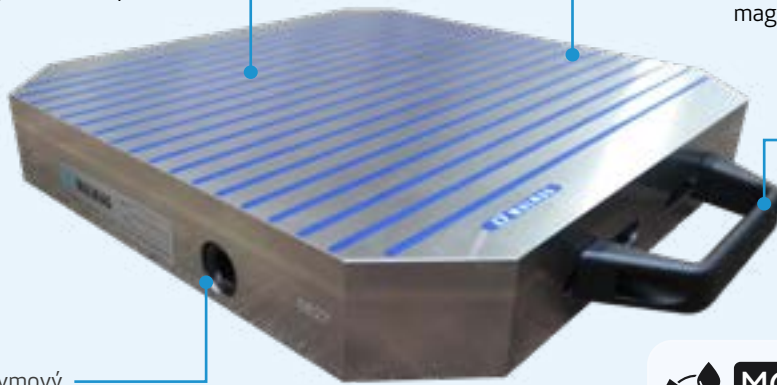


Neomill Compact paleta

Dlouhá životnost pólové desky

Upínací plocha s neměnnou magnetickou silou až ke krajům



Pro snadnou manipulaci s upínačem lze volitelně paletu vybavit ručními madly

Dvojitý neodymový magnetický systém



**MONOBLOCK
PROTECTED**

100% WATERTIGHT
30% LONGER LIFE
15% LESS WEIGHT

Kdy zvolit magnetický upínač Neomill Compact paleta:

Magnetický upínač Neomill Compact paleta byl navržen pro přesné upínání obrobků v automatizovaných provozech. Je vhodný pro obrábění, broušení, frézování, elektroerozivní obrábění i měřicí operace, a to od menších až po střední a větší dílce. a to od menších až po střední i větší dílce. Využijete ho všude tam, kde vyžaduje vysokou přídržnou sílu a stabilitu.

APLIKACE



Frézování

TECHNOLOGIE



Permanentní

ROZMĚR UPÍNAČE



od 240 x 240 mm

UPÍNAČÍ SÍLA



160 N/cm²

PÓLOVÁNÍ



Příčné

Důležité parametry:

Aplikace:	Frézování, broušení na plocho
Technologie:	Permanentní
Upínací síla:	160 N/cm ²
Min. velikost obrobku:	25 x 25 x 6 mm
Pólování:	Příčné
Limit přebroušení:	10 mm
Pólová rozteč:	T15 11+4 mm (ocel/epoxid)

Použití:

- + upínání od malých, až po rozměrné obrobky
- + středně namáhavé a rychlé frézování
- + náročné broušení na plocho
- + pětiosé obrábění
- + elektroerozivní obrábění - EDM

Katalogové číslo	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Hmotnost (kg)
NEOM240240	240	240	50	21
NEOM280280	280	280	50	28
NEOM320320	320	320	50	37

