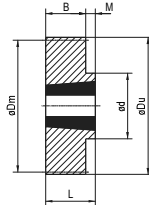
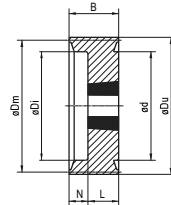


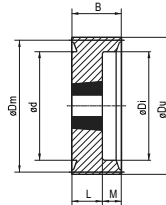
Type 0



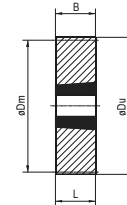
Type 1



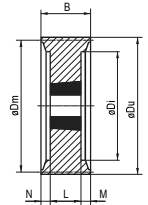
Type 3



Type 4

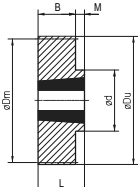


Type 6

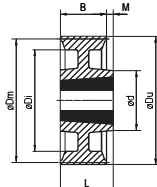


Type 7

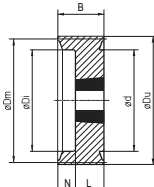
Code	Dm	Grooves	Pulley	Bush	Bore	Du	B	d	L	Di	M	N	Unbalance	Weight	Matr.
EDB	mm	no.	type	type	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	gcm (max)	kg	DIN1691/93
62.0063.01	63	1	0 ●	1108	9-28	68,5	20	68,5	40	31	-	18,0	3,1	0,6	GG 25
62.0063.02	63	2	0 ●	1108	9-28	68,5	35	68,5	55	31	-	33,0	4,1	0,8	GG 25
62.0067.01	67	1	1 ●	1108	9-28	72,5	20	60	22	-	2,0	-	1,5	0,3	GG 25
62.0067.02	67	2	3 ●	1108	9-28	72,5	35	-	22	35	-	13,0	2,5	0,5	GG 25
62.0071.01	71	1	1 ●	1108	9-28	76,5	20	60	22	-	2,0	-	1,5	0,3	GG 25
62.0071.02	71	2	3 ●	1108	9-28	76,5	35	-	22	39	-	13,0	2,5	0,5	GG 25
62.0071.03	71	3	3 ●	1108	9-28	76,5	50	-	22	39	-	28,0	3,6	0,7	GG 25
62.0075.01	75	1	1 ●	1108	9-28	80,5	20	60	22	-	2,0	-	2,0	0,4	GG 25
62.0075.02	75	2	3 ●	1108	9-28	80,5	35	-	22	43	-	13,0	3,1	0,6	GG 25
62.0075.03	75	3	3 ●	1108	9-28	80,5	50	-	22	43	-	28,0	4,1	0,8	GG 25
62.0080.01	80	1	1 ●	1210	11-32	85,5	20	80	25	-	5,0	-	2,5	0,5	GG 25
62.0080.02	80	2	6 ●	1210	11-32	85,5	35	-	35	-	-	-	3,1	0,6	GG 25
62.0080.03	80	3	3 ●	1210	11-32	85,5	50	-	25	48	-	25,0	4,6	0,9	GG 25
62.0085.01	85	1	1 ●	1210	11-32	90,5	20	80	25	-	5,0	-	3,1	0,6	GG 25
62.0085.02	85	2	6 ●	1210	11-32	90,5	35	-	35	-	-	-	3,6	0,7	GG 25
62.0085.03	85	3	3 ●	1210	11-32	90,5	50	-	25	53	-	25,0	5,1	1,0	GG 25
62.0090.01	90	1	1 ●	1210	11-32	95,5	20	80	25	-	5,0	-	3,6	0,7	GG 25
62.0090.02	90	2	6 ●	1610	14-42	95,5	35	-	35	-	-	-	3,6	0,7	GG 25
62.0090.03	90	3	3 ●	1610	14-42	95,5	50	-	25	58	-	25,0	5,1	1,0	GG 25
62.0090.04	90	4	3 ●	1610	14-42	95,5	65	-	25	58	-	40,0	5,6	1,1	GG 25
62.0095.01	95	1	1 ●	1210	11-32	100,5	20	80	25	-	5,0	-	4,1	0,8	GG 25
62.0095.02	95	2	6 ●	1610	14-42	100,5	35	-	35	-	-	-	4,6	0,9	GGG 50
62.0095.03	95	3	3 ●	1610	14-42	100,5	50	-	25	63	-	25,0	5,6	1,1	GGG 50
62.0095.04	95	4	3 ●	1610	14-42	100,5	65	-	25	63	-	40,0	6,1	1,2	GGG 50
62.0100.01	100	1	1 ●	1610	14-42	105,5	20	85	25	-	5,0	-	4,1	0,8	GG 25
62.0100.02	100	2	3 ●	1610	14-42	105,5	35	-	25	68	-	10,0	4,6	0,9	GG 25
62.0100.03	100	3	4 ●	1610	14-42	105,5	50	-	25	68	25,0	-	6,1	1,2	GG 25
62.0100.04	100	4	4 ●	1610	14-42	105,5	65	-	25	68	40,0	-	7,6	1,5	GG 25
62.0100.05	100	5	7 ●	1610	14-42	105,5	80	-	25	68	42,0	13,0	8,7	1,7	GG 25
62.0100.06	100	6	7 ●	1610	14-42	105,5	95	-	25	68	40,0	30,0	13,2	2,6	GG 25
62.0106.01	106	1	1 ●	1610	14-42	111,5	20	85	25	-	5,0	-	4,6	0,9	GG 25
62.0106.02	106	2	3 ●	1610	14-42	111,5	35	-	25	74	-	10,0	5,6	1,1	GG 25
62.0106.03	106	3	4 ●	1610	14-42	111,5	50	-	25	74	25,0	-	7,1	1,4	GG 25
62.0106.04	106	4	3 ●	2012	14-50	111,5	65	-	32	74	-	33,0	10,2	2,0	GGG 50
62.0106.05	106	5	3 ●	2012	14-50	111,5	80	-	32	74	-	48,0	10,2	2,0	GGG 50
62.0106.06	106	6	3 ●	2012	14-50	111,5	95	-	32	74	-	63,0	13,8	2,7	GGG 50
62.0112.01	112	1	1 ●	1610	14-42	117,5	20	85	25	-	5,0	-	5,1	1,0	GG 25
62.0112.02	112	2	3 ●	1610	14-42	117,5	35	-	25	80	-	10,0	6,1	1,2	GG 25
62.0112.03	112	3	3 ●	2012	14-50	117,5	50	-	32	80	-	18,0	6,6	1,3	GG 25
62.0112.04	112	4	3 ●	2012	14-50	117,5	65	-	32	80	-	33,0	9,7	1,9	GG 25
62.0112.05	112	5	3 ●	2012	14-50	117,5	80	-	32	80	-	48,0	10,7	2,1	GG 25
62.0112.06	112	6	3 ●	2012	14-50	117,5	95	-	32	80	-	63,0	14,3	2,8	GG 25



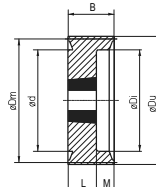
Type 1



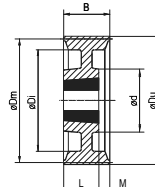
Type 2



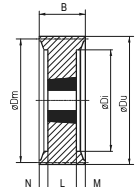
Type 3



Type 4

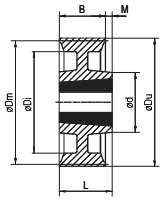
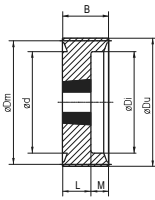
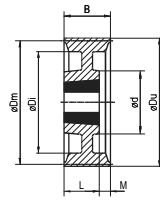
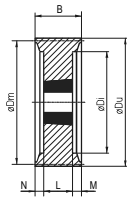
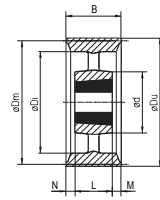
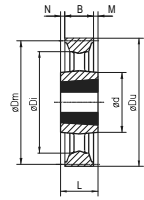


Type 5

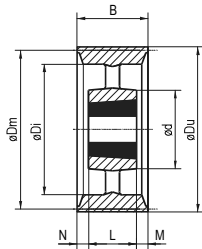
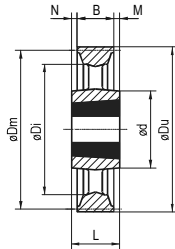


