

**ZM130**

## Tuerca estriada de precisión

Tuerca estriada de precisión ZM, accesorio ZM..

## Información técnica

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	M130X2	Rosca
D	165 mm	Diámetro exterior
h	24 mm	Altura
M <sub>A</sub>	20 Nm	Montaje del tornillo de fijación del par
F <sub>aB</sub>	630.000 N	Carga de rotura, axial
M <sub>L</sub>	700 Nm	Desprendimiento
M <sub>AL</sub>	550 Nm	Referencia de par de montaje
M <sub>M</sub>	84,3 kg*cm <sup>2</sup>	Momento de inercia másico
≈m	1,51 kg	Peso

**Medidas**

d <sub>1</sub>	149 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