

## Боковые упорные штифты

### Нажимной тип

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### Типы

- Тип **ENI**: односторонний, шариковый фиксатор из нержавеющей стали
- Тип **EKU**: односторонний, шариковый фиксатор из пластика
- Тип **EST**: односторонний, шариковый фиксатор из стали
- Тип **BST**: двусторонний, шариковые фиксаторы из стали

Корпус: закалённая сталь, чернение  
Муфта (для шарикового фиксатора)

- Тип ENI / EKU: Пластик
- Тип EST / BST: Сталь, чернение

##### Шарик

- Тип ENI: Нержавеющая сталь
- Тип EKU: Пластик
- Тип EST / BST: Сталь

##### Стопорное кольцо (пружина)

- Тип ENI / EKU: Нержавеющая сталь
- Тип EST / BST: Упругопластический

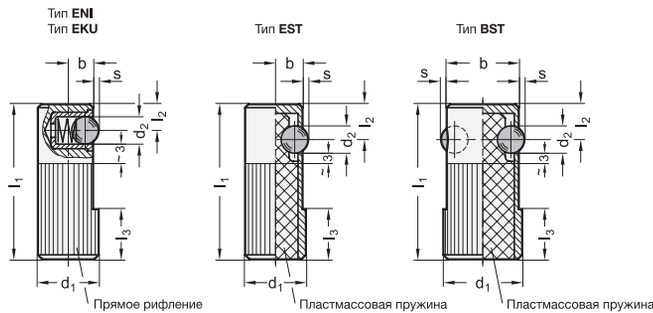
Термостойкость до 80 °C



#### ИНФОРМАЦИЯ

Боковые упорные штифты GN 716 разработаны для удержания, установки на место и зажима заготовок.

Они должны быть плотно вставлены в корпус на глубину не менее  $l_3$  для обеспечения прочного захвата.



#### GN 716

Описание	d1	d2	b	l1	l2	l3	s	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	Установочное отверстие H8	
GN 716-8-ENI	8	3	3.2	25	3.6	6	0.9	2.5	6.5	8	9
GN 716-10-ENI	10	4	4	30	4.2	7	1	4.5	9	10	17
GN 716-12-ENI	12	5	5	35	4.8	9	1.5	6.5	13	12	29
GN 716-14-ENI	14	6.5	5.4	40	5.8	10	1.8	8	18	14	43
GN 716-8-EKU	8	3	3.2	25	3.6	6	0.9	2.5	6.5	8	9
GN 716-10-EKU	10	4	4	30	4.2	7	1	4.5	9	10	17
GN 716-12-EKU	12	5	5	35	4.8	9	1.5	6.5	13	12	29
GN 716-14-EKU	14	6.5	5.4	40	5.8	10	1.8	8	18	14	43
GN 716-10-EST	10	5.5	4.5	30	7	8	1	50	160	10	9
GN 716-12-EST	12	6.5	5.5	35	8	9	1.5	60	270	12	13
GN 716-14-EST	14	8	6.5	40	9	10	2	100	380	14	19
GN 716-16-BST	16	5.5	15	35	7	11	1.5	36	190	16	20
GN 716-18-BST	18	6.5	17	40	8	12	1.8	38	270	18	27
GN 716-22-BST	22	8	21	45	9	15	2.5	40	410	22	43