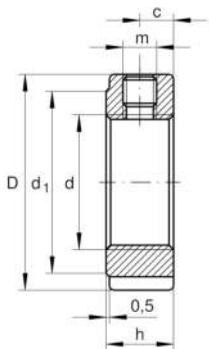
**ZMA90/130**

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	M90X2	Rosca
D	130 mm	Diámetro exterior
M _A	15 Nm	Montaje del tornillo de fijación del par
F _{aB}	910.000 N	Carga de rotura, axial
M _L	360 Nm	Desprendimiento
M _{AL}	200 Nm	Referencia de par de montaje
M _M	64,1 kg*cm ²	Momento de inercia másico
≈m	2,01 kg	Peso

Medidas

d ₁	120 mm	Diámetro exterior planta
t	4 mm	Altura de la ranura de retención
b	10 mm	Anchura de la ranura de retención
c	19 mm	Distancia agujero
m	M8	Roscado – pasador roscado