

31 35	stabilisateur	
	Stabilisateur '87 pour roues aluminium	nB
31 35 2 221 420	stabilisateur 21 mm rose	
	Stabilisateur '90-... pour la roue Magnesium	ww 1
31 35 2 223 307	stabilisateur 34 mm vert	
	Insert de stabilisation de la table de sélection	ww 2
31 35 2 220 741	douille 19,5 mm	
31 35 2 220 742	douille 20,5 mm	
31 35 2 220 743	douille 21,5 mm	
31 35 2 220 746	douille 24,5 mm	
31 35 2 220 752	douille 30,5 mm	
31 35 2 222 383	douille 32,25 mm	
31 35 2 223 313	douille 34,5 mm	
33 55 2 224 673	douille 36,5 mm	
	31 35 stabilisant ou '87 - '89	
	Support pour stabilisateur '87 - '89	
31 35 2 206 444	palier 2 pièces, aluminium (Stabi ... -34 mm)	2
07 11 9 928 477 *	vis à tête fraisée M5x8	2
07 15 2 200 393	Ecrou autobloquant M8	2
07 11 9 932 095 *	Rondelle B8	2
	Support pendulaire Stabilisateur pour '87 / jambe force Alu	
	Support pendulaire n'est plus disponible	
07 11 9 932 112 *	Rondelle B10	2
07 11 9 915 558 *	MU M10	2
31 35 2 221 684	bandeau	2
	Montage support du pendule à Stabilisateur '87 / Plaquette Alu	
07 15 2 200 394	Ecrou autobloquant M10	2
07 11 9 901 120*	boulon à tête hexagonale M8x20	4
07 11 9 900 052 *	Disque A8, 4	4

31 35 stabilisateur ' 89

31 35 2 201 612	rotule d = 8 gauche	2
07 11 2 201 613	écrou d = 8 gauche	2
31 35 2 200 434	rotule d = 8 droite	2
07 11 1 313 172	écrou M8 Kaylock	2

Poussez la tige de stabilisateur / jambe de magnésium

31 12 2 221 940	rotule M10 gauche SMLXC 10	2
31 12 2 206 076	rotule M10 droite SMXC10	2
31 35 2 221 941	tige de poussée 157 mm acier	2
07 11 2 221 942	boulon à tête hexagonale argent gauche	4
07 11 9 922 851*	boulon à tête hexagonale M10 bronze droite	4

Montage tige de pression pour s'atteler magnésium

31 21 2 221 972	support	2
07 11 9 913 646*	boulon à tête hexagonale M8x20	4
07 11 9 900 052 *	disque A8, 4	4
31 35 2 222 033	bague entretoise 7 mm	2
31 35 2 222 032	entretoise de 5 mm	2
31 35 2 221 943	bague d'espacement de 3 mm	2

Montage tige de pression de stabilisateur

31 35 2 221 943	bague d'espacement de 3 mm	4
07 15 2 200 394	Écrou autobloquant M10	2

31 35 stabilisant ou '90 ...

Stabilisateur de livraison fermement (Point a - f) (« couteaux fixe »)

31 35 2 222 369	a) stabilisateur douille	4
31 35 2 222 902	b) l'épée de stabilisation (fixe)	2
33 55 2 222 790	c) entretoise	2
33 55 2 222 131	d) fixer le couvercle	2
07 11 9 913 664 *	e) Boulon à tête hexagonale M8x30	2
07 11 9 900 052 *	f) disque A8 4	2

Livraison Verstellstabilisator (Point a - s, voir l'annexe 2) (« couteaux réglable »)

31 35 2 222 369	A) stabilisateur douille	(1)	4
31 35 2 270 611	b) stabilisateur épée gauche / droite	(2) + (3)	2
31 35 2 223 255	levier	(3)	nb
31 35 2 223 292	c) d'espacement	(4)	2
07 11 9 900 052 *	d) de disque A8,4	(5)	2
07 11 9 913 627 *	e) Boulon à tête hexagonale M8x18 8.8	(6)	2
31 35 2 223 285	f) la tige de réglage	(7)	1
07 12 9 921 040 *	h) écrou M5		1
33 35 2 223 294	i) la pression de formation câble		1
13 54 1 311 526	j) rotule SFC5		1

Fixation sous pression train Stabilisateur de câble de réglage

31 35 2 223 286	k) la plaque de fixation tige de réglage	(9)	1
07 15 1 313 169	l) écrou autobloquant M5		3
07 12 9 921 040	m) écrou M5		1
33 55 2 322 416	o) butée pression train-câble		1
07 12 9 931 030 *	r) Disque A5, 3		4
21 51 1 230 109	s) manchon de pénétration du câble / carrosserie		1

Fonctionnement du stabilisateur voir 35 30 (« réglage bar stab »)

31 35 stabilisateur '90 ...

Par exemple, le soutien pendule

31 35 2 271 351	Stabilisateur '93	2
31 12 2 221 940	rotule M10 SMLX gauche (seulement épargné!)	NB
33 53 2 223 335	rotule 06 RCA Rose	2
33 32 2 271 225	rotule RCA L06 gauche	ww2
07 11 2 221 942	ecrou M10 gauche (seulement épargner!)	NB
33 50 2 223 554	ecrou 7/16 "-20	2
33 53 2 223 021	ecrou 7/16 "-20 gauche	2

Montage stabilisateur stabilisateur

07 15 2 200 393	ecrou autobloquant M8	2
-----------------	-----------------------	---

Appui oscillant monté sur roue

31 21 2 221 972	support	2
07 11 9 913 646*	boulon à tête hexagonale M8x20	4
07 11 9 900 052 *	disque A8, 4	4
26 20 1 226 104 *	boulon à tête hexagonale M10x35	2
31 35 2 222 033	bague entretoise 7 mm	2
31 35 2 221 943	bague d'espacement de 3 mm	2

Stabilisateur de montage sur le support de l'essieu avant

31 35 2 206 444	support (« roulement »)	ww 2
31 35 2 223 030	stabilisateur de support 36 mm	ww 2
31 30 2 223 601	plaque d'espacement	2
07 11 9 928 477 *	vis à tête fraisée M5x8	2
07 11 9 932 095 *	rondelle B8, 8	2



