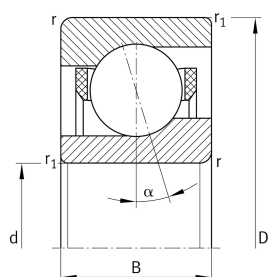


**FAG****VCM71921-C-T-P4S-UL-XL** **Высокоскоростной шпиндельный подшипник**

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

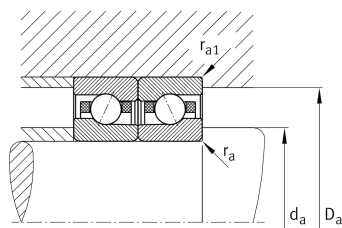
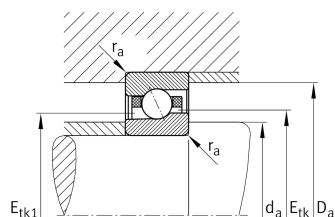
Техническая информация

**Ваш текущий вариант продукта**

Contact angle	C(17°)	Contact angle 17°
Уплотнение	Without	без
Outer shape	Standard	Стандарт
Cage	T	Сепаратор из многослойного материала
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	105 mm	Диаметр отверстия
D	145 mm	Наружный диаметр
B	20 mm	Ширина
C _r	94.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	36.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	1.640 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G Grease	17.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
n _G Oil	24.000 1/min	Предельная частота вращения при смазывании маслом
≈m	0,69 kg	Вес





Присоединительные размеры

d_a	112 mm	Диаметр заплечика вала
d_a	H12	Диаметр заплечика вала, допуск
D_a	138 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
D_a	H12	Диаметр заплечика для наружного кольца, допуск
$r_a \max$	0,6 mm	Макс. радиус галтели
$r_{a1} \max$	0,6 mm	Макс. радиус галтели
$E_{tk} \min$	118,3 mm	Minimum diameter injection pitch
$E_{tk} \max$	121,6 mm	Maximum diameter injection pitch
$E_{tk1} \min$	114,1 mm	Мин. диаметр окружности впрыскивания
$E_{tk1} \max$	121,6 mm	Макс. диаметр окружности впрыскивания
a	29,1 mm	Расстояние до вершины конуса давления

Габаритные размеры

r_{\min}	1,1 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}	177 N	Сила предварительного натяга, легк.
F_{VM}	467 N	Сила предварительного натяга, средн.
F_{VN}	979 N	Сила предварительного натяга, тяж.
K_{aEL}	515 N	Усилие отрыва, легк.
K_{aEM}	1.385 N	Усилие отрыва, средн.
K_{aEN}	2.981 N	Усилие отрыва, тяж.
c_{aL}	92 N/ μ m	Осевая жесткость, легк.
c_{aM}	132 N/ μ m	Осевая жесткость, средн.
c_{aN}	177 N/ μ m	Осевая жесткость, тяж.

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений