

## Rohre geschweißt ungeglüht/geglüht DIN 2463 EN ISO 1127 HL 6 m



**Norm:** DIN 2463 EN ISO 1127  
**Abnahmen/Zugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4541 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/M
ø- Aussen	Wandstärke	
6,00	1,00	0,125
8,00	1,00	0,175
10,00	1,00	0,225
	1,50	0,319
12,00	1,00	0,275
	1,50	0,394
	2,00	0,501
14,00	1,00	0,326
	1,50	0,470
	2,00	0,601
15,00	1,00	0,351
	1,20	0,415
	1,50	0,507
	2,00	0,651
16,00	1,00	0,376
	1,50	0,545
	2,00	0,701
17,20	1,60	0,625
	2,00	0,761
	2,30	0,858
18,00	1,00	0,426
	1,50	0,620
	2,00	0,801
20,00	1,00	0,476
	1,50	0,695
	2,00	0,901
	2,50	1,096
	3,00	1,277
21,30	1,50	0,743
	1,60	0,789
	2,00	0,967
	2,50	1,177
	2,60	1,217
22,00	3,00	1,375
	1,00	0,526
	1,50	0,770
	2,00	1,002
	2,00	1,002
23,00	1,50	0,808
24,00	2,00	1,102
25,00	1,00	0,601
	1,50	0,883
	2,00	1,152
	2,50	1,409
	3,00	1,653
26,90	1,50	0,954
	1,60	1,014
	2,00	1,247
	2,50	1,527
	2,60	1,582
3,00	1,795	

Abmessungen		Gewicht KG/M
ø- Aussen	Wandstärke	
28,00	1,00	0,676
33,70	1,50	1,209
	1,60	1,286
	2,00	1,588
	2,50	1,953
	2,60	2,025
	2,90	2,237
	3,00	2,306
34,00	3,20	2,444
	4,00	2,975
	1,00	0,826
35,00	1,50	1,221
	1,50	1,258
36,00	2,00	1,653
	2,50	2,035
	2,00	1,703
38,00	3,00	2,629
	1,00	0,926
	1,50	1,371
	2,00	1,803
	2,50	2,222
40,00	2,60	2,305
	3,00	2,629
	1,00	0,977
	1,50	1,446
	2,00	1,903
42,40	2,50	2,348
	3,00	2,779
	4,00	3,606
	1,50	1,530
	1,60	1,635
43,00	2,00	2,023
	2,50	2,498
	2,60	2,591
	3,00	2,948
	3,20	3,141
44,50	3,60	3,498
	4,00	3,847
	1,50	1,559
45,00	1,50	1,615
	2,00	2,128
	2,60	2,728
48,30	1,50	1,612
	2,00	2,153
	3,00	3,155
48,30	1,50	1,734
	1,60	1,871
	2,00	2,319
	2,50	2,867
	3,00	3,363
	3,20	3,614

## Rohre geschweißt ungeglüht/geglüht DIN 2463 EN ISO 1127 HL 6 m



**Norm:** DIN 2463 EN ISO 1127  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4541 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/M	
ø- Aussen	Wandstärke		
52,00	1,00	1,277	
	1,50	1,897	
	2,00	2,504	
53,00	1,50	1,934	
54,00	2,00	2,604	
57,00	1,50	2,085	
	2,00	2,754	
	2,50	3,412	
	3,00	4,056	
60,30	1,50	2,208	
	1,60	2,352	
	2,00	2,920	
	2,30	3,340	
	2,50	3,618	
	2,60	3,757	
	2,90	4,168	
	3,00	4,304	
63,50	1,50	2,208	
	1,60	2,480	
	2,00	3,080	
	2,60	3,819	
	2,00	3,105	
	69,00	2,00	3,355
	70,00	1,50	2,573
2,00		3,405	
2,90		4,873	
3,00		5,033	
73,00	1,50	2,686	
76,10	1,50	2,815	
	1,60	2,985	
	2,00	3,711	
	2,30	4,250	
	2,50	4,612	
	2,60	4,785	
	2,90	5,315	
	3,00	5,494	
	3,20	5,841	
	3,60	6,535	
80,00	1,50	2,948	
	2,00	3,906	
	3,00	5,784	
	4,00	7,613	
	84,00	2,00	4,107
85,00	2,00	4,157	
88,90	1,50	3,282	

Abmessungen		Gewicht KG/M	
ø- Aussen	Wandstärke		
103,00	1,50	3,812	
104,00	2,00	5,108	
108,00	2,00	5,308	
	3,00	7,888	
	4,00	10,417	
114,30	2,00	5,624	
	2,50	6,998	
	2,60	7,272	
	3,00	8,361	
	3,05	8,496	
129,00	3,20	8,902	
	3,60	9,979	
	4,00	11,048	
129,00	2,00	6,360	
133,00	2,50	8,169	
	3,00	9,766	
	4,00	12,921	
139,70	2,00	6,896	
	2,60	8,926	
	3,00	10,269	
	4,00	13,592	
154,00	2,00	7,612	
156,00	3,00	11,490	
159,00	2,00	7,863	
	2,50	9,797	
	3,00	11,720	
168,30	4,00	15,525	
	2,00	8,328	
	2,60	10,788	
204,00	3,00	12,417	
	4,00	16,456	
	206,00	2,00	10,116
219,10	3,00	15,240	
	2,00	10,872	
	2,60	14,100	
	3,00	16,233	
	4,00	21,544	
254,00	5,00	26,805	
	2,00	12,620	
	3,00	19,000	
	2,60	17,600	
	3,00	20,287	
273,00	4,00	26,940	
	306,00	3,00	22,761
	323,90	3,00	24,106
4,00		32,041	
5,00		39,926	
355,60	3,00	26,490	
	4,00	35,216	

# Rohre geschliffen

## Rundrohre geschweißt geschliffen Korn 240 HL ca. 6 m



**Norm:** Ungeglühte Dekorationsrohre ohne jegliche Abnahmen  
bzw. DIN 2463 EN ISO 1127 ungeglüht/geglüht

**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine

**Werkstoff-Nr.:** 1.4301

s. Rohre geschweißt bis einschließlich 219,1 x 5 mm

**Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.**

**Industriestraße 3 76470 Ötigheim Tel. 0 72 22 / 92 88 -12/18 Fax 0 72 22 / 92 88 -80  
e-mail: [info@edelstahlhandel-oetigheim.de](mailto:info@edelstahlhandel-oetigheim.de)**

## Rohr nahtlos DIN 2462 EN ISO 1127 HL 6 m



**Norm:** DIN 2462 EN ISO 1127  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4541 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/M	
ø- Aussen	Wandstärke		
4,00	0,50	0,044	
	1,00	0,075	
5,00	0,50	0,055	
	1,00	1,000	
6,00	0,50	0,069	
	1,00	0,125	
	1,50	0,169	
	2,00	0,200	
7,00	1,00	0,069	
8,00	0,50	0,100	
	1,00	0,175	
	1,50	0,175	
	2,00	0,300	
10,00	0,50	0,125	
	1,00	0,225	
	1,50	0,319	
	1,60	0,345	
	2,00	0,401	
10,20	2,50	0,470	
	3,00	0,526	
	10,20	2,00	0,333
	11,00	1,50	0,357
12,00	0,50	0,144	
	1,00	0,276	
	1,50	0,394	
	2,00	0,501	
	2,50	0,595	
	2,90	0,661	
	3,00	0,676	
4,00	0,801		
13,00	1,50	0,477	
13,50	1,60	0,477	
	2,00	0,576	
	2,30	0,645	
	2,50	0,710	
	2,90	0,770	
14,00	1,00	0,326	
	1,50	0,470	
	2,00	0,601	
	2,00	0,601	
	2,50	0,720	
	3,00	0,826	
15,00	1,00	0,351	
	1,50	0,509	
	2,00	0,651	
	2,50	0,783	
	3,00	0,850	
4,00	1,105		

Abmessungen		Gewicht KG/M	
ø- Aussen	Wandstärke		
16,00	1,00	0,376	
	1,50	0,545	
	1,60	0,545	
	2,00	0,701	
17,00	2,50	0,845	
	3,00	0,976	
	4,00	1,202	
	17,00	1,50	0,582
17,20	3,00	1,052	
	17,20	1,60	0,582
18,00	1,80	0,696	
	2,00	0,761	
	2,30	0,860	
	2,90	1,038	
	3,20	1,122	
18,00	1,00	0,426	
	1,50	0,620	
	2,00	0,801	
	2,50	0,970	
	3,00	1,127	
	3,50	1,271	
20,00	4,00	1,402	
	20,00	1,00	0,476
	1,50	0,695	
	2,00	0,901	
21,00	2,50	1,096	
	3,00	1,277	
	3,50	1,446	
	4,00	1,802	
	5,00	1,878	
21,00	3,00	1,352	
21,30	1,60	0,789	
	2,00	0,967	
	2,60	1,217	
	2,90	1,336	
	3,20	1,450	
22,00	22,00	1,00	0,526
	1,50	0,770	
	2,00	1,002	
	2,50	1,260	
	3,00	1,432	
	4,00	1,803	
24,00	24,00	1,50	0,845
	2,00	1,102	
	4,00	2,003	
25,00	25,00	1,00	0,605
	1,50	0,890	
	2,00	1,152	

## Rohr nahtlos DIN 2462 EN ISO 1127 HL 6 m



**Norm:** DIN 2462 EN ISO 1127  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4541 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/M	
ø- Aussen	Wandstärke		
25,00	2,50	1,409	
	3,00	1,653	
	3,50	1,884	
	4,00	2,103	
	5,00	2,504	
26,90	6,00	2,850	
	1,60	1,043	
	2,00	1,247	
	2,30	1,417	
	2,60	1,582	
27,00	2,90	1,750	
	3,20	1,899	
	4,00	2,240	
	3,00	1,803	
	4,00	2,304	
28,00	1,00	0,676	
	1,50	0,995	
	2,00	1,302	
	2,50	1,596	
	3,00	1,878	
	3,50	2,147	
	4,00	2,404	
30,00	5,00	2,880	
	1,00	0,726	
	1,50	1,070	
	1,60	1,140	
	2,00	1,402	
	2,60	1,784	
	3,00	2,028	
32,00	3,50	2,322	
	4,00	2,604	
	5,00	3,130	
	1,00	0,776	
	1,50	1,146	
	2,00	1,502	
	2,50	1,847	
33,00	3,00	2,178	
	4,00	2,804	
	1,50	1,183	
	33,70	1,60	1,324
		2,00	1,588
2,60		2,025	
2,90		2,237	
3,20		2,444	
3,60		2,713	
34,00	4,00	3,007	
	5,00	3,590	
	2,00	1,603	

Abmessungen		Gewicht KG/M	
ø- Aussen	Wandstärke		
34,00	3,50	2,673	
	4,00	3,020	
	5,00	3,631	
	5,50	3,940	
35,00	1,50	1,258	
	2,00	1,653	
	2,50	2,035	
	3,00	2,404	
	4,00	3,105	
36,00	5,00	3,756	
	2,00	1,703	
	38,00	1,50	1,371
		2,00	1,810
		2,60	2,320
3,00		2,629	
40,00	3,60	3,101	
	4,00	3,405	
	5,00	4,132	
	6,00	5,000	
	6,30	6,610	
	1,00	0,977	
42,00	1,50	1,446	
	2,00	1,903	
	2,50	2,348	
	3,00	2,779	
	4,00	3,606	
42,40	5,00	4,382	
	3,00	2,930	
	6,00	5,409	
	2,00	2,023	
43,00	2,60	2,591	
	3,20	3,141	
	3,60	3,441	
	4,10	3,889	
	4,50	4,270	
	5,00	5,165	
	6,00	5,409	
44,00	1,50	1,559	
	2,00	2,103	
	44,50	2,00	2,128
		2,60	2,728
		2,90	3,021
4,00		4,056	
45,00	5,50	5,371	
	1,60	1,739	
	2,00	2,128	
	3,00	3,155	
	5,00	5,008	

## Rohr nahtlos DIN 2462 EN ISO 1127 HL 6 m



**Norm:** DIN 2462 EN ISO 1127  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4541 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/M
ø- Aussen	Wandstärke	
48,30	2,00	2,319
	2,60	2,975
	3,00	3,614
	3,20	3,614
	3,60	4,108
	4,00	4,487
	5,00	5,421
50,00	8,00	8,070
	1,50	1,822
	2,00	2,404
	2,50	2,974
	3,00	3,531
	4,00	4,620
51,00	5,00	5,634
	6,00	6,611
	2,00	2,454
	2,60	3,151
52,00	4,00	4,708
	7,00	7,750
	2,00	2,504
53,00	4,00	4,808
	1,50	1,934
54,00	3,00	3,756
	2,00	2,604
55,00	2,50	3,290
	5,00	6,260
57,00	2,00	2,754
	2,90	3,929
	3,50	4,689
	4,00	5,308
	5,00	6,510
	6,50	8,219
60,00	5,00	6,886
	6,30	8,676
60,30	1,60	2,352
	2,00	3,757
	2,60	3,910
	2,90	4,168
	3,20	4,800
	3,60	5,111
	4,00	5,650
	4,50	6,288
	5,00	6,920
	7,10	9,458
63,50	8,00	10,477
	10,00	12,640
	1,60	2,480
2,50	3,819	

Abmessungen		Gewicht KG/M
ø- Aussen	Wandstärke	
63,50	2,60	3,819
	3,50	5,280
	5,00	7,324
64,00	2,00	3,105
	2,50	3,913
65,00	3,50	5,390
	4,00	6,410
70,00	2,00	3,405
	2,50	4,240
	2,90	4,888
75,00	4,00	6,611
	5,00	8,138
	6,30	10,048
	7,00	11,080
76,00	2,50	4,539
	5,00	8,790
76,10	5,00	8,889
	6,00	10,510
	2,00	3,711
80,00	2,30	4,250
	2,60	4,785
	2,90	5,932
	3,20	5,860
	3,60	6,535
	4,00	7,222
	4,50	8,068
82,50	5,00	8,889
	6,30	11,011
	7,10	12,267
	10,00	17,000
88,90	12,50	19,970
	2,00	3,906
	2,50	4,852
	4,00	7,612
	5,00	9,390
	3,60	7,022
	2,00	4,352
	2,60	5,618
	2,90	6,970
	3,10	6,557
3,20	6,897	
3,60	7,689	
88,90	4,00	8,530
	4,10	8,605
	4,50	9,510
	5,00	10,451
	6,30	13,030
	10,00	19,757

## Rohr nahtlos DIN 2462 EN ISO 1127 HL 6 m



**Norm:** DIN 2462 EN ISO 1127  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4541 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/M
ø- Aussen	Wandstärke	
97,00	4,00	9,315
100,00	3,00	7,287
	5,00	11,894
101,60	3,60	8,834
	4,10	9,893
102,00	6,50	15,590
108,00	3,00	7,888
	3,60	9,411
	4,00	10,417
	5,00	12,896
114,30	6,30	16,043
	2,00	5,624
	2,60	7,272
	3,20	8,902
	3,60	9,979
	4,00	11,048
	4,50	12,372
	5,40	14,725
	6,30	17,037
	7,10	19,058
	14,20	35,592
121,00	4,00	11,719

Abmessungen		Gewicht KG/M
ø- Aussen	Wandstärke	
127,00	4,00	12,320
	5,00	15,274
133,00	4,00	12,921
	5,00	16,026
	6,30	19,987
139,70	4,00	21,040
	5,00	16,864
	6,30	21,044
	7,10	23,574
159,00	4,50	17,409
	6,30	24,089
	8,00	30,260
168,30	4,00	16,460
	4,50	18,457
	5,00	20,500
	6,30	26,485
219,10	4,00	20,274
	6,30	33,570
	10,00	52,359
323,90	9,50	74,942
	20,00	157,060
	21,40	162,040

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.

Industriestraße 3 76470 Ötigheim Tel. 0 72 22 / 92 88 -12/18 Fax 0 72 22 / 92 88 -80  
 e-mail: [info@edelstahlhandel-oetigheim.de](mailto:info@edelstahlhandel-oetigheim.de)

# Vierkant- und Rechteckrohre

## Vierkantrohre ähnlich DIN EN 10305 HL ca. 6 m



**Norm:** ähnlich DIN EN 10305 (vormals ähnlich DIN 2395)  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4571 und Sondergüten

Abmessungen		Gewicht KG/M
ø- Aussen	Wandstärke	
10x10	1,00	0,313
15x15	1,00	0,453
	1,20	0,536
	1,50	0,661
20x20	1,00	0,611
	1,20	0,724
	1,50	0,890
	2,00	1,159
25x25	1,00	0,771
	1,20	0,917
	1,50	1,129
	2,00	1,475
	3,00	2,178
30x30	1,00	0,931
	1,20	1,108
	1,50	1,371
	2,00	1,795
	2,50	2,203
35x35	1,00	1,081
	1,20	1,302
	1,50	1,612
	2,00	2,115
	3,00	3,124
40x40	1,00	1,251
	1,20	1,494
	1,50	1,852
	2,00	2,434
	2,50	3,003
45x45	3,00	3,562
	4,00	4,737
	1,50	2,090
	2,00	2,756
50x50	3,00	4,040
	1,50	2,332
	2,00	3,078
	2,50	3,806
50x50	3,00	4,533
	4,00	5,997

Abmessungen		Gewicht KG/M	
ø- Aussen	Wandstärke		
50x50	5,00	7,324	
60x60	1,50	2,798	
	2,50	4,612	
	3,00	5,494	
60x60	4,00	7,267	
	5,00	9,048	
	70x70	2,00	4,397
70x70	3,00	6,494	
	80x80	2,00	5,040
80x80	2,50	6,268	
	3,00	7,484	
	4,00	9,878	
	5,00	12,348	
80x80	6,00	14,410	
	100x100	2,00	6,400
	3,00	9,525	
100x100	4,00	12,600	
	5,00	15,624	
	6,00	17,760	
	8,00	22,500	
100x100	10,00	25,600	
	120x120	2,00	7,520
	3,00	11,184	
120x120	4,00	14,784	
	5,00	18,000	
	6,00	21,600	
	8,00	26,620	
150x150	3,00	14,064	
	4,00	18,624	
	5,00	22,800	
	6,00	27,360	
150x150	8,00	34,300	
	10,00	43,864	
	200x200	3,00	18,864
200x200	4,00	25,024	
	5,00	30,800	
	6,00	36,960	
	8,00	47,100	
200x200	10,00	57,600	

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.



