

MACHOIRE A COULISSE



Rubrique 4 - Page 1 à 27

ENSEMBLE COULISSANT

Rubrique 4 - Page 1 à 27

**ENSEMBLE COULISSANT
MECHANICS**

Rubrique 4 - Page 28 à 29

(sont tous livrés avec le joint cache poussière)

MACHOIRE A COULISSE		ENSEMBLE COULISSANT INV.		ENSEMBLE COULISSANT	
FIG A :		FIG B :		FIG C :	
FIXATION DU CROISILLON				ENSEMBLE COULISSANT MECHANICS	
FIG 1 : CIRCLIP	FIG 2 : PLAQUETTE 2 VIS	FIG 3 : PLAQUETTE VOLVO 3 VIS	FIG 4 : SPL	FIG E :	
				FIG D :	

REFERENCE	Série	BLOC Ø B x long.	Ø D	Ø G	N	H	Q	O	I	AN- GLE	EMBOUIT COULISSANT	COULIS- SEMENT (S)	JOINT	Fig	REMARQUE	ORIGINE
106090101	106	19 x 48	29,25			135				30°		30		C1		ELBE
0107096006	109	22 x 58	36,2			195						280				ELBE
31210	1110	23,8 x 61,2				110								A1		
110590102	1110	23,8 x 61,2	66,6			135						35		C1	T:70x2 ou 70X4 après retouche	
6501141232000	1110	23,8 x 61,2	46,2			168						80		B1	Tube 50,8 x 2,4	EDS
11247001	1110	23,8 x 61,2	46,2			145				45°		40		C1	grand angle avec l'embout	
14032418	1110	23,8 x 61,2		22,2	16	135					spie Ø 30			A1	FORD - coulisse d'extrémité	
14032488	1110	23,8 x 61,2		22,8	18	137	Z = 18 avec 2 detr.				spie Ø 30,16 - 1"3/16			A1	FORD - coulisse d'extrémité	
02508400	1110	23,8 x 61,2		25,4	10	149					spie Ø 33			A1	FORD - coulisse d'extrémité	
1403714	1110	23,8 x 61,2		24,2	21	112	Z = 21 avec 2 detr.				spie Ø 32 - Can 24,2/22,3			A1	SUZUKI - coulisse d'extrémité	
14032238	1110	23,8 x 61,2		30	27	132					spie Ø 38			A1	coulisse d'extrémité	
14031778	1110	23,8 x 61,2		28,6	25	149					spie Ø 35			A1	coulisse d'extrémité	
1403074	1110	23,8 x 61,2		25,4	24	148,5	Can = 25,4/23,1				spie Ø 35			A1	NISSAN - coulisse d'extrémité	
170323		25 x 64		24	22	116					spie Ø 32 - Can 24/22			A1	coulisse d'extrémité	
0012084	287-00	26 x 69,8	46,3			196				35°		40		C1	TUBE 50 x 2	SPICER GWB
2287003300363	287-00	26 x 69,8		36	8	85				20°				A1	coulisse d'extrémité - Z8-32/36	
239791KX	1210	27 x 61,9		30,2	27	132,1	105	12	68,3	13°	2-40-2271	54	2 - 86 - 368	A1		DANA SPICER
13277001	1300	27 x 74,5	46,2			183				45°		50		C1	grand angle avec l'embout	
3003068	1300	27 x 74,5				138		8		16°				A1		
0018366	2015	27 x 74,5	45,3			181				35°		60		B1	TUBE 52 x 3,5	SPICER GWB
0018829	2015	27 x 74,5	45,3			222				35°		350		B1	T:52 x 3,5 sans MPC avec joint sur cannelures	

MACHOIRE A COULISSE		ENSEMBLE COULISSANT INV.		ENSEMBLE COULISSANT	
FIG A :		FIG B :		FIG C :	
FIXATION DU CROISILLON				ENSEMBLE COULISSANT MECHANICS	
FIG 1 : CIRCLIP	FIG 2 : PLAQUETTE 2 VIS	FIG 3 : PLAQUETTE VOLVO 3 VIS	FIG 4 : SPL	FIG E :	
				FIG D :	

