

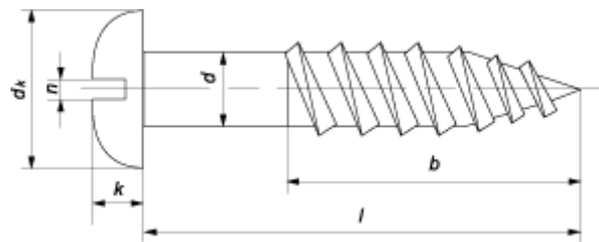
DIN 96

ШУРУП ПО ДЕРЕВУ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И ПРЯМЫМ ШЛИЦЕМ.

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

В стандарте описаны требования к шурупу по дереву с прямым шлицем, мелкой резьбой и головкой полукруглой формы. Это изделие используется для соединения деревянных элементов в строительстве и мебельном производстве. При помощи шурупа можно крепить детали, не прибегая к предварительному сверлению. Допускается использование шурупа с бетоном, гипсокартонном и кирпичом. Для этого предварительно высверливают отверстие и устанавливают распорный дюбель. Аналоги стандартов: ГОСТ 1144-80

Размеры шурупов
Шурупы по дереву с полукруглой головкой и шлицем прямой формы выпускаются длиной от 10 до 130 мм. Диаметр полукруглой головки изделия может быть от 3,2 до 16 мм. В случае с этими крепежными изделиями, стандарты ISO, ГОСТ и представленный здесь DIN, имеют некоторые ощутимые отличия и не являются полностью идентичными. В связи с этим рекомендуется уточнять их параметры перед приобретением.



Характеристики

Материал: углеродистая сталь, сталь нержавеющая А2 и А4, латунь.

Покрытие: без покрытия или гальваническое цинкование.

Шуруп по дереву **DIN 96** выпускается в ряде модификаций:

- неполная резьба

Параметры шурупа	Номинальный диаметр резьбы												
	1,6	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	7	8	
Шаг резьбы, P	0,7	0,9	1,1	1,35	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	3,2	3,6	
ds, максимум	1,6	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	7	8	
da, максимум	2,2	2,8	3,3	3,8	4,3	5	5,5	6	6,6	7,2	8,2	10,2	
dk	3,2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	
k	1,1	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,1	3,5	3,8	4,2	4,9	5,6	
r	1,3	1,6	2	2,4	2,8	3,2	3,6	4	4,4	4,8	5,6	6,4	
rf	2,6	3,2	4	4,8	5,6	6,4	7,2	8	8,8	9,6	11,2	12,8	
n	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	1	1	1,2	1,2	1,6	2	2	
t, максимум	0,7	0,9	1,1	1,35	1,6	1,8	2	2,3	2,5	2,7	3,2	3,6	
b ≥ 0,6 l													
Номинальная длина l	мин.	8	8	10	10	10	10	16	12	20	20	35	35
	макс.	16	20	25	45	60	100	70	100	60	100	100	120

Все параметры в таблице указаны в мм.

Внимание: описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.