

GLM 5 - Tuerca

1201772

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1201772>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.

Tuerca deslizante, para carril NS 35/15-AL, con rosca M5, para la fijación de aparatos, material:
Acero



Sus ventajas

- Las tuercas deslizantes permiten también montar componentes que no disponen de pie de encaje adicional
- El carril simétrico NS35/15AL está diseñado para alojar tuercas deslizantes GLM...

Datos comerciales

Código de artículo	1201772
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	BE723Z
Clave de producto	BE723Z
GTIN	4017918017491
Peso por unidad (incluido el embalaje)	6,1 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	6,077 g
Número de tarifa arancelaria	73181575
País de origen	DE

GLM 5 - Tuerca

1201772

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1201772>

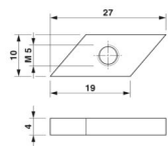


Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Material de montaje
------------------	---------------------

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	9,9 mm
Altura	19 mm
Profundidad	4 mm
Longitud	19 mm

Datos del material

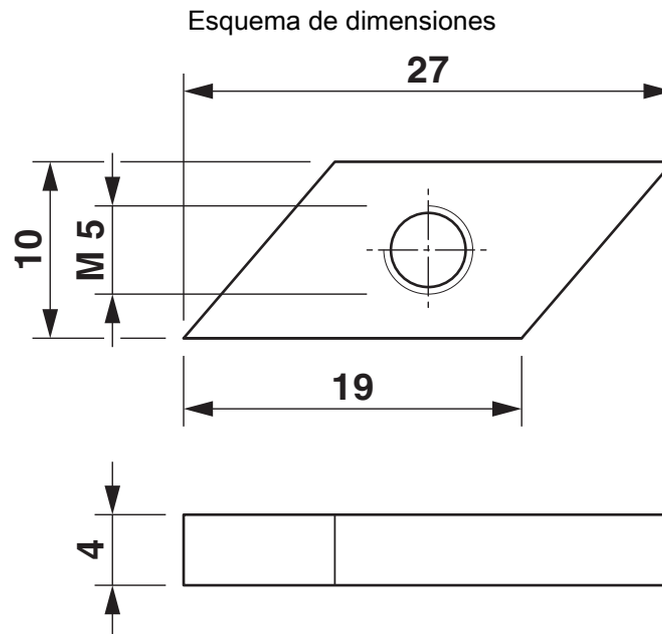
Color	plateado
Material	Acero
Recubrimiento	galvanizado

GLM 5 - Tuerca

1201772

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1201772>

Dibujos



GLM 5 - Tuerca

1201772

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1201772>



Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-15.0	27182807
ECLASS-13.0	27182807

ETIM

ETIM 9.0	EC002625
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121700
-------------	----------

GLM 5 - Tuerca



1201772

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1201772>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es