



**Punta a inserti KOMET KUB Pentron® codolo cilindrico con superficie piana di bloccaggio, 3×D, Ø DC m7: 22,5mm**



## Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 236615 22,5   |
| GTIN            | 4047109277342 |
| 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:**  $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$

### 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 utile $L_1$  | 69 mm |
| Lunghezza codolo $L_s$ | 56 mm |
| Numero taglienti Z     | 1     |

|                                                   |                            |
|---------------------------------------------------|----------------------------|
| Set di viti per inserti                           | 239652 6IP2 (1,0 Nm)       |
| Codice ISO Inserto                                | SOGX 07T208 20-...         |
| Serie                                             | KUB Pentron®               |
| Ø Nominale D                                      | 22,5                       |
| Sporgenza totale L <sub>A</sub>                   | 89 mm                      |
| Profondità di foratura per punta a inserti fino a | 3×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  |
| Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3<br>Impronta Torx Plus® 6IP | 674252 6IP  |
| Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus® 10 pezzi<br>Trasmissione 6IP2      | 239652 6IP2 |