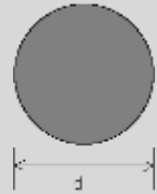


## Edelstahl-Rund (warmgeformt, hochkorrosionsbeständig)

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

- 1.4439 X2CrNiMoN17-13-5
- 1.4529 X1NiCrMoCuN25-20-7
- 1.4539 X1NiCrMoCu25-20-5



Lieferbar in Herstellungslängen:

- 4 – 6 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen		
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4439 X2CrNiMoN17-13-5	1.4529 X1NiCrMoCuN25-20-7	1.4539 X1NiCrMoCu25-20-5
Durchmesser (d)				
6	0,22			•
8	0,39			•
10	0,62			•
12	0,89			•
13	1,04			•
14	1,21			•
15	1,39			•
16	1,58		•	•
18	2,00			•
20	2,46	•	•	•
22	2,98			•
24	3,55		•	•
25	3,85	•	•	•
26	4,17			•
28	4,83			•
30	5,55	•	•	•
35	7,55	•	•	•
40	9,86	•	•	•
42	10,87			•
45	12,48			•
50	15,41	•	•	•
55	18,64			•
60	22,18	•	•	•
65	26,04			•
70	30,20	•		•
75	34,66			•
80	39,44	•	•	•
85	44,52			•
90	49,91	•		•
95	55,61			•
100	61,62		•	•
105	67,94			•
110	74,56	•		•
115	81,50			•
120	88,74		•	•

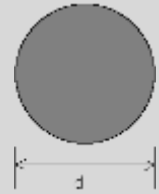
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

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

- 1.4439 X2CrNiMoN17-13-5
- 1.4529 X1NiCrMoCuN25-20-7
- 1.4539 X1NiCrMoCu25-20-5



**Lieferbar in Herstellungslängen:**

- 4 – 6 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen		
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4439 X2CrNiMoN17-13-5	1.4529 X1NiCrMoCuN25-20-7	1.4539 X1NiCrMoCu25-20-5
Durchmesser (d)				
125	96,29			•
130	104,14			•
140	120,78	•		•
150	138,65		•	•
160	157,75	•		•
165	167,77		•	
170	178,09			•
180	199,66			•
185	210,90		•	
200	246,49		•	•
210	271,76	•		•
220	298,25			•
240	354,95			•
250	385,14			•
275	466,02			•
300	554,60			•
350	754,88			•
400	985,96			•

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

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten