

INHALT

	Seite
Rundrohre, geschweißt	2-6
Rohrabschlüsse/Stopfen/Rosetten/Rohrzubehör	7
Kapillarrohre	8-9
Nahtlose Rohre	10-14
Quadratrohre	15
Rechteckrohre	16-17
Rundstahl, gezogen	18-19
Rundstahl, gewalzt	20-21
Hohlstahl	22-23
Flachstahl, gewalzt und geschnitten	24-26
Flachstahl, gezogen	27-30
Vierkant - Sechskantstahl, gezogen	31-32
Vierkantstahl, gewalzt	33
U - Profile	34
Winkel, gewalzt + Winkel gezogen und kaltnachgewalzt	35-36
Winkel, ungleichschenkelig	37
T - Profile + TB + IPB + IPE - Träger	38-39
Bleche, kalt- und warmgewalzt	40-41
Tränenbleche	42
Lochbleche	43
Muster + dekorgewalzte Bleche + Band	44
Beiz- und Reinigungsmittel	45
Anfahrtsskizze	46

RUNDROHRE GESCHWEISST Toleranz DIN 2463/ EN ISO 1127,
 EN 10217-7 (DIN 17457) Leitungsrohre
 EN 10296-2 (DIN 17455) Konstruktionsrohre ungeglüht, in ca. 6 Mtr. Längen.
 Erläuterung: √ = Vorrat s=Serviceabmessung=nicht immer vorrätig

Abmessung	kg/Mtr	1.4301	1.4404	1.4571
6,0 x 1,0	0,125	√	-	√
8,0 x 1,0	0,175	√	-	√
x 1,5	0,244	√	-	-
10,0 x 1,0	0,225	√	-	√
x 1,5	0,319	√	-	s
12,0 x 1,0	0,275	√	-	√
x 1,5	0,394	√	-	√
x 2,0	0,510	√	-	-
13,0 x 1,0	0,300	√	-	-
x 1,5	0,432	√	-	-
14,0 x 1,0	0,326	√	-	√
x 1,5	0,470	√	-	√
x 2,0	0,601	√	-	-
15,0 x 1,0	0,351	√	√	-
x 1,5	0,507	√	-	√
x 2,0	0,651	√	-	√
16,0 x 1,0	0,376	√	-	√
x 1,5	0,545	√	-	√
x 2,0	0,701	√	-	√
17,2 x 1,5	0,590	-	s	-
17,2 x 1,6	0,625	s	√	-
x 2,0	0,761	√	√	√
x 2,3	0,858	√	√	√
x 2,5	0,920	√	-	-
18,0 x 1,0	0,426	√	√	√
x 1,5	0,620	√	s	√
x 2,0	0,801	√	-	√
19,0 x 1,5	0,657	√	-	-
X 2,0	0,851	√	-	-
20,0 x 1,0	0,476	√	-	√
x 1,5	0,695	√	√	√
x 2,0	0,901	√	√	√
x 2,5	1,100	√	-	-
21,3 x 1,5	0,744	√	s	-
x 1,6	0,790	√	√	√
x 2,0	0,967	√	√	√
x 2,5	1,177	√	-	-
x 2,6	1,220	√	√	√
x 3,0	1,373	√	-	-
22,0 x 1,0	0,526	√	-	-
22,0 x 1,2	0,625	-	√	-
x 1,5	0,770	√	√	-
x 2,0	1,002	√	-	-
23,0 x 1,5	0,810	√	-	-
24,0 x 2,0	1,102	√	s	S
25,0 x 1,0	0,601	√	-	√
1,5	0,883	√	√	√
x 2,0	1,152	√	√	√
x 2,5	1,409	√	-	-
x 3,0	1,653	√	-	-

Rundrohr geschweißt



Rundrohr geschweißt,
geschliffen Korn 320



RUNDROHRE GESCHWEISST Toleranz DIN 2463/ EN ISO 1127,
 EN 10217-7 (DIN 17457) Leitungsrohre
 EN 10296-2 (DIN 17455) Konstruktionsrohre ungeglüht, in ca. 6 Mtr. Längen.
 Erläuterung: √ = Vorrat s=Serviceabmessung=nicht immer vorrätig

Abmessung	kg/Mtr	1.4301	1.4404	1.4571
26,9 x 1,5	0,954	√	-	-
x 1,6	1,014	√	√	√
x 2,0	1,247	√	√	√
x 2,5	1,527	√	-	-
x 2,6	1,582	√	√	√
x 3,0	1,795	√	-	-
28,0 x 1,0	0,676	√	-	-
x 1,2	0,805	-	√	-
x 1,5	0,995	√	s	s
x 2,0	1,302	√	s	√
29,0 x 1,5	1,033	√	-	-
30,0 x 1,0	0,726	√	-	-
x 1,5	1,070	√	s	-
x 2,0	1,402	√	s	s
x 2,5	1,722	√	-	-
x 2,6	1,780	-	s	-
x 3,0	2,028	√	-	-
32,0 x 1,5	1,146	√	s	-
x 2,0	1,502	√	s	-
x 3,0	2,180	√	-	-
33,7 x 1,5	1,209	√	-	-
x 1,6	1,290	√	s	s
x 2,0	1,588	√	√	√
x 2,5	1,953	√	s	s
x 2,6	2,025	√	√	√
x 3,0	2,306	√	-	-
x 3,2	2,444	√	s	√
x 4,0	3,176	√	-	-
34,0 x 1,0	0,830	√	√	-
x 1,5	1,221	√	√	-
35,0 x 1,0	0,851	√	-	-
x 1,5	1,258	√	√	√
x 2,0	1,653	√	√	√
x 2,5	2,035	√	-	-
x 3,0	2,404	√	-	-
36,0 x 2,0	1,703	√	-	-
x 2,5	2,097	√	-	-
38,0 x 1,0	0,930	s	-	-
x 1,5	1,371	√	s	-
x 2,0	1,803	√	√	√
x 2,5	2,222	s	-	-
x 2,6	2,311	√	-	-
x 3,0	2,637	√	-	-
38,1 x 1,5	1,375	s	-	-
40,0 x 1,0	0,977	√	√	-
x 1,5	1,446	√	√	√
x 2,0	1,903	√	√	√
x 2,5	2,348	√	-	-
x 3,0	2,779	√	√	-
x 4,0	3,600	√	-	-
42,0 x 1,5	1,522	-	√	-
41,0 x 1,5	1,484	-	-	-
42,4 x 1,5	1,522	√	√	-
x 1,6	1,635	√	√	√
x 2,0	2,023	√	√	√

RUNDROHRE GESCHWEISST Toleranz DIN 2463/ EN ISO 1127,
 EN 10217-7 (DIN 17457) Leitungsrohre
 EN 10296-2 (DIN 17455) Konstruktionsrohre ungeglüht, in ca. 6 Mtr. Längen.

Abmessung	kg/Mtr	1.4301	1.4404	1.4571
42,4 x 2,5	2,498	√	-	-
x 2,6	2,591	√	√	√
x 3,0	2,960	√	-	-
42,4 x 3,2	3,141	√	√	√
x 4,0	3,847	√	√	-
43,0 x 1,5	1,559	√	√	√
44,5 x 1,5	1,620	√	√	-
x 2,0	2,128	√	s	s
x 2,6	2,730	√	-	-
45,0 x 1,5	1,634	√	-	-
x 2,0	2,153	√	-	-
X 3,0	3,155	√	-	-
48,3 x 1,5	1,758	√	-	-
x 1,6	1,871	√	√	√
x 2,0	2,319	√	√	√
x 2,5	2,867	√	-	-
48,3 x 2,6	2,980	√	√	√
x 3,0	3,405	√	-	-
x 3,2	3,614	√	√	√
x 3,6	4,029	√	√	√
x 4,0	4,437	√	-	-
x 5,0	5,421	√	-	-
50,0 x 1,0	1,227	√	-	-
x 1,5	1,822	√	√	-
x 2,0	2,404	√	√	√
x 3,0	3,531	√	-	-
x 4,0	4,607	√	-	-
x 5,0	5,634	√	s	-
50,8 x 1,5	1,852	s	s	-
x 2,0	2,444	s	-	-
51,0 x 1,5	1,859	√	s	-
x 2,0	2,454	√	s	-
x 2,6	3,151	√	-	-
52,0 x 1,0	1,277	√	-	-
x 1,5	1,897	√	s	s
x 2,0	2,504	√	-	-
53,0 x 1,5	1,934	√	√	-
54,0 x 1,5	1,972	√	√	-
x 2,0	2,604	√	√	√
55,0 x 1,5	2,009	√	√	-
57,0 x 1,5	2,085	√	-	-
x 2,0	2,754	√	-	-
x 3,0	4,060	√	-	-
60,3 x 1,5	2,209	√	√	-
x 1,6	2,352	√	-	-
x 2,0	2,920	√	√	-
x 2,5	3,618	√	s	-
x 2,6	3,760	√	√	-
x 3,0	4,304	√	√	-
x 3,2	4,575	√	-	-
x 3,6	5,111	√	√	-
x 4,0	5,639	√	-	-
x 5,0	6,924	√	-	-

Erläuterung s =
 Sonderabmessungen die nicht
 immer aus Vorrat sind.

RUNDROHRE GESCHWEISST Toleranz DIN 2463/ EN ISO 1127,
 EN 10217-7 (DIN 17457) Leitungsrohre
 EN 10296-2 (DIN 17455) Konstruktionsrohre ungeglüht, in ca. 6 Mtr. Längen.
 Erläuterung: √ = Vorrat s=Serviceabmessung=nicht immer vorrätig

Abmessung	kg/Mtr	1.4301	1.4404	1.4571
63,5 x 1,5	2,329	√	-	-
x 1,6	2,480	√	-	-
x 2,0	3,080	√	-	-
x 2,6	3,965	√	-	-
x 3,0	4,545	√	-	-
65,0 x 1,5	2,385	√	-	-
x 2,0	3,155	√	-	-
70,0 x 1,5	2,573	√	√	s
x 2,0	3,405	√	-	√
x 3,0	5,033	√	-	√
x 4,0	6,611	√	-	-
x 5,0	8,138	√	-	-
73,0 x 1,5	2,690	√	s	-
76,1 x 1,5	2,802	√	-	-
x 1,6	2,985	√	s	s
x 2,0	3,711	√	√	√
x 2,3	4,250	-	√	√
x 2,5	4,607	√	-	-
x 2,6	4,785	√	√	√
x 3,0	5,491	√	s	√
x 3,2	5,841	√	-	s
x 3,6	6,540	√	-	√
x 4,0	7,220	√	-	s
x 5,0	8,902	√	-	-
80,0 x 1,5	2,948	√	-	-
x 2,0	3,906	√	s	-
x 3,0	5,784	√	-	-
x 4,0	7,612	√	s	-
x 5,0	9,390	√	-	-
83,0 x 1,5	3,061	√	-	-
84,0 x 2,0	4,107	√	s	√
85,0 x 2,0	4,160	√	-	-
88,9 x 1,5	3,283	√	-	-
x 1,6	3,500	√	-	-
x 2,0	4,352	√	√	√
x 2,5	5,409	√	-	-
x 2,6	5,620	√	√	√
x 3,0	6,453	√	√	√
x 3,2	6,870	√	√	√
x 4,0	8,504	√	√	√
x 5,0	10,504	√	√	-
101,6 x 1,5	3,760	s	-	-
x 1,6	4,006	-	-	-
x 2,0	4,988	√	√	√
x 2,6	6,445	-	-	-
x 3,0	7,407	√	√	-
x 4,0	9,776	-	-	-
X 5,0	12,094	√	-	-
103,0 x 1,5	3,813	-	-	-
104,0 x 2,0	5,110	√	√	√
108,0 x 1,5	4,000	-	-	-
x 2,0	5,310	√	s	-
x 3,0	7,890	√	s	√
x 4,0	10,420	s	s	s

RUNDROHRE GESCHWEISST Toleranz DIN 2463/ EN ISO 1127,
 EN 10217-7 (DIN 17457) Leitungsrohre
 EN 10296-2 (DIN 17455) Konstruktionsrohre ungeglüht, in ca. 6 Mtr. Längen.

Abmessung	kg/Mtr	1.4301	1.4404	1.4571
114,1 x 1,5	4,240	-	s	-
x 1,6	4,515	-	-	-
x 2,0	5,624	√	√	√
x 2,5	6,999	-	-	-
x 2,6	7,272	√	√	√
x 3,0	8,361	√	√	√
x 3,6	9,980	√	√	√
x 4,0	11,048	-	-	√
x 5,0	13,684	-	-	-
120,0 x 3,0	8,789	s	-	-
129,0 x 2,0	6,360	√	s	√
133,0 x 2,0	6,560	√	-	s
x 3,0	9,770	√	s	√
x 4,0	12,920	s	-	s
139,7 x 2,0	6,900	s	s	s
x 2,6	8,930	s	s	s
x 3,0	10,270	s	-	s
x 4,0	13,592	-	-	s
x 5,0	16,864	√	-	-
154,0 x 2,0	7,612	√	s	√
159,0 x 2,0	7,863	s	-	√
x 3,0	11,719	s	-	s
x 4,0	15,525	-	s	-
168,3 x 2,0	8,330	√	√	√
x 2,6	10,790	√	√	√
x 3,0	12,420	√	s	√
x 4,0	16,460	√	-	√
X 5,0	20,45	√	-	√
204,0 x 2,0	10,120	√	-	√
206,0 x 3,0	15,249	√	-	√
219,1 x 2,0	10,870	√	s	√
x 2,6	14,100	√	-	√
x 3,0	16,232	√	√	√
x 4,0	21,540	√	s	√
x 5,0	26,810	√	-	√
254,0 x 2,0	12,620	√	s	√
256,0 x 3,0	19,000	√	s	s
273,0 x 2,0	13,572	√	-	-
x 2,6	17,604	√	-	-
x 3,0	20,282	√	-	√
x 4,0	26,943	√	-	√
X 5,0	33,560	-	-	s
304,0 x 2,0	15,124	√	-	s
306,0 x 3,0	27,761	-	s	√
323,9 x 3,0	24,106	√	-	√
x 4,0	32,041	-	s	√
x 5,0	29,930	-	s	√
355,6 x 3,0	26,487	√	-	√
406,4 x 3,0	30,303	√	s	√
x 4,0	40,304	-	-	√
x 5,0	50,260	-	-	√
506,0 x 3,0	37,800	s	-	√
508,0 x 3,0	37,940	-	-	s
x 4,0	50,100	s	-	√
609,6 x 4,0	60,657	-	-	√

Erläuterung s =
 Sonderabmessungen die nicht
 immer aus Vorrat sind.

