

Testina alesatrice HPC H7 in HMI, acciaio foro passante, TiAIN, Ø Nominale D: 14mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	239720 14		
GTIN	4045197575715		
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.

Descrizione tecnica

Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm ²	0,7 mm/gir,	
Numero taglienti Z	6	
Dimensione attacco	12 mm	
Lunghezza della testina l	22 mm	
Lunghezza tagliente l₁	12 mm	



Ø Nominale D	14 mm		
Apertura	10 mm		
Serie	TopCut		
Rivestimento	TiAIN		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	Norma interna		
Tolleranza foro	H7		
Utilizzo per tipo di foro	in caso di foro cieco		
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	V _c	Codice ISO
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	120 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	120 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	120 m/min	Р
GG	idoneo	80 m/min	K
GGG	idoneo	60 m/min	K
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		