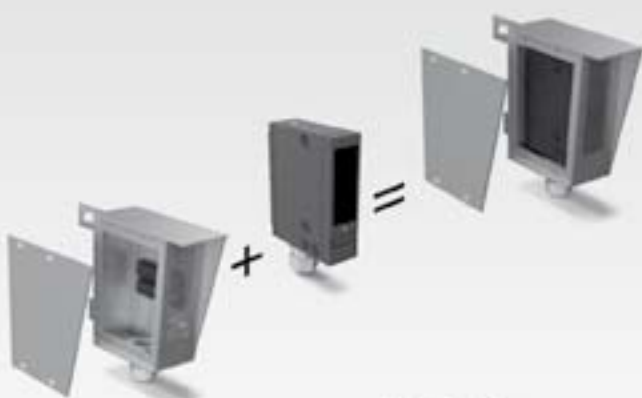
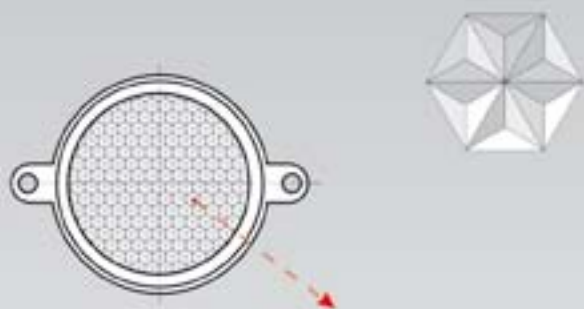


**Аксессуары к оптическим
бесконтактным выключателям**

- 2.4.2 Оптоволоконные насадки к датчикам
- 2.4.4 Кронштейны
- 2.4.5 Световозвращатели
- 2.4.6 Диафрагмы

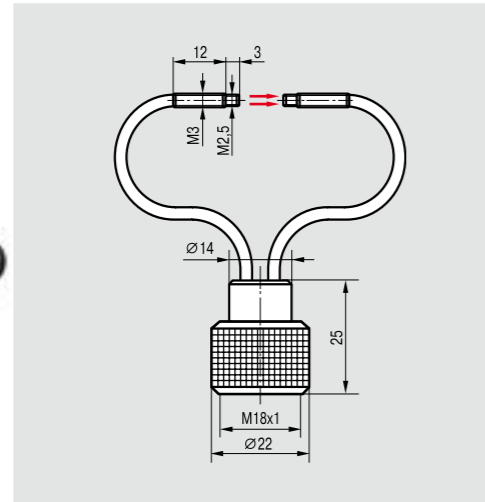


Оптоволоконные насадки к датчикам

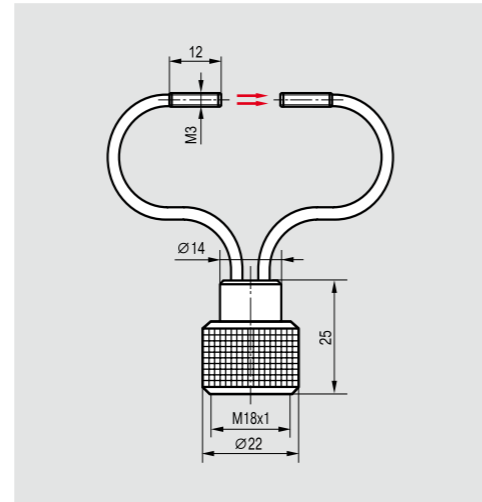
Размер корпуса наконечника, мм
Дальность действия



M3x15
10 мм/40 мм/150 мм



M3x12
10 мм/40 мм/150 мм



| |
|------------------------------|
| Наименование |
| Диаметр волокна, мм |
| Длина волокна, м |
| Материал корпуса наконечника |
| Материал волокна |
| Диапазон рабочих температур |

| |
|---------------|
| OFT A4-001P |
| 1,0 |
| 1,0 |
| Латунь |
| Пластик |
| -40°C...+65°C |

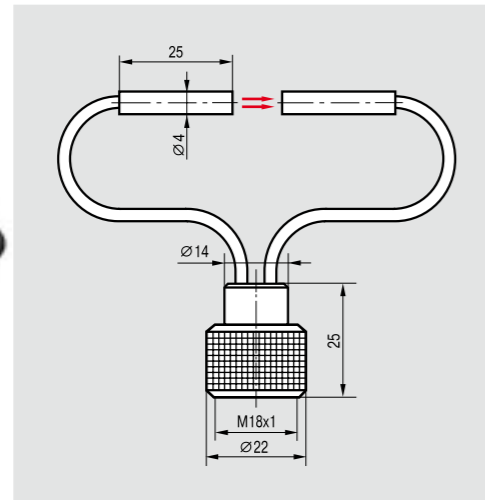
| |
|---------------|
| OFT A4-002P |
| 1,0 |
| 1,0 |
| Латунь |
| Пластик |
| -40°C...+65°C |

Внимание: Возможно изготовление оптоволоконных насадок с длиной волокна от 0,3 м до 2 м.

