



Punta in HMI, codolo cilindrico multidirezionale DIN 6535 HA, esecuzione diamantata, Ø m7: 1,3 mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122514 1,3
GTIN	4045197673145
Classe articolo	10N

Descrizione

Esecuzione:

Con **rivestimento diamantato cristallino sp³** di ultimissima generazione per la lavorazione sicura di **materiali compositi in fibra, GFRP, CFRP e grafite**. Con **angolo di affilatura 90°** e geometria speciale **per evitare la delaminazione**.

Con **tagliente** per venature **multidirezionali**.

Raccomandazioni:

Profondità di foratura massima:

lunghezza scanalatura per trucioli (vedi tabella) meno 1,5×Ø nominale.

Nota:

Disponibile in **dimensioni 1/100** secondo la tabella.

Materiale da taglio: HMI

Norma: Norma interna

Profondità di foratura fino a: 5×D

Angolo di affilatura: 90 grado

Codolo: DIN 6535 HA con h6

Passaggio interno per LR: false

Tolleranza Ø nominale: m7

Numero taglienti Z: 2

Ø campo (dimensioni 1/100): 1,21 - 1,3 mm

Lunghezza scanalatura per trucioli: 9 mm

Lunghezza complessiva L_{compl.}: 45 mm

Ø Gambo: 4 mm

Avanzamento f in GFRP CFRP: 0,02 mm/gir,

Descrizione tecnica

Numero taglienti Z	2
--------------------	---

Ø campo (dimensioni 1/100)	1,21 - 1,3 mm
Avanzamento f in GFRP CFRP	0,02 mm/gir,
Lunghezza scanalatura per trucioli	9 mm
Tolleranza codolo	h6
Ø Nominale	1,21 - 1,3 mm
Tolleranza Ø nominale	m7
Ø Gambo	4 mm
Lunghezza complessiva L _{compl.}	45 mm
Profondità di foratura massima consigliata	7,1 mm
Rivestimento	esecuzione diamantata
Materiale da taglio	HMI
Norma	Norma interna
Profondità di foratura fino a	5×D
Angolo di affilatura	90 grado
Codolo	DIN 6535 HA con h6
Passaggio interno per LR	no
Colore collarino	nero