

**Teileliste und Näheinrichtungen  
Spare Parts List and Sewing Equipment**

**467**

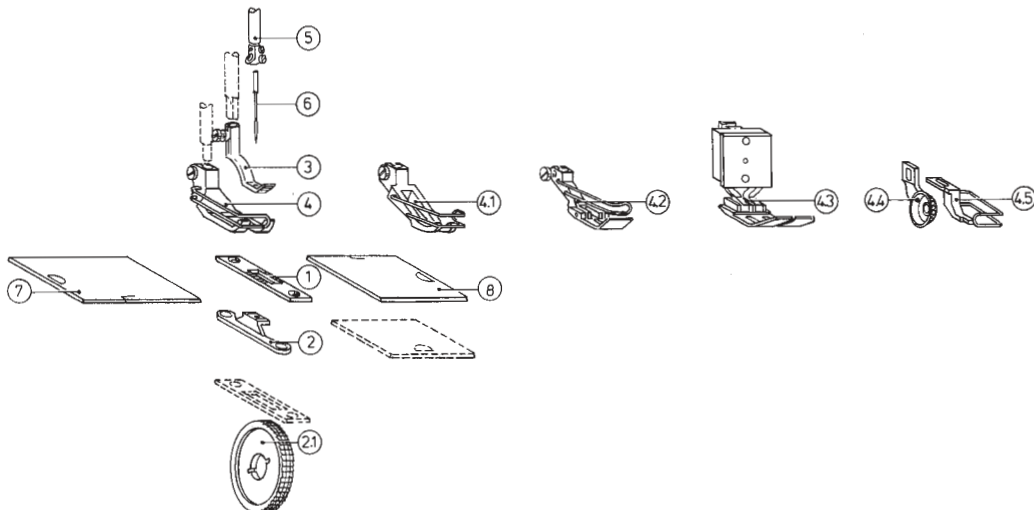
**DÜRKOPP ADLER AG**

---

Näheinrichtungen

Sewing Equipment

**467**



1	Stichplatte	1	Needle plate	1	Plaque à aiguilles	1	Placa de aguja
2	Transporteur	2	Feed	2	Transporteur	2	Transportador
2.1	Radtransporteur	2.1	Roller feed	2.1	Roue à transport	2.1	Transportador de rueda
3	Transportfuß	3	Feed foot	3	Pied transporteur	3	Pie transportador
4	Fester Fuß (Drückerfuß)	4	Fixed foot	4	Pied transporteur (presseur)	4	Pie fijo (pie prensatela)
4.1	Fester Fuß (Kletterfuß)	4.1	Climbing foot	4.1	Pied transporteur (grimpeur)	4.1	Pie fijo (pie trepador)
4.2	Gelenkfuß	4.2	Hinged foot	4.2	Pied articulé	4.2	Pie articulado
4.3	Ausgleichfuß	4.3	Equalising foot	4.3	Pied égalisateur	4.3	Pie compensador
4.4	Rollfuß	4.4	Roller foot	4.4	Pied à roulettes	4.4	Pie de rodillo
4.5	Niederhalter	4.5	Press pad	4.5	Presse-tôle	4.5	Aprieta-cuero
5	Nadelstange	5	Needle bar	5	Barre à aiguilles	5	Barra de aguja
6	Nadel	6	Needle	6	Aiguille	6	Aguja
7	Schieber links	7	Left-hand slide plate	7	Poussoir de gauche	7	Placa corrediza izquierda
8	Schieber rechts	8	Right-hand slide plate	8	Poussoir de droite	8	Placa corrediza derecha

1. Die Garniturenliste wurde in Gruppen aufgeteilt und diese mit grossen Buchstaben gekennzeichnet

The list of sewing components is arranged in groups of parts, each marked with a large letter

La liste de garniture a été divisée en groupes qui ont été désignés par lettres majuscules

La lista de juegos de costura fue dividida en grupos, siendo marcados éstos con letras mayúsculas.

2. NA ≙ Nahtabstand

NA ≙ seam spacing

NA ≙ distance entre deux coutures

NA ≙ distancia entre costuras

3. Zuordnung der Nadelstärke zu den Unterklassen

Relationship of needle thickness to the sub-classes

Relation entre la grosseur d'aiguille et les différentes sous-classes

Agregación del grosor de aguja a los submodelos

Nadelstärke	Unterklassen 367.../ 467...							
70 - 90	-	-	- 61 S	- 261	-	-	-	- 81 S
90 - 110	2 S	- 202 S	- 62 S	- 262	- 72	- 372	- 272	- 82 S
110 - 140	3 S	- 203 S	- 63 S	- 263	- 73	- 373	- 273	- 83 S
140 - 180 (200)	4 S	- 204 S	- 64 S	- 264	- 74	- 374	- 274	- 84 S

4. Schneidabstand SA

Cutting - distance SA

Distance de coupe SA

SA

5. ● vor einer Unterklasse ≙  
 Garnitur auf Wunsch für bestimmte Einsatzzwecke, wobei Einzelteile auch in der Grundklasse sein können.

● Before a sub-class ≙  
 Sewing components for special requirements on request, whereby certain parts may be included in the basic equipment

● Devant une sous-classe ≙  
 Garniture sur demande pour certains cas d'utilisation, où il est possible que certaines pièces se trouvent également dans la classe principale.

● Delante de un submodelo ≙  
 a deseo juego de costura para trabajos determinados, del cual piezas sueltas pueden encontrarse en el modelo base.

6. ○ Hinter einer Teile-Nr. ≙  
 Teil auf Wunsch für bestimmte Einsatzzwecke

○ Behind a part number ≙  
 Part available on request for special requirements.

○ Après une pièce ≙  
 Pièce sur demande, pour certains cas d'utilisation.

○ Detras de un número de repuesto ≙  
 a deseo repuesto para trabajos determinados.

7. ▲ ≙  
 Garnitureneinzelteile u. Befestigungsschrauben siehe Bildtafel. ①

▲ ≙  
 Individual sewing component parts and fixing screws; see illustration. ①

▲ ≙  
 Pièces de garniture et vis de fixation: voir planche ①

▲ ≙  
 Piezas de juego de costura y tornillo de fijación: vease la pagina ilustrada ①

8. √N 4,5; 6; 9 = Stichlänge

√N 4,5; 6; 9 = Stitchlength

√N 4,5; 6; 9 = Longueur de point

√N4,5; 6; 9 = Longitud de puntada.

9. Teile-Nr. ohne Kennzeichnung sind Grundteile.

Part numbers without a symbol are basic parts.

No. de pièces sans symbol = des pièces de base.

No. de piezas sin simbolo son piezas de base.

10. V = veraltet

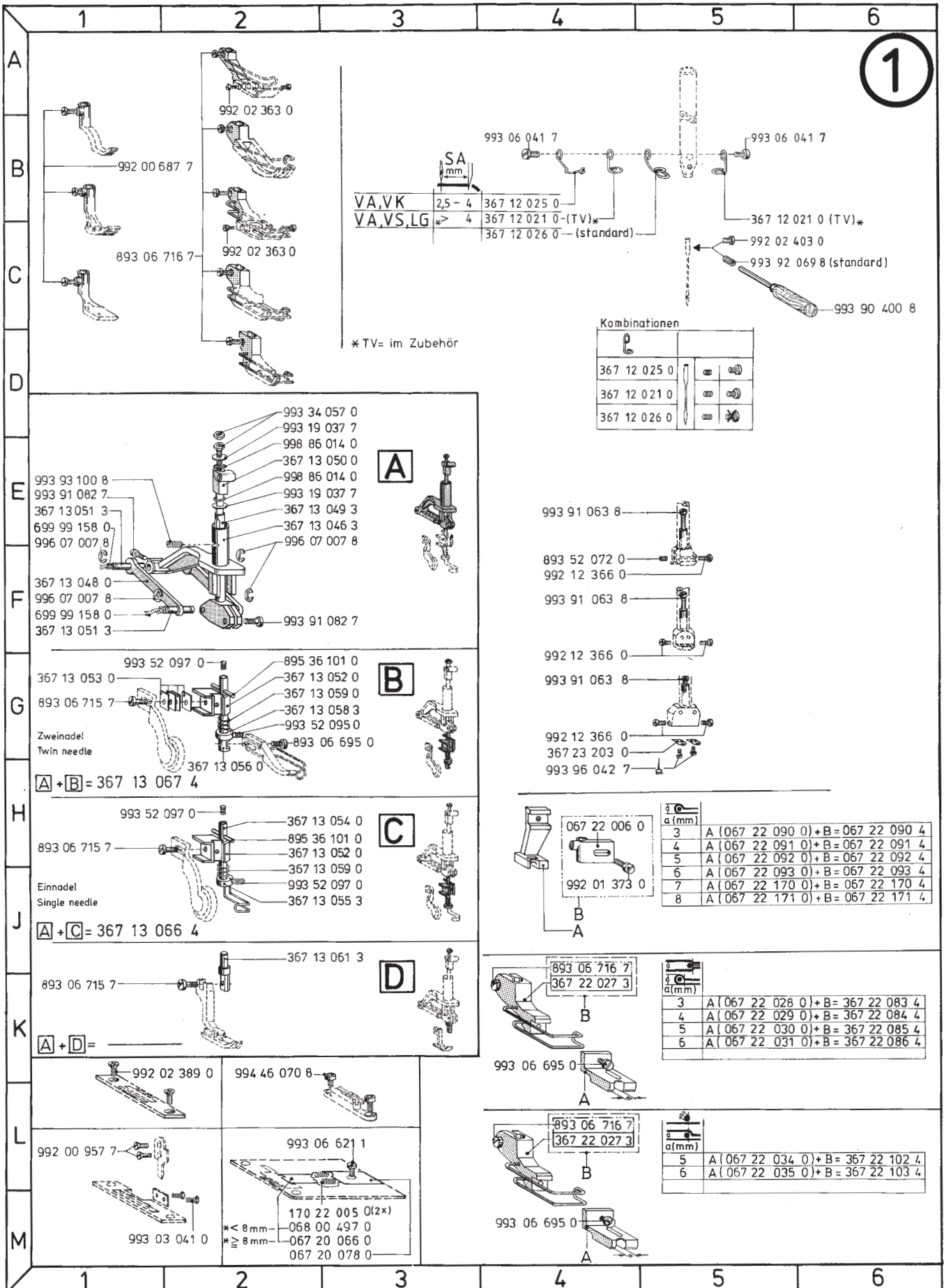
V = obsolete

V = ancien model

V = Viejo modelo

Unterklassen laut Verkaufsprogramm  
 Sub-Classes as in Sales programme

Unterklasse: Sub-Class:	Einrichtungs-Nr. : equipment-No. :	Gruppe: Group:	Unterklasse: Sub-Class:	Einrichtungs-Nr. : equipment-No. :	Gruppe: Group:	Unterklasse: Sub-Class:	Einrichtungs-Nr. : equipment-No. :	Gruppe: Group:
467-73-G2	K467-E12	C0	467-FA-74-G2	K767-E8	C0	467-VF-373/N6	K467-E10	C1
-FA-73-G2			-FA-374-G2					
467-VF-373/N6	K467-E11	C1	467-LGF-73/N6	K467-E5	C2	467-LG-73	K467-E14	C2
			-LGF-73-G2			-LGF-73-G2		
467-LG-74	K467-E6	C2	467-AB-73/N6	K467-E15	C2	467-AE-73/N6	K467-E7	C2
-LG-74-G2								
467-AE-73/N6	K467-E8	C2	467-AB-73/N6	K467-E9	C2	467-FA-273-G2	K767-E21	F0



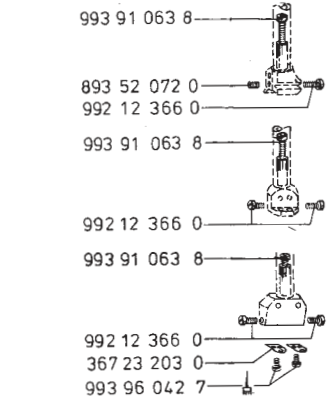
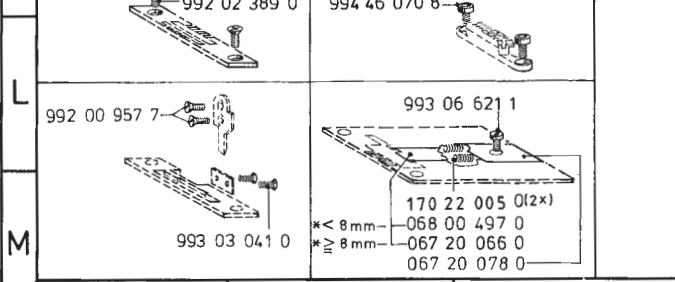
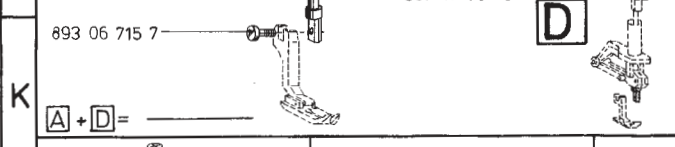
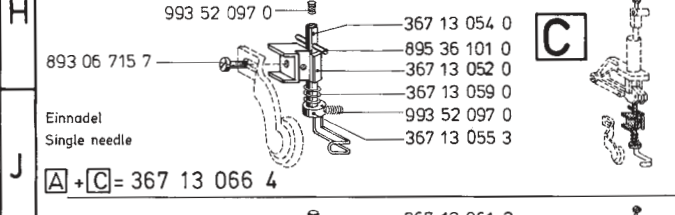
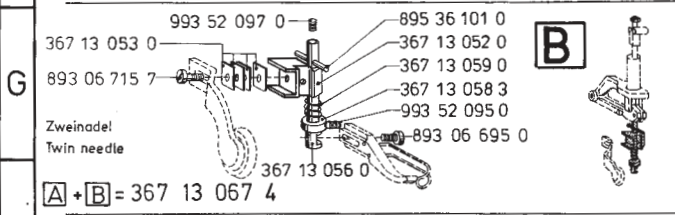
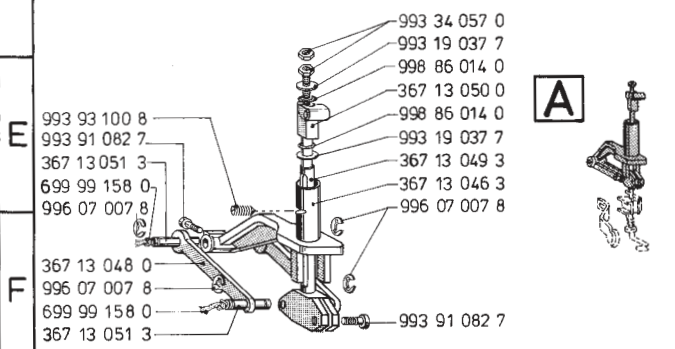
1

VA, VK	2,5 - 4	367 12 025 0
VA, VS, LG	> 4	367 12 021 0 - (TV)*
		367 12 026 0 - (standard)

\*TV= im Zubehör

Kombinationen

⌀	
367 12 025 0	
367 12 021 0	
367 12 026 0	



⌀	a (mm)	
3		A (067 22 090 0) + B = 067 22 090 4
4		A (067 22 091 0) + B = 067 22 091 4
5		A (067 22 092 0) + B = 067 22 092 4
6		A (067 22 093 0) + B = 067 22 093 4
7		A (067 22 170 0) + B = 067 22 170 4
8		A (067 22 171 0) + B = 067 22 171 4

⌀	a (mm)	
3		A (067 22 028 0) + B = 367 22 083 4
4		A (067 22 029 0) + B = 367 22 084 4
5		A (067 22 030 0) + B = 367 22 085 4
6		A (067 22 031 0) + B = 367 22 086 4

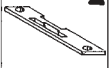






⌀	a (mm)	
5		A (067 22 034 0) + B = 367 22 102 4
6		A (067 22 035 0) + B = 367 22 103 4

A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O
Einnadel feststehend Fixed single needle												Gruppe: Nr. <b>A.0</b> Group:	
E-Nr.:	<b>467</b>												
1													
2		-25/N4,5;6	367 20 001 0	367 21 001 0	-	067 22 600 4	367 12 020 4	134 Lr/100	367 14 207 0	367 14 009 0			
3		FA-25/N4,5;6											
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10		-35/N6;4,5	367 20 005 0	367 21 001 0	-	067 22 602 4	367 12 020 4	134 Lr/100	367 14 207 0	367 14 009 0			
11		FA-35/N6;4,5											
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18		-45/N6;4,5	467 20 003 0	467 21 003 0	-	067 22 602 4	367 12 020 4	134 Lr/100	367 14 207 0	367 14 009 0			
19		FA-45/N6;4,5											
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													
34													
35													
36													
37													
38													
39													
40													

A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O
Einnadel mit Nadeltransport Single needle with needle feed												Nr. <b>B.0</b>	
E-Nr.:	<b>467</b>												
41													
42													
43													
44													
45													
46													
47													
48													
49													
50													
51													
52													
53													
54													
55													
56													
57													
58	⊙	-62N 4,5; 6				367 22 106 4							federtender Anschlag spring loading stop
59	⊙	FA-62N 4,5; 6											min 1,5 mm
60													
61													
62		-62/N4,5; 6	367 20 002 0	367 21 002 0	367 22 001 4	-	367 12 020 4	134 Lr/100	367 14 207 0	367 14 009 0			
63		FA-62/N4,5; 6											
64													
65													
66		-62S/N4,5;6	367 20 002 0	367 21 002 0	-	067 22 601 4	367 12 020 4	134 Lr/100	367 14 207 0	367 14 009 0			
67		FA-62S/N4,5;6											
68													
69													
70													
71													Kante rechts Right hand edge
72	⊙	-62/N4,5; 6				367 22 055 3							min 2,5 mm
73	⊙	FA-62/N4,5; 6											
74													
75	⊙	-62/N4,5; 6				367 22 061 3							Kante links Left hand edge
76	⊙	FA-62/N4,5; 6											min 2,5 mm
77													
78													
79													
80		-63/N6	367 20 002 0	367 21 005 0	367 22 001 4	-	367 12 020 4	134 Lr/120	367 14 207 0	367 14 009 0			
81		FA-63/N6											
82													
83		-63S/N6	367 20 002 0	367 21 005 0	-	067 22 602 4	367 12 020 4	134 Lr/130	367 14 207 0	367 14 009 0			
84		FA-63S/N6											
85													
86													
87	⊙	-63/N6				367 22 055 3							Kante rechts Right hand edge
88	⊙	FA-63/N6											min 2,5 mm
89													
90	⊙	-63/N6				367 22 061 3							Kante links Left hand edge
91	⊙	FA-63/N6											min 2,5 mm

KH.7.80 ⊙ Teil auf Wunsch für bestimmte Einsatzzwecke ● Garnitur auf Wunsch für bestimmte Einsatzzwecke, wobei Einzelteile auch in der Grundklasse sein können. ▲ Einzelteile siehe Blatt ①  
 JT.9.85 ⊙ TV-Teil nur als Ersatz lieferbar  
 KH.8.89

