

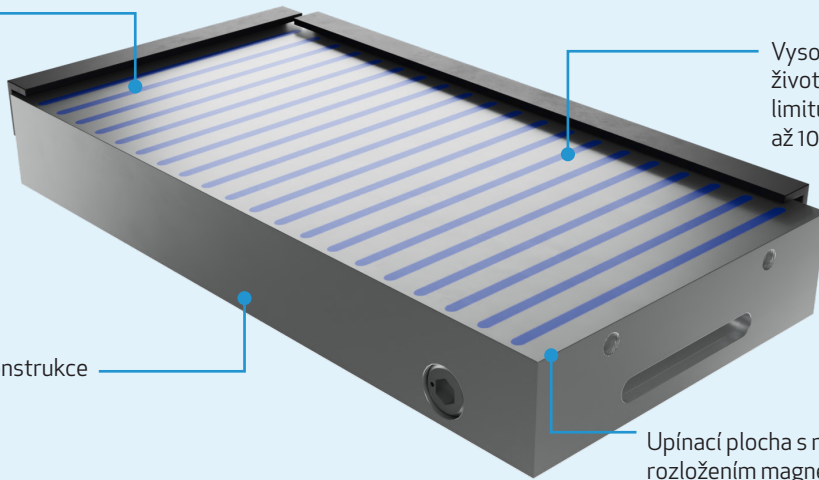
Neomill Compact



**MONOBLOCK
PROTECTED**

100% WATERTIGHT
30% LONGER LIFE
15% LESS WEIGHT

Kompaktní rozměry
a vysoká upínací síla



Vysoká užitná hodnota a dlouhá životnost díky nadstandardnímu limitu přebroušení pólové desky až 10 mm

Vodotěsná konstrukce

Upínací plocha s rovnoměrným rozložením magnetické síly až ke krajům

Kdy zvolit permanentní magnetický upínač Neomill Compact:

Frézování, vrtání, hoblování či silové broušení. Permanentní upínač Neomill Compact najde uplatnění všude tam, kde je zapotřebí opravdu vysoká upínací síla a stabilita pro upnutí i relativně malých a tenkých obrobků. Tento výrobek je vhodný pro obrábění s použitím chladicí kapaliny. V případě, že obrábíte bez použití chladicí kapaliny, je vhodné použít magnetický upínač Neomill.

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: 10 mm
Pólová rozteč: T15 11+4 mm - ocel/epoxid

Doplňující informace:

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

Použití:

+ frézování, vrtání, hoblování i silové broušení

Katalogové číslo	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Hmotnost (kg)
NEOMC150250	150	250	50	17
NEOMC150450	150	450	50	25
NEOMC200400	200	400	55	33
NEOMC200500	200	500	55	42
NEOMC200600	200	600	55	51
NEOMC250400	250	400	60	46
NEOMC300500	300	500	60	66
NEOMC300600	300	600	60	82

