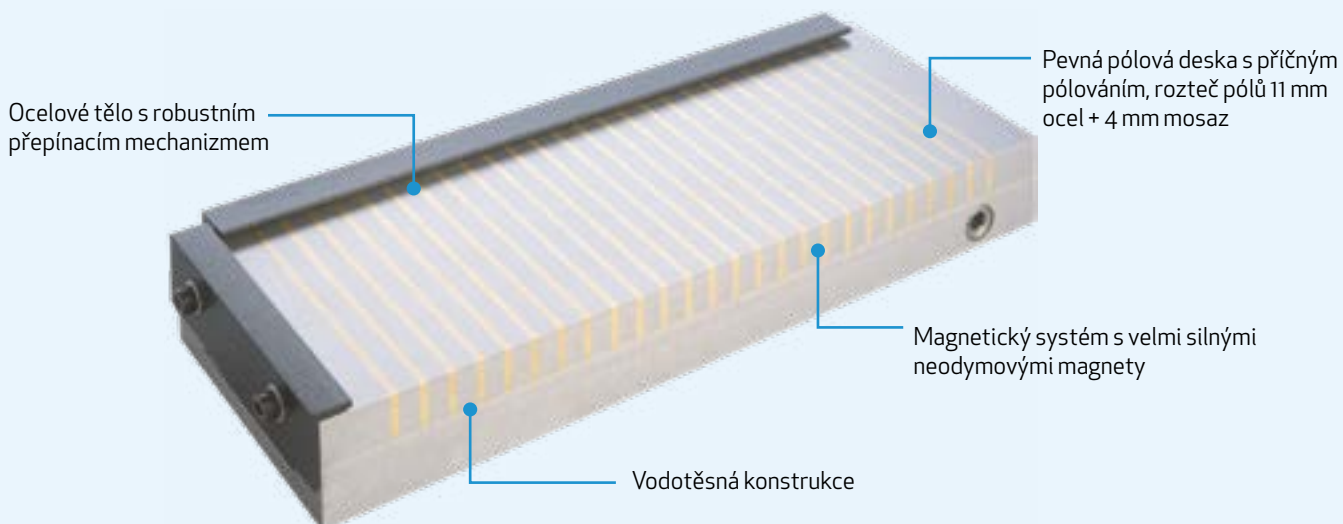


Neomill



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.

APLIKACE



Frézování

TECHNOLOGIE



Permanentní

ROZMĚR UPÍNAČE



od 150 x 250 mm

UPÍNAČÍ SÍLA



160 N/cm²

PÓLOVÁNÍ



Příčné

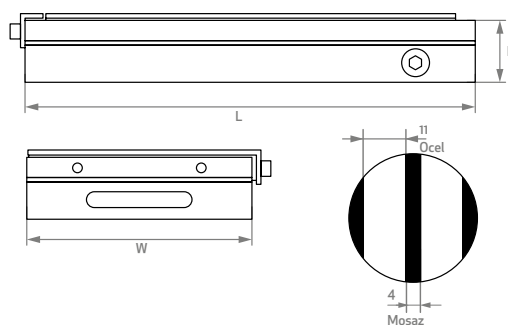
Důležité parametry:

Upínací síla:	160 N/cm ²
Min. velikost obrobku:	25 x 25 x 6 mm
Pólování:	Příčné
Limit přebroušení:	6 mm
Pólová rozteč:	T15 11+4 mm - ocel/mozaz

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



Více informací na www.walmag.cz