



FAG

29236-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	180 mm	Диаметр отверстия
D	250 mm	Наружный диаметр
T	42 mm	Высота
C _a	485.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	2.070.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ua}	255.000 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n _G	2.650 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	1.350 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	6,187 kg	Вес

Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	215 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	226 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	254 mm	Мин. отверстие корпуса
$d_{b \max}$	190 mm	Макс. расстояние, дистанционная втулка
$r_{a \max}$	1,5 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

D_1	208 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
d_1	235 mm	Диаметр бортика тугого кольца
r_{\min}	1,5 mm	Minimum chamfer dimension
T_1	22 mm	Высота свободного кольца
T_2	15 mm	Высота тугого кольца
T_3	26 mm	Высота тугого кольца
T_4	40 mm	Высота тугого кольца, включая упорное кольцо
A	97 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
	Статические угловые и линейные несоосности
	Динамические угловые и линейные несоосности