



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 |