



ZM25

Прецизионная шлицевая гайка

Прецизионные шлицевые гайки ZM, радиальное расположение стопорящих штифтов

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d	M25X1,5	Резьба
D	38 mm	Наружный диаметр
h	12 mm	Высота
M _A	5 Nm	Момент затяжки, резьбовые штифты
F _{aB}	90.000 N	Разрушающая нагрузка, осевая
M _L	60 Nm	Момент страгивания
M _{AL}	25 Nm	Момент затяжки, референс
M _M	0,157 kg*cm ²	Момент инерции масс
≈m	54,04 g	Вес

Габаритные размеры

d ₁	33 mm	Наружный диаметр прилегающей поверхности
t	2 mm	Глубина паза
b	5 mm	Ширина поводкового паза
c	6 mm	Расстояние отверстия
m	M6	Резьба — резьбовой штифт