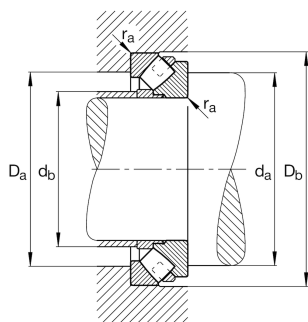
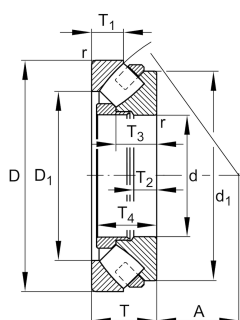


**FAG****292/1060-E1-MB**

Упорно-радиальный сферический роликоподшипник

Упорно-радиальный сферический роликоподшипник 292...-E1-MB, с плавающим бортом

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Heat treatment	Standard	Standard
Cage	MB	Латунный сепаратор, массивный
Constricted width and inclination variation	Standard	Стандарт

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	1.060 mm	Диаметр отверстия
D	1.400 mm	Наружный диаметр
T	206 mm	Высота
C <sub>a</sub>	10.700.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C <sub>0a</sub>	62.000.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C <sub>ua</sub>	5.100.000 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n <sub>G</sub>	395 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	219 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	838 kg	Вес

## Присоединительные размеры

d <sub>a min</sub>	1.225 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D <sub>a max</sub>	1.290 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
D <sub>b min</sub>	1.422 mm	Мин. отверстие корпуса
d <sub>b max</sub>	1.106 mm	Макс. расстояние, дистанционная втулка
r <sub>a max</sub>	8 mm	Макс. радиус галтели



### Габаритные размеры

D <sub>1</sub>	1.211 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
d <sub>1</sub>	1.336,3 mm	Диаметр бортика тугого кольца
r <sub>min</sub>	9,5 mm	Minimum chamfer dimension
T <sub>1</sub>	108 mm	Высота свободного кольца
T <sub>2</sub>	74 mm	Высота тугого кольца
T <sub>3</sub>	124 mm	Высота тугого кольца
T <sub>4</sub>	199 mm	Высота тугого кольца, включая упорное кольцо
A	566 mm	Расстояние центральной точки

### Диапазон температур

T <sub>min</sub>	-30 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	200 °C	Макс. рабочая температура

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений



Крупногабаритный подшипник



Статические угловые и линейные несоосности



Динамические угловые и линейные несоосности