

1x19 1570 INOX Z

**53.1863.**



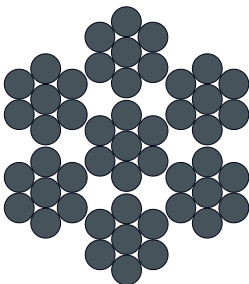
**INOX-Drahtseil, Standard,**

mit Stahleinlage, nicht rostender Stahldraht nach 1.4401 resp. AISI 316, 1570 N/mm<sup>2</sup>, aussen rechts geschlagen; spannungsarm. Lieferungen erfolgen in Ringen von: **10 m, 25 m, 50 m, 100 m.**

**53.1863. . . 01=10 m, 02=25 m, 05=50 m, 10=100 m**

Code	Seil-Ø	tragende Drähte	RBK/kN	MBK/kN	Art.
03. .	3,0 mm	1x19/19	9,0	8,4	04181
04. .	4,0 mm	1x19/19	15,0	14,0	04182
05. .	5,0 mm	1x19/19	24,0	22,0	29002
06. .	6,0 mm	1x19/19	33,0	31,0	29274

Info: **RBK/kN** - rechnerische Bruchkraft  
**MBK/kN** - Mindestbruchkraft  
Festigkeit der Drähte 1570 N/mm<sup>2</sup>  
Inox Z Schlagart rechtsgängig  
► Für Segelschiffe, Abspannungen, Geländer, Steuerungen, Storen.



6x7 1570 INOX sZ

**53.1864.**



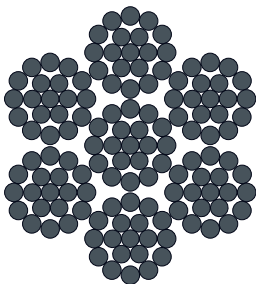
**INOX-Drahtseil, Standard,**

mit Stahleinlage, nicht rostender Stahldraht nach 1.4401 resp. AISI 316, 1570 N/mm<sup>2</sup>, Kreuzschlag rechtsgängig; spannungsarm. Lieferungen erfolgen in Ringen von: **10 m, 25 m, 50 m, 100 m.**

**53.1864. . . 01=10 m, 02=25 m, 05=50 m, 10=100 m**

Code	Seil-Ø	tragende Drähte	RBK/kN	MBK/kN	Art.
03. .	3,0 mm	6x7/42	6,2	5,2	04190
04. .	4,0 mm	6x7/42	10,9	9,1	04194
05. .	5,0 mm	6x7/42	16,0	13,0	04196
06. .	6,0 mm	6x7/42	24,0	19,0	04197
08. .	8,0 mm	6x7/42	45,0	38,0	29003

Info: **RBK/kN** - rechnerische Bruchkraft  
**MBK/kN** - Mindestbruchkraft  
Festigkeit der Drähte 1570 N/mm<sup>2</sup>  
Inox sZ Kreuzschlag rechtsgängig  
► Für Segelschiffe, Abspannungen, Geländer, Antennen.



6x19 N 1570 INOX sZ

**53.1864.40.**



**INOX-Drahtseil, Standard,**

mit Stahleinlage, nicht rostender Stahldraht nach 1.4401 resp. AISI 316, 1570 N/mm<sup>2</sup>, Kreuzschlag rechtsgängig; spannungsarm. Lieferungen erfolgen in Ringen von: **10 m, 25 m, 50 m, 100 m.**

**53.1864.40. . . 01=10 m, 02=25 m, 05=50 m, 10=100 m**

Code	Seil-Ø	tragende Drähte	RBK/kN	MBK/kN	Art.
03. .	3,0 mm	6x19/114sZ	7,3	5,8	04191
04. .	4,0 mm	6x19/114sZ	11,4	9,3	04193
05. .	5,0 mm	6x19/114sZ	16,0	12,0	04195
06. .	6,5 mm	6x19/114sZ	28,0	23,0	04199
08. .	8,0 mm	6x19/114sZ	44,0	36,0	04200

Info: **RBK/kN** - rechnerische Bruchkraft  
**MBK/kN** - Mindestbruchkraft  
Festigkeit der Drähte 1570 N/mm<sup>2</sup>  
S-FC Chemiefaser  
INOX sZ Kreuzschlag rechtsgängig  
► Für Segelschiffe, Fahnenmasten, Messgeräte, Storen, Winden, Steuerungen, Kläranlagen, chemische Industrie.