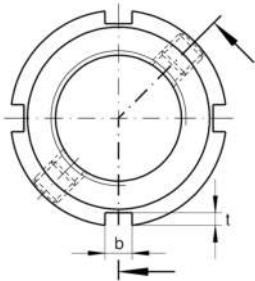


**ZMA100/140**

Tuerca estriada de precisión

Tuercas estriadas de precisión ZMA,
pasadores de bloqueo dispuestos
radialmente, serie pesada

Información técnica

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	M100X2	Rosca
D	140 mm	Diámetro exterior
M _A	20 Nm	Montaje del tornillo de fijación del par
F _{aB}	940.000 N	Carga de rotura, axial
M _L	425 Nm	Desprendimiento
M _{AL}	250 Nm	Referencia de par de montaje
M _M	82,8 kg*cm ²	Momento de inercia másico
≈m	2,23 kg	Peso

Medidas

d ₁	128 mm	Diámetro exterior planta
t	5 mm	Altura de la ranura de retención
b	12 mm	Anchura de la ranura de retención
c	19 mm	Distancia agujero
m	M10	Roscado – pasador roscado