

UNSER GLÄNZENDES PROGRAMM



Inhaltsverzeichnis

Bleche.....	3
Standardformate W.-Nr. 1.4301	3
Standardformate W.-Nr. 1.4571	6
Fixformate W.-Nr. 1.4301	8
Bearbeitung	9
Bleche W.-Nr. 1.4301	9
Bleche W.-Nr. 1.4301- Sonderabmessung	11
Tränenbleche	12
Flachstahl W.-Nr. 1.4301	14
Rundstahl.....	18
Rundstahl - blank	18
Rundstahl gewalzt, geschmiedet	19
4 KT-/6 KT-Stahl	21
Vierkant, gezogen.....	21
Sechskant, gezogen	22
Winkelstahl.....	23
Winkelstahl gleichschenkelig	23
Winkelstahl gezogen, scharfkantig	24
Winkelstahl ungleichschenkelig	25
Sonderprofile	27
U-Profile.....	27
T-Profile	29
TB-Profile.....	30
Doppel-T-Träger	31
Rundrohre W.-Nr. 1.4301	32
Profilrohre	35
Quadrat	35
Rechteck	37
Rohrzubehör	38
Rohrbogen geschweißt, 90°, 3 S	38
Gewindefittings V4a	40
Flansche.....	42

Bleche

Standardformate W.-Nr. 1.4301

<i>Abmessung in mm</i>	<i>theor. Gewicht in kg/Tfl.</i>	<i>Kaltgewalzt 2 B</i>	<i>Blankgeglüht 2 R</i>	<i>Warmgewalzt 1 D</i>
0,30 x 1000 x 2000	4,8	X		
0,40 x 1000 x 2000	6,4	X		
0,50 x 1000 x 2000	8,0	0	0	
0,50 x 1250 x 2500	12,5	X		
0,60 x 1000 x 2000	9,6	0	X	
0,60 x 1250 x 2500	15,0	X		
0,70 x 1000 x 2000	11,2	0	X	
0,70 x 1250 x 2500	17,6	X		
0,80 x 1000 x 2000	12,8	0	0	
0,80 x 1250 x 2500	20,0	0	0	
0,80 x 1500 x 3000	28,8	0		
1,00 x 1000 x 2000	16,0	0	0	
1,00 x 1000 x 3000	24,0	0		
1,00 x 1000 x 4000	32,0	0		
1,00 x 1250 x 2500	25,0	0	0	
1,00 x 1250 x 3000	30,0	0		
1,00 x 1250 x 4000	40,0	0		
1,00 x 1500 x 3000	36,0	0	0	
1,00 x 1500 x 4000	48,0	0		
1,25 x 1000 x 2000	20,0	0	0	
1,25 x 1000 x 3000	30,0	0		
1,25 x 1250 x 2500	31,2	0	0	
1,25 x 1500 x 3000	45,0	0		
1,50 x 1000 x 2000	24,0	0	0	
1,50 x 1000 x 3000	36,0	0		
1,50 x 1000 x 4000	48,0	0		
1,50 x 1250 x 2500	37,5	0	0	
1,50 x 1250 x 3000	45,0	0		
1,50 x 1250 x 4000	60,0	0		
1,50 x 1500 x 3000	54,0	0	0	
1,50 x 1500 x 4000	72,0	0		

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar

0 = Vorrat Lager Bremen

<i>Abmessung in mm</i>	<i>theor. Gewicht in kg/Tfl.</i>	<i>Kaltgewalzt 2 B</i>	<i>Blankgeglüht 2 R</i>	<i>Warmgewalzt 1 D</i>
2,00 x 1000 x 2000	32,0	0	0	X
2,00 x 1000 x 3000	48,0	0		
2,00 x 1000 x 4000	64,0	0		
2,00 x 1250 x 2500	50,0	0	0	
2,00 x 1250 x 3000	60,0	0		
2,00 x 1250 x 4000	80,0	0		
2,00 x 1500 x 3000	72,0	0	0	
2,00 x 1500 x 4000	96,0	0		
2,50 x 1000 x 2000	40,0	0		X
2,50 x 1250 x 2500	62,5	0		
2,50 x 1500 x 3000	90,0	0		
3,00 x 1000 x 2000	48,0	0	0	0
3,00 x 1250 x 2500	75,0	0		0
3,00 x 1500 x 3000	108,0	0		0
4,00 x 1000 x 2000	64,0	0		0
4,00 x 1250 x 2500	100,0	0		0
4,00 x 1500 x 3000	144,0	0		0
5,00 x 1000 x 2000	80,0	0		0
5,00 x 1250 x 2500	125,0	0		0
5,00 x 1500 x 3000	180,0	0		0
6,00 x 1000 x 2000	96,0	0		0
6,00 x 1250 x 2500	150,0	0		0
6,00 x 1500 x 3000	216,0	0		0
8,00 x 1000 x 2000	128,0			0
8,00 x 1250 x 2500	200,0			0
8,00 x 1500 x 3000	288,0			0
10,0 x 1000 x 2000	160,0			0
10,0 x 1250 x 2500	250,0			0
10,0 x 1500 x 3000	360,0			0

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar

0 = Vorrat Lager Bremen

<i>Abmessung in mm</i>	<i>theor. Gewicht in kg/Tfl.</i>	<i>Kaltgewalzt 2 B</i>	<i>Blankgeglüht 2 R</i>	<i>Warmgewalzt 1 D</i>
12,0 x 1000 x 2000	192,0	X	X	0
12,0 x 1250 x 2500	300,0	X	X	0
12,0 x 1500 x 3000	432,0	X	X	0
15,0 x 1000 x 2000	240,0	X	X	0
20,0 x 1000 x 2000	320,0	X	X	0

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar
0 = Vorrat Lager Bremen

Standardformate W.-Nr. 1.4571

<i>Abmessung in mm</i>	<i>theor. Gewicht in kg/Tfl.</i>	<i>Kaltgewalzt 2 B</i>	<i>Warmgewalzt 1 D</i>
0,50 x 1000 x 2000	8,0	X	
0,60 x 1000 x 2000	9,6	X	
0,80 x 1000 x 2000	12,8	0	
0,80 x 1250 x 2500	20,0	0	
0,80 x 1500 x 3000	28,8	0	
1,00 x 1000 x 2000	16,0	0	
1,00 x 1250 x 2500	25,0	0	
1,00 x 1500 x 3000	36,0	0	
1,20 x 1000 x 2000	20,0	0	
1,20 x 1250 x 2500	45,0	0	
1,50 x 1000 x 2000	24,0	0	
1,50 x 1250 x 2500	37,5	0	
1,50 x 1500 x 3000	54,0	0	
2,00 x 1000 x 2000	32,0	0	
2,00 x 1250 x 2500	50,0	0	
2,00 x 1500 x 3000	72,0	0	
2,50 x 1500 x 3000	90,0	0	
3,00 x 1000 x 2000	48,0	0	0
3,00 x 1250 x 2500	75,0	0	
3,00 x 1500 x 3000	108,0	0	
4,00 x 1000 x 2000	64,0	X	0
4,00 x 1250 x 2500	100,0	X	0
4,00 x 1500 x 3000	144,0	X	0
5,00 x 1000 x 2000	80,0	X	0
5,00 x 1250 x 3000	125,0	X	0
5,00 x 1500 x 3000	180,0	X	0
6,00 x 1000 x 2000	96,0		0
6,00 x 1250 x 2500	150,0		0
6,00 x 1500 x 3000	216,0		0

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar

0 = Vorrat Lager Bremen

Abmessung in mm	theor. Gewicht in kg/Tfl.	Kaltgewalzt 2 B	Warmgewalzt 1 D
8,00 x 1000 x 2000	128,0		0
8,00 x 1250 x 2500	200,0		0
8,00 x 1500 x 3000	288,0		0
10,00 x 1000 x 2000	160,0		0
10,00 x 1250 x 2500	250,0		0
10,00 x 1500 x 3000	360,0		0
12,00 x 1250 x 2000	192,0		0
12,00 x 1250 x 2500	300,0		0
12,00 x 1500 x 3000	432,0		0
15,00 x 1000 x 2000	240,0		0
20,00 x 1000 x 2000	320,0		0

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar

0 = Vorrat Lager Bremen

Fixformate W.-Nr. 1.4301

<i>Abmessung vom Coil mm</i>	<i>theor. Gewicht in m²</i>	<i>Kaltgewalzt 2 B</i>
0,50 x 1000	4,0	X
0,50 x 1250	4,0	X
0,60 x 1000	4,8	X
0,60 x 1250	4,8	X
0,80 x 1000	6,4	0
0,80 x 1250	6,4	0
0,80 x 1500	6,4	0
1,00 x 1000	8,0	0
1,00 x 1250	8,0	0
1,00 x 1500	8,0	0
1,25 x 1000	10,0	0
1,25 x 1250	10,0	0
1,25 x 1500	10,0	0
1,50 x 1000	12,0	0
1,50 x 1250	12,0	0
1,50 x 1500	12,0	0
2,00 x 1000	16,0	0
2,00 x 1250	16,0	0
2,00 x 1500	16,0	0
2,50 x 1000	20,0	0
2,50 x 1250	20,0	0
2,50 x 1500	20,0	0
3,00 x 1000	24,0	0
3,00 x 1250	24,0	0
3,00 x 1500	24,0	0

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar

0 = Vorrat Lager Bremen

Bearbeitung

Bleche W.-Nr. 1.4301

<i>Abmessung in mm</i>	<i>geschliffen Folie</i>	<i>gebürstet Folie</i>	<i>2 R Folie</i>	<i>marmoriert Folie</i>
0,60 x 1000 x 2000		X	X	X
0,60 x 1250 x 2500		X	X	X
0,70 x 1000 x 2000		X	X	X
0,70 x 1250 x 2500		X	X	X
0,80 x 1000 x 2000	0	0	0	0
0,80 x 1250 x 2500	0	0	0	0
0,80 x 1500 x 3000	0	0		0
1,00 x 1000 x 2000	0	0	0	0
1,00 x 1250 x 2500	0	0	0	0
1,00 x 1500 x 3000	0	0	0	0
1,25 x 1000 x 2000	0	0	0	X
1,25 x 1250 x 2500	0	0	0	X
1,25 x 1500 x 3000	0	0		X
1,50 x 1000 x 2000	0	0	0	0
1,50 x 1250 x 2500	0	0	0	0
1,50 x 1250 x 2500	0	0	0	0
2,00 x 1000 x 2000	0	0	0	0
2,00 x 1250 x 2500	0	0	0	0
2,00 x 1500 x 3000	0	0	0	0
2,50 x 1000 x 2000	0	X		X
2,50 x 1250 x 2500	0	X		X
2,50 x 1500 x 3000	X	X		X
3,00 x 1000 x 2000	0	0	0	X
3,00 x 1250 x 2500	0	0		X
3,00 x 1500 x 3000	0	0		X
4,00 x 1000 x 2000	0	X		X
4,00 x 1250 x 2500	0	X		X
4,00 x 1500 x 3000	X	X		X

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar

0 = Vorrat Lager Bremen

<i>Abmessung in mm</i>	<i>geschliffen Folie</i>	<i>gebürstet Folie</i>	<i>2 R Folie</i>	<i>marmoriert Folie</i>
5,00 x 1000 x 2000	0	X		X
5,00 x 1250 x 2500	X	X		X
5,00 x 1500 x 3000	X	X		X
6,00 x 1000 x 2000	X	X		X
6,00 x 1000 x 2000	X	X		X
6,00 x 1250 x 2500	X	X		X
6,00 x 1500 x 3000	X	X		X

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar
0 = Vorrat Lager Bremen

Bleche W.-Nr. 1.4301- Sonderabmessung

<i>Sonderabmessung in mm</i>	<i>geschliffen Folie</i>	<i>gebürstet Folie</i>	<i>2 R Folie</i>	<i>marmoriert Folie</i>
1,00 x 1000 x 3000	X	X		X
1,00 x 1000 x 4000	X	X		X
1,00 x 1250 x 3000	X	X		X
1,00 x 1250 x 4000	X	X		X
1,00 x 1500 x 4000	X	X		X
1,50 x 1000 x 3000	X	X		X
1,50 x 1000 x 4000	X	X		X
1,50 x 1250 x 3000	X	X		X
1,50 x 1250 x 4000	X	X		X
1,50 x 1500 x 4000	X	X		X
2,00 x 1000 x 3000	X	X		X
2,00 x 1000 x 4000	X	X		X
2,00 x 1250 x 3000	X	X		X
2,00 x 1250 x 4000	X	X		X
2,00 x 1500 x 4000	X	X		X

