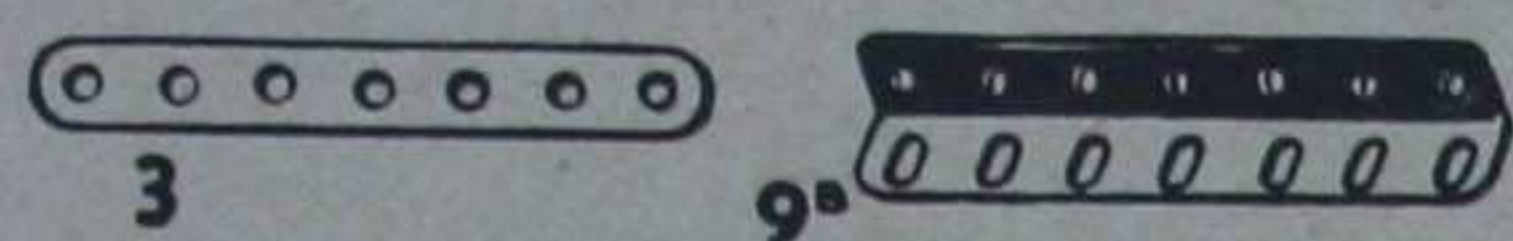


# PIÈCES DÉTACHÉES MECCANO

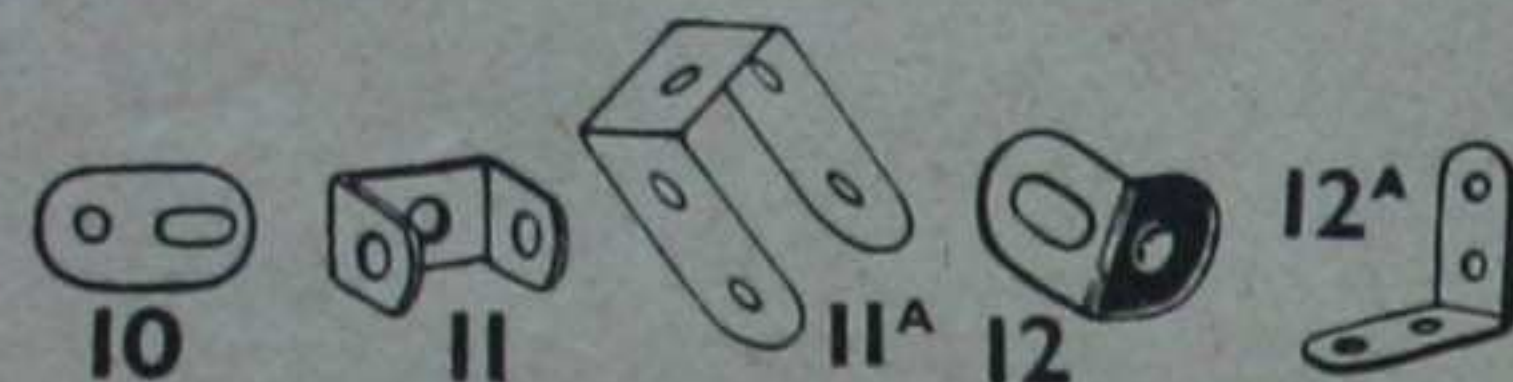


## BANDES

	Tiroir			Tiroir
1 25 trous 32 cm.	E 1	3 7 trous 9 cm.	E 10	
1a 19 » 24 »	E 2	4 6 » 7,5 »	E 9	
1b 15 » 19 »	E 3	5 5 » 6 »	E 17	
2 11 » 14 »	E 4	6 4 » 5 »	E 16	
2a 9 » 11,5 »	E 11	6a 3 » 4 »	E 15	

## CORNIÈRES

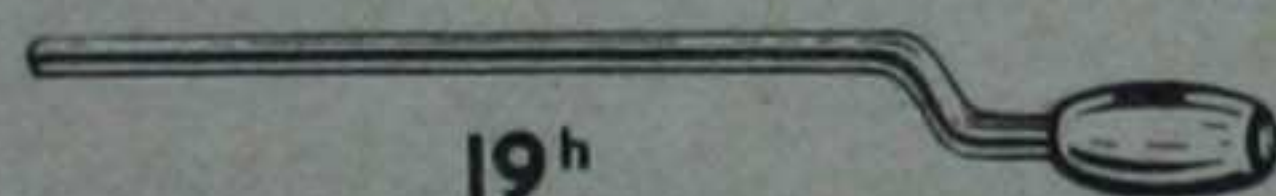
	Tiroir			Tiroir
7* 49 trous 62 cm.	D	9a 9 trous 11,5 cm.	E 14	
7a 37 » 47 »	D 16	9b 7 » 9 »	E 13	
8 25 » 32 »	E 5	9c 6 » 7,5 »	E 12	
8a 19 » 24 »	E 6	9d 5 » 6 »	E 20	
8b 15 » 19 »	E 7	9e 4 » 5 »	E 19	
9 11 » 14 »	E 8	9f 3 » 4 »	E 18	



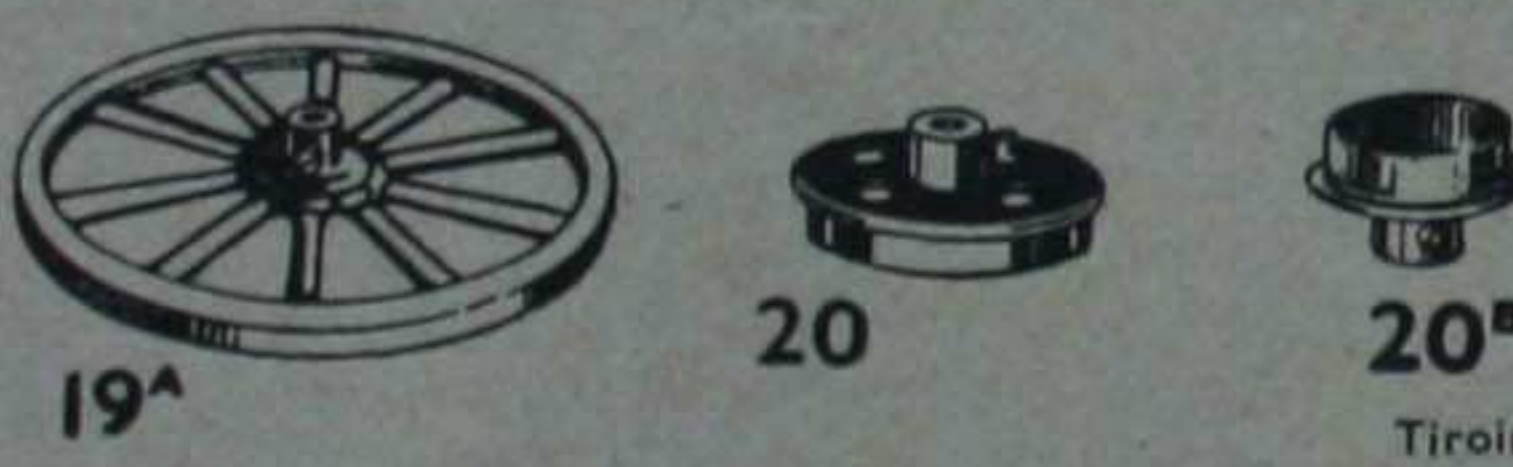
	Tiroir		Tiroir
10 Support plat.	B 11		
11 » double.	B 11		
11a » 12x25 mm.	B 11		
12 Equerre 13x10 mm.	B 11		
12a » 25x25 »	B 13		
12b » 26x12 »	B 7		
12c » 13x10 » à 135°.	B 8		

## TRINGLES

	Tiroir		Tiroir
13 Long. 29 cm.	D 5	16 Long. 9 cm.	D 4
13a » 20 »	D 5	16a » 6 »	D 4
14 » 16,5 »	D 5	16b » 7,5 »	D 4
15 » 13 »	D 9	17 » 5 »	D 4
15a » 11,5 »	D 9	18a » 4 »	D 4
15b » 10 »	D 9	18b » 2,5 »	D 4



	Tiroir
19g Manivelle avec poignée 90 mm.	D 5
19h » » 125 »	D 5
19s » (petite).	D 5



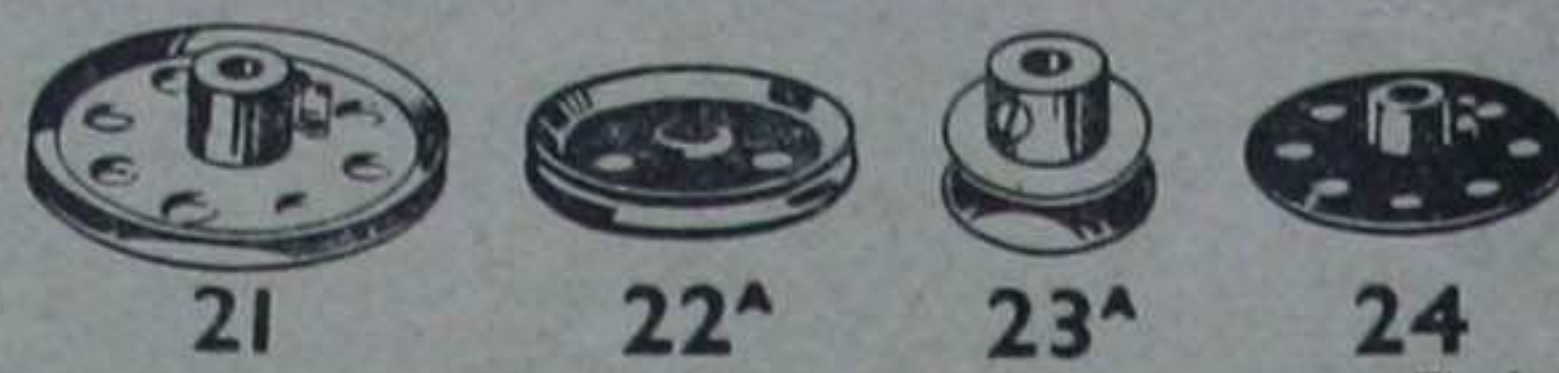
	Tiroir
19a Roue à moyeu, diam. 75 mm.	D 8
19b » à boudin, » 28 »	D 11
19c » » » 19 »	D 11



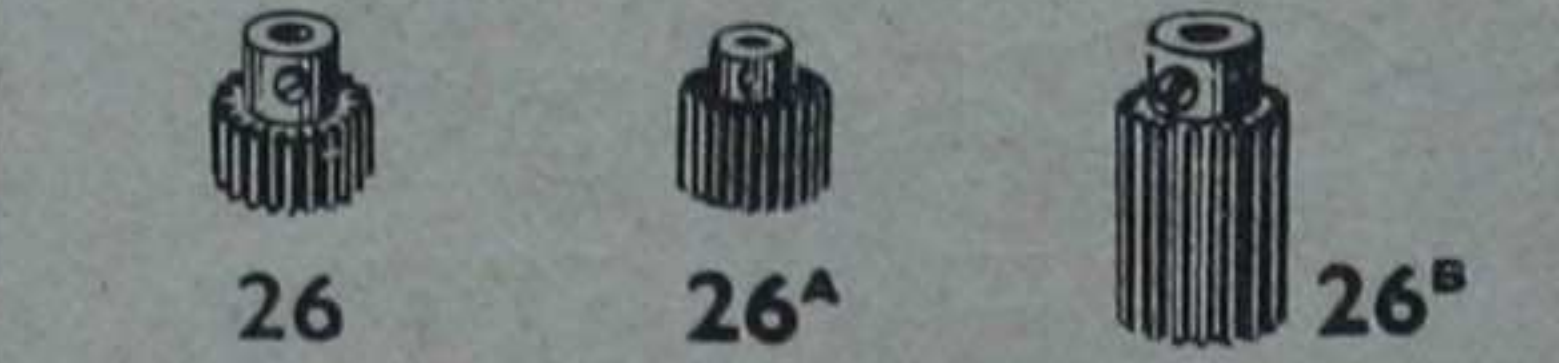
	Tiroir
20a » » 5 »	D 3
20b » » 38 mm.	D 6

## POULIES

	Tiroir
19b A moyeu, diam. 75 mm.	D 8
19c » » 15 cm.	A 1
20a » » 5 »	D 3
21 » » 38 mm.	D 6



	Tiroir
22 A moyeu, diam. 25 mm.	D 10
22a Sans moyeu, 25 mm.	D 7
23 » 12 »	D 7
23a A moyeu, 12 mm.	D 12
24 Roue Barillet, 8 trous.	D 2
24a Disque, diam. 35 mm., 8 trous.	D 2
24b Roue Barillet, 6 trous.	D 2
24c Disque à 6 trous.	D 2



## ENGRENAGES

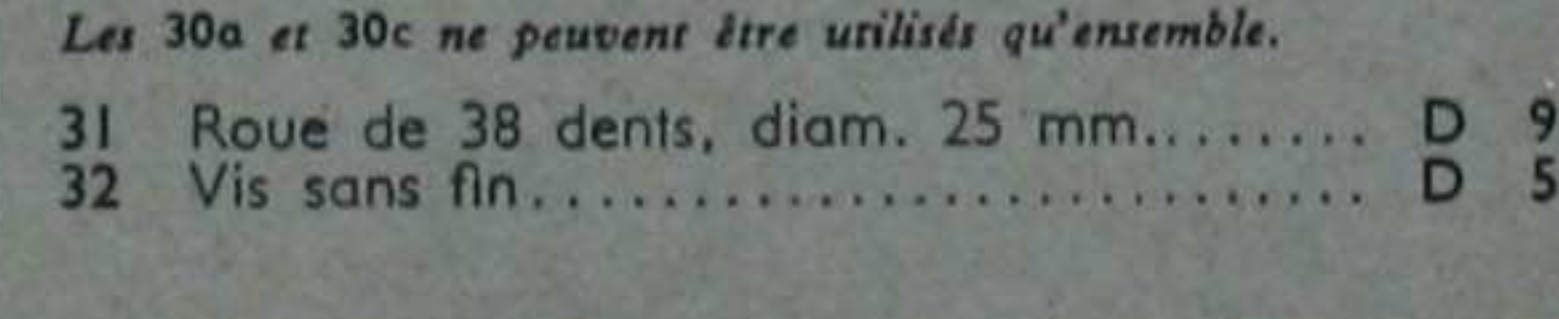
	Tiroir
25 Pignon 25 dents, 19 mm., larg. 6 mm.	D 15
25a » 25 » 19 » » 13 »	D 15
25b » 25 » 19 » » 19 »	D 15
26 » 19 » 13 » » 6 »	D 14
26a » 19 » 13 » » 13 »	D 14
26b » 19 » 13 » » 19 »	D 14
26c » 15 » 11 » » 6 »	D 14



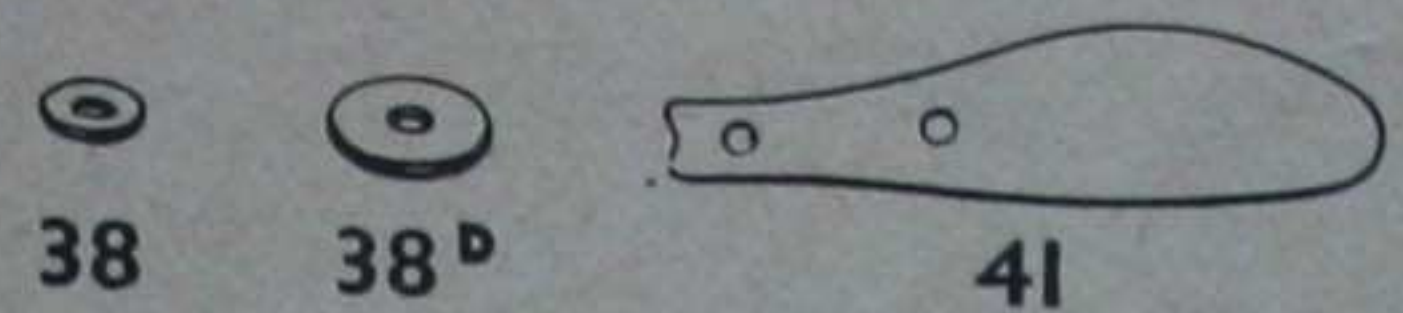
	Tiroir
27 Roue de 50 dents, s'eng. av. pign. 25 dents	D 5
27a » 57 » » 19 »	D 16
27b Roue 133 d., 9 cm., s'eng. av. pig. 19 dents	D 13
27c Roue de 95 dents, diam. 63,5 mm.	D 16
27d Roue de 60 d., s'eng. av. pig. 15 dents	D 16



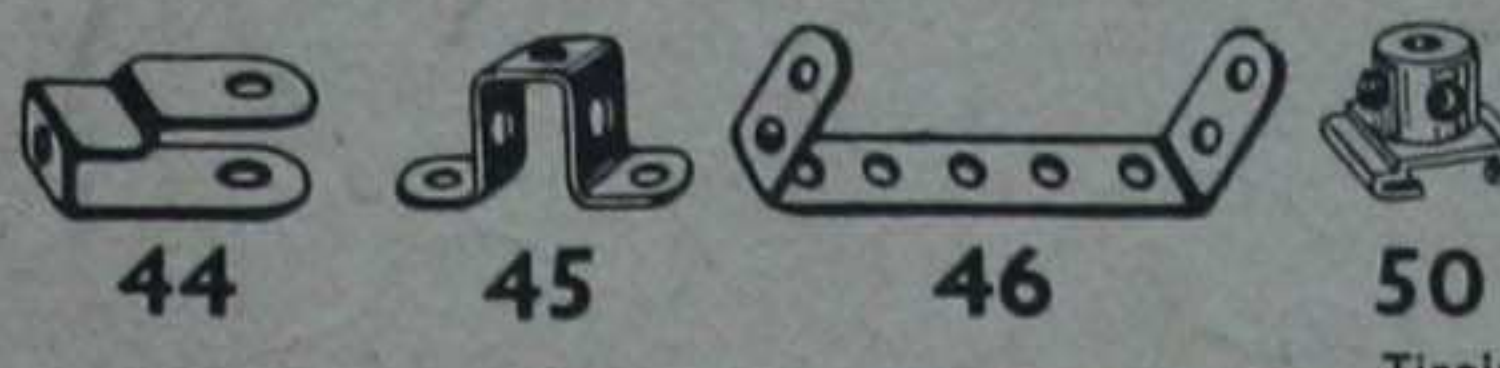
	Tiroir
28 Roue de champ 50 dents, 38 mm.	D 9
29 » 25 » 19 »	D 16
30 Pignon d'angle 26 dents, 22 mm.	D 4
30a » 16 » 13 »	D 14
30b » 48 » 39 »	D 13
30c » » »	D 13
<i>Les 30a et 30c ne peuvent être utilisés qu'ensemble.</i>	
31 Roue de 38 dents, diam. 25 mm.	D 9
32 Vis sans fin	D 5



	Tiroir
34 Clef	B 2
34b Clef porte-écrou	B 2
35 Clavette	C 10
36 Tournevis, long. 12,5 cm.	B 2
36a » (manche bois)	B 2
36c Tige effilée.	B 2
37 Ecrou et boulon 5 mm (par 12).	C 10
37a Ecrou seul (par 12).	C 10



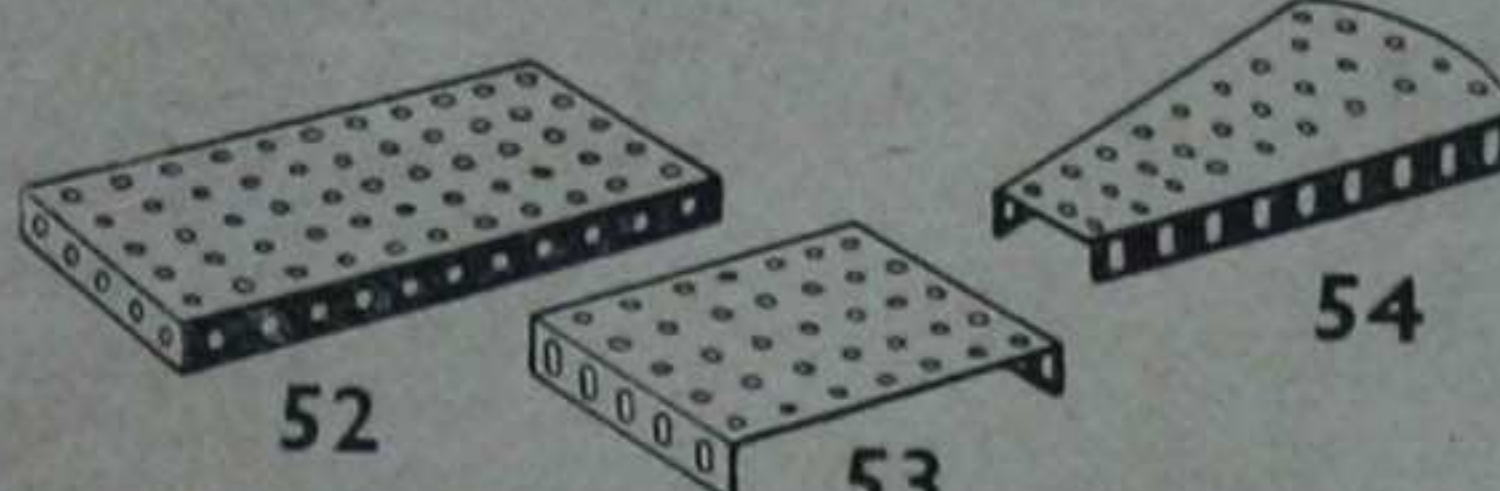
	Tiroir
37b Boulon 5 mm seul (par 12).	C 10
37f Ecrou et boulon 5 mm (par 50).	C 10
38 Rondelle métallique.	C 10
38d Disque, diam. 19 mm.	C 10
40 Corde Meccano.	C 1
41 Pale d'hélice.	C 1
43 Ressort de traction.	D 1



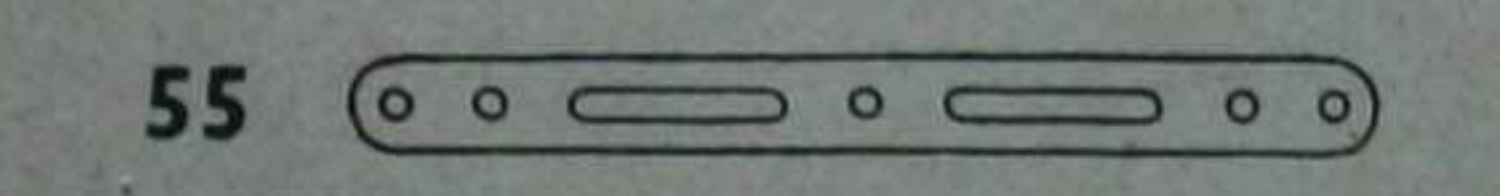
	Tiroir
44 Chape.	B 8
45 Cavalier.	B 10

## BANDES COUDÉES

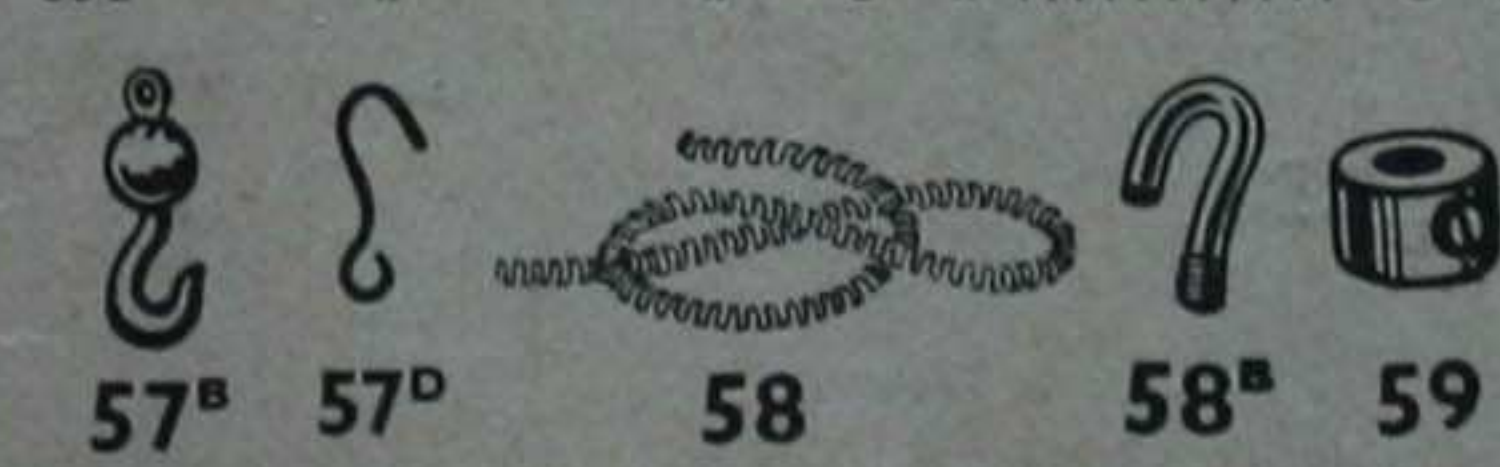
	Tiroir		Tiroir
46 60x25 mm.	B 9	48a 60x12 mm.	B 8
47 60x38 »	B 12	48b 90x12 »	B 6
47a 75x38 »	B 1	48c 115x12 »	B 3
48 38x12 »	B 7	48d 140x12 »	B 2
50 Bague d'arrêt à glissière.	B 13		



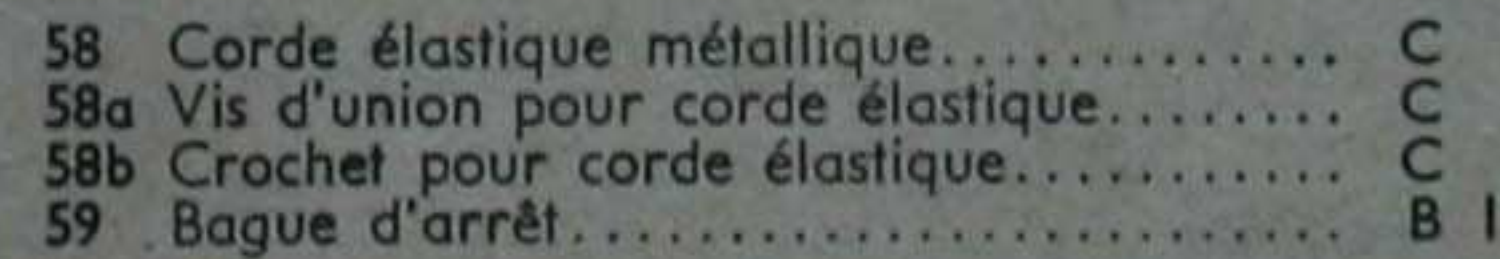
	Tiroir
51 Plaque à rebords 6x4 cm.	C 5
52 » » 14x6 cm.	C 6
52a » sans rebords 14x9 cm.	C 11
53 » à rebords 9x6 cm.	C 5
53a » sans rebords 11,5x6 cm.	C 5
54 » secteur à rebords 112 mm.	C 11



	Tiroir
55 Bande glissière, long. 14 cm.	C 6
55a » » 5 »	C 2



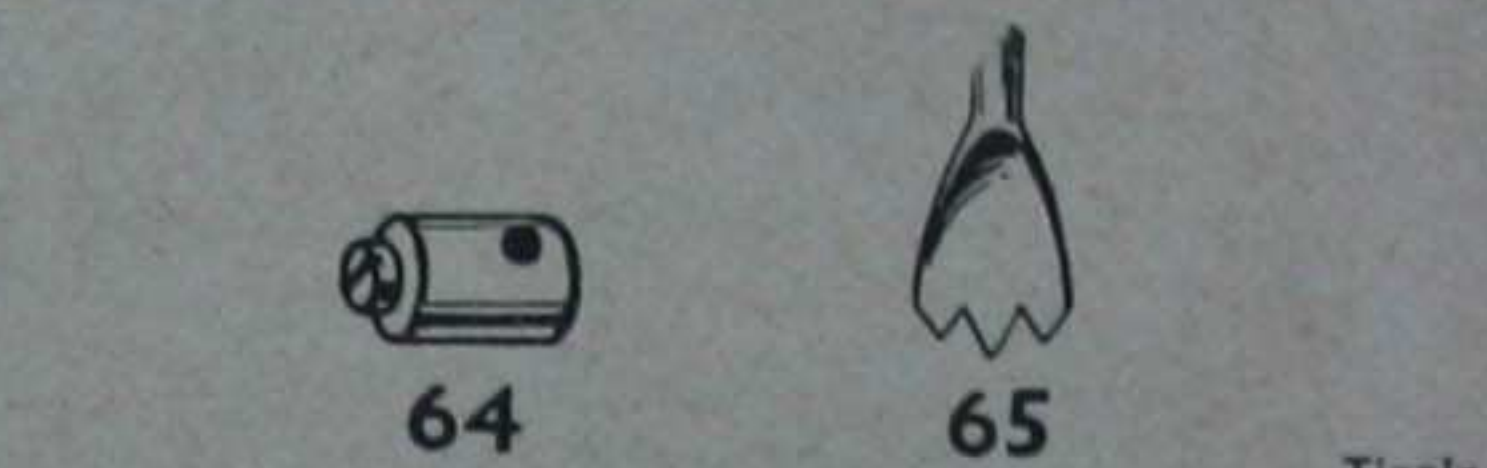
	Tiroir
57b Crochet lesté (grand).	C 12
57c » lesté (petit).	C 14
57d » »	C 14



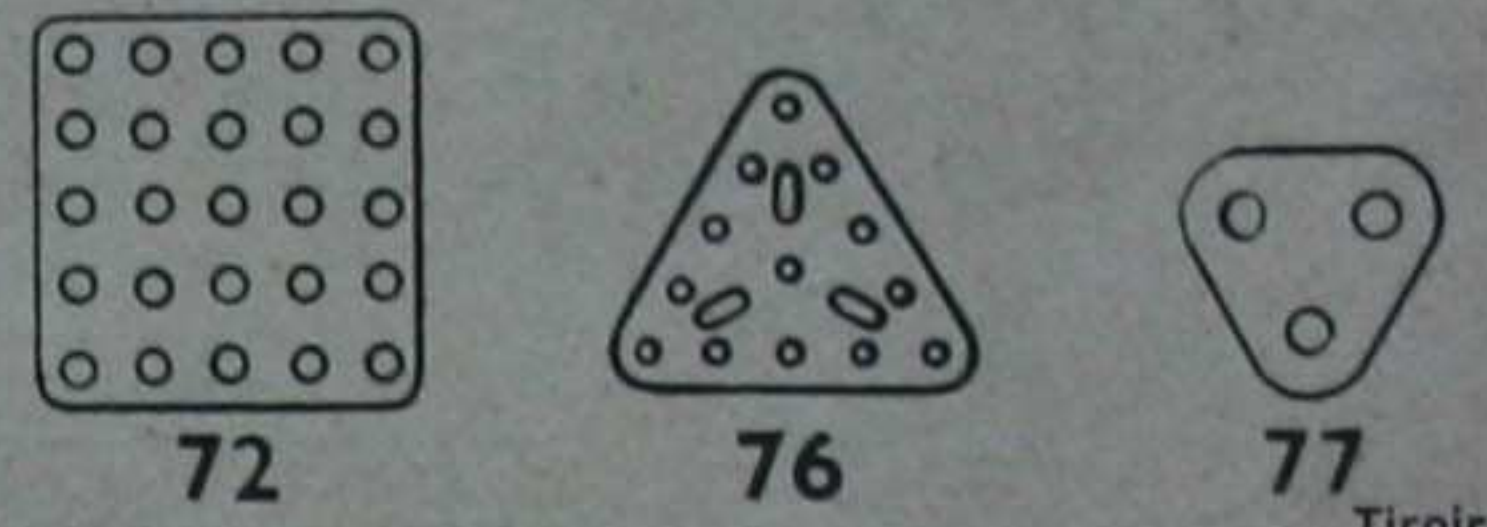
	Tiroir
61 Aile de moulin.	C 1
62 Bras de manivelle.	C 7
62a » taraudé.	C 9
62b » double.	C 8



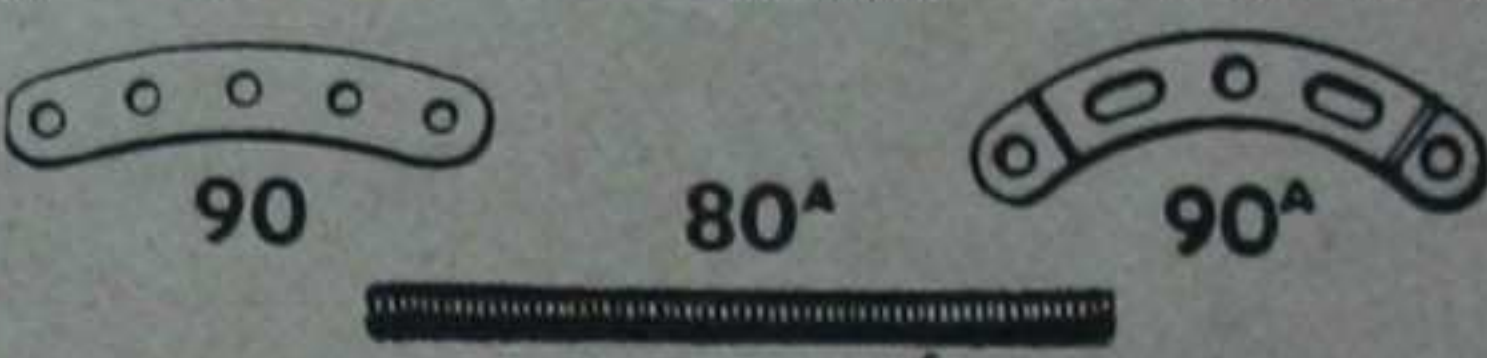
	Tiroir
63 Accouplement pour tringles.	B 13
63a » de bandes sur tringles.	B 7
63b » » taraudé.	B 4
63c » » court.	B 13



	Tiroir
64 Raccord taraudé.	B 8
65 Fourchette de centrage.	A 8
69 Vis d'arrêt.	C 2
69a » sans tête, 4 mm.	C 3
69b » » 5,5 »	C 4
69c » » 2 »	C 9



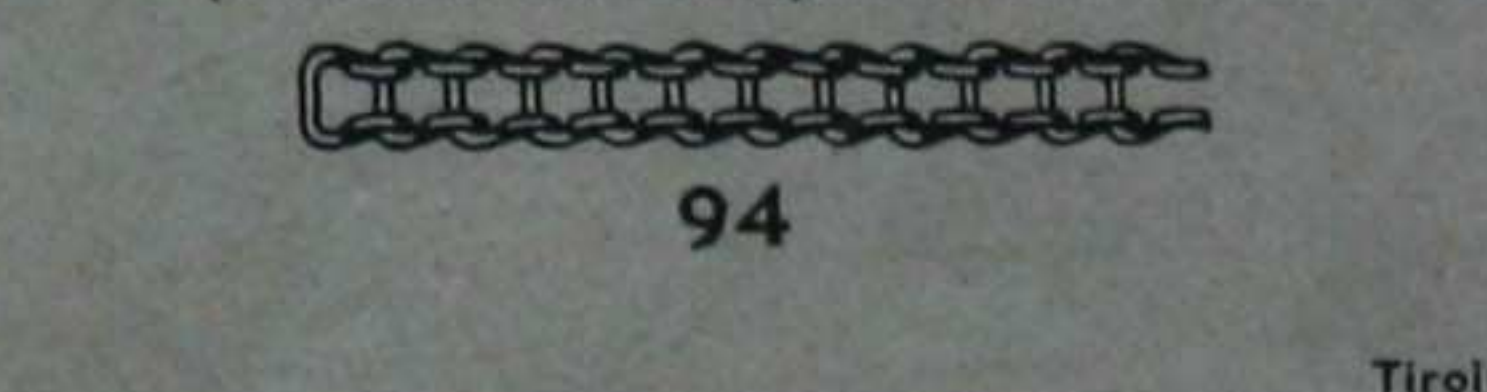
	Tiroir
70 Plaque 14x6 cm.	C 6
72 » 6x6 »	C 2
73 » 75x38 mm.	C 7
76 » triangulaire, 6 cm. de côté.	C 3
77 » » 25 mm. »	C 2



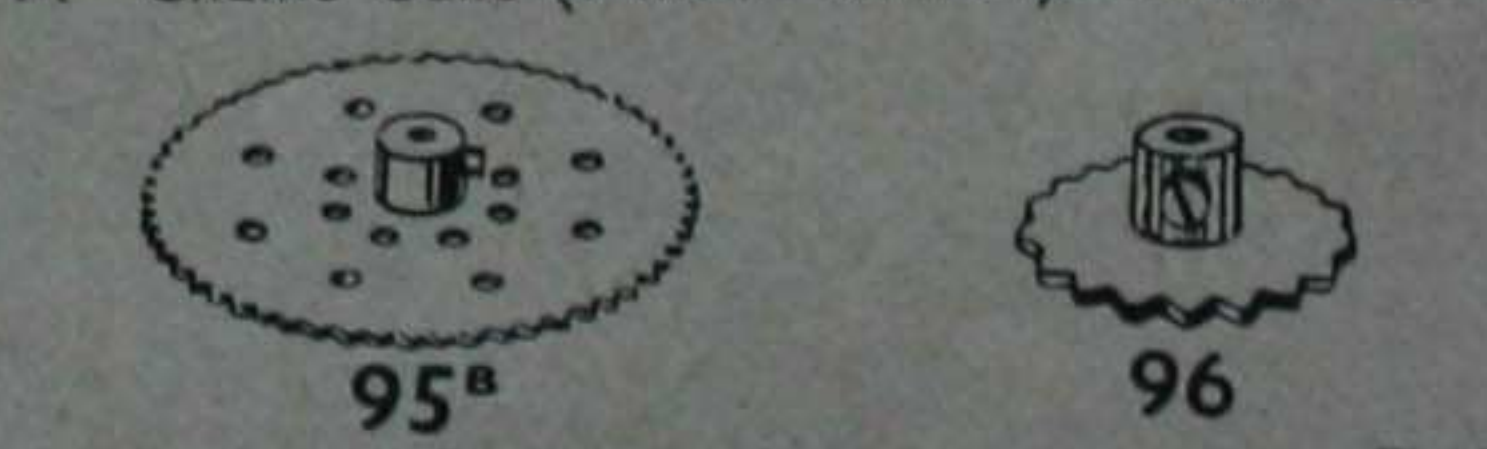
	Tiroir		Tiroir
78 Long. 29 cm.	B 5	80b Long. 11,5 cm.	B 7
79 » 20 »	B 3	80c » 75 mm.	B 11
79a » 15 »	B 5	81 » 5 cm.	B 8
80 » 12,5 »	B 1	82 » 25 mm.	B 9
80a » 9 »	B 6		

## BANDES INCURVÉES

89 Long. 14 cm., rayon 25 cm.	C 11
89a Epaulée, long. 75 mm., rayon 45 mm. (4 forment un cercle).	C 9
89b Epaulée, long. 10 cm.	C 14
90 Long. 6 cm., rayon 6 cm.	C 13
90a Epaulée, long. 6 cm., rayon 3 cm. (4 forment un cercle).	C 8



	Tiroir
94 Chaîne Galle (1 mètre environ).	C 7

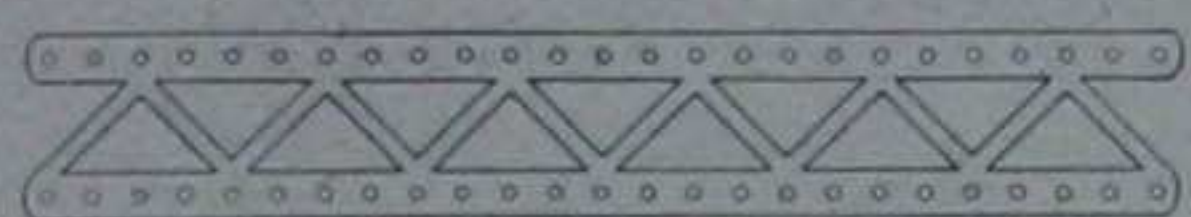


	Tiroir
95 Roue de chaîne, 36 dents, diam. 50 mm.	C 9
95a » 28 » » 38 »	C 12
95b » 56 » » 75 »	C 8
96 » 18 » » 25 »	C 13
96a » 14 » » 19 »	C 14

IMPORTANT. — Après chaque pièce figurent une lettre et un chiffre : la lettre indique le tiroir et le chiffre la case du tiroir dans laquelle est rangée la pièce.

\* Les pièces N° 7 et 167b se placent sur le dessus du tiroir D.

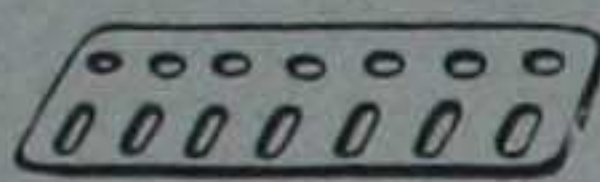
# PIÈCES DÉTACHÉES MECCANO



99 **LONGRINES**

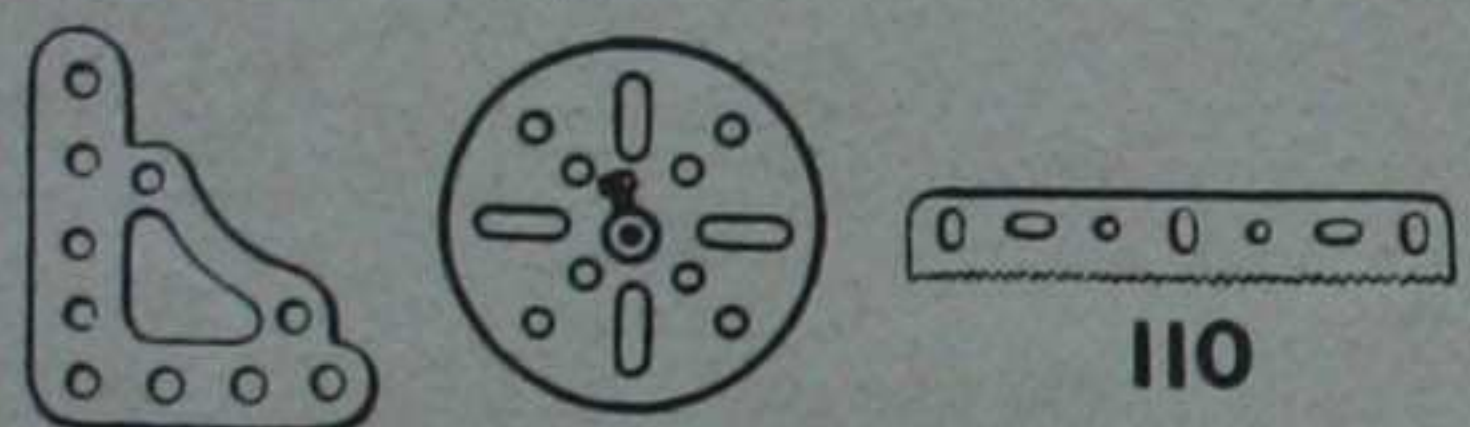
	Tiroir		Tiroir	
97 Long. 9 cm.	E 10	99b Long. 19 cm.	E 3	
98 » 6 »	E 17	100 » 14 »	E 4	
99 » 32 »	E 1	100a » 11,5 »	E 11	
99a » 24 »	E 2			

101 Lisse pour métier à tisser..... D 8  
102 Bande à un coude..... B 4

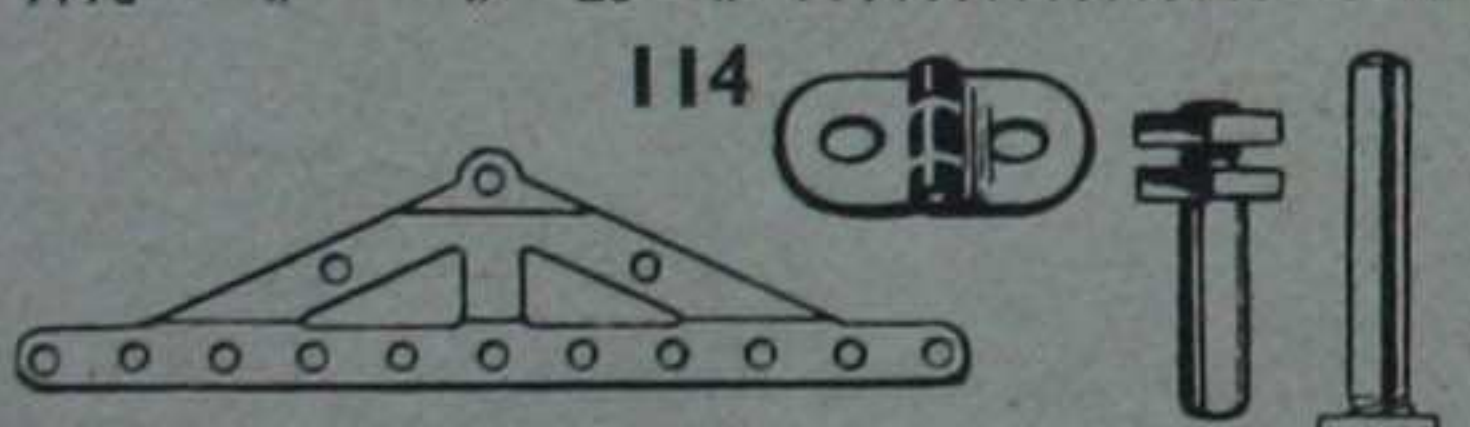


103<sup>D</sup> **POUTRELLES PLATES**

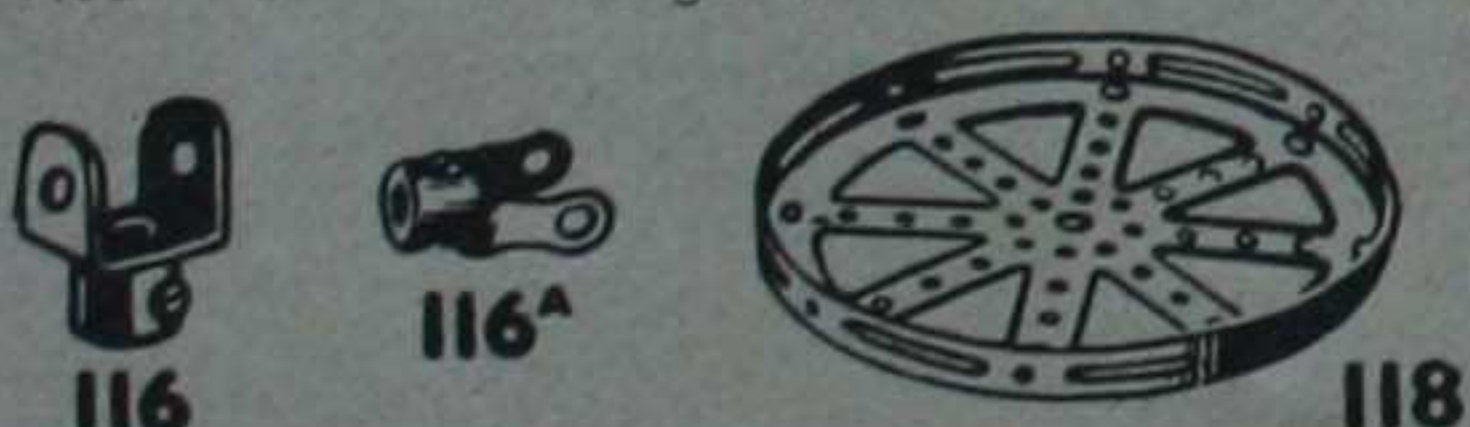
	Tiroir		Tiroir	
103 Long. 14 cm.	E 8	103e Long. 7,5 cm.	E 12	
103a » 24 »	E 6	103f » 6 »	E 20	
103b » 32 »	E 5	103g » 5 »	E 19	
103c » 11,5 »	E 14	103h » 4 »	E 18	
103d » 9 »	E 13	103k » 19 »	E 7	
106 Rouleau bois pour métier à tisser.....			D 16	



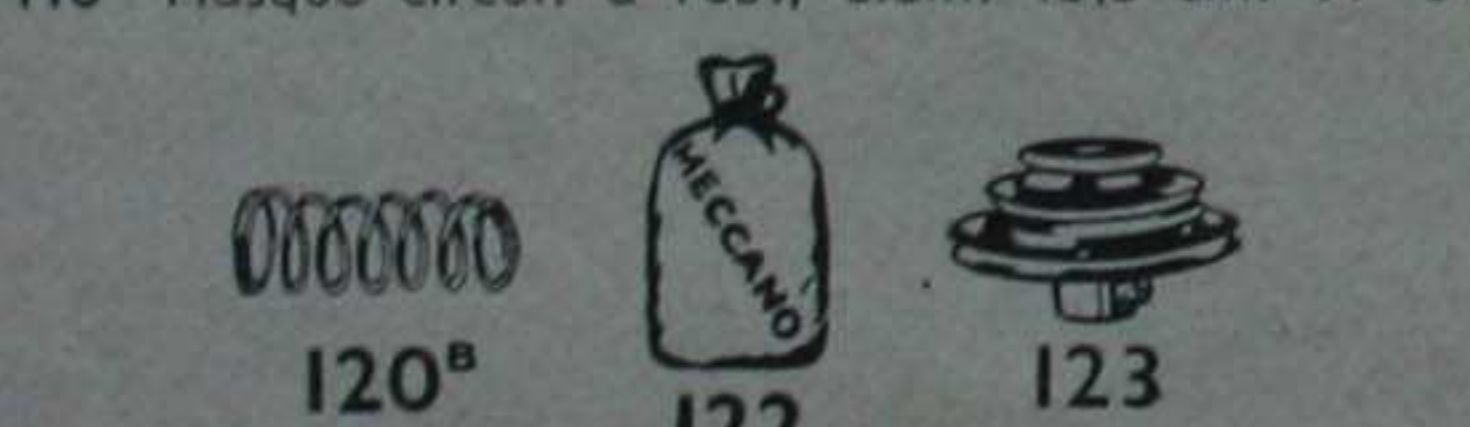
	Tiroir	
108 Equerre d'assemblage.....	C 4	
109 Plateau central, diam. 6 cm.....	B 10	
110 Crémaillère, long. 9 cm.....	C 1	
110a » » 16 ».....	C 1	
111 Boulon, long. 19 mm.....	C 12	
111a » » 12 ».....	C 13	
111c » » 9,5 ».....	C 14	
111d » » 28 ».....	C 11	



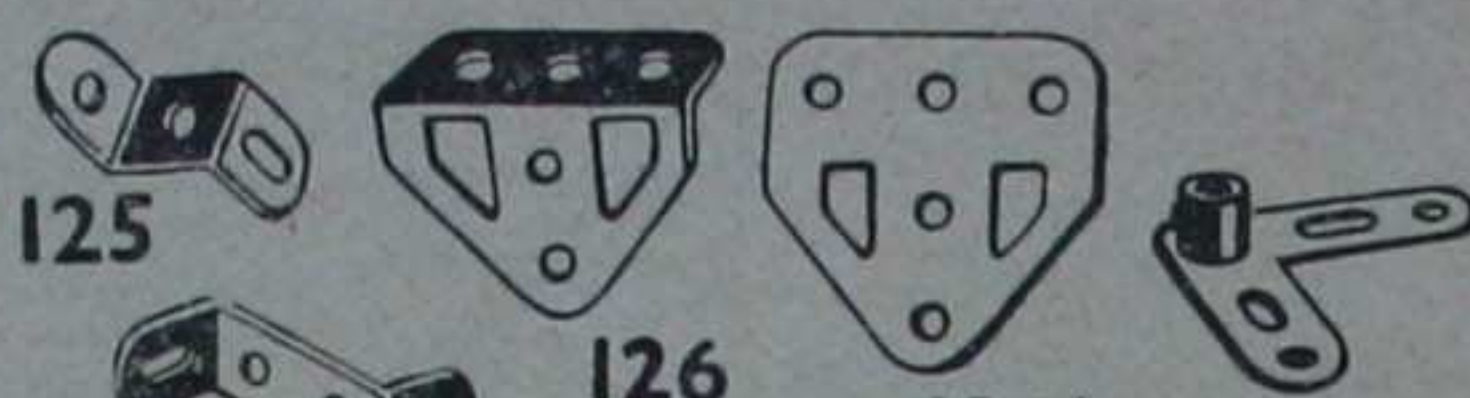
	Tiroir	
113 Poutrelle triangulée.....	C 1	
114 Charnière.....	A 8	
115 Cheville filetée.....	B 13	
115a » » longue.....	B 13	



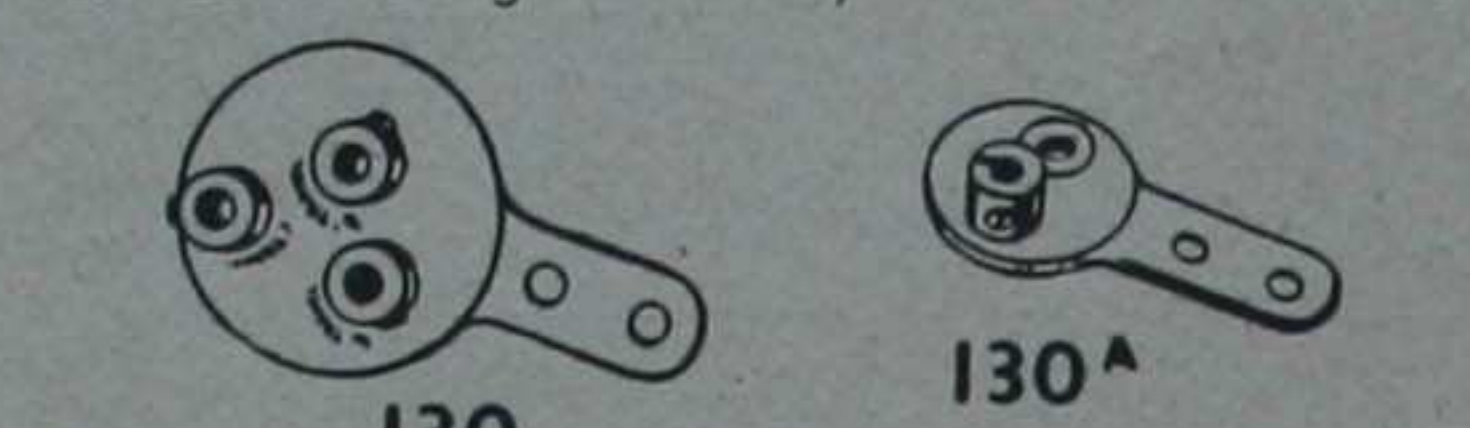
	Tiroir	
116 Chape d'articulation (grande).....	C 13	
116a » » (petite).....	C 14	
118 Flasque circul. à reb., diam. 13,5 cm.	A 6	



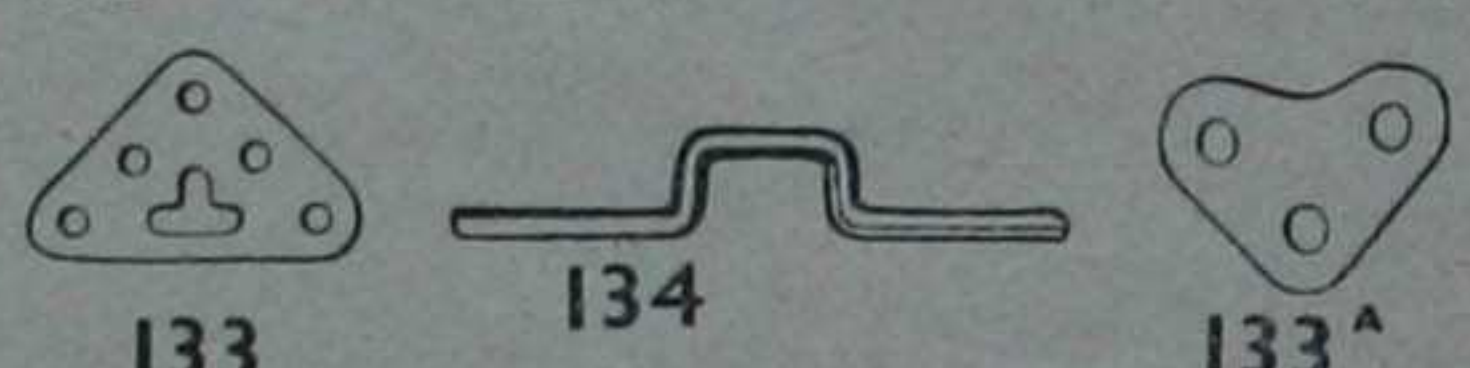
	Tiroir	
120b Ressort de compression.....	B 13	
122 Sac chargé.....	A 1	
123 Poulie à cône.....	A 2	



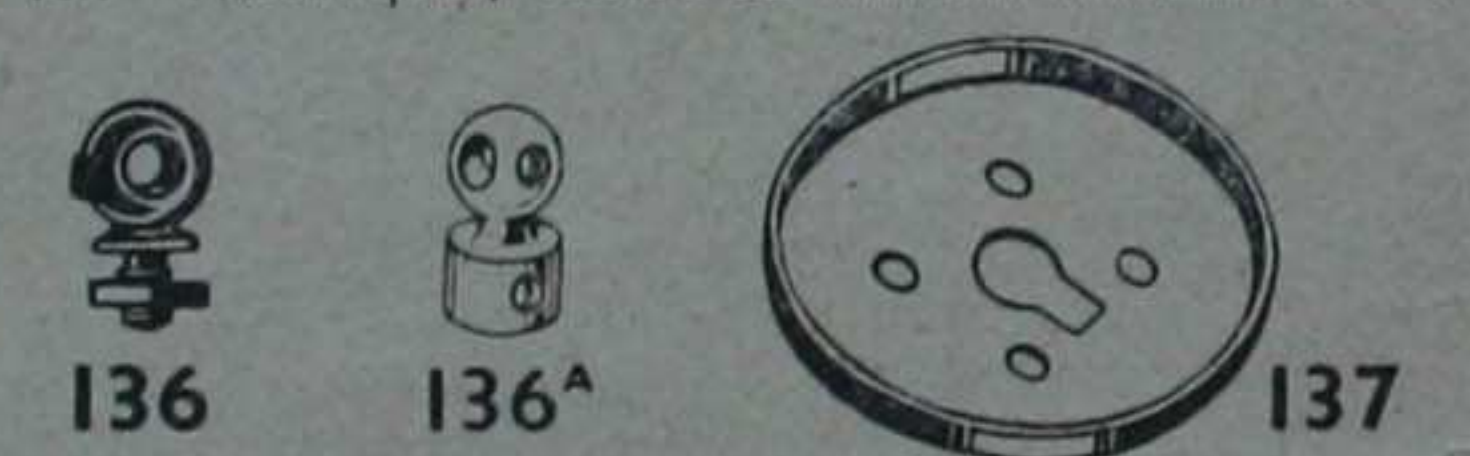
	Tiroir	
124 Equerre renversée 25 mm.....	B 13	
125 » » 12 ».....	B 12	
126 Embase triangulée coudée.....	C 14	
126a » » plate.....	C 4	
128 Levier d'angle avec moyeu.....	C 2	



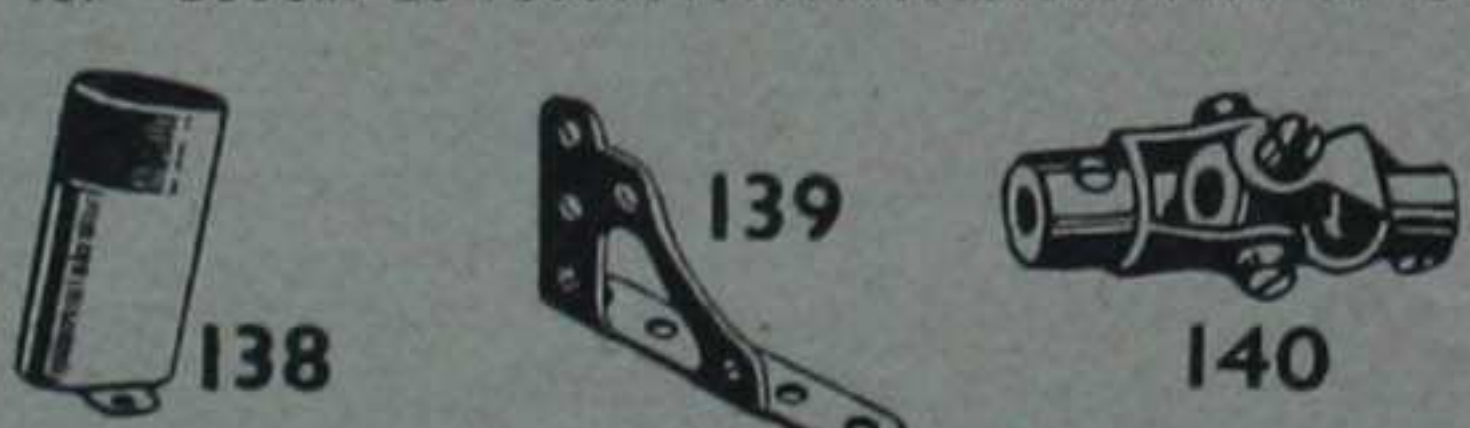
	Tiroir	
130 Excentrique à trois courses.....	A 3	
130a » » course 12 mm.....	A 3	



	Tiroir	
133 Gouset d'assemblage (grand).....	C 12	
133a » » (petit).....	C 13	
134 Vilebrequin, course 25 mm.....	D 9	



	Tiroir	
136 Support de rampe.....	A 4	
136a » » avec collier.....	A 5	
137 Boudin de roue.....	A 5	



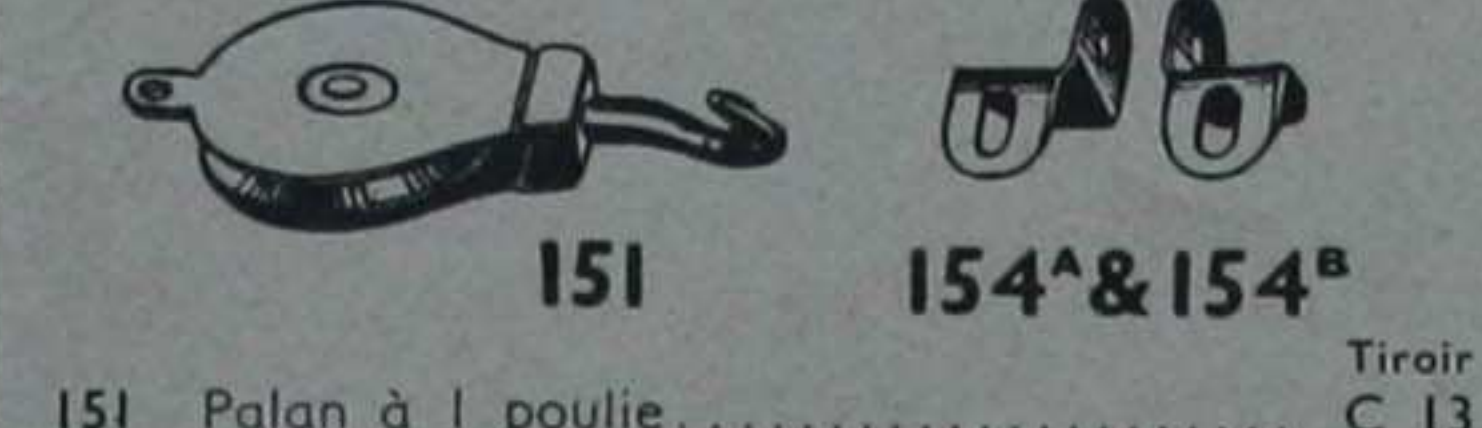
	Tiroir	
138 Cheminée de navire.....	A 2	
139 Support à rebord (droit).....	C 2	
139a » » (gauche).....	C 3	
140 Accouplement universel.....	D 1	



	Tiroir	
142a Pneu d'automobile, diam. 5 cm.....	A 1	
142b » » 7,5 ».....	A 7	
142c » » 25 mm.....	A 1	
142d » » 38 ».....	A 7	
143 Longrine circulaire, diam. 14 cm.....	A 6	
144 Embrayage.....	C 11	
145 Bande circulaire, diam. ext. 18 cm.....	A 1	



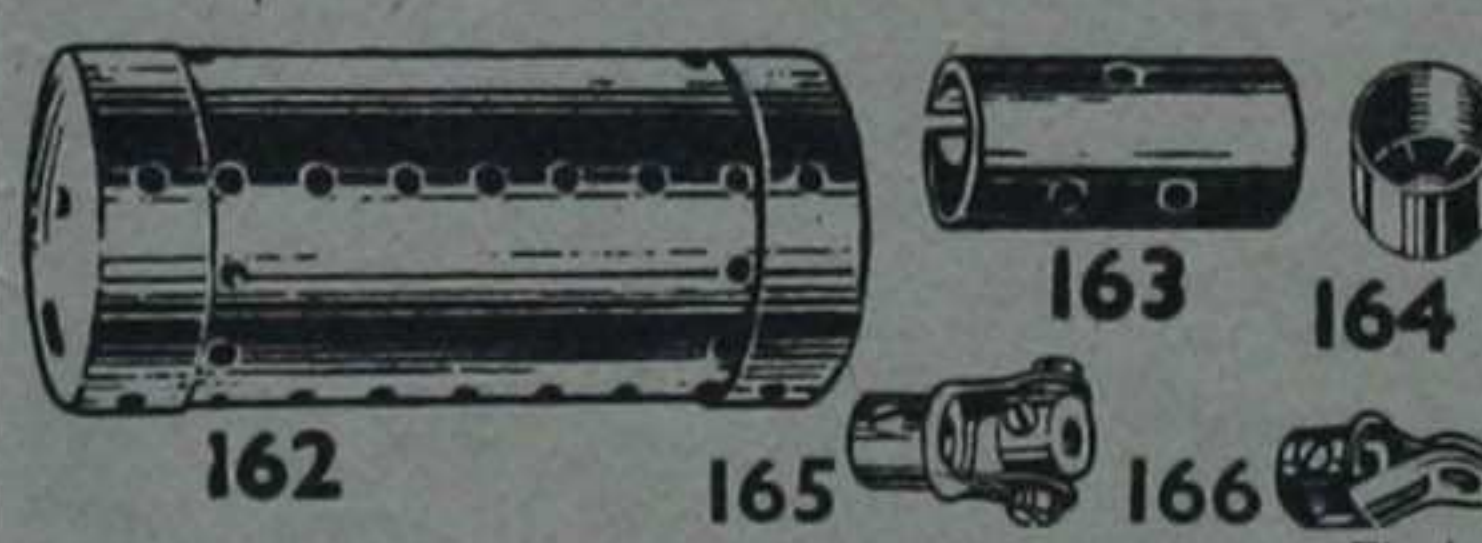
	Tiroir	
146 Plaque circulaire, diam. 15 cm.....	A 1	
146a » » 10 ».....	A 6	
147 Cliquet à moyeu avec boulon-pivot.....	A 8	
147a Cliquet à moyeu.....	A 8	
147b Boulon-pivot à deux écrous.....	A 8	
147c Cliquet sans moyeu.....	A 8	
148 Roue à rochet.....	A 8	



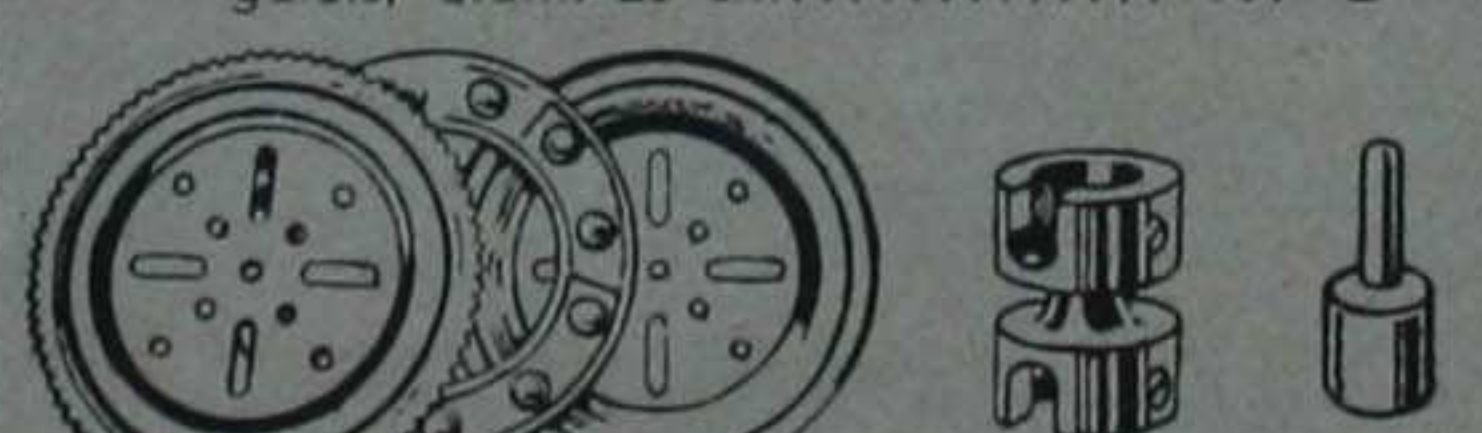
	Tiroir	
151 Palan à 1 poulie.....	C 13	
153 » 3 poulies.....	C 13	
154a Equerre d'angle droite, 12 mm.....	B 9	
154b » » gauche, 12 mm.....	B 9	
155 Anneau de caoutchouc, 25 mm.....	A 2	



	Tiroir	
157 Turbine, diam. 5 cm.....	A 3	
160 Support en U, 38x25x13 mm.....	C 4	
161 Equerre Cornière 50x25x13 mm.....	C 9	

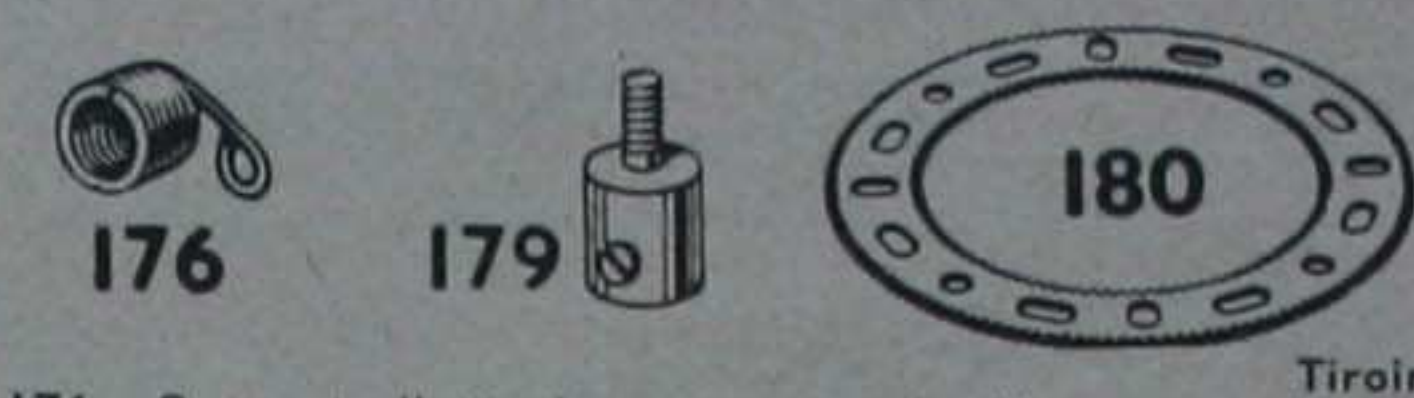


	Tiroir	
162 Chaudière complète avec joues.....	A 1	
162a Joue de chaudière.....	A 1	
162b Corps de chaudière.....	A 1	
163 Manchon.....	A 3	
164 Support de cheminée.....	A 2	
165 Accouplement à cardan.....	C 4	
166 Chape d'articulation, 2 mm.....	C 12	
167b* Couronne à rebord pour roulement à galets, diam. 25 cm.....	D	



	Tiroir	
168 Roulement à billes complet.....	A 6	
168a Plateau à rebord de roulement à billes.....	A 6	
168b Plateau à denture de roulement à billes.....	A 6	
168c Anneau monté avec billes.....	A 6	
168d Bille d'acier, diam. 9,5 mm.....	A 6	
171 Accouplement jumelé à douille.....	D 7	
173a Collier taraudé à cheville.....	B 10	

	Tiroir	
175 joint flexible.....	A 8	



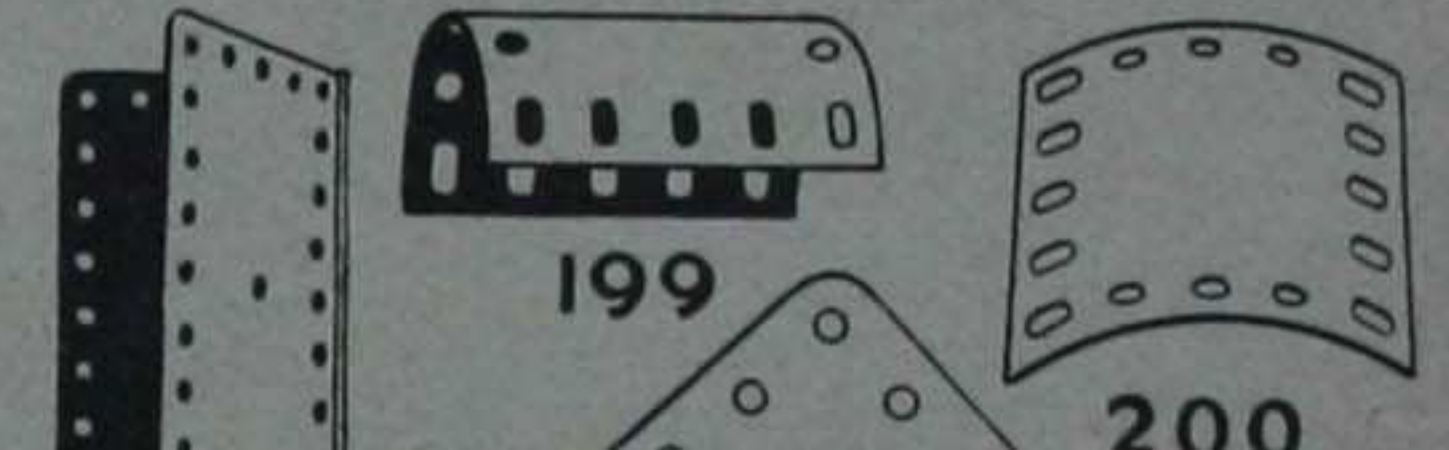
	Tiroir	
176 Ressort d'attache pour corde Meccano.....	D 12	
179 Collier avec tige filetée.....	B 10	
180 Couronne à double denture.....	A 3	
185 Volant d'automobile, 45 mm.....	C 9	

## COURROIES DE TRANSMISSION

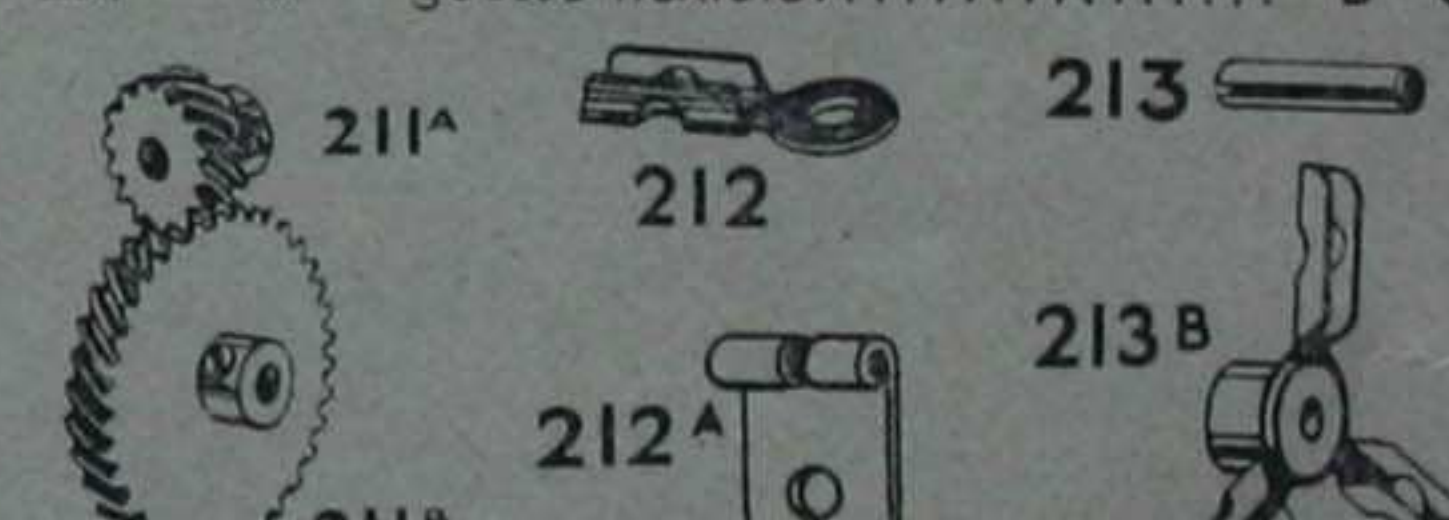
	Tiroir	
186 65 mm, lég. A 2	A 2	186c 25 cm épaisse A 5
186a 15 cm. » A 3	A 3	186d 38 » » A 2
186b 25 » » A 4	A 4	186e 50 » » A 3
187 Roue d'auto.....	A 4	
187a Flasque de roue.....	A 3	

## PLAQUES FLEXIBLES

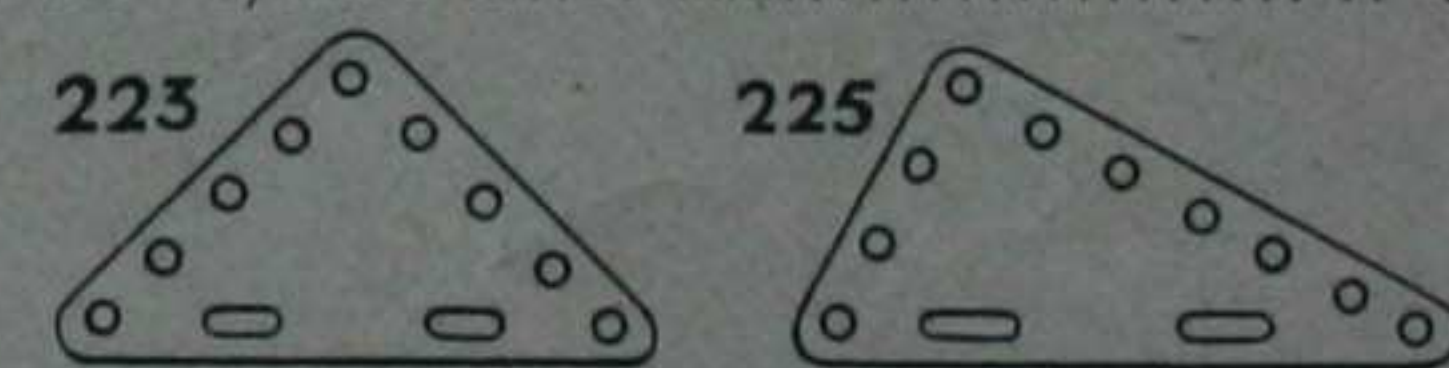
	Tiroir	
188 6x4 cm.....	B 4	190a 9x6 cm... B 10
189 14x4 ».....	B 1	191 11,5x6 »... B 7
190 6x6 ».....	B 6	192 14x6 »... B 3
Plaques plastiques claires. Série 193... B 1		
» » bleues. Série 194... à B 7		
196 Plaque bande 24x6 cm.....	B 2	
197 » » 32x6 ».....	B 5	



	Tiroir	
198 Plaque à charnière 11,5x6 cm.....	B 12	
199 » cintrée en U.....	B 4	
200 » » rayon 43 mm.....	B 10	
201 » gousse flexible.....	B 6	



	Tiroir	
211a Pignon hélicoïdal, diam. 14 mm.....	D 15	
211b Roue hélicoïdale, diam. 35 mm.....	D 15	
<i>Les 211a et 211b ne peuvent être utilisés qu'ensemble.</i>		
212 Raccord-tringle et bande.....	D 8	
212a Raccord-tringle et bande à angle droit.....	D 8	
213 Raccord-tringles.....	D 10	
213a Raccord de tringles triple.....	D 8	
213b » » » à moyeu....	D 8	
214 Plaque semi-circulaire 65 mm.....	B 6	
215 Bande cintrée 75 mm. à glissières.....	C 12	
216 Cylindre 65x30 mm.....	A 2	



## PLAQUES FLEXIBLES TRIANGULAIRES

	Tiroir	
221 6x4 cm.....	B 4	224 9x4 cm... B 3
222 6x5 ».....	B 6	225 9x5 »... B 7
223 6x6 ».....	B 6	226 9x6 »... B 10
230 Tringle à cannelure 10 cm.....	D 9	
231 Boulon pour tringle à cannelure.....	C 2	
235 Bande étroite 5 trous.....	E 17	
235a » » 6 ».....	E 9	

IMPORTANT. — Après chaque pièce figurent une lettre et un chiffre : la lettre indique le tiroir et le chiffre la case du tiroir dans laquelle est rangée la pièce.

\* Les pièces N<sup>os</sup> 7 et 167b se placent sur le dessus du tiroir D.