

Punta in HMI GARANT Master Steel SPEED, Weldon DIN 6535 HB, TiAIN, \varnothing DC h7: 15,5mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	123026 15,5		
GTIN	4045197847058		
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 asportazione truciolo.

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

Norma	Norma interna	
Ø Nominale D _c	15,5 mm	
Ø Codolo D _s	16 mm	
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	128,8 mm	
Tolleranza Ø nominale	h7	
Numero taglienti Z	2	
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm ²	0,26 mm/gir,	
Lunghezza complessiva L	203 mm	



Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	152 mm	
Serie	MasterSteel	
Rivestimento	TiAlN	
Materiale da taglio	НМІ	
Esecuzione	8×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	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	195 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	150 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	135 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	125 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	80 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	limitatamente adatto	65 m/min	M
GG	idoneo	120 m/min	K
GGG	idoneo	115 m/min	K
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		