



## ZM65

### Прецизионная шлицевая гайка

Прецизионные шлицевые гайки ZM, радиальное расположение стопорящих штифтов

## Техническая информация



### Основные размеры и рабочие характеристики

d	M65X2	Резьба
D	85 mm	Наружный диаметр
h	16 mm	Высота
M <sub>A</sub>	5 Nm	Момент затяжки, резьбовые штифты
F <sub>aB</sub>	280.000 N	Разрушающая нагрузка, осевая
M <sub>L</sub>	200 Nm	Момент страгивания
M <sub>AL</sub>	120 Nm	Момент затяжки, референс
M <sub>M</sub>	4,24 kg*cm <sup>2</sup>	Момент инерции масс
≈m	270 g	Вес

### Габаритные размеры

d <sub>1</sub>	78 mm	Наружный диаметр прилегающей поверхности
t	3 mm	Глубина паза
b	7 mm	Ширина поводкового паза
c	8 mm	Расстояние отверстия
m	M6	Резьба — резьбовой штифт