

АНКЕРА НЕРЖАВЕЮЩИЕ

Анкер забивной АРТ 9380



APT 9380	M6x28	407	Р/ШТ
APT 9380	M8x33	462	Р/ШТ
APT 9380	M10x44	554,4	Р/ШТ
APT 9380	M12x54	1089	Р/ШТ
APT 9380	M16x71	1716	Р/ШТ

Анкер клиновой АРТ 9370



APT 9370	M6x40	264	Р/ШТ
APT 9370	M6x65	363	Р/ШТ
APT 9370	M8x50	363	Р/ШТ
APT 9370	M8x75	396	Р/ШТ
APT 9370	M8x85	418	Р/ШТ
APT 9370	M8x95	440	Р/ШТ
APT 9371	M8x115	510,4	Р/ШТ
APT 9370	M10x60	484	Р/ШТ
APT 9370	M10x80	572	Р/ШТ
APT 9370	M10x85	594	Р/ШТ
APT 9370	M10x90	616	Р/ШТ
APT 9370	M10x115	748	Р/ШТ
APT 9370	M10x130	836	Р/ШТ
APT 9370	M10x140	880	Р/ШТ
APT 9370	M10x170	990	Р/ШТ
APT 9370	M12x100	858	Р/ШТ
APT 9370	M12x115	946	Р/ШТ
APT 9370	M12x125	1078	Р/ШТ
APT 9370	M12x145	1210	Р/ШТ
APT 9370	M12x180	1562	Р/ШТ
APT 9370	M16x145	2120,8	Р/ШТ
APT 9370	M16x160	2189	Р/ШТ
APT 9370	M16x195	2838	Р/ШТ
APT 9370	M16x215	3256	Р/ШТ
APT 9370	M16x220	3410	Р/ШТ
APT 9370	M20x180	4378	Р/ШТ

БОЛТЫ НЕРЖАВЕЮЩИЕ

Болт нержавеющий DIN 316



DIN 316	M6x10	132	Р/ШТ
DIN 316	M6x12	143	Р/ШТ
DIN 316	M6x16	154	Р/ШТ
DIN 316	M6x20	165	Р/ШТ
DIN 316	M6x25	176	Р/ШТ
DIN 316	M6x30	187	Р/ШТ
DIN 316	M6x35	198	Р/ШТ
DIN 316	M6x40	220	Р/ШТ
DIN 316	M8x12	198	Р/ШТ
DIN 316	M8x16	209	Р/ШТ
DIN 316	M8x20	220	Р/ШТ
DIN 316	M8x25	231	Р/ШТ
DIN 316	M8x30	242	Р/ШТ
DIN 316	M8x35	253	Р/ШТ
DIN 316	M8x40	264	Р/ШТ
DIN 316	M8x50	286	Р/ШТ

Болт нержавеющий DIN 444



DIN 444	M6x30	319	Р/ШТ
DIN 444	M6x40	363	Р/ШТ
DIN 444	M8x50	550	Р/ШТ
DIN 444	M8x90	858	Р/ШТ
DIN 444	M8x100	990	Р/ШТ
DIN 444	M10x60	858	Р/ШТ
DIN 444	M10x100	1298	Р/ШТ

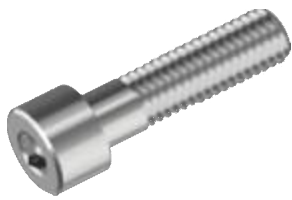
Болт нержавеющий DIN 603



DIN 603	M5x16	27	Р/ШТ
DIN 603	M5x20	29,9	Р/ШТ

DIN 603	M5x25	32,7	Р/ШТ
DIN 603	M5x30	35,6	Р/ШТ
DIN 603	M5x35	41,3	Р/ШТ
DIN 603	M5x40	47	Р/ШТ
DIN 603	M5x50	64,2	Р/ШТ
DIN 603	M5x60	67,1	Р/ШТ
DIN 603	M5x70	75,6	Р/ШТ
DIN 603	M5x80	87,1	Р/ШТ
DIN 603	M5x100	104,5	Р/ШТ
DIN 603	M5x110	121	Р/ШТ
DIN 603	M6x16	31,4	Р/ШТ
DIN 603	M6x20	34,3	Р/ШТ
DIN 603	M6x25	37,1	Р/ШТ
DIN 603	M6x30	40	Р/ШТ
DIN 603	M6x35	45,7	Р/ШТ
DIN 603	M6x40	51,4	Р/ШТ
DIN 603	M6x45	57,2	Р/ШТ
DIN 603	M6x50	68,6	Р/ШТ
DIN 603	M6x60	71,5	Р/ШТ
DIN 603	M6x70	80	Р/ШТ
DIN 603	M6x80	91,5	Р/ШТ
DIN 603	M6x90	100,7	Р/ШТ
DIN 603	M6x100	108,9	Р/ШТ
DIN 603	M8x16	57,2	Р/ШТ
DIN 603	M8x20	51,7	Р/ШТ
DIN 603	M8x25	70,4	Р/ШТ
DIN 603	M8x30	77,4	Р/ШТ
DIN 603	M8x40	89,7	Р/ШТ
DIN 604	M8x45	91,3	Р/ШТ
DIN 603	M8x50	92,6	Р/ШТ
DIN 603	M8x60	115,5	Р/ШТ
DIN 603	M8x70	125,4	Р/ШТ
DIN 603	M8x80	150,7	Р/ШТ
DIN 603	M8x90	162,8	Р/ШТ
DIN 603	M8x100	176	Р/ШТ
DIN 604	M8x110	239,1	Р/ШТ
DIN 603	M8x120	242	Р/ШТ
DIN 603	M10x30	115,5	Р/ШТ
DIN 603	M10x40	128,7	Р/ШТ

Болт нержавеющий DIN 912



DIN 912	M2x3	7,2	P/ШТ
DIN 912	M2x4	7,2	P/ШТ
DIN 912	M2x5	7,9	P/ШТ
DIN 912	M2x6	9,2	P/ШТ
DIN 912	M2x8	9,4	P/ШТ
DIN 912	M2x10	9,6	P/ШТ
DIN 912	M2x12	10,1	P/ШТ
DIN 912	M2x14	11	P/ШТ
DIN 912	M2x16	12,1	P/ШТ
DIN 912	M2x20	13,2	P/ШТ
DIN 912	M2x25	47,3	P/ШТ
DIN 912	M2,5x3	7,2	P/ШТ
DIN 912	M2,5x4	7,2	P/ШТ
DIN 912	M2,5x5	7,9	P/ШТ
DIN 912	M2,5x6	9,2	P/ШТ
DIN 912	M2,5x8	9,4	P/ШТ
DIN 912	M2,5x10	9,6	P/ШТ
DIN 912	M2,5x12	11	P/ШТ
DIN 912	M2,5x16	12,1	P/ШТ
DIN 912	M2,5x20	13,6	P/ШТ
DIN 912	M2,5x25	18,7	P/ШТ
DIN 912	M3x4	6,8	P/ШТ
DIN 912	M3x5	7	P/ШТ
DIN 912	M3x6	6,6	P/ШТ
DIN 912	M3x8	7,7	P/ШТ
DIN 912	M3x10	8,8	P/ШТ
DIN 912	M3x12	9,6	P/ШТ
DIN 912	M3x14	10,5	P/ШТ
DIN 912	M3x16	10,7	P/ШТ
DIN 912	M3x18	11,4	P/ШТ
DIN 912	M3x20	12,7	P/ШТ
DIN 912	M3x22	14	P/ШТ
DIN 912	M3x25	14,9	P/ШТ
DIN 912	M3x30	15,4	P/ШТ
DIN 912	M3x40	16,5	P/ШТ

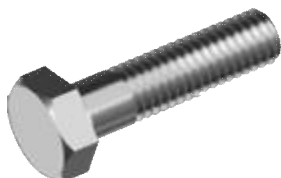
DIN 912	M3x45	18,4	P/ШТ
DIN 912	M3x50	21,5	P/ШТ
DIN 912	M4x5	15,4	P/ШТ
DIN 912	M4x6	9,9	P/ШТ
DIN 912	M4x8	10,7	P/ШТ
DIN 912	M4x10	11,4	P/ШТ
DIN 912	M4x12	11,8	P/ШТ
DIN 912	M4x14	12,1	P/ШТ
DIN 912	M4x16	12,5	P/ШТ
DIN 912	M4x18	13,8	P/ШТ
DIN 912	M4x20	14,3	P/ШТ
DIN 912	M4x22	15,8	P/ШТ
DIN 912	M4x25	16,5	P/ШТ
DIN 912	M4x30	17,1	P/ШТ
DIN 912	M4x35	17,6	P/ШТ
DIN 912	M4x40	20,9	P/ШТ
DIN 912	M4x45	27,5	P/ШТ
DIN 912	M4x50	28,1	P/ШТ
DIN 912	M4x55	36,3	P/ШТ
DIN 912	M4x60	37,4	P/ШТ
DIN 912	M4x90	71,5	P/ШТ
DIN 912	M5x8	15,4	P/ШТ
DIN 912	M5x10	15,8	P/ШТ
DIN 912	M5x12	16	P/ШТ
DIN 912	M5x14	16,5	P/ШТ
DIN 912	M5x16	16,9	P/ШТ
DIN 912	M5x18	18	P/ШТ
DIN 912	M5x20	18,4	P/ШТ
DIN 912	M5x22	19,1	P/ШТ
DIN 912	M5x25	22	P/ШТ
DIN 912	M5x30	27,5	P/ШТ
DIN 912	M5x35	30,8	P/ШТ
DIN 912	M5x40	34,1	P/ШТ
DIN 912	M5x45	36,3	P/ШТ
DIN 912	M5x50	38,9	P/ШТ
DIN 912	M5x55	42,2	P/ШТ
DIN 912	M5x60	47,3	P/ШТ
DIN 912	M5x65	53,4	P/ШТ
DIN 912	M5x70	56,1	P/ШТ
DIN 912	M5x75	63,8	P/ШТ

DIN 912	M5x80	80,3	Р/ШТ
DIN 912	M5x90	95	Р/ШТ
DIN 912	M5x100	122,7	Р/ШТ
DIN 912	M6x6	17,1	Р/ШТ
DIN 912	M6x8	18,4	Р/ШТ
DIN 912	M6x10	20	Р/ШТ
DIN 912	M6x12	20,6	Р/ШТ
DIN 912	M6x14	21,3	Р/ШТ
DIN 912	M6x16	21,7	Р/ШТ
DIN 912	M6x18	23,7	Р/ШТ
DIN 912	M6x20	27,5	Р/ШТ
DIN 912	M6x25	29	Р/ШТ
DIN 912	M6x30	31,9	Р/ШТ
DIN 912	M6x35	34,1	Р/ШТ
DIN 912	M6x40	36,3	Р/ШТ
DIN 912	M6x45	40,7	Р/ШТ
DIN 912	M6x50	41,3	Р/ШТ
DIN 912	M6x55	51,7	Р/ШТ
DIN 912	M6x60	53,9	Р/ШТ
DIN 912	M6x65	57,6	Р/ШТ
DIN 912	M6x70	62,2	Р/ШТ
DIN 912	M6x75	64,9	Р/ШТ
DIN 912	M6x80	74,3	Р/ШТ
DIN 912	M6x85	85,5	Р/ШТ
DIN 912	M6x90	92,6	Р/ШТ
DIN 912	M6x100	100,7	Р/ШТ
DIN 912	M6x120	150,7	Р/ШТ
DIN 912	M6x130	175,5	Р/ШТ
DIN 912	M6x140	187,4	Р/ШТ
DIN 912	M8x10	38,5	Р/ШТ
DIN 912	M8x12	36,3	Р/ШТ
DIN 912	M8x14	40,7	Р/ШТ
DIN 912	M8x16	41,8	Р/ШТ
DIN 912	M8x18	42,9	Р/ШТ
DIN 912	M8x20	45,1	Р/ШТ
DIN 912	M8x25	46,6	Р/ШТ
DIN 912	M8x30	49	Р/ШТ
DIN 912	M8x35	56,1	Р/ШТ
DIN 912	M8x40	59,8	Р/ШТ
DIN 912	M8x45	75,9	Р/ШТ

DIN 912	M8x50	80,9	Р/ШТ
DIN 912	M8x55	86,9	Р/ШТ
DIN 912	M8x60	94,1	Р/ШТ
DIN 912	M8x65	128	Р/ШТ
DIN 912	M8x70	102,3	Р/ШТ
DIN 912	M8x75	136,6	Р/ШТ
DIN 912	M8x80	130,9	Р/ШТ
DIN 912	M8x90	147,8	Р/ШТ
DIN 912	M8x100	157,9	Р/ШТ
DIN 912	M8x110	209	Р/ШТ
DIN 912	M8x120	220	Р/ШТ
DIN 912	M8x140	308	Р/ШТ
DIN 912	M8x160	396	Р/ШТ
DIN 912	M8x180	912,5	Р/ШТ
DIN 912	M10x12	106,7	Р/ШТ
DIN 912	M10x16	77,4	Р/ШТ
DIN 912	M10x20	79,2	Р/ШТ
DIN 912	M10x25	81,4	Р/ШТ
DIN 912	M10x30	82,5	Р/ШТ
DIN 912	M10x35	84	Р/ШТ
DIN 912	M10x40	100,7	Р/ШТ
DIN 912	M10x45	105,1	Р/ШТ
DIN 912	M10x50	105,6	Р/ШТ
DIN 912	M10x55	131,5	Р/ШТ
DIN 912	M10x60	148,5	Р/ШТ
DIN 912	M10x65	164,7	Р/ШТ
DIN 912	M10x70	172	Р/ШТ
DIN 912	M10x75	176	Р/ШТ
DIN 912	M10x80	182,1	Р/ШТ
DIN 912	M10x90	207,9	Р/ШТ
DIN 912	M10x100	254,7	Р/ШТ
DIN 912	M10x110	304,7	Р/ШТ
DIN 912	M10x120	326	Р/ШТ
DIN 912	M10x140	352	Р/ШТ
DIN 912	M12x16	119,4	Р/ШТ
DIN 912	M12x20	121,4	Р/ШТ
DIN 912	M12x25	123,4	Р/ШТ
DIN 912	M12x30	141,2	Р/ШТ
DIN 912	M12x35	152,9	Р/ШТ
DIN 912	M12x40	156,6	Р/ШТ

DIN 912	M12x50	194,7	P/ШТ
DIN 912	M12x55	209,4	P/ШТ
DIN 912	M12x60	216,7	P/ШТ
DIN 912	M12x65	223,3	P/ШТ
DIN 912	M12x70	241,5	P/ШТ
DIN 912	M12x75	253,4	P/ШТ
DIN 912	M12x80	254,7	P/ШТ
DIN 912	M12x90	319,6	P/ШТ
DIN 912	M12x100	357,9	P/ШТ
DIN 912	M12x110	424,1	P/ШТ
DIN 912	M12x120	452,1	P/ШТ
DIN 912	M12x140	546,2	P/ШТ
DIN 912	M12x160	842,1	P/ШТ
DIN 912	M12x180	1243,6	P/ШТ
DIN 912	M12x200	1926,1	P/ШТ
DIN 912	M14x30	254,7	P/ШТ
DIN 912	M16x20	210,9	P/ШТ
DIN 912	M16x25	216,7	P/ШТ
DIN 912	M16x30	284,9	P/ШТ
DIN 912	M16x35	348	P/ШТ
DIN 912	M16x40	356,1	P/ШТ
DIN 912	M16x45	364,1	P/ШТ
DIN 912	M16x50	436,7	P/ШТ
DIN 912	M16x60	478,5	P/ШТ
DIN 912	M16x70	518,7	P/ШТ
DIN 912	M16x80	587,8	P/ШТ
DIN 912	M16x90	656,7	P/ШТ
DIN 912	M16x100	715	P/ШТ
DIN 912	M18x60	1628	P/ШТ

**Болт нержавеющий DIN 931
(неполная резьба)**

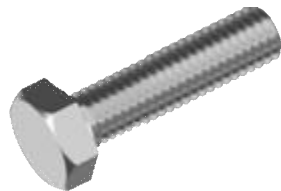


DIN 931	M6x45	41,3	P/ШТ
DIN 931	M6x70	58	P/ШТ
DIN 931	M8x30	58,5	P/ШТ
DIN 931	M8x40	71,5	P/ШТ
DIN 931	M8x45	75,9	P/ШТ
DIN 931	M8x50	86,9	P/ШТ

DIN 931	M8x55	92,6	Р/ШТ
DIN 931	M8x60	97,9	Р/ШТ
DIN 931	M8x65	99	Р/ШТ
DIN 931	M8x70	115,5	Р/ШТ
DIN 931	M8x80	128,7	Р/ШТ
DIN 931	M8x90	152,9	Р/ШТ
DIN 931	M8x140	232,7	Р/ШТ
DIN 931	M8x200	436,2	Р/ШТ
DIN 931	M10x40	123,6	Р/ШТ
DIN 931	M10x45	128,7	Р/ШТ
DIN 931	M10x50	144,1	Р/ШТ
DIN 931	M10x65	150,7	Р/ШТ
DIN 931	M10x70	187,8	Р/ШТ
DIN 931	M10x75	203,5	Р/ШТ
DIN 931	M10x100	243,7	Р/ШТ
DIN 931	M10x130	301,4	Р/ШТ
DIN 931	M12x40	174,9	Р/ШТ
DIN 931	M12x45	187,4	Р/ШТ
DIN 931	M12x50	196,9	Р/ШТ
DIN 931	M12x55	216,7	Р/ШТ
DIN 931	M12x60	237,1	Р/ШТ
DIN 931	M12x65	251,2	Р/ШТ
DIN 931	M12x70	263,5	Р/ШТ
DIN 931	M12x75	276,1	Р/ШТ
DIN 931	M12x80	295,2	Р/ШТ
DIN 931	M12x85	320,1	Р/ШТ
DIN 931	M12x90	331,7	Р/ШТ
DIN 931	M12x100	363,6	Р/ШТ
DIN 931	M12x110	382,3	Р/ШТ
DIN 931	M12x120	408,3	Р/ШТ
DIN 931	M12x130	430,3	Р/ШТ
DIN 931	M12x150	485,7	Р/ШТ
DIN 931	M12x160	584,5	Р/ШТ
DIN 931	M12x170	648,3	Р/ШТ
DIN 931	M12x180	694,7	Р/ШТ
DIN 931	M12x190	739,6	Р/ШТ
DIN 931	M12x200	766,7	Р/ШТ
DIN 931	M12x210	826,3	Р/ШТ
DIN 931	M14x90	616	Р/ШТ
DIN 931	M16x65	430,5	Р/ШТ

DIN 931	M16x70	494,5	P/ШТ
DIN 931	M16x80	540,3	P/ШТ
DIN 931	M16x85	579	P/ШТ
DIN 931	M16x90	615,5	P/ШТ
DIN 931	M16x100	649,8	P/ШТ
DIN 931	M16x110	657,3	P/ШТ
DIN 931	M16x120	658,9	P/ШТ
DIN 931	M16x130	705,7	P/ШТ
DIN 931	M16x170	1078,6	P/ШТ
DIN 931	M16x180	1150,1	P/ШТ
DIN 931	M20x80	877,1	P/ШТ
DIN 931	M20x90	980,7	P/ШТ
DIN 931	M20x110	1075,1	P/ШТ
DIN 931	M20x120	1134,5	P/ШТ
DIN 931	M20x140	1316,2	P/ШТ
DIN 931	M24x100	1658,3	P/ШТ
DIN 931	M24x110	1811,7	P/ШТ
DIN 931	M24x120	1948,7	P/ШТ
DIN 931	M24x130	2008,1	P/ШТ

Болт нержавеющий DIN 933 (полная резьба)



DIN 933	M2x5	18,7	P/ШТ
DIN 933	M2x6	20,9	P/ШТ
DIN 933	M3x6	6,3	P/ШТ
DIN 933	M3x8	7	P/ШТ
DIN 933	M3x10	7,4	P/ШТ
DIN 933	M3x12	8,5	P/ШТ
DIN 933	M3x14	9,4	P/ШТ
DIN 933	M3x16	10,5	P/ШТ
DIN 933	M3x20	11,4	P/ШТ
DIN 933	M3x25	12,7	P/ШТ
DIN 933	M3x30	13,6	P/ШТ
DIN 933	M3x35	14,9	P/ШТ
DIN 933	M3x40	17,3	P/ШТ
DIN 933	M4x8	8,3	P/ШТ
DIN 933	M4x10	8,8	P/ШТ
DIN 933	M4x12	9,4	P/ШТ

DIN 933	M4x14	9,9	P/ШТ
DIN 933	M4x16	10,1	P/ШТ
DIN 933	M4x18	11	P/ШТ
DIN 933	M4x20	11,6	P/ШТ
DIN 933	M4x22	12,7	P/ШТ
DIN 933	M4x25	13,8	P/ШТ
DIN 933	M4x30	14,9	P/ШТ
DIN 933	M4x35	17,1	P/ШТ
DIN 933	M4x40	19,1	P/ШТ
DIN 933	M4x45	21,5	P/ШТ
DIN 933	M4x50	23,3	P/ШТ
DIN 933	M4x60	32,7	P/ШТ
DIN 933	M5x8	12,5	P/ШТ
DIN 933	M5x10	12,9	P/ШТ
DIN 933	M5x12	13,4	P/ШТ
DIN 933	M5x14	13,6	P/ШТ
DIN 933	M5x16	13,8	P/ШТ
DIN 933	M5x18	15,6	P/ШТ
DIN 933	M5x20	16	P/ШТ
DIN 933	M5x22	17,1	P/ШТ
DIN 933	M5x25	18,2	P/ШТ
DIN 933	M5x30	20,2	P/ШТ
DIN 933	M5x35	23,7	P/ШТ
DIN 933	M5x40	24,2	P/ШТ
DIN 933	M5x45	25,3	P/ШТ
DIN 933	M5x50	29,7	P/ШТ
DIN 933	M5x55	31,4	P/ШТ
DIN 933	M5x60	34,1	P/ШТ
DIN 933	M5x70	43,5	P/ШТ
DIN 933	M5x80	61,8	P/ШТ
DIN 933	M6x10	13,2	P/ШТ
DIN 933	M6x12	15,6	P/ШТ
DIN 933	M6x14	15,8	P/ШТ
DIN 933	M6x16	17,1	P/ШТ
DIN 933	M6x18	19,3	P/ШТ
DIN 933	M6x20	22,4	P/ШТ
DIN 933	M6x22	23,3	P/ШТ
DIN 933	M6x25	23,7	P/ШТ
DIN 933	M6x30	28,1	P/ШТ
DIN 933	M6x35	29,7	P/ШТ

