

**ZM125**

## Tuerca estriada de precisión

Tuerca estriada de precisión ZM, accesorio ZM..

## Información técnica

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	M125X2	Rosca
D	160 mm	Diámetro exterior
h	24 mm	Altura
M <sub>A</sub>	20 Nm	Montaje del tornillo de fijación del par
F <sub>aB</sub>	610.000 N	Carga de rotura, axial
M <sub>L</sub>	640 Nm	Desprendimiento
M <sub>AL</sub>	500 Nm	Referencia de par de montaje
M <sub>M</sub>	76,1 kg*cm <sup>2</sup>	Momento de inercia másico
≈m	1,33 kg	Peso

**Medidas**

d <sub>1</sub>	148 mm	Diámetro exterior planta
t	5 mm	Altura de la ranura de retención
b	12 mm	Anchura de la ranura de retención
c	12 mm	Distancia agujero
m	M10	Roscado – pasador roscado