

**HOLEX Pro Tap Tarod de mașină HSS-E 6H, TiN, MF: 4X0,5****Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 132925 4X0,5 |
| GTIN | 4062406373948 |
| Clasa articolului | 12I |

Descriere**Execuție:**

HOLEX Pro Tap Tarod universal. Execuție robustă pentru o gamă largă de materiale.

Materialul sculei așchietoare HSS-E îmbunătățit cu strat de acoperire din TiN ce reduce frecarea.

Descriere tehnică

| | |
|---------------------------------|----------|
| Lungimea totală L | 63 mm |
| Clasa de toleranță | ISO 2 6H |
| Pas filet | 0,5 mm |
| Standard | DIN 374 |
| Adâncimea filetului | 12 mm |
| Dimensiunea filetului | M4x0,5 |
| Număr de dinți Z | 3 |
| Tip de filet | MF |
| Materialul sculei | HSS E |
| Ø găurii de centrare | 3,5 mm |
| Pătrat coadă □ | 2,1 mm |
| Ø cozii D _s | 2,8 mm |
| Ø Filet | 4 mm |
| Număr caneluri de pretensionare | 3 |

| | |
|-------------------------------|--|
| Strat de acoperire | TiN |
| Unghi al flancurilor | 60 grad |
| Normă pentru filet | DIN 13 |
| Forma conului de atac | B |
| Coadă tip | Coadă cilindrică cu h9 |
| Răcire interioară | nu |
| Utilizare la tipul de găurire | Până la 3xD la gaură străpunsă |
| Direcție de tăiere | pe dreapta |
| Tipul uneltei cu filet | Tarod de mașină pentru prelucrare dinamică |
| Inel colorat | verde |
| Serie | Pro Tap |
| Tip produs | Tarod |

Date utilizator

| | Se recomandă pentru | V _c | Cod ISO |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------|---------|
| Alu Termo Pl | recomandat | 24 m/min | N |
| Aluminiu (cu așchii scurte) | recomandat | 25 m/min | N |
| Alu > 10% Si | recomandat | 10 m/min | N |
| Oțel < 500 N/mm ² | recomandat | 24 m/min | P |
| Oțel < 750 N/mm ² | recomandat | 20 m/min | P |
| Oțel < 900 N/mm ² | recomandat | 15 m/min | P |
| Oțel < 1100 N/mm ² | indicat în anumite condiții | 8 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | recomandat | 8 m/min | M |
| CuZn | indicat în anumite condiții | 15 m/min | N |
| Uni | recomandat | | |
| Ulei | recomandat | | |
| Umiditate maximă | recomandat | | |

