

Name	Beschreibung	Werte	Standardwert
2d_region_columns_fit_text	Bestimmt, ob die Größe der einzelnen Spalten eines zweidimensionalen Wiederholbereichs automatisch dem längsten Text in jeder Spalte angepasst werden soll, so dass diese Spalten angrenzende Spalten nicht überlappen oder große Abstände in der Tabelle hervorrufen. Bei Spalten ohne Text wird die Standardbreite für den Bereich verwendet (die Breite der Vorlagenzelle). Die Größe von Spalten in Tabellen, die 2D-Wiederholbereiche mit automatischer Größeneinstellung enthalten, kann nicht manuell geändert werden.	yes, no	no
allow_3D_dimensions	Diese Option bestimmt, ob Bemaßungen in isometrischen Ansichten angezeigt werden.	yes, no	no
angdim_text_orientation	Diese Option steuert die Platzierung von Winkelbemaßungen in Zeichnungen.	horizontal, parallel_outside, horizontal_outside, parallel_above, parallel_fully_outside	horizontal
asme_dtm_on_dia_dim_gtol	Diese Option steuert die Platzierung eines gesetzten Bezugs, der an einer Durchmesserbemaßung angebracht ist.	on_gtol, on_dim	on_gtol
associative_dimensioning	Diese Option assoziiert 2D-Bemaßungen mit 2D-Elementen. Bemaßungen werden nur dann assoziiert, wenn sie mit dem Wert "yes" erzeugt wurden.	yes, no	yes
aux_line_font	Aktiviert die Verwendung von Linienarten in mehreren Zeichnungen. Die Linienarten-Datei <Linienarten_Name>.lsl muss sich im Arbeitsverzeichnis befinden, damit aux_line_font funktioniert. Die Konfigurationsoption wird erst im Dialogfenster Optionen (Options) angezeigt, wenn Sie folgende Aktionen ausführen: Erzeugen einer neuen Linienart in einer Zeichnung (die Option wird automatisch gesetzt). Manuelles Eingeben und Setzen der Option.	# font name – Wobei # einen Wert zwischen 1 und 10.000 darstellt, und font name die Hilfslinienart darstellt, die Sie in der Zeichnung haben möchten.	
axis_interior_clipping	Bestimmt, ob die Innenseiten einer Achse geclippt (oder gezogen) werden können.	yes, no	no
axis_line_offset	Diese Option legt fest, wie weit eine gerade Achse in der Voreinstellung über das assoziierte KE hinausragt.		0.100000
blank_zero_tolerance	Diese Option steuert die Anzeige eines positiven oder negativen Toleranzwerts.	yes, no	no

broken_view_offset	Diese Option stellt den Versatzabstand zwischen den beiden Hälften einer Bruchansicht ein. Die Option der Konfigurationsdatei für Zeichnungen drawing_units bestimmt die Maßeinheit für die Option broken_view_offset.		1.0
chamfer_45deg_dim_text	Diese Option steuert die Anzeige von 45-Grad-Fasenbemaßungen in Zeichnungen. Diese Einstellung betrifft nur neu erzeugte Fasenbemaßungen.	jis, iso/din	jis
chamfer_45deg_leader_style	Diese Option steuert den Pfeiltyp für den Maßwert einer Fase, ohne dabei den Text zu beeinträchtigen.	std_asme_ansi, std_din, std_iso, std_jis	std_asme_ansi
circle_axis_offset	Setzt den Standardabstand so, dass eine kreisförmige Fadenkreuzachse über den kreisförmigen Rand hinausragt. Hinweis: Die Option der Konfigurationsdatei für Zeichnungen drawing_units bestimmt die Maßeinheit für die Option circle_line_offset.		1.1
clip_diam_dimensions	Diese Option kürzt Durchmesserbemaßungen automatisch am Ansichtsrand. Bemaßungspunkte außerhalb des Ansichtsrand werden auf den Ansichtsrand gekürzt. Falls beide Endpunkte innerhalb des Ansichtsrandes liegen, entfällt die Kürzung.	yes, no	yes
clip_dim_arrow_style	Diese Option steuert den Pfeilstil geclippter Bemaßungen. Hinweis: Der Pfeilstil der geclippten Bemaßungen wird erst geändert, wenn Sie im Dialogfenster Optionen auf Zuweisen klicken.	double_arrow, arrowhead, dot, filled_dot, arrow, slash, integral, box, filled_box, none	
clip_dimensions	Diese Option bestimmt, wie Bemaßungen in einer Detailansicht dargestellt werden.	yes, no	yes
create_area_unfold_segmented	Diese Option gleicht die Darstellung von Bemaßungen in einem Bereich abgewickelten Querschnittsansichten denen in vollständig abgewickelten Querschnittsansichten an.	yes, no	yes
crossec_arrow_length	Diese Option legt die Länge der Pfeilspitzen von Pfeilen für Querschnittsebenen fest. Die Option der Konfigurationsdatei für Zeichnungen drawing_units bestimmt die Maßeinheit für die Option crossec_arrow_length.		0.187500
crossec_arrow_style	Diese Option bestimmt, welches Ende des Querschnittspfeils die Querschnittlinie berührt.	tail_online, head_online	tail_online
crossec_arrow_width	Diese Option legt die Breite der Pfeilspitze auf den Pfeilen der Querschnitt-Schnittebene fest. Die Option der Konfigurationsdatei für Zeichnungen drawing_units bestimmt die Maßeinheit für die Option crossec_arrow_width.		0.062500

crossec_text_place	Diese Option legt die Platzierung des Textes von Querschnitten fest.	after_head, before_tail, above_tail, above_line, no_text	after_head
crossec_type	Diese Option erleichtert die Erzeugung komplexer Querschnitt-Ansichten in Zeichnungen und vermindert gleichzeitig die Anzahl der Fälle, in denen eine Querschnitt-Ansicht nicht erzeugt werden kann.	old_style, new_style	old_style
cutting_line	Steuert die Voreinstellung für Darstellung der Schnittlinie.	std_ansi, std_din, std_iso, std_jis, std_ansi_dashed, std_jis_alternate	std_ansi
cutting_line_adapt	Diese Option steuert die Darstellung von Linienarten, die zur Anzeige von Querschnittspfeilen verwendet werden. Beim Plotten überlappt die Schnittlinie die Maßhilfslinie und die Hinweislinie.	yes, no	no
cutting_line_segment	Diese Option bestimmt die Länge des verdickten Abschnitts von nicht-ANSI-Schnittlinien in der Größenordnung von Zeichnungseinheiten. Die Option der Konfigurationsdatei für Zeichnungen drawing_units bestimmt die Maßeinheit für die Option cutting_line_segment.		0.0
dash_supp_dims_in_region	Diese Option steuert die Anzeige von Bemaßungswerten in Pro/REPORT Tabellenwiederholbereichen.	yes, no	no
datum_point_shape	Diese Option legt die Darstellung von Bezugspunkten fest.	cross, dot, circle, triangle, square	cross
datum_point_size	Diese Option steuert die Größe von Modellbezugspunkten und skizzierten zweidimensionalen Punkten. Die Option der Konfigurationsdatei für Zeichnungen drawing_units bestimmt die Maßeinheit für die Option datum_point_size.		default
decimal_marker	Diese Option legt fest, welches Zeichen als Dezimalpunkt in Sekundärbemaßungen verwendet wird.	comma_for_metric_dual, period, comma	comma_for_metric_dual
def_bom_balloon_leader_sym	Diese Option gibt den voreingestellten Pfeilstil (Anbindungspunkt) für Stücklistenballons in Berichten an.	arrowhead, dot, filled_dot, no_arrow, slash, integral, box, filled_box	arrowhead
def_view_text_height	Diese Option bestimmt die Texthöhe für Ansichtsnamen, die in Notizen, für Pfeile in Detailansichten von Querschnitten und Projektionsausschnitten verwendet werden. Die Option der Konfigurationsdatei für Zeichnungen drawing_units bestimmt die Maßeinheit für die Option def_view_text_height.		0.0

def_view_text_thickness	Diese Option legt die Standarddicke für neuen Text in Ansichtsamen fest, die in Ansichtsnotizen und für Hinweispeile in neu erzeugten Ansichten von Querschnitten und Projektionsausschnitten verwendet werden. Die Option der Konfigurationsdatei für Zeichnungen drawing_units bestimmt die Maßeinheit für die Option def_view_text_thickness.		0.0
default_dim_elbows	Diese Option steuert die Darstellung von Bemaßungsknicken.	yes, no	yes
default_font	Diese Option stellt die Standard-Textschriftarten auf die Schriftarten ein, die im angegebenen Schriftartenindex aufgelistet sind.		font
default_pipe_bend_note	Diese Option steuert die Darstellung von Rohrbiegenotizen in Zeichnungen.	yes, no	no
