

**ZM130**

Прецизионная шлицевая гайка

Прецизионные шлицевые гайки ZM, радиальное расположение стопорящих штифтов

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	M130X2	Резьба
D	165 mm	Наружный диаметр
h	24 mm	Высота
M _A	20 Nm	Момент затяжки, резьбовые штифты
F _{aB}	630.000 N	Разрушающая нагрузка, осевая
M _L	700 Nm	Момент страгивания
M _{AL}	550 Nm	Момент затяжки, референс
M _M	84,3 kg*cm ²	Момент инерции масс
≈m	1,51 kg	Вес

Габаритные размеры

d ₁	149 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