# Винты самонарезающие с потайной головкой и крестообразным шлицем

<u>DIN</u> 7982

Взамен издания от декабря 1984

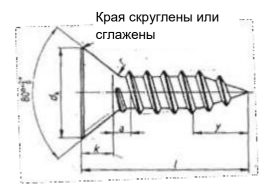
В соответствии со сложившейся практикой в стандартах, опубликованных Международной организацией по стандартизации (ISO), в качестве десятичного маркера везде используется запятая.

Этот стандарт должен быть использован совместно с ISO 7050. Для получения дополнительной информации см. пояснительную записку. В ней предопределено изъятие из обращения настоящего стандарта не позднее 31 июля 1995 года.

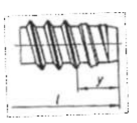
В стандарте все размеры указаны в миллиметрах

## 1 Размеры

**Тип С**, с острым концом (прежний тип В)

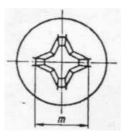


Тип F, с тупым концом (прежний тип BZ)

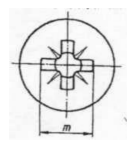


Другие размеры, как показано слева

#### Крестообразный шлиц типа Н



### Крестообразный шлиц типа Z



## Страница 2 DIN 7982

## Таблица 1

Размер резьбы					ST 2,2	ST2,9	ST3,5	(ST 3,9)	ST4,2	ST4,8	ST5,5	ST6,3	
1) P					0,8	1,1	1,3	1,3	1,4	1,6	1,8	1,8	
а	max.				0,8	1,1	1,3	1,3	1,4	1,6	1,8	1,8	
d <sub>k</sub>		тах. = номинальный				4,3	5,5	6,8	7,5	8,1	9,5	10,8	12.4
		размер min.				4	5,2	6,44	7,14	7,74	9,14	10,37	11.97
k		≈			1,3	1,7	2,1	2,3	2,5	3	3,4	3,8	
r		max.			0,8	1,1	1,4	1,5	1,6	1,9	2,1	2,4	
	№ крестообразного шлица				1		2				3		
		шинда	m		≈	2,5	3	4,2	4,6	4,7	5,1	6,8	7,1
		Тип Н			min.	1,02	1,4	1,62	2,03	2,11	2,59	2,95	3,33
Крестообра	азный		Глубина		max.	1,32	1,7	2,12	2,53	2,62	3,1	3,53	3,91
			m		≈	2,4	2,8	4	4,2	4,4	5	6,3	7
		Тип Z	піп. Глубина тах.		min.	1,1	1,48	1,6	1,85	2,05	2,64	2,72	3,38
					1.35	1,73	2,06	2,31	2,51	3,1	3,18	3,84	
у				Тип С		2,6	3,2	3,5	3,7	4,3	5	6	
У			Тип F		1,6	2,1	2,5	2,7	2,8	3,2	3,6	3,6	
I													
Номи- нальный	T	⊤ип C ⊥	Тип F			Вес (7,85 кг/дм³) 1000 штук, кг							
размер	min.	max	. r	min.	max.			1		1		1	
6,5	5,7	7,3		5,7	6,5	0,140	0,242						
9,5	8,7	10,3	3	8,7	9,5	0,200	0,350	0,548	0,658	0,775	1,10		
13	12,2	13,8	3 1	12,2	13	0,270	0,476	0,722	0,880	1,02	1,45	2,11	2,53
16	15,2	16,8	3 1	15,2	16	0,330	0,584	0,871	1,07	1,23	1,75	2,49	3,07
19	18,2	19,8	3 1	18,2	19		0,692	1,02	1,26	1,44	2,05	2,87	3,61
22	21,2	22,8	3 2	20,7				1,17	1,45	1,65	2,35	3,26	4,15
25	24,2	25,8	3 2	23,7	25			1,32	1,64	1,86	2,65	3,65	4,69
32	30,7	33,3	3 3	30,7	32					2,35	3,35	4,56	5,95
38	36,7	39,3	3	36,7	38							5,34	7,03

Вес указан для массового производства винтов. Величины приведены только для ознакомления. Размеры в скобках применять не рекомендуется.

Диаметр основного отверстия должен быть таким, как указано в DIN 7975. ') Р – шаг резьбы.