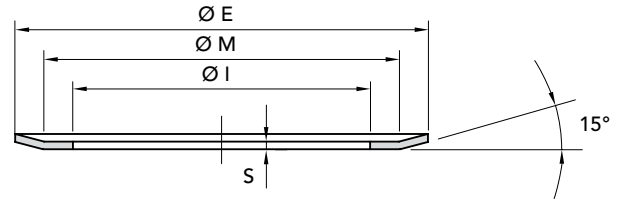


## TYPE PULLEYS

No TEETH PULLEY	MXL	XL	L	H	XH	XXH	GT 3MR HTD 3M	GT 5MR HTD 5M	HTD 8M	HTD 14M	PC GT 8M	PC GT 14M	T 2,5	CT 5 T 5	CT 10 T 10
N. FLANGE															
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	9	26
22	504	10	62	67	159	169	518	15	53		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						61		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	79	153	507	11	33
29		16		75									507	16	
30	506	18	68	78	167		509	16	73	154	82	154	508	16	35
32	507	20	70	80	169		510	18	76	160	76	160	509	18	38
33			71	81									509		
34		22	72	81	170			20	66	166	66	171	509	21	72
35		22	72	85									509	22	
36	508	23	74	85			519	21	68	168	68	168	510	23	43
37													510	23	
38		24		86				24	70	172	70	172	510	24	78
39		24													
40	509	26	78	90			513	25	77	162	77	174	511	24	47
41		26													
42	509	27	80	94									511	26	
43		27													
44	510	27	81	95			520	27	75	175		175	513	27	
45			81	96							75			27	85
46														29	
48		29	85	100				29	78	180	78	180	513	29	86
50											80	169	514	31	
56		35						33	85	182	85	182			
60		38									86		515	38	100
64								38	90	184	90				
72								43	97						




**FLANGES SIZES THICKNESS 0,5 mm - 1 mm**
**THICKNESS 0,5 mm - 1 mm**
**MATERIAL FE ZINCPLATED**
**MATERIAL FE**

**THICKNESS 0,5 mm**
**THICKNESS 1 mm**

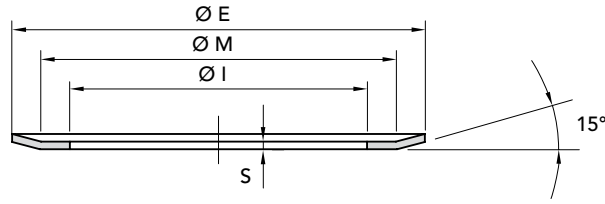
No FLANGE	PART NUMBER	Thickness S = 0,5 mm			Weight Kg.	No FLANGE	PART NUMBER	Thickness S = 1 mm			Weight Kg.
		Ø E	Ø I	Ø M				Ø E	Ø I	Ø M	
501	49200501	13	6	10	0,0004	1	49200001	23	12,5	18	0,003
502	49200502	15	8	12	0,0005	2	49200002	25	15	21,5	0,003
503	49200503	16	9,5	13	0,0005	3	49200003	19,5	12	17,5	0,002
504	49200504	17,5	11,6	14,5	0,0005	4	49200004	28	17,8	24	0,003
505	49200505	20	12,2	16,5	0,0008	5	49200005	32	20	26	0,004
506	49200506	25	14,5	21,5	0,001	6	49200006	32	23	27,5	0,003
507	49200507	26	17,8	24	0,001	7	49200007	35	23	30,5	0,004
508	49200508	28	20	25	0,001	8	49200008	36	25	31	0,004
509	49200509	32	23	27,5	0,001	9	49200009	38	26,5	34	0,005
510	49200510	36	25	31	0,002	10	49200010	41	30	36	0,005
511	49200511	38	26,5	34	0,002	11	49200011	48	37	43,5	0,006
512	49200512	22	14,5	19	0,0008	12	49200012	44	32,5	40,5	0,006
513	49200513	42	30,5	38	0,003	13	49200013	42	30,5	38	0,005
514	49200514	44	32,5	40,5	0,003	14	49200014	23	14	20	0,002
515	49200515	51	40	47	0,003	15	49200015	39	28	34,5	0,004
516	49200516	17,5	10,5	14,5	0,0006	16	49200016	51	40	47	0,006
517	49200517	23	14	20	0,001	17					
518	49200518	25	15	21,5	0,001	18	49200018	54	43	50,5	0,007
519	49200519	39	28	34,5	0,002	19					
520	49200520	48	37	43,5	0,003	20	49200020	57	47	51,5	0,006
						21	49200021	60	47	57	0,008
						22	49200022	61	49	56,5	0,008
						23	49200023	64	47	57	0,012
						24	49200024	66,5	52	63	0,011
						25	49200025	71	56	64	0,012
						26	49200026	70	53	66,5	0,012
						27	49200027	75	60	68,5	0,012
						28					
						29	49200029	83	68	78	0,014
						30					
						31	49200031	87	72	82,5	0,014
						32	49200032	91	76	85,5	0,016
						33	49200033	93	80	89	0,014
						34					
						35	49200035	102	83	93,8	0,021
						36					
						37					
						38	49200038	106	90	101	0,019
						39					
						40					
						41					
						42					
						43	49200043	119	103	113,5	0,021
						44					
						45					
						46					
						47	49200047	131	115	125,5	0,024



# FLANGES SIZES

## THICKNESS 1,5 mm - 2,5 mm

MATERIAL FE



FLANGES SIZES THICKNESS 1,5 mm - 2,5 mm

THICKNESS 1,5 mm					
No FLANGE	PART NUMBER	Thickness S = 1,5 mm			Weight Kg.
		Ø E	Ø I	Ø M	
50	49200050	37	25	33	0,007
51	49200051	39	28	34,5	0,007
52	49200052	43	31	39	0,008
53	49200053	60	47	57	0,013
54	49200054	48	37	42	0,009
55	49200055	51	38,5	45	0,020
56	49200056	54	43	48	0,009
57	49200057	57	46	51	0,020
58	49200058	60	48	54,2	0,011
59	49200059	64	47	57	0,017
60	49200060	66,5	53	60,2	0,014
61	49200061	70	53	64	0,019
62	49200062	75	57	68	0,021
63	49200063	79	60	72,5	0,024
64	49200064	82,5	64	76	0,024
65	49200065	86	68	81,5	0,025
66	49200066	91	73	86	0,028
67	49200067	94	76	88	0,028
68	49200068	97	79	92	0,029
69	49200069	66	52	61,5	0,015
70	49200070	102	82,5	97	0,033
71	49200071	106	86	100	0,034
72	49200072	112	91	105,5	0,038
73	49200073	83	68	76,5	0,021
74	49200074	115	94	109	0,039
75	49200075	120	99,5	112,5	0,041
76	49200076	87	72	82,5	0,021
77	49200077	106	90	101	0,027
78	49200078	128	107	121	0,045
79	49200079	75	60	70,5	0,018
80	49200080	135	115	128,5	0,046
81	49200081	142	120	137	0,051
82	49200082	82,5	67	76	0,021
83	49200083	44	32,5	40,5	0,008
84					
85	49200085	150	130	145	0,052
86	49200086	158	138,5	153	0,054
87					
88					
89					
90	49200090	168	148	161	0,058
91					
92					
93					
94	49200094	180	154	174	0,078
95	49200095	184	162	177	0,068
96	49200096	192	165	181,5	0,090
97	49200097	192	173	187	0,060
98					
99					
100	49200100	200	180	193	0,076

THICKNESS 2,5 mm					
No FLANGE	PART NUMBER	Thickness S = 2,5 mm			Weight Kg.
		Ø E	Ø I	Ø M	
150					
151					
152					
153	49200153	128	107	124	0,075
154	49200154	138	112	131	0,098
155	49200155	140	107	125	0,125
156	49200156	146	107	133	0,155
157	49200157	155	107	139	0,191
158	49200158	160	120	148	0,173
159	49200159	170	120	153	0,225
160	49200160	154	122	142	0,133
161	49200161	184	135	168	0,241
162	49200162	188	150	176	0,191
163	49200163	198	150	180	0,255
164	49200164	205	160	189	0,254
165	49200165	212	162	200	0,288
166	49200166	160	130	150	0,132
167	49200167	227	176	210	0,318
168	49200168	168	135	162	0,154
169	49200169	240	192	224	0,342
170	49200170	256	220	240	0,269
171	49200171	160	136	150	0,105
172	49200172	183	145	170	0,195
173	49200173	267	220	240	0,362
174	49200174	188	160	177	0,146
175	49200175	211	173	198	0,216
176					
177	49200177	297	249	280	0,391
178	49200178	290	230	260	0,312
179					
180	49200180	226	190	214	0,232
181					
182	49200182	256	225	247	0,228
183					
184	49200184	296	260	287	0,311