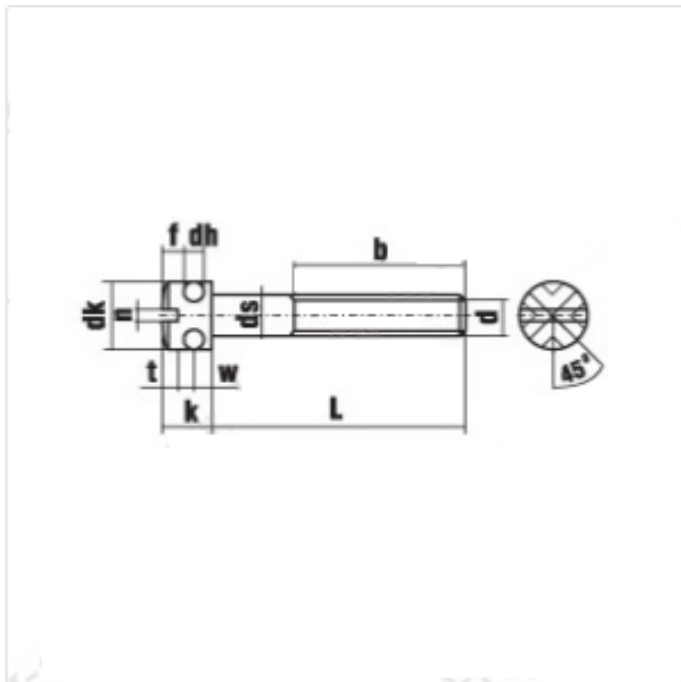


## DIN 404 Винт с накрест расположенными отверстиями в головке



Материал: A1; A2; Steel (Сталь)

Покрытие: Zn (Цинк); Без покрытия

Класс прочности: 5.8

Винт DIN 404 представляет собой цилиндрический стержень с резьбовым хвостовиком и увеличенной круглой головкой. Передача крутящего момента происходит с помощью прямого шлица. Конструктивной особенностью винта являются просверленные накрест в головке отверстия. Винт DIN 404 может использоваться в качестве обычного крепежного винта со стопорением, но чаще его применяют в качестве пломбировочного элемента конструкции.

### Материал и покрытие

Винт DIN 404 изготавливается классом прочности 5.8 из углеродистой стали 30, 35. В зависимости от цели применения, винт может поставляться без покрытия или оцинкованный. В условиях атмосферного воздействия, в агрессивных средах следует использовать метизы из нержавеющей стали A2, A4 (12X18H10T и подобные этой марке).

### Область применения

Винт DIN 404 применяется как обычный крепеж, который одновременно является частью пломбировочного комплекта, предотвращающего несанкционированный доступ к опасным или закрытым объектам, агрегатам, механизмам и узлам, нарушение работы которых не допускается правилами эксплуатации. Винт может, как устанавливаться в тело детали, так и использоваться в комплекте с гайкой. Сквозь отверстия пропускается пломбировочная проволока, затягивается и соединение опечатывается пломбой.



[WWW.ИНСТРУМЕНТЫ-ВСЕМ.РФ](http://WWW.ИНСТРУМЕНТЫ-ВСЕМ.РФ)

e-mail: [s7142828@yandex.ru](mailto:s7142828@yandex.ru)

Телефон: +7(499) 714-28-28, +7(495) 972-82-40

d	M2	M3	M4	M5	M6	M8	M10
b	16	19	22	25	28	34	40
dh	1,2	1,5	2	2,5	3	4	16
dk	<b>3,8</b>	<b>5,5</b>	<b>7</b>	<b>8,5</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>5</b>
k	3	4	5	6,5	8	10	12,5
L							
4	v	v					
5	v	v	v				
6	v	v	v				
8	v	v	v	v	v		
10	v	v	v	v	v	v	
12		v	v	v	v	v	
16		v	v	v	v	v	v
20		v	v	v	v	v	v
25		v	v	v	v	v	v
30		v	v	v	v	v	v
35					v	v	v
40					v	v	v



[WWW.ИНСТРУМЕНТЫ-ВСЕМ.РФ](http://WWW.ИНСТРУМЕНТЫ-ВСЕМ.РФ)

e-mail: [s7142828@yandex.ru](mailto:s7142828@yandex.ru)

Телефон: +7(499) 714-28-28, +7(495) 972-82-40