

TEKER KAPLINLER / WHEEL COUPLINGS



Hassas kaplin ayarı yapmak zor ise!
If it is very hard to eliminate misalignments!



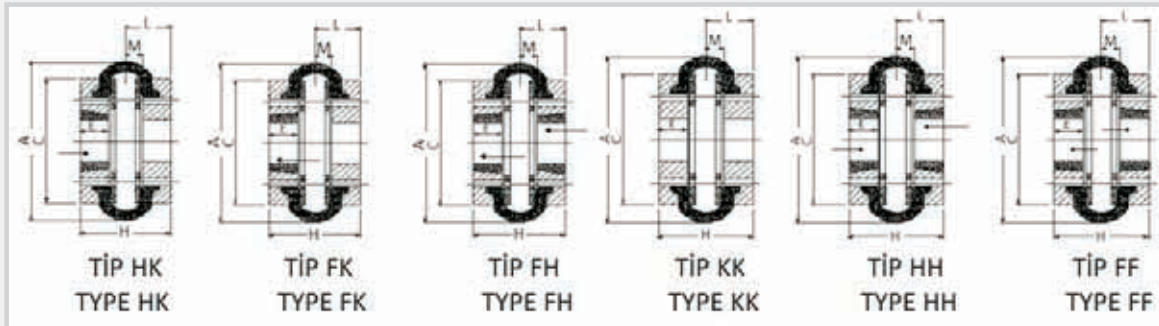
ÖZELLİKLERİ

1. Teker Kaplinler, esnekliklerinin çok olması sayesinde çok fazla eksen kaçıklıklarını ve eksen dönüklüklerini bertaraf edebilmektedirler. Bu nedenle kaplin ayarı yapılması zor olan yerlerde bu kaplin tipini seçmek büyük avantaj sağlar.
2. Özellikle lastik değişimine çok ihtiyaç duyulduğu ve bu değişime süresinin minimize edilmeye çalışıldığı ortamlarda kaplin ayarı sıkıntısından kurtuluyor olunması açısından çok avantajlıdır.
3. Standart olarak burçlu ve pilot delikli olarak üretilebilmektedir. Ayrıca istenildiği takdirde uzun tip olarak da üretilebilir.

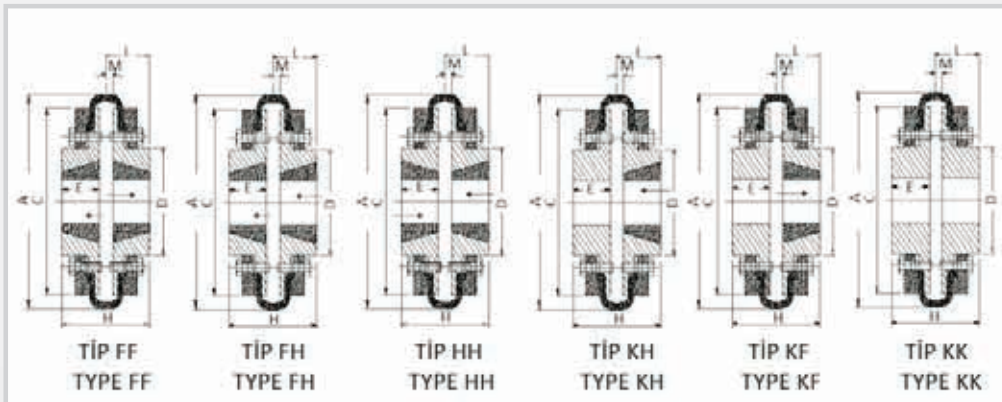
SPECIFICATIONS

1. Due to their high flexibility, they can compensate the huge amount of misalignments both angular and offset. Therefore, if the mounting and eliminating the misalignments are very hard in the usage area, the Wheel couplings should be preferred.
2. Especially, if the elastic parts of the coupling is changed very often and the time is very important, the wheel coupling is the proper one.
3. They are produced both pilot bored and for taper bushes in standard form. However, if needed, they can be produced with long hubs.

F40 İLE F60 ARASI TİPLER- TYPES BETWEEN F40 - F60.



F70 İLE F180 ARASI TİPLER - TYPES BETWEEN F70 - F180



F tip : İçten burçlu.
H tip : Dıştan burçlu.
K tip : Pilot delikli.

F type : Taper bush from inside.
H type : Taper bush from outside.
K type : Pilot bored.



TEKER KAPLİNLER / WHEEL COUPLINGS

KOD CODE	BURÇ TAPER BUSH	MAX. DELİK MAX. DIAMETER mm	A mm	B mm	D mm	E mm	M mm	L mm	H mm	NOMINAL TORK NOMINAL TORQUE Nm	MAX. DEVİR MAX. RPM rev/min
FB-40-F	1008	25	104	82	-	22	11	33	66	20	4400
FB-40-H	1008	25	104	82	-	22	11	33	66	20	4400
FB-50-F	1210	32	133	100	-	25	12,5	38	76	50	4000
FB-50-H	1210	32	133	100	-	25	12,5	38	76	50	4000
FB-60-F	1610	42	165	125	-	25	16,5	42	84	100	3600
FB-60-H	1610	42	165	125	-	25	16,5	42	84	100	3600
FB-70-F	2012	50	187	144	80	32	11,5	44	88	160	3100
FB-70-H	1610	42	187	144	80	25	11,5	37	74	160	3100
FB-80-F	2517	60	211	167	97	45	12,5	58	116	250	3000
FB-80-H	2012	50	211	167	98	32	12,5	45	90	250	3000
FB-90-F	2517	60	235	188	108	45	13,5	59	118	360	2600
FB-90-H	2517	60	235	188	108	45	13,5	59	118	360	2600
FB-100-F	3020	75	254	216	120	50	13,5	64	128	500	2300
FB-100-H	2517	60	254	216	113	45	13,5	59	118	500	2300
FB-110-F	3020	75	279	233	134	50	12,5	62	124	700	2000
FB-110-H	3020	75	279	233	134	50	12,5	62	124	700	2000
FB-120-F	3535	90	314	264	140	90	14,5	104	208	1150	1800
FB-120-H	3020	75	314	264	140	50	14,5	64	128	1150	1800
FB-140-F	3535	90	359	311	178	90	16	106	212	1850	1600
FB-140-H	3535	90	359	311	178	90	16	106	212	1850	1600
FB-160-F	4040	100	402	345	197	102	15	117	234	3100	1500
FB-160-H	4040	100	402	345	197	102	15	117	234	3100	1500
FB-180-F	4545	110	470	398	205	114	23	137	274	3500	1300
FB-180-H	4545	110	470	398	205	114	23	137	274	3500	1300

KOD CODE	MAX. DELİK MAX. DIAMETER mm	A mm	B mm	D mm	E mm	M mm	L mm	H mm	NOMINAL TORK NOMINAL TORQUE Nm	MAX. DEVİR MAX. RPM rev/min
FP-40-K	32	104	82	-	22	11	33	66	20	4400
FP-50-K	38	133	100	-	32	12,5	45	90	50	4000
FP-60-K	45	165	125	-	38	16,5	55	110	100	3600
FP-70-K	50	187	144	80	35	11,5	47	94	160	3100
FP-80-K	60	211	167	98	42	12,5	55	110	250	3000
FP-90-K	70	235	188	112	49	13,5	63	126	360	2600
FP-100-K	80	254	216	125	56	13,5	70	140	500	2300
FP-110-K	90	279	233	128	63	12,5	75	150	700	2000
FP-120-K	100	314	264	143	70	14,5	84	168	1150	1800
FP-140-K	130	359	311	178	94	16	110	220	1850	1600
FP-160-K	140	402	345	187	102	15	117	234	3100	1500
FP-180-K	150	470	398	200	114	23	137	274	3500	1300