

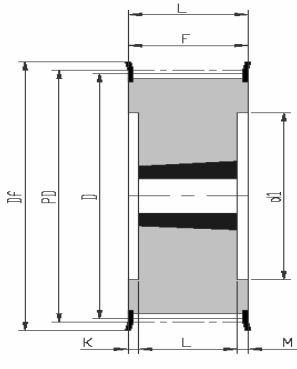
## TRİGER KAYIŞ KASNAKLARI

H300

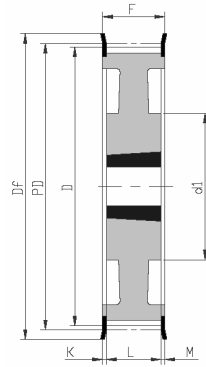
## TIMING BELT PULLEYS

Hatve: 12,7 mm

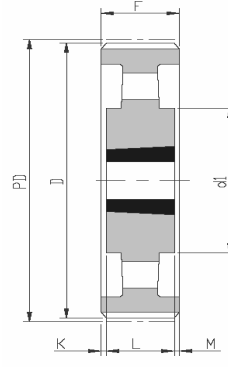
Pitch: 12,7 mm



Tip F6



Tip F7



Tip T8

## H300 - Kayış genişliği Belt Width: 76,2 mm

Diş sayısı (z)	Alt Grup	Tip	Çap/Diameter			Burç No	Delik/Bore (d)		Boyutlar/Dimensions (mm)					Ağırlık (kg)	Kod	Malzeme
			P.D.	D	Df		Taper bush no	Min	Max	d1	F	K	L			
18	H300	F6	72,77	71,4	83	1215	0,625	32	-	84	23	38	23	1,1	18 H300 F6-B	ÇELİK/STEEL
20	H300	F6	80,85	79,48	87	1615	0,5	42	-	84	23	38	23	1,25	20 H300 F6-B	
21	H300	F6	84,89	83,52	91	1615	0,5	42	-	84	23	38	23	1,56	21 H300 F6-B	
22	H300	F6	88,94	87,57	94	1615	0,5	42	-	84	23	38	23	1,75	22 H300 F6-B	
23	H300	F6	92,98	91,61	98	1615	0,5	42	-	84	23	38	23	1,93	23 H300 F6-B	
24	H300	F6	97,02	95,65	103	1615	0,5	42	-	84	23	38	23	2,14	24 H300 F6-B	
25	H300	F6	101,06	99,69	107	1615	0,5	42	-	84	23	38	23	2,21	25 H300 F6-B	
26	H300	F6	105,11	103,74	111	1615	0,5	42	-	84	23	38	23	2,65	26 H300 F6-B	
27	H300	F6	109,15	107,78	115	2012	0,75	50	-	84	26	32	26	2,49	27 H300 F6-B	
28	H300	F6	113,19	111,82	119	2012	0,75	50	-	84	26	32	26	2,88	28 H300 F6-B	
30	H300	F6	121,28	119,91	127	2012	0,75	60	-	84	26	32	26	3,44	30 H300 F6-B	
32	H300	F6	129,36	127,99	135	2517	0,75	60	-	84	19,5	45	19,5	3,51	32 H300 F6-B	
36	H300	F6	145,53	144,16	151	2517	0,75	60	-	84	19,5	45	19,5	4,43	36 H300 F6-B	
40	H300	F6	161,7	160,33	168	2517	0,75	60	-	84	19,5	45	19,5	6,1	40 H300 F6-B	
44	H300	F7	177,87	176,5	184	2517	0,75	60	124	86	20,5	45	20,5	7,55	44 H300 F7-B	
48	H300	F7	194,04	192,67	200	2517	0,75	60	124	86	20,5	45	20,5	8,99	48 H300 F7-B	
60	H300	T8	242,55	241,18	-	2517	0,75	60	124	86	20,5	45	20,5	11,06	60 H300 T8-B	
72	H300	T8	291,06	289,69	-	2517	0,75	60	124	86	20,5	45	20,5	12,66	72 H300 T8-B	
84	H300	T8	339,57	338,2	-	2517	0,75	60	124	86	20,5	45	20,5	14,5	84 H300 T8-B	
96	H300	T8	388,08	386,71	-	3030	1,25	75	155	86	5	76	5	16,2	96 H300 T8-B	
120	H300	T8	485,1	483,73	-	3030	1,25	75	155	86	5	76	5	20,8	120 H300 T8-B	

İstendiğinde farklı malzemeden aynı ürünler yapılabilir.

If requested, these items can be produced from different materials.