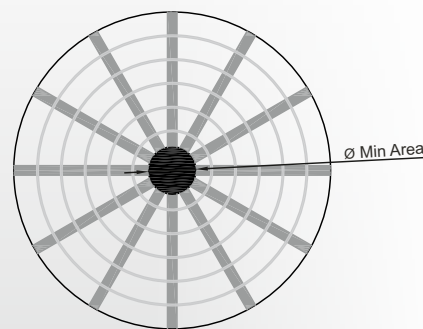
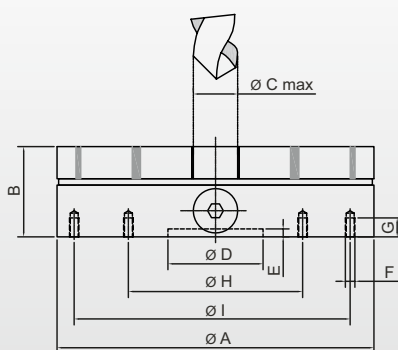
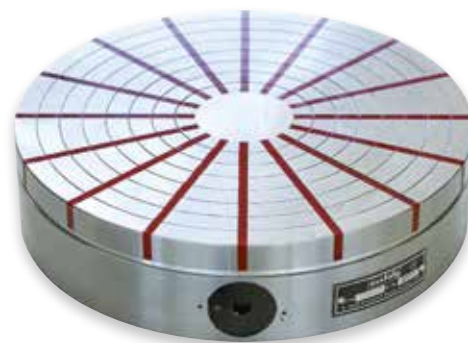


# Neostar

## Магнитный зажимной патрон с постоянным магнитом

Neostar является очень мощным магнитным зажимным патроном с радиальным полюсным делением. Переключение осуществляется вручную. Он универсально подходит для вращательно-симметричных ферромагнитных обрабатываемых изделий, в особенности, колец и кругов диаметром от ок. 80 мм. В центре возможно размещение проходного отверстия.



### Области применения

- ▶ Универсальное использование, в особенности, для внутреннего кругового шлифования, точения, твердого точения
- ▶ Превосходное крепление колец

### Характеристики

- ✔ Средняя высота конструкции при очень высокой силе сцепления
- ✔ Непроницаемая для жидкостей
- ✔ Механическое переключение ВКЛ/ ВЫКЛ
- ✔ Центр не является магнетическим и может просверливаться до максимального размера "С"
- ✔ Обрабатываемые изделия зажимаются быстро и без возникновения внутренних напряжений
- ✔ Круговая обработка, поскольку только одна сторона зажимается магнетически
- ✔ Может быть просверлено проходное отверстие в центре
- ✔ Незначительное проникновение усилия магнита (ок. 10 мм) по причине плоского магнитного поля
- ✔ Сила сцепления: 140 Н/см<sup>2</sup>

### Технические данные

	Габаритные размеры[мм]								Отверстия в F [мм]	Полюс	Вес [кг]	Артикул №
	A	B	C	D	E	G	H	I				
NS 13	130	57	20	50	5	12	-	100	4 x M6	10	6	4275
NS 16	160	57	24	50	5	12	80	120	4 x M6	10	9	5007
NS 20	200	57	30	60	5	12	110	180	4 x M6	12	14	16350
NS 25	250	70	42	80	5	12	140	220	4 x M6	16	27	12056
NS 30	300	73	42	150	6	16	180	260	4 x M8	16	41	37501
NS 35	350	73	56	170	6	16	220	300	4 x M8	20	55	37502
NS 40	400	75	56	200	8	16	260	340	4 x M8	20	75	37169
NS 50	500	81	75	200	8	16	300	400	4 x M10	24	125	37494
NS 60	600	95	100	250	8	20	350	450	4 x M12	30	200	57997