



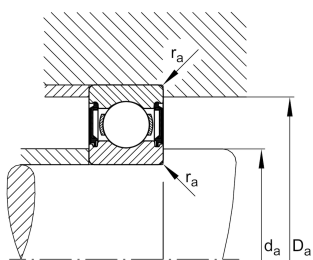
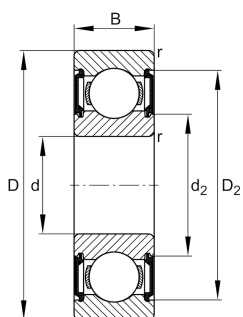
FAG

6203-C-2BRS-TVH-L069-C3>V [↗](#)

Радиальный шарикоподшипник

Радиальный шарикоподшипник 62.-
C-2BRS-TVH, однорядный, поколение C,
защитные шайбы, пластмассовый
сепаратор

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Version code	>V	Not marked on bearing
Changed internal design	C	Поколение C
Уплотнение	2BRS	Бесконтактные уплотнения с двух сторон
Cage	TVH	Solid cage made of glass-fiber reinforced polyamid PA66
Tolerance class	P6	Class 6 (ISO 492:2023)
Dimensional / heat stabilization	SN	Кольца со стабилизацией размеров до 120°
Lubricant	L069	Low noise high-temperature grease, interchangeable with grease L207
Радиальный зазор	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое



Основные размеры и рабочие характеристики

d	17 mm	Диаметр отверстия
D	40 mm	Наружный диаметр
B	12 mm	Width
C _r	11.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	4.750 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	330 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	24.600 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	20.100 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	0,063 kg	Вес

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	32,9 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
D ₂	34,84 mm	Диаметр кромки у наружного кольца
d ₁	24,13 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
d ₂	22,97 mm	Диаметр кромки у внутреннего кольца

Диапазон температур

T _{min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	100 °C	Макс. рабочая температура

Коэффициенты для расчета

f ₀	13	Коэффициент для расчета
----------------	----	-------------------------



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