



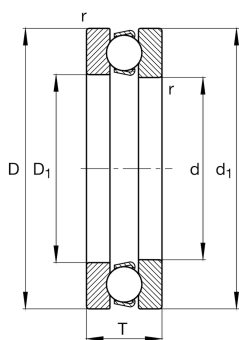
**FAG**

**51413-MP**

Упорный шарикоподшипник

Упорный шарикоподшипник 514...-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	S0	Кольца со стабилизацией размеров до 150°

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	65 mm	Диаметр отверстия
D	140 mm	Наружный диаметр
T	56 mm	Высота
C <sub>a</sub>	217.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C <sub>0a</sub>	450.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C <sub>ua</sub>	20.500 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n <sub>G</sub>	2.050 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	5.200 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	4,47 kg	Вес

**Присоединительные размеры**

d <sub>a min</sub>	110 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D <sub>a max</sub>	95 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r <sub>a max</sub>	2 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

$r_{min}$	2 mm	Мин. размер монтажной фаски
$D_1$	68 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
$d_1$	140 mm	Диаметр бортика тугого кольца

### Диапазон температур

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

### Коэффициенты для расчета

A	1,1	Коэффициент мин. нагрузки
---	-----	---------------------------

### Характеристики

-   $F_a$  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений