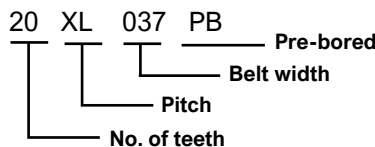
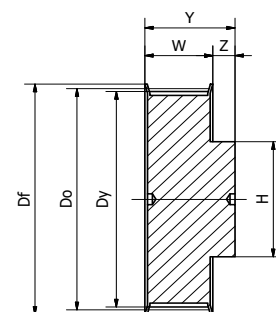


Item no. example:

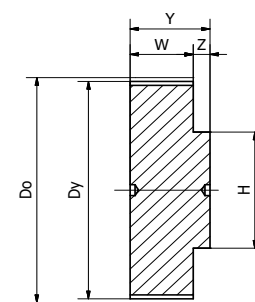


Timing pulleys metric pitch are available in solid hub, profiles XL, L and H. Jens S. can also machine your pulleys to desired bore in our workshop.

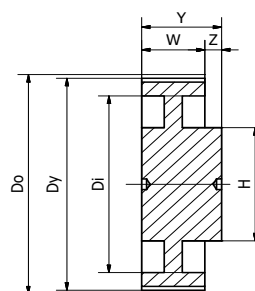
XL037															
Pitch [mm]	Pitch [Inch]	Number of teeth	Belt width [mm]	Belt width [Inch]	Execution	Do [mm]	Dy [mm]	Df [mm]	Di [mm]	W [mm]	H [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Weight [kg]	Material
5,080	1/5	10	9,40	0,37	1	16,17	15,66	23	-	14,3	12	10,7	20	0,007	Aluminum
5,080	1/5	11	9,40	0,37	1	17,79	17,28	23	-	14,3	12	10,7	20	0,011	
5,080	1/5	12	9,40	0,37	1	19,4	18,89	25	-	14,3	12	10,7	20	0,015	
5,080	1/5	13	9,40	0,37	1	21,02	20,51	25	-	14,3	12	10,7	20	0,019	
5,080	1/5	14	9,40	0,37	1	22,64	22,13	28	-	14,3	16	10,7	20	0,023	
5,080	1/5	15	9,40	0,37	1	24,25	23,74	28	-	14,3	17	10,7	20	0,027	
5,080	1/5	16	9,40	0,37	1	25,87	25,36	32	-	14,3	20	10,7	20	0,03	
5,080	1/5	17	9,40	0,37	1	27,49	26,98	32	-	14,3	20	10,7	20	0,034	
5,080	1/5	18	9,40	0,37	1	29,11	28,6	35	-	14,3	20	10,7	20	0,038	
5,080	1/5	19	9,40	0,37	1	30,72	30,21	35	-	14,3	25	10,7	22	0,042	
5,080	1/5	20	9,40	0,37	1	32,34	31,83	38	-	14,3	25	10,7	22	0,045	
5,080	1/5	21	9,40	0,37	1	33,96	33,45	38	-	14,3	26	10,7	22	0,048	
5,080	1/5	22	9,40	0,37	1	35,57	35,06	41	-	14,3	27	10,7	22	0,052	
5,080	1/5	24	9,40	0,37	1	38,81	38,3	44	-	14,3	30	10,7	22	0,055	
5,080	1/5	26	9,40	0,37	1	42,03	41,53	48	-	14,3	30	10,7	22	0,07	
5,080	1/5	27	9,40	0,37	1	43,66	43,15	48	-	14,3	32	10,7	22	0,08	
5,080	1/5	28	9,40	0,37	1	45,28	44,77	51	-	14,3	34	10,7	22	0,09	
5,080	1/5	29	9,40	0,37	1	46,89	46,38	51	-	14,3	34	10,7	22	0,105	
5,080	1/5	30	9,40	0,37	1	48,51	48	54	-	14,3	38	10,7	22	0,12	
5,080	1/5	32	9,40	0,37	1A	51,74	51,23	-	-	14,3	45	10,7	25	0,13	
5,080	1/5	34	9,40	0,37	1A	54,98	54,47	-	-	14,3	45	10,7	25	0,14	
5,080	1/5	35	9,40	0,37	1A	56,6	46,09	-	-	14,3	45	10,7	25	0,15	
5,080	1/5	36	9,40	0,37	1A	58,21	57,7	-	-	14,3	52	10,7	25	0,16	
5,080	1/5	38	9,40	0,37	1A	61,45	60,94	-	-	14,3	52	10,7	25	0,17	
5,080	1/5	39	9,40	0,37	1A	63,06	62,55	-	-	14,3	52	10,7	25	0,179	
5,080	1/5	40	9,40	0,37	1A	64,68	64,19	-	-	14,3	52	10,7	25	0,188	
5,080	1/5	41	9,40	0,37	1A	66,3	65,79	-	-	14,3	52	10,7	25	0,197	
5,080	1/5	42	9,40	0,37	1A	67,91	67,4	-	-	14,3	52	10,7	25	0,206	
5,080	1/5	43	9,40	0,37	1A	69,53	69,02	-	-	14,3	52	10,7	25	0,215	
5,080	1/5	44	9,40	0,37	1A	71,15	70,64	-	-	14,3	52	10,7	25	0,224	
5,080	1/5	45	9,40	0,37	1A	72,77	72,26	-	-	14,3	52	10,7	25	0,23	
5,080	1/5	46	9,40	0,37	1A	74,38	73,87	-	-	14,3	52	10,7	25	0,24	
5,080	1/5	47	9,40	0,37	1A	76	75,49	-	-	14,3	52	10,7	25	0,245	
5,080	1/5	48	9,40	0,37	1A	77,62	77,11	-	-	14,3	52	10,7	25	0,25	
5,080	1/5	49	9,40	0,37	3A	79,23	78,72	-	54	14,3	52	10,7	25	0,255	
5,080	1/5	52	9,40	0,37	3A	84,08	83,57	-	58	14,3	52	10,7	25	0,27	
5,080	1/5	56	9,40	0,37	3A	90,55	90,04	-	65	14,3	52	10,7	25	0,271	
5,080	1/5	57	9,40	0,37	3A	92,17	91,66	-	67	14,3	52	10,7	25	2,272	
5,080	1/5	58	9,40	0,37	3A	93,79	93,28	-	69	14,3	52	10,7	25	0,273	
5,080	1/5	59	9,40	0,37	3A	95,4	94,89	-	70	14,3	52	10,7	25	0,274	
5,080	1/5	60	9,40	0,37	3A	97,02	96,51	-	71	14,3	52	10,7	25	0,275	
5,080	1/5	68	9,40	0,37	3A	109,96	109,45	-	84	14,3	52	10,7	25	0,276	
5,080	1/5	69	9,40	0,37	3A	111,57	11,06	-	85	14,3	52	10,7	25	0,277	
5,080	1/5	70	9,40	0,37	3A	113,19	112,68	-	87	14,3	52	10,7	25	0,278	
5,080	1/5	71	9,40	0,37	3A	114,81	114,3	-	89	14,3	52	10,7	25	0,279	
5,080	1/5	72	9,40	0,37	3A	116,43	115,92	-	91	14,3	52	10,7	25	0,28	



