



FAG

R30310-XL

Конический роликоподшипник

Tapered roller bearings without outer ring
(Cone) 303, main dimensions acc. to DIN 720

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
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	50 mm	Диаметр отверстия
B	27 mm	Ширина внутреннего кольца
C _r	162.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	150.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	23.400 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	8.300 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	4.400 1/min	Базовая тепловая частота вращения
m	0,86 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \max}$	65 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	60 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$C_{Ra \min}$	6,3 mm	Minimum axial space
$C_{Rb \max}$	0,2 mm	Maximum 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	21 mm	Расстояние до вершины конуса давления
d_1	78,4 mm	Диаметр большого бортика внутреннего кольца
E_w	104,088 mm	Outer envelope circle
α	12,953 °	Contact angle

Диапазон температур

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

Коэффициенты для расчета

e	0,35	Предельное значение F_a/F_g для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y	1,74	Dynamic axial load factor
Y_0	0,96	Статический коэффициент осевой нагрузки

Дополнительная информация

T2FB050

Сравнительное обозначение по ISO 10317 и ISO 355



Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений