

Punta ad alte prestazioni in HMI HOLEX Pro Inox, codolo cilindrico, DIN 6535 HB (formato convenienza), 5 pezzi, Ø DC m7: 15mm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1286 15		
GTIN	4067263106678		
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**

Normativa	DIN 6537	
Lunghezza complessiva L	133 mm	
Tolleranza Ø nominale	m7	
Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>	83 mm	
Ø Nominale D <sub>c</sub>	15 mm	

Contenuto	5		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	16 mm		
Profondità di foratura massima consigliata L <sub>2</sub>	60,5 mm		
Numero taglienti Z	2		
Avanzamento f in INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,16 mm/gir,		
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	$\mathbf{V}_{c}$	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	М
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	idonea	35 m/min	S
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 15 mm

122685 15