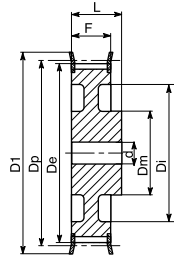
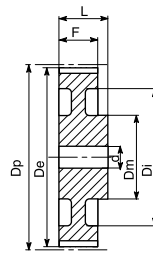


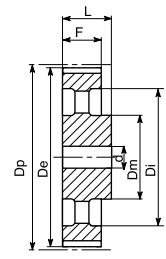
Тип 6F



Тип 6WF



Тип 6W



Тип 6A

## H 150 – шаг 1/2" (12,75 мм)

Характеристики	Обозначение	КОД	Тип шкива	Типо-размер реборды	К-во зубьев	Dp, мм	De, мм	Df, мм	Dm, мм	Di, мм	F, мм	L, мм	Диаметр чернового отверстия, мм	Масса, кг			
Сталь	С ребордами	14H150	H150014	6F	F24	14	56,60	55,22	64	42	—	46,0	58	11	0,91		
		15H150	H150015	6F	F25	15	60,64	59,27	66	45	—	46,0	58	11	0,99		
		16H150	H150016	6F	F26	16	64,68	63,31	70	45	—	46,0	58	11	1,08		
		17H150	H150017	6F	F27	17	68,72	67,35	75	45	—	46,0	58	11	1,15		
		18H150	H150018	6F	F28	18	72,77	71,39	79	55	—	46,0	58	14	1,45		
		19H150	H150019	6F	F29	19	76,81	75,44	83	60	—	46,0	58	14	1,55		
		20H150	H150020	6F	F30	20	80,85	79,48	87	62	—	46,0	58	14	1,66		
		21H150	H150021	6F	F31	21	84,89	83,52	91	65	—	46,0	58	14	1,87		
		22H150	H150022	6F	F32	22	88,94	87,56	93	68	—	46,0	58	14	2,07		
		23H150	H150023	6F	F33	23	92,98	91,61	97	72	—	46,0	58	14	2,28		
		24H150	H150024	6F	F34	24	97,02	95,65	102	72	—	46,0	58	14	2,50		
		25H150	H150025	6F	F35	25	101,06	99,69	106	72	—	46,0	58	14	2,71		
		26H150	H150026	6F	F36	26	105,11	103,73	112	80	—	46,0	58	14	2,99		
		27H150	H150027	6F	F37	27	109,15	107,78	115	80	—	46,0	58	14	3,15		
		28H150	H150028	6F	F38	28	113,19	111,82	120	80	—	46,0	58	14	3,39		
		29H150	H150029	6F	F39	29	117,23	115,86	123	80	—	46,0	58	14	3,57		
		30H150	H150030	6F	F40	30	121,28	119,90	128	80	—	46,0	58	14	3,86		
		32H150	H150032	6F	F42	32	129,36	127,99	135	80	—	46,0	58	14	4,37		
		33H150	H150033	6F	F44	33	133,40	132,03	140	80	—	46,0	58	14	4,66		
		34H150	H150034	6F	F45	34	137,45	136,07	142	80	—	46,0	58	14	4,98		
		35H150	H150035	6F	F48	35	141,49	140,12	150	80	—	46,0	58	14	5,30		
		36H150	H150036	6WF	F48	36	145,53	144,16	150	80	118	46,0	58	14	5,50		
		38H150	H150038	6WF	F50	38	153,62	152,24	158	80	126	46,0	58	14	6,10		
		40H150	H150040	6WF	F52	40	161,70	160,33	168	80	134	46,0	58	14	6,80		
		42H150	H150042	6WF	F53	42	169,79	168,41	175	80	140	46,0	58	19	7,60		
		Литейный чугун	Без реборд	44H150	H150044	6WF	F55	44	177,87	176,50	184	80	150	46,0	58	19	8,50
				45H150	H150045	6WF	F57	45	181,91	180,54	192	80	154	46,0	58	19	9,00
				48H150	H150048	6WF	F59	48	194,04	192,67	200	90	166	46,0	65	19	6,70
				49H150	H150049	6W	—	49	198,08	196,71	—	90	170	46,0	65	19	7,00
				50H150	H150050	6W	—	50	202,13	200,75	—	90	174	46,0	65	19	7,10
				52H150	H150052	6W	—	52	210,21	208,84	—	90	182	46,0	65	19	7,30
				58H150	H150058	6A	—	58	234,47	233,09	—	90	207	46,0	65	19	8,10
				60H150	H150060	6A	—	60	242,55	241,18	—	90	215	46,0	65	19	9,00
				70H150	H150070	6A	—	70	282,98	281,61	—	100	255	46,0	65	24	10,50
				72H150	H150072	6A	—	72	291,06	289,69	—	100	263	46,0	65	24	11,00
82H150	H150082			6A	—	82	331,49	330,12	—	100	304	46,0	65	24	12,00		
84H150	H150084			6A	—	84	339,57	338,20	—	100	312	46,0	65	24	13,00		
94H150	H150094			6A	—	94	380,00	378,63	—	120	352	46,0	65	24	16,00		
96H150	H150096			6A	—	96	388,08	386,71	—	120	360	46,0	65	24	17,00		
106H150	H150106			6A	—	106	428,51	427,14	—	120	401	46,0	65	24	19,50		
116H150	H150116			6A	—	116	468,93	467,56	—	120	441	46,0	65	24	22,00		
118H150	H150118	6A	—	118	477,02	475,65	—	120	449	46,0	65	24	23,50				
120H150	H150120	6A	—	120	485,10	483,73	—	120	458	46,0	65	24	25,00				
150H150	H150150	6A	—	150	606,38	605,01	—	120	579	46,0	65	24	31,50				
152H150	H150152	6A	—	152	614,47	613,09	—	120	587	46,0	65	24	33,00				
154H150	H150154	6A	—	154	622,55	621,18	—	120	595	46,0	65	24	34,50				
156H150	H150156	6A	—	156	630,64	629,26	—	120	603	46,0	65	24	36,00				

