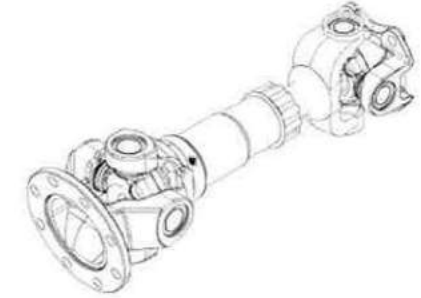


TRANSMISSION COURTE

Pour les transmissions courtes présentées sans brides, veuillez vous reporter au chapitre 3 afin de déterminer les brides disponibles dans la même série et, rajouter 2 fois la cote H à la cote L pour obtenir la longueur totale fermée de la transmission.



ET EXTRA COURTE

Rubrique 15 - Page 2 à 33

TRANSMISSION COURTE MECHANICS

Rubrique 15 - Page 34 à 39

INTERPONT

Rubrique 15 - Page 40 à 43

TRANSMISSION COURTE - EXTRA COURTE

<p>FIG A :</p>		<p>FIG B :</p>		<p>FIG C :</p>		<p>FIG D :</p>		<p>FIG E :</p>		<p>FIG F :</p>		<p>FIG 8 : SAE 4 TROUS</p>	
<p>FIG 1 : DIN 4 TROUS</p>		<p>FIG 2 : DIN 6 TROUS</p>		<p>FIG 3 : DIN 8 TROUS</p>		<p>FIG 4 : DIN 10 TROUS</p>		<p>FIG 5 : DENT. 4 TROUS</p>		<p>FIG 6 : SAE 12 TROUS</p>			
<p>FIG 7 : SAE 8 TROUS</p>		<p>FIG 9 :</p>		<p>FIG 10 :</p>		<p>FIG 11 :</p>		<p>FIG 12 :</p>		<p>FIG 13 :</p>		<p>FIG 14 :</p>	

FIXATION DU CROISILLON

<p>FIG a PLAQUETTE 2 VIS</p>	<p>FIG b CIRCLIP</p>	<p>FIG c PLAQUETTE VOLVO 3 VIS</p>	<p>FIG d SPL</p>
-----------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------------------	-----------------------------

REFERENCE	SERIE	BLOC	L	S	Angl e V max	MACHOIRE A COULISSE	MACHOIRE EMBOUT	FIG.	BRIDES ET REMARQUES	ORIGINE
0105-130-001	105	17 x 41	165	20	30°			D1b	DIN 58 / 4 / 5	ELBE
0105-131-001	105	17 x 41	165	20	25°			D1b	DIN 65 / 4 / 6	ELBE
0105-140-001	105	17 x 41	195	25	30°			C1b	DIN 58 / 4 / 5	ELBE
0105-140-800	105	17 x 41	195	25	30°			Cb	DIN 58 / 4 / 5 + Blocage fin de course	ELBE
0105-140-002	105	17 x 41	215	25	30°			C1b	DIN 58 / 4 / 5	ELBE
0105-143-002	105	17 x 41	255	25	30°			Cb	Manchon alésage 20 + clavette de 6	ELBE
0106-130-001	106	19 x 48	180	20	30°			D1b	DIN 65 / 4 / 6	ELBE
0106-131-001	106	19 x 48	180	20	30°			D2b	DIN 75 / 6 / 6	ELBE
0106-130-5008	106	19 x 48	190	20	30°			D1b	DIN 65 / 4 / 6	ELBE
0106-130-5006	106	19 x 48	195	15	30°			D1b	DIN 65 / 4 / 6	ELBE
0106-130-002	106	19 x 48	200	30	30°			D1b	DIN 65 / 4 / 6	ELBE
14539	473-20	19 x 49,2	215	25	30°			C1b	DIN 65 / 4 / 6	SPICER GWB
0106-140-001	106	19 x 48	220	30	30°			C1b	DIN 65 / 4 / 6	ELBE
0106-140-002	106	19 x 48	235	35	30°			C1b	DIN 65 / 4 / 6	ELBE
0106-142-0800	106	19 x 48	276	30	30°			Cb	Manchon cannelé 25 Z18	ELBE
9701220300006			185					Cb	SAE85-4x8 Cent34 40x57 - TOYOTA	
0107-131-5000	107	22 x 58	180	17	18°			D1b	DIN 90 / 4 / 8	ELBE
0107 - 130 - 800	107	22 x 58	185	20	30°			D1b	DIN 75 / 4 / 6	ELBE
0107 - 130 - 001	107	22 x 58	200	25	30°			D2b	DIN 75 / 6 / 6	ELBE
0107 - 130 - 025	107	22 x 58	200	25	30°			D1b	DIN 75 / 4 / 8	ELBE
0107 - 130 - 021	107	22 x 58	200	25	20°			D1-8b	DIN 75 / 4 / 8 asymétrique 80°-100°	ELBE

TRANSMISSION COURTE - EXTRA COURTE

<p>FIG A :</p>		<p>FIG B :</p>		<p>FIG C :</p>		<p>FIG D :</p>		<p>FIG E :</p>		<p>FIG 8 : SAE 4 TROUS</p>	
				<p>FIG F :</p>							
								<p>FIG 7 : SAE 8 TROUS</p>			
<p>FIG 1 : DIN 4 TROUS</p>		<p>FIG 2 : DIN 6 TROUS</p>		<p>FIG 3 : DIN 8 TROUS</p>		<p>FIG 4 : DIN 10 TROUS</p>		<p>FIG 5 : DENT. 4 TROUS</p>		<p>FIG 6 : SAE 12 TROUS</p>	

FIXATION DU CROISILLON

<p>FIG a PLAQUETTE 2 VIS</p>	<p>FIG b CIRCLIP</p>	<p>FIG c PLAQUETTE VOLVO 3 VIS</p>	<p>FIG d SPL</p>
-----------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------------------	-----------------------------

FIG F :

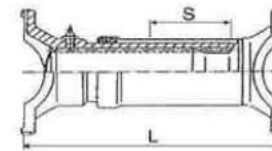
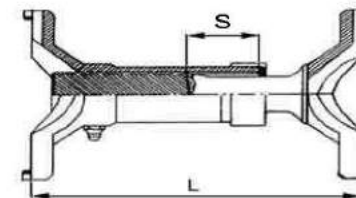


FIG E :



REFERENCE	SERIE	BLOC	L	S	Angl e V max	MACHOIRE A COULISSE	MACHOIRE EMBOUT	FIG.	BRIDES ET REMARQUES	ORIGINE
0107-130-5015	107	22 x 58	210	20	30°			D1b	DIN 75 / 6 / 6	ELBE
0107 - 131 - 800	107	22 x 58	210	20	18°			D1b	DIN 90 / 4 / 8	ELBE
0107 - 139 - 016	107	22 x 58	218	20	18°			Db	SAE- ext94-6x8-P=C=80	ELBE
0107-130-5017	107	22 x 58	220	30	30°			D2b	DIN 75 / 6 / 6	ELBE
0107 - 130 - 002	107	22 x 58	225	35	30°			D2b	DIN 75 / 6 / 6	ELBE
0107 - 130 - 5023	107	22 x 58	225	35	20°			D1-8b	DIN 75 / 4 / 8 asymétrique 80°-100°	ELBE
0107 - 140 - 5007	107	22 x 58	240	35	30°			C2b	DIN 75 / 6 / 6	ELBE
0107 - 140 - 001	107	22 x 58	250	35	30°			C2b	DIN 75 / 6 / 6	ELBE
0107 - 141 - 001	107	22 x 58	250	35	18°			C1b	DIN 90 / 4 / 8	ELBE
0107-140-015	107	22x58	250	35	30°			Cb	DIN75-4x8 ASYMETRIQUE	
TCSAE36	107	22 x 58	265					Cb	SAE-4x8 - Cent36 Perç60	ELBE
0107 - 140 - 002	107	22 x 58	270	35	30°			C2b	DIN 75 / 6 / 6	ELBE
0107 - 141 - 002	107	22 x 58	270	35	18°			C1b	DIN 90 / 4 / 8	ELBE
0107-140-50068	107	22 x 58	285	35	30°			C2b	DIN 75 / 6 / 6	ELBE
0107 - 143 - 002	107	22 x 58	358	35	30°			Cb	Moyeu alésage 30 + clavette 8	ELBE
ECC1120LF145	1120	23,8 x 61,2	145	30	20°			Ab		
ECC1120LF160	1120	23,8 x 61,2	145	37	20°			Ab		
1140 - 1120 - 195	1120	23,8 x 61,2	195	20	20°			C8b	BRIDE RONDE SAE 1120 / 4 / 8 H=30	
1140 - 1120 - 210	1120	23,8 x 61,2	210	28	20°			C8b	BRIDE RONDE SAE 1120 / 4 / 8 H=30	
1140 - 1120 - 230	1120	23,8 x 61,2	230	40	20°			C8b	BRIDE RONDE SAE 1120 / 4 / 8 H=30	
0509 0032	090	26 x 69,2	240	35	25°			D2b	DIN 100 / 6 / 8	EDS

TRANSMISSION COURTE - EXTRA COURTE

<p>FIG A :</p>		<p>FIG B :</p>		<p>FIG C :</p>		<p>FIG D :</p>		<p>FIG E :</p>		<p>FIG 8 : SAE 4 TROUS</p>					
				<p>FIG 1 : DIN 4 TROUS</p>		<p>FIG 2 : DIN 6 TROUS</p>		<p>FIG 3 : DIN 8 TROUS</p>		<p>FIG 4 : DIN 10 TROUS</p>		<p>FIG 5 : DENT. 4 TROUS</p>		<p>FIG 6 : SAE 12 TROUS</p>	
						<p>FIG 7 : SAE 8 TROUS</p>		<p>FIG 9 : SAE 16 TROUS</p>		<p>FIG 10 : SAE 20 TROUS</p>		<p>FIG 11 : SAE 24 TROUS</p>			
<p>FIG 12 :</p>				<p>FIG 13 :</p>				<p>FIG 14 :</p>				<p>FIG 15 :</p>			
								<p>FIG 16 :</p>							
								<p>FIG 17 :</p>							
								<p>FIG 18 :</p>							
								<p>FIG 19 :</p>							
								<p>FIG 20 :</p>							
								<p>FIG 21 :</p>							
								<p>FIG 22 :</p>							
								<p>FIG 23 :</p>							
								<p>FIG 24 :</p>							
								<p>FIG 25 :</p>							
								<p>FIG 26 :</p>							
								<p>FIG 27 :</p>							
								<p>FIG 28 :</p>							
								<p>FIG 29 :</p>							
								<p>FIG 30 :</p>							
								<p>FIG 31 :</p>							
								<p>FIG 32 :</p>							
								<p>FIG 33 :</p>							
								<p>FIG 34 :</p>							
								<p>FIG 35 :</p>							
								<p>FIG 36 :</p>							
								<p>FIG 37 :</p>							
								<p>FIG 38 :</p>							
								<p>FIG 39 :</p>							
								<p>FIG 40 :</p>							
								<p>FIG 41 :</p>							
								<p>FIG 42 :</p>							
								<p>FIG 43 :</p>							
								<p>FIG 44 :</p>							
								<p>FIG 45 :</p>							
								<p>FIG 46 :</p>							
								<p>FIG 47 :</p>							
								<p>FIG 48 :</p>							
								<p>FIG 49 :</p>							
								<p>FIG 50 :</p>							
								<p>FIG 51 :</p>							
								<p>FIG 52 :</p>							
								<p>FIG 53 :</p>							
								<p>FIG 54 :</p>							
								<p>FIG 55 :</p>							
								<p>FIG 56 :</p>							
								<p>FIG 57 :</p>							
								<p>FIG 58 :</p>							
								<p>FIG 59 :</p>							
								<p>FIG 60 :</p>							
								<p>FIG 61 :</p>							
								<p>FIG 62 :</p>							
								<p>FIG 63 :</p>							
								<p>FIG 64 :</p>							
								<p>FIG 65 :</p>							
								<p>FIG 66 :</p>							
								<p>FIG 67 :</p>							
								<p>FIG 68 :</p>							
								<p>FIG 69 :</p>							
								<p>FIG 70 :</p>							
								<p>FIG 71 :</p>							
								<p>FIG 72 :</p>							
								<p>FIG 73 :</p>							
								<p>FIG 74 :</p>							
								<p>FIG 75 :</p>							
								<p>FIG 76 :</p>							
								<p>FIG 77 :</p>							
								<p>FIG 78 :</p>							
								<p>FIG 79 :</p>							
								<p>FIG 80 :</p>							
								<p>FIG 81 :</p>							
								<p>FIG 82 :</p>							
								<p>FIG 83 :</p>							
								<p>FIG 84 :</p>							
								<p>FIG 85 :</p>							
								<p>FIG 86 :</p>							
								<p>FIG 87 :</p>							
								<p>FIG 88 :</p>							
								<p>FIG 89 :</p>							
								<p>FIG 90 :</p>							
								<p>FIG 91 :</p>							
								<p>FIG 92 :</p>							
								<p>FIG 93 :</p>							
								<p>FIG 94 :</p>							
								<p>FIG 95 :</p>							
								<p>FIG 96 :</p>							
								<p>FIG 97 :</p>							
								<p>FIG 98 :</p>							
								<p>FIG 99 :</p>							
								<p>FIG 100 :</p>							

