



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 $1,5 \times \text{Ø}$ 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 N/mm²: 0,2 mm/gir,

Descrizione tecnica

Tolleranza codolo	h6
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm ²	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 _{compl.}	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	4xD
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