

# Technisches Datenblatt

## Stahldraht-Spannseil

Art.-Nr. 5303202



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>.

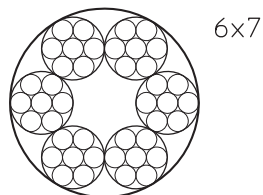
CE

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

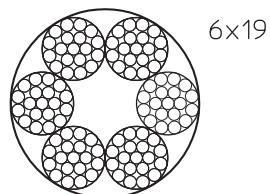
### Stammdaten

Art.-Nr.	5303202
Typ	957 2 G
Bezeichnung 1	Stahldraht-Spannseil
Bezeichnung 2	mit Hanfseele
Dimension	2mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberfläche nach DIN	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Oberfläche Kürzel	G
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 m
Gewicht	1,43 kg/100 m

### Technische Daten



6x7



6x19

Bruchlast	2,35 kN
Bruchlast	2.350,00 N
in Ringen	50,00 m
Seildurchmesser	2,00 mm