

Punta in HMI per HPC GARANT Master Steel, codolo cilindrico DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 10,2mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122471 10,2		
GTIN	4069515005630		
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

Profondità di foratura massima consigliata L_2	39,7 mm	
olleranza Ø nominale h7		
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	55 mm	
Ø Nominale D _c	10,2 mm	
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm ²	0,31 mm/gir,	
Ø Codolo D _s	12 mm	
Normativa	DIN 6537 K	
Numero taglienti Z 2		

Lunghezza complessiva L	102 mm		
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		