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar
0 = Vorrat Lager Bremen

Tränenbleche

Nennstärke in mm	Abmessung in mm	Mandorla	Floor-Plate
2,0 + T	1000 x 2000		X
3,0 + T	1000 x 2000	0	X
	1000 x 3000	0	X
	1000 x 4000	X	
	1250 x 2500	0	X
	1250 x 3000		X
3,5 + T	1250 x 4000		X
	1000 x 2000	X	X
	1250 x 3000	X	
4,0 + T	1000 x 2000	0	X
	1250 x 2500	0	X
	1500 x 3000	X	X
	2000 x 4000	X	X
	2000 x 6000		X
4,5 + T	1000 x 2000		X
	1250 x 2500		X
	1500 x 3000		X
5,0 + T	1000 x 2000	0	X
	1250 x 2500	0	X
	1250 x 3000	X	
	1500 x 3000		X
	2000 x 4000		X
	2000 x 6000		X
6,0 + T	1000 x 2000	X	X
	1200 x 3000	X	
	1250 x 2500	X	X
	1250 x 3000	X	
	1500 x 3000		X
	2000 x 4000		X
	2000 x 6000		X
8,0 + T	1000 x 2000		X
	1250 x 2500		X
	1500 x 3000		X

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar

0 = Vorrat Lager Bremen

<i>Nenn Dicke in mm</i>	<i>Abmessung in mm</i>	<i>Mandorla</i>	<i>Floor-Plate</i>
10,0 + T	1000 x 2000		X
	1250 x 2500		X
	1500 x 3000		X
	2000 x 4000		X
	2000 x 6000		X
12,0 + T	1000 x 2000		X
	1500 x 3000		X
15,0 + T	1000 x 2000		X
	1500 x 3000		X

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar
 0 = Vorrat Lager Bremen

Flachstahl W.-Nr. 1.4301

<i>Abmessung in mm</i>	<i>theor. Gewicht in kg/m</i>	<i>geschnitten DIN 1017</i>	<i>gew., geb. DIN 1017</i>	<i>gezogen DIN 174</i>
10 x 3	0,24	0	X	X
10 x 4	0,31	0	0	X
10 x 5	0,39		0	X
10 x 6	0,47		0	X
15 x 3	0,36	0	X	X
15 x 4	0,47	0	X	X
15 x 5	0,59	0	0	X
15 x 6	0,71	X	0	X
15 x 8	0,94		0	X
15 x 10	1,18		0	X
20 x 3	0,47	0	0	X
20 x 4	0,63	0	0	X
20 x 5	0,79	0	0	X
20 x 6	0,94	0	0	X
20 x 8	1,26	0	0	X
20 x 10	1,57		0	X
20 x 12	1,88		0	X
20 x 15	2,36		0	X
25 x 3	0,59	0	X	X
25 x 4	0,79	0	X	X
25 x 5	0,98	0	0	X
25 x 6	1,18	0	0	X
25 x 8	1,57	0	0	X
25 x 10	1,96	0	0	X
25 x 12	2,36		0	X
25 x 15	2,94		0	X
25 x 20	3,93		0	X
30 x 3	0,71	0	X	X
30 x 4	0,94	0	X	X
30 x 5	1,18	0	0	X
30 x 6	1,41	0	0	X
30 x 8	1,88	0	0	X
30 x 10	2,36	0	0	X
30 x 12	2,83		0	X
30 x 15	3,53		0	X
30 x 20	4,71		0	X
30 x 25	5,89		0	X

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar

0 = Vorrat Lager Bremen

<i>Abmessung in mm</i>	<i>theor. Gewicht in kg/m</i>	<i>geschnitten DIN 1017</i>	<i>gew., geb. DIN 1017</i>	<i>gezogen DIN 174</i>
35 x 3	0,82	X		X
35 x 4	1,10	X		X
35 x 5	1,37	0	X	X
35 x 6	1,65	0	0	X
35 x 8	2,20	0	0	X
35 x 10	2,75	X	0	X
35 x 12	3,30		0	X
35 x 15	4,12		0	X
40 x 3	0,94	0	X	X
40 x 4	1,26	0	X	X
40 x 5	1,57	0	0	X
40 x 6	1,88	0	0	X
40 x 8	2,51	0	0	X
40 x 10	3,14	0	0	X
40 x 12	3,77		0	X
40 x 15	4,71		0	X
40 x 20	6,28		0	X
40 x 25	7,85		0	X
40 x 30	9,42		0	X
45 x 5	1,77	X	X	X
45 x 6	2,12		X	X
45 x 8	2,83	X	X	X
45 x 10	3,53	X	0	X
45 x 12	4,24		X	X
45 x 15	5,30		X	X
50 x 3	1,18	0	X	X
50 x 4	1,57	0	X	X
50 x 5	1,96	0	0	X
50 x 6	2,36	0	0	X
50 x 8	3,14	0	0	X
50 x 10	3,93	0	0	X
50 x 12	4,71		0	X
50 x 15	5,89		0	X
50 x 20	7,85		0	X
50 x 25	9,81		0	X
50 x 30	11,78		0	X
60 x 5	2,36	0	0	X
60 x 6	2,83	0	0	X
60 x 8	3,77	0	0	X

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar

0 = Vorrat Lager Bremen

<i>Abmessung in mm</i>	<i>theor. Gewicht in kg/m</i>	<i>geschnitten DIN 1017</i>	<i>gew., geb. DIN 1017</i>	<i>gezogen DIN 174</i>
60 x 10	4,71	0	0	X
60 x 12	5,65		0	X
60 x 15	7,07		0	X
60 x 20	9,42		0	X
60 x 25	11,78		X	X
60 x 30	14,13		0	X
80 x 5	3,14		X	X
80 x 6	3,77		0	X
80 x 8	5,02	0	0	X
80 x 10	6,28	0	0	X
80 x 12	7,54		0	X
80 x 15	9,42		0	X
80 x 20	12,56		0	X
80 x 25	15,70		X	X
80 x 30	18,84		0	X
100 x 5	3,93	0	X	X
100 x 6	4,71	0	X	X
100 x 8	6,28	0	0	X
100 x 10	7,85	0	0	X
100 x 12	9,42		0	X
100 x 15	11,77		0	X
100 x 20	15,70		0	X
100 x 25	19,63		X	X
100 x 30	23,55		X	X
120 x 5	4,71	0		
120 x 6	5,65	X	X	
120 x 8	7,54	0	X	
120 x 10	9,42	0	X	
120 x 12	11,30		0	
120 x 15	14,13		0	
120 x 20	18,84		X	
120 x 25	23,55		X	
120 x 30	28,26		X	
140 x 6	6,59	X		
140 x 8	8,79	X		
140 x 10	10,99	0		
140 x 12	13,19		X	
140 x 15	16,49		X	
140 x 20	21,98		X	

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar

0 = Vorrat Lager Bremen

<i>Abmessung in mm</i>	<i>theor. Gewicht in kg/m</i>	<i>geschnitten DIN 1017</i>	<i>gew., geb. DIN 1017</i>	<i>gezogen DIN 174</i>
150 x 5	5,85	X		
150 x 6	7,07	X		
150 x 8	9,42	0		
150 x 10	11,77	0	X	
150 x 12	14,13	X	0	
150 x 15	17,66		0	
150 x 20	23,55		X	
150 x 25	29,44		X	
150 x 30	35,33		X	
180 x 6	8,64	X		
180 x 8	11,52	X		
180 x 10	14,13	0		
200 x 5	8,00	X		
200 x 6	9,60	X		
200 x 8	12,56	0		
200 x 10	15,70	0		

*X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar
 0 = Vorrat Lager Bremen*

Rundstahl

Rundstahl - blank

<i>Abmessung in mm</i>	<i>theor. Gewicht in kg/m</i>	<i>DIN 668/671 W.-Nr. 1.4301</i>	<i>DIN 668/671 W.-Nr. 1.4571</i>	<i>DIN 668/671 W.-Nr. 1.4305</i>
3	0,06	0	X	X
4	0,10	0	0	X
5	0,15	0	0	X
6	0,22	0	0	X
7	0,30	0	X	X
8	0,40	0	0	0
10	0,62	0	0	0
11	0,75	0	X	X
12	0,89	0	0	0
13	1,04	0	X	X
14	1,21	0	0	0
15	1,39	0	0	0
16	1,58	0	0	0
18	2,00	0	0	0
20	2,47	0	0	0
22	2,98	0	0	0
24	3,55	0	X	X
25	3,85	0	0	0
28	4,83	0	0	X
30	5,55	0	0	0
32	6,31	0	X	X
34	7,13	0	X	0
35	7,55	0	0	0
40	9,87	0	0	0
45	12,49	0	0	0
50	15,41	0	0	0
55	18,65	0	0	X
60	22,20	0	0	0
65	26,05	0	X	X
60	30,21	0	X	X
75	34,68	X	X	X
80	39,46	0	X	X
90	49,94	0	X	X
95	55,64	X	X	X
100	61,65	0	X	X

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar

0 = Vorrat Lager Bremen

Rundstahl gewalzt, geschmiedet

Abmessung in mm	theor. Gewicht in kg/m	DIN 1013/7527 W.-Nr. 1.4301	DIN 1013/7527 W.-Nr. 1.4571
8	0,40	X	X
10	0,62	X	X
12	0,89	X	X
14	1,21	X	X
15	1,39	X	X
16	1,58	X	X
18	2,00	X	X
20	2,47	X	X
22	2,98	X	X
25	3,85	X	X
28	4,83	X	X
30	5,55	X	X
35	7,55	X	X
40	9,87	X	X
45	12,49	0	X
50	15,41	0	X
55	18,65	0	X
60	22,20	0	X
65	26,05	0	X
70	30,21	0	X
75	34,68	0	X
80	39,46	0	X
90	49,94	0	X
95	55,64	0	X
100	61,65	0	X
110	74,60	0	X
120	88,78	0	X
130	104,20	0	X
140	121,00	0	X
150	138,70	0	X
160	158,00	0	X
170	178,00	0	X
180	199,80	0	X
190	222,57	X	X
200	246,62	X	X
210	271,90	X	X
220	298,40	X	X
230	326,10	X	X
240	355,10	X	X

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar

0 = Vorrat Lager Bremen

4 KT-/6 KT-Stahl

Vierkant, gezogen

<i>Abmessung in mm</i>	<i>theor. Gewicht in kg/m</i>	<i>DIN 178 W.-Nr. 1.4301</i>
5	0,20	0
6	0,28	0
8	0,50	0
10	0,79	0
12	1,13	0
14	1,54	0
15	1,77	0
16	2,01	0
18	2,54	0
20	3,14	0
22	3,80	X
25	4,91	0
30	7,07	0
35	9,62	0
40	12,56	0
45	15,90	X
50	19,63	0
60	28,26	0

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar
0 = Vorrat Lager Bremen

Sechskant, gezogen

<i>Abmessung</i> in mm	<i>theor. Gewicht</i> in kg/m	<i>DIN 176</i> W.-Nr. 1.4301
10	0,68	X
11	0,82	X
12	0,98	X
13	1,15	X
14	1,33	X
17	1,97	X
19	2,45	X
22	3,29	X
24	3,92	X
27	4,96	X
30	6,12	X
32	6,96	X
36	8,81	X
41	11,43	X
46	14,39	X
50	17,00	X
55	20,57	X
60	24,48	X
65	28,72	X

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar

0 = Vorrat Lager Bremen

Winkelstahl

Winkelstahl gleichschenkelig

Abmessung in mm	theor. Gewicht in kg/m	DIN 1028 W.-Nr. 1.4301	DIN 1028 W.-Nr. 1.4571
20 x 20 x 3	0,88	0	X
25 x 25 x 3	1,12	0	X
25 x 25 x 4	1,45	X	X
30 x 30 x 3	1,36	0	X
30 x 30 x 4	1,78	0	X
35 x 35 x 4	2,11	0	X
40 x 40 x 4	2,43	0	X
40 x 40 x 5	2,96	0	X
45 x 45 x 5	3,38	0	X
50 x 50 x 5	3,83	0	X
50 x 50 x 6	4,47	X	X
60 x 60 x 6	5,48	0	X
70 x 70 x 7	7,47	0	X
80 x 80 x 8	9,63	0	X
90 x 90 x 9	12,30	X	X
100 x 100 x 10	15,20	0	X

