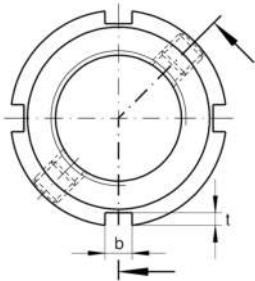


**ZMA80/120**

## 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	M80X2	Rosca
D	120 mm	Diámetro exterior
h	35 mm	Altura
M <sub>A</sub>	15 Nm	Montaje del tornillo de fijación del par
F <sub>aB</sub>	810.000 N	Carga de rotura, axial
M <sub>L</sub>	285 Nm	Desprendimiento
M <sub>AL</sub>	160 Nm	Referencia de par de montaje
M <sub>M</sub>	44,6 kg*cm <sup>2</sup>	Momento de inercia másico
≈m	1,723 kg	Peso

**Medidas**

d <sub>1</sub>	105 mm	Diámetro exterior planta
t	4 mm	Altura de la ranura de retención
b	8 mm	Anchura de la ranura de retención
c	17,5 mm	Distancia agujero
m	M8	Roscado – pasador roscado