

## Frez trzpieniowy PKD TDT-0153 z=3+1

### Nowy wymiar Nestingu

Zwiększona wydajność produkcji przy zachowaniu jakości obróbki

Nr katalogowy	D mm	h mm	d mm	L mm	z	↕	
TDT0153.0013 <b>W</b>	12	24	12	70	3+1	P	+
TDT0153.0160 <b>W</b>	16	35	16	95	3+1	P	+

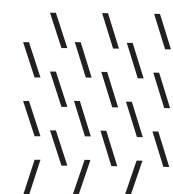
Frez trzpieniowy PKD 3-4 krotnego ostrzenia z grupy TDT - TURBO z ostrzem wierzącym PKD, wykonany na super wytrzymałym korpusie ze specjalnego stopu stali wolframu.

**W** korpus ze stopu stali wolframu

Wzmocniony korpus freza TDT-0153 oraz jego konstrukcja zapewnia bardzo cichą i stabilną pracę z posuwem do 20 m/min z zachowaniem wysokiej jakości obróbki oraz długiej żywotności.

Frezy trzpieniowe TDT-0153 przeznaczone są do pracy na górnoprzecionowych centrach obróbczych CNC.

Nowa konstrukcja freza TDT-0153, a w tym 3 pełne linie tnące rozmieszczone na 6 spiralach, pozwala na pracę z posuwem do 20 m/min przy zachowaniu bardzo dobrej jakości obróbki.



3 pełne linie tnące  
na 6 spiralach

#### Dzięki swojej konstrukcji narzędzia te zapewniają:

- cichą i stabilną pracę
- wysoką jakość cięcia
- większą trwałość

#### Frez TDT-0153 jest odpowiedni do obróbki:

- płyt wiórowych
- laminatów
- MDF
- HDF

Posuw - do 20 m/min.

Obroty - max 24 000 obr/min.

