



Punta HPC in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HA, TiAlN, Ø h7: 19,5 mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122500 19,5
GTIN	4045197050908
Classe articolo	11E

Descrizione

Esecuzione:

Robusto nocciolo e affilatura speciale – tagliente trasversale di **elevata precisione di centratura**. 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: sì, con 25 bar

Strategia di truciolatura: HPC

Norma: DIN 6537 K

Tolleranza Ø nominale: h7

Numero taglienti Z: 2

Tolleranza Ø nominale: h7

Lunghezza scanalatura per trucioli: 79 mm

Lunghezza complessiva $L_{compl.}$: 131 mm

Ø Gambo: 20 mm

Avanzamento f in acciaio $< 1100 \text{ N/mm}^2$: 0,37 mm/gir,

Descrizione tecnica

Numero taglienti Z	2
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm ²	0,37 mm/gir,
Tolleranza codolo	h6
Lunghezza scanalatura per trucioli	79 mm
Ø Nominale	19,5 mm
Tolleranza Ø nominale	h7
Ø Gambo	20 mm
Lunghezza complessiva L _{compl.}	131 mm
Norma	DIN 6537 K
Profondità di foratura massima consigliata	49,8 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	sì, con 25 bar
Strategia di truciolatura	HPC
Colore collarino	verde

Servizi

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