

Punta in HMI GARANT Master Steel FEED, Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 18,2mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122726 18,2		
GTIN	4045197795847		
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. L'innovativa tecnologia del tagliente trasversale garantisce un ottimo comportamento autocentrante, permettendo anche di effettuare forature su superfici non piane. I 3 biselli garantiscono un'uscita del foro stabile e una perfetta rotondità del foro.

Nota:

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

Descrizione tecnica

Norma	DIN 6537	
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	101 mm	
Tolleranza Ø nominale	h7	
Lunghezza complessiva L	153 mm	
Numero taglienti Z	3	
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm ²	0,69 mm/gir,	

Ø Nominale D _c	18,2 mm		
Ø Codolo D _s	20 mm		
Profondità di foratura massima consigliata L_2	73,7 mm		
Serie	MasterSteel		
Rivestimento	TiAIN		
Materiale da taglio	НМІ		
Esecuzione	6×D		
Angolo di affilatura	145 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	idoneo	160 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	140 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	130 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	110 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	90 m/min	Р
Acciaio < 55 HRC	idoneo	60 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	60 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	50 m/min	M
GG	idoneo	130 m/min	K
GGG	idoneo	80 m/min	K
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		

Scheda tecnica



a umido min. idoneo