

# Punta ad alte prestazioni in HMI HOLEX Pro Inox, codolo cilindrico DIN 6535 HA, AlTiN, Ø DC m7: 18,9mm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122685 18,9		
GTIN	4067263109563		
Classe articolo	12F		

## **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Foratura efficiente particolarmente indicata per l'impiego su **acciai inossidabili e resistenti agli acidi.** 

Taglienti principali diritti con **design ottimizzato** per un miglior comportamento di rottura del truciolo. Vani per trucioli di maggiori dimensioni per **un'eccellente evacuazione dei trucioli.** Elevata resistenza all'usura grazie al **substrato in metallo duro di ultima generazione** e al **rivestimento resistente alle alte temperature.** 

#### Nota:

Lunghezza scanalatura per trucioli  $L_C = L_2 + 1.5 \times D_C$ . Forme HB e HE disponibili allo stesso prezzo di HA.

Ordinare le forme **HB:** con **n. art. 122686**. Ordinare le forme **HE:** con **n. art. 122687**.

### **Descrizione tecnica**

Norma	DIN 6537	
Numero taglienti Z	2	
Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>	101 mm	
Ø Nominale D <sub>c</sub>	18,9 mm	
Tolleranza Ø nominale	m7	
Lunghezza complessiva L	153 mm	
Avanzamento f in INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,19 mm/gir,	

# Scheda tecnica

Ø Codolo D <sub>s</sub>	20 mm		
Profondità di foratura massima consigliata L <sub>2</sub>	72,7 mm		
Serie	Pro INOX		
Rivestimento	AlTiN		
Materiale da taglio	VHM		
Esecuzione	6×D		
Angolo di affilatura	140 grado		
Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Passaggio interno per LR	sì, con 25 bar		
Colore collarino	blu		
Tipo di prodotto	Punte elicoidali		

# **Dati utente**

	ldoneità	<b>V</b> <sub>c</sub>	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatta	140 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatta	120 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idonea	120 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idonea	110 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	90 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idonea	80 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	55 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	45 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	idonea	35 m/min	S
a umido max.	idonea		
a umido min.	limitatamente adatta		