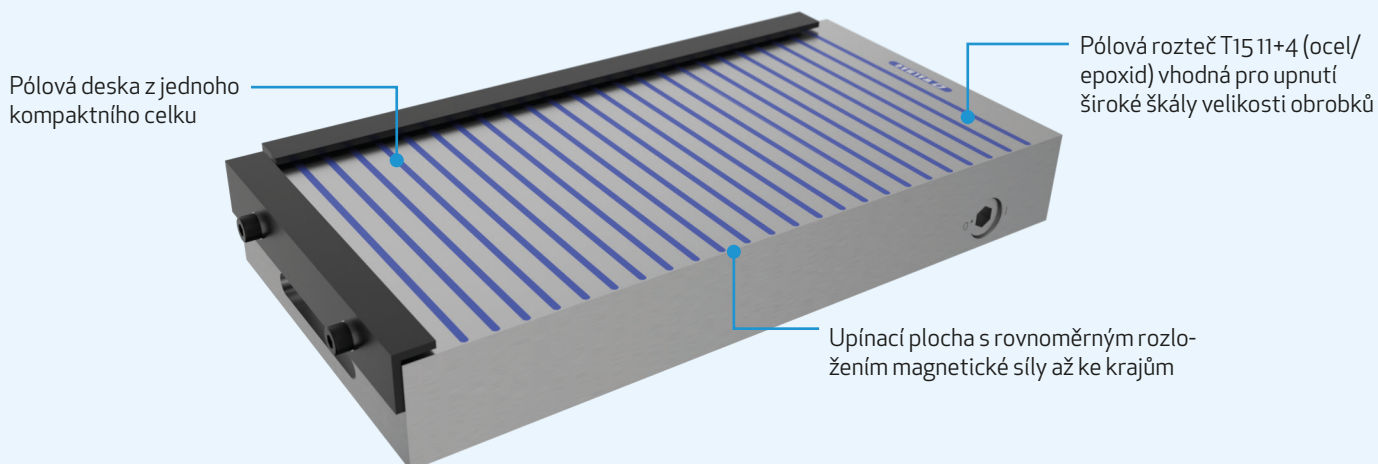


# Neomill Compact



## 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.

### APLIKACE



Frézování

### TECHNOLOGIE



Permanentní

### ROZMĚR UPÍNAČE



od 150 x 250 mm

### UPÍNAČÍ SÍLA



160 N/cm<sup>2</sup>

### PÓLOVÁNÍ



Příčné

## Výhody permanentního magnetu Neomill Compact:

- + životnost (limit přebroušení) 10 mm, kontrolní body upozorňují na včasnou výměnu pólové desky
- + minimální zbytkový magnetismus po vypnutí
- + vodotěsná konstrukce
- + velmi nízké magnetické pole které neovlivňuje nástroj

## Použití:

- + frézování, vrtání, hoblování i silové broušení
- + minimální rozměr obrobku pro dosažení optimální upínací síly: 15 x 15 x 6 mm

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

Více rozměrů na [www.walmag.cz](http://www.walmag.cz)

