



Dr. Vernikov Magnetics Group

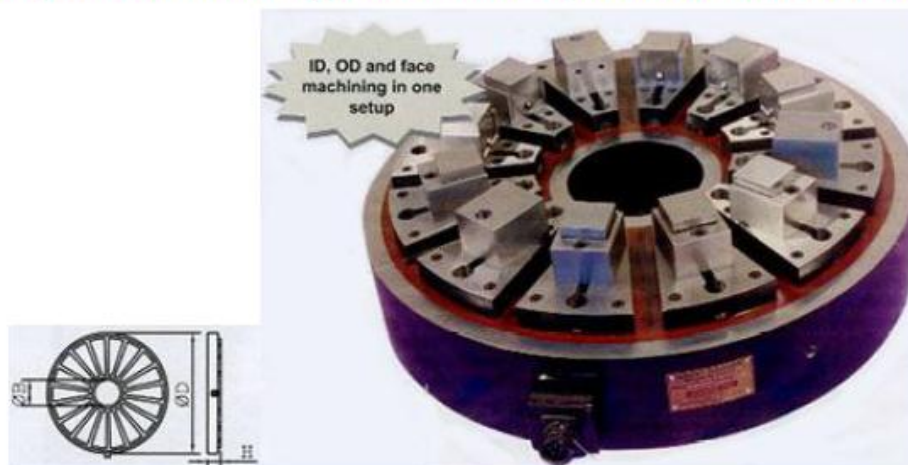
TRADE / INNOVATIONS / INTERNATIONAL PROJECTS

The World Leading Network of Experts and Productions

The Netherlands – China – Belgium – India – Canada – Russia – Germany – Ukraine – Italy

EPSTAR

Электропостоянная круглая плита с радиальными полюсами



Особенности:

- гарантированная безопасность при сбое в электропитании, не требуется электроэнергия для сохранения плиты во включенном состоянии
- мощные активные радиальные полюса по всей рабочей поверхности
- высокая механическая жесткость и прочность
- устойчивость к осевым и радиальным нагрузкам в силовых режимах обработки
- для использования плиты на разных станках, рекомендуется подключение через разъем на корпусе
- при использовании плиты на определенном станке, рекомендуется стационарное подключение через щеткодержатели с токосъемными кольцами (поставляются по спецзаказу)

Область применения:

- крепление стальных колец на вертикальных и горизонтальных токарных станках
- перемещаемые в радиальном направлении позиционные блоки (по спецзаказу) помогут установить и закрепить заготовки (упорные кольца, подшипники и т.д.) и реализовать обработку нескольких поверхностей с одной установки
- подвижные полюсные надставки (по спецзаказу) обеспечат фиксацию и позиционирование нестандартных деталей

Код	Ø D, (мм)	H, (мм)	Ø B, (мм)	Контроллер
TLT 13201.01	300	90	90	93101.01
TLT 13201.02	450		150	
TLT 13201.03	500		175	
TLT 13201.04	600		200	
TLT 13201.05	800		250	
TLT 13201.06	1000	100	250	93101.02
TLT 13201.07	1250		300	
TLT 13201.08	1500	110	500	93101.04
TLT 13201.09	1750		500	
TLT 13201.10	2000	115	500	
TLT 13201.11	2500		600	

Другие размеры – по заказу.

