

Punta HPC in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 8,06-Xmm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	123302 8,06-X
GTIN	4062406523565
Classe articolo	11E

Descrizione

Esecuzione:

Nocciolo robusto e punta speciale, tagliente trasversale con **elevata precisione di centratura.** Precisione di allineamento particolarmente elevata grazie ai **4 biselli** che stabilizzano la punta anche in forature profonde.

I taglienti principali convessi con spigoli arrotondati, e la particolare forma delle scanalature producono trucioli corti, anche con materiali che solitamente producono trucioli lunghi.

Vantaggi:

Elevata sicurezza di lavorazione e grande qualità della finitura superficiale del foro.

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

NUOVA GENERAZIONE DISPONIBILE!

I prodotti più recenti consigliati si trovano al n. art. 123226 e 123236.

Per l'uso sicuro delle punte per fori profondi 12×D è necessario il precedente centraggio con il n. art. 121068 – 121130 o un foro pilota 3×D con il n. art. 122736. 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

Ø Codolo D _s	10 mm	
Lunghezza complessiva L	162 mm	
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	120 mm	
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm ²	0,15 mm/gir,	

Scheda tecnica

Tolleranza ∅ nominale	h7		
Norma	Norma interna		
Numero taglienti Z	2		
Tolleranza codolo	h6		
Ø Campo	8,06 - 10,05 mm		
Rivestimento	TiAIN		
Materiale da taglio	HMI		
Esecuzione	12×D		
Angolo di affilatura	135 grado		
Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Passaggio interno per LR	sì, con 25 bar		
Strategia di truciolatura	HPC		
Necessaria una punta pilota	sì, punta pilota		
Semi-standard	SÌ		
Colore collarino	verde		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	180 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	140 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	limitatamente adatto	110 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	90 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	80 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	50 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	35 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	limitatamente adatto	40 m/min	М
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	limitatamente adatto	35 m/min	М

Scheda tecnica

GG(G)	idoneo	70 m/min	K
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		