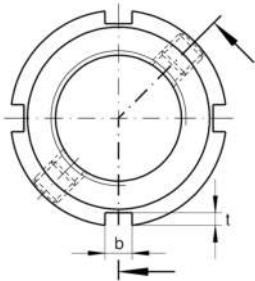


**ZMA25/45** **Tuerca estriada de precisión**

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

Información técnica

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	M25X1,5	Rosca
D	45 mm	Diámetro exterior
h	20 mm	Altura
M _A	5 Nm	Montaje del tornillo de fijación del par
F _{aB}	211.000 N	Carga de rotura, axial
M _L	60 Nm	Desprendimiento
M _{AL}	25 Nm	Referencia de par de montaje
M _M	0,572 kg*cm ²	Momento de inercia másico
≈m	0,161 kg	Peso

Medidas

d ₁	40 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	M6	Roscado – pasador roscado