ROHRABSCHLÜSSE aus Wst. 4301

zum Teil auch in 4404/4571+ 4305 s=Sonderabmessungen = nicht immer vorrätig

für Rohrabmessung	Scheiben, flach zum Anschweißen	Kappen, leicht gewölbt, zum Anschweißen	Stopfen, matt, zum Einschlagen	Kugelstopfen, matt, zum Einschlagen
20 x 2,0	√	-	s	-
21,3 x 2,0	s	s	√	-
25 x 2,0	s	-	√	-
26,9 x 2,0	s	s	√	-
30 x 2,0	√	s	√	-
33,7 x 2,0	√	√	√	√
38,0 x 2,0	-	s	-	-
40 x 2,0	√	s	s	-
42,4 x 2,0	√	√	√	√
48,3 x 2,0	√	s	√	-
50,0 x 2,0	s	-	s	-
52,0 x 2,0	-	s	-	-
60,3 x 2,0	s	s	s	-

Kappen auch in 70+76+89+101+113+120+135+150+195 mm aus Werksvorrat

ROSETTEN aus Wst. 4301

AD in mm	Oberfläche geschliffen, 5 mm stark	Oberfläche geschliffen, Rand überdreht, einseitig angefast, 5 mm stark
30	s	-
33,7	s	-
42,4	s	-
40	s	√
50	-	√
60	s	√
70	s	√
80	s	√
90	s	-
100	√	√
120	-	√
150	s	-

Auch Halbkugeln + Vollkugeln + Laschen + Ankerplatten im Werkslager vorrätig

ROHRZUBEHÖR

Gewindefittings	Gewindefittings	Schweißfittings	Schweißfittings
Winkel 90 °	Reduzierstücke	Rohrbögen	Blindflansche
Kreuzstück	Kappen	Vorschweiß- bördel	Vorschweiß- flansche
Winkel 45 °	Stopfen	Reduzierungen	Glatte - Flansche
Bogen 90 °	Muffen	T - Stücke	Gewinde - Flansche
T - Stück	Halbe Muffen	Klöpferböden	Glatte - Bunde
Anschweiß - nippel	Reduzier - Muffen	Sattelstutzen	
Rohr - Nippel	Schlauchtüllen	Schuhstutzen	
	Kugelhähne		

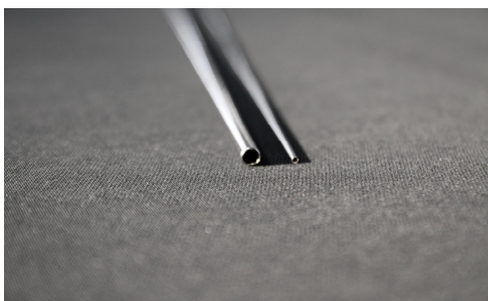
**Auf Wunsch schicken wir
Ihnen einen ausführlichen
Katalog für Rohrzubehör.**

Kapillarrundrohre geschweißt, kalt nachgezogen, zughart

WST.1.4301, andere Werkstoffe auf Anfrage

DIN 17457 / EN 10217-7, Toleranz EN ISO 1127, in ca. 3-4 Mtr. Längen.

Abmessung	Abmessung	Abmessung	Abmessung	Abmessung	Abmessung
0,40 x 0,100	1,00 x 0,250	1,50 x 0,500	2,00 x 0,700	2,50 x 0,750	3,06 x 0,080
0,50 x 0,075	x 0,300	1,60 x 0,100	2,05 x 0,095	x 1,000	3,10 x 0,150
x 0,100	1,05 x 0,050	x 0,150	2,10 x 0,050	2,60 x 0,200	3,15 x 0,100
x 0,150	1,07 x 0,050	x 0,200	x 0,100	x 0,400	x 0,350
X 0,175	1,10 x 0,075	x 0,250	x 0,200	2,70 x 0,125	3,20 x 0,100
x 0,190	x 0,100	x 0,300	x 0,250	x 0,150	x 0,150
0,55 x 0,100	x 0,150	x 0,400	x 0,300	x 0,200	x 0,200
0,60 x 0,100	x 0,200	x 0,450	x 0,400	x 0,300	x 0,700
x 0,150	x 0,250	x 0,480	2,20 x 0,100	x 0,400	3,30 x 0,150
0,65 x 0,012	1,13 x 0,200	x 0,500	x 0,150	x 0,500	x 0,200
x 0,080	1,20 x 0,050	x 0,640	x 0,200	2,75 x 0,100	x 0,300
x 0,175	x 0,100	1,70 x 0,100	x 0,300	2,80 x 0,250	x 0,400
0,70 x 0,050	x 0,150	x 0,200	x 0,500	x 0,300	x 0,500
x 0,100	x 0,200	x 0,250	2,25 x 0,100	x 1,100	3,40 x 0,150
x 0,150	x 0,250	x 0,300	2,30 x 0,100	2,90 x 0,115	x 0,350
x 0,175	x 0,300	x 0,350	x 0,150	x 0,125	x 0,400
x 0,200	x 0,400	x 0,500	x 0,200	x 0,150	x 0,500
x 0,250	1,25 x 0,070	1,80 x 0,100	x 0,250	x 0,200	x 0,700
0,75 x 0,175	1,30 x 0,100	x 0,150	x 0,350	x 0,400	3,50 x 0,100
0,80 x 0,100	x 0,150	x 0,200	x 0,375	2,92 x 0,080	x 0,150
x 0,150	x 0,200	x 0,250	x 0,450	2,93 x 0,100	x 0,250
x 0,200	x 0,250	x 0,300	x 0,500	3,00 x 0,100	x 0,300
x 0,250	X 0,300	1,90 x 0,100	2,40 x 0,100	x 0,140	x 0,350
0,85 x 0,100	1,40 x 0,100	x 0,150	x 0,200	x 0,200	x 0,400
0,90 x 0,075	x 0,150	x 0,200	x 0,250	x 0,250	x 0,500
x 0,100	x 0,200	x 0,250	x 0,400	x 0,300	x 0,700
x 0,150	x 0,250	x 0,350	x 0,850	x 0,350	x 0,750
x 0,200	x 0,300	x 0,500	2,50 x 0,100	x 0,400	x 1,000
x 0,250	x 0,500	1,98 x 0,050	x 0,150	x 0,450	3,60 x 0,100
0,95 x 0,100	1,50 x 0,100	2,00 x 0,100	x 0,200	x 0,500	x 0,300
x 0,175	x 0,150	x 0,150	x 0,250	x 0,600	x 0,350
1,00 x 0,050	x 0,200	x 0,200	x 0,300	x 0,700	x 0,400
x 0,060	x 0,250	x 0,250	x 0,350	x 0,750	3,70 x 0,100
x 0,100	x 0,300	x 0,300	x 0,400	x 1,000	x 0,150
x 0,150	x 0,325	x 0,400	x 0,450	x 1,200	x 0,500
x 0,200	x 0,400	x 0,500	x 0,500	x 1,250	3,80 x 0,250



Kapillarrundrohre geschweißt, kalt nachgezogen, zughart

WST.1.4301, andere Werkstoffe auf Anfrage

DIN 17457 / EN 10217-7, Toleranz EN ISO 1127, in ca. 3-4 Mtr. Längen.

Abmessung	Abmessung	Abmessung	Abmessung	Abmessung	Abmessung
3,80 x 0,300	4,70 x 0,250	5,50 x 0,300	7,00 x 0,500	9,00 x 0,700	12,50 x 0,500
x 1,300	x 0,500	x 0,350	x 0,700	x 0,750	13,00 x 0,500
3,90 x 0,500	x 1,000	x 0,500	x 0,750	x 1,000	x 0,750
4,00 x 0,125	4,80 x 0,150	x 0,750	x 1,000	x 1,500	x 1,000
x 0,150	x 0,250	5,60 x 0,300	x 1,500	9,40 x 0,240	13,50 x 0,300
x 0,250	x 0,350	x 0,400	7,20 x 0,300	9,50 x 0,500	x 0,500
x 0,300	x 0,400	x 0,500	7,30 x 0,150	x 0,750	14,00 x 0,500
x 0,350	x 1,000	5,80 x 0,200	x 0,550	x 1,000	x 0,750
x 0,400	x 1,150	6,00 x 0,150	7,40 x 0,150	9,60 x 0,200	x 1,000
x 0,500	4,90 x 0,200	x 0,200	7,50 x 0,250	9,80 x 0,400	x 1,500
x 0,600	x 0,400	x 0,250	x 0,300	10,00 x 0,200	15,00 x 0,500
x 0,700	4,95 x 1,250	x 0,300	x 0,500	x 0,250	x 0,750
x 0,750	5,00 x 0,150	x 0,350	7,60 x 0,275	x 0,300	x 1,000
x 0,800	x 0,200	x 0,400	7,80 x 0,750	x 0,400	x 1,500
x 1,000	x 0,250	x 0,500	8,00 x 0,200	x 0,500	16,00 x 0,500
x 1,250	x 0,300	x 0,650	x 0,250	x 0,750	x 0,750
x 1,500	x 0,350	x 0,750	x 0,300	x 0,900	x 1,000
4,20 x 0,250	x 0,400	x 0,900	x 0,400	x 1,000	x 1,500
x 0,300	x 0,500	x 1,000	x 0,500	x 1,500	17,00 x 0,750
4,30 x 0,125	x 0,600	x 1,500	x 0,600	x 2,000	18,00 x 0,500
x 0,150	x 0,700	6,15 x 0,325	x 0,700	10,30 x 0,300	x 0,750
x 0,400	x 0,750	6,25 x 0,125	x 0,750	10,50 x 0,500	19,00 x 0,500
4,40 x 0,150	x 1,000	6,30 x 0,250	x 0,800	10,60 x 0,300	x 0,750
x 0,200	x 1,250	6,35 x 0,350	x 0,900	11,00 x 0,300	20,00 x 0,400
4,50 x 0,200	x 1,500	6,50 x 0,250	x 1,000	x 0,400	x 0,500
x 0,250	x 1,750	x 0,400	x 1,500	x 0,500	x 0,600
x 0,350	5,20 x 0,100	x 0,500	8,10 x 0,650	x 0,750	21,00 x 0,450
x 0,400	x 0,200	x 0,550	8,20 x 1,600	x 1,000	
x 0,500	5,30 x 0,350	x 0,750	8,40 x 0,200	x 1,500	
x 0,600	x 0,400	x 1,000	8,50 x 0,500	11,50 x 0,500	
x 0,750	x 0,500	6,60 x 0,150	x 1,000	12,00 x 0,300	
x 1,000	5,40 x 0,200	x 0,600	8,80 x 0,250	x 0,400	
x 1,350	x 0,300	7,00 x 0,200	9,00 x 0,210	x 0,500	
4,55 x 0,200	5,50 x 0,150	x 0,250	x 0,300	x 0,750	
4,60 x 0,200	x 0,200	x 0,300	x 0,400	x 1,000	
x 0,450	x 0,250	x 0,400	x 0,500	x 1,500	

RUNDROHRE NAHTLOS

EN 10216-5 + EN 10305-1 , Toleranz EN ISO 1127,

in ca. 4-7 Mtr. Längen. Erläuterung: √ = Vorrat s=Serviceabmessung=nicht immer vorrätig

Abmessung	kg/Mtr	1.4301	1.4404	1.4541	1.4571
4,00 x 1,00	0,080	s	-	s	√
5,00 x 1,00	0,100	s	-	s	√
6,00 x 1,00	0,130	√	√	√	√
x 1,50	0,170	s	-	s	√
x 2,00	0,200	s	-	-	-
8,00 x 1,00	0,180	√	√	√	√
x 1,50	0,240	√	-	√	√
x 2,00	0,300	s	-	√	√
x 2,50	0,344	-	-	-	s
9,00 x 1,00	0,200	s	-	-	-
10,00 x 1,00	0,230	√	√	√	√
x 1,50	0,320	√	-	√	√
x 2,00	0,400	√	-	√	√
x 2,50	0,470	√	-	-	-
10,20 x 2,00	0,410	s	s	s	-
12,00 x 1,00	0,280	√	√	√	√
x 1,50	0,390	√	-	√	√
x 2,00	0,500	√	-	√	√
x 2,50	0,590	s	-	-	-
x 3,00	0,676	s	-	-	-
13,00 x 1,00	0,300	-	-	-	s
x 1,50	0,432	s	-	-	-
13,50 x 1,60	0,480	-	-	√	s
x 2,30	0,650	√	s	√	√
13,70 x 3,02	0,810	-	s	-	-
14,00 x 1,00	0,326	s	-	-	s
x 1,50	0,470	s	-	-	s
x 2,00	0,600	√	-	s	√
x 2,50	0,720	s	-	s	s
x 3,00	0,830	s	s	-	s
15,00 x 1,00	0,350	s	s	-	s
x 1,50	0,510	√	-	√	√
x 2,00	0,650	√	-	√	√
16,00 x 1,00	0,380	√	-	-	√
x 1,50	0,540	√	-	s	√
x 2,00	0,700	√	√	√	√
x 2,50	0,850	s	-	√	√
x 3,00	0,980	-	-	√	√
x 4,00	1,202	-	-	-	√
17,20 x 1,60	0,620	s	-	-	s
x 2,00	0,760	s	-	√	s
x 2,30	0,860	s	a	s	√
18,00 x 1,00	0,43	√	s	-	√
x 1,50	0,620	√	-	√	√
x 2,00	0,800	√	s	√	√
x 2,50	0,970	-	-	s	√
x 3,00	1,130	-	-	s	√
x 4,00	1,400	s	-	s	s
20,00 x 1,00	0,476	s	-	-	S
x 1,50	0,690	√	-	s	√
x 2,00	0,900	√	s	√	√
x 2,50	1,100	√	-	√	√
x 3,00	1,280	√	-	√	√
x 4,00	1,600	-	-	√	s
x 5,00	1,880	-	-	√	s
x 6,00	2,100	-	-	s	-

