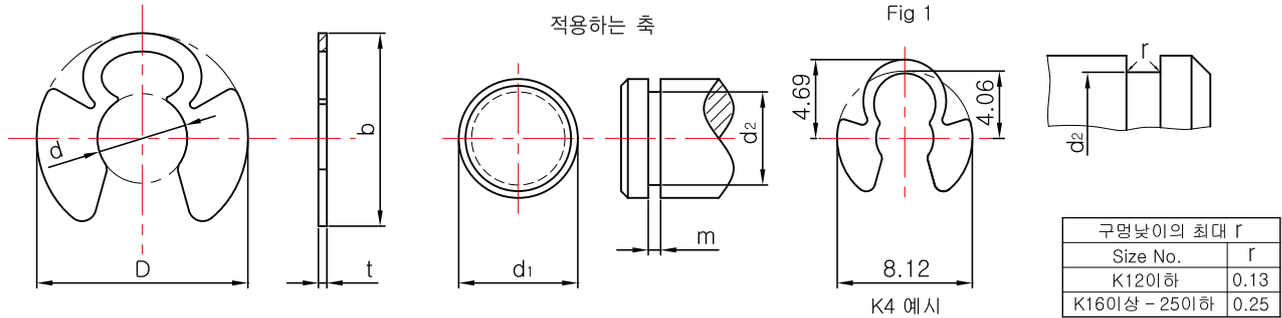


K형 멈춤링

K형 멈춤링은 미국 울더스사가 개발한 끼움과 해제가 간단한 멈춤링으로, 강한 장력을 가져 큰 접촉하중에 견딜수 있는 새로운 멈춤링입니다.



단위 : mm

Size No. T 5304	속경	멈춤링					구멍길이					접촉하중				
		내경		판두께	외경	높이	구멍경		구멍폭		시험속	멈춤링 안전율= 2 ¹ / ₂	구멍 안전율= 2			
	d ₁	d	허용차	t	허용차	D(약) Fig1 참조	b(약)	d ₂	허용차	m	허용차	d ₁	Pr (kg)	Pg (kg)		
K	4	4~4.5	2.79	±0.08	0.6	+0.1 -0.05	8	3.05	±0.1	0.75	+0.15 0	4	140	40		
	5	4.5~5.5	3.56				10.16	9.14				3.76	4.8	190	50	
	6	6~7	4.78				10.24	10.92				5.33	±0.13	6.4	280	90
	8	7.5~8.5	6.35				14.94	13.11				6.91	7.9	350	110	
	10	9~10.5	7.92	17.27	15.09		8.41	±0.15	9.5	580		130				
	11	11~12	9.53	19.1	16.76		9.91	1.05	11.1	830		180				
	12	12~13	10.31	20.98	18.34		11.18	1.15	12.7	940		270				
	16	15~17	12.7	24.54	21.54		13.49	±0.2	15.9	1,120		490				
	19	18~20	15.09	27.81	24.64		16.05	1.4	19	1,660		720				
	25	24~26	20.62	±0.15	1.2		35.94	31.75	21.84	±0.25		1.4	+0.2 0	25.4	2,160	1,170

· 재질: SK5M, 스텐레스강(일부주문생산) · 경도: HRc44~53(SK5M 기준) · 표면처리: ALKALI축착색 또는 인산염피막