

FAG

24036-BE-XL>A [↗](#)

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 240...-BE-XL, симметричный, с плавающим бортом

X-life

Техническая информация

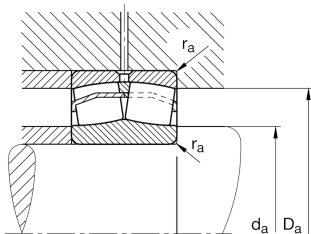


Ваш текущий вариант продукта

Design	BE	With lose center lip ring
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое
Cage	JPB	Стальной сепаратор, штампованный
Relubrication facility	Standard	Стандарт

Основные размеры и рабочие характеристики

d	180 mm	Диаметр отверстия
D	280 mm	Наружный диаметр
B	100 mm	Ширина
C _r	1.130.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	1.770.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	185.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	2.200 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	1.420 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	22.414 kg	Вес



Присоединительные размеры

d _{a min}	190,2 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	269,8 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	2,1 mm	Макс. радиус галтели



Габаритные размеры

r_{\min}	2,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	244,6 mm	Диаметр отверстия наружного кольца
d_2	201,7 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
d_s	4,8 mm	Диаметр смазочного отверстия
n_s	9,5 mm	Ширина смазочной канавки

Диапазон температур

T_{\min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	200 °C	Макс. рабочая температура

Коэффициенты для расчета

e	0,32	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	2,1	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	3,13	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	2,06	Статический коэффициент осевой нагрузки

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений



Статические угловые и линейные несоосности



Динамические угловые и линейные несоосности