

**ZMA30/52**

Tuerca estriada de precisión

Tuercas estriadas de precisión ZMA, pasadores de bloqueo dispuestos radialmente, serie pesada

Información técnica

**Medidas principales y datos de rendimiento**

| | | |
|-----------------|------------------------|--|
| d | M30X1,5 | Rosca |
| D | 52 mm | Diámetro exterior |
| h | 22 mm | Altura |
| M _A | 5 Nm | Montaje del tornillo de fijación del par |
| F _{aB} | 270.000 N | Carga de rotura, axial |
| M _L | 70 Nm | Desprendimiento |
| M _{AL} | 32 Nm | Referencia de par de montaje |
| M _M | 1,1 kg*cm ² | Momento de inercia másico |
| ≈m | 0,233 kg | Peso |

Medidas

| | | |
|----------------|-------|-----------------------------------|
| d ₁ | 47 mm | Diámetro exterior planta |
| t | 2 mm | Altura de la ranura de retención |
| b | 5 mm | Anchura de la ranura de retención |
| c | 11 mm | Distancia agujero |
| m | M6 | Roscado – pasador roscado |