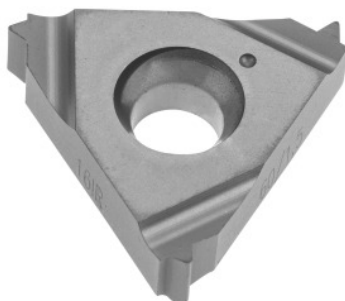


**Garant****Teljes profilú lapka 60° belső, jobbos, HB7020, Emelkedés: 0,75mm**

## Rendelési adatok

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma    | 270758 0,75   |
| GTIN              | 4045197370259 |
| Árucikk kategória | 21J           |

## Leírás

**Kivitel:****Teljes profilú lapka 60°** belső menethez DIN / ISO R 262 (DIN 13) szerint, tűrési osztály 6H.

## Műszaki leírás

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Szerszámanyag              | HM            |
| Menetemelkedés             | 0,75 mm       |
| Felhasználás módja         | jobbos        |
| Bel- /kültéri felhasználás | belső         |
| Váltólapka profil          | Teljes profil |
| Minőség                    | HB7020        |
| Tűrési osztály             | DIN 13 6H     |
| Menetfajta                 | M             |
| Menetfajta                 | MF            |
| Menetfajta                 | MF-LH         |

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| Menetfajta     | M-LH                           |
| Profilszög     | 60 fok                         |
| Vastagság      | 3,6 mm                         |
| Lapkaméret L   | 16 mm                          |
| Termék fajtája | Váltólapka menetesztergáláshoz |

### Felhasználói adatok

|                               | Felhasználás          | V <sub>c</sub> | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Alu (rövid forgácsú)          | feltételesen alkalmas | 200 m/min      | N       |
| Alu > 10% Si                  | feltételesen alkalmas | 180 m/min      | N       |
| Acél < 500 N/mm <sup>2</sup>  | feltételesen alkalmas | 160 m/min      | P       |
| Acél < 750 N/mm <sup>2</sup>  | alkalmas              | 160 m/min      | P       |
| Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>  | alkalmas              | 120 m/min      | P       |
| Acél < 1100 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas              | 90 m/min       | P       |
| Acél < 1400 N/mm <sup>2</sup> | feltételesen alkalmas | 70 m/min       | P       |
| Acél < 55 HRC                 | feltételesen alkalmas | 30 m/min       | H       |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>  | feltételesen alkalmas | 90 m/min       | M       |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>  | feltételesen alkalmas | 90 m/min       | M       |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>    | feltételesen alkalmas | 50 m/min       | S       |
| GG(G)                         | alkalmas              | 120 m/min      | K       |
| CuZn                          | feltételesen alkalmas | 120 m/min      | N       |
| Folyamatos                    | feltételesen alkalmas |                |         |
| Szabálytalan                  | alkalmas              |                |         |
| Megszakított                  | alkalmas              |                |         |
| Nedvesen maximum              | alkalmas              |                |         |
| Száraz                        | feltételesen alkalmas |                |         |