

**ZM25**

Tuerca estriada de precisión

Tuerca estriada de precisión ZM, accesorio ZM..

Información técnica

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	M25X1,5	Rosca
D	38 mm	Diámetro exterior
h	12 mm	Altura
M _A	5 Nm	Montaje del tornillo de fijación del par
F _{aB}	90.000 N	Carga de rotura, axial
M _L	60 Nm	Desprendimiento
M _{AL}	25 Nm	Referencia de par de montaje
M _M	0,157 kg*cm ²	Momento de inercia másico
≈m	54,04 g	Peso

Medidas

d ₁	33 mm	Diámetro exterior planta
t	2 mm	Altura de la ranura de retención
b	5 mm	Anchura de la ranura de retención
c	6 mm	Distancia agujero
m	M6	Roscado – pasador roscado