

Vector inox 316 roseta

Referencia: MVITFR800IS16
 EAN-13: 8445884038411
 Marca: TESA



Variante: 1/2 manilla Vector-I con medio pomo fijo en roseta, 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

Vector inox 316L roseta. 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 | 1/2 manilla Vector-I con medio pomo fijo en roseta, inox 316L. |
|----------|--|

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |