

**ZMA60/98**

Прецизионная шлицевая гайка

Прецизионные шлицевые гайки ZMA, радиальное расположение стопорящих штифтов, тяжелая серия

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d	M60X2	Резьба
D	98 mm	Наружный диаметр
h	32 mm	Высота
M _A	15 Nm	Момент затяжки, резьбовые штифты
F _{aB}	680.000 N	Разрушающая нагрузка, осевая
M _L	180 Nm	Момент страгивания
M _{AL}	100 Nm	Момент затяжки, референс
M _M	19,6 kg*cm ²	Момент инерции масс
≈m	1,147 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	16 mm	Расстояние отверстия
m	M8	Резьба — резьбовой штифт