

Punta ad alte prestazioni in metallo duro integrale GARANT Master Steel, codolo cilindrico DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 7,8mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	123241 7,8		
GTIN	4069515031530		
Classe articolo	11E		

Descrizione

Esecuzione:

Esecuzione robusta e affilatura speciale ottimizzata per garantire la migliore formazione dei trucioli e una sicura rottura degli stessi con al contempo valori di avanzamento elevati. Microgeometria di ultima generazione, taglienti di forma convessa e affilatura a tazza per una maggiore stabilità del tagliente principale. Scanalature ottimali e geometria frontale brevettata per una sicura evacuazione dei trucioli su acciaio e ghisa. Rivestimento ad alte prestazioni di ultimissima generazione.

Nota:

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

Per l'uso sicuro delle punte 12×D è consigliato il precedente centraggio con il n. art. 121068 - 121130.

Descrizione tecnica

Numero taglienti Z	2	
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm ²	0,22 mm/gir,	
Ø Nominale D _c	7,8 mm	
Profondità di foratura massima consigliata L_2	96,3 mm	
Lunghezza complessiva L	146 mm	
Tolleranza Ø nominale	h7	
Ø Codolo D _s	8 mm	
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	108 mm	

Scheda tecnica

Norma	Norma interna		
Serie	MasterSteel		
Rivestimento	TiAIN		
Materiale da taglio	НМІ		
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		
Semi-standard	sì		
Colore collarino	verde		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idonea	130 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idonea	120 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	110 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idonea	100 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idonea	80 m/min	Р
GG(G)	idonea	95 m/min	K
Uni	idonea		
a umido max.	idonea		
a umido min.	idonea		
Aria	idonea		