

## Удерживающие шайбы из нержавеющей стали

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **Е**: с проушиной
- Тип **Л**: с монтажной петлёй

#### Нержавеющая сталь **NI**

- Тип **Е**: литые металл под давлением, формованный, AISI 316 LHC, шлифованный
- Тип **Л**: порошковая сталь AISI 316 LHC, шлифованная



### ИНФОРМАЦИЯ

Удерживающие шайбы из нержавеющей стали GN 2344 – это универсальные в применении стандартные детали.

Тип **Е** предназначен для использования вместе с удерживающими тросами и шариковыми цепями для крепления других стандартных или крепёжных деталей и предотвращения потерь деталей.

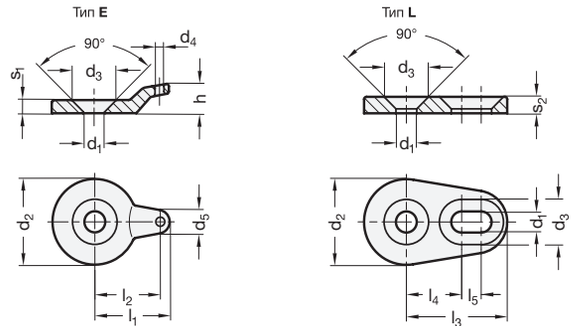
Тип **Л** подходит, например, для установки болтов или осей, которые могут быть одновременно закреплены в осевом и в радиальном положении.

### АКСЕССУАРЫ

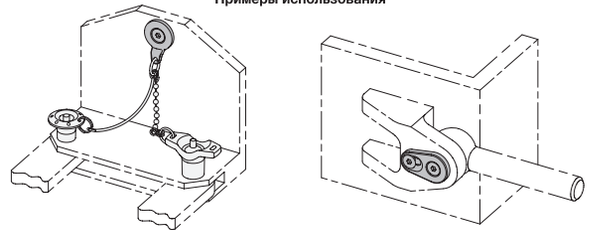
- Шариковые цепи GN 111 (см. стр. 904)
- Шариковые цепи из нержавеющей стали GN 111.5 (см. стр. 905)
- Удерживающие тросы GN 111.2 (см. стр. 906)
- Спиральные удерживающие тросы GN 111.4 (см. стр. 908)
- Кольца для ключей GN 111.3 (см. стр. 903)

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



Примеры использования



### GN 2344

### STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	d3	d4	d5	h	l1	l2	l3	l4	l5	s1	s2	Диаметр кольца для типа Е	🔗
GN 2344-NI-4-3-12-E	4.3	12	9.2	2.5	6	7	13.5	10.8	-	-	-	3	-	Ø14	2
GN 2344-NI-4-3-15-E	4.3	15	9.2	2.5	6.3	7	15	12.3	-	-	-	3	-	Ø14	4
GN 2344-NI-5-3-17-E	5.3	17	11.5	3	7.2	7	18.5	15	-	-	-	4	-	Ø14   Ø18	7
GN 2344-NI-5-3-22-E	5.3	22	11.5	3	7.5	9	21	17.5	-	-	-	4	-	Ø14   Ø18	12
GN 2344-NI-6-4-26-E	6.4	26	13.7	3.5	8.1	9	24	20.3	-	-	-	4	-	Ø14   Ø18   Ø24	15
GN 2344-NI-4-3-12-L	4.3	12	9.2	-	-	-	-	-	18	10	2	-	4	-	5
GN 2344-NI-4-3-15-L	4.3	15	9.2	-	-	-	-	-	21	11	4	-	4	-	7
GN 2344-NI-5-3-17-L	5.3	17	11.5	-	-	-	-	-	23	12	4	-	4.5	-	10
GN 2344-NI-5-3-22-L	5.3	22	11.5	-	-	-	-	-	28	15	6	-	4.5	-	16
GN 2344-NI-6-4-26-L	6.4	26	13.7	-	-	-	-	-	31	17	6	-	5	-	25