

Garant**Marólapka 60°-os belső menethez, HB7720, Emelkedés: 1,5mm**

Rendelési adatok

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 218057 1,5 |
| GTIN | 4045197447258 |
| Árucikk kategória | 21D |

Leírás

Kivitel:

Stabil marólapkák a **nagy előtolások** és **nagy termelékenység** érdekében.

Egyélű

Felhasználás:

60°-os metrikus belső menethez DIN / ISO R 262 (DIN 13) szerint, tűrési osztály 6H.

Figyelem:

Szerelésnél mindig ügyeljen a menetmaró lapka egységes oldalára, mivel ellenkező esetben menettorzulás fordul elő! (Jelöléssel rendelkező ill. jelölés nélküli oldalkivitel).

Előtolás $f_z = \text{HB 7720 acélban} < 750 \text{ N/mm}^2 = 0,25 \text{ mm / fog}$.

Előtolás $f_z = \text{HB 7735 INOX-ban} > 900 \text{ N/mm}^2 = 0,15 \text{ mm / fog}$.

Műszaki leírás

| | |
|----------------------------|--------|
| Bel- /kültéri felhasználás | Belső |
| Teljes profil | igen |
| Menetemelkedés | 1,5 mm |
| Vágóélek száma Z | 16 |

| | |
|----------------|---------------------------|
| Minőség | HB7720 |
| Szerszámanyag | HM |
| Menetfajta | M |
| Menetfajta | M-LH |
| Menetfajta | MF-LH |
| Menetfajta | MF |
| Profilszög | 60 fok |
| Lapkaméret | 24 mm |
| Vágásirány | jobbos és balos |
| Termék fajtája | Forgácsoló betét maráshoz |

Felhasználói adatok

| | Felhasználás | V _c | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Alu műanyagok | feltételesen alkalmas | 140 m/min | N |
| Alu (rövid forgácsú) | alkalmas | 120 m/min | N |
| Alu > 10% Si | alkalmas | 80 m/min | N |
| Acél < 500 N/mm ² | alkalmas | 120 m/min | P |
| Acél < 750 N/mm ² | alkalmas | 110 m/min | P |
| Acél < 900 N/mm ² | alkalmas | 100 m/min | P |
| Acél < 1100 N/mm ² | alkalmas | 80 m/min | P |
| Acél < 1400 N/mm ² | alkalmas | 60 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | feltételesen alkalmas | 80 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | feltételesen alkalmas | 70 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | alkalmas | 40 m/min | S |
| GG(G) | feltételesen alkalmas | 70 m/min | K |
| CuZn | alkalmas | 120 m/min | N |
| Grafit, GFK, CFK | alkalmas | 120 m/min | N |
| Uni | alkalmas | | |
| Nedvesen maximum | alkalmas | | |

