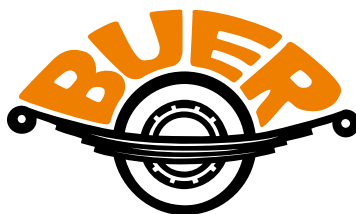




KUGELLENKRÄNZE

MADE IN GERMANY

GESCHMIEDET

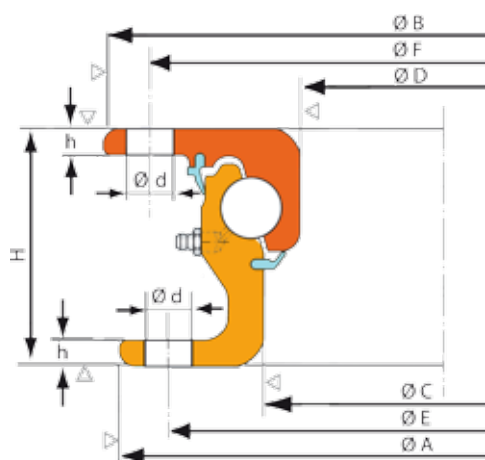
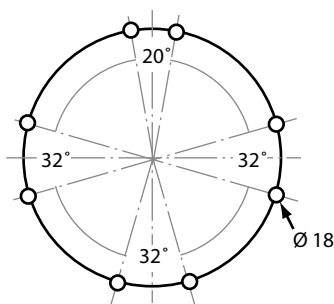
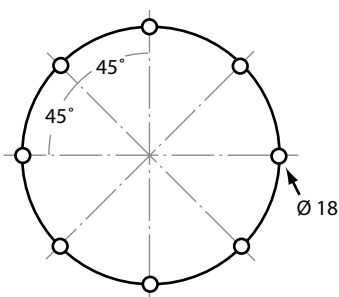


Wartungsarm einreihig - geschmiedet

Oberring

Bohrbild
8L (b)

Unterring



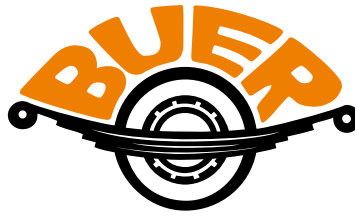
Typ	Ø A mm	Ø B mm	Ø C mm	Ø D mm	Ø E mm	Ø F mm	h mm	H mm	Gewicht (kg)	Axial- Last (t)	Bohrbild
HB 90/1100.22 W	1100	1108	985	954	1060	1074	10	90	71	12	8L (b)
HB 90/1100.24 W	1100	1108	985	954	1060	1074	10	90	71	16	8L (b)
HB 90/1200.22 W	1200	1208	1085	1054	1160	1174	10	90	79	14	8L (b)
HB 90/1200.24 W	1200	1208	1085	1054	1160	1174	10	90	79	18	8L (b)
HB 90/1300.22 W	1300	1308	1185	1154	1260	1274	10	90	87	16	8L (b)

Bitte beachten Sie unsere Einbau- und Wartungsanleitung

(W) = Wartungsarme Ausführung mit zwei Dichtlippen erhältlich

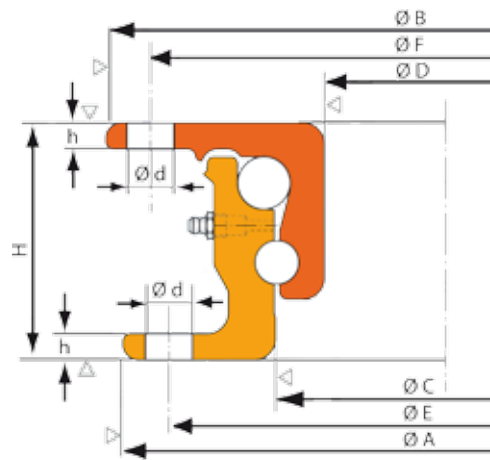
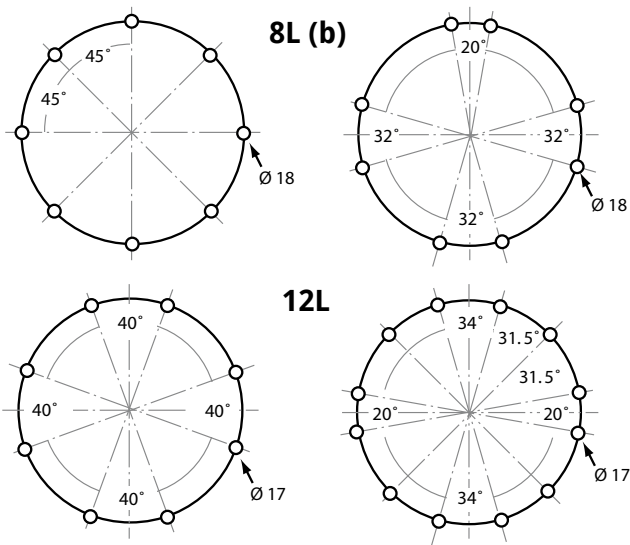
Die angegebene Tragfähigkeit ist für Dreiachs- LKW- Anhänger berechnet. Für Zweiachs-LKW-Anhänger kann die angegebene Tragfähigkeit um 10% überschritten werden, bei Geschwindigkeiten unter 25 km/h kann dieser Wert um bis zu 20% überschritten werden.

Die Kugellenkränze in W Ausführung sind ausgelegt für eine wartungsfreie Betriebsdauer von bis zu 300.000 km bzw. 3 Jahren je nach Ersteintritt. Trotzdem sollten, je nach Einsatzumgebung, die Dichtlippen regelmäßig auf Beschädigungen und die Ringe und Kugeln auf ausreichende Schmierung überprüft werden, da, insbesondere beim Einsatz in extrem staubiger Umgebung oder bei unsachgemäßer Reinigung der Kugellenkränze, z.B. durch intensiven Einsatz von Hochdruckreinigern, Fremdkörper in das geschlossene Schmiersystem eindringen können. In diesem Fall, bzw. nach Ablauf der wartungsfreien Betriebsdauer, können die Kugellenkränze über die Schmiernippel nachgeschmiert werden.



doppelreihig - geschmiedet

Oberring Bohrbild Unterring



Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten.

Typ	Ø A mm	Ø B mm	Ø C mm	Ø D mm	Ø E mm	Ø F mm	h mm	H mm	Gewicht (kg)	Axial- Last (t)	Bohrbild
HB 90/16-1000	987	1000	871	834	952	1074	10	90	82	16	8L (b)
HB 90/20	1095	1108	979	942	1060	1074	10	90	92	20	8L (b)
HB 90/20-1208	1195	1208	1079	1042	1160	1174	10	90	101	20	8L (b)
HB 90/20-1212	1195	1208	1079	1042	1160	1174	10	90	101	20	12L
HB 90/30-1212	1195	1208	1179	1142	1160	1274	10	90	101	30	12L

Bitte beachten Sie unsere Einbau- und Wartungsanleitung

Helmut Buer GmbH & Co. KG

- Kugellenkränze
- Fahrzeugbauteile
- Felgen & Räder
- Ventile & Zubehör
- Anhängerkupplungen
- u.v.m...



Helmut Buer GmbH & Co. KG
Am Leveloh 11
D-45549 Sprockhövel

Tel: +49(0)2324/90291-0
Fax: +49(0)2324/77 33-0
Email: info@buer-kg.de
Web: www.buer-kg.de