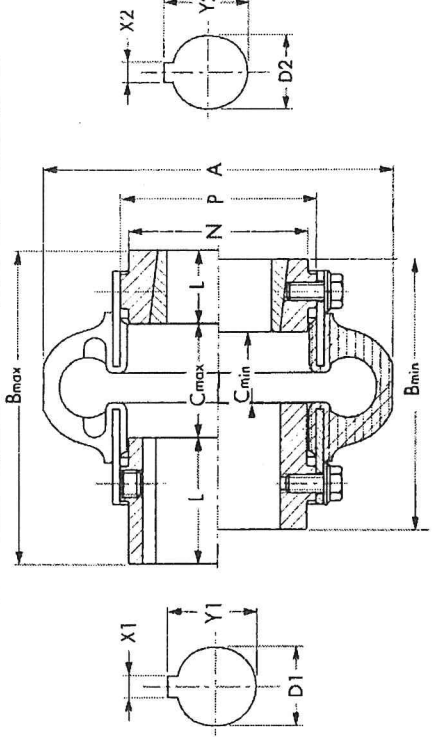
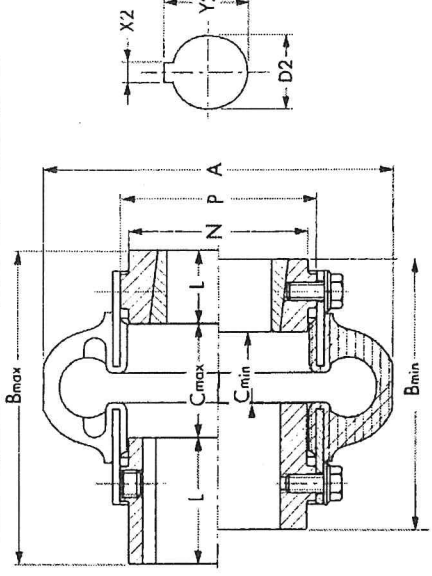


METAL BİLEZİKLI BAĞLANTI ŞEKLİ



KONİK BAĞLANTI ŞEKLİ



SF

Uygulama
Karakteristiği

Tork

	Darbesiz düzgün çalışma (kompresör, pompa, blower vb.)	1,0
	Zaman zaman darbeli karakteristik yüklenme (kırı hava fanları vb.)	1,5
	Periyodik olmayan darbeli yüklenme (kereste konveyörü vb.)	2,0
	Aşırı Darbeli yüklenme (kırıncılar, vibrasyonlu iletiler vb.)	2,5
	Belirleyemediğiniz her türlü yüklenme türü ve uygulama için	Lütfen bizimle temasa geçin

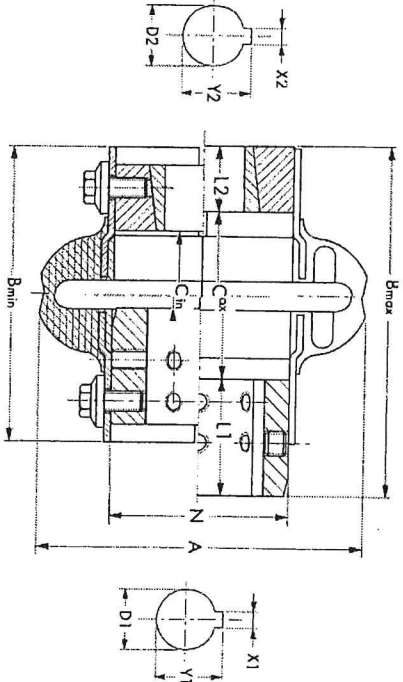
Model	Tnom Nm	Devir D/dk	D1 max mm	Bush tipi	D2 max mm	A	B1		B2		C1		C2		L FRB	L HTL	N FRB	N HTL	P	J* kgm	m* kg
							min FRB	max FRB	min HTL	max HTL	min FRB	max FRB	min HTL	max HTL							
E2	22	7500	28	-	89	84	84	94	-	-	36	46	-	-	24	-	38	-	47	0,00032	0,5
E3	41	7500	34	1008	102	84	122	84	87	87	8	46	43	43	38	22	50	50	59	0,00073	1,0
E4	62	7500	42	1008	116	84	122	84	87	87	8	46	43	43	38	22	57	57	66	0,0012	1,3
E5	105	7500	48	1210	32	137	97	147	103	103	8	59	52	52	44	25	70	71	80	0,0032	2,3
E10	164	7500	55	1610	42	162	97	147	103	103	8	59	52	52	44	25	84	84	93	0,0064	3,4
E20	260	6600	60	1610	42	184	113	169	114	114	9	65	64	64	52	25	95	89	114	0,016	6,8
E30	412	5800	75	2012	50	210	125	185	128	128	7	68	64	64	59	32	114	102	138	0,034	10
E40	622	5000	85	2517	65	241	135	201	150	150	9	75	60	60	63	45	146	117	168	0,08	17
E50	864	4200	90	2517	65	279	151	231	165	165	11	91	76	76	70	45	152	124	207	0,158	24
E60	1412	3800	105	3020	75	318	173	261	186	186	9	97	84	84	82	51	165	146	222	0,266	34
E70	2490	3600	120	3595	90	356	189	279	238	238	19	109	60	60	85	89	175	165	235	0,366	39
E80	4460	2000	155	4040	100	406	245	377	299	299	17	149	95	95	114	102	240	194	286	1,054	77
E100	9600	1900	171	4545	110	533	324	375	267	267	44	95	38	38	140	114	260	260	359	2,19	95
E120	19200	1800	190	5050	125	635	362	429	305	305	57	127	51	51	152	127	299	299	448	2,93	163
E140	38400	1500	229	7060	177	762	432	483	381	381	76	127	76	76	178	152	381	381	530	4	280

*Atalet momenti ve ağırlık maksimum Mil çapı ve maksimum Kama kullanımına göre verilmiştir.

C (1) Kama bağlantılı Metal bilezik için , C(2) konik sıkma göbekli Metal bağlantı bileziği için bağlantı ölçülerini ifade eder

KONİK SIKMA BAĞLANTI ŞEKLİ

METAL BİLEZİKLI BAĞLANTI ŞEKLİ



Tork	Uygulama Karakteristiği	SF
	Darbesiz düzgün çalışma (kompresör, pompa, blower vb.)	1,0
	Zaman zaman darbeli karakteristik yükleme (kırıllı hava fanları vb.)	1,5
	Periyodik olmayan darbeli yükleme (kereste konveyörü vb.)	2,0
	Aşırı Darbeli yükleme (kırıcılar, vibrasyonlu ileticiler vb.)	2,5
	Belirlemediğimiz her türlü yükleme türü ve uygulamaları için	Lütfen bizimle temasa geçin

VİVA MODEL	Tnom Nm	n max D/dk	D1 mm	D2 Burğ tipi	Dmax mm	B		C (1)		C (2)		L1 mm	L2 mm	N	m* kg	J* kgm
						min mm	max mm	min mm	max mm	min mm	max mm					
110	62	5400	38	1108	28	110	97	132	9	55	41	38	22	60	1,4	0,00123
125	105	5400	42	1108	28	125	98	132	9	55	41	38	22	70	1,7	0,00202
130	164	5100	55	1310	35	130	97	142	7	55	35	41	25	80	2,1	0,00310
150	250	4800	65	1610	42	150	111	156	9	60	54	51	25	95	4,2	0,00900
170	308	4800	65	1610	42	170	111	156	9	60	54	51	25	95	4,3	0,00931
190	412	4600	75	2012	50	190	116	164	7	60	47	52	32	114	5,5	0,0173
215	662	4300	80	2517	60	215	134	191	11	64	51	61	45	140	10	0,0303
245	938	4100	95	3020	75	245	137	202	7	73	50	57	51	171	14	0,076
290	1412	3900	110	3020	75	290	153	241	8	94	40	87	73	215	25	0,192
365	3200	3600	127	3535	90	365	200	311	20	131	20	131	90	235	42	0,373
425	5580	2000	155	4040	100	425	247	361	19	133	44	132	114	286	85	1,180
460	6270	2000	165	4545	110	460	267	380	19	132	38	132	124	302	93	1,720

*Aalet momenti ve ağırlık maksimum Mil çapı ve maksimum Kama kullanımına göre verilmiştir.

C (1) Kama bağlantılı Metal bilezik için , C(2) konik sıkma göbekli Metal bağlantı bileziği için bağlantı ölçülerini ifade eder