

**FAG****23988-MB-H40AB** [↗](#)

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 239...-MB-H40AB, симметричный, 3 борта

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

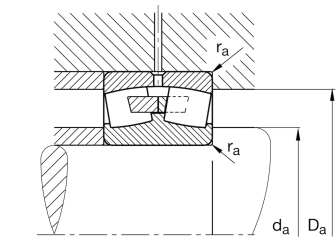
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое
Cage	MB	Латунный сепаратор, массивный
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Relubrication facility	H40AB	6 смазочных отверстий на внутреннем кольце

Основные размеры и рабочие характеристики

d	440 mm	Диаметр отверстия
D	600 mm	Наружный диаметр
B	118 mm	Ширина
C _r	2.230.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	5.200.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	305.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	1.130 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	620 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	106 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	454,6 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	585,4 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	3 mm	Макс. радиус галтели





Габаритные размеры

r_{min}	4 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	552,8 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	0,18	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	3,66	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	5,46	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	3,58	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