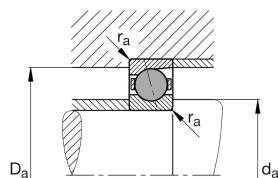
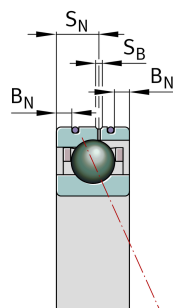
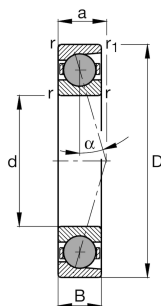
**FAG****HC7016-EDLR-T-P4S-UL**

Высокоскоростной шпиндельный подшипник

Высокоскоростные шпиндельные подшипники HC70..-EDLR, для регулируемых опор, для установки парами или комплектами, угол контакта $\alpha = 25^\circ$, с керамическими шариками, суженные поля допусков, для прямого подвода смазки через наружное кольцо, с интегрированными O-образными кольцами

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Contact angle	E	Угол контакта 25°
Уплотнение	Without	Not sealed
Outer shape	DLR	Direct lubrication, annular slots with O rings
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

Основные размеры и рабочие характеристики

d	80 mm	Диаметр отверстия
D	125 mm	Наружный диаметр
B	22 mm	Ширина
C _r	28.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	19.700 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	1.570 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _{G Grease}	18.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
n _{G Oil}	28.000 1/min	Предельная частота вращения при смазывании маслом
m	0,823 kg	Вес



Присоединительные размеры

d_a	88 mm	Диаметр заплечика вала
d_a	h12	Диаметр заплечика вала, допуск
D_a	117 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
D_a	H12	Диаметр заплечика для наружного кольца, допуск
$r_{a \max}$	1 mm	Макс. радиус галтели
$r_{a1 \max}$	0,6 mm	Макс. радиус галтели
B_N	4,7 mm	Расстояние, кольцевые канавки
B_{N1}	4,7 mm	Distance ring grooves
S_N	12,2 mm	Расстояние до смазочного отверстия
S_B	2,2 mm	Ширина смазочной канавки
a	34,9 mm	Расстояние до вершины конуса давления

Габаритные размеры

r_{\min}	1,1 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	1,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
α	25 °	Contact angle

Диапазон температур

T_{\min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	100 °C	Макс. рабочая температура



Дополнительная информация

F_{VL}	117 N	Сила предварительного натяга, легк.
F_{VM}	352 N	Сила предварительного натяга, средн.
F_{VN}	704 N	Сила предварительного натяга, тяж.
K_{aEL}	336 N	Усилие отрыва, легк.
K_{aEM}	1.023 N	Усилие отрыва, средн.
K_{aEN}	2.075 N	Усилие отрыва, тяж.
c_{aL}	146 N/ μ m	Осевая жесткость, легк.
c_{aM}	215 N/ μ m	Осевая жесткость, средн.
c_{aN}	278 N/ μ m	Осевая жесткость, тяж.

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание маслом



Без уплотнений