

# Technisches Datenblatt

## Stahldraht-Spannseil

Art.-Nr. 5303182

**OBO**  
BETTERMANN



CE

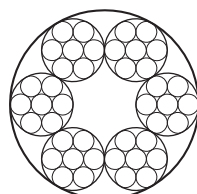
Seil Ø 2 - 6 mm: Rundlitzenseil 6 x 7 nach DIN 3055.  
Seil Ø 8 - 10 mm: Rundlitzenseil 6x19 nach DIN 3060.  
Mindestbruchkraft 1770 N/mm<sup>2</sup>.

|           |                            |
|-----------|----------------------------|
| <b>VA</b> | Edelstahl, rostfrei 1.4401 |
| <b>2B</b> | blank, nachbehandelt       |

### Stammdaten

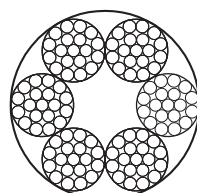
|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Art.-Nr.                 | 5303182                              |
| Typ                      | 957 3 A4                             |
| Bezeichnung 1            | Stahldraht-Spannseil                 |
| Bezeichnung 2            | mit Hanfseele                        |
| Dimension                | 3                                    |
| Werkstoff                | Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4401 |
| Werkstoff Kürzel         | A4                                   |
| Oberfläche               | blank, nachbehandelt                 |
| Oberfläche Kürzel        | 2B                                   |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 50 m                                 |
| Gewicht                  | 3,22 kg/100 m                        |

### Technische Daten



6x7

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



6x19