

**ZMA15/33**

Прецизионная шлицевая гайка

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

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	M15X1	Резьба
D	33 mm	Наружный диаметр
h	16 mm	Высота
M _A	3 Nm	Момент затяжки, резьбовые штифты
F _{aB}	106.000 N	Разрушающая нагрузка, осевая
M _L	30 Nm	Момент страгивания
M _{AL}	10 Nm	Момент затяжки, референс
M _M	0,14 kg*cm ²	Момент инерции масс
≈m	80 g	Вес

Габаритные размеры

d ₁	28 mm	Наружный диаметр прилегающей поверхности
t	2 mm	Глубина паза
b	4 mm	Ширина поводкового паза
c	8 mm	Расстояние отверстия
m	M5	Резьба — резьбовой штифт