

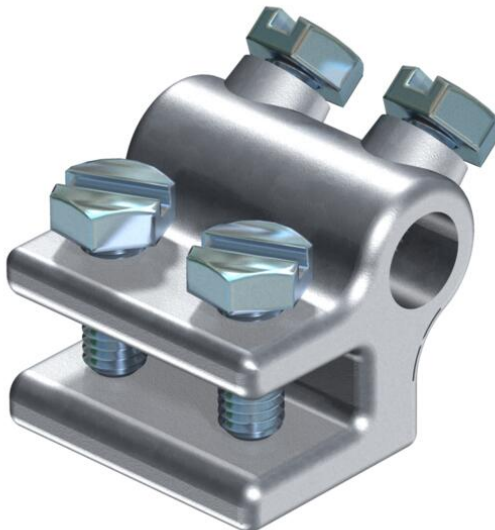
# Fiche technique

## Borne de raccordement jusqu'à 14 mm

Référence: 5318149

**OBO**  
BETTERMANN

- plage de serrage jusqu'à 8 mm ou jusqu'à 14 mm selon le modèle
- avec 4 vis à tête hexagonale M8
- correspond aux exigences de VDE 0185-305 (CEI 62305)



**SG** Fonte d'acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	5318149
Type	272 14
Désignation 1	Bride
Fabricant	OBO
Dimension	14mm
Matériau	Fonte d'acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièce
Poids	25,23 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4819 kg CO2e / 1 Pièce

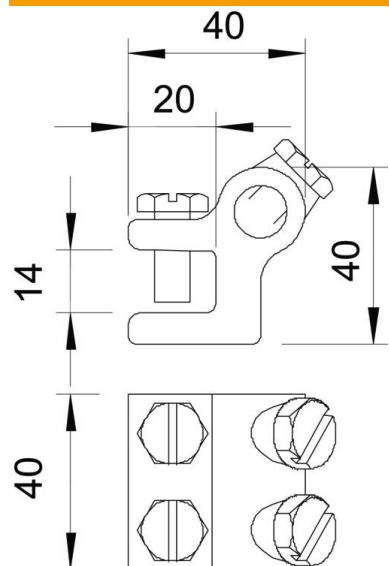
# Fiche technique

## Borne de raccordement jusqu'à 14 mm

Référence: 5318149

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

Type de vis de fixation	Vis à tête hexagonale
Type de raccord	Borne de raccordement
Capacité de courant de foudre admissible	N/50 kA
Convient pour le raccordement	Conducteur rond Rd 8-10 / Rd 8-10
Ajustement	Rd 8-10 mm
Plaque intermédiaire	non
Plage de serrage max.	14 mm