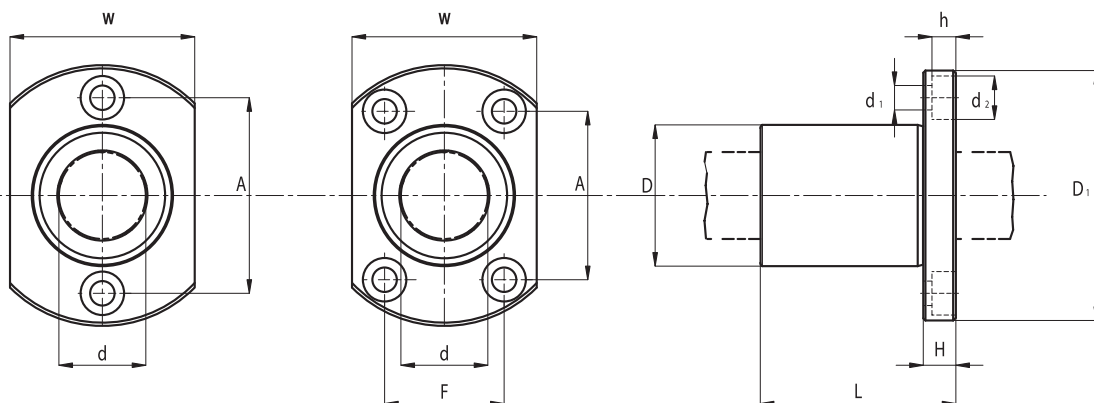




LAGER FÜR LINEARE BEWEGUNGSTECHNIK  
ПОДШИПНИКИ ДЛЯ СИСТЕМ ЛИНЕЙНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

Lager für lineare Bewegungstechnik - Подшипники для систем линейного перемещения

**KBH**  
Polyamidkäfig - Сепаратор из полиамида



Typ Тип	Kugeln к-во рециркуляц ий	Gewicht Вес [kg]	d [mm]	d Toleranz Допуск [µm]	D [mm]	D Toleranz Допуск [µm]	L [mm]	L Toleranz Допуск [mm]	D <sub>1</sub> [mm]	D <sub>1</sub> Toleranz Допуск [mm]
KBH 06	4	0.021	6	0 ÷ -9	12	0 ÷ -11	19	0 ÷ -0.2	28	0 ÷ -0.2
KBH 08	4	0.033	8	0 ÷ -9	15	0 ÷ -11	24	0 ÷ -0.2	32	0 ÷ -0.2
KBH 10	4	0.064	10	0 ÷ -9	19	0 ÷ -13	29	0 ÷ -0.2	40	0 ÷ -0.2
KBH 12	4	0.068	12	0 ÷ -9	21	0 ÷ -13	30	0 ÷ -0.2	42	0 ÷ -0.2
KBH 13	4	0.081	13	0 ÷ -9	23	0 ÷ -13	32	0 ÷ -0.2	43	0 ÷ -0.2
KBH 16	5	0.112	16	0 ÷ -9	28	0 ÷ -13	37	0 ÷ -0.2	48	0 ÷ -0.2
KBH 20	5	0.167	20	0 ÷ -10	32	0 ÷ -16	42	0 ÷ -0.2	54	0 ÷ -0.2
KBH 25	6	0.325	25	0 ÷ -10	40	0 ÷ -16	59	0 ÷ -0.3	62	0 ÷ -0.2
KBH 30	6	0.388	30	0 ÷ -10	45	0 ÷ -16	64	0 ÷ -0.3	74	0 ÷ -0.2

Typ Тип	W [mm]	H [mm]	A [mm]	F [mm]	d1xd2xh [mm]	Toleranz Rechtwinkligkeit Flansch Допуск перпендикулярности фланца [µm]	Exzentrizität max. Макс. эксцентричность [µm]	Toleranz Radialspiel опуск радиального зазора [µm]	Tragzahl Нагрузочная способность [N]	
									C	C <sub>0</sub>
KBH 06	18	5	20	-	3.4 x 6.5 x 3.3	12	12	-5	210	270
KBH 08	21	5	24	-	3.4 x 6.5 x 3.3	12	12	-5	270	410
KBH 10	25	6	29	-	4.5 x 8 x 4.4	12	12	-5	380	560
KBH 12	27	6	32	-	4.5 x 8 x 4.4	12	12	-5	420	610
KBH 13	29	6	33	-	4.5 x 8 x 4.4	12	12	-7	520	790
KBH 16	34	6	31	22	4.5 x 8 x 4.4	12	12	-7	790	1200
KBH 20	38	8	36	24	5.5 x 9.5 x 5.4	15	15	-9	880	1400
KBH 25	46	8	40	32	5.5 x 9.5 x 5.4	15	15	-9	1000	1600
KBH 30	51	10	49	35	6.6 x 11 x 6.5	15	15	-9	1600	2800

Bestellnummer/Обозначение при заказе  
Bestellnummer/Обозначение при заказе

KBH - d - PP  
KBH - d

[Abdichtung auf beiden Seiten / уплотнения с двух сторон].  
[ohne Dichtscheiben / без прокладок].

Beispiel: KBH 20 PP (Modell KBH, Wellendurchmesser 20 mm, Dichtungen beidseitig).

Пример: KBH 20 PP (модель KBH, диаметр вала 20 мм, уплотнения с двух сторон).