



Tarod de mașină HSS-E Forma C, TiCN, M: M8



Date comandă

Numărul de comandă	135955 M8
GTIN	4045197649638
Clasa articolului	12H

Descriere

Execuție:

Forma C (con de atac cu 2 – 3 pași).

Pentru solicitări deosebit de mari privind duritatea și tenacitatea.

Tip de filet: M

Materialul sculei: HSS E

Standard: DIN 371

Clasa de toleranță: ISO 2 6H

Pas filet: 1,25 mm

Lungimea totală L: 90 mm

Ø cozii D_s: 8 mm

Pătrat coadă □: 6,2 mm

Ø găurii de centrare: 6,8 mm

Descriere tehnică

Număr de dinți Z	3
Număr caneluri de pretensionare	3
Ø găurii de centrare	6,8 mm
Ø Filet	8 mm
Pas filet	1,25 mm
Standard	DIN 371
Ø cozii D _s	8 mm
Lungimea totală L	90 mm

Pătrat coadă □	6,2 mm
Clasa de toleranță	ISO 2 6H
Materialul sculei	HSS E
Adâncimea filetului	24 mm
Tip de filet	M
Dimensiunea filetului	M8
Strat de acoperire	TiCN
Unghi al flancurilor	60 grad
Normă pentru filet	DIN 13
Forma conului de atac	C
Unghiul elicei	40 grad
Coadă tip	Coadă cilindrică cu h9
Răcire interioară	nu
Utilizare la tipul de găurire	Până la 3xD la gaură înfundată
Direcție de tăiere	pe dreapta
Tipul uneltei cu filet	Tarod de mașină pentru prelucrare dinamică
Inel colorat	verde
Tip produs	Tarod