



Lagerbestandsliste / stocklist *Kroatien*

03.08.2017

**Nichtrostender Federstahldraht W.Nr. 1.4310 (AISI 302) nach EN 10270-3 (DIN 17224)
 stainless steel wire W.Nr. 1.4310 (AISI 302) acc. EN 10270-3 (DIN 17224)**

Abmessung in mm	Lagerbestand kg	Standard Ausführung ¹⁾	Standard Gewicht in kg ¹⁾	Nachbestellung kg	Nachbestellung für Woche
0,10	10	Spulen / spools	5		
0,12	9	Spulen / spools	5		
0,16	60	Spulen / spools	10		
0,18	20	Spulen / spools	10		
0,20	94	Spulen / spools	20		
0,22	180	Spulen / spools	20		
0,25	100	Spulen / spools	20		
0,28	80	Spulen / spools	20		
0,30	80	Spulen / spools	20		
0,32	80	Spulen / spools	20		
0,34	159	Spulen / spools	20		
0,35	97	Spulen / spools	20		
0,38	161	Spulen / spools	20		
0,40	0	Spulen / spools	40		
0,45	80	Spulen / spools	40		
0,50	358	Spulen / spools	40		
0,55	0	Spulen / spools	40	160	40
0,60	480	Spulen / spools	40		
0,63	40	Spulen / spools	40		
0,70	280	Ringe / coils	50		
0,75	199	Ringe / coils	50		
0,80	300	Ringe / coils	50		
0,90	182	Ringe / coils	50		
1,00	901	Ringe / coils	50		
1,10	450	Ringe / coils	50		
1,20	800	Ringe / coils	50		
1,25	344	Ringe / coils	50		
1,30	250	Ringe / coils	50		
1,40	401	Ringe / coils	100		
1,50	200	Ringe / coils	100	500	40
1,60	500	Ringe / coils	100		
1,70	440	Ringe / coils	100		
1,80	303	Ringe / coils	100		
1,90	222	Ringe / coils	100		
2,00	319	Ringe / coils	100		
2,10	504	Ringe / coils	100		
2,20	400	Ringe / coils	100		
2,25	403	Ringe / coils	100		
2,50	298	Ringe / coils	100		
2,70	101	Ringe / coils	100		
2,80	199	Ringe / coils	100		
3,00	103	Ringe / coils	100	300	40
3,20	202	Ringe / coils	100		
3,50	338	Ringe / coils	100		
3,60	307	Ringe / coils	100		
4,00	103	Ringe / coils	100		
4,50	205	Ringe / coils	100		
5,00	200	Ringe / coils	100		
5,30	318	Ringe / coils	100		
5,50	528	Ringe / coils	100		
6,00	330	Ringe / coils	100		
6,30	511	Ringe / coils	100		
6,50	547	Ringe / coils	100		
7,00	0	Ringe / coils	100	300	40
7,50	307	Ringe / coils	100		
8,00	0	Ringe / coils	100	300	40
9,00	242	Ringe / coils	250	300	40
10,00	497	Ringe / coils	100		

¹⁾ tatsächliche Ausführung und Gewicht können ggf. vom Standard abweichen