discard_empty_base_slices	GEÄNDERT	Legen Sie diesen Parameter auf Ja fest, um leere Schichten zwischen dem Druckfach und der unteren Fläche des Modell zu ignorieren.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	3dp_ignore_lattice_for_support	GEÄNDERT	Diese Option verwenden, um beim Erzeugen von Stützungen alle Gitterstrukturen zu ignorieren.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	3dp_ignore_lattice_volume	GEÄNDERT	Gittervolumen für die Modellposition im Druckfach ignorieren	yes, no	no
Ohne Kategorie	3dp_multiple_cli_files	GEÄNDERT	Erzeugen Sie eine CLI-Datei für die Volumengeometrie und eine separate CLI-Datei für jede Gitterstruktur. Eine CLI-Datei für die Stützstrukturen wird immer separat erzeugt.	yes, no	yes

Creo 6.0 to Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptions-Änderungen

Kategorie	Name	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	3dp_multithread_slicing	GEÄNDER T	Multithread-Berechnung bei der Schichterzeugung verwenden. Bei der Berechnung kann zwischen 1 (einzelner Thread) und 8 CPUs ausgewählt werden.	1, 3, 2, 4, 5, 6, 7, 8	1
Ohne Kategorie	3dp_slice_location	GEÄNDER T	Höhe bei der Schichterzeugung innerhalb jeder Folie festlegen.	top, base, mid	base
Ohne Kategorie	3dp_slicing_layer_height	GEÄNDER T	Höhe (in mm) jeder Folie im Schichterzeugungs-Prozess bestimmen.		0.15
Ohne Kategorie	3dp_slicing_set_minz_value	GEÄNDER T	Bestimmen, ab welcher Höher oberhalb des Druckfachs (in mm) die Schichterzeugungsoperation beginnen soll.		0
Ohne Kategorie	allow_deprecated_config	NEU	Gibt einen Autorisierungscode an, der es erlaubt, eine veraltete Konfigurationsoption zu verwenden.		
Ohne Kategorie	allow_gmb_tkapi	NEU	Ja - Zulassen, dass bestimmte aufgrund von Multikörpern veraltete APIs für Multikörper-Modelle funktionieren	yes, no	no
Ohne Kategorie	browser_enable_crl_check	GEÄNDER T	Legt fest, ob der eingebettete Browser prüft, ob das Sitezertifikat Zugriff gewährt. Diese Option trifft nur dann zu, wenn der eingebettete Browser auf Chromium festgelegt ist. Ja - Sitezertifikat prüfen und Zugriff auf eine Site mit Zertifikatproblem verhindern Nein (Standardvorgabe) - Sitezertifikat nicht prüfen Legt fest, ob der eingebettete Browser prüft, ob das Sitezertifikat Zugriff gewährt. Diese Option trifft nur dann zu, wenn der eingebettete Browser auf Chromium festgelegt ist. Ja (Standardvorgabe) - Sitezertifikat prüfen und Zugriff auf eine Site mit Zertifikatproblem verhindern Nein - Sitezertifikat nicht prüfen	yes, no	no
Ohne Kategorie	default_annotation_designation	NEU	Legt den Standard-Ausweisungsstatus einer neuen Anmerkung fest.	none, designate, control_characteristics	none

Creo 6.0 to Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptions-Änderungen

Kategorie	Name	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	dim_background	GEÄNDER T	Hintergrund unter Bemaßungen anzeigen, wenn neue Bemaßungen auf dem Bildschirm angezeigt werden oder beim Daraufzeigen mit der Maus. Always show background under dimensions in 3D modeling environment.	always, legacy, hide	always
Ohne Kategorie	display_sketch_dims	GEÄNDER T	Bestimmt, ob Skizzenbemaßungen während des dynamischen Editierens angezeigt werden.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	dpi_scale	NEU	Die benutzerdefinierte Skalierung für die Darstellen, die zum Skalieren von Benutzeroberflächen-Elementen und Steuerungen verwendet wird. Die auf dem Desktop verwendete Einstellung wird überschrieben. Geben Sie eine benutzerdefinierte Skalierungsgröße zwischen 100 und 500 ein. Alle Creo Fenster verwenden diese benutzerdefinierte Skalierungsgröße in allen Darstellungen.		
Ohne Kategorie	dwg_legacy_annotation_msg	GEÄNDER T	Definiert die Art der Warnmeldung, die angezeigt wird, wenn Sie eine Zeichnung mit Legacy-Bezügen öffnen. Bei Einstellung auf Nein, wird eine vorübergehende Ballonmeldung angezeigt. Bei Einstellung auf Ja, wird die Meldung in einem Dialogfenster angezeigt. Bei Einstellung auf Kein, wird keine Meldung angezeigt.	yes, no, none yes, no	no
Ohne Kategorie	enable_cmm_refcsys_pprint_fix	NEU	It will be used for enable/disable applicable pprint for cmm reference csys. Yes :- Enable No :- Disable	yes, no	no
Ohne Kategorie	enable_feed_rate_for_helix	NEU	Steuert die Vorauswahl von Flächen/Bezügen als Eintrag in Skizzierbasierten KEs, wie Profil, Drehen (Eingabe in interne Skizze).	yes, no	yes
Ohne Kategorie	enable_traj_2cntr_toolaxis_fix	NEU	Fixes tool axis direction in trajectory tool path with pivot curve.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	high_dpi_text_enabled	NEU	Grafik-Textelemente entsprechend des auf dem Desktop verwendeten DPI skalieren.	yes, no	no

Creo 6.0 to Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptions-Änderungen

Kategorie	Name	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	last_session_directory_path	GEÄNDER T	Legt das Verzeichnis fest, das die temporären Dateien für den Sitzungsaufzeichnungsmechanismus enthält.		<work_dir>\appdata\roaming\ptc\proengineer\wildfire\wfl.settings
Ohne Kategorie	mfg_cutlin_helix_norm_gouge_fix	NEU	Warnung hinsichtlich ausgeschlossener Folgen vor der Ausgabe von CLFile.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	mfg_finish_round_corner_fix	GEÄNDER T	Yes - Erzeugt glatten Werkzeugweg an runden Ecken in einer Schlichten-Folge Yes - Erzeugt glatte Werkzeugwege an runden Ecken in einer Schlichten-Folge	yes, no	no
Ohne Kategorie	mfg_ramp_circ_cross_gouge_fix	NEU	KEs aus ProToolmaker testweise aktivieren.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	mfg_trn_byarea_avoid_duplicate	GELÖSCH T	Vermeidet eine doppelte Werkzeugweg-Bahn beim Bereichsdrehen, wenn BERECHNUNG_DER_SCHRITTTIEFE auf NACH_BEREICH festgelegt ist.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	nmgr_multi_material_model	NEU	Benachrichtigung anzeigen, wenn Teil Körper mit zugewiesenem Material enthält	warning, error, do_not_show, warning_with_message	warning_with_message
Ohne Kategorie	nmgr_outdated_gds_dom	NEU	Benachrichtigung anzeigen, wenn generatives Design-KE veraltet ist	warning, error, do_not_show, warning_with_message	warning
Ohne Kategorie	notify_deprecated_config	NEU	Gibt an, ob eine Benachrichtigung ausgegeben wird, wenn der Benutzer versucht, veraltete Konfigurationsoptionen zu verwenden.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	open_protk_signed_apps	NEU	Steuern, ob Toolkit-Anwendungen mit Vorzeichen in eine Creo Sitzung geladen werden können: Immer – Anwendungen mit Vorzeichen immer laden. Nie – Anwendungen mit Vorzeichen nie laden. Abfrage – Benutzer fragen, ob eine Anwendung mit Vorzeichen geladen werden soll.	never, always, prompt	always

Creo 6.0 to Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptions-Änderungen

Kategorie	Name	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	open_protk_unsigned_apps	NEU	Steuern, ob Toolkit-Anwendungen ohne Vorzeichen in eine Creo Sitzung geladen werden können: Immer – Anwendungen ohne Vorzeichen immer laden. Nie – Anwendungen ohne Vorzeichen nie laden. Abfrage – Benutzer fragen, ob eine Anwendung ohne Vorzeichen geladen werden soll.	never, always, prompt	prompt
Ohne Kategorie	pre_creo7_udf_body_prompt_lang	NEU	Die Sprache der UDF-Eingabeaufforderung für Körperreferenzen, hinzugefügt vom System	english, locale	english
Ohne Kategorie	primary_monitor	NEU	Die Nummer der Anzeige, die als primärer Monitor behandelt werden soll, auf dem Creo gestartet wird. Die auf dem Desktop verwendete Einstellung wird überschrieben. Geben Sie einen Wert zwischen 1 und der Anzahl der Anzeigen auf dem Desktop ein.		
Ohne Kategorie	print3d_3mf_lattice_ext	GEÄNDERT	3MF-Gittererweiterung für zutreffende Gitterstrukturen verwenden. Konvertieren Sie Ihre Gitter-KEs in vereinfachte Darstellungen, um von dieser Erweiterung zu profitieren.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	print3d_bound_offset	GEÄNDERT	Legt den Standardversatz vom Druckfachrahmen in alle Richtungen fest, wenn Modelle mit automatischer Positionierung oder Verschachtelung platziert werden (5.0 ist als Standardwert des Algorithmus festgelegt)		5
Ohne Kategorie	print3d_enable_tooltips	GEÄNDERT	Tooltips mit Informationen zu Materialien anzeigen, wenn mit dem Mauszeiger auf eine Komponente gezeigt wird.	yes, no	no

Creo 6.0 to Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptions-Änderungen

Kategorie	Name	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	print3d_floor_offset	GEÄNDER T	Legt den Standardversatz vom Druckfachboden fest, d.h. die Höhe, wenn Modelle mit automatischer Positionierung oder Verschachtelung platziert werden (0.0001 ist als Standardwert des Algorithmus festgelegt) Definiert die Standardversatzhöhe vom Druckfachboden (in mm), wenn Modelle mit automatischer Positionierung oder Verschachtelung platziert werden.		1
Ohne Kategorie	print3d_load_printers_dir	GEÄNDER T	Pfad zu Verzeichnis mit Liste benutzerdefinierter 3D-Drucker festlegen.		
Ohne Kategorie	print3d_min_gap_color	GEÄNDER T	Gibt die Farbe an, mit der schmale Spalte hervorgehoben werden		255 160 255
Ohne Kategorie	print3d_min_gap_tolerance	GEÄNDER T	Toleranz für Spaltanalyse		0.02
Ohne Kategorie	print3d_min_gap_width	GEÄNDER T	Kleinster akzeptabler Spalt für Spaltanalyse		0.2
Ohne Kategorie	print3d_min_wall_color	GEÄNDER T	Gibt die Farbe an, mit der dünne Wände hervorgehoben werden		255 160
Ohne Kategorie	print3d_min_wall_tolerance	GEÄNDER T	Toleranz für Wandanalyse		0.07
Ohne Kategorie	print3d_min_wall_width	GEÄNDER T	Kleinste akzeptable Wandstärke für Wandanalyse		0.7
Ohne Kategorie	print3d_offline_materials_dir	GEÄNDER T	Das Stammverzeichnis für Offline-Daten für 3D-Druckmaterialien.		
Ohne Kategorie	print3d_offline_materials_use	GEÄNDER T	Offline-Daten für 3D-Druckmaterialien verwenden.	yes, no	no
Ohne Kategorie	print3d_stl_allow_negative_vals	GEÄNDER T	Negative Werte im STL-Dateiformat zulassen	yes, no	yes
Ohne Kategorie	print3d_stl_export_angle	GEÄNDER T	Winkelsteuerungs-Standardwert für STL-Export		1
Ohne Kategorie	print3d_stl_export_chord_height	GEÄNDER T	Sehnenhöhe-Standardwert für STL-Export		0

Creo 6.0 to Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptions-Änderungen

