

**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 <sub>A</sub>	3 Nm	Момент затяжки, резьбовые штифты
F <sub>aB</sub>	106.000 N	Разрушающая нагрузка, осевая
M <sub>L</sub>	30 Nm	Момент страгивания
M <sub>AL</sub>	10 Nm	Момент затяжки, референс
M <sub>M</sub>	0,14 kg*cm <sup>2</sup>	Момент инерции масс
≈m	80 g	Вес

## Габаритные размеры

d <sub>1</sub>	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