

АНКЕРА НЕРЖАВЕЮЩИЕ

Анкер забивной АРТ 9380



АРТ 9380	M6x28	185	Р/ШТ
АРТ 9380	M8x33	210	Р/ШТ
АРТ 9380	M10x44	252	Р/ШТ
АРТ 9380	M12x54	495	Р/ШТ
АРТ 9380	M16x71	780	Р/ШТ

Анкер клиновой АРТ 9370



АРТ 9370	M6X65	136,4	Р/ШТ
АРТ 9370	M8X50	132,6	Р/ШТ
АРТ 9370	M8X75	148,2	Р/ШТ
АРТ 9370	M8X85	156	Р/ШТ
АРТ 9370	M8X95	163,8	Р/ШТ
АРТ 9370	M10X60	185,6	Р/ШТ
АРТ 9370	M10X80	215,2	Р/ШТ
АРТ 9370	M10X85	224,6	Р/ШТ
АРТ 9370	M10X90	238	Р/ШТ
АРТ 9370	M10X115	293,2	Р/ШТ
АРТ 9370	M10X140	369,7	Р/ШТ
АРТ 9370	M10X170	405,6	Р/ШТ
АРТ 9370	M12X115	374,4	Р/ШТ
АРТ 9370	M12X125	452,4	Р/ШТ
АРТ 9370	M12X145	495,2	Р/ШТ
АРТ 9370	M16X145	764,4	Р/ШТ
АРТ 9370	M16X195	920,4	Р/ШТ

БОЛТЫ НЕРЖАВЕЮЩИЕ**Болт нержавеющей стали DIN 316**

DIN 316	M6x10	60	P/ШТ
DIN 316	M6x12	65	P/ШТ
DIN 316	M6x16	70	P/ШТ
DIN 316	M6x20	75	P/ШТ
DIN 316	M6x25	80	P/ШТ
DIN 316	M6x30	85	P/ШТ
DIN 316	M6x35	90	P/ШТ
DIN 316	M6x40	100	P/ШТ
DIN 316	M8x12	90	P/ШТ
DIN 316	M8x16	95	P/ШТ
DIN 316	M8x20	100	P/ШТ
DIN 316	M8x25	105	P/ШТ
DIN 316	M8x30	110	P/ШТ
DIN 316	M8x35	115	P/ШТ
DIN 316	M8x40	120	P/ШТ
DIN 316	M8x50	130	P/ШТ

Болт нержавеющей стали DIN 444

DIN 444	M6x30	120	P/ШТ
DIN 444	M6x40	150	P/ШТ
DIN 444	M8x50	180	P/ШТ
DIN 444	M10x60	290	P/ШТ

Болт нержавеющей стали DIN 603


DIN 603	M6x16	14,3	P/ШТ
DIN 603	M6x20	15,6	P/ШТ
DIN 603	M6x25	16,9	P/ШТ
DIN 603	M6x30	18,2	P/ШТ
DIN 603	M6x35	20,8	P/ШТ

DIN 603	M6x40	23,4	P/ШТ
DIN 603	M6x45	26	P/ШТ
DIN 603	M6x50	31,2	P/ШТ
DIN 603	M6x60	32,5	P/ШТ
DIN 603	M6x70	36,4	P/ШТ
DIN 603	M6x80	41,6	P/ШТ
DIN 603	M6x90	45,8	P/ШТ
DIN 603	M6x100	49,5	P/ШТ
DIN 603	M8x16	23,4	P/ШТ
DIN 603	M8x20	20,8	P/ШТ
DIN 603	M8x25	23,4	P/ШТ
DIN 603	M8x30	26	P/ШТ
DIN 603	M8x40	29,9	P/ШТ
DIN 603	M8x50	41,6	P/ШТ
DIN 603	M8x60	45,5	P/ШТ
DIN 603	M8x70	46,8	P/ШТ
DIN 603	M8x80	57,2	P/ШТ
DIN 603	M8x90	72,8	P/ШТ
DIN 603	M8x100	78	P/ШТ
DIN 603	M8x120	89,8	P/ШТ
<p>Болт нержавеющей DIN 912</p> 			
DIN 912	M2x3	3	P/ШТ
DIN 912	M2x4	3	P/ШТ
DIN 912	M2x5	3	P/ШТ
DIN 912	M2x6	3,2	P/ШТ
DIN 912	M2x8	3,5	P/ШТ
DIN 912	M2x10	3,8	P/ШТ
DIN 912	M2x12	4	P/ШТ
DIN 912	M2x16	4,5	P/ШТ
DIN 912	M2x20	5	P/ШТ
DIN 912	M2x25	6	P/ШТ
DIN 912	M2,5x3	3	P/ШТ
DIN 912	M2,5x4	3,2	P/ШТ
DIN 912	M2,5x5	3,5	P/ШТ
DIN 912	M2,5x6	3,8	P/ШТ
DIN 912	M2,5x8	4	P/ШТ

DIN 912	M2,5x10	4,2	P/ШТ
DIN 912	M2,5x12	4	P/ШТ
DIN 912	M2,5x16	4,5	P/ШТ
DIN 912	M2,5x20	5	P/ШТ
DIN 912	M2,5x25	6	P/ШТ
DIN 912	M3x4	3,1	P/ШТ
DIN 912	M3x5	3,2	P/ШТ
DIN 912	M3x6	3	P/ШТ
DIN 912	M3x8	3,5	P/ШТ
DIN 912	M3x10	4	P/ШТ
DIN 912	M3x12	4,4	P/ШТ
DIN 912	M3x14	4,8	P/ШТ
DIN 912	M3x16	4,9	P/ШТ
DIN 912	M3x18	5,2	P/ШТ
DIN 912	M3x20	5,4	P/ШТ
DIN 912	M3x22	5,5	P/ШТ
DIN 912	M3x25	5,8	P/ШТ
DIN 912	M3x30	6,3	P/ШТ
DIN 912	M3x40	7	P/ШТ
DIN 912	M3x45	8,4	P/ШТ
DIN 912	M3x50	9,8	P/ШТ
DIN 912	M4x5	4,2	P/ШТ
DIN 912	M4x6	4,5	P/ШТ
DIN 912	M4x8	4,9	P/ШТ
DIN 912	M4x10	5,2	P/ШТ
DIN 912	M4x12	5,4	P/ШТ
DIN 912	M4x14	5,5	P/ШТ
DIN 912	M4x16	5,7	P/ШТ
DIN 912	M4x18	5,9	P/ШТ
DIN 912	M4x20	6,2	P/ШТ
DIN 912	M4x22	6,5	P/ШТ
DIN 912	M4x25	7	P/ШТ
DIN 912	M4x30	7,3	P/ШТ
DIN 912	M4x35	7,7	P/ШТ
DIN 912	M4x40	8,2	P/ШТ
DIN 912	M4x45	9,1	P/ШТ
DIN 912	M4x50	10,5	P/ШТ
DIN 912	M4x55	11,2	P/ШТ
DIN 912	M4x60	11,9	P/ШТ
DIN 912	M4x90	0	P/ШТ

DIN 912	M5x8	6,3	P/ШТ
DIN 912	M5x10	7	P/ШТ
DIN 912	M5x12	7,3	P/ШТ
DIN 912	M5x16	7,7	P/ШТ
DIN 912	M5x18	8,2	P/ШТ
DIN 912	M5x20	8,4	P/ШТ
DIN 912	M5x22	8,7	P/ШТ
DIN 912	M5x25	9,1	P/ШТ
DIN 912	M5x30	9,8	P/ШТ
DIN 912	M5x35	10,5	P/ШТ
DIN 912	M5x40	11,2	P/ШТ
DIN 912	M5x45	11,9	P/ШТ
DIN 912	M5x50	12,6	P/ШТ
DIN 912	M5x55	13,3	P/ШТ
DIN 912	M5x60	14,6	P/ШТ
DIN 912	M5x65	15,3	P/ШТ
DIN 912	M5x70	16,6	P/ШТ
DIN 912	M5x75	21,9	P/ШТ
DIN 912	M5x80	27,3	P/ШТ
DIN 912	M5x90	29,9	P/ШТ
DIN 912	M6x6	7,8	P/ШТ
DIN 912	M6x8	8,4	P/ШТ
DIN 912	M6x10	9,1	P/ШТ
DIN 912	M6x12	9,4	P/ШТ
DIN 912	M6x14	9,7	P/ШТ
DIN 912	M6x16	9,9	P/ШТ
DIN 912	M6x18	10,8	P/ШТ
DIN 912	M6x20	11,2	P/ШТ
DIN 912	M6x25	11,9	P/ШТ
DIN 912	M6x30	12,3	P/ШТ
DIN 912	M6x35	12,6	P/ШТ
DIN 912	M6x40	13,3	P/ШТ
DIN 912	M6x45	14,5	P/ШТ
DIN 912	M6x50	15,9	P/ШТ
DIN 912	M6x55	19,6	P/ШТ
DIN 912	M6x60	21	P/ШТ
DIN 912	M6x65	22,5	P/ШТ
DIN 912	M6x70	23,8	P/ШТ
DIN 912	M6x75	26,6	P/ШТ
DIN 912	M6x80	28	P/ШТ

DIN 912	M6x85	28,9	P/ШТ
DIN 912	M6x90	31,3	P/ШТ
DIN 912	M6x100	38,9	P/ШТ
DIN 912	M6x120	63,7	P/ШТ
DIN 912	M6x140	68,5	P/ШТ
DIN 912	M8x10	14,2	P/ШТ
DIN 912	M8x12	13,2	P/ШТ
DIN 912	M8x14	13,6	P/ШТ
DIN 912	M8x16	14,6	P/ШТ
DIN 912	M8x18	16,9	P/ШТ
DIN 912	M8x20	17,2	P/ШТ
DIN 912	M8x25	18,1	P/ШТ
DIN 912	M8x30	20,3	P/ШТ
DIN 912	M8x35	22,8	P/ШТ
DIN 912	M8x40	25,2	P/ШТ
DIN 912	M8x45	27,5	P/ШТ
DIN 912	M8x50	29,9	P/ШТ
DIN 912	M8x55	32,2	P/ШТ
DIN 912	M8x60	35	P/ШТ
DIN 912	M8x65	38,8	P/ШТ
DIN 912	M8x70	39,7	P/ШТ
DIN 912	M8x75	42,1	P/ШТ
DIN 912	M8x80	44,5	P/ШТ
DIN 912	M8x90	57,4	P/ШТ
DIN 912	M8x100	64,2	P/ШТ
DIN 912	M10x12	39,2	P/ШТ
DIN 912	M10x16	27,3	P/ШТ
DIN 912	M10x20	28,5	P/ШТ
DIN 912	M10x25	30,6	P/ШТ
DIN 912	M10x30	33,6	P/ШТ
DIN 912	M10x35	36,5	P/ШТ
DIN 912	M10x40	39,6	P/ШТ
DIN 912	M10x45	43,4	P/ШТ
DIN 912	M10x50	47,3	P/ШТ
DIN 912	M10x55	51,1	P/ШТ
DIN 912	M10x60	55	P/ШТ
DIN 912	M10x65	58,8	P/ШТ
DIN 912	M10x70	62,5	P/ШТ
DIN 912	M10x75	69,5	P/ШТ
DIN 912	M10x80	70,3	P/ШТ

DIN 912	M10x90	88,9	P/ШТ
DIN 912	M10x100	98	P/ШТ
DIN 912	M10x110	109,2	P/ШТ
DIN 912	M10x120	119	P/ШТ
DIN 912	M12x16	54,3	P/ШТ
DIN 912	M12x20	42,7	P/ШТ
DIN 912	M12x25	45,5	P/ШТ
DIN 912	M12x30	47,6	P/ШТ
DIN 912	M12x35	52,5	P/ШТ
DIN 912	M12x40	56,7	P/ШТ
DIN 912	M12x50	66,5	P/ШТ
DIN 912	M12x55	72,1	P/ШТ
DIN 912	M12x60	77,7	P/ШТ
DIN 912	M12x65	82,8	P/ШТ
DIN 912	M12x70	87,1	P/ШТ
DIN 912	M12x75	97,5	P/ШТ
DIN 912	M12x80	98	P/ШТ
DIN 912	M12x90	120,4	P/ШТ
DIN 912	M12x100	130,5	P/ШТ
DIN 912	M12x110	149,2	P/ШТ
DIN 912	M12x120	157,9	P/ШТ
DIN 912	M12x140	198,5	P/ШТ
DIN 912	M16x20	95,9	P/ШТ
DIN 912	M16x25	93,1	P/ШТ
DIN 912	M16x30	102,2	P/ШТ
DIN 912	M16x35	110,6	P/ШТ
DIN 912	M16x45	127,4	P/ШТ
DIN 912	M16x50	139,3	P/ШТ
DIN 912	M16x70	168,35	P/ШТ
DIN 912	M16x90	206,7	P/ШТ
Болт нержавеющей стали DIN 931 (неполная резьба)			
DIN 931	M6x45	10,3	P/ШТ
DIN 931	M6x70	15	P/ШТ
DIN 931	M8x30	13,3	P/ШТ
DIN 931	M8x40	16,7	P/ШТ
DIN 931	M8x45	18,3	P/ШТ

DIN 931	M8x50	20	P/ШТ
DIN 931	M8x55	21,2	P/ШТ
DIN 931	M8x60	22,8	P/ШТ
DIN 931	M8x65	24,5	P/ШТ
DIN 931	M8x70	26,1	P/ШТ
DIN 931	M8x80	29,5	P/ШТ
DIN 931	M8x90	32,6	P/ШТ
DIN 931	M8x140	51	P/ШТ
DIN 931	M8x200	94	P/ШТ
DIN 931	M10x40	28,1	P/ШТ
DIN 931	M10x45	30,15	P/ШТ
DIN 931	M10x50	33,1	P/ШТ
DIN 931	M10x65	40,2	P/ШТ
DIN 931	M10x70	42,7	P/ШТ
DIN 931	M10x75	47,1	P/ШТ
DIN 931	M10x100	57,7	P/ШТ
DIN 931	M12x40	39,2	P/ШТ
DIN 931	M12x45	43,1	P/ШТ
DIN 931	M12x50	47	P/ШТ
DIN 931	M12x55	50,5	P/ШТ
DIN 931	M12x60	53,9	P/ШТ
DIN 931	M12x65	56,5	P/ШТ
DIN 931	M12x70	59,5	P/ШТ
DIN 931	M12x75	66,8	P/ШТ
DIN 931	M12x80	67,3	P/ШТ
DIN 931	M12x85	74,2	P/ШТ
DIN 931	M12x90	74,5	P/ШТ
DIN 931	M12x100	81,5	P/ШТ
DIN 931	M12x110	87,9	P/ШТ
DIN 931	M12x120	94,9	P/ШТ
DIN 931	M12x130	107	P/ШТ
DIN 931	M12x150	122,1	P/ШТ
DIN 931	M12x160	150,5	P/ШТ
DIN 931	M12x170	158,9	P/ШТ
DIN 931	M12x180	168,1	P/ШТ
DIN 931	M12x190	177,8	P/ШТ
DIN 931	M12x200	186,5	P/ШТ
DIN 931	M12x210	209,5	P/ШТ
DIN 931	M16x65	105,7	P/ШТ
DIN 931	M16x70	112	P/ШТ

DIN 931	M16x80	124,5	P/ШТ
DIN 931	M16x85	137,5	P/ШТ
DIN 931	M16x90	138,1	P/ШТ
DIN 931	M16x100	149,8	P/ШТ
DIN 931	M16x110	163,2	P/ШТ
DIN 931	M16x120	175,9	P/ШТ
DIN 931	M16x130	187,8	P/ШТ
DIN 931	M16x170	245	P/ШТ
DIN 931	M16x180	261	P/ШТ
DIN 931	M20x80	200	P/ШТ
DIN 931	M20x90	220	P/ШТ
DIN 931	M20x110	260	P/ШТ
DIN 931	M20x120	280	P/ШТ
DIN 931	M20x140	320	P/ШТ
DIN 931	M24x100	380	P/ШТ
DIN 931	M24x110	410	P/ШТ
DIN 931	M24x120	440	P/ШТ
DIN 931	M24x130	460	P/ШТ
<p>Болт нержавеющей DIN 933 (полная резьба)</p> 			
DIN 933	M2x5	1,9	P/ШТ
DIN 933	M2x6	2,1	P/ШТ
DIN 933	M3x6	2,31	P/ШТ
DIN 933	M3x8	2,4	P/ШТ
DIN 933	M3x10	2,7	P/ШТ
DIN 933	M3x12	3	P/ШТ
DIN 933	M3x14	3,3	P/ШТ
DIN 933	M3x16	3,52	P/ШТ
DIN 933	M3x20	3,75	P/ШТ
DIN 933	M3x30	4,72	P/ШТ
DIN 933	M3x35	5,4	P/ШТ
DIN 933	M3x40	6,15	P/ШТ
DIN 933	M4x8	2,7	P/ШТ
DIN 933	M4x10	3	P/ШТ
DIN 933	M4x12	3,3	P/ШТ
DIN 933	M4x14	3,52	P/ШТ
DIN 933	M4x16	3,82	P/ШТ

DIN 933	M4x18	4,05	P/ШТ
DIN 933	M4x20	4,35	P/ШТ
DIN 933	M4x22	4,65	P/ШТ
DIN 933	M4x25	5,1	P/ШТ
DIN 933	M4x30	5,7	P/ШТ
DIN 933	M4x35	6,52	P/ШТ
DIN 933	M4x40	7,2	P/ШТ
DIN 933	M4x45	7,87	P/ШТ
DIN 933	M4x50	8,62	P/ШТ
DIN 933	M4x60	11,85	P/ШТ
DIN 933	M5x8	3,75	P/ШТ
DIN 933	M5x10	3,9	P/ШТ
DIN 933	M5x12	4,1	P/ШТ
DIN 933	M5x14	4,4	P/ШТ
DIN 933	M5x16	4,65	P/ШТ
DIN 933	M5x18	5,1	P/ШТ
DIN 933	M5x20	5,4	P/ШТ
DIN 933	M5x22	5,77	P/ШТ
DIN 933	M5x25	6,3	P/ШТ
DIN 933	M5x30	7,2	P/ШТ
DIN 933	M5x35	8,1	P/ШТ
DIN 933	M5x40	9,9	P/ШТ
DIN 933	M5x45	10,05	P/ШТ
DIN 933	M5x50	10,65	P/ШТ
DIN 933	M5x55	11,55	P/ШТ
DIN 933	M5x60	12,45	P/ШТ
DIN 933	M5x70	15,37	P/ШТ
DIN 933	M5x80	20,55	P/ШТ
DIN 933	M6x10	6	P/ШТ
DIN 933	M6x12	6,2	P/ШТ
DIN 933	M6x14	6,45	P/ШТ
DIN 933	M6x16	6,7	P/ШТ
DIN 933	M6x18	6,82	P/ШТ
DIN 933	M6x20	7,35	P/ШТ
DIN 933	M6x22	7,65	P/ШТ
DIN 933	M6x25	8,25	P/ШТ
DIN 933	M6x30	9,45	P/ШТ
DIN 933	M6x35	10,5	P/ШТ
DIN 933	M6x40	11,7	P/ШТ
DIN 933	M6x45	12,75	P/ШТ

DIN 933	M6x50	13,8	P/ШТ
DIN 933	M6x55	15,3	P/ШТ
DIN 933	M6x60	16,5	P/ШТ
DIN 933	M6x65	17,55	P/ШТ
DIN 933	M6x70	19,5	P/ШТ
DIN 933	M6x75	20,7	P/ШТ
DIN 933	M6x80	22,05	P/ШТ
DIN 933	M6x90	24,45	P/ШТ
DIN 933	M6x100	27,75	P/ШТ
DIN 933	M6x120	38,9	P/ШТ
DIN 933	M8x8	15,6	P/ШТ
DIN 933	M8x10	12,3	P/ШТ
DIN 933	M8x12	12,5	P/ШТ
DIN 933	M8x14	12,8	P/ШТ
DIN 933	M8x16	13,2	P/ШТ
DIN 933	M8x18	13,5	P/ШТ
DIN 933	M8x20	14	P/ШТ
DIN 933	M8x22	14,7	P/ШТ
DIN 933	M8x25	15,82	P/ШТ
DIN 933	M8x30	17,64	P/ШТ
DIN 933	M8x35	19,46	P/ШТ
DIN 933	M8x40	21,28	P/ШТ
DIN 933	M8x45	23,1	P/ШТ
DIN 933	M8x50	24,78	P/ШТ
DIN 933	M8x55	26,6	P/ШТ
DIN 933	M8x60	28,42	P/ШТ
DIN 933	M8x65	30,1	P/ШТ
DIN 933	M8x70	32,06	P/ШТ
DIN 933	M8x75	35,14	P/ШТ
DIN 933	M8x80	37,38	P/ШТ
DIN 933	M8x85	31,5	P/ШТ
DIN 933	M8x90	41,3	P/ШТ
DIN 933	M8x95	38,5	P/ШТ
DIN 933	M8X100	47,88	P/ШТ
DIN 933	M8x110	56,14	P/ШТ
DIN 933	M8x130	64,68	P/ШТ
DIN 933	M8x150	73,5	P/ШТ
DIN 933	M8x170	94,9	P/ШТ
DIN 933	M10x10	23,8	P/ШТ
DIN 933	M10x16	24,1	P/ШТ

DIN 933	M10x18	24,5	P/ШТ
DIN 933	M10x20	24,8	P/ШТ
DIN 933	M10x22	25,9	P/ШТ
DIN 933	M10x25	27,02	P/ШТ
DIN 933	M10x30	29,82	P/ШТ
DIN 933	M10x35	33,32	P/ШТ
DIN 933	M10x40	35,56	P/ШТ
DIN 933	M10x45	38,36	P/ШТ
DIN 933	M10x50	41,16	P/ШТ
DIN 933	M10x55	43,96	P/ШТ
DIN 933	M10x60	46,9	P/ШТ
DIN 933	M10x65	49,28	P/ШТ
DIN 933	M10x70	52,5	P/ШТ
DIN 933	M10x75	54,74	P/ШТ
DIN 933	M10x80	58,38	P/ШТ
DIN 933	M10x90	67,2	P/ШТ
DIN 933	M10x100	69,86	P/ШТ
DIN 933	M10x110	80,22	P/ШТ
DIN 933	M10x120	93,8	P/ШТ
DIN 933	M10x130	100,8	P/ШТ
DIN 933	M10x140	112	P/ШТ
DIN 933	M10x150	119	P/ШТ
DIN 933	M10x160	140	P/ШТ
DIN 933	M10x180	168	P/ШТ
DIN 933	M10x200	173,6	P/ШТ
DIN 933	M12x16	38,22	P/ШТ
DIN 933	M12x20	35,14	P/ШТ
DIN 933	M12x22	38,5	P/ШТ
DIN 933	M12x25	38,78	P/ШТ
DIN 933	M12x30	42,84	P/ШТ
DIN 933	M12x35	46,9	P/ШТ
DIN 933	M12x40	51,1	P/ШТ
DIN 933	M12x45	55,16	P/ШТ
DIN 933	M12x50	59,08	P/ШТ
DIN 933	M12x55	63,14	P/ШТ
DIN 933	M12x60	66,08	P/ШТ
DIN 933	M12x65	70,7	P/ШТ
DIN 933	M12x70	75,46	P/ШТ
DIN 933	M12x75	79,1	P/ШТ
DIN 933	M12x80	83,86	P/ШТ

DIN 933	M12x85	138,6	P/ШТ
DIN 933	M12x90	91,84	P/ШТ
DIN 933	M12x100	100,1	P/ШТ
DIN 933	M12x110	112	P/ШТ
DIN 933	M12x120	121,24	P/ШТ
DIN 933	M12x140	137,9	P/ШТ
DIN 933	M12x150	142,8	P/ШТ
DIN 933	M12x160	193,2	P/ШТ
DIN 933	M12x170	203	P/ШТ
DIN 933	M12x180	212,8	P/ШТ
DIN 933	M12x200	228,2	P/ШТ
DIN 933	M14x20	58,1	P/ШТ
DIN 933	M14x30	66,5	P/ШТ
DIN 933	M14x35	72,8	P/ШТ
DIN 933	M14x40	78,4	P/ШТ
DIN 933	M14x45	84	P/ШТ
DIN 933	M14x50	89,88	P/ШТ
DIN 933	M14x55	95,9	P/ШТ
DIN 933	M14x60	101,5	P/ШТ
DIN 933	M14x65	107,1	P/ШТ
DIN 933	M14x70	113,4	P/ШТ
DIN 933	M14x75	124,6	P/ШТ
DIN 933	M14x80	130,9	P/ШТ
DIN 933	M14x90	142,8	P/ШТ
DIN 933	M20x55	195	P/ШТ
DIN 933	M14x100	154	P/ШТ
DIN 933	M14x110	194,6	P/ШТ
DIN 933	M14x120	208,6	P/ШТ
DIN 933	M16x20	86,8	P/ШТ
DIN 933	M16x25	81,2	P/ШТ
DIN 933	M16x30	87,2	P/ШТ
DIN 933	M16x35	93,8	P/ШТ
DIN 933	M16x40	102,2	P/ШТ
DIN 933	M16x45	109,2	P/ШТ
DIN 933	M16x50	116,2	P/ШТ
DIN 933	M16x60	131,6	P/ШТ
DIN 933	M16x65	138,6	P/ШТ
DIN 933	M16x70	147	P/ШТ
DIN 933	M16x75	155,4	P/ШТ
DIN 933	M16x80	162,4	P/ШТ

DIN 933	M16x85	177,8	P/ШТ
DIN 933	M16x90	179,2	P/ШТ
DIN 933	M16x100	201,6	P/ШТ
DIN 933	M16x110	218,4	P/ШТ
DIN 933	M16x120	233,8	P/ШТ
DIN 933	M16x130	249,2	P/ШТ
DIN 933	M16x140	266	P/ШТ
DIN 933	M16x150	280	P/ШТ
DIN 933	M16x180	408,8	P/ШТ
DIN 933	M18x30	140	P/ШТ
DIN 933	M18x50	182	P/ШТ
DIN 933	M18x55	194,6	P/ШТ
DIN 933	M18x60	205,8	P/ШТ
DIN 933	M18x70	226,8	P/ШТ
DIN 933	M18x75	235,2	P/ШТ
DIN 933	M18x80	246,4	P/ШТ
DIN 933	M18x90	271,6	P/ШТ
DIN 933	M18x100	282,15	P/ШТ
DIN 933	M18x110	305,1	P/ШТ
DIN 933	M18x120	325,35	P/ШТ
DIN 933	M20x30	146,9	P/ШТ
DIN 933	M20x35	156	P/ШТ
DIN 933	M20x40	162,5	P/ШТ
DIN 933	M20x45	172,9	P/ШТ
DIN 933	M20x50	186,4	P/ШТ
DIN 933	M20x55	195	P/ШТ
DIN 933	M20x60	205,4	P/ШТ
DIN 933	M20x65	217,1	P/ШТ
DIN 933	M20x70	227,5	P/ШТ
DIN 933	M20x75	239,2	P/ШТ
DIN 933	M20x80	249,6	P/ШТ
DIN 933	M20x85	265,2	P/ШТ
DIN 933	M20x90	274,5	P/ШТ
DIN 933	M20x100	293,8	P/ШТ
DIN 933	M20x110	330,2	P/ШТ
DIN 933	M20x120	352,3	P/ШТ
DIN 933	M20x130	374,4	P/ШТ
DIN 933	M20x140	397,8	P/ШТ
DIN 933	M20x150	419,9	P/ШТ
DIN 933	M22x40	274,3	P/ШТ

DIN 933	M22x50	273	P/ШТ
DIN 933	M22x60	305,5	P/ШТ
DIN 933	M22x90	401,7	P/ШТ
DIN 933	M22x100	432,9	P/ШТ
DIN 933	M22x110	464,1	P/ШТ
DIN 933	M24x40	262,6	P/ШТ
DIN 933	M24x55	325	P/ШТ
DIN 933	M24x60	327,6	P/ШТ
DIN 933	M24x70	358,8	P/ШТ
DIN 933	M24x80	390	P/ШТ
DIN 933	M24x90	422,5	P/ШТ
DIN 933	M24x100	455	P/ШТ
DIN 933	M24x110	538,2	P/ШТ
DIN 933	M24x120	574,6	P/ШТ
DIN 933	M24x130	609,7	P/ШТ
DIN 933	M24x140	646,1	P/ШТ
DIN 933	M24x150	679,9	P/ШТ
DIN 933	M24x200	988	P/ШТ
DIN 933	M27x90	793	P/ШТ
DIN 933	M27x100	845	P/ШТ
DIN 933	M27x120	968,5	P/ШТ
DIN 933	M27x140	1085,5	P/ШТ
DIN 933	M30x60	812,5	P/ШТ
DIN 933	M30x80	955,5	P/ШТ
DIN 933	M30x90	1027	P/ШТ
DIN 933	M30x100	1098,5	P/ШТ
DIN 933	M30x110	1170	P/ШТ
DIN 933	M30x150	1430	P/ШТ

Болт-кольцо нержавеющей Art. 8267



Art. 8267	M6x40	160	P/ШТ
Art. 8267	M6x60	195	P/ШТ
Art. 8267	M6x80	220	P/ШТ
Art. 8267	M8x80	340	P/ШТ
Art. 8267	M8x100	395	P/ШТ
Art. 8267	M10x100	450	P/ШТ

Рым-болт нержавеющей DIN 580



DIN 580	M6	98	Р/ШТ
DIN 580	M8	142,5	Р/ШТ
DIN 580	M10	265,5	Р/ШТ
DIN 580	M12	438	Р/ШТ
DIN 580	M16	742	Р/ШТ
DIN 580	M20	980	Р/ШТ
DIN 580	M24	1800	Р/ШТ
DIN 580	M27	3432	Р/ШТ

ВИНТЫ НЕРЖАВЕЮЩИЕ

Винт антивандальный



vint_antivandalny	M6x10	50	P/ШТ
-------------------	-------	----	------

**Винт нержавеющей DIN 963 (потай
прям/шлиц)**




DIN 963	M4x10	3	P/ШТ
DIN 963	M4x35	6	P/ШТ
DIN 963	M6x14	8,3	P/ШТ
DIN 963	M6x16	8,5	P/ШТ
DIN 963	M6x20	9,6	P/ШТ
DIN 963	M6x25	11,7	P/ШТ
DIN 963	M6x30	13,5	P/ШТ
DIN 963	M6x35	16,5	P/ШТ
DIN 963	M6x40	18	P/ШТ
DIN 963	M8x20	16,5	P/ШТ
DIN 963	M8x30	21	P/ШТ
DIN 963	M10x20	33	P/ШТ

Винт нержавеющей Art. 9084



Art. 9084	M3x10	4	P/ШТ
Art. 9084	M3x12	4,5	P/ШТ
Art. 9084	M3x16	5,5	P/ШТ
Art. 9084	M3x20	6	P/ШТ
Art. 9084	M4x10	5	P/ШТ
Art. 9084	M4x12	5,5	P/ШТ
Art. 9084	M4x16	6,5	P/ШТ
Art. 9084	M4x20	7	P/ШТ
Art. 9084	M4x25	7,5	P/ШТ
Art. 9084	M4x30	8	P/ШТ
Art. 9084	M5x8	5,5	P/ШТ
Art. 9084	M5x10	6	P/ШТ

Art. 9084	M5x12	6,5	P/ШТ
Art. 9084	M5x16	7	P/ШТ
Art. 9084	M5x20	8	P/ШТ
Art. 9084	M5x25	10	P/ШТ
Art. 9084	M5x30	11,5	P/ШТ
Art. 9084	M5x35	13	P/ШТ
Art. 9084	M5x40	14	P/ШТ
Art. 9084	M6x8	7	P/ШТ
Art. 9084	M6x10	6,5	P/ШТ
Art. 9084	M6x12	7,5	P/ШТ
Art. 9084	M6x16	8,5	P/ШТ
Art. 9084	M6x20	10	P/ШТ
Art. 9084	M6x25	12,5	P/ШТ
Art. 9084	M6x30	14,5	P/ШТ
Art. 9084	M6x40	21	P/ШТ
Art. 9084	M6x50	26	P/ШТ
Art. 9084	M6x60	30	P/ШТ
Art. 9084	M8x10	13	P/ШТ
Art. 9084	M8x12	16	P/ШТ
Art. 9084	M8x16	17	P/ШТ
Art. 9084	M8x20	18	P/ШТ
Art. 9084	M8x25	22	P/ШТ
Art. 9084	M8x30	25	P/ШТ
Art. 9084	M8x35	30	P/ШТ
Art. 9084	M8x40	38	P/ШТ
Art. 9084	M8x50	44	P/ШТ
Art. 9084	M10x20	37	P/ШТ
Art. 9084	M10x25	40	P/ШТ
Art. 9084	M10x30	44	P/ШТ
Art. 9084	M10x40	54	P/ШТ
Art. 9084	M10x50	69	P/ШТ
<p>Винт нержавеющей DIN 7991</p> 			
DIN 7991	M3x6	2,5	P/ШТ
DIN 7991	M3x8	2,5	P/ШТ
DIN 7991	M3x10	2,5	P/ШТ
DIN 7991	M3x12	3	P/ШТ

DIN 7991	M3x14	3,2	P/ШТ
DIN 7991	M3x16	3,5	P/ШТ
DIN 7991	M3x18	3,7	P/ШТ
DIN 7991	M3x20	4	P/ШТ
DIN 7991	M3x25	5	P/ШТ
DIN 7991	M3x30	6	P/ШТ
DIN 7991	M3x35	7	P/ШТ
DIN 7991	M3x40	8	P/ШТ
DIN 7991	M4x6	2,5	P/ШТ
DIN 7991	M4x8	2,8	P/ШТ
DIN 7991	M4x10	3,3	P/ШТ
DIN 7991	M4x12	3,5	P/ШТ
DIN 7991	M4x14	4	P/ШТ
DIN 7991	M4x16	4,5	P/ШТ
DIN 7991	M4x18	4,7	P/ШТ
DIN 7991	M4x20	5	P/ШТ
DIN 7991	M4x25	6	P/ШТ
DIN 7991	M4x30	6,5	P/ШТ
DIN 7991	M4x35	7	P/ШТ
DIN 7991	M4x40	7,5	P/ШТ
DIN 7991	M4x45	8	P/ШТ
DIN 7991	M4x50	8,5	P/ШТ
DIN 7991	M4x60	9,5	P/ШТ
DIN 7991	M5x6	4,5	P/ШТ
DIN 7991	M5x8	4,9	P/ШТ
DIN 7991	M5x10	5,3	P/ШТ
DIN 7991	M5x12	5,6	P/ШТ
DIN 7991	M5x14	5,9	P/ШТ
DIN 7991	M5x16	6	P/ШТ
DIN 7991	M5x18	6,3	P/ШТ
DIN 7991	M5x20	6,8	P/ШТ
DIN 7991	M5x25	7,2	P/ШТ
DIN 7991	M5x30	7,5	P/ШТ
DIN 7991	M5x35	8,7	P/ШТ
DIN 7991	M5x40	9,9	P/ШТ
DIN 7991	M5x45	10,8	P/ШТ
DIN 7991	M5x50	12,3	P/ШТ
DIN 7991	M5x55	13,2	P/ШТ
DIN 7991	M5x60	14,2	P/ШТ
DIN 7991	M5x70	17,2	P/ШТ

