

# Punta in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HA 180°, TiAlN, Ø DC m7: 10,1mm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122793 10,1
GTIN	4062406092214
Classe articolo	11E

### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Imbocco speciale per realizzare **fori con fondo a 180°.** Forze radiali ridotte anche durante la foratura di superfici inclinate fino a 15°. Geometria delle scanalature per evacuazione ottimale dei trucioli. Con 4 biselli per la stabilizzazione della punta nel foro.

## Vantaggi:

**L'angolo di affilatura a 180°** consente la foratura e la lamatura in un'unica fase di lavoro. **Raccomandazioni:** 

Indispensabile per l'impiego sicuro delle punte in metallo duro integrale a 180° sono:

- per la foratura di superfici piane, praticare un foro pilota 1xD mediante una punta pilota n. art. 122736.
- per la foratura di superfici inclinate, fino a max. 15°, ridurre l'avanzamento f al 25% dei valori indicati. Dopo la foratura è possibile applicare il valore di avanzamento normale.

## **Nota:**

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

Forme HB e HE disponibili allo stesso prezzo di HA.

Forma **HB:** ordinare con **n. art. 122793** + **129100HB**.

Forma **HE:** ordinare con **n. art. 122793 + 129100HE**.

Punte in HMI a 180° per la lavorazione dell'alluminio disponibili su richiesta.

Non adatto per la realizzazione di svasature per viti a testa cilindrica a norma DIN 974-1.

#### Descrizione tecnica

Avanzamento f in acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,15 mm/gir,
Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>	69 mm
Ø Codolo D <sub>s</sub>	12 mm
Profondità di foratura massima consigliata L <sub>2</sub>	53,9 mm



$\varnothing$ Nominale $D_c$	10,1 mm		
Numero taglienti Z	2		
Tolleranza Ø nominale	m7		
Norma	Norma interna		
Tolleranza codolo	h6		
Lunghezza complessiva L	116 mm		
Rivestimento	TiAIN		
Materiale da taglio	НМІ		
Esecuzione	5×D		
Angolo di affilatura	180 grado		
Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Utilizzo foro	per foratura obliqua		
Utilizzo foro	limitatamente bombato		
Utilizzo foro	per foratura trasversale		
Passaggio interno per LR	sì, con 25 bar		
Necessaria una punta pilota	sì, punta pilota		
Semi-standard	SÌ		
Colore collarino	verde		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		

# **Dati utente**

	Idoneità	$\mathbf{V}_{c}$	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	85 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	75 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	60 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	50 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatta	45 m/min	M
GG(G)	idoneo	90 m/min	K
Uni	idoneo		

a umido max.	idoneo
a umido min.	idoneo
Aria Servizi	idoneo

## Servizi

Rettifica codoli Modello HE	129100 HE
Rettifica codoli Modello HB	129100 HB