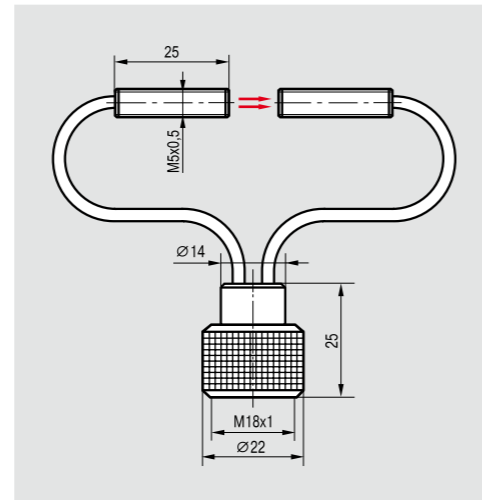
Размер корпуса наконечника, мм
Дальность действия



Ø4x25
10 мм/40 мм/150 мм



M5x0,5x25
10 мм/40 мм/150 мм



| |
|------------------------------|
| Наименование |
| Диаметр волокна, мм |
| Длина волокна, м |
| Материал корпуса наконечника |
| Материал волокна |
| Диапазон рабочих температур |

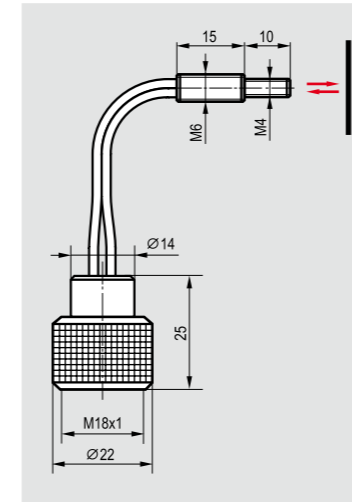
| |
|---------------|
| OFT A4-004P |
| 1,0 |
| 1,0 |
| Латунь |
| Пластик |
| -40°C...+65°C |

| |
|---------------|
| OFT A4-005P |
| 1,0 |
| 1,0 |
| Латунь |
| Пластик |
| -40°C...+65°C |

Дальность действия насадок OFT указана при использовании датчиков типа OV резьбового исполнения M18x1 с чувствительностью 150 мм, 400 мм и 800 мм соответственно.

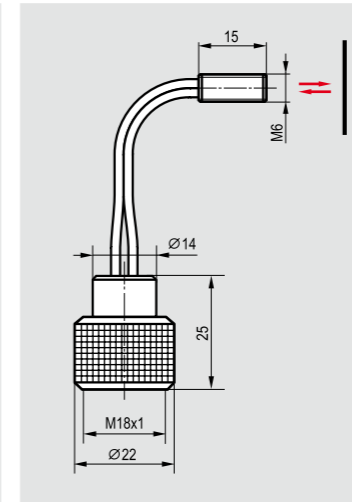
Выключатели к оптоволоконным насадкам Вы сможете подобрать в разделе 2.1

M6x25
10 мм/20 мм



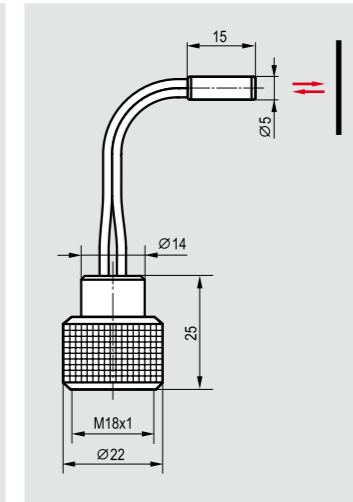
| |
|---------------|
| OFV A4-001P |
| 1,0 |
| 1,0 |
| Латунь |
| Пластик |
| -40°C...+65°C |

