



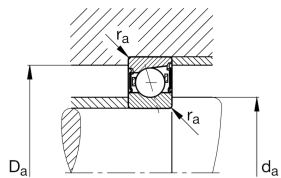
**FAG**

**B71908-E-2RSD-T-P4S-UL** [↗](#)

Шпиндельный подшипник

Шпиндельный подшипник B719..-E-2RSD-T-P4S, со стальными шариками

Техническая информация



**Ваш текущий вариант продукта**

Preload	L	Preload light
Contact angle	E	Угол контакта 25°
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	40 mm	Диаметр отверстия
D	62 mm	Наружный диаметр
B	12 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	17.100 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	9.400 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	990 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G Grease</sub>	20.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
≈m	107,9 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

$d_a$	45 mm	Диаметр заплечика вала
$d_a$	H12	Диаметр заплечика вала, допуск
$D_a$	58,5 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$D_a$	H12	Диаметр заплечика для наружного кольца, допуск
$r_{a \max}$	0,6 mm	Макс. радиус галтели
$r_{a1 \max}$	0,15 mm	Макс. радиус галтели
$a$	17,9 mm	Расстояние до вершины конуса давления

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	0,6 mm	Minimum chamfer dimension
$r_1 \min$	0,6 mm	Мин. размер монтажной фаски
$\alpha$	25 °	Contact angle

### Диапазон температур

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

### Дополнительная информация

$F_{VL}$	111 N	Сила предварительного натяга, легк.
$F_{VM}$	447 N	Сила предварительного натяга, средн.
$F_{VN}$	974 N	Сила предварительного натяга, тяж.
$K_{aEL}$	324 N	Усилие отрыва, легк.
$K_{aEM}$	1,348 N	Усилие отрыва, средн.
$K_{aEN}$	3,043 N	Усилие отрыва, тяж.
$c_{aL}$	91 N/μm	Осевая жесткость, легк.
$c_{aM}$	155 N/μm	Осевая жесткость, средн.
$c_{aN}$	213 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