

**ZMA20/52**

Прецизионная шлицевая гайка

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

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	M20X1	Резьба
D	52 mm	Наружный диаметр
h	25 mm	Высота
M _A	3 Nm	Момент затяжки, резьбовые штифты
F _{aB}	218.000 N	Разрушающая нагрузка, осевая
M _L	40 Nm	Момент страгивания
M _{AL}	18 Nm	Момент затяжки, референс
M _M	1,38 kg*cm ²	Момент инерции масс
≈m	320 g	Вес

Габаритные размеры

d ₁	47 mm	Наружный диаметр прилегающей поверхности
t	2 mm	Глубина паза
b	5 mm	Ширина поводкового паза
c	12,5 mm	Расстояние отверстия
m	M5	Резьба — резьбовой штифт