



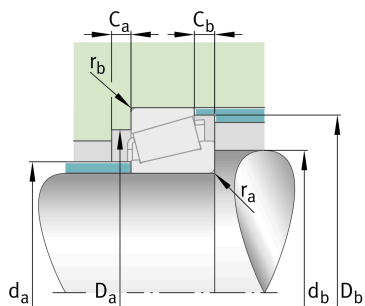
FAG

33112-DY [↗](#)

Конический роликоподшипник

Tapered roller bearings 331, main dimensions acc. to DIN 720, separable

Техническая информация



Your current product variant

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	Standard	Стандартные
Number of rows	1	Single-row design

Основные размеры и рабочие характеристики

d	60 mm	Диаметр отверстия
D	100 mm	Наружный диаметр
B	30 mm	Ширина внутреннего кольца
C	23 mm	Ширина наружного кольца
T	30 mm	Width, total
C _r	114.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	162.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	20.600 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	6.900 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	4.050 1/min	Базовая тепловая частота вращения
≈m	890 g	Weight



Присоединительные размеры

$d_{a \max}$	67 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	67 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \min}$	88 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$D_{a \max}$	93 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	96 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$C_{a \min}$	5 mm	Мин. осевое свободное пространство
$C_{b \min}$	7 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	1,5 mm	Макс. радиус галтели на валу
$r_{b \max}$	1,5 mm	Макс. радиус галтели на корпусе

Габаритные размеры

$r_{1, 2 \min}$	1,5 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	24 mm	Расстояние до вершины конуса давления
d_1	81 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	0,4	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y	1,51	Dynamic axial load factor
Y_0	0,83	Статический коэффициент осевой нагрузки

Дополнительная информация

ТЗСЕ060

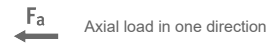
Сравнительное обозначение по ISO 10317 и ISO 355



Characteristics



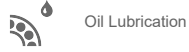
Radial load



Axial load in one direction



Grease Lubrication



Oil Lubrication



Not sealed