



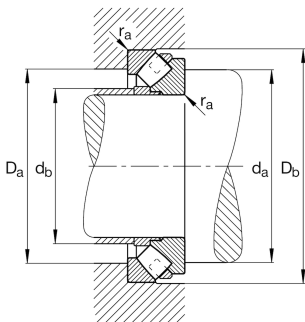
FAG

292/950-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	950 mm	Диаметр отверстия
D	1.250 mm	Наружный диаметр
T	180 mm	Высота
C _a	8.800.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	48.500.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ua}	4.150.000 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n _G	445 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	248 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	574,4 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	1.090 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	1.147 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	1.268 mm	Мин. отверстие корпуса
$d_{b \max}$	985 mm	Макс. расстояние, дистанционная втулка
$r_{a \max}$	6 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

D_1	1.081 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
d_1	1.190 mm	Диаметр бортика тугого кольца
r_{\min}	7,5 mm	Minimum chamfer dimension
T_1	90 mm	Высота свободного кольца
T_2	65 mm	Высота тугого кольца
T_3	110 mm	Высота тугого кольца
T_4	174 mm	Высота тугого кольца, включая упорное кольцо
A	507 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