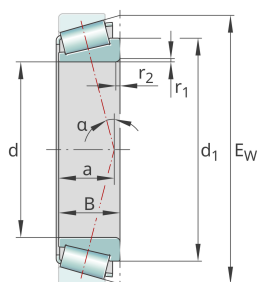


**FAG****R33215-XL**

Конический роликоподшипник

Tapered roller bearings without outer ring
(Cone) 332, main dimensions acc. to DIN 720**X-life**

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
Internal design	Standard	
Quality level	XL	X-life
Number of rows	1	Single-row design

Основные размеры и рабочие характеристики

d	75 mm	Диаметр отверстия
B	41 mm	Ширина внутреннего кольца
C_r	255.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	310.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_{ur}	52.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n_G	6.300 1/min	Предельная частота вращения
n_{gr}	3.400 1/min	Базовая тепловая частота вращения
m	1,6 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \max}$	83 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	84 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$C_{Ra \min}$	7 mm	Minimum axial space
$C_{Rb \max}$	0 mm	Maximum axial space
$r_{a \max}$	2 mm	Макс. радиус галтели на валу

Габаритные размеры

$r_{1,2 \min}$	2 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце внутреннего кольца
a	32 mm	Расстояние до вершины конуса давления
d_1	104,2 mm	Диаметр большого бортика внутреннего кольца
E_w	130,059 mm	Outer envelope circle
α	15,917 °	Contact angle

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_g для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y	1,4	Dynamic axial load factor
Y_0	0,77	Статический коэффициент осевой нагрузки

Дополнительная информация

T3EE075

Сравнительное обозначение по ISO 10317 и ISO 355



Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений