



## Код для заказа

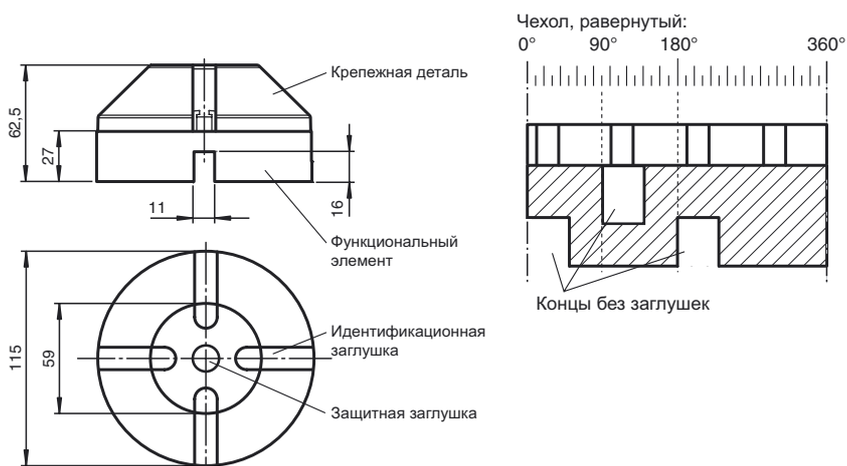
BT115X

Привод датчика для серии F31

## Характеристики

- Пригоден для приводов правого и левого вращения
- Обратное направление действия (конечное положение не демпфировано)

## Размеры



## Технические данные

## Общие данные

Диаметр кольца  $\leq 110$  ммВысота пружинного стопорного кольца  $\leq 7$  мм

## Окружающие условия

Окружающая температура  $-25 \dots 70$  °C ( $-13 \dots 158$  °F)

## Механические данные

Диаметр вала  $< 90$  мм

Высота вала 30 мм и 50 мм

Шаблон отверстий для крепления 30 x 130 мм

## Материал

Корпус

Деталь крепления: PA

Рабочий блок: Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303

Промежуточная шайба

Полиамид (ПА) (2 шт. толщиной 10 мм)

Заглушка

ПБТ (1 шт. черная)

Пробка с маркировкой

Полиамид (ПА) (2 шт. желтые, 2 шт. черные)

Крепежный винт

для привода датчика: 1.4305 / AISI 303 (1 шт. M6 x 25)

для сенсорных датчиков -F31: 1.4305 / AISI 303 (2 шт. M5 x 16, (2 шт. M5 x 12)

Масса

140 г

## Бележка

Приводящее устройство изготовлено из благородной стали и легкопроводящей пластмассы, помогающей избежать электростатического разряда и делающей возможным применение во взрывоопасной зоне.