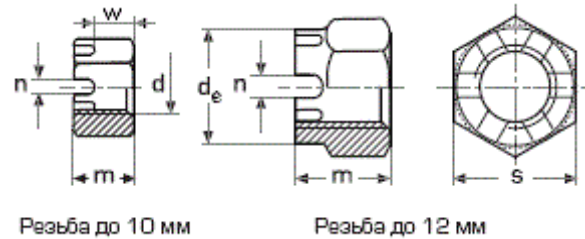


DIN 935 Гайки шестигранные корончатые и прорезные



DIN 935 Гайка корончатая шестигранная, до M10 - прорезная, под шплинт. Размеры резьбы от M4 до M80. Гайки DIN 935-1 имеют класс точности A, B. Гайки DIN 935-3 имеют класс точности C.

Материалы:

- Сталь: 6, 8, 10
- Нержавеющая сталь: A1 - A5
- Латунь

Покрытие:

- Сталь с покрытием: гальваническая оцинковка, гальваническое никелирование

Размеры прорезных и корончатых гаек DIN 935-1 в мм

d	d _e	m	n	s ISO/DIN	w	sp
M4	-	5	1.2	7	3.2	1x10
M5	-	6	1.4	8	4	1.2x12

M6	-	7.5	2	10	5	1.6x14
M8	-	9.5	2.5	13	6.5	2x16
M10	-	12	2.8	16/17	8	2.5x20
M12	16	15	3.5	18/19	10	3.2x22
M14	18	16	3.5	21/22	11	3.2x25
M16	22	19	4.5	24	13	4x28
M18	25	21	4.5	27	15	4x32
M20	28	22	4.5	30	16	4x36
M22	32	26	5.5	34/32	18	5x36
M24	34	27	5.5	36	19	5x40
M27	38	30	5.5	41	22	5x45
M30	42	33	7	46	24	6.3x50
M33	46	35	7	50	26	6.3x56
M36	50	38	7	55	29	6.3x63
M39	55	40	7	60	31	6.3x71

M42	58	46	9	65	34	8x71
M45	62	48	9	70	36	8x80
M48	65	50	9	75	38	8x80
M52	70	54	9	80	42	8x90
M56	75	57	9	85	45	8x100
M60	80	63	11	90	48	10x100
M64	85	66	11	95	51	10x100
M68	90	69	11	100	54	10x112
M72	95	73	11	105	58	10x112
M76	100	76	11	110	61	10x125
M80	105	79	11	115	64	10x140

Обозначения:

d - номинальный диаметр резьбы

d_e - диаметр коронки, макс.

m - высота гайки

n - ширина прорези, мин.

s - размер гайки под ключ

w - расстояние от опорной поверхности до основания прорези, макс.

sp - размер шплинта

