

# Punta ad alte prestazioni in HMI Whistle Notch DIN 6535 HE, TiN, Ø DC h7: 15,2mm



# Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122320 15,2	
GTIN	4045197391506	
Classe articolo	12E	

# **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Nocciolo robusto e punta speciale, tagliente trasversale con elevata precisione di centratura. I taglienti principali diritti, con spigoli leggermente arrotondati, e la particolare forma delle scanalature producono trucioli corti.

#### 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. 122503.

#### **Descrizione tecnica**

Ø Nominale D <sub>c</sub>	15,2 mm		
Tolleranza codolo	h6		
Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>	65 mm		
Avanzamento f in acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,26 mm/gir,		
Numero taglienti Z	2		
Tolleranza Ø nominale	h7		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	16 mm		
Lunghezza complessiva L	115 mm		
Norma	DIN 6537 K		
Profondità di foratura massima consigliata L <sub>2</sub> 42,2 mm			



Rivestimento	TiN		
Materiale da taglio	НМІ		
Esecuzione	4×D		
Angolo di affilatura	140 grado		
Codolo	DIN 6535 HE con h6		
Passaggio interno per LR	no		
Colore collarino	senza		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		

# **Dati utente**

	ldoneità	$\mathbf{V}_{c}$	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	140 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	120 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	80 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	75 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	65 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	limitatamente adatto	60 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	limitatamente adatto	35 m/min	Р
GG(G)	limitatamente adatto	70 m/min	K
a umido max.	idoneo		
a secco	idoneo		