



FAG

29428-E1-XL

Упорно-радиальный сферический роликоподшипник

Упорно-радиальный сферический роликоподшипник 294...-E1-XL, без плавающего борта

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Heat treatment	Standard	Standard
Locating feature, housing washer	Without	
Cage	JP	Sheet metal cage
Handling thread holes	Without	
Constricted width and inclination variation	Standard	Стандарт
Test certificate	Without	

Основные размеры и рабочие характеристики

d	140 mm	Диаметр отверстия
D	280 mm	Наружный диаметр
T	85 mm	Height
C _a	1.720.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	4.500.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ua}	495.000 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n _G	2.460 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	1.290 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	21,6 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	205 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	237 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	285 mm	Мин. отверстие корпуса
$d_{b \max}$	162 mm	Макс. расстояние, дистанционная втулка
$d_{b1 \max}$	154 mm	Макс. диаметр фаски дистанционной втулки
$r_a \max$	3 mm	Макс. радиус галтели
	30 °	Угол фаски дистанционной втулки

Габаритные размеры

D_1	194,5 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
d_1	251,1 mm	Диаметр бортика тугого кольца
r_{\min}	4 mm	Minimum chamfer dimension
T_1	41 mm	Высота свободного кольца
T_3	54 mm	Высота тугого кольца
T_5	74,5 mm	Расстояние от торца тугого кольца до сепаратора
A	86 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