

**ZM120**

Tuerca estriada de precisión

Tuerca estriada de precisión ZM, accesorio ZM..

Información técnica

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	M120X2	Rosca
D	155 mm	Diámetro exterior
h	24 mm	Altura
M _A	20 Nm	Montaje del tornillo de fijación del par
F _{aB}	580.000 N	Carga de rotura, axial
M _L	600 Nm	Desprendimiento
M _{AL}	450 Nm	Referencia de par de montaje
M _M	68,4 kg*cm ²	Momento de inercia másico
≈m	1,371 kg	Peso

Medidas

d ₁	138 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