

**FAG****4201-BB-TVH-L946**

Радиальный шарикоподшипник

Радиальный шарикоподшипник 42...-
BB-TVH, двухрядный, пластмассовый
сепаратор

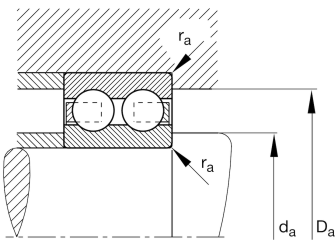
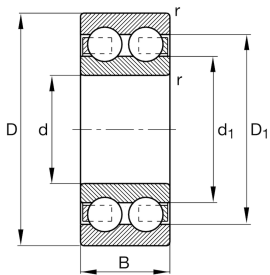
Техническая информация

Ваш текущий вариант продукта

Design variant	B	Вариант конструкции B
Tolerance class	PN	Нормальный (PN)
Changed internal design	B	B
Cage	TVH	Solid cage made of glass-fiber reinforced polyamid PA66
Lubricant	L946	Not greased, only preserved
Dimensional / heat stabilization	SN	Кольца со стабилизацией размеров до 120°
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance

Основные размеры и рабочие характеристики

d	12 mm	Диаметр отверстия
D	32 mm	Наружный диаметр
B	14 mm	Ширина
C _r	11.100 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	6.100 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	320 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	22.300 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	19.100 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	0,057 kg	Вес





Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	16,2 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	27,8 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	25,81 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
d_1	17,8 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца

Диапазон температур

T_{\min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	120 °C	Макс. рабочая температура

Коэффициенты для расчета

f_0	12,3	Коэффициент для расчета
-------	------	-------------------------

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Без уплотнений