

**FAG****HCB7024-C-2RSD-T-P4S-UL**

Шпиндельный подшипник

Шпиндельный подшипник HCB70..-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"
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
Lubricant	GA21	Grease for super precision bearings, standard

Основные размеры и рабочие характеристики

d	120 mm	Диаметр отверстия
D	180 mm	Наружный диаметр
B	28 mm	Ширина
C _r	115.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	78.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	5.200 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G Grease	10.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
≈m	1,734 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	131 mm	Диаметр заплечика вала
d_a	H12	Диаметр заплечика вала, допуск
D_a	169 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	34,1 mm	Расстояние до вершины конуса давления

Габаритные размеры

$r_{\ min}$	2 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1\ min}$	2 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

$F_{V\ L}$	350 N	Сила предварительного натяга, легк.
$F_{V\ M}$	1.170 N	Сила предварительного натяга, средн.
$F_{V\ H}$	2.406 N	Сила предварительного натяга, тяж.
$K_{aE\ L}$	1.042 N	Усилие отрыва, легк.
$K_{aE\ M}$	3.677 N	Усилие отрыва, средн.
$K_{aE\ H}$	7.953 N	Усилие отрыва, тяж.
$c_{a\ L}$	107 N/μm	Осевая жесткость, легк.
$c_{a\ M}$	176 N/μm	Осевая жесткость, средн.
$c_{a\ H}$	245 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