RUNDROHRE NAHTLOS

EN 10216-5 + EN 10305-1, Toleranz EN ISO 1127,

in ca. 4-7 Mtr. Längen. Erläuterung: √ = Vorrat s=Serviceabmessung=nicht immer vorrätig

Abmessung	kg/Mtr	1.4301	1.4404	1.4541	1.4571
21,30 x 1,60	0,790	s	-	-	-
x 2,00	0,970	√	√	√	√
x 2,11	1,010	-	-	s	s
x 2,60	1,220	√	-	√	√
x 2,77	1,290	s	s	s	s
x 2,90	1,340	-	-	s	√
x 3,20	1,450	√	-	s	√
x 3,73	1,640	s	s	s	s
x 4,78	1,980	-	-	s	s
x 7,47	2,590	s	-	-	-
22,00 x 1,00	0,530	s	-	-	s
x 1,50	0,770	√	-	√	√
x 2,00	1,000	√	-	√	√
x 3,00	1,430	-	-	√	s
24,00 x 2,00	1,102	-	-	-	s
x 4,00	2,003	-	-	-	s
25,00 x 1,00	0,601	s	-	s	s
x 1,50	0,880	√	-	-	s
x 2,00	1,150	√	-	√	√
x 2,50	1,410	√	s	√	√
x 3,00	1,650	√	-	√	√
x 4,00	2,100	-	-	√	-
x 5,00	2,500	√	-	s	s
26,70 x 2,11	1,300	s	s	s	-
x 2,87	1,710	s	s	s	-
x 3,91	2,230	s	s	s	s
x 5,56	2,940	s	-	-	s
x 7,82	3,700	s	s	-	-
26,90 x 2,00	1,250	√	-	√	√
x 2,30	1,420	-	-	-	√
x 2,60	1,580	√	-	√	√
x 3,20	1,900	√	-	√	√
27,00 x 3,50	2,060	s	-	-	-
28,00 x 1,00	0,676	-	-	s	-
x 1,50	1,000	√	-	s	√
x 2,00	1,300	√	-	√	√
x 2,50	1,600	-	-	-	s
x 3,00	1,880	-	-	√	s
x 5,00	2,880	s	-	-	s
30,00 x 1,00	0,726	s	-	-	-
x 1,50	1,070	s	-	-	s
x 2,00	1,400	√	-	√	√
x 2,60	1,780	√	-	-	√
x 3,00	2,030	√	-	s	√
x 4,00	2,600	-	s	√	√
x 5,00	3,130	√	-	√	√
32,00 x 1,50	1,146	s	-	-	-
x 2,00	1,500	√	-	s	s
x 3,00	2,178	s	-	-	s
33,40 x 2,77	2,120	s	s	-	s
x 3,38	2,540	s	s	-	s
x 4,55	3,290	s	s	s	√
x 6,35	4,300	-	s	-	-

RUNDROHRE NAHTLOS

EN 10216-5 + EN 10305-1, Toleranz EN ISO 1127,

in ca. 4-7 Mtr. Längen. Erläuterung: √ = Vorrat s=Serviceabmessung=nicht immer vorrätig

Abmessung	kg/Mtr	1.4301	1.4404	1.4541	1.4571
33,70 x 2,00	1,590	√	s	√	√
x 2,60	2,020	√	s	√	√
x 3,20	2,440	√	s	√	√
x 3,60	2,710	-	-	s	s
x 4,05	3,010	√	-	s	√
34,00 x 2,00	1,603	s	-	-	-
35,00 x 2,00	1,653	s	-	s	s
x 2,50	2,035	s	-	-	-
x 2,60	2,110	-	-	-	s
x 3,00	2,404	-	-	-	s
x 4,00	3,105	s	-	-	-
36,00 x 2,00	1,700				
38,00 x 1,50	1,371	s	-	-	-
x 2,00	1,800	s	-	√	√
x 2,60	2,300	√	-	s	√
x 3,00	2,630	s	-	s	s
x 4,00	3,410	-	-	√	s
x 5,00	4,130	s	-	√	s
40,00 x 2,00	1,900	√	-	s	s
x 2,50	2,350	s	-	-	-
x 3,00	2,780	s	-	-	s
x 5,00	4,380	s	-	√	s
42,00 x 3,00	2,930	-	s	-	-
42,20 x 2,77	2,730	-	s	s	-
x 3,56	3,440	s	s	s	s
x 4,85	4,540	s	s	-	-
x 6,35	5,700	s	s	-	-
42,40 x 2,00	2,020	√	s	√	√
x 2,60	2,590	√	s	√	√
x 3,20	3,140	√	s	√	√
x 4,05	3,890	√	-	s	√
44,50 x 2,00	2,130	√	-	-	√
x 2,60	2,730	√	-	-	s
x 2,90	3,021	s	-	-	-
x 5,50	5,371	s	-	-	-
48,30 x 2,00	2,320	√	s	√	√
x 2,60	2,980	√	s	√	√
x 2,77	3,160	-	s	s	-
x 3,20	3,610	√	s	√	√
x 3,68	4,110	s	s	s	s
x 4,05	4,490	√	-	√	√
x 5,08	5,500	s	s	s	s
x 7,14	7,360	-	s	-	-
x 10,15	9,70	s	-	-	-
50,00 x 1,50	1,822	s	-	-	-
x 2,00	2,400	√	-	s	-
x 2,50	2,974	s	-	-	-
x 3,00	3,531	-	-	s	-
x 4,00	4,610	-	-	-	s
x 5,00	5,630	√	-	s	√
x 6,00	6,610	√	-	-	s
51,00 x 2,60	3,150	√	-	-	-
x 4,00	4,708	-	-	s	-
54,00 x 2,00	2,600	√	-	-	√
x 3,00	3,831	s	-	-	-
55,00 x 5,00	6,260	√	-	-	-

RUNDROHRE NAHTLOS

EN 10216-5 + EN 10305-1, Toleranz EN ISO 1127,

in ca. 4-7 Mtr. Längen. Erläuterung: √ = Vorrat s=Serviceabmessung=nicht immer vorrätig

Abmessung	kg/Mtr	1.4301	1.4404	1.4541	1.4571
57,00 x 2,00	2,750	s	-	-	√
x 2,60	3,540	-	-	s	-
x 2,90	3,930	√	-	√	s
x 3,00	4,060	-	-	-	s
x 4,00	5,308	-	-	s	-
x 5,00	6,510	-	-	s	-
60,00 x 5,00	6,890	√	-	s	√
60,30 x 2,00	2,920	√	s	√	√
x 2,60	3,760	√	s	s	√
x 2,77	3,990	s	s	s	s
x 2,90	4,170	√	-	√	√
x 3,20	4,580	-	-	s	√
x 3,60	5,110	√	-	s	√
x 3,91	5,520	s	s	√	√
x 4,00	5,639	-	-	-	s
x 4,50	6,290	s	-	√	√
x 5,54	7,600	s	s	√	√
x 8,00	10,477	-	-	-	s
x 8,74	11,280	s	s	s	s
63,50 x 2,60	3,965	s	-	-	s
64,00 x 2,00	3,105	s	-	-	s
65,00 x 2,50	3,913	s	-	-	-
x 3,50	5,390	s	-	-	s
70,00 x 2,00	3,405	s	-	-	s
70,00 x 2,90	4,870	√	-	s	√
x 4,00	6,611	s	-	-	-
x 5,00	8,140	-	-	s	-
73,00 x 3,05	5,340	s	s	-	s
x 5,16	8,770	s	s	s	s
x 7,01	11,580	s	s	s	-
x 9,53	15,150	-	s	-	-
x14,02	20,710	s	s	-	-
76,00 x 5,00	8,889	-	-	s	-
76,10 x 2,00	3,710	s	s	s	s
x 2,30	4,250	-	-	-	s
x 2,60	4,790	√	s	s	s
x 2,90	5,320	√	-	√	√
x 3,20	5,840	-	-	s	-
x 3,60	6,540	√	s	√	√
x 4,00	7,222	-	-	s	s
x 4,50	8,070	√	-	s	√
x 6,30	11,010	-	-	√	√
80,00 x 2,00	3,906	-	-	s	-
x 2,50	4,852	s	-	-	-
x 4,00	7,612	s	-	-	s
80,00 x 5,00	9,390	√	-	-	√
85,00 x 2,50	5,165	s	-	-	-
88,90 x 2,00	4,350	s	s	-	√
x 2,60	5,620	s	-	s	-
x 2,90	6,240	s	-	√	-
x 3,05	6,560	s	s	-	s
x 3,20	6,870	√	-	√	√
x 3,60	7,690	s	-	s	-
x 4,05	8,600	√	-	√	√
x 4,50	9,510	s	-	-	s
x 5,00	10,504	-	-	s	-
x 5,49	11,470	s	s	√	√
x 7,62	15,510	s	s	√	s

RUNDROHRE NAHTLOS

EN 10216-5 + EN 10305-1, Toleranz EN ISO 1127,

in ca. 4-7 Mtr. Längen. Erläuterung: √ = Vorrat s=Serviceabmessung=nicht immer vorrätig

Abmessung	kg/Mtr	1.4301	1.4404	1.4541	1.4571
101,60 x 3,05	7,530	s	s	√	-
x 4,05	9,890	s	-	√	-
x 5,00	12,094	s	-	s	-
x 5,74	13,780	√	s	s	√
108,00 x 3,00	7,890	√	-	s	√
x 4,00	10,420	√	-	s	√
x 5,00	12,900	-	-	-	s
114,30 x 2,60	7,270	-	-	√	√
x 3,05	8,500	s	s	√	s
x 3,60	9,980	√	-	√	√
x 4,50	12,370	√	-	s	√
x 6,02	16,320	s	s	√	√
x 7,11	19,080	s	-	-	-
x 8,56	22,660	s	s	√	√
121,00 x 4,00	11,720	-	-	√	-
127,00 x 4,00	12,320	-	-	s	-
133,00 x 4,00	12,920	s	-	√	√
139,70 x 4,00	13,590	-	-	√	√
141,30 x 3,40	11,740	-	-	s	-
x 6,55	22,100	s	s	√	s
x 9,53	31,440	-	s	s	s
x 19,05	58,310	s	-	-	-
159,00 x 4,50	17,410	-	-	√	√
168,30 x 3,40	14,040	s	s	-	-
x 4,50	18,460	s	-	√	√
x 5,00	20,450	s	-	s	√
x 7,11	28,700	s	s	√	√
x 10,97	43,220	s	s	s	s
x 18,26	68,600	-	s	-	-
x 21,95	80,440	s	-	-	-
219,10 x 3,76	20,270	s	s	-	-
x 6,35	33,570	s	-	√	√
x 8,18	43,200	s	s	√	√
x 12,70	65,640	s	s	√	√
273,00 x 9,27	61,220	s	s	-	s
x 12,70	82,780	s	s	-	s
323,90 x 9,53	75,020	s	s	-	s
x 12,70	98,960	s	s	-	s

QUADRATROHRE

in ca. 6 Mtr. Längen.

