

Garant**Tarod de mașină, vaporizat, M: M3****Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 135450 M3 |
| GTIN | 4045197076816 |
| Clasa articolului | 11H |

Descriere**Execuție:**Ref. M2,6 cu vechiul profil DIN. **HSS-E****Descriere tehnică**

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Pas filet | 0,5 mm |
| Ø găurii de centrare | 2,5 mm |
| Număr caneluri de pretensionare | 3 |
| Ø Filet | 3 mm |
| Număr de dinți Z | 3 |
| Standard | DIN 371 |
| Ø cozii D _s | 3,5 mm |
| Lungimea totală L | 56 mm |
| Pătrat coadă □ | 2,7 mm |
| Clasa de toleranță | ISO 2 6H |
| Materialul sculei | HSS E |
| Adâncimea filetului | 6 mm |
| Tip de filet | M |
| Dimensiunea filetului | M3 |
| 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 2xD la gaură înfundată |
| Direcție de tăiere | pe dreapta |
| Tipul uneltei cu filet | Tarod de mașină pentru prelucrare dinamică |
| Inel colorat | albastru |
| Tip produs | Tarod |

Date utilizator

| | Se recomandă pentru | V _c | Cod ISO |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|---------|
| Aluminiu (cu așchii scurte) | indicat în anumite condiții | 13 m/min | N |
| Oțel < 500 N/mm ² | indicat în anumite condiții | 15 m/min | P |
| Oțel < 750 N/mm ² | indicat în anumite condiții | 15 m/min | P |
| Oțel < 900 N/mm ² | indicat în anumite condiții | 15 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | recomandat | 6 m/min | M |
| CuZn | indicat în anumite condiții | 13 m/min | N |
| Ulei | recomandat | | |
| Umiditate maximă | indicat în anumite condiții | | |