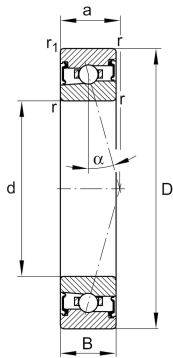


**FAG****HSS71907-C-T-P4S-UL**

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	35 mm	Диаметр отверстия
D	55 mm	Наружный диаметр
B	10 mm	Ширина
C_r	6.400 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	3.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_{ur}	400 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n_G Grease	36.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
n_G	56.000 1/min	Предельная частота вращения
$\approx m$	78,53 g	Вес



Присоединительные размеры

d_a	40 mm	Диаметр заплечика вала
d_a	H12	Диаметр заплечика вала, допуск
D_a	51,5 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
D_a	H12	Диаметр заплечика для наружного кольца, допуск
$r_{a \max}$	0,6 mm	Макс. радиус галтели
$r_{a1 \max}$	0,15 mm	Макс. радиус галтели
a	11 mm	Расстояние до вершины конуса давления

Габаритные размеры

r_{\min}	0,6 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	0,6 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}	23 N	Сила предварительного натяга, легк.
F_{VM}	70 N	Сила предварительного натяга, средн.
F_{VN}	140 N	Сила предварительного натяга, тяж.
K_{aEL}	70 N	Усилие отрыва, легк.
K_{aEM}	220 N	Усилие отрыва, средн.
K_{aEN}	459 N	Усилие отрыва, тяж.
c_{aL}	25 N/μm	Осевая жесткость, легк.
c_{aM}	39 N/μm	Осевая жесткость, средн.
c_{aN}	53 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