



HENNLICH

## ШПЛИНТЫ



Шплинт цилиндрический  
Шплинт с кольцом  
Шплинт пружинного типа

## Шплинты

Шплинт - металлическое упругое крепление, изготавливаемое в виде проволочного стержня полукруглого сечения, согнутого пополам с образованием ушка в месте сгиба. Применяется для скрепления слабонагруженных деталей, либо для предотвращения самоотвинчивания гаек.

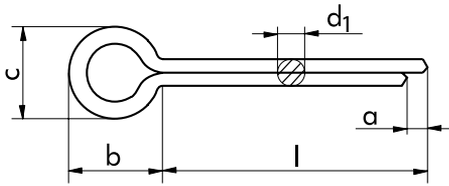
Различают следующие виды шплинтов:

Цилиндрический

Пружинный

Цилиндрический с кольцом

## DIN 94 (ГОСТ 397 - 79, ISO 1234)

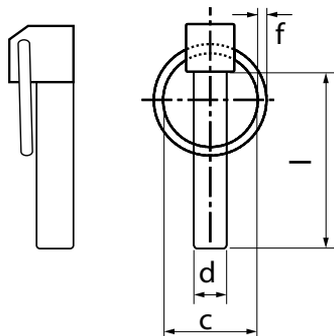


Шплинт

Материал: сталь, нержавеющая сталь A2

d1	1	1,2	1,6	2	2,5	3,2	4	5	6,3	8	10	13	16	20
a макс.	1,6	2,5	2,5	2,5	2,5	3,2	4	4	4	4	6,3	6,3	6,3	6,3
b ~	3	3	3,2	4	5	6,4	8	10	12,6	16	20	26	32	40
c мин.	1,6	1,7	2,4	3,2	4	5,1	6,5	8	10,3	13,1	16,6	21,7	27	33,8
c макс.	1,8	2	2,8	3,6	4,6	5,8	7,4	9,2	11,8	15	19	24,8	30,8	38,6

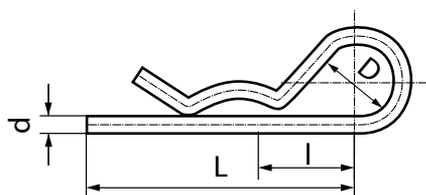
## DIN 11023



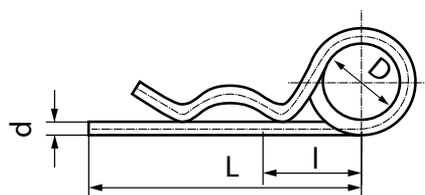
Шплинт быстросъёмный с кольцом  
Материал: сталь

d	l
6	40
7	40
8	40
9	40
9,5	40
10	40
10,5	40
11	40

## DIN 11024



Форма E



Форма D



Шплинт пружинный, «игольчатый»  
Материал: сталь пружинная

d	отверстие диаметра	d	отверстие диаметра
E 2	2,5	D2	2,5
E2,5	3,0	D2,5	3,0
E3	3,5	D3	3,5
E4	4,5	D4	4,5
E5	6,0	D5	5,5
E6	7,0	D6	6,5
E7	8,0	D7	8,0
E8	9,0	D8	9,0