

**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 <sub>A</sub>	5 Nm	Момент затяжки, резьбовые штифты
F <sub>aB</sub>	305.000 N	Разрушающая нагрузка, осевая
M <sub>L</sub>	60 Nm	Момент страгивания
M <sub>AL</sub>	25 Nm	Момент затяжки, референс
M <sub>M</sub>	2,36 kg*cm <sup>2</sup>	Момент инерции масс
≈m	430 g	Вес

**Габаритные размеры**

d <sub>1</sub>	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