

**ZMA70/110** [↗](#)

## Прецизионная шлицевая гайка

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

## Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	M70X2	Резьба
D	110 mm	Наружный диаметр
h	35 mm	Высота
M <sub>A</sub>	15 Nm	Момент затяжки, резьбовые штифты
F <sub>aB</sub>	810.000 N	Разрушающая нагрузка, осевая
M <sub>L</sub>	220 Nm	Момент страгивания
M <sub>AL</sub>	130 Nm	Момент затяжки, референс
M <sub>M</sub>	33 kg*cm <sup>2</sup>	Момент инерции масс
≈m	1,513 kg	Вес

**Габаритные размеры**

d <sub>1</sub>	102 mm	Наружный диаметр прилегающей поверхности
t	3,5 mm	Глубина паза
b	8 mm	Ширина поводкового паза
c	17,5 mm	Расстояние отверстия
m	M8	Резьба — резьбовой штифт