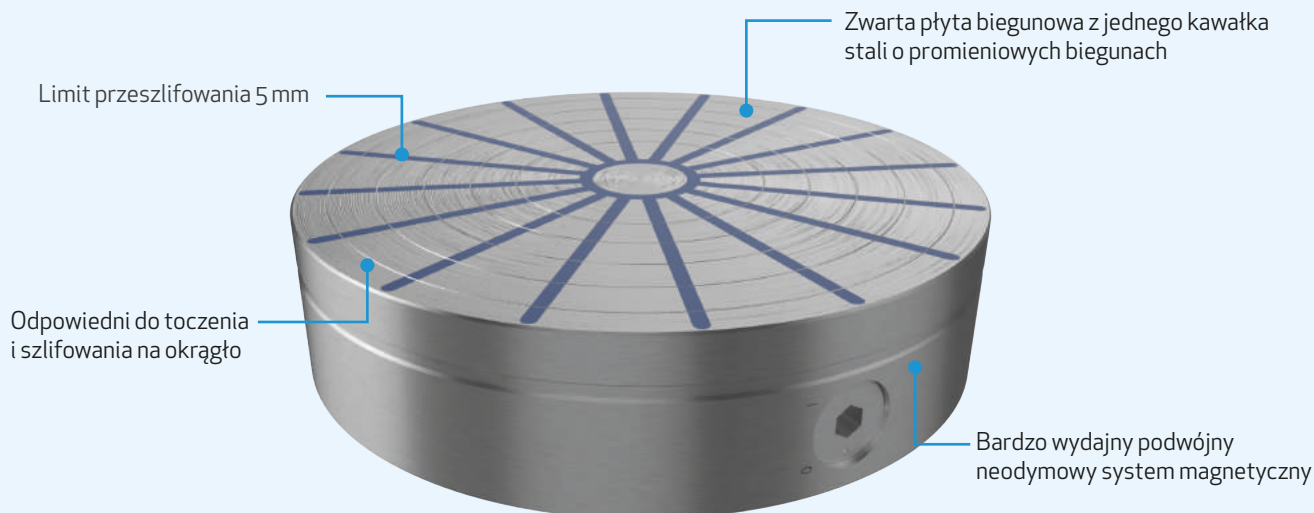


# Neostar



## Kiedy wybrać permanentny uchwyt magnetyczny Neostar:

Permanentny uchwyt Neostar dzięki płycie biegunowej z promieniowymi biegunami przeznaczono do toczenia i szlifowania obrabianych przedmiotów, w większości o okrągłym kształcie. Zaletą jest możliwość obrabiania czopa, średnicy wewnętrznej i zewnętrznej obrabianego przedmiotu w trakcie jednej operacji.

### ZASTOSOWANIE



Toczenie

### TECHNOLOGIA



Permanentny

### ŚREDNICA UCHWYTU



od 130 mm

### SIŁA MOCUJĄCA



maks. 140 N/cm<sup>2</sup>

### BIEGUNOWANIE



Promieniowe

Numer katalogowy	D (mm)	H (mm)	D1 (mm)	E (mm)	F (mm)	Masa (kg)	Liczba biegunów
NEOS130	130	57	15	-	100	5	10
NEOS150	150	57	15	80	120	7,3	10
NEOS200	200	57	20	110	180	13	12
NEOS250	250	70	30	140	220	25	16
NEOS300	300	73	38	180	260	37	16
NEOS350	350	73	40	220	300	49	20
NEOS400	400	74	40	260	340	68	20
NEOS500	500	78	50	300	400	109	24
NEOS600	600	78	90	350	450	172	30
NEOS700	700	78	90	350	450	234	30
NEOS800	800	110	100	400	700	420	30

### Istotne parametry:

Zastosowanie:

Średnica obrabianego przedmiotu:

Limit przeszlifowania:

Toczenie

min. 35 mm

5 mm

### Zastosowanie:

- + toczenie i szlifowanie obrabianych przedmiotów o okrągłych kształtach
- + obróbka czopa, średnicy wewnętrznej i zewnętrznej możliwa jest oddzielnie, lub w trakcie jednej operacji

