

**ZM125**

## Прецизионная шлицевая гайка

Прецизионные шлицевые гайки ZM,  
радиальное расположение стопорящих  
штифтов

## Техническая информация



## Основные размеры и рабочие характеристики

d	M125X2	Резьба
D	160 mm	Наружный диаметр
h	24 mm	Высота
M <sub>A</sub>	20 Nm	Момент затяжки, резьбовые штифты
F <sub>aB</sub>	610.000 N	Разрушающая нагрузка, осевая
M <sub>L</sub>	640 Nm	Момент страгивания
M <sub>AL</sub>	500 Nm	Момент затяжки, референс
M <sub>M</sub>	76,1 kg*cm <sup>2</sup>	Момент инерции масс
≈m	1,33 kg	Вес

## Габаритные размеры

d <sub>1</sub>	148 mm	Наружный диаметр прилегающей поверхности
t	5 mm	Глубина паза
b	12 mm	Ширина поводкового паза
c	12 mm	Расстояние отверстия
m	M10	Резьба — резьбовой штифт