

## Punta in HMI HOLEX Pro Steel Weldon DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 6mm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1669 6	
GTIN	4045197986771	
Classe articolo	GGN	

### **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.

Come n. art. 122502.

#### Raccomandazioni:

#### Profondità di foratura massima:

lunghezza scanalatura per trucioli (vedi tabella) meno 1,5ר nominale.

### **Descrizione tecnica**

Norma	DIN 6537 K	
Ø Codolo D₅	6 mm	
Avanzamento f in acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,14 mm/gir,	
Tolleranza Ø nominale	h7	
Ø Nominale D <sub>c</sub>	6 mm	
Numero taglienti Z	2	

Lunghezza complessiva L	66 mm		
Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>	28 mm		
Contenuto	5		
Serie	ProSteel		
Rivestimento	TiAIN		
Materiale da taglio	НМІ		
Esecuzione	4×D		
Angolo di affilatura	140 grado		
Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Strategia di truciolatura	HPC		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		

### **Dati utente**

	Idoneità	$\mathbf{V}_{\mathrm{c}}$	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 <sup>2</sup>	idoneo	30 m/min	М
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	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		

# Accessori

1225016



Punta in HMI HOLEX Pro Steel, codolo cilindricoDIN 6535 HA Ø DC h7 (mm oppure pollici) 6

Rettifica codoli Modello HB 129100 HB