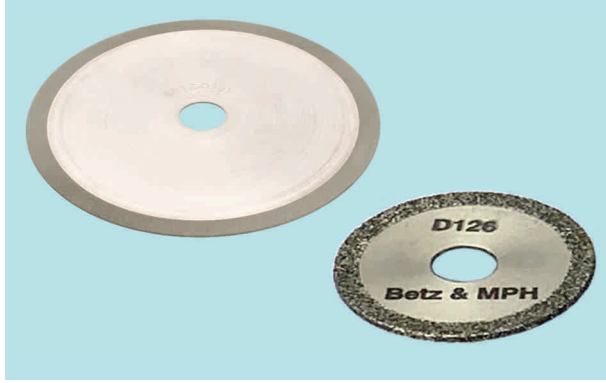


Formenübersicht

Diamant + CBN | Gruppe G

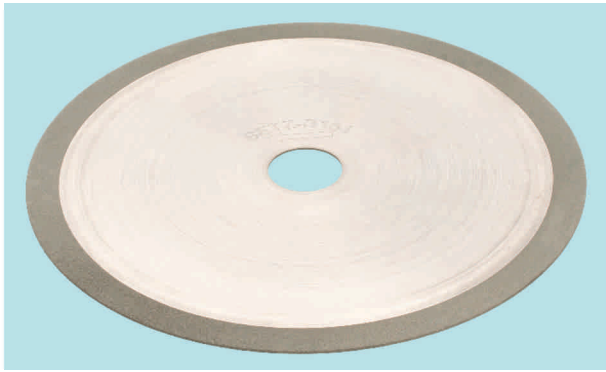


zum Trennen

Form	Zeichnung	Foto	Seite
1A1	in Kunstharzbindung 		2
1A1	in Metallbindung 		3
1A1	in galvanischer Bindung 		4-5

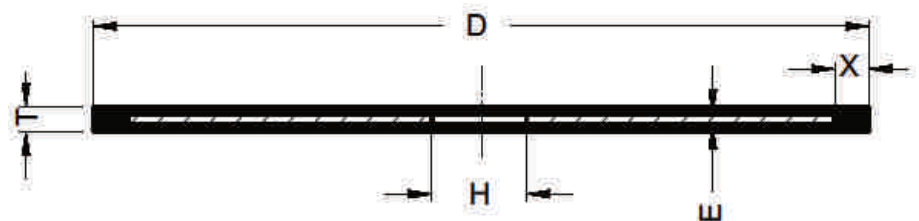
Schleifscheiben

Diamant + CBN | Gruppe G



in Kunstharzbindung
zum Trennen

Form 1A1



Gerade Schleifscheibe

Durchmesser	Gesamtbreite					Belagdicke	Gesamtbreite					Belagdicke	Bodendicke	Bohrung
D	T					X	T					X	E	H
mm	mm					mm	mm					mm	mm	mm
40			0,8	1,0		5								
50					1,2	5								
60	0,5		0,8	1,0		5								
75	0,5		0,8	1,0	1,2	1,5	5		1,0				8	
100	0,5		0,8	1,0	1,2	1,5	5		1,0	1,2		1,5	8	
125	0,5		0,8	1,0	1,2	1,5	5	0,8	1,0	1,2		1,5	8	
150		0,6	0,8	1,0	1,2		5		1,0	1,2	1,4		8	
175				1,0			5			1,2			8	
200				1,0	1,2		5		1,0	1,2		1,5	8	
250				1,0	1,2		5			1,2			8	

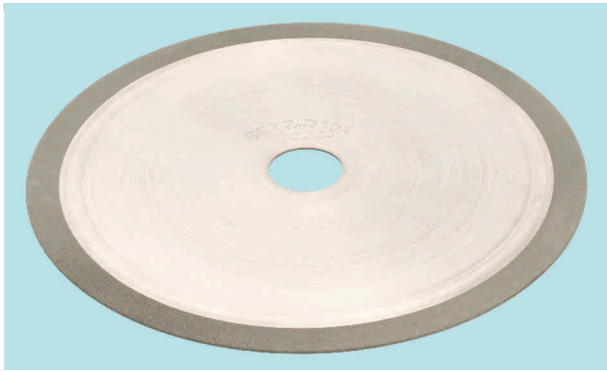
< T

nach Angabe

i Weitere Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich.
Bitte nennen Sie uns Ihren Verwendungszweck.

