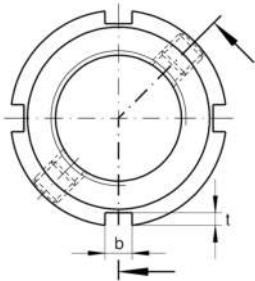


**ZMA20/38**

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	M20X1	Rosca
D	38 mm	Diámetro exterior
h	20 mm	Altura
M _A	3 Nm	Montaje del tornillo de fijación del par
F _{aB}	174.000 N	Carga de rotura, axial
M _L	40 Nm	Desprendimiento
M _{AL}	18 Nm	Referencia de par de montaje
M _M	0,297 kg*cm ²	Momento de inercia másico
≈m	0,119 kg	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	10 mm	Distancia agujero
m	M5	Roscado – pasador roscado