

Caractéristiques générales / General characteristics

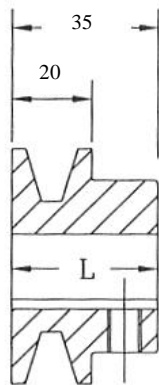
- pleines, alésées et rainurées
- une ou deux gorges
- fonte grise
- pour courroies SPA/A
- profil de gorge suivant la norme ISO 4183 - 1989

- full, bored
- one or two grooves
- grey cast iron
- for SPA/A belts
- groove profile following the ISO 4183 - 1989 norm

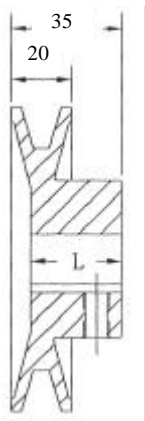
Poulies à une gorge :

Caractéristiques dimensionnelles / dimensional features

One groove pulleys :



TYPE 1



TYPE 2

Utilisation avec courroies de section A uniquement

Use only with A belts

Utilisation avec courroies de section SPA ou A

Use with SPA or A belts

Ø primitif	Ø ext	Réf	Type*	L	Ø arbre Ø shaft		Poids (kg) Weight
					Ø mini	Ø maxi	
31,5	38,5	MA15	1B	35	12,7	19	0,2
40	47	MA18	1B	35	12,7	20	0,2
45	52	MA20	1B	35	12,7	22	0,3
50	57	MA22	1B	35	12,7	22	0,4
53	60	MA23	1B	35	12,7	22	0,4
56	63	MA25	2B	32	12,7	25	0,4
63	70	MA27	2B	32	12,7	25	0,4
71	78	MA30	2B	32	12,7	28	0,7
75	82	MA33	2B	32	12,7	28	0,7
80	87	MA35	2B	32	12,7	28	0,5
90	97	MA38	2W	28	12,7	28	0,7
95	102	MA40	2W	28	12,7	32	0,9
100	107	MA43	2W	28	12,7	32	0,9
106	113	MA45	2W	28	12,7	32	0,9
112	119	MA48	1A	35	12,7	32	0,9
118	125	MA50	1A	35	12,7	32	0,9
125	132	MA53	1A	35	12,7	32	1,1
132	139	MA55	1A	35	12,7	32	1,1
140	147	MA58	1A	35	12,7	32	1,1
150	157	MA63	1A	35	12,7	32	1,4
160	167	MA65	1A	35	12,7	32	1,4
170	177	MA70	1A	35	12,7	32	1,6
190	197	MA78	1A	35	12,7	32	1,6
200	207	MA80	1A	35	12,7	32	1,6
212	219	MA88	1A	35	12,7	32	2,0
224	231	MA90	1A	35	12,7	32	2,0
236	243	MA98	1A	35	12,7	32	2,5
250	257	MA100	1A	35	12,7	32	2,5
265	272	MA108	1A	35	12,7	32	2,7
280	287	MA113	1A	35	12,7	32	2,9
300	307	MA120	1A	35	12,7	32	3,4
315	322	MA133	1A	35	12,7	32	3,9
355	362	MA143	1A	35	12,7	32	4,1
375	382	MA153	1A	35	12,7	32	4,1
450	457	MA183	1A	35	12,7	32	4,1

* Types : A = bras ; B = pleine ; W = à voile
* Types : A = arms ; B = block ; W = web

Caractéristiques générales / General characteristics

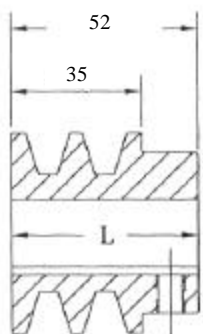
- pleines, alésées et rainurées
- une ou deux gorges
- fonte grise
- pour courroies SPA/A
- profil de gorge suivant la norme ISO 4183 - 1989

- full, bored
- one or two grooves
- grey cast iron
- for SPA/A belts
- groove profile following the ISO 4183 - 1989 norm

Poulies à deux gorges :

Caractéristiques dimensionnelles / Dimensional features

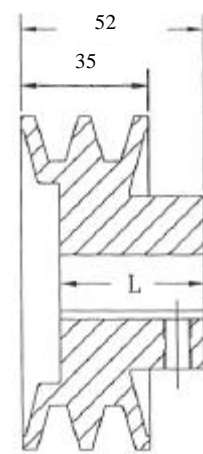
Two grooves pulleys :



TYPE 3

Utilisation avec courroies de section A uniquement
Use only with A belts

Utilisation avec courroies de section SPA ou A



TYPE 4

Use with SPA or A belts

Ø primitif	Ø ext	Réf	Type*	L	Ø arbre / Ø shaft		Poids (kg) / Weight
					Ø mini	Ø maxi	
45	52	2MA20	3B	52,4	12,7	20	0,4
50	57	2MA22	3B	52,4	12,7	22	0,5
53	60	2MA23	3B	52,4	12,7	22	0,5
56	63	2MA25	4B	42,9	12,7	28	0,7
63	70	2MA27	4B	42,9	12,7	28	0,7
71	78	2MA30	4B	42,9	12,7	28	0,9
75	82	2MA33	4B	41,3	12,7	28	0,9
80	87	2MA35	4B	28,6	12,7	28	1,1
90	97	2MA38	4B	28,6	12,7	28	1,4
95	102	2MA40	4B	28,6	12,7	32	1,4
100	107	2MA43	4W	39,7	12,7	32	1,4
106	113	2MA45	4W	39,7	12,7	32	1,6
112	119	2MA48	4W	39,7	12,7	32	1,6
118	125	2MA50	4W	39,7	12,7	32	1,8
125	132	2MA53	4W	39,7	12,7	32	1,8
132	139	2MA55	4W	39,7	12,7	32	2,3
140	147	2MA58	4W	39,7	12,7	32	2,3
150	157	2MA63	4A	39,7	12,7	32	2,5
170	177	2MA70	4A	39,7	12,7	32	2,5
200	207	2MA80	4A	39,7	12,7	32	3,2
224	231	2MA90	4A	39,7	12,7	32	3,9
250	257	2MA100	4A	39,7	12,7	32	4,1
280	287	2MA113	4A	39,7	12,7	32	5
300	307	2MA120	4A	39,7	12,7	32	5
315	322	2MA133	4A	39,7	12,7	32	5,9
355	362	2MA143	4A	39,7	12,7	32	6,8
375	382	2MA153	4A	39,7	12,7	32	7,7
450	457	2MA183	4A	39,7	12,7	32	8,6

* Types : A = bras ; B = pleine ; W = à voile
* Types : A = arms ; B = block ; W = web.