



FAG

R32028-X-XL-W215FB

Конический роликоподшипник

Tapered roller bearings without outer ring
(Cone) 320, main dimensions acc. to DIN 720

X-life

Техническая информация

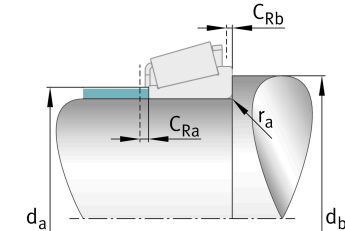


Ваш текущий вариант продукта

Tolerance class	P6X	Класс 6X (ISO 492:2014)
Heat treatment	W215FB	Bainitic hardened
Cage	Standard	Sheet steel cage, window cage, roller-guided
Quality level	XL	X-life
Number of rows	1	Single-row design

Основные размеры и рабочие характеристики

d	140 mm	Диаметр отверстия
B	45 mm	Ширина внутреннего кольца
C _r	435.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	590.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	86.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	3.800 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	2.200 1/min	Базовая тепловая частота вращения
m	3,78 kg	Вес





Присоединительные размеры

$d_a \max$	153 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_b \min$	150 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$C_{Ra \min}$	8 mm	Minimum axial space
$r_a \max$	2,5 mm	Макс. радиус галтели на валу

Габаритные размеры

$r_{1,2 \min}$	2,5 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце внутреннего кольца
a	46 mm	Расстояние до вершины конуса давления
d_1	175,6 mm	Диаметр большого бортика внутреннего кольца
E_w	208,236 mm	Outer envelope circle
α	17 °	Contact angle

Диапазон температур

T_{\min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	200 °C	Макс. рабочая температура

Коэффициенты для расчета

e	0,46	Предельное значение F_a/F_g 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

T4DC140

Сравнительное обозначение по ISO 10317 и ISO 355



Характеристики

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