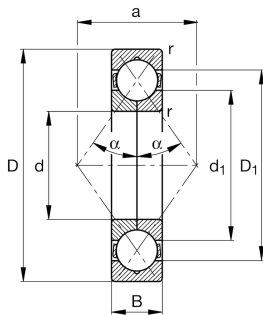


Техническая информация

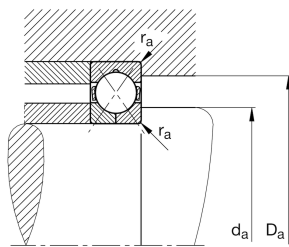
Ваш текущий вариант продукта

Tolerance class	P6	Class 6 (ISO 492:2023)
Cage	MPA	Solid brass cage, outer ring guided
Dimensional / heat stabilization	S0	Кольца со стабилизацией размеров до 150°
Осевой зазор	C3	Группа 3 (C3), больше чем CN



Основные размеры и рабочие характеристики

d	30 mm	Диаметр отверстия
D	62 mm	Наружный диаметр
B	16 mm	Ширина
C _r	37.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	27.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	1.930 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	23.200 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	10.200 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	0,24 kg	Вес



Присоединительные размеры

d _{a min}	36 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	56 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	1 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 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	50,65 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
d_1	40,35 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
a	31,9 mm	Расстояние до вершины конуса давления
α	35 °	Угол контакта

Диапазон температур

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

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений