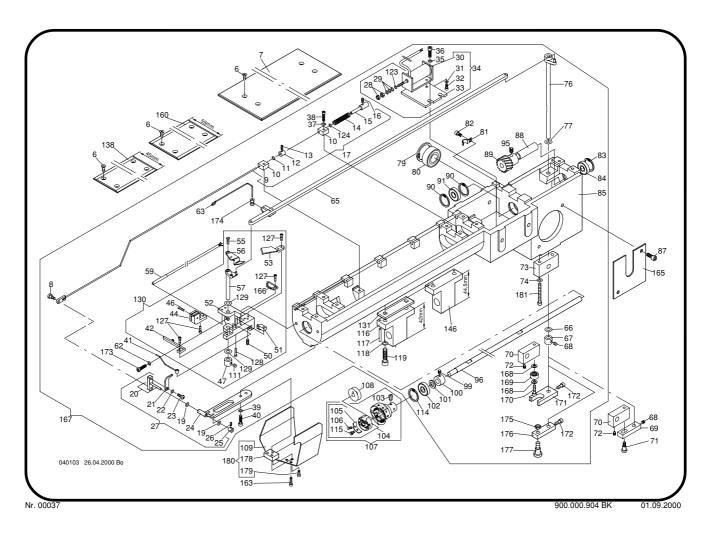
J/JB



Freiarm Stickmaschine

Ersatzteilkatalog

Spare Part Catalogue Catalogo parti di ricambio Catalogue des pieces détachées Catálogo de piezas de recambio



ZSK - Bestellschein

ZSK Stickmaschinen GmbH Ersatzteilabteilung Magdeburger Straße 38-40

D-47800 Krefeld Germany

Lieber Kunde, dear customer, cher client,

um **Ersatzteilbestellungen** schneller bearbeiten zu können, erhalten Sie von uns mit jeder Lieferung einen **Bestellschein** (siehe Rückseite).

Bei **Faxbestellungen**, verwenden Sie bitte das Formular auf der Rückseite. Die erforderlichen Positions- und Artikelnummern finden Sie im Ersatzteilkatalog.

Wichtig, ist die Angabe der Pos.Nr. und der Artikelnr. in Verbindung mit Maschinentyp und Maschinennummer.

ZSK Order Form

So that spare parts can be ordered efficiently, an order form will be enclosed with each delivery (see reverse).

When ordering by fax kindly use this form. The corresponding **numbers** (position, article) can be taken from our spare parts catalogues.

It is **important to indicate position no. and article no**. together with the **machine type** and **machine number** on each spare part order

ZSK Formulaire de Commande

Pour traiter plus vite les commandes de pièces détachées vous recevrez avec chaque livraison une formulaire de commande (voir au verso).

Nous vous prions d'indiquer les numéros de position et d'article que vous trouvez dans nos catalogues de pièces détachées.

Il est important d'indiquer les numéros de position et d'article ensemble avec le type de machine et numéro de machine.

-Ersatzteilbestellung-

Spare part order commande de piece détachées

Faxnummer: 02151-444170

Telefon: 02151- 444-0 Zentrale

444-179 Ersatzteilabteilung444-103 Spare part department

Pos.Nr. Be	stell-Nr.	Benenn	ung	·	Anzahl
Kundennumm Customer cod Code du clien			Maschinen Type of ma Type de m		0
Bestellt durch Your ref. Votre réf.			Lieferung / Post, UPS	Delivery / Livraison	
Zahlung über Paiment par c Payment by c	arte de crédit	ja 🖵 oui jes	nein non	EUROCARD / AMASTERCARD	VISA 🗖
Kartennumme Gültig bis Karteninhabei	Valid until	No. de c Valable j Propriéta		:: :: :	
Adresse		Eillie	ferungen / ur	gent delivery / livraiso	on d' urgence
			Express	, UPS - Express, DH	L
Unterschrift, S	signature				



Geben Sie bitte bei jeder Bestellung zuerst Typ und Nr. Ihrer Maschine an, um unnötige Rückfragen zu vermeiden.

Wo die beiden Typenschilder "T" an ihrer Maschine befestigt sind, zeigt die nächste Seite.

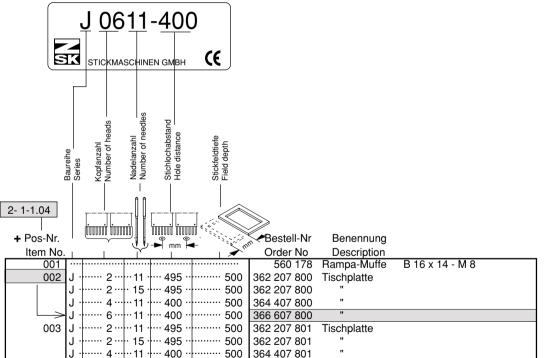
Danach bestellen Sie bitte die benötigten Ersatzteile nach untenstehendem Beispiel.

400

495

..... 500

----- 500



366 607 801

362 207 901 Tischplatten

Type

Maschinen Nr. -----

Serial No.

Gerät/ Maschinen-Typ

Gerät/ Maschinen-Nr.

Schaltschr.-Nr

O Schaltplan-Nr

Drehzahl

Zuleitung

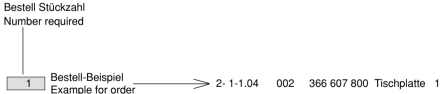
Made in German

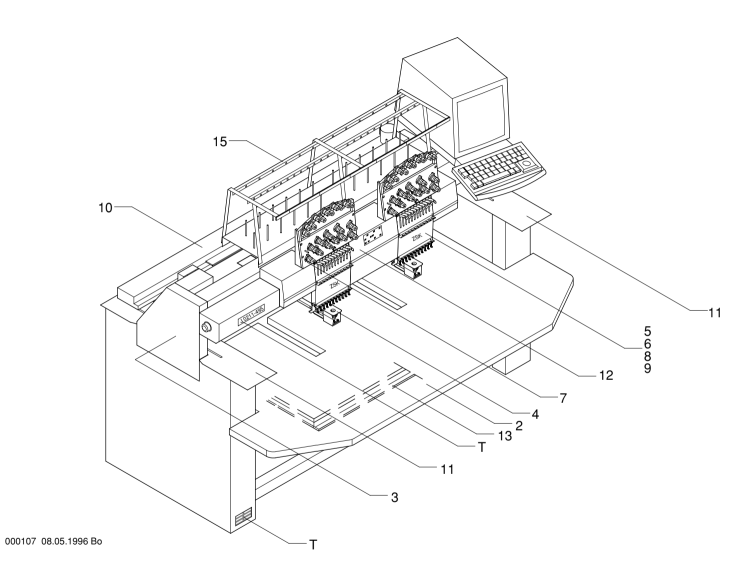
STICKMASCHINEN GESELLSCHAFT MBH

MAGDEBURGER STR. 38-40 D-47800 KREFELD When ordering, please quote your machine type and serial number first, to avoid inquiries and delays.

Please, refer to the following page when looking for the identification plate "T" of your machine.

Then, please order the required spare parts in accordance with the example given below.

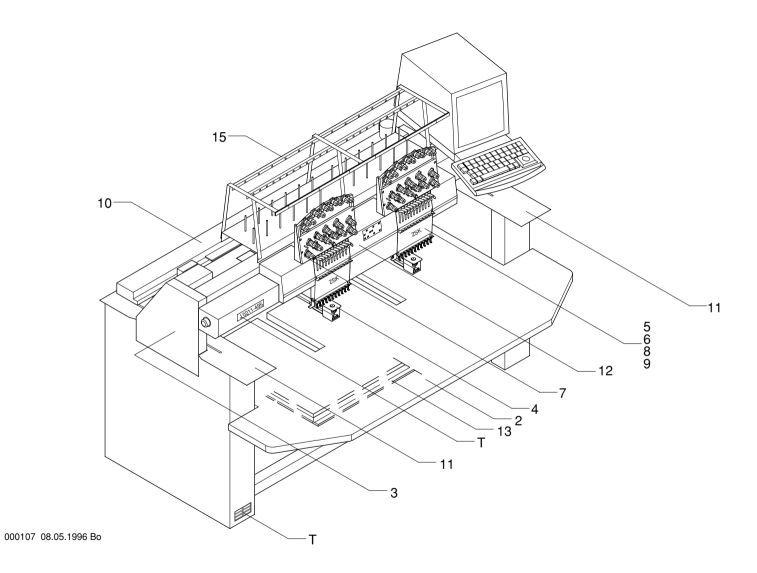




Maschinentype: Freiarm Stickmaschine J + JB

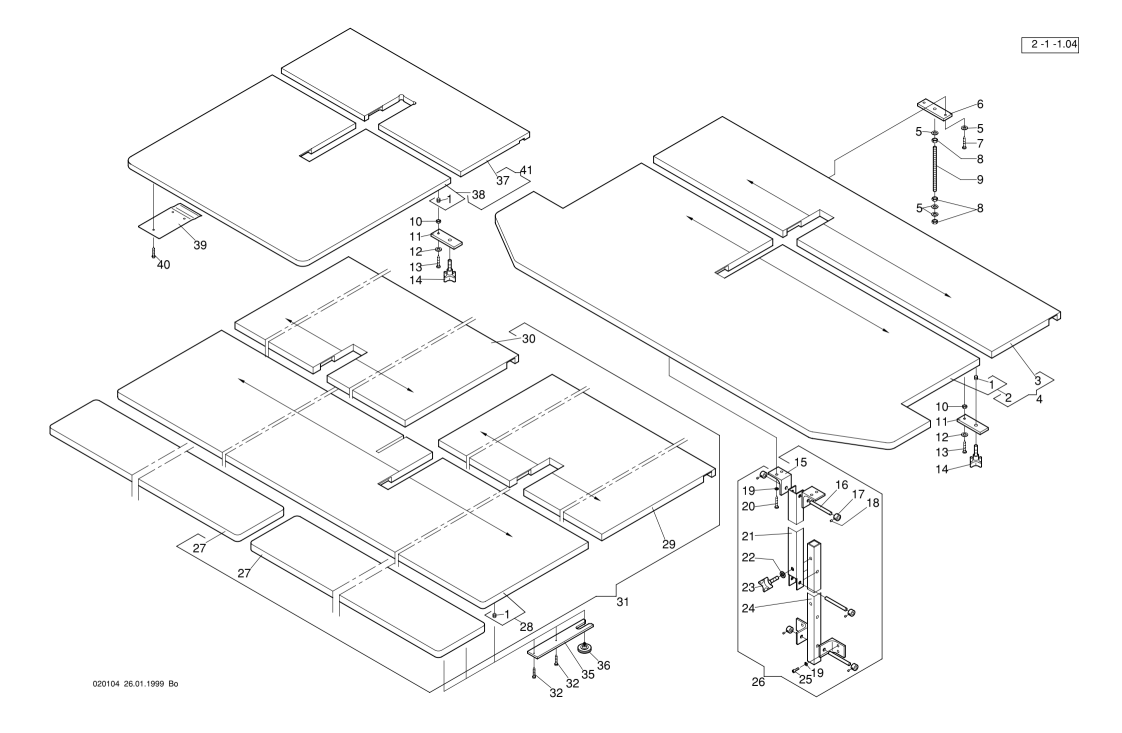
	INHALT	CONTENTS	Seite / Page	INHALT	CONTENTSSeite / Page
2	TISCHPLATTEN 2 W	ORK TABLE	8	NADELBLOCK	8 NEEDLE BLOCK,
_	Tischplatten	Work table		Nadelblock	Needle block 8 - 1 - 1
	Absenkeinheit JB08400	Work table lowering unit JB 08400		Nadelblock	Needle block 0 1 1
		3		STIRNBLECHE	9 FRONT PANELS
3	ANTRIEB UND 3 D	RIVE AND		Stirnbleche	Front panels 9 - 1 - 1
	ANTRIEBSWELLEN D	RIVING SHAFT		3	
	Antriebswelle oben J02, J04, J06	Driving shaft above J02, J04, J06	5 3 - 1 - 1 10	PANTOGRAPH-ANTRIEB	10 PANTOGRAPH DRIVE
	Antriebswelle oben JB08	Driving shaft above JB08		FÜR SEITE	FOR SIDE MOVEMENT
	Antriebswelle oben J01	Driving shaft above J01		Pantograph-Antrieb	Pantograph drive
	Antriebswelle unten J02, J04, J06	Driving shaft below J02, J04, J06		für Seite	for side movement
	Antriebswelle unten JB08	Driving shaft below JB08	3 - 2 - 2	J 0211-495, J01	J 0211-495, J01
	Antriebswelle unten J01	Driving shaft below J01	3 - 2 - 2	Pantograph-Antrieb	Pantograph drive
	Hauptantrieb J02, J04, J06	Main drive J02, J04, J06		für Seite	for side movement
	Hauptantrieb JB08	Main drive JB08		J 0411-400, J 0611-400, JB 08	400 J 0411-400, J 0611-400, JB 08400
	Hauptantrieb J01	Main drive J01		Pantograph-Antrieb	Pantograph drive 10 - 3 - 1
	Fadenschneiderantrieb	Thread trimmer drive	3 - 4 - 1	für Seite -Abdeckungen-	for side movement - Protective cover -
	J02, J04, J06, JB08	J02, J04, J06, JB08			
	Fadenschneiderantrieb	Thread trimmer drive	3 - 4 - 2		11 PANTOGRAPH DRIVE FOR
	J01	J01		FÜR TIEFE	TRANSVERSE MOVEMENT
	EDELA DA	VI INDED ADM		Pantograph-Antrieb	Pantograph drive for11 - 1 - 1
4		YLINDER ARM		für Tiefe	transverse movement
	Freiarm	Cylinder arm		J 02, J 04, J06, JB 08,	J 02, J 04, J06, JB 08,
	Fangeinrichtung	Catching device	4 - 2 - 3	Pantograph-Antrieb	Pantograph drive for11 - 1 - 2
	J02, J04, J06, JB08 Fangeinrichtung	Catching device	4 2 4	für Tiefe	transverse movement
	J01	J01	4-2-4	J 01,	J 01,
	Kappeneinrichtung 180 - 135mm	Cap attachment 180 - 135mm	4 - 3 - 1	Pantograph-Antrieb mitte	Pantograph drive centre for11 - 2 - 3
		n Cap attachment 150 - 135 / 360mm		für Tiefe JB 08400	transverse movement JB 08400
		m Cap clamping aid 150+180 - 135mm		Endlagenabfrage Kappe	Travel limit depth Cap11 - 3 - 1
	Einspannhilfe Kappe 150 - 360mm	Cap clamping aid 150 - 360mm		X-Antrieb J 02, J04, J06 X-Antrieb JB 08400	X-Drive J 02, J04, J06
	Kappenrahmen 150 + 180 -135mm	Cap frame 150 + 180 - 135mm		X-Antrieb JB 08400 X-Antrieb J 01	X-Drive J 01
	Kappenrahmen 150 - 360mm	Cap frame 150 - 360mm		A-Antheb J UT	A-Drive 3 01 11 - 4 - 3
	Stichplatten	Needle plate	4 0 4	FARBWECHSEL-	12 COLOR CHANGE DEVICE
			12	EINRICHTUNG	12 COLON CHANGE DEVICE
5	FADENGEBER 5 T	HREAD TAKE-UP		Farbwechseleinrichtung	Color change device 12 - 1 - 1
	Fadengeber	Thread take-up	5 - 1 - 1	J 02, J 04, J06, JB 08,	J 02, J 04, J06, JB 08,
				Farbwechseleinrichtung	Color change device12 - 1 - 2
6	OBERTEIL 6 D	RIVE UNIT		J 01,	J 01
	Oberteil	Drive unit		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 5 · ···,
	Springsticheinrichtung	Jump stitch device	6 - 2 - 1		
7		HREAD TENSION			
	Fadenspannung	Thread tension	7 - 1 - 1		

Zchng.-Nr. 000107 19.04.1996 02.02.1999 Bo



PANTOGRAPH BORDÜRENRAHMEN		INHALT	CONTENTSSeite / Page
Zwischenspanner Bordürenspanner	13 PANTOGRAPH BORDER FRAME Intermediate tensioner		
GARNSTÄNDER Garnständer	15 YARN RACK Yarn rack15 - 1 - 1		

Zchng.-Nr. 000107 19.04.1996 29.01.1999 Bo



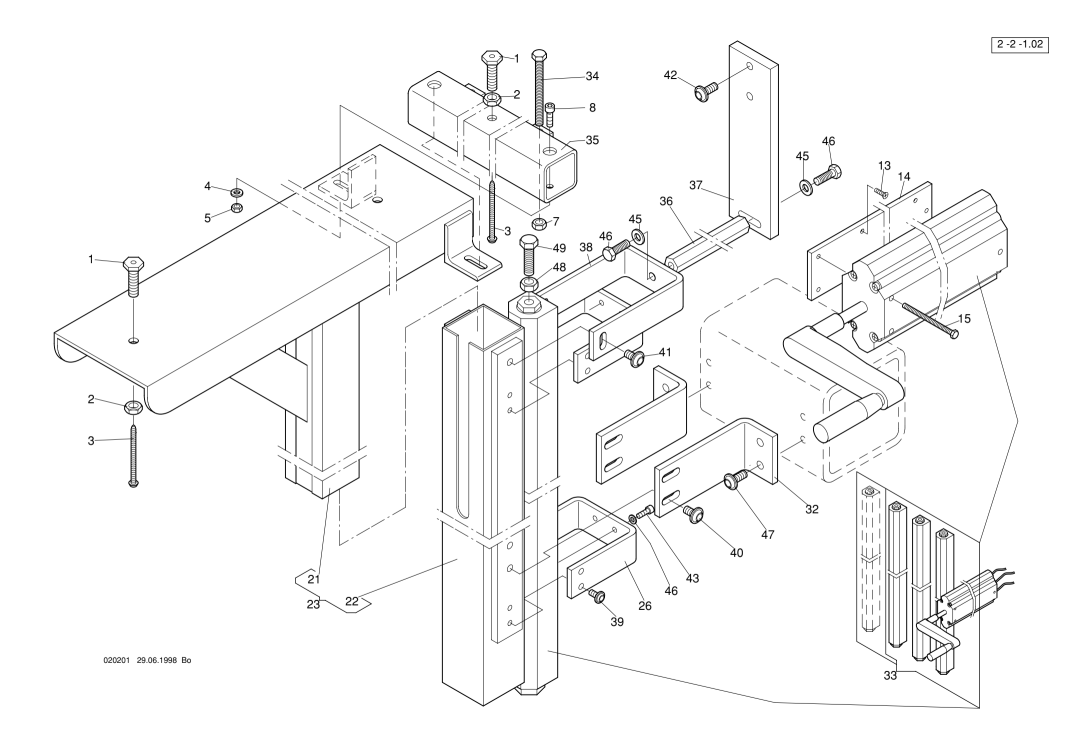


Maschinentype : Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe : Work table - Tischplatten

	6 00							eihe		n n					
	Baureihe	-111						ē	Г		Г	T			
2- 1-1.04			<i></i>				2- 1-1.04		finnil lin		pronent pronent				
+ Pos.Nr.		mm 🖣	Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Nr.	æ		<u> </u>	→ mm ⊢	- `````````	Bestell-Nr	Bezeichnung	
001	l			Rampa-Muffe	B 16 x 1	4 - M 8		1.1.	1 .		ļ		361 007 800		
002	J 2 11	495 500	362 207 800		DIOXI	+ W O	038		i .				361 007 801	•	
002	J 2 15		362 207 800	"			039	١ĭ.	i .		ļ			Klemmblech	
		400 500	364 407 800	II .			040	Ĭ	ļ					ABC-SPAX Halbrundkopf	5 x 20
		400 500	366 607 800	"			041		1 .				361 007 900		• = •
003		495 500	362 207 801	Tischplatte											
		495 500	362 207 801	"											
		400 500	364 407 801	"											
	J 6 11	400 500	366 607 801	II .											
004		495 500	362 207 901	Tischplatten											
	J 2 15	495 500	362 207 901	" '											
	J 4 11	400 500	364 407 900	II .											
	J 6 11	400 500	366 607 900	II .											
005	l		380 028	Scheibe	B 8,4	DIN 125									
006	l		362 007 207	Flach											
007	l		337 530	ABC-SPAX Hall	orundkopf	5 x 30									
008	l		392 022	Sk-Mutter	M 8	ISO 4032									
009	l		362 007 208	Gewindestange											
010	l		392 018	Sk-Mutter	M 6	ISO 4032									
011	l ····		362 007 203	Klemmplatte											
012	l ····			Scheibe	B 8,4	DIN 125									
013	l ····			ABC SPAX Hall											
014	l ····			Kreuzgriffschrau	ube M 8 x	20									
015	J †······ 6 ···†·····		366 007 202	Winkel											
016	J †······ 6 ···†·····		575 013	Welle											
017	│ J		409 014	Stellring	A 8	DIN 705									
018				Gewindestift	M 4 x 4	DIN 913									
019	1			Scheibe	B 5,3	DIN 125									
020	J †······ 6 ··†······			ABC SPAX Hall	orundkopf	5 x 30									
021	J. †······ 6 ··†······†···		366 007 201					1					1		
022				Scheibe	B 8,4	DIN 125		1					1		
023				Kreuzgriffschrau	ube M 8 x	20		1					1		
024			366 007 200			DINI 040		1					1		
025	1 - 1 - 1			Zyl-Schraube											
026				Tischplattenabs	tutzung k	OI.									
027			368 807 834	•				1					1		
	JB 8 11		368 807 833												
	JB 8 11		368 807 831					1					1		
	JB 8 11		368 807 830												
	JB ······ 8 ····· 11 ···· JB ····· 8 ······			Tischplatten kpl ABC-Spax Halb		5 v 25									
032	Jac 9		337 325	льс-эрах нав	ruriakopi	5 x 25									
025	JB 8		368 007 290	Lasche				1					1		
	JB 8		368 007 290					1					1		
	26.01.1999		000 007 292	rianulau				<u> </u>					<u> </u>	26.01.1999.Ro	2-1-1 xx 001

020104 26.01.1999

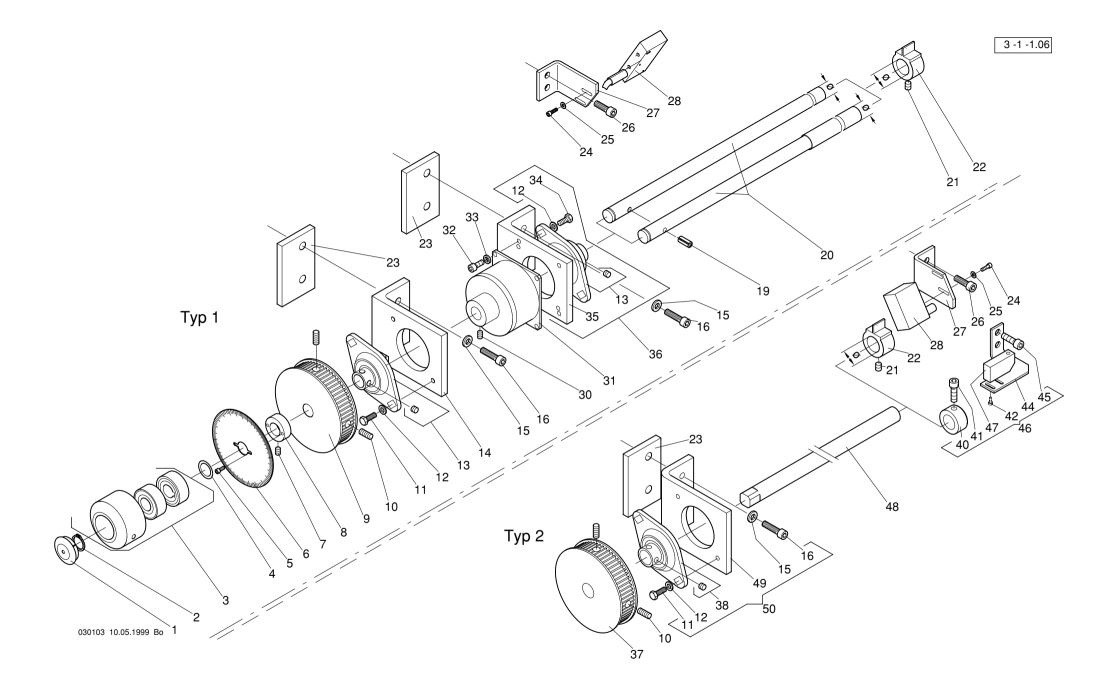
26.01.1999 Bo 2-1-1.xx 001





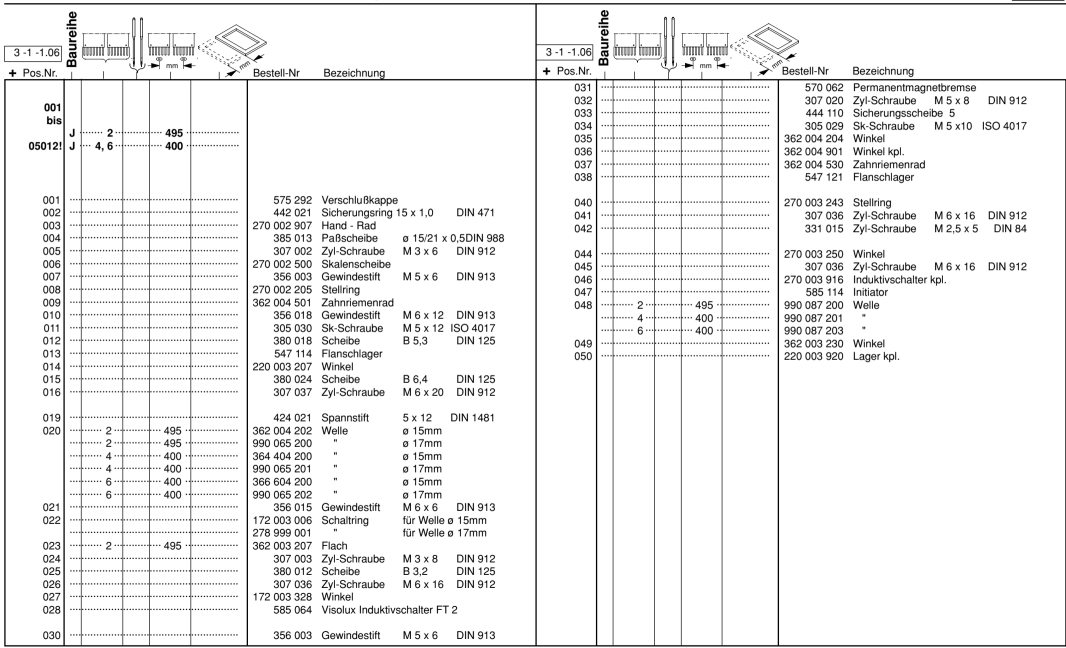
Maschinentype : Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe : Work table lowering unit - Absenkeinheit Tischplatten

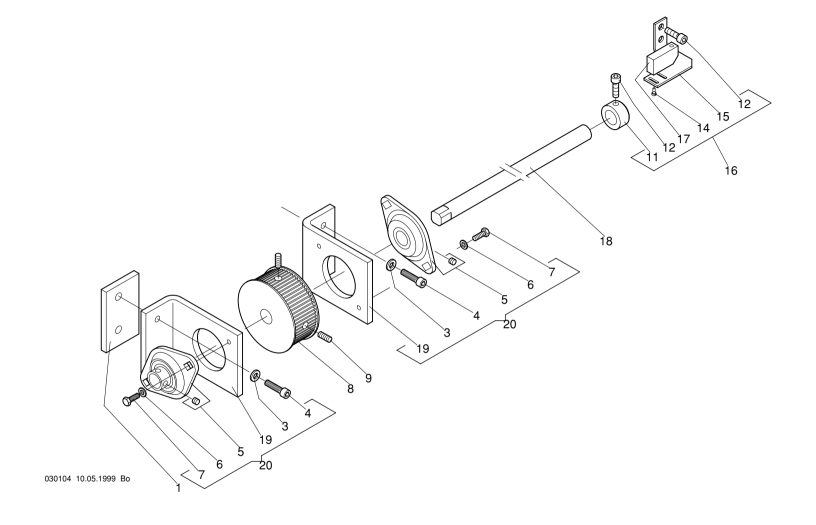
											_									
	aureihe		n n								eihe		nη		_					
	ਦਾ			гтг	-т						<u>:</u>	гтг								
1.00	`			السنا لسسا		<i>>>></i>				2 -2 -1.02	╗┋	ļ.,,,,,,,,, ļ.,,,,	▄▋┃┃┟╥	انسسنا لنسسا			∍			
-1.02	ag 📖					*					_ m					<u>~</u> ~	•			
os.Nr.		1	Ψ	- → mm -		Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.N	lr. 📊	1	Ψ-	Mm ⊢ I	` >	^m Be	stell-Nr	Bezeichnung		
					1					04	8						392 030	Sk-Mutter	M 10	ISO 4032
										04								Sk-Schraube		0 ISO 4017
001																				
bis																				
049	JB	. 8		···· 400 ·																
001		•••••					Stellschraube													
002		•••••					Sk-Mutter	M 10	ISO 4035											
003		•••••		·····			ABC-SPAX Hal													
004		•••••		·····		380 024	Scheibe	B 6,4	DIN 125											
005		•••••	······	ļ		392 018	SkMutter	M 6	ISO 4032											
007		•••••	······				Sk-Mutter	M 8	ISO 4032											
800		•••••	ļ			307 036	Zyl-Schraube	M 6 x 16	DIN 912											
0.1.1							0.1	" 0												
011		•••••					Sicherungssche		DINIOAO											
012		•••••					Zyl-Schraube		DIN 912											
013		•••••					Senkschraube	M 4 X12	DIN 965											
014						368 007 291		М Г со	100 4017											
015						305 045	Sk-Schraube	IVI 5 X 60	ISO 4017											
021	l		l			368 007 841	Eübrung													
021			[368 007 841														
022						368 007 840														
023						300 007 933	i uniturig kpi.													
026						368 007 284	I I-Profil													
020						300 007 204	0-1 10111													
032						368 007 283	Winkel													
033							Ergomix Syster	n mit 3 7vl	inder											
000							Ergomix Syster													
034			ļ	ļ			Sk-Schraube	•	ISO 4017											
035			ļ	ļ			Hohlprofil kpl.	5 % 7 0	.50 .51,											
036			ļ	ļ		368 007 298														
037			ļ	ļ		368 007 296														
038			ļ	ļ		368 007 297														
039			ļ	ļ			Linsen-Flansch	kopfschrau	be M6x10											
040		•••••	ļ	ļ	ļ		Linsen-Flansch													
041			ļ	ļ	ļ		Linsen-Flansch													
042			ļ	·····			Linsen-Flansch													
043			ļ	·····			Zyl-Schraube		DIN 912											
044			ļ	·····			Scheibe	B 5,3	DIN 125											
045			ļ	·····		380 028	Scheibe	B 8,4	DIN 125											
046		•••••	ļ	·····			Sk-Schraube		ISO 4017											
047		•••••	·····	·····	·····	306 126	Linsen-Flansch	kopfschrau	be M8x16											
1	20.0	06.19	98	•		•				•	_	•						29.06.199	8 Bo	2-2-1.xx(





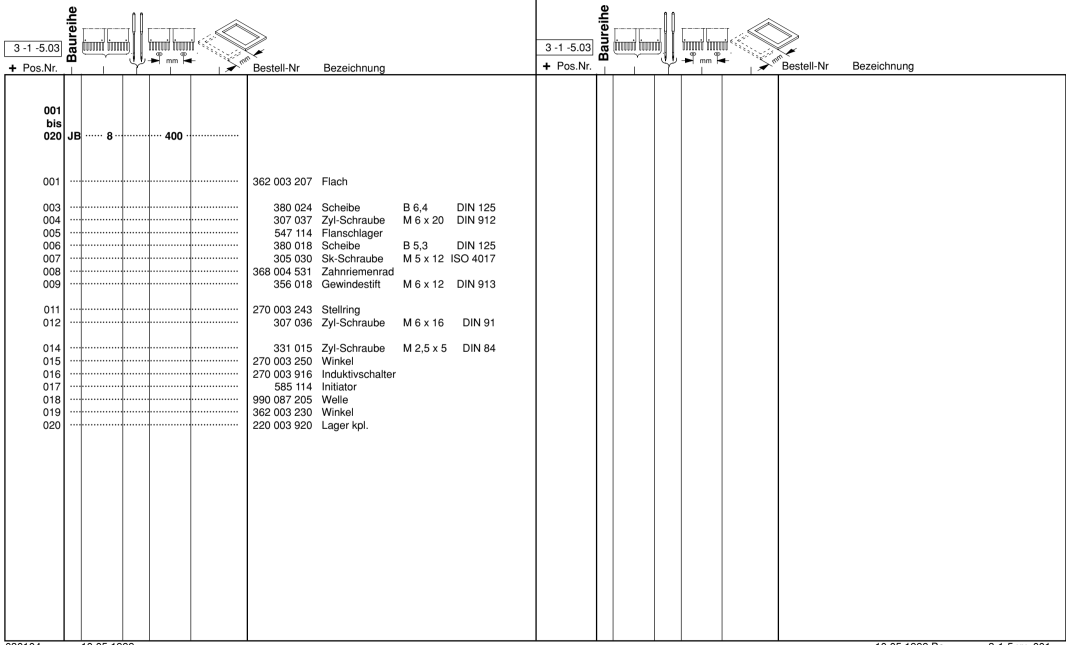
Maschinentype: Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe: Driving shaft above - Antriebswelle oben





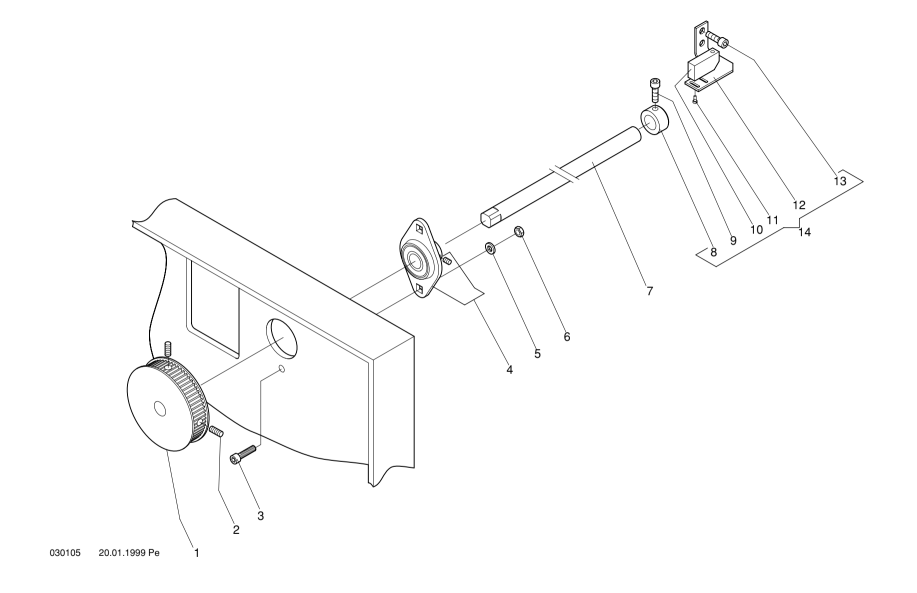


Maschinentype : Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe : **Driving shaft above - Antriebswelle oben**



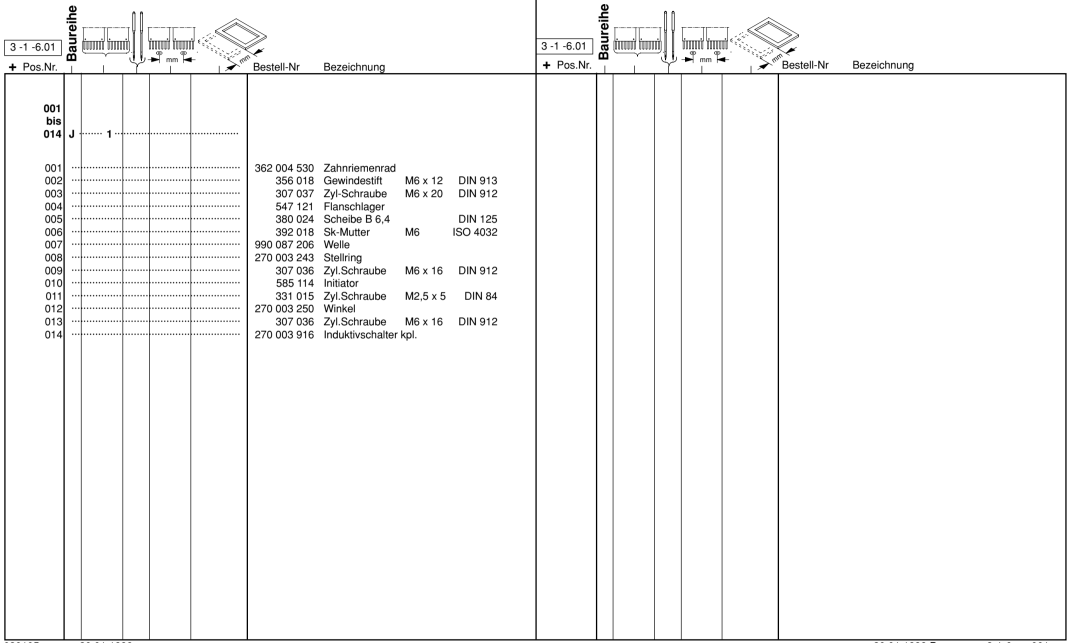
030104 10.05.1999

10.05.1999 Bo 3-1-5.xx 001





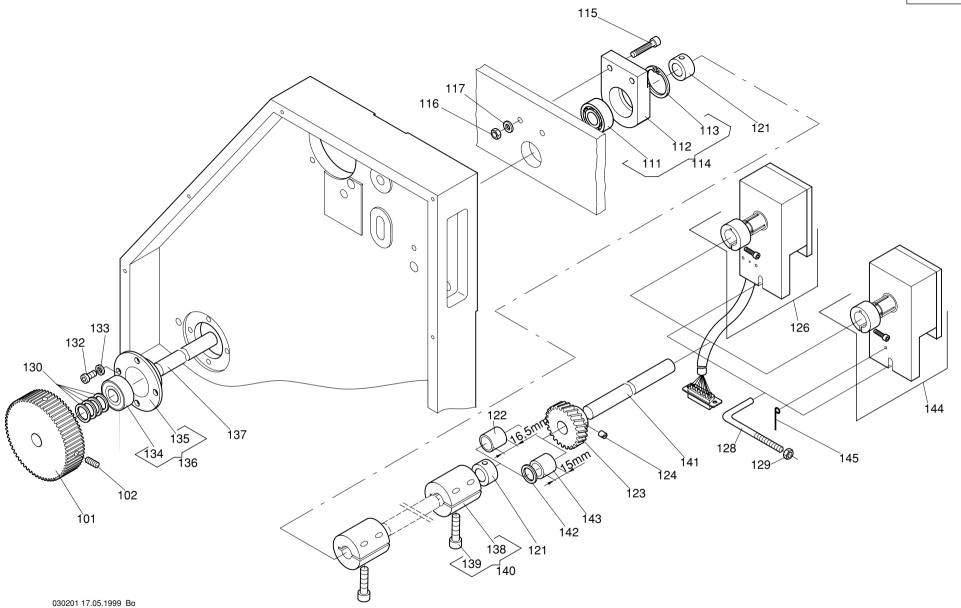
Maschinentype: Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe: Driving shaft above - Antriebswelle oben



030105 20.01.1999

20.01.1999 Pe

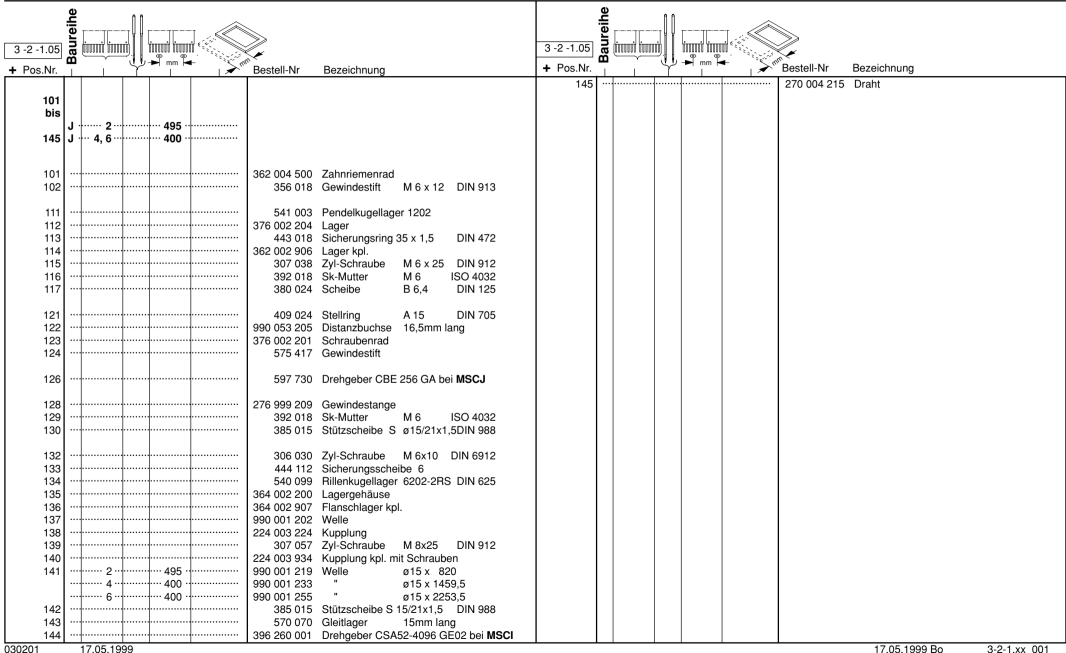
3-1-6.xx 001

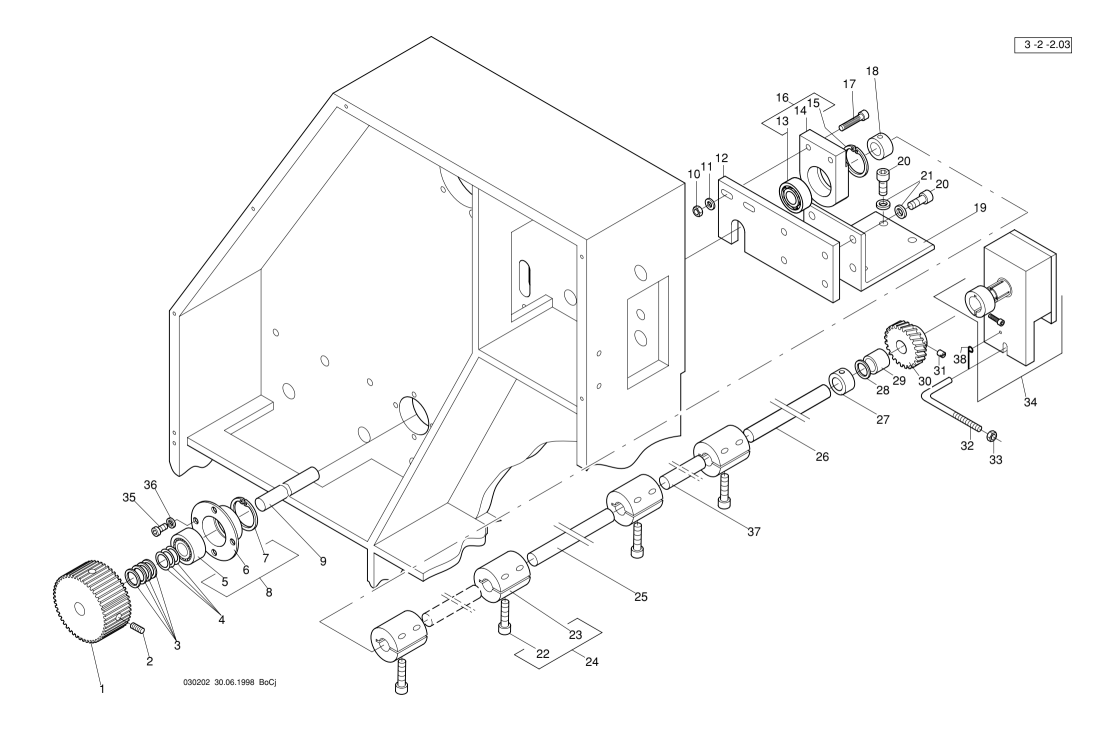


/



Maschinentype: Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe: Driving shaft below - Antriebswelle unten

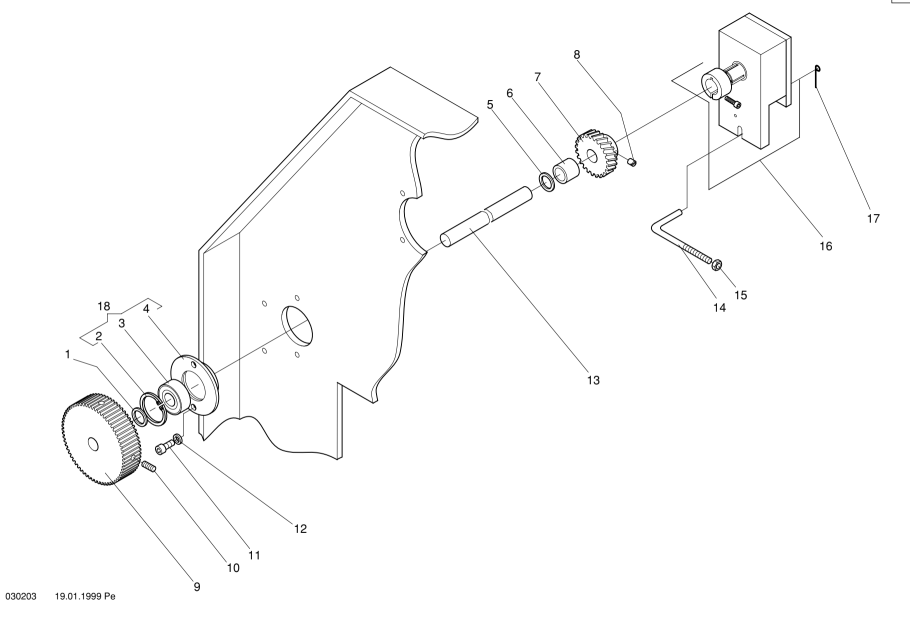






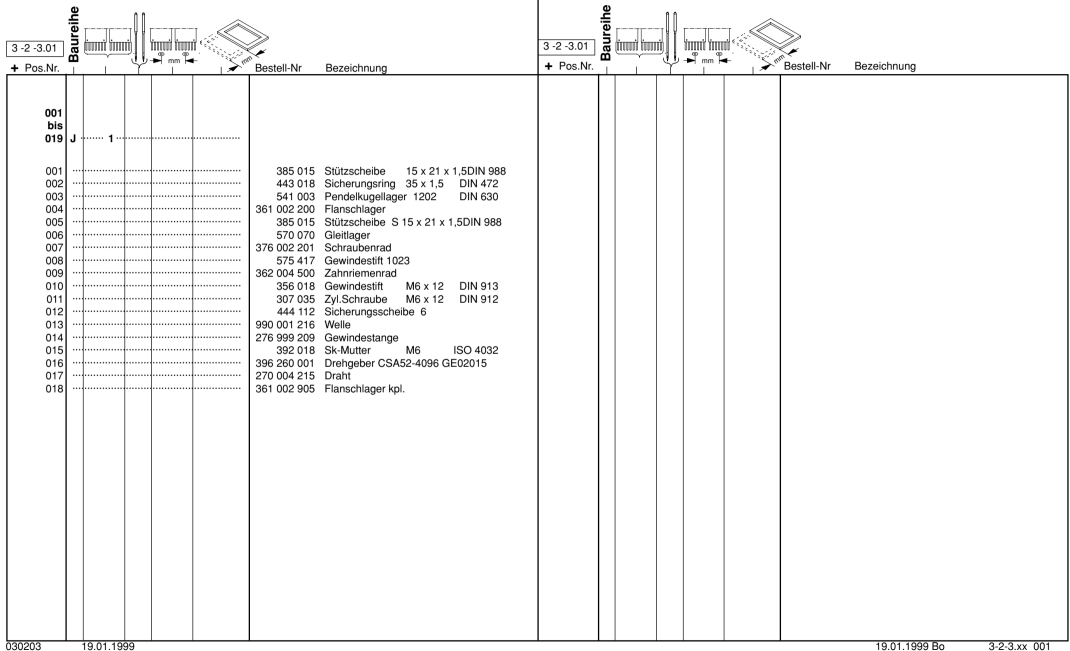
Maschinentype: Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe : Driving shaft below - Antriebswelle unten

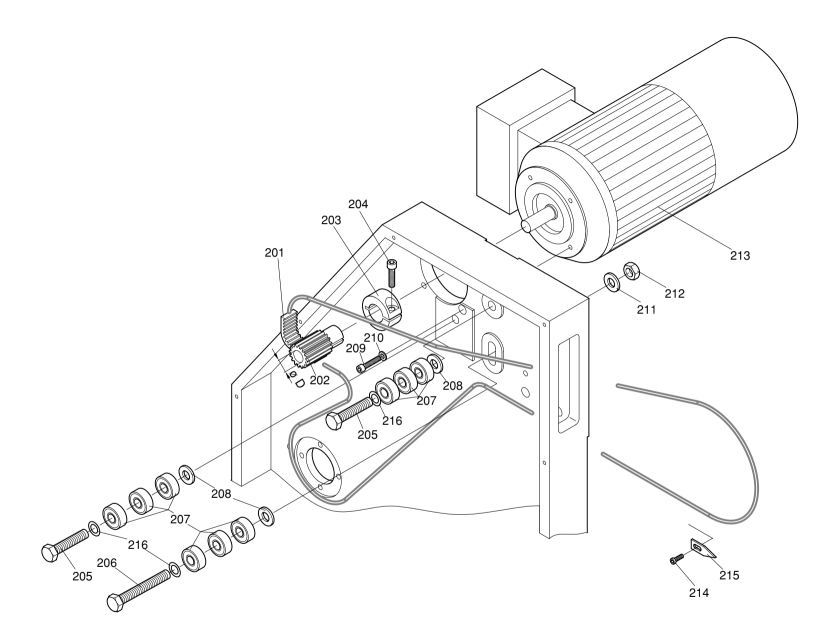
.03	Baureihe							3 -2 -2.03	Baureihe							
Nr.		4	→ mm ⊢		Bestell-Nr	Bezeichnung		+ Pos.Nr.	ī	1	m + m	m ← }	Bestell-Nr	Bezeichnu	ng	
						•		038					270 004 2	15 Draht		
001 bis 038	JB 8		···· 400 ·													
001						Zahnriemenrad										
002			·			Gewindestift M6x12	DIN 913						1			
003			1	1		Stützscheibe øS15/21x1										
004			1	1		Paßscheibe ø15/21x0,1	DIN 988									
005						Pendelkugellager 2202	DIN 630									
006			·			Lagergehäuse										
007			·····			Sicherungsring 35x1,5	DIN 472									
800			·····			Flanschlager kpl.										
009			······		990 001 204											
010			······			SK-Mutter M6	ISO 4032									
011			·····		380 024	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DIN 125									
012		.	·····		368 002 200											
013			·····		541 003	Pendelkugellager 1202	DIN 630									
014		.	·		376 002 204	Lager										
015			·····			Sicherungsring 35x1,5	DIN 472									
016		.	·		362 002 906	Lager kpl.										
017			ļ		307 038	Zyl-Schraube M6x25	DIN 912									
018		.	·		409 024	Stellring A 15	DIN 705									
019			ļ		362 001 239	Winkel										
020			ļ		307 055	Zyl-Schraube M8x16	DIN 912									
021		.	ļ		444 114	Sicherungsscheibe 8										
022		.	ļ			Zyl-Schraube M8x25	DIN 912									
023			ļ		224 003 224											
024			ļ			Kupplung kpl. mit Schrau	ben						1			
025			ļ			Welle ø 15x1										
026			ļ		368 802 205	Welle ø 15x13							1			
027		.			409 024		DIN 705									
028			ļ			Stützscheibe øS15/21x1							1			
029		.	ļ			Gleitlager										
030			ļ		376 002 201	•										
031			ļ			Gewindestift							1			
032			ļ			Gewindestange							1			
033			ļ			SK-Mutter M6	ISO 4032						1			
034			ļ	.	396 260 001		-4096 GE 02									
035			ļ			Zyl-Schraube M6x10	DIN 912									
036					444 112	Sicherungsscheibe 6	DINGIL						1			
037					368 802 206		3mm						1			
,0/		998			1 300 002 200	##CIIG # 13XZ	Onlin								1998 Bo	3-2-2.x





Maschinentype: Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe: Driving shaft below - Antriebswelle unten

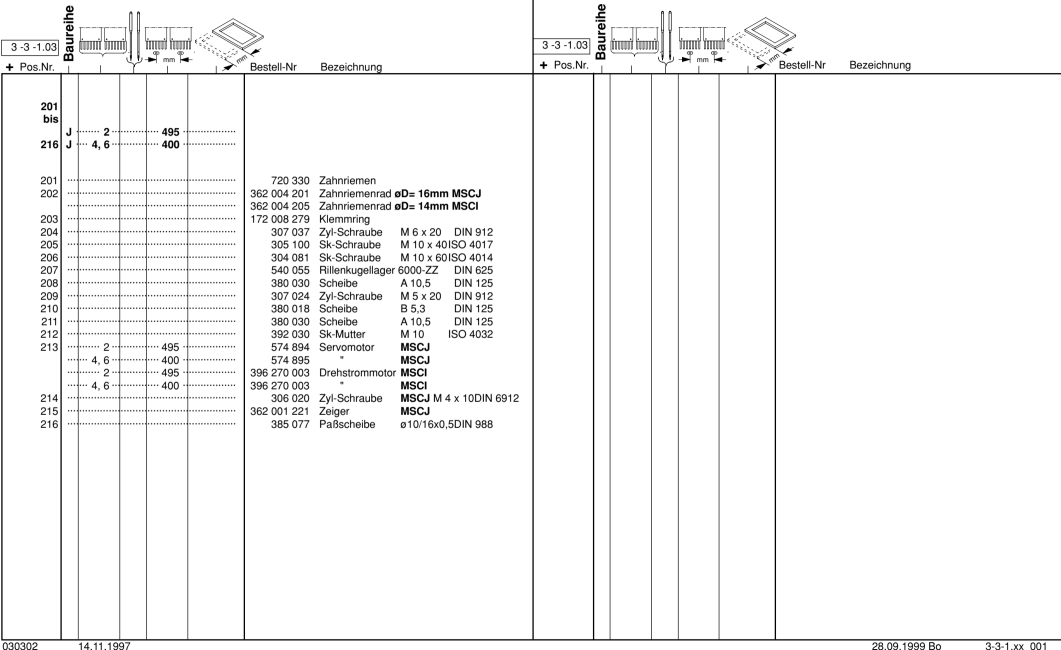




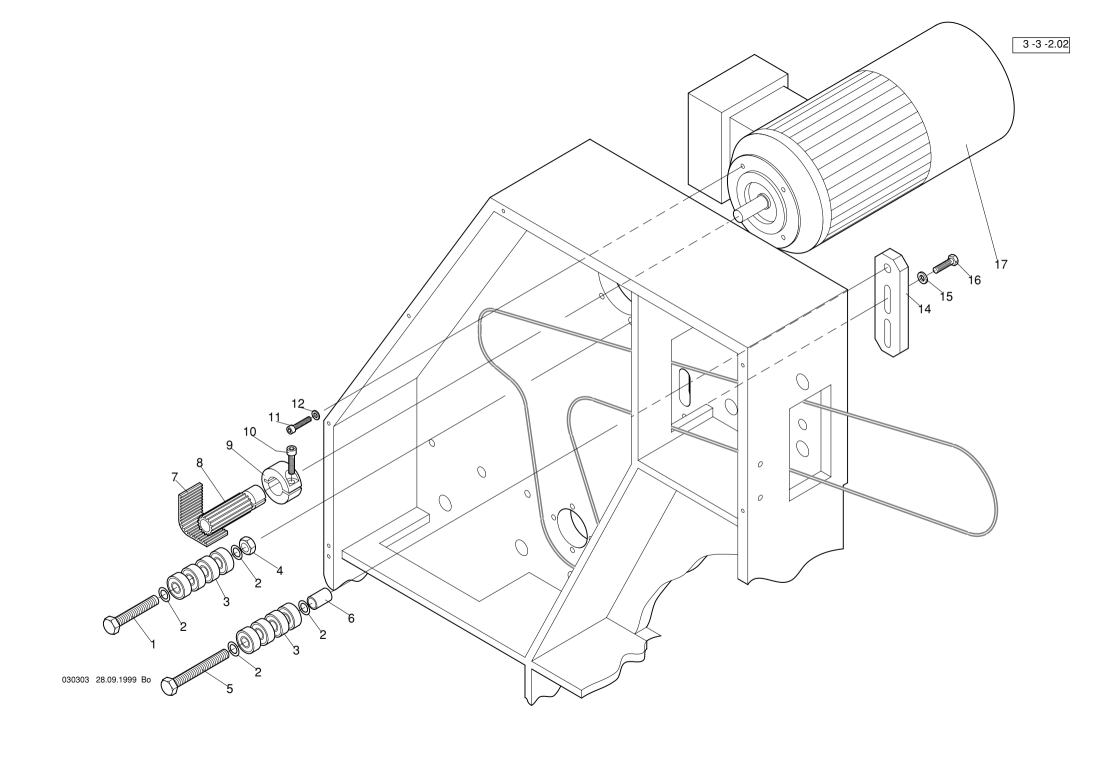
030302 14.11.1997 Bo



Freiarm Stickmaschine J + JB Maschinentype: Baugruppe: Main drive - Hauptantrieb

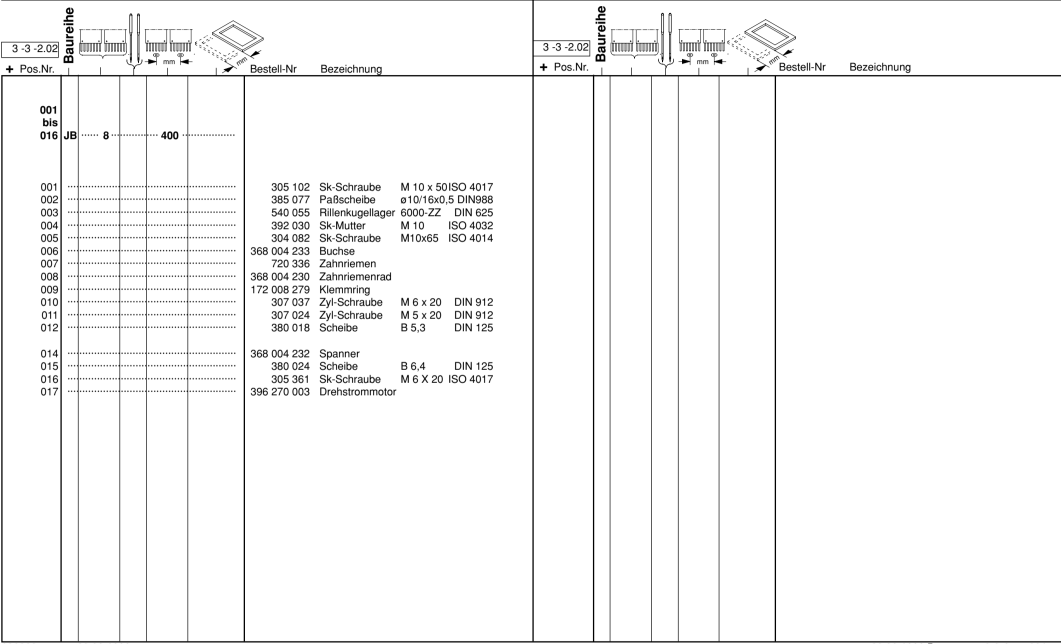


030302 14.11.1997 28.09.1999 Bo





Maschinentype : Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe : Main drive - Hauptantrieb

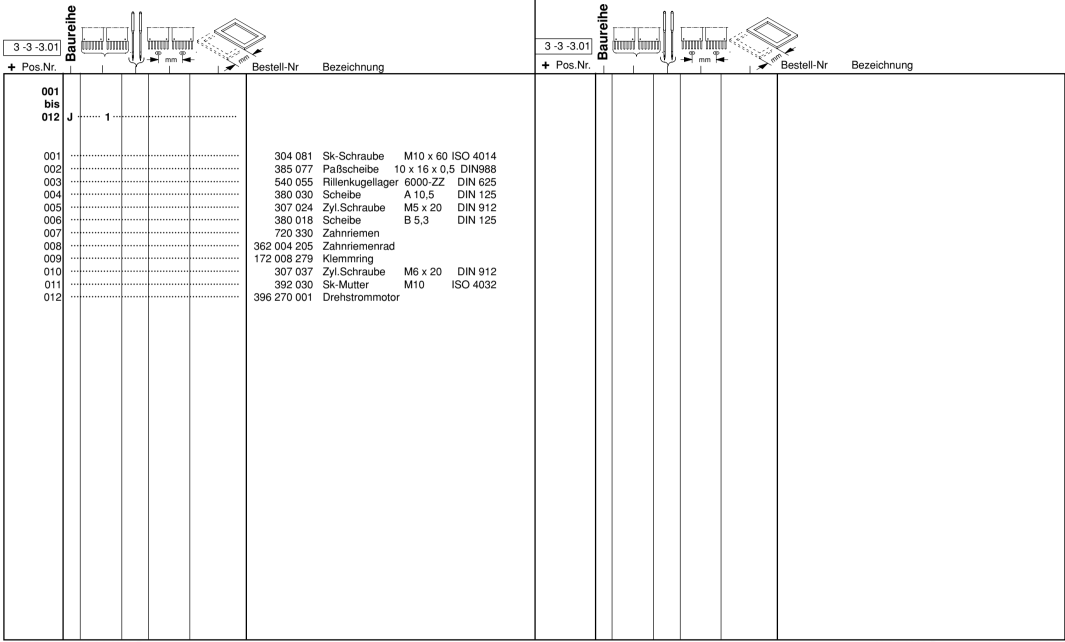


030303 28.09.1999

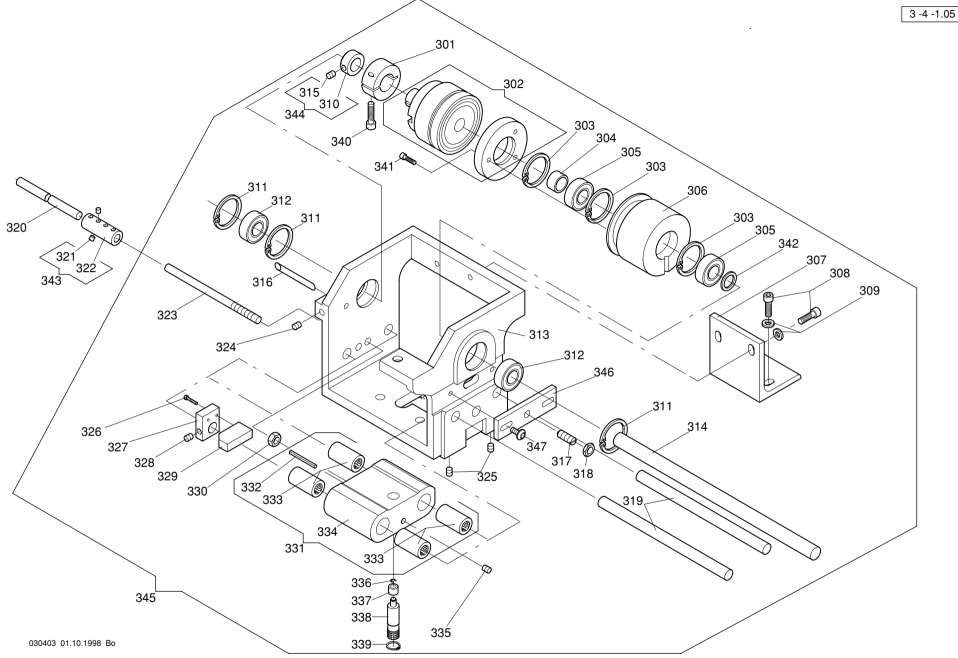
28.09.1999 Bo



Maschinentype : Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe : **Main drive - Hauptantrieb**



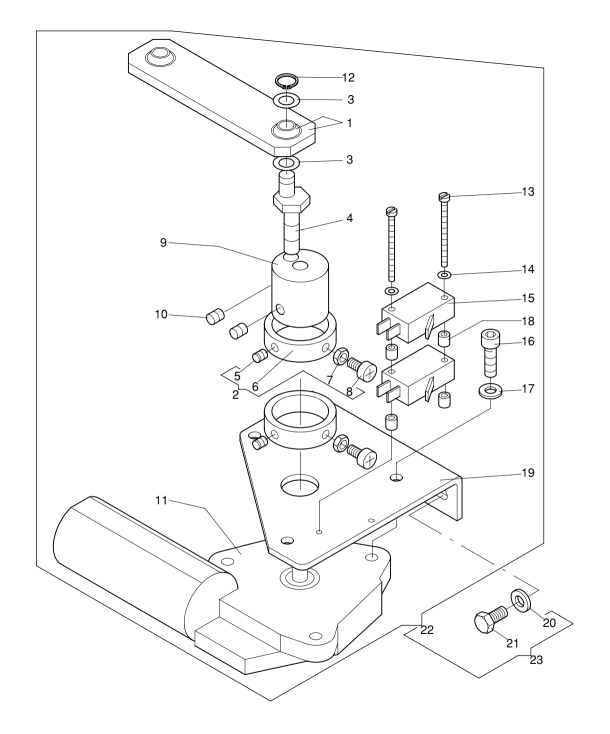
030305 19.01.1999 Pe





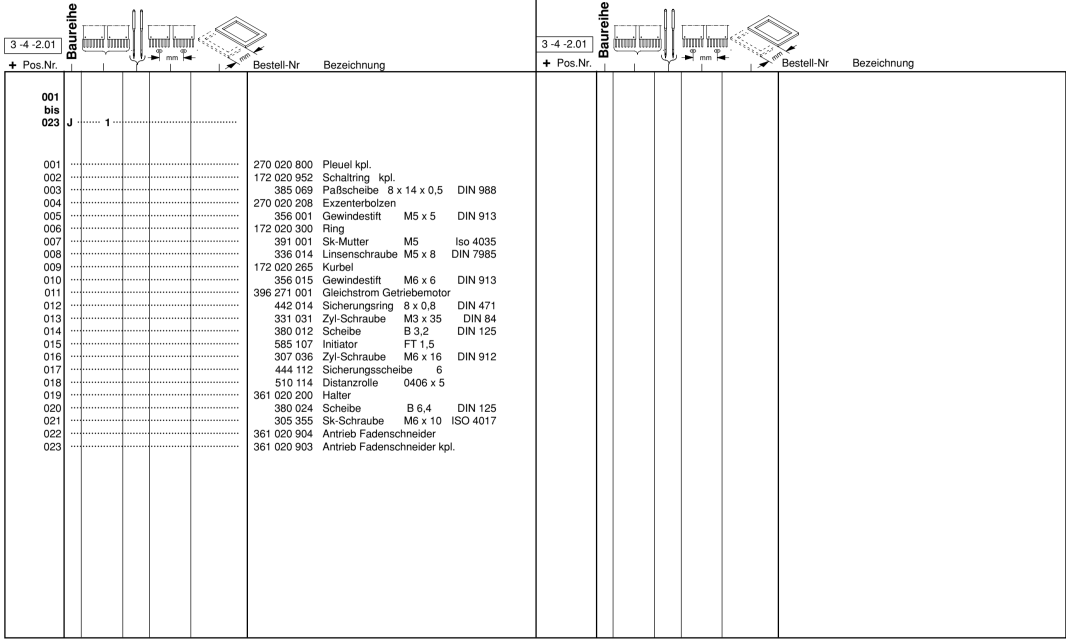
Maschinentype : Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe : **Thread trimmer drive - Fadenschneiderantrieb**

4 -1.05 Pos.Nr.	Baureihe				Bestell-Nr	Pazaiahnung	3 -4 -1.05 + Pos.Nr.	Baureihe	Bestell-Nr	Bezeichnung
os.inr.		1		💉	Bestell-INF	Bezeichnung	333	1		Kugelhülse ø12/19 x 28KH 1228
							334		376 020 500	
301							335			Gewindestift M 6 x 6 DIN 913
bis	J 2, 4, 6						336			Sicherungsscheibe 4 DIN 6799
	JB 8						337		 270 006 204	S .
							338		 270 006 203	
							339			Sicherungsring 12 x 1,0 DIN 471
							340		 I	Zyl-Schraube M 6 x 20 DIN 6912
							341			Zyl-Schraube M 4 x 12 DIN 912
301			ļ		376 020 211	Klemmring	342			Stützscheibe ø15/21 x 1,5DIN 988
302		.	ļ	•••••	570 031	Elektromagnet-Zahnkupplung	343			Kupplung mit Schrauben
303			·····			Sicherungsring 32 x 1,2 DIN 472	344			Stellring mit Gewindestift
304			ł	•••••	990 053 203		345			Zwangsantrieb kpl.
305			ł	•••••	540 058	Rillenkugellager 6002-2Z DIN 625	346		 376 020 226	
306			·····	•••••	376 020 219	Kurvenwalze	347	····		Linsen-Flanschkopfschraube M5 x 10
307			 		362 020 203	Winkel				•
308			 		307 036	Zyl-Schraube M 6 x 16 DIN 912				
309			·····	•••••	380 024	Scheibe B 6,4 DIN 125				
310			·····	•••••	210 005 203	Stellring				
311			·····	•••••	443 016	Sicherungsring 32 x 1,2 DIN 472				
312			·····	•••••		Rillenkugellager 6002-2Z DIN 625				
313			·····	•••••	362 020 001					
314				•••••	362 020 202					
315				•••••		Gewindestift M 6 x 6 DIN 913				
316				•••••		Gegenhalter				
317						Federndes Druckstück GN 615				
318						Sk-Mutter M 8 ISO 4035				
319				•••••	224 003 202					
320	2 ·		495	•••••	990 023 202	∠ugstange			1	
			400		990 023 206	"			1	
	8	1	400		990 023 215	"			1	
201	8 ·]	···· 400 ··		990 023 227	Cowindostift MAYA DIN 040			1	
321 322]		172 020 216	Gewindestift M 4 x 4 DIN 913			1	
322					376 020 216				1	
323]				Gewindestift M 6 x 6 DIN 913				
325						Gewindestift M 6 x 6 DIN 913			1	
326						Zyl-Schraube M 2,5 x 12 DIN 84			1	
327						Initiatorhalter			1	
328		.	ļ			Gewindestift M 6 x 6 DIN 913				
329		.	ļ			Initiator Typ: NT 2 F				
330		.	ļ			Sk-Mutter M 8 ISO 4032			1	
331		.	ļ			Schlitten kpl.			1	
332		.	ļ			Spannstift 3 x 30 DIN 1481				
03	01 10 1	200			1 12 1 3 1 7				1	27 05 1999 Bo 3-4-1 xx 00

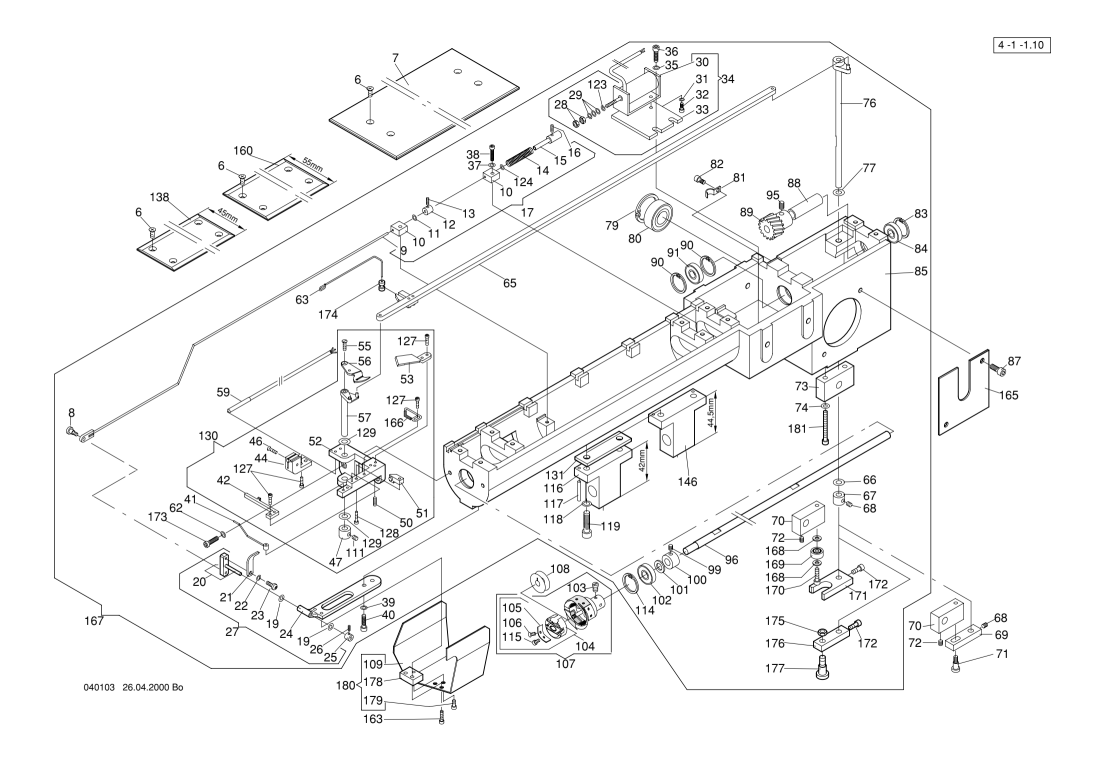




Maschinentype: Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe: Thread trimmer drive - Fadenschneiderantrieb



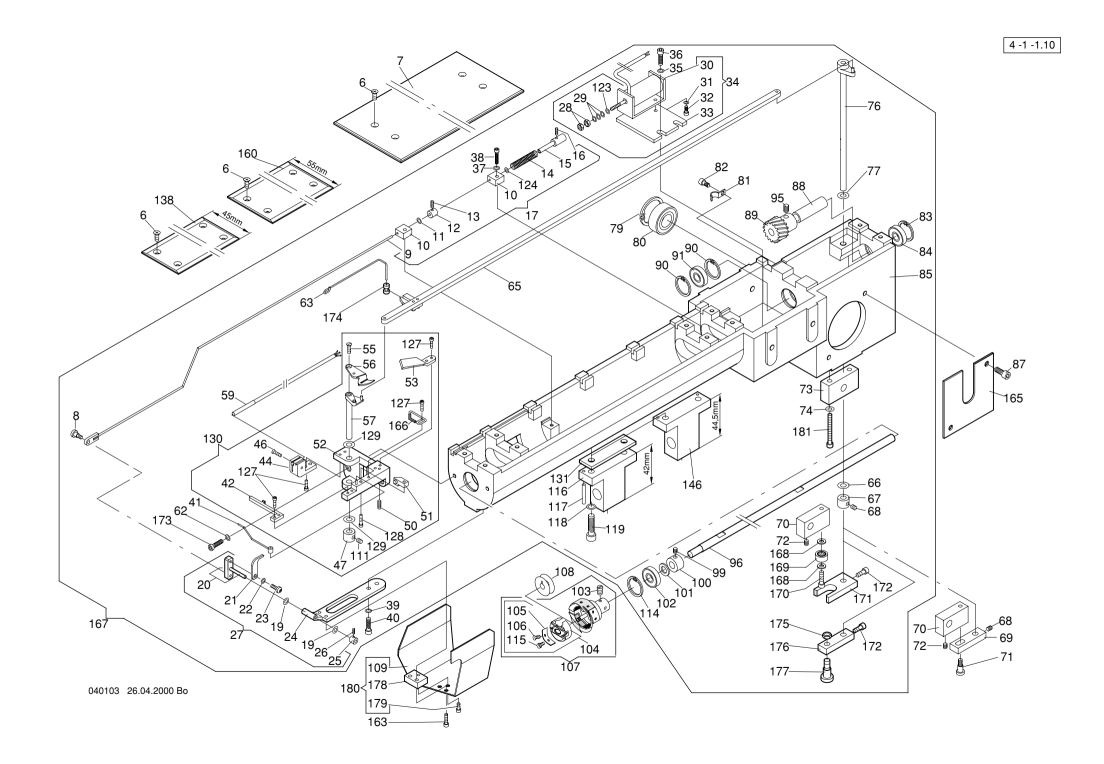
030408 21.01.1999





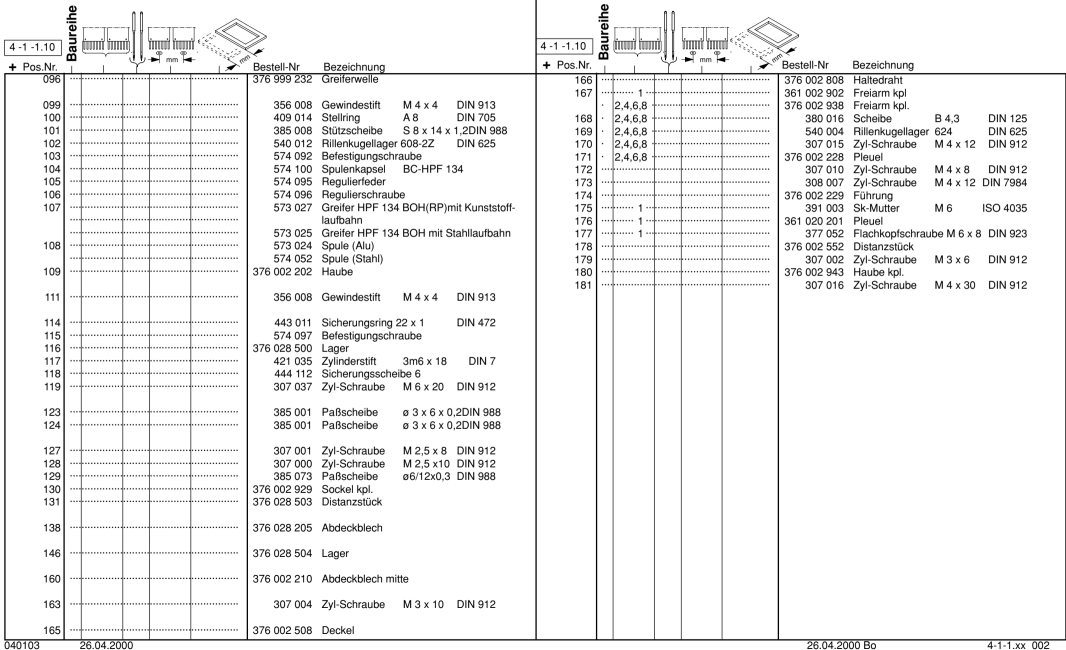
 $\label{eq:maschine} \textit{Maschinentype}: \quad \textit{Freiarm Stickmaschine J} + \textit{JB} \qquad \textit{Baugruppe}: \quad \textbf{Cylinder arm - Freiarm}$

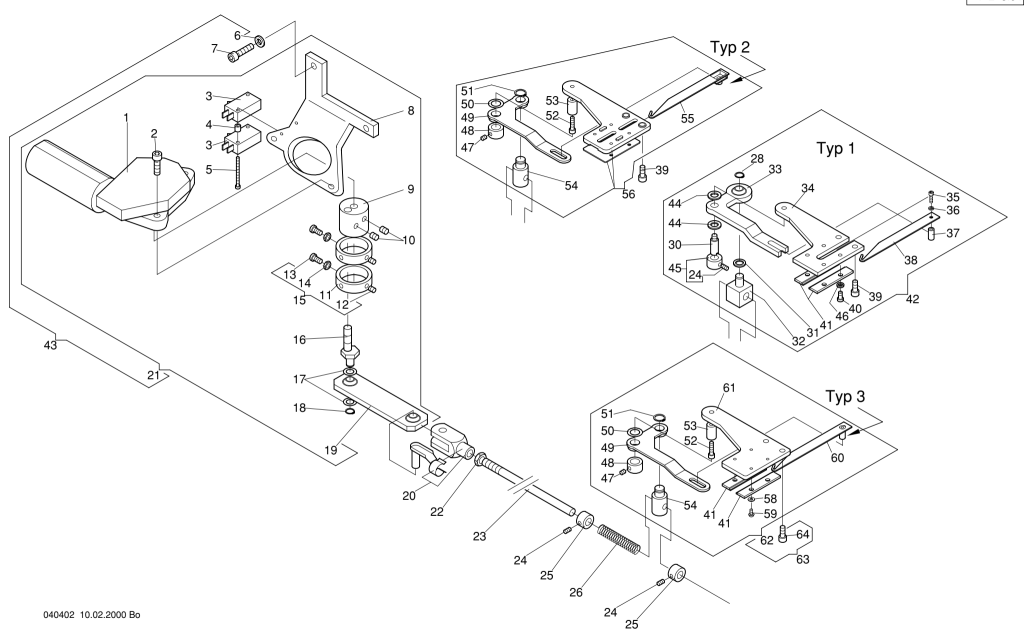
	aureihe									4 -1 -1.10									
s.Nr.	M	4	mr ⊢ mr	m T ◀		Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Nr.	מ מ	ı	Ψ	→ mm →	- Sn	Bestell-Nr	Bezeichnung		
					•		•			050	••••						Gewindestift	M 2,5 x 6	DIN 913
006					•••••	335 008	Senkschraube M 4	x 8	DIN 965	051			•••••	•	•••••		Magnethalter k	pl.	
007					•••••		Abdeckblech			052			•••••	•	•••••		Sockel mit Stift		
800					•••••	377 016	Flachkopfschraube	M2,5x2	,5DIN 923	053		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••	376 002 006	Gegenmesser		
009					•••••	376 999 801	Zugstange kpl.												
010					•••••	376 002 551	Führung			055		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••		Senkschraube	M 3 x 8	DIN 963
011					•••••	510 092	O-Ring 3	x 1		056			•••••	•	•••••		Hakenmesser		
012					•••••	409 004	Stellring A		DIN 705	057			•••••	•	•••••	376 002 810	Messerhalter	kpl.	
013					•••••			2 x 5	DIN 916										
014					•••••		Druckfeder			059		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		•••••	585 110	Initiator	DW-AD-4	01-04-NPN
015					•••••	376 002 501													
016					•••••			2 x 5	DIN 916										
017					•••••	376 002 902	Zugstange Picker k	ιpl.		062		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		•••••		Sicherungssch	eibe 4	
- 1										063		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		•••••	376 002 505			
019					•••••	385 001		3/6x0	,2DIN 988	064		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		•••••	376 999 550	•		
020					•••••		Halter			065		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		•••••		Zugstange kpl.		
021					•••••	376 002 207	Picker			066			•••••		••••••		Anlaufscheibe		
022					•••••		Sicherungsscheibe			067			•••••		•••••		Stellring	A 6	DIN 705
023					•••••		Linsenschraube M	2,5 x 6	DIN 7985	068		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		•••••		Gewindestift	M 4 x 4	DIN 913
024					•••••	376 002 003	0			069			•••••		•••••	376 002 218			
025					•••••		Stellring A		DIN 705	070	.	2,4,6,8 ·	•••••		•••••	376 002 219			
026					•••••			2 x 5	DIN 916	071			•••••		•••••		Flachkopfschra		
027					•••••		Lagerbock kpl.			072		2,4,6,8 ·	•••••		•••••		Gewindestift	M 4 x 4	DIN 913
028					•••••			3	ISO 4032	073	.	2,4,6,8 ·	•••••		•••••	376 002 509	0		
029					•••••	510 092	•	x 1		074		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		••••••	380 016	Scheibe	B 4,3	DIN 125
030					•••••		Magnet GCM 4025		Ī										
031					•••••		Sicherungsscheibe			076			•••••		••••••		Drehachse kpl.		701/700/
032					•••••		,	3 x 6	DIN 7984	077			•••••		•••••	384 014	Anlaufscheibe	ø 6/12x0,5	ZSK5321
033					•••••	376 002 504													D.I
034		1			•••••	376 002 908	0 1			079			•••••		•••••		Sicherungsring		DIN 472
035		1			•••••		Sicherungsscheibe		DINIONS	080			•••••		•••••		Rillenkugellage		DIN 625
036		1			•••••		Zyl-Schraube M		12 NIU 912	081			•••••		•••••		Rohrschelle	604 D5mr	
037		1			•••••		Sicherungsscheibe		DIM 040	082		•••••	•••••		•••••		Zyl-Schraube	M 4 x 6	DI 912
038		1			•••••		Zyl-Schraube M		UIN 912	083						443 011	Sicherungsring	22 X 1	DIN 472
039		1			•••••		Sicherungsscheibe		DIM 040	084							Rillenkugellage	81 0U8-2Z	DIN 625
040		1			•••••		,	4 x 12	DIN 912	085						376 002 500	rreiarm		
041		1			•••••	376 002 800				087]			<u> </u>		207.004	7ul Cobrant-	M E v 10	DIN 010
042		1			•••••	376 002 220	Haitetinger			087							Zyl-Schraube Distanzstück	M 5 x 10	912 אווט
						070 000 005	Indial manufacture of			088									
044		1			•••••	3/6 002 005	Initiatorhalter										Schraubenrad	00 v 1	DIN 470
						004.000	Openica alectricity a P4 o	г., o	DIN OCC	090							Sicherungsring		DIN 472
046		1			•••••		Senkschraube M 2	•	DIN 963	091		•••••	•••••		•••••	540 012	Rillenkugellage	er 608-2Z	DIN 625
047		1			•••••	409 012	Stellring A	Ь	DIN 705	005				<u> </u>		050.000	Couringle att	ME	DIN 040
										095			•••••		•••••	356 003	Gewindestift	M 5 x 6	DIN 913 4-1-1.xx





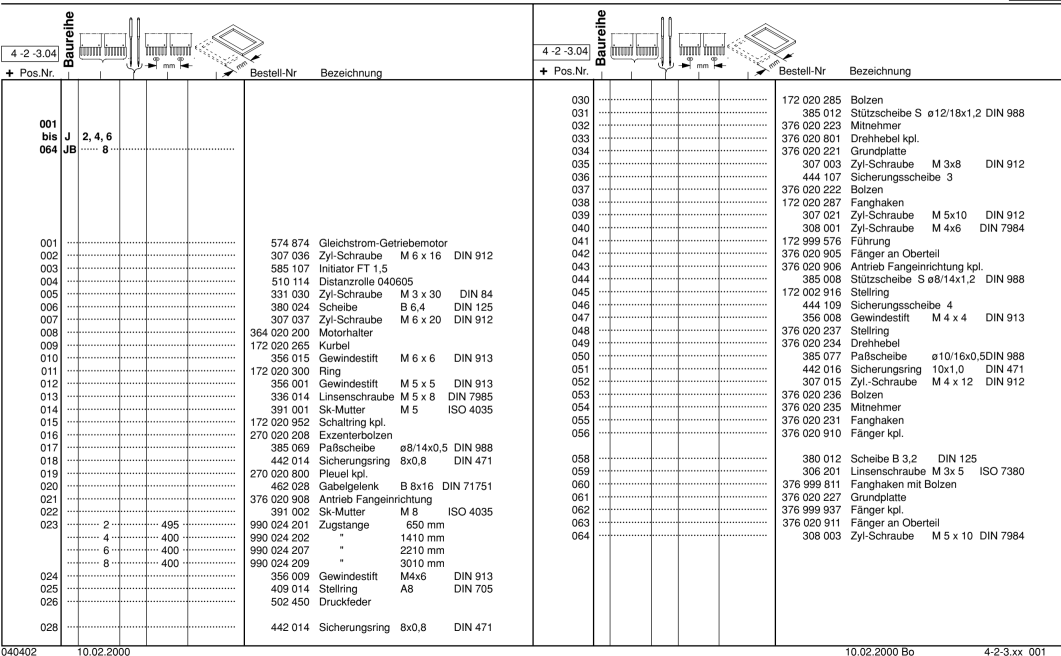
Maschinentype: Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe: Cylinder arm - Freiarm

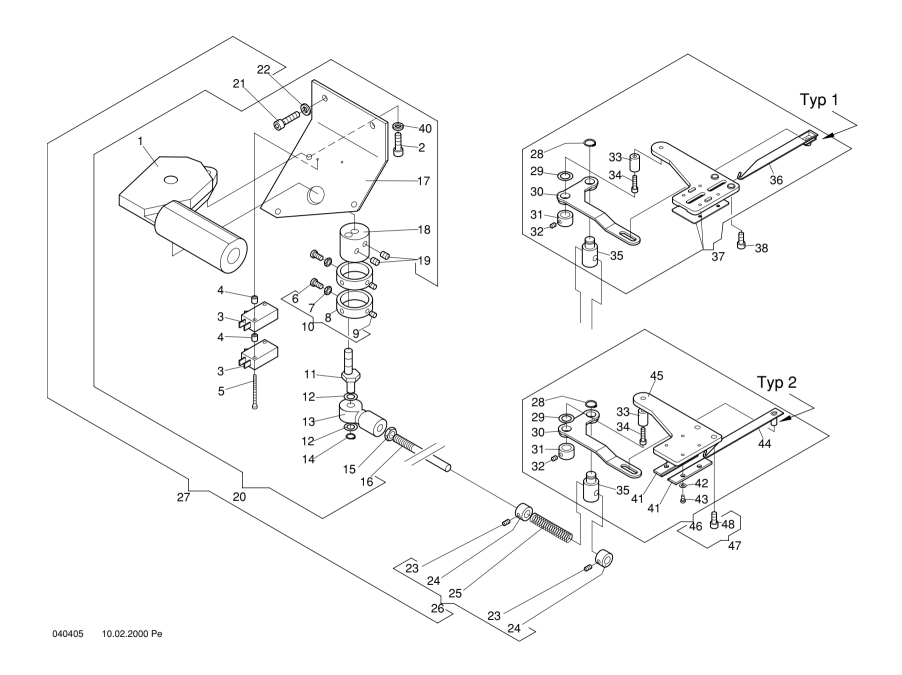






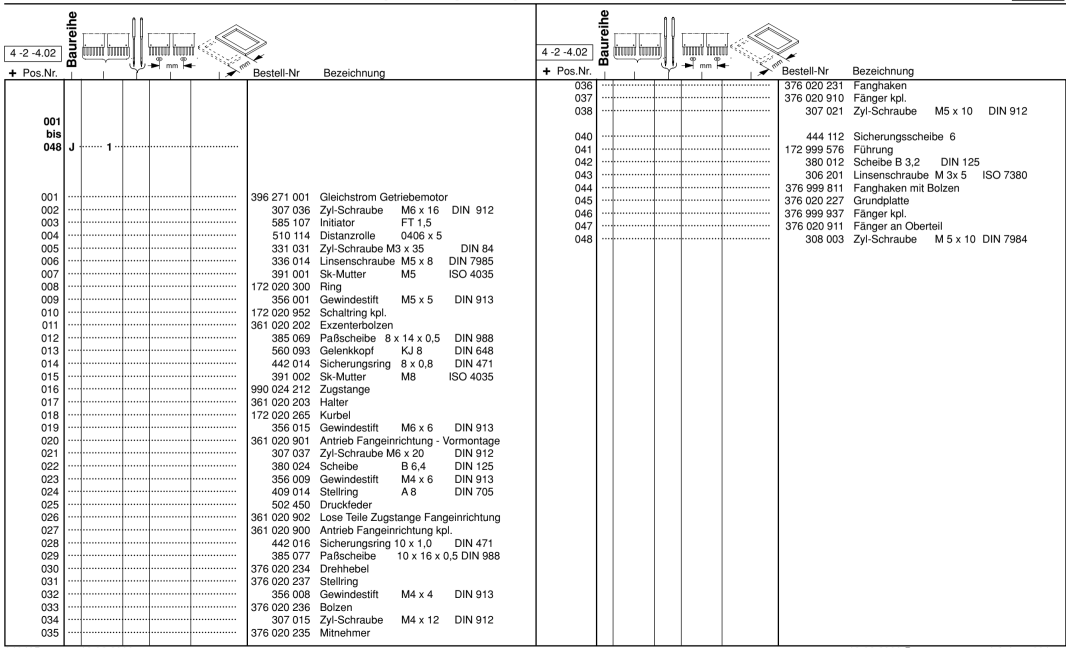
Maschinentype: Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe: Catching device - Fangeinrichtung





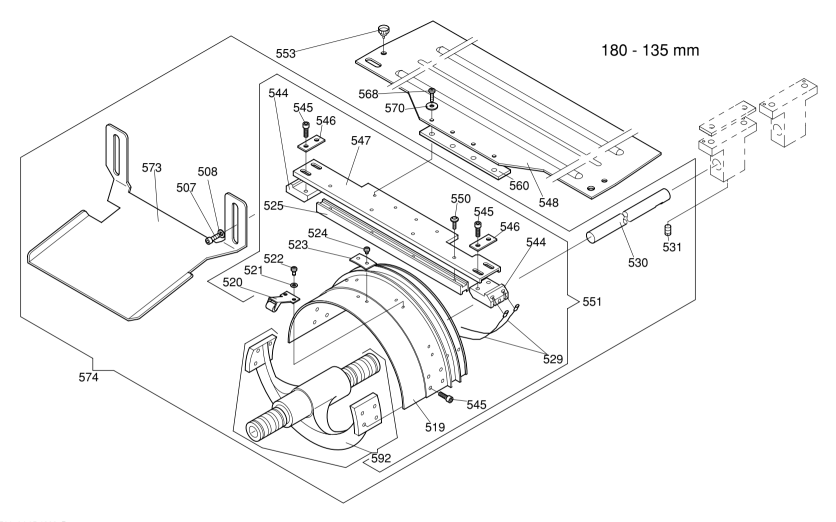


Maschinentype : Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe : Catching device - Fangeinrichtung



040405 10.02.2000

10.02.2000 Pe 4-2-4.xx 001

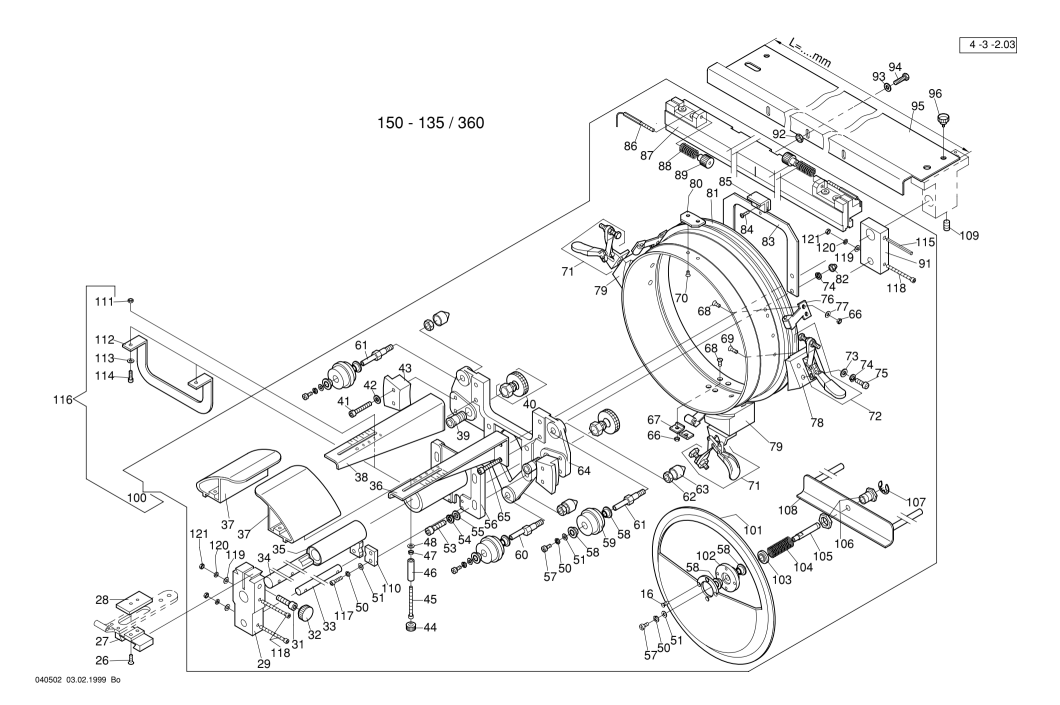


040501 04.05.1998 Bo



Maschinentype : Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe : Cap attachment 180-135mm - Kappeneinrichtung 180-135mm

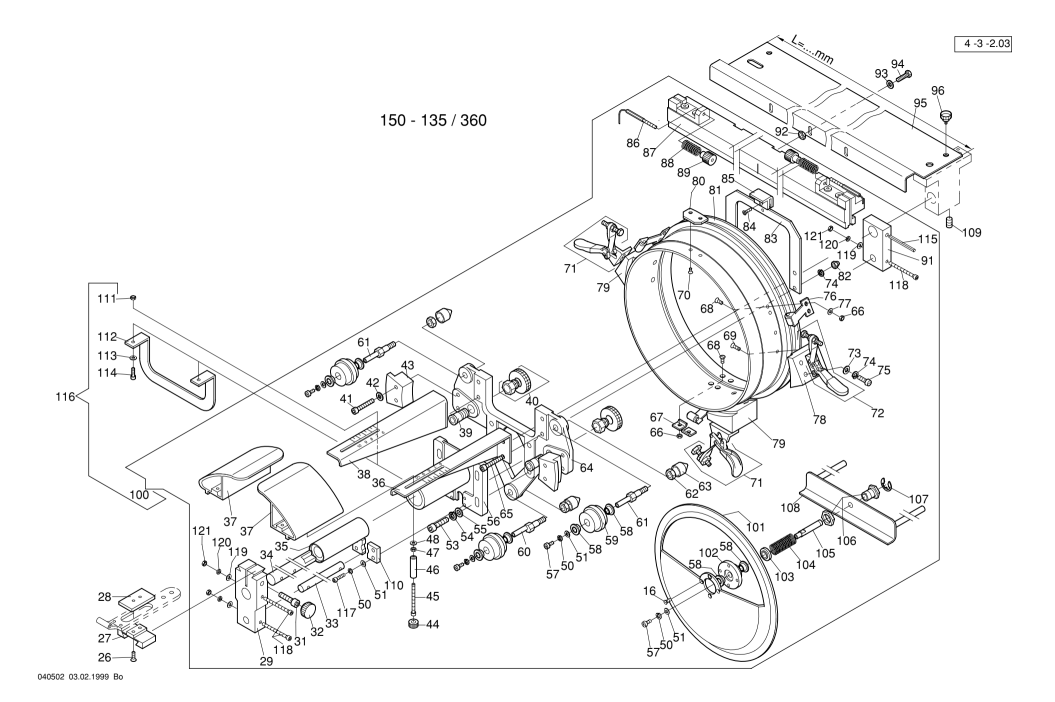
3 -1.01	Baureihe			ـ ٰٰلِ	∭∭∭ ₽mm	P		mm							\vdash	4 -3 -1.0		finnij ji			". ````````` ⊢	mm	≁ Bestell-Nr	Do-	منمطمنه	.~	
s.Nr. 507	1						<u> </u>		tell-Nr	Bezeichnu Zyl-Schraul		M 4x10	DIA	V 912	-+-	T FUS.IV	4II.		1	_	 	7 1	Destell-IVI	Dez	eichnur	y	
507									380 016	Scheibe	De	B 4,3		N 912 N 125													
519									570 319	Grundrahm	en Ka	ppenant	rieb														
520									570 326	Spannrolle																	
521									570 334	Scheibe																	
522					•••••		•••••			Linsenschr	aube																
523					•••••		•••••		570 328	Blech																	
524					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••			Linsenschr																	
525				•	•••••		••••••		570 322	Kunststoffle	iste																
529										Drahtseil																	
530				••••	•••••		•••••		028 200																		
531		•••••		•	•••••		••••••		352 036	Gewindesti	ft	M 6x8	DI	N 551													
544									570 323	Seilspanne	r																
545				∤	•••••		•••••		570 331	Zylindersch	raube	,															
546					•••••		•••••		570 327																		
547				∤	•••••		•••••		570 321	Führung																	
548		2				- 1	•••••		999 200	Adapterble	ch																
		4		- 1			•••••		228 200	"																	
		6			·· 400		•••••	376	228 200	"																	
550										Linsenschr																	
551		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••••	•••••		•••••		574 991	Antrieb Kap																	
552		•••••			•••••		•••••		380 014	Scheibe		B4,3	DIN	9021													
553								157	111 202	Rahmensch	raube	Э															
560								376	028 502	Distanzstüc	:k																
568					••••••					Linsenschr	eduk																
570					•••••		•••••		380 014	Scheibe		B4,3	DIN	9021													
573								376	028 209	Abweisbled	h																
574										Kappeneinh																	
592								376	998 800	Halter mit E	uchse	en															





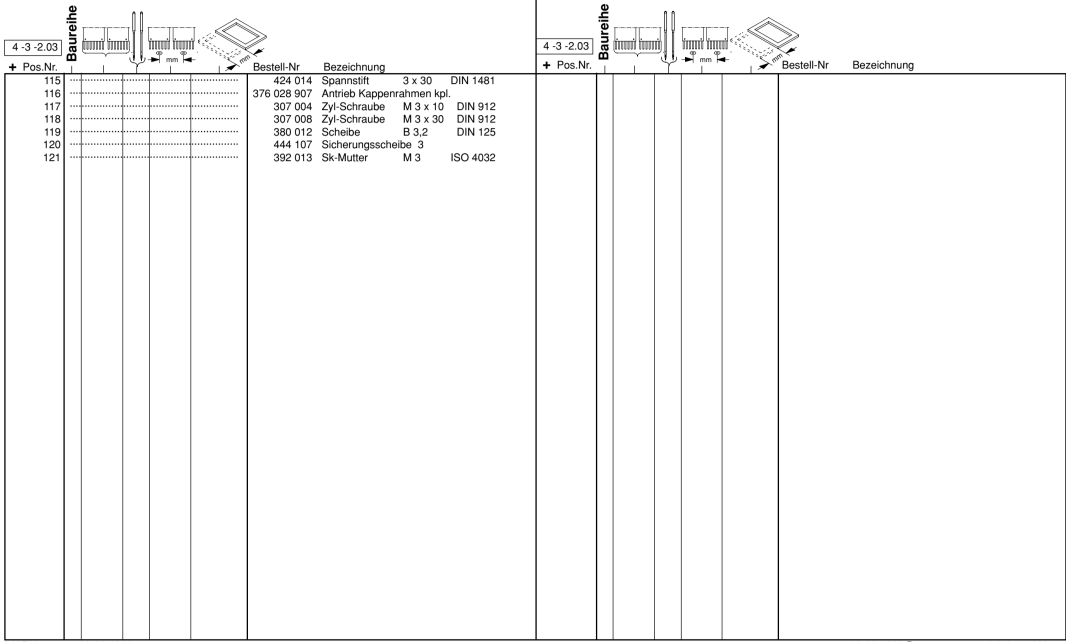
Maschinentype: Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe: Cap attachment 150 - 135 / 360mm - Kappeneinrichtung 150 - 135 / 360mm

4 -3 -2.03	Saureihe Saureihe								4 -3 -2.03	Baureihe							
+ Pos.Nr.		Ψ,	→ mm +		Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Nr.	7	~ _ ~	Mm 	\rightarrow	Bestell-Nr	Bezeichnung		
026	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	335 041	Senkschraube	M3 x8	DIN 965	070					334 206	Senkschraube	M 2,5 x 4	DIN 963
027	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			376 028 208	Halter			071					570 379	DE-STA-CO-Sp	anner 205	li.
028	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			376 028 207	Platte			072	l					DE-STA-CO-Sp		
029					570 357	Halter vorne für	Achsen		073	l					Scheibe	B 4,3	DIN 125
									074						Federring	B 4	DIN 127
031			·- 		307 023	Zyl-Schraube	M 5 x 16	DIN 912	075						Zyl-Schraube	M 4 x 10	DIN 84
032					570 358	Rändelknopf			076						Spannrolle		2
033					570 359	Führungsschaft			077	l .					Federing	B 3	DIN 127
034					570 360	Antriebsschaft			078	l .					Auflage, rechts	20	D.1.4 1.27
035					570 361	Linearlager			079	l					Auflage, links		
036					570 362	Träger, rechts			080	ll.				570 383	•		
037					570 363	Kappenauflage			081	l					Grundrahmen k	(annenantr	ieh
038					570 364	Träger, links			082	ll.					Hutmutter	М 4	DIN 1587
039					570 365	Hülse			083	ll.				570 385		IVI T	DIN 1307
040						Klemmschraube)		084	ll.					Senkschraube	M 2 5 v 8	DIN 063
041					307 013	Zyl-Schraube	M 4 x 20	DIN 912	085	ll.					Führung	IVI 2,5 x 0	DIN 303
042					380 016	•	B 4.3	DIN 125	086					570 380 570 387	•		
043						Kunststofführun			087						Führungsschier		
044						Rändelknopf	9		088						Druckfeder	ie	
045						Zyl-Schraube	M 3 x 30	DIN 912	089						Rändelmutter		
046					570 369	•			009					370 390	nanuennullei		
047						Sk-Mutter	М 3	ISO 4032	091					E70 201	Haltar bintan		
048						Scheibe	B 3.2	DIN 125	091						Halter, hinten	N4 5	100 4005
0.0					000 012	00110100	D 0,L	D.11 120							Sk-Mutter flach		ISO 4035
050					441 010	Federring	B 3	DIN 127	093				•••••		Scheibe	B 4,3	DIN 125
051						Scheibe	B 3.2	DIN 125	094						Sk-Schraube		ISO 4017
031					300 012	Ochcibe	D 0,2	DIN 125	095				•••••	364 028 201	Adapterblech	L= 396,5	
053					307 023	Zyl-Schraube	M 5 x 16	DIN 912						362 028 200	Dalamanahan	L= 491,5	mm
054						Sicherungssche		2	096					15/ 111 202	Rahmenschrau	ne	
055						Scheibe	B 5.3	DIN 125						F70.040	A maturi a la 17		
056						Schaftlagerung	2 0,0	5114 125	100						Antrieb Kappen	ranmen	
057						Linsenschraube	M3v6	DIN 7985	101						Spannscheibe		
057						Kugellager	IVI J A O	DII 1 7 3 0 3	102					570 393	U		
058					570 372				103	.			•••••	570 394			
060						Exzenterbolzen			104	-			•••••		Druckfeder		
060									105	.			•••••	570 396			
061					570 375	Sk-Mutter	M 6	ISO 4032	106	-			•••••		Verschraubung		
062]	1	392 018		-		107	-			•••••		Sicherungssche	eibe 5	DIN 6799
					F70 077	570 376	Abdeckk	appe	108	···· ·			•••••	570 398	•		
064			1	1		Grundträger	M 4 00	DIN 040	109	-			•••••		Gewindestift	M 6 x 8	DIN 551
065			1	1		Zyl-Schraube	M 4 x 20		110			••••••	•••••		Schaftführung		
066			1	1		Sk-Mutter	М 3	ISO 4032	111	-		••••••			Sk-Mutter	М 3	ISO 4032
067			1			Drahtklemme		DIN 000	112	-		••••••		376 028 235	Bügel		
068			1			Senkschraube	M 3 x 6	DIN 963	113	-				380 012	Scheibe	B 3,2	DIN 125
069					334 214	Senkschraube	M 3 x 8	DIN 963	114	L	<u></u> -	<u></u>		307 003	Zyl-Schraube	M 3 x 8	DIN 912
40502	03.02.	1999													03.02.1999 Bo		4-3-2.xx 001

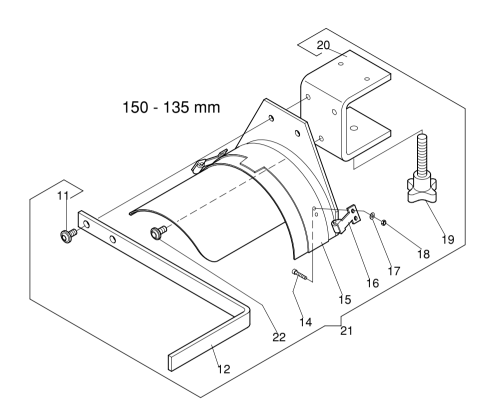


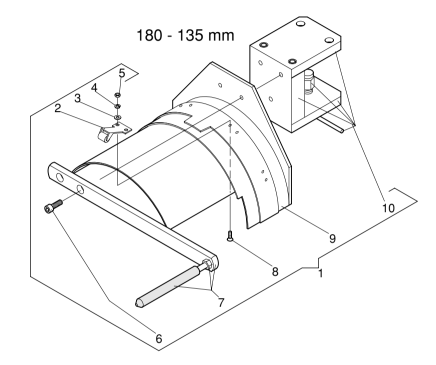


Maschinentype: Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe: Cap attachment 150 - 135 / 360mm - Kappeneinrichtung 150 - 135 / 360mm



040502 03.02.1999





040601 30.06.1998 Bo

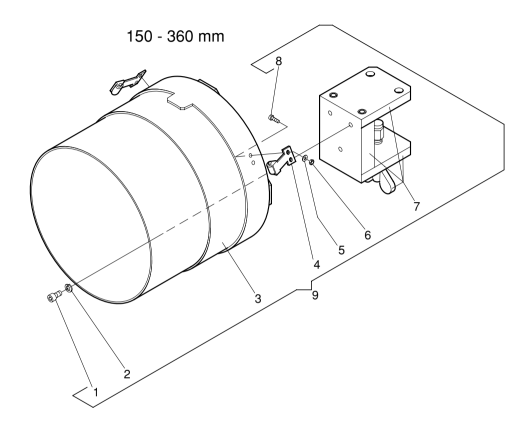


Maschinentype: Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe: Cap clamping aid 150 + 180 - 135mm - Einspannhilfe Kappe 150 + 180 - 135mm

A 4 - 1.02 B						<u> </u>									
Pos.W. Sezeiching Pos.W. Pos.W. Pos.W.		ခ	A A						<u>e</u>		АА				
Pos.W. Sezeiching Pos.W. Pos.W. Pos.W.		<u>=</u>		г	-, <u> </u>				ei	r:-:	.,				
Pos.W. Sezeiching Pos.W. Pos.W. Pos.W.		<u> </u>		ļ.,,,,,,, ļ.,,,,,		>>>		4 4 1 00	בֿ	<u> </u>			\gg		
Pos.W. Sezeiching Pos.W. Pos.W. Pos.W.	4 -4 -1.02	سَسِ هُ						4 -4 -1.02	ga	[1111111 1111111					
001	+ Pos.Nr.	ш .	Ψ'	/── mm ⊢ I		Bestell-Nr	Bezeichnung	+ Pos.Nr.		1	m - m	m ⊢ , 🍃	Bestell-Nr	Bezeichnung	
003	001					574 992	Einspannhilfe 180 - 135		Т						
005	002														
005						570 334	Scheibe								
006			•••••			570 340	Federring								
007			•••••			570 341	Mutter								
008						570 338	Zylinderschraube								
S70 336 Grundrahmen S70 326 Grundrahmen S70 286 Grundrahmen S70 286 Grundrahmen S70 286 S9annrolle S9annroll						570 337	Halter kpl								
010						570 339	Senkschraube								
011															
012															
307 005 Zyl-Schraube M 3 x 12 DIN 912 376 028 805 Grundkörper 570 326 Spannrolle 570 326 Spannrolle 380 012 Scheibe B 3,2 DIN 125 392 013 Sk-Mutter M 3 ISO 4032 460 069 Kreuzpriffschraube GN 6335.4 460 069 Kreuzpriffschraube GN 6335.4 376 028 223 Halter 376 028 911 Einspannhilfe 150 - 135 306 121 Linsen-Flanschkoplschraube M6x10 306 121 Linsen-Flanschkoplschraube M6x10 306 121 Linsen-Flanschkoplschraube M6x10 306 121 Linsen-Flanschkoplschraube M6x10 376 028 028 376 028 029 376 028						306 12/	Linsen-Flanschkoptschraube M6x16								
015	012			1		3/6 028 224	Gegennalter								
015	014			.]]	207.005	Zyl Cobrauba M 2 v 12 DIN 012								
016						307 003	Crundkörnor								
017						570 226	Spannrollo								
018						380 012	Scheibe R32 DIN 125								
019		l													
020 021 376 028 223 Halter 376 028 911 Einspannhilfe 150 - 135 306 121 Linsen-Flanschkoptschraube M6x10		l													
021		l				376 028 223	Haltar								
022 306 121 Linsen-Flanschkopfschraube M6x10		l													
	021					306 121	Linsen-Flanschkonfschraube M6x10								
	022					000 121	Emocri i landomopiocinado e Moxio								

040601 30.06.1998

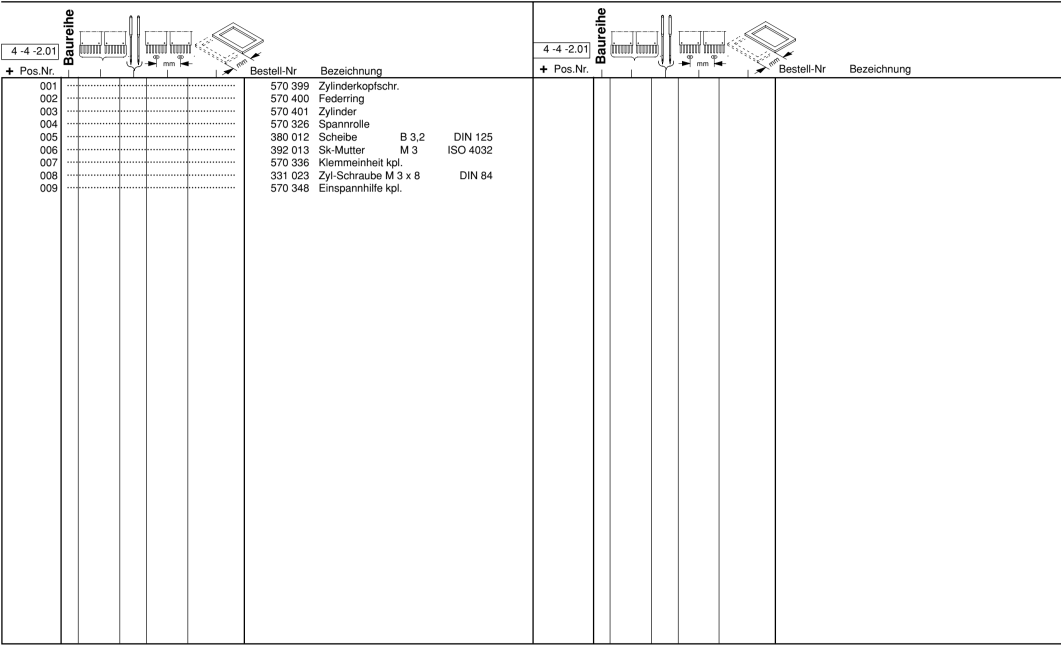
30.06.1998 Bo



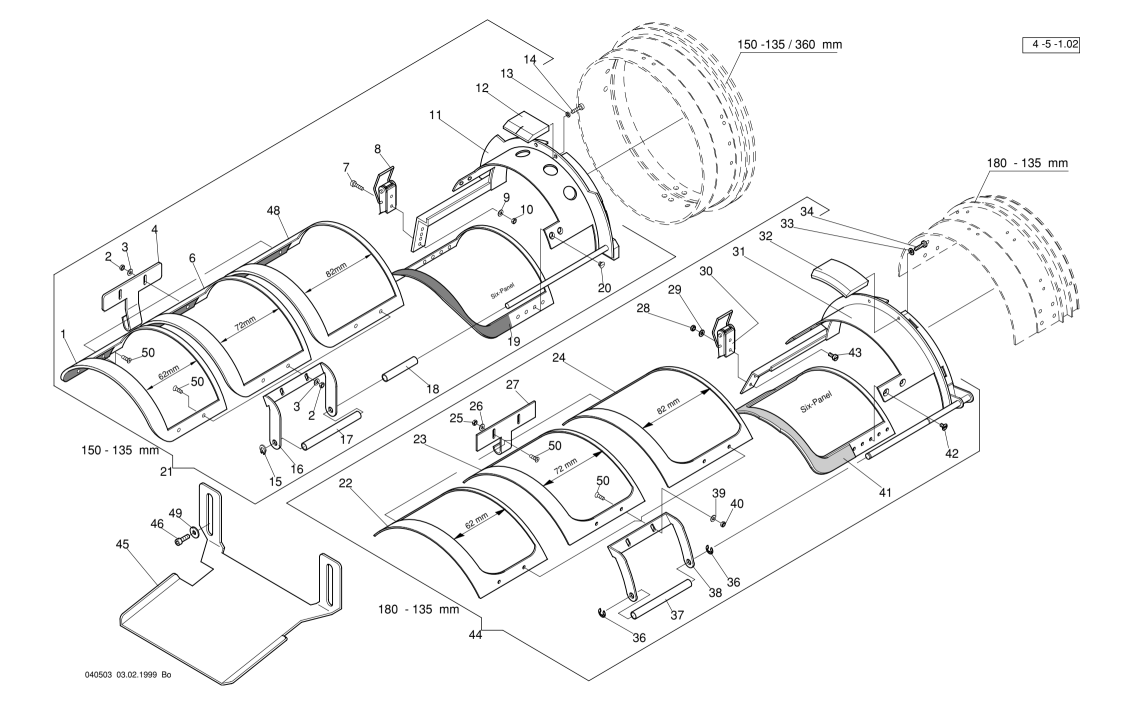
040602 28.04.1998 Bo



Maschinentype : Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe : Cap clamping aid 150 - 360mm - Einspannhilfe Kappe 150 - 360mm



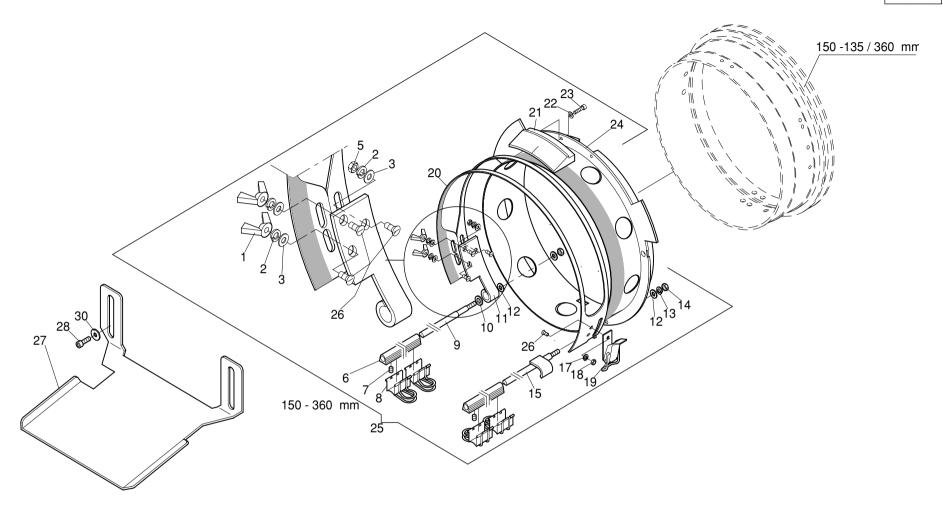
040602 28.04.1998





Maschinentype : Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe : 150+180 - 135mm cap frame - 150+180 - 135mm Kappenrahmen

-5 -1.02	Baureihe											4 -5 -1.02	Baureihe								
Pos.Nr.	ī	1	Q	- لام	-1 mm F	•		Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Nr.	$\overline{}$	1	4		「 」 <i></i> >`	® Bestell-Nr	Bezeichnung		
001								376 028 802		62mm		045	T					376 028 209	Abweisblech		
002									Sk-Mutter	M 3	ISO 4032	046		ļ					Zyl-Schraube	M 4 x 10	DIN 912
003									Scheibe	B 3,2	DIN 125							007 011	Zyr Oornaabe	WITXIO	DINTOIL
004								376 028 217	Haken	2 0,2	D.11 120	048	l					376 028 810	Fonctor	82mm	
004								070 020 217	Tiakon			049	l						Scheibe	B 4,3	DIN 9021
006								376 028 803	Fanctor	72mm		050	1	l					Senkschraube	M 3 x 8	DIN 965
007									Linsenschraube		DIN 7985	030						333 041	Serikscritaube	IVI J X O	DIN 303
007									Schloss	, IVI O X IO	7 DIN 7303										
000									Scheibe	B 3,2	DIN 125										
010									Sk-Mutter	M 3	ISO 4032										
010									Grundkörper kp		130 4032										
										л.											
012 013						1		376 028 506		sibo O		1	1								
						1		444 107	Sicherungssch	elbe 3	DIN 7005										
014						1			Linsensschraub												
015		•••••			•••••	1	•••••	444 057	Greifring	G 5,5 x (J,8										
016	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••	1	•••••	376 028 228													
017		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••		•••••		Distanzstück												
018	••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••		•••••	376 028 508													
019	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••		•••••		•••••		Six-Panel-Fens												
020	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••		•••••		•••••		Schraube	K 0054-4											
021		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••		•••••		•••••		Kappenrahmen	150 - 13	5										
022		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••		•••••		•••••	570 318		62mm											
023	••••				•••••		•••••	570 317	Fenster	72mm											
024	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••		•••••		•••••	570 316	Fenster	82mm											
025	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••		•••••		•••••	392 013	Sk-Mutter	M 3	ISO 4032										
026	••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•••••	380 012	Scheibe	B 3,2	DIN 125										
027	••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•••••	570 313	Haken												
028							•••••	570 308	Mutter												
029							•••••	570 307	Scheibe												
030								570 310				1	1								
031									Grundrahmen			1									
032									Schweißbandh	alter		1	1								
033									Scheibe			1	1								
034									Linsenschraube	9		1									
										-		1	1								
036								570 305	Sicherungsring			1	1								
037									Distanzhülse			1									
038									Scharnier			1	1								
039									Scheibe	B 3.2	DIN 125	1									
040									Sk-Mutter	M 3	ISO 4032	1									
040]					Six-Panel-Fens		100 4002	1									
041	l]					Schraube	ıcı		1	1								
	l		J									1	1								
043						1		5/0311	Schraube	100 10	E	1	1								
044		03.02.				1		5/4 990	Kappenrahmen	180 - 13	ວ								3.02.1999 Bo		4-5-1.xx 00

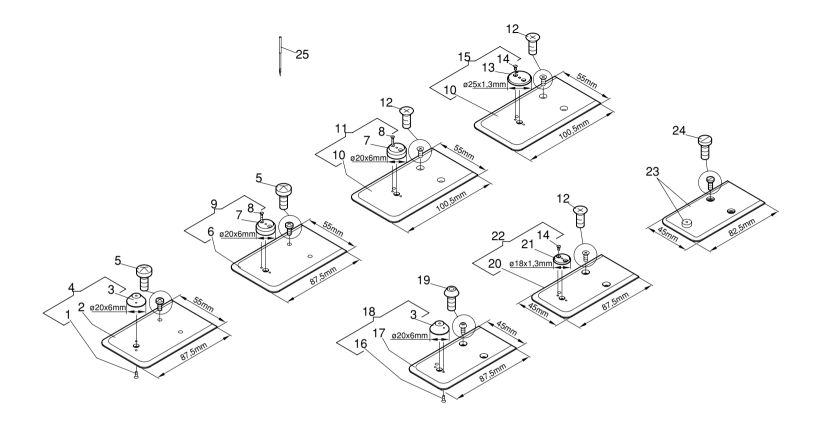


040504 03.02.1999 Bo



Maschinentype : Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe : 150 - 360mm cap frame - 150 - 360mm Kappenrahmen

2.02	Baur	ij jillili	<u>" را ل</u>			mm				4 -5 -2.02 + Pos.Nr.	Ba		". ```````\ F	Bestell-Nr	Dozeichou		
001	<u> </u>	1	ľ		🖊	Bestell-Nr	Bezeichnung Flügelmutter	М 3		₹ POS.INI.	+		 	Destell-INI	Bezeichnu	ng	
001								М 3 В 3	DIN 127								
002						200 010	Federring Scheibe	В 3,2	DIN 127 DIN 125								
003						300 012	Scriebe	D 3,2	DIN 123								
005						392 013	Sk-Muttter	М 3	ISO 4032								
006							Halter										
007	····						Gewindestift	M 4 x 4	DIN 551								
800				•••••		570 350	Klip										
009				•••••			Bolzen links										
010	····		•••••	•••••			Scheibe	B 5,3	DIN 125								
011		••••••	•••••	•••••	• •		Scharnier										
012		•••••••		•••••	• •		Scheibe	B 4,3	DIN 125								
013					••	441 013	Federring	B 4	DIN 127								
014					•		Sk-Mutter	M 4	ISO 4032								
015				•••••		5/0 353	Bolzen rechts										
017						441 010	Federring	B 3	DIN 127								
018						392 013	Sk-Mutter	М 3	ISO 4032								
019				•••••		570 310	Schloss										
020				•••••		570 354	Spannring mit	Gummi									
021						570 355	Schweißbandh										
022	····		•••••	•••••			Scheibe	B 3,2	DIN 125								
023		••••••		•••••	•	307 004	Zyl-Schraube	M 3 x 10	DIN 912								
024		•••••••		•••••	• •	570 356	Grundrahmen	Kappenrah	men								
025				•••••	••	570 347	Kappenrahme	1									
026				•••••	•	5/0 402	Schraube										
027				•••••	•	376 028 209	Abweisblech	M 4 10	DIN 010								
028				•••••		307 011	Zyl-Schraube	W 4 X 10	DIN 912								
030						380 014	Scheibe	B 4,3	DIN 9021								
								,									
					1	1				1	1						



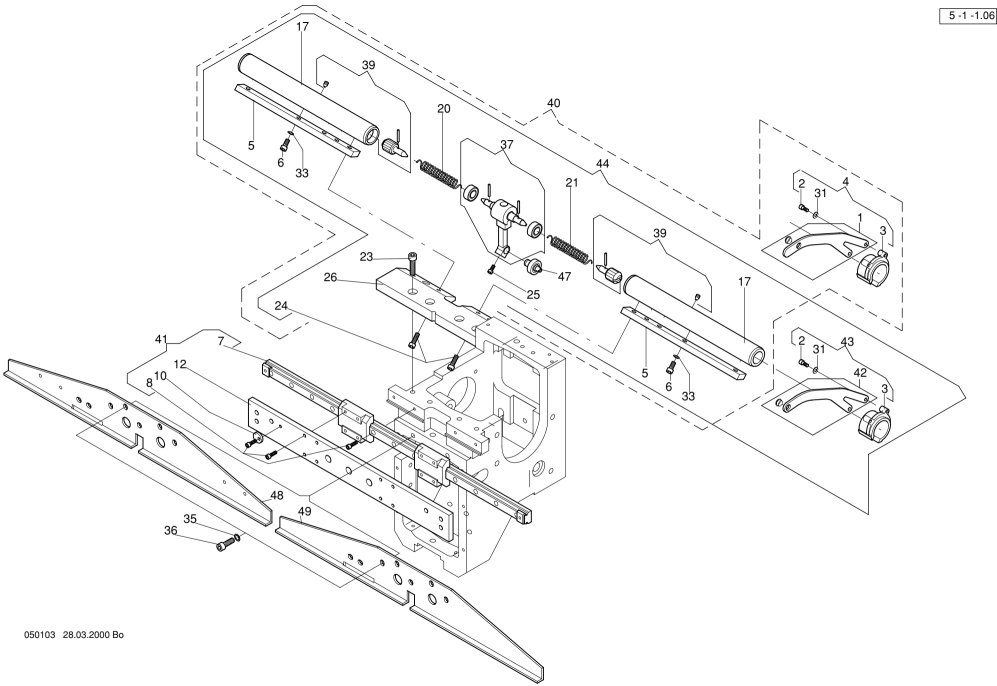
040603 04.05.1998 Bo



Maschinentype : Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe : **Needle plate - Stichplatten**

4 -6 -1.01	Baureihe						4 -6 -1.01	Baureihe					
+ Pos.Nr.	1 1	γ		Bestell-Nr	Bezeichnung		+ Pos.Nr.	- 1	Υ	1	Bestell-Nr	Bezeichnung	
001		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		334 203	Senkschraube M 2 x 6	DIN 963							
002				376 428 200									
003					Stichplatteneinsatz								
004	l				Stichplatte kpl.								
005					Linsenschraube M 4 x 8	DIN 700E							
005				376 028 202	Ctichalotto	7903 NIIC							
007					Stichplatteneinsatz	DIM 000							
008						DIN 963							
009					Stichplatte kpl.								
010			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	376 002 209	Stichplatte								
011			••••	376 999 927	Stichplatte kpl.								
012				335 008	Senkschraube M4x8	DIN 965							
013				376 002 215	Stichplatteneinsatz								
014				334 199	Senkschraube M 2 x 2,5	DIN 963							
015					Stichplatte kpl.								
016				334 202		DIN 963							
017				376 028 206									
018					Stichplatte kpl.								
019					Linsenschraube M 4 x 8	SO 7380							
020	l			376 002 226		00 7000							
021	l				Stichplatteneinsatz								
022													
022					Stichplatte kpl.								
					Stichplatte kpl.								
024				270 998 279									
025					Nadel NM 80 DB x K5 KK S								
				574 655	Nadel NM 80/12 DB x K5 KI	K							
							1						
							1						
							1						
													1
													1
1							1						
040603	04.05	1000	•				•	_				04 05 1009 Bo	4.6.1 vv. 001

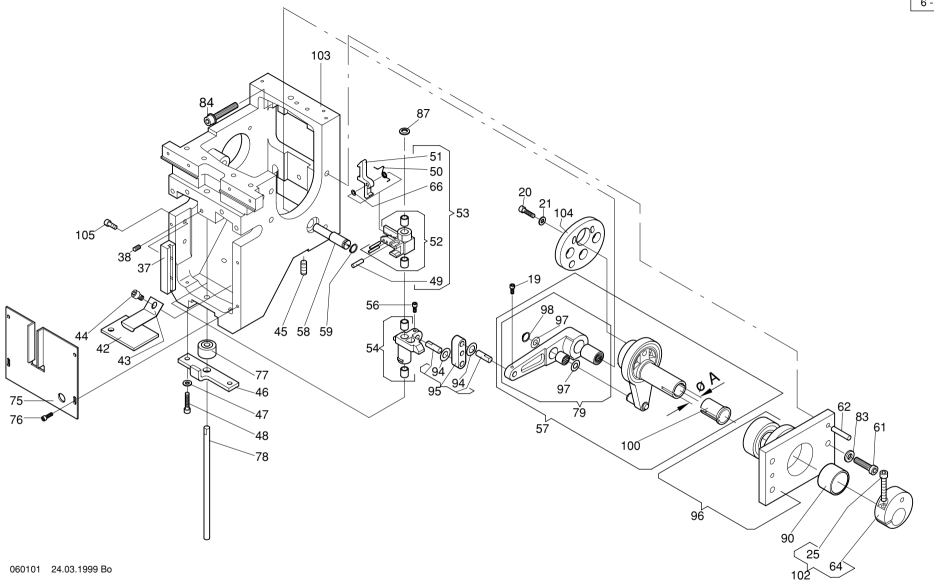
040603 04.05.1998





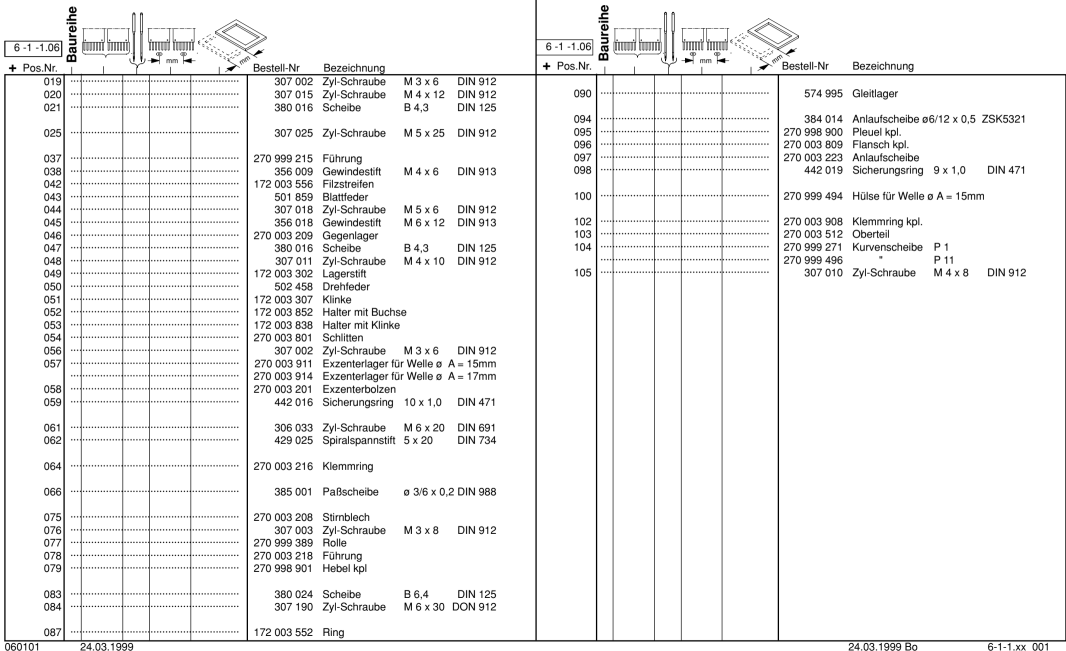
 $\label{eq:maschinentype: Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe: \textbf{Thread take-up - Fadengeber}$

-1.06	aureihe			5 -1 -1.06
s.Nr.	a	mm —	nn Poetell Nr. Poetelebrung	+ Pos.Nr. Bezeichnung
-		<u> </u>	Bestell-Nr Bezeichnung	049 2,4,6,8 1.11 278 003 229 Parkschiene
001			270 000 007 Tadengeberneber	
002			307 002 Zyl-Schraube M 3 x 6 DIN 912	
003			270 999 337 Fadengeberhülse	
004			270 003 907 Fadengeberhebel kpl.	
005		11	278 003 209 Keilstahl 142 mm lang	
		15	282 003 201 " 204 mm lang	
006			307 011 Zyl-Schraube M 4 x 10 DIN 912	
007	••••	11	546 134 LM-Führung 320 lg / 2 Schlitten	
		15	546 149 Linearführung 340 lg / 2 Schlitten	
800			307 003 Zyl-Schraube M 3 x 8 DIN 912	
010			270 003 207 Scheibe	
012		11	278 003 202 Schiene	
		15		
017		11	278 003 210 Rohr 155 mm lang	
017		15	282 003 200 " 217 mm lang	
			202 000 200 217 min lang	
020			270 999 222 Drehfeder links	
021				
021			270 999 223 Dienieder lechts	
023			207 000 7ul Sobroubo M.E.v. 16 DIN 010	
			307 023 Zyl-Schraube M 5 x 16 DIN 912	
024			307 015 Zyl-Schraube M 4 x 12 DIN 912	
025			307 002 Zyl-Schraube M 3 x 6 DIN 912	
026			270 003 501 Schiene	
031			380 012 Scheibe B 3,2	
033			444 109 Sicherungsscheibe 4	
035			444 110 Sicherungsscheibe 5	
036			307 022 Zyl-Schraube M 5 x 12 DIN 912	
037			270 003 803 Mitnehmer	
039			270 998 902 Spannstück kpl.	
040		11	278 003 926 Fadengeberlagerung kpl	
041		11	278 003 915 Führung Nadelpaket oben kpl.	
-		15	282 003 914 "	
042		· -	270 003 805 Fadengeberhebel	
043			270 999 933 Fadengeberhebel kpl.	
043		11	278 003 952 Fadengeberlagerung kpl.	
0-1-4		15	276 003 932 Traderigebenagerung kpi.	
		13	202 003 924	
047			574 129 Kurvenrolle	
- 1		11		
048		11]	361 003 205 Parkschiene	

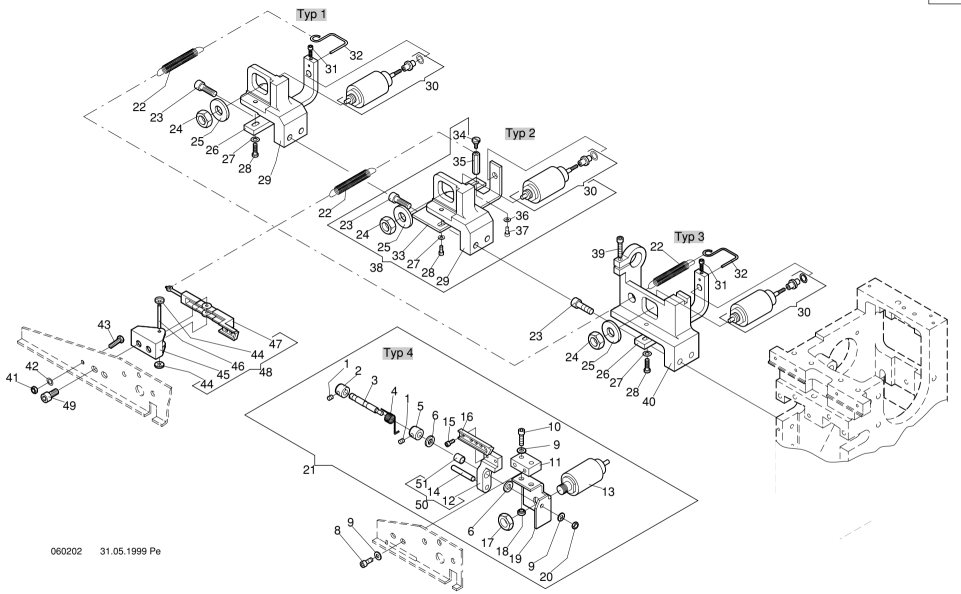




Maschinentype: Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe: Drive unit - Oberteil



24.03.1999 Bo



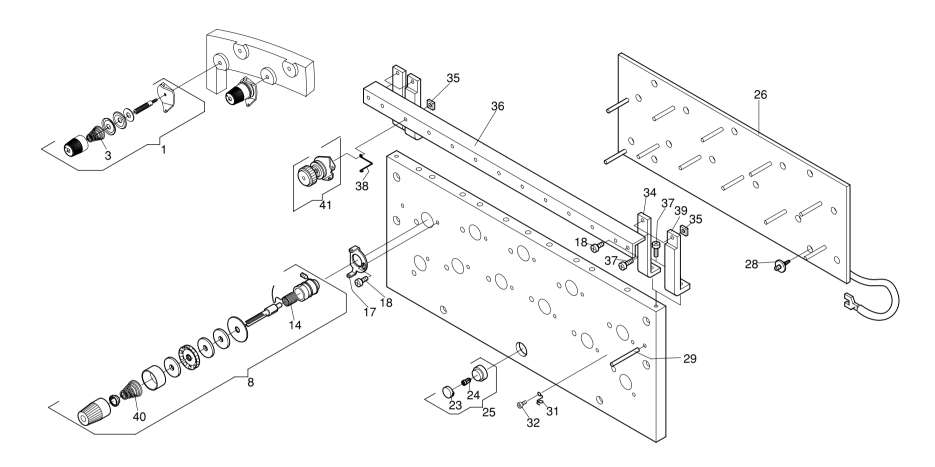


Maschinentype : Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe : **Jump stitch device - Springsticheinrichtung**

					-		· · ·	T								
	aureihe	Λ Λ							eihe	ΛΛ		^				
	<u>a</u>		₁						<u>.</u>							
6 -2 -1.02		mil imil ii		<i>>></i>				6 -2 -1.02	a		inani, panai, 餐		<i>]</i>].			
	8	mm 🚅		n -					ď		mm 🖣		m			
+ Pos.Nr.	<u>. I L .</u>			Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Nr.					Bestell-Nr	Bezeichnung		
001				356 008	Gewindestift	M 4 x 4	DIN 913	045					172 003 310			
002	l ·····			270 003 248	Stellring			046				•••••		Zylinderstift	3m6x24	DIN 6325
003	l ·····			270 003 239				047				•••••	172 003 311	Sperre		
004	l ·····		••••	270 003 249				048	l				172 003 933			
005	l ····		••••	409 012		A 6	DIN 705	049	l					Zyl-Schraube	M 6 x 10	6912
006	l ····			384 014	Anlaufscheibe	ø6/12x0,5	5ZSK5321	050	l				270 003 820			
								051	l				480 002	Sinterbuchse	ø6/8x7	ZSK 4320
008	l ····				Zyl-Schraube	M 4 x 8	DIN 912									
009	l		••••	380 016		B 4,3	DIN 125									
010	l ····					M 4 x 12	DIN 912									
011	l			270 003 513												
012	l			270 003 516												
013	l			586 029		FC C 4	DINI COOF									
014	l				Zylinderstift		DIN 6325									
015					Zyl-Schraube	M3x6	DIN 912									
016				270 003 238		M 10	ICO 400E									
017					Sk-Mutter	M 10	ISO 4035									
018 019	l[270 003 246	Einpressmutter	3-IVI4- I										
020					Sk-Mutter	M 4	ISO 4032									
020					Nadelabschaltur		130 4032									
021					Zugfeder	ig kpi.										
023	ll				Zyl-Schraube	M 6 v 16	DIN 912									
023					Sk-Mutter		ISO 4035									
025	 			383 021		10,5x25x2										
026	 			270 003 225		0,000	20110010									
027				380 016	•	B 4,3	DIN 125									
028					Zyl-Schraube		DIN 912									
029				270 003 503			2									
030	[Magnet mit Anso	hlag										
031	[M 3 x 8	DIN 912									
032	 			270 999 217			-									
033	····			270 003 251												
034	l				Flachkopfschrau	be M 3x2,	5 DIN 923									
035	····				Abstandsbolzen	,										
036	l			380 012	Scheibe	B 3,2	DIN 125									
037	l			307 002	Zyl-Schraube	M 3 x 6	DIN 912									
038	l				Springstichmagr	net kpl.										
039	l			307 012	Zyl-Schraube	M 4 x 16	DIN 912									
040	l			270 003 508												
041	l			392 014	Sk-Mutter	M 4	ISO 4032									
042	l		••••		Sicherungssche											
043	l		••••		Sk-Schraube		DIN 912									
044	<u> </u>	··· ·····	••••	444 203	Schnellbefestige	r										
060202	31.05.1	999												31.05.1999 Bo		6-2-1.xx 001

060202 31.05.1999

31.05.1999 Bo 6-2-1.xx 001



070104 29.03.2000 Bo

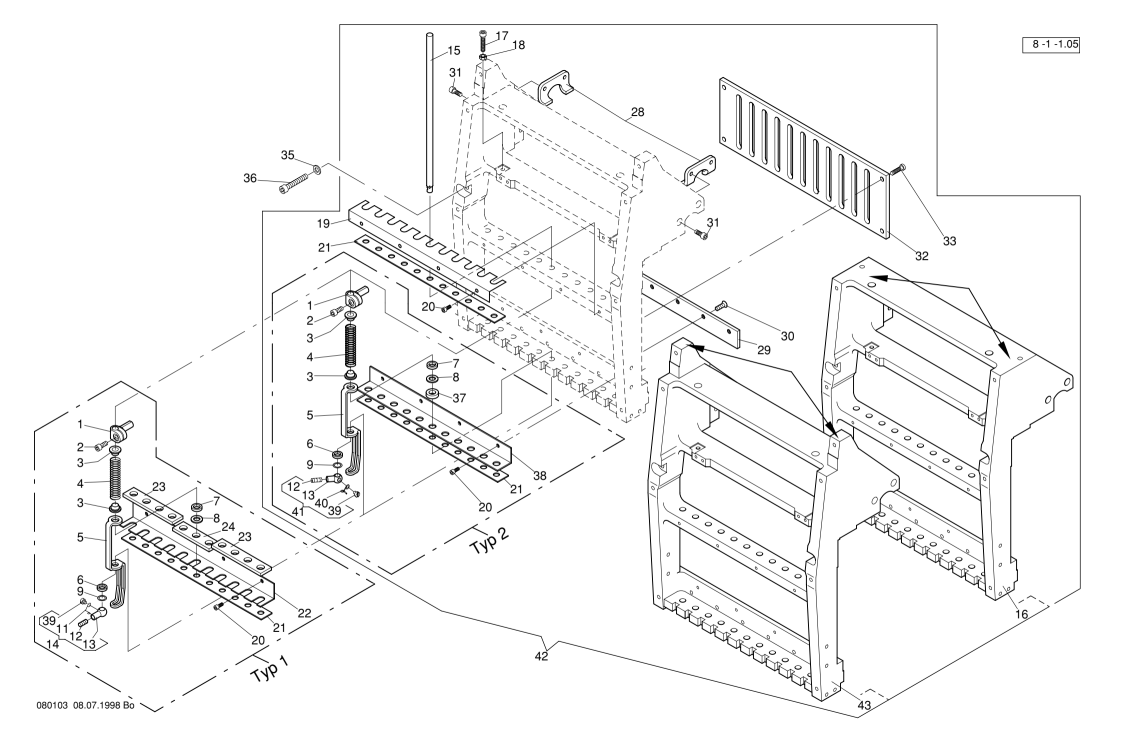


Maschinentype : Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe : **Thread tension - Fadenspannung**

7 -1 -1.06	Baureihe			7 -1 -1.06 Barrell Marketine B
+ Pos.Nr.	"	mm ⊨	Bestell-Nr Bezeichnung	+ Pos.Nr. Bezeichnung
1			570 022 Vorspannung	
3	l	•••••	570 017 Kegelfeder Draht ø 0,7mm	
8	l		570 010 Hauptspannung	
14	l		570 013 Fadenanzugsfeder	
'4			370 013 Tadenanzugsiedel	
17	l		270 999 239 Ösenblech	
18				
23	l		583 097 Tasterkappe rot	
24	l		592 501 Multi-LED 24 V	
25	l		583 134 Leuchtdruckschalter 1S + 1Ö	
26	l		597 641 Fadenbruchplatine 8 FBP 8	
20		15		
			330 701 001 Tadenbruchplatine 11 FBI 11	
28	l		593 101 Platinen-Abstandshalter 6,3 mm	
29			494 329 Zylinderstift 4m6 x 32 DIN 6325	
31	l	10	270 003 235 Öse	
32	l	15		
			070 000 044 11-11-11	
34 35			270 003 241 Halter 391 101 Vierkantmutter M 4 DIN 562	
36			278 003 506 Winkel	
	l	15	270 003 300 Wilker 282 003 504 "	
37	l		336 005 Linsenschraube M 4 x 10 DIN 7985	
38			270 003 261 Feder	
39			270 003 554 Halter	
40	l		570 060 Kegelfeder Draht ø 0,5mm	
41	l		······ 570 454 Vorspannung	
Zohna Nr. O		20.03.2000		20.02.2000 Po 7.1.1 vv. 001

Zchng.-Nr. 070104 29.03.2000

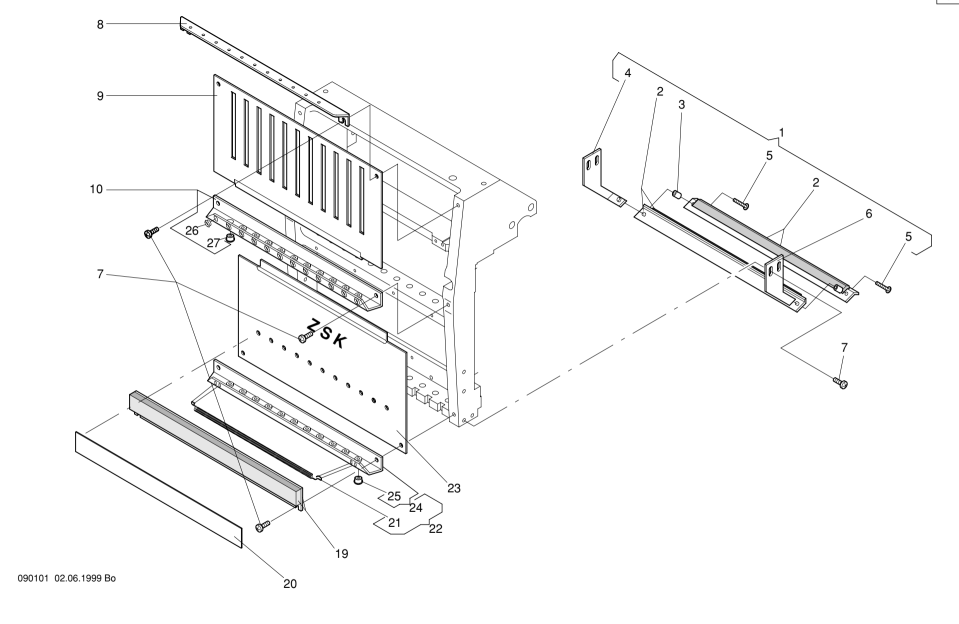
29.03.2000 Bo





Maschinentype: Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe : Needle block - Nadelblock

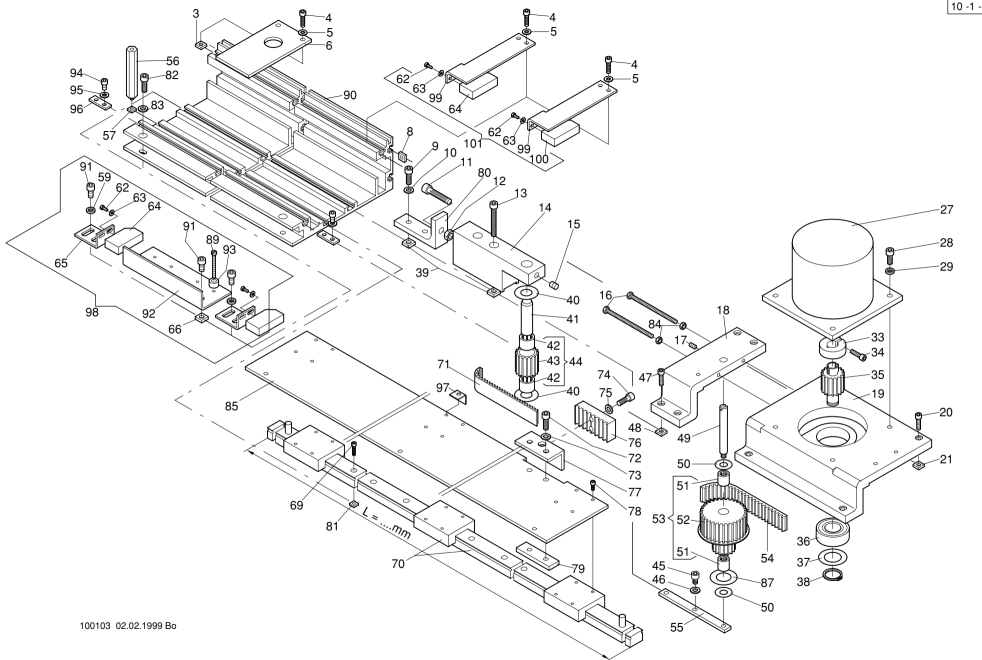
1 -1.05	Baureihe			Barreibe Bar
os.Nr.	. 1		Bestell-Nr Bezeichnung	+ Pos.Nr. Bezeichnung
001			270 003 224 Mitnehmer	042 1 11 361 003 906 Nadelpaket mit Pos. 43
002		·	307 010 Zyl-Schraube M 4 x 8 DIN 912	2,4,6,8 - 11 - 278 003 927 Nadelpaket mit Pos. 16
003		ļ	270 003 552 Buchse	2,4,6,8 ··· 11 ············ 278 003 947 " mit Pos. 43
004		·	502 450 Druckfeder Drahtstärke ø 0,8 mm	
005		·	270 003 214 Stoffdrücker	
006		·	510 084 O-Ring 6,75 - 1,78 72 NBR 872	043 ········· 1 ····· 11 ·············· 361 003 501 Nadelpaket
007		ļ	510 083 O-Ring 7,00 - 2,00 72 NBR 872	2,4,6,8 11 278 003 507 "
800		ļ	270 003 551 Ring	
009		ļ	270 999 237 Scheibe	
011		·····	172 003 280 Öse	
012		ļ	358 002 Gewindestift M 4 x 8 DIN 915	
013		ļ	172 003 282 Nadelhalter	
014		ļ	172 003 925 Nadelhalter kpl.	
015		ļ	270 999 236 Nadelstange	
016	2,4,6,8	11	278 003 502 Nadelpaket	
	2	15	282 003 501 "	
017			307 012 Zyl-Schraube M 4 x 16 DIN 912	
018		ļ	392 014 Sk-Mutter M 4 ISO 4032	
019		11	278 999 218 Winkel	
		15	282 003 211 Leiste	
020		ļ	307 002 Zyl-Schraube M 3 x 6 DIN 912	
021		11	278 003 551 Filzstreifen	
		15	282 003 551 "	
022		11	278 999 211 Winkel	
023		11	270 999 551 Dämmstreifen (links, rechts)	
024		11	174 003 550 Dämmstreifen (mitte)	
028			270 003 205 Mitnahmeblech	
029		11	278 999 205 Führungsleiste	
		15	282 003 206 "	
030		ļ	335 008 Senkschraube M 4 x 8 DIN 965	
031		·····	307 010 Zyl-Schraube M 4 x 8 DIN 912	
032		- 11	278 003 550 Führungsplatte	
		15	282 003 550 "	
033		ļ	306 020 Zyl-Schraube M 4 x 10 DIN 6912	
			·	
035		·····	380 018 Scheibe	
036		·····	307 025 Zyl-Schraube M 5 x 25 DIN 912	
037		·····	510 085 O-Ring 7,00 - 3,00 72 NBR 872	
038		11	278 003 226 Leiste	
		15	282 003 210 "	
039		·····	331 021 Zyl-Schraube M 3 x 2,3 DIN 84	
040		·····	172 003 173 Öse	
041		·	170 001 924 Nadelhalter kpl.	





Maschinentype : Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe : Front panels - Stirnbleche

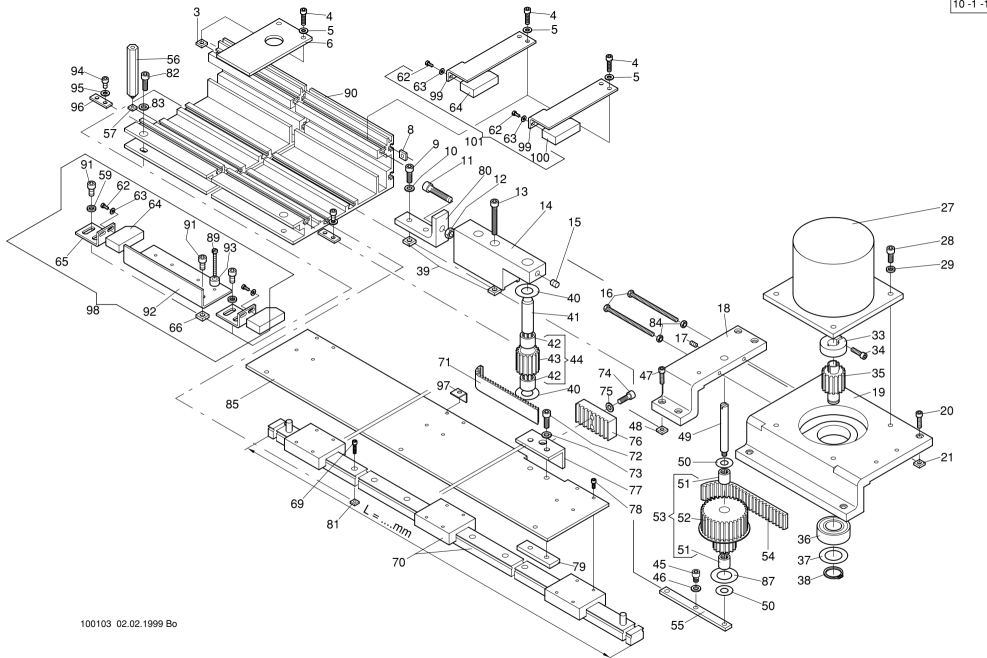
9 -1 -1.05	Baureihe					9 -1 -1.05	aureihe						
+ Pos.Nr.	m —			stell-Nr	Bezeichnung	+ Pos.Nr.	æ,		- \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Bestell-Nr	Bezeichnung		
001		11			Fangleiste kpl.	1 1 00.11.1	\vdash			I	Bozolomiang	 	\neg
001		15	990	041 902	rangielste kpi.								
002		13			Fangleiste								
002		15		040 802	" "								
003		13			Distanzhülse ø 3,2/6 x 5,5								
003													
004			270		Winkel links kpl.								
			070		Linsen-Flachkopfschraube M 3 x 14								
006					Winkel rechts kpl.								
007					Linsenschraube M 4 x 10 DIN 7985								
008					Fadenführung								
				003 805	0.1.1.1.1.1								
009		11			Stirnblech oben								
		15		2 003 203									
010					Fadenumlenkleiste								
		····· 15 ······	282	003 804	"								
019		11			Plüschleiste								
		15		062 804	n								
020		11	990	018 602	Magnetleiste								
		15	990	018 604	"								
021		11	990	022 202	Feder								
		15		022 204	п								
022		11			Fadenklemmleiste								
		15		003 913	II .								
023		11			Stirnblech unten								
		15		003 809	"								
024		11		095 803	Leiste								
"-"		15		2 003 806	"								
025		11			Porzellanöse								
020		15		2 003 281									
026				2 003 281									
027				560 032	Porzellanöse								
""				300 002	1 dizellariose								
000101	00.06.4	1000									00 06 1000 D-	 011000	
090101	02.06.1	333									02.06.1999 Bo	9-1-1.xx 00	1





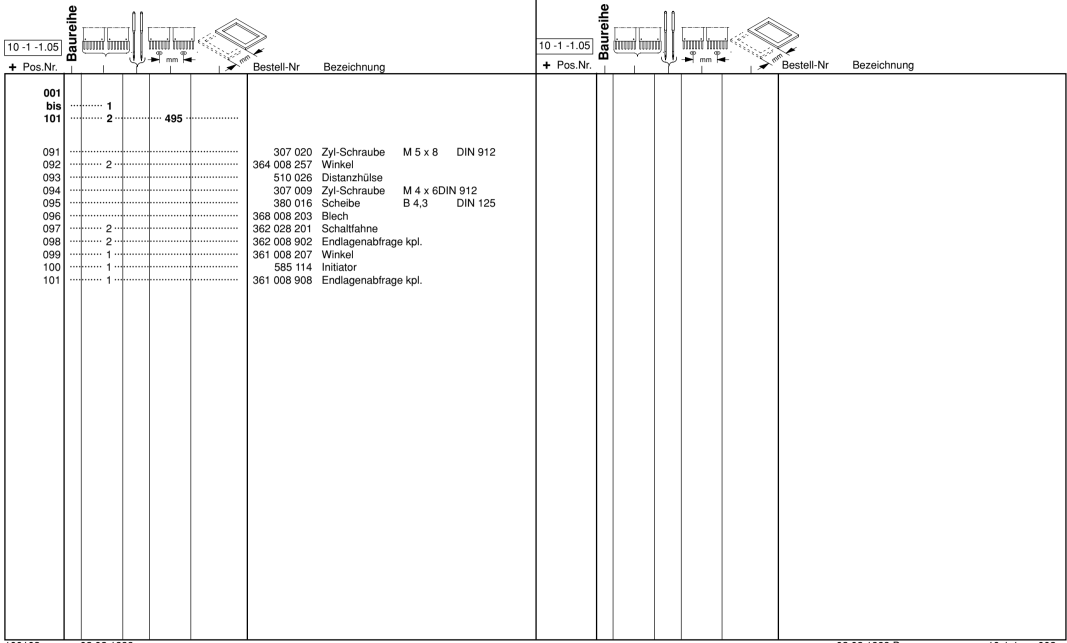
Maschinentype: Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe: Pantograph drive for side movement J 02.. - Pantograph-Antrieb für Seite J 02..

-1.05	Baureihe							10 -1 -1.05	Baureihe						
os.Nr.	<u> </u>	Y			Bestell-Nr	Bezeichnung		+ Pos.Nr.				 Bestell-Nr	Bezeichnung		
201								047				 307 015	Zyl-Schraube	M 4 x 12	DIN 912
001								048					Vierkantmutter	M 4	DIN 562
bis	1		405					049		••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 362 008 221	Bolzen		
101	2	1	···· 495 ··	•••••				050				 384 018	Anlaufscheibe	ø8/18 x 0),5ZSK 5321
								051		••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 546 015	Nadelhülse	HK 0810	DIN 618
003						Vierkantmutter M 4	DIN 562	052		••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 362 008 803	Zahnriemenrad		
004						Zyl-Schraube M 4 x 8	DIN 912	053				 362 008 811	Zahnriemenrad	kpl.	
005					380 016	/-	DIN 125	054					Zahnriemen 26	5 RPP 5-15	
006					362 008 232	Blech		055		••••••		 362 008 235	Flach		
1								056		••••••		 362 008 805	Stehbolzen		
800		·				Vierkantmutter M 4	DIN 562	057		••••••		 391 100	Vierkantmutter	M 3	DIN 562
009		· · · · · · · · ·			307 021	Zyl-Schraube M 5 x 10	DIN 912								
010					380 018			059		••••••		 444 110	Sicherungssch	eibe 5	
011		· · · · · · · · ·			307 038	Zyl-Schraube M 6 x 25									
012							ISO 4032	062		••••••		 331 015	Zyl-Schraube	M 2,5 x 5	DIN 84
013		· · · · · · · · ·				Zyl-Schraube M 5 x 30	DIN 912	063				 380 009	Scheibe	A 2,7	DIN 125
014		· · · · · · · · ·			362 008 510			064				 585 109	Initiator	NT 2 F	
015		· · · · · · · · ·				Gewindestift M 6 x 6	DIN 913	065		2		 362 008 234	Winkel		
016					305 026	Sk-Schraube M 4 x 55	ISO 4017	066				 391 102	Vierkantmutter	M 5	DIN 562
017		· · · · · · · · ·			356 009	Gewindestift M 4 x 6	DIN 913								
018					362 008 513	Getriebegehäuse		069				 307 004	Zyl-Schraube	M 3 x 10	DIN 912
019					362 008 514	Motorkonsole		070					Linearführung r		
020					307 015	Zyl-Schraube M 4 x 12	DIN 912					 546 144	Linearführung r	nit 3 Wagen	L=1400mm
021		· · · · · · · · ·	ļ		391 101	Vierkantmutter M 4	DIN 562	071				 362 008 552		· ·	
								072				 307 022	Zyl-Schraube	M 5 x 12	DIN 912
027		· · · · · · · · ·	ļ		574 893	Schrittmotor bei MSCJ		073					Scheibe	B 5.3	DIN 125
					396 272 001	Schrittmotor bei MSCI		074				 307 023	Zyl-Schraube	M 5 x 16	DIN 912
028		· · · · · · · · ·	ļ		307 021	Zyl-Schraube M 5 x 10	DIN 912	075					Scheibe	B 5.3	DIN 125
029					444 110	Sicherungsscheibe 5		076				 362 008 512	Klemmplatte	,	
								077				 362 008 229			
033			·····		362 008 225			078					Zyl-Schraube	M 3 x 6	DIN 912
034			·····		307 015	Zyl-Schraube M 4 x 12	DIN 912	079					Gewindeträger	-	
035		·	·····		362 008 224	Zahnriemenrad		080				 362 008 218			
036			·····		540 074	Rillenkugellager 6003ZZ	DIN 625	081					Vierkantmutter	M 3	DIN 562
037		·	·····			Anlaufscheibe ø18/30 x 0,5	ZSK5321	082					Zyl-Schraube	M 5 x 12	
038					442 023		DIN 471	083					Scheibe	B 5.3	DIN 125
039			ļ		391 102	Vierkantmutter M 5	DIN 562	084					Sk-Mutter	,	ISO 4032
040			ļ		384 022	Anlaufscheibe ø12/25 x	0,5ZSK 5321	085		1 .		 361 008 507			
041			ļ		362 008 220	Bolzen				2		 362 008 509			
042			ļ		546 031	Nadelhülse HK 1210	DIN 618	087					Anlaufscheibe	215.1/28x0 €	5ZSK5321
043			ļ		362 008 503	Zahnriemenrad		""				55.520		, . , <u></u>	
044						Zahnriemenrad kpl.		089				 331 029	Zylinderschraul	ne M 3 x 25	DIN 84
045						Zyl-Schraube M 5 x 6	DIN 912	090		1 .		 361 008 506		30 M 0 X 20	D.1104
046			ļ		380 018	•	DIN 125	""		2		 362 008 507			
0	02 02 19									_			02 1999 Bo		10-1-1 xx

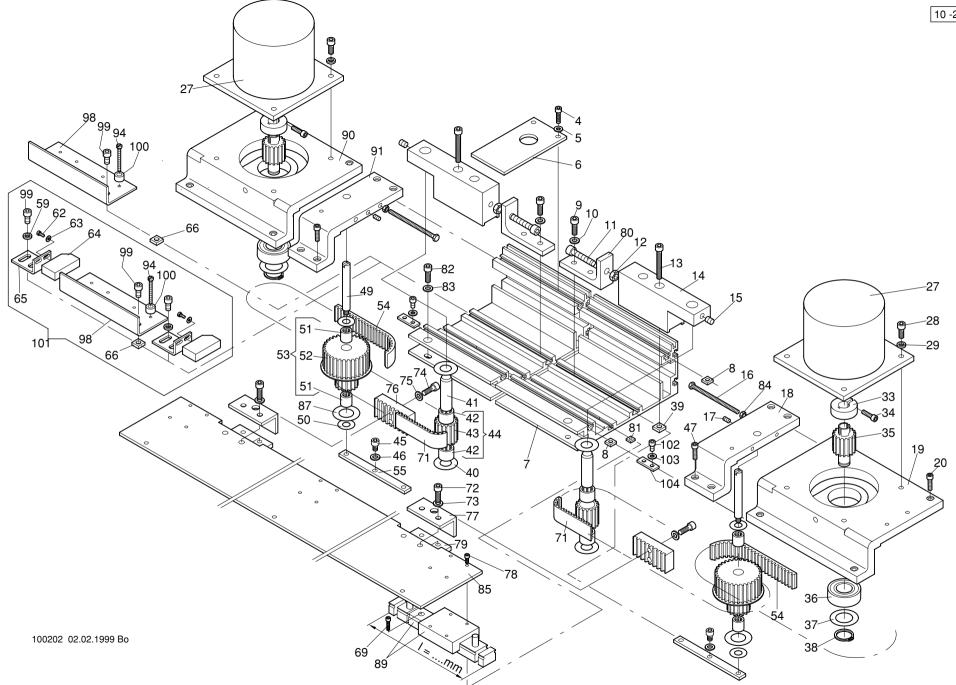




Maschinentype: Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe: Pantograph drive for side movement J 01.., J02.. - Pantograph-Antrieb für Seite J 01.., J 02..



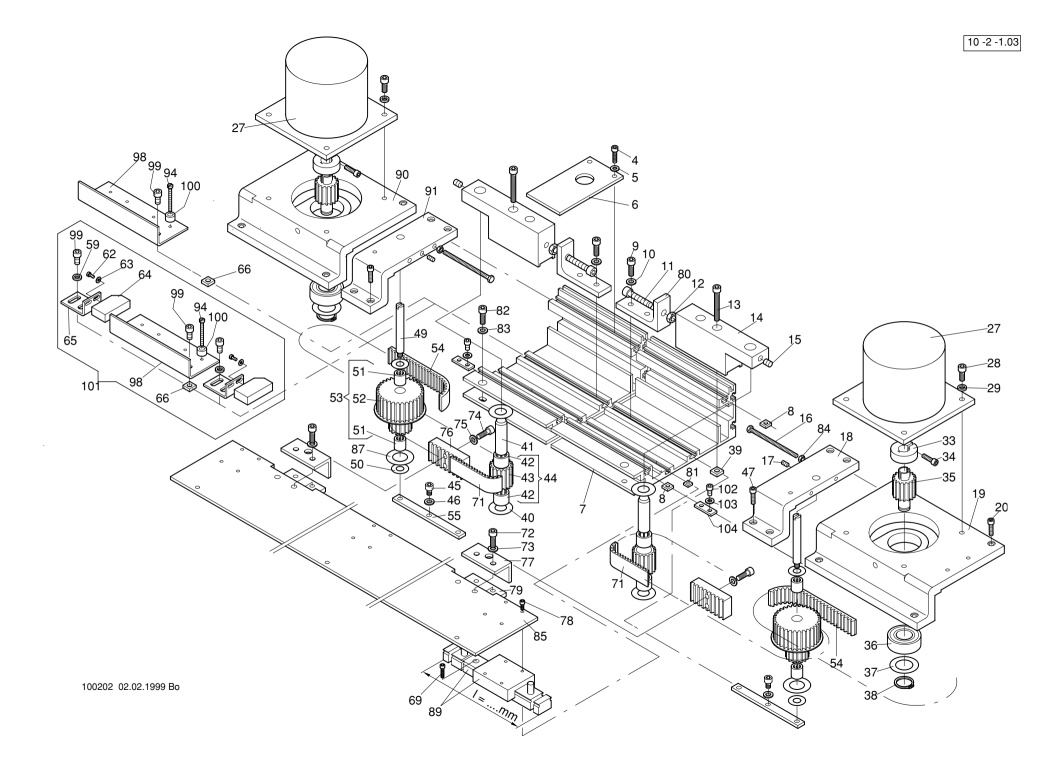
100103 02.02.1999





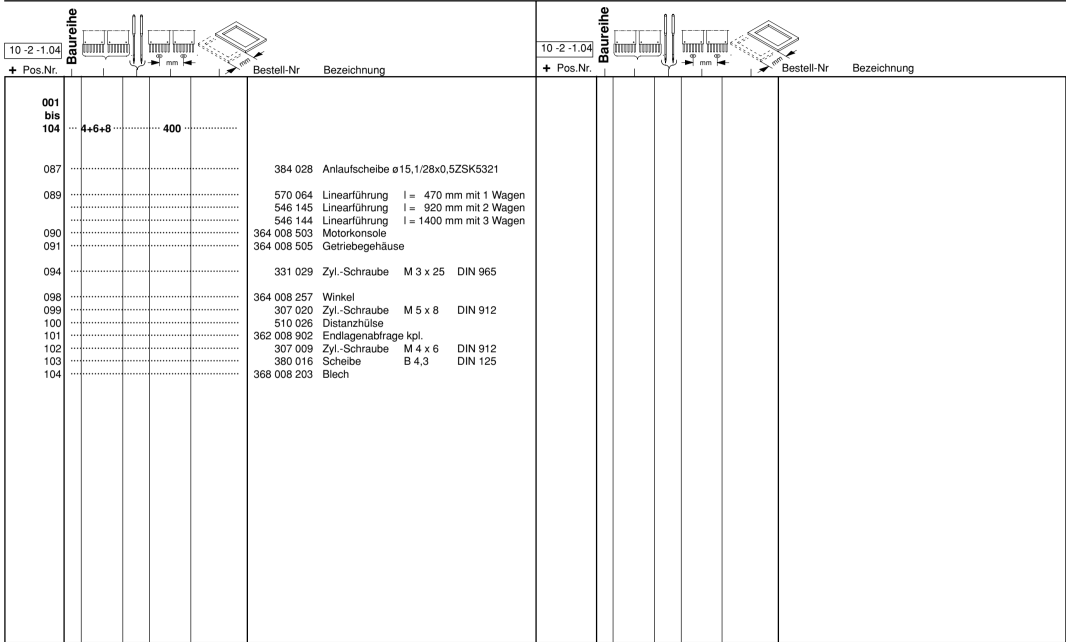
Maschinentype: Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe: Pantograph drive for side movement J 04.., J 06.., JB 08.., - Pantograph-Antrieb für Seite J 04.., J 06.., JB 08..

	aureihe								ıreihe	[][[] <u>.</u>						
0 -2 -1.04	g jiiii jiii							10 -2 -1.04	Bau	(111111), J1111				*				
Pos.Nr.	<u> </u>		Mm ⊢		Bestell-Nr	Bezeichnung		+ Pos.Nr.	工		Ψ	→ mm →		Bestell-Nr	Bezeichnu	ıng		
001								046 047						380 018 307 015	Scheibe Zyl-Schra		5,3 l 4 x 12	DIN 125 DIN 912
bis 104	4+6+8		400															
107	44040		400					049		••••••		·	••••••	362 008 221			040 0	5701/ 5004
								050		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1	••••••		Anlaufsch			,5ZSK 5321
								051		••••••		·	••••••		Nadelhüls	-	K 0810	DIN 618
004		†·····	•••••			Zyl-Schraube M 4 x 8	DIN 912	052		••••••		·	•••••	362 008 803				
005		†·····	•••••			Scheibe B 4,3	DIN 125	053		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		·	••••••	362 008 811				
006		 	•••••		362 008 232	Blech		054		••••••		······	•••••		Zahnriem	en 265 R	PP 5-15	
007	4	 	··· 400 ·		364 408 506	Profil		055		••••••		1	••••••	362 008 235	Flach			
	6	 	··· 400 ·		366 008 500	"												
	8	 	··· 400 ·		368 808 543	"		057		••••••		···········	•••••	391 100	Vierkantm	utter M 3	1	DIN 562
008		 	•••••		391 101	Vierkantmutter M 4	DIN 562											
009		ł			307 021		DIN 912	059		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		···········	•••••	444 110	Sicherung	sscheibe	5	
010					380 018	Scheibe B 5,3												
011					307 038	Zyl-Schraube M 6 x 25	DIN 912	062				··············	•••••	331 015	Zyl-Schra	ube M	1 2,5 x 5	DIN 84
012		ļļ				Sk-Mutter M 6	ISO 4032	063		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		·}	•••••	380 009	Scheibe	Α	2,7	DIN 125
013		ļl					DIN 912	064				······························		585 109	Initiator	N	T 2 F	
014		ļl			362 008 510	•	BIITOIL	065				·		362 008 234	Winkel			
015		ļļ				Gewindestift M 6 x 6	DIN 913	066				············			Vierkantm	utter M 5	,)	DIN 562
016		l				Sk-Schraube M 4 x 55												
017]]]]		Gewindestift M 4 x 6	DIN 913	069						307 004	Zyl-Schra	ube M	l 3 x 10	DIN 912
017]]]					DIN 913								_,			
						Getriebegehäuse		071				ļ		364 008 551	7ahnriem	2n		
019 020						Motorkonsole	DIN 010	072				ļ			Zyl-Schra		15 x 12	DIN 912
020]			307 015	Zyl-Schraube M 4 x 12	DIN 912	073	l			ļ			Scheibe		5.3	DIN 125
					574 000	0.1.111		073	l			L			Zyl-Schra			DIN 123
027		11	•••••	1		Schrittmotor bei MSCJ-Ste		074							Scheibe		5.3	DIN 312 DIN 125
		1	•••••	1	396 272 001	Schrittmotor bei MSCI-Steu	•	075									5,5	DIN 123
028		11	•••••			Zyl-Schraube M 5 x 10	DIN 912	076		4.0		400		362 008 512		lle		
029		1	•••••		444 110	Sicherungsscheibe 5		0//		4, 6				362 008 229	vvinkei			
								070		8		400	••••••	368 008 263	7.10.1			DINIOAG
033		 	•••••		362 008 225	9		078		••••••		······	•••••		Zyl-Schra		13 x 6	DIN 912
034		 	•••••			Zyl-Schraube M 4 x 12	DIN 912	079		••••••		······	•••••	362 008 230		rager		
035		 	•••••		362 008 224	Zahnriemenrad		080		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		·	•••••	362 008 218				
036		 	•••••		540 074	Rillenkugellager 6003ZZ	DIN 625	081		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		·	•••••		Vierkantm			DIN 562
037		 	•••••		384 032	Anlaufscheibe ø18/30 x 0,5	ZSK5321	082		••••••		···········	•••••		Zyl-Schra			DIN 912
038		ł			442 023	Sicherungsring 17 x 1,0	DIN 471	083		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		···········	•••••	380 018	Scheibe	В	5,3	DIN 125
039		 			391 102	Vierkantmutter M 5	DIN 562	084		••••••		·	•••••		Sk-Mutter			ISO 4032
040					384 022	Anlaufscheibe ø12/25 x	0.5ZSK 5321	085		4		···· 400 ····		364 008 504	Blech bei	MSCJ-S	Steuerung	9
041		Įl			362 008 220	Bolzen	, · - ·			4		···· 400 ····	•••••	364 408 533		MSCI-S		
042		ļļ					DIN 618			6		···· 400 ····	•••••	366 008 504	" bei	MSCJ-S	Steuerung	9
043		ļļ				Zahnriemenrad	0.0			6		400		366 608 533		MSCI-S		
044		ļl				Zahnriemenrad kpl.				8		400		368 808 544		MSCI-S		
045		ļļ				Zyl-Schraube M 5 x 6	DIN 912										3	
043	02.02.19			1	307 010	Ly: Odinaube W 5 X 0	שוועטוב		ш						2.02.1999 B			10-2-1.xx 0

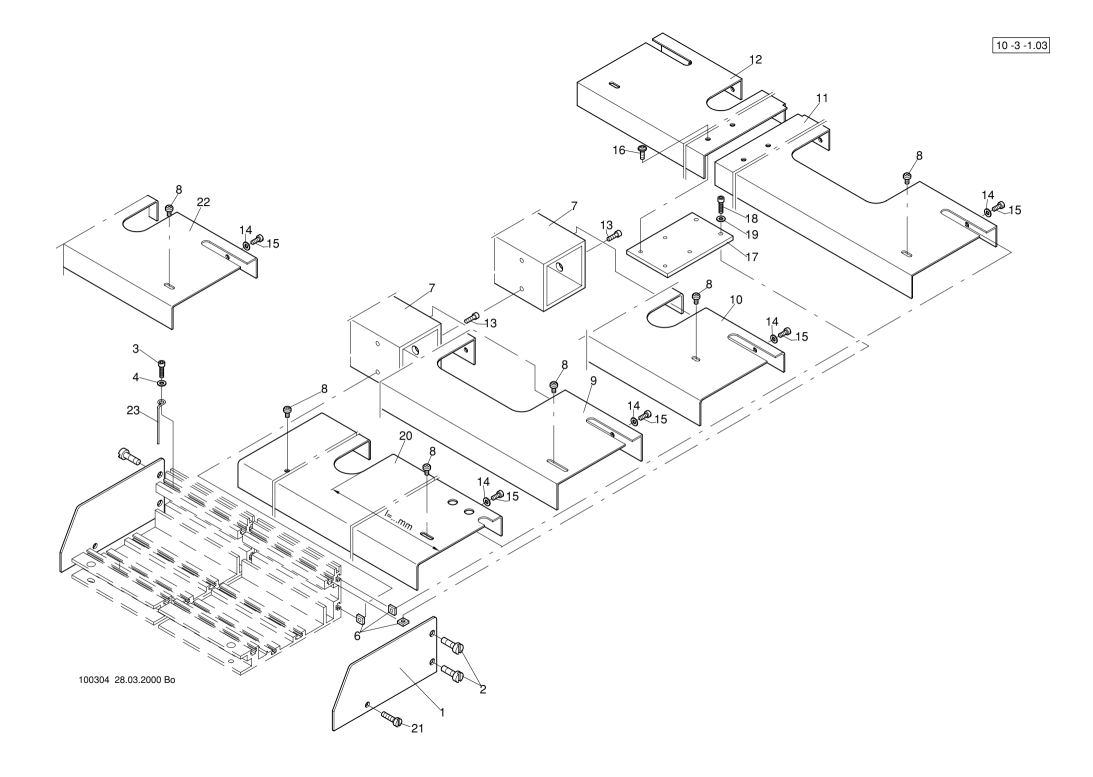




Maschinentype: Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe: Pantograph drive for side movement J 04..., J 06..., JB 08... - Pantograph-Antrieb für Seite J 04..., J 06..., JB 08...



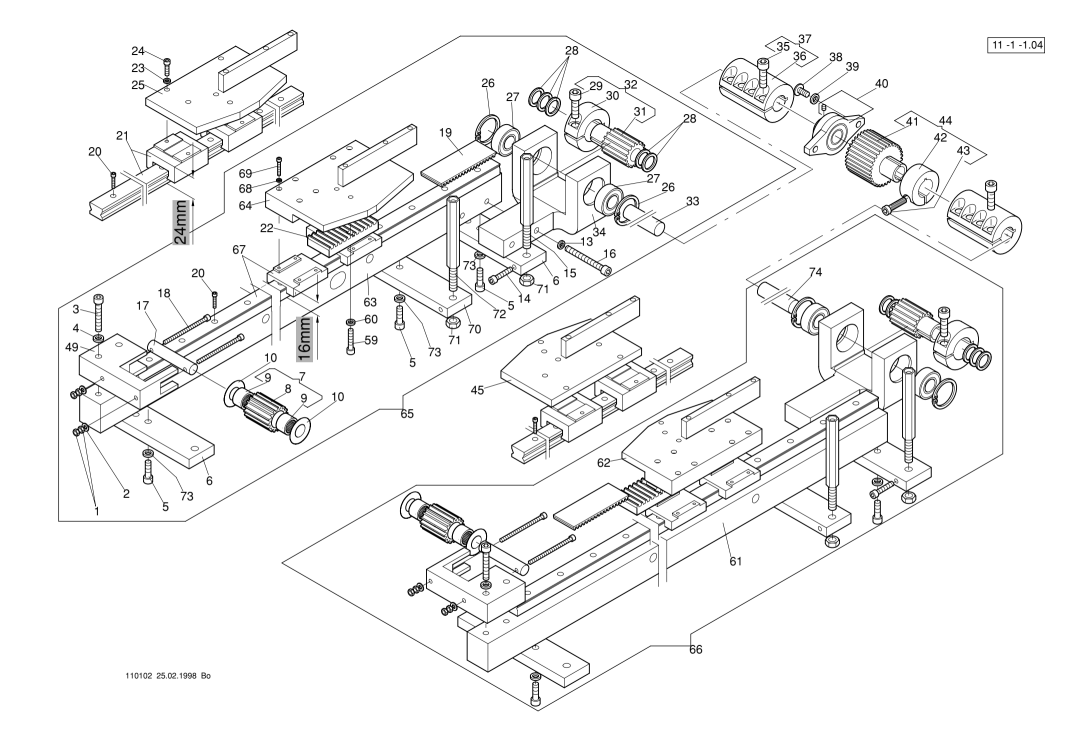
100202 02.02.1999





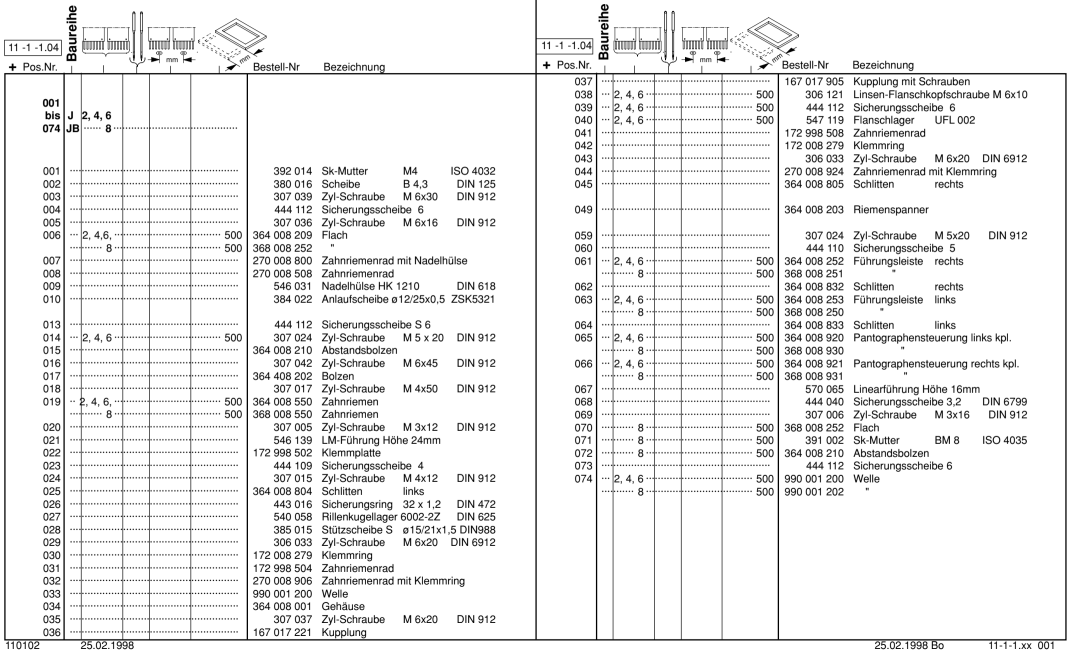
Maschinentype: Freiarm Stickmaschine J + JB Pantograph-Antrieb für Seite, Abdeckungen Baugruppe: Pantograph drive for side movement Protective cover

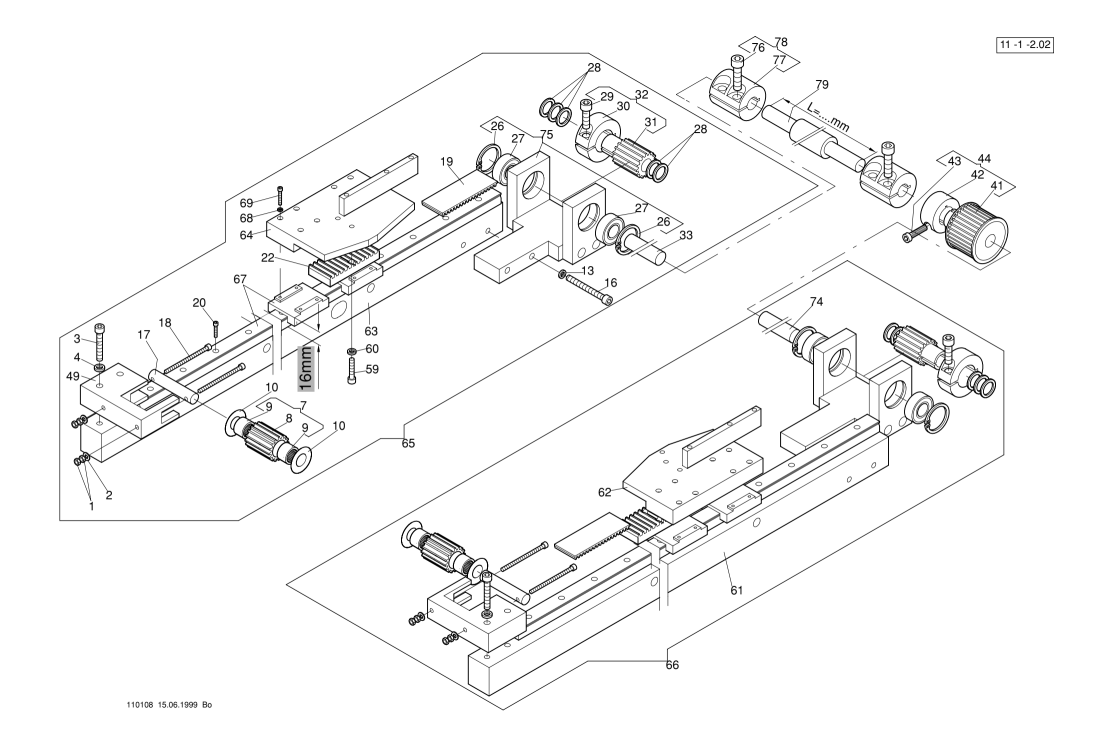
Pos.Nr.	
100	
100	
1002	
002	
003	
004	
391 101 Vierkantmutter M 4 DIN 562	
007	
007	
1008	
1008	
336 003	
009	
10	
010	
011	
011 8 400 368 808 545 Schutzhaube 308 368 808 546 Schutzhaube 307 307 011 ZylSchraube M 4 x 10 DIN 912 380 3106 Scheibe B 4,3 DIN 125 331 331 042 ZylSchraube M 4 x 8 DIN 84 016 306 120 Linsen-Flanschkopfschraube M 4x10 017 8 368 008 509 Flach 018 8 307 010 ZylSchraube M 4 x 8 DIN 912 019 8 380 016 Scheibe B 4,3 DIN 125 020 2 495 362 008 515 Schutzhaube I= 910 mm 021 331 064 ZylSchraube M 5 x 16 DIN 84 022 1 361 008 510 Schutzhaube	
012	
013 307 011 ZylSchraube M 4 x 10 DIN 912 3014 380 016 Scheibe B 4,3 DIN 125 331 042 ZylSchraube M 4 x 8 DIN 84 016 306 120 Linsen-Flanschkopfschraube M 4x10 017 8 368 008 509 Flach 018 8 307 010 ZylSchraube M 4 x 8 DIN 912 380 016 Scheibe B 4,3 DIN 125 362 008 515 Schutzhaube I= 910 mm 362 008 530 Schutzhaube I= 94 mm 021 331 064 ZylSchraube M 5 x 16 DIN 84 022 1 361 008 510 Schutzhaube	
013 307 011 ZylSchraube M 4 x 10 DIN 912 3014 380 016 Scheibe B 4,3 DIN 125 331 042 ZylSchraube M 4 x 8 DIN 84 016 306 120 Linsen-Flanschkopfschraube M 4x10 017 8 368 008 509 Flach 018 8 307 010 ZylSchraube M 4 x 8 DIN 912 380 016 Scheibe B 4,3 DIN 125 362 008 515 Schutzhaube I= 910 mm 362 008 530 Schutzhaube I= 94 mm 021 331 064 ZylSchraube M 5 x 16 DIN 84 022 1 361 008 510 Schutzhaube	
014 380 016 Scheibe B 4,3 DIN 125 015 331 042 ZylSchraube M 4 x 8 DIN 84 016 306 120 Linsen-Flanschkopfschraube M 4x10 368 008 509 Flach 307 010 ZylSchraube M 4 x 8 DIN 912 380 016 Scheibe B 4,3 DIN 125 380 019 380 016 Scheibe B 4,3 DIN 125 380 019 380 016 Scheibe B 4,3 DIN 125 380 019 380 016 Scheibe B 4,3 DIN 125 380 019 380 016 Scheibe B 4,3 DIN 125 380 019 380 016 Scheibe B 4,3 DIN 125 380 019 380 016 Scheibe B 4,3 DIN 125 380 019 380 016 Scheibe B 4,3 DIN 125 380 019 362 008 515 Schutzhaube I= 910 mm 380 019 380 019 380 019 Schutzhaube 380 019 380 019 380 019 380 019 380 019 380 019 380 019 380 019 </td <td></td>	
015 331 042 ZylSchraube M 4 x 8 DIN 84 016 306 120 Linsen-Flanschkopfschraube M 4x10 368 008 509 Flach 368 008 509 Flach 019 307 010 ZylSchraube M 4 x 8 DIN 912 380 016 Scheibe B 4,3 DIN 125 380 016 Scheibe B 4,3 DIN 125 362 008 515 Schutzhaube I= 910 mm 331 064 ZylSchraube M 5 x 16 DIN 84 021 022 361 008 510 Schutzhaube	
016 306 120 Linsen-Flanschkopfschraube M 4x10 017 368 008 509 Flach 018 307 010 ZylSchraube M 4 x 8 DIN 912 019 380 016 Scheibe B 4,3 DIN 125 020 362 008 515 Schutzhaube I= 910 mm 362 008 530 Schutzhaube I= 94 mm 021 331 064 ZylSchraube M 5 x 16 DIN 84 022 361 008 510 Schutzhaube	
017	
018	
019	
020	
020	
021	
021	
022	
023	
023	
100304 28.03.2000 28.03.2000 Bo	10-3-1.xx 001





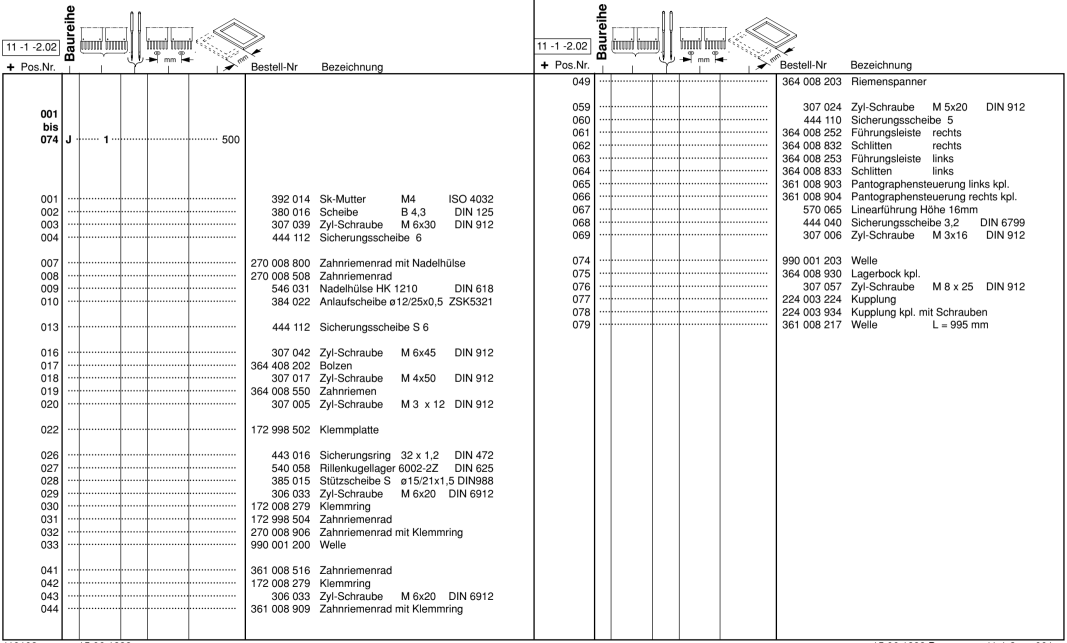
Pantograph drive for transverse movement - Pantograph-Antrieb für Tiefe Maschinentype: Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe:

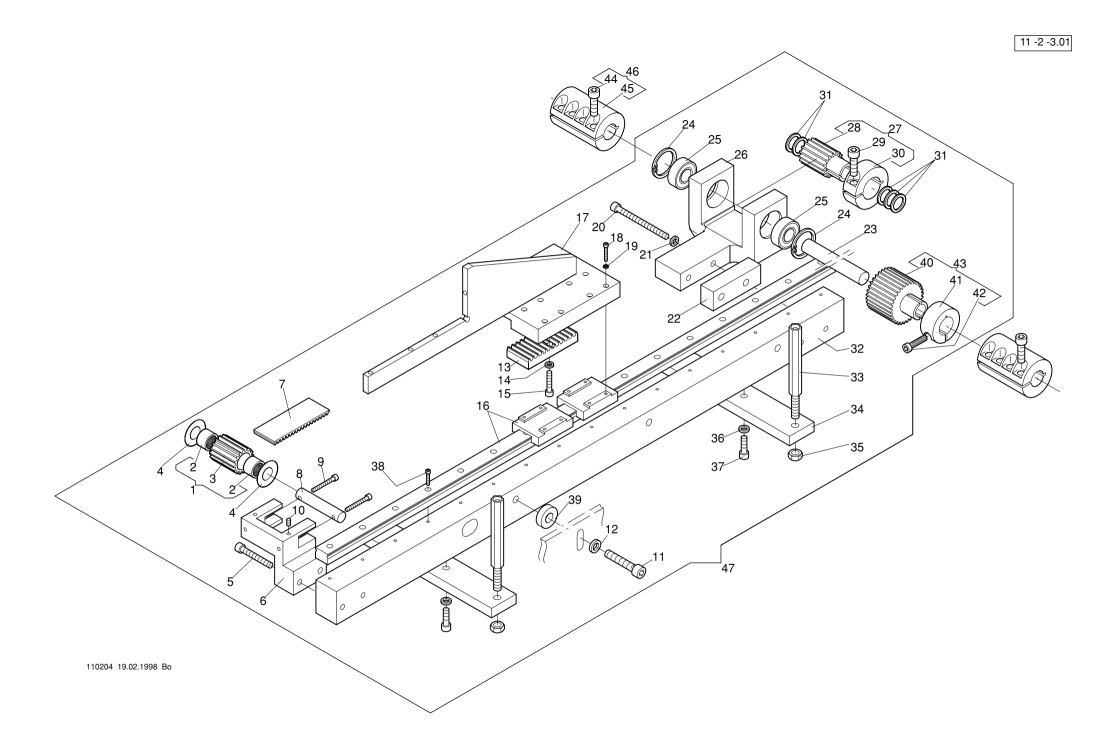






Maschinentype: Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe: Pantograph drive for transverse movement - Pantograph-Antrieb für Tiefe



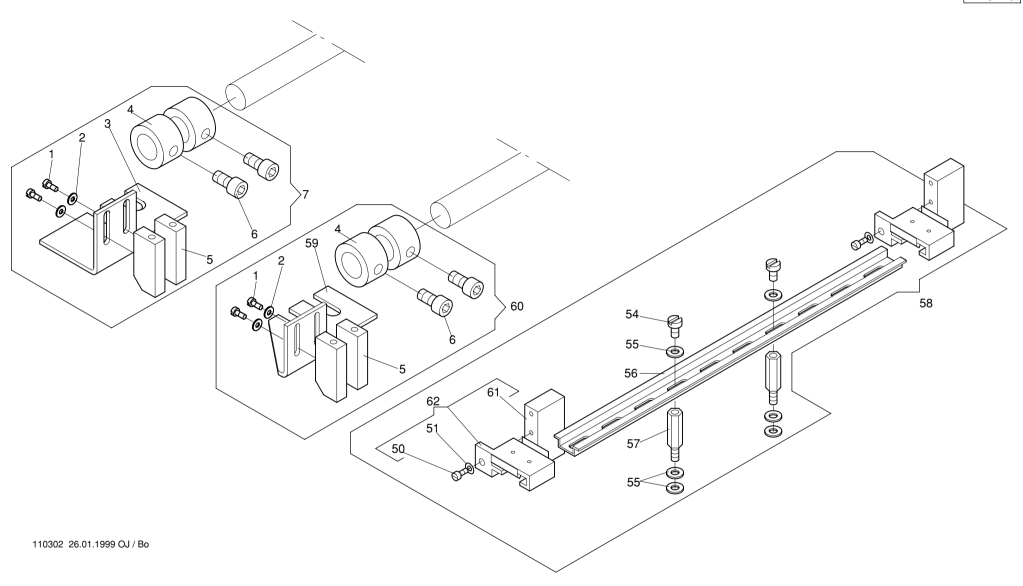




Maschinentype : Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe : Pantograph drive centre for transverse movement - Pantograph-Antrieb mitte für Tiefe

	<u>e</u>	1	A A							eihe		A	A					
	Baureihe	; ;			тг	, /				ē	гтг			TI	т 🧷			
0 0 0 1	ž	<u> </u>] [\gg		11 0 0 01	aur	ļ		Ĭ			\gg		
2 -3.01	ä				mm 🖣		*		11 -2 -3.01	Ba			1 111					
os.Nr.	_	' I	4	<i>)</i> →	mm ◀	- \ <u>``</u>	Bestell-Nr	Bezeichnung	+ Pos.Nr.	_	1	ď	שין →	Mm M I	[⊢] ړ`>	^{m.} Bestell-Nr	Bezeichnung	
	Г	T '						Ŭ	039	T						362 006 205	Buchse	
001									040		ļ					172 998 508	Zahnriemenrad	
bis									041		ļ					172 008 279	Klemmring	
047		8				500			042		ļ					306 033	Zyl-Schraube I	M 6x20 DIN 6912
									043		·····				•••••		Zahnriemenrad m	it Klemmring
									044		·····				•••••			M 6 x 20 DIN 912
001					••••••		270 008 800	Zahnriemenrad mit Nadelhülse	045		·····				•••••	167 017 221	Kupplung	
002		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			••••••	•••••		Nadelhülse HK1210 ø12/16x10DIN 618	046		·····				•••••		Kupplung mit Sch	
003					••••••	••••••		Zahnriemenrad	047		·····		••••		•••••	368 008 932	Pantograph-Antrie	eb kpl.
004					••••••			Anlaufscheibe ø12/25x0,5 ZSK 5321										
005					••••••	••••••		Zyl-Schraube M 6 x 35 DIN 912		1								
006	l				••••••	••••••		Riemenspanner		1								
007	١	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				••••••	368 008 551											
800		•				••••••	364 408 202											
009						••••••		Zyl-Schraube M 4 x 25 DIN 912										
010	l					••••••		Gewindestift M 4 x 6 DIN 913										
011	l							Zyl-Schraube M 8 x 35 DIN 912										
012 013								Sicherungsscheibe 8 Klemmplatte										
013								Sicherungsscheibe 5										
014								Zyl-Schraube M 5 x 20 DIN 912										
016								Linearführung LWL 15 C2R 620										
017	۱						368 008 830											
018	l							Zyl-Schraube M 3 x 16 DIN 912										
019								Sicherungsscheibe 3,2 DIN 6799										
020								Zyl-Schraube M 6 x 60 DIN 912										
021								Sicherungsscheibe 6										
022							368 008 224											
023							368 008 223											
024							443 016	Sicherungsring 32 x 1,2 DIN 472										
025								Rillenkugellager 6002-2Z DIN 625		1								
026		•					364 008 001			1								
027								Zahnriemenrad mit Klemmring		1								
028		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			••••••	•••••		Zahnriemenrad		1								
029		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			••••••	••••••		Zyl-Schraube M 6 x 20 DIN 6912										
030					••••••			Klemmring										
031	l	•		1	•••••	••••••		Stützscheibe S 15x21x1,5 DIN 988		1								
032						••••••		Führungsleiste										
033						••••••		Abstandsbolzen										
034				1		••••••	368 008 222											
035								Sk-Mutter M 8 ISO 4035		1								
036]						Sicherungsscheibe 6										
037 038	l							Zyl-Schraube M 6 x 16 DIN 912										
USB	L			1			307 005	Zyl-Schraube M 3 x 12 DIN 912									15.04.1000 B	44.00

110204 19.02.1998





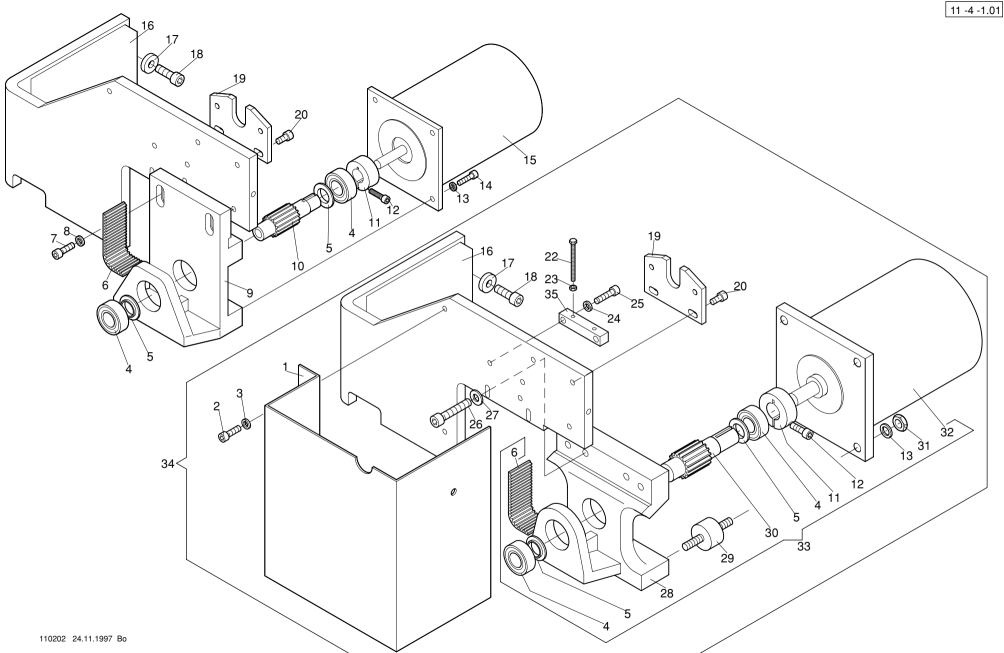
Maschinentype : Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe : Travel limit depth Cap - Endlagenabfrage Kappe

					• •								
11 -3 -1.02	9 0 0						eihe	1	1 A				
	 						ē	г	∬	T			
11 2 1 00		<i>>>></i>				11 -3 -1.02	בַּ]]		<i>></i>		
	mm + mm	m				11 -0 -1.02	ä		₩ mm ¶		im Deatall Ma	Daniel alamana	
+ Pos.Nr.			Bezeichnung		D.W. 0.4	+ Pos.Nr.	\vdash		<u> </u>	<u> 🖍 </u>	Bestell-Nr	Bezeichnung	
	1, 8 ······· 400 ······ 500			2,5x5 2,7	DIN 84 DIN125								
	1, 8 ········ 400 ······· 500	368 008 266 W		2,1	DIN125								
003	1, 8 400 500	409 024 S		15	DIN 705								
005	1, 8 400 500	585 114 In											
006	1, 8 400 500	307 034 Z	'yl-Schraube M	6x10	DIN 912								
007	8 400 500	368 008 935 E	indlagenabfrage k	pl.									
050	495 500	001.015 7	VI Cabrauba M	O EVE	DIN 04								
050	495 500	331 015 2	Zyl-Schraube M	2,5x5	DIN 84								
051	4, 6 · · · · · · 400 · · · · 500 · · · 500 · · · · 500	380 009 S	Scheibe A	2,7	DIN 125								
	4, 6 400 500	380 009	"	,	-								
054	495 500		Zyl-Schraube M	4x6	DIN 84								
055	4, 6 ············ 400 ········· 500 ········ 495 ······· 500	331 040 380 016 S	ahaiha P	4,3	DIN 125								
055	493 500	380 016	"	4,3	DIN 125								
056	495 500	990 003 200 F	ührunasleiste										
	1 4 . 6	990 003 200	"										
057	495 500		Gewindebolzen										
0.50	4, 6 ········ 400 ······ 500 ····· 495 ····· 500	510 043											
058	495 500	362 008 901 E	Endlagenabfrage kj Endlagenabfrage kj										
059	4, 6	361 008 216 W		ρı.									
060	········· 1 ·························		Endlagenabfrage k	pl.									
061		585 109 In		T 2 F									
	4, 6 400 500	585 109	"										
062	2 ········ 495 ······· 500 ······ 4, 6 ········· 400 ······ 500	362 008 903 F	ührungsplatte kpl.										
	1 4, 6	362 008 903											
110302	26.01.1999									1		26.01.1999 OJ / Bo	11-3-1.xx 001

110302 26.01.1999

26.01.1999 OJ / Bo

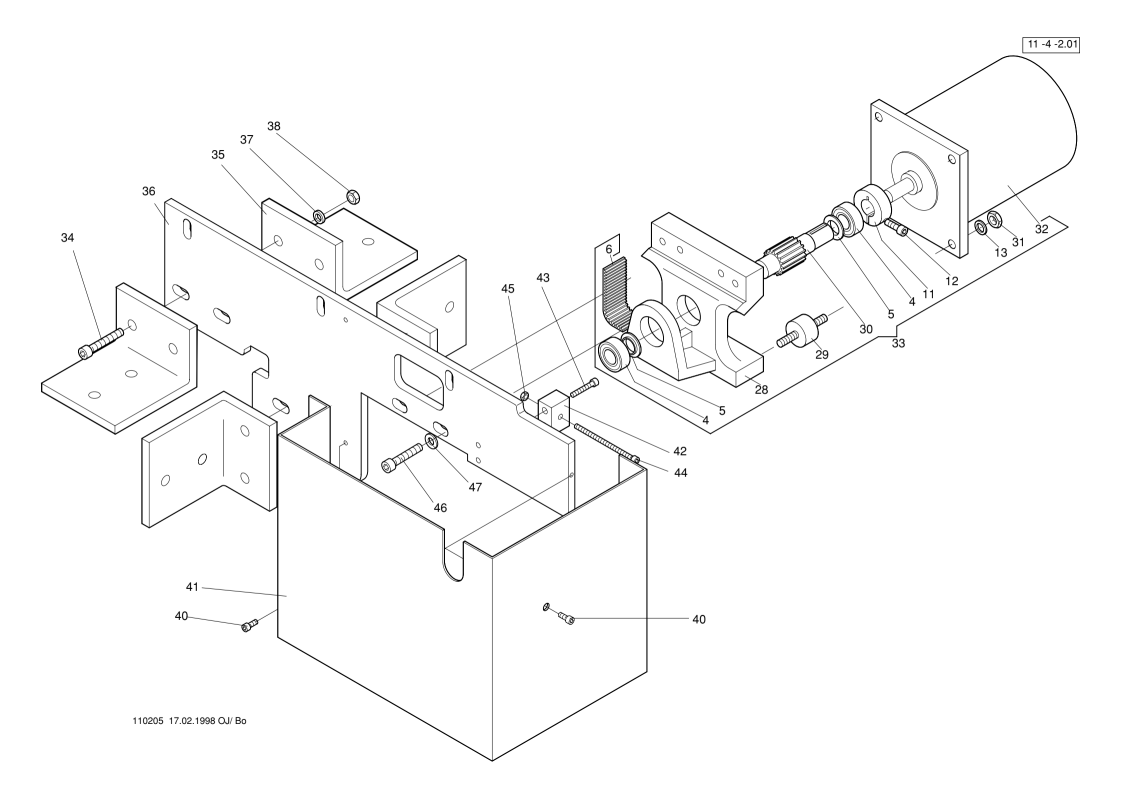
11-3-1.xx 001





Maschinentype: Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe: **Drive - Antrieb**

11 -4 -1.01	Baureihe					>			11 -4 -1.01	aureihe			>		
+ Pos.Nr.	B			→ mm P	+	De etell Nie	Danaiahawan		+ Pos.Nr.	ä		→ mm ⊢	Bestell-Nr	Bezeichnung	
+ Pos.Nr.	\vdash		1		// `	Bestell-Nr	Bezeichnung		034	ļ	 	<u> </u>		Pantograph-Antrieb kpl.	MSCI
001									035		 		 366 008 205		
bis					500									•	
035		··· 4, 6		···· 400 ··	500										
001						366 008 204	Schutzhaube								
002		······		······		307 036	Zyl-Schraube M 6x16	DIN 912							
003		······		······			Sicherungsscheibe 6								
004	•••	+		······		540 074	Rillenkugellager 6003-ZZ	Z DIN 625							
005	•••	+		······		172 998 221	Bordscheibe								
006		······		······		720 320	Zahnriemen 400-RP	P 5-25							
007	•••	+		······			Zyl-Schraube M 6x16	DIN 912							
800	•••	+		·····		444 112	Sicherungsscheibe 6								
009		······ 2 ·		···· 495 ·	500	172 008 001	Motorplatte	MSCJ							
	••••	······ 4 ·		···· 400 ·	500	172 008 001	Motorplatte	MSCJ							
010		······ 2 ·			500	362 008 505	Zahnriemenrad	MSCJ							
		+ 4 -		···· 400 ·	500	362 008 505	Zahnriemenrad	MSCJ							
011	••••	+		·····		168 054 254									
012		+		······			Zyl-Schraube M 5x16	DIN 912							
013		+		······			Sicherungsscheibe 5								
014		+		······		307 023	Zyl-Schraube M 5x16	DIN 912							
015		······ 2 ·		···· 495 ·	500		Motor HY200-3450-350 A								
		+ 4 -		···· 400 ·	500		Motor 802-3450-F 03	MSCJ							
016	•••	+		······		366 008 800									
017	•••	+		······			Scheibe 8,4	DIN 7349							
018	•••	+		······		307 056	Zyl-Schraube M 8x20	DIN 912							
019	••••	+		······		362 008 228									
020	•••	+		······		307 034	Zyl-Schraube M 6x10	DIN 912							
022		†····		·····	 		Sk-Schraube M 4x40	ISO 4017							
023		†····		·····	 		Sk-Mutter M 4	ISO 4032							
024		+		·····	† ·····		Sicherungsscheibe 6								
025		+		·····	† ·····		Zyl-Schraube M 6x20	DIN 912							
026		†····		·····	 		Zyl-Schraube M 8x35	DIN 912							
027		†····		·····	 		Scheibe B 8,4	DIN 125							
028		†····		·····	†	270 999 512									
029		†····		·····	†····		Gummi-Metall-Puffer								
030		†····		·····	†····	270 008 205									
031		†····		·····	†····		Sk-Mutter M 8	ISO 4035							
032		······ 6 ·		···· 400 ·	500		Motor 802-D 4254 F 03	MSCJ							
		······ 2 ·			500		Motor E 41 SMHT-LSS-N								
		··· 4, 6, ·		1	500		Motor E 41 SMHT-LSS-N								
033				······	•	270 999 981	Motorhalter kpl.	MSCI							
110202		24.11.19	997	1	1						1	<u> </u>	24.11.1997	7 Bo	11-4-1.xx 001



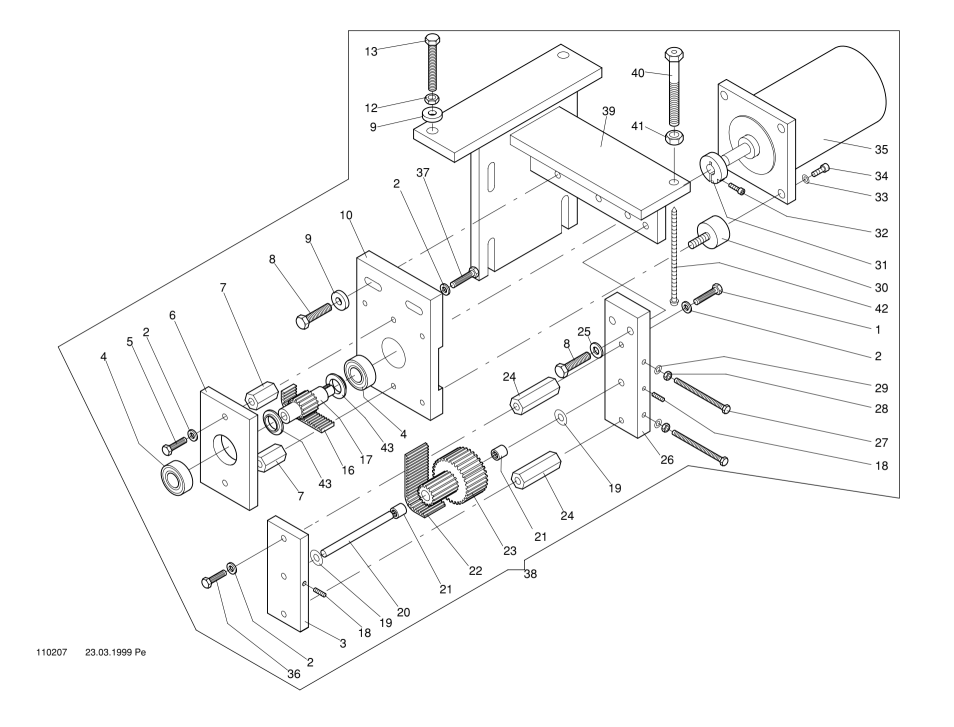


Maschinentype : Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe : **Drive - Antrieb**

-2.01 os.Nr.	– Baureihe					Z mm	Bestell-Nr	Bezeichnu	ng		11 -4 -2.0° + Pos.Nr	Bau -		 	mn Bestell-Nr	Bezeichnung)	
001 bis 047		8	 4	100 ···		500												
004 005 006			.				172 998 22	4 Rillenkugel1 Bordscheib7 Zahnrieme	e									
011 012 013							307 02	4 Klemmring 3 Zyl-Schrau 0 Sicherungs		DIN 912								
028 029							270 999 51	2 Motorhalter 0 Gummi-Me										
030 031 032					 		391 00	5 Motorwelle 2 Sk-Mutter 2 Motor E 41	M 8	MSCI ISO 4035 IS-02 MSCI								
033 034 035					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		368 008 90	0 Motorhalte0 Zyl-Schrau	kpl.	MSCI DIN 912								
036 037 038			 				368 008 26 444 11 392 02	1 Blech 4 Sicherungs 2 Sk-Mutter	scheibe 8 M 8	ISO 4032								
040 041			 				368 008 25	1 Zyl-Schrau 6 Schutzhaul		DIN 912								
042 043 044 045					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		307 03	8 Flach 5 Zyl-Schrau 0 Zyl-Schrau 5 Sk-Mutter										
046 047			 				307 05	9 Zyl-Schrau 8 Scheibe										

110205 17.02.1998

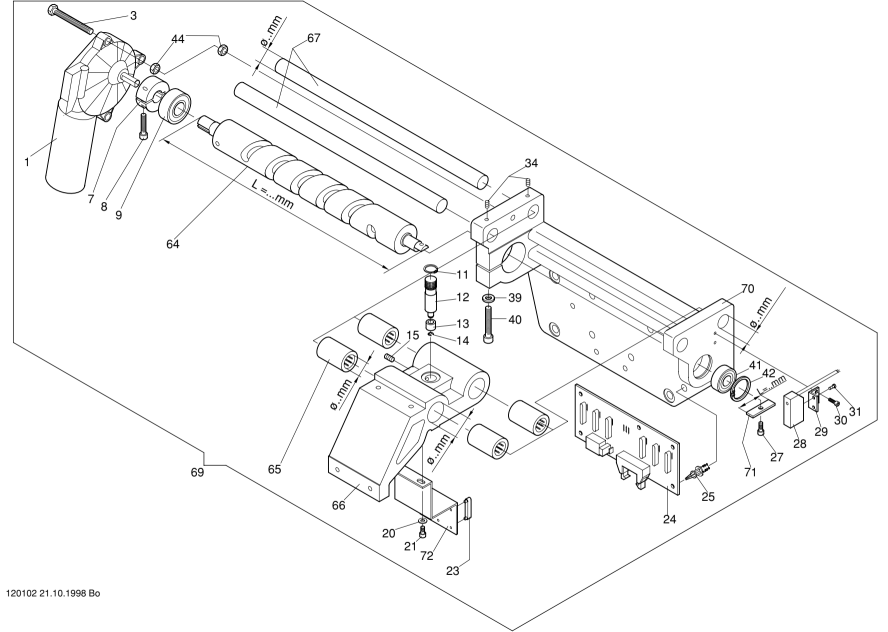
09.02.1999 OJ 11-4-2.xx 001





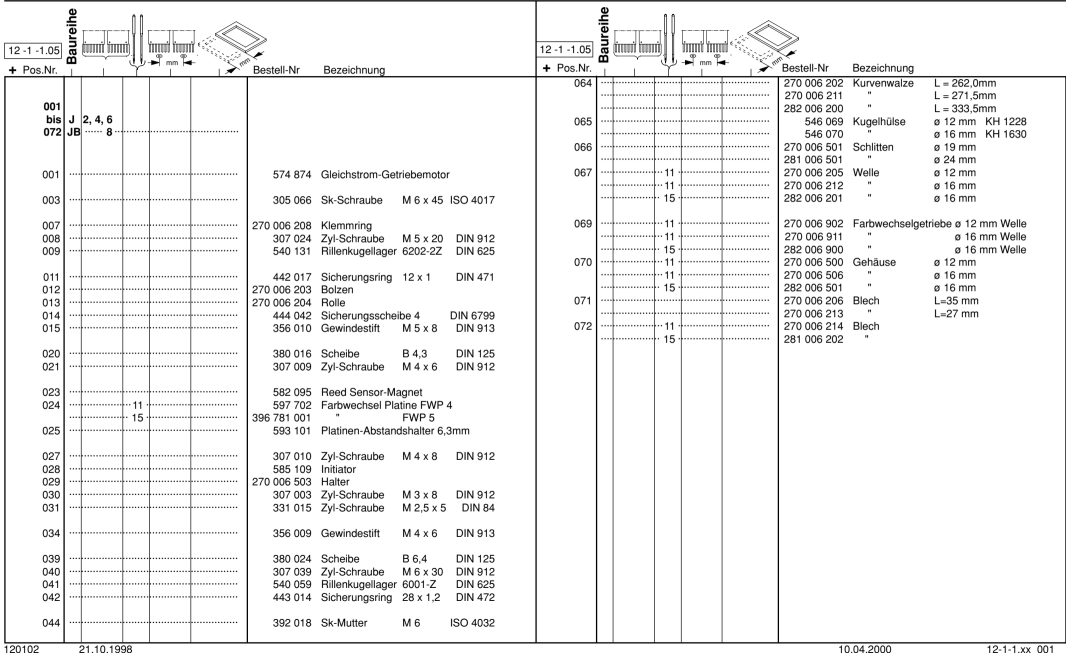
Maschinentype: Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe: Drive - Antrieb

001 002 003	11 -4 -3.02 + Pos.Nr.	- Baureihe	mm		Bestell-Nr Bez	zeichnung		11 -4 -3.02	- Baureihe	mm ¶-	Bestell-Nr	Bezeichnung	
001 bis 043 1						-		l					M 6 x 25 ISO 4017
043	001									 			
001	bis							040		 	280 999 206	Stellschraube	
001	043	1	•- •	••••				041		 			
001										 			kkopf 5 x 100
002								043		 	172 998 221	Bordscheibe	
002	001				305.062 Sk-9	Schraube M6 v 25	ISO 4017						
003													
004							DII 120						
005		 					DIN 625						
006													
007		l					.55 1017						
008 305 078 Sk-Schraube MB x 30 ISO 4017 009 381 095 Scheibe 8.4 DIN 7349 010 361 008 513 Motorhalter 012 392 022 Sk-Mutter MB isO 4032 305 082 Sk-Schraube M8 x 50 ISO 4017 016 720 314 Zahnriemen 15mm breit 017 361 008 211 Motorwelle 366 011 Gewindestift M4 x 12 DIN 913 384 018 386 011 Gewindestift M4 x 12 DIN 913 020 361 008 208 Achse 546 015 Nadelhülse HK 0810 DIN 618 022 720 337 Zahnriemen protest 023 361 008 512 Zahnriemen protest 024 361 008 210 Distanzbolzen 025 380 028 Scheibe B 8.4 DIN 125 026 361 008 511 Halter 027 305 045 Sk-Schraube M5 x 60 ISO 4017 028 320 15 Sk-oheibe B 5.3 DIN 125 030 510 213 Gummi-Metal-Puffer Typ B 031 362 008 225 Klemming 032 370 15 Zyl-Schraube M4 x 12 DIN 912<													
009	l .						ISO 4017						
010	l .												
392 022 Sk-Mutter M8 ISO 4032 305 082 Sk-Schraube M8 x 50 ISO 4017 305 082 Sk-Schraube M8 x 50 ISO 4017 361 008 211 Motorwelle							2						
013						torriano.							
013	012				392 022 Sk-I	Mutter M8	ISO 4032						
Text													
017													
017	016				720 314 Zah	nnriemen 15mm breit							
356 011 Gewindestift M4 x 12 DIN 913 384 018 Anlaufscheibe 8 x 18 x 0,5 ZSK 5321 384 018 Anlaufscheibe 8 x 18 x 0,5 ZSK 5321 361 008 208 Achse 546 015 Nadelhülse HK 0810 DIN 618	l .												
019 384 018 Anlaufscheibe 8 x 18 x 0,5 ZSK 5321 020 361 008 208 Achse 546 015 Nadelhülse HK 0810 DIN 618 022 720 337 Zahnriemen 25mm breit 023 361 008 512 Zahnriemenrad 024 361 008 210 Distanzbolzen 025 380 028 Scheibe B 8,4 DIN 125 026 361 008 511 Halter 027 305 045 Sk-Schraube M5 x 60 ISO 4017 028 392 015 Sk-Mutter M5 ISO 4032 029 380 018 Scheibe B 5,3 DIN 125 030 510 213 Gummi-Metal-Puffer Typ B 031 362 008 225 Klemmring 032 307 015 Zyl-Schraube M4 x 12 DIN 912 033 380 018 Scheibe B 5,3 DIN 125 034 307 022 Zyl-Schraube M5 x 12 DIN 912	018						DIN 913						
020													
022 720 337 Zahnriemen 25mm breit 023 361 008 512 Zahnriemenrad 024 361 008 210 Distanzbolzen 025 380 028 Scheibe B 8,4 DIN 125 026 361 008 511 Halter 027 305 045 Sk-Schraube M5 x 60 ISO 4017 028 392 015 Sk-Mutter M5 ISO 4032 029 380 018 Scheibe B 5,3 DIN 125 030 510 213 Gummi-Metal-Puffer Typ B 031 362 008 225 Klemming 032 307 015 Zyl-Schraube M4 x 12 DIN 912 033 380 018 Scheibe B 5,3 DIN 125 034 307 022 Zyl-Schraube M5 x 12 DIN 912	l					· ·							
023 361 008 512 Zahnriemenrad 024 361 008 210 Distanzbolzen 380 028 Scheibe B 8,4 DIN 125 026 361 008 511 Halter 027 305 045 Sk-Schraube M5 x 60 ISO 4017 028 392 015 Sk-Mutter M5 iso 4032 029 380 018 Scheibe B 5,3 DIN 125 030 510 213 Gummi-Metal-Puffer Typ B 031 362 008 225 Klemmring 032 307 015 Zyl-Schraube M4 x 12 DIN 912 033 380 018 Scheibe B 5,3 DIN 125 034 307 022 Zyl-Schraube M5 x 12 DIN 912							DIN 618						
023	1	[
024 361 008 210 Distanzbolzen 025 380 028 Scheibe B 8,4 DIN 125 026 361 008 511 Halter 027 305 045 Sk-Schraube M5 x 60 ISO 4017 028 392 015 Sk-Mutter M5 x 180 ISO 4032 029 380 018 Scheibe B 5,3 DIN 125 030 510 213 Gummi-Metal-Puffer Typ B 031 362 008 225 Klemmring 032 307 015 Zyl-Schraube M4 x 12 DIN 912 033 380 018 Scheibe B 5,3 DIN 125 034 307 022 Zyl-Schraube M5 x 12 DIN 912	023												
026 361 008 511 Halter 027 305 045 Sk-Schraube M5 x 60 ISO 4017 028 392 015 Sk-Mutter M5 ISO 4032 029 380 018 Scheibe B 5,3 DIN 125 030 510 213 Gummi-Metal-Puffer Typ B 031 362 008 225 Klemmring 032 307 015 Zyl-Schraube M4 x 12 DIN 912 033 380 018 Scheibe B 5,3 DIN 125 034 307 022 Zyl-Schraube M5 x 12 DIN 912		l	.										
026 361 008 511 Halter 027 305 045 Sk-Schraube M5 x 60 ISO 4017 028 392 015 Sk-Mutter M5 ISO 4032 029 380 018 Scheibe B 5,3 DIN 125 030 510 213 Gummi-Metal-Puffer Typ B 031 362 008 225 Klemmring 032 307 015 Zyl-Schraube M4 x 12 DIN 912 033 380 018 Scheibe B 5,3 DIN 125 034 307 022 Zyl-Schraube M5 x 12 DIN 912	025	l			380 028 Sch	neibe B 8,4	DIN 125						
028 392 015 Sk-Mutter M5 ISO 4032 029 380 018 Scheibe B 5,3 DIN 125 030 510 213 Gummi-Metal-Puffer Typ B 031 362 008 225 Klemmring 032 307 015 Zyl-Schraube M4 x 12 DIN 912 033 380 018 Scheibe B 5,3 DIN 125 034 307 022 Zyl-Schraube M5 x 12 DIN 912		l			361 008 511 Halt								
029 380 018 Scheibe B 5,3 DIN 125 030 510 213 Gummi-Metal-Puffer Typ B 031 362 008 225 Klemmring 032 307 015 Zyl-Schraube M4 x 12 DIN 912 033 380 018 Scheibe B 5,3 DIN 125 034 307 022 Zyl-Schraube M5 x 12 DIN 912	027	l			305 045 Sk-S	Schraube M5 x 60	ISO 4017						
030	028	l			392 015 Sk-l	Mutter M5	ISO 4032						
031	029	l					DIN 125						
031	030	I											
033		l 			362 008 225 Kler	mmring							
034		l			307 015 Zyl-	-Schraube M4 x 12	DIN 912						
		l											
1 0251	l .	l					DIN 912						
	035	l											
036	036	l			305 061 Sk-S	Schraube M 6 x 20	ISO 4017						

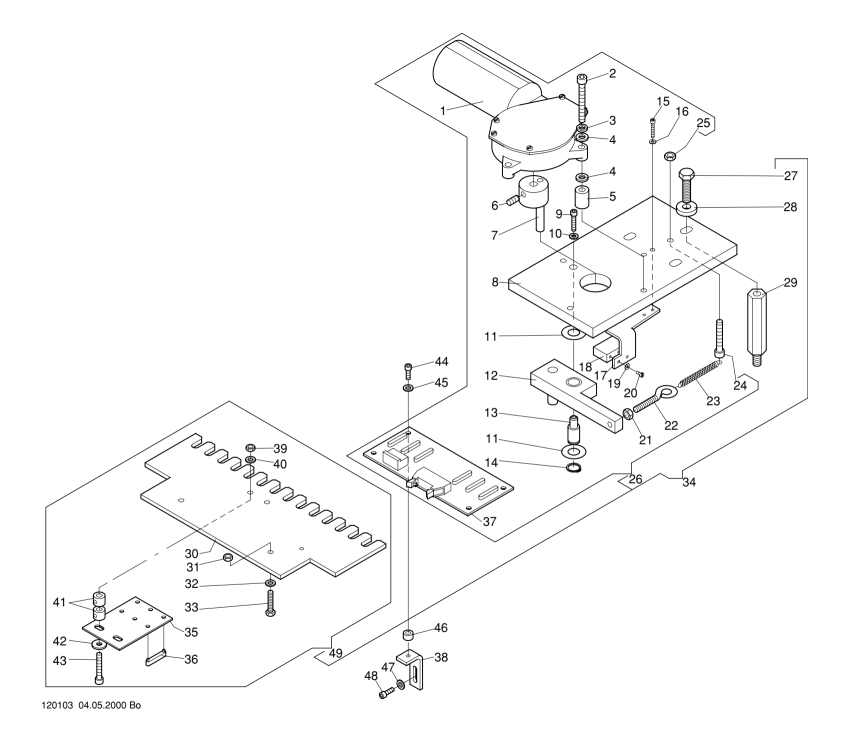




Maschinentype: Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe: Color change device - Farbwechseleinrichtung



120102 21.10.1998 12-1-1.xx 001





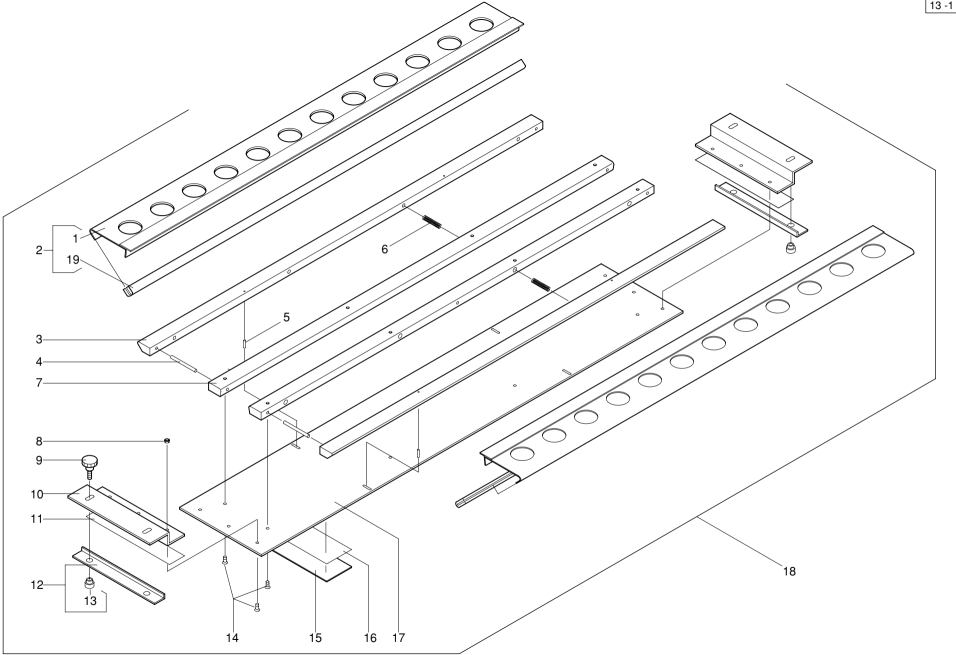
Maschinentype : Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe : Color change device - Farbwechseleinrichtung

:	eihe	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		T1							eihe							
1 -2.01	≒									12 -1 -2.01	Baur							
os.Nr.	1	ا	₽₽°⊓	mm ⊲ I		Nestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Nr.		Ψ	mm F	← > ′	Bestell-Nr	Bezeichnung		
							<u> </u>			038			······		361 006 210) Winkel		
										039					392 015	Sk-Mutter	M 5	ISO 4032
001										040				·····		3 Scheibe	B 5,3	DIN 125
bis										041				·····		2 Stellring	A 6	DIN 705
048	ე ∤	1								042			••••••) Scheibe	A 5,3	DIN 9021
										043			••••••	·····		5 Zyl-Schraube	M 5 x 25	
204						000 074 004	01:1:			044			••••••	·····		Zyl-Schraube	M 4 x 10	
001					•••••		Gleichstrom Get			045			••••••	·····		Scheibe	B 4,3	DIN 125
002					•••••		Zyl-Schraube		DIN 912	046				·····		Distanzhülse M		
003					•••••		Sicherungssche		DIN 405	047				·····		S Scheibe	B 4,3	DIN 125
004					•••••	380 024		B 6,4	DIN 125	048				·····		Zyl-Schraube	M 4 x 10	DIN 912
005		•••••			•••••		Distanzhülse	M C 40	DIN 040	049				·····	361 006 902	Leiste kpl.		
006					•••••		Gewindestift	W 6 X 10	DIN 916									
007					•••••	361 006 801	•											
800				·····]		361 006 202		M 4 · 40	DIN 040									
009					•••••		Zyl-Schraube		DIN 912									
010 011							Scheibe	B 4,3	DIN 125									
- 1							Anlaufscheibe ø	12/25XU,5	ZSN 3321									
012					•••••	361 006 800												
013						361 006 209		10 v 1 0	DIN 471									
014 015							Sicherungsring		DIN 471									
							Zyl-Schraube	M 3 x 16										
016						380 012		B 3,2	DIN 125									
017					•••••	361 006 203												
018 019							Initiator NT 2F	A O 7	DIN 105									
020							Scheibe	A 2,7	DIN 125									
020							Zyl-Schraube		DIN 84									
021]			Sk-Mutter	M 6 × 25	ISO 4032 ZSK 306									
022							Ringschraube	IVI O X 25	23N 300									
023]			Zugfeder	Meyon	DIN 912									
024]]			Zyl-Schraube											
							Sk-Mutter	M 6	ISO 4032									
026 027							Farbwechselget Sk-Schraube		ISO 4017									
027]]		381 095		8.4	DIN 7349									
028]			Distanzbolzen	0,4	1349 אווט									
030						361 006 207												
030]			Sk-Mutter	ME	ISO 4032									
031]			Sk-Mutter Scheibe	M 5 A 5.3	DIN 9021									
032]]			Sk-Schraube	,	ISO 4017									
033]		361 006 900			130 4017									
034]		361 006 900	Farbwechselget	nebe kpi.										
035]]			Reed Sensor-Ma	anot										
036]			Farbwechsel Pla		1									
037		6.1999				391 102	i aibweciisel Fla	aunie i VVF	7							9.06.1999		12-1-2.xx 0

120103 09.06.1999

09.06.1999

12-1-2.xx 001



130201 24.03.1995 Bo.

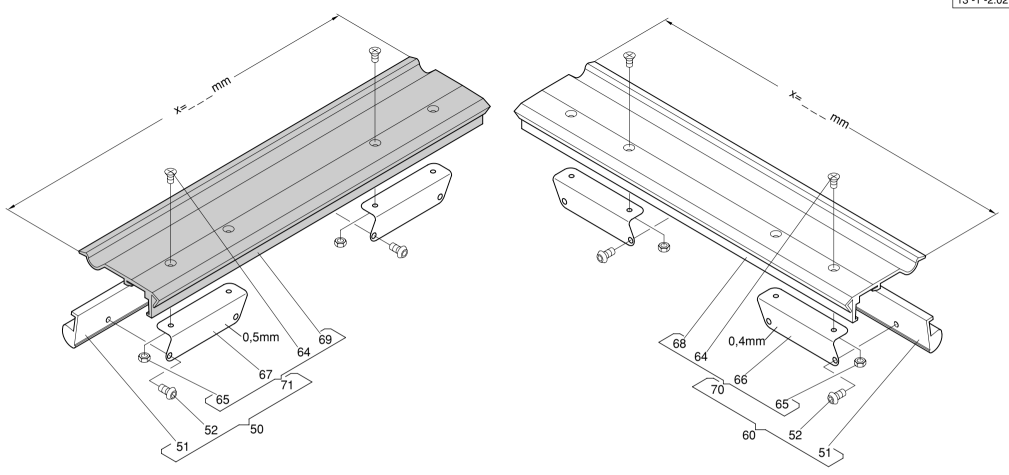


Maschinentype : Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe : Intermediate tensioner - Zwischenspanner

13 -1 -1.01 + Pos.Nr. 001 002 003 004	Baureihe	500 500 500	Bestell-Nr Bezeichnung 167 030 200 Klemmblech 167 030 805 Klemmblech kpl 167 030 510 Leiste 421 042 Zylinderstift	ø3m6 x 28 DIN 7	13 -1 -1.01 + Pos.Nr.		Bestell-Nr	Bezeichnung	
005 006 007 008 009 010 011 012 013 014 015		500	424 005 Spannstift 502 362 Druckfeder 167 030 509 Leiste 392 013 Sk-Mutter 373 011 Rändelschraube 172 011 509 Blech 709 055 Weikon Plastik \$ 172 011 802 Klemmleiste kpl 560 311 Anchor Einnietm 334 212 Senkschraube 574 110 Gurtband	Stahl utter M 4					
016 017 018 019		500 500	716 035 Pattex 172 011 508 Blech 172 011 904 Zwischenspanni 510 048 Kantenschutz	ung 500mm					
130201	24 03 1995						24 03 19	05 Po	13-1-1 vy 001

130201 24.03.1995

24.03.1995 Bo



130302 08.02.2000 Bo.

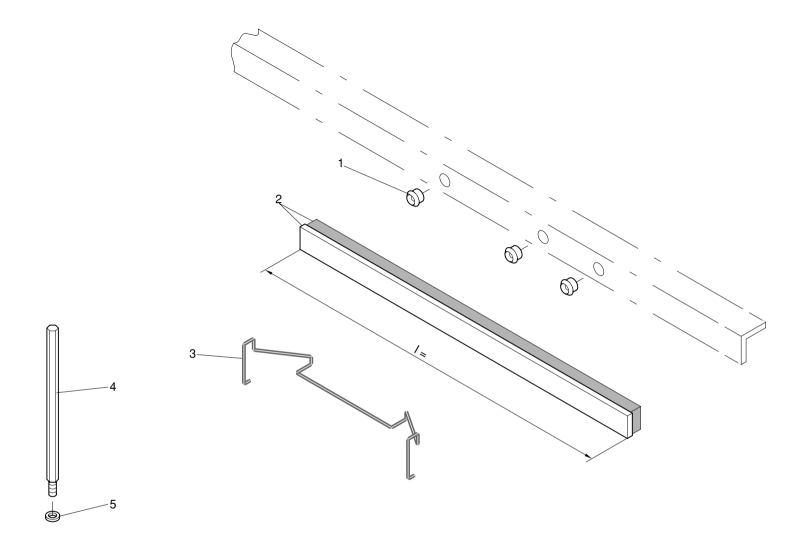


Maschinentype : Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe : Clamping element - Bordürenspanner

nasoriinent	ype: Treiaini eticitinasenine e i	ob Baagrappe: Clamping clement Bordarenspann		
	Baureihe		d de de de de	
13 -1 -2.02			13 -1 -2.02	
+ Pos.Nr.	mm mm	Bestell-Nr Bezeichnung	+ Pos.Nr. Bezeichnung	
050)	-		
000	·	990 011 904 " x=300mm bronzefarbig		
051		990 008 500 Klemmprofil x=200mm		
	I	990 008 501 " x=300mm		
052	<u> </u>	306 201 Linsenschraube M 3 x 5 ISO 7380		
060	,	990 011 900 Bordürenspanner x=200mm		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	····· 990 011 901 " x=300mm		
004	.	005 004 0 1 1 1 10 10 5 4 10 10 005		
064 065		335 001 Senkschraube M 2,5 x 4 DIN 965 392 212 Sk-Mutter M 2,5 ISO 4032		
066	3	502 005 Klemmfeder 0,4 mm		
067		502 006 Klemmfeder 0,5 mm		
068		990 009 500 Griffprofil x=200mm		
		990 009 501 " x=300mm		
069	9	990 010 500 Griffprofil x=200mm bronzefarbig		
070		990 010 501 " x=300mm bronzefarbig 990 012 800 Griffprofil kpl. x=200mm		
070	´	990 012 801 " x=300mm		
071		990 012 803 Griffprofil kpl x=200mm bronzefarbig		
	I	990 012 804 " x=300mm bronzefarbig		
20202	08 02 2000		09 02 2000 Po 12 1 2 2	001

130302 08.02.2000

08.02.2000 Bo



150102 19.04.1996Bo.



Maschinentype : Freiarm Stickmaschine J + JB Baugruppe : Yarn rack - Garnständer

15 -1 -1.04 Baure ibe		Bestell-Nr Bezeichnung	15 -1 -1.04 Bareija + Pos.Nr.	Bestell-Nr Bezeichnung
+ Pos.Nr.		Bestell-Nr	15 - 1 - 1.04 + Pos.Nr.	Bestell-Nr Bezeichnung
150102	10.04.1006			04 02 2000 Pa

150102 19.04.1996

01.02.2000 Bo

Änderungen vorbehalten.

© 2012 **ZSK** Stickmaschinen GmbH

Printed in Germany