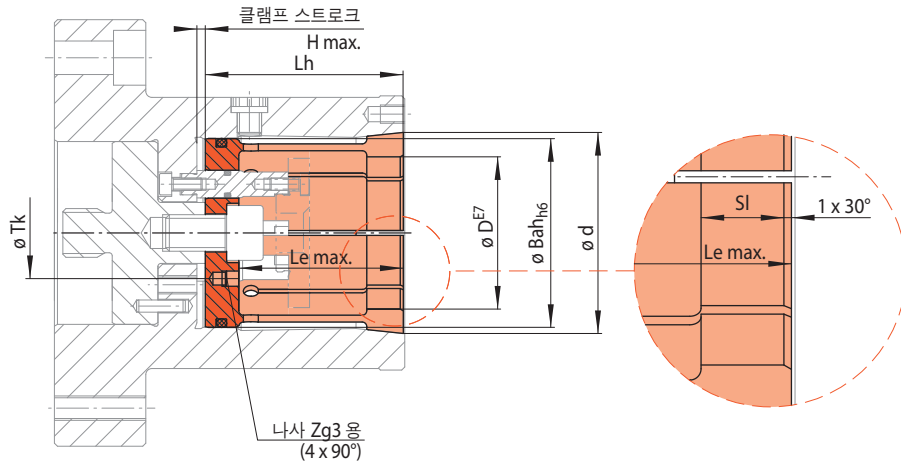


터퍼 슬리브 플랜지 척 HKFF 구성 용  
동일 크기 - 상이한 클램핑 지름



20-1

크기 HKF ...	달성 가능 클램핑 지름	최대 지름 변화**	최대 전달 토크***	최대 활성화력***	Bah	H max. ****	Le max.	Lh	Sl	Tk	Zg3	부품 번호
d mm	D* mm	Δ D mm	M <sup>1)</sup> Nm	F N	mm	mm	mm	mm	mm	mm		3198-
40	15,00 - 18,00	0,5	20 - 25	10000	36	2,7	50,2	65	10,5	-	-	040601
40	17,50 - 20,50	0,5	25 - 30	10000	36	2,7	50,2	65	10,5	-	-	040600
45	20,00 - 25,50	0,5	50 - 68	17000	40	2,7	55,2	70	10,5	-	-	045601
45	25,00 - 30,50	0,5	68 - 80	17000	40	2,7	55,2	70	10,5	-	-	045600
55	30,00 - 40,50	0,5	90 - 125	20000	50	2,7	55,2	70	10,5	-	-	055600
66	40,00 - 50,50	0,5	130 - 160	20000	62	2,7	54,0	65	11,0	30	M 5	066600
76	50,00 - 60,50	0,5	160 - 190	20000	72	2,7	54,0	65	11,0	30	M 5	076600
86	60,00 - 70,50	0,5	240 - 280	25000	82	2,7	54,0	65	11,0	30	M 5	086600
96	70,00 - 80,50	0,5	280 - 320	25000	92	2,7	54,0	65	11,0	30	M 5	096600
106	80,00 - 90,50	0,5	390 - 440	30000	102	2,9	64,0	78	13,0	38	M 6	106600
114	90,00 - 100,50	0,5	440 - 490	30000	110	2,9	64,0	78	13,0	38	M 6	114600
124	100,00 - 110,50	0,5	570 - 630	35000	120	2,9	64,0	78	13,0	38	M 6	124600
134	110,00 - 120,50	0,5	630 - 680	35000	130	2,9	64,0	78	13,0	38	M 6	134600
150	120,00 - 131,00	1,0	685 - 740	35000	143	6,0	78,0	95	14,0	38	M 6	150600
160	130,00 - 146,00	1,0	740 - 825	35000	155	6,0	83,0	100	14,0	38	M 6	160600
175	145,00 - 161,00	1,0	820 - 910	35000	170	6,0	92,0	110	14,0	38	M 6	175600
190	160,00 - 176,00	1,0	905 - 1000	35000	185	6,0	95,0	118	14,0	38	M 6	190600
205	175,00 - 191,00	1,0	990 - 1080	35000	200	6,0	102	125	14,0	38	M 6	205600
225	190,00 - 206,00	1,0	1075 - 1165	35000	220	6,0	107	130	14,0	38	M 6	225600

\* 클램핑 지름 소숫점 이하 2 자리까지 조정가능. \*\* 클램핑 요소의 클램핑 지름의. \*\*\* 풀-백 액션으로 클램핑 하는 경우.

\*\*\*\* 클램핑 스트로크 H max. 는 부품없이 활성화시키는 경우 클램핑 요소의 부하 한계를 의미합니다.

<sup>1)</sup> 낮은 값은 각 크기에 대한 최소 클램핑 지름을, 높은 값은 가장 큰 클램핑 지름을 나타냄. 중간 값은 보간법으로 산정 가능.

## 발주 방법

발주시 클램핑 요소의 크기, 귀사 부품의 클램핑 지름, 부품 허용오차를 명기 요망:

크기: HKF 66  
클램핑 지름: 50,47 mm  
부품 허용오차: h6

➔ HKF 66-50,47h6