

**ZM12**

## Tuerca estriada de precisión

Tuerca estriada de precisión ZM, accesorio ZM..

## Información técnica

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	M12X1	Rosca
D	22 mm	Diámetro exterior
h	8 mm	Altura
M <sub>A</sub>	1 Nm	Montaje del tornillo de fijación del par
F <sub>aB</sub>	38.000 N	Carga de rotura, axial
M <sub>L</sub>	30 Nm	Desprendimiento
M <sub>AL</sub>	8 Nm	Referencia de par de montaje
M <sub>M</sub>	0,013 kg*cm <sup>2</sup>	Momento de inercia másico
≈m	14,49 g	Peso

**Medidas**

d <sub>1</sub>	18 mm	Diámetro exterior planta
t	2 mm	Altura de la ranura de retención
b	3 mm	Anchura de la ranura de retención
c	4 mm	Distancia agujero
m	M4	Roscado – pasador roscado