

Punta per fori profondi HPC in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HA $20\times D$, TiAIN, \varnothing DC h7: 9,8mm

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	123690 9,8		
GTIN	4045197320322		
Classe articolo	11E		

Descrizione

Esecuzione:

Scanalature elicoidali, con **4 biselli** e canalini interni per LR. Punta per fori profondi ad alte prestazioni di nuova generazione per HPC. **Con angolo di affilatura 135°** e **tolleranza del tagliente h7** per la realizzazione ottimale di fori profondi. **Elevata precisione di allineamento e rotondità del foro.**

Nota:

Lunghezza scanalatura per trucioli $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Per l'uso sicuro delle punte per fori profondi 16×D è necessario il precedente centraggio con il n. art. 121068 – 121130 o un foro pilota 4×D con la punta pilota n. art. 122736. Per forature di profondità a partire da 20×D è indispensabile un foro pilota alla massima profondità di foratura con punta pilota n. art. 122736. **L'esecuzione di un foro pilota aumenta la sicurezza dei processi.** Vedi anche pagina 129/130.

Norma: Norma interna Tolleranza Ø nominale: h7 Numero taglienti Z: 2

Profondità di foratura massima consigliata L₂: 215,3 mm

Tolleranza Ø nominale: h7

Lunghezza complessiva L: 290 mm

Ø codolo D_s: 10 mm

Avanzamento f in acciaio < 900 N/mm²: 0,16 mm/gir,

Descrizione tecnica

Ø Nominale D _c	9,8 mm
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	230 mm



Numero taglienti Z	2		
Avanzamento f in acciaio < 900 N/mm ²	0,16 mm/gir,		
Tolleranza Ø nominale	h7		
Ø Codolo D _s	10 mm		
Lunghezza complessiva L	290 mm		
Norma	Norma interna		
Profondità di foratura massima consigliata L_2	215,3 mm		
Rivestimento	TiAIN		
Materiale da taglio	НМІ		
Esecuzione	20×D		
Angolo di affilatura	135 grado		
Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Passaggio interno per LR	sì, con 40 bar		
Strategia di truciolatura	HPC		
Necessaria una punta pilota	sì, punta pilota		
Colore collarino	verde		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	105 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	90 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	90 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	90 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	70 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	50 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	limitatamente adatto	45 m/min	М
GG(G)	idoneo	95 m/min	K
Uni	idoneo		

Scheda tecnica



a umido max. idoneo