

Tirador placa cuadrada 316

Referencia: MSTT885EMIS16
 EAN-13: 8414625920179
 Marca: TESA



Variante: J.tiradores embutidos en placa cuadrada, Inox 316L

- Acero austenítico con molibdeno que protege al acero inoxidable de la corrosión por picaduras.
- Resistencia: hasta 500.000 ciclos.
- Muelle de retroceso protegido por un cartucho de resina de acetato para una máxima resistencia a la corrosión.
- Materiales de alta calidad.



Descripción general

Tirador placa cuadrada 316. Las manillas de la serie AISI316L están especialmente diseñadas para oficinas y edificios institucionales. Cumplen con altos estándares en términos de resistencia, seguridad, flexibilidad y calidad de los materiales, Ofrece máxima resistencia a la corrosión y a los ataques químicos y calidad de materiales. Se puede utilizar en centros de salud y hospitales.

Acero austenítico con molibdeno que protege al acero inoxidable de la corrosión por picaduras. Resistencia: hasta 500.000 ciclos. Muelle de retroceso protegido por un cartucho de resina de acetato para una máxima resistencia a la corrosión. Materiales de alta calidad.

Características

Variante J.tiradores embutidos en placa cuadrada, Inox 316L

Datos packaging

| Unidad de contenido | Pieza |
|----------------------------------|-------|
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,30 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 20,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 20,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 9,00 |

Enlaces

pdf [Documento Técnico](#)