

Technisches Datenblatt

Stahldraht-Spannseil

Art.-Nr. 5303206



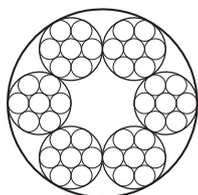
Stahldraht-Spannseil in verzinkter Ausführung mit Fasereinlage (Hanfseele).
Seil \varnothing 2 - 6 mm: Rundlitzenseil 6 x 7 nach DIN 3055.
Seil \varnothing 8 - 10 mm: Rundlitzenseil 6 x 19 nach DIN 3060.
Mindestbruchkraft 1770 N/mm².

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

Stammdaten

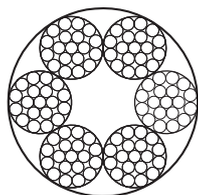
| | |
|--------------------------|----------------------|
| Art.-Nr. | 5303206 |
| Typ | 957 3 G |
| Bezeichnung 1 | Stahldraht-Spannseil |
| Bezeichnung 2 | mit Hanfseele |
| Dimension | 3mm |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | galvanisch verzinkt |
| Oberfläche nach DIN | DIN EN 12329 |
| Oberfläche Kürzel | G |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 50,00 m |
| Gewicht | 3,22 kg/100 m |

Technische Daten



6x7

| | |
|------------------------|------------|
| Bruchlast | 5,29 kN |
| Bruchlast in Ringen | 5.290,00 N |
| Seildurchmesser | 50,00 m |
| | 3,00 mm |



6x19