



Tarozi de mașină (formare prin rulare) cu canale de ungere HSS-E, TiAlN, G: G1/8



Date comandă

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 139472 G1/8 |
| GTIN | 4045197447081 |
| Clasa articolului | 12H |

Descriere

Execuție:

DIN 2189 (≈ DIN 5156). **Cu canale de ungere, efect optim de ungere și pentru filete mai adânci.**

Strat de acoperire TiAlN și strat anti-fricțiune performante pentru durabilitate ridicată.

Aplicație:

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

Descriere tehnică

| | |
|---|----------|
| Pas filet | 0,907 mm |
| Număr caneluri de pretensionare | 5 |
| Număr de dinți Z | 5 |
| Ø Filet | 9,73 mm |
| Pasi/inch | 28 |
| Ø cozii D _s | 7 mm |
| Pătrat coadă □ | 5,5 mm |
| Lungimea totală L | 90 mm |
| Ø găurii de centrare cu valoare orientativă | 9,25 mm |
| Adâncimea filetelui | 29,19 mm |

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Dimensiunea filetelui | G1/8 |
| Strat de acoperire | TiAlN |
| Tip de filet | G |
| Unghi al flancurilor | 55 grad |
| Materialul sculei | HSS E |
| Standard | DIN 2189 |
| Clasa de toleranță | ISO 228 X |
| Forma conului de atac | C |
| Coadă tip | Coadă cilindrică cu h9 |
| Răcire interioară | nu |
| Utilizare la tipul de găurire | până la 3xD la gaură înfundată |
| Utilizare la tipul de găurire | Până la 3xD la gaură străpunsă |
| Direcție de tăiere | pe dreapta |
| Inel colorat | verde |
| Tip produs | Tarod |

Date utilizator

| | Se recomandă pentru | V _c | Cod ISO |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|---------|
| Aluminiu (cu așchii scurte) | indicat în anumite condiții | 23 m/min | N |
| Oțel < 500 N/mm ² | recomandat | 23 m/min | P |
| Oțel < 750 N/mm ² | recomandat | 22 m/min | P |
| Oțel < 900 N/mm ² | recomandat | 22 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | indicat în anumite condiții | 11 m/min | M |
| CuZn | indicat în anumite condiții | 12 m/min | N |
| Uni | recomandat | | |
| Ulei | recomandat | | |
| Umiditate maximă | recomandat | | |

