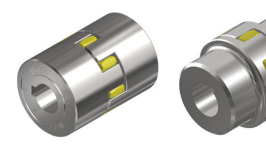
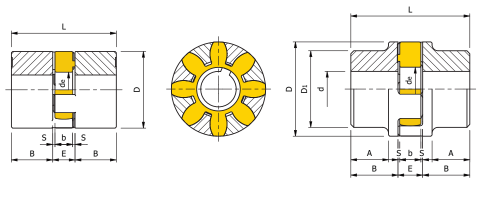
NJ타입 (표준형)

특징



- ① 허브는 금속 소결 (NJ038 이하) 또는 스틸(NJ045 이상)로 고하중을 받는 곳에 적합합니다.
- ② 유지 보수가 거의 필요 없으며 진동감쇠가 됩니다.
- ③ 우수한 동적 밸런스가 되고 유연성이 우수하며 컴팩트한 디자인으로 관성력이 작습니다.
- ④ 절연이 가능합니다.
- ⑤ 용도
 - 유압펌프, 엘리베이터 드라이브, 산업용 펌프, 산업기계, 제철 설비

치수



NJ024~NJ038

NJ024~100 : 날개 8개 NJ115~160 : 날개 10개 NJ045~NJ160

규격	허브 소재	정격토크 (Nm)	최대토크 (Nm)	최대 속도 (rpm)	치수(mm)												
					내경(d)		D	D₁		S	L	Е	А	В	de	질량	관성모멘트
					최소	최대	ן ע	D_1		3	b	E	A	D	ue	(kg)	(kgm²)
024	•	10	20	5,000	7	24	40	-	66	2	12	16	_	25	16	0.5	0.000125
028	•	35	70	5,000	9	28	55	-	78	2	14	18	-	30	24	1	0.000475
038	•	95	190	4,000	11	38	65	-	90	2.5	15	20	-	35	30	1.6	0.00113
045		190	380	4,000	13	45	80	70	104	3	18	24	29	40	37	2.8	0.00298
055		265	530	4,000	19	55	95	80	116	3	20	26	34	45	45	4.5	0.00678
060	-	310	620	3,600	22	60	105	90	128	3.5	21	28	40	50	51	6	0.011
075		625	1,250	3,600	30	75	135	120	175	4.5	26	35	55	70	67	15	0.045
090		1,280	2,560	3,000	40	90	160	140	200	5	30	40	63	80	82	24	0.101
100		2,400	4,800	2,000	50	100	200	160	225	5.5	34	45	70	90	104	39	0.244
115	-	3,300	6,600	3,350	55	110	225	180	270	6	38	50	89	110	113	40.2	0.25976
125	-	4,800	9,600	2,950	55	120	255	200	295	6.5	42	55	96	120	127	56	0.42027
145	-	6,650	13,300	2,600	60	145	290	230	340	7	46	60	112	140	147	86.2	0.83426
160	•	8,550	17,100	2,350	60	160	320	255	375	7.5	50	65	124	155	165	118.3	1.38607

- 1. "●": 소결 , "■": 스틸 2 . 질량과 관성모멘트는 내경 가공을 하지 않은 상태의 수치입니다. 3. NJ-024 보다 작은 사양은 스마트 죠 커플링을 참조바랍니다.