

Ficha técnica

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

Ref.: 1180169

OBO
BETTERMANN



Adequada para barra de ferro angular com altura lateral de 40 mm de comprimento.

Abraçadeira e parafuso em aço galvanizado a quente após maquinagem.

Placa em polipropileno, livre de halogéneos, cinzento claro RAL 7035.



St Aço

FT galvanizado por imersão a quente após maquinagem

Ficha técnica

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

Ref.: 1180169



Dados originais

Ref.:	1180169
Tipo	2056W 16 FT
Designação 1	Abraçadeira BBS
Fabricante	OBO
Dimensão	12-16mm
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinado
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	100
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	4,89 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

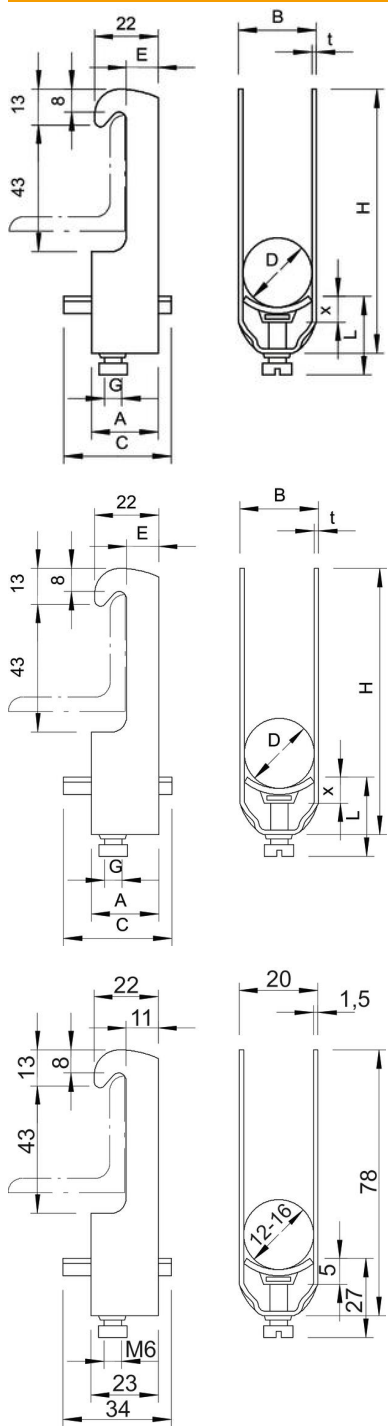
Ficha técnica

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

Ref.: 1180169

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Medida A	23 mm
Medida B	20 mm
Medida C	34 mm
Medida E	11 mm
Medida G (mm)	M6
Medida H	78 mm
Medida L	27 mm
Medida t	1,5 mm
Medida x	5 mm

Ficha técnica

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

Ref.: 1180169



Dados técnicos

Número de cabos/tubos	1
para 1 cabo H	78 mm
para 1 cabo L	27
para 2 cabos H	96 mm
para 2 cabos L	34 mm
para 3 cabos H	114 mm
para 3 cabos L	34 mm
para diâmetro de tubo máx.	16 mm
para diâmetro de tubo mín.	16 mm
Livre de halogéneos	sim
Máx. Binário de aperto	3 Nm
Com placa de plástico	sim
Com placa metálica	não
Tipo de montagem	Perfil angular
Resistente	não
Intervalo de aperto D máx.	16 mm
Intervalo de aperto D mín.	12 mm
Superfície adicional	galvanizado a quente por centrifugação
Material adicional	Aço
Com contraplaca	não
Material da cuba	Plástico
Qualidade do material da cuba	Polipropileno