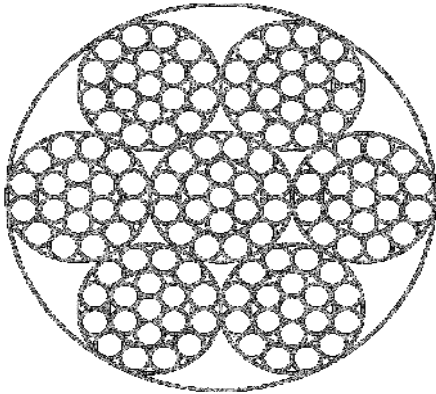


Litzenseil

6x19-WSC



Werkstoffe: 1.4301 - 1.4310 - 1.4401 - 1.4404 - 1.4441 - 1.4841 - 1.4571 - Stahl verzinkt
Messing - Bronze - Kupfer- und Legierungen - Chrom Cobalt - Titan

weitere Werkstoffe auf Anfrage möglich

Nenn-Ø	rechn. Längen- gewicht	Mindestbruchkraft in Newton N, bei einer Festigkeit von (weitere Festigkeiten auf Anfrage möglich)			
		700 N/mm ²	1570 N/mm ²	1770 N/mm ²	1960 N/mm ²
mm	kg/km				
0,36	0,49	33	74	83	92
0,45	0,77	51	115	130	144
0,60	1,37	91	205	231	255
0,75	2,14	143	320	360	399
0,95	3,44	229	513	578	640
1,00	3,81	253	568	641	710
1,20	5,49	365	818	923	1022
1,35	6,94	462	1036	1168	1293
1,50	8,57	570	1279	1442	1596
2,00	15,24	1014	2273	2563	2838
2,40	21,95	1460	3274	3691	4087
2,50	23,81	1584	3552	4005	4435
2,80	29,87	1987	4456	5023	5563
3,00	34,29	2281	5115	5767	6386
3,50	46,67	3104	6962	7849	8692
4,00	60,96	4054	9093	10252	11352
4,20	67,21	4470	10026	11303	12516
5,00	95,25	6335	14209	16019	17738
5,60	119,48	7947	17823	20094	22251
6,00	137,16	9122	20460	23067	25543

weitere Zwischenabmessungen sind ebenfalls möglich

Einsatzgebiet <i>Field of use</i>	- Anwendung <i>- Application</i>
Medizinische Geräte <i>medical equipment</i>	- Betätigungszüge <i>- Control cable</i>
Automobilindustrie <i>Automotive industry</i>	- Hauben- und Bremszüge, Fensterheber, <i>- Bonnet and Brake Cables, window lift</i>
Boots- und Yachtbedarf <i>Boat- and yacht requirements</i>	- Seile für "laufendes Gut" <i>- Ropes for running rigging</i>
Büromaschinenindustrie <i>Office machinery industry</i>	- Antriebselemente für Drucker und Plotter <i>- Control cables for printer and plotters</i>