



FAG

3203-BD-XL-Z-TVH-C3 [↗](#)

Радиально-упорный шарикоподшипник



Радиально-упорный шарикоподшипник 32..-BD-XL-Z-TVH, двухрядный, X-life, защитная шайба, пластмассовый сепаратор

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Design variant	B	Вариант конструкции B
Changed internal design	D	D
Уплотнение	Z	Бесконтактная защитная шайба с одной стороны
Cage	TVH	Solid cage made of glass-fiber reinforced polyamide PA66
Tolerance class	P6	Class 6 (ISO 492:2023)
Dimensional / heat stabilization	SN	Кольца со стабилизацией размеров до 120°
Lubricant	GA13	Ball bearing and insert bearing grease
Осевой зазор	C3	Группа 3 (C3), больше чем CN

Основные размеры и рабочие характеристики

d	17 mm	Диаметр отверстия
D	40 mm	Наружный диаметр
B	17,5 mm	Width
C _r	15.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	9.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	660 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	19.400 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	16.600 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	0,092 kg	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

$d_{a \min}$	21,2 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	35,8 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	0,6 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

r_{\min}	0,6 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	33,94 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
D_2	36,09 mm	Caliber diameter outer ring
d_1	25,8 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
d_2	24,43 mm	Диаметр кромки у внутреннего кольца
a	23,5 mm	Расстояние до вершины конуса давления
α	30 °	Contact angle

Диапазон температур

T_{\min}	-20 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	120 °C	Макс. рабочая температура

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Уплотнение с одной стороны