

 **KOMET**

Punta a inserti KOMET KUB Pentron® codolo cilindrico con superficie piana di bloccaggio, 4×D, Ø DC m7: 23,5mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	236601 23,5
GTIN	4047109181304
Classe articolo	24P

Descrizione

Esecuzione:

- **Massime prestazioni e durata grazie alla resistenza ottimale del corpo base e al trattamento speciale della superficie.**
- **Ottima stabilità dimensionale con condizioni di foratura difficili.**
- **Magazzinaggio a costi ridotti grazie agli inserti interni ed esterni identici.**
- **Foratura fuori asse consentita fino a $V_{max} = 0,25$ mm. Ø massimo raggiungibile tramite modulazione = $D + 0,5$ mm.**

Tolleranza del foro: $\varnothing D - 0,1 / + 0,3$

Uso:

- **Per situazioni di lavorazione estreme.**

Con inserti n. art. 236605 – 236610.

Fornitura:

Incluse viti di serraggio (senza inserti).

Nota:

Esecuzioni 2×D e 3×D disponibili con codolo in ABS® e nelle dimensioni in pollici a richiesta.
Esecuzione con codolo PSC disponibile su richiesta.

Descrizione tecnica

Lunghezza utile L_1	96 mm
Numero taglienti Z	1
Set di viti per inserti	239652 8IP1 (1,3 Nm)
Codice ISO Inserto	SOGX 080308 24-...

Ø Codolo D _s	32 mm
Lunghezza codolo L _s	60 mm
Serie	KUB Pentron®
Ø Nominale D	23,5
Sporgenza totale L _A	116 mm
Profondità di foratura per punta a inserti fino a	4xD
Codolo	ISO 9766
Utilizzo foro	per foratura di centraggio
Utilizzo foro	limitatamente bombato
Utilizzo foro	per foratura trasversale
Utilizzo foro	per foratura in pacchetti
Utilizzo foro	per uscita obliqua
Utilizzo foro	per uscita obliqua
Passaggio interno per LR	sì
Strategia di truciolatura	HPC
Tipo di prodotto	Punta a inserti

Accessori

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