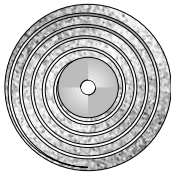


### Ausführung / style FLEX



(505)

REF	TD220F	TD220F
Ø (1/10 mm)	220	220
C (in mm)	0,17	0,25
Körnung / Grit		
Belegung / coating	3,0	3,0
Schaft / shank	HP	HP
	1	1

### Anwendungshinweise

Keine Bruchgefahr, da kein gesintertes Instrument.

Hohe Standzeit, optimale Kühlung und Selbstreinigung durch Spiral-Diamantbeschichtung.

Keine Schleiffacetten auf Keramik.

Für alle dentaltechnischen Materialien geeignet.

### Recommendations for use

No risk of breakage, because no sintered instrument.

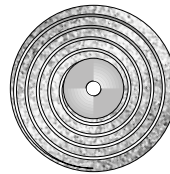
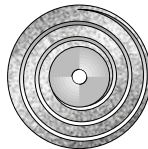
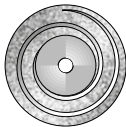
Long service life, optimal cooling and self-cleaning due to the spiral diamond coating.

No grinding facets on ceramics.

Suitable for all dental materials.

### Ausführung / style SUPERFLEX

(505)



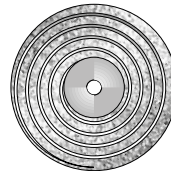
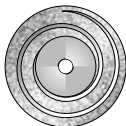
REF	TD160S	TD160S	TD160S
Ø (1/10 mm)	160	160	160
C (in mm)	0,14	0,17	0,25
Körnung / Grit			
Belegung / coating	3,0	3,0	3,0
Schaft / shank	HP	HP	HP
	1	1	1

TD190S	TD190S	TD190S
190	190	190
0,14	0,17	0,25
3,0	3,0	3,0
HP	HP	HP
1	1	1

TD220S	TD220S
220	220
0,17	0,25
3,0	3,0
HP	HP
1	1

### Ausführung / style ULTRAFLEX

(505)



REF	TD160U	TD160U	TD160U
Ø (1/10 mm)	160	160	160
C (in mm)	0,14	0,17	0,25
Körnung / Grit			
Belegung / coating	3,0	3,0	3,0
Schaft / shank	HP	HP	HP
	1	1	1

TD190U	TD190U	TD190U
190	190	190
0,14	0,17	0,25
3,0	3,0	3,0
HP	HP	HP
1	1	1

TD220U	TD220U	TD220U
220	220	220
0,14	0,17	0,25
3,0	3,0	3,0
HP	HP	HP
1	1	1

## TURBO-Diamant-Trennscheiben / TURBO Diamond cutting discs (362)

### Ausführung / style FLEX SPIRALE



REF	TD060 F 025	TD070 F 025	TD080 F 025	TD090 F 025	TD100 F 025
Ø (1/10 mm)	060	070	080	090	100
C (in mm)	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Körnung / Grit					
Belegung / coating	1,3	2,1	2,5	3,0	3,6
Schaft / shank	HP	HP	HP	HP	HP
	1	1	1	1	1

30.000 min<sup>-1</sup>

Lieferbar auch für die Laborturbine zum Trennen und Separieren von Press- und Fräskeramiken und Zirkonstegen unter Wasserkühlung!  
Available also for laboratory turbine for separating of press and milling ceramics and zircon frameworks under water cooling!