



## ZMA75/125 [↗](#)

### Прецизионная шлицевая гайка

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

## Техническая информация



### Основные размеры и рабочие характеристики

d	M75X2	Резьба
D	125 mm	Наружный диаметр
h	38 mm	Высота
M <sub>A</sub>	15 Nm	Момент затяжки, резьбовые штифты
F <sub>aB</sub>	880.000 N	Разрушающая нагрузка, осевая
M <sub>L</sub>	260 Nm	Момент страгивания
M <sub>AL</sub>	150 Nm	Момент затяжки, референс
M <sub>M</sub>	62,2 kg*cm <sup>2</sup>	Момент инерции масс
≈m	2,312 kg	Вес

### Габаритные размеры

d <sub>1</sub>	117 mm	Наружный диаметр прилегающей поверхности
t	3,5 mm	Глубина паза
b	8 mm	Ширина поводкового паза
c	19 mm	Расстояние отверстия
m	M8	Резьба — резьбовой штифт