

**ZMA45/68**

Прецизионная шлицевая гайка

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

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	M45X1,5	Резьба
D	68 mm	Наружный диаметр
h	24 mm	Высота
M _A	15 Nm	Момент затяжки, резьбовые штифты
F _{aB}	360.000 N	Разрушающая нагрузка, осевая
M _L	110 Nm	Момент страгивания
M _{AL}	65 Nm	Момент затяжки, референс
M _M	3,2 kg*cm ²	Момент инерции масс
≈m	350 g	Вес

Габаритные размеры

d ₁	62 mm	Наружный диаметр прилегающей поверхности
t	2,5 mm	Глубина паза
b	6 mm	Ширина поводкового паза
c	12 mm	Расстояние отверстия
m	M8	Резьба — резьбовой штифт