

DIN 922

Винт с плоской головкой: описание

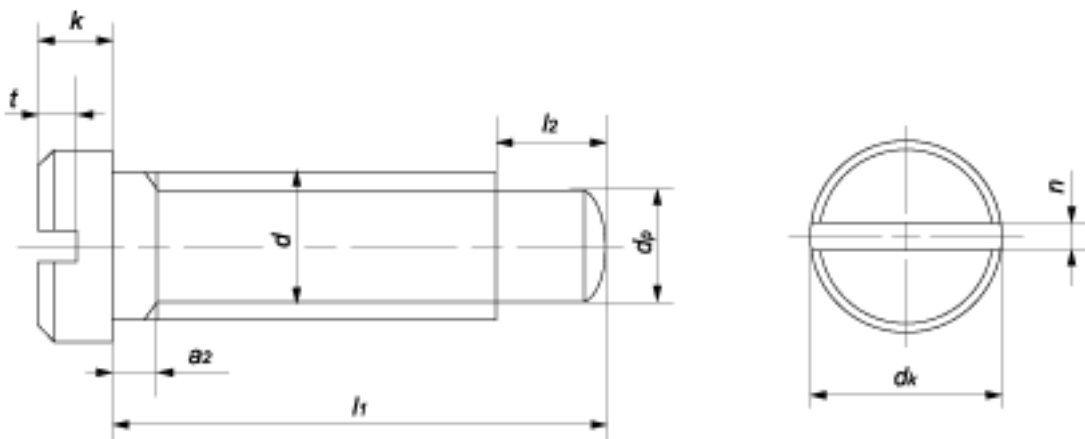
Винты DIN 922 конструктивно представляют собой металлический стержень с шляпкой уменьшенного диаметра и прорезью под прямую отвертку. В нижней части имеется прижимная пятка цилиндрической формы, несколько меньшего диаметра, чем остальной стержень. Размеры винта покрывают диапазон диаметров от M1,4 до M10.

Материалы изготовления для винтов DIN 922:

- латунь
- углеродистая сталь марки A2, A4
- нержавеющая сталь марки A2, A4
- полиамид

Применение:

Сфера применения данных крепежных элементов достаточно широка: это и машиностроительное производство и приборостроение, а также самолетостроение, мебельное производство и многие другие сферы строительства. Максимально удобно и выгодно Вы можете купить винты din 922, воспользовавшись услугами нашей компании, наш интернет магазин представляет выгодные условия для наших клиентов.



Размеры и характеристики DIN 922:

Параметры винта	Шаг резьбы, P	Диаметр головки, dk	Высота головки, k	Ширина шлица, n	Глубина шлица, t, не более	Диаметр цапфы, dp
M1.4	0,3	2	0,9	0,25	0,6	0,8
M1.6	0,35	2,3	1	0,3	0,7	0,8

M2	0,4	2,8	1,2	0,3	0,8	1,2
M2.5	0,45	3,5	1,5	0,4	0,95	1,5
M3	0,5	4	1,8	0,5	1,15	
M4	0,7	5,5	2,4	0,6	1,5	2,8
M5	0,8	6,5	2,7	0,8	1,6	3,5
M6	1	8	3,1	1	1,9	4,5
M8	1,25	10	3,8	1,2	2,4	
M10	1,5	13	4,6	1,6	2,8	7,5