

H E I N R I C H K I P P W E R K

Clamping Technology | Standard Elements | Operating Parts

Online link to PARTcommunity

Agenda

Short info about Kipp

Requirements for a new online shop

Preparation and techniques

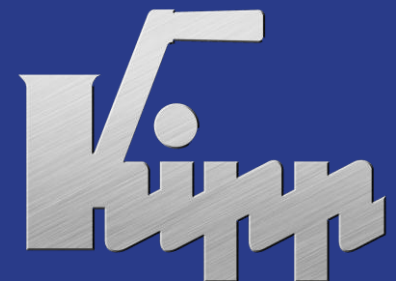
Implementation

Live Demo



Short info about Kipp

H E I N R I C H K I P P W E R K



HEINRICH KIPP WERK – Worldwide



Head office



Sales offices

Representation abroad		
Australia	Canada	Slovakia
Belgium	Luxembourg	Slovenia
Denmark	New Zealand	Spain
Finland	Norway	South Africa
Great Britain	Portugal	Czech. republic
Israel	Sweden	Turkey
Italy	Switzerland	Hungary
Japan	Singapore	

TRUST IN KIPP



Ergonomics, Design, Service

Clamping Technology, Standard Elements, Operating Parts

The multi-awarded design eases operation and adds value to the finished product.

We create added value

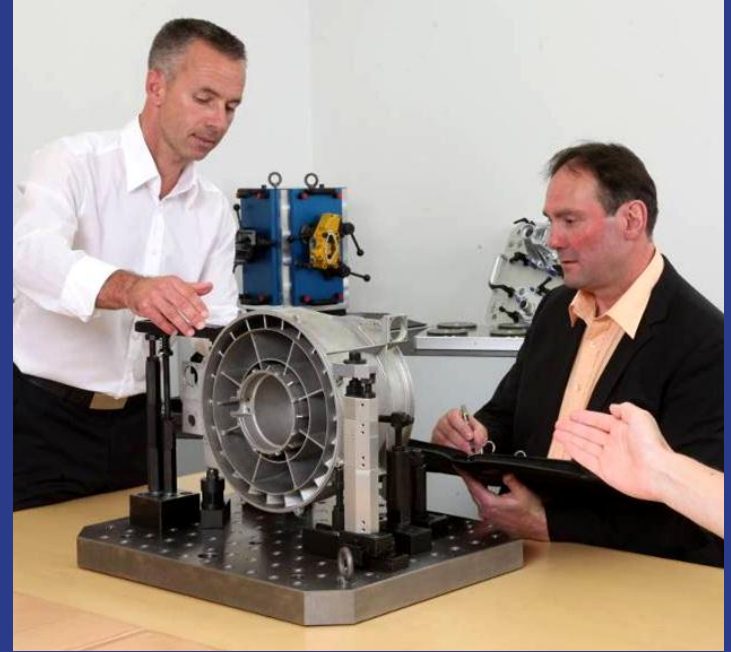
Service and competence means additional profit for the customer.



A collection of various mechanical fasteners and hardware, including bolts, nuts, washers, and specialized tools, arranged in a row. The items are primarily black and silver, with some red accents. The collection includes a variety of sizes and types of bolts, nuts, and washers, as well as specialized tools like a large black and red wrench and a silver metal ring.



WORKHOLDING SYSTEMS



R&D and production in house. Made in Germany

- Turned parts production
- Plastic injection moulding
- Die cast zinc parts
- Custom parts production
- Black oxide coating



