

Garant**Tarod de mașină pentru găuri înfundate cu filet pe stânga, neacoperită, Tip: 9/16-18****Date comandă**

| | |
|--------------------|----------------|
| Numărul de comandă | 130041 9/16-18 |
| GTIN | 4062406046170 |
| Clasa articolului | 10N |

Descriere**Notă:**

Timp de livrare: 35 de zile calendaristice

Comandă minimă: 2 bucăți

Execuție specială - este exclusă returnarea

Descriere tehnică

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Standard | DIN 376 |
| Pas filet | 1,411 mm |
| Ø cozii D _s | 11 mm |
| Număr de dinți Z | 3 |
| Adâncimea filetului | 35,72 mm |
| Materialul sculei | HSS E |
| Ø Filet | 14,288 mm |
| Ø găurii de centrare | 12,9 mm |
| Pătrat coadă □ | 9 mm |
| Pasi/inch | 18 |
| Număr caneluri de pretensionare | 3 |
| Lungimea totală L | 110 mm |
| Tip de filet | UNF-LH |

| | |
|-------------------------------|---|
| Dimensiunea filetelui | 9/16-18 UNF LH |
| Strat de acoperire | neacoperită |
| Unghi al flancurilor | 60 grad |
| Normă pentru filet | ASME B1.1 |
| Clasa de toleranță | 2B +0,10 |
| Clasa de toleranță | 2B +0,20 |
| Clasa de toleranță | 2B |
| Clasa de toleranță | 1B |
| Clasa de toleranță | 2B +0,05 |
| Clasa de toleranță | 3B |
| Forma conului de atac | C |
| Coadă tip | Coadă cilindrică cu h9 |
| Răcire interioară | nu |
| Utilizare la tipul de găurire | până la 2xD la gaură înfundată |
| Direcție de tăiere | pe stânga |
| Tipul uneltei cu filet | Tarod de mașină pentru prelucrare convențională |
| Inel colorat | fără |
| Tip produs | Tarod |