detail_circle_line_style	Diese Option bestimmt die Linienart für Kreise, die eine Detailansicht in einer Zeichnung angeben.	SOLIDFONT, DOTFONT, CTRLFONT, PHANTOMFONT, DASHFONT, CTRLFONT_S_L, CTRLFONT_L_L, CTRLFONT_S_S, DASHFONT_S_S, PHANTOMFONT_S_S, TRLFONT_MID_L, INTMIT_LWW_HIDDEN, PDFHIDDEN_LINestyle	SOLIDFONT
detail_circle_note_text	Diese Option bestimmt, welcher Text in Nicht-ASME-94-Detailansichtreferenznotizen dargestellt wird.		default
detail_view_circle	Diese Option bestimmt die Darstellung des Kreises, der um den Bereich eines Modells gezogen wurde, das durch eine Detailansicht dargestellt ist.	on,off	on
dim_dot_box_style	Steuert den Pfeilstil von Punkten und Rechtecken nur für Maßlinien linearer Bemaßungen.	default, filled, hollow	default
dim_fraction_format	Diese Option steuert die Darstellung von Bruchbemaßungen in Zeichnungen. Wenn Sie Zeichnungen aufrufen, die vor der Pro/ENGINEER Version 2000i erzeugt wurden, steuern die Optionen dim_fraction_format und use_major_units der Konfigurationsdatei für Zeichnungen zusammen die Darstellung von Bemaßungen.	default, std, aisc	default
dim_leader_length	Diese Option bestimmt die Länge der Maßlinie, wenn die Maßlinienpeile außerhalb der Maßhilfslinien liegen. Die Option der Konfigurationsdatei für Zeichnungen drawing_units bestimmt die Maßeinheit für die Option dim_leader_length.		0.5

dim_text_gap	Diese Option steuert den Abstand zwischen Bemaßungstext und Pfeilline der Bemaßung und stellt das Verhältnis zwischen Lückengröße und Texthöhe dar. Die Option der Konfigurationsdatei für Zeichnungen drawing_units bestimmt die Maßeinheit für die Option dim_text_gap.		0.5
draft_scale	Diese Option steuert den Maßstab von 2D-Bemaßungen relativ zur tatsächlichen Länge des 2D-Elements in der Zeichnung. Die Option der Konfigurationsdatei für Zeichnungen drawing_units bestimmt die Maßeinheit für die Option draft_scale.		1.0
draw_ang_unit_trail_zeros	Diese Option steuert die Darstellung von Winkelbemaßungen.	yes, no	yes
draw_ang_units	Diese Option bestimmt die Darstellung von Winkelbemaßungen in einer Zeichnung.	ang_deg, ang_min, ang_sec	ang_deg
draw_arrow_length	Diese Option legt die Länge von Hinweislinien-Pfeilspitzen fest. Die Option der Konfigurationsdatei für Zeichnungen drawing_units bestimmt die Maßeinheit für die Option draw_arrow_length.		0.187500
draw_arrow_style	Steuert den Pfeilstil für alle Detailelemente mit Pfeilen, einschließlich der Maß-/Hinweislinien von Bemaßungen, Notizen, 3D-Notizen, geometrischen Toleranzen, Symbolen und Ballons.	closed, opened, filled	closed
draw_arrow_width	Diese Option legt die Breite von Hinweislinien-Pfeilspitzen fest. Die Option der Konfigurationsdatei für Zeichnungen drawing_units bestimmt die Maßeinheit für die Option draw_arrow_width. Der von der Option der Konfigurationsdatei für Zeichnungen draw_arrow_width angegebene Wert bestimmt den Wert der Optionen draw_attach_sym_height, draw_attach_sym_width und draw_dot_diameter.		0.062500
draw_attach_sym_height	Diese Option bestimmt die Höhe der Schrägstriche bei Hinweislinien, Integralzeichen und Rechtecken. Die Messung wird durch die Option drawing_units in der Einstellungsdatei gesteuert.		default
draw_attach_sym_width	Diese Option bestimmt die Breite der Schrägstriche bei Hinweislinien, Integralzeichen und Rechtecken. Die Messung wird durch die Option drawing_units in der Einstellungsdatei gesteuert.		default
draw_cosms_in_area_xsec	Diese Option steuert die Darstellung von kosmetischen Skizzen und Bezugskurvenelementen, die sich in der Schnittebene in planaren Flächenquerschnittsansichten befinden	yes, no	no
draw_dot_diameter	Diese Option bestimmt den Durchmesser von gefüllten Punkten an Pfeillinien. Die Messung wird durch die Option drawing_units in der Einstellungsdatei gesteuert.		default

