

**ZMA50/92**

## Прецизионная шлицевая гайка

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

## Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	M50X1,5	Резьба
D	92 mm	Наружный диаметр
h	32 mm	Высота
M <sub>A</sub>	15 Nm	Момент затяжки, резьбовые штифты
F <sub>aB</sub>	680.000 N	Разрушающая нагрузка, осевая
M <sub>L</sub>	130 Nm	Момент страгивания
M <sub>AL</sub>	85 Nm	Момент затяжки, референс
M <sub>M</sub>	16,1 kg*cm <sup>2</sup>	Момент инерции масс
≈m	1,138 kg	Вес

**Габаритные размеры**

d <sub>1</sub>	84 mm	Наружный диаметр прилегающей поверхности
t	3,5 mm	Глубина паза
b	8 mm	Ширина поводкового паза
c	16 mm	Расстояние отверстия
m	M8	Резьба — резьбовой штифт