

Punta a gradino in HMI GARANT Master Steel FEED, TiAlN, Per filettatura: M10X1



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	125035 M10X1		
GTIN	4062406066499		
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

Ø Codolo D _s	12 mm
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm ²	0,44 mm/gir,
Ø D ₂ 2° gradino con smusso h7	11 mm
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	55 mm
Lunghezza complessiva L	102 mm
Per filettatura	M10×1
Tipo di filettatura	MF
Passaggio interno per LR	sì, con 25 bar



Passo della filettatura	1		
Numero denti Z	3		
Ø D ₁ 1° livello	9,1 mm		
Altezza gradino L ₁ 1° livello	25,5 mm		
Serie	MasterSteel		
Rivestimento	TiAIN		
Materiale da taglio	HMI		
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	M
Ti > 850 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		