

Ficha técnica

Abraçadeira BBS, simples, placa de pressão em plástico

Ref. 1160125



Adequada para todos os perfis C com largura de rasgo de 16-17 mm.
Abraçadeira e parafuso em aço galvanizado a quente após maquinação, placa em polipropileno, livre de halogéneos, cinzento claro RAL 7035.



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Texto suplementar do produto 1 | Versão com porca soldada e/ou contra porca apenas por encomenda, para utilização sob condições extremas e resistência à vibração!

Dados originais

Ref.	1160125
Tipo	2056 12 FT
Designação 1	Abraçadeira BBS
Dimensão	8-12mm
Material	Aço
Abreviatura do material	St
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Superfície segundo DIN	DIN EN ISO 1461
Abreviatura de superfície	FT
Menor unidade de venda (VG)	100,00 Unidade
Peso	3,54 kg/100 un.

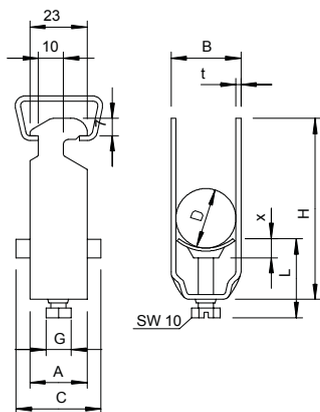
Ficha técnica

Abraçadeira BBS, simples, placa de pressão em plástico

Ref. 1160125



Dados técnicos



Medida A	23,00 mm
Medida B	16,00 mm
Medida C	34 mm
Medida G	M6
Medida H	40,00 mm
Medida L	34,00 mm
Medida t	1,50 mm
Medida X	5,00 mm
Número de cabos/tubos	1,00
Binário de aperto max. para perfil com largura de rasgo	3,00 Nm 16,00 - 17,00 mm
Livre de halogéneos	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipo de montagem	Perfil
Resistente	<input type="checkbox"/>
Intervalo de aperto D	8,00 - 12,00 mm
Superfície adicional	galvanizado a quente por centrifugação
Material adicional	Aço