ZSK Stickmaschinen GmbH

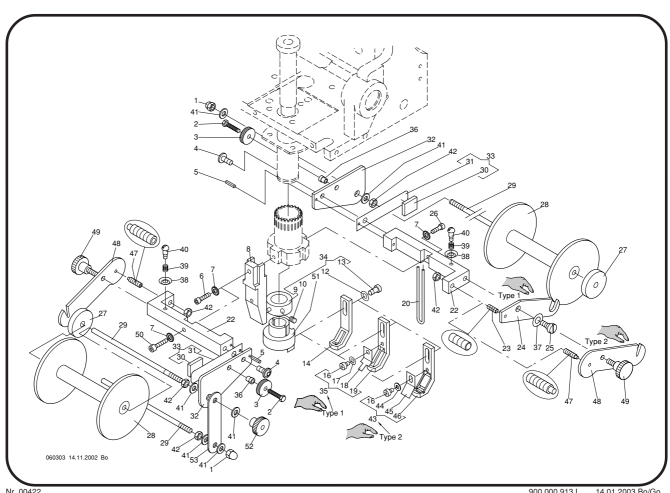
Ersatzteilkatalog

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



JC

Kombinations Stickmaschine



Nr. 00422 900.000.913 L

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-

Unterschrift, Signature

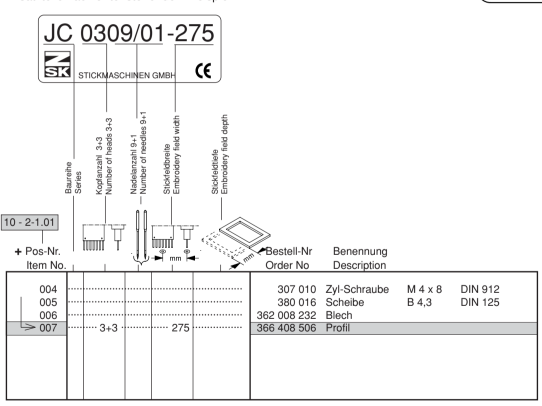
Spare part orde	er	commande de piece détachées								
Faxnummer : Telefon :	_		Ersatzteila	abteilung t department						
Pos.Nr. Best	ell-Nr.	Benennu	ng		Anzahl					
Kundennummer Customer code Code du client Bestellt durch			Lieferung /		0					
Your ref. Votre réf.			Post, UPS							
Zahlung über Kı Paiment par car Payment by cre	te de crédit	ja 🗖 oui jes	nein non	EUROCARD/ A	VISA					
Kartennummer Gültig bis Karteninhaber	Card no Valid until Card holder	No. de ca Valable ju Propriétai		: :						
Adresse		Eilliefe	erungen / ur	gent delivery / livrais	on d' urgence					
			Express	, UPS - Express, DH	L					



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.



Type Maschinen Nr. ------Serial No.

Gerät/
Maschinen-Typ
Gerät/
Maschinen-Nr.
Schaltschr.-Nr.

Schaltplan-Nr.

Baujahr

STICKMASCHINEN GESELLSCHAFT MBH
MAGDEBURGER STR. 38-40
D-47800 KREFELD

Made in Germany

Bestell-Beispiel

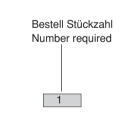
Example for order

→ 10 - 2-1.01

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.



Profil

007 366 408 506



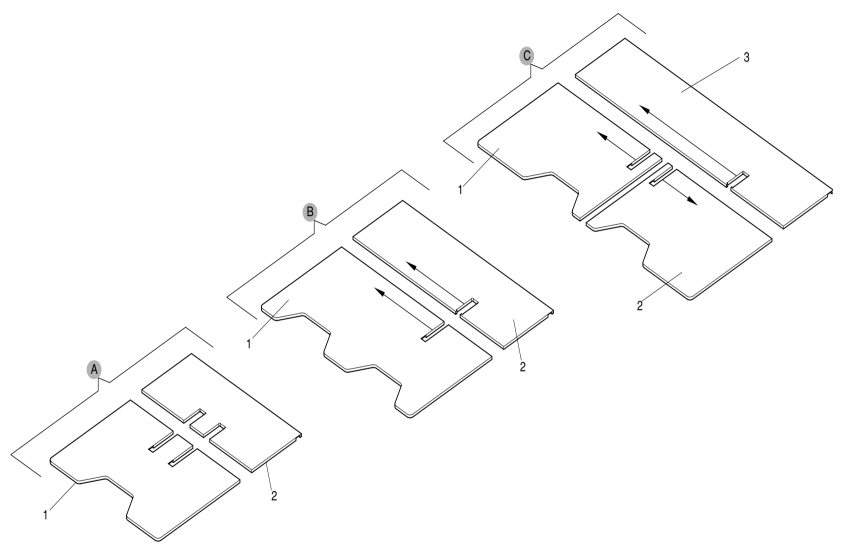
Maschinentype: Kombinati	ions-Stickmaschine JC	Baureihe				Maschinentype: Kombina	tions-Stickmaschine JC	Saureihe				
INHALT	CONTENTS	<u>ш</u>		, >m	Seite / Page	INHALT	CONTENTS	M	Ψ.			Seite / Page
2 Work table	Tischplatten				2 - 1 - 1	6 Oberteil C-Kopf	Drive unit C-Head					6 - 1 - 5
2 Work table support 105x50mm	Tischplatten abstützung 105x50mm			700	2 - 2 - 1	6 Basic unit C-Head	Grundeinheit C-Kopf			•••••		6 - 1 -10
2 Work table support 120x54mm	Tischplatten abstützung 120x54mm	2+2 ······ 3+3 ······		700 700	2 - 2 - 2	6 Jump stitch device F-Head	Springsticheinrichtung F-Kopf			•••••		6 - 2 - 1
2 Work table support 120x54mm	Tischplatten abstützung 120x54mm	1+1		700	2 - 2 - 3	6 Jump stitch device C-Head	Springsticheinrichtung C-Kopf			•••••		6-2-5
3 Driving shaft above	Antriebswelle oben	l ·····			3 - 1 - 1	6 cushioned presser	Stoffdrücker-					6-3-1
3 Driving shaft below	Antriebswelle unten	ļ			3 - 2 - 1	foot F-Head	Abfangeinrichtung F-Kopf					0-3-1
3 Main drive	Hauptantrieb	ļ			3 - 3 - 1	6 Prsser foot drive	Stoffdrückerantrieb					6-3-5
3 Thread trimmer drive	Fadenschneider- antrieb				3 - 4 - 1	C-Head	C-Kopf					
4 Cylinder arm	Freiarm				4 - 1 - 1	6 Zig-Zag C-Head	Zick-Zack C-Kopf		••••••			6 - 13 - 1
4 Catching device	Fangeinrichtung	1+1	275		4 - 2 - 0	6 Bobbin and presser foot	Spule und Stoffdrückerfüße			•••••		6 - 14 - 1
4 Catching device	Fangeinrichtung	2+2 3+3	······ 275 ·· ····· 275 ··		4 - 2 - 1	C-Head	C-Kopf					
4 Needle plate	Stichplatten	l			4 - 6 - 1	6 Z-axis C-Head	Z-Achse C-Kopf			•••••	•••••	6 - 15 - 1
5 Thread take up F-Head	Fadengeber F-Kopf				5-1-1	7 Thread tension F-Head	Fadenspannung F-Kopf			•••••		7-1-1
5 Thread take up C-Head	Fadengeber C-Kopf				5 - 1 - 5	7 Thread tension C-Head	Fadenspannung C-Kopf			•••••		7 - 1 - 5
5 Thread take up- switch-off device	Fadengeber- abschaltung				5 - 2 - 1	8 Needle block F-Head	Nadelblock F-Kopf			•••••		8 - 1 - 1
F-Head 5 Thread take up-	F-Kopf Fadengeber-				5 - 2 - 5	9 Front panel F-Head	Stirnblech F-Kopf					9-1-1
switch-off device C-Head	abschaltung C-Kopf					9 Front panel C-Head	Stirnblech C-Kopf					9 - 1 - 5
6 Drive unit F-Head	Oberteil F-Kopf				6 - 1 - 1	10 Pantograph drive for side movement	Pantograph Antrieb für Seite	1+1		··· 275 ···		10 - 2 - 0

000000 / 00.00.0000



Maschinentype: Kombinati	ons-Stickmaschine JC	aureihe							Maschinentype: Komb	oinations-Stickmaschine JC	aureihe ≣	T T				<u> </u>
INHALT	CONTENTS			Ψ		` > `	Sei	ite / Page	INHALT	CONTENTS	~		Ψ-		≥ _m .	Seite / Page
10 Pantograph drive for side movement	Pantograph Antrieb für Seite		3+3		275		10 -	2 - 1					·	·		
10 Pantograph drive for side movement	Pantograph Antrieb für Seite		. 2+2		····· 275 ··		10 -	2 - 2								
10 Pantograph drive for side movement Protective cover	Pantograph Antrieb für Seite Abdeckungen		· 1+1 · 3+3		····· 275 ·· ···· 275 ··		10 -	7 - 1								
10 Pantograph drive for side movement Protective cover	Pantograph Antrieb für Seite Abdeckungen		• 2+2		····· 275 ··		10 -	7 - 2								
11 Pantograph drive for transverse movement	Pantograph Antrieb für Tiefe		•••••			700	11 -	1 - 1								
11 Drive	Antrieb		· 1+1				11 -	4 - 2								
11 Drive	Antrieb		· 2+2 · 3+3				11 -	4 - 3								
12 Color change device	Farbwechsel- einrichtung		· 1+1				12 -	1 - 1								
12 Color change device	Farbwechsel- einrichtung		· 2+2 · 3+3				12 -	1 - 2								
13 Lateral tensioner	Seitenspanner		••••••			.	13 -	1 - 1								
13 Clamping element	Bordürenspanner		••••••				13 -	2 - 1								
13 Intermediate tensioner	Zwischenspanner		•••••				13 -	3 - 1								
15 Yarn rack	Garnständer						15 -	1 - 1								

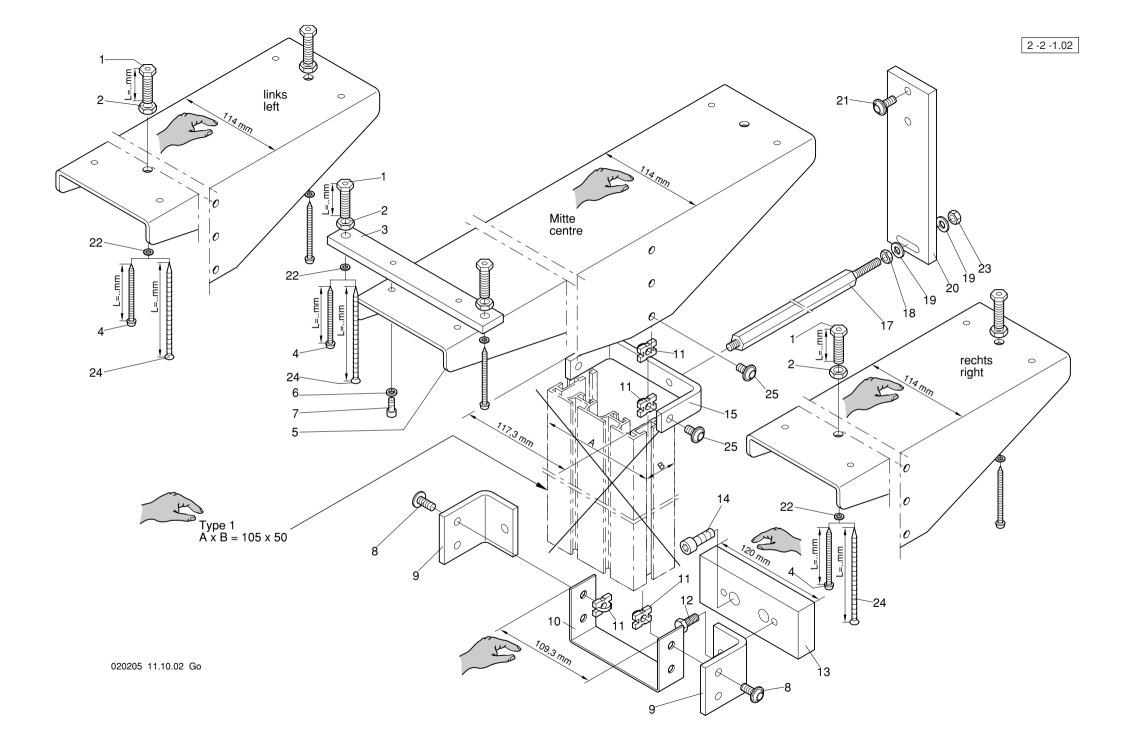
000000 / 00.00.0000



020120 18.11.2002 Go

- Baureihe					2- 1-1.02										
Ba	ا لاساسال ر	· .		· Sin	Pos.Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
JC	1+1		275	700	Bestell-Nr. kpl A 322 177 900	322 177 801	322 177 800								
JC	2+2		275	700	B 322 277 900	322 277 801	322 277 800								
JC	3+3		275	700	C 322 377 900	322 377 801	322 377 802	322 377 800							
0201	20	18.11.200	12										18.11.2002 Go	2-1-1.xx	001

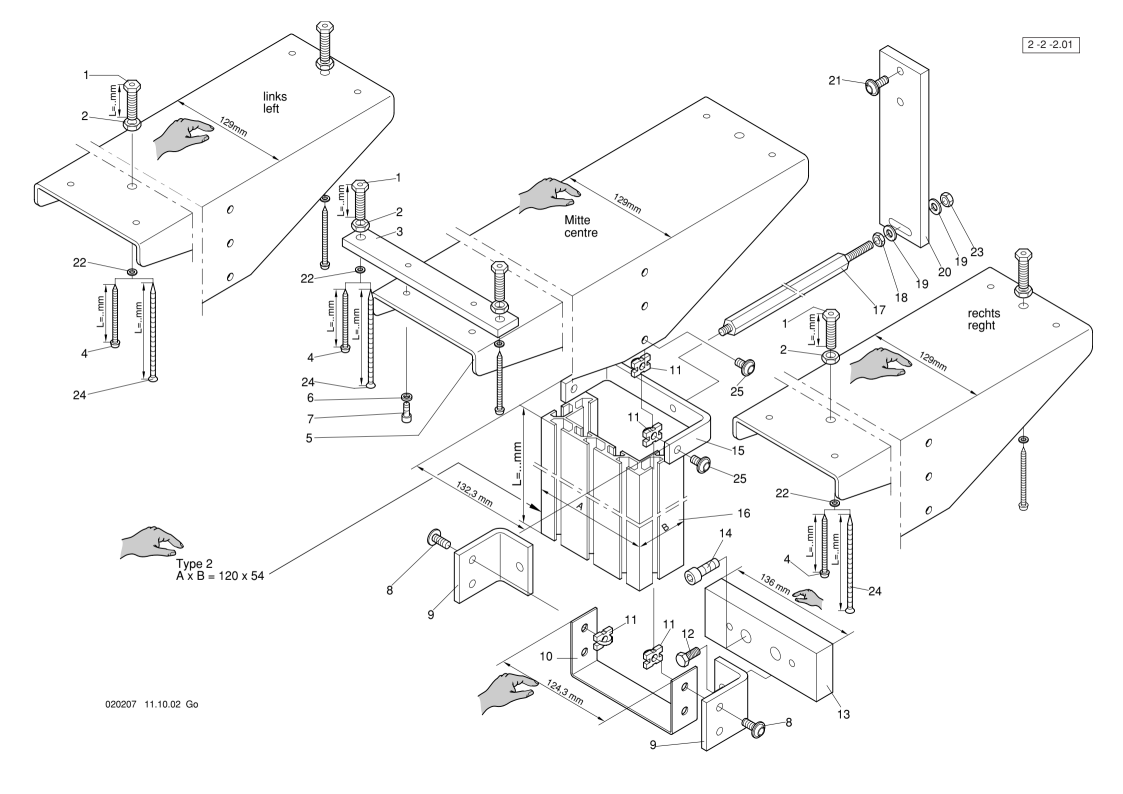
020120 18.11.2002





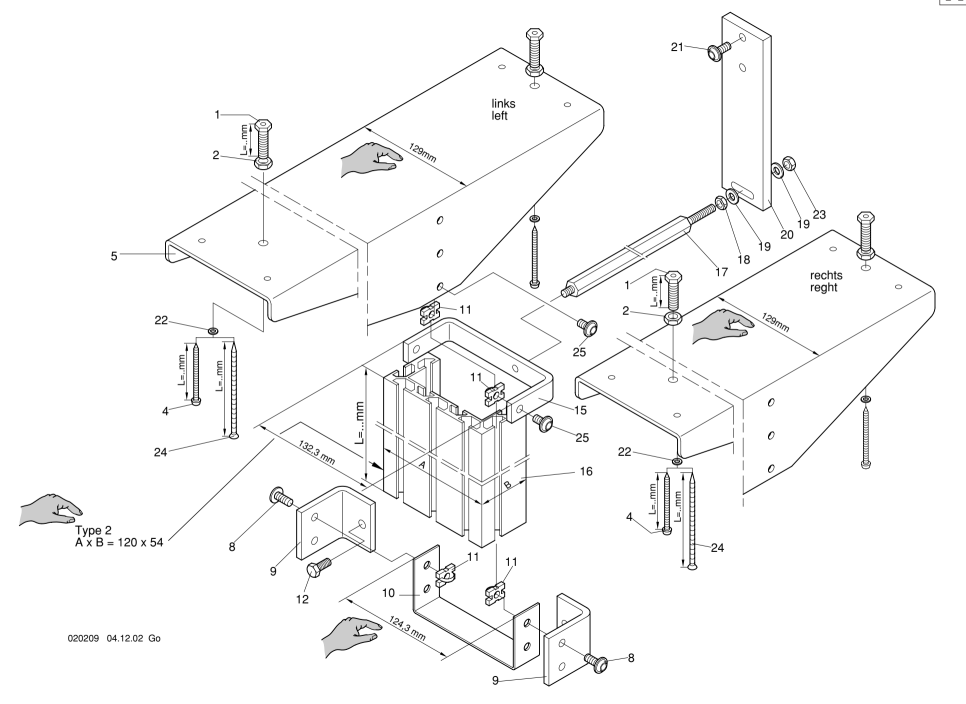
-1.01 Pos.Nr.	Baureihe		Ţ Į			nm.	Bestell-Nr	Bezeichnung	2 -2 -1.01 + Pos.N	Baureihe			Bestell-Nr	Bezeichnu	na	
OS.INI.	\dashv		1				Destell-INI	bezeichnung	1 1 03.11	<u> </u>			Desten N	Bezeiciiia	119	
001																
bis						700										
025																
001		•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		- 1		Stellschraube L= 34mm		1						
002		••••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				Skt-Mutter M 10 ISO 4035	1	1						
003		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			368 007 207	Lasche	1							
004				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••		ABC-Spax Halbrundkopf 5 x L= 60mm		1						
005		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		368 007 210			1						
006		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		444 112	Sicherungsscheibe 6		1						
007		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		307 035	Zyl-Schraube M 6 x 12 DIN 912		1						
800		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		306 126	Linsen-Flanschkopfschraube M 8x16		1						
009		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	••••	•••••	368 007 201			1						
010		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		368 077 502			1						
011		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	••••			Einschiebemutter M 8 mit Feder		1						
012		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			Skt-Schraube M 8 x 16 ISO 4017		1						
013				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			368 077 204			1						
014				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			307 056	Zyl-Schraube M 8 x 20 DIN 912		1						
015	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	•••••		368 077 205	Bügel								
017							368 007 203	Abstandsbolzen		1						
018								Skt-Mutter BM 8 ISO 4035		1						
019							380 028			1						
020							368 007 296			1						
021								Linsen-Flanschkopfschraube M8x16		1						
022							380 018		1	1						
023								Sk-Mutter M 8 ISO 4032	1							
023							392 022	OK WILLIO 1910 100 4002	1	1						
025								Linsen-Flanschkopfschraube M8x12	1							
025							306 129	Linsen-Flanschkoptschraube M8x12								
<u>_</u>		11 10 2	000							1				10.10	2002 Go	2-2-1 xx

020205 11.10.2002



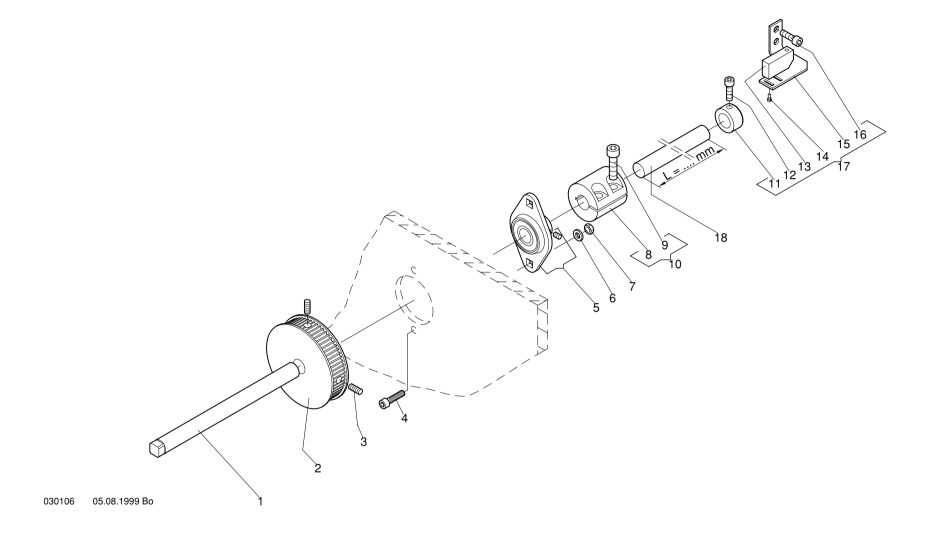
Maschinentype : Kombinations - Stickmaschine JC Baugruppe: Work table support - Tischplattenabstützung

Pos.Nr	# Pos.Nr. Bestell-Nr Bezeichnung # Pos.Nr. # Pos.Nr.	
Dis	bis 025	
002 391 004 Skt-Mutter M 10 ISO 4035 003 368 007 207 Lasche 004 337 560 ABC-Spax Halbrundkopf 5 x L= 60mm 005 368 007 214 Stütze 006 444 112 Sicherungsscheibe 6 007 307 035 Zyl-Schraube M 6 x 12 DIN 912 008 361 26 Linsen-Flanschkopfschraube M 8x16 009 368 007 201 Winkel 010 368 077 505 Anschlag 011 570 481 Einschiebemutter M 8 mit Feder 012 305 073 Skt-Schraube M 8 x 16 ISO 4017 D13 368 077 207 Bügel 014 307 056 Zyl-Schraube M 8 x 20 DIN 912 DIN 912 D14 D15 368 077 207 Bügel D15 D16 368 007 203 Abstandsbolzen D17 368 007 203 Abstandsbolzen D18 D19 S80 028 Scheibe B 8,4 DIN 125 D10 125 <th>002</th> <th></th>	002	
	007 307 035 Zyl-Schraube M 6 x 12 DIN 912 008 306 126 Linsen-Flanschkopfschraube M 8x16 009 368 007 201 Winkel 010 368 077 505 Anschlag 570 481 Einschiebemutter M 8 mit Feder 012 305 073 Skt-Schraube M 8 x 16 ISO 4017 013 368 077 206 Distanzstück 014 307 056 Zyl-Schraube M 8 x 20 DIN 912 015 368 077 207 Bügel 016 368 077 504 V-Schlitten 80/120 L=755mm 017 368 007 203 Abstandsbolzen 018 391 002 Skt-Mutter BM 8 ISO 4035 019 380 028 Scheibe B 8,4 DIN 125 020 368 007 296 Flach 021 306 126 Linsen-Flanschkopfschraube M8x16 022 392 022 Sk-Mutter M 8 ISO 4032 024	



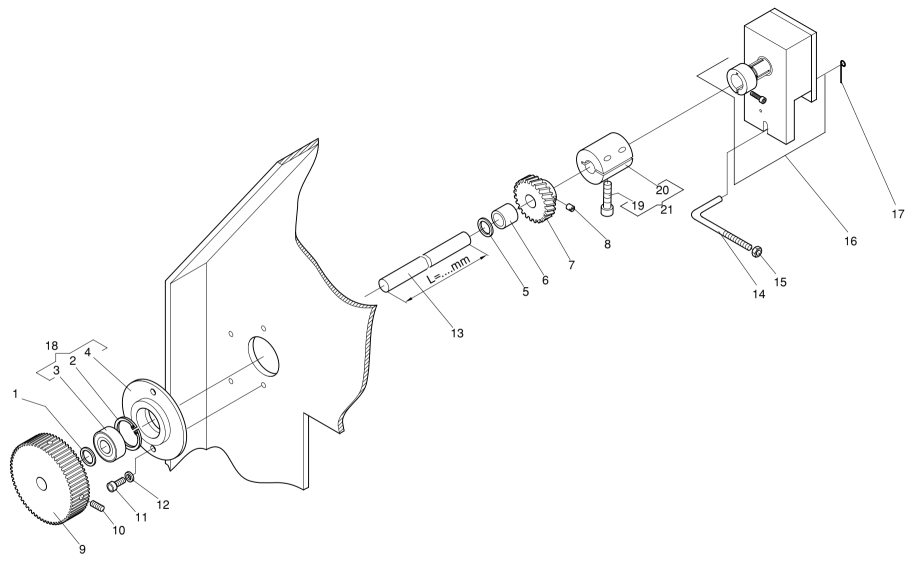
Maschinentype: Kombinations - Stickmaschine JC Baugruppe: Work table support - Tischplattenabstützung

	(
2 -2 -3.01 + Pos.Nr	Baureihe		 mm		Bestell-Nr Bezeichnung 2 -2 -3.01 + Pos.Nr. Bezeichnung	
001 bis 025		····· 1+1		700		
001 002 004 005					- 391 004 Skt-Mutter M 10 ISO 4035 - 337 560 ABC-Spax Halbrundkopf 5 x L= 60mm	
008 009 010 011 012					306 126 Linsen-Flanschkopfschraube M 8x16 368 007 201 Winkel 368 077 505 Anschlag 570 481 Einschiebemutter M 8 mit Feder 305 073 Skt-Schraube M 8 x 16 ISO 4017	
015 016 017 018 019 020					- 368 077 207 Bügel - 368 077 504 U-Schlitten 80/120 L=755mm - 368 007 203 Abstandsbolzen - 391 002 Skt-Mutter BM 8 ISO 4035 - 380 028 Scheibe B 8,4 DIN 125 - 368 007 296 Flach	
021 022 023 024 025						



Maschinentype : Kombinations - Stickmaschine JC Baugruppe: Driving shaft above - Antriebswelle oben

	Daugruppe. Driving shart above - Anthebswelle ober	<u>'</u>		
Barreine Barreine Pos.Nr.		3 -1 -1.01 Barreille + Pos Nr.		
Pos.Nr.	Bestell-Nr Bezeichnung	+ Pos.Nr.	Bestell-Nr Bezeichnung	
Pos.Nr. O01 O02 O03 O04 O05 O06 O07 O08 O09 O10 O11 O12 O13 O14 O15 O16 O17 O18	Bestell-Nr Bezeichnung	3-1-1.01 &		



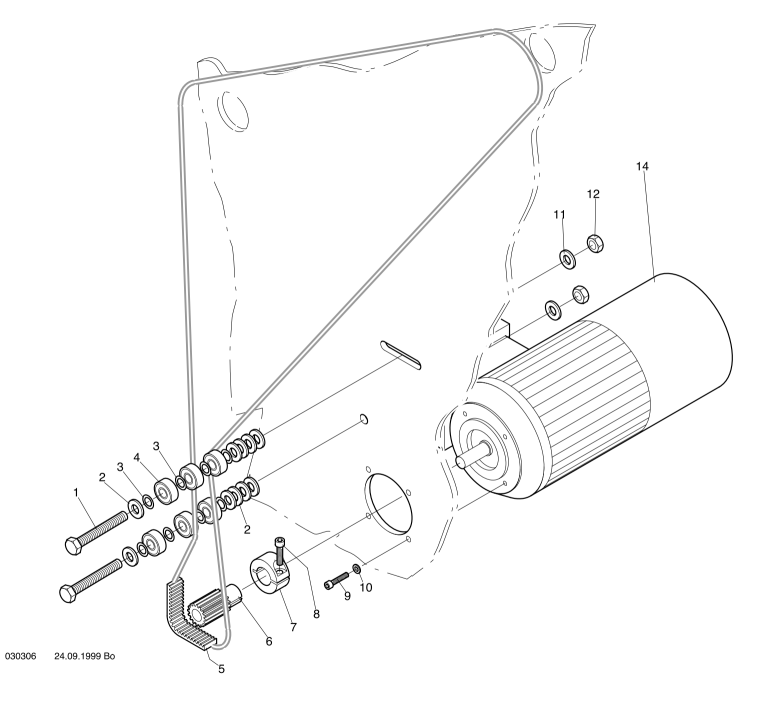
030204 23.11.2001 Bo

Maschinentype : Kombinations - Stickmaschine JC Baugruppe: Driving shaft below - Antriebswelle unten

3 -2 -1.02	Baureihe					Partall No.	Describerance	3 -2 -1.02 + Pos.Nr	Baureihe	-		Bestell-Nr	Bezeichnung	
+ Pos.Nr.						Bestell-Nr	Bezeichnung	T 1 US.IVI			 	Design-IAI	Dezeichhang	
001		· ·····					Stützscheibe 15 x 21 x 1,5DIN 988							
002	••••					443 018	Sicherungsring 35 x 1,5 DIN 472							
003			.			541 003	Pendelkugellager 1202 DIN 630							
004			.			361 002 200	Flanschlager							
005	••••					385 015	Stützscheibe S 15 x 21 x 1,5DIN 988							
006	••••						Gleitlager							
007		.					Schraubenrad							
008							Gewindestift 1023							
009		.				362 004 500	Zahnriemenrad							
010						356 018	Gewindestift M6 x 12 DIN 913							
011		.					Zyl.Schraube M6 x 12 DIN 6912							
012						444 112	Sicherungsscheibe 6							
013		.				990 001 274	Welle Ø15 x L= 2360 mm							
1 1						990 001 242	Welle Ø15 x L= 1715 mm							
1 1						990 001 276								
014							Gewindestange							
015	••••						Sk-Mutter M6 ISO 4032							
016						396 260 001	Drehgeber CSA52-4096 GE02015							
017	••••					270 004 215								
018						361 002 905	Flanschlager kpl.							
019		· ·····												
020	•••••													
021	•••••													
1 1														
1 1														
1 1														
1 1														
1 1														
1 1														
1 1														
1 1														
1 1														
1 1														
1 1														
1 1														
1 1														
030204		23 11 20	<u> </u>		•	•							17 10 2002 Go	3-2-1xx 001

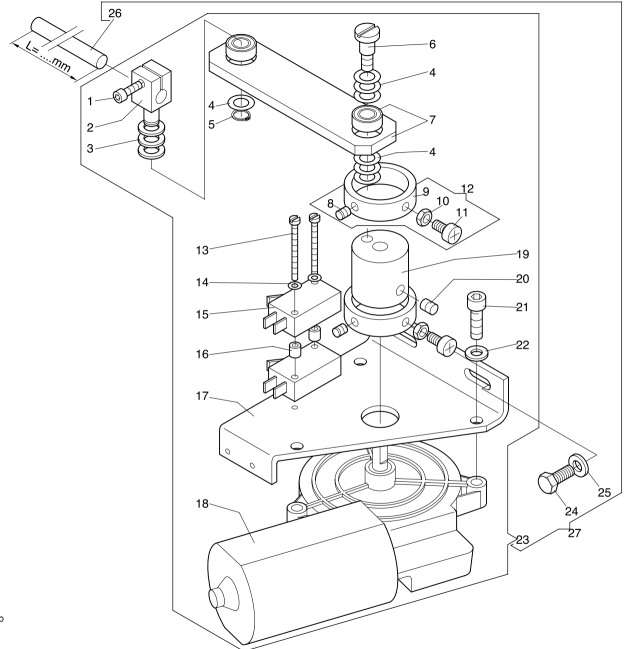
030204 23.11.2001

17.10.2002 Go





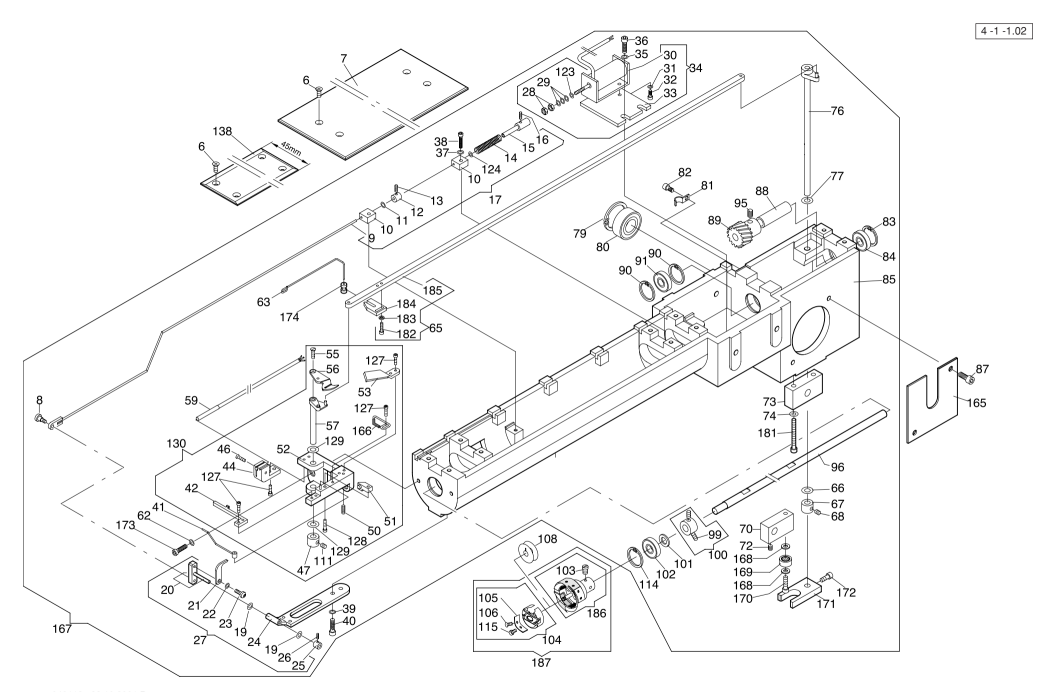
Boatel Nr.	
3-3-1.01 d	
3-3-1.01 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Demokalanan
+ Pos.Nr. Bestell-Nr Bezeichnung + Fos.Nr. Bestell-Nr Bezeichnung + Fos.Nr. Bestell-Nr Bezeichnung + Fos.Nr.	Bezeichnung
001	
003	
004	
005 720 339 Zahnriemen	
006 362 004 205 Zahnriemenrad	
007	
008	
009	
011 380 010 Scheibe B 3,3 DIN 125 380 030 Scheibe A 10,5 DIN 125	
012	
014 1+1 396 270 004 Drehstrommotor	
2+2/3+3 396 270 003 Drehstrommotor	
030306 24.09.1999 Bo	15.11.2002 Go 3-3-1.xx 001



030410 26.07.1999 Bo

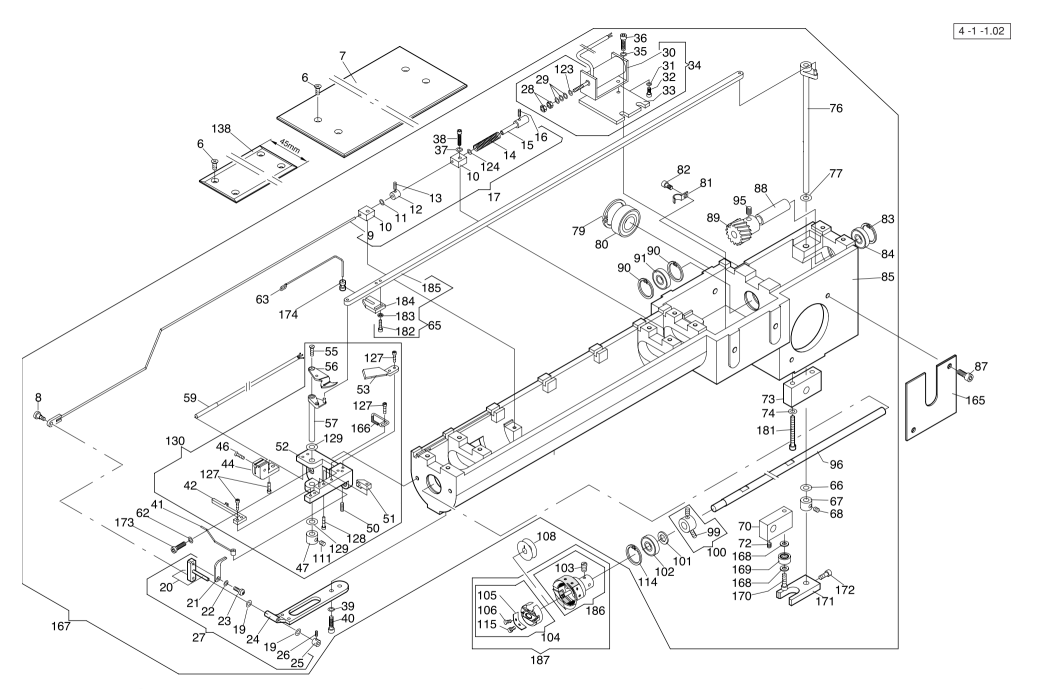
Maschinentype : Kombinations - Stickmaschine JC Baugruppe: Thread trimmer drive - Fadenschneiderantrieb

Pos.Nr.	Baureihe 10.	IIII T			mm Dantall A	Danalahan			3 -4 -1.01 + Pos.N			IIIII T ■ mm 🏲	-	nm Bestell-Nr	Rozoichrung	
172 020 207 Klemmstück 385 008 Süttszcheibe S 8/14x1,2 DIN 988 004 385 009 Paßscheibe 8/14x0,5 DIN 988 004 385 009 Paßscheibe 8/14x0,5 DIN 988 005 006 006 007 055			-				M 4 - 40	DINIOAO	+ Pos.N	1.				Destell-INI	bezeichnung	
003	~·				00, 0.		M 4 x 12	DIN 912		1						
004 385 069 Paßscheibe 8/14x0,5 DIN 988 442 014 Sicherungsring 8x0,8 DIN 471 377 052 Flachkopfschraube M6x8 DIN 923 DIN 923 366 020 800 Pleuel kpl. 372 020 300 Pleuel kpl. 380 041 Elsensschraube M5x8 DIN 985 DIN 985							C 0/1 4v1	0 DIN 000		1						
005 442 014 Sicherungsring 8V0.8 DIN 471 006 377 052 Flachkopfschraube M6x8 DIN 923 007 366 020 800 Pleuel kpl. 356 001 Gewindestift M 5 x 5 DIN 913 009 172 020 300 Ring 010 391 001 Sk-Mutter M 5 ISO 4035 011 172 020 952 Schaltring kpl. 012 172 020 952 Schaltring kpl. 013 331 030 Zyl-Schraube M 3 x 30 DIN 84 014 380 012 Scheibe B 3,2 DIN 125 015 585 107 Initiator Initiator 016 510 114 Distanzrolle 017 366 020 200 Haller 018 396 271 001 Gleichstrom Getriebemotor 019 361 020 204 Kurbel 020 356 015 Gewindestift M 6 x 6 DIN 913 021 307 036 Zyl-Schraube M 5 x 16 B N 193 022 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										1						
006 377 052 Flachkopfschraube M6x8 DIN 923 007 366 020 800 Pleuel kpl. 008 356 001 Gewindestift M 5 x 5 DIN 913 009 172 020 300 Ring 391 001 Sk-Mutter M 5 ISO 4035 011 336 014 Linsensschraube M5x8 DIN 7985 012 172 020 952 Schaltring kpl. 013 331 030 Zyl-Schraube M 3 x 30 DIN 84 014 380 012 Scheibe B 3,2 DIN 125 015 585 107 Initiator 016 510 114 Distanzrolle 017 366 020 200 Halter 019 361 020 204 Kurbel 020 356 015 Gewindestift M 6 x 6 DIN 913 021 307 036 Zyl-Schraube M 6 x 16 DIN 912 022 444 112 Sicherungsscheibe 6 023 366 020 900 Antrieb Fadenschneider 024 305 056 Sk-Schraube M 6 x 12 ISO 4017 025										1						
366 020 800 Pleuel kpl.										1						
356 001 Gewindestift M 5 x 5 DIN 913 172 020 300 Ring 391 001 Sk-Mutter M 5 ISO 4035 336 014 LInsenschraube M5x8 DIN 7985 172 020 952 Schaltring kpl. 331 030 Zyl-Schraube M 3 x 30 DIN 84 380 012 Scheibe B 3,2 DIN 125 155 DIN 14 Distanzrolle 360 020 200 Halter 360 020 200 Halter 360 020 204 Kurbel 356 105 Gewindestift M 6 x 6 DIN 913 370 030 Syl-Schraube M 6 x 16 DIN 912 202 444 112 Sicherungsscheibe 6 366 020 900 Antrieb Fadenschneider 380 024 Stenibe B 6,4 DIN 125 58 Stange L=960mm 990 023 237 Stange L=960mm 990 023 240 Stange L=530mm 2+2-2 322 020 900 Antrieb Fadenschneider kpl. 322 120 900 Antrieb Fadenschenieder kpl. 322 120 900 320 120 900 320 120 900 320 120 900 320 120 900 320 120 900 320 120 900 320 120 900 320 120 900 320 120 900 320 120 900 320 120 900 320 120 900 320 120 900 320 120 9					366 020 80	n Pleuel knl	lube Moxo	DIN 925		1						
172 020 300 Ring 391 001 Sk-Mutter M 5 ISO 4035 M							M 5 x 5	DIN 913		1						
391 001 Sk-Mutter M 5 ISO 4035							WOXO	DIIVOTO		1						
011							M 5	ISO 4035		1						
172 020 952 Schaltring kpl. 331 030 Zyl-Schraube M 3 x 30 DIN 84 Skelbe B 3,2 DIN 125 Skelbe Skelbe B 3,2 DIN 125 Skelbe DIN 125 Skelbe B 3,2 DIN 125 Skelbe DI										1						
331 030	12															
380 012 Scheibe B 3,2 DIN 125	13						M 3 x 30	DIN 84								
015 585 107 Initiator 016 510 114 Distanzrolle 017 366 020 200 Halter 018 396 271 001 Gleichstrom Getriebemotor 019 361 020 204 Kurbel 020 356 015 Gewindestift M 6 x 6 DIN 913 021 307 036 Zyl-Schraube M 6 x 16 DIN 912 022 444 112 Sicherungsscheibe 6 023 366 020 900 Antrieb Fadenschneider 024 305 056 Sk-Schraube M 6 x 12 ISO 4017 025 380 024 Scheibe B 6,4 DIN 125 026 990 023 238 Stange L=1510mm 990 023 240 Stange L=960mm 990 023 240 Stange L=530mm 027 1+1 322 120 900 Antrieb Fadenschneider kpl.	14															
017 366 020 200 Halter 396 271 001 Gleichstrom Getriebemotor 3019 361 020 204 Kurbel 356 015 Gewindestift M 6 x 6 DIN 913 021 307 036 Zyl-Schraube M 6 x 16 DIN 912 022 444 112 Sicherungsscheibe 6 023 366 020 900 Antrieb Fadenschneider 024 305 056 Sk-Schraube M 6 x 12 ISO 4017 025 380 024 Scheibe B 6,4 DIN 125 026 990 023 238 Stange L=1510mm 990 023 237 Stange L=960mm 990 023 240 Stange L=530mm 027 1+1 322 120 900 Antrieb Fadenschneider kpl. 027 2+2 322 020 900 Antrieb Fadenschneider kpl.	15				585 10	7 Initiator										
018 396 271 001 Gleichstrom Getriebemotor 019 361 020 204 Kurbel 020 356 015 Gewindestift M 6 x 6 DIN 913 021 307 036 Zyl-Schraube M 6 x 16 DIN 912 022 444 112 Sicherungsscheibe 6 023 366 020 900 Antrieb Fadenschneider 024 305 056 Sk-Schraube M 6 x 12 ISO 4017 025 380 024 Scheibe B 6,4 DIN 125 026 990 023 238 Stange L=1510mm 990 023 237 Stange L=960mm 990 023 240 Stange L=530mm 027 1+1 322 120 900 Antrieb Fadenschneider kpl. 027 2+2 322 020 900 Antrieb Fadenschneider kpl.	16				510 11	4 Distanzrolle										
019 361 020 204 Kurbel 020 356 015 Gewindestift M 6 x 6 DIN 913 021 307 036 Zyl-Schraube M 6 x 16 DIN 912 022 444 112 Sicherungsscheibe 6 023 366 020 900 Antrieb Fadenschneider 024 305 056 Sk-Schraube M 6 x 12 ISO 4017 025 380 024 Scheibe B 6,4 DIN 125 026 990 023 238 Stange L=1510mm 990 023 237 Stange L=960mm 990 023 240 Stange L=530mm 027 1+1 322 120 900 Antrieb Fadenschneider kpl. 027 2+2 322 020 900 Antrieb Fadenschneider kpl.	17															
020 356 015 Gewindestift M 6 x 6 DIN 913 021 307 036 Zyl-Schraube M 6 x 16 DIN 912 022 444 112 Sicherungsscheibe 6 023 366 020 900 Antrieb Fadenschneider 024 305 056 Sk-Schraube M 6 x 12 ISO 4017 025 380 024 Scheibe B 6,4 DIN 125 026 990 023 238 Stange L=1510mm 990 023 237 Stange L=960mm 990 023 240 Stange L=530mm 027 1+1 322 120 900 Antrieb Fadenschneider kpl. 027 2+2 322 020 900 Antrieb Fadenschneider kpl.	18				396 271 00	 Gleichstrom G 	etriebemoto	or								
021 307 036 Zyl-Schraube M 6 x 16 DIN 912 022 444 112 Sicherungsscheibe 6 023 366 020 900 Antrieb Fadenschneider 024 305 056 Sk-Schraube M 6 x 12 ISO 4017 025 380 024 Scheibe B 6,4 DIN 125 990 990 023 238 Stange L=1510mm 990 023 237 Stange L=960mm 990 023 240 Stange L=530mm 027 1+1 322 120 900 Antrieb Fadenschneider kpl. 322 020 900 Antrieb Fadenschneider kpl.																
022 444 112 Sicherungsscheibe 6 023 366 020 900 Antrieb Fadenschneider 024 305 056 Sk-Schraube M 6 x 12 ISO 4017 025 380 024 Scheibe B 6,4 DIN 125 026 990 023 238 Stange L=1510mm 990 023 237 Stange L=960mm 990 023 240 Stange L=530mm 322 120 900 Antrieb Fadenschneider kpl. 322 120 900 Antrieb Fadenschneider kpl.		••••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •													
023 366 020 900 Antrieb Fadenschneider 024 305 056 Sk-Schraube M 6 x 12 ISO 4017 025 380 024 Scheibe B 6,4 DIN 125 990 023 238 Stange L=1510mm 990 023 237 Stange L=960mm 990 023 240 Stange L=530mm 322 120 900 Antrieb Fadenschneider kpl. 322 020 900 Antrieb Fadenschneider kpl.		••••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					DIN 912								
024 305 056 Sk-Schraube M 6 x 12 ISO 4017 025 380 024 Scheibe B 6,4 DIN 125 926 990 023 238 Stange L=1510mm 990 023 237 Stange L=960mm 990 023 240 Stange L=530mm 322 120 900 Antrieb Fadenschneider kpl. 322 120 900 Antrieb Fadenschneider kpl.		•••••••	•••••			•										
025 380 024 Scheibe B 6,4 DIN 125 026 990 023 238 Stange L=1510mm 990 023 237 Stange L=960mm 990 023 240 Stange L=530mm 322 120 900 Antrieb Fadenschneider kpl. 322 120 900 Antrieb Fadenschneider kpl. 322 020 900 Antrieb Fadenschneider kpl.		•••••••	•••••													
026 990 023 238 Stange L=1510mm 990 023 237 Stange L=960mm 990 023 240 Stange L=530mm 027 1+1 2+2 322 020 900 Antrieb Fadenschneider kpl. 322 020 900 Antrieb Fadenschneider kpl.		••••••	•••••							1						
027		••••••	•••••													
027	26	••••••	•••••		990 023 23	8 Stange										
027 ········ 1+1 ················· 322 120 900 Antrieb Fadenschneider kpl. 322 020 900 Antrieb Fadenschneider kpl.					990 023 23	/ Stange				1						
	~-				990 023 24	0 Stange										
					322 120 90	O Antrieb Fadens	schneider k	ol.		1						
322 320 900 Antheb Paderischheider Kpl.																
		3+3			322 320 90	U Antheb Fadens	scrineider K	ρı.								
										1						
										1						



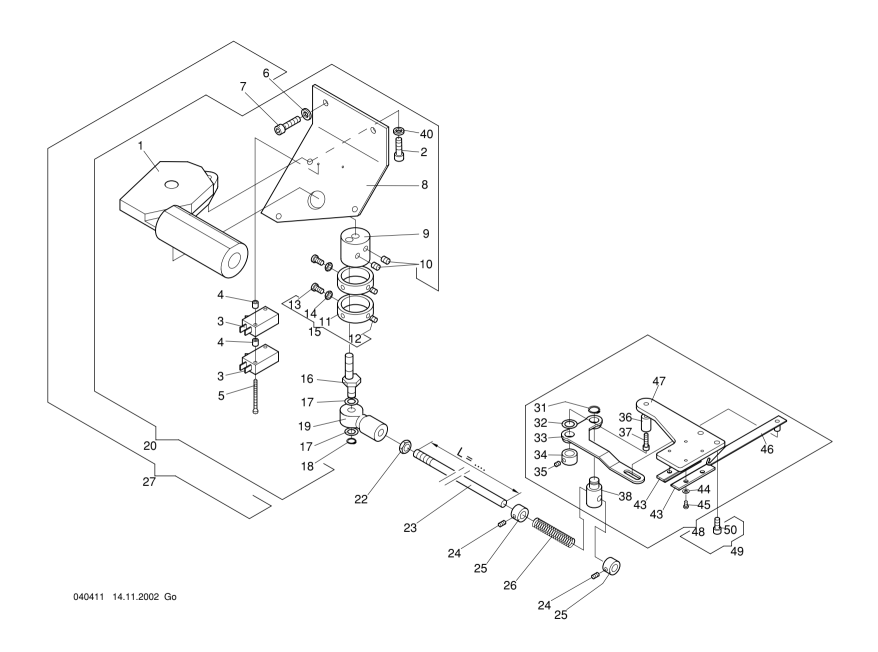


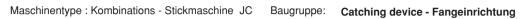
	_ aureihe ⊪	T'F	_] []	ĮΉ	T								reihe	T-T-	_ 		-				
-1.01	∄ ∰ ∭		⁻]]		ijŢ								4 -1 -1.01	au								
Pos.Nr.	- m	1	4	, →	mm 🕨	←		Bestell-Nr	Bezei	chnung			+ Pos.Ni	- 6	1		→ mm 	-	^{nm} Bestell-Nr	Bezeichnung		
					'								050						356 019	Gewindestift	M 2,5 x 6	6 DIN 913
006		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••			335 00	8 Senks	chraube	M 4 x 8	DIN 965	051						376 002 804	Magnethalter I	kpl.	
007								376 999 2 ⁻					052							Sockel mit Stif		
008								377 0 ⁻	6 Flach	copfschra	aube M2.5	x2,5DIN 923	053						376 002 006	Gegenmesser		
009								376 999 80		ange kpl.		,-								3.		
010								376 002 5					055						334 214	Senkschraube	M 3 x 8	DIN 963
011								1	2 O-Rin	J	3 x 1		056						1	Hakenmesser		
012								1	04 Stellri	0	A 2	DIN 705	057							Messerhalter	kpl.	
013									3 Gewir	•	M 2 x 5	DIN 916										
014								1	99 Druck		// 0	2	059						585 110	Initiator	DW-AD-	401-04-NPN
015								376 002 50		10001										milator	D	
016								1	3 Gewir	destift	M 2 x 5	DIN 916	062						444 109	Sicherungssch	neibe 4	
017								376 002 90			_	Diivolo	063						376 002 505	0		
١ ، ،								0,00000	L Lugot	ango i ioi	nor np		064						376 999 550	0		
019								385 00	1 Paßs	haiha	a 3 / 6 v	x 0,2DIN 988	065	l					1	Zugstange kpl		
020								376 002 80			03/07	X 0,2DIN 300	066	l					1	Anlaufscheibe		79K5321
021]				376 002 00					067	l					1	Stellring	A 6	DIN 705
021									6 Siche		oibo 2 5		068	l					1	Gewindestift	M 4 x 4	DIN 703
022								1		0	,	6 DIN 7985	000						330 000	Gewindestint	IVI 4 X 4	DIN 913
023								1			e ivi z,5 x	0 DIN 7903	070						276 000 010	Mitnohmor		
024								376 002 00	U		۸.٥	DIN 705	070			1			376 002 219	Millienmer		
			1						06 Stellri	•	A 3		070						050,000	Carrianda atit	Mana	DIN 0440
026					•••••			358 10			M 2 x 5	DIN 916	072	l		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	Gewindestift	M 4 x 4	DIN 9113
027					•••••			376 002 9	U			100 4000	073	l		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		376 002 509	0	D 4.0	DIN 405
028		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	3 Sk-Mı		M 3	ISO 4032	074	l	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			••••••	380 016	Scheibe	B 4,3	DIN 125
029		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••				02 O-Rin	_	3 x 1								070 000 004	D		
030		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••			1	0		1025.11.00).A	076	l	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1		••••••	1	Drehachse kp		701/500/
031		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••				7 Siche	-		D.I. 1 700 /	077	l				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	384 014	Anlaufscheibe	ø 6/12x0,5	ZSK5321
032		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••)4 Zyl-So		M 3 x 6	DIN 7984										
033		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	376 002 50					079		••••••	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•••••		Sicherungsring		DIN 472
034		•••••		•••	•••••	•	•••••	376 002 90	0				080		•••••	+	······		1	Rillenkugellag		
035		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	9 Siche	0			081	l	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	Rohrschelle	604 D5m	
036	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••	•••••		•••••					2 DIN 912	082	٠٠٠٠٠٠	•••••	······	·			Zyl-Schraube		DI 912
037	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••	•••••		•••••		7 Siche	0			083	l	•••••	······	······		443 011	Sicherungsring	g 22 x 1	DIN 472
038	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••	•••••		•••••)5 Zyl-So			2 DIN 912	084	l	•••••	······	······			Rillenkugellag	er 608-2Z	DIN 625
039	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••	•••••		•••••	1	9 Siche	0			085	l		+	······	•••••	376 002 500	Freiarm		
040		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•	•••••	1	5 Zyl-So			2 DIN 912										
041		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••			376 002 80	00 Schal	draht kpl	l .		087			+			307 021	Zyl-Schraube	M 5 x 10	DIN 912
042		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••		•••••	376 002 22	20 Haltef	inger			088		•••••		·····		990 053 204	Distanzstück		
													089						376 002 200	Schraubenrad		
044		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••			376 002 00	5 Initiate	orhalter			090			· ······	·		443 011	Sicherungsring	g 22 x 1	DIN 472
I													091				·			Rillenkugellag		DIN 625
046								334 20	8 Senks	chraube	M 2,5 x 8	B DIN 963								0 0		
047									2 Stellri		A 6	DIN 705	095						356 003	Gewindestift	M 5 x 6	DIN 913
- I											-		096			·	·		1	Greiferwelle		
I 18		2.10.2	001					1								1				22.10.2001 Bo		4-1-1.xx





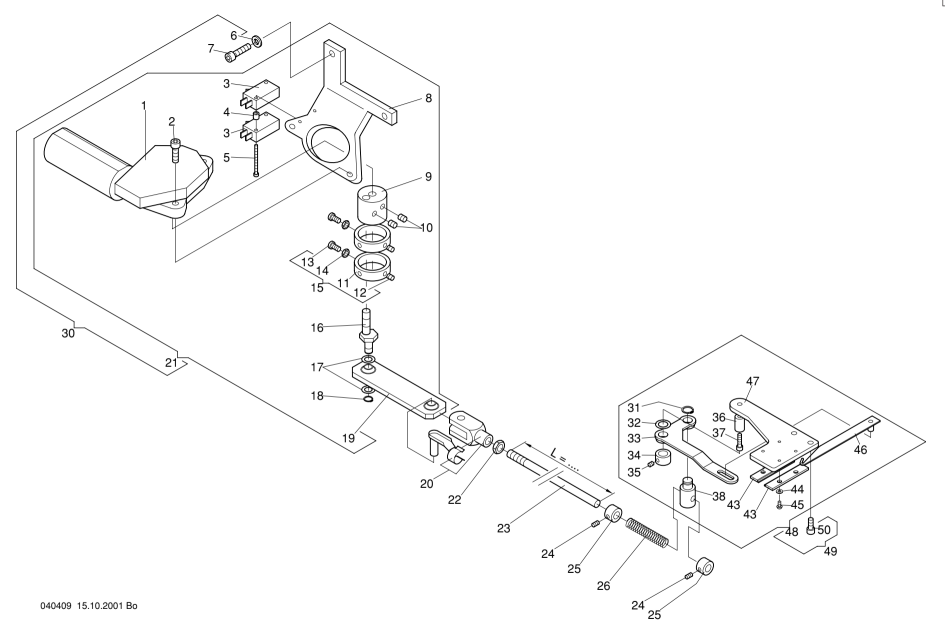
1 -1.02	 Baureihe ⊪									4 -1 -1.02	Baureihe				internal control of the control of t		
Pos.Nr.			Y			Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Ni		1	Y	1	`Bestell-Nr	Bezeichnung	
099 100 101						385 008	Stellring kpl. Stützscheibe		DIN 913 x 1,2DIN 988	186 187					573 031 270 002 949		
102 103							Rillenkugellage Befestigungsch		DIN 625								
104							Spulenkapsel	BC-HPF	134								
105							Regulierfeder	_									
106		•••••					Regulierschrau	be									
108							Spule (Alu) Spule (Stahl)										
111		•••••			•••••	356 008	Gewindestift	M 4 x 4	DIN 913								
114							Sicherungsring		DIN 472								
115		•••••				574 097	Befestigungsch	raube									
123						385 001	Paßscheibe		0,2DIN 988								
124	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••		385 001	Paßscheibe	ø 3 x 6 x	0,2DIN 988								
127							Zyl-Schraube		DIN 912								
128		•••••				307 000	Zyl-Schraube		DIN 912								
129		•••••					Paßscheibe	ø6/12x0,	3 DIN 988								
130		•••••		•••••	••••••	376 002 929	Ѕоскеї крі.										
138		•••••				376 028 205	Abdeckblech										
165						376 002 508											
166		•••••				376 002 808				1					1		
167		•••••				362 002 910				1					1		
168		•••••					Scheibe	B 4,3	DIN 125	1					1		
169		•••••				540 004	Rillenkugellage		DIN 625	1					1		
170		•••••					Zyl-Schraube	M 4 x 12	DIN 912	1	l						
171		•••••		•••••		376 002 228				1					1		
172		•••••		•••••		307 010	Zyl-Schraube	M 4 x 8	DIN 912	1					1		
173		•••••		•••••			Zyl-Schraube	M 4 x 12	DIN 7984	1					1		
174		•••••		••••••		376 002 229	Führung										
181	····-						Zyl-Schraube		DIN 912								
182		•••••						M 2,5 x 8	DIN 912	1	l						
183		•••••				444 106	Sicherungssch	eibe 2,5		1					1		
184		•••••				376 002 503	Mitnehmer			1							
185						376 999 211	Zugstange			1	l						



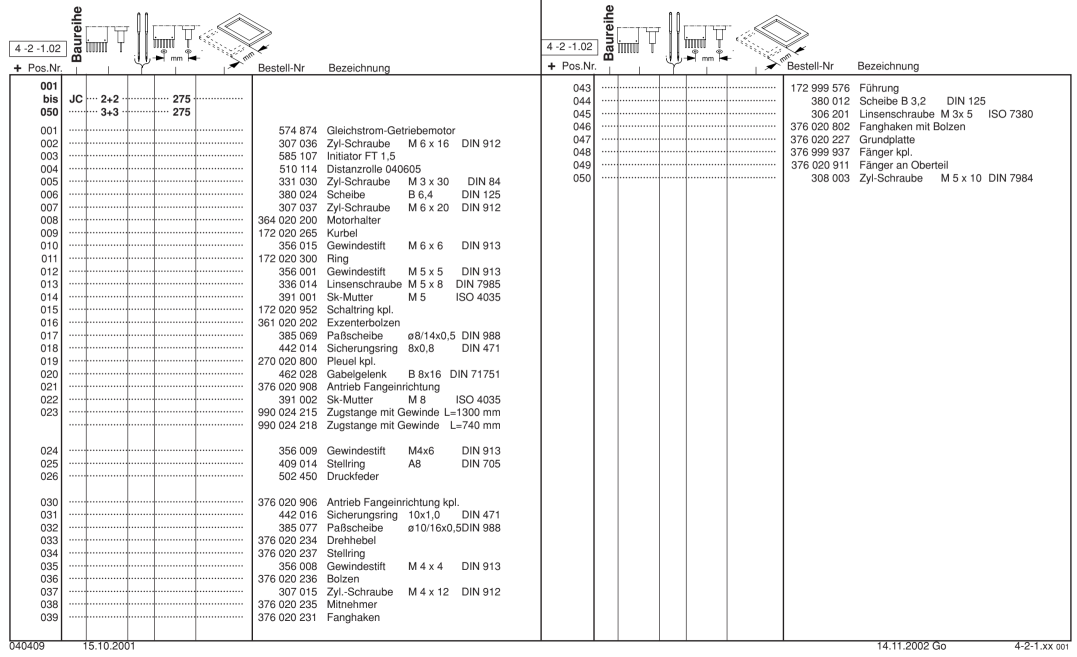


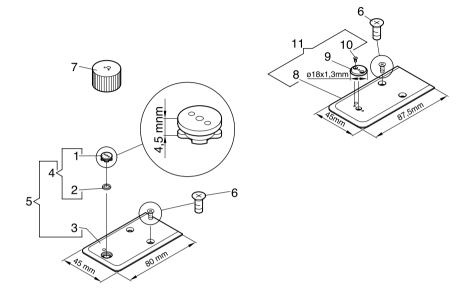


4 -2 -0.01	Baureille Baurei		Barrichause
+ Pos.Nr.		Bestell-Nr Bezeichnung	+ Pos.ivi. — — Destell-ivi Dezelcimung
4 -2 -0.01 + Pos.Nr. 001 bis 050 001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 022 023 024 025 026 027	JC 1+1 275	Bestell-Nr Bezeichnung Bezeichnung	4-2-0.01 + Pos.Nr. 043 044 045 046 046 047 048 049 050 050 050 050 050 050 050 050 050 05
		5 5 ,	
032	·····	385 077 Paßscheibe ø10/16x0,5DIN 988	
033		376 020 234 Drehhebel	
034		376 020 237 Stellring	
035		356 008 Gewindestift M 4 x 4 DIN 913	
036		376 020 236 Bolzen	
037		307 015 ZylSchraube M 4 x 12 DIN 912	
038		376 020 235 Mitnehmer	
039		376 020 231 Fanghaken	
040		444 112 Sicherungsscheibe 6	
040411	14.11.2002	THE Obligations o	14.11.2002 Go 4-2-0.xx oo









040608 18.10.2001 Bo

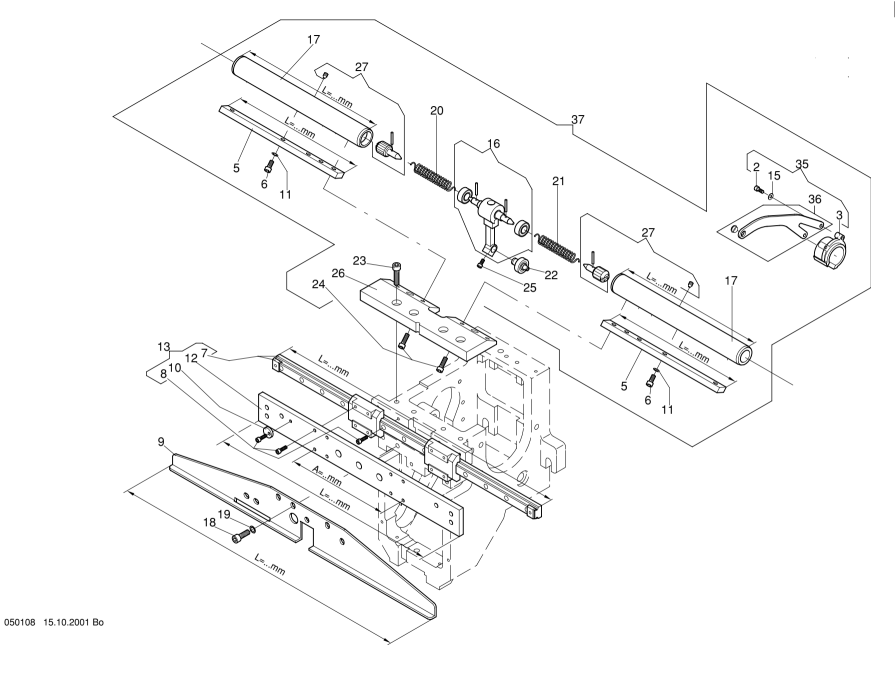


40.40:	ureihe		T				>>		4.6.4.64	ureihe							
4 -6 -1.01	B	UUUUUUU U	را ال	∭∭ \ ■ mm ¶	```	mm	~		4 -6 -1.01	□Ba	UUUUUUU U		mm 🕌	mm -	Descript		
+ Pos.Nr.			Υ,				Bestell-Nr	Bezeichnung	+ Pos.Nr			Υ	1	 "Bestell-Nr	Bezeichnung		
001			·····				361 002 203	Stichplatteneinsatz									
002	•••••						172 003 560	Ring									
003			1				361 002 202	Stichplatte									
004 005]]			361 002 908	Stichplatteneinsatz kpl. 4,5 mm Stichplatte kpl.									
005]				376 002 934	Senkschraube M 4 x 8 DIN 965									
007							601 005 943	Wechseleinsatz									
008							376 002 226	Stichplatte									
009							172 002 221	Stichplatteneinsatz									
010							334 199	Senkschraube M 2 x 2,5 DIN 963									
011		ļ	·				376 998 909	Stichplatte kpl.						1			
1 1																	
1 1																	
1 1																	
1 1																	
1 1																	
1 1																	
1 1																	
1 1																	
1 1																	
1 1																	
1 1																	
1 1																	
1 1																	
1 1																	
1 1																	
1 1																	
1 1																	
1 1																	
1 1																	
1 1																	
1 1																	
														1			
														1			
														1			
														1			
														1			
040608		18 10 20	01						I					L	18 10 2001 Bo	4-6-1 xx 00	$ldsymbol{}$

040608 18.10.2001

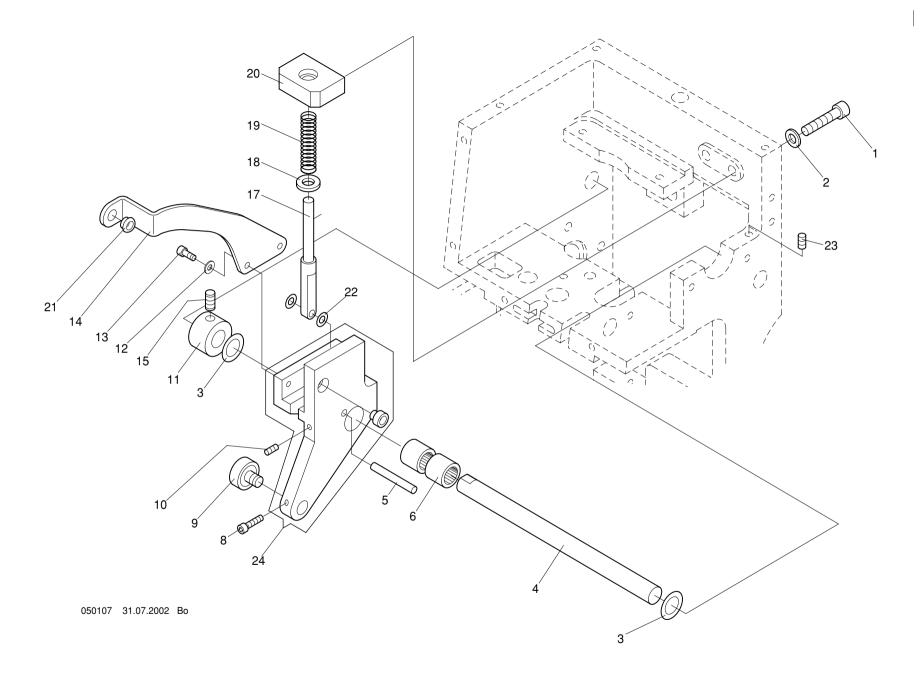
18.10.2001 Bo

4-6-1.xx 001





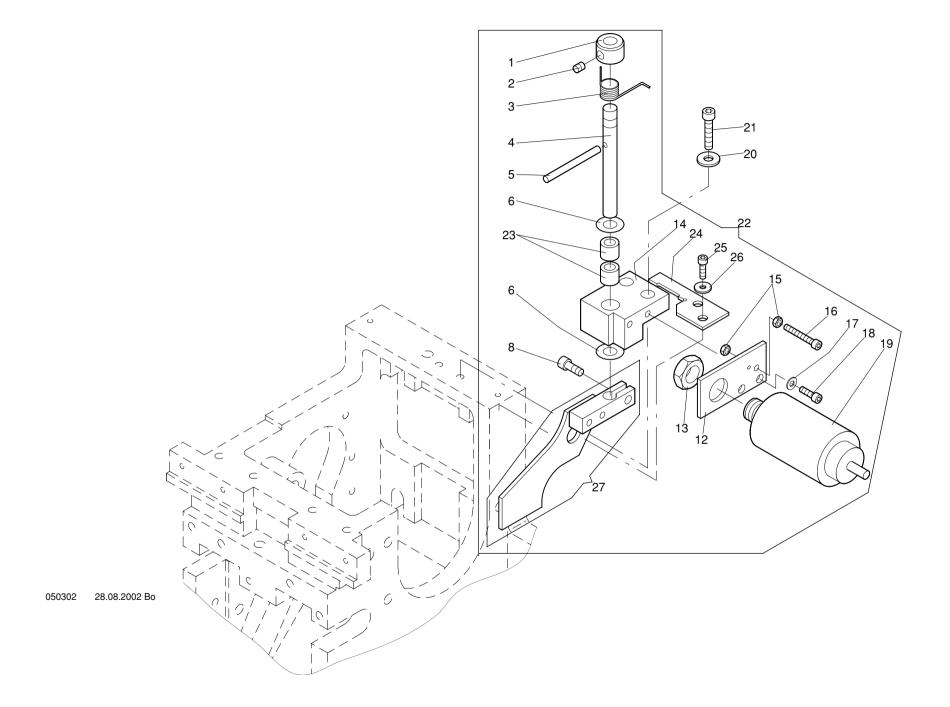
Bestell-Nr Bezeichnung	1.02	Baureihe	ni I							5 -1 -1.02	Baur				nm 🖊			
276 999 337 Fadengeberhülse	s.Nr.	<u> </u>	1	Ψ		Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Nr	Ξ,		1	1,*	"Bestell-Nr	Bezeichnur	g	
270 999 337 Fadengeberhülse	nna					 307.002	7vl-Schraube	Mave	DIN 012									
307 011 Zyl-Schraube									DIN STE									
307 011 Zyl-Schraube	005			9		 276 003 203	Keilstahl	I =111mm										
Section Sect																		
307 003	- 1			9		 546 137	Linearführung											
100 9																		
1010				g														
1011	- 1							L-200111111										
1012								neihe 4										
9 310 003 223 Schiene				a					· A_ 59mm									
9	۱ ^۲ ۰۰			g														
1013				a		 1			*									
(Pos.12 L=172mm / Pos. 7 L=220mm) 32 003 916 Führung Nadelpaket kpl. (Pos.12 L=193mm / Pos. 7 L=220mm) 9	ادىر			a					, 7 3311111									
9 322 003 916 Führung Nadelpaket kpl. (Pos. 12 L=193mm / Pos. 7 L=220mm)	013			9		 322 003 910			I _220mm)									
(Pos.12 L=193mm / Pos. 7 L=220mm) 9				0		222 002 016			L=22011111)									
9		[9		322 003 916	(Pos 12 L 103	Pipaket kpi.	I 220mm)									
(Pos.12 L=214mm / Pos.7 L=220mm) 380 012						 070 000 001			L=22011111)									
016 270 003 803 Mitnehmer 276 003 204 Rohr L=124mm 018 307 022 Zyl-Schraube M 5 x 12 DIN 912 019 444 110 Sicherungsscheibe 5 020 270 999 222 Drehfeder links 021 270 999 223 Drehfeder rechts 022 574 129 Kurvenrolle 023 307 023 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 027 270 998 902 Spannstück kpl. 035 270 999 933 Fadengeberhebel kpl. (Öse vorne) 036 270 003 805 Fadengeberhebel (Öse vorne)				9		 276 003 901			L=220mm)									
016 270 003 803 Mitnehmer 276 003 204 Rohr L=124mm 018 307 022 Zyl-Schraube M 5 x 12 DIN 912 019 444 110 Sicherungsscheibe 5 020 270 999 222 Drehfeder links 021 270 999 223 Drehfeder rechts 022 574 129 Kurvenrolle 023 307 023 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 027 270 998 902 Spannstück kpl. 035 270 999 933 Fadengeberhebel kpl. (Öse vorne) 036 270 003 805 Fadengeberhebel (Öse vorne)																		
017 9 276 003 204 Rohr L=124mm 018 307 022 Zyl-Schraube M 5 x 12 DIN 912 019 444 110 Sicherungsscheibe 5 020 270 999 222 Drehfeder links 021 270 999 223 Drehfeder rechts 022 574 129 Kurvenrolle 023 307 023 Zyl-Schraube M 5 x 16 DIN 912 024 307 015 Zyl-Schraube M 3 x 6 DIN 912 025 307 002 Zyl-Schraube M 3 x 6 DIN 912 026 270 003 501 Schiene 027 270 998 902 Spannstück kpl. 035 270 999 933 Fadengeberhebel kpl. (Öse vorne) 036 270 003 805 Fadengeberhebel (Öse vorne)				••••••	••••••			B 3,2										
018 307 022 Zyl-Schraube M 5 x 12 DIN 912 019 444 110 Sicherungsscheibe 5 020 270 999 222 Drehfeder links 021 270 999 223 Drehfeder rechts 022 574 129 Kurvenrolle 023 307 023 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 027 270 999 902 Spannstück kpl. 035 270 999 933 Fadengeberhebel kpl. (Öse vorne) 036 270 003 805 Fadengeberhebel (Öse vorne)	- 1			••••••		 1												
019 444 110 Sicherungsscheibe 5 020 270 999 222 Drehfeder links 021 270 999 223 Drehfeder rechts 022 574 129 Kurvenrolle 023 307 023 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 027 270 998 902 Spannstück kpl. 035 270 999 933 Fadengeberhebel kpl. (Öse vorne) 036 270 003 805 Fadengeberhebel (Öse vorne)	017			9		 276 003 204	Rohr	L=124mm										
020 270 999 222 Drehfeder links 021 270 999 223 Drehfeder rechts 022 574 129 Kurvenrolle 023 307 023 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 027 270 998 902 Spannstück kpl. 035 270 999 933 Fadengeberhebel kpl. (Öse vorne) 036 270 003 805 Fadengeberhebel (Öse vorne)	018					 307 022	Zyl-Schraube	M 5 x 12	DIN 912									
020 270 999 222 Drehfeder links 021 270 999 223 Drehfeder rechts 022 574 129 Kurvenrolle 023 307 023 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 027 270 998 902 Spannstück kpl. 035 270 999 933 Fadengeberhebel kpl. (Öse vorne) 036 270 003 805 Fadengeberhebel (Öse vorne)	019					 444 110	Sicherungssch	neibe 5										
021 270 999 223 Drehfeder rechts 022 574 129 Kurvenrolle 023 307 023 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 027 270 998 902 Spannstück kpl. 035 270 999 933 Fadengeberhebel kpl. (Öse vorne) 036 270 003 805 Fadengeberhebel (Öse vorne)	020																	
022 574 129 Kurvenrolle 023 307 023 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 027 270 998 902 Spannstück kpl. 035 270 999 933 Fadengeberhebel kpl. (Öse vorne) 036 270 003 805 Fadengeberhebel (Öse vorne)						 270 999 223	Drehfeder rech	nts										
307 023 Zyl-Schraube M 5 x 16 DIN 912 307 015 Zyl-Schraube M 4 x 12 DIN 912 307 002 Zyl-Schraube M 3 x 6 DIN 912 307 002 Zyl-Schraube M 3 x 6 DIN 912 270 003 501 Schiene 270 998 902 Spannstück kpl. 270 999 933 Fadengeberhebel kpl. (Öse vorne) 270 003 805 Fadengeberhebel (Öse vorne)						 574 129	Kurvenrolle											
024 307 015 Zýl-Schraube M 4 x 12 DIN 912 025 307 002 Zyl-Schraube M 3 x 6 DIN 912 026 270 003 501 Schiene 027 270 998 902 Spannstück kpl. 035 270 999 933 Fadengeberhebel kpl. (Öse vorne) 036 270 003 805 Fadengeberhebel (Öse vorne)								M 5 x 16	DIN 912						1			
025 307 002 Zýl-Schraube M 3 x 6 DIN 912 026 270 003 501 Schiene 027 270 998 902 Spannstück kpl. 035 270 999 933 Fadengeberhebel kpl. (Öse vorne) 036 270 003 805 Fadengeberhebel (Öse vorne)															1			
026 270 003 501 Schiene 027 270 998 902 Spannstück kpl. 035 270 999 933 Fadengeberhebel kpl. (Öse vorne) 036 270 003 805 Fadengeberhebel (Öse vorne)																		
027						 270 003 501	Schiene											
036								ol.										
036	035					 270 000 022	Fadengeborbo	halkni (Ösa	vorne)									
037 9															1			
270 003 932 TadefigeDefiagerung kpi.				o		 276 002 052	Fadengeberie	aerina kal	ile)									
	03/		,	9		 210 003 932	i auerigebella(gerung kpi.										



Maschinentype : Kombinations - Stickmaschine JC Baugruppe: Thread take-up C-Head - Fadengeber C-Kopf

,,,,,,	type	. I (OIIIIOII	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 01101	unacomin	10 00	Баадгарр	c. Illicad take	ир о поии	r adorigosor c	Торі								
	eihe		Πſ									eihe		11		<u> </u>			
	<u>.</u>	rT-F	, ₩₩	Г		\ll						<u>a</u>	т	- ↓↓	I TH				
-5.02	╗		-	limmil '							5 -1 -5.02	┐┋		I I immi	┧╏				
-5.02	_ జ	UUUUUUU U	' :∦∦	mm	 · ```````````````````````````````````	The man						_ ജ	imi Y		nm 🛋		am		
s.Nr.	. T	1	Ψ,	, . ,		★ `	Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.N	r	1		, - I		`Bestell-Nr	Bezeichnung	
001							307 024	Zyl-Schraube	M 5 x 20	DIN 912									
002								Scheibe	B 5,3	DIN 125									
003								Paßscheibe ø		DIN 988									
004							310 003 260												
005							310 003 264												
006								Nadelhülse ø	10/14x10	DIN 618									
008							207.004	Zul Cobroubo	M 2 v 10	DIN 012									
							307 004	Zyl -Schraube	IVI 3 X TU	DIN 912									
009							310 003 203	Kurvenrolle	Maye	DIN 010									
010								Gewindestift	M 3 x 6	DIN 913									
011		1						Stellring	A 10 B 3,2	DIN 10E									
012								Scheibe		DIN 125									
013							307 012	Zyl-Schraube	M 4 x 16	DIN 912									
014								Fadengeberhe		DIN 010									
015							330 010	Gewindestift	M 5 x 8	DIN 913									
017							310 003 261	Hebel											
018								Scheibe	B 6,4	DIN 125									
019								Druckfeder											
020							310 003 262	Führung											
021							172 003 281	Fadenöse											
022							385 003	Paßscheibe ø	4/8x0,5	DIN 988									
023							356 009	GewStift	M 4 x 6	DIN 913									
024							310 003 804	Mitnehmer kpl.											
		31.07.20																	
7		04 07 00	$\alpha \alpha \alpha$															31 07 2002 Bo	5-1-5 vv

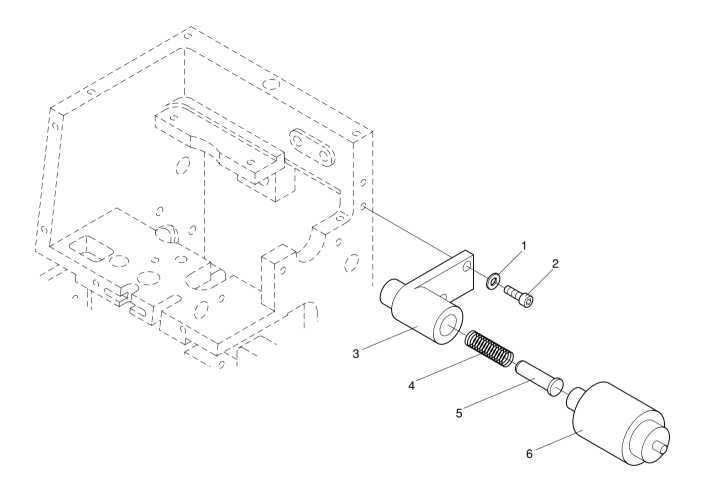
050107 31.07.2002





Maschinentype: Kombinations - Stickmaschine JC Baugruppe: Thread take-up switch-off device F-Head - Fadengeberabschaltung F-Kopf

5 -2 -1.02	Baureihe		Ţ.[[5 -2 -1.02	 3aureihe								
+ Pos.Nr.		' I	Ψ,	י דייי	 	Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.N	r. 📊	1		1	 Bestell-Nr	Bezeichnun	ıg		
001						 270 003 248				†	Г '		<u> </u>						
002							Gewindestift	Maya	DIN 913										
003						 270 003 249	Drehfeder	IVI T A T	DIN 310										
003						 270 003 244													
005							Zyl-Stift	3m6 v 33	2DIN 6325										
006						 384 014	Anlaufscheibe	α6/12v0 5	7SK 5321										
] 307017	Aniadiscricibe	00/12/0,0	201(302 1										
008	••••					 307 010	Zyl-Schraube	M 4 x 8	DIN 912										
010		.]				 270 002 515	Ploob												
012 013						 270 003 515	Sk-Mutter	M 10	ISO 4035										
013						 270 003 514		IVI 1U	130 4033										
014							Sk-Mutter	М 3	ISO 4032										
013							Zyl-Schraube		DIN 912										
017							Scheibe	B 3,2	DIN 912 DIN 125										
017							Zyl-Schraube	M 3 x 8	DIN 123 DIN 912										
018							Hub-Magnet	IVI 3 X O	DIN 912										
020							Scheibe	B 4,3	DIN 9021										
020							Zyl-Schraube		DIN 912										
022							Fadengeberab												
023						 480 002	Sinterbuchse	α6/8v7	ZSK 4320										
024						 270 003 254		Ø0/0X1	2011 4020										
025							Zyl-Schraube	M 3 x 8	DIN 912										
026						 380 013	Scheibe	A 3,2	DIN 9021										
027						 270 003 853		A 3,2	DIN 3021										
027						270 003 033	ochaithebei												
1 1																			
						1													
						1													
						1													
						1													
						1													
		00.00.0														00 00 0000			201
050302		28.08.2	2002													28.08.2002 E	Во	5-2-1.xx 0)01



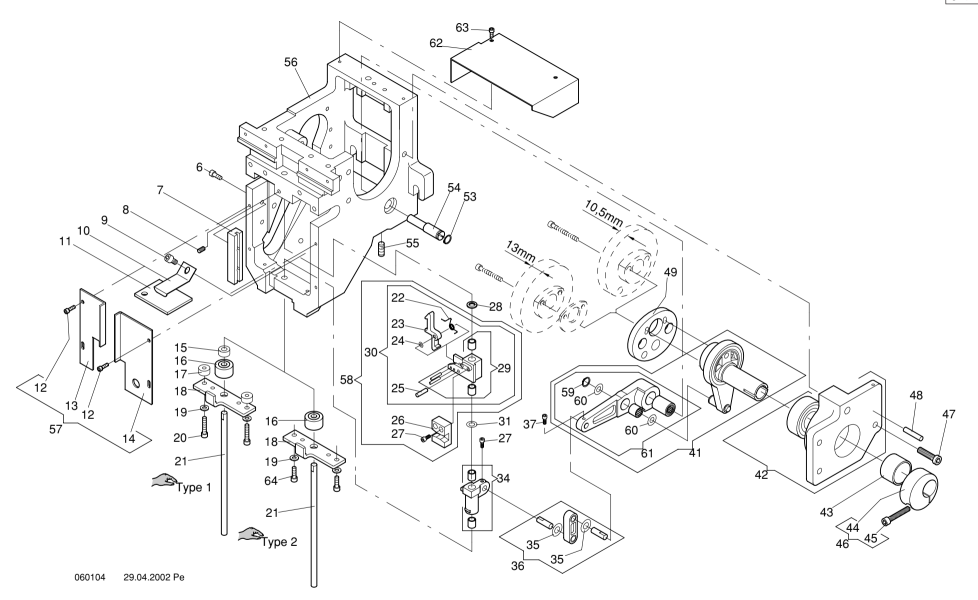
050303 11.07.2000 Pe



Maschinentype : Kombinations - Stickmaschine JC Baugruppe: Thread take-up switch-off device C-Head- Fadengeberabschaltung C-Kopf

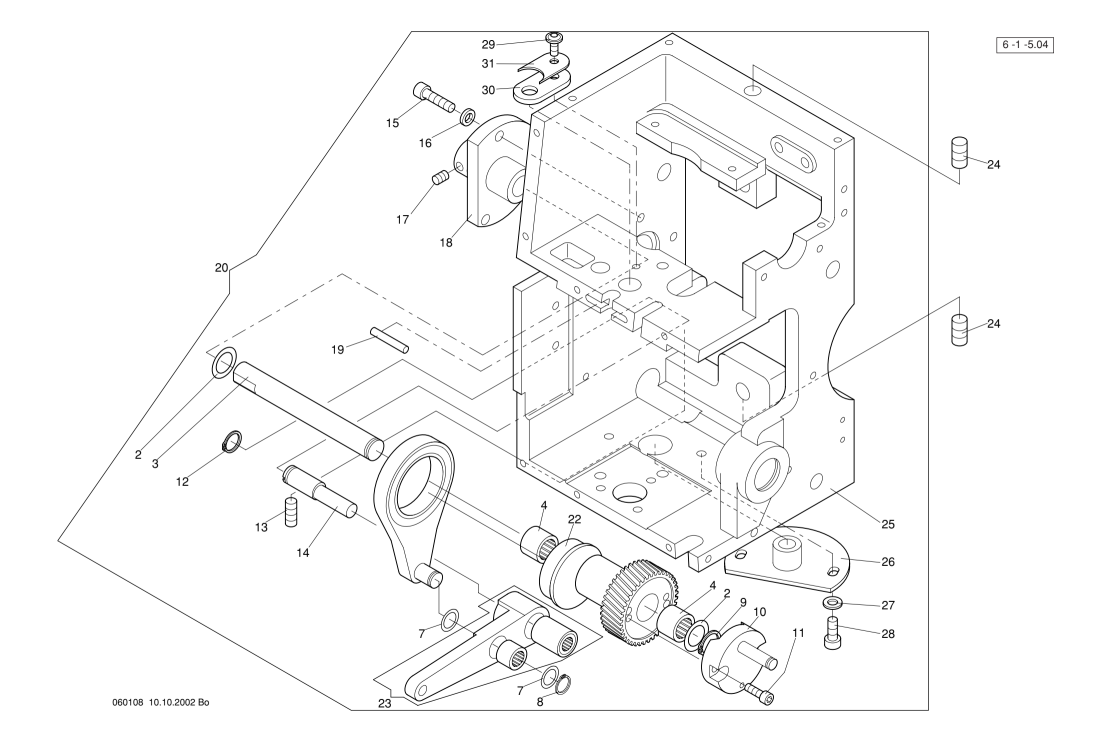
5 -2 -5.01 + Pos.Nr.		Ţ 🍑			Bestell-Nr	Bezeichnung			5 -2 -5.01 + Pos.Ni	Baureihe	→ mm	Z ne	Bestell-Nr	Bezeichnun	g		
	 				380 016 307 011	Scheibe Zyl-Schraube Lager Druckfeder Bolzen	B 4,3 M4x10	DIN 125 DIN 912					Sestell-Nr	Bezeichnun	g		
050303	11 07 20													02 10 2001 B		5-2-5 xx(

050303 11.07.2000



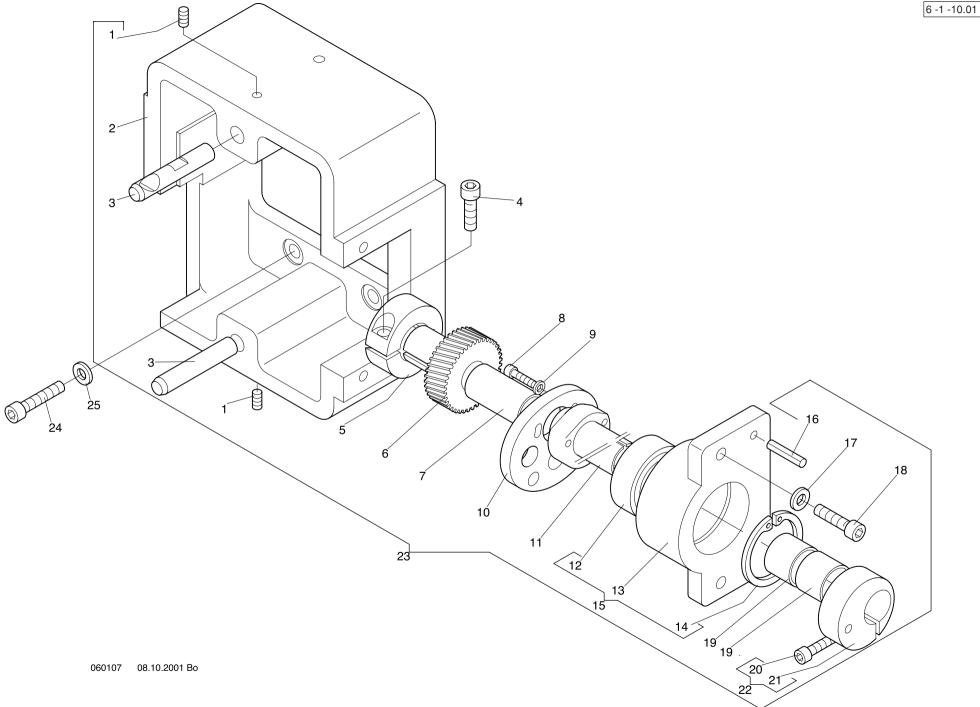


						— ш	6 -1 -1						Ţ ĮĮ		Baureihe	-1.02
ıung	Bezeichnung	Bestell-Nr	 	Ψ,	1	r. 🕇	+ Pos			Bezeichnung	Bestell-Nr		Ψ,	1		os.Nr.
estift M6 x 12 DIN 91	Gewindestift	356 018	 					DIN 912	M4 x 8			 				006
Notice Micking Bires.		270 003 529	 		ļ						270 003 276	 		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		007
che		270 003 954	 			·		DIN 913	M4 x 6	Gewindestift	1	 		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		008
		270 998 913	 					DIN 912	M5 x 6	Zyl-Schraube		 				009
	Sicherungsring	1	 		ļ					Blattfeder	1	 				010
	Anlaufscheibe	1	 		ļ						172 003 556	 				011
		270 003 223	 		ļ			DIN 912	M3 x 8	Zyl-Schraube		 				012
	Abdeckblech		 		ļ					Stirnblech links		 				013
	ZylSchraube	1	 		ļ				s	Stirnblech recht		 				014
	ZylSchraube		 		ļ						270 003 277	 				015
TAGOC WITH X TO BINGOT	Zyl. Oomaabo	007 101				1	`					 				016
											270 003 273	 				017
											270 003 275	 				018
								DIN 125	B 4,3	Scheibe	1	 				019
								DIN 912		Zyl-Schraube	1	 				020
										Führungsstange	1	 				021
										Drehfeder		 				022
											172 003 307	 				023
								DIN 988	x 6 x 0.2	Paßscheibe 3		 				024
								2	. o x o,=		172 003 302	 				025
											270 003 555	 				026
								DIN 912	M 3 x 6			 				027
								2	• •	Vulkollanring		 				028
									se	Halter mit Buchs		 				029
										Halter mit Klinke		 				030
									•		270 003 558	 				031
										000.00						
										Schlitten	270 003 830	 				034
								5 ZSK 5321	6 x 12 x 0.5	Anlaufscheibe		 				035
											270 998 900	 				036
								DIN 912	M3 x 6	Zyl-Schraube		 				037
									-		1					-
										Exzenterlager	270 003 942	 		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		041
											270 003 844	 		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		042
										Gleitlager		 		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		043
										•	270 003 216	 · .				044
								DIN 912	M 5 x 25	Zyl-Schraube		 		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		045
										Klemmring kpl.		 		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		046
								DIN 6912	M 6 x 20 I	Zyl-Schraube		 		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		047
						1		DIN 7343		Spannstift		 		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		048
										Kurvenscheibe	1	 . .		•••••		049
											1					
								DIN 471	10 x 1,0	Sicherungsring	442 016	 		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		053
						1				Exzenterbolzen		 		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		054
2 Pe	22.04.2002 Pe	2						DIN 471		Sicherungsring Exzenterbolzen			001	9.10.20	2	



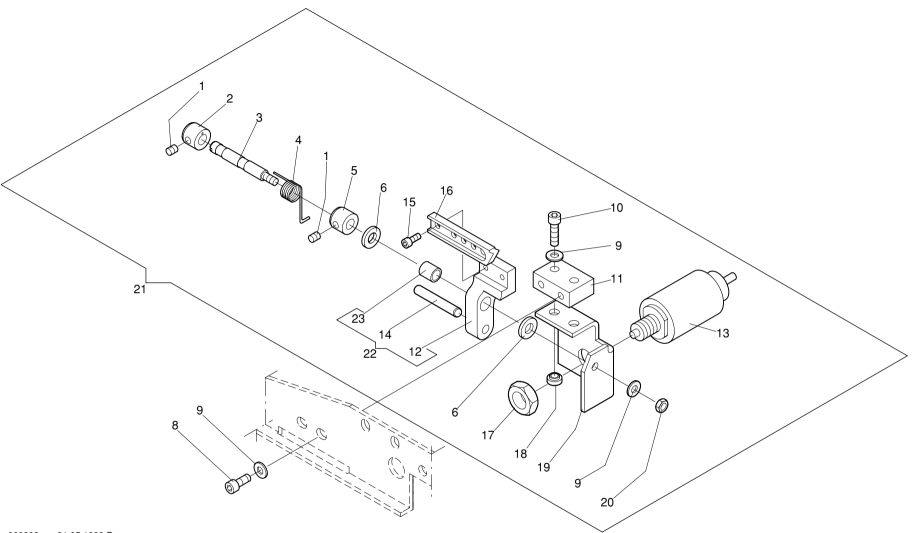


	- ۱۰ ر										- 9	• •							<u> </u>																	_
6 -1 -5.04 + Pos.Nr.				T .		IIII			in a	⇒ ►	SII NI:		Poz	oiohau	na							-1 -5 • Pos		Baureihe	Ŧ,			nn	Bestell-Nr	F	Rezeio	hnung	1			
T POS.INF.		_	1	1	_		Т	111	丁	esie	ell-Nr		Deze	eichnu	ııy						+-	. 03	7.1 11.		_		_	 	2001011 111		202010		1			\neg
002 003 004								 	3	310 (003 2	211	Achs	scheib se elhülse			X0,5 (1210	DII	N 988	}																
007 008 009 010 011 012 013 014 015 016 017									2	2 3 3 2 2 7 0 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	142 0 142 0 103 8 307 0 142 0 1356 0 1444 1 1356 0	019 017 801 011 016 018 201 023 110	Sich Sich Kurb Zyl-S Sich Gew Exze Zyl-S Sich	ufsche erungs erungs elzapf Schrau erungs indest enterbo Schrau erungs indest	sring sring fen lbe sring lift olzen lbe ssche	M 4 10 M 6 1 M5 eibe	X 1,0 4 X 10 X 1,0 6 X 12	DII DII DII	N 912 N 471 N 913	1 2 1 3 2																
019 020								 		4	121 0)58	Zyl-S Antri	Stift		ø4	x 20		DIN 7	,																
022 023 024 025 026 027 028 029 030 031									3 3	270 (3 310 (310 (3 3 3 310 (003 8 357 0 003 5 003 3 380 0 306 1 003 5	310 321 540 300 318 325 119	Hebe Gew Geha Flan Sche Tyl-S	sch eibe Schrau enflans	ift	В 5 М 5	5 x 10	DII DIN	N 125	5																
060108		10.1	0.20	002																									10.10.2	002	Bo			615	xx 001	





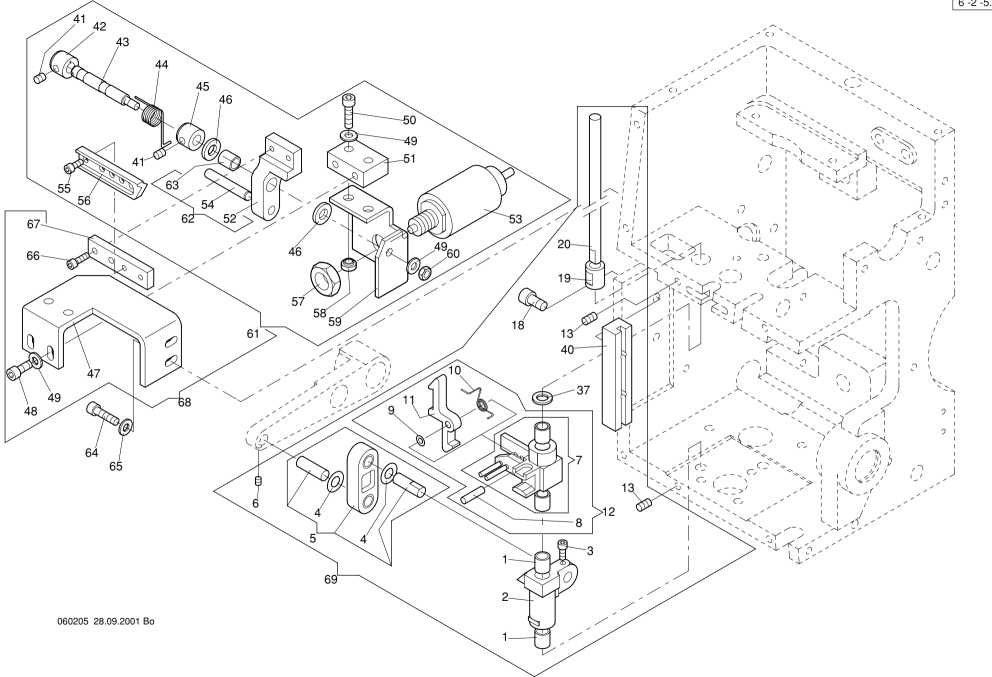
S-1-1001 September Sept		-					0 11				T T									
Pos.Nr. Bestell-Nr Bezeichnung		he		ηn		<u></u>						ihe		ΠΠ		<i>◇</i>				
# Pos.Nr.		ē		₹ ₩ ₩		T.	>>						T	г ү үГ	TT .	. i , K				
# Pos.Nr.	6 -1 -10.01	ı ≣∖	imii 4	·	ر استسال		/				6 -1 -10.01	au ⊓	i 	timuti	֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓		/			
001		m		را ان	. → mm "	Ĭ ₩	um -					_ <u>m</u>		_(U),⊸¶ n	nm 🕌	N. Zi	m Pastall Nr	Danaiahauma		
002		Щ,		ľ					14.5.0	DILLOGO	+ Pos.Ni			<u> </u>			Bestell-INF	Bezeichnung		
003									M 5 x 8	DIN 913	1									
307 037 Zyl-Schraube M 6 x 20 DIN 912		•••••																		
172 008 279 Klemmring 172 008 279 Klemmring 170 008 279 Schrägstimrad 170 008 209 Distanzbuchse 170 008 170 008 170 008 170 008 170 008 170 008 170 008 170 008 170 008 170 008 170 009 170 008 170 009 17			•••••						M C 00	DIN 010										
006									IVI 6 X 20	DIN 912										
007							310 003 225	Schrägetirnrad												
008 307 015 Zyl-Schraube M 4 x 12 DIN 912 009 444 109 Sicherungsscheibe 4 4 010 270 999 496 Kurvenscheibe "P 11" 011 310 003 226 Hohlwelle 540 053 Rillenkugellager 6004-2Z 013 310 003 502 Flansch 014 443 023 Sicherungsring 42 x 1,75 DIN 472 015 310 003 800 Flansch kpl. 016 429 025 Spannstift 5 x 20 DIN 7343 017 380 024 Scheibe B 6,4 DIN 125 018 307 037 Zyl-Schraube M 6 x 20 DIN 912 021 270 003 216 Klemmring 022 270 003 908 Klemmring kpl. 023 310 003 921 Grundeinheit 024 307 038 Zyl-Schraube M 6 x 25 DIN 912				.																
009				.					M 4 x 12	DIN 912										
010 270 999 496 Kurvenscheibe "P 11" 310 003 226 Hohlwelle 540 053 Rillenkugellager 6004-2Z 013 310 003 502 Flansch 014 443 023 Sicherungsring 42 x 1,75 DIN 472 015 310 003 800 Flansch kpl. 016 429 025 Spannstift 5 x 20 DIN 7343 017 380 024 Scheibe B 6,4 DIN 125 018 307 037 Zyl-Schraube M 6 x 20 DIN 912 019 574 995 Gleitlager 020 307 025 Zyl-Schraube M 5 x 25 DIN 912 021 270 003 216 Klemmring 022 270 003 921 Grundeinheit 023 310 003 921 Grundeinheit 024 307 038 Zyl-Schraube M 6 x 25 DIN 912							444 109	Sicherungssche	ihe 4	DIN SIZ										
011 310 003 226 Hohlwelle 540 053 Rillenkugellager 6004-2Z 013 310 003 502 Flansch 443 023 Sicherungsring 42 x 1,75 DIN 472 015 310 003 800 Flansch kpl. 016 429 025 Spannstift 5 x 20 DIN 7343 017 380 024 Scheibe B 6,4 DIN 125 018 307 037 Zyl-Schraube M 6 x 20 DIN 912 019 574 995 Gleitlager 020 307 025 Zyl-Schraube M 5 x 25 DIN 912 021 270 003 216 Klemmring klemmring klemmring kpl. 022 270 003 991 Grundeinheit 024 307 038 Zyl-Schraube M 6 x 25 DIN 912																				
012 540 053 Rillenkugellager 6004-2Z 013 310 003 502 Flansch 014 443 023 Sicherungsring 42 x 1,75 DIN 472 015 310 003 800 Flansch kpl. 016 429 025 Spannstift 5 x 20 DIN 7343 017 380 024 Scheibe B 6,4 DIN 125 018 307 037 Zyl-Schraube M 6 x 20 DIN 912 019 574 995 Gleitlager 020 307 025 Zyl-Schraube M 5 x 25 DIN 912 021 270 003 216 Klemmring 022 270 003 908 Klemmring kpl. 023 310 003 921 Grundeinheit 024 307 038 Zyl-Schraube M 6 x 25 DIN 912									,											
013				.					6004-2Z											
015																				
016 429 025 Spannstift 5 x 20 DIN 7343 017 380 024 Scheibe B 6,4 DIN 125 018 307 037 Zyl-Schraube M 6 x 20 DIN 912 019 574 995 Gleitlager 020 307 025 Zyl-Schraube M 5 x 25 DIN 912 021 270 003 216 Klemmring 022 270 003 908 Klemmring kpl. 023 310 003 921 Grundeinheit 024 307 038 Zyl-Schraube M 6 x 25 DIN 912	014		•••••				443 023	Sicherungsring	42 x 1,75	DIN 472	1									
017 380 024 Scheibe B 6,4 DIN 125 018 307 037 Zyl-Schraube M 6 x 20 DIN 912 019 574 995 Gleitlager 020 307 025 Zyl-Schraube M 5 x 25 DIN 912 021 270 003 216 Klemmring 022 270 003 908 Klemmring kpl. 023 310 003 921 Grundeinheit 024 307 038 Zyl-Schraube M 6 x 25 DIN 912	015										1									
018 307 037 Zyl-Schraube M 6 x 20 DIN 912 019 574 995 Gleitlager 020 307 025 Zyl-Schraube M 5 x 25 DIN 912 021 270 003 216 Klemmring 022 270 003 908 Klemmring kpl. 023 310 003 921 Grundeinheit 024 307 038 Zyl-Schraube M 6 x 25 DIN 912	016		•••••						5 x 20											
019 574 995 Gleitlager 020 307 025 Zyl-Schraube M 5 x 25 DIN 912 021 270 003 216 Klemmring 022 270 003 908 Klemmring kpl. 023 310 003 921 Grundeinheit 024 307 038 Zyl-Schraube M 6 x 25 DIN 912		•••••	•••••								1									
020 307 025 Zyl-Schraube M 5 x 25 DIN 912 021 270 003 216 Klemmring 022 270 003 908 Klemmring kpl. 023 310 003 921 Grundeinheit 024 307 038 Zyl-Schraube M 6 x 25 DIN 912			•••••			•••	307 037	Zyl-Schraube	M 6 x 20	DIN 912										
021 270 003 216 Klemmring 022 270 003 908 Klemmring kpl. 023 310 003 921 Grundeinheit 024 307 038 Zyl-Schraube M 6 x 25 DIN 912		•••••	•••••				574 995	Gleitlager												
022			•••••				307 025	Zyl-Schraube	M 5 x 25	DIN 912										
023		•••••																		
024			•••••																	
	023]			310 003 921	Grundeinneit	Meyor	DIN 010										
360 024 Scheide B 6,4 Din 123]																
	023						300 024	Scrieibe	D 0,4	DIN 125										
	1 1																			
	1 1																			
	1 1										1									
	1 1										1									
	1 1																			
	1 1																			
	1 1																			
	1 1																			
	1 1																			
	1 1										1									
	1 1																			
	1 1																			
060107 08.10.2001 Bo 08.10.2001 Bo 6-1-10.xx 001	060107		20 10 20)01 D			1				<u> </u>							00 10 2001 5	20	6 1 10 vy 001



060203 31.05.1999 Pe

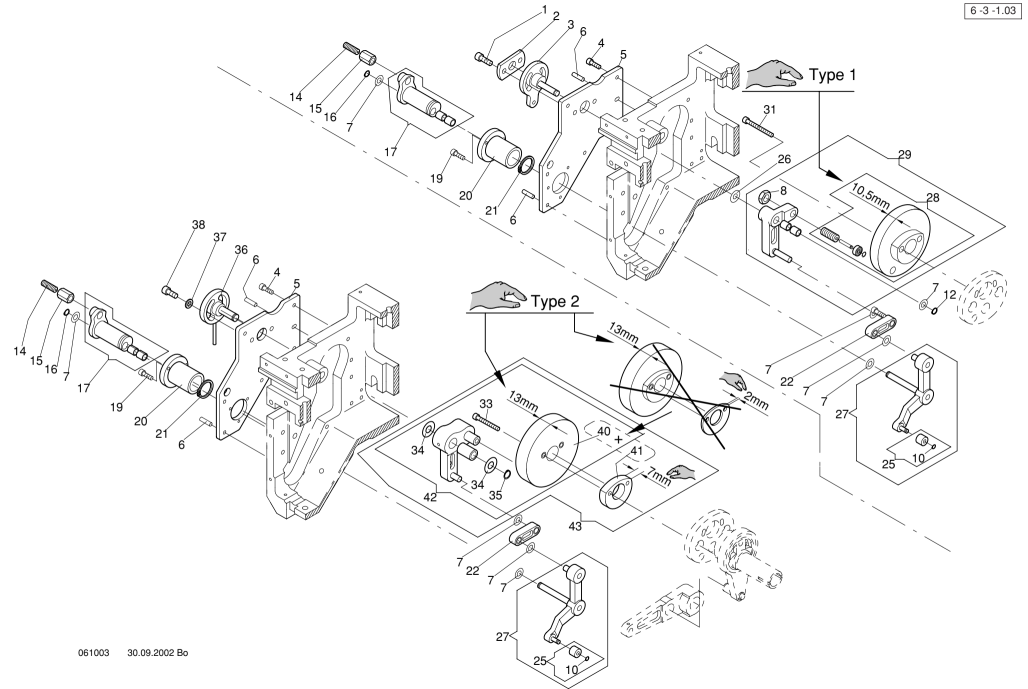


	Baureihe			T.						reihe	Г	₽	-TT					
6 -2 -1.01	ag iiiiii	┦							6 -2 -1.01			i i ii	IIII T ₽mm 🎏					
+ Pos.Nr.	<u> </u>	4	, - , ,		Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.N	r. 📊	1	Ψ.		_ , →	"Bestell-Nr	Bezeichn	nung	
001					356 008	Gewindestift	M 4 x 4	DIN 913										
002					270 003 248	Stellring												
003					270 003 239													
004		•••••			270 003 249	Drehfeder												
005		•••••		•		Stellring	A 6	DIN 705										
006					384 014	Anlaufscheibe	ø6/12x0,	5ZSK5321										
008						Zyl-Schraube	M 4 x 8	DIN 912										
009		•••••		•		Scheibe	B 4,3	DIN 125										
010		•••••				Zyl-Schraube	M 4 x 12	DIN 912										
011		•••••			270 003 513	Adapter												
012			1		270 003 516													
013			1		586 029	Magnet	F	DIN COCE										
014			1		494 335	Zylinderstift		DIN 6325										
015						Zyl-Schraube	IVI 3 X O	DIN 912										
016 017					270 003 238	Sk-Mutter	M 10	ISO 4035										
017						Einpressmutter		100 4000										
019					270 003 246		O IVIT I											
020						Sk-Mutter	M 4	ISO 4032										
021						Nadelabschaltu		.00 .002										
022					270 003 820	Hebel kpl.	.9											
023						Sinterbuchse	ø6/8x7	ZSK 4320										
									1									
									1									
060203		31.05	1000													10.	0.2001 Bo	6-2-1.xx





	ഉ		A A			eihe	2	A A		^				
	eihe					<u>.</u>	Г	┈╌╌┈┞╟┌						
6 -2 -5.01	ן <mark>ש</mark> וּ וּ	imi 4		X	6 -2 -5.0	₁			mil Y		/ _			
	່໘ຕ		ŬJ→Ÿ mm ┡╾ ```````	inn E		₩	1 0000000	່ ຟູ∭-•	🖣 mm 🏲		mm -	Damaiahaan		
+ Pos.Nr.			<u> </u>	Bestell-Nr Bezeichnung	+ Pos.N			<u> </u>			`Bestell-Nr	Bezeichnung		
001				400 347 Sinterbuchse 90/0 X7	064				••••••	•••••	307015	Zyl-Schraube	M 4 x 12	
002				310 003 252 Schlitten	06					•••••		Scheibe	B 4,3	DIN 125
003				307 002 Zyl-Schraube M 3 X 6 DIN 912	060		1			•••••	307 003	Zyl-Schraube	M 3 x 8	DIN 912
004				384 014 Anlaufscheibe ø6 /12x0,5 ZSK 5321	06 ⁻						310 003 268		امرا ممر	
005 006				270 998 900 Pleuel kpl. 356 056 Gewindestift M 3 X 3 DIN 913	069						310 003 903	Nadelabschaltu Springstich	лід крі.	
007				172 003 852 Halter mit Buchse		٦					310 003 924	Opinigation		
008				172 003 302 Lagerstift										
009				385 001 Paßscheibe ø3/6X0,2 DIN 988										
010				502 458 Drehfeder										
011				· 172 003 307 Klinke										
012				· 172 003 838 Halter mit Klinke										
013				356 009 Gewindestift M4 X 6 DIN 913										
018				. 307 010 Zyl-Schraube M 4 x 8 DIN 912										
019				· 310 003 250 Buchse										
020				· 310 003 234 Achse										
037				· 172 003 552 Vulkollanring										
040				· 270 003 276 Führung										
041				356 008 Gewindestift M 4 x 4 DIN 913										
042				270 003 248 Stellring										
043				· 270 003 239 Bolzen										
044				· 270 003 249 Drehfeder										
045				409 012 Stellring A 6 DIN 705										
046	•••••			384 014 Anlaufscheibe ø6/12x0,5ZSK5321										
047				310 003 299 Winkel										
048				307 010 Zyl-Schraube M 4 x 8 DIN 912										
049 050				380 016 Scheibe B 4,3 DIN 125 307 015 Zyl-Schraube M 4 x 12 DIN 912										
050				270 003 513 Adapter										
052	 .			270 003 516 Hebel	1									
053				586 029 Magnet										
054				494 335 Zylinderstift 5m6 x 24 DIN 6325										
055	···· -			· 307 002 Zyl-Schraube M 3 x 6 DIN 912										
056				270 003 238 Sperre										
057				91 004 Sk-Mutter M 10 ISO 4035	1									
058				560 304 Einpressmutter S-M4-1										
059				270 003 246 Halter										
060				392 014 Sk-Mutter M 4 ISO 4032	1									
061 062				270 003 939 Nadelabschaltung kpl.270 003 820 Hebel kpl.										
063				480 002 Sinterbuchse ø6/8x7 ZSK 4320										
060205		28	.09.2001	1 .55 502 5111.6154.6136 \$50,007 2011.4020							1	28.09.2001	Ro	6-2-5.xx 001

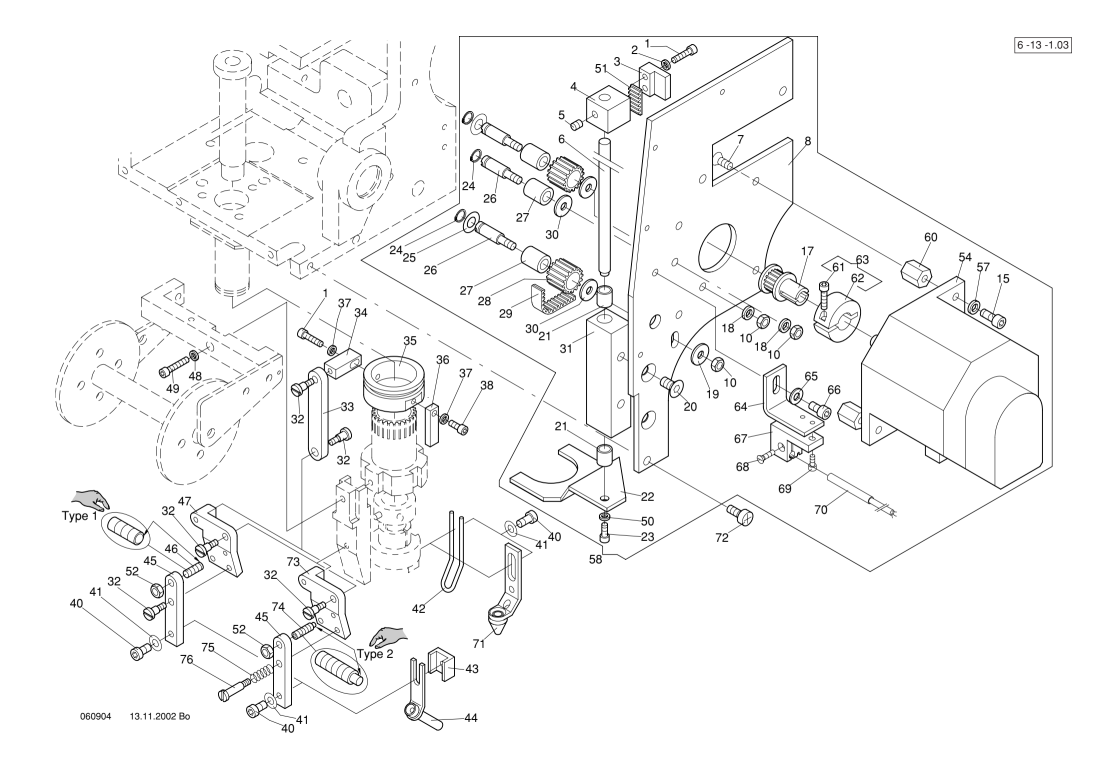


Maschinentype: Kombinations - Stickmaschine JC Baugruppe: Cushioned presser foot F-Head - Stoffdrücker-Abfangeinrichtung F-Head

.03	Baureihe	i T				<i>*/</i>				6 -3 -1.03	 3aureihe	iiiii T						
.Nr.	· m	ı	₩ ¬	nm ≪ − I	>mi.	Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Nr	- ш Г.	1	► mm ► I	- , >	mn Bestell-Nr	Bezeichnun	g	
01						307 022	2 Zyl-Schraube	M5 x 12	DIN 912									
02						270 003 281	Platte											
03							' Kurvenhebel											
04						307 011	Zyl-Schraube	M4 x 10	DIN 912									
05				•••••		270 003 256												
06			•••••	•••••			2 Zylinderstift	4m6 x 12										
07				••••••			 Anlaufscheib 											
800						391 002	Sk-Mutter	M8	ISO 4035									
010						442 010	Sicherungsri	ng 4 x 0,4	DIN 471									
012						442 013	Sicherungsri	ng 6 x 0,7	DIN 471									
014						510 102	Prederndes D	ruckstück M	I8 GN 615									
15							Sk-Mutter	BM8	DIN 6330									
16							Sicherungsri	ng 6 x 0,7	DIN 471									
)17						270 003 841	Lagerbuchs	kpl. M8										
19						307 004	Zyl-Schraube	M3 x 10	DIN 912									
20						270 003 278	Lagerhülse											
021							Sicherungsri	ng 18 x 1,2	DIN 912									
022						270 003 817	Pleuel kpl.											
025						270 998 914	Abfangrolle r	nit Sicherung	sring									
026							Anlaufscheib		ZSK 5321									
)27				•••••		270 998 925	Abfanghebel	kpl.										
)28				•••••			Nutkurve mit											
029				•••••		270 998 917	Nutkurve mit	Kurvenrolle ι	und Kurvenhebel									
031						307 016	S Zyl-Schraube	M 4 x 30	DIN 912									
033							Zyl-Schraube											
34				•••••			3 Anlaufscheib		ZSK5321									
)35				•••••			Sicherungsri		DIN 471									
)36				••••••			Justiernabe l	•										
037				••••••			3 Scheibe	B 5,3	DIN 125									
38						307 021	Zyl-Schraube	M 5 x 10	DIN 912									
040							Nutkurve SD	A 8 kpl.										
)41				•••••		270 003 348												
)42			•••••	•••••			2 Kurvenscheil											
)43			•••••	•••••		270 998 931	Kurvenscheil	e mit Kurven	hebel und Scheibe									

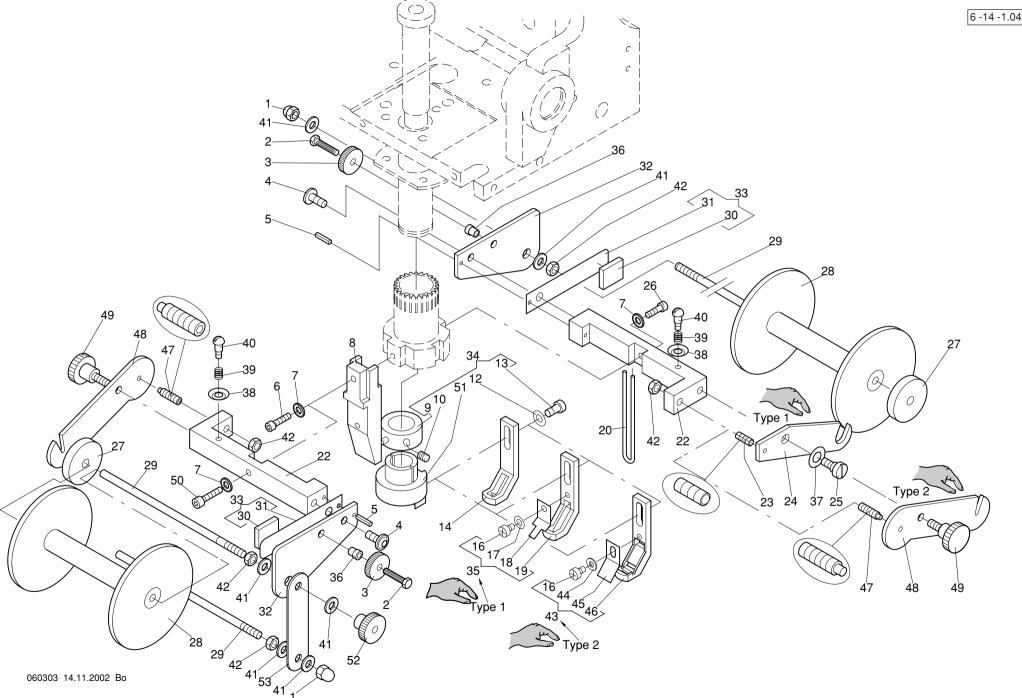


	4)								a)							
	ei he	ΠΠ							eihe	1 1		<u></u>				
	2	₹ ₩₩[::::]		>>					_	┈┈┰╼╤╸╽╽╏	TT					
6 -3 -5.03	r timit 5	, pining		/				6 -3 -5.03	au		יַ דַ זֹוווַווּ		€			
	8	ہ 🏲 را ل	nm 🖛 🔭 Šímír						m	"""""""""	Mm H	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	m Partall Ni	Damaiahassaa		
+ Pos.Nr.		Y		Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Nr	_				Bestell-Nr	Bezeichnung		
001		1			Schlitten	0/0 1/ =		058						Zyl-Schraube	M 4 x 8	DIN 7984
002		1			Sinterbuchse	ø6/8 X 7		059					310 003 246			
003		1				M4 X 6	DIN 913	060					310 003 554	Scheibe		
004		1			Bolzen		DINION									
005		1			Nadelhülse	Hk 0608		062					310 003 508			
006		1			Anlaufscheibe ø	6/12x0,5 Z	ZSK 5321	063						Paßscheibe ø1		DIN 988
007		1		310 003 514				064						Sicherungsring		DIN 471
008		1						065						Schrittmotor mit	Geber	
009		-1			Bolzen			066					310 003 257			
010		1			Hebel			067						Zyl-Schraube		DIN 912
011				310 003 245				068						Zyl-Schraube	M 4 x 16	DIN 912
012		-1				M 4 X 4	DIN 913	069					310 003 219			
013					Sicherungsring	19 X 1,0	DIN 472	070						Getriebewelle		
014				310 003 228	Bolzen			071						Zahnriemenrad		
015		1		310 003 510				072						Zyl-Schraube	M 4 x 6	DIN 7984
016						M4 X 6	DIN 913	073						Zahnriemenrad		
017		1		442 013	Sicherungsring	6 X 0,7	DIN 471	074						Spannstift	3 x 18	DIN 7343
								075						Klemmring kpl.		
020				444 109	Sicherungsschei	be 4		076					310 003 259			
								077						Zyl-Schraube	M 3 x10	DIN 912
023				356 008	Gewindestift	M 4 X 4	DIN 913	078						Zahnriemen	71 T2,5	177,5
								079					310 003 217			
026		1		310 003 234				080					585 114			
027		1			•	M 4 X 10	DIN 7984	081						Sinterbuchse ø	6/ 9x12	ZSK 4320
028		1		310 003 236	•			082					310 003 509			
029		1		310 003 516				083						Distanzhülse		
030		1		310 003 550			DINIONS	084						Stellring	A 6	DIN 705
031		1				M4 X 6	DIN 913	085					356 008	Gewindestift	M 4 x 4	DIN 913
032		1		310 003 233	Flachstahl											
024				E40.00E	Dillonkunollonor	~E/10vE	DINI COE									
034					Rillenkugellager		DIN 625									
035 036				307 024 380 016	•	M 5 X 20	DIN 912 DIN 125									
036						B 4,3 M 4 X 12										
037					,		אווע פונע									
038					Rillenkugellager	פאפו/טוש										
					Distanzbuchse											
040				310 003 229	Distanzbuchse											
052		.		380 012	Scheibe	B 3,2	DIN 125									
052						M 3 X 8										
054					•	M 2,5 X 5										
055					•	M 3 x 3	DIN 913									
056					Nadelstange kpl.	IVI O A O	DIN 310									
057					Druckfeder											
60304	10.10.2	002		332 4 01	2.40110401								10.10.200	2 Ro		6-3-5.xx 00





	eihe)									eihe						_	
6 -13 -1.03	ੂ ਸ਼	limil 7								6 -13 -1.03	_							
+ Pos.Nr.	- ™	1		→ mm		Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Nr	- m		mm 	> n	® Bestell-Nr	Bezeichnung		
001						307 004	Zyl-Schraube	M 3x10	DIN 912	045					310 024 211	Hebel		
002	••••					444 107	Sicherungssche			046					560 320	Federndes Drückstück	<	
003	• • • •					310 024 202	Klemmstück			047					310 024 210	Hebel		
004	••••					310 024 201	Klemmstück			048	•••••					Scheibe B 3,2	2 [DIN 125
005	••••					356 008	Gewindestift	M 4x4	DIN 913	049					307 005	Zyl-Schraube M 3x	12 [OIN 912
006	••••					310 024 213	Bolzen			050	•••••				444 107	Sicherungsscheibe 3		
007	••••						Senkschraube	M 4x8	DIN 965	051		••••••			310 003 556			
008	••••					310 003 272	Seitenwand			052	•••••				392 014	Sk-Mutter M 4	IS	O 4032
010						392 014	Sk-Mutter	M 4	ISO 4032	054					310 003 600	Motor mit Geber		
015						307 010	Zyl-Schraube	M 4x 8	DIN 912	057					444 109	Sicherungsscheibe 4		
							-			058	•••••				310 003 932	Zick-Zack		
017	••••					310 024 500	Zahnriemenrad											
018	••••					444 109	Sicherungschei	be 4		060	•••••				510 109	Abstandsbolzen		
019	••••					380 014	Scheibe	B 4,3	DIN 125	061	•••••						x 10 🛭	DIN 912
020	••••					308 234	Senkschraube	M 5x8	DIN 7991	062		••••••			310 003 259	Klemmring		
021	••••					480 547	Sinterbuchse	6/8x7		063		••••••			310 003 904	Klemmring kpl.		
022	••••					310 024 204				064		••••••			310 003 215			
023	••••				•	307 002	Zyl-Schraube	M 3x6	DIN 912	065	•••••			·····		Scheibe B 4,3		DIN 125
024	••••				•		Sicherungsring		DIN471	066	•••••			·····		Zyl-Schraube M 4	x 6 🛭	DIN 912
025	••••						Paßscheibe	6x12x0.1	1 DIN 988	067						Initiatorhalter		
026	••••					310 024 203				068	•••••					Senkschraube M 2,		
027	••••						Sinterbuchse	6/10x10		069							5 x 5 E	DIN 912
028	••••						Zahnriemenrad			070	•••••					Näherungsinitiator		
029	••••					310 003 555			DIN 105	071	•••••					Stoffdrückerfuß Wicke		11.
030	••••			1			Scheibe	B 4,3	DIN 125	072						Linsenschraube M4	x 8 D	IN7985
031	••••			1		310 024 502	•			073		•••••			310 024 224			
032	••••			1			Flachkopfschra	ube M3x4	4 DIN 923	074		•••••					x 12 L	DIN 915
033	••••			1		310 024 208				075						Druckfeder		NINI 000
034	••••					310 024 207				076					377 026	Flachkopfschraube M	3 X 10 L	JIN 923
035	••••			1		310 024 205												
036	••••	1		1		310 024 206		h = 0										
037 038							Sicherungschei Zyl-Schraube	be 3 М 3х 6	DIN 912									
							•											
040	••••					308 001	Zyl-Schraube	M 4x6	DIN7984									
041	••••						Scheibe	B 4,3	DIN 125									
042	••••			· · · · · · · · · · · ·			Stoffdrückerfuß											
043	••••				•••		Gewindestück											
044	••••					310 024 805		ø1,5										
				· · · · · · · · · · · ·		310 024 803		ø2,5										
	••••				•••	310 024 806		ø3,0										
	••••	··········				310 024 804	Fuß kpl.	ø3,5										
060904		13.11.20	102												13.11.200	2 Bo	6	-13-1.xx 00





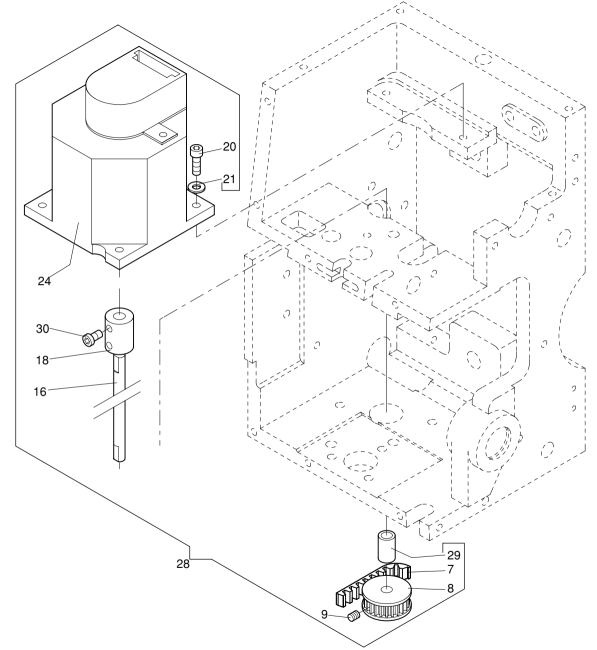


	eihe	T-L		F:T:-								eihe	F:=:=:T::_:=		r	₹°				
6 -14 -1.04	, ≒լ										6 -14 -1.04	_ w								
+ Pos.Nr.	Ψ.	1	4) (Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.N	r. 📊	1	Ψ		· , >	Bestell-Nr	Bezeichnung		
001							398 010	Hutmutter	M4	DIN 1587	025						377 030	Flachkopfsch	raube M4x 2	,5 DIN 923
002						•••••	305 333	Sk-Schraube	M3x12	ISO 4017	026						307 003	Zyl-Schraube	M 3 x 8	DIN 912
003		•••••				•••••	396 018	Rändelmutter	M3	DIN 467	027						220 006 550	Filzunterlage		
004		•••••				•••••	306 119	Linsen-Flansch	nkopfschrau	ube M 4 x 8	028						310 023 552	Spulenkörper		
005		•••••				•••••		Spannstift	ø 2 x 8	DIN 1481	029						310 023 208			
006		•••••				•••••		Zyl-Schraube	M3x10	DIN 912	030						310 023 550			
007		•••••			•••••	•••••	380 013		A 3,2	DIN 9021	031						310 023 209			
008		•••••				•••••					032						310 023 503			
009		•••••				•••••	310 023 805	•			033						1	Blattfeder kpl.		
010		•••••				•••••	356 008	Gewindestift	M4x4	DIN 913	034						310 023 901			
											035						310 023 909	Bändchenfuß	kpl.	1,0 mm
012		•••••			•••••	•••••		Scheibe	B 4,3	DIN 125							310 023 910			1,5 mm
013		•••••				•••••		Zyl-Schraube	M4x6	DIN 912							310 023 911			2,0 mm
014		•••••				•••••		Kordelfuß	1,5 mm								310 023 912			2,5 mm
1 1		•••••				•••••	990 073 801	" "	2,0 mm								310 023 913			3,0 mm
		•••••				•••••	990 073 802	" "	2,5 mm								310 023 915			4,0 mm
1 1		•••••				•••••	990 073 803	" "	3,0 mm								310 023 917	"		5,0 mm
		•••••				•••••	990 073 805	" "	4,0 mm								310 023 919			6,0 mm
		•••••				•••••	990 073 807		5,0 mm		036						1	Einnietmutter		701/5004
						•••••	990 073 809	" "	6,0 mm		037							Anlaufscheibe		ZSK5321
040							000 005	I de la companion de	- M 0 - 4	DIN 7005	038					1	575 333		neibe	
016		••••••				•••••	336 025	Linsenschraub		DIN 7985	039						1	Druckfeder	ha	
017		••••••				•••••	444 107	Sicherungsche			040 041						1	Ansatzschrau		DIN 10E
018								Blattfeder	1,0 mm								1	Scheibe Sk-Mutter	B 4,3 M 4	DIN 125 ISO 4032
							990 071 200	" "	1,5 mm		042 043						310 023 920			2,0 mm
							990 071 201	" "	2,0 mm		1 043						310 023 920	"	κρι. '	3,0 mm
]						990 071 202 990 071 203	" "	2,5 mm 3,0 mm								310 023 922			4,0 mm
							990 071 205	" "	4,0 mm			l					310 023 924			5,0 mm
							990 071 203	" "	5.0 mm			l					310 023 928			6.0 mm
							990 071 207	" "	6,0 mm			l					310 023 920		•	7,0 mm
019								Bändchenfuß	1,0 mm								310 023 930	"	•	8,0 mm
019]						990 070 210	" "	1,0 mm		1						310 023 932	"	,	9,0 mm
]						990 070 200	" "	2,0 mm		1		ļ				310 023 934	"	,	10,0 mm
]						990 070 201	" "	2,0 mm		1		ļ				310 023 938	"	,	11,0 mm
							990 070 202	" "	3,0 mm		1		ļ				310 023 940	"		12,0 mm
							990 070 205	" "	4.0 mm								310 023 942	"	•	13,0 mm
							990 070 207	" "	5,0 mm								310 023 944	"	•	14,0 mm
							990 070 209	" "	6,0 mm		1		ļ				310 023 946	"		15,0 mm
020								Öse	5,5 11111								310 023 948	"	•	16,0 mm
""							3.0 020 200				044		ļ				380 012	Scheibe	B 3,2	DIN 125
022							310 023 505	Halter			045						310 023 220			- 6,00 mm
023								Federndes Dru	ckstück		1 ,,,		ļ				310 023 222			- 16,0 mm
024							310 023 501				1								,,0	. 0,0
060303		14 11 20	200				1 2 10 020 001									1	14 11 200	10 Da		6-14-1 xx 001



6 -14 -1.04 + Pos.Nr	- Baureihe		7	, → mm	Bestell-Nr	Bezeichnung		6 -14 -1.04 + Pos.Ni	Baureihe	innii T		Bestell-Nr	Bezeichnu	ng	
046 046 046 047 048 049 050 051 052 053					990 121 202 990 121 204 990 121 206 990 121 208 990 122 201 990 122 205 990 122 207 990 122 209 990 122 211 990 122 213 990 122 213 990 122 217 990 122 217 990 122 217 990 122 219 358 003 310 023 506 373 009 307 005 310 023 223 396 011	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	DIN 464								
060303		14 11 2	000					<u> </u>				14 11 20	200 D -		6-14-1 xx 002

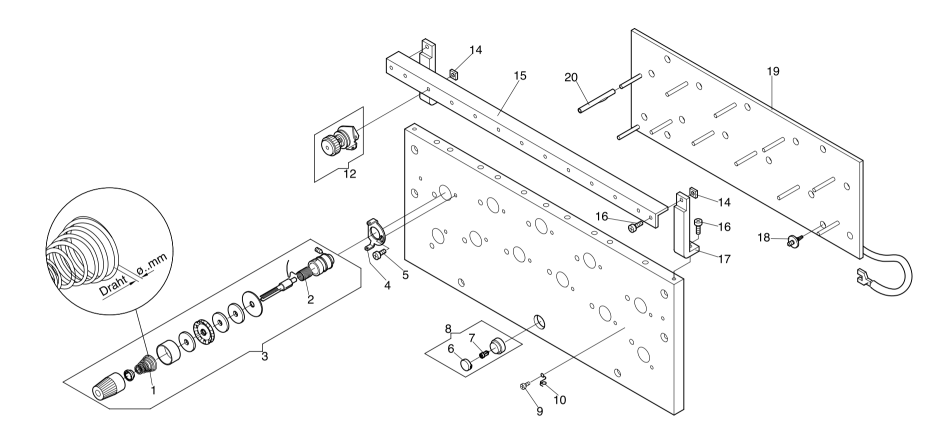
060303 14.11.2002



060905 02.10.2001 Bo



							3 -	ppe: 2 dais 0 He											
5 -1.01	aureihe		- []								6 -15 -1.0	aureihe	r D T						
Poe Nr	m			, → mm	1 ◄	ڰٚ	nn . Bestell-Ni	Bezeichnung			+ Pos.Ni		- U	Mm ⊢	- ```\$`	mm \ Bestell-Nr	Bezeichnung	1	
007 008 009							720 4 310 003 5	Zahnriemen Zahnriemenra Zahnriemenra Gos Gewindestift	nd M 4 x 4	DIN 913				I				•	
016							310 003 2	221 Achse											
018		•••••					310 003 2	219 Kupplung											
020 021							307 (380 (011 Zyl-Schraube 016 Scheibe	M 4x10 B 4,3	DIN 912 DIN 125									
024							310 003 6	Motor mit Ge	per										
028 029							480 0	029 Z - Achse 045 Sinterbuchse	ø6/9x12	ZSK 4320									
030		•••••				•••••	308 (001 Zyl-Schraube	M 4 x 6	DIN 912									



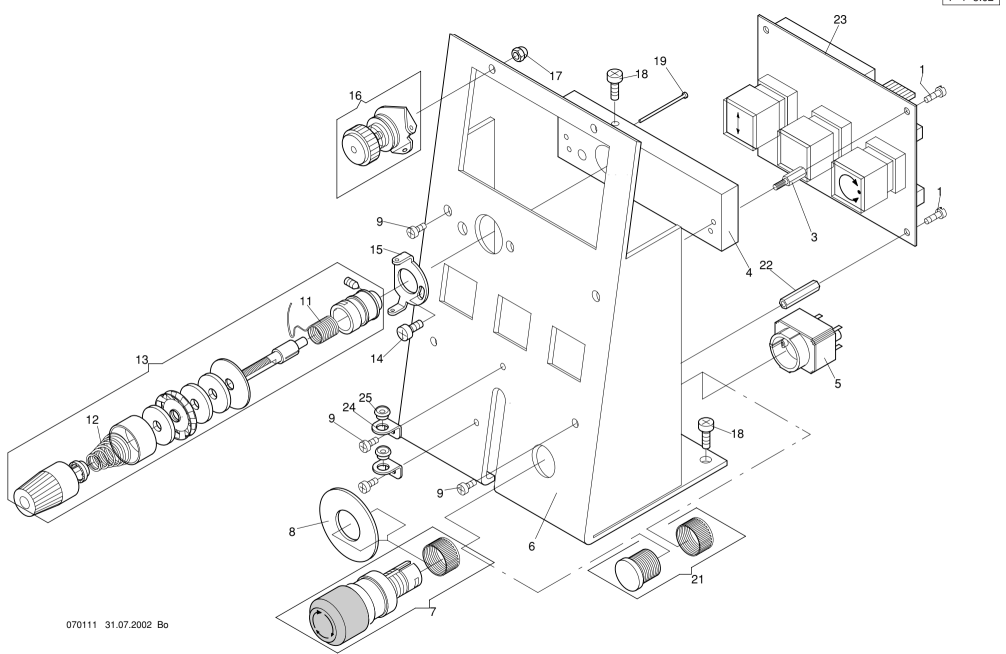


Maschinentype : Kombinations - Stickmaschine JC Baugruppe: Thread tension F-Head - Fadenspannung F-Kopf

7 -1 -1.02	3aureihe							7 -1 -1.02	Baureihe						
+ Pos.Nr.	\neg		Ψ,	1		Bestell-Nr	Bezeichnung	+ Pos.N	r.	1		`` 💉	Bestell-Nr	Bezeichnung	
001						570 060	Kegelfeder Draht ø 0,5mm					<u> </u>			
002						570 013	Fadenanzugsfeder	1							
003	•••••					570 010	Hauptspannung mit Pos. 1								
1 1							Kegelfeder Draht ø 0,5mm	1							
004						270 999 239	Ösenblech	1							
005						336 004	Linsenschraube M4 X8 DIN 7985	1							
006							Tastenkappe rot								
007							Multi-Led 24V	1							
008							Leuchtdruckschalter 1s +1ö	1							
009							Linsenschraube M3 X 6 DIN7985	1							
010						270 003 235		1							
								1							
012						570 454	Vorspannung	1							
"						070 404	Voropainiarig	1							
014						391 101	Vierkantmutter M4 DIN 562	1							
015			.l a .			276 003 509		1							
016							Linsenschraube M4 X10 DIN 7985	1							
017						270 003 554	Halter	1							
017							Platinen-Abstandshalter	1							
019							Fadenbruchplatine FBP 15	1							
020						270 003 327		1							
020						270 003 327	nuise	1							
1 1								1							
								1							
1 1								1							
1 1								1							
1 1								1							
1 1								1							
1 1								1							
1 1								1							
1 1								1							
1 1								1							
1 1								1							
1 1								1							
1 1								1							
1 1								1							
1 1								1							
								1							
								1							
								1							
								1							
			1					1	1			1			
			1					1	1			1			
								1							
								1							
070110		07 11 20	<u> </u>		•			•			<u> </u>		07 11 20	01 Pa	7-1-1 xx 001

070110 07.11.2001

07.11.2001 Bo

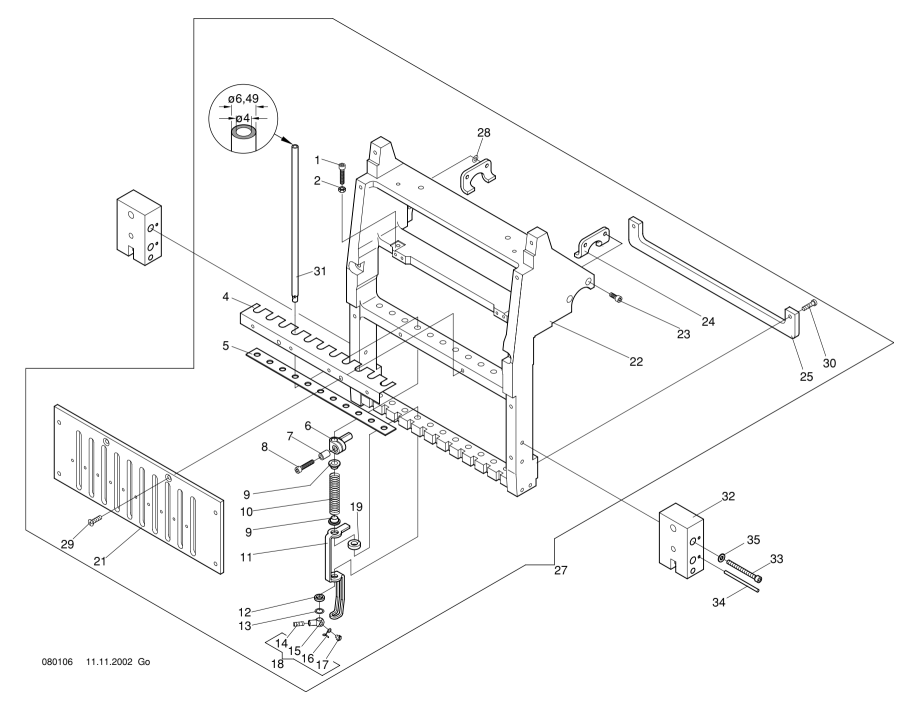


Maschinentype : Kombinations - Stickmaschine JC Baugruppe: Thread tension C-Head - Fadenspannung C-Kopf

	(0 11			<u> </u>							
	eihe		[) 	[·-\ 	. <u>.</u> ((eihe	F:-:T:-1:	_]]				
7 -1 -5.02	aur		7 []				X	<u>/</u>			7 -1 -5.02	_						
+ Pos.Nr	— ш	l 	4	m ا⊷ را	nm ≪ I	۰ ۱ ۱ ح	>wir.	Bestell-Nr	Bezeichnung		+ Pos.N	— ш r.	1		mm 	 Bestell-Nr	Bezeichnung	
001	_								Zylinderschraube M 3 x	8 DIN 84								
000								E40 400	Alesta malala alesa MACO 40									
003 004						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 1	510 108 310 003 552	Abstandsbolzen M3x10									
004									Stecker									
006								310 003 279										
007								583 154	Schalter									
008								583 156	Schild									
009									Linsenschraube M3x6	DIN 7985								
011								570 013	Fadenanzugsfeder									
012		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•••••		570 060		0,5mm								
013		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		570 010	Hauptspannung	DIN 7005								
014		•				•••••	- 1	336 004 270 999 239	Linsenschraube M4x8	DIN 7985								
015 016																		
017								308 010	Vorspannung Hutmutter M4	DIN 1587								
018									Linsenschraube M4x10									
019								599 389	Stift	5.147666								
021								583 167	Blindplatte									
022								510 100	Abstandsbolzen									
023								396 700 006	Tap 18 Tastatur-Platine									
024		•				•••••		310 003 532										
025		•		•••		•••••		172 003 281	Fadenöse									
070444		04.07.6														04.07.0		7.4.5004

070111 31.07.2002

31.07.2002 Bo



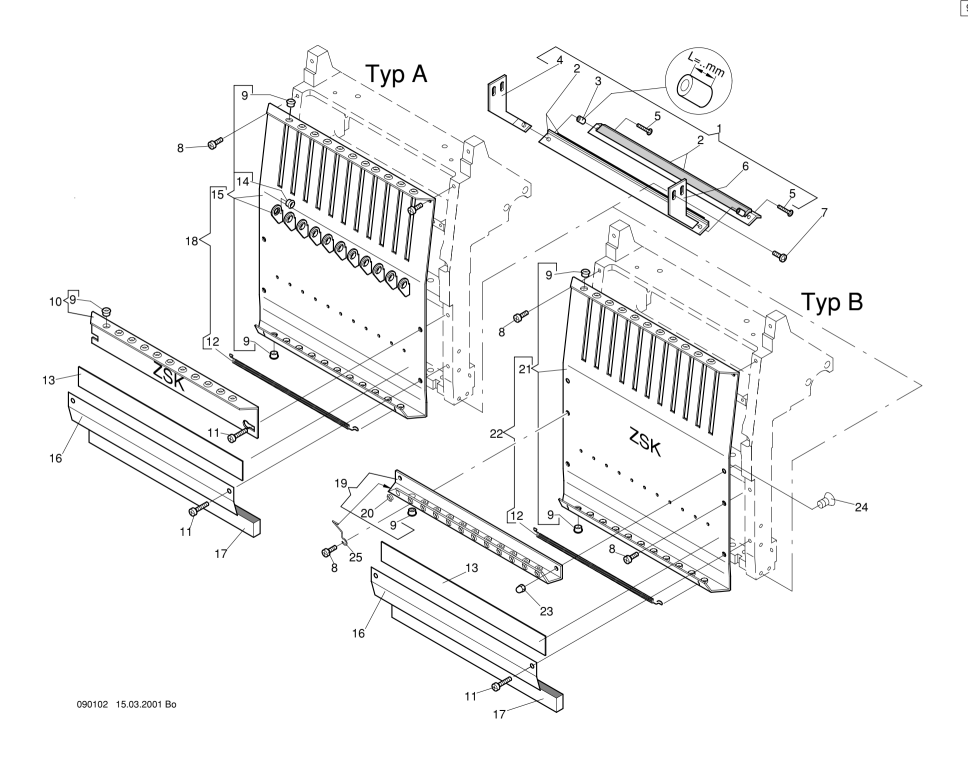


8 -1 -1.03	aureihe									8 -1 -1.03	aureihe	_]							
+ Pos.Nr.	Ä	1	` \	, → mm	`` ``	Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.N	_ m	 - J	Mm H	-	Bestell-Nr	Bezeichnu	ng		
001							2 Zyl-Schraube	M4 x 16	DIN 912		Г _		<u> </u>						
002							Sk-Mutter	M4	ISO 4032										
004			9			990 103 202	2 Winkel												
005			9			276 003 551	Filzstreifen												
006						270 003 224	Mitnehmer												
007						270 003 285	Distanzhülse												
008							2 Zyl-Schraube	M4 x 16	DIN 912										
009						270 003 552													
010							Druckfeder												
011	••••					270 003 257	' Stoffdrücker												
012	••••					510 084	O-Ring 6,75 >	(1,78 72 1	NBR 872										
013	••••					270 999 237													
014	••••					358 002	2 Gewindestift	M4 x 8	DIN 915										
015	•••••						Nadelhalter												
016	••••					172 003 273	3 Öse												
017	•••••	·····				331 021	Zyl-Schraube	M3 x 2,3	B DIN 84										
018	•••••					170 001 924	Nadelhalter kp	l.											
019	•••••					270 003 560) Filzring												
021			9			276 003 552	Pührungsplatte)											
022			9			276 003 506	Nadelpaket												
			9				Nadelpaket												
023							Zyl-Schraube	M4 x 8	DIN 912										
024							Mitnahmeblech												
025			9				Pührungsleiste												
027			9			276 003 713	Nadelblock kpl												
	••••		9			361 003 931	Nadelblock kpl												
028	•••••				••••		Paßscheibe .	4x8x0,5											
029	•••••				••••		Senkschraube												
030	•••••				••••		Zyl-Schraube	M 4 x 12	2 DIN 7984										
031	•••••				••••		Nadelstange				l								
032	•••••				••••	329 003 200													
033	•••••				••••	307 189	Zyl-Schraube	M 4 x 35	5 DIN 912										
034	•••••				••••	424 020	Spannstift	3 x 40	ISO 8752										
035	•••••	·····				444 109	Sicherungssch	eibe 4											
0106		11 11 20	000.0												1/11	2002 Go		1-1 xx 001	

080106 11.11.2002 Go

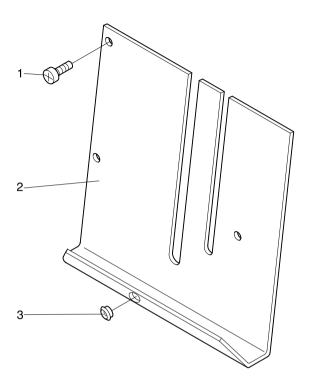
14.11.2002 Go

8-1-1.xx 001





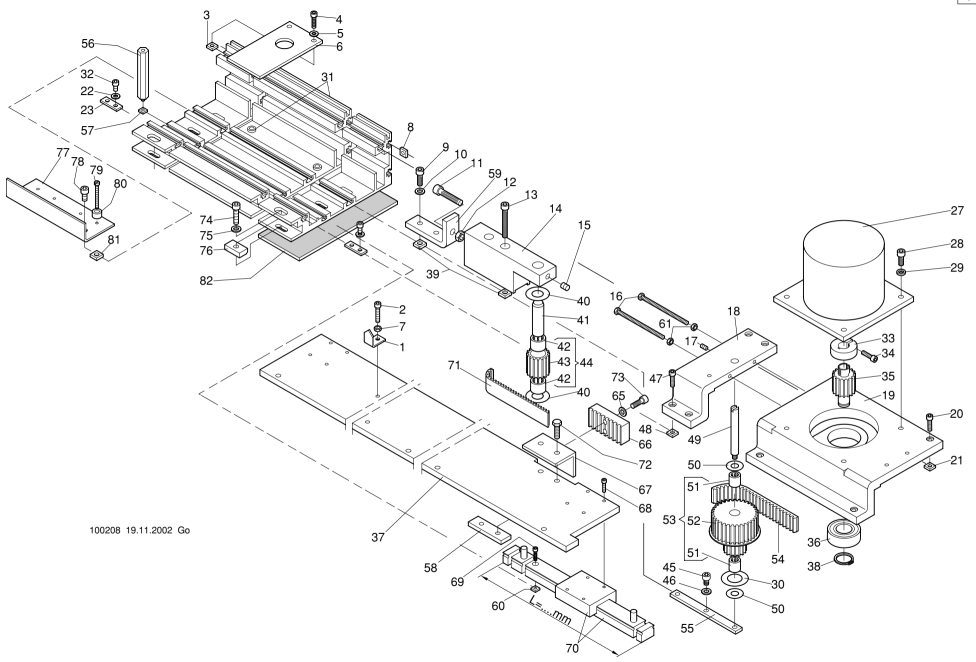
	Φ								a)						
	eihe	T-F	Ţ ∭	rT-	T				reihe	г::т: т:	₇]] _[
-1 -1.01	aur		l []					9 -1 -1.01	_ ໄ						
Pos.Nr.	' ' '	I	4	, → mm 		Bestell-Nr	Bezeichnung	+ Pos.N	- 6 r.	ı		mm ◀	 Bestell-Nr	Bezeichnung	
001			9		····	990 041 901									
002	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9	·		990 040 801		1							
003		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					Distanzhülse ø 3,2/6 x L=5mm	1							
004		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				270 020 802	Winkel links kpl.	1							
005		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					Linsen-Flachkopfschraube M 3 x 14	1							
006	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•		•		Winkel rechts kpl.	1							
007		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					Linsenschraube M 4 x 10 DIN 7985	1							
008		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•				Linsenschraube M 4 x 10 DIN 7985	1							
009		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					Porzellanöse	1							
010		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9	1		990 100 802	Fadenführungsleiste kpl.	1							
011		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1			Linsensschraube M 4 x 16 DIN 7985	1							
012		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9	1		990 022 201		1							
013		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Magnetleiste	1							
014		•••••				. 172 003 281		1							
015		•••••	9	1		990 102 802	Frontblech kpl.	1							
016			9				Plüschhalter	1							
017			9			330 020 001		1							
018			9				Frontblech kpl. mit Feder	1							
019 020]				1							
020								1							
021]				1							
022								1							
023								1							
024								1							
023								1							
								1							
								1							
								1							
								1							
								1							
								1							
								1							
								1							
								1							
								1							
								1							
								1							
									1				I		



Maschinentype : Kombinations - Stickmaschine JC Baugruppe: Front panel C-Head - Stirnblech C-Kopf

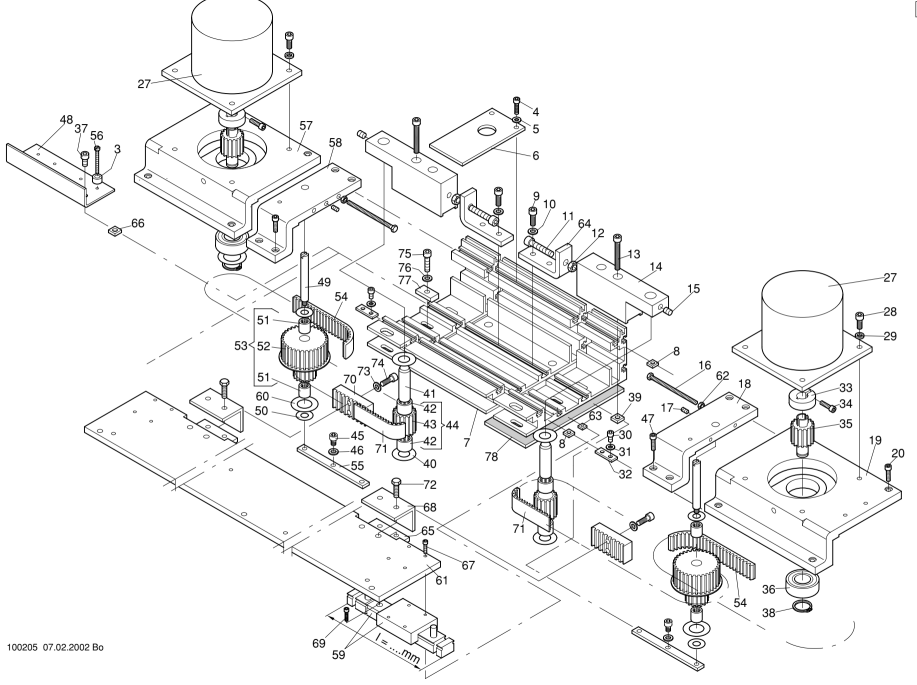
Mascrillerit	ype . Nombii	ialions - olic	Killascillie oc	Daugruppe	. I folit paller c	ileau - Stilliblecti C-Rop								
9 -1 -5.01	Baureihe						9 -1 -5.01	Baureihe			m Poetall Nr	Dozeishnung		
+ Pos.Nr.				Bestell-Nr	Bezeichnung		T POS.N	1.			Design-IM	Dezeichhung		
9 -1 -5.01 + Pos.Nr. 001 002 003	Baur			Bestell-Nr	Bezeichnung Linsnschraube Stirnblech Fadenöse	M 4 x 10 DIN 7985	9 -1 -5.01 + Pos.N	Baur			Bestell-Nr	Bezeichnung		
090104	04.10.20	ıΩ1			·							04 10 2001 Bo	0.1	-5 vv 001

090104 04.10.2001



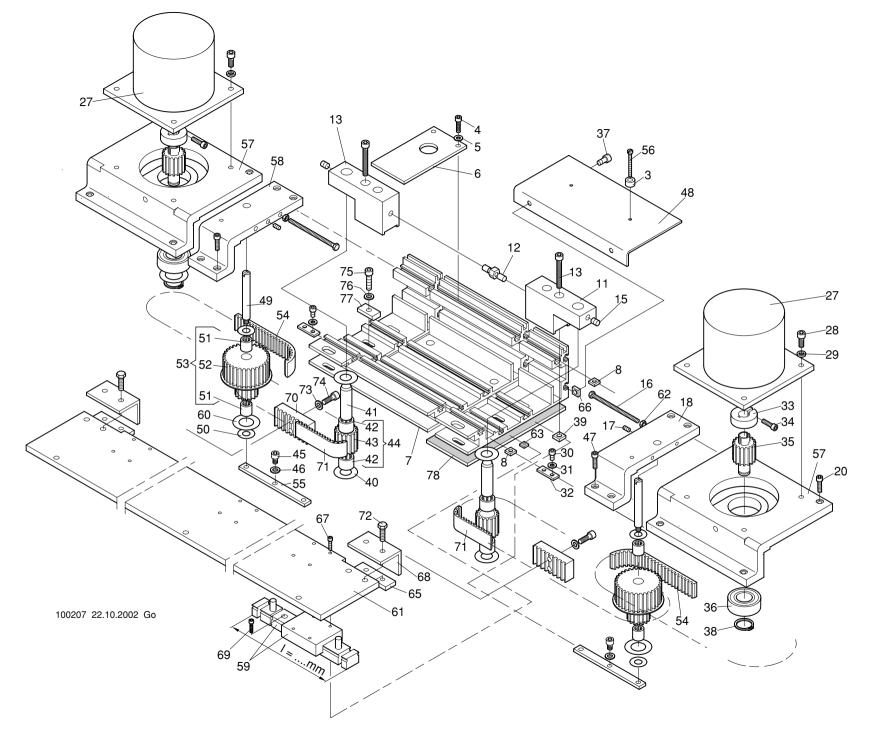
Maschinentype : Kombinations - Stickmaschine JC Baugruppe: Pantograph drive for side movement - Pantograph-Antrieb für Seite

0.01 s.Nr.	Baureihe				Bestell-Nr	Bezeichnung		10 - 2-0.01 + Pos.Nr.	ш			Bestell-Nr	Bezeichnung		
\neg					Destell-IVI	Dezelormang					1 / 1				
01								041 042				362 008 220		LIV 1010	DIN 610
ois	JC 1+1 -	·····	···· 275	•••••								ı	Nadelhülse	HK 1210	DIN 618
82								043 044					Zahnriemenrad	امر	
								044					Zahnriemenrad k		DIN 040
01		······		•••••	218 008 502	Zeiger		1				1	,	M 5 x 6	DIN 912
02		······		•••••		,	DIN 912	046			••••••	ı	Scheibe	B 5,3	DIN 125
03		······		•••••			DIN 562	047			••••••	ı	,	M 4 x 12	
04		······			307 010	Zyl-Schraube M 4 x 8	DIN 912	048			•••••	1	Vierkantmutter M	14	DIN 562
05		·····					DIN 125	049			•••••	362 008 221		0/40	
06		·····			362 008 232			050				ı	Anlaufscheibe),5ZSK 532
07		······			392 014		SO 4032	051					Nadelhülse	HK 0810	DIN 618
08		··········			391 101	Vierkantmutter M 4	DIN 562	052			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	Zahnriemenrad		
09		·······			307 021	Zyl-Schraube M 5 x 10	DIN 912	053				ı	Zahnriemenrad k		
10		·········			380 018	Scheibe B 5,3		054					Zahnriemen 265	RPP 5-15	
11		········			307 038	Zyl-Schraube M 6 x 25	DIN 912	055				362 008 235			
12		··········			392 018	Sk-Mutter M 6	SO 4032	056		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		362 008 805			
13 		ļ					DIN 912	057		•••••	•••••	391 100	Vierkantmutter M	13	DIN 562
14		ļ			362 008 510	•	-	058				362 008 230	Gewindeträger		
15		ļ					DIN 913	059				362 008 218	Winkel		
16		ļ				Sk-Schraube M 4 x 55 IS		060				391 100	Vierkantmutter M	13	DIN 562
17		ļ					DIN 913	061				392 014	Sk-Mutter	M 4	ISO 4032
18		ļ				Getriebegehäuse	D.1.4 0.10								
19						Motorkonsole		065				380 018	Scheibe	B 5,3	DIN 125
20							DIN 912	066				362 008 512	Klemmplatte		
21						•	DIN 562	067				368 008 263	Winkel		
22		ll.					DIN 125	068				ı	Zyl-Schraube	M 3 x 10	DIN 912
23					368 008 203		DIN 125	069				1		M 3 x 10	
23					300 000 203	DIGGI		070				1	Linearführung m		
₂₇		[]			E74 000	Cobrittmotor		071				322 008 552			
27		[Schrittmotor	DIN 012	072					Sk-Schraube	M 5 x 14	ISO 4017
28						Zyl-Schraube M 5 x 10	אווע אוב	073				ı	Zyl-Schraube		DIN 912
29		[Sicherungsscheibe 5	70VE004	074				1	Zyl-Schraube		DIN 912
30		[Anlaufscheibe ø15,1/28x0,52	LON0321	075				1	Scheibe	B 5.3	DIN 125
31		ļ		••••••	362 208 800		0.1.0	076				361 008 518		D 0,0	טווע ובט
32		ļ		••••••		Zyl-Schraube M 4 x 6DIN	912	076				364 008 257			
33		ļ			362 008 225			077				ı		M 5 x 8	DIN 912
34		<u> </u>				Zyl-Schraube M 4 x 12	DIN 912	078				1	•	M 3 x 25	DIN 912
35		<u> </u>				Zahnriemenrad						1	Zyl-Schraube	IVI O X ZO	10 סאוט
36		<u> </u>		••••••		0 0	DIN 625	080				ı	Distanzhülse	NAC	DIN FOO
37		······		••••••	322 108 501			081			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Vierkantmutter	IVI5	DIN 562
38		·····			442 023	Sicherungsring 17 x 1,0	DIN 471	082			•••••	5/2 041	Technischer Filz		
39		······			391 102	Vierkantmutter M 5	DIN 562								
40 					384 022	Anlaufscheibe ø12/25 x 0	.57SK 5321	1							