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar

0 = Vorrat Lager Bremen

Winkelstahl gezogen, scharfkantig

Abmessung in mm	theor. Gewicht in kg/m	DIN 59370 W.-Nr. 1.4301	
10 x 10 x 2,0	0,28	X	
15 x 15 x 2,0	0,44	X	
20 x 20 x 2,0	0,60	X	
25 x 25 x 2,5	0,93	X	
30 x 30 x 3,0	1,34	X	
40 x 25 x 3,0	1,37	X	
40 x 40 x 3,0	1,82	X	

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar
0 = Vorrat Lager Bremen

Winkelstahl ungleichschenkelig

<i>Abmessung in mm</i>	<i>theor. Gewicht in kg/m</i>	<i>ähnlich DIN 1029 W.-Nr. 1.4301</i>	<i>ähnlich DIN 1028 W.-Nr. 4571</i>
20 x 10 x 3	0,65	X	X
25 x 15 x 3	0,89	X	
30 x 15 x 3	1,01	X	
30 x 20 x 3	1,12	X	X
30 x 20 x 4	1,50	X	X
40 x 20 x 3	1,36	X	X
40 x 20 x 4	1,80	X	X
40 x 30 x 5	2,55	X	
45 x 30 x 4	2,27	X	
45 x 30 x 5	2,75	X	X
50 x 30 x 5	2,95	X	X
50 x 40 x 5	3,50	X	X
60 x 30 x 5	3,37	X	X
60 x 30 x 6	4,03	X	X
60 x 30 x 7	4,50	X	
60 x 40 x 5	3,73	X	X
60 x 40 x 6	4,40	X	X
65 x 50 x 5	4,35	X	X
65 x 50 x 9	7,50	X	
70 x 50 x 6	5,30	X	X
75 x 50 x 7	6,50	X	X
75 x 55 x 9	8,60	X	X
80 x 40 x 6	5,41	X	X
80 x 40 x 8	7,04	X	X
80 x 65 x 6	6,60	X	
80 x 65 x 8	8,70	X	X
80 x 65 x 10	10,70	X	
90 x 60 x 6	6,90		X
90 x 60 x 8	9,00	X	X
90 x 75 x 7	8,70	X	X

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar

0 = Vorrat Lager Bremen

<i>Abmessung in mm</i>	<i>theor. Gewicht in kg/m</i>	<i>ähnlich DIN 1029 W.-Nr. 1.4301</i>	<i>ähnlich DIN 1028 W.-Nr. 4571</i>
90 x 75 x 9	11,20	X	X
100 x 50 x 6	6,80	X	X
100 x 50 x 8	8,99	X	X
100 x 50 x 10	11,10	X	X
100 x 65 x 7	8,80	X	X
100 x 65 x 9	11,20	X	X
100 x 65 x 11	13,30	X	
100 x 75 x 9	11,80	X	X
120 x 80 x 8	12,10	X	X
120 x 80 x 10	14,90	X	X
120 x 80 x 12	17,80	X	X
130 x 65 x 8	11,75	X	X
130 x 65 x 10	14,60	X	X
130 x 75 x 12	18,30	X	
130 x 90 x 12	19,50	X	
150 x 75 x 8	13,63		X
150 x 75 x 10	16,80	X	X
150 x 75 x 12	20,45		X
150 x 100 x 10	19,00	X	X
150 x 100 x 12	22,50	X	X
160 x 80 x 10	18,10	X	
160 x 80 x 12	21,60	X	X
160 x 80 x 14	25,00	X	
160 x 80 x 17	30,50		X
180 x 90 x 12	24,20	X	
180 x 90 x 15	29,80	X	
200 x 100 x 12	27,40	X	
200 x 100 x 13	29,50		X

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar

0 = Vorrat Lager Bremen

Sonderprofile

U-Profile

Kurz- bezeichnung	Abmessung in mm	theor. Gewicht in kg/m	ähnlich DIN 1026 W.-Nr. 1.4301	ähnlich DIN 1026 W.-Nr. 1.4571
U 20	20 x 10 x 3,0 x 3,0	0,82	X	X
U 30	30 x 15 x 4,0 x 4,5	1,78	X	X
U 30	30 x 33 x 5,0 x 7,0	4,30	X	X
U 40	40 x 20 x 3,0 x 3,0	1,80	X	
U 40	40 x 20 x 4,0 x 4,0	2,30	X	X
U 40	40 x 35 x 5,0 x 7,0	4,80	X	X
U 50	50 x 25 x 3,0 x 3,0	2,28	X	
U 50	50 x 25 x 5,0 x 6,0	4,20	X	X
U 50	50 x 38 x 5,0 x 7,0	5,70	X	X
U 60	60 x 30 x 6,0 x 6,0	5,10	X	X
U 65	65 x 42 x 5,5 x 7,5	7,40	X	X
U 80	80 x 40 x 4,0 x 4,0	4,90	X	
U 80	80 x 40 x 5,0 x 5,0	5,90	X	X
U 80	80 x 40 x 6,0 x 6,0	7,06	X	X
U 80	80 x 45 x 6,0 x 8,0	8,80	X	X
U 100	100 x 50 x 4,0 x 4,0	6,10	X	
U 100	100 x 50 x 5,0 x 5,0	7,65	X	X
U 100	100 x 50 x 6,0 x 6,0	8,90	X	X
U 100	100 x 50 x 6,0 x 8,5	10,60	X	X
U 120	120 x 55 x 5,0 x 9,0	13,50	X	X
U 120	120 x 60 x 6,0 x 9,0	10,90	X	X
U 130	130 x 65 x 6,0 x 6,0	11,90	X	X
U 140	140 x 60 x 7,0 x 10,0	16,20	X	X
U 140	140 x 70 x 7,0 x 7,0	14,90	X	
U 150	150 x 75 x 6,0 x 6,0	13,80	X	
U 150	150 x 75 x 9,0 x 9,0	20,00	X	X

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar

0 = Vorrat Lager Bremen

<i>Kurz- bezeichnung</i>	<i>Abmessung in mm</i>	<i>theor. Gewicht in kg/m</i>	<i>ähnlich DIN 1026 W.-Nr. 1.4301</i>	<i>ähnlich DIN 1026 W.-Nr. 1.4571</i>
U 160	160 x 65 x 7,5 x 10,5	19,10	X	X
U 160	160 x 80 x 8,0 x 8,0	19,40	X	
U 180	180 x 70 x 9,0 x 12,0	24,20	X	
U 180	180 x 70 x 12,0 x 15,0	32,60		X
U 180	180 x 90 x 9,0 x 9,0	24,60	X	
U 200	200 x 75 x 10,0 x 13,0	29,30	X	
U 200	200 x 75 x 12,0 x 13,0	31,90		X
U 200	200 x 100 x 6,0 x 6,0	18,70		X
U 200	200 x 100 x 8,0 x 8,0	24,60	X	
U 200	200 x 100 x 10,0 x 10,0	30,00	X	X
U 220	220 x 80 x 10,0 x 13,0	31,80	X	X
U 240	240 x 85 x 10,0 x 13,0	34,50	X	
U 240	240 x 85 x 18,0 x 22,0	56,30	X	X
U 260	260 x 90 x 10,0 x 14,0	38,30	X	
U 280	280 x 95 x 12,0 x 15,0	46,30	X	
U 300	300 x 100 x 12,0 x 16,0	50,90	X	
U 350	350 x 100 x 15,0 x 17,0	62,50	X	
U 400	400 x 110 x 15,0 x 18,0	74,60	X	

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar

0 = Vorrat Lager Bremen

T-Profile

Kurz- bezeichnung	Abmessung in mm	theor. Gewicht in kg/m	ähnlich DIN 1024 W.-Nr. 1.4301	ähnlich DIN 1024 W.-Nr. 1.4571
T 20	20 x 20 x 3,0	0,90	X	X
T 20	20 x 20 x 4,0	1,20	X	X
T 25	25 x 25 x 4,0	1,50	X	X
T 30	30 x 30 x 3,0	1,40	X	X
T 30	30 x 30 x 4,0	1,80	X	X
T 35	35 x 35 x 3,0	1,60	X	X
T 35	35 x 35 x 4,0	2,10	X	X
T 40	40 x 40 x 4,0	2,50	X	X
T 40	40 x 40 x 5,0	3,00	X	X
T 45	45 x 45 x 5,0	3,70	X	X
T 50	50 x 50 x 5,0	3,80	X	X
T 60	60 x 60 x 6,0	5,50	X	X
T 70	70 x 70 x 7,0	7,50	X	X
T 80	80 x 80 x 8,0	9,70	X	X
T 90	90 x 90 x 9,0	12,20	X	X
T 100	100 x 100 x 8,0	12,40	X	
T 100	100 x 100 x 10,0	15,10	X	X
T 120	120 x 120 x 13,0	25,10	X	X

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar

0 = Vorrat Lager Bremen

TB-Profile

<i>Kurz- bezeichnung</i>	<i>Abmessung in mm</i>	<i>theor. Gewicht in kg/m</i>	<i>ähnlich DIN 1024 W.-Nr. 1.4301</i>	<i>ähnlich DIN 1024 W.-Nr. 1.4571</i>
TB 30	30 x 60 x 5,5	3,70	X	X
TB 35	35 x 70 x 6,0	4,70	X	X
TB 40	40 x 60 x 4,0	3,20	X	X
TB 40	40 x 80 x 7,0	6,20	X	X
TB 50	50 x 100 x 8,5	9,00	X	X
TB 60	60 x 120 x 10,0	12,80	X	X

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar
 0 = Vorrat Lager Bremen

Doppel-T-Träger

<i>Kurz- bezeichnung</i>	<i>Abmessung in mm</i>	<i>theor. Gewicht in kg/m</i>	<i>ähnlich DIN 1025/2 W.-Nr. 1.4301</i>	<i>ähnlich DIN 1025/2 W.-Nr. 1.4571</i>
IPB 100	100 x 100 x 6,0 x 10,0	20,70	X	X
IPB 80	80 x 46 x 3,8 x 5,2	6,20	X	X
IPB 100	100 x 55 x 5,7 x 5,7	9,00	X	X
IPB 120	120 x 64 x 7,0 x 7,0	12,90	X	X

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar
0 = Vorrat Lager Bremen

Rundrohre W.-Nr. 1.4301

<i>Abmessung in mm</i>	<i>theor. Gewicht in kg/m</i>	<i>geschweißt DIN 2463</i>	<i>geschliffen Korn 240</i>	<i>geschweiß poliert</i>	<i>nahtlos DIN 2462/64</i>
6,0 x 1,0	0,13	0			X
8,0 x 1,0	0,18	0			X
8,0 x 1,5	0,24	0			X
10,0 x 1,0	0,23	0			X
10,0 x 1,5	0,32	0			X
12,0 x 1,0	0,28	0			X
12,0 x 1,5	0,39	0			X
14,0 x 1,5	0,47	0			X
15,0 x 1,5	0,51	0	0		X
15,0 x 2,0	0,65	0			X
16,0 x 1,5	0,55	0	0		X
16,0 x 2,0	0,70	0	0		X
17,2 x 2,0	0,76	0			X
17,2 x 2,3	0,86	0			X
18,0 x 1,5	0,62	0			X
18,0 x 2,0	0,80	X			X
20,0 x 1,5	0,70	0	0		X
20,0 x 2,0	0,90	0	0	0	X
21,3 x 1,6	0,79	0			X
21,3 x 2,0	0,97	0	0		X
21,3 x 2,6	1,22	0			X
22,0 x 2,0	1,00	0			X
25,0 x 1,5	0,88	0	0		
25,0 x 2,0	1,15	0	0	0	X
26,9 x 2,0	1,25	0	0		X
26,9 x 2,6	1,58	0			X
28,0 x 1,5	1,00	0			X

