

Hoja técnica

Escuadra de fijación

Código: 50113549

BT D12M.5

Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados



La figura puede variar

Datos técnicos

Datos básicos

Apropiado para el grupo de productos	Sensores de conmutación, cilíndricos
Apropiado para	Sensores con diseño M12

Datos mecánicos

Dimensiones (An x Al x L)	25 mm x 24 mm x 16 mm
Diámetro interior	12 mm
Denominación normalizada pieza de fijación, acero inoxidable	V2A
Peso neto	14 g
Versión de la pieza de fijación	Ángulo en forma de L
Tipo de fijación, del lado del sistema	Fijación pasante
Tipo de fijación, del lado del equipo	Enroscable
Tipo de pieza de fijación	Rígido
Material de la pieza de fijación	Acero inoxidable

Clasificación

Número de arancel	73182900
ECLASS 5.1.4	27279202
ECLASS 8.0	27279202
ECLASS 9.0	27273701
ECLASS 10.0	27273701
ECLASS 11.0	27273701
ECLASS 12.0	27273701
ECLASS 13.0	27273701
ECLASS 14.0	27273701
ECLASS 15.0	27273701
ECLASS 16.0	27273701
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015
UNSPSC 26.08	31242100

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros

