

**ZMA45/68**

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	M45X1,5	Rosca
D	68 mm	Diámetro exterior
h	24 mm	Altura
M _A	15 Nm	Montaje del tornillo de fijación del par
F _{aB}	360.000 N	Carga de rotura, axial
M _L	110 Nm	Desprendimiento
M _{AL}	65 Nm	Referencia de par de montaje
M _M	3,2 kg*cm ²	Momento de inercia másico
≈m	350 g	Peso

Medidas

d ₁	62 mm	Diámetro exterior planta
t	2,5 mm	Altura de la ranura de retención
b	6 mm	Anchura de la ranura de retención
c	12 mm	Distancia agujero
m	M8	Roscado – pasador roscado