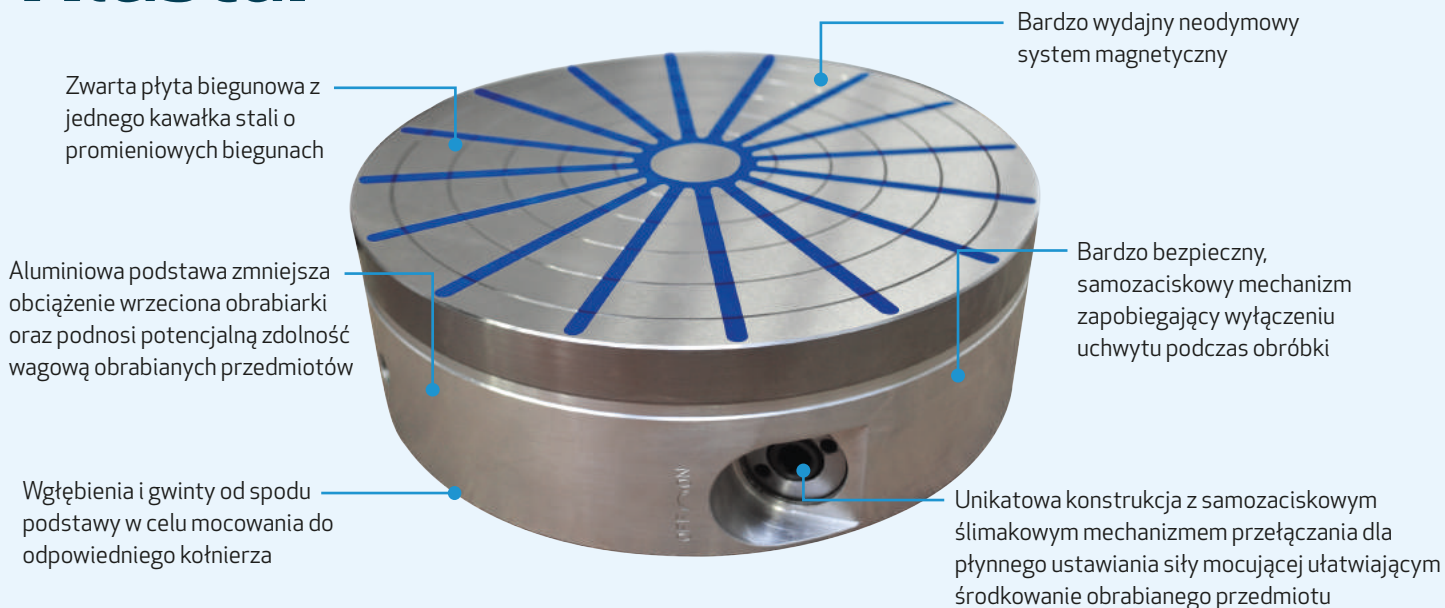


Alustar



Kiedy wybrać permanentną płytę magnetyczną Alustar:

Alustar wykorzystasz podczas toczenia i szlifowania obrabianych przedmiotów o okrągłych kształtach. Uchwyt wyróżnia się dzięki aluminiowej konstrukcji korpusu oraz niskiej masie. Dzięki uchwytowi wykonasz obróbkę czoła, średnicy wewnętrznej i zewnętrznej obrabianego przedmiotu w trakcie jednej operacji. Możliwość płynnej regulacji siły mocującej ułatwia środkowanie.

ZASTOSOWANIE



Toczenie

TECHNOLOGIA



Permanentny

ŚREDNICA UCHWYTU



od 200 mm

SIŁA MOCUJĄCA



maks. 140 N/cm²

BIEGUNOWANIE



Promieniowe

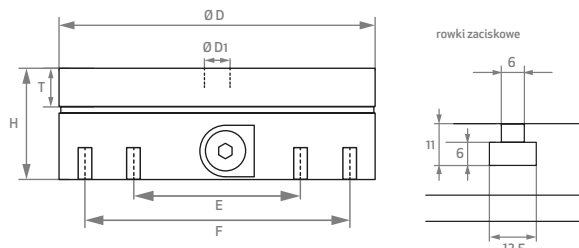
Istotne parametry:

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Zastosowanie: | Toczenie |
| Technologia: | Permanentna |
| Siła mocująca: | 140 N/cm ² |
| Średnica obrabianego przedmiotu: | min. 40 mm |
| Biegunowanie: | Promieniowe |
| Limit przeszlifowania: | 5 mm |

Zastosowanie:

- + toczenie i szlifowanie obrabianych przedmiotów o okrągłych kształtach

| Numer katalogowy | D (mm) | H (mm) | D1 (mm) | E (mm) | F (mm) | Masa (kg) |
|------------------|--------|--------|---------|--------|--------|-----------|
| ALUS20D200 | 200 | 79 | 20 | 110 | 180 | 11,5 |
| ALUS20D250 | 250 | 79 | 30 | 166 | 220 | 18 |
| ALUS20D300 | 300 | 82 | 38 | 180 | 260 | 27 |
| ALUS20D350 | 350 | 84 | 40 | 220 | 300 | 36 |
| ALUS20D400 | 400 | 84 | 40 | 260 | 340 | 47 |
| ALUS30D500 | 500 | 109 | 50 | 330 | 400 | 98 |
| ALUS30D600 | 600 | 109 | 90 | 350 | 450 | 142 |



Więcej informacji na stronie www.walmag.pl