

**ZMA40/62**

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	M40X1,5	Rosca
D	62 mm	Diámetro exterior
h	22 mm	Altura
M _A	15 Nm	Montaje del tornillo de fijación del par
F _{aB}	310.000 N	Carga de rotura, axial
M _L	95 Nm	Desprendimiento
M _{AL}	55 Nm	Referencia de par de montaje
M _M	2,07 kg*cm ²	Momento de inercia másico
≈m	0,29 kg	Peso

Medidas

d ₁	56 mm	Diámetro exterior planta
t	2,5 mm	Altura de la ranura de retención
b	6 mm	Anchura de la ranura de retención
c	11 mm	Distancia agujero
m	M8	Roscado – pasador roscado