

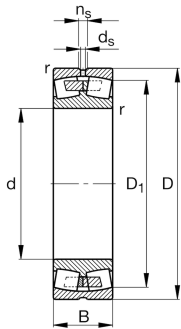
FAG

248/530-B-MB [↗](#)

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 248...-B-MB, симметричный, 3 борта

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

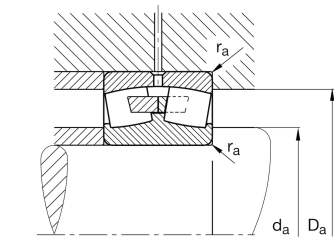
Design	B	With fixed central rib
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое
Cage	MB	Латунный сепаратор, массивный
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Relubrication	Standard	Стандарт

Основные размеры и рабочие характеристики

d	530 mm	Диаметр отверстия
D	650 mm	Наружный диаметр
B	118 mm	Ширина
C _r	2.240.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	6.400.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	385.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	880 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	260 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	85,5 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	542,4 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	637,6 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	614,1 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	0,16	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	4,22	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	6,29	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	4,13	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