Logistics

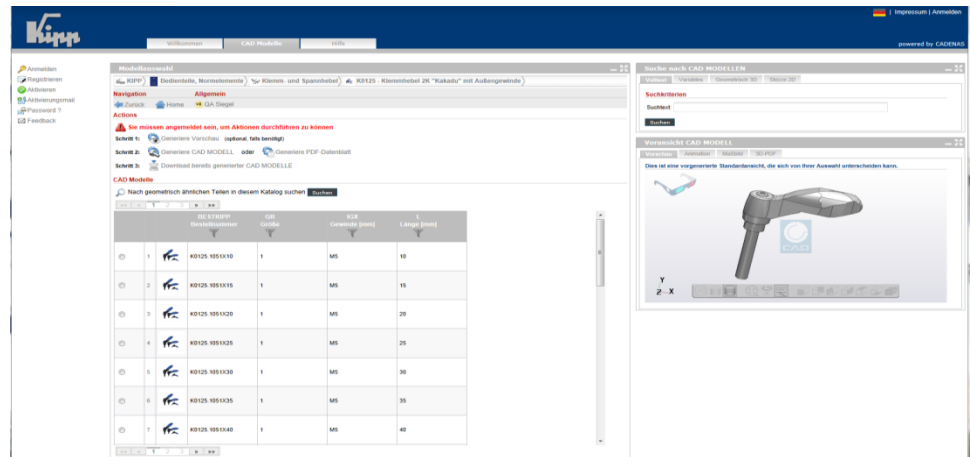
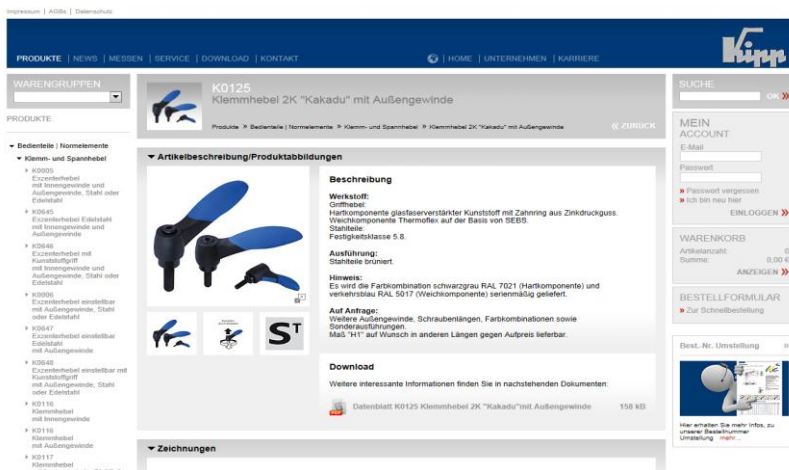


Speed is trumps. The correct system and method decides.

The newest high-bay storage technology makes the KIPP logistics centre to the fulcrum for thousands of articles.

Requirements for a new online shop

- We do not want to retain and actually save CAD data on our system!
- The customer should not notice that he has left our website!
- Remove the faults from the old shop!
- Link both of our internet portals
- Only one login, it is not reasonable to expect the customer to register by both Kipp and PARTcommunity.



