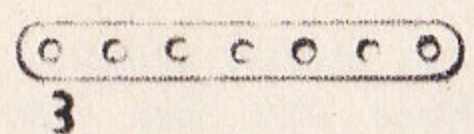
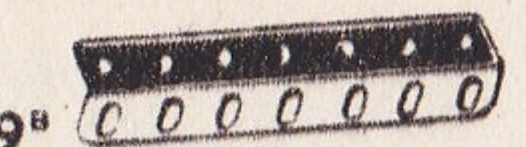


## PIÈCES DÉTACHÉES MÉCCANO



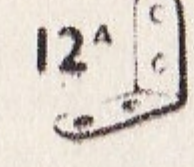
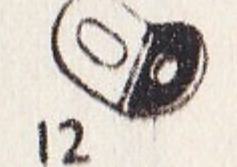
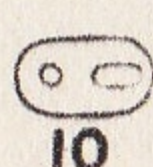
BANDES

1	25 trous	32 $\frac{1}{2}$ m	1/2 dz.	12	»	
1a	19	-	24	-	9	60
1b	15	-	19	-	7	80
2	11	-	14	-	5	70
2a	9	-	11 $\frac{1}{2}$ 5	-	5	40
3	7	-	9	-	4	20
4	6	-	7 $\frac{1}{2}$ 5	-	3	90
5	5	-	6	-	3	60
6	4	-	5	-	3	30
6a	3	-	4	-	3	»



CORNières

7	49 trous	62 $\frac{1}{2}$ m	pièce	7	»	
7a	37	-	47	-	5	»
8	25	-	32	-	17	50
8a	19	-	24	-	15	»
8b	15	-	19	-	12	60
9	11	-	14	-	10	50
9a	9	-	11 c/m 5	-	9	»
9b	7	-	9	-	7	50
9c	6	-	7 c/m 5	-	6	60
9d	5	-	6	-	5	70
9e	4	-	5	-	5	40
9f	3	-	4	-	4	50

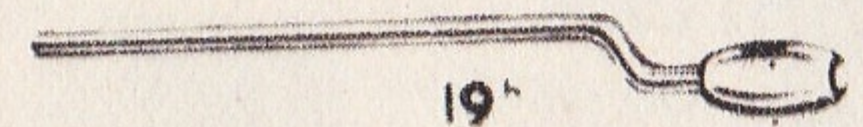


10

11

12

10	Support plat	.....	douz.	1	20	
11	-	double	pièce	0	25	
12	Equerre	13 x 10 mm.	.....	douz.	1	80
12a	-	25 x 25 mm.	.....	1/2 dz.	3	60
12b	-	26 x 12 mm.	.....	-	2	40
12c	-	13 x 10 mm. à 135°	.....	pièce	0	25
13	Long.	29 $\frac{1}{2}$ m.	pièce	1	»	
13a	-	20	-	0	80	
13b	-	16 c/m 5	-	0	70	
13c	-	13	-	0	60	
13d	-	11 c/m 5	-	0	50	
13e	-	10	-	0	45	
13a	-	20	-	0	80	
13b	-	16 c/m 5	-	0	70	
13c	-	13	-	0	60	
13d	-	11 c/m 5	-	0	50	
13e	-	10	-	0	45	
13a	-	20	-	0	30	
13b	-	16 c/m 5	-	0	35	
13c	-	13	-	0	30	
13d	-	11 c/m 5	-	0	25	
13e	-	10	-	0	20	

19<sup>b</sup>

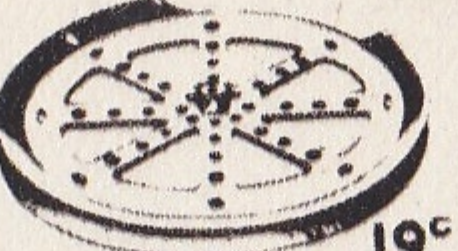
19g	Manivelle av. poign.	75 mm.	.....	pièce	1	75
19h	-	125 mm.	.....	-	2	»
19s	-	à main (petite)	.....	-	1	»

19<sup>a</sup>

20

20<sup>b</sup>

19a	Roue à moyeu,	diam. 75 mm.	.....	pièce	5	»
20	-	à boudin,	diam. 28 mm.	.....	3	»
20b	-	-	-	-	2	50

