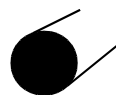


Rundstahl, gewalzt



- 19 -

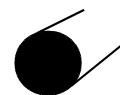
nach DIN 1013 **DIN EN 10060**
 gebeizt/geschält bzw. überdreht
 Stablänge ca. 4,0-6,0 m
 Abnahmeprüfzeugnis EN 10204/3.1 AD 2000 W2

Abmessung	kg/mtr.	W.-Nr. 1.4112	W.-Nr. 1.4104	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4305	W.-Nr. 1.4404	W.-Nr. 1.4435	W.-Nr. 1.4542
30,0	5,549						x	x
35,0	7,553	x					x	x
40,0	9,865						x	x
45,0	12,480	x					x	x
50,0	15,410	x				x	x	
52,0	16,670						x	
55,0	18,650					x	x	
60,0	22,200	x			x	x	x	x
65,0	26,050	x			x	x	x	
70,0	30,210		x	x	x	x	x	x
75,0	34,680		x	x	x	x	x	
80,0	39,460	x	x	x	x	x	x	x
85,0	44,550			x	x	x	x	
90,0	49,940		x	x	x	x	x	x
95,0	55,640					x		x
100,0	61,550			x	x	x	x	
105,0	67,970			x	x		x	
110,0	74,600		x	x	x	x	x	
115,0	81,540				x			x
120,0	88,780	x	x	x	x	x	x	x
125,0	96,330					x		
130,0	104,200	x		x	x	x	x	x
140,0	120,840	x		x	x	x	x	x
150,0	138,720	x		x	x	x	x	x
160,0	157,830			x	x	x	x	
170,0	178,180			x	x	x	x	
180,0	199,760			x	x	x	x	x
190,0	222,570			x	x		x	
200,0	246,620			x	x	x	x	x
210,0	271,900			x	x	x	x	
220,0	298,400			x	x	x	x	
230,0	326,100			x	x	x	x	
240,0	355,100			x	x	x	x	

Weitere Qualitäten und Abmessungen aus Werksvorrat lieferbar!

Rundstahl, gewalzt

- 20 -



nach DIN 1013 **DIN EN 10060**
gebeizt/geschält bzw. überdreht
Stablänge ca. 4,0-6,0 m
Abnahmeprüfzeugnis EN 10204/3.1 AD 2000 W2

Abmessung	kg/mtr.	W.-Nr. 1.4112	W.-Nr. 1.4104	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4305	W.-Nr. 1.4404	W.-Nr. 1.4435	W.-Nr. 1.4542
250,0	385,300			x	x	x	x	
260,0	416,800			x		x	x	
275,0	466,300						x	
280,0	483,400			x		x		
285,0	500,530						x	
300,0	554,900			x		x	x	
356,0	781,000						x	
405,0	1011,000						x	

Weitere Qualitäten und Abmessungen aus Werksvorrat lieferbar!

Notizen

