

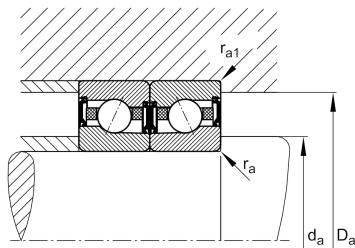
**FAG****M7016-C-2RSD-T-P4S-UL-XL**

Высокоскоростной шпиндельный подшипник

High speed spindle bearing M70..-C-2RSD, adjusted, in pairs or sets, contact angle $\alpha = 17^\circ$, lip seals on both sides, non-contact, restricted tolerances

X-life

Техническая информация



Ihre aktuelle Produktvariante

Contact angle	Contact angle 17°	Contact angle 17°
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	L	Preload light
Lubricant	GA21	Grease for super precision bearings, standard

Основные размеры и рабочие характеристики

d	80 mm	Диаметр отверстия
D	125 mm	Наружный диаметр
B	22 mm	Ширина
C _r	34.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	22.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	2.380 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G Grease	16.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
n _G	24.000 1/min	Предельная частота вращения
≈m	0,89 kg	Gewicht



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
a	26,7 mm	Расстояние до вершины конуса давления

Габаритные размеры

$r_{\ min}$	1,1 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1\ min}$	0,6 mm	Мин. размер монтажной фаски
α	17 °	Contact angle

Диапазон температур

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

Дополнительная информация

$F_{V\ L}$	241 N	Сила предварительного натяга, легк.
$F_{V\ M}$	640 N	Сила предварительного натяга, средн.
$F_{V\ H}$	1.353 N	Сила предварительного натяга, тяж.
$K_{aE\ L}$	715 N	Усилие отрыва, легк.
$K_{aE\ M}$	1.977 N	Усилие отрыва, средн.
$K_{aE\ H}$	4.374 N	Усилие отрыва, тяж.
$c_{a\ L}$	83 N/μm	Осевая жесткость, легк.
$c_{a\ M}$	122 N/μm	Осевая жесткость, средн.
$c_{a\ H}$	170 N/μm	Осевая жесткость, тяж.



Eigenschaften



Radiale Last



Axiale Last aus einer Richtung



Lebensdauerschmierung, Wartungsfreiheit



Fettschmierung



Beidseitig abgedichtet