



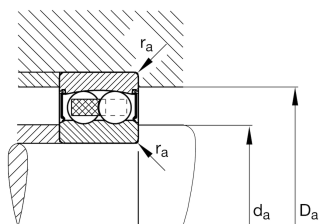
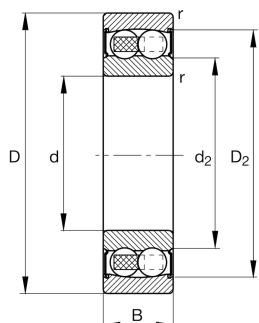
FAG

2212-2RS-TVH-C3>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	Tolerance class PN, acc. to DIN 620
Радиальный зазор	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Lubricant	GA13	Ball bearing and insert bearing grease

Основные размеры и рабочие характеристики

d	60 mm	Диаметр отверстия
D	110 mm	Наружный диаметр
B	28 mm	Ширина
C_r	30.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	11.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_{ur}	730 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n_G	3.750 1/min	Предельная частота вращения
$\approx m$	1,14 kg	Вес

Присоединительные размеры

$d_{a \text{ min}}$	69 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \text{ max}}$	101 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \text{ max}}$	1,5 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}	1,5 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	95,209 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
D_2	99,49 mm	Диаметр кромки у наружного кольца
d_1	78 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
d_2	70,4 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	0,18	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	3,47	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	5,37	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	3,64	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