

# Ficha técnica

**Abraçadeira BBS tipo F simples, placa de pressão metálica, A2**  
**Ref.: 1187520**

**OBO**  
BETTERMANN



Abraçadeira BBS tipo F, placa de pressão metálica com arestas arredondadas para proteção de cabos. Para montagem vertical e horizontal de 1 cabo individual em ferros planos. Com parafuso simples na placa de pressão, cabeça de parafuso hexagonal universal tam. 10, com fenda e fenda em cruz. Adequado para montagem em áreas interiores e exteriores. Recomenda-se o uso de uma contraplaca.



<b>A2</b>	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
<b>2B</b>	brilhante, pós-tratamento

## Dados originais

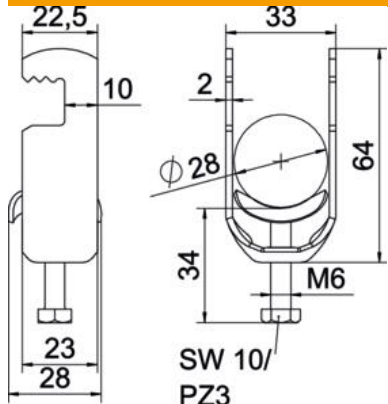
Ref.:	1187520
Tipo	BS-F1-M-28 A2
Designação 1	Abraçadeira BBS 2056
Fabricante	OBO
Dimensão	22-28mm
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	100
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	6 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,4612 kg CO2e / 1 Peça

# Ficha técnica

Abraçadeira BBS tipo F simples, placa de pressão metálica, A2  
Ref.: 1187520

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensões



Comprimento	22,5 mm
Largura	33 mm
Altura	64 mm
Espessura das chapas	2 mm
Medida A	22,5 mm
Medida B	33 mm
Medida C	28 mm
Medida G (mm)	M6
Medida H	64 mm
Medida L	34 mm
Medida t	2 mm

## Dados técnicos

Número de cabos/tubos	1
para diâmetro de tubo máx.	28 mm
para diâmetro de tubo mín.	22 mm
Rosca	M6
Livre de halogéneos	sim
Comprimento exterior	28 mm
Máx. Binário de aperto	3 Nm
Com placa metálica	sim
Tipo de montagem	perfil plano
Largura de rasgo	10 mm
Intervalo de aperto D máx.	28 mm
Intervalo de aperto D mín.	22 mm
Superfície adicional	sem tratamento
Material adicional	aço inoxidável
Com contraplaca	não
Material da cuba	aço inoxidável
Qualidade do material da cuba	Aço inoxidável 304 (1.4301)