Type 7

Code	Dm	Grooves	Pulley	Bush	Bore	Du	B	d	L	Di	M	N	Unbalance	Weight	Matr.
EDB	mm	no.	type	type	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	gcm (max)	kg	DIN1691/93
62.0118.01	118	1	1 ●	1610	14-42	123,5	20	85	25	-	5,0	-	6,1	1,2	GG 25
62.0118.02	118	2	3 ●	1610	14-42	123,5	35	-	25	86	-	10,0	7,1	1,4	GG 25
62.0118.03	118	3	4 ●	2012	14-50	123,5	50	-	32	86	18,0	-	9,2	1,8	GG 25
62.0118.04	118	4	4 ●	2012	14-50	123,5	65	-	32	86	33,0	-	10,2	2,0	GG 25
62.0118.05	118	5	4 ●	2012	14-50	123,5	80	-	32	86	48,0	-	12,2	2,4	GG 25
62.0118.06	118	6	3 ●	2012	14-50	123,5	95	-	32	84	-	63,0	16,3	3,2	GG 25
62.0125.01	125	1	1 ●	1610	14-42	130,5	20	85	25	-	5,0	-	7,1	1,4	GG 25
62.0125.02	125	2	3 ●	1610	14-42	130,5	35	-	25	93	-	10,0	8,7	1,7	GG 25
62.0125.03	125	3	4 ●	2012	14-50	130,5	50	-	32	93	18,0	-	10,2	2,0	GG 25
62.0125.04	125	4	4 ●	2012	14-50	130,5	65	-	32	93	33,0	-	12,7	2,5	GG 25
62.0125.05	125	5	7 ●	2012	14-50	130,5	80	-	32	93	24,0	24,0	13,8	2,7	GG 25
62.0125.06	125	6	7 ●	2012	14-50	130,5	95	-	32	90	31,5	31,5	18,3	3,6	GG 25
62.0132.01	132	1	1 ●	1610	14-42	137,5	20	85	25	-	5,0	-	8,2	1,6	GG 25
62.0132.02	132	2	5 ○	2012	14-50	137,5	35	95	32	-	3,0	-	9,2	1,8	GG 25
62.0132.03	132	3	4 ●	2012	14-50	137,5	50	-	32	100	18,0	-	11,7	2,3	GG 25
62.0132.04	132	4	4 ●	2517	16-60	137,5	65	-	45	100	20,0	-	13,2	2,6	GG 25
62.0132.05	132	5	7 ●	2517	16-60	137,5	80	-	45	100	17,5	17,5	14,8	2,9	GG 25
62.0132.06	132	6	7 ●	2517	16-60	137,5	95	-	45	102	25,0	25,0	20,4	4,0	GG 25
62.0140.01	140	1	1 ●	1610	14-42	145,5	20	85	25	-	5,0	-	9,2	1,8	GG 25
62.0140.02	140	2	5 ○	2012	14-50	145,5	35	95	32	-	3,0	-	10,2	2,0	GG 25
62.0140.03	140	3	4 ●	2517	16-60	145,5	50	-	45	108	5,0	-	14,3	2,8	GG 25
62.0140.04	140	4	4 ●	2517	16-60	145,5	65	-	45	108	20,0	-	15,8	3,1	GG 25
62.0140.05	140	5	7 ●	2517	16-60	145,5	80	-	45	108	17,5	17,5	17,3	3,4	GG 25
62.0140.06	140	6	7 ●	2517	16-60	145,5	95	-	45	105	25,0	25,0	23,9	4,7	GG 25
62.0150.01	150	1	2 ○	1610	14-42	155,5	20	85	25	-	5,0	-	7,1	1,4	GG 25
62.0150.02	150	2	5 ○	2012	14-50	155,5	35	95	32	-	3,0	-	12,2	2,4	GG 25
62.0150.03	150	3	4 ●	2517	16-60	155,5	50	-	45	118	5,0	-	17,8	3,5	GG 25
62.0150.04	150	4	4 ●	2517	16-60	155,5	65	-	45	118	20,0	-	19,4	3,8	GG 25
62.0150.05	150	5	7 ●	2517	16-60	155,5	80	-	45	118	17,5	17,5	21,4	4,2	GG 25
62.0150.06	150	6	7 ●	2517	16-60	155,5	95	-	45	115	25,0	25,0	28,5	5,6	GG 25
62.0160.01	160	1	2 ○	1610	14-42	165,5	20	85	25	-	5,0	-	7,6	1,5	GG 25
62.0160.02	160	2	5 ○	2012	14-50	165,5	35	105	32	128	3,0	-	11,7	2,3	GG 25
62.0160.03	160	3	4 ●	2517	16-60	165,5	50	120	45	-	5,0	-	19,9	3,9	GG 25
62.0160.04	160	4	4 ●	2517	16-60	165,5	65	120	45	128	20,0	-	22,4	4,4	GG 25
62.0160.05	160	5	7 ●	2517	16-60	165,5	80	-	45	128	17,5	17,5	26,0	5,1	GG 25
62.0160.06	160	6	7 ●	2517	16-60	165,5	95	-	45	125	25,0	25,0	30,6	6,0	GG 25
52.0170.01	170	1	2 ▲	1610	14-42	175,5	20	66	25	144	5	-	5,1	1,0	GGG 60
52.0170.02	170	2	5 ▲	2012	14-50	175,5	35	84	32	144	3	-	7,6	1,5	GGG 60
52.0170.03	170	3	5 ▲	2517	16-60	175,5	50	102	45	144	5	-	12,2	2,4	GGG 60
52.0180.01	180	1	2 ▲	1610	14-42	185,5	20	66	25	152	5,0	-	5,9	1,2	GGG 60
52.0180.02	180	2	5 ▲	2012	14-50	185,5	35	84	32	152	3,0	-	8,9	1,8	GGG 60
52.0180.03	180	3	5 ▲	2517	16-60	185,5	50	102	45	152	5,0	-	12,7	2,5	GGG 60
52.0180.04	180	4	5 ▲	2517	16-60	185,5	65	102	45	152	20,0	-	15,3	3,0	GGG 60
62.0180.05	180	5	7 ●	3020	25-75	185,5	80	-	51	148	14,5	14,5	31,6	6,2	GG 25
62.0180.06	180	6	7 ●	3020	25-75	185,5	95	-	51	145	22,0	22,0	39,2	7,7	GG 25
52.0190.01	190	1	2 ▲	1610	14-42	195,5	20	66	25	164	5	-	5,9	1,2	GGG 60
52.0190.02	190	2	5 ▲	2012	14-50	195,5	35	84	32	164	3	-	8,4	1,7	GGG 60
52.0190.03	190	3	5 ▲	2517	16-60	195,5	50	102	45	164	5	-	13,2	2,6	GGG 60


Type 2

Type 4

Type 5

Type 7

Type 8

Type 9

Code	Dm	Grooves	Pulley	Bush	Bore	Du	B	d	L	Di	M	N	Unbalance	Weight	Matr.
EDB	mm	no.	type	type	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	gcm (max)	kg	DIN1691/93
52.0200.01	200	1	2 ▲	2012	14-50	205,5	20	84	32	168	12,0	-	8,3	1,6	GGG 60
52.0200.02	200	2	2 ▲	2517	16-60	205,5	35	102	45	168	10,0	-	13,1	2,5	GGG 60
52.0200.03	200	3	5 ▲	2517	16-60	205,5	50	102	45	172	5,0	-	14,4	2,7	GGG 60
52.0200.04	200	4	5 ▲	3020	25-75	205,5	65	125,5	51	172	14,0	-	20,3	3,8	GGG 60
52.0200.05	200	5	8 ▲	3020	25-75	205,5	80	125,5	51	172	14,5	14,5	21,9	4,1	GGG 60
52.0200.06	200	6	8 ▲	3020	25-75	205,5	95	125,5	51	172	22,0	22,0	25,1	4,7	GGG 60
52.0224.01	224	1	9 ▲	2012	14-50	229,5	20	84	32	193	6,0	6,0	10,5	1,8	GGG 60
52.0224.02	224	2	9 ▲	2517	16-60	229,5	35	102	45	193	5,0	5,0	15,5	2,6	GGG 60
52.0224.03	224	3	8 ▲	2517	16-60	229,5	50	102	45	198	2,5	2,5	17,9	3,0	GGG 60
52.0224.04	224	4	8 ▲	3020	25-75	229,5	65	125,5	51	196	7,0	7,0	23,9	4,0	GGG 60
52.0224.05	224	5	8 ▲	3020	25-75	229,5	80	125,5	51	196	14,5	14,5	26,9	4,5	GGG 60
52.0224.06	224	6	8 ▲	3020	25-75	229,5	95	125,5	51	196	22,0	22,0	29,9	5,0	GGG 60
52.0250.01	250	1	9 ▲	2012	14-50	255,5	20	84	32	218	6,0	6,0	12,7	1,9	GGG 60
52.0250.02	250	2	9 ▲	2517	16-60	255,5	35	102	45	218	5,0	5,0	19,3	2,9	GGG 60
52.0250.03	250	3	8 ▲	2517	16-60	255,5	50	102	45	222	2,5	2,5	22,0	3,3	GGG 60
52.0250.04	250	4	8 ▲	3020	25-75	255,5	65	125,5	51	222	7,0	7,0	30,0	4,5	GGG 60
52.0250.05	250	5	8 ▲	3020	25-75	255,5	80	125,5	51	224	14,5	14,5	33,3	5,0	GGG 60
52.0250.06	250	6	8 ▲	3020	25-75	255,5	95	125,5	51	224	22,0	22,0	37,3	5,6	GGG 60
52.0280.01	280	1	9 ▲	2012	14-50	285,5	20	84	32	248	6,0	6,0	15,7	2,1	GGG 60
52.0280.02	280	2	9 ▲	2517	16-60	285,5	35	102	45	248	5,0	5,0	24,3	3,3	GGG 60
52.0280.03	280	3	8 ▲	2517	16-60	285,5	50	102	45	254	2,5	2,5	26,9	3,6	GGG 60
52.0280.04	280	4	8 ▲	3020	25-75	285,5	65	125,5	51	254	7,0	7,5	36,2	4,9	GGG 60
52.0280.05	280	5	8 ▲	3525	35-100	285,5	80	150	65	254	7,5	7,0	51,5	6,9	GGG 60
52.0280.06	280	6	8 ▲	3525	35-100	285,5	95	150	65	245	15,0	15,0	58,2	7,8	GGG 60
52.0315.01	315	1	9 ▲	2012	14-50	320,5	20	84	32	283	6,0	6,0	20,2	2,4	GGG 60
52.0315.02	315	2	9 ▲	2517	16-60	320,5	35	102	45	283	5,0	5,0	29,4	3,5	GGG 60
52.0315.03	315	3	9 ▲	3020	25-75	320,5	50	125,5	51	288	0,5	0,5	39,5	4,7	GGG 60
52.0315.04	315	4	8 ▲	3020	25-75	320,5	65	125,5	51	288	7,0	7,0	46,2	5,5	GGG 60
52.0315.05	315	5	8 ▲	3525	35-100	320,5	80	150	65	288	7,5	7,5	67,2	8,0	GGG 60
52.0315.06	315	6	8 ▲	3525	35-100	320,5	95	150	65	288	15,0	15,0	74,8	8,9	GGG 60
52.0355.01	355	1	9 ▲	2012	14-50	360,5	20	84	32	323	6,0	6,0	29,3	3,1	GGG 60
52.0355.02	355	2	9 ▲	2517	16-60	360,5	35	102	45	323	5,0	5,0	36,0	3,8	GGG 60
52.0355.03	355	3	9 ▲	3020	25-75	360,5	50	125,5	51	327	0,5	0,5	49,2	5,2	GGG 60
52.0355.04	355	4	8 ▲	3020	25-75	360,5	65	125,5	51	327	7,0	7,0	58,7	6,2	GGG 60
52.0355.05	355	5	8 ▲	3525	35-100	360,5	80	150	65	327	7,5	7,5	81,4	8,6	GGG 60
52.0355.06	355	6	8 ▲	3525	35-100	360,5	95	150	65	327	15,0	15,0	91,8	9,7	GGG 60
52.0400.01	400	1	9 ▲	2012	14-50	405,5	20	84	32	368	6,0	6,0	33,1	3,1	GGG 60
52.0400.02	400	2	9 ▲	2517	16-60	405,5	35	102	45	368	5,0	5,0	48,0	4,5	GGG 60
52.0400.03	400	3	9 ▲	3020	25-75	405,5	50	125,5	51	368	0,5	0,5	65,1	6,1	GGG 60
52.0400.04	400	4	8 ▲	3020	25-75	405,5	65	125,5	51	368	7,0	7,0	81,1	7,6	GGG 60
52.0400.05	400	5	8 ▲	3525	35-100	405,5	80	150	65	373	7,5	7,5	104,5	9,8	GGG 60
52.0400.06	400	6	8 ▲	3525	35-100	405,5	95	150	65	373	15,0	15,0	118,4	11,1	GGG 60


Type 8

Type 9

Code	Dm	Grooves	Pulley	Bush	Bore	Du	B	d	L	Di	M	N	Unbalance	Weight	Matr.
EDB	mm	no.	type	type	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	gcm (max)	kg	DIN1691/93
52.0450.01	450	1	9 ▲	2517	16-60	455,5	20	102	45	418	12,5	12,5	70,8	5,9	GGG 60
52.0450.02	450	2	9 ▲	2517	16-60	455,5	35	102	45	420	5,0	5,0	73,2	6,1	GGG 60
52.0450.03	450	3	9 ▲	3020	25-75	455,5	50	125,5	51	420	0,5	0,5	92,4	7,7	GGG 60
52.0450.04	450	4	8 ▲	3020	25-75	455,5	65	125,5	51	420	7,0	7,0	106,8	8,9	GGG 60
52.0450.05	450	5	8 ▲	3525	35-100	455,5	80	150	65	420	7,5	7,5	144,0	12,0	GGG 60
52.0450.06	450	6	8 ▲	3525	35-100	455,5	95	150	65	420	15,0	15,0	166,8	13,9	GGG 60
52.0500.01	500	1	9 ▲	2517	16-60	505,5	20	102	45	468	12,5	12,5	102,7	7,7	GGG 60
52.0500.02	500	2	9 ▲	2517	16-60	505,5	35	102	45	470	5,0	5,0	100,0	7,5	GGG 60
52.0500.03	500	3	9 ▲	3020	25-75	505,5	50	125,5	51	470	0,5	0,5	121,3	9,1	GGG 60
52.0500.04	500	4	8 ▲	3020	25-75	505,5	65	125,5	51	468	7,0	7,0	138,7	10,4	GGG 60
52.0500.05	500	5	8 ▲	3525	35-100	505,5	80	150	65	470	7,5	7,5	182,7	13,7	GGG 60
52.0500.06	500	6	8 ▲	3525	35-100	505,5	95	150	65	470	15,0	15,0	205,3	15,4	GGG 60
52.0630.01	630	1	9 ▲	2517	16-60	635,5	20	102	45	598	12,5	12,5	166,3	9,9	GGG 60
52.0630.02	630	2	9 ▲	3020	25-75	635,5	35	125,5	51	598	8,0	8,0	206,6	12,3	GGG 60
52.0630.03	630	3	9 ▲	3020	25-75	635,5	50	125,5	51	598	0,5	0,5	235,2	14,0	GGG 60
52.0630.04	630	4	8 ▲	3525	35-100	635,5	65	150	65	598	-	-	319,2	19,0	GGG 60
52.0630.05	630	5	8 ▲	3525	35-100	635,5	80	150	65	598	7,5	7,5	346,1	20,6	GGG 60
52.0630.06	630	6	8 ▲	4030	40-115	635,5	95	176	76	595	9,5	9,5	423,4	25,2	GGG 60
52.0800.03	800	3	9 ▲	3525	35-100	806,0	50	150	65	765	7,5	7,5	520,5	24,4	GGG 60
52.0800.04	800	4	8 ▲	3525	35-100	806,0	65	150	65	765	0,0	0,0	637,9	29,9	GGG 60
52.0800.05	800	5	8 ▲	4030	40-115	806,0	80	176	76	765	2,0	2,0	765,9	35,9	GGG 60
52.0800.06	800	6	8 ▲	4030	40-115	806,0	95	176	76	765	9,5	9,5	704,0	33,0	GGG 60