

**HOLEX****Punta ad alte prestazioni in HMI HOLEX Pro Inox, codolo cilindrico DIN 6535 HA, AlTiN, Ø DC m7: 2,1mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	GG2685 2,1
GTIN	4067263087557
Classe articolo	GGN

**Descrizione****Esecuzione:**

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

Taglienti principali dritti 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 Ø ≥ 3 mm.

**Nota:**

Lunghezza scanalatura per trucioli  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

**Descrizione tecnica**

Contenuto	5
Lunghezza scanalatura per trucioli $L_c$	17 mm
Ø Nominale $D_c$	2,1 mm

Ø Codolo $D_s$	4 mm
Norma	DIN 6537
Numero taglienti Z	2
Tolleranza Ø nominale	m7
Lunghezza complessiva L	55 mm
Profondità di foratura massima consigliata $L_2$	13,9 mm
Avanzamento f in INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm/gir,
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

	Idoneità	$V_c$	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatta		
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatta		
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	idonea		
Acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	idonea		
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea		
Acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	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 cilindrico DIN 6535 HA Ø DC m7 2,1 mm

122685 2,1