

**ZMA30/65**

## 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	M30X1,5	Rosca
D	65 mm	Diámetro exterior
h	30 mm	Altura
M <sub>A</sub>	5 Nm	Montaje del tornillo de fijación del par
F <sub>aB</sub>	390.000 N	Carga de rotura, axial
M <sub>L</sub>	70 Nm	Desprendimiento
M <sub>AL</sub>	32 Nm	Referencia de par de montaje
M <sub>M</sub>	3,94 kg*cm <sup>2</sup>	Momento de inercia másico
≈m	0,594 kg	Peso

**Medidas**

d <sub>1</sub>	59 mm	Diámetro exterior planta
t	2,5 mm	Altura de la ranura de retención
b	6 mm	Anchura de la ranura de retención
c	15 mm	Distancia agujero
m	M6	Roscado – pasador roscado