### **ZSK Stickmaschinen GmbH**

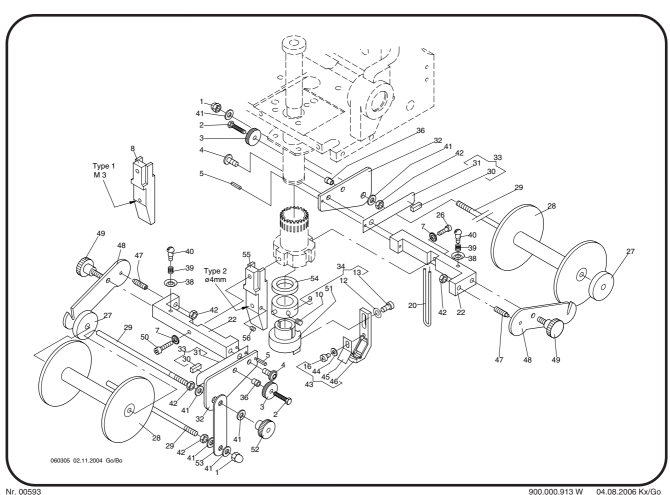
# Ersatzteilkatalog

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



# JCZ

# Kombinations-Stickmaschine



Nr. 00593 900.000.913 W

# **ZSK-Bestellschein**

ZSK Stickmaschinen GmbH Ersatzteilabteilung Magdeburger Straße 38-40

D-47800 Krefeld Germany

### Lieber Kunde, dear customer, cher client,

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

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

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

### **ZSK Order Form**

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

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

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

### **ZSK Formulaire de Commande**

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

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

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

## -Ersatzteilbestellung-

Spare part order

Unterschrift, Signature

Faxnummer Telefon :	:		Zentrale 19 Ersatzteila	nbteilung t department	
Pos.Nr. Be	stell-Nr.	Benenn		•	Anzahl
Kundennumm Customer coo Code du clien Bestellt durch Your ref. Votre réf.	le t				0
Zahlung über Paiment par c Payment by c	arte de créc	ja 🗔 dit oui yes	nein non	EUROCARD/  MASTERCARD	VISA
Kartennumme Gültig bis Karteninhabe	Valid un	til Valable j		: :	
Adresse		Eillie 		gent delivery / livraiso	
			⊏xµress	, UPS - Express, DHI	_

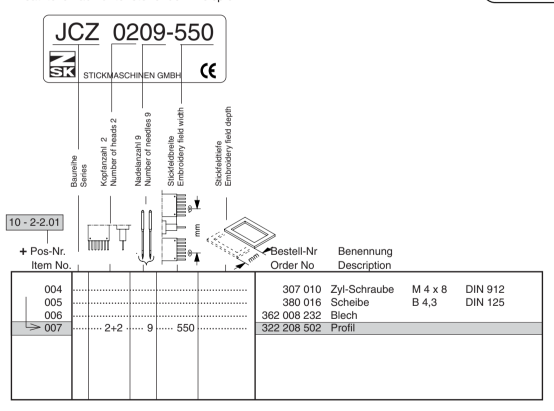
commande de piece détachées



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.

Schaltschr.-Nr.

Baujahr

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

Made in Germany

Bestell-Beispiel

Example for order

→ 10 - 2-2.01

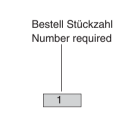
When ordering, please quote your machine type and serial number first, to avoid inquiries and delays.

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.

007 322 208 502

Profil



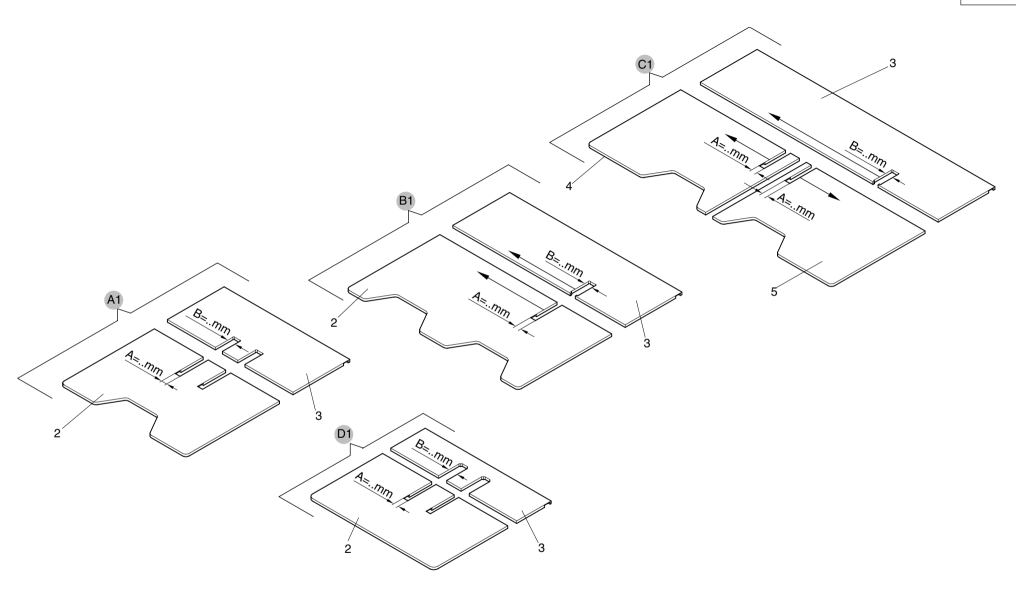


									<u>Jr</u>
Maschinentype: <b>Kombinatio</b>	ons-Stickmaschine JCZ	aureihe	•		Maschinentype: <b>Kombinat</b>	tions-Stickmaschine JCZ	aureihe	₩ W	
CONTENTS	INHALT	ă ·		Seite / Page	CONTENTS	INHALT			Seite / Page
2 Work table	Tischplatten			2 - 1 - 1	5 Thread take up-	Fadengeber-			5 - 2 - 1
2 Work table support	Tischplatten abstützung	1+1	700	2 - 2 - 1	switch-off device F head	abschältung F-Kopf			
2 Work table support	Tischplatten abstützung	2+2 3+3	··· 550 ··· 55	2 - 2 - 2	5 Thread take up- switch-off device W head	Fadengeber- abschaltung W-Kopf			5-2-5
3 Driving shaft above	Antriebswelle oben			3 - 1 - 1	6 Drive unit F head	Oberteil F-Kopf			6-1-1
3 Driving shaft below	Antriebswelle unten			3 - 2 - 1	6 Oberteil	Drive unit			6-1-5
3 Main drive	Hauptantrieb	l		3 - 3 - 1	W-Kopf	W head			
3 Thread trimmer drive	Fadenschneider- antrieb			3 - 4 - 1	6 Basic unit W head	Grundeinheit W-Kopf			6 - 1 -10
4 Cylinder arm F head type 1	Freiarm F-Kopf Typ 1			4 - 1 - 1	6 Jump stitch device F head	Springsticheinrichtung F-Kopf			6 - 2 - 1
4 Cylinder arm F head type 2	Freiarm F-Kopf Typ 2			4 - 2 - 1	6 Jump stitch device W head type A	Springsticheinrichtung W-Kopf Typ A			6 - 2 - 5
4 Cylinder arm W head type 1	Freiarm W-Kopf Typ 1			4 - 1 - 5	6 Jump stitch device W head type B	Springsticheinrichtung W-Kopf Typ B			6 - 2 - 6
4 Cylinder arm W head type 2	Freiarm W-Kopf Typ 2			4 - 1 - 6	6 cushioned presser foot F head	Stoffdrücker- Abfangeinrichtung F-Kopf			6-3-1
4 Catching device	Fangeinrichtung	1+1		4 - 2 - 1	6 Presser foot drive	Stoffdrückerantrieb			6-3-5
4 Catching device	Fangeinrichtung	2+2 3+3	550 550	4 - 2 - 2	W head type A	W-Kopf Typ A			
4 Needle plate	Stichplatten			4 - 6 - 1	6 Presser foot drive W head type B	Stoffdrückerantrieb W-Kopf Typ B			6-3-6
5 Thread take up F head	Fadengeber F-Kopf			5 - 1 - 1	6 Zig-Zag W head type A	Zick-Zack W-Kopf Typ A			6 - 13 - 1
5 Thread take up W head type A	Fadengeber W-Kopf Typ A			5 - 1 - 5	6 Zig-Zag W head type B	Zick-Zack W-Kopf Typ B			6 - 13 - 2
5 Thread take up W head type B	Fadengeber W-Kopf Typ B			5 - 1 - 6	6 Bobbin and presser foot W head type A	Spule und Stoffdrückerfüße W-Kopf Typ A			6-14 - 1



Maschinentype: <b>Kombinatio</b>	ons-Stickmaschine JCZ	gaureihe			Maschinentype: <b>Kombinat</b> i	ions-Stickmaschine JCZ	aureihe	T		
CONTENTS	INHALT	<b>a</b>		Seite / Page	CONTENTS	INHALT	<b>B</b>		<u> </u>	Seite / Page
6 Bobbin and presser foot W head type B	Spule und Stoffdrückerfüße W-Kopf Typ B			6-14 - 2	11 Pantograph drive for depth movement	Pantograph Antrieb für Tiefe				 11 - 1 - 1
6 Z-axis W head	Z-Achse W-Kopf			6 - 15 - 1	11 Drive	Antrieb Antrieb				
7 Thread tension F head	Fadenspannung F-Kopf			7-1-1	12 Color change device type 1	Farbwechsel- einrichtung Typ 1		3+3 ··		 12 - 1 - 1
7 Thread tension W head type A	Fadenspannung W-Kopf Typ A			7-1-5	12 Color change device type 2	Farbwechsel- einrichtung Typ 2				 12 - 1 - 2
7 Thread tension W head type B	Fadenspannung W-Kopf Typ B			7 - 1 - 6	13 Lateral tensioner	Seitenspanner				 13 - 1 - 1
8 Needle block F head	Nadelblock F-Kopf			8 - 1 - 1	13 Clamping element	Bordürenspanner				 13 - 2 - 1
9 Front panel type 1 F head	Stirnblech Typ 1 F-Kopf			9 - 1 - 1	15 Yarn rack	Garnständer		••••••		 15 - 1 - 1
9 Front panel type 2 F head	Stirnblech Typ 2 F-Kopf			9-1-2						
9 Front panel W head	Stirnblech W-Kopf			9 - 1 - 5						
10 Pantograph drive for side movement	Pantograph Antrieb für Seite	1+1		10 - 2 - 1						
10 Pantograph drive for side movement	Pantograph Antrieb für Seite	2+2	550	10 - 2 - 2						
10 Pantograph drive for side movement	Pantograph Antrieb für Seite	3+3	550	10 - 2 - 3						
10 Pantograph drive for side movement Protective cover	Pantograph Antrieb für Seite Abdeckungen	1+1 3+3	550	10 - 7 - 1						
10 Pantograph drive for side movement Protective cover	Pantograph Antrieb für Seite Abdeckungen	2+2	550	10 - 7 - 2						

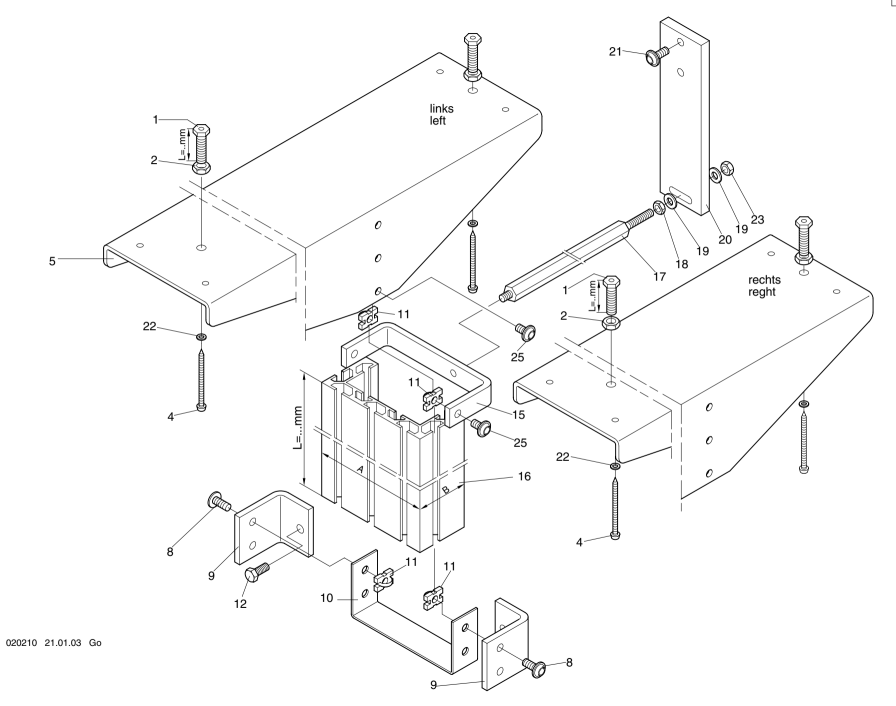
000000 / 00.00.0000



### Maschinentype:

Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Work table - Tischplatten

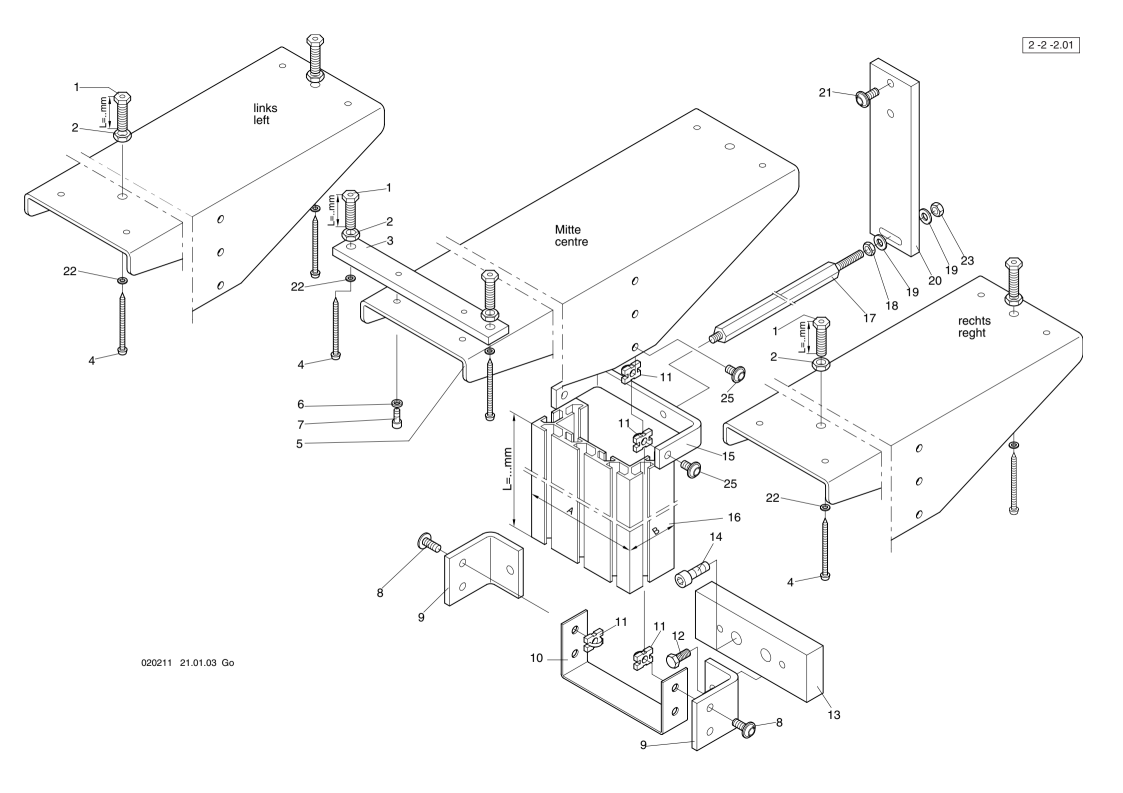
KOIII	Jiiiations	- Olicki ilas	CHINE JOZ	Daugrup	pe: work table - I	Scripiatteri								
- Baureihe					2- 1-1.02 Pos. Nr. 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
JCZ	1+1			500	A=54/B100mm D 322 107 902	A=54mm 322 107 804	B=100mm 322 107 803							
JCZ	1+1			700	A=62/B=86mm A 322 177 900	A=62mm 322 177 801	B=86mm 322 177 800							
JCZ	1+1			700	A=54/B100mm A 322 177 902	A=54mm 322 177 803	B=100mm 322 177 802							
JCZ	2+2		550	700	A=62/B=86mm B 322 277 900	A=62mm 322 277 801	B=86mm 322 277 800							
JCZ	2+2		550	700	A=54/B100mm B 322 277 901	A=54mm 322 277 803	B=100mm 322 277 802							
JCZ	3+3		550	700	A=62/B=86mm C 322 377 900		B=86mm 322 377 800	A=62mm 322 377 801	A=62mm 322 377 802					
JCZ	3+3		550	700	A=54/B100mm C 322 377 901		B=100mm 322 377 803	A=54mm 322 377 804	A=54mm 322 377 805					
0201	22	06.08.20	003									(	06.08.2003 Go/Bo	2-1-1.xx 001



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



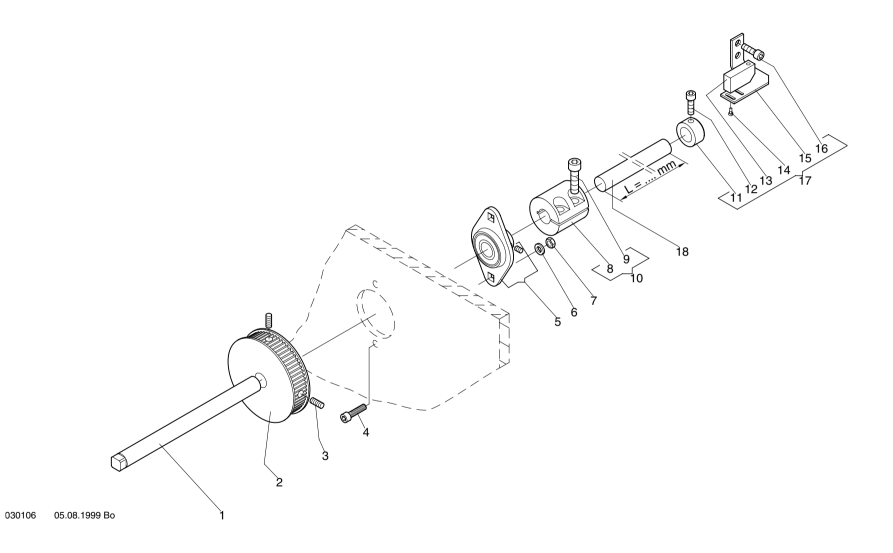
2 -2 -1.01 + Pos.Nr.	Baureihe			Bestell-Nr	Bezeichnung	2 -2 -1.01 + Pos.Ni	_ m		Bestell-Nr	Bezeichnung	
001 bis 025	1+1	9	700								
001 002					Stellschraube L= 34mm Skt-Mutter M 10 ISO 4035						
004 005				337 560 368 007 214	ABC-Spax Halbrundkopf 5 x L= 60mm Stütze						
008 009 010 011 012				368 007 201 368 077 505 570 481							
015 016 017 018				368 077 207 368 077 504 368 007 203							
019 020 021 022 023				380 028 368 007 296 306 126 380 018	Scheibe B 8,4 DIN 125						
025					Linsen-Flanschkopfschraube M8x12						
020210	21.01									21.01.2003. Go	2-2-1 vv 001



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



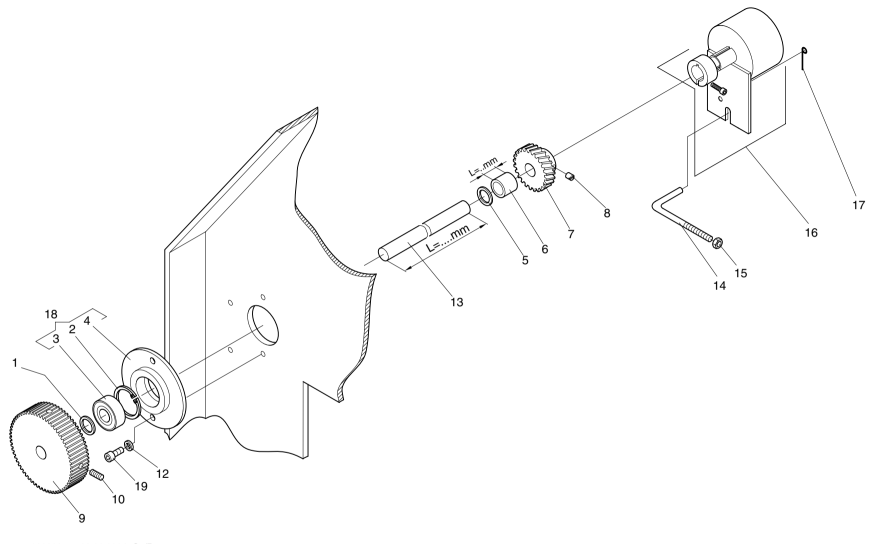
2 -2 -2.01 + Pos.Nr.	Baureihe		Z inn	Bestell-Nr Bez	ezeichnung	2 -2 -2.01 + Pos.Ni	– m		Bestell-Nr	Bezeichnung	
001 bis 025	2+2 3+3										
001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021 022 023				368 007 214 Stü 444 112 Sicl 307 035 Zyl- 306 126 Lins 368 007 201 Wir 368 077 505 Ans 570 481 Ein 305 073 Skt 307 056 Zyl- 368 077 206 Dis 307 056 Zyl- 368 077 207 Büg 368 077 207 Büg 368 077 207 Büg 368 077 203 Abs 391 002 Skt 380 028 Sch 368 007 296 Flat 306 126 Lins 380 018 Sch 392 022 Sk-	t-Mutter M 10 ISO 4035 sche BC-Spax Halbrundkopf 5 x L= 60mm Citze cherungsscheibe 6 I-Schraube M 6 x 12 DIN 912 ssen-Flanschkopfschraube M 8x16 nkel schlag nschiebemutter M 8 mit Feder t-Schraube M 8 x 16 ISO 4017 stanzstück I-Schraube M 8 x 20 DIN 912 gel Schlitten 80/120 L=755mm standsbolzen t-Mutter BM 8 ISO 4035 heibe B 8,4 DIN 125 ach ssen-Flanschkopfschraube M8x16 heibe B 5,3 DIN 125						
020211	21.01	0000								21 01 2003 Go	2-2-2 xx 001



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



3 -1 -1.01 + Pos.Nr.	Baureihe			Bestell-Nr	Bezeichnung			3 -1 -1.01 + Pos.Nr	- m	T			Bestell-Nr	Bezeichnung			
			 I					1	-		 	17	_ 30.0	_ = ===================================			
001		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 •••••	361 003 208	Welle												
002		·	 •••••	362 004 530	Zahnriemenrad												
003			 	356 018	Gewindestift	M6 x 12	DIN 913										
004			 	307 037	Zyl-Schraube	M6 x 20	DIN 912										
005			 	547 121	Flanschlager												
006			 		Scheibe B 6,4		DIN 125										
007			 	302 018	Sk-Mutter	M6	ISO 4032										
008				270 003 252		IVIO	100 4002										
000			 	207.057	7ul Cobrando	Movos	DIN 010										
			 •••••	307 057	Zyl-Schraube	IVI 8 X 25	DIN 912										
010			 •••••	270 003 917	Kupplung kpl.		DIN 705										
011		·   · · · · · · ·   · · ·	 	409 027	Stellring	A 17	DIN 705										
012		·	 •••••	307 036	Zyl.Schraube	M6 x 16	DIN 912										
013			 •••••	585 114													
014			 	331 015	Zyl.Schraube	M2,5 x 5	DIN 84										
015			 	270 003 250	Winkel												
016			 	307 036	Zyl.Schraube	M6 x 16	DIN 912										
017			 		Induktivschalter												
018			 	990 017 252	Welle	ø 17 x L=	1040mm										
			 	990 017 240		ø 17 x L=											
			 	990 017 241		ø 17 x L=											
030106	05.08.19	1											<u> </u>	16.01.20	03 Go	3-1-1.xx(	201

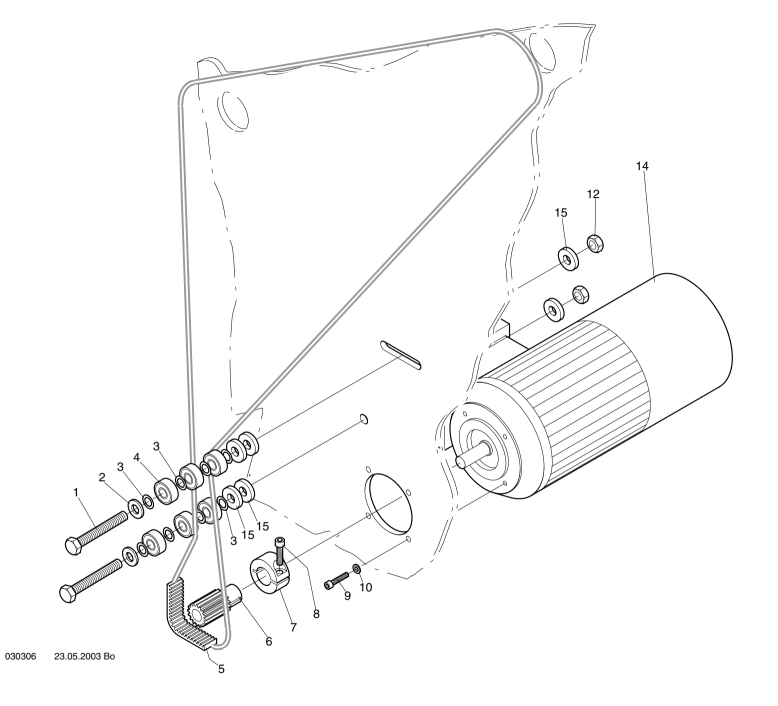


030209 03.06.2004 Go/Bo

Maschinentype : Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: **Driving shaft below - Antriebswelle unten** 



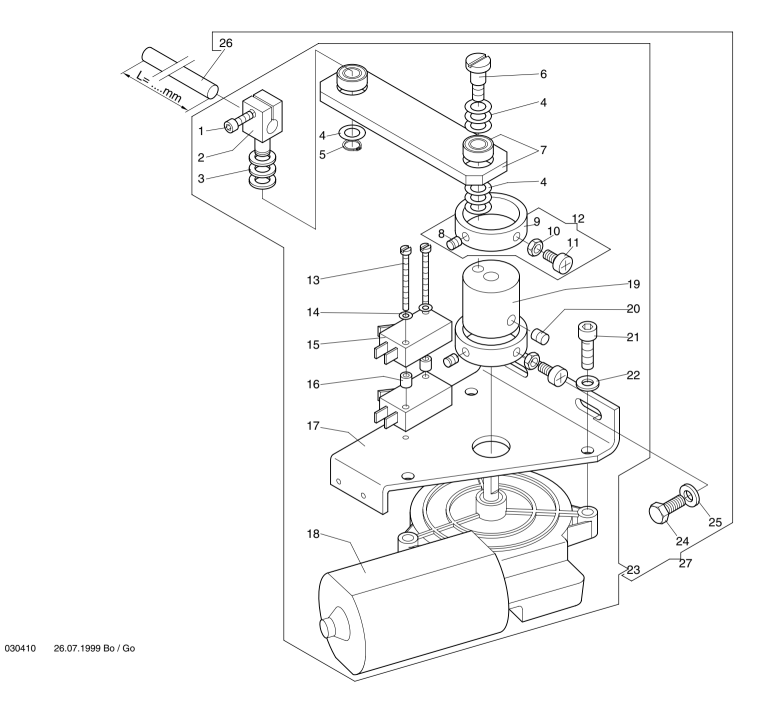
3 -2 -1.03	Baureihe			9¥ E					3 -2 -1.03	Baureihe			in Cartall Na	Danaiahau			
+ Pos.Nr.			<u> </u>	T   1	Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Ni	<u>.                                    </u>	Υ.	<u> </u>	"Bestell-Nr	Bezeichnur	ng		
001				 	385 015	Stützscheibe	15 x 21 x 1,	5DIN 988									
002				 	443 018	Sicherungsring											
003				 		Pendelkugellag		DIN 630									
004				 		Flanschlager	,										
005				 	385 015	Stützscheibe S	3 15 x 21 x 1 5	DIN 988									
006		.]		 		Gleitlager	L=15mm	DII 1 000									
						Distanzstück	L=26mm										
007		1				Schraubenrad	L-20111111										
007	••••	1		 		Gewindestift 10	200										
	••••	1		 													
009	••••			 		Zahnriemenrad		DIN 040									
010	••••			 •	356 018	Gewindestift	M6 x 12	JIN 913									
					1												
012	••••			 •	444 112	Sicherungssch											
013	••••			 •	990 001 276		ø15 x L= 12										
	••••			 	990 001 242		ø15 x L= 17										
	••••			 	990 001 274		ø15 x L= 23	60 mm									
014				 	276 999 209	Gewindestange	Э										
015				 		Sk-Mutter		O 4032									
016				 	396 260 001	Drehgeber CS/	452-4096 GE0	2015									
017				 	270 004 215	Draht											
018				 	361 002 905	Flanschlager k	pl.										
019				 	307 035	Zyl-Schraube	M6x12 [	OIN 912									
						,											
030209		03.06.20	004											03.06.2	2004 Go/Bo	3-2-1xx 001	



Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Main drive - Hauptantrieb



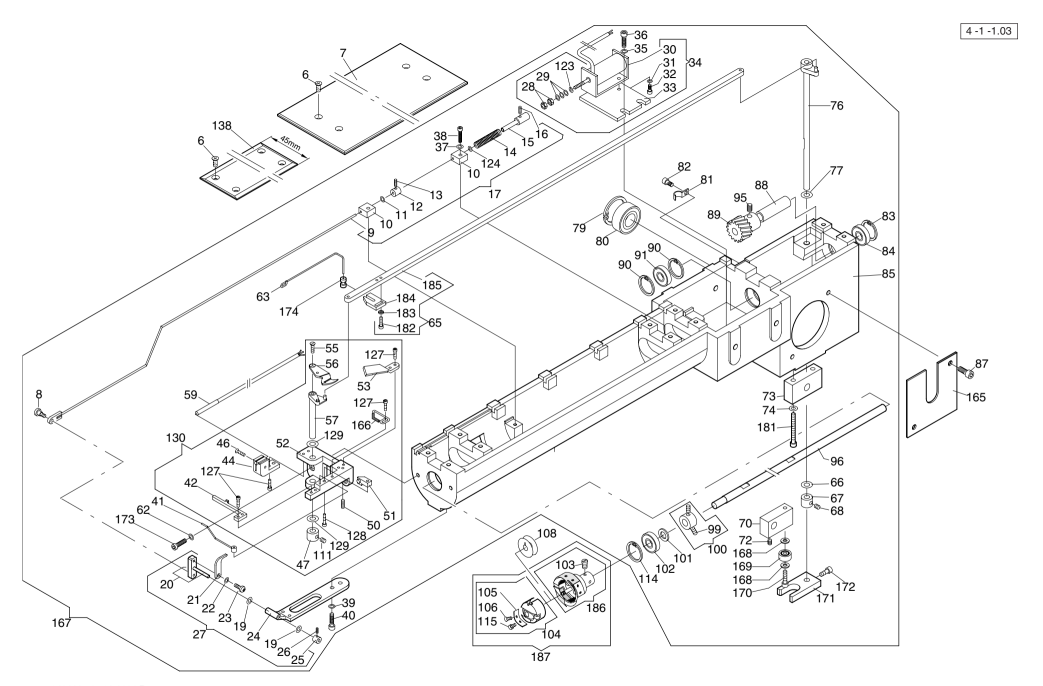
3 -3 -1.02	Baureihe		T			Rostoll-Nr.	Bezeichnung			3 -3 -1.02 + Pos.Nr	- m	inni T	-		mm Bestell-Nr	Bezeichnung	
+ Pos.Nr.			ΥΥ	<u>'</u>	T   <b>7</b> 1	Bestell-Nr 304 081	Bezeichnung Sk-Schraube	M10v60	ISO 4014	+ Pos.Nr	.		ľ	<u>'</u>	 	bezeichnung	
001						380 030		A 10,5	DIN 125								
003						385 077	Paßscheibe		,5DIN 988								
004						540 055	Rillenkugellager	6000ZZ	DIN 625								
005						720 339	Zahnriemen										
006							Zahnriemenrad										
007						172 008 279	Klemmring										
800			······			307 037	Zyl-Schraube		DIN 912								
009		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				307 024	Zyl-Schraube		DIN 912								
010						380 018	Scheibe	B 5,3	DIN 125								
010						200.020	Sk-Mutter	M 10	ISO 4032								
012		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				392 030	SK-IVIULLEI	M 10	130 4032								
014		1+1				396 270 004	Drehstrommotor										
		2+2/3+3		550	<b>I</b>		Drehstrommotor										
015						381 096		10,5	DIN 7349								
1 1								,									
1 1																	
1 1																	
1 1																	
1 1																	
1 1																	
						[											
						[											
						[											
030306	2	23.05.20	03 Bo													23.05.2003 Go/Bo	3-3-1.xx 001



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



3 -4 -1.01	gaure ihe			<b>aurei</b> au (10.1- 4- 3.0)
+ Pos.Nr.	, <b>Q</b>	J L	Bestell-Nr Bezeichnung	+ Pos.Nr. Bezeichnung
001			307 015 Zyl-Schraube M 4 x 12 DIN 912	
002			172 020 207 Klemmstück	
003				
004				
005			442 014 Sicherungsring 8x0,8 DIN 471	
006 007		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
007				
009				
010			391 001 Sk-Mutter M 5 ISO 4035	
011			336 014 Linsensschraube M5x8 DIN 7985	
012				
013				
014				
015			585 107 Initiator	
016			510 114 Distanzrolle	
017			366 020 200 Halter	
018		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
019 020				
020			307 036 Zyl-Schraube M 6 x 16 DIN 912	
022			444 112 Sicherungsscheibe 6	
023			366 020 900 Antrieb Fadenschneider	
024				
025				
026			990 023 240 Stange L=530mm	
			990 023 237 Stange L=960mm	
			990 023 238 Stange L=1510mm	
027	1+1		322 120 900 Antrieb Fadenschneider kpl.	
	····· 2+2 ····· 3+3 ·····		322 020 900 Antrieb Fadenschneider kpl.	
	3+3	550	322 320 900 Antrieb Fadenschneider kpl.	
30410	26.07.1999			16.01.2003 Go 3-4-1.xx 001

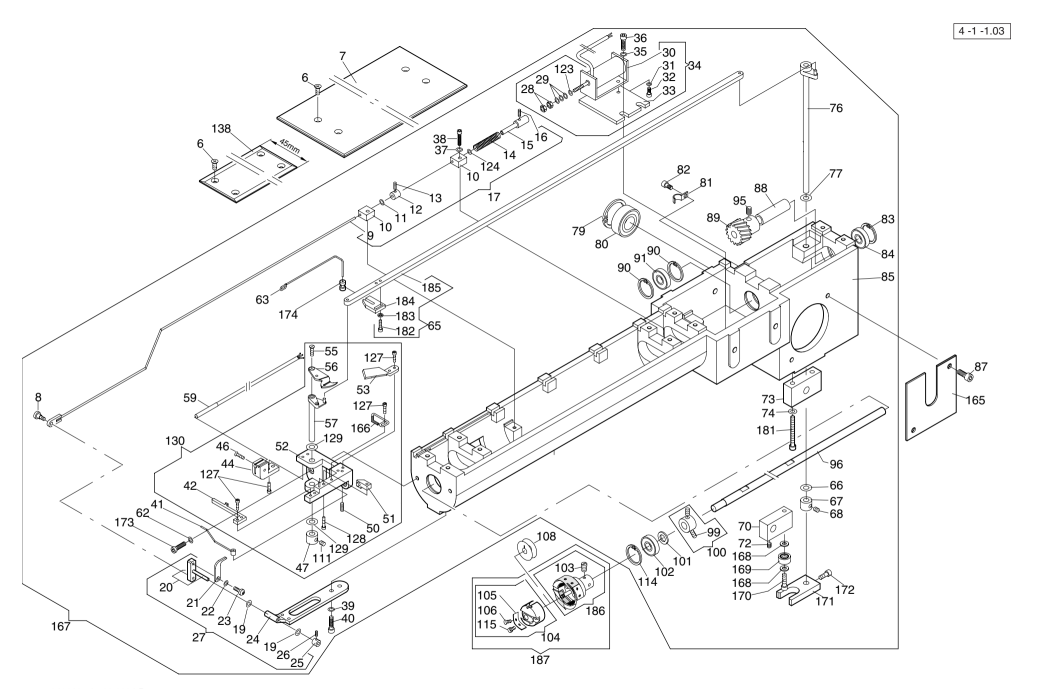


040118 17.02.2004 Bo

Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Cylinder arm F head type 1 - Freiarm F-Kopf Typ 1



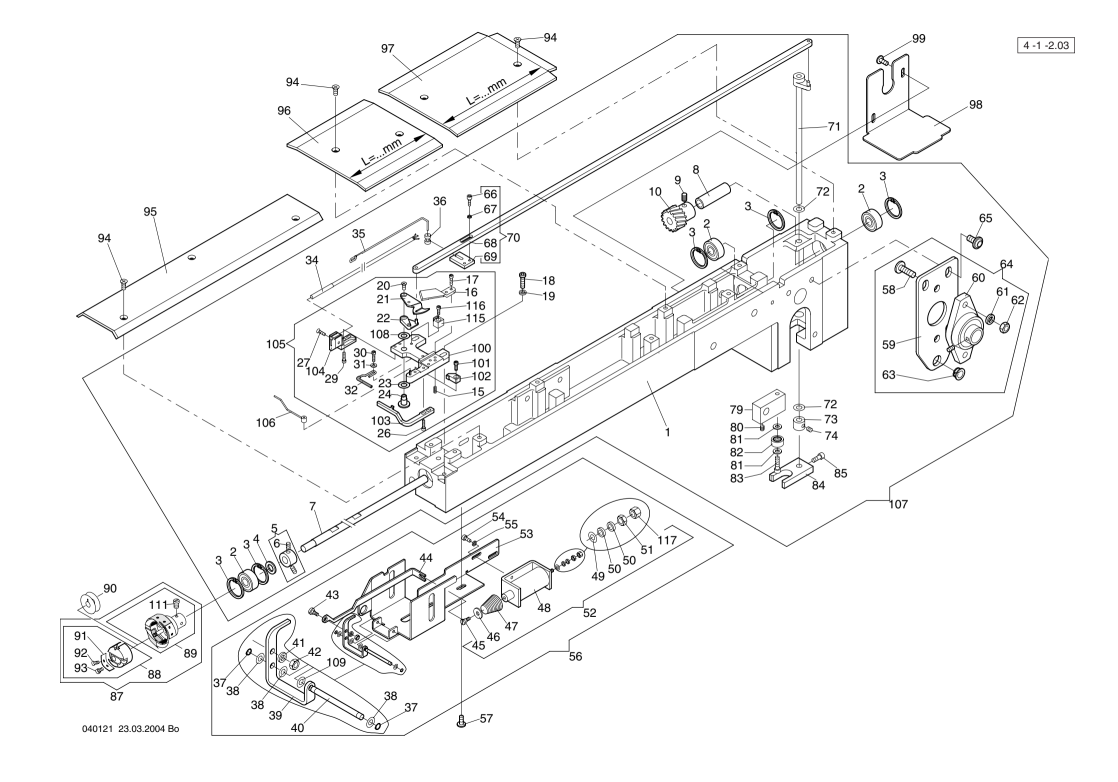
-1.03	Baureihe					4 -1 -1.00	.≃ 3aureihe		г <b>Д</b> Д						
os.Nr.		Ψ ⊢	₽° <b>∤</b>	Bestell-Nr	Bezeichnung	+ Pos.N	lr.	1	Ψ,	<b>₩</b>		Bestell-Nr	Bezeichnung		
					•	050						356 019		∕I 2,5 x 6	DIN 913
006				335 008	Senkschraube M 4 x 8 DIN 9				·····				Magnethalter kpl.		
007		·····			Abdeckblech	052			·····		•••••	1	Sockel mit Stift		
800				377 016	Flachkopfschraube M2,5x2,5DIN 9	23 053			·····			376 002 006	Gegenmesser		
009				376 999 801	Zugstange kpl.										
010				376 002 551	Führung	055			·····			1	Senkschraube M 3	3 x 8	DIN 963
011				510 092	O-Ring 3 x 1	056					•••••	376 999 244	Hakenmesser		
012				409 004	Stellring A 2 DIN 7	05 057					•••••	376 002 810	Messerhalter k	pl.	
013				358 103	Gewindestift M 2 x 5 DIN 9	16									
014		·····		501 699	Druckfeder	059		······	·····			585 110	Initiator D	DW-AD-4	01-04-NPN
015		·····			Hülse		1								
016		·····			Gewindestift M 2 x 5 DIN 9			· <del> </del> ·····	·····		•••••		Sicherungsscheibe	e 4	
017		·····		376 002 902	Zugstange Picker kpl.	063		· <del> </del> ·····	·····		•••••	376 002 505	Anschlag		
- 1						064			·····			376 999 550	Führung		
019				385 001	Paßscheibe ø 3 / 6 x 0,2DIN 9	988 065			·····			376 002 922	Zugstange kpl.		
020				376 002 806	Halter	066			·····			384 014	Anlaufscheibe ø 6/	/12x0,5	ZSK5321
021				376 002 207	Picker	067			·····			409 012	Stellring A	۸6	DIN 705
022				444 106	Sicherungsscheibe 2,5	068			·····			356 008	Gewindestift N	14 x 4	DIN 913
023				336 011	Linsenschraube M 2,5 x 6 DIN 79	85									
024				376 002 003	Lagerbock	070						376 002 219	Mitnehmer		
025				409 006	Stellring A 3 DIN 7	05									
026				358 103	Gewindestift M 2 x 5 DIN 9	16 072						356 008	Gewindestift N	14 x 4	DIN 9113
027				376 002 918	Lagerbock kpl.	073						376 002 509	Lager		
028				392 013	Sk-Mutter M 3 ISO 40	32 074						380 016	Scheibe E	3 4,3	DIN 125
029				510 092	O-Ring 3 x 1										
030				586 057	Magnet GCM 4025.11.00.A	076						376 002 904	Drehachse kpl.		
031				444 107	Sicherungsscheibe 3	077						384 014	Anlaufscheibe ø 6/	/12x0,5	ZSK5321
032				308 004	Zyl-Schraube M 3 x 6 DIN 79	84									
033				376 002 504	Platte	079						443 016	Sicherungsring 32	x 1,2	DIN 472
034				376 002 908	Magnet kpl.	080			ļ				Rillenkugellager 60		DIN 625
035		·····		444 109	Sicherungsscheibe 4	081			ļ			593 022	Rohrschelle 6	04 D5mr	m
036		·····		307 015	Zyl-Schraube M 4 x 12 DIN 9	12 082			ļ			307 009	Zyl-Schraube M	14 x 6	DI 912
037				444 107	Sicherungsscheibe 3	083			ļ			443 011	Sicherungsring 22	x 1	DIN 472
038				307 005	Zyl-Schraube M 3 x 12 DIN 9	12 084			ļ				Rillenkugellager 60		DIN 625
039					Sicherungsscheibe 4	085			ļ			376 002 500	Freiarm		
040					Zyl-Schraube M 4 x 12 DIN 9	12	1								
041				376 002 800	Schaltdraht kpl.	087			ļ			307 021	Zyl-Schraube N	/I 5 x 10	DIN 912
042				376 002 220	Haltefinger	088			ļ			990 053 204	Distanzstück		
					•	089			ļ			376 002 200	Schraubenrad		
044				376 002 005	Initiatorhalter	090			ļ			443 011	Sicherungsring 22	x 1	DIN 472
						091			ļ				Rillenkugellager 60		<b>DIN 625</b>
046				334 208	Senkschraube M 2,5 x 8 DIN 9		1						5 5		
047					Stellring A 6 DIN 7	05 095			ļ			356 003	Gewindestift N	15 x 6	DIN 913
- 1				1		096		1					Greiferwelle		



Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Cylinder arm F head type 1 - Freiarm F-Kopf Typ 1



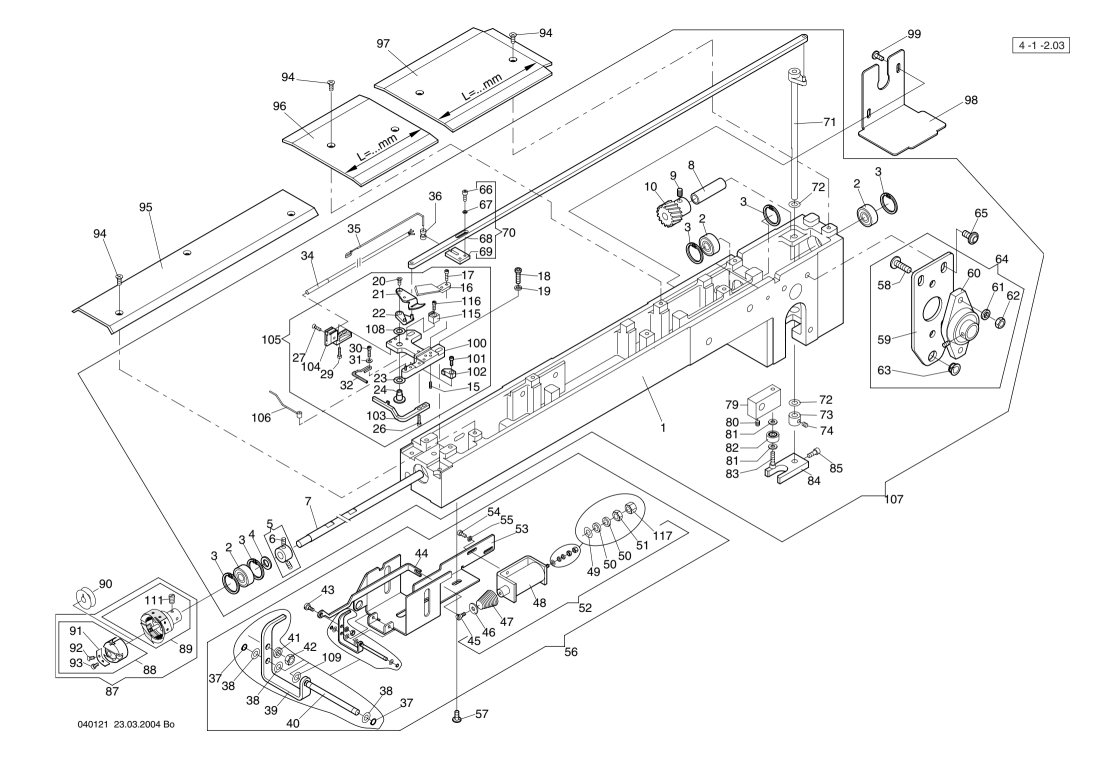
	aureihe Limitali	- <b>     </b>			<b>&gt;</b>					reihe		7					
-1.03	r immi s [	,							4 -1 -1.03	aur	imii T	· []					
os.Nr.	<b>_</b>				Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Ni	- <b>m</b>			<b>₽</b> ®	m <sup>n</sup> Bestell-Nr	Bezeichnu	ing	
						<u> </u>			186					 573 031	Greifer		
099				•••••	356 009	Gewindestift	M 4 x 6	DIN 913	187					 270 002 949	Greifer kp	l.	
100					172 002 916	Stellring kpl.											
101					385 008	Stützscheibe	S8x14:	x 1,2DIN 988									
102					540 012	Rillenkugellage	er 608-2Z	DIN 625									
103					574 092	Befestigungsch	raube										
104					570 568	Spulenkapsel	BC-HPF	134									
105					570 076	Regulierfeder											
106				•••••		Regulierschrau	ibe										
108				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Spule (Alu)											
				•••••	574 052	Spule (Stahl)											
111				•••••	356 008	Gewindestift	M 4 x 4	DIN 913									
444					440.011	Ciahawanaarina	00 v 1	DIN 470									
114				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Sicherungsring		DIN 472									
115			••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	574 097	Befestigungsch	iraube										
123					385 001	Paßscheibe	ø 3 x 6 x	0,2DIN 988									
124				•••••		Paßscheibe		0,2DIN 988									
407					007.004	7.10.1		DIN 040									
127			•••••			Zyl-Schraube		B DIN 912									
128				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Zyl-Schraube		0 DIN 912									
129				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Paßscheibe	ø6/12x0,	3 DIN 988									
130				•••••	376 002 929	Sockel kpl.											
138					376 028 205	Abdeckblech											
165				•••••	376 002 508	Deckel											
166					376 002 808												
167					362 002 910				1	l							
168					1	Scheibe	B 4,3	DIN 125	1	l							
169						Rillenkugellage		DIN 625	1	l							
170						Zyl-Schraube	M 4 x 12										
171					376 002 228		/ // 12		1	l							
172					1	Zyl-Schraube	M 4 x 8	DIN 912	1	l							
173						Zyl-Schraube		DIN 7984	1	l							
174				•••••	376 002 229		/ 8 12										
10.					007.040	Zod Oakona ob	M 4 00	DIN 040									
181			•••••	•••••		Zyl-Schraube		DIN 912	1	l							
182			•••••	•••••		Zyl-Schraube	M 2,5 x 8	912 NIU 9	1	l							
183			•••••	•••••	444 106	Sicherungssch	eibe 2,5		1	l							
184			•••••	•••••	376 002 503				1								
185	•••••	• •	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	376 999 211	∠ugstange											



Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Cylinder arm F head type 2 - Freiarm F-Kopf Typ 2



4-1-2.03 and								4 1 0 00	ureihe					<b>&gt;</b>				
4 -1 -2.03	_ a	0000000 0							4 -1 -2.03	<u> </u>	1000000 0	:     ,	📗		nm			
+ Pos.Nr.		. 1		<b>†</b>	Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Nr			$\mathcal{Y}$			`Bestell-Nr	Bezeichnung		
001		•			360 002 501	Freiarm			047						570 017	Kegelfeder		
002					540 012	Rillenkugellage	608 - zz		048						586 128	Gleichstrom-Kleir	nmagnet	
003					443 011	Sicherungsring	22 x 1,0	DIN 472	049						385 001	Paßscheibe	ø3/6x0,2	DIN 988
004					385 008	Stützscheibe	S8x14x1,2	2 DIN 988	050						510 092	O-Ring 3,00-1,00	72	NBR 872
005					172 002 916	Stellring			051						392 013	Sk-Mutter	M 3	ISO 4032
006					356 009	Gewindestift	M 4 x 6	DIN 913	052						360 002 904	Magnet kpl.		
007					376 999 232	Greiferwelle			053						360 002 204	Halter		
008					990 053 204	Distanzstück			054						308 004	Zyl-Schraube	M 3 x 6	DIN 7984
009					356 003	Gewindestift	M 5 x 6	DIN 913	055						444 107	Sicherungsscheit	oe 3	
010					376 002 200	Schraubenrad			056						360 002 905	Picker kpl.		
									057						306 119	Linsen-Flanschko	pfschraub	e M4x 8
015		<b></b>	ļ		356 019	Gewindestift	M 2,5x 6	DIN 913	058			·····			306 127	Linsen-Flanschko	pfschraub	e M 6x16
016					376 002 006	Gegenmesser			059						360 002 215	Blech		
017					307 001	Zyl-Schraube	M 2,5x 8	DIN 912	060						547 119	Flanschlager	UFL 002	
018					308 007	Zyl-Schraube	M 4 x 12	DIN 7984	061						444 112	Sicherungsscheit	oe 6	
019					444 109	Sicherungssche	eibe 4		062						392 018	Sk-Mutter	M 6	ISO 4032
020					335 004	Senkschraube	M 3 x 6	DIN 965	063						570 494	Gleitlager iglidur	MCM-08-0	3
021					376 999 244	Hakenmesser			064						360 002 908			
022					270 002 235	Messerhalter			065					•••••	306 121	Linsen-Flanschko	pfschraub	e M6x10
023					385 005	Paßscheibe	ø6/12x0,1	DIN 988	066						307 001	Zyl-Schraube	M 2,5 x 8	DIN 912
					385 073	Paßscheibe	ø6/12x0,3	DIN 988	067						444 106	Sicherungsscheit	oe 2,5	
024					270 998 247	Bolzen			068					•••••	360 002 211	Zugstange		
									069					•••••	270 999 575	Mitnehmer		
026					307 001	Zyl-Schraube	M 2,5x 8	DIN 912	070						360 002 903	Zugstange kpl.		
027					334 208	Senkschraube	M 2,5x 8	DIN 963	071					•••••	376 002 904	Drehachse kpl.		
									072					•••••	384 014	Anlaufscheibe	ø6/12x0,5	zsk 5321
029					307 001	Zyl-Schraube	M 2,5x 8	DIN 912	073					•••••	409 012	Stellring	A 6	DIN 705
030					307 001		M 2,5x 8	DIN 912	074					•••••	356 008	Gewindestift	M 4 x 4	DIN 913
031					380 009	Scheibe	A 2,7	DIN 125										
032		·····	·····		270 002 802	Haltedraht			079			·····			376 002 219	Mitnehmer		
									080			·····					M 4 x 4	DIN 913
034			·····			Näherungsinitia	tor		081			·····			1		B 4,3	DIN 125
035		·····	·····		360 002 503				082			·····			1	Rillenkugellager	624	DIN 625
036			·····		376 002 229	Führung			083			·····			1	,	M 4 x 12	DIN 912
037		<b></b>	·····		442 009	Sicherungsring	3 x 0,4	DIN 471	084			·····			376 002 228	Pleuel		
038			·····		385 001	Paßscheibe	ø3/6x0,2	DIN 988	085			·····			307 010	Zyl-Schraube	M 4 x 8	DIN 912
039		·····	·····		360 002 206	Picker												
040		<b></b>	·····		360 002 207	Stift			087			·····			270 002 949			
041			·····		444 107	0			088			·····				Spulenkapsel		
042		·····	·····		392 013	Sk-Mutter		ISO 4032	089			·····			573 031	Greifer		
043		·····	·····		377 020		ube M 3x2,	5DIN 923	090			·····			574 052	•		
044			·····		360 002 205	Zugstange			091						1	Regulierfeder		
045			·····		377 019	'			092			·····			1	Regulierschraube		
046			·····		380 014	Scheibe	B 4,3	DIN 9021	093			·····			574 097	Befestigungsschr	aube	
040121		23.03.20	04													23.03.2004	Во	4-1-2.xx 001



Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Cylinder arm F head type 2 - Freiarm F-Kopf Typ 2

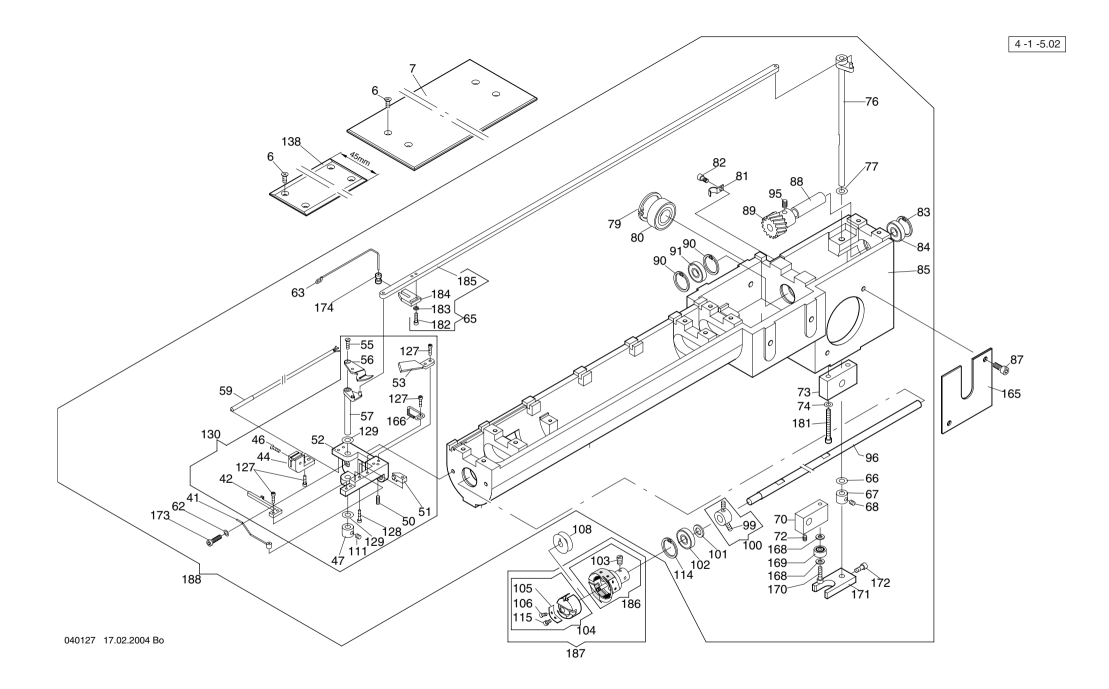


	reihe		- <b>     </b>		» <b>↓</b>				reihe		r 🏻						
4 -1 -2.03	3ar	T Willi				in A		4 -1 -2.03	∃Baເ	imii T	.						
+ Pos.Nr.	Ш	. 1	<u>'</u>		° <b>^</b>	Bestell-Nr Bezeichnung		+ Pos.Ni	<u> </u>	ı	Ψ		Bestell-Nr	Bezeichnung			
094	••••						DIN 965										
095	•••••					360 002 216 Abdeckblech											
096	•••••				••••••	360 002 218 Abdeckblech L= 94mm											
097	•••••					360 002 219 Abdeckblech L=121mm 360 002 227 Abdeckblech L=215mm											
098						360 002 227 Abdeckblech L=213hiiii 360 002 220 Schutzhaube											
099						306 119 Linsen-Flanschkopfschraube	M 4 x 8										
100						360 002 805 Sockel kpl.											
101						307 028 Zyl-Schraube M 2,5x 6	DIN 912										
102	••••					360 002 804 Magnethalter kpl.											
103	•••••					360 002 224 Haltefinger											
104	•••••		+	<b></b>		360 002 505 Initiatorhalter											
105	••••					360 002 916 Sockel											
106	•••••				••••••	360 002 806 Schaltdraht kpl.											
107 108	•••••				••••••	362 002 919 Freiarm kpl. 385 073 Paßscheibe ø6/12x0,3	DINI 000										
100						385 006 Paßscheibe Ø6/12x0,5											
109						385 000 Paßscheibe Ø3/6x0,5											
						000 002 1 41300110180 90/000,0	DII 000										
111						574 092 Befestigungsschraube											
115						270 002 508 Führung											
116	••••					307 028 Zyl-Schraube M 2,5 x 6											
117	••••					398 200 Hutmutter M3 niedrige Form	DIN 917										
1																	
1 1																	
1 1																	
1																	
1																	
1																	
1																	
1																	
1																	
													1				
													1				
													1				
040121		23.03.20	004					-					-	23.03.2004	4 Bo	4-1-2.xx	002

Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Cylinder arm W head type 1 - Freiarm W-Kopf Typ 1



