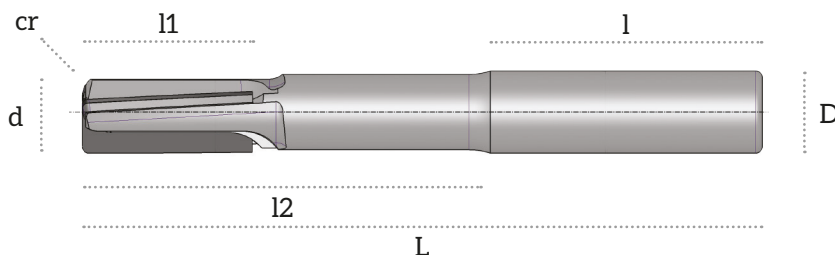


PCD

TP CDT 3.2



Fresa torica 2 taglienti, corpo in metallo duro
Torodial end mill 2 flutes, solid carbide body
 Fraise torique 2 lèvres, corps en métal dur
Torusfräser 2 Schneiden, Hartmetallkörper



| d | D | cr | L | l | l1 | l2 | PCD |
|-------|-------|-----|----|----|----|----|----------------|
| 6.00 | 8.00 | 0,5 | 60 | 30 | 15 | 30 | TPCDT 3.2-0600 |
| 8.00 | 8.00 | 0,5 | 60 | 30 | 15 | 30 | TPCDT 3.2-0800 |
| 10.00 | 10.00 | 1 | 75 | 40 | 15 | 35 | TPCDT 3.2-1000 |
| 12.00 | 12.00 | 1 | 75 | 50 | 15 | 25 | TPCDT 3.2-1200 |

Angolo dell'elica: 0°- 5° | *Helix angle: 0°- 5°* | Angle d'hélice: 0°- 5° | *Spiralwinkel: 0°- 5°*
 Equilibratura: G 2,5 < 1 gr/mm | *Balance: G 2,5 < 1 gr/mm* | Équilibrage: G 2,5 < 1 gr/mm | *Auswuchten: G 2,5 < 1 gr/mm*



scheda tecnica
technical data sheet
 données techniques
Technisches Datenblatt

Esecuzione speciale | *diametri intermedi*
Out of range | other sizes
 Exécution spéciale | *diamètres intermédiaires*
Sonderausführungen | Zwischenabmessungen

Su richiesta
On request
 Sur demande
Auf Anfrage

Applicazioni
Application groups
 Groupe d'emploi
Anwendungsgruppen

