

# Ficha técnica

## Abraçadeira BBS, simples, placa de pressão em plástico, FT

Ref.: 1163124



Adequada para todos os perfis C com 11-12 mm de largura de rasgo, pelo menos 6,5 mm de altura interior e pelo menos 18,5 mm de largura interior.

Abraçadeira e parafuso em aço galvanizado a quente após maquinação.

Placa em polipropileno, cinzento claro RAL 7035, livre de halogéneos. Versão com porca soldada e/ou contra porca apenas por encomenda, para utilização sob condições extremas e resistência à vibração!



St

Aço

FT

galvanizado por imersão a quente após maquinação

### Dados originais

Ref.:	1163124
Tipo	2056N 12 FT
Designação 1	Abraçadeira BBS
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	100
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	2,5 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

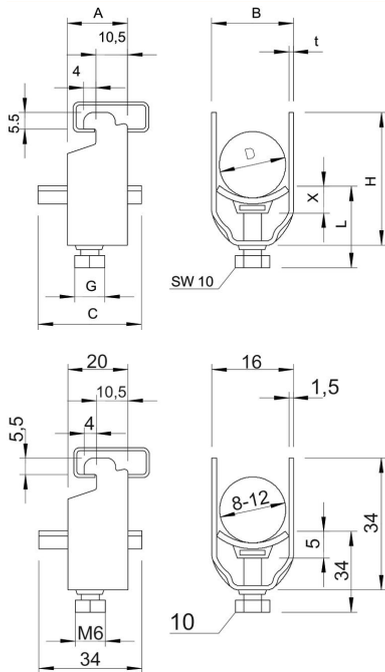
# Ficha técnica

Abraçadeira BBS, simples, placa de pressão em plástico, FT

Ref.: 1163124



## Dimensões



Medida A	20 mm
Medida B	16 mm
Medida C	34 mm
Medida G (mm)	M6
Medida H	34 mm
Medida L	34 mm
Medida t	1,5 mm
Medida x	5 mm

## Dados técnicos

Número de cabos/tubos	1
para 1 cabo H	34 mm
para 1 cabo L	34
para 2 cabos H	49 mm
para 2 cabos L	47 mm
para 3 cabos H	65 mm
para 3 cabos L	47 mm
para perfil com rasgo (com intervalo) máx.	12 mm
para perfil com rasgo (com intervalo) mín.	11 mm
Livre de halogéneos	sim
Máx. Binário de aperto	3 Nm
Com placa de plástico	sim
Com placa metálica	não
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	Plástico
Qualidade do material da cuba	Polipropileno

## Ficha técnica

Abraçadeira BBS, simples, placa de pressão em plástico,  
FT

Ref.:: 1163124

