

Fiche technique

Étrier de raccordement et pièce finale A4

Référence: 5334934

OBO
BETTERMANN



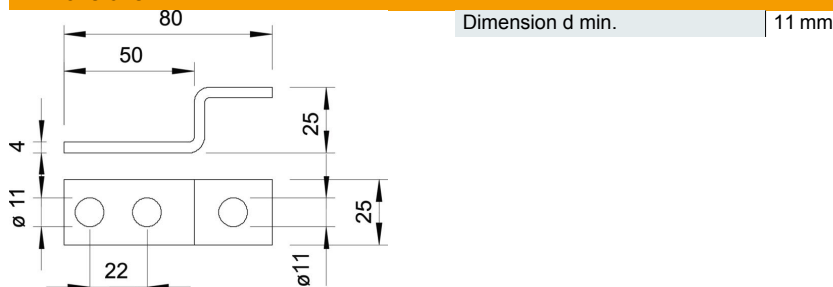
- À raccorder sur des structures en acier ou à visser aux bornes de terre
- Pour les raccordements : conducteur rond Rd 8-10 et conducteur plat FL 30 x 3,5
- 2 trous de raccordement Ø 11 mm
- 1 trou de raccordement de dimension D

A4 Acier, inoxydable 1.4571

Données sources

Référence	5334934
Type	5011 VA M10
Désignation 1	Embout
Fabricant	OBO
Dimension	M10
Matériau	Acier, inoxydable 1.4571
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	6,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,3945 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Dimension d min. 11 mm

Caractéristiques techniques

Type de vis de fixation	autres
Type de raccord	Embout de serrage
Convient pour le raccordement	Conducteur rond Rd 8-10 / conducteur plat FL 30
Plaque intermédiaire	non