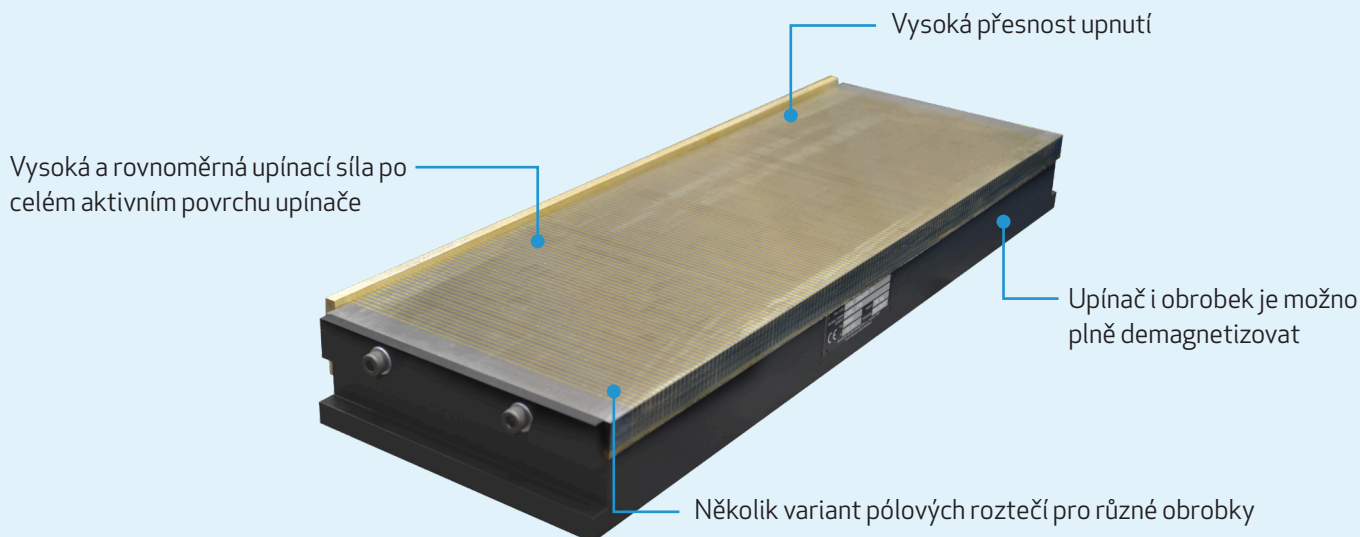


Grindmaster



Kdy zvolit elektropermanentní magnetický upínač Grindmaster:

Magnetické upínače řady Grindmaster jsou určeny pro broušení velmi široké škály obrobků, od skutečně malých a tenkých až po rozměrnější dílce. Použitá elektropermanentní technologie zaručuje nejen dosažení vysoké přesnosti (po zapnutí nedochází k postupnému zahřívání upínače), ale i vysokou bezpečnost a minimální provozní náklady.

APLIKACE



Broušení

TECHNOLOGIE



Elektropermanentní

ROZMĚR UPÍNAČE



od 200 x 400 mm

UPÍNAČÍ SÍLA



až 120 N/cm²

PÓLOVÁNÍ



Příčné

| Katalogové číslo | W (mm) | L (mm) | H (mm) | Hmotnost (kg) | Řídící jednotka |
|------------------|--------|--------|--------|---------------|-----------------|
| GM200400T5 | 200 | 400 | 68 | 30 | EP-CU10 SW |
| GM200500T5 | 200 | 500 | 68 | 37 | EP-CU10 SW |
| GM200600T5 | 200 | 600 | 68 | 44 | EP-CU10 SW |
| GM300600T5 | 300 | 600 | 68 | 66 | EP-CU10 SW |
| GM400600T5 | 400 | 600 | 68 | 88 | EP-CU10 SW |
| GM400800T5 | 400 | 800 | 68 | 118 | EP-CU10 SW |
| GM200500T18 | 200 | 500 | 90 | 59 | EP-CU10 SW |
| GM200600T18 | 200 | 600 | 90 | 71 | EP-CU10 SW |
| GM300600T18 | 300 | 600 | 90 | 106 | EP-CU10 SW |
| GM3001000T18 | 300 | 1000 | 90 | 177 | EP-CU10 SW |
| GM400600T18 | 400 | 600 | 90 | 145 | EP-CU10 SW |
| GM400800T18 | 400 | 800 | 90 | 188 | EP-CU10 SW |
| GM5001000T18 | 500 | 1000 | 90 | 288 | EP-CU10 DW |
| GM6001000T18 | 600 | 1000 | 90 | 354 | EP-CU10 DW |
| GM6001500T18 | 600 | 1500 | 90 | 530 | EP-CU10 DW |

Další důležité parametry:

Pólová rozteč: T5 4+1 mm nebo T18 15+3 mm (jiná rozteč na dotaz)

Použití:

+ upínání malých i větších obrobků při broušení

