

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 4162.000

Tuercas enjauladas

Estado: 9/02/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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). |

Características

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