

**Garant**

**Punta per fori profondi HPC in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HA 16×D, DLC, Ø DC h7: 4,7mm**



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	123588 4,7
GTIN	4067263117483
Classe articolo	11E

## Descrizione

### Esecuzione:

Scanalature elicoidali, con **6 biselli** e canalini interni per LR. Punta per fori profondi ad alte prestazioni di nuova generazione per HPC. **Con angolo di affilatura 135° e tolleranza del tagliente h7** per la realizzazione ottimale di fori profondi. **Elevata precisione di allineamento e rotondità del foro.**

### Nota:

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

Per l'uso sicuro delle punte per fori profondi 16×D è necessario il precedente centraggio con il n. art. 121068 – 121121 o un foro pilota 4×D con la punta pilota n. art. 122606. Per forature di profondità a partire da 20×D è indispensabile un foro pilota alla massima profondità di foratura con punta pilota n. art. 122606.

**L'esecuzione di un foro pilota aumenta la sicurezza dei processi.** Vedi anche pagina 140/141.

## Descrizione tecnica

Lunghezza scanalatura per trucioli $L_c$	90 mm
Lunghezza complessiva L	130 mm
Norma	Norma interna
Avanzamento f in alluminio a truciolo corto	0,22 mm/gir,
Tolleranza Ø nominale	h7
Ø Nominale $D_c$	4,7 mm
Profondità di foratura massima consigliata $L_2$	82,9 mm
Ø Codolo $D_s$	6 mm

## Scheda tecnica

Numero taglienti Z	2
Rivestimento	DLC
Materiale da taglio	HMI
Esecuzione	16×D
Angolo di affilatura	135 grado
Codolo	DIN 6535 HA con h6
Passaggio interno per LR	sì, con 40 bar
Strategia di truciolatura	HPC
Necessaria una punta pilota	sì, punta pilota
Colore collarino	giallo
Tipo di prodotto	Punta elicoidale

### Dati utente

	Idoneità	V <sub>c</sub>	Codice ISO
Alluminio	idoneo	160 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	190 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	140 m/min	N
PMMA acrilico	idoneo	150 m/min	N
PEEK	idoneo	120 m/min	N
PVDF GF20	idoneo	90 m/min	N
PA 66 GF30	idoneo	80 m/min	N
PEEK GF30	idoneo	70 m/min	N
PTFE CF25	idoneo	80 m/min	N
Cu	idoneo	90 m/min	N
CuZn	idoneo	115 m/min	N
GFRP	idoneo	80 m/min	N
CFRP	idoneo	80 m/min	N
a umido max.	idoneo		

## Scheda tecnica

a umido min.

idoneo