

**Garant****Tarod de mașină sincron HSS-E-PM Forma C, DLC, G: G3/8****Date comandă**

Numărul de comandă	137344 G3/8
GTIN	4045197705549
Clasa articolului	11H

**Descriere****Execuție:**

**Model stabil cu spiră pe dreapta și coadă conform DIN1835-B.** Geometrie specială pentru utilizarea pe mașini cu **arbore cu acționare sincronizată**. Ghidarea tarodului se realizează prin intermediul arborelui sincron al mașinii. Cu **strat de acoperire DLC sp<sup>2</sup>** special de ultimă generație. Poate fi utilizat cu **emulsie** (concentrație minimă 8 %).

**Aplicație:**

**Pentru fileturi cilindrice de țevă Whitworth** DIN-ISO 228/1 (a nu se utiliza pentru conexiuni filetate de etanșare).

**Notă:**

**Pentru utilizarea pe arbori sincron**, mandrina de filetare cu schimbare rapidă **GARANT Cod 338100 – 338121 cu compensarea lungimii minime (CLM)** asigură prelucrarea în siguranță.

**Descriere tehnică**

Număr de dinți Z	4
Număr caneluri de pretensionare	4
Ø găurii de centrare	15,25 mm
Pasi/inch	19
Ø Filet	16,66 mm
Pas filet	1,337 mm
Materialul sculei	HSS E PM
Ø cozii D <sub>s</sub>	12 mm
Lungimea totală L	100 mm

Pătrat coadă <input type="checkbox"/>	9 mm
Adâncimea filetului	41,65 mm
Dimensiunea filetului	G3/8
Strat de acoperire	DLC
Tip de filet	G
Unghi al flancurilor	55 grad
Standard	Normă de lucru
Forma conului de atac	C
Unghiul elicei	40 grad
Coadă tip	DIN 1835 B cu h6
Răcire interioară	nu
Utilizare la tipul de găurire	Până la 2,5xD la gaură înfundată
Direcție de tăiere	pe dreapta
Toleranța arborelui	h6
Tipul uneltei cu filet	Tarod de mașină pentru prelucrare sincron
Inel colorat	galben
Tip produs	Tarod

## Date utilizator

	Se recomandă pentru	V <sub>c</sub>	Cod ISO
Alu	recomandat	30 m/min	N
Aluminiu (cu așchii scurte)	recomandat	35 m/min	N
Alu > 10% Si	recomandat	20 m/min	N
PMMA Acryl	recomandat	25 m/min	N
PA 66 GF30	indicat în anumite condiții	20 m/min	N
PTFE CF25	recomandat	25 m/min	N
Cu	recomandat	55 m/min	N

CuZn	recomandat	35 m/min	N
Umiditate maximă	recomandat		
Umiditate minimă	recomandat		
Aer	recomandat		