Kategorie	Name	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	print3d_stl_export_step_size	GEÄNDER T	Schrittgröße-Standardwert für STL-Export (-1.0, um Algorithmus-Standardvorgabe zu verwenden)		-1
Ohne Kategorie	print3d_stl_export_type	GEÄNDER T	Gibt das Format der exportierten STL-Datei an	binary, ascii	binary
Ohne Kategorie	print3d_stl_prop_chord_height	GEÄNDER T	Maximale Sehnenhöhe proportional zu Komponentengrößen verwenden.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	print3d_stl_prop_step_size	GEÄNDER T	Maximale Schrittgrößen proportional zu Komponentengrößen verwenden.	yes, no	yes
Ohne Kategorie	print3d_stl_ud_angle	GEÄNDER T	Anstatt der Standardvorgabe den Winkel aus dem Konfigurationsdialog verwenden.	yes, no	no
Ohne Kategorie	print3d_stl_ud_chord_height	GEÄNDER T	Anstatt der Standardvorgabe die Sehnenhöhe aus dem Konfigurationsdialog verwenden.	yes, no	no
Ohne Kategorie	print3d_stl_ud_step_size	GEÄNDER T	Anstatt der Standardvorgabe die Schrittgröße aus dem Konfigurationsdialog verwenden.	yes, no	no
Ohne Kategorie	print3d_x_placement_offset	GEÄNDER T	Legt den Standardversatz von Modellen in X-Richtung fest, wenn Modelle mit automatischer Positionierung oder Verschachtelung platziert werden (5.0 ist als Standardwert des Algorithmus festgelegt)		5
Ohne Kategorie	print3d_y_placement_offset	GEÄNDER T	Legt den Standardversatz von Modellen in Y-Richtung fest, wenn Modelle mit automatischer Positionierung oder Verschachtelung platziert werden (5.0 ist als Standardwert des Algorithmus festgelegt)		5
Ohne Kategorie	print3d_z_placement_offset	GEÄNDER T	Legt den Standardversatz von Modellen in Z-Richtung fest, wenn Modelle mit automatischer Positionierung oder Verschachtelung platziert werden (5.0 ist als Standardwert des Algorithmus festgelegt)		5

Creo 6.0 to Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptions-Änderungen

Kategorie	Name	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Ohne Kategorie	ptc_manikin_library_path	GEÄNDER T	Legt das Standardverzeichnis für die Creo Manikin-Bibliothek fest (oder für benutzerdefinierte Manikin-Bibliotheken, die Sie erzeugt haben und die die richtigen Indexmenüdateien enthalten). Verwenden Sie den vollen Pfadnamen, um Probleme zu vermeiden. Sie müssen Creo neu starten, damit die Änderung wirksam wird.		<creoP-60-36_loadpoint>\manikin_lite\ <creoP-70-47_loadpoint>\manikin_lite\
Ohne Kategorie	ptc_reported_material_mp_report	NEU	Gibt an, was im Masseneigenschaftenbericht angezeigt werden soll, wenn der Parameter PTC_REPORTED_MATERIAL Werte aus mehreren Materialien enthält. list - zeigt die vollständige Liste der Materialien, die allen Körpern im Teil zugewiesen sind, an. multi-material - zeigt die Zeichenfolge MULTI-MATERIAL an. empty - zeigt ein leeres Feld an.	list, multi-material, empty	list
Ohne Kategorie	system_window_run_in_background	GELÖSCH T		yes, no	no
Ohne Kategorie	template_cnfg_asm	GEÄNDER T	Gibt die konfigurierbare Standard-Baugruppenschablonen-Datei an. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		inlbs_csa.asm inlbs_csa_abs.asm
Ohne Kategorie	template_esrasm	GEÄNDER T	Gibt die ausgewiesene Schablonenbaugruppe der externen vereinfachten Darstellung an. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad verwenden.		inlbs_asm_esr.asm inlbs_asm_esr_abs. asm
Ohne Kategorie	template_mfgadditive	GEÄNDER T	Als Standard-MFG-Spritzguss-Schablone verwendetes Modell angeben		mmks_asm_print3d_design.asm mmks_asm_print3d_design_abs.asm
Ohne Kategorie	tk_pre_creo7_udf_body_autofill	NEU	Bei der Verwendung von Pro/TK für die Platzierung eines UDF, das vor Creo 7.0 erstellt wurde, automatisch den Standardkörper verwenden, um die Körperreferenz zu füllen.	yes, no	no

Creo 6.0 to Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptions-Änderungen

