



Halbzeug CuCoBe

Stand: 01.2011

Rundmaterial (W051)



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 vorgedreht.
Dm-Toleranzen + - 0,5 mm.

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

© by WMA Schmidt & Bittner GmbH, Baumwaide 23, D-74360 Illfeld-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>


Kobalt-Beryllium-Kupfer-1



Halbzeug CuCoBe


Stand: 01.2011

Flachmaterial (W053)

	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 (W054)

	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 Illfeld-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>

Kobalt-Beryllium-Kupfer-2



Halbzeug CuCoBe

Stand: 01.2011

Sechskantmaterial (W056)



mm
19
24
27

Form

20 / 51

20 / 52

25 x 25 x 8

Scheiben (W05)



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 Illfeld-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>

Kobalt-Beryllium-Kupfer-3