

**Punta a inserti KOMET KUB Trigon® Codolo combinato, 3×D, Ø DC: 32mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	236630 32
GTIN	4047109100527
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 ± 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

Codice ISO Inserto	WOEX 05T304 24-...
Numero taglienti Z	1
Lunghezza utile L ₁	96 mm
Set di viti per inserti	239652 8IP2 (1,3 Nm)

Ø Massimo raggiungibile con modulazione	34 mm
Ø Codolo D _s	32 mm
Lunghezza codolo L _s	60 mm
Serie	KUB Trigron®
Ø Nominale D	32
Limite di regolazione massimo V _{max}	1 mm
Sporgenza totale L _A	125 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

Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 8IP	674252 8IP
Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus® 10 pezzi Trasmissione 8IP2	239652 8IP2
Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 1,3 Nm	211750 1,3