## Rechteckrohre ähnlich DIN EN 10305



**Norm:** ähnlich DIN EN 10305 (vormals ähnlich DIN 2395)

**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine

**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4571 und Sondergüten

Abmessungen		Gewicht KG/M
ø- Aussen	Wandstärke	
20x10	1,00	0,450
	1,20	0,535
	1,50	0,660
25x15	1,20	0,715
	1,50	0,883
	2,00	1,159
30x10	1,00	0,670
	1,50	0,883
30x15	1,20	0,805
	1,50	0,995
	2,00	1,302
30x20	1,00	0,771
	1,20	0,917
	1,50	1,146
	2,00	1,475
35x20	1,50	1,258
	2,00	1,653
40x10	1,50	1,146
	2,00	1,495
40x15	1,50	1,259
	2,00	1,654
40x20	1,00	0,931
	1,20	1,108
	1,50	1,371
40x25	1,50	1,531
40x30	1,20	1,310
	1,50	1,612
	2,00	2,115
	3,00	3,124
50x10	1,50	1,371
	2,00	1,840
50x15	1,50	1,536
50x20	1,50	1,620
	2,00	2,150
50x25	1,20	1,398
	1,50	1,734
	2,00	2,275
50x30	1,20	1,494
	1,50	1,852
	2,00	2,434
	3,00	3,562
50x40	1,50	2,090
	2,00	2,756
	3,00	4,131
60x10	1,50	1,620
	2,00	2,150
60x20	1,50	1,852
	2,00	2,434
60x30	2,00	2,756

Abmessungen		Gewicht KG/M
ø- Aussen	Wandstärke	
60x30	3,00	4,040
60x40	1,50	2,332
	2,50	3,805
	3,00	4,533
	4,00	5,997
	70x40	2,00
	3,00	5,038
80x10	1,50	2,122
	2,00	2,804
80x20	2,00	2,434
80x30	3,00	5,070
	80x40	1,50
	2,00	3,724
	2,50	4,612
	3,00	5,494
	4,00	7,267
	5,00	8,902
80x50	2,00	4,156
	3,00	5,952
	5,00	10,100
80x60	1,50	3,302
	2,00	4,379
	3,00	6,494
	4,00	8,504
	5,00	10,629
100x40	2,00	4,379
	2,50	5,443
	3,00	6,494
	4,00	8,384
	5,00	10,690
100x50	2,00	4,684
	4,00	9,268
	5,00	10,800
	6,00	14,600
100x60	2,00	5,040
	2,50	6,140
	3,00	7,484
	4,00	9,878
	5,00	12,348
	6,00	14,600
100x80	2,00	5,642
	3,00	8,304
	4,00	10,944
	5,00	13,200
120x40	2,00	5,040
	3,00	7,484
	4,00	9,664
	5,00	12,395
120x60	2,00	5,642

## Rechteckrohre ähnlich DIN EN 10305



**Norm:** ähnlich DIN EN 10305 (vormals ähnlich DIN 2395)

**Abnahmen/Zugnisse:** Keine

**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4571 und Sondergüten

Abmessungen		Gewicht KG/M
ø- Aussen	Wandstärke	
120x60	3,00	8,387
	5,00	13,684
	6,00	15,400
120x80	2,00	6,279
	3,00	9,343
	4,00	12,356
	5,00	15,624
140x80	3,00	10,224
	4,00	13,504
	5,00	16,400
150x50	2,00	6,400
	3,00	9,525
	4,00	12,224
	5,00	14,800
150x80	3,00	10,704
	4,00	14,222
	5,00	17,653
150x100	3,00	11,241
	4,00	15,424
	5,00	18,800
	6,00	22,560
	8,00	27,900
	10,00	33,600

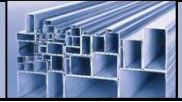
Abmessungen		Gewicht KG/M
ø- Aussen	Wandstärke	
160x80	3,00	11,184
	4,00	14,784
	5,00	18,000
200x50	3,00	11,664
	5,00	19,040
200x100	3,00	14,064
	4,00	18,624
	5,00	22,800
	6,00	27,360
200x150	8,00	34,300
	10,00	41,600
200x150	4,00	21,400
	10,00	49,600
250x100	3,00	16,200
	4,00	21,400
	5,00	27,100
	6,00	32,590
250x150	8,00	40,700
	3,00	18,864
	4,00	25,024
	5,00	30,960
300x100	8,00	47,100
	3,00	18,864
	5,00	30,800

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.

Industriestraße 3 76470 Ötigheim Tel. 0 72 22 / 92 88 -12/18 Fax 0 72 22 / 92 88 -80  
e-mail: info@edelstahlhandel-oetigheim.de

# Vierkant- und Rechteckrohre

**Vierkant- und Rechteckrohre geschliffen ähnlich DIN EN 10305 HL ca. 6 m**



**Norm:** ähnlich DIN EN 10305 (vormals ähnlich DIN 2395)  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4571

s. Vierkant- und Rechteckrohr geschweißt

**Auf Anfrage auch andere Körnungen / hochglanzpoliert möglich.**

**Industriestraße 3 76470 Ötigheim Tel. 0 72 22 / 92 88 -12/18 Fax 0 72 22 / 92 88 -80  
e-mail: [info@edelstahlhandel-oetigheim.de](mailto:info@edelstahlhandel-oetigheim.de)**

# Hohlstahl

## Hohlstahl DIN EN 10216-5 (vormals DIN 17456/17458) HL 2 - 7 m



**Norm:** DIN EN 10216-5 (vormals DIN 17456/17458)

warmgewalzt / stranggepresst

**Abnahmen/Zugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B

**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4541 / 1.4571

Abmessungen			Gewicht KG/M
ø- Aussen	ø- Innen	Wandstärke	
32,00	16,00	8,00	4,700
	20,00	6,00	3,800
36,00	16,00	10,00	6,400
	20,00	8,00	5,500
	25,00	5,50	4,100
40,00	20,00	10,00	7,400
	25,00	7,50	6,000
	28,00	6,00	5,000
45,00	20,00	12,50	10,000
	28,00	8,50	7,600
	32,00	6,50	6,200
50,00	25,00	12,50	11,600
	32,00	9,00	9,100
	36,00	7,00	7,400
56,00	28,00	14,00	14,500
	36,00	10,00	11,300
	40,00	8,00	9,500
60,00	40,00	10,00	12,300
	44,00	8,00	10,400
63,00	32,00	15,50	18,100
	36,00	13,50	16,500
	40,00	11,50	14,600
	45,00	9,00	12,000
	50,00	6,50	9,100
70,00	50,00	10,00	15,000
71,00	36,00	17,50	23,100
	40,00	15,50	21,200
	45,00	13,00	18,600
	56,00	7,50	11,700
75,00	40,00	17,50	24,800
76,00	58,00	9,00	15,000
80,00	40,00	20,00	29,600
	45,00	17,50	27,000
	50,00	15,00	24,000
	63,00	8,50	15,000
85,00	45,00	20,00	32,000
90,00	50,00	20,00	34,500
	56,00	17,00	30,600
	63,00	13,50	25,500
	71,00	9,50	18,800
95,00	50,00	22,50	40,900
100,00	56,00	22,00	42,300
	63,00	18,50	37,200
	71,00	14,50	30,600
	80,00	10,00	22,200

Abmessungen			Gewicht KG/M
ø- Aussen	ø- Innen	Wandstärke	
106,00	56,00	25,00	49,900
	63,00	21,50	44,800
	71,00	17,50	38,200
	80,00	13,00	29,800
112,00	63,00	24,50	52,800
	71,00	20,50	46,200
	80,00	16,00	37,800
	90,00	11,00	27,400
118,00	63,00	27,50	61,300
	71,00	23,50	54,700
	80,00	19,00	46,300
	90,00	14,00	35,900
125,00	71,00	27,00	62,200
	80,00	22,50	56,800
	90,00	17,50	46,400
	100,00	12,50	34,600
132,00	71,00	30,50	73,600
	80,00	26,00	67,900
	90,00	21,00	54,400
	106,00	13,00	38,100
140,00	80,00	30,00	81,300
	90,00	25,00	70,800
	100,00	20,00	59,100
	112,00	20,00	43,500
150,00	80,00	20,00	99,200
	95,00	27,50	84,350
	106,00	22,00	69,400
	125,00	12,50	42,300
160,00	112,00	24,00	80,400
	122,00	19,00	67,100
	132,00	14,00	50,500
170,00	106,00	32,00	110,600
	118,00	26,00	92,200
	130,00	20,00	73,900
	140,00	15,00	61,000
180,00	125,00	27,50	103,300
	130,00	25,00	97,000
	150,00	15,00	61,000
190,00	132,00	29,00	115,000
	150,00	20,00	83,800
	160,00	15,00	64,700
200,00	140,00	30,00	127,700
	150,00	25,00	109,600
	160,00	20,00	90,200

## Hohlstahl DIN EN 10216-5 (vormals DIN 17456/17458) HL 2 - 7 m



**Norm:** DIN EN 10216-5 (vormals DIN 17456/17458)  
warmgewalzt / stranggepresst

**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B

**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4541 / 1.4571

Abmessungen			Gewicht KG/M
ø- Aussen	ø- Innen	Wandstärke	
212,00	130,00	41,00	175,600
	170,00	21,00	100,500
224,00	140,00	41,00	191,400
	180,00	22,00	111,300

Abmessungen			Gewicht KG/M
ø- Aussen	ø- Innen	Wandstärke	
236,00	150,00	43,00	207,800
	190,00	23,00	122,700
250,00	200,00	25,00	140,900

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.

Industriestraße 3 76470 Ötigheim Tel. 0 72 22 / 92 88 -12/18 Fax 0 72 22 / 92 88 -80  
e-mail: [info@edelstahlhandel-oetigheim.de](mailto:info@edelstahlhandel-oetigheim.de)

## Flachstahl vom Band geschnitten ähnlich DIN 1017 HL ca. 4 m



**Norm:** ähnlich DIN 1017  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/M
Breite	Dicke	
10	3	0,240
	4	0,310
	5	0,390
	6	0,470
12	12	0,280
	4	0,380
	5	0,470
	6	0,570
	8	75,000
15	10	0,940
	3	0,360
	4	0,470
	5	0,590
20	6	0,710
	8	0,940
	10	1,180
	2	0,320
	3	0,470
25	4	0,630
	6	0,940
	8	1,260
	10	1,570
	12	1,880
	15	2,360
	25	0,590
	4	0,790
30	5	0,980
	6	0,940
	8	1,570
	10	1,960
	12	1,880
	15	2,940
	20	3,930
	2	0,470
35	3	0,710
	4	0,940
	5	1,118
	6	1,410
	8	1,880
	10	2,360
	12	2,830
	15	3,530
35	20	4,710
	3	0,820
	4	1,100
	5	1,370
35	6	1,650

Abmessungen		Gewicht KG/M
Breite	Dicke	
36	8	2,200
	10	2,750
	12	3,300
	15	4,120
	20	5,500
40	2	0,630
	3	0,940
	4	1,260
	5	1,570
	6	1,880
	8	2,510
	10	3,140
	12	4,240
45	15	4,710
	20	7,070
	3	1,060
	4	1,410
	5	1,770
50	6	2,120
	8	2,830
	10	3,140
	12	3,770
	15	5,300
	20	7,070
	3	1,180
	4	1,570
55	5	1,960
	6	2,360
	8	3,140
	10	3,930
	12	4,710
	15	5,890
	20	7,850
	5	2,160
60	6	2,590
	8	3,450
	10	4,320
	12	5,150
	15	6,480
	3	1,410
	4	1,880
	5	2,360
60	6	2,830
	8	3,770
	10	4,710
	12	5,650
	20	9,420

## Flachstahl vom Band geschnitten ähnlich DIN 1017 HL ca. 4 m



**Norm:** ähnlich DIN 1017  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/M
Breite	Dicke	
70	4	2,200
	5	2,750
	6	3,300
	8	4,400
	10	5,500
	12	6,590
75	15	8,240
	20	10,990
	5	2,940
	6	3,530
80	8	4,710
	10	5,890
	12	7,070
	15	8,830
80	20	11,780
	4	2,510
	5	3,140
	6	3,770
90	8	5,020
	10	6,280
	12	7,540
	15	9,420
	20	12,560
90	5	3,530
	6	4,240
	8	5,650
	10	7,040
	12	8,480
	15	10,600
100	20	14,130
	3	2,340
	4	3,120
	5	3,930
	6	4,710
	8	6,280
	10	7,850
100	12	9,420
	15	11,770
	20	15,700
	5	4,320
	110	6
8		6,910
10		8,640
12		10,360
110	15	12,950
	20	17,270
	120	5
6		5,650
8		7,540

Abmessungen		Gewicht KG/M	
Breite	Dicke		
120	10	9,420	
	12	11,300	
	15	14,130	
	20	18,840	
130	5	5,100	
	6	6,120	
	8	7,450	
	10	9,420	
130	12	12,250	
	15	15,310	
	20	20,410	
	140	6	6,590
8		8,790	
10		10,990	
12		13,190	
140	15	16,490	
	20	21,980	
	150	5	5,850
		6	7,070
8		9,420	
10		11,770	
12		14,130	
150	15	17,660	
	20	23,550	
	160	5	6,400
		6	7,680
8		10,240	
10		12,800	
12		15,360	
160	15	19,200	
	180	6	8,640
		8	11,520
10		14,400	
12		17,280	
15		21,600	
200	5	8,000	
	6	9,600	
	8	12,800	
	10	16,000	
	12	19,200	
200	15	24,000	
	250	6	12,000
8		16,000	
10		20,000	
300	6	14,400	
	8	19,200	
	10	24,000	

## Flachstahl gewalzt DIN 1017 HL 4-6 m



**Norm:** DIN 1017  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/M
Breite	Dicke	
10	3	0,240
	4	0,310
	5	0,390
	6	0,470
12	3	0,280
	4	0,380
	5	0,470
	6	0,570
	8	0,750
15	10	0,940
	3	0,360
	4	0,470
20	5	0,590
	6	0,710
	8	0,940
	10	1,180
	15	1,880
25	3	0,470
	4	0,630
	5	0,790
	6	0,940
	8	1,260
	10	1,570
30	12	1,880
	15	2,360
	20	3,930
	2	0,470
	3	0,710
35	4	0,940
	5	1,118
	6	1,410
	8	1,880
	10	2,360
	12	2,830
	15	3,530
	20	4,710
35	3	0,820
	4	1,100
	5	1,370
	6	1,650
	8	2,200
	10	2,750
35	12	3,300
	15	4,120

Abmessungen		Gewicht KG/M
Breite	Dicke	
35	20	5,500
	25	6,870
	30	9,420
40	2	0,630
	3	0,940
	4	1,260
	5	1,570
	6	1,880
	8	2,510
	10	3,140
	12	4,240
	15	4,710
	20	7,070
45	30	9,420
	35	10,990
	3	1,060
	4	1,410
	5	1,770
	6	2,120
	8	2,830
	10	3,140
	12	3,770
	15	5,300
50	20	7,070
	25	8,830
	30	10,600
	35	12,360
	40	14,300
	3	1,180
	4	1,570
55	5	1,960
	6	2,360
	8	3,140
	10	3,930
	12	4,710
	15	5,890
	20	7,850
	25	9,810
	30	11,780
	35	13,740
55	40	15,700
	45	17,600
	5	2,160
	6	2,590
	8	3,450
55	10	4,320
	12	5,150
	15	6,480
	20	8,640



## Flachstahl gewalzt DIN 1017 HL 4-6 m



**Norm:** DIN 1017  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/M
Breite	Dicke	
55	25	10,790
	30	12,950
60	3	1,410
	4	1,880
	5	2,360
	6	2,830
	8	3,770
	10	4,710
	12	5,650
	15	7,070
	20	9,420
	25	11,780
70	30	14,130
	40	21,980
	1	2,200
	2	2,750
	3	3,300
	4	4,400
	10	5,500
	12	6,590
	15	8,240
	20	10,990
75	25	13,740
	30	16,490
	35	19,230
	40	21,980
	50	27,780
	60	32,970
	2	2,940
	3	3,530
	4	4,710
	10	5,890
12	7,070	
15	8,830	
20	11,780	
25	14,720	
30	17,660	
35	20,610	
80	4	2,510
	5	3,140
	6	3,770
	8	5,020
	10	6,280
	12	7,540
	15	9,420
	20	12,560
25	15,700	
30	18,840	
35	24,730	

Abmessungen		Gewicht KG/M
Breite	Dicke	
80	40	25,120
	45	28,260
	60	37,680
90	5	3,530
	6	4,240
	8	5,650
	10	7,040
	12	8,480
	15	10,600
	20	14,130
	25	17,660
	30	21,200
	45	31,790
100	50	35,520
	60	42,390
	70	49,460
	3	2,340
	4	3,120
	5	3,930
	6	4,710
110	8	6,280
	10	7,850
	12	9,420
	15	11,770
	20	15,700
	25	19,630
	30	23,550
	40	31,400
	45	35,330
	50	39,250
120	60	47,100
	70	54,950
	5	4,320
	6	5,180
	8	6,910
	10	8,640
	12	10,360
120	15	12,950
	20	17,270
	30	25,910
	5	4,710
	6	5,650
	8	7,540
	10	9,420
	12	11,300
15	14,130	
20	18,840	
25	23,550	
30	28,260	

## Flachstahl gewalzt DIN 1017 HL 4-6 m



**Norm:** DIN 1017  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/M
Breite	Dicke	
120	40	37,680
	50	47,120
	60	56,520
	70	65,940
130	5	5,100
	6	6,120
	8	7,450
	10	9,420
	12	12,250
	15	15,310
	20	20,410
	30	30,620
	40	40,820
	50	51,150
140	6	6,590
	8	8,790
	10	10,990
	12	13,190
	15	16,490
	20	21,980
	25	27,480
	30	32,970
	40	43,960
	50	54,950
60	65,950	

Abmessungen		Gewicht KG/M
Breite	Dicke	
150	5	5,850
	6	7,070
	8	9,420
	10	11,770
	12	14,130
	15	17,660
	20	23,550
	25	29,440
	40	47,100
	50	58,880
160	5	6,400
	6	7,680
	8	10,240
	10	12,800
	12	15,360
180	6	8,640
	8	11,520
	10	14,400
	12	17,280
	15	21,600
200	5	8,000
	6	9,600
	8	12,800
	10	16,000
	12	19,200
250	6	12,000

## Flachstahl blank gezogen DIN 174 HL 3-4 m



**Norm:** DIN 174  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/M
Breite	Dicke	
10	3	0,240
	4	0,310
	5	0,390
	6	0,470
12	3	0,280
	4	0,800
	5	0,470
	6	0,570
	8	0,750

Abmessungen		Gewicht KG/M
Breite	Dicke	
40	3	0,940
	4	1,260
	5	1,570
	6	1,880
	8	2,510
	10	3,140
	12	4,240
	15	4,710
	20	7,070

## Flachstahl blank gezogen DIN 174 HL 3-4 m



**Norm:** DIN 174  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/M
Breite	Dicke	
15	3	0,360
	4	0,470
	5	0,590
	6	0,710
	8	0,940
	10	1,180
20	3	0,470
	4	0,630
	5	0,790
	6	0,940
	8	1,260
	10	1,570
25	3	0,590
	4	0,790
	5	0,980
	6	0,940
	8	1,570
	10	1,960
30	3	0,710
	4	0,940
	5	1,118
	6	1,410
	8	1,880
	10	2,360
35	4	1,100
	5	1,370
	6	1,650
	8	2,200
	10	2,750
	12	3,300
40	15	3,530
	20	4,710
	25	5,500
	30	6,870

Abmessungen		Gewicht KG/M	
Breite	Dicke		
40	30	9,420	
	45	5	1,770
		6	2,120
		8	2,830
		10	3,530
		12	3,770
50		15	5,300
	4	1,570	
	5	1,960	
	6	2,360	
	8	3,140	
	10	3,930	
60	12	4,710	
	15	5,890	
	20	7,850	
	25	9,810	
	30	11,780	
	35	13,740	
70	40	15,700	
	4	1,880	
	5	2,360	
	6	2,830	
	8	3,770	
	10	4,710	
80	12	5,650	
	15	7,070	
	20	9,420	
	25	11,780	
	30	14,130	
	40	21,980	
90	5	2,750	
	6	3,300	
	8	4,400	
	10	5,500	
	12	6,590	
	15	8,240	
100	20	10,990	
	25	13,740	
	5	3,140	
	6	3,770	

## Flachstahl blank gezogen DIN 174 HL 3-4 m



**Norm:** DIN 174  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/M
Breite	Dicke	
80	8	5,020
	10	6,280
	12	7,540
	15	9,420
	20	12,560
	25	15,700
90	30	18,840
	6	4,240
	8	5,650

Abmessungen		Gewicht KG/M
Breite	Dicke	
90	10	7,040
	12	8,480
	15	10,600
100	5	3,930
	6	4,710
	8	6,280
	10	7,850
	12	9,420
	15	11,700

## Flachstahl vom Band geschliffen ähnl. DIN 1017 Korn 240 HL 6 m



**Norm:** ähnlich DIN 1017  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301

Abmessungen		Gewicht KG/M	
Breite	Dicke		
10	5	0,390	
	15	3	0,350
		4	0,470
		5	0,590
20	3	0,470	
	4	0,630	
	6	0,940	
	8	1,260	
	10	1,570	
25	3	0,590	
	4	0,790	
	5	0,980	
	6	0,940	
	8	1,570	
	10	1,960	
30	3	0,710	
	4	0,940	
	5	1,118	
	6	1,410	
	8	1,880	
35	10	2,360	
	5	1,370	
	40	3	0,940
4		1,260	
5		1,570	

Abmessungen		Gewicht KG/M
Breite	Dicke	
40	6	1,880
	8	2,510
	10	3,140
50	4	1,570
	5	1,960
	6	2,360
	8	3,140
60	10	3,930
	5	2,360
	6	2,830
70	8	3,770
	10	4,710
	5	2,750
80	6	3,300
	8	4,400
	10	5,500
	5	3,140
100	6	3,770
	8	5,020
	10	6,280
100	5	3,930
	6	4,710
	8	6,280
100	10	7,850

**Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.**

**Industriestraße 3 76470 Ötigheim Tel. 0 72 22 / 92 88 -12/18 Fax 0 72 22 / 92 88 -80  
e-mail: [info@edelstahlhandel-oetigheim.de](mailto:info@edelstahlhandel-oetigheim.de)**

## Rundstahl gewalzt DIN 1013 EN 10060 HL 4-6 m



**Norm:** DIN 1013 EN 10060  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4305 / 1.4541 / 1.4571

Abmessung ø	Gewicht KG/M
20	2,470
21	2,720
22	2,980
23	3,260
24	3,550
25	3,850
26	4,170
27	4,500
28	4,830
30	5,550
32	6,310
33	6,740
34	7,130
35	7,553
36	7,990
38	8,900
40	9,870
42	10,880
44	11,940
45	12,490
48	14,210
50	15,410

Abmessung ø	Gewicht KG/M
52	16,670
55	18,650
60	22,200
62	23,700
65	26,050
70	30,210
75	34,680
80	39,460
85	44,500
90	49,940
95	55,640
100	61,550
105	67,970
110	74,600
115	81,540
120	88,780
125	96,330
130	104,200
135	112,360
140	120,840
145	129,630
150	138,720

Abmessung ø	Gewicht KG/M
160	157,830
170	178,180
180	199,760
190	222,570
200	246,620
210	271,900
220	298,400
230	326,100
240	355,100
250	385,300
260	416,800
270	449,500
280	483,400
290	518,300
300	558,000
310	592,500
325	651,000
340	712,000
350	755,300

## Rundstahl blank gezogen DIN 671 h9 EN 10278 HL ca. 3 m



**Norm:** DIN 671 h9 EN 10278  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4305 / 1.4541 / 1.4571

Abmessung ø	Gewicht KG/M
4	0,099
5	0,154
6	0,222
7	0,302
8	0,395
9	0,499
10	0,617
12	0,888
13	1,042
14	1,208
15	1,387
16	1,578
17	1,782
18	1,998
19	2,226

Abmessung ø	Gewicht KG/M
20	2,466
21	2,714
22	2,984
23	3,261
25	3,853
26	4,168
27	4,495
28	4,834
30	5,549
33	6,714
34	7,130
35	7,550
36	7,990
40	9,870
42	10,880

Abmessung ø	Gewicht KG/M
45	12,480
48	14,200
50	15,410
52	16,760
55	18,650
58	20,680
60	22,200
65	26,050
70	30,210
75	34,680
80	39,460
85	44,500
90	49,940
95	55,640
100	61,650

## Rundstahl geschliffen Korn 240 HL 6 m



**Norm:** Keine  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301

Abmessung ø	Gewicht KG/M
8	0,395
10	0,617
12	0,888
14	1,208
15	1,387
16	1,578
18	1,998
20	2,466

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.

Industriestraße 3 76470 Ötigheim Tel. 0 72 22 / 92 88 -12/18 Fax 0 72 22 / 92 88 -80  
e-mail: [info@edelstahlhandel-oetigheim.de](mailto:info@edelstahlhandel-oetigheim.de)

## Vierkantstahl gewalzt DIN 1014 HL 4 - 5 m



**Norm:** DIN 1014  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4305 / 1.4541 / 1.4571

Abmessung Vierkant	Gewicht KG/M
8	0,500
10	0,790
12	1,130
14	1,540
15	1,770
18	2,540
20	3,140
22	3,800
25	4,910
30	7,070
32	8,040
35	9,620
40	12,560
45	15,900

Abmessung Vierkant	Gewicht KG/M
50	19,630
55	23,750
60	28,280
65	33,170
70	38,460
75	44,200
80	50,140
85	56,720
90	63,580
100	78,500
120	113,040
135	143,100
150	176,630

## Vierkantstahl blank gezogen DIN 178



**Norm:** DIN 178  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4305 / 1.4571

Abmessung Vierkant	Gewicht KG/M
4	0,120
5	0,200
6	0,280
7	0,390
8	0,500
9	0,640
10	0,790
11	0,950
12	1,130
13	1,320
14	1,540
15	1,770
16	2,010
18	2,540

Abmessung Vierkant	Gewicht KG/M
20	3,140
22	3,800
23	4,230
24	4,520
25	4,910
27	5,720
30	7,070
32	8,040
35	9,620
40	12,560
45	15,900
50	19,630
60	28,260

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.



## Sechskantstahl gewalzt DIN 1015 HL 4-5 m



**Norm:** DIN 1015  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4305 / 1.4541 / 1.4571

Abmessung SW	Gewicht KG/M
27	4,960
30	6,120
32	6,960
36	8,810
40	11,090
41	11,430
46	14,389
50	17,000
55	20,570

Abmessung SW	Gewicht KG/M
60	24,480
65	28,720
70	33,320
75	38,240
85	49,100
90	55,070
95	62,530
100	67,980

## Sechskantstahl blank gezogen DIN 176 HI 3 m



**Norm:** DIN 176  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4305 / 1.4541 / 1.4571

Abmessung SW	Gewicht KG/M
7	0,340
10	0,680
11	0,820
13	1,149
14	1,332
17	1,970
19	2,450
22	3,290
24	3,920
27	4,960

Abmessung SW	Gewicht KG/M
30	6,120
32	6,960
36	8,810
40	11,090
41	11,430
16	14,389
50	17,000
55	20,570
60	24,480
65	28,720

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.

Industriestraße 3 76470 Ötigheim Tel. 0 72 22 / 92 88 -12/18 Fax 0 72 22 / 92 88 -80  
 e-mail: [info@edelstahlhandel-oetigheim.de](mailto:info@edelstahlhandel-oetigheim.de)

## Winkelstahl gewalzt gleichschenkelig DIN 1028 EN 10056-2 HL ca. 6 m



**Norm:** DIN 1028  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4571

Abmessungen			Gewicht KG/M
Breite 1	Breite 2	Dicke	
15	15	2	0,440
15	15	3	0,640
20	20	2	0,600
20	20	3	0,880
20	20	4	1,160
25	25	3	1,120
25	25	4	1,450
30	30	3	1,360
30	30	4	1,780
35	35	4	2,100
40	40	3	1,820
40	40	4	2,420
40	40	5	2,970
45	45	5	3,380
50	50	5	3,770
50	50	6	4,500
60	60	6	5,420
70	70	7	7,380
80	80	8	9,660
90	90	9	12,200
100	100	10	15,100

## Winkelstahl gewalzt ungleichschenkelig DIN 1029 EN 10056-1 HL ca. 6 m



**Norm:** DIN 1029  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4539 / 1.4541 / 1.4571

Abmessungen			Gewicht KG/M
Breite 1	Breite 2	Dicke	
20	10	3	0,650
25	15	3	0,890
30	15	3	1,010
30	20	3	1,120
30	20	4	1,500
40	20	3	1,360
40	20	4	1,800
40	30	5	2,600
45	30	4	2,240
45	30	5	2,700
50	30	4	2,400
50	30	5	3,000
50	40	5	3,500
60	30	5	3,400

Abmessungen			Gewicht KG/M
Breite 1	Breite 2	Dicke	
60	30	6	4,030
60	30	7	4,500
60	40	5	3,700
60	40	6	4,400
65	50	5	4,350
65	50	7	5,900
65	50	9	7,500
70	50	6	5,300
75	50	6	5,700
75	50	7	6,500
75	55	9	8,600
80	40	6	5,400
80	40	8	7,100
80	65	6	6,600

## Winkelstahl gewalzt ungleichschenkelig DIN 1029 EN 10056-1 HL ca. 6 m



**Norm:** DIN 1029  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4539 / 1.4541 / 1.4571

Abmessungen			Gewicht KG/M
Breite 1	Breite 2	Dicke	
80	65	8	8,700
80	65	10	10,700
90	60	6	6,900
90	60	8	9,000
90	75	7	8,700
90	75	9	11,200
100	50	6	6,800
100	50	8	9,000
100	50	10	11,100
100	65	7	8,800
100	65	8	10,000
100	65	9	11,200
100	65	11	13,300
100	75	6	8,100
100	75	8	10,700
100	75	9	11,800
120	75	6	9,240
120	80	8	12,000
120	80	10	14,900
120	80	12	17,800

Abmessungen			Gewicht KG/M
Breite 1	Breite 2	Dicke	
130	65	8	11,900
130	65	10	14,600
130	75	6	12,400
130	75	10	13,800
130	75	12	18,300
130	90	12	19,500
150	75	8	13,800
150	75	10	16,800
150	75	12	20,450
150	90	9	16,400
150	90	12	21,500
150	100	10	19,000
150	100	12	22,500
160	80	10	18,100
160	80	12	21,600
160	80	17	30,000
180	90	12	24,200
180	90	15	29,800
200	100	12	27,400
200	100	13	29,500

## Winkelstahl geschliffen Korn 240 DIN 1028/1029 HL 6 m



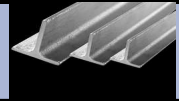
**Norm:** DIN 1028/1029  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301

Abmessungen			Gewicht KG/M
Breite 1	Breite 2	Dicke	
20	20	3	0,880
25	25	3	1,120
30	30	3	1,360
30	30	4	1,780
35	35	4	2,100
40	40	4	2,420
40	40	5	2,970
50	50	5	3,770
60	60	6	5,420
80	80	8	9,660

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.

# T-Profil

## T-Profil gewalzt ähnlich DIN 1024 HL 6 m



**Norm:** ähnlich DIN 1024  
**Abnahmen/Zugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4571

Abmessungen		Dicke	Gewicht KG/M
Breite(n)			
20	20	3,00	0,900
20	20	4,00	1,200
25	25	3,00	1,100
25	25	3,50	1,300
25	25	4,00	1,500
30	30	3,00	1,400
30	30	4,00	1,800
35	35	3,00	1,600
35	35	4,00	2,100
40	40	4,00	2,500
40	40	5,00	3,000
45	45	5,00	3,700
50	50	5,00	3,800
50	50	6,00	4,500
60	60	6,00	5,500
70	70	7,00	7,500
80	80	8,00	9,700
90	90	9,00	12,200
100	100	10,00	15,100
120	120	13,00	25,100

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.

Industriestraße 3 76470 Ötigheim Tel. 0 72 22 / 92 88 -12/18 Fax 0 72 22 / 92 88 -80  
e-mail: [info@edelstahlhandel-oetigheim.de](mailto:info@edelstahlhandel-oetigheim.de)

## U-Profil ähnl. DIN 1025 wärmebehandelt, gebeizt HL 6 m



Norm: ähnlich DIN 1026/EN 10279  
 Abnahmen/Zugzeugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10279/3.1B  
 Werkstoff-Nr.: 1.4301

Abmessungen			Gewicht KG/M
Breite(n)		Dicke	
20	10	3,50	0,860
30	15	3,50	1,400
30	15	4,50	1,740
30	33	7,00	4,270
40	20	3,50	1,780
40	20	4,50	2,300
40	35	7,00	4,870
50	25	3,50	2,310
50	25	5,00	3,710
50	25	6,00	3,860
50	38	7,00	5,700
60	30	6,00	5,120
65	42	7,50	7,400
80	40	4,00	4,800
80	40	5,00	5,900
80	40	8,00	7,050
80	45	6,00	7,600
80	45	8,00	8,800
100	50	4,00	6,100
100	50	5,00	7,650
100	50	6,00	8,900
100	50	7,00	9,090
100	50	8,50	10,600
120	55	9,00	13,500
120	60	6,00	10,900
130	65	6,00	11,800
140	60	10,00	16,320
140	70	7,00	15,100
150	75	6,00	13,820
150	75	9,00	20,500
160	65	10,50	19,100
160	80	6,00	14,780
160	80	8,00	19,460
180	70	11,00	22,400
180	90	8,00	22,020
200	75	11,50	25,510
200	100	6,00	16,330
200	100	8,00	24,900
200	100	10,00	30,400
220	80	12,50	29,700
240	85	13,00	33,600
260	90	14,00	38,720
280	95	15,00	42,300
280	95	15,00	46,800
400	110	18,00	75,360

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.

# Doppel T-Träger

## Doppel T-Träger IPB (HEA-Breitflansche) ähnl. DIN 1025/EN 53-62



**Norm:** ähnlich DIN 1025/EN 53-62  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10279/3.1B  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301

Abmessungen			Gewicht KG/M
Breite(n)		Dicke	
96	100	8,00	16,700
114	120	8,00	19,100
133	140	8,50	23,900
152	160	9,00	30,400
171	180	9,50	35,500
190	200	10,00	42,300

## Doppel T-Träger IPB (HEB-Breitflansche) ähnl. DIN 1025/EN 53-62



**Norm:** ähnlich DIN 1025/EN 53-62  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10279/3.1B  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301

Abmessungen			Gewicht KG/M
Breite(n)		Dicke	
100	100	10,00	20,400
120	120	11,00	26,700
140	140	12,00	33,700
160	10	13,00	42,600
180	180	14,00	51,200
200	200	15,00	61,300

## Doppel T-Träger IPB (Spezialträger) ähnl. DIN 1025/EN 53-62



**Norm:** ähnlich DIN 1025/EN 53-62  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10279/3.1B  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301

Abmessungen			Gewicht KG/M
Breite(n)		Dicke	
50	50	4,00	4,490
100	100	8,00	17,100
120	120	12,50	32,400
140	140	12,00	35,500
150	150	10,00	32,900
200	200	12,00	49,000
220	210	16,00	69,700

# Doppel T-Träger

## Doppel T-Träger IPE ähnl. DIN 1025/EN 19+57



**Norm:** ähnlich DIN 1025/EN 19+57  
**Abnahmen/Zugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10279/3.1B  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301

Abmessungen			Gewicht KG/M
Breite(n)		Dicke	
80	46	5,20	5,900
100	55	5,70	8,100
100	55	5,70	9,500
120	64	6,30	10,400
120	64	7,00	13,500
140	73	6,90	12,900
160	82	7,40	15,800
160	82	12,00	26,600
180	91	8,00	18,800
200	100	8,50	22,400
220	110	9,20	25,400
220	110	9,00	29,300
220	110	20,00	56,800
240	120	9,80	29,400
240	120	10,00	35,040
240	120	12,00	39,800
300	150	10,70	41,000
360	170	16,00	79,000

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.

Industriestraße 3 76470 Ötigheim Tel. 0 72 22 / 92 88 -12/18 Fax 0 72 22 / 92 88 -80  
e-mail: [info@edelstahlhandel-oetigheim.de](mailto:info@edelstahlhandel-oetigheim.de)

## Lose Flansche aus Aluminium Typ A ähnlich DIN 2642 PN 10



**Norm:** Typ A ähnlich DIN 2642 PN 10  
**Abnahmen/Zugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
10	13 - 14	0,180
15	18 - 20	0,190
20	23 - 25	0,220
25	28 - 30	0,270
32	35 - 38	0,540
40	43 - 44,5	0,610
50	53 - 56	0,730
35	69	0,900
80	84 - 86	1,080

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
100	104 - 106	1,230
125	129 - 131	1,520
150	154 - 156	1,900
200	204 - 206	2,710
250	254 - 256	3,700
300	304 - 306	4,250
350	356	5,250
400	406	7,200
500	506	9,600

## Lose Flansche aus Aluminium Typ C ähnlich DIN 2642 PN 10



**Norm:** Typ C ähnlich DIN 2642 PN 10  
**Abnahmen/Zugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
10	3/8" - 17,2	0,180
15	1/2" - 21,3	0,190
20	3/4" - 26,9	0,220
25	1" - 33,7	0,270
32	1 1/4" - 42,4	0,530
40	1 1/2" - 48,3	0,590
50	2" - 60,3	0,700
65	2 1/2" - 76,1	0,870
80	3" - 88,9	1,050

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
100	4" - 114,3	1,160
125	5" - 139,7	1,540
150	6" - 168,3	1,700
200	8" - 219,1	2,500
250	10" - 273,0	3,250
300	12" - 323,9	3,800
350	14" - 355,6	5,250
400	16" - 406,4	7,200
500	20" - 508,0	9,560

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.

Industriestraße 3 76470 Ötigheim Tel. 0 72 22 / 92 88 -12/18 Fax 0 72 22 / 92 88 -80  
 e-mail: [info@edelstahlhandel-oetigheim.de](mailto:info@edelstahlhandel-oetigheim.de)



## Blindflansche DIN 2527 PN 6



**Norm:** DIN 2527 PN 6  
**Abnahmen/Zugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Nennweite DN	Gewicht kg/St.
10	0,380
15	0,440
20	0,650
25	0,820
32	1,170
40	1,390
50	1,620
65	2,440
80	3,430

Nennweite DN	Gewicht kg/St.
100	4,760
125	6,110
150	7,510
200	12,300
250	18,300
300	25,300
350	31,600
400	38,400

## Blindflansche DIN 2527 PN 10



**Norm:** DIN 2527 PN 10  
**Abnahmen/Zugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Nennweite DN	Gewicht kg/St.
Bis DN 200 gleich PN 16	
200	16,500
250	24,000
300	30,900
350	40,600
400	49,400

## Blindflansche DIN 2527 PN 16



**Norm:** DIN 2527 PN 16  
**Abnahmen/Zugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Nennweite DN	Gewicht kg/St.
10	0,630
15	0,720
20	1,010
25	1,230
32	1,800
40	2,090
50	2,880
65	3,660
80	4,770

Nennweite DN	Gewicht kg/St.
100	5,650
125	8,420
150	10,400
200	16,100
250	24,900
300	35,100
350	47,800
400	63,500

## Blindflansche DIN 2527 PN 25



**Norm:** DIN 2527 PN 25  
**Abnahmen/Zugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Nennweite DN	Gewicht kg/St.
Bis DN 200 gleich PN 40	
200	22,300
250	33,500
300	46,300
350	68,000
400	89,700

## Blindflansche DIN 2527 PN 40



**Norm:** DIN 2527 PN 40  
**Abnahmen/Zugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Nennweite DN	Gewicht kg/St.
10	0,720
15	0,810
20	1,240
25	1,380
32	2,030
40	2,350
50	3,200
65	4,290
80	5,880

Nennweite DN	Gewicht kg/St.
100	7,540
125	10,800
150	14,500
200	27,200
250	43,800
300	63,300
350	89,500
400	127,000

## Blindflansche DIN 2527 PN 64



**Norm:** DIN 2527 PN 64  
**Abnahmen/Zugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Nennweite DN	Gewicht kg/St.
Bis DN 50 gleich PN 100	
50	4,510
65	5,710
80	6,920
100	10,100
125	16,000

Nennweite DN	Gewicht kg/St.
150	23,500
200	39,700
250	57,400
300	81,000
350	114,000
400	153,000

## Blindflansche DIN 2527 PN 100 reduziert



**Norm:** DIN 2527 PN 64  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571  
Ausführung in verschiedenen Blattstärken

Nennweite DN	Gewicht kg/St.
10	1,000
15	1,220
25	2,650
32	3,240
40	4,090
50	5,840
65	8,030

Nennweite DN	Gewicht kg/St.
80	9,430
100	14,300
125	22,600
150	31,800
200	56,100
250	89,600
300	119,000

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.

