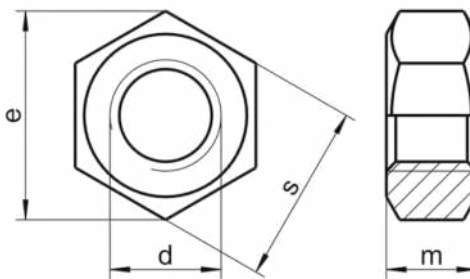


DIN 934 Гайка шестигранная оцинкованная сталь

Гайка применяется при соединениях с болтами и винтами, а так же другим метрическим крепежом, встречаются в машиностроении, промышленно-производственных сферах.



Шаг резьбы	стандартный
Материала	оцинкованная сталь
Стандарт	DIN 934
Производитель	Россия / Китай

Технические характеристики

Резьба	M1.6	M2	M2.5	M3	M3.5	M4	M5	M6	M7	M8	M10	M12	M14
Шаг резьбы	0.35	0.4	0.45	0.5	0.6	0.7	0.8	1	1	1.25	1.5	1.75	2
Высота (m), мм	1.3	1.6	2	2.4	2.8	3.2	4	5	5.5	6.5	8	10	11
Размер под ключ (s)	3.2	4	5	5.5	6	7	8	10	11	13	17	19	22
Диаметр описанной окружности (e), мм	3.41	4.32	5.45	6.01	6.58	7.66	8.79	11.05	12.12	14.38	18.9	21.1	24.49

Резьба	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42	M45	M48
Шаг резьбы	2	2.5	2.5	2.5	3	3	3.5	3.5	4	4	4.5	4.5	5
Высота (m), мм	13	15	16	18	19	22	24	26	29	31	34	36	38
Размер под ключ (s)	24	27	30	32	36	41	46	50	55	60	65	70	75
Диаметр описанной окружности (e), мм	26.75	29.56	33	35	40	45.2	50.8	55.4	60.8	66.4	71.3	77	82.6

Резьба	M52	M56	M60	M64	M68	M72	M76	M80	M85	M90	M100
Шаг резьбы	5	5.5	5.5	6	6	6	6	6	6	6	6
Высота (m), мм	42	45	48	51	54	58	61	64	68	72	80
Размер под ключ (s)	80	85	90	95	100	105	110	115	120	130	145
Диаметр описанной окружности (e), мм	88	94	99	105	111	116	122	127	133	144	161