

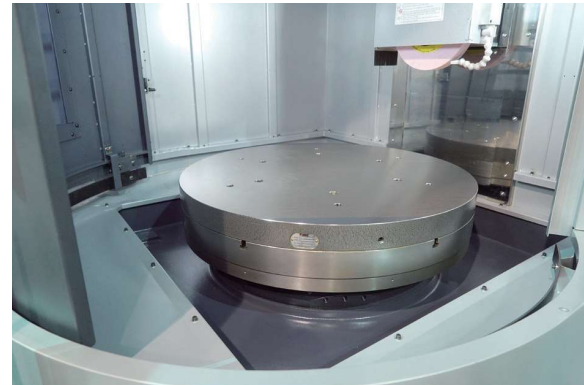
● 원형 마이크로피치 영전자척

용도:

디스크 형상 공작물 로타리연삭용 클램핑

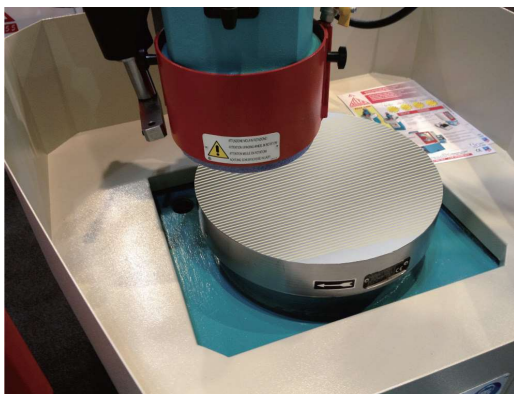
특징:

- 자극 간격 1+3mm
- 최대 클램핑력 120N/cm²
- 영전자척은 발열현상이 없어 공작물에 열변형 없음
- 잔류자기 없음
- 냉각 및 방수 구조
- 일체형 하우징 구조로 높은 내구성



모델	외경(D1)	높이(H)	D2	D3	n	M	K	무게	컨트롤러 (400V)
EPY-300	300(11.81)	75(2.95)	160(6.30)	190(7.48)	4	10	4 (0.16)	40 kg / 88 lb	CGA
EPY-400	400(11.75)	75(2.95)	210(7.87)	250(9.84)	6	12	4 (0.16)	73 kg / 161 lb	CGA
EPY-500	500(19.69)	75(2.95)	320(12.60)	380(14.96)	6	12	4 (0.16)	115 kg / 254 lb	CGA
EPY-600	600(23.62)	75(2.95)	350(13.78)	390(15.35)	6	12	4 (0.16)	165 kg / 364 lb	CGA
EPY-700	700(27.56)	75(2.95)	400(15.75)	450(17.72)	6	16	4 (0.16)	265 kg / 584 lb	CGD
EPY-800	800(31.50)	75(2.95)	450(17.72)	500(19.69)	6	16	4 (0.16)	295 kg / 650 lb	CGD
EPY-1000	1000(39.37)	75(2.95)	550(21.65)	620(24.41)	8	16	4 (0.16)	460 kg / 1014 lb	CGD
EPY-1200	1200(47.24)	80 (3.15)						590 kg / 1298 lb	CGF
EPY-1500	1500(59.06)	80 (3.15)			요청시			922 kg / 2028 lb	CGF

단위: mm(in)



터닝선반 / 클램핑장치