



FAG

23896-MB-C3 [↗](#)

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 238...-MB, симметричный, 3 борта

Техническая информация

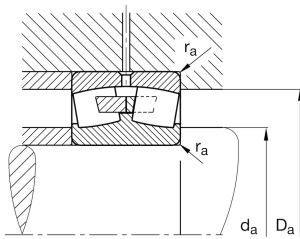


Ваш текущий вариант продукта

Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое
Cage	MB	Латунный сепаратор, массивный
Радиальный зазор	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Relubrication facility	Standard	Стандарт

Основные размеры и рабочие характеристики

d	480 mm	Диаметр отверстия
D	600 mm	Наружный диаметр
B	90 mm	Ширина
C _r	1.470.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	3.850.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	255.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	1.180 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	580 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	59,5 kg	Вес



Присоединительные размеры

d _{a min}	492,4 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	587,6 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	2,5 mm	Макс. радиус галтели



Габаритные размеры

r_{min}	3 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	566 mm	Диаметр отверстия наружного кольца
d_s	6,3 mm	Диаметр смазочного отверстия
n_s	12,2 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	0,13	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	5,23	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	7,79	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	5,11	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