



Punta a inserti KOMET KUB Pentron® codolo cilindrico con superficie piana di bloccaggio, 2×D, Ø Dc: 15,5mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	236614 15,5
GTIN	4047109278141
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

Set di viti per inserti	239652 5IP1 (0,38 Nm)
Lunghezza codolo L_s	50 mm
\varnothing Codolo D_s	20 mm
Lunghezza utile L_1	32 mm

Codice ISO Inserto	SOGX 040204 10-...
Numero taglienti Z	1
Serie	KUB Pentron®
Ø Nominale D	15,5
Sporgenza totale L _A	48 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

Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus® 10 pezzi Trasmissione 5IP1	239652 5IP1
Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 5IP	674252 5IP
Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 0,6 Nm	211750 0,6