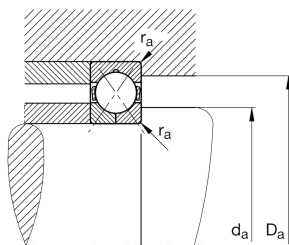
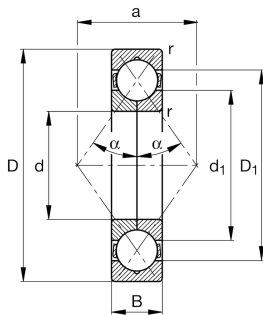


Техническая информация

Ваш текущий вариант продукта

Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Cage	MPA	Solid brass cage, outer ring guided
Dimensional / heat stabilization	S0	Кольца со стабилизацией размеров до 150°
Осевой зазор	CN	Группа N (CN)



Основные размеры и рабочие характеристики

d	80 mm	Диаметр отверстия
D	140 mm	Наружный диаметр
B	26 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	136.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	137.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	9.700 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	9.400 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	4.250 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	1,735 kg	Вес

Присоединительные размеры

d <sub>a min</sub>	91 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D <sub>a max</sub>	129 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	Minimum chamfer dimension
$D_1$	119,55 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$d_1$	100,86 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
$a$	77 mm	Расстояние до вершины конуса давления
$\alpha$	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