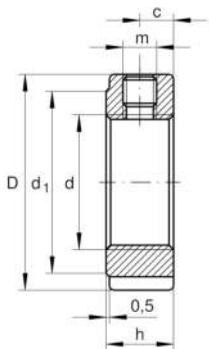
**ZMA15/33**

## 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	M15X1	Rosca
D	33 mm	Diámetro exterior
h	16 mm	Altura
M <sub>A</sub>	3 Nm	Montaje del tornillo de fijación del par
F <sub>aB</sub>	106.000 N	Carga de rotura, axial
M <sub>L</sub>	30 Nm	Desprendimiento
M <sub>AL</sub>	10 Nm	Referencia de par de montaje
M <sub>M</sub>	0,14 kg*cm <sup>2</sup>	Momento de inercia másico
≈m	80 g	Peso

**Medidas**

d <sub>1</sub>	28 mm	Diámetro exterior planta
t	2 mm	Altura de la ranura de retención
b	4 mm	Anchura de la ranura de retención
c	8 mm	Distancia agujero
m	M5	Roscado – pasador roscado