draw_layer_overrides_model	Diese Option steuert die Ansichtseinstellung der Zeichnungsfolie, um die Einstellung der Zeichnungsebenen von Modellen gleicher Bezeichnung festzulegen.	yes, no	no
drawing_text_height	Diese Option bestimmt die Standardtexthöhe für den gesamten Text in einer Zeichnung. Die Option der Konfigurationsdatei für Zeichnungen drawing_units bestimmt die Maßeinheit für die Option drawing_text_height.		0.156250
drawing_units	Diese Option bestimmt die Einheit für alle Zeichnungsparameter.	inch, foot, mm, cm, m	inch
dual_digits_diff	Diese Option bestimmt die Anzahl der Dezimalstellen rechts des Kommas, so dass die Sekundärbemaßung von der Primärbemaßung abweicht. Wenn Sie z.B. -1 als Wert für Sekundärbemaßungen angeben, wenn die Einheit für Primäreinheiten Zoll und für Sekundäreinheiten Millimeter ist, ergibt sich folgendes Resultat: 10.235 [259.96].		-1
dual_dimension_brackets	Diese Option bestimmt die Darstellung von Klammern mit Bemaßungseinheiten. Diese Option der Konfigurationsdatei für Zeichnungen wird nur verwendet, wenn Sie auch die Option dual_dimensioning in der Konfigurationsdatei für Zeichnungen setzen.	yes, no	yes
dual_dimensioning	Steuert die Formatierung der Bemaßungsdarstellung; ob Dualbemaßungen verwendet werden, oder nicht, und wie sie dargestellt werden. Die folgenden Optionen der Konfigurationsdatei für Zeichnungen können zusammen mit dieser Option verwendet werden, um die Darstellung von Dualbemaßungen zu ändern: Die Option dual_secondary_units gibt die in der Zeichnung verwendeten Sekundäreinheiten an. Die Option dual_digits_diff gibt die Anzahl der Dezimalstellen an, die in Sekundäreinheiten gegenüber den verwendeten Primäreinheiten enthalten sind. Die Option decimal_marker gibt das Zeichen zur Darstellung des Dezimalpunkts in Sekundärbemaßungen an. Die Option dual_dimension_brackets gibt an, ob eine der Bemaßungseinheiten in Klammern angezeigt wird.	no, primary, secondary	no
dual_metric_dim_show_fractions	Bestimmt, ob der metrische Teil von Dualbemaßungen Brüche anzeigt, wenn die Primär-/Modelleinheiten Brüche darstellen.	yes, no	no
dual_secondary_units	Diese Option legt die Einheit für die Darstellung von Sekundärbemaßungen in Dualbemaßungsschemata fest.	mm, inch, foot, cm, m	mm

gtol_datum_placement_default	Bestimmt, ob der gesetzte Bezug über oder unter dem Toleranzrahmen der geometrischen Toleranz angesetzt wird. Die Option der Konfigurationsdatei für Zeichnungen gtol_datums muss auf std_iso, std_iso_jis oder std_jis eingestellt sein, damit der gesetzte Bezug an geometrische Toleranzen angesetzt werden kann. Die Standardeinstellung ist std_ansi.	on_bottom, on_top	on_bottom
gtol_datums	Diese Option legt die Zeichennorm für die Darstellung von Referenzbezügen in Zeichnungen fest. Dieses bezieht sich auf die Darstellung von Achsen, Bezugsebenen sowie Referenzteilbezügen.	std_ansi, std_ansi_mm, std_iso, std_jis, std_din, std_iso_jis, std_ansi_dashed, std_asme	std_ansi
gtol_dim_placement	Diese Option bestimmt die Position eines KE-Toleranzrahmens, wenn eine geometrische Toleranz an ein Bemaßungssymbol angesetzt wird, das zusätzlichen Text enthält.	on_bottom, under_value	on_bottom
half_view_line	Formatiert die Linie, die eine Halbansicht ausweist.	solid, symmetry, symmetry_iso, symmetry_asme, none	solid
harn_tang_line_display	Steuert die Anzeige aller internen Segmentstücke von Kabeln, wenn Sie dicke Kabel anzeigen. Optionen der Konfigurationsdatei für Zeichnungen mit Konfigurationsoptionen mit gleichem Namen überschreiben nur die Konfigurationseinstellung innerhalb von Zeichnungen Die Konfigurationseinstellung bleibt im Modell gleich.	yes, no, default	no
