

# Testina alesatrice Cermet HPC H7 in HMI, acciaio foro passante, non rivestito, Ø Nominale D: 22,201-Xmm



#### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	239710 22,201-X		
GTIN	4062406605513		
Classe articolo	23A		

#### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Sistema di alesatori a testina intercambiabile **completamente rettificati per accoppiamento IT7.** Geometria del tagliente adatta all'uso.

Concentricità del sistema  $\leq$  5 µm (riferita a testa e supporto) in versione montata.

Con taglienti corti ed elica sinistra.

Uso:

#### Per i fori passanti.

Per l'alesatura HPC/HSC.

Nota:

**Lunghezza utile totale** =  $L_1$  (adattatore n. art. 239740 / 239745) + I (testina intercambiabile da n. art. 239710 a 239720).

Chiave di serraggio adatta n. art. 219987. Impiego per chiave dinamometrica n. art. 219986.

Altre dimensioni disponibili su richiesta. Tempo di consegna: 4 settimane

Quantità minima d'ordine: 1 pezzi

Lavorazione speciale specifica per cliente:

storno possibile al massimo fino a 3 giorni lavorativi dalla ricezione della conferma dell'ordine. Restituzione esclusa.

### **Descrizione tecnica**

Lunghezza della testina l	26 mm
---------------------------	-------

Dimensione attacco	20 mm		
Numero taglienti Z	6		
Lunghezza tagliente l₁	12 mm		
Ø Campo	22,201 - 23,2 mm		
Serie	TopCut		
Rivestimento	non rivestito		
Materiale da taglio	Cermet		
Norma	Norma interna		
Tolleranza foro	H7		
Utilizzo per tipo di foro	in caso di foro passante		
Strategia di truciolatura	HPC		
Passaggio interno per LR	sì		
Semi-standard	sì		
Attacco adatto	GARANT TopCut		
Tipo di prodotto	Inserto da taglio per alesatura		

## **Dati utente**

	Idoneità	$\mathbf{V}_{c}$	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	140 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	140 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	140 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	120 m/min	Р
GG	limitatamente adatto	160 m/min	K
GGG	limitatamente adatto	140 m/min	K
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		