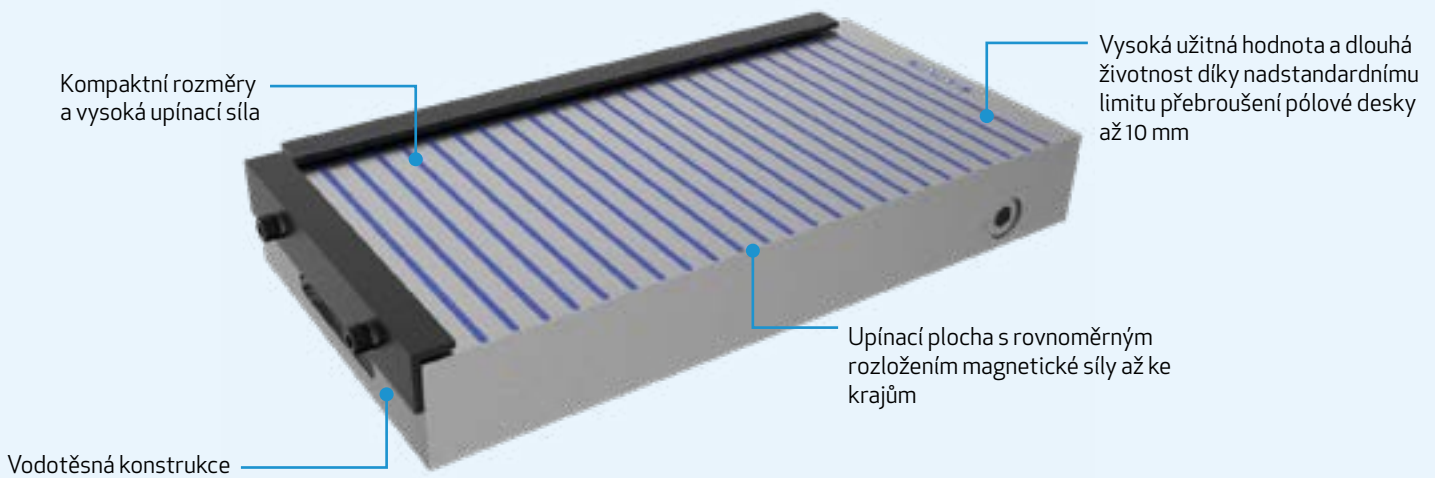


Neomill Compact



**MONOBLOCK
PROTECTED**

- 100% WATERTIGHT
- 30% LONGER LIFE
- 15% LESS WEIGHT



Kdy zvolit permanentní magnetický upínač Neomill Compact:

Frézování, vrtání, hoblování či silové broušení. Permanentní upínač Neomill najde uplatnění všude tam, kde je zapotřebí opravdu vysoká upínací síla a stabilita pro upnutí i relativně malých obrobků. Tento výrobek je vhodný pro obrábění s použitím chladicí kapaliny. V případě, že obrábíte bez použití chladicí kapaliny, je možné použít magnetický upínač Neomill.

APLIKACE



Frézování

TECHNOLOGIE



Permanentní

ROZMĚR UPÍNAČE



od 150 x 250 mm

UPÍNAČÍ SÍLA



160 N/cm²

PÓLOVÁNÍ



Příčné

Důležité parametry:

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Upínací síla: | 160 N/cm ² |
| Min. velikost obrobku: | 25 x 25 x 6 mm |
| Pólování: | Příčné |
| Limit přebroušení: | 10 mm |
| Pólová rozteč: | T15 11+4 mm - ocel/epoxid |

Doplňující informace:

- + možnost montované pólové desky z mosazných a ocelových lamel

Použití:

- + frézování, vrtání, hoblování i silové broušení

| Katalogové číslo | W (mm) | L (mm) | H (mm) | Hmotnost (kg) |
|------------------|--------|--------|--------|---------------|
| NEOMC150250 | 150 | 250 | 50 | 14 |
| NEOMC150450 | 150 | 450 | 50 | 25 |
| NEOMC200400 | 200 | 400 | 55 | 33 |
| NEOMC200500 | 200 | 500 | 55 | 41 |
| NEOMC200600 | 200 | 600 | 55 | 49 |
| NEOMC250400 | 250 | 400 | 60 | 45 |
| NEOMC300500 | 300 | 500 | 60 | 67 |
| NEOMC300600 | 300 | 600 | 60 | 81 |

