



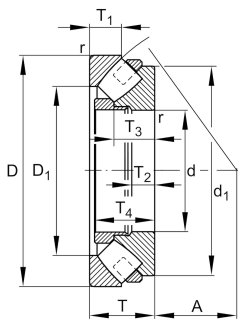
**FAG**

**29256-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
Locating feature, housing washer	Without	
Handling thread holes	Without	
Constricted width and inclination variation	Standard	Стандарт
Test certificate	Without	

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	280 mm	Диаметр отверстия
D	380 mm	Наружный диаметр
T	60 mm	Высота
C <sub>a</sub>	1.020.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C <sub>0a</sub>	4.700.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C <sub>ua</sub>	530.000 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n <sub>G</sub>	1.670 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	900 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	19,03 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	330 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	351 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	385 mm	Мин. отверстие корпуса
$d_{b \max}$	293 mm	Макс. расстояние, дистанционная втулка
$r_{a \max}$	2 mm	Макс. радиус галтели

### Габаритные размеры

$D_1$	323 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
$d_1$	360 mm	Диаметр бортика тугого кольца
$r_{\min}$	2,1 mm	Minimum chamfer dimension
$T_1$	30 mm	Высота свободного кольца
$T_2$	22 mm	Высота тугого кольца
$T_3$	38 mm	Высота тугого кольца
$T_4$	57 mm	Высота тугого кольца, включая упорное кольцо
A	150 mm	Расстояние центральной точки

### Диапазон температур

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