



**FAG**

**32222-H**

Конический роликоподшипник

Tapered roller bearings 322, main dimensions acc. to DIN 720, separable

Техническая информация



**Ihre aktuelle Produktvariante**

Tolerance class	PN	Нормальный (ISO 492:2014)
Heat treatment	Standard	
Cage	Standard	Sheet steel cage, window cage, roller-guided
Internal design	Standard	
Quality level	H	
Number of rows	1	Single-row design

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	110 mm	Диаметр отверстия
D	200 mm	Наружный диаметр
B	53 mm	Ширина внутреннего кольца
C	46 mm	Ширина наружного кольца
T	56 mm	Width, total
C <sub>r</sub>	390.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	590.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	68.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	2.760 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	2.410 1/min	Базовая тепловая частота вращения
≈m	7,22 kg	Gewicht

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

$d_{a \max}$	126 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	122 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \min}$	170 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$D_{a \max}$	188 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	190 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$C_{a \min}$	6 mm	Мин. осевое свободное пространство
$C_{b \min}$	10 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	3 mm	Макс. радиус галтели на валу
$r_{b \max}$	2,5 mm	Макс. радиус галтели на корпусе

### Габаритные размеры

$r_{1, 2 \min}$	3 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце внутреннего кольца
$r_{3, 4 \min}$	2,5 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце наружного кольца
$a$	46 mm	Расстояние до вершины конуса давления
$d_{1 \max}$	157,3 mm	Maximum guidance rib diameter of inner ring

### Диапазон температур

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

### Коэффициенты для расчета

$e$	0,42	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y$	1,43	Dynamic axial load factor
$Y_0$	0,79	Статический коэффициент осевой нагрузки

### Дополнительная информация

T3FC110

Сравнительное обозначение по ISO 10317 и ISO 355



## Eigenschaften

---



Radiale Last



Axiale Last aus einer Richtung



Fettschmierung



Ölschmierung



Nicht abgedichtet