

**ZM100**

## Прецизионная шлицевая гайка

Прецизионные шлицевые гайки ZM, радиальное расположение стопорящих штифтов

## Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	M100X2	Резьба
D	130 mm	Наружный диаметр
h	20 mm	Высота
M <sub>A</sub>	15 Nm	Момент затяжки, резьбовые штифты
F <sub>aB</sub>	465.000 N	Разрушающая нагрузка, осевая
M <sub>L</sub>	425 Nm	Момент страгивания
M <sub>AL</sub>	250 Nm	Момент затяжки, референс
M <sub>M</sub>	28,6 kg*cm <sup>2</sup>	Момент инерции масс
≈m	0,83 kg	Вес

**Габаритные размеры**

d <sub>1</sub>	120 mm	Наружный диаметр прилегающей поверхности
t	4 mm	Глубина паза
b	10 mm	Ширина поводкового паза
c	10 mm	Расстояние отверстия
m	M8	Резьба — резьбовой штифт