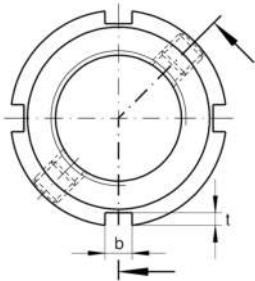
**ZMA45/85**

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	M45X1,5	Rosca
D	85 mm	Diámetro exterior
h	32 mm	Altura
M _A	15 Nm	Montaje del tornillo de fijación del par
F _{aB}	630.000 N	Carga de rotura, axial
M _L	110 Nm	Desprendimiento
M _{AL}	65 Nm	Referencia de par de montaje
M _M	11,9 kg*cm ²	Momento de inercia másico
≈m	0,993 kg	Peso

Medidas

d ₁	78 mm	Diámetro exterior planta
t	3 mm	Altura de la ranura de retención
b	7 mm	Anchura de la ranura de retención
c	16 mm	Distancia agujero
m	M8	Roscado – pasador roscado