REFERENCE	SERIE	BLOC	L	S	Angl e V max	MACHOIRE A COULISSE	MACHOIRE EMBOUT	FIG.	BRIDES ET REMARQUES	ORIGINE
186173	1210	27 x 61,9	188	25				C1b	MANITOU - SAE1410/OUVERTE	SPICER
ECC1300LF184	1300	27 x 74,5	184	35	20°			Ab		
0018384	2015	27 x 74,5	184/149	60/25	25°			Bb	Livré avec protecteur et sans les blocs	SPICER GWB
SF1531-145-22	1310	27 x 81,7	145	22	15°	03 - 332XLM	82 - 1420M	Ab	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1531-153-22	1310	27 x 81,7	153	22	15°	03 - 332XL	82 - 1420	Ab	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1531-157-29	1310	27 x 81,7	157,5	29	15°	2 - 3 - 258KX	2 - 82 - 51	Ab	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1531-190-22	1310	27 x 81,7	190	22	15°	2 - 3 - 128KX	82 - 1420	Ab	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1531-200-54	1310	27 x 81,7	200	54	15°	2 - 3 - 128KX	2-82-1921	Ab	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1531-225-76	1310	27 x 81,7	225	76	15°	2 - 3 - 8001KX	2-82-1921	Ab	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1531-016X	1310	27 x 81,7	270	54	15°	2 - 3 - 128KX	2-82-1921	C8b	SAE1310 - 4 x 10	DANA SPICER
0109-130-5016	109	28,5 x 70,9	210	10	20°			D1b	DIN 90 / 4 / 8	ELBE
109-131-201-225	109	28,5 x 70,9	225	25	20°			D2b	DIN 100 / 6 / 8	ELBE
0109 130 201	109	28,5 x 70,9	225	25	20°			D1b	DIN 90 / 4 / 8	ELBE
0109 -139 - 5001	109	28,5 x 70,9	225	25	20°			Db	DIN79/4/8 + 2 clavettes 8 - P=85 - 33 x 56	ELBE
0109-131-5020	109	28,5 x 70,9	230	25	18°			D2b	DIN 100 / 6 / 8	ELBE
0109-139-5000	109	28,5 x 70,9	240	40	20°			D1b	DIN79-4x8 + 2 tenons - KRAMER UNIMOG	ELBE
0109 - 130 - 202	109	28,5 x 70,9	250	40	20°			D1b	DIN 90 / 4 / 8	ELBE
0109 - 130 - 5001	109	28,5 x 70,9	270	40	20°			D1b	DIN 90 / 4 / 8	ELBE
0109 - 130 - 5000	109	28,5 x 70,9	270	40	25°			D1b	DIN 90 / 4 / 8	ELBE
0109-140-201	109	28,5 x 70,9	280	40	20°			C1b	DIN 90 / 4 / 8	ELBE
0109-140-202	109	28,5 x 70,9	310	40	20°			C1b	DIN 90 / 4 / 8	ELBE

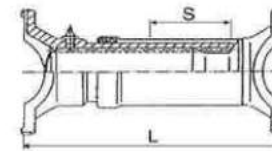
TRANSMISSION COURTE - EXTRA COURTE

<p>FIG A :</p>		<p>FIG B :</p>		<p>FIG C :</p>		<p>FIG D :</p>		<p>FIG E :</p>		<p>FIG 8 : SAE 4 TROUS</p>							
				<p>FIG 1 : DIN 4 TROUS</p>		<p>FIG 2 : DIN 6 TROUS</p>		<p>FIG 3 : DIN 8 TROUS</p>		<p>FIG 4 : DIN 10 TROUS</p>		<p>FIG 5 : DENT. 4 TROUS</p>		<p>FIG 6 : SAE 12 TROUS</p>			
						<p>FIG 7 : SAE 8 TROUS</p>		<p>FIG 9 : SAE 16 TROUS</p>		<p>FIG 10 : SAE 20 TROUS</p>		<p>FIG 11 : SAE 24 TROUS</p>					
<p>FIG A :</p>				<p>FIG B :</p>				<p>FIG C :</p>				<p>FIG D :</p>					
								<p>FIG E :</p>				<p>FIG 8 : SAE 4 TROUS</p>					
												<p>FIG 7 : SAE 8 TROUS</p>					
										<p>FIG 9 : SAE 12 TROUS</p>		<p>FIG 10 : SAE 16 TROUS</p>		<p>FIG 11 : SAE 20 TROUS</p>		<p>FIG 12 : SAE 24 TROUS</p>	
<p>FIG 13 : SAE 28 TROUS</p>				<p>FIG 14 : SAE 32 TROUS</p>				<p>FIG 15 : SAE 36 TROUS</p>				<p>FIG 16 : SAE 40 TROUS</p>					

FIXATION DU CROISILLON

<p>FIG a PLAQUETTE 2 VIS</p>	<p>FIG b CIRCLIP</p>	<p>FIG c PLAQUETTE VOLVO 3 VIS</p>	<p>FIG d SPL</p>
-----------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------------------	-----------------------------

FIG F :



REFERENCE	SERIE	BLOC	L	S	Angl e V max	MACHOIRE A COULISSE	MACHOIRE EMBOUT	FIG.	BRIDES ET REMARQUES	ORIGINE
0109-141-800	109	28,5 x 70,9	310	40	20°			C1b	DIN 100 / 6 / 8 - Haute température	ELBE
0109-140-5001	109	28,5 x 70,9	350	80	20°			C1b	DIN 90 / 4 / 8	ELBE
ECC28710L123	287-10	30 x 81,8	123	20	18°			Bb	Livré avec protecteur et sans les blocs	
ECC28710L204	287-10	30 x 81,8	204/160	60/25	35°			Bb	Livré avec protecteur et sans les blocs	
271044080240	287-10	30 x 81,8	240	40	35°			Bb	Livré avec protecteur et sans les blocs	
432644280000	287-10	30 x 81,8	350	45	25°			D2b	DIN 100 / 6 / 8 en H58/48	
0110081022	110	30 x 83	126	20	20°			Bb	Sans blocs	ELBE
917891990730215	287-10	30 x 81,8	215	20	20°			D2b	DIN 100 / 6 / 8	EDS
110 130 501 218	110	30 x 83	218	20	20°			D2b	DIN 100 / 6 / 8	ELBE
0 110 - 130 - 0043	110	30 x 83	230	20	20°			D2b	DIN 100 / 6 / 8	ELBE
0 110 130 5025	110	30 x 83	242	20	20°			D2b	DIN 100 / 6 / 8	ELBE
110 130 001	110	30 x 83	255	30	20°			D2b	DIN 100 / 6 / 8	ELBE
0110 131 001	110	30 x 83	255	30	18°			D3b	DIN 120 / 8 / 8	ELBE
0110-130-5007	110	30 x 83	267	30	20°			D2b	DIN 100 / 6 / 8	ELBE
110-130-002	110	30 x 83	280	40	20°			D2b	DIN 100 / 6 / 8	ELBE
0110-131-002	110	30 x 83	280	40	18°			D3b	DIN 120 / 8 / 8	ELBE
0110-131-832	110	30 x 83	280	40	18°			D3b	DIN 120 / 8 / 10	ELBE
0110-130-5001	110	30 x 83	304	40	20°			D2b	DIN 100 / 6 / 8	ELBE
0110-140-001	110	30 x 83	310	40	20°			C2b	DIN 100 / 6 / 8	ELBE
0110-140-5004	110	30 x 83	320	40	20°			C2b	DIN 100 / 6 / 8	ELBE
0110-140-002	110	30 x 83	340	40	20°			C2b	DIN 100 / 6 / 8	ELBE

