

# Punta in HMI HOLEX Pro Steel, codolo Weldon, DIN 6535 HB (formato convenienza), 5 pezzi, Ø DC h7: 15,1mm



#### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1673 15,1
GTIN	4062406207885
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. 122777.

#### Raccomandazioni:

#### Profondità di foratura massima:

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

#### **Descrizione tecnica**

Ø Nominale D <sub>c</sub>	15,1 mm	
Ø Codolo D <sub>s</sub>	16 mm	
Numero taglienti Z	2	
Tolleranza Ø nominale	h7	
Normativa	DIN 6537	
Profondità di foratura massima consigliata L <sub>2</sub>	60,4 mm	
Lunghezza complessiva L	133 mm	
Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>	83 mm	
Avanzamento f in acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,26 mm/gir,	
Contenuto	5	

Serie	ProSteel	
Rivestimento	TiAIN	
Materiale da taglio	НМІ	
Esecuzione	6×D	
Angolo di affilatura	140 grado	
Codolo	DIN 6535 HB con h6	
Passaggio interno per LR	sì, con 25 bar	
Strategia di truciolatura	HPC	
Tipo di prodotto	Punta elicoidale	

## **Dati utente**

	ldoneità	$\mathbf{V}_{c}$	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/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	M
GG	idoneo	100 m/min	К
GGG	idoneo	65 m/min	K
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		

### Accessori

n n n	IS TO	cn	$\sim$
 1640	la te	СПП	ιа

## **⚠** Hoffmann Group

Punta in HMI HOLEX Pro Steel, codolo cilindricoDIN 6535 HA Ø DC h7 (mm oppure pollici) 15,1	122776 15,1
Rettifica codoli Modello HB	129100 HB