KOMET

Punta a inserti KOMET KUB Trigon® ABS 50, 3×D, Ø DC: 39mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	236635 39
GTIN	4047109099814
Classe articolo	24P

Descrizione

Esecuzione:

- · Canale per il truciolo molto ampio mantenendo un'elevata rigidità strutturale.
- Posizionamento inserti per fori senza rigature di ritorno ed elevata stabilità dimensionale (in genere ± 0,1 mm).
- · Con passaggio interno per lubrorefrigerante sui taglienti (geometria ideale per impiego di lubrificazione minimale).
- · 3 10 bar di pressione lubrorefrigerante sono sufficienti.
- Per impiego fisso e rotante.
- · Foratura fuori asse: in base al Ø fino a 1,5 mm.

Uso:

Con inserti n. art. 236740 – 237080.

Fornitura:

Incluse viti di serraggio (senza inserti).

Nota:

- Attenzione! Nei fori passanti si forma un disco. In caso di pezzi rotanti, pericolo di infortunio! Si prega di adottare tutte le precauzioni necessarie.
- Su richiesta tagliente sinistro; 2×D; altri Ø; esecuzioni speciali; dispositivo antitorsione per ABS per una lavorazione senza vibrazioni con durata massima e bassa rumorosità.

Descrizione tecnica

Codice ISO Inserto	WOEX 06T304 34
Ø Massimo raggiungibile con modulazione	42 mm

Ø Codolo ABS® D₅	50 mm
Numero taglienti Z	1
Lunghezza utile L ₁	117 mm
Set di viti per inserti	239652 10IP1 (2,8 Nm)
Serie	KUB Trigon®
Ø Nominale D	39
Limite di regolazione massimo $V_{\text{max.}}$	1,5 mm
Sporgenza totale L _A	167 mm
Profondità di foratura per punta a inserti fino a	3×D
Codolo	ABS
Utilizzo foro	Centratura
Utilizzo foro	per foratura trasversale
Utilizzo foro	Foratura obliqua
Utilizzo foro	per foratura trasversale
Utilizzo foro	Conca
Utilizzo foro	Uscita obliqua
Utilizzo foro	Foratura obliqua
Passaggio interno per LR	Sì
Tipo di prodotto	Punta a inserti

Accessori

Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus®10 pezzi Trasmissione 10IP1	239652 10IP1
Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus®10 pezzi Trasmissione 10IP	239652 10IP
Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 10IP	674252 10IP
Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 2,8 Nm	211750 2,8