



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 _A	5 Nm	Момент затяжки, резьбовые штифты
F _{aB}	280.000 N	Разрушающая нагрузка, осевая
M _L	200 Nm	Момент страгивания
M _{AL}	120 Nm	Момент затяжки, референс
M _M	4,24 kg*cm ²	Момент инерции масс
≈m	270 g	Вес

Габаритные размеры

d ₁	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