



**FAG**

**B7213-C-2RSD-T-P4S-UL** [↗](#)

Шпиндельный подшипник

Шпиндельный подшипник B72...-C-2RSD, для регулируемых опор, для установки парами или комплектами, угол контакта  $\alpha = 15^\circ$ , уплотнения с двух сторон, бесконтактные, суженные поля допусков

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Preload	L	Preload light
Contact angle	C	Угол контакта 15°
Tolerance class	P4S	Tolerance class P4S, FAG standard better than P4 to DIN 620
Cage	T	Сепаратор из многослойного материала
Arrangement bearing set	U	Одиночный подшипник
Lubricant	GA21	Grease for super precision bearings, standard

Основные размеры и рабочие характеристики

d	65 mm	Диаметр отверстия
D	120 mm	Наружный диаметр
B	23 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	68.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	38.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	4.050 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G Grease</sub>	12.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
≈m	0,985 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_a$	75,5 mm	Диаметр заплечика вала
$d_a$	H12	Диаметр заплечика вала, допуск
$D_a$	109,5 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$D_a$	H12	Диаметр заплечика для наружного кольца, допуск
$r_{a\ max}$	1,5 mm	Макс. радиус галтели
$r_{a1\ max}$	0,6 mm	Макс. радиус галтели
$a$	23,9 mm	Расстояние до вершины конуса давления

### Габаритные размеры

$r_{\ min}$	1,5 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1\ min}$	1,5 mm	Мин. размер монтажной фаски
$\alpha$	15 °	Contact angle

### Диапазон температур

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

### Дополнительная информация

$F_{V\ L}$	386 N	Сила предварительного натяга, легк.
$F_{V\ M}$	1.224 N	Сила предварительного натяга, средн.
$F_{V\ H}$	2.431 N	Сила предварительного натяга, тяж.
$K_{aE\ L}$	1.198 N	Усилие отрыва, легк.
$K_{aE\ M}$	4.118 N	Усилие отрыва, средн.
$K_{aE\ H}$	8.752 N	Усилие отрыва, тяж.
$c_{a\ L}$	79 N/μm	Осевая жесткость, легк.
$c_{a\ M}$	134 N/μm	Осевая жесткость, средн.
$c_{a\ H}$	191 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