Industriestraße 3 76470 Ötigheim Tel. 0 72 22 / 92 88 -12/18 Fax 0 72 22 / 92 88 -80  
e-mail: [info@edelstahlhandel-oetigheim.de](mailto:info@edelstahlhandel-oetigheim.de)

## Gewindeflansche DIN 2566 PN 10/16



**Norm:** DIN 2566 PN 10/16  
**Abnahmen/Zugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Nennweite/Abm.		Gewicht KG/St.
DN	R/Zoll	
15	1/2"	0,613
20	3/4"	0,910
25	1"	1,100
32	1 1/4"	1,600
40	1 1/2"	1,780
50	2"	2,430
65	2 1/2"	3,180
80	3"	4,120
100	4"	4,470

## Gewindeflansche DIN 2567 PN 40



**Norm:** DIN 2566 PN 40  
**Abnahmen/Zugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Nennweite/Abm.		Gewicht KG/St.
DN	R/Zoll	
15	1/2"	0,613
20	3/4"	0,910
25	1"	1,100
32	1 1/4"	1,600
40	1 1/2"	1,780
50	2"	2,430
65	2 1/2"	3,180
80	3"	4,120
100	4"	4,470

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.

Industriestraße 3 76470 Ötigheim Tel. 0 72 22 / 92 88 -12/18 Fax 0 72 22 / 92 88 -80  
 e-mail: [info@edelstahlhandel-oetigheim.de](mailto:info@edelstahlhandel-oetigheim.de)

# Glatte Flansche

## Glatte Flansche DIN 2573 PN 6 Reihe 1 und 2



**Norm:** DIN 2573 PN 6 Reihe 1 und 2  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
10	14,0	0,630
10	17,2	0,363
15	20,0	0,410
15	21,3	0,410
20	25,0	0,600
20	26,9	0,600
35	30,0	0,740
35	33,7	0,740
32	38,0	1,190
32	42,4	1,190
40	44,5	1,390
40	48,3	1,390
50	57,1	1,530
50	60,3	1,530
65	76,1	1,890

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
80	88,9	2,980
100	108,3	3,460
100	114,3	3,460
125	133,0	4,600
125	139,7	4,600
150	159,0	5,220
150	168,3	5,220
200	219,1	7,150
250	267,0	9,610
250	273,0	9,610
300	323,9	12,600
350	355,6	15,600
350	368,0	15,600
400	406,4	18,400

## Glatte Flansche DIN 2576 PN 10 Reihe 1 und 2



**Norm:** DIN 2576 PN 10 Reihe 1 und 2  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
10	17,20	0,605
10	14,00	0,613
15	21,30	0,669
15	20,00	0,675
20	25,00	0,749
20	26,90	0,939
25	33,70	1,110
25	30,00	1,140
32	42,40	1,620
32	38,00	1,660
40	48,30	1,860
40	44,50	1,890
50	60,30	2,470
50	57,00	2,510
65	76,10	3,000

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
80	88,90	3,790
100	114,30	4,030
100	108,00	4,200
125	133,50	5,710
125	139,70	11,900
150	159,00	6,720
150	168,30	6,720
200	219,10	9,310
250	273,00	11,900
250	267,00	12,500
300	318,00	13,800
300	323,90	13,800
350	368,00	19,000
350	355,60	20,600
400	406,40	27,900

# Glatte Flansche

## Glatte Flansche mit red. Blattstärke DIN 2576 PN 10



**Norm:** DIN 2576 PN 10 mit reduzierter Blattstärke  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571  
Ausführung in verschiedenen Blattstärken

Nennweite DN	Anschluss mm
50	60,30
65	76,10
80	88,90
100	114,30
125	139,70
150	168,30
200	219,10
250	273,00
300	323,90
350	355,60
400	406,40
400	406,40
500	508,00

**Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.**

**Industriestraße 3 76470 Ötigheim Tel. 0 72 22 / 92 88 -12/18 Fax 0 72 22 / 92 88 -80  
e-mail: [info@edelstahlhandel-oetigheim.de](mailto:info@edelstahlhandel-oetigheim.de)**

## Loose Flansche DIN 2641 PN 6 Reihe 1 und 2



**Norm:** DIN 2641 PN 6 Reihe 1 und 2  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
10	14,00	0,298
10	17,20	0,298
15	20,00	0,337
15	21,30	0,337
20	25,00	0,418
20	26,90	0,418
25	30,00	0,620
25	33,70	0,620
32	38,00	0,874
32	42,40	0,874
40	44,50	1,010
40	48,30	1,010
50	57,00	1,120
50	60,30	1,120
65	76,10	1,350
80	88,90	2,240

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
100	108,00	2,590
100	114,30	2,590
125	133,00	3,100
125	139,70	3,100
150	159,00	3,520
150	168,30	3,520
200	219,10	4,980
200	267,00	7,670
250	273,00	7,670
300	318,00	12,300
300	323,90	12,300
350	355,60	15,100
350	367,00	15,100
400	406,40	17,700
400	419,00	17,700

## Loose Flansche DIN 2642 PN 10 Reihe 1 und 2



**Norm:** DIN 2641 PN 6 Reihe 1 und 2  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
10	14,00	0,599
10	17,20	0,599
15	20,00	0,689
15	21,30	0,689
20	25,00	0,806
20	26,90	0,806
25	30,00	1,110
25	33,70	1,110
32	38,00	1,640
32	42,40	1,640
40	44,50	1,860
40	48,30	1,860
50	57,00	2,200
50	60,30	2,200
65	76,10	2,620
80	88,90	3,320

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
100	108,00	2,590
100	114,30	2,590
125	133,00	3,100
125	139,70	3,100
150	159,00	3,520
150	168,30	3,520
200	219,10	4,980
200	267,00	7,670
250	273,00	7,670
300	318,00	12,300
300	323,90	12,300
350	355,60	15,100
350	367,00	15,100
400	406,40	17,700
400	419,00	17,700

## Loose Flange DIN 2655 PN 25 Reihe 1 und 2



**Norm:** DIN 2641 PN 6 Reihe 1 und 2  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
Bis DN 150 gleich wie DIN 2656 PN 40		
200	219,10	11,700
250	267,00	17,900
250	273,00	17,900
300	318,00	24,700
300	323,90	24,700
350	355,60	35,600
350	368,00	35,600
400	406,40	47,500
400	419,00	47,500

## Loose Flange DIN 2656 PN 40 Reihe 1 und 2



**Norm:** DIN 2656 PN 40 Reihe 1 und 2  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
10	14,00	0,696
10	17,20	0,969
15	20,00	0,773
15	21,30	0,773
20	25,00	0,934
20	26,90	0,934
25	30,00	1,260
25	33,70	1,260
38	38,00	1,850
32	42,40	1,850
40	44,50	2,100
40	48,30	2,100
50	57,00	2,750
50	60,30	2,750
65	76,10	3,100
80	88,90	3,880

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
100	108,00	5,230
100	114,30	5,230
125	133,00	7,230
125	139,70	7,230
150	159,00	8,600
150	168,30	8,600
200	219,10	15,200
250	267,00	25,700
250	273,00	25,700
300	318,00	33,500
300	323,90	33,500
350	355,60	50,200
350	367,00	50,200
400	406,40	71,200
400	419,00	71,200



## Lose Flansche mit red. Blattstärke DIN 2642 PN 10



**Norm:** DIN 2642 PN 10 mit red. Blattstärke  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571  
Ausführung in verschiedenen Blattstärken

Nennweite DN	Anschluss mm
50	60,30
65	76,10
80	88,90
100	114,30
125	139,70
150	168,30
200	219,10
250	273,00
300	323,90
350	355,60
400	406,40
500	508,00

**Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.**

**Industriestraße 3 76470 Ötigheim Tel. 0 72 22 / 92 88 -12/18 Fax 0 72 22 / 92 88 -80  
e-mail: [info@edelstahlhandel-oetigheim.de](mailto:info@edelstahlhandel-oetigheim.de)**

## Vorschweißflansche DIN 2631 PN 6



**Norm:** DIN 2631 PN 6  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
10	17,20	0,335
15	21,30	0,392
20	26,90	0,592
25	33,70	0,747
32	42,40	1,050
40	48,30	1,180
50	60,30	1,340
65	76,10	1,670
80	88,90	2,710

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
100	114,30	3,240
125	139,70	4,490
150	168,30	5,150
200	219,10	7,780
250	273,00	10,800
300	323,90	14,000
350	355,60	18,500
400	406,40	21,200

## Vorschweißflansche DIN 2632 PN 10



**Norm:** DIN 2632 PN 10  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
Bis DN 150 gleich wie DIN 2633 PN 16		
200	219,10	11,300
250	273,00	14,700
300	323,90	17,400
350	355,60	23,600
400	406,40	28,600

## Vorschweißflansche DIN 2633 PN 16



**Norm:** DIN 2633 PN 16  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
10	17,20	0,580
15	21,30	0,648
20	26,90	0,952
25	33,70	1,140
32	42,40	1,690
40	48,30	1,860
50	60,30	2,530
65	76,10	3,060
80	88,90	3,700

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
100	114,30	4,620
125	139,70	6,300
150	168,30	7,750
200	219,10	11,000
250	273,00	15,600
300	323,90	22,000
350	355,60	31,200
400	406,40	39,300

## Vorschweißflansche DIN 2635 PN 40



**Norm:** DIN 2635 PN 40  
**Abnahmen/Zugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
10	17,20	0,661
15	21,30	0,746
20	26,90	1,060
25	33,70	1,290
32	42,40	1,880
40	48,30	2,330
50	60,30	2,820
65	76,10	3,740
80	88,90	4,750

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
100	114,30	6,520
125	139,70	9,070
150	168,30	11,800
200	219,10	21,500
250	273,00	34,900
300	323,90	49,700
350	355,60	68,100
400	406,40	96,500

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.

Industriestraße 3 76470 Ötigheim Tel. 0 72 22 / 92 88 -12/18 Fax 0 72 22 / 92 88 -80  
e-mail: [info@edelstahlhandel-oetigheim.de](mailto:info@edelstahlhandel-oetigheim.de)

## Glatte Bunde DIN 2641 PN 6 Reihe 1 und 2



**Norm:** DIN 2641 PN 6 Reihe 1 und 2  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
10	14,00	0,051
10	17,20	0,051
15	20,00	0,063
15	21,30	0,063
20	25,00	0,116
20	26,90	0,116
25	30,00	0,166
25	33,70	0,166
32	42,40	0,213
38	38,00	0,216
40	44,50	0,273
40	48,30	0,273
50	57,00	0,359
50	60,30	0,359
65	76,10	0,468
80	88,90	0,730

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
100	108,00	0,884
100	114,30	0,884
125	133,00	1,120
125	139,70	1,120
150	159,00	1,340
150	168,30	1,340
200	219,10	2,000
250	267,00	2,890
250	273,00	2,890
300	318,00	3,590
300	323,90	3,590
350	355,60	4,080
350	367,00	4,080
400	406,40	4,910
400	419,00	4,910

## Glatte Bunde DIN 2642 PN 10 Reihe 1 und 2



**Norm:** DIN 2642 PN 10 Reihe 1 und 2  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
10	14,00	0,087
10	17,20	0,087
15	20,00	0,105
15	21,30	0,105
20	25,00	0,203
20	26,90	0,203
25	30,00	0,276
25	33,70	0,276
32	42,40	0,343
38	38,00	0,343
40	44,50	0,426
40	48,30	0,426
50	57,00	0,618
50	60,30	0,618
65	76,10	0,786
80	88,90	1,100

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
100	108,00	1,310
100	114,30	1,310
125	133,00	1,960
125	139,70	1,960
150	159,00	2,180
150	168,30	2,180
200	219,10	3,100
250	267,00	4,220
250	273,00	4,220
300	318,00	4,850
300	323,90	4,850
350	355,60	6,710
350	367,00	6,710
400	406,40	8,280
400	419,00	8,280

## Glatte Bunde DIN 2655 PN 25 Reihe 1 und 2



**Norm:** DIN 2655 PN 25 Reihe 1 und 2  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
Bis DN 150 gleich wie DIN 2656 PN 40		
200	219,10	4,530
250	267,00	6,560
250	273,00	6,560
300	318,00	8,800
300	323,90	8,800
350	355,60	13,200
350	368,00	13,200
400	406,40	16,500
400	419,00	16,500

## Glatte Bunde DIN 2656 PN 40 Reihe 1 und 2



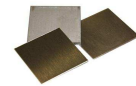
**Norm:** DIN 2656 PN 40 Reihe 1 und 2  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
10	14,00	0,104
10	17,20	0,104
15	20,00	0,126
15	21,30	0,126
20	25,00	0,236
20	26,90	0,236
25	30,00	0,321
25	33,70	0,321
32	42,40	0,401
38	38,00	0,401
40	44,50	0,498
40	48,30	0,498
50	57,00	0,706
50	60,30	0,706
65	76,10	0,898

Nennweite DN	Anschluss mm	Gewicht KG/St.
80	88,90	1,230
100	108,00	1,800
100	114,30	1,800
125	133,00	2,400
125	139,70	2,400
150	159,00	3,020
150	168,30	3,020
200	219,10	5,540
250	267,00	8,830
250	273,00	8,830
300	318,00	14,000
300	323,90	14,000
350	355,60	18,900
350	367,00	18,900
400	406,40	28,400

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.

## Bleche kaltgewalzt (Illc/2B) EN 10088



<b>Norm:</b>	EN 10088
<b>Abnahmen/Zeugnisse:</b>	DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2
<b>Werkstoff-Nr.:</b>	1.4301* / 1.4541** / 1.4571
<b>Formate:</b>	Sonder-Superformate (SF/2000x4000, 2000x6000, 1500x4000, 1500x6000) sowie Coilzuschnitte
<b>Oberflächenbearbeitung:</b>	einseitig oder beidseitig foliert einseitig oder beidseitig geschliffen in verschiedenen Korngrößen einseitig oder beidseitig gebürstet einseitig oder beidseitig marmoriert hochglanzpoliert N <sup>8</sup>

Abmessungen		Gewicht KG/Tafel
Format	Dicke	
2000 x 1000	0,50	8,000
	0,60	9,600
	0,80	12,800
	1,00	16,000
	1,50	24,000
	2,00	32,000
	2,50	40,000
	3,00	48,000
	4,00	64,000
	5,00	80,000
	6,00	96,000

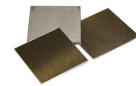
Abmessungen		Gewicht KG/Tafel
Format	Dicke	
2500 x 1250	0,50	12,500
	0,60	15,000
	0,80	20,000
	1,00	25,000
	1,50	37,500
	2,00	50,000
	2,50	62,500
	3,00	75,000
	4,00	100,000
	5,00	125,000
	6,00	150,000

Abmessungen		Gewicht KG/Tafel
Format	Dicke	
3000 x 1500	0,60	21,600
	0,80	28,800
	1,00	36,000
	1,50	54,000
	2,00	72,000
	2,50	90,000
	3,00	108,000
	4,00	144,000
	5,00	180,000
	6,00	216,000

\* größtenteils doppelt zertifiziert 1.4301/1.4306, bzw. 1.4301/1.4307

\*\* teilweise doppelt zertifiziert 1.4541/1.4578

## Bleche warmgewalzt (IIA/1D) EN 10088



<b>Norm:</b>	EN 10088
<b>Abnahmen/Zeugnisse:</b>	DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2
<b>Werkstoff-Nr.:</b>	1.4301* / 1.4541** / 1.4571
<b>Formate:</b>	Sonder-Superformate (SF/2000x4000, 2000x6000, 1500x4000, 1500x6000) sowie Coilzuschnitte
<b>Oberflächenbearbeitung:</b>	einseitig oder beidseitig foliert einseitig oder beidseitig geschliffen in verschiedenen Korngrößen einseitig oder beidseitig gebürstet einseitig oder beidseitig marmoriert hochglanzpoliert N <sup>8</sup>

Abmessungen		Gewicht KG/Tafel
Format	Dicke	
2000 x 1000	3,00	48,000
	4,00	64,000
	5,00	80,000
	6,00	96,000
	8,00	128,000
	10,00	160,000
	12,00	192,000
	15,00	240,000
	20,00	320,000
	25,00	400,000
	30,00	480,000
	35,00	560,000
	40,00	640,000
	50,00	800,000

Abmessungen		Gewicht KG/Tafel
Format	Dicke	
2500 x 1250	3,00	75,000
	4,00	100,000
	5,00	125,000
	6,00	150,000
	8,00	200,000
	10,00	250,000
	12,00	300,000
	15,00	375,000
	20,00	500,000
	25,00	625,000
	30,00	750,000
	35,00	875,000
	40,00	1000,000
	50,00	1250,000

Abmessungen		Gewicht KG/Tafel
Format	Dicke	
3000 x 1500	3,00	108,000
	4,00	144,000
	5,00	180,000
	6,00	216,000
	8,00	288,000
	10,00	360,000
	12,00	432,000
	15,00	540,000
	20,00	720,000
	25,00	900,000
	30,00	1080,000
	35,00	1260,000
	40,00	1440,000
	50,00	1800,000

\* größtenteils doppelt zertifiziert 1.4301/1.4306, bzw. 1.4301/1.4307

\*\* teilweise doppelt zertifiziert 1.4541/1.4578

**Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.**

## Lochblech Rundlochung versetzt 2-3,5 DIN 24041

**Norm:** DIN 24041  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4571

Abmessungen	
Format	Dicke
2000 x 1000	1,00
	1,50
2500 x 1250	1,00
	1,50

## Lochblech Rundlochung versetzt 3-5 DIN 24041

**Norm:** DIN 24041  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301

Abmessungen	
Format	Dicke
2000 x 1000	0,50
	0,80
	1,00
	1,50
	2,00
2500 x 1250	1,00
	1,50
3000 x 1500	1,50

## Lochblech Rundlochung versetzt 4-6 DIN 24041

**Norm:** DIN 24041  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301

Abmessungen	
Format	Dicke
2000 x 1000	1,00
	1,50
	2,00
2500 x 1250	1,00



## Lochblech Rundlochung versetzt 5-8 DIN 24041

**Norm:** DIN 24041  
**Abnahmen/Zugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4571

Abmessungen	
Format	Dicke
2000 x 1000	0,80
	1,00
	1,50
	2,00
	3,00
2500 x 1250	0,80
	1,00
	1,50
	2,00
3000 x 1500	1,00
	1,50
	2,00

## Lochblech Rundlochung versetzt 6-9 DIN 24041

**Norm:** DIN 24041  
**Abnahmen/Zugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301

Abmessungen	
Format	Dicke
2000 x 1000	1,00
	1,50
	2,00
	3,00
2500 x 1250	2,00
3000 x 1500	1,50

## Lochblech Rundlochung versetzt 8-12 DIN 24041

**Norm:** DIN 24041  
**Abnahmen/Zugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 14571

Abmessungen	
Format	Dicke
2000 x 1000	1,00
	1,50
	2,00
	3,00
2500 x 1250	1,00
	1,50
	2,00
3000 x 1500	1,50

## Lochblech Rundlochung versetzt 10-15 DIN 24041



**Norm:** DIN 24041  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 14571

Abmessungen	
Format	Dicke
2000 x 1000	1,00
	1,50
	2,00
	3,00
2500 x 1250	1,00
	1,50
	2,00
3000 x 1500	1,50
	2,00

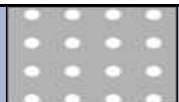
## Lochblech Rundlochung Geradreihig 4,5-15 DIN 24041



**Norm:** DIN 24041  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301

Abmessungen	
Format	Dicke
2000 x 1000	1,50
2500 x 1250	1,50

## Lochblech Rundlochung Geradreihig 10-25,98 DIN 24041



**Norm:** DIN 24041  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301

Abmessungen	
Format	Dicke
2000 x 1000	1,50
2500 x 1250	1,50

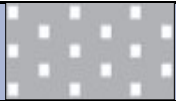
## Lochblech Rundlochung Geradreihig 20-48,5 DIN 24041



**Norm:** DIN 24041  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301

Abmessungen	
Format	Dicke
2000 x 1000	1,50
2500 x 1250	1,50

## Lochblech Quadratlochung versetzt 10-30 DIN 24041

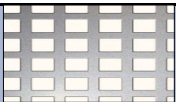


**Norm:** DIN 24041  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / einseitig geschliffen

### Abmessungen

Format	Dicke
2000 x 1000	1,50

## Lochblech Quadratlochung geradreihig 5-8 DIN 24041

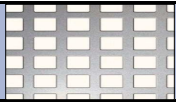


**Norm:** DIN 24041  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301

### Abmessungen

Format	Dicke
2000 x 1000	1,00
	1,50
2500 x 1000	2,00
2500 x 1250	1,00
	1,50

## Lochblech Quadratlochung geradreihig 8-12 DIN 24041

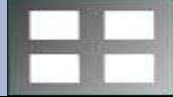


**Norm:** DIN 24041  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301

### Abmessungen

Format	Dicke
2000 x 1000	1,00
	1,50
2500 x 1250	1,50
3000 x 1500	1,50

## Lochblech Quadratlochung geradreihig 10-15 DIN 24041



**Norm:** DIN 24041  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 14571

Abmessungen	
Format	Dicke
2000 x 1000	1,00
	1,50
	2,00
2500 x 1250	1,00
	1,50
	2,00
3000 x 1500	1,50
	2,00

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.

