

г. Санкт-Петербург, ул. Звенигородская, дом 11

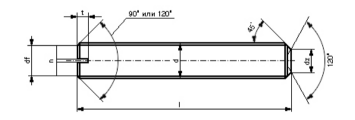
# DIN 438. Винт установочный с прямым шлицем и внутренним конусом

Материал: нержавеющая сталь А2, А4

**Применение**: Используются в машиностроении, приборостроении и прочих промышленно-производственных отраслях.

#### Аналоги стандарта:

- ГОСТ 1477-93. Винты установочные с плоским концом и прямым шлицем, класс точности А и В
- SO 7436. Винт установочный с прямым шлицем и просверленным концом



Москва

Санкт-Петербург

+7 (499) 673-00-94

+7 (812) 655-08-31

г. Москва, Ленинградское шоссе, дом 21

г. Санкт-Петербург, ул. Звенигородская, дом 11

## Размеры болтов DIN 438

#### Таблица 1

d	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
P	0,5	0,5	0,7	0,8	1	1,2	1,6	2
dz	1,2	1,4	2	2,5	3	5	6	8
n	0,4	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,6	2

### Таблица 2

1	M2,5	М3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
3	+	+						
4	+	+	+					
5	+	+	+	+				
6	+	+	+	+	+			
8	+	+	+	+	+	+	+	
10	+	+	+	+	+	+	+	
12	+	+	+	+	+	+	+	+
14	+	+	+	+	+	+	+	+
16	+	+	+	+	+	+	+	+
18	+	+	+	+	+	+	+	+
20		+	+	+	+	+	+	+
22		+	+	+	+	+	+	+



#### Москва

Санкт-Петербург

+7 (499) 673-00-94

+7 (812) 655-08-31

г. Москва, Ленинградское шоссе, дом 21

г. Санкт-Петербург, ул. Звенигородская, дом 11

25	+	+	+	+	+	+	+
28			+	+	+	+	+
30			+	+	+	+	+
35				+	+	+	+
40					+	+	+

#### Обозначения:

d – номинальный диаметр резьбы

df – внутренний диаметр резьбы

Р – шаг резьбы

dz – диаметр внутреннего конуса, max

n – ширина шлица

t – глубина шлица