



**FAG**

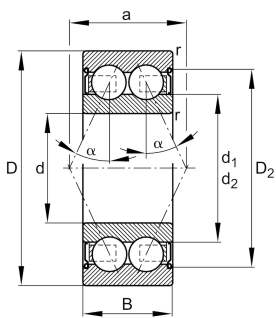
**3200-BB-2Z-TVH**

Радиально-упорный шарикоподшипник



Радиально-упорный шарикоподшипник  
32..-B-2Z-TVH, двухрядный, защитные  
шайбы, пластмассовый сепаратор

Техническая информация



**Ваш текущий вариант продукта**

Design variant	B	Вариант конструкции B
Changed internal design	B	B
Уплотнение	2Z	Бесконтактные защитные шайбы с двух сторон
Cage	TVH	Solid cage made of glass-fiber reinforced polyamide PA66
Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Dimensional / heat stabilization	SN	Кольца со стабилизацией размеров до 120°
Lubricant	GA13	Ball bearing and insert bearing grease
Осевой зазор	CN	Группа N (CN)

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	10 mm	Диаметр отверстия
D	30 mm	Наружный диаметр
B	14 mm	Width
C <sub>r</sub>	7.800 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	4.450 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	233 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	21.100 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	21.000 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	0,05 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

$d_{a \min}$	14,2 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	25,8 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	0,6 mm	Макс. радиус галтели

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	0,6 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	23 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$D_2$	24,75 mm	Caliber diameter outer ring
$d_1$	16,6 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
$d_2$	15,49 mm	Диаметр кромки у внутреннего кольца
$a$	14,8 mm	Расстояние до вершины конуса давления
$\alpha$	25 °	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



Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания



Смазывание пластичной смазкой



Уплотнения с обеих сторон