



FAG

230/530-B-MB

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 230...-B-MB, симметричный, 3 борта

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

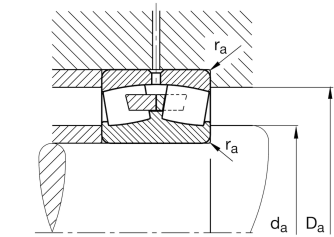
Design	B	With fixed central rib
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое
Cage	MB	Латунный сепаратор, массивный
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Relubrication facility	Standard	Стандарт

Основные размеры и рабочие характеристики

d	530 mm	Диаметр отверстия
D	780 mm	Наружный диаметр
B	185 mm	Ширина
C _r	4.450.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	9.500.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	650.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	830 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	490 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	307 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	553 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	757 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	5 mm	Макс. радиус галтели





Габаритные размеры

r_{min}	6 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	703,7 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	0,22	Предельное значение F_a/F_g для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	3,04	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	4,53	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	2,97	Статический коэффициент осевой нагрузки