s=Sonderabmessungen nicht immer am Lager

Abmessung	kg/Mtr	1.4301	1.4404	1.4571	Abmessung	kg/Mtr	1.4301	1.4404	1.4571
10 x 10 x 1,0	0,313	√	-	-	90 x 90 x 3,0	8,564	√	-	-
15 x 15 x 1,0	0,476	√	-	-	100 x 100 x 2,0	6,410	√	√	√
x 1,5	0,695	√	s	√	x 3,0	9,540	√	-	√
16 x 16 x 1,0	0,485	√	-	-					
x 1,5	0,725	√	-	-	x 4,0	12,620	√	√	√
20 x 20 x 1,0	0,626	√	-	-	x 5,0	15,650	√	-	√
x 1,2	0,745	√	-	-	x 6,0	18,630	√	-	√
x 1,5	0,920	√	-	√	x 8,0	24,240	√	-	-
x 2,0	1,302	√	√	√	x 10,0	24,240	√	-	-
25 x 25 x 1,2	0,941	√	-	-	120 x 120 x 2,0	7,712	√	-	-
x 1,5	1,164	√	√	√	x 3,0	11,493	√	-	√
x 2,0	1,527	√	√	√	x 4,0	15,224	√	-	√
x 2,5	1,878	√	-	-	x 5,0	18,905	√	-	√
x 3,0	2,166	√	-	-	x 6,0	22,536	√	-	√
30 x 30 x 1,0	0,932	s	-	-	x 8,0	29,650	√	-	-
x 1,2	1,136	√	-	-	150 x 150 x 3,0	14,423	√	-	√
x 1,5	1,409	√	√	√	x 4,0	19,131	√	-	√
x 2,0	1,853	√	√	√	x 5,0	23,788	√	-	√
x 3,0	2,779	√	√	√	x 6,0	28,395	√	-	-
35 x 35 x 1,2	1,331	√	-	-	x 8,0	37,460	√	-	-
x 1,5	1,653	√	-	√	x 10,0	46,320	√	-	-
x 2,0	2,178	√	√	√	200 x 200 x 3,0	19,306	√	-	√
x 3,0	3,193	√	-	-	x 4,0	25,641	√	-	√
40 x 40 x 1,0	1,251	√	-	-	x 5,0	31,926	√	-	√
x 1,2	1,526	√	-	-	x 6,0	38,161	√	-	-
x 1,5	1,897	√	√	√	x 8,0	50,481	√		
x 2,0	2,504	√	√	√					
x 2,5	3,161	s	√	-					
x 3,0	3,756	√	√	√					
x 4,0	4,808	√	√	√					
45 x 45 x 1,5	2,122	√	-	-					
x 2,0	2,830	√	-	-					
x 3,0	4,160	√	-	-					
50 X 50 x 1,2	1,877	√	-	-					
x 1,5	2,385	√	-	√					
x 2,0	3,155	√	√	√					
x 2,5	3,913	s	-	-					
x 3,0	4,657	√	√	√					
x 4,0	6,110	√	√	√					
x 5,0	7,512	√	-	√					
60 x 60 x 1,5	2,873	√	-	-					
x 2,0	3,806	√	√	√					
x 3,0	5,634	√	√	√					
x 4,0	7,412	√	√	√					
x 5,0	9,140	√	√	√					
70 x 70 x 2,0	4,457	√	-	-					
x 3,0	6,611	√	-	√					
x 4,0	8,714	√	-	√					
x 5,0	10,538	√	-	-					
80 x 80 x 2,0	5,108	√	-	√					
x 3,0	7,587	√	√	√					
x 4,0	10,016	√	√	√					
x 5,0	12,395	√	√	√					
X 6,0	14,724	√	-	-					

RECHTECKROHR

in ca. 6 Mtr. Längen. Abmessungen mit √ s=Sonderabmessungen

Abmessung	kg/Mtr	1.4301	1.4404	1.4571	Abmessung	kg/Mtr	1.4301	1.4404	1.4571
20 x 10 x 1,2	0,540	s	-	-	80 x 20 x 2,0	3,155	√√	-	√
x 1,5	0,676	√	-	√	80 x 30 x 2,0	3,481	√	-	-
20 x 15 x 1,5	0,807	√	-	-	x 3,0	5,070	√	-	-
25 x 10 x 1,5	0,807	√	-	√	80 x 40 x 1,5	2,798	√	-	-
25 x 15 x 1,5	0,920	√	-	-	x 2,0	3,806	√	-	√
30 x 10 x 1,5	0,920	√	-	-	x 3,0	5,634	√√	√	√
30 x 15 x 1,2	0,843	s	-	-	x 4,0	7,412	√	√	√
x 1,5	1,042	√	-	√	x 5,0	9,140	√	√	-
x 2,0	1,365	√	-	-	80 x 50 x 2,0	4,132	√	-	-
30 x 20 x 1,5	1,164	√	-	√	x 3,0	6,122	√	-	√
x 2,0	1,527	√	√	√	x 4,0	8,063	s	-	-
35 x 20 x 2,0	1,654	√	-	-	80 x 60 x 2,0	4,457	√	-	√
40 x 10 x 1,5	1,160	s	-	-	x 3,0	6,611	√	√	√
x 2,0	1,530	s	-	-	x 4,0	8,714	√	√	√
40 x 15 x 1,5	1,286	√	-	-	x 5,0	10,77	s	√	√
x 2,0	1,690	s	-	-	100 x 20 x 2,0	3,806	√	-	-
40 x 20 x 1,2	1,136	√	-	-	100 x 40 x 2,0	4,457	√	√	√
x 1,5	1,409	√	-	√	x 3,0	6,611	√	√	√
x 2,0	1,853	√	√	√	x 4,0	8,714	√	-	√
x 3,0	2,704	√	-	-	100 x 50 x 2,0	4,783	√	√	√
40 x 30 x 1,2	1,300	s	-	-	x 3,0	7,099	√	√	√
x 1,5	1,653	√	-	-	x 4,0	9,365	√	√	√
x 2,0	2,178	√	√	√	x 5,0	11,581	√	√	√
x 3,0	3,193	√	-	-	100 x 60 x 2,0	5,108	√	-	√
50 x 10 x 1,5	1,379	√	-	-	x 3,0	7,587	√	√	√
50 x 20 x 1,5	1,615	√	-	-	x 4,0	10,016	√	√	√
x 2,0	2,178	√	-	√	x 5,0	12,395	√	-	√
50 x 25 x 1,2	1,429	√	-	-	100 x 80 x 2,0	5,759	s	-	-
x 1,5	1,775	√	-	√	x 3,0	8,564	√	-	√
x 2,0	2,341	√	√	√	x 4,0	11,320	s	-	-
50 x 30 x 1,5	1,897	√	-	√	120 x 40 x 2,0	5,110	s	√	√
x 2,0	2,504	√	√	√	x 3,0	7,587	√	-	√
x 3,0	3,681	√	√	√	x 4,0	10,020	s	-	-
50 x 40 x 1,5	2,141	√	-	-	120 x 60 x 2,0	5,759	√	-	√
x 2,0	2,830	√	-	√	x 3,0	8,564	√	-	√
x 3,0	4,081	√	-	-	x 4,0	11,318	√	√	√
60 x 10 x 1,5	1,653	s	-	-	x 5,0	14,680	√	√	√
x 2,0	2,178	s	-	-	x 6,0	16,677	s	-	-
60 x 20 x 1,5	1,897	√	-	-	120 x 80 x 2,0	6,410	√	-	-
x 2,0	2,504	√	-	√	x 3,0	9,540	√	√	√
60 x 30 x 1,5	2,141	√	-	√	x 4,0	12,620	√	√	√
x 2,0	2,830	√	√	√	x 5,0	15,650	s	√	√
x 3,0	4,169	√	√	√	x 6,0	18,630	s	-	-
60 x 40 x 1,5	2,385	√	-	√	140 x 80 x 3,0	10,550	s	-	-
x 2,0	3,155	√	√	√	x 4,0	13,920	√	√	√
x 2,5	3,913	s	-	-	x 5,0	17,278	√	-	√
x 3,0	4,657	√	√	√	150 x 50 x 2,0	6,410	s	-	-
x 4,0	6,110	√	-	√	x 3,0	9,540	√	√	√
70 x 40 x 2,0	3,481	√	-	-	x 4,0	12,62	-	√	-
x 3,0	5,146	√	-	-					

RECHTECKROHR

in ca. 6 Mtr. Längen. Abmessungen mit √ = Vorrat
s=Sonderabmessungen

Abmessung	kg/Mtr	1.4301	1.4404	1.4571
150 x 100 x 3,0	11,980	s	√	√
x 4,0	15,880	s	√	s
x 5,0	19,720	s	√	-
x 8,0	30,950	s	-	-
x10,0	38,190	s	-	-
160 x 80 x 3,0	11,490	√	-	√
x 4,0	15,220	√	-	-
x 5,0	18,910	√	√	√
200 x 100 x 3,0	14,420	√	√	√
x 4,0	19,130	√	√	√
x 5,0	23,790	√	√	√
x 6,0	28,400	√	-	√
x 8,0	37,460	s	-	-
200 x 150 x 4,0	22,386	√	-	-
x 5,0	27,857	s	-	-
x10,0	54,462	s	-	-
250 x 150 x 4,0	25,641	√	-	-
x 5,0	31,930	s	-	-
x 8,0	50,481	s	-	√
x10,0	62,600	s	-	-
300 x 100 x 3,0	19,531	√	-	-
x 4,0	26,042	√	-	√
x 5,0	31,926	√	-	√
x 6,0	38,161	s	-	-

RUNDSTAHL

gezogen, EN 10278/DIN 671, h 9,

√= ca. 3 Mtr, √+6 = diese Abmessungen werden in 3+ 6 Mtr. bevorratet

S=Sonderabmessungen = Nicht immer vorrätig

Abmessung	kg/m	1.4021	1.4057	1.4104	1.4301	1.4305	1.4541	1.4401/ 1.4404	1.4571
2	0,03	-	-	-	√	√	-	-	√
2,5	0,04	-	-	-	s	s	-	-	s
3	0,06	-	-	s	√	√	s	-	√
3,5	0,08	-	-	-	s	s	-	-	s
4	0,10	√	-	s	√	√	s	√	√
4,5	0,13	-	-	-	s	s	-	-	-
5	0,15	-	s	s	√	√	s	√	√
5,5	0,19	-	-	-	s	s	-	-	-
6	0,22	√	√	√	√+6	√	√	√	√
6,5	0,26	-	-	-	s	s	-	-	-
7	0,30	-	-	-	s	s	-	-	s
7,5	0,35	-	-	-	s	-	-	-	-
8	0,39	√	√	√	√+6	√	√	√	√
9	0,50	√	-	√	√	√	√	-	√
9,5	0,56	-	-	-	-	s	-	-	-
10	0,62	√	√	√	√+6	√	√	√	√+6
11	0,75	-	-	s	√	√	-	-	s
12	0,89	√	√	√	√+6	√+6	√	√+6	√+6
13	1,04	√	-	√	√	√	√	-	√
14	1,21	√	√	√	√+6	√	√	√	√+6
15	1,39	√	√	√	√+6	√	√	√+6	√+6
16	1,58	√	√	√	√+6	√	√	√	√+6
17	1,78	-	√	√	√	√	√	√	√
18	2,00	√	√	√	√+6	√	√	√	√+6
19	2,23	-	-	s	s	s	-	-	s
20	2,47	√	√	√	√+6	√+6	√	√+6	√+6
21	2,72	√	-	√	√	√	-	-	√
22	2,98	√	√	√	√	√	√	√	√
23	3,26	-	-	√	√	√	-	-	√
24	3,55	√	√	√	√	√	√	√	√
25	3,85	√	√	√	√+6	√+6	√	√+6	√+6
26	4,17	√	√	√	√	√	√	√	√
27	4,50	-	-	√	√	√	-	-	√
28	4,83	√	√	√	√	√	√	√	√
29	5,19	-	-	-	-	s	-	-	-
30	5,55	√	√	√	√+6	√+6	√	√+6	√+6
32	6,31	√	√	√	√	√	√	√	√
33	6,71	-	-	√	√	√	-	-	-
34	7,13	-	-	√	√	√	-	-	√
35	7,55	√	√	√	√+6	√+6	√	√	√+6
36	7,99	√	√	√	√	√	√	√	√
38	8,90	√	s	√	√	√	√	√	√
40	9,87	√	√	√	√+6	√+6	√	√+6	√+6
42	10,88	√	√	√	√	√	-	√	√
43	11,40	-	-	-	-	s	-	-	-
45	12,48	√	√	√	√+6	√	√	√	√+6
46	13,05	√	-	-	-	√	-	-	-
48	14,21	s	-	s	√	√	-	-	√
50	15,41	√	√	√	√+6	√	√	√+6	√+6

RUNDSTAHL

gezogen, EN 10278/DIN 671, h 9,

√= ca. 3 Mtr, √+6 = diese Abmessungen werden in 3+ 6 Mtr. bevorratet

S=Sonderabmessungen = Nicht immer vorrätig

Abmessung	kg/m	1.4021	1.4057	1.4104	1.4301	1.4305	1.4541	1.4401/ 1.4404	1.4571
52	16,67	-	-	√	-	√	-	-	-
55	18,65	√	√	√	√	√	√	√	√+6
60	22,20	√	√	√	√+6	√	√	√+6	√+6
65	26,05	√	√	√	√	√	√	√	√+6
70	30,21	√	√	√	√+6	√	√	√+6	√+6
75	34,68	√	√	√	√	√	√	√	√+6
80	39,46	√	√	√	√+6	√	√	√+6	√+6
85	44,54	√	√	√	√	√	-	√	√
90	49,94	√	√	√	√+6	√	√	√	√+6
95	55,64	-	-	√	√	√	√	-	√
100	61,65	√	√	√	√+6	√	√	√+6	√+6

RUNDSTAHL gewalzt + geschält, EN10060/DIN 1013 bzw.DIN7527, Blatt 6
in ca. 3 – 6,2 Mtr. Längen, s = Sonderabmessungen = nicht immer vorrätig

