

**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 _A	15 Nm	Момент затяжки, резьбовые штифты
F _{aB}	880.000 N	Разрушающая нагрузка, осевая
M _L	260 Nm	Момент страгивания
M _{AL}	150 Nm	Момент затяжки, референс
M _M	62,2 kg*cm ²	Момент инерции масс
≈m	2,312 kg	Вес

Габаритные размеры

d ₁	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