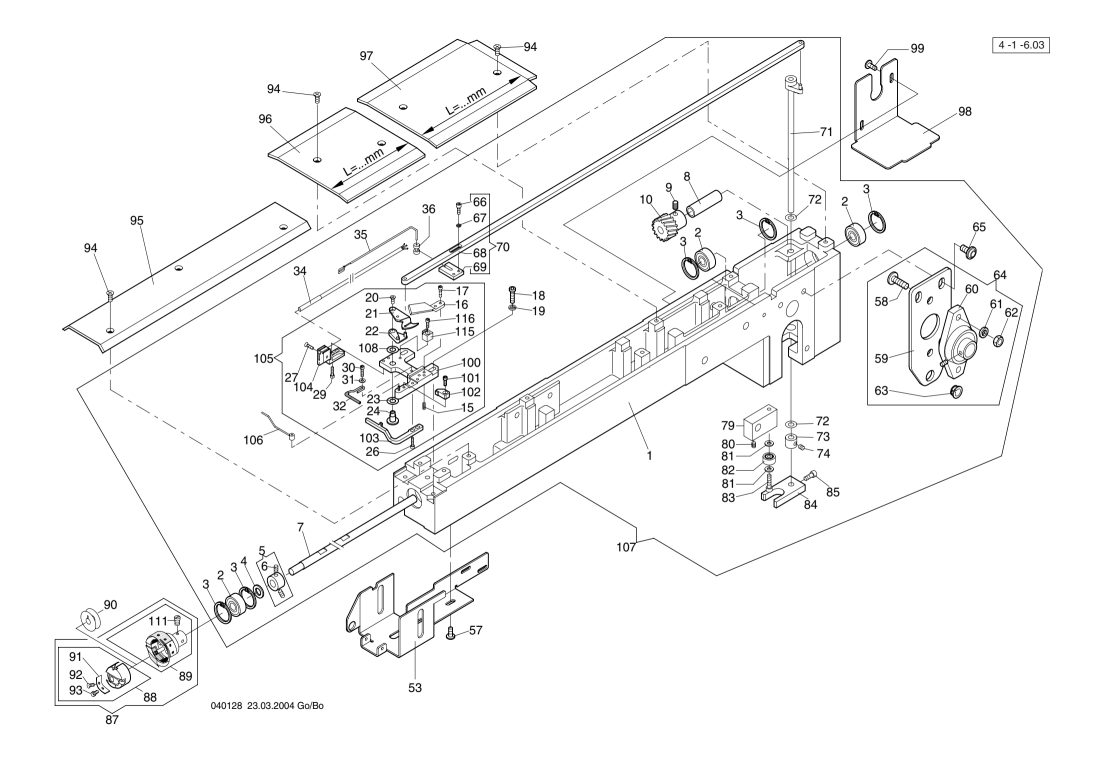
006 007       335 008 Senkschraube M 4 x 8 376 999 214 Abdeckblech       DIN 965 084 085       083 084 085       443 011 Sid 540 012 Ril 376 002 500 Fre         041 042       376 002 800 Schaltdraht kpl. 376 002 220 Haltefinger       087 088 089       307 021 Zy 990 053 204 Dis 376 002 200 Sc	yl-Schraube M 5 x 10 DIN 912 istanzstück
+ Pos.Nr. Bestell-Nr Bezeichnung + Pos.Nr. Bestell-Nr Be Bestell-Nr Bezeichnung + Pos.Nr. Bestell-Nr Be Bestell-Nr Bezeichnung + Pos.Nr. Bestell-Nr Bezeichnung + Pos.Nr Be	icherungsring 22 x 1 DIN 472 illenkugellager 608-2Z DIN 625 reiarm  yl-Schraube M 5 x 10 DIN 912 istanzstück
+ Pos.Nr. Bestell-Nr Bezeichnung + Pos.Nr. Bestell-Nr Bestell-Nr Bezeichnung + Pos.Nr. Bestell-Nr Bestell-Nr Bestell-Nr Bezeichnung + Pos.Nr. Bestell-Nr B	icherungsring 22 x 1 DIN 472 illenkugellager 608-2Z DIN 625 reiarm  yl-Schraube M 5 x 10 DIN 912 istanzstück
006 007       335 008 Senkschraube M 4 x 8 376 999 214 Abdeckblech       DIN 965 085       084 085       540 012 Ril 376 002 500 Free         041 042       376 002 800 Schaltdraht kpl. 376 002 220 Haltefinger       087 088 089       307 021 Zy 990 053 204 Dis 376 002 200 Sc	illenkugellager 608-2Z DIN 625 reiarm yl-Schraube M 5 x 10 DIN 912 istanzstück
007     376 999 214 Abdeckblech     085     376 002 500 Free       041     376 002 800 Schaltdraht kpl.     087     307 021 Zy       042     376 002 220 Haltefinger     990 053 204 Dis       044     376 002 200 Sc     376 002 200 Sc	reiarm yl-Schraube M 5 x 10 DIN 912 istanzstück
041	yl-Schraube M 5 x 10 DIN 912 istanzstück
042 376 002 220 Haltefinger 990 053 204 Dis	istanzstück
042 376 002 220 Haltefinger 990 053 204 Dis	istanzstück
089	
1 0441   1   1   1   1   1   1   1   1   1	
044     090     090     043 011 Sir	
	icherungsring 22 x 1 DIN 472
046 091 091 540 012 Ril	illenkugellager 608-2Z DIN 625
0.47 A 0.0 040 Challeing A 0. DIN 705	
047	ewindestift M 5 x 6 DIN 913
950 250 250 250 250 250 250 250 250 250 2	reiferwelle
050 356 019 Gewindestift M 2,5 x 6 DIN 913	
051	ewindestift M 4 x 6 DIN 913
052	tellring kpl.
053	tützscheibe S 8 x 14 x 1,2DIN 988
102 540 012 Ril	illenkugellager 608-2Z DIN 625
055 334 214 Senkschraube M 3 x 8 DIN 963 103 574 092 Be	efestigungschraube
056	pulenkapsel BC-HPF 134
057 376 002 810 Messerhalter kpl. 105 574 095 Re	egulierfeder
106 106 574 096 Re	egulierschraube
059 585 110 Initiator DW-AD-401-04-NPN	
108 108 573 024 Sp	pule (Alu)
062	pule (Stahl)
063	,
064	ewindestift M 4 x 4 DIN 913
065	
066	icherungsring 22 x 1 DIN 472
067	efestigungschraube
068 356 008 Gewindestift M 4 x 4 DIN 913	gg
127 307 001 Zy	yl-Schraube M 2,5 x 8 DIN 912
070	•
1 129 385 073 Pa	•
072	•
073 376 002 509 Lager	
074	bdeckblech
076	II
077 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
384 014 Aniauischeide Ø 6/12x0,5 25K5321 166 376 002 808 Ha	aitedrant
079 443 016 Sicherungsring 32 x 1,2 DIN 472	-11 DAO DIN 405
500 010 SC	
1 004 NI 109 NI	illenkugellager 624 DIN 625
000 7.4 Schroube MAV 6 DI 010	
082	leuel 17.02.2004 Bo 4-1-5.xx 001



Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Cylinder arm W head type 1 - Freiarm W-Kopf Typ 1



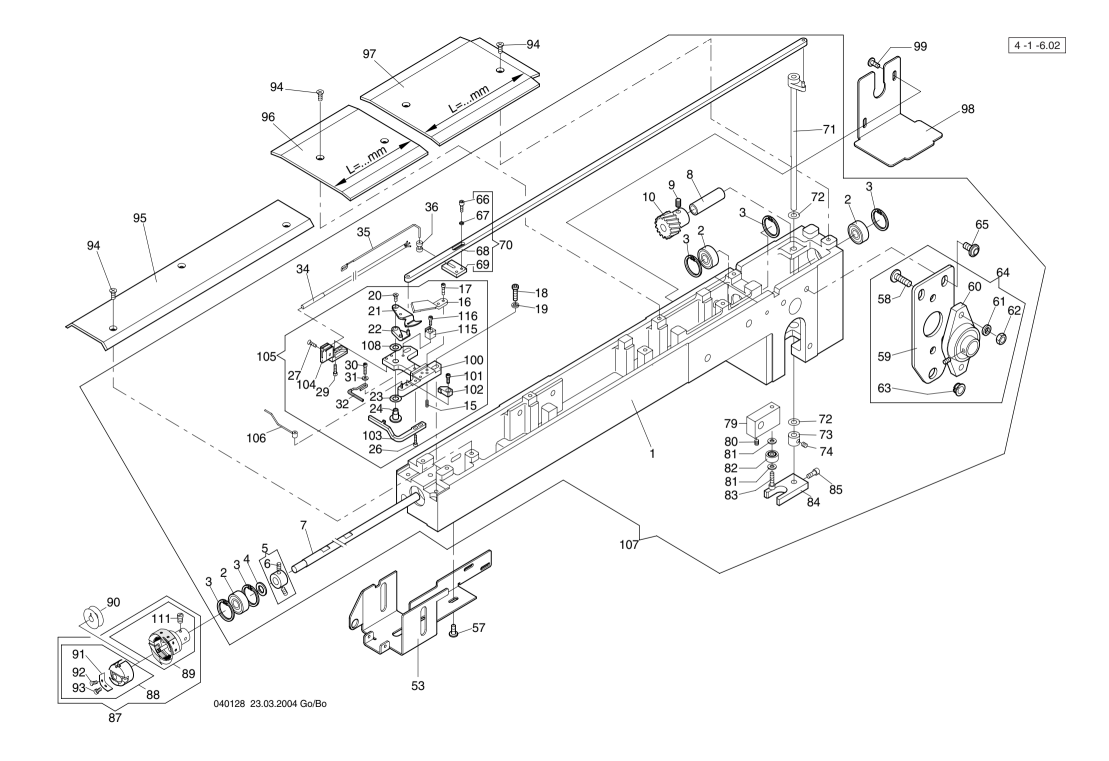
4 -1 -5.02 <b>Bance</b> + Pos.Nr.	Bestell-Nr Bezeichnung  307 010 Zyl-Schraube M 4 x 8 DIN 912	4 -1 -5.02 + Pos.Nr. Bezeichnung
173 174	308 007 Zyl-Schraube M 4 x 12 DIN 7984 376 002 229 Führung	
181	307 016 Zyl-Schraube M 4 x 30 DIN 912 307 001 Zyl-Schraube M 2,5 x 8 DIN 912 444 106 Sicherungsscheibe 2,5 376 002 503 Mitnehmer 376 999 211 Zugstange 573 031 Greifer 270 002 949 Greifer kpl. 322 002 903 Freiarm kpl.	
040127 17.02.2004	I	17.02.2004 Bo 4-1-5.xx 002



Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Cylinder arm W head type 2 - Freiarm W-Kopf Typ 2



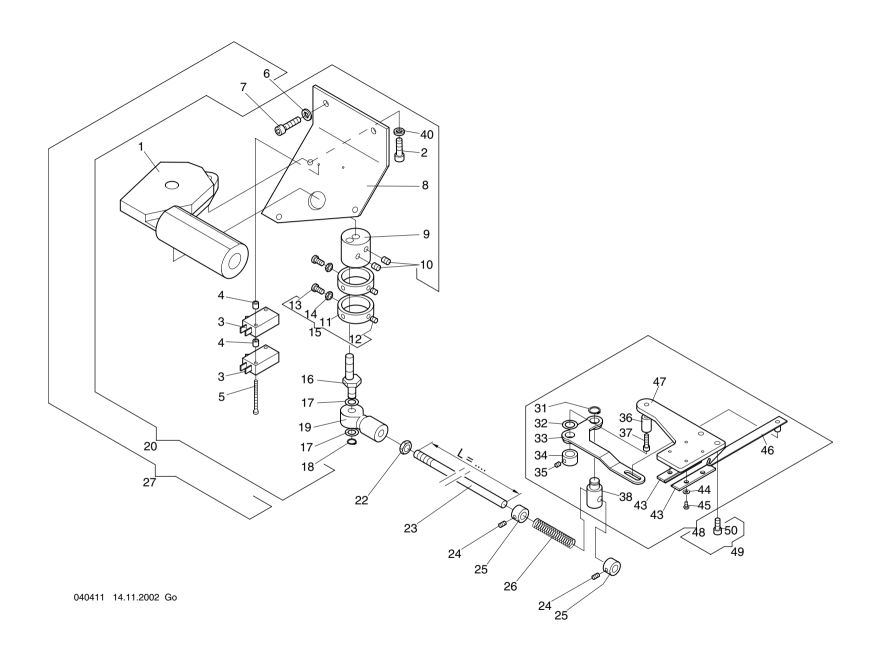
	eipe		<b>♥</b>						eihe	ΛΛ	<b>T</b>					
	<u>-</u>		E G	<b>&gt;&gt;</b>					ē		<b>F g</b>	. i   1				
4 -1 -6.03	T immigr							4 -1 -6.03	a a				<b>*</b>			
+ Pos.Nr.	- <b>(C)</b>		**************************************	Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Ni	- <b>6</b>		<b>↓</b>		Bestell-Nr	Bezeichnung		
001				360 002 501	Freiarm			062					392 018	Sk-Mutter	M 6	ISO 4032
002				540 012	Rillenkugellage	r 6o8 - zz		063		-			570 494	Gleitlager iglidu	MCM-08-0	3
003					Sicherungsring		DIN 472	064		-			360 002 908	Lagerblech		
004				385 008	Stützscheibe	S8x14x1,	2 DIN 988	065		-			306 121	Linsen-Flanschl	copfschraub	e M6x10
005				172 002 916	Stellring	-		066		-			307 001	Zyl-Schraube	M 2,5 x 8	DIN 912
006				356 009	Gewindestift	M 4 x 6	DIN 913	067		-				Sicherungssche	ibe 2,5	
007				376 999 232	Greiferwelle			068		-			360 002 211	Zugstange		
008				990 053 204	Distanzstück			069		-			270 999 575	Mitnehmer		
009				356 003	Gewindestift	M 5 x 6	DIN 913	070		-			360 002 903	Zugstange kpl.		
010				376 002 200	Schraubenrad			071		-			376 002 904	Drehachse kpl.		
								072		-			384 014	Anlaufscheibe	ø6/12x0,5	zsk 5321
015				356 019	Gewindestift	M 2,5x 6	DIN 913	073		-			409 012	Stellring	A 6	DIN 705
016				376 002 006	Gegenmesser			074		-			356 008	Gewindestift	M 4 x 4	DIN 913
017				307 001	Zyl-Schraube	M 2,5x 8	DIN 912									
018				308 007	Zyl-Schraube	M 4 x 12	DIN 7984	079		-			376 002 219	Mitnehmer		
019				444 109	Sicherungssche	eibe 4		080		-			356 008	Gewindestift	M 4 x 4	DIN 913
020				335 004	Senkschraube	M3x6	DIN 965	081		-			380 016	Scheibe	B 4,3	DIN 125
021				376 999 244	Hakenmesser			082		-			540 004	Rillenkugellager	624	DIN 625
022				270 002 235	Messerhalter			083		-			307 015	Zyl-Schraube	M 4 x 12	DIN 912
023				385 005	Paßscheibe	ø6/12x0,1	1 DIN 988	084		-			376 002 228	Pleuel		
				385 073	Paßscheibe	ø6/12x0,3	3 DIN 988	085		-			307 010	Zyl-Schraube	M 4 x 8	DIN 912
024				270 998 247	Bolzen											
								087		-			270 002 949	Greifer kpl.		
026				307 001	Zyl-Schraube	M 2,5x 8	DIN 912	088		-			570 568	Spulenkapsel		
027				334 208	Senkschraube	M 2,5x 8	DIN 963	089		<del>    -</del>			573 031	Greifer		
								090		-			574 052	Spule		
029				307 001	Zyl-Schraube	M 2,5x 8	DIN 912	091		-			570 076	Regulierfeder		
030				307 001	Zyl-Schraube	M 2,5x 8	DIN 912	092		-			574 096	Regulierschraub	e	
031				380 009	Scheibe	A 2,7	DIN 125	093		-			574 097	Befestigungssch	raube	
032				270 002 802	Haltedraht			094		<del>    </del>			335 008	Senkschraube	M 4 x 8	DIN 965
								095					360 002 216	Abdeckblech		
034					Näherungsinitia	tor		096		-			360 002 218	Abdeckblech	L= 94mm	
035		ļ		360 002 503	Anschlag			097		<del>    -</del>			360 002 219	Abdeckblech	L=121mm	I
036		ļ		376 002 229									1	Abdeckblech	L=215mm	
					-			098		<del> </del>			1	Schutzhaube		
053		ļ		360 002 204	Halter			099		<del>    -</del>			306 119	Linsen-Flanschl	copfschraub	e M 4 x 8
054		ļ		307 002	Zyl-Schraube	M 3 x 6	DIN 912	100		<del>    -</del>			360 002 805	Sockel kpl.		
055		ļ		380 012	Scheibe	B 3,2	DIN 125	101		<del> </del>			307 028	Zyl-Schraube	M 2,5x 6	DIN 912
								102		<del> </del>			1	Magnethalter kp	l.	
057		ļ		306 119	Linsen-Flansch	kopfschrau	be M4x 8	103		<del>    -</del>			360 002 224	0		
058		ļ		306 127	Linsen-Flansch	kopfschrau	be M 6x16	104		<del> </del>			360 002 505	Initiatorhalter		
059		ļ		360 002 215	Blech			105		<del>    -</del>			360 002 916			
060		ļ				UFL 002		106		<del>    </del>			1	Schaltdraht kpl.		
061				444 112	Sicherungssche	eibe 6		107					362 002 919	Freiarm kpl.		
040128	23.03.20	04												23.03.2004	Bo	4-1-6.xx 001



Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Cylinder arm W head type 2 - Freiarm W-Kopf Typ 2



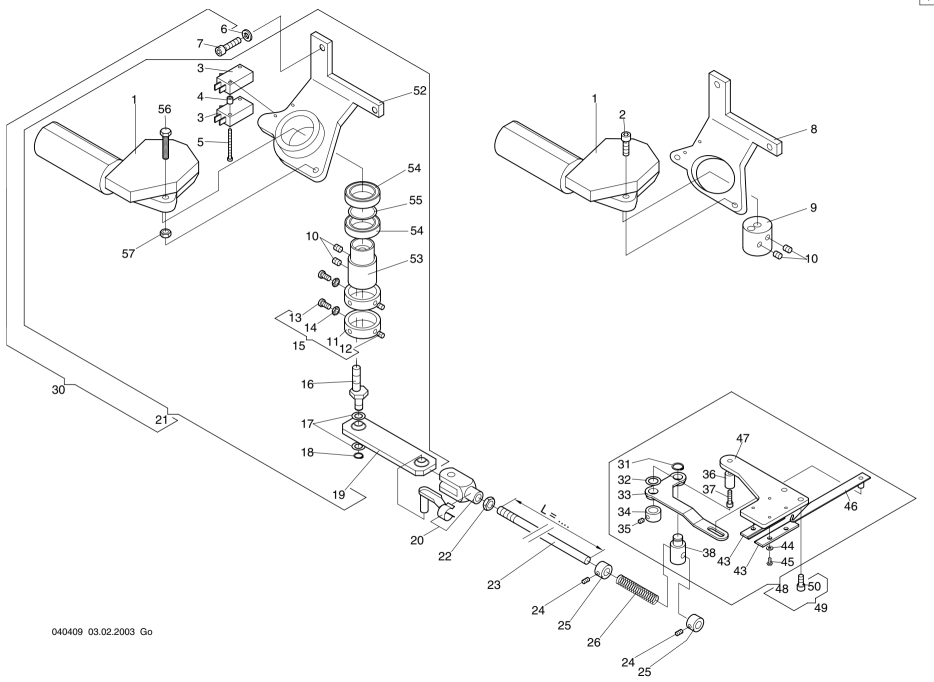
4 -1 -6.03 + Pos.Nr.	- <b>6</b> :		Bestell-Nr Bezeichnung		4 -1 -6.03 + Pos.Nr.	– Baureihe		Bestell-Nr	Bezeichnung	
108			 385 073 Paßscheibe 385 006 Paßscheibe 574 092 Befestigungsschr	ø6/12x0,5 DIN 988						
115 116			 270 002 508 Führung 307 028 Zyl-Schraube							
040128	23.03.20	004							23.03.2003 Bo	4-1-6.xx 002



Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Catching device - Fangeinrichtung



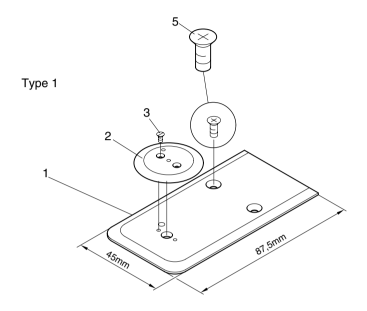
1.01	Baur	i	┦ .[	,			m -			4 -2 -1.01	m			mm		
s.Nr.			7	<del></del>			Bestell-Nr	Bezeichnung		+ Pos.Nr.		$\uparrow$	<u> </u>	`Bestell-Nr	Bezeichnung	
001										043		 ļ	 	172 999 576		
bis	JCZ	··· 1+	1							044	•••••	 ·····	 	1	Scheibe B 3,2 DIN 125	
050										045	•••••	 	 	1	Linsenschraube M 3x 5 ISO 7	380
001							396 271 001	Gleichstrom-Getriebemotor		046	•••••	 	 	1	Fanghaken mit Bolzen	
002								Zyl-Schraube M 6 x 16	DIN 912	047	•••••	 	 •••••	376 020 227		
003								Initiator FT 1,5		048	•••••	 	 •••••	376 999 937		
004							510 114	Distanzrolle 040605		049	•••••	 	 •••••		Fänger an Oberteil	
005							331 030	Zyl-Schraube M 3 x 30	DIN 84	050	•••••	 	 •••••	308 003	Zyl-Schraube M 5 x 10 DIN 7	984
006							380 024	Scheibe B 6,4	DIN 125							
007		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					307 037	Zyl-Schraube M 6 x 20	DIN 912							
008							361 020 203	Motorhalter						1		
009							172 020 265		l					1		
010									DIN 913							
011		•••••					172 020 300									
012		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					356 001	Gewindestift M 5 x 5	DIN 913							
013		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					336 014	Linsenschraube M 5 x 8 D	IN 7985							
014		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							SO 4035							
015		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					I	Schaltring kpl.								
016	•••••	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••		Exzenterbolzen								
017		•••••		••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	I	Paßscheibe ø8/14x0,5	<b> </b>							
018		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		0 0 ,	DIN 471							
019		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	I	•	DIN 648							
020		•••••		••••		•••••	322 020 906	Antrieb Fangeinrichtung								
امما							004 000	Ole Martine MA O	20 4005							
022	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•••••			SO 4035							
023	•••••	•••••			••••••	•••••	I	Zugstange mit Gewinde L=	<b> </b>							
024		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•••••	I		DIN 913							
025 026		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•••••		Stellring A8 Druckfeder	DIN 705							
020								Antrieb Fangeinrichtung kpl.								
UZ1							322 020 905	Antheo i angennicitung kpi.	l					1		
031							442 016	Sicherungsring 10x1,0	DIN 471							
032						••••••		Paßscheibe ø10/16x0,5	<b> </b>							
033							376 020 234		2					1		
034							376 020 237							1		
035								9	DIN 913							
036							376 020 236									
037								ZylSchraube M 4 x 12	DIN 912					1		
038							376 020 235							1		
039							376 020 231									
040							I	Sicherungsscheibe 6						1		

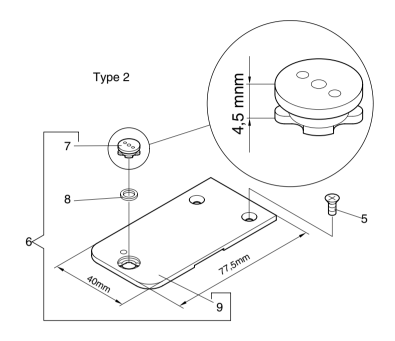


Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Catching device - Fangeinrichtung



-2.02	Baureih					nm en				4 -2 -2.02	<u> </u>	iiiii T	. [] [] . [] .		nm L		
s.Nr.	工		<u> </u>	<u> </u>	- <b>-</b>		Bestell-Nr	Bezeichnung		+ Pos.Nr.			Υ,	<u>   *&gt;</u>	`Bestell-Nr	Bezeichnung	
001										043				 	172 999 576	Führung	
bis	JCZ	2+2		5	50					044				 	380 012	Scheibe B 3,2 DIN 125	
050	JCZ	3+3		5	50					045				 	306 201	Linsenschraube M 3x 5 ISO 7	7380
001							270 020 904	Gleichstrom-Getriebemote	2.5	046				 	376 020 802	Fanghaken mit Bolzen	
002								Zyl-Schraube M 6 x 16		047				 	376 020 227	Grundplatte	
003								Initiator FT 1,5	DIN 312	048				 	376 999 937	Fänger kpl.	
003								Distanzrolle 040605		049				 	376 020 911	Fänger an Oberteil	
005								Zyl-Schraube M 3 x 30	DIN 84	050				 	308 003	Zyl-Schraube M 5 x 10 DIN 7	7984
006							380 024		DIN 125							•	
007									DIN 123	052				 	270 020 803	Motorhalter	
008							364 020 200	,	DINUIL	053				 	270 020 216	Kurbel	
009							172 020 265			054				 	540 140	Rillenkugellager 61805-ZZ DIN	625
010								Gewindestift M 6 x 6	DIN 913	055				 	270 020 217	Distanzring	
011							172 020 300		DIN 515	056				 	305 025	Sk-Schraube M 6 x 25 ISO 4	1017
012								Gewindestift M 5 x 5	DIN 913	057				 	392 018	Sk-Mutter M 6 ISO 4	1032
013								Linsenschraube M 5 x 8	DIN 7985								
014								Sk-Mutter M 5	ISO 4035								
015								Schaltring kpl.	100 4000								
016								Exzenterbolzen									
017									,5 DIN 988								
018								Sicherungsring 8x0,8	DIN 471								
019							270 020 800	0 0 .	2								
020									DIN 71751								
021								Antrieb Fangeinrichtung									
022								Sk-Mutter M 8	ISO 4035								
023								Zugstange mit Gewinde									
								Zugstange mit Gewinde L									
								. 9									
024							356 009	Gewindestift M4x6	DIN 913								
025								Stellring A8	DIN 705						1		
026								Druckfeder									
030							376 020 906	Antrieb Fangeinrichtung k	.la								
031								Sicherungsring 10x1,0	•								
032									0,5DIN 988								
033							376 020 234		,						1		
034							376 020 237								1		
035								Gewindestift M 4 x 4	DIN 913						1		
036							376 020 236		-						1		
037								ZylSchraube M 4 x 12	2 DIN 912								
038							376 020 235	•							1		
039							376 020 231										



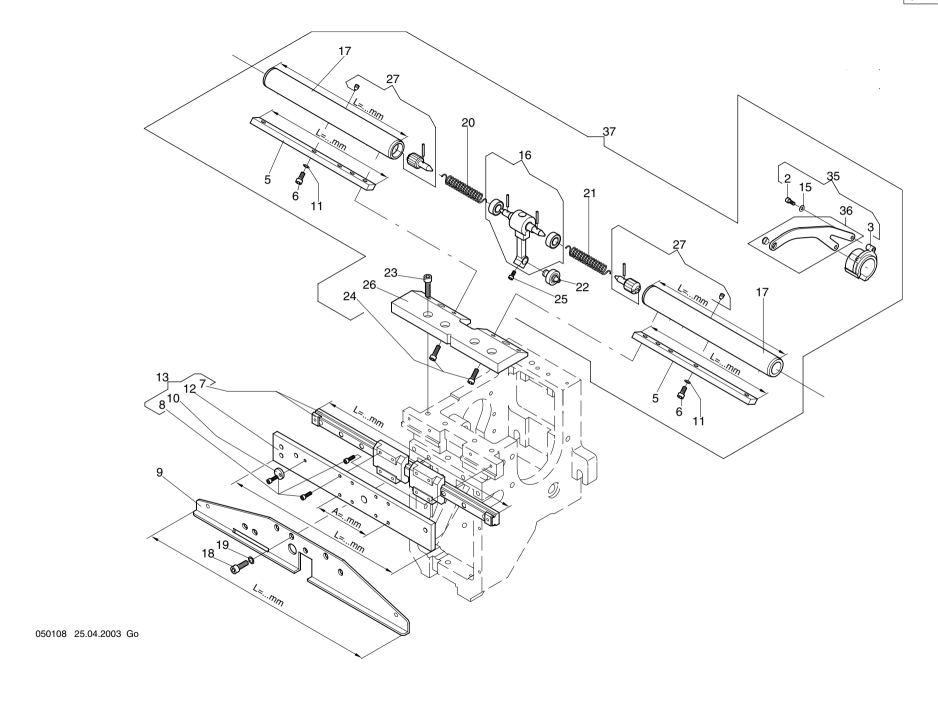


040610 20.10.2004 Go/Bo

Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Needle plate - Stichplatten



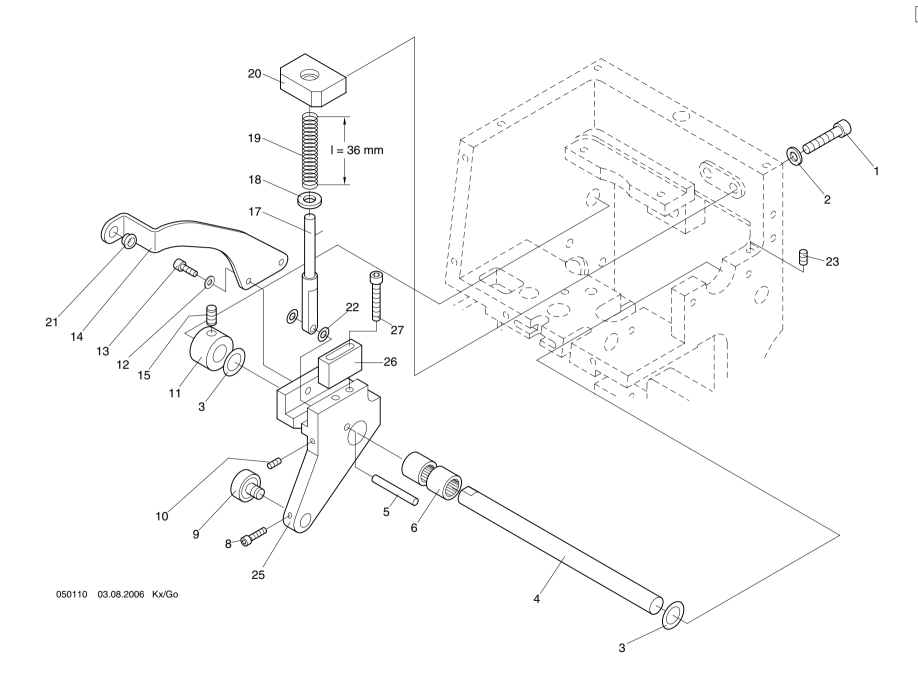
# Pos.Nr.	Bestell-Nr Bezeichnung	<b>Barreilhe</b> + Pos.Nr.	Bestell-Nr Bezeichnung
001	376 002 226 Stichplatte 990 148 200 Stichplatteneinsatz 334 199 Senkschraube M 2 x 2,5 DIN 963		
003	334 199 Senkschraube M 2 x 2,5 DIN 963  335 008 Senkschraube M 4 x 8 DIN 965  360 002 920 Stichplatte kpl.  361 002 203 Stichplatteneinsatz  172 003 560 Ring  360 002 200 Stichplatte		
040610 20.10.2004			20.10.2004 Go/Bo 4-6-1.xx001



Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Thread take-up F head - Fadengeber F-Kopf



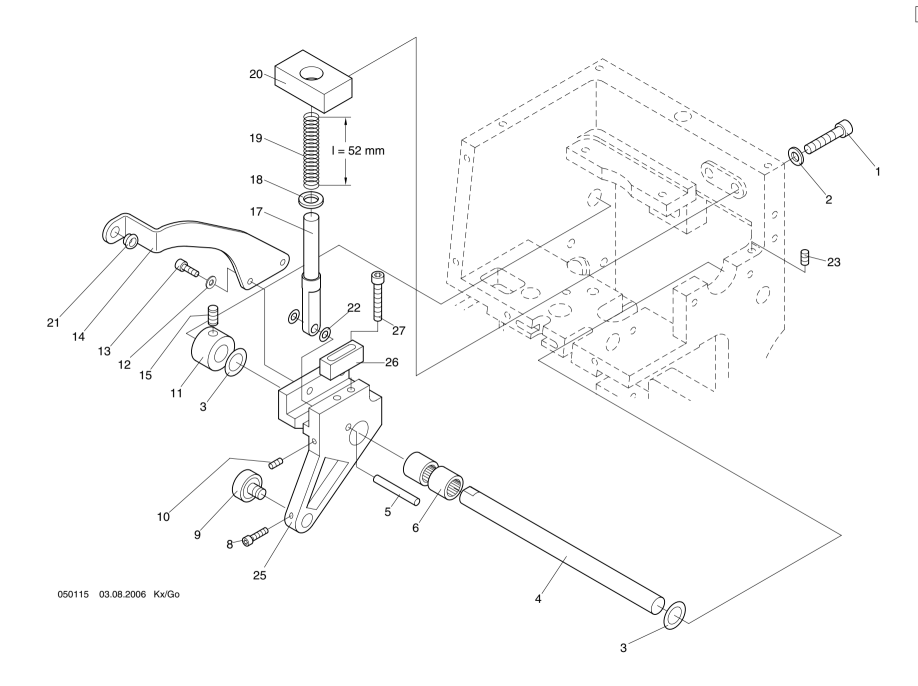
5 -1 -1.02	3aureihe			¥					5 -1 -1.02	<b>_</b> m		T D						
+ Pos.Nr.	Ϊ				Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Nr	:	1	Y	<b>       </b>	<b>۱</b>	Bestell-Nr	Bezeichnung		
002 003						Zyl-Schraube N Fadengeberhül		DIN 912			·		·	•				
005 006 007		g				Keilstahl Zyl-Schraube Linearführung	L=111mm M 4 x 10 I =220mm											
008					361 003 221 307 003	Linearführung Zyl-Schraube Parkschiene		/ 2 Schlitten DIN 912										
010					361 003 220 270 003 207	Parkschiene Scheibe	L=258mm											
011 012		9			444 109 310 003 224 310 003 223		L=172mm;	; A= 59mm ; A= 59mm										
013		9				Führung Nadel (Pos.12 L=172) Führung Nadel	mm / Pos. 7 l paket kpl.	•										
		g	)		322 003 912	(Pos.12 L=193) Führung Nadel (Pos.12 L=172)	paket kpl.											
015 016 017					380 012 270 003 803 276 003 204		B 3,2 L=124mm											
018 019					307 022	Zyl-Schraube Sicherungssch	M 5 x 12											
020 021					270 999 222 270 999 223	Drehfeder links Drehfeder rech	3											
022 023 024 025					307 023 307 015	Kurvenrolle Zyl-Schraube Zyl-Schraube Zyl-Schraube	M 5 x 16 M 4 x 12 M 3 x 6											
025 026 027					270 003 501			חווע פול										
035 036 037		g			270 003 805	Fadengeberhel Fadengeberhel Fadengeberlag	bel (Öse vorr											
050108	25.0	4.2003														25.04.2003 Go	5-1- <sup>-</sup>	1.xx 001



Maschinentype : Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Thread take-up W head (A) - Fadengeber W-Kopf (A)



Bestell-N   Best	momation	io Otioitiii	400111110	0 002	Baagrappo.	Till Caa take t	ap II licaa (A)	1 ddciigebe	i ii itopi (A)								
	-1 -5.02	Baureihe	Ţ		© ▼						3aur	iiiiii T	T D				
307024 Zyl-Schraube   M S. 20   Din 912   380 918   Scheibe   B S. 20   Din 125   380 977   Palischeibe of 0x16x0,5   Din 988   310 033 250   Añose   200   Añose   20	Pos.Nr.	T I	Ÿ			Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Ni	r. <sub>I</sub>	1	Y	<b>↑</b>   →	Bestell-Nr	Bezeichnung	
						307 024	Zyl-Schraube	M 5 x 20	DIN 912	İ							
003	002																
004	003					385 077	Paßscheibe ø	10x16x0,5	DIN 988								
	004							•									
Section	005					310 003 264	Bolzen										
100	006							10/14x10	DIN 618								
100	008					307 004	Zvl -Schrauhe	M 3 v 10	DIN 912								
356 002   Gewindestift   M 3 x 6   DIN 913								WOXIO	DIN STZ								
101								M3x6	DIN 913								
380 012 Scheibe   B3,2 DIN 125									DINOTO								
1013									DIN 125								
10								M 3 x 8									
356 010   Gewindestift   M 5 x 8   DIN 913						310 003 521	Fadengeberhe	hel	DIITOIL								
380 024   Scheibe   B 6,4   DIN 125	015								DIN 913								
380 024   Scheibe   B 6,4   DIN 125	017					210 002 261	Hobol										
019								D 6 4	DIN 10E								
131 0 03 262 Führung   172 003 281 Fadenöse   385 003 Paßscheibe σ4/8x0,5 DIN 988   356 009 GewStift M 4 x 6 DIN 913   310 003 525 Gegenhalter   310 003 325 Gegenhalter   307 013 Zyl-Schraube M4 x 20 DIN912   307 013								D 0,4	DIN 125								
172 003 281 Fadenôse   385 003 Paßscheibe ø4/8x0,5 DIN 988   356 009 GewStift M 4 x 6 DIN 913																	
385 003   Paßscheibe 04/8x0,5   DIN 988   356 009   GewStiff   M 4 x 6   DIN 913   DIN 913   DIN 913   DIN 913   DIN 913   DIN 914   DIN 915																	
025								4/8v0 5	DIN 988								
025 026 027 310 003 537 Mitnehmer 310 003 325 Gegenhalter 307 013 Zyl-Schraube M4 x 20 DIN912																	
026	020						dow. out	WITKO	Biivoro								
027 307 013 Zyl-Schraube M4 x 20 DIN912	025					310 003 537	Mitnehmer										
027 307 013 Zyl-Schraube M4 x 20 DIN912																	
) 03.08.2006 Kx/Go 5-1-5.xx (	027							M4 x 20	DIN912								
) 03.08.2006 Kx/Go 5-1-5.xx (							-										
) 03.08.2006 Kx/Go 5-1-5.xx (																	
) 03.08.2006 Kx/Go 5-1-5.xx (																	
) 03.08.2006 Kx/Go 5-1-5.xx (																	
) 03.08.2006 Kx/Go 5-1-5.xx (																	
) 03.08.2006 Kx/Go 5-1-5.xx (																	
) 03.08.2006 Kx/Go 5-1-5.xx (																	
) 03.08.2006 Kx/Go 5-1-5.xx (																	
) 03.08.2006 (x/Go 5-1-5.xx (																	
) 03.08.2006 (x/Go 5-1-5.xx (																	
) 03.08.2006 (x/Go 5-1-5.xx (																	
) 03.08.2006 03.08.2006 Kx/Go 5-1-5.xx (																	
) 03.08.2006																	
) 03.08.2006																	
) 03.08.2006																	
) 03.08.2006																	
	10	03.08	.2006			1				1		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	03.08.2006 Kx/Go	5-1-5.xx 0

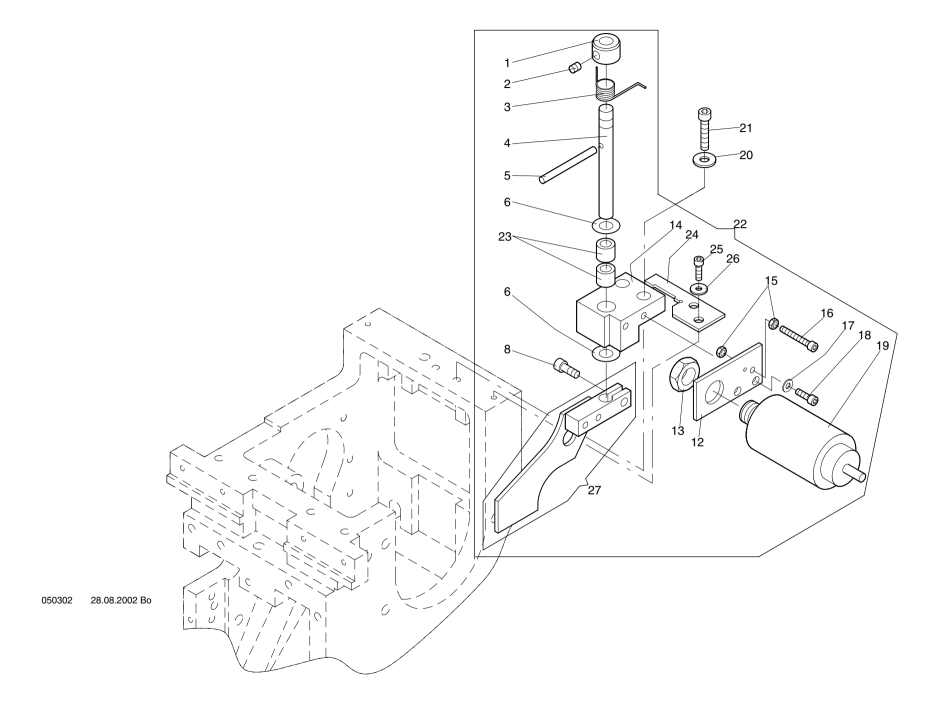


Maschinentype : Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe:

Thread take-up W head (B) - Fadengeber W-Kopf (B)



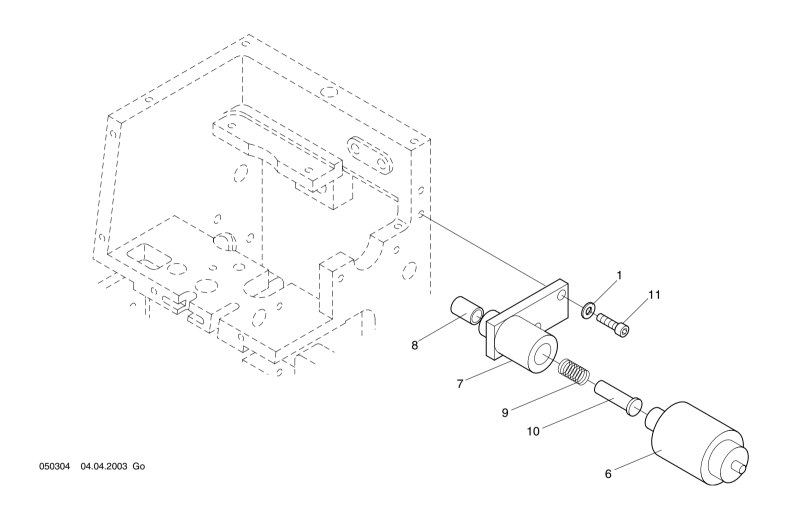
5 -1 -6.01	Baureihe			¥ Eg					5 -1 -6.01	Saureihe	mi F		<b>*</b>					
+ Pos.Nr.	<u></u>	Ψ,		<b>↑</b>	Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Nr	· 🗍	1	$\forall$	<u>-</u> ;≡°≬	<b>&gt;</b> `	Bestell-Nr	Bezeichnung		
001						Zyl-Schraube	M 5 x 20	DIN 912			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
002					380 018		B 5,3	DIN 125										
003					385 077	Paßscheibe ø	10x16x0,5	DIN 988										
004					310 003 260	Achse												
005					494 328	Zylinderstift	4m6 x 24	DIN 6325										
006					546 192	Nadelhülse ø1	0/14x10	DIN 618										
008					307 004	Zyl -Schraube	M 3 x 10	DIN 912										
009					310 003 265		W O X TO	Diivoil										
010						Gewindestift	M 3 x 6	DIN 913										
011					409 018		A 10	2										
012					380 012		B 3,2	DIN 125										
013						Zyl-Schraube	M 3 x 8	DIN 912										
014					310 003 521	Fadengeberhe		2										
015						Gewindestift	M 5 x 8	DIN 913										
"																		
017					310 999 237	Hebel												
018					388 006	Scheibe	ISO 7092	-6-200 HV										
019					502 512	Druckfeder												
020					310 999 236	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										
025					310 003 537	Mitnohmor												
025					310 003 337													
020						Zyl-Schraube	M4 x 20	DIN912										
02/					307 013	Zyi-Scillaube	WI4 X 20	DINGIZ										
1 1																		
1 1																		
1 1																		
1 1																		
1 1																		
1 1																		
1 1																		
1 1																		
1 1																		
															<u> </u>			
050115	U3 U8 (	1006													U2 U0 U	106 Ky/Go	E 4	I-6 vv 001



Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Thread take-up switch-off device F head - Fadengeberabschaltung F-Kopf



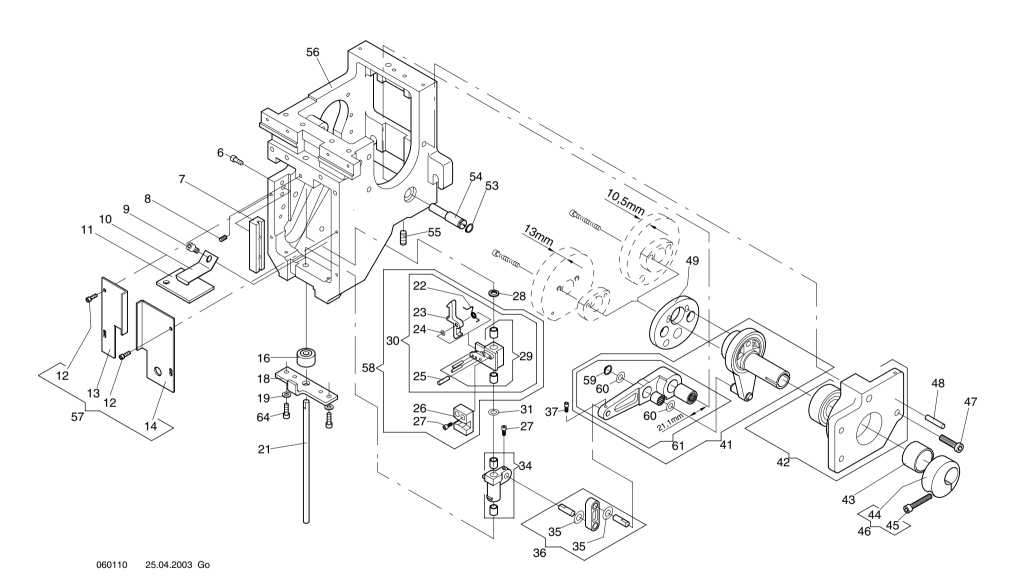
5 -2 -1.01 + Pos.Nr.	<ul><li>Baureihe</li></ul>				¥ E	Bestell-Nr Bezeichnung	5 -2 -1.01 + Pos.Nr. Bezeichnung
001						270 003 248 Stellring	
002 003	•••••					356 008 Gewindestift M 4 x 4 DIN 913 270 003 249 Drehfeder	
003						270 003 244 Welle	
005						494 324 Zyl-Stift 3m6 x 32DIN 6325	
006						384 014 Anlaufscheibe ø6/12x0,5 ZSK 5321	
						30 1 0 1 1 7 m ad 100 m 100 2 07 12 x 0, 10 2 0 1	
008	••••					307 010 Zyl-Schraube M 4 x 8 DIN 912	
012						270 003 515 Blech	
013						391 004 Sk-Mutter M 10 ISO 4035	
014						270 003 514 Halter	
015						392 013 Sk-Mutter M 3 ISO 4032	
016						307 006 Zyl-Schraube M 3 x 16 DIN 912	
017	•••••					380 012 Scheibe B 3,2 DIN 125	
018	•••••					307 003 Zyl-Schraube M 3 x 8 DIN 912	
019	•••••					586 029 Hub-Magnet	
020	•••••					380 014 Scheibe B 4,3 DIN 9021	
021	•••••					307 012 Zyl-Schraube M 4 x16 DIN 912	
022 023	•••••					270 003 938 Fadengeberabschaltung kpl. 480 002 Sinterbuchse ø6/8x7 ZSK 4320	
023	•••••					270 003 254 Blech	
025						307 003 Zyl-Schraube M 3 x 8 DIN 912	
025						380 013 Scheibe A 3,2 DIN 9021	
027						270 003 853 Schalthebel	
050302		28.08.20	002	<u> </u>		1	16.01.2003 Go 5-2-1.xx 001



Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Thread take-up switch-off device W head- Fadengeberabschaltung W-Kopf



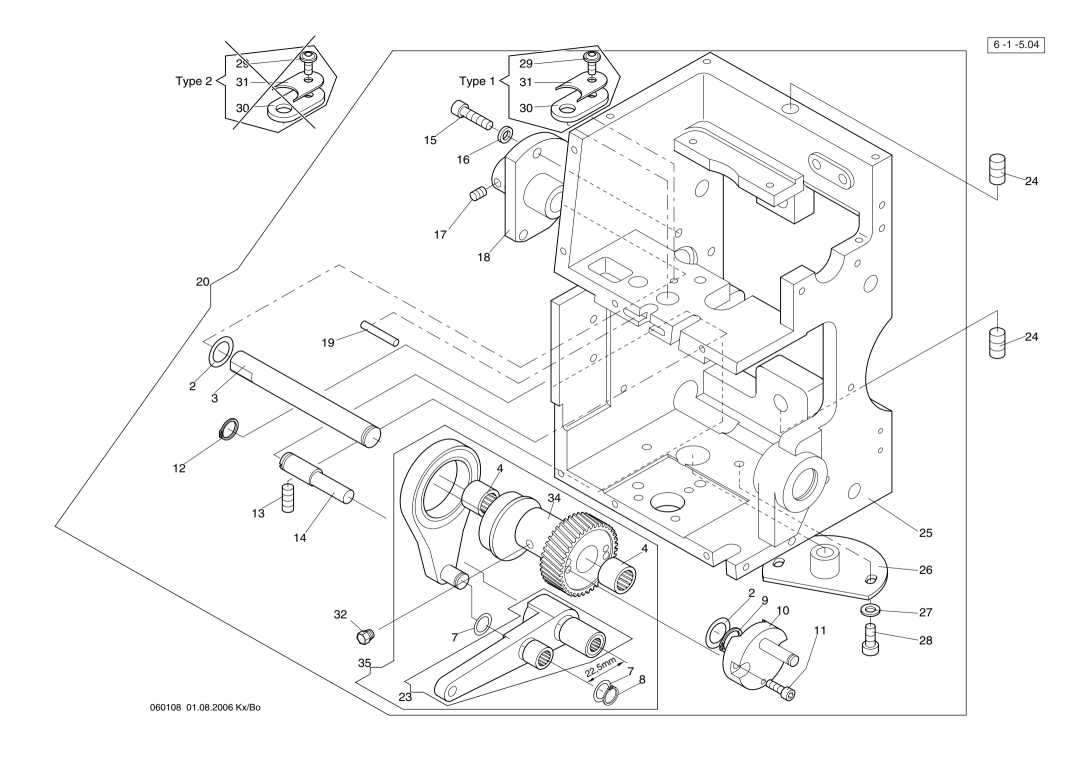
	·	
5-2-5.02 <b>Bank</b> + Pos.Nr.  001  006 007 008 009 010 011	310 003 267 Magnet 310 003 538 Lager 570 558 Gleitlager WSM-0608-11 502 500 Druckfeder	5-2-5.02 Bestell-Nr Bezeichnung
050304 04.04.2003		04.04.2003 Go 5-2-5.xx 001



Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Drive unit F head - Oberteil F-Kopf



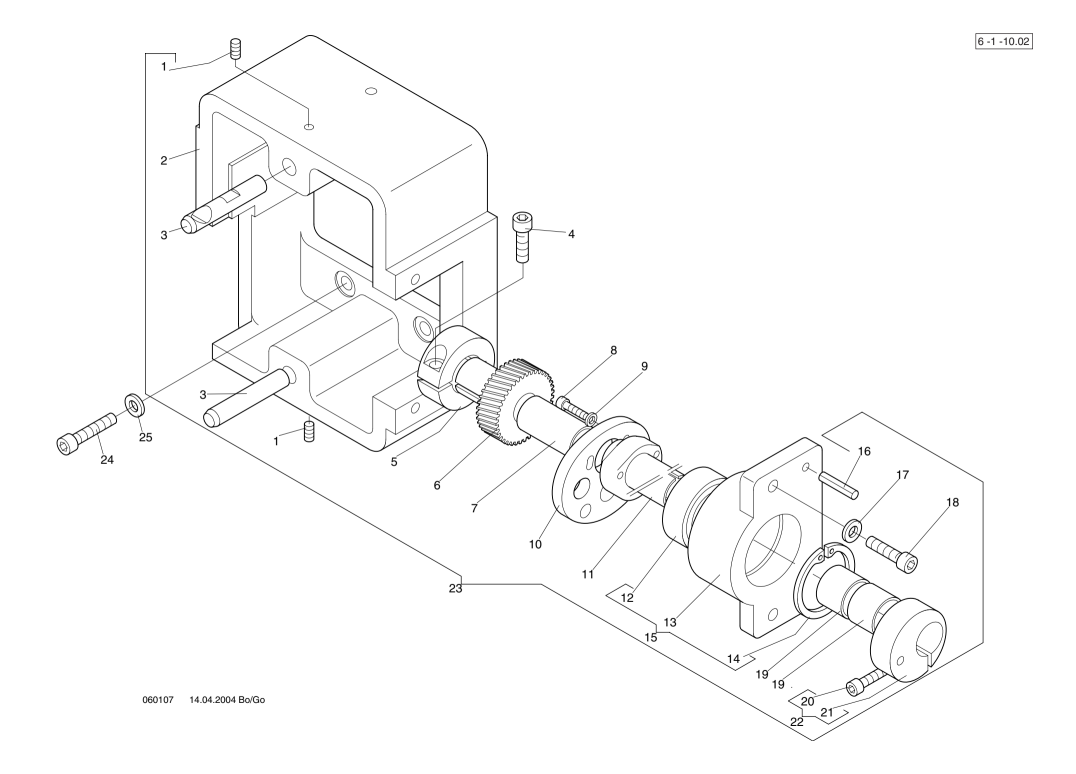
	eine									reihe	[ <u>-</u>	г	<b>*</b>				
1 -1.02		╎║╠							6 -1 -1.02	ਰਜ਼							
Pos.Nr.	_ <u> </u>		<u>.</u> ₽® <b></b> ▼	mi	Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Nr	- m				mm Bestell-Nr	Bezeichnung		
006							M4 x 8	DIN 912	055	_		I			Gewindestift	M6 x 12	DIN 913
007					270 003 276				056			ļl		 270 003 529		MOX 12	DINTOTO
008						Gewindestift	M4 x 6	DIN 913	057		.	l		 270 003 954			
009						Zyl-Schraube	M5 x 6	DIN 912	058			ļl		 270 998 913			
010						Blattfeder			059		.	l			Sicherungsring	9 x 1 0	DIN 471
011					172 003 556				060		.	l			Anlaufscheibe	0 X 1,0	D.1.4 17 1
012						Zyl-Schraube	M3 x 8	DIN 912	061			ļl		 270 003 943			
013						Stirnblech links								270 000 010	rioboritpi.		
014						Stirnblech rech			064					 307 191	ZylSchraube	M 4 x 10	DIN 912
016					270 999 389	Rolle									•		
						0 1											
018			•••••	•••••	270 003 275		D 4.3	DIN 405									
019			•••••		380 016	Scheibe	B 4,3	DIN 125									
021					270 003 270	Führungsstang	ge										
022						Drehfeder											
023					172 003 307	Klinke											
024					385 001	Paßscheibe 3	3 x 6 x 0,2	DIN 988									
025					172 003 302	Lagerstift	•										
026					270 003 555	•											
027					307 002	Zyl-Schraube	M3x6	DIN 912									
028						Vulkollanring											
029					270 003 832	Halter mit Bucl	nse										
030					270 003 831	Halter mit Klink	ке										
031					270 003 558	Scheibe											
034					270 003 830	Schlitten											
035						Anlaufscheibe	6 x 12 x 0	5 7SK 5321									
036					270 998 900		0 X 12 X 0,	2011 0021									
037					307 002	Zyl-Schraube	M3 x 6	DIN 912									
					070 000 040	Companie de com											
041			•••••			Exzenterlager											
042			•••••		270 003 844												
043			•••••	•••••		Gleitlager											
044			•••••		270 003 216		M 5 05	DIN 040									
045			•••••			Zyl-Schraube	M 5 x 25	DIN 912									
046			•••••	•••••		Klemmring kpl		DINI CO10									
047			•••••			Zyl-Schraube	M 6 x 20										
048			•••••	•••••		Spannstift		DIN 7343									
049				•••••	270 999 496	Kurvenscheibe	e PII										
053					442 016	Sicherungsring	10 x 1.0	DIN 471									
054						Exzenterbolze		· •									
110	25.04.2	003							1					1	25.04.2003 GO		6-1-1.xx 00



Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: **Drive W head - Antrieb W-Kopf** 



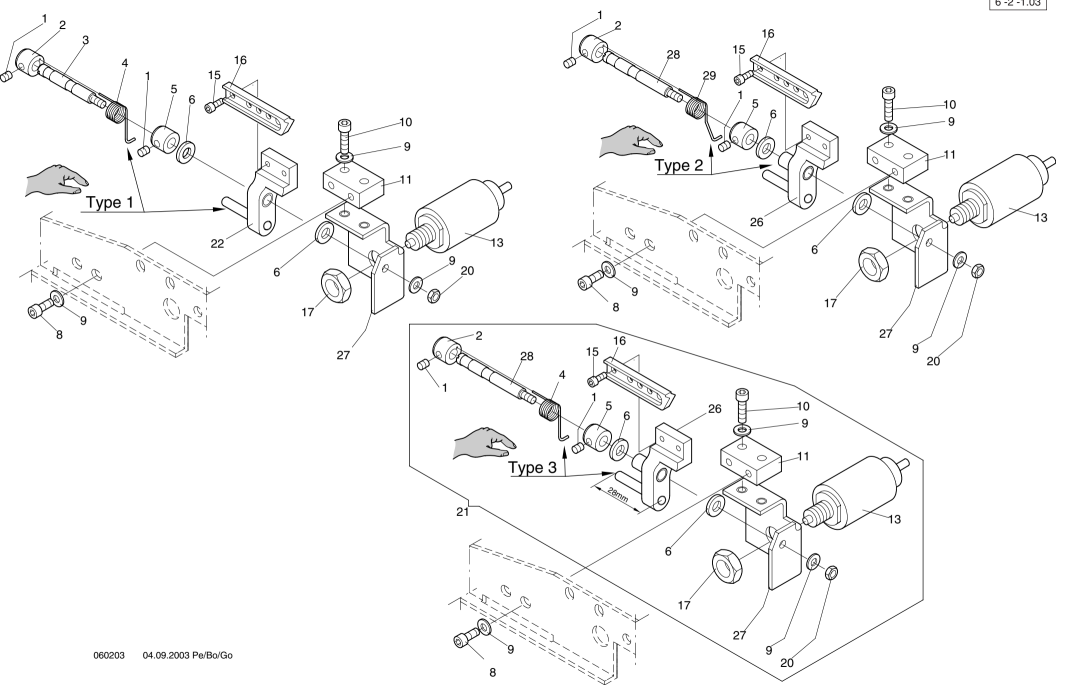
6 -1 -5.04	Baureihe					nn	»				6 -1 -5.04	- m	- <b>     </b>					
+ Pos.Nr.		. 1	$\gamma$		٠ /	<u> </u>	Bestell-Nr	Bezeichnung			Pos.Ni		$\gamma$	<u> </u>	·   💉	Bestell-Nr	Bezeichnung	)
6 -1 -5.04  + Pos.Nr.  002 003 004  007 008 009 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020  023 024 025 026 027 028 029 030 031 032  034 035							385 089 310 003 211 546 031 270 003 223 442 019 442 017 310 003 801 307 011 442 016 356 018 270 003 201 307 023 444 110 356 001 310 003 210 494 327 310 003 922 270 003 810 357 021 310 003 540 310 003 540 310 003 540 310 003 551 310 003 318 570 551	Nadelhülse  Anlaufscheibe Sicherungsrir Sicherungsrir Kurbelzapfen Zyl-Schraube Sicherungsrif Exzenterbolze Zyl-Schraube Sicherungssc Gewindestift Flansch Zyl-Stift Antrieb  Hebel kpl. Gewindestift Gehäuse Flansch Scheibe Zyl-Schraube Linsenflansch Filz	HK 1210 e	DIN 912 DIN 471 DIN 913 DIN 912 DIN 913 DIN 6325 DIN 6325 DIN 914 DIN 125 DIN 6912 e M 4 x 8	6-1-5.04 + Pos.Ni	- m				Bestell-Nr	Bezeichnung	
060108		01.08.2	2006								1					01.08.	2006 Kx/Go/Bo	6-1-5.xx 001



Maschinentype : Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Basic unit W head - Grundeinheit W-Kopf



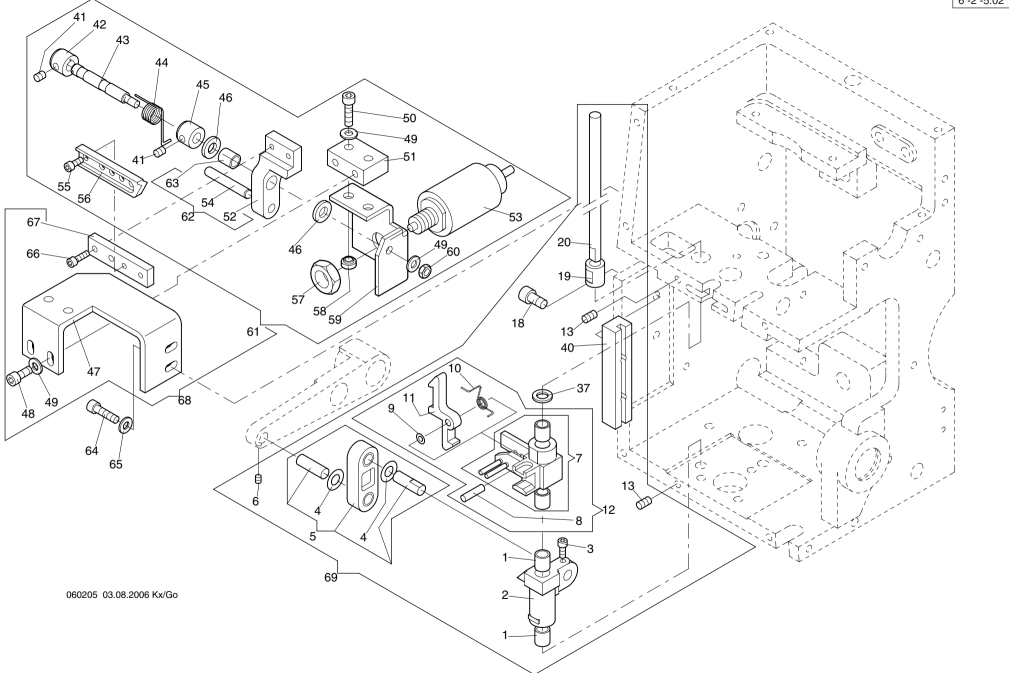
6 -1 -10.02	Baureihe							6 -1 -10.02	Baureihe	iiiii T			mm.				
+ Pos.Nr.	1 1	$\gamma$	- <del>-</del>	Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Nr	- 1	1	$\gamma$	<u> </u>	``Bestell-Nr	Bezeichnung			
001					Gewindestift	M 5 x 8	DIN 913										
002				310 003 500	Gehäuse		2										
		]															
003		1		310 003 200			DINIOAO										
004						M 6 x 20	DIN 912										
005		·		172 008 279													
006				310 003 225	Schrägstirnrad												
007					Distanzbuchse												
008					Zyl-Schraube	M 4 x 12	DIN 912										
009		]		444 109	Sicherungssche	ihe 4											
010					Kurvenscheibe												
		1				,							1				
011				310 003 226													
012		·	••••		Rillenkugellager	6004-2Z							1				
013		· <del> </del>		310 003 502									1				
014		·		443 023	Sicherungsring	42 x 1,75	DIN 472										
015				310 003 800	Flansch kpl.												
016					Spannstift .	5 x 20	DIN 7343										
017					Scheibe	B 6,4	DIN 125										
018		]			Zyl-Schraube		DIN 912										
019		]		574 005	Gleitlager	W 0 X 20	DIN 312										
		1				M = 0=	DINI 040										
020					Zyl-Schraube	M 5 x 25	DIN 912										
021		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		270 003 216													
022		·			Klemmring kpl.												
023		·		310 003 921	Grundeinheit												
024		·		307 038	Zyl-Schraube	M 6 x 25	DIN 912										
025				380 024	Scheibe	B 6,4	DIN 125										
						-,											
																	- 1
																	- 1
																	- 1
																	- 1
																	- 1
																	- 1
																	- 1
													1				
													1				
													1				
													1				
													1				
060107	14.04.20	004	'	•									•	14.04.200	4 Go	6-1-10.xx	001



Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Jump stitch device F head- Springsticheinrichtung F-Kopf



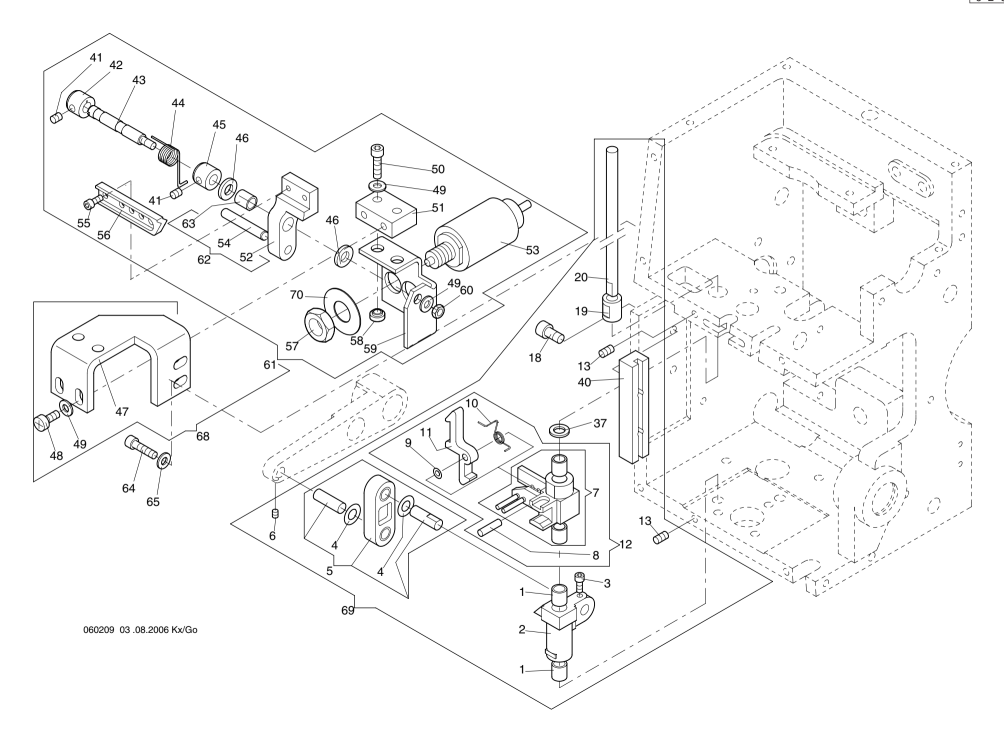
6.0.100	ureihe				<b>▼</b>					6 -2 -1.03	ureihe		, D						
6 -2 -1.03	Ba	0000000 0	:∭,		® <b></b> ★ ```````````````````````````````````	mm	Б			+ Pos.N	– m	1000000 0			r ****	Bestell-Nr	Pozoiohnung		
+ Pos.Nr.			.1	<u> </u>		Bestell-Nr	Bezeichnung Gewindestift	M 4 x 4	DIN 913	<b>T</b> F05.IN	i. <sub> </sub>			<u>'</u>	<del>  *</del>	Destell-IVI	Bezeichnung		
002								IVI T A T	DIN 516										
003						270 003 239	Bolzen												
004		ļ																	
005						·· 409 012	Stellring	A 6	DIN 705										
006	•••••				•	··   384 014	Anlaufscheibe	ø6/12x0,	5ZSK5321										
008						307 010	Zyl-Schraube	M 4 x 8	DIN 912										
009						380 016	Scheibe	B 4,3	DIN 125										
010						307 015	Zyl-Schraube	M 4 x 12	DIN 912										
011	•••••		· ·····			270 003 513	Adapter												
013						586 029	Magnet												
015						307 002	Zyl-Schraube	M 3 x 6	DIN 912										
016						270 003 238	Sperre	• •											
017			· ·····				Sk-Mutter	M 10	ISO 4035										
020						392 014	Sk-Mutter	M 4	ISO 4032										
021							Nadelabschaltu												
022						270 003 820	Hebel kpl.												
026						270 003 873	Hehel kal												
027						270 003 868													
028						. 270 003 381	Bolzen												
029						270 003 384													
060203		(	04.09.	2003													04.09.2003 G	io	6-2-1.xx 001



Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Jump stitch device W head (A) - Springsticheinrichtung W-Kopf (A)



6 -2 -5.02	aureihe		¥ E					6 -2 -5.02	_ aureihe			The state of the s					
	_ <b>~</b>			, ~				+ Pos.N	- m				Š	Bestell-Nr	Bezeichnung		
+ Pos.Nr.		<del></del>	<u> </u>	Bestell-Nr	Bezeichnung	2/2 1/ =						1 +	🗷			11 1 10	DIN 405
001		•••		480 547		ø6/8 X 7		064			•••••		•••••		Zyl-Schraube	M 4 x 12	
002		•••		310 003 252			DINIO	065			•••••		•••••		Scheibe	B 4,3	DIN 125
003		•••				M3X6		066					•••••		Zyl-Schraube	M 3 x 8	DIN 912
004		•••			Anlaufscheibe ø	6 /12x0,5 .	ZSK 5321	067			•••••		•••••	310 003 268			
005		•••		270 998 900			DINIO	068			•••••		•••••		Nadelabschaltu	ing kpl.	
006		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				M3X3	DIN 913	069	l	1			•••••	310 003 924	Springstich		
007		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			Halter mit Buchs	е											
008		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		172 003 302	•	0/02/0	DIN 000										
009		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			Paßscheibe	Ø3/6X0,2	DIN 988										
010			1		Drehfeder												
011				172 003 307													
012		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			Halter mit Klinke		DIN 040										
013				356 009	Gewindestift	M4 X 6	DIN 913										
018				307 010	Zyl-Schraube	M 4 x 8	DIN 912										
019				310 003 250			2										
020				310 003 234													
				0.0000	7.10.100												
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	ø6/12x0,5	ZSK5321										
047				310 003 299													
048				307 010	Zyl-Schraube	M 4 x 8	DIN 912										
049					Scheibe	B 4,3	DIN 125										
050			+		•	M 4 x 12	DIN 912										
051				270 003 513													
052				270 003 516	Hebel												
053				586 029													
054			+		Zylinderstift	5m6 x 24											
055					Zyl-Schraube	M 3 x 6	DIN 912										
056				270 003 238													
057			+	391 004	Sk-Mutter	M 10	ISO 4035										
058					Einpressmutter	S-M4-1											
059			+	270 003 246	Halter												
060					Sk-Mutter		ISO 4032										
061					Nadelabschaltur	ıg kpl.											
062				270 003 820													
063				480 002	Sinterbuchse	ø6/8x7	ZSK 4320										
060205		03.08.2006												01	.08.2006 Kx/Go		6-2-5.xx 001

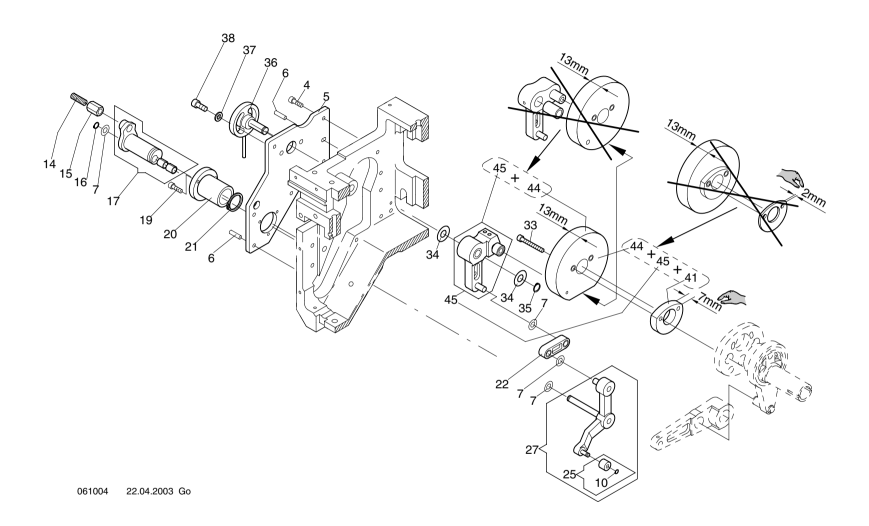


Maschinentype : Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe:

Jump stitch device W head (B) - Springsticheinrichtung W-Kopf (B)



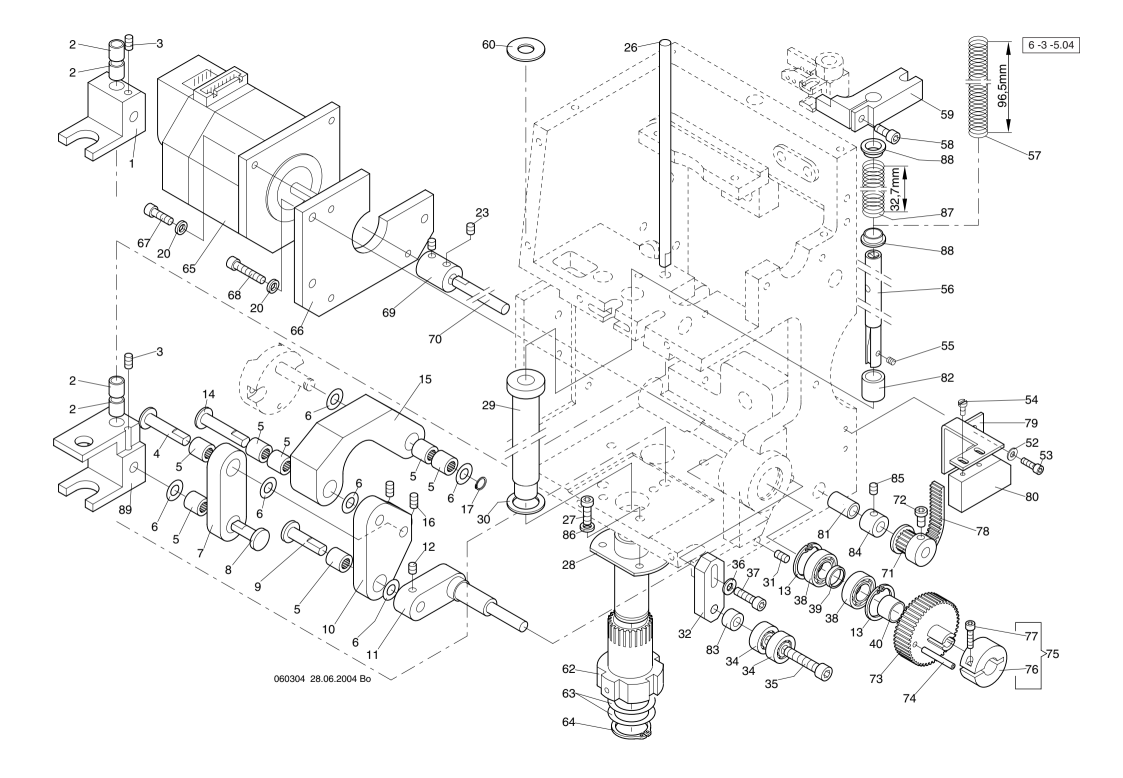
	ej							reihe	147							
0.04	T 1		E STATE OF THE STA	<i>/_</i>			0 0 0 04	ַק ר	imi T				<b>//</b> _			
-6.01	] <b>&amp;</b>	:↓	<b>0</b> ▼	m			6 -2 -6.01	_ <u>m</u>	1000000 0	را ال:			mm			
os.Nr.		Y	* †   <b>*</b>	Bestell-Nr	Bezeichnung		+ Pos.Nr	·		$\mathcal{T}$	<u> </u>	<u> </u>	`Bestell-Nr	Bezeichnung		
001				480 547	Sinterbuchse ø6/8 X	7	063						480 002	Sinterbuchse	ø6/8x7	ZSK 4320
002				310 003 252	Schlitten		064						307015	Zyl-Schraube	M 4 x 12	DIN 125
003				307 002	Zyl-Schraube M 3 X	6 DIN 912	065						380 016		B 4,3	DIN 125
004				384 014	Anlaufscheibe ø6 /12x0,	5 ZSK 5321										
005				270 998 900	Pleuel kpl.											
006				356 056	Gewindestift M 3 X	3 DIN 913	068						310 003 905	Nadelabschaltu	ıng kpl.	
007					Halter mit Buchse		069						310 003 924	Springstich		
008				172 003 302	Lagerstift		070						384 020	Anlaufscheibe	ø10/22x0	,5DIN 5321
009				385 001	Paßscheibe ø3/6X0	,2 DIN 988										
010					Drehfeder								1			
011				172 003 307	Klinke											
012					Halter mit Klinke								1			
013				356 009	Gewindestift M4 X 6	DIN 913										
018				307 010	Zyl-Schraube M 4 x 8	B DIN 912										
019				310 003 250	Buchse											
020				310 003 234	Achse											
037				172 003 552	Vulkollanring											
040				270 003 276	Führung											
041					Gewindestift M 4 x 4	DIN 913										
042				270 003 248												
043				270 003 239	9											
044				270 003 249	Drehfeder											
045				409 012		DIN 705										
046				384 014	Anlaufscheibe ø6/12x0	),5ZSK5321										
047				310 003 353	Winkel											
048				307 010	Zyl-Schraube M 4 x 8	DIN 7984							1			
049				380 016	Scheibe B 4,3	DIN 125										
050				307 015	Zyl-Schraube M 4 x 1	2 DIN 912							1			
051				270 003 513												
052				270 003 516									1			
053				586 029	Magnet								1			
054						24 DIN 6325										
055				307 002	Zyl-Schraube M 3 x 6	DIN 912										
056				270 003 238	Sperre								1			
057				391 004	Sk-Mutter M 10	ISO 4035							1			
058				560 304	Einpressmutter S-M4-1								1			
059				310 003 352	Halter											
060				392 014	Sk-Mutter M 4	ISO 4032							1			
061				270 003 939	Nadelabschaltung											
062				270 003 820	Hebel kpl.								1			



Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Cushioned presser foot F head - Stoffdrücker-Abfangeinrichtung F head



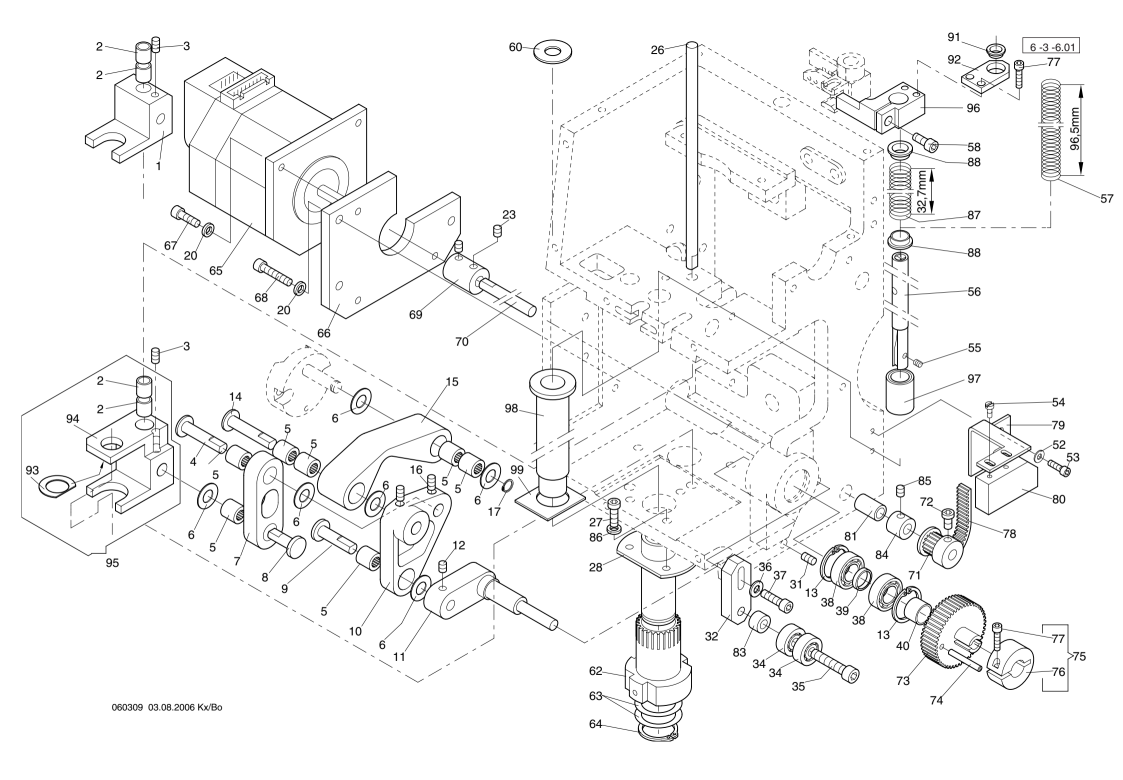
- Baureihe			< 💉			6 -3 -1.02	ַק ר	imi T				<b>//</b>			
	1 1	$\mathbf{T} \sim \mathbf{N}$	,	5		+ Pos.N	_ m	UUUUUUU U			<u> آ</u>	Bestell-Nr	Bezeichnung		
		1 1~	Bestell-Nr	Bezeichnung  Zyl-Schraube M4 x 10	DIN 912	T F05.N	'. <sub> </sub>			'	, <del>, ,</del>	Destell-IVI	Dezeichhung		
			270 003 256		) DIN 912										
				Zylinderstift 4m6 x 1	12 DIN 7										
				Anlaufscheibe 6 x 12 x											
			442 010	Sicherungsring 4 x 0.4	DIN 471										
				our angumg our c, c											
•••••					DIN 471										
•••••			270 003 841	Lagerbuchse kpl. M8											
			307 004	Zvl-Schraube M3 x 10	) DIN 912										
			442 024	Sicherungsring 18 x 1.2	2 DIN 912										
			270 003 817	Pleuel kpl.											
			270 998 914	Abfangrolle mit Sicherun	gsring										
			270 998 925	Abfanghebel kpl.											
			307 105	7vl-Schraube M 4 v 2	5 DIN 012										
					DIN 47 I										
					DIN 125										
			270 003 348	Scheibe											
			070 000 070	Nedland ODA 0 407											
•••••		-										1			
			270 003 972	Kurvennebel kpl.											
				442 010 510 102 495 008 442 013 270 003 841  307 004 270 003 278 442 024 270 003 817  270 998 914  270 998 925  307 195 384 018 442 014 270 003 846 380 018 307 021  270 003 870 270 003 972	442 010 Sicherungsring 4 x 0,4  510 102 Federndes Druckstück 495 008 Sk-Mutter BM8 442 013 Sicherungsring 6 x 0,7 270 003 841 Lagerbuchse kpl. M8  307 004 Zyl-Schraube M3 x 10 270 003 278 Lagerhülse 442 024 Sicherungsring 18 x 1,2 270 003 817 Pleuel kpl.  270 998 914 Abfangrolle mit Sicherun 270 998 925 Abfanghebel kpl.  307 195 Zyl-Schraube M 4 x 2 384 018 Anlaufscheibe ø8/18x0,4 420 14 Sicherungsring 8 x 0,8 270 003 846 Justiernabe kpl. 307 021 Zyl-Schraube M 5 x 1 270 003 348 Scheibe 270 003 348 Scheibe 270 003 972 Kurvenhebel kpl.	442 010   Sicherungsring 4 x 0,4   DIN 471	A42 010 Sicherungsring 4 x 0,4 DIN 471	### 442 010 Sicherungsring 4 x 0,4 DIN 471  ### 510 102 Federndes Druckstück M8 GN 615  ### 495 008 Sk-Mutter BM8 DIN 6330  ### 42 013 Sicherungsring 6 x 0,7 DIN 471  ### 270 003 841 Lagerbuchse kpl. M8  ### 307 004 Zyl-Schraube M3 x 10 DIN 912  ### 270 003 278 Lagerhülse  ### 442 024 Sicherungsring 18 x 1,2 DIN 912  ### 270 003 817 Pleuel kpl.  ### 270 998 914 Abfangrolle mit Sicherungsring  ### 270 998 925 Abfanghebel kpl.  ### 270 998 925 Abfanghebel kpl.  ### 307 195 Zyl-Schraube M4 x 25 DIN 912  ### 384 018 Anlaufscheibe Ø8/18x0,5 ZSK5321  ### 442 014 Sicherungsring 8 x 0,8 DIN 471  ### 270 003 846 Justiernabe kpl.  ### 300 18 Scheibe B 5,3 DIN 125  ### 307 021 Zyl-Schraube M5 x 10 DIN 912  ### 270 003 348 Scheibe  ### 270 003 348 Scheibe  ### 270 003 870 Nutkurve SDA 8-12 kpl.  ### 270 003 972 Kurvenhebel kpl.	### Add On Sicherungsring 4 x 0,4 DIN 471    510 102	### ### ##############################	### 442 010 Sicherungsring 4 x 0,4 DIN 471  ### 510 102 Federndes Druckstück M8 GN 615  ### 495 008 Sk-Mutter BM8 DIN 6330  ### 442 013 Sicherungsring 6 x 0,7 DIN 471  ### 270 003 841 Lagerbuchse kpl. M8  ### 307 004 Zyl-Schraube M3 x 10 DIN 912  ### 270 003 278 Lagerhülse  ### 442 024 Sicherungsring 18 x 1,2 DIN 912  ### 270 003 817 Lejeus kpl.  ### 270 098 914 Abfangrolle mit Sicherungsring  ### 270 998 925 Abfanghebel kpl.  ### 270 998 925 Abfanghebel kpl.  ### 307 195 Zyl-Schraube M 4 x 25 DIN 912  ### 384 018 Anlaufscheibe ø8/18x0,5 ZSK5321  ### 442 014 Sicherungsring 8 x 0,8 DIN 471  ### 270 003 846 Justiernabe kpl.  ### 300 18 Scheibe B 5,3 DIN 125  ### 307 021 Zyl-Schraube M 5 x 10 DIN 912  ### 270 003 870 Nutkurve SDA 8-12 kpl.  ### 270 003 972 Kurvenhebel kpl.	442 010   Sicherungsring   4 x 0,4   DIN 471	442 010 Sicherungsring 4 x 0,4 DIN 471	442 010   Sicherungsring 4 x 0,4   DIN 471	### ### ##############################



Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Presser foot drive W head (A) - Stoffdrückerantrieb W-Kopf (A)



	۴ ا		
	aureihe da		de la companya de la
6 -3 -5.04		<b>X</b>	6-3-5.04
	─ <b> </b>	nm Pastall Niv. Dansishawa	+ Pos.Nr. Bezeichnung
+ Pos.Nr.		Bestell-Nr Bezeichnung 310 003 235 Schlitten	.
001			058
	1	480 547 Sinterbuchse Ø6/8 X 7	059
003		356 009 Gewindestift M4 X 6 DIN 913	060 310 003 554 Scheibe
004 005	1	310 003 241 Bolzen 546 191 Nadelhülse Hk 0608 DIN 618	000
005			062
006		384 014 Anlaufscheibe ø6/12x0,5 ZSK 5321 310 003 514 Hebel	
		310 003 314 Hebel	385 107 Paßscheibe ø18/25 x 0,5 DIN 988
008			064
010		310 003 232 Bolzen 310 003 511 Hebel	065 310 003 600 Schrittmotor mit Geber
010		····   310 003 511   Hebel ····   310 003 245   Hebel	066
011		310 003 245 Hebei 356 008 Gewindestift M 4 X 4 DIN 913	067
012			068 307 012 Zyl-Schraube M 4 x 16 DIN 912
013		443 008 Sicherungsring 19 X 1,0 DIN 472	069
014		···· 310 003 228 Bolzen ···· 310 003 510 Hebel	070 310 003 258 Getriebewelle
			071
016	1	356 009 Gewindestift M4 X 6 DIN 913	072 308 001 Zyl-Schraube M 4 x 6 DIN 7984
017		442 013 Sicherungsring 6 X 0,7 DIN 471	073
000		444 100 Ciahamuranahaiha 4	074
020	'I ····	···· 444 109 Sicherungsscheibe 4	075
000		OFC 000 Control of the MAYA DIN 010	076
023		356 008 Gewindestift M 4 X 4 DIN 913	077 307 004 Zyl-Schraube M 3 x10 DIN 912
000	.	010 000 004 Ashaa	078
026		310 003 234 Achse	079 310 003 217 Winkel
027		308 005 Zyl-Schraube M 4 X 10 DIN 7984	080
028		310 003 236 Lager	081
029	1	310 003 516 Hülse	082 310 003 509 Buchse
030	'	310 003 550 Scheibe	083
031		356 009 Gewindestift M4 X 6 DIN 913	084
032		310 003 233 Flachstahl	085 356 008 Gewindestift M 4 x 4 DIN 913
004		E40 00E Billouluselle son a E/4 CoE DIN COE	086 444 109 Sicherungsscheibe 4
034	1	540 005 Rillenkugellager ø5/16x5 DIN 625	087
035	1	307 024 Zyl-Schraube M 5 X 20 DIN 912	088
036	1	380 016 Scheibe B 4,3 DIN 125	089 310 999 226 Schlitten
037		307 015 Zyl-Schraube M 4 X 12 DIN 912	
038 039	1	540 142 Rillenkugellager ø10/19x5	
	1	310 003 230 Distanzbuchse	
040	'	310 003 229 Distanzbuchse	
052	<u>                                     </u>	380 012 Scheibe B 3,2 DIN 125	
052	1	300 012 Scheibe B 3,2 DIN 125 307 003 Zyl-Schraube M 3 X 8 DIN 912	
053		331 015 Zyl-Schraube M 2,5 X 5 DIN 84	
054		1	
056		356 056 Gewindestift M 3 x 3 DIN 913 310 003 809 Nadelstange kpl.	
056	1	500 003 809 Nadeistange kpt 502 487 Druckfeder 96,5mm	
05/1		302 407 Diuckieuei 90,3111111	03.08.2006 Kx/Go/Bo 6-3-5.xx 00

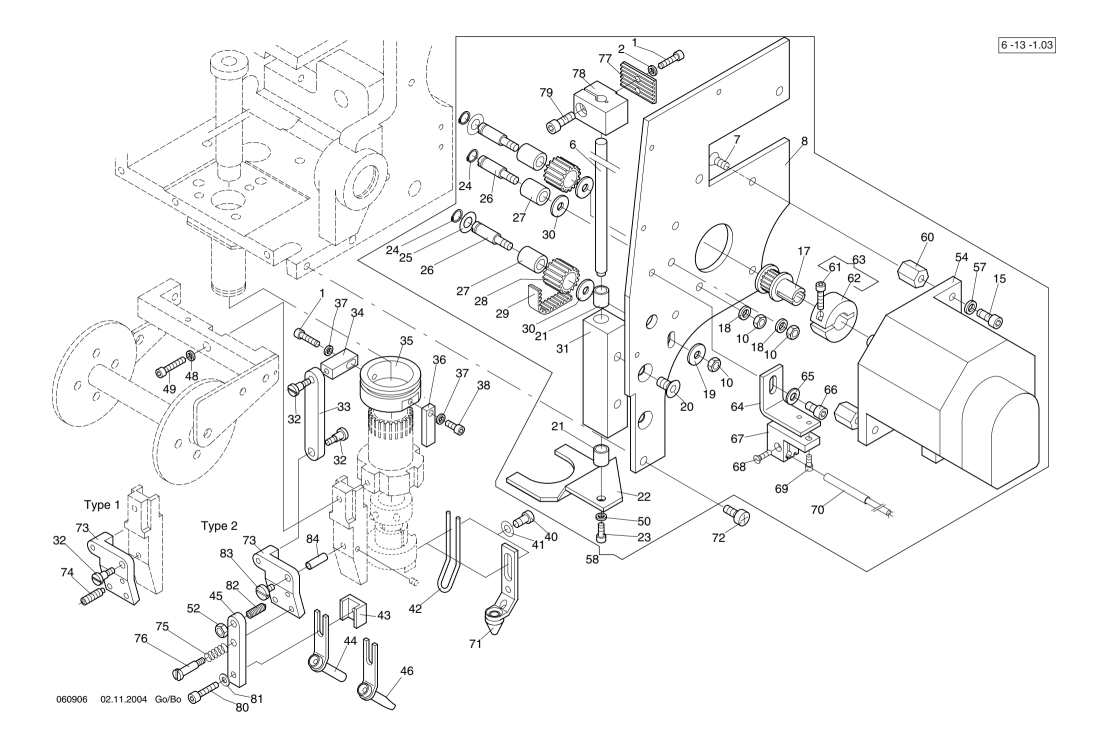


Maschinentype : Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe:

Presser foot drive W head (B) - Stoffdrückerantrieb W-Kopf (B)



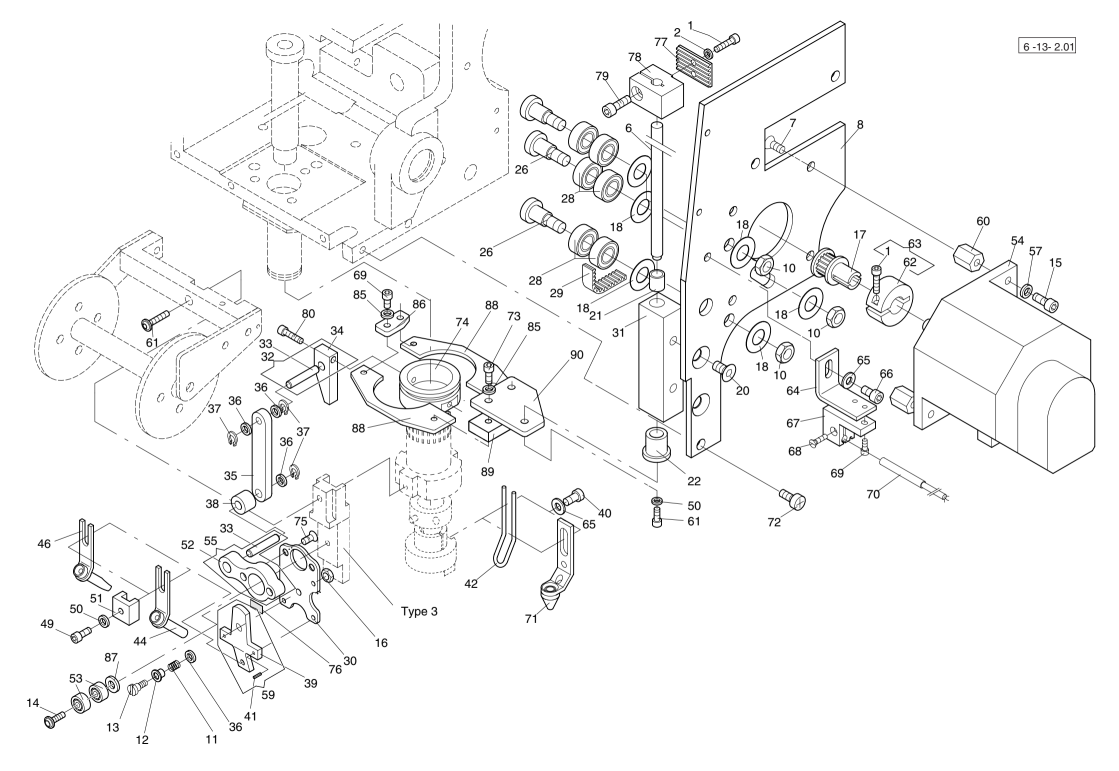
	ureihe		¥ E	<b>&gt;</b>					ureihe							
-6.01	ا اااااا							6 -3 -6.01					am 🖊			
os.Nr.	<u> </u>		<u></u>	Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Nr.			<b>⊢</b> ; <b>≡</b> ° <b>A</b>		Bestell-Nr	Bezeichnung		
001				310 003 235	Schlitten			057					502 487	Druckfeder		
002				480 547	Sinterbuchse	ø6/8 X 7		058					308 002	Zyl-Schraube	M 4 x 8	DIN 7984
003				356 009	Gewindestift	M4 X 6	DIN 913							-		
004				310 003 241	Bolzen			060					310 003 554	Scheibe		
005				546 191	Nadelhülse	Hk 0608	DIN 618									
006				384 014	Anlaufscheibe @	6/12x0,5	ZSK 5321	062					310 003 508	Hülse		
007				310 003 514	Hebel			063					385 106	Paßscheibe ø	18/25 x 0,1	DIN 988
800				310 003 242	Bolzen								385 107	Paßscheibe ø	18/25 x 0,5	DIN 988
009				310 003 232	Bolzen			064					442 024	Sicherungsring	18 x 1,2	DIN 471
010		·····		310 003 511	Hebel			065					310 003 600	Schrittmotor m	it Geber	
011				310 003 245	Hebel			066					310 003 257	Motorplatte		
012				356 008	Gewindestift	M 4 X 4	DIN 913	067						Zyl-Schraube		DIN 912
013				443 008	Sicherungsring	19 X 1,0	DIN 472	068	····- -				307 012	Zyl-Schraube	M 4 x 16	DIN 912
014				310 003 228	Bolzen			069					310 003 219	Kupplung		
015				310 003 510	Hebel			070					310 003 258	Getriebewelle		
016					Gewindestift	M4 X 6	DIN 913	071					310 003 504	Zahnriemenrad	ł	
017				442 013	Sicherungsring	6 X 0,7	DIN 471	072						Zyl-Schraube		DIN 7984
								073					310 003 505	Zahnriemenrad	ł	
020				444 109	Sicherungssche	ibe 4		074					429 014	Spannstift	3 x 18	DIN 7343
								075					310 003 904	Klemmring kpl.		
023				356 008	Gewindestift	M 4 X 4	DIN 913	076					310 003 259	Klemmring		
								077					307 004	Zyl-Schraube	M 3 x10	DIN 912
026				310 003 234	Achse			078					720 423	Zahnriemen	71 T2,5	177,5
027				308 005	Zyl-Schraube	M 4 X 10	DIN 7984	079					310 003 217	Winkel		
028				310 003 236	Lager			080					585 114	Initiator		
								081					480 045	Sinterbuchse	ø6/ 9x12	ZSK 4320
031				356,000	Gewindestift	M4 X 6	DIN 913	083					510.026	Distanzhülse		
					Flachstahl	IVI4 A O	טווע פופ	084							A 6	DIN 705
032 034				310 003 233		α5/16vF	DIN 625	084						Stellring Gewindestift	M 4 x 4	DIN 705 DIN 913
034					Rillenkugellager Zyl-Schraube	M 5 X 20	DIN 625	086						Sicherungssch		פופ אוום
				380 016	•		DIN 912 DIN 125	087						Druckfeder	32,7mm	
036 037					Zyl-Schraube	B 4,3 M 4 Y 12		087					310 999 550		JZ,/ IIIIII	
037		[			•		שווע פוב	000					010 999 000	Pucition		
038					Rillenkugellager Distanzbuchse	פאפו /טו ש		091					570 F04	Gleitlager	ø6/8 x 4	
039		[			Distanzbuchse			091					310 003 541		90/0 X 4	
040				310 003 229	Distalization			092						Passscheibe	10 x 16 x	v 0 5
052		[		380 012	Scheibe	B 3,2	DIN 125	093					310 003 354		10 X 10 )	٠,5
052						ыз,∠ МЗХ 8		094					310 003 539			
		[			•			095					310 003 829			
054					Zyl-Schraube Gewindestift	M 2,5 X 5	DIN 84 DIN 913	096					310 003 351			
055						M 3 x 3	פופ אוום	097				•••••	310 003 830			
056					Nadelstange kpl			098				•••••	310 003 831			
- 1				310 999 600	Nadelstange kpl	. (Alu)		099					310 003 558	Scrience		



Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Zig-Zag W head (A) - Zick-Zack W-Kopf (A)



	3
6-13-1.03 <b>R I I I I I I I I I I</b>	•
	tell-Nr Bezeichnung
1 Toolivi. Booton ivi Bozolomang	<u> </u>
001	444 107 Sicherungsscheibe 3
002	392 014 Sk-Mutter M 4 ISO 4032
006	392 014 SK-Muller W 4 150 4032
	0 003 600 Motor mit Geber
007 008 007 008 007 008 007 008 008 008	7 003 000 Motor mit debei
057	444 109 Sicherungsscheibe 4
	0 003 906 Zick-Zack
015 307 010 Zyl-Schraube M 4x 8 DIN 912 060 060	510 109 Abstandsbolzen
061	307 004 Zyl-Schraube M 3 x 10 DIN 912
017 310 024 500 Zahnriemenrad 062	0 003 259 Klemmring
	0 003 904 Klemmring kpl.
	0 003 215 Winkel
020	380 016 Scheibe B 4,3 DIN 125
021	307 009 Zyl-Schraube M 4 x 6 DIN 912
	6 002 005 Initiatorhalter
023	334 208 Senkschraube M 2,5 x 8 DIN 963
024	307 187 Zyl-Schraube M 2,5 x 5 DIN 912
025	585 110 Näherungsinitiator
026	0 023 804 Stoffdrückerfuß Wickel 336 004 Linsenschraube M4 x 8 DIN7985
	024 224 Hebel
028	358 003 Gewindestift M 4 x 12 DIN 915
030	502 496 Druckfeder
031	377 026 Flachkopfschraube M3 x 10 DIN 923
	0 024 227 Klemmverbinder
	0 024 226 Klemmstück
034	307 011 ZylSchraube M 4 x 10 DIN 912
035	307 005 Zyl-Schraube M 3 x 12 DIN 912
036	380 012 Scheibe B 3,2 DIN 125
037	357 001 Gewindestift M 4 x 10 DIN 914
038	376 003 Flachkopfschraube M 3 x 5 DIN 921
	428 001 Stift 4 x 10 DIN 7979 D
040 308 001 Zyl-Schraube M 4x6 DIN7984	
041 380 016 Scheibe B 4,3 DIN 125	
042	
043 310 024 212 Gewindestück	
044	
310 024 804 Fuß kpl. ø3,5 mm	
045	
046	
049	
	03.08.2004 Kx/Go/Bo 6-13-1.xx 001



Maschinentype : Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe:

Zig-Zag W head (B) - Zick-Zack W-Kopf (B)

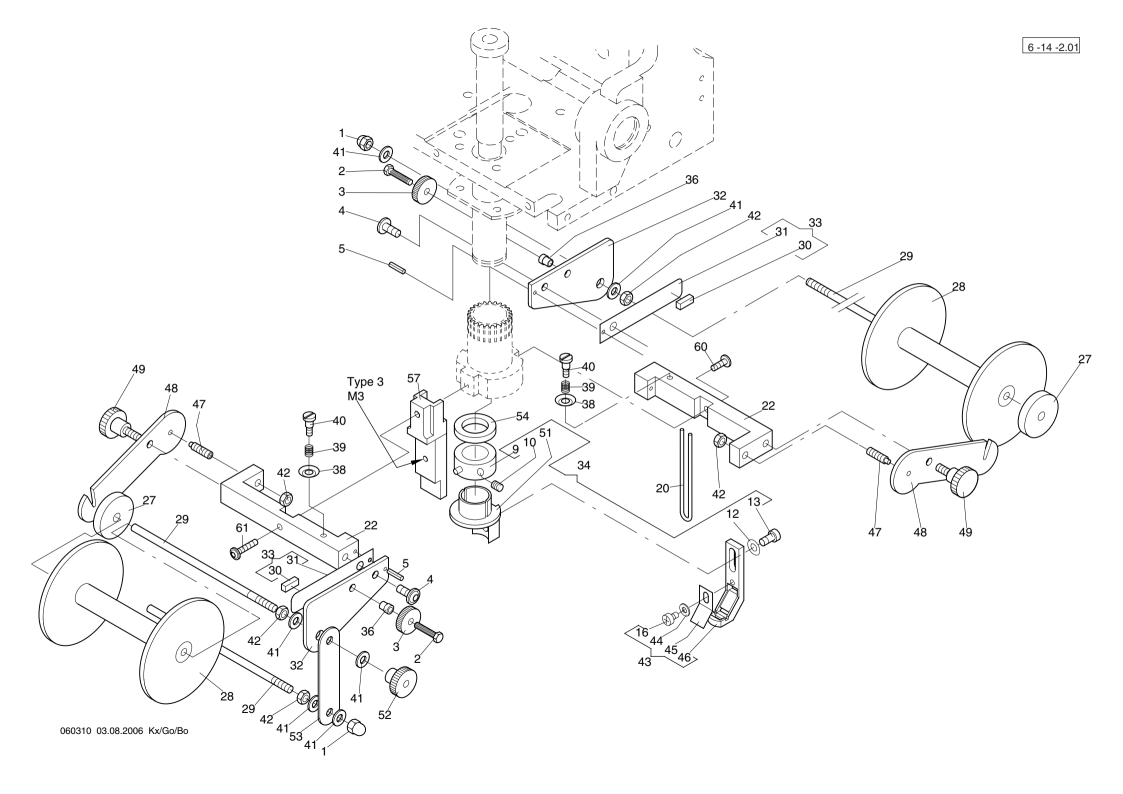


3 -2.01										6 -13 -2.01	Saureihe										
os.Nr.	<b>m</b>	1	4	<del>ا ا</del> ا	≣®≱		Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Nr	- Ш	1			<b>■</b> ® <b>▼</b>		m <sup>n</sup> Bestell-Nr	Bezeichnung		
001 002								Zyl-Schraube Sicherungssche	M 3x10 eibe 3	DIN 912	046							310 024 807	Fuß Paillette	ø3,0 mm	
006							310 024 213	Bolzen			049							307 003	Zyl-Schraube	M 3x8	DIN 912
007							335 008	Senkschraube	M 4x8	DIN 965	050		ļ					380 012	Scheibe	B 3,2	DIN 125
008							310 024 241	Seitenwand			051							310 999 515	Klemmstück		
											052							310 999 232	Hebel-Basis		
010							391 003	Sk-Mutter	M 6	ISO 4035	053		ļ					540 003	Rillenkugellager	623-2Z 3x	10x4 DIN 62
011								Druckfeder	D-127E-0		054		ļ						Motor mit Geber		
012								Gleitlager	D 4/5-3	J 1	055							310 024 822	Hebel kpl.		
013								Flachkopfschr.		JINI 923 A2									•		
014								Linsen-FlkSch		5114 020 AZ	057							444 109	Sicherungsscheit	oe 4	
015								Zyl-Schraube	M 4x 8	DIN 912									3		
016								Sk-Mutter	M3	ISO 4032	059				.			310 024 823	Hebel-Schwenkp	latte kol.	
017						••••••		Zahnriemenrad		130 4032	060							1	Abstandsbolzen	iatto ripii	
018						••••••	385 073	Passscheibe		B DIN 988	061		ļ						Linsen-FlkSchr.	M 3 x 14	
010		•••••				••••••	305 073	rassscrieide	0x12x0,3	DIN 900	062							310 003 259		WIOXIT	
020							200 024	Contrachrauba	MEVO	DIN 7991	063		l						Klemmring kpl.		
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				••••••	308 234	Senkschraube	M 5x8	DIN 7991	064							310 003 215	0 1		
021						•••••		Sinterbuchse	6/8x7		065							1		B 4,3	DIN 125
022			••••			•••••	310 999 239	Bucnse			066							I		M 4 x 6	DIN 123
											067		[		· · · · · · · ·			1	Initiatorhalter	IVI 4 X O	DIN 912
											068		[		· · · · · · · ·			I		M 2,5 x 8	DIN 063
										DU1 000	069		l				•••••	1		M 2,5 x 5	
026			•••			•••••	377 052	Flachkopfschr.	M6x8	DIN 923	070	•••••					•••••	1	,	,	DIN 912
									_		1	•••••					•••••	1	Näherungsinitiato		
028		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••	•••••		Rillenkugellage	r 688-2Z 8:	x16x5 DIN 625	071	•••••					•••••	1	Stoffdrückerfuß V		DINIZOGE
029			••••		•••••	•••••	310 003 555				072	•••••					•••••	I	Linsenschraube		DIN7985
030								Hebel-Grundpla	atte		073	•••••					•••••			M 2,5x10	DIN 912
031							310 024 502				074	•••••					•••••	310 024 244			
032						•••••		Mitnehmer kpl.			075	•••••				•••••	•••••			M3x8	DIN 965
033			•••					Zylinderstift	4m6x24	DIN 6325	076	•••••	·····				•••••		Scotch-Gleitband	ı 4 mm	
034			•••				310 024 242				077	•••••					•••••		Klemmverbinder		
035			∤				310 024 550	Hebel			078	•••••	·····				•••••	1	Klemmstück		
036			∤				380 313	Scheibe	4,1/10x1	Kunststoff	079	•••••					•••••		,	M 4 x 10	DIN 912
037							444 050	Greifring	G4x0,8		080	••••	·····			•••••	•••••	1	,	M 3 x 12	
038							270 003 561	Abfangrolle			081		·····		· ·····	•••••	•••••	380 012	Scheibe	B 3,2	DIN 125
039								Hebel-Schwenl	kplatte												
040								Zyl-Schraube	M 4x6	DIN7984	085		·····				•••••		Sicherungsscheit		
041								Zylinderstift	2m6x8	DIN6325	086		ļ				•••••		Verbindungsblech	h	
042								Stoffdrückerfuß			087		ļ					385 001	Passscheibe	3x6x0,2	DIN 988
											088		ļ					310 024 243	Blech-Gabelhälfte	е	
044							310 024 809	Fuß kpl.	ø2,0 mm		089		ļ		.			310 999 516	Distanzstück		
۲۰۰۱	[						310 024 804		ø3,5 mm		090		ļ		.			310 999 238			
- 1	T		1		Ţ		1 510 02 - 50 -	i dis lipi.	50,0 11111		1 1										

Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Bobbin and presser feet W head (A) - Spule und Stoffdrückerfüße W-Kopf (A)



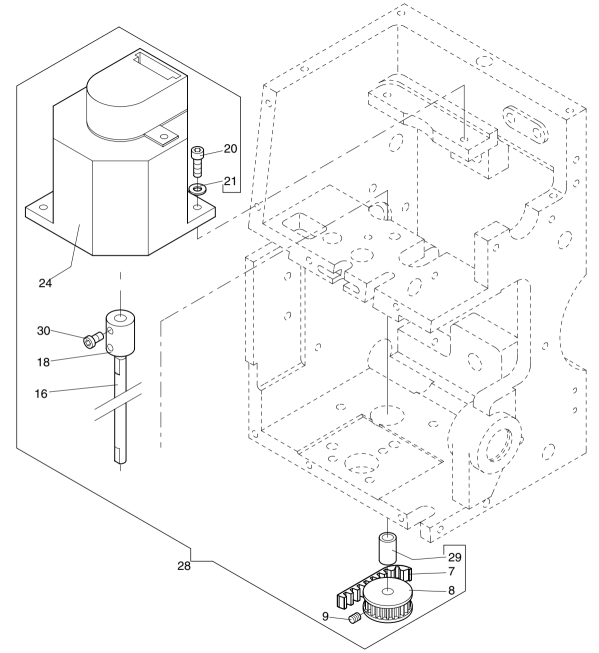
6 -14 -1.04	Baureihe							6 -14 -1.04	മ							
Pos.Nr.	<u> </u>		<u>†</u>	Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Nr.	.		<u> </u>		Bestell-Nr	Bezeichnung		
001				398 010	Hutmutter	M4	DIN 1587	043					310 023 949	Bändchenfuß kp	l.	1,5 mm
002		<del> </del>		305 333	Sk-Schraube	M3x12	ISO 4017						310 023 920			2,0 mm
003		<del> </del>		396 018	Rändelmutter	M3	DIN 467						310 023 921	II II		2,5 mm
004		<del> </del>		306 119	Linsen-Flanschk	opfschrau	ube M 4 x 8						310 023 922	II II		3,0 mm
005		<del> </del>		424 007	Spannstift	ø 2 x 8	DIN 1481						310 023 923	11 11		3,5 mm
													310 023 924	11 11		4,0 mm
007		ļ		380 013	Scheibe	A 3,2	DIN 9021						310 023 925	п п		4,5 mm
800		ļ		310 024 209	Halter								310 023 926	11 11		5,0 mm
009				310 023 805	Stellring								310 023 928	п п		6,0 mm
010				356 008	Gewindestift	M4x4	DIN 913						310 023 930	п п		7,0 mm
													310 023 932	п п		8,0 mm
012				380 016	Scheibe	B 4,3	DIN 125						310 023 936	п		10,0 mm
013					Zyl-Schraube	M4x6	DIN 912						310 023 940	II II		12,0 mm
					,								310 023 944	II II		14,0 mm
016				336 025	Linsenschraube	M 3 x 4	DIN 7985						310 023 948	II II		16,0 mm
								044					380 012	Scheibe	B 3,2	DIN 125
020				310 023 206	Öse			045					310 023 220	Blattfeder	2.0 -	6,00 mm
													310 023 222			16,0 mm
022				310 023 505	Halter			046					990 121 209		,-	1,5 mm
V				0.000									990 121 200	" "		2,0 mm
026				307 003	Zyl-Schraube	M 3 x 8	DIN 912						990 121 201	п п		2,5 mm
027		<u> </u>			Filzunterlage		2						990 121 202	п		3,0 mm
028		<u> </u>		310 023 552	•								990 121 203	п		3,5 mm
029		]		310 023 208	Bolzen								990 121 204	п		4,0 mm
030		]		310 023 550									990 121 205	н н		4,5 mm
031		]		310 023 209	Blattfeder								990 121 206	п		5,0 mm
032		]		310 023 503									990 121 208	н н		6.0 mm
033		]		310 023 800	Blattfeder kpl.								990 122 201	п		7,0 mm
034		]		310 023 901									990 122 203	н н		8,0 mm
007				010 020 001	rianter Kpr.								990 122 207	и и		10,0 mm
036		]		560 336	Einnietmutter	М 3							990 122 211	и и		12,0 mm
000				300 000	Limitation	IVI O							990 122 215	и и		14,0 mm
038		<u> </u>		575 333	Spannungssche	iha					]		990 122 219			16.0 mm
039		]			Druckfeder	IDC		047					358 003	Gewindestift	M 4 x 12	- , -
039					Ansatzschraube			047					310 023 506		IVI 4 A 12	טווע פוס
040		1		380 016	Scheibe	B 4,3	DIN 125	048					373 009		Mava	DIN 464
041		1			Sk-Mutter	Б 4,3 М 4	ISO 4032	050								
042		1		392 014	Sk-Mullel	IVI 4	130 4032	050					310 023 223	Zyl-Schraube Halter	IVI J X IZ	שווע פונע
								051						Rändelmutter ho	oh M 4	DIN 466
												•••••			CII IVI 4	שווע 400
								053					310 023 224			
								054					310 003 561			
								055				•••••	310 024 231		M 0	DIN 040
								056		•••••		•••••	356 056	Gewindestift	M 3 x 3	DIN 913
0305	02.11.20	<u>                                     </u>											03.08.200	6 Kx/Go/Bo		6-14-1.xx 001



Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Bobbin and presser feet W head (B) - Spule und Stoffdrückerfüße W-Kopf (B)



	vii.		6 -14 -2.01					
	Bestell-Nr Bezeichnung		+ Pos.Nr.	<u> </u>	<b>∀</b> "   <b></b> • <b>A</b>	Bestell-Nr	Bezeichnung	
	. 398 010 Hutmutter M4	4 DIN 1587				310 023 926	" "	5,0 mm
	·· 305 333 Sk-Schraube M3	3x12 ISO 4017	1 1			310 023 928	3 " "	6,0 mm
	. 396 018 Rändelmutter M3	3 DIN 467	1 1			310 023 930	" "	7,0 mm
	<ul> <li>306 119 Linsen-Flanschkopfs</li> </ul>	schraube M 4 x 8	1 1			310 023 932		8,0 mm
	<ul> <li>424 007 Spannstift ø 2</li> </ul>	2 x 8 DIN 1481	1 1		ļ	310 023 936	" "	10,0 mm
			1 1		ļ	310 023 940	" "	12,0 mm
			1 1		ļ	310 023 944	. " "	14,0 mm
			1 1		ļ	310 023 948		16,0 mm
	0.0000000000000000000000000000000000000		044		·····	I	2 Scheibe	B 3,2 DIN 125
	· 356 008 Gewindestift M4	4x4 DIN 913	045		·····	310 023 220		2,0 - 6,00 mm
			1 1		ļ	310 023 222		7,0 - 16,0 mm
	380 016 Scheibe B 4	The state of the s	046		·····	990 121 209		1,5 mm
	· 307 009 Zyl-Schraube M4	4x6 DIN 912	1 1		·····	990 121 200		2,0 mm
			1 1		<u> </u>	990 121 201		2,5 mm
	336 025 Linsenschraube M	3 x 4 DIN 7985	1 1		<u> </u>	990 121 202		3,0 mm
	<u>_</u>		1 1		·····	990 121 203		3,5 mm
	· 310 023 206 Öse		1 1		<u> </u>	000 121 201		4,0 mm
			1 1		<u> </u>	1 000 121 200		4,5 mm
	· 310 023 505 Halter		1 1		·····	1 000 121 200		5,0 mm
			1 1		·····	990 121 208		6,0 mm
	LEG GGG GGG T HEATHGHAGG		1 1		·····	000 122 201		7,0 mm
	OTO OLO OOL Opalorikorpor		1 1		·····	000 122 200		8,0 mm
	310 023 208 Bolzen		1 1		·····	1 000 122 207		10,0 mm
	310 023 550 Filzbeilage		1 1			990 122 211		12,0 mm
•••••	310 023 209 Blattfeder		1 1			990 122 215		14,0 mm
	310 023 503 Halterblech 310 023 800 Blattfeder kpl.		047			990 122 219		16,0 mm
			047			358 003		M 4 x 12 DIN 915
	· 310 023 901 Halter kpl.		048			310 023 506 373 009		e M 4 x 8 DIN 464
	. 560 336 Einnietmutter M	3	049			373 008	naliueisciliaub	E W 4 X O DIN 404
	300 330 Elithetinutter Mi	3	051			310 023 223	. Haltar	
	. 575 333 Spannungsscheibe		051				Rändelmutter h	och M 4 DIN 466
	575 586 Druckfeder		052				Umlenkhalter	DIN 400
	377 022 Flachkopfschr. M3	3 x 4 DIN 923	053			1		
		4,3 DIN 125	054			.   010 000 001	1 IIZ	
	392 014 Sk-Mutter M		057			310 999 235	Halter	
	. 310 023 949 Bändchenfuß kpl.	1,5 mm	""			.   010 999 200	, i laitei	
		,						
		*	060			306 114	Linsen-Flk -Sch	nr. M3 x 10
		*	1					
						""		
		•						
		310 023 920 " " 310 023 921 " " 310 023 921 " " 310 023 922 " " 310 023 923 " " 310 023 924 " " "	310 023 920 " " 2,0 mm 310 023 921 " " 2,5 mm 310 023 922 " " 3,0 mm 310 023 923 " " 3,5 mm 310 023 924 " " 4,0 mm	310 023 920 " " 2,0 mm 310 023 921 " " 2,5 mm 060 310 023 922 " " 3,0 mm 061 310 023 923 " " 3,5 mm 310 023 924 " " 4,0 mm	310 023 920 " " 2,0 mm 310 023 921 " " 2,5 mm 060	310 023 920 " " 2,0 mm 310 023 921 " " 2,5 mm 310 023 922 " " 3,0 mm 310 023 923 " " 3,5 mm 310 023 924 " " 4,0 mm	310 023 920 " " 2,0 mm 310 023 921 " " 2,5 mm 060 310 023 922 " " 3,0 mm 061 310 023 923 " " 3,5 mm 310 023 924 " " 4,0 mm	310 023 920 " " 2,0 mm 310 023 921 " " 2,5 mm 060 310 023 922 " " 3,0 mm 061 310 023 923 " " 3,5 mm 310 023 924 " " 4,0 mm 310 023 924 " " 4,0 mm

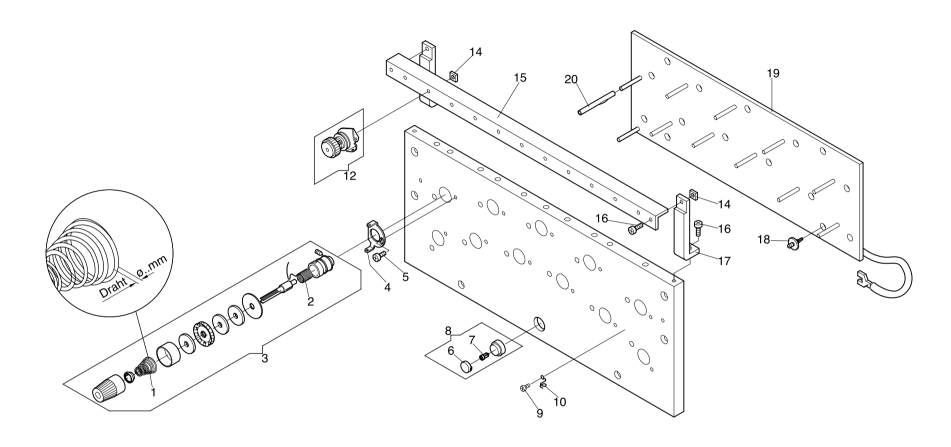


060905 23.04.2003 Bo

Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: **Z-axis W head - Z - Achse W-Kopf** 



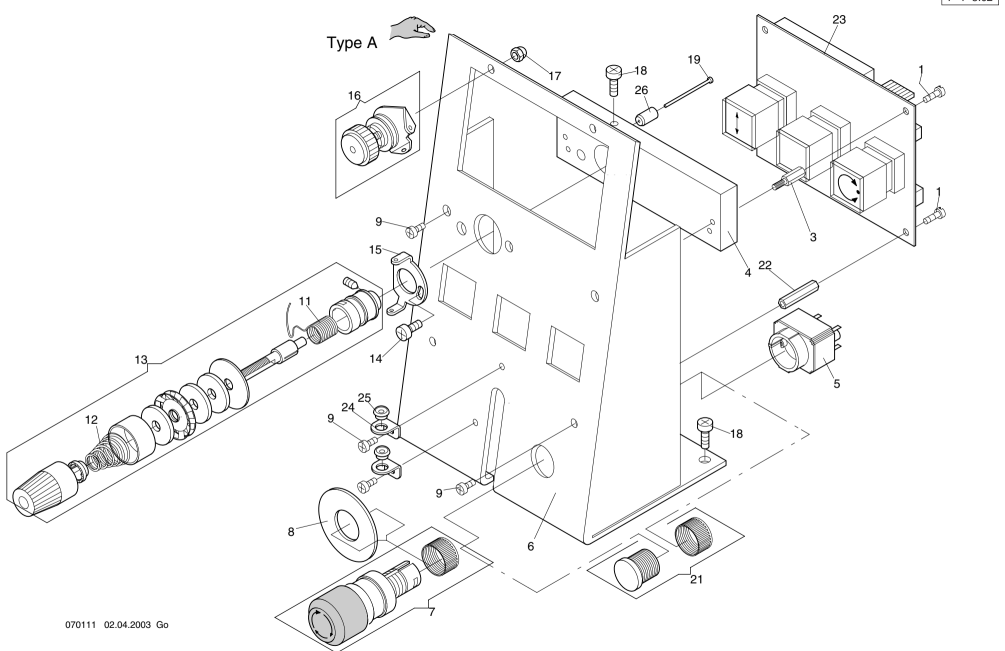
6 -15 -1.01 + Pos.Nr.	Baureihe								6 -15 -1.0	Baureihe							
+ Pos.Nr.	Ī	. 1	<u> </u>	<b>†</b>	Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Ni	:	1	$\mathcal{Y}$	<b>↑</b>   →	Bestell-Nr	Bezeichnung		
007	••••			 		Zahnriemen											
008	•••••			 		Zahnriemenrad											
009	•••••			 	356 008	Gewindestift	M 4 x 4	DIN 913									
016	••••			 	310 003 221	Achse											
018	•••••			 	310 003 219	Kupplung											
020	•••••			 •	307 011	Zyl-Schraube	M 4x10	DIN 912									
021	•••••			 	380 016	Scheibe	B 4,3	DIN 125									
					210 000 000	Motor wait Oal-											
024	•••••			 	310 003 600	Motor mit Gebe	Ī										
028		<u> </u>	1		310 003 929	Z - Acheo											
029					480 045	Sinterbuchse	α6/0v12	ZSK 4320									
030					308 001	Zyl-Schraube	M 4 x 6	DIN 912									
					000 001	Ly: Comaabo		BIITOIL	1								
									1								
									1								
									1								
									1								
									1								
		00.61.5												1-21-	200.0		
060905		23.04.20	JU3											17.01.20	JU3 G0	6-15-1.xx 0	U1



Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Thread tension F head - Fadenspannung F-Kopf



002       570 013       Fadenanzugsfeder         570 010       Hauptspannung mit Pos. 1         Kegelfeder Draht Ø 0,5mm       Kegelfeder Draht Ø 0,5mm         004       270 999 239       Ösenblech         336 004       Linsenschraube M4 X8       DIN 7985         583 097       Tastenkappe rot         592 501       Multi-Led       24V         583 134       Leuchtdruckschalter 1s +1ö         009       336 001       Linsenschraube M3 X 6       DIN7985         010       270 003 235       Öse         012       570 454       Vorspannung	
004       270 999 239 Ösenblech         005       336 004 Linsenschraube M4 X8 DIN 7985         583 097 Tastenkappe rot       592 501 Multi-Led 24V         008       583 134 Leuchtdruckschalter 1s +1ö         009       336 001 Linsenschraube M3 X 6 DIN7985         010       270 003 235 Öse         012       570 454 Vorspannung	
005       336 004 Linsenschraube M4 X8 DIN 7985         006       583 097 Tastenkappe rot         007       592 501 Multi-Led 24V         008       583 134 Leuchtdruckschalter 1s +1ö         009       336 001 Linsenschraube M3 X 6 DIN7985         010       270 003 235 Öse         012       570 454 Vorspannung	
006       583 097 Tastenkappe rot         007       592 501 Multi-Led       24V         008       583 134 Leuchtdruckschalter 1s +1ö         009       336 001 Linsenschraube M3 X 6 DIN7985         010       270 003 235 Öse         012       570 454 Vorspannung	
007	
008	
009	
010	
012 570 454 Vorspannung	
014       391 101 Vierkantmutter M4 DIN 562	
015 9	
016 336 005 Linsenschraube M4 X10 DIN 7985	
017 270 003 554 Halter	
018 593 101 Platinen-Abstandshalter	
019 9 396 701 006 Fadenbruchplatine FBP 15	
020 270 003 327 Hülse	
070110 07.11.2001 17.01.200	· ·



Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Thread tension W head type A - Fadenspannung W-Kopf Typ A

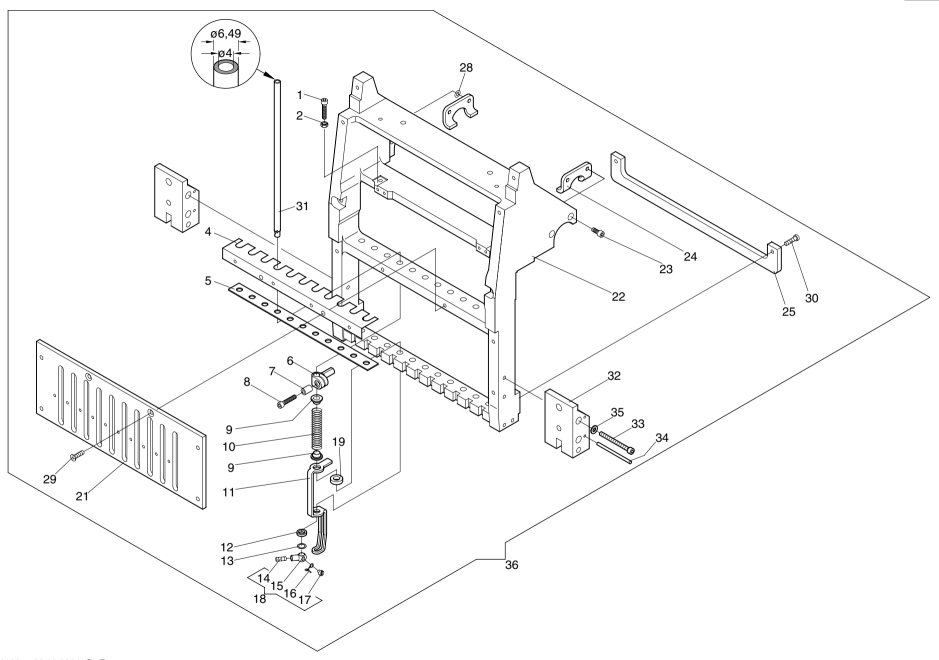


						9 -1-1			phannand it itabi	71.								
7 -1 -5.01	aureihe		Ţ 🎵							7 -1 -5.01	Baureihe	iiiii T	-					
+ Pos.Nr.	ш	1	4	'   <del> </del>	≡® <b></b> ♠		Bestell-Nr	Bezeichnung		+ Pos.Nr	: "	1	4	<b>F</b> , >	Bestell-Nr	Bezeichnung		
001								Zylinderschraube M 3 x 8	DIN 84		Г '			<u> </u>				
								_,										
003							510 108	Abstandsbolzen M3x10										
004							310 003 552											
005							583 155											
006							310 003 279											
007	•••••						583 154											
008	•••••				••••		583 156											
009	•••••				•••••		336 001	Linsenschraube M3x6	DIN 7985									
011	•••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	570 013	Fadenanzugsfeder										
012		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•••••		Kegelfeder Draht ø	0,5mm									
013						•••••	570 010	Hauptspannung	DIN 7005									
014	•••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	336 004	Linsenschraube M4x8	DIN 7985									
015				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	270 999 239											
016				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	570 454	Vorspannung	DIN 4507									
017	•••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••		Hutmutter M4	DIN 1587									
018	•••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••		Linsenschraube M4x10	DIN 7985									
019	•••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	599 389	Still										
021							E00 167	Blindplatte										
021	•••••							Abstandsbolzen										
023								Tap 18 Tastatur-Platine										
023							310 003 532	Halter										
025							172 003 281											
026							310 003 570											
							010 000 070	Turia										
																		ļ
																		ļ
																		ļ
070111		02.04.2	2003												02.04.20	03 Go	7-1-	-5.xx 001

Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Thread tension W head typa B - Fadenspannung W-Kopf Typ B



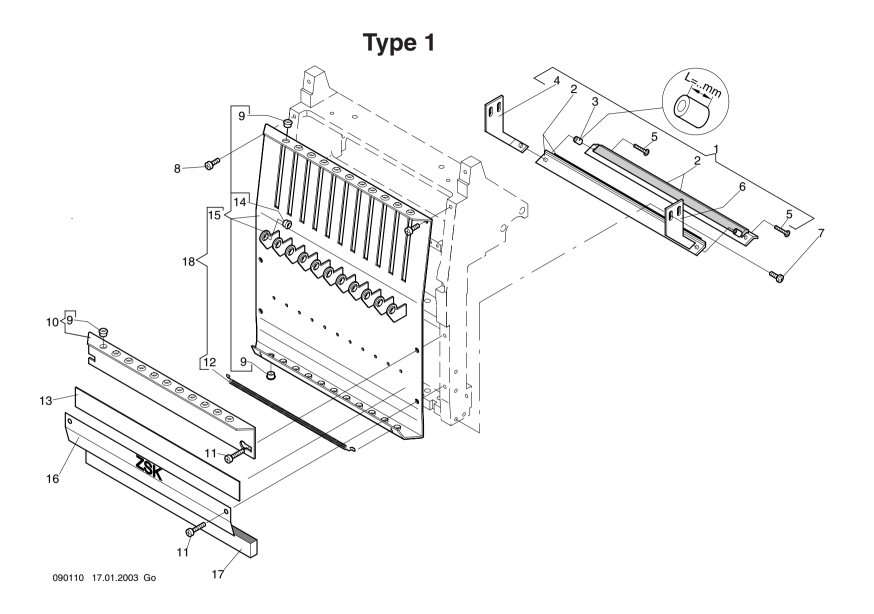
									1						
	eine F	A A					eihe		AA .	`ે હ્	^				
	≒	- ∥∥ <u> </u> -					<del>.</del>			. <u> </u>					
		, AA 7=	⊢ ĘÇN	<i>&gt;&gt;&gt;</i>			_ 🚆	! Т	TT I	ټے ⊒ ⊏		<i>&gt;&gt;&gt;</i>			
7 -1 -6.01						7 -1 -6.01	ھ ا			````					
	<u> </u>		<b></b> ₽⁰┰ `≲	mm .		7 -1 -6.01 + Pos.Nr	<u> </u>				"Z"	へ ` Bestell-Nr	Dozajahawaa		
+ Pos.Nr.		, , ,		Bestell-Nr	Bezeichnung	T POS.INI	$\perp$					Destell-IVI	Bezeichnung		
001		.		331 023	Zylinderschraube M 3 x 8 DIN 84										
					·										
003		.		510 108	Abstandsbolzen M3x10										
004		.		310 003 535											
005		.			Stecker										
006		.		310 003 324	Halter										
007		.			Schalter										
008		.		583 156											
009		.			Linsenschraube M3x6 DIN 7985										
011		.		570.013	Fadenanzugsfeder										
012					Kegelfeder Draht ø 0,5mm										
013					Hauptspannung										
013					Linsenschraube M4x8 DIN 7985										
015				270 999 239	Ösenblach										
015		·   · · · · ·			Vorspannung										
017					Hutmutter M4 DIN 1587										
018					Linsenschraube M4x10 DIN 7985										
019				599 389	Stift										
004				500 407	District										
021					Blindplatte										
022					Abstandsbolzen										
023	•••••		•••••		Tap 18 Tastatur-Platine										
024	•••••			0.000000											
025		· ·····													
026	•••••			310 003 570											
027	•••••		•••••	310 003 536											
028			•••••	270 003 554											
029			•••••		Linsenschraube M4 x 10 DIN 7985										
030				391 101	Vierkantmutter M4 DIN 562										
1 1															
1 1															
1 1															
1 1															
1 1															
1 1															
1 1															
070114	02.04.2	003										02.04.20	003 Go	-	7-1-3.xx 001



Maschinentype : Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Needle block F head - Nadelblock F-Kopf



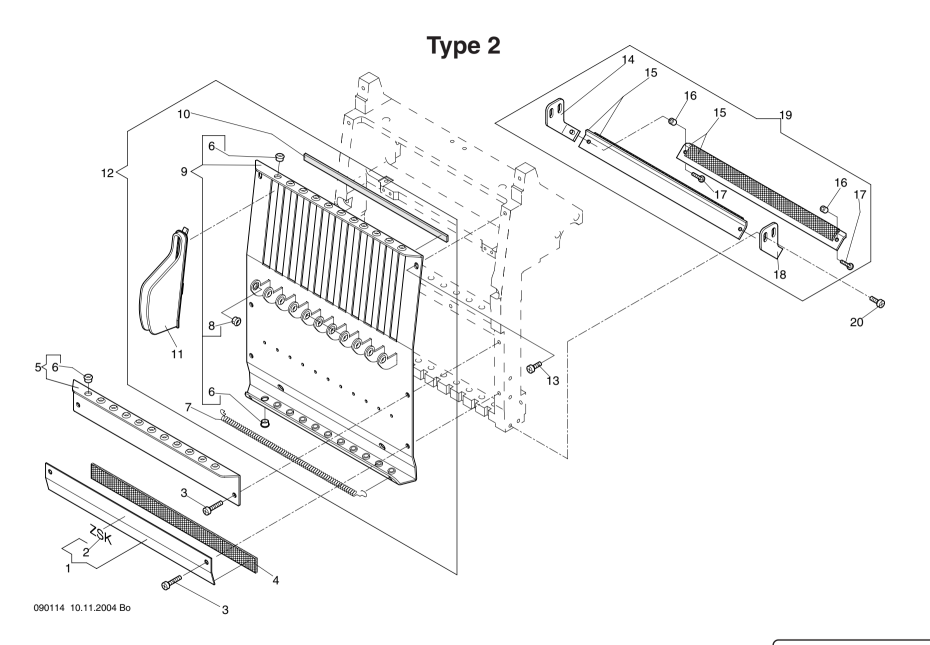
8 -1 -1.02	Baureihe	mi T	- <b>     </b>						8 -1 -1.02	<b>−</b> m		г <b>Д</b>		inn k		
+ Pos.Nr.	1.		$\gamma$	•	Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Nr	·	1	$\gamma$	<sup>↑</sup>   ≁	``Bestell-Nr	Bezeichnung	
001 002				 		Zyl-Schraube Sk-Mutter	M4 x 16 M4	DIN 912 ISO 4032								
002					392 014	SK-Muller	IVI	130 4002								
004			9	 	990 103 202	Winkel										
005			9	 	276 003 551											
006				 	270 003 224											
007				 		Distanzhülse										
008				 		Zyl-Schraube	M4 x 16	DIN 912								
009				 	270 003 552											
010				 		Druckfeder										
011				 	270 003 257											
012				 		O-Ring 6,75 x	1.78 72 N	BR 872								
013				 	270 999 237		.,									
014				 		Gewindestift	M4 x 8	DIN 915								
015				 	172 003 282											
016				 	172 003 273	Öse										
017				 	331 021	Zyl-Schraube	M3 x 2,3	DIN 84								
018				 		Nadelhalter kpl.										
019				 	270 003 560											
1 1						Ü										
021			9	 	276 003 552	Führungsplatte										
022		1+1	9 .	 	361 003 520											
1 1		2+2	9 .	 	276 003 506											
1 1		3+3		 	276 003 506											
023				 		Zyl-Schraube	M4 x 8	DIN 912								
024				 		Mitnahmeblech										
025			9 -	 		Führungsleiste										
1 1						•										
028				 	385 003	Paßscheibe	4x8x0,5	DIN 988								
029				 	335 010	Senkschraube	M 4 x 12	DIN 965								
030				 	308 007	Zyl-Schraube	M 4 x 12	DIN 7984								
031				 	270 003 292	Nadelstange										
032				 	329 003 200											J
033			ļļ.	 	307 189	Zyl-Schraube	M 4 x 35	DIN 912								J
034				 		Spannstift		ISO 8752	1							
035				 	444 109	Sicherungssche										J
036		··· 1+1 ··	9 -	 		Nadelblock kpl.										J
		2+2	9 -	 	322 003 903	Nadelblock kpl.			1							
		3+3	9 -	 		Nadelblock kpl.										J
																J
																ļ
																ļ
080106	2	8.10.200	J4 G0											28.10.	2004 Go/Bo	8-1-1.xx 001



Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Front panel type 1 F-Kopf - Stirnblech Typ 1 F-Kopf



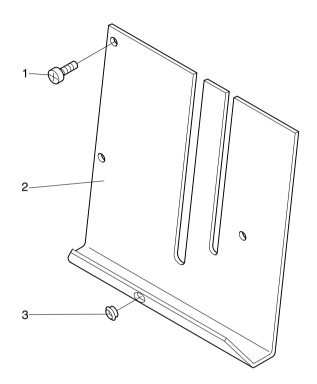
Barrei Ba		eine 		
9-1-1.01 <b>Bank</b>	Restell-Nr Rezeichnung	9 -1 -1.01 <b>Ba</b>	Bestell-Nr.	Bezeichnuna
9 -1 -1.01	Sestell-Nr   Bezeichnung	9-1-1.01 <b>R</b>	Bestell-Nr	Bezeichnung
090110 17.01.2003				20.01.2003 Go 9-1-1.xx 001



Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Front panel type 2 F-Kopf - Stirnblech Typ 2 F-Kopf



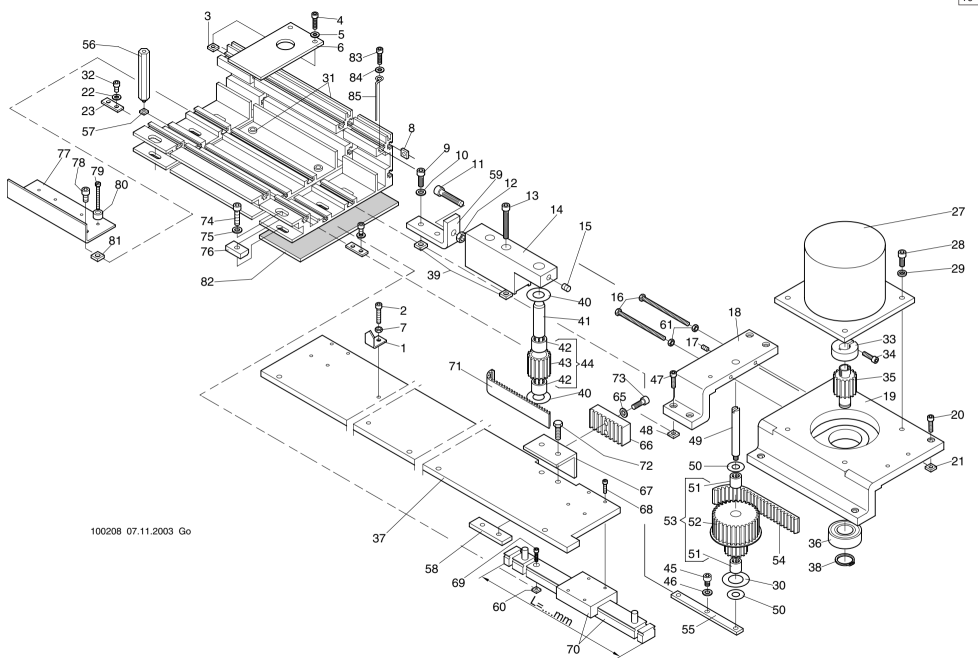
Barreibe Barreibe		v v v v v v v v v v v v v v v v v v v
9-1-2.01	in the second se	9-1-2.01 Rectall Mr. Rezeichnung
+ Pos.Nr.	Bestell-Nr Bezeichnung	+ Pos.Nr. Bezeichnung
001		
1	570 500 Schriftzug-ZSK	
003		
004 9	990 020 601 Streifen	
005	990 120 801 Fadenführungsleiste kpl.	
006	560 032 Porzellanöse	
	990 022 201 Feder	
008 9		
	990 132 801 Frontblech kpl. 990 151 551 Streifen	
010 9 9		
012 9		
	336 005 Linsenschraube M 4 x 10 DIN 7985	
014	270 020 802 Winkel kpl. links	
	990 040 801 Fangleiste	
	270 020 501 Buchse	
017	306 117 Linsen-Flanschkopfschraube M 3 x 14	
018		
019 9	990 041 901 Fangleiste kpl.	
020		
090114 10.11.2004	l	10.11.2004 Go/Bo 9-1-2.xx 001



Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Front panel W head - Stirnblech W-Kopf



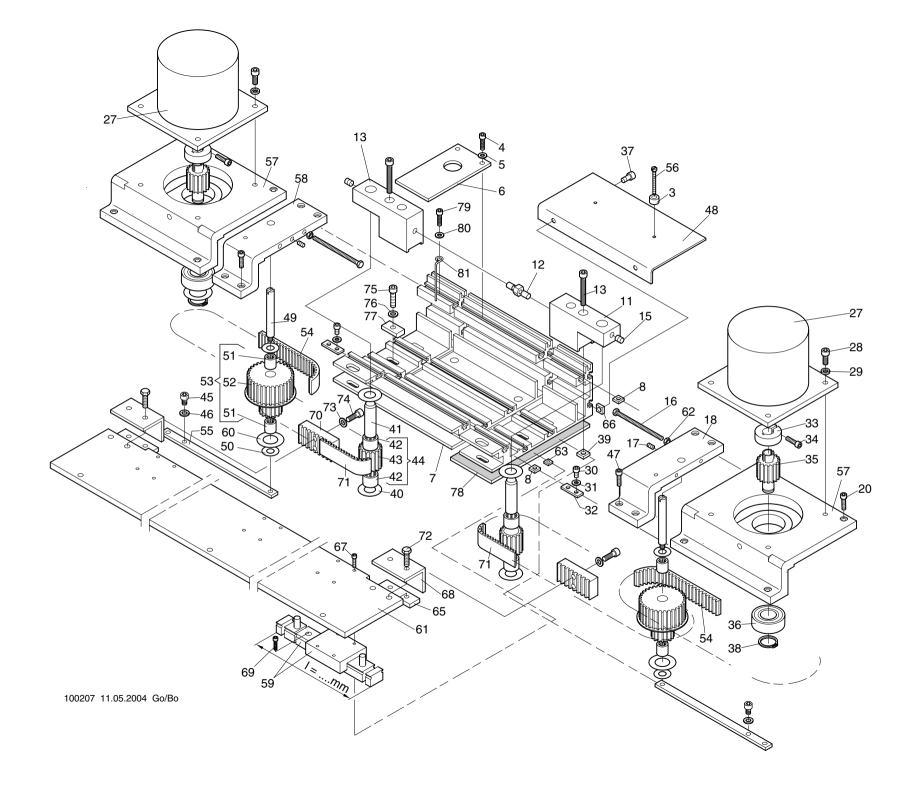
<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
9 -1 -5.01 <b>Barre</b> + Pos.Nr.	Bestell-Nr Bezeichnung	9 -1 -5.01 <b>Bance</b> + Pos.Nr.	€ A Beste	II-Nr Bezeichnung
001 002 003	310 003 205 Stirnblech			
090104 04.10.2001				20.01.2003 Go 9-1-5.xx 001



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



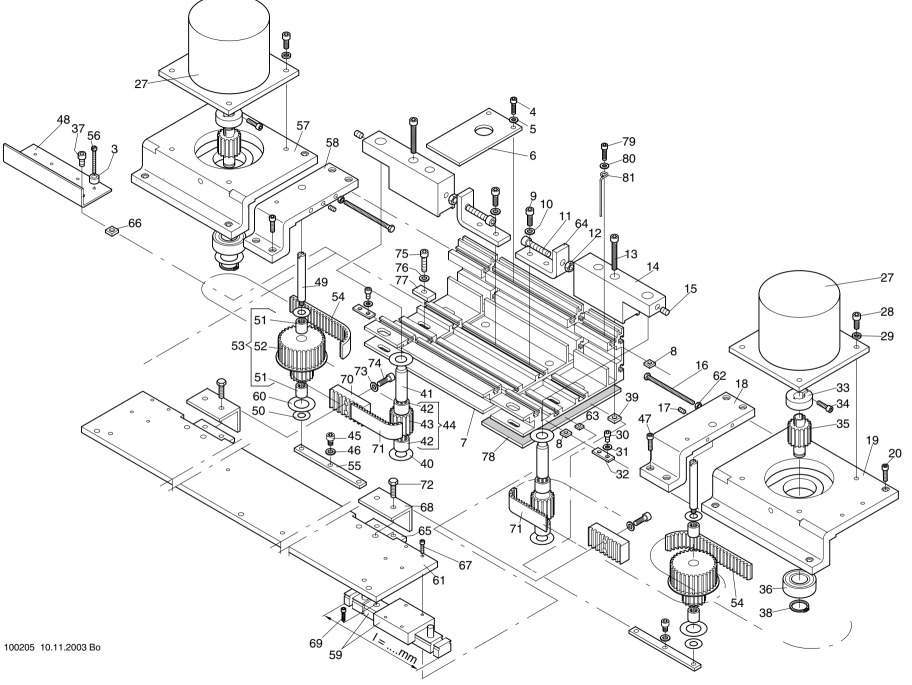
10 - 2-1.02	<b>」                                    </b>		10 - 2-1.02 <b>Barrei</b>		Bestell-Nr	Bezeichnung	
+ Pos.Nr.		Bestell-Nr Bezeichnung	T FUS.INI.	 <u>'                                     </u>	Destell-IVI	Bezeichhung	
001			041	 	362 008 220	Bolzen	
bis	<b>.</b>		042	 	546 031	Nadelhülse HK 1210	DIN 618
085	1 - 1		043	 	362 008 503	Zahnriemenrad	
			044	 	362 008 810	Zahnriemenrad kpl.	
001		218 008 502 Zeiger	045	 	307 018	Zyl-Schraube M 5 x 6	DIN 912
002		307 012 Zvl-Schraube M 4 x 16 DIN 912	046	 	380 018	Scheibe B 5,3	DIN 125
002		391 101 Vierkantmutter M 4 DIN 562	047	 	307 015	Zyl-Schraube M 4 x 12	DIN 912
003		307 010 Zyl-Schraube M 4 x 8 DIN 912	048	 		Vierkantmutter M 4	DIN 562
004		380 016 Scheibe B 4,3 DIN 125	049	 	362 008 221	Bolzen	
005		362 008 232 Blech	050	 	384 018	Anlaufscheibe ø8/18 x 0	),5ZSK 5321
007		392 014 Sk-Mutter M 4 ISO 4032	051	 	546 015	Nadelhülse HK 0810	DIN 618
007		391 101 Vierkantmutter M 4 DIN 562	052	 	362 008 803	Zahnriemenrad	
009		307 021 Zyl-Schraube M 5 x 10 DIN 912	053	 	362 008 811	Zahnriemenrad kpl.	
010		380 018 Scheibe B 5,3	054	 		Zahnriemen 265 RPP 5-15	
010		307 038 Zyl-Schraube M 6 x 25 DIN 912	055	 	362 008 235	Flach	
012		392 018 Sk-Mutter M 6 ISO 4032	056	 	362 008 805	Stehbolzen	
012		307 026 Zyl-Schraube M 5 x 30 DIN 912	057	 		Vierkantmutter M 3	DIN 562
013		362 008 510 Halter	058	 	362 008 230	Gewindeträger	
014		356 015 Gewindestift M 6 x 6 DIN 913	059	 	362 008 218	3	
016	<b>.</b>	305 026 Sk-Schraube M 4 x 55 ISO 4017	060	 	391 100	Vierkantmutter M 3	DIN 562
017		356 009 Gewindestift M 4 x 6 DIN 913	061	 	392 014	Sk-Mutter M 4	ISO 4032
017		362 008 513 Getriebegehäuse					
019		362 008 514 Motorkonsole	065	 	380 018	Scheibe B 5,3	DIN 125
020		307 015 Zyl-Schraube M 4 x 12 DIN 912	066	 	362 008 512	Klemmplatte	
020		391 101 Vierkantmutter M 4 DIN 562	067	 	368 008 263	Winkel .	
022		380 016 Scheibe B 4,3 DIN 125	068	 	307 004	Zyl-Schraube M 3 x 10	DIN 912
023		368 008 203 Blech	069	 	307 004	Zyl-Schraube M 3 x 10	DIN 912
020		000 000 200 Bicon	070	 	570 064	Linearführung mit 1 Wager	L= 470mm
027	I	574 893 Schrittmotor	071	 	322 008 552		
028		307 021 Zyl-Schraube M 5 x 10 DIN 912	072	 	305 031	Sk-Schraube M 5 x 14	ISO 4017
029		444 110 Sicherungsscheibe 5	073	 	307 023	Zyl-Schraube M 5 x 16	DIN 912
030		384 028 Anlaufscheibe ø15,1/28x0,5ZSK5321	074	 	307 023	Zyl-Schraube M 5 x 16	DIN 912
031		362 208 800 Profil	075	 	380 018	Scheibe B 5,3	DIN 125
032		307 009 Zyl-Schraube M 4 x 6DIN 912	076	 	361 008 518	Flach	
033		362 008 225 Klemmring	077	 	364 008 257	Winkel	
034		307 015 Zyl-Schraube M 4 x 12 DIN 912	078	 	307 020	Zyl-Schraube M 5 x 8	DIN 912
035		362 008 224 Zahnriemenrad	079	 	331 029	Zyl-Schraube M 3 x 25	DIN 84
036		540 074 Rillenkugellager 6003ZZ DIN 625	080	 	510 026	Distanzhülse	
037		322 108 501 Blech	081	 	391 102	Vierkantmutter M5	DIN 562
037		442 023 Sicherungsring 17 x 1,0 DIN 471	082	 	572 041	Technischer Filz	
039		391 102 Vierkantmutter M 5 DIN 562	083	 		Zyl-Schraube M 4 x 8	DIN 912
040	<b>.</b>	384 022 Anlaufscheibe ø12/25 x 0.5ZSK 5321	084	 	380 016	Scheibe B 4,3	DIN 125
		55. 522 / Wildersonoise 5/2/25 / 5/5/25/C 0021	085	 	364 008 217	Draht	
100208	07.11.2003 Go					10.11.2003 Go/Bo	10-2-1.xx 001



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



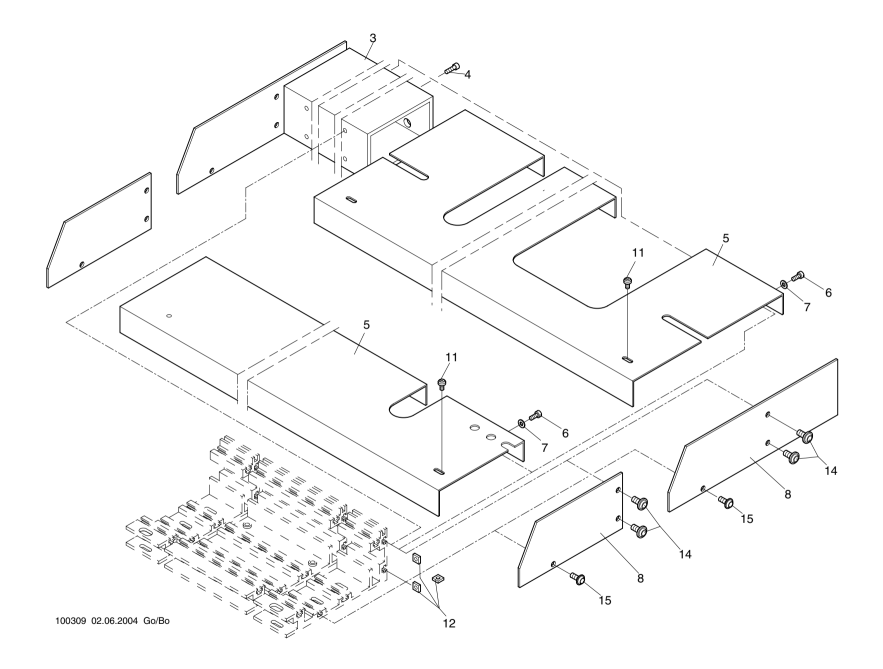
- 2-2.02	Baureihe	7		\text{\tin}\text{\tetx{\text{\tetx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\ti}\\\ \ti}}\\ \tintte{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texi}\text{\texitt{\texititt{\text{\texi}\text{\texit{\texititt{\texit{\texi{\texi{\texi}\text{\ti}\tinttit{\texititt{\texi{\texi{\texi}\tint{\texititt{\texi}\ti					10 - 2-2.02	Baureihe	TT							
Pos.Nr.	<u> </u>	Ψ"		<b>*</b>	Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Nr.	T	1	Ψ	_ <del>`</del>  ="` <b>#</b>		Bestell-Nr	Bezeichnung		
	JCZ 2+2	9 -	550						046 047 048						380 018 307 015 322 008 200	Zyl-Schraube	B 5,3 M 4 x 12	DIN 125 DIN 912
081									049						362 008 221			
									050						384 018	Anlaufscheibe	ø8/18 x	0,5ZSK 5321
003			•••••			Distanzhülse			051						546 015	Nadelhülse	HK 0810	DIN 618
004			•••••			Zyl-Schraube	M 4 x 8	DIN 912	052						362 008 803	Zahnriemenrad	d	
005			•••••			Scheibe	B 4,3	DIN 125	053						362 008 811	Zahnriemenrad	l kpl.	
006			•••••		362 008 232				054						720 314	Zahnriemen 26	55 RPP 5-15	, )
007			•••••		322 208 502				055						322 008 201	Flach		
008			•••••		391 101	Vierkantmutter N	VI 4	DIN 562	056						331 029	ZylSchraube	M 3 x 25	DIN 84
									057							Motorkonsole		
010		-			322 208 500	Halter			058							Getriebegehäu	se	
011					322 208 501	Halter			059							Linearführung		mm mit 1 Wagei
012					322 208 200	Spannschraube			""							Linearführung		
013					307 026	Zyl-Schraube	M 5 x 30	DIN 912	060							Anlaufscheibe		
						,			061						322 208 503		Ø 13, 1/20X0	,520N3021
015					356 015	Gewindestift	M 6 x 6	DIN 913	062							Sk-Mutter	M 4	ISO 4032
016					305 026	Sk-Schraube	M 4 x 55	ISO 4017	063							Vierkantmutter		DIN 562
017						Gewindestift	M 4 x 6	DIN 913	003						391 100	vierkaritiriutter	IVI 3	DIN 302
018						Getriebegehäus		D.11 0 10	005						000 000 000	0		
ان					002 000 010	actriobogoriado			065							Gewindeträger		
020					307.015	Zyl-Schraube	M 4 x 12	DIN 012	066							Vierkantmutter		B.11.0.0
020					307 013	Zyi-ociliaube	IVI 4 X 12	DIN 312	067					•••••		Zyl-Schraube	M 3 x 10	DIN 912
027					396 272 006	Cabrittmatar			068					•••••	368 008 263			
			•••••				M = 10	DIM 040	069				•••••			Zyl-Schraube	M 3 x 10	DIN 912
028			•••••			•	M 5 x 10	DIN 912	070							Klemmplatte		
029			•••••			Sicherungssche		D.11.0.10	071						322 008 551	Zahnriemen		
030			•••••			Zyl-Schraube	M 4 x 6	DIN 912	072						305 031	Sk-Schraube	M 5 x 14	ISO 4017
031			•••••			Scheibe	B 4,3	DIN 125	073						380 018	Scheibe	B 5,3	DIN 125
032			•••••		368 008 203				074						307 023	Zyl-Schraube	M 5 x 16	DIN 912
033			•••••		362 008 225	•			075						307 023	Zyl-Schraube	M 5 x 16	DIN 912
034			•••••				M 4 x 12	DIN 912	076							Scheibe	B 5,3	DIN 125
035			•••••		362 008 224	Zahnriemenrad			077						361 008 518	Flach	•	
036					540 074	Rillenkugellager	6003ZZ	DIN 625	078							Technischer Fi	lz	
037		-			307 020	Zyl-Schraube	M 5 x 8	DIN 912	079							Zyl-Schraube	M 4 x 8	DIN 912
038		-			442 023	Sicherungsring	17 x 1,0	DIN 471	080	]						Scheibe	B 4,3	DIN 125
039		.			391 102	Vierkantmutter N	M 5	DIN 562	081						364 008 217		D,0	2114 120
040						Anlaufscheibe		0,5ZSK 5321	""			1			004 000 217	Diani		
041					362 008 220	Bolzen		,: = <del></del> -										
042					546 031	Nadelhülse	HK 1210	DIN 618										
043						Zahnriemenrad	1210	2										
044						Zahnriemenrad	knl											
044						Zyl-Schraube	I .	DIN 912										
043		T		1	307 010	_yi-ociniaube	IVI J X U	שווע פוב										
- 1									ı l									10-2-2.xx 001



