

# PIÈCES DÉTACHÉES MECCANO

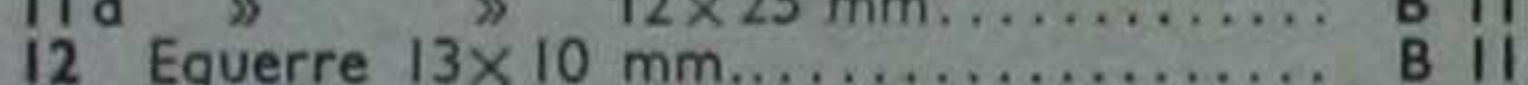
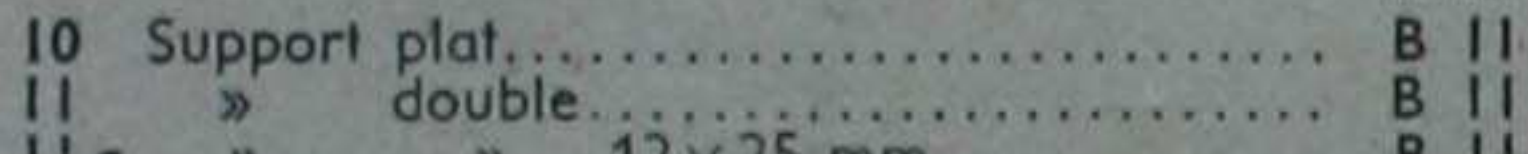
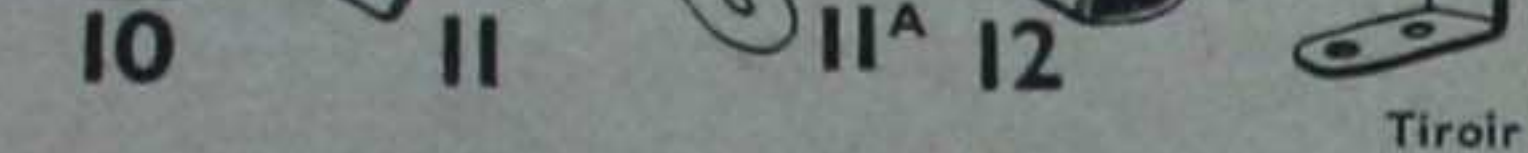
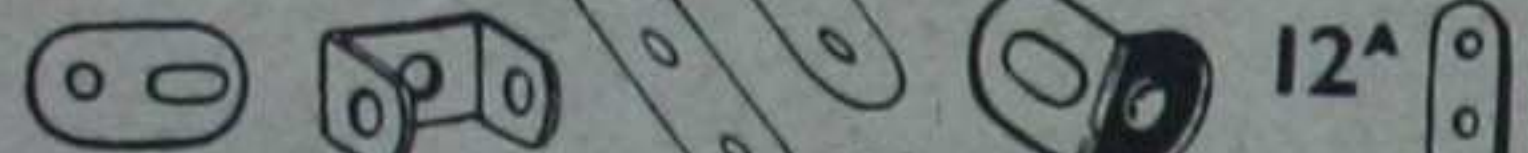
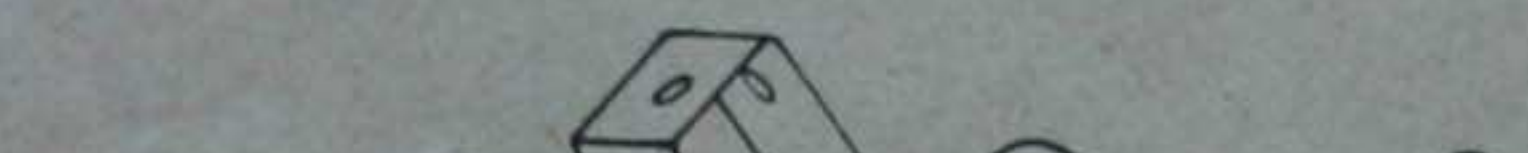


## BANDES

I 1 25 trous 32 cm.	E 1 3	Tiroir	I 3 7 trous 9 cm.	E 10
Ia 19 » 24 »	E 2 4		6 » 7,5 »	E 9
Ib 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

7* 49 trous 62 cm.	D 9a	Tiroir	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

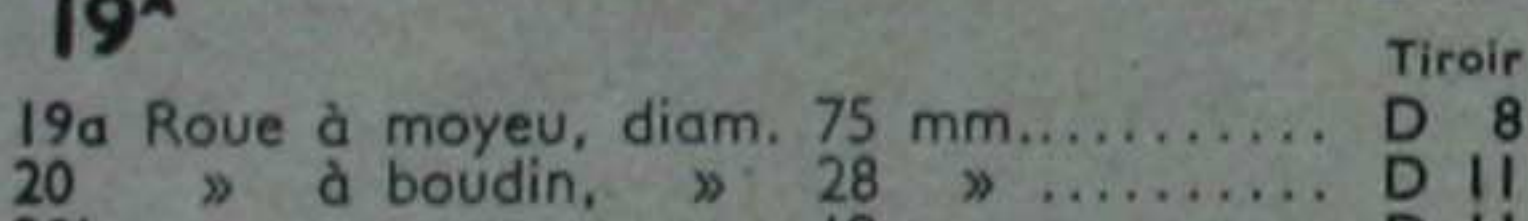
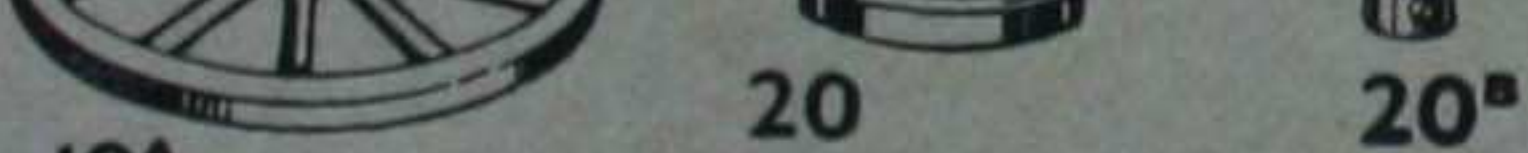


## TRINGLES

13 Long. 29 cm.	D 5	Tiroir	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

19h

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



## POULIES

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



21 22a 23a 24

Tiroir		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



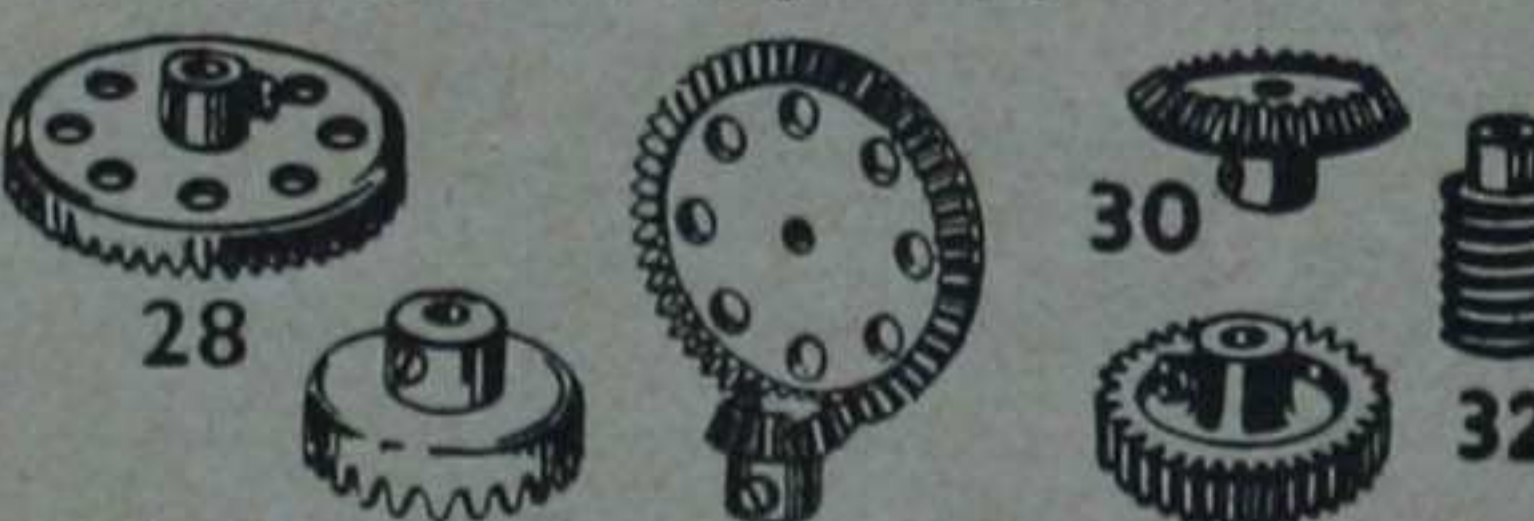
## ENGRENAGES

25 Pignon 25 dents, 19 mm., larg. 6 mm.	D 15	Tiroir
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	



27 27a 27b

27 Roue de 50 dents, s'eng. av. pign. 25 dents	D 5	Tiroir
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	



28 29 30a & 30c 31 32

28 Roue de champ 50 dents, 38 mm.	D 9	Tiroir
29 » 25 » 19 »	D 16	
30 Pignon d'angle 26 dents, 22 mm.	D 4	
30a » 16 » 13 »	D 14	
30c » 48 » 39 »	D 13	

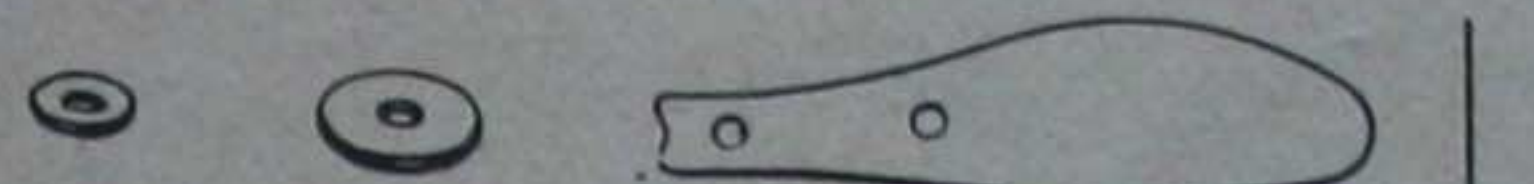
Les 30a et 30c ne peuvent être utilisés qu'en ensemble.

31 Roue de 38 dents, diam. 25 mm.	D 9	Tiroir
32 Vis sans fin.	D 5	



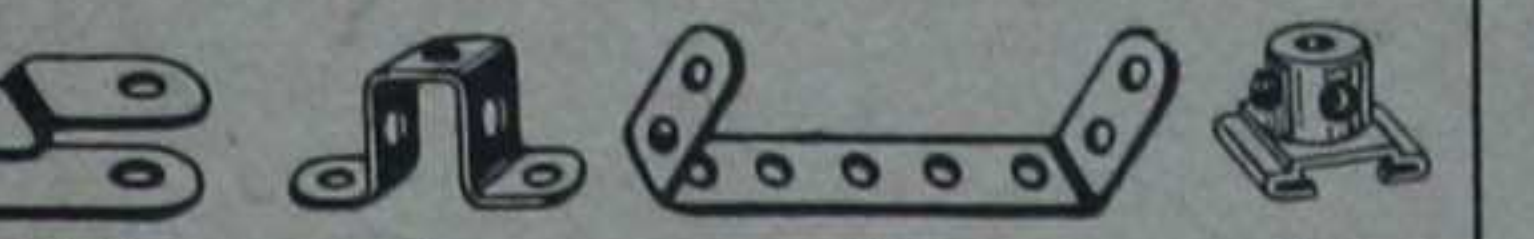
34 34b 35 36 36c 37 37a

34 Clef.	B 2	Tiroir
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	



38 38d 41

37b Boulon 5 mm seul (par 12).	C 10	Tiroir
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	



44 45 46

44 Chape.	B 8	Tiroir
45 Cavalier.	B 10	

## BANDES COUDÉES

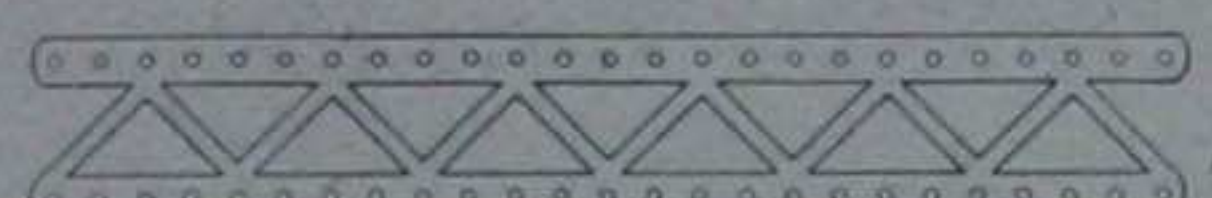
46 60x25 mm.	B 9	Tiroir
47 60x38 »	B 12	
47a 75x38 »	B 1	
48 38x12 »	B 7	
48a 60x12 mm.	B 13	

50 Bague d'arrêt à glissière.



52 53 54

# PIÈCES DÉTACHÉES MECCANO



99

## LONGRINES

Tiroir		Tiroir
97 Long.	9 cm.	E 10
98 » 6 »	E 17	99b Long. 19 cm.
99 » 32 »	E 1	100 » 14 »
99a » 24 »	E 2	100a » 11,5 »
101 Lisse pour métier à tisser.....		E 11
102 Bande à un coude.....	D 8	
	B 4	

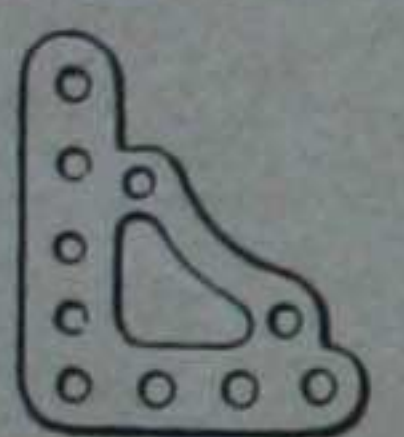


102

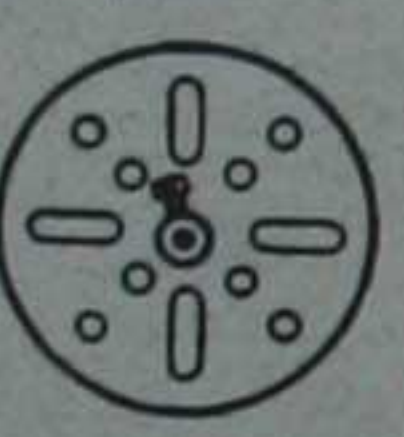
103<sup>D</sup>

## POUTRELLES PLATES

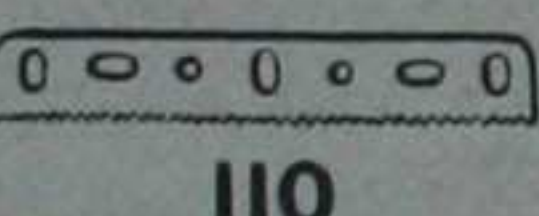
Tiroir		Tiroir
103 Long.	14 cm.	E 8
103a » 24 »	E 6	103e Long. 7,5 cm.
103b » 32 »	E 5	103f » 6 »
103c » 11,5 »	E 14	103g » 5 »
103d » 9 »	E 13	103h » 4 »
106 Rouleau bois pour métier à tisser.....	D 16	E 18
		E 7



108

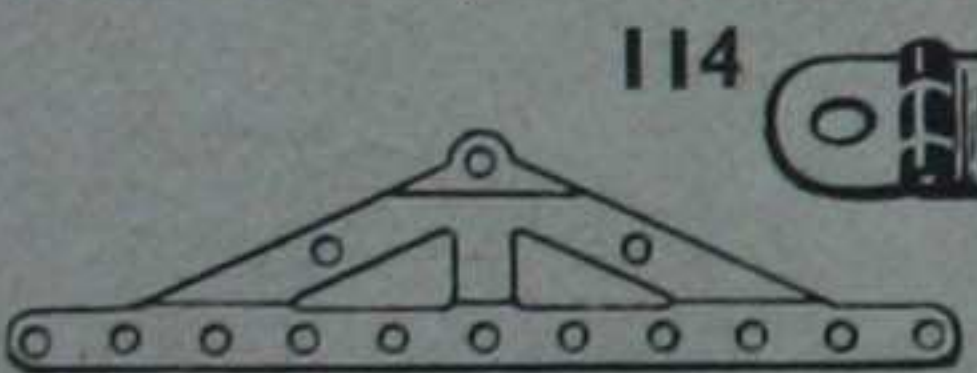


109

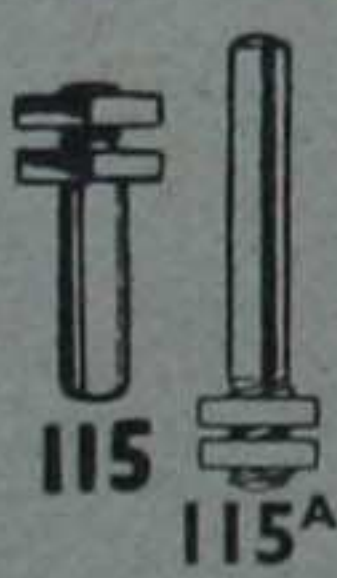


110

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



114



115

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



116



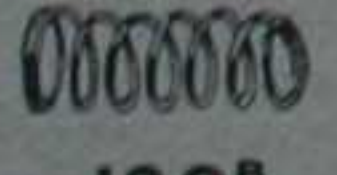
116a



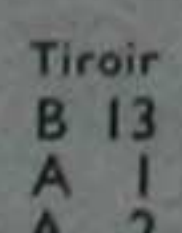
118

Tiroir		Tiroir
116 Chape d'articulation (grande).....	C 13	
» (petite).....	C 14	

Tiroir		Tiroir
118 Flasque circul. à reb., diam. 13,5 cm.	A 6	

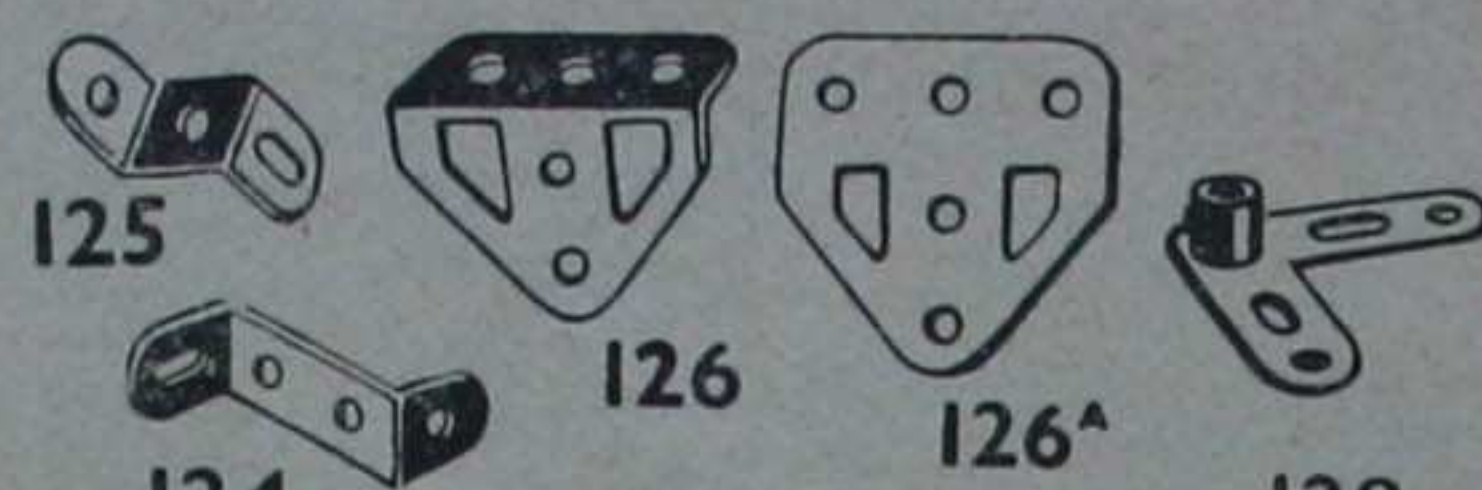
120<sup>b</sup>

123



Tiroir		Tiroir
120b Ressort de compression .....	B 13	
122 Sac chargé .....	A 1	

Tiroir		Tiroir
123 Poulie à cône .....	A 2	



124

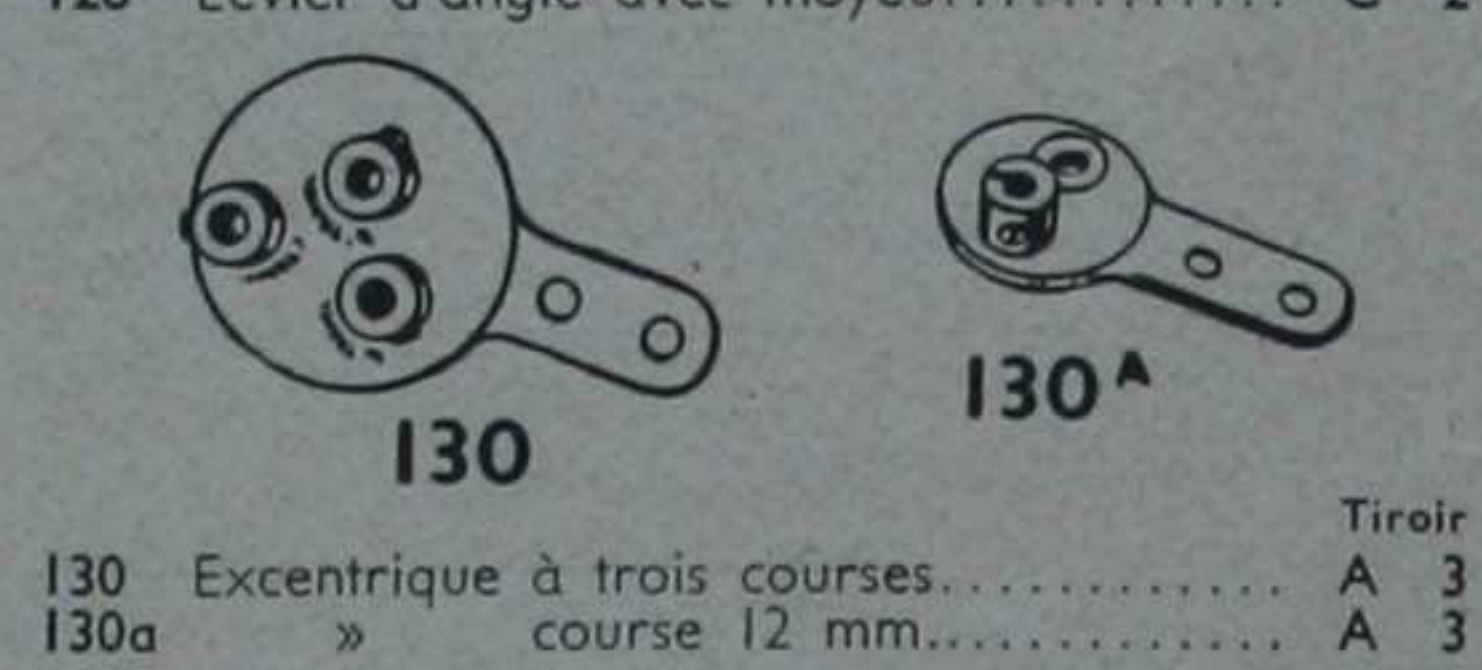
126

126<sup>a</sup>

128

Tiroir

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

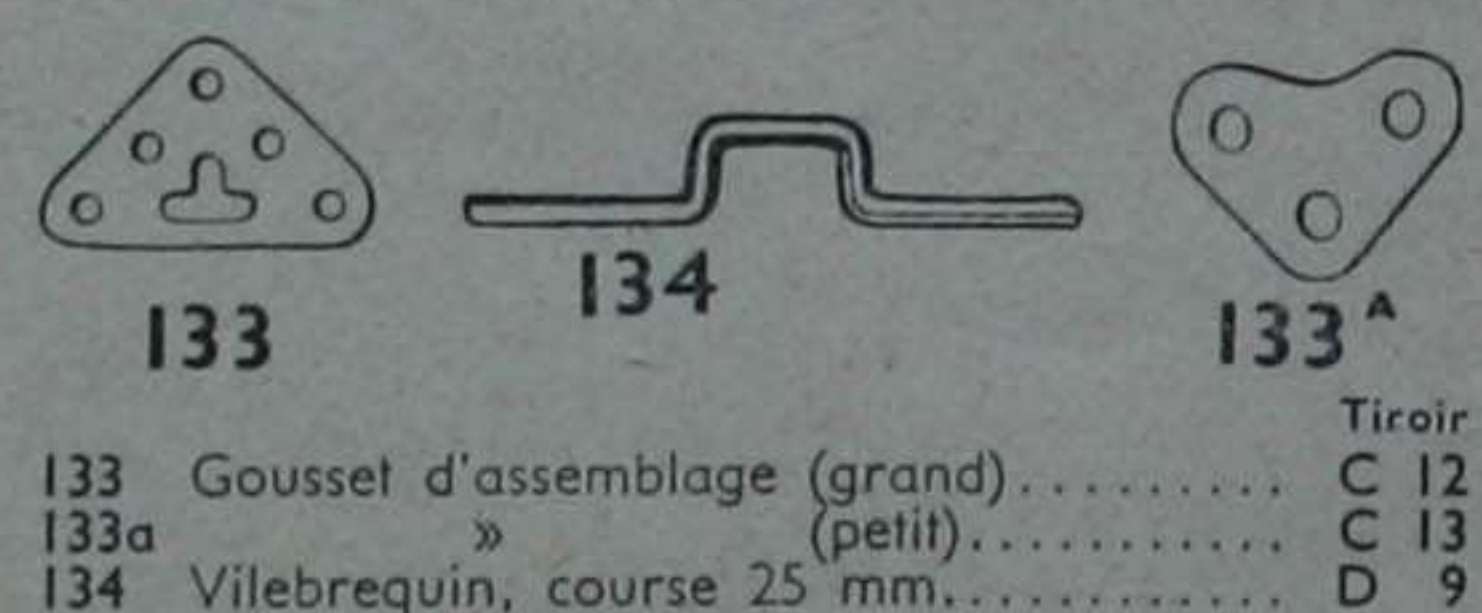


130

130<sup>a</sup>

Tiroir

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



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



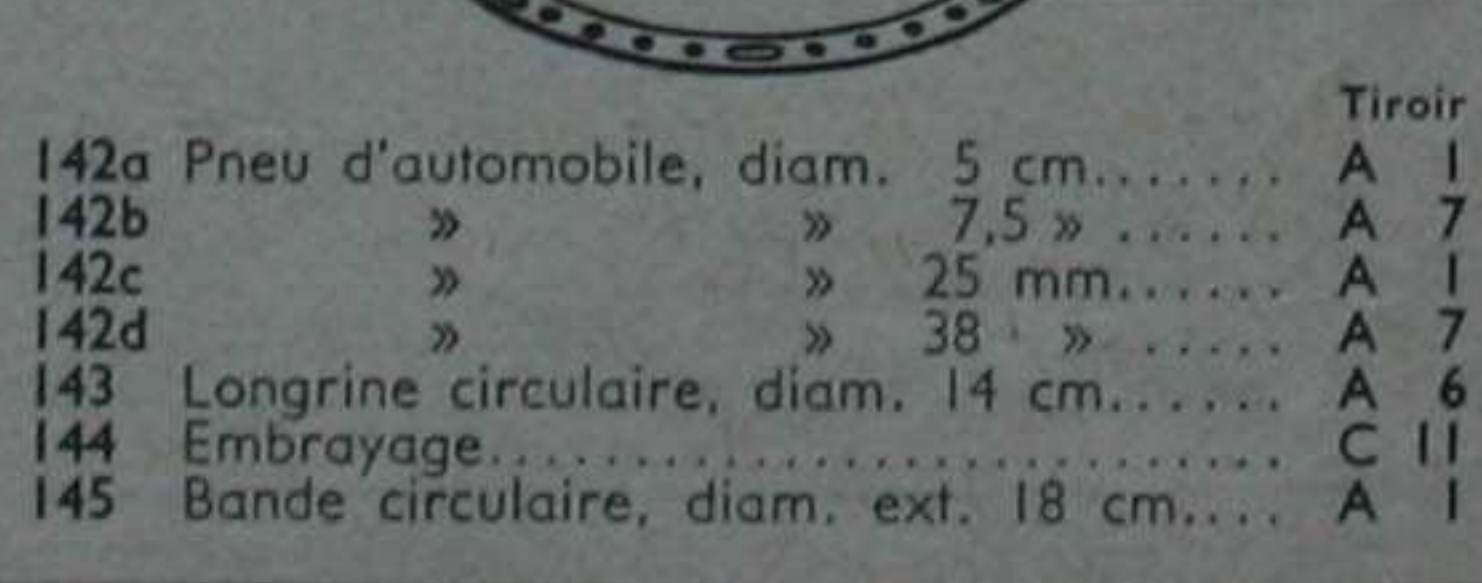
136 Support de rampe.....	A 4	Tiroir
136a » avec collier.....	A 5	
137 Boudin de roue.....	A 5	



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



142a Pneu d'automobile, diam. 5 cm.....	A 1	Tiroir
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	Tiroir
145 Bande circulaire, diam. ext. 18 cm....	A 1	



146

147 &amp; 148

147<sup>a</sup>

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	



151

154<sup>a</sup>&154<sup>b</sup>

Tiroir

151 Palan à 1 poulie.....		C 13

<tbl\_r cells="3" ix="1"