Einnadel mit Nadeltransport Single needle with needle feed										Gruppe: Nr. B.1 Group:			
A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O
	E-Nr.: <b>467</b>												
1		-63/N9		367 20 019 0	367 21 005 0	367 22 047 4	-	367 12 020 4	134 / 120	367 14 207 0	367 14 009 0		
2		FA-63/N9											
3													
4													
5	⊙	-63/N9											Kante rechts Right hand edge
6	⊙	FA-63/N9											min. 2,5 mm
7													
8	⊙	-63/N9											Kante links Left hand edge
9	⊙	FA-63/N9											min. 2,5 mm
10													
11		-63/N12		367 20 032 0	367 21 005 0	367 22 075 4	-	367 12 020 4	134 / 120	367 14 207 0	367 14 009 0		
12													
13													
14		-64/N6		367 20 002 0	467 21 002 0	367 22 001 4	-	367 12 020 4	134 / 150	367 14 207 0	367 14 009 0		
15		FA-64/N6											
16													
17		-645/N6		367 20 002 0	467 21 002 0	-	067 22 602 4	367 12 020 4	134 / 160	367 14 207 0	367 14 009 0		
18		FA-645/N6											
19													
20													
21	⊙	-64/N6				367 22 055 3							Kante rechts Right hand edge
22	⊙	FA-64/N6											min. 2,5 mm
23													
24	⊙	-64/N6				367 22 061 3							Kante links Left hand edge
25	⊙	FA-64/N6											min. 2,5 mm
26													
27													
28													
29													
30		-64/N9		367 20 019 0	467 21 002 0	367 22 047 4		367 12 020 4	134 / 150	367 14 207 0	367 14 009 0		
31		FA-64/N9											
32													
33													
34	⊙	-64/N9				367 22 059 3							Kante rechts Right hand edge
35	⊙	FA-64/N9											min. 2,5 mm
36													
37	⊙	-64/N9				367 22 062 3							Kante links Left hand edge
38	⊙	FA-64/N9											min. 2,5 mm
39													
40													
41													Verstellbarer Keder rechts Right hand piping adjustable
42													
43	⊙	-63/N6				367 22 083 4							a = 3 mm
44	⊙	FA-63/N6				367 22 084 4							a = 4 mm
45	⊙	-64/N6				367 22 085 4							a = 5 mm
46	⊙	FA-64/N6				367 22 086 4							a = 6 mm
47													
48													
49													
50													
51	⊙	-63/N6											
52	⊙	FA-63/N6											
53	⊙	-64/N6				367 22 102 4							a = 5 mm
54	⊙	FA-64/N6				367 22 103 4							a = 6 mm
55													
56													
57													
58													
59													
60													
61		63 / N6				376 22 148 4							Absteppbr. Stitching Marg. left hand
62													15 mm
63													
64													
65													
66													
67													
68													
69													
70													
71													
72													
73													
74													
75													
76													
77													
78													
79													
80													
81													
82													
83													
84													
85													
86													
87													
88													
89													
90													
91													

Einnadel mit Nadeltransport Single needle with needle feed										Gruppe: Nr. <b>B.2</b> Group:		
E-Nr.:	467	J										
1												
2												
3												
4												
5		<del>VA-62/N4,5,6</del>	4	367 20 017 4	367 21 015 0	367 22 025 4		367 12 022 4	134 / 100	367 14 008 0	-	367 33 017 0
6		<del>VF-62/N4,5,6</del>										
7												
8												
9												
10												
11	●	<del>VA-62/N4,5,6</del>	6	367 20 024 4	367 21 015 0	367 22 052 4		367 12 023 4	134 / 100	367 14 008 0	-	367 33 017 0
12	●	<del>VF-62/N4,5,6</del>										
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												
52												
53												
54												
55												
56												
57		<del>VS-62/N4,5</del>	8/4	367 20 028 4	367 21 019 0	367 22 058 4		367 12 023 4	134 / 100	367 14 020 0	-	367 33 096 0
58		<del>VSF-62/N4,5</del>										
59												
60												
61												
62												
63	●	<del>VS-62/N4,5</del>	6,5/3,5	367 20 027 4	367 21 019 0	367 22 057 4		367 12 023 4	134 / 100	367 14 020 0	-	367 33 095 0
64	●	<del>VSF-62/N4,5</del>										
65												
66												
67												
68												
69		VSF2-62/N4,5	6,5/3,5	467 20 011 4	367 21 019 0	467 22 022 4		367 12 020 4	134 / 100	367 14 020 0		467 33 012 0 Federfuß
70												
71												
72												
73												
74		VSF2-62/N4,5	8/4	467 20 012 4	367 21 019 0	467 22 023 4		367 12 020 4	134 / 100	367 14 020 0		467 33 013 0 Federfuß
75												
76												
77												
78												
79												
80												
81												
82												
83												
84												
85												
86												
87												
88												
89												
90												
91												

Messer siehe: " Ersatzteilleiste Nähmaschine, Blatt 10 "  
Knives see: " Spare Part List Sewing Machine, page 10 "

KH.7.80 ● Teil auf Wunsch für bestimmte Einsatzzwecke ● Garnitur auf Wunsch für bestimmte Einsatzzwecke, wobei Einzelteile auch in der Grundklasse sein können. ▲ Einzelteile siehe Blatt ①  
J.T.9.85 ▲ TV - Teil nur als Ersatz lieferbar  
KH.8.85







Einnadel mit kombiniertem Ober-, Unter- und Nadeltransport  
Single needle with unison feed

Gruppe: Nr. **C.2**  
Group:

E Nr.: **467**



Table with columns A through O. Row 1-31: Main body of parts with E Nr. (467), codes (e.g., LG-73-G2/N6), and part numbers (e.g., 367 20 029 0). Includes groupings like K467 E5, K467 E14, K467 E6. Row 22: Reifverschluss (Zipper). Row 32-48: Klebterfuß (Glue foot) section with 'mit kleinem Stichloch' (with small stitch hole) and part numbers. Row 49-82: Adapter section with part numbers and 'Adapter 367 33 168 0'. Row 83-88: Keder rechts (Right hand piping) section with part numbers and sizes (e.g., PK 309/3 a=3mm). Includes technical diagrams of piping components.

• Teil auf Wunsch für bestimmte Einsatzzwecke     • Gamitur auf Wunsch für bestimmte Einsatzzwecke, wobei Einzelteile auch in der Grundklasse sein können.     ▲ Einzelteile siehe Blatt (1)

Für Einfaßarbeiten siehe Apparateliste  
For binding work see attachment list

für allgemeine Arbeiten  
General purpose




Messer siehe: "Ersatzteileliste Nähmaschine, Blatt 10"  
Knives see: " Spare Part List Sewing Machine, page 10 "








Adapter  
367 33 168 0



Blech  
367 21 026 0  
Keder 367 21 026 0








Keder rechts  
Right hand piping



A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O
Zweinadel mit Nadeltransport Twin needle with needle feed												Gruppe: Nr. <b>E.0</b> Group:	
E-Nr.:	<b>467</b>	NA											
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7		-262/N4,5; 6	} 3	367 20 238 0	367 21 234 0	367 22 248 4		367 23 210 4	134 cf	367 14 213 0	367 14 214 0		
8		FA-262/N4,5; 6											
9		-263/N6	} 3	367 20 238 0	367 21 235 0	367 22 248 4		367 23 210 4	134	367 14 213 0	367 14 214 0		
10		FA-263/N6											
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23		-262/N4,5; 6	} 4	367 20 239 0	367 21 236 0	367 22 249 4		367 23 211 4	134 cf	367 14 207 0	367 14 208 0		
24		FA-262/N4,5; 6											
25		-263/N6	} 4	367 20 239 0	367 21 237 0	367 22 249 4		367 23 211 4	134	367 14 207 0	367 14 208 0		
26		FA-263/N6											
27		-264/N6	} 4	367 20 239 0	367 21 205 0	367 22 249 4		367 23 211 4		367 14 207 u	367 14 208 0		
28		FA-264/N6											
29													
30													
31													
32													
33													
34													
35													
36													
37													
38													
39		-262/N4,5; 6	} 5	367 20 222 0	367 21 220 0	367 22 219 4		367 23 212 4	134 cf	367 14 207 0	367 14 208 0		
40		FA-262/N4,5; 6											
41		-263/N6	} 5	367 20 222 0	367 21 221 0	367 22 219 4		367 23 212 4	134	367 14 207 0	367 14 208 0		
42		FA-263/N6											
43		-264/N6	} 5	367 20 222 0	367 21 201 0	367 22 219 4		367 23 212 4	134	367 14 207 0	367 14 208 0		
44		FA-264/N6											
45		-263/N9	} 5	367 20 223 0	367 21 221 0	367 22 220 4		367 23 212 4	134	367 14 207 0	367 14 208 0		
46		FA-263/N9											
47		-264/N9	} 5	367 20 223 0	367 21 201 0	367 22 220 4		367 23 212 4	134	367 14 207 0	367 14 208 0		
48		FA-264/N9											
49		-262 / N6	5	367 20 255 0	367 21 261 0	367 22 220 4		367 23 212 4	134	367 14 207 0	367 14 208 0	m. Mittfaste z. Kappen	
50													
51													
52													
53													
54													
55													
56		-262/N4,5; 6	} 6	367 20 219 0	367 21 217 0	367 22 217 4		367 23 209 4	134 cf	367 14 207 0	367 14 208 0		
57		FA-262/N4,5; 6											
58		-263/N6	} 6	367 20 219 0	367 21 216 0	367 22 217 4		367 23 209 4	134	367 14 207 0	367 14 208 0		
59		FA-263/N6											
60		-264/N6	} 6	367 20 219 0	367 21 202 0	367 22 217 4		367 23 209 4	134	367 14 207 0	367 14 208 0		
61		FA-264/N6											
62		-263/N9	} 6	367 20 224 0	367 21 216 0	367 22 221 4		367 23 209 4	134	367 14 207 0	367 14 208 0		
63		FA-263/N9											
64		-264/N9	} 6	367 20 224 0	367 21 202 0	367 22 221 4		367 23 209 4	134	367 14 207 0	367 14 208 0		
65		FA-264/N9											
66	⊕	-262N 4,5; 6	} 6	367 20 219 0	367 21 217 0	367 22 281 4		367 23 209 4	134	367 14 207 0	367 14 208 0	federnder Anschlag	
67	⊕	FA-262N 4,5; 6											spring loading slop
68													
69													
70													
71		-262/N4,5; 6	} 8	367 20 207 0	367 21 209 0	367 22 212 4		367 23 204 4	134 cf	367 14 201 0	367 14 202 0		
72		FA-262/N4,5; 6											
73		-263/N6	} 8	367 20 207 0	367 21 207 0	367 22 212 4		367 23 204 4	134	367 14 201 0	367 14 202 0		
74		FA-263/N6											
75		-264/N6	} 8	367 20 207 0	367 21 203 0	367 22 212 4		367 23 204 4	134	367 14 201 0	367 14 202 0		
76		FA-264/N6											
77		-263/N9	} 8	367 20 225 0	367 21 207 0	367 22 222 4		367 23 204 4	134	367 14 201 0	367 14 202 0		
78		FA-263/N9											
79		-264/N9	} 8	367 20 225 0	367 21 203 0	367 22 222 4		367 23 204 4	134	367 14 201 0	367 14 202 0		
80		FA-264/N9											
81													
82													
83													
84													
85													
86													
87													
88													
89													
90													
91													

Zweinadel mit Nadeltransport Twin needle with needle feed										Gruppe: Nr. <b>E.1</b> Groupe:	
E-Nr.:	467	NA									
1	-262/N4,5; 6	10	367 20 204 0	367 21 204 0	367 22 204 4	367 23 202 4	134/100	367 14 201 0	367 14 202 0		
2	FA-262/N4,5; 6										
3	-263/N6	10	367 20 204 0	367 21 205 0	367 22 204 4	367 23 202 4	134/120	367 14 201 0	367 14 202 0		
4	FA-263/N6										
5	-264/N6	10	367 20 204 0	467 21 204 0	367 22 204 4	367 23 202 4	134/150	367 14 201 0	367 14 202 0		
6	FA-264/N6										
7	-263/N9	10	367 20 205 0	367 21 205 0	367 22 223 4	367 23 202 4	134/120	367 14 201 0	367 14 202 0		
8	FA-263/N9										
9	-264/N9	10	367 20 205 0	467 21 204 0	367 22 223 4	367 23 202 4	134/150	367 14 201 0	367 14 202 0		
10	FA-264/N9										
11	263/N12	10	367 20 240 0	367 21 205 0	367 22 207 4	367 23 202 4	134/120	367 14 201 0	367 14 202 0		
12											
13											
14											
15											
16											
17	-262/N4,5; 6	12	367 20 208 0	367 21 208 0	367 22 213 4	367 23 205 4	134/100	367 14 205 0	367 14 206 0		
18	FA-262/N4,5; 6										
19	-263/N6	12	367 20 208 0	367 21 223 0	367 22 213 4	367 23 205 4	134/120	367 14 205 0	367 14 206 0		
20	FA-263/N6										
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33	-262/N4,5; 6	14									Ausgleichfuß für Reißverschluss
34	FA-262/N4,5; 6	14	367 20 228 0	367 21 224 0	367 22 341 4	367 23 215 4	134/100	367 14 205 0	367 14 206 0		Equilising foot for Zipfastners
35	-263/N6	14	367 20 228 0	367 21 224 0	367 22 335 4	367 23 215 4	134/120	367 14 205 0	367 14 206 0		
36	FA-263/N6										
37											
38											
39											
40											
41											
42											
43											
44											
45											
46											
47											
48											
49	-262/N4,5; 6	16	367 20 229 0	367 21 248 0	367 22 283 4	367 23 216 4	134/100	367 14 221 0	367 14 222 0		
50	FA-262/N4,5; 6										
51	-263/N6	16	367 20 229 0	367 21 225 0	367 22 283 4	367 23 216 4	134/120	367 14 221 0	367 14 222 0		
52	FA-263/N6										
53	-264	16	367 20 229 0	367 21 260 0	367 22 283 4	367 23 216 4	134/150	367 14 221 0	367 14 222 0		
54											
55											
56											
57											
58											
59											
60											
61	-262/N4,5; 6	20	367 20 242 0	367 21 241 0	367 22 294 4	367 23 218 4	134/100	367 14 219 0	367 14 220 0		
62	FA-262 N4,5										
63	263/N6	20	367 20 242 0	367 21 239 0	367 22 294 4	367 23 218 4	134/120	367 14 219 0	367 14 220 0		
64	FA 263/N6										
65											
66	-262/N4,5; 6	22	367 20 226 0	367 21 222 0	367 22 228 4	367 23 214 4	134/100	367 14 219 0	367 14 220 0		
67	FA-262/N4,5; 6										
68											
69											
70											
71											
72											
73											
74											
75											
76											
77											
78											
79											
80											
81											
82											
83	-262N 4,5; 6	24									
84											
85											
86											
87											
88											
89											
90											
91											

KH11.81  Teil auf Wunsch für bestimmte Einsatzzwecke ● Garnitur auf Wunsch für bestimmte Einsatzzwecke, wobei Einzelteile auch in der Grundklasse sein können. ▲ Einzelteile siehe Blatt ①  
 JT.985  TV-Teil nur als Ersatz lieferbar  
 KH.7.89

A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O
	E-Nr.: <b>467BN</b>											Gruppe: Nr. <b>E2</b> Group:	
1	<del>262/N4,5,6</del>	26	367 20 243 0	367 21 244 0	367 22 288 4			367 23 221 4	134/100	367 14 223 0	367 14 224 0		
2	FA-262/N4,5,6	26											
3	<del>263/N6</del>	26											
4	FA-263/N6	26											
5	<del>264/N6</del>	26	367 20 243 0	467 21 220 0	367 22 288 4			367 23 221 4	134/150	367 14 223 0	367 14 224 0		
6	262 /N12	26	367 20 254 0	367 21 244 0	367 22 336 4			367 23 221 4	134/100	367 14 223 0	367 14 224 0		
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16			28										
17			28										
18			28										
19			28										
20			28										
21			28										
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32			30										
33			30										
34			30										
35			30										
36			30										
37			30										
38													
39													
40													
41													
42													
43													
44													
45													
46													
47													
48			32										
49			32										
50			32										
51			32										
52			32										
53			32										
54													
55													
56													
57													
58													
59													
60													
61													
62		263/N6	34	367 20 250 0	367 21 255 0	367 22 323 4		367 23 235 4	134/120	367 14 217 0	367 14 218 0		
63													
64													
65													
66													
67													
68													
69													
70													
71													
72													
73													
74													
75													
76													
77													
78													
79													
80													
81													
82													
83													
84													
85													
86													
87													
88													
89													
90													
91													

KH.1181 ● Teil auf Wunsch für bestimmte Einsatzzwecke ● Garnitur auf Wunsch für bestimmte Einsatzzwecke, wobei Einzelteile auch in der Grundklasse sein können. ▲ Einzelteile siehe Blatt ①  
 JT.985 ► TV-Teil nur als Ersatz lieferbar










A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O
E-Nr.: <b>467BN</b> NA													
1													
2													
3													
4													
5													
6		<del>263/N12</del>	40	367 20 245 0	367 21 246 0	367 22 269 4		367 23 224 4	134/120	367 14 227 0	367 14 228 0		
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15		<del>263/N4,5,6</del>	44	367 20 246 0	367 21 247 0	367 22 275 4		367 23 226 4	134/100	367 14 231 0	367 14 232 0		
16		263/N6	44	367 20 246 0	367 21 259 0	367 22 275 4		367 23 226 4	134/120	367 14 231 0	367 14 232 0		
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													
34													
35													
36													
37													
38													
39													
40													
41													
42													
43													
44													
45													
46													
47													
48													
49													
50													
51													
52													
53													
54													
55													
56													
57													
58													
59													
60													
61													
62													
63													
64													
65													
66													
67													
68													
69													
70													
71													
72													
73													
74													
75													
76													
77													
78													
79													
80													
81													
82													
83													
84													
85													
86													
87													
88													
89													
90													
91													









A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O
Zweinadel mit kombinierten Ober-; Unter- und Nadeltransport Twin needle with unison feed												Gruppe: Nr. <b>F.3</b> Group:	
E-Nr.:	<b>467BN</b>	NA											
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													
34													
35													
36													
37													
38													
39													
40													
41													
42													
43													
44													
45													
46													
47													
48													
49													
50													
51													
52													
53													
54													
55													
56													
57													
58													
59													
60													
61													
62													
63													
64													
65													
66													
67													
68													
69													
70													
71													
72													
73													
74													
75													
76													
77													
78													
79													
80													
81													
82													
83													
84													
85													
86													
87													
88													
89													
90													
91													

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	
	E-Nr.: <b>467BN</b> NA													Gruppe: Nr. <b>F4</b> Group:	
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
32															
33															
34															
35															
36															
37			-272/N4,5	50	367 20 253 0	367 21 258 0	367 22 328 3	367 22 329 3	367 23 227 4	134/100	367 14 233 0	367 14 234 0			
38															
39			-273/N 6	50	467 20 220 0	467 21 218 0	067 22 392 3	367 22 276 3	367 23 227 4	134/120	367 14 233 0	367 14 234 0			
40			<del>-273H12/N 6</del>	50	467 20 220 0	467 21 218 0	067 22 392 3	367 22 276 3	367 23 227 4	134-95/120	367 14 233 0	367 14 234 0			
41															
42															
43															
44															
45															
46															
47															
48															
49															
50															
51															
52			-273 / N 6	54	467 20 242 0	467 21 246 0	067 22 204 7	367 22 342 3	367 23 237 4	134/120	367 14 237 0	367 14 238 0			
53															
54															
55															
56															
57															
58															
59															
60															
61															
62															
63															
64															
65															
66															
67															
68															
69															
70															
71															
72															
73															
74															
75															
76															
77															
78															
79															
80															
81			-273/N 6	60	467 20 217 0	467 21 215 0	067 22 414 3	367 22 274 3	367 23 225 4	134/120	367 14 229 0	367 14 230 0			
82			<del>-273H12/N 6</del>	60	467 20 217 0	467 21 215 0	067 22 414 3	367 22 274 3	367 23 225 4	134-95/120	367 14 229 0	367 14 230 0			
83															
84															
85															
86															
87															
88															
89															
90															
91															



## Erläuterungen zur Ersatzteilleiste

### 1. Allgemeines

Separate Ersatzteilleisten gibt es fuer : N a e h g a r n i t a r e n, Nachkopfabhaengige Zusatzausstattungen.

### 2. Kennzeichnung der Ersatzteile

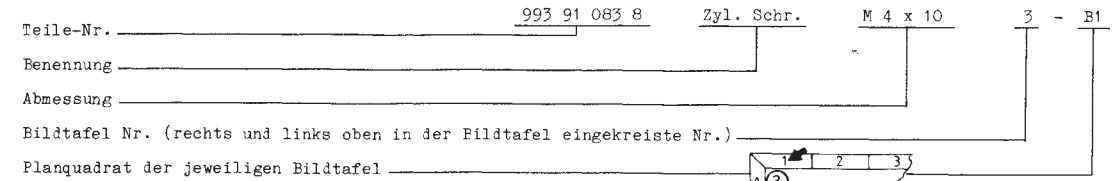
Zu einer Einheit gehoernde Einzelteile sind durch eine strichpunktierte Linie eingerahmt. Die Einheit kann auch komplett unter der voll eingerahmten Nr. (in einem Kasten) bestellt werden. Zu dieser Einheit gehoeren keine Teile, deren Nr. ausserhalb der strichpunktierten Linie steht.

