

H TİP KAPLIN

H Tipi Kaplinler :

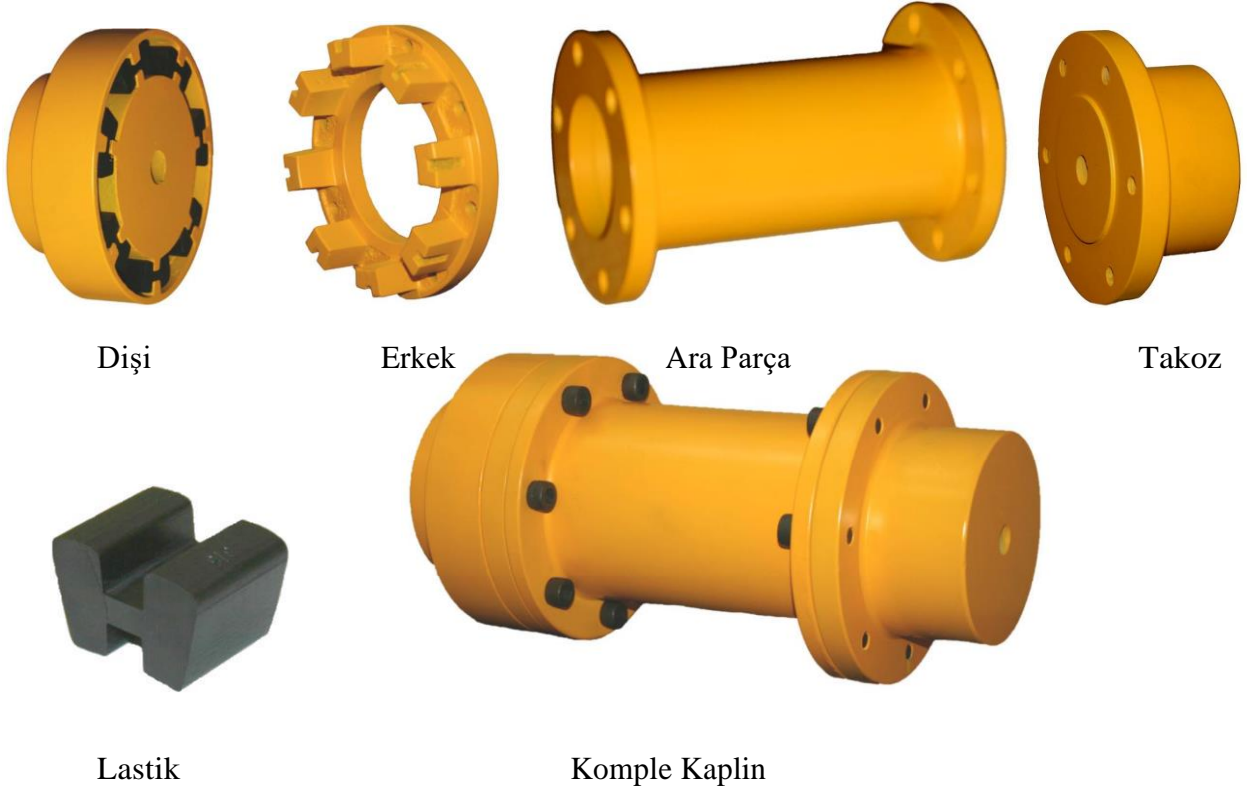
B Tipi kaplinlerin değişik boylardaki uzatma ara parçalı şeklindedir. Aynı çaptaki kaplinler değişik boylarda uzatma ara parçalı olarak imal edilebilir. Kaplinin bağlanacağı millerin birbirinden uzak olduğu sistemlerde kullanılır.

H Tipi kaplinler 5 parçadan meydana gelmektedir.

1- Dişi 2- Erkek 3- uzatma ara parça 4- Takoz 5- Lastik

Uzatma ara parçanın bir tarafına Takoz, diğer tarafına Erkek parça imbus civatalar ile monte edilir.

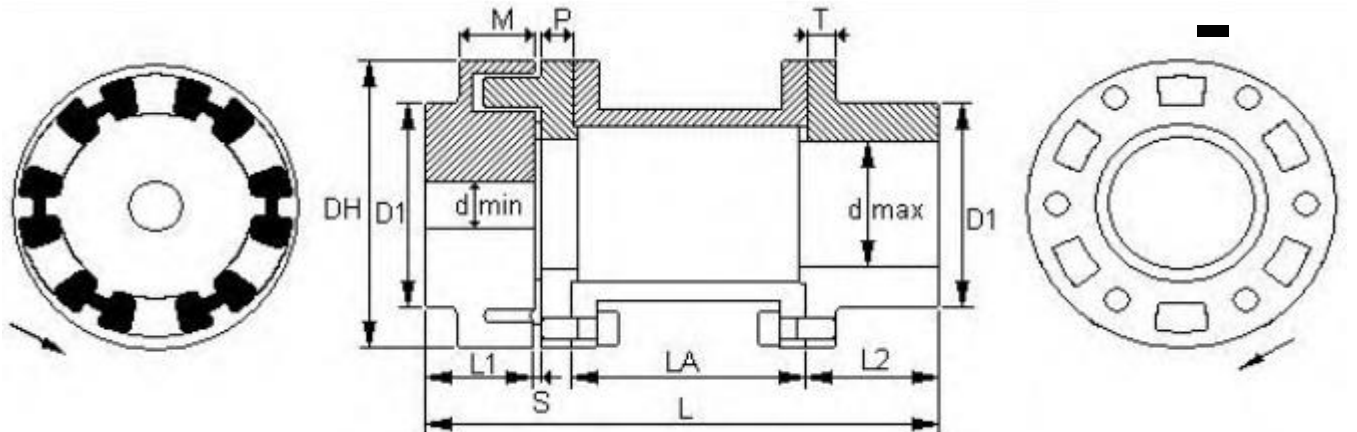
Lastikler dişi parçadaki yuvalarına yerleştirildikten sonra meydana gelen iki ana parça birleştirilerek komple kaplin oluşturulur.



Elastik Ara Parçalar :

Kullanılan standart elastik ara parçalar 70 Shore A sertliğinde ve suni kauçuktan imal edilmekte olup Nitroleks olarak isimlendirilmiştir. Bunun dışında 75 Shore A sertliğinde Normaleks ve 90 Shore A sertliğinde Polileks ara parçalı olarak temin edilebilir. Standart Elastik Ara Parça dışında diğer Elastik Ara Parçaların kullanımında Nominal burulma değerinin deęiőeceęi göz önünde tutulmalıdır.

H Tipi Kaplin Ölçüleri:



TİP	Nominal Moment TKN (Nm)	Ortalama Ağırlık (Kg)	ÖLÇÜLER (mm)											Cıvata Ölçüleri	Cıvata Adedi
			d min	d max	DH	D1	L1	L2	M	P	T	S	LA		
H 80	35	2,6	10	30	80	50	30	43	21	10	10	5	87	M8x16	12
		2,84											127		
		2,95											140		
H 95	65	4,02	11	42	95	68	35	43	24	10	10	5	87	M8x16	12
													100		
		4,44											127		
													165		
													180		
H110	110	6	14	48	110	78	40	48	28	12	11	5	85	M8x20	12
													100		
		6,45											125		
													165		
H125	195	8,62	16	55	125	90	50	48	31	12	11	5	85	M10x20	12
													100		
		8,88											125		
		9,04											140		
													165		
H140	305	12,46	18	60	140	100	55	63	34	15	15	5	87	M10x25	12
		12,64											122		
		12,92											140		
		13,16											162		
													180		
H160	490	16,26	22	65	160	108	60	68	39	15	15	6	122	M10x25	14
													140		
		17,12											162		
													180		
H180	730	21,8	24	75	180	125	70	78	42	16	15	6	87	M10x25	16
		23,12											122		
		23,54											162		
		23,82											180		
H200	1075	29,9	28	85	200	137	80	88	47	16	16	6	120	M12x30	16
		31,08											158		
													228		
H225	1515	43,76	38	90	225	150	90	98	52	16	18	6	158	M12x30	16
		44											228		
		45											300		
H250	2145	55	48	100	250	163	100	108	57	20	19	8	228	M12x30	16