

# Testina alesatrice HPC H7 in HMI, INOX foro passante, TiAIN, Ø Nominale D: 20mm



# Dati di ordinazione

Numero d'ordine	239730 20		
GTIN	4045197576071		
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.

Dimensione attacco: 16 mm Lunghezza tagliente l<sub>1</sub>: 14 mm Lunghezza della testina l: 26 mm

Numero taglienti Z: 8

Avanzamento f in INOX < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,4 mm/gir,

# **Descrizione tecnica**

Lunghezza tagliente l₁	14 mm
------------------------	-------



Lunghezza della testina l	26 mm		
Avanzamento f in INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,4 mm/gir,		
Dimensione attacco	16 mm		
Numero taglienti Z	8		
Ø Nominale D	20 mm		
Apertura	13 mm		
Serie	TopCut		
Rivestimento	TiAlN		
Materiale da taglio	НМІ		
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	<b>V</b> <sub>c</sub>	Codice ISO
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	30 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	25 m/min	M
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		