

Zugfestigkeit von Federstahldraht nach DIN EN 10270-3-1.4310 in Abhängigkeit vom Durchmesser (ohne Gewähr)	
Durchmesser in mm	Zugfestigkeit Rm in N/mm ²
0,07	2548
0,10	2455
0,12	2407
0,16	2333
0,20	2274
0,25	2216
0,30	2169
0,34	2136
0,38	2107
0,43	2075
0,48	2046
0,53	2020
0,56	2006
0,60	1988
0,65	1967
0,70	1648
0,80	1913
0,90	1882
1,00	1855
1,10	1830
1,20	1807
1,30	1787
1,50	1749
1,70	1717
1,90	1688
2,10	1662
2,40	1627
2,60	1606
3,00	1569
3,40	1536
3,80	1507
4,25	1478
4,75	1449
5,30	1420
6,00	1388
6,50	1367
7,50	1330
8,50	1297
9,50	1268
10,00	1255
11,00	1230
12,50	1197
13,00	1187
14,00	1167
15,00	1149
16,00	1133
17,00	1117
18,00	1102
19,00	1088