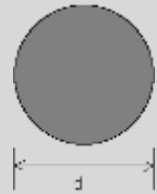


## Edelstahl-Rund (warmgeformt, gewalzt)

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

• 1.4006	X12Cr13	• 1.4306	X2CrNi19-11
• 1.4021	X20Cr13	• 1.4307	X2CrNi18-9
• 1.4028	X30Cr13	• 1.4313	X3CrNiMo13-4
• 1.4034	X46Cr13	• 1.4401	X5CrNiMo17-12-2
• 1.4057	X17CrNi16-2	• 1.4404	X2CrNiMo17-12-2
• 1.4104	X14CrMoS17	• 1.4418	X4CrNiMo16-5-1
• 1.4112	X90CrMoV18	• 1.4435	X2CrNiMo18-14-3
• 1.4122	X39CrMo17-1	• 1.4541	X6CrNiTi18-10
• 1.4301	X5CrNi18-10	• 1.4542	X5CrNiCuNb16-4
• 1.4305	X8CrNiS18-9	• 1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2



Lieferbar in Herstellungslängen:

- 4 – 6
- oder in Fixlängen

### technische Größen

Abmessungen mm	Gewicht kg/m																					
		1.4006	1.4021	1.4028	1.4034	1.4057	1.4104	1.4112	1.4122	1.4301	1.4305	1.4306	1.4307	1.4313	1.4401	1.4404	1.4418	1.4435	1.4541	1.4542	1.4571	
Durchmesser (d)																						
16	1,58		•																			
18	2,00								•													
20	2,46		•	•		•		•	•	•			•	•	•	•				•		•
22	2,98		•			•			•	•			•		•	•				•		•
24	3,55		•							•			•							•		•
25	3,85		•	•		•		•	•	•			•	•	•	•	•			•		•
26	4,17		•			•			•													•
27	4,49																					•
28	4,83		•			•		•	•	•			•		•	•				•		•
30	5,55	•	•	•	•	•		•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
32	6,31		•			•				•			•		•	•				•	•	•
33	6,71																					•
34	7,12																					•
35	7,55	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
36	7,99		•			•	•	•	•	•			•		•	•		•	•		•	•
38	8,90		•			•			•	•			•		•	•				•		•
40	9,86	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
42	10,87		•			•			•	•	•		•		•	•				•		•
45	12,48	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
46	13,04		•																			
48	14,20		•			•				•			•		•	•						•
50	15,41	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
52	16,66		•			•			•	•					•	•		•	•		•	•
55	18,64	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
58	20,73									•			•									
60	22,18	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
62	23,69																					•
63	24,46										•											
65	26,04	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

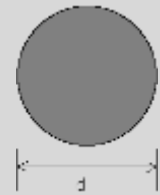
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

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

- |          |             |          |                   |
|----------|-------------|----------|-------------------|
| • 1.4006 | X12Cr13     | • 1.4306 | X2CrNi19-11       |
| • 1.4021 | X20Cr13     | • 1.4307 | X2CrNi18-9        |
| • 1.4028 | X30Cr13     | • 1.4313 | X3CrNiMo13-4      |
| • 1.4034 | X46Cr13     | • 1.4401 | X5CrNiMo17-12-2   |
| • 1.4057 | X17CrNi16-2 | • 1.4404 | X2CrNiMo17-12-2   |
| • 1.4104 | X14CrMoS17  | • 1.4418 | X4CrNiMo16-5-1    |
| • 1.4112 | X90CrMoV18  | • 1.4435 | X2CrNiMo18-14-3   |
| • 1.4122 | X39CrMo17-1 | • 1.4541 | X6CrNiTi18-10     |
| • 1.4301 | X5CrNi18-10 | • 1.4542 | X5CrNiCuNb16-4    |
| • 1.4305 | X8CrNiS18-9 | • 1.4571 | X6CrNiMoTi17-12-2 |



**Lieferbar in Herstellungslängen:**

- 4 – 6
- oder in Fixlängen

technische Größen																					
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4006	1.4021	1.4028	1.4034	1.4057	1.4104	1.4112	1.4122	1.4301	1.4305	1.4306	1.4307	1.4313	1.4401	1.4404	1.4418	1.4435	1.4541	1.4542	1.4571
		Durchmesser (d)																			
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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
125	96,29	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
130	104,14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
135	112,31	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
140	120,78	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
145	129,56	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
150	138,65	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
155	148,05	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
160	157,75	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
165	167,77	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
170	178,09	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
175	188,72	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
180	199,66	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
185	210,90	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
190	222,46	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
195	234,32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200	246,49	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
210	271,76	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
220	298,25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
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):**

