

**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 <sub>A</sub>	3 Nm	Момент затяжки, резьбовые штифты
F <sub>aB</sub>	218.000 N	Разрушающая нагрузка, осевая
M <sub>L</sub>	40 Nm	Момент страгивания
M <sub>AL</sub>	18 Nm	Момент затяжки, референс
M <sub>M</sub>	1,38 kg*cm <sup>2</sup>	Момент инерции масс
≈m	320 g	Вес

**Габаритные размеры**

d <sub>1</sub>	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