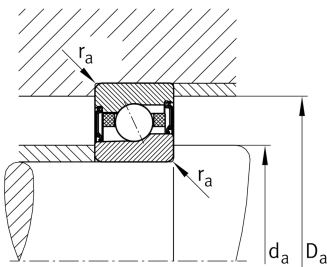
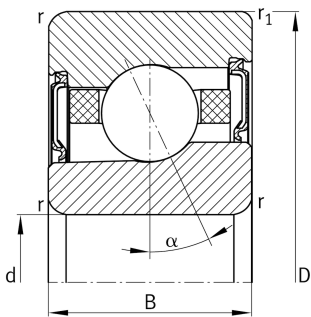


**FAG****VCM7022-C-2RSD-T-P4S-UL-XL**

## Высокоскоростной шпиндельный подшипник

Высокоскоростные шпиндельные подшипники VCM70.-C-2RSD, для регулируемых опор, для установки парами или комплектами, угол контакта  $\alpha = 17^\circ$ , с керамическими шариками, кольца из VascoDur, уплотнения с двух сторон, бесконтактные, суженные поля допусков

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Contact angle	C(17°)	Contact angle 17°
Уплотнение	2RSD	Non-contact sealed on both sides and greased "for life"
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	110 mm	Диаметр отверстия
D	170 mm	Наружный диаметр
B	28 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	129.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	55.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	2.390 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub> Grease	15.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
≈m	2,14 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_a$	121 mm	Диаметр заплечика вала
$d_a$	H12	Диаметр заплечика вала, допуск
$D_a$	159 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$D_a$	H12	Диаметр заплечика для наружного кольца, допуск
$r_{a\ max}$	2 mm	Макс. радиус галтели
$r_{a1\ max}$	1 mm	Макс. радиус галтели
$a$	35,4 mm	Расстояние до вершины конуса давления

### Габаритные размеры

$r_{\ min}$	2 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1\ min}$	1 mm	Мин. размер монтажной фаски
$\alpha$	17 °	Contact angle

### Диапазон температур

$T_{\ min}$	-30 °C	Мин. рабочая температура
$T_{\ max}$	80 °C	Макс. рабочая температура

### Дополнительная информация

$F_{V\ L}$	276 N	Сила предварительного натяга, легк.
$F_{V\ M}$	728 N	Сила предварительного натяга, средн.
$F_{V\ H}$	1.530 N	Сила предварительного натяга, тяж.
$K_{aE\ L}$	805 N	Усилие отрыва, легк.
$K_{aE\ M}$	2.184 N	Усилие отрыва, средн.
$K_{aE\ H}$	4.742 N	Усилие отрыва, тяж.
$c_{a\ L}$	117 N/μm	Осевая жесткость, легк.
$c_{a\ M}$	169 N/μm	Осевая жесткость, средн.
$c_{a\ H}$	229 N/μm	Осевая жесткость, тяж.



## Характеристики

---



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания



Смазывание пластичной смазкой



Уплотнения с обеих сторон