

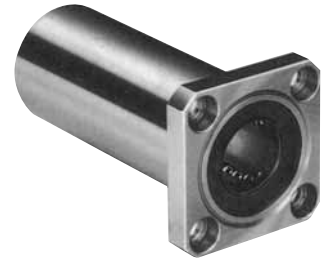
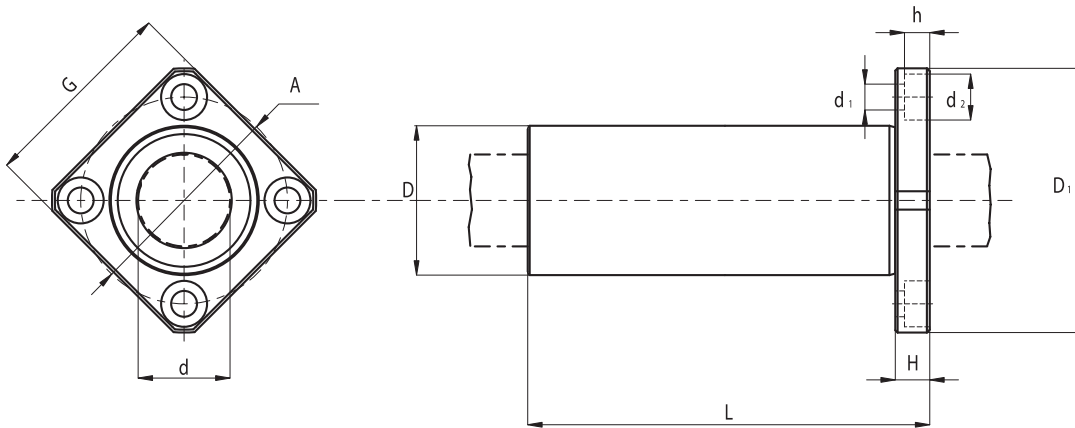


LAGER FÜR LINEARE BEWEGUNGSTECHNIK
ПОДШИПНИКИ ДЛЯ СИСТЕМ ЛИНЕЙНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

Lager für lineare Bewegungstechnik - Подшипники для систем линейного перемещения

KBKL

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 ₁ [mm]	D ₁ Toleranz Допуск [mm]
KBKL 08	4	0.046	8	+9 ÷ -1	16	0 ÷ -9	45	0 ÷ -0.3	32	0 ÷ -0.2
KBKL 12	4	0.082	12	+9 ÷ -1	22	0 ÷ -11	57	0 ÷ -0.3	42	0 ÷ -0.2
KBKL 16	5	0.160	16	+9 ÷ -11	26	0 ÷ -11	70	0 ÷ -0.3	46	0 ÷ -0.2
KBKL 20	5	0.230	20	+9 ÷ -11	32	0 ÷ -13	80	0 ÷ -0.3	54	0 ÷ -0.2
KBKL 25	6	0.475	25	+13 ÷ -2	40	0 ÷ -13	112	0 ÷ -0.4	62	0 ÷ -0.2
KBKL 30	6	0.575	30	+13 ÷ -2	47	0 ÷ -13	123	0 ÷ -0.4	76	0 ÷ -0.2
KBKL 40	6	1.380	40	+16 ÷ -4	62	0 ÷ -15	154	0 ÷ -0.4	98	0 ÷ -0.3
KBKL 50	6	3.300	50	+16 ÷ -4	75	0 ÷ -15	192	0 ÷ -0.4	112	0 ÷ -0.3
KBKL 60	6	4.060	60	+16 ÷ -4	90	0 ÷ -20	211	0 ÷ -0.4	134	0 ÷ -0.3

Typ Тип	G [mm]	H [mm]	A [mm]	d1xd2xh [mm]	Toleranz Rechtwinkligkeit Flansch Dopуск перпендикулярности фланца [μm]	Exzentrizität max. Макс. эксцентричность [μm]	Toleranz Radialspiel допуск радиального зазора [μm]	Tragzahl Нагрузочная способность [N]	
								C	C ₀
KBKL 08	25	5	24	3.4 x 6.5 x 3.3	12	12	-5	431	784
KBKL 12	32	6	32	4.5 x 8 x 4.4	12	12	-5	657	1200
KBKL 16	35	6	36	4.5 x 8 x 4.4	12	12	-7	1230	2350
KBKL 20	42	8	43	5.5 x 9.5 x 5.4	15	15	-7	1400	2750
KBKL 25	50	8	51	5.5 x 9.5 x 5.4	15	15	-9	1560	3140
KBKL 30	60	10	62	6.6 x 11 x 6.5	15	15	-9	2490	5490
KBKL 40	75	13	80	9 x 14 x 8.6	20	20	-13	3430	8040
KBKL 50	88	13	94	9 x 14 x 8.6	20	20	-13	6080	15900
KBKL 60	106	18	112	11 x 17.5 x 10.8	25	25	-13	7650	20000

Bestellnummer/Обозначение при заказе
Bestellnummer/Обозначение при заказе

KBKL - d - PP
KBKL - d

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

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

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