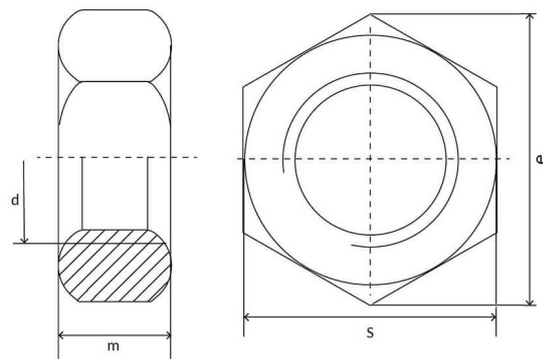


Гайка шестигранная DIN 934 8.0 оцинкованная

Гайка шестигранная DIN 934 класса прочности 8 применяется для крепления и соединения узлов и деталей совместно с болтами, винтами, резьбовыми шпильками в машиностроении, строительстве, мебельном производстве и других производственных отраслях.



Материал: оцинкованная сталь

Класс прочности: 8.0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Высота гайки (m), мм	Шаг резьбы, мм	Размер под ключ (S)	Расстояние между гранями, (e) мм
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
M22	18	2.5	32	35.03
M24	19	3	36	39.55
M27	22	3	41	45.2
M30	24	3.5	46	50.85
M36	29	4	55	60.79
M42	34	4.5	65	71.3
M48	38	5	75	82.6
M56	45	5.5	85	93.56