

**FAG****VCM71908-C-T-P4S-UL-XL**

Высокоскоростной шпиндельный подшипник

Высокоскоростные шпиндельные подшипники VCM719.-C, для регулируемых опор, для установки парами или комплектами, угол контакта $\alpha = 17^\circ$, с керамическими шариками, кольца из Vascrodur, суженные поля допусков

Техническая информация



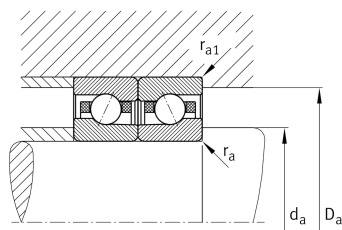
Ваш текущий вариант продукта

Preload class	L	Preload light
Contact angle	Contact angle 17°	Contact angle 17°
Уплотнение	Without	Not sealed
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	40 mm	Диаметр отверстия
D	62 mm	Наружный диаметр
B	12 mm	Ширина
C _r	28.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	7.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	385 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G Grease	40.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
n _G Oil	63.000 1/min	Предельная частота вращения при смазывании маслом
≈m	93,11 g	Вес





Присоединительные размеры

d_a	45 mm	Диаметр заплечика вала
d_a	H12	Диаметр заплечика вала, допуск
D_a	58,5 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
D_a	H12	Диаметр заплечика для наружного кольца, допуск
$r_a \max$	0,6 mm	Макс. радиус галтели
$r_{a1} \max$	0,15 mm	Макс. радиус галтели
$E_{tk} \min$	47,2 mm	Minimum diameter injection pitch
$E_{tk} \max$	49,1 mm	Maximum diameter injection pitch
$E_{tk1} \min$	44,8 mm	Мин. диаметр окружности впрыскивания
$E_{tk1} \max$	49,1 mm	Макс. диаметр окружности впрыскивания
a	13,8 mm	Расстояние до вершины конуса давления

Габаритные размеры

r_{\min}	0,6 mm	Minimum chamfer dimension
$r_1 \min$	0,3 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}	37 N	Сила предварительного натяга, легк.
F_{VM}	99 N	Сила предварительного натяга, средн.
F_{VN}	207 N	Сила предварительного натяга, тяж.
K_{aEL}	109 N	Усилие отрыва, легк.
K_{aEM}	292 N	Усилие отрыва, средн.
K_{aEN}	628 N	Усилие отрыва, тяж.
c_{aL}	35 N/ μ m	Осевая жесткость, легк.
c_{aM}	50 N/ μ m	Осевая жесткость, средн.
c_{aN}	67 N/ μ m	Осевая жесткость, тяж.

Характеристики

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