

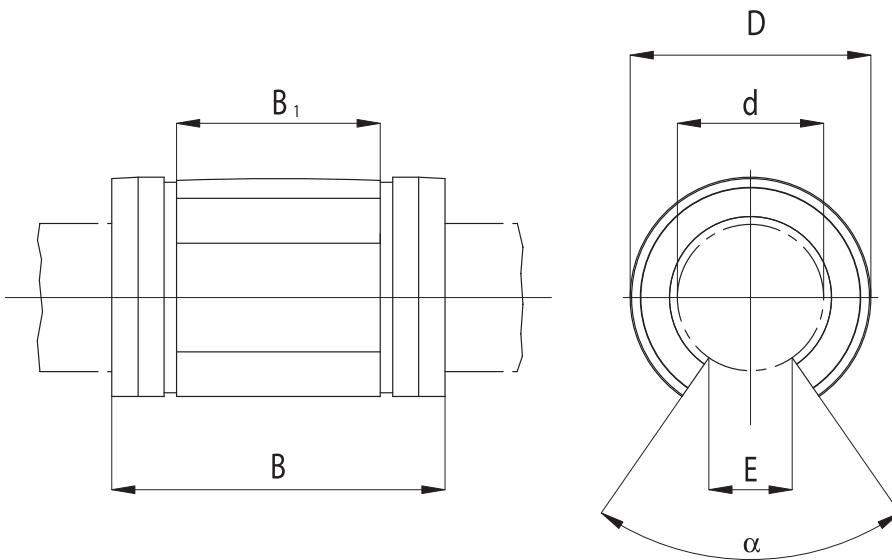


LAGER FÜR LINEARE BEWEGUNGSTECHNIK
ПОДШИПНИКИ ДЛЯ СИСТЕМ ЛИНЕЙНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

KNO

Lager für lineare Bewegungstechnik - Подшипники для систем линейного перемещения

Selbsteinstellend - Автоматического выравнивания



Typ Тип	Kugeln к-во рециркуля ций	Gewicht Вес [kg]	Abmessungen Размеры						Radialluft Радиальный зазор			Tragzahl Нагрузочная способность [N]	
			d [mm]	D [mm]	B [mm]	B1 [mm]	E [mm]	α	h7/H7 [μ m]	h7/JS7 [μ m]	h6/JS6 [μ m]	C	C ₀
KNO 12 32	4	0.018	12	22	32	20	6.5	66°	+32 + 3	+28 - 1	+22 0	750	600
KNO 16 36	4	0.022	16	26	36	22	9	68°	+32 + 3	+28 - 1	+22 0	920	730
KNO 20 45	5	0.051	20	32	45	28	9	55°	+37 + 4	+30 - 2	+24 0	1560	1240
KNO 25 58	5	0.102	25	40	58	40	11.5	57°	+37 + 5	+31 - 2	+24 0	2600	2260
KNO 30 68	5	0.155	30	47	68	48	14	57°	+39 + 3	+33 - 3	+27 0	3330	2850
KNO 40 80	5	0.300	40	62	80	56	19.5	56°	+42 + 1	+34 - 6	+27 - 4	5720	4900
KNO 50 100	5	0.480	50	75	100	72	22.5	54°	+41 0	+26 - 7	+26 - 4	8940	7200

Bestellnummer/Обозначение при заказе
Bestellnummer/Обозначение при заказе

KNO - d - PP
KNO - d

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

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

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