Teile, die mit "N" gekennzeichnet sind, werden nicht einzeln geliefert.

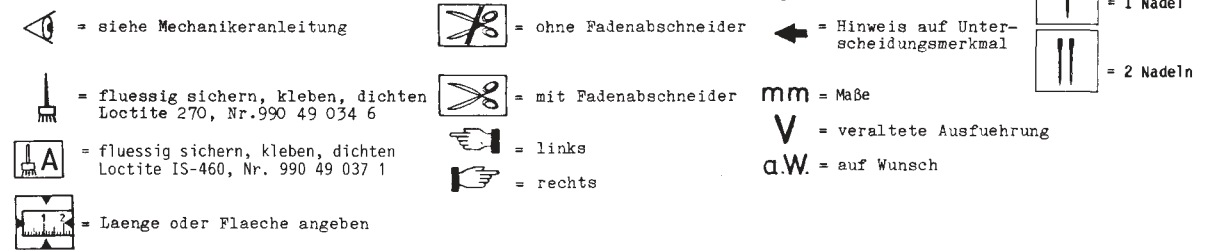
Sollten Sie ein Teil nicht in der Ersatzteilleiste auffinden, was durch technische Aenderungen vorkommen kann, dann geben Sie uns bitte zur Teile- und Funktionsbeschreibung die genaue Unterklasse und Fabrik-Nr. lt. Typenschild bekannt.

Bei Bestellungen von Elektroteilen bitten wir die zusaetzlichen Angaben, die in Klammern hinter der Teile-Nr. stehen, mit anzugeben.

Im Inhaltsverzeichnis sind die Teile-Nr. nach steigenden Nr. geordnet. Ausserdem sind angegeben :



### 3. Verwendete Bildzeichen

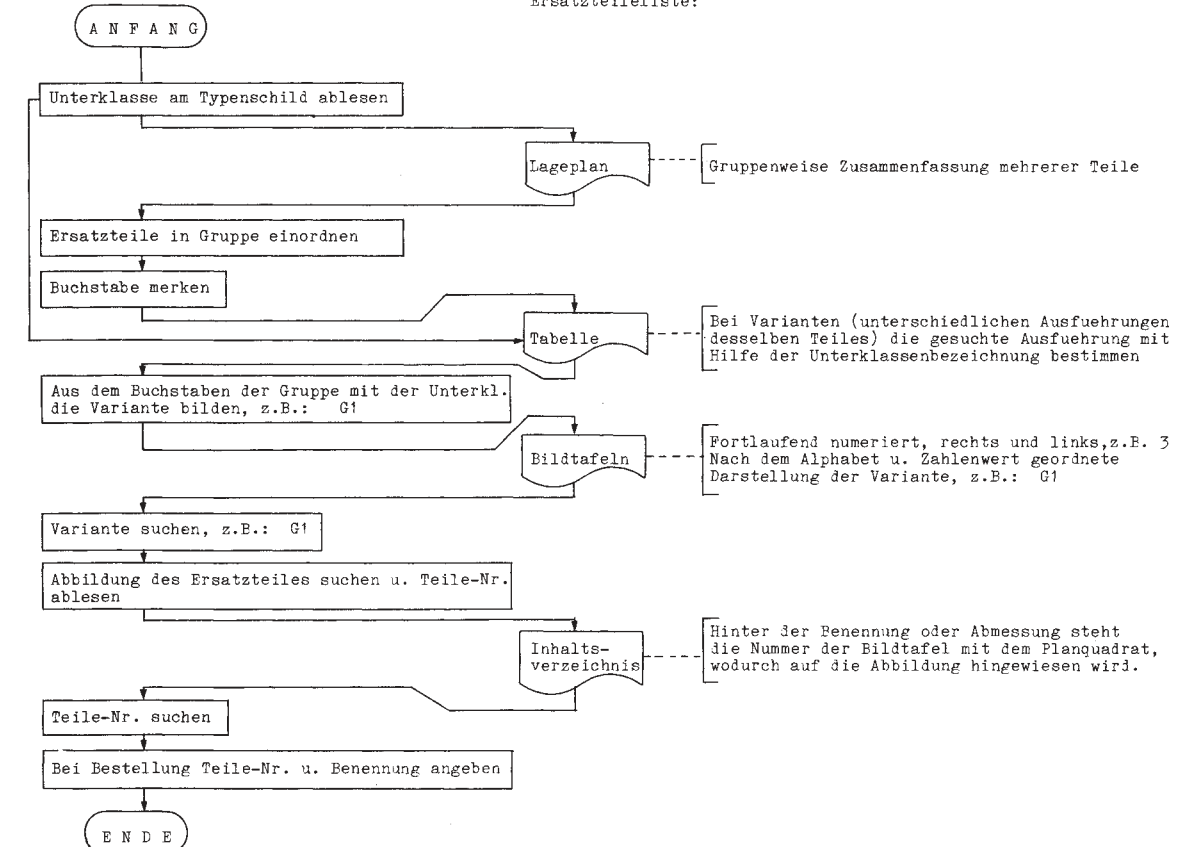


### 4. Handhabung der Ersatzteilleiste

Taetigkeit :

Blätter der Ersatzteilleiste:

Erklärung :



5. Jeder Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit unserer Genehmigung gestattet. Aenderungen behalten wir uns vor.

Teilleiste und Naehrichtungen  
Spare Parts List and Sewing Equipment

467

Explanation of spare parts list

1. In general

Separate lists are available for sewing components, sewing-machine dependent additional equipment.

2. Numbering of parts

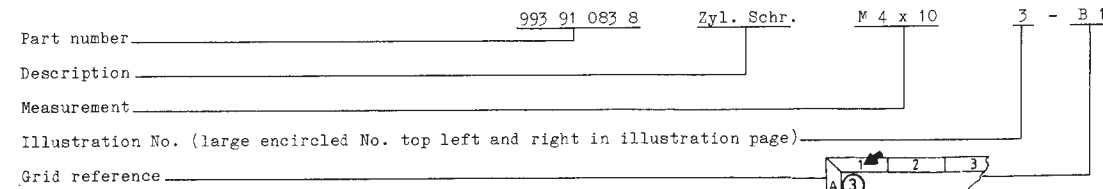
The component parts of a complete unit are framed by a dot-dash line. The unit can also be ordered complete by quoting the number enclosed in the full lined "box" contained within the dot-dash frame. Any parts, the numbers of which are outside of the frame, are not part of the unit and must be ordered separately.

Parts marked with "N" cannot be supplied singly.

If a part cannot be found in the parts list, possibly due to technical alteration, when ordering, please describe the part and function fully, quoting the sub-class and serial number of the machine according to the specification plate.

When ordering electrical parts, please include the additional information set in brackets after the part number.

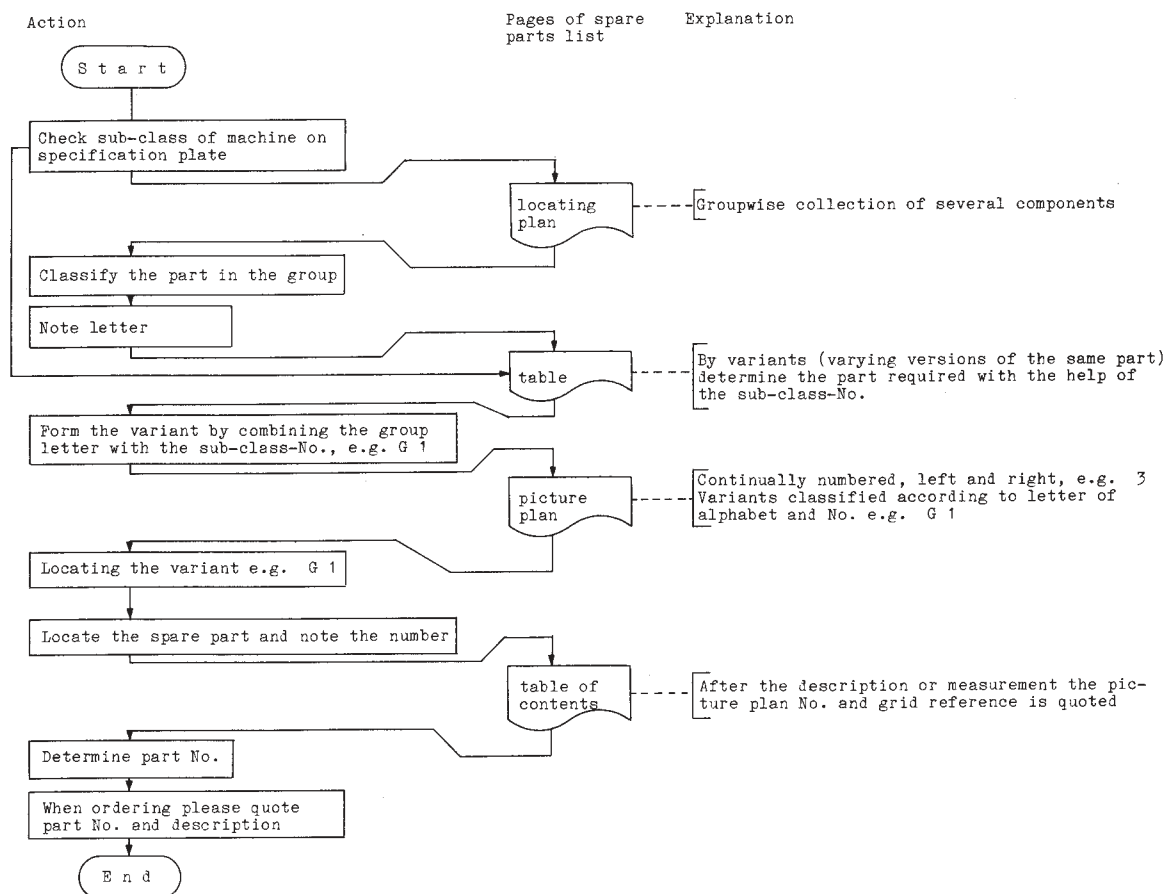
In the table of contents the part numbers are listed in numerical order, e.g.



3. Symbols applied

- = see mechanics manual
- = without thread cutter
- = point of alteration
- = 1 needle
- = secure by glueing, seal Loctite 270, No. 990 49 034 6
- = with thread cutter
- mm = measurement
- = 2 needles
- = secure by glueing, seal Loctite IS-460, No. 990 49 037 1
- = left
- V = obsolete
- d.W. = on request
- = right
- = declare length or area

4. Using the parts list



5. All reproductions, also in part, require our permission. Subject to alteration.

Explications pour la liste de pièces de rechange

1. Généralités

Il existe des listes de pièces de rechange séparément pour : jeux de pièces de couture, Equipements supplémentaires dépendant de la machine à coudre

2. Identification des pièces de rechange

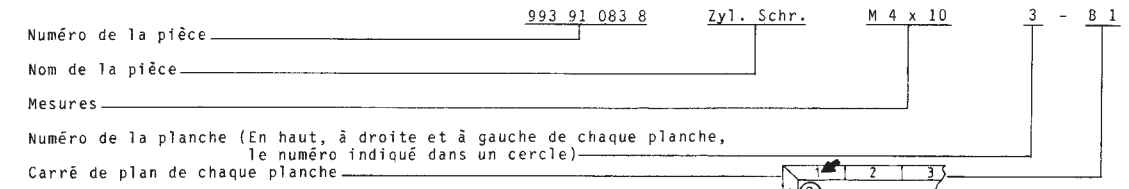
Les pièces individuelles faisant partie d'une unité ont été encadrées d'une ligne à point-trait. L'unité peut être commandée aussi sous le numéro complètement encadré. Aucune pièce dont le numéro se trouve en dehors de l'encadrement n'appartient à cette unité.

Les pièces marquées par "N" ne sont pas livrables séparément.

Dans le cas où une pièce de rechange n'est pas indiquée dans la liste de pièces de rechange, ce qui peut se produire au cours de changements techniques, en cas de commande, veuillez indiquer la sous-class exacte ainsi que le numéro de fabrication de la machine selon le matricule.

Dans le cas de commande de pièces électriques veuillez également donner les indications supplémentaires qui se trouvent entre parenthèses après le numéro de la pièce.

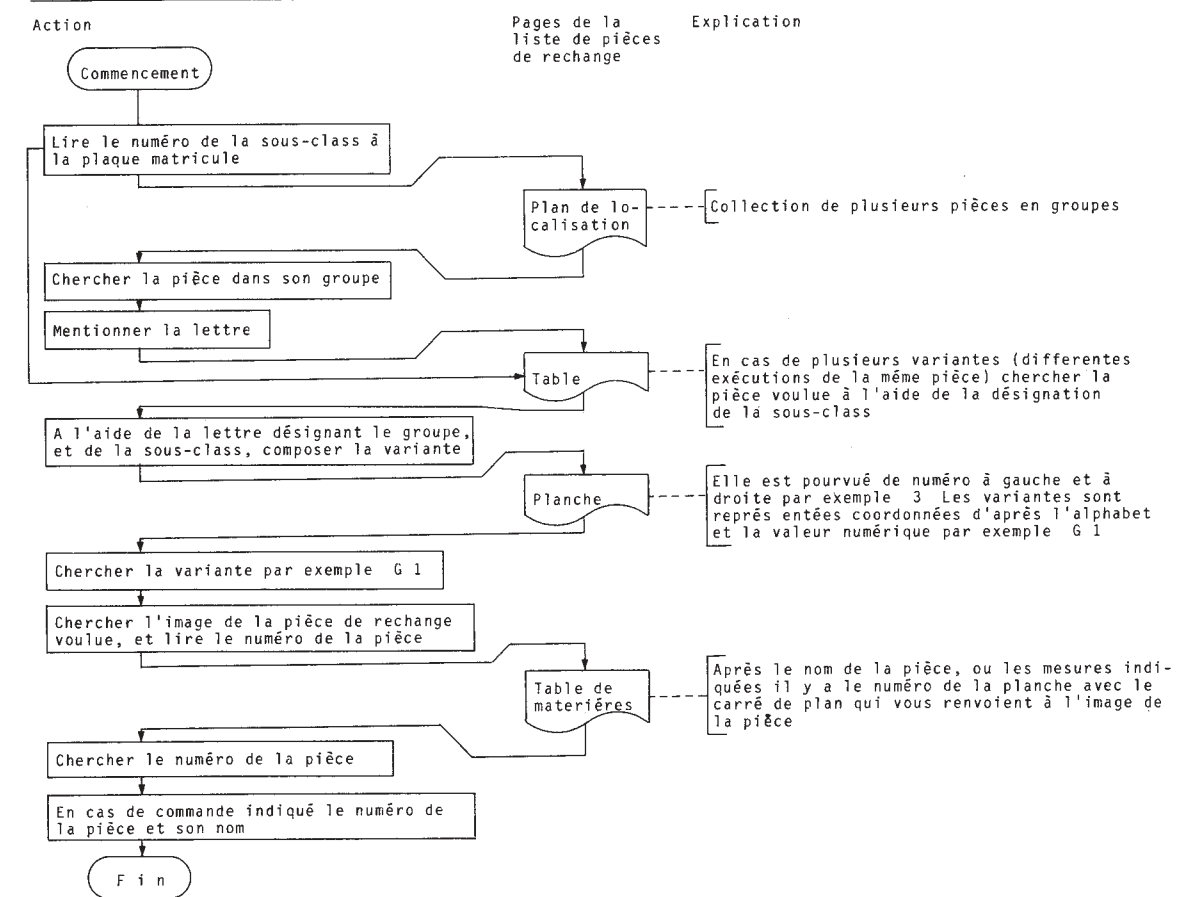
Dans le table de matière les numéros des pièces sont indiqués par ordre numérique. En outre sont indiqués :



3. Symboles utilisés

- = voir instructions pour le mécanicien
- = sans coupe-fil
- = indication pour point de variation
- = 1 aiguille
- = coller, fermer hermétiquement Loctite 270, No. 990 49 034 6
- = avec coupe-fil
- mm = mesures
- = 2 aiguilles
- = coller, fermer hermétiquement Loctite IS-460, No. 990 49 037 1
- = gauche
- V = ancien model
- d.W. = sur demande
- = droite
- = indiquer longueur ou surface

4. Emploi correct de la liste de pièces de rechange



5. Toute reproduction, même en partie, n'est autorisée qu'avec notre permis. Nous nous réservons le droit de change

Aclaraciones a la lista de piezas de repuesto

1. Generalidades

Listas de piezas de repuesto por separado las hay para juegos de costura y equipos extra en función con el cabezal de coser.

2. Marcado de las piezas de requesto

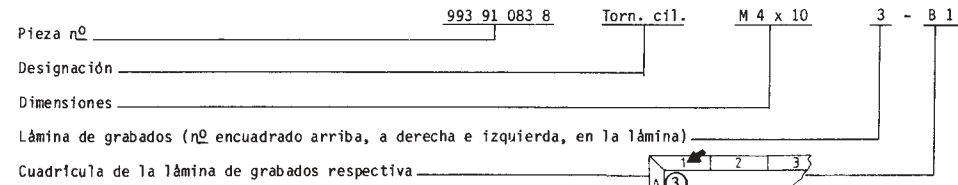
Las piezas sueltas pertenecientes a una unidad están encuadradas por una raya de puntos. La unidad también se puede pedir completa con el número encuadrado por completo (en un cajetín). A esta unidad no pertenece ninguna pieza cuyo número quede fuera de la raya punteada.

Las piezas señaladas con una "N" no se sirven solas.

Si no encuentra usted una pieza en la lista de piezas de requesto - cosa que puede ocurrir por haber variaciones técnicas -, indíquenos entonces, junto a la descripción de la pieza y su función, la subclase exacta y el número de fábrica que figura en la placa del tipo.

En los pedidos de piezas eléctricas rogamos que también se nos indiquen los datos adicionales que figuran entre paréntesis detrás del número de la pieza.

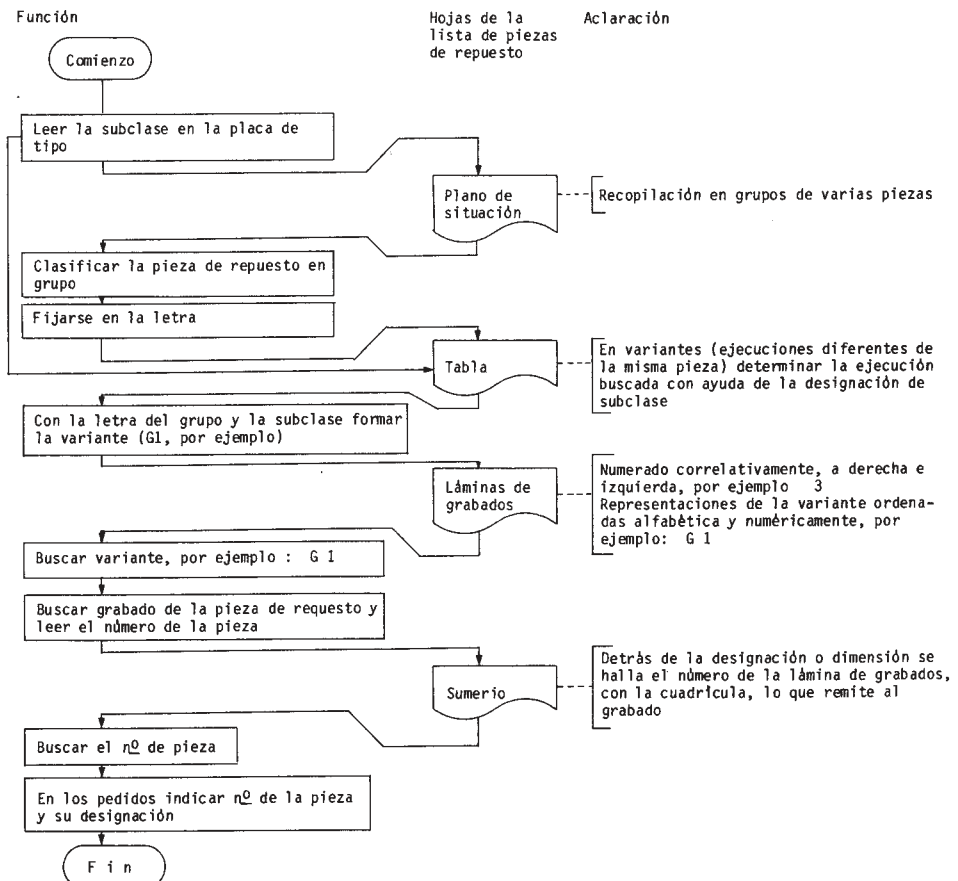
En el sumario figuran los números de las piezas en progresión ascendente. Además se indican:



3. Símbolos empleados

- = Véase Instrucciones para el mecánico
- = Sin cortahilos
- = Advertencia de que hay diferencia de característica
- = 1 aguja
- = Asegurar con líquido, pegar, obturar Loctite 270, n° 990 49 034 6
- = Con cortahilos
- = mm = medidas
- = 2 agujas
- = Asegurar con líquido, pegar, obturar Loctite IS-460, n° 990 49 037 1
- = izquierda
- = V = ejecución antigua
- = derecha
- = Q.W. = a petición
- = Indicar largo y superficie

4. Forma de proceder con la lista de piezas de repuesto



5. Toda reproducción, incluso extractada, sólo está permitida con nuestra autorización. Nos reservamos el derecho a hacer modificaciones.

SPIEGAZIONE SUL LIBRETTO PARTI DI RICAMBIO

1. Generalità

Esistono libretti parti di ricambio separati per: "Organi di cucitura", equipaggiamenti supplementari dipendenti dalla testa della macchina per cucire

2. Contrassegni dei pezzi di ricambio

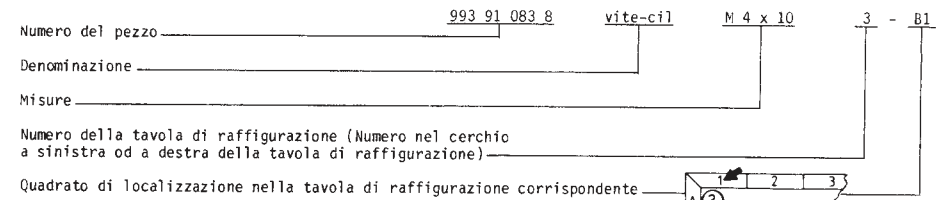
Pezzi singoli componenti un gruppo sono racchiusi in una linea a punti e tratti. Il gruppo può essere anche ordinato completo indicando all'ordine il numero di pezzo incorniciato da una linea continua. I pezzi il cui numero è situato fuori della linea a punti e tratti non appartengono al gruppo

Pezzi contrassegnati con la lettera N non possono essere forniti come pezzo singolo

Nel caso che un pezzo non si trovi nel libretto parti di ricambio, ciò può succedere a causa delle continue innovazioni tecniche, indicate, accanto alla descrizione della funzione del pezzo e l'eventuale schizzo o descrizione minuta del pezzo, la classe e sottoclasse esatta ed il numero di fabbricazione riportati in targhetta

Ordinando componenti elettrici indicare i dati supplementari segnati in parentesi dietro il numero del pezzo

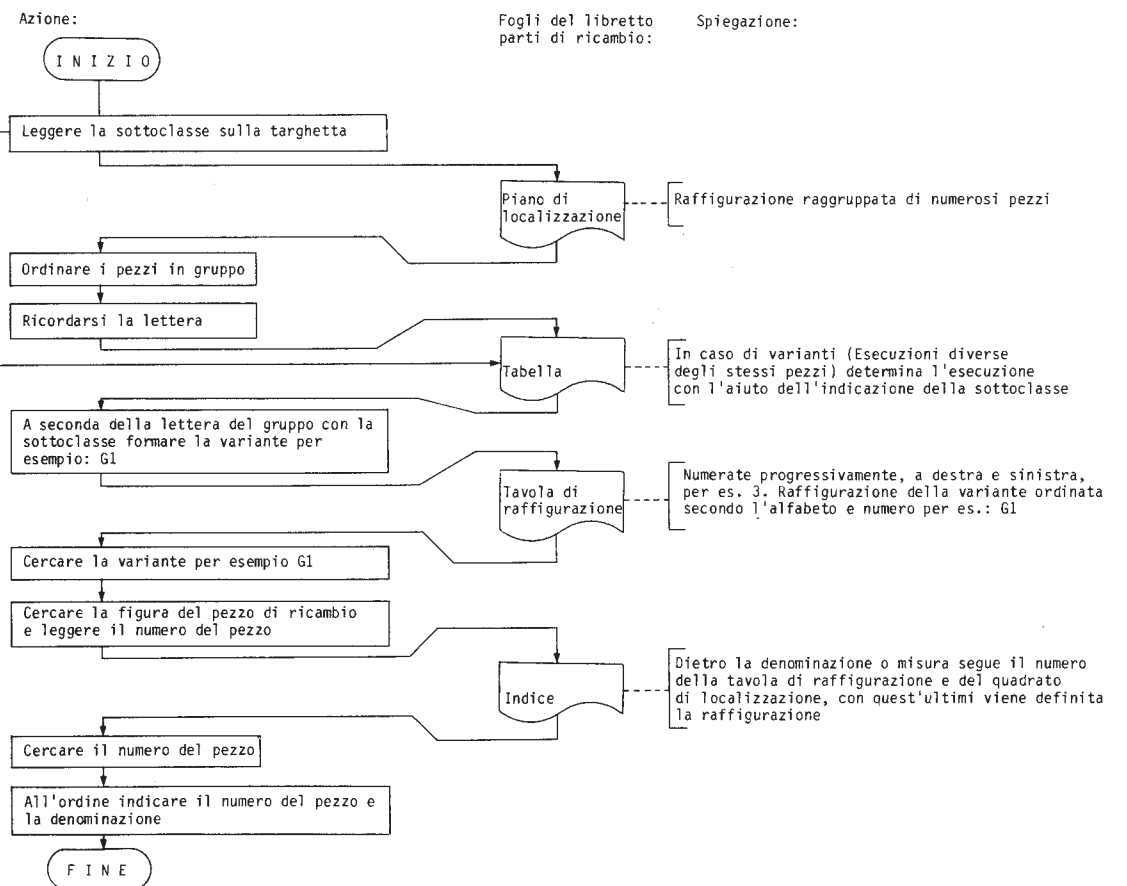
Nell'indice i numeri dei pezzi sono ordinati secondo numero progressivo ed inoltre sono indicati:



3. Simboli figurati utilizzati

- = Vedi libretto istruzioni per i meccanici
- = Senza rasafilo
- = Indicazione per notare le differenze tra i pezzi
- = 1 ago
- = Fissaggio, incollaggio o tenuta del pezzo tramite liquido Loctite 270, Nr. 990 48 034 6
- = Con rasafilo
- = mm = Misura
- = 2 aghi
- = Fissaggio, incollaggio o tenuta del pezzo tramite liquido Loctite IS-460, Nr. 990 49 037 1
- = Sinistra (o)
- = V = Esecuzione invecchiata
- = Destra (o)
- = Q.W. = A richiesta
- = Indicare la lunghezza o la superficie

4. Uso del libretto parti di ricambio



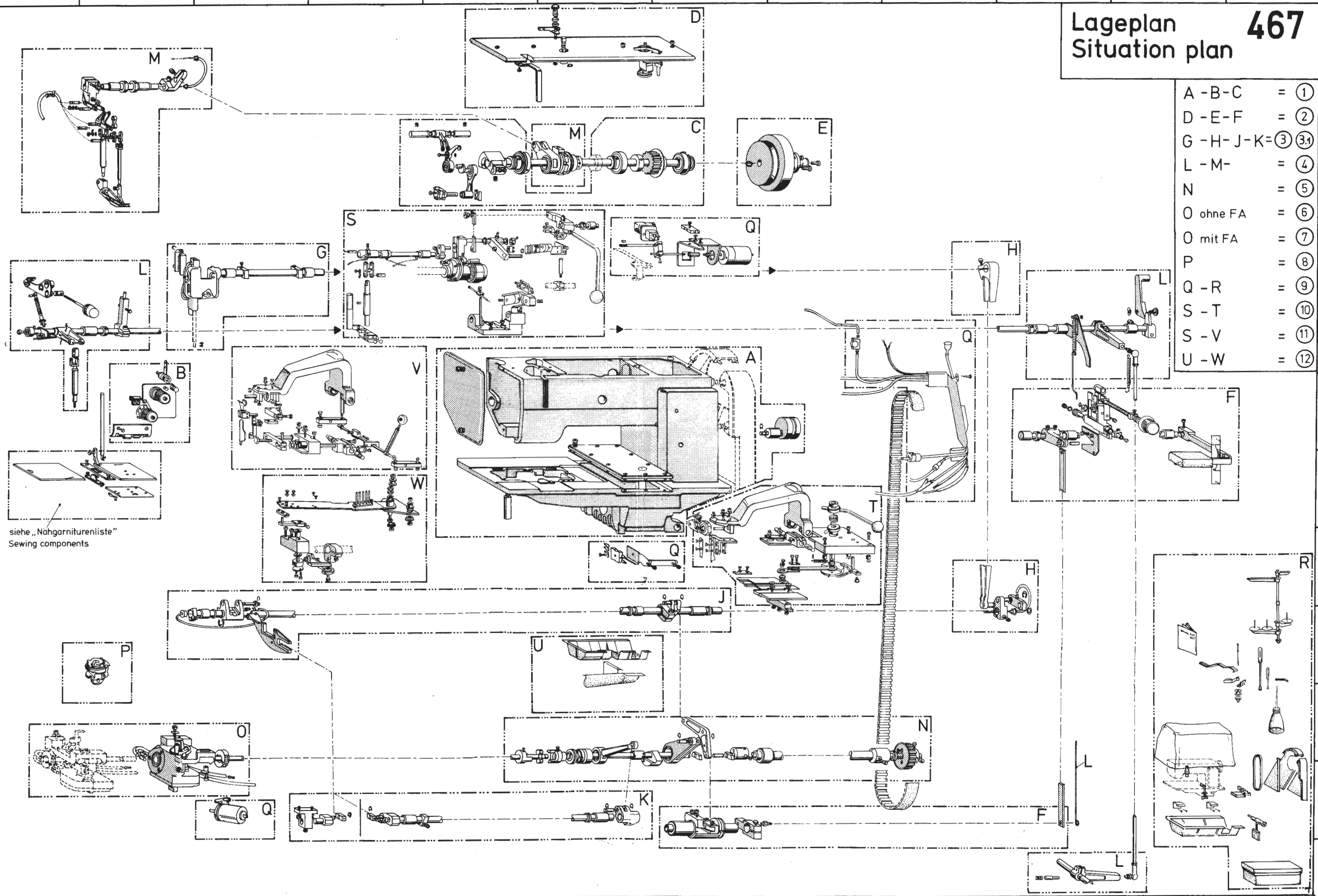
5. Ogni riproduzione intera o parziale è permessa solo con la nostra approvazione. Ci riserviamo ogni diritto di modifica.



# Lageplan 467

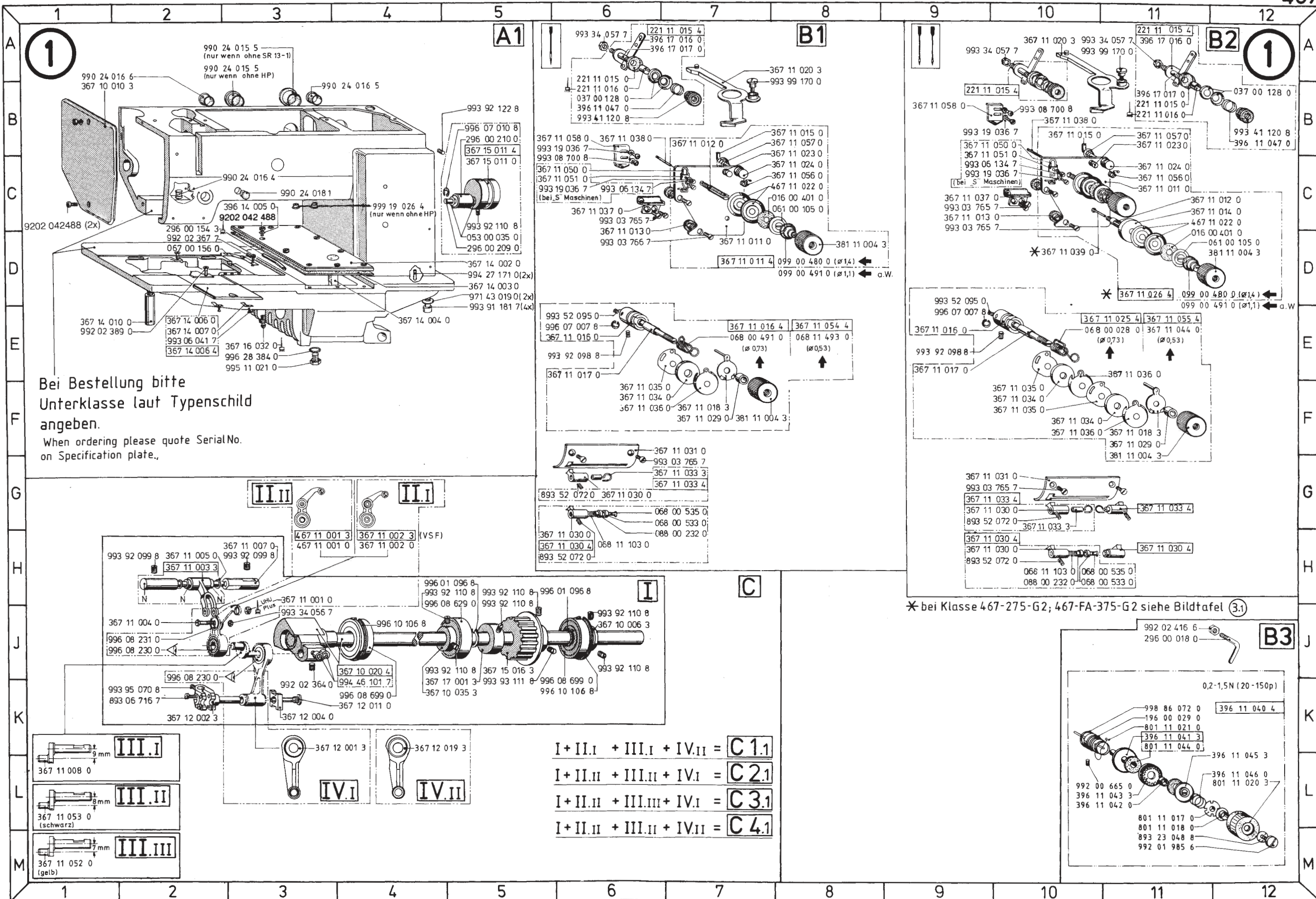
## Situation plan

- A - B - C = ①
- D - E - F = ②
- G - H - J - K = ③ ③.1
- L - M = ④
- N = ⑤
- O ohne FA = ⑥
- O mit FA = ⑦
- P = ⑧
- Q - R = ⑨
- S - T = ⑩
- S - V = ⑪
- U - W = ⑫



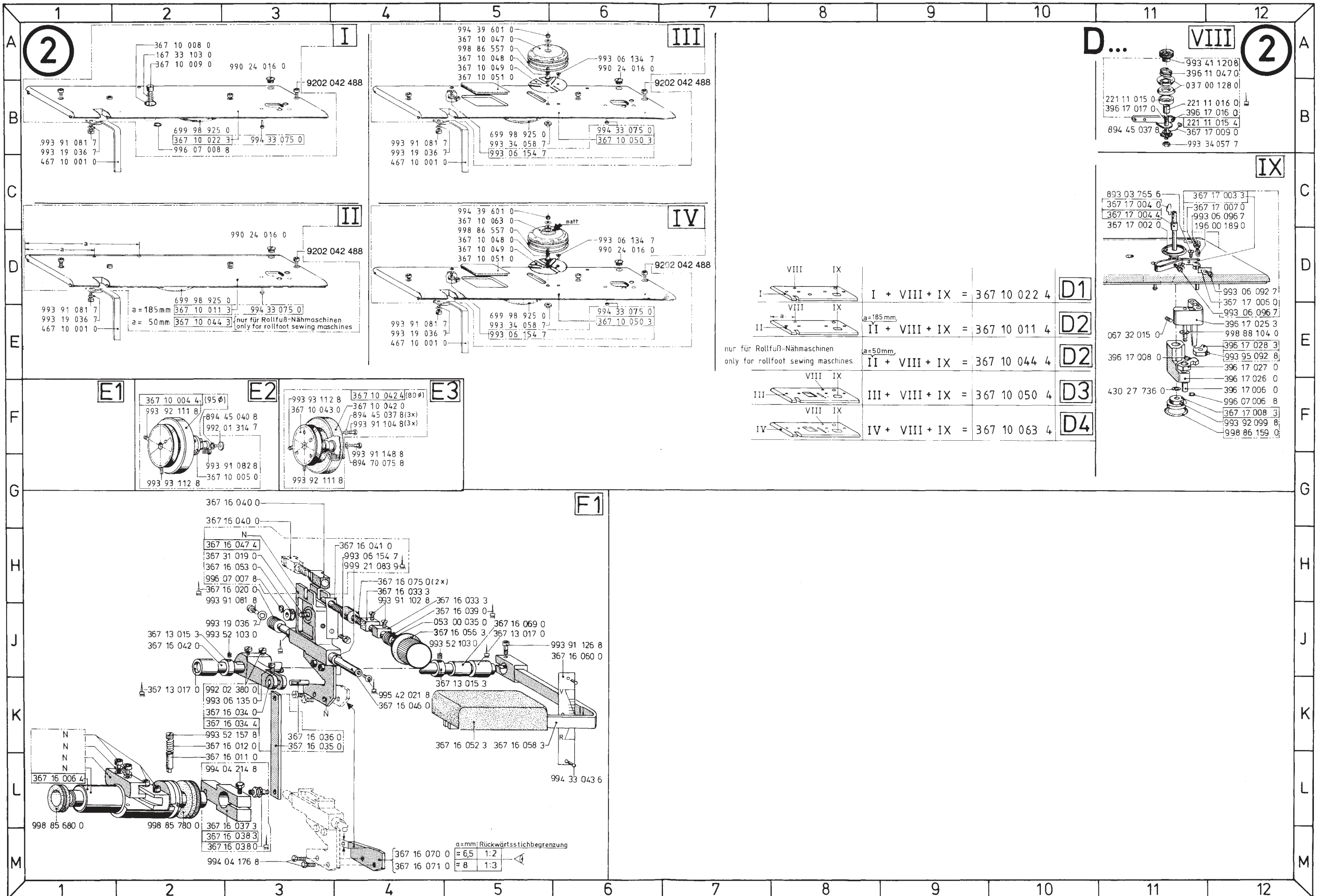
siehe „Nähgarniturenliste“  
Sewing components





Bei Bestellung bitte  
Unterklasse laut Typenschild  
angeben.  
When ordering please quote SerialNo.  
on Specification plate.,

\* bei Klasse 467-275-G2; 467-FA-375-G2 siehe Bildtafel 3.1



**2**

**2**

367 10 008 0  
167 33 103 0  
367 10 009 0  
990 24 016 0  
9202 042 488

994 39 601 0  
367 10 047 0  
998 86 557 0  
367 10 048 0  
367 10 049 0  
367 10 051 0  
993 06 134 7  
990 24 016 0  
9202 042 488

**VIII**  
993 41 120 8  
396 11 047 0  
037 00 128 0  
221 11 015 0  
396 17 017 0  
221 11 016 0  
396 17 016 0  
221 11 015 4  
894 45 037 8  
367 17 009 0  
993 34 057 7

699 98 925 0  
367 10 022 3  
996 07 008 8  
994 33 075 0

699 98 925 0  
993 34 058 7  
993 06 154 7  
994 33 075 0  
367 10 050 3

**IX**  
893 03 765 6  
367 17 004 0  
367 17 004 4  
367 17 002 0  
367 17 003 3  
367 17 007 0  
993 06 096 7  
196 00 189 0

990 24 016 0  
9202 042 488

994 39 601 0  
367 10 063 0  
998 86 557 0  
367 10 048 0  
367 10 049 0  
367 10 051 0  
993 06 134 7  
990 24 016 0  
9202 042 488

993 06 092 7  
367 17 006 0  
993 06 096 7  
396 17 025 3  
998 88 104 0  
396 17 028 3  
993 95 092 8  
396 17 027 0  
396 17 026 0  
396 17 006 0  
996 07 006 8  
367 17 008 3  
993 92 099 8  
998 86 159 0

a = 185mm  
a = 50mm  
nur für Rollfuß-Nähmaschinen  
only for rollfoot sewing machines

	I + VIII + IX = 367 10 022 4	<b>D1</b>
	II + VIII + IX = 367 10 011 4	<b>D2</b>
	II + VIII + IX = 367 10 044 4	<b>D2</b>
	III + VIII + IX = 367 10 050 4	<b>D3</b>
	IV + VIII + IX = 367 10 063 4	<b>D4</b>

**E1**

**E2**

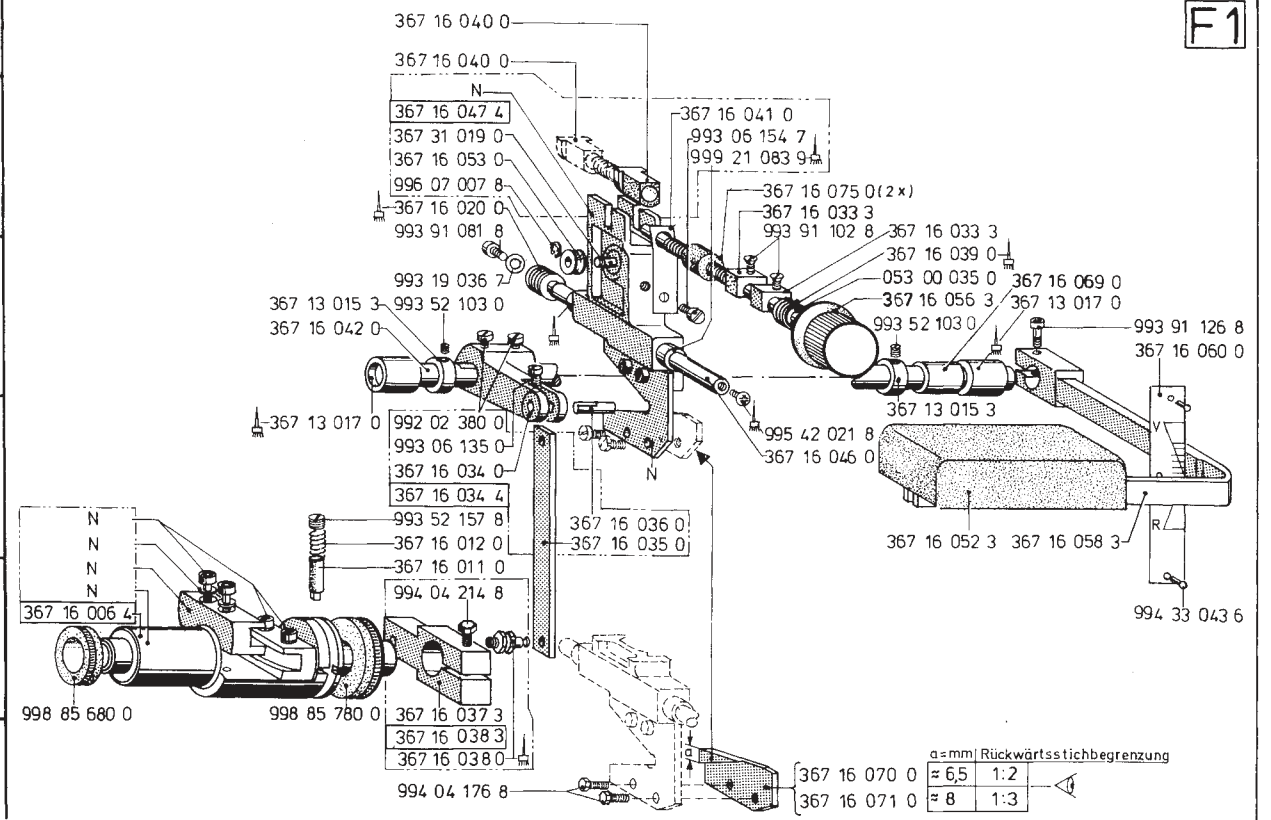
**E3**

367 10 004 4 (95φ)  
993 92 111 8  
894 45 040 8  
992 01 314 7  
993 91 082 8  
367 10 005 0  
993 93 112 8

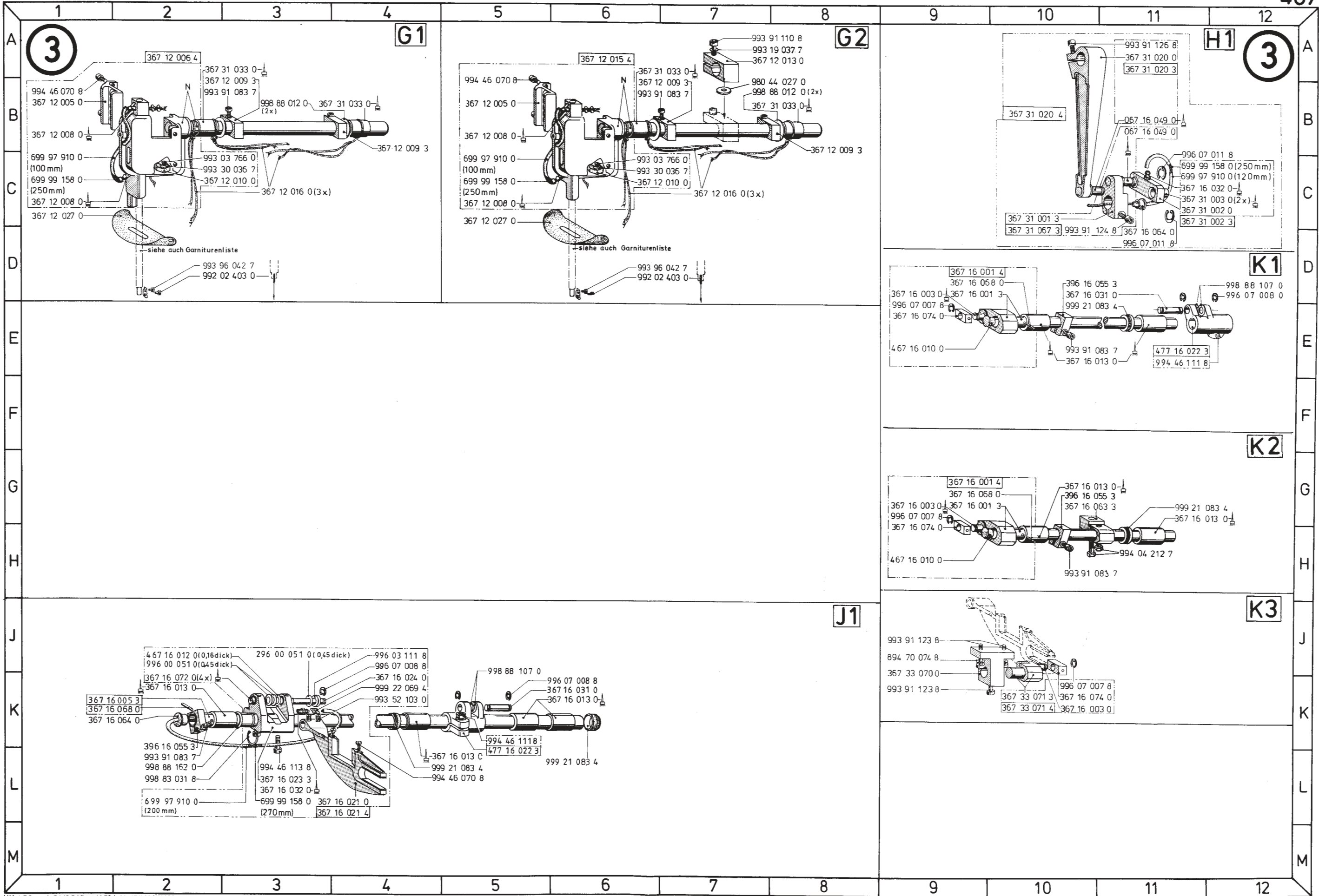
993 93 112 8  
367 10 042 0  
367 10 043 0  
894 45 037 8(3x)  
993 91 104 8(3x)  
993 91 148 8  
894 70 075 8  
993 92 111 8

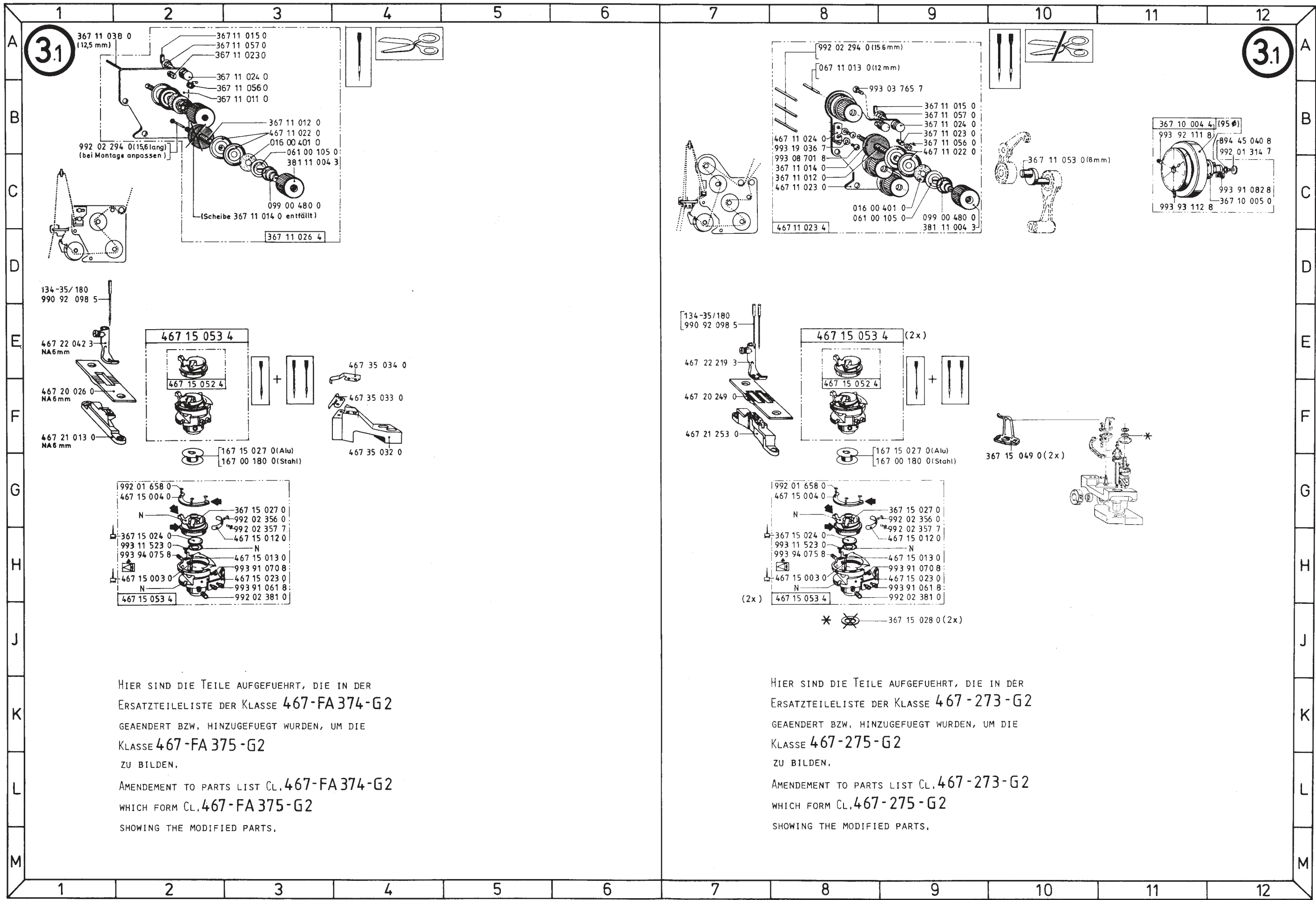
367 10 042 4(80φ)  
367 10 042 0  
894 45 037 8(3x)  
993 91 104 8(3x)  
993 91 148 8  
894 70 075 8

**F1**



367 16 040 0  
367 16 040 0  
N  
367 16 047 4  
367 31 019 0  
367 16 053 0  
996 07 007 8  
367 16 020 0  
993 91 081 8  
993 19 036 7  
367 13 015 3  
367 16 042 0  
993 52 103 0  
367 13 017 0  
992 02 380 0  
993 06 135 0  
367 16 034 0  
367 16 034 4  
993 52 157 8  
367 16 012 0  
367 16 011 0  
994 04 214 8  
367 16 036 0  
367 16 035 0  
367 16 052 3  
367 16 058 3  
998 85 680 0  
998 85 780 0  
367 16 037 3  
367 16 038 3  
367 16 038 0  
994 04 176 8  
367 16 070 0  
367 16 071 0  
367 16 041 0  
993 06 154 7  
999 21 083 9  
367 16 075 0(2x)  
367 16 033 3  
993 91 102 8  
367 16 033 3  
367 16 039 0  
053 00 035 0  
367 16 056 3  
367 16 069 0  
367 13 017 0  
993 52 103 0  
993 91 126 8  
367 16 060 0  
995 42 021 8  
367 16 046 0  
994 33 043 6  
a = mm Rückwärtsstichbegrenzung  
= 6,5 1:2  
= 8 1:3



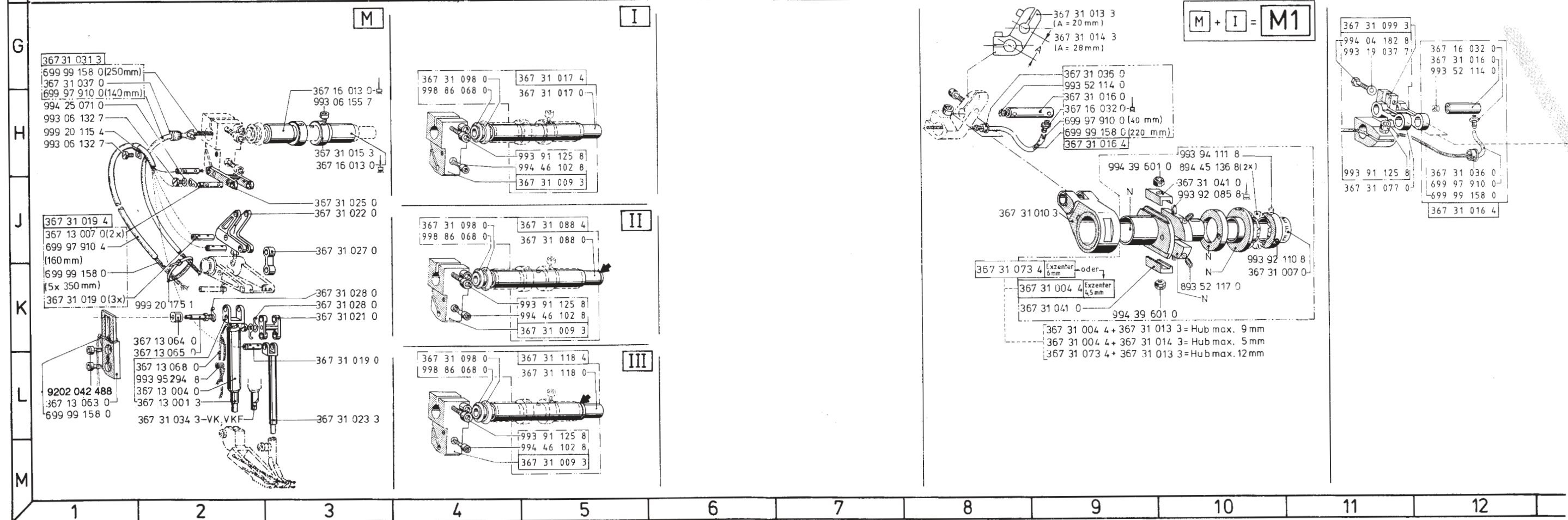
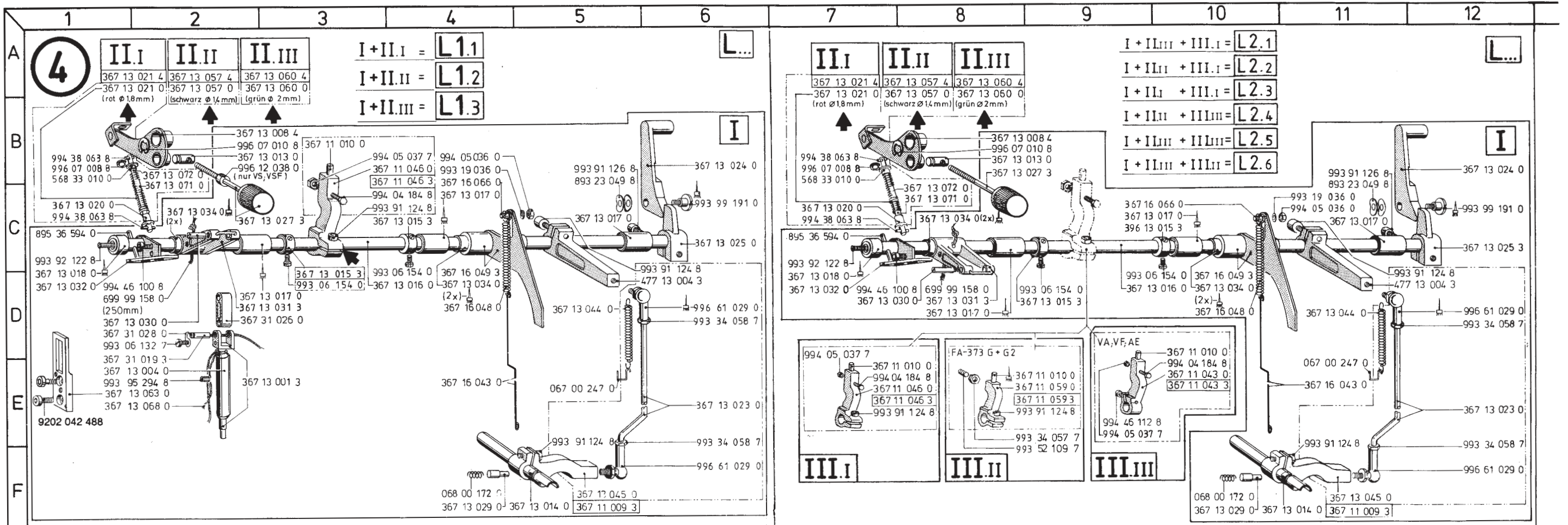


3.1

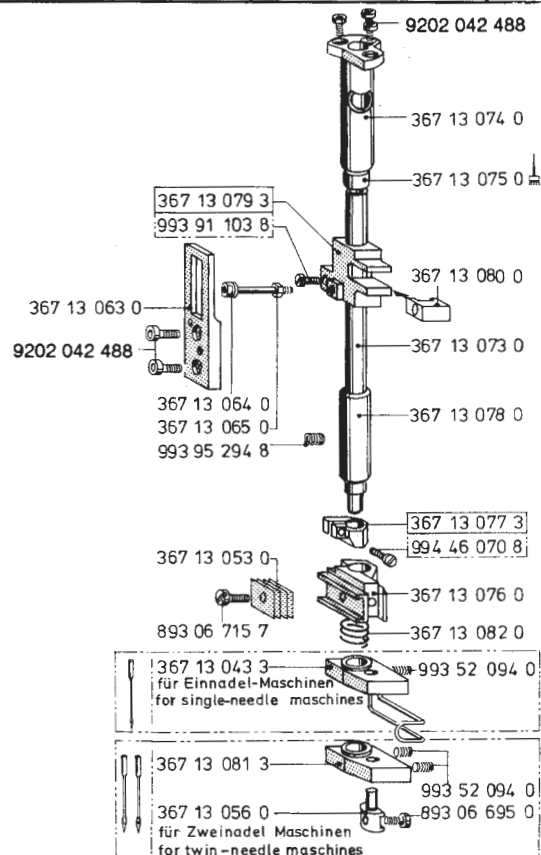
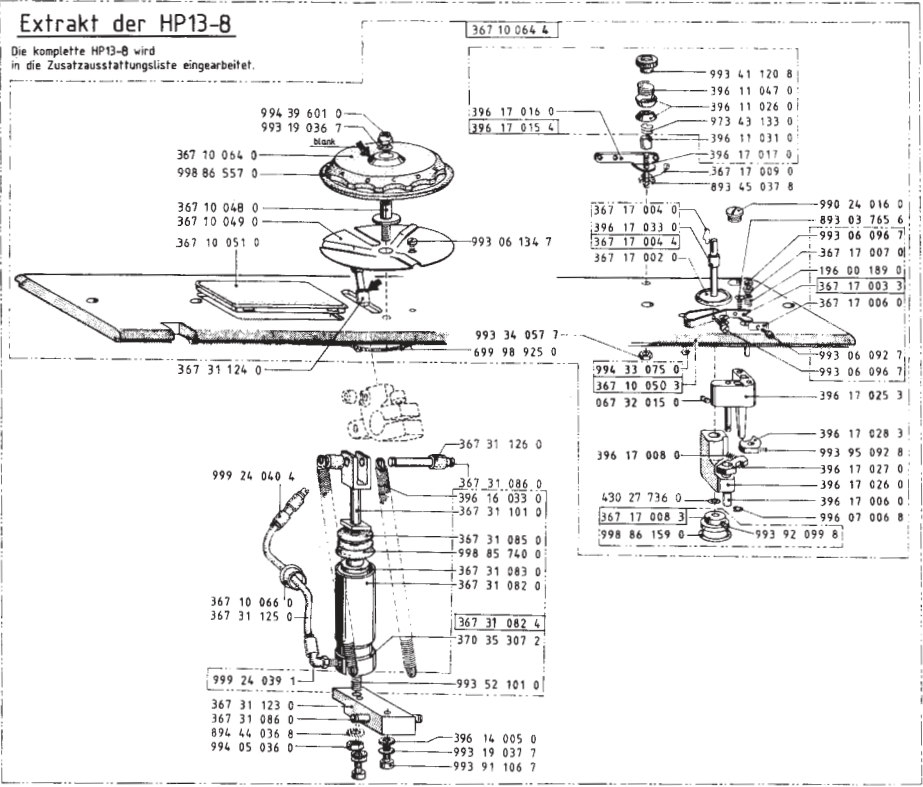
3.1

HIER SIND DIE TEILE AUFGEFUEHRT, DIE IN DER  
 ERSATZTEILELISTE DER KLASSE 467-FA 374-G2  
 GEANDERT BZW. HINZUGEFUEGT WURDEN, UM DIE  
 KLASSE 467-FA 375-G2  
 ZU BILDEN.  
 AMENDMENT TO PARTS LIST CL. 467-FA 374-G2  
 WHICH FORM CL. 467-FA 375-G2  
 SHOWING THE MODIFIED PARTS.

HIER SIND DIE TEILE AUFGEFUEHRT, DIE IN DER  
 ERSATZTEILELISTE DER KLASSE 467-273-G2  
 GEANDERT BZW. HINZUGEFUEGT WURDEN, UM DIE  
 KLASSE 467-275-G2  
 ZU BILDEN.  
 AMENDMENT TO PARTS LIST CL. 467-273-G2  
 WHICH FORM CL. 467-275-G2  
 SHOWING THE MODIFIED PARTS.



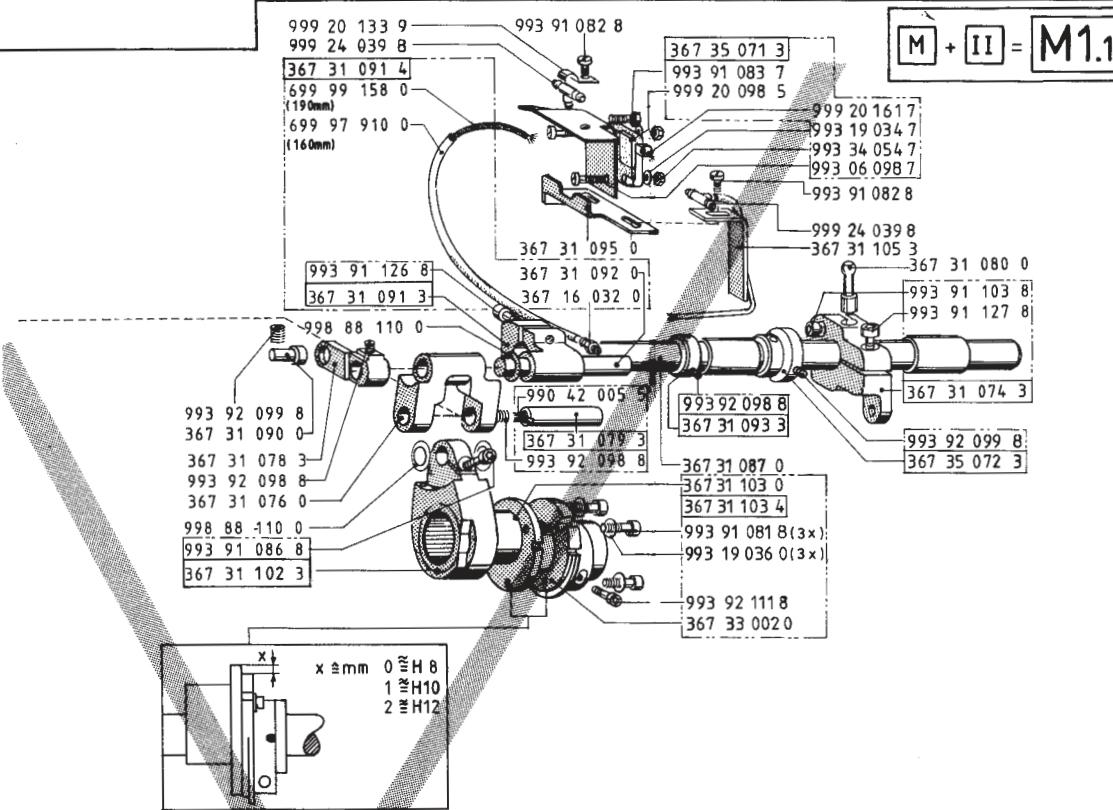
4



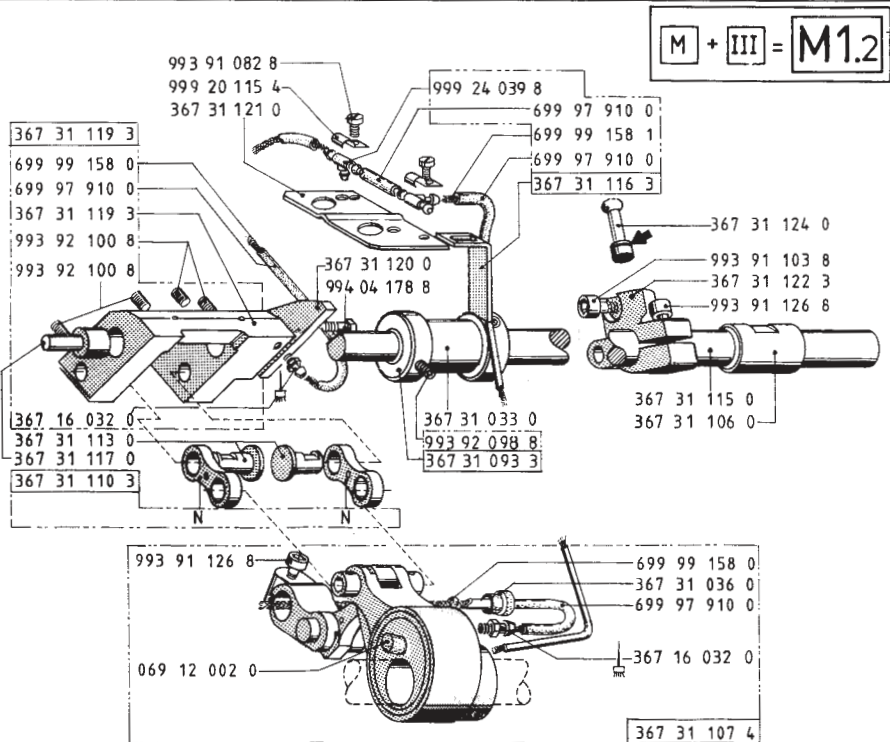
4

M2

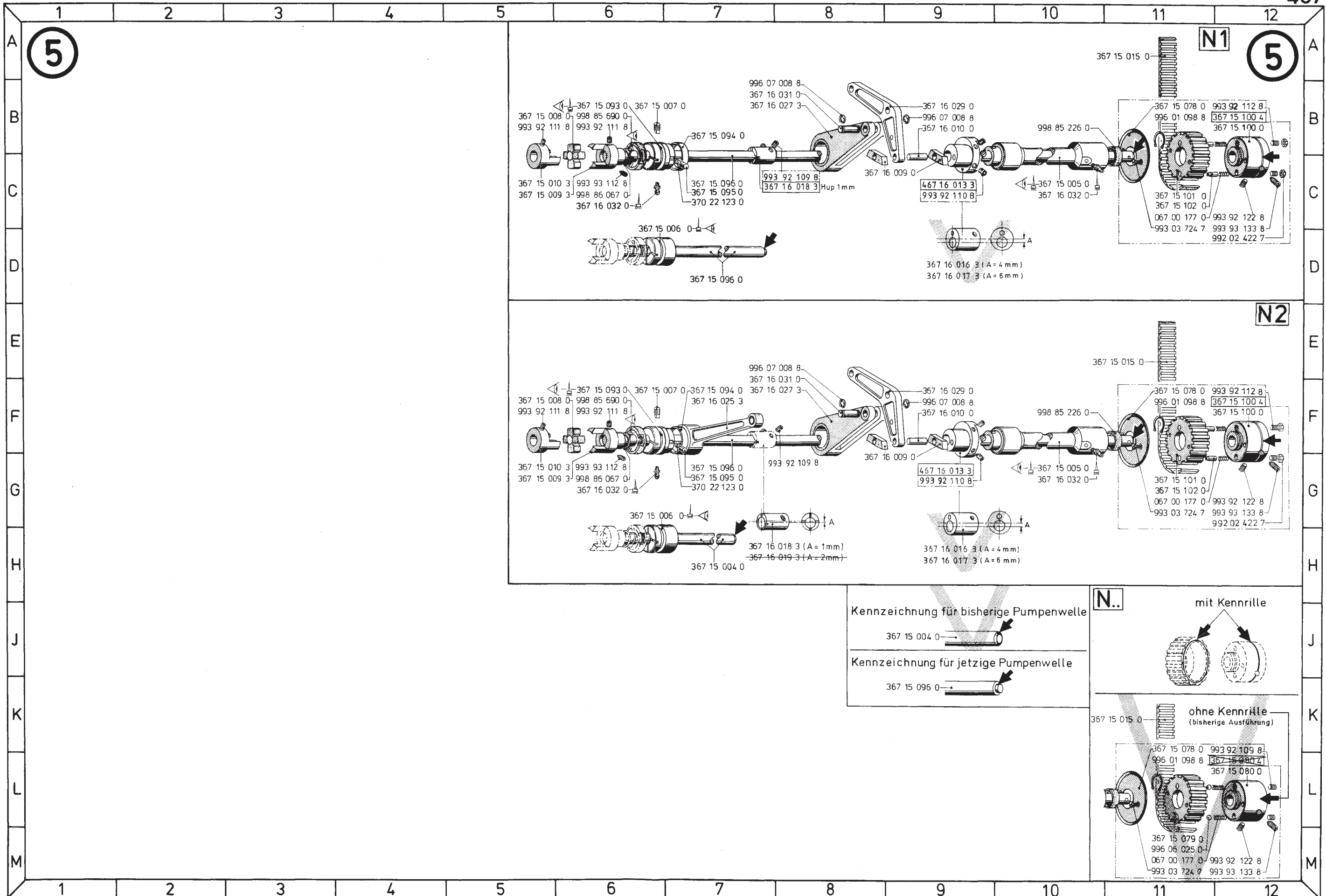
M + II = M1.1

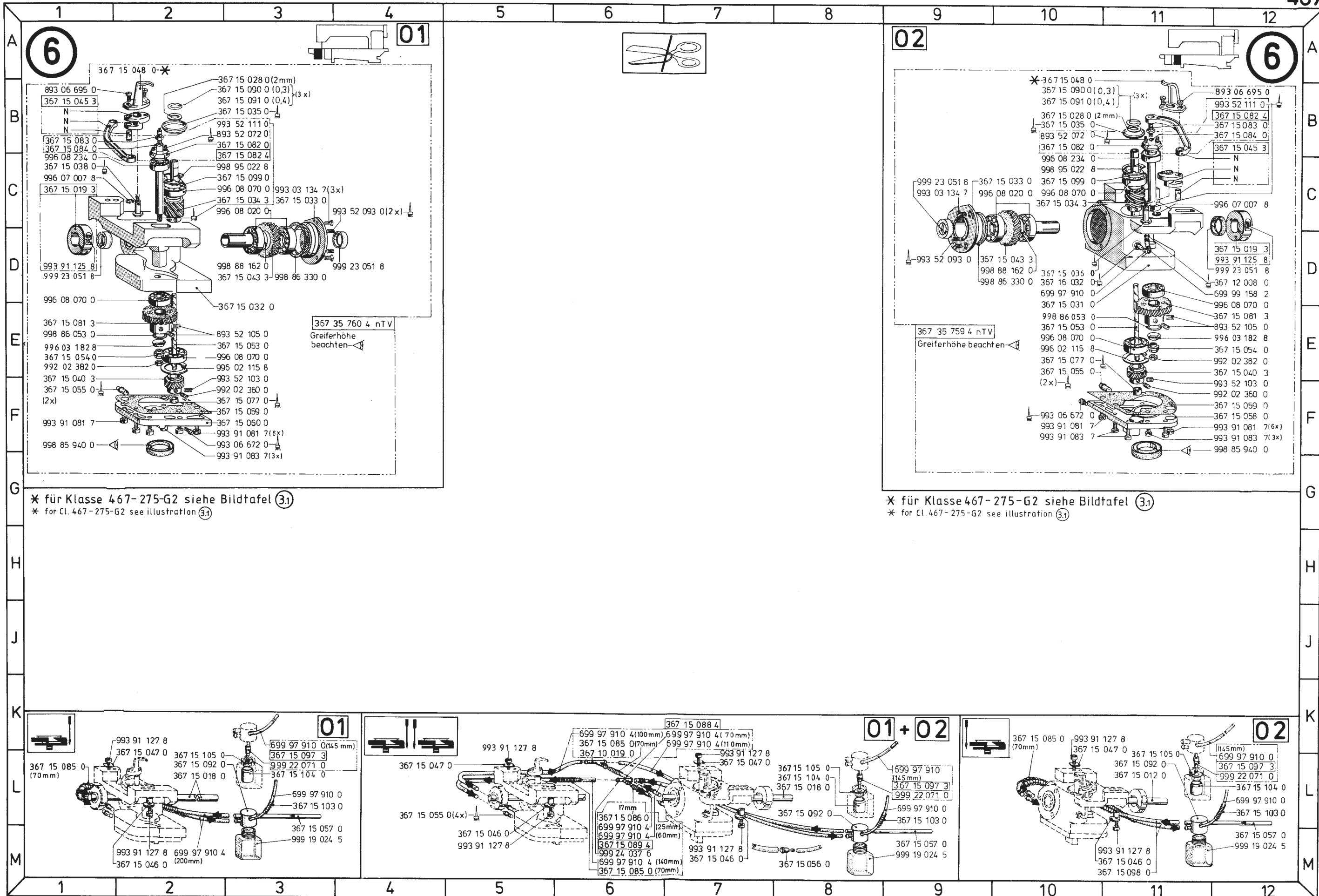


M + III = M1.2



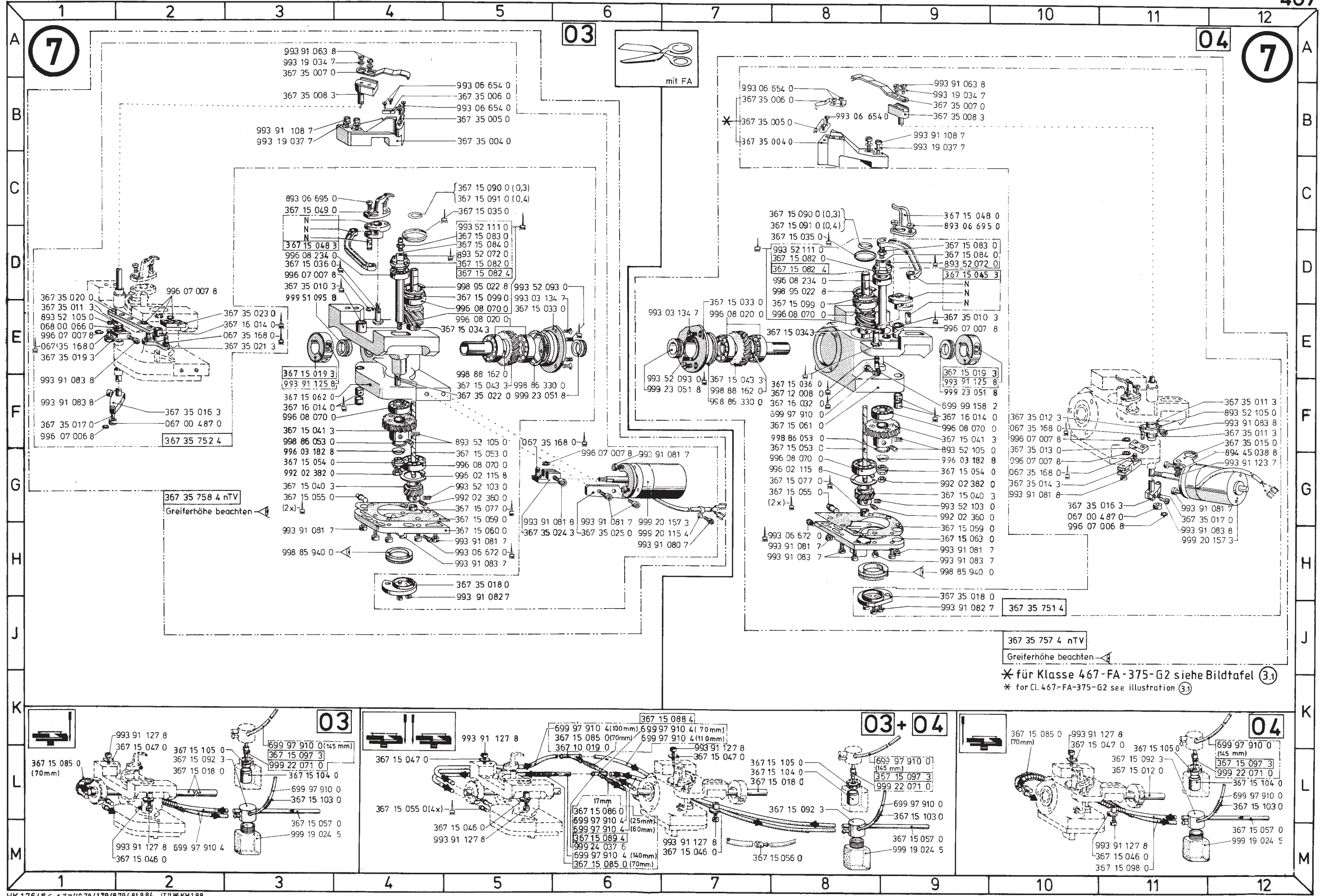


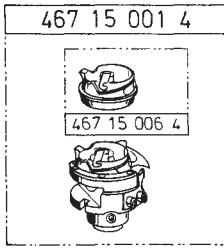

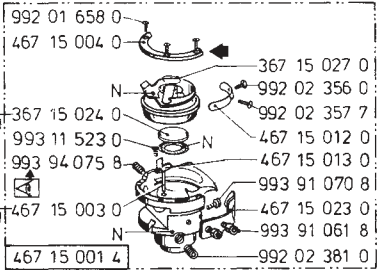
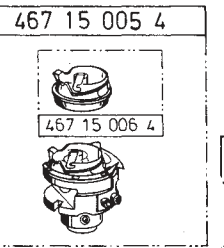

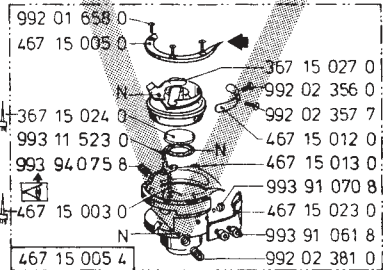
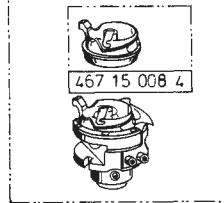

