

Winkel angles

gewalzt, gebeizt, Herstellungslänge 6m
Abnahmeprüfzeugnis DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B (teilweise mit AD-W2)

rolled, pickled, random lengths 6m
inspection certificate DIN 50049/3.1B respectively EN 10204/3.1B (partly with AD-W2)

Abmessung dimension in mm	Ge- wicht weight kg/m	W.-Nr. / material	
		4301	4571
20 / 20 / 3	0,88	•	•
20 / 20 / 4	1,16	•	
25 / 25 / 3	1,12	•	•
25 / 25 / 4	1,12	•	•
30 / 30 / 3	1,45	•	•
30 / 30 / 4	1,36	•	•
30 / 30 / 5	1,78	•	•
30 / 30 / 6	2,20	•	
35 / 35 / 4	22,56	•	
35 / 35 / 5	2,10	•	•
40 / 40 / 3	2,57	•	
40 / 40 / 4	1,82	•	
40 / 40 / 5	2,42	•	•
40 / 40 / 6	2,97	•	•
45 / 45 / 5	3,52	•	
50 / 50 / 4	3,38	•	•
50 / 50 / 5	3,04	•	
50 / 50 / 6	3,77	•	•
60 / 60 / 4	4,50	•	
60 / 60 / 5	4,57	•	
60 / 60 / 6	5,42	•	•
60 / 60 / 8	7,09	•	
65 / 65 / 6	5,80	•	
70 / 70 / 7	7,38	•	•
75 / 75 / 6	7,10	•	
80 / 80 / 6	7,40	•	
80 / 80 / 8	9,66	•	•
80 / 80 / 10	11,90	•	
90 / 90 / 9	12,20	•	
100 / 100 / 8	12,20	•	
100 / 100 / 10	15,10	•	•
125 / 125 / 12,5	22,65	•	
150 / 150 / 12,5	27,18	•	

Andere Abmessungen oder Werkstoffe kurzfristig lieferbar.
Other dimensions or qualities available in short time.

Winkel geschliffen angles polished

Herstellungslänge 6m
Abnahmeprüfzeugnis DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B

random length 6m
inspection certificate DIN 50049/3.1B respectively EN 10204/3.1B

Abmessung dimension in mm	Gewicht weight kg/m	W.-Nr. / material
		4301
20 / 20 / 3	0,88	•
25 / 25 / 3	1,12	•
30 / 30 / 3	1,36	•
30 / 30 / 4	1,78	•
35 / 35 / 4	2,10	•
40 / 40 / 4	2,42	•
40 / 40 / 5	2,97	•
50 / 50 / 5	3,77	•
60 / 60 / 6	5,42	•
80 / 80 / 8	9,66	•
100 / 100 / 10	15,10	•

Vierkantstahl square bars

Abmessung dimension in mm	Gewicht weight kg/m	W.-Nr. / material 4301	
		DIN 1014	DIN 178
5	0,19		•
6	0,28		•
8	0,50		•
10	0,78		•
12	1,14		•
14	1,53		•
15	1,75		•
16	2,01		•
18	2,54		•
20	3,14	•	•
25	4,90	•	•
30	7,08	•	•
35	9,62	•	
40	12,56	•	•
50	19,62	•	•
60	28,26	•	•