



## ZMA30/52 [↗](#)

### Прецизионная шлицевая гайка

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

## Техническая информация



### Основные размеры и рабочие характеристики

d	M30X1,5	Резьба
D	52 mm	Наружный диаметр
h	22 mm	Высота
M <sub>A</sub>	5 Nm	Момент затяжки, резьбовые штифты
F <sub>aB</sub>	270.000 N	Разрушающая нагрузка, осевая
M <sub>L</sub>	70 Nm	Момент страгивания
M <sub>AL</sub>	32 Nm	Момент затяжки, референс
M <sub>M</sub>	1,1 kg*cm <sup>2</sup>	Момент инерции масс
≈m	0,233 kg	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	11 mm	Расстояние отверстия
m	M6	Резьба — резьбовой штифт