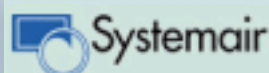


PART SOLUTIONS

Systemair



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"ÓÃ¼p¼°x"ÓÃ¼μÄËý¾ÝÒÔ'©ζÍ»\$É'ÓÃ;£
ÖãÄÍP'ØÁμÄÒãË¼ÉÇ£-ÒãÐ©Ëý¾ÝζÉÒÔÛ¼,°öËüÓÐ²»Í-CADÍμ³ÉÍÖ±½ÓË'ÓÃ;£PARTsolutions
μÄÓÃ»\$±ËËÉ;μÄÖ»,öÖëCATIAíà'ØμÄCATIAÄ£ÐÍ£-ÄÄ£ÐÍζÉÒÔÛ¼,ù¾¼Ý²»Í-¾¼ßláÐèÒ±»¼ìÐØÐP,Ä;£
²çÇÖ,Ä½ÓζÚ¶ÓÄζ,öCADÍμ³¶¼ÉÇζÉÓÃμÄ (¾¼ßláÇë²;¼¼ÄÄæμÄ±í,ñ);£
ÁíáÖëERP/PDMÍμ³μÄ½ÓζÚÓÚÐÄμ°æ±¾ÖÐËÇíëÉ«ÖÐζÉÄÜËμÍÖμÄ (¾¼ßláÇë²;¼¼ÄÄæμÄ±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

1



US Axial und Rohr

2



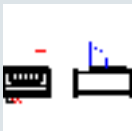
US Dach

2.1



US EC Reihe

3



US Kanal

PARTsolutions

1



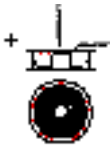
US Axial und Rohr

ar200



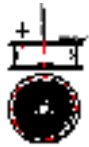
US ar200

ar250



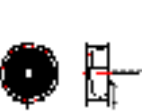
US ar250

ar300



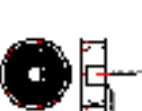
US ar300

ar350



US ar350

ar400



US ar400

ar450



US ar450

PARTsolutions

2



US Dach

2.1



US EC Reihe

dvc450



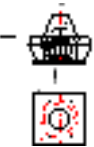
US dvc450

dhs630



US dhs630

dvn630



US dvn630

dvs630



US dvs630

dvv400



US dvv400

PARTsolutions

2



US Dach

Igh400a



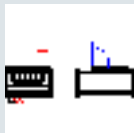
US Igh400a

Igh630a



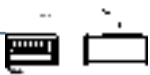
US Igh630a

3



US Kanal

rs3015



US rs3015

rs6035



US rs6035

rsi6035



US rsi6035

PARTsolutions

Copyright



Copyright

Content of the CAD catalog in PARTsolutions



Content of the CAD catalog in PARTsolutions