- |          |             |          |                   |
|----------|-------------|----------|-------------------|
| • 1.4006 | X12Cr13     | • 1.4306 | X2CrNi19-11       |
| • 1.4021 | X20Cr13     | • 1.4307 | X2CrNi18-9        |
| • 1.4028 | X30Cr13     | • 1.4313 | X3CrNiMo13-4      |
| • 1.4034 | X46Cr13     | • 1.4401 | X5CrNiMo17-12-2   |
| • 1.4057 | X17CrNi16-2 | • 1.4404 | X2CrNiMo17-12-2   |
| • 1.4104 | X14CrMoS17  | • 1.4418 | X4CrNiMo16-5-1    |
| • 1.4112 | X90CrMoV18  | • 1.4435 | X2CrNiMo18-14-3   |
| • 1.4122 | X39CrMo17-1 | • 1.4541 | X6CrNiTi18-10     |
| • 1.4301 | X5CrNi18-10 | • 1.4542 | X5CrNiCuNb16-4    |
| • 1.4305 | X8CrNiS18-9 | • 1.4571 | X6CrNiMoTi17-12-2 |



**Lieferbar in Herstellungslängen:**

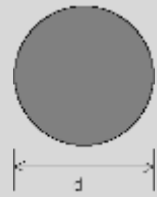
- 4 – 6
- oder in Fixlängen

technische Größen																					
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4006	1.4021	1.4028	1.4034	1.4057	1.4104	1.4112	1.4122	1.4301	1.4305	1.4306	1.4307	1.4313	1.4401	1.4404	1.4418	1.4435	1.4541	1.4542	1.4571
		Durchmesser (d)																			
250	385,14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
260	416,57		•	•		•	•	•	•	•	•		•		•	•		•	•		•
270	449,23		•	•		•	•	•	•	•	•		•		•	•		•	•		•
275	466,02				•									•							
280	483,12		•	•		•	•	•	•	•	•		•		•	•		•	•		•
285	500,53									•			•								•
290	518,25		•	•				•	•	•			•		•	•		•	•		•
300	554,60		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•		•
310	592,19		•			•				•	•		•		•	•			•		•
320	631,01		•			•				•			•		•	•					•
325	650,89				•	•	•	•	•		•								•		
330	671,07		•						•	•			•		•	•					•
340	712,36		•							•			•		•	•			•		•
350	754,88		•			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•		•
360	798,63	•	•			•				•			•						•		•
370	843,61		•							•			•								•
375	866,57					•		•			•				•	•			•		•
380	889,83		•							•			•								•
390	937,28																				•
400	985,96		•			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•		•
410	1035,87									•			•								•
420	1087,02																				•
425	1113,06		•			•				•	•		•		•	•			•		•
430	1139,40																				•
440	1193,01																				•
450	1247,86		•			•			•	•	•		•	•	•	•		•	•		•
460	1303,93																				•
470	1361,24																				•
475	1390,36									•			•						•		
480	1419,78																				•
490	1479,56																				•
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.

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

- |          |             |          |                   |
|----------|-------------|----------|-------------------|
| • 1.4006 | X12Cr13     | • 1.4306 | X2CrNi19-11       |
| • 1.4021 | X20Cr13     | • 1.4307 | X2CrNi18-9        |
| • 1.4028 | X30Cr13     | • 1.4313 | X3CrNiMo13-4      |
| • 1.4034 | X46Cr13     | • 1.4401 | X5CrNiMo17-12-2   |
| • 1.4057 | X17CrNi16-2 | • 1.4404 | X2CrNiMo17-12-2   |
| • 1.4104 | X14CrMoS17  | • 1.4418 | X4CrNiMo16-5-1    |
| • 1.4112 | X90CrMoV18  | • 1.4435 | X2CrNiMo18-14-3   |
| • 1.4122 | X39CrMo17-1 | • 1.4541 | X6CrNiTi18-10     |
| • 1.4301 | X5CrNi18-10 | • 1.4542 | X5CrNiCuNb16-4    |
| • 1.4305 | X8CrNiS18-9 | • 1.4571 | X6CrNiMoTi17-12-2 |



**Lieferbar in Herstellungslängen:**

- 4 – 6
- oder in Fixlängen

technische Größen																						
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4006	1.4021	1.4028	1.4034	1.4057	1.4104	1.4112	1.4122	1.4301	1.4305	1.4306	1.4307	1.4313	1.4401	1.4404	1.4418	1.4435	1.4541	1.4542	1.4571	
Durchmesser (d)																						
510	1602,80								•													•
520	1666,27																					•
525	1698,47								•	•			•		•	•			•			
530	1730,98																					•
540	1796,91																					•
550	1864,08									•			•		•	•						•
575	2037,39									•			•									•
600	2218,41																					•
625	2407,13																					•

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

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.