

Technisches Datenblatt

Stahldraht-Spannseil

Art.-Nr. 5303222



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.

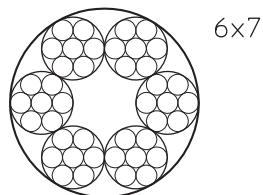


St	Stahl
G	galvanisch verzinkt

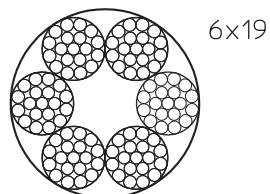
Stammdaten

Art.-Nr.	5303222
Typ	957 5 G
Bezeichnung 1	Stahldraht-Spannseil
Bezeichnung 2	mit Hanfseele
Dimension	5mm
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	8,94 kg/100 m

Technische Daten



6x7



6x19

Bruchlast	14,70 kN
Bruchlast	1.470,00 N
in Ringen	50,00 m
Seildurchmesser	5,00 mm