

Technisches Datenblatt

Stahldraht-Spannseil G

Artikelnummer: 5303214



Stahldraht-Spannseil in verzinkter Ausführung mit Fasereinlage (Hanfseele).
Seil Ø 2 - 6 mm: Rundlitzenseil 6 x 7 nach DIN 3055.
Seil Ø 8 - 10 mm: Rundlitzenseil 6 x 19 nach DIN 3060.
Mindestbruchkraft 1770 N/mm².



| | |
|-----------|---------------------|
| St | Stahl |
| G | galvanisch verzinkt |

Stammdaten

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 5303214 |
| Typ | 957 4 G |
| Bezeichnung 1 | Stahldraht-Spannseil |
| Bezeichnung 2 | mit Hanfseele |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 4mm |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch verzinkt |
| Oberflächennorm | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Kleinste VK-Einheit | 50 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 5,72 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |

Technische Daten

| | |
|-----------------|---------|
| Bruchlast | 9,41 kN |
| in Ringen | 50 m |
| Seildurchmesser | 4 mm |