

**ZM115**

## Tuerca estriada de precisión

Tuerca estriada de precisión ZM, accesorio ZM..

## Información técnica

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	M115X2	Rosca
D	150 mm	Diámetro exterior
h	22 mm	Altura
M <sub>A</sub>	20 Nm	Montaje del tornillo de fijación del par
F <sub>aB</sub>	550.000 N	Carga de rotura, axial
M <sub>L</sub>	550 Nm	Desprendimiento
M <sub>AL</sub>	400 Nm	Referencia de par de montaje
M <sub>M</sub>	56,2 kg*cm <sup>2</sup>	Momento de inercia másico
≈m	1,204 kg	Peso

**Medidas**

d <sub>1</sub>	137 mm	Diámetro exterior planta
t	5 mm	Altura de la ranura de retención
b	12 mm	Anchura de la ranura de retención
c	11 mm	Distancia agujero
m	M10	Roscado – pasador roscado