

Werkstoffe

W-Nr.	DIN	TGL	AISI (TP)	SIS (14)	AFNOR	BS (GR)
1.4301	X 5 CrNi 18 9	X 5 CrNi 18 10	304	2333	Z6CN 18-9	304 S 15
1.4305	X 10 CrNiS 18 9	X 12 CrNiSi 18 8	303	2346	Z10CNF 18-9	303 S 31
1.4541	X 6 CrNiTi 18 10	X CrNiTi 18 10	321	2337	Z6CNT 18-11	321 S 12
1.4571	X 6 CrNiMoTi 17 12 2	X CrNiMoTi 18 11	316 Ti	2300	Z8CNDT 17-12	320 S 17
1.4401	X 5 CrNiMo 17 12 2	X 8 CrNiMo 18 11	316	2343	Z5CND 17-11	316 S 16
1.4404	X 2 CrNiMo 17 13 2		316 L	2347	Z2CND 17-12	316 S 12

Bleche Werkstoff 1.4301 / 1.4571

Verfahren 2B / IIIc, kaltgewalzt, wärmebehandelt, gebeizt, leicht nachgewalzt

Stärke / Format	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
0,50	x		
0,60	x		
0,80	x	x	
1,00	x	x	x
1,25	x	x	
1,50	x	x	x
2,00	x	x	x
2,50	x	x	x
3,00	x	x	x
4,00	x		

Bleche Werkstoff 1.4301

Verfahren 2B / IIIc, einseitig 240 Korn geschliffen und mit Schutzfolie beschichtet

Stärke / Format	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
0,80	x		
1,00	x	x	x
1,25	x	x	
1,50	x	x	x
2,00	x	x	

Auf Wunsch liefern wir auch alle anderen Bleche einseitig oder beidseitig **geschliffen** oder **gebürstet** und **mit Schutzfolie beschichtet**.

Bleche Werkstoff 1.4301 / 1.4571

Verfahren 1D / IIa, warmgewalzt

Stärke / Format	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
3	x	x	x
4	x	x	x
5	x	x	
6	x	x	
8	x		
10	x		
15	x		

Zusätzlich im Lieferprogramm:

- hitzebeständige Bleche
- hochkorrosionsbeständige Bleche
- mustergewalzte Bleche
- Coils und Spaltbänder

Vierkantstahl Werkstoff 1.4301 EN 10278 blank



6	8	10	12	15	16	20
---	---	----	----	----	----	----

Flachstahl Werkstoff 1.4301, EN 10058

gewalzt, wärmebehandelt, gebeizt und / oder vom Band geschnitten



15 x 3	15 x 4	15 x 5					
20 x 3	20 x 4	20 x 5	20 x 6	20 x 8	20 x 10	20 x 15	
25 x 3	25 x 4	25 x 5	25 x 6	25 x 8	25 x 10		
30 x 3	30 x 4	30 x 5	30 x 6	30 x 8	30 x 10	30 x 15	
		35 x 5	35 x 6	35 x 8			
40 x 3	40 x 4	40 x 5	40 x 6	40 x 8	40 x 10	40 x 12	40 x 15
50 x 3	50 x 4	50 x 5	50 x 6	50 x 8	50 x 10	50 x 12	50 x 15
		60 x 5	60 x 6	60 x 8	60 x 10	60 x 12	60 x 15
				70 x 8			
		80 x 5	80 x 6	80 x 8	80 x 10	80 x 12	80 x 15
				90 x 8			
		100 x 5	100 x 6	100 x 8	100 x 10		
					120 x 10		

Flachstahl Werkstoff 1.4571

sonst wie vor



		15 x 5	
	20 x 4		
	30 x 4	30 x 5	
		40 x 5	40 x 6
			100 x 6

Winkelstahl Werkstoff 1.4301, EN 10056

gewalzt, wärmebehandelt, gebeizt



20 x 20 x 3	30 x 30 x 4	40 x 40 x 5	60 x 60 x 6	70 x 70 x 7	80 x 80 x 8	100 x 100 x 10
25 x 25 x 3	35 x 35 x 4	50 x 50 x 5				
30 x 30 x 3	40 x 40 x 4					

Winkelstahl Werkstoff 1.4571

sonst wie vor



20 x 20 x 3	40 x 40 x 4	50 x 50 x 5	60 x 60 x 6
25 x 25 x 3			
30 x 30 x 3			

Rundstahl Werkstoff 1.4301, EN 10278



3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50	60	65	70	75	80	85	90	95	100
---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Andere Abmessungen auch in gewalztem Bereich lieferbar!

Wir liefern Stabstahl auch in geschliffener Ausführung.

Unser Edelstahl-Programm wird laufend erweitert.

Bitte fragen Sie auch Abmessungen und Qualitäten an, die in dieser Liste nicht enthalten sind.

Geschweißte Quadratrohre Werkstoff 1.4301

nicht wärmebehandelt, in Herstellungslängen von ca. 6 m



15 x 15 x 1,5	20 x 20 x 2	30 x 30 x 3
20 x 20 x 1,5	25 x 25 x 2	40 x 40 x 3
25 x 25 x 1,5	30 x 30 x 2	50 x 50 x 3
30 x 30 x 1,5	35 x 35 x 2	60 x 60 x 3
40 x 40 x 1,5	40 x 40 x 2	80 x 80 x 3
	45 x 45 x 2	100 x 100 x 3
	50 x 50 x 2	
	60 x 60 x 2	

weitere Abmessungen und Qualitäten (1.4401, 1.4571) – auf Anfrage –

Geschweißte Rechteckrohre Werkstoff 1.4301

nicht wärmebehandelt, in Herstellungslängen von ca. 6 m



25 x 25 x 1,5	30 x 20 x 2	60 x 30 x 3
30 x 15 x 1,5	40 x 20 x 2	60 x 40 x 3
	40 x 30 x 2	100 x 60 x 2
	50 x 30 x 2	
	60 x 30 x 2	
	60 x 40 x 2	
	80 x 40 x 2	
	100 x 40 x 3	

weitere Abmessungen und Qualitäten (1.4401, 1.4571) – auf Anfrage –

Geschweißte Rundrohre Werkstoff 1.4301

V = 1,01, wärmebehandelt, kalibriert, EN 10217-7, Tol. D3/T3 in Herstellungslängen von ca. 6 m bzw. ungeglüht, sowie V = 0,8



6 x 1,0	17,2 x 2,0	21,3 x 2,6	51,0 x 2,9
8 x 1,0	20,0 x 2,0	26,0 x 2,6	60,3 x 2,9
10 x 1,0	21,3 x 2,0	33,7 x 2,6	
12 x 1,0	25,0 x 2,0	42,4 x 2,6	
16 x 1,0	26,9 x 2,0	48,3 x 2,6	
25 x 1,0	30,0 x 2,0	60,3 x 2,6	
14 x 1,5	* 33,7 x 2,0		
15 x 1,5	40,0 x 2,0		
18 x 1,5	* 42,4 x 2,0		
20 x 1,5	* 48,3 x 2,0		
52 x 1,5	50,0 x 2,0		
	60,3 x 2,0		
	76,1 x 2,0		
	88,0 x 2,0		
	114,3 x 2,0		

* = ständig in geschliffener Ausführung K240 bevorratet

Weitere Rohre Werkstoff 1.4301, 1.4541, 1.4571

geschweißt oder nahtlos, auch in Fixlängen und allen anderen Werkstoffen

Großrohre und Getränkeleitungsrohre, Hohlstahl – auf Anfrage –

Wir liefern Rohre auch in geschliffener und polierter Ausführung.

Geschweißte Rohrbogen

Werkstoff 1.4571 / 1.4541

90°, DIN 2605

21,3 x 2,0
26,0 x 2,0
33,7 x 2,0
33,7 x 2,6
42,4 x 2,0
48,3 x 2,0
60,3 x 2,0

Vorschweißflansche

Werkstoff 1.4571 / 1.4541

DIN 2633, PN 16

DN 20/26,9
DN 25/33,7
DN 32/42,4
DN 40/48,3
DN 50/60,3
DN 80/88,9

Alu-Losflansche, blank

DIN 2642 PN 10

passend für Rohr nach DIN 11850 und DIN 2642

DN 15
DN 20
DN 25
DN 32
DN 40
DN 50
DN 65

Vorschweißbördel

Werkstoff 1.4571 / 1.4541

für Losflansche DIN 2642, PN 10, matt

DN 15
DN 20
DN 25
DN 32
DN 40
DN 50
DN 65
DN 100

Edelstahl-Nippel

Werkstoff 1.4571 / 1.4541

1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"

Edelstahl-Muffen

Werkstoff 1.4571 / 1.4541

1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"

Wir erweitern laufend unser Lagerprogramm.

Bitte fragen Sie auch Abmessungen und Qualitäten an, die in dieser Liste nicht enthalten sind.