

Edelstahl-Rund (warmgeformt, Duplex)

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10060 (vorm. DIN 1013):

- 1.4410 X2CrNiMoN25-7-4
- 1.4460 X3CrNiMoN27-5-2
- 1.4462 X2CrNiMoN22-5-3
- 1.4501 X2CrNiMoCuWN25-7-4



Lieferbar in Herstellungslängen:

- 4 – 6 m
- oder in Fixlängen

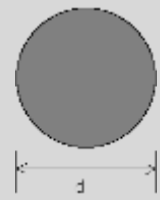
technische Größen		Bezeichnungen			
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4410 X2CrNiMoN25-7-4	1.4460 X3CrNiMoN27-5-2	1.4462 X2CrNiMoN22-5-3	1.4501 X2CrNiMoCuWN25-7-4
Durchmesser (d)					
16	1,58	•			
20	2,46	•		•	
22	2,98			•	
25	3,85			•	•
28	4,83			•	
28,6	5,04		•		
30	5,55	•		•	•
31	5,92		•		
33	6,71		•		
35	7,55			•	•
36	7,99		•		
40	9,86	•		•	•
45	12,48			•	•
46	13,04		•		
50	15,41	•		•	•
51,2	16,15		•		
55	18,64			•	
56,2	19,46		•		
60	22,18	•		•	•
61,2	23,08		•		
65	26,04			•	
66,2	27,01		•		
70	30,20	•		•	•
71,4	31,41		•		
75	34,66			•	•
76,4	35,97		•		
80	39,44	•		•	•
81,4	40,83		•		
85	44,52			•	
86,4	46,00		•		
90	49,91	•		•	•
91,4	51,48		•		
95	55,61			•	
96,4	57,27		•		

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10060 (vorm. DIN 1013):

- 1.4410 X2CrNiMoN25-7-4
- 1.4460 X3CrNiMoN27-5-2
- 1.4462 X2CrNiMoN22-5-3
- 1.4501 X2CrNiMoCuWN25-7-4



Lieferbar in Herstellungslängen:

- 4 – 6 m
- oder in Fixlängen

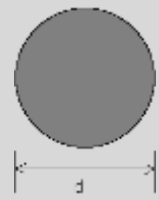
technische Größen		Bezeichnungen			
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4410 X2CrNiMoN25-7-4	1.4460 X3CrNiMoN27-5-2	1.4462 X2CrNiMoN22-5-3	1.4501 X2CrNiMoCuWN25-7-4
Durchmesser (d)					
100	61,62	•		•	•
102	64,11		•		
105	67,94			•	
107	70,55		•		
110	74,56	•		•	•
112	77,30		•		
115	81,50			•	
117	84,36		•		
120	88,74	•		•	•
122	91,72		•		
125	96,29			•	
127	99,39		•		
130	104,14	•		•	•
132	107,37		•		
135	112,31			•	
140	120,78	•		•	•
143	126,01		•		
145	129,56			•	
150	138,65	•		•	•
153	144,25		•		
160	157,75	•		•	•
163	163,72		•		
165	167,77			•	
170	178,09	•		•	•
173	184,43		•		
180	199,66	•		•	•
184	208,63		•		
190	222,46			•	
194	231,92		•		
200	246,49	•		•	•
210	271,76		•	•	
220	298,25			•	
224	309,20		•		
225	311,96				•
230	325,98			•	
240	354,95			•	

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10060 (vorm. DIN 1013):

- 1.4410 X2CrNiMoN25-7-4
- 1.4460 X3CrNiMoN27-5-2
- 1.4462 X2CrNiMoN22-5-3
- 1.4501 X2CrNiMoCuWN25-7-4



Lieferbar in Herstellungslängen:

- 4 – 6 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen			
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4410 X2CrNiMoN25-7-4	1.4460 X3CrNiMoN27-5-2	1.4462 X2CrNiMoN22-5-3	1.4501 X2CrNiMoCuWN25-7-4
Durchmesser (d)					
250	385,14		•	•	•
255	400,70		•		
260	416,57			•	
270	449,23		•	•	
275	466,02				•
280	483,12			•	
290	518,25		•	•	
300	554,60			•	•
310	592,19		•	•	
320	631,01			•	
330	671,07			•	
340	712,36			•	
350	754,88			•	
360	798,63			•	
370	843,61		•	•	
380	889,83			•	
390	937,28			•	
400	985,96			•	
425	1113,06			•	
450	1247,86			•	
475	1390,36			•	
500	1540,56			•	

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.
• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.