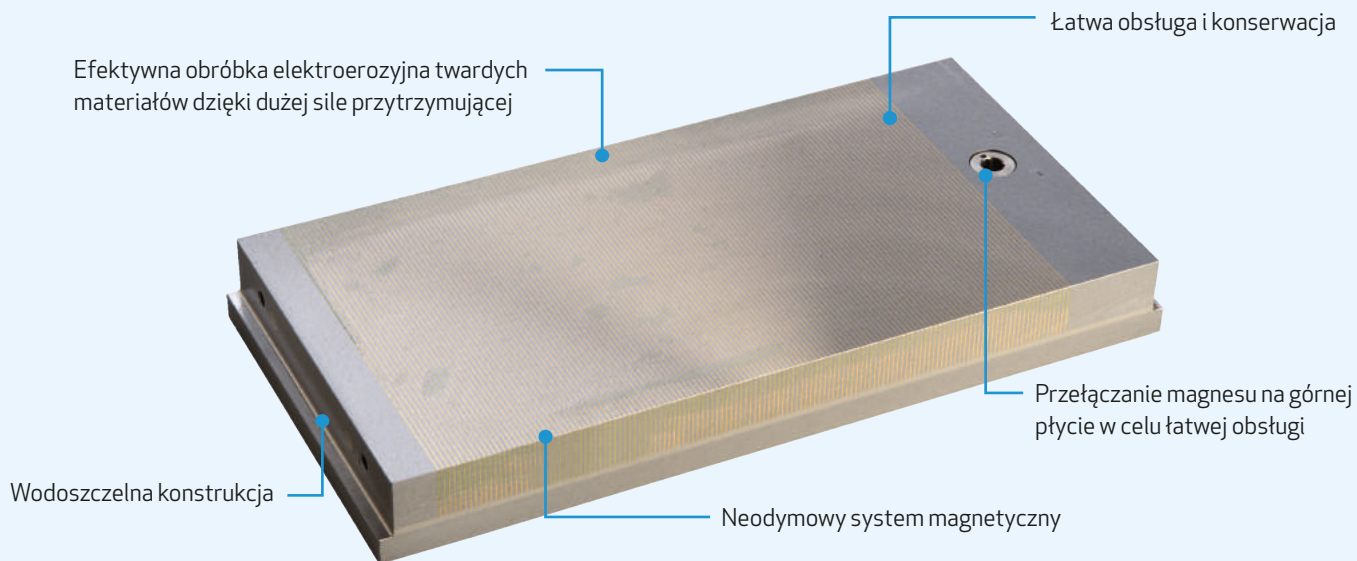


Neospark



Kiedy wybrać permanentny uchwyt magnetyczny Neospark:

Neospark jest odpowiedni do mocowania obrabianych przedmiotów w obrabiarkach EDM. Duża siła przytrzymująca i delikatna podziałka biegunowa umożliwiają zamocowanie małych, a także cienkich obrabianych przedmiotów. Dzięki bardzo niskiej konstrukcji magnesu nie traci się przestrzeni roboczej. Płyta magnetyczna oferuje poza tym komfortowe sterowanie od górnej strony magnesu.

ZASTOSOWANIE



EDM

TECHNOLOGIA



Permanentny

ROZMIAR UCHWYTU



od 100 x 175 mm

SIŁA MOCUJĄCA



maks. 100 N/cm²

BIEGUNOWANIE



Poprzeczne

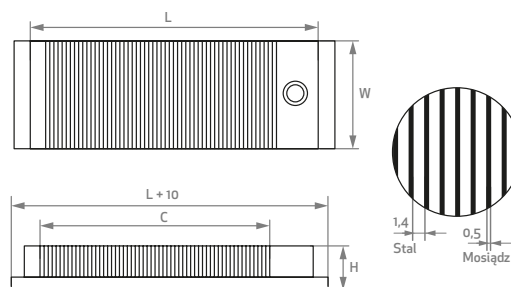
Istotne parametry:

Zastosowanie:	EDM
Technologia:	Permanentny
Siła mocująca:	100 N/cm ²
Rozmiar obrabianego przedmiotu:	min. 4 x 4 x 1 mm
Limit przeszlifowania	7 mm
Podziałka biegunowa:	T1,9 1,4 + 0,5 mm (stal/mosiądz)

Zastosowanie:

- + obróbka elektroerozyjna EDM
- + możliwość zanurzenia w cieczy dielektrycznej
- + precyzyjne szlifowanie bardzo małych i cienkich elementów

Numer katalogowy	W (mm)	L (mm)	H (mm)	C (mm)	Masa (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



Więcej informacji na stronie www.walmag.pl