

**FAG**

**239/1060-MB**

Радиальный сферический роликоподшипник

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

Техническая информация

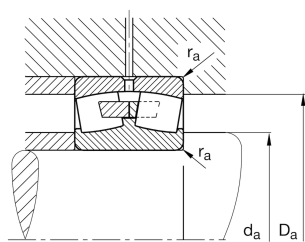


**Ваш текущий вариант продукта**

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	1.060 mm	Диаметр отверстия
D	1.400 mm	Наружный диаметр
B	250 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	9.900.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	26.000.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	1.450.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	420 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	202 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	1.080 kg	Вес



**Присоединительные размеры**

d <sub>a min</sub>	1.088 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D <sub>a max</sub>	1.372 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r <sub>a max</sub>	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
	Статические угловые и линейные несоосности
	Динамические угловые и линейные несоосности