



eCATALOG
SOLUTIONS

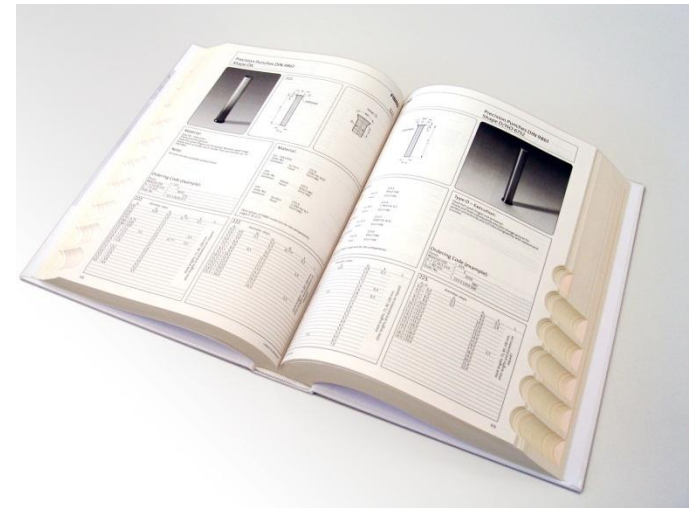
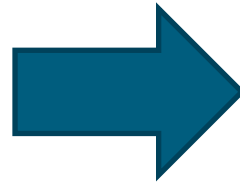
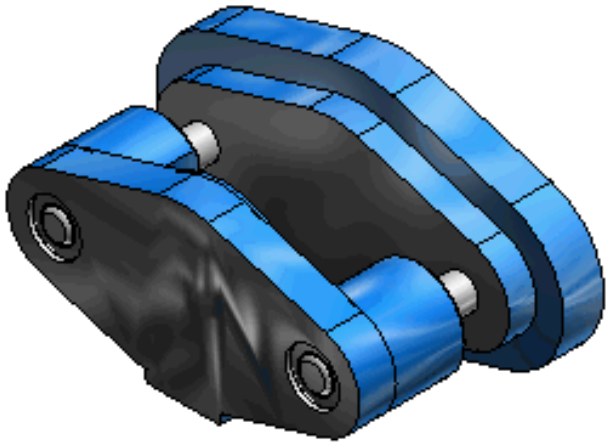
**ECATALOGSOLUTIONS –
DIE DURCHGÄNGIGE
LÖSUNG MIT MEHRWERT**



Vom 3D- zum Mehrwertkatalog

eCATALOG
SOLUTIONS

ECATALOGSOLUTIONS –
DIE DURCHGÄNGIGE LÖSUNG
MIT MEHRWERT



Vom 3D- zum Mehrwertkatalog

eCATALOG
SOLUTIONS

ECATALOGSOLUTIONS –
DIE DURCHGÄNGIGE LÖSUNG
MIT MEHRWERT

Über uns:

Hansjörg B. Gutensohn
Geschäftsführer
asim GmbH



Andreas Höfig
Cadenas GmbH



- **Produktinformationen müssen schnell zur Verfügung stehen**
- **Kunde soll einfach an die Informationen kommen**
- **Aufwand zur Datenpflege soll gering sein**
- **Kundenbindung soll erhöht werden**
- **Informationen müssen richtig sein**
- **Informationen sollen vollständig sein**
- **Aufwand hausintern soll reduziert werden**