TRANSMISSION COURTE - EXTRA COURTE

<p>FIG A :</p>		<p>FIG B :</p>		<p>FIG C :</p>		<p>FIG D :</p>		<p>FIG E :</p>		<p>FIG 8 : SAE 4 TROUS</p>					
				<p>FIG 1 : DIN 4 TROUS</p>		<p>FIG 2 : DIN 6 TROUS</p>		<p>FIG 3 : DIN 8 TROUS</p>		<p>FIG 4 : DIN 10 TROUS</p>		<p>FIG 5 : DENT. 4 TROUS</p>		<p>FIG 6 : SAE 12 TROUS</p>	
						<p>FIG 7 : SAE 8 TROUS</p>		<p>FIG 9 : SAE 16 TROUS</p>		<p>FIG 10 : SAE 20 TROUS</p>		<p>FIG 11 : SAE 24 TROUS</p>			
<p>FIG 12 : SAE 30 TROUS</p>				<p>FIG 13 : SAE 36 TROUS</p>				<p>FIG 14 : SAE 42 TROUS</p>							
<p>FIG 15 : SAE 48 TROUS</p>				<p>FIG 16 : SAE 54 TROUS</p>				<p>FIG 17 : SAE 60 TROUS</p>							
<p>FIG 18 : SAE 66 TROUS</p>				<p>FIG 19 : SAE 72 TROUS</p>				<p>FIG 20 : SAE 78 TROUS</p>							
<p>FIG 21 : SAE 84 TROUS</p>				<p>FIG 22 : SAE 90 TROUS</p>				<p>FIG 23 : SAE 96 TROUS</p>							
<p>FIG 24 : SAE 102 TROUS</p>				<p>FIG 25 : SAE 108 TROUS</p>				<p>FIG 26 : SAE 114 TROUS</p>							
<p>FIG 27 : SAE 120 TROUS</p>				<p>FIG 28 : SAE 126 TROUS</p>				<p>FIG 29 : SAE 132 TROUS</p>							
<p>FIG 30 : SAE 138 TROUS</p>				<p>FIG 31 : SAE 144 TROUS</p>				<p>FIG 32 : SAE 150 TROUS</p>							
<p>FIG 33 : SAE 156 TROUS</p>				<p>FIG 34 : SAE 162 TROUS</p>				<p>FIG 35 : SAE 168 TROUS</p>							
<p>FIG 36 : SAE 174 TROUS</p>				<p>FIG 37 : SAE 180 TROUS</p>				<p>FIG 38 : SAE 186 TROUS</p>							
<p>FIG 39 : SAE 192 TROUS</p>				<p>FIG 40 : SAE 198 TROUS</p>				<p>FIG 41 : SAE 204 TROUS</p>							
<p>FIG 42 : SAE 210 TROUS</p>				<p>FIG 43 : SAE 216 TROUS</p>				<p>FIG 44 : SAE 222 TROUS</p>							
<p>FIG 45 : SAE 228 TROUS</p>				<p>FIG 46 : SAE 234 TROUS</p>				<p>FIG 47 : SAE 240 TROUS</p>							
<p>FIG 48 : SAE 246 TROUS</p>				<p>FIG 49 : SAE 252 TROUS</p>				<p>FIG 50 : SAE 258 TROUS</p>							
<p>FIG 51 : SAE 264 TROUS</p>				<p>FIG 52 : SAE 270 TROUS</p>				<p>FIG 53 : SAE 276 TROUS</p>							
<p>FIG 54 : SAE 282 TROUS</p>				<p>FIG 55 : SAE 288 TROUS</p>				<p>FIG 56 : SAE 294 TROUS</p>							
<p>FIG 57 : SAE 300 TROUS</p>				<p>FIG 58 : SAE 306 TROUS</p>				<p>FIG 59 : SAE 312 TROUS</p>							
<p>FIG 60 : SAE 318 TROUS</p>				<p>FIG 61 : SAE 324 TROUS</p>				<p>FIG 62 : SAE 330 TROUS</p>							
<p>FIG 63 : SAE 336 TROUS</p>				<p>FIG 64 : SAE 342 TROUS</p>				<p>FIG 65 : SAE 348 TROUS</p>							
<p>FIG 66 : SAE 354 TROUS</p>				<p>FIG 67 : SAE 360 TROUS</p>				<p>FIG 68 : SAE 366 TROUS</p>							
<p>FIG 69 : SAE 372 TROUS</p>				<p>FIG 70 : SAE 378 TROUS</p>				<p>FIG 71 : SAE 384 TROUS</p>							
<p>FIG 72 : SAE 390 TROUS</p>				<p>FIG 73 : SAE 396 TROUS</p>				<p>FIG 74 : SAE 402 TROUS</p>							
<p>FIG 75 : SAE 408 TROUS</p>				<p>FIG 76 : SAE 414 TROUS</p>				<p>FIG 77 : SAE 420 TROUS</p>							
<p>FIG 78 : SAE 426 TROUS</p>				<p>FIG 79 : SAE 432 TROUS</p>				<p>FIG 80 : SAE 438 TROUS</p>							
<p>FIG 81 : SAE 444 TROUS</p>				<p>FIG 82 : SAE 450 TROUS</p>				<p>FIG 83 : SAE 456 TROUS</p>							
<p>FIG 84 : SAE 462 TROUS</p>				<p>FIG 85 : SAE 468 TROUS</p>				<p>FIG 86 : SAE 474 TROUS</p>							
<p>FIG 87 : SAE 480 TROUS</p>				<p>FIG 88 : SAE 486 TROUS</p>				<p>FIG 89 : SAE 492 TROUS</p>							
<p>FIG 90 : SAE 498 TROUS</p>				<p>FIG 91 : SAE 504 TROUS</p>				<p>FIG 92 : SAE 510 TROUS</p>							
<p>FIG 93 : SAE 516 TROUS</p>				<p>FIG 94 : SAE 522 TROUS</p>				<p>FIG 95 : SAE 528 TROUS</p>							
<p>FIG 96 : SAE 534 TROUS</p>				<p>FIG 97 : SAE 540 TROUS</p>				<p>FIG 98 : SAE 546 TROUS</p>							
<p>FIG 99 : SAE 552 TROUS</p>				<p>FIG 100 : SAE 558 TROUS</p>				<p>FIG 101 : SAE 564 TROUS</p>							
<p>FIG 102 : SAE 570 TROUS</p>				<p>FIG 103 : SAE 576 TROUS</p>				<p>FIG 104 : SAE 582 TROUS</p>							
<p>FIG 105 : SAE 588 TROUS</p>				<p>FIG 106 : SAE 594 TROUS</p>				<p>FIG 107 : SAE 600 TROUS</p>							
<p>FIG 108 : SAE 606 TROUS</p>				<p>FIG 109 : SAE 612 TROUS</p>				<p>FIG 110 : SAE 618 TROUS</p>							
<p>FIG 111 : SAE 624 TROUS</p>				<p>FIG 112 : SAE 630 TROUS</p>				<p>FIG 113 : SAE 636 TROUS</p>							
<p>FIG 114 : SAE 642 TROUS</p>				<p>FIG 115 : SAE 648 TROUS</p>				<p>FIG 116 : SAE 654 TROUS</p>							
<p>FIG 117 : SAE 660 TROUS</p>				<p>FIG 118 : SAE 666 TROUS</p>				<p>FIG 119 : SAE 672 TROUS</p>							
<p>FIG 120 : SAE 678 TROUS</p>				<p>FIG 121 : SAE 684 TROUS</p>				<p>FIG 122 : SAE 690 TROUS</p>							
<p>FIG 123 : SAE 696 TROUS</p>				<p>FIG 124 : SAE 702 TROUS</p>				<p>FIG 125 : SAE 708 TROUS</p>							
<p>FIG 126 : SAE 714 TROUS</p>				<p>FIG 127 : SAE 720 TROUS</p>				<p>FIG 128 : SAE 726 TROUS</p>							
<p>FIG 129 : SAE 732 TROUS</p>				<p>FIG 130 : SAE 738 TROUS</p>				<p>FIG 131 : SAE 744 TROUS</p>							
<p>FIG 132 : SAE 750 TROUS</p>				<p>FIG 133 : SAE 756 TROUS</p>				<p>FIG 134 : SAE 762 TROUS</p>							
<p>FIG 135 : SAE 768 TROUS</p>				<p>FIG 136 : SAE 774 TROUS</p>				<p>FIG 137 : SAE 780 TROUS</p>							
<p>FIG 138 : SAE 786 TROUS</p>				<p>FIG 139 : SAE 792 TROUS</p>				<p>FIG 140 : SAE 798 TROUS</p>							
<p>FIG 141 : SAE 804 TROUS</p>				<p>FIG 142 : SAE 810 TROUS</p>				<p>FIG 143 : SAE 816 TROUS</p>							
<p>FIG 144 : SAE 822 TROUS</p>				<p>FIG 145 : SAE 828 TROUS</p>				<p>FIG 146 : SAE 834 TROUS</p>							
<p>FIG 147 : SAE 840 TROUS</p>				<p>FIG 148 : SAE 846 TROUS</p>				<p>FIG 149 : SAE 852 TROUS</p>							
<p>FIG 150 : SAE 858 TROUS</p>				<p>FIG 151 : SAE 864 TROUS</p>				<p>FIG 152 : SAE 870 TROUS</p>							

REFERENCE	SERIE	BLOC	L	S	Angl e V max	MACHOIRE A COULISSE	MACHOIRE EMBOUT	FIG.	BRIDES ET REMARQUES	ORIGINE
0110 - 145 - 001	110	30 x 83	355	40	35°			C2b	DIN 100 / 6 / 8	ELBE
0018237	2020	30,2 x 81,8	209/166	70/27	25°			Bb	Livré avec protecteur et sans les blocs	SPICER IC-UG
SF1541-137-19	1410	30,1 X 106,3	137	19,4	8°	3 - 3 - 1511KX	3 - 82 - 261	Ab	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1541-155-19	1410	30,1 X 106,3	155,6	19,1	20°	3 - 3 - 468KX	3 - 82 - 1361	Ab	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1541-177-13	1410	30,1 X 106,3	177,4	12,9	20°	3 - 3 - 468KX	3 - 82 - 1351	Ab	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1541-180-45	1410	30,1 X 106,3	180	45	20°	03 - 341XL	82 - 1569	Ab	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1541-199-45	1410	30,1 X 106,3	199	45	20°	03 - 312XL	82 - 1569	Ab	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1541-202-29	1410	30,1 X 106,3	202	29	20°	03 - 312XL	3 - 82 - 1351	Ab	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1541-220-19	1410	30,1 X 106,3	219,7	19,4	20°	3 - 3 - 118KX	3 - 82 - 1361	Ab	Livrée sans Brides	DANA SPICER
6501417030220	1410	30,1 X 106,3	219,5	45	20°	03-332XL	3 - 82 - 185	Ab	Livrée sans Brides	DANA SPICER
TR1410L220	1410	30,1 X 106,3	220					C8b	SAE1410-4x11	DANA SPICER
SF1541-220-45	1410	30,1 X 106,3	220,2	45	20°	3 - 3 - 118KX	82 - 1569	Ab	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1541-223-29	1410	30,1 X 106,3	223,2	29	20°	3 - 3 - 118KX	3 - 82 - 1351	Ab	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1541-253-45	1410	30,1 X 106,3	253,5	45	20°	3 - 3 - 508KX	82 - 1569	Ab	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1541-256-33	1410	30,1 X 106,3	256,5	32,9	20°	3 - 3 - 508KX	3 - 82 - 1351	Ab	Livrée sans Brides	DANA SPICER
0018333	2025	34,9 x 92	215/173	70/28	25°			Bb	Livré avec protecteur et sans les blocs	SPICER IC-UG
SF1548-141-25	1480	34,9 X 106,3	140,6	24,7	8°	3 - 3 - 1621KX	3 - 82 - 271	Ab	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1548-186-30	1480	34,9 X 106,3	185,9	30	12°	03 - 432XL	3 - 82 - 1211	Ab	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1548-205-30	1480	34,9 X 106,3	205	30	12°	03 - 432XL	3 - 82 - 1401	Ab	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1548-243-44	1480	34,9 X 106,3	243,2	43,8	21°	3 - 3 - 1601KX	3 - 82 - 1401	Ab	Livrée sans Brides	DANA SPICER
5014893010430296	1480	34,9 X 106,3	296	30	8°	03-432XL	3 - 82 - 1401	A83b	5000 614 286	DANA SPICER

TRANSMISSION COURTE - EXTRA COURTE

<p>FIG A :</p>		<p>FIG B :</p>		<p>FIG C :</p>		<p>FIG D :</p>		<p>FIG E :</p>		<p>FIG F :</p>		<p>FIG 8 : SAE 4 TROUS</p>	
<p>FIG 1 : DIN 4 TROUS</p>		<p>FIG 2 : DIN 6 TROUS</p>		<p>FIG 3 : DIN 8 TROUS</p>		<p>FIG 4 : DIN 10 TROUS</p>		<p>FIG 5 : DENT. 4 TROUS</p>		<p>FIG 6 : SAE 12 TROUS</p>			
<p>FIG 7 : SAE 8 TROUS</p>				<p>FIG 9 : SAE 6 TROUS</p>									
<p>FIG 10 : SAE 4 TROUS</p>				<p>FIG 11 : SAE 2 TROUS</p>									

FIXATION DU CROISILLON

<p>FIG a PLAQUETTE 2 VIS</p>	<p>FIG b CIRCLIP</p>	<p>FIG c PLAQUETTE VOLVO 3 VIS</p>	<p>FIG d SPL</p>
-----------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------------------	-----------------------------

REFERENCE	SERIE	BLOC	L	S	Angl e V max	MACHOIRE A COULISSE	MACHOIRE EMBOUT	FIG.	BRIDES ET REMARQUES	ORIGINE
SF1548-311-44	1480	34,9 X 106,3	311,5	43,8	22°	3 - 3 - 1641KX	3 - 82 - 1401	Ab	Livrée sans Brides	DANA SPICER
6687307636170	2030	34,9 X 106,4	170	30	25°			Bb	Livré avec protecteur et sans les blocs cannelures 2035	SPICER GWB
0018433	2030	34,9 X 106,4	253/187	95/29	25°			Bb	Livré avec protecteur et sans les blocs	SPICER GWB
2030382005	2030	34,9 X 106,4	335/265	110/40	25°			Bb	Livré avec protecteur et sans les blocs	
9687400300544	2030	34,9 X 106,4	401	45	25°			C5b	XS150-4x13 - GV	SPICER GWB
SF1555-140-25	1550	34,9 X 126,1	139,7	25,4	8°	4 - 3 - 1261KX	4 - 82 - 191	Ab	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1555-142-30	1550	34,9 X 126,1	142,1	29,4	8°	4 - 3 - 1261KX	4 - 82 - SF02	Ab	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1555-147-25	1550	34,9 X 126,1	147,1	25,4	8°	4 - 3 - 1261KX	4 - 82 - 201	Ab	Livrée sans Brides	DANA SPICER
916300-1	1550	34,9 x 126,1	166,9	38,1	15°			Ab	Blocs 5- 325X	DANA SPICER
916300-2	1550	34,9 x 126,1	205	38,1	15°			Ab	Blocs 5- 325X	DANA SPICER
SF1555-208-38	1550	34,9 X 126,1	208	38,1	15°	4 - 3 - 1751KX	4 - 82 - 371	Ab	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1555-226-36	1550	34,9 X 126,1	226	36	22°	4 - 3 - SF03	4 - 82 - 371	Ab	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1555-246-38	1550	34,9 X 126,1	246,2	38,1	22°	4 - 3 - 1241KX	4 - 82 - 371	Ab	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1555-254-63	1550	34,9 X 126,1	254,1	63,5	22°	4 - 3 - 1241KX	4 - 82 - 401	Ab	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1555-255-27	1550	34,9 X 126,1	255,1	26,6	15°	4 - 3 - 1751KX	4 - 82 - 401	Ab	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1555-327-38	1550	34,9 X 126,1	327	38,1	22°	4 - 3 - 1431KX	4 - 82 - 371	Ab	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1555-332-68	1550	34,9 X 126,1	332	68,5	22°	4 - 3 - 1431KX	4 - 82 - 401	Ab	Livrée sans Brides	DANA SPICER
6287207133001017	287-20	35 X 96,8	180	25	10°			Bb		EDS
112 130 800 280	112	35 X 97	280	15	20°			D3b	DIN 120 / 8 / 10	ELBE
0112-130-5020	112	35 X 97	300	20	20°			D3b	DIN 120 / 8 / 8	ELBE
0112-130-5016	112	35 X 97	305	20	20°			D3b	DIN 120 / 8 / 10	ELBE

TRANSMISSION COURTE - EXTRA COURTE

<p>FIG A :</p>		<p>FIG B :</p>		<p>FIG C :</p>		<p>FIG D :</p>		<p>FIG E :</p>		<p>FIG 8 : SAE 4 TROUS</p>					
				<p>FIG 1 : DIN 4 TROUS</p>		<p>FIG 2 : DIN 6 TROUS</p>		<p>FIG 3 : DIN 8 TROUS</p>		<p>FIG 4 : DIN 10 TROUS</p>		<p>FIG 5 : DENT. 4 TROUS</p>		<p>FIG 6 : SAE 12 TROUS</p>	
						<p>FIG 7 : SAE 8 TROUS</p>		<p>FIG 9 : SAE 16 TROUS</p>		<p>FIG 10 : SAE 20 TROUS</p>		<p>FIG 11 : SAE 24 TROUS</p>			
<p>FIG 12 : SAE 30 TROUS</p>				<p>FIG 13 : SAE 36 TROUS</p>				<p>FIG 14 : SAE 40 TROUS</p>							
<p>FIG 15 : SAE 48 TROUS</p>				<p>FIG 16 : SAE 56 TROUS</p>				<p>FIG 17 : SAE 64 TROUS</p>							
<p>FIG 18 : SAE 72 TROUS</p>				<p>FIG 19 : SAE 80 TROUS</p>				<p>FIG 20 : SAE 88 TROUS</p>							
<p>FIG 21 : SAE 96 TROUS</p>				<p>FIG 22 : SAE 104 TROUS</p>				<p>FIG 23 : SAE 112 TROUS</p>							
<p>FIG 24 : SAE 120 TROUS</p>				<p>FIG 25 : SAE 128 TROUS</p>				<p>FIG 26 : SAE 136 TROUS</p>							
<p>FIG 27 : SAE 144 TROUS</p>				<p>FIG 28 : SAE 152 TROUS</p>				<p>FIG 29 : SAE 160 TROUS</p>							
<p>FIG 30 : SAE 168 TROUS</p>				<p>FIG 31 : SAE 176 TROUS</p>				<p>FIG 32 : SAE 184 TROUS</p>							
<p>FIG 33 : SAE 192 TROUS</p>				<p>FIG 34 : SAE 200 TROUS</p>				<p>FIG 35 : SAE 208 TROUS</p>							
<p>FIG 36 : SAE 216 TROUS</p>				<p>FIG 37 : SAE 224 TROUS</p>				<p>FIG 38 : SAE 232 TROUS</p>							
<p>FIG 39 : SAE 240 TROUS</p>				<p>FIG 40 : SAE 248 TROUS</p>				<p>FIG 41 : SAE 256 TROUS</p>							
<p>FIG 42 : SAE 264 TROUS</p>				<p>FIG 43 : SAE 272 TROUS</p>				<p>FIG 44 : SAE 280 TROUS</p>							
<p>FIG 45 : SAE 288 TROUS</p>				<p>FIG 46 : SAE 296 TROUS</p>				<p>FIG 47 : SAE 304 TROUS</p>							
<p>FIG 48 : SAE 312 TROUS</p>				<p>FIG 49 : SAE 320 TROUS</p>				<p>FIG 50 : SAE 328 TROUS</p>							
<p>FIG 51 : SAE 336 TROUS</p>				<p>FIG 52 : SAE 344 TROUS</p>				<p>FIG 53 : SAE 352 TROUS</p>							
<p>FIG 54 : SAE 360 TROUS</p>				<p>FIG 55 : SAE 368 TROUS</p>				<p>FIG 56 : SAE 376 TROUS</p>							
<p>FIG 57 : SAE 384 TROUS</p>				<p>FIG 58 : SAE 392 TROUS</p>				<p>FIG 59 : SAE 400 TROUS</p>							
<p>FIG 60 : SAE 408 TROUS</p>				<p>FIG 61 : SAE 416 TROUS</p>				<p>FIG 62 : SAE 424 TROUS</p>							
<p>FIG 63 : SAE 432 TROUS</p>				<p>FIG 64 : SAE 440 TROUS</p>				<p>FIG 65 : SAE 448 TROUS</p>							
<p>FIG 66 : SAE 456 TROUS</p>				<p>FIG 67 : SAE 464 TROUS</p>				<p>FIG 68 : SAE 472 TROUS</p>							
<p>FIG 69 : SAE 480 TROUS</p>				<p>FIG 70 : SAE 488 TROUS</p>				<p>FIG 71 : SAE 496 TROUS</p>							
<p>FIG 72 : SAE 504 TROUS</p>				<p>FIG 73 : SAE 512 TROUS</p>				<p>FIG 74 : SAE 520 TROUS</p>							
<p>FIG 75 : SAE 528 TROUS</p>				<p>FIG 76 : SAE 536 TROUS</p>				<p>FIG 77 : SAE 544 TROUS</p>							
<p>FIG 78 : SAE 552 TROUS</p>				<p>FIG 79 : SAE 560 TROUS</p>				<p>FIG 80 : SAE 568 TROUS</p>							
<p>FIG 81 : SAE 576 TROUS</p>				<p>FIG 82 : SAE 584 TROUS</p>				<p>FIG 83 : SAE 592 TROUS</p>							
<p>FIG 84 : SAE 600 TROUS</p>				<p>FIG 85 : SAE 608 TROUS</p>				<p>FIG 86 : SAE 616 TROUS</p>							
<p>FIG 87 : SAE 624 TROUS</p>				<p>FIG 88 : SAE 632 TROUS</p>				<p>FIG 89 : SAE 640 TROUS</p>							
<p>FIG 90 : SAE 648 TROUS</p>				<p>FIG 91 : SAE 656 TROUS</p>				<p>FIG 92 : SAE 664 TROUS</p>							
<p>FIG 93 : SAE 672 TROUS</p>				<p>FIG 94 : SAE 680 TROUS</p>				<p>FIG 95 : SAE 688 TROUS</p>							
<p>FIG 96 : SAE 696 TROUS</p>				<p>FIG 97 : SAE 704 TROUS</p>				<p>FIG 98 : SAE 712 TROUS</p>							
<p>FIG 99 : SAE 720 TROUS</p>				<p>FIG 100 : SAE 728 TROUS</p>				<p>FIG 101 : SAE 736 TROUS</p>							
<p>FIG 102 : SAE 744 TROUS</p>				<p>FIG 103 : SAE 752 TROUS</p>				<p>FIG 104 : SAE 760 TROUS</p>							
<p>FIG 105 : SAE 768 TROUS</p>				<p>FIG 106 : SAE 776 TROUS</p>				<p>FIG 107 : SAE 784 TROUS</p>							
<p>FIG 108 : SAE 792 TROUS</p>				<p>FIG 109 : SAE 800 TROUS</p>				<p>FIG 110 : SAE 808 TROUS</p>							
<p>FIG 111 : SAE 816 TROUS</p>				<p>FIG 112 : SAE 824 TROUS</p>				<p>FIG 113 : SAE 832 TROUS</p>							
<p>FIG 114 : SAE 840 TROUS</p>				<p>FIG 115 : SAE 848 TROUS</p>				<p>FIG 116 : SAE 856 TROUS</p>							
<p>FIG 117 : SAE 864 TROUS</p>				<p>FIG 118 : SAE 872 TROUS</p>				<p>FIG 119 : SAE 880 TROUS</p>							
<p>FIG 120 : SAE 888 TROUS</p>				<p>FIG 121 : SAE 896 TROUS</p>				<p>FIG 122 : SAE 904 TROUS</p>							
<p>FIG 123 : SAE 912 TROUS</p>				<p>FIG 124 : SAE 920 TROUS</p>				<p>FIG 125 : SAE 928 TROUS</p>							
<p>FIG 126 : SAE 936 TROUS</p>				<p>FIG 127 : SAE 944 TROUS</p>				<p>FIG 128 : SAE 952 TROUS</p>							
<p>FIG 129 : SAE 960 TROUS</p>				<p>FIG 130 : SAE 968 TROUS</p>				<p>FIG 131 : SAE 976 TROUS</p>							
<p>FIG 132 : SAE 984 TROUS</p>				<p>FIG 133 : SAE 992 TROUS</p>				<p>FIG 134 : SAE 1000 TROUS</p>							

REFERENCE	SERIE	BLOC	L	S	Angl e V max	MACHOIRE A COULISSE	MACHOIRE EMBOUT	FIG.	BRIDES ET REMARQUES	ORIGINE
0112-130-5026	112	35 X 97	305	20	20°			D3b	DIN 120 / 8 / 8	ELBE
0112-085-201	112	35 X 97	310	60	20°			Bb		ELBE
0112-130-5013	112	35 X 97	313	30	20°			D3b	DIN 120 / 8 / 10	ELBE
0112-130-831	112	35 X 97	325	35	20°			D3b	DIN 120 / 8 / 10	ELBE
0112-130-201	112	35 X 97	325	35	20°			D3b	DIN 120 / 8 / 8	ELBE
0112-130-5011	112	35 X 97	335	35	20°			D3b	DIN 120 / 8 / 10	ELBE
0112-130-5008	112	35 X 97	345	35	20°			D3b	DIN 120 / 8 / 8	ELBE
0112-130-202	112	35 X 97	360	50	18°			D3b	DIN 120 / 8 / 8	ELBE
0112-131-201	112	35 X 97	320	35	18°			D3b	DIN 150 / 8 / 10	ELBE
0112-131-202	112	35 X 97	360	50	18°			D3b	DIN 150 / 8 / 10	ELBE
0112-130-5004	112	35 X 97	380	50	20°			D3b	DIN 120 / 8 / 8	ELBE
0112-140-201	112	35 X 97	400	60	20°			C3b	DIN 120 / 8 / 8	ELBE
EC38X106LZ205	113	38 x 106	205	40				Bb		EDS
0113-130-5004	113	38 x 106	345	35	18°			D3b	DIN 150 / 8 / 10 - DIN 120 / 8 / 10	ELBE
0113 - 130 - 5020	113	38 x 106	345	35	18°	KRAMER		D2b	DIN120/6/10+2clavettes10,5 cent=72	ELBE
0113-130-001	113	38 x 106	345	35	20°			D3b	DIN 120 / 8 / 10	ELBE
0113-131-001	113	38 x 106	345	35	18°			D3b	DIN 150 / 8 / 10	ELBE
0113 - 130 - 002	113	38 x 106	375	50	20°			D3b	DIN 120 / 8 / 10	ELBE
0113-130-5000	113	38 x 106	400	50	20°			D3b	DIN 120 / 8 / 10	ELBE
0113 - 140 - 001	113	38 x 106	420	60	20°			C3b	DIN 120 / 8 / 10	ELBE
0113 - 140 - 002	113	38 x 106	450	60	20°			C3b	DIN 120 / 8 / 10	ELBE

TRANSMISSION COURTE - EXTRA COURTE

<p>FIG A :</p>		<p>FIG B :</p>		<p>FIG C :</p>		<p>FIG D :</p>		<p>FIG E :</p>		<p>FIG F :</p>		<p>FIG 8 : SAE 4 TROUS</p>	
<p>FIG 1 : DIN 4 TROUS</p>		<p>FIG 2 : DIN 6 TROUS</p>		<p>FIG 3 : DIN 8 TROUS</p>		<p>FIG 4 : DIN 10 TROUS</p>		<p>FIG 5 : DENT. 4 TROUS</p>		<p>FIG 6 : SAE 12 TROUS</p>			
<p>FIG 7 : SAE 8 TROUS</p>				<p>FIG 9 : SAE 6 TROUS</p>									
<p>FIG 10 : SAE 3 TROUS</p>				<p>FIG 11 : SAE 2 TROUS</p>									
<p>FIG 12 : SAE 1 TROUS</p>						<p>FIG 13 : SAE 0 TROUS</p>							

FIXATION DU CROISILLON

<p>FIG a PLAQUETTE 2 VIS</p>	<p>FIG b CIRCLIP</p>	<p>FIG c PLAQUETTE VOLVO 3 VIS</p>	<p>FIG d SPL</p>
-----------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------------------	-----------------------------

REFERENCE	SERIE	BLOC	L	S	Angl e V max	MACHOIRE A COULISSE	MACHOIRE EMBOUT	FIG.	BRIDES ET REMARQUES	ORIGINE
1133893060100302	113	38 x 106	302	35					DIN120-8x10 / 6C HWD	
SPL090-235-30	SPL90	41,3x126,1	235,3	30	25°	EESKU000690	90 - 40 - 31	Ab	Bout Mâle Soudé EESKU - 000689	DANA SPICER
SPL090-365-30	SPL90	41,3x126,1	365,3	30	25°	90 - 3 - 21X	90 - 40 - 31	Ab	Bout Mâle Soudé EESKU - 000689	DANA SPICER
EESKU 000426	SPL90	41,3x126,1	385	30	25°			C5b	DENTURE 150 / 4 / 13	DANA SPICER
0245390240	587-15	42 x 104,5	240	35				Bb	Livrée Sans bloc - sans bride	EDS
6587157636240	587-15	42 x 104,5	240/210	60/30				Bb	Livrée Sans bloc - sans bride	EDS
65871577330000297	587-15	42 x 104,5	345/240	110/30				Bb	Livrée Sans bloc - sans bride	EDS
05525396090	587-15	42 x 104,5	400	60				D3b	DIN 120 / 8 / 12	KLEIN
05525309451	587-15	42 x 104,5	515	80				D3b	DIN 120 / 8 / 12	KLEIN
0148-081-012	148	42 x 117,5	205	25	20°			Bb	Livré sans blocs	ELBE
ECC148LF210	148	42 x 117,5	210	25	20°			Bb	Livré sans blocs	ELBE
0148-085-003	148	42 x 117,5	330	80				Db		EDS
0148-130-5023	148	42 x 117,5	340	30	20°			D3b	DIN 150 / 8 / 12	ELBE
0148-130-001	148	42 x 117,5	360	40	20°			D3b	DIN 150 / 8 / 12	ELBE
0148-130-016	148	42 x 117,5	370	40	20°			D3b	DIN 150 / 8 / 12 - EXT200-8x12	ELBE
0148-130-5024	148	42 x 117,5	375	40	20°			D3b	DIN 150 / 8 / 12	ELBE
0148-130-002	148	42 x 117,5	400	80	20°			D3b	DIN 150 / 8 / 12	ELBE
0148-140-5005	148	42 x 117,5	444	60	20°			C3b	DIN 150 / 8 / 12	ELBE
0018913	2035	42 x 119,4	294/234	110/50	25°			Bb	Livré avec protecteur et sans les blocs	SPICER GWB
20353820004	2035	42 x 119,4	320/235	110/40	25°			Bb	Livré avec protecteur et sans les blocs	
5535934	2035	42 x 119,4	360	75	10°			D5b	XS155-4x13 H75 GV	SPICER GWB

TRANSMISSION COURTE - EXTRA COURTE

<p>FIG A :</p>		<p>FIG B :</p>		<p>FIG C :</p>		<p>FIG D :</p>		<p>FIG E :</p>		<p>FIG F :</p>		<p>FIG 8 : SAE 4 TROUS</p>	
<p>FIG 1 : DIN 4 TROUS</p>		<p>FIG 2 : DIN 6 TROUS</p>		<p>FIG 3 : DIN 8 TROUS</p>		<p>FIG 4 : DIN 10 TROUS</p>		<p>FIG 5 : DENT. 4 TROUS</p>		<p>FIG 6 : SAE 12 TROUS</p>			
<p>FIG 7 : SAE 8 TROUS</p>				<p>FIG 9 : SAE 6 TROUS</p>									
<p>FIG 10 : SAE 4 TROUS</p>				<p>FIG 11 : SAE 2 TROUS</p>									

FIXATION DU CROISILLON

<p>FIG a PLAQUETTE 2 VIS</p>	<p>FIG b CIRCLIP</p>	<p>FIG c PLAQUETTE VOLVO 3 VIS</p>	<p>FIG d SPL</p>
-----------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------------------	-----------------------------

REFERENCE	SERIE	BLOC	L	S	Angl e V max	MACHOIRE A COULISSE	MACHOIRE EMBOUT	FIG.	BRIDES ET REMARQUES	ORIGINE
9687350300513	2035	42 x 119,4	379	45	25°			D5b	XS150-4x13 - GV	SPICER GWB
9687359302200	2035	42 x 119,4	385	50	25°			D5b	XS120-4x11	SPICER GWB
9687350300518	2035	42 x 119,4	405	70	25°			D5b	XS120-4x11 / XS150-4x13 - GV	SPICER GWB
9687350300525	2035	42 x 119,4	405	80	25°			D5b	XS150-4x13 - GV	SPICER GWB
9800300310390	NK300	44 x 126,2	390	30				Dc7	SAE175-8x9,6	EDS
9800300310410	NK300	44 x 126,2	410	40				Dc7	SAE175-8x9,6	EDS
9800300300420	NK300	44 x 126,2	420	40				Dc73	SAE175-8x9,6 / DIN150-8x12	EDS
9800300310457	NK300	44 x 126,2	457	70				Dc73	SAE175-8x9,6 / DIN150-8x12	EDS
9800300300465	NK300	44 x 126,2	465	80				Dc3	DIN 150 / 8 / 12	EDS
SF1561-141-19	1610	47,6x134,9	141,1	19	8°	5 - 3 - 168KX	5 - 82 - 161	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1561-154-19	1610	47,6x134,9	154	19	8°	5 - 3 - 188KX	5 - 82 - 161	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1561-160-24	1610	47,6x134,9	160,2	23,9	8°	5 - 3 - 198KX	5 - 82 - 161	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
815509-1	1610	47,6x134,9	200	39,6	15°	5 - 3 - 2971X	5 - 82 - 951	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1561-227-40	1610	47,6x134,9	227	39	16°	5 - 3 - 2971KX	5 - 82 - 9511	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1561-273-53	1610	47,6x134,9	273	53	22°	5 - 3 - 108KX	5 - 82 - 211	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1561-301-73	1610	47,6x134,9	301	73	22°	5 - 3 - 108KX	5 - 82 - 831 - 4	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1561-343-73	1610	47,6x134,9	342,7	73	22°	5 - 3 - 108KX	5-82- 831-1	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1561-368-114	1610	47,6x134,9	368	114,4	35°	5 - 3 - 2261KX	5-82-831-1	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1561-403-76	1610	47,6x134,9	403	76,5	35°	5 - 3 - 3121KX	5-82-831-4	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
F583002	706	47,6 x 135,1	352	125	25°			Bb	Livré avec protecteur et sans les blocs	EDS
0018479	2040	47,6 x 135	302/237	110/45	25°			Bb	Livré avec protecteur et sans les blocs	SPICER GWB

TRANSMISSION COURTE - EXTRA COURTE

<p>FIG A :</p>		<p>FIG B :</p>		<p>FIG C :</p>		<p>FIG D :</p>		<p>FIG E :</p>		<p>FIG F :</p>		<p>FIG 8 : SAE 4 TROUS</p>	
<p>FIG 1 : DIN 4 TROUS</p>		<p>FIG 2 : DIN 6 TROUS</p>		<p>FIG 3 : DIN 8 TROUS</p>		<p>FIG 4 : DIN 10 TROUS</p>		<p>FIG 5 : DENT. 4 TROUS</p>		<p>FIG 6 : SAE 12 TROUS</p>			
<p>FIG 7 : SAE 8 TROUS</p>				<p>FIG 9 : SAE 6 TROUS</p>									
<p>FIG 10 : SAE 3 TROUS</p>				<p>FIG 11 : SAE 2 TROUS</p>									

FIXATION DU CROISILLON

<p>FIG a PLAQUETTE 2 VIS</p>	<p>FIG b CIRCLIP</p>	<p>FIG c PLAQUETTE VOLVO 3 VIS</p>	<p>FIG d SPL</p>
-----------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------------------	-----------------------------

REFERENCE	SERIE	BLOC	L	S	Angl e V max	MACHOIRE A COULISSE	MACHOIRE EMBOUT	FIG.	BRIDES ET REMARQUES	ORIGINE
968740300544	2040	47,6 x 135	401	45	25°			Cb5	XS150-4x13 - GV	SPICER GWB
9687409300500	2040	47,6 x 135	455	60	25°			D3b	DIN 150 - 8 - 12	SPICER GWB
TC2040DIN180LF470	2040	47,6 x 135	470	100	25°			D3b	DIN 180 - 8 - 14	SPICER GWB
658720773300003	587-20	48 x 116,5	375	105				Bb	Livrée sans blocs - Modifiable	
05537507714	587-20	48 x 116,5	490/450	100/50	20°			D3b	DIN 150 - 8 - 12	KLEIN
4002 - 3073 - 938	73	48 x 126	310	60				Bb	Livrée sans blocs	KEMPF
4005-3073-CFO	73	48 x 126	475	55				D3b	DIN 150 - 8 - 12	KEMPF
0158 - 130 - 001	158	48 x 126	400	50	20°			D3b	DIN 150 - 8 - 12	ELBE
0158 - 131 - 001	158	48 x 126	400	50	20°			D3b	DIN 180 - 8 - 14	ELBE
P40 - 355	P40	48 x 161	350	50				Db	Livrée avecv 2 blocs scania à pontets P40	
9687500300503	2050	49,2 x 154,9	409	70				D5b		SPICER GWB
G583031	806	49,2 x 154,9	239	80				Db	Livrée sans blocs	
G583052	806	49,2 x 154,9	280	60				Db	Livrée sans blocs	
SF1571-168-19	1710	49,2 X 155	168	19	8°	6 - 3 - 1661KX	6 - 82 - 341	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1571-189-18	1710	49,2 X 155	189	17,7	8°	6 - 3 - 1481KX	6 - 82 - 341	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1571-252-51	1710	49,2 X 155	252	50,8	20°	6 - 3 - 2761KX	6 - 82 - 1251	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1571-270-51	1710	49,2 X 155	270	50,8	22°	6 - 3 - 2741KX	6 - 82 - 1251	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1571-273-41	1710	49,2 X 155	273	41,3	20°	6 - 3 - 2761KX	6 - 82 - 1291	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1571-273-60	1710	49,2 X 155	273	60,3	29°	6 - 3 - 2741KX	6 - 82 - 1291	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1571-289-57	1710	49,2 X 155	289	57,1	29°	6 - 3 - 2741KX	6-82-1171-10	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1571-301-57	1710	49,2 X 155	301,7	57,1	29°	6 - 3 - 2741KX	6-82-1171-11	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER

