



FAG

292/670-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	670 mm	Диаметр отверстия
D	900 mm	Наружный диаметр
T	140 mm	Высота
C _a	4.750.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	24.900.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ua}	2.300.000 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n _G	640 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	370 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	245,5 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	785 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	836 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	915 mm	Мин. отверстие корпуса
$d_{b \max}$	707 mm	Макс. расстояние, дистанционная втулка
$r_{a \max}$	5 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

D_1	773 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
d_1	855 mm	Диаметр бортика тугого кольца
r_{\min}	6 mm	Minimum chamfer dimension
T_1	74 mm	Высота свободного кольца
T_2	50 mm	Высота тугого кольца
T_3	81 mm	Высота тугого кольца
T_4	135 mm	Высота тугого кольца, включая упорное кольцо
A	361 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