

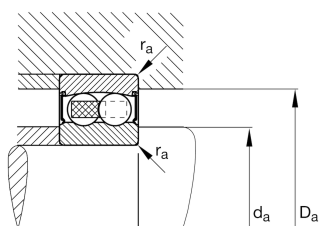
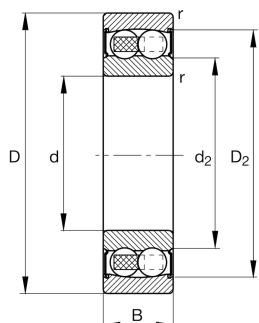
FAG

2205-2RS-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	25 mm	Диаметр отверстия
D	52 mm	Наружный диаметр
B	18 mm	Ширина
C _r	12.300 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	3.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	209 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	8.500 1/min	Предельная частота вращения
≈m	155 g	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	30,6 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	46,4 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	1 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}	1 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	43,596 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
D_2	45,27 mm	Диаметр кромки у наружного кольца
d_1	32,9 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
d_2	30,7 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	0,27	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	2,36	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	3,65	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	2,47	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