DIN 7991	M5x80	19,5	P/ШТ
DIN 7991	M5x90	27	P/ШТ
DIN 7991	M5x100	36	P/ШТ
DIN 7991	M6x8	5,4	P/ШТ
DIN 7991	M6x10	5,9	P/ШТ
DIN 7991	M6x12	6,4	P/ШТ
DIN 7991	M6x16	6,9	P/ШТ
DIN 7991	M6x18	7,5	P/ШТ
DIN 7991	M6x20	7,9	P/ШТ
DIN 7991	M6x25	8,2	P/ШТ
DIN 7991	M6x30	9	P/ШТ
DIN 7991	M6x35	10,2	P/ШТ
DIN 7991	M6x40	12	P/ШТ
DIN 7991	M6x45	13,5	P/ШТ
DIN 7991	M6x50	15,2	P/ШТ
DIN 7991	M6x55	16,8	P/ШТ
DIN 7991	M6x60	18,3	P/ШТ
DIN 7991	M6x70	24,1	P/ШТ
DIN 7991	M6x80	27,4	P/ШТ
DIN 7991	M6x90	30,9	P/ШТ
DIN 7991	M6x100	37,5	P/ШТ
DIN 7991	M8x10	8,2	P/ШТ
DIN 7991	M8x12	9,2	P/ШТ
DIN 7991	M8x14	10,2	P/ШТ
DIN 7991	M8x16	10,5	P/ШТ
DIN 7991	M8x18	10,9	P/ШТ
DIN 7991	M8x20	11,9	P/ШТ
DIN 7991	M8x25	14	P/ШТ
DIN 7991	M8x30	16,1	P/ШТ
DIN 7991	M8x35	18,3	P/ШТ
DIN 7991	M8x40	20,4	P/ШТ
DIN 7991	M8x45	23,9	P/ШТ
DIN 7991	M8x50	27,5	P/ШТ
DIN 7991	M8x60	36,7	P/ШТ
DIN 7991	M8x70	42,7	P/ШТ
DIN 7991	M8x80	48	P/ШТ
DIN 7991	M8x90	63	P/ШТ
DIN 7991	M8x100	67,5	P/ШТ
DIN 7991	M8x110	77	P/ШТ
DIN 7991	M8x120	85	P/ШТ

DIN 7991	M8x130	110	P/ШТ
DIN 7991	M8x140	118,3	P/ШТ
DIN 7991	M8x150	129,8	P/ШТ
DIN 7991	M10x16	18,9	P/ШТ
DIN 7991	M10x20	19,6	P/ШТ
DIN 7991	M10x25	23,1	P/ШТ
DIN 7991	M10x30	26,5	P/ШТ
DIN 7991	M10x35	30,1	P/ШТ
DIN 7991	M10x40	34,5	P/ШТ
DIN 7991	M10x45	39	P/ШТ
DIN 7991	M10x50	41,8	P/ШТ
DIN 7991	M10x55	45,7	P/ШТ
DIN 7991	M10x60	49,6	P/ШТ
DIN 7991	M10x70	57,8	P/ШТ
DIN 7991	M10x80	69,4	P/ШТ
DIN 7991	M10x90	77,5	P/ШТ
DIN 7991	M10x100	90	P/ШТ
DIN 7991	M10x110	105,7	P/ШТ
DIN 7991	M10x120	112,6	P/ШТ
DIN 7991	M10x130	129,5	P/ШТ
DIN 7991	M10x140	139,1	P/ШТ
DIN 7991	M10x150	160,4	P/ШТ
DIN 7991	M12x20	34,9	P/ШТ
DIN 7991	M12x25	37,8	P/ШТ
DIN 7991	M12x30	43,5	P/ШТ
DIN 7991	M12x35	47,7	P/ШТ
DIN 7991	M12x40	52,8	P/ШТ
DIN 7991	M12x45	58,1	P/ШТ
DIN 7991	M12x50	63,6	P/ШТ
DIN 7991	M12x60	79,8	P/ШТ
DIN 7991	M12x70	93	P/ШТ
DIN 7991	M12x80	106,5	P/ШТ
DIN 7991	M12x90	125,2	P/ШТ
DIN 7991	M12x100	142,8	P/ШТ
DIN 7991	M12x120	175	P/ШТ
DIN 7991	M16x80	195,8	P/ШТ
DIN 7991	M16x90	207,6	P/ШТ

Болт нержавеющей DIN 912

DIN 912	M2x3	3	P/ШТ
DIN 912	M2x4	3	P/ШТ
DIN 912	M2x5	3	P/ШТ
DIN 912	M2x6	3,2	P/ШТ
DIN 912	M2x8	3,5	P/ШТ
DIN 912	M2x10	3,8	P/ШТ
DIN 912	M2x12	4	P/ШТ
DIN 912	M2x16	4,5	P/ШТ
DIN 912	M2x20	5	P/ШТ
DIN 912	M2x25	6	P/ШТ
DIN 912	M2,5x3	3	P/ШТ
DIN 912	M2,5x4	3,2	P/ШТ
DIN 912	M2,5x5	3,5	P/ШТ
DIN 912	M2,5x6	3,8	P/ШТ
DIN 912	M2,5x8	4	P/ШТ
DIN 912	M2,5x10	4,2	P/ШТ
DIN 912	M2,5x12	4	P/ШТ
DIN 912	M2,5x16	4,5	P/ШТ
DIN 912	M2,5x20	5	P/ШТ
DIN 912	M2,5x25	6	P/ШТ
DIN 912	M3x4	3,1	P/ШТ
DIN 912	M3x5	3,2	P/ШТ
DIN 912	M3x6	3	P/ШТ
DIN 912	M3x8	3,5	P/ШТ
DIN 912	M3x10	4	P/ШТ
DIN 912	M3x12	4,4	P/ШТ
DIN 912	M3x14	4,8	P/ШТ
DIN 912	M3x16	4,9	P/ШТ
DIN 912	M3x18	5,2	P/ШТ
DIN 912	M3x20	5,4	P/ШТ
DIN 912	M3x22	5,5	P/ШТ
DIN 912	M3x25	5,8	P/ШТ
DIN 912	M3x30	6,3	P/ШТ
DIN 912	M3x40	7	P/ШТ
DIN 912	M3x45	8,4	P/ШТ

DIN 912	M3x50	9,8	P/ШТ
DIN 912	M4x5	4,2	P/ШТ
DIN 912	M4x6	4,5	P/ШТ
DIN 912	M4x8	4,9	P/ШТ
DIN 912	M4x10	5,2	P/ШТ
DIN 912	M4x12	5,4	P/ШТ
DIN 912	M4x14	5,5	P/ШТ
DIN 912	M4x16	5,7	P/ШТ
DIN 912	M4x18	5,9	P/ШТ
DIN 912	M4x20	6,2	P/ШТ
DIN 912	M4x22	6,5	P/ШТ
DIN 912	M4x25	7	P/ШТ
DIN 912	M4x30	7,3	P/ШТ
DIN 912	M4x35	7,7	P/ШТ
DIN 912	M4x40	8,2	P/ШТ
DIN 912	M4x45	9,1	P/ШТ
DIN 912	M4x50	10,5	P/ШТ
DIN 912	M4x55	11,2	P/ШТ
DIN 912	M4x60	11,9	P/ШТ
DIN 912	M4x90	0	P/ШТ
DIN 912	M5x8	6,3	P/ШТ
DIN 912	M5x10	7	P/ШТ
DIN 912	M5x12	7,3	P/ШТ
DIN 912	M5x16	7,7	P/ШТ
DIN 912	M5x18	8,2	P/ШТ
DIN 912	M5x20	8,4	P/ШТ
DIN 912	M5x22	8,7	P/ШТ
DIN 912	M5x25	9,1	P/ШТ
DIN 912	M5x30	9,8	P/ШТ
DIN 912	M5x35	10,5	P/ШТ
DIN 912	M5x40	11,2	P/ШТ
DIN 912	M5x45	11,9	P/ШТ
DIN 912	M5x50	12,6	P/ШТ
DIN 912	M5x55	13,3	P/ШТ
DIN 912	M5x60	14,6	P/ШТ
DIN 912	M5x65	15,3	P/ШТ
DIN 912	M5x70	16,6	P/ШТ
DIN 912	M5x75	21,9	P/ШТ
DIN 912	M5x80	27,3	P/ШТ
DIN 912	M5x90	29,9	P/ШТ

DIN 912	M6x6	7,8	P/ШТ
DIN 912	M6x8	8,4	P/ШТ
DIN 912	M6x10	9,1	P/ШТ
DIN 912	M6x12	9,4	P/ШТ
DIN 912	M6x14	9,7	P/ШТ
DIN 912	M6x16	9,9	P/ШТ
DIN 912	M6x18	10,8	P/ШТ
DIN 912	M6x20	11,2	P/ШТ
DIN 912	M6x25	11,9	P/ШТ
DIN 912	M6x30	12,3	P/ШТ
DIN 912	M6x35	12,6	P/ШТ
DIN 912	M6x40	13,3	P/ШТ
DIN 912	M6x45	14,5	P/ШТ
DIN 912	M6x50	15,9	P/ШТ
DIN 912	M6x55	19,6	P/ШТ
DIN 912	M6x60	21	P/ШТ
DIN 912	M6x65	22,5	P/ШТ
DIN 912	M6x70	23,8	P/ШТ
DIN 912	M6x75	26,6	P/ШТ
DIN 912	M6x80	28	P/ШТ
DIN 912	M6x85	28,9	P/ШТ
DIN 912	M6x90	31,3	P/ШТ
DIN 912	M6x100	38,9	P/ШТ
DIN 912	M6x120	63,7	P/ШТ
DIN 912	M6x140	68,5	P/ШТ
DIN 912	M8x10	14,2	P/ШТ
DIN 912	M8x12	13,2	P/ШТ
DIN 912	M8x14	13,6	P/ШТ
DIN 912	M8x16	14,6	P/ШТ
DIN 912	M8x18	16,9	P/ШТ
DIN 912	M8x20	17,2	P/ШТ
DIN 912	M8x25	18,1	P/ШТ
DIN 912	M8x30	20,3	P/ШТ
DIN 912	M8x35	22,8	P/ШТ
DIN 912	M8x40	25,2	P/ШТ
DIN 912	M8x45	27,5	P/ШТ
DIN 912	M8x50	29,9	P/ШТ
DIN 912	M8x55	32,2	P/ШТ
DIN 912	M8x60	35	P/ШТ
DIN 912	M8x65	38,8	P/ШТ

DIN 912	M8x70	39,7	P/ШТ
DIN 912	M8x75	42,1	P/ШТ
DIN 912	M8x80	44,5	P/ШТ
DIN 912	M8x90	57,4	P/ШТ
DIN 912	M8x100	64,2	P/ШТ
DIN 912	M10x12	39,2	P/ШТ
DIN 912	M10x16	27,3	P/ШТ
DIN 912	M10x20	28,5	P/ШТ
DIN 912	M10x25	30,6	P/ШТ
DIN 912	M10x30	33,6	P/ШТ
DIN 912	M10x35	36,5	P/ШТ
DIN 912	M10x40	39,6	P/ШТ
DIN 912	M10x45	43,4	P/ШТ
DIN 912	M10x50	47,3	P/ШТ
DIN 912	M10x55	51,1	P/ШТ
DIN 912	M10x60	55	P/ШТ
DIN 912	M10x65	58,8	P/ШТ
DIN 912	M10x70	62,5	P/ШТ
DIN 912	M10x75	69,5	P/ШТ
DIN 912	M10x80	70,3	P/ШТ
DIN 912	M10x90	88,9	P/ШТ
DIN 912	M10x100	98	P/ШТ
DIN 912	M10x110	109,2	P/ШТ
DIN 912	M10x120	119	P/ШТ
DIN 912	M12x16	54,3	P/ШТ
DIN 912	M12x20	42,7	P/ШТ
DIN 912	M12x25	45,5	P/ШТ
DIN 912	M12x30	47,6	P/ШТ
DIN 912	M12x35	52,5	P/ШТ
DIN 912	M12x40	56,7	P/ШТ
DIN 912	M12x50	66,5	P/ШТ
DIN 912	M12x55	72,1	P/ШТ
DIN 912	M12x60	77,7	P/ШТ
DIN 912	M12x65	82,8	P/ШТ
DIN 912	M12x70	87,1	P/ШТ
DIN 912	M12x75	97,5	P/ШТ
DIN 912	M12x80	98	P/ШТ
DIN 912	M12x90	120,4	P/ШТ
DIN 912	M12x100	130,5	P/ШТ
DIN 912	M12x110	149,2	P/ШТ

DIN 912	M12x120	157,9	P/ШТ
DIN 912	M12x140	198,5	P/ШТ
DIN 912	M16x20	95,9	P/ШТ
DIN 912	M16x25	93,1	P/ШТ
DIN 912	M16x30	102,2	P/ШТ
DIN 912	M16x35	110,6	P/ШТ
DIN 912	M16x45	127,4	P/ШТ
DIN 912	M16x50	139,3	P/ШТ
DIN 912	M16x70	168,35	P/ШТ
DIN 912	M16x90	206,7	P/ШТ

**Винт нержавеющей DIN 964
(полупотай прям/шлиц)**



DIN 964	M5x12	5,2	P/ШТ
DIN 964	M5x16	5,9	P/ШТ
DIN 964	M5x20	6,5	P/ШТ
DIN 964	M5x25	9,1	P/ШТ
DIN 964	M5x30	9,9	P/ШТ
DIN 964	M5x35	10,1	P/ШТ
DIN 964	M5x40	10,9	P/ШТ
DIN 964	M6x10	5,9	P/ШТ
DIN 964	M6x12	6,7	P/ШТ
DIN 964	M6x16	7,3	P/ШТ
DIN 964	M6x20	8,3	P/ШТ
DIN 964	M6x25	10,2	P/ШТ
DIN 964	M6x30	11,7	P/ШТ
DIN 964	M6x35	14,3	P/ШТ
DIN 964	M6x40	15,6	P/ШТ
DIN 964	M6x50	17,68	P/ШТ
DIN 964	M6x60	22,1	P/ШТ
DIN 964	M6x100	49,4	P/ШТ

Винт нержавеющей DIN 965 (потай крест)



DIN 965	M2x3	2,5	P/ШТ
DIN 965	M2x4	2,5	P/ШТ

DIN 965	M2x5	2,5	P/ШТ
DIN 965	M2x6	2,7	P/ШТ
DIN 965	M2x8	3	P/ШТ
DIN 965	M2,5x5	2,5	P/ШТ
DIN 965	M2,5x6	2,7	P/ШТ
DIN 965	M2,5x8	3	P/ШТ
DIN 965	M2,5x12	3,2	P/ШТ
DIN 965	M2,5x20	3,5	P/ШТ
DIN 965	M3x4	2,7	P/ШТ
DIN 965	M3x5	2,4	P/ШТ
DIN 965	M3x8	2,5	P/ШТ
DIN 965	M3x10	2,6	P/ШТ
DIN 965	M3x12	3	P/ШТ
DIN 965	M3x14	3,5	P/ШТ
DIN 965	M3x16	3,8	P/ШТ
DIN 965	M3x20	4,5	P/ШТ
DIN 965	M3x22	4,7	P/ШТ
DIN 965	M3x25	4,9	P/ШТ
DIN 965	M3x30	5	P/ШТ
DIN 965	M3x35	5,3	P/ШТ
DIN 965	M3x40	6	P/ШТ
DIN 965	M3x45	6,7	P/ШТ
DIN 965	M3x50	7	P/ШТ
DIN 965	M4x5	3	P/ШТ
DIN 965	M4x6	3,2	P/ШТ
DIN 965	M4x8	3,5	P/ШТ
DIN 965	M4x10	3,8	P/ШТ
DIN 965	M4x12	4	P/ШТ
DIN 965	M4x14	4,2	P/ШТ
DIN 965	M4x16	4,5	P/ШТ
DIN 965	M4x18	4,9	P/ШТ
DIN 965	M4x20	5,3	P/ШТ
DIN 965	M4x25	6	P/ШТ
DIN 965	M4x30	6,8	P/ШТ
DIN 965	M4x35	7	P/ШТ
DIN 965	M4x40	8,2	P/ШТ
DIN 965	M4x45	9	P/ШТ
DIN 965	M4x50	9,7	P/ШТ
DIN 965	M4x60	12	P/ШТ
DIN 965	M4x100	25	P/ШТ

DIN 965	M5x6	4,5	P/ШТ
DIN 965	M5x8	4,7	P/ШТ
DIN 965	M5x10	5,3	P/ШТ
DIN 965	M5x12	6	P/ШТ
DIN 965	M5x14	6,8	P/ШТ
DIN 965	M5x16	7	P/ШТ
DIN 965	M5x18	7,8	P/ШТ
DIN 965	M5x20	8,2	P/ШТ
DIN 965	M5x22	8,5	P/ШТ
DIN 965	M5x25	9	P/ШТ
DIN 965	M5x30	9,3	P/ШТ
DIN 965	M5x35	9,7	P/ШТ
DIN 965	M5x40	10,2	P/ШТ
DIN 965	M5x45	10,5	P/ШТ
DIN 965	M5x50	11,2	P/ШТ
DIN 965	M5x60	12	P/ШТ
DIN 965	M5x65	13,5	P/ШТ
DIN 965	M5x70	13,8	P/ШТ
DIN 965	M5x80	17,2	P/ШТ
DIN 965	M5x90	20,7	P/ШТ
DIN 965	M5x100	24	P/ШТ
DIN 965	M6x8	5,3	P/ШТ
DIN 965	M6x10	6	P/ШТ
DIN 965	M6x12	6,8	P/ШТ
DIN 965	M6x14	7	P/ШТ
DIN 965	M6x16	7,5	P/ШТ
DIN 965	M6x18	7,8	P/ШТ
DIN 965	M6x20	8,2	P/ШТ
DIN 965	M6x25	9	P/ШТ
DIN 965	M6x30	9,7	P/ШТ
DIN 965	M6x35	11,1	P/ШТ
DIN 965	M6x40	11,7	P/ШТ
DIN 965	M6x45	13,2	P/ШТ
DIN 965	M6x50	14,7	P/ШТ
DIN 965	M6x55	16,8	P/ШТ
DIN 965	M6x60	17,2	P/ШТ
DIN 965	M6x65	18,4	P/ШТ
DIN 965	M6x70	20,1	P/ШТ
DIN 965	M6x80	23,1	P/ШТ
DIN 965	M6x90	24,3	P/ШТ

