

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		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
Abmessungen mm	Gewicht kg/m															
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.

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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

All 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.