



## Punta a inserti KOMET KUB Pentron® codolo cilindrico con superficie piana di bloccaggio, 5×D, Ø DC m7: 27mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	236602 27
GTIN	4047109190474
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:**  $\varnothing D - 0,1 / + 0,35$

#### Uso:

- **Per situazioni di lavorazione estreme.**

Con inserti n. art. 236605 – 236610.

#### Fornitura:

Incluse viti di serraggio (senza inserti).

#### Raccomandazioni:

**Durante la foratura** ridurre l'avanzamento al 70%.

#### Nota:

Esecuzione con codolo PSC disponibile su richiesta.

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

### Descrizione tecnica

Lunghezza utile $L_1$	135 mm
Ø Codolo $D_s$	32 mm
Set di viti per inserti	239652 8IP6 (2,2 Nm)

Codice ISO Inserto	SOGX 09T308 28-...
Numero taglienti Z	1
Lunghezza codolo L <sub>s</sub>	60 mm
Serie	KUB Pentron®
Ø Nominale D	27
Per Ø in pollici	1 1/16 pollici
Sporgenza totale L <sub>A</sub>	157 mm
Profondità di foratura per punta a inserti fino a	5×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

Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 8IP	674252 8IP
Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 2,2 Nm	211750 2,2
Set di viti di serraggio con impronta Torx Plus® 10 pezzi Trasmissione 8IP6	239652 8IP6