

DIN 7513

может изготавливаться в нескольких исполнениях головки:

Эскиз	Форма	Другие параметры согласно
	Форма А (с шестигранной головкой, полная резьба)	DIN EN 24017
	Форма В (с цилиндрической головкой и прямым шлицем, полная резьба)	DIN EN ISO 1207
	Форма F (с потайной головкой и прямым шлицем)	DIN EN ISO 2009
	Форма G (с полупотайной головкой и прямым шлицем)	DIN EN ISO 2010

Форма А (с шестигранной головкой, полная резьба)

Параметры винта		Номинальный диаметр резьбы d			
		M4	M5	M6	M8
Шаг резьбы, P		0,7	0,8	1	1,25
k		2,8	3,5	4	5,3
s		7	8	10	13
Номинальная длина, l	мин.	8	10	12	14
	макс.	25	30	35	40

Все параметры в таблице указаны в мм.

Форма В (с цилиндрической головкой и прямым шлицем, полная резьба)

Параметры винта		Номинальный диаметр резьбы d					
		M2,5	M3	M4	M5	M6	M8
Шаг резьбы, P		0,45	0,5	0,7	0,8	1	1,25
dk, максимум		4,5	5,5	7	8,5	10	13
k, максимум		1,8	2	2,6	3,3	3,9	5
t, минимум		0,7	0,85	1,1	1,3	1,6	2
n		0,6	0,8	1,2	1,2	1,6	2
Номинальная длина, l	мин.	6	6	8	10	12	14
	макс.	20	22	25	30	35	40

Все параметры в таблице указаны в мм.

Форма F (с потайной головкой и прямым шлицем, полная резьба)

Параметры винта		Номинальный диаметр резьбы d					
		M2,5	M3	M4	M5	M6	M8
Шаг резьбы, P		0,45	0,5	0,7	0,8	1	1,25
dk, максимум		4,7	5,5	8,4	9,3	11,3	15,8

k, максимум		1,5	1,65	2,7	2,7	3,3	4,65
t, минимум		0,75	0,85	1,3	1,4	1,6	2,3
n, максимум		0,8	1	1,51	1,51	1,91	2,31
Номинальная длина, l	мин.	6	6	8	10	12	14
	макс.	20	22	25	30	35	40

Все параметры в таблице указаны в мм.

Форма G (с полупотайной головкой и прямым шлицем, полная резьба)

Параметры винта	Номинальный диаметр резьбы d						
	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	
Шаг резьбы, P	0,45	0,5	0,7	0,8	1	1,25	
dk, максимум	4,7	5,5	8,4	9,3	11,3	15,8	
k, максимум	1,5	1,65	2,7	2,7	3,3	4,65	
t, минимум	1,2	1,45	1,9	2,4	2,8	3,7	
n, максимум	0,8	1	1,51	1,51	1,91	2,31	
Номинальная длина, l	мин.	6	6	8	10	12	14
	макс.	20	22	25	30	35	40

Все параметры в таблице указаны в мм.