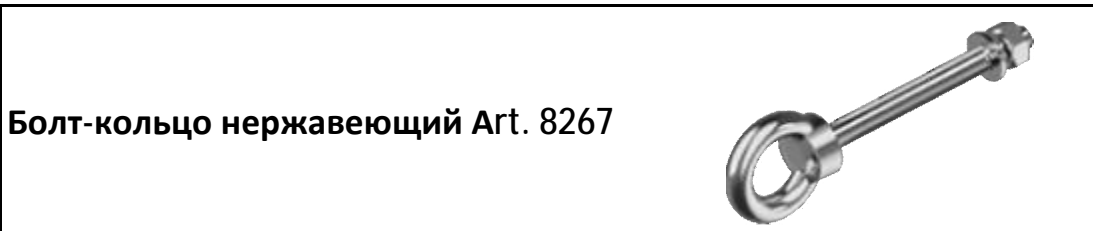
DIN 933	M6x40	30,3	Р/ШТ
DIN 933	M6x45	32,3	Р/ШТ
DIN 933	M6x50	34,7	Р/ШТ
DIN 933	M6x55	40,2	Р/ШТ
DIN 933	M6x60	40,7	Р/ШТ
DIN 933	M6x65	47,3	Р/ШТ
DIN 933	M6x70	54,3	Р/ШТ
DIN 933	M6x75	56,1	Р/ШТ
DIN 933	M6x80	57,8	Р/ШТ
DIN 933	M6x90	65,5	Р/ШТ
DIN 933	M6x100	74,1	Р/ШТ
DIN 933	M6x120	106,7	Р/ШТ
DIN 933	M6x140	139	Р/ШТ
DIN 933	M8x8	55,8	Р/ШТ
DIN 933	M8x10	31,2	Р/ШТ
DIN 933	M8x12	34,1	Р/ШТ
DIN 933	M8x14	34,7	Р/ШТ
DIN 933	M8x16	35,2	Р/ШТ
DIN 933	M8x18	36,3	Р/ШТ
DIN 933	M8x20	38,5	Р/ШТ
DIN 933	M8x22	41,1	Р/ШТ
DIN 933	M8x25	43,5	Р/ШТ
DIN 933	M8x30	47,5	Р/ШТ
DIN 933	M8x35	49	Р/ШТ
DIN 933	M8x40	53,4	Р/ШТ
DIN 933	M8x45	58,9	Р/ШТ
DIN 933	M8x50	62,2	Р/ШТ
DIN 933	M8x55	69,9	Р/ШТ
DIN 933	M8x60	77	Р/ШТ
DIN 933	M8x65	88,8	Р/ШТ
DIN 933	M8x70	99,2	Р/ШТ
DIN 933	M8x75	107,3	Р/ШТ
DIN 933	M8x80	110,6	Р/ШТ
DIN 933	M8x85	122,3	Р/ШТ
DIN 933	M8x90	133,1	Р/ШТ
DIN 933	M8x95	143	Р/ШТ
DIN 933	M8x100	187,4	Р/ШТ
DIN 933	M8x110	242,8	Р/ШТ
DIN 933	M8x120	269	Р/ШТ
DIN 933	M8x130	286,4	Р/ШТ

DIN 933	M8x140	307,5	Р/ШТ
DIN 933	M8x150	318,1	Р/ШТ
DIN 933	M8x160	353,7	Р/ШТ
DIN 933	M8x170	375,1	Р/ШТ
DIN 933	M8x180	393,5	Р/ШТ
DIN 933	M8x190	418,8	Р/ШТ
DIN 933	M8x200	435,1	Р/ШТ
DIN 933	M10x10	96,3	Р/ШТ
DIN 933	M10x16	71,5	Р/ШТ
DIN 933	M10x18	72,6	Р/ШТ
DIN 933	M10x20	76,5	Р/ШТ
DIN 933	M10x22	77,2	Р/ШТ
DIN 933	M10x25	80,5	Р/ШТ
DIN 933	M10x30	92,6	Р/ШТ
DIN 933	M10x35	95,2	Р/ШТ
DIN 933	M10x40	100,3	Р/ШТ
DIN 933	M10x45	102,9	Р/ШТ
DIN 933	M10x50	114,8	Р/ШТ
DIN 933	M10x55	118,5	Р/ШТ
DIN 933	M10x60	129,1	Р/ШТ
DIN 933	M10x65	140,3	Р/ШТ
DIN 933	M10x70	141,9	Р/ШТ
DIN 933	M10x75	148	Р/ШТ
DIN 933	M10x80	150,4	Р/ШТ
DIN 933	M10x90	174,9	Р/ШТ
DIN 933	M10x100	199,7	Р/ШТ
DIN 933	M10x110	264,6	Р/ШТ
DIN 933	M10x120	289	Р/ШТ
DIN 933	M10x130	309,1	Р/ШТ
DIN 933	M10x140	330,4	Р/ШТ
DIN 933	M10x150	352	Р/ШТ
DIN 933	M10x160	374	Р/ШТ
DIN 933	M10x180	419,7	Р/ШТ
DIN 933	M10x200	487,3	Р/ШТ
DIN 933	M12x16	104,5	Р/ШТ
DIN 933	M12x20	117	Р/ШТ
DIN 933	M12x22	136,6	Р/ШТ
DIN 933	M12x25	100,9	Р/ШТ
DIN 933	M12x30	104,5	Р/ШТ
DIN 933	M12x35	116,1	Р/ШТ

DIN 933	M12x40	119,9	Р/ШТ
DIN 933	M12x45	136,1	Р/ШТ
DIN 933	M12x50	146,9	Р/ШТ
DIN 933	M12x55	157,3	Р/ШТ
DIN 933	M12x60	158,4	Р/ШТ
DIN 933	M12x65	177,5	Р/ШТ
DIN 933	M12x70	187,8	Р/ШТ
DIN 933	M12x75	196	Р/ШТ
DIN 933	M12x80	198	Р/ШТ
DIN 933	M12x85	304,9	Р/ШТ
DIN 933	M12x90	269,5	Р/ШТ
DIN 933	M12x100	279,1	Р/ШТ
DIN 933	M12x110	320,7	Р/ШТ
DIN 933	M12x120	333,7	Р/ШТ
DIN 933	M12x130	367,4	Р/ШТ
DIN 933	M12x140	401	Р/ШТ
DIN 933	M12x150	423,2	Р/ШТ
DIN 933	M12x160	437,5	Р/ШТ
DIN 933	M12x170	568,9	Р/ШТ
DIN 933	M12x180	602,3	Р/ШТ
DIN 933	M12x200	620,8	Р/ШТ
DIN 933	M14x20	145,8	Р/ШТ
DIN 933	M14x30	190,3	Р/ШТ
DIN 933	M14x35	204,1	Р/ШТ
DIN 933	M14x40	217,5	Р/ШТ
DIN 933	M14x45	240,2	Р/ШТ
DIN 933	M14x50	247,5	Р/ШТ
DIN 933	M14x55	250,3	Р/ШТ
DIN 933	M14x60	282,7	Р/ШТ
DIN 933	M14x65	320,7	Р/ШТ
DIN 933	M14x70	334,6	Р/ШТ
DIN 933	M14x75	362,1	Р/ШТ
DIN 933	M14x80	375,9	Р/ШТ
DIN 933	M14x90	402,1	Р/ШТ
DIN 933	M20x55	429	Р/ШТ
DIN 933	M14x100	452,5	Р/ШТ
DIN 933	M14x110	560,1	Р/ШТ
DIN 933	M14x120	581,4	Р/ШТ
DIN 933	M16x20	256,9	Р/ШТ
DIN 933	M16x25	265,1	Р/ШТ

DIN 933	M16x30	269,5	Р/ШТ
DIN 933	M16x35	305,3	Р/ШТ
DIN 933	M16x40	243,1	Р/ШТ
DIN 933	M16x45	305,3	Р/ШТ
DIN 933	M16x50	343,6	Р/ШТ
DIN 933	M16x60	399,5	Р/ШТ
DIN 933	M16x65	414,9	Р/ШТ
DIN 933	M16x70	397,5	Р/ШТ
DIN 933	M16x75	407,6	Р/ШТ
DIN 933	M16x80	434,2	Р/ШТ
DIN 933	M16x85	452,3	Р/ШТ
DIN 933	M16x90	473,8	Р/ШТ
DIN 933	M16x100	524,9	Р/ШТ
DIN 933	M16x110	534,1	Р/ШТ
DIN 933	M16x120	548	Р/ШТ
DIN 933	M16x130	656	Р/ШТ
DIN 933	M16x140	714,5	Р/ШТ
DIN 933	M16x150	784,9	Р/ШТ
DIN 933	M16x180	1053,3	Р/ШТ
DIN 933	M18x30	474,3	Р/ШТ
DIN 933	M18x50	557,2	Р/ШТ
DIN 933	M18x55	602,3	Р/ШТ
DIN 933	M18x60	612,2	Р/ШТ
DIN 933	M18x70	628,3	Р/ШТ
DIN 933	M18x75	643	Р/ШТ
DIN 933	M18x80	654,7	Р/ШТ
DIN 933	M18x90	773,5	Р/ШТ
DIN 933	M18x100	832,7	Р/ШТ
DIN 933	M18x110	913,4	Р/ШТ
DIN 933	M18x120	936,7	Р/ШТ
DIN 933	M20x30	543,1	Р/ШТ
DIN 933	M20x35	563,4	Р/ШТ
DIN 933	M20x40	577,5	Р/ШТ
DIN 933	M20x45	600,3	Р/ШТ
DIN 933	M20x50	630	Р/ШТ
DIN 933	M20x55	649	Р/ШТ
DIN 933	M20x60	671,8	Р/ШТ
DIN 933	M20x65	697,6	Р/ШТ
DIN 933	M20x70	720,5	Р/ШТ
DIN 933	M20x75	746,2	Р/ШТ

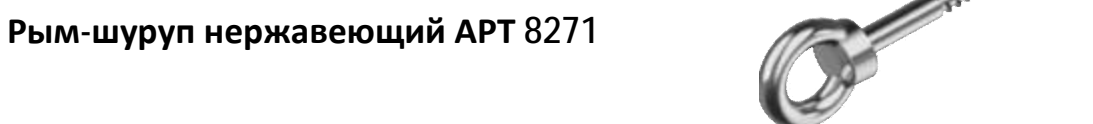
DIN 933	M20x80	769,1	P/ШТ
DIN 933	M20x85	803,4	P/ШТ
DIN 933	M20x90	823,9	P/ШТ
DIN 933	M20x100	866,3	P/ШТ
DIN 933	M20x110	946,4	P/ШТ
DIN 933	M20x120	995	P/ШТ
DIN 933	M20x130	1043,6	P/ШТ
DIN 933	M20x140	1161,1	P/ШТ
DIN 933	M20x150	1205,3	P/ШТ
DIN 933	M22x40	713,4	P/ШТ
DIN 933	M22x50	766,7	P/ШТ
DIN 933	M22x60	854,7	P/ШТ
DIN 933	M22x90	993,7	P/ШТ
DIN 933	M22x100	1062,3	P/ШТ
DIN 933	M22x110	1241	P/ШТ
DIN 933	M24x40	797,7	P/ШТ
DIN 933	M24x55	935	P/ШТ
DIN 933	M24x60	964,9	P/ШТ
DIN 933	M24x70	1053,3	P/ШТ
DIN 933	M24x80	1134,3	P/ШТ
DIN 933	M24x90	1182,5	P/ШТ
DIN 933	M24x100	1294,2	P/ШТ
DIN 933	M24x110	1470	P/ШТ
DIN 933	M24x120	1704,1	P/ШТ
DIN 933	M24x130	1781,3	P/ШТ
DIN 933	M24x140	1861,4	P/ШТ
DIN 933	M24x150	1935,7	P/ШТ
DIN 933	M24x200	3054,7	P/ШТ
DIN 933	M27x90	2186,3	P/ШТ
DIN 933	M27x100	2300,7	P/ШТ
DIN 933	M27x120	2570,7	P/ШТ
DIN 933	M27x140	2828,1	P/ШТ
DIN 933	M30x60	2183,5	P/ШТ
DIN 933	M30x80	2610,7	P/ШТ
DIN 933	M30x90	2764,9	P/ШТ
DIN 933	M30x100	3037,1	P/ШТ
DIN 933	M30x110	3129	P/ШТ
DIN 933	M30x150	3554,9	P/ШТ



Art. 8267	M6x40	352	Р/ШТ
Art. 8267	M6x60	429	Р/ШТ
Art. 8267	M6x80	484	Р/ШТ
Art. 8267	M8x80	748	Р/ШТ
Art. 8267	M8x100	869	Р/ШТ
Art. 8267	M10x100	1650	Р/ШТ
Art. 8267	M12x120	2398	Р/ШТ



DIN 580	M6	275	Р/ШТ
DIN 580	M8	385	Р/ШТ
DIN 580	M10	682	Р/ШТ
DIN 580	M12	1034	Р/ШТ
DIN 580	M16	2090	Р/ШТ
DIN 580	M20	2816	Р/ШТ
DIN 580	M24	5390	Р/ШТ
DIN 580	M27	7590	Р/ШТ



APT 8271	5x50	484	Р/ШТ
APT 8271	6x60	616	Р/ШТ
APT 8271	8x80	1210	Р/ШТ
APT 8271	10x100	1870	Р/ШТ

ВИНТЫ НЕРЖАВЕЮЩИЕ

Винт антивандальный



vint_antivandalny	M6x10	110	Р/ШТ
-------------------	-------	-----	------

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



DIN 963	M4x10	6,6	Р/ШТ
DIN 963	M4x35	18	Р/ШТ
DIN 963	M6x14	18,2	Р/ШТ
DIN 963	M6x16	20,9	Р/ШТ
DIN 963	M6x20	22	Р/ШТ
DIN 963	M6x25	26,8	Р/ШТ
DIN 963	M6x30	34,1	Р/ШТ
DIN 963	M6x35	38,5	Р/ШТ
DIN 963	M6x40	41,8	Р/ШТ
DIN 963	M8x20	36,3	Р/ШТ
DIN 963	M8x30	56,7	Р/ШТ
DIN 963	M8x60	113,5	Р/ШТ
DIN 963	M10x20	93,5	Р/ШТ

Винт нержавеющий Art. 9084



Art. 9084	M3x10	8,8	Р/ШТ
Art. 9084	M3x12	9,9	Р/ШТ
Art. 9084	M3x16	13,2	Р/ШТ
Art. 9084	M3x20	16,5	Р/ШТ
Art. 9084	M4x10	11	Р/ШТ
Art. 9084	M4x12	12,1	Р/ШТ
Art. 9084	M4x16	14,3	Р/ШТ
Art. 9084	M4x20	15,4	Р/ШТ
Art. 9084	M4x25	16,5	Р/ШТ
Art. 9084	M4x30	17,6	Р/ШТ
Art. 9084	M4x40	36,9	Р/ШТ

Art. 9084	M5x8	13,2	Р/ШТ
Art. 9084	M5x10	15,8	Р/ШТ
Art. 9084	M5x12	16,5	Р/ШТ
Art. 9084	M5x16	18,7	Р/ШТ
Art. 9084	M5x20	20,9	Р/ШТ
Art. 9084	M5x25	25,5	Р/ШТ
Art. 9084	M5x30	27,5	Р/ШТ
Art. 9084	M5x35	31,2	Р/ШТ
Art. 9084	M5x40	35,6	Р/ШТ
Art. 9084	M5x50	50,1	Р/ШТ
Art. 9084	M5x60	57,8	Р/ШТ
Art. 9084	M5x70	80,5	Р/ШТ
Art. 9084	M5x80	89,7	Р/ШТ
Art. 9084	M6x8	22	Р/ШТ
Art. 9084	M6x10	21,1	Р/ШТ
Art. 9084	M6x12	22	Р/ШТ
Art. 9084	M6x16	23,1	Р/ШТ
Art. 9084	M6x20	29,7	Р/ШТ
Art. 9084	M6x25	34,1	Р/ШТ
Art. 9084	M6x30	38,5	Р/ШТ
Art. 9084	M6x40	58,9	Р/ШТ
Art. 9084	M6x50	67,3	Р/ШТ
Art. 9084	M6x60	75,9	Р/ШТ
Art. 9084	M6x70	88,4	Р/ШТ
Art. 9084	M6x80	99,4	Р/ШТ
Art. 9084	M6x90	136,4	Р/ШТ
Art. 9084	M6x100	150,7	Р/ШТ
Art. 9084	M8x10	31,6	Р/ШТ
Art. 9084	M8x12	35,2	Р/ШТ
Art. 9084	M8x16	37,4	Р/ШТ
Art. 9084	M8x20	39,6	Р/ШТ
Art. 9084	M8x25	48,4	Р/ШТ
Art. 9084	M8x30	62,7	Р/ШТ
Art. 9084	M8x35	75,2	Р/ШТ
Art. 9084	M8x40	83,6	Р/ШТ
Art. 9084	M8x50	96,8	Р/ШТ
Art. 9084	M8x60	142,5	Р/ШТ
Art. 9084	M8x70	163,4	Р/ШТ
Art. 9084	M8x80	184,3	Р/ШТ
Art. 9084	M8x90	205,4	Р/ШТ

Art. 9084	M8x100	225	P/ШТ
Art. 9084	M10x20	102,3	P/ШТ
Art. 9084	M10x25	103,8	P/ШТ
Art. 9084	M10x30	115,5	P/ШТ
Art. 9084	M10x35	129,1	P/ШТ
Art. 9084	M10x40	142,5	P/ШТ
Art. 9084	M10x50	170,5	P/ШТ
Art. 9084	M10x60	214,2	P/ШТ
Art. 9084	M10x70	243,3	P/ШТ
Art. 9084	M10x80	272,1	P/ШТ
Art. 9084	M10x90	313,2	P/ШТ
Art. 9084	M10x100	343,6	P/ШТ
Art. 9084	M12x25	191,4	P/ШТ
Art. 9084	M12x40	239,3	P/ШТ

Винт нержавеющий DIN 7991



DIN 7991	M3x6	5,5	P/ШТ
DIN 7991	M3x8	5,7	P/ШТ
DIN 7991	M3x10	6,1	P/ШТ
DIN 7991	M3x12	6,6	P/ШТ
DIN 7991	M3x14	7	P/ШТ
DIN 7991	M3x16	7,7	P/ШТ
DIN 7991	M3x18	8,1	P/ШТ
DIN 7991	M3x20	8,8	P/ШТ
DIN 7991	M3x25	11	P/ШТ
DIN 7991	M3x30	13,2	P/ШТ
DIN 7991	M3x35	17,1	P/ШТ
DIN 7991	M3x40	20,4	P/ШТ
DIN 7992	M3x50	36,3	P/ШТ
DIN 7991	M4x6	7,7	P/ШТ
DIN 7991	M4x8	7,9	P/ШТ
DIN 7991	M4x10	8,3	P/ШТ
DIN 7991	M4x12	9,2	P/ШТ
DIN 7991	M4x14	9,6	P/ШТ
DIN 7991	M4x16	10,5	P/ШТ
DIN 7991	M4x18	11	P/ШТ
DIN 7991	M4x20	12,1	P/ШТ

DIN 7991	M4x25	13,2	Р/ШТ
DIN 7991	M4x30	14,7	Р/ШТ
DIN 7991	M4x35	17,1	Р/ШТ
DIN 7991	M4x40	18,7	Р/ШТ
DIN 7991	M4x45	21,5	Р/ШТ
DIN 7991	M4x50	25,3	Р/ШТ
DIN 7991	M4x60	30,3	Р/ШТ
DIN 7991	M5x6	11	Р/ШТ
DIN 7991	M5x8	11,4	Р/ШТ
DIN 7991	M5x10	12,7	Р/ШТ
DIN 7991	M5x12	13,6	Р/ШТ
DIN 7991	M5x14	15,4	Р/ШТ
DIN 7991	M5x16	15,8	Р/ШТ
DIN 7991	M5x18	17,6	Р/ШТ
DIN 7991	M5x20	18,7	Р/ШТ
DIN 7991	M5x25	20,2	Р/ШТ
DIN 7991	M5x30	20,9	Р/ШТ
DIN 7991	M5x35	22	Р/ШТ
DIN 7991	M5x40	24,6	Р/ШТ
DIN 7991	M5x45	34,1	Р/ШТ
DIN 7991	M5x50	35,2	Р/ШТ
DIN 7991	M5x55	36,3	Р/ШТ
DIN 7991	M5x60	40	Р/ШТ
DIN 7991	M5x70	51,7	Р/ШТ
DIN 7991	M5x80	56,7	Р/ШТ
DIN 7991	M5x90	71,5	Р/ШТ
DIN 7991	M5x100	100,7	Р/ШТ
DIN 7991	M6x8	12,9	Р/ШТ
DIN 7991	M6x10	14	Р/ШТ
DIN 7991	M6x12	15,1	Р/ШТ
DIN 7991	M6x14	15,8	Р/ШТ
DIN 7991	M6x16	16,2	Р/ШТ
DIN 7991	M6x18	18,7	Р/ШТ
DIN 7991	M6x20	20,9	Р/ШТ
DIN 7991	M6x25	22	Р/ШТ
DIN 7991	M6x30	24,8	Р/ШТ
DIN 7991	M6x35	34,1	Р/ШТ
DIN 7991	M6x40	40,7	Р/ШТ
DIN 7991	M6x45	47,3	Р/ШТ
DIN 7991	M6x50	56,3	Р/ШТ

DIN 7991	M6x55	59,4	Р/ШТ
DIN 7991	M6x60	64,9	Р/ШТ
DIN 7991	M6x70	69	Р/ШТ
DIN 7991	M6x80	82,5	Р/ШТ
DIN 7991	M6x90	93,5	Р/ШТ
DIN 7991	M6x100	99,4	Р/ШТ
DIN 7991	M6x120	220	Р/ШТ
DIN 7991	M6x130	242	Р/ШТ
DIN 7991	M6x140	264	Р/ШТ
DIN 7991	M6x150	286	Р/ШТ
DIN 7991	M8x10	34,1	Р/ШТ
DIN 7991	M8x12	30,8	Р/ШТ
DIN 7991	M8x14	36,3	Р/ШТ
DIN 7991	M8x16	38,5	Р/ШТ
DIN 7991	M8x18	38,7	Р/ШТ
DIN 7991	M8x20	39,6	Р/ШТ
DIN 7991	M8x25	42,9	Р/ШТ
DIN 7991	M8x30	47,3	Р/ШТ
DIN 7991	M8x35	48,4	Р/ШТ
DIN 7991	M8x40	58,3	Р/ШТ
DIN 7991	M8x45	59,8	Р/ШТ
DIN 7991	M8x50	67,7	Р/ШТ
DIN 7991	M8x60	98,5	Р/ШТ
DIN 7991	M8x70	115,9	Р/ШТ
DIN 7991	M8x80	122,3	Р/ШТ
DIN 7991	M8x90	149,1	Р/ШТ
DIN 7991	M8x100	172,2	Р/ШТ
DIN 7991	M8x110	215,1	Р/ШТ
DIN 7991	M8x120	240,9	Р/ШТ
DIN 7991	M8x130	307,5	Р/ШТ
DIN 7991	M8x140	313,5	Р/ШТ
DIN 7991	M8x150	368,5	Р/ШТ
DIN 7991	M10x16	50,3	Р/ШТ
DIN 7991	M10x20	52,3	Р/ШТ
DIN 7991	M10x25	72,8	Р/ШТ
DIN 7991	M10x30	75,9	Р/ШТ
DIN 7991	M10x35	87,5	Р/ШТ
DIN 7991	M10x40	92,8	Р/ШТ
DIN 7991	M10x45	116,1	Р/ШТ
DIN 7991	M10x50	124,7	Р/ШТ

DIN 7991	M10x55	125,4	P/ШТ
DIN 7991	M10x60	127,1	P/ШТ
DIN 7991	M10x70	166,7	P/ШТ
DIN 7991	M10x80	194,7	P/ШТ
DIN 7991	M10x90	203,5	P/ШТ
DIN 7991	M10x100	237,1	P/ШТ
DIN 7991	M10x110	302,5	P/ШТ
DIN 7991	M10x120	313,5	P/ШТ
DIN 7991	M10x130	320,7	P/ШТ
DIN 7991	M10x140	342,1	P/ШТ
DIN 7991	M10x150	359	P/ШТ
DIN 7991	M12x20	108,9	P/ШТ
DIN 7991	M12x25	105,6	P/ШТ
DIN 7991	M12x30	106,7	P/ШТ
DIN 7991	M12x35	126,9	P/ШТ
DIN 7991	M12x40	146,9	P/ШТ
DIN 7991	M12x45	166,7	P/ШТ
DIN 7991	M12x50	172,7	P/ШТ
DIN 7991	M12x60	210,5	P/ШТ
DIN 7991	M12x70	238	P/ШТ
DIN 7991	M12x80	300,3	P/ШТ
DIN 7991	M12x90	329,5	P/ШТ
DIN 7991	M12x100	364,9	P/ШТ
DIN 7991	M12x120	474,1	P/ШТ
DIN 7991	M16x80	562,7	P/ШТ
DIN 7991	M16x90	570,9	P/ШТ

Винт нержавеющий DIN 964
(полупотай прям/шилиц)



DIN 964	M4x20	11,6	P/ШТ
DIN 964	M4x25	16,5	P/ШТ
DIN 964	M4x30	18,7	P/ШТ
DIN 964	M4x40	23,1	P/ШТ
DIN 964	M5x12	12,1	P/ШТ
DIN 964	M5x16	15,4	P/ШТ
DIN 964	M5x20	17,3	P/ШТ
DIN 964	M5x25	22	P/ШТ
DIN 964	M5x30	25	P/ШТ

DIN 964	M5x35	27,5	P/ШТ
DIN 964	M5x40	29	P/ШТ
DIN 964	M6x10	17,3	P/ШТ
DIN 964	M6x12	18,7	P/ШТ
DIN 964	M6x16	22,8	P/ШТ
DIN 964	M6x20	26,8	P/ШТ
DIN 964	M6x25	31,2	P/ШТ
DIN 964	M6x30	34,9	P/ШТ
DIN 964	M6x35	40,7	P/ШТ
DIN 964	M6x40	45,7	P/ШТ
DIN 964	M6x50	51,7	P/ШТ
DIN 964	M6x60	62,7	P/ШТ
DIN 964	M6x100	111,7	P/ШТ

Винт нержавеющий DIN 965 (потай
крест)



DIN 965	M1,6x4	20,9	P/ШТ
DIN 965	M2x3	5,5	P/ШТ
DIN 965	M2x4	5,7	P/ШТ
DIN 965	M2x5	5,9	P/ШТ
DIN 965	M2x6	6,1	P/ШТ
DIN 965	M2x8	6,6	P/ШТ
DIN 965	M2x10	7,7	P/ШТ
DIN 965	M2x12	8,3	P/ШТ
DIN 965	M2x14	8,8	P/ШТ
DIN 965	M2x16	9,2	P/ШТ
DIN 965	M2x20	11	P/ШТ
DIN 965	M2,5x4	5,5	P/ШТ
DIN 965	M2,5x5	5,7	P/ШТ
DIN 965	M2,5x6	5,9	P/ШТ
DIN 965	M2,5x8	6,6	P/ШТ
DIN 965	M2,5x10	7,7	P/ШТ
DIN 965	M2,5x12	8,3	P/ШТ
DIN 965	M2,5x14	8,8	P/ШТ
DIN 965	M2,5x16	9,9	P/ШТ
DIN 965	M2,5x20	12,1	P/ШТ
DIN 965	M3x4	5,9	P/ШТ
DIN 965	M3x5	6,1	P/ШТ

DIN 965	M3x6	6,3	P/ШТ
DIN 965	M3x8	6,6	P/ШТ
DIN 965	M3x10	6,8	P/ШТ
DIN 965	M3x12	7	P/ШТ
DIN 965	M3x14	7,7	P/ШТ
DIN 965	M3x16	8,3	P/ШТ
DIN 965	M3x18	9,2	P/ШТ
DIN 965	M3x20	9,9	P/ШТ
DIN 965	M3x22	10,3	P/ШТ
DIN 965	M3x25	10,7	P/ШТ
DIN 965	M3x30	12,1	P/ШТ
DIN 965	M3x35	14,3	P/ШТ
DIN 965	M3x40	17,6	P/ШТ
DIN 965	M3x45	18,7	P/ШТ
DIN 965	M3x50	20,9	P/ШТ
DIN 965	M3x60	26,4	P/ШТ
DIN 965	M4x5	6,6	P/ШТ
DIN 965	M4x6	7	P/ШТ
DIN 965	M4x8	7,7	P/ШТ
DIN 965	M4x10	8,3	P/ШТ
DIN 965	M4x12	8,8	P/ШТ
DIN 965	M4x14	9,2	P/ШТ
DIN 965	M4x16	9,9	P/ШТ
DIN 965	M4x18	10,7	P/ШТ
DIN 965	M4x20	11,6	P/ШТ
DIN 965	M4x25	13,2	P/ШТ
DIN 965	M4x30	14,9	P/ШТ
DIN 965	M4x35	15,4	P/ШТ
DIN 965	M4x40	18	P/ШТ
DIN 965	M4x45	19,8	P/ШТ
DIN 965	M4x50	21,3	P/ШТ
DIN 965	M4x60	27,5	P/ШТ
DIN 965	M4x90	88	P/ШТ
DIN 965	M4x100	99	P/ШТ
DIN 965	M5x6	9,9	P/ШТ
DIN 965	M5x8	10,3	P/ШТ
DIN 965	M5x10	12,1	P/ШТ
DIN 965	M5x12	13,2	P/ШТ
DIN 965	M5x14	14,9	P/ШТ
DIN 965	M5x16	15,4	P/ШТ

DIN 965	M5x18	17,1	P/ШТ
DIN 965	M5x20	18	P/ШТ
DIN 965	M5x22	18,7	P/ШТ
DIN 965	M5x25	19,8	P/ШТ
DIN 965	M5x30	20,4	P/ШТ
DIN 965	M5x35	22	P/ШТ
DIN 965	M5x40	23,1	P/ШТ
DIN 965	M5x45	29	P/ШТ
DIN 965	M5x50	31,9	P/ШТ
DIN 965	M5x60	33	P/ШТ
DIN 965	M5x65	40,7	P/ШТ
DIN 965	M5x70	43,5	P/ШТ
DIN 965	M5x80	58,3	P/ШТ
DIN 965	M5x90	69,3	P/ШТ
DIN 965	M5x100	76,5	P/ШТ
DIN 965	M6x8	13,2	P/ШТ
DIN 965	M6x10	14,3	P/ШТ
DIN 965	M6x12	14,9	P/ШТ
DIN 965	M6x14	17,1	P/ШТ
DIN 965	M6x16	17,6	P/ШТ
DIN 965	M6x18	18	P/ШТ
DIN 965	M6x20	18,4	P/ШТ
DIN 965	M6x25	20,9	P/ШТ
DIN 965	M6x30	24,6	P/ШТ
DIN 965	M6x35	31,9	P/ШТ
DIN 965	M6x40	37,8	P/ШТ
DIN 965	M6x45	39,6	P/ШТ
DIN 965	M6x50	43,5	P/ШТ
DIN 965	M6x55	53,9	P/ШТ
DIN 965	M6x60	55,4	P/ШТ
DIN 965	M6x65	58	P/ШТ
DIN 965	M6x70	73,7	P/ШТ
DIN 965	M6x80	78,7	P/ШТ
DIN 965	M6x90	97,9	P/ШТ
DIN 965	M6x100	105,6	P/ШТ
DIN 965	M6x120	198	P/ШТ
DIN 965	M8x10	46,8	P/ШТ
DIN 965	M8x12	31,6	P/ШТ
DIN 965	M8x16	33	P/ШТ
DIN 965	M8x20	42,9	P/ШТ

DIN 965	M8x25	49,5	P/ШТ
DIN 965	M8x30	58,5	P/ШТ
DIN 965	M8x35	61,6	P/ШТ
DIN 965	M8x40	71,5	P/ШТ
DIN 965	M8x45	78,5	P/ШТ
DIN 965	M8x50	92,4	P/ШТ
DIN 965	M8x55	101,2	P/ШТ
DIN 965	M8x60	105,6	P/ШТ
DIN 965	M8x70	113,3	P/ШТ
DIN 965	M8x80	144,5	P/ШТ
DIN 965	M8x90	157,3	P/ШТ
DIN 965	M8x100	196,9	P/ШТ
DIN 965	M8x110	218,9	P/ШТ
DIN 965	M8x120	242	P/ШТ
DIN 965	M10x16	49,2	P/ШТ
DIN 965	M10x20	55,4	P/ШТ
DIN 965	M10x25	72,8	P/ШТ
DIN 965	M10x30	75	P/ШТ
DIN 965	M10x35	91,3	P/ШТ
DIN 965	M10x40	93,9	P/ШТ
DIN 965	M10x45	109,5	P/ШТ
DIN 965	M10x50	112,8	P/ШТ
DIN 965	M10x60	129,5	P/ШТ
DIN 965	M10x70	163,9	P/ШТ
DIN 965	M10x80	192,5	P/ШТ
DIN 965	M10x90	200,6	P/ШТ
DIN 965	M10x100	242,8	P/ШТ
DIN 965	M10x110	275	P/ШТ
DIN 965	M10x120	286	P/ШТ
DIN 965	M12x40	110	P/ШТ
DIN 965	M12x50	132	P/ШТ
DIN 965	M12x60	165	P/ШТ

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



DIN 966	M5x8	10,1	P/ШТ
DIN 966	M5x10	10,5	P/ШТ
DIN 966	M5x12	14,9	P/ШТ

DIN 966	M5x16	15,8	Р/ШТ
DIN 966	M5x20	17,1	Р/ШТ
DIN 966	M5x25	19,3	Р/ШТ
DIN 966	M5x30	23,1	Р/ШТ
DIN 966	M5x35	31,2	Р/ШТ
DIN 966	M5x40	31,9	Р/ШТ
DIN 966	M5x50	35,6	Р/ШТ
DIN 966	M5x60	41,3	Р/ШТ
DIN 966	M5x70	48,6	Р/ШТ
DIN 966	M5x80	53,9	Р/ШТ
DIN 966	M5x90	66,4	Р/ШТ
DIN 966	M5x100	74,3	Р/ШТ
DIN 966	M6x8	13,4	Р/ШТ
DIN 966	M6x10	18,7	Р/ШТ
DIN 966	M6x12	19,8	Р/ШТ
DIN 966	M6x16	20,9	Р/ШТ
DIN 966	M6x20	23,7	Р/ШТ
DIN 966	M6x25	26,8	Р/ШТ
DIN 966	M6x30	32,5	Р/ШТ
DIN 966	M6x35	37,8	Р/ШТ
DIN 966	M6x40	42,9	Р/ШТ
DIN 966	M6x50	46,8	Р/ШТ
DIN 966	M6x60	56,7	Р/ШТ
DIN 966	M6x70	67,1	Р/ШТ
DIN 966	M6x80	80,5	Р/ШТ
DIN 966	M6x90	94,1	Р/ШТ
DIN 966	M6x100	117,7	Р/ШТ
DIN 966	M8x100	160,1	Р/ШТ

Винт нержавеющий ISO 7380



ISO 7380	M3x4	6,6	Р/ШТ
ISO 7380	M3x5	6,1	Р/ШТ
ISO 7380	M3x6	5,5	Р/ШТ
ISO 7380	M3x8	5,7	Р/ШТ
ISO 7380	M3x10	6,1	Р/ШТ
ISO 7380	M3x12	6,6	Р/ШТ
ISO 7380	M3x16	7	Р/ШТ

ISO 7380	M3x20	7,7	Р/ШТ
ISO 7380	M3x25	10,5	Р/ШТ
ISO 7380	M3x30	14,3	Р/ШТ
ISO 7380	M3x35	16,5	Р/ШТ
ISO 7380	M3x40	20,9	Р/ШТ
ISO 7380	M3x50	33	Р/ШТ
ISO 7380	M4x6	5,9	Р/ШТ
ISO 7380	M4x8	7,4	Р/ШТ
ISO 7380	M4x10	7,7	Р/ШТ
ISO 7380	M4x12	8,3	Р/ШТ
ISO 7380	M4x16	8,8	Р/ШТ
ISO 7380	M4x20	10,5	Р/ШТ
ISO 7380	M4x25	12,9	Р/ШТ
ISO 7380	M4x30	15,8	Р/ШТ
ISO 7380	M4x35	18,7	Р/ШТ
ISO 7380	M4x40	20,9	Р/ШТ
ISO 7380	M4x50	26,6	Р/ШТ
ISO 7380	M4x60	35,6	Р/ШТ
ISO 7380	M5x6	14,3	Р/ШТ
ISO 7380	M5x8	12,1	Р/ШТ
ISO 7380	M5x10	13,2	Р/ШТ
ISO 7380	M5x12	13,8	Р/ШТ
ISO 7380	M5x16	14,3	Р/ШТ
ISO 7380	M5x20	15,1	Р/ШТ
ISO 7380	M5x25	18,7	Р/ШТ
ISO 7380	M5x30	22	Р/ШТ
ISO 7380	M5x35	27,5	Р/ШТ
ISO 7380	M5x40	30,3	Р/ШТ
ISO 7380	M5x50	35,2	Р/ШТ
ISO 7380	M5x60	41,5	Р/ШТ
ISO 7380	M5x70	51,7	Р/ШТ
ISO 7380	M5x80	55	Р/ШТ
ISO 7380	M6x8	14,3	Р/ШТ
ISO 7380	M6x10	15,4	Р/ШТ
ISO 7380	M6x12	15,8	Р/ШТ
ISO 7380	M6x14	16,5	Р/ШТ
ISO 7380	M6x16	17,6	Р/ШТ
ISO 7380	M6x20	18,7	Р/ШТ
ISO 7380	M6x25	20,9	Р/ШТ
ISO 7380	M6x30	29,7	Р/ШТ

ISO 7380	M6x35	31,9	Р/ШТ
ISO 7380	M6x40	36,3	Р/ШТ
ISO 7380	M6x45	42,9	Р/ШТ
ISO 7380	M6x50	44	Р/ШТ
ISO 7380	M6x55	60,5	Р/ШТ
ISO 7380	M6x60	55	Р/ШТ
ISO 7380	M6x70	61,6	Р/ШТ
ISO 7380	M6x80	77	Р/ШТ
ISO 7380	M6x90	82,5	Р/ШТ
ISO 7380	M6x100	95,7	Р/ШТ
ISO 7380	M6x120	159,5	Р/ШТ
ISO 7380	M8x10	27,5	Р/ШТ
ISO 7380	M8x12	29	Р/ШТ
ISO 7380	M8x14	29,9	Р/ШТ
ISO 7380	M8x16	30,8	Р/ШТ
ISO 7380	M8x20	36,3	Р/ШТ
ISO 7380	M8x25	38,5	Р/ШТ
ISO 7380	M8x30	49,5	Р/ШТ
ISO 7380	M8x35	57,2	Р/ШТ
ISO 7380	M8x40	61,6	Р/ШТ
ISO 7380	M8x45	66	Р/ШТ
ISO 7380	M8x50	72,1	Р/ШТ
ISO 7380	M8x60	84,7	Р/ШТ
ISO 7380	M8x70	110	Р/ШТ
ISO 7380	M8x80	123,2	Р/ШТ
ISO 7380	M8x90	140,8	Р/ШТ
ISO 7380	M8x100	154	Р/ШТ
ISO 7380	M8x120	191,4	Р/ШТ
ISO 7380	M10x16	66	Р/ШТ
ISO 7380	M10x20	68,2	Р/ШТ
ISO 7380	M10x25	74,8	Р/ШТ
ISO 7380	M10x30	77	Р/ШТ
ISO 7380	M10x35	95,7	Р/ШТ
ISO 7380	M10x40	99	Р/ШТ
ISO 7380	M10x50	121	Р/ШТ
ISO 7380	M10x60	143	Р/ШТ
ISO 7380	M10x70	193,6	Р/ШТ
ISO 7380	M10x80	206,8	Р/ШТ
ISO 7380	M10x90	231	Р/ШТ
ISO 7380	M10x100	259,6	Р/ШТ

ISO 7380	M10x110	308	P/ШТ
ISO 7380	M10x120	396	P/ШТ
ISO 7380	M12x20	99	P/ШТ
ISO 7380	M12x25	132	P/ШТ
ISO 7380	M12x30	143	P/ШТ
ISO 7380	M12x35	154	P/ШТ
ISO 7380	M12x40	165	P/ШТ
ISO 7380	M12x50	176	P/ШТ
ISO 7380	M12x60	198	P/ШТ
ISO 7380	M12x70	242	P/ШТ
ISO 7380	M12x80	330	P/ШТ
ISO 7380	M12x90	385	P/ШТ
ISO 7380	M12x100	418	P/ШТ
ISO 7380	M12x120	528	P/ШТ

Винт установочный DIN 914



DIN 914	M2x3	18,7	P/ШТ
DIN 914	M2x4	20,9	P/ШТ
DIN 914	M2x5	25,3	P/ШТ
DIN 914	M3x3	8,8	P/ШТ
DIN 914	M3x4	9,2	P/ШТ
DIN 914	M3x5	9,9	P/ШТ
DIN 914	M3x6	11	P/ШТ
DIN 914	M3x8	12,1	P/ШТ
DIN 914	M3x10	13,2	P/ШТ
DIN 914	M3x12	18,7	P/ШТ
DIN 914	M3x16	23,1	P/ШТ
DIN 914	M3x20	27,5	P/ШТ
DIN 914	M3x25	29,7	P/ШТ
DIN 914	M4x4	8,8	P/ШТ
DIN 914	M4x5	9,4	P/ШТ
DIN 914	M4x6	9,9	P/ШТ
DIN 914	M4x8	10,5	P/ШТ
DIN 914	M4x10	11	P/ШТ
DIN 914	M4x12	11,6	P/ШТ
DIN 914	M4x16	12,1	P/ШТ
DIN 914	M4x20	12,7	P/ШТ

