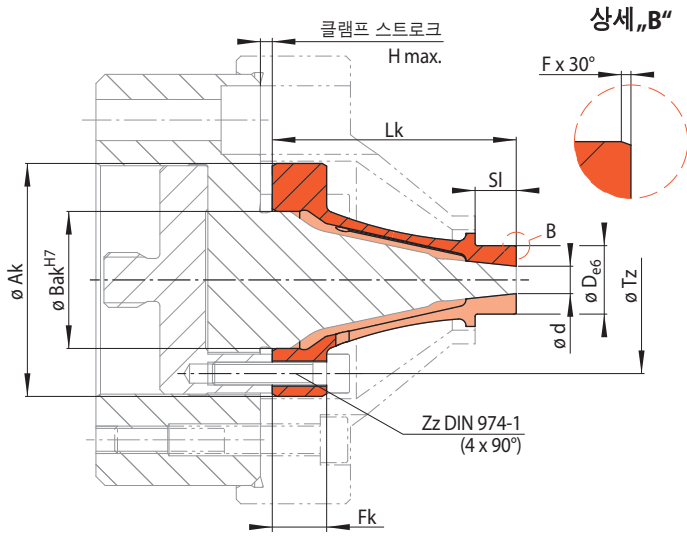


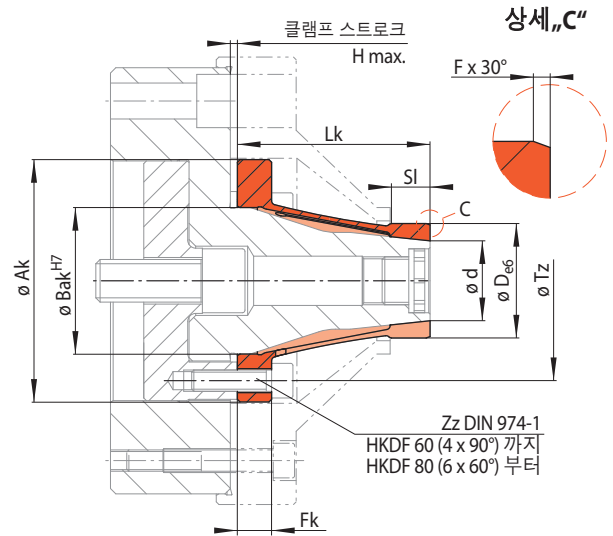
# 클램핑 요소 테퍼 슬리브 HKD

테퍼 슬리브 플랜지 만드렐 HKDF 구성 용  
동일 크기 - 상이한 클램핑 지름



크기 HKD 4 와 HKD 6

44-1



크기 HKD 7 부터 HKD 200 까지

44-2

크기 HKD ...	달성 가능 클램핑 지름	최대 지름 변화**	최대 전달 토크***	최대 활성력***	Ak	Bak	F	Fk	H max. ****	Lk	SI	Tz	Zz	부품 번호
d mm	D* mm	ΔD mm	M Nm	F N	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		2198-
4	9 - 16	0,5	6,5	8000	51	30	0,5	12	2,7	53,3	7	41	M 5	004501
6	15 - 20	0,5	10	9000	51	30	0,5	12	2,7	53,3	9	41	M 5	006501
7	19 - 26	0,5	12	9000	51	30	1,0	12	2,7	53,3	10	41	M 5	007501
12	25 - 32	0,5	22	10000	51	31	1,0	13	2,7	56,3	10	41	M 5	012501
19	31 - 44	0,5	55	16000	61	34	1,0	13	2,7	66,3	15	49	M 6	019501
30	43 - 55	0,5	158	30000	91	55	1,0	12,7	2,8	72,2	15	75	M 8	030501
40	54 - 76	0,5	278	40000	91	55	1,0	12,7	2,8	82,2	15	75	M 8	040501
60	75 - 100	0,5	613	60000	126	81	1,0	14,6	2,9	83,1	15	107	M 10	060501
80	100 - 125	0,8	1050	80000	170	110	2,0	20	4,5	100	20	145	M 12	080501
100	125 - 150	0,8	1300	80000	170	110	2,0	20	4,5	100	20	145	M 12	100501
125	150 - 175	1,0	2050	100000	200	135	3,0	23	5,0	110	25	170	M 12	125501
150	175 - 225	1,2	3000	140000	230	160	3,0	33	7,5	143	30	195	M 12	150501
200	225 - 275	1,5	4500	170000	280	210	3,0	33	8,5	160	30	245	M 12	200501

\* 클램핑 지름 소숫점 이하 2자리까지 조정가능. \*\* 클램핑 요소의 클램핑 지름의. \*\*\* 풀-백 액션으로 클램핑 하는 경우. \*\*\*\* 클램핑 스트로크 H 최대는 부품없이 활성화할 경우 클램핑 요소의 부하 한계를 나타냅니다.

## 발주 방법

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

크기: HKD 30  
클램핑 지름: 50,47 mm  
부품 허용오차: H7  
➔ HKD 30-50,47H7