



FAG

23980-B-MB-J30PC [↗](#)

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 239...-B-MB, симметричный, 3 борта

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

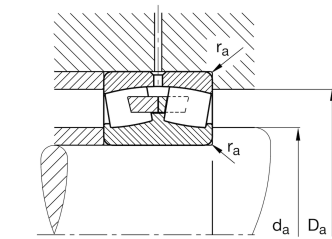
Design	B	With fixed central rib
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое
Cage	MB	Латунный сепаратор, массивный
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Relubrication facility	Standard	Стандарт

Основные размеры и рабочие характеристики

d	400 mm	Диаметр отверстия
D	540 mm	Наружный диаметр
B	106 mm	Ширина
C _r	1.830.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	4.150.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	280.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	1.290 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	710 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	72 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	414,6 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	525,4 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	3 mm	Макс. радиус галтели





Габаритные размеры

r_{min}	4 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	499 mm	Диаметр отверстия наружного кольца
d_s	9,5 mm	Диаметр смазочного отверстия
n_s	17,7 mm	Width of lubricating groove

Диапазон температур

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

Коэффициенты для расчета

e	0,18	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	3,71	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	5,52	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	3,63	Статический коэффициент осевой нагрузки

Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений
-  Крупногабаритный подшипник
-  Статические угловые и линейные несоосности
-  Динамические угловые и линейные несоосности