DIN 914	M4x25	14,3	P/ШТ
DIN 914	M4x30	20,9	P/ШТ
DIN 914	M4x35	27,5	P/ШТ
DIN 914	M4x40	33	P/ШТ
DIN 914	M5x4	13,2	P/ШТ
DIN 914	M5x5	9,6	P/ШТ
DIN 914	M5x6	9,9	P/ШТ
DIN 914	M5x8	10,1	P/ШТ
DIN 914	M5x10	11	P/ШТ
DIN 914	M5x12	12,1	P/ШТ
DIN 914	M5x14	12,5	P/ШТ
DIN 914	M5x16	12,7	P/ШТ
DIN 914	M5x20	15,4	P/ШТ
DIN 914	M5x25	19,8	P/ШТ
DIN 914	M5x30	20,9	P/ШТ
DIN 914	M5x35	22	P/ШТ
DIN 914	M5x40	33	P/ШТ
DIN 914	M5x45	36,3	P/ШТ
DIN 914	M5x50	53,2	P/ШТ
DIN 914	M6x5	16,5	P/ШТ
DIN 914	M6x6	10,5	P/ШТ
DIN 914	M6x8	11	P/ШТ
DIN 914	M6x10	11,8	P/ШТ
DIN 914	M6x12	12,7	P/ШТ
DIN 914	M6x14	13,2	P/ШТ
DIN 914	M6x16	14,3	P/ШТ
DIN 914	M6x18	16,5	P/ШТ
DIN 914	M6x20	17,6	P/ШТ
DIN 914	M6x25	18,7	P/ШТ
DIN 914	M6x30	25,3	P/ШТ
DIN 914	M6x35	29,7	P/ШТ
DIN 914	M6x40	36,3	P/ШТ
DIN 914	M6x45	40,7	P/ШТ
DIN 914	M6x50	55	P/ШТ
DIN 914	M6x60	62,7	P/ШТ
DIN 914	M8x8	18	P/ШТ
DIN 914	M8x10	19,8	P/ШТ
DIN 914	M8x12	21,1	P/ШТ
DIN 914	M8x14	22,6	P/ШТ
DIN 914	M8x16	23,7	P/ШТ

DIN 914	M8x20	28,6	P/ШТ
DIN 914	M8x25	36,3	P/ШТ
DIN 914	M8x30	40,7	P/ШТ
DIN 914	M8x35	47,9	P/ШТ
DIN 914	M8x40	57,6	P/ШТ
DIN 914	M8x45	61,6	P/ШТ
DIN 914	M8x50	71,5	P/ШТ
DIN 914	M8x60	79,2	P/ШТ
DIN 914	M10x10	19,8	P/ШТ
DIN 914	M10x12	23,1	P/ШТ
DIN 914	M10x16	34,1	P/ШТ
DIN 914	M10x20	43,5	P/ШТ
DIN 914	M10x25	53,9	P/ШТ
DIN 914	M10x30	69,9	P/ШТ
DIN 914	M12x12	44	P/ШТ
DIN 914	M12x16	49,5	P/ШТ
DIN 914	M12x20	69,9	P/ШТ
DIN 914	M12x25	86,2	P/ШТ
DIN 914	M12x30	99,6	P/ШТ
DIN 914	M12x40	128,7	P/ШТ

Винт-шуруп нержавеющий Art. 9082



Art. 9082	M6x120	198	P/ШТ
Art. 9082	M6x140	253	P/ШТ
Art. 9082	M8x120	220	P/ШТ

Винт нержавеющий DIN 7985
(полукруг крест)



DIN 7985	M2x4	5,5	P/ШТ
DIN 7985	M2x5	4,4	P/ШТ
DIN 7985	M2x6	5	P/ШТ
DIN 7985	M2x8	5,2	P/ШТ
DIN 7985	M2x10	5,5	P/ШТ
DIN 7985	M2x12	5,9	P/ШТ
DIN 7985	M2x16	6,1	P/ШТ

DIN 7985	M2x20	6,6	P/ШТ
DIN 7985	M2,5x4	6,6	P/ШТ
DIN 7985	M2,5x5	6,6	P/ШТ
DIN 7985	M2,5x6	6,6	P/ШТ
DIN 7985	M2,5x8	6,1	P/ШТ
DIN 7985	M2,5x10	6,6	P/ШТ
DIN 7985	M2,5x12	7,7	P/ШТ
DIN 7985	M2,5x16	8,3	P/ШТ
DIN 7985	M2,5x20	8,8	P/ШТ
DIN 7985	M2,5x25	9,9	P/ШТ
DIN 7985	M3x4	8,3	P/ШТ
DIN 7985	M3x5	6,6	P/ШТ
DIN 7985	M3x6	5,5	P/ШТ
DIN 7985	M3x8	5,9	P/ШТ
DIN 7985	M3x10	6,1	P/ШТ
DIN 7985	M3x12	6,6	P/ШТ
DIN 7985	M3x14	7,4	P/ШТ
DIN 7985	M3x16	8,1	P/ШТ
DIN 7985	M3x18	8,8	P/ШТ
DIN 7985	M3x20	9,9	P/ШТ
DIN 7985	M3x25	10,5	P/ШТ
DIN 7985	M3x30	11	P/ШТ
DIN 7985	M3x35	12,7	P/ШТ
DIN 7985	M3x40	14,3	P/ШТ
DIN 7985	M3x45	15,4	P/ШТ
DIN 7985	M3x50	17,6	P/ШТ
DIN 7985	M3x60	26,4	P/ШТ
DIN 7985	M4x5	7,7	P/ШТ
DIN 7985	M4x6	6,6	P/ШТ
DIN 7985	M4x8	7,7	P/ШТ
DIN 7985	M4x10	9,2	P/ШТ
DIN 7985	M4x12	9,9	P/ШТ
DIN 7985	M4x14	10,3	P/ШТ
DIN 7985	M4x16	11,4	P/ШТ
DIN 7985	M4x18	12,1	P/ШТ
DIN 7985	M4x20	12,7	P/ШТ
DIN 7985	M4x22	13,8	P/ШТ
DIN 7985	M4x25	14,9	P/ШТ
DIN 7985	M4x30	15,8	P/ШТ
DIN 7985	M4x35	16,5	P/ШТ

DIN 7985	M4x40	18,7	Р/ШТ
DIN 7985	M4x45	20,9	Р/ШТ
DIN 7985	M4x50	23,1	Р/ШТ
DIN 7985	M4x55	27,5	Р/ШТ
DIN 7985	M4x60	28,6	Р/ШТ
DIN 7985	M4x100	99	Р/ШТ
DIN 7985	M5x6	13,2	Р/ШТ
DIN 7985	M5x8	13,6	Р/ШТ
DIN 7985	M5x10	14,3	Р/ШТ
DIN 7985	M5x12	14,7	Р/ШТ
DIN 7985	M5x14	16,5	Р/ШТ
DIN 7985	M5x16	16,9	Р/ШТ
DIN 7985	M5x18	19,3	Р/ШТ
DIN 7985	M5x20	19,8	Р/ШТ
DIN 7985	M5x25	21,5	Р/ШТ
DIN 7985	M5x30	27,2	Р/ШТ
DIN 7985	M5x35	29,4	Р/ШТ
DIN 7985	M5x40	30,8	Р/ШТ
DIN 7985	M5x45	35,2	Р/ШТ
DIN 7985	M5x50	35,6	Р/ШТ
DIN 7985	M5x55	45,7	Р/ШТ
DIN 7985	M5x60	49,5	Р/ШТ
DIN 7985	M5x70	53,9	Р/ШТ
DIN 7985	M5x80	57,2	Р/ШТ
DIN 7985	M5x100	70,4	Р/ШТ
DIN 7985	M6x8	22	Р/ШТ
DIN 7985	M6x10	20,9	Р/ШТ
DIN 7985	M6x12	23,7	Р/ШТ
DIN 7985	M6x14	24,6	Р/ШТ
DIN 7985	M6x16	25,3	Р/ШТ
DIN 7985	M6x18	25,9	Р/ШТ
DIN 7985	M6x20	26,4	Р/ШТ
DIN 7985	M6x25	26,8	Р/ШТ
DIN 7985	M6x30	36,3	Р/ШТ
DIN 7985	M6x35	42,9	Р/ШТ
DIN 7985	M6x40	43,5	Р/ШТ
DIN 7985	M6x45	49,5	Р/ШТ
DIN 7985	M6x50	54,5	Р/ШТ
DIN 7985	M6x55	62,2	Р/ШТ
DIN 7985	M6x60	64,9	Р/ШТ

DIN 7985	M6x70	69,9	P/ШТ
DIN 7985	M6x80	81,4	P/ШТ
DIN 7985	M6x90	93,5	P/ШТ
DIN 7985	M6x100	115	P/ШТ
DIN 7985	M8x10	42,9	P/ШТ
DIN 7985	M8x12	47,3	P/ШТ
DIN 7985	M8x16	54,5	P/ШТ
DIN 7985	M8x20	69,3	P/ШТ
DIN 7985	M8x25	75,2	P/ШТ
DIN 7985	M8x30	80,9	P/ШТ
DIN 7985	M8x35	90,8	P/ШТ
DIN 7985	M8x40	97,2	P/ШТ
DIN 7985	M8x45	102,3	P/ШТ
DIN 7985	M8x50	112,6	P/ШТ
DIN 7985	M8x60	129,1	P/ШТ
DIN 7985	M8x70	163,4	P/ШТ
DIN 7985	M8x80	168,3	P/ШТ
DIN 7985	M8x90	183,2	P/ШТ
DIN 7985	M8x100	219,5	P/ШТ



Винт нажимной высокий DIN 464

DIN 464	M4x16	547,2	P/ШТ
DIN 464	M5x10	571	P/ШТ
DIN 464	M6x10	731	P/ШТ



Винт с крюком DIN 9081

DIN 9081	M6x60	275	P/ШТ
DIN 9081	M8x80	429	P/ШТ

ГАЙКИ нержавеющие

Гайка квадратная DIN 557



DIN 557	M5	11	Р/ШТ
DIN 557	M6	17,6	Р/ШТ
DIN 557	M8	30,8	Р/ШТ
DIN 557	M10	57,2	Р/ШТ
DIN 557	M12	88	Р/ШТ

Гайка круглая Art. 9070



Art. 9070	M6x20	121	Р/ШТ
Art. 9070	M6x30	154	Р/ШТ
Art. 9070	M8x30	264	Р/ШТ
Art. 9070	M8x40	297	Р/ШТ
Art. 9070	M8x50	330	Р/ШТ
Art. 9070	M10x25	198	Р/ШТ
Art. 9070	M10x40	396	Р/ШТ
Art. 9070	M10x50	2112	Р/ШТ
Art. 9070	M12x50	440	Р/ШТ
Art. 9070	M16x40	660	Р/ШТ
Art. 9070	M16x50	770	Р/ШТ

Гайка нержавеющая DIN 1587



DIN 1587	M3	17,6	Р/ШТ
DIN 1587	M4	18,7	Р/ШТ
DIN 1587	M5	22,4	Р/ШТ
DIN 1587	M6	33,4	Р/ШТ
DIN 1587	M8	58,3	Р/ШТ
DIN 1587	M10	100,1	Р/ШТ
DIN 1587	M12	152,9	Р/ШТ
DIN 1587	M14	320,1	Р/ШТ
DIN 1587	M16	369,6	Р/ШТ

DIN 1587	M18	716,1	P/ШТ
DIN 1587	M20	759	P/ШТ
DIN 1587	M24	1518	P/ШТ



Гайка нержавеющая DIN 315

DIN 315	M3	34,3	P/ШТ
DIN 315	M4	36,9	P/ШТ
DIN 315	M5	39,6	P/ШТ
DIN 315	M6	50,1	P/ШТ
DIN 315	M8	61,6	P/ШТ
DIN 315	M10	100,3	P/ШТ
DIN 315	M12	257,4	P/ШТ
DIN 315	M14	786,5	P/ШТ
DIN 315	M16	879,5	P/ШТ
DIN 315	M20	1028,5	P/ШТ



Гайка нержавеющая DIN 582

DIN 582	M6	275	P/ШТ
DIN 582	M8	385	P/ШТ
DIN 582	M10	682	P/ШТ
DIN 582	M12	1034	P/ШТ
DIN 582	M16	1936	P/ШТ
DIN 582	M20	2816	P/ШТ
DIN 582	M24	5390	P/ШТ



Гайка нержавеющая DIN 6334

DIN 6334	M5x15	77	P/ШТ
DIN 6334	M6x18	110	P/ШТ
DIN 6334	M6x25	154	P/ШТ
DIN 6334	M8x24	176	P/ШТ
DIN 6334	M8x30	264	P/ШТ
DIN 6334	M10x30	308	P/ШТ

DIN 6334	M10x40	352	P/ШТ
DIN 6334	M12x36	440	P/ШТ
DIN 6334	M14x42	583	P/ШТ
DIN 6334	M16x48	704	P/ШТ
DIN 6334	M20x60	1353	P/ШТ



Гайка нержавеющая DIN 6923

DIN 6923	M3	12,1	P/ШТ
DIN 6923	M4	13,2	P/ШТ
DIN 6923	M5	14,9	P/ШТ
DIN 6923	M6	16,5	P/ШТ
DIN 6923	M8	31,9	P/ШТ
DIN 6923	M10	52,8	P/ШТ
DIN 6923	M12	88	P/ШТ
DIN 6923	M16	550	P/ШТ



Гайка нержавеющая DIN 917

DIN 917	M3	26,4	P/ШТ
DIN 917	M4	22	P/ШТ
DIN 917	M5	26,4	P/ШТ
DIN 917	M6	33	P/ШТ
DIN 917	M8	52,8	P/ШТ
DIN 917	M10	105,6	P/ШТ
DIN 917	M12	165	P/ШТ
DIN 917	M14	352	P/ШТ
DIN 917	M16	308	P/ШТ
DIN 917	M20	748	P/ШТ



Гайка нержавеющая DIN 934

DIN 934	M2	7,4	P/ШТ
DIN 934	M2,5	7,4	P/ШТ
DIN 934	M3	5,5	P/ШТ

DIN 934	M3,5	9,9	P/ШТ
DIN 934	M4	5,5	P/ШТ
DIN 934	M5	7,4	P/ШТ
DIN 934	M6	11,2	P/ШТ
DIN 934	M8	18,7	P/ШТ
DIN 934	M10	34,1	P/ШТ
DIN 934	M12	56,1	P/ШТ
DIN 934	M14	77	P/ШТ
DIN 934	M16	86,9	P/ШТ
DIN 934	M18	148,5	P/ШТ
DIN 934	M20	154	P/ШТ
DIN 934	M22	253	P/ШТ
DIN 934	M24	297	P/ШТ
DIN 934	M27	517	P/ШТ
DIN 934	M30	986,7	P/ШТ
DIN 934	M36	1650	P/ШТ



Гайка нержавеющая DIN 985

DIN 985	M2,5	11,8	P/ШТ
DIN 985	M3	6,6	P/ШТ
DIN 985	M4	7,7	P/ШТ
DIN 985	M5	9,9	P/ШТ
DIN 985	M6	12,1	P/ШТ
DIN 985	M8	19,8	P/ШТ
DIN 985	M10	40,7	P/ШТ
DIN 985	M12	71,5	P/ШТ
DIN 985	M14	110	P/ШТ
DIN 985	M16	132	P/ШТ
DIN 985	M18	264	P/ШТ
DIN 985	M20	341	P/ШТ
DIN 985	M24	858	P/ШТ



Гайка нержавеющая с левой
резьбой (LINKS) DIN 934

DIN_934_LINKS	M4 (левая резьба)	55	Р/ШТ
DIN_934_LINKS	M5 (левая резьба)	66	Р/ШТ
DIN_934_LINKS	M6 (левая резьба)	88	Р/ШТ
DIN_934_LINKS	M8 (левая резьба)	110	Р/ШТ
DIN_934_LINKS	M10 (левая резьба)	132	Р/ШТ
DIN_934_LINKS	M12 (левая резьба)	154	Р/ШТ

Гайка-муфта закрытая Art. 9061



Art. 9061	M4	132	Р/ШТ
Art. 9061	M5	159,5	Р/ШТ
Art. 9061	M6	185,9	Р/ШТ
Art. 9061	M8	253	Р/ШТ

Гайка отрывная Art. 9150



Art. 9150	M6	55	Р/ШТ
Art. 9150	M8	110	Р/ШТ
Art. 9150	M10	220	Р/ШТ
Art. 9150	M12	264	Р/ШТ

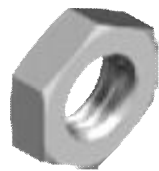
Гайка низкая ДИН 439



DIN 439	M3	4,4	Р/ШТ
DIN 439	M4	5	Р/ШТ
DIN 439	M5	6,6	Р/ШТ
DIN 439	M6	7,7	Р/ШТ
DIN 439	M8	13,2	Р/ШТ
DIN 439	M10	29,7	Р/ШТ

DIN 439	M12	44	P/ШТ
DIN 439	M14	66	P/ШТ
DIN 439	M16	77	P/ШТ
DIN 439	M18	143	P/ШТ
DIN 439	M20	148,5	P/ШТ
DIN 439	M22	198	P/ШТ
DIN 439	M24	275	P/ШТ
DIN 439	M27	440	P/ШТ
DIN 439	M30	858	P/ШТ
DIN 439	M33	990	P/ШТ
DIN 439	M36	1518	P/ШТ

Гайка низкая DIN 439 (МЕЛКИЙ ШАГ РЕЗЬБЫ)



DIN 439 (мелкая)	M8x1	88	P/ШТ
DIN 439 (мелкая)	M10x1,25	110	P/ШТ
DIN 439 (мелкая)	M14x1,5	132	P/ШТ
DIN 439 (мелкая)	M16x1,5	165	P/ШТ

ЗАКЛЕПКИ нержавеющие

**Заклепка вытяжная DIN 7337
нержавеющая**



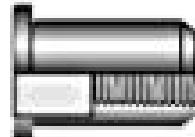
DIN 7337	3x6	9,2	Р/ШТ
DIN 7337	3x8	9,6	Р/ШТ
DIN 7337	3x10	10,1	Р/ШТ
DIN 7337	3x12	12,1	Р/ШТ
DIN 7337	3x16	13,2	Р/ШТ
DIN 7337	3,2x6	9,6	Р/ШТ
DIN 7337	3,2x8	10,1	Р/ШТ
DIN 7337	3,2x10	10,5	Р/ШТ
DIN 7337	3,2x12	12,7	Р/ШТ
DIN 7337	3,2x14	13,2	Р/ШТ
DIN 7337	3,2x16	14,3	Р/ШТ
DIN 7337	3,2x18	15,4	Р/ШТ
DIN 7337	4x6	11,4	Р/ШТ
DIN 7337	4x8	11,8	Р/ШТ
DIN 7337	4x10	13,6	Р/ШТ
DIN 7337	4x12	15,1	Р/ШТ
DIN 7337	4x14	16	Р/ШТ
DIN 7337	4x16	17,8	Р/ШТ
DIN 7337	4x18	19,1	Р/ШТ
DIN 7337	4x20	23,1	Р/ШТ
DIN 7337	4x25	27,7	Р/ШТ
DIN 7337	4,8x6	16,5	Р/ШТ
DIN 7337	4,8x8	17,6	Р/ШТ
DIN 7337	4,8x10	18,2	Р/ШТ
DIN 7337	4,8x12	18,9	Р/ШТ
DIN 7337	4,8x14	19,3	Р/ШТ
DIN 7337	4,8x16	19,8	Р/ШТ
DIN 7337	4,8x18	25,9	Р/ШТ
DIN 7337	4,8x20	27,5	Р/ШТ
DIN 7337	4,8x22	29,4	Р/ШТ
DIN 7337	4,8x24	34,9	Р/ШТ
DIN 7337	4,8x26	43,1	Р/ШТ
DIN 7337	4,8x30	58,9	Р/ШТ
DIN 7337	4,8x35	71,5	Р/ШТ

DIN 7337	5x8	18,7	Р/ШТ
DIN 7337	5x10	19,8	Р/ШТ
DIN 7337	5x12	20,4	Р/ШТ
DIN 7337	5x16	26,8	Р/ШТ
DIN 7337	5x18	27,5	Р/ШТ
DIN 7337	5x20	31,9	Р/ШТ
DIN 7337	5x25	39,3	Р/ШТ
DIN 7337	5x30	62,7	Р/ШТ
DIN 7337	5x35	63,5	Р/ШТ
DIN 7337	5x40	93,5	Р/ШТ
DIN 7337	6,4x10	47,3	Р/ШТ
DIN 7337	6,4x12	50,1	Р/ШТ
DIN 7337	6,4x16	58,3	Р/ШТ
DIN 7337	6,4x20	64,9	Р/ШТ
DIN 7337	6,4x25	75,9	Р/ШТ



Заклепка вытяжная с широким бортиком

широкий борт	4,8x16/борт=14 мм	31,9	Р/ШТ
широкий борт	4,8x18/борт=14 мм	35,2	Р/ШТ
широкий борт	4,8x21/борт=14 мм	39,6	Р/ШТ



Заклепка резьбовая нержавеющая

zaklepka WASI A2	M3	55	Р/ШТ
zaklepka WASI A2	M4	63,8	Р/ШТ
zaklepka WASI A2	M5	83,6	Р/ШТ
zaklepka WASI A2	M6	99	Р/ШТ
zaklepka WASI A2	M8	127,6	Р/ШТ
zaklepka WASI A2	M10	176	Р/ШТ



Заклепка под молоток п/кр DIN 660

DIN 660	3x6	11,4	Р/ШТ
DIN 660	3x8	12,7	Р/ШТ
DIN 660	3x10	13,6	Р/ШТ
DIN 660	3x12	14,9	Р/ШТ
DIN 660	3x16	16,9	Р/ШТ
DIN 660	4x8	19,5	Р/ШТ
DIN 660	4x10	21,7	Р/ШТ
DIN 660	4x12	23,9	Р/ШТ
DIN 660	4x16	28,1	Р/ШТ
DIN 660	4x20	32,3	Р/ШТ
DIN 660	5x8	29,2	Р/ШТ
DIN 660	5x10	34,1	Р/ШТ
DIN 660	5x12	39,1	Р/ШТ
DIN 660	5x16	49,5	Р/ШТ
DIN 660	5x20	55	Р/ШТ
DIN 660	5x30	77	Р/ШТ
DIN 660	6x20	66	Р/ШТ