1

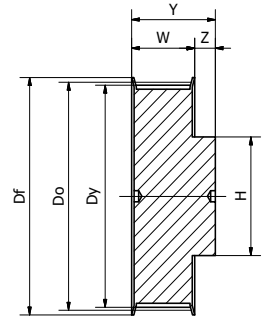


1A

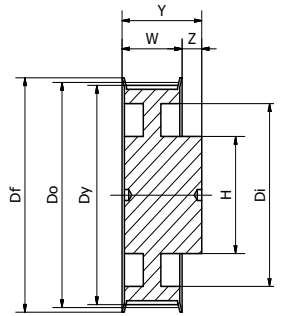


3A

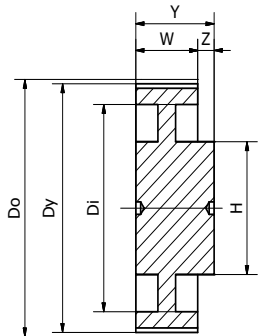
L050																
Pitch [mm]	Pitch [Inch]	Number of teeth	Belt width [mm]	Belt width [Inch]	Execution	Do [mm]	Dy [mm]	Df [mm]	Di [mm]	W [mm]	H [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Prebored D (mm)	Weight [kg]	Material
9,525	3/8	10	12,7	0,5	1	30,32	29,56	37	-	19	20	11	30	-	0,08	Steel
9,525	3/8	11	12,7	0,5	1	33,35	29,56	37	-	19	20	11	30	-	0,13	
9,525	3/8	12	12,7	0,5	1	36,38	35,62	43	-	19	27	11	30	-	0,18	
9,525	3/8	13	12,7	0,5	1	39,41	38,65	44	-	19	27	11	30	-	0,23	
9,525	3/8	14	12,7	0,5	1	42,45	41,69	48	-	19	29	11	30	-	0,28	
9,525	3/8	15	12,7	0,5	1	45,48	44,72	51	-	19	32	11	30	-	0,33	
9,525	3/8	16	12,7	0,5	1	48,51	47,75	54	-	19	37	11	30	-	0,35	
9,525	3/8	17	12,7	0,5	1	51,54	50,78	57	-	19	37	11	30	-	0,38	
9,525	3/8	18	12,7	0,5	1	54,57	53,81	60	-	19	41	11	30	-	0,43	
9,525	3/8	19	12,7	0,5	1	57,61	56,84	64	-	19	41	11	30	-	0,45	
9,525	3/8	20	12,7	0,5	1	60,64	59,88	66,5	-	19	47	11	30	-	0,55	
9,525	3/8	21	12,7	0,5	1	63,67	62,91	70	-	19	47	11	30	-	0,6	
9,525	3/8	22	12,7	0,5	1	66,7	65,94	75	-	19	50	11	30	-	0,7	
9,525	3/8	23	12,7	0,5	1	69,73	68,97	79	-	19	50	11	30	-	0,13	
9,525	3/8	24	12,7	0,5	1	72,77	72,01	79	-	19	57	13	32	-	0,9	
9,525	3/8	25	12,7	0,5	1	75,8	75,04	82	-	19	58	13	32	-	0,8	
9,525	3/8	26	12,7	0,5	1	78,83	78,07	86	-	19	64	13	32	-	1,05	
9,525	3/8	27	12,7	0,5	1	81,86	81,1	86	-	19	64	13	32	-	1	
9,525	3/8	28	12,7	0,5	1	84,89	84,13	91	-	19	70	13	32	-	1,2	
9,525	3/8	29	12,7	0,5	1	87,93	87,16	94	-	19	70	13	32	-	1,1	
9,525	3/8	30	12,7	0,5	1	90,96	90,2	97	-	19	72	15	34	-	1,4	
9,525	3/8	32	12,7	0,5	1	97,02	96,26	102	-	19	75	15	34	-	1,6	
9,525	3/8	33	12,7	0,5	1	100,05	99,29	106	-	19	80	15	34	-	1,3	
9,525	3/8	34	12,7	0,5	1	103,08	102,32	112	-	19	85	15	34	-	1,7	
9,525	3/8	35	12,7	0,5	1	106,12	105,35	112	-	19	88	15	34	-	1,9	
9,525	3/8	36	12,7	0,5	1	109,15	108,39	115	-	19	88	15	34	-	1,9	
9,525	3/8	40	12,7	0,5	3	121,28	120,52	128	100	19	68	15	34	11	1,5	
9,525	3/8	42	12,7	0,5	3	127,34	126,58	135	106	19	68	15	34	11	1,8	
9,525	3/8	44	12,7	0,5	3	133,4	132,64	142	142	19	68	15	34	11	1,5	
9,525	3/8	45	12,7	0,5	3	136,44	135,67	142	115	19	68	15	34	11	1,8	
9,525	3/8	48	12,7	0,5	3	145,53	144,77	150	124	19	68	27	46	11	2,2	
9,525	3/8	49	12,7	0,5	3A	148,56	147,8	-	127	19	68	27	46	12	1,7	
9,525	3/8	50	12,7	0,5	3A	151,6	150,83	-	130	19	68	27	46	12	2,1	
9,525	3/8	60	12,7	0,5	3A	181,91	181,15	-	160	19	68	27	46	12	2,8	
9,525	3/8	66	12,7	0,5	3A	200,11	199,34	-	197	19	75	27	46	12	3,1	
9,525	3/8	72	12,7	0,5	3A	218,3	217,54	-	197	19	75	27	46	12	2,7	
9,525	3/8	84	12,7	0,5	3A	254,68	253,92	-	233	19	75	27	46	12	3,3	
9,525	3/8	90	12,7	0,5	3A	272,87	272,11	-	252	19	75	27	46	12	3,8	
9,525	3/8	96	12,7	0,5	3A	291,06	290,3	-	270	19	75	27	46	12	4,4	
9,525	3/8	120	12,7	0,5	5B	363,83	363,07	-	342	19	85	27	46	18	5,5	



