

Garant**Plăcuță profil dreptunghiular, HB720, Ø Dmin canelare D1/D2: 6/12mm****Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 273973 6/12 |
| GTIN | 4062406127954 |
| Clasa articolului | 21H |

Descriere**Atenție:**

Dimensiune de comandă = Ø minim de canelare.

Ø de canelare mai mari sunt posibile fără modificare.

$D_1 = D_{\min}$ Ø interior.

$D_2 = D_{\min}$ Ø exterior.

Model L cu adâncime de canelare mai mare t_{\max} .

Descriere tehnică

| | |
|--|--------------------|
| Distanță între centrele vârfurilor L_3 | 9 mm |
| Rază R | 0,2 mm |
| Grosimea plăcuței T | 8,8 mm |
| Adâncime maximă de aşchiere t_{\max} | 3 mm |
| Avans f | 0,01 - 0,02 mm/rot |
| Lăţime de canelare w | 3 mm |
| Strat de acoperire | TiCN |
| Categorie | HB720 |

Tip produs

Miniplăcuțe amovibile

Date utilizator

| | Se recomandă pentru | V_c | Cod ISO |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------|
| Alu Termo Pl | indicat în anumite condiții | 200 m/min | N |
| Aluminiu (cu așchii scurte) | indicat în anumite condiții | 120 m/min | N |
| Alu > 10% Si | indicat în anumite condiții | 120 m/min | N |
| Oțel < 500 N/mm ² | recomandat | 110 m/min | P |
| Oțel < 750 N/mm ² | recomandat | 110 m/min | P |
| Oțel < 900 N/mm ² | recomandat | 90 m/min | P |
| Oțel < 1100 N/mm ² | recomandat | 90 m/min | P |
| Oțel < 1400 N/mm ² | recomandat | 90 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | recomandat | 80 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | recomandat | 60 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | indicat în anumite condiții | 25 m/min | S |
| GG(G) | recomandat | 60 m/min | K |
| CuZn | recomandat | 100 m/min | N |
| continuu | recomandat | | |
| neregulat | indicat în anumite condiții | | |
| întrerupt | indicat în anumite condiții | | |
| Umiditate maximă | recomandat | | |