

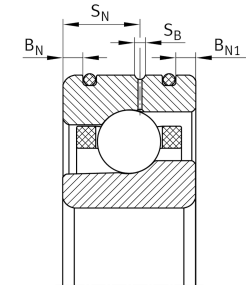
FAG

VCM7018-CDLR-T-P4S-UL-XL

Высокоскоростной шпиндельный подшипник

Высокоскоростные шпиндельные подшипники VCM70.-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

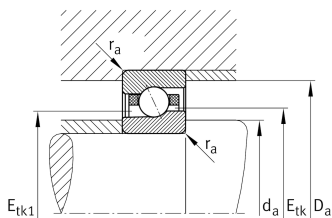


Ваш текущий вариант продукта

Preload class	L	Preload light
Contact angle	C(17°)	Contact angle 17°
Уплотнение	Without	без
Outer shape	DLR	Direct lubrication, annular slots with O rings
Cage	T	Сепаратор из многослойного материала
Tolerance class	P4S	Tolerance class P4S, FAG standard better than P4 to ISO 492:2023
Arrangement bearing set	U	Одиночный подшипник

Основные размеры и рабочие характеристики

d	90 mm	Диаметр отверстия
D	140 mm	Наружный диаметр
B	24 mm	Ширина
C _r	95.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	37.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	1.750 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _{G Grease}	18.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
n _{G Oil}	28.000 1/min	Предельная частота вращения при смазывании маслом
≈m	1,1 kg	Вес



Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте



Присоединительные размеры

d_a	100 mm	Диаметр заплечика вала
d_a	H12	Диаметр заплечика вала, допуск
D_a	131 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
D_a	H12	Диаметр заплечика для наружного кольца, допуск
$r_{a \max}$	1,5 mm	Макс. радиус галтели
$r_{a1 \max}$	0,6 mm	Макс. радиус галтели
B_N	4 mm	Расстояние, кольцевые канавки
B_{N1}	4 mm	Distance ring grooves
S_N	14,5 mm	Расстояние до смазочного отверстия
S_B	2,2 mm	Ширина смазочной канавки
a	29,6 mm	Расстояние до вершины конуса давления

Габаритные размеры

r_{\min}	1,5 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	1 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}	184 N	Сила предварительного натяга, легк.
F_{VM}	485 N	Сила предварительного натяга, средн.
F_{VN}	1.020 N	Сила предварительного натяга, тяж.
K_{aEL}	536 N	Усилие отрыва, легк.
K_{aEM}	1.454 N	Усилие отрыва, средн.
K_{aEN}	3.155 N	Усилие отрыва, тяж.
c_{aL}	91 N/ μ m	Осевая жесткость, легк.
c_{aM}	131 N/ μ m	Осевая жесткость, средн.
c_{aN}	177 N/ μ m	Осевая жесткость, тяж.

Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений