



ZMA20/38 [↗](#)

Прецизионная шлицевая гайка

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

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d	M20X1	Резьба
D	38 mm	Наружный диаметр
h	20 mm	Высота
M _A	3 Nm	Момент затяжки, резьбовые штифты
F _{aB}	174.000 N	Разрушающая нагрузка, осевая
M _L	40 Nm	Момент страгивания
M _{AL}	18 Nm	Момент затяжки, референс
M _M	0,297 kg*cm ²	Момент инерции масс
≈m	0,119 kg	Вес

Габаритные размеры

d ₁	33 mm	Наружный диаметр прилегающей поверхности
t	2 mm	Глубина паза
b	5 mm	Ширина поводкового паза
c	10 mm	Расстояние отверстия
m	M5	Резьба — резьбовой штифт