

Ficha Técnica

Tuerca de ranura para columna de distribución eléctrica industrial

Referencia: 6290499



Tuerca de ranura para rosca M8 para montaje de piezas y accesorios en perfil de columna de distribución eléctrica industrial ISS. Una pieza a presión en la parte inferior permite que la tuerca oscile en la ranura sin caerse. Seguro automático contra giro mediante perfil en la parte superior.
Tuerca de ranura para rosca M8 para montaje de piezas y accesorios en perfil de columna de distribución eléctrica industrial ISS. Una pieza a presión en la parte inferior permite que la tuerca oscile en la ranura sin caerse. Seguro automático contra giro mediante perfil en la parte superior.



St Acero

VZ zincado

Datos maestros

Referencia	6290499
Tipo	NS8 ST
Denominación 1	Tuerca para ranura
Denominación 2	M8 p/ columnas de distribución
Fabricante	OBO
Dimensión	23x13,3x7,5
Material	Acero
Superficie	Galvanizado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	0,93 kg
Unidad de peso	kg/100 u

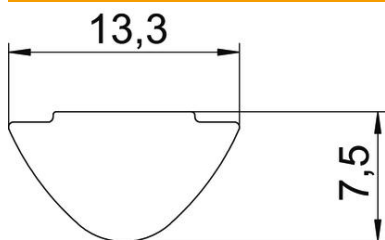
Ficha Técnica

Tuerca de ranura para columna de distribución eléctrica industrial

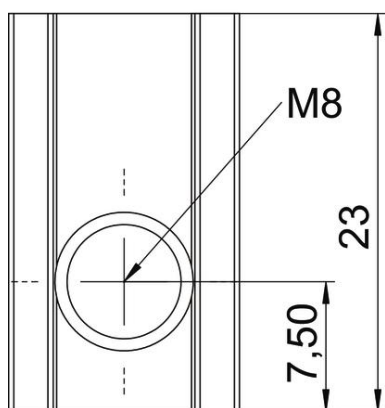
Referencia: 6290499



Dimensiones



Longitud	23 mm
Ancho	13,3 mm
Altura	7,5 mm



Datos técnicos

Tipo de accesorio	Taco de ranura
Libre de halógenos	sí
Clase de protección	IP30
Grado de protección código IK	IK10
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-25 °C