Nachteile getrennter Systeme für 3D- und Printlösung

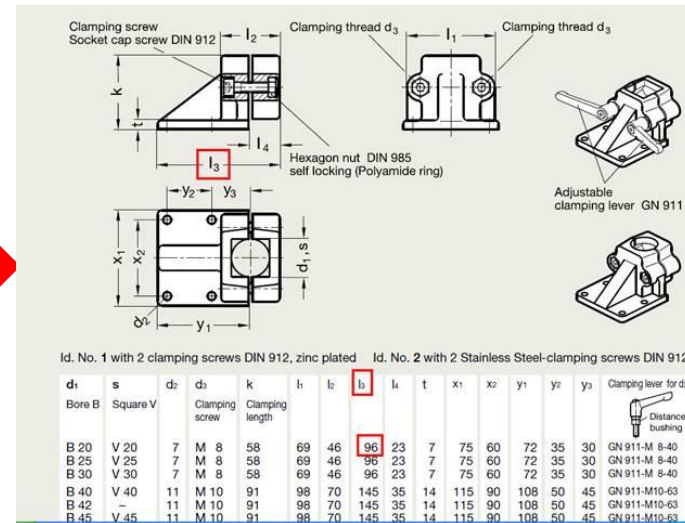
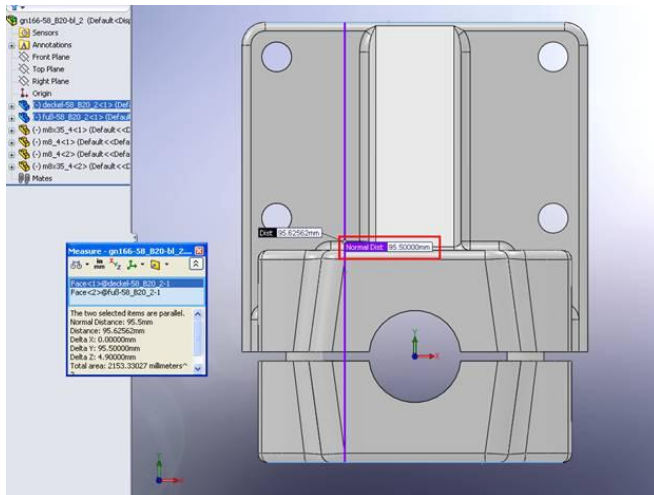
- **Verschiedene Systeme, in denen die Daten vorhanden sind**
- **Mehrfache Pflegeaufwände**
- **Datenverantwortliche können nicht „über den Zaun“ sehen**

- **Printkatalog, Webkatalog und 3D haben oftmals unterschiedlichen Stand**
- **Kunde weiß nicht, welchem Medium er jetzt trauen soll**

- **Resultat:**
 - **-Kunde unzufrieden**
 - **-Hotline/ Vertrieb des Anbieters ist beschäftigt**
 - **-bis hin zu Schadensersatz**

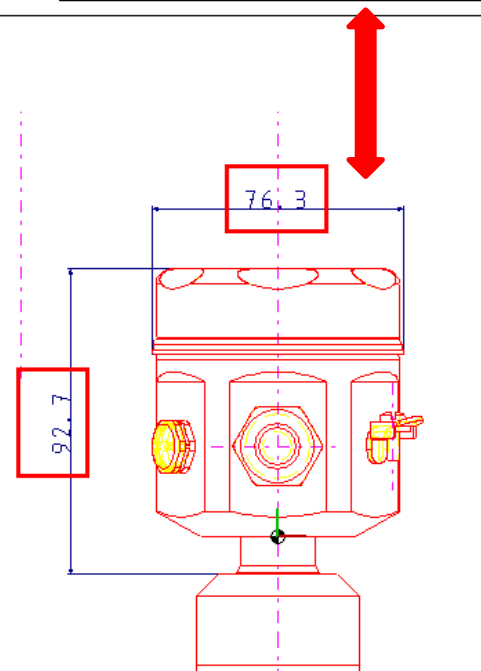
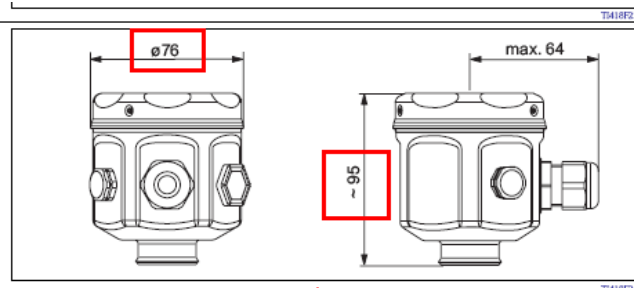
Unterschiedliche Datenstände

- Untersuchungen haben ergeben, dass sich in 60% der Fälle die Daten zwischen Printkatalog und CAD Maßzeichnungen unterscheiden, da unterschiedliche Datenquellen zur Verfügung stehen!





Edelstahlgehäuse F15





Vorteil der durchgängigen Kataloglösung von CADENAS

- **Eine einzige Datenquelle**
- **Qualitativ hochwertige Ausgaben**
- **Reduzierter Aufwand bei der Datenpflege**
- **Alle Informationen an einem Ort**
- **Usability erhöht durch klare und durchgängige Designvorgaben**
- **Kunde findet sich besser zurecht, da die Produkte und Informationen immer gleich strukturiert sind**
- **Alle Medien haben dieselben Informationen**

