

**FAG****241/750-B-K30-MB**

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический
роликоподшипник 241...-B-K30-MB,
симметричный, 3 борта

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Design	B	With fixed central rib
Исполнение отверстия	K30	Коническое, 1:30
Cage	MB	Латунный сепаратор, массивный
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Relubrication facility	Standard	Стандарт

Основные размеры и рабочие характеристики

d	750 mm	Диаметр отверстия
D	1.220 mm	Наружный диаметр
B	475 mm	Ширина
C _r	17.800.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	41.000.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	2.700.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	360 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	104 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	2.266 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	790 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	1.180 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	8 mm	Макс. радиус галтели



Габаритные размеры

r_{min}	9,5 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	1.035,8 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	0,38	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	1,76	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	2,62	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	1,72	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