

## Winkel / angles DIN 1028

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

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

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

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.  
Other dimensions or qualities on request.

## Vierkantstahl / square bars DIN 1014

gewalzt, gebeizt, (DIN 178 - gezogen) Herstellungslänge 3 – 5 m  
Abnahmeprüfzeugnis DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B  
(teilweise mit AD-W2)

rolled, pickled, (DIN 178 - cold drawn) random lengths 3 – 5 m  
inspection certificate DIN 50049/3.1B  
respectively EN 10204/3.1B (partly with AD-W2)

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

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.  
Other dimensions or qualities on request.

## Winkel geschliffen / angle polished DIN 1028

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

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

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

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.  
Other dimensions or qualities on request.