19<sup>c</sup>

21

20<sup>a</sup>

22

22<sup>a</sup>

23

23<sup>a</sup>

24

24

## POULIES

19b	A moyeu,	diam. 75 mm.	.....	pièce	3	50
19c	-	-	15 cm.	.....	18	»
20a	-	-	5 cm.	.....	3	»
21	-	-	38 mm.	.....	2	75
22	-	-	25 mm.	.....	2	»
22a	-	-	12 mm.	.....	1	75
23a	Sans moyeu,	25 mm.	.....	.....	1	»
23	-	-	12 mm.	.....	1	25
24	Roue. Barillet	.....	.....	.....	2	25



26

26<sup>a</sup>26<sup>b</sup>

## ENGRENAGES

25	25 dents,	diam. 19 mm.,	larg. 6 mm..	pièce	3	75
25a	25	-	19 mm.,	-	5	50
25b	25	-	19 mm.,	-	7	»
26	19	-	13 mm.,	-	3	»
26a	19	-	13 mm.,	-	3	75
26b	19	-	13 mm.,	-	5	»

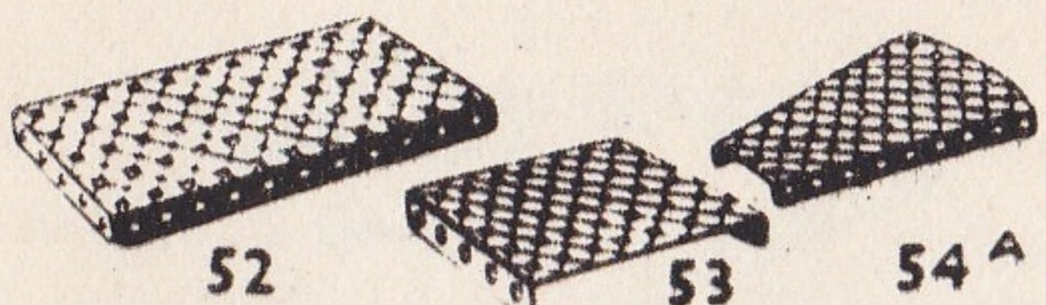


27

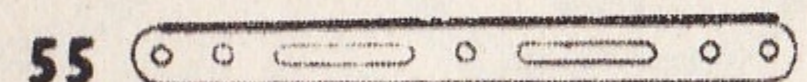
27<sup>a</sup>27<sup>b</sup>

27	Roue de 50 dents,	s'engrène avec	.....	.....	3	50
27a	Roue de 57 dents,	s'engrène avec	.....	.....	4	50
27b	Roue de 133 dents,	diam. 9 cm..	.....	.....	13	»
27c	s'engrène avec pignon de 19 dents..	.....	.....	.....	8	»
27d	Roue de 95 dents,	diam. 63 mm. 5 ..	.....			

## PIÈCES DÉTACHÉES MECCANO



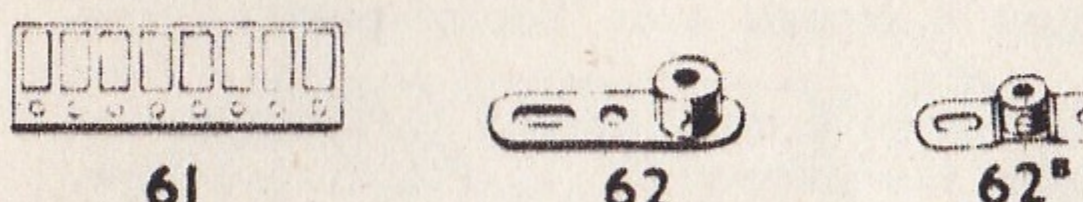
51	Plaque à rebords 38 x 63 mm. ....	pièce	2 25
52	— 14 x 6 cm. ....	—	4 »
52a	— sans rebords 14 x 9 cm. ....	—	3 50
53	— à rebords 9 x 6 cm. ....	—	2 50
53a	— sans rebords 11,5 x 6 cm. ....	—	2 25
54a	— secteur à rebords 112 mm. ....	—	3 »



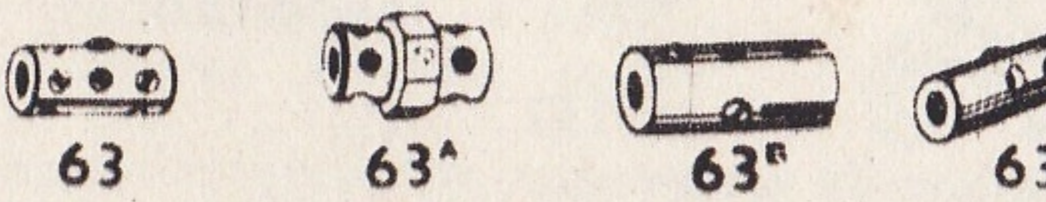
55	Bande glissière, long. 14 cm. ....	pièce	1 25
55a	— 5 cm. ....	—	0 75



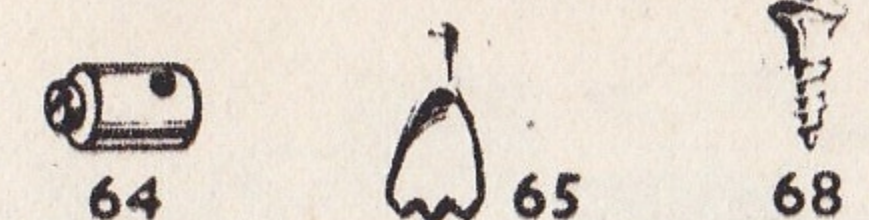
57	Crochet .....	pièce	0 40
57b	— lesté (grand) .....	—	1 75
57c	— (petit) .....	—	1 »
58	Corde élastique métallique .....	—	7 50
58a	Vis d'union pour corde élastique....	douz.	3 »
58b	Crochet d'attache pour corde élastique .....	pièce	0 40
59	Bague d'arrêt.....	—	1 »



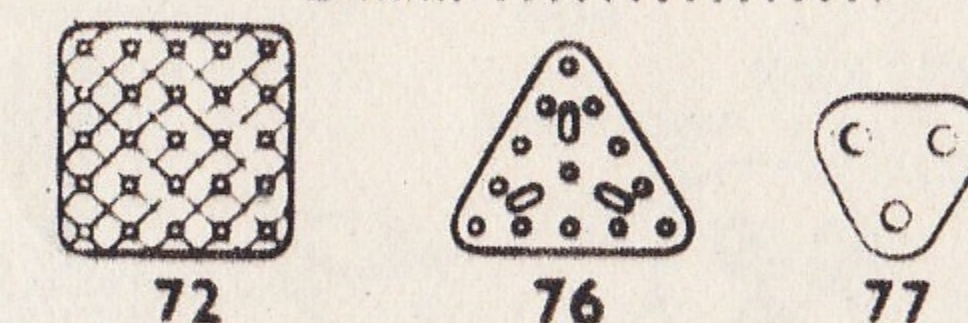
61	Aile de moulin .....	pièce	1 75
62	Bras de manivelle .....	—	2 25
62a	— taraudé .....	—	2 50
62b	— double .....	—	2 75



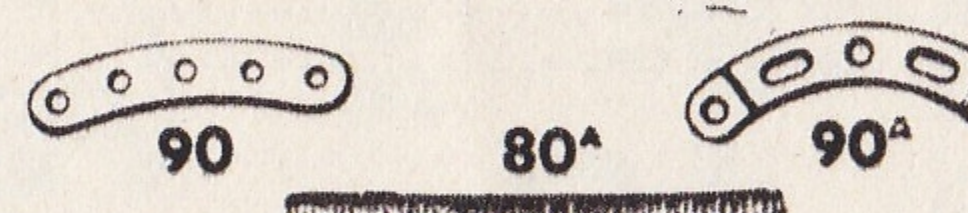
63	Accouplement pour tringles .....	pièce	4 »
63a	— octogonal .....	—	6 50
63b	— de bandes sur tringles. ....	—	6 »
63c	— taraudé.....	—	5 »



