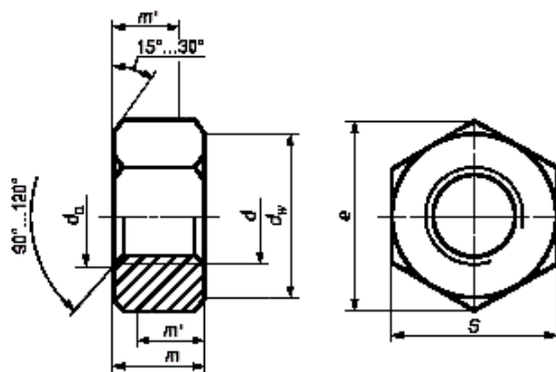


## ГОСТ 52645 10.0 Гайка шестигранная высокопрочная с увеличенным размером под ключ оцинкованная сталь

Гайка ГОСТ 52645 10.0 применяется в металлических конструкциях, в строительстве и машиностроении, эксплуатируемых в макроклиматических районах с умеренным (У) холодным.



<b>Материал</b>	оцинкованная сталь
<b>Класс прочности</b>	10.0
<b>Аналоги</b>	DIN 6915, ISO 7414
<b>Производитель</b>	Россия / Китай

### Технические характеристики

Диаметр резьбы, d	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M36	M42	M48
Шаг резьбы (P), мм	2	2.5	2.5	2.5	3	3	3.5	4	4.5	5
Высота гайки (m), мм	16.4	16.9	19.4	22.3	22.9	26.3	29.1	35	40.4	46.4
Диаметр описанной окружности (e), мм	29.6	35	37.29	39.55	45.2	50.85	55.37	66.44	72.1	83.4
Размер под ключ, S	27	30	34	36	41	46	50	60	65	75