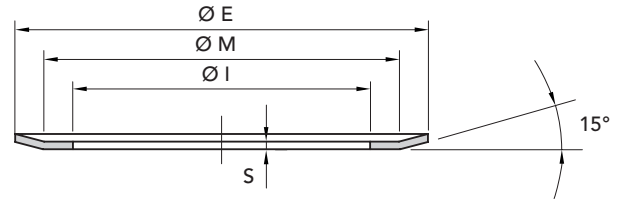


TYPE PULLEYS

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

No FLANGE	PART NUMBER	Thickness S = 0,5 mm			Weight Kg.
		Ø E	Ø I	Ø M	
501	49200501	13	6	10	0,01
502	49200502	15	8	12	0,01
503	49200503	16	9,5	13	0,01
504	49200504	17,5	11,6	14,5	0,01
505	49200505	20	12,2	16,5	0,02
506	49200506	25	14,5	21,5	0,03
507	49200507	26	17,8	24	0,03
508	49200508	28	20	25	0,03
509	49200509	32	23	27,5	0,04
510	49200510	36	25	31	0,05
511	49200511	38	26,5	34	0,06
512	49200512	22	14,5	19	0,03
513	49200513	42	30,5	38	0,06
514	49200514	44	32,5	40,5	0,06
515	49200515	51	40	47	0,07
516	49200516	17,5	10,5	14,5	0,10
517	49200517	23	14	20	0,20
518	49200518	25	15	21,5	0,30
519	49200519	39	28	34,5	0,50
520	49200520	48	37	43,5	0,70

THICKNESS 1 mm

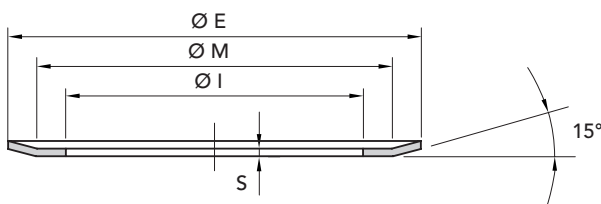
No FLANGE	PART NUMBER	Thickness S = 1 mm			Weight Kg.
		Ø E	Ø I	Ø M	
1	49200001	23	12,5	18	0,03
2	49200002	25	15	21,5	0,03
3	49200003	19,5	12	17,5	0,02
4	49200004	28	17,8	24	0,04
5	49200005	32	20	26	0,04
6	49200006	32	23	27,5	0,04
7	49200007	35	23	30,5	0,05
8	49200008	36	25	31	0,05
9	49200009	38	26,5	34	0,05
10	49200010	41	30	36	0,06
11	49200011	48	37	43,5	0,07
12	49200012	44	32,5	40,5	0,06
13	49200013	42	30,5	38	0,06
14	49200014	23	14	20	0,02
15	49200015	39	28	34,5	0,05
16	49200016	51	40	47	0,07
17					
18	49200018	54	43	50,5	0,08
19					
20	49200020	57	47	51,5	0,07
21	49200021	60	47	57	0,10
22	49200022	61	49	56,5	0,10
23	49200023	64	47	57	0,10
24	49200024	66,5	52	63	0,14
25	49200025	71	56	64	0,14
26	49200026	70	53	66,5	0,15
27	49200027	75	60	68,5	0,15
28					
29	49200029	83	68	78	0,17
30					
31	49200031	87	72	82,5	0,18
32	49200032	91	76	85,5	0,19
33	49200033	93	80	89	0,17
34					
35	49200035	102	83	93,8	0,27
36					
37					
38	49200038	106	90	101	0,24
39					
40					
41					
42					
43	49200043	119	103	113,5	0,27
44					
45					
46					
47	49200047	131	115	125,5	0,30



FLANGES SIZES

THICKNESS 1,5 mm - 2,5 mm

MATERIAL FE



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

THICKNESS 1,5 mm						THICKNESS 2,5 mm					
No FLANGE	PART NUMBER	Thickness S = 1,5 mm			Weight Kg.	No FLANGE	PART NUMBER	Thickness S = 2,5 mm			Weight Kg.
		Ø E	Ø I	Ø M			Ø E	Ø I	Ø M		
50	49200050	37	25	33	0,06	150					
51	49200051	39	28	34,5	0,06	151					
52	49200052	43	31	39	0,06	152					
53	49200053	60	47	57	0,07	153	49200153	128	107	124	0,50
54	49200054	48	37	42	0,05	154	49200154	138	112	131	0,55
55	49200055	51	38,5	45	0,06	155	49200155	140	107	125	0,56
56	49200056	54	43	48	0,06	156	49200156	146	107	133	0,58
57	49200057	57	46	51	0,07	157	49200157	155	107	139	0,59
58	49200058	60	48	54,2	0,07	158	49200158	160	120	148	0,59
59	49200059	64	47	57	0,16	159	49200159	170	120	153	0,60
60	49200060	66,5	53	60,2	0,14	160	49200160	154	122	142	0,61
61	49200061	70	53	64	0,18	161	49200161	184	135	168	0,62
62	49200062	75	57	68	0,18	162	49200162	188	150	176	0,63
63	49200063	79	60	72,5	0,18	163	49200163	198	150	180	0,64
64	49200064	82,5	64	76	0,23	164	49200164	205	160	189	0,65
65	49200065	86	68	81,5	0,24	165	49200165	212	162	200	0,66
66	49200066	91	73	86	0,23	166	49200166	160	130	150	0,67
67	49200067	94	76	88	0,23	167	49200167	227	176	210	0,68
68	49200068	97	79	92	0,23	168	49200168	168	135	162	0,69
69	49200069	66	52	61,5	0,14	169	49200169	240	192	224	0,70
70	49200070	102	82,5	97	0,30	170	49200170	256	220	240	0,71
71	49200071	106	86	100	0,31	171	49200171	160	136	150	0,72
72	49200072	112	91	105,5	0,31	172	49200172	183	145	170	0,74
73	49200073	83	68	76,5	0,18	173	49200173	267	220	240	0,76
74	49200074	115	94	109	0,37	174	49200174	188	160	177	0,79
75	49200075	120	99,5	112,5	0,36	175	49200175	211	173	198	0,82
76	49200076	87	72	82,5	0,20	176					
77	49200077	106	90	101	0,20	177	49200177	297	249	280	0,85
78	49200078	128	107	121	0,30	178	49200178	290	230	260	0,88
79	49200079	75	60	70,5	0,22	179					
80	49200080	135	115	128,5	0,43	180	49200180	226	190	214	0,91
81	49200081	142	120	137	0,79	181					
82	49200082	82,5	67	76	0,25	182	49200182	256	225	247	0,94
83	49200083	44	32,5	40,5	0,25	183					
84						184	49200184	296	260	287	0,97
85	49200085	150	130	145	0,30						
86	49200086	158	138,5	153	0,30						
87											
88											
89											
90	49200090	168	148	161	0,50						
91											
92											
93											
94	49200094	180	154	174	0,70						
95	49200095	184	162	177	0,70						
96	49200096	192	165	181,5	0,70						
97	49200097	192	173	187	0,70						
98											
99											
100	49200100	200	180	193	0,100						