



Punta a inserti KOMET KUB Trigon® Codolo combinato, 3×D, Ø DC: 22mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	236630 22
GTIN	4047109100213
Classe articolo	24P

Descrizione

Esecuzione:

- Foratura fuori asse: in base al Ø fino a 1,5 mm.
- 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 $\pm 0,1$ 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.

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

Ø Codolo D _s	25 mm
Lunghezza utile L ₁	66 mm
Codice ISO Inserto	WOEX 040304 18-...
Set di viti per inserti	239652 6IP2 (1,0 Nm)

Ø Massimo raggiungibile con modulazione	23 mm
Numero taglienti Z	1
Lunghezza codolo L _s	56 mm
Serie	KUB Trigron®
Ø Nominale D	22
Limite di regolazione massimo V _{max}	0,5 mm
Sporgenza totale L _A	90 mm
Profondità di foratura per punta a inserti fino a	3×D
Codolo	DIN 6535 HE, DIN 6595
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 6IP2	239652 6IP2
Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 6IP	674252 6IP
Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 1,0 Nm	211750 1,0