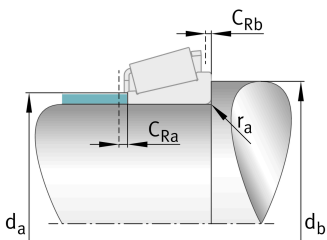
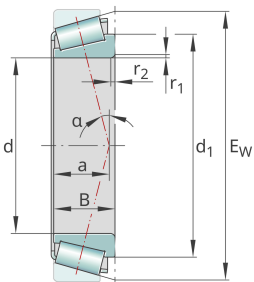


**R32012-XDY-W60B**

Конический роликоподшипник

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

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Tolerance class	P6X	Class 6X (ISO 492:2023)
Heat treatment	W60B	Carbonitrided
Cage	Standard	Sheet steel cage, window cage, roller-guided
Quality level	Standard	Стандартные
Number of rows	1	Single-row design

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	60 mm	Диаметр отверстия
B	23 mm	Ширина внутреннего кольца
C <sub>r</sub>	86.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	129.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
m	0,43 kg	Вес

## Присоединительные размеры

d <sub>a max</sub>	67 mm	Макс. диаметр заплечика вала
d <sub>b min</sub>	67 mm	Мин. диаметр заплечика вала
C <sub>Ra min</sub>	4 mm	Minimum axial space
C <sub>Rb max</sub>	0 mm	Maximum axial space
r <sub>a max</sub>	1,5 mm	Макс. радиус галтели на валу



### Габаритные размеры

$r_{1,2 \text{ min}}$	1,5 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце внутреннего кольца
$a$	21 mm	Расстояние до вершины конуса давления
$d_1$	67,7 mm	Диаметр большого бортика внутреннего кольца
$E_w$	93,824 mm	Outer envelope circle
$\alpha$	16 °	Contact angle

### Диапазон температур

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

### Дополнительная информация

T4CC060

Сравнительное обозначение по ISO 10317 и ISO 355

### Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений