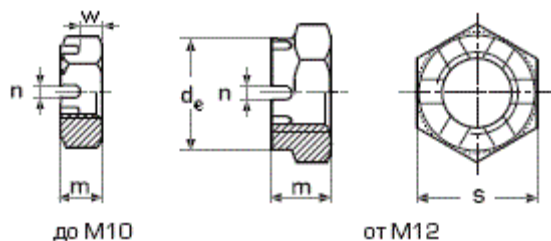


DIN 937 Гайка корончатая низкая под шплинт



DIN 937 Гайки корончатые низкие шестигранные, до M10 - прорезная, под шплинт. Размеры резьбы от M6 до M52, высота от 6 до 27 мм.

Материалы:

- Сталь: 14Н, 17Н, 22Н
- Нержавеющая сталь: А1 - А5
- Латунь

Покрытия:

- Сталь с покрытием: гальваническая оцинковка, гальваническое никелирование

Размеры шестигранных корончатых низких гаек под шплинт DIN 937 в мм

d	d_e	m	n	s	w	sp
M6	-	6	2	10	3.5	1.6x14
M8	-	8	2.5	13	4.5	2x16
M10	-	9	2.8	17	5	2.5x20
M12	17	10	3.5	19	6	3.2x22

M14	19	11	3.5	22	7	3.2x25
M16	22	12	4.5	24	7	4x28
M18	25	13	4.5	27	8	4x32
M20	28	13	4.5	30	8	4x36
M22	30	15	5.5	32	9	5x36
M24	34	15	5.5	36	9	5x40
M27	38	17	5.5	41	11	5x45
M30	42	18	7	46	11	6.3x50
M33	46	20	7	50	13	6.3x56
M36	50	20	7	55	13	6.3x63
M39	55	22	7	60	13	6.3x71
M42	58	23	9	65	14	8x71
M48	65	25	9	75	16	8x80
M52	70	27	9	80	18	8x90

Обозначения:

d - номинальный диаметр резьбы

d_e - диаметр коронки, макс.

m - высота гайки

n - ширина прорези гайки под шплинт, мин.

s - размер гайки под ключ

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

sr - размер шплинта

