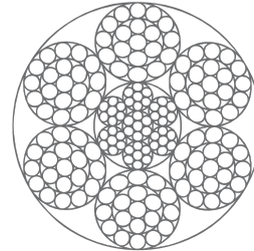


Drahtseile / Normseile

Aufzugseile

Edelstahlseile Werkstoff 1.4401 • 7 x 19 • WSC

Seil-nenn-durch-messer mm	Längen-gewicht kg/100m	Mindestbruchkraft bei einer Nennfestigkeit der Drähte von
		1570 N/mm ² kN
2	1,50	2,08
2,5	2,30	3,26
3	4,00	4,69
4	6,10	8,34
5	9,50	13,00
6	13,80	18,70
7	18,70	25,50
8	24,00	33,30
10	38,10	52,10
12	54,80	75,00
14	76,40	102,00
16	97,40	133,00



Geringfügige Maßabweichungen möglich.
Andere Konstruktionen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!

Zusatzinformation

Werkstoff-Nr.	DIN	AISI	SIS (14)	AFNOR	BS
AISI 304	x5CrNi 1810	304	2333	Z6CN 18-9	304S15
AISI 316	x5CrNiMo 17122	316	2343	Z6CND 17-11	316S16

Chemische Zusammensetzung

Werkstoff-Nr.	Kurzname	C	Cr	Mo	Ni	Sonstige
1.4016	X6Cr 17	≤ 0,08	16,0 / 18,0	-	-	-
1.4301	X6Cr Ni 18-10	≤ 0,07	17,0 / 19,5	-	8,0 / 10,5	≤ N - 0,11
1.4401	X6Cr NiMo 17-12-2	≤ 0,07	16,5 / 18,5	2,0 / 2,5	10,0 / 13,0	≤ N - 0,11
1.4541	X6Cr NiTi 18-10	≤ 0,08	17,0 / 19,0	-	9,0 / 12,0	Ti6xC bis 0,70
1.4571	X6Cr NiMoT 17-12-2	≤ 0,08	16,5 / 18,5	2,0 / 2,5	10,5 / 13,5	Ti6xC bis 0,70