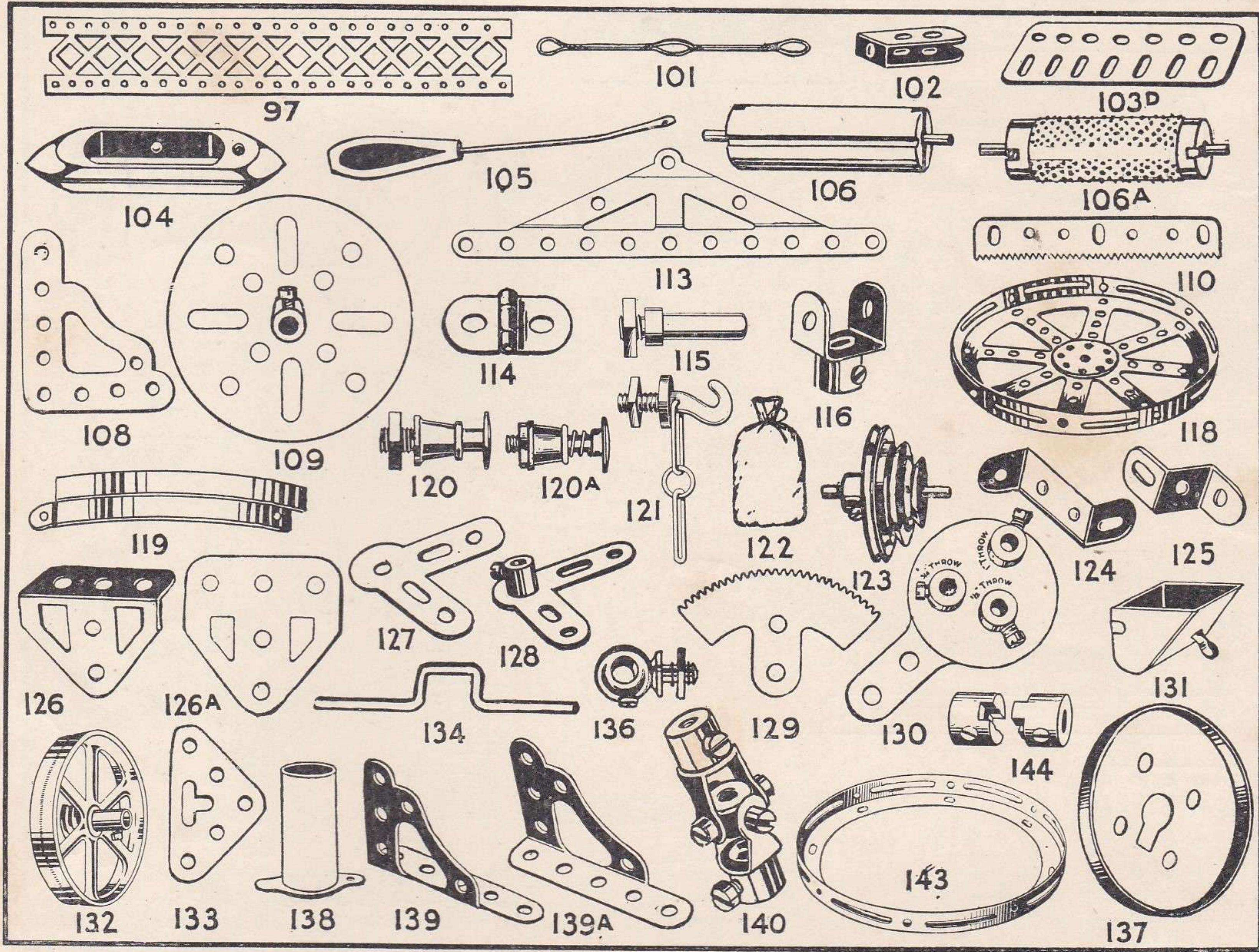


No.		f.	No.		f.	No.		f.		
