



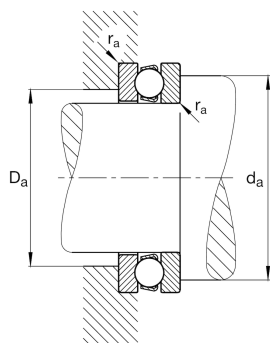
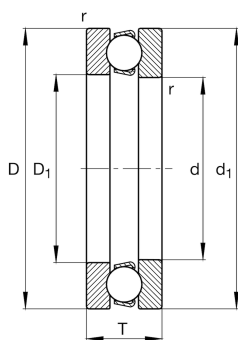
FAG

51156-MP

Упорный шарикоподшипник

Упорный шарикоподшипник 511...-MP, одностороннего действия, массивный латунный сепаратор

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Cage	MP	Solid brass cage, rolling element guided
Tolerance class	PN	Tolerance class PN, acc. to DIN 620
Dimensional / heat stabilization	S1	Кольца со стабилизацией размеров до 200°

Основные размеры и рабочие характеристики

d	280 mm	Диаметр отверстия
D	350 mm	Наружный диаметр
T	53 mm	Высота
C _a	325.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	1.390.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ua}	36.000 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n _G	1.380 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	1.270 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	11,877 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	322 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	308 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	1,5 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}	1,5 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	283 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
d_1	347 mm	Диаметр бортика тугого кольца

Диапазон температур

T_{\min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	200 °C	Макс. рабочая температура

Коэффициенты для расчета

A	10	Коэффициент мин. нагрузки
---	----	---------------------------

Характеристики

	Осевая нагрузка в одном направлении
	Смазывание пластичной смазкой
	Смазывание маслом
	Без уплотнений
	Крупногабаритный подшипник