

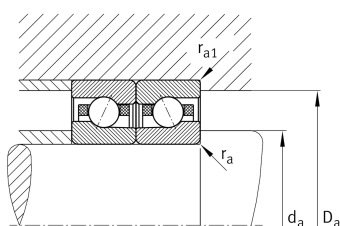
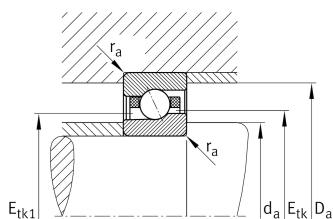
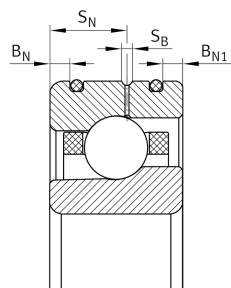
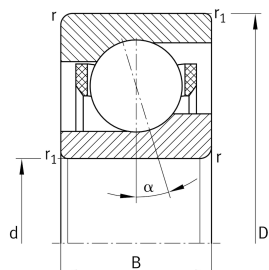
FAG

VCM71911-CDLR-T-P4S-UL-XL

Высокоскоростной шпиндельный подшипник

Высокоскоростные шпиндельные подшипники VCM719.-CDLR, для регулируемых опор, для установки парами или комплектами, угол контакта $\alpha = 17^\circ$, с керамическими шариками, кольца из VascoDur, суженные поля допусков, для прямого подвода смазки через наружное кольцо, с интегрированными O-образными кольцами

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Contact angle	Contact angle 17°	Contact angle 17°
Уплотнение	Without	Not sealed
Outer shape	DLR	Direct lubrication, annular slots with O rings
Tolerance class	P4S	Tolerance class P4S, FAG standard better than P4 to DIN 620
Arrangement bearing set	U	Одиночный подшипник
Preload	L	Preload light

Основные размеры и рабочие характеристики

d	55 mm	Диаметр отверстия
D	80 mm	Наружный диаметр
B	13 mm	Ширина
C _r	44.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	13.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	680 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _{G Grease}	32.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
n _{G Oil}	48.000 1/min	Предельная частота вращения при смазывании маслом
≈m	135,18 g	Вес



Присоединительные размеры

d_a	60 mm	Диаметр заплечика вала
d_a	H12	Диаметр заплечика вала, допуск
D_a	75,5 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
D_a	H12	Диаметр заплечика для наружного кольца, допуск
$r_{a \max}$	0,6 mm	Макс. радиус галтели
$r_{a1 \max}$	0,3 mm	Макс. радиус галтели
B_N	2,8 mm	Расстояние, кольцевые канавки
B_{N1}	2 mm	Distance ring grooves
S_N	7,6 mm	Расстояние до смазочного отверстия
S_B	1,4 mm	Ширина смазочной канавки
a	16,8 mm	Расстояние до вершины конуса давления

Габаритные размеры

r_{\min}	1 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	0,6 mm	Мин. размер монтажной фаски
α	17 °	Contact angle

Диапазон температур

T_{\min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	100 °C	Макс. рабочая температура



Дополнительная информация

F_{VL}	66 N	Сила предварительного натяга, легк.
F_{VM}	174 N	Сила предварительного натяга, средн.
F_{VN}	363 N	Сила предварительного натяга, тяж.
K_{aEL}	191 N	Усилие отрыва, легк.
K_{aEM}	514 N	Усилие отрыва, средн.
K_{aEN}	1.105 N	Усилие отрыва, тяж.
c_{aL}	49 N/ μm	Осевая жесткость, легк.
c_{aM}	70 N/ μm	Осевая жесткость, средн.
c_{aN}	94 N/ μm	Осевая жесткость, тяж.

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание маслом



Без уплотнений