1.	Bandes de 25 trous, 32 cm. $\frac{1}{2}$ douz	3·40	18a.	Tringle de 38 mm.	... pièce	0·25	37.	Ecrous et boulons douz	1·00
1a.	" 19 " 24 "	2·80	18b.	" 25 "	0·25	37a.	Ecrous seuls	0·50
1b.	" 15 " 19 "	2·50	19.	Manivelle à main	0·80	37b.	Boulons seuls, 8 mm.	0·70
2.	" 11 " 14 "	2·20	19a.	Roue de 75 mm. avec vis d'arrêt	2·20	38.	Rondelles métalliques	0·35
2a.	" 9 " 11 $\frac{1}{2}$ "	2·00	20.	Roue à boudin	2·00	40.	Echeveau de corde pièce	0·40
3.	" 7 " 9 "	1·70		Poulies :			41.	Pales d'hélice paire	1·25
4.	" 6 " 75 mm.	1·25	19b.	75 mm. avec vis d'arrêt	... pièce	2·50	43.	Ressort pièce	0·50
5.	" 5 " 6 cm.	1·00	19c.	15 cm.	... "	8·25	44.	Bandé à simple courbure	0·35
6.	" 4 " 5 "	1·00	20a.	5 " " Poules :	... "	2·00	45.	Bandé à double courbure	0·35
6a.	" 3 " 38 mm.	0·65	21.	38 mm. avec vis d'arrêt	... pièce	2·00		Bandes courbées :		
7.	Cornières 49 trous, 62 cm. pièce	2·20	22.	25 " " "	... "	1·50	46.	63 \times 25 mm. $\frac{1}{2}$ douz	1·80
7a.	" 37 " 47 "	1·75	22a.	25 " sans	... "	0·70	47.	5 trous 60 \times 38 mm.	2·40
8.	" 25 " 32 "	1·20	23.	12 " " "	... "	0·50	47a.	6 " 75 \times 38	3·60
8a.	" 19 " 24 "	5·00	23a.	12 " avec	... "	1·50	48.	3 " 38 \times 12	1·20
8b.	" 15 " 19 "	4·20	24.	Roue barillet	1·50	48a.	5 " 63 \times 12	1·50
9.	" 11 " 14 "	3·40	25.	Fignon de 19 mm.	2·00	48b.	7 " 90 \times 12	1·80
9a.	" 9 " 11 $\frac{1}{2}$ "	2·80	26.	" 12 " "	... "	1·50	48c.	9 " 115 \times 12	2·10
9b.	" 7 " 9 "	2·25	27.	Roue de 50 dents allant avec pignon de 19 mm.	2·50	48d.	11 " 140 \times 12	2·50
9c.	" 6 " 75 mm.	2·00	27a.	Roue de 57 dents allant avec pignon de 12 mm.	2·50	50.	Pièce à œillet paire	0·40
9d.	" 5 " 6 cm.	1·75	28.	Roue de champ de 38 mm.	2·50	52.	Plaque perforée à rebords de 14 \times 6 cm.	1·50
9e.	" 4 " 5 "	1·50	29.	" 19 "	2·00	52a.	Plaque perforée sans rebords de 14 \times 9 cm.	1·20
9f.	" 3 " 38 mm.	1·25	30.	Engrenage conique	3·00	53.	Plaque perforée à rebords de 9 \times 6 cm.	1·25
10.	Supports Plats	0·70	31.	Roue de 38 dents 25 mm.	3·50	53a.	Plaque perforée sans rebords de 11 $\frac{1}{2}$ \times 6 cm.	1·00
11.	doubles	0·40	32.	Vis sans fin	2·00	54.	Plaque secteur perforée à rebords	1·25
12.	Equerres, 12 \times 12 mm.	1·40	33.	Cliquet—complet	1·25	55.	Bandé-glissière perforée de 14 cm.	0·50
12a.	" 25 \times 25	0·25	33a.	Boulon-pivot avec écrou (partie du cliquet)	0·50	55a.	Bandé-glissière perforée de 5 cm.	0·30
12b.	" 25 \times 12	0·25	34.	Clef	0·65	56.	Manuel d'instructions No. 1	6·00
13.	Tringle de 29 cm.	0·80	34b.	Clef spéciale	1·00	56a.	" 0-3	3·00	
13a.	" 20 "	0·80	35.	Pinces élastiques de serrage	douz	1·00	56b.	" 0	1·00	
14.	" 16 $\frac{1}{2}$ "	0·50	36.	Tournevis paire	1·00				
15.	" 13 "	0·50	36a.	longueur spéciale	2·00				
15a.	" 11 $\frac{1}{2}$ "	0·50								
16.	" 9 "	0·40								
16a.	" 6 "	0·35								
16b.	" 75 mm.	0·40								
17.	" 5 cm.	0·35								



No.		f.	No.		f.	No.		f.
57.	Crochet	0·25	95.	Roue dentée de 5 cm.	1·75	117.	Billes d'acier, diam. 9·5 mm. douz	2·00
57a.	" scientifique	0·25	95a.	" 38 mm.	1·50	118.	Disque-moyeu, diam. 13·97	
57b.	" chargé	1·40	95b.	" 75 "	2·00	cm.	pièce 3·50
58.	Corde élastique	3·00	96.	" 25 "	1·25	119.	Segment en U, diam. 29·21	
59.	Collier avec vis d'arrêt	0·75	96a.	" 19 "	1·00	cm. (8 forment la circon-		
61.	Aile de moulin	0·70	97.	Longrines de 9 cm.	1·60	férence d'une roue) ...	1·25	
62.	Manivelle	1·00	98.	" 6 "	1·25	120.	Tampon	0·60
62a.	Manivelle avec trou fileté	1·20	99.	" 32 "	5·00	120a.	Tampon à ressort	2·20
63.	Accouplement	2·00	99a.	" 24 "	4·50	121.	Accouplement de train	1·20
63a.	Accouplement octogonal	2·20	100.	" 14 "	3·00	122.	Sac miniature chargé	0·60
63b.	" pour Bandes	2·20	101.	Lisses pour métier	2·20	123.	Poulie à cône	4·50
63c.	Accouplement fileté	2·00	102.	Bandé à un coude	0·35	124.	Equerre renversée de 25 mm.	
64.	Raccord fileté	0·75	103.	Poutrelle plate de 14 cm.	1·60	125.	½ douz 2·50
65.	Fourchette de centrage	0·75	103a.	" 24 "	5·40	126.	Embase triangulée coudée	1·75
66.	Poids de 50 grammes	3·00	103b.	" 32 "	6·60	126a.	plate	1·00
67.	25	3·00	103c.	" 11½ "	2·50	127.	Levier d'angle	0·60
68.	Vis à bois 12 mm.	douz 0·70	103d.	" 9 "	2·00	128.	" avec collier	1·20
69.	Vis d'arrêt	1·25	103e.	" 75 mm.	1·75	129.	Secteur crémaillère, diam.	
69a.	Chevilles taraudées 4 mm.	1·25	103f.	" 6 cm.	1·50	75 mm.	1·75
69b.	5 "	1·80	103g.	" 5 "	1·25	130.	Excentrique à trois rayons	4·00
70.	Plaque sans rebords de		103h.	" 38 mm.	1·00	131.	Godet pour drague	0·60
	14 x 6 cm.	pièce 1·00	104.	Navette métallique	12·00	132.	Volant de 7 cm.	7·50
72.	6 x 6 "	0·75	105.	Crochet pour métier	1·00	133.	Support triangulaire	1·00
76.	Plaque triangulaire 6 cm.	0·50	106.	Rouleau de bois pour métier	3·50	134.	Arbre coudé course de 25 mm.	1·00
77.	25 mm.	0·35	106a.	sable pour métier	4·20	135.	Rapporteur pour Théodolite	0·75
78.	Tige filetée de 29 cm.	2·00	107.	Plateau pour Meccanographe	3·00	136.	Support de rampe	1·00
79.	20 "	1·60	108.	Architrave	0·75	137.	Boudin de roue	1·20
79a.	15 "	1·35	109.	Plateau central de 6 cm.	1·25	138.	Cheminée de navire	1·20
80.	12½ "	1·20	110.	Crémaillère de 9 cm.	0·75	139.	Support à rebord (droite)	0·60
80a.	9 "	1·00	111.	Boulon de 19 mm.	0·35	139a.	" (gauche)	0·60
80b.	11½ "	1·00	111a.	" 12 "	les deux 0·35	140.	Accouplement universel	2·50
81.	5 "	0·60	111b.	" 5 "	douz 1·20	141.	Cable métallique	2·40
82.	25 mm.	0·35	113.	Poutrelle triangulée	0·60	142.	Anneau de caoutchouc	1·25
89.	Bandes incurvée de 14 cm.	0·60	114.	Charnière	1·20	142.	Longrines circulaires	3·50
90.	6 "	0·35	115.	Cheville filetée	0·60			
94.	Chaîne Galle	mètre 2·00	116.	Chape d'accouplement	1·00			