



**FAG**

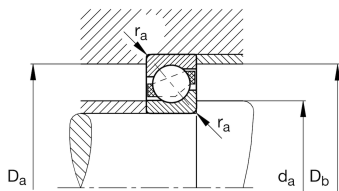
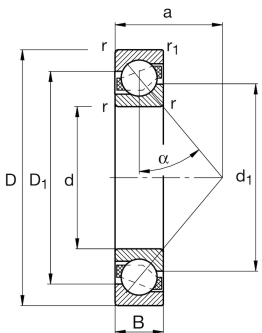
**7044-MP-UA**

Радиально-упорный шарикоподшипник

Радиально-упорный шарикоподшипник  
70.-MP, однорядный, массивный латунный сепаратор



Техническая информация



**Ваш текущий вариант продукта**

Уплотнение	Without	Not sealed
Cage	MP	Solid brass cage, ball guided
Tolerance class	PN	Нормальный (PN)
Dimensional / heat stabilization	S1	Кольца со стабилизацией размеров до 200°
Bearing with matched conditions for fitting in pairs	UA	Bearing set with small axial internal clearance
Lubricant	Without	Bearing not greased

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	220 mm	Диаметр отверстия
D	340 mm	Наружный диаметр
B	56 mm	Width
C <sub>r</sub>	285.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	425.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	13.200 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	2.800 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	2.030 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	17,8 kg	Вес

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



### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	232,4 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	327,6 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \max}$	334 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	2,5 mm	Макс. радиус галтели на валу
$r_{a1 \max}$	1 mm	Макс. радиус галтели на корпусе

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	3 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	1,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
$D_1$	292 mm	Диаметр бортика широкого торца наружного кольца
$d_1$	268 mm	Диаметр бортика широкого торца внутреннего кольца
$a$	108,8 mm	Расстояние до вершины конуса давления
$\alpha$	30 °	Contact angle

### Диапазон температур

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

### Дополнительная информация

$A_{\min}$	100 $\mu\text{m}$	Осевой зазор на комплект мин.
Tol (+)	16 $\mu\text{m}$	Допуск осевого зазора или предварительного натяга в комплекте



## Характеристики

---

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