

**FAG****32026-X-H**

Конический роликоподшипник

Tapered roller bearings 320, main dimensions acc. to DIN 720, separable

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Tolerance class	P6X	Class 6X (ISO 492:2023)
Heat treatment	Standard	
Cage	Standard	Sheet steel cage, window cage, roller-guided
Quality level	H	
Number of rows	1	Single-row design

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	130 mm	Диаметр отверстия
D	200 mm	Наружный диаметр
B	45 mm	Ширина внутреннего кольца
C	34 mm	Ширина наружного кольца
T	45 mm	Width, total
$C_r$	309.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	550.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	63.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$	2.640 1/min	Предельная частота вращения
$n_{gr}$	2.320 1/min	Базовая тепловая частота вращения
$\approx m$	5 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \max}$	144 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	140 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \min}$	178 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$D_{a \max}$	190 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	192 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$C_{a \min}$	8 mm	Мин. осевое свободное пространство
$C_{b \min}$	11 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	2,5 mm	Макс. радиус галтели на валу
$r_{b \max}$	2 mm	Макс. радиус галтели на корпусе

### Габаритные размеры

$r_{1, 2 \min}$	2,5 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце внутреннего кольца
$r_{3, 4 \min}$	2 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце наружного кольца
$a$	44 mm	Расстояние до вершины конуса давления
$d_{1 \max}$	170,4 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

$e$	0,43	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y$	1,38	Dynamic axial load factor
$Y_0$	0,76	Статический коэффициент осевой нагрузки

### Дополнительная информация

T4EC130

Сравнительное обозначение по ISO 10317 и ISO 355



## Характеристики

---



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений