



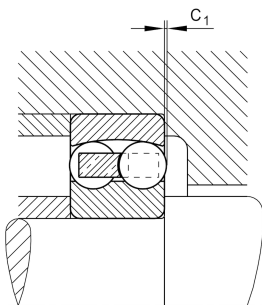
FAG

1322-M

Радиальный сферический шарикоподшипник

Радиальный сферический шарикоподшипник 13.-M, массивный латунный сепаратор

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое
Уплотнение	Without	Not sealed
Cage	M	Solid brass cage, ball guided
Tolerance class	PN	Tolerance class PN, acc. to DIN 620
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Lubricant	Without	Bearing not greased

Основные размеры и рабочие характеристики

d	110 mm	Диаметр отверстия
D	240 mm	Наружный диаметр
B	50 mm	Ширина
C _r	165.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	72.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	3.400 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	4.200 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	3.400 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	11,8 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	124 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	226 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	2,5 mm	Макс. радиус галтели

Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте



Габаритные размеры

r_{\min}	3 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	202,5 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
d_1	154,46 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
C_1	2,7 mm	Выступание тел качения

Диапазон температур

T_{\min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	150 °C	Макс. рабочая температура

Коэффициенты для расчета

e	0,23	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	2,78	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	4,3	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	2,91	Статический коэффициент осевой нагрузки

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений



Статические угловые и линейные несоосности



Динамические угловые и линейные несоосности