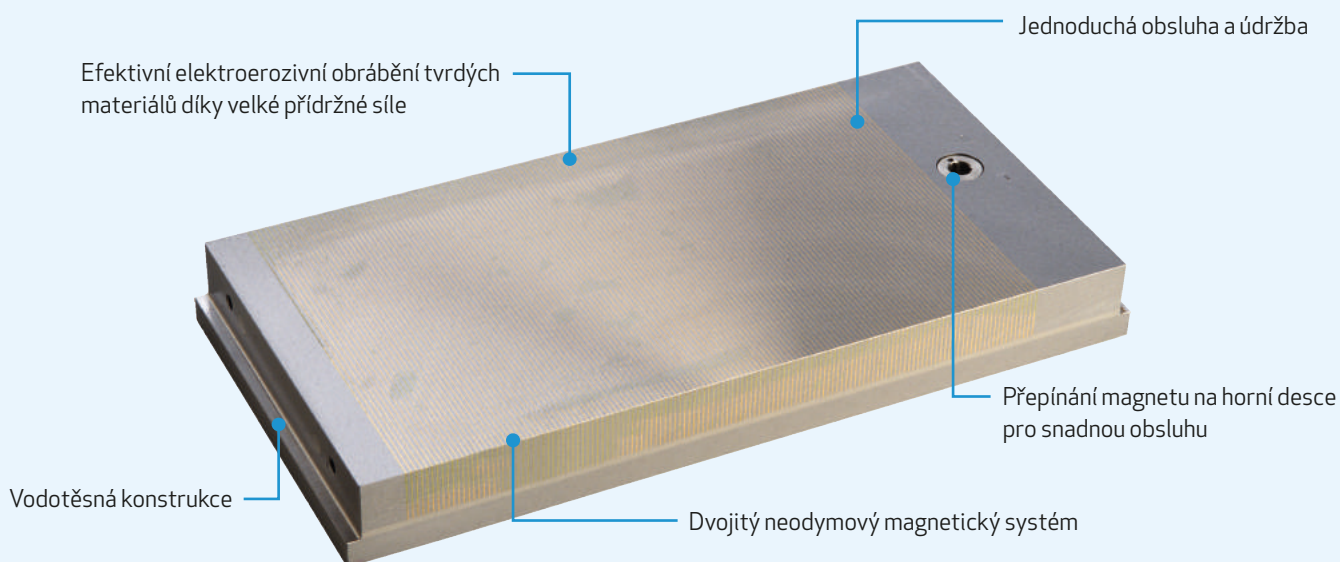


Neospark



Kdy zvolit permanentní magnetický upínač Neospark:

Permanentní magnetický upínač Neospark je vhodný pro upínání obrobků v EDM strojích. Vysoká přídržná síla a jemná pólová rozteč umožňuje upnutí malých i tenkých obrobků. Díky velmi nízké konstrukci magnetu neztrácíte pracovní prostor. Navíc tento upínač nabízí pohodlné ovládání z horní strany magnetu, je tedy možné lépe využít celou plochu ponorné pracovní nádrže Vašeho EDM stroje.

APLIKACE



Elektroerozivní obrábění

TECHNOLOGIE



Permanentní

ROZMĚR UPÍNAČE



od 100 x 175 mm

UPÍNAČÍ SÍLA



100 N/cm²

PÓLOVÁNÍ



Příčné

Důležité parametry:

Aplikace:	EDM
Technologie:	Permanentní
Upínací síla:	100 N/cm ²
Min. velikost obrobku:	4 x 4 x 1 mm
Limit přebroušení:	7 mm
Pólová rozteč:	T1,9,1,4 + 0,5 mm (ocel/epoxid)

Použití:

- + elektroerozivní obrábění EDM
- + možnost ponoření do dielektrické kapaliny
- + přesné broušení velmi malých a tenkých dílců

Katalogové číslo	W (mm)	L (mm)	H (mm)	C (mm)	Hmotnost (kg)
NEOK100175	100	175	32	120	5
NEOK130255	130	255	32	200	9
NEOK150150	150	150	35	95	7
NEOK150300	150	300	35	245	13
NEOK150350	150	350	35	295	15
NEOK150450	150	450	35	395	19
NEOK200400	200	400	35	342	23

