

Punta ad alte prestazioni in metallo duro integrale GARANT Master Steel DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 14,5mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	123041 14,5		
GTIN	4069515031264		
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 $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Descrizione tecnica

Lunghezza complessiva L	203 mm		
Ø Codolo D _s	16 mm		
Numero taglienti Z	2		
Ø Nominale D _c	14,5 mm		
Norma	DIN 6535		
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm ²	0,33 mm/gir,		
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	152 mm		
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	130,3 mm		
Tolleranza Ø nominale	h7		

Scheda tecnica

Serie	MasterSteel		
Rivestimento	TiAlN		
Materiale da taglio	HMI		
Esecuzione	8×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		
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		