



FAG

32030-X-H [↗](#)

Конический роликоподшипник

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

Техническая информация

Ваш текущий вариант продукта

Tolerance class	P6X	Класс 6X (ISO 492:2014)
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	150 mm	Диаметр отверстия
D	225 mm	Наружный диаметр
B	48 mm	Ширина внутреннего кольца
C	36 mm	Ширина наружного кольца
T	48 mm	Width, total
C _r	366.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	680.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	73.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	2.320 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	1.990 1/min	Базовая тепловая частота вращения
m	6,5 kg	Вес





Присоединительные размеры

$d_{a \max}$	164 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	162 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \min}$	200 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$D_{a \max}$	213 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	216 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$C_{a \min}$	8 mm	Мин. осевое свободное пространство
$C_{b \min}$	12 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	50 mm	Расстояние до вершины конуса давления
$d_{1 \max}$	188 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	0,46	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y	1,31	Dynamic axial load factor
Y_0	0,72	Статический коэффициент осевой нагрузки

Дополнительная информация

T4EC150

Сравнительное обозначение по ISO 10317 и ISO 355



Характеристики

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