

Punta in HMI GARANT Master Steel SPEED, codolo cilindrico DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 10,06-Xmm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122425 10,06-X		
GTIN	4062406077198		
Classe articolo	11E		

Descrizione

Esecuzione:

Progettata per l'utilizzo con **velocità di taglio molto elevate**. Particolarmente adatta per le macchine con **poca potenza** e un numero di giri elevato.

- · Netta riduzione delle forze di taglio grazie alla speciale geometria del tagliente.
- · Rivestimento che garantisce un'ottima resistenza all'usura anche alle alte temperature.
- · Scanalature lucidate per una buona truciolatura.

Un tagliente trasversale sottile e la particolare disposizione dei 4 biselli assicurano un'elevata precisione di posizionamento e allineamento. Microgeometria ottimizzata per una durata e un'efficienza elevate.

Nota:

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

Forme HB e HE disponibili allo stesso prezzo di HA.

Forma **HB**: ordinare con **n. art.122426**.

Forma **HE**: ordinare con **n. art. 122425 + 129100HE** . Tempo di consegna: 12 settimane

lavorative

Quantità minima d'ordine: 3 pezzi

Lavorazione speciale specifica per cliente:

storno possibile al massimo fino a 3 giorni lavorativi dalla ricezione della conferma dell'ordine. Restituzione esclusa. Con riserva di sovrafornitura/sottofornitura di $\pm 10\%$ (min. 1 pezzo).

Descrizione tecnica

Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm ²	0,26 mm/gir,	
Ø Codolo D _s	12 mm	
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	55 mm	

Numero taglienti Z	2		
Norma	DIN 6537 K		
Tolleranza Ø nominale	h7		
Lunghezza complessiva L	102 mm		
Ø Campo	10,06 - 12,05 mm		
Serie	MasterSteel		
Rivestimento	TiAlN		
Materiale da taglio	НМІ		
Esecuzione	4×D		
Angolo di affilatura	135 grado		
Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Passaggio interno per LR	sì, con 25 bar		
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	idoneo	220 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	200 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	180 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	170 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	90 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	limitatamente adatto	75 m/min	М
GG	idoneo	160 m/min	K
GGG	idoneo	130 m/min	К
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		

Scheda tecnica



a umido min. idoneo