

Punta a gradino in HMI GARANT Master Steel FEED, TiAlN, Per filettatura: M5



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	125035 M5
GTIN	4062406066444
Classe articolo	11E

Descrizione

Esecuzione:

Punta a 3 taglienti, progettata specialmente per l'utilizzo **con avanzamenti molto elevati.** Particolarmente adatta per macchine con elevata potenza assorbita e condizioni di lavorazione stabili.

Tolleranza diametro prima fase: h7.

Per la realizzazione di **prefori di filettatura ottimali.** Garantisce le **condizioni di lavoro ideali** per il seguente utensile di maschiatura. Il Ø del tagliente della punta è adatto alla filettatura da realizzare, in modo da garantire filettature a norma e una **maggiore sicurezza dei processi del maschio a filettare.** La svasatura a 90° per la filettatura viene realizzata **in un'unica operazione** con la foratura di prefori.

Descrizione tecnica

Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm ²	nto f in acciaio < 1100 N/mm² 0,28 mm/gir,	
Ø D ₂ 2° gradino con smusso h7	5,5 mm	
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	28 mm	
Lunghezza complessiva L	66 mm	
Ø Codolo D _s	6 mm	
Per filettatura	M5	
Numero denti Z	3	
Passo della filettatura	0,8	
Tipo di filettatura	M	



Passaggio interno per LR	sì, con 25 bar	
Ø D ₁ 1° livello	4,25 mm	
Altezza gradino L ₁ 1° livello	13,6 mm	
Serie	MasterSteel	
Rivestimento	TiAIN	
Materiale da taglio	НМІ	
Norma	Norma interna	
Tolleranza Ø nominale	m7	
Angolo di affilatura	145 grado	
Codolo	DIN 6535 HA con h6	
Angolo gradino di svasatura	90 grado	
Strategia di truciolatura	HPC	
Colore collarino	verde	
Utilizzo per tipo di foro	in caso di foro cieco e passante	
Tipo di prodotto	Punte a gradino	

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	M
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	50 m/min	М
$Ti > 850 \text{ N/mm}^2$	limitatamente adatto	40 m/min	S
GG	idoneo	130 m/min	K
GGG	idoneo	80 m/min	K

Uni	idoneo	
a umido max.	idoneo	
a umido min.	idoneo	