



ZM17

Прецизионная шлицевая гайка

Прецизионные шлицевые гайки ZM, радиальное расположение стопорящих штифтов

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d	M17X1	Резьба
D	28 mm	Наружный диаметр
h	10 mm	Высота
M _A	3 Nm	Момент затяжки, резьбовые штифты
F _{aB}	57.000 N	Разрушающая нагрузка, осевая
M _L	30 Nm	Момент страгивания
M _{AL}	15 Nm	Момент затяжки, референс
M _M	0,401 kg*cm ²	Момент инерции масс
≈m	27,26 g	Вес

Габаритные размеры

d ₁	23 mm	Наружный диаметр прилегающей поверхности
t	2 mm	Глубина паза
b	4 mm	Ширина поводкового паза
c	5 mm	Расстояние отверстия
m	M5	Резьба — резьбовой штифт