



**FAG**

**591/630-MP**

Упорный шарикоподшипник

Упорный шарикоподшипник 591..-MP, двустороннего действия, с самоустанавливающимся свободным кольцом, массивный латунный сепаратор

Техническая информация



**Ваш текущий вариант продукта**

Cage	MP	Solid brass cage, rolling element guided
Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Dimensional / heat stabilization	S1	Кольца со стабилизацией размеров до 200°

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	630 mm	Диаметр отверстия
D	750 mm	Наружный диаметр
T	73 mm	Высота
C <sub>a</sub>	560.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C <sub>0a</sub>	3.750.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C <sub>ua</sub>	66.000 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n <sub>G</sub>	690 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	520 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	61,6 kg	Вес

**Присоединительные размеры**

d <sub>a min</sub>	701 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D <sub>a max</sub>	680 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r <sub>a max</sub>	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
$D_1$	635 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
$d_1$	745 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	82	Коэффициент мин. нагрузки
---	----	---------------------------

### Характеристики

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