



Punta a inserti KOMET KUB Pentron® codolo cilindrico con superficie piana di bloccaggio, 2×D, Ø Dc: 23mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	236614 23
GTIN	4047109277991
Classe articolo	24P

Descrizione

Esecuzione:

Tolleranza del foro: $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$

- **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. \varnothing massimo raggiungibile tramite modulazione = $D + 0,5$ mm.**

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

Ø Codolo D_s	25 mm
Lunghezza codolo L_s	56 mm
Set di viti per inserti	239652 6IP2 (1,0 Nm)
Codice ISO Inserto	SOGX 07T208 20-...

Lunghezza utile L ₁	46 mm
Numero taglienti Z	1
Serie	KUB Pentron®
Ø Nominale D	23
Per Ø in pollici	29/32 pollici
Sporgenza totale L _A	66 mm
Profondità di foratura per punta a inserti fino a	2×D
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

Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 1,0 Nm	211750 1,0
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