

PART SOLUTIONS

Paletti Profilsysteme



US Content of the CAD catalogue in PARTsolutions.
For more catalogues visit www.cadenas.de

D Inhalt des CAD-Kataloges in PARTsolutions.
Weitere Kataloge auf www.cadenas.de

F Contenu du catalogue CAO dans PARTsolutions.
Pour d'autres catalogues visitez www.cadenas.de

I Contenuto del catalogo nel PARTsolutions
altri cataloghi visitate www.cadenas.de

E Contenido del catálogo de CAD en PARTsolutions.
Para mas catálogos visite www.cadenas.de

INFORMATION

With PARTsolutions you are able to access a large range of standard and supplier parts as CAD system independent 2D and 3D geometry. Independent means the models are converted natively in practically every CAD system. When using CATIA for example, a real CATIA model will be generated from our model and can of course be edited and manipulated for downstream applications. Interfaces are available for all common CAD systems (see list below).



Integrations also exist to the most notable ERP/PDM systems (see list below).

Mit PARTsolutions steht Ihnen eine grosse Anzahl Normteile und Zukaufteile als CAD unabhängige 3D und 2D Geometrie zur Verfügung. Unabhängig heisst, sie können in jedes CAD System nativ übertragen werden. Der User von PARTsolutions erhält so in Verbindung mit z.B. CATIA ein echtes CATIA-Modell, das in seiner Konstruktion dann selbstverständlich weitermodelliert werden kann. Schnittstellen für jedes gängige CAD System sind verfügbar (siehe Liste unten).



In weiteren Ausbaustufen sind auch Anbindungen an ERP/PDM Systeme möglich (siehe Liste unten).

Avec PARTsolutions vous avez à votre disposition un grand nombre de composants normalisés et de pièces d'achat comme géométrie CAO indépendante du 2D et 3D. Indépendant veut dire qu'ils peuvent être transmis nativement dans presque tous les systèmes CAO. Ainsi l'utilisateur de PARTsolutions obtient une liaison avec un vrai modèle CATIA, en prenant CATIA comme exemple, qui peut être naturellement continuellement modélisé dans sa construction. Des interfaces pour tous les systèmes CAO courants sont disponibles (voir la liste ci-dessous).



Dans d'autres degrés d'extension, des liaisons avec des systèmes ERP/PDM sont aussi possibles (voir la liste ci-dessous).

Con PARTsolutions è possibile accedere a una grande quantità di parti standard e commerciali sotto forma di geometria 2D e 3D indipendente dal sistema CAD. Ciò significa che i modelli vengono convertiti nel formato nativo di praticamente tutti i sistemi CAD in commercio. Usando per esempio CATIA, viene generato un vero modello CATIA che può essere modificato e manipolato per successivi utilizzi. Le interfacce CAD disponibili sono elencate qui sotto.



Esistono anche integrazioni coi principali sistemi ERP/PDM (vedere la lista qui sotto).

Con PARTsolutions tiene a su disposición un gran número de estándares y normas de la industria como un sistema CAD de geometría independiente 2D y 3D. Independiente significa que se pueden transmitir de forma nativa a prácticamente entodos los sistemas CAD. El usuario de PARTsolutions posee de este modo en el usopor ejemplo de CATIA un modelo original de CATIA, en el cual por supuesto se puede seguir modelando. Interfaces para cada sistema CAD disponible son disponibles (ver lista abajo).



También son posibles integraciones para sistemas ERP/PDM (ver lista abajo)

PARTsolutions «Éξλά'©'όΆζÍP'ØÁμÄCAD¶Í-°ÍËýÍ-Í"ÓÄ¼p¼"x"ÓÄ¼μÄËý¾YÔÔ'©ζÍ»\$É'ÓÄ;£
ÖäÄÍP'ØÁμÄÖäË¼ÉÇ£-ÖäÐ©Ëý¾YζÉÖÔÖ¼¼,°öËüÓÐ²»Í-CADÍμ³ÉÍÖ±½ÓË'ÓÄ;£PARTsolutions
μÄÓÄ»\$±ËËÇË;μÄÖ»,öÖëCATIAíà'ØμÄCATIAÄ£ÐÍ£-ÄÄ£ÐÍζÉÖÔÖ¼¼,ù¾¼Y²»Í-¾¼ßláÐèÒ±»¼ÍÐØÐP,Ä;£
²çÇÖ,Ä½ÓζÚ¶ÓÄζ,öCADÍμ³¶¼ÉÇζÉÓÄμÄ (¾¼ßláÇë²;ζ¼ÄÄæμÄ±í,ñ);£
ÁíáÖëERP/PDMÍμ³μÄ½ÓζÚÓÚÐÄμÄ°æ±¾ÖÐËÇíëÉ«ÖÐζÉÄÜËμÍÖμÄ (¾¼ßláÇë²;ζ¼ÄÄæμÄ±í,ñ);£



