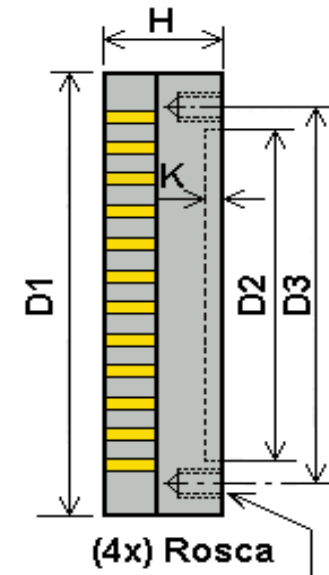
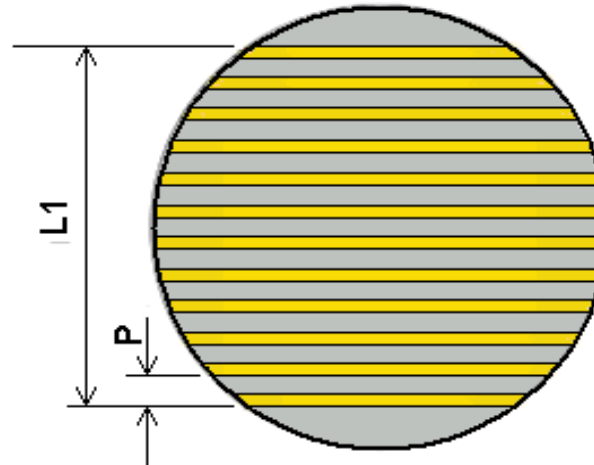
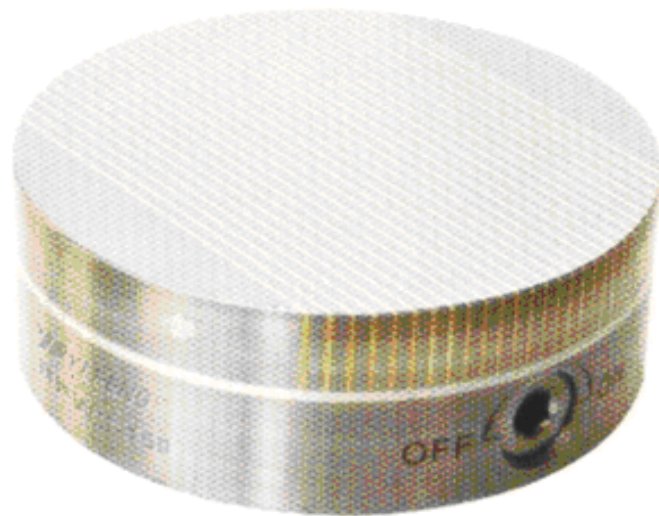




Placas Circulares EPWC



Modelo	Diâmetro (D1)	Altura (H)	Passo Polar (P)	L1	D2	D3	Rosca	K	Peso
EPWC-150	150	50	3,5 (Aço) x 1 (Latão)	117	110	132	M8	4	7 kg
EPWC-200	200	52	3,5 (Aço) x 1 (Latão)	169	160	180	M10	4	12 kg
EPWC-250	250	52	3,5 (Aço) x 1 (Latão)	213	200	230	M10	4	19 kg
EPWC-300	300	54	3,5 (Aço) x 1 (Latão)	265	250	280	M12	4	28 kg

Características Básicas:

- 1-) Acionamento por Alavanca
- 2-) Força de Arrancamento de **10 à 12 kgf/cm²**
- 3-) Passo Polar Médio de **4,5 mm** (1.0 mm de Latão x 3,5 mm de Aço)
- 4-) Possibilita a execução de usinagem em peças de espessura fina (acima de 3,0 mm), média e grossa.
- 5-) Pode ser utilizada em várias máquinas operatrizes (Retíficas Cilíndricas, Tornos Mecânicos e etc...).