

# Punta in HMI HOLEX Pro Steel, codolo cilindrico, DIN 6535 HA (formato convenienza), 5 pezzi, Ø DC h7: 13mm



#### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1672 13
GTIN	4045197988102
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. 122776.

Forma HB disponibile allo stesso prezzo con n. art. GG1673.

#### Nota:

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

#### **Descrizione tecnica**

Numero taglienti Z	2
Avanzamento f in acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,26 mm/gir,
Tolleranza Ø nominale	h7
Profondità di foratura massima consigliata L <sub>2</sub>	57,5 mm
Lunghezza complessiva L	124 mm

Ø Nominale D <sub>c</sub>	13 mm		
Normativa	DIN 6537		
Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>	77 mm		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	14 mm		
Contenuto	5		
Serie	ProSteel		
Rivestimento	TiAlN		
Materiale da taglio	НМІ		
Esecuzione	6×D		
Angolo di affilatura	140 grado		
Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Passaggio interno per LR	sì, con 25 bar		
Strategia di truciolatura	HPC		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		

## **Dati utente**

	Idoneità	<b>V</b> <sub>c</sub>	Codice ISO
Alluminio, plastiche	limitatamente adatto	250 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	200 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	160 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	125 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	115 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	95 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	90 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	65 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	35 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	30 m/min	М
GG	idoneo	100 m/min	K



GGG	idoneo	65 m/min	K
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		

### Accessori

Punta in HMI HOLEX Pro Steel, codolo cilindricoDIN 6535
HA Ø DC h7 (mm oppure pollici) 13

122776 13