

# Punta in HMI HOLEX Pro Steel, codolo cilindrico, DIN 6535 HA (formato convenienza), 5 pezzi, Ø DC h7: 10,5mm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1672 10,5
GTIN	4045197988058
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**

Normativa	DIN 6537
Numero taglienti Z	2
Profondità di foratura massima consigliata L <sub>2</sub>	55,3 mm
Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>	71 mm
Ø Codolo D₅	12 mm

Lunghezza complessiva L	118 mm		
Avanzamento f in acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,22 mm/gir,		
Ø Nominale D <sub>c</sub>	10,5 mm		
Tolleranza Ø nominale	h7		
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	$\mathbf{V}_{c}$	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/mm <sup>2</sup>	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) 10,5

122776 10,5