1

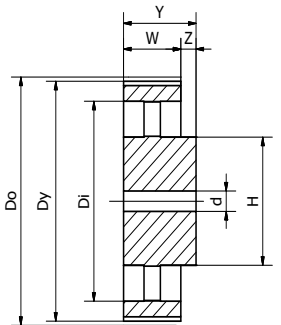


3



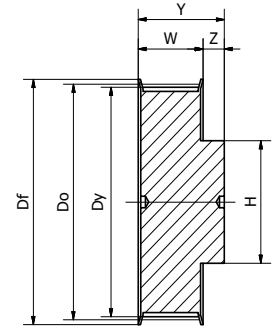
3A

L075																
Pitch [mm]	Pitch [Inch]	Number of teeth	Belt width [mm]	Belt width [Inch]	Execution	Do [mm]	Dy [mm]	Df [mm]	Di [mm]	W [mm]	H [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Prebored D (mm)	Weight [kg]	Material
9,525	3/8	10	19,05	0,75	1	30,32	29,56	37	-	25,4	20	12,6	38	-	0,13	Steel
9,525	3/8	11	19,05	0,75	1	33,35	29,56	37	-	25,4	20	12,6	38	-	0,18	
9,525	3/8	12	19,05	0,75	1	36,38	35,62	43	-	25,4	27	12,6	38	-	0,23	
9,525	3/8	13	19,05	0,75	1	39,41	38,65	44	-	25,4	27	12,6	38	-	0,28	
9,525	3/8	14	19,05	0,75	1	42,45	41,69	48	-	25,4	29	12,6	38	-	0,33	
9,525	3/8	15	19,05	0,75	1	45,48	44,72	51	-	25,4	32	12,6	38	-	0,38	
9,525	3/8	16	19,05	0,75	1	48,51	47,75	54	-	25,4	37	12,6	38	-	0,45	
9,525	3/8	17	19,05	0,75	1	51,54	50,78	57	-	25,4	37	12,6	38	-	0,48	
9,525	3/8	18	19,05	0,75	1	54,57	53,81	60	-	25,4	41	12,6	38	-	0,53	
9,525	3/8	19	19,05	0,75	1	57,61	56,84	64	-	25,4	41	12,6	38	-	0,6	
9,525	3/8	20	19,05	0,75	1	60,64	59,88	66,5	-	25,4	47	12,6	38	-	0,7	
9,525	3/8	21	19,05	0,75	1	63,67	62,91	70	-	25,4	47	12,6	38	-	0,8	
9,525	3/8	22	19,05	0,75	1	66,7	65,94	75	-	25,4	50	12,6	38	-	0,85	
9,525	3/8	23	19,05	0,75	1	69,73	68,97	79	-	25,4	50	12,6	30	-	0,85	
9,525	3/8	24	19,05	0,75	1	72,77	72,01	79	-	25,4	57	12,6	38	-	1,05	
9,525	3/8	25	19,05	0,75	1	75,8	75,04	82	-	25,4	58	12,6	38	-	1,15	
9,525	3/8	26	19,05	0,75	1	78,83	78,07	86	-	25,4	64	12,6	38	-	1,3	
9,525	3/8	27	19,05	0,75	1	81,86	81,1	86	-	25,4	64	12,6	38	-	1,4	
9,525	3/8	28	19,05	0,75	1	84,89	84,13	91	-	25,4	70	12,6	38	-	1,5	
9,525	3/8	29	19,05	0,75	1	87,93	87,16	94	-	25,4	70	12,6	38	-	1,6	
9,525	3/8	30	19,05	0,75	1	90,96	90,2	97	-	25,4	72	12,6	38	-	1,7	
9,525	3/8	32	19,05	0,75	1	97,02	96,26	102	-	25,4	75	12,6	38	-	1,8	
9,525	3/8	33	19,05	0,75	1	100,05	99,29	106	-	25,4	80	12,6	38	-	1,9	
9,525	3/8	34	19,05	0,75	1	103,08	102,32	112	-	25,4	85	12,6	38	-	2,15	
9,525	3/8	35	19,05	0,75	1	106,12	105,35	112	-	25,4	88	12,6	38	-	2,05	
9,525	3/8	36	19,05	0,75	1	109,15	108,39	128	-	25,4	88	12,6	38	-	2,25	
9,525	3/8	40	19,05	0,75	3	121,28	120,52	128	100	25,4	68	12,6	38	11	1,9	
9,525	3/8	41	19,05	0,75	3	124,31	123,55	128	103	25,4	68	12,6	68	11	1,75	



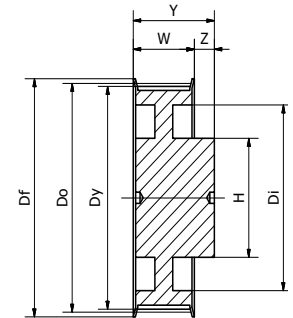
5B

L075																
Pitch [mm]	Pitch [Inch]	Number of teeth	Belt width [mm]	Belt width [Inch]	Execution	Do [mm]	Dy [mm]	Df [mm]	Di [mm]	W [mm]	H [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Prebored D (mm)	Weight [kg]	Material
9,525	3/8	42	19,05	0,75	3	127,34	126,58	135	106	25,4	68	12,6	38	11	1,85	Steel
9,525	3/8	44	19,05	0,75	3	133,4	132,64	142	112	25,4	68	12,6	38	11	1,9	
9,525	3/8	45	19,05	0,75	3	136,44	135,67	150	115	25,4	68	12,6	38	11	2,05	
9,525	3/8	48	19,05	0,75	3	145,53	144,77	150	124	25,4	68	22,6	48	11	2,4	
9,525	3/8	52	19,05	0,75	3A	157,66	156,9	150	136	25,4	68	22,6	48	12	2,9	
9,525	3/8	56	19,05	0,75	3A	169,79	169,02	-	139	25,4	68	22,6	48	12	3	Cast Iron
9,525	3/8	60	19,05	0,75	3A	181,91	181,15	-	160	25,4	68	22,6	48	12	3,3	
9,525	3/8	72	19,05	0,75	3A	218,3	217,54	-	197	25,4	75	22,6	48	12	3,55	
9,525	3/8	84	19,05	0,75	3A	254,68	253,92	-	233	25,4	75	22,6	48	12	4,45	
9,525	3/8	90	19,05	0,75	3A	272,87	272,11	-	252	25,4	75	22,6	48	12	4,8	
9,525	3/8	96	19,05	0,75	3A	291,06	290,3	-	270	25,4	80	22,6	48	12	5,25	
9,525	3/8	120	19,05	0,75	5B	363,83	363,07	-	342	25,4	48	22,6	19	18	6,1	

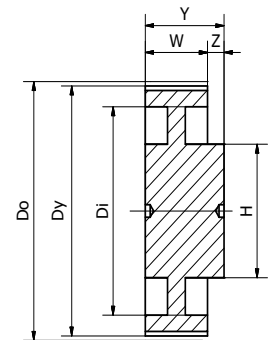


1

L100																
Pitch [mm]	Pitch [Inch]	Number of teeth	Belt width [mm]	Belt width [Inch]	Execution	Do [mm]	Dy [mm]	Df [mm]	Di [mm]	W [mm]	H [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Prebored D (mm)	Weight [kg]	Material
9,525	3/8	10	25,4	1,0	1	30,32	29,56	37	-	32	20	14	46	-	0,18	Steel
9,525	3/8	11	25,4	1,0	1	33,35	29,56	37	-	32	60	14	46	-	0,23	
9,525	3/8	12	25,4	1,0	1	36,38	35,62	43	-	32	27	14	46	-	0,28	
9,525	3/8	13	25,4	1,0	1	39,41	38,65	44	-	32	27	14	46	-	0,33	
9,525	3/8	14	25,4	1,0	1	42,45	41,69	48	-	32	29	14	46	-	0,38	
9,525	3/8	15	25,4	1,0	1	45,48	44,72	51	-	32	32	14	46	-	0,43	
9,525	3/8	16	25,4	1,0	1	48,51	47,75	54	-	32	37	14	46	-	0,55	
9,525	3/8	17	25,4	1,0	1	51,54	50,78	57	-	32	37	14	46	-	0,58	
9,525	3/8	18	25,4	1,0	1	54,57	53,81	60	-	32	41	14	46	-	0,63	
9,525	3/8	19	25,4	1,0	1	57,61	56,84	64	-	32	41	14	46	-	0,75	
9,525	3/8	20	25,4	1,0	1	60,64	59,88	66,5	-	32	47	14	46	-	0,85	
9,525	3/8	21	25,4	1,0	1	63,67	62,91	70	-	32	47	14	46	-	0,95	
9,525	3/8	22	25,4	1,0	1	66,7	65,94	75	-	32	50	14	46	-	1	
9,525	3/8	23	25,4	1,0	1	69,73	68,97	79	-	32	50	14	46	-	1,1	
9,525	3/8	24	25,4	1,0	1	72,77	72,01	79	-	32	57	14	46	-	1,2	
9,525	3/8	25	25,4	1,0	1	75,8	75,04	82	-	32	58	14	46	-	1,3	
9,525	3/8	26	25,4	1,0	1	78,83	78,07	86	-	32	64	14	46	-	1,5	
9,525	3/8	27	25,4	1,0	1	81,86	81,1	86	-	32	64	14	46	-	1,6	
9,525	3/8	28	25,4	1,0	1	84,89	84,13	91	-	32	70	14	46	-	1,7	
9,525	3/8	29	25,4	1,0	1	87,93	87,16	93	-	32	70	14	46	-	1,8	
9,525	3/8	30	25,4	1,0	1	90,96	90,2	97	-	32	72	14	46	-	2	
9,525	3/8	32	25,4	1,0	1	97,02	96,26	102	-	32	75	14	46	-	2,8	
9,525	3/8	33	25,4	1,0	1	100,05	99,29	106	-	32	80	14	46	-	2,45	
9,525	3/8	34	25,4	1,0	1	103,08	102,32	112	-	32	85	14	46	-	2,6	
9,525	3/8	35	25,4	1,0	1	106,12	105,35	112	-	32	88	14	46	-	2,3	
9,525	3/8	36	25,4	1,0	1	109,15	108,39	128	-	32	88	14	46	-	2,6	
9,525	3/8	40	25,4	1,0	3	121,28	120,52	128	100	32	68	14	46	11	2,3	
9,525	3/8	42	25,4	1,0	3	127,34	126,58	135	106	32	68	14	46	11	2,1	
9,525	3/8	44	25,4	1,0	3	133,4	132,64	142	112	32	68	14	46	11	2,3	
9,525	3/8	45	25,4	1,0	3	136,44	135,67	142	115	32	68	14	46	11	2,4	
9,525	3/8	48	25,4	1,0	3	145,53	144,77	150	124	32	68	18	50	11	2,6	
9,525	3/8	49	25,4	1,0	3A	148,56	147,8	-	127	32	68	18	50	12	2,5	
9,525	3/8	50	25,4	1,0	3A	151,6	150,83	-	130	32	68	18	50	12	2,7	
9,525	3/8	52	25,4	1,0	3A	157,66	156,9	-	136	32	68	18	50	12	3	
9,525	3/8	56	25,4	1,0	3A	169,79	169,02	-	139	32	68	18	50	12	3,2	
9,525	3/8	60	25,4	1,0	3A	181,91	181,15	-	160	32	75	22	54	12	3,8	
9,525	3/8	65	25,4	1,0	3A	197,07	196,31	-	176	32	75	22	54	12	4,2	
9,525	3/8	72	25,4	1,0	3A	218,3	217,54	-	197	32	75	22	54	12	4,4	
9,525	3/8	84	25,4	1,0	3A	254,68	253,92	-	233	32	80	22	54	12	5,6	
9,525	3/8	90	25,4	1,0	3A	272,87	272,11	-	252	32	80	22	54	12	5,9	
9,525	3/8	96	25,4	1,0	3A	291,06	290,3	-	270	32	80	22	54	12	6,1	
9,525	3/8	120	25,4	1,0	5B	363,83	363,07	-	342	32	90	22	54	18	6,7	

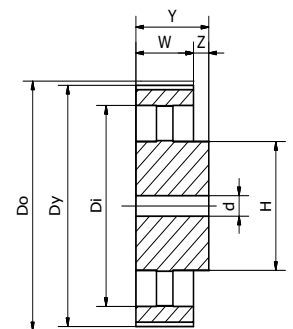


3



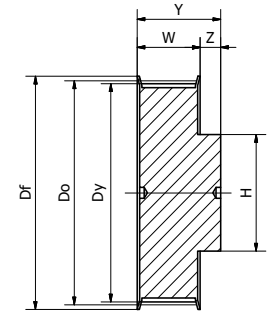
3A

H075																
Pitch [mm]	Pitch [Inch]	Number of teeth	Belt width [mm]	Belt width [Inch]	Execution	Do [mm]	Dy [mm]	Df [mm]	Di [mm]	W [mm]	H [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Prebored D (mm)	Weight [kg]	Material
12,7	1/2	14	19,05	0,75	1	56,6	55,23	64	-	25,4	40	12,6	38	-	0,18	Steel
12,7	1/2	15	19,05	0,75	1	60,64	59,27	66,5	-	25,4	45	12,6	38	-	0,23	
12,7	1/2	16	19,05	0,75	1	64,68	63,31	70	-	25,4	47	12,6	38	-	0,28	
12,7	1/2	17	19,05	0,75	1	68,72	67,35	75	-	25,4	49	12,6	38	-	0,33	
12,7	1/2	18	19,05	0,75	1	72,77	71,4	79	-	25,4	57	12,6	38	-	0,38	
12,7	1/2	19	19,05	0,75	1	76,81	75,44	82,5	-	25,4	60	12,6	38	-	0,43	
12,7	1/2	20	19,05	0,75	1	80,85	79,48	87	-	25,4	64	12,6	38	-	0,55	
12,7	1/2	21	19,05	0,75	1	84,89	83,52	91	-	25,4	64	12,6	38	-	0,58	
12,7	1/2	22	19,05	0,75	1	88,94	87,57	94	-	25,4	70	12,6	38	-	0,63	
12,7	1/2	23	19,05	0,75	1	92,98	91,61	97	-	25,4	72	12,6	38	-	0,75	

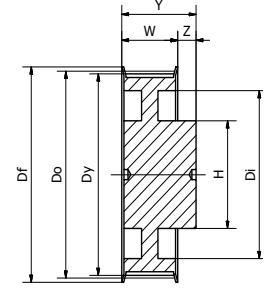


5B

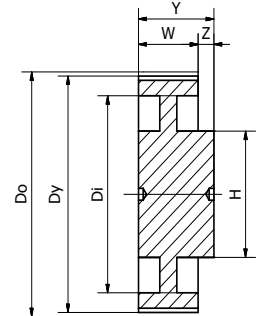
H075																
Pitch [mm]	Pitch [Inch]	Number of teeth	Belt width [mm]	Belt width [Inch]	Execution	Do [mm]	Dy [mm]	Df [mm]	Di [mm]	W [mm]	H [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Prebored D (mm)	Weight [kg]	Material
12,7	1/2	24	19,05	0,75	1	97,02	95,64	102	-	25,4	80	12,6	38	-	0,85	Steel
12,7	1/2	25	19,05	0,75	1	101,06	99,69	106	-	25,4	80	12,6	38	-	0,95	
12,7	1/2	26	19,05	0,75	1	105,11	103,74	112	-	25,4	85	12,6	38	-	1	
12,7	1/2	27	19,05	0,75	1	109,15	107,78	115	-	25,4	88	12,6	38	-	1,1	
12,7	1/2	28	19,05	0,75	1	113,19	111,92	120	-	25,4	94	12,6	38	-	1,2	
12,7	1/2	29	19,05	0,75	1	117,23	115,86	120	-	25,4	96	12,6	38	-	1,3	
12,7	1/2	30	19,05	0,75	1	121,28	119,91	128	-	25,4	104	12,6	38	-	1,5	
12,7	1/2	32	19,05	0,75	1	129,36	127,99	135	-	25,4	112	12,6	38	-	1,6	
12,7	1/2	33	19,05	0,75	1	133,4	132,03	142	-	25,4	112	12,6	38	-	1,7	
12,7	1/2	34	19,05	0,75	1	137,45	136,08	142	-	25,4	118	12,6	48	-	1,8	
12,7	1/2	35	19,05	0,75	3	141,19	140,12	150	118	25,4	75	12,6	48	11	2	
12,7	1/2	36	19,05	0,75	3	145,53	144,16	150	118	25,4	75	12,6	48	11	2,8	
12,7	1/2	38	19,05	0,75	3	153,62	152,25	158	126	25,4	75	12,6	48	11	2,45	
12,7	1/2	40	19,05	0,75	3	161,7	160,33	168	134	25,4	75	22,6	48	11	2,6	
12,7	1/2	44	19,05	0,75	3	177,87	176,5	184	150	25,4	75	22,6	48	12	2,3	
12,7	1/2	45	19,05	0,75	3	181,91	180,54	192	154	25,4	75	22,6	48	12	2,6	
12,7	1/2	48	19,05	0,75	3	194,04	192,67	200	166	25,4	75	22,6	48	12	2,3	
12,7	1/2	50	19,05	0,75	3A	202,13	200,76	-	174	25,4	75	22,6	48	12	2,1	
12,7	1/2	52	19,05	0,75	3A	210,21	200,84	-	182	25,4	75	22,6	48	12	2,3	
12,7	1/2	60	19,05	0,75	3A	242,55	241,18	-	215	25,4	80	22,6	48	19	2,4	
12,7	1/2	70	19,05	0,75	3A	282,98	281,61	-	255	25,4	80	22,6	48	19	2,6	
12,7	1/2	72	19,05	0,75	3A	291,06	289,69	-	263	25,4	80	22,6	48	19	2,5	
12,7	1/2	82	19,05	0,75	5A	331,49	330,12	-	304	25,4	90	29,6	55	19	2,7	
12,7	1/2	84	19,05	0,75	5A	339,57	338,2	-	312	25,4	90	29,6	55	19	3	
12,7	1/2	94	19,05	0,75	5A	380	378,63	-	352	25,4	100	29,6	55	19	3,2	
12,7	1/2	96	19,05	0,75	5A	388,08	386,71	-	360	25,4	100	29,6	55	19	3,8	
12,7	1/2	106	19,05	0,75	5A	428,51	427,14	-	401	25,4	100	29,6	55	19	4,4	
12,7	1/2	116	19,05	0,75	5A	468,93	467,56	-	441	25,4	100	29,6	55	19	5,6	
12,7	1/2	120	19,05	0,75	5A	485,1	483,73	-	458	25,4	100	29,6	55	19	6,1	
12,7	1/2	150	19,05	0,75	5A	606,38	605,01	-	579	25,4	100	29,6	55	19	6,7	
12,7	1/2	152	19,05	0,75	5A	614,46	613,09	-	587	25,4	100	29,6	55	19	7,5	
12,7	1/2	154	19,05	0,75	5A	622,55	621,17	-	595	25,4	100	29,6	55	19	11,7	
12,7	1/2	156	19,05	0,75	5A	630,63	629,26	-	603	25,4	120	29,6	55	19	14,2	



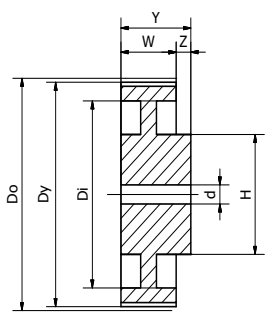
1



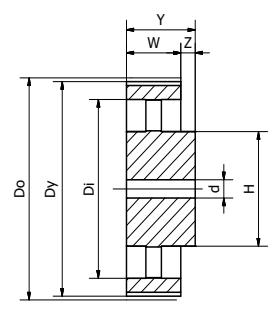
3



3A



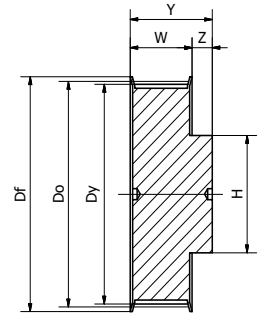
5A



5B

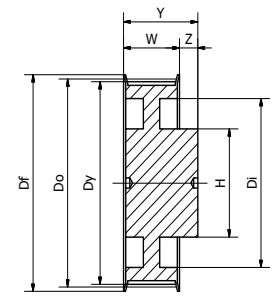
H100																
Pitch [mm]	Pitch [Inch]	Number of teeth	Belt width [mm]	Belt width [Inch]	Execution	Do [mm]	Dy [mm]	Df [mm]	Di [mm]	W [mm]	H [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Prebored D (mm)	Weight [kg]	Material
12,7	1/2	14	25,4	1,0	1	56,6	55,23	64	-	33,3	40	10,7	44	-	0,7	Steel
12,7	1/2	15	25,4	1,0	1	60,64	59,27	66,5	-	33,3	45	10,7	44	-	0,8	
12,7	1/2	16	25,4	1,0	1	64,68	63,31	70	-	33,3	47	10,7	44	-	0,9	
12,7	1/2	17	25,4	1,0	1	68,72	67,35	75	-	33,3	49	10,7	44	-	1,1	
12,7	1/2	18	25,4	1,0	1	72,77	71,4	79	-	33,3	57	10,7	44	-	1,2	
12,7	1/2	19	25,4	1,0	1	76,81	75,44	82,5	-	33,3	60	10,7	44	-	1,35	
12,7	1/2	20	25,4	1,0	1	80,85	79,48	87	-	33,3	64	10,7	44	-	1,5	
12,7	1/2	21	25,4	1,0	1	84,89	83,52	91	-	33,3	64	10,7	44	-	1,6	
12,7	1/2	22	25,4	1,0	1	88,94	87,57	94	-	33,3	70	10,7	44	-	1,8	
12,7	1/2	23	25,4	1,0	1	92,98	91,61	97	-	33,3	72	10,7	44	-	2	
12,7	1/2	24	25,4	1,0	1	97,02	95,64	102	-	33,3	80	10,7	44	-	2,2	
12,7	1/2	25	25,4	1,0	1	101,06	99,69	106	-	33,3	80	10,7	44	-	2,4	
12,7	1/2	26	25,4	1,0	1	105,11	103,74	112	-	33,3	85	10,7	44	-	2,6	
12,7	1/2	27	25,4	1,0	1	109,15	107,78	115	-	33,3	88	10,7	44	-	2,8	
12,7	1/2	28	25,4	1,0	1	113,19	111,92	120	-	33,3	94	14,7	48	-	3	
12,7	1/2	29	25,4	1,0	1	117,23	115,86	120	-	33,3	96	14,7	48	-	3,2	
12,7	1/2	30	25,4	1,0	1	121,28	119,91	128	-	33,3	104	16,7	60	-	3,4	
12,7	1/2	32	25,4	1,0	1	129,36	127,99	135	-	33,3	112	18,7	60	-	4,3	
12,7	1/2	33	25,4	1,0	1	133,4	132,03	142	-	33,3	112	18,7	52	-	4,5	
12,7	1/2	34	25,4	1,0	1	137,45	136,08	142	-	33,3	118	18,7	52	-	4	
12,7	1/2	35	25,4	1,0	3	141,19	140,12	150	118	33,3	75	18,7	52	12	2,9	
12,7	1/2	36	25,4	1,0	3	145,53	144,16	150	118	33,3	75	18,7	52	12	3	
12,7	1/2	38	25,4	1,0	3	153,62	152,25	158	126	33,3	75	18,7	52	12	3,1	
12,7	1/2	40	25,4	1,0	3	161,7	160,33	168	134	33,3	75	20,7	54	12	3,5	
12,7	1/2	44	25,4	1,0	3	177,87	176,5	184	150	33,3	75	20,7	54	12	3,9	
12,7	1/2	45	25,4	1,0	3	181,91	180,54	192	154	33,3	75	20,7	54	12	4	
12,7	1/2	48	25,4	1,0	3	194,04	192,67	200	166	33,3	75	26,7	60	12	4,3	
12,7	1/2	50	25,4	1,0	3A	202,13	200,76	-	174	33,3	75	26,7	60	18	4,2	
12,7	1/2	52	25,4	1,0	3A	210,21	200,84	-	182	33,3	75	26,7	60	18	4	
12,7	1/2	60	25,4	1,0	3A	242,55	241,18	-	215	33,3	80	26,7	60	18	6,3	
12,7	1/2	70	25,4	1,0	3A	282,98	281,61	-	255	33,3	80	26,7	60	18	5,7	
12,7	1/2	72	25,4	1,0	3A	291,06	289,69	-	263	33,3	80	26,7	60	18	6,5	
12,7	1/2	82	25,4	1,0	5A	331,49	330,12	-	304	33,3	80	26,7	60	18	6,7	
12,7	1/2	84	25,4	1,0	5B	339,57	338,12	-	312	33,3	90	26,7	60	18	6,9	
12,7	1/2	94	25,4	1,0	5B	380	378,63	-	352	33,3	90	26,7	60	18	7,6	
12,7	1/2	96	25,4	1,0	5B	388,08	386,71	-	360	33,3	100	26,7	60	18	9,9	
12,7	1/2	106	25,4	1,0	5B	428,51	427,14	-	401	33,3	100	26,7	60	18	10,4	

H100																
Pitch [mm]	Pitch [Inch]	Number of teeth	Belt width [mm]	Belt width [Inch]	Execution	Do [mm]	Dy [mm]	Df [mm]	Di [mm]	W [mm]	H [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Prebored D (mm)	Weight [kg]	Material
12,7	1/2	116	25,4	1,0	5B	468,92	467,56	-	441	33,3	100	26,7	60	18	11,3	Cast Iron
12,7	1/2	118	25,4	1,0	5B	477,02	475,65	-	449	33,3	100	26,7	60	18	11,7	
12,7	1/2	120	25,4	1,0	5B	485,1	483,73	-	458	33,3	100	26,7	60	18	12,5	
12,7	1/2	150	25,4	1,0	5B	606,38	605,01	-	579	33,3	100	26,7	60	18	16,6	
12,7	1/2	154	25,4	1,0	5B	622,55	613,09	-	595	33,3	100	26,7	60	18	18,5	
12,7	1/2	156	25,4	1,0	5B	630,63	629,26	-	603	33,3	120	26,7	60	18	22	

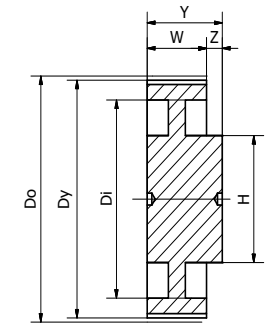


1

H150																
Pitch [mm]	Pitch [Inch]	Number of teeth	Belt width [mm]	Belt width [Inch]	Execution	Do [mm]	Dy [mm]	Df [mm]	Di [mm]	W [mm]	H [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Prebored D (mm)	Weight [kg]	Material
12,7	1/2	14	38,1	1,50	1	56,6	55,23	64	-	46	40	12	58	-	0,94	Steel
12,7	1/2	15	38,1	1,50	1	60,64	59,27	66,5	-	46	45	12	58	-	1,05	
12,7	1/2	16	38,1	1,50	1	64,68	63,31	70	-	46	47	12	58	-	1,15	
12,7	1/2	17	38,1	1,50	1	68,72	67,35	75	-	46	49	12	58	-	1,4	
12,7	1/2	18	38,1	1,50	1	72,77	71,4	79	-	46	57	12	58	-	1,7	
12,7	1/2	19	38,1	1,50	1	76,81	75,44	82,5	-	46	60	12	58	-	1,85	
12,7	1/2	20	38,1	1,50	1	80,85	79,48	87	-	46	64	12	58	-	2	
12,7	1/2	21	38,1	1,50	1	84,89	83,52	91	-	46	64	12	58	-	2,15	
12,7	1/2	22	38,1	1,50	1	88,94	87,57	94	-	46	70	12	58	-	2,4	
12,7	1/2	23	38,1	1,50	1	92,98	91,61	97	-	46	72	12	58	-	2,65	
12,7	1/2	24	38,1	1,50	1	97,02	95,64	102	-	46	80	12	58	-	2,9	
12,7	1/2	25	38,1	1,50	1	101,06	99,69	106	-	46	80	12	58	-	3,15	
12,7	1/2	26	38,1	1,50	1	105,11	103,74	112	-	46	85	12	58	-	3,4	
12,7	1/2	27	38,1	1,50	1	109,15	107,78	115	-	46	89	12	58	-	3,65	
12,7	1/2	28	38,1	1,50	1	113,19	111,92	120	-	46	94	12	58	-	3,9	
12,7	1/2	29	38,1	1,50	1	117,23	115,86	120	-	46	96	12	58	-	4,15	
12,7	1/2	30	38,1	1,50	1	121,28	119,91	128	-	46	104	12	58	-	4,4	
12,7	1/2	32	38,1	1,50	1	129,36	127,09	135	-	46	112	12	58	-	5,3	
12,7	1/2	33	38,1	1,50	1	133,4	132,03	142	-	46	112	12	58	-	5,2	
12,7	1/2	34	38,1	1,50	1	137,45	136,08	142	-	46	118	12	58	-	5,5	
12,7	1/2	35	38,1	1,50	3	141,19	140,12	150	118	46	75	12	58	12	3,9	
12,7	1/2	36	38,1	1,50	3	145,53	144,16	150	118	46	75	12	58	12	3,9	
12,7	1/2	38	38,1	1,50	3	153,62	152,25	158	126	46	75	12	58	12	3,9	
12,7	1/2	40	38,1	1,50	3	161,7	160,33	168	134	46	75	24	70	12	4,7	
12,7	1/2	44	38,1	1,50	3	177,87	176,5	184	150	46	75	24	70	18	5	
12,7	1/2	45	38,1	1,50	3	181,91	180,54	192	154	46	75	24	70	18	5,2	
12,7	1/2	48	38,1	1,50	3	194,04	192,67	200	166	46	75	24	70	18	5,6	
12,7	1/2	50	38,1	1,50	3A	202,13	200,76	-	174	46	75	24	70	18	5,2	
12,7	1/2	52	38,1	1,50	3A	210,21	200,84	-	182	46	75	24	70	18	6	
12,7	1/2	60	38,1	1,50	3A	242,55	241,18	-	215	46	80	24	70	18	7,5	
12,7	1/2	70	38,1	1,50	3A	282,98	281,61	-	255	46	80	24	70	24	7,7	
12,7	1/2	72	38,1	1,50	3A	291,06	289,69	-	263	46	80	24	70	24	8	
12,7	1/2	82	38,1	1,50	5B	331,49	330,12	-	304	46	90	24	70	24	8,4	
12,7	1/2	84	38,1	1,50	5B	339,57	338,2	-	312	46	100	24	70	24	9	
12,7	1/2	94	38,1	1,50	5B	380,0	378,63	-	352	46	100	24	70	24	11,6	
12,7	1/2	96	38,1	1,50	5B	388,08	386,71	-	360	46	100	24	70	24	14	
12,7	1/2	116	38,1	1,50	5B	468,93	467,56	-	441	46	100	24	70	24	16,6	
12,7	1/2	118	38,1	1,50	5B	477,02	475,65	-	449	46	100	24	70	24	17,2	
12,7	1/2	120	38,1	1,50	5B	485,1	483,73	-	458	46	100	24	70	24	18,5	
12,7	1/2	150	38,1	1,50	5B	606,37	605,01	-	579	46	100	24	70	24	19,2	
12,7	1/2	152	38,1	1,50	5B	614,46	613,09	-	587	46	100	24	70	24	22	
12,7	1/2	154	38,1	1,50	5B	622,55	621,17	-	595	46	100	24	70	24	24,3	
12,7	1/2	156	38,1	1,50	5B	630,63	629,26	-	603	46	120	24	70	24	25	

