Unsere Welt dreht sich um Ihre.

EZM TRUCK

Rohrdrehgelenke für Kommunalfahrzeuge direkt vom Hersteller

Seit über 10 Jahren ist die Firma EZM Gelenkund Systemtechnik als zuverlässiger Lieferant für namhafte Hersteller von Kommunalfahrzeugen bekannt.

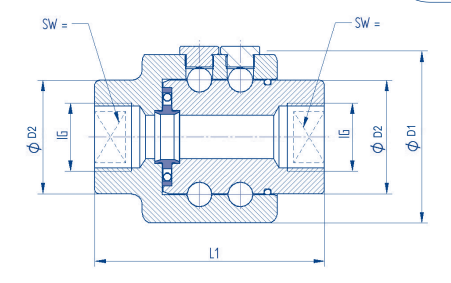
Jetzt bieten wir Ihnen die Möglichkeit, qualitativ hochwertige Rohrdrehgelenke in Erstausrüsterqualität direkt beim Hersteller zu beziehen.

Unsere Vorteile sind:

- Lieferung von Rohrdrehgelenken
 DNo8 bis DN50 in 3 Bauformen direkt
 ab Lager
- · Lieferung von Ersatzteilen direkt ab Lager
- · Instandsetzung innerhalb von 48 h
- Sonderanfertigungen innerhalb kürzester Zeit







EZM TRUCK

Rohrdrehgelenkkopf IFGM Bauart 1

Maße und Gewichtsangaben

DN	IG	L1 mm	sw mm	H mm	ØD1 mm	ØD2 mm	Gew. kg
08	G 1/4"	100	32	26,0	70	41,5	2,1
	NPT 1/4"	100					
12	G 3/8"	100	32	26,0	70	41,5	2,1
	NPT 3/8"	100					
15	G 1/2"	100	32	26,0	70	41,5	2,1
	NPT 1/2"	100					
20	G 3/4"	100	50	30,0	84	55,5	3,0
	NPT 3/4"	100					
25	G 1"	112	50	30,0	84	55,5	3,1
	NPT 1"	112					
32	G 1 1/4"	122	60	37,5	96	67,5	4,1
	NPT 1 1/4"	122					
40	G 1 1/2"	122	60	37,5	96	67,5	4,1
	NPT 11/2"	122					
50	G 2"	145	70	45,0	115	81,5	6,4
	NPT 2"	143					

Nennweiten

• von DNo8 bis DN50

Standardausführung

- mit zwei Kugellaufbahnen
- mit Axialabdichtung
- · mit Außenabdichtung

Sonderausführung

- mit Schmiernippel
- mit Innenabstreifer als Schutz vor abrasiven Bestandteilen
- mit Leckagekontrollbohrung
- Sonderausführungen

Auslegung

- Druck max. 420 bar
- Temperatur max. 180 °C (maximal Werte dürfen nicht gleichzeitig auftreten)

Standardwerkstoffe

Außen- und Innenteil

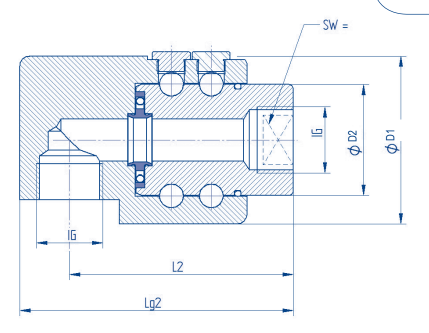
• 42CrMo4 / nitrocarburiert

Axialdichtung

 PTFE Compound (mit innenliegender Feder)

Ihre Ansprechpartner:

Martin Klaas: 02392/5070-251 Axel Klaas: 02392/5070-250 email: m.klaas@ezm-industrie.de email: a.klaas@ezm-industrie.de



EZM TRUCK

Rohrdrehgelenkkopf IFGM Bauart 2

Maße und Gewichtsangaben

DN	IG	L2 mm	SW mm	H mm	ØD1 mm	ØD2 mm	LG2 mm	Gew. kg
08	G 1/4"	100	32	26,0	70	41,5	120	3,0
	NPT 1/4"	100	32	20,0	/0	41,5	120	5,0
12	G 3/8"	100	32	26,0	70	/ ₁ 1 E	120	2.0
	NPT 3/8"	100	32	20,0	/0	41,5	120	3,0
15	G 1/2"	100	32	26,0	70	41,5	120	3,0
	NPT 1/2"							
20	G 3/4"	100	E0.	20.0	84	E E E	120	4.1
	NPT 3/4"	100	50	30,0	04	55,5	120	4,1
25	G 1"	112	50	30,0	84	55,5	137	/ E
	NPT 1"	112	50	30,0	04	55,5	157	4,5
32	G 1 1/4"	137	60	37,5	96	67,5	172	7,2
	NPT 1 1/4"							
40	G 1 1/2"	137	60	37,5	96	67,5	172	7,2
	NPT 11/2"							
50	G 2"	160	70	45,0	115	81,5	200	11,0
	NPT 2"							

Nennweiten

• von DNo8 bis DN50

Standardausführung

- mit zwei Kugellaufbahnen
- mit Axialabdichtung
- · mit Außenabdichtung

Sonderausführung

- mit Schmiernippel
- mit Innenabstreifer als Schutz vor abrasiven Bestandteilen
- mit Leckagekontrollbohrung
- Sonderausführungen

Auslegung

- Druck max. 420 bar
- Temperatur max. 180 °C (maximal Werte dürfen nicht gleichzeitig auftreten)

Standardwerkstoffe

Außen- und Innenteil

• 42CrMo4 / nitrocarburiert

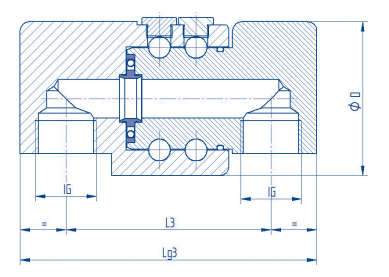
Axialdichtung

 PTFE Compound (mit innenliegender Feder)

Ihre Ansprechpartner:

Martin Klaas: 02392/5070-251 email: m.klaas@ezm-industrie.de

Axel Klaas: 02392/5070-250 email: a.klaas@ezm-industrie.de



EZM TRUCK

Rohrdrehgelenkkopf IFGM Bauart 3

Maße und Gewichtsangaben

DN	IG mm	L3 mm	sw mm	H mm	ØD1 mm	ØD2 mm	LG3	Gew. kg
08	G 1/4"	100	32	26,0	70	41,5	140	3,8
	NPT 1/4"	100	32	20,0	70	41,5	140	3,6
12	G 3/8"	100	32	26.0	70	/ ₁ 1 E	140	20
	NPT 3/8"	100	32	26,0	70	41,5	140	3,8
15	G 1/2"	100	32	26,0	70	41,5	140	3,8
	NPT 1/2"							
20	G 3/4"	100	50	30,0	84	55,5	140	E 1
	NPT 3/4"	100	50	30,0	04	22,5	140	5,1
25	G 1"	112	50	30,0	84	55,5	162	5,8
	NPT 1"	112	50	30,0	04	,,,,	102	٥,,٥
32	G 1 1/4"	142	60	37,5	96	67,5	212	9,8
	NPT 1 1/4"							
40	G 1 1/2"	142	60	37,5	96	67,5	212	9,8
	NPT 11/2"							
50	G 2"	165	70	45,0	115	81,5	245	15,1
	NPT 2"							

Nennweiten

• von DNo8 bis DN50

Standardausführung

- mit zwei Kugellaufbahnen
- mit Axialabdichtung
- mit Außenabdichtung

Sonderausführung

- mit Schmiernippel
- mit Innenabstreifer als Schutz vor abrasiven Bestandteilen
- mit Leckagekontrollbohrung
- Sonderausführungen

Auslegung

- Druck max. 420 bar
- Temperatur max. 180 °C (maximal Werte dürfen nicht gleichzeitig auftreten)

Standardwerkstoffe

Außen- und Innenteil

• 42CrMo4 / nitrocarburiert

Axialdichtung

 PTFE Compound (mit innenliegender Feder)

Ihre Ansprechpartner:

Martin Klaas: 02392/5070-251 Az email: m.klaas@ezm-industrie.de ei

Axel Klaas: 02392/5070-250 email: a.klaas@ezm-industrie.de