

Systemparameter für Zeichnungen

Die nachfolgende Tabelle listet alle Systemparameter, die in Zeichnungen verwendet werden können, in Funktionen unterteilt auf.

PARAMETERNAME	DEFINITION
&d#	Dieser Parameter zeigt eine Referenzbemaßung in einer Zeichnungsnotiz an, wobei # die Bemaßungs-ID ist.
&ad#	Dieser Parameter zeigt eine assoziative Bemaßung in einer Zeichnungsnotiz an, wobei # die Bemaßungs-ID ist.
&rd#	Dieser Parameter zeigt eine Referenzbemaßung in einer Zeichnungsnotiz an, wobei # die Bemaßungs-ID ist.
&p#	Dieser Parameter zeigt eine Variantenummer eines Musters in einer Zeichnungsnotiz an, wobei # die Muster-ID ist.
&g#	Dieser Parameter zeigt eine geometrische Toleranz in einer Zeichnungsnotiz an, wobei # die ID der geometrischen Toleranz ist.
&<param_name>	Dieser Parameter zeigt einen benutzerdefinierten Parameter in einer Zeichnungsnotiz an.
&<param_name>:att_cmp	Ein Objektparameter, der die Parameter der Komponente angibt, an der eine Notiz angebracht ist.
&<param_name>:att_edge	Ein Objektparameter, der die Parameter der Kante angibt, an der eine Notiz angebracht ist.
&<param_name>:att_feat	Ein Objektparameter, der die Parameter des KE angibt, an dem eine Notiz angebracht ist.
&<param_name>:att_mdl	Ein Objektparameter, der die Parameter des Modells angibt, an dem eine Notiz angebracht ist.
&<param_name>:att_pipe_bend	Ein Objektparameter, der die Parameter der Rohrbiegung angibt, an der eine Notiz angebracht ist.
&<param_name>:att_spool	Ein Objektparameter, der die Parameter der Spule angibt, an der eine Notiz angebracht ist.
&<param_name>:EID_<Kanten_Name>	Ein Objektparameter, der Kanten referenziert.

PARAMETERNAME	DEFINITION
&<param_name>:FID_<KE_ID>	Ein Objektparameter, der über die ID einen KE-Parameter in eine Notiz einschließt.
&<param_name>:FID_<KE_NAME>	Ein Objektparameter, der über den Namen einen KE-Parameter in eine Notiz einschließt.
&<param_name>:SID_<Flächen_Name>	Ein Objektparameter, der Flächen referenziert.
&angular_tol_0_0	Dieser Parameter gibt in einer Notiz das Format von Winkeltoleranzwerten von einer bis sechs Dezimalstellen an.
&sheet_number	Dieser Parameter zeigt eine Zeichnungskennung an, die die aktuelle Seitennummer angibt.
&sheet_name	Dieser Parameter zeigt eine Zeichnungskennung an, die den aktuellen Blattnamen angibt.
&det_scale	Dieser Parameter zeigt eine Zeichnungskennung an, die den Maßstab einer Ausschnittansicht angibt. Er kann nicht in einer Zeichnungsnotiz verwendet werden. Pro/ENGINEER erzeugt diesen Parameter mit einer Ansicht und platziert ihn automatisch in Notizen. Sie können den Wert dieses Parameters ändern, aber Sie können ihn nicht in einer anderen Notiz aufrufen.
&dtm_name	Dieser Parameter zeigt Bezugsnamen in einer Zeichnungsnotiz an, wobei "name" der Name einer Bezugsebene ist. Der Bezugsname in der Notiz ist schreibgeschützt und kann somit nicht geändert werden. Bezugsnamen werden im Unterschied zu Bemaßungen nicht aus der Modellansicht entfernt, wenn sie in eine Notiz eingefügt werden. Der Name der Bezugsebene wird beim Einfügen in die Notiz mit einem Rechteck umgeben wie bei einem gesetzten Bezug.
&dwg_name	Dieser Parameter zeigt eine Zeichnungskennung an, die den Namen der Zeichnung angibt.
&format	Dieser Parameter zeigt eine Zeichnungskennung an, die eine Formatgröße angibt (z.B. A1, A0, A, B usw.).
&linear_tol_0_0	Dieser Parameter gibt in einer Notiz das Format von Bemaßungstoleranzwerten von einer bis sechs Dezimalstellen an.

