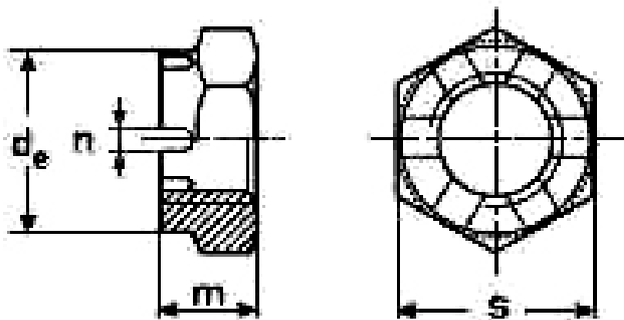


## DIN 937 Гайка шестигранная корончатая низкая под шплинт

Гайка корончатая широко используется в сфере машиностроения, приборостроения, а также станкостроительной отрасли промышленности



<b>Материал</b>	оцинкованная сталь
<b>Аналоги</b>	ГОСТ 5932, 5919, ISO 7038
<b>Производитель</b>	Россия / Китай

### Технические характеристики

Диаметр резьбы	Диаметр коронки (d <sub>e</sub> )	Высота гайки (m), мм	Ширина прорези под шплинт (n)	Размер под ключ (s)	Расстояние до прорези (w), мм	Размер шплинта (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