

Garant**Tarod de mașină pentru găuri înfundate cu filet pe stânga, neacoperită, Tip: 1.1/16-16****Date comandă**

| | |
|--------------------|------------------|
| Numărul de comandă | 130041 1.1/16-16 |
| GTIN | 4062406046675 |
| Clasa articolului | 10N |

Descriere**Notă:**

Timp de livrare: 35 de zile calendaristice

Comandă minimă: 1 bucată

Execuție specială - este exclusă returnarea

Descriere tehnică

| | |
|---------------------------------|----------|
| Ø Filet | 26,99 mm |
| Lungimea totală L | 160 mm |
| Ø găurii de centrare | 25,5 mm |
| Număr de dinți Z | 4 |
| Pasi/inch | 16 |
| Ø cozii D _s | 20 mm |
| Standard | DIN 376 |
| Pas filet | 1,588 mm |
| Materialul sculei | HSS E |
| Pătrat coadă □ | 16 mm |
| Adâncimea filetului | 67,5 mm |
| Număr caneluri de pretensionare | 4 |
| Tip de filet | UN-LH |

| | |
|-------------------------------|---|
| Dimensiunea filetelui | 1.1/16-16 UN 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 |