

Garant

Testina alesatrice HPC H7 in HMI, acciaio foro cieco, TiAlN, Ø Nominale D: 17mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	239725 17
GTIN	4045197575876
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 $\leq 5 \mu\text{m}$ (riferita a testa e supporto) in versione montata.

Con taglienti corti ed elica diritta.

Uso:

Per i fori ciechi.

Per l'alesatura HPC/HSC.

Nota:

Lunghezza utile totale = L_1 (adattatore n. art. 239740 / 239745) + l (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: 12 mm

Lunghezza tagliente l_1 : 12 mm

Lunghezza della testina l : 22 mm

Numero taglienti Z : 8

Avanzamento f in acciaio $< 1100 \text{ N/mm}^2$: 1,1 mm/gir,

Descrizione tecnica

Lunghezza tagliente l_1	12 mm
---------------------------	-------

Lunghezza della testina l	22 mm
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm ²	1,1 mm/gir,
Numero taglienti Z	8
Ø Nominale D	17 mm
Dimensione attacco	12 mm
Apertura	10 mm
Serie	TopCut
Rivestimento	TiAlN
Materiale da taglio	HMI
Norma	Norma interna
Tolleranza foro	H7
Utilizzo per tipo di foro	in caso di foro cieco e passante
Strategia di truciolatura	HPC
Passaggio interno per LR	sì
Semi-standard	sì
Attacco adatto	GARANT TopCut
Tipo di prodotto	Insero da taglio per alesatura

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 750 N/mm ²	idoneo	120 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo	120 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	idoneo	120 m/min	P
GG	idoneo	80 m/min	K
GGG	idoneo	60 m/min	K
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		