REFERENCE	Série	BLOC Ø B x long.	Ø D	Ø G	N	H	Q	O	I	AN- GLE	EMBOUIT COULISSANT	COULIS- SEMENT (S)	JOINT	Fig	REMARQUE	ORIGINE
0018367	2015	27 x 74,5	58,9			175				25°		60		B1	TUBE 63,5 x 2,4	SPICER GWB
0018854	2015	27 x 74,5	58,9			245				25°		130		B1	TUBE 63,5 x 2,4	SPICER GWB
ECPEP2	1300	27 x 74,5	71,7			226				35°		75		C1	TUBE 76,2 x 2,4- CABSTAR	SPICER
3003103	1300	27 x 74,5		29,8	27	157					spie Ø 38			A1	ISUZU - coulisse d'extrémité	
3501659	1300	27 x 74,5		25	27	154	Can=25 basé sur 28 (2 det)				spie Ø 35			A1	FORD - coulisse d'extrémité	
3003047	1300	27 x 74,5		28	21	148	Can = 28/26				spie Ø 38			A1	TOYOTA - coulisse d'extrémité	
3003040	1300	27 x 74,5		25,4	24	155,7	Can = 25,4/23,1				spie Ø 35			A1	NISSAN - coulisse d'extrémité	
30034758	1300	27 x 74,5		29,8	27		Can = 29,8/28				spie Ø 38 - Z=27 avec 1 det.			A1	coulisse d'extrémité	
23258KX	1280	27 x 81,7		31,8	16	104,6	79,2	8,6	88,1	16°	TC	TC	D2B	A1		DANA SPICER
234441KX	1280	27 x 81,7		31,8	16	175		8,6	88,1	30°	2-40-1771			A1	TUBE 31,7 x 3	DANA SPICER
03332XL	1310	27 x 81,7		34,9	16	100	74,6	8,6	88,1	20°	TC	TC	2 - 86 - 428	A1		DANA SPICER
03332XLM	1310	27 x 81,7		34,9	16	90	64,6	8,6	88,1	20°	TC	TC	2 - 86 - 428	A1		DANA SPICER
23128KX	1310	27 x 81,7		34,9	16	136,5	109	8,6	88,1	16°	2-40-2431	54	2 - 86 - 428	A1		DANA SPICER
238001KX	1310	27 x 81,7		34,9	16	174,8	136,7	8,6	88,1	30°	2-40-1711	77,7	211 121X	A1		DANA SPICER
235821KX	1310	27 x 81,7		34,9	16	200	162	8,6	88,1	30°	2-40-1851	105	D2C	A1		DANA SPICER
31033738	1310	27 x 81,7		34,9	16	208						111		A1		DANA SPICER
03510X	1310	27 x 81,7		34,9	21	105	78,8		88,1	10°				A1	CASE - Diam. Spie 52	DANA SPICER
237501X	1310	27 x 81,7		28	25	88	62,6		88,1	17°				A1	coulisse d'extrémité	DANA SPICER
236081X	1310	27 x 81,7		29,5	26		Can = 29,5/28				spie Ø 38 - Z=26 avec 1 det.			A1	coulisse d'extrémité TRAFIC	DANA SPICER
2311551X	1310	27 x 81,7		28,5	10		Can = 28,5/				spie Ø 41,5			A1	coulisse d'extrémité	DANA SPICER
03542XL	1310	27 x 81,7				190					2-53-1131	85		A1	IVECO DAILY monotranc	DANA SPICER

MACHOIRE A COULISSE		ENSEMBLE COULISSANT INV.		ENSEMBLE COULISSANT	
FIG A :		FIG B :		FIG C :	
FIXATION DU CROISILLON				ENSEMBLE COULISSANT MECHANICS	
FIG 1 : CIRCLIP	FIG 2 : PLAQUETTE 2 VIS	FIG 3 : PLAQUETTE VOLVO 3 VIS	FIG 4 : SPL	FIG E :	
				FIG D :	

REFERENCE	Série	BLOC Ø B x long.	Ø D	Ø G	N	H	Q	O	I	AN- GLE	EMBOUIT COULISSANT	COULIS- SEMENT (S)	JOINT	Fig	REMARQUE	ORIGINE
2313981X	1310	27 x 81,7									2-53-1481	85		A1	IVECO DAILY monotronc	DANA SPICER
239661x	1310	27 x 81,7									2-53-981			A1	TRAFIC monotronc	DANA SPICER
3103211	1300	27 x 81,7		28	21	152,4	Can = 28/26				spie Ø 38			A1	TOYOTA - coulisse d'ex tremité	
615177800000060	1310	27 x 81,7	44			185				30°		60		B1	TUBE 50 x 3	
615177800600060	1310	27 x 81,7	46			185				30°		60		B1	TUBE 50,8 x 2,4	
615177803000060	1310	27 x 81,7	54			185				30°		60		B1	TUBE 60 x 3	
615177804000060	1310	27 x 81,7	72			185				30°		60		B1	TUBE 76,2 x 2,1	
EC1310BC30	1310	27 x 81,7	46,2			200						250		B1	1:50,8x2,4 sans MPC avec joint sur cannelures	
EC1310	1310	-	Ensemble coulissant pour joint fixe/tube H=190 S=80 Emmanchement 55													
3023009	1310	-	Douille cannelée Ø 34,9 - 16 cannelures pour tube Ø 50,8 x 2,4													
236041X	1330	27 x 92		35,3	30	152	Z = 30 avec 1 detr.				spie Ø 42,9			A1	Coulisse d'ex tremité	
5002274	1330	27 x 92		30,5	20	160	Z23 - cannelures Ø 30,5				spie Ø 39,9			A1	Coulisse d'ex tremité-TOYOTA	
2501333000000	1330	27 x 92		34,9	16	152								A1	2-3-4681KX	EDS
2501333000200	1330	27 x 92		28,6	28	152								A1	2-3-6041X - BV FORD	EDS
238941X	1330	27 x 92		34,9	16	190,5	165,1	8,6	92	20°	2-40-1851	105	211121X	A1		EDS
235981X	1330	27 x 92		31	27-28	150								A1		EDS
2501333000100	1330	27 x 92		38,1	16	191								A1		EDS
EC109LA350	109	28,5 x 71,5	46,2									350				ELBE
0012171	287-10	30 x 81,8	44,3			206				25°		60		B1	EX 0012165	EDS
2,44644E+11	287-10	30 x 81,8	44,3			243				35°		110		B1	Tube 50 x 3	EDS
217877008200257	287-10	30 x 81,8	44,3			257				35°		110		B1	Tube 50 x 3 - antidéboitement	EDS

MACHOIRE A COULISSE		ENSEMBLE COULISSANT INV.		ENSEMBLE COULISSANT	
FIG A :		FIG B :		FIG C :	
FIXATION DU CROISILLON				ENSEMBLE COULISSANT MECHANICS	
FIG 1 : CIRCLIP	FIG 2 : PLAQUETTE 2 VIS	FIG 3 : PLAQUETTE VOLVO 3 VIS	FIG 4 : SPL	FIG E :	
					FIG D :

