

Punta per fori profondi HPC in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HA $40\times D$, TiAIN, Ø DC: 8mm

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	123740 8		
GTIN	4045197498236		
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 fg6** 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'impiego sicuro delle punte per fori profondi 40×D e 50×D è indispensabile un foro pilota su una profondità di foratura massima con la punta pilota n. art. 122736 e un foro copilota 20×D con la punta copilota n. art. 123691. **L'esecuzione di un foro pilota aumenta la sicurezza dei processi.**

Descrizione tecnica

Avanzamento f in acciaio < 900 N/mm ²	0,12 mm/gir,	
Numero taglienti Z	2	
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	340 mm	
Ø Nominale D _c	8 mm	
Tolleranza Ø nominale	fg6	
Ø Codolo D _s	8 mm	
Lunghezza complessiva L	385 mm	
Norma	Norma interna	

Scheda tecnica

Profondità di foratura massima consigliata L_2	328 mm		
Rivestimento	TiAlN		
Materiale da taglio	HMI		
Esecuzione	40×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 e copilota		
Colore collarino	verde		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	75 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	60 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	60 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	60 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	50 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	40 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	limitatamente adatto	35 m/min	Μ
GG(G)	idoneo	65 m/min	К
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		