

**ZMA75/125**

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	M75X2	Rosca
D	125 mm	Diámetro exterior
h	38 mm	Altura
M _A	15 Nm	Montaje del tornillo de fijación del par
F _{aB}	880.000 N	Carga de rotura, axial
M _L	260 Nm	Desprendimiento
M _{AL}	150 Nm	Referencia de par de montaje
M _M	62,2 kg*cm ²	Momento de inercia másico
≈m	2,312 kg	Peso

Medidas

d ₁	117 mm	Diámetro exterior planta
t	3,5 mm	Altura de la ranura de retención
b	8 mm	Anchura de la ranura de retención
c	19 mm	Distancia agujero
m	M8	Roscado – pasador roscado