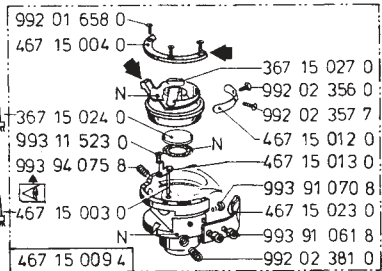
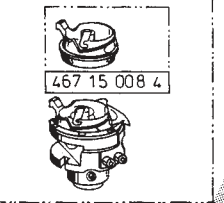

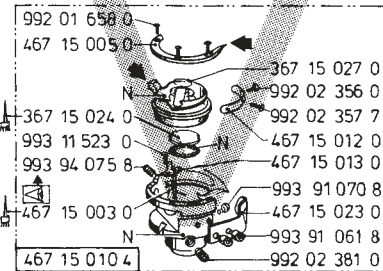
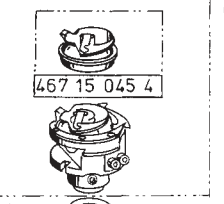

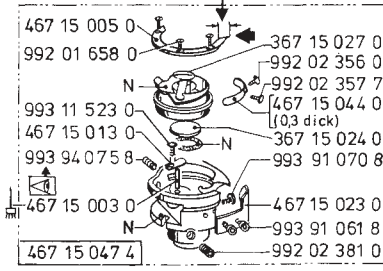




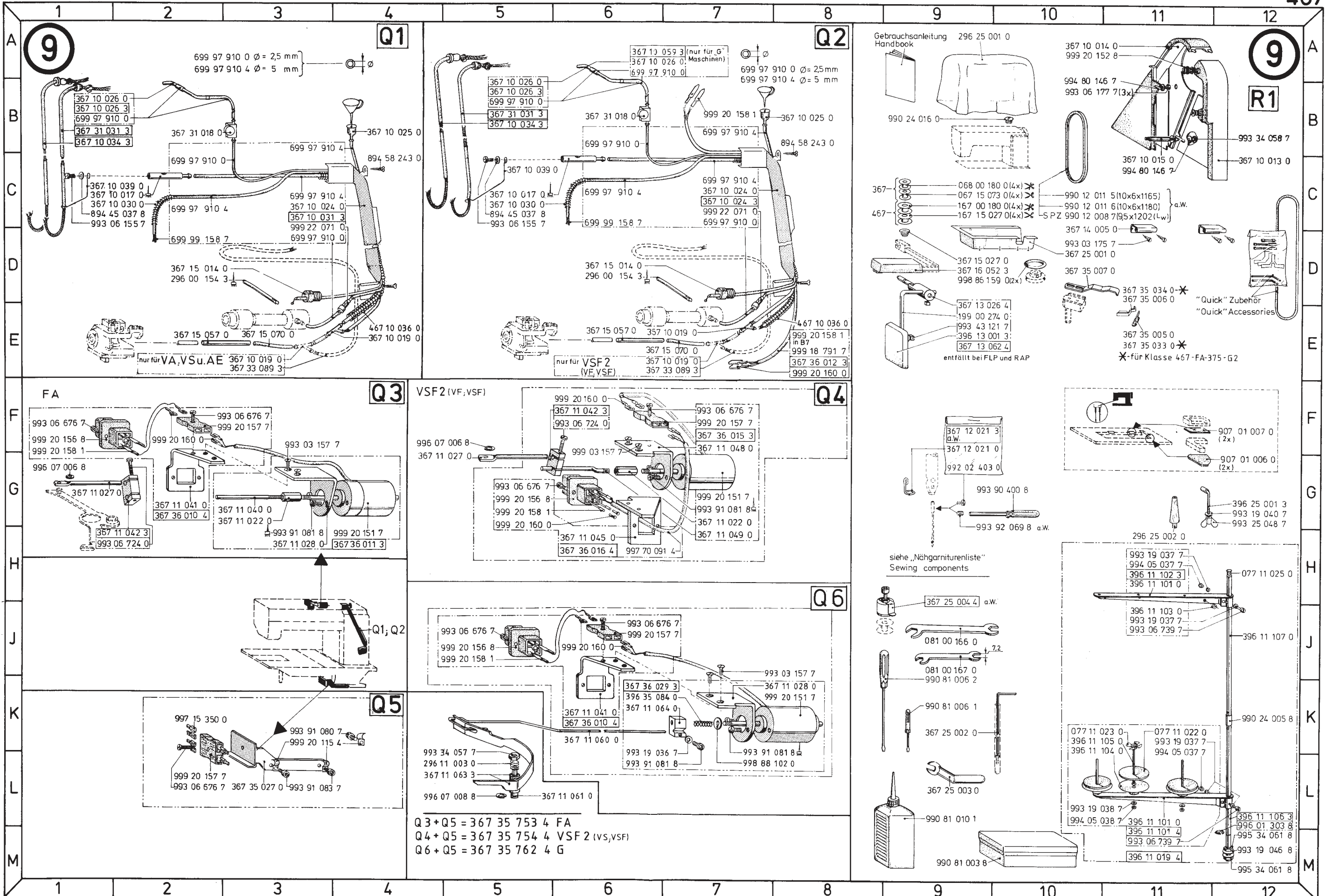
\* für Klasse 467-275-G2 siehe Bildtafel (3.1)  
 \* for Cl. 467-275-G2 see illustration (3.1)

\* für Klasse 467-275-G2 siehe Bildtafel (3.1)  
 \* for Cl. 467-275-G2 see illustration (3.1)



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
A	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">8</div>						<h1 style="margin: 0;">467</h1>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>467 15 001 4</b> <b>P5</b> </div>  <p style="text-align: center;">*  167 00 180 0</p> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>467 15 005 4</b> <b>P6</b> </div>  <p style="text-align: center;">*  167 00 180 0</p> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>467 15 009 4</b> <b>P7</b> </div>  <p style="text-align: center;">*  167 15 027 0</p> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>467 15 010 4</b> <b>P8</b> </div>  <p style="text-align: center;">*  167 15 027 0</p> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>467 15 047 4</b> <b>P9</b> </div>  <p style="text-align: center;">*  167 15 027 0</p> 					
B																		
C																		
D																		
E																		
F																		
G																		
H																		
J																		
K																		
L																		
M																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						

Bei Verwendung in 467 VSF2-62 Spitze nötigenfalls kürzen  
For use in 467 VSF2-62 shorten beak of bearing corer if necessary



**Q1**

699 97 910 0  $\varnothing = 2,5 \text{ mm}$   
 699 97 910 4  $\varnothing = 5 \text{ mm}$

367 10 026 0  
 367 10 026 3  
 699 97 910 0  
 367 31 031 3  
 367 10 034 3

367 31 018 0  
 699 97 910 4  
 894 58 243 0

699 97 910 0  
 699 97 910 4  
 367 10 025 0  
 894 58 243 0

367 10 039 0  
 367 10 017 0  
 367 10 030 0  
 894 45 037 8  
 993 06 155 7

699 97 910 4  
 367 10 024 0  
 367 10 031 3  
 999 22 071 0  
 699 97 910 0

699 99 158 7  
 699 97 910 0

367 15 014 0  
 296 00 154 3

467 10 036 0  
 367 10 019 0

367 15 057 0  
 367 15 070 0

nur für VA, VSu, AE 367 10 019 0  
 367 33 089 3

**Q2**

367 10 059 3 (nur für G-Maschinen)  
 367 10 026 0  
 699 97 910 0

699 97 910 0  $\varnothing = 2,5 \text{ mm}$   
 699 97 910 4  $\varnothing = 5 \text{ mm}$

367 10 026 0  
 367 10 026 3  
 699 97 910 0  
 367 31 031 3  
 367 10 034 3

367 31 018 0  
 999 20 158 1  
 367 10 025 0  
 699 97 910 4  
 894 58 243 0

699 97 910 0  
 699 97 910 4  
 367 10 024 0  
 367 10 024 3  
 999 22 071 0  
 699 97 910 0

367 10 039 0  
 699 97 910 4  
 699 99 158 7

367 10 017 0  
 367 10 030 0  
 894 45 037 8  
 993 06 155 7

367 15 014 0  
 296 00 154 3

467 10 036 0  
 367 10 019 0

367 15 057 0  
 367 15 070 0

nur für VSF2 (VF, VSF) 367 10 019 0  
 367 33 089 3

**R1**

Gebrauchsanleitung Handbook 296 25 001 0

367 10 014 0  
 999 20 152 8

994 80 146 7  
 993 06 177 7 (3x)

990 24 016 0

993 34 058 7  
 367 10 015 0  
 994 80 146 7  
 367 10 013 0

068 00 180 0 (4x)  
 067 15 073 0 (4x)  
 167 00 180 0 (4x)  
 167 15 027 0 (4x)

990 12 011 5 (10x6x1165)  
 990 12 011 6 (10x6x1180)  
 S-PZ 990 12 008 7 (9,5x1202(L-w))

367 14 005 0  
 993 03 175 7  
 367 25 001 0  
 367 35 007 0

367 35 034 0 \*  
 367 35 006 0

367 35 005 0  
 367 35 033 0 \*

\* für Klasse 467-FA-375-G2

367 13 026 4  
 199 00 274 0  
 993 43 121 7  
 396 13 001 3  
 367 13 062 4

entfällt bei FLP und RAP

367 12 021 3 a.w.  
 367 12 021 0  
 992 02 403 0

993 90 400 8  
 993 92 069 8 a.w.

907 01 007 0 (2x)  
 907 01 006 0 (2x)

396 25 001 3  
 993 19 040 7  
 993 25 048 7

296 25 002 0

siehe „Nähgarniturenliste“  
 Sewing components

367 25 004 4 a.w.  
 081 00 166 0  
 081 00 167 0  
 990 81 006 2

990 81 006 1  
 367 25 002 0  
 367 25 003 0

990 81 010 1  
 990 81 003 8

993 19 037 7  
 994 05 037 7  
 396 11 102 3  
 396 11 101 0

396 11 103 0  
 993 19 037 7  
 993 06 739 7

077 11 023 0  
 396 11 105 0  
 396 11 104 0

077 11 022 0  
 993 19 037 7  
 994 05 037 7

993 19 038 7  
 994 05 038 7  
 396 11 101 0  
 396 11 101 4  
 993 06 739 7

396 11 106 3  
 996 01 303 8  
 993 34 061 8  
 993 19 046 8  
 995 34 061 8

396 11 019 4

**Q3**

FA

993 06 676 7  
 999 20 156 8  
 999 20 158 1  
 996 07 006 8

993 06 676 7  
 999 20 157 7  
 999 20 160 0

993 03 157 7

367 11 027 0  
 367 11 041 0  
 367 36 010 4

367 11 040 0  
 367 11 022 0

993 91 081 8  
 999 20 151 7  
 367 11 028 0  
 367 36 011 3

**Q4**

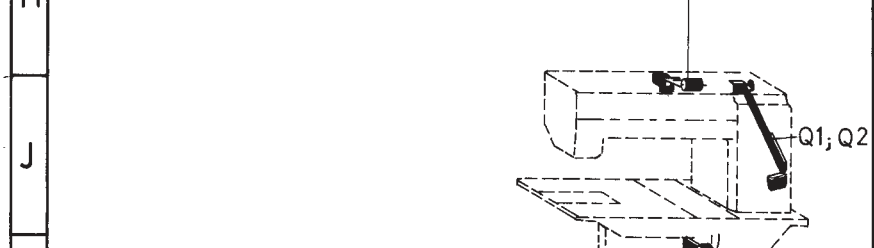
VSF2 (VF, VSF)

999 20 160 0  
 367 11 042 3  
 993 06 724 0

993 06 676 7  
 999 20 156 8  
 999 20 158 1  
 999 20 160 0

999 03 157 7  
 999 20 151 7  
 993 91 081 8  
 367 11 022 0  
 367 11 049 0

367 11 045 0  
 367 36 016 4  
 997 70 091 4



**Q5**

993 06 676 7  
 999 20 156 8  
 999 20 158 1

999 20 160 0

993 03 157 7  
 367 11 028 0  
 999 20 151 7

367 36 029 3  
 396 35 084 0  
 367 11 064 0

367 11 041 0  
 367 36 010 4

367 11 060 0

993 19 036 7  
 993 91 081 8

993 91 081 8  
 998 88 102 0

993 34 057 7  
 296 11 003 0  
 367 11 063 3

996 07 008 8  
 367 11 061 0

Q3+Q5 = 367 35 753 4 FA  
 Q4+Q5 = 367 35 754 4 VSF2 (VS, VSF)  
 Q6+Q5 = 367 35 762 4 G

**Q6**

993 06 676 7  
 999 20 156 8  
 999 20 158 1

999 20 160 0

993 03 157 7  
 367 11 028 0  
 999 20 151 7

367 36 029 3  
 396 35 084 0  
 367 11 064 0

367 11 041 0  
 367 36 010 4

367 11 060 0

993 19 036 7  
 993 91 081 8

993 91 081 8  
 998 88 102 0

993 34 057 7  
 296 11 003 0  
 367 11 063 3

996 07 008 8  
 367 11 061 0

990 81 010 1  
 990 81 003 8

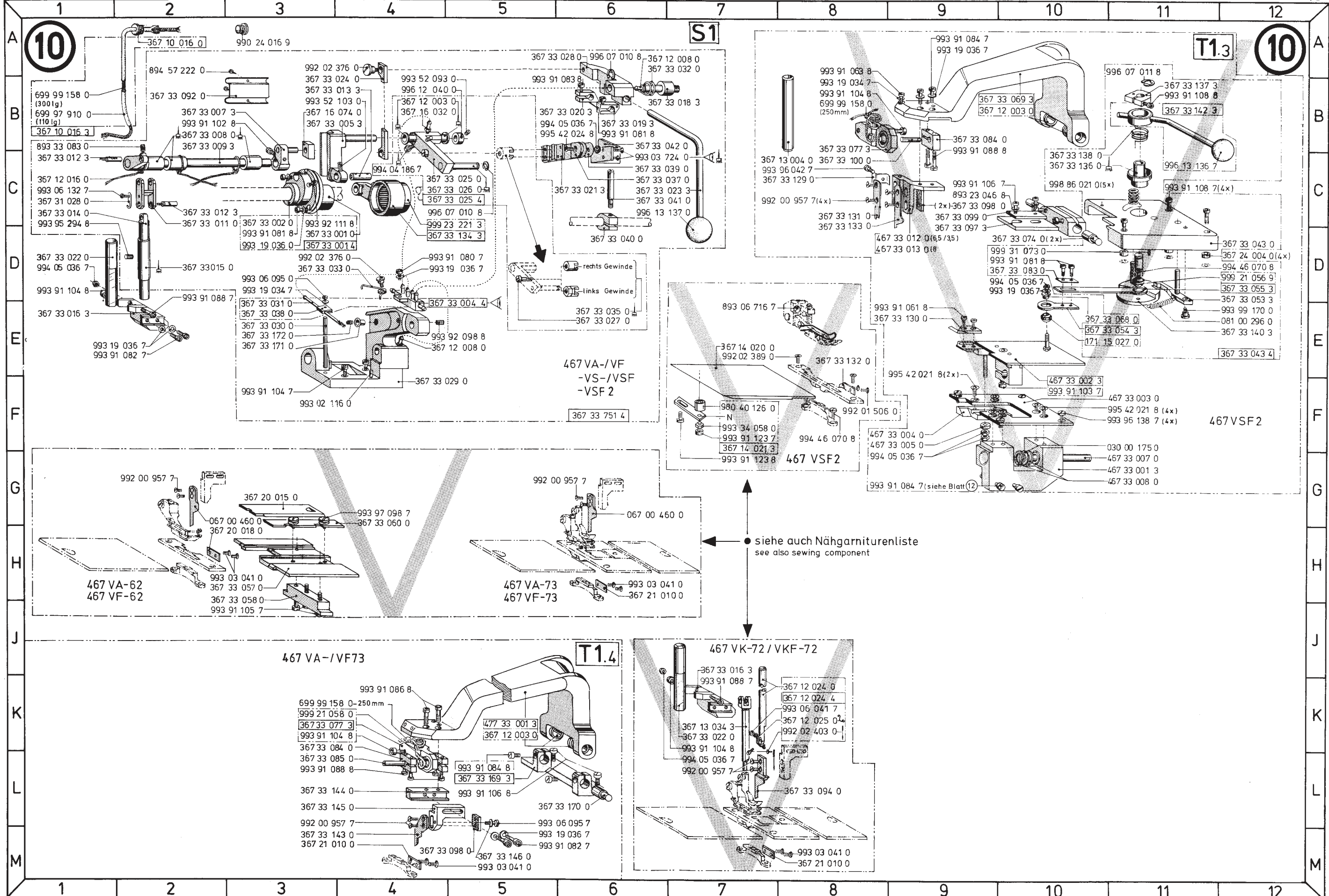
077 11 023 0  
 396 11 105 0  
 396 11 104 0

077 11 022 0  
 993 19 037 7  
 994 05 037 7

993 19 038 7  
 994 05 038 7  
 396 11 101 0  
 396 11 101 4  
 993 06 739 7

396 11 106 3  
 996 01 303 8  
 993 34 061 8  
 993 19 046 8  
 995 34 061 8

396 11 019 4



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

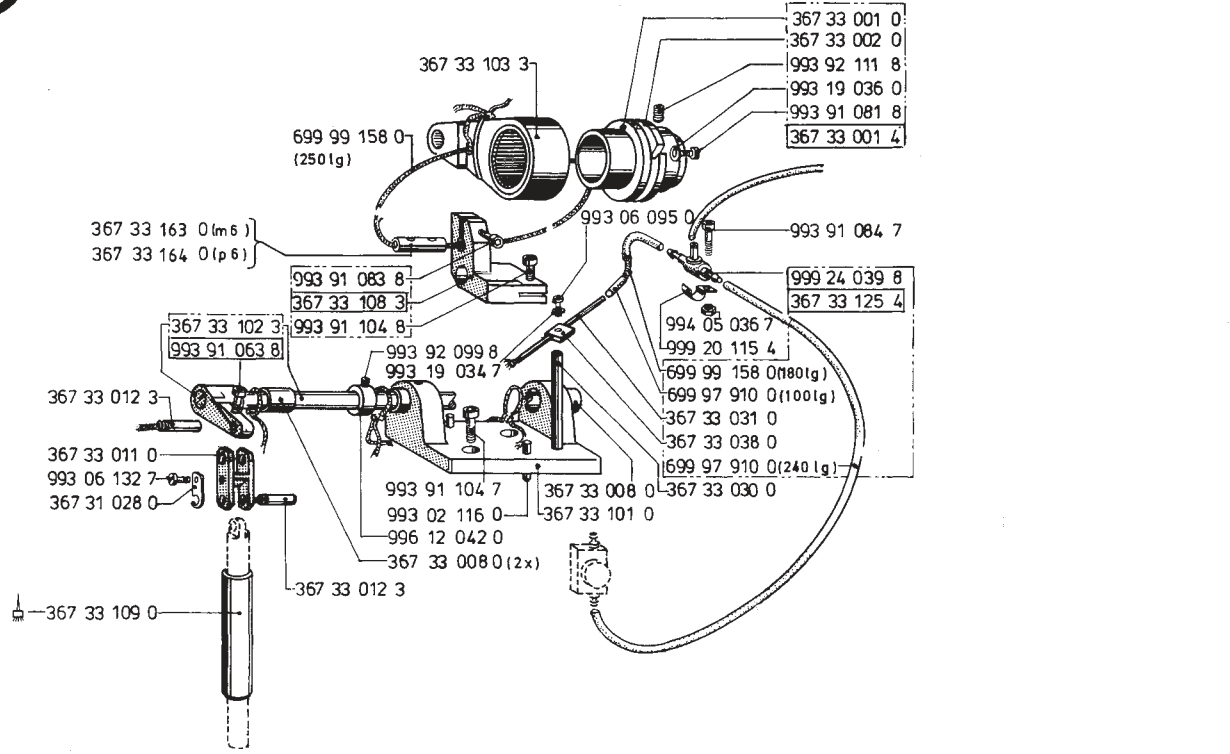
11

467 AE-73 S2

11

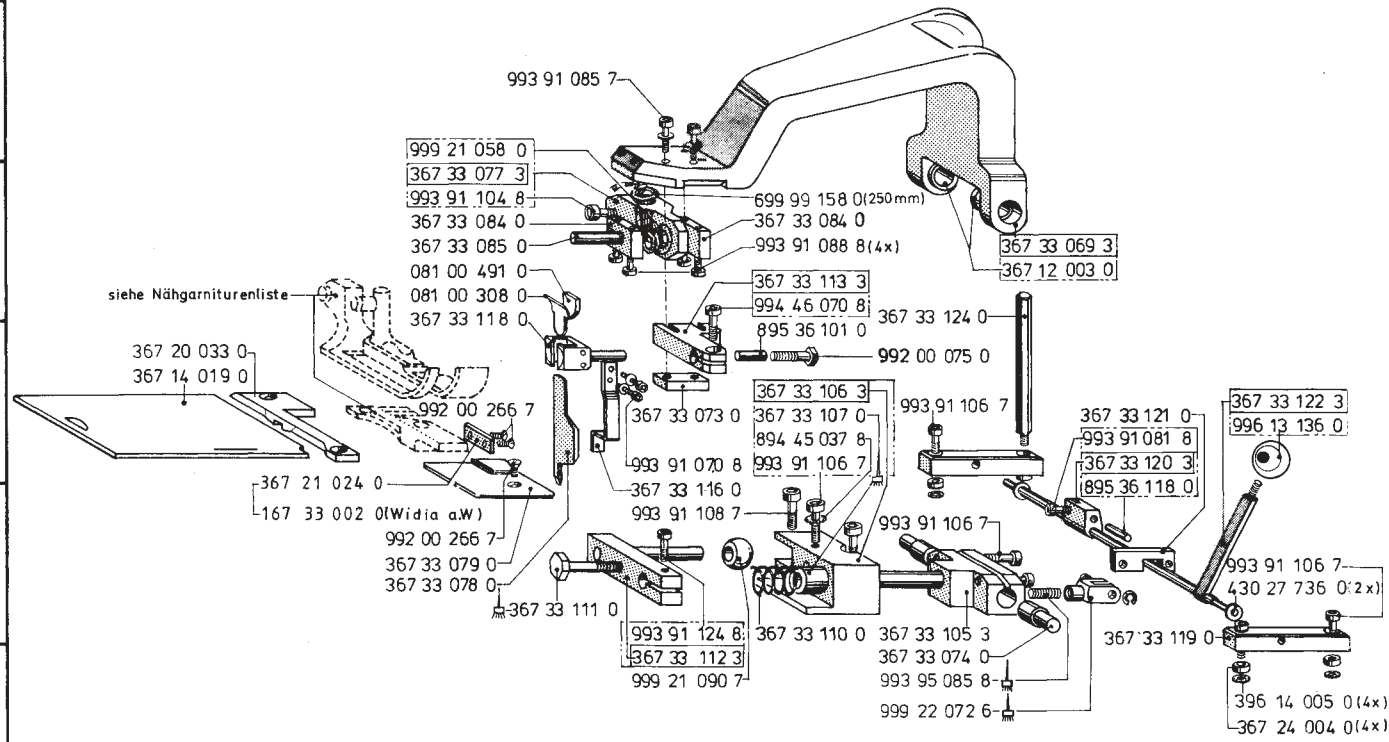
A B C D E F G H J K L M

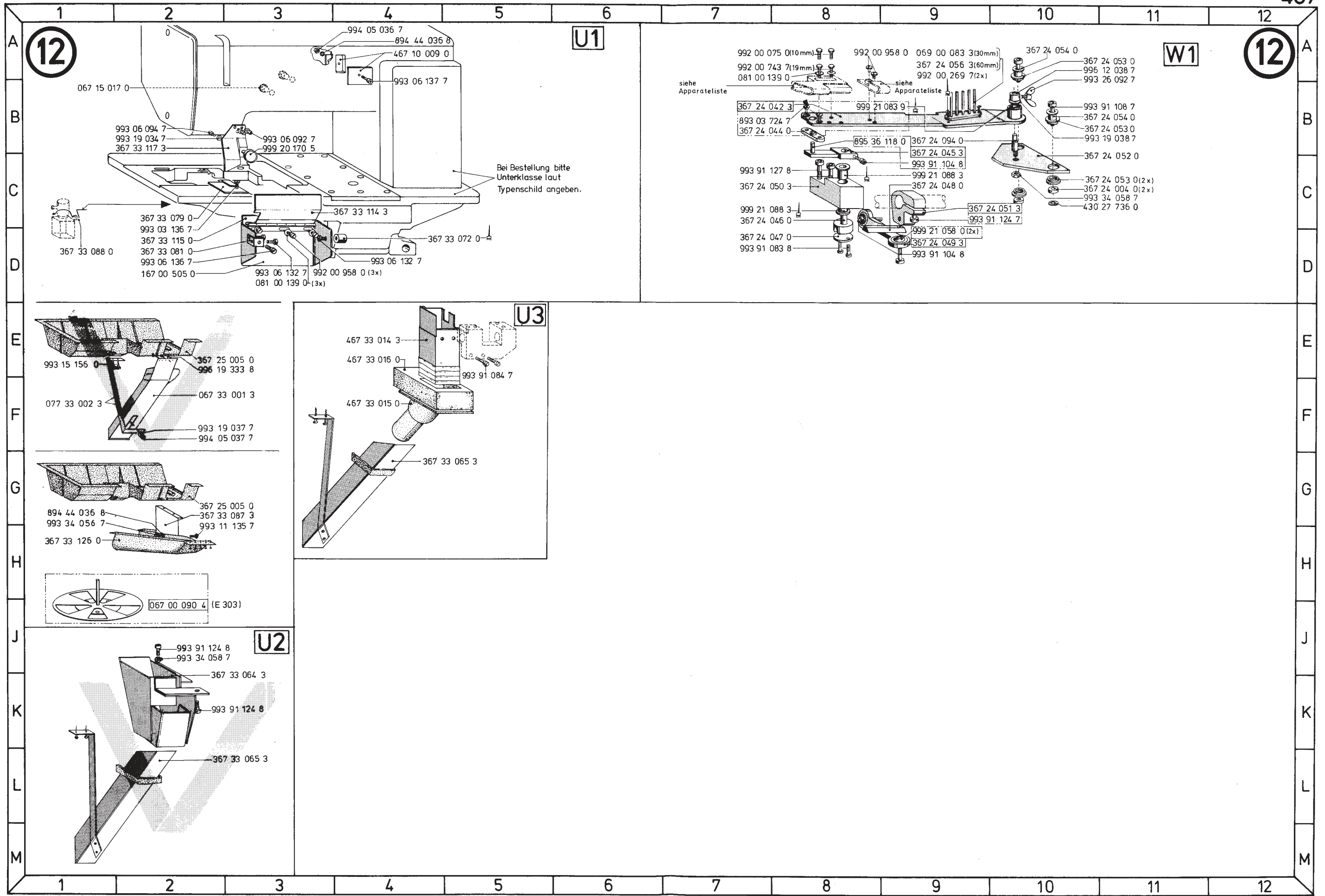
A B C D E F G H J K L M



467 AE-73 V1

G H J K L M

















Teile-Nr.	Benennung	Bildtafel	Teile-Nr.	Benennung	Bildtafel	Teile-Nr.	Benennung	Bildtafel	Teile-Nr.	Benennung	Bildtafel
993 91 104 8	ZYL.SCHR. M 5 X 16	2F4 10D1 10K3 10B8 11C2 11J3 12C9 12D9	993 92 122 8	GEW.STIFT M 8 X 12	1B5 4C1 4C7 5C12 5G12 5M12	994 27 171 0	ZYL.KERBSTIFT 8 X 32	1D5			7D3 7D2 7E1 7F6 7E9 7F10
993 91 105 7	ZYL.SCHR. M 5 X 18	10J3 10F10 10M10	993 93 082 8	ZYL.SCHR.	4G3	994 33 043 6	HALBRD.KERBNAG. 2 X 6	2E3 2L6	996 07 008 8	SICH.SCHEIBE 5 5	2B2 3K5 3J4 3D12 4B1 4B7 5B8 5E8 5B9 5F9
993 91 105 8	ZYL.SCHR. M 5 X 18	4G3	993 93 111 8	GEW.STIFT M 6 X 10	1K5	994 33 075 0	KERBSTIFT	2B3 2E3 2B6 2E6	996 07 010 8	SICH.SCHEIBE 7	1B5 4B3 4B8 10A6 10B5
993 91 106 7	ZYL.SCHR. M 5 X 20	10C9 10K5 11K4 11K5 11L5 11L6	993 93 112 8	GEW.STIFT M 6 X 12	2F3 2G2 5C6 5G6	994 38 063 8	SPANNHUELSE 3 X 8	4B1 4B7 4C1 4C7	996 07 011 8	SICH.SCHEIBE 8	3C11 10A11
993 91 106 8	ZYL.SCHR. M 5 X 20	10L5	993 93 133 8	GEW.STIFT M 8 X 16	5C12 5G12 5M12	994 39 601 0	MUTTER	2A5 2C5 4H9 4K9	996 08 020 0	RILLENKUGELLAGER	6C3 6C10 7E5 7E7
993 91 108 7	ZYL.SCHR. M 5 X 25	7B3 7B9 10K4 10L5 10C11 10J11 11L4 12B10	993 94 075 8	GEW.STIFT NYLOK M 3 X 6	8D2 8H2 8D4 8H4 8H7 8M11	994 46 070 8	ZYL.SCHR. M 4 X 10	3B1 3B5 3L4 4G16 4D23 10F8 10D12 11J4	996 08 070 0	RILLENKUGELLAGER	6D1 6C3 6E3 6C10 6E10 6D12 7F3 7D5 7G5 7E8 7F9
993 91 108 8	ZYL.SCHR. M 5 X 25	10B11	993 94 111 8	GEW.STIFT M 6 X 10	4H10	994 46 100 8	ZYL.SCHR. M 5 X 12	4D2 4D7	996 08 230 0	RILLENKUGELLAGER	1J2
993 91 110 8	ZYL.SCHR. M 5 X 35	3A7	993 95 070 8	GEW.STIFT M 3 X 4	1K2	994 46 101 7	ZYL.SCHR. M 5 X 12	1J4	996 08 231 0	RILLENKUGELLAGER	1J2
993 91 123 7	ZYL.SCHR. M 6 X 12	7G12	993 95 085 8	GEW.STIFT	11M5	994 46 102 8	ZYL.SCHR. M 5 X 16	4H5 4K5 4M5	996 08 231 0	RILLENKUGELLAGER	6C1 6B10 7D3 7D8
993 91 123 8	ZYL.SCHR. M 6 X 12	3J9 3K9 10G7	993 95 092 8	GEW.STIFT M 5 X 6	2E12	994 46 111 8	ZYL.SCHR. M 5 X 12	3K5 3E11	996 08 234 0	RILLENKUGELLAGER	6C1 6C10 7D3 7D8
993 91 124 7	ZYL.SCHR. M 6 X 16	12C9	993 95 294 8	SETZSCHR.	4E2 4L2 4J8 4D22	994 46 112 8	ZYL.SCHR. M 6 X 16	4E9	996 08 629 0	RILLENKUGELLAGER	1J5
993 91 124 8	ZYL.SCHR. M 6 X 16	3C11 4C4 4E5 4D6 4E7 4E9 4D11 4E11 11L4 12J2 12K2	993 96 042 0	FL.KOPFSCHR. M 2 X 2	10C8	994 46 113 8	ZYL.SCHR. M 6 X 20	3L3	996 08 699 0	KUGELLAGER 2ZRN	1K4 1K5 1J4 1K6
993 91 125 8	ZYL.SCHR. M 6 X 18	4H4 4K5 4L5 4H8 4H11 6D1 6D12 7F3 7F9	993 96 042 7	FL.KOPFSCHR. M 2 X 2	3D3 3D6				996 10 106 8	SPRENGRING SP 47	
993 91 126 8	ZYL.SCHR. M 6 X 20	2J6 3A11 4G3 4C5 4H14 4K18 4H20	993 96 138 7	ZYL.SCHR.	10F9	994 80 068 7	SCHEIBE A 8,4	2C12	996 12 038 0	STELLRING A 6	4B3
993 91 127 8	ZYL.SCHR. M 6 X 22	4H16 6K2 6M2 6L4 6M5 6L7 6M7 6K11 6M11 7K2 7K5 7L4 7M7 7M11 12C8	993 97 098 7	FL.KOPFSCHR. M 4 X 8	10G4 10E10 10L10	994 80 146 7	SCHEIBE B 6,4	9B10 9C11	996 12 038 7	STELLRING A 6	12A11
993 91 148 8	ZYL.SCHR. M 8 X 25	2F7	993 99 170 0	FL.KOPFSCHR. M 5 X 6	1B8 1A11 10E12 10K12	995 11 021 0	VERSCHLUSZSCHR. 10 X 1	1E3	996 12 040 0	STELLRING A 8	10B4
993 92 085 8	SETZSCHR.	4J10	993 99 191 0	FL.KOPFSCHR. M 6 X 8	4C6 4C12	995 34 061 8	6KT.MUTTER PG 11 X 9	9M12	996 12 042 0	STELLRING A 10	11E3
993 92 098 8	GEW.STIFT M 5 X 5	1E6 1D10 4J15 4J13 10E4	994 04 176 8	6KT.SCHR. M 5 X 8	2M3	995 42 020 8	SENKSCHR. M 4 X 8	2H4	996 12 042 7	STELLRING A 10	10B11 10G10
993 92 099 8	GEW.STIFT M 5 X 6	1H2 1H3 2F12 4J13 4J16 10D3	994 04 178 8	6KT.SCHR. M 5 X 10	4H19	995 42 021 8	SENKSCHR. M 4 X 10	2K4	996 13 136 0	KUGELKNOPF C25 M6	10B11 11K6
993 92 100 8	GEW.STIFT M 5 X 8	4H18	994 04 182 8	6KT.SCHR. 5 X 20	4G11	995 42 024 8	SENKSCHR. M 4 X 20	10B6	996 13 137 0	KUGELKNOPF C32 M8	10D7 10H11
993 92 109 8	GEW.STIFT M 6 X 6	5C8 5G8 5K12 6B12	994 04 184 8	6KT.SCHR. M 5 X 25	4C4 4E7 4D10	996 01 096 8	SICH.RING 20 X 1,2	1H4 1H5	996 19 333 8	KAMMZWECHE	12E2
993 92 110 8	GEW.STIFT M 6 X 8	1D5 1J5 1H5 1H6 1J6 4K10 4K17 5C9 5G9	994 04 186 7	6KT.SCHR. M 5 X 20	10C4	996 01 098 8	SICH.RING 22 X 1,2	5B11 5F11 5L11	996 35 025 0	DICHTRING C 10 X 14	1E3
993 92 111 8	GEW.STIFT M 6 X 10	2F2 2G3 4K13 5B5 5F5 5B6 5F6 10D3 11B5	994 04 212 7	6KT.SCHR. M 6 X 20	3H11	996 01 098 8	SICH.RING 18 X 1,5	9L12	997 15 350 0	STECKHUELSE	9K2
993 92 122 7	GEW.STIFT M 8 X 12	5M12	994 04 214 8	6KT.SCHR. M 6 X 25	2L3	996 01 303 8	SICH.RING 26 X 1,2	6E3 6E10 7G5 7G8	997 70 991 4	NYAF LITZE 0,75 GR	9H6
			994 05 036 0	6KT.MUTTER M 4	4C5 4G11	996 03 111 8	TELLERFEDER 12,8	3J3	998 83 031 8	HALBMONDRING 15 X 1	3L2
			994 05 036 7	6KT.MUTTER M 4	10D1 10D10 10B6 10G9 10K7 10K10 11C4 12A4 4B4 4E7 4E9	996 03 182 8	TELLERFEDER B 12,5	6E1 6E12 7F3 7G9	998 85 226 0	SIMMERRING 12X22X4	5B10 5F10
			994 05 037 7	6KT.MUTTER M 5	9H11 9L11 12F2	996 06 025 0	KUGEL 6,350	5M11	998 85 680 0	SIMMERRING 20X30X7	2L1
			994 05 038 7	6KT.MUTTER M 6	9L11 11B10	996 07 006 8	SICH.SCHEIBE 3,2	2F12 7F1 7H11 9G1 9F5	998 85 690 0	SIMMERRING 20X32X7	5B6 5F6
			994 25 071 0	SCHEIBE 4	4H1	996 07 007 8	SICH.SCHEIBE 4	2G3 3D9 3G9 3K10 6C1 6C12	998 85 780 0	SIMMERRING 20X47X7	2L2

Teile-Nr.	Benennung	Bildtafel	Teile-Nr.	Benennung	Bildtafel	Teile-Nr.	Benennung	Bildtafel	Teile-Nr.	Benennung	Bildtafel
998 85 940 0	SIMMERING 22X32X5,5	6F1 6F12 7H3 7H9	999 21 083 9	SINTERBUCHSE	2H4 12B8 12C8 12C9						
998 86 021 0	O-RING 6 X 1,5	10C10	999 21 090 7	GLEITLAGER	11M4						
998 86 053 0	O-RING 10 X 2	6E1 6E10 7F3 7F8	999 22 069 4	SCHLAUCHKLEMME 0507/3	3K4						
998 86 067 0	O-RING 11,3 X 2,4	5G6 5C6	999 22 071 0	SAUGVENTIL 100.104	6L3 6L9 6L12 7L3 7L9 7L12 9D3						
998 86 068 0	O-RING 11 X 1,5	4H4 4J4 4L4	999 22 072 6	BEFESTIGUNG F	11M5						
998 86 072 0	RUNDSCHMIERUNG	1K11	999 23 051 8	DICHTRING 6 15X21X3	6D1 6D4 6C8 6D12 7F5 7F7 7F9						
998 86 330 0	O-RING 38 X 2	6D3 6D10 7F5 7F7	999 24 037 6	T-STUECK 199.445	6M6 7M6						
998 86 557 0	O-RING 75 X 6	2A5 2D5	999 24 039 8	T-VERB.STUECK	4G3 4G14 4H16 4H19 11C5						
998 88 012 0	STUETZSCHEIBE 15X21X1,5	3B3 3B8	999 31 072 0	KERBSTIFT 3 X 10	10D10 10J10						
998 88 104 0	PASZSCHEIBE 5X10X0,3	2E12									
998 88 107 0	PASZSCHEIBE 7X13X0,3	3J5 3D12									
998 88 110 0	PASZSCHEIBE 10X16X0,3	4K13 4H14									
998 88 159 0	O-RING 19 X 4	2F12									
998 88 162 0	PASZSCHEIBE 15X21X0,5	3L2 6D3 6D10 7F5 7F7									
998 95 022 8	L-RING J 28 X 1,2	6C3 6C10 7D5 7D8									
999 18 791 7	NYLHY 0 LEITG. 2 X 0,75	9B7									
999 19 024 5	PLASTIKFLASCHE	6M3 6M9 6M12 7M3 7M9 7M12									
999 19 026 4	STOPFEN	1C4									
999 20 098 5	MIKROSCHALTER	4G15									
999 20 115 4	ROHRSCHELLE 6D4-5	4H1 4G18 7H6 9K3 10B2 11C4									
999 20 133 9	SCHELLE	4G14									
999 20 151 7	MAGNET GL40E1/49 GL 40E1/49	9G3 9H4 9G7									
999 20 152 8	DURCHFUEHRUNGSTUELLE HV 1218	9A10									
999 20 156 8	GERAETEDOSE	9F1 9G5									
999 20 157 3	MAGNET GL 40E1/49	7G7 7G12									
999 20 157 7	LEITUNGSVERTEILER	9F1 9L2 9F3 9B7 9F7 9E8									
999 20 160 0	STECKHUELSE	9G5 9F6									
999 20 161 7	FEDERHEBEL	4G16									
999 20 170 5	DAUERMAGNET	12B3									
999 20 175 1	KABELBAND	4K2									
999 21 056 9	GELENKLAGER	10K3 10D12 10K12 11H3 12C9									
999 21 077 3	BUCHSE	11J3									
999 21 083 4	DICHTRING	3K4 3K5 3E11 3G11									
				ENDE							