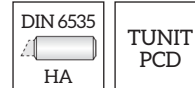




PCD

# TP CD 3.2 R

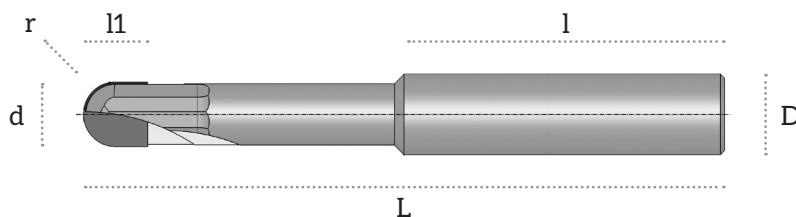


Fresa sferica 2 taglienti, corpo in metallo duro

*Ball nose end mill 2 flutes, solid carbide body*

Fraise à bout hémisphérique 2 lèvres, corps en métal dur

*Radiusfräser 2 Schneiden, Hartmetallkörper*



d	D	r	L	l	l1	PCD
6.00	6.00	3	100	40	6	TPCD 3.2R-0600
8.00	8.00	4	100	40	7	TPCD 3.2R-0800
10.00	10.00	5	100	40	8	TPCD 3.2R-1000
12.00	12.00	6	100	50	9	TPCD 3.2R-1200
16.00	16.00	8	100	50	10	TPCD 3.2R-1600
20.00	20.00	10	100	50	12	TPCD 3.2R-2000

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

