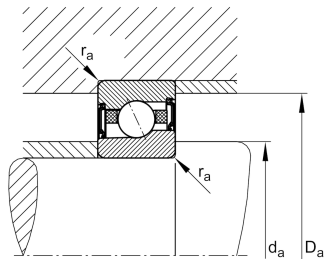


**FAG****HCM7013-C-2RSD-T-P4S-UL-XL**

Высокоскоростной шпиндельный подшипник

High speed spindle bearing HCM70..-  
C-2RSD, adjusted, in pairs or sets, contact  
angle  $\alpha = 17^\circ$ , with ceramic balls, lip seals on  
both sides, non-contact, restricted tolerances

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Preload	L	Preload light
Contact angle	Contact angle $17^\circ$	Contact angle $17^\circ$
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

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	65 mm	Диаметр отверстия
D	100 mm	Наружный диаметр
B	18 mm	Ширина
$C_r$	20.100 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	11.600 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	940 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$ Grease	24.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
$\approx m$	422,5 g	Вес



### Присоединительные размеры

$d_a$	72 mm	Диаметр заплечика вала
$d_a$	H12	Диаметр заплечика вала, допуск
$D_a$	93 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
$a$	21,6 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
$\alpha$	17 °	Contact angle

### Диапазон температур

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

### Дополнительная информация

$F_{VL}$	90 N	Сила предварительного натяга, легк.
$F_{VM}$	237 N	Сила предварительного натяга, средн.
$F_{VN}$	498 N	Сила предварительного натяга, тяж.
$K_{aEL}$	262 N	Усилие отрыва, легк.
$K_{aEM}$	707 N	Усилие отрыва, средн.
$K_{aEN}$	1.528 N	Усилие отрыва, тяж.
$c_{aL}$	59 N/μm	Осевая жесткость, легк.
$c_{aM}$	85 N/μm	Осевая жесткость, средн.
$c_{aN}$	115 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