

Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, fallend 160

Art.-Nr. 6230768

OBO
BETTERMANN



Bogen 90°, vertikal, für alle Weitspannkabelleitern mit der Seitenhöhe 160 mm.

Zur weiteren Stabilisierung sollten im Bereich der Formteile Unterstützungen vorgesehen werden.

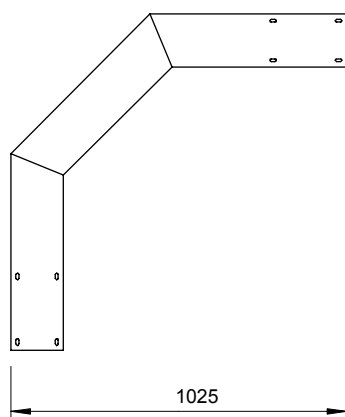


St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Art.-Nr. | 6230768 |
| Typ | WLBF 90 165 FT |
| Bezeichnung 1 | Bogen 90° fallend |
| Bezeichnung 2 | für Weitspannkabelleiter 160 |
| Dimension | 160x500 |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberfläche nach DIN | DIN EN ISO 1461 |
| Oberfläche Kürzel | FT |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 1 Stück |
| Gewicht | 1.445,00 kg/100 St. |

Technische Daten



| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Breite | 500,00 mm |
| Seitenhöhe | 160,00 mm |
| Maß B | 500,00 mm |
| Abbiegung (Winkel) | 90° |
| Ausführung der Sprossen | Profil ungelocht |
| Ausführung des Seitenholms | flaches Profil |
| Geeignet für Funktionserhalt | <input type="checkbox"/> |
| Holmstärke | 2,00 mm |
| Richtungsänderung | vertikal fallend |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | <input type="checkbox"/> |
| Seitenlochung | <input type="checkbox"/> |
| Weitspann-Ausführung | <input checked="" type="checkbox"/> |