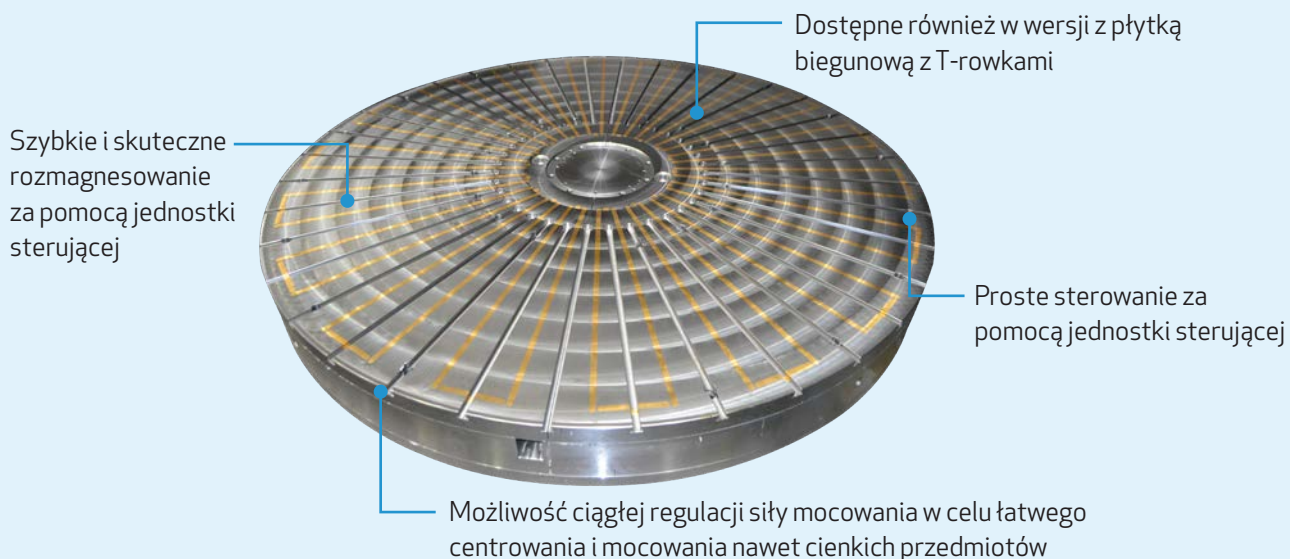


Circu EM



Kiedy użyć okrągłego uchwytu Circu EM:

Circu EM to uchwyt elektromagnetyczny o promieniowym układzie biegunów, przeznaczony do montażu na stołach obrotowych szlifierek i tokarek, do stabilnego zamocowania obrotowych obrabianych przedmiotów o okrągłym lub walcowym kształcie, jak np. pierścienie łożyskowe, tuleje, tarcze piłowe, itp. Dzięki dużej sile przytrzymującej i możliwości jej regulacji, uchwyt ten nadaje się również do cienkich obrabianych przedmiotów.

ZASTOSOWANIE



Toczenie

TECHNOLOGIA



Elektro

ŚREDNICA UCHWYTU



od 200 mm

SIŁA MOCUJĄCA



maks.120 N/cm²

BIEGUNOWANIE



Promieniowe

Istotne parametry:

Siła mocująca: 120 N/cm²
Biegunowanie: promieniowe
Limit przeszlifowania: 8 mm

Zastosowanie:

- + obróbka powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych okrągłych obrabianych przedmiotów na szlifierkach pionowych
- + toczenie

Numer katalogowy	D (mm)	H (mm)	Masa (kg)	Napięcie (V)
Circu EM 400	400	90	76	360
Circu EM 500	500	90	120	360
Circu EM 600	600	100	195	360
Circu EM 700	700	100	265	360
Circu EM 800	800	100	365	360
Circu EM 1000	1000	100	550	360
Circu EM 1200	1200	110	990	360
Circu EM 1500	1500	120	1550	360
Circu EM 2000	1600	130	2900	360

Inne napięcie na zapytanie

