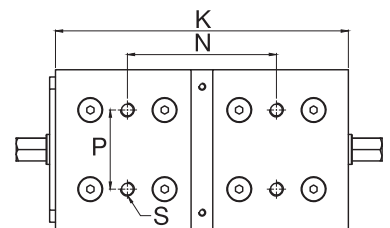
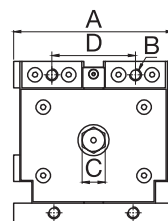
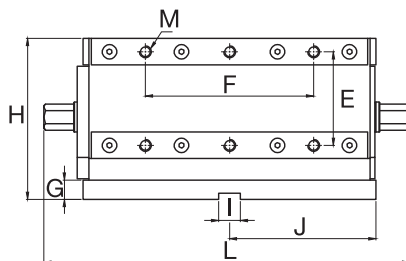
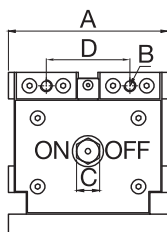
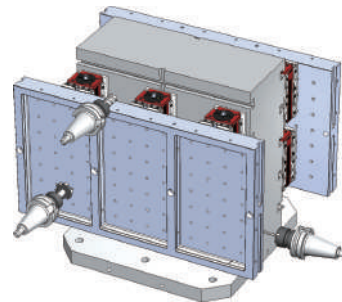
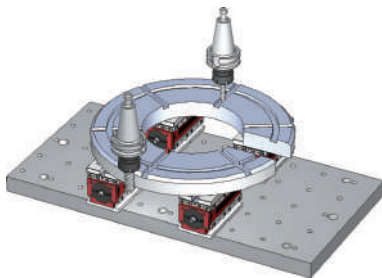
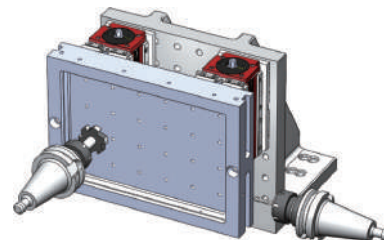
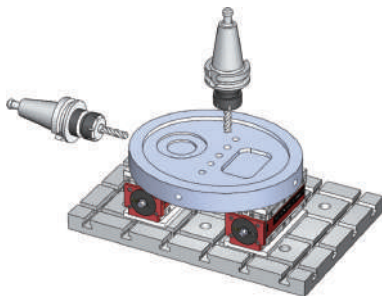




- Os Blocos Magnéticos ou Morsas Magnéticas Homge, possibilitam maior rapidez na fixação da peça de trabalho, fornecendo as 5 faces da peça de trabalho livre para usinagem.
- Permitem diversas configurações para aplicação do processo de usinagem, podendo o usuário configurar de acordo com as necessidades do processo.

Aplicações:



Código	Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
05657*	ECMC-220	133	M10	19	69,5	78	140	15	134	18	122	244	305
		M	N	P	S	Força Magnética (kgf)		Espessura Mínima da Peça (mm)			Peso (kg)		
		M10	124	66	M12	2100kgf±5%		30			39		

* Item disponível somente sob encomenda

Um novo conceito para fixação de peças para usinagem.

- Os blocos magnéticos ou morsas magnéticas podem ser utilizados em máquinas operatrizes como fresadoras, retíficas, plainas, centro de usinagem CNC vertical e horizontal, com a fixação rápida e eficaz da peça de trabalho.
- Desenvolvidos para reduzir o setup das peças a serem usinadas, fixar peças de formatos e dimensões diferentes, possibilitando o uso de mais de um bloco simultaneamente (respeitando preferencialmente que a peça tenha no mínimo o tamanho da mesa do bloco e a espessura mínima).
- Permitem diversas configurações para aplicação do processo de usinagem, conforme desenhos na página ao lado.
- No processo de usinagem possibilita que as 5 faces da peça de trabalho fiquem livres, facilitando assim diversas operações em uma única fixação, tais como: facear, esquadrear, ranhurar, furar e rosquear. Reduzindo assim em até 80% o tempo gasto na fixação da peça.
- Os blocos foram projetados com 4 réguas de sacrifício, que podem ser usinadas para melhor fixação da peça ou em caso de operações de furação, podem ser substituídas posteriormente.
- O acionamento do bloco é realizado através de sua alavanca, com ímãs de alto desempenho, dispensando a utilização de energia elétrica.



Para maiores informações
escaneie o QR code acima