M6x15
10 мм/20 мм




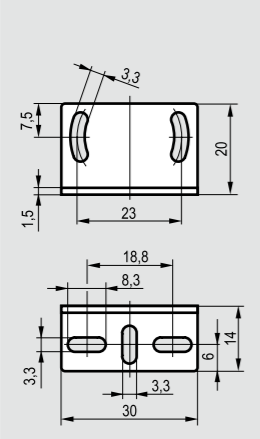
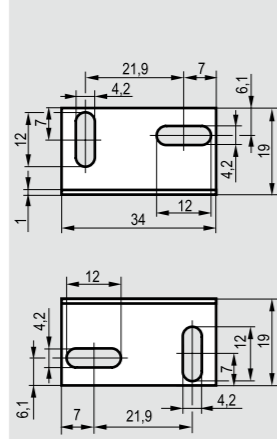
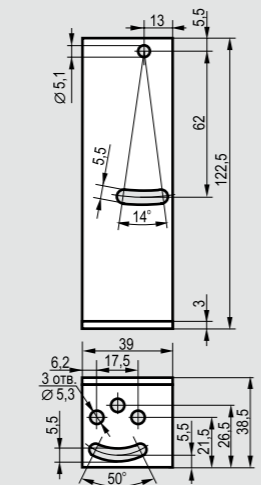
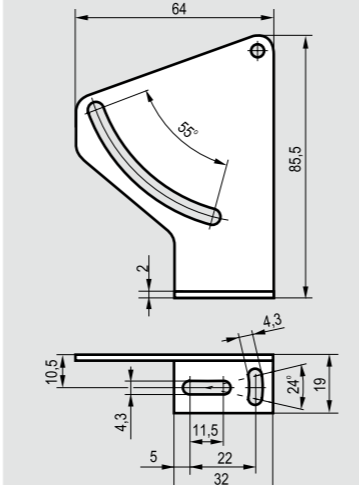
| |
|---------------|
| OFV A4-002P |
| 1,0 |
| 1,0 |
| Латунь |
| Пластик |
| -40°C...+65°C |

Ø5x15
10 мм/20 мм


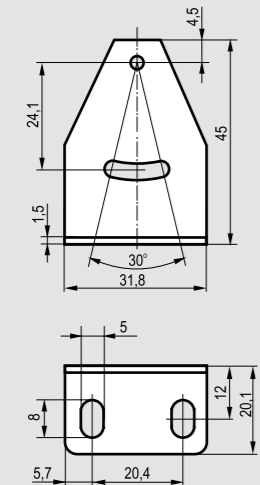
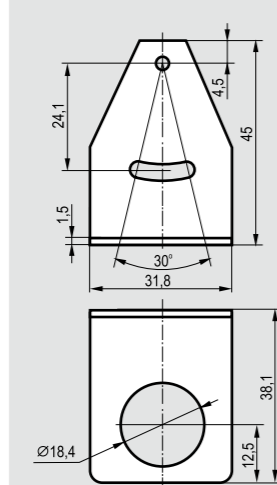
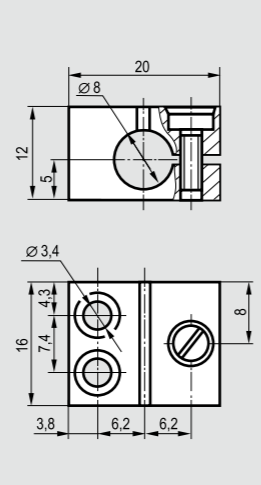
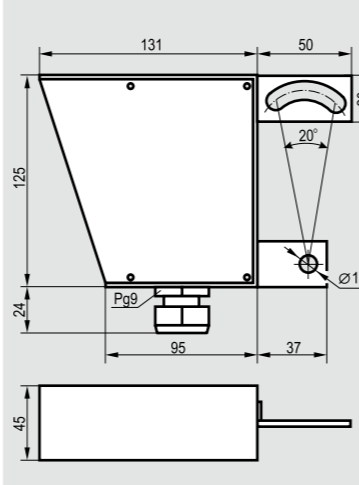


| |
|---------------|
| OFV A4-003P |
| 1,0 |
| 1,0 |
| Латунь |
| Пластик |
| -40°C...+65°C |


