

# WESA VHM-Kreissägen

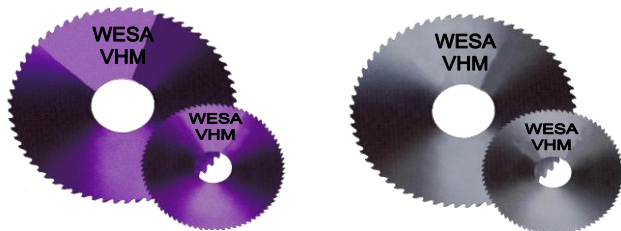
Art.-Nr. 80 - 83

∅ in mm	15	20	25	30	40	50	63	80	100	125	160	200
Bohrung in mm	5	5	8	8	10	13	16	22	22	22	32	32
Breite in mm	<h2>Preis auf Anfrage</h2>											
0.10												
0.15												
0.20												
0.25												
0.30												
0.35												
0.40												
0.50												
0.60												
0.70												
0.80												
0.90												
1.00												
1.10												
1.20												
1.30												
1.40												
1.50												
1.60												
1.70												
1.80												
1.90												
2.00												
2.50												
3.00												
3.50												
4.00												
4.50												
5.00												
5.50												
6.00												

Zahnung A DIN 1837, feingezahnt Spitzzahn

Zahnung B DIN 1838, grobgezahnt Bogenzahn (Aufpreis 10%)

Lieferbare Zahnungen siehe Seite 1/19 Art.-Nr. 81B Zahnung B, Aufpreis 10 % Art.-Nr. 82BW Zahnung BW, Aufpreis +20.- Art. - Nr. 83C Zahnung C, Aufpreis +30.-



# WESA - VHM-Kreissägen

Lieferbare Zahnungen



80A  
80AB



81B  
81BB



82BW  
82BWB



83C  
83CB

DIN 1837 A, Art.-Nr. 80A, 80AB

Ø in mm	Bohrung in mm	Zähnezahl																										
		0.1	0.15	0.2	0.25	0.3	0.35	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8/1.9	2.0	2.5	3.0	3.5/4	4.5/5	5.5/6
15	5	64	64	64	64	64	64	64	48	48	48	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	24	24	24
20	5	80	80	80	64	64	64	64	48	48	48	40	40	40	40	40	40	40	40	40	32	32	32	32	32	24	24	24
25	8	80	80	80	80	80	64	64	64	64	48	48	48	48	48	48	40	40	40	40	40	40	40	40	32	32	32	24
30	8	100	100	100	100	80	80	80	80	64	64	64	64	64	48	48	48	48	48	48	48	48	48	40	40	40	32	32
40	10	128	128	128	100	100	100	100	80	80	80	80	64	64	64	64	64	64	64	64	48	48	48	48	48	40	40	40
50	13			128	128	128	100	100	100	100	80	80	80	80	80	80	64	64	64	64	64	64	64	48	48	48	48	40
63	16			160	128	128	128	128	128	100	100	100	100	100	80	80	80	80	80	80	80	80	80	64	64	64	48	48
80	22				160	160	160	160	128	128	128	128	100	100	100	100	100	100	100	100	80	80	80	80	80	64	64	64
100	22							160	160	128	128	128	128	128	128	128	100	100	100	100	100	100	100	80	80	80	64	64
125	22								160	160	160	160	160	160	128	128	128	128	128	128	128	128	128	100	100	100	100	100
160	32													160	160			160	160			128	128	128	128			
200	32															200			160	160	160	160	160	160	128	128	128	100

DIN 1838 B, Art 81B, 81BB, 82BW, 82BWB

Ø in mm	Bohrung in mm	Zähnezahl																									
		0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.5	1.6	1.8	2.0	2.5	3.0	3.5/4	4.5/5	5.5/6						
20	5	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
25	8	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
30	8	30	30	30	30	30	30	30	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
40	10	40	40	40	40	40	40	40	32	32	32	32	32	32	24	24	24	24	24	20	20	20	20	20	20	20	20
50	13				48	48	48	40	40	40	40	40	32	32	32	32	32	24	24	24	24	20	20	20	20	20	20
63	16				64	64	48	48	48	48	48	40	40	40	40	40	40	32	32	32	32	24	24	24	24	24	24
80	22					64	64	64	48	48	48	48	48	48	40	40	40	40	40	32	32	32	32	32	32	32	32
100	22					80	64	64	64	64	64	64	48	48	48	48	48	40	40	40	40	40	40	40	40	40	32
125	22						80	80	80	80	80	64	64	64	64	64	64	48	48	48	48	40	40	40	40	40	40
160	32										80	80	80				80	80	64								
200	32										100	100	80	80	80	80	80	80	64	64	64	64	48				

DIN 1838 C, Art.-Nr. 83C, 83CB

Ø in mm	Bohrung in mm	Zähnezahl																									
		1.0	1.2	1.5	1.6	1.8	2.0	2.5	3.0	3.5/4	4.5/5	5.5/6															
50	13	40	40	32	32	32	32	24	24	24	24	20															
63	16	48	40	40	40	40	40	32	32	32	24	24															
80	22	48	48	48	48	40	40	40	40	40	32	32															
100	22	64	64	48	48	48	48	48	40	40	40	40															
125	22	80	64	64	64	64	64	48	48	48	48	40															
160	32	80	80	80				80	80	64																	
200	32	100	100	80	80	80	80	80	64	64																	