

Technisches Datenblatt

Stahldraht-Spannseil

Art.-Nr. 5303202



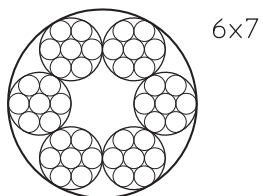
Stahldraht-Spannseil in verzinkter Ausführung mit Fasereinlage (Hanfseele).
Seil \varnothing 2 - 6 mm: Rundlitzenseil 6 x 7 nach DIN 3055.
Seil \varnothing 8 - 10 mm: Rundlitzenseil 6 x 19 nach DIN 3060.
Mindestbruchkraft 1770 N/mm².

St	Stahl
G	galvanisch verzinkt

Stammdaten

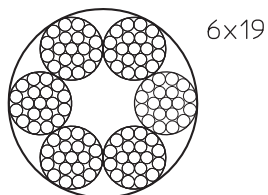
Art.-Nr.	5303202
Typ	957 2 G
Bezeichnung 1	Stahldraht-Spannseil
Bezeichnung 2	mit Hanfseele
Dimension	2mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 12329
Oberfläche Kürzel	G
Kleinste VK-Einheit (VG)	50,00 m
Gewicht	1,43 kg/100 m

Technische Daten



6x7

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



6x19