

Vector inox 316 roseta

Referencia: MVTFR800IS16

EAN-13: 8414625945165

Marca: TESA



8 414625 945165 >

Variante: 1/2 manilla Vector 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 con medio pomo fijo en roseta, inox 316L.

Acabados

Acabado Acero inoxidable

Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1

Estado del producto

Estado obsoleto

Fecha desde 09/01/2025