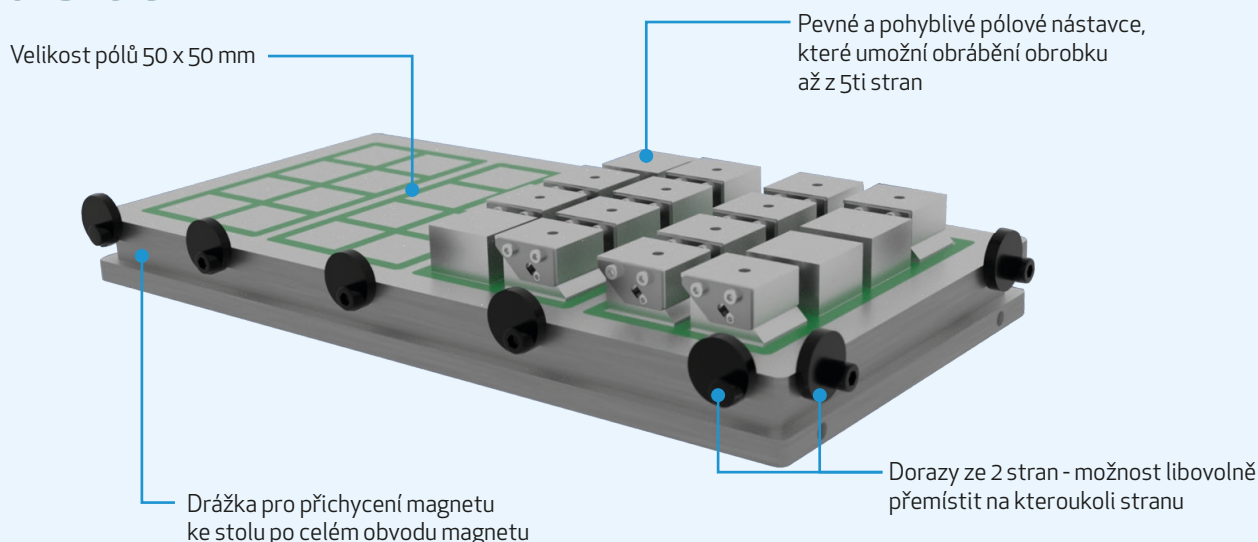


Mastermill



Kdy zvolit elektropermanentní magnetický upínač Mastermill:

Hledáte-li všestranný magnetický upínač vhodný pro frézování a vrtání malých, ale i velkých obrobků, pak je Mastermill dobrou volbou. Pomocí pólových nástavců je navíc možné materiál obrábět až z 5ti stran, vrtat skrz a obrábět i nerovný materiál. Optimální výška upínaného obrobku je od 12 mm.

APLIKACE



Frézování

TECHNOLOGIE



Elektropermanentní

ROZMĚR UPÍNAČE



od 300 x 430 mm

UPÍNAČÍ SÍLA



170 N/cm²

PÓLOVÁNÍ



Čtvercové

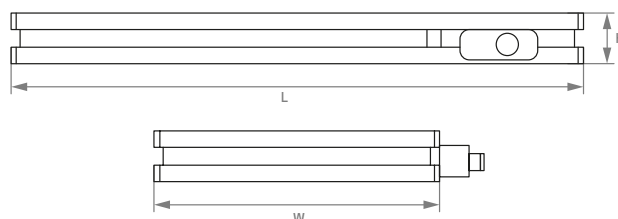
| Katalogové číslo | Počet pólů | W (mm) | L (mm) | H (mm) | Hmotnost (kg) |
|------------------|------------|--------|--------|--------|---------------|
| MM50300490 | 24 | 300 | 490 | 51 | 49 |
| MM50300600 | 32 | 300 | 600 | 51 | 61 |
| MM50300800 | 40 | 300 | 800 | 51 | 82 |
| MM50300900 | 48 | 300 | 900 | 51 | 92 |
| MM50420490 | 36 | 420 | 490 | 51 | 70 |
| MM50420600 | 48 | 420 | 600 | 51 | 86 |
| MM50420800 | 60 | 420 | 800 | 51 | 114 |
| MM50420900 | 72 | 420 | 900 | 51 | 128 |
| MM50480600 | 56 | 480 | 600 | 51 | 97 |
| MM50480800 | 70 | 480 | 800 | 51 | 130 |
| MM50480900 | 84 | 480 | 900 | 51 | 146 |
| MM50480990 | 84 | 480 | 990 | 51 | 161 |
| MM50580800 | 80 | 580 | 800 | 51 | 157 |
| MM50580900 | 96 | 580 | 900 | 51 | 177 |
| MM50580990 | 96 | 850 | 990 | 51 | 194 |

Výhody elektropermanentního magnetu Mastermill:

- + 6 m dlouhý opacněřovaný kabel
- + možnost zapojení sestavy několika magnetů na jednu řídicí jednotku
- + kompaktní nízká konstrukce

Použití:

- + obrábění z 5ti stran, vrtání či obrábění nerovných dílců
- + upínání široké škály velikostí obrobků při frézování
- + upínání pro vrtání velkých forem, odlitků, bloků, konstrukcí apod.
- + hrubé broušení velkých dílců
- + minimální rozměr obrobku pro dosažení optimální upínací síly: 50 x 110 x 12 mm



Více rozměrů na www.walmag.cz