

**ZM06**

Прецизионная шлицевая гайка

Прецизионные шлицевые гайки ZM, радиальное расположение стопорящих штифтов

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d	M6X0,5	Резьба
D	16 mm	Наружный диаметр
h	8 mm	Высота
M _A	1 Nm	Момент затяжки, резьбовые штифты
F _{aB}	17.000 N	Разрушающая нагрузка, осевая
M _L	20 Nm	Момент страгивания
M _{AL}	2 Nm	Момент затяжки, референс
M _M	0,004 kg*cm ²	Момент инерции масс
≈m	8,122 g	Вес

Габаритные размеры

d ₁	11 mm	Наружный диаметр прилегающей поверхности
t	2 mm	Глубина паза
b	3 mm	Ширина поводкового паза
c	4 mm	Расстояние отверстия
m	M4	Резьба — резьбовой штифт