

## Edelstahl-Hohlstahl (nahtlos)

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10216-5 (vorm. DIN 17456/17458) warmgewalzt, gegläht, gebeizt:

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2
- 1.4541 X6CrNiTi18-10
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2



Toleranzen nach ISO 2938-1974

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 4 – 6 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen			
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4301 X5CrNi18-10	1.4404 X2CrNiMo17-12-2	1.4541 X6CrNiTi18-10	1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2
Außendurchmesser (D) x Innendurchmesser (d)					
32 x 16	5,0	•	•		•
32 x 20	4,0	•	•	•	•
36 x 16	6,7	•	•		•
36 x 20	5,8	•	•	•	•
36 x 25	4,3	•			•
40 x 20	7,8	•	•	•	•
40 x 25	6,3	•	•		•
40 x 28	5,3	•	•	•	•
45 x 20	10,5	•	•	•	•
45 x 28	8,0	•	•	•	•
45 x 32	6,5	•	•	•	•
50 x 25	12,1	•	•		•
50 x 28	11,1	•			
50 x 32	9,6	•	•	•	•
50 x 36	7,8	•	•	•	•
56 x 28	15,2	•	•	•	•
56 x 36	11,9	•	•	•	•
56 x 40	9,9	•	•	•	•
60 x 40	13,0	•		•	
60 x 45	10,2	•			•
63 x 32	19,1	•	•	•	•
63 x 36	17,3	•	•		•
63 x 40	15,3	•	•	•	•
63 x 45	12,6	•	•		•
63 x 50	9,5	•	•	•	•
70 x 50	15,5	•			
71 x 36	24,3	•	•	•	•
71 x 40	22,3	•	•		•
71 x 45	19,5	•	•	•	•
71 x 56	12,3	•	•	•	•
75 x 40	26,1	•	•		•

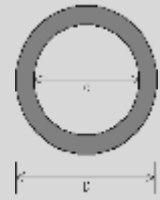
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10216-5 (vorm. DIN 17456/17458) warmgewalzt, gegläht, gebeizt:

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2
- 1.4541 X6CrNiTi18-10
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2



Toleranzen nach ISO 2938-1974

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 4 – 6 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen			
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4301	1.4404	1.4541	1.4571
		X5CrNi18-10	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
Außendurchmesser (D) x Innendurchmesser (d)					
80 x 40	31,1	•	•	•	•
80 x 45	28,3	•	•		
80 x 50	25,3	•	•	•	•
80 x 63	15,7	•	•	•	•
85 x 45	33,7	•	•	•	•
85 x 55	27,2		•		
90 x 50	36,3	•	•	•	•
90 x 56	32,1	•	•	•	•
90 x 63	26,8	•	•	•	•
90 x 71	19,8	•	•	•	•
95 x 50	42,3	•	•		•
100 x 56	44,5	•	•	•	•
100 x 63	39,1	•	•	•	•
100 x 71	32,1	•	•	•	•
100 x 80	23,3	•	•	•	•
106 x 56	52,5	•	•	•	•
106 x 63	47,1	•	•		•
106 x 71	40,1	•	•	•	•
106 x 80	31,3	•	•	•	•
112 x 63	55,5	•	•		•
112 x 71	48,6	•	•	•	•
112 x 80	39,8	•	•	•	•
112 x 90	28,8	•	•	•	•
118 x 63	64,5	•	•	•	•
118 x 71	57,5	•	•		•
118 x 80	48,7	•	•		•
118 x 90	37,7	•	•	•	•
125 x 71	68,5	•	•	•	•
125 x 80	59,7	•	•		•
125 x 90	48,7	•	•	•	•
125 x 100	36,4	•	•	•	•
132 x 71	80,2	•	•	•	•
132 x 80	71,4	•	•	•	•
132 x 90	60,4	•	•	•	•

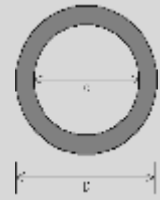
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10216-5 (vorm. DIN 17456/17458) warmgewalzt, gegläht, gebeizt:

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2
- 1.4541 X6CrNiTi18-10
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2



Toleranzen nach ISO 2938-1974

Lieferbar in Herstellungslängen:

- 4 – 6 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen			
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4301	1.4404	1.4541	1.4571
		X5CrNi18-10	X2CrNiMo17-12-2	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2
Außendurchmesser (D) x Innendurchmesser (d)					
132 x 106	40,1	•	•	•	•
140 x 80	85,5	•	•	•	•
140 x 90	74,5	•	•		•
140 x 100	62,2	•	•	•	•
140 x 112	45,7	•	•	•	•
150 x 80	104,3	•	•	•	•
150 x 95	87,3	•	•		•
150 x 106	72,9	•	•	•	•
150 x 125	44,5	•	•	•	•
160 x 112	84,6	•	•	•	•
160 x 122	69,4	•	•	•	•
160 x 132	52,9	•	•	•	•
170 x 106	114,4	•	•	•	•
170 x 118	97,0	•	•	•	•
170 x 130	77,7	•	•	•	•
170 x 140	60,2	•	•	•	•
180 x 125	108,6	•	•	•	•
180 x 130	100,4	•			•
180 x 140	82,9	•	•		•
180 x 150	64,1	•	•	•	•
190 x 106	161,0	•	•		•
190 x 123	135,8	•	•	•	•
190 x 132	121,0	•	•		•
190 x 150	88,1	•	•		•
190 x 160	68,0	•	•	•	•
200 x 140	132,1	•	•	•	•
200 x 150	113,3	•			•
200 x 160	93,3	•	•	•	•
212 x 130	181,6	•	•	•	•
212 x 150	145,4	•	•	•	•
212 x 170	103,9	•	•		•
224 x 140	198,0	•	•	•	•
224 x 180	115,1	•	•	•	•
236 x 150	215,0	•	•	•	•

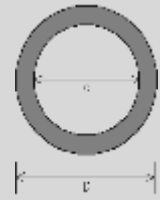
Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten

**Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 10216-5 (vorm. DIN 17456/17458) warmgewalzt, gegläht, gebeizt:**

- 1.4301 X5CrNi18-10
- 1.4404 X2CrNiMo17-12-2
- 1.4541 X6CrNiTi18-10
- 1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2



**Toleranzen nach ISO 2938-1974**

**Lieferbar in Herstellungslängen:**

- 4 – 6 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen			
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	1.4301 X5CrNi18-10	1.4404 X2CrNiMo17-12-2	1.4541 X6CrNiTi18-10	1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2
Außendurchmesser (D) x Innendurchmesser (d)					
236 x 190	126,9	•	•	•	•
240 x 170	185,9	•	•		•
250 x 200	145,7	•	•	•	•
275 x 200	230,7		•		
300 x 200	323,8	•	•		
340 x 200	489,6	•	•		
380 x 230	592,6	•	•		
400 x 300	453,3	•	•		
420 x 300	559,5	•	•		

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

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Druckfehler vorbehalten