

Punta HPC in HMI Weldon DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 10,3mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122445 10,3		
GTIN	4045197390608		
Classe articolo	11E		

Descrizione

Esecuzione:

Nocciolo robusto e punta speciale, tagliente trasversale con elevata precisione di centratura. I taglienti principali convessi con spigoli arrotondati, e la particolare forma delle scanalature producono trucioli corti, anche con materiali che solitamente producono trucioli lunghi.

Nota:

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

NUOVA GENERAZIONE DISPONIBILE!

Il prodotto più recente consigliato si trova al n. art. 122416.

Descrizione tecnica

Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm ²	0,27 mm/gir,	
Ø Nominale D _c	10,3 mm	
Tolleranza codolo	h6	
Numero taglienti Z	2	
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	55 mm	
Tolleranza Ø nominale	h7	
Ø Codolo D _s	12 mm	
Lunghezza complessiva L	102 mm	
Norma	DIN 6537 K	
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	39,6 mm	
Rivestimento	TiAIN	



Materiale da taglio	HMI		
Esecuzione	4×D		
Angolo di affilatura	140 grado		
Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Passaggio interno per LR	no		
Strategia di truciolatura	HPC		
Colore collarino	verde		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		

Dati utente

	ldoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	limitatamente adatto	90 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	80 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	70 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	65 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	35 m/min	Р
Ti > 850 N/mm ²	limitatamente adatto	35 m/min	S
GG(G)	idoneo	70 m/min	К
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a secco	idoneo		