hidden_tangent_edges	Diese Option steuert die Darstellung verdeckter Tangentialkanten in Zeichnungsansichten.	default, dimmed, erased	default
hlr_for_datum_curves	Diese Option legt fest, ob Bezugskurven beim Berechnen verdeckter Kanten einbezogen werden. Wenn diese Konfigurationsoption geändert wird, werden verdeckte Kanten zuerst für alle Ansichten berechnet. Damit bleibt die Darstellung der Zeichnung beim Speichern und Aufrufen stabil. Das folgende Aus- und Einblenden von Folien, die nur Bezugskurven enthalten, bewirkt nicht die Neuberechnung verdeckter Kanten.	yes, no	yes
hlr_for_pipe_solid_cl	Diese Option steuert die Darstellung von Rohrmittellinien. Diese Zeichnungs-Konfigurationsoption funktioniert nur bei in Piping erzeugten Rohren, nicht bei Rohr-KEs in einem Teil.	yes, no	no

hlr_for_threads	Diese Option bestimmt die Darstellung von Gewinden in einer Zeichnung gemäß ISO-, ANSI- oder JIS-Norm (Einstellung durch die Zeichnungs-Konfigurationsoption thread_standard). Wenn Sie die Einstellung für die Option hlr_for_threads der Konfigurationsdatei für Zeichnungen ändern, werden in der Zeichnung die Änderungen erst dann angezeigt, wenn Sie die Zeichnung aktualisieren.	yes, no	no
ignore_model_layer_status	Bestimmt, ob der Modellfolienstatus in den Zeichnungen berücksichtigt wird.	yes, no	yes
iso_ordinate_delta	Diese Option verbessert die Anzeige des Versatzes zwischen einer ISO-Ordinatenbemaßungslinie und der Hilfslinie, die als "witness line delta" bezeichnet wird.	yes, no	no
lead_trail_zeros	Diese Option steuert die Darstellung von vor- und nachgestellten Nullen in Bemaßungen. Wenn die Zeichnungs-Konfigurationsoption lead_trail_zeros_scope auf all gesetzt ist, wird die Darstellung von vor- und nachgestellten Nullen in Bemaßungen, Bohrungsparametern in Bohrungsnotizen und allen Gleitkommparametern in einer Zeichnung von der Option lead_trail_zeros gesteuert. Dazu zählen auch parametrische Notizen, Ansichtsmaßstabsnotizen, Tabellen, Symbole und kosmetische Gewindenotizen.	std_default, std_metric, std_english, both	std_default
lead_trail_zeros_scope	Diese Option steuert, ob nur Bemaßungen von der Einstellung der Option lead_trail_zeros betroffen sind.	dims, all	dims
leader_elbow_length	Diese Option bestimmt die Länge des Pfeilknicks. Die Option der Konfigurationsdatei für Zeichnungen drawing_units bestimmt die Maßeinheit für die Option leader_elbow_length.		0.25
leader_extension_font	Legt die Linienart von Verlängerungslinien für Hinweislinien für Notizen, Oberflächengütesymbole und Symbole fest. Verlängerungslinien für Hinweislinien werden erzeugt, wenn Sie ein 2D-Element von seinem Ansatzpunkt wegziehen. Die Option gilt nicht für gekrümmte Verlängerungslinien von Hinweislinien.	SOLIDFONT, DOTFONT, CTRLFONT, PHANTOMFONT, DASHFONT, CTRLFONT_S_L, CTRLFONT_L_L, CTRLFONT_S_S, DASHFONT_S_S, PHANTOMFONT_S_S, TRLFONT_MID_L, INTMIT_LWW_HIDDEN, PDFHIDDEN_LINestyle	SOLIDFONT

line_style_length	Definiert die Länge der Schriftart für skizzierte zweidimensionale Elemente. Sie müssen diese Option immer dann der Konfigurationsdatei für Zeichnungen hinzufügen, wenn Sie die Länge ändern wollen. Sie müssen ebenfalls die Option axis_interior_clipping der Konfigurationsdatei für Zeichnungen auf no setzen. Die Längenmessung wird durch die Konfigurationsdatei-Option drawing_units gesteuert.	font_name default, font_name value	font_name default
line_style_standard	Diese Option bestimmt die Textfarbe in Zeichnungen. Sofern Sie diese Option nicht auf std_ansi setzen, wird der gesamte Text in Zeichnungen blau und die Berandungen der Detailansichten gelb dargestellt.	std_ansi, std_iso, std_jis, std_din	std_ansi
location_radius	Diese Option ändert den Radius von Knoten, die die Position angeben. Dadurch sind sie in ausgedruckten Zeichnungen besser zu erkennen.	default (2.), 0.0	default (2.)
