

Alesatore in HMI HPC Foro passante, TiAIN, Ø nominale DC: 8H7 mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	164352 8H7
GTIN	4045197674296
Classe articolo	10N

Descrizione

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. Alesatori completamente rettificati per accoppiamenti su indicazione del cliente.

Con taglienti corti ed elica sinistra.

Uso:

Per l'alesatura HPC/HSC di fori passanti.

Utilizzo per tipo di foro: in caso di foro passante

Tolleranza del Ø del foro: H7

Numero taglienti Z: 6

Tolleranza del Ø del foro: H7 Lunghezza taglienti L_c: 16 mm Sporgenza totale L₁: 60 mm

Lunghezza complessiva L: 100 mm

Numero taglienti Z: 6 Ø codolo D_s: 8 mm

Descrizione tecnica

Sporgenza totale L₁	60 mm
Tolleranza codolo	h6
Avanzamento f in titanio > 850 N/mm ²	0,09 mm/gir,

\emptyset nominale D_c	8 mm
Ø codolo D _s	8 mm
Lunghezza complessiva L	100 mm
Lunghezza taglienti L _c	16 mm
Numero taglienti Z	6
Ø foro consigliato in titanio > 850 N/mm²	7,9 mm
Tolleranza del Ø del foro	H7
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	rosa
Tipo di prodotto	Utensile per alesatura con taglienti monoblocco