Technisches Datenblatt 90°-Bogen 110 A2







Bogen 90° , horizontal, für alle Weitspannkabelleitern mit der Seitenhöhe 110

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



Edelstahl, rostfrei

blank, nachbehandelt

Stammdaten

| 6312545 | | |
|------------------------------|--|--|
| WLB 90 115 A2 | | |
| Bogen 90° | | |
| für Weitspannkabelleiter 110 | | |
| OBO | | |
| 110x500 | | |
| Edelstahl, rostfrei 1.4301 | | |
| blank, nachbehandelt | | |
| | | |
| 1 | | |
| Stück | | |
| 1230 kg | | |
| kg/100 St. | | |
| | | |

Abmessungen 300 __ В

| Breite | 500 mm |
|--------|--------|
| Höhe | 110 mm |
| Maß B | 500 mm |
| Maß R | 500 mm |

Technisches Datenblatt 90°-Bogen 110 A2



Artikelnummer: 6312545

| Technische Daten | | |
|------------------|---------------------------|------------------|
| | Abbiegung (Winkel) | 90° |
| | Ausführung der Sprossen | Profil ungelocht |
| | Funktionserhalt | nein |
| | Richtungsänderung | horizontal |
| | Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| | Seitenlochung | nein |
| | Weitspann-Ausführung | ja |
| | Holmstärke | 2 mm |