

# Fiche technique

Bride de fixation rapide, plaque de pression simple en métal A4

Référence: 1158219



Convient à tous les rails profilés en C d'une ouverture de 18 et 22 mm.



**A4** Acier, inoxydable 1.4571

**2B** nu, traité

## Données sources

Référence	1158219
Désignation 1	Bride de fixation BBS
Désignation 2	avec patin de pression métal
Fabricant	OBO
Dimension	22-28mm
Matériau	Acier, inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	4,93 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO (GWP) du berceau à la porte	0,3099 kg CO <sub>2</sub> / 1 Pièce

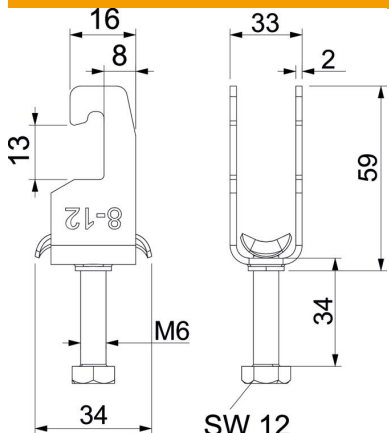
# Fiche technique

## Bride de fixation rapide, plaque de pression simple en métal A4

Référence: 1158219

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Cote B	33 mm
Cote C	34 mm
Dimension G (mm)	M6
Dimension H	61 mm
Cote L	22 mm
Cote t	2 mm

### Caractéristiques techniques

#### Nombre de câbles/tubes

1

#### pour diamètre de tube max.

25 mm

#### pour diamètre de tube min.

25 mm

#### Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) max.

22 mm

#### Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) min.

18 mm

#### Sans halogène

non

#### Max. Couple de serrage

3 Nm

#### Avec patin de pression en plastique

non

#### Avec patin de pression métallique

oui

#### Type de montage

Rail profilé

#### Résistant aux chocs

non

#### Plage de serrage D max.

28 mm

#### Plage de serrage D min.

22 mm

#### Supplément surface

non traité

#### Supplément matériau

acier inoxydable

#### Avec contre-plaque

non

#### Matériau de la plaque

acier inoxydable

#### Qualité du matériau de la plaque

autres