

Ficha Técnica

Bridas de sujeción metálicas anchas

Referencia: 7203115



Abrazadera de banda en modelo pulido con bloqueo de bola. Para la fijación resistente a altas temperaturas y a la intemperie. Para tensar utilizar tenazas MBS-Z.

A2	Acero inoxidable 1.4301
2B	Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	7203115
Tipo	MBS 150 A2
Denominación 1	Abrazadera de banda
Fabricante	OBO
Dimensión	12x1500
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	3,67 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.

Dimensiones

Longitud	1.500 mm
Ancho	12 mm
Altura	6,5 mm
Medida L	1.500 mm
Medida t	0,25 mm

Ficha Técnica

Bridas de sujeción metálicas anchas

Referencia: 7203115



Datos técnicos

Versión	sin dentado
Cierre de banda	Cierre de bola/esférico
Tipo de fijación	Sin
Superficie de rotulación	Sin
Libre de halógenos	sí
Cierre extraíble	no
Máx. Diámetro del haz	220 mm
Homologación MIL	no
Reflectante	no
Rango de temperatura máx.	70 °C
Rango de temperatura	-20 °C
Transparente	no
Homologación UL	no
Resistente a los UV	sí
Homologación VG	no