

Technisches Datenblatt

Flachleiter Edelstahl

Artikelnummer: 5018730



- einsetzbar als Erdungsleiter nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- nach Fundamenterdernorm DIN 18014 wird im Erdreich V4A gefordert
- für den Einsatz in korrosionsgefährdeten Bereichen
- für Blitzschutz, Erdungsanlagen und Ringpotentialausgleich

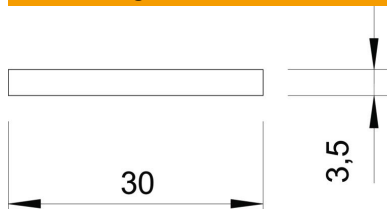


A4 Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Artikelnummer | 5018730 |
| Typ | 5052 V4A 30X3.5 |
| Bezeichnung 1 | Bandstahl |
| Bezeichnung 2 | 25m Ring |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 30x3,5mm |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4571/1.4404 |
| Kleinste VK-Einheit | 25 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 82,425 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |

Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Breite | 30 mm |
| Höhe | 3,5 mm |
| Maß B | 30 mm |
| Maß H | 3,5 mm |

Technisches Datenblatt

Flachleiter Edelstahl

Artikelnummer: 5018730



Technische Daten

| | |
|---------------------|---------------------|
| Normalring (ca. kg) | 21 |
| Normalring (ca. m) | 25 |
| Längentoleranz ± | 5 % |
| Querschnitt | 105 mm ² |