



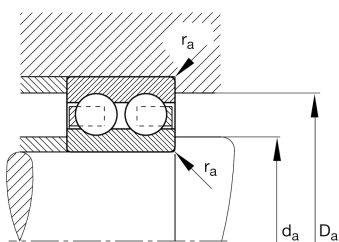
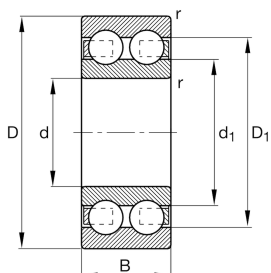
FAG

4210-BB-TVH [↗](#)

Радиальный шарикоподшипник

Радиальный шарикоподшипник 42...-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	GA13	Ball bearing and insert bearing grease
Dimensional / heat stabilization	SN	Кольца со стабилизацией размеров до 120°
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance

Основные размеры и рабочие характеристики

d	50 mm	Диаметр отверстия
D	90 mm	Наружный диаметр
B	23 mm	Ширина
C _r	46.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	42.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	2.200 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	7.400 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	6.300 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	0,582 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	57 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	83 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	1 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

r_{\min}	1,1 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	77,12 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
d_1	62,8 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	15,2	Коэффициент для расчета
-------	------	-------------------------

Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Без уплотнений