

Punta ad alte prestazioni in HMI HOLEX Pro Inox, codolo cilindrico, DIN 6535 HB (formato convenienza), 5 pezzi, Ø DC m7: 10,2mm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1286 10,2		
GTIN	4067263106579		
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.** 

#### **Nota**:

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

### **Descrizione tecnica**

Ø Nominale D <sub>c</sub>	10,2 mm	
Profondità di foratura massima consigliata L <sub>2</sub>	55,7 mm	
Contenuto	5	
Ø Codolo D <sub>s</sub>	12 mm	
Numero taglienti Z	2	

Tolleranza Ø nominale	m7	
Avanzamento f in INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,12 mm/gir,	
Normativa	DIN 6537	
Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>	71 mm	
Lunghezza complessiva L	118 mm	
Serie	Pro INOX	
Rivestimento	AlTiN	
Materiale da taglio	VHM	
Esecuzione	6×D	
Angolo di affilatura	140 grado	
Codolo	DIN 6535 HB con h6	
Passaggio interno per LR	sì, con 25 bar	
Colore collarino	blu	
Tipo di prodotto	Punta elicoidale	

# **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	120 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idonea	110 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	80 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	55 m/min	М
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		

# Scheda tecnica



## Accessori

Punta ad alte prestazioni in HMI HOLEX Pro Inox, codolo cilindrico DIN 6535 HA  $\varnothing$  DC m7 10,2 mm

122685 10,2