



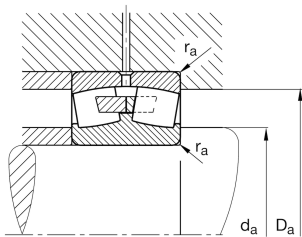
FAG

248/1700-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
Relubrication	Standard	Стандарт

Основные размеры и рабочие характеристики

d	1.700 mm	Диаметр отверстия
D	2.060 mm	Наружный диаметр
B	355 mm	Ширина
C _r	17.100.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	60.000.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	2.950.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	218 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	46 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	2.573 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	1.728 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	2.032 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	6 mm	Макс. радиус галтели



Габаритные размеры

r_{\min}	7,5 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	1.946,7 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	0,15	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	4,47	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	6,65	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	4,37	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