Abmessung	Kg/mtr	Wst. 1.4021	Wst. 1.4057	Wst. 1.4301	Wst. 1.4305	Wst. 1.4404	Wst. 1.4462	Wst. 1.4571
20	2,47	√	√	√	√	√	√	√
22	2,98	√	√	√	-	√	√	√
24	3,55	√	√	√	-	-	-	√
25	3,85	√	√	√	-	√	√	√
26	4,17	√	√	-	-	-	-	√
28	4,83	√	√	√	-	√	√	√
30	5,55	√	√	√	-	√	√	√
32	6,31	√	√	√	-	√	-	√
35	7,55	√	√	√	√	√	√	√
36	7,99	√	√	√	-	√	√	√
38	8,90	√	√	√	-	√	-	√
40	9,86	√	√	√	√	√	√	√
42	10,88	√	√	√	√	√	-	√
45	12,48	√	√	√	√	√	√	√
48	14,21	√	√	√	-	√	-	√
50	15,41	√	√	√	√	√	√	√
52	16,67	√	√	-	-	-	√	√
55	18,65	√	√	√	√	√	√	√
60	22,20	√	√	√	√	√	√	√
65	26,05	√	√	√	√	√	√	√
70	30,21	√	√	√	√	√	√	√
75	34,68	√	√	√	√	√	√	√
80	39,46	√	√	√	√	√	√	√
85	44,54	√	√	√	√	√	√	√
90	49,94	√	√	√	√	√	√	√
95	55,64	√	√	√	√	√	√	√
100	61,65	√	√	√	√	√	√	√
105	68,00	√	√	√	√	√	√	√
110	75,00	√	√	√	√	√	√	√
115	82,00	√	√	√	√	√	√	√
120	89,00	√	√	√	√	√	√	√
125	96,00	√	√	√	√	√	√	√
130	104,00	√	√	√	√	√	√	√
135	112,00	√	√	√	√	√	√	√
140	121,00	√	√	√	√	√	√	√
145	129,63	√	√	√	√	√	√	√
150	139,00	√	√	√	√	√	√	√
155	148,10	-	√	√	√	√	-	√
160	158,00	√	√	√	√	√	√	√
165	168,00	√	s	√	√	√	√	√
170	178,00	√	√	√	√	√	√	√
175	188,80	√	s	√	-	√	-	√
180	200,00	√	√	√	√	√	√	√
185	211,00	-	-	√	-	-	-	√
190	223,00	√	√	√	√	√	√	√
195	234,00	-	-	√	-	-	-	-
200	247,00	√	√	√	√	√	√	√
210	272,00	√	√	√	√	√	√	√
220	298,00	√	√	√	√	√	√	√
225	312,00	-	-	-	-	-	-	√
230	326,00	√	√	√	√	√	√	√
240	355,00	√	√	√	√	√	√	√
250	385,00	√	√	√	√	√	√	√
260	416,80	√	√	√	√	√	√	√
270	449,46	√	√	√	√	√	√	√
280	483,00	√	√	√	√	√	√	√
285	501,00	√	-	√	-	-	-	√
290	518,50	√	-	√	-	√	√	√
300	555,00	√	√	√	√	√	√	√

RUNDSTAHL gewalzt + geschält, EN10060/DIN 1013 bzw. DIN7527, Blatt 6
in ca. 3 – 6,2 Mtr. Längen, S = Sonderabmessungen = nicht immer vorrätig

Abmessung	Kg/mtr	Wst. 1.4021	Wst. 1.4057	Wst. 1.4301	Wst. 1.4305	Wst. 1.4404	Wst. 1.4462	Wst. 1.4571
310	592	√	√	√	√	√	√	√
320	635	√	√	√	-	√	√	√
325	651	-	√	-	√	-	-	√
330	671	√	-	√	-	√	√	√
340	713	√	-	√	-	√	√	√
350	755	√	√	√	√	√	√	√
360	799	√	√	√	-	√	√	√
370	844	√	-	√	-	-	√	√
375	867	-	√	-	√	√	-	-
380	890	√	-	√	-	-	√	√
390	938	-	-	-	-	-	√	√
400	986	√	√	√	√	√	√	√
410	1036	-	-	√	-	-	-	√
420	1088	-	-	-	-	-	-	√
425	1114	√	√	√	√	√	√	√
430	1140	-	-	-	-	-	-	√
440	1194	-	-	-	-	-	-	√
450	1248	√	√	√	√	√	√	√
460	1305	-	-	-	-	-	-	√
470	1362	-	-	-	-	-	-	√
475	1391	√	-	√	-	√	√	-
480	1421	-	-	-	-	-	-	√
490	1480	-	-	-	-	-	-	√
500	1541	√	√	√	√	√	√	√
510	1604	-	-	-	-	-	-	√
520	1667	-	-	-	-	-	-	√
525	1699	√	-	√	-	√	-	-
530	1732	-	-	-	-	-	-	√
540	1732	-	-	-	-	-	-	√
550	1865	√	-	√	-	√	-	√
575	2038	-	-	√	-	√	-	√
600	2219	-	-	-	-	√	-	√
625	2408	-	-	-	-	√	-	√



gewalzt + überdreht

Hohlstahl

ISO 2938-1974, bzw. AD -0+2%, mind. -0+1,0 mm

ID +0-2%, mind. +0-1,0 mm

gewalzt, gegläht, gebeizt, zunderfrei in ca. 3 - 7 Mtr. Längen

Abmessung	kg/Mtr	1.4301	1.4404	1.4571	Abmessung	kg/Mtr	1.4301	1.4404	1.4571
32 x 16	4,81	√	√	√	95 x 50	40,85	√	√	√
x 20	3,91	√	√	√	100 x 56	42,97	√	√	√
36 x 16	6,51	√	√	√	x 63	37,75	√	√	√
x 20	5,61	√	√	√	x 71	31,04	√	√	√
x 25	4,20	√	√	√	x 80	22,54	√	√	√
40 x 20	7,51	√	√	√	106 x 56	50,71	√	√	√
x 25	6,10	√	√	√	x 63	45,49	√	√	√
x 28	5,11	√	√	√	x 71	38,78	√	√	√
45 x 20	10,17	√	√	√	x 80	30,27	√	√	√
x 25	8,76	√	-	-	x 85	25,11	-	-	√
x 28	7,77	√	√	√	x 90	19,63	√	-	-
x 32	6,27	√	√	√	112 x 63	53,68	√	√	√
50 x 25	11,74	√	√	√	x 71	46,97	√	√	√
x 28	10,74	√	-	-	x 80	38,46	√	√	√
x 32	9,24	√	√	√	x 90	27,82	√	√	√
x 36	7,54	√	√	√	x 95	22,03	-	-	√
x 40	5,63	√	-	√	118 x 63	62,32	√	√	√
56 x 20	17,13	√	-	-	x 71	55,61	√	√	√
x 25	15,72	√	-	-	x 80	47,10	√	√	√
x 28	14,72	√	√	√	x 90	36,46	√	√	√
x 30	14,00	√	-	-	125 x 71	66,26	√	√	√
x 36	11,52	√	√	√	x 80	57,75	√	√	√
x 40	9,62	√	√	√	x 90	47,11	√	√	√
x 45	6,95	√	-	√	x100	35,21	√	√	√
60 x 40	12,52	√	√	√	132x 71	77,52	√	√	√
x 45	9,86	√	-	√	x 80	69,01	√	√	√
63 x 32	18,44	√	√	√	x 90	58,37	√	√	√
x 36	16,73	√	√	√	x106	38,74	√	√	√
x 40	14,83	√	√	√	140x 80	82,63	√	√	√
x 45	12,17	√	√	√	x 90	71,99	√	√	√
x 50	9,20	√	√	√	x100	60,10	√	√	√
70 x 50	15,02	√	-	√	x106	52,36	√	-	-
71 x 36	23,44	√	√	√	x112	44,17	√	√	√
x 40	21,54	√	√	√	150x 80	100,79	√	√	√
x 45	18,88	√	√	√	x 95	84,35	√	√	√
x 56	11,93	√	√	√	x106	70,51	√	√	√
75 x 40	25,20	√	√	√	x112	62,32	√	√	√
x 50	19,56	√	√	-	x125	43,04	√	√	√
x 56	15,58	√	-	√	x132	31,78	√	-	√
x 60	12,68	√	√	√	160 x 90	109,55	√	√	√
80 x 40	30,05	√	√	√	x112	81,73	√	√	√
x 45	27,39	√	√	√	x120	70,11	√	√	√
x 50	24,41	√	√	√	x132	51,18	√	√	√
x 63	15,22	√	√	√	170 x100	118,31	√	-	-
85 x 45	32,55	√	√	√	x106	110,58	√	√	√
90 x 50	35,06	√	√	√	x118	93,75	√	√	√
x 56	31,07	√	√	√	x130	75,12	√	√	√
x 63	25,86	√	√	√	x140	58,22	√	√	√
x 68	21,76	-	√	√	175 x145	60,10	-	-	√
x 71	19,15	√	√	√					

Hohlstahl

ISO 2938-1974, bzw. AD -0+2%, mind. -0+1,0 mm

ID +0-2%, mind. +0-1,0 mm

gewalzt, gegläht, gebeizt, zunderfrei in ca. 3 - 7 Mtr. Längen

Abmessung	kg/Mtr	1.4301	1.4404	1.4571	Abmessung	kg/Mtr	1.4301	1.4404	1.4571
180x125	105,01	√	√	√	224x140	191,40	√	√	√
x130	97,03	√	√	√	x160	153,85	√	√	√
x140	80,13	√	√	√	x170	133,19	√	-	√
x150	61,97	√	√	√	x180	111,28	√	-	√
190x106	155,65	√	√	√	236x150	207,81	√	√	√
x123	131,28	√	√	√	x190	122,67	√	√	√
x132	116,91	√	√	√	240 x170	179,66	√	√	√
x140	103,29	√	√	√	250 x200	140,85	√	√	√
x150	85,14	√	√	√	275 x200	223,01	-	√	-
x160	65,73	√	√	√	300 x200	313,00	√	√	-
200x140	127,70	√	√	√	340 x200	473,26	√	√	-
x150	109,55	√	-	√	380 x230	572,79	√	√	-
x160	90,14	√	√	√	400 x300	438,20	√	√	-
x170	69,49	√	√	-	420 x300	540,86	√	√	-
212x130	175,56	√	√	√					
x150	140,50	√	√	√					
x170	100,44	√	√	√					
x180	78,53	√	-	-					

FLACHSTAHL

EN 10058/DIN 1017, gewalzt, in ca. 4 - 6 Mtr. Längen,

geschnitten, in ca. 4+6 Mtr. Längen, s=Sonderabmessungen= nicht immer am Lager

Abmessung	kg/Mtr	1.4301	1.4404	1.4571	Abmessung	kg/Mtr	1.4301	1.4404	1.4571
10 x 3	0,24	√	-	s	40 x 3	0,94	√	√	√
x 4	0,31	s	-	-	x 4	1,26	√	√	√
x 5	0,39	s	-	s	x 5	1,57	√	√	√
x 6	0,47	s	-	-	x 6	1,88	√	√	√
12 x 3	0,28	s	-	-	x 8	2,51	√	√	√
x 4	0,38	s	-	-	x 10	3,14	√	√	√
x 5	0,47	s	-	-	x 12	3,77	√	√	√
x 6	0,57	s	-	s	x 15	4,71	√	√	√
x 8	0,75	-	-	s	x 20	6,28	√	s	√
x 10	0,94	s	-	-	x 25	7,85	√	s	s
15 x 3	0,35	√	-	s	x 30	9,42	√	s	√
x 4	0,47	√	-	-s	x 35	10,99	s	s	s
x 5	0,59	√	√	s	45 x 3	1,06	s	-	-
x 6	0,71	√	-	s	x 4	1,41	s	-	s
x 8	0,94	√	-	s	x 5	1,77	√	-	s
x 10	1,18	√	-	s	x 6	2,12	s	s	s
20 x 3	0,47	√	-	s	x 8	2,83	s	-	s
x 4	0,63	√	s	s	x 10	3,53	s	s	s
x 5	0,79	√	√	√	x 12	4,24	S	-	s
x 6	0,94	√	√	s	x 15	5,30	√	-	s
x 8	1,26	√	√	s	x 20	7,07	s	-	s
x 10	1,57	√	√	s	x 25	8,83	s	-	s
x 12	1,88	√	s	s	x 30	10,60	s	-	s
x 15	2,36	√	s	s	x 35	12,36	-	-	s
25 x 3	0,59	√	√	s	x 40	14,13	-	-	s
x 4	0,79	√	√	√	50 x 3	1,18	√	-	s
x 5	0,98	√	√	√	x 4	1,57	√	√	√
x 6	1,18	√	√	√	x 5	1,96	√	√	√
x 8	1,57	√	√	s	x 6	2,36	√	√	√
x 10	1,96	√	s	√	x 8	3,14	√	√	√
x 12	2,36	√	s	√	x 10	3,93	√	√	√
x 15	2,94	√	s	s	x 12	4,71	√	s	√
x 20	3,93	s	s	s	x 15	5,89	√	√	√
30 x 3	0,71	√	√	√	x 20	7,85	√	√	√
x 4	0,94	√	√	√	x 25	9,81	√	√	√
x 5	1,18	√	√	√	x 30	11,78	√	√	√
x 6	1,41	√	√	√	x 35	13,74	s	s	s
x 8	1,88	√	√	√	x 40	15,70	s	s	s
x 10	2,36	√	√	√	x 45	17,66	-	-	s
x 12	2,83	√	√	s	55 x 5	2,16	s	-	-
x 15	3,53	√	√	√	x 6	2,59	s	-	-
x 20	4,71	√	√	√	x 8	3,45	s	-	-
x 25	5,89	s	s	s	x 10	4,32	s	-	s
35 x 3	0,82	s	-	s	x 15	6,48	s	-	s
x 4	1,10	s	-	s	x 20	8,64	s	-	s
x 5	1,37	√	-	s	x 25	10,79	s	-	s
x 6	1,65	√	-	s	x 30	12,95	s	-	s
x 8	2,20	√	-	s					
x 10	2,75	√	-	s					
x 12	3,30	√	s	s					
x 15	4,12	√	s	s					
x 20	5,50	s	s	s					
x 25	6,87	s	s	s					
x 30	8,24	s	-	s					

FLACHSTAHL

EN 10058/DIN 1017, gewalzt, in ca. 3 - 5 Mtr. Längen,
 geschnitten, in ca. 4+6 Mtr. Längen, s=Sonderabmessungen=nicht immer vorrätig

