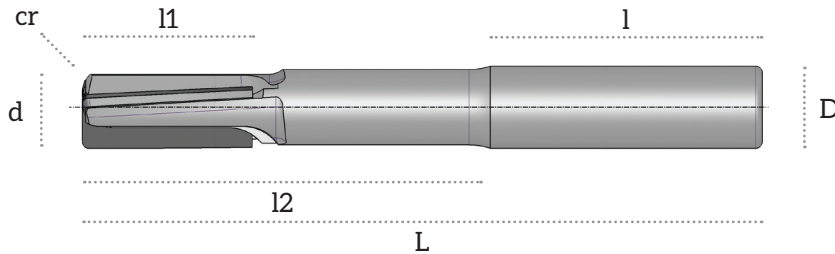
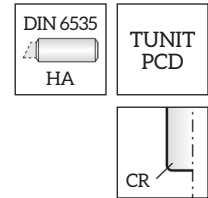




PCD

# 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	6.00	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	0,5	75	40	15	35	TPCDT 3.2-1000
12.00	12.00	0,75	75	40	15	35	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*

