

**ZMA25/58**

Прецизионная шлицевая гайка

Прецизионные шлицевые гайки ZMA, радиальное расположение стопорящих штифтов, тяжелая серия

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	M25X1,5	Резьба
D	58 mm	Наружный диаметр
h	28 mm	Высота
M _A	5 Nm	Момент затяжки, резьбовые штифты
F _{aB}	305.000 N	Разрушающая нагрузка, осевая
M _L	60 Nm	Момент страгивания
M _{AL}	25 Nm	Момент затяжки, референс
M _M	2,36 kg*cm ²	Момент инерции масс
≈m	430 g	Вес

Габаритные размеры

d ₁	52 mm	Наружный диаметр прилегающей поверхности
t	2,5 mm	Глубина паза
b	6 mm	Ширина поводкового паза
c	14 mm	Расстояние отверстия
m	M6	Резьба — резьбовой штифт