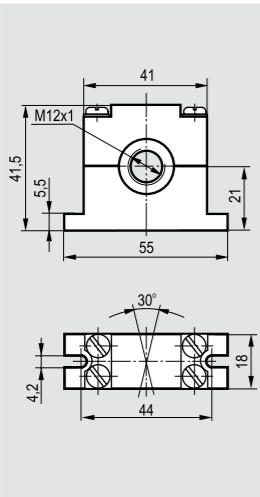
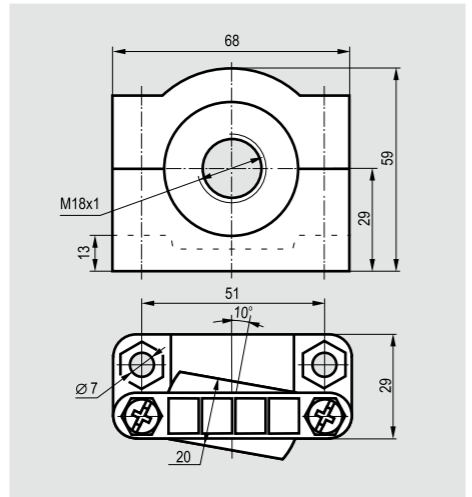
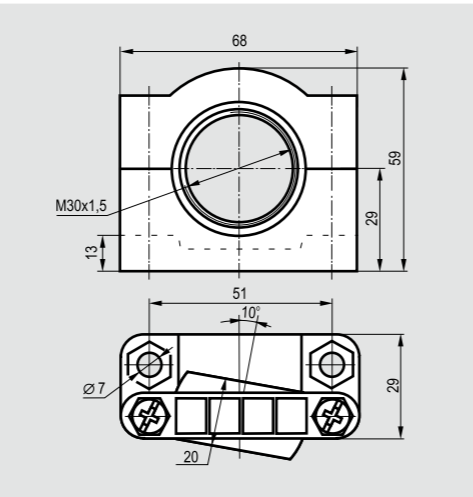
Дальность действия насадок OFV указана при использовании датчиков типа OV резьбового исполнения с чувствительностью 800 мм и 950 мм.

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| Применяемость | I26 | I34 | I61 | I41, I42, I43, I44, I45, I46 |
|  |  |  |  |  |


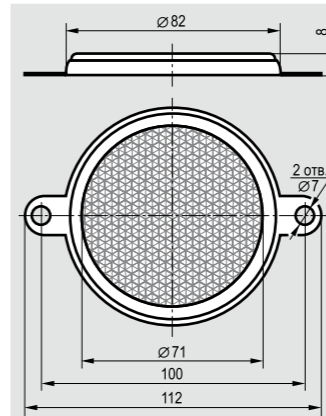
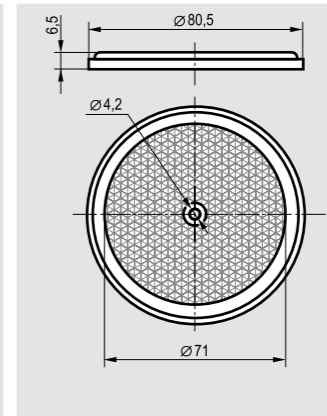
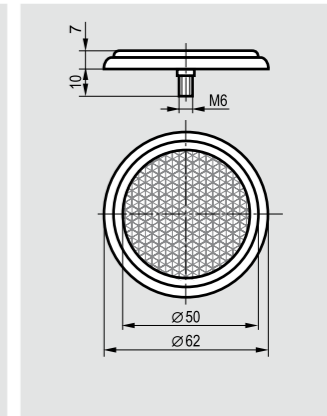
| | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|
| Наименование | HL I26 | HL I34 | HL I61 | HL I41 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| Применяемость | I33 | Ø18 | Ø8 | I61 |
|  |  |  |  |  |

| | | | | |
|--------------|--------|-------|------|---------------|
| Наименование | HL I33 | HL 18 | HL 8 | ВТИЮ.5208.100 |
|--------------|--------|-------|------|---------------|


