

Vorratsliste rostbeständiger Federstahldraht



Ausführung: gleitgünstig, nach EN 10270-3, mit WAZ 3.1, auf Spulen, Ringen a 50/100/200/300 und 500 kg

Abmessung mm rd	Werkstoff 1.4310	Werkstoff 1.4571	Abmessung mm rd	Werkstoff 1.4310	Werkstoff 1.4571	Abmessung mm rd	Werkstoff 1.4310	Werkstoff 1.4571	Neu im Program 1.4310, Ringe blank, poliert
0,20	x		2,80	x	x	15,00	x		Werkstoff 1.4310
0,25	x		3,00	x	x	16,00	x		
0,30	x	x	3,10			17,00	x		
0,40	x	x	3,20	x		18,00	x		0,80
0,45	x		3,30	x		19,00	x		1,00
0,50	x	x	3,40			20,00	x		1,50
0,55	x		3,50	x	x	24,00	x		2,00
0,58	x		3,60	x		25,00	x		2,50
0,60	x	x	3,70						3,00
0,65	x		3,80	x		Stäbe gerichtet			4,00
0,70	x	x	3,90	x		1,00	x		5,00
0,75	x	x	4,00	x	x	1,50	x	x	
0,80	x	x	4,10			2,00	x	x	
0,90	x		4,20	x		2,50	x		
0,95	x		4,30	x		3,00	x	x	
1,00	x	x	4,40	x		3,50	x		
1,05	x		4,50	x	x	4,00	x		
1,10	x	x	4,60	x		4,50	x		
1,15	x		4,70	x		5,00	x	x	
1,20	x	x	4,80	x		6,00	x		
1,25	x	x	4,90	x		7,00	x		
1,30	x	x	5,00	x	x	8,00	x		
1,40	x	x	5,20	x		9,00	x		
1,50	x	x	5,30	x		10,00	x		
1,60	x	x	5,50	x	x	Stäbe geschliffen und poliert	1.4310		
1,70	x	x	6,00	x	x	mm rd			
1,75	x	x	6,30	x					
1,80	x	x	6,50	x	x	1,50	-		
1,90	x		7,00	x	x	2,00	NE	Apr 12	
1,95	x		7,50	x	x	3,00	NE	Apr 12	
2,00	x	x	8,00	x	x	4,00	NE	Apr 12	
2,10	x		8,50	x	x	5,00	NE	Apr 12	
2,20	x	x	9,00	x	x	6,00	NE	Apr 12	
2,25	x		9,50	x	x	7,00	NE	Apr 12	
2,30	x		10,00	x	x	8,00	NE	Apr 12	
2,40	x		11,00	x		9,00	NE	Apr 12	
2,50	x	x	12,00	x		10,00	NE	Apr 12	
2,60	x		13,00	x					
2,70	x		14,00	x					