Abmessung	kg/Mtr	1.4301	1.4404	1.4571	Abmessung	kg/Mtr	1.4301	1.4404	1.4571
60 x 3	1,41	s	-	s	80 x 3	1,88	s	-	s
x 4	1,88	√	-	√	x 4	2,51	s	-	s
x 5	2,36	√	√	√	x 5	3,14	√	s	√
x 6	2,83	√	√	√	x 6	3,77	√	√	√
x 8	3,77	√	√	√	x 8	5,02	√	√	√
x 10	4,71	√	√	√	x 10	6,28	√	√	√
x 12	5,65	√	√	√	x 12	7,54	√	√	s
x 15	7,07	√	√	√	x 15	9,42	√	√	√
x 20	9,42	√	√	√	x 20	12,56	√	√	√
x 25	11,78	√	s	s	x 25	15,70	√	s	√
x 30	14,13	√	√	√	x 30	18,84	√	s	√
x 35	16,49	s	s	s	x 35	21,98	s	s	s
x 40	18,84	√	s	s	x 40	25,12	√	s	s
x 45	21,20	s	-	-	x 45	28,26	s	-	s
x 50	23,55	s	s	s	x 50	31,40	s	s	s
65 x 8	4,08	s	-	-	x 60	37,68	s	s	s
x 10	5,10	s	-	-	90 x 4	2,83	s	-	-
x 12	6,12	s	-	s	x 5	3,53	s	-	s
x 15	7,65	s	-	s	x 6	4,24	s	-	s
x 20	10,21	s	-	s	x 8	5,65	s	-	s
x 25	12,76	s	-	s	x 10	7,07	s	-	s
x 30	15,31	s	-	-	x 12	8,48	s	-	s
x 35	17,86	s	-	s	x 15	10,60	s	s	s
x 40	20,41	s	-	s	x 20	14,13	s	s	s
70 x 5	2,75	√	-	s	x 25	17,66	s	s	s
x 6	3,30	s	√	s	x 30	21,20	s	s	s
x 8	4,40	√	√	s	x 35	24,73	s	s	s
x 10	5,50	√	√	√	x 40	28,26	s	s	s
x 12	6,59	√	√	s	x 45	31,79	s	-	s
x 15	8,24	√	√	√	x 50	35,33	s	s	s
x 20	10,99	√	√	√	x 60	42,39	s	s	s
x 25	13,74	s	s	s	100 x 3	2,36	s	-	s
x 30	16,49	s	s	s	x 4	3,14	s	-	-
x 35	19,23	s	s	s	x 5	3,93	√	s	√
x 40	21,98	s	s	s	x 6	4,71	√	√	√
x 45	24,73	s	s	-	x 8	6,28	√	√	√
x 50	27,48	s	s	s	x 10	7,85	√	√	√
x 60	32,97	s	s	s	x 12	9,42	√	√	√
75 x 8	4,71	-	s	s	x 15	11,78	√	√	√
x 10	5,89	s	-	s	x 20	15,70	√	√	√
x 12	7,07	s	-	s	x 25	19,63	√	√	s
x 15	8,83	s	-	s	x 30	23,55	√	√	√
x 20	11,78	s	-	s	x 35	27,48	s	s	s
x 25	14,72	s	-	-	x 40	31,40	√	s	s
x 30	17,66	s	-	s	x 45	35,33	s	-	s
x 35	20,61	s	-	s	x 50	39,25	s	s	s
x 50	29,44	s	-	s	x 60	47,10	s	s	s
x 60	35,33	-	-	s					

FLACHSTAHL

EN 10058/DIN 1017, gewalzt, in ca. 3 - 5 Mtr. Längen,

geschnitten, in ca. 4+6 Mtr. Längen, s=Sonderabmessungen = nicht immer vorrätig

Abmessung	kg/Mtr	1.4301	1.4404	1.4571	Abmessung	kg/Mtr	1.4301	1.4404	1.4571
100 x 70	54,95	s	-	s	x 20	23,55	√	s	s
110 x 5	4,32	s	-	-	x 25	29,44	√	s	s
x 6	5,18	s	-	s	x 30	35,33	√	-	-
x 8	6,91	s	-	s	x 40	47,10	s	s	s
x 10	8,64	s	-	s	x 50	58,88	s	s	s
x 12	10,36	s	-	s	x 60	70,65	s	-	-
x 15	12,95	s	-	s	160 x 5	6,28	s	-	-
x 20	17,27	s	-	s	x 6	7,54	s	-	-
x 25	21,59	s	-	s	x 8	10,05	s	-	s
x 30	25,91	s	-	s	x 10	12,56	√	-	s
x 40	34,54	s	-	-	x 12	15,07	s	-	s
x 50	43,18	s	-	-	x 15	18,84	s	s	s
x 60	51,81	s	-	-	x 20	25,12	s	s	-
120 x 4	3,77	s	-	-	x 25	31,40	s	s	-
x 5	4,71	√	-	s	x 30	37,68	s	s	-
x 6	5,65	√	s	s	x 40	50,24	s	s	-
x 8	7,54	√	√	√	180 x 6	8,48	s	-	-
x 10	9,42	√	√	-	x 8	11,30	s	-	s
x 12	11,30	√	s	√	x 10	14,13	s	-	s
x 15	14,13	√	s	√	x 12	16,96	s	s	s
x 20	18,84	√	s	-	x 15	21,20	s	s	s
x 25	23,55	√	s	-	x 20	28,26	s	s	-
x 30	28,26	√	s	-	x 25	35,33	s	s	-
x 40	37,68	s	s	s	x 30	42,39	s	s	-
x 50	47,10	s	s	s	x 40	56,52	s	s	-
x 60	56,52	s	s	s	x 60	84,78	s	-	-
x 70	65,94	s	-	s	200 x 5	7,85	s	-	s
130 x 6	6,12	s	-	s	x 6	9,42	s	-	s
x 8	8,16	s	-	s	x 8	12,56	s	-	s
x 10	10,21	s	s	s	x 10	15,70	√	-	s
x 12	12,25	s	-	s	x 12	18,84	s	-	s
x 15	15,31	s	s	s	x 15	23,55	s	s	s
x 20	20,41	s	s	s	x 20	31,40	s	s	s
x 25	25,51	s	s	s	x 30	47,10	s	s	-
x 30	30,62	s	s	s	x 40	62,80	s	s	-
x 40	40,82	s	s	s	220 x 8	13,82	s	-	-
x 50	51,03	s	-	s	250 x 6	11,78	s	-	-
x 60	61,23	-	-	s	x 8	15,70	s	-	s
x 70	71,44	-	-	s	x 10	19,63	s	-	s
140 x 5	5,50	√	-	-	x 12	23,55	s	-	s
x 6	6,59	√	-	√	x 15	29,44	s	-	s
x 8	8,79	√	-	√	300 x 6	14,13	s	-	-
x 10	10,99	√	s	√	x 8	18,84	s	-	-
x 12	13,19	s	s	s	x 10	23,55	s	-	-
x 15	16,49	s	s	s	x 12	28,26	s	-	-
x 20	21,98	s	s	s					
x 25	27,48	√	-	s					
x 30	32,97	s	s	s					
x 40	43,96	s	s	s					
x 50	54,95	s	-	s					
x 60	65,94	-	-	s					
150 x 5	5,89	s	-	s					
x 6	7,07	√	-	-					
x 8	9,42	√	-	-					
x 10	11,78	√	s	s					
x 12	14,13	√	s	s					
x 15	17,66	√	s	s					

FLACHSTAHL

gezogen, EN 10278/DIN 174, in ca. 3 - 4 Mtr. Längen

Abmessung	kg/Mtr	1.4301	1.4305	1.4404	1.4571
8 x 4	0,25	√	-	-	-
10 x 3	0,24	√	-	-	√
x 4	0,31	√	-	-	√
x 5	0,39	√	√	-	-
x 6	0,47	√	-	-	-
x 8	0,63	√	-	-	-
12 x 3	0,28	√	-	-	√
x 4	0,38	√	-	-	-
x 5	0,47	√	-	-	-
x 6	0,57	√	-	-	-
x 8	0,75	√	-	-	-
x 10	0,94	√	-	-	-
15 x 3	0,35	√	-	√	√
x 4	0,47	√	-	-	√
x 5	0,59	√	-	√	√
x 6	0,71	√	-	-	√
x 8	0,94	√	-	-	√
x 10	1,18	√	-	√	√
x 12	1,41	√	-	-	-
16 x 6	0,75	√	-	-	-
x 8	1,00	√	-	-	-
20 x 3	0,47	√	-	-	√
x 4	0,63	√	-	-	√
x 5	0,79	√	√	√	√
x 6	0,94	√	√	-	√
x 8	1,26	√	√	√	√
x 10	1,57	√	√	√	√
x 12	1,88	√	√	√	√
x 15	2,36	√	√	√	√
25 x 3	0,59	√	-	-	√
x 4	0,79	√	-	-	√
x 5	0,98	√	-	-	√
x 6	1,18	√	√	√	√
x 8	1,57	√	√	-	√
x 10	1,96	√	√	√	√
x 12	2,36	√	-	-	√
x 15	2,94	√	-	-	√
x 20	3,93	√	-	-	√
30 x 3	0,71	√	-	-	√
x 4	0,94	√	-	-	√
x 5	1,18	√	√	√	√
x 6	1,41	√	√	-	√
x 8	1,88	√	√	√	√
x 10	2,36	√	√	√	√
x 12	2,83	√	√	-	√
x 15	3,53	√	√	√	√
x 20	4,71	√	√	√	√
x 25	5,89	√	-	√	√

Gezogener Flach- und Vierkantstahl hat eine milchig graue bis dunkle Oberfläche und ist "scharfkantig".

FLACHSTAHL

gezogen, EN 10278/DIN 174, in ca. 3 - 4 Mtr. Längen

Abmessung	kg/Mtr	1.4301	1.4305	1.4404	1.4571
35 x 3	0,82	√	-	-	-
x 4	1,10	√	-	-	-
x 5	1,37	√	-	-	-
x 6	1,65	√	-	√	√
x 8	2,20	√	-	-	-
x 10	2,75	√	-	-	-
x 12	3,30	√	-	-	-
x 15	4,12	√	-	-	√
x 20	5,50	√	-	-	-
x 25	6,87	√	-	-	-
40 x 3	0,94	√	-	-	-
x 4	1,26	√	-	-	-
x 5	1,57	√	-	√	√
x 6	1,88	√	√	√	√
x 8	2,51	√	√	√	√
x 10	3,14	√	√	√	√
x 12	3,77	√	√	√	√
x 15	4,71	√	√	√	√
x 20	6,28	√	√	√	√
x 25	7,85	√	√	-	√
x 30	9,42	√	√	√	√
45 x 5	1,77	√	-	-	-
x 6	2,12	√	-	-	-
x 8	2,83	√	-	-	-
x 10	3,53	√	-	-	-
x 12	4,24	√	-	-	-
x 15	5,30	√	-	-	-
x 20	7,07	√	-	-	-
50 x 3	1,18	√	-	-	-
x 4	1,57	√	-	-	-
x 5	1,96	√	-	-	√
x 6	2,36	√	√	-	√
x 8	3,14	√	√	-	√
x 10	3,93	√	√	√	√
x 12	4,71	√	√	√	√
x 15	5,89	√	√	√	√
x 20	7,85	√	√	√	√
x 25	9,81	√	√	-	-
x 30	11,78	√	√	√	√
x 35	13,74	√	-	-	-
x 40	15,70	√	√	-	√
60 x 4	1,88	√	-	-	-
x 5	2,36	√	-	-	√
x 6	2,83	√	√	√	√
x 8	3,77	√	√	-	√
x 10	4,71	√	√	√	√

Gezogener Flach - und Vierkantstahl hat eine milchig graue bis dunkle Oberfläche und ist "scharfkantig".

FLACHSTAHL

gezogen, EN 10278/DIN 174, in ca. 3 - 4 Mtr. Längen

Abmessung	kg/Mtr	1.4301	1.4305	1.4404	1.4571
60 x 12	5,65	√	√	-	√
x 15	7,07	√	√	√	√
x 20	9,42	√	√	√	√
x 25	11,78	√	√	-	-
x 30	14,13	√	√	√	√
x 35	16,49	√	√	-	-
x 40	18,84	√	√	√	√
x 50	23,55	√	-	-	-
70 x 5	2,75	√	-	-	-
x 6	3,30	√	-	-	-
x 8	4,40	√	-	-	-
x 10	5,50	√	√	-	√
x 12	6,59	√	-	-	-
x 15	8,24	√	√	-	-
x 20	10,99	√	√	-	-
x 25	13,74	√	-	-	-
x 30	16,49	√	√	-	-
x 40	21,98	√	√	-	-
80 x 4	2,51	√	-	-	-
x 5	3,14	√	-	-	√
x 6	3,77	√	-	-	-
x 8	5,02	√	-	-	√
x 10	6,28	√	√	-	√
x 12	7,54	√	√	√	√
x 15	9,42	√	√	-	√
x 20	12,56	√	√	√	√
x 25	15,70	√	√	-	-
x 30	18,84	√	√	√	√
x 40	25,12	√	√	-	-
90 x 6	4,24	√	-	-	-
x 8	5,65	√	-	-	-
x 10	7,07	√	-	-	-
x 12	8,48	√	-	-	-
x 15	10,60	√	-	-	-
x 20	14,13	√	-	-	-
x 25	17,66	√	-	-	-
x 30	21,20	√	-	-	-
100 x 5	3,93	√	-	-	-
x 6	4,71	√	-	-	√
x 8	6,28	√	√	√	-
x 10	7,85	√	√	√	√
x 12	9,42	√	√	-	-
x 15	11,78	√	√	√	√
x 20	15,70	√	√	√	-
x 25	19,63	√	√	-	-
x 30	23,55	√	√	-	-

Gezogener Flach - und Vierkantstahl hat eine milchig graue bis dunkle Oberfläche und ist "scharfkantig".

