

Ficha técnica

Abraçadeira BBS, simples, placa de pressão em plástico,

FT

Ref.: 1180681



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.: 1180681



Dados originais

Ref.:	1180681
Tipo	2056W 70 FT
Designação 1	Abraçadeira BBS
Fabricante	OBO
Dimensão	64-70mm
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinado
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	50
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	18,5 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

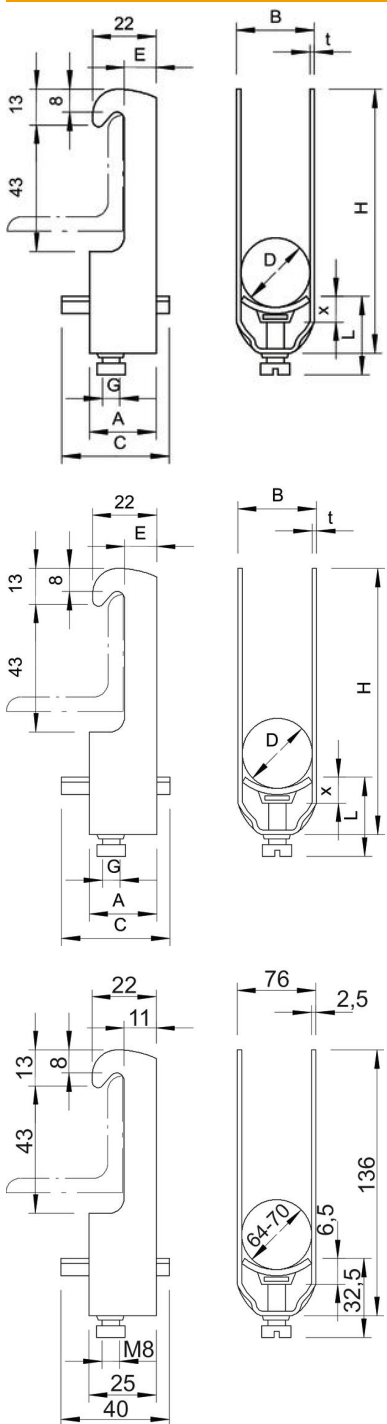
Ficha técnica

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

Ref.: 1180681

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Medida A	25 mm
Medida B	76 mm
Medida C	40 mm
Medida E	13,5 mm
Medida G (mm)	M8
Medida H	136 mm
Medida L	32,5 mm
Medida t	2,5 mm
Medida x	6,5 mm

Ficha técnica

Abraçadeira BBS, simples, placa de pressão em plástico,

FT

Ref.: 1180681



Dados técnicos

Número de cabos/tubos para 1 cabo H	1
para 1 cabo L	32,5
Livre de halogéneos	sim
Máx. Binário de aperto	5 Nm
Com placa de plástico	sim
Com placa metálica	não
Tipo de montagem	Perfil angular
Resistente	não
Intervalo de aperto D máx.	70 mm
Intervalo de aperto D mín.	64 mm
Superfície adicional	galvanizado a quente por centrifugação
Material adicional	Aço
Com contraplaca	não
Material da cuba	Plástico
Qualidade do material da cuba	Polipropileno