

**Tarod de mașină HSS-E, vaporizat, M: M12****Date comandă**

Numărul de comandă	132645 M12
GTIN	4045197648938
Clasa articolului	12H

Descriere**Execuție:****Cu con de atac. Clasa de toleranță: ISO 2 6H****Descriere tehnică**

Ø găurii de centrare	10,2 mm
Număr de dinți Z	3
Pas filet	1,75 mm
Ø Filet	12 mm
Număr caneluri de pretensionare	3
Standard	DIN 376
Ø cozii D _s	9 mm
Lungimea totală L	110 mm
Pătrat coadă □	7 mm
Clasa de toleranță	ISO 2 6H
Materialul sculei	HSS E
Adâncimea filetului	36 mm
Tip de filet	M
Dimensiunea filetului	M12
Strat de acoperire	vaporizat

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 3xD la gaură străpunsă
Direcție de tăiere	pe dreapta
Tipul uneltei cu filet	Tarod de mașină pentru prelucrare dinamică
Inel colorat	verde
Tip produs	Tarod

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V _c	Cod ISO
Aluminiu (cu așchii scurte)	indicat în anumite condiții	11 m/min	N
Oțel < 500 N/mm ²	indicat în anumite condiții	12 m/min	P
Oțel < 750 N/mm ²	recomandat	8 m/min	P
Oțel < 900 N/mm ²	recomandat	7 m/min	P
Oțel < 1100 N/mm ²	indicat în anumite condiții	4 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	recomandat	4 m/min	M
CuZn	indicat în anumite condiții	12 m/min	N
Uni	recomandat		
Ulei	recomandat		