

PART SOLUTIONS

MiniTec



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,ù¾Y²»Í-¾ßláÐèÒ±»¼ÍÐØÐP,Ä;£
²çÇÖ,Ä½ÓζÚ¶ÓÄζ,öCADÍμ³¶¼ÉÇζÉÓÄμÄ (¾ßláÇë²;ζ¼ÄÄæμÄ±í,ñ);£
ÁíáÖëERP/PDMÍμ³μÄ½ÓζÚÓÚÐÄμÄ°æ±¾ÖÐËÇíëÉ«ÖÐζÉÄÜËμÍÖμÄ (¾ßláÇë²;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.



MiniTec

PARTsolutions

PARTsolutions

17 1741

US MiniTec



17 1744

US MiniTec



17 18400

US MiniTec



20 1000

US MiniTec



20 1001

US MiniTec



20 1006

US MiniTec



20 10090

US MiniTec



20 1010

US MiniTec



20 10110



US MiniTec

20 1012



US MiniTec

20 1013



US MiniTec

20 1015



US MiniTec

20 1016



US MiniTec

20 1017



US MiniTec

20 1018



US MiniTec

20 1019



US MiniTec

PARTsolutions

20 1023

US MiniTec



20 1024

US MiniTec



20 1025

US MiniTec



20 1026

US MiniTec



20 1027

US MiniTec



20 1029

US MiniTec



20 1030

US MiniTec



20 1031

US MiniTec



20 10320

US MiniTec



20 10330

US MiniTec



20 1034

US MiniTec



20 1035

US MiniTec



20 1037

US MiniTec



20 1038

US MiniTec



20 10410

US MiniTec



20 1044

US MiniTec



20 1045



US MiniTec

20 1046



US MiniTec

20 1048



US MiniTec

20 10490



US MiniTec

20 10500



US MiniTec

20 1051



US MiniTec

20 10530



US MiniTec

20 1054



US MiniTec

20 10550

US MiniTec



20 1056

US MiniTec



20 10630

US MiniTec



20 10640

US MiniTec



20 10650

US MiniTec



20 10660

US MiniTec



21 09950

US MiniTec



21 0998

US MiniTec



21 0999

US MiniTec



21 1002

US MiniTec



21 10300

US MiniTec



22 1038

US MiniTec



22 1039

US MiniTec



22 1040

US MiniTec



22 1041

US MiniTec



22 10730

US MiniTec



22 10731

US MiniTec



22 10750

US MiniTec



22 10751

US MiniTec



22 1078

US MiniTec



22 1080

US MiniTec



22 1082

US MiniTec



22 1084

US MiniTec



22 10850

US MiniTec



22 1087

US MiniTec



22 10880

US MiniTec



22 1089

US MiniTec



22 10901

US MiniTec



22 1090

US MiniTec



22 1092

US MiniTec



22 10980

US MiniTec



22 10981

US MiniTec



28 00020

US MiniTec



28 00060

US MiniTec



28 00071

US MiniTec



28 00072

US MiniTec



28 00080

US MiniTec



28 00090

US MiniTec



28 00100

US MiniTec



28 00111

US MiniTec



28 00112



US MiniTec

28 00121



US MiniTec

28 00122



US MiniTec

28 00131



US MiniTec

28 00132



US MiniTec

28 00160



US MiniTec

28 0049



US MiniTec

29 02010



US MiniTec



PARTsolutions

29 50240

US MiniTec



Content of the CAD catalog in PARTsolutions

Content of the CAD catalog in PARTsolutions



Copyright

Copyright

