

# PART SOLUTIONS

## HSB-Automation



**US** Content of the CAD catalogue in PARTsolutions.  
For more catalogues visit [www.cadenas.de](http://www.cadenas.de)

**D** Inhalt des CAD-Kataloges in PARTsolutions.  
Weitere Kataloge auf [www.cadenas.de](http://www.cadenas.de)

**F** Contenu du catalogue CAO dans PARTsolutions.  
Pour d'autres catalogues visitez [www.cadenas.de](http://www.cadenas.de)

**I** Contenuto del catalogo nel PARTsolutions  
altri cataloghi visitate [www.cadenas.de](http://www.cadenas.de)

**E** Contenido del catálogo de CAD en PARTsolutions.  
Para mas catálogos visite [www.cadenas.de](http://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©Ëý¾YζÉÔÔÖ¼¼,°öËüÓÐ²»Í-CADÍμ³ÉÍÖ±½ÓË'ÓÄ;£PARTsolutions  
μÄÓÄ»\$±ËËÇË;μÄÖ»,öÖëCATIAíà'ØμÄCATIAÄ£ÐÍ£-ÄÄ£ÐÍζÉÔÔÖ¼¼,ù¾Y²»Í-¾ßláÐèÒ±»¼ìÐØÐP,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.



# PARTsolutions



alpha15-155

US alpha15-155



alpha20-225

US alpha20-225



alpha25-325

US alpha25-325



alpha35-455

US alpha35-455



beta100-zrs-zss

US beta100-zrs-zss



beta110-ars-ass

US beta110-ars-ass



beta110-sgv

US beta110-sgv



beta110-srs-sss

US beta110-srs-sss



beta110-zrs-zss

US beta110-zrs-zss



beta140-ars-ass

US beta140-ars-ass



beta140-srs-sss

US beta140-srs-sss



beta140-zrs-zss

US beta140-zrs-zss



beta165-sss

US beta165-sss



beta165-zss

US beta165-zss



beta180-srs-sss

US beta180-srs-sss



beta180-zrs-zss

US beta180-zrs-zss



beta40-sgs-sss

US beta40-sgs-sss



beta40-zgs-zss

US beta40-zgs-zss



beta50-zrs

US beta50-zrs



beta64-sgv

US beta64-sgv



beta70-ars

US beta70-ars



beta70-sra

US beta70-sra



beta70-srs-sss-rl

US beta70-srs-sss-rl



beta70-srs-sss

US beta70-srs-sss



beta70-zra

US beta70-zra



beta70-zrs-zss

US beta70-zrs-zss



beta80-ars-ass

US beta80-ars-ass



beta80-sgv

US beta80-sgv



beta80-srs-sss-rl

US beta80-srs-sss-rl



beta80-srs-sss

US beta80-srs-sss



beta80-zrs-zss

US beta80-zrs-zss



Content of the CAD catalog in PARTsolutions

Content of the CAD catalog in PARTsolutions



Copyright



Copyright

drehgeberanbau-spindelachsen

US drehgeberanbau-spindelachsen



drehgeberanbau-zahnriemenachsen

US drehgeberanbau-zahnriemenachsen



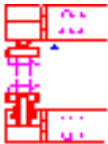
gelenkwelle-spindelachsen

US gelenkwelle-spindelachsen



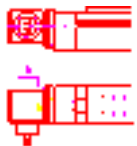
gelenkwelle-zahnriemenachsen

US gelenkwelle-zahnriemenachsen



kegelradgetriebe

US kegelradgetriebe



profile

US profile



stehlager

US stehlager







# PARTsolutions

urt

US urt

