



Halbzeug CuCoBe

Stand: 09.2008

Rundmaterial



Ø (mm)	kg/m	Ø (mm)	kg/m
6,00	0,25	80,00	44,74
8,00	0,45	82,00	
10,00	0,70	85,00	
12,00	1,01	87,00	
12,50	1,09	92,00	
13,00	1,18	95,00	
14,00	1,37	100,00	69,90
16,50	1,79	102,00	
18,00	2,27	105,00	
19,00	2,53	110,00	
20,00	2,80	115,00	
22,00	3,39	117,00	
25,00	4,38	127,00	
28,00	5,48	132,00	
30,00	6,30	137,00	
33,00		140,00	
35,00	8,60	150,00	158,00
40,00	11,20	160,00	
42,00	12,34	200,00	280,00
45,00	14,20		
50,00	17,50		
52,00	18,93		
55,00	21,20		
57,00	22,70		
60,00	25,17		
62,00			
65,00	29,52		
67,00			
72,00			
75,00	39,32		
77,00			

Bis 50 mm Durchmesser (Dm) gezogen nach DIN
1756. Werkstoffgruppe II:
> 50 mm Dm geschmiedet oder vorge dreht.
Dm-Toleranzen + - 0,5 mm.

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

© by WMA Schmidt & Bittner GmbH, Baumwaide 23, D-74360 Ilfeld-Auenstein, Tel. +49 7062 9066-0, Fax +49 7062 9066-20
info@wma-sb.de oder wma-sb@t-online.de, <http://www.wma-sb.de>

CuCoBe-1



Halbzeug CuCoBe

Stand: 09.2008

Flachmaterial



mm	mm	mm
20 x 10	50 x 15	150 x 50
20 x 16	50 x 20	150 x 85
25 x 15	50 x 25	250 x 65
25 x 16	50 x 30	250 x 80
25 x 20	50 x 40	250 x 100
30 x 10	55 x 15	250 x 120
30 x 12	60 x 15	305 x 65
30 x 15	60 x 20	305 x 85
30 x 20	60 x 25	
30 x 25	60 x 45	
35 x 20	60 x 50	
38 x 25	70 x 30	
40 x 10	80 x 20	
40 x 15	80 x 40	
40 x 20	80 x 60	
40 x 25	100 x 20	
40 x 30	100 x 50	
45 x 20	120 x 50	
45 x 30	120 x 60	

Flachmaterial bis auf 80 x 20 mm und 100 x 20 mm gezogen nach DIN 1759, Werkstoffgruppe II; > 80 x 20 mm roh geschmiedet, Toleranzen auf Anfrage.

Vierkantmaterial



mm	mm
13	38
16	40
20	50
22	60
25	70
30	80
32	100

Vierkant bis 60 mm gezogen nach DIN 1761, Werkstoffgruppe II; Vierkant > 60 mm roh geschmiedet, Toleranzen auf Anfrage.

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

© by WMA Schmidt & Bittner GmbH, Baumwaide 23, D-74360 Ilfeld-Auenstein, Tel. +49 7062 9066-0, Fax +49 7062 9066-20
info@wma-sb.de oder wma-sb@t-online.de, <http://www.wma-sb.de>

CuCoBe-2



Halbzeug CuCoBe

Stand: 09.2008

Sechskantmaterial



mm
19
24
27

Form
20 / 51
20 / 52
25 x 25 x 8

Scheiben



Durchmesser
x Dicke (mm)
200 x 10
200 x 16
220 x 20
225 x 16
230 x 29
250 x 12,7
250 x 16
300 x 20
320 x 15

Toleranzen nach DIN 44 754.

Profile:

Form A	DIN 44 762	23,6 kg/m
Form B	DIN 44 762	23,6 kg/m
Form C	DIN 44 762	23,6 kg/m
Form D	DIN 44 762	23,6 kg/m

Form 20/51	10,6 kg/m
Form 20/52	7,1 kg/m

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

© by WMA Schmidt & Bittner GmbH, Baumwaide 23, D-74360 Ilfeld-Auenstein, Tel. +49 7062 9066-0, Fax +49 7062 9066-20
info@wma-sb.de oder wma-sb@t-online.de, <http://www.wma-sb.de>

CuCoBe-3