



PANTIN (Seine)

SERVICE

"LIAISONS REPARATIONS AGENTS" (L.R.A.)

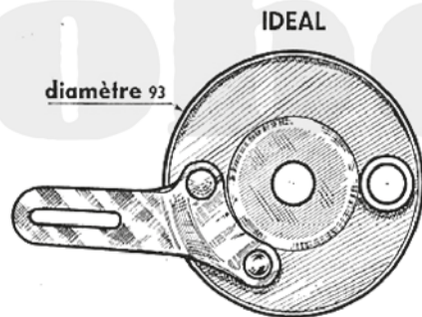
Les notes techniques L. R. A. sont confidentielles et destinées à l'usage exclusif de nos Agents.

(Notes à classer par organes et types de machines).

JUILLET 1963 (1^{re} Edition) — DOCUMENTATION N° 219

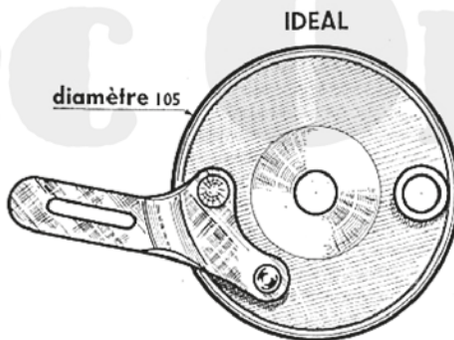
Mobylette

*Caractéristiques des flasques de frein arrière "IDÉAL"
ayant équipé successivement les différents types.*



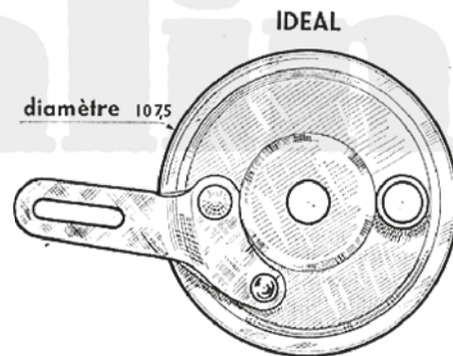
Flasque nu 15112 remplace 14651
 ----- complet 15111 remplace 14650

pour frein arrière Ø 90 AV ou AU 32 M-31-33-51-54-79



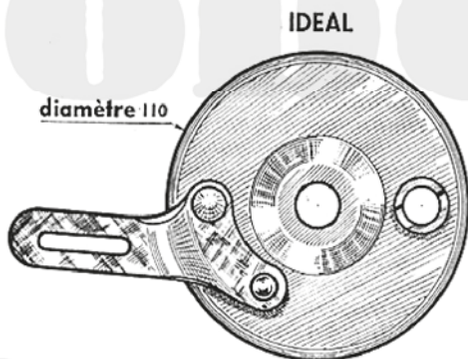
Flasque nu 17117
 ----- complet 17116

pour frein arrière Ø 100 AV ou AU 76 - 79



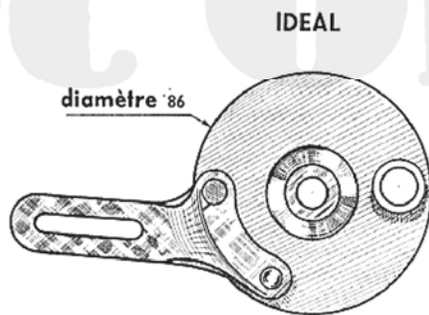
Flasque nu 15397
 ----- complet 15396

pour frein arrière Ø 90 AV ou AU 76-79-33-54-32 M



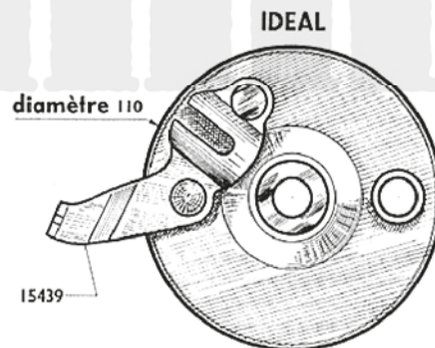
Flasque nu 16670 remplace 14944
 ----- complet 16669 remplace 14943

pour frein arrière Ø 100 AV ou AU 37- 76- 79- 77



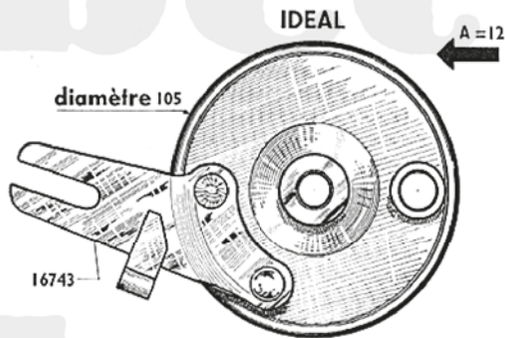
Flasque nu 18060
 ----- complet 18059

pour frein arrière Ø 80 AV 44 ou AU 44



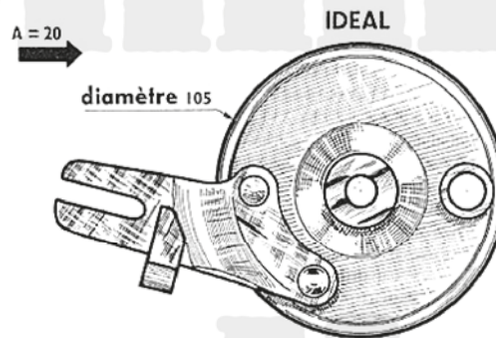
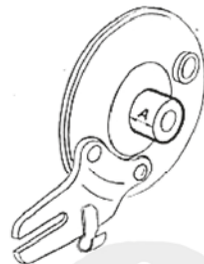
Flasque nu 15438 remplace 15642-15670
 ----- complet 15437 remplace 15641-15669

pour frein arrière Ø 100 AV ou AU 78 75



Flasque nu 16740
 ----- complet 16739

pour frein arrière Ø 100 AV ou AU 85 - 88



Flasque nu 17620
 ----- complet 17619

pour frein arrière Ø 100 AV ou AU 85 - 88

FLASQUES DE FREIN ARRIÈRE "IDÉAL"

REMARQUES GÉNÉRALES

Tous les flasques de frein de cette marque sont facilement identifiables. Ils sont en tôle emboutie et peints aluminium. (Les anciens modèles couleur : mastic, bleu foncé, bleu clair sont remplacés par des flasques identiques teinte alu).

On peut, afin de les sélectionner, les classer en 3 catégories distinctes, à savoir :

- 1° Les flasques avec patte d'ancrage pour machine sans suspension (Ex. = AV 79)
- 2° Les flasques avec patte d'ancrage pour machine avec suspension coulissante (Ex. = AV 78)
- 3° Les flasques avec patte d'ancrage pour machine avec suspension oscillante (Ex. = AV 88)

Le diamètre du frein est obtenu en mesurant la cote intérieure du tambour de moyeu (ou la cote des 2 mâchoires positionnées sur le flasque).

SÉLECTION POUR DÉTERMINER LE FLASQUE DÉSIRÉ :

a) Classement par diamètre de frein

FLASQUE POUR FREIN DE Ø 80		
Complet	Nu	Machine
18059	18060	sans suspension

FLASQUE POUR FREIN DE Ø 90		
Complet	Nu	Machine
15111	15112	sans suspension
15396	15397	—

FLASQUE POUR FREIN DE Ø 100		
Complet	Nu	Machine
15437	15438	suspension coulissante
16739	16740	suspension oscillante
17619	17620	suspension oscillante

FLASQUE POUR FREIN Ø 100		
Complet	Nu	Machine
16669	16670	sans suspension
17116	17117	—

b) Classement par ordre numérique et type de machine

Complet	Nu	Type de machine	Complet	Nu	Type de machine
15111	15112	AV 32 M - 31 - 33 - 51 - 54 - 79	16739	16740	AV 85 - 88
15396	15397	AV 32 M - 31 - 33 - 51 - 54 - 79 - 76	17116	17117	AV 76 - 79
15437	15438	AV 78 - 75	17619	17620	AV 85 - 88
16669	16670	AV 37 - 77 - 76 - 79	18059	18060	AV 44

