

Punta in HMI GARANT Master Steel FEED, Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 7/16 mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	123036 7/16		
GTIN	4062406127176		
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.

L'innovativa tecnologia del tagliente trasversale garantisce un ottimo comportamento autocentrante. I 3 biselli garantiscono un'uscita del foro stabile e una perfetta rotondità del foro. Raccomandazioni:

Profondità di foratura massima:

lunghezza scanalatura per trucioli (vedi tabella) meno 1,5ר nominale.

Nota:

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

Norma: Norma interna Tolleranza Ø nominale: h7 Numero taglienti Z: 3 Tolleranza Ø nominale: h7

Profondità di foratura massima consigliata L₂: 97,5 mm

Lunghezza complessiva L: 162 mm

Ø codolo D_s: 12 mm

Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm²: 0,5 mm/gir,

Descrizione tecnica



Profondità di foratura massima consigliata L ₂	97,5 mm		
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	114 mm		
Tolleranza Ø nominale	h7		
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm²	0,5 mm/gir,		
Norma	Norma interna		
Numero taglienti Z	3		
Lunghezza complessiva L	162 mm		
Ø nominale in pollici corrisponde a	11,11 mm		
Ø codolo D _s	12 mm		
Serie	GARANT Master Steel		
Rivestimento	TiAIN		
Materiale da taglio	НМІ		
	8×D		
Angolo di affilatura	140 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	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	120 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	110 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	100 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	90 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	70 m/min	Р
Acciaio < 55 HRC	idoneo	60 m/min	Н

INOX < 900 N/mm ²	idoneo	55 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	50 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	limitatamente adatto	40 m/min	S
GG	idoneo	120 m/min	K
GGG	idoneo	80 m/min	K
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		