

# Punta ad alte prestazioni in HMI HOLEX Pro Inox, codolo cilindrico DIN 6535 HA, AITIN, Ø DC m7: 10mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG2685 10
GTIN	4067263087922
Classe articolo	GGN

#### **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.** 

#### Come n. art. 122685.

Forma HB disponibile allo stesso prezzo con n. art. GG 1286. Forma HB disponibile solo da  $\emptyset \ge 3$  mm.

#### Nota:

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

#### Descrizione tecnica

Contenuto	5
Ø Codolo D <sub>s</sub>	10 mm
Ø Nominale D <sub>c</sub>	10 mm

Avanzamento f in INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,12 mm/gir,	
Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>	61 mm	
Norma	DIN 6537	
Profondità di foratura massima consigliata $L_2$	46 mm	
Tolleranza Ø nominale	m7	
Lunghezza complessiva L	103 mm	
Numero taglienti Z	2	
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	$\mathbf{V}_{c}$	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatta		
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatta		
Acciaio < 500 N/mm²	idonea		
Acciaio < 750 N/mm²	idonea		
Acciaio < 900 N/mm²	idonea		
Acciaio < 1100 N/mm²	idonea		
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea		
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea		
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	idonea		

a umido max.	idonea	
a umido min.	limitatamente adatta	

## Accessori

Punta ad alte prestazioni in HMI HOLEX Pro Inox, codolo cilindricoDIN 6535 HA Ø DC m7 10 mm

122685 10