DIN 965	M6x100	30,7	P/ШТ
DIN 965	M8x10	21,3	P/ШТ
DIN 965	M8x12	10,9	P/ШТ
DIN 965	M8x16	11,6	P/ШТ
DIN 965	M8x20	12,5	P/ШТ
DIN 965	M8x25	15,4	P/ШТ
DIN 965	M8x30	17,8	P/ШТ
DIN 965	M8x35	19,2	P/ШТ
DIN 965	M8x40	19,8	P/ШТ
DIN 965	M8x45	23,4	P/ШТ
DIN 965	M8x50	26,2	P/ШТ
DIN 965	M8x55	32,8	P/ШТ
DIN 965	M8x60	31,2	P/ШТ
DIN 965	M8x70	34,6	P/ШТ
DIN 965	M8x80	42,2	P/ШТ
DIN 965	M8x90	51,1	P/ШТ
DIN 965	M8x100	59,2	P/ШТ
DIN 965	M8x110	63,6	P/ШТ
DIN 965	M8x120	68,3	P/ШТ
DIN 965	M10x16	22,4	P/ШТ
DIN 965	M10x20	25,2	P/ШТ
DIN 965	M10x25	30,2	P/ШТ
DIN 965	M10x30	34,1	P/ШТ
DIN 965	M10x35	41,5	P/ШТ
DIN 965	M10x40	42,7	P/ШТ
DIN 965	M10x45	49,8	P/ШТ
DIN 965	M10x50	51,3	P/ШТ
DIN 965	M10x60	58,9	P/ШТ
DIN 965	M10x70	64,5	P/ШТ
DIN 965	M10x80	71,5	P/ШТ
DIN 965	M10x90	88,4	P/ШТ
DIN 965	M10x100	110,4	P/ШТ
DIN 965	M10x110	125	P/ШТ
DIN 965	M10x120	130	P/ШТ
DIN 965	M12x40	50	P/ШТ
DIN 965	M12x50	60	P/ШТ
DIN 965	M12x60	75	P/ШТ


**Винт нержавеющей DIN 966
(полупотай крест)**



DIN 966	M5x8	3	P/ШТ
DIN 966	M5x10	3,8	P/ШТ
DIN 966	M5x12	4,5	P/ШТ
DIN 966	M5x16	4,8	P/ШТ
DIN 966	M5x20	6,2	P/ШТ
DIN 966	M5x25	7,8	P/ШТ
DIN 966	M5x30	8	P/ШТ
DIN 966	M5x35	9	P/ШТ
DIN 966	M5x40	10	P/ШТ
DIN 966	M5x50	11	P/ШТ
DIN 966	M5x60	14	P/ШТ
DIN 966	M5x70	20	P/ШТ
DIN 966	M5x80	22	P/ШТ
DIN 966	M5x90	24	P/ШТ
DIN 966	M5x100	26	P/ШТ
DIN 966	M6x8	5	P/ШТ
DIN 966	M6x10	4,4	P/ШТ
DIN 966	M6x12	5,3	P/ШТ
DIN 966	M6x16	6,5	P/ШТ
DIN 966	M6x20	8	P/ШТ
DIN 966	M6x25	8,5	P/ШТ
DIN 966	M6x30	10	P/ШТ
DIN 966	M6x35	12,5	P/ШТ
DIN 966	M6x40	14	P/ШТ
DIN 966	M6x50	18	P/ШТ
DIN 966	M6x60	20	P/ШТ
DIN 966	M6x70	23	P/ШТ
DIN 966	M6x80	27	P/ШТ
DIN 966	M6x90	30	P/ШТ
DIN 966	M6x100	32	P/ШТ
DIN 966	M8x100	60	P/ШТ

Винт нержавеющей ISO 7380

ISO 7380	M3x6	2,5	P/ШТ
ISO 7380	M3x8	2,6	P/ШТ
ISO 7380	M3x10	2,8	P/ШТ
ISO 7380	M3x12	3	P/ШТ
ISO 7380	M3x16	3,2	P/ШТ
ISO 7380	M3x20	3,5	P/ШТ
ISO 7380	M3x25	4	P/ШТ
ISO 7380	M3x30	6	P/ШТ
ISO 7380	M3x35	7,5	P/ШТ
ISO 7380	M3x40	9	P/ШТ
ISO 7380	M4x6	2,7	P/ШТ
ISO 7380	M4x8	3,4	P/ШТ
ISO 7380	M4x10	3,5	P/ШТ
ISO 7380	M4x12	3,5	P/ШТ
ISO 7380	M4x16	4	P/ШТ
ISO 7380	M4x20	4,2	P/ШТ
ISO 7380	M4x25	4,5	P/ШТ
ISO 7380	M4x30	5,5	P/ШТ
ISO 7380	M4x35	8	P/ШТ
ISO 7380	M4x40	8,5	P/ШТ
ISO 7380	M5x6	6,5	P/ШТ
ISO 7380	M5x8	4,5	P/ШТ
ISO 7380	M5x10	5	P/ШТ
ISO 7380	M5x12	5	P/ШТ
ISO 7380	M5x16	5,5	P/ШТ
ISO 7380	M5x20	6	P/ШТ
ISO 7380	M5x25	7	P/ШТ
ISO 7380	M5x30	8,5	P/ШТ
ISO 7380	M5x35	9	P/ШТ
ISO 7380	M5x40	9,5	P/ШТ
ISO 7380	M5x50	14	P/ШТ
ISO 7380	M5x60	16	P/ШТ
ISO 7380	M6x8	4,6	P/ШТ
ISO 7380	M6x10	4,5	P/ШТ
ISO 7380	M6x12	5	P/ШТ

ISO 7380	M6x14	6	P/ШТ
ISO 7380	M6x16	6,5	P/ШТ
ISO 7380	M6x20	7,5	P/ШТ
ISO 7380	M6x25	8	P/ШТ
ISO 7380	M6x30	8,5	P/ШТ
ISO 7380	M6x35	11	P/ШТ
ISO 7380	M6x40	13	P/ШТ
ISO 7380	M6x50	17	P/ШТ
ISO 7380	M6x55	22	P/ШТ
ISO 7380	M6x60	20	P/ШТ
ISO 7380	M6x70	28	P/ШТ
ISO 7380	M8x10	10	P/ШТ
ISO 7380	M8x12	11	P/ШТ
ISO 7380	M8x16	11,5	P/ШТ
ISO 7380	M8x20	12	P/ШТ
ISO 7380	M8x25	14	P/ШТ
ISO 7380	M8x30	16	P/ШТ
ISO 7380	M8x35	20	P/ШТ
ISO 7380	M8x40	22	P/ШТ
ISO 7380	M8x50	24	P/ШТ
ISO 7380	M8x60	32	P/ШТ
ISO 7380	M8x70	50	P/ШТ
ISO 7380	M10x16	20	P/ШТ
ISO 7380	M10x20	22	P/ШТ
ISO 7380	M10x25	25	P/ШТ
ISO 7380	M10x30	27	P/ШТ
ISO 7380	M10x35	35	P/ШТ
ISO 7380	M10x40	37	P/ШТ
ISO 7380	M10x50	45	P/ШТ
ISO 7380	M10x60	46	P/ШТ
<p>Винт установочный DIN 914</p> 			
DIN 914	M2x3	5	P/ШТ
DIN 914	M2x4	5	P/ШТ
DIN 914	M2x5	5	P/ШТ
DIN 914	M3x3	4	P/ШТ
DIN 914	M3x4	4,2	P/ШТ

DIN 914	M3x5	4,5	P/ШТ
DIN 914	M3x6	5	P/ШТ
DIN 914	M3x8	5,5	P/ШТ
DIN 914	M3x10	6	P/ШТ
DIN 914	M3x12	6,2	P/ШТ
DIN 914	M3x16	6,5	P/ШТ
DIN 914	M3x20	7	P/ШТ
DIN 914	M3x25	8,95	P/ШТ
DIN 914	M4x4	4	P/ШТ
DIN 914	M4x5	4,3	P/ШТ
DIN 914	M4x6	4,5	P/ШТ
DIN 914	M4x8	4,8	P/ШТ
DIN 914	M4x10	5	P/ШТ
DIN 914	M4x12	5,3	P/ШТ
DIN 914	M4x16	5,5	P/ШТ
DIN 914	M4x20	5,8	P/ШТ
DIN 914	M4x25	6,5	P/ШТ
DIN 914	M4x30	7	P/ШТ
DIN 914	M4x35	7,5	P/ШТ
DIN 914	M4x40	9	P/ШТ
DIN 914	M5x5	4,4	P/ШТ
DIN 914	M5x6	4,5	P/ШТ
DIN 914	M5x8	4,6	P/ШТ
DIN 914	M5x10	5	P/ШТ
DIN 914	M5x12	5,5	P/ШТ
DIN 914	M5x16	5,8	P/ШТ
DIN 914	M5x20	6	P/ШТ
DIN 914	M5x25	6,8	P/ШТ
DIN 914	M5x30	7,4	P/ШТ
DIN 914	M5x35	8	P/ШТ
DIN 914	M5x40	10	P/ШТ
DIN 914	M5x45	12,5	P/ШТ
DIN 914	M5x50	13,6	P/ШТ
DIN 914	M6x5	5	P/ШТ
DIN 914	M6x6	4,8	P/ШТ
DIN 914	M6x8	5	P/ШТ
DIN 914	M6x10	5,4	P/ШТ
DIN 914	M6x12	5,8	P/ШТ
DIN 914	M6x14	6	P/ШТ
DIN 914	M6x16	6,5	P/ШТ

DIN 914	M6x20	7	P/ШТ
DIN 914	M6x25	7,5	P/ШТ
DIN 914	M6x30	8	P/ШТ
DIN 914	M6x35	8,6	P/ШТ
DIN 914	M6x40	10,3	P/ШТ
DIN 914	M6x45	12	P/ШТ
DIN 914	M6x50	13,1	P/ШТ
DIN 914	M6x60	16,1	P/ШТ
DIN 914	M8x8	8,2	P/ШТ
DIN 914	M8x10	9	P/ШТ
DIN 914	M8x12	9,6	P/ШТ
DIN 914	M8x14	10,3	P/ШТ
DIN 914	M8x16	10,8	P/ШТ
DIN 914	M8x20	12	P/ШТ
DIN 914	M8x25	13,5	P/ШТ
DIN 914	M8x30	14,5	P/ШТ
DIN 914	M8x35	16,35	P/ШТ
DIN 914	M8x40	17,2	P/ШТ
DIN 914	M8x45	20,5	P/ШТ
DIN 914	M8x60	27	P/ШТ
DIN 914	M10x10	8,8	P/ШТ
DIN 914	M10x12	10,5	P/ШТ
DIN 914	M10x16	13,2	P/ШТ
DIN 914	M10x20	15,8	P/ШТ
DIN 914	M10x25	19,6	P/ШТ
DIN 914	M10x30	23,8	P/ШТ
DIN 914	M12x12	12,18	P/ШТ
DIN 914	M12x16	17,1	P/ШТ
DIN 914	M12x20	21,5	P/ШТ
DIN 914	M12x25	27,3	P/ШТ
DIN 914	M12x30	28	P/ШТ
DIN 914	M12x40	35	P/ШТ
<p>Винт-барашек нержавеющей DIN 316</p> 			
DIN 316	M6x10	60	P/ШТ
DIN 316	M6x12	65	P/ШТ
DIN 316	M6x16	70	P/ШТ

DIN 316	M6x20	75	P/ШТ
DIN 316	M6x25	80	P/ШТ
DIN 316	M6x30	85	P/ШТ
DIN 316	M6x35	90	P/ШТ
DIN 316	M6x40	100	P/ШТ
DIN 316	M8x12	90	P/ШТ
DIN 316	M8x16	95	P/ШТ
DIN 316	M8x20	100	P/ШТ
DIN 316	M8x25	105	P/ШТ
DIN 316	M8x30	110	P/ШТ
DIN 316	M8x35	115	P/ШТ
DIN 316	M8x40	120	P/ШТ
DIN 316	M8x50	130	P/ШТ
<p>Винт-кольцо нержавеющей Art. 8267</p> 			
Art.8267	M6x40	160	P/ШТ
Art.8267	M6x60	195	P/ШТ
Art. 8267	M6x80	220	P/ШТ
Art. 8267	M8x80	340	P/ШТ
Art. 8267	M8x100	395	P/ШТ
Art. 8267	M10x100	450	P/ШТ
<p>Винт-шуруп нержавеющей Art. 9082</p> 			
Art. 9082	M6x120	52	P/ШТ
Art. 9082	M6x140	78	P/ШТ
Art. 9082	M8x120	60	P/ШТ
<p>Винт нержавеющей DIN 7985 (полукруг крест)</p> 			
DIN 7985	M2x4	2,5	P/ШТ
DIN 7985	M2x5	2	P/ШТ
DIN 7985	M2x6	2,3	P/ШТ
DIN 7985	M2x8	2,4	P/ШТ

DIN 7985	M2x10	2,5	P/ШТ
DIN 7985	M2x12	2,7	P/ШТ
DIN 7985	M2x16	2,8	P/ШТ
DIN 7985	M2x20	3	P/ШТ
DIN 7985	M2,5x4	3	P/ШТ
DIN 7985	M2,5x5	3	P/ШТ
DIN 7985	M2,5x6	3	P/ШТ
DIN 7985	M2,5x8	2,8	P/ШТ
DIN 7985	M2,5x10	3	P/ШТ
DIN 7985	M2,5x12	3,5	P/ШТ
DIN 7985	M2,5x16	3,8	P/ШТ
DIN 7985	M2,5x20	4	P/ШТ
DIN 7985	M2,5x25	4,5	P/ШТ
DIN 7985	M3x5	3	P/ШТ
DIN 7985	M3x6	2,5	P/ШТ
DIN 7985	M3x8	2,7	P/ШТ
DIN 7985	M3x10	2,8	P/ШТ
DIN 7985	M3x12	3	P/ШТ
DIN 7985	M3x14	3,4	P/ШТ
DIN 7985	M3x16	3,7	P/ШТ
DIN 7985	M3x18	4	P/ШТ
DIN 7985	M3x20	4,2	P/ШТ
DIN 7985	M3x25	4,5	P/ШТ
DIN 7985	M3x30	5	P/ШТ
DIN 7985	M3x35	5,2	P/ШТ
DIN 7985	M3x40	5,5	P/ШТ
DIN 7985	M3x45	6	P/ШТ
DIN 7985	M3x50	7	P/ШТ
DIN 7985	M4x5	2,8	P/ШТ
DIN 7985	M4x6	2,9	P/ШТ
DIN 7985	M4x8	3,5	P/ШТ
DIN 7985	M4x10	3,8	P/ШТ
DIN 7985	M4x12	4,2	P/ШТ
DIN 7985	M4x14	4,5	P/ШТ
DIN 7985	M4x16	4,9	P/ШТ
DIN 7985	M4x18	5,2	P/ШТ
DIN 7985	M4x20	5,6	P/ШТ
DIN 7985	M4x22	5,9	P/ШТ
DIN 7985	M4x25	6,3	P/ШТ
DIN 7985	M4x30	6,8	P/ШТ

DIN 7985	M4x35	7	P/ШТ
DIN 7985	M4x40	7,2	P/ШТ
DIN 7985	M4x45	7,5	P/ШТ
DIN 7985	M4x50	7,8	P/ШТ
DIN 7985	M4x60	8	P/ШТ
DIN 7985	M5x8	3,9	P/ШТ
DIN 7985	M5x10	4,6	P/ШТ
DIN 7985	M5x12	5,2	P/ШТ
DIN 7985	M5x14	5,5	P/ШТ
DIN 7985	M5x16	5,8	P/ШТ
DIN 7985	M5x18	6,2	P/ШТ
DIN 7985	M5x20	6,5	P/ШТ
DIN 7985	M5x25	7,15	P/ШТ
DIN 7985	M5x30	7,8	P/ШТ
DIN 7985	M5x35	8,4	P/ШТ
DIN 7985	M5x40	9,1	P/ШТ
DIN 7985	M5x45	9,7	P/ШТ
DIN 7985	M5x50	10,4	P/ШТ
DIN 7985	M5x55	13,7	P/ШТ
DIN 7985	M5x60	12,1	P/ШТ
DIN 7985	M5x70	13,8	P/ШТ
DIN 7985	M6x8	6,5	P/ШТ
DIN 7985	M6x10	6,8	P/ШТ
DIN 7985	M6x12	7,2	P/ШТ
DIN 7985	M6x14	7,5	P/ШТ
DIN 7985	M6x16	7,8	P/ШТ
DIN 7985	M6x18	8	P/ШТ
DIN 7985	M6x20	8,5	P/ШТ
DIN 7985	M6x25	10	P/ШТ
DIN 7985	M6x30	11	P/ШТ
DIN 7985	M6x35	11,7	P/ШТ
DIN 7985	M6x40	13	P/ШТ
DIN 7985	M6x45	13,8	P/ШТ
DIN 7985	M6x50	15,2	P/ШТ
DIN 7985	M6x55	19,8	P/ШТ
DIN 7985	M6x60	17,7	P/ШТ
DIN 7985	M6x70	20,2	P/ШТ
DIN 7985	M8x10	17	P/ШТ
DIN 7985	M8x12	17,5	P/ШТ
DIN 7985	M8x16	16,2	P/ШТ

DIN 7985	M8x20	17,2	P/ШТ
DIN 7985	M8x25	18,8	P/ШТ
DIN 7985	M8x30	23,2	P/ШТ
DIN 7985	M8x35	25,3	P/ШТ
DIN 7985	M8x40	26	P/ШТ
DIN 7985	M8x45	28,6	P/ШТ
DIN 7985	M8x50	31,2	P/ШТ
DIN 7985	M8x60	33,9	P/ШТ
DIN 7985	M8x70	42,2	P/ШТ
DIN 7985	M8x80	45,5	P/ШТ

ГАЙКИ нержавеющей

Гайка круглая Art. 9070



Art. 9070	M6x30	70	P/ШТ
Art. 9070	M8x30	120	P/ШТ
Art. 9070	M8x50	150	P/ШТ
Art. 9070	M10x40	180	P/ШТ
Art. 9070	M12x50	200	P/ШТ

Гайка нержавеющей DIN 1587



DIN 1587	M3	6,5	P/ШТ
DIN 1587	M4	8,5	P/ШТ
DIN 1587	M5	9,8	P/ШТ
DIN 1587	M6	11,5	P/ШТ
DIN 1587	M8	18,9	P/ШТ
DIN 1587	M10	35	P/ШТ
DIN 1587	M12	45,5	P/ШТ
DIN 1587	M14	97,5	P/ШТ
DIN 1587	M16	117	P/ШТ
DIN 1587	M20	240	P/ШТ
DIN 1587	M24	442	P/ШТ