Kategorie	Name	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Rohrverlegung	isogen_attribute_map_file	GEÄNDER T	Legt Zuordnung zwischen Isogen-Parameter und Attributname fest.		<creoP-60-36_loadpoint>\text\piping_data\isodata\isogen_attribute_map.csv <creoP-70-47_loadpoint>\text\piping_data\isodata\isogen_attribute_map.csv
Rohrverlegung	isogen_endtype_map_file	GEÄNDER T	Namen der Datei angeben, die Pro/Piping Endtypen ISOGEN Endtypen zuordnet		<creoP-60-36_loadpoint>\text\piping_data\isodata\isogen_endtype_map.csv <creoP-70-47_loadpoint>\text\piping_data\isodata\isogen_endtype_map.csv
Rohrverlegung	isogen_nominal_size_map_file	GEÄNDER T	Namen der Datei angeben, die Pro/Piping Größe Nenngrößen in mm und Inches zuordnet		<creoP-60-36_loadpoint>\text\piping_data\isodata\isogen_nominal_size_map.csv <creoP-70-47_loadpoint>\text\piping_data\isodata\isogen_nominal_size_map.csv

Creo 6.0 to Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptions-Änderungen

Kategorie	Name	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Rohrverlegung	isogen_symbol_map_file	GEÄNDERT	Namen der Datei angeben, die Pro/Piping Auswahlnamen ISOGEN Symbolschlüsseln (SKEYs) zuordnet		<creoP-60-36_loadpoint>\text\piping_data\isodata\isogen_symbol_map.csv <creoP-70-47_loadpoint>\text\piping_data\isodata\isogen_symbol_map.csv
Rohrverlegung	pipeline_assembly_library_dir	GEÄNDERT	Legt das Standardverzeichnis für die Rohrbaugruppenbibliothek fest.		<creoP-60-36_loadpoint>\text\piping_data\pipelinelib\ <creoP-70-47_loadpoint>\text\piping_data\pipelinelib\
Rohrverlegung	piping_appearance_map_file	GEÄNDERT	Legt den Standardnamen der Rohrleitungs/Farbtabelle-Zuordnungsdatei fest.		<creoP-60-36_loadpoint>\text\piping_data\master_catalog\piping_appearance.map <creoP-70-47_loadpoint>\text\piping_data\master_catalog\piping_appearance.map

Creo 6.0 to Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptions-Änderungen

Kategorie	Name	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Rohrverlegung	piping_bolt_nut_select_file	GEÄNDERT	Auswahldatei für Rohrschrauben und -muttern.		<creoP-60-36_loadpoint>\text\piping_data\master_catalog\piping_bolt_nut_select.csv <creoP-70-47_loadpoint>\text\piping_data\master_catalog\piping_bolt_nut_select.csv
Rohrverlegung	piping_end_compatibility_file	GEÄNDERT	Legt den Standardnamen der Rohrverlegungs-Endkompatibilitätsdatei fest.		<creoP-60-36_loadpoint>\text\piping_data\master_catalog\piping_end_compatibility.csv <creoP-70-47_loadpoint>\text\piping_data\master_catalog\piping_end_compatibility.csv
Rohrverlegung	piping_fitt_category_map_file	GEÄNDERT	Legt den Standardnamen der Rohrleitungs/Formstückkategorie-Zuordnungsdatei fest.		<creoP-60-36_loadpoint>\text\piping_data\sample_project\piping_fitt_category_map.csv <creoP-70-47_loadpoint>\text\piping_data\sample_project\piping_fitt_category_map.csv

Creo 6.0 to Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptions-Änderungen

Kategorie	Name	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Rohrverlegung	piping_fitt_library_dir	GEÄNDER T	Legt das Standardverzeichnis für die Rohrverlegungs-Formstückbibliothek fest.		<creoP-60-36_loadpoint>\text\piping_data\fittinglib\ <creoP-70-47_loadpoint>\text\piping_data\fittinglib\
Rohrverlegung	piping_insulation_dir_file	GEÄNDER T	Legt den Standard-Verzeichnisdateinamen für die Rohrverlegungs-Isolierung fest.		<creoP-60-36_loadpoint>\text\piping_data\sample_project\piping_insulation_dir.csv <creoP-70-47_loadpoint>\text\piping_data\sample_project\piping_insulation_dir.csv
Rohrverlegung	piping_manufacture_dir_file	GEÄNDER T	Legt den Standardnamen der Rohrverlegungs-Fertigungsverzeichnisdatei fest.		<creoP-60-36_loadpoint>\text\piping_data\master_catalog\piping_manufacture_dir.ptd <creoP-70-47_loadpoint>\text\piping_data\master_catalog\piping_manufacture_dir.ptd

