

# Technisches Datenblatt

## Stahldraht-Spannseil

Art.-Nr. 5303265



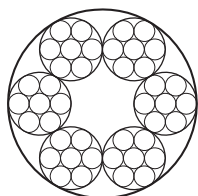
Stahldraht-Spannseil in verzinkter Ausführung mit Fasereinlage (Hanfseele).  
Seil  $\varnothing$  2 - 6 mm: Rundlitzenseil 6 x 7 nach DIN 3055.  
Seil  $\varnothing$  8 - 10 mm: Rundlitzenseil 6 x 19 nach DIN 3060.  
Mindestbruchkraft 1770 N/mm<sup>2</sup>.

<b>St</b>	Stahl
<b>G</b>	galvanisch verzinkt

### Stammdaten

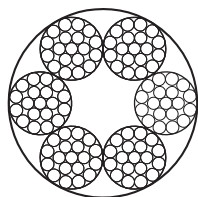
Art.-Nr.	5303265
Typ	957 10 G
Bezeichnung 1	Stahldraht-Spannseil
Bezeichnung 2	mit Hanfseele
Dimension	10mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 12329
Oberfläche Kürzel	G
Kleinste VK-Einheit (VG)	50,00 m
Gewicht	35,70 kg/100 m

### Technische Daten



6x7

Bruchlast	54,40 kN
Bruchlast in Ringen	5.440,00 N
Seildurchmesser	50,00 m



6x19