



ZM20

Прецизионная шлицевая гайка

Прецизионные шлицевые гайки ZM, радиальное расположение стопорящих штифтов

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d	M20X1	Резьба
D	32 mm	Наружный диаметр
h	10 mm	Высота
M _A	3 Nm	Момент затяжки, резьбовые штифты
F _{aB}	69.000 N	Разрушающая нагрузка, осевая
M _L	40 Nm	Момент страгивания
M _{AL}	18 Nm	Момент затяжки, референс
M _M	0,068 kg*cm ²	Момент инерции масс
≈m	34,994 g	Вес

Габаритные размеры

d ₁	27 mm	Наружный диаметр прилегающей поверхности
t	2 mm	Глубина паза
b	4 mm	Ширина поводкового паза
c	5 mm	Расстояние отверстия
m	M5	Резьба — резьбовой штифт