FLACHSTAHL

gezogen, EN 10278/DIN 174, in ca. 3 - 4 Mtr. Längen

Abmessung	kg/Mtr	1.4301	1.4305	1.4404	1.4571
100 x 40	31,40	√	√	-	-
x 50	39,25	√	-	-	-
120 x 8	7,54	√	-	-	-
x 10	9,42	√	√	-	√
x 12	11,30	√	√	-	-
x 15	14,13	√	√	-	-
x 20	18,84	√	√	-	-
x 30	28,26	√	-	-	-
140 x 8	8,79	√	-	-	-
x 10	10,99	√	-	-	-
150 x 10	11,78	√	-	-	-
x 15	17,66	√	-	-	-
x 20	23,55	√	-	-	-
160 x 10	12,56	√	-	-	-

Gezogener Flach - und Vierkantstahl hat eine milchig graue bis dunkle Oberfläche und ist "scharfkantig".

VIERKANTSTAHL

gezogen, EN 10278/DIN 178, in ca. 3 Mtr. Längen

Abmessung	kg/Mtr	1.4301	1.4305	1.4404	1.4571
4	0,13	√	-	-	√
5	0,20	√	√	-	√
6	0,28	√	√	-	√
7	0,38	√	√	-	√
8	0,50	√	√	-	√
9	0,64	√	√	-	-
10	0,79	√	√	√	√
11	0,95	√	√	-	-
12	1,13	√	√	√	√
13	1,33	√	√	-	-
14	1,54	√	√	-	√
15	1,77	√	√	√	√
16	2,01	√	√	√	√
18	2,54	√	√	-	√
20	3,14	√	√	√	√
22	3,80	√	√	√	√
24	4,52	√	√	-	√
25	4,91	√	√	√	√
30	7,07	√	√	√	√
35	9,62	√	√	√	√
40	12,56	√	√	√	√
45	15,90	√	√	√	√
50	19,63	√	√	√	√
60	28,26	√	√	√	√
70	38,47	√	√	-	√
80	50,24	√	√	-	√
100	78,50	√	-	-	√

SECHSKANTSTAHL

gezogen, EN 10278/DIN 176, in ca. 3 Mtr. Längen

Abmessung	kg/Mtr	1.4301	1.4305	1.4404	1.4571
5	0,17	-	√	-	-
6	0,24	-	√	-	√
7	0,33	√	√	√	-
8	0,44	√	√	√	√
9	0,55	√	√	-	-
10	0,68	√	√	√	√
11	0,82	√	√	-	√
12	0,98	√	√	-	√
13	1,15	√	√	√	√
14	1,33	√	√	√	√
15	1,53	-	√	-	-
17	1,96	√	√	√	√
19	2,45	√	√	√	√
22	3,29	√	√	√	√
24	3,92	√	√	√	√
27	4,96	√	√	√	√
30	6,12	√	√	√	√
32	6,96	√	√	√	√
36	8,81	√	√	√	√
41	11,43	√	√	√	√
46	14,39	√	√	√	√
50	17,00	√	√	√	√
55	20,56	√	√	√	√
60	24,47	√	√	√	√
65	28,72	√	-	-	√
70	33,31	-	-	-	√

VIERKANTSTAHL

gewalzt EN 10059/DIN 1014, in ca. 3 - 5 Mtr. Längen

Abmessung	kg/Mtr	1.4301	1.4305	1.4404	1.4571
15	1,77	√	-	√	√
20	3,14	√	-	√	√
25	4,91	√	-	√	√
30	7,07	√	-	√	√
32	8,04	√	-	-	-
35	9,62	√	-	√	√
40	12,56	√	√	√	√
45	15,90	√	-	√	√
50	19,63	√	√	√	√
55	23,75	√	-	-	√
60	28,26	√	√	√	√
65	33,17	√	-	-	√
70	38,47	√	-	√	√
75	44,15	√	-	-	√
80	50,24	√	√	√	√
85	56,72	√	-	-	√
90	63,59	√	√	√	√
100	78,50	√	√	√	√
110	94,99	-	√	√	√
120	113,04	√	√	√	√
140	153,86	√	-	-	√
150	176,63	√	√	√	√
160	200,96	-	-	-	√
180	254,34	√	-	-	√
200	314,00	√	-	-	√

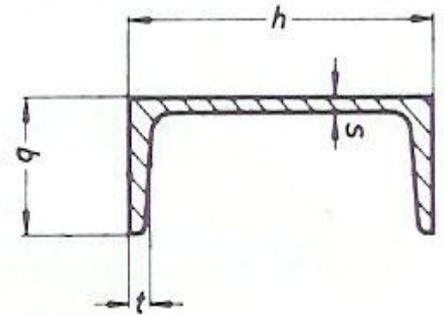
U-PROFILE

gewalzt / stranggepresst / geschweißt,

Toleranz ähnlich EN10279/DIN 1026, in 4 - 7 Mtr. Längen

s = Sonderabmessungen = nicht immer vorrätig

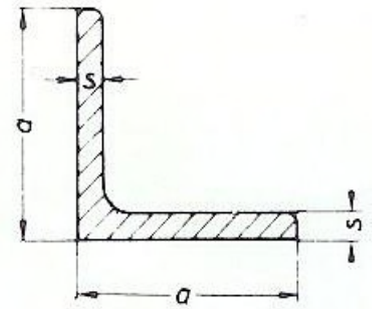
Abmessung h x b x s x t	kg/Mtr	1.4301	1.4571
20 x 10 x 3 x 3,5	0,87	√	-
30 x 15 x 4 x 4,5	1,75	√	s
30 x 33 x 5 x 7	4,34	√	√
40 x 20 x 3 x 3,5	1,91	s	s
40 x 20 x 4 x 4,5	2,43	√	s
40 x 35 x 5 x 7	4,96	√	√
50 x 25 x 3 x 3	2,26	√	√
50 x 25 x 5 x 6	3,92	√	s
50 x 38 x 5 x 7	5,70	√	s
60 x 30 x 6 x 6	5,18	√	s
65 x 42 x 5 x 7,5	7,24	√	s
80 x 40 x 6 x 6	7,10	√	s
80 x 45 x 6 x 8	8,83	√	√
100 x 50 x 4 x 4	6,14	√	√
100 x 50 x 5 x 5	7,60	√	√
100 x 50 x 6 x 6	9,02	√	√
100 x 50 x 6 x 8,5	10,78	√	s
120 x 55 x 7 x 9	13,63	√	s
120 x 60 x 6 x 6	10,94	s	s
130 x 65 x 6 x 6	11,90	s	s
140 x 60 x 7 x 10	16,32	s	s
140 x 70 x 7 x 7	14,90	s	s
150 x 75 x 6 x 6	13,80	s	s
150 x 75 x 9 x 9	20,30	s	s
160 x 65 x 7,5 x 10,5	19,26	s	s
160 x 80 x 8 x 8	19,46	s	s
180 x 90 x 8 x 8	22,02	s	s
200 x 75 x 8,5 x 11,5	25,51	s	s
200 x 100 x 8 x 8	24,58	s	s
200 x 100 x 10 x 10	30,10	s	s
260 x 90 x 10 x 15	42,20	s	-



**Wir kanten U- Profile nach Ihren Wünschen –
bitte sprechen Sie uns darauf an!**

GLEICHSCHENKLIGE WINKEL

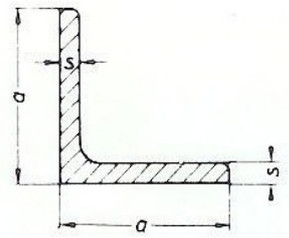
warmgewalzt oder stranggepresst,
Toleranz EN 10056/DIN 1028, in ca. 4-6 Mtr. Längen
s = Sonderabmessungen = nicht immer vorrätig



Abmessung a x a x s	kg/Mtr	Wst.1.4301	Wst.1.4404	Wst.1.4571
10 x 10 x 2	0,29	s	-	s
15 x 15 x 2	0,45	s	-	-
x 3	0,65	s	-	-
20 x 20 x 2	0,61	s	-	-
x 3	0,89	√	-	√
x 4	1,15	√	-	-
25 x 25 x 3	1,13	√	√	√
x 4	1,47	√	√	-
30 x 30 x 3	1,37	√	√	√
x 4	1,79	√	√	√
x 5	2,20	s	-	-
x 6	2,59	s	-	s
35 x 35 x 4	2,11	√	√	√
40 x 40 x 3	1,85	√	-	-
x 4	2,43	√	√	√
x 5	3,00	√	√	√
45 x 45 x 5	3,40	s	-	s
50 x 50 x 4	3,07	s	-	-
x 5	3,80	√	√	√
x 6	4,51	√	-	-
x 7	5,21	s	-	s
x 9	6,55	s	-	-
x10	7,20	s	-	-
60 x 60 x 5	4,60	s	-	s
x 6	5,47	√	√	√
x 8	7,17	s	-	s
x10	8,80	s	-	s
70 x 70 x 7	7,45	√	√	√
x 9	9,43	s	-	-
x11	11,35	s	-	-
80 x 80 x 6	7,39	s	-	s
x 8	9,73	√	√	√
x10	12,00	s	-	s
x12	14,21	s	-	-
90 x 90 x 9	12,31	s	s	s
100 x100 x 6	9,31	s	-	-
x 8	12,29	s	-	s
x10	15,20	√	√	√
x12	18,05	s	-	-
110 x110 x10	16,80	s	-	s
120 x120 x10	18,40	s	-	s
x13	23,61	s	-	s

GLEICHSCHENKLIGE WINKEL

warmgewalzt oder stranggepresst, Toleranz EN 10056/DIN 1028,
in ca. 4-7 Mtr. Längen
s = Sonderabmessungen = nicht immer vorrätig

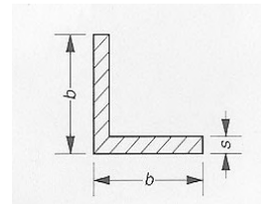


Abmessung a x a x s	kg/Mtr	1.4301	1.4401/ 1.4404	1.4571
130 x130 x 12	23,81	s	-	s
140 x140 x 13	27,77	s	-	-
150 x150 x 13	29,85	s	-	s
x 15	34,20	s	-	s
160 x160 x15	36,60	s	-	-
180 x180 x20	54,40	s	-	-

Wir kanten für Sie Winkel **BIS 12 MM STÄRKE** und **BIS 6 METER LÄNGE** aus Blech!
Die meisten Winkel können wir binnen 2 - 3 Wochen nach Ihren Wünschen schleifen.

gezogene, Scharfkantige Winkel

Toleranz DIN 59370, in ca. 3-4 Mtr. Längen
s=Sonderabmessungen, nicht immer vorrätig



Abmessung a x a x s	kg/Mtr	1.4301	Abmessung a x a x s	kg/Mtr	1.4301
10 x 10 x 2	0,29	√	35 x 35 x 4	2,11	s
15 x 15 x 2	0,45	√	40 x 40 x 3	1,85	√
x 3	0,65	√	x 4	2,43	√
20 x 20 x 2	0,61	√	x 5	3,00	√
x 3	0,89	s	45 x 45 x 5	3,34	√
25 x 25 x2,5	0,95	s	50 x 50 x 5	3,80	s
25 x 25 x 3	1,13	s	50 x 50 x 6	4,43	√
x 4	1,47	s	60 x 60 x 6	5,47	s
30 x 30 x 3	1,37	s	x 8	7,08	√
x 4	1,79	√			

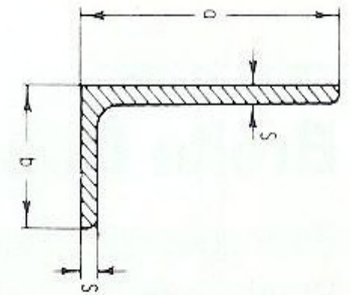
Scharfkantige Winkel

warmgefertigt, gebeizt, kaltnachgewalzt, Toleranz ähnlich DIN 1022

Abmessung a x a x s	kg/Mtr	Wst.1.4301	Abmessung a x a x s	kg/Mtr	Wst.1.4301
20 x 20 x 3	0,87	√	40 x 40 x 4	2,39	√
25 x 25 x 3	1,11	√	x 5	2,94	√
30 x 30 x 3	1,34	√	45 x 45 x 4	2,80	√
x 4	1,76	√	50 x 50 x 4	3,07	√
35 x 35 x 4	2,07	√	x 5	3,73	√
40 x 40 x 3	1,80	√	x 6	4,43	√
			60 x 60 x 6	5,37	√

UNGLEICHSCHENKLIGE WINKEL

gewalzt, Toleranz ähnlich EN 10056-2/DIN 1028,
in ca. 5 - 7 Mtr. Längen
s=Sonderabmessungen=nicht immer vorrätig



Abmessung a x b x s	kg/Mtr	1.4301	1.4571	Abmessung a x b x s	kg/Mtr	1.4301	1.4571
20 x 10 x 3	0,65	s	s	90 x 60 x 6	6,91	s	s
25 x 15 x 3	0,89	s	-	x 8	9,09	s	s
30 x 15 x 3	1,01	s	-	90 x 75 x 7	8,70	s	s
30 x 20 x 3	1,13	√	-	x 9	11,20	s	s
x 4	1,47	√	-	100 x 30 x11	10,50	s	s
40 x 20 x 3	1,37	s	-	100 x 50 x 6	6,91	√	s
x 4	1,79	√	s	x 8	9,09	√	s
x 5	2,20	√	-	x10	11,20	s	s
40 x 30 x 5	2,60	√	s	100 x 65 x 7	8,85	s	s
45 x 30 x 4	2,27	√	-	x 9	11,23	√	s
x 5	2,80	s	s	x 11	13,55	s	-
50 x 25 x 4	2,27	s	-	100 x 75 x 6	8,11	-	s
50 x 30 x 4	2,43	√	-	x 9	11,95	-	s
x 5	3,00	√	s	120 x 80 x 8	12,29	s	s
50 x 40 x 5	3,40	s	s	x10	15,20	s	s
60 x 30 x 5	3,40	√	s	x12	18,05	s	s
x 6	4,03	s	-	130 x 65 x 8	11,97	s	s
x 7	4,65	s	s	x10	14,80	s	s
60 x 40 x 5	3,80	√	s	130 x 75 x 8	12,60	-	s
x 6	4,51	√	s	x10	15,50	s	-
65 x 50 x 5	4,40	s	s	130 x 90 x 12	19,97	s	s
x 7	6,05	s	-	150 x 75 x 8	13,89	s	-
x 9	7,63	s	-	150 x 75 x10	17,20	s	s
70 x 50 x 6	5,47	s	s	150 x100 x10	19,20	s	s
75 x 50 x 6	5,71	s	s	x12	22,85	s	s
x 7	6,61	s	s	160 x 80 x10	18,40	s	s
75 x 55 x 9	8,60	s	s	x12	21,70	s	s
80 x 40 x 6	5,47	√	s	200x100 x12	27,65	s	-
x 8	7,17	√	s	x 13	29,85	-	s
80 x 65 x 6	6,67	s	s				
x 8	8,77	s	s				
x10	10,80	s	s				

