



FAG

239/500-MB-H40AB-C3 [↗](#)

Радиальный сферический роликоподшипник

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

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

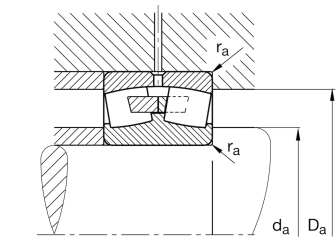
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое
Cage	MB	Латунный сепаратор, массивный
Радиальный зазор	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Relubrication	H40AB	6 смазочных отверстий на внутреннем кольце

Основные размеры и рабочие характеристики

d	500 mm	Диаметр отверстия
D	670 mm	Наружный диаметр
B	128 mm	Ширина
C _r	2.600.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	6.300.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	410.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	990 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	540 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	128 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	518 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	652 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	4 mm	Макс. радиус галтели





Габаритные размеры

r_{min}	5 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	619,3 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	3,9	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	5,81	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	3,81	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