

Punta in HMI per HPC GARANT Master Steel, codolo cilindrico DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 6,1mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122471 6,1		
GTIN	4069515005326		
Classe articolo	11E		

Descrizione

Esecuzione:

Punta a 3 taglienti, progettata specialmente per l'utilizzo **con avanzamenti molto elevati**. Particolarmente adatta per le macchine con **elevata potenza assorbita** e condizioni di lavorazione stabili.

- · La speciale geometria dei taglienti con taglienti stabili e un'ampia accessibilità al centro permette di effettuare avanzamenti molto elevati.
- La punta brevettata e ottimizzata per il flusso dei trucioli assicura una minore pressione del taglio e una migliore rottura del truciolo.
- · Con angolo di affilatura di 145° per una minima formazione di bava nei fori passanti.

Lunghezza scanalatura per trucioli $L_C = L_2 + 1.5 \times D_C$.

Descrizione tecnica

Ø Nominale D _c	6,1 mm	
Profondità di foratura massima consigliata L_2	24,9 mm	
Lunghezza complessiva L	79 mm	
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm ²	0,21 mm/gir,	
Ø Codolo D _s	8 mm	
Numero taglienti Z	2	
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	34 mm	
Normativa	DIN 6537 K	

Tolleranza Ø nominale	h7		
Serie	MasterSteel		
Rivestimento	TiAIN		
Materiale da taglio	НМІ		
Esecuzione	4×D		
Angolo di affilatura	140 grado		
Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Passaggio interno per LR	no		
Strategia di truciolatura	HPC		
Semi-standard	SÌ		
Colore collarino	verde		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		

Dati utente

	ldoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idonea	115 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idonea	105 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	100 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idonea	70 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idonea	60 m/min	Р
GG	idonea	110 m/min	K
GGG	idonea	75 m/min	K
Uni	idonea		
a umido max.	idonea		
a secco	idonea		