



Punta a gradino configurabile in HMI GARANT Master Steel Feed a partire da una quantità di 15 pezzi, TiAlN, Campo Ø nominale da - a: 5,51-6,5mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	125043 5,51-6,5
GTIN	4062406159993
Classe articolo	11E

Descrizione

Esecuzione:

Punta a gradino completamente rettificata su indicazione del cliente.

Per la realizzazione di fori e svasature a 90° in un'unica operazione senza cambiare utensile.

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.

Tolleranza della punta (\varnothing nominale): m7.

Tolleranza della prima fase (\varnothing nominale D_2) h7.

Nota:

Il \varnothing nominale e la lunghezza del gradino sono configurabili (zona liberamente selezionabile in base alla tabella) e rettificati su indicazione del cliente.

Descrizione tecnica

Numero denti Z	3
\varnothing Codolo D_s	8 mm
$\varnothing D_2$ 2° gradino con smusso h7	7 mm
Passaggio interno per LR	sì, con 25 bar
Lunghezza complessiva L	79 mm
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm ²	0,32 mm/gir,
Lunghezza scanalatura per trucioli L_c	41 mm
Altezza gradino L_1 min. - max.	6,5 - 22,55 mm

Scheda tecnica

Ø Nominale D _c	5,51 - 6,5 mm
Serie	MasterSteel
Rivestimento	TiAlN
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
Tipo di prodotto	Punte a gradino

Dati utente

	Idoneità	V_c	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm ²	idoneo	160 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm ²	idoneo	140 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo	130 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	idoneo	110 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm ²	idoneo	90 m/min	P
Acciaio < 55 HRC	idoneo	60 m/min	H
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		

Scheda tecnica