

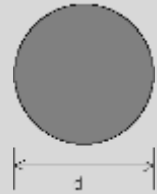
## Edelstahl-Rund (kalt geformt, blank gezogen)

### Bezeichnungen wie folgt:

- h9 nach EN 10278 (vorm. DIN 671) = Standard Lieferform

### auf Anfrage:

- h6 nach EN 10278 (vorm. DIN 59361)
- h8 nach EN 10278 (vorm. DIN 670)



- |          |             |          |                   |
|----------|-------------|----------|-------------------|
| • 1.4021 | X20Cr13     | • 1.4307 | X2CrNi18-9        |
| • 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  | • 1.4541 | X6CrNiTi18-10     |
| • 1.4122 | X39CrMo17-1 | • 1.4542 | X5CrNiCuNb16-4    |
| • 1.4301 | X5CrNi18-10 | • 1.4571 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| • 1.4305 | X8CrNiS18-9 |          |                   |

### Lieferbar in Herstellungslängen:

- ca. 3 m
- oder in Fixlängen

### technische Größen

Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4021	1.4034	1.4057	1.4104	1.4112	1.4122	1.4301	1.4305	1.4307	1.4401	1.4404	1.4418	1.4541	1.4542	1.4571
Durchmesser (d)																
1,5	0,02							•								
2	0,03							•	•	•						•
2,5	0,04							•	•	•						•
3	0,06				•			•	•	•				•		•
3,5	0,08							•	•	•						•
4	0,10	•			•	•		•	•	•	•	•		•		•
4,5	0,13							•	•	•						
5	0,16		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•
5,5	0,19							•	•	•						
6	0,23	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•
6,5	0,27							•	•	•						
7	0,31		•		•			•	•	•						•
7,5	0,35							•		•						
8	0,40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•
9	0,51	•		•	•	•		•	•	•				•		•
9,5	0,57								•							
10	0,63	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
11	0,76		•		•	•		•	•	•						•
12	0,90	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
12,7	1,01														•	
13	1,06	•			•		•	•	•	•				•		•
14	1,23	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•
15	1,41	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
15,87	1,58														•	
16	1,61	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•

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

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

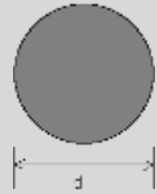
Druckfehler vorbehalten

**Bezeichnungen wie folgt:**

- **h9 nach EN 10278 (vorm. DIN 671) = Standard Lieferform**

**auf Anfrage:**

- **h6 nach EN 10278 (vorm. DIN 59361)**
- **h8 nach EN 10278 (vorm. DIN 670)**



- |          |             |          |                   |
|----------|-------------|----------|-------------------|
| • 1.4021 | X20Cr13     | • 1.4307 | X2CrNi18-9        |
| • 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  | • 1.4541 | X6CrNiTi18-10     |
| • 1.4122 | X39CrMo17-1 | • 1.4542 | X5CrNiCuNb16-4    |
| • 1.4301 | X5CrNi18-10 | • 1.4571 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| • 1.4305 | X8CrNiS18-9 |          |                   |

**Lieferbar in Herstellungslängen:**

- ca. 3 m
- oder in Fixlängen

technische Größen																
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4021	1.4034	1.4057	1.4104	1.4112	1.4122	1.4301	1.4305	1.4307	1.4401	1.4404	1.4418	1.4541	1.4542	1.4571
Durchmesser (d)																
17	1,81			•	•	•		•	•	•	•	•		•		•
18	2,03	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•
19	2,27				•			•	•	•				•		•
19,05	2,28														•	
20	2,51	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
21	2,77	•		•	•			•	•	•						•
22	3,04	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
22,25	3,11														•	
23	3,32				•			•	•	•						
24	3,62	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•		•
25	3,93	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•
25,4	4,05														•	
26	4,25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•
27	4,58				•			•	•	•						•
28	4,92	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•
29	5,28								•							
30	5,65	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•
32	6,43	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•
33	6,84				•			•	•	•						
34	7,26				•			•	•	•						•
35	7,69	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•
36	8,14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•
38	9,07	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•
40	10,05	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•
42	11,08	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				•
43	11,61								•							
45	12,72	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•

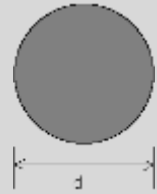
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.  
• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

**Bezeichnungen wie folgt:**

- h9 nach EN 10278 (vorm. DIN 671) = Standard Lieferform

**auf Anfrage:**

- h6 nach EN 10278 (vorm. DIN 59361)
- h8 nach EN 10278 (vorm. DIN 670)



- |          |             |          |                   |
|----------|-------------|----------|-------------------|
| • 1.4021 | X20Cr13     | • 1.4307 | X2CrNi18-9        |
| • 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  | • 1.4541 | X6CrNiTi18-10     |
| • 1.4122 | X39CrMo17-1 | • 1.4542 | X5CrNiCuNb16-4    |
| • 1.4301 | X5CrNi18-10 | • 1.4571 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| • 1.4305 | X8CrNiS18-9 |          |                   |

**Lieferbar in Herstellungslängen:**

- ca. 3 m
- oder in Fixlängen

**technische Größen**

Abmessungen mm	Gewicht kg/m															
		1.4021	1.4034	1.4057	1.4104	1.4112	1.4122	1.4301	1.4305	1.4307	1.4401	1.4404	1.4418	1.4541	1.4542	1.4571
Durchmesser (d)																
46	13,29	•							•							
48	14,47	•			•			•	•	•						•
50	15,70	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•
52	16,98				•				•							
55	19,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•
60	22,61	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•
65	26,53	•		•	•			•	•	•	•	•		•		•
70	30,77	•		•	•		•	•	•	•	•	•		•		•
75	35,33	•		•	•			•	•	•	•	•		•		•
80	40,19	•		•	•		•	•	•	•	•	•		•		•
85	45,37	•		•	•			•	•	•	•	•				•
90	50,87	•		•	•			•	•	•	•	•		•		•
95	56,68							•	•	•				•		•
100	62,80	•		•	•			•	•	•	•	•		•		•

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

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.