

# Punta in HMI HOLEX Pro Steel Weldon DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 17mm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1669 17		
GTIN	4045197987013		
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**

Ø Nominale D <sub>c</sub>	17 mm		
Numero taglienti Z	2		
Avanzamento f in acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,28 mm/gir,		
Norma	DIN 6537 K		
Tolleranza Ø nominale	h7		
Lunghezza complessiva L	123 mm		

Ø Codolo D <sub>s</sub>	18 mm		
Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>	73 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**

	ldoneità	$\mathbf{V}_{\mathrm{c}}$	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 N/mm <sup>2</sup>	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

Rettifica codoli Modello HB 129100 HB



Punta in HMI HOLEX Pro Steel, codolo cilindrico DIN 6535 HA  $\varnothing$  DC h7 (mm oppure pollici) 17

122501 17