

HEINRICH KIPP WERK

Spanntechnik | Normelemente | Bedienteile

# Online Verbindung zur PARTcommunity

## Agenda

Kurze Info zu Kipp

Anforderungen an einen neuen Internet-Shop

Vorbereitungen und Techniken

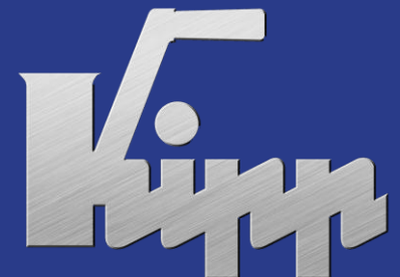
Umsetzung

Live Demo



Kurze Info zu Kipp

HEINRICH KIPP WERK



# HEINRICH KIPP WERK – Weltweit



■ Hauptsitz

■ Vertriebsniederlassung

## Auslandsvertretungen

Australien

Kanada

Slowakei

Belgien

Luxemburg

Slowenien

Dänemark

Neuseeland

Spanien

Finnland

Norwegen

Südafrika

Großbritannien

Portugal

Tschech. Republik

Israel

Schweden

Türkei

Italien

Schweiz

Ungarn

Japan

Singapur

# SICHER MIT KIPP.



## Ergonomie, Design, Service.

**Spanntechnik, Normelemente, Bedienteile.**  
Das mehrfach ausgezeichnetes Design erleichtert die Bedienung und wertet das Endprodukt auf.

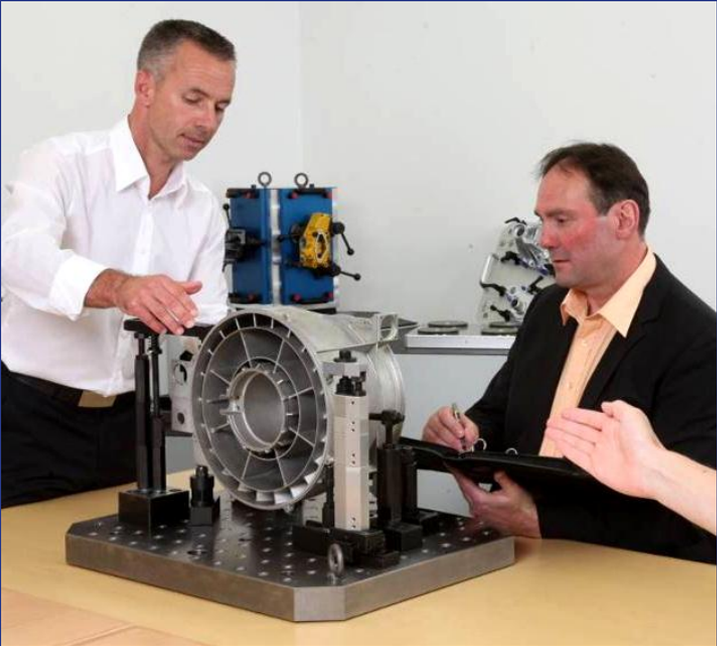
**Wir schaffen einen Mehrwert.**  
Service und Kompetenz bedeuten Zusatznutzen für den Kunden.



# BEDIENTEILE | NORMELEMENTE



# WERKSTÜCK SPANNSYSTEME



# Entwicklung und Fertigung im Haus. Made in Germany.

- Drehteilefertigung
- Kunststoffspritzguss
- Zinkdruckguss
- Sonderteilefertigung
- Brünieren



# Logistik



Schnelligkeit ist Trumpf. Die richtigen Systeme und Methoden entscheiden.

Neueste Hochregallager-Technologie macht das KIPP Logistik-Center zum Dreh- und Angelpunkt von tausenden von Teilen.

## Anforderungen an einen neuen Internet-Shop

- Wir wollen keine CAD-Daten bei uns vorhalten und aktuell halten!
- Der Kunde soll nicht merken, dass er unsere Seite verlässt!
- Beseitigung der Fehler im alten Shop!
- Verknüpfung unsere beiden Internetportalen
- Nur ein Login, es ist dem Kunde nicht zumutbar, sich bei Kipp und PARTcommunity zu registrieren.

Navigation | Hilfe | Datenblatt

PRODUKTE | NEWS | MESSEN | SERVICE | DOWNLOAD | KONTAKT

HOME | UNTERNEHMEN | KARRIERE

WARENGRUPPEN

PRODUKTE

K0125  
Klemmhebel 2K "Kakadu" mit Außengewinde

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

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

Download

Weitere interessante Informationen finden Sie in nachstehenden Dokumenten:

Datenblatt K0125 Klemmhebel 2K "Kakadu" mit Außengewinde 158 kB

Zeichnungen

Willkommen | CAD Modelle

powered by CADENAS

Profilschnittstelle

KIPP | Bedienteile, Normteile » Klemm- und Spannhebel » K0125 - Klemmhebel 2K "Kakadu" mit Außengewinde

Navigation

Algemein

Zurück | Home | GA Signet

Aktionen

Sie müssen angemeldet sein, um Aktionen durchführen zu können

Schritt 1: Generiere Vorschau (optional, falls benötigt)

Schritt 2: Generiere CAD MODELL oder Generiere PDF-Datenblatt

Schritt 3: Download bereits generierter CAD MODELLE

CAD Modelle

Nach geometrisch ähnlichen Teilen in diesem Katalog suchen

	BEZUGSSTÜCK	GRÖÖZE	RLX	L
	Bestellnummer	Größe	Generierte (mm)	Länge (mm)
1	K0125 1051410	1	M5	10
2	K0125 1051415	1	M5	15
3	K0125 1051420	1	M5	20
4	K0125 1051425	1	M5	25
5	K0125 1051430	1	M5	30
6	K0125 1051435	1	M5	35
7	K0125 1051440	1	M5	40

Suchfenster

Suchtext

Vorschau

Generiere CAD MODELL

Generiere PDF

Dies ist eine vorgemerkte Standardansicht, die sich von Ihrer Auswahl unterscheiden kann.

Y Z-X

# Vorbereitungen und Techniken

- Ausmultiplizieren der einzelnen Familien

Bestellnummer	BESTKIPP	GR	IGX	L	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	ZZ
	Bestellnummer	Größe	Gewinde [mm]	Länge [mm]	Durchmesser	Drehmesser [mm]	Durchmesser [mm]	Höhe [mm]	Abstand [mm]	Länge [mm]	Bohrer [mm]	Zählwert				
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

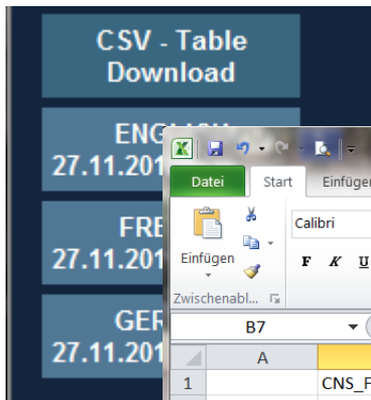
CAD Modelle

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 über „globaltable.csv“

- Immer aktuelle Liste auf dem Config-Portal



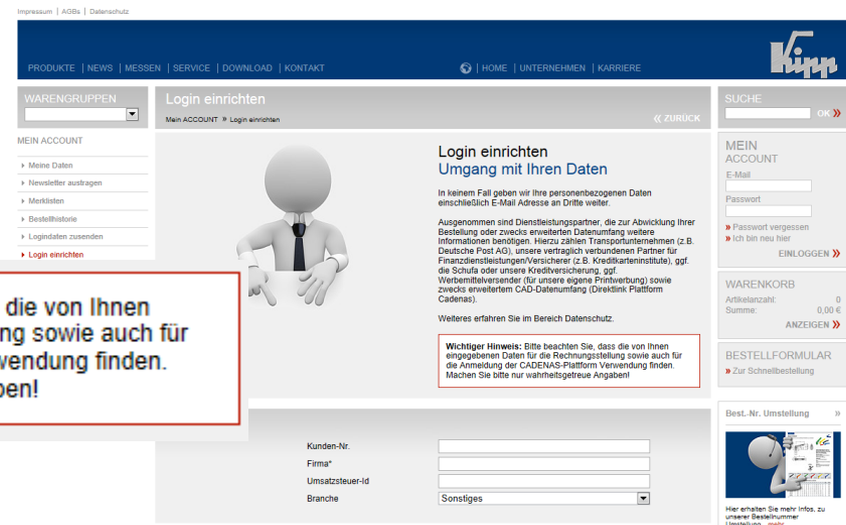
globaltable.csv [Schreibgeschützt] - Microsoft Excel

	A	B	C	D	E	
1		CNS_FILENAME	CNS_NN	CNS_VIRTUALPATH	BESTKIPP	L
2		Dateiname	Norm Numme	Virtueller Pfad	Bestellnummer	Lä
3						mr
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	

- Bestellnummer, Projektname und Pfad

## Umsetzung

- Wir müssen unsere Kunden Daten mit denen von PARTcommunity abgleichen!
  - Dazu wird jeder neu angelegte Kunde automatisch an PARTcommunity „Kipp“ übergeben!
  - Die Login-Daten können nur auf der Kipp Seite geändert werden. Wir haben hier nur eine Unidirektionale Kopplung.
  - Die Sprachauswahl bei PARTcommunity wird anhand der eingestellten Sprache beim Erzeugen des Users gesteuert.



Impressum | AGBs | Datenschutz

PRODUKTE | NEWS | MESSEN | SERVICE | DOWNLOAD | KONTAKT

HOME | UNTERNEHMEN | KARRIERE

WARENGRUPPEN

MEIN ACCOUNT

- Meine Daten
- Newsletter austragen
- Merklisten
- Bestellhistorie
- Logindaten zusenden
- Login einrichten

Login einrichten

Mein ACCOUNT » Login einrichten

« ZURÜCK

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 » mehr...

**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!**

**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

- Bei jeder Änderung unseres Datenbestandes auf PARTcommunity muss ein Update der globaletable.csv in unserem Shop angestoßen werden. (Läuft Täglich - nachts automatisch!)
- Aus dieser Tabelle wird dann der Deeplink erzeugt.
- Über einen Sicherheitsverschlüsselung wird das ganze nun noch verschlüsselt.

*[http://kipp.partcommunity.com/?info=kipp/bedienteile\\_normelemente/klemm\\_u\\_spannhebel/06614.pri&varset={BESTKIPP=K0125.2061X40}&rlogintoken=AP7QPaCF-OKHvx82QQD5DA8oE2NL3HCG\\_ItJibpL63XKBjkLGYFdIWUBssLghASuJjkHBhaxmvwq6aGbol9CO2iN5mkb1f\\_Qom7mYtOhDT8YOrfQu79N5ns&domain=kipp](http://kipp.partcommunity.com/?info=kipp/bedienteile_normelemente/klemm_u_spannhebel/06614.pri&varset={BESTKIPP=K0125.2061X40}&rlogintoken=AP7QPaCF-OKHvx82QQD5DA8oE2NL3HCG_ItJibpL63XKBjkLGYFdIWUBssLghASuJjkHBhaxmvwq6aGbol9CO2iN5mkb1f_Qom7mYtOhDT8YOrfQu79N5ns&domain=kipp)*

- Optisch sieht dies dann so aus!


K0125  
 Klemmhebel 2K "Kakadu" mit Außengewinde
 << ZURÜCK

▼ Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



**Beschreibung**

**Werkstoffe**  
Griff: Hartkomposit  
Stahlteil: Weichknetmetall

**Ausführung**  
Stahlteil: Weichknetmetall

**Hinweise**  
Es wird Weichknetmetall verwendet

**Aufbau**  
Weitere Maße: H, D1, D2, F

**Download**  
Weitere Informationen

Kipp

Willkommen | CAD Modelle | Hilfe

**Modellauswahl**

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

**Navigation** **Allgemein**

Zurück Home QA Siegel

**Actions**

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	Durchmesser	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**

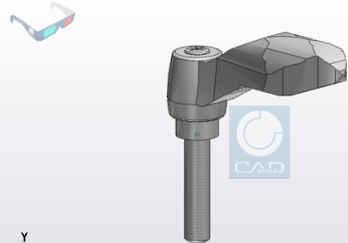
Suchtext:

**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.

► Zeichnungen

▼ Artikelauswahl-filter

	2	M8	13,5	17,5	19	28
Bestellnummer	Größe	Außengewinde	D	D1	D2	F
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

JPP.woa/cms/loca/deDE/pid.1097.1105.1226/aq



Live Demo

## Kritikpunkt:

Performance hauptsächlich auf PARTcommunity Seite – läuft eine Anfrage zu Lange ist der Kunde nicht eingeloggt! Hier gibt es allerdings verstärkte Anstrengungen aus dem Hause CADENAS ihre Server performater zu machen.



HEINRICH KIPP WERK



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

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

Internet: [www.kipp.com](http://www.kipp.com)

Email: [info@kipp.com](mailto:info@kipp.com)