Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





TS 4162.000 Tuercas enjauladas

Estado: 12/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



TS 4162.000 - Tuercas enjauladas

Para armarios y carriles con perforaciones rectangulares de sistema 12,5 x 10,5 mm con ayuda de introducción quebrable, de cinc fundido a presión.



Características

Referencia	TS 4162.000
Descripción producto	Con lengüetas de introducción rompibles, de cinc fundido a presión
Posibilidades de montaje	Al perfil horizontal y vertical del armario VX
	Al perfil vertical del armario TS o VX SE mediante una guía de
	adaptación para ser compatible con el perfil VX
	Al perfil horizontal del armario TS
	Al perfil horizontal del armario VX SE, abajo
	Al perfil horizontal del armario VX SE, arriba en la profundidad
	A carriles de montaje 23 x 23 mm
	A chasis de montaje 23 x 73 mm
	A chasis de montaje 45 x 88 mm
	Al chasis de sistema 23 x 64 mm
	Al chasis de sistema 23 x 73 mm
	Al chasis de sistema 23 x 89 mm, acero inoxidable
	En armarios y carriles con troquel rectangular de sistema 12,5 x
	10,5 mm.
Dimensiones	Rosca: M6
Adecuado para tipo de armario	VX
	TS
	VX SE
Rosca	M6
Unidad de embalaje	50 pza(s).

© Rittal 2025

Características

Peso neto	0.45
Peso bruto	0.5
Código arancelario	73181692
EAN	4028177092945
ETIM 9	EC002358
ETIM 8	EC002358
ECLASS 8.0	23110815

© Rittal 2025 3