**Wir können für Sie auch Winkel kanten –
bitte nennen Sie uns Ihre Wünsche!**

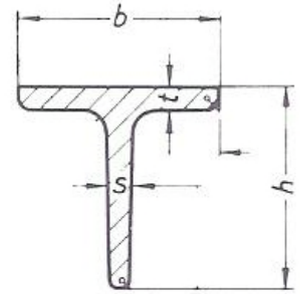
T-PROFILE

stranggepresst oder gewalzt,

Toleranz ähnlich EN 10055/DIN 1024, in ca. 4 - 6 Mtr. Länger

s=Sonderabmessungen=nicht immer vorrätig

Abmessung b x h x s/t	kg/Mtr	1.4301	1.4571
20 x 20 x 3	0,90	s	s
x 4	1,17	s	s
25 x 25 x 3	1,14	√	s
x 4	1,49	s	s
30 x 30 x 3	1,38	√	s
x 4	1,81	√	s
35 x 35 x 4	2,13	√	-
40 x 40 x 4	2,45	√	s
x 5	3,00	√	s
45 x 45 x 5	3,41	s	s
50 x 50 x 3	2,34	s	-
x 5	3,81	√	s
x 6	4,53	√	s
60 x 60 x 6	5,49	√	s
70 x 70 x 7	7,46	√	s
80 x 80 x 6	7,41	s	-
8 x 8	9,74	√	s
90 x 90 x 9	12,33	√	s
100 x 100 x 10	15,21	√	s
120 x 120 x 10	18,41	s	-
120 x 120 x 13	25,10	√	s

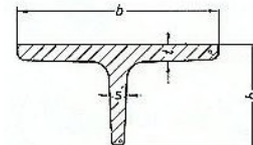


BREITFÜSSIGE T-PROFILE (TB)

stranggepresst, Toleranz ähnlich EN 10055/DIN 1024, in ca. 3 - 7

s=Sonderabmessungen=nicht immer vorrätig

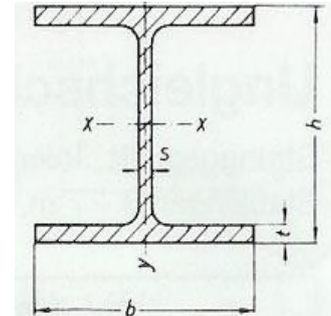
Abmessung	kg/Mtr	1.4301	1.4571
30 x 60 x 5,5	3,72	√	-
35 x 70 x 6	4,75	√	s
40 x 60 x 4	3,07	√	s
40 x 80 x 7	6,33	√	s
50 x 100 x 8,5	9,62	√	s
60 x 120 x 10	13,60	s	s



BREITE DOPPEL-T-TRÄGER HEB (IPB)

stranggepresst, Toleranz ähnlich DIN 1025, in ca. 3-6 Mtr. Länge

Abmessung h x b x s x t	kg/Mtr	Wst.4301	Wst.4571
100 x 100 x 6 x 8	17,20	s	s
100 x 100 x 6 x 10	20,40	√	s
120 x 120 x 6,5 x 11	28,50	√	s
120 x 120 x 10 x 12,5	32,40	s	s
140 x 140 x 7 x 12	33,38		
140 x 140 x 9 x 12	35,90	s	s



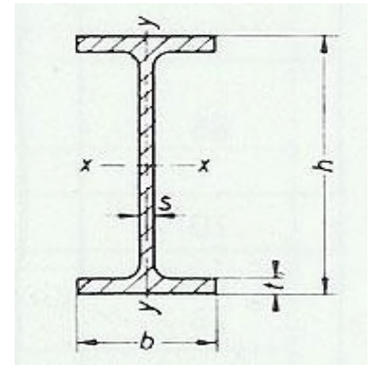
MITTELBREITE DOPPEL-T-TRÄGER (IPE),

stranggepresst, Toleranz ähnlich DIN 1025,

in ca. 3 - 7 Mtr. Längen

s=Sonderabmessungen=nicht immer vorrätig

Abmessung h x b x s x t	kg/Mtr	Wst.4301	Wst.4571
80 x 46 x 3,8 x 5,2	6,20	√	s
100 x 55 x 4,1 x 5,7	7,92	√	-
x 5,7 x 5,7	9,00	s	s
120 x 64 x 7,5 x 7	12,90	s	s
x 4,4 x 6,3	10,23	√	s
140 x 73 x 4,7 x 6,9	12,80	√	s
x 9,0 x 7	17,60	s	s
160 x 82 x 5,0 x 7,4	15,52	s	s
x 10 x 12	26,62	s	s
180 x 91 x 5,3 x 8,0	18,60	s	-
200 x 100 x 5,6 x 8,5	21,80	s	-
240 x 120 x 10,0 x 12,0	40,32	s	-



TRÄNENBLECHE

warmgewalzt DIN 59220

Stärke x Größe	1000x2000	1000x3000	1250x2500	1250x3000	1500x3000
3,0 mm	01 + 71	01 + 71	01 + 71	01 + 71	01 + 71
3,5 mm	01	01	-	01	01 + 04
4,0 mm	01 + 71	01 + 71	01	01	01
4,5 mm	01	-	01	01	01
5,0 mm	01 + 71	-	01 + 71	01 + 71	01 + 71
6,0 mm	01 + 71	01 + 04	01	01	01 + 04
8,0 mm	01 + 71	-	01 + 71	-	01 + 71
10,0 mm	01 + 71	-	01 + 71	-	01 + 71
12,0 mm	01 + 71	-	01 + 71	-	01 + 71

Erläuterung 01 = Wst. 1.4301; 04 = Wst. 1.4404; 71 = Wst. 1.4571

Zu der in der ersten Spalte genannten Blechstärke, kommt noch die Tränenhöhe von ca. 1,0 bis 1,7 mm.

Viele Tränenbleche können mit BG-Prüfbescheinigung für die Rutschhemmung nach DIN 51130 und ZH 1/571 : R11/V10 + R12/V8 geliefert werden - bitte sagen Sie uns, wenn Ihr Kunde Bleche mit einer solchen Bescheinigung braucht.

LOCHBLECHE in Wst. 1.4301

	1000x2000 mm	1250x2500 mm	1500x3000 mm		
Rv 1,1 - 2,0	0,8	-	-	Rv = Rundlochung versetzt	
Rv 1,5 - 2,5	1,0	-	-		
Rv 2,0 - 3,5	1,0 1,5	1,0 1,5	-		
Rv 3,0 - 4,0	0,8				
Rv 3,0 - 5,0	0,5 0,8 1,0 1,5 2,0	1,0 1,5 2,0	1 1,5		
Rv 4,0 - 6,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5		
Rv 5,0 - 7,0	0,5 1,0 1,5 2,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5		
Rv 5,0 - 8,0	0,8 1,0 1,5 2,0 3,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5 2,0		
Rv 6,0 - 8,0	1,0	1,0	1,0		
Rv 6,0 - 9,0	1,0 1,5 2,0 3,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5 2,0		
Rv 8,0 - 10,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5		
Rv 8,0 - 11,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5		
Rv 8,0 - 12,0	1,0 1,5 2,0 3,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5 2,0		
Rv 10,0 - 12,0	1,0	1,0	1,0		
Rv 10,0 - 15,0	1,0 1,5 2,0 3,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5 2,0		
Rv 15,0 - 21,0	1,0 1,5 2,0 3,0	1,0 1,5 2,0			
Rv 20,0 - 28,0	1,0 1,5 2,0 3,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5 2,0		
Rv 30,0 - 40,0	1,0 1,5 2,0 3,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5 2,0		
Rg 4,5 - 15,0	1,0 1,5 2,0 3,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5 2,0		Rg = Rundlochung geradreihig
Rg 5,0 - 10,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5 2,0		
Rg 10,0 - 15,0	1,0 1,5 2,0 3,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5 2,0		
Rg 15,0 - 36,4	1,0 1,5 2,0 3,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5 2,0		
Rg 20,0 - 48,5	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5 2,0		
Qg 5,0 x 8,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5 2,0	Qg = Quadratlochung geradreihig	
Qg 5,0 x 16,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5 2,0		
Qg 8,0 - 10,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5	1,0 1,5		
Qg 8,0 - 12,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5 2,0		
Qg 8,0 - 24,0	1,0 1,5 2,0 3,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5 2,0		
Qg 10,0 - 12,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5	1,0 1,5		
Qg 10,0 - 14,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5		
Qg 10,0 - 15,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5 2,0		
Qg 10,0 - 30,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5 2,0		
Qg 15,0 - 40,0	1,0 1,5 2,0 3,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5 2,0		
Qg 20,0 - 50,0	1,0 1,5 2,0 3,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5 2,0		
Qg 25,0 - 70,0	1,0 1,5 2,0 3,0	1,0 1,5 2,0	1,5 2,0		
Qg 30,0 - 70,0	1,0	1,0	1,0		

Erläuterung: Rv 5 - 8 bedeutet, 5 mm Rundlochung mit 8 mm Abstand = Steg von 3 mm, da der Lochabstand immer von Lochmittelpunkt zu Lochmittelpunkt gemessen wird.

Bei den Zahlen unter der Größe haben wir die Blechdicken angegeben, die Lagermässig geführt werden.

Viele Abmessungen auch in einseitig und beidseitig geschliffen am Lager.

Einige Abmessungen und Lochungen sind in Wst. 1.4404 und 1.4571 verfügbar.

Fragen Sie uns bitte nach unserem Katalog für Lochbleche und geschweißten Gittern und Wellengitter.

MUSTER-UND DEKORGEWALZTE BLECHE in Wst.1.4301

Stärke	Abmessung	5 WL	6 WL	Karo	Leinen	Leder	Eis- blume	Raute	7 WL
0,5	1000x2000	√	-	-	-	-	-	-	√
	1250x2500	√	-	-	-	-	-	-	√
0,6	1000x2000	√	-	-	-	-	-	-	√
	1250x2500	√	-	-	-	-	-	-	√
0,8	1000x2000	√	√	-	-	-	-	√	√
	1250x2500	√	√	√	√	√	√	√	√
	1250x3000	√	-	-	-	-	-	-	√
	1500x3000	-	-	√	√	√	√	√	-
1,0	1000x2000	√	√	-	-	-	-	√	√
	1250x2500	√	√	√	√	√	√	√	√
	1250x3000	√	-	-	-	-	√	-	√
	1500x3000	-	-	√	√	√	-	√	√
1,25	1000x2000	√	√	-	-	-	√	-	√
	1250x2500	√	√	√	√	√	√	√	√
	1250x3000	√	-	√	√	√	-	√	√
	1500x3000	-	-	√	√	√	√	√	-
1,50	1000x2000	√	√	√	-	√	√	√	√
	1250x2500	√	√	√	√	√	√	√	√
	1250x3000	√	-	-	-	-	-	-	√
	1500x3000	-	-	√	√	√	√	√	-
2,00	1000x2000	√	-	-	-	-	-	-	-
	1250x2500	-	-	√	√	√	-	√	-

Für weitere Abmessungen und Muster sprechen Sie uns bitte an.

MARMORIERTE BLECHE (Pfauenauge Durch.50 mm) in Wst. 4301

Abmessung	1000x2000	1250x2500	1500x3000
0,8 mm	√	√	√
1,0 mm	√	√	√
1,25 mm	√	√	√
1,5 mm	√	√	√
2,0 mm	√	√	√

Weitere Abmessungen können wir für Sie herstellen.

SPALTBAND / BREITBAND

Stärken von 0,3 bis 6,0 mm

Breiten von 4 bis 1500 mm

mit geschnittenen und arrondierten Kanten, in kaltgewalzter oder warmgewalzter oder geschliffener Oberfläche.

BEIZMITTEL

Beizpaste

Zum Entzundern von Schweißnähten und Entfernen von Anlauffarben und Fremdrost.

Neutralisationsmittel

Zum Neutralisieren von sauren Edelstahlprodukten und Beizspülwasser.

Ersetzt keine Abwasseraufbereitung.

Sprühbeize

Zum großflächigen Entfernen von Anlauffarben, Zunder, Fremdrost.

Passivierungsmittel

Zur sofortigen Ausbildung der Passivschicht nach mechanischer Bearbeitung oder Beizen.

Badbeize

Zum großflächigen Entfernen von Anlauffarben, Zunder, Fremdrost.

Beizpinsel

REINIGER UND PFLEGEMITTEL

Flächenreiniger P

P = Zum Entfernen von starken Verschmutzungen.

Pflegespray

Entfernt leichte Verschmutzungen und pflegt mit einer feinen Ölschicht, auch Lebensmittelecht.

Pflegeöl

Für langanhaltenden Glanz nach der Reinigung und leichteren nachfolgenden Reinigungsarbeiten.

Und so finden Sie uns

