



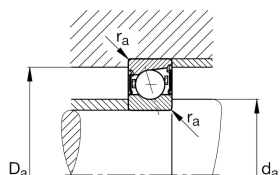
FAG

B7026-E-2RSD-T-P4S-UL [↗](#)

Шпиндельный подшипник

Шпиндельный подшипник B70...E-2RSD, для регулируемых опор, для установки парами или комплектами, угол контакта $\alpha = 25^\circ$, уплотнения с двух сторон, бесконтактные, суженные поля допусков

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Preload	L	Preload light
Contact angle	E	Угол контакта 25°
Tolerance class	P4S	Tolerance class P4S, FAG standard better than P4 to DIN 620
Outer shape	Standard	Стандарт
Cage	T	Сепаратор из многослойного материала
Arrangement bearing set	U	Одиночный подшипник

Основные размеры и рабочие характеристики

d	130 mm	Диаметр отверстия
D	200 mm	Наружный диаметр
B	33 mm	Ширина
C _r	141.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	102.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	8.400 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G Grease	6.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
≈m	3,15 kg	Вес



Присоединительные размеры

d_a	142 mm	Диаметр заплечика вала
d_a	H12	Диаметр заплечика вала, допуск
D_a	189 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	55 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	25 °	Contact angle

Диапазон температур

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

Дополнительная информация

$F_{V\ L}$	1.312 N	Сила предварительного натяга, легк.
$F_{V\ M}$	4.328 N	Сила предварительного натяга, средн.
$F_{V\ H}$	8.915 N	Сила предварительного натяга, тяж.
$K_{aE\ L}$	3.820 N	Усилие отрыва, легк.
$K_{aE\ M}$	13.001 N	Усилие отрыва, средн.
$K_{aE\ H}$	27.627 N	Усилие отрыва, тяж.
$c_{a\ L}$	326 N/ μ m	Осевая жесткость, легк.
$c_{a\ M}$	512 N/ μ m	Осевая жесткость, средн.
$c_{a\ H}$	689 N/ μ m	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