

Zugfestigkeit von Federstahldraht nach DIN EN 10270-2-VDSiCr in Abhängigkeit vom Durchmesser (ohne Gewähr)

Druchmesser in mm	Zugfestigkeit Rm in N/mm ²
0,07	2629
0,10	2560
0,12	2524
0,16	2468
0,20	2424
0,25	2380
0,30	2345
0,34	2320
0,38	2299
0,43	2275
0,48	2253
0,53	2234
0,56	2223
0,60	2209
0,65	2194
0,70	2179
0,80	2153
0,90	2130
1,00	2110
1,10	2091
1,20	2074
1,30	2058
1,50	2030
1,70	2006
1,90	1984
2,10	1965
2,40	1938
2,60	1923
3,00	1895
3,40	1870
3,80	1849
4,25	1827
4,75	1805
5,30	1784
6,00	1759
6,50	1744
7,50	1716
8,50	1691
9,50	1670
10,00	1660
11,00	1641
12,50	1616
13,00	1608
14,00	1594
15,00	1580
16,00	1568
17,00	1556
18,00	1545
19,00	1534