



#### ISO 7045 Винт с полукруглой головкой

Тип изделия: Болты, винты, шпильки

Материал: Сталь St / Нержавеющая сталь

Покрытие: Zn Цинк

Формы исполнения: Форма исполнения Н/Форма исполнения Z

Аналоги стандарта:

DIN 7985 Винт с полукруглой головкой и полной резьбой

ГОСТ 17473-80 Винт с полукруглой головкой

Таблица характеристик:

	M1,6	M2	M2,5	M3	M3,5	M4	M5	M6	M8	M10
d										
P	0,35	0,4	0,45	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,25	1,5
a	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,4	1,6	2	2,5	3
b	25	25	259	25	38	38	38	38	38,5	38
da	2	2,6	3,1	3,6	4,1	4,7	5,7	6,8	9,2	11,2
dk max	3,2	4	5	5,6	7	8	9,5	12	16	20
dk min	2,9	3,7	4,7	5,3	6,64	7,64	9,14	11,57	15,57	19,48
k max	1,3	1,6	2,1	2,4	2,6	3,1	3,7	4,6	6	7,5
k min	1,16	1,46	1,96	2,26	2,46	2,92	3,52	4,3	5,7	7,14
r	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,25	0,4	0,4
rf	2,5	3,2	4	5	6	6,5	8	10	13	16
x	0,9	1	1,1	1,25	1,5	1,75	2	2,5	3,2	3,8
Крестообразный шлиц	0	0	1	1	2	2	2	3	4	4
Форма Н										
m	1,7	1,9	2,7	3	3,9	4,4	4,9	6,9	9	10,1
Глубина вкручивания винта max	0,95	1,2	1,55	1,8	1,9	2,4	2,9	3,6	4,6	5,8
Глубина вкручивания винта min	0,7	0,9	1,15	1,4	1,4	1,9	2,4	3,1	4	5,2
Форма Z										
m	1,6	2,1	2,6	2,8	3,9	4,3	4,7	6,7	8,8	9,9
Глубина вкручивания винта max	0,9	1,42	1,5	1,75	1,93	2,34	2,74	3,46	4,5	5,69
Глубина вкручивания винта min	0,65	1,17	1,25	1,5	1,48	1,89	2,29	3,03	4,05	5,24

Употребление термина "Аналог" не означает 100%-ое соответствие.

Во избежание недоразумений при приобретении изделий, уточняйте информацию у наших консультантов. Вся информация на сайте носит справочный характер и не является публичной офертой.