

## Плунжерные зажимы

для нажимно-вытяжного зажима

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **ASD**: Зажим путём поворота ручки влево
- Тип **ASS**: Зажим путём поворота ручки вправо

Детали из листового металла

Науглероженная сталь C10

Оцинковка, пассивирование (воронение)

Плунжер

Сталь St 37

Оцинковка, пассивирование (воронение)

Направляющая втулка

Сталь St 37

Оцинковка, пассивирование (воронение)

Все подвижные части

смазаны специальной смазкой

Рукоятка

Твёрдый маслостойкий пластик, цвет красный



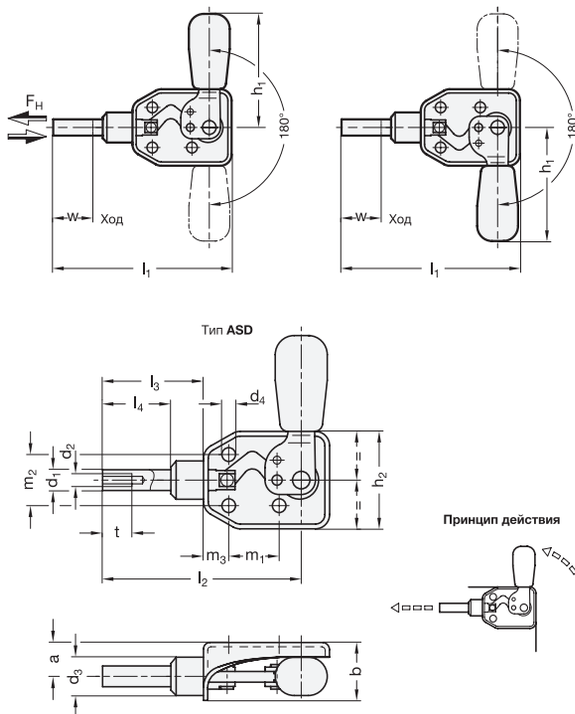
### ИНФОРМАЦИЯ

Плунжерные зажимы GN 840 известны своей чрезвычайно малой высотой независимо от положения рукоятки управления.

- Общая информация о шарнирных зажимах (см. стр. 1560)

### АКСЕССУАРЫ

- Держатели для зажимных болтов (см. стр. 1623)



Тип ASS является зеркальным отображением типа ASD

### GN 840

| Описание      | Размер FN в Н | a  | b    | d1  | d2  | d3 | d4  | h1 ≈ | h2   | l1 ≈ | l2 ≈ | l3 ≈ | l4 ≈ | m1 | m2 | m3 | t мин. | w  | ⚖  |
|---------------|---------------|----|------|-----|-----|----|-----|------|------|------|------|------|------|----|----|----|--------|----|----|
| GN 840-50-ASD | 50 800        | 10 | 17,5 | 6,5 | M 4 | 12 | 4,3 | 45,2 | 30,5 | 73   | 64,5 | 33   | 21   | 16 | 16 | 8  | 9      | 16 | 60 |
| GN 840-50-ASS | 50 800        | 10 | 17,5 | 6,5 | M 4 | 12 | 4,3 | 45,2 | 30,5 | 73   | 64,5 | 33   | 21   | 16 | 16 | 8  | 9      | 16 | 60 |