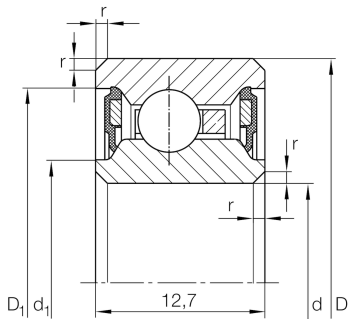


**CSCU040-2RS**

## Радиальный шарикоподшипник

Радиальный шарикоподшипник, подшипник с тонкими кольцами CSCU...-2RS, уплотнительные шайбы, латунный штампованный сепаратор

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Logistical code	HLE	-
Уплотнение	2RS	Контактные уплотнения с двух сторон
Cage	YN	Brass sheet metal
Dimensional / heat stabilization	SN	Кольца со стабилизацией размеров до 120°
Tolerance class	PL1	Class PL1, Normal
Радиальный зазор	PL1	Class PL1, Normal
Lubricant	Lubricating grease	

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	101,6 mm	Диаметр отверстия
D	120,65 mm	Наружный диаметр
B	12,7 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	7.800 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	8.200 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
n <sub>G</sub>	2.500 1/min	Предельная частота вращения
≈m	250 g	Вес









### Габаритные размеры

$r_{min}$	0,38 mm	Minimum chamfer dimension
$d_1$	108,6 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
$D_1$	113,6 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$d_1$	105,4 mm	Диаметр кромки у внутреннего кольца
$D_1$	115,1 mm	Диаметр кромки у наружного кольца

### Диапазон температур

$T_{min}$	-25 °C	Мин. рабочая температура
$T_{max}$	120 °C	Макс. рабочая температура

### Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Уплотнения с обеих сторон