



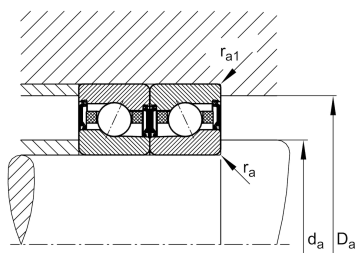
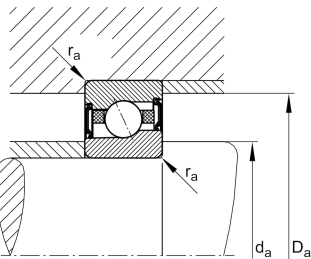
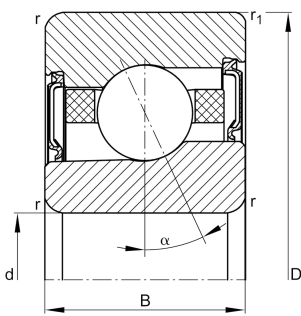
**FAG**

**HCM7005-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

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 DIN 620
Arrangement bearing set	U	Одиночный подшипник
Preload	L	Preload light

Основные размеры и рабочие характеристики

d	25 mm	Диаметр отверстия
D	47 mm	Наружный диаметр
B	12 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	8.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	3.150 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	250 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G Grease</sub>	56.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
≈m	72,72 g	Вес

Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте



### Присоединительные размеры

$d_a$	30 mm	Диаметр заплечика вала
$d_a$	H12	Диаметр заплечика вала, допуск
$D_a$	42 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$D_a$	H12	Диаметр заплечика для наружного кольца, допуск
$r_{a \max}$	0,6 mm	Макс. радиус галтели
$r_{a1 \max}$	0,3 mm	Макс. радиус галтели
$a$	11,5 mm	Расстояние до вершины конуса давления

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	0,6 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	0,3 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

$F_{VL}$	24 N	Сила предварительного натяга, легк.
$F_{VM}$	64 N	Сила предварительного натяга, средн.
$F_{VN}$	133 N	Сила предварительного натяга, тяж.
$K_{aEL}$	70 N	Усилие отрыва, легк.
$K_{aEM}$	189 N	Усилие отрыва, средн.
$K_{aEN}$	407 N	Усилие отрыва, тяж.
$c_{aL}$	24 N/μm	Осевая жесткость, легк.
$c_{aM}$	34 N/μm	Осевая жесткость, средн.
$c_{aN}$	46 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