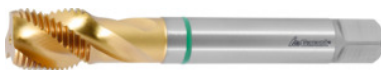




## Tarod de mașină HSS-E 6H, TiN, M× Pasul filetului: 8X1



### Date comandă

Numărul de comandă	137150 8X1
GTIN	4045197079664
Clasa articolului	11H

### Descriere

#### Execuție:

Suprafețe durificate. Poate fi utilizat cu **emulsie** (concentrație minimă 8 %).

#### Notă:

**ESTE DISPONIBILĂ O NOUĂ GENERAȚIE!**

**Produsul succesori recomandat este la Cod 137160.**

Tip de filet: MF

Materialul sculei: HSS E

Standard: DIN 374

Clasa de toleranță: ISO 2 6H

Pas filet: 1 mm

Lungime totală  $L_{tot}$ : 90 mm

Ø cozii: 6 mm

Pătrat coadă: 4,9 mm

Ø găurii de centrare: 7 mm

### Descriere tehnică

Număr caneluri de pretensionare	3
Număr de dinți Z	3
Pas filet	1 mm
Unghi de tăiere	50 grad
Ø găurii de centrare	7 mm
Ø Filet	8 mm
Ø cozii	6 mm

Lungime totală $L_{tot}$	90 mm
Pătrat coadă	4,9 mm
Clasa de toleranță	ISO 2 6H
Materialul sculei	HSS E
Standard	DIN 374
Adâncimea filetului	16 mm
Tip de filet	MF
Dimensiunea filetului	M8×1
Strat de acoperire	TiN
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 3×D la gaură înfundată
Direcție de tăiere	pe dreapta
Tipul uneltei cu filet	Tarod de mașină pentru prelucrare dinamică
Inel colorat	verde