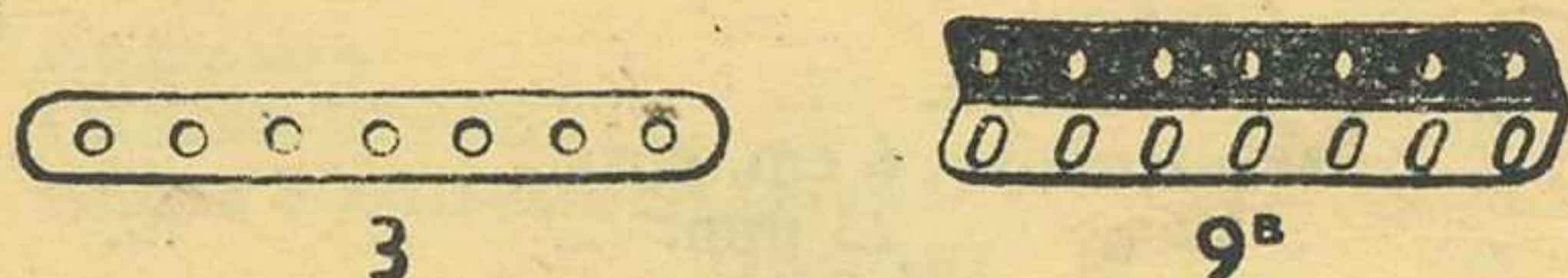




PIECES DETACHEES MECCANO

Le nombre de modèles qui peuvent être construits avec les boîtes Meccano est illimité. Plus vous possédez de pièces, plus vos modèles seront grands et intéressants. Tout constructeur enthousiaste complète sans relâche son matériel jusqu'au moment où il a les pièces nécessaires à la construction de tous les modèles contenus dans les livres d'instructions.

(Les prix s'entendent par pièce, sauf indication contraire)

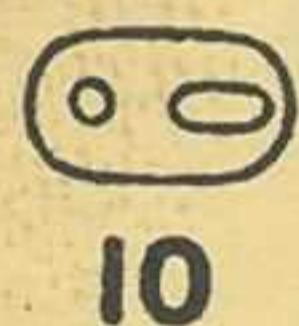


BANDES PERFOREES

No.	Dimensions	frs.	No.	Dimensions	frs.
1.	32 cm.	8.40	3.	9 cm.	2.10
1a.	24 "	6.60	4.	7½ "	1.80
1b.	19 "	5.10	5.	6 "	1.60
2.	14 "	3.00	6.	5 "	1.50
2a.	11½ "	2.40	6a.	38 mm.	1.40

CORNIERES

7.	62 cm.	19.00	9a.	11½ cm.	4.50
7a.	47 "	13.25	9b.	9 "	3.60
8.	32 "	13.80	9c.	7½ "	3.00
8a.	24 "	9.60	9d.	6 "	2.50
8b.	19 "	7.50	9e.	5 "	2.40
9.	14 "	5.70	9f.	38 mm.	2.00



10.	Support plat	0.30
11.	" double	0.90

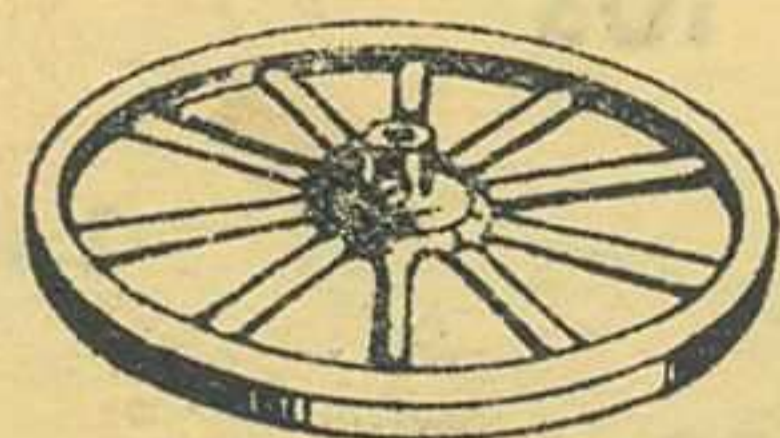
EQUERRES

12.	12 x 12 mm.	0.50	12b.	25 x 12 mm.	1.80
12a.	25 x 25 "	2.10	12c.	12 x 12 " 135°	0.50

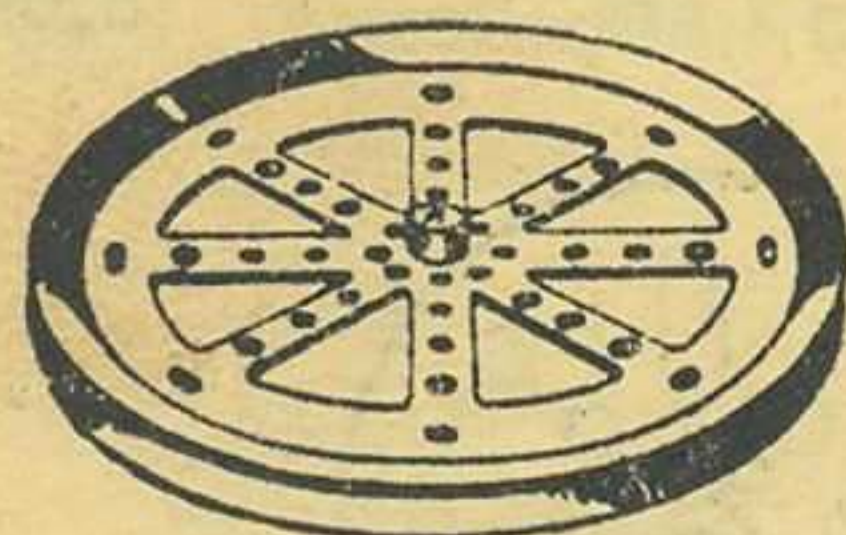


TRINGLES

13.	29 cm.	5.50	16.	9 cm.	2.70
13a.	20 "	5.00	16a.	6 "	0.90
14.	16½ "	4.50	16b.	7½ "	1.10
15.	13 "	3.60	17.	5 "	0.80
15a.	11½ "	3.30	18a.	38 mm.	0.60
15b.	10 "	3.00	18b.	25 "	0.60
19g.	Manivelle à main avec poignée 9 cm.	8.00			
19h.	Manivelle à main avec poignée 13 cm.	5.10			
19s.	Manivelle à main sans poignée 9 cm.	3.25			



19a.	Roue de 75 mm. avec vis d'arrêt	16.00
20.	Roue à boudin de 28 mm. de diam.	9.25
20b.	" " " 19 " "	7.00



POULIES

19b.	Diam. 75 mm. (à moyeu)	14.30
19c.	" 15 cm. "	37.50
20a.	" 5 " "	11.70
21.	" 38 mm. "	9.00
22.	" 25 " "	7.00



POULIES

No.	Dimensions	frs.
22a.	Diam. 25 mm. (sans moyeu)	3.25
23.	" 12 " "	3.80
23a.	" 12 " (à moyeu)	14.10



24.	Roue barillet, 34 mm.	8.00
24a.	Disque de Roue, diam. 34 mm.	4.75

ENGRENAGES

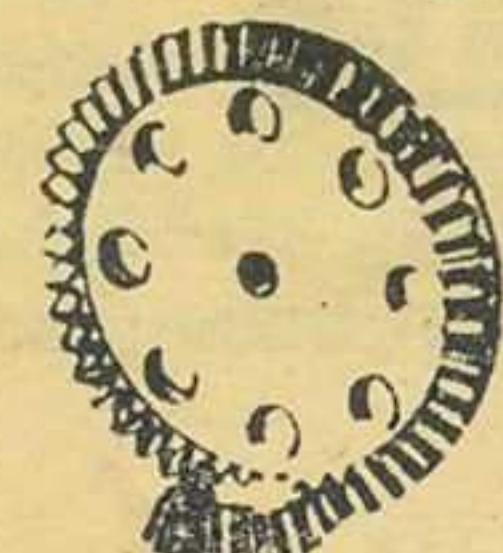
25.	Pignon, 25 dents, diam. 19 mm., larg. 6 mm.	14.00
25a.	Pignon, 25 " " 19 " " 12 "	18.50
25b.	Pignon, 25 " " 19 " " 19 "	22.00
26.	Pignon, 19 " " 12 " " 6 "	9.25
26a.	Pignon, 19 " " 12 " " 12 "	14.00
26b.	Pignon, 19 " " 12 " " 19 "	17.50



27.	Roue de 50 dents, 32 mm. diam.	9.25
27a.	" 57 " 38 " "	11.00
27b.	" 133 " 9 cm. "	29.00
27c.	" 95 " 6 " "	16.50



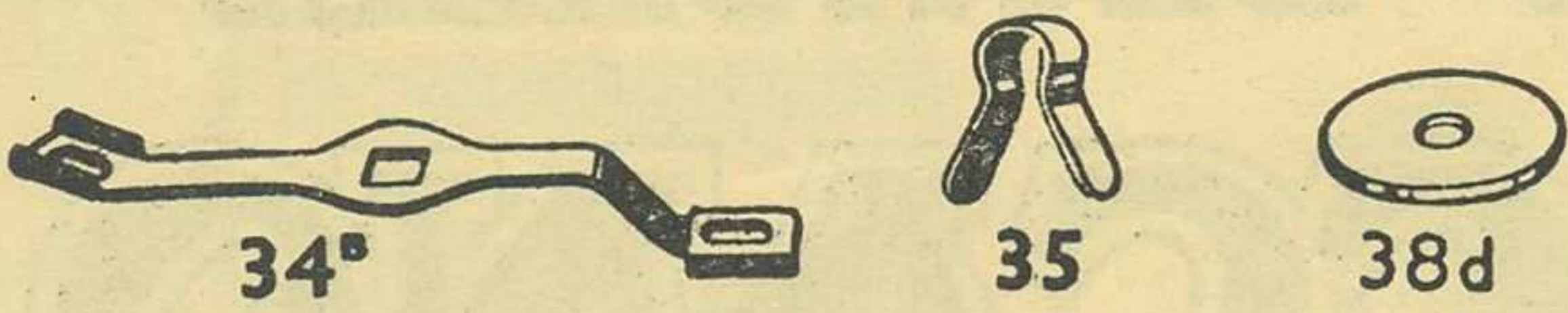
28.	Roue de champ de 38 mm. 50 dents	11.50
29.	" " 19 " 25 "	8.25



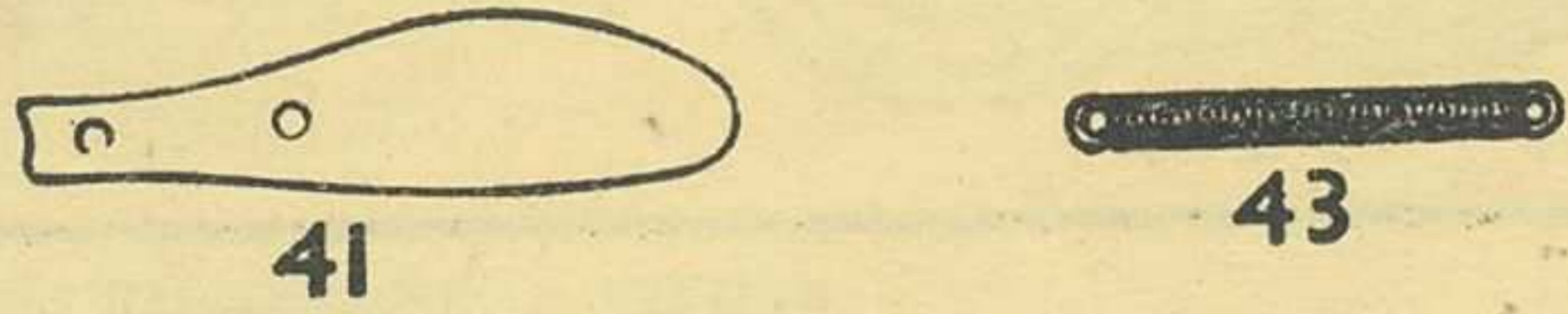
30.	Pignon d'angle, 26 dents, 22 mm. (à employer par deux)	22.00
30a.	Pignon d'angle, 16 dents, 12 mm.	Les 30a et 30c ne peuvent être utilisés qu'ensemble
30c.	Pignon d'angle, 48 dents, 38 mm.	
31.	Roue de 38 dents, diam. 25 mm., larg. 6 mm.	26.00
32.	Vis sans fin, 12 mm.	9.00
34.	Clef	2.25

PIECES DETACHEES MECCANO

(Les prix s'entendent par pièce, sauf indication contraire)



No.	Description	Boîte de	frs.
34b.	Porte-écrou	6.00
35.	Clavette	Boîte de 12	3.90
36.	Tournevis	5.50
36a.	Tournevis (longueur spéciale)	15.00
36c.	Chasoir	3.00
37.	Ecrous et Boulons 5 mm.	Boîte de 12	6.00
38.	Rondelle Métallique	" 20	3.00
38d.	Rondelles, diam. 19 mm.	" douz.	4.80
40.	Corde Meccano	5.70



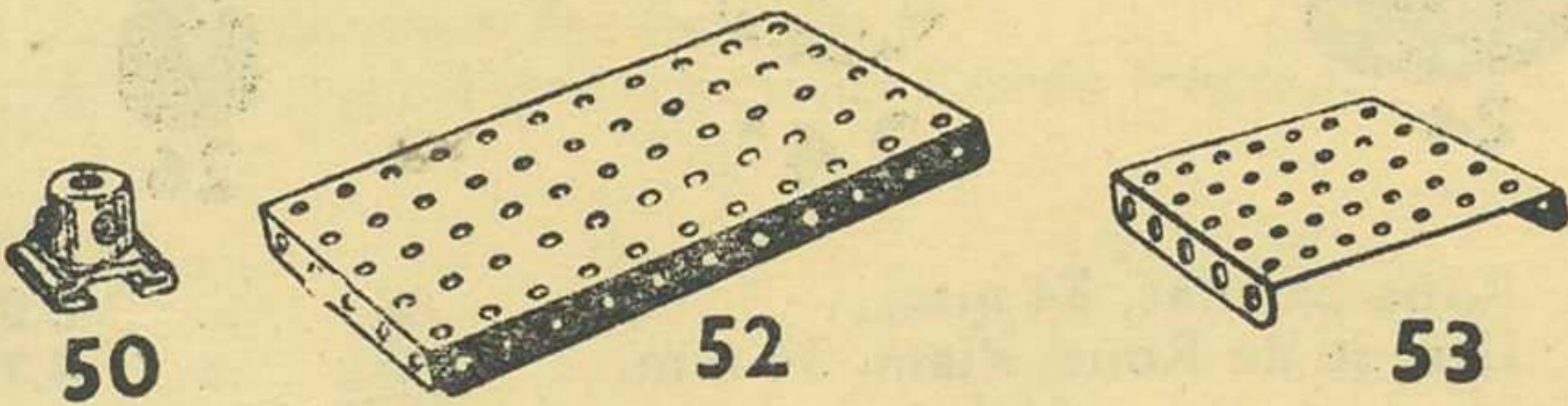
41.	Pale d'hélice	5.10
43.	Ressort de Traction 5 cm.	3.30



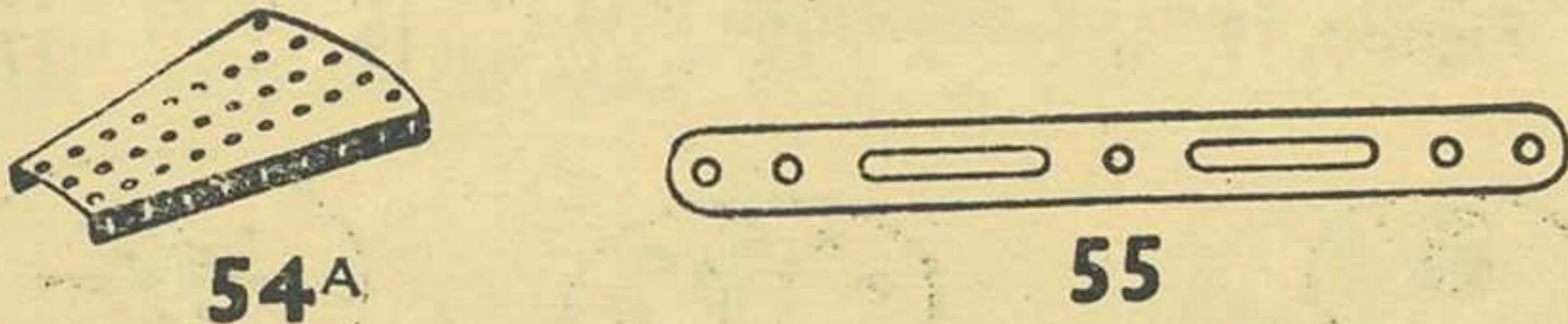
44.	Chape	2.40
45.	Cavalier	3.00

BANDES COUDEES

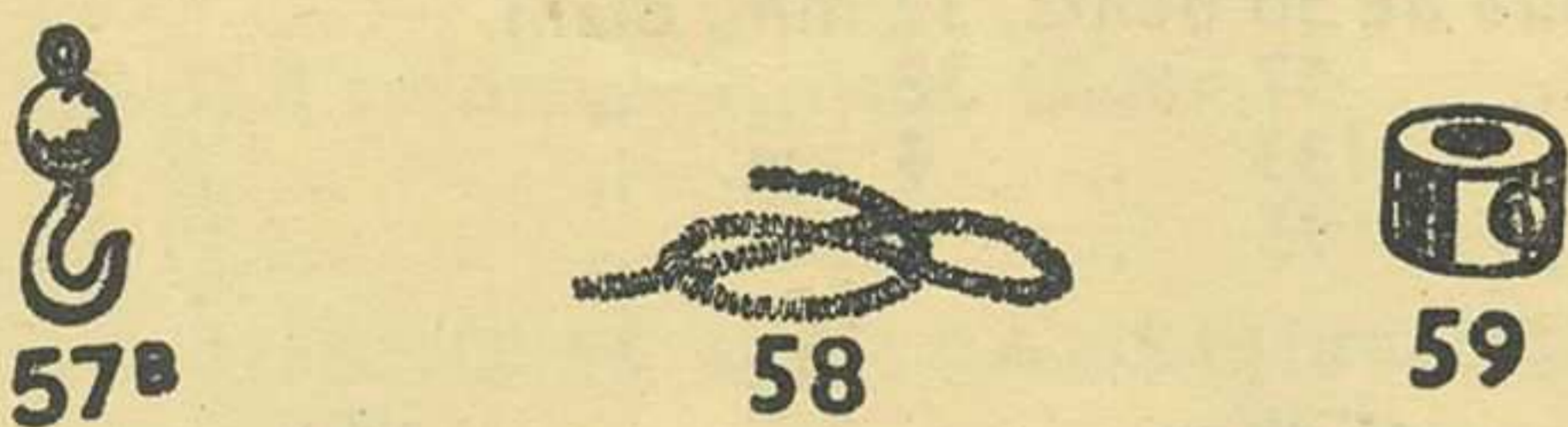
47a.	75 x 38 mm.	5.10	48a.	60 x 12 mm.	2.70
48.	38 x 12 mm.	1.90	48b.	90 x 12 mm.	3.00



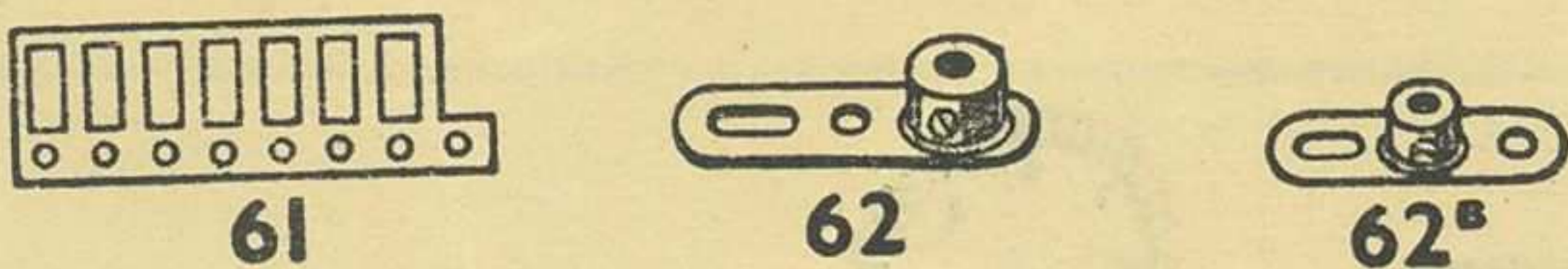
50.	Bague d'arrêt à glissière	9.25
51.	Plaque à rebords de 60 x 38 mm.	6.00
52.	" " " " 14 x 6 cm.	23.30
52a.	Plaque sans rebords de 14 x 9 cm.	21.00
53.	" à rebords de 9 x 6 cm.	10.20



54a.	Plaque secteur à rebords, 11 1/2 cm.	15.30
55.	Bande-glissière de 14 cm.	3.60
55a.	" " 5 "	1.80



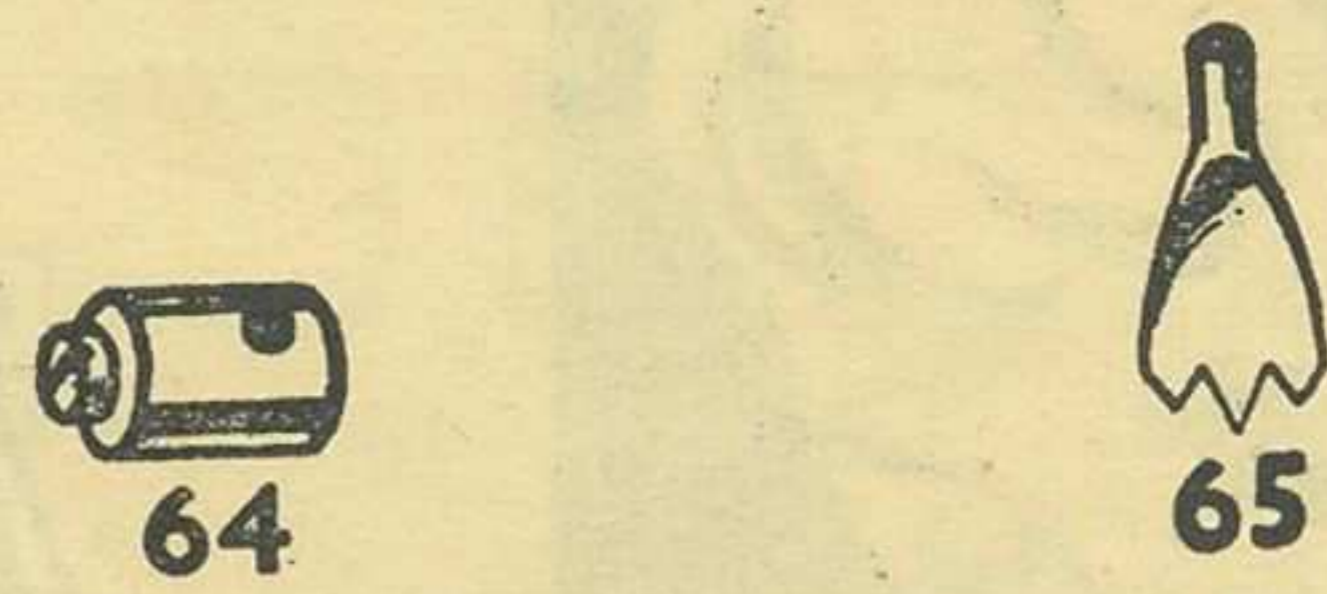
57b.	Crochet lesté (grand)	6.00
57c.	" " (petit)	2.25
58.	Corde élastique métallique 1m. environ	25.00
58a.	Vis d'union pour corde élastique	1.00
58b.	Crochet d'attache pour corde élastique	1.20
59.	Bague d'arrêt	3.60



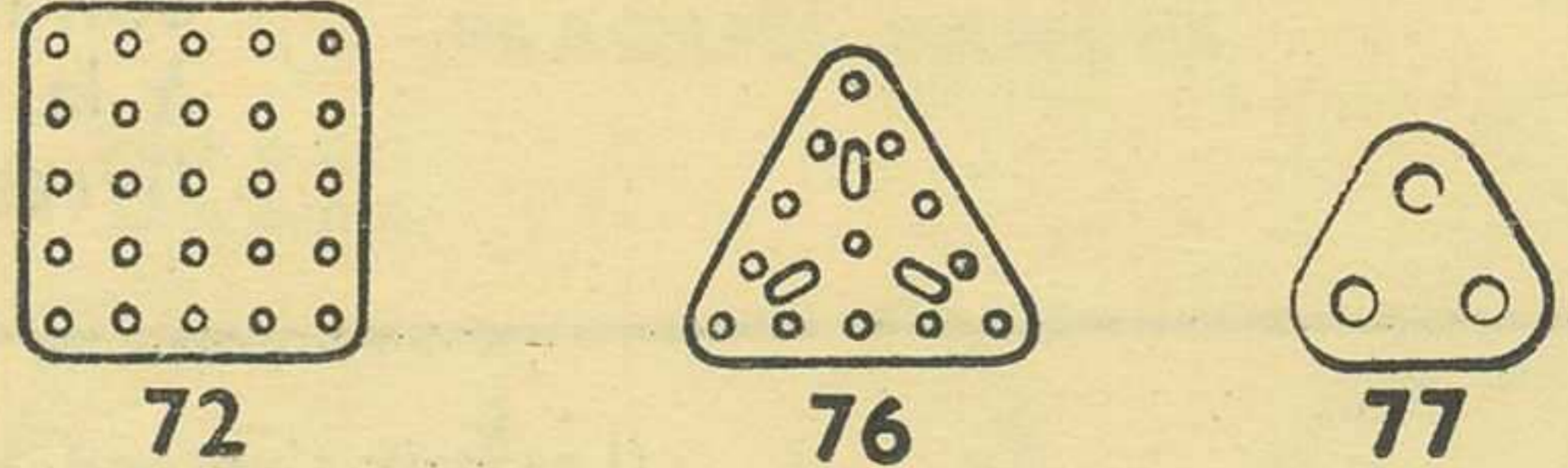
61.	Aile de moulin	6.00
62.	Bras de Manivelle	4.75
62a.	" " " taraudé	4.75
62b.	" " " double	4.75



63.	Accouplement pour tringles	17.50
63b.	" " bandes	17.50
63c.	" " taraudé	15.50



No.	Description	frs.
64.	Raccord taraudé	4.75
65.	Fourchette de centrage	2.25
69.	Vis d'arrêt 4 mm.	0.30
69a.	Vis sans tête, long. 4 mm.	0.60
69b.	" " " 5 mm.	0.80
69c.	" " " 3 mm.	0.50



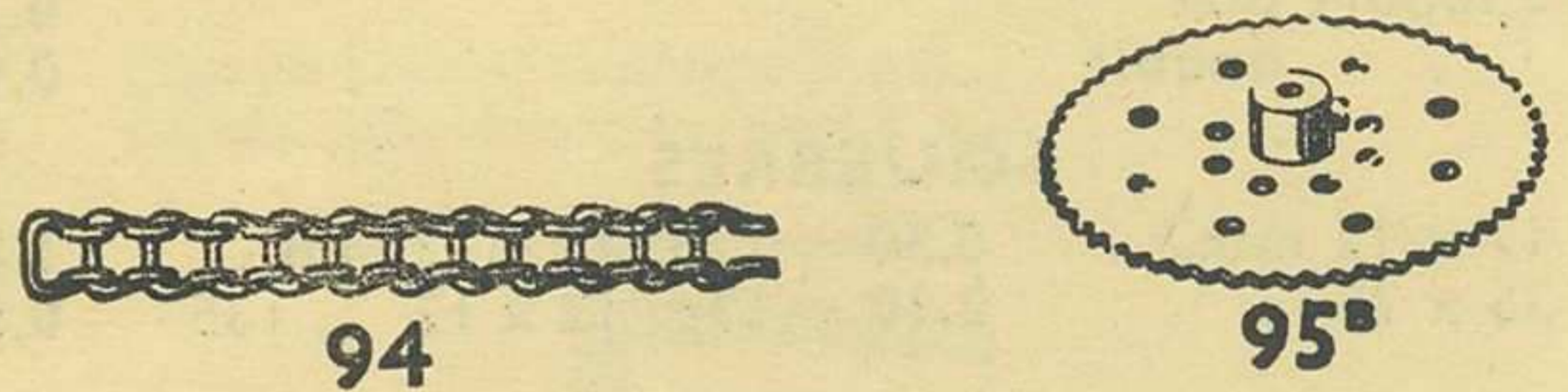
70.	Plaque, 14 x 6 cm.	7.80
72.	" 6 x 6 cm.	11.40
73.	" 75 x 38 mm.	4.25
76.	" triangulaire, 6 cm. côté	4.50
77.	" " 25 mm.	1.50



TIGES FILETEES					
78.	29 cm.	17.50	80b.	11 1/2 cm.	10.50
79.	20 "	14.50	80c.	7 1/2 "	2.40
79a.	15 "	6.60	81.	5 "	2.25
80.	12 1/2 "	11.50	82.	25 mm.	2.00
80a.	9 "	4.50			

BANDES INCURVEES

89.	14 cm., rayon 25 cm.	5.10
89a.	75 mm. épaulée, rayon 45 mm.	3.90
89b.	10 cm. épaulée, rayon 11 1/2 cm.	4.50
90.	6 cm., rayon 6 cm.	2.40
90a.	6 cm. épaulée, rayon 35 mm.	2.40



94.	Chaîne galle, 1 mètre environ	14.00
-----	-------------------------------	-------

ROUES A CHAINE

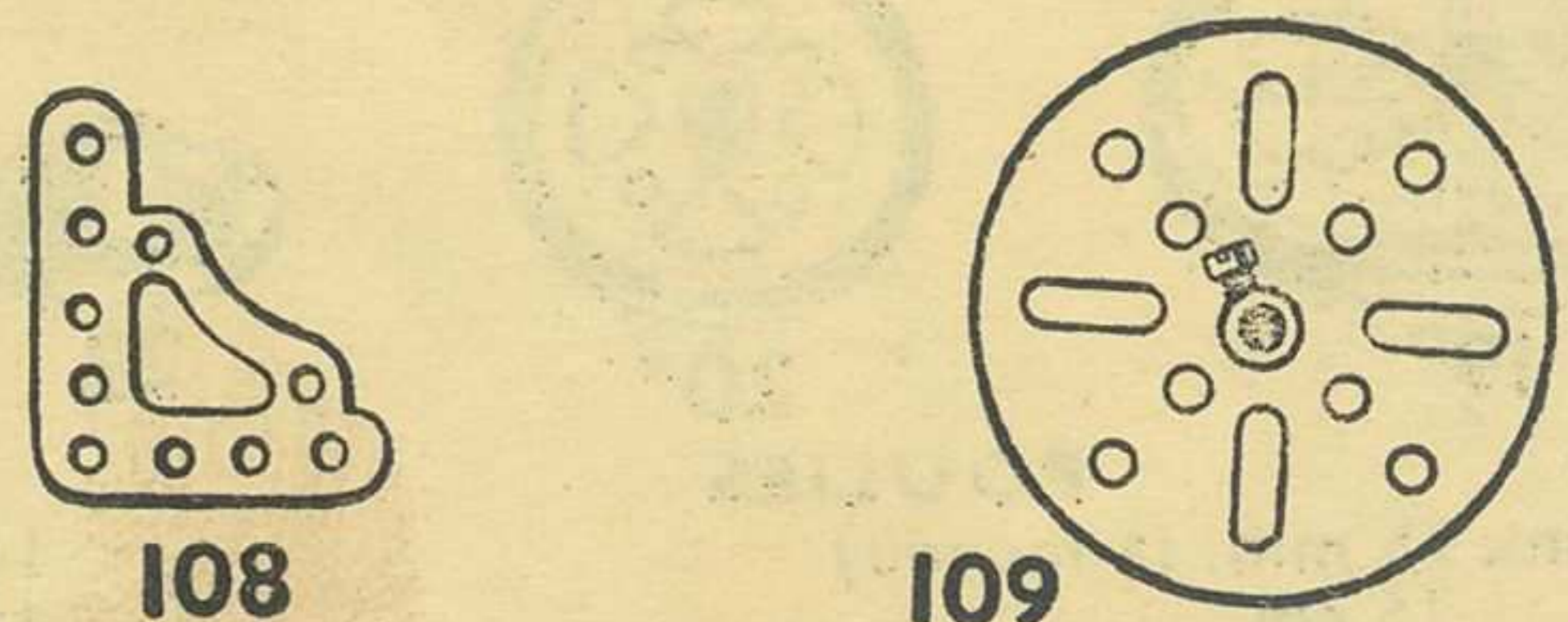
95.	5 cm. 36 dents	14.00
95a.	38 mm. 28 "	8.25
95b.	75 " 56 "	18.00
96.	25 " 18 "	7.00
96a.	19 " 14 "	5.50



102.	Bande à deux coudes	2.40
------	---------------------	------

POUTRELLES PLATES

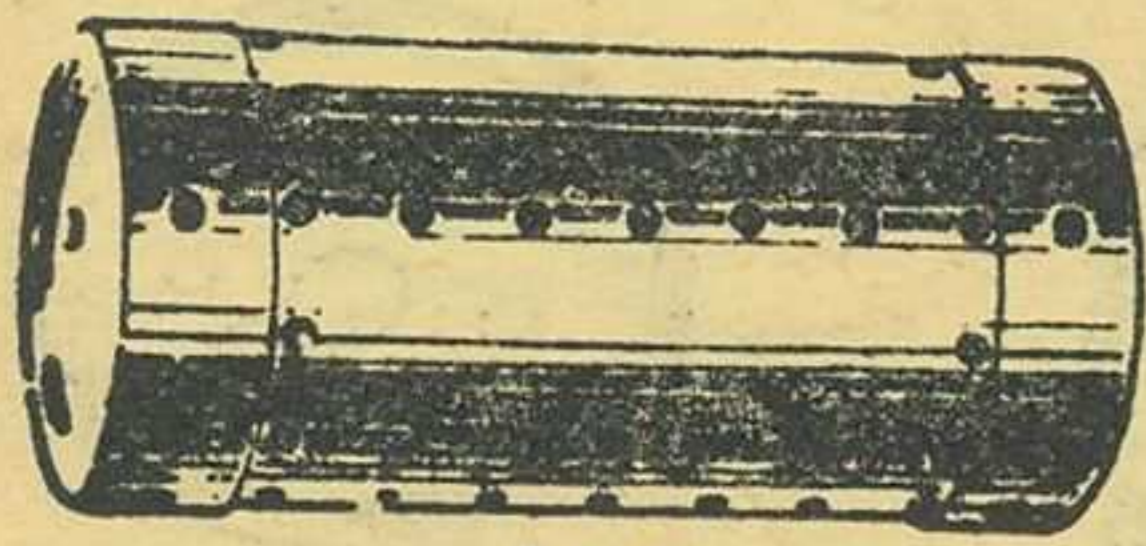
103.	14 cm.	3.80	103e.	7 1/2 cm.	3.00
103a.	24 "	6.00	103f.	6 "	2.25
103b.	32 "	7.00	103g.	5 "	2.00
103c.	11 1/2 "	3.50	103h.	38 mm.	1.75
103d.	9 "	3.25	103k.	19 cm.	5.00



108.	Equerre d'assemblage	4.50
109.	Plateau central de 6 cm.	9.00

PIECES DETACHEES MECCANO

(Les prix s'entendent par pièce, sauf indication contraire)

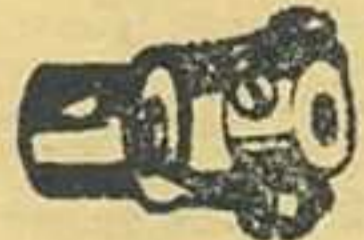


162



164

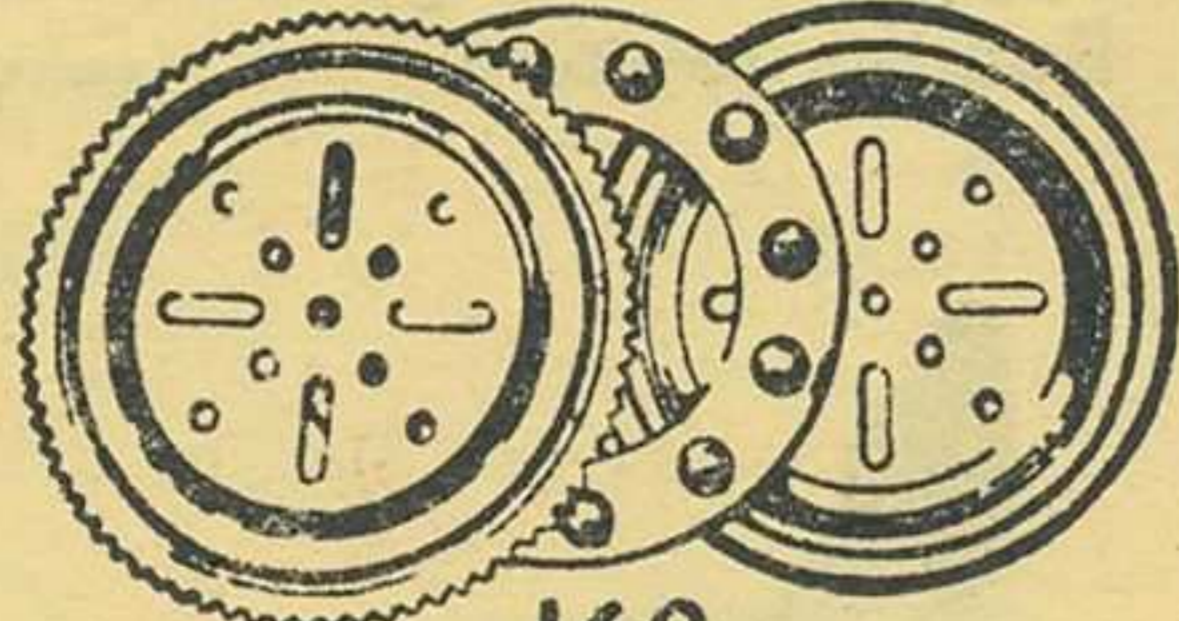
No. 162. Chaudière complète avec joues 12½ x 5 cm. frs. 35.40



165



166



168

165. Accouplement à cardan 16.50
 166. Chape d'articulation 6.50
 167b. Anneau porteur de galets, 25 cm. 52.00
 168. Roulement à billes complet, 10 cm. de diam. 50.00
 168a. Plateau à rebords de roul. à billes, 9½ cm. 8.00
 168b. Plateau denté pour roul. à billes 10 cm. 8.00
 168c. Anneau monté avec billes 9 cm. 34.00
 168d. Billes 9.5 mm. diam. 1.00



171



175

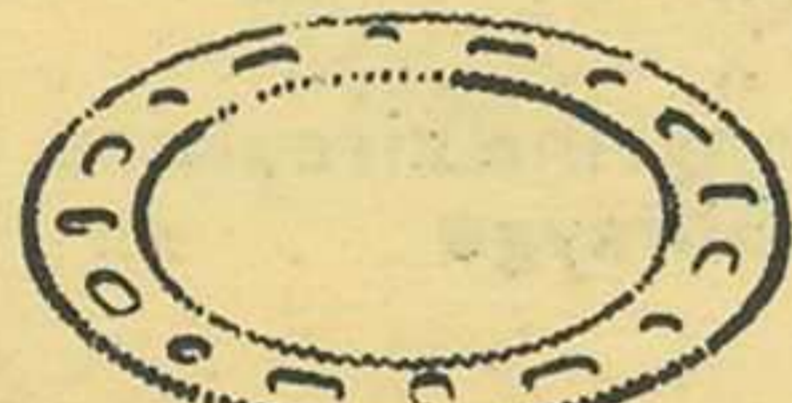


176

171. Accouplement jumelé à douille 21.00
 175. Accouplement flexible 17.50
 176. Ressort d'Ancre pour Corde Meccano 1.80



179



180

179. Collier avec tige filetée 7.50
 180. Couronne à double denture 9 cm. (133 dents ext. 95 dents int.) 26.00
 184e. Ampoule 20 volts 21.00



185

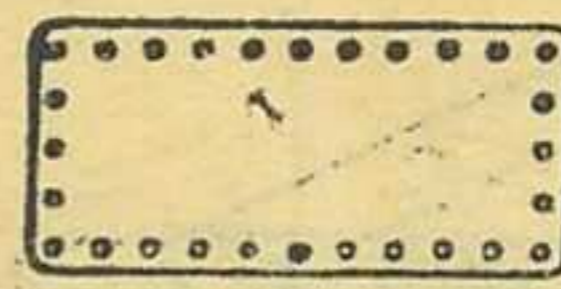


187

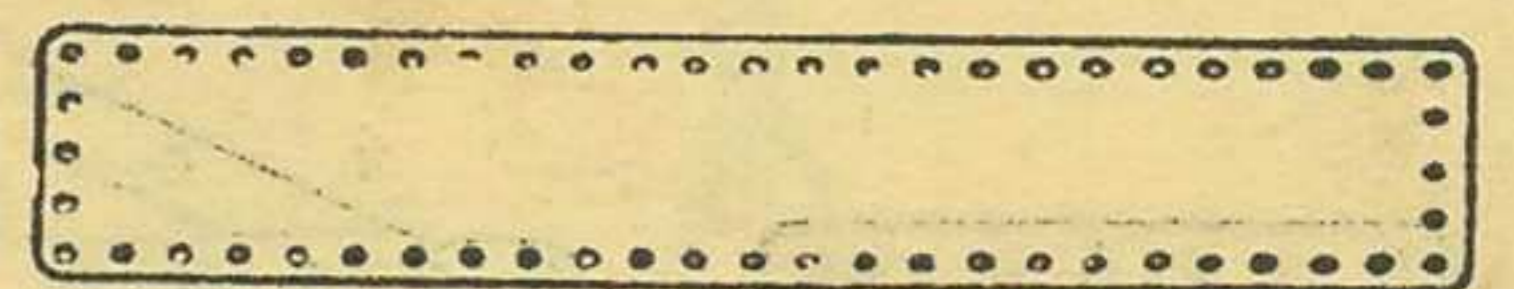
185. Volant d'automobile diam. 45 mm. 11.00

COURROIES DE TRANSMISSION

186. 6 cm. (légère) 0.30
 186a. 15 " " 0.70
 186b. 25 " " 0.80
 186c. 25 cm. (lourde) 2.00
 186d. 37½ " " 3.25
 186e. 50 " " 4.75
 187. Roue d'auto, diam. 6 cm. 16.20
 187a. Disque conique, diam. 47 mm. 3.25



192



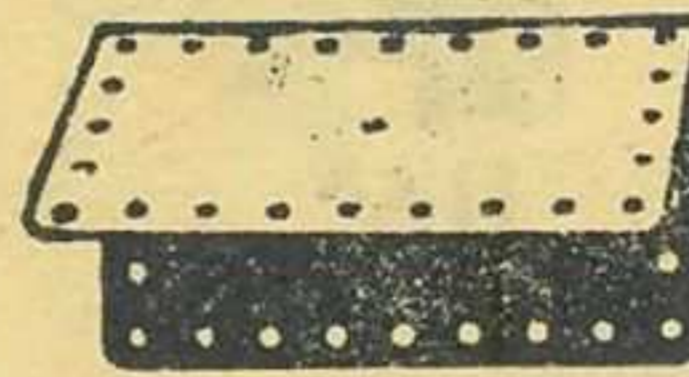
197

PLAQUES FLEXIBLES

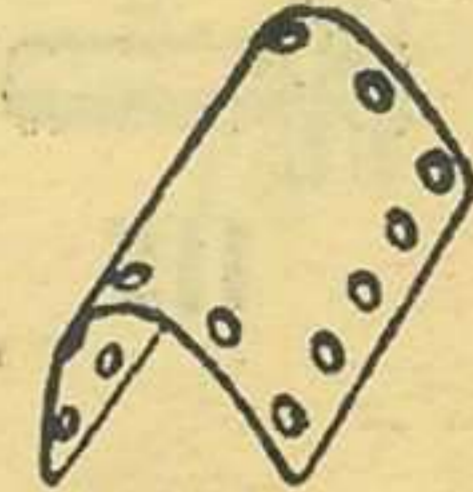
No.	Dimensions	frs.
188.	60 x 38 mm.	1.30
189.	140 x 38 "	2.70
190.	60 x 60 "	2.10
190a.	9 x 6 cm.	3.30
191.	11½ x 6 "	3.90
192.	14 x 6 "	4.50

PLAQUES BANDES

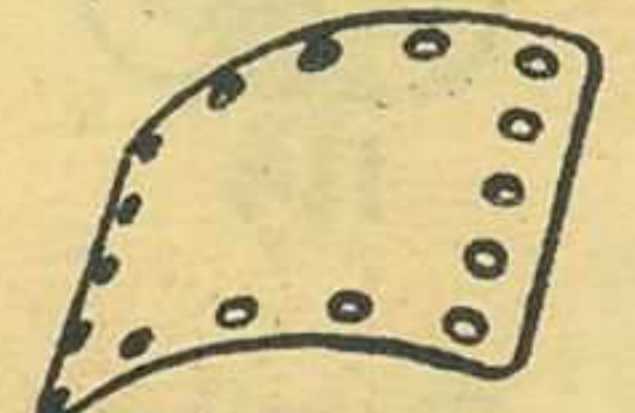
196.	24 x 6 cm.	25.20
197.	32 x 6 cm.	33.30



198

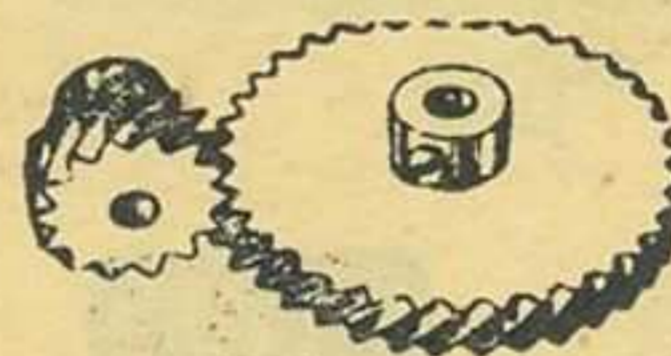


199



200

198. Plaque à charnière, 11½ x 6 cm. 23.40
 199. Plaque cintrée en U 60 x 60 x 7 mm. 3.50
 200. " " rayon 60 x 60 x 43 mm. 3.50



211^a & 211^b

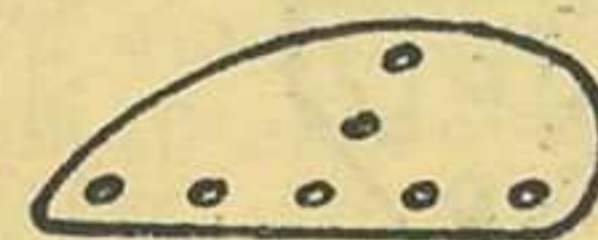


212

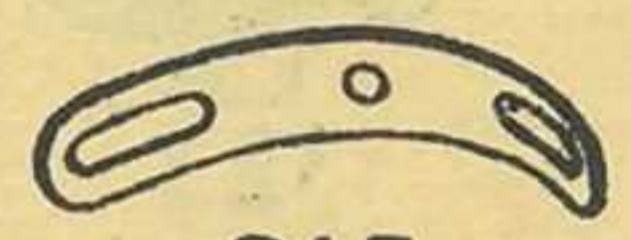


213

211a. Pignon hélicoïdal diam. 12 mm. } ne peuvent être
 211b. Roue hélicoïdale diam. 38 mm. } utilisés 20.00
 qu'ensemble 60.00
 212. Accouplement d'arbre et bande 2.10
 213. Accouplement d'arbre 1.80



214



215

214. Plaque semi-circulaire 6 cm. 4.25
 215. Bande glissière cintrée 75 mm. 3.30



216

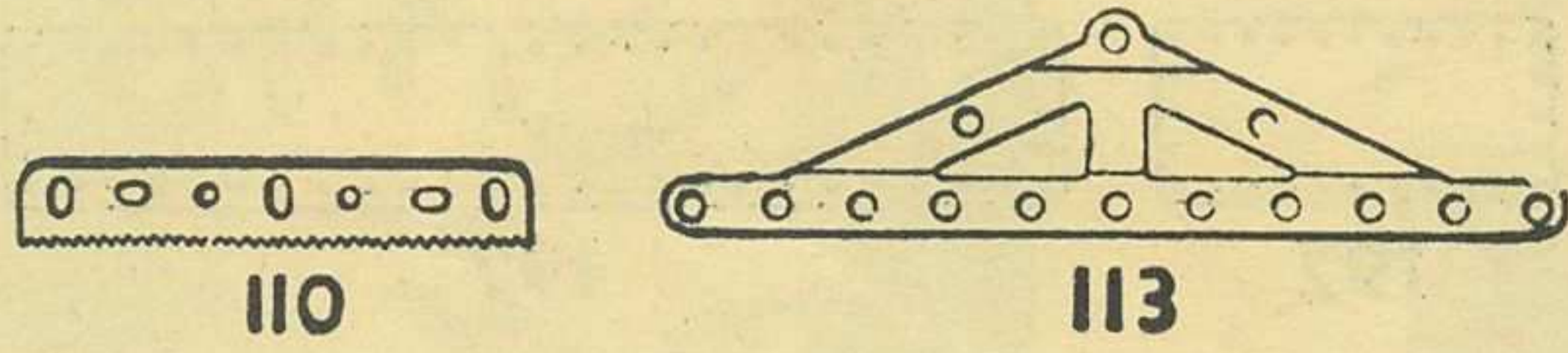
216. Cylindre 6 cm. x 3 cm. 9.30

LIVRES D'INSTRUCTIONS MECCANO

No.	Prix frs.	No.	Prix frs.
0	9.00	6	16.00
1	12.00	7/8	81.00
2	18.00	9	65.00
3	30.00	10	75.00
4	39.00	Livre pour boîte d'Engrenages 'A' 8.00	
5	54.00		

PIECES DETACHEES MECCANO

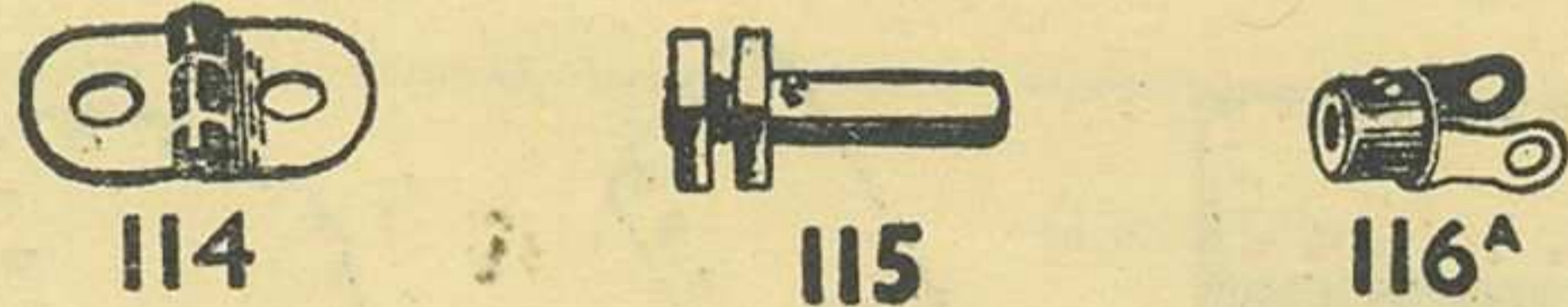
(Les prix s'entendent par pièce, sauf indication contraire)



No.	Description	frs.
110	Crémaillère de 9 cm.	4.00
110a.	" " 16½ cm.	7.50

BOULONS

111.	19 mm.	0.75	111c.	9½ mm.	0.50
111a.	12 "	0.60	111d.	28½ "	1.00
113.	Poutrelle triangulaire	5.50			



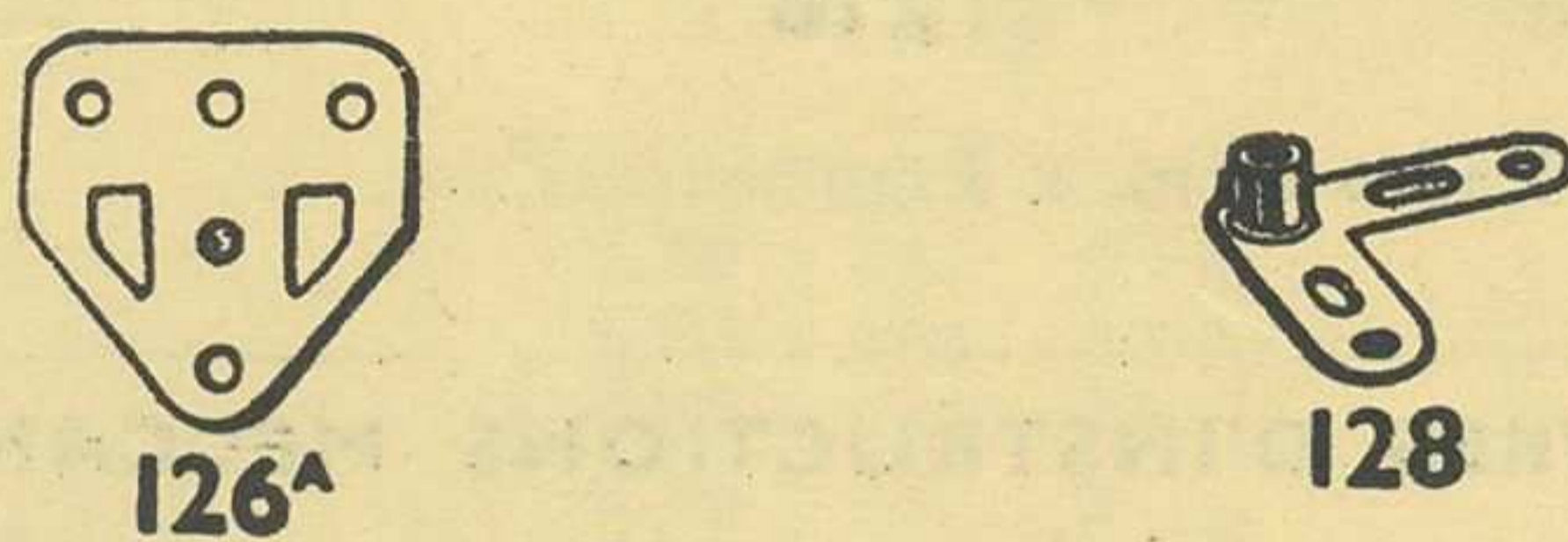
114.	Charnière	5.50
115.	Cheville filetée	5.50
116.	Chape d'articulation (grande)	5.50
116a.	" " (petite)	4.50



118.	Flasque circulaire à rebord, 14 cm.	31.00
120b.	Ressort de Compression, 14 mm.	2.00



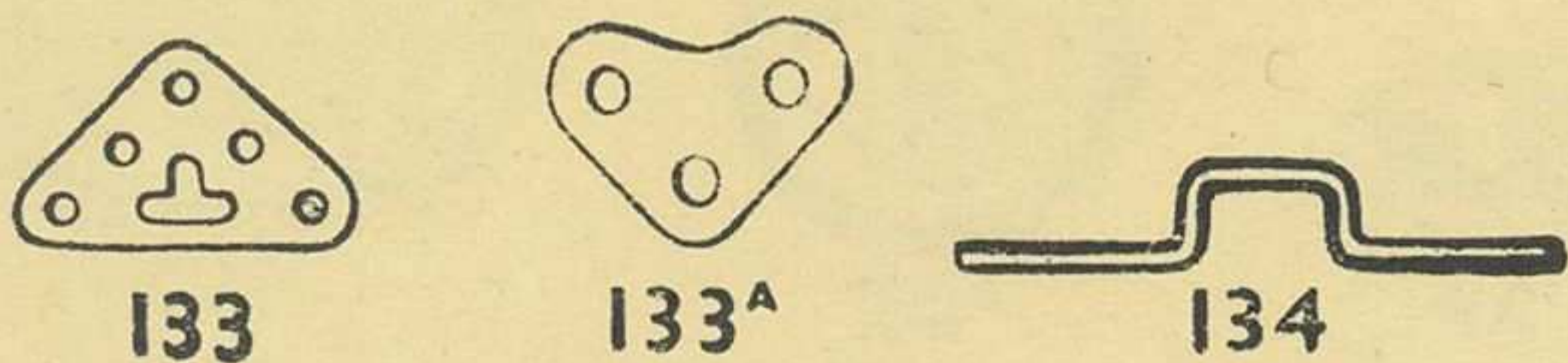
123.	Poulie à cône 32, 25, 19 mm.	37.50
124.	Equerre renversée de 25 mm.	2.00
125.	" " 12 "	1.00
126.	Embase triangulaire coudée	3.30



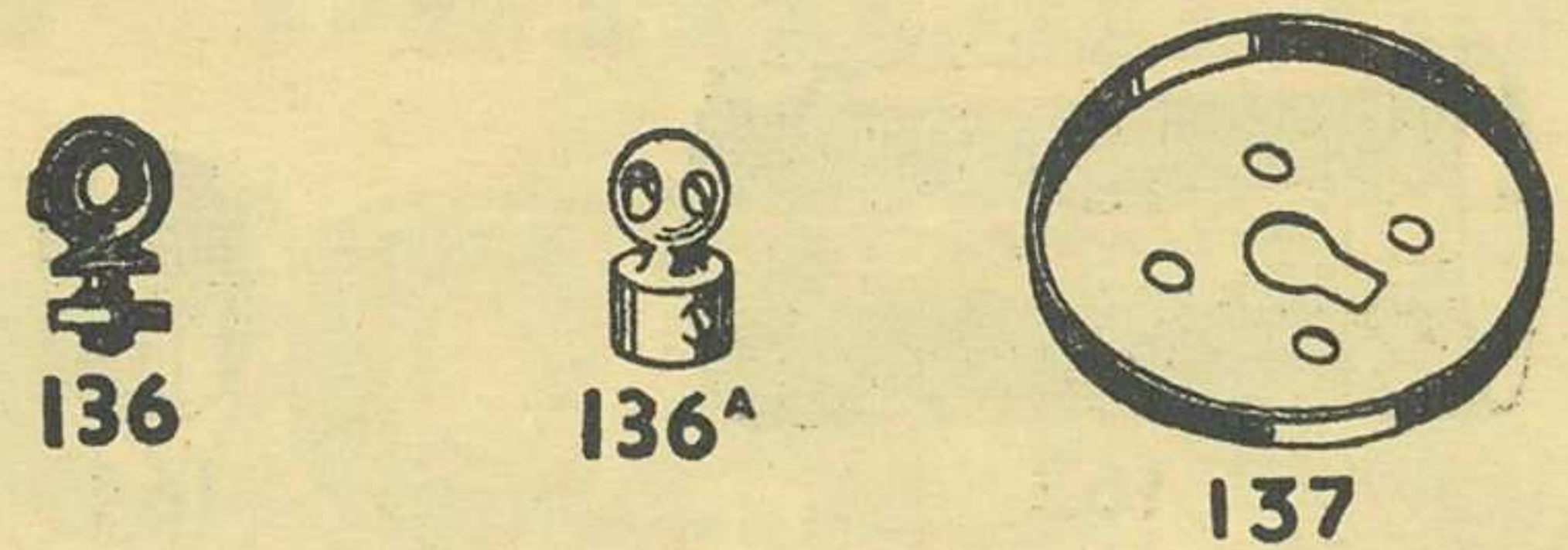
126a.	Embase triangulaire plate	2.40
127.	Levier d'angle	2.40
128.	Levier d'angle avec moyeu	6.00



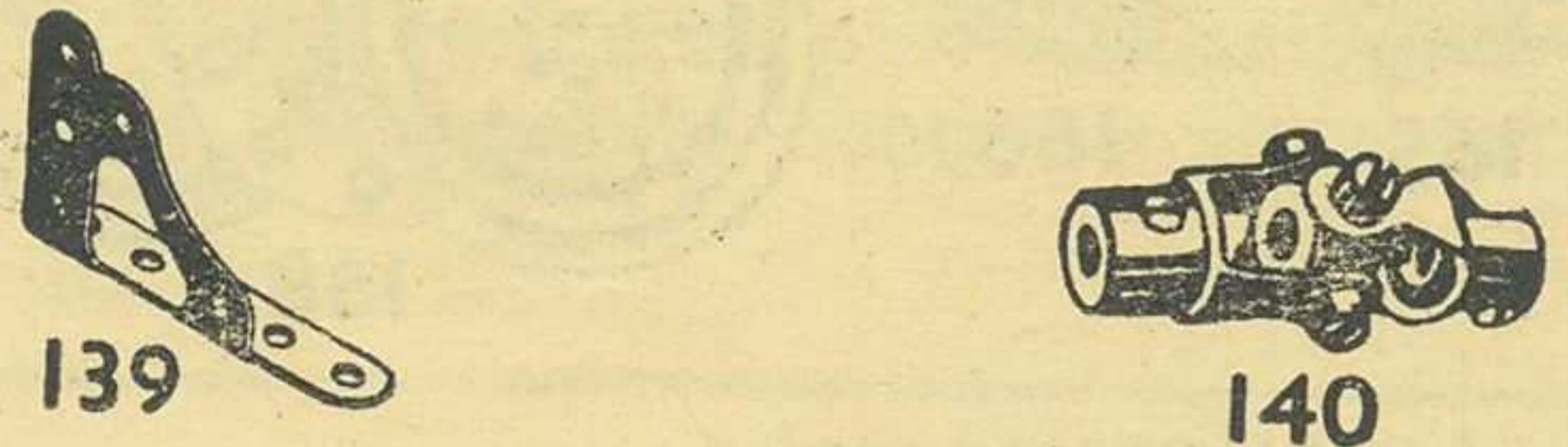
130.	Excentrique à trois courses, 6, 9, 12 mm.	28.50
130a.	Excentrique simple, course 6 mm.	21.50



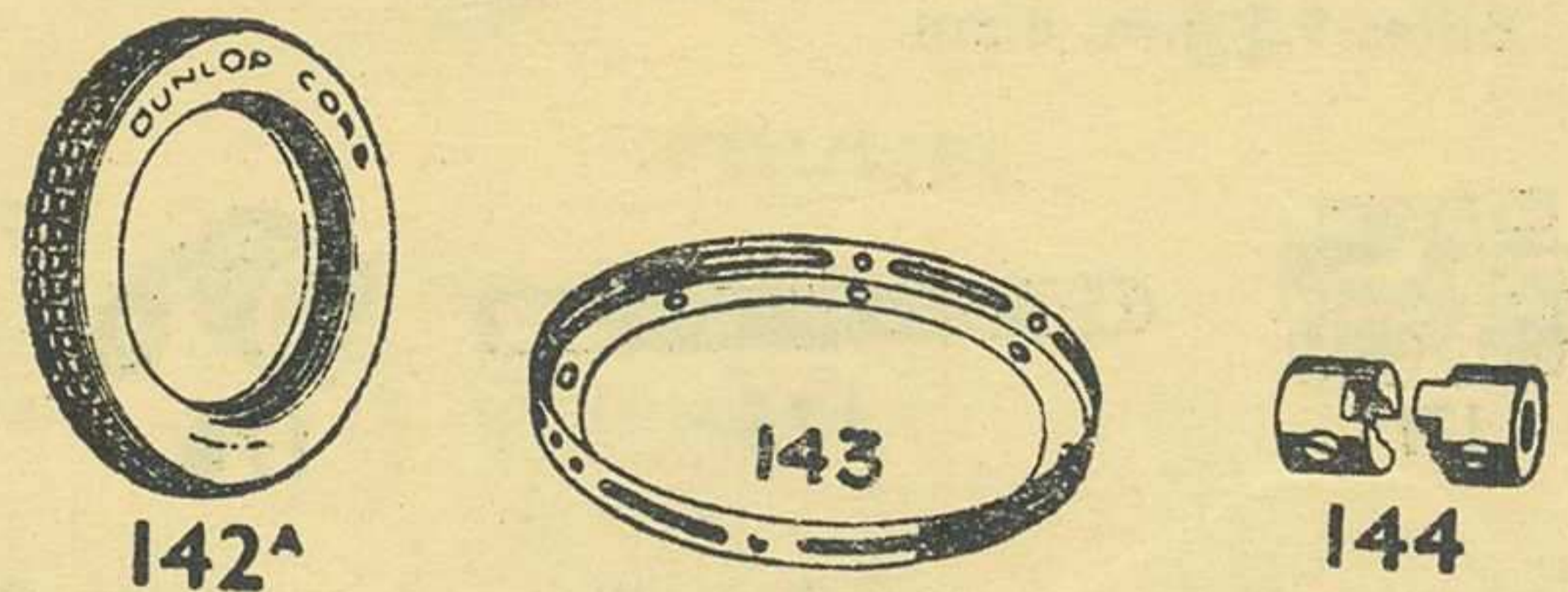
133.	Gousset d'assemblage, 38 mm.	3.00
133a.	" " 25 "	2.40
134.	Vilebrequin, course 25 mm.	2.70



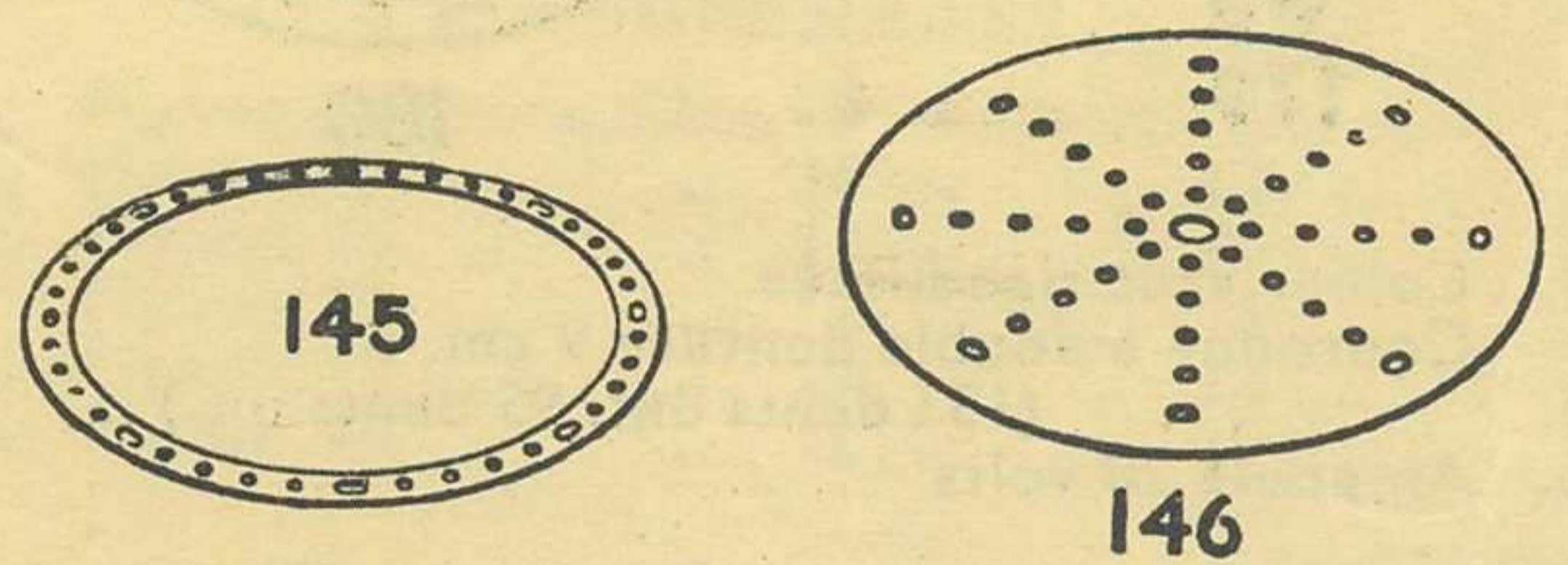
No.	Description	frs.
136.	Support de rampe	11.50
136a.	Support de rampe avec collier	13.00
137.	Boudin de roue	5.50



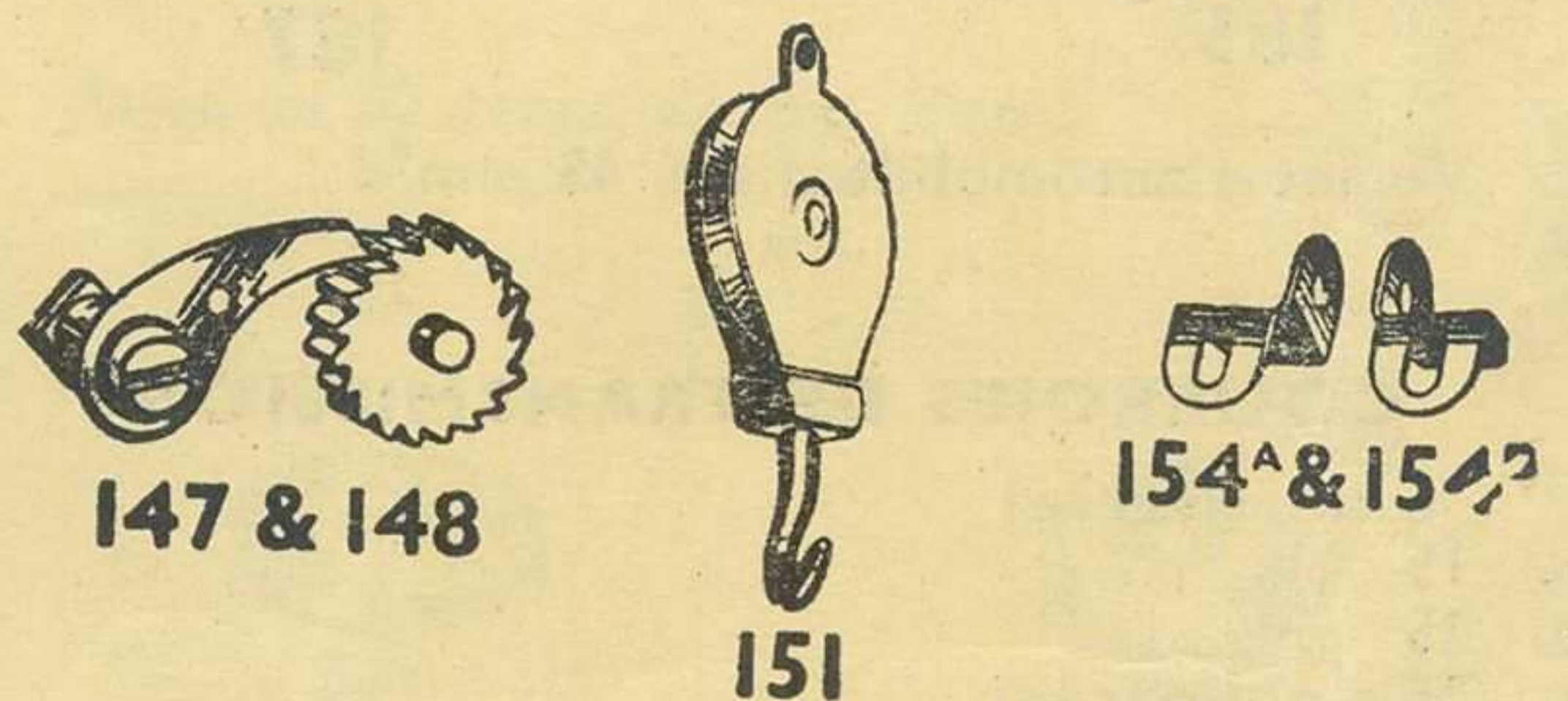
139.	Support à rebord (droit)	4.75
139a.	" " (gauche)	4.75
140.	Accouplement universel	25.00



142a.	Pneu d'automobile, diam. 5 cm.	13.50
142b.	" " " 7½ cm.	22.00
142c.	" " " 25 mm.	5.50
142d.	" " " 38 mm.	8.25
143.	Longrine circulaire, diam. 14 cm.	26.00
144.	Embrayage	16.50



145.	Bande circulaire, diam. ext. 19 cm.	16.50
146.	Plaque circulaire, diam. ext. 15 cm.	17.50
146a.	Plaque circulaire, diam. ext. 10 cm.	9.00



147.	Cliquet à moyeu avec boulon-pivot	7.50
147a.	Cliquet à moyeu	4.50
147b.	Boulon-pivot à deux écrous	3.50
147c.	Cliquet sans moyeu	1.70
148.	Roue à rochet	13.00
151.	Palan à 1 poulie	19.00
154a.	Equerre d'angle de droite de 12 mm.	1.30
154b.	Equerre d'angle de gauche de 12 mm.	1.30
155.	Anneau de caoutchouc pour poulie de 25 mm.	2.00



157.	Turbine de 5 cm. diam.	9.00
160.	Support en U, 38 x 25 x 12 mm.	4.00
161.	Equerre cornière 50 x 25 x 12 mm.	3.50