



Rotierende
Präzisionswerkzeuge



**Galvanisch gebundene
Diamant-/Bornitrid-
Werkzeuge**

Electro-plated
diamond/CBN tools

Outils galvanisés de
diamants/CBN



12_a

**Diamant-
Bornitrid-
Trennscheiben**

Diamond-
boron nitride separa-
tins
disks

Meules à tronçonner
diamantées au nitrure
bore




Bestell-Beispiel

T 110/D 126
T 110/B 126

Andere Abmessungen
auf Anfrage.
Other dimensions upon
request

Autres Dimensions
sur demande

***VHM** Voll-Hart-Metall
Solid hard metal
Métal dur massif

Best.-Nr.	Scheiben Ø mm	Stamm- blatt mm	Bohrung Ø mm	Schnittbreite		Schnittbreite		Schnittbreite		Schnittbreite		Schnittbreite	
				mm	Körnung	mm	Körnung	mm	Körnung	mm	Körnung	mm	Körnung
umfangbeschichtet													
T 110	20	0,5	5,0	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95				
T 120	20	1,0	5,0	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,45				
T 130	20	1,5	5,0	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95				
T 140	20	2,0	5,0	2,20	2,25	2,30	2,35	2,40	2,45				
T 150	25	0,5	8,0	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95				
T 160	25	1,0	8,0	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,45				
T 170	25	1,5	8,0	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95				
T 180	25	2,0	8,0	2,20	2,25	2,30	2,35	2,40	2,45				
T 190	32	0,5	8,0	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95				
T 200	32	1,0	8,0	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,45				
T 210	32	1,5	8,0	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95				
T 220	32	2,0	8,0	2,20	2,25	2,30	2,35	2,40	2,45				
T 230	40	0,5	10,0	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95				
T 240	40	1,0	10,0	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,45				
T 250	40	1,5	10,0	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95				
T 260	40	2,0	10,0	2,20	2,25	2,30	2,35	2,40	2,45				
T 270	50	0,5	13,0	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95				
T 280	50	1,0	13,0	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,45				
T 290	50	1,5	13,0	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95				
T 300	50	2,0	13,0	2,20	2,25	2,30	2,35	2,40	2,45				
T 310	63	0,8	16,0	1,00	1,05	1,10	1,15	1,20	1,25				
T 320	63	1,5	16,0	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95				
T 330	63	2,0	16,0	2,20	2,25	2,30	2,35	2,40	2,45				
T 340	100	1,0	16,0	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,45				
T 350	100	1,5	16,0	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95				
T 360	125	1,0	22,0	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,45				
T 370	125	1,5	22,0	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,95				
		Für/For	Schaft	GL	U/min. max.								
T 399		Ø 20 - 32	3 x 55		5.000								
T 399-1		Ø 20 - 40	3 x 50	*VHM	6.000								
T 399-2		Ø 40 - 50	6 x 100		4.000								
T 399-3		Ø 63	8 x 100		3.000								
T 399-4		Ø 100 - 125	10 x 100		Ø 100 = 2.000 / Ø 125 = 1.500								
		Schaftaufnahme für Trennscheiben											
													
		Abb. ähnlich											