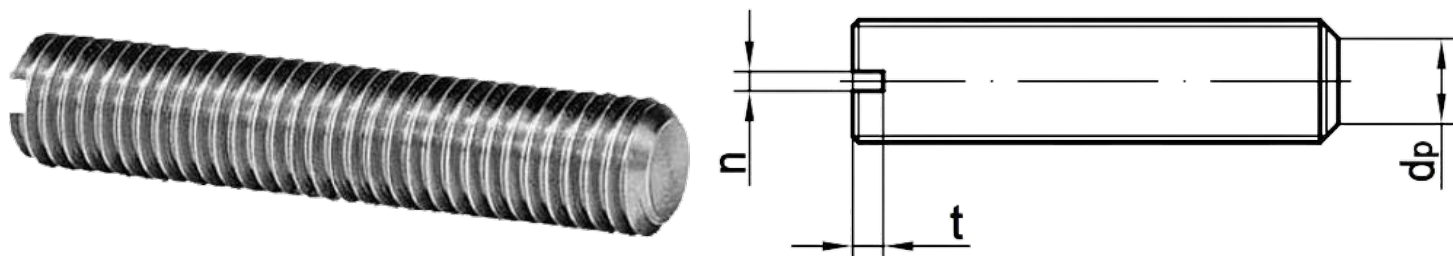




## Винт DIN 551 установочный с плоским концом, прямой шлиц нержавеющей сталь А2.

Винт используется для позиционирования деталей относительно друг друга, винт целиком вворачивается в изделие, предусмотрен прямой шлиц для плоской отвертки в теле самого стержня.

Винт DIN 551 используется в точном приборостроении, где необходимо фиксировать стенки из тонкого листового металла и детали небольшого размера.



Стандарт	DIN 551
Тип	с тупым концом
Шлиц	прямой (SL)

### Технические характеристики

Наименование	Номинальный диаметр резьбы, d														
	M1	M1.4	M1.6	M2	M2.5	M3	M3.5	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20
Шаг резьбы P, мм	0.25	0.3	0.35	0.4	0.45	0.5	0.6	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.75	2	2.5
Диаметр dp, мм	0.5	0.7	0.8	1	1.5	2	2.2	2.5	3.5	4	5.5	7	8.5	-	-
Ширина шлица p, мм	0.2	0.2	0.25	0.25	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.6	2	2.5	3
Глубина шлица t, мм	0.4	0.48	0.56	0.64	0.72	0.8	0.96	1.12	1.28	1.6	2	2.4	2.8	4.5	5
Длина, минимальная l, мм	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	5	6	8	10	20
Длина, максимальная l, мм	4	8	10	16	16	35	40	40	90	90	100	100	90	100	80

