## Винты самонарезающие с потайной головкой и крестообразным шлицем

<u>DIN</u> 7982

Взамен издания от декабря 1984

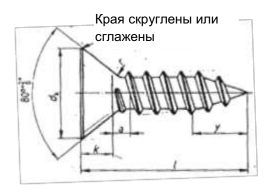
В соответствии со сложившейся практикой в стандартах, опубликованных Международной организацией по стандартизации (ISO), в качестве десятичного маркера везде используется запятая.

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.

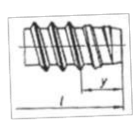
В стандарте все размеры указаны в миллиметрах

## 1 Размеры

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

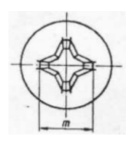


**Тип F**, с тупым концом (прежний тип BZ)



Другие размеры, как показано слева

## Крестообразный шлиц типа Н



Крестообразный шлиц типа Z

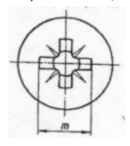


Таблица 1

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>		max. = номинальный размер				4,3	5,5	6,8	7,5	8,1	9,5	10,8	12.4
		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		
			m		≈	2,5	3	4,2	4,6	4,7	5,1	6,8	7,1
		Тип Н	Глубина		min.	1,02	1,4	1,62	2,03	2,11	2,59	2,95	3,33
Крестообра	азный				max.	1,32	1,7	2,12	2,53	2,62	3,1	3,53	3,91
шлиц			m		≈	2,4	2,8	4	4,2	4,4	5	6,3	7
		Тип Z	Глубина ——		min.	1,1	1,48	1,6	1,85	2,05	2,64	2,72	3,38
					max.	1.35	1,73	2,06	2,31	2,51	3,1	3,18	3,84
y max.			Тип С			2	2,6	3,2	3,5	3,7	4,3	5	6
y i			Тип F		1,6	2,1	2,5	2,7	2,8	3,2	3,6	3,6	
Номи-	<i>I</i> Гип С		Тип F		Вес (7,85 кг/дм³) 1000 штук, кг								
нальный размер	min.	max	. min. m		max.			1		<b>r</b>	ı	<b>,</b>	_
6,5	5,7	7,3	5	,7	6,5	0,140	0,242					_	
9,5	8,7	10,3	8 8	,7	9,5	0,200	0,350	0,548	0,658	0,775	1,10		
13	12,2	13,8	3 12	2,2	13	0,270	0,476	0,722	0,880	1,02	1,45	2,11	2,53
16	15,2	16,8	3 15	5,2	16	0,330	0,584	0,871	1,07	1,23	1,75	2,49	3,07
19	18,2	19,8	3 18	3,2	19		0,692	1,02	1,26	1,44	2,05	2,87	3,61
22	21,2	22,8	3 20	20,7 2				1,17	1,45	1,65	2,35	3,26	4,15
25	24,2	25,8	3 23	3,7	25	-		1,32	1,64	1,86	2,65	3,65	4,69
32	30,7 33,3		30,7		32					2,35	3,35	4,56	5,95
38	36,7 39,3		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.