



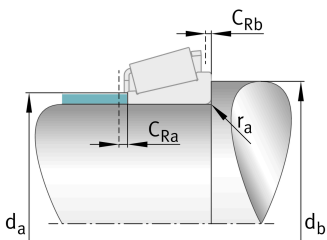
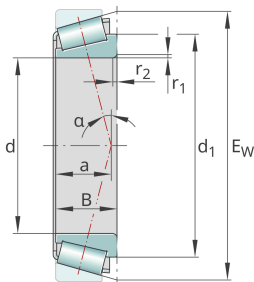
FAG

R32021-X

Конический роликоподшипник

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

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	Standard	Стандартные
Number of rolling element rows	1	Single-row design

Основные размеры и рабочие характеристики

d	105 mm	Диаметр отверстия
B	35 mm	Ширина внутреннего кольца
C _r	202.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	330.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	39.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	4.200 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	2.800 1/min	Базовая тепловая частота вращения
m	1,7 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_a \text{ max}$	116 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_b \text{ min}$	115 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$C_{Ra \text{ min}}$	6 mm	Minimum axial space
$r_a \text{ max}$	2,5 mm	Макс. радиус галтели на валу

Габаритные размеры

$r_{1,2 \text{ min}}$	2,5 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце внутреннего кольца
a	35 mm	Расстояние до вершины конуса давления
d_1	133 mm	Диаметр большого бортика внутреннего кольца
E_w	158,42 mm	Outer envelope circle
α	16,5 °	Contact angle

Диапазон температур

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

Коэффициенты для расчета

e	0,44	Предельное значение F_a/F_g для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y	1,35	Dynamic axial load factor
Y_0	0,74	Статический коэффициент осевой нагрузки

Дополнительная информация

T4DC105

Сравнительное обозначение по ISO 10317 и ISO 355



Характеристики

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