

ШУРУП УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПО ДЕРЕВУ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ, КРЕСТООБРАЗНЫМ ШЛИЦЕМ РОД DIN 7962

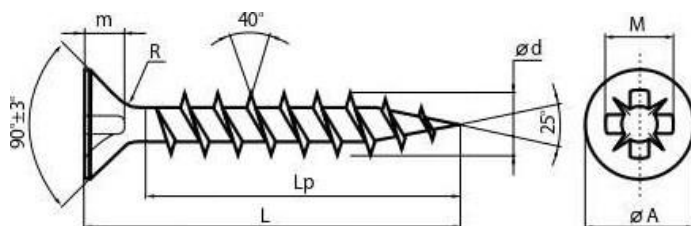
МАТЕРИАЛ: сталь 0018- СтоП

ТВЕРДОСТЬ НАРУЖНОГО СЛОЯ: min 450HV

ПОКРЫТИЕ: белый или желтый цинк

ШЛИЦ: Rot

Предназначен для соединения дерева, древесностружечных плит и других материалов. Имеет более широкую и острую резьбу. Острый наконечник и резьба, выполненная под углом 40°, обеспечивают надежное и прочное соединение даже при небольшом крутящем моменте.



d диаметр резьбы

L длина самореза

Lp* длина резьбы

A диаметр головки

M ширина шлица

m лубина шлица

• размер варьируется

d, мм	L, мм	Lp, мм	ВЕС 1000 шт., кг	КОЛ-ВО шт. в 1 кг	A, мм	m, мм
2,5	10	8	0,25	4 000	4,7-5,05	1,22-1,57
	12	10	0,31	3 225,81	4,7-5,06	1,22-1,58
	13	11	0,38	2 631,58	4,7-5,07	1,22-1,59
	15	12	0,43	2 325,58	4,7-5,08	1,22-1,60
	16	14	0,48	2 083,33	4,7-5,09	1,22-1,61
	20	17	0,52	1 923,08	4,7-5,10	1,22-1,62
	25	22	0,60	1 666,67	4,7-5,11	1,22-1,63
3	10	7	0,42	2 380,95	5,7-6,05	1,22-1,64
	12	10	0,45	2 222,22	5,7-6,06	1,22-1,65
	13	11	0,47	2 127,66	5,7-6,07	1,22-1,66
	15	12	0,50	2 000,00	5,7-6,08	1,22-1,67
	16	13	0,52	1 923,08	5,7-6,09	1,22-1,68
	17	14	—	—	5,7-6,10	1,22-1,69
	18	15	0,56	1 785,71	5,7-6,11	1,22-1,70
	20	16	0,63	1 587,30	5,7-6,12	1,22-1,71
	25	21	0,80	1 250,00	5,7-6,13	1,22-1,72
	30	26	0,90	1 111,11	5,7-6,14	1,22-1,73
3,5	12	9	0,63	1 587,30	6,64-7,05	1,6-2,11
	13	11	0,66	1 515,15	6,64-7,06	1,6-2,12
	15	12	0,72	1 388,89	6,64-7,07	1,6-2,13
	16	13	0,74	1 351,35	6,64-7,08	1,6-2,14
	17	14	0,78	1 282,05	6,64-7,09	1,6-2,15
	20	15	0,91	1 098,90	6,64-7,10	1,6-2,16
	25	20	1,08	925,93	6,64-7,11	1,6-2,17
	30	25	1,26	793,65	6,64-7,12	1,6-2,18
	35	30	1,46	684,93	6,64-7,13	1,6-2,19
	40	35	1,65	606,06	6,64-7,14	1,6-2,20

d, мм	L, мм	Lp, мм	ВЕС 1000 шт., кг	КОЛ-ВО шт. в 1 кг	A, мм	m, мм
3,5	45	40	1,84	543,48	6,64-7,15	1,6-2,21
	50	40	2,02	495,05	6,64-7,16	1,6-2,22
	55		2,25	444,44	6,64-7,17	1,6-2,23
	60		2,50	400,00	6,64-7,18	1,6-2,24
	4	12	9	0,88	1 136,36	7,64-8,05
13		10	0,89	1 123,60	7,64-8,06	1,76-2,16
15		11	0,92	1 086,96	7,64-8,07	1,76-2,17
16		12	0,94	1 063,83	7,64-8,08	1,76-2,18
17		14	0,99	1 010,10	7,64-8,09	1,76-2,19
20		15	1,23	813,01	7,64-8,10	1,76-2,20
25		20	1,44	694,44	7,64-8,11	1,76-2,21
30		25	1,65	606,06	7,64-8,12	1,76-2,22
35		30	1,87	534,76	7,64-8,13	1,76-2,23
40		40	2,10	476,19	7,64-8,14	1,76-2,24
45		40	2,32	431,03	7,64-8,15	1,76-2,25
50		45	2,55	392,16	7,64-8,16	1,76-2,26
55		47	2,85	350,88	7,64-8,17	1,76-2,27
60		50	3,10	322,58	7,64-8,18	1,76-2,28
70		50	3,60	277,78	7,64-8,19	1,76-2,29
80	50	—	—	7,64-8,20	1,76-2,30	
4,5	12	10	—	—	8,64-9,05	2,45-3,02
	16	12	1,43	699,30	8,64-9,06	2,45-3,03
	20	14	1,52	657,89	8,64-9,07	2,45-3,04
	25	19	1,70	588,24	8,64-9,08	2,45-3,05
	30	24	2,10	476,19	8,64-9,09	2,45-3,06
	35	29	2,42	413,22	8,64-9,10	2,45-3,07
	40	34	2,75	363,64	8,64-9,11	2,45-3,08
	45	39	3,00	333,33	8,64-9,12	2,45-3,09
	50	44	3,36	297,62	8,64-9,13	2,45-3,10

d, мм	L, мм	lp, мм	ВЕС 1000 шт., кг	КОЛ-ВО шт. в 1 кг	A, мм	т, мм
4,5	60	54	3,95	253,16	8,64-9,14	2,45-3,11
	70	59	4,30	232,56	8,64-9,15	2,45-3,12
	80	59	4,70	212,77	8,64-9,16	2,45-3,13
5	16	12	2,26	442,48	9,64-10,05	3,0-3,55
	18	13	--	--	9,64-10,06	3,0-3,56
	20	14	1,92	520,83	9,64-10,07	3,0-3,57
	25	19	2,29	436,68	9,64-10,08	3,0-3,58
	30	24	2,67	374,53	9,64-10,09	3,0-3,59
	35	29	3,00	333,33	9,64-10,10	3,0-3,60
	40	40	3,41	293,26	9,64-10,11	3,0-3,61
	45	39	3,60	277,78	9,64-10,12	3,0-3,62
	50	44	4,10	243,90	9,64-10,13	3,0-3,63
	60	54	4,80	208,33	9,64-10,14	3,0-3,64
	70	60	5,50	181,82	9,64-10,15	3,0-3,65
	80	60	6,37	156,99	9,64-10,16	3,0-3,66
	90	60	7,15	139,86	9,64-10,17	3,0-3,67
	100	60	7,65	130,72	9,64-10,18	3,0-3,68
	110	69	8,13	123,00	9,64-10,19	3,0-3,69
120	69	9,67	103,41	9,64-10,20	3,0-3,70	

d, мм	L, мм	lp, мм	ВЕС 1000 шт., кг	КОЛ-ВО шт. в 1 кг	A, мм	т, мм
6	20	18	3,20	312,50	11,0-12,05	3,0-3,55
	25	20	3,60	277,78	11,0-12,06	3,0-3,56
	30	23	4,07	245,70	11,0-12,07	3,0-3,57
	35	30	4,62	216,45	11,0-12,08	3,0-3,58
	40	33	5,13	194,93	11,0-12,09	3,0-3,59
	45	38	5,61	178,25	11,0-12,10	3,0-3,60
	50	43	6,10	163,93	11,0-12,11	3,0-3,61
	55	50	--	--	11,0-12,12	3,0-3,62
	60	53	7,25	137,93	11,0-12,13	3,0-3,63
	70	60	8,93	111,98	11,0-12,14	3,0-3,64
	80	60	9,27	107,87	11,0-12,15	3,0-3,65
	90	60	10,37	96,43	11,0-12,16	3,0-3,66
	100	60	11,59	86,28	11,0-12,17	3,0-3,67
	110	68	12,80	78,13	11,0-12,18	3,0-3,68
	120	68	13,86	72,15	11,0-12,19	3,0-3,69
	140	68	16,77	59,63	11,0-12,20	3,0-3,70
	160	68	19,01	52,60	11,0-12,21	3,0-3,71
	180	68	21,25	47,06	11,0-12,22	3,0-3,72
	200	68	23,49	42,57	11,0-12,23	3,0-3,73