## Ficha técnica

# Abraçadeira BBS, tripla, placa de pressão metálica



Ref.:: 1156241



Abraçadeira BBS com placa de pressão metálica, tripla 8-12mm





galvanizado por imersão a quente após maquinação

#### Dados originais

Ref.:	1156241
Tipo	2056 M3 12 FT
Designação 1	Abraçadeira BBS
Designação 2	com placa metálica, tripla
Fabricante	OBO
Dimensão	8-12mm
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	50
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	4,05 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

## Ficha técnica

## Abraçadeira BBS, tripla, placa de pressão metálica



Ref.:: 1156241

#### Dimensões Medida A 23 mm 23 16 mm Medida B Medida C 34 mm Medida G (mm) M6 Medida H 70 mm Medida L 47 mm Medida t 1,5 mm Medida x 5 mm SW 10

#### Dados técnicos

Número de cabos/tubos	3
para perfil com rasgo (com intervalo) máx.	17 mm
para perfil com rasgo (com intervalo) mín.	16 mm
Livre de halogéneos	não
Máx. Binário de aperto	3 Nm
Com placa de plástico	não
Com placa metálica	sim
Tipo de montagem	Perfil
Resistente	não
Intervalo de aperto D máx.	12 mm
Intervalo de aperto D mín.	8 mm
Superfície adicional	galvanizado a quente por centrifugação
Material adicional	Aço
Com contraplaca	não
Material da cuba	Aco