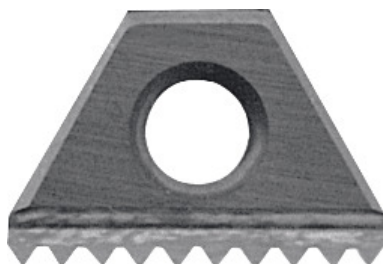


Garant**Plăcuță pentru freza de filetat pentru filet interior la 60°, HB7720, Pasul filetelui: 2mm****Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 218009 2 |
| GTIN | 4045197412126 |
| Clasa articolului | 21D |

Descriere**Execuție:**

Plăcuță solidă. **Pot fi utilizate 2 tăișuri.**

- **Posibilități extinse de utilizare datorită geometriei universale a sfărâmătorului de așchii.**
- **Precizie de repoziționare mărită.**

Aplicație:

Pentru filet metric interior conform DIN / ISO (ISO DIN 13) Clasă de toleranță 6H.

Descriere tehnică

| | |
|--------------------------------|----------|
| Utilizare la interior/exterior | interior |
| Profil complet | da |
| Pas filet | 2 mm |
| Număr de dinți Z | 12 |
| Categorie | HB7720 |
| Materialul sculei | Carbura |
| Tip de filet | M |
| Tip de filet | MF |

| | |
|----------------------------------------------|------------------------|
| Tip de filet | MF-LH |
| Tip de filet | M-LH |
| Unghi al flancurilor | 60 grad |
| Mărimea plăcuței | 27 mm |
| Avans f_z în oțel < 1100 N/mm ² | 0,1 mm |
| Avans f_z în INOX < 900 N/mm ² | 0,05 mm |
| Direcție de tăiere | dreapta și stânga |
| Tip produs | Plăcuță pentru frezare |

Date utilizator

| | Se recomandă pentru | V_c | Cod ISO |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------|---------|
| Alu Termo Pl | indicat în anumite condiții | 140 m/min | N |
| Aluminiu (cu așchii scurte) | recomandat | 120 m/min | N |
| Alu > 10% Si | recomandat | 80 m/min | N |
| Oțel < 500 N/mm ² | recomandat | 120 m/min | P |
| Oțel < 750 N/mm ² | recomandat | 110 m/min | P |
| Oțel < 900 N/mm ² | recomandat | 100 m/min | P |
| Oțel < 1100 N/mm ² | recomandat | 80 m/min | P |
| Oțel < 1400 N/mm ² | indicat în anumite condiții | 60 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | indicat în anumite condiții | 80 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | indicat în anumite condiții | 70 m/min | M |
| GG(G) | indicat în anumite condiții | 70 m/min | K |
| CuZn | recomandat | 120 m/min | N |
| Uni | recomandat | | |
| Umiditate maximă | recomandat | | |