Industriestraße 3 76470 Ötigheim Tel. 0 72 22 / 92 88 -12/18 Fax 0 72 22 / 92 88 -80  
e-mail: [info@edelstahlhandel-oetigheim.de](mailto:info@edelstahlhandel-oetigheim.de)

# Tränenbleche

## Tränenblech Mandorla



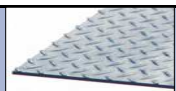
**Norm:** Keine  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4571  
**Tränenhöhe:** 1,0 bis 2,0 mm

Abmessungen	
Format	Dicke
2000 x 1000	3,0 + T
2500 x 1250	
3000 x 1000	
3000 x 1250	
3000 x 1500	
4000 x 1000	
2000 x 1000	3,5 + T
3000 x 1000	
3000 x 1250	
3000 x 1500	4,0 + T
2000 x 1000	
2500 x 1250	
3000 x 1000	
3000 x 1250	
3000 x 1500	
4000 x 2000	
6000 x 2000	
2000 x 1000	4,5 + T
2500 x 1250	
3000 x 1250	
3000 x 1500	
5000 x 1250	
6000 x 1250	

Abmessungen		
Format	Dicke	
2000 x 1000	5,0 + T	
2500 x 1250		
3000 x 1250		
3000 x 1500		
4000 x 2000		
5000 x 1250		
6000 x 1250		
6000 x 2000		
2000 x 1000		6,0 + T
2500 x 1250		
3000 x 1000		
3000 x 1250		
3000 x 1500		
4000 x 2000		
5000 x 1250	8,0 + T	
6000 x 1250		
6000 x 2000		
2000 x 1000		
2500 x 1250		
3000 x 1500		
4000 x 2000		
6000 x 2000		

Abmessungen	
Format	Dicke
2000 x 1000	10,0 + T
2500 x 1250	
3000 x 1500	
4000 x 2000	
6000 x 2000	
2000 x 1000	12,0 + T
2500 x 1250	
3000 x 1500	

## Tränenblech Nippon-Floor



**Norm:** Keine  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4571  
**Tränenhöhe:** 1,0 bis 2,0 mm

Abmessungen	
Format	Dicke
2000 x 1000	2,5 + T
3000 x 1000	
2000 x 1000	3,0 + T
2500 x 1250	
3000 x 1000	
3000 x 1250	3,5 + T
2000 x 1000	
2500 x 1250	
3000 x 1500	

Abmessungen	
Format	Dicke
2000 x 1000	4,0 + T
2500 x 1240	
3000 x 1500	
2000 x 1000	5,0 + T
2500 x 1250	
3000 x 1500	
2000 x 1000	6,0 + T
2500 x 1250	
3000 x 1500	

## Tränenblech Floor-Plate



**Norm:** Keine  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4571  
**Tränenhöhe:** 1,0 bis 2,0 mm

Abmessungen	
Format	Dicke
2000 x 1000	3,0 + T
2500 x 1250	
3000 x 1000	
3000 x 1250	
2000 x 1000	3,5 + T
3000 x 1000	
3000 x 1500	
2000 x 1000	4,0 + T
2500 x 1250	
3000 x 1500	
2000 x 1000	4,5 + T
2500 x 1250	
3000 x 1500	
2000 x 1000	5,0 + T
2500 x 1250	
3000 x 1500	
4000 x 2000	
6000 x 2000	

Abmessungen	
Format	Dicke
2000 x 1000	6,0 + T
2500 x 1250	
3000 x 1500	
4000 x 2000	
6000 x 2000	
2000 x 1000	
2500 x 1250	
3000 x 1500	
4000 x 2000	
6000 x 2000	10,0 + T
2000 x 1000	
2500 x 1250	
3000 x 1500	
4000 x 2000	12,0 + T
6000 x 2000	
2000 x 1000	
2500 x 1250	
3000 x 1500	

## Tränenblech Strutura



**Norm:** Keine  
**Abnahme/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4571  
**Tränenhöhe:** 1,0 bis 1,3 mm

Abmessungen	
Format	Dicke
2000 x 1000	1,0 + T
2500 x 1250	
3000 x 1500	
2000 x 1000	1,5 + T
2500 x 1250	
3000 x 1500	
2000 x 1000	2,0 + T
2500 x 1250	
3000 x 1500	

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.

## Verschraubung IG/IG flach/kon. dichtend



**Norm:** Keine  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4436/V4A / 1.4571

Abmessungen Zoll
1/8"
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"

Abmessungen Zoll
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"

## Verschraubung IG/AG flach/kon. dichtend



**Norm:** Keine  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4436/V4A / 1.4571

Abmessungen Zoll
1/8"
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"

Abmessungen Zoll
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"

## Verschraubung anschweißend flach/kon. dichtend



**Norm:** Keine  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4436/V4A / 1.4571

Abmessungen Zoll
1/8"
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"

Abmessungen Zoll
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.

## Vorschweißbördel DIN 2642



**Norm:** DIN 2642  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B Vormaterial  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Abmessungen	
ø- Aussen	Stärke
17,20	1,80
	2,00
20,00	2,00
	2,50
21,30	1,60
	2,00
	2,60
24,00	2,00
25,00	2,00
	2,50
26,90	1,60
	2,00
	2,60
29,00	2,00
30,00	2,00
	2,50
33,70	1,60
	2,00
	2,60
	3,00
36,00	2,00
38,00	2,00
	2,60
	3,00
42,40	1,60
	2,00
	2,60
	3,20
44,50	2,00
	2,60
	2,90
48,30	1,60
	2,00
	2,60
	3,20
	3,60
54,00	2,00
57,00	2,00
	2,60
	3,00

Abmessungen	
ø- Aussen	Stärke
60,30	1,60
	2,00
	2,60
	3,00
	3,60
69,00	2,00
76,10	1,60
	2,00
	2,60
	3,00
	4,00
84,00	2,00
86,00	3,00
88,90	1,60
	2,00
	2,30
	2,60
	3,20
	4,00
101,60	2,00
104,00	2,00
105,00	2,50
106,00	3,00
108,00	2,00
	3,00
	4,00
114,30	2,00
	2,60
	3,20
	3,60
	4,00
129,00	2,00
131,00	3,00
133,00	2,00
	2,50
	3,00
139,70	2,00
	2,60
	3,20
	4,00

Abmessungen	
ø- Aussen	Stärke
154,00	2,00
155,00	2,50
156,00	3,00
159,00	2,50
	3,00
	4,00
168,30	2,00
	2,60
	3,20
	4,00
204,00	2,00
205,00	2,50
206,00	3,00
219,10	2,00
	2,60
	3,20
	4,00
254,00	2,00
255,00	2,50
256,00	3,00
267,00	3,00
	4,00
273,00	2,50
	3,00
	4,00
305,00	2,50
306,00	3,00
308,00	4,00
323,90	3,00
	4,00
355,60	3,00
	4,00
356,00	3,00
358,00	4,00
406,00	3,00
408,00	4,00
456,00	3,00
458,00	4,00
506,00	3,00
508,00	4,00

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.



## Anschweißnippel DIN 2981



**Norm:** DIN 2981  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4436/V4A / 1.4541 / 1.4571

Zoll	Länge
1/8"	30,000
1/4"	30,000
3/8"	35,000
1/2"	40,000
3/4"	40,000
1"	45,000

Zoll	Länge
1 1/4"	50,000
1 1/2"	50,000
2"	50,000
2 1/2"	60,000
3"	70,000
4"	80,000

## Rohnippel DIN 2982



**Norm:** DIN 2982  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4436/V4A / 1.4541 / 1.4571

Zoll	Länge
1/8"	16
1/4"	18
3/8"	22
1/2"	25
3/4"	30
1"	35

Zoll	Länge
1 1/4"	38
1 1/2"	38
2"	45
2 1/2"	55
3"	60
4"	70

## Rohrdoppelnippel DIN 2982



**Norm:** DIN 2982  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4436/V4A / 1.4541 / 1.4571

Zoll	Länge
1/8"	40
1/4"	40
3/8"	40
1/2"	60
3/4"	60
1"	60

Zoll	Länge
1 1/4"	80
1 1/2"	80
2"	100
2 1/2"	100
3"	100
4"	120

## Muffen ähnlich DIN 2986



**Norm:** DIN 2986  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4436/V4A / 1.4541 / 1.4571

Zoll	Länge
1/8"	17
1/4"	25
3/8"	26
1/2"	34
3/4"	36
1"	43

Zoll	Länge
1 1/4"	48
1 1/2"	48
2"	56
2 1/2"	65
3"	71
4"	83

## Halbe Muffen



**Norm:** Keine  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4436/V4A / 1.4541 / 1.4571

Zoll	Länge
1/8"	10
1/4"	10
3/8"	12
1/2"	15
3/4"	17
1"	20

Zoll	Länge
1 1/4"	20
1 1/2"	21
2"	27
2 1/2"	30
3"	33
4"	44

## Reduziermuffen



**Norm:** Keine  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4436/V4A / 1.4571

Abmessungen Zoll
1/4" x 1/8"
3/8" x 1/8"
3/8" x 1/4"
1/2" x 1/8"
1/2" x 1/8"
1/2" x 1/4"
1/2" x 3/8"
3/4" x 1/8"
3/4" x 1/4"
3/4" x 3/8"
3/4" x 1/2"
1" x 1/4"
1" x 3/8"

Abmessungen Zoll
1" x 1/2"
1" x 3/4"
1 1/4" x 3/8"
1 1/4" x 1/2"
1 1/4" x 3/4"
1 1/4" x 1"
1 1/2" x 1/2"
1 1/2" x 3/4"
1 1/2" x 1"
1 1/2" x 1 1/4"
2" x 3/4"
2" x 1"
2" x 1 1/4"

Abmessungen Zoll
2" x 1 1/2"
2 1/2" x 1"
2 1/2" x 1 1/4"
2 1/2" x 1 1/2"
2 1/2" x 2"
3" x 1 1/4"
3" x 1 1/2"
3" x 2"
3" x 2 1/2"
4" x 1 1/2"
4" x 2"
4" x 2 1/2"
4" x 3"

## 6kt. Doppelnippel ähnlich DIN 2990



**Norm:** DIN 2990  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4436/V4A / 1.4571

Abmessungen Zoll
1/8"
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"

Abmessungen Zoll
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"

## 6kt. Reduziernippel



**Norm:** Keine  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4436/V4A / 1.4571

Abmessungen Zoll
1/4" x 1/8"
3/8" x 1/8"
3/8" x 1/4"
1/2" x 1/8"
1/2" x 1/8"
1/2" x 1/4"
1/2" x 3/8"
3/4" x 1/8"
3/4" x 1/4"
3/4" x 3/8"
3/4" x 1/2"
1" x 1/4"
1" x 3/8"

Abmessungen Zoll
1" x 1/2"
1" x 3/4"
1 1/4" x 3/8"
1 1/4" x 1/2"
1 1/4" x 3/4"
1 1/4" x 1"
1 1/2" x 1/2"
1 1/2" x 3/4"
1 1/2" x 1"
1 1/2" x 1 1/4"
2" x 3/4"
2" x 1"
2" x 1 1/4"

Abmessungen Zoll
2" x 1 1/2"
2 1/2" x 1"
2 1/2" x 1 1/4"
2 1/2" x 1 1/2"
2 1/2" x 2"
3" x 1 1/4"
3" x 1 1/2"
3" x 2"
3" x 2 1/2"
4" x 1 1/2"
4" x 2"
4" x 2 1/2"
4" x 3"

## 6kt. Reduzierstück (IG/AG)



**Norm:** Keine  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4436/V4A / 1.4571

Abmessungen Zoll
1/4" x 1/8"
3/8" x 1/8"
3/8" x 1/4"
1/2" x 1/8"
1/2" x 1/4"
1/2" x 3/8"
3/4" x 1/8"
3/4" x 1/4"
3/4" x 3/8"
3/4" x 1/2"
1" x 1/4"
1" x 3/8"
1" x 1/2"

Abmessungen Zoll
1" x 3/4"
1 1/4" x 3/8"
1 1/4" x 1/2"
1 1/4" x 3/4"
1 1/4" x 1"
1 1/2" x 1/2"
1 1/2" x 3/4"
1 1/2" x 1"
1 1/2" x 1 1/4"
2" x 3/4"
2" x 1"
2" x 1 1/4"
2" x 1 1/2"

Abmessungen Zoll
2 1/2" x 1"
2 1/2" x 1 1/4"
2 1/2" x 1 1/2"
2 1/2" x 2"
3" x 1 1/4"
3" x 1 1/2"
3" x 2"
3" x 2 1/2"
4" x 1 1/2"
4" x 2"
4" x 2 1/2"
4" x 3"

## Winkel 90° IG/IG ähnlich DIN 2987



**Norm:** DIN 2987  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4436/V4A / 1.4571

Abmessungen Zoll
1/8"
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"

Abmessungen Zoll
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"

## Winkel 90° IG/AG ähnlich DIN 2987



**Norm:** DIN 2987  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4436/V4A / 1.4571

Abmessungen Zoll
1/8"
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"

Abmessungen Zoll
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"

## Winkel 45° IG/IG ähnlich DIN 2987



**Norm:** DIN 2987  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4436/V4A / 1.4571

Abmessungen Zoll
1/8"
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"

Abmessungen Zoll
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"

## 6kt. Kappen



**Norm:** Keine  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4436/V4A / 1.4571

Abmessungen Zoll
1/8"
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"

Abmessungen Zoll
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"

## 6kt. Stopfen



**Norm:** Keine  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4436/V4A / 1.4571

Abmessungen Zoll
1/8"
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"

Abmessungen Zoll
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"

## 4kt. Stopfen



Norm: Keine  
 Abnahmen/Zeugnisse: Keine  
 Werkstoff-Nr.: 1.4436/V4A / 1.4571

Abmessungen Zoll
1/8"
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"

Abmessungen Zoll
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"

## 6kt. Muttern ähnlich DIN 431



Norm: DIN 431  
 Abnahmen/Zeugnisse: Keine  
 Werkstoff-Nr.: 1.4436/V4A / 1.4571

Abmessungen Zoll
1/8"
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"

Abmessungen Zoll
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"

## Schlauchtüllen



Norm: Keine  
 Abnahmen/Zeugnisse: Keine  
 Werkstoff-Nr.: 1.4436/V4A / 1.4541 / 1.4571

Abmessungen Zoll
1/8"
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"

Abmessungen Zoll
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.

# Kappen und Klöpperböden

## Kappen und Klöpperböden DIN 2617 bzw. DIN 28011



**Norm:** DIN 2617 bzw. DIN 28011  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD/W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/St.
ø- Aussen	Wandstärke	
20,00	2,00	0,020
21,30	2,00	0,020
	2,50	0,020
25,00	2,00	0,020
	2,50	0,020
26,90	2,00	0,030
	2,50	0,040
28,00	2,00	0,040
	2,50	0,500
30,00	2,00	0,050
	2,50	0,060
33,70	2,00	0,030
	2,50	0,040
	3,00	0,040
35,00	2,00	0,040
38,00	2,00	0,040
	2,50	0,050
40,00	2,00	0,050
	2,50	0,060
42,40	2,00	0,060
	2,50	0,060
	3,00	0,070
44,50	2,00	0,070
	2,50	0,090
	3,00	0,100
48,30	2,00	0,080
	2,50	0,080
	3,00	0,090
50,00	2,00	0,080
54,00	2,00	0,090
57,00	2,00	0,090
	2,50	0,110
	3,00	0,140
60,30	2,00	0,100
	2,50	0,130
	3,00	0,160
70,00	2,00	0,120
	2,50	0,150
	3,00	0,180

Abmessungen		Gewicht KG/St.
ø- Aussen	Wandstärke	
76,10	2,00	0,130
	2,50	0,160
	3,00	0,200
80,00	2,00	0,150
	2,50	0,190
	3,00	0,230
84,00	2,00	0,160
84,00	2,00	0,160
88,90	2,00	0,130
	2,50	0,160
	3,00	0,300
101,60	2,00	0,190
	3,00	0,280
104,00	2,00	0,200
108,00	2,00	0,210
	2,50	0,260
	3,00	0,310
114,30	2,00	0,300
	2,50	0,380
	3,00	0,460
129,00	2,00	0,400
133,00	2,00	0,410
	2,50	0,520
	3,00	0,610
139,70	2,00	0,430
	2,50	0,540
	3,00	0,600
154,00	2,00	0,470
159,00	2,00	0,490
	2,50	0,610
	3,00	0,730
168,30	2,00	0,500
	2,50	0,620
	3,00	0,950
	4,00	1,160
	204,00	2,00
219,10	3,00	1,400
	4,00	1,800
	256,00	3,00

# Kappen und Klöpperböden

## Kappen und Klöpperböden DIN 2617 bzw. DIN 28011



**Norm:** DIN 2617 bzw. DIN 28011  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD/W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/St.
ø- Aussen	Wandstärke	
273,00	3,00	2,100
323,90	3,00	2,060
	4,00	2,740
355,60	3,00	4,600

Abmessungen		Gewicht KG/St.
ø- Aussen	Wandstärke	
355,60	4,00	6,200
406,40	3,00	4,600
	3,00	6,200
508,00	4,00	9,600

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.

Industriestraße 3 76470 Ötigheim Tel. 0 72 22 / 92 88 -12/18 Fax 0 72 22 / 92 88 -80  
e-mail: [info@edelstahlhandel-oetigheim.de](mailto:info@edelstahlhandel-oetigheim.de)



## 1-tlg. Kugelhahn mit red. Durchgang IG (Innengewinde)



Norm: Keine  
 Abnahmen/Zeugnisse: Keine  
 Werkstoff-Nr.: 1.4401/08

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

Abmessung
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"

## 2-tlg. Kugelhahn mit vollem Durchgang IG (Innengewinde)



Norm: Keine  
 Abnahmen/Zeugnisse: Keine  
 Werkstoff-Nr.: 1.4401/08

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

Abmessung
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"

## 3-tlg. Kugelhahn mit vollem Durchgang IG (Innengewinde)



Norm: Keine  
 Abnahmen/Zeugnisse: Keine  
 Werkstoff-Nr.: 1.4401/08

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

Abmessung
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"

## Anschweißkugelhahn mit vollem Durchgang



Norm: Keine  
 Abnahmen/Zeugnisse: Keine  
 Werkstoff-Nr.: 1.4401/08

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

Abmessung
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"

## 2/3-tlg. Flanschkugelhahn DIN 2633 F1/4/5



Norm: Keine  
 Abnahmen/Zeugnisse: Keine  
 Werkstoff-Nr.: 1.4401/08

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

Abmessung
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.

