


208 — ESSIEU AV - SUSPENSION - AMORTISSEURS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEFF.	
H 436-91	Rondelle de 17×22×27×2,4 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 30×36×1,5 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 12×27×2,4 d'appui de bague caoutchouc sur axe inf. (R. III).	2	354.076						
2.674-S	Ecrou H crénelé de 12×175 (R. III) d'axe : — sup. d'amortisseur. — inf. d'amortisseur.	2 2	354.077						
352.828	Sphère d'appui du levier de réglage.	2	354.078						
353.193	Levier de réglage de barre de torsion. <i>Long. des axes. 187 mm</i>	2							
483-S	Vis TH. de 7x15 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	Bague caoutchouc de 9,5x12x28 de barre anti-roulis - 6H. (R.VI)	8
528-S	Vis TH. de 9x90 de fixat. de barre anti-roulis (R.VI) Depuis Octobre 54-6H.	2	358.670		Vis TH de 12x85 pas de 150 de levier de réglage.6H.	2	358.676	Rondelle de 9x32 de bague caoutchouc de barre anti-roulis - 6H.	8
2.37263	Ecrou H. de 9x125 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	Tube entretoise de 10x15x52 de fixat. de barre anti-roulis. Jusque Octobre 54. - 6H.	2
355.271	Vis TH. de 10x32 de fixat. de traverse sous moteur. Depuis Février 54.	8	358.672	Support de bloc élastique de barre anti-roulis-6H.	2	358.678	Vis TH. de 9x15 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 élastique de barre anti-roulis, long. 45m/m (R.VI) - 6H.	2	358.679	Levier de réglage de barre de torsion, larg. du corps 21m/m - 6H.	2	

Jusque mai 40. N. F. P.

(R III).
jusque Février 54