Гайка нержавеющей DIN 315



DIN 315	M3	10,4	P/ШТ
DIN 315	M4	11	P/ШТ
DIN 315	M5	11,8	P/ШТ
DIN 315	M6	13,6	P/ШТ
DIN 315	M8	20,8	P/ШТ
DIN 315	M10	29,9	P/ШТ
DIN 315	M12	74,1	P/ШТ
DIN 315	M16	198,7	P/ШТ
DIN 315	M20	259	P/ШТ

Гайка нержавеющая DIN 582

DIN 582	M6	95	Р/ШТ
DIN 582	M8	130	Р/ШТ
DIN 582	M10	215	Р/ШТ
DIN 582	M12	338	Р/ШТ
DIN 582	M16	624	Р/ШТ
DIN 582	M20	910	Р/ШТ

Гайка нержавеющая DIN 6334

DIN 6334	M6x18	50	Р/ШТ
DIN 6334	M6x25	70	Р/ШТ
DIN 6334	M8x30	120	Р/ШТ
DIN 6334	M10x40	160	Р/ШТ
DIN 6334	M12x36	200	Р/ШТ
DIN 6334	M14x42	240	Р/ШТ
DIN 6334	M16x48	320	Р/ШТ

Гайка нержавеющая DIN 6923

DIN 6923	M4	6	Р/ШТ
DIN 6923	M5	6,8	Р/ШТ
DIN 6923	M6	7,5	Р/ШТ
DIN 6923	M8	11,5	Р/ШТ
DIN 6923	M10	22,5	Р/ШТ
DIN 6923	M12	39	Р/ШТ

Гайка нержавеющая DIN 917

DIN 917	M3	12	Р/ШТ
DIN 917	M4	10	Р/ШТ

DIN 917	M5	12	P/ШТ
DIN 917	M6	15	P/ШТ
DIN 917	M8	20	P/ШТ
DIN 917	M10	40	P/ШТ
DIN 917	M12	60	P/ШТ
DIN 917	M14	135	P/ШТ
DIN 917	M16	120	P/ШТ
DIN 917	M20	180	P/ШТ

Гайка нержавеющая DIN 934


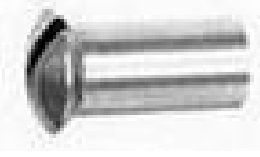


DIN 934	M2	3,4	P/ШТ
DIN 934	M2,5	3,4	P/ШТ
DIN 934	M3	2,5	P/ШТ
DIN 934	M3,5	4,25	P/ШТ
DIN 934	M4	2,5	P/ШТ
DIN 934	M5	3,4	P/ШТ
DIN 934	M6	5,1	P/ШТ
DIN 934	M8	7,65	P/ШТ
DIN 934	M10	15,5	P/ШТ
DIN 934	M12	22,95	P/ШТ
DIN 934	M14	30	P/ШТ
DIN 934	M16	37,5	P/ШТ
DIN 934	M18	67,5	P/ШТ
DIN 934	M20	68	P/ШТ
DIN 934	M22	102	P/ШТ
DIN 934	M24	125	P/ШТ
DIN 934	M27	225	P/ШТ
DIN 934	M30	345	P/ШТ
DIN 934	M36	675	P/ШТ

Гайка нержавеющая DIN 985

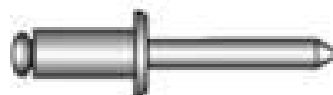


DIN 985	M3	2,3	P/ШТ
DIN 985	M4	3,3	P/ШТ
DIN 985	M5	4,2	P/ШТ

DIN 985	M6	4,9	P/ШТ
DIN 985	M8	7	P/ШТ
DIN 985	M10	17,5	P/ШТ
DIN 985	M12	20,9	P/ШТ
DIN 985	M16	39	P/ШТ
DIN 985	M18	94,9	P/ШТ
DIN 985	M20	98	P/ШТ
DIN 985	M24	260	P/ШТ
Гайка нержавеющей с левой резьбой (LINKS) DIN 934			
DIN_934_LINKS	M6 (левая резьба)	40	P/ШТ
DIN_934_LINKS	M8 (левая резьба)	50	P/ШТ
DIN_934_LINKS	M10 (левая резьба)	60	P/ШТ
DIN_934_LINKS	M12 (левая резьба)	70	P/ШТ
Гайка-муфта закрытая Art. 9061			
Art. 9061	M4	52	P/ШТ
Art. 9061	M5	65	P/ШТ
Art. 9061	M6	78	P/ШТ
Art. 9061	M8	104	P/ШТ

ЗАКЛЕПКИ нержавеющие

Заклепка вытяжная DIN 7337
нержавеющая



DIN 7337	3x6	2,99	P/ШТ
DIN 7337	3x8	3,17	P/ШТ
DIN 7337	3x10	3,58	P/ШТ
DIN 7337	3x12	4,26	P/ШТ
DIN 7337	3x16	5,9	P/ШТ
DIN 7337	3,2x6	2,89	P/ШТ
DIN 7337	3,2x8	3,23	P/ШТ
DIN 7337	3,2x10	3,58	P/ШТ
DIN 7337	3,2x12	4,35	P/ШТ
DIN 7337	3,2x14	4,95	P/ШТ
DIN 7337	3,2x16	5,95	P/ШТ
DIN 7337	3,2x18	7	P/ШТ
DIN 7337	4x6	4,26	P/ШТ
DIN 7337	4x8	4,55	P/ШТ
DIN 7337	4x10	4,9	P/ШТ
DIN 7337	4x12	5,72	P/ШТ
DIN 7337	4x14	6,35	P/ШТ
DIN 7337	4x16	6,99	P/ШТ
DIN 7337	4x18	7,77	P/ШТ
DIN 7337	4x20	8,54	P/ШТ
DIN 7337	4,8x8	6,53	P/ШТ
DIN 7337	4,8x10	6,95	P/ШТ
DIN 7337	4,8x12	7,54	P/ШТ
DIN 7337	4,8x14	8,06	P/ШТ
DIN 7337	4,8x16	8,59	P/ШТ
DIN 7337	4,8x18	9,41	P/ШТ
DIN 7337	4,8x20	10,04	P/ШТ
DIN 7337	4,8x22	11,4	P/ШТ
DIN 7337	4,8x24	12,87	P/ШТ
DIN 7337	4,8x26	15,6	P/ШТ
DIN 7337	5x10	7,6	P/ШТ
DIN 7337	5x12	8,55	P/ШТ
DIN 7337	5x16	10,08	P/ШТ
DIN 7337	5x18	11,1	P/ШТ

DIN 7337	5x20	12,2	Р/ШТ
DIN 7337	5x25	15,15	Р/ШТ
<p>Заклепка резьбовая нержавеющая</p> 			
zaklepka WASI A2	M4	29	Р/ШТ
zaklepka WASI A2	M5	28	Р/ШТ
zaklepka WASI A2	M6	45	Р/ШТ
zaklepka WASI A2	M8	58	Р/ШТ
zaklepka WASI A2	M10	80	Р/ШТ

КОЛЬЦА СТОПОРНЫЕ

Кольцо стопорное нержавеющее DIN 6799



DIN 6799	3,2мм	5	Р/ШТ
DIN 6799	4мм	6	Р/ШТ
DIN 6799	5мм	8	Р/ШТ
DIN 6799	6мм	10	Р/ШТ
DIN 6799	8мм	14	Р/ШТ
DIN 6799	10мм	20	Р/ШТ
DIN 6799	12мм	25	Р/ШТ
DIN 6799	15мм	35	Р/ШТ

Кольцо-шплинт нержавеющее Art. 8383



Art. 8383	D 1x11	6	Р/ШТ
Art. 8383	D 1.2x15	10	Р/ШТ
Art. 8383	D 1.5x19	12	Р/ШТ
Art. 8383	D 2x23	18	Р/ШТ

Шайба гровер нержавеющая DIN 127



DIN 127	2мм	0,4	Р/ШТ
DIN 127	2,5мм	0,4	Р/ШТ
DIN 127	3мм	0,35	Р/ШТ
DIN 127	4мм	0,6	Р/ШТ
DIN 127	5мм	0,7	Р/ШТ
DIN 127	6мм	1,2	Р/ШТ
DIN 127	8мм	2,4	Р/ШТ
DIN 127	10мм	4	Р/ШТ
DIN 127	12мм	6	Р/ШТ
DIN 127	14мм	8	Р/ШТ
DIN 127	16мм	10	Р/ШТ
DIN 127	18мм	14	Р/ШТ

DIN 127	20мм	16	Р/ШТ
DIN 127	22мм	24	Р/ШТ
DIN 127	24мм	28	Р/ШТ
DIN 127	27мм	35	Р/ШТ
DIN 127	30мм	45	Р/ШТ
<p>Шайба зубчатая нержавеющая DIN 6798</p> 			
DIN 6798	3мм	1	Р/ШТ
DIN 6798	4мм	1,2	Р/ШТ
DIN 6798	5мм	1,5	Р/ШТ
DIN 6799	6 мм	2	Р/ШТ
DIN 6799	8 мм	3,5	Р/ШТ
DIN 6798	10мм	5	Р/ШТ
DIN 6799	12 мм	6	Р/ШТ

САМОРЕЗЫ, ШУРУПЫ нержавеющие

Саморез кровельный нержавеющий
Art. 9067



Art. 9067	4.5x25		9	P/ШТ
Art. 9067	4.5x35		10	P/ШТ
Art. 9067	4.5x45		12	P/ШТ
Art. 9067	4.5x50		13	P/ШТ
Art. 9067	4.5x55		14	P/ШТ

Саморез нержавеющий по дереву
Art. 9083 TORX



Art. 9083	6x20		12	P/ШТ
Art. 9083	6x30		14	P/ШТ
Art. 9083	6x40		17	P/ШТ
Art. 9083	6x50		20	P/ШТ

Саморез нержавеющий по дереву
Art. 9086 TORX




Art. 9086	4,8x25		12	P/ШТ
Art. 9086	4,8x32		14	P/ШТ
Art. 9086	4,8x38		16	P/ШТ
Art. 9086	4,8x50		18	P/ШТ
Art. 9086	4,8x60		20	P/ШТ

**Саморез по дереву с полукруглой
головкой под крест нержавеющий**
Art. 9048



Art. 9048	3x10		2,5	P/ШТ
Art. 9048	3x12		2,8	P/ШТ
Art. 9048	3x16		3	P/ШТ
Art. 9048	3x20		3,5	P/ШТ
Art. 9048	3x25		3,8	P/ШТ
Art. 9048	3x30		4	P/ШТ

Art. 9048	3x35	4,5	P/ШТ
<p align="center">Саморез <u>по дереву</u> с потайной головкой под крест нержавеющей Art. 9050</p>			
Art. 9050	3x12	2,2	P/ШТ
Art. 9050	3x13	2,2	P/ШТ
Art. 9050	3x14	3	P/ШТ
Art. 9050	3x16	2,3	P/ШТ
Art. 9050	3x20	2,5	P/ШТ
Art. 9050	3x25	2,7	P/ШТ
Art. 9050	3x30	3,3	P/ШТ
Art. 9050	3x35	4,4	P/ШТ
Art. 9050	3x40	4,7	P/ШТ
Art. 9050	3,5x12	3	P/ШТ
Art. 9050	3,5x13	2,7	P/ШТ
Art. 9050	3,5x16	3	P/ШТ
Art. 9050	3,5x20	3,5	P/ШТ
Art. 9050	3,5x25	3,8	P/ШТ
Art. 9050	3,5x30	4,4	P/ШТ
Art. 9050	3,5x35	5,3	P/ШТ
Art. 9050	3,5x40	6	P/ШТ
Art. 9050	3,5x45	7,7	P/ШТ
Art. 9050	3,5x50	8	P/ШТ
Art. 9050	4x12	3,3	P/ШТ
Art. 9050	4x13	4	P/ШТ
Art. 9050	4x16	4	P/ШТ
Art. 9050	4x20	4,5	P/ШТ
Art. 9050	4x25	5	P/ШТ
Art. 9050	4x30	5,5	P/ШТ
Art. 9050	4x35	6	P/ШТ
Art. 9050	4x40	6,5	P/ШТ
Art. 9050	4x45	7	P/ШТ
Art. 9050	4x50	7,5	P/ШТ
Art. 9050	4x55	8	P/ШТ
Art. 9050	4x60	8,5	P/ШТ
Art. 9050	4x65	9	P/ШТ
Art. 9050	4x70	9,5	P/ШТ
Art. 9050	4x75	11	P/ШТ


Art. 9050	4x80	12	P/ШТ
Art. 9050	4,5x16	5,3	P/ШТ
Art. 9050	4,5x20	4,3	P/ШТ
Art. 9050	4,5x25	4,5	P/ШТ
Art. 9050	4,5x30	5,2	P/ШТ
Art. 9050	4,5x35	6	P/ШТ
Art. 9050	4,5x40	6,8	P/ШТ
Art. 9050	4,5x45	7,4	P/ШТ
Art. 9050	4,5x50	10,3	P/ШТ
Art. 9050	4,5x55	12,3	P/ШТ
Art. 9050	4,5x60	9,3	P/ШТ
Art. 9050	4,5x65	12,2	P/ШТ
Art. 9050	4,5x70	12	P/ШТ
Art. 9050	4,5x75	14	P/ШТ
Art. 9050	4,5x80	15	P/ШТ
Art. 9050	5x20	4,3	P/ШТ
Art. 9050	5x25	4,3	P/ШТ
Art. 9050	5x30	5,1	P/ШТ
Art. 9050	5x35	5,7	P/ШТ
Art. 9050	5x40	6,2	P/ШТ
Art. 9050	5x45	7	P/ШТ
Art. 9050	5x50	8	P/ШТ
Art. 9050	5x55	9,7	P/ШТ
Art. 9050	5x60	9,5	P/ШТ
Art. 9050	5x65	11,8	P/ШТ
Art. 9050	5x70	10,5	P/ШТ
Art. 9050	5x75	13,2	P/ШТ
Art. 9050	5x80	12	P/ШТ
Art. 9050	5x90	15	P/ШТ
Art. 9050	5x100	20	P/ШТ
Art. 9050	5x110	30,5	P/ШТ
Art. 9050	5x120	26	P/ШТ
Art. 9050	6x20	7	P/ШТ
Art. 9050	6x25	8	P/ШТ
Art. 9050	6x30	8,5	P/ШТ
Art. 9050	6x35	10,2	P/ШТ
Art. 9050	6x40	12	P/ШТ
Art. 9050	6x45	13,1	P/ШТ
Art. 9050	6x50	13,2	P/ШТ
Art. 9050	6x55	12,4	P/ШТ

Art. 9050	6x60	13,5	P/ШТ
Art. 9050	6x65	15,2	P/ШТ
Art. 9050	6x70	16	P/ШТ
Art. 9050	6x75	18,6	P/ШТ
Art. 9050	6x80	18	P/ШТ
Art. 9050	6x90	20	P/ШТ
Art. 9050	6x100	25	P/ШТ
Art. 9050	6x110	32	P/ШТ
Art. 9050	6x120	36	P/ШТ
Art. 9050	6x130	43	P/ШТ
Art. 9050	6x140	38	P/ШТ
<p>Саморез по дереву с шестигранной головкой нержавеющей DIN 571 ("ГЛУХАРЬ")</p> 			
DIN 571	6x40	12	P/ШТ
DIN 571	6x50	14	P/ШТ
DIN 571	6x60	17	P/ШТ
DIN 571	6x70	20	P/ШТ
DIN 571	6x80	22	P/ШТ
DIN 571	8x50	28	P/ШТ
DIN 571	8x60	30	P/ШТ
DIN 571	8x70	35	P/ШТ
DIN 571	8x80	40	P/ШТ
DIN 571	8x100	50	P/ШТ
DIN 571	8x120	60	P/ШТ
DIN 571	10x100	60	P/ШТ
DIN 571	10x120	70	P/ШТ
<p>Саморез по металлу нержавеющей DIN 7976</p> 			
DIN 7976	3,9x13	2.8	P/ШТ
DIN 7976	3,9x16	3.2	P/ШТ
DIN 7976	4,8x13	4.5	P/ШТ
DIN 7976	4,8x16	4.8	P/ШТ
DIN 7976	4,8x19	5.5	P/ШТ
DIN 7976	4,8x22	6.2	P/ШТ

DIN 7976	4,8x25	6.5	P/ШТ
DIN 7976	4,8x32	7.7	P/ШТ
DIN 7976	4,8x38	9	P/ШТ
DIN 7976	4,8x45	10	P/ШТ
DIN 7976	4,8x50	10.5	P/ШТ
DIN 7976	4,8x60	11.5	P/ШТ
DIN 7976	4,8x70	12.5	P/ШТ
DIN 7976	4,8x80	13.5	P/ШТ
DIN 7976	4,8x90	14.5	P/ШТ
DIN 7976	4,8x100	15.5	P/ШТ
DIN 7976	5,5x13	4.3	P/ШТ
DIN 7976	5,5x16	4.7	P/ШТ
DIN 7976	5,5x19	6.2	P/ШТ
DIN 7976	5,5x22	8.1	P/ШТ
DIN 7976	5,5x25	8.8	P/ШТ
DIN 7976	5,5x32	10.7	P/ШТ
DIN 7976	5,5x38	11.5	P/ШТ
DIN 7976	5,5x45	12.5	P/ШТ
DIN 7976	5,5x50	13.6	P/ШТ
DIN 7976	5,5x55	14.7	P/ШТ
DIN 7976	5,5x60	16	P/ШТ
DIN 7976	5,5x70	18.5	P/ШТ
DIN 7976	5,5x80	22	P/ШТ
DIN 7976	5,5x90	25	P/ШТ
DIN 7976	5,5x100	26	P/ШТ
DIN 7976	6,3x13	8.8	P/ШТ
DIN 7976	6,3x16	10.8	P/ШТ
DIN 7976	6,3x19	9.5	P/ШТ
DIN 7976	6,3x22	8.6	P/ШТ
DIN 7976	6,3x25	9.3	P/ШТ
DIN 7976	6,3x32	10.3	P/ШТ
DIN 7976	6,3x38	11.2	P/ШТ
DIN 7976	6,3x45	14.4	P/ШТ
DIN 7976	6,3x50	15.1	P/ШТ
DIN 7976	6,3x55	18	P/ШТ
DIN 7976	6,3x60	16.8	P/ШТ
DIN 7976	6,3x70	19.5	P/ШТ
DIN 7976	6,3x80	24.5	P/ШТ
DIN 7976	6,3x90	28	P/ШТ
DIN 7976	6,3x100	35	P/ШТ


DIN 7976	6,3x110	38	P/ШТ
DIN 7976	8x19	28	P/ШТ
DIN 7976	8x25	30	P/ШТ
DIN 7976	8x32	33	P/ШТ
DIN 7976	8x38	36	P/ШТ
DIN 7976	8x45	40	P/ШТ
DIN 7976	8x50	45	P/ШТ
DIN 7976	8x60	50	P/ШТ
DIN 7976	8x70	55	P/ШТ
<p>Саморез по металлу с полукруглой головкой под крест нержавеющей DIN 7981</p>			
DIN 7981	2,2x6,5	1.3	P/ШТ
DIN 7981	2,2x9,5	1.4	P/ШТ
DIN 7981	2,2x13	1.5	P/ШТ
DIN 7981	2,2x16	1.7	P/ШТ
DIN 7981	2,2x19	1.8	P/ШТ
DIN 7981	2,2x22	2.5	P/ШТ
DIN 7981	2,2x25	2.6	P/ШТ
DIN 7981	2,9x6,5	1.4	P/ШТ
DIN 7981	2,9x9,5	1.6	P/ШТ
DIN 7981	2,9x13	1.8	P/ШТ
DIN 7981	2,9x16	2.2	P/ШТ
DIN 7981	2,9x19	2.3	P/ШТ
DIN 7981	2,9x22	2.7	P/ШТ
DIN 7981	2,9x25	2.8	P/ШТ
DIN 7981	2,9x32	3.5	P/ШТ
DIN 7981	2,9x38	4.8	P/ШТ
DIN 7981	3,5x9,5	2.3	P/ШТ
DIN 7891	3,5x13	2.6	P/ШТ
DIN 7981	3,5x16	2.8	P/ШТ
DIN 7981	3,5x19	3.2	P/ШТ
DIN 7981	3,5x22	3.5	P/ШТ
DIN 7981	3,5x25	4.3	P/ШТ
DIN 7981	3,5x32	4.6	P/ШТ
DIN 7981	3,5x38	5.1	P/ШТ
DIN 7981	3,5x45	6.7	P/ШТ
DIN 7981	3,5x50	8.3	P/ШТ

DIN 7981	3,5x60	9.4	P/ШТ
DIN 7981	3,5x70	10.3	P/ШТ
DIN 7981	3,9x9,5	2.7	P/ШТ
DIN 7981	3,9x13	2.9	P/ШТ
DIN 7981	3,9x16	3.4	P/ШТ
DIN 7981	3,9x19	3.8	P/ШТ
DIN 7981	3,9x22	4.1	P/ШТ
DIN 7981	3,9x25	4.8	P/ШТ
DIN 7981	3,9x32	5.6	P/ШТ
DIN 7981	3,9x38	6.2	P/ШТ
DIN 7981	3,9x45	7.1	P/ШТ
DIN 7981	3,9x50	7.7	P/ШТ
DIN 7981	3,9x60	9.1	P/ШТ
DIN 7981	3,9x70	9.9	P/ШТ
DIN 7981	4,2x9,5	3.1	P/ШТ
DIN 7981	4,2x13	3.6	P/ШТ
DIN 7981	4,2x16	4.3	P/ШТ
DIN 7981	4,2x19	4.7	P/ШТ
DIN 7981	4,2x22	5.3	P/ШТ
DIN 7981	4,2x25	6.3	P/ШТ
DIN 7981	4,2x32	7.2	P/ШТ
DIN 7981	4,2x38	7.7	P/ШТ
DIN 7981	4,2x45	8.1	P/ШТ
DIN 7981	4,2x50	9.1	P/ШТ
DIN 7981	4,2x60	9.4	P/ШТ
DIN 7981	4,2x70	10.3	P/ШТ
DIN 7981	4,2x80	10.9	P/ШТ
DIN 7981	4,8x9,5	4.3	P/ШТ
DIN 7981	4,8x13	4.8	P/ШТ
DIN 7981	4,8x16	5.1	P/ШТ
DIN 7981	4,8x19	5.8	P/ШТ
DIN 7981	4,8x22	6.4	P/ШТ
DIN 7981	4,8x25	7	P/ШТ
DIN 7981	4,8x32	8.2	P/ШТ
DIN 7981	4,8x38	9.4	P/ШТ
DIN 7981	4,8x45	10.6	P/ШТ
DIN 7981	4,8x50	11.4	P/ШТ
DIN 7981	4,8x55	12	P/ШТ
DIN 7981	4,8x60	13	P/ШТ
DIN 7981	4,8x70	13.3	P/ШТ

DIN 7981	4,8x80	14.3	P/ШТ
DIN 7981	4,8x90	15.2	P/ШТ
DIN 7981	5,5x13	6.9	P/ШТ
DIN 7981	5,5x16	7.5	P/ШТ
DIN 7981	5,5x19	8.1	P/ШТ
DIN 7981	5,5x22	8.5	P/ШТ
DIN 7981	5,5x25	9.4	P/ШТ
DIN 7981	5,5x32	10.4	P/ШТ
DIN 7981	5,5x38	11.6	P/ШТ
DIN 7981	5,5x45	12.4	P/ШТ
DIN 7981	5,5x50	12.6	P/ШТ
DIN 7981	5,5x55	13.6	P/ШТ
DIN 7981	5,5x60	15.5	P/ШТ
DIN 7981	5,5x70	17.1	P/ШТ
DIN 7981	5,5x80	17.5	P/ШТ
DIN 7981	5,5x90	18.1	P/ШТ
DIN 7981	5,5x100	18.5	P/ШТ
DIN 7981	6,3x13	7.8	P/ШТ
DIN 7981	6,3x16	8.8	P/ШТ
DIN 7981	6,3x19	10	P/ШТ
DIN 7981	6,3x22	11	P/ШТ
DIN 7981	6,3x25	11.8	P/ШТ
DIN 7981	6,3x32	12.4	P/ШТ
DIN 7981	6,3x38	13.3	P/ШТ
DIN 7981	6,3x45	16.3	P/ШТ
DIN 7981	6,3x50	17.9	P/ШТ
DIN 7981	6,3x60	19.9	P/ШТ
DIN 7981	6,3x70	21.1	P/ШТ
DIN 7981	6,3x80	22.9	P/ШТ
DIN 7981	6,3x90	23.8	P/ШТ
DIN 7981	6,3x100	25	P/ШТ
<p>Саморез по металлу с полупотайной головкой по крест нержавеющей DIN 7983</p>			
DIN 7983	2,2x6,5	1,5	P/ШТ
DIN 7983	2,2,x9,5	1,68	P/ШТ
DIN 7983	2,2x13	1,8	P/ШТ
DIN 7983	2,2x16	1,95	P/ШТ

DIN 7983	2,2x19	2,16	P/ШТ
DIN 7983	2,2x22	2,97	P/ШТ
DIN 7983	2,2x25	4,5	P/ШТ
DIN 7983	2,9x6,5	1,5	P/ШТ
DIN 7983	2,9x9,5	1,65	P/ШТ
DIN 7983	2,9x13	1,95	P/ШТ
DIN 7983	2,9x16	2,37	P/ШТ
DIN 7983	2,9x19	2,58	P/ШТ
DIN 7983	2,9x22	2,88	P/ШТ
DIN 7983	2,9x25	3,3	P/ШТ
DIN 7983	2,9x32	3,9	P/ШТ
DIN 7983	2,9x38	4,5	P/ШТ
DIN 7983	3,5x9,5	1,95	P/ШТ
DIN 7983	3,5x13	2,5	P/ШТ
DIN 7983	3,5x16	2,9	P/ШТ
DIN 7983	3,5x19	3,2	P/ШТ
DIN 7983	3,5x22	3,5	P/ШТ
DIN 7983	3,5x25	3,8	P/ШТ
DIN 7983	3,5x32	4,5	P/ШТ
DIN 7983	3,5x38	5,1	P/ШТ
DIN 7983	3,5x45	6	P/ШТ
DIN 7983	3,5x50	6,9	P/ШТ
DIN 7983	3,5x60	8,4	P/ШТ
DIN 7983	3,5x70	9,5	P/ШТ
DIN 7983	3,9x9,5	2,5	P/ШТ
DIN 7983	3,9x13	2,9	P/ШТ
DIN 7983	3,9x16	3,3	P/ШТ
DIN 7983	3,9x19	3,7	P/ШТ
DIN 7983	3,9x22	4,2	P/ШТ
DIN 7983	3,9x25	4,7	P/ШТ
DIN 7983	3,9x32	5,2	P/ШТ
DIN 7983	3,9x38	6,3	P/ШТ
DIN 7983	3,9x45	7,2	P/ШТ
DIN 7983	3,9x50	7,7	P/ШТ
DIN 7983	3,9x60	9	P/ШТ
DIN 7983	3,9x70	11,6	P/ШТ
DIN 7983	4,2x9,5	2,95	P/ШТ
DIN 7983	4,2x13	3,3	P/ШТ
DIN 7983	4,2x16	3,9	P/ШТ
DIN 7983	4,2x19	4,6	P/ШТ

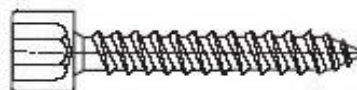
DIN 7983	4,2x22	6	P/ШТ
DIN 7983	4,2x25	6,4	P/ШТ
DIN 7983	4,2x32	6,9	P/ШТ
DIN 7983	4,2x38	7,8	P/ШТ
DIN 7983	4,2x45	8,9	P/ШТ
DIN 7983	4,2x50	9,8	P/ШТ
DIN 7983	4,2x60	11,3	P/ШТ
DIN 7983	4,2x70	13,4	P/ШТ
DIN 7983	4,2x80	15,5	P/ШТ
DIN 7983	4,8x13	4,5	P/ШТ
DIN 7983	4,8x16	5,2	P/ШТ
DIN 7983	4,8x19	6	P/ШТ
DIN 7983	4,8x22	7,4	P/ШТ
DIN 7983	4,8x25	8,9	P/ШТ
DIN 7983	4,8x32	9,4	P/ШТ
DIN 7983	4,8x38	10,2	P/ШТ
DIN 7983	4,8x45	11,9	P/ШТ
DIN 7983	4,8x50	13,1	P/ШТ
DIN 7983	4,8x55	14,4	P/ШТ
DIN 7983	4,8x60	15,3	P/ШТ
DIN 7983	4,8x70	17,9	P/ШТ
DIN 7983	4,8x80	20,8	P/ШТ
DIN 7983	4,8x90	21,6	P/ШТ
DIN 7983	4,8x100	24,3	P/ШТ
DIN 7983	5,5x13	10,17	P/ШТ
DIN 7983	5,5x16	13,35	P/ШТ
DIN 7983	5,5x19	14,8	P/ШТ
DIN 7983	5,5x22	15,7	P/ШТ
DIN 7983	5,5x25	18,1	P/ШТ
DIN 7983	5,5x32	19,5	P/ШТ
DIN 7983	5,5x38	19,9	P/ШТ
DIN 7983	5,5x45	21,8	P/ШТ
DIN 7983	5,5x50	22,5	P/ШТ
DIN 7983	5,5x55	24,2	P/ШТ
DIN 7983	5,5x60	26,3	P/ШТ
DIN 7983	5,5x70	27,8	P/ШТ
DIN 7983	5,5x80	28,2	P/ШТ
DIN 7983	5,5x90	29,6	P/ШТ
DIN 7983	5,5x100	31,8	P/ШТ
DIN 7983	6,3x13	12,02	P/ШТ

DIN 7983	6,3x16	14,9	P/ШТ
DIN 7983	6,3x19	17,5	P/ШТ
DIN 7983	6,3x22	19,8	P/ШТ
DIN 7983	6,3x25	20,6	P/ШТ
DIN 7983	6,3x32	23,5	P/ШТ
DIN 7983	6,3x38	25,8	P/ШТ
DIN 7983	6,3x45	27,78	P/ШТ
DIN 7983	6,3x50	29,3	P/ШТ
DIN 7983	6,3x55	32,7	P/ШТ
DIN 7983	6,3x60	34,9	P/ШТ
DIN 7983	6,3x70	39,2	P/ШТ
DIN 7983	6,3x80	41,2	P/ШТ
DIN 7983	6,3x90	43,1	P/ШТ
DIN 7983	6,3x100	45,6	P/ШТ
<p>Саморез по металлу с <u>потайной</u> головкой по крест нержавеющей DIN 7982</p>			
DIN 7982	2,2x6,5	1.2	P/ШТ
DIN 7982	2,2x9,5	1.3	P/ШТ
DIN 7982	2,2x13	1.4	P/ШТ
DIN 7982	2,2x16	1.6	P/ШТ
DIN 7982	2,2x19	1.7	P/ШТ
DIN 7982	2,2x22	2.4	P/ШТ
DIN 7982	2,2x25	2.9	P/ШТ
DIN 7982	2,9x6,5	1.2	P/ШТ
DIN 7982	2,9x9,5	1.4	P/ШТ
DIN 7982	2,9x13	1.5	P/ШТ
DIN 7982	2,9x16	1.9	P/ШТ
DIN 7982	2,9x19	2.1	P/ШТ
DIN 7982	2,9x22	2.4	P/ШТ
DIN 7982	2,9x25	2.8	P/ШТ
DIN 7982	2,9x32	3.3	P/ШТ
DIN 7982	2,9x38	5.3	P/ШТ
DIN 7982	3,5x9,5	1.6	P/ШТ
DIN 7982	3,5x13	2	P/ШТ
DIN 7982	3,5x16	2.4	P/ШТ
DIN 7982	3,5x19	2.6	P/ШТ
DIN 7982	3,5x22	2.9	P/ШТ

DIN 7982	3,5x25		3.2	P/ШТ
DIN 7982	3,5x32		3.8	P/ШТ
DIN 7982	3,5x38		4.3	P/ШТ
DIN 7982	3,5x45		5.1	P/ШТ
DIN 7982	3,5x50		5.8	P/ШТ
DIN 7982	3,5x60		7	P/ШТ
DIN 7982	3,5x70		7.9	P/ШТ
DIN 7982	3,9x9,5		2	P/ШТ
DIN 7982	3,9x13		2.4	P/ШТ
DIN 7982	3,9x16		2.8	P/ШТ
DIN 7982	3,9x19		3	P/ШТ
DIN 7982	3,9x22		3.5	P/ШТ
DIN 7982	3,9x25		3.7	P/ШТ
DIN 7982	3,9x32		4.4	P/ШТ
DIN 7982	3,9x38		5.2	P/ШТ
DIN 7982	3,9x45		6	P/ШТ
DIN 7982	3,9x50		6.5	P/ШТ
DIN 7982	3,9x60		7.5	P/ШТ
DIN 7982	3,9x70		9.8	P/ШТ
DIN 7982	4,2x9,5		1.9	P/ШТ
DIN 7982	4,2x13		2.6	P/ШТ
DIN 7982	4,2x16		2.8	P/ШТ
DIN 7982	4,2x19		3.2	P/ШТ
DIN 7982	4,2x22		3.5	P/ШТ
DIN 7982	4,2x25		3.9	P/ШТ
DIN 7982	4,2x32		4.5	P/ШТ
DIN 7982	4,2x38		5.4	P/ШТ
DIN 7982	4,2x45		7	P/ШТ
DIN 7982	4,2x50		8	P/ШТ
DIN 7982	4,2x60		9.6	P/ШТ
DIN 7982	4,2x70		11.1	P/ШТ
DIN 7982	4,2x80		11.9	P/ШТ
DIN 7982	4,8x13		3.1	P/ШТ
DIN 7982	4,8x16		3.6	P/ШТ
DIN 7982	4,8x19		4.6	P/ШТ
DIN 7982	4,8x22		5.6	P/ШТ
DIN 7982	4,8x25		5.7	P/ШТ
DIN 7982	4,8x32		6.7	P/ШТ
DIN 7982	4,8x38		7.2	P/ШТ
DIN 7982	4,8x45		9.6	P/ШТ

DIN 7982	4,8x50	10.1	P/ШТ
DIN 7982	4,8x55	10.6	P/ШТ
DIN 7982	4,8x60	11	P/ШТ
DIN 7982	4,8x70	13.6	P/ШТ
DIN 7982	4,8x80	15.8	P/ШТ
DIN 7982	4,8x90	17.5	P/ШТ
DIN 7982	4,8x100	20	P/ШТ
DIN 7982	4,8x120	25	P/ШТ
DIN 7982	5,5x13	4.3	P/ШТ
DIN 7982	5,5x16	5.6	P/ШТ
DIN 7982	5,5x19	6.3	P/ШТ
DIN 7982	5,5x22	7	P/ШТ
DIN 7982	5,5x25	7.6	P/ШТ
DIN 7982	5,5x32	8.9	P/ШТ
DIN 7982	5,5x38	9	P/ШТ
DIN 7982	5,5x45	12.5	P/ШТ
DIN 7982	5,5x50	13.2	P/ШТ
DIN 7982	5,5x55	15	P/ШТ
DIN 7982	5,5x60	15.5	P/ШТ
DIN 7982	5,5x70	17.3	P/ШТ
DIN 7982	5,5x80	18.3	P/ШТ
DIN 7982	5,5x90	22	P/ШТ
DIN 7982	5,5x100	22.4	P/ШТ
DIN 7982	5,5x120	28	P/ШТ
DIN 7982	6,3x13	5.5	P/ШТ
DIN 7982	6,3x16	7.5	P/ШТ
DIN 7982	6,3x19	8	P/ШТ
DIN 7982	6,3x22	10.2	P/ШТ
DIN 7982	6,3x25	11	P/ШТ
DIN 7982	6,3x32	11.5	P/ШТ
DIN 7982	6,3x38	12.8	P/ШТ
DIN 7982	6,3x45	12.9	P/ШТ
DIN 7982	6,3x50	15.4	P/ШТ
DIN 7982	6,3x55	17.2	P/ШТ
DIN 7982	6,3x60	17.8	P/ШТ
DIN 7982	6,3x70	20	P/ШТ
DIN 7982	6,3x80	20.5	P/ШТ
DIN 7982	6,3x90	22	P/ШТ
DIN 7982	6,3x100	25	P/ШТ