64	Raccord taraudé .....	pièce	1 25
65	Fourchette de centrage.....	—	0 85
66	Vis à bois 12 mm. ....	douz.	1 80
67	— d'arrêt .....	—	2 40
67a	— sans tête, 4 mm. ....	—	2 70
67b	— — 5 mm. 5 .....	—	3 30
67c	— — 2 mm. ....	—	1 80



70	Plaque 14 x 6 cm. ....	pièce	3 »
72	— 6 x 6 cm. ....	—	1 75
73	— 75 x 38 mm. ....	—	1 50
76	— triangulaire 6 cm. côté .....	—	1 75
77	— — 25 mm. côté .....	—	1 »



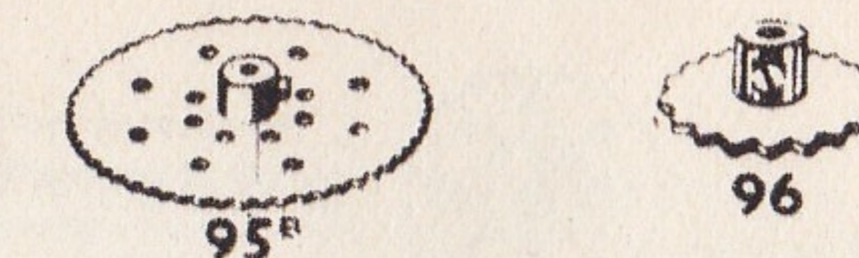
78	Tiges filetées Long. 29 cm..	pièce	4 50
79	— 20 cm..	—	3 »
79a	— 15 cm..	—	2 50
80	— 12 cm.5	—	2 25
80a	— 9 cm..	—	2 »

### BANDES INCURVÉES

89	Long. 14 cm., rayon 25 cm. ....	pièce	1 90
89a	Epaulée, long. 75 mm., ray. 45 mm. (4 forment un cercle) .....	—	1 60
89b	Epaulée, longueur 10 cm. ....	—	1 75
90	Longueur 6 cm., rayon 6 cm. ....	—	0 75
90a	Epaulée, long. 6 cm., rayon 3 cm. (4 forment un cercle) .....	—	0 85



94	Chaîne Galle (1 m. environ) .....	le metre	5 »
----	-----------------------------------	----------	-----



95	Roue chaîne 36 dents, diam. 50 mm... piéce	4 50
95a	— 28	—
95b	— 56	—
96	— 18	—
96a	— 14	—



99	Long. 9 cm. ....	1/2 dz.	9 »
97	— 7 cm. 5	—	8 10
98	— 6 cm.	—	6 90
99	— 32 cm.	—	30 »
99a	— 24 cm.	—	24 »
99b	— 19 cm.	—	21 »

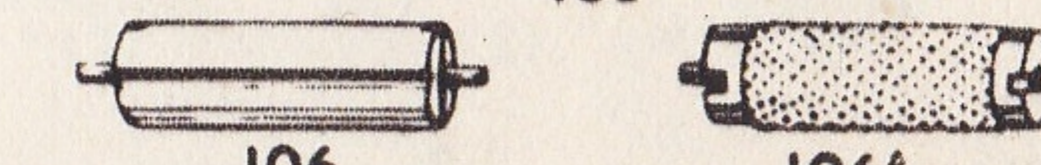
100	— 14 cm.	—	15 »
100a	— 11 cm. 5	—	10 80
101	Lisse pour métier à tisser .....	douz.	2 25
102	Bandé à un coude .....	pièce	0 85

### 103°

#### POUTRELLES PLATES

103	Long. 14 1/2 ..	1/2 dz.	9 »
103a	— 24 ..	—	13 80
103b	— 32 ..	—	15 »
103c	— 11 c/m 5	—	7 80
103d	— 9 ..	—	6 90
103e	Long. 7 1/2 ..	5 1/2 dz.	6 »
103f	— 6 ..	—	4 80
103g	— 5 ..	—	4 20
103h	— 4 ..	—	3 60
103k	— 19 ..	—	12 »

### 105

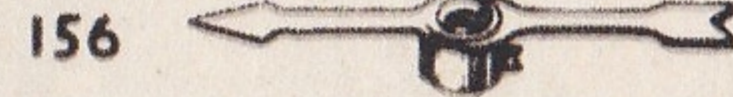


105	Crochet .....	pièce	3 25
106	Rouleau de bois pour métier .....	—	10 »
106a	— de sable .....	—	12 »
107	Plateau pour mécanographe .....	—	9 »

