



FAG

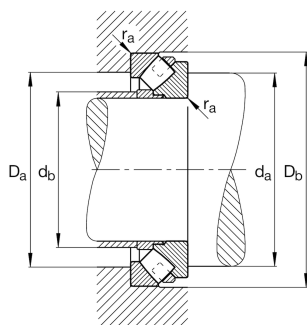
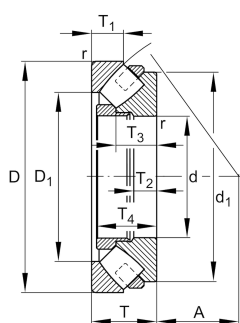
29472-E1-XL-N1-MB

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	360 mm	Диаметр отверстия
D	640 mm	Наружный диаметр
T	170 mm	Высота
C _a	6.800.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	21.900.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ua}	2.060.000 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n _G	970 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	470 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	230,12 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	500 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	560 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	650 mm	Мин. отверстие корпуса
$d_{b \max}$	388 mm	Макс. расстояние, дистанционная втулка
$r_{a \max}$	6 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

D_1	474 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
d_1	585 mm	Диаметр бортика тугого кольца
r_{\min}	7,5 mm	Minimum chamfer dimension
T_1	83,5 mm	Высота свободного кольца
T_2	63 mm	Высота тугого кольца
T_3	110 mm	Высота тугого кольца
T_4	164 mm	Высота тугого кольца, включая упорное кольцо
A	210 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