

**Tarod de mașină HSS-E Forma C, vaporizat, M: M16****Date comandă**

Numărul de comandă	135855 M16
GTIN	4045197822024
Clasa articolului	12H

Descriere**Execuție:****Forma C** (con de atac cu 2 – 3 pași).**Descriere tehnică**

Pas filet	2 mm
Număr caneluri de pretensionare	4
Standard	DIN 371
Ø găurii de centrare	14 mm
Clasa de toleranță	ISO 2 6H
Ø cozii D _s	12 mm
Materialul sculei	HSS E
Pătrat coadă □	9 mm
Ø Filet	16 mm
Lungimea totală L	110 mm
Număr de dinți Z	4
Adâncimea filetului	48 mm
Tip de filet	M
Dimensiunea filetului	M16
Strat de acoperire	vaporizat

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

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		