Native CAD formats:

ADEM, AllPlan, AutoCad, Bihler CAT, Cadceus, Caddy, CADISON, Cadkey, Cadra, Catia,CCD/ProfCADAM, Cimatron, Fides, Helix, HiCAD, Ideas, Inventor, Logocad Triga,Mastercam, Materialise, Mechanical Desktop, Medusa, MegaCAD, Microstation, One Space Designer, Parasolid, ProE, SolidDesigner, SolidEdge, SolidWorks, Swiss Precision, Thinkdesign,TopSolid, Unigraphics, Varimetrix, Visi Series.

Neutral CAD formats:

SAT, STEP, IGES, DXF.

ERP/PDM Systeme:

SAP, Teamcenter, smarteam, Windchill, Insight, Compass, Gain, ProCad, Eigner. Weitere Schnittstellen auf Anfrage.



PARTsolutions



SP010

US Paletti

SP020

US Paletti

SP030

US Paletti

SP040

US Paletti

SP050

US Paletti

SP057

US Paletti

SP058

US Paletti

SP060

US Paletti

SP061

US Paletti

SP062

US Paletti

SP063

US Paletti

SP064

US Paletti

SP065

US Paletti

SP066

US Paletti

SP070

US Paletti

SP080

US Paletti

SP085

US Paletti

SP090

US Paletti

SP100

US Paletti

SP102

US Paletti

SP104

US Paletti

SP106

US Paletti

SP110

US Paletti

SP114

US Paletti

SP116

US Paletti

SP117

US Paletti

SP120

US Paletti

SP130

US Paletti

SP131

US Paletti

SP132

US Paletti

SP133

US Paletti

SP137

US Paletti

SP138

US Paletti

SP150

US Paletti

SP151

US Paletti

SP152

US Paletti

SP153

US Paletti

SP155

US Paletti

SP156

US Paletti

SP159

US Paletti

SP160

US Paletti

SP161

US Paletti

SP200

US Paletti

SP201

US Paletti

SP202

US Paletti

SP205

US Paletti

SP207

US Paletti

SP208

US Paletti

SP212

US Paletti

SP214

US Paletti

SP220

US Paletti

SP228

US Paletti

SP239

US Paletti

SP240

US Paletti

SP250

US Paletti

SP300

US Paletti

SP310

US Paletti

SP330

US Paletti

SP340

US Paletti

SP390

US Paletti

SP391

US Paletti

SP392

US Paletti

SP400

US Paletti

SP410

US Paletti

SP420

US Paletti

SP430

US Paletti

SP440

US Paletti

SP450

US Paletti

SP460

US Paletti

SP470

US Paletti

SP480

US Paletti

SP490

US Paletti

SP500

US Paletti

SP520

US Paletti

SP540

US Paletti

SP560

US Paletti

SP562

US Paletti

SP563

US Paletti

SP564

US Paletti

SP567

US Paletti

SP580

US Paletti

SP590

US Paletti

SP600

US Paletti

SP601

US Paletti

SP605

US Paletti

SP610

US Paletti

SP620

US Paletti

SP640

US Paletti

SP650

US Paletti

SP660

US Paletti

SP670

US Paletti

SP680

US Paletti

SP690

US Paletti

SP700

US Paletti

SP710

US Paletti

SP718

US Paletti

SP720

US Paletti

SP721

US Paletti

SP725

US Paletti

SP726

US Paletti

SP727

US Paletti

SP730

US Paletti

SP740

US Paletti

SP760

US Paletti

SP780

US Paletti

SP790

US Paletti

SP791

US Paletti

SP792

US Paletti

SP800

US Paletti

SP805

US Paletti

SP810

US Paletti

SP820

US Paletti

SP825

US Paletti

SP830

US Paletti

SP835

US Paletti

SP840

US Paletti

SP850

US Paletti

SP860

US Paletti

SP870

US Paletti

SP880

US Paletti

SP890

US Paletti

SP895

US Paletti

SP910

US Paletti

SP920

US Paletti

SP930

US Paletti

SP940

US Paletti

SP950

US Paletti

Copyright

Copyright





PARTsolutions



Content of the CAD catalog in PARTsolutions

Content of the CAD catalog in PARTsolutions

