



ZM75

Прецизионная шлицевая гайка

Прецизионные шлицевые гайки ZM, радиальное расположение стопорящих штифтов

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d	M75X2	Резьба
D	98 mm	Наружный диаметр
h	18 mm	Высота
M _A	15 Nm	Момент затяжки, резьбовые штифты
F _{aB}	331.000 N	Разрушающая нагрузка, осевая
M _L	260 Nm	Момент страгивания
M _{AL}	150 Nm	Момент затяжки, референс
M _M	8,41 kg*cm ²	Момент инерции масс
≈m	0,423 kg	Вес

Габаритные размеры

d ₁	90 mm	Наружный диаметр прилегающей поверхности
t	3,5 mm	Глубина паза
b	8 mm	Ширина поводкового паза
c	9 mm	Расстояние отверстия
m	M8	Резьба — резьбовой штифт