

# Fiche technique

## Porte-conducteur pour conducteur plat, avec broche ronde

Référence: 5226570



- Avec contre-plaque et 2 vis à tête hexagonale (VA)
- Broche ronde Ø 9 mm

**St** acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

Référence	5226570
Type	166 LS 70
Désignation 1	Porte-conducteur
Désignation 2	pour méplat, avec tige ronde
Fabricant	OBO
Dimension	70mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	9,14 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,268 kg CO2e / 1 Pièce

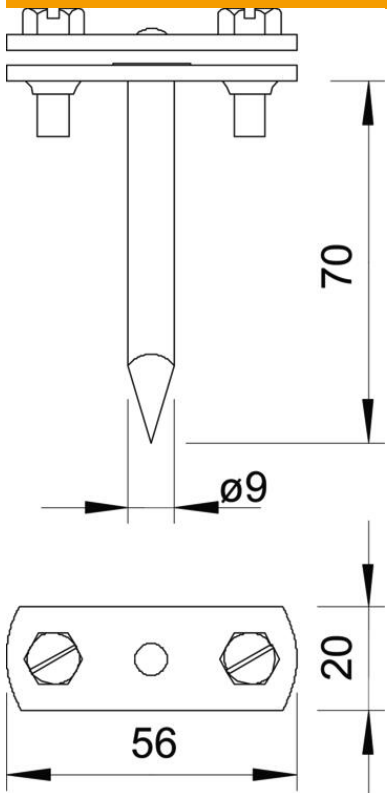
# Fiche technique

## Porte-conducteur pour conducteur plat, avec broche ronde

Référence: 5226570

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

Type de fixation du support	avec percuteur
Type de fixation du conducteur	avec collier à vis
Utilisation en zone Ex	oui
Modèle isolé haute tension	non
Dimensions du conducteur	30x4 mm plat
Ajustement	FL30 mm
Matériau du support	acier
Matériau du socle	acier
Matériau de la contre-plaque	acier