

**FAG****249/670-B-MB**

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 249...-B-MB, симметричный, 3 борта

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

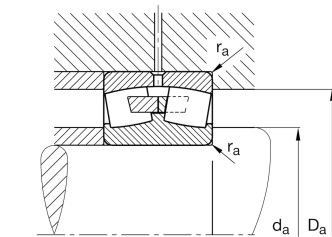
Design	B	With fixed central rib
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое
Cage	MB	Латунный сепаратор, массивный
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Relubrication facility	Standard	Стандарт

Основные размеры и рабочие характеристики

d	670 mm	Диаметр отверстия
D	900 mm	Наружный диаметр
B	230 mm	Ширина
C _r	5.900.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	14.900.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	970.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	580 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	174 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	422,3 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	693 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	877 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	5 mm	Макс. радиус галтели





Габаритные размеры

r_{min}	6 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	826,5 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	0,24	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	2,81	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	4,19	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	2,75	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