Preparation and techniques

- Expanding the separate families

	BESTKIPP	GR	IGX	L	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	ZZ
	Bestellnummer	Größe	Gewinde [mm]	Länge [mm]	Durchmesser	Durchmesser	Durchmesser	Höhe [mm]	Höhe [mm]	Höhe [mm]	Höhe [mm]	Höhe [mm]	Abstand [mm]	Abstand [mm]	Bohrer [mm]	Zählzeit
1	K0125.1051X10	1	M5	10	10,0	15,0	16	24,5	4,0	10,0	30,0	33,5	40,1	48,1	10,1	16
2	K0125.1051X15	1	M5	15	10,0	15,0	16	24,5	4,0	10,0	30,0	33,5	40,1	48,1	10,1	16
3	K0125.1051X20	1	M5	20	10,0	15,0	16	24,5	4,0	10,0	30,0	33,5	40,1	48,1	10,1	16
4	K0125.1051X25	1	M5	25	10,0	15,0	16	24,5	4,0	10,0	30,0	33,5	40,1	48,1	10,1	16
5	K0125.1051X30	1	M5	30	10,0	15,0	16	24,5	4,0	10,0	30,0	33,5	40,1	48,1	10,1	16
6	K0125.1051X35	1	M5	35	10,0	15,0	16	24,5	4,0	10,0	30,0	33,5	40,1	48,1	10,1	16
7	K0125.1051X40	1	M5	40	10,0	15,0	16	24,5	4,0	10,0	30,0	33,5	40,1	48,1	10,1	16
8	K0125.1051X45	1	M5	45	10,0	15,0	16	24,5	4,0	10,0	30,0	33,5	40,1	48,1	10,1	16
9	K0125.1051X50	1	M5	50	10,0	15,0	16	24,5	4,0	10,0	30,0	33,5	40,1	48,1	10,1	16
10	K0125.1051X10	1	M6	10	10,0	15,0	16	24,5	4,0	10,0	30,0	33,5	40,1	48,1	10,1	16
11	K0125.1051X15	1	M6	15	10,0	15,0	16	24,5	4,0	10,0	30,0	33,5	40,1	48,1	10,1	16
12	K0125.1051X20	1	M6	20	10,0	15,0	16	24,5	4,0	10,0	30,0	33,5	40,1	48,1	10,1	16
13	K0125.1051X25	1	M6	25	10,0	15,0	16	24,5	4,0	10,0	30,0	33,5	40,1	48,1	10,1	16
14	K0125.1051X30	1	M6	30	10,0	15,0	16	24,5	4,0	10,0	30,0	33,5	40,1	48,1	10,1	16
15	K0125.1051X35	1	M6	35	10,0	15,0	16	24,5	4,0	10,0	30,0	33,5	40,1	48,1	10,1	16
16	K0125.1051X40	1	M6	40	10,0	15,0	16	24,5	4,0	10,0	30,0	33,5	40,1	48,1	10,1	16
17	K0125.1051X45	1	M6	45	10,0	15,0	16	24,5	4,0	10,0	30,0	33,5	40,1	48,1	10,1	16
18	K0125.1051X50	1	M6	50	10,0	15,0	16	24,5	4,0	10,0	30,0	33,5	40,1	48,1	10,1	16
19	K0125.2051X15	2	M6	15	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
20	K0125.2051X20	2	M6	20	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
21	K0125.2051X25	2	M6	25	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
22	K0125.2051X30	2	M6	30	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
23	K0125.2051X35	2	M6	35	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
24	K0125.2051X40	2	M6	40	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
25	K0125.2051X45	2	M6	45	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
26	K0125.2051X50	2	M6	50	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
27	K0125.2051X55	2	M6	55	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
28	K0125.2051X60	2	M6	60	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
29	K0125.2051X15	2	M8	15	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
30	K0125.2051X20	2	M8	20	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
31	K0125.2051X25	2	M8	25	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
32	K0125.2051X30	2	M8	30	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
33	K0125.2051X35	2	M8	35	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
34	K0125.2051X40	2	M8	40	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
35	K0125.2051X45	2	M8	45	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
36	K0125.2051X50	2	M8	50	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
37	K0125.2051X55	2	M8	55	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
38	K0125.2051X60	2	M8	60	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
39	K0125.2101X15	2	M10	15	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
40	K0125.2101X20	2	M10	20	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
41	K0125.2101X25	2	M10	25	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
42	K0125.2101X30	2	M10	30	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
43	K0125.2101X35	2	M10	35	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
44	K0125.2101X40	2	M10	40	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
45	K0125.2101X45	2	M10	45	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
46	K0125.2101X50	2	M10	50	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
47	K0125.2101X55	2	M10	55	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
48	K0125.2101X60	2	M10	60	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20
49	K0125.3051X15	3	M8	15	16,0	21,0	22	37,0	10,0	17,0	51,6	56,1	80,2	91,2	20,7	22
50	K0125.3051X20	3	M8	20	16,0	21,0	22	37,0	10,0	17,0	51,6	56,1	80,2	91,2	20,7	22
51	K0125.3051X25	3	M8	25	16,0	21,0	22	37,0	10,0	17,0	51,6	56,1	80,2	91,2	20,7	22
52	K0125.3051X30	3	M8	30	16,0	21,0	22	37,0	10,0	17,0	51,6	56,1	80,2	91,2	20,7	22
53	K0125.3051X35	3	M8	35	16,0	21,0	22	37,0	10,0	17,0	51,6	56,1	80,2	91,2	20,7	22