PARAMETERNAME	DEFINITION
&model_name	Dieser Parameter zeigt eine Zeichnungskennung an, die den Namen angibt, der für das Modell in der Zeichnung verwendet wird.
¶meter:d	Dieser Parameter fügt einer Zeichnungsnotiz Zeichnungsparameter hinzu, wobei "parameter" für den Parameternamen und ":d" für die Zeichnung steht.
&pdmdb	Dieser Parameter zeigt die Herkunftsdatenbank des Modells an.
&pdmrev	Dieser Parameter zeigt die Überarbeitung des Modells an.
&pdmrev:d	Dieser Parameter zeigt die Revisionsnummer des Modells an, wobei sich ":d" auf die Zeichnung bezieht.
&pdmrl	Dieser Parameter zeigt die Entwicklungsphase des Modells an.
&scale	Dieser Parameter zeigt eine Zeichnungskennung an, die den Maßstab der Zeichnung angibt.
&scale_of_view_detailed_bar	
&sym(<symbolname>)	Dieser Parameter nimmt ein Zeichnungssymbol in eine Notiz auf, wobei <code>symbolname</code> der Name des Symbols ist.
&today's_date	<p>Dieser Parameter zeigt eine Zeichnungskennung an, die das Datum der Notizerstellung im Format dd-mm-jj (Beispiel:2-Jan-92) angibt. Sie können sie später wie alle anderen nicht-parametrischen Notizen editieren. Verwenden Sie dazu den Befehl Textzeile (Text Line) oder Gesamte Notiz (Full Note).</p> <p>Wenn Sie dieses Symbol in eine Format-Tabelle einfügen, wird es ausgewertet, wenn das Format in die Zeichnung kopiert wird.</p> <p>Um die Ausgangsdarstellung des Datums in einer Zeichnung anzugeben, verwenden Sie die Konfigurationsdatei-Option "today's_date_note_format".</p>
&total_sheets	Dieser Parameter zeigt eine Zeichnungskennung an, die die vollständige Anzahl von Seiten in der Zeichnung angibt.

PARAMETERNAME	DEFINITION
&type	Dieser Parameter zeigt eine Zeichnungskennung an, die den Typ des Zeichnungsmodells angibt (z.B. Teil, Baugruppe usw.).
&view_name	Dieser Parameter zeigt eine Zeichnungskennung an, die den Namen der Ansicht angibt. Er kann nicht in einer Zeichnungsnotiz verwendet werden. Pro/ENGINEER erzeugt diesen Parameter mit einer Ansicht und platziert ihn automatisch in Notizen. Sie können den Wert dieses Parameters ändern, aber Sie können ihn nicht in einer anderen Notiz aufrufen.
&view_scale	Dieser Parameter zeigt eine Zeichnungskennung an, die den Namen der allgemein skalierten Ansicht angibt. Er kann nicht in einer Zeichnungsnotiz verwendet werden. Pro/ENGINEER erzeugt diesen Parameter mit einer Ansicht und platziert ihn automatisch in Notizen. Sie können den Wert dieses Parameters ändern, aber Sie können ihn nicht in einer anderen Notiz aufrufen.
Pro/REPORT Systemparameter	
&asm.mbr.comp....	Dieser Parameter ruft Informationen über die Komponente aus den Modelldaten auf und zeigt sie in der Berichtstabelle an.
&asm.mbr.cparam....	Dieser Parameter ruft einen bestimmten Komponentenparameter auf.
&asm.mbr.cparams....	Dieser Parameter listet Informationen zu allen Komponentenparametern für das aktuelle Modell auf.
&asm.mbr.name	Dieser Parameter zeigt den Namen des Teils einer Baugruppe an. Um Wicklungen und Markierungen anzuzeigen, müssen die Bereichsattribute auf Kabelinfo (Cable Info) eingestellt sein.
&asm.mbr.param....	Dieser Parameter zeigt Informationen über Parameter in einem Baugruppenteil an.
&asm.mbr.type	Dieser Parameter zeigt den Typ eines Baugruppentails an (Teil oder Baugruppe).

PARAMETERNAME	DEFINITION
	Baugruppenmitglied als Präfix verwendet werden kann.
&dgm....	
&fam....	Dieser Parameter ruft Familientabellendaten über das Modell auf.
&harn....	Dieser Parameter zeigt Kabelbaumparameter für 3D-Kabelbaumteile und flache Kabelbaumbaugruppen an.
&lay....	Dieser Parameter ruft Layoutinformationen über das Modell auf.
&mbr....	Dieser Parameter ruft Parameter für eine einzelne Komponente auf.
&mdl....	Dieser Parameter ruft Informationen für ein einzelnes Modell auf.
&prs....	Dieser Parameter ruft prozessspezifische Berichtparameter auf, die zum Erzeugen von Berichten über die gesamte Prozessfolge verwendet werden.
&rpt....	Dieser Parameter zeigt Informationen über jeden in einem Wiederholbereich enthaltenen Datensatz an.
&weldasm....	Dieser Parameter ruft Schweißinformationen über das Modell auf.
&asm.mbr.cblprm....	Dieser Parameter listet Werte für einen bestimmten Kabelparameter auf.
&asm.mbr.cblprms....	Dieser Parameter listet Werte für Kabel- und Drahtparameter auf.
&asm.mbr.connprm....	Dieser Parameter listet Parameter für Steckerstifte in flachen Kabelbaumbaugruppen auf.
&asm.mbr.location...	Listet die Positionsangaben in einer bestimmten Ansicht oder allen Ansichten der in Sitzung befindlichen Zeichnung auf.
&asm.mbr.pipe....	Dieser Parameter zeigt Parameter zu Rohrleitungen, Rohrsegmenten und Pro/REPORT Biegeinformationen an.
&asm.mbr.generic.name....	Dieser Parameter zeigt den generischen Namen für eine Familientabellen-Instanz in einer Tabelle an.

PARAMETERNAME	DEFINITION
&asm.mbr.topgeneric.name....	Dieser Parameter zeigt den obersten generischen Namen für eine Familientabellen-Instanz in einer Tabelle an.