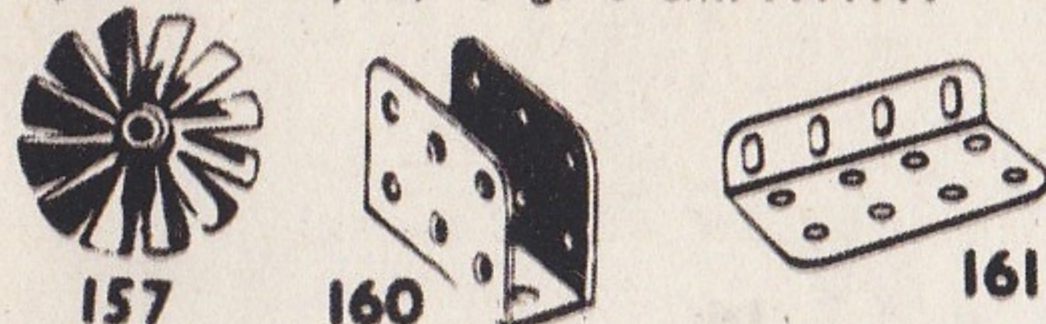
## PIÈCES DÉTACHÉES MECCANO

	108	Equerre d'assemblage .....	pièce	1 50	
	109	Plateau central, diamètre 6 cm. ....	—	3 25	
	110	Crémaillère, longueur 9 cm .....	—	1 75	
	110a	— 16 cm. ....	—	2 50	
	110b	Boulon, longueur 19 mm. ....	—	0 30	
	110c	— 12 mm. ....	—	0 20	
	110d	— 9 mm. 5 .....	douz.	1 80	
	113	Poutrelle triangulée .....	pièce	2 50	
	114	Charnière .....	—	2 »	
	115	Cheville filetée .....	—	1 75	
	116	Chape d'articulation (grande) .....	pièce	2 50	
	116a	— (petite) .....	—	2 »	
	117	Bille d'acier, diam. 9 mm. 5 .....	douz.	4 80	
	118	Flasque circul., à rebords, diam. 13 cm. 5 .....	pièce	12 »	
	120	Tampon .....	pièce	1 75	
	120a	— à ressort .....	—	2 50	
	120b	Ressort de compression .....	—	0 50	
	121	Accouplement de train .....	—	0 75	
	121a	— automatique de train .....	—	2 »	
	122	Sac charge .....	—	1 50	
	123	Poulie à cône .....	—	12 »	
	124	Equerre renversée 25 mm. ....	—	3 90	
	124a	— 12 mm. ....	—	2 70	
	125	Embase triangulée coudée .....	pièce	1 25	
	125a	— plate .....	—	»	
	126	Levier d'angle .....	—	1 »	
	126a	— avec moyeu .....	—	2 50	
	127	127			
	128	128			
	129	Secteur crémaillère, 7 cm. 5 .....	pièce	4 25	
	130	Excentrique à trois courses .....	—	10 »	
	131	Godet pour drague .....	—	2 »	
	132	Volant, diam. 7 cm. ....	—	18 »	
	133	Gousset d'assemblage (grand) .....	pièce	1 »	
	133a	— (petit) .....	—	0 80	
	134	Vilebrequin, course 25 mm. ....	—	1 »	
	135	Rapporteur pour Théodolite .....	—	1 75	
	136	136			
	136a	Support de rampe .....	pièce	2 75	
	137	— avec collier .....	—	4 50	
	138	Boudin de roue .....	—	2 25	
	138a	Cheminée de navire .....	—	2 50	
	138b	— type transatlantique .....	—	8 »	
	139	139			
	139a	— (gauche) .....	—	1 75	
	140	Accouplement universel .....	—	8 »	
	142	142			
	142a	Anneau de caoutchouc de 68 mm. ...	pièce	2 »	
	142b	Pneu d'auto, diam. 5 cm. ....	—	2 »	
	142c	— 7 cm. 5 .....	—	2 25	
	142d	— 25 mm. ....	—	1 50	
	143	— 38 mm. ....	—	1 75	
	144	Longrine circul., diam. 14 cm. ....	—	10 »	
	145	Embrayage .....	—	4 »	
	145	Bande circ., diam. ext. 18 cm. ....	—	9 50	
	146	146			
	146a	Plaque circul., diam. 15 cm. ....	pièce	7 50	
	147	— 10 cm. ....	—	4 »	
	147a	Cliquet à moyeu avec boulon-pivot..	—	2 50	
	147b	— .....	—	1 75	
	147c	Boulon-pivot à deux écrous .....	—	1 »	
	148	Cliquet sans moyeu .....	—	1 »	
	149	Roue à rochet .....	—	4 »	
	150	Frotteur pour loco électrique.....	—	12 50	
	151	151			
	152	Crampon de levage .....	pièce	5 50	
	153	Palan à 1 poulie .....	—	6 50	
	154	— 2 poulies .....	—	7 »	
	154a	— 3 — .....	—	9 50	
	154b	Equerre d'angle droite, 12 mm. ...	1/2 dz.	3 »	
	154c	— gauche, 12 mm. ...	—	3 »	

## PIÈCES DÉTACHÉES MECCANO



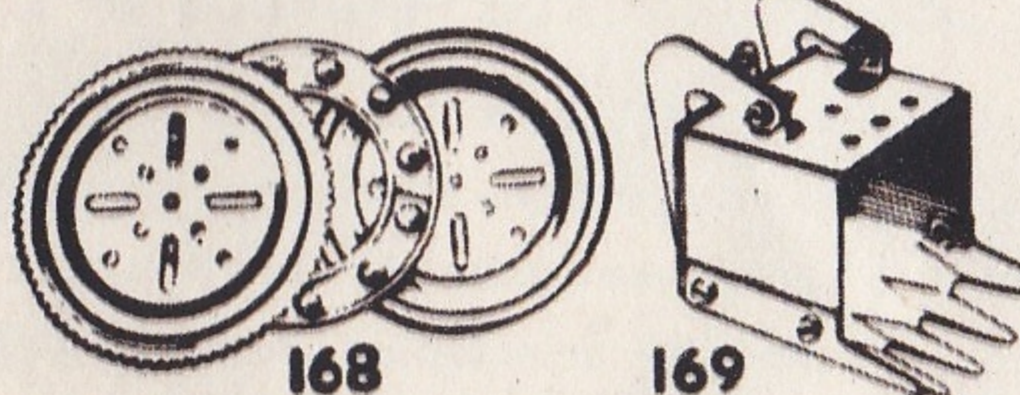
155	Anneau de caoutchouc, 15 mm. ....	pièce	0 75
155a	— 25 mm. ....	—	0 45
156	Aiguille à moyeu, long. 6 cm. ....	—	3 25



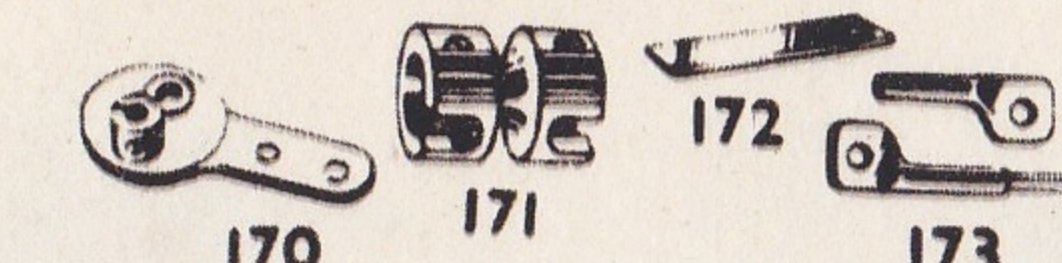
157	Turbine, diam. 5 cm. ....	pièce	3 25
160	Support en U, 38 x 25 x 13 mm. ...	—	1 75
161	Equerre Corn. 50 x 25 x 13 mm. ...	—	1 50



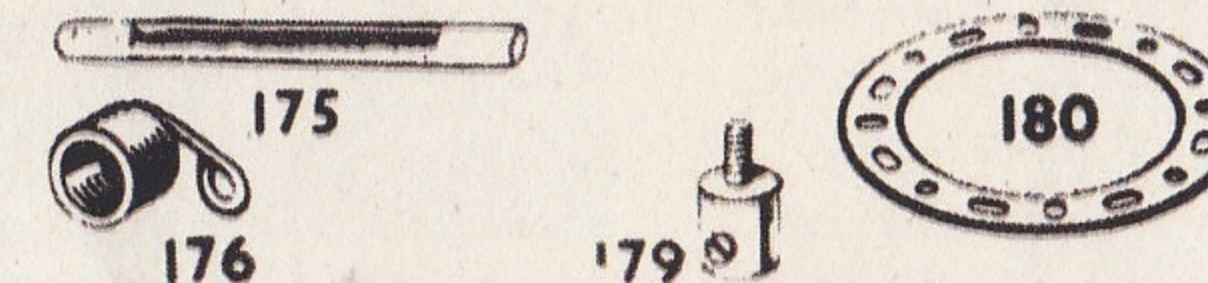
162	Chaudière compl. avec joues.....	pièce	10 »
162a	Joue de chaudière .....	—	2 50
162b	Corps de chaudière .....	—	5 »
163	Manchon .....	—	1 50
164	Support de cheminée .....	—	1 75
165	Accouplement à cardan.....	—	5 »
166	Chape d'articulation 2 mm. ....	—	2 50



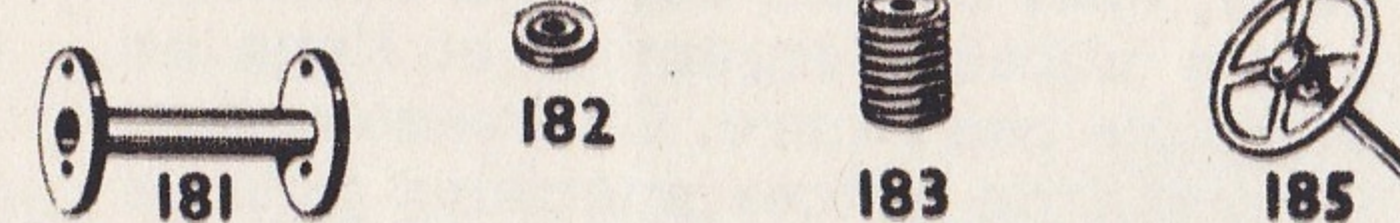
167a	Chemin de roul., dent. 192 dents ...	pièce	40 »
167b	Anneau porteur de galets .....	—	24 »
167c	Pignon d'attaque, 16 dents .....	—	9 »
168	Roulement à billes complet, diam. 10 cm. ....	—	30 »
168a	Plateau à rebord de roulement à billes	—	5 »
168b	Plateau à denture de roulement à billes	—	7 50
168c	Anneau monté avec billes .....	—	17 50
169	Pelle d'excavateur .....	—	15 »



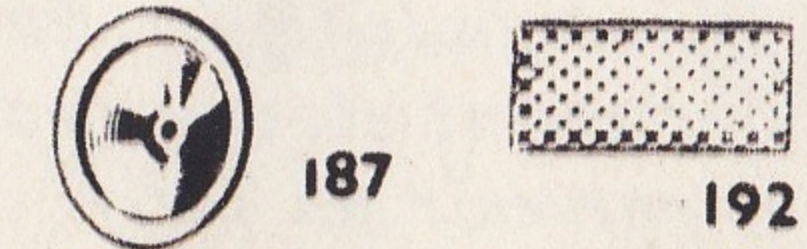
170	Excent. course 12 mm. ....	pièce	7 50
171	Accouplement jum. à douille .....	—	9 »
172	Suspension pour balancier .....	—	1 »
173	Eclisse pour rails .....	paire	6 »



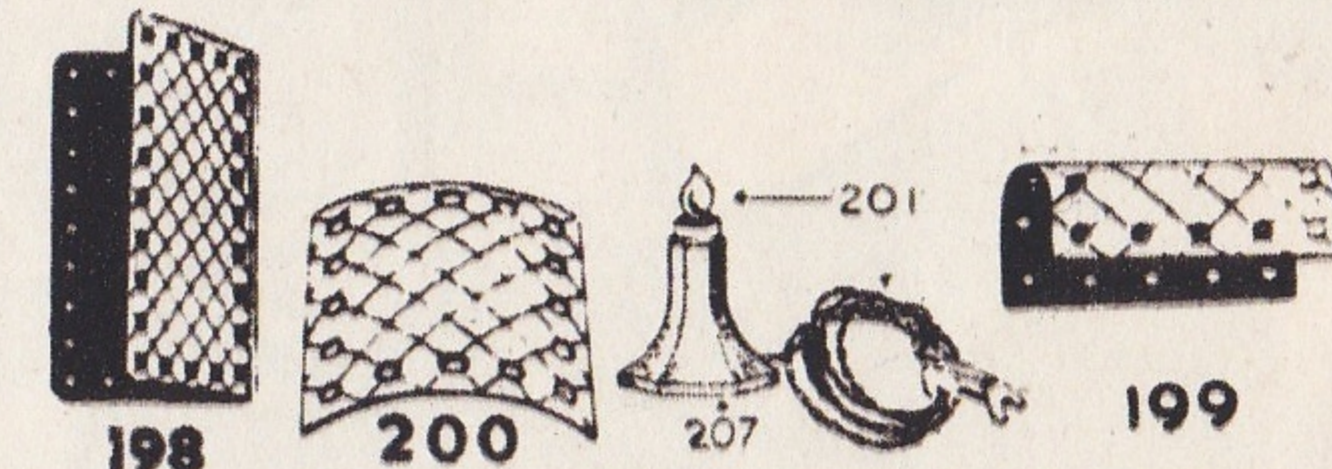
175	Joint flexible .....	pièce	6 »
176	Ress. d'att. pr corde Meccano.....	—	0 50
177	Chaise avec palier (grande) .....	—	10 »
178	(petite) .....	—	6 50
179	Collier avec tige filetée .....	—	2 50
180	Couronne à double denture .....	—	15 »



181	Bobine .....	pièce	3 »
182	Coussinet isolateur.....	douz.	3 60
183	Douille à vis .....	pièce	2 50
184a	Ampoule 2 v. 1/2 (Elektron) .....	—	5 »
184c	— 4 volts .....	—	5 »
184d	— 20 v. pour lampadaire .....	—	5 »
184e	— — loco et acc. ....	—	5 »
185	Volant d'automobile, 45 mm. ....	—	5 »
186	Courroie 65 mm., légère .....	1/2 dz.	0 60
186a	— 15 cm., — .....	—	1 20
186b	— 25 cm., — .....	—	1 80
186c	— 25 cm., épaisse .....	—	6 »
186d	— 38 cm., — .....	—	12 »
186e	— 50 cm., — .....	—	18 »



187	Roue d'auto .....	pièce	4 »
188	Plaque flexible 6 x 4 cm.....	1/2 dz.	3 »
189	— 14 x 4 cm.....	—	6 »
190	— 6 x 6 cm.....	—	4 80
191	— 11,5 x 6 cm. ....	—	7 50
192	— 14 x 6 cm.....	—	9 60
193	Plaque bande 6 x 6 cm. ....	pièce	1 75
194	— 9 x 6 cm. ....	—	2 »
195	— 14 x 6 cm. ....	—	2 75
196	— 24 x 6 cm. ....	—	4 25
197	— 32 x 6 cm. ....	—	5 50



198	Plaque à charnière, 11,5 x 6 cm.....	pièce	6 »
199	— cintrée en U .....	—	1 25
200	— — rayon 43 mm.....	—	1 25
201	Ampoule avec fil .....	—	7 50



211a	Pignon hélic., diam. 14 mm. ....	pièce	8 »
211b	Roue hélic., diam. 35 mm. ....	—	24 »
212	Raccord-tringle et bande .....	—	1 »
213	Raccord-tringles .....	—	1 »
214	Plaque semi-circulaire 65 mm. ....	—	1 50
215	Bande cintrée 75 mm. à gliss. ....	—	1 25



216	Cylindre 65 x 30 mm. ....	pièce	3 »
217a	Disque, diam. 32 mm.....	1/2 dz.	2 40
217b	— — 19 mm. ....	—	0 90
219	Flasque de roue .....	pièce	1 »