Industriestraße 3 76470 Ötigheim Tel. 0 72 22 / 92 88 -12/18 Fax 0 72 22 / 92 88 -80  
 e-mail: [info@edelstahlhandel-oetigheim.de](mailto:info@edelstahlhandel-oetigheim.de)

# Reduzierungen

## Reduzierungen konz./exz. geschweißt DIN 2616



**Norm:** DIN 2616 bzw. ähnlich DIN 2616 (aus Blech gerollt)  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B für Vormaterial  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Abmessungen	
ø- Aussen	Wandstärke
24,0/19,0	1,5
33,7/17,2	2,00
	2,50
	3,00
33,7/26,9	2,00
	2,50
	3,00
35,0/23,0	1,50
36,0/24,0	2,00
36,0/29,0	2,00
42,4/17,2	2,00
	2,50
	3,00
42,4/21,3	2,00
	2,50
	3,00
42,4/26,9	2,00
	2,50
	3,00
42,4/33,7	2,00
	2,50
	3,00
44,0/24,0	2,00
44,0/36,0	2,00
48,3/21,3	2,00
	2,50
	3,00
48,3/26,9	2,00
	2,50
	3,00
48,3/33,7	2,00
	2,50
	3,00
48,3/42,4	2,00
	2,50
	3,00
54,0/24,0	2,00
54,0/29,0	2,00
54,0/36,0	2,00
60,3/21,3	2,00
	2,50
	3,00
60,3/26,9	2,00
	2,50
	3,00
60,3/33,7	2,00
	2,50
	3,00
60,3/42,4	2,00
	2,50
	3,00

Abmessungen	
ø- Aussen	Wandstärke
60,3/48,3	2,00
	2,50
	3,00
69,0/36,0	2,00
69,0/44,0	2,00
69,0/54,0	2,00
76,1/33,7	2,00
	2,50
	3,00
76,1/42,4	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
76,1/48,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
76,1/60,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
84,0/36,0	2,00
84,0/44,0	2,00
84,0/54,0	2,00
84,0/69,0	2,00
88,9/33,7	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
88,9/42,4	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
88,9/48,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
88,9/60,3	2,00
	2,50
	3,00
88,9/60,3	3,00
	4,00
88,9/76,1	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
104,0/54,0	2,00
104,0/69,0	2,00
104,0/84,0	2,00
114,3/42,4	2,00
	2,50
	3,00

Abmessungen	
ø- Aussen	Wandstärke
114,3/42,4	4,00
114,3/48,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
114,3/60,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
114,3/76,1	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
114,3/88,9	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
114,3/48,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
114,3/60,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
114,3/76,1	2,00
	2,50
	4,00
114,3/88,9	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
129,0/54,0	2,00
129,0/69,0	2,00
129,0/84,0	2,00
129,0/104,0	2,00
139,7/48,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
139,7/60,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
139,7/76,1	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00

# Reduzierungen

## Reduzierungen konz./exz. geschweißt DIN 2616



**Norm:** DIN 2616 bzw. ähnlich DIN 2616 (aus Blech gerollt)  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B für Vormaterial  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Abmessungen	
ø- Aussen	Wandstärke
139,7/88,9	2,00
	2,50
	3,00
	1,00
	5,00
139,7/114,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
154,0/84,0	2,00
154,0/104,0	2,00
154,0/129,0	2,00
168,3/60,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
168,3/76,1	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
168,3/88,9	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
168,3/114,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
168,3/139,7	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
204,0/104,0	2,00
204,0/129,0	2,00
204,0/154,0	2,00
206,0/106,0	3,00
219,1/76,1	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
219,1/88,9	2,00
	3,00

Abmessungen	
ø- Aussen	Wandstärke
219,1/88,9	4,00
	5,00
	6,00
219,1/114,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
219,1/139,7	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
219,1/168,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
254,0/104,0	2,00
254,0/129,0	2,00
254,0/154,0	2,00
254,0/204,0	2,00
255,0/155,0	2,50
273,0/88,9	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
273,0/114,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
273,0/139,7	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
273,0/168,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00

Abmessungen	
ø- Aussen	Wandstärke
273,0/129,1	2,00
	2,50
	3,00
	5,00
	6,00
304,0/154,0	2,00
304,0/204,0	2,00
304,0/254,0	2,00
305,0/205,0	2,50
305,0/255,0	2,50
306,0/206,0	3,00
323,9/114,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
323,9/139,7	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
323,9/168,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
323,9/219,1	2,00
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
323,9/273,0	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
355,6/139,7	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
355,6/168,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00

# Reduzierungen

## Reduzierungen konz./exz. geschweißt DIN 2616



**Norm:** DIN 2616 bzw. ähnlich DIN 2616 (aus Blech gerollt)  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B für Vormaterial  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Abmessungen	
ø- Aussen	Wandstärke
355,6/168,3	5,00
	6,00
355,6/219,1	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
355,6/273,0	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
355,6/323,9	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
406,0/356,0	3,00
406,4/168,3	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
406,4/219,1	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
406,4/219,1	5,00
	6,00
406,4/273,0	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
406,4/323,9	2,00
	2,50

Abmessungen	
ø- Aussen	Wandstärke
406,4/323,9	3,00
	4,00
	6,00
406,4/355,6	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
456,0/356,0	3,00
457,0/219,1	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
457,0/273,0	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
457,0/323,9	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
457,0/406,4	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
508,0/323,9	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
508,0/355,6	2,00
	2,50

Abmessungen	
ø- Aussen	Wandstärke
508,0/355,6	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
508,0/406,4	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
508,0/457,0	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
609,6/323,3	2,00
	2,50
609,6/323,3	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
609,6/406,4	2,00
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
609,6/457,0	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00
609,6/508,0	2,00
	2,50
	3,00
	4,00
	5,00
	6,00

# Reduzierungen

## Reduzierungen konz. Nahtlos DIN 2616



**Norm:** SEW 470, Toleranzen nach ASTM A269  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/St.
ø- Aussen	Wandstärke	
21,3/17,2	2,0/1,8	0,030
	2,0/1,8	0,050
	2,9/2,3	0,070
26,9/21,3	2,0/2,0	0,050
	2,9/2,6	0,070
33,7/17,2	2,0/2,0	0,080
	2,6/2,3	0,100
33,7/21,3	2,0/2,0	0,080
	2,6/2,3	0,100
	3,6/2,9	0,130
	4,5/4	0,160
33,7/26,9	2,0/2,0	0,080
	2,6/2,3	0,100
	3,6/2,9	0,140
	4,5/4,0	0,160
42,4/21,3	2,0/2,0	0,100
	2,6/2,0	0,120
	3,6/2,9	0,160
42,4/26,9	2,0/2,0	0,100
	2,6/2,3	0,130
	3,6/2,9	0,180
42,4/33,7	2,0/2,0	0,100
	2,6/2,6	0,130
	3,6/3,6	0,180
48,3/21,3	2,0/25,0	0,150
	2,6/2,3	0,170
48,3/26,9	2,0/2,0	0,150
	2,6/2,6	0,180
	3,6/2,9	0,260
	5,1/4,0	0,330
48,3/33,7	2,0/2,0	0,150
	2,6/2,6	0,180
	3,6/3,6	0,270
	5,1/4,5	0,340
48,3/42,4	2,0/2,0	0,150
	2,6/2,6	0,180
	3,6/3,6	0,270
60,3/26,9	2,0/2,0	0,210
	2,9/2,3	0,260
60,3/33,7	2,0/2,0	0,210
	2,9/2,6	0,290
	4,0/3,6	0,410
	5,6/4,5	0,540
60,3/42,4	2,0/2,0	0,230
	4,0/3,6	0,450
	2,9/2,6	0,290

Abmessungen		Gewicht KG/St.
ø- Aussen	Wandstärke	
60,3/48,3	2,0/2,0	0,230
	2,9/2,6	0,300
	4,0/3,6	0,470
	5,6/5,1	0,570
76,1/33,7	2,3/2,0	0,360
	2,9/2,6	0,460
76,1/42,4	2,3/2,0	0,360
	2,9/2,6	0,460
	5,6/3,6	0,800
76,1/48,3	2,3/2,0	0,390
	2,9/2,6	0,470
	5,6/3,6	0,840
76,1/60,3	2,3/2,0	0,390
	2,9/2,6	0,470
	5,6/4,0	0,840
88,9/33,7	2,6/2,0	0,460
	3,2/2,6	0,580
88,9/42,4	2,6/2,0	0,460
	3,2/2,6	0,580
88,9/48,3	2,6/2,0	0,460
	3,2/2,6	0,580
	5,6/3,6	1,000
88,9/60,3	2,6/2,0	0,490
	3,2/2,9	0,600
	5,6/4,0	1,060
	8,0/5,6	1,300
88,9/76,1	2,6/2,3	0,490
	3,2/2,9	0,600
	5,6/5,6	1,060
	8,0/7,1	1,300
114,3/48,3	3,6/2,6	0,850
	6,3/3,6	1,700
114,3/60,3	3,6/2,9	0,880
	6,3/4,0	1,700
	6,3/5,6	2,400
114,3/76,1	3,6/2,9	0,910
	6,3/5,6	1,760
114,3/88,9	3,6/3,2	0,940
	6,3/5,6	1,800
139,7/60,3	4,0/2,9	1,600
139,7/76,1	4,0/2,9	1,600
139,7/88,9	4,0/3,2	1,680
139,7/114,3	4,0/2,6	1,700
168,3/76,1	4,5/2,9	2,800
168,3/88,9	4,5/3,2	2,800
	7,1/5,6	3,800

# Reduzierungen

## Reduzierungen konz. Nahtlos DIN 2616



**Norm:** SEW 470, Toleranzen nach ASTM A269  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/St.
ø- Aussen	Wandstärke	
168,3/114,3	4,5/3,6	2,860
	7,1/6,3	3,800
168,3/139,7	4,5/4,0	2,860
	7,1/7,1	3,850
219,1/88,9	6,3/3,2	6,000

Abmessungen		Gewicht KG/St.
ø- Aussen	Wandstärke	
219,1/114,3	6,3/3,6	6,300
	8,0/6,3	8,000
219,1/139,7	6,3/4,0	6,400
	8,0/7,1	8,100
219,1/168,3	6,3/5,0	6,500
	8,0/7,1	8,200

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.

Industriestraße 3 76470 Ötigheim Tel. 0 72 22 / 92 88 -12/18 Fax 0 72 22 / 92 88 -80  
 e-mail: [info@edelstahlhandel-oetigheim.de](mailto:info@edelstahlhandel-oetigheim.de)

## Rohrbogen geschweißt DIN 2605 Norm 3S/D+100



**Norm:** DIN 2605 90° Norm 3S (r=1,5d)/D+100 (r=d+100)  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/St.
ø- Aussen	Wandstärke	
12,00	1,00	0,020
	1,50	0,020
	2,00	0,030
13,50	1,60	0,020
	2,00	0,030
	2,30	0,040
14,00	1,50	0,020
	2,00	0,030
15,00	1,50	0,020
	2,00	0,030
16,00	1,50	0,020
	2,00	0,030
17,20	1,60	0,020
	2,00	0,030
	2,30	0,040
18,00	1,50	0,020
	2,00	0,030
20,00	1,50	0,030
	2,00	0,030
	2,50	0,040
21,30	1,60	0,030
	2,00	0,040
	2,60	0,060
21,34	2,11	0,070
	2,77	0,080
23,00	1,50	0,040
25,00	1,50	0,040
	2,00	0,050
	2,50	0,060
26,67	2,11	0,070
	2,87	0,080
26,90	1,60	0,050
	2,00	0,060
	2,60	0,080
28,00	1,50	0,060
	2,00	0,070
30,00	1,50	0,050
	2,00	0,070
	2,50	0,090
33,40	2,77	0,120
	3,38	0,150
33,70	1,60	0,080
	2,00	0,100
	2,60	0,120
	2,90	0,130
	3,20	0,140

Abmessungen		Gewicht KG/St.
ø- Aussen	Wandstärke	
35,00	1,50	0,100
	2,00	0,120
36,00	2,00	0,130
38,00	1,50	0,110
	2,00	0,130
	2,50	0,160
40,00	2,00	0,160
42,16	2,77	0,200
	3,56	0,260
42,40	1,60	0,140
	2,00	0,160
	2,60	0,190
	3,20	0,230
43,00	1,50	0,140
44,50	1,50	0,150
	2,00	0,170
	2,50	0,220
	2,60	0,220
48,26	2,77	0,270
	3,68	0,360
48,30	1,60	0,190
	2,00	0,220
	2,60	0,260
	3,20	0,320
51,00	1,60	0,210
	2,00	0,310
53,00	1,50	0,260
54,00	2,00	0,340
57,00	1,50	0,280
	2,00	0,340
	2,50	0,390
	3,00	0,480
60,30	1,60	0,290
	2,00	0,340
	2,60	0,440
	2,77	0,460
	2,90	0,900
	3,20	0,540
	3,60	0,620
63,50	1,50	0,310
	1,60	0,310
68,00	1,50	0,380
69,00	2,00	0,500
70,00	2,00	0,500
	3,00	0,720
76,10	1,60	0,500



## Rohrbogen geschweißt DIN 2605 Norm 3S/D+100



**Norm:** DIN 2605 90° Norm 3S (r=1,5d)/D+100 (r=d+100)  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/St.
ø- Aussen	Wandstärke	
76,10	2,00	0,620
	2,30	0,720
	2,60	0,770
	2,90	0,880
	3,00	0,900
	3,20	0,970
	3,60	1,080
	4,00	1,180
83,00	1,50	0,590
84,00	2,00	0,750
85,00	2,00	0,750
88,90	2,00	0,810
	2,30	0,940
	2,60	1,020
	2,90	1,150
	3,20	1,220
	3,60	1,380
	4,00	1,760
101,60	2,00	1,050
	2,50	1,310
	2,60	1,310
	3,00	1,560
	3,60	1,870
	4,00	2,080
103,00	1,50	0,950
104,00	2,00	1,100
108,00	2,00	1,200
	2,50	1,300
	2,90	1,790
	3,00	1,850
	3,20	1,970
	4,00	2,200
	5,00	2,750
114,30	2,00	1,300
	2,60	1,600
	2,90	1,790
	3,05	2,090
	3,20	2,120
	3,60	2,350
	4,00	2,700
	4,50	3,600
144,30	5,00	3,710
	5,40	3,710
129,00	2,00	1,900
133,00	2,60	2,340
	3,00	2,850

Abmessungen		Gewicht KG/St.
ø- Aussen	Wandstärke	
133,00	3,20	3,150
	4,00	3,620
	5,00	4,650
139,70	2,00	1,970
	2,60	2,560
	2,90	2,980
	3,20	3,400
	4,00	4,090
	5,00	5,110
154,00	2,00	2,750
159,00	2,00	2,580
	2,60	3,350
	3,00	3,900
	3,20	4,160
	4,00	5,150
	5,00	6,440
	6,00	7,800
168,30	2,00	2,890
	2,60	3,750
	2,90	4,320
	3,20	4,770
	3,60	5,190
	4,00	5,900
	5,00	7,200
	7,11	10,250
204,00	2,00	5,050
205,00	2,50	6,000
206,00	3,00	7,210
219,10	2,60	6,500
	2,90	7,550
	3,00	7,800
	3,20	8,320
	3,60	9,100
	4,00	10,380
	5,00	13,200
	6,00	16,400
254,00	2,00	6,970
255,00	2,50	8,750
256,00	3,00	10,500
273,00	2,60	10,200
	2,90	11,800
	3,00	12,200
	3,20	13,000
	4,00	16,300
	5,00	20,400
	6,00	20,400

# Rohrbogen geschweißt

## Rohrbogen geschweißt DIN 2605 Norm 3S/D+100



**Norm:** DIN 2605 90° Norm 3S (r=1,5d)/D+100 (r=d+100)  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/St.
ø- Aussen	Wandstärke	
306,00	3,00	14,400
323,90	2,60	15,100
	2,90	16,800
	3,00	17,400
	4,00	23,200
	5,00	29,400
	6,00	34,800
355,60	2,90	21,600
	3,00	22,300
	3,20	23,700
	4,00	29,700

Abmessungen		Gewicht KG/St.
ø- Aussen	Wandstärke	
355,60	5,00	37,400
	6,00	46,800
356,00	3,00	22,300
	4,00	27,600
406,00	2,90	25,900
	3,00	26,800
	3,20	28,600
	4,00	38,100
	5,00	49,300
	6,00	57,200
	8,00	75,000

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.

Industriestraße 3 76470 Ötigheim Tel. 0 72 22 / 92 88 -12/18 Fax 0 72 22 / 92 88 -80  
e-mail: [info@edelstahlhandel-oetigheim.de](mailto:info@edelstahlhandel-oetigheim.de)

## Rohrbogen nahtlos DIN 2605 Norm 3S



**Norm:** DIN 2605 90° Norm 3S (r=1,5d)  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und teilweise AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/St.	
ø- Aussen	Wandstärke		
12,00	1,00	0,020	
	1,50	0,020	
	2,00	0,030	
13,50	1,60	0,020	
	2,00	0,030	
	2,30	0,040	
14,00	1,50	0,020	
	2,00	0,030	
15,00	1,50	0,020	
	2,00	0,030	
16,00	1,50	0,020	
	2,00	0,030	
17,20	2,00	0,030	
	2,30	0,040	
18,00	1,50	0,020	
	2,00	0,030	
20,00	1,50	0,030	
	2,00	0,030	
	2,50	0,040	
21,30	1,60	0,030	
	2,00	0,040	
	2,60	0,060	
	3,20	0,080	
21,34	3,73	0,090	
	21,34	2,11	0,070
	2,77	0,080	
25,00	3,73	0,090	
	25,00	2,00	0,050
	2,50	0,060	
26,67	3,00	0,070	
	4,00	0,100	
	5,00	0,120	
	26,67	2,11	0,070
	2,87	0,080	
26,90	3,91	0,100	
	26,90	1,60	0,050
	2,00	0,060	
28,00	2,30	0,070	
	2,60	0,080	
	3,20	0,100	
	3,91	0,130	
	4,00	0,130	
	28,00	1,50	0,060
	2,00	0,070	
	2,50	0,090	

Abmessungen		Gewicht KG/St.	
ø- Aussen	Wandstärke		
30,00	2,00	0,070	
	2,50	0,090	
	3,00	0,110	
31,80	4,00	0,150	
	5,00	0,180	
	31,80	2,00	0,080
33,40	2,60	0,100	
	3,50	0,140	
	33,40	2,77	0,120
33,70	3,38	0,150	
	4,55	0,190	
	33,70	2,00	0,100
35,00	2,60	0,120	
	2,90	0,130	
	3,20	0,140	
	3,38	0,160	
	3,60	0,180	
	3,68	0,180	
36,00	4,00	0,190	
	4,55	0,210	
	5,00	0,230	
38,00	35,00	2,00	0,120
	2,50	0,160	
40,00	36,00	2,00	0,130
	38,00	2,00	0,130
	2,50	0,160	
	2,60	0,170	
	3,00	0,200	
42,16	4,00	0,260	
	5,00	0,320	
	6,00	0,340	
	42,16	2,00	0,160
42,40	3,00	0,240	
	5,00	0,380	
	42,40	2,77	0,200
44,00	3,56	0,260	
	4,85	0,340	
	44,00	2,00	0,160
	2,60	0,190	
	3,00	0,230	
	3,20	0,230	
46,00	3,60	0,260	
	4,00	0,320	
	5,00	0,390	
48,00	6,30	0,450	

## Rohrbogen nahtlos DIN 2605 Norm 3S



**Norm:** DIN 2605 90° Norm 3S (r=1,5d)  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und teilweise AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/St.	
ø- Aussen	Wandstärke		
44,50	2,00	0,170	
	2,50	0,220	
	2,60	0,300	
	2,90	0,270	
	3,20	0,300	
	4,00	0,340	
48,26	5,00	0,440	
	2,77	0,270	
	3,68	0,360	
48,30	5,08	0,490	
	2,00	0,220	
	2,60	0,260	
	2,90	0,300	
	3,20	0,320	
	3,68	0,370	
	4,00	0,420	
51,00	4,05	0,430	
	5,00	0,520	
	2,00	0,310	
	2,50	0,350	
	2,60	0,350	
	2,90	0,420	
54,00	4,00	0,620	
	2,00	0,340	
	57,00	2,00	0,334
	2,50	0,390	
	2,60	0,390	
60,30	2,90	0,480	
	4,00	0,640	
	5,00	0,800	
	6,30	0,960	
	2,00	0,340	
	2,60	0,440	
	2,77	0,460	
	2,90	0,490	
	3,20	0,540	
	3,60	0,620	
63,50	3,91	0,620	
	4,00	0,680	
	4,50	0,780	
	5,00	0,820	
	5,45	0,890	
	5,54	0,900	
	5,60	0,950	
	8,00	1,340	
	8,80	1,450	
	10,00	1,640	

Abmessungen		Gewicht KG/St.	
ø- Aussen	Wandstärke		
63,50	2,60	0,510	
	3,00	0,580	
70,00	2,00	0,500	
	2,90	0,720	
	3,00	0,720	
	4,00	1,000	
	5,00	1,200	
73,03	73,03	3,05	1,000
	5,16	1,390	
	7,01	1,700	
76,10	2,00	0,620	
	2,60	0,770	
	2,90	0,880	
	3,20	0,970	
	3,60	1,080	
	4,00	1,180	
	4,50	1,320	
	5,00	1,470	
	6,00	1,760	
	10,00	2,940	
82,50	82,50	3,20	1,210
	3,60	1,360	
88,90	88,90	2,00	0,810
	2,60	1,020	
	2,90	1,150	
	3,05	1,200	
	3,20	1,220	
	3,60	1,380	
	4,05	1,760	
	5,00	1,870	
	5,40	2,060	
	5,49	2,060	
101,60	5,60	2,060	
	6,00	2,420	
	6,30	2,540	
	7,62	3,030	
	10,00	3,740	
	11,00	3,940	
	101,60	3,05	1,660
	3,20	1,660	
	3,60	1,870	
	4,00	2,080	
5,74	2,850		
108,00	108,00	2,90	1,850
	3,00	1,850	
	3,20	1,970	
	3,60	2,070	

# Rohrbogen nahtlos

## Rohrbogen nahtlos DIN 2605 Norm 3S



**Norm:** DIN 2605 90° Norm 3S (r=1,5d)  
**Abnahmen/Zugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und teilweise AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/St.
ø- Aussen	Wandstärke	
108,00	4,00	2,200
	5	2,750
	6,30	3,800
	9,00	4,950
114,30	2,60	1,600
	2,90	2,000
	3,05	2,090
	3,20	2,120
	3,60	2,350
	4,00	2,700
	4,50	3,000
	5,40	3,710
	6,02	4,140
	8,56	5,900
133,00	4,00	3,620
	6,30	3,620
139,70	4,00	4,090
	5,00	5,500
	7,10	7,100
141,30	3,40	3,500
	6,55	6,600
159,00	4,50	5,820

Abmessungen		Gewicht KG/St.
ø- Aussen	Wandstärke	
159,00	6,30	9,000
168,30	3,40	4,950
	4,50	6,520
	5,00	7,200
	5,60	7,950
	7,11	10,250
	10,92	15,400
219,10	3,76	9,700
	5,90	16,000
	6,30	16,400
	8,18	22,400
	12,70	30,500
	18,25	43,000
273,00	9,27	35,000
	12,70	49,000
	20,00	75,000
323,90	9,52	56,000
	12,70	108,000
406,40	12,50	116,000
	17,50	161,000
	18,00	168,000
	30,90	270,000

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.

