



FAG

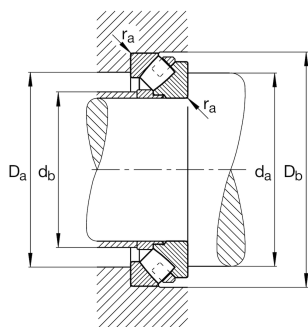
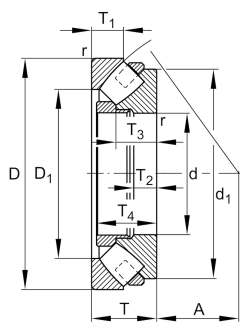
**29380-E1-XL-MB** [↗](#)

Упорно-радиальный сферический роликоподшипник

Упорно-радиальный сферический роликоподшипник 293...-E1-XL-MB, с плавающим бортом

X-life

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	400 mm	Диаметр отверстия
D	620 mm	Наружный диаметр
T	132 mm	Высота
C <sub>a</sub>	4.550.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C <sub>0a</sub>	16.300.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C <sub>ua</sub>	1.720.000 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n <sub>G</sub>	990 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	500 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	143,16 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	510 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	557 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	634 mm	Мин. отверстие корпуса
$d_{b \max}$	429 mm	Макс. расстояние, дистанционная втулка
$r_{a \max}$	5 mm	Макс. радиус галтели

### Габаритные размеры

$D_1$	494 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
$d_1$	575 mm	Диаметр бортика тугого кольца
$r_{\min}$	6 mm	Minimum chamfer dimension
$T_1$	64 mm	Высота свободного кольца
$T_2$	48 mm	Высота тугого кольца
$T_3$	83 mm	Высота тугого кольца
$T_4$	127 mm	Высота тугого кольца, включая упорное кольцо
A	225 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