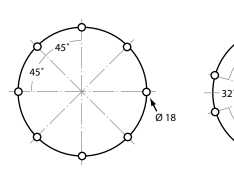
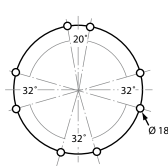
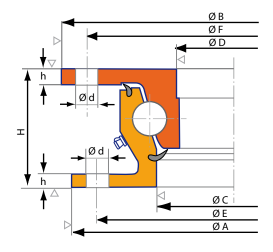


HB Standard Wartungsarm

Oberring Bohrbild Unterring **8L (b)**







Тур	ØΑ	ØB	ØС	ØD	ØE	ØF	h	Н	Gewicht	Axial-	Bohrbild
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	(kg)	Last	
										(t)	
HB 12/1000(W)	1000	1008	877	846	960	974	10	90	73	7	-
HB 12(W)	1100	1108	977	946	1060	1074	10	90	80	8	8L (b)
HB 18/1000(W)	1000	1008	877	846	960	974	10	90	73	8	-
HB 18(W)	1100	1108	977	946	1060	1074	10	90	80	10	8L (b)
HB 1000/22(W)	1000	1008	877	846	960	974	10	90	73	10	-
HB 1100/22(W)	1100	1108	977	946	1060	1074	10	90	80	12	8L (b)
HB 1100/24(W)	1095	1108	979	952	1060	1074	10	90	83	16	8L (b)
HB 1200/22(W)	1200	1208	1077	1046	1160	1174	10	90	87	13	8L (b)
HB 1300/22(W)	1300	1308	1177	1146	1260	1274	10	90	94	14	8L (b)

Bitte beachten Sie unsere Einbau- und Wartungsanleitung

(W) = Wartungsarme Ausführung mit zwei Dichtlippen

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 Kugellenkkränze 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 Kugellenkkränze, 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 Kugellenkkränze über die Schmiernippel nachgeschmiert werden.

Tel: +49(0)2324/90291-0

Fax: +49(0)2324/77 33-0

Email: info@buer-kg.de Web: www.buer-kg.de