TRANSMISSION COURTE - EXTRA COURTE

<p>FIG A :</p>		<p>FIG B :</p>		<p>FIG C :</p>		<p>FIG D :</p>		<p>FIG E :</p>		<p>FIG 8 : SAE 4 TROUS</p>					
				<p>FIG 1 : DIN 4 TROUS</p>		<p>FIG 2 : DIN 6 TROUS</p>		<p>FIG 3 : DIN 8 TROUS</p>		<p>FIG 4 : DIN 10 TROUS</p>		<p>FIG 5 : DENT. 4 TROUS</p>		<p>FIG 6 : SAE 12 TROUS</p>	
						<p>FIG 7 : SAE 8 TROUS</p>		<p>FIG 9 : SAE 16 TROUS</p>		<p>FIG 10 : SAE 20 TROUS</p>		<p>FIG 11 : SAE 24 TROUS</p>			
<p>FIG 12 : SAE 30 TROUS</p>				<p>FIG 13 : SAE 36 TROUS</p>				<p>FIG 14 : SAE 42 TROUS</p>							
<p>FIG 15 : SAE 48 TROUS</p>				<p>FIG 16 : SAE 54 TROUS</p>				<p>FIG 17 : SAE 60 TROUS</p>							
<p>FIG 18 : SAE 66 TROUS</p>				<p>FIG 19 : SAE 72 TROUS</p>				<p>FIG 20 : SAE 78 TROUS</p>							
<p>FIG 21 : SAE 84 TROUS</p>				<p>FIG 22 : SAE 90 TROUS</p>				<p>FIG 23 : SAE 96 TROUS</p>							
<p>FIG 24 : SAE 102 TROUS</p>				<p>FIG 25 : SAE 108 TROUS</p>				<p>FIG 26 : SAE 114 TROUS</p>							
<p>FIG 27 : SAE 120 TROUS</p>				<p>FIG 28 : SAE 126 TROUS</p>				<p>FIG 29 : SAE 132 TROUS</p>							
<p>FIG 30 : SAE 138 TROUS</p>				<p>FIG 31 : SAE 144 TROUS</p>				<p>FIG 32 : SAE 150 TROUS</p>							
<p>FIG 33 : SAE 156 TROUS</p>				<p>FIG 34 : SAE 162 TROUS</p>				<p>FIG 35 : SAE 168 TROUS</p>							
<p>FIG 36 : SAE 174 TROUS</p>				<p>FIG 37 : SAE 180 TROUS</p>				<p>FIG 38 : SAE 186 TROUS</p>							
<p>FIG 39 : SAE 192 TROUS</p>				<p>FIG 40 : SAE 198 TROUS</p>				<p>FIG 41 : SAE 204 TROUS</p>							
<p>FIG 42 : SAE 210 TROUS</p>				<p>FIG 43 : SAE 216 TROUS</p>				<p>FIG 44 : SAE 222 TROUS</p>							
<p>FIG 45 : SAE 228 TROUS</p>				<p>FIG 46 : SAE 234 TROUS</p>				<p>FIG 47 : SAE 240 TROUS</p>							
<p>FIG 48 : SAE 246 TROUS</p>				<p>FIG 49 : SAE 252 TROUS</p>				<p>FIG 50 : SAE 258 TROUS</p>							
<p>FIG 51 : SAE 264 TROUS</p>				<p>FIG 52 : SAE 270 TROUS</p>				<p>FIG 53 : SAE 276 TROUS</p>							
<p>FIG 54 : SAE 282 TROUS</p>				<p>FIG 55 : SAE 288 TROUS</p>				<p>FIG 56 : SAE 294 TROUS</p>							
<p>FIG 57 : SAE 300 TROUS</p>				<p>FIG 58 : SAE 306 TROUS</p>				<p>FIG 59 : SAE 312 TROUS</p>							
<p>FIG 60 : SAE 318 TROUS</p>				<p>FIG 61 : SAE 324 TROUS</p>				<p>FIG 62 : SAE 330 TROUS</p>							
<p>FIG 63 : SAE 336 TROUS</p>				<p>FIG 64 : SAE 342 TROUS</p>				<p>FIG 65 : SAE 348 TROUS</p>							
<p>FIG 66 : SAE 354 TROUS</p>				<p>FIG 67 : SAE 360 TROUS</p>				<p>FIG 68 : SAE 366 TROUS</p>							
<p>FIG 69 : SAE 372 TROUS</p>				<p>FIG 70 : SAE 378 TROUS</p>				<p>FIG 71 : SAE 384 TROUS</p>							
<p>FIG 72 : SAE 390 TROUS</p>				<p>FIG 73 : SAE 396 TROUS</p>				<p>FIG 74 : SAE 402 TROUS</p>							
<p>FIG 75 : SAE 408 TROUS</p>				<p>FIG 76 : SAE 414 TROUS</p>				<p>FIG 77 : SAE 420 TROUS</p>							
<p>FIG 78 : SAE 426 TROUS</p>				<p>FIG 79 : SAE 432 TROUS</p>				<p>FIG 80 : SAE 438 TROUS</p>							
<p>FIG 81 : SAE 444 TROUS</p>				<p>FIG 82 : SAE 450 TROUS</p>				<p>FIG 83 : SAE 456 TROUS</p>							
<p>FIG 84 : SAE 462 TROUS</p>				<p>FIG 85 : SAE 468 TROUS</p>				<p>FIG 86 : SAE 474 TROUS</p>							
<p>FIG 87 : SAE 480 TROUS</p>				<p>FIG 88 : SAE 486 TROUS</p>				<p>FIG 89 : SAE 492 TROUS</p>							
<p>FIG 90 : SAE 498 TROUS</p>				<p>FIG 91 : SAE 504 TROUS</p>				<p>FIG 92 : SAE 510 TROUS</p>							
<p>FIG 93 : SAE 516 TROUS</p>				<p>FIG 94 : SAE 522 TROUS</p>				<p>FIG 95 : SAE 528 TROUS</p>							
<p>FIG 96 : SAE 534 TROUS</p>				<p>FIG 97 : SAE 540 TROUS</p>				<p>FIG 98 : SAE 546 TROUS</p>							
<p>FIG 99 : SAE 552 TROUS</p>				<p>FIG 100 : SAE 558 TROUS</p>				<p>FIG 101 : SAE 564 TROUS</p>							
<p>FIG 102 : SAE 570 TROUS</p>				<p>FIG 103 : SAE 576 TROUS</p>				<p>FIG 104 : SAE 582 TROUS</p>							
<p>FIG 105 : SAE 588 TROUS</p>				<p>FIG 106 : SAE 594 TROUS</p>				<p>FIG 107 : SAE 600 TROUS</p>							
<p>FIG 108 : SAE 606 TROUS</p>				<p>FIG 109 : SAE 612 TROUS</p>				<p>FIG 110 : SAE 618 TROUS</p>							
<p>FIG 111 : SAE 624 TROUS</p>				<p>FIG 112 : SAE 630 TROUS</p>				<p>FIG 113 : SAE 636 TROUS</p>							
<p>FIG 114 : SAE 642 TROUS</p>				<p>FIG 115 : SAE 648 TROUS</p>				<p>FIG 116 : SAE 654 TROUS</p>							
<p>FIG 117 : SAE 660 TROUS</p>				<p>FIG 118 : SAE 666 TROUS</p>				<p>FIG 119 : SAE 672 TROUS</p>							
<p>FIG 120 : SAE 678 TROUS</p>				<p>FIG 121 : SAE 684 TROUS</p>				<p>FIG 122 : SAE 690 TROUS</p>							
<p>FIG 123 : SAE 696 TROUS</p>				<p>FIG 124 : SAE 702 TROUS</p>				<p>FIG 125 : SAE 708 TROUS</p>							
<p>FIG 126 : SAE 714 TROUS</p>				<p>FIG 127 : SAE 720 TROUS</p>				<p>FIG 128 : SAE 726 TROUS</p>							
<p>FIG 129 : SAE 732 TROUS</p>				<p>FIG 130 : SAE 738 TROUS</p>				<p>FIG 131 : SAE 744 TROUS</p>							
<p>FIG 132 : SAE 750 TROUS</p>				<p>FIG 133 : SAE 756 TROUS</p>				<p>FIG 134 : SAE 762 TROUS</p>							
<p>FIG 135 : SAE 768 TROUS</p>				<p>FIG 136 : SAE 774 TROUS</p>				<p>FIG 137 : SAE 780 TROUS</p>							
<p>FIG 138 : SAE 786 TROUS</p>				<p>FIG 139 : SAE 792 TROUS</p>				<p>FIG 140 : SAE 798 TROUS</p>							
<p>FIG 141 : SAE 804 TROUS</p>				<p>FIG 142 : SAE 810 TROUS</p>				<p>FIG 143 : SAE 816 TROUS</p>							
<p>FIG 144 : SAE 822 TROUS</p>				<p>FIG 145 : SAE 828 TROUS</p>				<p>FIG 146 : SAE 834 TROUS</p>							
<p>FIG 147 : SAE 840 TROUS</p>				<p>FIG 148 : SAE 846 TROUS</p>				<p>FIG 149 : SAE 852 TROUS</p>							
<p>FIG 150 : SAE 858 TROUS</p>				<p>FIG 151 : SAE 864 TROUS</p>				<p>FIG 152 : SAE 870 TROUS</p>							

REFERENCE	SERIE	BLOC	L	S	Angl e V max	MACHOIRE A COULISSE	MACHOIRE EMBOUT	FIG.	BRIDES ET REMARQUES	ORIGINE
SF1571-390-74	1710	49,2 X 155	390	74,3	29°	6 - 3 - 2651KX	6-82-1171-11	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1571-390-62	1710	49,2 X 155	390,3	61,6	29°	6 - 3 - 2651KX	6-82-1171-10	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1571-413-98	1710	49,2 X 155	413	98,4	21°	6 - 3 - 2671KX	6-82-13415	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1571-418-74	1710	49,2 X 155	418	74,3	29°	6 - 3 - 3441KX	6-82-1171-11	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1571-418-62	1710	49,2 X 155	418,3	61,6	29°	6 - 3 - 3441KX	6-82-1171-10	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1571-426-103	1710	49,2 X 155	426,7	103,4	29°	6 - 3 - 3441KX	6-82-1091-1	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1571-432-133	1710	49,2 X 155	432	133,4	29°	6 - 3 - 2651KX	6-82-13415	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1571-452-140	1710	49,2 X 155	451,7	139,7	29°	6 - 3 - 3441KX	6-82-13415	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1576-316-96	1760	49,2 X 177,8	316,4	96,4	30°	6.3 - 3 - 41KX	6.3-82-21-1	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1576-365-96	1760	49,2 X 177,8	364,9	96,4	30°	6.3 - 3 - 21KX	6.3-82-21-1	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1581-211-26	1810	49,2 X 191,5	210,9	26,5	12°	6.5 - 3 - 1451KX	6.5-82-511-1	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1581-221-28	1810	49,2 X 191,5	221,4	28,7	12°	6.5 - 3 - 1451KX	6.5-82-511-3	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1581-256-73	1810	49,2 X 191,5	256,6	73,1	30°	6.5 - 3 - 1431KX	6.5-82-461-1	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1581-277-86	1810	49,2 X 191,5	277	85,9	30°	6.5 - 3 - 1351KX	6.5-82-461-1	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1581-323-86	1810	49,2 X 191,5	323	85,8	30°	6.5 - 3 - 1431KX	6.5-82-451-5	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1581-330-86	1810	49,2 X 191,5	330	86	30°	6.5 - 3 - 1431KX	6.5-82-451-1	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1581-344-140	1810	49,2 X 191,5	344	139,7	30°	6.5 - 3 - 1371KX	6.5-82-451-5	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1581-344-98	1810	49,2 X 191,5	344	98,6	30°	6.5 - 3 - 1351KX	6.5-82-451-5	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1581-362-86	1810	49,2 X 191,5	362	86	30°	6.5 - 3 - 1351KX	6.5-82-451-1	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1581-395-86	1810	49,2 X 191,5	395	86	12°	6.5 - 3 - 1371KX	6.5-82-511-1	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER
SF1581-404-86	1810	49,2 X 191,5	404	86	30°	6.5 - 3 - 1371KX	6.5-82-451-1	Aa	Livrée sans Brides	DANA SPICER

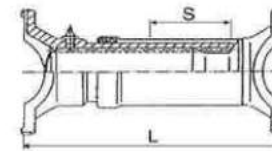
TRANSMISSION COURTE - EXTRA COURTE

<p>FIG A :</p>		<p>FIG B :</p>		<p>FIG C :</p>		<p>FIG D :</p>		<p>FIG E :</p>		<p>FIG 8 : SAE 4 TROUS</p>	
				<p>FIG 1 : DIN 4 TROUS</p>		<p>FIG 2 : DIN 6 TROUS</p>		<p>FIG 3 : DIN 8 TROUS</p>		<p>FIG 4 : DIN 10 TROUS</p>	
				<p>FIG 5 : DENT. 4 TROUS</p>		<p>FIG 6 : SAE 12 TROUS</p>		<p>FIG 7 : SAE 8 TROUS</p>		<p>FIG 9 : SAE 16 TROUS</p>	
<p>FIG 10 : SAE 20 TROUS</p>				<p>FIG 11 : SAE 24 TROUS</p>				<p>FIG 12 : SAE 30 TROUS</p>			
<p>FIG 13 : SAE 36 TROUS</p>				<p>FIG 14 : SAE 42 TROUS</p>				<p>FIG 15 : SAE 48 TROUS</p>			

FIXATION DU CROISILLON

<p>FIG a PLAQUETTE 2 VIS</p>	<p>FIG b CIRCLIP</p>	<p>FIG c PLAQUETTE VOLVO 3 VIS</p>	<p>FIG d SPL</p>
-----------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------------------	-----------------------------

FIG F :



REFERENCE	SERIE	BLOC	L	S	Angl e V max	MACHOIRE A COULISSE	MACHOIRE EMBOUT	FIG.	BRIDES ET REMARQUES	ORIGINE
9800400310421	NK400	50 x 152,6	420					D6c	SAE203-12x11	
9800400310441	NK400	50 x 152,6	440					D6c	SAE203-12x11	
0245120254	587-30	52 x 133	254	30				Bb	Livrée sans blocs et sans brides	EDS
024273-0310	587-30	52 x 133	310	75				Bb	Livrée sans blocs et sans brides	EDS
2436675002X0340	587-30	52 x 133	340	100				Bb	Livrée sans blocs et sans brides	EDS
2436645002x0370	587-30	52 x 133	370	110				Bb	Livrée sans blocs et sans brides	EDS
45003078934	587-30	52 x 133	370	110				Bb	Livrée sans blocs et sans brides	EDS
2436645002x0375	587-30	52 x 133	375	110				Bb	Livrée sans blocs et sans brides	EDS
EC58730LF400	587-30	52 x 133	400/245	110/40				Bb	Livrée sans blocs et sans brides	EDS
2436675002X400	587-30	52 x 133	400	110				Bb	Livrée sans blocs et sans brides	EDS
EC58730LF415	587-30	52 x 133	415	110				Bb	Livrée sans blocs et sans brides	EDS
43166801450DIN	587-30	52 x 133	450	60	24°			D3b	DIN 180 / 8 / 14	EDS
435668460DIN	587-30	52 x 133	460	60	24°			D3b	DIN 165 / 8 / 16	EDS
043688	587-30	52 x 133	460	75	25°			D5b	XS150-4x13	EDS
43566803470	587-30	52 x 133	470	80	25°			D7b	SAE175-8x10	EDS
435668530DIN	587-30	52 x 133	530	110				D3b	DIN 180 / 8 / 12	EDS
0017562	2045	52 x 147	317/257	110/50	25°			Bb	Livré avec protecteur et sans les blocs	SPICER GWB
ECC2045LF367	2045	52 x 147	367	110	25°			Bb	Livré avec protecteur et sans les blocs	SPICER GWB
ECC2045LF408	2045	52 x 147	408	140	44°			Bb	Livré avec protecteur et sans les blocs	SPICER GWB
0117083204	117	53 x 135	288	50	24°			Bb	Livrée sans blocs et sans brides	ELBE
4505-3075-937	75	53 x 135	315	75				Bb	Livrée sans blocs et sans brides	KEMPF

TRANSMISSION COURTE - EXTRA COURTE

<p>FIG A :</p>		<p>FIG B :</p>		<p>FIG C :</p>		<p>FIG D :</p>		<p>FIG E :</p>		<p>FIG F :</p>		<p>FIG 8 : SAE 4 TROUS</p>	
<p>FIG 1 : DIN 4 TROUS</p>		<p>FIG 2 : DIN 6 TROUS</p>		<p>FIG 3 : DIN 8 TROUS</p>		<p>FIG 4 : DIN 10 TROUS</p>		<p>FIG 5 : DENT. 4 TROUS</p>		<p>FIG 6 : SAE 12 TROUS</p>			
<p>FIG 7 : SAE 8 TROUS</p>				<p>FIG 9 : SAE 6 TROUS</p>									
<p>FIG 10 : SAE 4 TROUS</p>				<p>FIG 11 : SAE 2 TROUS</p>									

FIXATION DU CROISILLON

<p>FIG a PLAQUETTE 2 VIS</p>	<p>FIG b CIRCLIP</p>	<p>FIG c PLAQUETTE VOLVO 3 VIS</p>	<p>FIG d SPL</p>
-----------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------------------	-----------------------------

REFERENCE	SERIE	BLOC	L	S	Angl e V max	MACHOIRE A COULISSE	MACHOIRE EMBOUT	FIG.	BRIDES ET REMARQUES	ORIGINE
0117081203	117	53 x 135	323	45				Bb	Livrée sans blocs et sans brides	EDS
4404-3075-934	75	53 x 135	370	110				Bb	Livrée sans blocs et sans brides	KEMPF
4280-3075-DUO	75	53 x 135	670	150	35°			D4b	XS165-4x13 - DB3894103302	KEMPF
SPL170-327-80	SPL170	55x163,9	327	80	25°			Bd	sans brides	DANA SPICER
SPL170-368-80	SPL170	55x163,9	368	80	25°			Bd	sans brides	DANA SPICER
SPL170-395-80	SPL170	55x163,9	395	80	25°			Bd	sans brides	DANA SPICER
EESKU 001012	SPL170	55x163,9	488	80	25°			D6d	SAE 203 / 12 / 11	DANA SPICER
EESKU 000892	SPL170	55x163,9	501	80	25°			D5d	DENTURE 180 / 4 / 15	DANA SPICER
EESKU 000993	SPL170	55x163,9	531	80	25°			D6d	SAE 203 / 12 / 11	DANA SPICER
EESKU 000843	SPL170	55x163,9	536	80	25°			D5/6d	XS180-4x15 + SAE 203-12x11	DANA SPICER
0242590340	587-35	57x144	340	40				Bb	Livrée sans blocs et sans brides	EDS
EC58735LF420	587-35	57x144	420/248	110/20				Bb	Livrée sans blocs - Modifiable	EDS
110590192	587-42	57 x 152	175	10				Bb	Livrée sans blocs et sans brides	EDS
242940195	587-42	57 x 152	195	30	8°			Bb	Livrée sans blocs et sans brides	EDS
B24397350	587-42	57 x 152	205	30	8°			Bb	Sans bloc - sans bride	EDS
0018499	2055	57 x 152	333/283	110/50	25°			Bb	Livré avec protecteur et sans les blocs	SPICER GWB
449673300SAE	587-42	57 x 152	300	30	8°			D6b	SAE 203-12x11 H=60(2X)	GEWES
449673310DEN	587-42	57 x 152	310	30	8°			D5b	DENTURE 180 / 4 / 15	GEWES
449673320SAE	587-42	57 x 152	320	30	8°			D6b	SAE 203-12x11 H=60(2X)	GEWES
0018499	2055	57 x 152	333/283	110/50	25°			Bb	Livré avec protecteur et sans les blocs	SPICER GWB
449673340DEN	587-42	57 x 152	340	30	8°			D5b	DENTURE 180 / 4 / 15	GEWES

TRANSMISSION COURTE - EXTRA COURTE

<p>FIG A :</p>		<p>FIG B :</p>		<p>FIG C :</p>		<p>FIG D :</p>		<p>FIG E :</p>		<p>FIG F :</p>		<p>FIG 8 : SAE 4 TROUS</p>	
<p>FIG 1 : DIN 4 TROUS</p>		<p>FIG 2 : DIN 6 TROUS</p>		<p>FIG 3 : DIN 8 TROUS</p>		<p>FIG 4 : DIN 10 TROUS</p>		<p>FIG 5 : DENT. 4 TROUS</p>		<p>FIG 6 : SAE 12 TROUS</p>			
<p>FIG 7 : SAE 8 TROUS</p>				<p>FIG 9 : SAE 16 TROUS</p>									
<p>FIG 10 : SAE 20 TROUS</p>						<p>FIG 11 : SAE 24 TROUS</p>							
<p>FIG 12 : SAE 30 TROUS</p>						<p>FIG 13 : SAE 36 TROUS</p>							

REFERENCE	SERIE	BLOC	L	S	Angl e V max	MACHOIRE A COULISSE	MACHOIRE EMBOUT	FIG.	BRIDES ET REMARQUES	ORIGINE
0122083003	122	57 x 152	350	40				Bb	Livrée sans blocs et sans brides	EDS
449673370DEN	587-42	57 x 152	370	30	8°			D5b	DENTURE 180	GEWES
449673380SAE	587-42	57 x 152	380	30	8°			D6b	SAE 203 / 12 / 11	GEWES
449673390SAE	587-42	57 x 152	390	30	8°			D6b	SAE 203 / 12 / 11	GEWES
449673395DEN	587-42	57 x 152	395	30	8°			D5b	DENTURE 180	GEWES
449673410DEN	587-42	57 x 152	410	30	8°			D5b	DENTURE 180	GEWES
449673410SAE	587-42	57 x 152	410	30	8°			D6b	SAE 203 / 12 / 11	GEWES
45823096BSO	587-42	57 x 152	410	30	8°			D5b	DENTURE 180 GRAISSEE A VIE	KEMPF
VOL9520901	NK500	57 x 152	426					D6c	SAE 203 / 12 / 9,7	GEWES
44967440DEN	587-42	57 x 152	440	40	10°			D5b	DENTURE 180	GEWES
44967440 SAE	587-42	57 x 152	440	40	10°			D6b	SAE 203 / 12 / 11	GEWES
449673440DIN	587-42	57 x 152	440	40	10°			D6b	DIN 180 / 10 / 16	GEWES
449673450DEN	587-42	57 x 152	450	40	10°			D5b	DENTURE 180	GEWES
435668460DIN	587-42	57 x 152	460	60	10°			D3b	DIN 165 / 8 / 16	GEWES
449673465SAE	587-42	57 x 152	465	60	10°			D6b	SAE 203 / 12 / 11	GEWES
449673480DEN	587-42	57 x 152	480	60	10°			D5b	DENTURE 180	GEWES
EC58742LF485	587-42	57 x 152	485	60	25°			Bb	Livré avec protecteur et sans les blocs	
449673495DEN	587-42	57 x 152	495	60	10°			D5b	DENTURE 180	GEWES
445673560DEN	587-42	57 x 152	560	80	20°			D5b	DENTURE 180 / 4 / 15	GEWES
44838	587-42	57 x 152	560	80	20°			D4b	DIN 180 / 10 / 16	GEWES
9687550300523	2055	57x152	523	100				D5b	XS180-4x15	SPICER GWB

TRANSMISSION COURTE - EXTRA COURTE

<p>FIG A :</p>		<p>FIG B :</p>		<p>FIG C :</p>		<p>FIG D :</p>		<p>FIG E :</p>		<p>FIG F :</p>		<p>FIG 8 : SAE 4 TROUS</p>	
<p>FIG 1 : DIN 4 TROUS</p>		<p>FIG 2 : DIN 6 TROUS</p>		<p>FIG 3 : DIN 8 TROUS</p>		<p>FIG 4 : DIN 10 TROUS</p>		<p>FIG 5 : DENT. 4 TROUS</p>		<p>FIG 6 : SAE 12 TROUS</p>			
<p>FIG 7 : SAE 8 TROUS</p>				<p>FIG 9 : SAE 6 TROUS</p>				<p>FIG 10 : SAE 4 TROUS</p>					

FIXATION DU CROISILLON

<p>FIG a PLAQUETTE 2 VIS</p>	<p>FIG b CIRCLIP</p>	<p>FIG c PLAQUETTE VOLVO 3 VIS</p>	<p>FIG d SPL</p>
-----------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------------------	-----------------------------

FIG 8 : SAE 4 TROUS

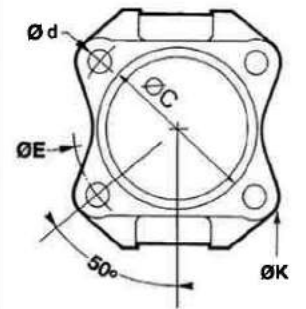


FIG 7 : SAE 8 TROUS

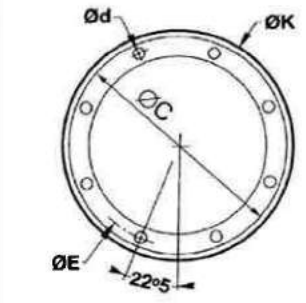


FIG 1 : DIN 4 TROUS

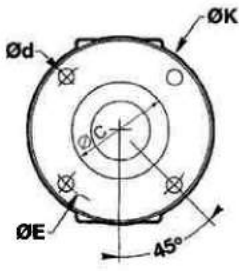


FIG 2 : DIN 6 TROUS

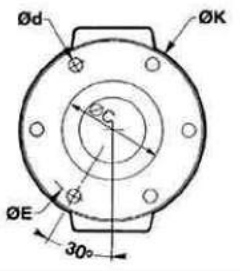


FIG 3 : DIN 8 TROUS

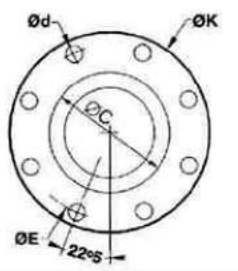


FIG 4 : DIN 10 TROUS

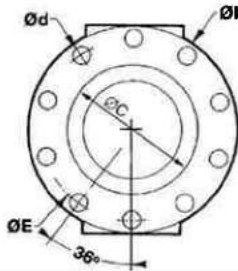


FIG 5 : DENT. 4 TROUS

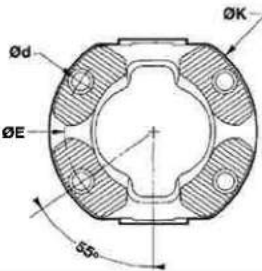
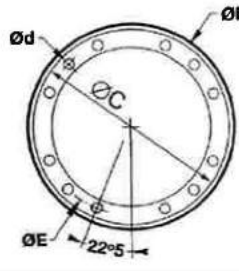


FIG 6 : SAE 12 TROUS



REFERENCE	SERIE	BLOC	L	S	Angl e V max	MACHOIRE A COULISSE	MACHOIRE EMBOUT	FIG.	BRIDES ET REMARQUES	ORIGINE
968755010513	2055	57x152	571					D5b	XS180-4x15 - Graissée à vie	SPICER GWB
0120131001	120	57x152	560	45	30°			D3b	DIN 225-8x16	ELBE
0120131002	120	57x152	600	60	30°			D3b	DIN 225-8x16	ELBE
445673580DEN	587-42	57 x 152	580	80	20°			D5b	DENTURE 180 / 4 / 15	GEWES
445673580SAE	587-42	57 x 152	580	80	20°			D6b	SAE 203 - 12 - 11	GEWES
445673670DEN	587-42	57 x 152	670	100	20°			D5b	DENTURE 180 / 4 / 15	GEWES
	P50	57 x 165	270	20	22°			Bb	SCANIA P50 sans pontets	SPICER
EC58748L210	587-48	65 x 172	210	20	15°			Bb	Livré avec protecteur et sans les blocs	
6587486736290	587-48	65 x 172	290	50				Bb	Livré avec protecteur et sans les blocs	
EC58748L292	587-48	65 x 172	292	60	27/10°			Bb	Livré avec protecteur et sans les blocs	
0017753	2065	65 x 172	240	50	10°			Bb	Livré avec protecteur et sans les blocs	SPICER GWB
0017654	2065	65 x 172	260	50	10°			Bb	Livré avec protecteur et sans les blocs	SPICER GWB
2014893018180584	587-48	65 x 172	584	110	25°			D3b	DIN 225-8x16	
0122131001	122	65 x 172	650	80	30°			D3b	DIN 225-8x16	ELBE
2014891018180700	587-48	65 x 172	700		25°			D3b	DIN 225-8x16	
43811098CSO	385-60	68 x 89IC	535	65	22°			D5b	XS180 MERCEDES 6564103202	KEMPF
43823098DKO	385-60	68 x 89IC	620	100	22°			D5b	XS180 MERCEDES 6564108402	KEMPF
43803098DQO	385-60	68 x 89IC	650	100	22°			D5b	XS180 MERCEDES 6564102702	KEMPF
68027970302389	802-79	68x114IC	389					Bc	Livrée sans blocs	
68027970302404	802-79	68x114IC	404					Bc	Livrée sans blocs	
68027970302424	802-79	68x114IC	424					Bc	Livrée sans blocs	

TRANSMISSION COURTE - EXTRA COURTE

<p>FIG A :</p>		<p>FIG B :</p>		<p>FIG C :</p>		<p>FIG D :</p>		<p>FIG E :</p>		<p>FIG F :</p>		<p>FIG 8 : SAE 4 TROUS</p>	
<p>FIG 1 : DIN 4 TROUS</p>		<p>FIG 2 : DIN 6 TROUS</p>		<p>FIG 3 : DIN 8 TROUS</p>		<p>FIG 4 : DIN 10 TROUS</p>		<p>FIG 5 : DENT. 4 TROUS</p>		<p>FIG 6 : SAE 12 TROUS</p>			
<p>FIG 7 : SAE 8 TROUS</p>				<p>FIG 9 : SAE 16 TROUS</p>									
<p>FIG 10 : SAE 20 TROUS</p>						<p>FIG 11 : SAE 24 TROUS</p>							
<p>FIG 12 : SAE 30 TROUS</p>						<p>FIG 13 : SAE 36 TROUS</p>							
<p>FIG 14 : SAE 40 TROUS</p>						<p>FIG 15 : SAE 48 TROUS</p>							

REFERENCE	SERIE	BLOC	L	S	Angl e V max	MACHOIRE A COULISSE	MACHOIRE EMBOUT	FIG.	BRIDES ET REMARQUES	ORIGINE
65875070332510239	587-50	72x185	334	60	24°			Bc	Livrée sans blocs et sans MPC=0016759	

TRANSMISSION COURTE - EXTRA COURTE

<p>FIG A :</p>		<p>FIG B :</p>		<p>FIG C :</p>		<p>FIG D :</p>		<p>FIG E :</p>		<p>FIG F :</p>		<p>FIG 7 : SAE 8 TROUS</p>	
<p>FIG 1 : DIN 4 TROUS</p>		<p>FIG 2 : DIN 6 TROUS</p>		<p>FIG 3 : DIN 8 TROUS</p>		<p>FIG 4 : DIN 10 TROUS</p>		<p>FIG 5 : DENT. 4 TROUS</p>		<p>FIG 6 : SAE 12 TROUS</p>			
<p>FIG 8 : SAE 4 TROUS</p>		<p>FIG 9 : SAE 6 TROUS</p>		<p>FIG 10 : SAE 10 TROUS</p>		<p>FIG 11 : SAE 14 TROUS</p>		<p>FIG 12 : SAE 18 TROUS</p>		<p>FIG 13 : SAE 22 TROUS</p>			

FIXATION DU CROISILLON

<p>FIG a PLAQUETTE 2 VIS</p>	<p>FIG b CIRCLIP</p>	<p>FIG c PLAQUETTE VOLVO 3 VIS</p>	<p>FIG d SPL</p>
-----------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------------------	-----------------------------

REFERENCE	SERIE	BLOC	L	S	Angl e V max	MACHOIRE A COULISSE	MACHOIRE EMBOUT	FIG.	BRIDES ET REMARQUES	ORIGINE
607 740 003	4C	36,6 x 87,4	115	25				E		DANA - IC-UG
0018283	4C	36,6 x 87,4	195	50	25°			E		DANA - IC-UG
607 780 003	4C	36,6 x 87,4	257	45		Lg L avec les blocs		E	livré avec blocs HWD - L=195 sans blocs	DANA - IC-UG
3605430011	5C	42,9 x 88,9	101			Lg fixe H central = 31 mm			5C Mechanics Lg avec blocs HWD	
0018284	5C	42,9 x 88,9	270	75	25°			E		DANA - IC-UG
605 360 097	5C	42,9 x 88,9	155	20		Lg L avec les blocs		F	livré avec blocs HWD - L=85 sans blocs	DANA - IC-UG
6880057030201	5C	42,9 x 88,9	201	45	25°			E		
605 360 090	5C	42,9 x 88,9	225	30		Lg L avec les blocs		E	livré avec blocs HWD - L=155 sans blocs	DANA - IC-UG
6880057030235	5C	42,9 x 88,9	235	55	25°			F		
605360059	5C	42,9 x 88,9	201	30		Lg L avec les blocs		E	livré avec blocs HWD - L=131 sans blocs	DANA - IC-UG
607 450 002	5C	42,9 x 88,9	340	72		Lg L avec les blocs		F	livré avec blocs HWD - L=270 sans blocs	DANA - IC-UG
2880069000028	6C	42,9 x 114,3	28,5	-		Lg fixe H central sans blocs			H de liaison - Lg fixe	
6880067030150	6C	42,9 x 114,3	150	30	10°			F		
602 380 079	6C	42,9 x 114,3	165	20		Lg L avec les blocs		F	livré avec blocs HWD - L=95 sans blocs	DANA - IC-UG
6880067030190	6C	42,9 x 114,3	190	50	15°			F		
0018268	6C	42,9 x 114,3	205	40	25°			E		DANA - IC-UG
6CLF210	6C	42,9 x 114,3	210					F		DANA - IC-UG
9880060300210	6C	42,9 x 114,3	210	30	15°	Lg L avec les blocs		E	livré avec blocs HWD - L=140 sans blocs	DANA - IC-UG
6880067030260	6C	42,9 x 114,3	260	80	25°			F		
607 520 002	6C	42,9 x 114,3	280	72				E		DANA - IC-UG
6CFFS05	6C	42,9 x 114,3	295	60		Lg L avec les blocs		E	livré avec blocs HWD - L=225 sans blocs	DANA - IC-UG

TRANSMISSION COURTE - EXTRA COURTE

<p>FIG A :</p>		<p>FIG B :</p>		<p>FIG C :</p>		<p>FIG D :</p>		<p>FIG E :</p>		<p>FIG F :</p>		<p>FIG 8 : SAE 4 TROUS</p>	
<p>FIG 1 : DIN 4 TROUS</p>		<p>FIG 2 : DIN 6 TROUS</p>		<p>FIG 3 : DIN 8 TROUS</p>		<p>FIG 4 : DIN 10 TROUS</p>		<p>FIG 5 : DENT. 4 TROUS</p>		<p>FIG 6 : SAE 12 TROUS</p>			
<p>FIG 7 : SAE 8 TROUS</p>				<p>FIG 9 : SAE 6 TROUS</p>									
<p>FIG 10 : SAE 4 TROUS</p>				<p>FIG 11 : SAE 2 TROUS</p>									

FIXATION DU CROISILLON

<p>FIG a PLAQUETTE 2 VIS</p>	<p>FIG b CIRCLIP</p>	<p>FIG c PLAQUETTE VOLVO 3 VIS</p>	<p>FIG d SPL</p>
-----------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------------------	-----------------------------

REFERENCE	SERIE	BLOC	L	S	Angl e V max	MACHOIRE A COULISSE	MACHOIRE EMBOUT	FIG.	BRIDES ET REMARQUES	ORIGINE
611 290 053	7C	49,3 x 117,6	150	30				E		DANA - IC-UG
6880077030158	7C	49,3 x 117,6	158					F		ELBE
6880077030198	7C	49,3 x 117,6	198	75				F		ELBE
6880077030202	7C	49,3 x 117,6	202					F		ELBE
6880077030210	7C	49,3 x 117,6	210	50				F		ELBE
9880070300232	7C	49,3 x 117,6	232	51	17°	Lg L avec les blocs		E	livré avec blocs HWD - L=149,6 sans blocs	DANA - IC-UG
6880077030257	7C	49,3 x 117,6	257	90				F		ELBE
9880070300262	7C	49,3 x 117,6	262	40		Lg L avec les blocs		E	livré avec blocs HWD - L=179,6 sans blocs	DANA - IC-UG
6880077030270	7C	49,3 x 117,6	270	90				F		ELBE
6880077030306	7C	49,3 x 117,6	306	100				F		ELBE
9880070310310	7C	49,3 x 117,6	310	60		Lg L avec les blocs		E	livré avec blocs HWD - L=227,6 sans blocs	EDS
602 810 041	7C	49,3 x 117,6	310	110				E		DANA - IC-UG
6880087030232	8C	49,3 x 174,8	232					F		
6880087030262	8C	49,3 x 174,8	262					F		
604 580 024	8C	49,3 x 174,8	268	30		Lg L avec les blocs		E	livré avec blocs HWD - L=185 sans blocs	DANA - IC-UG
6880087030297	8C	49,3 x 174,8	297					F		
9880089300000	8C	49,3 x 174,8	315	50		Lg L avec les blocs		F	livré avec blocs HWD - L=233 sans blocs	
9880080310344	8C	49,3 x 174,8	344	60		Lg L avec les blocs		F	livré avec blocs HWD - L=261,6 sans blocs	EDS
6880087030352	8C	49,3 x 174,8	352	90				F	ECC type 91	EDS
604 580 023	8C	49,3 x 174,8	363	55		Lg L avec les blocs		E	livré avec blocs HWD - L=280 sans blocs	DANA - IC-UG
6880857030208	8,5C	71,4 x 124	208	50				F	Cannelures Ø 65 mm	ELBE

TRANSMISSION COURTE - EXTRA COURTE

<p>FIG A :</p>		<p>FIG B :</p>		<p>FIG C :</p>		<p>FIG D :</p>		<p>FIG E :</p>		<p>FIG F :</p>		<p>FIG 8 : SAE 4 TROUS</p>	
<p>FIG 1 : DIN 4 TROUS</p>		<p>FIG 2 : DIN 6 TROUS</p>		<p>FIG 3 : DIN 8 TROUS</p>		<p>FIG 4 : DIN 10 TROUS</p>		<p>FIG 5 : DENT. 4 TROUS</p>		<p>FIG 6 : SAE 12 TROUS</p>			
<p>FIG 7 : SAE 8 TROUS</p>				<p>FIG 9 : SAE 6 TROUS</p>									
<p>FIG 10 : SAE 4 TROUS</p>				<p>FIG 11 : SAE 2 TROUS</p>									

FIXATION DU CROISILLON

<p>FIG a PLAQUETTE 2 VIS</p>	<p>FIG b CIRCLIP</p>	<p>FIG c PLAQUETTE VOLVO 3 VIS</p>	<p>FIG d SPL</p>
-----------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------------------	-----------------------------

REFERENCE	SERIE	BLOC	L	S	Angl e V max	MACHOIRE A COULISSE	MACHOIRE EMBOUT	FIG.	BRIDES ET REMARQUES	ORIGINE
ECC85CLF208	8,5C	71,4 x 124	208	40				F	Cannelures Ø 75 mm Type 91	
6880857030210	8,5C	71,4 x 124	210	65				F	Cannelures Ø 75 mm	DANA - IC-UG
6880857030223	8,5C	71,4 x 124	223	50				F		ELBE
6880857030228	8,5C	71,4 x 124	228	50				F	Cannelures Ø 75 mm	DANA - IC-UG
6880857030238	8,5C	71,4 x 124	238	65				F		ELBE
6880857030240	8,5C	71,4 x 124	240	65				F	Cannelures Ø 75 mm	DANA - IC-UG
6880857030266	8,5C	71,4 x 124	266					F		ELBE
9880850300275	8,5C	71,4 x 124	275	30	13°	Lg L avec les blocs		F	livré avec blocs HWD - L=173,4 sans blocs	DANA - IC-UG
9880850300290	8,5C	71,4 x 124	290	53	13°	Lg L avec les blocs		F	livré avec blocs HWD - L=188,4 sans blocs	DANA - IC-UG
6880857030298	8,5C	71,4 x 124	298	80	25°			F		
9880850346310	8,5C	71,4 x 124	310	65	25°	Lg L avec les blocs		F	GV blocs HWD - L=308 sans blocs	DANA - IC-UG
9880850300342	8,5C	71,4 x 124	342	65	25°	Lg L avec les blocs		F	livré avec blocs HWD - L=240 sans blocs	
60602000	8,5C	71,4 x 124	450	90		Lg L avec les blocs		E	Livré avec blocs LWD	DANA - IC-UG
6880097030245	9C	71,4 x 168,4	245	72	25°			F		EDS
6880097030289	9C	71,4 x 168,4	289	75	25°			F		EDS
9880090310347	9C	71,4 x 168,4	347	72	25°	Lg L avec les blocs		F	livré avec blocs HWD - L=245,4 sans blocs	EDS

