



## Tarod de mașină HSS-E, TiN, M: M8



### Date comandă

Numărul de comandă	132705 M8
GTIN	4045197649003
Clasa articolului	12H

### Descriere

#### Execuție:

**Cu con de atac. Unghiul de atac cu canale de ungere**, dar fără canale de așchii.

Încărcare redusă cu material. **Clasa de toleranță: ISO 2 6H**

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<sub>s</sub>: 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
Pas filet	1,25 mm
Ø găurii de centrare	6,8 mm
Ø Filet	8 mm
Standard	DIN 371
Ø cozii D <sub>s</sub>	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	TiN
Unghi al flancurilor	60 grad
Normă pentru filet	DIN 13
Forma conului de atac	B
Coadă tip	Coadă cilindrică cu h9
Răcire interioară	nu
Utilizare la tipul de găurire	Până la 3×D la gaură străpunsă
Direcție de tăiere	pe dreapta
Tipul uneltei cu filet	Tarod de mașină pentru prelucrare dinamică
Inel colorat	verde
Tip produs	Tarod