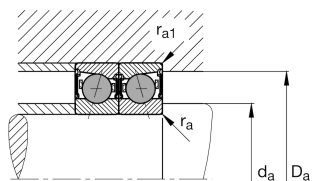
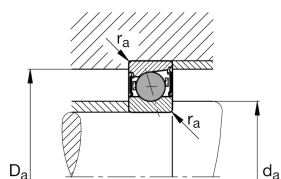


**FAG****HCB7213-C-2RSD-T-P4S-UL**

Шпиндельный подшипник

Шпиндельный подшипник HCB72...-C-2RSD, для регулируемых опор, для установки парами или комплектами, угол контакта $\alpha = 15^\circ$, с керамическими шариками, уплотнения с двух сторон, бесконтактные, суженные поля допусков

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Contact angle	C	Угол контакта 15°
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 ISO 492:2023
Arrangement bearing set	U	Одиночный подшипник
Preload class	L	Preload light

Основные размеры и рабочие характеристики

d	65 mm	Диаметр отверстия
D	120 mm	Наружный диаметр
B	23 mm	Ширина
C_r	68.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	36.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_{ur}	2.950 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n_G Grease	15.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
$\approx m$	0,897 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	75,5 mm	Диаметр заплечика вала
d_a	H12	Диаметр заплечика вала, допуск
D_a	109,5 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
a	23,9 mm	Расстояние до вершины конуса давления

Габаритные размеры

r_{\min}	1,5 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	1,5 mm	Мин. размер монтажной фаски
α	15 °	Contact angle

Диапазон температур

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

Дополнительная информация

F_{VL}	205 N	Сила предварительного натяга, легк.
F_{VM}	690 N	Сила предварительного натяга, средн.
F_{VN}	1.419 N	Сила предварительного натяга, тяж.
K_{aEL}	614 N	Усилие отрыва, легк.
K_{aEM}	2.192 N	Усилие отрыва, средн.
K_{aEN}	4.757 N	Усилие отрыва, тяж.
c_{aL}	68 N/μm	Осевая жесткость, легк.
c_{aM}	113 N/μm	Осевая жесткость, средн.
c_{aN}	159 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