

**FAG****240/900-B-MB-C3**

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 240...-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	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Relubrication	Standard	Стандарт

Основные размеры и рабочие характеристики

d	900 mm	Диаметр отверстия
D	1.280 mm	Наружный диаметр
B	375 mm	Ширина
C _r	14.200.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	36.500.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	2.270.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	365 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	155 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	1.590 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	928 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	1.252 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	1.150,7 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	0,28	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	2,45	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	3,64	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	2,39	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