

Alesatore in HMI HPC Foro passante, TiAlN, Ø nominale DC: 6,5 mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	164350 6,5		
GTIN	4045197328458		
Classe articolo	10N		

Descrizione

IMPORTANTE: l'articolo è configurabile.

Ø nominale D_c: 6.5 mm

Ø campo: 6.21 - 6.7 mm, Intervall: 0,001

Esecuzione:

Esecuzione per macchine a CN con Ø del codolo cilindrico per il montaggio su mandrini idraulici oppure ad altissima precisione. In questo modo si ottiene il massimo grado di precisione di concentricità radiale e di sicurezza del processo. Non occorre più acquistare supporti speciali. Con adduzione interna del lubrorefrigerante per la lubrificazione ottimale per l'inserto HPC per minori costi di produzione.

Alesatori completamente rettificati per accoppiamenti su indicazione del cliente.

Con taglienti corti ed elica sinistra.

Uso:

Per l'alesatura HPC/HSC di fori passanti.

Nota:

NUOVA GENERAZIONE DISPONIBILE!

Il prodotto più recente consigliato si trova al n. art. 164420.

Utilizzo per tipo di foro: in caso di foro passante

Numero taglienti Z: 6 \varnothing campo: 6,21 - 6,7 mm Lunghezza taglienti L_c: 16 mm Sporgenza totale L₁: 59 mm

Lunghezza complessiva L: 100 mm

Numero taglienti Z: 6 Ø codolo D_s: 8 mm

Descrizione tecnica



\varnothing nominale D_c	6,5 mm		
Avanzamento f in INOX < 900 N/mm ²	0,12 mm/gir,		
Sporgenza totale L₁	59 mm		
Tolleranza codolo	h6		
Ø codolo D _s	8 mm		
Lunghezza complessiva L	100 mm		
Lunghezza taglienti L _c	16 mm		
Ø campo	6,21 - 6,7 mm		
Numero taglienti Z	6		
Rivestimento	TiAlN		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	Norma interna		
Passaggio interno per LR	sì, con 25 bar		
Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Strategia di truciolatura	HPC		
Utilizzo per tipo di foro	in caso di foro passante		
Colore collarino	blu		
Tipo di prodotto	Bit per viti con impronta a croce Phillips		

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	30 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	25 m/min	M
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		