

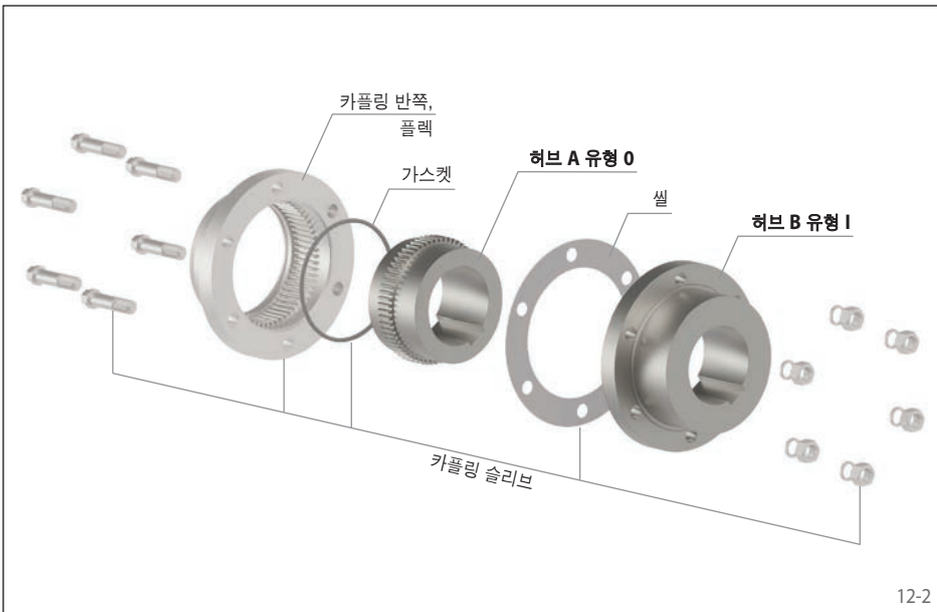
비틀림에 경직  
단열 기어 - 윤활



12-1

## 특징

- 높은 정격 토크 최고 391 500 Nm
- 축방향 및 각 방향 오정렬 보정
- 내부 선반가공 허브로 콤팩트 디자인
- 고밀도 파워
- ATEX 2014/34/EU 부합
- 전형적인 적용: 제철 롤 구동, 제지, 펌프, 컨베이어, 팬, 블로어



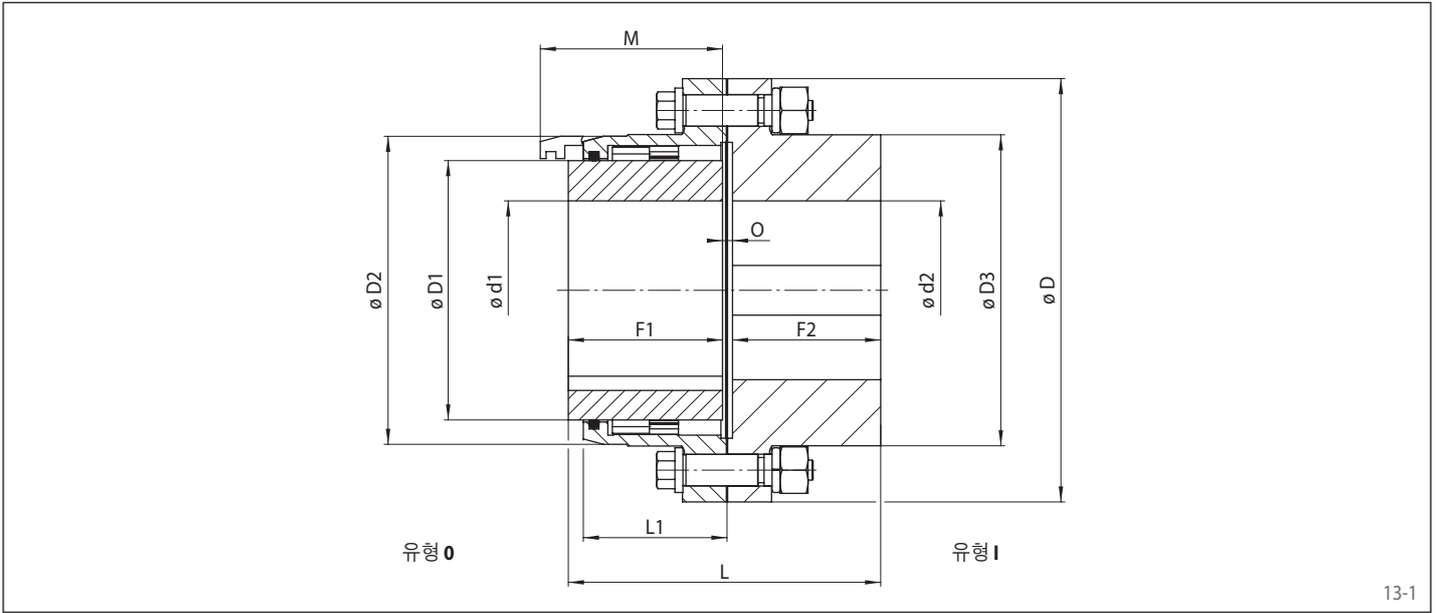
12-2

## 주문 방법

	코드
카플링 디자인	RDZ
카플링 크기	0010
유형	DFO
허브 소재: • 강철	STA
허브 A, 유형: • 0, 표준	0
허브 A, 디자인: • 최종 가공 보어와 키홈 • 파일럿 가공	FB VA
보어 지름 허브 A	020
허브 B, 유형: • I, 카플링 반쪽, 강성	1
허브 B, 디자인: • 최종 가공 보어와 키홈 • 파일럿 가공	FB VA
보어 지름 허브 B	025

RDZ 0010 DFO-STA-0FB020-1FB025

비틀림에 경직  
단열 기어 - 윤활



13-1

카플링 크기	정격 토크 $T_{KN}$ Nm	100 min <sup>-1</sup> $P_{K100}$ 에서 정격 파워 kW	최고 속도 $n_{max}$ min <sup>-1</sup>	최대 보어에서 관성 모멘트 $J_k$ kgm <sup>2</sup>	허용 오정렬	
					축방향 mm	각방향 °
0010	1330	14	8000	0,0055	± 0,25	0,75
0015	2860	30	6500	0,0204	± 0,25	
0020	5000	53	5600	0,0436	± 0,25	
0025	10000	105	5000	0,1110	± 0,25	
0030	16000	168	4400	0,2100	± 0,25	
0035	22000	231	3900	0,4770	± 0,5	
0040	32000	336	3600	0,9200	± 0,5	
0045	45000	472	3200	1,4680	± 0,5	
0050	62000	650	2900	2,7300	± 0,5	
0055	84000	880	2650	4,2000	± 0,5	
0060	115000	1205	2450	5,7000	± 1	
0070	174000	1823	2150	12,0500	± 1	
0080	252000	2639	1750	21,7700	± 1	
0090	290000	3037	1550	36,6000	± 1	
0100	391500	4100	1450	56,2700	± 1,5	

카플링 크기	파일럿 보어 $d^*$ mm	최소 보어 $d^*$ mm	최대 보어 $d^*$		D mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	F1 mm	F2 mm	L mm	L1 mm	M** mm	O mm	최대 보어 중량 kg
			허브 유형 0	허브 유형 I											
0010	13	15	52	60	116	69	84	84	43	40	87	39	51	4	4,5
0015	19	21	65	80	152	86	105	107	50	47	101	48	61	4	9,5
0020	26	28	80	90	178	105	127	130	62	59	125	60	76	4	15,5
0025	30	32	98	110	213	131	155	157	77	74	156	72	92	5	27,5
0030	36	38	115	130	240	152	181	182	91	88	184	84	106	5	41,5
0035	36	38	135	150	279	178	211	212	107	102	215	98	130	6	67,0
0040	36	38	160	180	318	210	250	250	121	116	245	111	145	8	100,0
0045	50	52	180	200	346	235	274	276	135	131	274	123	165	8	135,0
0050	69	71	195	220	389	254	306	309	153	148	310	141	183	9	195,0
0055	68	70	215	240	425	279	334	334	168	173	350	158	203	9	261,0
0060	105	110	235	260	457	305	366	366	188	185	384	169	228	10	316,0
0070	105	110	280	300	527	356	425	425	221	218	452	196	266	13	500,0
0080	105	110	285	335	590	385	485	470	249	249	511	243	300	13	715,0
0090	145	150	300	370	660	420	535	518	276	276	567	265	325	15	969,0
0100	155	160	330	405	711	470	595	572	305	305	626	294	355	16	1259,0

최종 보어를 위해서 허브 A와 허브 B 보어 지름을 명기 요망. 최종 보어 허용 오차 H7. DIN 6885, 1 면에 근거 기함. 키 허용 오차 JS9, 요청에 따라 상이한 보어와 키 허용 오차 가능.  
\* 인치 보어도 가능합니다. 65쪽 참조. \*\* 축 정렬을 위해 필요한 최소 공간.