



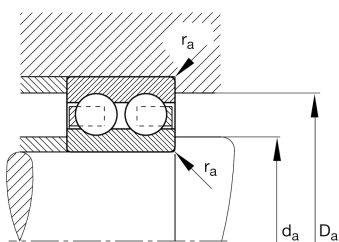
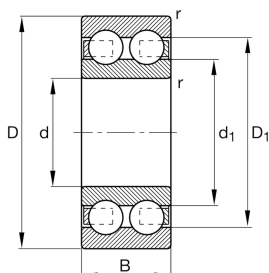
FAG

4303-BB-TVH [↗](#)

Радиальный шарикоподшипник

Радиальный шарикоподшипник 43.-
BB-TVH, двухрядный, пластмассовый
сепаратор

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Design variant	B	Вариант конструкции B
Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Changed internal design	B	B
Cage	TVH	Solid cage made of glass-fiber reinforced polyamid PA66
Lubricant	GA14	Ball bearing grease, low noise
Dimensional / heat stabilization	SN	Кольца со стабилизацией размеров до 120°
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance

Основные размеры и рабочие характеристики

d	17 mm	Диаметр отверстия
D	47 mm	Наружный диаметр
B	19 mm	Ширина
C _r	20.900 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	13.200 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	690 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	14.700 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	9.800 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	0,178 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	22,6 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	41,4 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	1 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

r_{\min}	1 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	38,65 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
d_1	28,4 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца

Диапазон температур

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

Коэффициенты для расчета

f_0	13,1	Коэффициент для расчета
-------	------	-------------------------

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Без уплотнений