Creo 6.0 to Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptions-Änderungen

Kategorie	Name	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Rohrverlegung	piping_material_file	GEÄNDER T	Legt den Standardnamen der Datei für das Rohrverlegungs-Material fest.		<creoP-60-36_loadpoint>\text\piping_data\master_catalog\piping_material.ptd <creoP-70-47_loadpoint>\text\piping_data\master_catalog\piping_material.ptd
Rohrverlegung	piping_mcat_dir	GEÄNDER T	Legt das Standardverzeichnis für den Rohrverlegungs-Masterkatalog fest.		<creoP-60-36_loadpoint>\text\piping_data\master_catalog\ <creoP-70-47_loadpoint>\text\piping_data\master_catalog\
Rohrverlegung	piping_mcat_dir_file	GEÄNDER T	Legt den Standardnamen der Datei für den Rohrverlegungs-Masterkatalog fest.		<creoP-60-36_loadpoint>\text\piping_data\master_catalog\piping_mcat_dir.csv <creoP-70-47_loadpoint>\text\piping_data\master_catalog\piping_mcat_dir.csv
Rohrverlegung	piping_project_data_dir	GEÄNDER T	Legt das Standardverzeichnis für Projektdaten fest.		<creoP-60-36_loadpoint>\text\piping_data\sample_project\ <creoP-70-47_loadpoint>\text\piping_data\sample_project\

Creo 6.0 to Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptions-Änderungen

Kategorie	Name	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Rohrverlegung	pipng_schematic_xml_dir	GEÄNDER T	Vollständigen Pfad von Verzeichnis mit XML-Schemainfodateien festlegen.		<dir_name>\dump_x86e_win64\
Rohrverlegung	pipng_spec_dir_file	GEÄNDER T	Legt den Standardnamen der Datei für die Rohrverlegungs-Spezifikation fest.		<creoP-60-36_loadpoint>\text\pipng_data\sample_project\pipng_spec_dir.csv <creoP-70-47_loadpoint>\text\pipng_data\sample_project\pipng_spec_dir.csv
Rohrverlegung	units_system_dic_file	GEÄNDER T	Legt Datei fest, die Zuordnung für MCAT-Dateinamen und Einheiten enthält.		<creoP-60-36_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\pipng_units_system_dic_file.ptd <creoP-70-47_loadpoint>\text\pipng_data\master_catalog\pipng_units_system_dic_file.ptd
Schweißen	weld_ui_standard	GEÄNDER T	Bestimmt den Standard für die Benutzeroberfläche zum Schweißen. ANSI - ANSI Normen verwenden. ISO - ISO Normen verwenden. Bestimmt den Standard für die Benutzeroberfläche zum Schweißen. ANSI - ANSI-Normen verwenden. ISO - ISO-Normen verwenden.	ansi, iso	ansi

Creo 6.0 to Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptions-Änderungen

Kategorie	Name	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Skizzierer	grid_snap	GEÄNDER T	Yes - Klickpunkte rasten am Raster ein. No - Die Rasterfangfunktion ist ausgeschaltet, so dass auf jede Position geklickt werden kann. Yes - Aktiviert Einrasten an Rasterlinienschnittpunkten. No - Deaktiviert Einrasten an Raster und Einrasten an einer beliebigen Position ist möglich.	yes, no	no
Skizzierer	show_sketcher_constr_dyn_edit	NEU	Bestimmt, ob Skizzierer-Beschränkungen bei der dynamischen Bearbeitung angezeigt oder ausgeblendet werden sollen.	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_def_construction_font	NEU	Defines line font when sketching entities in construction mode or when converting a solid entity to construction.	default, dotfont, phantomfont	default
Skizzierer	sketcher_disp_constraints	GEÄNDER T	Die Bedingungen werden beim Skizzieren angezeigt, z.B. H für Horizontal, V für Vertikal usw. Steuert die Anzeige der Beschränkungen im Skizzierer-Modus. Ja - Beschränkungen werden angezeigt.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_equal_radii_constr	GEÄNDER T	Yes - Absichtsmanager verwendet Bedingungen des Typs 'Gleicher Radius'; No - Absichtsmanager verwendet keine Bedingungen des Typs 'Gleicher Radius'. Yes - Absichtsmanager verwendet Bedingungen des Typs 'Gleiche Radien'; No - Absichtsmanager verwendet keine Bedingungen des Typs 'Gleiche Radien'.	yes, no	yes

Creo 6.0 to Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptions-Änderungen

Kategorie	Name	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Skizzierer	sketcher_import_convert_units	GEÄNDER T	Sets the conversion of dimension units of imported files to the model units. Yes - Dimensions are converted. No - Dimensions are interpreted (for example, 1 becomes 1mm). Legt die Konvertierung von Bemaßungseinheiten importierter Dateien auf die Modelleinheiten fest. Yes - Bemaßungen werden konvertiert. No - Bemaßungen werden interpretiert (z.B. 1 wird als 1 mm interpretiert).	yes, no	no
Skizzierer	sketcher_instant_snap_to_model	NEU	Sofortiges Einrasten aktivieren, wenn der Skizzencursor neben die Modellgeometrie platziert wird.	yes, no	yes
Skizzierer	sketcher_line_width	GEÄNDER T	Definiert die für skizzierte Geometrie verwendete Liniendicke. Verfügbarer Bereich: 1.0 bis 3.0.		1.000000 1.500000
Skizzierer	sketcher_lock_symmetry_axis	NEU	Symmetrieachse automatisch für symmetrische Bedingungen im Skizzierer sperren.	yes, no	no
System	web_browser_homepage	GEÄNDER T	Adresse für Creo Browser-Homepage eingeben.		<creoP-60-36_loadpoint>\help\german\resource_center_index.html <creoP-70-47_loadpoint>\help\german\resource_center_index.html
Umgebung	accuracy_lower_bound	GEÄNDER T	Genauigkeitswert eingeben, der standardmäßigen unteren Grenzwert überschreibt. Der min Wert für relative Genauigkeit ist 1E-06. Genauigkeitswert eingeben, der standardmäßigen unteren Grenzwert überschreibt. Der min Wert für Genauigkeit ist 1E-06.		0.0001
Umgebung	creo_ansys_cache_folder	NEU	Speicherort der Ordners zum Speichern der Gleichungslöser-Daten.		

Creo 6.0 to Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptions-Änderungen

Kategorie	Name	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Umgebung	creo_ansys_run_folder	NEU	Speicherort der Ordners zum Speichern der temporären Gleichungslöser-Daten.		
Umgebung	default_abs_accuracy	GEÄNDER T	Definiert die standardmäßige absolute Teilegenauigkeit. Definiert die standardmäßige absolute Teilegenauigkeit. Der Standardwert 0.0 erzeugt ein neues leeres Teil mit einer Genauigkeit von 0.00039 Inch, es sei denn es wird ein anderer Wert definiert.		0
Umgebung	enable_absolute_accuracy	GELÖSCH T	Steuert die Anzeige des Menüs GENAUIGKEIT. Yes - Das Menü GENAUIGKEIT erscheint immer, wenn Sie Genauigkeit im Menü TEIL EINRICHTEN wählen. No - Das Menü erscheint nur dann, wenn das Teil z.Z. mit absoluter Genauigkeit definiert ist.	yes, no	no
Zeichnung	bom_format	GEÄNDER T	Legt die Stücklisten-Formatdatei fest, die für eine angepasste Stückliste verwendet wird. Namen und Pfad angeben.		<creoP-60-36_loadpoint>\text\format.bft <creoP-70-47_loadpoint>\text\format.bft
Zeichnung	drawing_setup_file	GEÄNDER T	Legt die Standardwerte der Optionen der Zeichnungs-Setup-Datei für Ihre Creo Sitzung fest. Wird diese Option nicht festgelegt, werden die Standardwerte der Zeichnungs-Setup-Datei verwendet. Einige Parameter in der Datei sind nur gültig, wenn Sie eine Lizenz für Pro/DETAIL haben.		<creoP-60-36_loadpoint>\text\prodetail.dtl <creoP-70-47_loadpoint>\text\prodetail.dtl
Zeichnung	dwg_disp_dwg_view_tooltips	NEU	Festlegen, ob Tooltips angezeigt werden sollen, wenn mit dem Zeiger auf Zeichnungsansichten gezeigt wird.	yes, no	yes
Zeichnung	dwg_tree_sort_views	NEU	Methode für das Sortieren von Zeichnungsansichten, die im Zeichnungsbaum aufgeführt sind, festlegen.	dont_sort, by_models, by_parent_views, by_both	dont_sort

