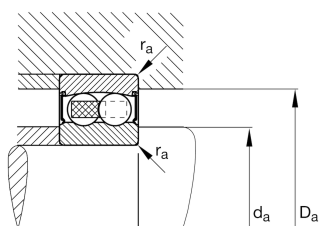
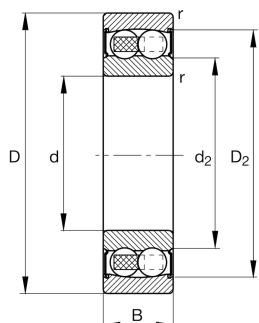
**FAG****2201-2RS-TVH>N** [↗](#)

## Радиальный сферический шарикоподшипник

Радиальный сферический шарикоподшипник 22...-2RS-TVH, уплотнительные шайбы, пластмассовый сепаратор

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Version code	>N	Not marked on bearing
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое
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	GA14	Ball bearing grease, low noise

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	12 mm	Диаметр отверстия
D	32 mm	Наружный диаметр
B	14 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	5.700 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	1.270 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	80 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	15.500 1/min	Предельная частота вращения
≈m	0,053 kg	Вес

## Присоединительные размеры

d <sub>a min</sub>	16,2 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D <sub>a max</sub>	27,8 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r <sub>a max</sub>	0,6 mm	Макс. радиус галтели

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



### Габаритные размеры

$r_{\min}$	0,6 mm	Мин. размер монтажной фаски
$D_1$	25,075 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$D_2$	27,17 mm	Диаметр кромки у наружного кольца
$d_1$	18,2 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
$d_2$	16,2 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

$e$	0,37	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y_1$	1,68	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_2$	2,61	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_0$	1,76	Статический коэффициент осевой нагрузки

### 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