

Tirador placa cuadrada 316

Referencia: MSTT80EMIS16
 EAN-13: 8414625920162
 Marca: TESA



Variante: Manilla Sena con tirador de embutir, placa cuadrada, función de paso , 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	Manilla Sena con tirador de embutir, placa cuadrada, función de paso , inox 316L.
----------	---

Acabados

Acabado	Acero inoxidable
---------	------------------

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
-----	-----------------------------------