

Übersicht über wichtige Kenngrößen zum Stahlsaitendraht "Röslau Blau"



Saiten Nummer	Durchmesser in mm	Durchmesser-Toleranz rund in mm	Durchmesser-Toleranz sechskant in mm	Gewicht kg/1000 m	Saiten rund + sechskant Mindestzugfestigkeit in N/mm ²	Saiten rund Mindesttragkraft in N	Saiten sechskant Mindesttragkraft in N
111/2	0,700			3,02	2480	954	1021
12	0,725			3,24	2470	1020	1091
121/2	0,750			3,46	2440	1078	1153
13	0,775			3,70	2420	1142	1222
131/2	0,800			3,94	2420	1216	1301
14	0,825			4,19	2400	1283	1373
141/2	0,850	+/- 0,005	+/- 0,010	4,45	2380	1351	1446
15	0,875			4,72	2360	1418	1517
151/2	0,900			4,99	2350	1494	1599
16	0,925			5,27	2340	1572	1682
161/2	0,950			5,56	2320	1644	1759
17	0,975			5,86	2310	1724	1845
171/2	1,000			6,16	2290	1798	1924
18	1,025			6,47	2280	1880	2012
181/2	1,050			6,79	2260	1956	2093
19	1,075			7,12	2240	2032	2174
191/2	1,100			7,45	2220	2109	2257
20	1,125			7,80	2200	2186	2339
201/2	1,150			8,15	2200	2284	2444
21	1,175			8,50	2180	2363	2528
211/2	1,200	+/- 0,006	+/- 0,012	8,87	2180	2464	2636
22	1,225			9,25	2160	2544	2722
221/2	1,250			9,63	2160	2649	2834
23	1,300			10,41	2110	2799	2995
231/2	1,350			11,23	2110	3019	3230
24	1,400			12,08	2060	3170	3392
241/2	1,450			12,96	2060	3400	3638
25	1,500			13,87	2000	3534	3746
251/2	1,550			14,81	2000	3774	4000
26	1,600			15,78	1980	3982	4221