

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.
H 436-91	Rondelle de $17 \times 22 \times 27 \times 2,4$ d'appui de bague caoutchouc sur axe inf.	2	353.196	Cale de réglage de traverse sous moteur, épais. 3 mm.	1	354.201	Entretoise de 12×54 filetage 8×125 de traverse sous moteur.	2
368-S	Segment de $30 \times 36 \times 1,5$ d'arrêt de barre de torsion (R. III).	4	353.198	Barillet de réaction des leviers de réglage.	2	354.210	Traverse sous moteur assemblée.	2
936-S	Vis TH de 10×25 de fixat. des silentblocs (R. III.)	12	354.073					
2.551-S	Ecrou H de 8×125 , d'entretoise de traverse sous moteur (R. III.).	4	354.074/D					
2.611-S	Ecrou H de 10×150 des vis de fixat. des silentblocs (R. III.).	12	354.074/G					
2.662-S	Rondelle de $12 \times 27 \times 2,4$ d'appui de bague caoutchouc sur axe inf. (R. III.).	2	354.076					
2.674-S	Ecrou H crénélisé de 12×175 (R. III) d'axe: — sup. d'amortisseur. — inf. d'amortisseur.	2	354.077					
352.828	Sphère d'appui du levier de réglage.	2	354.078					
353.193	Levier de réglage de barre de torsion. Jusque Janv. 54.	2		Jusque mai 40. N. F. P.				
483-S	Vis TH. de 7×15 de fixat. de bloc élastique de barre anti-roulis (R.III) 6H.	4	358.614 G	Barre de torsion gauche, long. 1m.250 diam. du corps: 25m/m cannelures 31m/m, 9 (Repère 2 Cercles de peinture blanche). 6H.	1	358.675	(R III). Jusque Février 54	
526-S	Vis TH. de 9×90 de fixat. de barre anti-roulis (R.VI) Depuis Octobre 54- 6H.	2		Vis TH de 12×85 pas de 150 de levier de réglage. 6H.	2	358.676	Bague caoutchouc de 9,5x12x26 de barre anti-roulis - 6H. (RVI)	8
2.37263	Ecrou H. de 9×125 des vis de fixat. de barre anti-roulis (R.III) 6H.	4	358.671	Barre de torsion anti-roulis (forme droite) Jusque Octobre 54. 6H. - R.P. 358.684	1	358.677	Bande de 9x32 de bague caoutchouc de barre anti-roulis - 6H.	8
355.271	Vis TH. de 10×32 de fixat. de traverse sous moteur. Depuis Février 54.	8	358.672	Support de bloc élastique de barre anti-roulis-6H.	2	358.678	Tube entretoise de 10x15x52 de fixat. de barre anti-roulis. Jusque Octobre 54. - 6H.	2
358.614 D	Barre de torsion droite, long. 1m.250 diam. du corps: 25m/m cannelures 31m/m, 9 (repère: 1 Cercle	1	358.674	Bloc élastiq. de barre anti-roulis, 45m/m (R.VI) - 6H.	2	358.679	Vis TH. de 9x125 de fixat. de barre anti-roulis. Jusque Octobre 54. - 6H.	2
							Levier de réglage de barre de torsion, larg. du corps 21m/m - 6H.	2

358671