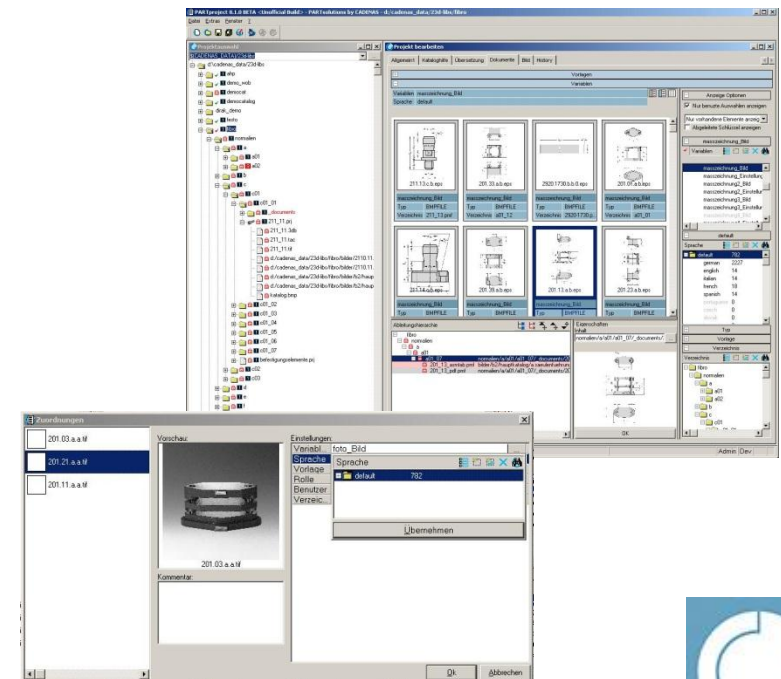
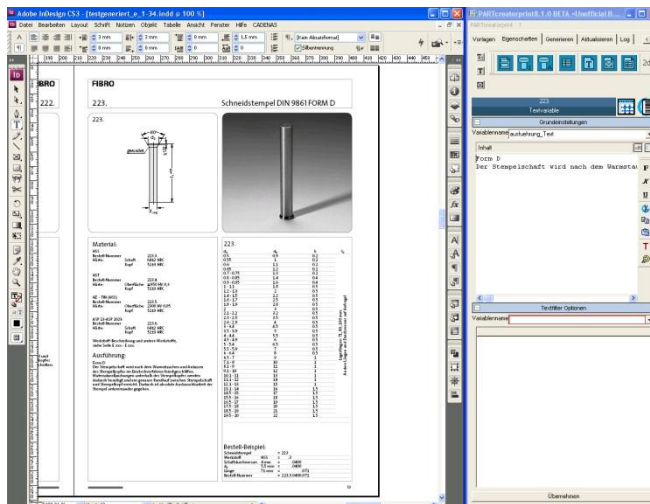
- **-> eCATALOGsolutions enthält schon die meisten notwendigen Informationen**

Die bisherige Printlösung von CADENAS

eCATALOG SOLUTIONS

ECATALOGSOLUTIONS –
DIE DURCHGÄNGIGE LÖSUNG
MIT MEHRWERT

- Existiert seit 2005
- Über 20 Printkatalogprojekte wurden mit dieser Lösung realisiert
- Die 3D Kataloge wurden innerhalb PARTproject um zusätzliche Informationen ergänzt
- Integration in InDesign
- Mehrsprachigkeit



Seit 2010:

- **Neue Anforderungen der Bestandskunden**
- **Ideen von potentiellen Kunden**
- **Neue innovative Funktionen in eCATALOGsolutions verfügbar**

Daher:

- **Erweiterung der bestehenden Funktionen**
- **Eigenständige, integrierte Lösung, die konsequent weiter ausgebaut wird**
- **Integration neuester Innovationen**



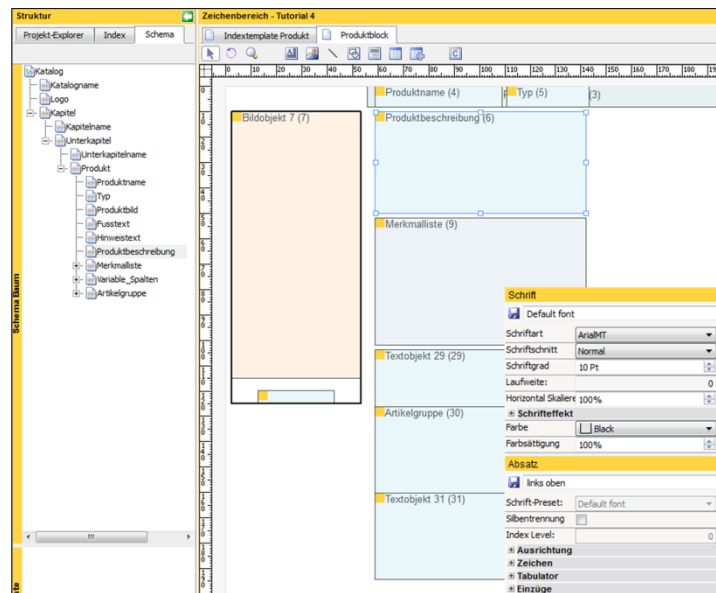
&



Die evolutionäre Printlösung

Neu:

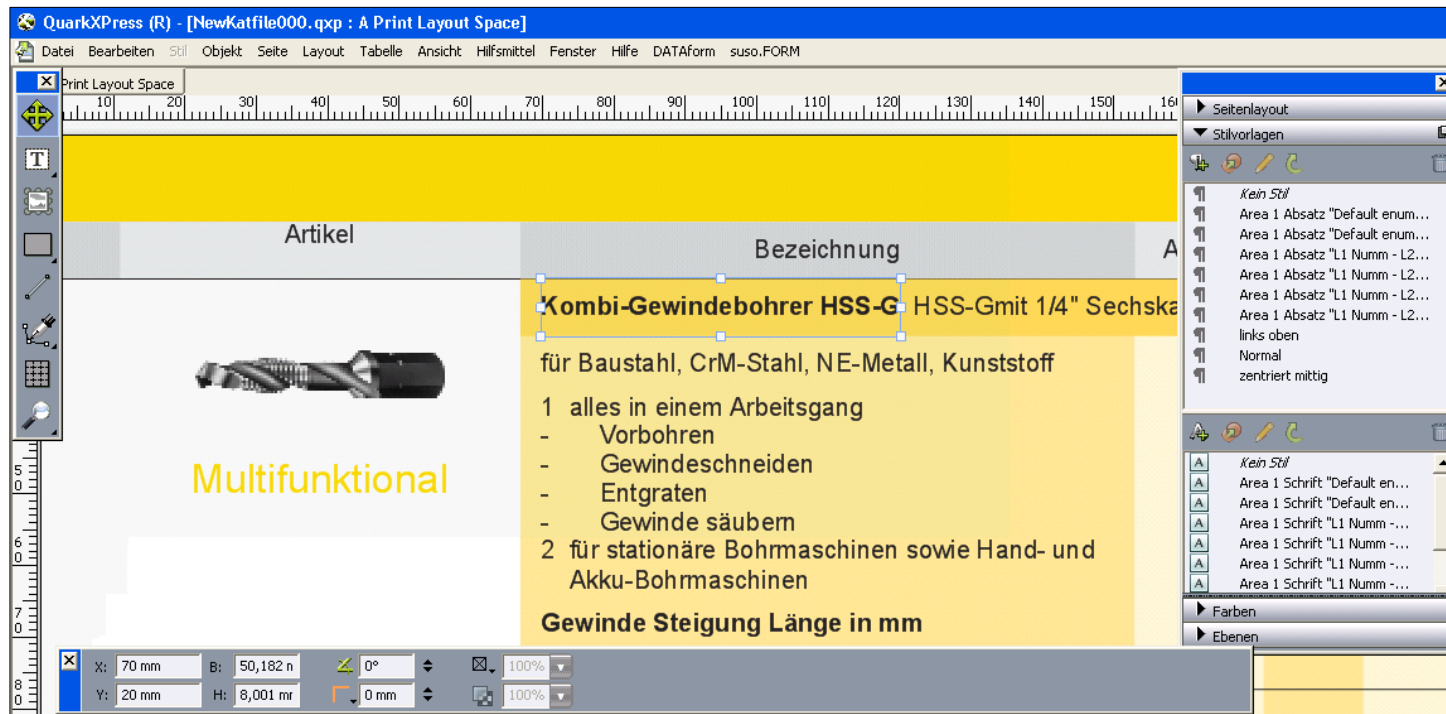
- **Noch einfachere Vorlagengenerierung und-verwaltung ohne Programmierung**
- **Einfache Benutzerführung**
- **Klare Trennung von Datenstruktur und Layout**
- **Unterstützung von Absatz- und Zeichenformaten**



Die evolutionäre Printlösung

Neu:

- Auch für Quark Xpress verfügbar



Die evolutionäre Printlösung

Neu:

- **Modulare Templateerstellung**
- **Templatezuordnung innerhalb PARTproject (in Planung)**

The diagram illustrates the modular template creation process. On the left, a template structure is shown with various blocks: Kopfzeile (3), Artikel (8), Bezeichnung (9), Art.Nr, VE 1, Preis (12), Flusskontrollobjekt 19 (19), Produktblock, Produktname (4), P.Fyr (6), 3), Bildobjekt 7 (7), Produktbeschreibung (8), Merkmaliste (9), Textobjekt 23 (23), Textobjekt 24 (24), Textobjekt 25 (25), Textobjekt 5 (5), Textobjekt 6 (6), and Fußzeile (5). Red arrows point from these template blocks to the corresponding sections in the product catalog on the right.

Universalsabzieher dreiamig KUKKO 30

Komplette Abzieher mit Abzughaken in Standardlängen, Abzieher mit gleitenden, immer parallelen Abzughaken. Austauschbare Abzughaken für jede erforderliche Spanntiefe. Verwendbar als Außen- und Innenabzieher!

Art.-Nr.	Spannweite Ø	Spanntiefe			
30-1	120 mm 5"	100 mm 4"	908 085		bitte anfragen
30-10	120 mm 5"	100 mm 4"	908 092		42,00
30-2	160 mm 6"	150 mm 5"	908 108	1 Stk.	45,00
30-20	160 mm 6"	150 mm 5"	908 115		79,00
30-3	200 mm 8"	200 mm 5"	908 122		99,00

Kombi-Gewindebohrer HSS-G HSS-Gmit 1/4"

1 alles in einem Arbeitsgang
 - Vorbohren
 - Gewindeschneiden
 - Entgraten
 - Gewinde säubern
 2 für stationäre Bohrmaschinen sowie Hand- und Akku-Bohrmaschinen

Gewinde	Steigung	Länge in mm			
M 3	0,50	36	327 008		6,95
M 4	0,70	36	327 015		6,95
M 5	0,80	41	327 022	1 Stk.	6,95
M 6	1,00	44	327 039		6,95
M 8	1,25	50	327 046		9,50
M10	1,50	59	327 053	3 Stk.	11,70

Die evolutionäre Printlösung

Neu:

- **Ausspielung von großen Katalogen in kürzester Zeit**
- **Update-Fähigkeit mit und ohne Finishing (geplant)**

Analytische HPLC

LiChroGel® – Analytische Polymer HPLC-Säulen für die GPC

LiChroGel® Hibar® Säulen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	Menge	Preis
150052	Hibar® 250-7 LiChroGel® PS 4 (10 µm) HPLC-Fertigsäule			

Nucleosil® – Analytische Kieselgel HPLC-Kartuschen

Nucleosil® RP-8 LiChroCART® Kartuschen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	Menge	Preis
151402	LiChroCART® 125-4 Nucleosil® 8 C 18 HPLC-Kartusche			
151347	LiChroCART® 250-4 Nucleosil® 8 C 18 HPLC-Kartusche			

Nucleosil® RP-18 LiChroCART® Kartuschen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	Menge	Preis
151324	LiChroCART® 4-4 Nucleosil® 8 C 18 HPLC-Kartusche			
151328	LiChroCART® 125-4 Nucleosil® 8 C 18 HPLC-Kartusche			
151388	LiChroCART® 250-4 Nucleosil® 8 C 18 HPLC-Kartusche			
151378	LiChroCART® 250-4 Nucleosil® 10 C 18 HPLC-Kartusche			

Kundenfüllungen: LiChrosorb®, Superspher®, LiChrospher®, Purospher®

Hibar® Säulen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr.	Menge	Preis
151198	Hibar® 30-4 HPLC-Säule für Kundenfüllung, bitte Packungsmaterial angeben			
150013	Hibar® 100-4.8 HPLC-Säule für Kundenfüllung, bitte Packungsmaterial angeben			
150181	Hibar® 125-4 HPLC-Säule für Kundenfüllung, bitte Packungsmaterial angeben			
150012	Hibar® 125-4.8 HPLC-Säule für Kundenfüllung, bitte Packungsmaterial angeben			
150009	Hibar® 150-4.8 HPLC-Säule für Kundenfüllung, bitte Packungsmaterial angeben			
100423	Hibar® 250-2 HPLC-Säule für Kundenfüllung, bitte Packungsmaterial angeben			
150182	Hibar® 250-4 HPLC-Säule für Kundenfüllung, bitte Packungsmaterial angeben			
100424	Hibar® 250-4.8 HPLC-Säule für Kundenfüllung, bitte Packungsmaterial angeben			
150183	Hibar® 250-10 HPLC-Säule für Kundenfüllung, bitte Packungsmaterial angeben			

