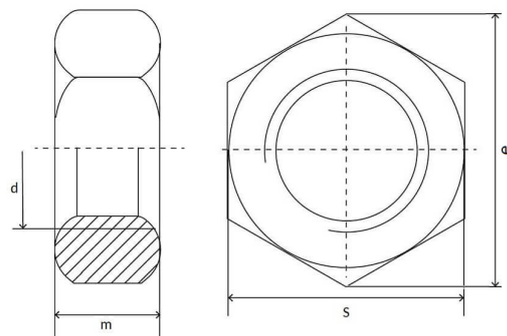


Гайка шестигранная DIN 934 латунная

Гайка шестигранная латунная стандарта DIN 934 применяется для создания крепежных узлов совместно с болтами, винтами, резьбовыми шпильками из латуни. Преимущества гайки из латуни в отсутствие магнитных свойств, устойчивости к коррозионным процессам, низкой окисляемости. Востребована в приборостроении, электротехнике, в мебельном производстве, установка сантехнического оборудования, в химической, фармакологической и пищевой промышленности.



Материал: латунь

Тип резьбы: стандартный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Высота гайки (m), мм	Шаг резьбы, мм	Размер под ключ (S)	Расстояние между гранями, (e) мм
M1.6	1.3	0.35	3.2	3.41
M2	1.6	0.4	4	4.32
M2.5	2	0.45	5	5.45
M3	2.4	0.5	5.5	6.01
M4	3.2	0.7	7	7.66
M5	4	0.8	8	8.79
M6	5	1	10	11.05
M8	6.5	1.25	13	14.38
M10	8	1.5	17	18.9
M12	10	1.75	19	21.1
M14	11	2	22	24.49
M16	13	2	24	26.75
M18	15	2.5	27	29.56
M20	16	2.5	30	32.95
M20	16	2.5	30	32.95
M24	19	3	36	39.55
M30	24	3.5	46	50.85