



FAG

248/630-MB

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 248...-MB, симметричный, 3 борта

Техническая информация

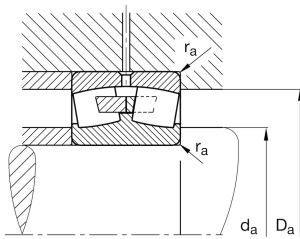


Ваш текущий вариант продукта

Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое
Cage	MB	Латунный сепаратор, массивный
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Relubrication	Standard	Стандарт

Основные размеры и рабочие характеристики

d	630 mm	Диаметр отверстия
D	780 mm	Наружный диаметр
B	150 mm	Ширина
C _r	3.200.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	9.000.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	570.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	700 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	219 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	163 kg	Вес



Присоединительные размеры

d _{a min}	645 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	765 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	3 mm	Макс. радиус галтели



Габаритные размеры

r_{min}	4 mm	Мин. размер монтажной фаски
d_s	8 mm	Диаметр смазочного отверстия
n_s	15 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	3,95	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	5,88	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	3,86	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