



## Punta HPC in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HA, TiAlN, Ø h7: 7,4 mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122440 7,4
GTIN	4045197048349
Classe articolo	11E

### Descrizione

#### Esecuzione:

**Nocciolo robusto e affilatura speciale**, tagliente trasversale con **elevata precisione**. I **taglienti principali convessi** con spigoli arrotondati, e la particolare forma delle scanalature producono **trucioli corti**, anche con materiali che solitamente producono trucioli lunghi.

#### Raccomandazioni:

##### Profondità di foratura massima:

lunghezza scanalatura per trucioli (vedi tabella) meno  $1,5 \times \varnothing$  nominale.

#### Nota:

Forme HB e HE disponibili allo stesso prezzo di HA.

Forma **HB**: ordinare con **n. art. 122445/122505**.

Forma **HE**: ordinare con **n. art. 122440/122500 e 129100HE**.

#### NUOVA GENERAZIONE DISPONIBILE!

**I prodotti più recenti consigliati si trovano al n. art. 122415; 122425 e 122435.**

Materiale da taglio: HMI

Profondità di foratura fino a:  $4 \times D$

Angolo di affilatura: 140 grado

Codolo: DIN 6535 HA con h6

Passaggio interno per LR: false

Strategia di truciolatura: HPC

Norma: DIN 6537 K

Tolleranza Ø nominale: h7

Numero taglienti Z: 2

Tolleranza Ø nominale: h7

Lunghezza scanalatura per trucioli: 41 mm

Lunghezza complessiva  $L_{compl.}$ : 79 mm

Ø Gambo: 8 mm

Avanzamento f in acciaio  $< 1100 \text{ N/mm}^2$ : 0,2 mm/gir,

## Descrizione tecnica

Tolleranza codolo	h6
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,2 mm/gir,
Lunghezza scanalatura per trucioli	41 mm
Numero taglienti Z	2
Ø Nominale	7,4 mm
Tolleranza Ø nominale	h7
Ø Gambo	8 mm
Lunghezza complessiva L <sub>compl.</sub>	79 mm
Norma	DIN 6537 K
Profondità di foratura massima consigliata	29,9 mm
Rivestimento	TiAlN
Materiale da taglio	HMI
Profondità di foratura fino a	4×D
Angolo di affilatura	140 grado
Codolo	DIN 6535 HA con h6
Passaggio interno per LR	no
Strategia di truciolatura	HPC
Colore collarino	verde

## Servizi

Rettifica codoli Modello HE	129100 HE
-----------------------------	-----------