

## Garant

### Punta per fori profondi HPC in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HA 30×D, TiAlN, Ø DC h7: 12mm



#### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	123695 12
GTIN	4045197264985
Classe articolo	11E

#### Descrizione

##### Esecuzione:

Scanalature elicoidali, con **4 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. 122736. Per forature di profondità a partire da 20×D è indispensabile un foro pilota alla massima profondità di foratura con punta pilota n. art. 122736. **L'esecuzione di un foro pilota aumenta la sicurezza dei processi.** Vedi anche pagina 140/141.

#### Descrizione tecnica

Avanzamento f in acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,18 mm/gir,
Ø Nominale D <sub>c</sub>	12 mm
Numero taglienti Z	2
Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>	380 mm
Tolleranza Ø nominale	h7
Ø Codolo D <sub>s</sub>	12 mm
Lunghezza complessiva L	430 mm
Norma	Norma interna

Profondità di foratura massima consigliata L <sub>2</sub>	362 mm
Rivestimento	TiAlN
Materiale da taglio	HMI
Esecuzione	30×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	verde
Tipo di prodotto	Punta elicoidale

### Dati utente

	Idoneità	V <sub>c</sub>	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	90 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	75 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	75 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	75 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	60 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	45 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	40 m/min	M
GG(G)	idoneo	80 m/min	K
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		