

Штифты стопорные (фиксаторы)

с фиксацией в отжатом положении

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Направляющая
Цинк, литье под давлением
Оцинковка, с голубой пассивацией

Поворотная ручка
Пластик (полиамид ПА)

- чёрный цвет, матовая отделка
- чёрный цвет, матовая отделка

Штифт

Сталь, закаленная
Отдельные компоненты из стали / латуни



ИНФОРМАЦИЯ

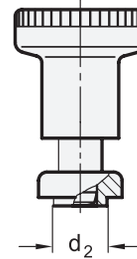
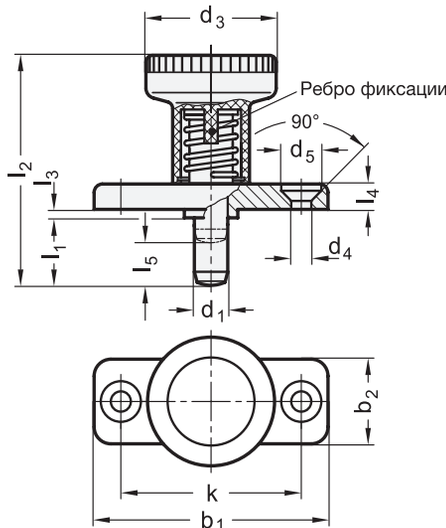
Стопорные штифты GN 608.1 с фиксацией стержня в отжатом положении применяются в случаях, когда необходимо, чтобы стержень фиксатора самостоятельно удерживался в оттянутом положении. Для отжатия штифта необходимо оттянуть ручку и повернуть ее на 90°. Насечка удерживает штифт в этом положении.

Стопорные штифты GN 608.1 отличаются компактными размерами. Стопорный выступ является неотъемлемой частью ручки и обеспечивает надежную работу в любое время.

- Разновидности стопорных штифтов (см. стр. 738)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Информация по максимально допустимой нагрузке (см. стр. A42)



Штифт фиксатора втянут (если $l_1 = d_1$)

GN 608.1

| Описание | d1 Штифт -0.02/-0.05 Отверстие H7 | l1 | b1 | b2 | d2-0.02/-0.1 | d3 | d4 | d5 | k | l2 | l3 -0.15 | l4 | l5 | Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная | Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная | Осевая нагрузка в Н | |
|---------------|--|----|----|----|--------------|----|-----|------|----|----|-------------|-----|----|--|---|---------------------------|----|
| GN 608.1-6-6 | 6 | 6 | 40 | 18 | 10 | 25 | 4.3 | 8.3 | 30 | 37 | 2.5 | 4.5 | 6 | 9 | 25 | 400 | 36 |
| GN 608.1-6-14 | 6 | 14 | 40 | 18 | 120 | 25 | 4.3 | 8.3 | 30 | 45 | 2.5 | 4.5 | 6 | 9 | 25 | 400 | 38 |
| GN 608.1-8-8 | 8 | 8 | 46 | 20 | 12 | 31 | 5.3 | 10.4 | 34 | 44 | 2.5 | 5.5 | 8 | 13 | 26 | 500 | 60 |
| GN 608.1-8-18 | 8 | 18 | 46 | 20 | 12 | 31 | 5.3 | 10.4 | 34 | 54 | 2.5 | 5.5 | 8 | 13 | 26 | 500 | 62 |