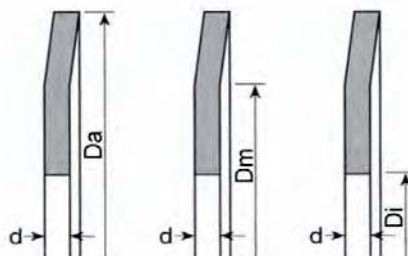


### Typy bočnic k ozubeným řemenicím / Flanges dimensions

Zubů Teeth	Profil řemenice / Pulleys Profil												
	MXL	XL	L	H	XH	XXH	3M/S3M	5M/S5M	8M/S8M	14M/S14M	T2,5	T5/AT5	T10/AT10
10	-	1	50	-	-	-	501	-	-	-	-	3	7
11	-	1	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9
12	-	2	52	-	-	-	502	14	-	-	501	1	13
13	-	2	83	-	-	-	-	-	-	-	501	2	12
14	-	4	54	59	-	-	503	2	-	-	502	2	11
15	-	4	55	60	-	-	516	4	-	-	502	4	16
16	502	5	56	61	-	-	504	4	-	-	503	5	18
17	-	6	57	62	-	-	-	-	-	-	503	5	20
18	503	7	58	63	155	163	505	6	-	-	504	6	21
19	-	7	59	64	156	-	-	-	-	-	505	8	24
20	503	9	60	76	157	165	517	8	-	-	505	8	24
21	-	9	61	66	158	-	518	9	-	-	505	8	24
22	504	10	62	67	159	169	518	15	53	-	512	9	27
23	-	13	63	68	-	-	-	-	-	-	512	10	27
24	505	12	63	70	161	173	518	13	69	-	512	13	29
25	-	12	64	71	162	-	-	-	-	-	506	12	29
26	-	11	65	72	163	178	508	12	61	-	507	12	31
27	-	11	65	74	164	-	-	-	-	-	507	11	32
28	506	16	66	75	165	-	509	11	79	153	507	11	33
29	-	16	-	75	-	-	-	-	-	-	507	16	-
30	506	18	68	78	167	-	509	16	73	154	508	16	35
32	507	20	70	80	169	-	510	18	76	160	509	18	38
33	-	-	71	81	-	-	-	-	-	-	509	-	-
34	-	22	72	81	170	-	-	20	66	166	509	21	72
35	-	22	72	85	-	-	-	-	-	-	509	22	-
36	508	23	74	85	-	-	519	21	68	168	510	23	43
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	510	23	-
38	-	24	-	86	-	-	-	24	70	172	510	24	78
39	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	509	26	78	90	-	-	513	25	77	162	511	24	47
41	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	509	27	80	94	-	-	-	-	-	-	511	26	-
43	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	510	27	81	95	-	-	520	27	75	175	513	27	-
45	-	-	81	96	-	-	-	-	-	-	-	27	85
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-
48	-	29	85	100	-	-	-	29	78	180	513	29	86
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	514	31	-
56	-	35	-	-	-	-	-	33	85	182	-	-	-
60	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	515	38	100
64	-	-	-	-	-	-	-	38	90	184	-	-	-
72	-	-	-	-	-	-	-	43	97	-	-	-	-

\* Materiál: ST = ocel / ST = steel



### Rozměry bočnic k ozubeným řemenicím / Flanges dimensions

Tloušťka / Thickness d = 0,5 mm				Tloušťka / Thickness d = 1 mm				Tloušťka / Thickness d = 1,5 mm				Tloušťka / Thickness d = 2,5 mm			
Typ Flange	Da [mm]	Di [mm]	Dm [mm]	Typ Flange	Da [mm]	Di [mm]	Dm [mm]	Typ Flange	Da [mm]	Di [mm]	Dm [mm]	Typ Flange	Da [mm]	Di [mm]	Dm [mm]
501	13,00	6,00	10,00	1	23,00	12,50	18,00	50	37,00	25,00	33,00	150	-	-	-
502	15,00	8,00	12,00	2	25,00	15,00	21,50	51	39,00	28,00	34,50	151	-	-	-
503	16,00	9,50	13,00	3	19,50	12,00	17,50	52	43,00	31,00	39,00	152	-	-	-
504	17,50	11,60	14,50	4	28,00	17,80	24,00	53	60,00	47,00	57,00	153	128,00	107,00	124,00
505	20,00	12,20	16,50	5	32,00	20,00	26,00	54	48,00	37,00	42,00	154	138,00	112,00	131,00
506	25,00	14,50	21,50	6	32,00	23,00	27,50	55	51,00	38,50	45,00	155	140,00	107,00	125,00
507	26,00	17,80	24,00	7	35,00	23,00	30,50	56	54,00	43,00	48,00	156	146,00	107,00	133,00
508	28,00	20,00	25,00	8	36,00	25,00	31,00	57	57,00	46,00	51,00	157	155,00	107,00	139,00
509	32,00	23,00	27,50	9	38,00	26,50	34,00	58	60,00	48,00	54,20	158	160,00	120,00	148,00
510	36,00	25,00	31,00	10	41,00	30,00	36,00	59	64,00	47,00	57,00	159	170,00	120,00	153,00
511	38,00	26,50	34,00	11	48,00	37,00	43,50	60	66,50	53,00	60,20	160	154,00	122,00	142,00
512	22,00	14,50	19,00	12	44,00	32,50	40,50	61	70,00	53,00	64,00	161	184,00	135,00	168,00
513	42,00	30,50	38,00	13	42,00	30,50	38,00	62	75,00	57,00	68,00	162	188,00	150,00	176,00
514	44,00	32,50	40,50	14	23,00	14,00	20,00	63	79,00	60,00	72,50	163	198,00	150,00	180,00
515	51,00	40,00	47,00	15	39,00	28,00	34,50	64	82,50	64,00	76,00	164	205,00	160,00	189,00
516	17,50	10,50	14,50	16	51,00	40,00	47,00	65	86,00	68,00	81,50	165	212,00	162,00	200,00
517	23,00	14,00	20,00	17	-	-	-	66	91,00	73,00	86,00	166	160,00	130,00	150,00
518	25,00	15,00	21,50	18	54,00	43,00	50,50	67	94,00	76,00	88,00	167	227,00	176,00	210,00
519	39,00	28,00	34,50	19	-	-	-	68	97,00	79,00	92,00	168	168,00	135,00	162,00
520	48,00	37,00	43,50	20	57,00	47,00	51,50	69	66,00	52,00	61,50	169	240,00	192,00	224,00
				21	60,00	47,00	57,00	70	102,00	82,50	97,00	170	256,00	220,00	240,00
				22	61,00	49,00	56,50	71	106,00	86,00	100,00	171	160,00	136,00	150,00
				23	64,00	47,00	57,00	72	112,00	91,00	105,50	172	183,00	145,00	170,00
				24	66,50	52,00	63,00	73	83,00	68,00	76,50	173	267,00	220,00	240,00
				25	71,00	56,00	64,00	74	115,00	94,00	109,00	174	188,00	160,00	177,00
				26	70,00	53,00	66,50	75	120,00	99,50	112,50	175	211,00	173,00	198,00
				27	75,00	60,00	68,50	76	87,00	72,00	82,50	176	-	-	-
				28	-	-	-	77	106,00	90,00	101,00	177	297,00	249,00	280,00
				29	83,00	68,00	78,00	78	128,00	107,00	121,00	178	290,00	230,00	260,00
				30	-	-	-	79	75,00	60,00	70,50	179	-	-	-
				31	87,00	72,00	82,50	80	135,00	115,00	128,50	180	226,00	190,00	214,00
				32	91,00	76,00	85,50	81	142,00	120,00	137,00	181	-	-	-
				33	93,00	80,00	89,00	82	82,50	67,00	76,00	182	256,00	225,00	247,00
				34	-	-	-	83	44,00	32,50	40,50	183	-	-	-
				35	102,00	83,00	93,80	84	-	-	-	184	296,00	260,00	287,00
				36	-	-	-	85	150,00	130,00	145,00				
				37	-	-	-	86	158,00	138,50	153,00				
				38	106,00	90,00	101,00	87	-	-	-				
				39	-	-	-	88	-	-	-				
				40	-	-	-	89	-	-	-				
				41	-	-	-	90	168,00	148,00	161,00				
				42	-	-	-	91	-	-	-				
				43	119,00	103,00	113,50	92	-	-	-				
				44	-	-	-	93	-	-	-				
				45	-	-	-	94	180,00	154,00	174,00				
				46	-	-	-	95	184,00	162,00	177,00				
				47	131,00	115,00	125,50	96	192,00	165,00	181,50				
								97	192,00	173,00	187,00				
								98	-	-	-				
								100	200,00	180,00	193,00				