



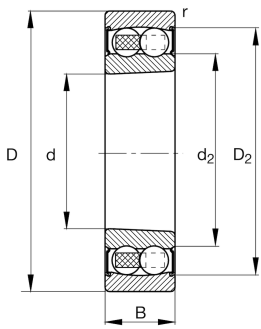
**FAG**

## 2207-K-2RS-TVH [↗](#)

Радиальный сферический шарикоподшипник

Радиальный сферический шарикоподшипник 22...-K-2RS-TVH, коническое отверстие, конусность 1:12, уплотнительные шайбы, пластмассовый сепаратор

### Техническая информация

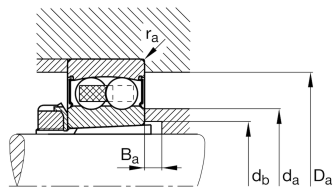
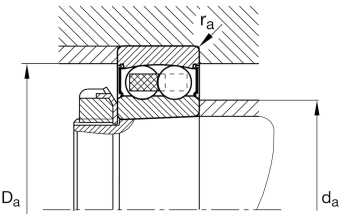


#### Ваш текущий вариант продукта

Исполнение отверстия	K	Коническое, 1:12
Уплотнение	2RS	Контактные уплотнения с двух сторон
Cage	TVH	Solid cage made of glass-fiber reinforced polyamide PA66
Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Lubricant	GA13	Ball bearing and insert bearing grease

#### Основные размеры и рабочие характеристики

d	35 mm	Диаметр отверстия
D	72 mm	Наружный диаметр
B	23 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	16.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	5.100 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	325 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	6.000 1/min	Предельная частота вращения
≈m	0,409 kg	Вес





### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	42 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$d_{a \max}$	45 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	65 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$d_{b \min}$	39 mm	Мин. диаметр под втулку
$B_{a \min}$	5 mm	Мин. глубина под втулку
$r_{a \max}$	1 mm	Макс. радиус галтели

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	1,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
$D_1$	59,08 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$D_2$	63,35 mm	Диаметр кромки у наружного кольца
$d_1$	47,7 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
$d_2$	43,5 mm	Диаметр кромки у внутреннего кольца

### Диапазон температур

$T_{\min}$	-20 °C	Мин. рабочая температура
$T_{\max}$	100 °C	Макс. рабочая температура

### Коэффициенты для расчета

$e$	0,22	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y_1$	2,81	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_2$	4,35	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_0$	2,94	Статический коэффициент осевой нагрузки

### Дополнительная информация

H307

Закрепительная втулка



### Характеристики

---

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Уплотнения с обеих сторон
-  Статические угловые и линейные несоосности
-  Динамические угловые и линейные несоосности