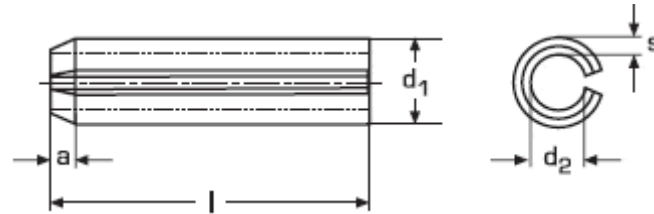


DIN 1481 штифт пружинный цилиндрический разрезной



DIN 1481 Штифт пружинный цилиндрический разрезной трубчатый с фаской, тяжелое исполнение, форма А. Штифты применяются для точного соединения деталей относительно друг друга в разборных узлах в машиностроении, станкостроении и приборостроении.

Размеры штифтов: диаметр от 1 до 50 мм, длина от 4 до 200 мм.

Материалы:

- Сталь пружинная
- Сталь с покрытием: оксидирование
- Нержавеющая сталь: А2, А4.

Размеры разрезных пружинных цилиндрических штифтов DIN 1481 (нержавеющая сталь А2) в мм

a мин.*	0.15	0.25	0.35	0.4	0.5	0.6	0.65	0.8	0.9	1.2	2	2	2
d₁ мин.*	1.2	1.7	2.3	2.8	3.3	3.8	4.4	4.9	5.4	6.4	8.5	10.5	12.5
d₂ *	0.8	1.1	1.5	1.8	2.1	2.3	2.8	2.9	3.4	4	5.5	6.5	7.5
s	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.75	0.8	1	1	1.2	1.5	2	2.5
l	d₁												
	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	6	8	10	12

4	+	+	+	+	+	+	+						
5	+	+	+	+	+	+	+						
6	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
8	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
10	+	+	+	+		+	+	+		+	+	+	
12	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	
14	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	
16	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+
18	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	
20	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+
22			+	+	+	+	+	+		+	+	+	
24			+	+	+	+	+	+		+	+	+	
26			+	+	+	+	+	+		+	+	+	+
28			+	+	+	+	+	+		+	+	+	
30			+	+	+	+	+	+		+	+	+	+
32					+	+	+	+	+	+	+	+	
35						+		+					
36					+		+		+	+	+	+	+
40					+	+	+	+	+	+	+	+	+
45							+	+	+	+	+	+	
50							+	+	+	+	+	+	+

55										+	+	+	+	
60										+	+	+	+	+
65										+	+	+	+	
70										+	+	+	+	+
75										+	+	+	+	
80										+	+	+	+	
90												+	+	
100													+	
	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	6	8	10	12	