

Punta in HMI HOLEX Pro Steel, codolo cilindrico DIN 6535 HE, TiAIN, Ø DC h7 (mm oppure pollici): 8,5



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122503 8,5		
GTIN	4045197834720		
Classe articolo	12F		

Descrizione

Esecuzione:

I **taglienti principali diritti** e un **profilo speciale delle scanalature** assicurano un'ottima evacuazione dei trucioli. La robusta geometria del tagliente garantisce una foratura sicura e ad alte prestazioni.

Vastissime possibilità di impiego sugli acciai grazie alla combinazione di metallo duro tenace a grana ultrafine e rivestimento molto resistente all'usura.

Nota:

Lunghezza scanalatura per trucioli $L_C = L_2 + 1.5 \times D_C$.

Descrizione tecnica

Ø Nominale D _c	8,5 mm	
Lunghezza complessiva L	89 mm	
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	47 mm	
Tolleranza Ø nominale	h7	
Avanzamento f in acciaio < 900 N/mm ²	0,2 mm/gir,	
Numero taglienti Z	2	
Normativa	DIN 6537 K	
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	34,3 mm	
Ø Codolo D _s	10 mm	
Serie	ProSteel	

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

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	115 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	105 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	85 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	80 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	60 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	30 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	limitatamente adatto	25 m/min	М
GG	idoneo	90 m/min	K
GGG	idoneo	55 m/min	K
a umido max.	idoneo		
a secco	idoneo		