

# Punta ad alte prestazioni in HMI HOLEX Pro INOX, codolo cilindrico DIN 6535 HE, AlTiN, Ø DC m7: 8,8mm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122392 8,8		
GTIN	4067263010067		
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  $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$ .

## **Descrizione tecnica**

Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>	47 mm		
$\varnothing$ Nominale $D_c$	8,8 mm		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	10 mm		
Profondità di foratura massima consigliata $L_2$	33,8 mm		
Tolleranza Ø nominale	m7		
Avanzamento f in INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,11 mm/gir,		
Norma	DIN 6537 K		
Numero taglienti Z	2		
Lunghezza complessiva L	89 mm		



Serie	Pro INOX		
Rivestimento	AlTiN		
Materiale da taglio	VHM		
Esecuzione	4×D		
Angolo di affilatura	140 grado		
Codolo	DIN 6535 HE con h6		
Passaggio interno per LR	no		
Colore collarino	blu		
Tipo di prodotto	Punte elicoidali		

## **Dati utente**

	Idoneità	<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	80 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idonea	75 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	65 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	35 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	30 m/min	М
a umido max.	idonea		
a umido min.	limitatamente adatta		