

Dateikürzel für Pro/ENGINEER Dateien

Kürzel	Dateityp
*.alb	Pro/DESKTOP Album
*.als	Pro/PROGRAMM Baugruppen-Konstruktionsdatei
*.anm	CDRS-Animation
*.ans	Ansys-Ausgabe
*.asm	Standardname für Baugruppe (ASSEMBLY)
*.asm&	Pro/ENGINEER Externe Vereinfachte Darst
*.asn	Szenenbeschreibung
*.bde	Datei mit den Elementen, die die Grenzen für das Seitenverhältnis eines vernetzten Objekts überschreiten
*.bmp	Bitmap-Datei
*.bmt	Beulenmapping-Textur
*.bdi	Datei, in der die Elemente aufgelistet sind, die einen geringeren Jakobischen Verzerrungsindex als die voreingestellte Grenze für ein vernetztes Objekt besitzen.
*.bnd	Biegetabellen (Pro/SHEETMETAL)
*.bom	Baugruppen Stückliste
*.bot	Biegefolgetabelle (Sheetmetal)
*.cat	In Catia verwendete facettierte Näherung
*.cbl	Kabelparameterdatei
*.cdr	CDRS-Modell
*.cfg	Modelbaumdatei
*.cgm	CGM Metafile
*.cgp	Diagrammkomponentengruppe
*.clt	Farbtextur
*.con	Steckerparameterdatei
*.crc	Info über zirkulare Abhängigkeiten
*.ct	Catia-Geometriemodell
*.dat	Datendatei zur Bearbeitung, z.B. Beziehungsdaten
*_amp.dat	Datei mit zugeordneten Massenwerten
Curv#.dat	Datendatei mit Krümmungsinformationen für Kurve. # ist intere Kurven-ID
*.dct	Decal Texture
*.den	Konstrukteur-Umgebung
*.des	Pro/DESKTOP Design
*.dft	ProE Draft
*.dgm	Diagramm (Pro/Diagramm)
*.dlg	Lichtquelle
*.dmt	Farben und Farbeffekte
*.doc	Microsoft Word-Dokument
*.dra	Pro/DESKTOP Zeichnung
*.drl	Bohr-/Senk-/Reib-Parameterdaten
*.drm	Raumgröße und Texturen
*.drw	Zeichnung (Drawing)
*.dtl	Zeichnungskonfigurationsdatei (din.dtl)
*.dxf	DXF Translation File
*.eco	ECO
*.edm	Drahterodieren - Parameterdatei
*.env	Umgebung
*.eps	EPS-Datei
*.emn	Platinendatei für ECAD

*.emp	Bibliotheksdatei (Bestückungsdatei) für ECAD
*.err	(std.err)
*.ers	Zusammenfassung von Fehlern in der Zeichnungs-Einstellungsdatei, die beim Lesen einer Einstellungsdatei mit Fehlern erzeugt wurden.
*.env	Umgebungsdatei
*.fma	Pro/FEM Baugruppennetz
*.fmd	Pro/FEM-Datei
*.fmp	Pro/FEM Teilennetz
*.fnf	FEM Neutral Datei
*.frm	Für Zeichnung und Layout verwendetes Format (Frame)
*.ger	Daten über fehlerhafte Ausrichtung der Geometrie (bad_geometry.ger)
*.gif	GIF-Datei
*.gph	Benutzerdefiniertes KE bzw. Gruppe (UDF)
*.grt	Pro/Mechanica Graphtabellendatei
*.grv	Fräsgravur-Parameterdaten
*.hol	Bohrungsvoreinstellungsdatei für das Bohrungs-menü
*.htm; *.html	HTML-Datei
*.ibl	Datei mit Daten zum Erzeugen eines Verbund-KE
*.idx	Varianten-Indexdatei für das Verzeichnis
*.igs	IGES Datei
*.imf	Gerendertes CDRS-Bild
*.img	Image Datei
*.inf	Informationsdatei (z.B. Info>Baugruppe)
*info	Tabellarische Aufstellung von Bemaßungs- und KE-Unterschieden zwischen zwei Teilen oder Versionen desselben Teils. (Analyse>Teilevergleich)
*.inp	Pro/ENGINEER Eingabedatei
*.ins	Rohrleitungs-Isolierungs-Datensatz
*.int	PorE Datenaustausch Domäne
*.ipf	Pro/ENGINEER - Projekt integrieren
*.ist	Bei Auswahl von Info>KE-Liste bzw. Info>KE erzeugte Datei
*.iv	Inventor Datei
*.jar	Java Archive
*.jpg	JPEG-Bilddatei
*.lay	Layout (Layout)
*.lgh	Datei mit Lichtquellendaten
*.log	LOG-Datei
*.lsl	Pro/ENGINEER Linienstil
*.lst	(feature.lst)
*.m_p	Massenwerte nach Modellanalyse
*.mac	Datei mit Namen der Fertigungsmaschine
*.man	Manual
*.map	Pro/ENGINEER Farbtabelle (Colormap)
*.mat	Materialdateien
*.mc	Initialisierungsdatei für ModelCHECK
*.mcc	Konfigurationsdatei für ModelCHECK
*.mck	Prüfdatei für ModelCHECK
*.mcn	Konstantendatei für ModelCHECK
*.mcs	Startkonfigurationsdatei für ModelCHECK
*.mda	Pro/Mechanica Baugruppe
*.mdb	Technologie DB
*.mdb	Pro/Mechanica Teil
*.memb	Mit Info > Komponente (Info>Komponente) erzeugte Datei
*.mfg	NC-Bearbeitung bzw. Fertigungsobjekt (Manufacturing)
*.mil	Werkzeug-Parameter Daten