**Саморез с внутренним
шестигранником нержавеющей Art.
9051**




Art. 9051	4,8x16	6	P/ШТ
Art. 9051	4,8x19	7	P/ШТ
Art. 9051	4,8x25	8	P/ШТ
Art. 9051	4,8x32	10	P/ШТ
Art. 9051	4,8x38	12	P/ШТ
Art. 9051	5,5x9,5	4,5	P/ШТ
Art. 9051	5,5x19	9	P/ШТ
Art. 9051	5,5x25	10	P/ШТ
Art. 9051	5,5x32	11	P/ШТ
Art. 9051	5,5x38	13	P/ШТ
Art. 9051	5,5x40	14	P/ШТ
Art. 9051	5,5x45	15	P/ШТ
Art. 9051	5,5x50	16	P/ШТ
Art. 9051	5,5x55	17	P/ШТ
Art. 9051	5,5x60	18	P/ШТ
Art. 9051	5,5x65	19	P/ШТ
Art. 9051	5,5x70	20	P/ШТ
Art. 9051	5,5x80	24	P/ШТ
Art. 9051	6,3x9,5	14,5	P/ШТ
Art. 9051	6,3x19	10	P/ШТ
Art. 9051	6,3x32	13	P/ШТ
Art. 9051	6,3x38	14	P/ШТ
Art. 9051	6,3x50	17	P/ШТ

**Саморез с полукруглой головкой
нержавеющий TORX**



samorez TORX	3.5x9.5	2,5	P/ШТ
samorez TORX	3.5x16	3,3	P/ШТ
samorez TORX	3.5x19	3,5	P/ШТ
samorez TORX	3.9x13	3,5	P/ШТ
samorez TORX	3.9x16	4	P/ШТ
samorez TORX	4.2x19	6	P/ШТ
samorez TORX	4.2x38	6,5	P/ШТ

samorez TORX	5,5x19	5,5	P/ШТ
samorez TORX	5,5x22	6	P/ШТ
samorez TORX	5,5x25	7,5	P/ШТ
samorez TORX	5.5x38	10	P/ШТ
samorez TORX	5.5x45	15	P/ШТ
samorez TORX	5.5x55	20	P/ШТ
<p>Саморез с потайной головкой под звездочку TORX</p> 			
ART 9047 TX	3x12	3,3	P/ШТ
ART 9047 TX	3x16	3,5	P/ШТ
ART 9047 TX	3x20	3,8	P/ШТ
ART 9047 TX	3x25	4,2	P/ШТ
ART 9047 TX	3x30	4,9	P/ШТ
ART 9047 TX	3x35	6,3	P/ШТ
ART 9047 TX	3x40	6,7	P/ШТ
ART 9047 TX	3,5x16	4,7	P/ШТ
ART 9047 TX	3,5x20	4,9	P/ШТ
ART 9047 TX	3,5x25	5,6	P/ШТ
ART 9047 TX	3,5x30	6,3	P/ШТ
ART 9047 TX	3,5x35	7	P/ШТ
ART 9047 TX	3,5x40	7,7	P/ШТ
ART 9047 TX	3,5x45	8,4	P/ШТ
ART 9047 TX	3,5x50	9,8	P/ШТ
ART 9047 TX	4x16	5,6	P/ШТ
ART 9047 TX	4x20	6,3	P/ШТ
ART 9047 TX	4x25	7	P/ШТ
ART 9047 TX	4x30	7,7	P/ШТ
ART 9047 TX	4x35	8,4	P/ШТ
ART 9047 TX	4x40	8,7	P/ШТ
ART 9047 TX	4x45	9,1	P/ШТ
ART 9047 TX	4x50	9,1	P/ШТ
ART 9047 TX	4x60	11,9	P/ШТ
ART 9047 TX	4x70	13,3	P/ШТ
ART 9047 TX	5x20	7	P/ШТ
ART 9047 TX	5x25	7,7	P/ШТ
ART 9047 TX	5x30	8,4	P/ШТ
ART 9047 TX	5x40	9,8	P/ШТ

ART 9047 TX	5x50	11,2	P/ШТ
ART 9047 TX	5x60	12,6	P/ШТ
ART 9047 TX	5x70	14	P/ШТ
ART 9047 TX	5x80	19,6	P/ШТ
ART 9047 TX	5x90	22,4	P/ШТ
ART 9047 TX	5x100	25,2	P/ШТ
ART 9047 TX	5x120	29,8	P/ШТ
ART 9047 TX	6x40	11,9	P/ШТ
ART 9047 TX	6x50	14	P/ШТ
ART 9047 TX	6x60	16,8	P/ШТ
ART 9047 TX	6x70	19,6	P/ШТ
ART 9047 TX	6x80	22,4	P/ШТ
ART 9047 TX	6x90	25,2	P/ШТ
ART 9047 TX	6x100	28	P/ШТ
ART 9047 TX	6x120	44,8	P/ШТ

**Саморез с прессшайбой и сверлом
нержавеющий**








ART 9998	3,9x19	4,16	P/ШТ
ART 9998	3,9x25	4,6	P/ШТ
ART 9998	4,2x16	4,16	P/ШТ
ART 9998	4,2x19	4,7	P/ШТ
ART 9998	4,2x25	5,33	P/ШТ
ART 9998	4,2x32	6	P/ШТ
ART 9998	4,2x38	7,1	P/ШТ
ART 9998	4,8x19	6,2	P/ШТ
ART 9998	4,8x25	7,1	P/ШТ
ART 9998	4,8x32	8,5	P/ШТ
ART 9998	4,8x38	9,5	P/ШТ
ART 9998	4,8x45	10,15	P/ШТ
ART 9998	4,8x50	11,5	P/ШТ
ART 9998	4,8x60	11,98	P/ШТ

**Саморез с прессшайбой острый
нержавеющий**







ART 9999	3,9x19	4,05	P/ШТ
----------	--------	------	------





ART 9999	3,9x25	4,2	P/ШТ
ART 9999	4,2x16	4,1	P/ШТ
ART 9999	4,2x19	4,3	P/ШТ
ART 9999	4,2x25	5	P/ШТ
ART 9999	4,2x32	5,6	P/ШТ
ART 9999	4,2x38	6,8	P/ШТ
ART 9999	4,8x19	5,6	P/ШТ
ART 9999	4,8x25	6,7	P/ШТ
ART 9999	4,8x32	7,8	P/ШТ
ART 9999	4,8x38	8,5	P/ШТ
ART 9999	4,8x45	9,5	P/ШТ
ART 9999	4,8x50	10,7	P/ШТ
ART 9999	4,8x60	11,45	P/ШТ

ТАКЕЛАЖ и ОСНАСТКА ДЛЯ ЯХТ			
Блочки нержавеющие			
Блочок Art. 8369			
Art. 8369	25мм	775	Р/ШТ
Art. 8369	32мм	950	Р/ШТ
Art. 8369	50мм	1600	Р/ШТ
Вертлюги нержавеющие			
Вертлюг кольцо-кольцо Art. 8254			
Art. 8254	6мм	210	Р/ШТ
Art. 8254	8мм	378	Р/ШТ
Вертлюг вилка-вилка Art. 8256			
Art. 8256	5мм	180	Р/ШТ
Карабин-вертлюг Art. 8257			
Art. 8257	85мм	320	Р/ШТ
Зажимы для троса нержавеющие			
Art. 8470			
Art. 8470	2мм	25	Р/ШТ
Art. 8470	3мм	30	Р/ШТ
Art. 8470	4мм	40	Р/ШТ
Art. 8470	5мм	60	Р/ШТ

Duplex Art. 8284			
duplex Art. 8284	2мм	65	Р/ШТ
duplex Art. 8284	3мм	80	Р/ШТ
duplex Art. 8284	4мм	130	Р/ШТ
duplex Art. 8284	5мм	150	Р/ШТ
duplex Art. 8284	6мм	300	Р/ШТ
Simplex Art. 8304			
simplex Art. 8304	2мм	35	Р/ШТ
simplex Art. 8304	3мм	45	Р/ШТ
simplex Art. 8304	4мм	60	Р/ШТ
simplex Art. 8304	5мм	90	Р/ШТ
simplex Art. 8304	6мм	140	Р/ШТ
Зажим для троса с вилкой Art. 8280			
Art. 8280	3мм	240	Р/ШТ
Art. 8280	4мм	290	Р/ШТ
Art. 8280	5мм	340	Р/ШТ
Зажим для троса с кольцом Art. 8281			
Art. 8281	3мм	80	Р/ШТ
Art. 8281	4мм	120	Р/ШТ
Art. 8281	5мм	190	Р/ШТ
Зажим для троса с резьбой Art. 8307			





Art. 8307	2мм	170	Р/ШТ
Art. 8307	3мм	200	Р/ШТ
Art. 8307	4мм	240	Р/ШТ
Art. 8307	5мм	370	Р/ШТ
Зажим с гайками Art. 9074			
Art. 9074	2мм	70	Р/ШТ
Art. 9074	3мм	80	Р/ШТ
Art. 9074	4мм	85	Р/ШТ
Art. 9074	5мм	95	Р/ШТ
Art. 9074	6мм	130	Р/ШТ
Art. 9074	8мм	180	Р/ШТ
Art. 9074	10 мм	280	Р/ШТ
Зажим троса <u>алюминиевый</u>			
zagim AL	1мм	5	Р/ШТ
zagim AL	1,5мм	4	Р/ШТ
zagim AL	2мм	4	Р/ШТ
zagim AL	2,5мм	4,5	Р/ШТ
zagim AL	3мм	4,8	Р/ШТ
zagim AL	3,5мм	5	Р/ШТ
zagim AL	4мм	6	Р/ШТ
zagim AL	5мм	8,5	Р/ШТ
zagim AL	6мм	10,5	Р/ШТ
Зажим-бобышка			
zagim-bobishka	2мм	120	Р/ШТ
zagim-bobishka	3мм	140	Р/ШТ
zagim-bobishka	4мм	160	Р/ШТ
zagim-bobishka	5мм	200	Р/ШТ
zagim-bobishka	6мм	230	Р/ШТ
Карабины нержавеющей			

Карабин Art. 8252			
Art. 8252	70мм	420	Р/ШТ
Art. 8252	87мм	550	Р/ШТ
Карабин Art. 8338			
Art. 8338	10x110	650	Р/ШТ
Карабин Art. 9075			
Art. 9075	4x40	85	Р/ШТ
Art. 9075	5x50	95	Р/ШТ
Art. 9075	6x60	120	Р/ШТ
Art. 9075	7x70	150	Р/ШТ
Art. 9075	8x80	190	Р/ШТ
Art. 9075	10x100	350	Р/ШТ
Art. 9075	11x120	400	Р/ШТ
Art. 9075	12x140	500	Р/ШТ
Art. 9075	13x160	600	Р/ШТ
Карабин винтовой Art. 8253			
Art. 8253	4мм	95	Р/ШТ
Art. 8253	5мм	120	Р/ШТ
Art. 8253	6мм	170	Р/ШТ
Art. 8253	8мм	250	Р/ШТ
Art. 8253	10мм	580	Р/ШТ

Карабин с гаком Art. 8288			
Art. 8288	52мм	260	Р/ШТ
Art. 8288	66мм	450	Р/ШТ
Карабин-вертлюг Art. 8257			
Art. 8257	85 мм	320	Р/ШТ
Карабин-скоба Art. 8290			
Art. 8290	52мм	470	Р/ШТ
Art. 8290	66мм	720	Р/ШТ
Кольца нержавеющей стали			
Кольцо Art. 8229			
Art. 8229	3x15	35	Р/ШТ
Art. 8229	3x20	40	Р/ШТ
Art. 8229	3x30	50	Р/ШТ
Art. 8229	4x25	50	Р/ШТ
Art. 8229	4x30	65	Р/ШТ
Art. 8229	4x35	70	Р/ШТ
Art. 8229	5x30	78	Р/ШТ
Art. 8229	5x40	85	Р/ШТ
Art. 8229	6x35	90	Р/ШТ
Art. 8229	6x40	100	Р/ШТ
Art. 8229	6x45	110	Р/ШТ
Art. 8229	8x40	195	Р/ШТ
Art. 8229	8x50	240	Р/ШТ
Art. 8229	10x50	300	Р/ШТ
Art. 8229	10x60	400	Р/ШТ

Art. 8229	12x70	450	Р/ШТ
Кольцо для ключей Art. 8358			
Art. 8358	1,5x10	15	Р/ШТ
Art. 8358	1,5x16	18	Р/ШТ
Кольцо для ключей Art. 8501			
Art. 8501	1,4x20	25	Р/ШТ
Art. 8501	2x30	40	Р/ШТ
Кольцо-шплинт Art. 8383			
Art. 8383	D 1x11	6	Р/ШТ
Art. 8383	D 1.2x15	10	Р/ШТ
Art. 8383	D 1.5x19	12	Р/ШТ
Art. 8383	D 2x23	18	Р/ШТ
Коуши нержавеющей Art. 9073			
Art. 9073	2мм	15	Р/ШТ
Art. 9073	2,5мм	20	Р/ШТ
Art. 9073	3мм	25	Р/ШТ
Art. 9073	4мм	30	Р/ШТ
Art. 9073	5мм	40	Р/ШТ
Art. 9073	6мм	50	Р/ШТ
Норсеманы (цанговые зажимы) нержавеющей			
Норсеман с <u>кольцом</u> Art. 8403			

Art. 8403	4мм	1350	Р/ШТ
Art. 8403	5мм	1500	Р/ШТ
Art. 8403	6мм	1650	Р/ШТ
<p>Норсеман с резьбой Art. 8406</p> 			
Art. 8406	4мм	620	Р/ШТ
Art. 8406	5мм	700	Р/ШТ
Пальцы такелажные нержавеющей			
<p>Палец такелажный Art. 8279</p> 			
Art. 8279	6x25x21	25	Р/ШТ
Art. 8279	6x36x32	35	Р/ШТ
Art. 8279	6x45x41	42	Р/ШТ
Петли нержавеющей			
<p>Петля нержавеющей Art. 8567 (толщина 1,7 мм)</p> 			
Art. 8567	50x35	455	Р/ШТ
Art. 8567	62x40	610	Р/ШТ
Art. 8567	75x48	755	Р/ШТ
Art. 8567	100x54	795	Р/ШТ
<p>Петля усиленная Art. 8514</p> 			
Art. 8514	75x75	950	Р/ШТ
Ручки люка утапливаемые			
<p>Ручка люка малая Art. 8241</p> 			

Art. 8241	47x38мм	575	Р/ШТ
Ручка люка средняя Art. 8242			
Art. 8242	63x44мм	675	Р/ШТ
Ручка люка большая Art. 8243			
Art. 8243	77x58мм	780	Р/ШТ
Рым-болты нержавеющие			
Рым-болт удлиненный Art. 8267			
Art. 8267	M6x40	160	Р/ШТ
Art. 8267	M6x60	195	Р/ШТ
Art. 8267	M6x80	220	Р/ШТ
Art. 8267	M8x80	340	Р/ШТ
Art. 8267	M8x100	395	Р/ШТ
Art. 8267	M10x100	450	Р/ШТ
Рым-болт DIN 580			
DIN 580	M6	98	Р/ШТ
DIN 580	M8	142,5	Р/ШТ
DIN 580	M10	265,5	Р/ШТ
DIN 580	M12	438	Р/ШТ
DIN 580	M16	742	Р/ШТ
DIN 580	M20	980	Р/ШТ
DIN 580	M24	1800	Р/ШТ
DIN 580	M27	3432	Р/ШТ

Рым-гайка нержавеющая DIN 582

DIN 582	M6	95	Р/ШТ
DIN 582	M8	130	Р/ШТ
DIN 582	M10	215	Р/ШТ
DIN 582	M12	338	Р/ШТ
DIN 582	M16	624	Р/ШТ
DIN 582	M20	910	Р/ШТ

Скобы нержавеющие**Крепление строп Art. 8226**






Art. 8226	4мм	45	Р/ШТ
Art. 8226	5мм	50	Р/ШТ
Art. 8226	6мм	60	Р/ШТ
Art. 8226	8мм	100	Р/ШТ
Art. 8226	10мм	150	Р/ШТ

Скоба (болт U-образный с 2-мя пластинами) Art. 8230

Art. 8230	M4	100	Р/ШТ
Art. 8230	M5x48	160	Р/ШТ
Art. 8230	M6x42	220	Р/ШТ
Art. 8230	M8x40	400	Р/ШТ
Art. 8230	M10x55	600	Р/ШТ

Скоба кривая (изогнутая)

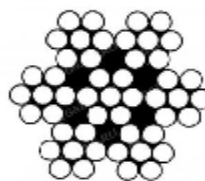
skoba krivaya	5мм	100	Р/ШТ
skoba krivaya	6мм	150	Р/ШТ
skoba krivaya	8мм	200	Р/ШТ
skoba krivaya	10мм	340	Р/ШТ

Скоба стационарная			
			
skoba stazionarnaya	5мм	90	Р/ШТ
skoba stazionarnaya	6мм	120	Р/ШТ
skoba stazionarnaya	8мм	200	Р/ШТ
Скоба такелажная прямая Art. 8258			
			
Art. 8258	4мм	75	Р/ШТ
Art. 8258	5мм	85	Р/ШТ
Art. 8258	6мм	100	Р/ШТ
Art. 8258	8мм	170	Р/ШТ
Art. 8258	10мм	300	Р/ШТ
Art. 8258	12мм	530	Р/ШТ
Скоба такелажная "OMEGA" Art. 8260			
			
Art. 8260	4мм	75	Р/ШТ
Art. 8260	5мм	90	Р/ШТ
Art. 8260	6мм	110	Р/ШТ
Art. 8260	8мм	180	Р/ШТ
Art. 8260	10мм	280	Р/ШТ
Art. 8260	12мм	530	Р/ШТ
Крюк S-образный Art. 8160			
			
Art. 8160	3мм	30	Р/ШТ
Art. 8160	4мм	40	Р/ШТ
Art. 8160	5мм	60	Р/ШТ
Art. 8160	6мм	80	Р/ШТ
Art. 8160	8мм	120	Р/ШТ
Талрепы нержавеющей			

Талреп закрытый вилка-вилка Art. 8245				
Art. 8245	M5		320	Р/ШТ
Art. 8245	M6		460	Р/ШТ
Art. 8245	M8		900	Р/ШТ
Art. 8245	M10		1360	Р/ШТ
Art. 8245	M12		1800	Р/ШТ
Талреп открытый вилка-вилка Art. 8339				
Art. 8339	M5		320	Р/ШТ
Art. 8339	M6		450	Р/ШТ
Art. 8339	M8		720	Р/ШТ
Art. 8339	M10		850	Р/ШТ
Талреп открытый Art. 9072				
тип А: кольцо-кольцо				
тип В: крюк-крюк				
тип С: крюк-кольцо				
				
Art. 9072	M5		220	Р/ШТ
Art. 9072	M6		320	Р/ШТ
Art. 9072	M8		480	Р/ШТ
Art. 9072	M10		750	Р/ШТ
Art. 9072	M12		1100	Р/ШТ

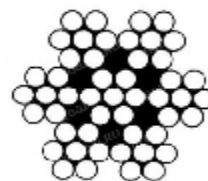
ТРОС нержавеющей

Трос средней жесткости 7X7 A2 (AISI 304)



		кратно бухтам	кратно метрам	
DIN 3055 A2	1мм	12	15.6	P/M
DIN 3055 A2	1,5мм	14	18.2	P/M
DIN 3055 A2	2мм	20	26	P/M
DIN 3055 A2	2,5мм	24	31.2	P/M
DIN 3055 A2	3мм	30	39	P/M
DIN 3055 A2	4мм	50	65	P/M
DIN 3055 A2	5мм	70	91	P/M
DIN 3055 A2	6мм	100	130	P/M
DIN 3055 A2	8мм	160	208	P/M
DIN 3055 A2	10мм	280	364	P/M

Трос средней жесткости 7X7 A4 (AISI 316)

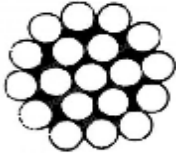


DIN 3055 A4	1мм	13	16.9	P/M
DIN 3055 A4	1,5мм	16	20.8	P/M
DIN 3055 A4	2мм	25	32.5	P/M
DIN 3055 A4	2,5мм	28	36.4	P/M
DIN 3055 A4	3мм	32	41.6	P/M
DIN 3055 A4	4мм	55	71.5	P/M
DIN 3055 A4	5мм	90	117	P/M
DIN 3055 A4	6мм	120	156	P/M
DIN 3055 A4	8мм	190	247	P/M
DIN 3055 A4	10мм	320	416	P/M

Трос мягкий 7X19 DIN 3060 нерж.