Заклепка под молоток потай DIN 661



DIN 661	3x6	11,4	Р/ШТ
DIN 661	3x8	12,5	Р/ШТ
DIN 661	3x10	13,2	Р/ШТ
DIN 661	3x12	14,9	Р/ШТ
DIN 661	3x16	17,1	Р/ШТ
DIN 661	4x8	19,3	Р/ШТ
DIN 661	4x10	21,5	Р/ШТ
DIN 661	4x12	23,5	Р/ШТ
DIN 661	4x16	28,1	Р/ШТ
DIN 661	4x20	31,9	Р/ШТ
DIN 661	5x8	28,3	Р/ШТ
DIN 661	5x10	33,4	Р/ШТ
DIN 661	5x12	38,5	Р/ШТ
DIN 661	5x16	49,5	Р/ШТ
DIN 661	5x20	55	Р/ШТ

САМОРЕЗЫ, ШУРУПЫ нержавеющие

Саморез кровельный нержавеющий

Art. 9067



Art. 9067	4,5x25	24,2	P/ШТ
Art. 9067	4,5x35	28,6	P/ШТ
Art. 9067	4,5x45	30,8	P/ШТ
Art. 9067	4,5x50	33	P/ШТ
Art. 9067	4,5x55	35,2	P/ШТ

Саморез нержавеющий по дереву

Art. 9083 TORX



Art. 9083	6x20	39,6	P/ШТ
Art. 9083	6x30	44	P/ШТ
Art. 9083	6x40	52,8	P/ШТ
Art. 9083	6x50	57,2	P/ШТ

Саморез нержавеющий по дереву

Art. 9086 TORX



Art. 9086	4,8x25	37,4	P/ШТ
Art. 9086	4,8x32	41,8	P/ШТ
Art. 9086	4,8x38	48,4	P/ШТ
Art. 9086	4,8x50	52,8	P/ШТ
Art. 9086	4,8x60	57,2	P/ШТ

Саморез по дереву с полукруглой головкой под TORX нержавеющий

Art. 9045



Art. 9045 TORX	3x16	9,9	P/ШТ
Art. 9045 TORX	3x20	11	P/ШТ
Art. 9045 TORX	3x25	12,1	P/ШТ
Art. 9045 TORX	3x30	13,2	P/ШТ
Art. 9045 TORX	3x35	16,5	P/ШТ
Art. 9045 TORX	3,5x16	13,2	P/ШТ

Art. 9045 TORX	3,5x20	14,3	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	3,5x25	15,4	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	3,5x30	17,3	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	3,5x35	19,1	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	3,5x40	20,9	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	3,5x45	22	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	4x16	16,5	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	4x20	18	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	4x25	19,8	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	4x30	21,5	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	4x35	23,7	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	4x40	24,2	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	4x45	26,4	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	4x50	29,7	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	4x60	36,3	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	4x70	42,9	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	5x20	28,6	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	5x25	31,9	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	5x30	35,2	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	5x35	39,6	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	5x40	44	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	5x45	48,4	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	5x50	52,8	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	5x60	61,6	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	5x70	72,6	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	5x80	74,8	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	5x90	79,2	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	5x100	92,4	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	5x120	114,4	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	6x20	37,4	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	6x25	42,9	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	6x30	48,4	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	6x35	52,8	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	6x40	57,2	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	6x45	61,6	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	6x50	66	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	6x60	83,6	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	6x70	92,4	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	6x80	101,2	Р/ШТ
Art. 9045 TORX	6x90	110	Р/ШТ

Art. 9045 TORX	6x100	118,8	P/ШТ
Art. 9045 TORX	6x120	136,4	P/ШТ

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



Art. 9048	3x10	6,6	P/ШТ
Art. 9048	3x12	7,7	P/ШТ
Art. 9048	3x16	8,8	P/ШТ
Art. 9048	3x20	9,9	P/ШТ
Art. 9048	3x25	11	P/ШТ
Art. 9048	3x30	12,1	P/ШТ
Art. 9048	3x35	13,2	P/ШТ
Art. 9048	3,5x16	10,1	P/ШТ
Art. 9048	3,5x20	11,4	P/ШТ
Art. 9048	3,5x25	13,2	P/ШТ
Art. 9048	3,5x30	15,4	P/ШТ
Art. 9048	3,5x35	17,1	P/ШТ
Art. 9048	3,5x40	19,8	P/ШТ
Art. 9048	4x16	12,3	P/ШТ
Art. 9048	4x20	14,3	P/ШТ
Art. 9048	4x25	16,5	P/ШТ
Art. 9048	4x30	17,6	P/ШТ
Art. 9048	4x35	20,9	P/ШТ
Art. 9048	4x40	23,1	P/ШТ
Art. 9048	4x45	25,3	P/ШТ
Art. 9048	4x50	28,1	P/ШТ
Art. 9048	4x60	35,2	P/ШТ
Art. 9048	4x70	41,8	P/ШТ
Art. 9048	4,5x16	16,5	P/ШТ
Art. 9048	4,5x20	18,7	P/ШТ
Art. 9048	4,5x25	20,9	P/ШТ
Art. 9048	4,5x30	23,1	P/ШТ
Art. 9048	4,5x35	26,4	P/ШТ
Art. 9048	4,5x40	29,7	P/ШТ
Art. 9048	4,5x45	31,9	P/ШТ
Art. 9048	4,5x50	35,2	P/ШТ
Art. 9048	4,5x60	44	P/ШТ
Art. 9048	4,5x70	50,6	P/ШТ

Art. 9048	5x20	23,3	Р/ШТ
Art. 9048	5x25	26,4	Р/ШТ
Art. 9048	5x30	29,7	Р/ШТ
Art. 9048	5x35	33	Р/ШТ
Art. 9048	5x40	37,4	Р/ШТ
Art. 9048	5x45	40,7	Р/ШТ
Art. 9048	5x50	44	Р/ШТ
Art. 9048	5x60	53,9	Р/ШТ
Art. 9048	5x70	63,8	Р/ШТ
Art. 9048	5x80	71,5	Р/ШТ
Art. 9048	5x90	77	Р/ШТ
Art. 9048	5x100	88	Р/ШТ
Art. 9048	5x120	110	Р/ШТ
Art. 9048	6x20	36,3	Р/ШТ
Art. 9048	6x25	41,8	Р/ШТ
Art. 9048	6x30	45,3	Р/ШТ
Art. 9048	6x35	51,7	Р/ШТ
Art. 9048	6x40	57,2	Р/ШТ
Art. 9048	6x45	60,5	Р/ШТ
Art. 9048	6x50	62,7	Р/ШТ
Art. 9048	6x60	80,3	Р/ШТ
Art. 9048	6x70	88	Р/ШТ
Art. 9048	6x80	99	Р/ШТ
Art. 9048	6x90	105,6	Р/ШТ
Art. 9048	6x100	114,4	Р/ШТ
Art. 9048	6x120	132	Р/ШТ

**Саморез по дереву с потайной
головкой под крест нержавеющий
Art. 9050**



Art. 9050	3x12	5,5	Р/ШТ
Art. 9050	3x13	5,9	Р/ШТ
Art. 9050	3x14	6,1	Р/ШТ
Art. 9050	3x16	6,1	Р/ШТ
Art. 9050	3x20	6,6	Р/ШТ
Art. 9050	3x25	7,7	Р/ШТ
Art. 9050	3x30	8,8	Р/ШТ
Art. 9050	3x35	10,5	Р/ШТ
Art. 9050	3x40	11	Р/ШТ

Art. 9050	3x50	13,2	Р/ШТ
Art. 9050	3,5x12	6,6	Р/ШТ
Art. 9050	3,5x13	7	Р/ШТ
Art. 9050	3,5x16	7,7	Р/ШТ
Art. 9050	3,5x20	7,9	Р/ШТ
Art. 9050	3,5x25	9	Р/ШТ
Art. 9050	3,5x30	9,9	Р/ШТ
Art. 9050	3,5x35	12,7	Р/ШТ
Art. 9050	3,5x40	14,9	Р/ШТ
Art. 9050	3,5x45	17,6	Р/ШТ
Art. 9050	3,5x50	18	Р/ШТ
Art. 9050	4x12	7,7	Р/ШТ
Art. 9050	4x13	8,8	Р/ШТ
Art. 9050	4x16	9,2	Р/ШТ
Art. 9050	4x20	10,7	Р/ШТ
Art. 9050	4x25	11,2	Р/ШТ
Art. 9050	4x30	13,2	Р/ШТ
Art. 9050	4x35	13,6	Р/ШТ
Art. 9050	4x40	15,8	Р/ШТ
Art. 9050	4x45	16	Р/ШТ
Art. 9050	4x50	19,5	Р/ШТ
Art. 9050	4x55	20,2	Р/ШТ
Art. 9050	4x60	20,9	Р/ШТ
Art. 9050	4x65	22	Р/ШТ
Art. 9050	4x70	23,1	Р/ШТ
Art. 9050	4x75	28,1	Р/ШТ
Art. 9050	4x80	29,7	Р/ШТ
Art. 9050	4,5x16	11,6	Р/ШТ
Art. 9050	4,5x20	12,1	Р/ШТ
Art. 9050	4,5x25	13,2	Р/ШТ
Art. 9050	4,5x30	14,3	Р/ШТ
Art. 9050	4,5x35	14,9	Р/ШТ
Art. 9050	4,5x40	17,1	Р/ШТ
Art. 9050	4,5x45	18,7	Р/ШТ
Art. 9050	4,5x50	24,6	Р/ШТ
Art. 9050	4,5x55	27,5	Р/ШТ
Art. 9050	4,5x60	28,6	Р/ШТ
Art. 9050	4,5x65	29	Р/ШТ
Art. 9050	4,5x70	29,7	Р/ШТ
Art. 9050	4,5x75	33	Р/ШТ

Art. 9050	4,5x80	36,3	Р/ШТ
Art. 9050	5x20	13,4	Р/ШТ
Art. 9050	5x25	16,5	Р/ШТ
Art. 9050	5x30	18,7	Р/ШТ
Art. 9050	5x35	20,9	Р/ШТ
Art. 9050	5x40	23,1	Р/ШТ
Art. 9050	5x45	26,4	Р/ШТ
Art. 9050	5x50	27,5	Р/ШТ
Art. 9050	5x55	28,6	Р/ШТ
Art. 9050	5x60	31,9	Р/ШТ
Art. 9050	5x65	33	Р/ШТ
Art. 9050	5x70	36,3	Р/ШТ
Art. 9050	5x75	37,4	Р/ШТ
Art. 9050	5x80	40,7	Р/ШТ
Art. 9050	5x90	45,1	Р/ШТ
Art. 9050	5x100	53,9	Р/ШТ
Art. 9050	5x110	67,1	Р/ШТ
Art. 9050	5x120	71,5	Р/ШТ
Art. 9050	6x20	20,9	Р/ШТ
Art. 9050	6x25	23,1	Р/ШТ
Art. 9050	6x30	26,8	Р/ШТ
Art. 9050	6x35	31,9	Р/ШТ
Art. 9050	6x40	35,2	Р/ШТ
Art. 9050	6x45	38,5	Р/ШТ
Art. 9050	6x50	39,6	Р/ШТ
Art. 9050	6x55	42,9	Р/ШТ
Art. 9050	6x60	49,5	Р/ШТ
Art. 9050	6x65	52,8	Р/ШТ
Art. 9050	6x70	56,1	Р/ШТ
Art. 9050	6x75	57,2	Р/ШТ
Art. 9050	6x80	62,2	Р/ШТ
Art. 9050	6x90	64,9	Р/ШТ
Art. 9050	6x100	71,5	Р/ШТ
Art. 9050	6x110	79,2	Р/ШТ
Art. 9050	6x120	93,5	Р/ШТ
Art. 9050	6x130	105,6	Р/ШТ
Art. 9050	6x140	127,6	Р/ШТ
Art. 9050	6x150	132	Р/ШТ

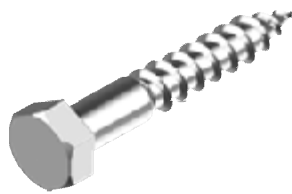
**Саморез по дереву с потайной
головкой под TORX нержавеющий**
Art. 9047



Art. 9047 TORX	3x12	9,2	Р/ШТ
Art. 9047 TORX	3x16	9,6	Р/ШТ
Art. 9047 TORX	3x20	10,5	Р/ШТ
Art. 9047 TORX	3x25	11,4	Р/ШТ
Art. 9047 TORX	3x30	13,2	Р/ШТ
Art. 9047 TORX	3x35	16,5	Р/ШТ
Art. 9047 TORX	3x40	17,6	Р/ШТ
Art. 9047 TORX	3,5x16	12,7	Р/ШТ
Art. 9047 TORX	3,5x20	13,6	Р/ШТ
Art. 9047 TORX	3,5x25	15,1	Р/ШТ
Art. 9047 TORX	3,5x30	16,9	Р/ШТ
Art. 9047 TORX	3,5x35	18,4	Р/ШТ
Art. 9047 TORX	3,5x40	20,2	Р/ШТ
Art. 9047 TORX	3,5x45	21,7	Р/ШТ
Art. 9047 TORX	3,5x50	25,3	Р/ШТ
Art. 9047 TORX	4x16	16	Р/ШТ
Art. 9047 TORX	4x20	17,6	Р/ШТ
Art. 9047 TORX	4x25	19,3	Р/ШТ
Art. 9047 TORX	4x30	21,1	Р/ШТ
Art. 9047 TORX	4x35	23,1	Р/ШТ
Art. 9047 TORX	4x40	23,7	Р/ШТ
Art. 9047 TORX	4x45	24,6	Р/ШТ
Art. 9047 TORX	4x50	25,5	Р/ШТ
Art. 9047 TORX	4x60	31,4	Р/ШТ
Art. 9047 TORX	4x70	34,7	Р/ШТ
Art. 9047 TORX	5x20	24,6	Р/ШТ
Art. 9047 TORX	5x25	26,4	Р/ШТ
Art. 9047 TORX	5x30	28,3	Р/ШТ
Art. 9047 TORX	5x40	32,3	Р/ШТ
Art. 9047 TORX	5x50	36,3	Р/ШТ
Art. 9047 TORX	5x60	40,4	Р/ШТ
Art. 9047 TORX	5x70	44,4	Р/ШТ
Art. 9047 TORX	5x80	54,3	Р/ШТ
Art. 9047 TORX	5x90	70,1	Р/ШТ
Art. 9047 TORX	5x100	78,3	Р/ШТ

Art. 9047 TORX	5x120	100,1	P/ШТ
Art. 9047 TORX	6x40	42,9	P/ШТ
Art. 9047 TORX	6x50	48,6	P/ШТ
Art. 9047 TORX	6x60	56,5	P/ШТ
Art. 9047 TORX	6x70	64,6	P/ШТ
Art. 9047 TORX	6x80	72,6	P/ШТ
Art. 9047 TORX	6x90	80,7	P/ШТ
Art. 9047 TORX	6x100	89,9	P/ШТ
Art. 9047 TORX	6x120	137,9	P/ШТ
Art. 9047 TORX	8x40	132	P/ШТ
Art. 9047 TORX	8x60	154	P/ШТ
Art. 9047 TORX	8x80	176	P/ШТ
Art. 9047 TORX	8x100	220	P/ШТ
Art. 9047 TORX	8x120	264	P/ШТ
Art. 9047 TORX	8x140	308	P/ШТ
Art. 9047 TORX	8x160	352	P/ШТ
Art. 9047 TORX	8x260	572	P/ШТ

**Саморез по дереву с шестигранной
головкой нержавеющий DIN 571
("ГЛУХАРЬ")**



DIN 571	6x40	38,5	P/ШТ
DIN 571	6x50	44	P/ШТ
DIN 571	6x60	56,1	P/ШТ
DIN 571	6x70	61,6	P/ШТ
DIN 571	6x80	71,5	P/ШТ
DIN 571	6x90	77	P/ШТ
DIN 571	6x100	88	P/ШТ
DIN 571	6x120	99	P/ШТ
DIN 571	8x30	55	P/ШТ
DIN 571	8x40	66	P/ШТ
DIN 571	8x50	77	P/ШТ
DIN 571	8x60	88	P/ШТ
DIN 571	8x70	99	P/ШТ
DIN 571	8x80	110	P/ШТ
DIN 571	8x90	121	P/ШТ
DIN 571	8x100	143	P/ШТ
DIN 571	8x120	176	P/ШТ
DIN 571	8x140	209	P/ШТ

DIN 571	10x40	110	P/ШТ
DIN 571	10x60	132	P/ШТ
DIN 571	10x80	176	P/ШТ
DIN 571	10x100	220	P/ШТ
DIN 571	10x120	264	P/ШТ
DIN 571	10x140	308	P/ШТ
DIN 571	10x150	330	P/ШТ
DIN 571	10x180	473	P/ШТ
DIN 571	12x80	209	P/ШТ
DIN 571	12x100	264	P/ШТ
DIN 571	12x120	374	P/ШТ

**Саморез по металлу нержавеющий
DIN 7976**



DIN 7976	3,9x13	7	P/ШТ
DIN 7976	3,9x16	9,2	P/ШТ
DIN 7976	4,2x9,5	7	P/ШТ
DIN 7976	4,2x13	7,4	P/ШТ
DIN 7976	4,2x16	9,6	P/ШТ
DIN 7976	4,2x19	10,5	P/ШТ
DIN 7976	4,2x22	11,8	P/ШТ
DIN 7976	4,2x25	13,2	P/ШТ
DIN 7976	4,2x32	14,5	P/ШТ
DIN 7976	4,2x38	14,9	P/ШТ
DIN 7976	4,2x45	16,5	P/ШТ
DIN 7976	4,2x50	20,9	P/ШТ
DIN 7976	4,2x60	23,1	P/ШТ
DIN 7976	4,2x70	25,3	P/ШТ
DIN 7976	4,8x13	12,1	P/ШТ
DIN 7976	4,8x16	13,2	P/ШТ
DIN 7976	4,8x19	14,3	P/ШТ
DIN 7976	4,8x22	15,8	P/ШТ
DIN 7976	4,8x25	16,9	P/ШТ
DIN 7976	4,8x32	19,8	P/ШТ
DIN 7976	4,8x38	23,1	P/ШТ
DIN 7976	4,8x45	27	P/ШТ
DIN 7976	4,8x50	29,4	P/ШТ
DIN 7976	4,8x60	33,4	P/ШТ

DIN 7976	4,8x70	36,3	Р/ШТ
DIN 7976	4,8x80	37,8	Р/ШТ
DIN 7976	4,8x90	40,7	Р/ШТ
DIN 7976	4,8x100	43,5	Р/ШТ
DIN 7976	5,5x13	14,3	Р/ШТ
DIN 7976	5,5x16	15,8	Р/ШТ
DIN 7976	5,5x19	18	Р/ШТ
DIN 7976	5,5x22	20,9	Р/ШТ
DIN 7976	5,5x25	23,7	Р/ШТ
DIN 7976	5,5x32	27,5	Р/ШТ
DIN 7976	5,5x38	34,1	Р/ШТ
DIN 7976	5,5x45	34,9	Р/ШТ
DIN 7976	5,5x50	39,1	Р/ШТ
DIN 7976	5,5x55	42,9	Р/ШТ
DIN 7976	5,5x60	47,3	Р/ШТ
DIN 7976	5,5x70	53,9	Р/ШТ
DIN 7976	5,5x80	58,9	Р/ШТ
DIN 7976	5,5x90	64,9	Р/ШТ
DIN 7976	5,5x100	71	Р/ШТ
DIN 7976	6,3x13	24,6	Р/ШТ
DIN 7976	6,3x16	28,1	Р/ШТ
DIN 7976	6,3x19	30,1	Р/ШТ
DIN 7976	6,3x22	34,1	Р/ШТ
DIN 7976	6,3x25	35,6	Р/ШТ
DIN 7976	6,3x32	42,9	Р/ШТ
DIN 7976	6,3x38	47,9	Р/ШТ
DIN 7976	6,3x45	49,5	Р/ШТ
DIN 7976	6,3x50	55,2	Р/ШТ
DIN 7976	6,3x55	57,6	Р/ШТ
DIN 7976	6,3x60	60,5	Р/ШТ
DIN 7976	6,3x70	62,4	Р/ШТ
DIN 7976	6,3x80	69,3	Р/ШТ
DIN 7976	6,3x90	80,7	Р/ШТ
DIN 7976	6,3x100	93,5	Р/ШТ
DIN 7976	6,3x110	102,7	Р/ШТ
DIN 7976	8x19	68,6	Р/ШТ
DIN 7976	8x25	73,7	Р/ШТ
DIN 7976	8x32	77,4	Р/ШТ
DIN 7976	8x38	86,9	Р/ШТ
DIN 7976	8x45	98,1	Р/ШТ

DIN 7976	8x50	106,7	P/ШТ
DIN 7976	8x60	116,1	P/ШТ
DIN 7976	8x70	130,9	P/ШТ

**Саморез по металлу с полукруглой
головкой под крест нержавеющий
DIN 7981**



DIN 7981	2,2x6,5	3,5	P/ШТ
DIN 7981	2,2x9,5	3,7	P/ШТ
DIN 7981	2,2x13	3,9	P/ШТ
DIN 7981	2,2x16	4,6	P/ШТ
DIN 7981	2,2x19	4,8	P/ШТ
DIN 7981	2,2x22	6,6	P/ШТ
DIN 7981	2,2x25	7	P/ШТ
DIN 7981	2,9x6,5	3,7	P/ШТ
DIN 7981	2,9x9,5	4,1	P/ШТ
DIN 7981	2,9x13	4,8	P/ШТ
DIN 7981	2,9x16	5,9	P/ШТ
DIN 7981	2,9x19	6,3	P/ШТ
DIN 7981	2,9x22	7,2	P/ШТ
DIN 7981	2,9x25	7,7	P/ШТ
DIN 7981	2,9x32	9,2	P/ШТ
DIN 7981	2,9x38	12,7	P/ШТ
DIN 7981	3,5x6,5	6,1	P/ШТ
DIN 7981	3,5x9,5	6,1	P/ШТ
DIN 7981	3,5x13	7	P/ШТ
DIN 7981	3,5x16	7,4	P/ШТ
DIN 7981	3,5x19	8,5	P/ШТ
DIN 7981	3,5x22	9,2	P/ШТ
DIN 7981	3,5x25	11,4	P/ШТ
DIN 7981	3,5x32	12,3	P/ШТ
DIN 7981	3,5x38	13,6	P/ШТ
DIN 7981	3,5x45	17,8	P/ШТ
DIN 7981	3,5x50	21,7	P/ШТ
DIN 7981	3,5x60	24,8	P/ШТ
DIN 7981	3,5x70	27,2	P/ШТ
DIN 7981	3,9x9,5	7,2	P/ШТ
DIN 7981	3,9x13	7,7	P/ШТ
DIN 7981	3,9x16	8,8	P/ШТ

