

**ZMA25/45**

Прецизионная шлицевая гайка

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

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	M25X1,5	Резьба
D	45 mm	Наружный диаметр
h	20 mm	Высота
M _A	5 Nm	Момент затяжки, резьбовые штифты
F _{aB}	211.000 N	Разрушающая нагрузка, осевая
M _L	60 Nm	Момент страгивания
M _{AL}	25 Nm	Момент затяжки, референс
M _M	0,572 kg*cm ²	Момент инерции масс
≈m	0,161 kg	Вес

Габаритные размеры

d ₁	40 mm	Наружный диаметр прилегающей поверхности
t	2 mm	Глубина паза
b	5 mm	Ширина поводкового паза
c	10 mm	Расстояние отверстия
m	M6	Резьба — резьбовой штифт