



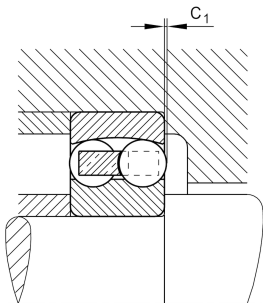
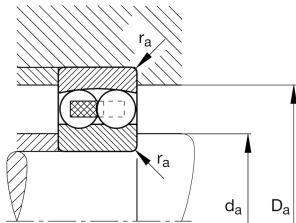
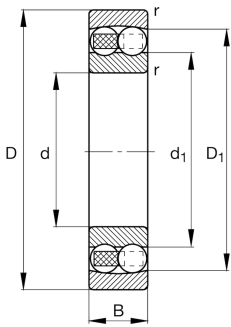
FAG

1226-M

Радиальный сферический шарикоподшипник

Радиальный сферический шарикоподшипник 12..-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	130 mm	Диаметр отверстия
D	230 mm	Наружный диаметр
B	46 mm	Ширина
C _r	125.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	56.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	2.650 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	4.450 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	4.000 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	8,396 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	144 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	216 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	200,04 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
d_1	161,5 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
C_1	0,6 mm	Выступание тел качения

Диапазон температур

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

Коэффициенты для расчета

e	0,19	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	3,23	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	5	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	3,39	Статический коэффициент осевой нагрузки

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений



Статические угловые и линейные несоосности



Динамические угловые и линейные несоосности