

Teljes profilú lapka 60° belső balos, HB7010, Emelkedés: 0,7mm**Rendelési adatok**

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 270772 0,7 |
| GTIN | 4045197410269 |
| Árucikk kategória | 21J |

Leírás**Kivitel:**

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

Műszaki leírás

| | |
|----------------------------|---------------|
| Szerszámanyag | HM |
| Menetemelkedés | 0,7 mm |
| Felhasználás módja | balos |
| Bel- /kültéri felhasználás | belső |
| Váltólapka profil | Teljes profil |
| Minőség | HB7010 |
| Tűrés osztály | DIN 13 6H |
| Menetfajta | M-LH |
| Menetfajta | MF |
| Menetfajta | MF-LH |

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Menetfajta | M |
| Profilszög | 60 fok |
| Vastagság | 3,17 mm |
| Lapkaméret L | 11 mm |
| Termék fajtája | Váltólapka menetesztergáláshoz |

Felhasználói adatok

| | Felhasználás | V_c | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|-----------|---------|
| Alu (rövid forgácsú) | alkalmas | 250 m/min | N |
| Alu > 10% Si | alkalmas | 180 m/min | N |
| Acél < 500 N/mm ² | alkalmas | 150 m/min | P |
| Acél < 750 N/mm ² | alkalmas | 150 m/min | P |
| Acél < 900 N/mm ² | alkalmas | 130 m/min | P |
| Acél < 1100 N/mm ² | alkalmas | 100 m/min | P |
| Acél < 1400 N/mm ² | alkalmas | 90 m/min | P |
| Acél < 55 HRC | feltételesen alkalmas | 40 m/min | H |
| INOX < 900 N/mm ² | feltételesen alkalmas | 100 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | feltételesen alkalmas | 100 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | feltételesen alkalmas | 50 m/min | S |
| GG(G) | alkalmas | 130 m/min | K |
| CuZn | feltételesen alkalmas | 150 m/min | N |
| Folyamatos | alkalmas | | |
| Nedvesen maximum | alkalmas | | |
| Száraz | feltételesen alkalmas | | |