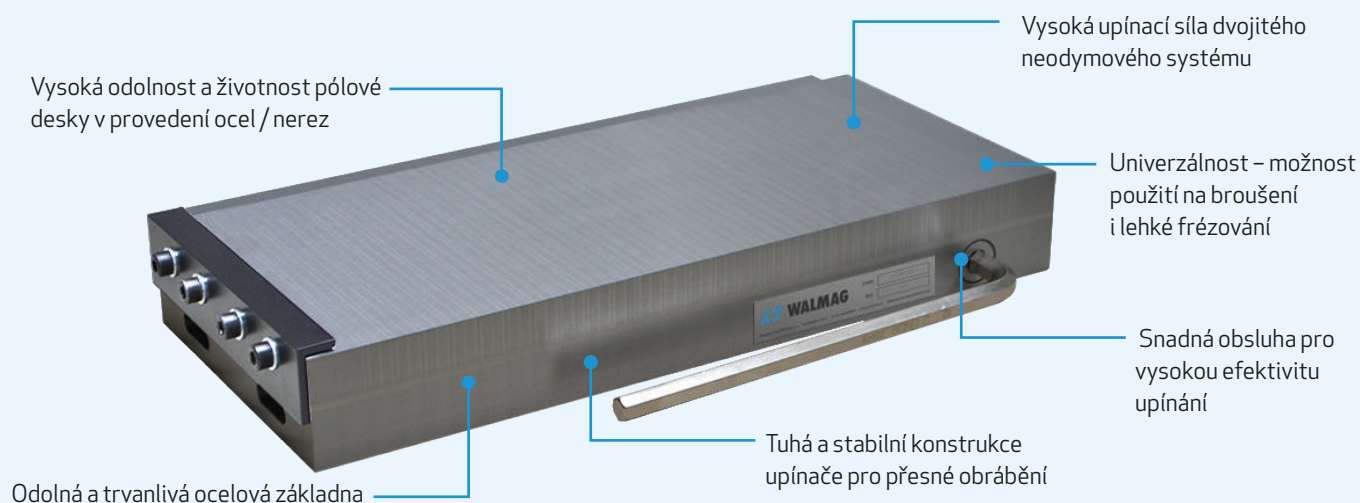


# Neodymax



## Kdy zvolit permanentní magnetický upínač Neodymax:

Magnetické upínače Neodymax disponují dvojitým magnetickým systémem s neodymovými magnety pro vytvoření velmi velké upínací síly. To z nich dělá vhodné upínače pro náročné obráběcí operace, např. těžké broušení na plocho, nebo lehké frézování.

### APLIKACE



Frézování/broušení

### TECHNOLOGIE



Permanentní

### ROZMĚR UPÍNAČE



od 150 x 300 mm

### UPÍNAČÍ SÍLA



120 N/cm<sup>2</sup>

### PÓLOVÁNÍ



Příčné

## Důležité parametry:

Aplikace:	Frézování, broušení, EDM
Technologie:	Permanentní
Upínací síla:	120 N/cm <sup>2</sup>
Min. velikost obrobku:	10 x 10 x 5 mm
Pólování:	Příčné
Limit přebroušení:	6 mm
Pólová rozteč:	15 mm, dále zjemněno 5/1/5/1/2/1 ocel/nerez

## Použití:

- + přesné broušení od malých a tenkých dílců až po velké komponenty
- + lehké povrchové frézování
- + lze ponořit do dielektrické kapaliny při EDM obrábění

Katalogové číslo	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Hmotnost (kg)
NEOD150300	150	300	54	20
NEOD150450	150	450	54	30
NEOD200450	200	450	54	40
NEOD250380	250	380	56	40
NEOD300600	300	600	56	78