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar

0 = Vorrat Lager Bremen

<i>Abmessung in mm</i>	<i>theor. Gewicht in kg/m</i>	<i>geschweißt DIN 2463</i>	<i>geschliffen Korn 240</i>	<i>geschweiß poliert</i>	<i>nahtlos DIN 2462/64</i>
30,0 x 1,5	1,07	0			X
30,0 x 2,0	1,40	0	0	0	X
33,7 x 2,0	1,59	0	0	0	X
33,7 x 2,6	2,03	0	0		X
33,7 x 3,2	2,44	0			X
38,0 x 2,0	1,80	0			X
40,0 x 1,5	1,45	0			X
40,0 x 2,0	1,90	0	0	0	X
42,4 x 2,0	2,02	0	0	0	X
42,4 x 2,6	2,59	0			X
42,4 x 3,2	3,14	0			
44,5 x 2,0	2,13	0			X
48,3 x 2,0	2,32	0	0	0	X
48,3 x 2,6	2,98	0			X
48,3 x 3,2	3,61	0			X
50,0 x 1,5	1,82	0			X
50,0 x 2,0	2,40	0			X
54,0 x 2,0	2,60	0			X
57,0 x 2,0	2,75	0			X
60,3 x 2,0	2,92	0	0	0	X
60,3 x 2,6	3,76	0			X
60,3 x 2,9	4,17	0			X
60,3 x 3,6	5,11	0			X
70,0 x 2,0	3,41	0			X
76,1 x 2,0	3,71	0	0		X
76,1 x 2,6	4,79	0			X
76,1 x 2,9	5,32				X
76,1 x 3,6	6,54				X
84,0 x 2,0	4,11	0			

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar

0 = Vorrat Lager Bremen

<i>Abmessung in mm</i>	<i>theor. Gewicht in kg/m</i>	<i>geschweißt DIN 2463</i>	<i>geschliffen Korn 240</i>	<i>geschweiß poliert</i>	<i>nahtlos DIN 2462/64</i>
88,9 x 2,0	4,35	0	0		X
88,9 x 2,6	6,25	0			X
88,9 x 3,6	6,87	X			X
101,6 x 2,0	4,99	0	0		
104,0 x 2,0	5,11	0	0		
108,0 x 2,0	5,31	0			
114,3 x 2,0	5,62	0	0		
114,3 x 2,6	8,09	0			
114,3 x 3,6	9,98				X
129,0 x 2,0	6,36	0			
139,7 x 2,0	6,89	0			
139,7 x 4,0	13,60				X
154,0 x 2,0	7,61	0			
168,3 x 2,0	8,32	0			
204,0 x 2,0	10,20	X			
219,1 x 2,0	10,90	X			
219,1 x 6,3	33,57				X
254,0 x 2,0	12,60	X			

*X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar
0 = Vorrat Lager Bremen*

Profilrohre

Quadrat

<i>Abmessung in mm</i>	<i>theor. Gewicht in kg/m</i>	<i>geschweißt W.-Nr. 1.4301</i>	<i>geschliffen Korn 240</i>	<i>geschweißt W.-Nr.4571</i>
10 x 10 x 1,0	0,31	X		
15 x 15 x 1,0	0,48	X		
15 x 15 x 1,5	0,70	0		
20 x 20 x 1,5	0,88	0	0	X
20 x 20 x 2,0	1,15	0		X
25 x 25 x 1,2	0,92	X		
25 x 25 x 1,5	1,15	0	0	X
25 x 25 x 2,0	1,50	0	0	X
30 x 30 x 1,5	1,37	0	0	X
30 x 30 x 2,0	1,80	0	0	X
30 x 30 x 3,0	2,70	0		
35 x 35 x 1,5	1,62	X		
35 x 35 x 2,0	2,13	0		
40 x 40 x 1,2	1,50		0	
40 x 40 x 1,5	1,86	0	0	X
40 x 40 x 2,0	2,45	0	0	X
40 x 40 x 2,5	3,16	X		
40 x 40 x 3,0	3,76	0		X
40 x 40 x 4,0	4,81		0	
45 x 45 x 1,5	2,12	X		
45 x 45 x 2,0	2,80	0		
50 x 50 x 1,5	2,33	X		
50 x 50 x 2,0	3,08	0	0	X
50 x 50 x 3,0	4,65	0		
50 x 50 x 4,0	5,96	0		
60 x 60 x 2,0	3,71	0		X
60 x 60 x 3,0	5,49	0		X
60 x 60 x 4,0	7,22	0		

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar

0 = Vorrat Lager Bremen

Abmessung in mm	theor. Gewicht in kg/m	geschweißt W.-Nr. 1.4301	geschliffen Korn 240	geschweißt W.-Nr.4571
80 x 80 x 2,0	4,99	0		X
80 x 80 x 3,0	7,53	0		X
80 x 80 x 4,0	9,82	0		
80 x 80 x 5,0	12,40	X		
100 x 100 x 2,0	6,40	0		
100 x 100 x 3,0	9,53	0		X
100 x 100 x 4,0	12,40	0		
100 x 100 x 5,0	15,38	X		
120 x 120 x 3,0	11,18	0		

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar
 0 = Vorrat Lager Bremen

Rechteck

Abmessung in mm	theor. Gewicht in kg/m	geschweißt W.-Nr. 1.4301	geschliffen Korn 240	geschweißt W.-Nr.4571
20 x 10 x 1,5	0,70	0		
25 x 15 x 1,5	0,88	X		
30 x 15 x 1,5	1,00	0		
30 x 20 x 1,5	1,15	0		
30 x 20 x 2,0	1,50	0		
40 x 20 x 1,5	1,37	0	0	X
40 x 20 x 2,0	1,84	0	0	X
40 x 30 x 2,0	2,15	0		
50 x 25 x 2,0	2,32	0	0	X
50 x 30 x 2,0	2,45	0	0	X
50 x 30 x 3,0	3,76	0		X
60 x 20 x 2,0	2,40	0		
60 x 30 x 1,5	2,12	X		
60 x 30 x 2,0	2,80	0		X
60 x 40 x 1,5	3,11	0		X
60 x 40 x 2,0	4,65	0	0	X
80 x 30 x 2,0	3,36	0		
80 x 40 x 2,0	3,71	0	0	X
80 x 40 x 3,0	5,50	0		
80 x 50 x 3,0	6,00	0		
100 x 40 x 2,0	4,33	0		
100 x 40 x 3,0	6,50	0		
100 x 50 x 2,0	4,61	0		
100 x 50 x 3,0	6,84	0		
100 x 60 x 2,0	4,99	0		
100 x 60 x 3,0	7,41	0		
120 x 60 x 3,0	8,30	0		
120 x 80 x 3,0	9,53	0		