Industriestraße 3 76470 Ötigheim Tel. 0 72 22 / 92 88 -12/18 Fax 0 72 22 / 92 88 -80  
 e-mail: [info@edelstahlhandel-oetigheim.de](mailto:info@edelstahlhandel-oetigheim.de)

## Rohrschellen ähnlich DIN 3567 Dünublech



**Norm:** ähnlich DIN 3567 Dünublech (ohne Schrauben und Muttern)  
**Abnahmen/Zeugnisse:** Keine  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4301 / 1.4571

Abmessungen	
DN	Ø
10	18
15	22
20	25
20	27
25	30
25	34
32	38
32	43
40	45
40	49
50	54
50	57
50	61
65	70
65	77
80	84
80	89
100	104
100	108
100	115
125	129
125	133
125	140

Abmessungen	
DN	Ø
150	154
150	159
150	169
175	191
175	194
200	204
200	216
200	220
250	254
250	267
250	273
300	305
300	318
300	324
350	356
350	368
400	407
400	419
450	457
500	508
500	521
600	610

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.

Industriestraße 3 76470 Ötigheim Tel. 0 72 22 / 92 88 -12/18 Fax 0 72 22 / 92 88 -80  
 e-mail: [info@edelstahlhandel-oetigheim.de](mailto:info@edelstahlhandel-oetigheim.de)

## Sattelstutzen DIN 2618



**Norm:** DIN 2618  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B Vormaterial  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4307 / 1.4541 / 1.4571

Abmessungen	
ø- Aussen	Stärke
21,30	2,00
21,30	2,60
26,90	2,00
26,90	2,60
33,70	2,60
42,40	2,60
48,30	2,60
54,00	2,00
57,00	2,60
60,30	2,90
70,00	2,00
76,10	2,90
84,00	2,00
85,00	2,00
88,90	2,00
88,90	2,60
88,90	3,20

Abmessungen	
ø- Aussen	Stärke
88,90	4,00
104,00	2,00
108,00	3,00
114,30	2,60
114,30	3,00
114,30	6,00
139,70	2,00
139,70	2,60
139,70	3,00
154,00	2,00
159,00	3,00
159,00	3,20
168,30	3,00
168,30	4,00
219,10	3,00
219,10	5,00

**Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.**

**Industriestraße 3 76470 Ötigheim Tel. 0 72 22 / 92 88 -12/18 Fax 0 72 22 / 92 88 -80  
e-mail: [info@edelstahlhandel-oetigheim.de](mailto:info@edelstahlhandel-oetigheim.de)**

## T-Stücke geschweißt DIN 2615 (gepresst/gezogen)



**Norm:** DIN 2615 (gepresst/gezogen)  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B  
 DIN 50049/3.1B Vormaterial  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/St.
ø- Aussen	Wandstärke	
17,20	1,60	0,040
21,30	2,00	0,090
	2,60	0,110
	2,00	0,110
25,00	2,00	0,110
26,90	2,00	0,120
30,00	2,00	0,170
33,70	2,00	0,190
	3,00	0,280
42,40	2,00	0,320
	2,60	0,410
	3,00	0,480
44,50	2,00	0,420
48,30	2,00	0,460
	2,60	0,590
	3,00	0,690
54,00	2,00	0,540
60,30	2,00	0,570
	2,60	0,740
	3,00	0,860
70,00	2,00	0,730
76,10	2,00	0,800
	2,60	1,040
	2,60	1,040
	3,00	1,290
84,00	3,00	1,290
	2,00	1,050
	2,00	1,120
88,90	2,60	1,450
	3,00	1,290
	3,00	1,700
	3,20	1,850
	2,00	1,570
104,00	2,00	1,730
	2,60	2,250
	3,00	2,670
	4,00	3,560

Abmessungen		Gewicht KG/St.	
ø- Aussen	Wandstärke		
129,00	2,00	1,950	
139,70	2,00	2,110	
	2,60	2,740	
	3,00	4,400	
	4,00	4,800	
	154,00	2,00	2,330
168,30	2,60	3,300	
	3,00	6,000	
	4,00	6,440	
204,00	2,00	3,080	
	219,10	2,00	3,310
	3,00	7,810	
	4,00	12,700	
	5,00	16,420	
273,00	2,00	4,130	
	3,00	11,000	
	4,00	14,660	
	5,00	18,330	
	323,90	3,00	15,300
	4,00	20,400	
	5,00	25,500	
	355,60	3,00	16,790
4,00		22,390	
5,00		27,980	
406,40	3,00	19,190	
	4,00	25,580	
	5,00	31,980	
	6,00	38,370	
	457,00	3,00	21,570
		4,00	28,760
5,00		35,950	
6,00		43,140	
508,00	3,00	23,970	
	4,00	31,960	
	5,00	39,960	
	6,00	47,950	



## Reduzierte T-Stücke nahtlos/geschweißt DIN 2615



**Norm:** DIN 2615 (nahtlos/geschweißt)  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und Teilweise AD-W2  
 DIN 50049/3.1B Vormaterial  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/St.	
ø- Aussen	Wandstärke		
26,9/21,3	2,3/2,0	0,150	
	2,9/2,6	0,180	
	4,0/3,6	0,220	
33,7/21,3	2,0/2,0	0,220	
	2,9/2,3	0,280	
	3,6/2,9	0,350	
	4,5/4,0	0,400	
33,7/26,9	2,0/2,0	0,220	
	2,9/2,3	0,280	
	3,0/3,0	0,320	
	3,6/2,9	0,350	
42,4/21,3	2,0/2,0	0,320	
	2,6/2,0	0,360	
	2,6/2,3	0,340	
42,4/26,9	2,0/2,0	0,300	
	2,6/2,3	0,380	
	3,0/3,0	0,460	
	3,6/2,9	0,520	
42,4/33,7	2,0/2,0	0,320	
	2,6/2,3	0,380	
	2,6/2,6	0,420	
	3,0/3,0	0,460	
	3,6/2,9	0,550	
48,3/21,3	2,0/2,0	0,350	
	48,3/26,9	2,0/2,0	0,440
		2,6/2,3	0,540
3,0/3,0		0,660	
48,3/33,7	3,6/2,9	0,730	
	5,1/4,5	1,050	
	48,3/42,4	2,0/2,0	0,660
		2,6/2,3	0,800
		3,0/3,0	0,980
60,3/21,3	2,9/2,6	0,720	
	60,3/26,9	2,0/2,0	0,540
		2,6/2,3	0,640
		2,9/2,6	0,720
60,3/33,7	3,0/3,0	0,780	
	2,0/2,0	0,640	
	2,6/2,3	0,780	
60,3/33,7	2,9/2,6	0,900	

Abmessungen		Gewicht KG/St.
ø- Aussen	Wandstärke	
60,3/33,7	3,0/3,0	1,100
	4,0/3,6	1,090
	5,6/4,5	1,400
60,3/42,4	2,0/2,0	0,550
	2,6/2,3	0,670
	2,9/2,6	0,760
	3,0/3,0	0,830
	4,0/3,6	1,100
60,3/48,3	2,0/2,0	0,570
	2,6/2,3	0,700
	2,9/2,6	0,790
	3,0/3,0	0,860
	4,0/3,6	1,100
76,1/33,7	5,6/5,1	1,400
	2,0/2,0	0,640
	3,0/3,0	0,960
76,1/42,4	2,0/2,0	0,810
	2,6/2,3	0,990
	2,9/2,6	1,120
	3,0/3,0	1,210
76,1/48,3	5,6/3,6	2,100
	2,0/2,0	0,840
	2,6/2,3	1,020
	2,9/2,6	1,160
76,1/60,3	3,0/3,0	1,260
	5,6/3,6	2,100
	2,0/2,0	1,140
	2,6/2,3	1,390
76,1/60,3	2,9/2,3	1,200
	3,0/3,0	1,710
	4,0/4,0	2,280
	5,6/4,0	2,200
88,9/42,4	2,0/2,0	1,030
	3,0/3,0	1,540
88,9/48,3	2,0/2,0	1,170
	2,9/2,6	1,600
	3,0/3,0	1,750
	3,2/2,6	1,700
88,9/60,3	5,6/3,6	2,800
	2,0/2,0	1,460
	2,9/2,6	1,660
	3,0/3,0	2,180
	4,0/4,0	2,420
88,9/60,3	3,2/2,9	1,850
	5,6/4,0	2,900
	7,6/6,3	4,000

## Reduzierte T-Stücke nahtlos/geschweißt DIN 2615



**Norm:** DIN 2615 (nahtlos/geschweißt)  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und Teilweise AD-W2  
 DIN 50049/3.1B Vormaterial  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/St.	
ø- Aussen	Wandstärke		
88,9/76,1	2,0/2,0	1,480	
	2,9/2,6	1,700	
	3,0/3,0	2,280	
	4,0/4,0	2,520	
	3,2/2,9	1,850	
114,3/48,3	2,0/2,0	0,960	
	3,0/3,0	2,280	
	4,0/4,0	2,520	
	3,2/2,9	1,850	
114,3/48,3	2,0/2,0	0,960	
	3,0/3,0	1,440	
114,3/60,3	2,0/2,0	1,800	
	3,0/2,6	2,520	
	3,0/3,0	2,700	
	3,6/2,9	2,900	
	4,0/4,0	3,600	
	6,3/4,0	4,850	
	8,8/5,6	6,600	
114,3/76,1	2,0/2,0	2,270	
	3,0/2,6	3,180	
	3,0/3,0	3,400	
	3,6/2,9	3,000	
	4,0/4,0	4,540	
114,3/88,9	2,0/2,0	2,650	
	3,0/2,6	3,710	
	3,0/3,0	3,970	
	3,6/3,2	3,000	
	4,0/4,0	5,300	
139,7/60,3	2,0/2,0	2,190	
	3,0/3,0	3,280	
	4,0/4,0	4,380	
	139,7/76,1	2,0/2,0	2,760
		3,0/2,6	3,860
3,0/3,0		4,150	
4,0/2,9		4,500	
139,7/76,1	4,0/4,0	5,520	
	139,7/88,9	3,0/2,6	4,840
		3,0/3,0	6,450
		4,0/3,2	8,060
4,0/4,0		4,510	
5,0/5,0	5,790		
139,7/114,3	3,0/3,0	6,220	
	3,2/2,6	8,290	
	4,0/3,6	10,360	
	4,0/4,0	5,800	
5,0/5,0	7,870		

Abmessungen		Gewicht KG/St.	
ø- Aussen	Wandstärke		
168,3/60,3	3,0/3,0	3,950	
	4,0/4,0	5,260	
168,3/76,1	2,0/2,0	3,320	
	3,0/3,0	4,980	
	4,0/4,0	6,640	
168,3/88,9	3,0/2,6	3,790	
	3,0/3,0	5,050	
	4,0/4,0	3,530	
	4,5/3,2	4,850	
	7,1/5,6	7,990	
168,3/114,3	3,0/2,6	3,790	
	3,0/3,0	5,050	
	4,0/4,0	6,310	
	4,5/3,6	3,530	
	5,0/5,0	5,100	
	7,1/6,3	8,430	
168,3/139,7	3,0/2,6	3,660	
	3,0/3,0	4,880	
	4,0/4,0	6,100	
	4,5/4,0	3,420	
5,0/5,0	5,190		
219,1/76,1	3,0/3,0	3,360	
219,1/88,9	2,0/2,0	2,620	
	4,0/4,0	5,240	
	5,0/5,0	6,560	
219,1/114,3	3,0/2,6	6,110	
	3,0/3,0	8,150	
	4,0/4,0	10,280	
	5,0/5,0	5,760	
219,1/114,3	6,3/3,6	10,190	
	219,1/139,7	3,0/2,6	6,180
		3,0/3,0	8,250
4,0/4,0		10,310	
219,1/139,7	5,0/5,0	5,770	
	219,1/168,3	3,0/2,6	6,390
		3,0/3,0	8,530
4,0/4,0		10,660	
219,1/168,3	5,0/5,0	5,330	
	6,3/4,5	11,520	
	273,0/88,9	3,0/3,0	8,580
4,0/4,0		11,450	
5,0/5,0		14,310	
273,0/114,3	3,0/3,0	8,850	
	5,0/5,0	14,750	
273,0/139,7	3,0/3,0	9,000	
	4,0/4,0	12,000	
	5,0/5,0	15,000	

## Reduzierte T-Stücke nahtlos/geschweißt DIN 2615



**Norm:** DIN 2615 (nahtlos/geschweißt)  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und Teilweise AD-W2  
 DIN 50049/3.1B Vormaterial  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/St.
ø- Aussen	Wandstärke	
273,0/168,3	2,0/2,0	6,100
	3,0/3,0	9,150
	4,0/4,0	12,200
273,0/219,1	3,0/3,0	9,520
	4,0/4,0	12,700
	5,0/5,0	15,870
323,9/114,3	3,0/3,0	12,500
	4,0/4,0	16,200
	5,0/5,0	20,830
323,9/139,7	3,0/3,0	12,260
	4,0/4,0	16,350
	5,0/5,0	20,430
323,9/168,3	3,0/3,0	11,130
	4,0/4,0	14,840
	5,0/5,0	18,550
323,9/219,1	3,0/3,0	11,430
	4,0/4,0	15,240
	5,0/5,0	19,050
323,9/273,0	2,0/2,0	7,980
	3,0/3,0	11,960
	4,0/4,0	15,950
	5,0/5,0	19,940

Abmessungen		Gewicht KG/St.
ø- Aussen	Wandstärke	
355,6/273,0	3,0/3,0	19,260
	4,0/4,0	25,680
	5,0/5,0	32,100
355,6/323,9	3,0/3,0	19,860
	4,0/4,0	26,480
	5,0/5,0	33,100
406,4/168,3	3,0/3,0	21,420
	4,0/4,0	28,560
	5,0/5,0	35,700
406,4/219,1	3,0/3,0	20,290
	4,0/4,0	27,050
	5,0/5,0	33,820
406,4/273,0	3,0/3,0	21,220
	4,0/4,0	28,290
	5,0/5,0	35,360
406,4/323,9	3,0/3,0	21,920
	4,0/4,0	29,230
	5,0/5,0	36,540
406,4/355,6	3,0/3,0	22,580
	4,0/4,0	30,100
	5,0/5,0	37,630

## T-Stücke nahtlos DIN 2615



**Norm:** DIN 2615  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/St.
ø- Aussen	Wandstärke	
17,20	2,30	0,060
21,30	2,00	0,090
	2,60	0,100
	2,90	0,110
	3,60	0,130
	4,00	0,150
26,90	2,00	0,120
	2,30	0,150
	2,60	0,160
	2,90	0,180
	4,00	0,220

Abmessungen		Gewicht KG/St.
ø- Aussen	Wandstärke	
33,70	2,00	0,190
	2,60	0,250
	2,90	0,290
	3,60	0,350
	4,50	0,420
42,40	2,00	0,320
	2,60	0,410
	2,90	0,460
48,30	3,60	0,570
	2,00	0,460
	2,90	0,650

## T-Stücke nahtlos DIN 2615



**Norm:** DIN 2615  
**Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2  
**Werkstoff-Nr.:** 1.4541 / 1.4571

Abmessungen		Gewicht KG/St.
ø- Aussen	Wandstärke	
48,30	3,60	0,790
60,30	2,00	0,570
	2,90	0,830
	4,00	1,120
	5,60	1,500
76,10	2,90	1,250
	5,60	2,300
88,90	3,20	1,850
	5,60	3,100

Abmessungen		Gewicht KG/St.
ø- Aussen	Wandstärke	
114,30	3,60	3,100
	6,30	5,300
	8,80	7,500
139,70	4,00	4,800
168,30	4,50	7,250
	7,11	11,300
219,10	6,30	20,700
	8,18	27,700
	12,70	34,500

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.

**Industriestraße 3 76470 Ötigheim Tel. 0 72 22 / 92 88 -12/18 Fax 0 72 22 / 92 88 -80**  
**e-mail: [info@edelstahlhandel-oetigheim.de](mailto:info@edelstahlhandel-oetigheim.de)**

**I. Geltung, Angebote**

1. Diese Allgemeinen Verkaufsbedingungen gelten für alle – auch zukünftigen – Verträge mit Unternehmen, jur. Personen des öffentlichen Rechts und öffentlich-rechtlichen Sondervermögen über Lieferungen und sonstige Leistungen unter Einschluss von Werkverträgen und auch der Lieferung nicht vertretbarer Sachen. Einkaufsbedingungen des Käufers werden auch dann nicht anerkannt, wenn wir ihnen nicht nochmals nach Eingang bei uns ausdrücklich widersprechen.
2. Unsere Angebote sind freibleibend. Mündliche Vereinbarungen, Zusagen, Zusicherungen und Garantien unserer Angestellten im Zusammenhang mit dem Vertragsschluss werden erst durch unsere schriftliche Bestätigung verbindlich.
3. Maßgebend für die Auslegung von Handelsklauseln sind im Zweifel die Incoterms in ihrer jeweils neuesten Fassung.

