



FAG

**29496-E1-XL-N1-MB**

Упорно-радиальный сферический роликоподшипник

Упорно-радиальный сферический роликоподшипник 294...-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	N1	Locating feature, housing washer
Handling thread holes	Without	
Constricted width and inclination variation	Standard	Стандарт
Test certificate	Without	

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	480 mm	Диаметр отверстия
D	850 mm	Наружный диаметр
T	224 mm	Высота
C <sub>a</sub>	11.700.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C <sub>0a</sub>	39.500.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C <sub>ua</sub>	3.450.000 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n <sub>G</sub>	710 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	335 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	544 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	660 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	744 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	865 mm	Мин. отверстие корпуса
$d_{b \max}$	516 mm	Макс. расстояние, дистанционная втулка
$r_{a \max}$	8 mm	Макс. радиус галтели

### Габаритные размеры

$D_1$	625 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
$d_1$	780 mm	Диаметр бортика тугого кольца
$r_{\min}$	9,5 mm	Minimum chamfer dimension
$T_1$	108 mm	Высота свободного кольца
$T_2$	88 mm	Высота тугого кольца
$T_3$	147 mm	Высота тугого кольца
$T_4$	216 mm	Высота тугого кольца, включая упорное кольцо
A	280 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