max_balloon_radius	Diese Option bestimmt den maximal zulässigen Ballonradius. Die Option der Konfigurationsdatei für Zeichnungen drawing_units bestimmt die Maßeinheit für die Option max_balloon_radius.		0.000000
mesh_surface_lines	Diese Option steuert die Darstellung von blauen Flächennetzlinien.	on,off	on
min_balloon_radius	Diese Option bestimmt den minimal zulässigen Ballonradius. Die Option der Konfigurationsdatei für Zeichnungen drawing_units bestimmt die Maßeinheit für die Option min_balloon_radius.		0.000000
model_digits_in_region	Diese Option steuert die Darstellung der Anzahl von Dezimalstellen in zweidimensionalen Wiederholbereichen.	yes, no	yes
model_display_for_new_views	Diese Option legt den Darstellungsstil für Zeichnungsansichten fest. Wenn Sie die Konfigurationsoption enable_shaded_view_in_drawing auf no und die Option model_display_for_new_views der Konfigurationsdatei für Zeichnungen auf shading einstellen, wird die Zeichnung tatsächlich als Drahtmodell angezeigt.	default, follow_environment, wireframe, hidden_line, no_hidden, shading, save_environment	default
model_grid_balloon_display	Bestimmt, ob um den Text des Modellrasters ein Kreis gezeichnet wird.	yes, no	yes
model_grid_balloon_size	Diese Option bestimmt den Standardradius von Ballons, die zusammen mit dem Modellraster in einer Zeichnung dargestellt sind. Die Option der Konfigurationsdatei für Zeichnungen drawing_units bestimmt die Maßeinheit für die Option model_grid_balloon_size.		0.20000
model_grid_neg_prefix	Diese Option bestimmt die Vorzeichen negativer Werte, die in den Ballons des Modellrasters dargestellt sind.		-
model_grid_num_dig_display	Diese Option bestimmt die Anzahl der Dezimalstellen, die in Rasterkoordinaten von Rasterballons angezeigt werden.		0

model_grid_offset	Diese Option steuert den Versatz von neuen Modellrasterballons zur Zeichnungsansicht. Die Option der Konfigurationsdatei für Zeichnungen drawing_units bestimmt die Maßeinheit für die Option model_grid_offset.		default
model_grid_text_orientation	Bestimmt, ob die Textorientierung des Modellrasters parallel zu den Rasterlinien ist, oder immer horizontal.	horizontal,parallel	horizontal
model_grid_text_position	Bestimmt, ob der Text des Modellrasters über, unter oder zentriert in Bezug auf die Rasterlinie angezeigt werden soll. Wenn Sie in der Konfigurationsdatei für Zeichnungen die Option model_grid_text_orientation auf horizontal setzen, wird die Option model_grid_text_position ignoriert.	centered, above, below	centered
new_iso_set_datums	Diese Option steuert die Darstellung von gesetzten Bezügen gemäß der ISO-Norm.	yes, no	yes
node_radius	Diese Option bestimmt die Darstellung von Knoten in Symbolen. Die Option der Konfigurationsdatei für Zeichnungen drawing_units bestimmt die Maßeinheit für die Option node_radius.		default
ord_dim_standard	Steuert die Standardansicht für Ordinatenbemaßungen in einer Zeichnung. Die Option ord_dim_standard funktioniert in Verbindung mit den folgenden Optionen der Konfigurationsdatei für Zeichnungen: draw_arrow_style – Formatiert die Pfeildarstellung als geschlossen, offen oder gefüllt. draw_dot_diameter – Bestimmt den Durchmesser für die Punkte der Hinweislinien (der Kreis auf der Basislinie).	std_ansi, std_iso, std_jis, std_din	std_ansi
orddim_text_orientation	Diese Option bestimmt die Textdarstellung von Ordinatenbemaßungen.	horizontal, parallel	horizontal
parallel_dim_placement	Diese Option bestimmt, ob der Bemaßungswert ober- oder unterhalb der Pfeillinie dargestellt wird, wenn Sie die Konfigurationsdatei-Option "text_orientation" auf "parallel" setzen. Die Zeichnungs-Konfigurationsoption parallel_dim_placement ist nicht auf Dualbemaßungen anwendbar.	above, below	above
pipe_insulation_solid_xsec	Bestimmt, ob die Isolierung im Rohrquerschnitt als Volumenbereich (gefüllter Bereich) angezeigt wird. Diese Option ist nicht auf Stufenschnitte anwendbar.	yes, no	no
pipe_pt_line_style	Steuert den Linienstil eines theoretischen Biegeschnittpunkts, der in einer Rohrleitungszeichnung innerhalb der Form angezeigt wird, die durch die Zeichnungskonfigurationsoption pipe_pt_shape definiert wird.	default, solid, phantom	default
pipe_pt_shape	Diese Option steuert die Größe theoretischer Überschneidungspunkte von Biegungen einer Rohrlegungszeichnung.	cross, dot, circle, triangle, square	cross

pipe_pt_size	Diese Option steuert die Größe theoretischer Überschneidungspunkte von Biegungen einer Rohrlegungszeichnung. Die Option der Zeichnungs-Voreinstellungsdatei drawing_units bestimmt die Maßeinheit für die Option der Zeichnungs-Voreinstellungsdatei pipe_pt_size		default
pos_loc_format	Legt die Darstellung des &pos_loc-Textes sowohl in Notizen als auch in Berichtstabellen fest. Die Zeichenpaare %% werden folgendermaßen verwendet: %s kennzeichnet ein einzelnes Blatt %x und %y kennzeichnen die horizontalen und vertikalen Positionen %r kennzeichnet das Ende der wiederholbaren Unterzeichenkette		
projection_type	Diese Option bestimmt, auf welche Art projizierte Ansichten erstellt werden können.	third_angle, first_angle	third_angle
radial_dimension_display	Hiermit können Radialbemaßungen in ASME-, ISO- oder JIS-Standardformaten angezeigt werden, es sei denn, die Zeichnungseinstellungsoption text_orientation ist auf Horizontal eingestellt. In diesem Fall müssen Bemaßungen im ASME-Format angezeigt werden. Verwenden Sie diese Zeichnungseinstellungsoption mit der Zeichnungseinstellungsoption text_orientation, um die Anzeige von Radialbemaßungen einzustellen.	std_asme, std_iso, std_jis	std_asme
radial_pattern_axis_circle	Diese Option bestimmt den Anzeigemodus von Rotationsachsen, die senkrecht zum Bildschirm in radialen Elementmustern liegen.	yes, no	no
ref_des_display	Diese Option steuert die Darstellung eines Referenzdesignators in der Zeichnung einer Verkabelungsbaugruppe.	yes, no, default	no
remove_cosms_from_xsecs	Diese Option bestimmt die Anzeige von Bezugskurven, Gewinden, Bestandteilen kosmetischer KEs sowie kosmetischer Schraffuren in einer vollständigen Querschnittsansicht.	total, all, none	total
show_cbl_term_in_region	Ermöglicht die Verwendung der Berichtssymbole &asm.mbr.name und &asm.mbr.type zum Anzeigen von Aderendhülsen in Pro/REPORT Tabellen für Kabelbaugruppen, die Stecker mit Aderendhülsen-Parametern enthalten.	yes, no	no
show_pipe_theor_cl_pts	Diese Option steuert die Darstellung von Mittellinien und theoretischen Überschneidungspunkten in Rohrverlegungszeichnungen.	bend_cl, theor_cl, both	bend_cl

show_quilts_in_total_xsecs	Diese Option ermittelt, ob Flächengeometrie in einem Zeichnungs-Querschnitt eingeschlossen ist und ob die Fläche durch die Schnittebene geschnitten wird. Flächengeometrie (Flächen und Sammelflächen) wird in einer Zeichnungsansicht nur dann durch eine Querschnittsebene geschnitten, wenn der Querschnitt im Teile- oder Baugruppenmodus erzeugt wird. Wird der Querschnitt als ein Modell (Standardeinstellung) erzeugt, wird die Flächengeometrie nicht durch die Schnittebene geschnitten.	yes, no	no
show_total_unfold_seam	Diese Option steuert die Anzeige von Nähten (die Kanten von Schnittebenen) in vollständig abgewickelten Querschnittsansichten.	yes, no	yes
shrinkage_value_display	Diese Option zeigt die Bemaßungsschwindung in Prozent oder als endgültigen Wert an.	percent_shrink, final_value	percent_shrink
stacked_gtol_align	Steuert die Ausrichtung des Toleranzrahmens für gestapelte geometrische Toleranzen. Der Toleranzrahmen der gestapelten geometrischen Toleranzen wird immer auf der angesetzten Hinweislinie zentriert.	yes, no	yes
sym_flip_rotated_text	Diese Option dreht jeden Text, der sich im Symbol Text rotieren befindet und auf dem Kopf steht, wieder in die Normalposition um.	yes, no	no
tan_edge_display_for_new_views	Diese Option steuert die Darstellung der tangentialen Kanten.	default, tan_solid, no_disp_tan, tan_ctrln, tan_phantom, tan_dimmed, save_environment	default
text_orientation	Diese Option bestimmt die Ausrichtung von Bemaßungstext in der Zeichnung. Die Option angdim_text_orientation der Konfigurationsdatei für Zeichnungen (nicht text_orientation) steuert die Darstellung von Winkelbemaßungen.	horizontal, parallel, parallel_diam_horiz, ISO_parallel, ISO_parallel_diam_horiz	horizontal
text_thickness	Diese Option bestimmt die Standard-Textstärke des neuen Textes nach der Regenerierung sowie die Textstärke des vorhandenen Textes, die nicht geändert wurde. Geben Sie den Wert in Zeichnungseinheiten ein.	0.000000, 0<Wert<.5	0.000000
text_width_factor	Diese Option bestimmt das Standardverhältnis zwischen Textbreite und -höhe. Pro/ENGINEER behält dieses Verhältnis solange bei, bis die Breite mit dem Befehl Textbreite geändert wird.	0.800000, 25<#>.8	0.800000

thread_standard	Steuert die Anzeige von Gewindebohrungen mit einer Achse als Kreisbogen (ISO-Norm) oder als Kreis (ANSI-Norm) senkrecht zum Bildschirm oder mit den verdeckten Kanten innerhalb der Gewindebohrung (JIS-Norm). Die Einstellungen auf die Werte std_iso und std_ansi gelten für Zeichnungen, die vor Pro/ENGINEER Version 15.0 erzeugt wurden.	std_ansi, std_ansi_imp, std_ansi_imp_assy, std_iso, std_iso_imp, std_iso_imp_assy, std_jis	std_ansi
tol_display	Diese Option steuert die Darstellung von Bemaßungstoleranzen. Optionen der Konfigurationsdatei für Zeichnungen mit Konfigurationsoptionen mit gleichem Namen überschreiben nur die Konfigurationseinstellung innerhalb von Zeichnungen Die Konfigurationseinstellung bleibt im Modell gleich.	yes, no	no
tol_text_height_factor	Diese Option bestimmt das Standardverhältnis zwischen der Texthöhe einer Bemaßung und der Texthöhe einer Toleranz, wenn Sie die Toleranz im Format "Plus-Minus" anzeigen lassen.		default
tol_text_width_factor	Diese Option stellt den Standardfaktor zur Erhaltung der Proportionen zwischen der Bemaßungstextbreite und der Toleranztextbreite ein, wenn Sie die Toleranz im Format "Plus-Minus" anzeigen lassen.		default
use_major_units	Diese Option steuert, ob Bruchbemaßungen in Zeichnungen in Feet/Inch angezeigt werden werden. Diese Option der Konfigurationsdatei für Zeichnungen hat Vorrang vor der gleichnamigen Konfigurationsdatei-Option (use_major_units), vorausgesetzt, sie ist nicht auf Standard eingestellt. Optionen der Konfigurationsdatei für Zeichnungen mit Konfigurationsoptionen mit gleichem Namen überschreiben nur die Konfigurationseinstellung innerhalb von Zeichnungen Die Konfigurationseinstellung bleibt im Modell gleich.	yes, no, default	default
view_note	Bestimmt die Standard-Textanforderungen für ansichtsbezogene Notizen. Wenn Sie die Einstellung von std_ansi, std_iso oder std_jis zu std_din wechseln, werden die Ansichtsnotizen nicht aktualisiert.	std_ansi, std_iso, std_jis, std_din	std_ansi
view_scale_denominator	Diese Option bestimmt den Nenner für den Skalierungsfaktor, bevor der Bruch vereinfacht wird.		0
view_scale_format	Formatiert das Verhältnis des Ansichtsmaßstabs.	decimal, fractional, ratio_colon	decimal
weld_solid_xsec	Bestimmt, ob Schweißnaht in Querschnitt als gefüllter Bereich angezeigt wird. Diese Option ist nicht auf Stufenschnitte anwendbar.	yes, no	no
weld_symbol_standard	Steuert die Standardansicht für Schweißsymbole in einer Zeichnung.	std_ansi, std_iso	std_ansi

witness_line_delta	Diese Option bestimmt den Verlängerungsabstand der Maßhilfslinie über den Pfeil der Bemaßungshinweislinie hinaus. Die Option der Zeichnungs-Voreinstellungsdatei drawing_units bestimmt die Maßeinheit für die Option der Zeichnungs-Voreinstellungsdatei witness_line_delta.		0.125000
witness_line_offset	Diese Option stellt den Abstand zwischen (1) einer Maßlinie und dem zu bemessenden Objekt ein. Dieser Versatz wird eventuell nur sichtbar, wenn Sie eine Zeichnung plotten. Mit Hilfe des Bildschirm-Plots können Sie sich das Ergebnis ansehen. Die Option der Zeichnungs-Voreinstellungsdatei drawing_units bestimmt die Maßeinheit für die Option der Zeichnungs-Voreinstellungsdatei witness_line_offset.		0.062500
yes_no_parameter_display	Diese Option steuert die Anzeige der yes/no-Parameter in Zeichnungsnotizen und -tabellen.	true_false, yes_no	true_false