REFERENCE	Série	BLOC Ø B x long.	Ø D	Ø G	N	H	Q	O	I	AN- GLE	EMBOUIT COULISSANT	COULIS- SEMENT (S)	JOINT	Fig	REMARQUE	ORIGINE	
6287107080200	287-10	30 x 81,8	54,3			205				35°		60		B1	Tube 60 x 3	EDS	
24464466	287-10	30 x 81,8	54,3			243				35°		110		B1	Tube 60 x 3	EDS	
617877800000110	287-10	30 x 81,8	54,3			245				35°		130		B1	Tube 60 x 3	EDS	
628710778220	287-10	30 x 81,8	54,3			280				35°		160		B1	Tube 60 x 3	EDS	
244044010000		30 x 81,8	64,3			218			85	20°		80		B1	Tube 70 x 3	EDS	
2287103010000	287-10	30 x 81,8		37	21	125					spie Ø 49			A1	VALMET - coulisse d'extrémité		
EC 28710LA 330	287-10	30 x 81,8	44,3			209	Lg 545 avec BC			35°		330		B1	sans protecteur avec joint ext.		
217837006100126	287-10	30 x 81,8				126								A1	Z23 16x32 - coulisse d'extrémité	EDS	
110099006	110	30 x 83	44,2									250		B1	sans protecteur avec joint ext.	ELBE	
333621KX	1350	30,1 x 92		34,9	16	125	90	12	98,4	20°				D3A	A1	CASE=1349244C 1	DANA SPICER
33598KX	1350	30,1 x 92		38,1	16	147,6	114,3	9	98,4	20°	3-40-1901	51		D3A	A1		DANA SPICER
33488KX	1350	30,1 x 92		38,1	16	185,7	157	8	98,4	22°	3-40-1901	72	3 - 86 - 88	A1			DANA SPICER
335551X	1350	30,1 x 92		35x33		201,62	Spie Ø 47,60 - 31 cannelures basé sur 32 (1 dent en moins)							A1	coulisse d'extrémité Z31	DANA SPICER	
333931X	1350	30,1 x 92		33x30		168,4	Spie Ø 39,60 - 29 cannelures basé sur 30 (1 dent en moins)							A1	coulisse d'extrémité DODGE	DANA SPICER	
332431X	1350	30,1 x 92					Spie Ø 47,9 - 31 cannelures basé sur 32 (1 dent en moins)							A1	coulisse d'extrémité	DANA SPICER	
2501353305571	1350	30,1 x 92		34,92	32	176	Spie Ø 47,6							A1	coulisse d'extrémité - FORD	DANA SPICER	
6501351030215	1350	30,1 x 92	72			215						75		C1	Tube 76,2 x 2,1		
618170803000110	1350	30,1 x 92	64			237				18°		110		B1	Tube 70 x 3		
33468KX	1410	30,1 x 106,3		38,1	16	99,3	69,9	7,1	112,8	20°	TC	TC	3 - 86 - 118	A1			DANA SPICER
03341XL	1410	30,1 x 106,3		38,1	16	113	81	7,1	112,8	22°	TC	TC	C3LA	A1			DANA SPICER
336891KX	1410	30,1 x 106,3		38,5	24	133,5	104			22°				A1			DANA SPICER

MACHOIRE A COULISSE		ENSEMBLE COULISSANT INV.		ENSEMBLE COULISSANT	
FIG A :		FIG B :		FIG C :	
FIXATION DU CROISILLON				ENSEMBLE COULISSANT MECHANICS	
FIG 1 : CIRCLIP	FIG 2 : PLAQUETTE 2 VIS	FIG 3 : PLAQUETTE VOLVO 3 VIS	FIG 4 : SPL	FIG E :	
				FIG D :	

REFERENCE	Série	BLOC Ø B x long.	Ø D	Ø G	N	H	Q	O	I	AN- GLE	EMBOUT COULISSANT	COULIS- SEMENT (S)	JOINT	Fig	REMARQUE	ORIGINE
03312XL	1410	30,1 x 106,3		38,1	16	143	113,6	8	112,8	20°	TC	TC	3 - 86 - 88	A1		DANA SPICER
333871X	1410	30,1 x 106,3		40,71	15	146	112		112,8				D4G	A1		DANA SPICER
33118KX	1410	30,1 x 106,3		38,1	16	165,1	135,6	7,1	112,8	20°	3-40-1901	72	3 - 86 - 118	A1		DANA SPICER
33508KX	1410	30,1 x 106,3		38,1	16	198,4	164,3	7,1	112,8	28°	3-40-1421	85	D3A	A1		DANA SPICER
331511KX	1410	30,1 x 106,3		44,5	16	82,6	62	7,1	112,8	8°	TC	TC	D4F	A1		DANA SPICER
332381KX	1410	30,1 x 106,3		39,6	16	292,1	241,3	10,1	112,8	37°	3-40-1711	120	D3H/38688	A1		DANA SPICER
33788KX	1410	30,1 x 106,3		34,9	16	133,4	108	7,1	112,8	20°			3 - 86 - 118	A1	coulisse d'extrémité	DANA SPICER
5800411511X	1410	30,1 x 106,3	72,3			186				30°		120	Soufflet 98951C	B1	avec bloc GV = 75014107011010	DANA SPICER
4141150	1410	30,1 x 106,3	71,4			265				30°		140	MPC	B1		DANA SPICER
0018233	2020	30,2 x 81,80	71,7			193				25°		70		B1	Tube 76,2 x 2,4	SPICER IC-UG
0018301	2020	30,2 x 81,80	71,7			223				25°		100		B1	Tube 76,2 x 2,4	SPICER IC-UG
0018847	2020	30,2 x 81,80	71,7			263				25°		140		B1	Tube 76,2 x 2,4	SPICER IC-UG
ECPEP3	2020	30,2 x 81,80	84,3			228				35°		75		C1	TUBE 88,9 x 2,4	SPICER
ECPEP3T76	2020	30,2 x 81,80	71,7			228				35°		75		C1	TUBE 76,2 x 2,4	SPICER
112090028	112	34 x 97	64,3			245				30°		60		B1	Pus fab voir 110900228 en 35x97	ELBE
0112090101	112	34 x 97	52,3			245				25°		60		C1	Tube 60 x 4	ELBE
0018325	2025	34,9 x 92	84,4			232				25°		100		B1	TUBE 89 x 2,4	SPICER IC-UG
0018238	2025	34,9 x 92	84,4			281				35°		145		B1	TUBE 89 x 2,4	SPICER IC-UG
03432XL	1480	34,9 x 106,3		39,6	16	110	77	10,2	112,8	10°	TC	TC	3 - 86 - 88	A1		DANA SPICER
331601KX	1480	34,9 x 106,3		39,6	16	173	139,7	10,2	112,8	21°	3-40-1571	63,5	3 - 86 - 88	A1		DANA SPICER
331641KX	1480	34,9 x 106,3		39,6	16	241,3	190,5	10,2	112,8	35°	3-40-1871	114	3 - 86 - 88	A1	REMP:3360912x + 3402041	DANA SPICER

MACHOIRE A COULISSE		ENSEMBLE COULISSANT INV.		ENSEMBLE COULISSANT	
FIG A :		FIG B :		FIG C :	
FIXATION DU CROISILLON				ENSEMBLE COULISSANT MECHANICS	
FIG 1 : CIRCLIP	FIG 2 : PLAQUETTE 2 VIS	FIG 3 : PLAQUETTE VOLVO 3 VIS	FIG 4 : SPL		FIG E :
					FIG D :

REFERENCE	Série	BLOC Ø B x long.	Ø D	Ø G	N	H	Q	O	I	AN- GLE	EMBOUIT COULISSANT	COULIS- SEMENT (S)	JOINT	Fig	REMARQUE	ORIGINE
3360912X	1480	34,9 x 106,3		39,8	24	221	177	10,2	112,8		3-40-2041	110	3-86-88	A1	1 Détrompeur	DANA SPICER
331661KX	1480	34,9 x 106,3		39,6	16	292,1	241,3	10,2	112,8	25°	4-40-1711	127	3-86-88	A1		DANA SPICER
334471KX	1480	34,9 x 106,3		44,5	16	321,6	281,9	6,5	112,8	25°	4-40-1031	150	4 - 86 - 18	A1		DANA SPICER
331621KX	1480	34,9 x 106,3		57,2	10	94,5	65,8	6,3	112,8	8°	TC	TC	D3D	A1		DANA SPICER
0017813	2030	34,9 x 106,4	84,4			247				25°		110		B1	TUBE 90 x 3	SPICER GWB
0018434	2030		MPC 2030 Lg 135 mm													
0018424	2030	34,9 x 106,4	73,0			298				35°		155		B1	TUBE 80 x 3,5	SPICER GWB
0019505	2030	34,9 x 106,4	73,0			255				25°		300		B1	TUBE 80 x 3,5	SPICER GWB
EC 2030	2030	-	Ensemble coulissant pour joint fixe/tube H=251 S=110 Emmanchement 75													
431751KX	1550	34,9 x 126,1		44,5	16	136,7	101,6	6,5	133,3	15°	TC	TC	4 - 86 - 18	A1		DANA SPICER
43SF03	1550	34,9 x 126,1		44,5	16	152	117	6,5	133,3	22°	TC		4 - 86 - 18	A1		DANA SPICER
431241KX	1550	34,9 x 126,1		44,5	16	174,7	139,7	6,5	133,3	22°	4-40-761	63,5	4 - 86 - 18	A1		DANA SPICER
431431KX	1550	34,9 x 126,1		44,5	16	255,5	203,2	6,5	133,3	35°	4-40-721	127	4 - 86 - 18	A1		DANA SPICER
432331X	1550	34,9 x 126,1		46	28	266,7	213	15,5	133,3	35°	4-40-961	110	231973	A1	RVI gammes S	DANA SPICER
03462XL	1550	34,9 x 126,1		44,5	16	280								A1		
431261KX	1550	34,9 x 126,1		63,5	16	88,9	63	5	133,3	8°	TC	TC	D4L	A1		DANA SPICER
432041KX	1550	34,9 x 126,1		50,8	16	223,8	165,1	9,6	133,3	22°	4-40-891	63,5	5 - 86 - 68	A1		DANA SPICER
EC 1550DAF	1550	34,9 x 126,1		44,5	16	280				25°		110		B1	avec bloc GV et soufflet	DANA SPICER
10003060931	587-10	35 x 96,8	64			255				35°		120		B1	Tube 70 x 3	KEMPF
15313060931	587-10	35 x 96,8	84			266				22°		100		B1	Tube 90 x 3	KEMPF
2287203327100	287-20	35 x 96,8				108	Spie Ø 60,0 - 26 cannelures 35/32,5						A1	coulisse d'ex trémité - DEU TZ		

MACHOIRE A COULISSE		ENSEMBLE COULISSANT INV.		ENSEMBLE COULISSANT	
FIG A :		FIG B :		FIG C :	
FIXATION DU CROISILLON				ENSEMBLE COULISSANT MECHANICS	
FIG 1 : CIRCLIP	FIG 2 : PLAQUETTE 2 VIS	FIG 3 : PLAQUETTE VOLVO 3 VIS	FIG 4 : SPL	FIG E :	
				FIG D :	

REFERENCE	Série	BLOC Ø B x long.	Ø D	Ø G	N	H	Q	O	I	AN- GLE	EMBOUT COULISSANT	COULIS- SEMENT (S)	JOINT	Fig	REMARQUE	ORIGINE
2287203350600	287-20	35 x 96,8				130					Spie Ø 55,9 - 21 cannelures 35/32,5			A1	coul. extrémité - JOHN DEERE	
1120900228	112	35 x 97	64,3			245				30°		60		C1	Tube 70 x 3	ELBE
112090201	112	35 x 97	52,3			246				35°		120		C1	Tube 60 x 4	ELBE
0112099204	112	35 x 97	52,3			284				35°		225		C1	Tube 60 x 4 - Lg BC 250	ELBE
0113095101	113	38 x 106	62,3			290				35°		80		C1		ELBE
15120011588	200	38 x 88,9	44,4			237			92	15°		90		B1	Tube 50 x 3 / 52 x 4	KLEIN
15119511689	195	38 x 110	94,2			365			113,4	35°		110		B1	MAN L2000 - IVECO	KLEIN
15119511743	195	38 x 110	94,2			390			113,4	35°		110		B1	POUR PALIER COULISSANT R100	KLEIN
15119520530	195	38 x 110	94,2			301			113,4	35°		110		B1	POUR PALIER COULISSANT R65	KLEIN
SC 8740100NT	P 300	38 x 148	80,2			274				25°		90		B1	SCANIA	DANA SPICER
2006HCB76	606	39,6 x 116	71,5			200						50		C1	Tube 76,2 x 2,4	
2006HCB90	606	39,6 x 116	84,4			200						55		C1	Tube 88,9 x 2,4	
E533030	606	39,6 x 116	94,2			331				44°		180		B1	Tube 100 x 3	
EC 606	606	39,6 x 116	84,2			290						110		B1		
03344XL	1650	41,2 x 142		50,8	16	167	122	9,6	146,8	22°	TC	50	5 - 86 - 88	A1		DANA SPICER
531571KX	1650	41,2 x 142		50,8	16	207,2	161,9	9,6	146,8	22°	5-40-1191	73	5 - 86 - 88	A1		DANA SPICER
6501651030000	1650	41,2 x 142	82,3			242						72		C1	Tube 88,9 x 3,4	
90321X	SPL 90	41,3 x 126,1		48,9	30	256,5	211	15,5	136,9	25°	90-40-11	110	90 - 86 - 18	A1	équiv GC 606	DANA SPICER
EESKU0000690	SPL 90	41,3 x 126,1		48,9	30	127	81,5	15,5	136,9	25°	90-40-31	35	90 - 86 - 18	A1	équiv GC 606	DANA SPICER
15125311494	587-15	42 x 104,5	73,4			299			107	35°		110		B1	Tube 80 x 3,5	KLEIN
625377800000110	587-15	42 x 104,5	73,4			283			107	35°		110		B1	Tube 80 x 3,5	

MACHOIRE A COULISSE		ENSEMBLE COULISSANT INV.		ENSEMBLE COULISSANT	
FIG A :		FIG B :		FIG C :	
FIXATION DU CROISILLON				ENSEMBLE COULISSANT MECHANICS	
FIG 1 : CIRCLIP	FIG 2 : PLAQUETTE 2 VIS	FIG 3 : PLAQUETTE VOLVO 3 VIS	FIG 4 : SPL	FIG E :	
					FIG D :

REFERENCE	Série	BLOC Ø B x long.	Ø D	Ø G	N	H	Q	O	I	AN- GLE	EMBOUT COULISSANT	COULIS- SEMENT (S)	JOINT	Fig	REMARQUE	ORIGINE
10003066932	286-22	42 x 106	84			295				22°		110		B1	Tube 90 x 3	KEMPF
16313066931	286-22	42 x 106	94			295				22°		100		B1	Tube 100 x 3	KEMPF
0148099003	148	42 x 117,5	72,2			263				20°		110		B1	TUBE 80 x 4	EDS
0017708	2035	42 x 119,4	94,5			275				25°		110		B1	TUBE 100 x 3	SPICER GWB
0018753	2035	42 x 119,4	75			364				35°		190		B1	TUBE 85 x 5	SPICER GWB
0015718	NK300	44 x 126	77			310				22°		110		B3	VOLVO	
03523XL	T60	44 x 149				237,5				22°	40-1697	110		A1	SCANIA	DANA SPICER
5813651570X	T60R	44 x 149	85			364				35°		120		B1	SCANIA	DANA SPICER
53108KX	1610	47,6 x 134,9		50,8	16	198,4	162	9,6	134,9	22°	5-40-1191	73,2	5 - 86 - 68	A2	1600 GLAENZER	DANA SPICER
533101XM	1610	47,6 x 134,9		63,5	16	241,3	190,5	10	134,9	22°	TC	TC	6.3-86-18	A2	1600 GLAENZER	DANA SPICER
532261KX	1610	47,6 x 134,9		50,8	16	274,6	212,9	9,6	134,9	35°	5-40-1011	124	5 - 86 - 68	A2	1600 GLAENZER	DANA SPICER
533121KX	1610	47,6 x 134,9		50,8	16	303,3	228,6	9,6	134,9	35°	5-40-1041	139,7	5 - 86 - 68	A2	1600 GLAENZER	DANA SPICER
53168KX	1610	47,6 x 134,9		67,9	18 - D	88,9	57,2	9,6	134,9	8°	TC	TC	D5C	A2		DANA SPICER
532971X	1610	47,6 x 134,9		67,9	16	124	78	9,6	134,9		TC	TC	D5C	A2	1600 GLAENZER	DANA SPICER
53188KX	1610	47,6 x 134,9		67,9	18	101,6	69,8	9,6	134,9	8°	TC	TC	D5C	A2		DANA SPICER
53198KX	1610	47,6 x 134,9		67,9	18 - D	108	76,2	9,6	134,9	8°	TC	TC	D5C	A2		DANA SPICER
0018288	2040	47,6 x 135	114,5			250				25°		110		B1	TUBE 120 x 3	SPICER GWB
66874070802050261	2040	47,6 x 135	91,5			250				25°		110		B1	TUBE 100 x 4,5	EDS
0018297	2040	47,6 x 135	91,5			344				45°		180		B1	TUBE 100 x 4,5	SPICER GWB
0018906	2040	47,6 x 135	91,5inter			344				45°		180		1	emmanchement sur bout mâle	SPICER GWB
F533000	GC 706	47,6 x 135	114,4			295				25°		110		C1	TUBE 120x3 Joint D706A	GLENCO

MACHOIRE A COULISSE		ENSEMBLE COULISSANT INV.		ENSEMBLE COULISSANT	
FIG A :		FIG B :		FIG C :	
FIXATION DU CROISILLON				ENSEMBLE COULISSANT MECHANICS	
FIG 1 : CIRCLIP	FIG 2 : PLAQUETTE 2 VIS	FIG 3 : PLAQUETTE VOLVO 3 VIS	FIG 4 : SPL	FIG E :	
				FIG D :	

REFERENCE	Série	BLOC Ø B x long.	Ø D	Ø G	N	H	Q	O	I	AN- GLE	EMBOUT COULISSANT	COULIS- SEMENT (S)	JOINT	Fig	REMARQUE	ORIGINE
15137511495	587-20	48 x 116	75,4			312			120	35°		110		B1	Tube 85 x 5	KLEIN
15137511641	587-20	48 x 116	75,4			330			120	35°		160		B1	LONG COULISSEMENT	KLEIN
15137511642	587-20	48 x 116	75,4			362			120	35°		180		B1	LONG COULISSEMENT	KLEIN
65872009002100210	587-20		MPC 587-20 Lg 210 Emmanchement 73 Spie 70													
10313073931	286-33	48 x 126	82			327				25°		110		B1	MERCEDES	KEMPF
16313073931	286-33	48 x 126	120			327				25°		110		B1	MERCEDES	KEMPF
12313073931	286-33	48 x 126	82			337				35°		140		B1	MERCEDES	KEMPF
15149011657	490	48 x 135,4	114,4			267			138	25°		110		B1	EQUIVALENT GKN 2040	KLEIN
15149011699	490	48 x 135,4	91,2			250			138	25°		110		B1	EQUIVALENT GKN 2040	KLEIN
11649020586	490		Protecteur pour ensemble coulissant 151-490-11657												KLEIN	
15249020255	490	48 x 135	114,4			250				25°		110		B1	PALIER COULISSANT R=75	KLEIN
15149020071	490	48 x 135	91,4			344				44°		180		B1	EQUIVALENT GKN 2040	KLEIN
SC 8760100NT	P400	48 x 161	90,8			298				25°		125		B1	SCANIA	DANA SPICER
430612466XL	P40	48 x 162	90,8			310				25°		96		C1	SCANIA	DANA SPICER
6888407782200	P420	48 x 162	85,2			334				32°		160		B1	SCANIA	
5800140001X	SPL140	49,2 x 138,6	107,7			275,5				25°		110		B4	Tube 114,3 x 3,4	DANA SPICER
0018131	2050	49,2 x 154,9	110,5			271				25°		110		B1	Tube 120 x 5	SPICER GWB
0018464	2050	49,2 x 154,9	110,5			359				25°		180		B1	Tube 120 x 5	SPICER GWB
0018463	2050	49,2 x 154,9	110,5			271				25°		110		1	emmanchement sur bout mâle	SPICER GWB
632761KX	1710	49,2 x 155		63,5	16	171	127	10	154,7	20°	TC	TC	6.3 - 86 - 18	A2		DANA SPICER
632741KX	1710	49,2 x 155		63,5	16	189,7	146	10	154,7	21°	TC	TC	6.3 - 86 - 18	A2		DANA SPICER

MACHOIRE A COULISSE		ENSEMBLE COULISSANT INV.		ENSEMBLE COULISSANT	
FIG A :		FIG B :		FIG C :	
FIXATION DU CROISILLON				ENSEMBLE COULISSANT MECHANICS	
FIG 1 : CIRCLIP	FIG 2 : PLAQUETTE 2 VIS	FIG 3 : PLAQUETTE VOLVO 3 VIS	FIG 4 : SPL	FIG E :	
					FIG D :

REFERENCE	Série	BLOC Ø B x long.	Ø D	Ø G	N	H	Q	O	I	AN- GLE	EMBOUT COULISSANT	COULIS- SEMENT (S)	JOINT	Fig	REMARQUE	ORIGINE	
632671KX	1710	49,2 x 155		63,5	16	243,6	200	10	154,7	21°	6-40-541	98,6	6.3 - 86 - 18	A2	1700 GLAENZER	DANA SPICER	
633611XM	1710	49,2 x 155		63,5	16	261,9	199,9	10	154,7	24°	6-40-541	98,3	6.3 - 86 - 18	A2	1700 GLAENZER	DANA SPICER	
632651KX	1710	49,2 x 155		63,5	16	297	235	10	154,7	29°	6-40-521	133,4	6.3 - 86 - 18	A2	1700 GLAENZER	DANA SPICER	
633441KX	1710	49,2 x 155		63,5	16	323	241,3	10	154,7	45°	6-40-521	139,7	6.3 - 86 - 18	A2	1700 GLAENZER	DANA SPICER	
631661KX	1710	49,2 x 155		82,5	18 - D	104,6	69,6	10	154,7	8°	TC	TC	D6E	A2		DANA SPICER	
631481KX	1710	49,2 x 155		82,6	18 - D	124	88,9	10	154,7	8°	TC	TC	D6E	A2		DANA SPICER	
63341KX	1760	49,2 x 177,8		63,5	16	235	199	10	177,8	30°	6-40-541	98,6	6.3 - 86 - 18	A2	1800 GLAENZER	DANA SPICER	
63321KX	1760	49,2 x 177,8		63,5	16	283	235	10	177,8	30°	6-40-521	133	6.3 - 86 - 18	A2	1800 GLAENZER	DANA SPICER	
6531431KX	1810	49,2 x 191,5		76,2	16	227,1	187,4	11	191,8	30°	TC	TC	6.5 - 86 - 38	A2		DANA SPICER	
6531351KX	1810	49,2 x 191,5		76,2	16	260,3	200,2	11	191,8	30°	6.5-40-201	85,9	6.5 - 86 - 38	A2		DANA SPICER	
6531371KX	1810	49,2 x 191,5		76,2	16	301,8	241,3	11	191,8	30°	6.5-40-191	127	6.5 - 86 - 38	A2		DANA SPICER	
6531451KX	1810	49,2 x 191,5		82,6	18 - D	136,6	98,6	10	191,8	12°	TC	TC	D6E	A2		DANA SPICER	
0015811	NK400	50 x 152,6	82			335				22°		110		B3	VOLVO		
7700150	NK400	50 x 152,6	82			375				44°		160		B3	INTERPONT / VOLVO		
03524XL	T70	50 x 164				265				22°	40-1723	110		A1	SCANIA	DANA SPICER	
15141111496	587-30	52 x 133	79,4			325			137	35°		110		B1	Tube 90 x 5,5	KLEIN	
15141111672	587-30	52 x 133	79,4			358			137	35°		180		B1	Tube 90 x 5,5	KLEIN	
6587301180005	587-30	-	Ensemble couissant pour joint fixe Lg 260 Coulisement 180 Emmanchement 79											1	Pour BM + Tube 90x 5,5		
15159011644	590	52 x 147	112,4			267			151	25°		110		B1	EQUIVALENT GKN 2045	KLEIN	
15159011741	590	52 x 147	112,4			360			151	44°		180		B1	EQUIVALENT GKN 2045	KLEIN	
11659020588	590	MPC 590 Lg 130 pour EC 151-590-11644															

MACHOIRE A COULISSE		ENSEMBLE COULISSANT INV.		ENSEMBLE COULISSANT	
FIG A :		FIG B :		FIG C :	
FIXATION DU CROISILLON				ENSEMBLE COULISSANT MECHANICS	
FIG 1 : CIRCLIP	FIG 2 : PLAQUETTE 2 VIS	FIG 3 : PLAQUETTE VOLVO 3 VIS	FIG 4 : SPL	FIG E :	
				FIG D :	

REFERENCE	Série	BLOC Ø B x long.	Ø D	Ø G	N	H	Q	O	I	AN- GLE	EMBOUT COULISSANT	COULIS- SEMENT (S)	JOINT	Fig	REMARQUE	ORIGINE
0018451	2045	52 x 147	112,5			265				25°		110		B1	Tube 120 x 4	SPICER GWB
26874580000100179	2045		Douille 2045 H 179 D112 Z38-D68 pour EC 0018451													
0018269	2045	52 x 147	100,2			360				44°		180		B1	Tube 110 x 5	SPICER GWB
15159020043	2047	52 x 147	110,4			267			151	25°		70		B1	EQUIVALENT GKN 2050	KLEIN
151590A9752	2047	52 x 147	110,4			267			151	25°		110		B1	EQUIVALENT GKN 2050	KLEIN
66874570802070273	2047	52 x 147	110,4			267			151	25°		110		B1	EQUIVALENT GKN 2050	SPICER GWB
15313075931	286-37	53 x 135	90,2			373				35°		150		B1	MERCEDES - T=100 x 5	KEMPF
16313075931	286-37	53 x 135	130			373				35°		150		B1	MERCEDES - T=140 x 5	KEMPF
117098201	117	53 x 135	90,2			352				30°		110		B1	T=100 x 5	ELBE
5800170001X	SPL170	55 x 163,9	120,5			275,5				25°		110		B4	Tube 126 x 3 / 128,5 x 4,25	DANA SPICER
EESKU000280	SPL170		M âchoire embout pour EC 58-00170-001X													
83391KX	1880	55,5 x 205,5		76,2	16	254,8	203,2	11	205,6	22°	8-40-91	89	6.5 - 86 - 38	A2		DANA SPICER
83411KX	1880	55,5 x 205,5		76,2	16	296	244	11	205,6	22°	8-40-101	127	6.5 - 86 - 38	A2		DANA SPICER
15160011497	587-35	57 x 144	88,4			348			148	35°		110		B1	Tube 100 x 6	KLEIN
15160011630	587-35	57 x 144	88,4			420			148	35°		180		B1	MAN-Bus / IVECO	KLEIN
15160010424	587-35	57 x 144	130,4			350			148	35°		110		B1	Tube 140 x 5	KLEIN
15162011658	2055	57 x 152	108,4			287			156	25°		110		B1	Tube 120 x 6	KLEIN
11659020588	620		MPC 620 Lg 130 pour EC 151-620-11658													
0018132	2055	57 x 152	108,4			287			156	25°		110		B1	Tube 120 x 6	SPICER GWB
66875509000000132	2055		Capot d'étanchéité avec joint pour E.C. 0018132													
2687558000000192	2055		Douille 2055 H 192 D110 Z38-D78 pour EC 0018132													

MACHOIRE A COULISSE		ENSEMBLE COULISSANT INV.		ENSEMBLE COULISSANT	
FIG A :		FIG B :		FIG C :	
FIXATION DU CROISILLON				ENSEMBLE COULISSANT MECHANICS	
FIG 1 : CIRCLIP	FIG 2 : PLAQUETTE 2 VIS	FIG 3 : PLAQUETTE VOLVO 3 VIS	FIG 4 : SPL	FIG E :	
				FIG D :	

REFERENCE	Série	BLOC Ø B x long.	Ø D	Ø G	N	H	Q	O	I	AN- GLE	EMBOUT COULISSANT	COULIS- SEMENT (S)	JOINT	Fig	REMARQUE	ORIGINE
0018132	2055	57 x 152	108,4			287			156	27°		110		B1	Tube 120 x 6	SPICER GWB
0018440	2055	57 x 152	108,4			296			156	35°		110		B1	Tube 120 x 6	SPICER GWB
66875570802070364	687-55	57 x 152	108,4			364			156	27°		180		B1	Tube 120 x 6	SPICER GWB
15165011642	587-42	57 x 152	130,4			400			156	35°		150		B1	Tube 140 x 5	GEWES
15165011527	587-42	57 x 152	98			405			155	35°		150		B1	Plus fab voir 65874271808050434	KLEIN
65874271808050434	587-42	57 x 152	98			405			156	25°		150		B1		
0015723	NK500	57 x 152,5	88			340				25°		110		B3	VOLVO	
0015716	NK600	57 x 152,5	103			350				25°		110		B3	VOLVO	
SC 8780100NT	P500	57 x 164	97,3			312				30°		100		B1	SCANIA	DANA SPICER
6888527780200	P500	57 x 164	82,3			375				35°		150		B1	scania interpont T=92x5	
431614469XL	P50	57 x 164	91			335				25°		82		C1	SCANIA	DANA SPICER
15168011639	680	57 x 172	130,4			355			176	25°		110		B1	IVECO	KLEIN
6186451030800	906	59 x 167,7	108,2			316				25°		110		C1	Tube 120 x 6	SPICER GWB
0017970	2060	59 x 167,7	118,5			285				25°		110		B1	Tube 130 x 6	SPICER GWB
5800250001X	SPL250	60 x 162,8	120,5			277				25°		110		B4	Tube 130 x 5 / 132 x 6	DANA SPICER
5800510051X	SPL250	60 x 162,8	120,5			347				25°		180		B4	Tube 130 x 5 / 132 x 6	DANA SPICER
15170011498	587-48	65 x 172	130,4			413			176	25°		150		B1	Tube 140 x 5	KLEIN
11670020593	587-48					MPC 587-48 pour EC 151-700-11498										
0017894	2065	65 x 172	130,4			308			176	25°		110		B1	Tube 142 x 6	KLEIN
0122098001	2065	65 x 172	108			386				30°		140		B1	Tube 120 x 6	
6888607180201	P600	65 x 190				403						130		B1	Tube 114,3 x 5,5	

MACHOIRE A COULISSE		ENSEMBLE COULISSANT INV.		ENSEMBLE COULISSANT	
FIG A :		FIG B :		FIG C :	
FIXATION DU CROISILLON				ENSEMBLE COULISSANT MECHANICS	
FIG 1 : CIRCLIP	FIG 2 : PLAQUETTE 2 VIS	FIG 3 : PLAQUETTE VOLVO 3 VIS	FIG 4 : SPL	FIG E :	
				FIG D :	

MACHOIRE A COULISSE		ENSEMBLE COULISSANT INV.		ENSEMBLE COULISSANT	
FIG A :		FIG B :		FIG C :	
FIXATION DU CROISILLON				ENSEMBLE COULISSANT MECHANICS	
FIG 1 : CIRCLIP	FIG 2 : PLAQUETTE 2 VIS	FIG 3 : PLAQUETTE VOLVO 3 VIS	FIG 4 : SPL	FIG E :	
				FIG D :	

REFERENCE	Série	BLOC Ø B x long.	Ø D	Ø G	N	H	Q	O	I	AN- GLE	EMBOUT COULISSANT	COULIS- SEMENT (S)	JOINT	Fig	REMARQUE	ORIGINE
4C 342710	4C	87 x 36,7	44			160						55		D	TUBE 50 x 3	SPICER IC-UG
5C 342720	5C	88,9 x 42,8	50			195						65		D	TUBE 58 x 4	SPICER IC-UG
950098003	5C	88,9 x 42,8	52			225						105		E	TUBE 60 x 4	ELBE
6C 342730	6C	114,3 x 42,9	62			195						65		D	TUBE 70 x 4	SPICER IC-UG
6C 342730120	6C	114,3 x 42,9	62									120		D	TUBE 70 x 4	SPICER IC-UG
960098001	6C	114,3 x 42,9	62			245						105		E	TUBE 70 x 4	ELBE
6880067080230	6C	114,3 x 42,9	62			257						120		E	TUBE 70 x 4	ELBE
7C 342740	7C	117,5 x 49,2	80			240						75		D	TUBE 88 x 4	SPICER IC-UG
7C 342740130	7C	117,5 x 49,2	80			242						130		E	TUBE 88 x 4	SPICER IC-UG
970098003	7C	117,5 x 49,2	72			237						110		E	TUBE 80 x 4	ELBE
8C 342750	8C	174,7 x 49,2	83,5			260						80		D	TUBE 95 x 7,5	SPICER IC-UG
3480000040	8C	174,7 x 49,2	88,2			295						110		E	TUBE 100 x 6	SPICER IC-UG
980098001	8C	174,7 x 49,2	82			350						110		E	TUBE 90 x 4	EDS
85C 342760	8,5C	123,9 x 71,4	88			290						130		E	TUBE 100 x 6	SPICER IC-UG
985098003	8,5C	123,9 x 71,4	90			310						110		E	TUBE 100 x 5	EDS
85C 382001	8,5C	123,9 x 71,4	88			345						130		E	TUBE 100 x 6	
9C 342770	9C	168,3 x 71,4	100			307						150		E	TUBE 115 x 7,5	SPICER IC-UG
9C 342770T140	9C	168,3 x 71,4	130			390						150		E	TUBE 140 x 5	SPICER IC-UG
990098003	9C	168,3 x 71,4	98			320						110		E	TUBE 110 x 6	ELBE
10C 342340	10C	165,1 x 92,2	130			392						150		D	TUBE 140 x 5	SPICER IC-UG
10C 342340150	10C	165,1 x 92,2	130			360						150		E	TUBE 140 x 5	SPICER IC-UG
SERIE 11C - 11.5C - 12C -14C - 15C sur consultation																