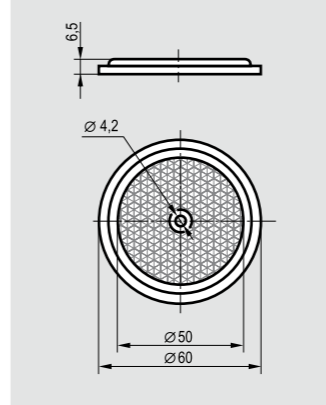
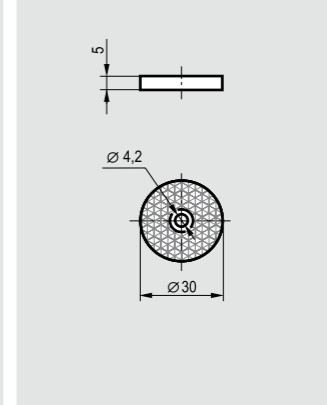
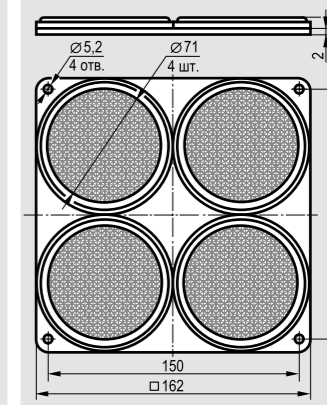
| | | | |
|--|---|---|--|
| Применяемость | M12x1 | M18x1 | M30x1,5 |
|  |  |  |  |

| | | | |
|--------------|--------|--------|--------|
| Наименование | HL M12 | HL M18 | HL M30 |
|--------------|--------|--------|--------|

| | | | |
|---|---|---|---|
| Габаритный размер, мм | 112x82x8 | Ø80,5x6,5 | Ø62x17 |
| Отражающая поверхность, мм | Ø71 | Ø71 | Ø50 |
|  |  |  |  |


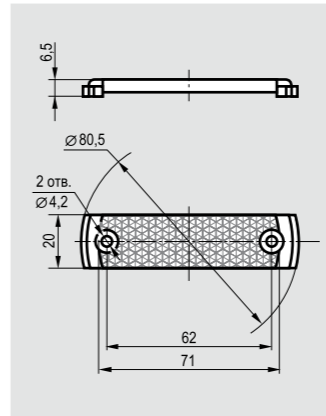
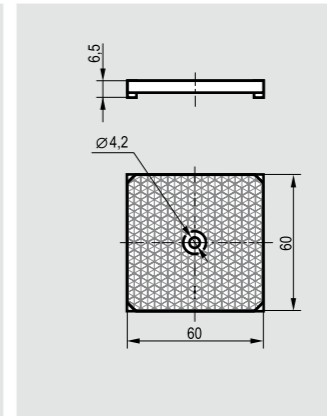
| | | | |
|---------------------|---------------|---------|---------------|
| Наименование | OR1 | OR2 | OR3 |
| Материал | Пластик+Сталь | Пластик | Пластик+Сталь |
| Рабочая температура | ≤70°C | ≤70°C | ≤70°C |

| | | | |
|----------------------------|---------|-------|-------------|
| Габаритный размер, мм | Ø60x6,5 | Ø30x5 | 162x162x8,5 |
| Отражающая поверхность, мм | Ø50 | Ø30 | Ø71x4 шт. |

| | | | |
|---|--|--|--|
|  |  |  |  |
|---|--|--|--|

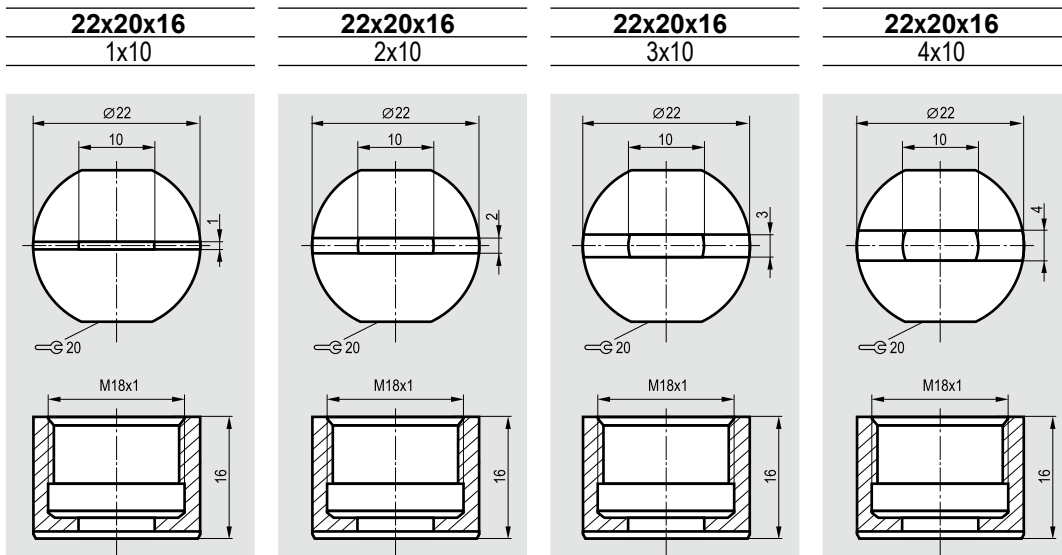
| | | | |
|---------------------|---------|---------|--------------|
| Наименование | OR4 | OR5 | OR6 |
| Материал | Пластик | Пластик | Пластик+Д16Т |
| Рабочая температура | ≤70°C | ≤70°C | ≤70°C |

