

**FAG****HSS71901-C-T-P4S-UL**

Высокоскоростной шпиндельный подшипник

High speed spindle bearing HSS719...-C, adjusted, in pairs or sets, contact angle $\alpha = 15^\circ$, lip seals on both sides, non-contact, restricted tolerances

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 ISO 492:2023
Arrangement bearing set	U	Одиночный подшипник
Preload class	L	Preload light
Lubricant	GA21	Grease for super precision bearings, standard

Основные размеры и рабочие характеристики

d	12 mm	Диаметр отверстия
D	24 mm	Наружный диаметр
B	6 mm	Ширина
C_r	1.850 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	720 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_{ur}	76 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n_G Grease	90.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
n_G	140.000 1/min	Предельная частота вращения
$\approx m$	13 g	Вес



Присоединительные размеры

d_a	15 mm	Диаметр заплечика вала
d_a	H12	Диаметр заплечика вала, допуск
D_a	21,5 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
D_a	H12	Диаметр заплечика для наружного кольца, допуск
$r_{a\ max}$	0,3 mm	Макс. радиус галтели
$r_{a1\ max}$	0,1 mm	Макс. радиус галтели
a	5,4 mm	Расстояние до вершины конуса давления

Габаритные размеры

$r_{\ min}$	0,3 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1\ min}$	0,3 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

$F_{V\ L}$	7 N	Сила предварительного натяга, легк.
$F_{V\ M}$	21 N	Сила предварительного натяга, средн.
$F_{V\ H}$	41 N	Сила предварительного натяга, тяж.
$K_{aE\ L}$	21 N	Усилие отрыва, легк.
$K_{aE\ M}$	66 N	Усилие отрыва, средн.
$K_{aE\ H}$	137 N	Усилие отрыва, тяж.
$c_{a\ L}$	9 N/ μ m	Осевая жесткость, легк.
$c_{a\ M}$	15 N/ μ m	Осевая жесткость, средн.
$c_{a\ H}$	21 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