DIN 7981	3,9x19	10,1	Р/ШТ
DIN 7981	3,9x22	10,7	Р/ШТ
DIN 7981	3,9x25	12,7	Р/ШТ
DIN 7981	3,9x32	14,7	Р/ШТ
DIN 7981	3,9x38	16,5	Р/ШТ
DIN 7981	3,9x45	18,7	Р/ШТ
DIN 7981	3,9x50	20,2	Р/ШТ
DIN 7981	3,9x60	21,5	Р/ШТ
DIN 7981	3,9x70	26,1	Р/ШТ
DIN 7981	4,2x6,5	7,7	Р/ШТ
DIN 7981	4,2x9,5	8,1	Р/ШТ
DIN 7981	4,2x13	9,4	Р/ШТ
DIN 7981	4,2x16	10,5	Р/ШТ
DIN 7981	4,2x19	12,5	Р/ШТ
DIN 7981	4,2x22	14	Р/ШТ
DIN 7981	4,2x25	16,7	Р/ШТ
DIN 7981	4,2x32	19,1	Р/ШТ
DIN 7981	4,2x38	20,4	Р/ШТ
DIN 7981	4,2x45	21,5	Р/ШТ
DIN 7981	4,2x50	23,9	Р/ШТ
DIN 7981	4,2x60	24,8	Р/ШТ
DIN 7981	4,2x70	27,2	Р/ШТ
DIN 7981	4,2x80	28,8	Р/ШТ
DIN 7981	4,8x9,5	11,4	Р/ШТ
DIN 7981	4,8x13	12,7	Р/ШТ
DIN 7981	4,8x16	13,6	Р/ШТ
DIN 7981	4,8x19	15,4	Р/ШТ
DIN 7981	4,8x22	16,9	Р/ШТ
DIN 7981	4,8x25	18,4	Р/ШТ
DIN 7981	4,8x32	21,5	Р/ШТ
DIN 7981	4,8x38	24,8	Р/ШТ
DIN 7981	4,8x45	27,9	Р/ШТ
DIN 7981	4,8x50	30,1	Р/ШТ
DIN 7981	4,8x55	31,6	Р/ШТ
DIN 7981	4,8x60	34,3	Р/ШТ
DIN 7981	4,8x70	35,2	Р/ШТ
DIN 7981	4,8x80	37,8	Р/ШТ
DIN 7981	4,8x90	40	Р/ШТ
DIN 7981	5,5x13	18,2	Р/ШТ
DIN 7981	5,5x16	19,8	Р/ШТ

DIN 7981	5,5x19	21,5	P/ШТ
DIN 7981	5,5x22	22,4	P/ШТ
DIN 7981	5,5x25	24,8	P/ШТ
DIN 7981	5,5x32	27,5	P/ШТ
DIN 7981	5,5x38	30,5	P/ШТ
DIN 7981	5,5x45	32,7	P/ШТ
DIN 7981	5,5x50	33,4	P/ШТ
DIN 7981	5,5x55	35,8	P/ШТ
DIN 7981	5,5x60	40,9	P/ШТ
DIN 7981	5,5x70	45,1	P/ШТ
DIN 7981	5,5x80	46,2	P/ШТ
DIN 7981	5,5x90	47,7	P/ШТ
DIN 7981	5,5x100	48,8	P/ШТ
DIN 7981	5,5x120	86,9	P/ШТ
DIN 7981	6,3x13	20,6	P/ШТ
DIN 7981	6,3x16	23,3	P/ШТ
DIN 7981	6,3x19	26,4	P/ШТ
DIN 7981	6,3x22	29	P/ШТ
DIN 7981	6,3x25	31,2	P/ШТ
DIN 7981	6,3x32	32,7	P/ШТ
DIN 7981	6,3x38	35,2	P/ШТ
DIN 7981	6,3x45	43,1	P/ШТ
DIN 7981	6,3x50	47,3	P/ШТ
DIN 7981	6,3x60	52,5	P/ШТ
DIN 7981	6,3x70	55,6	P/ШТ
DIN 7981	6,3x80	60,5	P/ШТ
DIN 7981	6,3x90	62,9	P/ШТ
DIN 7981	6,3x100	66	P/ШТ

**Саморез по металлу с полупотайной
головкой по крест нержавеющий
DIN 7983**



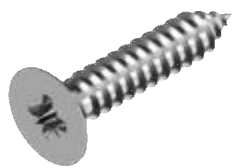
DIN 7983	2,2x6,5	3,9	P/ШТ
DIN 7983	2,2x9,5	4,4	P/ШТ
DIN 7983	2,2x13	4,7	P/ШТ
DIN 7983	2,2x16	5,1	P/ШТ
DIN 7983	2,2x19	5,7	P/ШТ
DIN 7983	2,2x22	7,8	P/ШТ
DIN 7983	2,2x25	11,8	P/ШТ

DIN 7983	2,9x6,5	3,9	P/ШТ
DIN 7983	2,9x9,5	4,3	P/ШТ
DIN 7983	2,9x13	5,1	P/ШТ
DIN 7983	2,9x16	6,2	P/ШТ
DIN 7983	2,9x19	6,8	P/ШТ
DIN 7983	2,9x22	7,6	P/ШТ
DIN 7983	2,9x25	8,7	P/ШТ
DIN 7983	2,9x32	10,2	P/ШТ
DIN 7983	2,9x38	11,8	P/ШТ
DIN 7983	3,5x9,5	5,1	P/ШТ
DIN 7983	3,5x13	6,6	P/ШТ
DIN 7983	3,5x16	7,6	P/ШТ
DIN 7983	3,5x19	8,4	P/ШТ
DIN 7983	3,5x22	9,2	P/ШТ
DIN 7983	3,5x25	10,0	P/ШТ
DIN 7983	3,5x32	11,8	P/ШТ
DIN 7983	3,5x38	13,4	P/ШТ
DIN 7983	3,5x45	15,8	P/ШТ
DIN 7983	3,5x50	18,2	P/ШТ
DIN 7983	3,5x60	22,1	P/ШТ
DIN 7983	3,5x70	25,0	P/ШТ
DIN 7983	3,9x9,5	6,6	P/ШТ
DIN 7983	3,9x13	7,6	P/ШТ
DIN 7983	3,9x16	8,7	P/ШТ
DIN 7983	3,9x19	9,7	P/ШТ
DIN 7983	3,9x22	11,0	P/ШТ
DIN 7983	3,9x25	12,4	P/ШТ
DIN 7983	3,9x32	13,7	P/ШТ
DIN 7983	3,9x38	16,6	P/ШТ
DIN 7983	3,9x45	19,0	P/ШТ
DIN 7983	3,9x50	20,3	P/ШТ
DIN 7983	3,9x60	23,7	P/ШТ
DIN 7983	3,9x70	30,6	P/ШТ
DIN 7983	4,2x9,5	7,7	P/ШТ
DIN 7983	4,2x13	8,7	P/ШТ
DIN 7983	4,2x16	10,2	P/ШТ
DIN 7983	4,2x19	12,1	P/ШТ
DIN 7983	4,2x22	15,8	P/ШТ
DIN 7983	4,2x25	16,8	P/ШТ
DIN 7983	4,2x32	18,2	P/ШТ

DIN 7983	4,2x38	20,5	Р/ШТ
DIN 7983	4,2x45	23,4	Р/ШТ
DIN 7983	4,2x50	25,8	Р/ШТ
DIN 7983	4,2x60	29,8	Р/ШТ
DIN 7983	4,2x70	35,3	Р/ШТ
DIN 7983	4,2x80	40,9	Р/ШТ
DIN 7983	4,8x13	11,8	Р/ШТ
DIN 7983	4,8x16	13,7	Р/ШТ
DIN 7983	4,8x19	15,8	Р/ШТ
DIN 7983	4,8x22	19,5	Р/ШТ
DIN 7983	4,8x25	23,4	Р/ШТ
DIN 7983	4,8x32	24,8	Р/ШТ
DIN 7983	4,8x38	26,9	Р/ШТ
DIN 7983	4,8x45	31,4	Р/ШТ
DIN 7983	4,8x50	34,5	Р/ШТ
DIN 7983	4,8x55	38,0	Р/ШТ
DIN 7983	4,8x60	40,3	Р/ШТ
DIN 7983	4,8x70	47,2	Р/ШТ
DIN 7983	4,8x80	54,9	Р/ШТ
DIN 7983	4,8x90	57,0	Р/ШТ
DIN 7983	4,8x100	64,1	Р/ШТ
DIN 7983	5,5x13	26,8	Р/ШТ
DIN 7983	5,5x16	35,2	Р/ШТ
DIN 7983	5,5x19	39,0	Р/ШТ
DIN 7983	5,5x22	41,4	Р/ШТ
DIN 7983	5,5x25	47,7	Р/ШТ
DIN 7983	5,5x32	51,4	Р/ШТ
DIN 7983	5,5x38	52,5	Р/ШТ
DIN 7983	5,5x45	57,5	Р/ШТ
DIN 7983	5,5x50	59,4	Р/ШТ
DIN 7983	5,5x55	63,8	Р/ШТ
DIN 7983	5,5x60	69,4	Р/ШТ
DIN 7983	5,5x70	73,3	Р/ШТ
DIN 7983	5,5x80	74,4	Р/ШТ
DIN 7983	5,5x90	78,1	Р/ШТ
DIN 7983	5,5x100	83,9	Р/ШТ
DIN 7983	6,3x13	31,7	Р/ШТ
DIN 7983	6,3x16	39,3	Р/ШТ
DIN 7983	6,3x19	46,2	Р/ШТ
DIN 7983	6,3x22	52,2	Р/ШТ

DIN 7983	6,3x25	54,3	P/ШТ
DIN 7983	6,3x32	62,0	P/ШТ
DIN 7983	6,3x38	68,1	P/ШТ
DIN 7983	6,3x45	73,3	P/ШТ
DIN 7983	6,3x50	77,3	P/ШТ
DIN 7983	6,3x55	86,3	P/ШТ
DIN 7983	6,3x60	92,1	P/ШТ
DIN 7983	6,3x70	103,4	P/ШТ
DIN 7983	6,3x80	108,7	P/ШТ
DIN 7983	6,3x90	113,7	P/ШТ
DIN 7983	6,3x100	120,3	P/ШТ

**Саморез по металлу с потайной
головкой по крест нержавеющий
DIN 7982**



DIN 7982	2,2x6,5	3,1	P/ШТ
DIN 7982	2,2x9,5	3,4	P/ШТ
DIN 7982	2,2x13	3,6	P/ШТ
DIN 7982	2,2x16	4,2	P/ШТ
DIN 7982	2,2x19	4,4	P/ШТ
DIN 7982	2,2x22	6,3	P/ШТ
DIN 7982	2,2x25	7,2	P/ШТ
DIN 7982	2,9x6,5	3,1	P/ШТ
DIN 7982	2,9x9,5	3,6	P/ШТ
DIN 7982	2,9x13	3,9	P/ШТ
DIN 7982	2,9x16	5,0	P/ШТ
DIN 7982	2,9x19	5,5	P/ШТ
DIN 7982	2,9x22	6,3	P/ШТ
DIN 7982	2,9x25	7,3	P/ШТ
DIN 7982	2,9x32	8,7	P/ШТ
DIN 7982	2,9x38	13,9	P/ШТ
DIN 7982	3,5x9,5	4,2	P/ШТ
DIN 7982	3,5x13	5,2	P/ШТ
DIN 7982	3,5x16	6,3	P/ШТ
DIN 7982	3,5x19	6,8	P/ШТ
DIN 7982	3,5x22	7,6	P/ШТ
DIN 7982	3,5x25	8,4	P/ШТ
DIN 7982	3,5x32	10,0	P/ШТ
DIN 7982	3,5x38	11,3	P/ШТ

DIN 7982	3,5x45	13,4	Р/ШТ
DIN 7982	3,5x50	15,3	Р/ШТ
DIN 7982	3,5x60	18,4	Р/ШТ
DIN 7982	3,5x70	20,8	Р/ШТ
DIN 7982	3,9x9,5	5,2	Р/ШТ
DIN 7982	3,9x13	6,3	Р/ШТ
DIN 7982	3,9x16	7,3	Р/ШТ
DIN 7982	3,9x19	7,9	Р/ШТ
DIN 7982	3,9x22	9,2	Р/ШТ
DIN 7982	3,9x25	9,7	Р/ШТ
DIN 7982	3,9x32	11,6	Р/ШТ
DIN 7982	3,9x38	13,7	Р/ШТ
DIN 7982	3,9x45	15,8	Р/ШТ
DIN 7982	3,9x50	17,1	Р/ШТ
DIN 7982	3,9x60	19,8	Р/ШТ
DIN 7982	3,9x70	25,8	Р/ШТ
DIN 7982	4,2x9,5	5,0	Р/ШТ
DIN 7982	4,2x13	6,8	Р/ШТ
DIN 7982	4,2x16	7,9	Р/ШТ
DIN 7982	4,2x19	8,4	Р/ШТ
DIN 7982	4,2x22	9,9	Р/ШТ
DIN 7982	4,2x25	10,2	Р/ШТ
DIN 7982	4,2x32	11,8	Р/ШТ
DIN 7982	4,2x38	14,2	Р/ШТ
DIN 7982	4,2x45	18,4	Р/ШТ
DIN 7982	4,2x50	21,1	Р/ШТ
DIN 7982	4,2x60	25,3	Р/ШТ
DIN 7982	4,2x70	29,3	Р/ШТ
DIN 7982	4,2x80	31,4	Р/ШТ
DIN 7982	4,8x13	8,1	Р/ШТ
DIN 7982	4,8x16	9,5	Р/ШТ
DIN 7982	4,8x19	12,1	Р/ШТ
DIN 7982	4,8x22	14,7	Р/ШТ
DIN 7982	4,8x25	15,0	Р/ШТ
DIN 7982	4,8x32	17,3	Р/ШТ
DIN 7982	4,8x38	19,0	Р/ШТ
DIN 7982	4,8x45	25,3	Р/ШТ
DIN 7982	4,8x50	26,6	Р/ШТ
DIN 7982	4,8x55	27,9	Р/ШТ
DIN 7982	4,8x60	29,0	Р/ШТ

DIN 7982	4,8x70	35,9	Р/ШТ
DIN 7982	4,8x80	41,7	Р/ШТ
DIN 7982	4,8x90	46,2	Р/ШТ
DIN 7982	4,8x100	52,8	Р/ШТ
DIN 7982	4,8x120	66,0	Р/ШТ
DIN 7982	5,5x13	11,3	Р/ШТ
DIN 7982	5,5x16	14,7	Р/ШТ
DIN 7982	5,5x19	16,6	Р/ШТ
DIN 7982	5,5x22	18,4	Р/ШТ
DIN 7982	5,5x25	20,0	Р/ШТ
DIN 7982	5,5x32	22,8	Р/ШТ
DIN 7982	5,5x38	23,7	Р/ШТ
DIN 7982	5,5x45	33,0	Р/ШТ
DIN 7982	5,5x50	34,8	Р/ШТ
DIN 7982	5,5x55	39,6	Р/ШТ
DIN 7982	5,5x60	40,9	Р/ШТ
DIN 7982	5,5x70	45,6	Р/ШТ
DIN 7982	5,5x80	48,3	Р/ШТ
DIN 7982	5,5x90	58,0	Р/ШТ
DIN 7982	5,5x100	59,1	Р/ШТ
DIN 7982	5,5x120	73,9	Р/ШТ
DIN 7982	6,3x13	14,5	Р/ШТ
DIN 7982	6,3x16	19,8	Р/ШТ
DIN 7982	6,3x19	21,1	Р/ШТ
DIN 7982	6,3x22	26,9	Р/ШТ
DIN 7982	6,3x25	29,0	Р/ШТ
DIN 7982	6,3x32	30,3	Р/ШТ
DIN 7982	6,3x38	33,7	Р/ШТ
DIN 7982	6,3x45	34,0	Р/ШТ
DIN 7982	6,3x50	40,6	Р/ШТ
DIN 7982	6,3x55	45,4	Р/ШТ
DIN 7982	6,3x60	46,9	Р/ШТ
DIN 7982	6,3x70	52,8	Р/ШТ
DIN 7982	6,3x80	54,1	Р/ШТ
DIN 7982	6,3x90	58,0	Р/ШТ
DIN 7982	6,3x100	66,0	Р/ШТ

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



Art. 9051	4,8x16	19,8	Р/ШТ
Art. 9051	4,8x19	23,1	Р/ШТ
Art. 9051	4,8x25	26,4	Р/ШТ
Art. 9051	4,8x32	33,0	Р/ШТ
Art. 9051	4,8x38	39,6	Р/ШТ
Art. 9051	5,5x9,5	14,8	Р/ШТ
Art. 9051	5,5x19	29,7	Р/ШТ
Art. 9051	5,5x25	33,0	Р/ШТ
Art. 9051	5,5x32	36,3	Р/ШТ
Art. 9051	5,5x35	41,8	Р/ШТ
Art. 9051	5,5x38	42,9	Р/ШТ
Art. 9051	5,5x40	46,2	Р/ШТ
Art. 9051	5,5x45	49,5	Р/ШТ
Art. 9051	5,5x50	52,8	Р/ШТ
Art. 9051	5,5x55	56,1	Р/ШТ
Art. 9051	5,5x60	59,4	Р/ШТ
Art. 9051	5,5x65	62,7	Р/ШТ
Art. 9051	5,5x70	66,0	Р/ШТ
Art. 9051	5,5x80	79,2	Р/ШТ
Art. 9051	6,3x9,5	47,8	Р/ШТ
Art. 9051	6,3x19	33,0	Р/ШТ
Art. 9051	6,3x32	42,9	Р/ШТ
Art. 9051	6,3x38	46,2	Р/ШТ
Art. 9051	6,3x50	56,1	Р/ШТ

**Саморез с полукруглой головкой
нержавеющий TORX**



samorez TORX	3,5x9,5	8,2	Р/ШТ
samorez TORX	3,5x16	10,8	Р/ШТ
samorez TORX	3,5x19	11,5	Р/ШТ
samorez TORX	3,9x13	11,5	Р/ШТ
samorez TORX	3,9x16	13,2	Р/ШТ
samorez TORX	4,2x19	19,8	Р/ШТ

samorez TORX	4,2x38	21,4	P/ШТ
samorez TORX	5,5x19	18,1	P/ШТ
samorez TORX	5,5x22	19,8	P/ШТ
samorez TORX	5,5x25	24,7	P/ШТ
samorez TORX	5,5x38	33,0	P/ШТ
samorez TORX	5,5x45	49,5	P/ШТ
samorez TORX	5,5x55	66,0	P/ШТ



**Саморез с прессшайбой и сверлом
нержавеющий**

ART 9998	3,9x19	12,1	P/ШТ
ART 9998	3,9x25	13,2	P/ШТ
ART 9998	4,2x13	11,4	P/ШТ
ART 9998	4,2x16	12,1	P/ШТ
ART 9998	4,2x19	13,2	P/ШТ
ART 9998	4,2x25	14,9	P/ШТ
ART 9998	4,2x32	17,1	P/ШТ
ART 9998	4,2x38	18,7	P/ШТ
ART 9998	4,8x19	16,5	P/ШТ
ART 9998	4,8x25	19,8	P/ШТ
ART 9998	4,8x32	20,9	P/ШТ
ART 9998	4,8x38	23,1	P/ШТ
ART 9998	4,8x45	25,9	P/ШТ
ART 9998	4,8x50	29,7	P/ШТ
ART 9998	4,8x60	33	P/ШТ



**Саморез с прессшайбой острый
нержавеющий**

ART 9999	3,9x19	12,1	P/ШТ
ART 9999	3,9x25	13,2	P/ШТ
ART 9999	4,2x13	11,4	P/ШТ
ART 9999	4,2x16	12,1	P/ШТ
ART 9999	4,2x19	13,2	P/ШТ
ART 9999	4,2x25	14,9	P/ШТ
ART 9999	4,2x32	17,1	P/ШТ
ART 9999	4,2x38	18,7	P/ШТ

ART 9999	4,8x19	16,5	Р/ШТ
ART 9999	4,8x25	19,8	Р/ШТ
ART 9999	4,8x32	20,9	Р/ШТ
ART 9999	4,8x38	23,1	Р/ШТ
ART 9999	4,8x45	25,9	Р/ШТ
ART 9999	4,8x50	29,7	Р/ШТ
ART 9999	4,8x60	33	Р/ШТ



