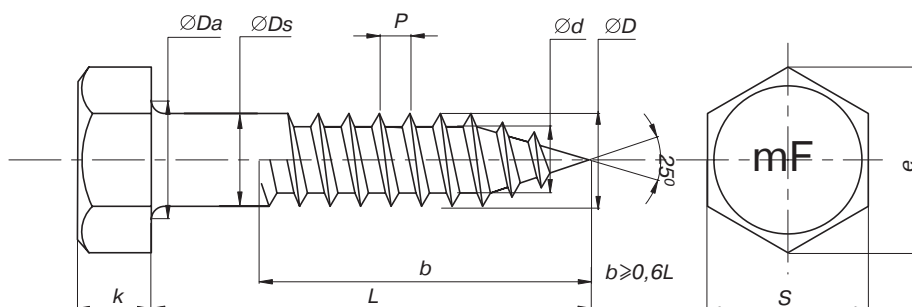


DIN 571 ШУРУП ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ЛАГ И РЕЕК

Глухари MrFix предназначены для надёжного и прочного крепления больших и длинных предметов к деревянному основанию. Винты изготовлены методом холодной прокатки, с гальваническим цинкованием. Острый конец и резьба под углом 60° обеспечивает надёжное и прочное соединение. Глухари MrFix упакованы в три вида упаковки: большую, среднюю и малую.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

D, мм Номинальный диаметр	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	16,0	20,0
Ds, мм номинальный	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	12,00	16,00	20,00
min	3,52	4,52	5,52	7,42	9,42	11,30	15,30	19,30
Da, мм max	5,00	6,00	7,20	10,20	12,20	15,20	19,20	24,40
k, мм номинальный	2,80	3,50	4,00	5,50	7,00	8,00	10,00	13,00
max	3,10	3,88	4,38	5,88	7,45	8,45	10,45	13,90
min	2,50	3,13	3,63	5,13	6,55	7,55	9,55	12,10
S, мм номинальный	7,00	8,00	10,00	13,00	17,00	19,00	24,00	30,00
max	7,00	8,00	10,00	13,00	17,00	19,00	24,00	30,00
min	6,64	7,64	9,64	12,57	16,57	18,48	23,16	29,16
e, мм min	7,50	8,63	10,89	14,2	18,72	20,88	26,17	32,95

Приблизительный вес 1000 штук, кг

L, мм Длина	D номинальный диаметр, мм							
	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	16,0	20,0
16	1,71	2,92						
20	2,01	3,42	5,02					
25	2,41	4,02	5,82	11,50				
30	2,81	4,62	6,62	12,90	23,60			
35	3,11	5,12	7,42	14,20	25,80	36,20		
40	3,51	5,82	8,22	15,60	28,00	39,20		
45		6,43	8,94	16,90	30,00	42,10		
50		7,03	9,64	18,20	32,10	45,40	84,10	
55			10,50	19,60	34,30	48,60	89,70	
60			11,20	20,90	36,50	51,80	94,90	165,00
65			12,00	22,20	38,50	54,70	99,50	174,00
70			12,75	23,60	40,70	57,80	107,00	182,00
75			14,00	25,00	42,90	61,00	112,00	192,00
80			14,36	26,50	45,20	64,50	118,00	201,00
90			16,00	29,40	49,90	71,00	130,00	220,00
100			17,52	32,00	54,00	77,10	141,00	138,00
110			19,10	35,00	58,50	83,40	152,00	253,00
120			20,70	37,60	63,00	89,50	163,00	275,00
130				40,40	68,00	95,00	175,00	293,00
140				43,20	72,00	100,00	187,00	317,00
150				46,60	77,00	106,00	198,00	328,00
160				48,80	81,00	112,00	209,00	348,00
170				51,40	85,00	117,00		366,00
180				53,43	89,00	122,70		385,00
190				56,60	93,00	132,00		404,00
200				59,56	96,00	142,20		421,00
220					100,00	154,00		
240					108,00	165,10		
260						177,70		
280						190,30		
300						202,90		

