



FAG

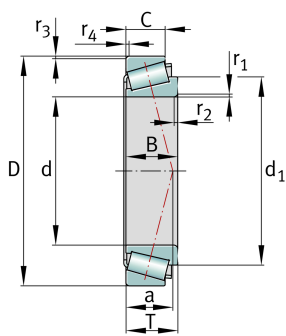
T7FC045-XL>B

Конический роликоподшипник

Tapered roller bearings T, main dimensions acc. to ISO 355, separable

X-life

Техническая информация

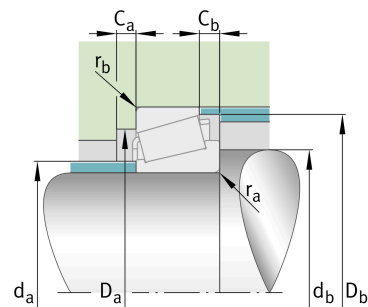


Ваш текущий вариант продукта

Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Heat treatment	Standard	
Cage	Standard	Sheet steel cage, window cage, roller-guided
Quality level	XL	X-life
Version code	>B	Not marked on bearing
Number of rows	1	Single-row design

Основные размеры и рабочие характеристики

d	45 mm	Диаметр отверстия
D	95 mm	Наружный диаметр
B	26,5 mm	Ширина внутреннего кольца
C	20 mm	Ширина наружного кольца
T	29 mm	Width, total
C _r	110.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	109.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	16.900 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	8.900 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	6.100 1/min	Базовая тепловая частота вращения
m	0,915 kg	Вес





Присоединительные размеры

$d_{a \max}$	53 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	59 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \min}$	71 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$D_{a \max}$	83 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	91 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$C_{a \min}$	5 mm	Мин. осевое свободное пространство
$C_{b \min}$	9 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	2,5 mm	Макс. радиус галтели на валу
$r_{b \max}$	2,5 mm	Макс. радиус галтели на корпусе

Габаритные размеры

$r_{1, 2 \min}$	2,5 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце внутреннего кольца
$r_{3, 4 \min}$	2,5 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце наружного кольца
a	33 mm	Расстояние до вершины конуса давления
d_1	73,5 mm	Диаметр большого бортика внутреннего кольца

Диапазон температур

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

Коэффициенты для расчета

e	0,87	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y	0,69	Dynamic axial load factor
Y_0	0,38	Статический коэффициент осевой нагрузки

Дополнительная информация

T7FC045

Сравнительное обозначение по ISO 10317 и ISO 355



Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений