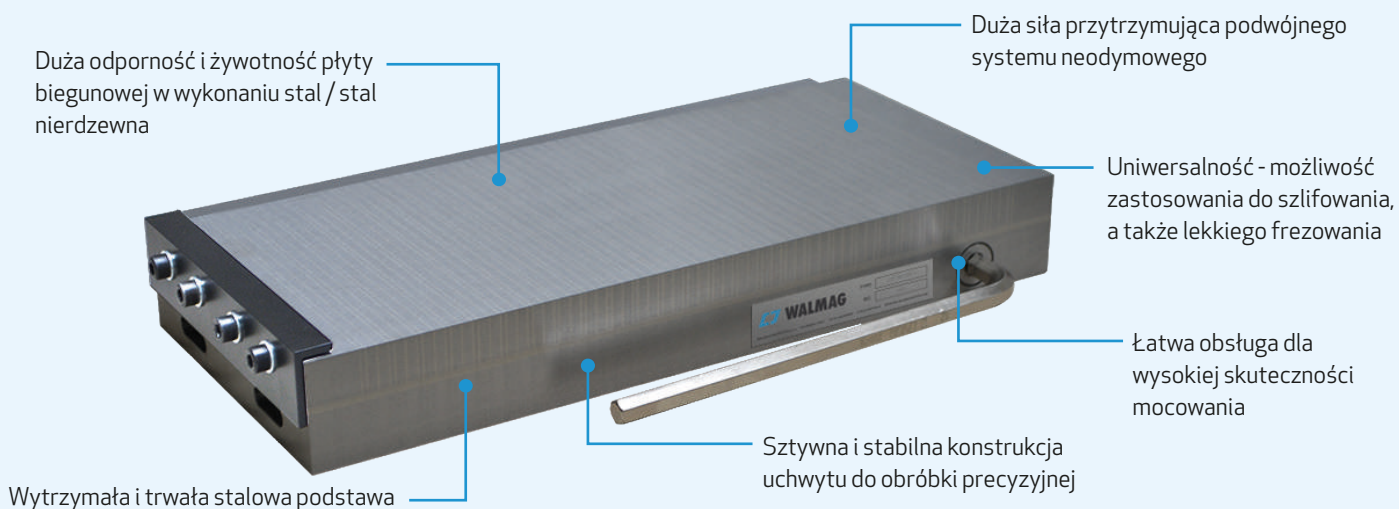


Neodymax



Kiedy wybrać permanentny uchwyt magnetyczny Neodymax:

Uchwyty magnetyczne Neodymax posiadają podwójny system magnetyczny składający się z magnesów neodymowych służących do utworzenia bardzo dużej siły mocującej. To sprawia, że są odpowiednimi uchwytami do wymagających operacji obróbki, np. ciężkiego szlifowania na płasko lub lekkiego frezowania.

ZASTOSOWANIE



Frezowanie/szlifowanie

TECHNOLOGIA



Permanentny

ROZMIAR UCHWYTU



od 150 x 300 mm

SIŁA MOCUJĄCA



maks. 120 N/cm²

BIEGUNOWANIE



Poprzeczne

Istotne parametry:

| | |
|---------------------------------|--|
| Zastosowanie: | Frezowanie, szlifowanie, EDM |
| Technologia: | Permanentny |
| Siła mocująca: | 120 N/cm ² |
| Rozmiar obrabianego przedmiotu: | od 10 x 10 x 5 mm |
| Biegunowanie: | Poprzeczne |
| Limit przeszlifowania: | 6 mm |
| Podziałka biegunowa: | 15 mm, dalej złagodzona 5/1/5/1/2/1 stal/nierdzewna |

Zastosowanie:

- + precyzyjne szlifowanie od małych i cienkich elementów aż po duże komponenty
- + lekkie frezowanie powierzchniowe
- + można zanurzyć w cieczy dielektrycznej

| Numer katalogowy | W (mm) | L (mm) | H (mm) | Masa (kg) |
|------------------|--------|--------|--------|-----------|
| NEOD150300 | 150 | 300 | 54 | 20 |
| NEOD150450 | 150 | 450 | 54 | 30 |
| NEOD200450 | 200 | 450 | 54 | 40 |
| NEOD250380 | 250 | 380 | 56 | 40 |
| NEOD300600 | 300 | 600 | 56 | 78 |

