

**ZMA25/58**

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	58 mm	Diámetro exterior
h	28 mm	Altura
M _A	5 Nm	Montaje del tornillo de fijación del par
F _{aB}	305.000 N	Carga de rotura, axial
M _L	60 Nm	Desprendimiento
M _{AL}	25 Nm	Referencia de par de montaje
M _M	2,36 kg*cm ²	Momento de inercia másico
≈m	430 g	Peso

Medidas

d ₁	52 mm	Diámetro exterior planta
t	2,5 mm	Altura de la ranura de retención
b	6 mm	Anchura de la ranura de retención
c	14 mm	Distancia agujero
m	M6	Roscado – pasador roscado