

**Garant****GARANT Master Tap Tarod de mașină HSS-E-PM Forma B 6H+0,1, AlTiX, M: M3****Date comandă**

Numărul de comandă	132735 M3
GTIN	4062406710941
Clasa articolului	11I

**Descriere****Execuție:****Clasa de toleranță: ISO2/6H + 0,1****Tarod universal**, conceput pentru utilizarea într-o gamă largă de materiale cu siguranță mare de proces.

- **Materialul sculei așchietoare HSS-E-PM, pentru un nivel ridicat al rezistenței la uzură.**
- **Valori de frecare reduse datorită noului strat de acoperire ultraperformant.**
- **Geometrie specială pentru evacuarea optimă a așchiilor.**

**Aplicație:**

Pentru piesele prevăzute cu un strat de protecție galvanică sau care se contractă ușor prin călire.

**Recomandare:**

Recomandăm o execuție a Ø găurii de centrare care să includă toleranța admisă.

**Descriere tehnică**

Clasa de toleranță	ISO 2 6H + 0,1
Lungimea totală L	56 mm
Materialul sculei	HSS E PM
Dimensiunea filetului	M3
Pătrat coadă □	2,7 mm
Număr de dinți Z	3
Adâncimea filetului	9 mm
Număr caneluri de pretensionare	3
Tip de filet	M

Standard	DIN 371
Ø Filet	3 mm
Ø găurii de centrare	2,5 mm
Pas filet	0,5 mm
Ø cozii D <sub>s</sub>	3,5 mm
Strat de acoperire	AlTiX
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
Serie	Master Tap
Tip produs	Tarod

## Date utilizator

	Se recomandă pentru	V <sub>c</sub>	Cod ISO
Alu Termo Pl	recomandat	30 m/min	N
Aluminiu (cu așchii scurte)	recomandat	35 m/min	N
Alu > 10% Si	recomandat	20 m/min	N
Oțel < 500 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	30 m/min	P
Oțel < 750 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	30 m/min	P
Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	25 m/min	P
Oțel < 1100 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	12 m/min	P

Oțel < 1400 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	8 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	10 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	8 m/min	M
GG(G)	recomandat	20 m/min	K
CuZn	recomandat	20 m/min	N
Uni	recomandat		
Ulei	recomandat		
Umiditate maximă	recomandat		