| | | | |
|----------------------------|-------------|-----------|--|
| Габаритный размер, мм | 80,5x20x6,5 | 60x60x6,5 | |
| Отражающая поверхность, мм | 71x20 | 60x60 | |

| | | | |
|---|---|---|--|
|  |  |  | |
|---|---|---|--|

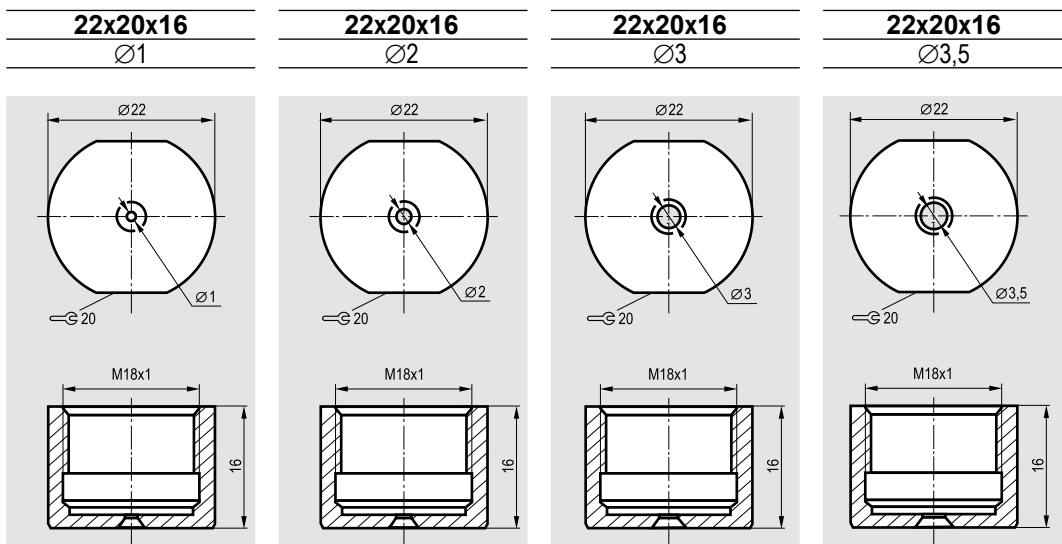
| | | | |
|---------------------|---------|---------|--|
| Наименование | OR7 | OR8 | |
| Материал | Пластик | Пластик | |
| Рабочая температура | ≤70°C | ≤70°C | |

Габаритный размер, мм
Сечение, мм



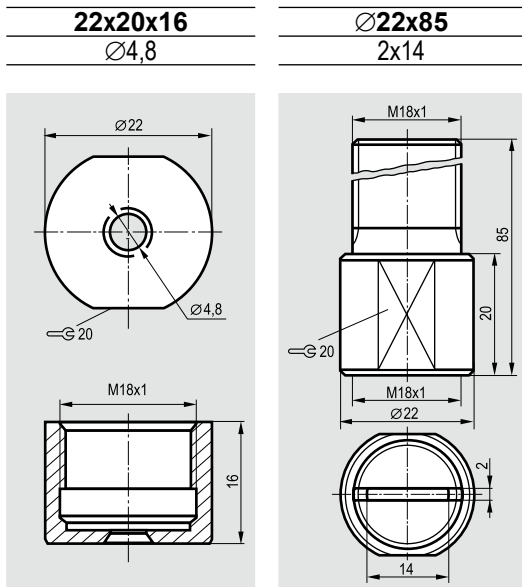
Наименование OB11 OB12 OB13 OB14

Габаритный размер, мм
Сечение, мм



Наименование OB01 OB02 OB03 OB04

Габаритный размер, мм
Сечение, мм



Наименование OB05 OB2

По заявке заказчика возможно изготовление диафрагм для оптических датчиков Ø8 мм, Ø12 мм, M12x1