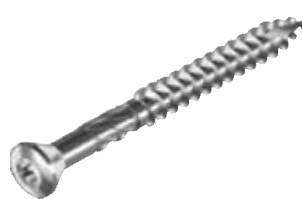
Рым-шуруп нержавеющий АРТ 8271

APT 8271	5x50	484	Р/ШТ
APT 8271	6x60	616	Р/ШТ
APT 8271	8x80	1210	Р/ШТ
APT 8271	10x100	1870	Р/ШТ



Крючок шурупный закрытый АРТ 9079

APT 9079	3,45x20	55	Р/ШТ
APT 9079	4x30	77	Р/ШТ
APT 9079	4,4x40	99	Р/ШТ
APT 9079	4,7x30	99	Р/ШТ
APT 9079	5,25x30	154	Р/ШТ



Саморез террасный АРТ 9043

APT 9043	5x40	40,4	Р/ШТ
APT 9043	5x50	46,2	Р/ШТ
APT 9043	5x60	50,8	Р/ШТ
APT 9043	5x70	56,5	Р/ШТ
APT 9043	5x80	63,5	Р/ШТ



Саморез террасный АРТ 9143

APT 9143	5,3x40	42,6	Р/ШТ
APT 9143	5,3x50	50,8	Р/ШТ
APT 9143	5,3x60	55,4	Р/ШТ
APT 9143	5,3x70	60	Р/ШТ
APT 9143	5,3x80	65,7	Р/ШТ

Саморез по дереву с тарельчатой головой АРТ 904720



APT 904720	8x40	132	Р/ШТ
APT 904720	8x60	154	Р/ШТ
APT 904720	8x80	176	Р/ШТ
APT 904720	8x100	220	Р/ШТ
APT 904720	8x120	264	Р/ШТ
APT 904720	8x140	308	Р/ШТ
APT 904720	8x160	352	Р/ШТ

Заглушка TX40



Заглушка TX40	TX 40	99	Р/ШТ
---------------	-------	----	------

Саморез по дереву с тарельчатой головой АРТ 9810



APT 9810	8x80	220	Р/ШТ
APT 9810	8x100	264	Р/ШТ
APT 9810	8x120	308	Р/ШТ
APT 9810	8x160	616	Р/ШТ

Винт-шуруп нержавеющий Art. 9082



Art. 9082	M6x120	198	Р/ШТ
Art. 9082	M6x140	253	Р/ШТ
Art. 9082	M8x120	220	Р/ШТ

ТАКЕЛАЖ и ОСНАСТКА ДЛЯ ЯХТ**Блоки нержавеющие****Блокок Art. 8369**

Art. 8369	25мм	2310	Р/ШТ
Art. 8369	32мм	2860	Р/ШТ
Art. 8369	50мм	4180	Р/ШТ

Вертлюги нержавеющие**Вертлюг кольцо-кольцо Art. 8254**

Art. 8254	5мм	550	Р/ШТ
Art. 8254	6мм	616	Р/ШТ
Art. 8254	8мм	1078	Р/ШТ

Вертлюг вилка-вилка Art. 8256

Art. 8256	5мм	594	Р/ШТ
-----------	-----	-----	------

Карабин-вертлюг Art. 8257

Art. 8257	85мм	1056	Р/ШТ
Art. 8257	100мм	1320	Р/ШТ

Зажимы для троса нержавеющие**Art. 8470**

Art. 8470	2мм	209	Р/ШТ
Art. 8470	3мм	253	Р/ШТ
Art. 8470	4мм	308	Р/ШТ

Art. 8470	5мм	550	Р/ШТ
Duplex Art. 8284			
			
duplex Art. 8284	2мм	176	Р/ШТ
duplex Art. 8284	3мм	242	Р/ШТ
duplex Art. 8284	4мм	385	Р/ШТ
duplex Art. 8284	5мм	495	Р/ШТ
duplex Art. 8284	6мм	770	Р/ШТ
duplex Art. 8284	8мм	1210	Р/ШТ
Simplex Art. 8304			
			
simplex Art. 8304	2мм	99	Р/ШТ
simplex Art. 8304	3мм	132	Р/ШТ
simplex Art. 8304	4мм	198	Р/ШТ
simplex Art. 8304	5мм	264	Р/ШТ
simplex Art. 8304	6мм	396	Р/ШТ
simplex Art. 8304	8мм	616	Р/ШТ
Зажим для троса с вилкой Art. 8280			
			
Art. 8280	3мм	638	Р/ШТ
Art. 8280	4мм	770	Р/ШТ
Art. 8280	5мм	1430	Р/ШТ
Art. 8280	6мм	2750	Р/ШТ
Art. 8280	8мм	6490	Р/ШТ
Зажим для троса с кольцом Art. 8281			
			
Art. 8281	3мм	440	Р/ШТ
Art. 8281	4мм	550	Р/ШТ
Art. 8281	5мм	660	Р/ШТ

Art. 8281	6мм	1100	Р/ШТ
Art. 8281	8мм	2310	Р/ШТ



Зажим для троса с резьбой Art. 8307

Art. 8307	2мм	374	Р/ШТ
Art. 8307	2,5мм	418	Р/ШТ
Art. 8307	3мм	440	Р/ШТ
Art. 8307	4мм	528	Р/ШТ
Art. 8307	5мм	946	Р/ШТ
Art. 8307	6мм	1760	Р/ШТ
Art. 8307	8мм	4730	Р/ШТ



Зажим с гайками Art. 9074

Art. 9074	2мм	154	Р/ШТ
Art. 9074	3мм	176	Р/ШТ
Art. 9074	4мм	187	Р/ШТ
Art. 9074	5мм	209	Р/ШТ
Art. 9074	6мм	286	Р/ШТ
Art. 9074	8мм	418	Р/ШТ
Art. 9074	10 мм	638	Р/ШТ



Зажим троса алюминиевый

zagim AL	1мм	14,3	Р/ШТ
zagim AL	1,5мм	13,2	Р/ШТ
zagim AL	1,8мм	14,3	Р/ШТ
zagim AL	2мм	15,4	Р/ШТ
zagim AL	2,5мм	16,5	Р/ШТ
zagim AL	3мм	17,6	Р/ШТ
zagim AL	3,5мм	18,7	Р/ШТ
zagim AL	4мм	19,8	Р/ШТ
zagim AL	5мм	24,2	Р/ШТ
zagim AL	6мм	33	Р/ШТ

**Зажим троса с внутренней резьбой
М6 АРТ 8451**



АРТ 8451	правая М6/3-4	1276	Р/ШТ
АРТ 8451	левая М6/3-4	1386	Р/ШТ
АРТ 8451	правая М6/5	1562	Р/ШТ
АРТ 8451	левая М6/5	1705	Р/ШТ

Зажим-бобышка



zagim-bobishka	2мм	484	Р/ШТ
zagim-bobishka	3мм	528	Р/ШТ
zagim-bobishka	4мм	594	Р/ШТ
zagim-bobishka	5мм	792	Р/ШТ
zagim-bobishka	6мм	858	Р/ШТ

Замки и Защелки

Замок чемоданный АРТ 814794



АРТ 814794	73 мм	836	Р/ШТ
------------	-------	-----	------

Крючок дверной АРТ 8384



АРТ 8384	100 мм	1914	Р/ШТ
----------	--------	------	------

Карабины нержавеющие

Карабин Art. 8252



Art. 8252	70мм	1276	Р/ШТ
Art. 8252	87мм	1650	Р/ШТ

Карабин Art. 8338

Art. 8338	10x110	2310	P/ШТ
-----------	--------	------	------

Карабин Art. 9075

Art. 9075	3x30	198	P/ШТ
Art. 9075	4x40	209	P/ШТ
Art. 9075	5x50	220	P/ШТ
Art. 9075	6x60	264	P/ШТ
Art. 9075	7x70	374	P/ШТ
Art. 9075	8x80	462	P/ШТ
Art. 9075	10x100	858	P/ШТ
Art. 9075	11x120	1540	P/ШТ
Art. 9075	12x140	1760	P/ШТ
Art. 9075	13x160	2200	P/ШТ

Карабин с кольцом APT 8250

Art. 8250	6x60	440	P/ШТ
Art. 8250	7x70	572	P/ШТ
Art. 8250	8x80	726	P/ШТ

Карабин, открывающийся наружу с пружинной муфтой APT 8949

APT 8949	6x60	726	P/ШТ
----------	------	-----	------

Карабин винтовой Art. 8253

Art. 8253	4мм	209	P/ШТ
-----------	-----	-----	------

Art. 8253	5мм	264	Р/ШТ
Art. 8253	6мм	374	Р/ШТ
Art. 8253	8мм	605	Р/ШТ
Art. 8253	10мм	1430	Р/ШТ
Art. 8253	12мм	2398	Р/ШТ



Карабин с гаком Art. 8288

Art. 8288	52мм	902	Р/ШТ
Art. 8288	66мм	1793	Р/ШТ
Art. 8288	96мм	2288	Р/ШТ



Карабин-вертлюг Art. 8257

Art. 8257	85 мм	1056	Р/ШТ
Art. 8257	100 мм	1320	Р/ШТ



Карабин-скоба Art. 8290

Art. 8290	52мм	1254	Р/ШТ
Art. 8290	66мм	1804	Р/ШТ

Кольца нержавеющие



Кольцо Art. 8229

Art. 8229	3x15	88	Р/ШТ
Art. 8229	3x20	99	Р/ШТ
Art. 8229	3x30	121	Р/ШТ
Art. 8229	4x25	121	Р/ШТ
Art. 8229	4x30	165	Р/ШТ
Art. 8229	4x35	176	Р/ШТ
Art. 8229	5x30	193,6	Р/ШТ
Art. 8229	5x40	209	Р/ШТ

Art. 8229	6x35	242	P/ШТ
Art. 8229	6x40	264	P/ШТ
Art. 8229	6x45	286	P/ШТ
Art. 8229	8x40	495	P/ШТ
Art. 8229	8x50	594	P/ШТ
Art. 8229	10x50	770	P/ШТ
Art. 8229	10x60	990	P/ШТ
Art. 8229	12x70	1144	P/ШТ



Кольцо для ключей Art. 8358

Art. 8358	1,5x10	39,6	P/ШТ
Art. 8358	1,5x16	44	P/ШТ



Кольцо для ключей Art. 8501

Art. 8501	1,4x20	66	P/ШТ
Art. 8501	2x30	99	P/ШТ



Кольцо-шплинт Art. 8383

Art. 8383	D 1x11	37,4	P/ШТ
Art. 8383	D 1.2x15	49,5	P/ШТ
Art. 8383	D 1.5x19	77	P/ШТ
Art. 8383	D 2x23	88	P/ШТ



Кольцо разъёмное с винтом АРТ 8964

АРТ 8964	6мм	770	P/ШТ
----------	-----	-----	------

Кольцо разъёмное с защёлкой АРТ 814188



АРТ 814188	6мм	770	Р/ШТ
------------	-----	-----	------

Коуши нержавеющие Art. 9073



Art. 9073	2мм	44	Р/ШТ
Art. 9073	2,5мм	55	Р/ШТ
Art. 9073	3мм	61,6	Р/ШТ
Art. 9073	4мм	77	Р/ШТ
Art. 9073	5мм	88	Р/ШТ
Art. 9073	6мм	121	Р/ШТ
Art. 9073	8мм	176	Р/ШТ
Art. 9073	10мм	275	Р/ШТ

Норсеманы (цанговые зажимы) нержавеющие



Цанговый зажим с кольцом Art. 8403

Art. 8403	4мм	4400	Р/ШТ
Art. 8403	5мм	5720	Р/ШТ
Art. 8403	6мм	6600	Р/ШТ
Art. 8403	8мм	9570	Р/ШТ



Цанговый зажим с резьбой Art. 8406

Art. 8406	4мм	5060	Р/ШТ
Art. 8406	5мм	5390	Р/ШТ
Art. 8406	6мм	7480	Р/ШТ
Art. 8406	8мм	12870	Р/ШТ

Цанговый зажим с вилкой Art. 8404



Art. 8404	4мм	4510	Р/ШТ
Art. 8404	5мм	5390	Р/ШТ
Art. 8404	6мм	7700	Р/ШТ
Art. 8404	8мм	8690	Р/ШТ

Пальцы такелажные нержавеющие

Палец такелажный Art. 8279



Art. 8279	6x20x16	220	Р/ШТ
Art. 8279	6x25x21	264	Р/ШТ
Art. 8279	6x36x32	308	Р/ШТ
Art. 8279	6x45x41	352	Р/ШТ

Петли нержавеющие

**Петля нержавеющая Art. 8567
(толщина 1,7 мм)**



Art. 8567	50x35	1430	Р/ШТ
Art. 8567	62x40	1870	Р/ШТ
Art. 8567	75x48	2420	Р/ШТ
Art. 8567	100x54	2530	Р/ШТ

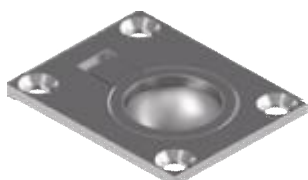
Петля усиленная Art. 8514

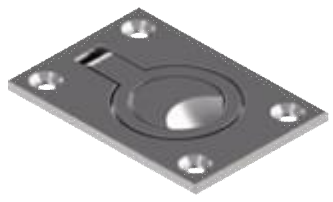


Art. 8514	75x75	2750	Р/ШТ
-----------	-------	------	------

Ручки люка утапливаемые

Ручка люка малая Art. 8241



Art. 8241	47x38мм	1870	P/ШТ
Ручка люка средняя Art. 8242			
Art. 8242	63x44мм	2090	P/ШТ
Ручка люка большая Art. 8243			
Art. 8243	77x58мм	2640	P/ШТ
Рым-болты нержавеющие			
Рым-болт удлиненный Art. 8267			
Art. 8267	M6x40	352	P/ШТ
Art. 8267	M6x60	429	P/ШТ
Art. 8267	M6x80	484	P/ШТ
Art. 8267	M8x80	748	P/ШТ
Art. 8267	M8x100	869	P/ШТ
Art. 8267	M10x100	1320	P/ШТ
Art. 8267	M12x120	2112	P/ШТ
Рым-болт DIN 580			
DIN 580	M6	275	P/ШТ
DIN 580	M8	385	P/ШТ
DIN 580	M10	682	P/ШТ
DIN 580	M12	1034	P/ШТ
DIN 580	M16	2090	P/ШТ
DIN 580	M20	2816	P/ШТ
DIN 580	M24	5390	P/ШТ
DIN 580	M27	7590	P/ШТ



Рым-гайка нержавеющая DIN 582

DIN 582	M6	275	Р/ШТ
DIN 582	M8	385	Р/ШТ
DIN 582	M10	682	Р/ШТ
DIN 582	M12	1034	Р/ШТ
DIN 582	M16	1936	Р/ШТ
DIN 582	M20	2816	Р/ШТ
DIN 582	M24	5390	Р/ШТ

Скобы нержавеющие



Крепление строп Art. 8226

Art. 8226	4мм	132	Р/ШТ
Art. 8226	5мм	165	Р/ШТ
Art. 8226	6мм	187	Р/ШТ
Art. 8226	8мм	275	Р/ШТ
Art. 8226	10мм	440	Р/ШТ

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



Art. 8230	M4x64	330	Р/ШТ
Art. 8230	M5x80	440	Р/ШТ
Art. 8230	M6x90	616	Р/ШТ
Art. 8230	M8x100	1320	Р/ШТ
Art. 8230	M10x130	1870	Р/ШТ

Скоба кривая (изогнутая)



skoba krivaya	5мм	330	Р/ШТ
skoba krivaya	6мм	495	Р/ШТ
skoba krivaya	8мм	660	Р/ШТ

skoba krivaya	10мм	990	Р/ШТ
Скоба стационарная			
			
skoba stazionarnaya	5мм	286	Р/ШТ
skoba stazionarnaya	6мм	396	Р/ШТ
skoba stazionarnaya	8мм	616	Р/ШТ
Крючок с круглым основанием АРТ 8972			
			
APT 8972	5мм	396	Р/ШТ
APT 8972	6мм	506	Р/ШТ
APT 8972	8мм	704	Р/ШТ
Скоба такелажная прямая Art. 8258			
			
Art. 8258	4мм	198	Р/ШТ
Art. 8258	5мм	264	Р/ШТ
Art. 8258	6мм	308	Р/ШТ
Art. 8258	8мм	484	Р/ШТ
Art. 8258	10мм	924	Р/ШТ
Art. 8258	12мм	1584	Р/ШТ
Art. 8258	16мм	3300	Р/ШТ
Скоба такелажная "OMEGA" Art. 8260			
			
Art. 8260	4мм	209	Р/ШТ
Art. 8260	5мм	275	Р/ШТ
Art. 8260	6мм	330	Р/ШТ
Art. 8260	8мм	506	Р/ШТ
Art. 8260	10мм	990	Р/ШТ
Art. 8260	12мм	1650	Р/ШТ
Art. 8260	16мм	3520	Р/ШТ



Крюк S-образный Art. 8160

Art. 8160	3мм	77	Р/ШТ
Art. 8160	4мм	99	Р/ШТ
Art. 8160	5мм	154	Р/ШТ
Art. 8160	6мм	198	Р/ШТ
Art. 8160	8мм	308	Р/ШТ

Талрепы нержавеющие



Талреп закрытый вилка-вилка Art. 8245

Art. 8245	M5	858	Р/ШТ
Art. 8245	M6	1210	Р/ШТ
Art. 8245	M8	2310	Р/ШТ
Art. 8245	M10	3630	Р/ШТ
Art. 8245	M12	5170	Р/ШТ
Art. 8245	M16	14190	Р/ШТ



Талреп открытый вилка-вилка Art. 8339

Art. 8339	M5	924	Р/ШТ
Art. 8339	M6	990	Р/ШТ
Art. 8339	M8	1760	Р/ШТ
Art. 8339	M10	3190	Р/ШТ
Art. 8339	M12	4290	Р/ШТ

Талреп открытый Art. 9072

типа А: кольцо-кольцо



типа В: крюк-крюк



типа С: крюк-кольцо



Art. 9072	M5	594	Р/ШТ
Art. 9072	M6	792	Р/ШТ
Art. 9072	M8	1430	Р/ШТ

Art. 9072	M10	2090	P/ШТ
Art. 9072	M12	3850	P/ШТ
Art. 9072	M16	8690	P/ШТ



Ведро полированное АРТ 8942

АРТ 8942	6 литров	10780	P/ШТ
АРТ 8942	10 литров	14300	P/ШТ



Кружка термо 0,3 L АРТ 8938

АРТ 8938	0,3 л	2750	P/ШТ
----------	-------	------	------



Кружка термо 0,4 L АРТ 8939

АРТ 8939	0,4 л	4290	P/ШТ
----------	-------	------	------



Кружка термо 0,4 L АРТ 8940

АРТ 8940	0,4 л	4950	P/ШТ
----------	-------	------	------



ФЛЯГА

ФЛЯГА	190 мл	3960	P/ШТ
-------	--------	------	------



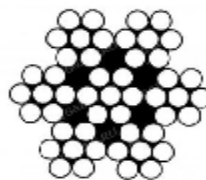
ЯКОРЬ-КОШКА СКЛАДНОЙ АРТ 8376

АРТ 8376	1,5 кг	13860	P/ШТ
АРТ 8376	2,5 кг	24860	P/ШТ

APT 8376	4 кг	36300 Р/ШТ
----------	------	------------

ТРОС нержавеющий

Трос средней жесткости 7Х7 A2 (AISI 304)



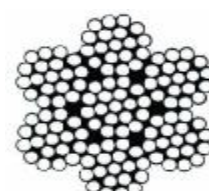
		кратно бухтам	кратно метрам	
DIN 3055 A2	1мм	26,4	35	P/M
DIN 3055 A2	1,5мм	30,8	41	P/M
DIN 3055 A2	2мм	44	58	P/M
DIN 3055 A2	2,5мм	52,8	69	P/M
DIN 3055 A2	3мм	66	86	P/M
DIN 3055 A2	4мм	110	143	P/M
DIN 3055 A2	5мм	154	201	P/M
DIN 3055 A2	6мм	220	286	P/M
DIN 3055 A2	8мм	429	558	P/M
DIN 3055 A2	10мм	616	801	P/M

Трос средней жесткости 7Х7 A4 (AISI 316)



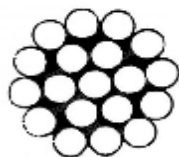
DIN 3055 A4	1мм	28,6	38	P/M
DIN 3055 A4	1,5мм	35,2	46	P/M
DIN 3055 A4	2мм	55	72	P/M
DIN 3055 A4	2,5мм	61,6	81	P/M
DIN 3055 A4	3мм	70,4	92	P/M
DIN 3055 A4	4мм	121	158	P/M
DIN 3055 A4	5мм	198	258	P/M
DIN 3055 A4	6мм	264	344	P/M
DIN 3055 A4	8мм	418	544	P/M
DIN 3055 A4	10мм	704	916	P/M

Трос мягкий 7Х19 DIN 3060 нерж.



DIN 3060	2мм	88	P/M
DIN 3060	3мм	132	P/M

DIN 3060	4мм	198	P/M
DIN 3060	5мм	330	P/M
DIN 3060	6мм	440	P/M
DIN 3060	8мм	660	P/M

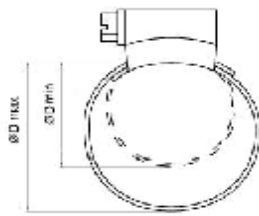


Трос жесткий 1x19 DIN 3053 нерж.

