



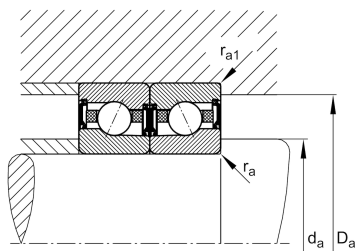
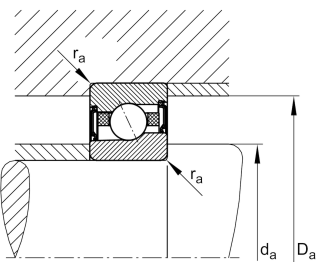
**FAG**

### HCM71924-C-2RSD-T-P4S-UL-XL [↗](#)

Высокоскоростной шпиндельный подшипник

High speed spindle bearing HCM719..-  
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	C(17°)	Contact angle 17°
Уплотнение	2RSD	Non-contact sealed on both sides and greased "for life"
Outer shape	Standard	Стандарт
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	120 mm	Диаметр отверстия
D	165 mm	Наружный диаметр
B	22 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	49.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	33.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	2.250 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G Grease</sub>	14.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
≈m	1 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_a$	128 mm	Диаметр заплечика вала
$d_a$	H12	Диаметр заплечика вала, допуск
$D_a$	157 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$D_a$	H12	Диаметр заплечика для наружного кольца, допуск
$r_{a \max}$	0,6 mm	Макс. радиус галтели
$r_{a1 \max}$	0,6 mm	Макс. радиус галтели
$a$	32,8 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

$F_{VL}$	257 N	Сила предварительного натяга, легк.
$F_{VM}$	679 N	Сила предварительного натяга, средн.
$F_{VN}$	1.425 N	Сила предварительного натяга, тяж.
$K_{aEL}$	749 N	Усилие отрыва, легк.
$K_{aEM}$	2.023 N	Усилие отрыва, средн.
$K_{aEN}$	4.370 N	Усилие отрыва, тяж.
$c_{aL}$	106 N/μm	Осевая жесткость, легк.
$c_{aM}$	152 N/μm	Осевая жесткость, средн.
$c_{aN}$	205 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