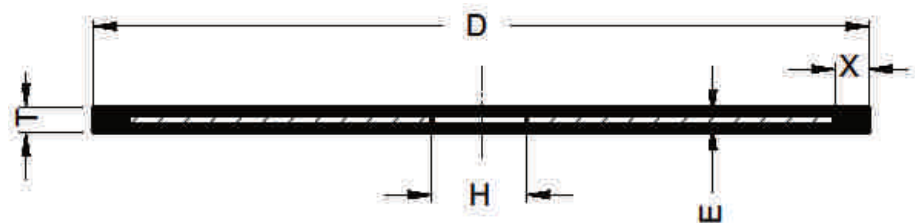
Schleifscheiben

Diamant + CBN | Gruppe G



in Metallbindung
zum Trennen

Form 1A1



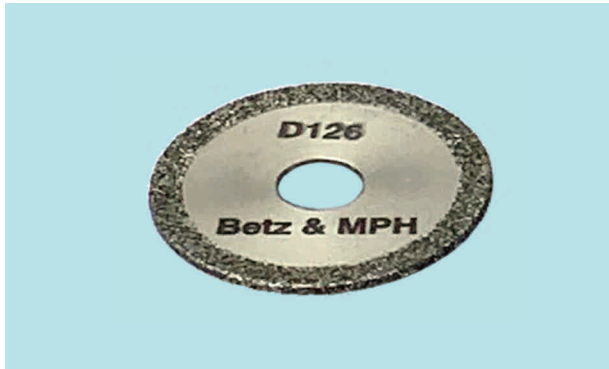
Gerade Schleifscheibe

Durchmesser	Gesamtbreite						Belagdicke	Gesamtbreite						Belagdicke	Bodendicke	Bohrung
D	T						X	T						X	E	H
mm	mm						mm	mm						mm	mm	mm
50	0,3		0,5	0,8	1,0											
75	0,3		0,5	0,8	1,0											
100		0,4	0,5	0,8	1,0			5	0,4	0,5	0,8	1,0			10	
125		0,4	0,5	0,8	1,0			5	0,4	0,5	0,8	1,0			10	
150			0,5	0,8	1,0	1,2		5		0,5	0,8	1,0	1,2		10	
175				0,8	1,0	1,2		5			0,8	1,0	1,2		10	
200				0,8	1,0	1,2	1,5	5			0,8	1,0	1,2	1,5	10	
250											1,0	1,2	1,5	10		

i Weitere Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich.
Bitte nennen Sie uns Ihren Verwendungszweck.

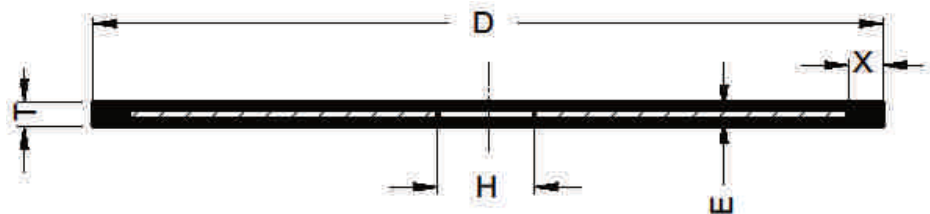
Schleifscheiben

Diamant + CBN | Gruppe G



in galvanischer Bindung
zum Trennen

Form 1A1



Gerade Schleifscheibe

Durchmesser	Stammblatt	Schnittbreite bei Körnung						Bohrung
		T						
D		mm						mm
mm	mm	D76 / B76	D91 / B91	D107 / B 107	D126 / B126	D151 / B151	D181 / B181	
20	0,5	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	5
	1,0	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,45	5
	1,5	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	5
	2,0	2,20	2,25	2,30	2,35	2,40	2,45	5
25	0,5	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	8
	1,0	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,45	8
	1,5	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	8
	2,0	2,20	2,25	2,30	2,35	2,40	2,45	8
32	0,5	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	8
	1,0	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,45	8
	1,5	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	8
	2,0	2,20	2,25	2,30	2,35	2,40	2,45	8

Durchmesser	Stammblatt	Schnittbreite bei Körnung						Bohrung
		T						
D		mm						H
mm	mm	mm						mm
		D76 / B76	D91 / B91	D107 / B 107	D126 / B126	D151 / B151	D181 / B181	
40	0,5	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	10
	1,0	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,45	10
	1,5	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	10
	2,0	2,20	2,25	2,30	2,35	2,40	2,45	10
50	0,5	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	13
	1,0	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,45	13
	1,5	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	13
	2,0	2,20	2,25	2,30	2,35	2,40	2,45	13
63	0,8	1,00	1,05	1,10	1,15	1,20	1,25	16
	1,5	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	16
	2,0	2,20	2,25	2,30	2,35	2,40	2,45	16
100	1,0	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,45	16
	1,5	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	16
125	1,0	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,45	22
	1,5	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	22

Durchmesser	Schaft
D	S
mm	mm
20 - 32	3 x 55
20 - 40	3 x 50 VHM
40 - 50	6 x 100

Durchmesser	Schaft
D	S
mm	mm
63	8 x 100
100 - 125	10 x 100

Schleifaufnahme für Trennscheiben



i Weitere Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich.
Bitte nennen Sie uns Ihren Verwendungszweck.