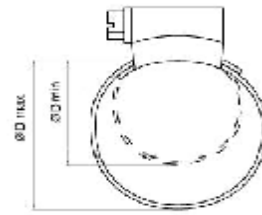


DIN 3060	2мм		40	P/M
DIN 3060	3мм		60	P/M

DIN 3060	4мм	90	P/M
DIN 3060	5мм	150	P/M
DIN 3060	6мм	200	P/M
DIN 3060	8мм	300	P/M
Трос жесткий 1X19 DIN 3053 нерж.			
DIN 3053	1мм	20	P/M
DIN 3053	2мм	45	P/M
DIN 3053	3мм	60	P/M
DIN 3053	4мм	120	P/M
DIN 3053	5мм	200	P/M

ХОМУТЫ нержавеющие

Хомут нержавеющий DIN 3017



DIN 3017	D 10-15мм	50	Р/ШТ
DIN 3017	D 13-26мм	60	Р/ШТ
DIN 3017	D 16-32мм	65	Р/ШТ
DIN 3017	D 25-40мм	70	Р/ШТ
DIN 3017	D 35-50 мм	75	Р/ШТ
DIN 3017	D 40-60мм	80	Р/ШТ
DIN 3017	D 50-70 мм	85	Р/ШТ
DIN 3017	D 60-80 мм	100	Р/ШТ
DIN 3017	D 70-90 мм	110	Р/ШТ

ЦЕПИ нержавеющей

Цепь длиннозвенная нержавеющая
DIN 763



DIN 763	1,5мм	100	P/M
DIN 763	2мм	170	P/M
DIN 763	3мм	340	P/M
DIN 763	4мм	560	P/M
DIN 763	5мм	750	P/M
DIN 763	6мм	950	P/M
DIN 763	8мм	1300	P/M
DIN 763	10мм	2100	P/M

Цепь короткозвенная нержавеющая
DIN 766



DIN 766	2мм	170	P/M
DIN 766	3мм	340	P/M
DIN 766	4мм	560	P/M
DIN 766	5мм	750	P/M
DIN 766	6мм	950	P/M
DIN 763	8мм	1300	P/M
DIN 763	10мм	2100	P/M

ШАЙБЫ нержавеющей

Шайба-розетка Art. 9081



Art. 9081	3мм	12	Р/ШТ
Art. 9081	4мм	16	Р/ШТ
Art. 9081	5мм	20	Р/ШТ
Art. 9081	6мм	35	Р/ШТ
Art. 9081	8мм	55	Р/ШТ
Art. 9081	10 мм	85	Р/ШТ

Шайба плоская DIN 125



DIN 125	2мм	0,4	Р/ШТ
DIN 125	2,5мм	0,4	Р/ШТ
DIN 125	3мм	0,35	Р/ШТ
DIN 125	3,5мм	0,5	Р/ШТ
DIN 125	4мм	0,6	Р/ШТ
DIN 125	5мм	0,7	Р/ШТ
DIN 125	6мм	1,2	Р/ШТ
DIN 125	8мм	2,4	Р/ШТ
DIN 125	10мм	4	Р/ШТ
DIN 125	12мм	6	Р/ШТ
DIN 125	14мм	8	Р/ШТ
DIN 125	16мм	10	Р/ШТ
DIN 125	20мм	16	Р/ШТ
DIN 125	22мм	24	Р/ШТ
DIN 125	24мм	28	Р/ШТ
DIN 125	27мм	35	Р/ШТ
DIN 125	30мм	45	Р/ШТ

Шайба-гровер DIN 127



DIN 127	2мм	0,4	Р/ШТ
DIN 127	2,5мм	0,4	Р/ШТ

DIN 127	3мм	0,35	P/ШТ
DIN 127	4мм	0,6	P/ШТ
DIN 127	5мм	0,7	P/ШТ
DIN 127	6мм	1,2	P/ШТ
DIN 127	8мм	2,4	P/ШТ
DIN 127	10мм	4	P/ШТ
DIN 127	12мм	6	P/ШТ
DIN 127	14мм	8	P/ШТ
DIN 127	16мм	10	P/ШТ
DIN 127	18мм	14	P/ШТ
DIN 127	20мм	16	P/ШТ
DIN 127	22мм	24	P/ШТ
DIN 127	24мм	28	P/ШТ
DIN 127	27мм	35	P/ШТ
DIN 127	30мм	45	P/ШТ

Шайба нержавеющая DIN 6798



DIN 6798	3мм	1	P/ШТ
DIN 6798	4мм	1,2	P/ШТ
DIN 6798	5мм	1,5	P/ШТ
DIN 6798	6мм	2	P/ШТ
DIN 6798	8мм	3,5	P/ШТ
DIN 6798	10мм	5	P/ШТ
DIN 6798	12мм	6	P/ШТ

Шайба нержавеющая DIN 6799



DIN 6799	3,2мм	5	P/ШТ
DIN 6799	4мм	6	P/ШТ
DIN 6799	5мм	8	P/ШТ
DIN 6799	6мм	10	P/ШТ
DIN 6799	8мм	14	P/ШТ
DIN 6799	10мм	20	P/ШТ
DIN 6799	12мм	25	P/ШТ
DIN 6799	15мм	35	P/ШТ

Шайба нержавеющая DIN 9021



DIN 9021	3мм		1,5	Р/ШТ
DIN 9021	4мм		1,8	Р/ШТ
DIN 9021	5мм		2	Р/ШТ
DIN 9021	6мм		3	Р/ШТ
DIN 9021	8мм		6	Р/ШТ
DIN 9021	10мм		12	Р/ШТ
DIN 9021	12мм		24	Р/ШТ
DIN 9021	16мм		36	Р/ШТ
DIN 9021	20мм		52	Р/ШТ
DIN 9021	24мм		88,4	Р/ШТ

Шайба с резинкой нержавеющая Art. 9055



Art. 9055	5,2x14		3,5	Р/ШТ
Art. 9055	6,8x16		4	Р/ШТ
Art. 9055	8,4x16		6	Р/ШТ

ШПИЛЬКИ нержавеющей

Шпилька нержавеющая DIN 975



DIN 975	M2	350	P/ШТ
DIN 975	M2,5	395	P/ШТ
DIN 975	M3	180	P/ШТ
DIN 975	M4	190	P/ШТ
DIN 975	M5	180	P/ШТ
DIN 975	M6	240	P/ШТ
DIN 975	M8	395	P/ШТ
DIN 975	M10	550	P/ШТ
DIN 975	M12	780	P/ШТ
DIN 975	M14	1100	P/ШТ
DIN 975	M16	1250	P/ШТ
DIN 975	M18	1800	P/ШТ
DIN 975	M20	2200	P/ШТ
DIN 975	M22	2750	P/ШТ
DIN 975	M24	3140	P/ШТ
DIN 975	M30	5180	P/ШТ

Шпилька нержавеющая с левой резьбой (LINKS)

левая резьба



DIN 975 (LINKS)	M6 (LINKS)	420	P/ШТ
DIN 975 (LINKS)	M8 (LINKS)	720	P/ШТ
DIN 975 (LINKS)	M10 (LINKS)	1060	P/ШТ
DIN 975 (LINKS)	M12 (LINKS)	1650	P/ШТ

Шпилька сантехническая нержавеющая Art. 9082



Art. 9082	M6x120	52	P/ШТ
Art. 9082	M6x140	78	P/ШТ
Art. 9082	M8x120	60	P/ШТ

ШПЛИНТЫ нержавеющей

Шплинт нержавеющей DIN 94



DIN 94	1x10	0,65	P/ШТ
DIN 94	1x20	0,8	P/ШТ
DIN 94	1x25	0,95	P/ШТ
DIN 94	1x36	1,3	P/ШТ
DIN 94	1x40	1,5	P/ШТ
DIN 94	1,2x40	1,1	P/ШТ
DIN 94	1,6x10	0,65	P/ШТ
DIN 94	1,6x22	0,85	P/ШТ
DIN 94	1,6x40	1,5	P/ШТ
DIN 94	2x50	2,5	P/ШТ
DIN 94	2,5x10	1,5	P/ШТ
DIN 94	2,5x12	1,5	P/ШТ
DIN 94	2,5x36	3	P/ШТ
DIN 94	2,5x50	3,5	P/ШТ
DIN 94	3,2x45	5	P/ШТ
DIN 94	3,2x50	6	P/ШТ
DIN 94	3,2x63	6,8	P/ШТ
DIN 94	4x22	5,2	P/ШТ
DIN 94	4x25	5,8	P/ШТ
DIN 94	4x28	6	P/ШТ
DIN 94	4x40	7,6	P/ШТ
DIN 94	4x50	8,5	P/ШТ
DIN 94	4x56	9,8	P/ШТ
DIN 94	4x63	10,9	P/ШТ
DIN 94	5x63	17,7	P/ШТ
DIN 94	6,3x36	17,8	P/ШТ
DIN 94	6,3x63	27,5	P/ШТ
DIN 94	6,3x71	31,1	P/ШТ
DIN 94	8x36	36,1	P/ШТ
DIN 94	8x40	38,2	P/ШТ
DIN 94	8x71	54,5	P/ШТ

Кольцо-шплинт нержавеющей Art. 8383



Art. 8383	D 1x11	6	Р/ШТ
Art. 8383	D 1.2x15	10	Р/ШТ
Art. 8383	D 1.5x19	12	Р/ШТ
Art. 8383	D 2x23	18	Р/ШТ

МЕДНЫЙ КРЕПЕЖ

Зажим троса медный



zagim_CU	1мм	10	Р/ШТ
zagim_CU	1,5мм	14	Р/ШТ
zagim_CU	2мм	20	Р/ШТ
zagim_CU	3мм	30	Р/ШТ

Заклепки медные



zaklepka_CU	3x6	3,9	Р/ШТ
zaklepka_CU	3x8	4,22	Р/ШТ
zaklepka_CU	3x10	4,55	Р/ШТ
zaklepka_CU	3x12	4,81	Р/ШТ
zaklepka_CU	4x6	5,59	Р/ШТ
zaklepka_CU	4x8	6,11	Р/ШТ
zaklepka_CU	4x10	6,63	Р/ШТ
zaklepka_CU	4x12	7,15	Р/ШТ
zaklepka_CU	4x14	7,54	Р/ШТ
zaklepka_CU	4x16	7,8	Р/ШТ
zaklepka_CU	4,8x8	7,8	Р/ШТ
zaklepka_CU	4,8x10	8,45	Р/ШТ
zaklepka_CU	4,8x12	9,23	Р/ШТ
zaklepka_CU	4,8x14	9,88	Р/ШТ
zaklepka_CU	4,8x16	10,53	Р/ШТ

Медные гвозди



gvozd-Cu	3,5x30	800	Р/КГ
gvozd-Cu	3,5x35	800	Р/КГ
gvozd-Cu	3,5x40	800	Р/КГ

Саморезы медные

samorez_Cu	4,5x25	9,5	P/ШТ
samorez CU	4,5x30	10	P/ШТ
samorez CU	4,5x35	11	P/ШТ
samorez CU	4,5x40	11,5	P/ШТ
samorez CU	4,5x45	12	P/ШТ
samorez CU	4,5x55	14	P/ШТ
samorez CU	4,5x65	16	P/ШТ

ЛАТУННЫЙ КРЕПЕЖ

Анкера латунные



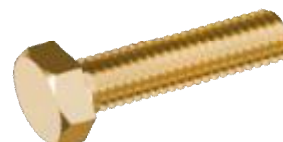
anker-latyn	M5	8	Р/ШТ
anker-latyn	M6	10	Р/ШТ
anker-latyn	M8	14	Р/ШТ
anker-latyn	M10	18	Р/ШТ
anker-latyn	M12	40	Р/ШТ
anker-latyn	M16	80	Р/ШТ

Гайка-барашек латунь DIN 315



DIN 315_latyn	M4	30	Р/ШТ
DIN 315_latyn	M5	40	Р/ШТ
DIN 315_latyn	M6	50	Р/ШТ
DIN 315_latyn	M8	70	Р/ШТ
DIN 315_latyn	M10	80	Р/ШТ

Болты латунные DIN 933



DIN 933-latyn	M6x20	18	Р/ШТ
DIN 933-latyn	M6x25	20	Р/ШТ
DIN 933-latyn	M6x30	22	Р/ШТ

Винты латунные DIN 963



DIN 963-latyn	M3X20	6,5	Р/ШТ
DIN 963-latyn	M5X25	11,5	Р/ШТ

Гайки латунные DIN 934



DIN 934-latyn	M3	3	Р/ШТ
DIN 934-latyn	M4	4,5	Р/ШТ
DIN 934-latyn	M5	6	Р/ШТ
DIN 934-latyn	M6	7,5	Р/ШТ
DIN 934-latyn	M8	12	Р/ШТ
DIN 934-latyn	M10	25	Р/ШТ
DIN 934-latyn	M12	40	Р/ШТ
DIN 934-latyn	M16	65	Р/ШТ

Шурупы латунные (потай и полупотай)

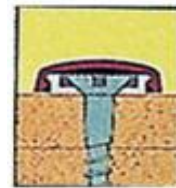


samorez_latun	3x12	3,8	Р/ШТ
samorez_latun	3x16	4,5	Р/ШТ
samorez_latun	3x20	5,4	Р/ШТ
samorez_latun	3x25	6,2	Р/ШТ
samorez_latun	3x30	6,8	Р/ШТ
samorez_latun	3x40	9	Р/ШТ
samorez_latun	3,5x16	4,6	Р/ШТ
samorez_latun	3,5x20	5,4	Р/ШТ
samorez_latun	3,5x25	6	Р/ШТ
samorez_latun	3,5x30	7,5	Р/ШТ
samorez_latun	3,5x40	10,5	Р/ШТ
samorez_latun	4x16	6,8	Р/ШТ
samorez_latun	4x20	7,5	Р/ШТ
samorez_latun	4x25	8,3	Р/ШТ
samorez_latun	4x30	9	Р/ШТ
samorez_latun	4x35	9,8	Р/ШТ
samorez_latun	4x40	10,5	Р/ШТ
samorez_latun	4x50	14,3	Р/ШТ
samorez_latun	5x25	13,5	Р/ШТ
samorez_latun	5x30	15	Р/ШТ
samorez_latun	5x35	16,5	Р/ШТ
samorez_latun	5x40	17,3	Р/ШТ

samorez_latun	5x50	20,5	Р/ШТ
samorez_latun	5x60	24	Р/ШТ
Шпилька латунная DIN 975			
			
DIN 975-latyn	M5	420	Р/ШТ
DIN 975-latyn	M6	460	Р/ШТ
DIN 975-latyn	M8	850	Р/ШТ
DIN 975-latyn	M10	1200	Р/ШТ
DIN 975-latyn	M12	1650	Р/ШТ
DIN 975-latyn	M16	3000	Р/ШТ
Шайба плоская латунная DIN 125			
			
DIN 125-latyn	3мм	2	Р/ШТ
DIN 125-latyn	4мм	2,5	Р/ШТ
DIN 125-latyn	5мм	3,5	Р/ШТ
DIN 125-latyn	6мм	4,5	Р/ШТ
DIN 125-latyn	8мм	6	Р/ШТ
DIN 125-latyn	10мм	12,5	Р/ШТ
DIN 125-latyn	12мм	20	Р/ШТ
DIN 125-latyn	16мм	28	Р/ШТ

ЗАГЛУШКИ и КОЛПАЧКИ

Заглушка двухчастевая



zaglyshka_dvyhchas
tevaaya

15x5 (Польша)

3,5 P/ШТ

Колпачок (заглушка) на болт и гайку



zaglyshka_bolt

M6/S10

4 P/ШТ

zaglyshka_bolt

M8/S13

5 P/ШТ

zaglyshka_bolt

M10/S17

6 P/ШТ

zaglyshka_bolt

M12/S19

12 P/ШТ

zaglyshka_bolt

M16/S24

20 P/ШТ

Колпачок на кровельный саморез



kolpachok-krovlya

S=8мм

5 P/ШТ