



FAG

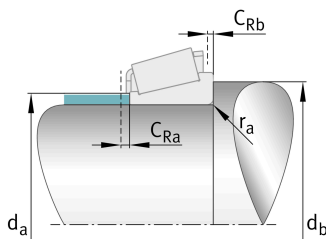
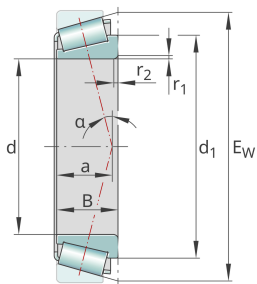
R32008-X-XL-W60B [↗](#)

Конический роликоподшипник

Tapered roller bearings without outer ring
(Cone) 320, main dimensions acc. to DIN 720

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Tolerance class	P6X	Класс 6X (ISO 492:2014)
Heat treatment	W60B	Carbonitrided
Cage	Standard	Sheet steel cage, window cage, roller-guided
Quality level	XL	X-life
Number of rows	1	Single-row design

Основные размеры и рабочие характеристики

d	40 mm	Диаметр отверстия
B	19 mm	Ширина внутреннего кольца
C _r	68.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	71.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	11.200 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	12.800 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	6.300 1/min	Базовая тепловая частота вращения
m	0,195 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \max}$	46 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	46 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$C_{Ra \min}$	4 mm	Minimum axial space
$C_{Rb \max}$	0 mm	Maximum axial space
$r_{a \max}$	1 mm	Макс. радиус галтели на валу

Габаритные размеры

$r_{1,2 \min}$	1 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце внутреннего кольца
a	15 mm	Расстояние до вершины конуса давления
d_1	55,2 mm	Диаметр большого бортика внутреннего кольца
E_w	66,489 mm	Outer envelope circle
α	14,167 °	Contact angle

Диапазон температур

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

Коэффициенты для расчета

e	0,38	Предельное значение F_a/F_g для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y	1,58	Dynamic axial load factor
Y_0	0,87	Статический коэффициент осевой нагрузки

Дополнительная информация

T3CD040

Сравнительное обозначение по ISO 10317 и ISO 355



Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений