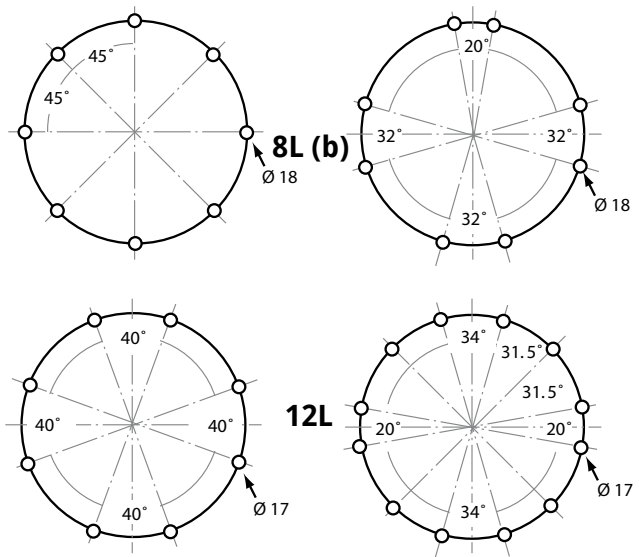
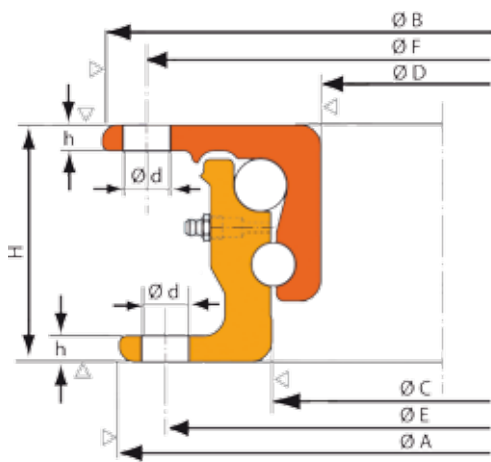


Baureihe HB - Heavy Duty doppelreihig

Oberring Bohrbild 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 90/13	1095	1108	979	942	1060	1074	10	90	92	13	8L (b)
HB 90/16	1095	1108	979	942	1060	1074	10	90	92	16	8L (a)
HB 90/20	1095	1108	979	942	1060	1074	10	90	92	20	8L (b)
HB 90/20-1212	1195	1208	1079	1042	1160	1174	10	90	101	20	12L
HB 90/26-1212	1195	1208	1079	1042	1160	1174	10	90	101	26	12L
HB 90/30-1212	1195	1208	1079	1042	1160	1174	10	90	101	30	12L

Bitte beachten Sie unsere Einbau- und Wartungsanleitung

Doppelreihige Kugellenkränze garantieren die optimale Verteilung der auftretenden axialen und radialen Kräfte. Dies wird durch die doppelte Kugelreihe ermöglicht. Ein Qualitätsvorteil, der gerade bei LKW-Anhängern, Aufliegern und Schwertransportern entscheidend ist.

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