



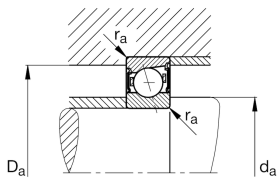
FAG

B71928-E-2RSD-T-P4S-UL [↗](#)

Шпиндельный подшипник

Шпиндельный подшипник B719..-E-2RSD-T-P4S, со стальными шариками

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Preload class	L	Preload light
Contact angle	E	Угол контакта 25°
Tolerance class	P4S	Tolerance class P4S, FAG standard better than P4 to ISO 492:2023
Cage	T	Сепаратор из многослойного материала
Arrangement bearing set	U	Одиночный подшипник
Lubricant	GA21	Grease for super precision bearings, standard

Основные размеры и рабочие характеристики

d	140 mm	Диаметр отверстия
D	190 mm	Наружный диаметр
B	24 mm	Ширина
C _r	89.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	73.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	6.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _{G Grease}	6.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
≈m	1,623 kg	Вес



Присоединительные размеры

d_a	149 mm	Диаметр заплечика вала
d_a	H12	Диаметр заплечика вала, допуск
D_a	181 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
a	50,5 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	25 °	Contact angle

Диапазон температур

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

Дополнительная информация

F_{VL}	736 N	Сила предварительного натяга, легк.
F_{VM}	2.564 N	Сила предварительного натяга, средн.
F_{VN}	5.373 N	Сила предварительного натяга, тяж.
K_{aEL}	2.136 N	Усилие отрыва, легк.
K_{aEM}	7.663 N	Усилие отрыва, средн.
K_{aEN}	16.542 N	Усилие отрыва, тяж.
c_{aL}	292 N/μm	Осевая жесткость, легк.
c_{aM}	466 N/μm	Осевая жесткость, средн.
c_{aN}	628 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