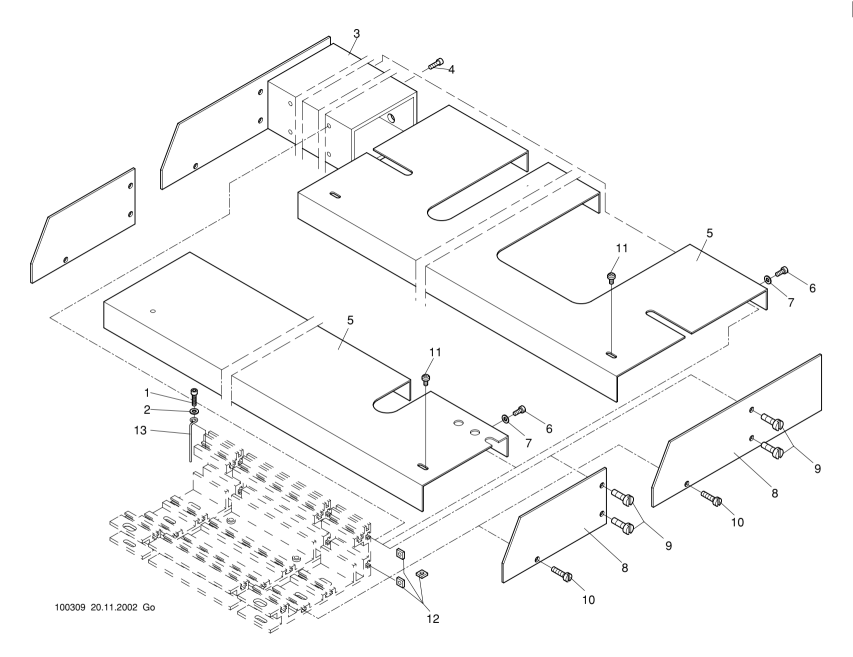


0 - 2-1.02	Baureihe		T [m +		D			10 - 2-1.02	Baureihe		mm 🕶	Postall Nr	Pozoiobnucz		
+ Pos.Nr.			<u>, r</u>	 	 Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Nr		 		 Bestell-INF	Bezeichnung		
0 - 2-1.02 Pos.Nr. 001 bis 078 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 027 028 029 030 031 032	- M	3+3			307 010 380 016 362 008 232 366 408 506 391 101 307 021 380 018 307 038 392 018 307 026 362 008 510 356 015 305 026 356 009 362 008 513 362 008 514 307 015 396 272 006 307 021 444 110 307 009	Profil Vierkantmutter Zyl-Schraube Scheibe Zyl-Schraube Sk-Mutter Zyl-Schraube Halter Gewindestift Sk-Schraube Gewindestift Getriebegehäu Motorkonsole Zyl-Schraube Schrittmotor Zyl-Schraube Sicherungssche Zyl-Schraube Scheibe	M 5 x 10 B 5,3 M 6 x 25 M 6 M 5 x 30 M 6 x 6 M 4 x 55 M 4 x 6 See M 4 x 12	DIN 912 DIN 562 DIN 912 DIN 912 ISO 4032 DIN 912 DIN 913 ISO 4017 DIN 913 DIN 912 DIN 912 DIN 912 DIN 912	+ Pos.Nr 046 047 048 049 050 051 052 053 054 055 056 057 058 059 060 061 062 063 064 065 066 067 068 069 070 071 072 073 074 075	- Bal		mm	307 015 364 008 257 362 008 221 384 018 546 015 362 008 803 362 008 811 720 314 362 008 235 331 029 364 008 505 570 064 384 028 322 308 500 392 014 391 100 362 008 218 362 008 230 391 102 307 004 368 008 263 307 004 362 008 550 305 031 380 018 307 023 307 023	Bolzen Anlaufscheibe Nadelhülse Zahnriemenrad Zahnriemenrad Zahnriemen 26 Flach ZylSchraube Motorkonsole Getriebegehäu Linearführung Anlaufscheibe Blech Sk-Mutter Vierkantmutter Winkel Gewindeträger Vierkantmutter Zyl-Schraube Winkel Zyl-Schraube Klemmplatte Zyl-Schraube Scheibe Zyl-Schraube Scheibe	## 8/18 x HK 0810 kpl. 5 RPP 5-15 M 3 x 25 Se	DIN 84 mm mit 1 Wager ,5ZSK5321 ISO 4032 DIN 562 DIN 912 DIN 912 ISO 4017 DIN 125 DIN 912 DIN 912 DIN 912
033 034 035 036 037 038 039 040 041 042 043 044		07.02.2			362 008 224 540 074 307 020 442 023 391 102 384 022 362 008 220 546 031 362 008 503 362 008 810	Zyl-Schraube Zahnriemenrad Rillenkugellage Zyl-Schraube Sicherungsring Vierkantmutter Anlaufscheibe	M 5 x 8 17 x 1,0 M 5 ø12/25 x HK 1210	DIN 912 DIN 625 DIN 912 DIN 471 DIN 562 0,5ZSK 5321 DIN 618	076 077 078				361 008 518	Scheibe Flach Technischer Fil	B 5,3 z	DIN 125



Maschinentype : Kombinations - Stickmaschine JC Baugruppe: Pantograph drive for side movement - Pantograph-Antrieb für Seite

2-2.01	aureihe							10 - 2-2.01	aureihe								
Pos.Nr.	, a			Nestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Nr	· —	ı	-	Mm M I	[⊦] `≶	^{mm} Bestell-Nr	Bezeichnung		
001								046						380 018	Scheibe	B 5,3	DIN 125
bis	JC :	2+2 275						047			ļ			307 015	Zyl-Schraube	M 4 x 12	DIN 912
078	1	213						048			·····			322 008 200	Winkel		
0,0								049		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·····			362 008 221	Bolzen		
								050		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·····	•••••		384 018	Anlaufscheibe	ø8/18 x (0,5ZSK 5321
003		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			Distanzhülse		DIMONO	051	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·····	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		546 015	Nadelhülse	HK 0810	DIN 618
004		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			Zyl-Schraube	M 4 x 8	DIN 912	052	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·····	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		362 008 803	Zahnriemenrad		
005		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		380 016		B 4,3	DIN 125	053			·····			362 008 811	Zahnriemenrad	kpl.	
006		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		362 008 232				054	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·····	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		720 314	Zahnriemen 26	5 RPP 5-15	5
007		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		322 208 502	-		DIN 500	055	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·····	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		362 008 235			
008		••••••		391 101	Vierkantmutter N	/I 4	DIN 562	056	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·····	•••••		331 029	ZylSchraube	M 3 x 25	DIN 84
								057	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·····	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		364 008 503	Motorkonsole		
010		••••••		322 208 500				058	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·····	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			Getriebegehäus		
011		••••••		322 208 501				059	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·····	•••••		570 064	Linearführung	I = 470 r	mm mit 1 Wag
012		••••••			Spannschraube	M 5 00	DIN 040		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·····	•••••			Linearführung		
013		••••••		307 026	Zyl-Schraube	M 5 x 30	DIN 912	060	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·····	•••••		1	Anlaufscheibe @	ð 15,1/28x0,	,5ZSK5321
ا ء ۔				050.045	O and a dead to	M 0 0	DIN 040	061	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·····	•••••		322 208 503			
015					Gewindestift	M 6 x 6	DIN 913	062	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·····	•••••		392 014	Sk-Mutter	M 4	ISO 4032
016		••••••			Sk-Schraube	M 4 x 55		063	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·····	•••••		391 100	Vierkantmutter	M 3	DIN 562
017					Gewindestift	M 4 x 6	DIN 913										
018				362 008 513	Getriebegehäus	е		065	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·····	•••••		1	Gewindeträger		
اممما				007.015	7. d. Calamanda a	M 4 :: 10	DIN 010	066	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·····	•••••		1	Vierkantmutter		
020				307 015	Zyl-Schraube	M 4 x 12	DIN 912	067	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·····	•••••		1	Zyl-Schraube	M 3 x 10	DIN 912
007				000 070 000	Calarittmaatar			068	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••		368 008 263			
027 028				396 272 006		MEVIO	DIN 010	069	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••		1	Zyl-Schraube	M 3 x 10	DIN 912
					•	M 5 x 10	DIN 912	070	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••		1	Klemmplatte		
029					Sicherungsschei		DIN 010	071	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	•••••		322 008 551			
030					Zyl-Schraube	M 4 x 6 B 4.3	DIN 912 DIN 125	072	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••		1	Sk-Schraube		ISO 4017
031					Scheibe	D 4,3	DIN 125	073	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	•••••			Scheibe	B 5,3	DIN 125
032				368 008 203				074	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••		1	Zyl-Schraube	M 5 x 16	
033				362 008 225	•	M 4 v 10	DIN 010	075	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	•••••		1	Zyl-Schraube	M 5 x 16	
034					Zyl-Schraube Zahnriemenrad	M 4 x 12	DIN 912	076	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	•••••		1	Scheibe	B 5,3	DIN 125
035						600077	DIN COE	077	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	•••••		361 008 518			
					Rillenkugellager		DIN 625 DIN 912	078	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	•••••		572 041	Technischer Fil:	Z	
037 038					Zyl-Schraube Sicherungsring		DIN 912 DIN 471										
039					0 0		DIN 562										
040					Vierkantmutter M Anlaufscheibe		0,5ZSK 5321										
040				362 008 220		Ø 12/23 X	U,3Z3N 33Z1										
041					Nadelhülse	⊔ ⊮ 1210	DIN 618										
042					Zahnriemenrad	1717 1210	סוס אווע										
					Zahnriemenrad I	rol .											
044							DIN 010										
U45 I			T	30/018	Zyl-Schraube	M 5 x 6	DIN 912	1			1			1			

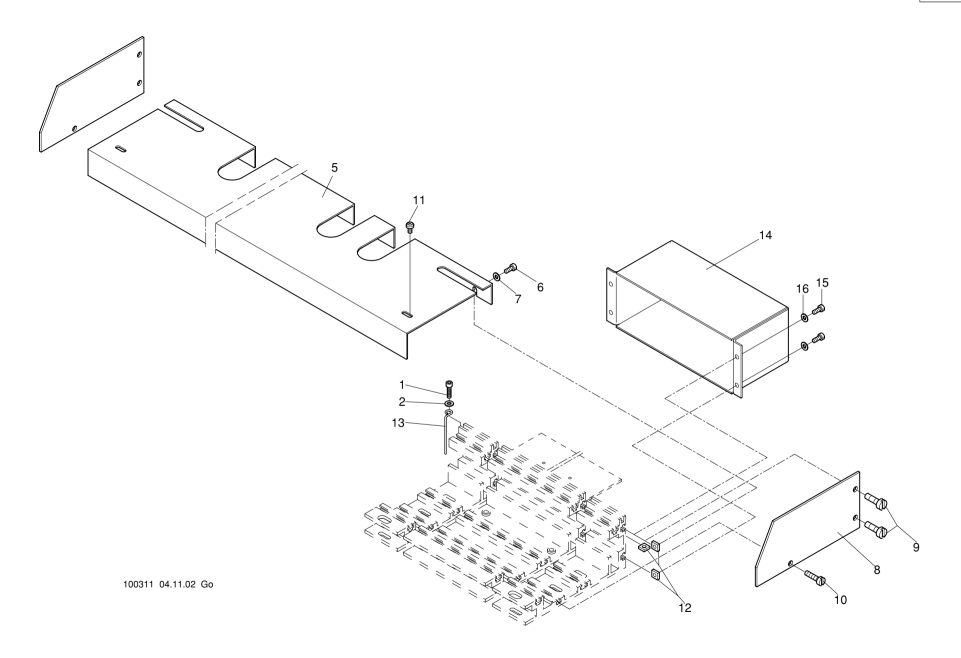




Maschinentype : Kombinations - Stickmaschine JC Baugruppe: Pantograph drive for side movement Protective cover - Pantograph-Antrieb für Seite, Abdeckungen

10 - 7-1.01	Baureihe] ((() •		Bestell-Nr	Dozaiehowa			10 - 7-1.01 + Pos.Nr	Baureihe	iiiiii T			Bestell-Nr	Bezeichnung		
+ Pos.Nr.		 	$\overline{}$	$\overline{}$		1	1.	Design-IAI	Bezeichnung			1 . 00.11				~	1	Dozolomany		
001 bis 016	JC	1+1/3+3	3		···· 275	5														
001								307 010	Zyl-Schraube	M 4 x 8	DIN 912									
002								380 016	Scheibe	B 4,3	DIN 125									l
003								366 008 512	Rohr	,-	-									l
004								307 011		M 4 x 10	DIN 912									
005		····· 1+1	·		275	5		362 008 530	Schutzhaube											l
		3+3							Schutzhaube											
006									Zyl-Schraube	M 4 x 8	DIN 84									
007								380 016	Scheibe	B 4,3	DIN 125									
008		····· 1+1	·		275	5		362 008 516												
		3+3	3		275	5		366 008 514												
009	••••						•••••	336 003	Linsenschraube	M 4 x 6	DIN 7985									
010	••••						•••••	331 064	Zyl-Schraube	M 5 x 16	DIN 84									
011	••••				•••••	•••	•••••	331 083	Zyl-Schraube	M 6 x 16	DIN 84									l
012	••••				•••••		•••••	391 101	Vierkantmutter	M 4	DIN 562									l
013	••••				•••••		•••••	364 008 217	Draht											
100200		20 11 2	000	<u> </u>													20 11 20	00.0-	10.7	1 vv 001

100309 20.11.2002 Go





Maschinentype : Kombinations - Stickmaschine JC Baugruppe: Pantograph drive for side movement Protective cover - Pantograph-Antrieb für Seite, Abdeckungen

												1							
10 - 7-2.0°	1]	Baureihe	T					Postall Nr.	Dansiahawan			10 - 7-2.01 + Pos.Nr	Baureihe	T	mm		mn Bestell-Nr	Bezeichnung	
+ Pos.Nr			Ц.,					Bestell-Nr	Bezeichnung			F 1 03.1VI	Щ,				הפפובוו-ואו	Dezeloillully	
001 bis 016	J	IC 2	+2 ···	•••••	····· 27	5	•••••												
001 002								307 010 380 016	Zyl-Schraube Scheibe	M 4 x 8 B 4,3	DIN 912 DIN 125								
005 006 007 008 009 010 011 012 013 014 015 016								322 208 504 331 042 380 016 362 008 516 331 083 331 064 336 003 391 101 364 008 217 322 008 500 307 010	Schutzhaube Zyl-Schraube Scheibe Deckel Zyl-Schraube Zyl-Schraube Linsenschraube Vierkantmutter Draht Schutzhaube	M 4 x 8 B 4,3 M 6 x 16 M 5 x 16 M 4 x 6	DIN 84 DIN 125 DIN 84 DIN 84								

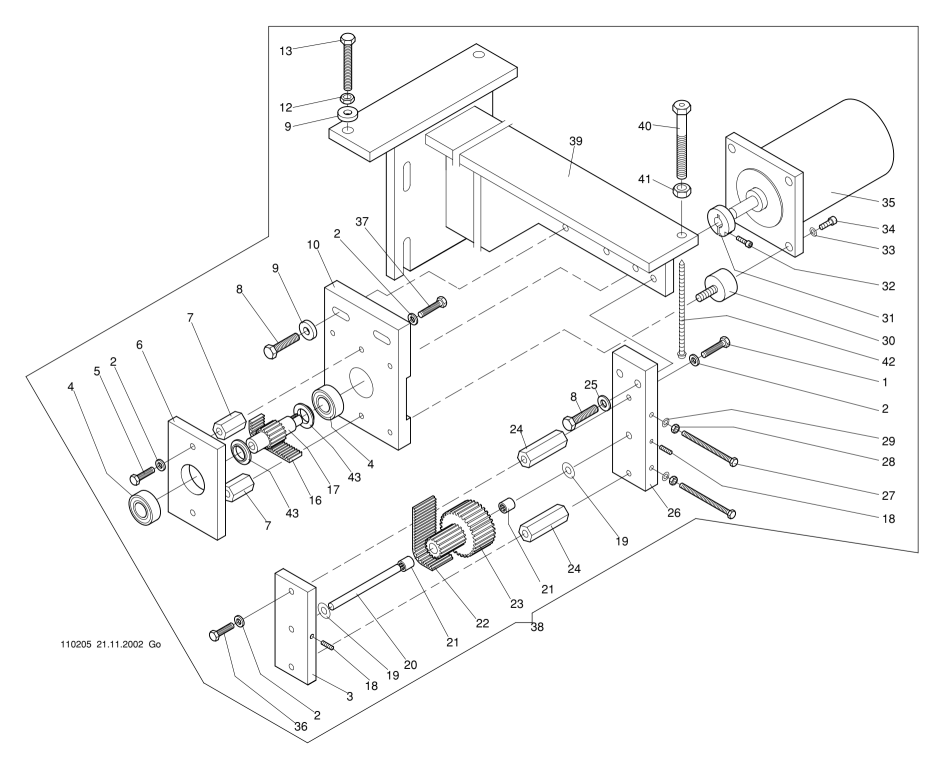
100311 05.11.2002

05.11.2002 Go





1 -1.02	Baureihe ∭∐	T T								11 -1 -1.02	m								
os.Nr.	<u>"</u>	1	Ψ.			Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Nr	<u>. I</u>		<u> </u>	1 111111 -		Bestell-Nr	Bezeichnung		
001						392 014	Sk-Mutter	M4	ISO 4032	065		1+1/3+3			700	364 078 903	Pantographen	steueruna lir	nke knl
002				•••••		380 016	Scheibe	B 4,3	DIN 125			2+2			······ 700		Pantographen	•	
003				•••••			Zyl-Schraube		DIN 912	066		1+1/3+3			700		Pantographen		
004				•••••		·· 444 112	Sicherungssch	neibe 6				2+2 ·			700		Pantographen		
										067					700		Linearführung		
007		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••		·· 270 008 800			hülse	068						444 040	Sicherungssch	neibe 3,2	DIN 6799
800		•••••••		•••••		· 270 008 508		-		069						307 006	Zyl-Schraube	M 3x16	DIN 912
009		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••			Nadelhülse H	-	DIN 618								•		
010		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••		·· 384 022	Anlaufscheibe	ø12/25x0,5	5 ZSK5321	074						990 001 203	Welle	L=200mn	n
																990 001 202	Welle	L=190mn	n
013		•••••••		•••••		·· 444 112	Sicherungssch	neibe S 6		075						364 008 930	Lagerbock kpl		
										076						307 057	Zyl-Schraube	M 8 x 25	DIN 912
016		•••••••		•••••			Zyl-Schraube	M 6x45	DIN 912	077						224 003 224	Kupplung		
017		•••••••		•••••		·· 364 408 202				078							Kupplung kpl.	mit Schraub	en
018				•••••			Zyl-Schraube	M 4x50	DIN 912	079						364 008 001			
019				•••••			Zahnriemen	L=1935n											
020		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••		·· 307 005	Zyl-Schraube	M 3 x 12	2 DIN 912	086						364 008 807	Schlitten recht	S	
										087						364 008 808	Schlitten links		
022				•••••		·· 172 998 502	Klemmplatte												
										089						510 171	Abstandsbolze	en	
026		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••			Sicherungsring			090						380 024	Scheibe	B6,4	DIN 125
027		••••••		•••••			Rillenkugellag												
028		••••••		•••••			Stützscheibe S												
029		••••••		•••••			Zyl-Schraube	M 6x20	DIN 6912										
030		••••••		•••••		172 008 279	•												
031				•••••		. 172 998 504													
032		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••		270 008 906													
033				•••••		990 001 200		L=130m											
				•••••	••••••	990 001 202	Welle	L=190m	m										
041						361 008 516	Zahnriemenra	d											
042						172 008 279	Klemmring												
043				•••••			Zyl-Schraube	M 6x20	DIN 6912										
044				•••••			Zahnriemenra												
049						364 008 203	Riemenspann	er											
							,												
059		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••			Zyl-Schraube		DIN 912										
060		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••			Sicherungssch												
061	•••••			••••••	7	00 364 078 203	Führungsleiste	e rechts											
063					7	364 078 202	Führungsleiste	e links											



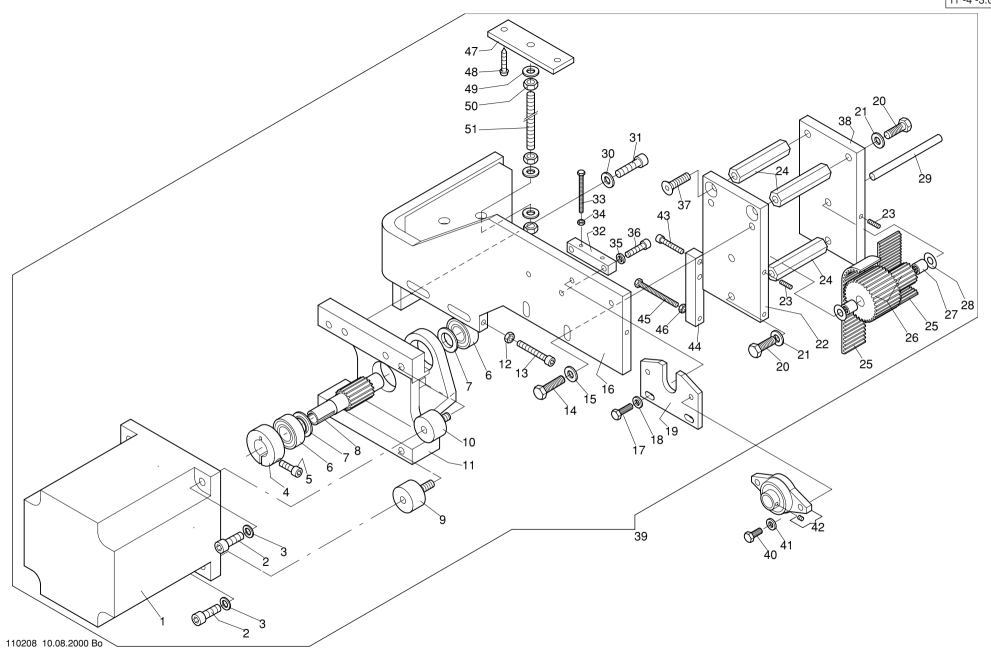


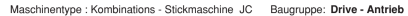
Maschinentype : Kombinations - Stickmaschine JC Baugruppe: Drive - Antrieb

-2.01 os.Nr.	Ba		' ↓	mm i	. ````` →	Bestell-Nr	Bezeichnung			11 -4 -2.0 + Pos.N	_ m	UUUUUUU U	- 🔱	mm A	-	mm Bestell-Nr	Bezeichnung
			Τ.							037	7						Sk-Schraube M 6 x 25 ISO 4017
001										038	· I	······	•		•••••		Pantograph Antrieb Tiefe kpl.
bis	JC	···· 1+1		27	5	••••				039		1			•••••	361 078 800	
043										040	· I	1			•••••	1	Stellschraube
										041		1			•••••		Sk-Mutter M 10 ISO 4032
										042 043							ABC-SPAX Senkkopf 5 x 100 Bordscheibe
001		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				305 062	2 Sk-Schraube	M6 x 25	ISO 4017	043	٠	T				172 996 221	Bordscrieibe
002		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					1 Scheibe	B 6,4	DIN 125								
003	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				361 008 515											
004		•••••					1 Rillenkugellager										
005		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					Sk-Schraube	M6 x 20	ISO 4017								
006						361 008 514											
007		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					Distanzbolzen	MO 00	100 4047								
800							Sk-Schraube Scheibe		ISO 4017 DIN 7349								
009							Motorhalter	8,4	DIN 7349								
المان						361 006 513	o Motornatter										
012						392 023	2 Sk-Mutter	M8	ISO 4032								
013							2 Sk-Schraube		ISO 4017								
١.٠١						000 001	- On Comadoo	WO X OO	100 1017								
016						720 314	4 Zahnriemen 15r	nm breit									
017							Motorwelle										
018							I Gewindestift	M4 x 12	DIN 913								
019						384 018	3 Anlaufscheibe	8 x 18 x 0,	5 ZSK 5321								
020						361 008 208											
021		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				546 015	5 Nadelhülse	HK 0810	DIN 618								
022		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				720 337	7 Zahnriemen 25r	nm breit									
023		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					2 Zahnriemenrad										
024	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					Distanzbolzen										
025	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					3 Scheibe	B 8,4	DIN 125								
026		•••••				301 000 31			100 1017								
027		•••••					Sk-Schraube	M5 x 60									
028		•••••		1		392 015	Sk-Mutter	M5	ISO 4032								
029							Scheibe	B 5,3	DIN 125								
030							Gummi-Metal-P	uner Typ E	•								
031							Klemmring Zyl-Schraube	M4 v 10	DIN 912								
032		•••••					S Scheibe	M4 x 12 B 5.3	DIN 912 DIN 125								
034							2 Zyl-Schraube		DIN 125 DIN 912								
034							7 Bautz Schrittmo										
036							Sk-Schraube		ISO 4017								

110205 21.11.2002 Go

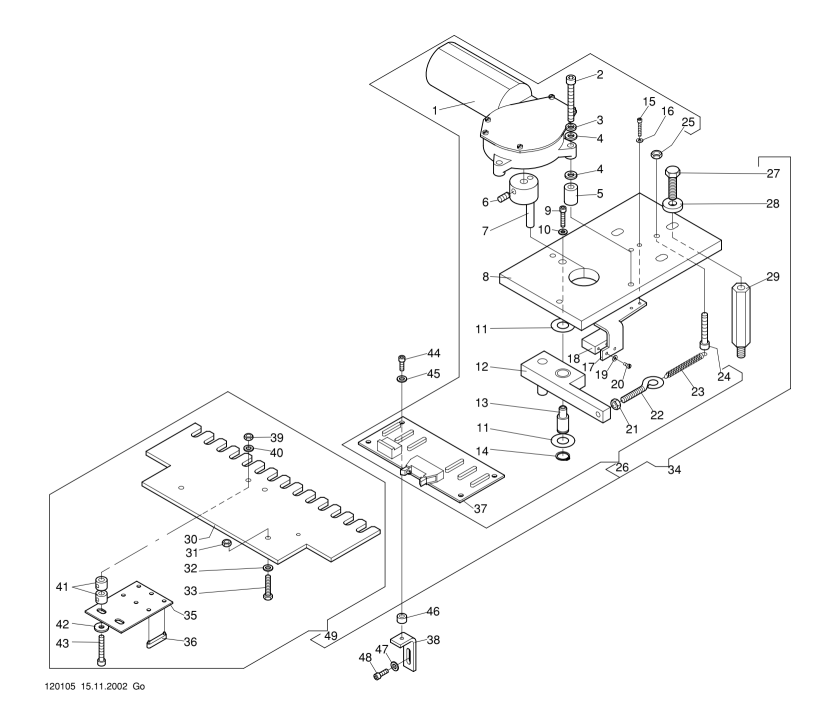
21.11.2002 Go







	reihe			>			Baureihe						
11 -4 -3.02						11 -4 -3.02	I IIIIII B			nm -			
+ Pos.Nr.	<u> </u>	<u> </u>		Bestell-Nr	Bezeichnung	+ Pos.N	r.			"Bestell-Nr	Bezeichnung		
001						040	l		•••••		Sk-Schraube		ISO 4017
bis		275				041 042	l				Scheibe Flanschlager	B 6,4 UFL 002	DIN 125
051	JC 3+3 ·	275				042	I I			1	Zyl-Schraube	M 5 x 25	DIN 912
						043	l			366 008 214	•	IVI J X ZJ	DIN 312
001		ļ		396 272 008	Bautz Schrittmotor	045				1	Sk-Schraube	M 5 x 45	ISO 4017
002		ļ			Zyl-Schraube M 8 x 20 DIN 912	046	I I			1	Sk-Mutter	M 5	ISO 4032
003		ļ			Stützscheibe S 15/21x1,5 DIN 988	047	l			362 007 207		0	
004		ļ		168 054 254	•	048	l			1	ABC-SPAX Hal	brundkopf (5 x 25
005					Zyl-Schraube M 5 x 16 DIN 912	049	 			1	Scheibe	B 8.4	DIN 125
006		ļ			Rillenkugellager 6003-ZZ DIN 625	050	[1	Sk-Mutter	M 8	ISO 4032
007		ļ		172 998 221		051	[1	Gewindestange		
008		ļ		270 008 205		1							
009		ļ			Gummi-Metall-Puffer								
010		ļ			Gummi-Metall-Puffer								
011		ļ		366 008 511	Motorhalter								
012		 		392 018	Sk-Mutter M 6 ISO 4032								
013		 		307 040	Zyl-Schraube M 6 x 35 DIN 912								
014		 		305 077	Sk-Schraube M 8 x 25 ISO 4017								
015		 		380 028	Scheibe B 8,4 DIN 125								
016			700	364 078 802	Motorhalter								
017				305 058	Sk-Schraube M 6 x 16 ISO 4017								
018		 		380 024	Scheibe B 6,4 DIN 125								
019		 		362 008 228	Lagerblech								
020		 		305 376	Sk-Schraube M 8 x 20 ISO 4017								
021		 		380 028	Scheibe B 8,4 DIN 125								
022		 		366 008 508	Halter								
023		 		356 011	Gewindestift M 4 x 12 DIN 913								
024		 			Distanzbolzen	1							
025		 			Zahnriemen 400-RPP 5-25								
026		 			Zahnriemenrad								
027		 			Nadelhülse HK 0810 DIN 618	1							
028		†·····			Anlaufscheibe ø8 18x0,5 ZSK 5321								
029		†·····		361 008 208									
030		1			Scheibe B 8,4 DIN 125								
031		1			Zyl-Schraube M 8 x 25 DIN 912								
032		1		366 008 205									
033		1	1		Sk-Schraube M 4 x 40 ISO 4017	1							
034		1	1		Sk-Mutter M 4 ISO 4032	1							
035		1	1		Sicherungsscheibe 6								
036		1	1		Zyl-Schraube M 6 x 20 DIN 912	1							
037		1	1		Senkschraube M 8 x 25 DIN 7991	1							
038		1	700			1							
039			700	364 078 900	Pantograph Antrieb Tiefe kpl.					l			
110208	10.08.20	00								21.11.2002	2 Go		11-4-3.xx 001

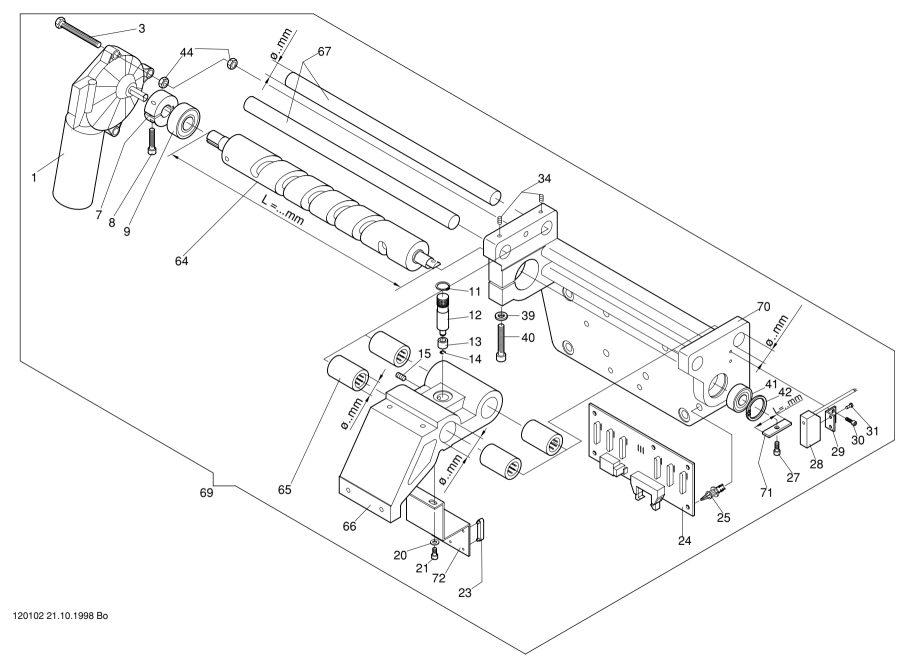


Maschinentype: Kombinations - Stickmaschine JC Baugruppe: Color change device - Farbwechseleinrichtung

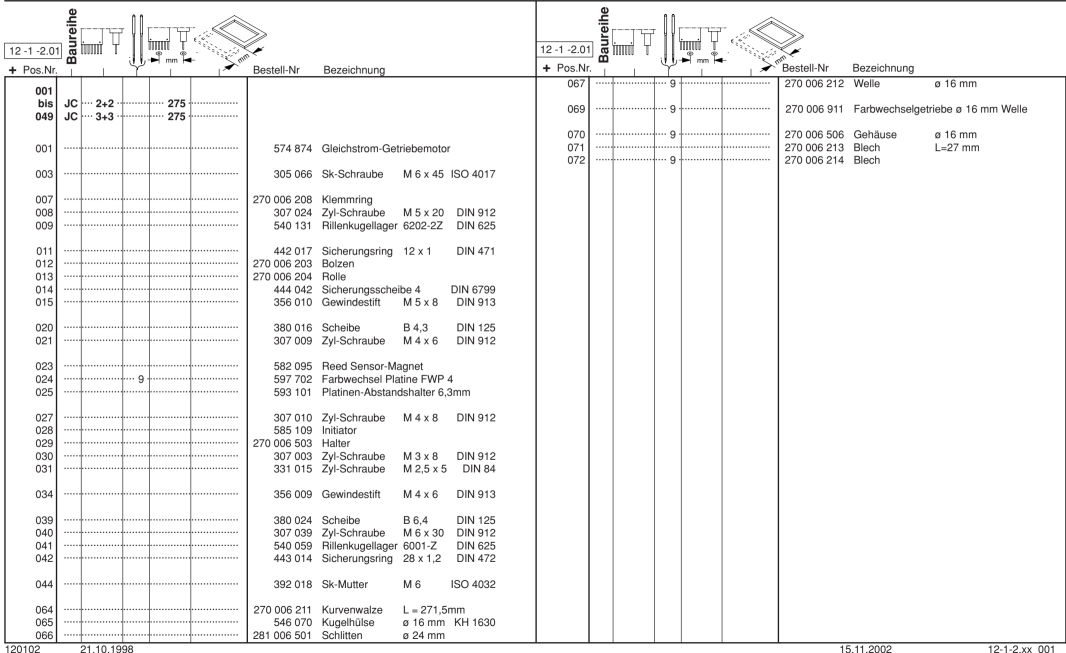
					masoriii o	o baagrappo		9	T di birodilodioni									
12.01 os.Nr.	- Baureihe		7	mm ¶		Bestell-Nr	Bezeichnung			12 -1 12.01 + Pos.Nr	- ш				norman Bestell-Nr	Bezeichnung		
001 bis 049				27!	5					038 039 040 041 042					380 018 409 012 380 020	Sk-Mutter Scheibe Stellring Scheibe	M 5 B 5,3 A 6 A 5,3	ISO 4032 DIN 125 DIN 705 DIN 9021
001						200 271 001	Claighatram Ca	triahamatar		043		•••••		 ••••••	1	Zyl-Schraube	M 5 x 25	DIN 912
001							Gleichstrom Ge			044		•••••	1	 •	1	Zyl-Schraube	M 4 x 10	DIN 912
002							Zyl-Schraube	M 6 x 40	DIN 912	045	•••••	•••••		 	1	Scheibe	B 4,3	DIN 125
003							Sicherungssche		DIN 10F	046	•••••	•••••		 	1	Distanzhülse M5		
004						380 024		B 6,4	DIN 125	047	•••••	•••••		 		Scheibe	B 4,3	DIN 125
005		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				361 006 206		M 0 10	DINIOAO	048	•••••	•••••		 	1	Zyl-Schraube	M 4 x 10	DIN 912
006		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					Gewindestift	M 6 x 10	DIN 916	049	•••••	•••••	9	 	361 006 921	Leiste kpl.		
007		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				361 006 801												
800		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				361 006 202		M 4 · · 10	DIN 040									
009		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					Zyl-Schraube	M 4 x 16										
010						380 016		B 4,3	DIN 125									
011							Anlaufscheibe Ø	112/25x0,5	ZSK 5321									
012		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				361 006 800												
013				•		361 006 209												
014				•			Sicherungsring		DIN 471									
015				•			Zyl-Schraube	M 3 x 16										
016						380 012		B 3,2	DIN 125									
017						361 006 203												
018		••••••					Initiator NT 2F											
019		••••••				380 009		A 2,7	DIN 125									
020	•••••	••••••		•			Zyl-Schraube	M 2,5 x 5										
021		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	•••		Sk-Mutter	M 6	ISO 4032									
022		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	•••	464 034	Ringschraube	M 6 x 25	ZSK 306									
023		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				501 792	Zugfeder											
024		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	•••	307 039	Zyl-Schraube	M 6 x 30	DIN 912									
025		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	•••	392 018	Sk-Mutter	M 6	ISO 4032									
026		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9			361 006 901	Farbwechselget	riebe										
027							Sk-Schraube	M 8 x 25										
028						381 095	Scheibe	8,4	DIN 7349									
029						361 006 207	Distanzbolzen											
030			9			361 006 220	Leiste											
031						392 015	Sk-Mutter	M 5	ISO 4032									
032						380 020	Scheibe	A 5,3	DIN 9021									
033						305 035	Sk-Schraube	M 5 x 20	ISO 4017									
034			9				Farbwechselget	riebe kpl.										
035			9				Blech	'										
036							Reed Sensor-M	agnet										
037			9				Farbwechsel Pla		4									
- 1															<u> </u>			

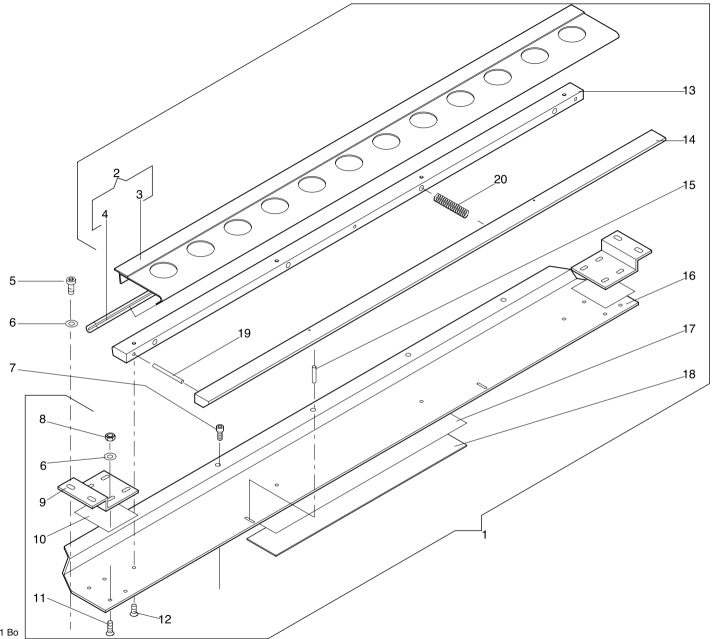
120105 15.11.2002 Go

15.11.2002





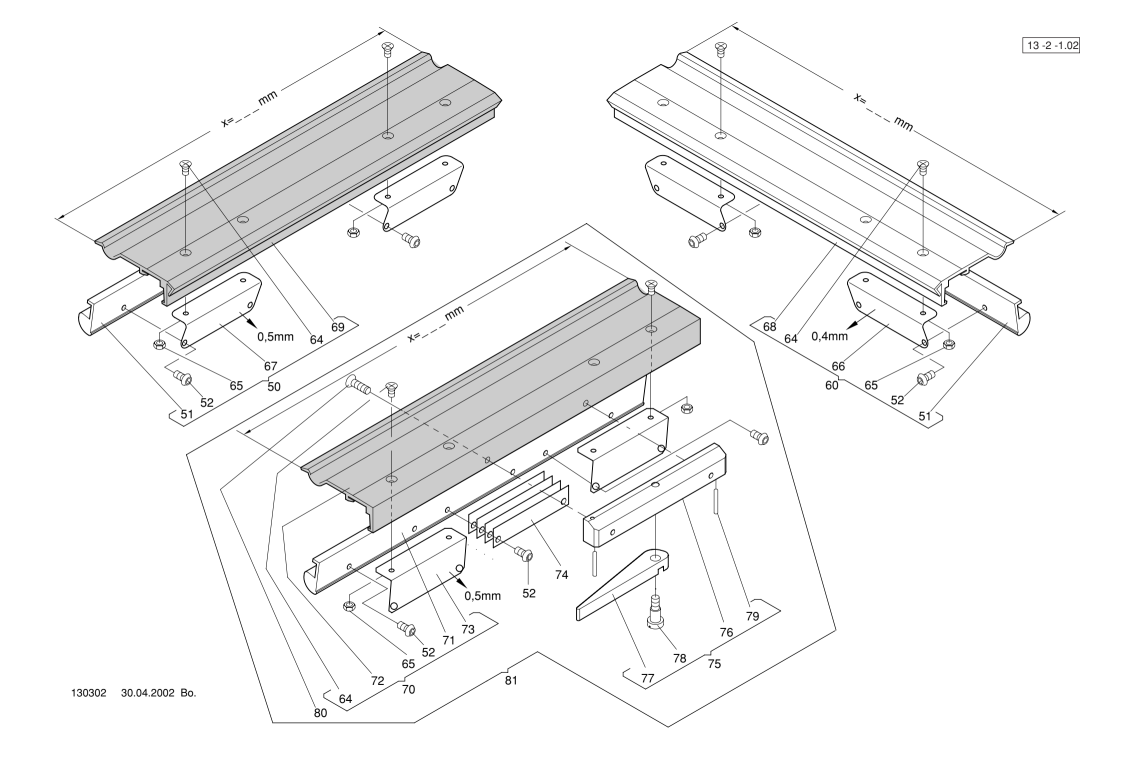




130303 17.10.2001 Bo

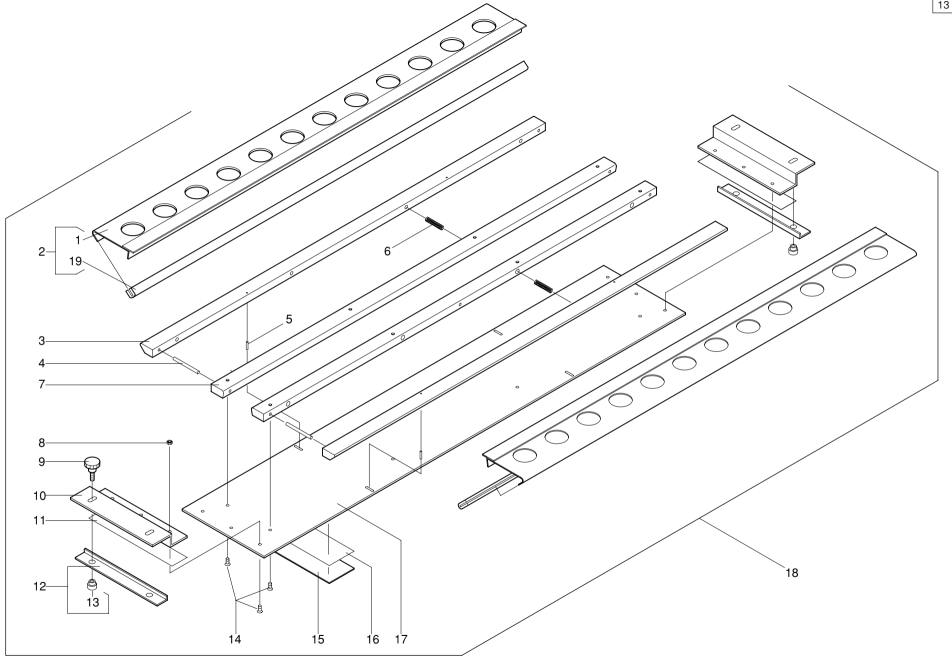


13 -1 -1.01	Baureihe							13 -1 -1.01	 Baureihe						
+ Pos.Nr.	T		Υ,	1		Bestell-Nr	Bezeichnung	+ Pos.N	r. _I	1		~ ``	Bestell-Nr	Bezeichnung	
001					700		Seitenspanner kpl.		Г,	<u> </u>					
002					700		Klemmblech kpl.								
002				.]	700	172 081 000	Klemmblech kpi.								
]											
004	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					Flexibler Kantenschutz								
005	••••						Zyl-Schraube M 4 x 8 DIN 7984								
006	••••					380 012									
007	• • • •					308 002	Zyl-Schraube M 4 x 8 DIN 7984								
008	••••					392 013	Sk-Mutter M 3 ISO 4032								
009						174 111 502	Halter								
010							Weikon Plastik-Stahl Typ F								
011							Senkschraube M 3 x 8 DIN 963								
012				.]]		Senkschraube M 3 x 6 DIN 963								
					700	170 001 500	Leiste								
013	••••				700	172 081 502	Leiste								
014	••••				·········· 700	172 081 503	Leiste								
015	••••			• •		424 005	Spannstift 1,5 x 6 DIN 1481								
016	••••				·········· 700	174 181 500	Blech								
017	••••					716 035	Pattex-Kompakt, Tube zu 125 gr.								
018	••••					574 110	Gurtband 30mm								
019						421 042	Zylinderstift 3m6 x 28 DIN 7								
020						502 362	Druckfeder								
130303		17.10.2	001					<u> </u>						17.10.2001	13-1-1.xx 001





			2. 2. 3. 4. 4. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	
13 - 2 - 1 - 102 15	in e		jie	
Pos.Nr. Pos.				
990 011 903 990 011 903 990 011 904 990 008 500 990 008 500 990 008 500 990 008 500 990 008 500 990 008 500 990 008 500 990 008 500 990 008 500 990 008 500 990 008 500 990 008 500 990 008 500 990 001 900 990 001 900 990 001 900 990 001 900 990 001 900 990 001 900 990 001 900 990 001 900 990 001 900 990 001 900 990 001 900 900 001 900	— — ш	mm —		
990 011 90.4 " x=300mm bronzefarbig 990 008 501 990 008 501 x=200mm y=300mm y=300mm				
	050			
990 008 501	0F1			
052 306 201				
	I			
990 011 901	032		300 201 Linisenschilaube IVI 3 x 3 130 7300	
990 011 901	060		990 011 900 Bordürenspanner x=200mm grau	
064				
392 212 Sk-Mutter M 2,5 ISO 4032				
Soc 2005 Klemmfeder 0,4 mm Soc 2006 Klemmfeder 0,5 mm Soc 2006 Soc 2007 Soc 2007	064		335 001 Senkschraube M 2,5 x 4 DIN 965	
1067				
068 990 009 500 Griffprofil x=200mm grau 960 990 010 500 Griffprofil x=300mm bronzefarbig 070 990 010 501 " x=300mm bronzefarbig 070 270 101 992 Bordürenspanner x=200mm bronzefarbig 071 990 008 503 Klemmprofil x=250mm bronzefarbig 072 990 008 504 " x=250mm bronzefarbig 072 990 125 500 Griffprofil x=200mm bronzefarbig 073 990 125 501 " x=250mm bronzefarbig 074 270 010 201 Blech 075 270 010 201 Blech 076 270 010 502 Leiste 077 270 010 200 Hebel 078 377 036 Flachkopfschraube M4 X 6 DIN 923 079 424 010 Spannstift 2 X 12 DIN 1481 080 334 216 Senkschraube M3 X 10 DIN 963 081 270 010 990 Bordürenspanner mit Sperre x=200mm				
990 009 501				
069				
990 010 501				
070 270 010 992 Bordürenspanner x=200mm bronzefarbig 071 270 010 996 " x=250mm bronzefarbig 071 990 008 503 Klemmprofil x=200mm bronzefarbig 990 008 504 " x=250mm bronzefarbig 990 125 500 Griffprofil x=200mm bronzefarbig 990 125 501 " x=250mm bronzefarbig 990 125 501 " x=250mm bronzefarbig 1073 502 494 Klemmfeder (0,5mm) 1074 270 010 201 Blech 1075 270 010 991 Sperrvorrichtung 1076 270 010 502 Leiste 1077 270 010 200 Hebel 1078 377 036 Flachkopfschraube M4 X 6 DIN 923 1079 424 010 Spannstift 2 X 12 DIN 1481 1080 334 216 Senkschraube M3 X 10 DIN 963 1081 270 010 990 Bordürenspanner mit Sperre x=200mm				
270 010 996				
071 990 008 503 Klemmprofil x=200mm bronzefarbig 990 008 504 " x=250mm bronzefarbig 990 125 500 Griffprofil x=200mm bronzefarbig 990 125 501 " x=250mm bronzefarbig 990 125 502 Blech 270 010 991 Sperrvorrichtung 270 010 999 Bornvorrichtung 270 010 990 Bornvorrichtung 270 0				
990 008 504	071			
072 990 125 500 Griffprofil x=200mm bronzefarbig 073 990 125 501 " x=250mm bronzefarbig 074 502 494 Klemmfeder (0,5mm) 075 270 010 201 Blech 076 270 010 502 Leiste 077 270 010 200 Hebel 078 377 036 Flachkopfschraube M4 X 6 DIN 923 079 424 010 Spannstift 2 X 12 DIN 1481 080 334 216 Senkschraube M3 X 10 DIN 963 081 270 010 990 Bordürenspanner mit Sperre x=200mm				
073 990 125 501 " x=250mm bronzefarbig 074 502 494 Klemmfeder (0,5mm) 075 270 010 201 Blech 076 270 010 502 Leiste 077 270 010 200 Hebel 078 377 036 Flachkopfschraube M4 X 6 DIN 923 079 424 010 Spannstift 2 X 12 DIN 1481 080 334 216 Senkschraube M3 X 10 DIN 963 081 270 010 990 Bordürenspanner mit Sperre x=200mm	072			
074 270 010 201 Blech 075 270 010 991 Sperrvorrichtung 076 270 010 502 Leiste 077 270 010 200 Hebel 078 377 036 Flachkopfschraube M4 X 6 DIN 923 079 424 010 Spannstift 2 X 12 DIN 1481 080 334 216 Senkschraube M3 X 10 DIN 963 081 270 010 990 Bordürenspanner mit Sperre x=200mm				
075 270 010 991 Sperrvorrichtung 076 270 010 502 Leiste 077 270 010 200 Hebel 078 377 036 Flachkopfschraube M4 X 6 DIN 923 079 424 010 Spannstift 2 X 12 DIN 1481 080 334 216 Senkschraube M3 X 10 DIN 963 081 270 010 990 Bordürenspanner mit Sperre x=200mm	073		502 494 Klemmfeder (0,5mm)	
076 270 010 502 Leiste 077 270 010 200 Hebel 078 377 036 Flachkopfschraube M4 X 6 DIN 923 079 424 010 Spannstift 2 X 12 DIN 1481 080 334 216 Senkschraube M3 X 10 DIN 963 081 270 010 990 Bordürenspanner mit Sperre x=200mm	074			
077				
078 377 036 Flachkopfschraube M4 X 6 DIN 923 079 424 010 Spannstift 2 X 12 DIN 1481 080 334 216 Senkschraube M3 X 10 DIN 963 081 270 010 990 Bordürenspanner mit Sperre x=200mm				
079				
080				
081			424 010 Spannstill 2 X 12 DIN 1481	
			270 010 993	
02 30.04.2002 30.04.2002 30.04.2002 Bo				13-2-1.xx



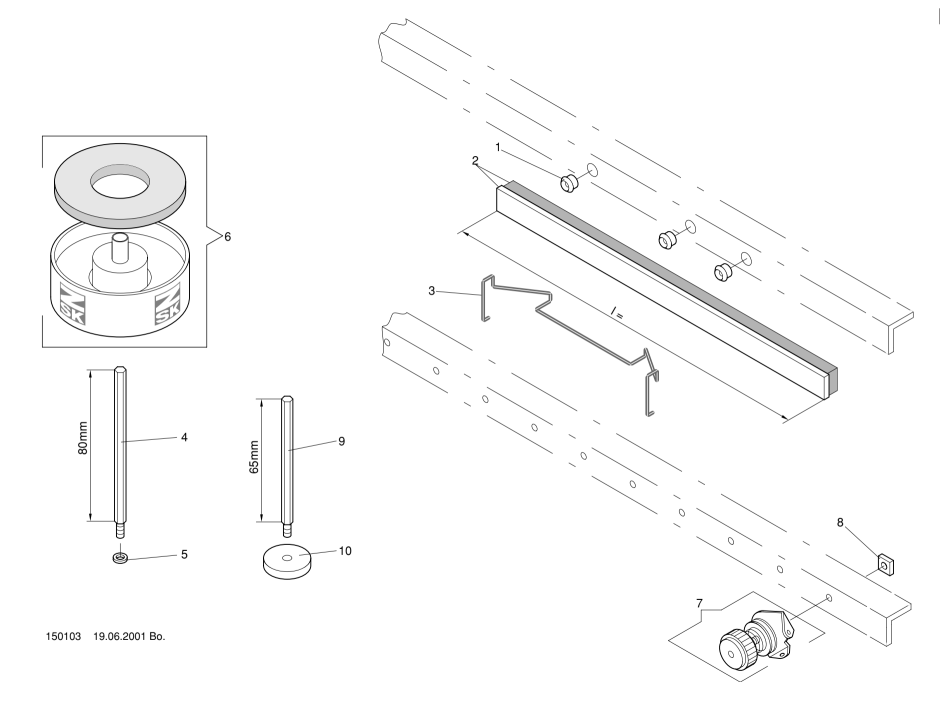
130201 24.03.1995 Bo.



	,,						• 11	<u>'</u>									
	þe		ηn							eihe		ΠΠ		$\langle \hat{a} \rangle$			
	<u>r</u> ei		7		J.		>>			<u>rei</u>	TT	. [IT	- . i			
13 -3 -1.0	gan [imii 'i	· .]]				*		13 -3 -1.0 + Pos.Ni	ם gaר	iuui T		IIII T Imm 4				
+ Pos.Nr.	ш	. 1	<u>'</u>	mm		> n.	Bestell-Nr	Bezeichnung	+ Pos.Ni	r			mm -	<u> </u>	Bestell-Nr	Bezeichnung	
001							172 081 200										
002						··· 700	172 081 800	Klemmblech kpl.									ŀ
003 004						700	172 081 503 421 042	Zylinderstift ø3m6 x 28 DIN 7									ļ
005							424 005	Spannstift Ø1,5 x 6 DIN 1481									ļ
006							502 362	Druckfeder									ļ
007						··· 700	172 081 502										ļ
008								Sk-Mutter M 3 ISO 4032									ļ
009 010							172 011 509	Rändelschraube M 4 x 12 DIN 464									ļ
011							709 055	Weikon Plastik Stahl									ļ
012		·		ļ			172 011 802	Klemmleiste kpl.									ļ
013								Anchor Einnietmutter M 4									ļ
014								Senkschraube M 3 x 6 DIN 963									ļ
015 016	l						716 035	Gurtband Pattex									ļ
017						··· 700	172 081 501	Blech									ļ
018						··· 700	172 081 904	Zwischenspannung 700mm									ļ
019					••• •••••		510 048	Kantenschutz									ļ
																	ŀ
																	ļ
																	ļ
																	ļ
																	ļ
																	ļ
																	ļ
																	ļ
																	ļ
																	ļ
																	ļ
																	l
																	ļ
																	ļ
																	l
																	ļ
																	l
																	ļ
																	ļ
130201		24.03.19	005						1						17.10.20	01 Ro	13-3-1.xx 001

130201 24.03.1995

17.10.2001 Bo





15 -1 -1.01	Baureihe			 			Postall N	Danishaur		15 -1 -1.01 + Pos.Nr	Baureihe			mm Bestell-Nr	Bezeichnung	
+ Pos.Nr.				\perp			Bestell-Nr	Bezeichnung		+ POS.INI				Destell-INI	bezeichnung	
001	••••		······	·····			560 032	Porzellanöse						1		
002	••••					•••••	990 063 800	Leiste mit Walzenplüsch	I = 200 mm							
1 1	•••••					•••••	990 063 807		I = 122 mm							
1 1	•••••					•••••	990 063 808		I = 160 mm							
1 1	•••••					•••••	990 063 801		I = 230 mm							
1 1	•••••					•••••	990 063 806		I = 290 mm							
1 1				1		•••••	990 063 803		I = 300 mm					1		
1 1	•••••					•••••	990 063 804		I = 310 mm							
1 1	•••••					•••••	990 063 809		I = 350 mm					1		
1 1				1		•••••	990 063 802		I = 380 mm					1		
000			1	1			990 063 805	Fodor	I = 519 mm					1		
003]]]]		172 009 203	Chulonopindol						1		
004]]]]		113 018 203	Spulenspindel Sicherungsscheibe 4						1		
005 006							444 109 570 000	Kombi-Teller						1		
														1		
007 008]			201 101	Vorspannung Vierkantmutter M4	DIN 562							
009]			169 007 207	C+ift	DIN 362							
010]			220 006 550	Filzunterlage						1		
1 010			1]			220 006 550	riizuntenage								
1 1																
1 1														1		
1 1																
1 1														1		
1 1														1		
1 1														1		
1 1																
1 1														1		
1 1																
1 1														1		
1 1														1		
1 1																
1 1														1		
1 1														1		
														1		
														1		
														1		
														1		
		10.00.55	101											17.10.00	201 D	45.4.4.50:
150103		19.06.20	101											17.10.20	JU1 B0	15-1-1.xx 001

Änderungen vorbehalten.

© 2012 **ZSK** Stickmaschinen GmbH

Printed in Germany