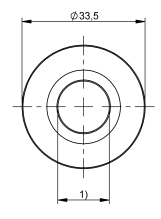
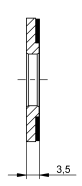
BML DSF-NHCZ-HZZZ-X0034-0014 Код заказа: BML08AF







1) see datasheet

Environmental conditions

Внешние магнитные поля, макс. Внешние магнитные поля, макс., в 1 мТ (не влияет)

процессе эксплуатации

Температура окружающей среды

Температура хранения

30 мТ (нет повреждений)

-20...80 °C -20...80 °C

General data

Комплект поставки Область применения круговые перемещения Применение для магнитно-кодируемой системы измерения перемещений BML BM1 Принцип измерения

Серия Форма В упаковке 10 шт.

абсолютная измерительная

система

DSF

Магнитный диск

Material

Материал Магнитная резина

Высококачественная сталь

(1.4021)

Mechanical data

17 g Внутренний диаметр, допуск Н7 Диаметр, дорожка Master 30.56 mm 23.36 mm Диаметр, дорожка Nonius

Дорожка, количество

Кодирование ABS NON H (Nonius, 17 Bit,

32/31 PP)

Полюса, количество 64

Ø 33.5 mm/Ø 14 mm H7 x 3.5 Размеры

mm (ODxIDxH)

Типоразмер Чип, середина к оси вращения Ширина между полюсами 1.5 mm

Плоская шайба 13.48 mm

Range/Distance

Класс точности 250"

Remarks

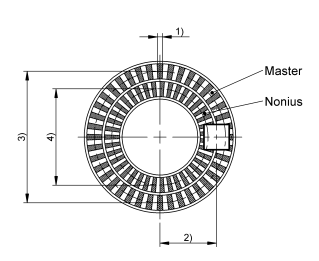
Совместимость с iC-MU150

BML08AF_0.12_

BML DSF-NHCZ-HZZZ-X0034-0014 Код заказа: BML08AF



Help Views



- 1) Pole width
- 2) Chip center distance axis
- 3) Diameter master track
- 4) Diameter nonius track

Internet