

Technisches Datenblatt

Stahldraht-Spannseil G

Artikelnummer: 5303265



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

Artikelnummer	5303265
Bezeichnung 1	Stahldraht-Spannseil
Bezeichnung 2	mit Hanfseele
Hersteller	OBO
Dimension	10mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	35,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

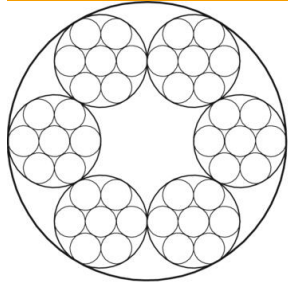
Technisches Datenblatt

Stahldraht-Spannseil G

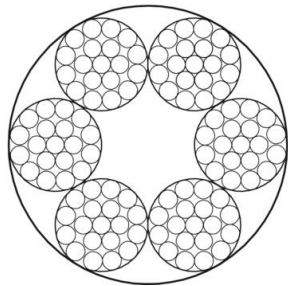
Artikelnummer: 5303265



Abmessungen



6x7



6x19

Technische Daten

Bruchlast	54,4 kN
in Ringen	50 m
Seildurchmesser	10 mm