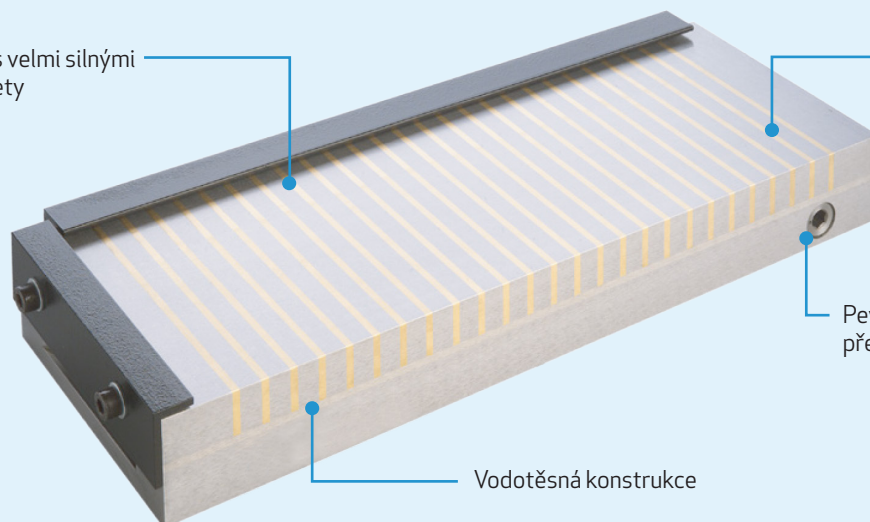


Neomill

Magnetický systém s velmi silnými neodymovými magnety



Pevná pólová deska s příčným pólováním, rozteč pólů 11 mm ocel + 4 mm mosaz

Pevné tělo upínače, spolehlivý přepínací mechanismus

Vodotěsná konstrukce

Kdy zvolit permanentní magnetický upínač Neomill:

Tento magnetický upínač využijete při frézování, vrtání, hoblování i těžkém broušení. Disponuje upínací silou až 160 N/cm², a proto zvládne i ty nejtěžší operace. Je vhodný i pro obrábění bez chlazení.

APLIKACE



Frézování

TECHNOLOGIE



Permanentní

ROZMĚR UPÍNAČE



od 150 x 250 mm

UPÍNAČÍ SÍLA



160 N/cm²

PÓLOVÁNÍ



Příčné

Další důležité parametry:

Min. velikost obrobku:	25 x 25 x 6 mm
Limit přebroušení:	6 mm
Pólová rozteč:	T15 11+4 mm - ocel/mosaz

Doplňující informace:

- + do volitelného příslušenství patří přidavné pólové desky, které je možno upravit frézováním, případně opatřit závity pro přichycení upínacích pomůček či dorazů

Použití:

- + frézování, broušení, vrtání, hoblování

Katalogové číslo	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Hmotnost (kg)
NEOM150250	150	250	55	17
NEOM150450	150	450	55	31
NEOM200400	200	400	60	39
NEOM200500	200	500	60	48
NEOM200600	200	600	60	55
NEOM250400	250	400	65	50
NEOM300500	300	500	65	72
NEOM300600	300	600	65	87