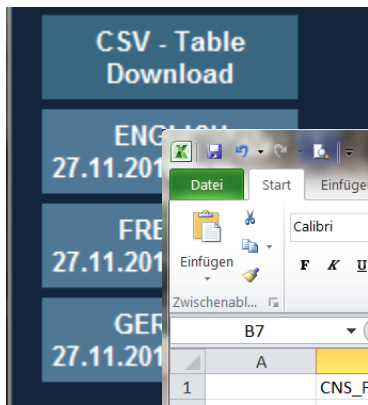
CAD Modelle

Nach geometrisch ähnlichen Teilen in diesem Katalog suchen

			BESTKIPP Bestellnummer	GR Größe	IGX Gewinde [mm]	L Länge [mm]
1			K0125.1051X10	1	M5	10
2			K0125.1051X15	1	M5	15
3			K0125.1051X20	1	M5	20
4			K0125.1051X25	1	M5	25
5			K0125.1051X30	1	M5	30
6			K0125.1051X35	1	M5	35
7			K0125.1051X40	1	M5	40

- Deeplink over "global table.csv"

- Always the newest list on the config-portal



globaltable.csv [Schreibgeschützt] - Microsoft Excel

	A	B	C	D	E	
1		CNS_FILENAME	CNS_NN	CNS_VIRTUALPATH	BESTKIPP	L
2		Dateiname	Norm Numme	Virtueller Pfad	Bestellnummer	Lä
3						mi
4		T	T	T	T	Z
5		kipp\data\04000\04232_asmtab.prj	K0005	kipp/bedienteile_normelemente/klemm_u_spannhebel/04232_asmtab.prj	K0005.101105	
6		kipp\data\04000\04232_asmtab.prj	K0005	kipp/bedienteile_normelemente/klemm_u_spannhebel/04232_asmtab.prj	K0005.101106	
7		kipp\data\04000\04232_asmtab.prj	K0005	kipp/bedienteile_normelemente/klemm_u_spannhebel/04232_asmtab.prj	K0005.201108	
8		kipp\data\04000\04232_asmtab.prj	K0005	kipp/bedienteile_normelemente/klemm_u_spannhebel/04232_asmtab.prj	K0005.101105X20	
9		kipp\data\04000\04232_asmtab.prj	K0005	kipp/bedienteile_normelemente/klemm_u_spannhebel/04232_asmtab.prj	K0005.101105X30	
10		kipp\data\04000\04232_asmtab.prj	K0005	kipp/bedienteile_normelemente/klemm_u_spannhebel/04232_asmtab.prj	K0005.101105X40	
11		kipp\data\04000\04232_asmtab.prj	K0005	kipp/bedienteile_normelemente/klemm_u_spannhebel/04232_asmtab.prj	K0005.101105X50	
12		kipp\data\04000\04232_asmtab.prj	K0005	kipp/bedienteile_normelemente/klemm_u_spannhebel/04232_asmtab.prj	K0005.101106X20	
13		kipp\data\04000\04232_asmtab.prj	K0005	kipp/bedienteile_normelemente/klemm_u_spannhebel/04232_asmtab.prj	K0005.101106X30	
14		kipp\data\04000\04232_asmtab.prj	K0005	kipp/bedienteile_normelemente/klemm_u_spannhebel/04232_asmtab.prj	K0005.101106X40	
15		kipp\data\04000\04232_asmtab.prj	K0005	kipp/bedienteile_normelemente/klemm_u_spannhebel/04232_asmtab.prj	K0005.101106X50	
16		kipp\data\04000\04232_asmtab.prj	K0005	kipp/bedienteile_normelemente/klemm_u_spannhebel/04232_asmtab.prj	K0005.201108X25	
17		kipp\data\04000\04232_asmtab.prj	K0005	kipp/bedienteile_normelemente/klemm_u_spannhebel/04232_asmtab.prj	K0005.201108X30	
18		kipp\data\04000\04232_asmtab.prj	K0005	kipp/bedienteile_normelemente/klemm_u_spannhebel/04232_asmtab.prj	K0005.201108X40	

- Order number, project name and path

Implementation

- We have to give our customers data that collates with that from PARTcommunity!
 - Therefore, all new customer data must be automatically passed on to PARTcommunity "Kipp"!
 - The login data can only be altered from the Kipp site. We have here only a unidirectional link.
 - The language choice by PARTcommunity will be controlled by the language set when creating the user profile.

Impressum | AGBs | Datenschutz

PRODUKTE | NEWS | MESSEN | SERVICE | DOWNLOAD | KONTAKT

HOME | UNTERNEHMEN | KARRIERE

WARENRUPPEN

MEIN ACCOUNT

Meine Daten
Newsletter austragen
Merklisten
Bestellhistorie
Logindaten zusenden
Login einrichten

Login einrichten

Mein ACCOUNT » Login einrichten

« ZURÜCK

Login einrichten
Umgang mit Ihren Daten

In keinem Fall geben wir Ihre personenbezogenen Daten einschließlich E-Mail Adresse an Dritte weiter.

Ausgenommen sind Dienstleistungspartner, die zur Abwicklung Ihrer Bestellung oder zwecks erweiterter Datenumfang weitere Informationen benötigen. Hierzu zählen Transportunternehmen (z.B. Deutsche Post AG), unsere vertraglich verbundenen Partner für Finanzdienstleistungen/Versicherer (z.B. Kreditkarteninstitute), ggf. die Schufa oder unsere Kreditversicherung, ggf. Werbemittelversender (für unsere eigene Printwerbung) sowie zwecks erweiterter CAD-Datenumfang (Direktlink Plattform Cadenas).

Weiteres erfahren Sie im Bereich Datenschutz.

Wichtiger Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die von Ihnen eingegebenen Daten für die Rechnungsstellung sowie auch für die Anmeldung der CADENAS-Plattform Verwendung finden. Machen Sie bitte nur wahrheitsgetreue Angaben!

Kunden-Nr.
Firma*
Umsatzsteuer-Id
Branche
Sonstiges

SUCHE

MEIN ACCOUNT

E-Mail
Passwort
Passwort vergessen
Ich bin neu hier
EINLOGGEN

WARENKORB

Artikelanzahl: 0
Summe: 0,00 €
ANZEIGEN

BESTELLFORMULAR

Zur Schnellbestellung

Best.-Nr. Umstellung

Hier erhalten Sie mehr Infos zu unserer Bestellnummer Umstellung...

- Every amendment to our dataflow on PARTcommunity must lead to an update of the global table.csv in our shop. (runs daily - nights, automatic!)
- The deeplink will then be created from this table.
- This will then be encrypted over a security code.

*[http://kipp.partcommunity.com/?info=kipp/bedienteile_normelemente/klemm_u_spannhebel/06614.prf&varset={BE
STKIPP=K0125.2061X40}&rlogintoken=AP7QPaCF-
OKHvx82QQD5DA8oE2NL3HCG_ItJibpL63XKBjkLGYFdIWUBssLghASuJjkHBhaxmvwq6aGbol9CO2iN5mkb1f_
Qom7mYtOhDT8YOrfQu79N5ns&domain=kipp](http://kipp.partcommunity.com/?info=kipp/bedienteile_normelemente/klemm_u_spannhebel/06614.prf&varset={BE
STKIPP=K0125.2061X40}&rlogintoken=AP7QPaCF-
OKHvx82QQD5DA8oE2NL3HCG_ItJibpL63XKBjkLGYFdIWUBssLghASuJjkHBhaxmvwq6aGbol9CO2iN5mkb1f_
Qom7mYtOhDT8YOrfQu79N5ns&domain=kipp)*

- Visually the page then looks like this!

K0125
Klemmhebel 2K "Kakadu" mit Außengewinde

Produkte » Bedienteile | Normelemente » Klemm- und Spannhebel » Klemmhebel 2K "Kakadu" mit Außengewinde

« ZURÜCK

▼ Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

Beschreibung

Werkstoff: Griffhebel Hartkomposit, Weichteil Stahlteil, Festigkeit

Ausführung: Stahlteil

Hinweis: Es wird Weichteil

Auf Anfrage: Weitere Maßangaben

Download: Weitere

▼ Zeichnungen

▼ Artikelauswahl/-filter

	2	M8	13,5	17,5	19	28
Bestellnummer	Größe	Außengewinde	D	D1	D2	H
K0125.2081X15	2	M8	13,5	17,5	19	28
K0125.2081X20	2	M8	13,5	17,5	19	28
K0125.2081X25	2	M8	13,5	17,5	19	28
K0125.2081X30	2	M8	13,5	17,5	19	28
K0125.2081X35	2	M8	13,5	17,5	19	28

Willkommen | CAD Modelle | Hilfe

powered by CADENAS

Modellauswahl

KIPP > Bedienteile, Normelemente > Klemm- und Spannhebel > K0125 - Klemmhebel 2K "Kakadu" mit Außengewinde

CAD MODELL

Navigation: Allgemein

Actions: Zurück, Home, QA Siegel

Schritt 1: Generiere Vorschau (optional, falls benötigt)

Schritt 2: Generiere CAD MODELL oder Generiere PDF-Datenblatt

Schritt 3: Download bereits generierter CAD MODELLE

Variables

Name	Description	Wert
BESTKIPP	Bestellnummer	K0125.2081X35
GR	Größe	2
IGX	Gewinde	M8 mm
T	Gewindetiefe	- mm
L	Länge	35 mm
D	Durchmesser	13.5 mm
D1	Drchmesser	17.5 mm
D2	Durchmesser	19.0 mm
H	Höhe	28.5 mm
H1	Höhe	6.5 mm
H2	Höhe	12.5 mm
H3	Höhe	41.2 mm
H4	Höhe	45.2 mm
A	Abstand	64.9 mm
A1	Länge	74.4 mm
B	Breite	17.6 mm
ZZ	Zahnezahl	20 mm
BS	Beschreibung	Infotext

Suche nach CAD MODELLEN

Volltext | Variables | Geometrisch 3D | Skizze 2D

Suchkriterien

Suchtext:

Suchen

Voransicht CAD MODELL

Vorschau | Animation | Maßbild | 3D-PDF

Voransicht für K0125.2081X35

Download CAD MODELLE

Actions

CAD Formate auswählen

Verfügbare CAD MODELLE

Sie haben noch keine CAD MODELLE zur Generierung und damit zum Download oder E-Mail Versand ausgewählt.



HEINRICH KIPP WERK

Live Demo

Criticism:

Performance mainly on the PARTcommunity site - if a request runs too long the customer will not be logged in! The company CADENAS are doing all in their power to improve the performance of their server.



H E I N R I C H K I P P W E R K



HEINRICH KIPP WERK KG
Heubergstr. 2
72172 Sulz (Neckar)

Telephone: +49 (0)7454 793-0
Telefax: +49 (0)7454 793-33

Internet: www.kipp.com

Email: info@kipp.com