

**FAG****239/1060-MB1**

Радиальный сферический роликоподшипник

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

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое
Cage	MB1	Латунный сепаратор, массивный
Relubrication facility	Standard	Стандарт

Основные размеры и рабочие характеристики

d	1.060 mm	Диаметр отверстия
D	1.400 mm	Наружный диаметр
B	250 mm	Ширина
C _r	9.900.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	26.000.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	1.450.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	420 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	202 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	1.081 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	1.088 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	1.372 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	6 mm	Макс. радиус галтели



Габаритные размеры

r_{min}	7,5 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	1.307,6 mm	Диаметр отверстия наружного кольца
d_s	12,5 mm	Диаметр смазочного отверстия
n_s	23,5 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	0,17	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	4,05	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	6,04	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	3,96	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