LiChroCART® Kartuschen

Update aus ASIM

Aktualisierungsbereich

Auswahl

Alles (Dokument/Buch)

Selektierte Sachmerkmale

Sprachabhängigkeit

Alles aktualisieren

Nur sprach-/medienabhängig

Bisher verwendete Sprach-/Medienkombinationen löschen

Festgelegte Sprach-/Medienkombination

Grafikskalierung: Nicht skalieren

Abbrechen Aktualisieren

NewKatfile001 33-64

NewKatfile002 65-96

NewKatfile003 97-128

NewKatfile004 129-160

NewKatfile005 161-192

NewKatfile006 193-224

NewKatfile007 225-256

NewKatfile008 257-288

NewKatfile009 289-320

NewKatfile010 321-352

NewKatfile011 353-384

NewKatfile012 385-416

NewKatfile013 417-448

NewKatfile014 449-480

NewKatfile015 481-512

NewKatfile016 513-544

NewKatfile017 545-576

NewKatfile018 577-608

NewKatfile019 609-640

NewKatfile020 641-672

NewKatfile021 673-704

NewKatfile022 705-736

NewKatfile023 737-768

NewKatfile024 769-800

NewKatfile025 801-832

NewKatfile026 833-864

NewKatfile027 865-896

NewKatfile028 897-928

NewKatfile029 929-960

NewKatfile030 961-992

NewKatfile031 993-1024

NewKatfile032 1025-1056

NewKatfile033 1057-1088

NewKatfile034 1089-1120

NewKatfile035 1121-1152

NewKatfile036 1153-1184

NewKatfile037 1185-1216

NewKatfile038 1217-1248

NewKatfile039 1249-1280

NewKatfile040 1281-1312

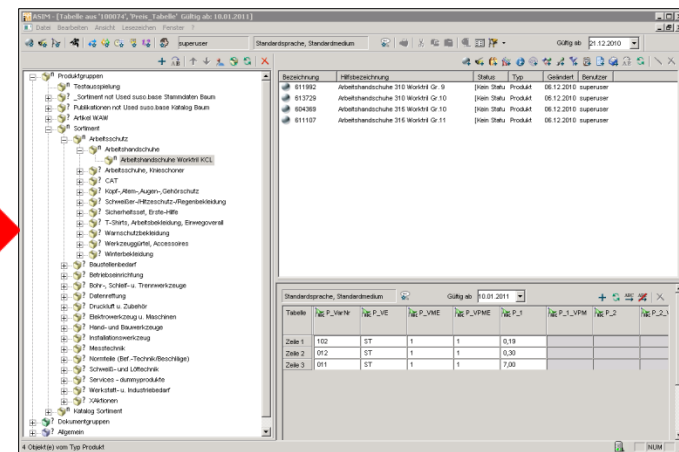
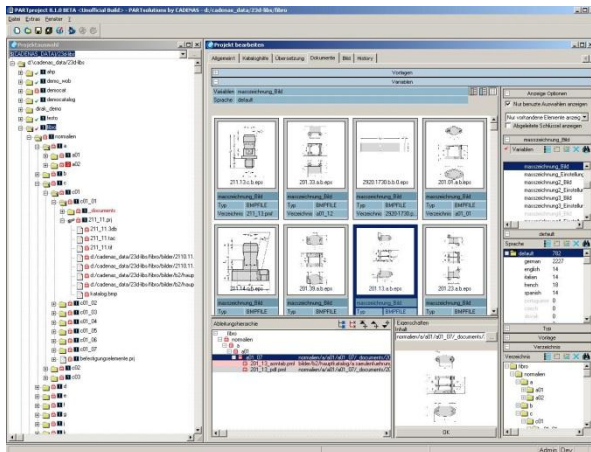
NewKatfile041 1313-1344

NewKatfile042 1345-1376

Die evolutionäre Printlösung

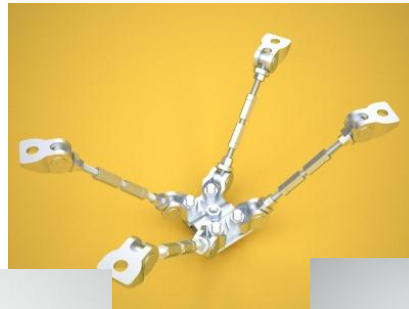
Bei Bedarf:

- Erweiterung auf komplettes PIM System möglich
- Datenaustausch zwischen eCATALOGsolutions und asim base (in Konzeption)



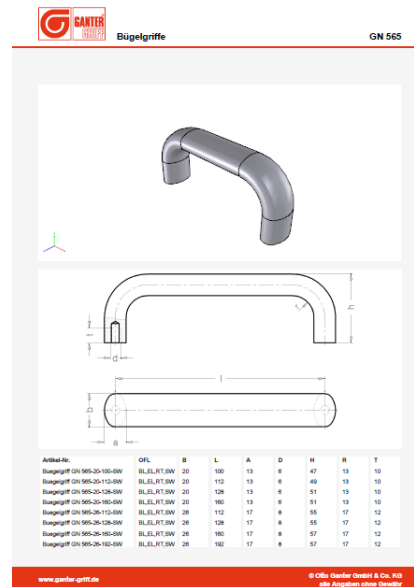
Neu:

- Erzeugung fotorealistischer Bilder direkt aus eCATALOGsolutions
- Ersparnis der teuren Fotoshootings
- Schnelle Erzeugung der Bilder ohne Fotograf
- Darstellung der Bilder vereinheitlichbar
- CD anpassbar



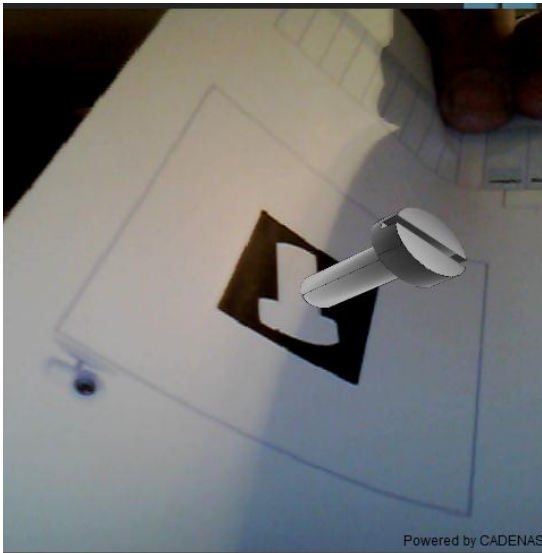
Neu:

- Einbindung 3D Daten in PDF Katalog (geplant)
- Kunde hat sofort 3D Modell mit zusätzlichen Funktionen wie z.B. Messen



Neu:

- **Virtuelle Bauteile mit Augmented Reality**



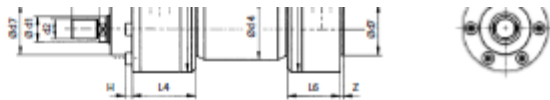


Spektakuläre neue Funktionalitäten

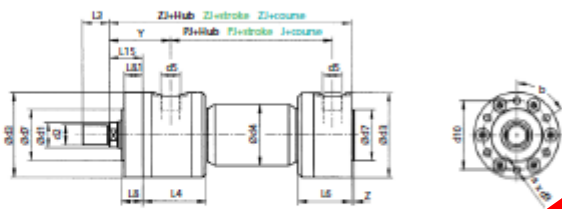
Neu:

- Über den QR Code mit dem Smartphone direkt zum gewünschten Teil im Online-Katalog
- Mit Smartcode direkt am PC zum gewünschten Teil

Befestigungsart 00
Mounting mode 00
Mode de fixation 00



Befestigungsart 001*
Mounting mode 001*
Mode de fixation 001*



Bestellbezeichnung (Beispiel)
Order specification (example)
Référence de commande (exemple)

DHZ 160 .80 / 45/ 100. 00. 201.

Werkstoff Material Matière	Stanzgröße (H) Stamp size Taille de forge	Hub Stroke Course	Bezeichnung des Bauteils Part name Nom de la pièce	Funktionsart Operation mode Mode de fonctionnement	Option Options Options	a	b	B6	B9	d2	d3	d4	d5	d7	d9	d10	d11*
14	00	001	00	001	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00

>Daten

duktübersicht

- zylinder
- triebseinheit
- anderzylinder
- irmzylinder
- Normzylinder DHZ160 -
DIN ISO 60201
- Normzylinder DHZ250 -
ISO 6022 / DIN 24333
- rmzylinder
- rmzueinheit
- rmzylinder
- oppelrohrzylinder
- anzylinder
- indlockzylinder
- drückzylinder mit auerer
hring
- schraubzylinder
- ehartrieb
- annelemente
- inderzylinder
- behr
- book 2 0 Download
- idenvorschlag

