

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
	2,60	1,450
88,90	3,00	1,290
	3,00	1,700
	3,20	1,850
	2,00	1,570
	2,00	1,730
104,00	2,60	2,250
	3,00	2,670
	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	
	48,3/42,4	5,1/4,5	1,050
		2,0/2,0	0,660
2,6/2,3		0,800	
60,3/21,3	3,0/3,0	0,980	
	60,3/26,9	2,9/2,6	0,720
		2,0/2,0	0,540
2,6/2,3		0,640	
60,3/33,7	2,9/2,6	0,720	
	3,0/3,0	0,780	
	2,0/2,0	0,640	
2,6/2,3	0,780		
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
	3,0/3,0	1,260
76,1/60,3	5,6/3,6	2,100
	2,0/2,0	1,140
	2,6/2,3	1,390
	2,9/2,3	1,200
	3,0/3,0	1,710
88,9/42,4	4,0/4,0	2,280
	5,6/4,0	2,200
	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
88,9/80,3	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/Zugnisse: 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
219,1/139,7	6,3/3,6	10,190
	3,0/2,6	6,180
	3,0/3,0	8,250
219,1/139,7	4,0/4,0	10,310
	5,0/5,0	5,770
	219,1/168,3	3,0/2,6
3,0/3,0		8,530
4,0/4,0		10,660
5,0/5,0		5,330
273,0/88,9	6,3/4,5	11,520
	3,0/3,0	8,580
	4,0/4,0	11,450
273,0/114,3	5,0/5,0	14,310
	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