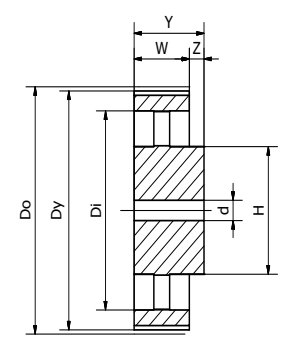


3



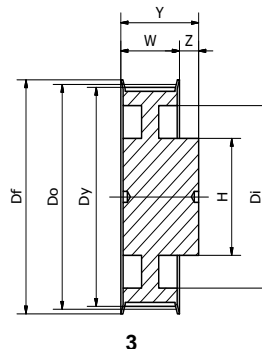
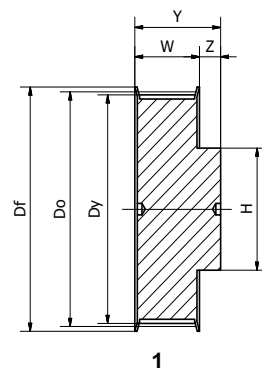
3A

H200																
Pitch [mm]	Pitch [Inch]	Number of teeth	Belt width [mm]	Belt width [Inch]	Execution	Do [mm]	Dy [mm]	Df [mm]	Di [mm]	W [mm]	H [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Prebored D (mm)	Weight [kg]	Material
12,7	1/2	14	50,8	2,0	1	56,6	55,23	64	-	59,5	40	12,5	72	-	1,2	Steel
12,7	1/2	15	50,8	2,0	1	60,64	59,27	66,5	-	59,5	45	12,5	72	-	1,3	
12,7	1/2	16	50,8	2,0	1	64,68	63,31	70	-	59,5	47	12,5	72	-	1,4	
12,7	1/2	17	50,8	2,0	1	68,72	67,35	75	-	59,5	49	12,5	72	-	1,7	
12,7	1/2	18	50,8	2,0	1	72,77	71,4	79	-	59,5	57	12,5	72	-	2	
12,7	1/2	19	50,8	2,0	1	76,81	75,44	82,5	-	59,5	60	12,5	72	-	2,35	
12,7	1/2	20	50,8	2,0	1	80,85	79,48	87	-	59,5	64	12,5	72	-	2,5	
12,7	1/2	21	50,8	2,0	1	84,89	83,52	91	-	59,5	64	12,5	72	-	2,7	
12,7	1/2	22	50,8	2,0	1	88,94	87,57	94	-	59,5	70	12,5	72	-	3	
12,7	1/2	23	50,8	2,0	1	92,98	91,61	97	-	59,5	72	12,5	72	-	3,3	
12,7	1/2	24	50,8	2,0	1	97,02	95,64	102	-	59,5	80	12,5	72	-	3,6	
12,7	1/2	25	50,8	2,0	1	101,06	99,69	106	-	59,5	80	12,5	72	-	3,9	
12,7	1/2	26	50,8	2,0	1	105,11	103,74	112	-	59,5	85	12,5	72	-	4,2	
12,7	1/2	27	50,8	2,0	1	109,15	107,78	115	-	59,5	88	12,5	72	-	4,5	
12,7	1/2	28	50,8	2,0	1	113,19	111,92	120	-	59,5	94	12,5	72	-	4,8	



5B

H200																
Pitch [mm]	Pitch [Inch]	Number of teeth	Belt width [mm]	Belt width [Inch]	Execution	Do [mm]	Dy [mm]	Df [mm]	Di [mm]	W [mm]	H [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Prebored D (mm)	Weight [kg]	Material
12,7	1/2	29	50,8	2,0	1	117,23	115,86	120	-	59,5	96	12,5	72	-	5,1	Steel
12,7	1/2	30	50,8	2,0	1	121,28	119,91	128	-	59,5	104	12,5	72	-	5,4	
12,7	1/2	32	50,8	2,0	1	129,36	127,99	135	-	59,5	112	12,5	72	-	6,2	
12,7	1/2	33	50,8	2,0	1	133,4	132,03	142	-	59,5	112	12,5	72	-	6	
12,7	1/2	34	50,8	2,0	1	137,45	136,08	142	-	59,5	118	12,5	72	-	7	
12,7	1/2	35	50,8	2,0	3	141,19	140,12	150	118	59,5	80	12,5	72	12	4,9	
12,7	1/2	36	50,8	2,0	3	145,53	144,16	150	118	59,5	80	12,5	72	12	5	
12,7	1/2	38	50,8	2,0	3	153,62	152,25	158	126	59,5	80	12,5	72	12	4,8	
12,7	1/2	40	50,8	2,0	3	161,7	160,33	168	134	59,5	80	12,5	72	12	5,6	
12,7	1/2	44	50,8	2,0	3	177,87	176,5	184	150	59,5	80	12,5	72	18	6	
12,7	1/2	45	50,8	2,0	3	181,91	180,54	192	154	59,5	80	12,5	72	18	6,5	
12,7	1/2	48	50,8	2,0	3	194,04	192,67	200	166	59,5	80	20,5	80	24	7	
12,7	1/2	50	50,8	2,0	3A	202,13	200,76	-	174	59,5	80	20,5	80	24	6,2	
12,7	1/2	52	50,8	2,0	3A	210,21	200,84	-	182	59,5	80	20,5	80	24	8	
12,7	1/2	60	50,8	2,0	3A	242,55	241,18	-	215	59,5	80	20,5	80	24	8,7	
12,7	1/2	70	50,8	2,0	3A	282,98	281,61	-	255	59,5	90	20,5	90	28	9,7	
12,7	1/2	72	50,8	2,0	3A	291,06	289,69	-	263	59,5	90	20,5	90	28	11,5	
12,7	1/2	82	76,2	3,0	5B	331,49	330,12	-	304	59,5	90	20,5	90	28	11,6	
12,7	1/2	84	50,8	2,0	5B	339,57	338,2	-	312	59,5	100	20,5	80	28	11,7	
12,7	1/2	94	50,8	2,0	5B	380	378,63	-	352	59,5	100	20,5	80	28	14	
12,7	1/2	96	50,8	2,0	5B	388,08	386,71	-	360	59,5	100	20,5	80	28	18	
12,7	1/2	106	50,8	2,0	5B	428,51	427,14	-	401	59,5	100	20,5	80	28	18,5	
12,7	1/2	116	50,8	2,0	5B	468,93	467,56	-	441	59,5	100	20,5	80	28	19,2	
12,7	1/2	118	50,8	2,0	5B	477,02	475,65	-	449	59,5	100	20,5	80	28	22	
12,7	1/2	120	50,8	2,0	5B	485,1	483,73	-	458	59,5	100	20,5	80	28	24,5	
12,7	1/2	150	50,8	2,0	5B	606,39	605,01	-	579	59,5	100	20,5	80	28	25	
12,7	1/2	152	50,8	2,0	5B	614,46	613,09	-	587	59,5	100	20,5	80	28	26,7	
12,7	1/2	154	50,8	2,0	5B	622,55	621,17	-	595	59,5	100	20,5	80	28	27,4	
12,7	1/2	156	50,8	2,0	5B	630,63	629,26	-	603	59,5	130	20,5	80	28	28,5	



H300																
Pitch [mm]	Pitch [Inch]	Number of teeth	Belt width [mm]	Belt width [Inch]	Execution	Do [mm]	Dy [mm]	Df [mm]	Di [mm]	W [mm]	H [mm]	Z [mm]	Y [mm]	Prebored D (mm)	Weight [kg]	Material
12,7	1/2	14	76,2	3,0	1	56,6	55,23	64	-	85,7	40	12,3	98	-	1,7	Steel
12,7	1/2	15	76,2	3,0	1	60,64	59,27	66,5	-	85,7	45	12,3	98	-	1,8	
12,7	1/2	16	76,2	3,0	1	64,68	63,31	70	-	85,7	47	12,3	98	-	1,9	
12,7	1/2	17	76,2	3,0	1	68,72	67,35	75	-	85,7	49	12,3	98	-	2,3	
12,7	1/2	18	76,2	3,0	1	72,77	71,4	79	-	85,7	57	12,3	98	-	2,6	
12,7	1/2	19	76,2	3,0	1	76,81	75,44	82,5	-	85,7	60	12,3	98	-	3,35	
12,7	1/2	20	76,2	3,0	1	80,85	79,48	87	-	85,7	64	12,3	98	-	3,5	
12,7	1/2	21	76,2	3,0	1	84,89	83,52	91	-	85,7	64	12,3	98	-	3,8	
12,7	1/2	22	76,2	3,0	1	88,94	87,57	94	-	85,7	70	12,3	98	-	4,2	
12,7	1/2	23	76,2	3,0	1	92,98	91,61	97	-	85,7	72	12,3	98	-	4,6	
12,7	1/2	24	76,2	3,0	1	97,02	95,64	102	-	85,7	80	12,3	98	-	5	
12,7	1/2	25	76,2	3,0	1	101,06	99,69	106	-	85,7	80	12,3	98	-	5,4	
12,7	1/2	26	76,2	3,0	1	105,11	103,74	112	-	85,7	85	12,3	98	-	5,8	
12,7	1/2	27	76,2	3,0	1	109,15	107,78	115	-	85,7	88	12,3	98	-	6,2	
12,7	1/2	28	76,2	3,0	1	113,19	111,92	120	-	85,7	94	12,3	98	-	6,6	
12,7	1/2	29	76,2	3,0	1	117,23	115,86	120	-	85,7	96	12,3	98	-	7	
12,7	1/2	30	76,2	3,0	1	121,28	119,91	128	-	85,7	104	12,3	98	-	7,4	
12,7	1/2	32	76,2	3,0	1	129,36	127,99	135	-	85,7	112	12,3	98	-	8,2	
12,7	1/2	33	76,2	3,0	1	133,4	132,03	142	-	85,7	112	12,3	98	-	6	
12,7	1/2	34	76,2	3,0	1	137,45	136,08	142	-	85,7	118	12,3	98	-	9,6	
12,7	1/2	35	76,2	3,0	3	141,19	140,12	150	118	85,7	75	12,3	98	18	6,9	
12,7	1/2	36	76,2	3,0	3	145,53	144,16	150	118	85,7	80	12,3	98	18	6,9	
12,7	1/2	38	76,2	3,0	3	153,62	152,25	158	126	85,7	80	12,3	98	18	6,5	
12,7	1/2	40	76,2	3,0	3	161,7	160,33	168	134	85,7	80	12,3	98	18	7,8	
12,7	1/2	44	76,2	3,0	3	177,87	176,5	184	150	85,7	80	12,3	98	24	8	
12,7	1/2	45	76,2	3,0	3	181,91	180,54	192	154	85,7	80	12,3	98	24	8,9	
12,7	1/2	48	76,2	3,0	3	194,04	192,67	200	166	85,7	90	12,3	98	24	10,1	
12,7	1/2	50	76,2	3,0	3A	202,13	200,76	-	174	85,7	90	12,3	98	24	10,9	
12,7	1/2	52	76,2	3,0	3A	210,21	200,84	-	182	85,7	90	12,3	98	24	11	
12,7	1/2	60	76,2	3,0	3A	242,55	241,18	-	215	85,7	100	12,3	98	24	11	
12,7	1/2	70	76,2	3,0	3A	282,98	281,61	-	255	85,7	100	12,3	98	28	13,7	
12,7	1/2	72	76,2	3,0	3A	291,06	289,69	-	263	85,7	100	12,3	98	28	16	
12,7	1/2	82	76,2	3,0	5B	331,49	330,12	-	304	85,7	100	12,3	98	28	16,5	
12,7	1/2	84	76,2	3,0	5B	339,57	338,2	-	312	85,7	100	12,3	98	28	16,6	
12,7	1/2	94	76,2	3,0	5B	380	378,63	-	352	85,7	100	12,3	98	28	21	
12,7	1/2	106	76,2	3,0	5B	428,51	427,14	-	401	85,7	100	12,3	98	28	22	
12,7	1/2	116	76,2	3,0	5B	468,93	467,56	-	441	85,7	100	12,3	98	28	25	
12,7	1/2	118	76,2	3,0	5B	477,02	475,65	-	449	85,7	100	12,3	98	28	27,1	
12,7	1/2	120	76,2	3,0	5B	485,1	483,73	-	458	85,7	120	12,3	98	28	30,5	
12,7	1/2	150	76,2	3,0	5B	606,39	605,01	-	579	85,7	120	12,3	98	28	31,2	
12,7	1/2	152	76,2	3,0	5B	614,46	613,09	-	587	85,7	120	12,3	98	28	32,8	
12,7	1/2	154	76,2	3,0	5B	622,55	621,17	-	595	85,7	120	12,3	98	28	33,5	
12,7	1/2	156	76,2	3,0	5B	630,63	629,26	-	603	85,7	130	12,3	98	28	34	