Creo 6.0 to Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptions-Änderungen

Kategorie	Name	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Zeichnung	dwg_view_combined_state_tooltip	NEU	Festlegen, ob der Name der Ansicht im Tooltip der Zeichnungsansicht angezeigt werden soll. Der Name wird nur dann angezeigt, wenn die Zeichnungsansicht mit einem kombinierten Zustand erstellt wurde.	yes, no	yes
Zeichnung	dwg_view_explode_state_tooltip	NEU	Festlegen, ob der Name der Ansicht im Tooltip der Zeichnungsansicht angezeigt werden soll. Der Name wird nur dann angezeigt, wenn sich die Zeichnungsansicht für eine Baugruppe im Explosionszustand befindet.	yes, no	yes
Zeichnung	dwg_view_model_name_tooltip	NEU	Festlegen, ob der Name der Ansicht im Tooltip der Zeichnungsansicht angezeigt werden soll. Der Modellname wird nur dann angezeigt, wenn die Zeichnung mehr als ein Modell enthält.	yes, no	yes
Zeichnung	dwg_view_name_tooltip	NEU	Festlegen, ob der Name der Ansicht im Tooltip der Zeichnungsansicht angezeigt werden soll.	yes, no	yes
Zeichnung	dwg_view_scale_tooltip	NEU	Festlegen, ob Informationen zum Maßstab der Ansicht im Tooltip der Zeichnungsansicht angezeigt werden soll.	yes, no	no
Zeichnung	dwg_view_simp_rep_tooltip	NEU	Festlegen, ob der Name der vereinfachten Darstellung für das Modell im Tooltip der Zeichnungsansicht angezeigt werden soll.	yes, no	no
Zeichnung	dwg_view_type_tooltip	NEU	Festlegen, ob der Ansichtstyp im Tooltip der Zeichnungsansicht angezeigt werden soll.	yes, no	yes
Zeichnung	pro_note_dir	GEÄNDER T	Legt das Verzeichnis der Datei fest, aus der Notizen abgerufen werden. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		<dir_name>\dump_x86e_win64\
Zeichnung	pro_palette_dir	GEÄNDER T	Standardverzeichnis für Zeichnungssymbol-Palettendateien festlegen.		<creoP-60-36_loadpoint>\symbols\palette\ <creoP-70-47_loadpoint>\symbols\palette\

Creo 6.0 to Creo 7.0.3.0 Parametric Konfigurationsoptions-Änderungen

Kategorie	Name	Status	Beschreibung	Werte	Standardwert
Zeichnung	pro_symbol_dir	GEÄNDER T	Standardverzeichnis zum Speichern und Abrufen benutzerdef Symbole festlegen und autom erzeugen. Wurde kein Verzeichnis angegeben, wird das aktuelle Arbeitsverzeichnis verwendet. Zur Vermeidung von Problemen sollte der vollst Pfad verwendet werden.		<dir_name>\dump_x86e_win64\
Zeichnung	pro_table_dir	GEÄNDER T	Legt das Verzeichnis fest, das zum Abrufen oder Speichern von Tabellen verwendet werden soll. Zur Vermeidung von Problemen vollständigen Pfad angeben.		<dir_name>\dump_x86e_win64\