DHZ 160 - Normzylinder

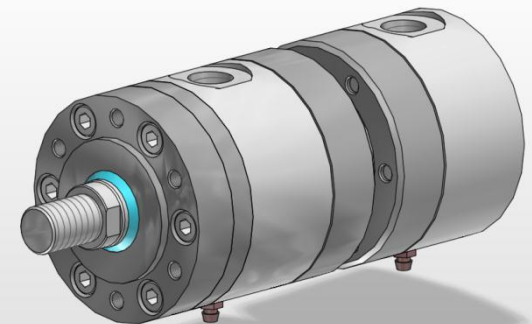


Normzylinder DHZ160

- Maximaler Betriebsdruck 160bar
- Hydraulikzylinder nach DIN ISO 60201
- Kolbenstangen gehärtet, geschliffen und hartver
- verschiedene Befestigungsarten
- Kolbendurchmesser von 025mm bis 0160mm,
- Großes Zubehörprogramm

Kräfte-tabelle zur Auswahl des Kolbendurchmessers [bar / kN]

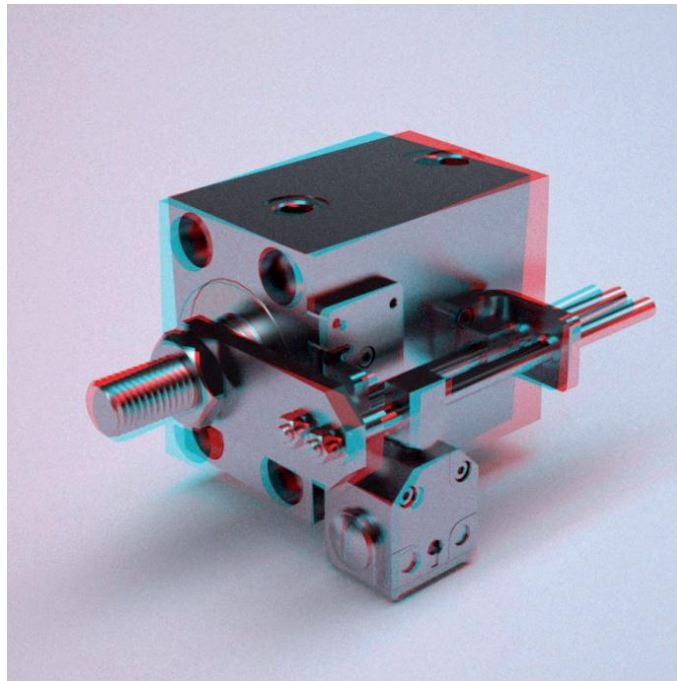
Auswahl 1 von 11 Betriebsdruck	50 bar		80 bar		100 bar		160 bar	
	Fd	Fz	Fd	Fz	Fd	Fz	Fd	Fz
Kolbendurchmesser								
25 mm	1.96	1.35	3.14	2.16	3.93	2.7	6.28	
32 mm	3.22	2.2	5.15	3.52	6.43	4.4	10.29	
40 mm	5.03	3.51	8.04	5.61	10.05	7.01	16.08	
50 mm	7.85	5.39	12.57	8.83	15.71	10.78	25.13	



Spektakuläre neue Funktionalitäten

Neu:

- **3D Ansicht direkt im Katalog**
- **Ohne Internet nutzbar**
- **Brille kann mit Katalog ausgeliefert werden**





Die evolutionäre Printlösung

eCATALOG
SOLUTIONS

ECATALOGSOLUTIONS –
DIE DURCHGÄNGIGE LÖSUNG
MIT MEHRWERT

Fallbeispiel



eCATALOGsolutions/publish

- **Erzeugung individueller mehrsprachiger Kataloge aus einer einzigen Datenquelle**
- **Änderungen nur an einer Stelle**
- **Verfügbar ab sofort**
- **Integration wird kontinuierlich ausgebaut**
- **Preise auf Anfrage**
- **Wir erarbeiten mit Ihnen gemeinsam ein Pflichtenheft**
- **Sie haben weitere Ideen und Anforderungen? Jederzeit gerne!**





Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit

FRAGEN?

FEEDBACK?

Dipl. Ing. (FH) Andreas Höfig

Phone.: ++49/(0)7181 / 66 99 425

E-mail: A.Hoefig@cadenas.de