**II. Preise**

1. Sofern nichts anderes vereinbart, gelten die Preise und Bedingungen unserer bei Vertragsschluss gültigen Preisliste. Alle zusätzlichen Kosten gehen zu Lasten des Käufers. Zölle, Konsultationskosten, Frachten, Versicherungsprämien und andere Nebenkosten werden vom Käufer getragen.
2. Ändern sich später als vier Wochen nach Vertragsschluss Abgaben oder andere Fremdkosten, die im vereinbarten Preis enthalten sind, oder entstehen sie neu, sind wir im entsprechenden Umfang zu einer Preisänderung berechtigt.

**III. Zahlung und Verrechnung**

1. Falls nichts anderes vereinbart oder in unseren Rechnungen angegeben, ist der Kaufpreis sofort nach Lieferung ohne Skontoabzug fällig und in der Weise zu zahlen, dass wir am Fälligkeitstag über den Betrag verfügen können. Kosten des Zahlungsverkehrs trägt der Käufer. Ein Zurückbehaltungsrecht und eine Aufrechnungsbefugnis stehen dem Käufer nur insoweit zu, als seine Gegenansprüche unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind.
2. Bei Überschreitung des Zahlungsziels, spätestens ab Verzug berechnen wir Zinsen in Höhe von 8%-Punkten über dem Basiszinssatz, es sei denn höhere Zinssätze sind vereinbart. Die Geltendmachung eines weiteren Verzugs Schadens bleibt vorbehalten.
3. Wird nach Abschluss des Vertrages erkennbar, dass unser Zahlungsanspruch durch mangelnde Zahlungsfähigkeit des Käufers gefährdet wird, oder gerät der Käufer mit einem erheblichen Betrag in Zahlungsverzug, oder treten andere Umstände ein, die auf eine wesentliche Verschlechterung der Zahlungsfähigkeit des Käufers nach Vertragsschluss schließen lassen, stehen uns die Rechte aus § 321 BGB zu. Wir sind auch dann berechtigt, alle noch nicht fälligen Forderungen aus der laufenden Geschäftsverbindung mit dem Käufer fällig zu stellen.
4. Ein vereinbartes Skonto bezieht sich immer nur auf den Rechnungswert ausschließlich Fracht und setzt den vollständigen Ausgleich aller fälligen Verbindlichkeiten des Käufers im Zeitpunkt der Skontierung voraus. Soweit nichts anderes vereinbart, beginnen Skontofristen ab Rechnungsdatum.

**IV. Ausführung der Lieferungen, Lieferfristen und –termine**

1. Unsere Lieferverpflichtung steht unter dem Vorbehalt richtiger und rechtzeitiger Selbstbelieferung, es sei denn, die nicht richtige oder verspätete Selbstbelieferung ist durch uns verschuldet.
2. Angaben zu Lieferzeiten sind annähernd. Lieferfristen beginnen mit dem Datum unserer Auftragsbestätigung und gelten nur unter der Voraussetzung rechtzeitiger Klarstellung aller Einzelheiten des Auftrages und rechtzeitiger Erfüllung aller Verpflichtungen des Käufers, wie z. B. Beibringung aller behördlichen Bescheinigungen, Gestellung von Akkreditiven und Garantien oder Leistung von Anzahlungen.
3. Für die Einhaltung von Lieferfristen und –terminen ist der Zeitpunkt der Absendung ab Werk oder Lager maßgebend. Sie gelten mit Meldung der Versandbereitschaft als eingehalten, wenn die Ware ohne unser Verschulden nicht rechtzeitig abgesendet werden kann.
4. Im Falle des Lieferverzugs kann uns der Käufer eine angemessene Nachfrist setzen und nach deren erfolglosem Ablauf insoweit vom Vertrag zurücktreten, als der Vertrag noch nicht erfüllt ist. Schadensersatzansprüche richten sich in solchen Fällen nach Abschnitt XI dieser Bedingungen.

**V. Eigentumsvorbehalt**

1. Alle gelieferten Waren bleiben unser Eigentum (Vorbehaltsware) bis zur Erfüllung sämtlicher Forderungen, insbesondere auch der jeweiligen Saldoforderungen, die uns im Rahmen der Geschäftsbeziehung zustehen (Saldovorbehalt). Dies gilt auch für künftig entstehende und bedingte Forderungen, z. B. aus Akzeptantenwechseln, und auch, wenn Zahlungen auf besonders bezeichnete Forderungen geleistet werden. Dieser Saldovorbehalt erlischt endgültig mit dem Ausgleich aller im Zeitpunkt der Zahlung noch offenen und von diesem Saldovorbehalt erfassten Forderungen.
2. Be- und Verarbeitung der Vorbehaltsware erfolgen für uns als Hersteller im Sinne von § 950 BGB, ohne uns zu verpflichten. Die be- und verarbeitete Ware gilt als Vorbehaltsware im Sinne der Nr. 1. Bei Verarbeitung, Verbindung und

Vermischung der Vorbehaltsware mit anderen Waren durch den Käufer steht uns das Miteigentum anteilig an der neuen Sache zu - im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen verwendeten Waren. Erlischt unser Eigentum durch Verbindung oder Vermischung, so überträgt der Käufer uns bereits jetzt die ihm zustehenden Eigentumsrechte an dem neuen Bestand oder der Sache im Umfang des Rechnungswertes der Vorbehaltsware und verwahrt sie unentgeltlich für uns. Unsere Miteigentumsrechte gelten als Vorbehaltsware im Sinne der Nr. 1.

3. Der Käufer darf die Vorbehaltsware nur im gewöhnlichen Geschäftsverkehr zu seinen normalen Geschäftsbedingungen und solange er nicht in Verzug ist veräußern, vorausgesetzt, dass die Forderungen aus der Weiterveräußerung gem. Nr. 4 bis 6 auf uns übergehen. Zu anderen Verfügungen über die Vorbehaltsware ist er nicht berechtigt.

4. Die Forderungen aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware werden zusammen mit sämtlichen Sicherheiten, die der Käufer für die Forderung erwirbt, bereits jetzt an uns abgetreten. Sie dienen in demselben Umfang zur Sicherung wie die Vorbehaltsware. Wird die Vorbehaltsware vom Käufer zusammen mit anderen, nicht von uns verkauften Waren veräußert, so wird uns die Forderung aus der Weiterveräußerung im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen verkauften Waren abgetreten. Bei der Veräußerung von Waren, an denen wir Miteigentumsanteile gem. Nr. 2 haben, wird uns ein unserem Miteigentumsanteil entsprechender Teil abgetreten.

5. Der Käufer ist berechtigt Forderungen aus der Weiterveräußerung einzuziehen. Diese Einziehungsermächtigung erlischt im Falle unseres Widerrufs, spätestens aber bei Zahlungsverzug, Nichteinlösung eines Wechsels oder Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens. Von unserem Widerrufsrecht werden wir nur dann Gebrauch machen, wenn nach Abschluss des Vertrages erkennbar wird, dass unser Zahlungsanspruch aus diesem oder aus anderen Verträgen mit dem Käufer durch dessen mangelnde Zahlungsfähigkeit gefährdet wird. Auf unser Verlangen ist der Käufer verpflichtet, seine Abnehmer sofort von der Abtretung an uns zu unterrichten und uns die zur Einziehung erforderlichen Unterlagen zu geben.

6. Von einer Pfändung oder sonstigen Beeinträchtigungen durch Dritte hat uns der Käufer unverzüglich zu unterrichten. Der Käufer trägt alle Kosten, die zur Aufhebung des Zugriffs oder zum Rücktransport der Vorbehaltsware aufgewendet werden müssen, soweit sie nicht von Dritten ersetzt werden.

7. Gerät der Käufer in Zahlungsverzug oder löst er einen Wechsel bei Fälligkeit nicht ein, sind wir berechtigt die Vorbehaltsware zurückzunehmen und zu diesem Zweck gegebenenfalls den Betrieb des Käufers zu betreten. Gleiches gilt, wenn nach Abschluss des Vertrages erkennbar wird, dass unser Zahlungsanspruch aus diesem Vertrag oder aus anderen Verträgen mit dem Käufer durch dessen mangelnde Zahlungsfähigkeit gefährdet wird. Die Rücknahme ist kein Rücktritt vom Vertrag. Vorschriften der Insolvenzordnung bleiben unberührt.

8. Übersteigt der Rechnungswert der bestehenden Sicherheiten die gesicherten Forderungen einschließlich Nebenforderungen (Zinsen, Kosten o.ä.) insgesamt um mehr als 20 v.H., sind wir auf Verlangen des Käufers insoweit zur Freigabe von Sicherheiten nach unserer Wahl verpflichtet.

## **VI. Güten, Maße und Gewichte**

1. Güten und Maße bestimmen sich nach den bei Vertragsabschluss geltenden DIN-/EN-Normen bzw. Werkstoffblättern, mangels solcher nach Handelsbrauch. Bezugnahmen auf Normen, Werkstoffblätter oder Werks-Prüfbescheinigungen sowie Angaben zu Güten, Maßen, Gewichten und Verwendbarkeit sind keine Beschaffenheitsangaben, Zusicherungen oder Garantien, ebenso wenig Konformitätserklärungen, Herstellererklärungen und entsprechende Kennzeichen wie CE und GS.

2. Für die Gewichte ist die von uns oder unserem Vorlieferanten vorgenommene Verwiegung maßgebend. Der Gewichtsnachweis erfolgt durch Vorlage des Wiegezettels. Soweit rechtlich zulässig, können Gewichte ohne Wägung nach Norm ermittelt werden. Unberührt bleiben die im Stahlhandel der Bundesrepublik Deutschland üblichen Zu- und Abschläge (Handelsgewichte). In der Versandanzeige angegebene Stückzahlen, Bundzahlen o.a. sind bei nach Gewicht berechneten Waren unverbindlich. Sofern nicht üblicherweise eine Einzelverwiegung erfolgt, gilt jeweils das Gesamtgewicht der Sendung. Unterschiede gegenüber den rechnerischen Einzelgewichten werden verhältnismäßig auf diese verteilt.

## **VII. Abnahmen**

1. Wenn eine Abnahme vereinbart ist, kann sie in dem Lieferwerk bzw. unserem Lager sofort nach Meldung der Abnahmebereitschaft erfolgen. Die persönlichen Abnahmekosten trägt der Käufer, die sachlichen Abnahmekosten werden ihm nach unserer Preisliste oder der Preisliste des Lieferwerkes berechnet.

2. Erfolgt die Abnahme ohne unser Verschulden nicht, nicht rechtzeitig oder nicht vollständig, sind wir berechtigt, die Ware ohne Abnahme zu versenden oder auf Kosten und Gefahr des Käufers zu lagern und ihm zu berechnen.

## **VIII. Versand, Gefahrenübergang, Verpackung, Teillieferung**

1. Wir bestimmen Versandweg und -mittel sowie Spediteur und Frachtführer.

2. Vertragsgemäß versandfertig gemeldete Ware muss unverzüglich abgerufen werden, andernfalls sind wir berechtigt, sie nach Mahnung auf Kosten und Gefahr des Käufers nach unserer Wahl zu versenden oder nach eigenem Ermessen zu lagern und sofort zu berechnen.

3. Wird ohne unser Verschulden der Transport auf dem vorgesehenen Weg oder zu dem vorgesehenen Ort in der vorgesehenen Zeit unmöglich oder wesentlich erschwert, so sind wir berechtigt, auf einem anderen Weg oder zu einem anderen Ort zu liefern; die entstehenden Mehrkosten trägt der Käufer. Dem Käufer wird vorher Gelegenheit zur Stellungnahme gegeben.

4. Mit der Übergabe der Ware an einen Spediteur oder Frachtführer, spätestens jedoch mit Verlassen des Lagers oder des Lieferwerks geht die Gefahr, auch die einer Beschlagnahme der Ware, bei allen Geschäften, auch bei franko- und frei-Haus-Lieferungen, auf den Käufer über. Für Versicherung sorgen wir nur auf Weisung und Kosten des Käufers. Pflicht und Kosten der Entladung gehen zu Lasten des Käufers.

5. Die Ware wird unverpackt und nicht gegen Rost geschützt geliefert. Falls handelsüblich, liefern wir verpackt. Für Verpackung, Schutz- und/oder Transporthilfsmittel sorgen wir nach unserer Erfahrung auf Kosten des Käufers. Sie werden an unserem Lager zurückgenommen. Kosten des Käufers für den Rücktransport oder für eine eigene Entsorgung der Verpackung übernehmen wir nicht.

6. Wir sind zu Teillieferungen in zumutbarem Umfang berechtigt. Branchenübliche Mehr- und Minderlieferungen der abgeschlossenen Menge sind zulässig.

#### **IX. Abrufaufträge, fortlaufende Lieferungen**

1. Bei Abschlüssen mit fortlaufender Auslieferung sind uns Abrufe und Sorteneinteilung für ungefähr gleiche Monatsmengen aufzugeben, andernfalls sind wir berechtigt, die Bestimmungen nach billigem Ermessen selbst vorzunehmen.

2. Überschreiten die einzelnen Abrufe insgesamt die Vertragsmenge, so sind wir zur Lieferung der Mehrmenge berechtigt, aber nicht verpflichtet. Wir können die Mehrmenge zu den bei dem Abruf bzw. der Lieferung gültigen Preisen berechnen.

#### **X. Haftung für Sachmängel**

1. Sachmängel sind unverzüglich, spätestens sieben Tage seit Ablieferung schriftlich anzuzeigen. Sachmängel, die auch bei sorgfältigster Prüfung innerhalb dieser Frist nicht entdeckt werden können, sind – unter sofortiger Einstellung etwaiger Be- und Verarbeitung – unverzüglich nach Entdeckung, spätestens vor Ablauf der vereinbarten oder gesetzlichen Verjährungsfrist schriftlich anzuzeigen.

2. Bei berechtigter, fristgemäßer Mängelrüge können wir nach unserer Wahl unter Berücksichtigung der Belange des Käufers den Mangel beseitigen oder eine mangelfreie Ware liefern (Nacherfüllung). Bei Fehlschlagen oder Verweigerung der Nacherfüllung kann der Käufer nach erfolglosem Ablauf einer angemessenen Frist vom Vertrag zurücktreten oder den Kaufpreis mindern. Ist der Mangel nicht erheblich oder ist die Ware bereits veräußert, verarbeitet oder umgestaltet, steht ihm nur das Minderungsrecht zu.

3. Aufwendungen im Zusammenhang mit der Nacherfüllung übernehmen wir nur, soweit sie im Einzelfall, insbesondere im Verhältnis zum Kaufpreis der Ware, angemessen sind. Aufwendungen, die dadurch entstehen, dass die verkaufte Ware an einen anderen Ort als an den vereinbarten Erfüllungsort verbracht worden ist, übernehmen wir nicht, es sei denn, dies entspräche ihrem vertragsgemäßen Gebrauch.

4. Nach Durchführung einer vereinbarten Abnahme der Ware durch den Käufer ist die Rüge von Sachmängeln, die bei der vereinbarten Art der Abnahme feststellbar waren, ausgeschlossen. Ist dem Käufer ein Mangel infolge Fahrlässigkeit unbekannt geblieben, kann er Rechte wegen dieses Mangels nur geltend machen, wenn wir den Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Sache übernommen haben.

5. Gibt der Käufer uns nicht unverzüglich Gelegenheit, uns von dem Sachmangel zu überzeugen, stellt er insbesondere auf Verlangen die beanstandete Ware oder Proben davon nicht unverzüglich zu Prüfzwecken zur Verfügung, entfallen alle Rechte wegen des Sachmangels.

6. Bei Waren, die als deklassiertes Material verkauft worden sind, stehen dem Käufer bezüglich der angegebenen Deklassierungsgründe und solcher Mängel, mit denen er üblicherweise zu rechnen hat, keine Rechte wegen des Sachmangels zu. Beim Verkauf von Ila-Ware ist unsere Haftung wegen Sachmängel ausgeschlossen.

7. Unsere weitergehende Haftung richtet sich nach Abschnitt XI dieser Bedingungen. Rückgriffsrechte des Käufers nach §§ 478, 479 BGB bleiben unberührt.

8. Die Ware ist vertragskonform, wenn sie zum Zeitpunkt des Gefahrenübergangs von der vereinbarten Spezifikation nicht oder nur unerheblich abweicht. Inhalte der Spezifikation und ein etwa ausdrücklich vereinbarter Verwendungszweck begründen keine Garantie; die Übernahme einer Garantie bedarf der schriftlichen Vereinbarung.

#### **XI. Allgemeine Haftungsbeschränkung und Verjährung**

1. Wegen Verletzung vertraglicher und außervertraglicher Pflichten, insbesondere wegen Unmöglichkeit, Verzug, Verschulden bei Vertragsanbahnung und unerlaubter Handlung haften wir – auch für unsere leitenden Angestellten und sonstigen Erfüllungshelfen – nur in Fällen des Vorsatzes und der groben Fahrlässigkeit, beschränkt auf den bei Ver-

tragsschluss voraussehbaren vertragstypischen Schaden. Im Übrigen ist unsere Haftung auch für Mangel- und Mangelgeschäden ausgeschlossen.

2. Diese Beschränkungen gelten nicht bei schuldhaftem Verstoß gegen wesentliche Vertragspflichten, soweit die Erreichung des Vertragszwecks gefährdet wird, bei schuldhaft herbeigeführten Schäden des Lebens, des Körpers und der Gesundheit und auch dann nicht, wenn und soweit wir die Garantie für die Beschaffenheit für die verkaufte Sache übernommen haben, sowie in Fällen zwingender Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz. Die Regeln über die Beweislast bleiben hiervon unberührt.

3. Soweit nichts anderes vereinbart, verjähren vertragliche Ansprüche, die dem Käufer gegen uns aus Anlass und im Zusammenhang mit der Lieferung der Ware entstehen, ein Jahr nach Ablieferung der Ware. Für Waren, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet werden und dessen Mangelhaftigkeit verursacht haben, verjähren vertragliche Ansprüche des Käufers nach 3 Jahren. Davon unberührt bleiben unsere Haftung aus vorsätzlichen und grob fahrlässigen Pflichtverletzungen, schuldhaft herbeigeführten Schäden des Lebens, des Körpers und der Gesundheit sowie die Verjährung von Rückgriffsansprüchen nach §§ 478, 479 BGB.

## **XII. Erfüllungsort, Gerichtsstand und anzuwendendes Recht**

1. Erfüllungsort ist unser Geschäftssitz. Als Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus oder im Zusammenhang mit der Geschäftsbeziehung auch für Wechsel- und Scheckklagen, wird für beide Teile unser Geschäftssitz vereinbart, sofern der Käufer Vollkaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist oder im Inland keinen allgemeinen Gerichtsstand hat. Wir sind berechtigt, auch am gesetzlichen Gerichtsstand des Käufers Klage zu erheben.

2. Für alle Rechtsbeziehungen zwischen uns und dem Käufer gilt in Ergänzung zu diesen Bedingungen das deutsche unvereinheitlichte Recht insbesondere des BGB/HGB. Die Bestimmungen des UN-Übereinkommens vom 11. April 1980 über Verträge über den internationalen Warenkauf finden keine Anwendung.

## **XIII. Rechtsmängel**

Bei Vorliegen eines Rechtsmangels steht uns das Recht zur Nacherfüllung durch Beseitigung des Rechtsmangels innerhalb von zwei Wochen ab Erhalt der Ware zu. Im Übrigen gilt Ziffer X. 2 entsprechend.

## **XIV. Höhere Gewalt**

Wenn wir an der Erfüllung unserer Verpflichtungen durch den Eintritt von unvorhergesehenen Umständen gehindert werden, die wir trotz der nach den Umständen des Falles zumutbaren Sorgfalt nicht abwenden konnten (z. B. Betriebsstörungen, Verzögerungen in der Anlieferung wesentlicher Roh- und Baustoffe) so verlängert sich, wenn die Lieferung oder Leistung nicht unmöglich wird, die Lieferfrist in angemessenem Umfang. Wird durch die o. a. Umstände die Lieferung oder Leistung unmöglich, so werden wir von der Lieferverpflichtung frei. Entsprechendes gilt auch im Falle von Streik und Aussperrung.