



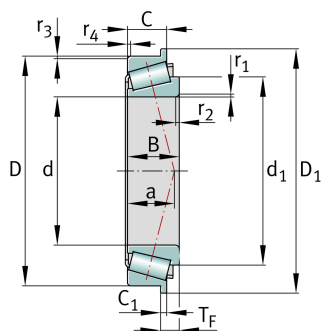
FAG

32308-A-R [↗](#)

Конический роликоподшипник

Tapered roller bearings with flange 323, main dimensions acc. to DIN 720, separable

Техническая информация

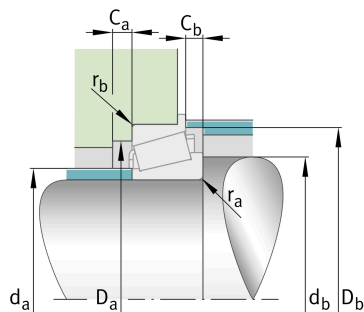


Ваш текущий вариант продукта

Tolerance class	PN	Нормальный (ISO 492:2014)
Heat treatment	Standard	
Cage	Standard	Sheet steel cage, window cage, roller-guided
Internal design	Standard	
Quality level	Standard	Стандартные
Number of rows	1	Single-row design

Основные размеры и рабочие характеристики

d	40 mm	Диаметр отверстия
D	90 mm	Наружный диаметр
B	33 mm	Ширина внутреннего кольца
C	27 mm	Ширина наружного кольца
T _F	24,25 mm	Width assembled flange bearing
C _r	120.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	146.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	18.300 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	8.300 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	5.700 1/min	Базовая тепловая частота вращения
m	1,12 kg	Вес





Присоединительные размеры

$d_{a \max}$	50 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	49 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \min}$	73 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$D_{a \max}$	81 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	82 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$C_{a \min}$	4 mm	Мин. осевое свободное пространство
$C_{b \min}$	8 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	2 mm	Макс. радиус галтели на валу
$r_{b \max}$	1,5 mm	Макс. радиус галтели на корпусе

Габаритные размеры

$r_{1, 2 \min}$	2 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце внутреннего кольца
$r_{3, 4 \min}$	1,5 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце наружного кольца
a	23 mm	Расстояние до вершины конуса давления
d_1	63,3 mm	Диаметр большого бортика внутреннего кольца
D_1	95 mm	Outside diameter flange
C_1	6 mm	Width flange

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_r 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

T2FD040

Сравнительное обозначение по ISO 10317 и ISO 355

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений