

Groupe 01
EMBRAYAGE



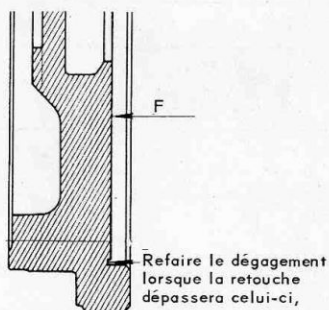
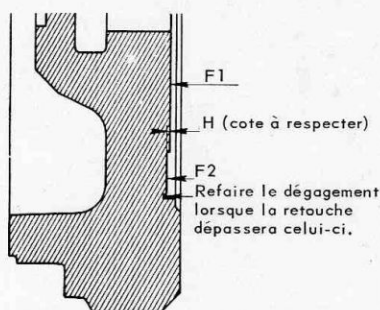
RENOVATION - CONTROLES

Surfaçage de la face de friction du volant.

Un volant retouché doit être repéré au voisinage du PMH par un chiffre frappé à froid précédé du signe -

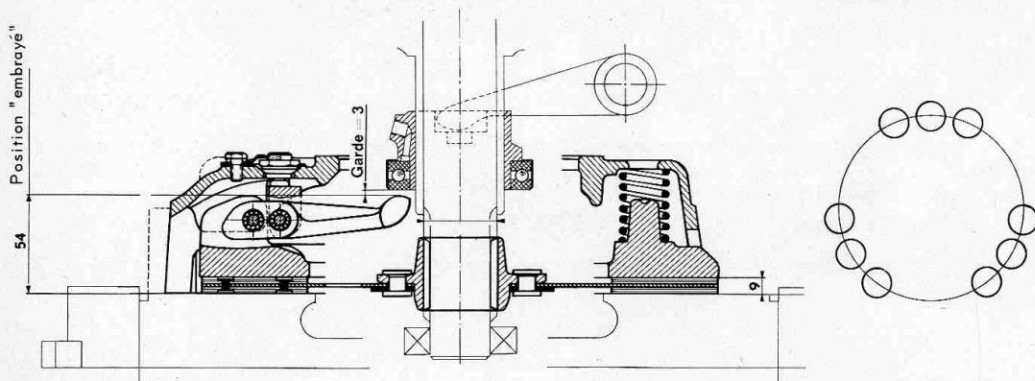
Un volant marqué -9 a reçu une ou plusieurs retouches d'une épaisseur totale de 0,9 mm.

Cette précaution est indispensable afin qu'en aucun cas l'épaisseur maxi de métal enlevé ne dépasse 1,5 mm.



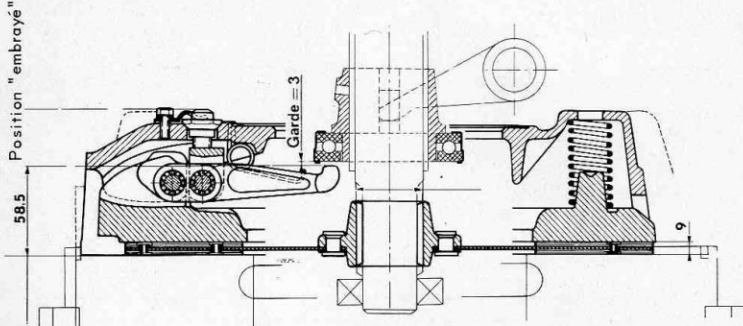
Voile maxi du volant	0,12
Voile maxi du carter AR moteur et carter embrayage	0,2
Ecart maxi de centrage embrayage	0,12
Ecart maxi de concentricité volant avec roulement d'arbre primaire	0,3
Conicité maxi du plateau de pression 11" - 12"	0,5
Conicité maxi du plateau pression 14" - 15" - 16" - 17"	1
Epaisseur du disque 11" - 12" - 14"	9
Epaisseur du disque 15" - 16" - 17"	10
Epaisseur mini du disque	6
Qualité des garnitures - FERODO 755	
Cote H (Voir figure) 11 LF	0,6 à 0,9
Cote H (Voir figure) 14 L	(MZ42C-62) 0,3 à 0,6
Cote H (Voir figure) 14 LG - 15 L	0,5 maxi

TYPE 11 LF

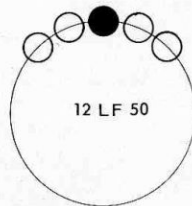
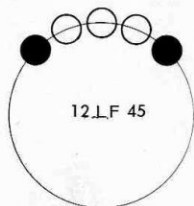
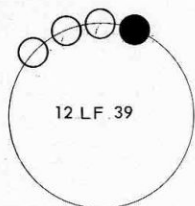


TYPES	AFFECTATIONS	RESSORTS	CARACTERISTIQUES RESSORTS
11 LF 34	MZ 31 - 31 B - 32	9 bleu azur	39,6 mm sous charge de 98 kg ± 4
11 LF 38	MZ 32 - M 32 SD	9 blanc	39,6 mm sous charge de 110 kg ± 4

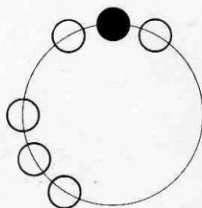
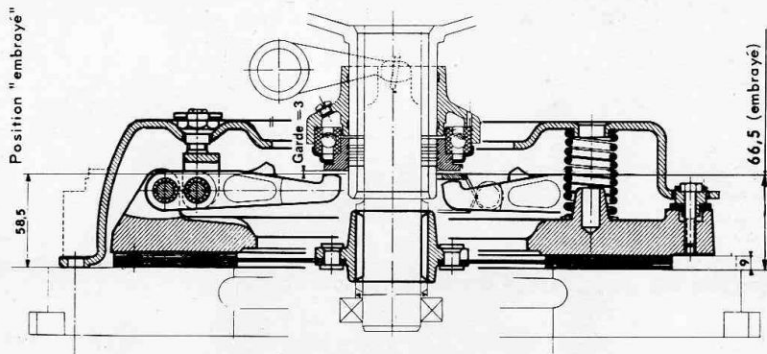
TYPE 12 LF



TYPES	AFFECTATIONS	RESSORTS	CARACTERISTIQUES RESSORTS
12 LF 39	MZ 52	9 rouge	60 mm sous charge de 81 kg ± 3
		3 bleu	60 mm sous charge de 53 kg ± 2,5
12 LF 45	MZ 41 - 41 B - 42 52 - M 32 S	9 rouge	
		6 bleu	
12 LF 50	MZ 42	12 rouge	
		3 bleu	

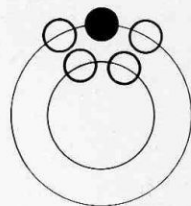
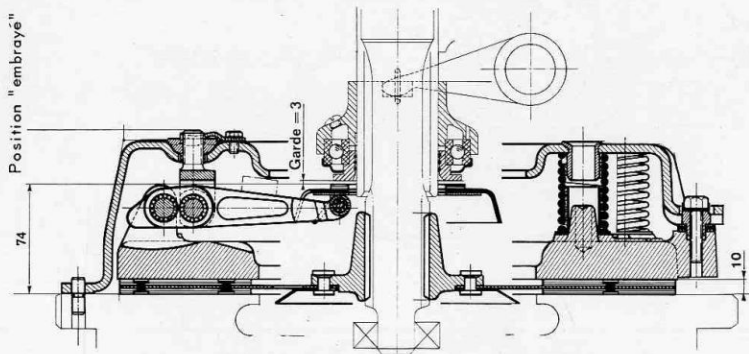


TYPE 14 L



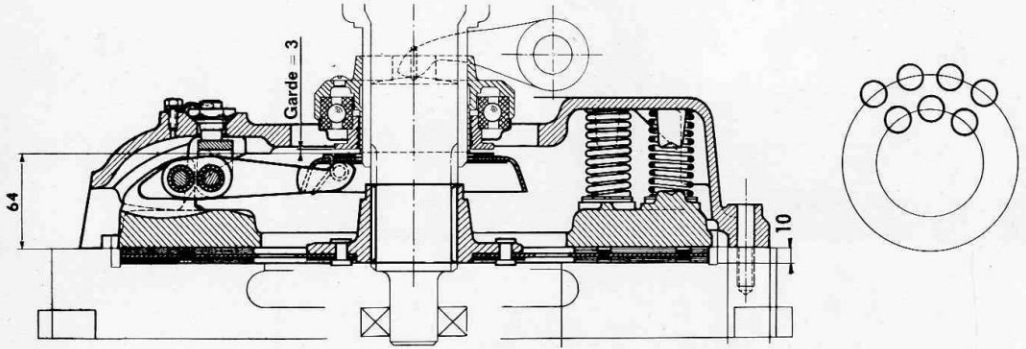
TYPES	AFFECTATIONS	RESSORTS	CARACTERISTIQUES RESSORTS
14 LG 55	M 52 S	8 lie de vin	52,5 mm sous charge de 100 kg ± 4
		4 rubis	52,5 mm sous charge de 80 kg ± 3
14 L 60	MZ 42 C - MZ 62	12 lie de vin	
14 LG 60	M 42 S	12 lie de vin	
14 LG 70	M 42 S (chantier)	12 rose	52,5 mm sous charge de 115 kg ± 1
14 LG 80	M 42 SB - 63 S	12 vert pâle	52,5 mm sous charge de 134 kg ± 4

TYPE 15 L

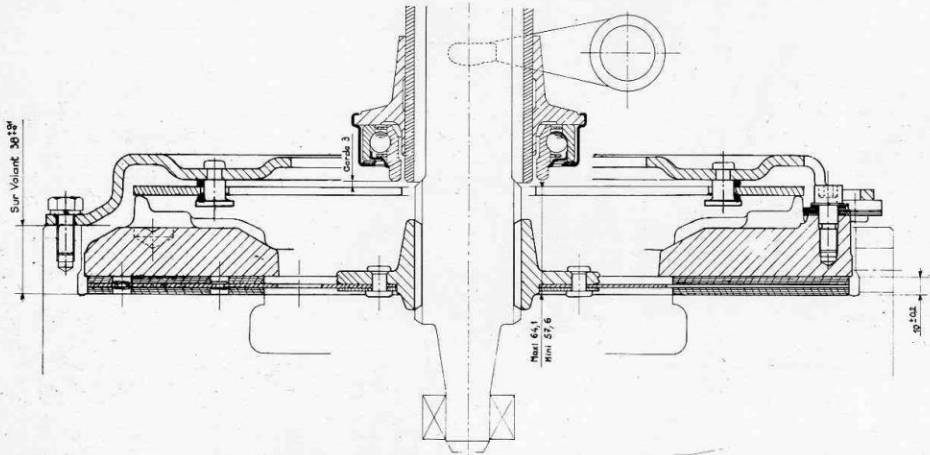


TYPES	AFFECTATIONS	RESSORTS	CARACTERISTIQUES RESSORTS
15 LS 80	MZ 62 6 × 4	16 rubis	52,5 mm sous charge de 80 kg ± 3
		4 beige	52,5 mm sous charge de 60 kg ± 2
15 LG 80	M 62 S	16 rubis	
		4 beige	

TYPE 16 L



TYPES	AFFECTATIONS	RESSORTS	CARACTERISTIQUES RESSORTS
16 LFTG 80	M 62 S 6 x 4	28 bleu	60 mm sous charge de 81 kg ± 3



TYPES	AFFECTATIONS	
430 DB	IZOARD 340	

