

33 10	pont arrière 87''- 89''	
positions suivantes (a - i) ont été inclus à l'arrière '87 - '89 complètement contenue		nB
33 14 2 220 534	b) différentiel à glissement de 75%	
33 11 1 212 682 *	c) Bouchon pour le remplissage d'huile	
07 11 9 963 355 *	c) la bague d'étanchéité A22x27	
33 11 2 221 593	e) vis prise M27/M14 pour injection d'huile	
07 11 9 963 441 *	f) la bague d'étanchéité A27x32	
33 11 2 221 594 g)	vis prise M12/M22 pour l'expéditeur de température d'huile (« sonde »)	
07 11 9 963 355 *	h) Bague d'étanchéité A22x27	
33 11 1 210 405 *	i) joint du boîtier	
(33 13 2 223 413)	bride de sortie gauche rouge	0
33 13 2 221 205	bride de sortie droite avec poulie (« tulipe »)	0
07 11 9 963 130 *	sceller	nB 1
17 22 2 221 557	connexion D6/M14	nB 2
33 10 2 224 686	pont arrière en aluminium complète 3,91	nB

33 10	HA-GETRIEBE-'90 ...	
	positions suivantes (a - f) étaient inclus arrière-'90 ... toute contenir	
33 12 2 501 653	Kit de réparation de verrouillage 188	nB
33 12 2 224 823	anneau de pression 30 ° pour 75% 40%	2
33 11 2 224 230	HAG boitier aluminium 92	1
33 14 2 220 534	a) différentiel a glissement 75%	nB
33 14 2 224 678	a) différentiel a glissement 90% ..	nB
33 11 2 223 001	b) du carter de l'essieu arrière '90	nB
33 11 1 210 430 *	c) le tuyau de ventilation	nB
33 11 1 210 405 *	d) couvrent joint	nB
33 10 2 224 163	Distanzpl. F. Aluachse + 1280594 + 4x douille d'écartement	nB
07 11 9 913 834 *	e) 6KT vis M10x25 (couvercle de montage)	nB 6
07 11 9 913 855 *	f) 6KT vis M10x45 (couverture montage)	nB 2
23 21 1 490 120*	plaque de fixation f. bride f d'entraînement écrou	1
33 11 2 221 594	M22/M12 vis « raccord »	2
33 11 9 963 355 *	joint A22x27	2
62 16 8 355 008 *	codeur pour élect. Tacho	1
33 11 1 206 166 *	O-ring pour élect. Tacho	1
33 11 1 206 076 *	Platine de support élec. Tacho	1
33 11 1 365 817 *	Plaque de verrouillage pour elec. Tacho	1
33 13 2 223 413	bride de sortie renforcé rouge	0
33 13 1 207 280 *	Circlip	2
33 13 1 744 368 *	cylindre en tôle	1
33 10 2 230 283	température de l'huile expéditeur	1
07 11 9 963 130 *	Bague d'étanchéité	1
17 22 2 221 557	capteur adaptateur D6/M14 de température	1
33 12 1 203 615 *	roulement arrière entrée de la transmission de l'essieu	1
33 12 1 203 616 *	Palier arrière roulement d'entrée de transmission arriere	1
33 10 1 214 099 *	Simmering à	1
33 13 1 213 893 *	roulement de la bride de la sortie	2
33 13 7 505 602 *	Simmering à	2
33 11 1 208 047 *	f Rebord latéral couvercle	2
33 12 1 205 561 *	F. vis roue (couronne pour verrouiller) M12x1, 5x24 12,9	10

33 10 suspension arrière essieu TRANSMISSION

Montage « du pont arriere » sur « la traverse arriere »

33 11 2 220 493	vis d'axe M12x43	ww 2
33 11 2 224 238	goujons 92	ww 2
81 22 9 400 086 *	Loctite 270 Threadlocker	nB
31 11 1 113 513 *	rondelle	ww 2
07 15 2 200 395	écrou autobloquant M12	2

Montage « du pont arriere a la carrosserie »

33 11 2 222 999	support pont arriere '90 ...	1
33 31 2 221 303	Distance Bock '87 - '89	ww 1
33 31 2 222 858	Distance Bock '90 / '91	ww 1
33 10 2 224 603	Distance rondelles 92	4
33 11 2 221 314	goujons '87 - '89	ww 2