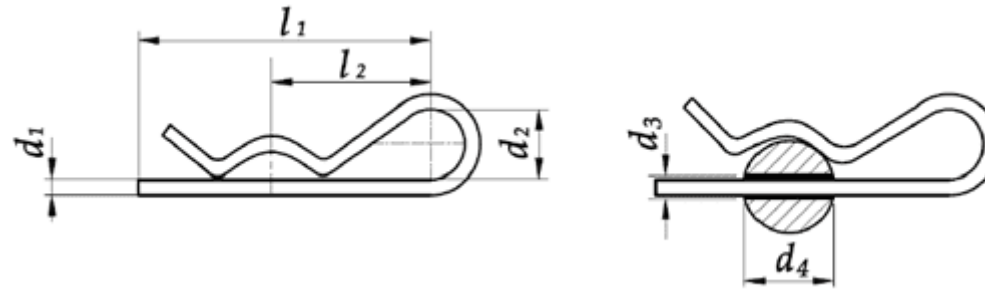


DIN 11024 E шплинт пружинный игольчатый без кольца



DIN 11024 E шплинт пружинный игольчатый быстросъемный предназначен для стопорения различных цилиндрических деталей с целью предотвращения их смещения или вращения вокруг своей оси. При установке прямая часть шплинта вставляется в отверстие детали так, чтобы изогнутая часть обхватывала деталь снаружи. Выступающие ушко и конец шплинта, препятствуют смещению застопоренной детали. Шплинты применяются в машиностроении, автомобильной промышленности, приборостроении и других областях.

Пружинные шплинты DIN 11024 выпускаются в двух формах: DIN 11024 Form D — с двойным пружинным кольцом, DIN 11024 Form E — без пружинного кольца.

Размеры шплинтов: диаметр проволоки от 2 до 8 мм, длина шплинта от центра ушка до кончика от 50 до 110 мм, угол между концами 35°.

Материалы:

- Сталь с покрытием: гальваническая оцинковка
- Нержавеющая сталь A2

Размеры игольчатых пружинных штифтов DIN 11024 E в мм

d_1	d_2	d_3	d_4	l_1	l_2
2	10	2.5	9 - 14	50	25

3	18	3.5	10 - 16	60	28
4	20	4.5	16 - 20	60	30
5	24	6.0	20 - 28	85	40
6	30	7.0	28 - 40	105	50
7	30	8.0	28 - 45	105	50
8	28	9.0	30 - 45	110	55

Обозначения:

d_1 - диаметр проволоки

d_2 - диаметр ушка

d_3 - диаметр отверстия в детали под шплинт

d_4 - наружный диаметр детали

l_1 - длина шплинта от центра ушка до кончика

l_2 - размер от центра ушка до центра детали