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar

0 = Vorrat Lager Bremen

Rohrzubehör

Rohrbogen geschweißt, 90°, 3 S

Abmessung in mm	Poliert		
	W.-Nr.1. 4541	W.-Nr. 4541	W.-Nr. 1.4571
17,2 x 2,0	X		X
20,0 x 2,0	0	0	X
21,3 x 2,0	0		X
21,3 x 2,6	0		X
25,0 x 2,0	0	0	X
26,9 x 2,0	0		X
26,9 x 2,6	0		X
30,0 x 2,0	0		X
33,7 x 2,0	0		X
33,7 x 2,6	0		X
33,7 x 3,2	X		X
38,0 x 2,0	0		X
40,0 x 2,0	0	0	X
42,4 x 2,0	0		X
42,4 x 2,6			X
42,4 x 3,2	X		X
44,5 x 2,0	0		X
48,3 x 2,0	0	0	X
48,3 x 2,6	0		X
48,3 x 3,2	X		X
54,0 x 2,0	0		X
57,0 x 2,0	0		X
60,3 x 2,0	0	0	X
60,3 x 2,6	0		X
60,3 x 3,2	X		X

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar

0 = Vorrat Lager Bremen

<i>Abmessung in mm</i>	<i>Poliert</i>		
	<i>W.-Nr.1. 4541</i>	<i>W.-Nr. 4541</i>	<i>W.-Nr. 1.4571</i>
70,0 x 2,0	0		X
76,1 x 2,0	0		X
76,1 x 2,6	0		X
76,1 x 3,2	X		
84,0 x 2,0	0		X
88,9 x 2,0	0		X
88,9 x 2,6	0		
88,9 x 3,2	X		X
88,9 x 4,0	X		X
104,0 x 2,0	0		
108,0 x 2,0	X		X
114,3 x 2,0	0		
114,3 x 2,6	X		X
114,3 x 3,6	X		X
114,3 x 4,0	X		X
139,7 x 3,6	X		X
139,7 x 4,0	X		X
154,0 x 2,0	X		X
168,3 x 3,6	X		X
168,3 x 4,0	X		X
204,0 x 2,0	X		X
219,1 x 3,0	X		X

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar

0 = Vorrat Lager Bremen

Gewindefittings V4a

W.-Nr. 1.4571,
1.4401, 1.4436

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

Anschw. Nippel Stand. Länge mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
Doppelnippel Stand. Länge mm	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X
Rohrnippel Stand. Länge mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Muffen DIN 2986 Stand. Länge mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
halbe Muffen Stand. Länge mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Winkel 90° Innengewinde	X	0	0	0	0	0	X	0	0	X	X	X	X
Winkel 90° Inn.- Außengewinde	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Winkel 45° Innengewinde	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
T-Stück	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X
Verschraubungen kon. d. Innengewinde	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X
Verschraubungen fl. d. Inneng./Teflond.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Verschraubungen kon. d. Inn.- Außengewinde	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Verschraubungen fl. d. I/A.- G./Teflond.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar

0 = Vorrat Lager Bremen

W.-Nr. 1.4571,
1.4401, 1.4436

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

Anschweißver- schraubungen ko. d.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kreuzstücke	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6-kt. Doppelnippel	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6-kt. Red.- Doppelnippel	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6-kt. Red.-Stück	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Red.-Muffen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4-kt. Stopfen o.R.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6-kt. Stopfen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rundkappen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6-kt. Kappen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bogen 90° Außengewinde	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Langgewinde Stand. Länge mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kreuzstücke	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Schlachtülle	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar

0 = Vorrat Lager Bremen

Flansche

<i>Abmessung in mm</i>	<i>V-Flansche DIN 2633 PN 16 W.-Nr. 1.4541/ W.-Nr. 1.4571</i>	<i>Blinflansche DIN 2527 W.-Nr. 1.4541/ W.-Nr. 1.4571</i>	<i>Glatte Flansche DIN 2576 W.-Nr. 1.4541/ W.-Nr. 1.4571</i>	<i>Lose Flansche DIN 2642 W.-Nr. 1.4541/ W.-Nr. 1.4571</i>
DN 15/ 20,0	X	X	X	X
DN 15/ 21,3	X	X	X	X
DN 20/ 25,0	X	X	X	X
DN 20/ 26,9	X	X	X	X
DN 25/ 30,0	X	X	X	X
DN 25/ 33,7	X	X	X	X
DN 32/ 38,0	X	X	X	X
DN 32/ 42,4	X	X	X	X
DN 40/ 44,5	X	X	X	X
DN 40/ 48,3	X	X	X	X
DN 50/ 57,0	X	X	X	X
DN 50/ 60,3	X	X	X	X
DN 65/ 76,1	X	X	X	X
DN 80/ 88,9	X	X	X	X
DN 100/ 108,0	X	X	X	X
DN 100/ 114,3	X	X	X	X
DN 125/ 133,0	X	X	X	X
DN 125/ 139,7	X	X	X	X
DN 150/ 159,0	X	X	X	X
DN 150/ 168,3	X	X	X	X
DN 200/ 219,1	X	X	X	X
DN 250/ 273,0		X	X	X
DN 300/ 323,9		X	X	X

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar

0 = Vorrat Lager Bremen

Abmessung in mm	V-Flansche DIN 2633 PN 16 W.-Nr. 1.4541/ W.-Nr. 1.4571	Blinflansche DIN 2527 W.-Nr. 1.4541/ W.-Nr. 1.4571	Glatte Flansche DIN 2576 W.-Nr. 1.4541/ W.-Nr. 1.4571	Lose Flansche DIN 2642 W.-Nr. 1.4541/ W.-Nr. 1.4571
DN 350/ 368,0		X	X	X
DN 350/ 355,6		X	X	X
DN 400/ 406,0		X	X	X
DN 400/ 419,0		X	X	X

X = Werksvorrat kurzfristig lieferbar
 0 = Vorrat Lager Bremen