

P.276

Jantes SPEEDLINE.

à partir de / from

169€



LIAISON AU SOL.

SUSPENSION & WHEELS

260 **ROTULES & ACCESSOIRES.**
SPHERICAL BEARINGS & ACCESSORIES

264 **SILENT BLOCS.**
BUSHES

269 **AMORTISSEURS.**
SHOCK ABSORBERS

274 **BARRES ANTI-RAPPROCHEMENT.**
STRUT BRACES

271 **RESSORTS.**
SPRINGS

276 **ROUES.**
WHEELS

272 **KITS DE SUSPENSION.**
SUSPENSION KITS

280 **ÉLARGISSEURS DE VOIES.**
WHEEL SPACERS

282 **BOULONNERIE & ACCESSOIRES.**
BOLTS & ACCESSORIES

ROTULES & ACCESSOIRES.

SPHERICAL BEARINGS & ACCESSORIES

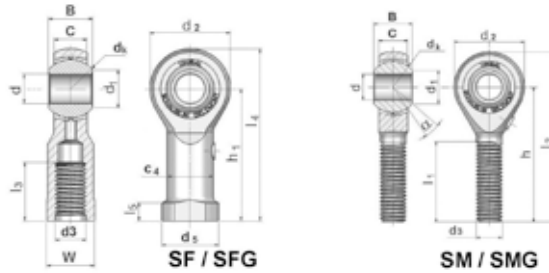


Rotules UNIBAL également disponibles en version auto-lubrifiée (sur demande)

N'oubliez pas



p.263
Graisses



ROTULES FEMELLES

Female Rod-End Bearings

SF / SFG Standard.



Contact de glissement :

- Entretoises en laiton ou bronze.
- Bague en acier à roulement.

Entretien :

- Nécessitent un graissage régulier.
- Graisseur intégré sur les embouts à partir de la taille 8.

Caractéristiques dimensionnelles :

- Existent de la taille 2 à 30.
- Pas à droite (pour les pas à gauche, nous consulter).

Matériaux :

Support :

- Taille 2 à 12 : Acier C35Pb (1.0502), zingué chromaté bleu.
- Taille 14 à 30 : Acier C35 (1.0501), zingué chromaté bleu.

Bague :

- Acier à roulement 100Cr6 (1.3505) trempé, chromé de la taille 4 à 20.

Réf.	d	I3	d2	h1	I4	C	C4	d5	I5	d3	d1	B	W	dk	Ch. statiques (daN)	Poids (g)	Tarif €
SF2	2	7	9	16	20,5	3,6	3,8	4,5	2,5	M2x0,4	3,6	4,8	4,5	6	220	3	91
SF3	3	10	12	21	27	4,5	5	6,5	3	M3x0,5	5,18	6	5,5	7,93	420	7	41,90
SFG4	4	12	14	24	31	5,25	6,5	8,5	3,5	M4x0,7	6,46	7	7	9,52	530	11	37,90
SF5	5	14	16	27	35	6	7,5	9,5	4	M5x0,8	7,71	8	8	11,11	650	14	18,90
SFG6	6	14	18	30	39	6,75	9,5	12	5	M6x1	8,96	9	10	12,7	800	22	18,90
SFG8	8	17	22	36	47	9	12,5	16	5	M8x1,25	10,4	12	13	15,88	1'180	38	22,90
SFG10	10	20	26	43	56	10,5	15	19	6,5	M10x1,5	12,92	14	16	19,05	1'550	70	26,90
SFG12	12	22	30	50	65	12	17,5	22	6,5	M12x1,75	15,43	16	18	22,23	1'970	105	32,90
SFG14	14	27	34	57	74	13,5	20	25	8	M14x2	16,86	19	21	25,4	2'660	150	47,90
SFG16	16	33	38	64	83	15	22	27	8	M16x2	19,39	21	24	28,58	3'210	200	49,90
SFG18	18	36	42	71	92	16,5	25	31	10	M18x1,5	21,89	23	27	31,75	3'830	280	77
SFG20	20	40	46	77	100	27,5	34	40	10	M20x1,5	24,38	25	30	34,92	4'500	370	144
SFG22	22	43	50	84	109	30	37	42	12	M22x1,5	25,84	28	34	38,1	5'300	480	203
SFG25	25	48	56	94	122	33,5	42	48	12	M24x2	29,6	31	36	42,85	6'450	670	230
SFG30	30	56	66	110	143	40	50	60	15	M30x2	34,8	37	46	50,8	8'530	880	307

Dimensions en mm. Pour les tarifs des rotules filetage à gauche, nous consulter.

SFG 20 Filetage spécial.

Nécessitent un pas spécial MF (métrique fin) ou M (métrique). Pas à droite (pour les pas à gauche, nous consulter).



Contact de glissement :

- Entretoises en laiton ou bronze.
- Bague en acier à roulement.

Entretien :

- Nécessitent un graissage régulier.

Caractéristiques dimensionnelles :

- Existent de la taille 8 à 30.

Matériaux :

Support :

- Taille 8 à 12 : Acier C35Pb (1.0502), zingué chromaté bleu.
- Taille 14 à 30 : Acier C35 (1.0501), zingué chromaté bleu.

Bague :

- Acier à roulement 100Cr6 (1.3505) trempé chromé.

Réf.	d	I3	d2	h1	I4	C	C4	d5	I5	d3	d1	B	W	dk	Ch. statiques (daN)	Poids (g)	Tarif €
SFG8X20	8	16	22	36	47	9	12,5	16	5	M8x1	10,4	12	13	15,88	1'180	38	95
SFG10X20	10	19	26	43	56	10,5	15	19	6,5	M10x1	12,92	14	16	19,05	1'550	70	41,90
SFG12X20	12	20	30	50	65	12	17,5	22	6,5	M12x1,5	15,43	16	18	22,23	1'970	110	58,90
SFG14X20	14	25	34	57	74	13,5	20	25	8	M14x1,5	16,86	19	21	25,4	2'660	150	61
SFG16X20	16	30	38	64	83	15	22	27	8	M16x1,5	19,39	21	24	28,58	3'210	200	85
SFG18X20	18	33	42	71	92	16,5	25	31	10	M18x1,5	21,89	23	27	31,75	3'830	280	139
SFG20X20	20	36	46	77	100	18	27,5	34	10	M20x1,5	24,38	25	30	34,92	4'500	370	158
SFG30X20	30	50	66	110	143	25	40	50	15	M30x3,5	34,8	37	46	50,8	8'530	1080	339

Dimensions en mm. Pour les tarifs des rotules filetage à gauche, nous consulter.

SFG 40 Haute résistance.

Utilisation :

- Application dans tous les domaines où les charges statiques sont importantes.

Contact de glissement :

- Entretoises en bronze.
- Bague en acier à roulement.

Entretien :

- Nécessitent un graissage régulier.
- Graisseur intégré sur les embouts à partir de la taille 8.

Caractéristiques dimensionnelles :

- Existent de la taille 5 à 30.
- Pas à droite (pour les pas à gauche, nous consulter).

Matériaux :

Support :

- Acier C45 (1.0503) traité, zingué chromaté jaune.

Bague :

- Acier à roulement 100Cr6 (1.3505) trempé, chromé de la taille 5 à 20.



Réf.	d	I3	d2	h1	I4	C	C4	d5	I5	d3	d1	B	W	dk	h	Ch. statiques (daN)	Poids (g)	Tarif €
SFG5X40	5	12,5	16	27	35	6	7,5	9,5	4	M5x0,8	7,71	8	8	11,11	33	990	14	35,90
SFG6X40	6	13	18	30	39	6,75	9,5	12	5	M6x1	8,96	9	10	12,7	36	1'190	22	45,90
SFG8X40	8	16	22	36	47	9	12,5	16	5	M8x1,25	10,4	12	13	15,88	42	1'760	38	31,90
SFG10X40	10	19	26	43	56	10,5	15	19	6,5	M10x1,5	12,92	14	16	19,05	48	2'300	70	37,90
SFG12X40	12	20	30	50	65	12	17,5	22	6,5	M12x1,75	15,43	16	18	22,23	54	2'920	110	79
SFG14X40	14	25	34	57	74	13,5	20	25	8	M14x2	16,86	19	21	25,4	60	3'610	150	117
SFG16X40	16	30	38	64	83	15	22	27	8	M16x2	19,39	21	24	28,58	66	4'370	200	100
SFG20X40	20	36	46	77	100	18	27,5	34	10	M20x1,5	24,38	25	30	34,92	78	6'120	370	161
SFG25X40	25	42	56	94	122	22	33,5	42	12	M24x2	29,6	31	36	42,85	94	8'780	670	281
SFG30X40	30	50	66	110	143	25	40	50	15	M30x2	34,8	37	46	50,8	110	11'610	1080	516

Dimensions en mm. Pour les tarifs des rotules filetage à gauche, nous consulter.



Également disponibles en version auto-lubrifiée

SM / SMG Standard.

Contact de glissement :

- Entretoises en laiton ou bronze / Bague en acier à roulement.

Entretien :

- Nécessitent un graissage régulier.
- Graisseur intégré sur les embouts à partir de la taille 8.

Caractéristiques dimensionnelles :

- Existent de la taille 2 à 30.
- Pas à droite (pour les pas à gauche, nous consulter).

Matériaux :

Support :

- Taille 2 à 12 : Acier C35Pb (1.0502), zingué chromaté bleu.
- Taille 14 à 30 : Acier C35 (1.0501), zingué chromaté bleu.

Bague :

- Acier à roulement 100Cr6 (1.3505) trempé, chromé de la taille 4 à 20.

Réf.	d	l1	d2	h	l2	C	d3	d1	B	dk	Ch. statiques (daN)	Poids (g)	Tarif €
SM2	2	9	9	18	22,5	3,6	M2x0,4	3,6	4,8	6	220	2	78
SM3	3	15	12	27	33	4,5	M3x0,5	5,18	6	7,93	420	5	41,90
SMG4	4	18	14	30	37	5,25	M4x0,7	6,46	7	9,52	530	9	61
SMG5	5	20	16	33	41	6	M5x0,8	7,71	8	11,11	650	12	18,90
SM6	6	22	18	36	45	6,75	M6x1	8,96	9	12,7	800	18	18,90
SMG8	8	25	22	42	53	9	M8x1,25	10,4	12	15,88	1'180	35	22,90
SMG10	10	29	26	48	61	10,5	M10x1,5	12,92	14	19,05	1'550	57	26,90
SMG12	12	33	30	54	69	12	M12x1,75	15,43	16	22,23	1'970	87	32,90
SMG14	14	36	34	60	77	13,5	M14x2	18,86	19	25,4	2'660	120	47,90
SMG16	16	40	38	66	85	15	M16x2	19,39	21	28,58	3'210	170	49,90
SMG18	18	44	42	72	93	16,5	M18x1,5	21,89	23	31,75	3'830	240	75
SMG20	20	47	46	78	101	18	M20x1,5	24,38	25	34,92	4'500	320	137
SMG22	22	51	50	84	109	20	M22x1,5	25,84	28	38,1	5'300	420	171
SMG25	25	57	56	94	122	22	M24x2	29,6	31	42,85	6'450	580	195
SMG30	30	66	66	110	143	25	M30x2	34,8	37	50,8	8'530	980	278

Dimensions en mm. Pour les tarifs des rotules filetage à gauche, nous consulter.

SMG 20 Filetage spécial.

Utilisation :

- Mécanique générale nécessitant un pas spécial MF (métrique fin) ou un pas M (métrique).

Contact de glissement :

- Entretoises en laiton ou bronze / Bague en acier à roulement.

Entretien :

- Nécessitent un graissage régulier.

Caractéristiques dimensionnelles :

- Existent de la taille 8 à 30.
- Pas à droite (pour les pas à gauche, nous consulter).

Matériaux :

Support :

- Taille 8 à 12 : Acier C35Pb (1.0502), zingué chromaté bleu.
- Taille 14 à 30 : Acier C35 (1.0501), zingué chromaté bleu.

Bague :

- Acier à roulement 100Cr6 (1.3505) trempé, chromé de la taille 10 à 20.



Réf.	d	l1	d2	h	l2	C	d3	d1	B	dk	Ch. statiques (daN)	Poids (g)	Tarif €
SMG8X20	8	25	22	42	53	9	M8x1	10,4	12	15,88	1'180	35	61
SMG10X20	10	29	26	48	61	10,5	M10x1	12,92	14	19,05	1'550	57	56,90
SMG12X20	12	33	30	54	69	12	M12x1,5	15,43	16	22,23	1'970	87	116
SMG14X20	14	36	34	60	77	13,5	M14x1,5	16,86	19	25,4	2'660	120	51,90
SMG16X20	16	40	38	66	85	15	M16x1,5	19,39	21	28,58	3'210	170	53,90
SMG18X20	18	44	42	72	93	16,5	M18x2,5	21,89	23	31,75	3'830	240	146
SMG20X20	20	47	46	78	101	18	M20x2,5	24,38	25	34,92	4'500	320	157
SMG22X20	22	51	50	84	109	20	M22x2,5	25,84	28	38,1	5'300	420	398
SMG25X20	25	57	56	94	122	22	M24x3	29,6	31	42,85	6'450	580	256

Dimensions en mm. Pour les tarifs des rotules filetage à gauche, nous consulter.

SM / SMG 40 Haute résistance.

Utilisation :

- Application dans tous les domaines où les charges statiques sont importantes.

Contact de glissement :

- Entretoises en bronze / Bague en acier à roulement.

Entretien :

- Nécessitent un graissage régulier.
- Graisseur intégré sur les embouts à partir de la taille 8.
- Pas à droite (pour les pas à gauche, nous consulter).

Matériaux :

Support :

- Acier C45 (1.0503) traité, zingué chromaté jaune.

Bague :

- Acier à roulement 100Cr6 (1.3505) trempé, chromé de la taille 5 à 20.



Réf.	d	l1	d2	h	l2	C	d3	d1	B	dk	Ch. statiques (daN)	Poids (g)	Tarif €
SM5X40	5	20	16	33	41	6	M5x0,8	7,71	8	11,11	990	12	51,90
SMG6X40	6	22	18	36	45	6,75	M6x1	8,96	9	12,7	1'190	18	40,90
SMG8X40	8	25	22	42	53	9	M8x1,25	10,4	12	15,88	1'760	35	30,90
SMG10X40	10	29	26	48	61	10,5	M10x1,5	12,92	14	19,05	2'300	57	40,90
SMG12X40	12	33	30	54	69	12	M12x1,75	15,43	16	22,23	2'920	87	44,90
SMG14X40	14	36	34	60	77	13,5	M14x2	16,86	19	25,4	3'610	120	61
SMG16X40	16	40	38	66	85	15	M16x2	19,39	21	28,58	4'370	170	63
SMG18X40	18	44	42	72	93	16,5	M18x1,5	21,89	23	31,75	5'210	240	83
SMG20X40	20	47	46	78	101	18	M20x1,5	24,38	25	34,92	6'120	320	103
SMG22X40	22	51	50	84	109	20	M22x1,5	25,84	28	38,1	7'210	420	143
SMG25X40	25	57	56	94	122	22	M24x2	29,6	31	42,85	8'780	580	249
SMG30X40	30	66	66	110	143	25	M30x2	34,8	37	50,8	11'610	980	383

Dimensions en mm. Pour les tarifs des rotules filetage à gauche, nous consulter.

SMG 50 / 51 / 52 Compétition.

Utilisation :

- Application dans tous les domaines où les charges statiques sont importantes.

Contact de glissement :

- Entretoises en acier inox / Bague en acier chromé.

Entretien :

- Nécessitent un graissage régulier.
- Graisseur intégré sur les embouts à partir de la taille 8.

Particularités :

- Contrôle magnétoscopique de série.
- Sans jeu.
- Couple élevé.
- Pas à droite (pour les pas à gauche, nous consulter).

Matériaux :

Support :

- Acier à haute résistance 34CrNiMo6 (1.6582), noirci, huilé.

Bague :

- Acier à roulement 100Cr6 (1.3505), trempé, chromé.

Série .51 : Filetage MF.

Série .52 : Filetage MF, et alésage de la bague 2 mm plus petit que le filetage.



Réf.	d	l1	d2	h	l2	C	d3	d1	B	dk	Ch. statiques (daN)	Poids (g)	Tarif €
SMG8X50	8	25	22	42	53	9	M8x1,25	10,4	12	15,88	2'060	35	47,90
SMG10X50	10	29	26	48	61	10,5	M10x1,5	12,92	14	19,05	3'140	57	61
SMG12X50	12	33	30	54	69	12	M12x1,75	15,43	16	22,23	3'920	87	75
SMG14X50	14	36	34	60	77	13,5	M14x2	16,86	19	25,40	4'810	120	91
SMG16X50	16	40	38	66	85	15	M16x2	19,39	21	28,58	5'890	170	99
SMG18X50	18	44	42	72	93	16,5	M18x1,5	21,89	23	31,75	7'060	240	125

Réf.	d	l1	d2	h	l2	C	d3	d1	B	dk	Ch. statiques (daN)	Poids (g)	Tarif €
SMG8X51	8	25	22	42	53	9	M8x1	10,4	12	15,88	2'060	35	102
SMG10X51	10	29	26	48	61	10,5	M10x1	12,92	14	19,05	3'140	57	66
SMG12X51	12	33	30	54	69	12	M12x1,5	15,43	16	22,23	3'920	87	75
SMG14X51	14	36	34	60	77	13,5	M14x1,5	16,86	19	25,40	4'810	120	91
SMG16X51	16	40	38	66	85	15	M16x1,5	19,39	21	28,58	5'890	170	99

Réf.	d	l1	d2	h	l2	C	d3	d1	B	dk	Ch. statiques (daN)	Poids (g)	Tarif €
SMG10X52	8	29	26	48	61	10,5	M10x1	12,92	14	19,05	3'140	62	73
SMG12X52	10	33	30	54	69	12	M12x1,5	15,43	16	22,23	3'920	90	92
SMG14X52	12	36	34	60	77	13,5	M14x1,5	16,86	19	25,40	4'810	130	92
SMG16X52	14	40	38	66	85	15	M16x1,5	19,39	21	28,58	5'890	185	104
SMG18X52	16	44	42	72	93	16,5	M18x1,5	21,89	23	31,75	7'060	250	121

Dimensions en mm. Pour les tarifs des rotules filetage à gauche, nous consulter.

ROTULES & ACCESSOIRES.

SPHERICAL BEARINGS & ACCESSORIES

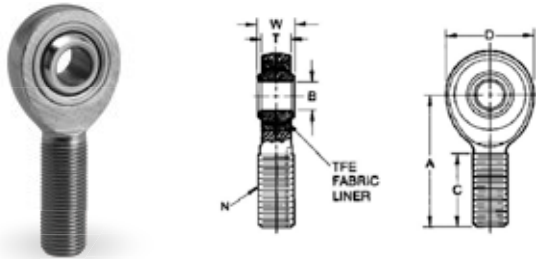
ROTULES IMPÉRIALES SÉRIE ARHTE & ARHT

ARHTE & ARHT Imperial Rod-End Bearings

Embouts à rotules auto-lubrifiées de très grande qualité.
Idéals pour les contraintes extrêmes.

Matériaux :

- Bille : Acier inoxydable CRES 440C.
- Cage extérieure : Acier inoxydable CRES 410 avec traitement thermique.
- Revêtement : Téflon.
- Corps de la rotule : Acier CM avec traitement thermique et revêtement de surface.



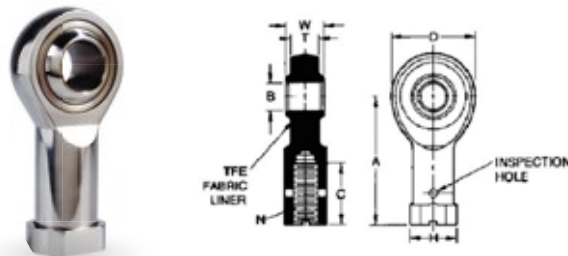
Rotules mâles.

Male Rod-End Bearings



Réf.	Sens du filetage	Filetage (pouce) UNF	Ø œil		Tarif €
			Pouce	mm	
ARHT4ECR	Droite	5/16x24	1/4	6,35	79
ARHTL4ECR	Gauche	5/16x24	1/4	6,35	88
ARHT5ECR	Droite	3/8x24	5/16	7,938	77
ARHTL5ECR	Gauche	3/8x24	5/16	7,938	77
ARHT6ECR	Droite	7/16x20	3/8	9,525	82
ARHTL6ECR	Gauche	7/16x20	3/8	9,525	86
ARHT6E2001	Droite	1/2x20	3/8	9,525	103
ARHTL6E2001	Gauche	1/2x20	3/8	9,525	103
ARHT7ECR	Droite	1/2x20	7/16	11,113	96
ARHTL7ECR	Gauche	1/2x20	7/16	11,113	96
ARHT8ECR	Droite	5/8x18	1/2	12,7	93
ARHTL8ECR	Gauche	5/8x18	1/2	12,7	127
ARHT10ECR	Droite	3/4x16	5/8	15,875	138
ARHTL10ECR	Gauche	3/4x16	5/8	15,875	166
ARHT12ECR	Droite	7/8x14	3/4	19,05	305
ARHTL12ECR	Gauche	7/8x14	3/4	19,05	498

Pour les séries ART / ART-E / ARYT / ARYT-E, nous consulter.



Rotules femelles.

Female Rod-End Bearings



Réf.	Sens du filetage	Filetage (pouce) UNF	Ø œil		Tarif €
			Pouce	mm	
ARHT6E2001	Droite	1/2x20	3/8	9,525	103
ARHTL6E2001	Gauche	1/2x20	3/8	9,525	103
ARHT7CR	Droite	1/2x20	7/16	11,113	96

Pour les séries ART / ART-E / ARYT / ARYT-E, nous consulter.

COUSSINETS

Rod-End Bearings



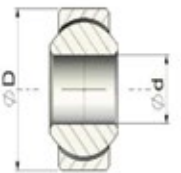
Coussinets impériaux ART.

ART Imperial Rod-End Bearings



Coussinets sphériques auto-lubrifiés.

Disponibles avec ou sans gorge supplémentaire.



Matériaux :

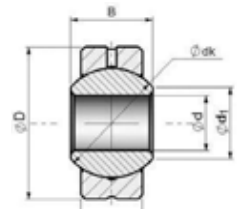
- Bille : Acier inoxydable CRES 440C.
- Cage extérieure : Acier inoxydable CRES 410.
- Revêtement : TEFLON™.

Réf.		Ø intérieur		Ø extérieur		Tarif €	
		Pouce	mm	Pouce	mm	Sans gorge	Avec gorge
WE3	WEG3	1/5	4,826	5/8	15,875	28,90	27,90
WE4	WEG4	1/4	6,35	5/8	15,875	26,90	27,90
WE5	WEG5	5/16	7,938	11/16	17,463	28,90	28,90
WE6	WEG6	3/8	9,525	13/16	20,638	31,90	28,90
WE7	WEG7	7/16	11,113	15/16	23,813	36,90	35,90
WE8	WEG8	1/2	12,7	1"	25,4	40,90	39,90
WE9	WEG9	9/16	14,288	1 1/8	28,575	72	72
WE10	WEG10	5/8	15,875	1 3/16	30,163	56,9	55,9
WE12	WEG12	3/4	19,05	1 3/8	34,925	57,9	77
WE14	WEG14	7/8	22,225	1 5/8	41,275	91	89

Pour les séries ABY / ABY-V / ABYT / ABYT-V, nous consulter.

Coussinets type compétition.

Performance Rod-End Bearings



Type SSA

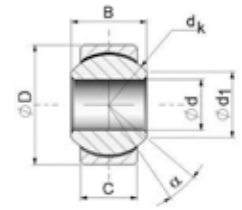
Caractéristiques : Une couche d'UNIFLON® E est insérée entre la bague et la cage. La bague chromée dure confère à ce type de coussinets une résistance exceptionnelle aux charges statiques et dynamiques.

Matériaux :

- Support : Acier à haute résistance, zingué cromaté jaune.
- Bague : Acier de roulement à billes, trempé, rectifié, poli, chromé dur.

Type SSA : Coussinets sphériques haute résistance, acier sur acier.

Type SSE : Coussinets sphériques UNIFLON® haute résistance.



Type SSE

Réf. type SSA	d	d2	C	d1	B	dk	Ch. statiques admissibles (N)	Poids (g)	Tarif €
SSA5X50	5	16	6	7,71	8	11,11	39'200	9	78
SSA6X50	6	18	6,75	8,96	9	12,7	50'400	12	91
SSA8X50	8	22	9	10,4	12	15,88	84'100	24	38,90
SSA10X50	10	26	10,5	12,92	14	19,05	117'700	38	44,90
SSA12X50	12	30	12	15,43	16	22,23	156'900	57	44,90
SSA14X50	14	34	13,5	16,86	19	25,4	201'700	83	54,90
SSA16X50	16	38	15	19,39	21	28,58	252'200	110	63
SSA18X50	18	42	16,5	21,89	23	31,75	308'100	150	85
SSA20X50	20	46	18	24,38	25	34,92	369'700	200	89
SSA22X50	22	50	20	25,84	28	38,1	448'200	250	231

Dimensions en mm.

Réf. type SSE	d	d2	C	d1	B	dk	Ch. statiques admissibles (N)	Poids (g)	Tarif €
SSE5X50	5	16	6	7,71	8	11,11	24'000	9	70
SSE6X50	6	18	6,75	8,96	9	12,7	31'000	12	60
SSE8X50	8	22	9	10,4	12	15,88	52'000	24	67
SSE10X50	10	26	10,5	12,92	14	19,05	73'000	38	73
SSE12X50	12	30	12	15,43	16	22,23	98'000	57	50
SSE14X50	14	34	13,5	16,86	19	25,4	126'000	83	61
SSE16X50	16	38	15	19,39	21	28,58	158'000	110	64
SSE18X50	18	42	16,5	21,89	23	31,75	193'000	150	156
SSE20X50	20	46	18	24,38	25	34,92	231'000	200	123
SSE22X50	22	50	20	25,84	28	38,1	281'000	250	192

Dimensions en mm.

CARDANS

Universal Joints



Cardans acier non percés.

Ø extérieur 23 mm - longueur 5 cm

Réf. 53001

33€
90

Ø extérieur 32 mm - longueur 7 cm

Réf. 53002

79€

Soufflet pour cardan réf. 53001

Réf. PR20

9€
90



RACETECH

Cardans hélico.

Caractéristiques : Taux de déviation faible. Rapport résistance-poids élevé. Longue durée de vie. Angle de fonctionnement maximum : 30°. Matière : Acier.

Ø intérieur	Ø extérieur	Longueur	Angle maxi	Réf.	Tarif unitaire €
12,7 mm (1/2")	15,88 mm (0,625")	69,85 mm (2,750")	30°	RTUJB10	228
15,8 mm (5/8")	19,05 mm (0,750")	80,95 mm (3,187")	30°	RTUJB12	232
19,05 mm (3/4")	22,2 mm (0,875")	92,1 mm (3,625")	30°	RTUJB14	242
22,2 mm (7/8")	25,4 mm (1,000")	103,17 mm (4,062")	30°	RTUJB16	351



ACCESSOIRES

Accessories



Contre-écrous.

Jam Nuts

Filetage	Réf. à droite	Tarif unitaire €	Réf. à gauche	Tarif unitaire €
M5x80	-	-	11382-050-001	0,90
M6x100	11360-060-001	0,20	11382-060-001	1,20
M8x125	11360-080-001	0,20	11382-080-001	0,50
M10x100	11380-100-100	0,30	-	-
M10x150	11360-100-001	0,20	11382-100-001	0,50
M12x150	11380-120-150	0,40	11075-120-150	3,60
M12x175	11360-120-001	0,30	11382-120-001	2,00
M14x150	11380-140-150	0,50	11075-140-150	5,10
M14x200	11360-140-001	0,50	-	-
M16x150	11380-160-150	0,80	11075-160-150	9,10
M16x200	11360-160-001	0,30	11382-160-001	1,50
M18x150	11380-180-150	0,60	11075-180-150	12,90

Graisses.

Greases



Tech Grease 300

Irix CSM-292

URS

MOTUL Tech Grease 300 - 400 g

Réf. 108665

9€
90

MOTUL Irix CXSM-292 - 400 g

Réf. 107191

12€
90

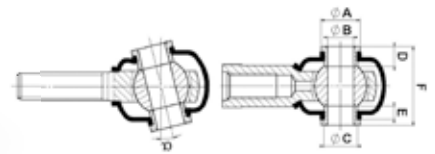
MECATECH URS - 400 g

Réf. 414345400

14€
90

Évitent la corrosion, la rouille ou l'oxydation.

ENG Help to prevent rust, corrosion and oxidation.



Jointts cache poussière.

Spherical Bearing Protections



Cette protection préserve complètement l'embout à rotule de toute agression extérieure.

Réf.	Type	Tarif €
PR1	Rotules mâles 6 à 8	36,90
PR2	Rotules mâles 10 à 12	26,90
PR3	Rotules mâles 14 à 16	27,90
PR4	Rotules mâles 18 à 22	34,90



Pompe à graisse.

Grease Gun

Réf. 64784

25€
90

Pompe à graisse pour rotules.

ENG Grease gun for spherical bearings.

Silent blocs polyuréthane.

Polyurethane Bushes



Durée de vie exceptionnelle, amélioration de la tenue de route du véhicule & du travail du pneumatique grâce à un meilleur guidage des trains roulants !



Gamme Black Series

Plus fermes que la monte de série, les silent blocs POWERFLEX sont indispensables aussi bien en compétition que pour une utilisation circuit club, lorsque le règlement le permet.

En réduisant les jeux de fonctionnement des suspensions, ils contribuent au maintien d'une bonne géométrie du véhicule, à un meilleur travail des suspensions et des pneumatiques pour améliorer le comportement du véhicule.

Silent blocs en polyuréthane, matière résistante à l'essence, huile, acide et eau.

GAMMES :

- **Road Series** : 25 à 30% plus fermes que la monte de série avec la même absorption du bruit et une durée de vie allongée des silent blocs et des pneumatiques pour de meilleures performances et plus de sécurité sur route ou en Trackdays

- **Black Series** : Le meilleur pour la compétition et les conditions extrêmes. Fermeté maximisée pour un contrôle parfait de la géométrie du châssis. 80% plus résistants à la charge que l'origine et 25% plus fermes que la gamme Road Series.

- **Heritage Collection** : Conserve l'apparence des silent blocs d'origine en caoutchouc mais avec les propriétés uniques et la durée de vie allongée du polyuréthane. Étudiée pour améliorer le travail des suspensions tout en conservant le confort et l'absorption des vibrations qu'offre le caoutchouc.

Pour toute commande de silent blocs de la gamme Black Series, ajoutez « BLK » à la fin des références indiquées dans les tableaux d'affectations.

Pour toute commande de silent blocs de la gamme Heritage Collection, ajoutez " H " à la fin des références indiquées dans les tableaux d'affectations.



Gamme Road Series

Tous nos tarifs sont unitaires. Packs de silent blocs disponibles (les produits composant les packs sont signalés par une astérisque).

MATERIAUX :

- **Rouge 65A** : Pour les supports d'échappement universels et les supports moteurs diesel.

- **Jaune 70A** : Pour les pièces nécessitant une meilleure absorption des vibrations et un jeu de fonctionnement plus important (supports moteurs, différentiels...).

- **Violet 80A** : Utilisé comme mix parfait entre performance et confort, idéal pour une utilisation routière ou Trackdays.

- **Noir 95A** : Principalement pour la gamme Black Series ou pour la gamme route lorsque situé sur un élément supportant de lourdes charges.

- **Gris classique** : Dureté variable des matériaux ci-dessus en fonction des contraintes identifiées sur les silent blocs d'origine.

ENG Bushes for motorsport competition and trackdays whenever regulations allow. In polyurethane that is fuel, oil, acid and water resistant. Road Series range: 25 to 30% harder than original bushes, with the same noise absorption. Black Series range: For racing and extreme conditions. 25% more resistant to load than the POWERFLEX Standard range. Unit price. Silent blocs packs available (products with *). Please call if your application is not listed, many more are available online.



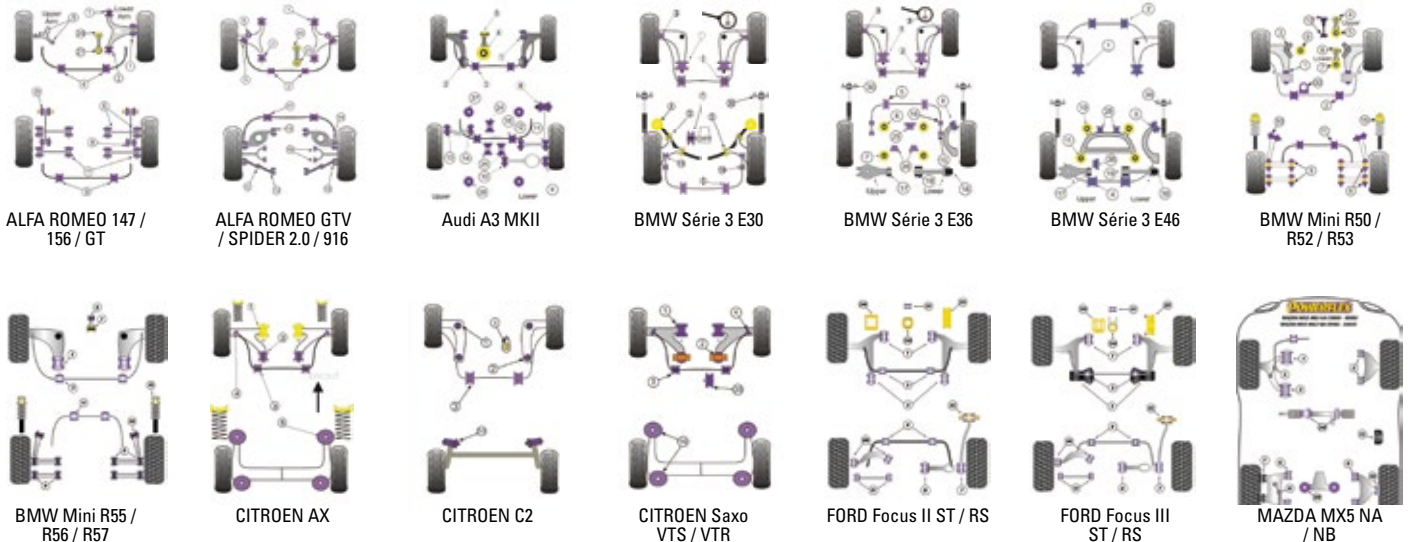
Désignation	N°	Réf. 545PF...	Qté/ auto	Tarif € Standard unitaire	Tarif € Black unitaire	Tarif € Heritage unitaire
ALFA ROMEO 147 / 156 / GT						
Triangle AV inférieur - devant	1	F1811	2	42	46	-
Triangle AV inférieur - derrière	2	F1812	2	42	46	-
Barre anti-roulis AV - 22 mm	4	F181022	2	22	24	-
Barre anti-roulis AV - 23 mm	4	F181023	2	22	24	-
Barre anti-roulis AV - 26 mm	4	F181026	2	22	24	-
Triangle AV supérieur	5	F1815	4	23	25	-
Suspension AR - devant	6	R1816	4	28	28	-
Amortisseur AV inférieur	7	F1807	2	29	32	-
Barre de torsion	8	R1818	2	28	28	-
Barre anti-roulis AR - 14 mm	9	R181914	2	19	22	-
Barre anti-roulis AR - 16 mm	9	R181916	2	19	22	-
Suspension AR - derrière	17	R1817	4	28	28	-
Bras de suspension AR	25	R1825	2	42	46	-
ALFA ROMEO GTV / SPIDER 2.0 / 916						
Triangle AV inférieur - devant	1	F1801	2	42	46	-
Triangle AV inférieur - derrière	2	F1802	2	42	46	-
Barre anti-roulis AV - 15 mm	3	F180415	2	21	23	-
Bras AR extérieur	10	R1710	2	23	25	-
Bras AR	11	R1711	2	23	25	-
Bras AR intérieur	12	R1712	2	23	25	-
Bras AR extérieur	13	R1713	2	23	25	-
Triangle AR supérieur intérieur	16	R1716	4	17	17	-
Barre anti-roulis AR - 18 mm	17	R171718	2	20	22	-
Barre anti-roulis AR - 21 mm	17	R171721	2	20	22	-
Support moteur (V6 uniquement)	20 et 21	F1814	1	39	-	-
Kit vis de carrossage (10 mm)	-	A10010	1	23	-	-
AUDI A3 MKII						
Triangle AV devant*	1	F85501	2	30	30	-
Triangle AV devant (carrossage réglable)	1	F85501G	2	64	64	-
Triangle AV derrière	2	F85502	2	39	42	-
Triangle AV derrière (chasse réglable)	2	F85502G	2	79	113	-
Barre anti-roulis AV - 19,6 mm	3	F85503196	2	20	-	-
Barre anti-roulis AV - 20 mm	3	F8550320	2	20	-	-
Barre anti-roulis AV - 20,7 mm	3	F85503207	2	20	-	-
Barre anti-roulis AV - 21,7 mm	3	F85503217	2	20	-	-
Barre anti-roulis AV - 22 mm	3	F8550322	2	20	22	-
Barre anti-roulis AV - 22,5 mm	3	F85503225	2	20	22	-
Barre anti-roulis AV - 24 mm	3	F8550324	2	20	22	-
Support moteur inférieur*	4	F85504	1	31	35	-

Désignation	N°	Réf. 545PF...	Qté/ auto	Tarif € Standard unitaire	Tarif € Black unitaire	Tarif € Heritage unitaire
Support moteur inférieur (utilisation circuit)	4	F85504P	1	31	-	-
Support moteur inférieur (pour moteurs diesel)	4	F85504R	1	31	-	-
Support moteur inférieur (petit)*	5	F85505	1	28	32	-
Barre de liaison au châssis*	8	R85508	2	27	29	-
Bras AR extérieur	9	R85509	2	24	24	-
Bras AR intérieur	10	R85510	2	24	24	-
*Pack AUDI A3 MKII (- 2008)	-	85K1005	-	241	-	-
*Pack AUDI A3 MKII (2008 -)	-	85K1006	-	241	-	-
BMW Série 3 E30						
Triangle AV concentrique	1	F5301	2	28	31	-
Triangle AV excentrique (spécifique M3)	1	F5303	2	33	37	-
Barre anti-roulis AV - 19 mm	2	F530219	2	20	22	-
Barre anti-roulis AV - 20 mm	2	F530220	2	20	22	-
Barre anti-roulis AV - 21 mm	2	F530221	2	20	-	-
Barre anti-roulis AV - 22 mm	2	F530222	2	20	22	-
Barre anti-roulis AV - 24 mm	2	F530224	2	20	-	-
Biellette de barre anti-roulis	3	F5304	2	22	25	-
Essieu AR*	4	R5305	2	48	53	-
Bras AR interne et externe	5	R5306	4	33	37	-
Bras AR interne et externe réglable	5	R5306G	4	46	50	-
Barre anti-roulis AR - 12 mm	6	R530812	2	20	22	-
Barre anti-roulis AR - 13 mm	6	R530813	2	20	22	-
Barre anti-roulis AR - 14 mm	6	R530814	2	20	22	-
Barre anti-roulis AR - 15,5 mm	6	R5308155	2	20	22	-
Barre anti-roulis AR - 16 mm	6	R530816	2	20	22	-
Barre anti-roulis AR - 18 mm	6	R530818	2	20	22	-
Différentiel AR	7	R5300	1	35	39	-
Barre anti-roulis AR	15	R5315	2	18	20	-
Barre anti-roulis AR	16	R5316	2	17	19	-
*Pack BMW Série 3 E30	-	5K1001	-	318	-	-
BMW Série 3 E36						
Triangle AV concentrique	1	F5301	2	28	31	-
Triangle AV excentrique (spécifique M3)*	1	F5303	2	33	37	-
Barre anti-roulis AV - 23 mm	2	F531023	2	22	24	22
Barre anti-roulis AV - 24 mm	2	F531024	2	22	24	22
Barre anti-roulis AV - 25 mm	2	F531025	2	22	24	22
Barre anti-roulis AV - 26 mm	2	F531026	2	22	24	22
Barre anti-roulis AV - 27 mm	2	F531027	2	22	24	22
Barre anti-roulis AV - 28 mm	2	F531028	2	22	24	22
Biellette de barre anti-roulis	3	F5304	2	22	25	-
Barre anti-roulis AR - 15 mm	5	R550415	2	20	22	20
Barre anti-roulis AR - 18 mm	5	R550418	2	20	22	20
Barre anti-roulis AR - 19 mm	5	R550419	2	20	22	20

Désignation	N°	Réf. 545PF...	Qté/ auto	Tarif € Standard unitaire	Tarif € Black unitaire	Tarif € Héritage unitaire
Barre anti-roulis AR - 20 mm	5	R550420	2	20	22	20
Train AR - devant*	6	R53607	2	42	46	42
Train AR - derrière*	7	R53606	2	42	46	42
Bras AR - devant*	8	R53608	2	37	37	37
Bras AR - devant intérieur	17	R54617	2	30	30	30
Bras AR - devant extérieur	18	R54618	2	33	33	33
Bras AR contrôle ajustable	19	R54615G	1	172	-	172
Bras AR contrôle intérieur	19	R54616	2	44	44	44
*Pack BMW Série 3 E36		5K1002	-	296	-	-
BMW Série 3 E46						
Triangle AV (extérieur aluminium) 60 mm	1	F5560160	2	85	89	-
Triangle AV (extérieur aluminium) 66 mm	1	F55601	2	85	89	-
Triangle AV 60 mm	1	F5460160	2	35	39	-
Triangle AV 66 mm*	1	F54601	2	35	39	-
Barre anti-roulis AV - 21,5 mm	2	F5460221	2	25	28	-
Barre anti-roulis AV - 23,5 mm	2	F54602235	2	25	28	-
Barre anti-roulis AV - 23 mm	2	F5460223	2	25	28	-
Barre anti-roulis AV - 24 mm	2	F5460224	2	25	28	-
Barre anti-roulis AV - 26 mm	2	F5460226	2	25	28	-
Barre anti-roulis AV - 27 mm	2	F5460227	2	25	28	-
Barre anti-roulis AV - 30,8 mm	2	F54602308	2	25	28	-
Triangle AR	3	R53608	2	37	37	37
Barre anti-roulis AR - 15 mm	4	R550415	2	20	22	20
Barre anti-roulis AR - 18 mm	4	R550418	2	20	22	20
Barre anti-roulis AR - 19 mm	4	R550419	2	20	22	20
Barre anti-roulis AR - 20 mm	4	R550420	2	20	22	20
Barre anti-roulis AR - 21,5 mm	4	R5504215	2	20	-	-
Barre anti-roulis AR - 22,5 mm	4	R5504225	2	20	-	-
Berceau AR - devant*	10	R54610	2	50	56	-
Berceau AR - derrière	11	R54611	2	50	56	-
Bras AR - derrière intérieur	17	R54617	2	30	30	30
Bras AR - derrière extérieur	18	R54618	2	33	33	33
Différentiel AR - devant	25	R54625	2	35	39	-
Différentiel AR - derrière	26	R54626	2	42	46	-
*Pack BMW Série 3 E46 (sauf M3)		5K1003	-	332	-	-
BMW Mini R50 Coupé / R52 Convertible / R53 Coupé						
Triangle AV - derrière*	1	F5101	2	35	39	-
Triangle AV - derrière (carrossage réglable)	1	F5101G	2	85	93	-
Support de triangle AV*	1	F5101MS	2	10	-	-
Barre anti-roulis - 16 mm	2	F510216	2	20	-	-
Barre anti-roulis - 22,5 mm	2	F5102225	2	20	22	-
Barre anti-roulis - 24 mm	2	F510224	2	20	22	-
Support moteur supérieur (petit)	4	F5104	1	22	24	-
Support moteur supérieur (grand / insert) (1)	5	F5105	1	25	28	-
Support moteur inférieur (petit)	6	F5104	1	22	24	-
Support moteur inférieur (grand)	7	F5120	1	46	50	-
Support de boîte de vitesse	8	F5108	1	25	28	-
Bras de suspension AR	9	R5109	8	28	31	-
Bras de suspension AR devant (inserts) (2003 -)	10	R51102	2	30	33	-
Bras de suspension AR devant (inserts) (- 2003)	10	R5110	2	25	28	-
Bras de suspension AR devant (2003 -)*	10	R51104	2	48	54	-
Bras de suspension AR devant (- 2003)*	10	R51105	2	48	53	-
Barre anti-roulis - 16 mm	11	R51116	2	17	19	-
Barre anti-roulis - 17 mm	11	R51117	2	17	19	-
Barre anti-roulis - 18 mm	11	R51118	2	17	19	-
Tête d'amortisseur AR	15	R5115	2	28	31	-
Crémaillère de direction	30	F5103	1	22	24	-
*Pack BMW Mini R50 / R52 / R53		5K1004	-	278	-	-
BMW Mini II (R55 / R56 / R57)						
Triangle AV - derrière*	1	F5201	2	35	39	-
Barre anti-roulis - 22,5 mm	2	F5102225	2	20	22	-
Barre anti-roulis - 24 mm	2	F510224	2	20	22	-
Support moteur inférieur (petit)*	6	F5206	1	27	30	-

Désignation	N°	Réf. 545PF...	Qté/ auto	Tarif € Standard unitaire	Tarif € Black unitaire	Tarif € Héritage unitaire
Support moteur inférieur (gros)*	7	F5207	1	30	33	-
Tirant AR	9	R5109	8	28	31	-
Inserts bras longitudinal AR - devant	10	R51102	2	30	33	-
Bras longitudinal AR - devant*	10	R51103	2	48	54	-
Barre anti-roulis - 16 mm	11	R51116	2	17	19	-
Barre anti-roulis - 17 mm	11	R51117	2	17	19	-
Barre anti-roulis - 18 mm	11	R51118	2	17	19	-
Tête d'amortisseur AR*	15	R5115	2	28	31	-
*Pack BMW Mini R55 / R56 / R57		5K1005	-	267	-	-
CITROEN AX						
Triangle AV - devant	1	F12101	2	24	27	-
Triangle AR - derrière (Phase 1 uniquement)	2	F12102	2	18	20	-
Triangle AV - derrière	2	F12106	2	48	53	-
Barre anti-roulis interne - 19 mm	3	F5010319	2	19	21	-
Barre anti-roulis interne - 20 mm	3	F12103	2	19	21	-
Barre anti-roulis interne - 21 mm	3	F5010321	2	19	21	-
Barre anti-roulis externe - 19 mm	4	F5010419	2	17	19	-
Barre anti-roulis externe - 20 mm	4	F12104	2	17	19	-
Barre anti-roulis externe - 21 mm	4	F5010421	2	17	19	-
Train AR (Phase 1 - écrou M10)	5	R12108	4	22	24	-
Train AR (Phase 2 - écrou M12)	5	R12109	4	22	24	-
CITROEN C2						
Bras AV - devant*	1	F12201	2	42	46	-
Bras AV - derrière*	2	F12201	2	42	46	-
Barre anti-roulis AV - 18 mm	3	F1220318	2	20	22	-
Barre anti-roulis AV - 19 mm	3	F1220319	2	20	22	-
Barre anti-roulis AV - 20 mm	3	F1220320	2	20	22	-
Barre anti-roulis AV - 21 mm	3	F1220321	2	20	22	-
Support moteur inférieur*	4	F12204	1	27	30	-
Support moteur inférieur	4	F12205	1	27	30	-
Train AR	10	R12210	2	34	37	-
*Pack CITROEN C2		12K1001	-	251	-	-
CITROEN Saxo VTS / VTR						
Triangle AV - devant*	1	F12101	2	24	27	-
Triangle AV - derrière*	2	F12106	2	48	53	-
Barre anti-roulis AV - 22 mm	3	F12105	2	19	20	-
Train AR*	10	R12109	4	22	24	-
Support moteur inférieur*	20	F50106	1	42	46	-
*Pack CITROEN Saxo VTS / VTR		12K1002	-	262	-	-
FORD Focus II / III ST / RS						
Triangle AV - devant - 14 mm*	1	F198011	2	29	29	-
Triangle AV - derrière*	2	F191202	2	48	48	-
Support moteur inférieur*	20	F191220	1	30	30	-
Support moteur inférieur (petit)*	21	F191221	1	30	30	-
*Pack FORD Focus II / III ST / RS		19K1002	-	204	204	-
MAZDA MX-5 (NA & NB)						
Triangle AV inférieur - devant	1	F36101	2	27	29	27
Triangle AV inférieur - derrière	2	F36102	2	27	29	27
Triangle AV supérieur	4	F36103	3	24	26	24
Barre anti-roulis AV - 20 mm	2	F3610520	4	18	20	18
Barre anti-roulis AV - 22 mm	2	F3610522	4	18	20	18
Fixation de barre anti-roulis AV & AR	4	F36107	5	17	19	17
Triangle AR inférieur - interne	4	R36110	6	27	29	27
Triangle AR inférieur - externe	4	R36111	7	25	25	25
Triangle AR supérieur - interne & externe	4	R36112	8	25	28	25
Barre anti-roulis AR - 11 mm	2	R3611511	9	18	19	18
Barre anti-roulis AR - 12 mm	2	R3611512	9	18	19	18
Butoir de porte (droite et gauche)	2	F36607	12	34	-	34
Différentiel AR	2	R36120	20	43	47	43
Insert différentiel AR	2	R36121	20	26	28	26
Crémaillère de direction (NA uniquement)	1	F36108	30	31	35	31

(1) Pour modèles jusqu'à 2004.

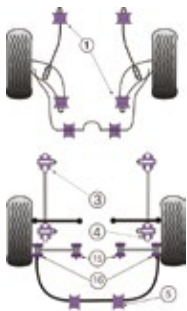


SILENT BLOCS. POWERFLEX

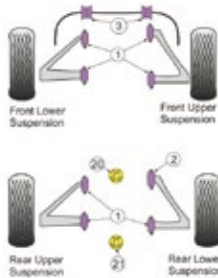
BUSHES

Désignation	N°	Réf. 545PF...	Qté/ auto	Tarif C Standard unitaire	Tarif C Black unitaire	Tarif C Heritage unitaire
LANCIA Integrale 16V						
Triangle AV (Evo II)	1	F30301	4	33	36	33
Triangle AV (sauf Evo II)	1	F30302	4	33	36	33
Barre anti-roulis AV interne - 24 mm	2	F3030324	2	22	24	22
Tirant AR - devant	3	R30307	2	28	31	28
Tirant AR - derrière	4	R30308	2	28	31	28
Barre anti-roulis AR	5	R3031015	2	20	22	20
Bras AR interne / externe	14	R30309	2	30	30	30
Barre anti-roulis AR interne - 15 mm	15	R3031015	2	20	22	20
LOTUS Elise						
Triangle AV et AR	1	34201	14	23	-	-
Triangle AR intérieur	2	34202	2	23	-	-
Barre anti-roulis AR - 19 mm	3	F3420319	2	19	19	-
Barre anti-roulis AR - 22,2 mm	3	F3420322	2	19	19	-
Barre anti-roulis AR - 25,4 mm	3	F34203254	2	19	19	-
PEUGEOT 106						
Triangle AV - devant	1	F12101	2	24	27	-
Triangle AV - derrière	2	F12106	2	48	53	-
Barre anti-roulis AV interne - 19 mm (sauf Rallye / GT)	3	F5010319	2	19	21	-
Barre anti-roulis AV interne - 20 mm (sauf Rallye / GT)	3	F12103	2	19	21	-
Barre anti-roulis AV interne - 21 mm (sauf Rallye / GT)	3	F5010321	2	19	21	-
Barre anti-roulis AV interne - 22 mm (Rallye / GT)	3	F12105	2	19	20	-
Barre anti-roulis AV externe - 19 mm	4	F5010419	2	17	19	-
Barre anti-roulis AV externe - 20 mm (sauf Rallye / GT)	4	F12104	2	17	19	-
Barre anti-roulis AV externe - 21 mm (sauf Rallye / GT)	4	F5010419	2	17	19	-
Train AR (Phase 1 - écrou M10)	10	R12108	4	22	24	-
Train AR (Phase 2 - écrou M12)	10	R12109	4	22	24	-
Support moteur inférieur	20	F50106	1	42	46	-
PEUGEOT 205 / 309 GT						
Triangle AV - devant	1	F50211	2	22	24	22
Triangle AV - derrière	2	F50212	2	22	24	22
Barre anti-roulis AV - 17 mm	3	F5021517	2	19	20	19
Barre anti-roulis AV - 20 mm	3	F5021520	2	18	20	18
Barre anti-roulis AV - 21 mm	3	F5021521	2	18	20	18
Barre anti-roulis AV - 22 mm	3	F5021522	2	18	20	18
Barre anti-roulis AV - 23 mm	3	F5021523	2	18	19	18
Butée train AR	5	545BS007	2	17	-	-
PEUGEOT 206						
Triangle AV - devant	1	F50401	2	32	35	-
Triangle AV - derrière	2	F50402	2	32	35	-
Barre anti-roulis au châssis - 20 mm	3	F5040320	2	26	28	-
Barre anti-roulis au châssis - 22 mm	3	F5040322	2	26	28	-
Essieu AR - devant	10	R50410	2	30	33	-

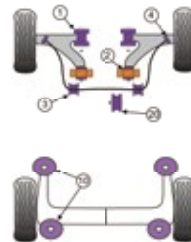
Désignation	N°	Réf. 545PF...	Qté/ auto	Tarif C Standard unitaire	Tarif C Black unitaire	Tarif C Heritage unitaire
Essieu AR - devant (insert)	10	R50412	2	24	27	-
Essieu AR - derrière	11	R50411	2	30	33	-
Essieu AR - derrière (insert)	11	R50413	2	24	27	-
Barre anti-roulis extérieur	14	R50414	2	33	36	-
Support moteur inférieur (moteurs essence 1.1 / 1.4 / 1.6)	20	F50420	1	40	44	-
Support moteur inférieur (moteurs essence 2.0)	20	F50306	1	40	44	-
PEUGEOT 306						
Triangle AV - devant	1	F50301	2	22	24	-
Triangle AV - derrière (chasse réglable)	2	F50302	2	52	53	-
Barre anti-roulis AV - 17 mm	3	F503017	2	27	30	-
Barre anti-roulis AV - 18 mm	3	F5030318	2	27	30	-
Barre anti-roulis AV - 19 mm	3	F5030319	2	27	30	-
Barre anti-roulis AV - 21 mm	3	F5030321	2	27	30	-
Support moteur inférieur	3	F50306	1	40	44	-
Train AR (kit de tension en complément des pièces d'origine)	4	R50300	1 kit	18	20	-
Butée train AR	5	545BS007	2	17	-	-
PORSCHE 996						
Barre anti-roulis AV - 21,5 mm	1	F57501215	2	20	-	-
Barre anti-roulis AV - 23 mm	1	F5750123	2	20	-	-
Barre anti-roulis AV - 23,5 mm	1	F57501235	2	20	20	-
Bras AV externe	2	F57502	2	37	41	-
Bras AV interne	3	F57503	2	32	32	-
Bras AV interne (carrossage réglable)	3	F57801	2	101	102	-
Bras AR inférieur externe	5	F57502	2	37	41	-
Bras AR inférieur interne	6	F57503	2	32	32	-
Bras AR inférieur interne	7	R57507	2	28	28	-
Bras AR supérieur externe	8	R57508	4	32	32	-
Bras AR supérieur interne	9	R57509	4	32	32	-
Barre anti-roulis AR - 19 mm	10	R5751019	2	20	22	-
Barre anti-roulis AR - 20 mm	10	R5751020	2	20	22	-
Barre anti-roulis AR - 21 mm	10	R5751021	2	20	22	-
Berceau AR - devant	11	R57511	2	30	33	-
Berceau AR - derrière	12	R57512	4	32	35	-
RENAULT 5 GT Turbo						
Triangle AV	1	F60101	4	22	24	-
Barre anti-roulis AV interne - 19 mm - hauteur 45 mm	2	F60103	2	19	-	-
Barre anti-roulis AV interne - 21 mm - hauteur 45 mm	2	F6010321	2	19	21	-
Barre anti-roulis AV interne - 21 mm - hauteur 33 mm	2	F6010421	2	19	21	-
Barre anti-roulis AV interne - 23 mm - hauteur 33 mm	2	F60104	2	19	21	-
Barre anti-roulis AV interne - 23 mm - hauteur 45 mm	2	F6010323	2	19	21	-
Barre anti-roulis AV externe	3	F60105	2	19	21	-



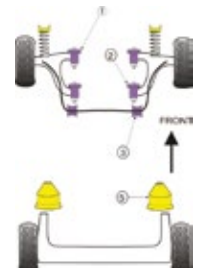
LANCIA Integrale 16V



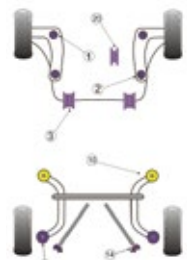
LOTUS Elise



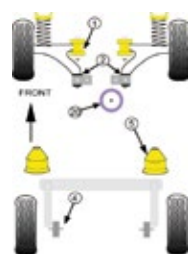
PEUGEOT 106



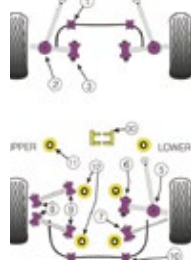
PEUGEOT 205 / 309 GT



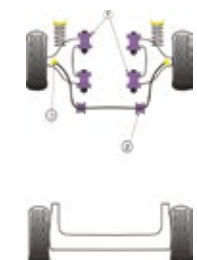
PEUGEOT 206



PEUGEOT 306



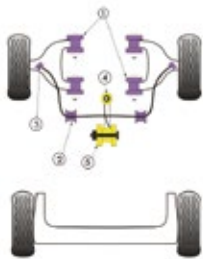
PORSCHE 996



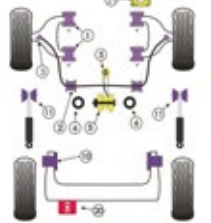
RENAULT 5 GT Turbo

Désignation	N°	Réf. 545PF...	Qté/ auto	Tarif € Standard unitaire	Tarif € Black unitaire
RENAULT Clio 16S / Williams					
Triangle AV	1	F60201	4	24	26
Triangle AV (Williams)	1	F60301	4	30	30
Triangle AV (carrossage réglable)	1	F60301G	4	71	71
Barre anti-roulis AV interne - 20 mm	2	F602020	2	19	21
Barre anti-roulis AV interne - 23 mm (Williams)	2	F602023	2	19	21
Barre anti-roulis AV externe	3	F60205	2	21	24
Barre anti-roulis AV externe - 23 mm (Williams)	3	F6020723	2	19	21
Support moteur « Dogbone »	4 et	F60206K	1	57	63
Kit vis de carrossage (12 mm)	-	A10012	1	23	-
RENAULT Clio II (172 / 182CV)					
Triangle AV*	1	F60301	4	30	30
Triangle AV (carrossage réglable)	1	F60301G	4	71	71
Barre anti-roulis AV interne - 23 mm	2	F602023	2	19	21
Barre anti-roulis AV interne - 25 mm	2	F602025	2	19	21
Barre anti-roulis AV externe - 22 mm (172CV)	3	F6020722	2	18	19
Barre anti-roulis AV externe - 23 mm (182CV)	3	F6020723	2	19	21
Support moteur « Dogbone » (Phase 1)	5	F60206K	1	57	63
Support moteur « Dogbone » (Phases 2 et 3)*	5	F60211K	1	57	63
Crémaillère de direction SMI	6	F60331	1	28	28
Train AR*	10	R60310	2	42	46
Tête d'amortisseur AR	11	R60311	2	30	33
Support moteur supérieur droit (insert)	21	F60221	1	30	33
Kit vis de carrossage (14 mm)	-	A10014	1	23	-
*Pack RENAULT Clio II RS	-	60K1001	-	309	-
RENAULT Clio III RS (197 / 200CV)					
Triangle AV - devant*	1	F60801	2	35	35
Triangle AV - devant (carrossage réglable)	1	F60801G	2	68	68
Triangle AV - derrière*	2	F60802	2	50	56
Triangle AV - derrière (chasse réglable)	2	F60802G	2	55	60
Barre anti-roulis AV - 20 mm	3	F6050320	2	20	22
Barre anti-roulis AV - 20,5 mm	3	F60803205	2	19	22
Barre anti-roulis AV - 21 mm	3	F6080321	2	19	22
Train AR*	10	R60810	2	42	46
Support moteur inférieur AR	20	F60526	1	64	71
Support moteur inférieur (insert)	20	F60820	1	30	33
Support moteur supérieur (insert)*	21	F60821	1	32	35
Support de boîte (insert)	22	F60525	1	30	33
Support moteur supérieur (anticouple)*	23	F60822	1	35	39
*Pack RENAULT Clio III RS	-	60K1002	-	338	-
RENAULT Megane II RS (225CV) / R26 / CUP					
Triangle AV - devant*	1	F60501	2	42	42
Triangle AV - devant (carrossage réglable)	1	F60501G	2	68	68
Triangle AV - derrière*	2	F60502	2	42	46
Triangle AV - derrière (chasse réglable)	2	F60502G	2	47	52
Barre anti-roulis AV - 20 mm	3	F6050320	2	20	22
Barre anti-roulis AV - 21 mm	3	F6080321	2	19	22
Train AR*	10	R60510	2	40	44
Support moteur inférieur (insert)	20	F60820	1	30	33
Support moteur supérieur (insert)*	21	F60821	1	32	35
Support BV (insert)	22	F60525	1	30	33
*Pack RENAULT Megane II RS / R26 / CUP	-	60K1003	-	295	-
RENAULT Megane III RS					
Triangle AV - devant*	1	F60701	2	30	30
Triangle AV - devant (carrossage réglable)	1	F60701G	2	66	66

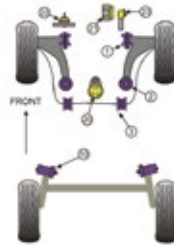
Désignation	N°	Réf. 545PF...	Qté/ auto	Tarif € Standard unitaire	Tarif € Black unitaire
Triangle AV - derrière*	2	F60702	2	53	59
Triangle AV - derrière (chasse réglable)	2	F60702G	2	57	63
Barre anti-roulis AV - 20 mm	3	F6070320	2	22	24
Barre anti-roulis AV - 22 mm	3	F6070322	2	22	24
Support moteur inférieur droit (insert)	4	F60720	1	38	42
Train AR*	10	R60510	2	40	44
*Pack RENAULT Megane III RS	-	60K1004	-	237	-
RENAULT Twingo II					
Triangle AV	1	F60301	4	30	30
Triangle AV (carrossage réglable)	1	F60301G	4	71	71
Barre anti-roulis AV interne - 20 mm	2	F602020	2	19	21
Barre anti-roulis AV interne - 23 mm	2	F602023	2	19	21
Barre anti-roulis AV interne - 24 mm	2	F602024	2	19	21
Barre anti-roulis AV externe	3	F60205	2	21	24
Train AR	10	R60310	2	42	46
Kit vis de carrossage (12 mm)	-	A10014	1	23	-
Kit vis de carrossage (14 mm)	-	A10014	1	23	-
SUBARU Impreza WRX / STi (2000 - 2007)					
Triangle AV - devant	1	F69201	2	25	28
Triangle AR - derrière	2	F69102	2	43	47
Triangle AR - devant (chasse réglable)	2	F69102G	2	53	59
Barre anti-roulis AV - 18 mm	3	F6920518	2	20	22
Barre anti-roulis AV - 19 mm	3	F6920519	2	20	22
Barre anti-roulis AV - 20 mm	3	F6920520	2	20	22
Barre anti-roulis AV - 22 mm	3	F6920522	2	20	22
Biellette de barre anti-roulis AV	4	F69107	2	32	35
Tirant AR	5	R69111	2	20	22
Tirant AR sur arrière moyen	6	R69115	2	24	26
Tirant AR sur avant moyen	7	R69117	2	25	28
Berceau gauche	8	R69118	1	32	35
Berceau droit	8	R69124	1	33	37
Barre anti-roulis AR - 15 mm (- 10/2002)	9	6930315	2	20	-
Barre anti-roulis AR - 17 mm (- 10/2002)	9	6930317	2	20	-
Barre anti-roulis AR - 18 mm (- 10/2002)	9	6930318	2	20	22
Barre anti-roulis AR - 19 mm (11/2002 -)	9	R6930519	2	20	22
Barre anti-roulis AR - 20 mm (11/2002 -)	9	R6930520	2	20	22
Biellette de barre anti-roulis AR	10	R69119	4	17	18
Différentiel AR	11	R69122	2	32	35
Tirant AR	12	R69110	6	20	22
Crémaillère de direction	13	F69109K	1	33	33
Kit vis de carrossage (14 mm)	-	A10014	1	23	-
VOLKSWAGEN Golf IV (2 roues motrices)					
Triangle AV - devant*	1	F85201	2	28	31
Triangle AV - derrière*	2	F85410	2	32	35
Triangle AV - insert alu compétition	2	F85414	2	93	93
Barre anti-roulis AV - 19 mm	3	F8541119	2	20	22
Barre anti-roulis AV - 21 mm	3	F8541121	2	20	22
Barre anti-roulis AV - 23 mm	3	F8541123	2	20	22
Barre anti-roulis AV liaison	4	F85412	2	27	30
Train AR (69 mm)*	5	R85610	2	42	46
Crémaillère de direction	7	F85416	1	17	18
Support moteur AV*	8	F85420	1	28	31
Support moteur AV (petite taille)*	9	F85505	1	28	32
Tête d'amortisseur AV	11	F85430	2	28	32
Berceau AV - derrière	24	F85424	2	37	37
*Pack VW Golf IV	-	85K1004	-	250	-
Autres affectations, nous consulter.					



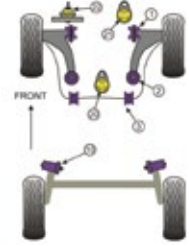
RENAULT Clio 16S / Williams



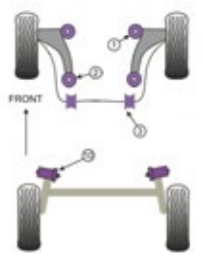
RENAULT Clio II (172 / 182CV)



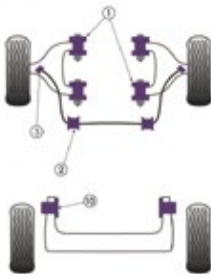
RENAULT Clio III RS (197 / 200CV)



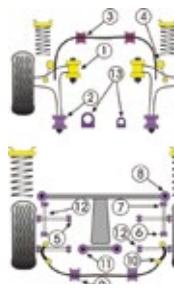
RENAULT Megane II RS (225CV) / R26 / CUP



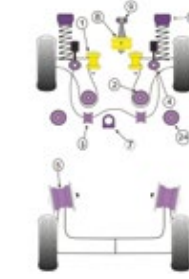
RENAULT Megane III RS



RENAULT Twingo II



SUBARU Impreza WRX / STi (2000 - 2007)



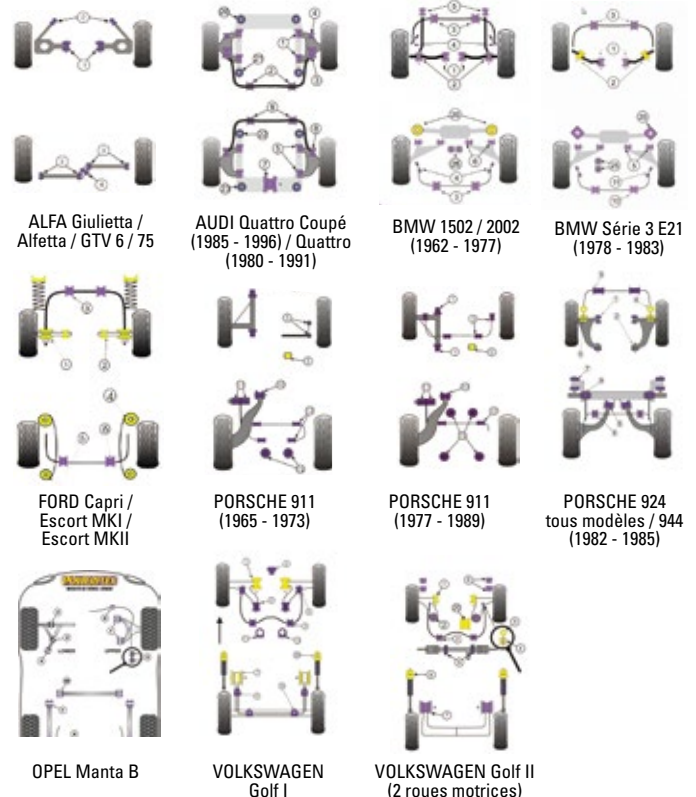
VOLKSWAGEN Golf IV (2 roues motrices)

BUSHES

Désignation	N°	Réf. 545PF...	Qté/ auto	Tarif € Standard unitaire	Tarif € Black unitaire	Tarif € Heritage unitaire
ALFA Giulietta / Alfetta / GTV 6 / 75						
Supérieur de ressort AV interne	1	F1201	2	30	33	30
Tirant de chasse	2	F1202	2	17	18	17
Parallélogramme de Watt AR externe	3	R1210	4	17	18	17
Parallélogramme de Watt AR central	4	R1211	1	22	24	22
AUDI Quattro Coupé (1985 - 1996) / Quattro (1980 - 1991)						
Triangle AV - fixation acier	1	F3101	4	23	23	23
Triangle AV - fixation alu	1	F3102	4	24	24	24
Barre anti-roulis AV interne - 24 mm	2	F310324	2	20	22	20
Barre anti-roulis AV interne - 25 mm	2	F310325	2	20	22	20
Barre anti-roulis AV externe fix inf. - 16 mm (1)	3	F3105	2	17	19	17
Barre anti-roulis AV externe fix inf. - 12 mm (1)	3	F310512	2	17	19	17
Barre anti-roulis AV externe fix sup. (1)	4	F3104	2	17	19	17
Triangle AR	5	F3101	4	23	23	23
Différentiel AR	7	R3107	1	42	46	42
Lien barre anti-roulis AR pour bras	8	R310815	2	20	-	20
Support barre anti-roulis AR - 15,5 mm	9	R31011155	2	20	-	20
Berceau AV - devant - 10 mm	20	F312010	2	26	28	26
Berceau AV - derrière - 10 mm	21	F312110	2	26	28	26
BMW 1502 / 2002 (1962 - 1977)						
Bras AV interne	1	F52001	2	30	33	30
Bras AV externe	2	F52002	2	30	33	30
Barre anti-roulis - 15 mm	3	F5200315	2	19	20	19
Barre anti-roulis - 16 mm	3	F5200316	2	19	21	19
Bras AR	6	R5306	4	33	37	-
Bras AR réglable	6	R5306G	4	46	50	-
BMW Série 3 E21 (1978 - 1983)						
Bras AV interne	1	F51601	2	30	33	30
Bras AV externe	2	F51602	2	37	41	37
Barre anti-roulis AV - 22 mm	3	F5160322	2	19	21	19
Barre anti-roulis AV - 23,5 mm	3	F51603235	2	19	21	19
Bras AR	5	R5306	4	33	37	-
Bras AR réglable	5	R5306G	4	46	50	-
Barre anti-roulis AR interne - 16 mm	10	R5161016	2	19	21	19
Barre anti-roulis AR externe	11	R51611	2	28	31	28
Essieu AR	20	R51620	2	39	42	39
Différentiel AR	25	R51625	2	33	36	33
FORD Capri / Escort MKI / Escort MKII						
Bras AV externe	1	F19401	2	28	31	-
Bras AV interne	2	F19402	2	28	31	-
Barre anti-roulis AV - 20 mm	3	F19140320	2	19	20	-
Barre anti-roulis AV - 22 mm	3	F19140322	2	18	20	-
Ressorts à lames AR - devant	4	R19408	2	28	31	-
Ressorts à lames AR - derrière	5	R19409	2	28	31	28
Ressorts à lames AR - manille	-	R191414	4	17	18	-
PORSCHE 911 (1965 - 1973)						
Barre stabilisatrice AV	3	F57402	4	18	20	-
Support de colonne de direction	5	F57405	1	19	22	-
Bras AR - interne	10	R57410	2	28	32	-
Plaque de support de bras AR	11	R57411	2	39	44	-
Barre anti-roulis AR - 15 mm	12	R5741215	4	20	-	-
Barre anti-roulis AR - 16 mm	12	R5741216	4	20	-	-
Support moteur	15	R57415	2	33	37	-
PORSCHE 911 (1977 - 1989)						
Triangle AV - interne	1	F57401	4	15	15	-
Barre anti-roulis AV - 16 mm	3	F5740316	4	20	-	-
Barre anti-roulis AV - 20 mm	3	F5740320	4	20	22	-
Barre anti-roulis AV - 22 mm	3	F5740322	4	20	22	-
Support de colonne de direction	5	F57405	1	19	22	-
Bras AR - interne	10	R57410	2	28	32	-
Plaque de support de bras AR	11	R57409	2	39	44	-
Barre anti-roulis AR - 18 mm	12	F5720918	2	20	22	-
Barre anti-roulis AR - 20 mm	12	F5720920	2	20	22	-
Barre anti-roulis AR - 21 mm	12	F5720921	2	20	22	-
Support moteur / Support de boîte	15	R57415	2	33	37	-
PORSCHE 924 tous modèles / 944 (1982 - 1985)						
Triangle AV - devant	1	F85211	2	27	29	-
Triangle AV - derrière	2	F85213	2	27	29	-
Barre anti-roulis AV interne - 20 mm	3	F5720920	2	20	22	-
Barre anti-roulis AV interne - 21 mm	3	F5720921	2	20	22	-
Barre anti-roulis AV interne - 22 mm	3	F5720922	2	20	22	20
Barre anti-roulis AV externe - 20 mm	4	F5720520	2	18	-	18
Barre anti-roulis AV externe - 21 mm	4	F5720521	2	18	19	18
Barre anti-roulis AV externe - 22 mm	4	F5720522	2	18	-	18
Barre anti-roulis AV externe - 23 mm	4	F5720523	2	17	-	17
Barre anti-roulis AV externe (924S / 944)	4	F57307	2	22	24	22
Fixation de barre anti-roulis AV externe	5	F57308	2	19	21	19
Barre anti-roulis AR - 14 mm	6	F5720914	2	20	-	20
Barre anti-roulis AR - 16 mm	6	F5720916	2	20	-	20
Barre anti-roulis AR - 20 mm	6	F5720920	2	20	22	-
Support essieu AR	7	R57220	2	42	42	42
Bras AR	8	R57222	2	42	42	42
Kit vis de carrossage (12 mm)	-	A10012	1	23	-	-
OPEL Manta B						
Triangle AV supérieur	1	F80601	4	20	22	-
Triangle AV inférieur - devant	2	F80602	2	-	28	-
Triangle AV inférieur - derrière	3	F80603	2	28	28	-

Désignation	N°	Réf. 545PF...	Qté/ auto	Tarif € Standard unitaire	Tarif € Black unitaire	Tarif € Heritage unitaire
Berceau AV - derrière	4	F80604	2	24	26	-
Fixation barre anti-roulis AV - externe	5	F80605	2	29	32	-
Barre anti-roulis AV - 20 mm	6	F8030320	2	19	20	-
Barre anti-roulis AV - 22 mm	6	F8030322	2	18	20	-
Tirant AR - châssis	7	R80607	2	24	26	-
Barre panhard AR	8	R80608	2	24	26	-
Barre anti-roulis AR - 14 mm	9	R8060914	2	19	21	-
Barre anti-roulis AR - 18 mm	9	R8060918	2	19	21	-
Différentiel centre	10	R80611	2	24	26	-
Tirant AR - essieu	10	R80611	2	24	26	-
VOLKSWAGEN Golf I						
Triangle AV - devant*	1	F85211	2	27	29	-
Triangle AV - derrière*	2	F85213	2	27	29	-
Barre anti-roulis AV interne	3	F85216	2	20	22	-
Barre anti-roulis AV externe - 16 mm	4	F85215	2	20	22	-
Barre anti-roulis AV externe - 22 mm	4	F8521522	2	20	22	-
Butée support moteur*	5	F85235	1	24	26	-
Train AR*	7	R85220	2	32	35	-
Barre anti-roulis AR interne	8	R85225	2	24	27	-
Barre anti-roulis AR externe - 18 mm	9	R85226	2	19	-	-
Barre anti-roulis AR externe - 20,5 mm	9	R85226205	2	19	21	-
Crémaillère de direction	11	F85229	1	17	18	-
Crémaillère de direction	12	F85230	1	17	18	-
Kit vis de carrossage (12 mm)	-	A10012	1	23	-	-
*Pack VW Golf I	-	85K1001	-	188	-	-
VOLKSWAGEN Golf II (2 roues motrices)						
Triangle AV - devant*	1	F85201	2	28	31	-
Triangle AV - derrière*	2	F85203	2	28	30	-
Barre anti-roulis AV interne - 18 mm	3	F85205	2	24	27	-
Barre anti-roulis AV interne - 20 mm	3	F8520520	2	24	27	-
Fixation de barre anti-roulis AV externe - écrou 19 mm	4	F85208	2	19	22	-
Fixation de barre anti-roulis AV externe - écrou 13 mm	4	F8520810	2	19	22	-
Barre anti-roulis AV externe - 18 mm	5	F85209	2	19	22	-
Barre anti-roulis AV externe - 20 mm	5	F8520920	2	19	22	-
Butée AV	6	F85250	4	14	15	-
Train AR*	7	R85207	2	42	46	-
Tête d'amortisseur AR*	8	R85240	2	20	22	-
Crémaillère de direction non assistée	9	F85231	2	17	18	-
Crémaillère de direction assistée - 15 mm	9	F85233	2	17	18	-
Crémaillère de direction assistée - 18,5 mm	9	F85232	2	17	18	-
Support moteur inférieur*	20	F85244	1	66	73	-
Kit vis de carrossage (12 mm)	-	A10012	1	23	-	-
*Pack VW Golf II	-	85K1002	-	230	-	-

(1) Pour modèles jusqu'à 1992. Autres affectations, nous consulter.





AMORTISSEURS.

SHOCK ABSORBERS

N'OUBLIEZ PAS



p.271

Ressorts



Made in Germany

Les amortisseurs BILSTEIN donnent un maximum de flexibilité pour le pilote.

Adhérence au sol optimale et stabilité directionnelle élevée. Fabriqués en Allemagne, ces amortisseurs sont testés et approuvés sur route et circuit.

ENG Offer maximum flexibility for the driver with one adjustment knob easily reachable which allows to configure the suspension for precise handling. Made in Germany. Road and track tested.



B6 Sport.

VH VEHICULES HISTORIQUES

B8 Sport Court.



- Excellent guidage des trains et efficacité constante.
 - Réduction des masses non suspendues.
 - Montage avec ressorts d'origine ou ressorts courts.
- Vendus à l'unité.

ENG Dampens wide-ranging vibrations precisely. Offer optimum adhesion and stability. Can be used with standard or short springs. Sold by unit.

- Tiges raccourcies pour accepter la quasi-totalité des kits de ressorts courts.
 - Maniabilité et contrôle du véhicule optimisés.
 - Réglage sport tout en conservant un niveau de confort élevé.
- Vendus à l'unité.

ENG Shortened, high performance shock absorbers. Optimised vehicle control. Sold by unit.

Modèle	Type	Années	Montage	B6 AV			B6 AR			B8 AV			B8 AR		
				Réf.	Tarif €	Montage	Réf.	Tarif €	Montage	Réf.	Tarif €	Montage	Réf.	Tarif €	
ALFA ROMEO															
V7 Giulia	GT / GTA	06/64 - 12/78	-	53060463	114	-	53060473	114	-	-	-	-	-	-	
AUDI															
A1 / A1 Sportback (8XA)	1.2 TFSI / 1.4 TFSI / 1.6 TDi / 2.0 TDi	05/2010 -	-	53035168560	183	-	53036789	114	-	53035168577	190	-	53036790	120	
A3 (8L1)	1.6 / 1.8 / 1.8T / Quattro (châssis sport)	09/96 - 04/03	-	53035046370	223	-	53056034	138	-	53035046387	228	-	53056035	143	
A3 (8L1)	1.6 / 1.8 / 1.8T (châssis standard)	09/96 - 04/03	-	53034407	205	-	53032543	NC	-	53034408	212	-	-	-	
A3 (8P1)	S3 Quattro	11/2006 -	-	530VE3A817	NC	-	5305A818	143	-	53035108191	195	-	53024108201	148	
TT Quattro Coupé / Roadster	1.8T	10/98 - 09/06	-	53035046370	223	-	53056034	138	-	53035046387	228	-	53056035	143	
BMW															
V7 E10	1502 / 1600 / 1600 Ti / 1602 / 1802 / 2002 / 2002 Ti / 2002 Tii	01/66 - 07/77	-	53000025	161	-	53060118	148	-	-	-	-	-	-	
Série 1 E82	135i Coupé	10/2007 -	-	Gauche 5303B590G	171	-	53024115926	145	-	Gauche 53035115939	176	-	53024115957	151	
			-	Droit 5303B591D	171	-	-	-	-	Droit 53035115946	176	-	-	-	
Série 1 F20 / F21	114i / 116i / 118i / 125i / 114D / 116D / 118D / 120D / 125D	06/2011 -	-	530217480	NC	-	530217859	NC	-	-	-	-	-	-	
V7 Série 3 E21	323i M (suspension Sport)	01/78 - 08/82	-	53060223	161	-	53060612	157	-	-	-	-	-	-	
V7 Série 3 E30	325i	11/82 - 10/88	-	53060136	177	-	53062028	137	-	53060335	184	-	53062027	142	
Série 3 E36	320i / 323i / 325i / 328i / 325 TDS / 318is (Coupé inclus)	- 05/1992	-	Gauche 53022181619	NC	-	53061525	NC	-	-	-	-	-	-	
			-	Droit 53022181626	NC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Série 3 E36	320i / 323i / 325i / 328i / 325 TDS / 318is (Coupé inclus)	06/1992 -	-	Gauche 53064008	NC	-	53061525	NC	-	Gauche 530VE34402	212	-	53024027250	148	
			-	Droit 53064007	168	-	-	-	-	Droit 530VE34403	212	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	Gauche 53034237	291	-	53052453	162	
			-	-	-	-	-	-	-	Droit 53034238	291	-	-	-	
Série 3 E36	M3 3.0 / 3.2 (Cabriolet inclus)	03/1993 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Série 3 E46	M3 3.2 (Coupé / Cabriolet)	06/2000 -	-	Gauche 5303E210	NC	-	5303E399	211	-	-	-	-	-	-	
			-	Droit 5303E211	NC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Série 3 E92	M3	08/2007 -	-	Gauche 53035143321	256	-	53024143349	165	-	Gauche 53035143291	261	-	53024143318	170	
			-	Droit 53035143338	256	-	-	-	-	Droit 53035143307	261	-	-	-	
Série 5 E34	524 TD / 525i / 530i / 535i (sans correcteur)	07/90 - 01/97	-	530030226	NC	-	530012218	NC	-	530363019	209	-	530014861	NC	
Mini R50	One / One D / Cooper / Cooper S	03/02 - 11/06	-	Gauche 5303A323G	195	-	5303A325	145	-	-	-	-	-	-	
			-	Droit 5303A324D	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mini R56	One / Cooper / Cooper S / JCW	12/2006 -	-	Gauche 5303D936G	205	-	Gauche 5303D938G	148	-	Gauche 53035142287	212	-	Gauche 53024142304	155	
			-	Droit 5303D937D	205	-	Droit 5303D939D	148	-	Droit 53035142294	212	-	Droit 53024142311	155	
CITROEN															
V7 AX	GT / GTi / Sport	1987 - 1994	-	530303060	165	-	-	-	-	530303059	170	-	53062075	117	
V7 AX	GT / GTi / Sport (tarage plus ferme)	1987 - 1994	-	53000351	183	-	-	-	-	530303059	170	-	53061276	159	
C2	1.4 / 1.6 16V / 1.4 HDi / 1.6 HDi	09/2003 -	-	Gauche 53035140795	184	-	53024140812	122	-	-	-	-	-	-	
			-	Droit 53035140801	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C3 II	1.1 / 1.4 16V / 1.6 16V / 1.6 HDi (Ø ext. jambe avant 47 mm / 51 mm)	11/2009 -	-	Gauche 53035176862	NC	-	53024176880	NC	-	53035176893	191	-	530176002	131	
			-	Droit 53035176879	NC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DS3 / DS3 Cabriolet	1.2 VTi / 1.4 VTi / 1.6 VTi / 1.6 THP / 1.4 HDi / 1.6 HDi (Ø ext. jambe avant 51 mm)	04/2010 -	-	-	-	-	-	-	-	Gauche 530223290	191	-	530176002	131	
			-	-	-	-	-	-	-	Droit 530223306	191	-	-	-	
DS3	R	02/2011 -	-	-	-	-	-	-	-	Gauche 530223290	191	-	530176002	131	
			-	-	-	-	-	-	-	Droit 530223306	191	-	-	-	
Saxo	1.4 / 1.5D / 1.6 / 1.6 16S	04/1996 -	-	530303060	165	-	-	-	-	530303059	170	-	53062075	117	
Saxo	1.4 / 1.5D / 1.6 / 1.6 16S (tarage plus ferme)	04/1996 -	-	53000351	183	-	-	-	-	530303059	170	-	53061276	159	
Xsara	Coupé (N0) / (N1)	08/1997 - 2000	-	Gauche 53035046479	183	-	53024060608	127	-	-	-	-	-	-	
			-	Droit 53035046462	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FIAT															
500 / 500C	1.4 Abarth	08/2008 -	-	-	-	-	-	-	-	Gauche 530217684	160	-	530217675	108	
			-	-	-	-	-	-	-	Droit 530217691	160	-	-	-	
FORD															
Fiesta V	ST 150	04/02 - 08/08	-	Gauche 5303A354G	195	-	5303A356	142	-	Gauche 53035103578	200	-	53024103596	147	
			-	Droit 5303A355D	195	-	-	-	-	Droit 53035103585	200	-	-	-	
Focus II	2.5 ST	01/06 - 03/11	-	Gauche 5303B073G	183	-	530196529	148	-	Gauche 53035110767	190	-	530196550	155	
			-	Droit 5303B074D	183	-	-	-	-	Droit 53035110774	190	-	-	-	
Focus III	1.6 TDCi / 2.0 TDCi / 2.0 ST	03/2011 -	-	Gauche 530196500	183	-	530196529	148	-	Gauche 530196531	190	-	530196550	155	
			-	Droit 530196517	183	-	-	-	-	Droit 530196548	190	-	-	-	



Modèle	Type	Années	B6 AV			B6 AR			B8 AV			B8 AR	
			Montage	Réf.	Tarif €	Montage	Réf.	Tarif €	Montage	Réf.	Tarif €	Montage	Réf.
HONDA													
Civic VI (EJ9/EK1/3/4)	1.6 VTI	11/95 - 02/01	-	53052336	162	-	53052337	160	-	-	-	-	-
Civic VII (EP/ES/EU)	2.0 Type R	2001 - 2005	Gauche	5303B422	276	-	5305B424	162	Gauche	5303B425	281	-	-
			Droit	5303B423	276	-	-	-	Droit	5303B426	281	-	-
OPEL													
Ascona B	Tous modèles	10/75 - 08/81	-	53206100	150	-	53060893	148	-	-	-	-	-
Astra F	1.8i 16V / 2.0i 16V / 2.0 GSi / 2.0 GSi 16V / 1.7D / 1.7 TD / 1.7 TDS / Version Cabrio	10/91 - 09/98	-	53063003	138	-	53061552	133	-	53060365	143	-	-
Corsa D	1.6T / 1.3 CDTi / 1.7 CDTi	07/2006 -	Gauche	530140207	209	-	530140225	137	Gauche	53035140238	214	-	53035140256
			Droit	530140214	209	-	-	-	Droit	53035140245	214	-	-
Corsa E	1.4 Turbo GSi	09/2014 -	Gauche	530140207	NC	-	53024140225	NC	Gauche	53035140238	214	-	53024140256
			Droit	530140214	NC	-	-	-	Droit	53035140238	214	-	-
Kadett C Coupé	1.0 / 1.2 / 1.2S / 1.6S	10/75 - 09/79	-	53060908	139	-	53060918	139	-	-	-	-	
Kadett D	1.6S / 1.8 GTE	08/79 - 08/94	-	53060146	171	-	53024000925	159	-	-	-	-	
Manta B / C	Tous modèles (GTE / Coupé 2.0E inclus)	09/75 - 08/88	-	53206100	150	-	53060893	148	-	-	-	-	
PEUGEOT													
106 Phase 1	1.4 / 1.6 XSi / Rallye	09/91 - 03/96	-	53000351	183	-	53061276	159	-	530303059	170	-	-
106 Phase 2	1.4i / 1.6i / Rallye / 1.6 S16 (avec ABS)	04/1996 -	-	530303060	165	-	-	-	-	530303059	170	-	53062075
106 Phase 2	1.4i / 1.6i / Rallye / 1.6 S16 (avec ABS / tarage ferme)	04/1996 -	-	53000351	183	-	53061276	159	-	53061276	NC	-	-
205	1.3 Rallye / 1.6 CTi / 1.6 GTi / 1.9 CTi / 1.9 GTi	02/84 - 09/98	Gauche	53060546	252	-	-	-	-	-	-	-	-
			Droit	53060545	252	-	53061038	137	-	-	-	-	-
206	2.0 S16 (GT inclus)	1999 - 2000	Gauche	53035046462	183	-	53032892	133	-	-	-	-	-
			Droit	53035046479	183	-	-	-	-	-	-	-	-
206	2.0 S16 (GT inclus) - tarage spécifique	2000 -	Gauche	53035050162	182	-	53024065191	143	-	-	-	-	-
			Droit	53035050179	182	-	-	-	-	-	-	-	-
206	CC	2000 -	Gauche	53035046462	183	-	-	-	-	-	-	-	-
			Droit	53035046479	183	-	-	-	-	-	-	-	-
206	RC	07/2003 -	Gauche	53035046462	183	-	53032892	133	-	-	-	-	-
			Droit	53035046479	183	-	-	-	-	-	-	-	-
207	1.4 / 1.6 / 1.6 16V Turbo / RC (Ø ext. jambe avant 51 mm)	04/2006 -	Gauche	5303D829G	NC	-	53024138284	143	-	-	-	53024138338	148
			Droit	5303D830D	NC	-	-	-	-	-	-	-	-
208	1.2 / 1.4 / 1.6 / 1.4 HDi / 1.6 HDi / 1.6 GTi (Ø ext. jambe avant 51 mm)	03/2012 -	Gauche	530225089	175	-	530225076	143	Gauche	530225133	182	-	-
			Droit	530225096	175	-	-	-	Droit	530225140	182	-	-
306 (inclus Break / Cabrio)	D / TD / S16	05/1993 - 2001	Gauche	530364131G	184	-	53062074	139	Gauche	53064133	144	-	-
			Droit	530364132D	184	-	-	-	Droit	53064134	144	-	-
308	1.6 16V / 1.6 GTi / 2.0 HDi	09/2007 -	-	53035165453	205	-	53024165464	143	-	53035165675	212	-	53024165686
309	1.1 / 1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.6 / 1.8D/TD / 1.9 / 1.9D / GTi / GTi 16S	02/86 - 02/92	Gauche	53060545	252	-	53061038	137	-	-	-	-	-
			Droit	53060546	252	-	-	-	-	-	-	-	-
PORSCHE													
911 / 912	E / S / T / B / C 2.2 (cartouche avant pour jambe d'origine)	10/1968 - 1972	-	53060112	239	-	53060167	210	-	-	-	-	-
911	E / S / T série G/H 2.4 / 2.7 / 3.0 / 911 SC / Carrera (cartouche avant pour jambe d'origine)	1972 - 03/1985	-	53060113	239	-	53060169	210	-	-	-	-	-
911	Carrera / tarage circuit	1972 - 03/1985	-	53060116	253	-	53060967	217	-	-	-	-	-
911	E / S / T série G/H 2.4 / 2.7 / 3.0 / 911 SC / Carrera (cartouche avant pour jambe d'origine) / tarage rallye/club	1972 - 03/1985	-	53060115	247	-	53060975	210	-	-	-	-	-
911 (964) Carrera 2/4 Targa / Coupé / Cabrio	3.3 Turbo / Turbo S / 3.6 / 3.6 Turbo (à partir du châssis L)	02/90 - 09/93	Gauche	53035277	410	-	53061547	269	-	-	-	-	-
			Droit	53035278	410	-	-	-	-	-	-	-	-
911 (993) Carrera 2/2S Coupé / Cabrio	3.6 / 3.8 / 3.8 S / Targa 3.6 / Targa 3.7	10/93 - 09/97	Gauche	530V3E4692	NC	Gauche	530BE56130	269	Gauche	53035195276	424	-	53024195294
			Droit	530V3E4693	NC	-	-	Droit	53035195283	424	-	-	
911 (996)	3.4 / 3.6 (châssis standard)	06/97 - 06/04	-	53035256	375	-	53056811	342	-	-	-	-	
911 (997) Carrera 2/2S Coupé / Cabrio	3.6 / 3.8 (châssis standard)*	07/2004 -	-	5303B821	542	-	5305B822	458	-	53035118237	654	-	53024118248
914	2.0	1972 - 1976	-	53060112	239	-	53060179	202	-	-	-	-	
924	2.0 / 2.0 Carrera GT / 2.0 Turbo	1978 - 08/1984	-	530300040	159	-	53060161	150	-	-	-	-	
RENAULT													
R5 GT Turbo Phase 1	R5 GT Turbo Phase 1	05/84 - 06/87	-	53064135	275	-	"53060994 (voir Gr.N)"	NC	-	-	-	-	-
5	Alpine / Alpine Turbo	- 1984	-	53060980	185	-	53060991	186	-	-	-	-	-
			Turbo I / II	10/1972 -	53060980	185	-	-	-	-	-	-	-
Clio I	1.8 16S	01/91 - 07/97	-	530VE34325	204	-	530462185	136	-	-	-	-	
Clio I	2.0 16S Williams	01/91 - 07/97	-	53056997	299	-	530462185	136	-	-	-	-	
Clio III	1.2 16V / 1.4 16V / 1.6 16V / 1.6 16V GT / 2.0 16V / 1.5 DCi	06/2005 -	-	53035128625	NC	-	53024128636	NC	-	53035128649	211	-	53024128650
Clio IV	1.6 RS	01/2013 -	-	-	-	-	-	-	-	53035238560	264	-	53024238588
Megane III	2.0 RS	02/2010 -	-	53035236818	270	-	-	-	-	53035237327	275	-	53024237338
SEAT													
Ibiza V (6J1/5/8)	1.2 / 1.2 TDi / 2.8 TSi / 1.4 / 1.4 TSi / 1.6	03/2008 -	-	53035168560	183	-	53036789	114	-	53035168577	190	-	53036790
Leon II (1P)	1.8T 20V / 2.0 TFSi Cupra (Ø ext. jambe avant 55 mm)	09/2005 -	-	53035108177	190	-	5305A818	143	-	53035108191	195	-	53024108201
Leon III (5F5 / 5F8)	2.0 Cupra (265 / 280 / 290 / 300CV)	2013 -	-	-	-	-	-	-	-	530229919	228	-	-
SUBARU													
Impreza (GC/GF/GFC)	2.0 GT Turbo 4X4 (Break inclus)	10/93 - 12/00	-	53005028	222	-	-	-	-	-	-	-	-
VOLKSWAGEN													
Golf I / Jetta I (17)	Tous modèles (GTi inclus)	08/74 - 07/83	-	53001370	148	-	53024008372	143	-	-	-	-	-
Golf III	GTi 16V / 2.8 VR6	01/92 - 10/97	-	53034391	183	-	53061524	143	-	53035043928	190	-	53061529
Golf V	2.0 GTi (Ø ext. jambe avant 55 mm)	10/03 - 09/08	-	53035108177	190	-	5305A818	143	-	53035108191	195	-	53024108201
Golf VI	2.0 TSi GTi (Ø ext. jambe avant 55 mm)	05/2009 -	-	53035158714	223	-	53033158723	148	-	53035158745	228	-	53024158756
Golf VII	2.0 GTD / 2.0 GTi (Ø ext. jambe avant 55 mm)	08/2012 -	-	530229872	223	-	530229890	148	-	530229919	228	-	530229937

*Sauf Magnetic Ride / Suspension électronique réglable / PASM.



Ressorts courts Pro-Kit.

Pro-Kit Lowering Springs

Améliorent la performance et l'apparence du véhicule avec une bonne tenue de route. Le Pro-Kit abaisse le centre de gravité de votre voiture pour réduire le cabrage pendant l'accélération, le roulis dans les virages et la plongée de l'avant excessive au freinage. Kit complet pour une voiture.

Course de ressorts mieux adaptée aux contraintes.
Qualité ISO 9001/TS 16949 et QS 9000.
Testés et approuvés par le TÜV.

ENG Improve performance. The Pro-Kit lowers the gravity center, reduces squat during acceleration, body roll in corners and excessive nose-dive under braking. Kit for one car.



Modèle	Type	Années	Réf.	Rabaissement (mm)		Tarif €
				AV	AR	
ALFA ROMEO						
147 (937)	3.2 GTA (châssis standard)	02/2003 -	54010100010222	30	30	257
GTV / Spider (916C/S)	2.0 16V Turbo	05/1995 -	54010241	20	20	318
AUDI						
A1 (8X) / A1 Sportback (8XA)	1.4 TFSi / 1.6 TDi	05/2010 -	540E10150140222	20	15	207
A1 (8X) / A1 Sportback (8XA)	S1 Quattro	03/2014 -	540E10150140422	20	15/20	259
A3 (8L1)	S3	03/99 - 04/03	54010150040322	25	20	198
A3 (8V)	S3 Quattro	02/2013 -	540E10150211222	10	10	291
A4	1.8 / 2.4 / 2.6 / 2.8 / 1.9 TDi	02/96 - 09/01	54015371	30	30	255
TT Quattro Coupé / Roadster	1.8T	10/98 - 09/06	54015701	25	25	281
BMW						
E10	1502 / 1600 / 1600 Ti / 1602 / 1802 / 2002 / 2002 Ti / 2002 Tii	01/66 - 07/77	540E2001140A	30	30	NC
Série 1 E87	118D / 120D / 123D / 130i (châssis standard)	09/2004 -	540E10200130222	30	25	232
Série 1 F20 / F21	M 135i (sans xDrive)	11/2011 -	54010200300222	15	15	NC
117 Série 3 E21	323i	08/82 - 08/82	54010200230122	30	30	NC
117 Série 3 E30	325i	11/82 - 10/88	54020031	30	40	196
Série 3 E36	320i / 323i / 325i / 328i / 318 TDS / 324 TD / 325D / 325 TD / 325 TDS / 318is (Coupé inclus)	06/92 - 04/99	54020331	35	30	243
Série 3 E36	M3 3.0 (286CV / Cabriolet inclus)	03/93 - 03/96	54020411	25	15	353
Série 3 E36	M3 3.2 (321CV / Cabriolet inclus)	03/1996 -	54020591	25	15	353
Série 3 E46	M3 3.2 (Coupé / Cabriolet)	06/2000 -	54010200010222	20	10	297
Série 3 E90	325i / 330i / 318D / 320D (châssis standard)	01/05 - 09/11	5401020001401222	30	25	231
Série 3 F30	M3 (431CV / sans EDC)	01/2014 -	54010200310922	15	15	NC
Mini R50	One / Cooper / Cooper S / JCW	12/2006 -	540E10570010322	30	30	216
Mini R56	One / One D / Cooper / Cooper D / Cooper S / JCW	12/2006 -	54010570020122	25/30	25/30	216
Mini F55 / F56	Cooper D / Cooper S / Cooper SD	12/2013 -	540E10570040222	30	30	239
CITROËN						
117 AX	GT / GTi / Sport	1987 - 1994	54022011	25/30	25/30	138
C2	1.1 / 1.4 / 1.6 16V / 1.4 HDi	09/2003 -	54010220030122	30	30	202
D53	1.2 Vt / 1.4 Vt / 1.6 Vt / 1.6 THP / 1.4 HDi / 1.6 HDi	04/2010 -	54010700090122	20/25	10	230
Saxo	1.0 / 1.1 / 1.4 / 1.5D / 1.6 / 1.6 16S	04/1996 -	54070161	30	25/30	153
Xsara	1.4 / 1.6 / 1.8 / 1.8 16S / 1.9D / 1.9 TD / 2.0 HDi / 2.0 16S (Coupé / Break inclus)	08/1997 -	54070101	30	30	170
FIAT						
500	Abarth	08/2008 -	54010300130122	30	30	231
FORD						
Fiesta V (JH)	ST 150	04/02 - 08/08	54010350100222	35	30	NC
Fiesta VI (JA 9)	ST 182	03/2013 -	540E10250200222	20	20	214
Focus II	2.5 ST	01/2006 -	54010350160522	20	25	NC
Focus III	2.0 ST	07/2012 -	540E10350230222	25	10	262
HONDA						
Civic IV (EG3/4/5/6)	1.3 16V / 1.5i 16V / 1.6 16V VTEC / 1.6 VTI 16V	10/91 - 11/95	54040151	30	30	225
Civic V (EJ9/EK1/3/4)	1.6 VTI	11/95 - 02/01	54040151	-	-	225
Civic VIII (FN2)	Type R	02/2007 -	540E10400110122	25	25	237
CRX II (ED9/EE8)	1.6i 16V / 1.6i 16V VTEC	01/89 - 02/92	54040101	30	30	243
CRX III (EG2/EH6)	1.6 ESi / 1.6 VTI	03/92 - 12/98	54040101	30	30	243
Integra	Type R	03/98 - 10/01	54040231	25	25	306
MAZDA						
MX-5 (NA)	1.6 / 1.8	09/89 - 04/98	540E5517140	40	40	267
RX-8	1.3 Rotatif	10/2003 -	540E10550070122	25/30	25	286
MITSUBISHI						
Lancer Evo VII / VIII / IX	-	01/1999 -	54010600050122	25	25	395

Modèle	Type	Années	Réf.	Rabaissement (mm)		Tarif €
				AV	AR	
OPEL						
Astra H GTC	1.7 CDTi / 1.9 CDTi / 2.0 Turbo	03/2005 -	54010650130222	30	30	219
Corsa B	1.6 GSi	04/93 - 09/00	54065281	30	30	207
Corsa D / Corsa E	1.6 Turbo (192CV) / 1.6 Turbo OPC (207CV)	02/2007 -	540E10650150222	30	30	216
PEUGEOT						
106 Phase 1	Rallye / XSi 1.4 / 1.6	09/91 - 03/96	54070011	25/35	30	146
106 Phase 2	1.0 / 1.1i / 1.4i / 1.6i / 1.5D / Rallye / 1.6 S16 (avec ABS)	04/1996 -	54070161	30	30	153
117 205	1.7 TD / 1.6 CTi / 1.9 CTi / 1.6 GTi / 1.9 GTi / 1.3 Rallye	02/84 - 09/98	54070011	30	30	146
206	2.0 S16 (GT inclus)	09/1998 -	54070251	25	25	158
206	2.0 RC	07/2003 -	54010700020720	20/25	10	197
207	1.4 / 1.6 / 1.6 16V THP	04/2006 -	54010700100122	30	30	235
208	1.0 / 1.2 / 1.4 / 1.6 / 1.4 HDi / 1.6 HDi / 1.6 GTi	03/2012 -	54010700100122	25	25	219
306 (inclus Break / Cabriolet)	D / TD / S16	08/1993 -	54070111	30	30	169
308 II	1.6 GT (205CV) / 1.6 GTi (250 / 272CV) / 2.0 GT HDi (180CV) / 2.0 HDi	09/2013 -	540E10700180222	25/35	25	257
117 309	GTi / GTi 16S	01/87 - 02/93	54070051	30	30	174
406 Coupé	2.2 HDi / 3.0 V6 / 3.0 V6 24S	03/1997 -	54070201	25	25	303
RENAULT						
GT Turbo Phase 1	GT Turbo Phase 1	05/84 - 06/87	54075131	25	25	142
117 5	GT Turbo Phase 2	07/1987 - 1990	54075121	25	25	162
Clio I	1.8 16S / 2.0 16S Williams	01/91 - 07/97	54075141	15	15	153
Clio II	RS 2.0i 16S Phase 1	2000 - 2001	54075242	20	20	199
Clio II	RS 2.0i 16S Phase 2	2002 - 2003	54075242	20	20	199
Clio II	RS 2.0i 16S Phase 3	2004 - 2005	54075242	20	20	199
Clio III	RS 2.0i 16S	07/2006 -	54010750080722	30	30	275
Mégane II	RS 2.0T	04/2004 -	54010750031522	25	25	288
Mégane II CC	1.6 16V / 2.0 16V / 2.0T	09/2003 -	540E10750030922	30	30	267
Mégane III Coupé	RS 2.0T	02/2010 -	540E10750120522	25	15	272
Mégane IV	GT 1.6 TCE	11/2015 -	540E10750200122	25/30	25/30	269
Twingo II	1.2 / 1.2 16V / 1.2 Turbo	09/07 - 08/14	540E10750090122	25	25	262
SEAT						
Ibiza IV (6L1)	1.8T FR	12/03 - 05/08	540E10810050222	30	25/30	224
Ibiza V (6J1)	1.4 TSi / Cupra	03/2008 -	540E10810100522	25	25	224
Leon I (1M1)	1.8 TDi (150CV) Top Sport / Cupra R 1.8T / Cupra R 2.8 V6 (2 roues motrices)	02/01 - 08/05	54010850010222	30	20	204
Leon II (1P)	1.8T 20V (225CV) / 2.0 TFSi Cupra (240CV)	09/2005 -	54020850140222	30	20	229
Leon III (5F)	2.0 Cupra (Ø ext. jambe avant 55 mm / essieu multilink)	09/2012 -	540E10150210122	30	30	236
SUBARU						
BRZ (TOYOTA GT 86)	2.0	06/2012 -	540E10820430122	25	20	286
Impreza WRX (GD/ GG) Phase 1 (inclus Break)	2.0 / 2.0 Turbo (2 roues) / 4X4 (entraxe jambe avant 65 mm)	12/00 - 12/02	540770020422	30	30	342
Impreza WRX (GD/ GG) Phase 2 (inclus Break)	2.0 / 2.0 Turbo (2 roues) / 4X4 (entraxe jambe avant 65 mm)	01/03 - 09/05	54077002	30	30	303
Impreza WRX STi (G3)	2.5 Turbo	04/2010 -	54010770090122	20	5	355
VOLKSWAGEN						
117 Golf I / Jetta I (17)	Tous modèles (GTi inclus)	08/74 - 07/83	54085011	30/40	30/35	185
117 Golf II / Jetta II (19)	1.8 GTi 16V	02/86 - 10/91	54085091	20	20	207
Golf III (1HX) Phase 1	GTi 16V / 2.8 VR6	01/92 - 08/94	54085301A	30	30	207
Golf III (1HX) Phase 2	GTi 16V / 2.8 VR6	09/94 - 10/97	54085471	30	30	207
Golf IV (1J1)	1.8T GTi / 2.3 V5 (boîte manuelle)	09/97 - 10/03	5408564	30	30	194
Golf V / Jetta III (1K1) (inclus 4Motion)	2.0 GTi (Ø ext. jambe avant 55 mm)	03/2004 -	54010850140622	25	25	248
Golf VI (1K)	2.0 TSi GTi (Ø ext. jambe avant 55 mm)	05/2009 -	54020850140222	20/25	15/20	229
Golf VII (5G1)	2.0 GTD / 2.0 GTi (Ø ext. jambe avant 55 mm / essieu multilink)	08/2012 -	540E10150210222	30	30	236

Autres affectations, nous consulter.



Combinés filetés B14 - PSS / B16 - PSS9/10.

B14 - PSS / B16 - PSS9/10 Coilover Suspension Kits

B14 - PSS :

Réglage de la hauteur de caisse au millimètre (rabaissement jusqu'à 50 mm selon les modèles). Jambes de force largement dimensionnées pour une absorption optimale des forces latérales. Parfait guidage des trains même dans les pires conditions. Coupelle de ressort et contre-écrou réalisés en alliage d'aluminium haute qualité. Traitement de surface pour une résistance à long terme à la corrosion. Vendu en kit complet.

B16 - PSS9/10 :

Système de réglage de la compression/détente à 9 ou 10 positions pour un ajustement parfait à votre conduite sans outillage et sans rien démonter grâce à une molette de réglage. Hauteur de caisse et précontrainte du ressort réglables. Coupelle de ressort et contre-écrou réalisés en alliage d'aluminium haute qualité. Traitement de surface pour une résistance à long terme à la corrosion. Vendu en kit complet.

Nombreuses autres affectations disponibles, n'hésitez pas à nous contacter.

ENG B14 - PSS: Threaded ride height adjustable kit. Delivered with quality sport springs made of highly durable material. Spring plates and lock nuts made of a special aluminium alloy. Shocks treated with surface coating for long-lasting corrosion resistance. Sold by kit. B16 - PSS9/10: Offers 9/10 characteristic curve pairs that can be selected by adjustment wheel while installed. No tools needed to adjust chassis setup. Spring plates and lock nuts made of a special aluminium alloy. Shocks treated with surface coating for long-lasting corrosion resistance. Sold by kit. Below is only part of the application range, please call if your application is not listed.



B14 - PSS

B16 - PSS9/10

Modèle	Type	Années	Kit B14 - PSS				Kit B16 - PSS9/10*			
			Réf.	Rabaissement (mm)		Tarif €	Réf.	Rabaissement (mm)		Tarif €
				AV	AR			AV	AR	
AUDI										
A1	1.2 TFSi / 1.4 TFSi / 1.6 TDi / 2.0 TDi	05/2010 -	53047168091	30/45	30/45	1006	53048168229	30/45	30/45	1729
A3 (8P1)	S3 Quattro	11/2006 -	53047127708	20/30	10/30	1251	53048135245	30/50	30/50	2064
TT (8J3 / 8J9) Coupé / Roadster	2.0 TFSi Quattro / 2.0 TDi Quattro / 3.2 V6 Quattro	08/2006 -	53047138896	20/40	20/40	1251	53048138864	20/40	20/40	2064
BMW										
Série 1 E82	120i / 125i / 135i / 118D / 120D / 123D (châssis standard)	10/2007 -	53047115835	30/50	30/50	895	53048131636	30/50	30/50	2261
Série 3 E36	3.0 M3 (286CV / Cabriolet inclus)	12/92 - 09/95	-	-	-	-	530GM5B576	40	40	2419
Série 3 E36	3.2 M3 (321CV / Cabriolet inclus)	09/95 - 02/98	-	-	-	-	530GM5B567	40	40	2419
Série 3 E46	3.2 M3 (Coupé / Cabriolet inclus) / M3 CSL	06/2000 -	530HE58035	35/50	25/40	1064	53048126687	15/35	20/35	2459
Série 3 E92	M3	08/2007 -	-	-	-	-	530GM5E570	10/30	10/30	2511
Mini R50	One / Cooper / Cooper S / John Cooper Works	03/02 - 11/06	53047126916	30/50	30/50	1222	53048136648	30/50	30/50	2316
Mini R56	One / Cooper / Cooper S / John Cooper Works	12/06 - 06/11	53047139060	30/50	30/50	1222	53048153720	30/50	30/50	2580
Mini F55 / F56	Cooper / Cooper S / John Cooper Works	04/2013 -	53047244412	25/40	10/30	1252	53048244428	25/40	10/30	2644
CITROEN										
C2	1.6 VTS / 1.6 HDi	09/2003 -	53047168299	20/40	20/40	1006	-	-	-	-
DS3	1.4 16V / 1.6 16V / 1.6 HDi / 1.6 THP (150CV)	01/2010 -	53047175976	30/50	5/15	1006	-	-	-	-
DS3	1.6 Racing	02/2011 -	53047242142	30/50	5/15	899	-	-	-	-
FORD										
Fiesta VI	1.6 ST	03/2013 -	53047167490	20/40	20/40	1006	-	-	-	-
Focus II	2.5 RS	08/2009 -	-	-	-	-	530GM5H737	10/30	10/30	2755
Focus II	2.5 ST	01/06 - 03/11	53047121225	30/50	30/50	1078	53048121262	30/50	30/50	1995
Focus III	2.0 ST	03/2011 -	53047196568	30/50	30/50	1078	-	-	-	-
HONDA										
Civic VII (EP/ES/EU)	2.0 Type R	09/01 - 09/05	53047118768	20/35	15/35	1395	53048118804	20/35	15/35	1995
PEUGEOT										
206	2.0 S16 (GT inclus) / 2.0 RC	08/1998 -	530EUP02	35/45	0/25	1254	-	-	-	-
206	2.0 RC	07/2003 -	530EUP02	10/35	5/25	1254	-	-	-	-
208	1.0 / 1.2 / 1.4 / 1.6 / 1.4 HDi / 1.6 HDi / 1.6 GTi	08/2012 -	53047242142	25/45	25/45	899	-	-	-	-
306	1.4 / 1.6 / 1.8 / 2.0 / HDi / D / TD / S16	03/1993 -	530EUP03	10/45	5/40	1254	-	-	-	-
308	1.4 16V / 1.6 16V (boîte manuelle) / 1.6 HDi	08/2007 -	530HE5A081	45/55	30/50	1006	-	-	-	-
308 II	1.6 GT (205CV) / 1.6 GTi (250 / 272CV)	06/2015 -	53047244047	20/35	25/40	1112	-	-	-	-
309	GTi / GTi 16S	1987 - 1993	530EUP01	20/40	30	1254	-	-	-	-
RCZ	1.6 16V / 2.0 HDi	06/2010 -	53047235106	20/40	20/40	1245	-	-	-	-
RENAULT										
Clio I	1.8 16V	01/91 - 07/97	530EURE02	20/40	30	1254	-	-	-	-
Clio I	2.0 16V Williams	01/91 - 07/97	530EURE03	20/40	30	1302	-	-	-	-
Clio II	2.0i 16V RS Phase 1	03/98 - 02/00	530HE58775	25/30	25/30	1085	-	-	-	-
Clio II	2.0i 16V RS Phase 2	02/00 - 12/03	530HE58775**	25/30	25/30	1085	-	-	-	-
Clio II	2.0i 16V RS Phase 3	12/2004 -	53047217706	25/30	25/30	1131	-	-	-	-
Clio III	2.0i 16V RS Phase 1	07/06 - 06/10	53047239180	30/50	20/40	1175	-	-	-	-
Clio III	2.0i 16V RS Phase 2	07/2010 -	53047239197	30/50	20/40	1175	-	-	-	-
Clio IV	1.6 RS	01/2013 -	53047238602	20/40	20/40	1245	-	-	-	-
Megane III	2.0T RS	02/2010 -	53047237308	10/30	10/30	1250	-	-	-	-
Megane IV	GT 1.6 TCE	11/2015 -	53047272200	10/30	10/30	1190	-	-	-	-
SEAT										
Ibiza IV (6L1)	1.8T Cupra R / 1.8T FR / 1.9 TDi Cupra	04/02 - 11/09	53047146914	30/50	30/45	1108	53048146852	30/50	30/45	1862
Ibiza V (6J1)	Cupra SC	10/2008 -	53047168091	30/45	30/45	1006	53048168229	30/45	30/45	1729
Leon I (1M1)	1.9 TDi (150CV) Top Sport / Cupra R 1.8T (2 roues motrices)	02/01 - 08/05	530HE58047	30/50	30/50	1150	530GM58048	30/50	30/50	2064
Leon II (1P)	1.8 TSi / 2.0 FSi / 2.0 TDi 16V / 2.0 TFSi (Ø ext. jambe avant 55 mm)	09/2009 -	53047127708	20/30	10/30	1251	53048135245	30/50	30/50	2064
SUBARU										
Impreza (GC/GF/GFC)	2.0 GT Turbo 4x4	10/93 - 12/00	-	-	-	-	530GM58603	50	35	2539
Impreza WRX STi (GD/GG)	2.0 Turbo 4WD (entraxe jambe avant 65 mm)	01/01 - 09/05	530HE5A179	25/45	20/40	1583	530GMSA339	25/45	20/40	2248
VOLKSWAGEN										
Golf II / Jetta II (19)	1.8 GTi 16V	02/86 - 10/91	530S008055	35/50	10/35	1150	530S038056	30/40	10/25	2064
Golf III / Vento (1HX)	GTi 16V / 2.8 VR6	01/92 - 10/97	530S008055	35/50	10/35	1150	530S038056	30/50	10/30	2064
Golf V / Jetta III (1K1) (inclus 4Motion)	2.0 GTi / R32 (Ø ext. jambe avant 55 mm)	10/03 - 09/08	53047127708	20/30	10/30	1251	53048135245	30/50	30/50	2064
Golf VI (1K)	2.0 TDi (170CV) / 2.0 TSi DSG / Ø ext. jambe avant 55 mm)	05/2009 -	53047158283	10/30	10/30	1251	53048158176	10/30	10/30	2064

Autres affectations, nous consulter. *En fonction des véhicules. **Vis de carrossage réf. 530TC212 obligatoire pour le montage.

Kits de suspension Gr. A / Gr. N.

Gr. A / Gr. N Suspension Kits



Amortisseur arrière sur silent bloc



Clé à combiné.

Coilover Adjusting Key

Réf. XS1Z001A00.....

28€⁹⁰

Combiné ressort amortisseur corps fileté avant

Nécessaire pour le réglage des combinés filetés et le serrage des coupelles.

ENG To adjust threaded damper kits.

Modèle	Type	Groupe	Tarage	Désignation	AV / AR	Réf.	Tarif €	
CITROEN								
AX Sport / GTi / Saxo	-	N	Asphalte	Combiné ressort amortisseur corps fileté - Modification de la jambe de force d'origine (merci de nous la fournir)	AV	53200500	1276	
		A - F2000	Asphalte	Combiné ressort amortisseur fileté (corps en 40 mm), tige longue prévue pour une crapodine supérieure centrée ou excentrée (crapodine en supplément) - Modification de la jambe de force d'origine (merci de nous la fournir)	AV	53200530	1112	
		Maxi Gr. A	Asphalte	Combiné ressort amortisseur fileté (corps en 40 mm), tige longue prévue pour une crapodine supérieure centrée ou excentrée (crapodine en supplément) - Réglage du carrossage intégré sur mesure - Modification de la jambe de force d'origine (merci de nous la fournir)	AV	53200520	1406	
		N - A - F2000	Asphalte	Amortisseur type œil-œil sur rotule avec entretoise	AR	53200510	252	
C2 VTS / C3	-	N	Asphalte	Kit complet - AV combinés ressort amortisseur corps fileté - AR amortisseurs montés silent bloc	AV / AR	532261661GRN	2063	
Xsara 2.0 16V / ZX 2.0 16V	-	N	Asphalte	Kit de 2 combinés ressort amortisseur	AV	532EUP02BIS	1134	
		N - A - F2000	Asphalte	Amortisseur type œil-œil sur rotule	AR	532BES5H613	211	
PEUGEOT								
106 Rallye / XSi / S16	-	N	Asphalte	Combiné ressort amortisseur corps fileté - Modification de la jambe de force d'origine (merci de nous la fournir)	AV	53200500	1276	
		A - F2000	Asphalte	Combiné ressort amortisseur fileté (corps en 40 mm), tige longue prévue pour une crapodine supérieure centrée ou excentrée (crapodine en supplément) - Modification de la jambe de force d'origine (merci de nous la fournir)	AV	53200530	1112	
		Maxi Gr. A	Asphalte	Combiné ressort amortisseur fileté (corps en 40 mm), tige longue prévue pour une crapodine supérieure centrée ou excentrée (crapodine en supplément) - Réglage du carrossage intégré sur mesure - Modification de la jambe de force d'origine (merci de nous la fournir)	AV	53200520	1406	
		N - A - F2000	Asphalte	Amortisseur type œil-œil sur rotule avec entretoise	AR	53200510	252	
107 / 205 GTI 1.6 / 1.9 309 GTI / GTI 16V	-	N	Asphalte	Kit de 2 combinés ressort amortisseur	AV	53202004	1244	
		N	Terre	Kit de 2 combinés ressort amortisseur	AV	53202005	1241	
		A - F2000	Asphalte	Combiné ressort amortisseur corps fileté Ø 51 mm, tige longue prévue pour une crapodine supérieure centrée ou excentrée (crapodine en supplément), sans support de barre stabilisatrice	AV	53202500	1122	
		A - F2000	Asphalte	Combiné ressort amortisseur corps fileté Ø 54 mm, tige longue prévue pour une crapodine supérieure centrée ou excentrée (crapodine en supplément)	AVD AVG	53202502 53202503	1062 1062	
		N - A - F2000	Asphalte	Amortisseur type œil-œil sur rotule	AR	532BES5H613	211	
		N - A - F2000	Terre	Amortisseur type œil-œil sur silent bloc	AR	53061038	140	
206 S16 / RC	-	N	Asphalte	Kit de 2 combinés ressort amortisseur corps fileté	AV	532EUP02BIS	1134	
		N - A - F2000	Asphalte	Amortisseur type œil-œil sur rotule	AR	53203002	262	
207 / 208 / RCZ	-	N	Asphalte	Kit complet - AV combinés ressort amortisseur corps fileté Ø 51 mm - AR amortisseurs montés silent bloc	AV / AR	532290472GRN	1134	
306 S16	-	N	Asphalte	Kit de 2 combinés ressort amortisseur corps fileté	AV	532EUP02BIS	1134	
		N - A - F2000	Asphalte	Amortisseur type œil-œil sur rotule	AR	532BES5H613	211	
RENAULT								
Clio I	-	16V	N	Asphalte	Kit de 2 combinés ressort amortisseur corps fileté	AV	532EURE02BIS	1244
		Williams	N	Asphalte	Kit de 2 combinés ressort amortisseur corps fileté	AV	532EURE03BIS	1296
		16V / Williams	N - A - F2000	Asphalte	Amortisseur type œil-œil sur rotule (livré sans entretoise)	AR	532462268T0	307
Clio II RS	-	Phase 1 / 2	N	Asphalte	Kit de 2 combinés ressort amortisseur corps fileté	AV	532HE58775GRN	1134
Clio III RS	-	N	Asphalte	Kit complet - AV combinés ressort amortisseur corps fileté - AR amortisseurs montés silent bloc	AV / AR	532EURE06	2035	
Megane II RS	-	N	Asphalte	Kit complet - AV combinés ressort amortisseur corps fileté - AR amortisseurs montés silent bloc	AV / AR	532EURE07	2062	
Megane III RS	-	N	Asphalte	Kit complet - AV combinés ressort amortisseur corps fileté - AR amortisseurs montés silent bloc	AV / AR	532EURE08	2063	
107 R5 GT Turbo	-	Phase 1	N	Asphalte	Kit de 2 combinés ressort amortisseur corps fileté	AV	532EURE04BIS	1244
		Phase 2	N	Asphalte	Kit de 2 combinés ressort amortisseur corps fileté	AV	532EURE01BIS	1134
		Phases 1 / 2	N	Asphalte	Amortisseur type œil-œil sur silent bloc	AR	53060994	158
Impreza WRX STi (2002 -)	-	N	Asphalte	Combiné ressort amortisseur corps fileté Ø 40 mm	AV	532SUBGRN4V40	1210	
					AR	532SUBGRN4R40	1210	

Autres affectations, nous consulter.

BARRES ANTI-RAPPROCHEMENT.



STRUT BRACES

Faciles à monter, les barres anti-rapprochement améliorent la rigidité du châssis, la tenue de route, la direction, et peuvent limiter l'usure des pneus.

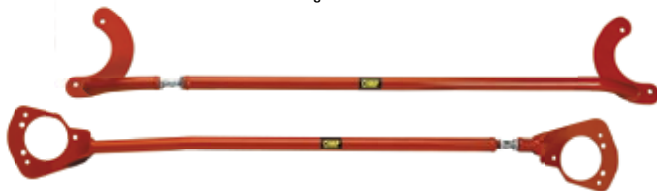
Elles renforcent les points de montage cruciaux du châssis et absorbent les chocs les plus importants. Elles sont la solution pour maintenir la géométrie et éviter la torsion de la carrosserie. OMP est le plus grand fabricant européen de barres anti-rapprochement. La marque propose des modèles spécifiques pour plus de 1 000 véhicules.

ENG Easy to install, strut braces improve stiffness of the frame, handling and can reduce tyres consumption. They maintain geometry and prevent from twisting. OMP is the leading European manufacturer of strut braces, with vehicle specific applications covering over 1,000 models. Available in steel powder coated or aluminium adjustable by ball joint.

Modèles réglables en alu et montés sur rotule














































































Modèles réglables en acier



Barres anti-rapprochement universelles	Type barre	Matériau	Position	Ref.	Tarif €
Réglable de 82 à 96 cm	-	Alu	Arrière	80MPMA1747B	126

Modèle	Type	Années	Type barre	Matériau	Position	Ref.	Tarif €
ALFA ROMEO							
145 / 146	2.0 16V TS	-	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1752	146
147	2.0 16V TS	10/2000 -	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1858	150
GT	1.9 JTD 16V	2003 -	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1896	177
GTV	3.0 V6 24V	-	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1812	172
Mito	1.6 16V JTDm (120CV)	2008 -	Réglable	Alu	Avant	80MPMA1926	230
AUDI							
A3	1.8 20V	2003 -	Non réglable	Acier	Avant	80MPMA1766	126
A3 (8P)	Tous modèles (dont S3)	2003 -	Non réglable	Acier	Avant	80MPMA1930	172
A4	1.8 20V	-	Non réglable	Acier	Avant	80MPMA1754	151
A4	2.0	2001 -	Non réglable	Acier	Avant	80MPMA1930	172
A5	3.0 VS TDI Quattro	-	Réglable	Alu	Avant	80MPMA1910	310
AUTOBIANCHI							
A112	-	-	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1529	122
BMW							
Série 1 E80	120D	2005 -	Réglable	Alu	Avant	80MPMA1931	157
Série 3 E30	316 / 318 / 323	1987 -	Non réglable	Alu	Avant	80MPMA1557	260
Série 3 E36	316 / 318	1990 - 1998	Non réglable	Acier	Avant	80MPMA1750	180
Série 3 E36	316 / 318 8V	1990 - 1998	Réglable	Alu	Avant	80MPMA1748	214
Série 3 E36	Tous modèles 6 cylindres (M inclus)	1991 - 1998	Réglable	Alu	Avant	80MPMA1742	222
Série 3 E36	318is 16V	1993 - 1997	Réglable	Alu	Avant	80MPMA1745	222
Série 3 E46	320	1998 -	Réglable	Alu	Avant	80MPMA1825	260
Série 3 E46	M3	2002 -	Non réglable	Alu	Avant	80MPMA1866	232
Série 5 E39	M5	-	Non réglable	Acier	Avant	80MPMA1884	157
Z3	1.8 8V	-	Réglable	Alu	Avant	80MPMA1822	174
Mini	Cooper / Cooper S	09/2001 -	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1869	150
Mini	Cooper	09/2001 -	Non réglable	Acier	Arrière	80MPMA1870	92
Mini	Cooper / D	2007 -	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1913	177
Mini	Cooper / D	2007 -	Réglable	Alu	Avant	80MPMA1914	235
CITROEN							
AX	1.3 Sport	1986 - 1998	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1633	144
AX	1.4 GT / GTI	-	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1685	152
AX	Tous modèles	-	Non réglable	Acier	Inférieure	80MPMA1635	103
C2 / C3	1.6 16S	-	Non réglable	Acier	Avant	80MPMA1880	114
Saxo	1.4 / 1.6	-	Non réglable	Acier	Inférieure	80MPMA1724	87
Saxo	1.6 8V VTS	-	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1771	145
Saxo	1.6 16V VTS	-	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1781	129
FIAT							
127	900	-	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1533	111
500	Multijet	2007 -	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1912	152
500	Abarth	2008 -	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1912	152
500	Abarth	2008 -	Réglable	Acier	Inférieure	80MPMA1915	74
Cinquecento	Sporting	-	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1740	120
Coupé	2.0 16V / 2.0 16V Turbo	-	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1732	144
Punto	1.4 GT Turbo	1997 - 1999	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1721	150
Punto	1.4 GT Turbo	1997 - 1999	Réglable	Alu	Avant	80MPMA1749	183
Punto	1.2 16V Sporting / 1.8 HGT (sans ABS)	1999 - 2003	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1823	150
FORD							
Escort	RS Turbo / XR3i	- 1990	Non réglable	Acier	Avant	80MPMA1608	139
Escort / Sierra	Cosworth	-	Non réglable	Alu	Avant	80MPMA1619	196
Escort / Sierra	Cosworth	-	Non réglable	Acier	Avant	80MPMA1660	147
Escort / Sierra	Cosworth	-	Non réglable	Acier	Arrière	80MPMA1751	91
Fiesta I	XR2	- 1989	Non réglable	Acier	Avant	80MPMA1629	122
Fiesta II	XR2	1989 -	Non réglable	Acier	Arrière	80MPMA1659	105
Fiesta II	RS Turbo / XR2i	1989 - 1992	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1658	144
Fiesta III	1.2 16V	- 1995	Non réglable	Acier	Avant	80MPMA1762	49
Fiesta III	1.2 16V	- 1995	Non réglable	Acier	Arrière	80MPMA1763	73
Fiesta VI	1.2 16V	2008 -	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1924	184
Focus	1.6 16V	-	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1821	166

Modèle	Type	Années	Type barre	Matériau	Position	Ref.	Tarif €
HONDA							
 Civic	1.6 16V	- 1991	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1647	141
 Civic	1.6 16V	- 1991	Non réglable	Acier	Arrière	80MPMA1648	67
 Civic	Type R	09/2001 -	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1872	139
 Civic	Type R / Type S	01/2006 -	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1908	177
 Civic	Type R / Type S	01/2006 -	Non réglable	Acier	Arrière	80MPMA1909	84
 Integra	1.8 16V	1998 -	Réglable	Alu	Avant	80MPMA1834	213
 Integra	1.8 16V	1998 -	Non réglable	Acier	Arrière	80MPMA1797	141
 Integra	Type R / Type S	-	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1908	177
 Integra	Type R / Type S	-	Non réglable	Acier	Arrière	80MPMA1909	84
 S2000	-	1999 -	Réglable	Alu	Avant	80MPMA1851	204
 S2000	-	1999 -	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1841	151
LANCIA							
 Delta	Integrale 16V	-	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1661	135
 Delta	Integrale 16V / Evoluzione (sans réservoir)	-	Non réglable	Acier	Arrière	80MPMA1664	141
 Delta	Integrale 8V / 16V / Evoluzione	-	Non réglable	Acier	Arrière	80MPMA1680	103
 Delta	Integrale 8V / 16V / Evoluzione	-	Non réglable	Alu	Arrière	80MPMA1622	244
MAZDA							
 MX-5	-	1998 -	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1845	160
OPEL							
 Ascona B	2.0 GSi 16S	-	Non réglable	Acier	Avant	80MPMA1534	114
 Astra F	1.8 16S / 2.0 GSi 16S	-	Non réglable	Acier	Avant	80MPMA1681	152
 Astra G	1.8 16S	-	Non réglable	Acier	Avant	80MPMA1819	157
 Astra G	1.8 16S	-	Non réglable	Acier	Inférieure	80MPMA1817	75
 Calibra A	2.0 16V	1988 - 1995	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1698	139
 Corsa A	1.6 GSi 8V	- 1993	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1666	128
 Corsa B	1.6 GSi 16V	1993 -	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1699	120
 Kadett E	2.0 GSi 16S	-	Non réglable	Acier	Avant	80MPMA1644	139
 Kadett E	Tous modèles	-	Non réglable	Acier	Arrière	80MPMA1626	67
PEUGEOT							
 106	1.3 / 1.4 XSi / 1.6 Rallye	-	Non réglable	Acier	Inférieure	80MPMA1724	87
 106	1.3 / 1.4 XSi (4 trous de fixation) / 1.6 Rallye	-	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1722	128
 106	1.6 Rallye 8V	-	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1771	145
 106	1.4 XSi (2 trous de fixation)	-	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1685	152
 106	1.6 S16	-	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1781	129
 205	1.3 Rallye	-	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1642	120
 205	1.6 GT / 1.9 GT	-	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1554	135
 205	1.6 GT / 1.9 GT	-	Non réglable	Acier	Inférieure	80MPMA1625	81
 206	1.6 HDi	2004 -	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1900	136
 206	1.6 XS / 2.0 S16 / RC	-	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1811	122
 207	1600 Turbo	2007 -	Réglable	Acier	Inférieure	80MPMA1919	192
 207	1.6 Turbo	2007 -	Non réglable	Acier	Avant	80MPMA1917	150
 306	1.4 / 1.6 / 2.0 S16	-	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1756	145
 307	2.0 HDi	-	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1911	152
 309	1.9 GT	-	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1623	128
PORSCHE							
 911	933 Carrera 4	1993 - 1997	Réglable	Alu	Avant	80MPMA1757	267
RENAULT							
 Clio I	1.8 16V / 2.0 16V / Williams	-	Non réglable	Acier	Avant	80MPMA1672	97
 Clio II	1.2 / 1.4 / 1.6 16V	1998 - 2005	Non réglable	Acier	Avant	80MPMA1816	157
 Clio II	2.0 RS	1998 - 2005	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1836	157
 Clio II	2.0 RS	1998 - 2005	Non réglable	Acier	Arrière	80MPMA1838	94
 Clio III	1.5 DCi	10/2005 -	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1901	166
 Megane I	Classic 1.6 - 2.0 / Coach 1.6 - 2.0 16V	1996 - 2002	Non réglable	Acier	Avant	80MPMA1935	188
 Megane IV	Berline 4 portes	2016 -	Non réglable	Acier	Avant	80MPMA1937	144
 Super 5	1.4 GT Turbo	-	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1604	122
 Super 5	1.4 GT Turbo	-	Non réglable	Alu	Avant	80MPMA1605	230
 RS	Alpine	-	Non réglable	Acier	Avant	80MPMA1532	100
 R11	Turbo	-	Non réglable	Acier	Avant	80MPMA1553	126
SEAT							
 Ibiza	1.9 TDi	2002 -	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1857	136
 Leon	-	-	Non réglable	Acier	Inférieure	80MPMA1788	105
SUBARU							
 Impreza	2.0 16V Turbo	- 1999	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1743	128
 Impreza	-	2000 -	Réglable	Alu	Avant	80MPMA1862	256
 Impreza	WRX	12/2000 -	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1861	178
TOYOTA							
 Yaris	1.5 TS	1999 - 2005	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1826	146
 Yaris	1.0 16V	1999 - 2005	Non réglable	Acier	Arrière	80MPMA1828	75
 Yaris II	1.0 / 1.4 D-4D	2005 -	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1923	160
VOLKSWAGEN							
 Golf I	Tous modèles	-	Non réglable	Acier	Inférieure	80MPMA1535	53,90
 Golf I	Tous modèles	-	Non réglable	Acier	Avant	80MPMA1538	90
 Golf I	Tous modèles	-	Non réglable	Acier	Arrière	80MPMA1542	59,90
 Golf II	1.8 GT 16V	-	Non réglable	Alu	Avant	80MPMA1618	154
 Golf II	1.8 GT 16V	-	Non réglable	Acier	Avant	80MPMA1675	122
 Golf II	Tous modèles	-	Non réglable	Acier	Inférieure	80MPMA1558	59,90
 Golf II	Tous modèles	-	Non réglable	Acier	Arrière	80MPMA1612	67
 Golf III	2.0 GT 16V / VR6	-	Non réglable	Alu	Avant	80MPMA1690	157
 Golf III	2.0 GT 16V / VR6	-	Non réglable	Acier	Avant	80MPMA1678	111
 Golf IV	1.8 20S (sauf 4Motion)	-	Non réglable	Acier	Inférieure	80MPMA1788	105
 Golf V	2.0 GT 16V	2003 -	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1906	204
 Polo I	1.0 / 1.3 / Coupé	- 1981	Non réglable	Acier	Avant	80MPMA1656	122
 Polo II	1.0 / 1.4	1981 - 1994	Non réglable	Acier	Avant	80MPMA1758	127
 Polo III	1.6 16V GT	1995 - 2000	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1839	156
 Polo IV	1.2 16V / 1.4 16V	2001 -	Réglable	Acier	Avant	80MPMA1892	170

Autres affectations, nous consulter.



Gamme de jantes SPEEDLINE en aluminium qui ont reçu un traitement thermique garantissant fiabilité et longévité.

Le Flowforming est une technique d'usinage de pointe qui repose sur un processus d'étalement du matériel, permettant d'atteindre une résistance et des épaisseurs exceptionnelles.

ENG SPEEDLINE range of aluminium wheel rim which got a heat treatment allowing reliability and durability. Flowforming : High-tech processing technology that reduces weight significantly while increasing strength and durability.

N'oubliez pas



p.283
Écrous



p.283
Goujons



Nettoyant jantes
Réf. 414MT205



1



2



3



4



5



6



7



8



9

Visuel	Type	Tailles disponibles	Flowforming	Couleurs disponibles				Usage			Exemples d'applications	Prix unitaire €
				Blanc	Argent	Or	Anthracite	Asphalte	Terre	Neige		
1	2108	6.0x14		X	X						PEUGEOT 106	169
		6.5x15		X	X			X	X		MITSUBISHI Lancer Evo IV / V / VI Gr.N	183
		7.0x16		X	X	X					SUBARU Impreza GT Turbo	213
		6.0x14		X	X						CITROEN Saxo	172
2	2111	6.0x15		X			X	X			CITROEN Saxo Kit Car	183
		6.0x15		X	X	X	X				RENAULT Clio S1600	183
		7.0x15		X	X	X	X		X	X	SKODA Fabia R5	183
3	2118	5.5x16		X	X	X	X				BMW M3 E30	213
		6.5x15		X	X	X	X		X		SUBARU Impreza N12	183
		7.5x17		X	X	X					RENAULT Clio IV RS	288
4	2128	8.0x17		X				X			FORD Escort Gr.A	288
		8.0x18		X							PEUGEOT 207 S2000	298
		6.5x15		X	X	X	X				RENAULT Twingo R1	183
		6.5x16		X	X	X	X				FORD Fiesta R2	213
		7.0x16		X	X	X	X				RENAULT Clio II RS Ragnotti	213
		7.0x17		X	X	X	X				RENAULT Clio III R3	288
		7.0x17		X	X	X	X				CITROEN DS3 R3	288
		8.0x17	X	X	X	X	X				PEUGEOT 208 RX	288
		9.0x17	X	X	X	X	X				LANCIA Delta 16V Gr.A	288
		7.5x18	X	X	X	X	X	X			PEUGEOT 208 GTi BPS	298
		8.0x18	X	X	X	X	X				RENAULT Megane Maxi	298
		8.5x18	X	X	X	X	X				SUBARU Impreza N11	386
		9.0x18	X	X	X	X	X				BMW M3 E36	386
		10.0x18	X	X	X	X	X				PORSCHE 987 Cayman	386
		11.0x18	X	X	X	X					PORSCHE 911 GT3	405
12.0x18	X		X						BMW M4 GT Avant	405		
13.0x18	X		X	X					BMW M4 GT Arrière	405		
5	2113	6.75x15		X	X		X	X			PEUGEOT 205 GTi	196
		6.50x16		X	X	X	X		X		RENAULT Clio Gr.A	244
6	2120 Turini	7.25x16		X	X	X	X					244
		8.0x18		X		X		X			PEUGEOT 306 Kit Car	298

Autres affectations, nous consulter.

CACHES MOYEUX

Center Caps



- 56 mm - Acier poli
Réf. 18008119..... **10€⁹⁰**
- 56 mm - Argent pailleté
Réf. 18008102..... **10€⁹⁰**
- 56 mm - Blanc
Réf. 18008104..... **10€⁹⁰**
- 56 mm - Doré
Réf. 18008105..... **10€⁹⁰**
- 62 mm - Acier / Orange
Réf. 18007201..... **10€⁹⁰**

Caches moyeux SPEEDLINE parfaits pour remplacer ceux d'origine en cas de perte ou de casse. Plusieurs couleurs disponibles.
Versions 56 ou 62 mm.
Attention : Ne s'adapte pas sur les jantes SPEEDLINE racing.

ENG Several colors available. 56 or 62 mm version. Warning: Does not fit on SPEEDLINE racing rims.



ROUES.

WHEELS



N'oubliez pas



p.282
Super Grip

PNEUS

Tyres



Pluie

Slick

Pneus circuit.

Race Circuit Tyres

Pneu circuit Formula

Réf. 6FOR.....à partir de / from **193€**

Pneu circuit Touring car

Réf. 6TOU.....à partir de / from **248€**

Pneu circuit Prototype

Réf. 6PRO.....à partir de / from **342€**

Pneu circuit GT

Réf. 6GT.....à partir de / from **484€**



DUNLOP ne cesse de repousser les limites de l'innovation en termes de pneumatiques depuis le premier pneu sorti il y a 125 ans. Cet esprit d'innovation a forgé la réputation de DUNLOP en compétition sur les circuits du monde entier.

Aujourd'hui, ORECA Store vous propose la gamme Motorsport conçue pour les pilotes exigeants.

Utilisation circuit.

Existents en différentes duretés de gomme (medium, medium +, dur...) et en deux versions : Slick et pluie.

Disponibles pour ACO / BMW CUP / DMV/GTC / FERRARI GT3 / GT / GT4 / MINI/BRITCAR / VLN/TVR / Radical SR1/SR3/SR8/ VW CUP.

ENG Race track tyres designed for demanding drivers. Available in different gum hardness (medium, medium +, hard) and in two versions: Slick and wet. Available for ACO / BMW CUP / DMV/GTC / FERRARI GT3 / GT / GT4 / MINI/BRITCAR/VLN/TVR / Radical SR1/SR3/SR8/ VW CUP.

Pneus karting location SLK DF2.

Rental SLK FD2 Tyres

SLK DF2 avant (10 x 450-5)

Réf. 6SLKDF210X450.....à partir de / from **34€⁹⁰**

SLK DF2 arrière (11 x 710-5)

Réf. 6SLKDF211X710.....à partir de / from **42€⁹⁰**

Pneus conçus pour une utilisation karting en loisir.

Utilisation : Location.

Type de pneu : Slick.

ENG Slick tyres for a rent use.



Pneus karting SL3.

SL3 Karting Tyres

SL3 avant (10 x 450-5)

Réf. 6KSL3AVNF.....à partir de / from **44€⁹⁰**

SL3 arrière (11 x 710-5)

Réf. 6KSL3ARNF.....à partir de / from **54€⁹⁰**

La référence des pneus DUNLOP pour le championnat français !

Pneus SL3 utilisés en compétition par la catégorie nationale.

Gomme dure et endurente.

Utilisation : France Catégorie Nationale + endurance.

Type de pneu : Slick.

ENG Slick tyres for competition use in the national category (France). Hard, enduring rubber.





N'OUBLIEZ PAS



p.389

Manogonfleurs



p.390

Retailleuse



Sport R (Asphalte)

Sport R GT (Asphalte)

Latitude Cross (Terre)

Pilot Alpin Monte-Carlo (Neige)

TB15 (VH)

TB5 (VH)

PB20 (VH)

PB20 (VH)

Gamme MICHELIN. Une gamme complète pour tous les usages

La compétition fait partie de l'ADN et de la philosophie de MICHELIN depuis le premier jour. MICHELIN est la seule marque qui depuis plus de 100 ans a développé autant de technologies victorieuses en compétition. C'est donc tout à fait naturellement qu'ORECA Store vous propose la gamme de pneus MICHELIN afin de vous procurer une qualité de service inégalée.

ENG MICHELIN is the only brand that has developed so many winning technologies in competition for more than 100 years. It is therefore only natural that ORECA Store offers you the MICHELIN range of tyres to provide you with an unparalleled quality of service.

Dimensions	Pneus Rallye moderne								
	Asphalte				Terre			Neige	
	Soft (11)	Medium (21)	Hard (31)	Pluie (P01)	Soft (70)	Medium (80)	Hard (90)	Clouté	Non Clouté
14/60 - 14						X	X		
14/62 - 15					X	X			
15/65 - 15								X	
16/57 - 14	X	X		X					
16/61 - 15									X
16/61 - 16									X
16/61 - 17									X
16/64 - 15					X	X	X		
17/65 - 15					X	X	X		
18/65 - 18					X				X
18/66 - 15					X				
19/58 - 15	X	X	X	X					
19/60 - 16	X	X	X	X					
19/63 - 17	X	X	X	X					
20/63 - 17	X	X							
20/65 - 18	X	X	X	X					
24/65 - 18	X	X		X					
29/65 - 18		X	X	X					

Autres affectations, nous consulter.

Dimensions	Pneus Rallye Historique			
	TB15	TB5F	TB5R	PB20
16/53 - 13	X	X		
17/58 - 14		X		
18/60 - 15	X	X	X	X
20/53 - 13	X	X		
23/59 - 15			X	
23/62 - 15	X	X	X	X
26/61 - 15	X	X	X	
29/61 - 15	X	X	X	

Autres affectations, nous consulter.

ÉLARGISSEURS DE VOIES. RedSpec

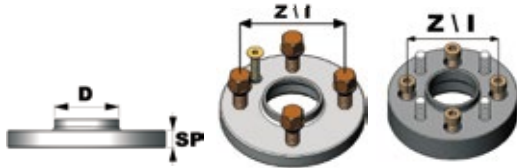
WHEEL SPACERS

Élargisseurs spécifiques avec boulonnerie.

Vehicle Specific Wheel Spacers With Bolts

à partir de / from
69€

+ Améliorent la stabilité & la tenue de route, notamment dans les virages



Modèle	Zxl	D	Réf. boulonnerie simple	SP	Tarif € la paire	Réf. boulonnerie double	SP	Tarif € la paire
ALFA ROMEO								
145 / 146 / 155 / 164 (sauf 6 cyl.) / Mito	4x98	58	8301210C	12 69	8302510CD	25 130		
	4x98	58	8301010C	16 73	8303010CD	30 140		
	4x98	58	8302010C	20 79	8303510CD	35 151		
	5x98	58	8301204C	12 69	8302504CD	25 130		
147 / 156 / 164 (6 cyl.) / GT / GTV / Spider (02/99 - 05/06)	5x98	58	8301004C	16 73	8303004CD	30 140		
	5x98	58	8302004C	20 79	-	-		
AUDI								
A1/S1 (8X) / A2 (8Z) / A3/S3 (8L) / TT (8N)	5x100	57	8301227C	12 69	8302527CD	25 130		
	5x100	57	8301027C	16 73	8303027CD	30 140		
	5x100	57	8302027C	20 79	8303527CD	35 151		
A3 (8P/8V) / A4/S4 (B5/8E) / RS4 (B5/B6) / A6/S6/RS6 (4B/4F) / TT (8J) / R8	5x112	57	8301206CS	12 76	8302506CD	25 151		
	5x112	57	8301006C	16 82	8303006CD	30 166		
	5x112	57	8302006C	20 87	8303506CD	35 173		
BMW								
120i Série 3 E21/E30 (sauf M3) / 2002 / Z1	4x100	57	8301226C	12 69	8302526CD	25 130		
	4x100	57	8301026C	17 73	8303026CD	30 140		
	4x100	57	8302026C	20 79	8303526CD	35 151		
Série 1 E81/E87/E88 / Série 3 E36/E46/E90/E91/E92/E93 / M3 E30/E36/E46/E90 / Série 5 E34/E60/E61 / M5 E34/E60 / Série 6 E63/E64 / M6 E63/E64 / Z3 / Z4	5x120	72,5	8301207C	12 76	8302507CD	25 164		
	5x120	72,5	8301007C	16 82	8303007CD	30 174		
	5x120	72,5	8302007C	20 87	-	-		
Série 1 F20/F21 / Série 2 F22 / Série 3 F30/F31/F34 / Série 4 F32/F33/F36 / Série 5 F10/F11/F07 / Série 6 F12/F13	5x120	72,5	83012128C	12 76	83025128CD	25 179		
	5x120	72,5	83016128C	16 88	83030128CD	30 174		
	5x120	72,5	83020128C	20 87	-	-		
Mini Cooper / Cooper S / One / Works (R50/R53)	4x100	56	8301039C	16 73	-	-		
	4x100	56	8302039C	20 79	-	-		
	4x100	56	8301264C	12 69	-	-		
Mini Cooper / Cooper S / One / Clubman (R55/R56/R57/R58/R59)	4x100	56	8301064C	16 73	-	-		
	4x100	56	8302064C	20 79	-	-		
	5x112	66,45	8301243C	12 76	-	-		
Mini Cooper F56	5x112	66,45	8301643C	16 82	-	-		
	5x112	66,45	83020433C	20 87	-	-		
CITROEN								
AX GTi / C2 / C3 / C4 / DS3 / DS4 / Saxo / Visa GTi / Xsara / ZX	4x108	65	8301218C	12 69	8302518CD	25 130		
	4x108	65	8301018C	16 73	8303018CD	30 140		
	4x108	65	8302018C	20 79	8303518CD	35 151		
	4x108	65	-	-	8304018CD	40 162		
	4x108	65	-	-	8305018CD	50 183		
FIAT								
500 / Barchetta / Cinquecento / Coupé / Punto	4x98	58	8301210C	12 69	8302510CD	25 130		
	4x98	58	8301010C	16 73	8303010CD	30 140		
	4x98	58	8302010C	20 79	8303510CD	35 151		
Grande Punto	4x100	56,5	8301017C	17 73	8303017CD	30 140		
	4x100	56,5	8302017C	20 79	8303517CD	35 151		
FORD								
Escort (10/90 - 02/99) / Fiesta (1995 -) / Focus I (10/98 - 10/04) / Sierra (08/82 - 02/93)	4x108	63,3	8301012C	16 82	8302512CD	25 143		
	4x108	63,3	8302012C	20 87	8303012CD	30 158		
Focus II (2003 - 2011) / Focus III (2011 -) / Focus RS (2016 -)	5x108	63,3	8301061C	16 82	8302061CD	20 130		
	5x108	63,3	8302061C	20 87	8302561CD	25 143		
HONDA								
Civic (EC/EE/EG/EH/EJ/EK) / Prelude (AB/BA2/BA4/SN)	4x100	56	8301213C	12 75	8302013CD	20 118		
	4x100	56	8301613C	16 73	-	-		
	4x100	56	8302013C	20 79	-	-		
Civic (EP/EU/EV/FB/FK/FN/FN2) / CR-Z / Prelude (BB6/BB8) / Integra Type R	5x114,3	64	8301008C	16 82	8302008CD	20 130		
	5x114,3	64	8302008C	20 87	8303008CD	30 158		
LOTUS								
Elise II (2000 - 2010) / Elise III (2010 -)	4x100	56,5	8301017C	17 73	8302517CD	25 130		
	4x100	56,5	8302017C	20 79	8303017CD	30 140		
MAZDA								
MX-5 (Type NA / NB / ND)	4x100	54	8301014C	16 73	-	-		
	4x100	54	8302014C	20 79	8302014CD	20 118		
MITSUBISHI								
Lancer Evo V / VI / VII / VIII / IX / X	5x114,3	67	8301056C	16 82	8302056CD	20 130		
	5x114,3	67	8302056C	20 87	8303056CD	30 158		

Modèle	Zxl	D	Réf. boulonnerie simple	SP	Tarif € la paire	Réf. boulonnerie double	SP	Tarif € la paire
OPEL								
Adam / Astra H (4 trous) / Calibra (4 trous) / Corsa A/B/C/D (4 trous) / Kadett E / Tigra	4x100	56,5	8301017C	17 73	8302517CD	25 130		
	4x100	56,5	8302017C	20 79	8303017CD	30 140		
Astra H (5 trous) / Calibra (5 trous) / Corsa C/D (5 trous) / Speedster	5x110	65	8301040C	17 82	-	-		
	5x110	65	8302040C	20 87	-	-		
PEUGEOT								
106 / 205 / 206 / 207 / 208 / 306 / 307 / 308 (11/07 - 08/13) / 309 / 405 / 406	4x108	65	8301218C	12 69	8302518CD	25 130		
	4x108	65	8301018C	16 73	8303018CD	30 140		
	4x108	65	8302018C	20 79	8303518CD	35 151		
	4x108	65	-	-	8304018CD	40 162		
	4x108	65	-	-	8305018CD	50 183		
308 (2013 -) / 407 / 508 / RCZ	5x108	65	8301258C7	12 76	-	-		
	5x108	65	8301658C7	16 82	-	-		
	5x108	65	8302058C7	20 87	-	-		
PORSCHE								
911 (991/996/997) / Boxster / Cayman / Cayenne / Panamera	5x130	71,5	83005125C	5 137	8302592CD	25 191		
	5x130	71,5	83012125C	12 153	8303092CD	30 196		
	5x130	71,5	83016125C	16 158	-	-		
	5x130	71,5	83020125C	20 166	-	-		
120i 911 (911/964/993) / 914 / 924 / 928 / 944 / 968	5x130	71,5	83016126C	12 173	8302037CD	20 208		
	5x130	71,5	83020126C	20 166	8303037CD	30 206		
RENAULT								
Alpine (D501/D502/D503) / Clio I/II/III/IV / Megane I/II / R5 / R11 / R19 / Twingo I/II	4x100	60	8301019C	17 73	8302519CD	25 130		
	4x100	60	8302019C	20 79	8303019CD	30 140		
	4x100	60	-	-	8304019CD	40 162		
	4x100	60	-	-	8305019CD	50 183		
Clio III RS / Clio V6 (I/II) / Megane II RS	5x108	60	8301028C	17 82	-	-		
	5x108	60	8302028C	20 87	-	-		
	5x114,3	66	8301076CV2	17 82	-	-		
Clio IV RS / Megane III / Megane IV	5x114,3	66	8302076C	20 87	-	-		
SEAT								
Ibiza II/III (6K)	4x100	57	8301226C	12 69	8302526CD	25 130		
	4x100	57	8301026C	17 73	8303026CD	30 140		
	4x100	57	8302026C	20 79	8303526CD	35 151		
	5x100	57	8301227C	12 69	8302527CD	25 130		
Ibiza IV/V (6L/6J) / Leon (1M)	5x100	57	8301027C	16 73	8303027CD	30 140		
	5x100	57	8302027C	20 79	8303527CD	35 151		
	5x112	57	8301206CS	12 76	8302506CD	25 151		
Leon (1P/5F)	5x112	57	8301006C	16 82	8303006CD	30 166		
	5x112	57	8302006C	20 87	8303506CD	35 173		
SUBARU								
BRZ / Forester / Impreza (08/92 - 12/04) / Legacy	5x100	56	8301033C	16 73	8302033CD	20 118		
	5x100	56	8302033C	20 79	-	-		
Impreza STi WRX (01/2005 -) / STi (03/2008 -)	5x114,3	56	8301033C	16 73	8302033CD	20 130		
	5x114,3	56	8302033C	20 79	-	-		
SUZUKI								
Swift Sport 1.6 16V	5x114,3	60	8301068C	16 82	8303068CD	30 158		
	5x114,3	60	8302068C	20 87	-	-		
TOYOTA								
Celica (09/85 - 01/94) / Yaris	4x100	54	8301014C	16 73	8302014CD	20 118		
	4x100	54	8302014C	20 79	-	-		
GT 86	5x100	56	8301033C	16 73	8302033CD	20 118		
	5x100	56	8302033C	20 79	-	-		
VOLKSWAGEN								
Corrado (sauf 2.9i VR6) / Golf I/II / Golf III (sauf 2.0i GTI/2.8i VR6) / Lupo / Polo I/II/III / VW / Scirocco (08/80 - 07/92)	4x100	57	8301226C	12 69	8302526CD	25 130		
	4x100	57	8301026C	17 73	8303026CD	30 140		
	4x100	57	8302026C	20 79	8303526CD	35 151		
	5x100	57	8301227C	12 69	8302527CD	25 130		
Corrado 2.9i VR6 / Golf III 2.0i GTI/2.9i VR6 / Golf IV / Polo IV/V	5x100	57	8301027C	16 73	8303027CD	30 140		
	5x100	57	8302027C	20 79	8303527CD	35 151		
	5x112	57	8301206CS	12 76	8302506CD	25 151		
Golf V/VI/VII / Scirocco (09/2008 -)	5x112	57	8301606CS	16 82	8303006CD	30 166		
	5x112	57	8302006CS	20 94	8303506CD	35 173		

Autres affectations, nous consulter.

Élargisseurs spécifiques sans boulonnerie.

Vehicle Specific Wheel Spacers Without Bolt

Modèle	Zxl	D	SP	Réf. sans boulonnerie	Tarif € la paire
ALFA ROMEO					
145 / 146 / 155 / 164 (sauf 6 cyl.) / Mito	4x98	58	12	8301210S	51,90
	4x98	58	16	8301010S	54,90
	4x98	58	20	8302010S	59,90
147 / 156 / 164 (6 cyl.) / GT / GTV / Spider (02/99 - 05/06)	5x98	58	12	8301204S	51,90
	5x98	58	16	8301004S	54,90
AUDI					
A1/S1 (8X) / A2 (8Z) / A3/S3 (8L) / TT (8N)	5x100	57	12	8301227S	51,90
	5x100	57	16	8301027S	54,90
	5x100	57	20	8302027S	59,90
A3 (8P/8V) / A4/S4 (B5/8E) / RS4 (B5/B6) / A6/S6/RS6 (4B/4F) / TT (8J) / R8	5x112	57	12	8301206S	55,90
	5x112	57	16	8301006S	59,90
	5x112	57	20	8302006S	65
BMW					
VW Série 3 E21/E30 (sauf M3) / 2002 / Z1	4x100	57	12	8301226S	51,90
	4x100	57	17	8301026S	54,90
	4x100	57	20	8302026S	59,90
Série 1 E81/E87/E88/F20/F21 / Série 2 F22 / Série 3 E36/E46/E90/E91/E92/E93/F30/F31/F34 / M3 E30/E36/E46/E90 / Série 4 F32/F33/F36 / Série 5 E34/E60/E61/F10/F11/F07 / M5 E34/E60 / Série 6 E63/E64/F12/F13 / M6 E63/E64 / Z3 / Z4	5x120	72,5	12	8301207S	55,90
	5x120	72,5	16	8301007S	59,90
Mini Cooper / Cooper S / One / Works (R50/R53/R55/R56/R57/R58/R59)	4x100	56	12	8301239S	51,90
	4x100	56	16	8301013S	54,90
	4x100	56	20	8302039S	59,90
Mini Cooper (F56)	5x112	66,5	12	8301216S	55,90
	5x112	66,5	16	8301616S	59,90
CITROEN					
VW AX / Saxo / Visa	3x98	55	20	8302003S	59,90
AX GTi / C2 / C3 / C4 / DS3 / DS4 / Saxo / Visa GTi / Xsara / ZX	4x108	65	12	8301218S	51,90
	4x108	65	16	8301018S	54,90
	4x108	65	20	8302018S	59,90
FIAT					
500 / Barchetta / Cinquecento / Coupé / Punto	4x98	58	12	8301210S	51,90
	4x98	58	16	8301010S	54,90
	4x98	58	20	8302010S	59,90
Grande Punto	4x100	56,5	17	8301017S	54,90
	4x100	56,5	20	8302017S	59,90
FORD					
Escort (10/90 - 02/99) / Fiesta (1995 -) / Focus I (10/98 - 10/04) / Sierra (08/82 - 02/93)	4x108	63,3	16	8301012S	21,90
	4x108	63,3	20	8302012S	65
	5x108	63,3	16	8301061S	59,90
Focus II (2003 - 2011) / Focus III (2011 -) / Focus RS (2016 -)	5x108	63,3	20	8302061S	65
HONDA					
Civic (EC/EE/EG/EH/EJ/EK) / Prelude (AB/BA2/BA4/SN)	4x100	56	12	8301239S	51,90
	4x100	56	16	8301013S	54,90
	4x100	56	20	8302039S	59,90
Civic (EP/EU/EV/FB/FK/FN/FN2) / CR-Z / Prelude (BB6/BB8) / Integra Type R	5x114,3	64	16	8301008S	59,90
	5x114,3	64	20	8302008S	65
LOTUS					
Elise II (2000 - 2010) / Elise III (2010 -)	4x100	56,5	17	8301017S	54,90
	4x100	56,5	20	8302017S	59,90
MAZDA					
MX-5 (Type NA / NB / ND)	4x100	54	16	8301614S	54,90
	4x100	54	20	8302014S	59,90
MITSUBISHI					
Lancer Evo V / VI / VII / VIII / IX / X	5x114,3	67	16	8301056S	59,90
	5x114,3	67	20	8302056S	65
NISSAN					
200SX (S13)	4x114,3	66	16	8301023S	59,90
	4x114,3	66	20	8302023S	65

N'oubliez pas



p.283

Goujons

p.283

Écrous

Modèle	Zxl	D	SP	Réf. sans boulonnerie	Tarif € la paire
200SX (S14) / 300ZX (Z31/Z32) / 350Z (Z33) / 370Z (Z34) / GT-R (R35)					
200SX (S14) / 300ZX (Z31/Z32) / 350Z (Z33) / 370Z (Z34) / GT-R (R35)	5x114,3	66	16	8301053S	59,90
	5x114,3	66	20	8302053S	65
OPEL					
Adam / Astra H (4 trous) / Calibra (4 trous) / Corsa A/B/C/D (4 trous) / Kadett E / Tigra	4x100	56,5	17	8301017S	54,90
	4x100	56,5	20	8302017S	59,90
Astra H (5 trous) / Calibra (5 trous) / Corsa C/D (5 trous) / Speedster	5x110	65	17	8301040S	59,90
	5x110	65	20	8302040S	65
PEUGEOT					
104 / 106	3x98	55	20	8302003S	59,90
	4x108	65	12	8301218S	51,90
	4x108	65	16	8301018S	54,90
106 / 205 / 206 / 207 / 208 / 306 / 307 / 308 (11/07 - 08/13) / 309 / 405 / 406	4x108	65	20	8302018S	59,90
	5x108	65	12	8301231S	55,90
308 (2013 -) / 407 / 508 / RCZ	5x108	65	16	8301631S	59,90
	5x108	65	20	8302031S	65
RENAULT					
Alpine (D501/D502/D503) / Clio I/II/III/IV / Megane I/II / R5 / R11 / R19 / Twingo I/II	4x100	60	17	8301019S	54,90
	4x100	60	20	8302019S	59,90
Clio III RS / Clio V6 (I/II) / Megane II RS	5x108	60	17	8301028S	59,90
	5x108	60	20	8302028S	65
Clio IV RS / Megane III / Megane IV	5x114,3	66	17	8301076S	59,90
	5x114,3	66	20	8302076S	65
SEAT					
Ibiza II/III (6K)	4x100	57	12	8301226S	51,90
	4x100	57	17	8301026S	54,90
	4x100	57	20	8302026S	59,90
Ibiza IV/V (6L/6J) / Leon (1M)	5x100	57	12	8301227S	51,90
	5x100	57	16	8301027S	54,90
Leon (1P/5F)	5x112	57	12	8301206S	55,90
	5x112	57	16	8301006S	59,90
SUBARU					
BRZ / Forester / Impreza (08/92 - 12/04) / Legacy	5x100	56	16	8301033S	54,90
	5x100	56	20	8302033S	59,90
	5x114,3	56	16	8301033S	54,90
Impreza STi WRX (01/2005 -) / STi (03/2008 -)	5x114,3	56	20	8302033S	59,90
SUZUKI					
Swift Sport 1.6 16V	5x114,3	60	16	8301068S	59,90
	5x114,3	60	20	8302068S	65
TOYOTA					
Celica (09/85 - 01/94) / Yaris	4x100	54	16	8301014S	54,90
	4x100	54	20	8302014S	59,90
	5x100	56	16	8301033S	54,90
GT 86	5x100	56	20	8302033S	59,90
VOLKSWAGEN					
Corrado (sauf 2.9i VR6) / Golf I/II / Golf III (sauf 2.0i GTi/2.8i VR6) / Lupo / Polo I/II/III/IV/V / Scirocco (08/80 - 07/92)	4x100	57	12	8301226S	51,90
	4x100	57	17	8301026S	54,90
	4x100	57	20	8302026S	59,90
Corrado 2.9i VR6 / Golf III 2.0i GTi/2.9i VR6 / Golf IV / Polo IV/V	5x100	57	12	8301227S	51,90
	5x100	57	16	8301027S	54,90
Golf V/VI/VII / Scirocco (09/2008 -)	5x100	57	20	8302027S	59,90
	5x112	57	12	8301206S	55,90
Golf V/VI/VII / Scirocco (09/2008 -)	5x112	57	16	8301006S	59,90
	5x112	57	20	8302006S	65

Autres affectations, nous consulter.

SUSPENSION & WHEELS / LIAISON AU SOL



Élargisseurs universels sans boulonnerie.

Universal Wheel Spacers Without Bolt

Dimensions (mm)	Nbre de trous	Matériau	Réf.	Tarif € la paire
2 x 5	4	Alu	830SR4	19,90
2 x 6	4	Alu	830SR5T	19,90
2 x 6	5	Alu	830SR5	22,90
2 x 9,5	4	Alu	830SR6	20,90
2 x 10	5	Alu	830SR9	24,90
2 x 19	4	Alu	830SR7	24,90
2 x 20	5	Alu	830SR10	46,90
2 x 25	4	Alu	830SR11	30,90

Toujours plus de choix, d'informations et les disponibilités en direct

04 94 88 57 94

Pro.Oreca.com

Oreca-Store.com

BOULONNERIE & ACCESSOIRES.

BOLTS & ACCESSORIES

BOULONNERIE

Bolts



Conique.

Conical



En acier haute résistance (classe 10.9). Estampage à froid. Excellente résistance à la corrosion.

Autres filetages et longueurs disponibles sur demande. Vendue à l'unité.

ENG High end 10.9 class bolts. Steel made. Other threads and lengths are available on request. Sold by unit.

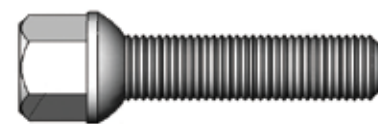
Filetage	Longueur sous tête (mm)	Clé	Ref.	Tarif €
12x125	40	19	OBC02	3,50
12x125	44	17	OBC09	3,50
12x125	44	19	OBC03	3,50
12x125	50	17	OBC10	3,50
12x125	50	19	OBC04	3,50
12x125	60	17	OBC37	3,50
12x150	40	17	OBC13	3,50
12x150	40	19	OBC38	3,50
12x150	45	17	OBC14	3,50
12x150	45	19	OBC17	3,50
12x150	50	17	OBC15	3,50
12x150	50	19	OBC18	3,50
14x150	50	17	830LBC45747	3,50
14x150	50	19	OBC29	3,50

N'oubliez pas



p.388

Clés dynamométriques



Sphérique.

Spherical



En acier haute résistance (classe 10.9). Estampage à froid. Excellente résistance à la corrosion.

Autres filetages et longueurs disponibles sur demande. Vendue à l'unité.

ENG High end 10.9 class bolts. Steel made. Other threads and lengths are available on request. Sold by unit.

Filetage	Longueur sous tête (mm)	Clé	Ref.	Tarif €
12x150	40	17	OBS03	3,50
12x150	45	17	OBS02	3,50
12x150	50	17	OBS04	3,50
12x150	60	17	830BS05	3,50
14x150	40	17	830BS08	3,50
14x150	65	17	OBS12	4,50
14x150	37	19	830BS13	6,50
14x150	58	19	OBS18	8

ACCESSOIRES

Accessories



Super Grip.

Ref. 492012..... **36%**

Améliore l'adhérence des pneumatiques sur toutes les surfaces!

Favorise la montée en température sans détériorer la gomme. Facile à utiliser grâce à la valve orientable à 360°. Contenance : 400 ml.

ENG Improve tyre performance and grip on all surfaces! Faster temperature rise. Easy to use with the 360° valve. Capacity: 400 ml.



Graisse cuivrée.

Coppery Grease

Ref. 8BA1533..... **12%**

Graisse de montage haute température à base de poudre cuivrée. Évite le grippage des pièces mécaniques de -20 à +1 100°C (goujons, bougies, injecteurs, flasques de frein, échappement, embrayage etc...). Insoluble à l'eau, la graisse cuivrée assure les contacts et évite l'apparition des oxydes de rouille. Contenance : 150 g.

ENG Superior anti-seize, anti-squeal, anti-corrosion and anti-wear copper-based compound. Temperature resistant up to 1,100°C. 150 grs.



Ajusteur de pression.

Pressure Adjuster

Percuteur
Réf. JS_00008..... **9€**
Cartouche 16 g
Réf. PRO_2BOMB..... **1€90**

Système très simple qui permet l'ajustement de la pression de vos pneumatiques en course.

ENG Quick, easy-to-use system to adjust tyre pressure during races.



Crayon marqueur.

Marker Pen

Ref. 8EQ00108..... **4€**

Marqueur blanc pour le repérage des pièces et le marquage des dimensions des pneumatiques.

ENG White marker for identifying parts and marking tyre sizes.

ÉCROUS & GOUJONS

Nuts & Studs

Coniques aluminium 60°.

Conical Aluminium Nuts



Écrous super légers, très résistants. Vendus à l'unité.

Filetage	Couleur	Réf.	Tarif €
12x125	Noir	8RSECAL125	7,10
12x150	Noir	8RSECAL150	7,10
14x150	Alu	6140AAL5	11,90



Made in France

Coniques acier 60°.

Conical Steel Nuts

Écrous en acier très résistants. Vendus à l'unité.

Filetage	Réf.	Tarif €
12x125	8SP0SN43	1,80
12x150	8SP0SN41	1,80
14x150	8300A45249	1,80



Écrous en acier très résistants. Vendus par 4.

Filetage	Réf.	Tarif €
12x125	8SP02499	29,90
14x125	8SP24914M15	29,90
14x150	8SP24914M14	29,90



Sphériques acier - Clio Gr. A.

Clio Gr. A - Steel Spherical Nuts

Réf. 8SP02499R **28€₉₀**

Écrous en acier, très résistants.

Filetage : 12x125. Vendus par 4.



Plats acier - PEUGEOT.

Flat Nuts - PEUGEOT

Réf. 8SP02499P **13€₉₀**

Écrous spécifiques pour sièges plats PEUGEOT.

Filetage : 12x125. Vendus par 4.



GOUJONS À TÊTE SPÉCIFIQUES

Goujons spécifiques en acier haute qualité. Vendus à l'unité.

ENG High-quality steel studs, vehicle specific. Sold by unit.

Marque	Filetage	Diamètre des cannelures (mm)	Longueur (mm)		Réf.	Tarif unitaire €
			Sous tête	Totale		
CHRYSLER	12x150	14,8	-	67	8SPCR67	3,90
	7/16UNF	13,1	43	-	8SPSS34	2,70
FORD	7/16UNF	13,1	55	-	8SPSS35	2,70
	12x150	13,1	63	-	8SPSS37	2,10
HONDA	12x150	12,2	-	67	8SPSBH067	3,90
MINI	3/8UNF	10,3	60	-	8SPSS33	2,30
MITSUBISHI	12x150	14,2	-	67	8SPSBHY67	3,90
	12x125	13	-	67	8SPSBNi67	3,90
NISSAN	12x125	14,3	-	67	8SPBSU67	3,90
PORSCHE	14x150	15	-	70	8SPOSS13	4,50
	14x150	15	-	60	8SPSB060	4,50
SUBARU	12x125	14,3	-	63	8SPSS41	3
TOYOTA / MITSUBISHI	12x150	14,3	-	51	8SPSS38	2,10
	12x150	14,3	-	63	8SPSS39	2,80
VOLKSWAGEN	14x150	15	-	61	8SPSS43	3,80

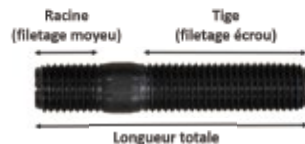
Toujours plus de choix, d'informations et les disponibilités en direct

04 94 88 57 94

Pro.Oreca.com

Oreca-Store.com

+ Fabrication par roulage à froid pour une résistance mécanique inégalée



Compétition acier haute qualité.



High Quality Steel Studs

Résistance mécanique exceptionnelle de 110 kg/mm². Traitement : Phosphate manganèse pour une protection anticorrosion renforcée et un meilleur coefficient de glissement de l'écrou sur le goujon. Classe de qualité : 10.9. Dureté : 34HRC. Marquage du fabricant et de la classe de qualité sur le goujon. Matière : 42CrMo4 acier haute qualité. Vendus par 4.

Filetage moyeu (racine)	Filetage écrou (tige)	Longueur totale	Conditionnement	Réf.	Tarif €
12x125 - Longueur 15 mm	12x125 - Longueur 37 mm	62 mm	4	8RS62125	13,90
12x150 - Longueur 15 mm	12x125 - Longueur 37 mm	62 mm	4	8RS621502	13,90
12x150 - Longueur 15 mm	12x150 - Longueur 37 mm	62 mm	4	8RS62150	16,90
12x150 - Longueur 15 mm	12x150 - Longueur 47 mm	72 mm	4	8RS72150	17,90
12x125 - Longueur 15 mm	12x125 - Longueur 57 mm	82 mm	4	8RS82125	16,90
12x150 - Longueur 15 mm	12x125 - Longueur 57 mm	82 mm	4	8RS821502	16,90
12x150 - Longueur 15 mm	12x150 - Longueur 57 mm	82 mm	4	8RS82150	16,90
14x125 - Longueur 15 mm	14x125 - Longueur 57 mm	82 mm	4	8RS14125	19,90
14x150 - Longueur 15 mm	14x125 - Longueur 57 mm	82 mm	4	8RS141502	19,90
14x150 - Longueur 15 mm	14x150 - Longueur 57 mm	82 mm	4	8RS14150	19,90
12x125 - Longueur 15 mm	12x125 - Longueur 75 mm	100 mm	4	8RS100125	20,90
12x150 - Longueur 15 mm	12x125 - Longueur 75 mm	100 mm	4	8RS100150	20,90



Compétition acier.

Steel Studs



Goujons en acier noir haute qualité. Vendus par 4.

Filetage moyeu	Filetage écrou	Longueur (mm)	Conditionnement	Réf.	Tarif €
12x125	12x125	52	4	8SP12552	17,90
12x150	12x125	52	4	8SP15052	17,90
12x125	12x125	62	4	8SP12562	17,90
12x150	12x125	62	4	8SP15062	17,90
12x125	12x125	82	4	8SP12582	17,90
12x150	12x125	82	4	8SP15082	17,90
12x125	12x125	100	4	8SP125100	14,90
12x150	12x125	100	4	8SP150100	17,90

