

Garant

Set de tarozi manuali, neacoperită, G: G3/8



Date comandă

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 130550 G3/8 |
| GTIN | 4045197067616 |
| Clasa articolului | 11G |

Descriere

Execuție:

Set de 2 tarozi, **compus din tarod degroșare și tarod finiție.**

Aplicație:

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

Materialul sculei: HSS

Pasi/inch: 19

Ø Filet: 16,66 mm

Lungimea totală L: 70 mm

Ø cozii D_s: 12 mm

Pătrat coadă □: 9 mm

Ø găurii de centrare: 15,25 mm

Descriere tehnică

| | |
|----------------------|----------|
| Ø Filet | 16,66 mm |
| Pasi/inch | 19 |
| Ø găurii de centrare | 15,25 mm |
| Pas filet | 1,337 mm |
| Materialul sculei | HSS |

| | |
|-------------------------------|---|
| Ø cozii D _s | 12 mm |
| Lungimea totală L | 70 mm |
| Pătrat coadă □ | 9 mm |
| Adâncimea filetului | 49,98 mm |
| Dimensiunea filetului | G3/8 |
| Strat de acoperire | neacoperită |
| Tip de filet | G |
| Unghi al flancurilor | 55 grad |
| Standard | DIN 5157 |
| Forma conului de atac | C |
| Forma conului de atac | D |
| Coadă tip | Coadă cilindrică cu h9 |
| Răcire interioară | nu |
| Utilizare la tipul de găurire | Până la 3×D la gaură străpunsă și gaură înfundată |
| Direcție de tăiere | pe dreapta |
| Tipul uneltei cu filet | Tarod de mână în serie |
| Inel colorat | fără |
| Tip produs | Tarod |

Date utilizator

| | Se recomandă pentru | V _c | Cod ISO |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|---------|
| Alu Termo Pl | indicat în anumite condiții | | |
| Aluminiu (cu așchii scurte) | indicat în anumite condiții | | |
| Alu > 10% Si | indicat în anumite condiții | | |
| Oțel < 500 N/mm ² | recomandat | | |
| Oțel < 750 N/mm ² | recomandat | | |
| Oțel < 900 N/mm ² | recomandat | | |
| GG(G) | indicat în anumite condiții | | |

| | |
|-------|-----------------------------|
| Uni | recomandat |
| Ulei | recomandat |
| Uscat | indicat în anumite condiții |