

Punta in HMI GARANT Master Steel Speed, codolo cilindrico DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 11,1mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122426 11,1		
GTIN	4045197792044		
Classe articolo	11E		

Descrizione

Esecuzione:

Progettato per l'utilizzo con **velocità di taglio molto elevate**. Particolarmente adatto per le macchine con **poca potenza assorbita** e un numero di giri elevato.

- · Netta riduzione delle forze di taglio grazie alla speciale geometria del tagliente.
- · Rivestimento che garantisce un'ottima resistenza all'usura anche alle alte temperature.
- · Scanalature lucidate per una buona truciolatura.

Un tagliente trasversale sottile e la particolare disposizione dei 4 biselli assicurano un'elevata precisione di posizionamento e allineamento. Microgeometria ottimizzata per una durata e un'efficienza elevate.

Nota:

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

Descrizione tecnica

Ø Codolo D _s	12 mm		
Norma	DIN 6537 K		
\varnothing Nominale D_c	11,1 mm		
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm ²	0,28 mm/gir,		
Tolleranza Ø nominale	h7		
Lunghezza complessiva L	102 mm		
Tolleranza codolo	h6		
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	55 mm		

Scheda tecnica

Numero taglienti Z	2		
Profondità di foratura massima consigliata L_2	38,4 mm		
Serie	MasterSteel		
Rivestimento	TiAIN		
Materiale da taglio	HMI		
Esecuzione	4×D		
Angolo di affilatura	135 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	220 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	200 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	180 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	170 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	90 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	limitatamente adatto	75 m/min	M
GG	idoneo	160 m/min	K
GGG	idoneo	130 m/min	K
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		