*.mip	Texture Channel Mipmap
*.mma	Pro/Mechanica Baugruppennetz
*.mmp	Pro/Mechanica Teilennetz
*.mnu	Liste für Dateien oder Ordner in Library-Verzeichnis
*.mrk	Zeichnungsmarkierungsdatei. Im Markierungsmodus erzeugt
*.mvc	Mehrfachansicht-Komponenten - Diagramm
*.nck	NC Check Image
*.ncl	Datei mit CL-Daten für die Fertigung
*.neu	Neutralformat Datei
*.ntr	Patran-Datei
*.opr	NC-Operation - Parameterdatei
*.out	Standard-Ausgabedatei (std.out)
*.pat	Patran-Datei
*.pba	Pro/Mechanica Animations-Wiedergabedatei
*.pbk	Pro/Mechanica Mechanismus-Wiedergabedatei
*.pcf	Konfigurationsdatei für Druckereinstellung
*.pdf	Adobe Acrobat-Dokument
*.pdt	Pro/DESKTOP ATB Datei
*.pic	Bild
*.pls	Pro/PROGRAM Teil-Konstruktionsdatei
*.plt	Plot-Datei
*.png	PNG-Datei
*.pnt	Stiftkonfigurationsdatei (table.pnt)
*.ppl	Blattdaten weiterleiten
*.pro	Konfigurationsdatei für ProE
Menu_def.pro	Datei mit Standard-Menüoptionen
*.prt	Teil (Part)
*.ps	PostScript Datei
*.ptb	Mustertabelle
*.ptd	Familientabellendatei
*.pts	Datei mit Splinepunkt-Koordinatendaten
*.raw	Bild im Rohformat
*.ref	Beim Speichern einer ASM mit Datei>Kopie speichern erzeugte Datei. Darin aufgelistet sind die zum Umbenennen gewählten Komponenten
*.rep	Bericht (Report)
*.rgb	Bild im SGI-Format
*.rla	Bild im Wavefront (rla)-Format
*.rlb	Bild im Wavefront (rlb)-Format
*.rod	Schweißdraht Parameter
*.rsb	RSDesigner Basisentwurf
*.rsd	Mit RSDesigner komprimierte Konstruktion
*.rss	RSDesigner Einzelblatt
*.rta	Strahlenaufzeichnungsbild (ASCII)
*.rtb	Strahlenaufzeichnungsbild (binär)
*.saw	EDM Parameter
*.scl	Datei mit Definitionen für Systemfarben
*.sec	Skizze (Sketch)
*.set	SET
*shd	Datei für schattierte Ansicht
*.sit	Standortparameter
*.slp	Datei für ein Rendering-System anlegen
*.snp	ProE Schnappschuß
*.spl	Spulendatei für Cabling/ Rendern
*.spm	Symbol Parameter

*.stb	Drahtabisolierlängen-Tabelle
*.stk	Piping Line Stock (Rohrleitungsdatendatz)
*.stl	SLA Datei
*.stp	STEP Datei
*.sup	PROE Superuser Config Datei
*.sym	Symboldatei für Zeichnung
*.tab	Pro/Mechanica Tabellen-Datei
*.tap	NC Tape File
*.tbl	Tabellendatei (Stücklistendatei für Zeichnung)
*.tga	TGA Format Image
*.tif	TIFF Datei
*.tol	Toleranztabelle
*.tph	Datei mit Fertigungs-Werkzeugweg-Informationen für das Modell
*.tpm	Datei mit Daten zu einem Fertigungswerkzeug
*.trl	Trail-Datei
*.trn	Drehparameterdaten
*.tst	Enthält die Ergebnisse von Prüfvorgängen für Varianten einer Famtab
*.ttb	Stecker-Aderendhülse - Tabelle
*.tx1	PTC Bumpmap
*.tx3	PTC Farbtextur
*.tx4	PTC Decal
*.txa	Trainingsdatei
*.txt	Textdatei in ASCII (z.B. Trailfile, Notizen)
*.unv	SUPERTAB
*.vda	VDA-Datei
*.win	Konfigurationsdatei für die Benutzeroberfläche
*.wll	Raum Datei
*.wpr	Schweißprozeßparameterdaten
*.wrl	VRML-Exportdatei
*.xas	Baugruppen-Varianten-Beschleunigungsdatei
*.xch	Schraffur (Xhatsching)
*.xls	Microsoft Excel-Dokument
*.xml	Extensible Markup Language
*.xpr	Bauteil-Varianten-Beschleunigungsdatei
*.xrp	Pro/ENGINEER Beschleuniger für vereinfachte Darstellungen
Trail.txt	Trail datei
Vdebug.log	Pro/INTRALINK Log file