DIN 3053	1мм	44	P/M
DIN 3053	2мм	99	P/M
DIN 3053	3мм	132	P/M
DIN 3053	4мм	264	P/M
DIN 3053	5мм	440	P/M

ХОМУТЫ нержавеющие

Хомут нержавеющий DIN 3017



DIN 3017	D 10-15мм	110	Р/ШТ
DIN 3017	D 12-22мм	132	Р/ШТ
DIN 3017	D 16-32мм	143	Р/ШТ
DIN 3017	D 25-40мм	154	Р/ШТ
DIN 3017	D 35-50 мм	165	Р/ШТ
DIN 3017	D 40-60мм	176	Р/ШТ
DIN 3017	D 50-70 мм	187	Р/ШТ
DIN 3017	D 60-80 мм	220	Р/ШТ
DIN 3017	D 70-90 мм	242	Р/ШТ
DIN 3017	D 80-100 мм	264	Р/ШТ
DIN 3017	D 90-110 мм	275	Р/ШТ
DIN 3017	D 110-130 мм	286	Р/ШТ
DIN 3017	D 130-150 мм	297	Р/ШТ
DIN 3017	D 140-160 мм	308	Р/ШТ

Хомут силовой РОБУСТ нерж. W4 (A2)



РОБУСТ нерж. А2	17-19 мм	638	Р/ШТ
РОБУСТ нерж. А2	20-22 мм	649	Р/ШТ
РОБУСТ нерж. А2	23-25 мм	660	Р/ШТ
РОБУСТ нерж. А2	26-28 мм	682	Р/ШТ
РОБУСТ нерж. А2	29-31 мм	814	Р/ШТ
РОБУСТ нерж. А2	32-35 мм	836	Р/ШТ
РОБУСТ нерж. А2	36-39 мм	858	Р/ШТ
РОБУСТ нерж. А2	40-43 мм	880	Р/ШТ
РОБУСТ нерж. А2	44-47 мм	990	Р/ШТ
РОБУСТ нерж. А2	48-51 мм	1012	Р/ШТ

ЦЕПИ нержавеющие

Цепь длиннозвенная нержавеющая
DIN 763



DIN 763	1,5мм	385	P/M
DIN 763	2мм	506	P/M
DIN 763	3мм	990	P/M
DIN 763	4мм	1650	P/M
DIN 763	5мм	2156	P/M
DIN 763	6мм	2750	P/M
DIN 763	8мм	3850	P/M
DIN 763	10мм	8844	P/M

Цепь короткозвеная нержавеющая
DIN 766



DIN 766	2мм	506	P/M
DIN 766	3мм	990	P/M
DIN 766	4мм	1650	P/M
DIN 766	5мм	2156	P/M
DIN 766	6мм	2750	P/M
DIN 763	8мм	3850	P/M
DIN 763	10мм	8844	P/M

ШАЙБЫ нержавеющие

Шайба-розетка Art. 9081



Art. 9081	3мм	26,4	Р/ШТ
Art. 9081	4мм	35,2	Р/ШТ
Art. 9081	5мм	44	Р/ШТ
Art. 9081	6мм	77	Р/ШТ
Art. 9081	8мм	121	Р/ШТ
Art. 9081	10 мм	187	Р/ШТ
Art. 9081	12 мм	704	Р/ШТ

Шайба плоская DIN 125



DIN 125	2мм	0,9	Р/ШТ
DIN 125	2,5мм	1,1	Р/ШТ
DIN 125	3мм	1,1	Р/ШТ
DIN 125	3,5мм	1,1	Р/ШТ
DIN 125	4мм	1,4	Р/ШТ
DIN 125	5мм	1,8	Р/ШТ
DIN 125	6мм	3,3	Р/ШТ
DIN 125	8мм	5,5	Р/ШТ
DIN 125	10мм	11	Р/ШТ
DIN 125	12мм	20,9	Р/ШТ
DIN 125	14мм	24,2	Р/ШТ
DIN 125	16мм	27,5	Р/ШТ
DIN 125	18мм	36,3	Р/ШТ
DIN 125	20мм	55	Р/ШТ
DIN 125	22мм	62,7	Р/ШТ
DIN 125	24мм	86,9	Р/ШТ
DIN 125	27мм	105,6	Р/ШТ
DIN 125	30мм	148,5	Р/ШТ

Шайба-гровер DIN 127



DIN 127	2мм	0,9	P/ШТ
DIN 127	2,5мм	0,9	P/ШТ
DIN 127	3мм	1,1	P/ШТ
DIN 127	4мм	1,4	P/ШТ
DIN 127	5мм	1,6	P/ШТ
DIN 127	6мм	3,3	P/ШТ
DIN 127	8мм	5,3	P/ШТ
DIN 127	10мм	8,8	P/ШТ
DIN 127	12мм	13,2	P/ШТ
DIN 127	14мм	20,9	P/ШТ
DIN 127	16мм	24,2	P/ШТ
DIN 127	18мм	38,5	P/ШТ
DIN 127	20мм	42,9	P/ШТ
DIN 127	22мм	62,7	P/ШТ
DIN 127	24мм	86,9	P/ШТ
DIN 127	27мм	105,6	P/ШТ
DIN 127	30мм	148,5	P/ШТ



Шайба нержавеющая DIN 6798

DIN 6798	3мм	2,2	P/ШТ
DIN 6798	4мм	2,6	P/ШТ
DIN 6798	5мм	3,3	P/ШТ
DIN 6798	6мм	4,4	P/ШТ
DIN 6798	8мм	7,7	P/ШТ
DIN 6798	10мм	11	P/ШТ
DIN 6798	12мм	13,2	P/ШТ
DIN 6798	14мм	18,7	P/ШТ
DIN 6798	16мм	20,9	P/ШТ
DIN 6798	18мм	27,5	P/ШТ
DIN 6798	20мм	36,3	P/ШТ
DIN 6798	22мм	43,5	P/ШТ
DIN 6798	24мм	49,5	P/ШТ



Шайба нержавеющая DIN 6799

DIN 6799	3,2мм	14,3	Р/ШТ
DIN 6799	4мм	17,1	Р/ШТ
DIN 6799	5мм	22,8	Р/ШТ
DIN 6799	6мм	28,6	Р/ШТ
DIN 6799	8мм	40	Р/ШТ
DIN 6799	10мм	78,7	Р/ШТ
DIN 6799	12мм	100,1	Р/ШТ
DIN 6799	15мм	128,7	Р/ШТ



Шайба нержавеющая DIN 9021

DIN 9021	2мм	2,2	Р/ШТ
DIN 9021	2,5мм	2,6	Р/ШТ
DIN 9021	3мм	3,3	Р/ШТ
DIN 9021	3,5мм	3,9	Р/ШТ
DIN 9021	4мм	3,9	Р/ШТ
DIN 9021	5мм	4,8	Р/ШТ
DIN 9021	6мм	9,9	Р/ШТ
DIN 9021	8мм	18,7	Р/ШТ
DIN 9021	10мм	31,9	Р/ШТ
DIN 9021	12мм	78,1	Р/ШТ
DIN 9021	14мм	108,9	Р/ШТ
DIN 9021	16мм	118,8	Р/ШТ
DIN 9021	18мм	187	Р/ШТ
DIN 9021	20мм	209	Р/ШТ
DIN 9021	22мм	215,6	Р/ШТ
DIN 9021	24мм	341	Р/ШТ
DIN 9021	30мм	924	Р/ШТ



Шайба с резинкой нержавеющая Art. 9055

Art. 9055	5,3x14	9,9	Р/ШТ
Art. 9055	6,2x16	11,4	Р/ШТ
Art. 9055	6,7x16	11,4	Р/ШТ
Art. 9055	6,7x25	33	Р/ШТ
Art. 9055	6,7x29	38,5	Р/ШТ

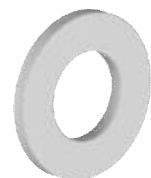
Art. 9055	8,4x16	14,3	Р/ШТ
Art. 9055	8,4x19	25,3	Р/ШТ
Art. 9055	8,4x29	48,4	Р/ШТ

Шайба сверхуувеличенная Art. 9054



Art. 9054	4,3x20x1,25	11	Р/ШТ
Art. 9054	4,3x25x1,5	17,6	Р/ШТ
Art. 9054	5,3x20x1,5	11	Р/ШТ
Art. 9054	5,3x25x1,5	27,5	Р/ШТ
Art. 9054	5,3x30x1,5	35,2	Р/ШТ
Art. 9054	6,4x25x1,5	27,5	Р/ШТ
Art. 9054	6,4x30x1,5	35,2	Р/ШТ
Art. 9054	6,4x35x1,5	44	Р/ШТ
Art. 9054	6,4x40x1,5	55	Р/ШТ
Art. 9054	8,4x30x1,5	35,2	Р/ШТ
Art. 9054	8,4x35x1,5	44	Р/ШТ
Art. 9054	8,4x40x1,5	55	Р/ШТ
Art. 9054	10,5x35x1,5	55	Р/ШТ
Art. 9054	10,5x40x1,5	66	Р/ШТ
Art. 9054	12,5x40x1,5	66	Р/ШТ
Art. 9054	12,5x50x1,5	88	Р/ШТ

Шайба полиамидная плоская DIN 125



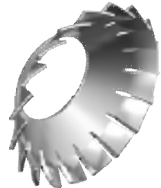
полиамид_125	4 мм	8,8	Р/ШТ
полиамид_125	5 мм	9,9	Р/ШТ
полиамид_125	6 мм	11	Р/ШТ
полиамид_125	8 мм	12,1	Р/ШТ
полиамид_125	10 мм	13,2	Р/ШТ
полиамид_125	12 мм	19,8	Р/ШТ

Шайба полиамидная увеличенная DIN 9021



полиамид_9021	4 мм	13,2	Р/ШТ
---------------	------	------	------

полиамид_9021	5 мм	16,5	Р/ШТ
полиамид_9021	6 мм	19,8	Р/ШТ
полиамид_9021	8 мм	23,1	Р/ШТ
полиамид_9021	10 мм	30,8	Р/ШТ
полиамид_9021	12 мм	37,4	Р/ШТ

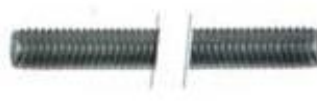


Шайба зубчатая под потай DIN 6798V

DIN 6798V	6 мм	11	Р/ШТ
DIN 6798V	8 мм	13,2	Р/ШТ
DIN 6798V	10 мм	17,6	Р/ШТ

ШПИЛЬКИ нержавеющие

Шпилька нержавеющая DIN 975



DIN 975	M2	770	Р/ШТ
DIN 975	M2,5	869	Р/ШТ
DIN 975	M3	396	Р/ШТ
DIN 975	M4	418	Р/ШТ
DIN 975	M5	396	Р/ШТ
DIN 975	M6	528	Р/ШТ
DIN 975	M8	869	Р/ШТ
DIN 975	M10	1210	Р/ШТ
DIN 975	M12	1716	Р/ШТ
DIN 975	M14	2420	Р/ШТ
DIN 975	M16	2750	Р/ШТ
DIN 975	M18	3960	Р/ШТ
DIN 975	M20	4840	Р/ШТ
DIN 975	M22	6050	Р/ШТ
DIN 975	M24	6908	Р/ШТ
DIN 975	M27	9350	Р/ШТ
DIN 975	M30	11396	Р/ШТ

**Шпилька нержавеющая с левой
резьбой (LINKS)**



DIN 975 (LINKS)	M6 (LINKS)	924	Р/ШТ
DIN 975 (LINKS)	M8 (LINKS)	1584	Р/ШТ
DIN 975 (LINKS)	M10 (LINKS)	2332	Р/ШТ
DIN 975 (LINKS)	M12 (LINKS)	3630	Р/ШТ

**Шпилька сантехническая
нержавеющая Art. 9082**



Art. 9082	M6x120	198	Р/ШТ
Art. 9082	M6x140	253	Р/ШТ
Art. 9082	M8x120	220	Р/ШТ

ШПЛИНТЫ нержавеющие

Шплинт нержавеющий DIN 94



DIN 94	1x10	3,3	Р/ШТ
DIN 94	1x20	3,5	Р/ШТ
DIN 94	1x25	4,4	Р/ШТ
DIN 94	1x36	5,5	Р/ШТ
DIN 94	1x40	6,1	Р/ШТ
DIN 94	1,2x40	6,6	Р/ШТ
DIN 94	1,6x10	3,3	Р/ШТ
DIN 94	1,6x22	4,4	Р/ШТ
DIN 94	1,6x40	6,6	Р/ШТ
DIN 94	2x20	11	Р/ШТ
DIN 94	2x50	13,2	Р/ШТ
DIN 94	2,5x10	6,6	Р/ШТ
DIN 94	2,5x12	7,7	Р/ШТ
DIN 94	2,5x36	13,2	Р/ШТ
DIN 94	2,5x50	15,4	Р/ШТ
DIN 94	3,2x45	19,8	Р/ШТ
DIN 94	3,2x50	22	Р/ШТ
DIN 94	3,2x63	26,4	Р/ШТ
DIN 94	4x22	17,6	Р/ШТ
DIN 94	4x25	19,8	Р/ШТ
DIN 94	4x28	22	Р/ШТ
DIN 94	4x40	25,3	Р/ШТ
DIN 94	4x50	28,6	Р/ШТ
DIN 94	4x56	33	Р/ШТ
DIN 94	4x63	36,3	Р/ШТ
DIN 94	5x63	77	Р/ШТ
DIN 94	6,3x36	77	Р/ШТ
DIN 94	6,3x63	86,9	Р/ШТ
DIN 94	6,3x71	108,9	Р/ШТ
DIN 94	8x36	143	Р/ШТ
DIN 94	8x40	149,6	Р/ШТ
DIN 94	8x71	187	Р/ШТ



Кольцо-шплинт нержавеющее Art. 8383

Art. 8383	D 1x11	37,4	P/ШТ
Art. 8383	D 1.2x15	49,5	P/ШТ
Art. 8383	D 1.5x19	77	P/ШТ
Art. 8383	D 2x23	88	P/ШТ

МЕДНЫЙ КРЕПЕЖ

Зажим троса медный



zagim_CU	1мм	33	Р/ШТ
zagim_CU	1,5мм	44	Р/ШТ
zagim_CU	2мм	55	Р/ШТ
zagim_CU	3мм	99	Р/ШТ
zagim_CU	4мм	143	Р/ШТ
zagim_CU	5мм	308	Р/ШТ
zagim_CU	6мм	396	Р/ШТ

Заклепки медные



zaklepka_CU	3x6	9,9	Р/ШТ
zaklepka_CU	3x8	11	Р/ШТ
zaklepka_CU	3x10	11,6	Р/ШТ
zaklepka_CU	3x12	12,1	Р/ШТ
zaklepka_CU	4x6	15,4	Р/ШТ
zaklepka_CU	4x8	16,5	Р/ШТ
zaklepka_CU	4x10	17,6	Р/ШТ
zaklepka_CU	4x12	19,8	Р/ШТ
zaklepka_CU	4x14	20,9	Р/ШТ
zaklepka_CU	4x16	22	Р/ШТ
zaklepka_CU	4,8x8	22	Р/ШТ
zaklepka_CU	4,8x10	25,3	Р/ШТ
zaklepka_CU	4,8x12	31,4	Р/ШТ
zaklepka_CU	4,8x14	37,6	Р/ШТ
zaklepka_CU	4,8x16	43,7	Р/ШТ

Медные гвозди



gvozd-Cu	3,5x30	1760	Р/КГ
gvozd-Cu	3,5x35	1760	Р/КГ
gvozd-Cu	3,5x40	1760	Р/КГ

Саморезы медные



samorez_Cu	4,5x25	29	Р/ШТ
samorez CU	4,5x30	30,5	Р/ШТ
samorez CU	4,5x35	32,7	Р/ШТ
samorez CU	4,5x40	35,2	Р/ШТ
samorez CU	4,5x45	37,1	Р/ШТ
samorez CU	4,5x55	41,5	Р/ШТ
samorez CU	4,5x65	47,3	Р/ШТ

ЛАТУННЫЙ КРЕПЕЖ

Анкера латунные



anker-latyn	M4	38,2	P/ШТ
anker-latyn	M5	29,7	P/ШТ
anker-latyn	M6	22	P/ШТ
anker-latyn	M8	30,8	P/ШТ
anker-latyn	M10	39,6	P/ШТ
anker-latyn	M12	88	P/ШТ
anker-latyn	M16	176	P/ШТ
anker-latyn	M20	550	P/ШТ

Гайка-барашек латунь DIN 315



DIN 315_latyn	M4	105,6	P/ШТ
DIN 315_latyn	M5	143	P/ШТ
DIN 315_latyn	M6	176	P/ШТ
DIN 315_latyn	M8	246,4	P/ШТ
DIN 315_latyn	M10	281,6	P/ШТ

Болты латунные DIN 933



DIN 933-latyn	M6x16	57,2	P/ШТ
DIN 933-latyn	M6x20	61,6	P/ШТ
DIN 933-latyn	M6x25	66	P/ШТ
DIN 933-latyn	M6x30	70,4	P/ШТ
DIN 933-latyn	M8x30	99	P/ШТ

Винты латунные DIN 963



DIN 963-latyn	M3x20	18,7	P/ШТ
DIN 963-latyn	M5x25	31,9	P/ШТ

DIN 963-latyn	M5x60	91,3	Р/ШТ
DIN 963-latyn	M6x16	48,4	Р/ШТ
DIN 963-latyn	M6x20	58,3	Р/ШТ
DIN 963-latyn	M8x25	83,6	Р/ШТ



Гайки латунные DIN 934

DIN 934-latyn	M3	9,9	Р/ШТ
DIN 934-latyn	M4	14,9	Р/ШТ
DIN 934-latyn	M5	19,8	Р/ШТ
DIN 934-latyn	M6	25,3	Р/ШТ
DIN 934-latyn	M8	39,6	Р/ШТ
DIN 934-latyn	M10	82,5	Р/ШТ
DIN 934-latyn	M12	132	Р/ШТ
DIN 934-latyn	M14	165	Р/ШТ
DIN 934-latyn	M16	214,5	Р/ШТ



Гайки латунные DIN 1587

DIN 1587-latyn	M3	52,8	Р/ШТ
DIN 1587-latyn	M4	59,4	Р/ШТ
DIN 1587-latyn	M5	66	Р/ШТ
DIN 1587-latyn	M6	82,5	Р/ШТ
DIN 1587-latyn	M8	132	Р/ШТ
DIN 1587-latyn	M10	231	Р/ШТ
DIN 1587-latyn	M12	264	Р/ШТ
DIN 1587-latyn	M16	638	Р/ШТ



Шурупы латунные (потай и полупотай)

samorez_latun	3x12	12,7	Р/ШТ
samorez_latun	3x16	13,2	Р/ШТ
samorez_latun	3x20	15,1	Р/ШТ
samorez_latun	3x25	18	Р/ШТ
samorez_latun	3x30	21,5	Р/ШТ

samorez_latun	3x40	30,3	Р/ШТ
samorez_latun	3,5x12	14,3	Р/ШТ
samorez_latun	3,5x16	15,1	Р/ШТ
samorez_latun	3,5x20	18	Р/ШТ
samorez_latun	3,5x25	19,3	Р/ШТ
samorez_latun	3,5x30	24,2	Р/ШТ
samorez_latun	3,5x40	31,9	Р/ШТ
samorez_latun	4x16	19,3	Р/ШТ
samorez_latun	4x20	20,2	Р/ШТ
samorez_latun	4x25	23,1	Р/ШТ
samorez_latun	4x30	25,3	Р/ШТ
samorez_latun	4x35	28,1	Р/ШТ
samorez_latun	4x40	32,5	Р/ШТ
samorez_latun	4x45	38,5	Р/ШТ
samorez_latun	4x50	39,6	Р/ШТ
samorez_latun	5x25	38,5	Р/ШТ
samorez_latun	5x30	41,8	Р/ШТ
samorez_latun	5x35	45,7	Р/ШТ
samorez_latun	5x40	50,6	Р/ШТ
samorez_latun	5x50	65,7	Р/ШТ
samorez_latun	5x60	75,9	Р/ШТ

Шпилька латунная DIN 975



DIN 975-latyn	M5	1386	Р/ШТ
DIN 975-latyn	M6	1518	Р/ШТ
DIN 975-latyn	M8	2244	Р/ШТ
DIN 975-latyn	M10	3168	Р/ШТ
DIN 975-latyn	M12	4356	Р/ШТ
DIN 975-latyn	M16	7920	Р/ШТ

Шайба плоская латунная DIN 125



DIN 125-latyn	3мм	6,6	Р/ШТ
DIN 125-latyn	4мм	8,8	Р/ШТ
DIN 125-latyn	5мм	9,9	Р/ШТ

DIN 125-latyn	6мм	13,6	Р/ШТ
DIN 125-latyn	8мм	18,7	Р/ШТ
DIN 125-latyn	10мм	30,8	Р/ШТ
DIN 125-latyn	12мм	48,4	Р/ШТ
DIN 125-latyn	14мм	59,4	Р/ШТ
DIN 125-latyn	16мм	67,7	Р/ШТ
DIN 125-latyn	20мм	187	Р/ШТ

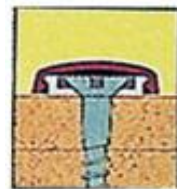
Шайба увеличенная латунная DIN 9021



DIN 9021-latyn	8мм	88	Р/ШТ
DIN 9021-latyn	16мм	528	Р/ШТ

ЗАГЛУШКИ и КОЛПАЧКИ

Заглушка двухчастевая



zaglyshka_dvyhchastevaya	15x5	11	Р/ШТ
--------------------------	------	----	------

Колпачок (заглушка) на болт и гайку



zaglyshka_bolt	M4/S7	14,3	Р/ШТ
zaglyshka_bolt	M5/S8	15,4	Р/ШТ
zaglyshka_bolt	M6/S10	9,9	Р/ШТ
zaglyshka_bolt	M8/S13	12,1	Р/ШТ
zaglyshka_bolt	M10/S17	14,3	Р/ШТ
zaglyshka_bolt	M12/S19	26,4	Р/ШТ
zaglyshka_bolt	M14/S22	55	Р/ШТ
zaglyshka_bolt	M16/S24	61,6	Р/ШТ
zaglyshka_bolt	M20/S30	66	Р/ШТ
zaglyshka_bolt	M24/S36	165	Р/ШТ

Колпачок на кровельный саморез



kolpachok-krovlya	S=8мм	11	Р/ШТ
-------------------	-------	----	------

Термошайба для поликарбоната



термошайба	30 мм	22	Р/ШТ
------------	-------	----	------