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



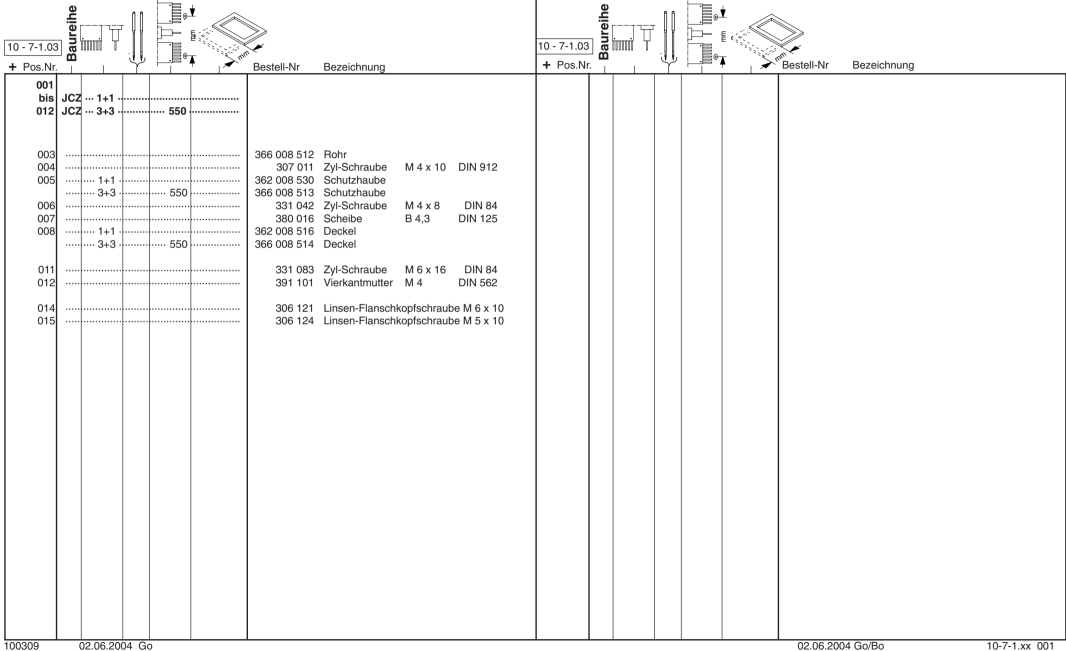
10 - 2-3.03 <b>+</b> Pos.Nr.	- Baureihe				Bestell-Nr	Bezeichnuna			10 - 2-3.03 + Pos.Nr.	<b>'</b> 'M				Bestell-Nr	Bezeichnung		
	_				Desten 141	Dezelermang			046					1	Scheibe	B 5.3	DIN 125
001									046		1		 •••••		Zyl-Schraube	- , -	DIN 125 DIN 912
bis	JCZ	3+3	9 -	550					047			]		364 008 257	•	IVI 4 X 12	DIN 912
081									049		]			362 008 221			
									050					1	Anlaufscheibe	α8/18 x (	),5ZSK 5321
003					 510.026	Distanzhülse			051				 	1	Nadelhülse		DIN 618
004						Zyl-Schraube	M 4 x 8	DIN 912	052				 		Zahnriemenra		B.11 010
005						Scheibe	B 4,3	DIN 125	053				 		Zahnriemenra		
006					362 008 232		В 4,0	DII 120	054				 	1	Zahnriemen 26		
007					 	Profil			055				 	362 008 235			
008						Vierkantmutter	M 4	DIN 562	056				 		ZylSchraube	M 3 x 25	DIN 84
009						Zyl-Schraube		DIN 912	057				 		Motorkonsole		
010					 380 018	,	B 5,3	BIITOIL	058				 	1	Getriebegehäu	ise	
011						Zyl-Schraube	,	DIN 912	059				 	570 064	Linearführung	l = 470 r	nm mit 1 Wagen
012						Sk-Mutter	M 6	ISO 4032	060		ļ		 		Anlaufscheibe		
013						Zyl-Schraube	M 5 x 30	DIN 912	061		ļ		 	322 308 500	Blech		
014					 362 008 510	•			062		ļ		 	392 014	Sk-Mutter	M 4	ISO 4032
015						Gewindestift	M 6 x 6	DIN 913	063		ļ		 	391 100	Vierkantmutter	M 3	DIN 562
016					 305 026	Sk-Schraube	M 4 x 55	ISO 4017	064		ļ		 	362 008 218	Winkel		
017						Gewindestift	M 4 x 6	DIN 913	065		ļ	ļ	 	362 008 230	Gewindeträger		
018					 362 008 513	Getriebegehäus	se		066		ļ	ļ	 	391 102	Vierkantmutter	M 5	
019					 362 008 514	Motorkonsole			067		ļ	ļ	 	307 004	Zyl-Schraube	M 3 x 10	DIN 912
020						Zyl-Schraube	M 4 x 12	DIN 912	068		ļ		 	368 008 263	Winkel		
						•			069		ļ		 	307 004	Zyl-Schraube	M 3 x 10	DIN 912
027					 396 272 006	Schrittmotor			070		ļ		 	362 008 512	Klemmplatte		
028					 307 021	Zyl-Schraube	M 5 x 10	DIN 912	071		ļ		 	322 008 550	Zahnriemen		
029					 444 110	Sicherungssche	eibe 5		072		ļ		 	305 031	Sk-Schraube	M 5 x 14	ISO 4017
030					 307 009	Zyl-Schraube	M 4 x 6	DIN 912	073	•••••	<del> </del>	·····	 	380 018	Scheibe	B 5,3	DIN 125
031					 380 016	Scheibe	B 4,3	DIN 125	074	•••••	<del> </del>	·····	 	307 023	Zyl-Schraube	M 5 x 16	DIN 912
032					 368 008 203	Blech			075	•••••	<del> </del>	·····	 	307 023	Zyl-Schraube	M 5 x 16	DIN 912
033					 362 008 225	Klemmring			076	•••••	<del> </del>	·····	 	380 018	Scheibe	B 5,3	DIN 125
034					 307 015	Zyl-Schraube	M 4 x 12	DIN 912	077	•••••	<del> </del>	·····	 	361 008 518	Flach		
035					 362 008 224	Zahnriemenrad			078	••••	<del> </del>	<del> </del>	 •••••		Technischer Fi	lz	
036			ļ		 540 074	Rillenkugellage	r 6003ZZ	DIN 625	079	•••••	<del> </del>	<del> </del>	 		Zyl-Schraube	M 4 x 8	DIN 912
037						Zyl-Schraube		DIN 912	080	•••••	<del> </del>	·····	 •••••	1	Scheibe	B 4,3	DIN 125
038			ļļ.		 442 023	Sicherungsring	17 x 1,0	DIN 471	081	•••••	<del> </del>	·····	 	364 008 217	Draht		
039			·····		 391 102	Vierkantmutter		DIN 562									
040			ļ		 384 022	Anlaufscheibe	ø12/25 x	0,5ZSK 5321									
041			ļ		 362 008 220												
042			·····		 	Nadelhülse	HK 1210	DIN 618									
043					 	Zahnriemenrad											
044						Zahnriemenrad	•										
045			······		 307 018	Zyl-Schraube	M 5 x 6	DIN 912									
00205		10.11.20												<u> </u>	).11.2003 Go/Bo		10-2-3.xx 001

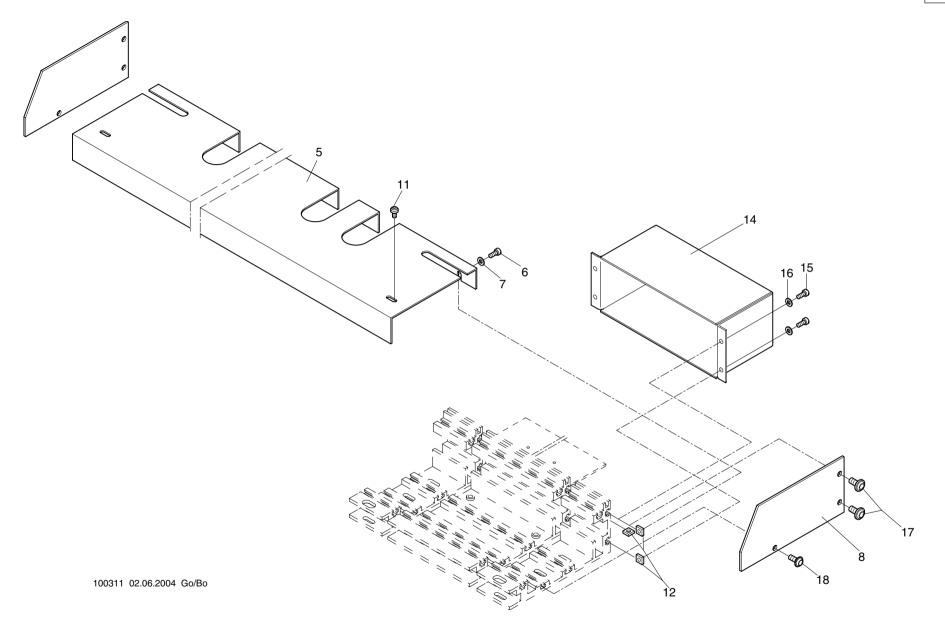


## Maschinentype:

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



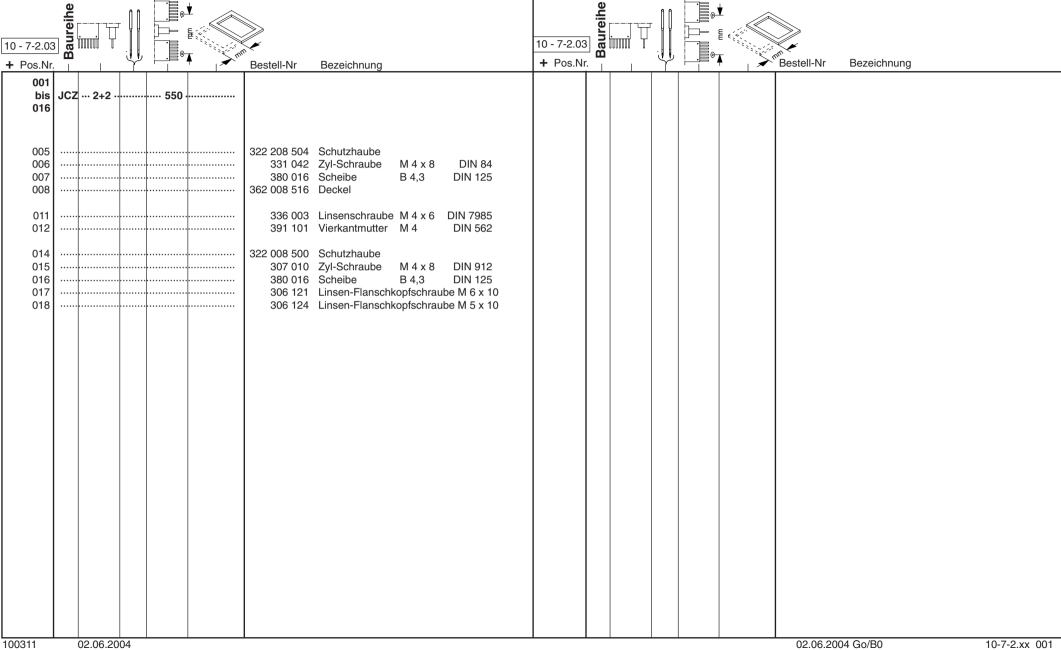




# Maschinentype:

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

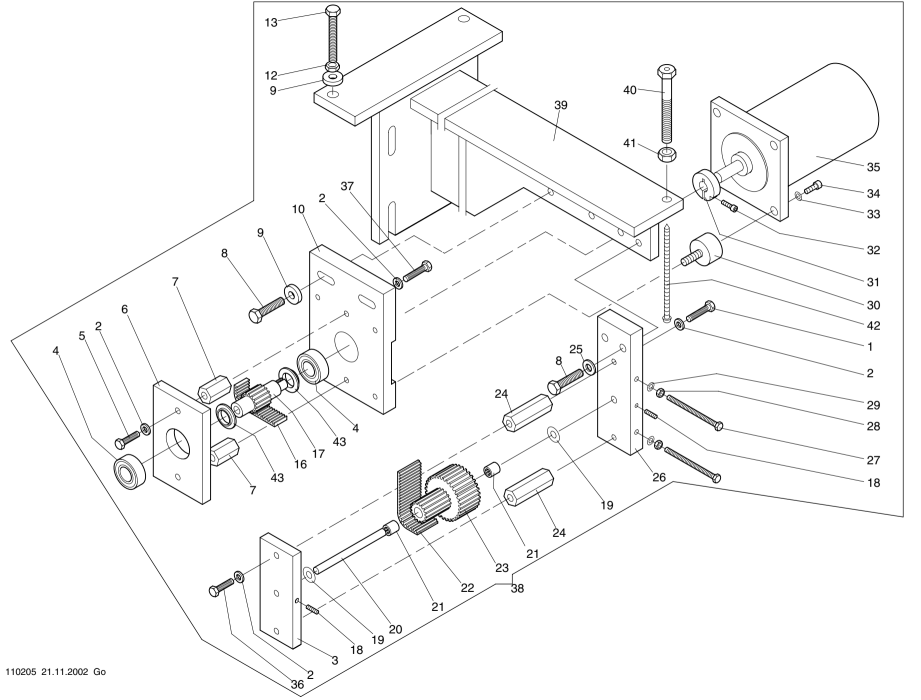




Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Pantograph drive for depth movement - Pantograph-Antrieb für Tiefe



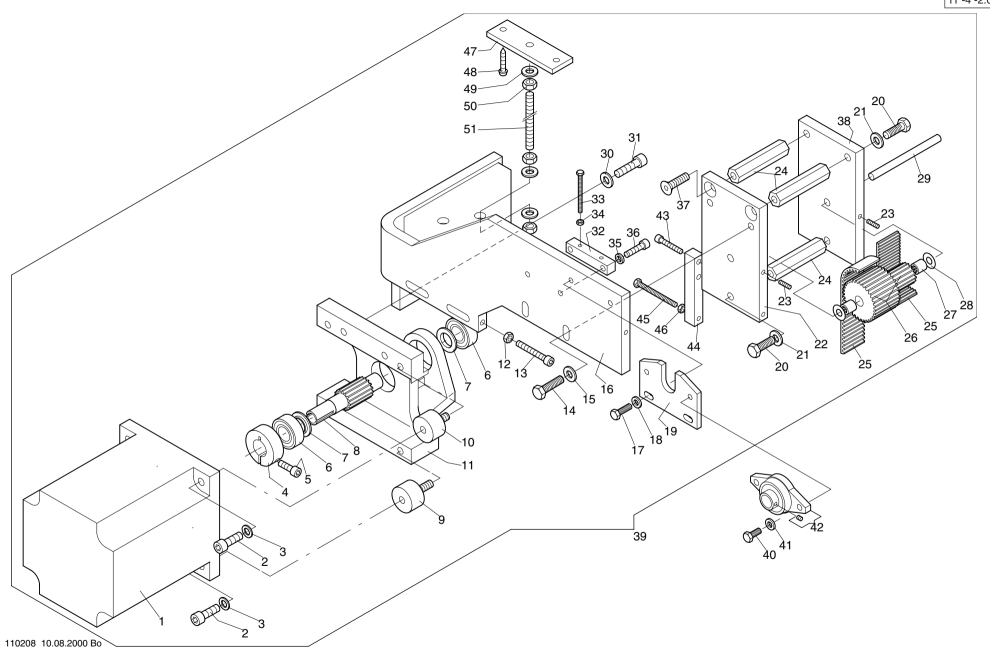
1 -1.03	aureihe		T				¥ æ						11 -1 -1.03	aureihe		T D					
Pos.Nr.	Ä		٠	$\bigcup$			<b></b>	M	Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Nr	<u> </u>				Bestell-Nr	Bezeichnung		
001									392 014	Sk-Mutter	M4	ISO 4032	063				500		Führungsleiste	linke	
002										Scheibe	B 4,3	DIN 125	003				700	364 078 202	rumungsieiste	IIIIKS	
003										Zyl-Schraube		DIN 912				]	700	304 070 202			
004										Sicherungssc			065			<u> </u>	 500	361 008 903	Pantographens	steueruna li	nks knl
										· ·							 700	364 078 903	" amographen	ncacrang ii	ino npi.
007									270 008 800	Zahnriemenra	d mit Nadel	hülse	066				 500		Pantographens	steueruna r	echts kpl.
800									270 008 508	Zahnriemenra	ıd						 700	364 078 904	"		
009							<b></b>		546 031	Nadelhülse H	K 1210	DIN 618	067				 500	1	Linearführung	640mm l	ana
010									384 022	Anlaufscheibe	ø 12/25x0,5	ZSK5321					 700	570 083	"	840mm l	•
													068				 	ı	Sicherungssch		DIN 6799
013									444 112	Sicherungssc	heibe S 6		069				 	ı	Zyl-Schraube	M 3x16	DIN 912
																			_,		
016		·····			·		<b></b>		307 042	Zyl-Schraube	M 6x45	DIN 912	074		<b></b>	ļ	 	990 001 203	Welle	L=200mr	m
017									364 408 202				"				 	990 001 202		L=190mr	
018						•••••			307 017	Zyl-Schraube	M 4x50	DIN 912	075				 	ı	Lagerbock kpl.		
019							<b></b>	500	364 008 550	Zahnriemen	L=1450r	nm lang	076				 		Zyl-Schraube	M 8 x 25	DIN 912
							<b></b>	··· 700	364 078 550	Zahnriemen	L=1935r	nm lang	077				 	224 003 224			
020							<b></b>		307 005	Zyl-Schraube	M3 x 1	2 DIN 912	078				 	224 003 934	Kupplung kpl.	mit Schraub	en
													079				 	364 008 001			
022							<b></b>		172 998 502	Klemmplatte											
													086				 	364 008 807	Schlitten rechts	S	
026	•••••					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·····			Sicherungsrin			087				 	364 008 808	Schlitten links		
027	•••••					•••••	•••••	•••••		Rillenkugellag	,										
028	•••••					•••••	•••••		385 015	Stützscheibe	S ø15/21x	1,5 DIN988	089				 	510 171	Abstandsbolze	n	
029	•••••					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·····			Zyl-Schraube	M 6x20	DIN 6912	090				 	1	Scheibe	B6,4	DIN 125
030	•••••					•••••	•••••	•••••	172 008 279	0										•	
031	•••••					•••••	•••••	•••••		Zahnriemenra											
032	•••••					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·····			Zahnriemenra		•									
033	•••••					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·····			Welle	L=130m										
					·	•••••	·····	•••••	990 001 202	Welle	L=190m	m									
041		ļ							361 008 516	Zahnriemenra	ıd										
042					ļ				172 008 279												
043					ļ		ļ			Zyl-Schraube	M 6x20	DIN 6912									
044					ļ		ļ			Zahnriemenra											
049									364 008 203	Riemenspann	ier										
059									207.004	7vl Cohrouha	M Evoo	DIN 912									
060	•••••				1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Ţ	•••••		Zyl-Schraube Sicherungssc		אווע אוב									
060					1		I	500		Führungsleist											
001								700	364 008 252	า นากนกฎราษารเ	e recins										
			T					, 00	00-070200												
		22.11																	06.08.2003		11-1-1.xx C



Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Drive - Antrieb



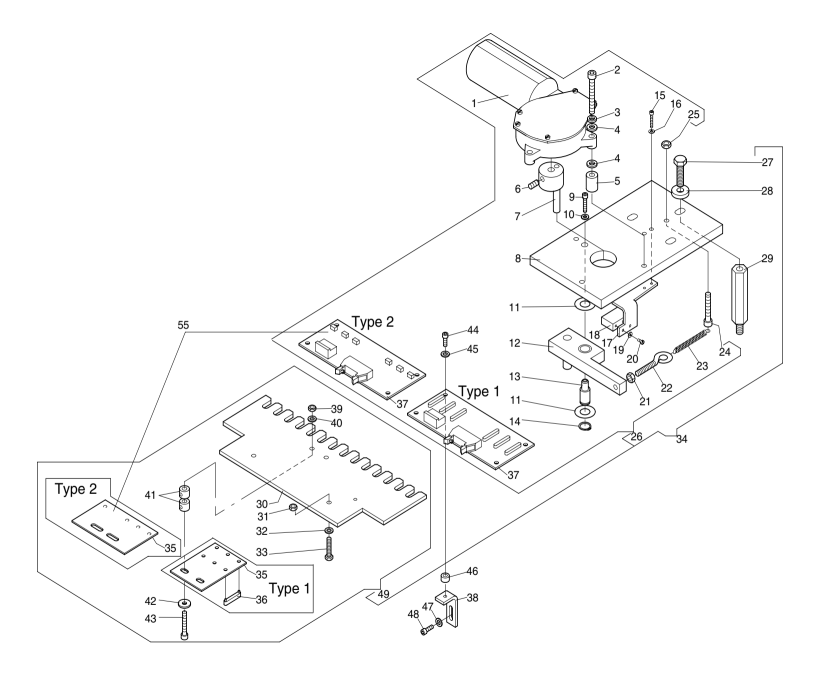
-1.01	Baureih	i									11 -4 -1.01	<b>−</b> m		Ţ			mn -		
s.Nr.	Ī.		Ý	<i>.</i> ⊢	<u> </u>		Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Ni	:		$\gamma$		† <sub> </sub> 🖈	``Bestell-Nr	Bezeichnung	
											037							Sk-Schraube	M 6 x 25 ISO 4017
001											038					500		Pantograph Ant	rieb Tiefe kpl.
bis	JCZ	1+1	٠ا													700	1	II .	
043											039					500	1	Konsole	
																700			
											040						1	Stellschraube	
001							305 062	Sk-Schraube	M6 x 25	ISO 4017	041					•••••	1	Sk-Mutter	M 10 ISO 4032
002							380 024	Scheibe	B 6,4	DIN 125	042				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	1	ABC-SPAX Sen	ккорт 5 х 100
003							361 008 515	Platte			043						172 998 221	Bordscheibe	
004							540 074	Rillenkugellagei	6003-ZZ	DIN 625									
005							305 061	Sk-Schraube	M6 x 20	ISO 4017									
006							361 008 514	Platte											
007								Distanzbolzen											
800							305 078	Sk-Schraube	M8 x 30	ISO 4017									
009	•••••						381 095		8,4	DIN 7349									
010							361 008 513	Motorhalter											
012	•••••			••••				Sk-Mutter	M8	ISO 4032									
013	•••••		••••				305 082	Sk-Schraube	M8 x 50	ISO 4017									
							700.014	7-1	4										
016	•••••							Zahnriemen 15r	nm breit										
017 018						••••••	361 008 211		M4 v 10	DIN 010									
019						••••••		Gewindestift Anlaufscheibe	M4 x 12										
020							361 008 208		5 X 10 X U,	3 Z3K 33Z1									
021								Nadelhülse	HK 0810	DIN 618									
022								Zahnriemen 25r		DINOTO									
023								Zahnriemenrad	min bron										
024								Distanzbolzen											
025							380 028		B 8,4	DIN 125									
026							361 008 511		-,-										
027								Sk-Schraube	M5 x 60	ISO 4017									
028								Sk-Mutter	M5	ISO 4032									
029								Scheibe	B 5,3	DIN 125									
030								Gummi-Metal-P	uffer Typ E	3									
031							362 008 225												
032								Zyl-Schraube	M4 x 12	DIN 912									
033							380 018		B 5,3	DIN 125									
034								Zyl-Schraube	M5 x 12	DIN 912									
035							396 272 007	Bautz Schrittmo	tor										
036							305 061	Sk-Schraube	M 6 x 20	ISO 4017									
- 1											1	l		1					



Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: **Drive - Antrieb** 



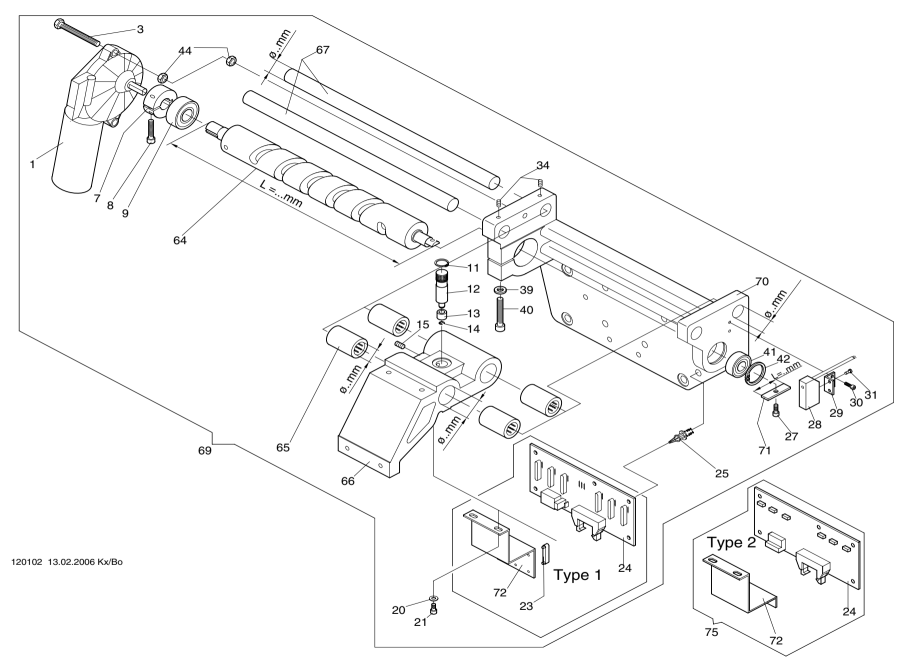
4 -2.02	Baureihe ≣⊡						mn	>				11 -4 -2.02	_ w							
os.Nr.	Ι.	1	<u> </u>	′ ⊢	<u>-</u>	<u> </u>	<u> B</u>	estell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.N	r. <sub> </sub>	$\mathcal{Y}$		<b>↑</b>	`Bestell-Nr	Bezeichnung		
001												040		 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		6 Sk-Schraube		ISO 4017
bis	JCZ ·	2+2			550 ·	•••••						041 042	l	 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	1	4 Scheibe	B 6,4 UFL 002	DIN 125
051	JCZ ·	3+3			550 ·	•••••						042	l	 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		Flanschlager Zyl-Schraube	M 5 x 25	
												043	l	 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		4 Flachstahl	IVI 5 X Z5	DIN 912
001							1	06 070 000	Bautz Schrittr	noto:		044	l	 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		3 Sk-Schraube	M 5 v 45	ISO 4017
001						•••••	3		Zyl-Schraube		DIN 012	045	l				1	5 Sk-Mutter	M 5 X 43	ISO 4017
002		•••••		1		•••••			Stützscheibe			040	l				362 007 20		IVI O	130 4032
003		•••••		1		•••••	"   <sub>4</sub> ,		Klemmring	5 15/21X1,5	DIIN 900	047					I	5 ABC-SPAX Ha	lhrundkonf	5 v 25
004		•••••		1		•••••	'		Zyl-Schraube	M 5 x 16	DIN 012	049						S Scheibe	В 8,4	DIN 125
006				]					Rillenkugellag			050	l					2 Sk-Mutter	M 8	ISO 4032
007			]	]			1	72 998 221		ei 0005-22	DIN 023	051	l	 			1	B Gewindestang		100 4002
008			]	]					Motorwelle								002 007 20	o acwinacolariy	•	
009			]	]			-		Gummi-Metal	L-Puffor										
010			]	]			3		Gummi-Metal											
011				.]					Motorhalter	i diloi										
012							~		Sk-Mutter	M 6	ISO 4032									
013									Zyl-Schraube		DIN 912									
014									Sk-Schraube		ISO 4017									
015									Scheibe	B 8,4	DIN 125									
016							3		Motorhalter	20,1	D.1.4 1.20									
017							ັ		Sk-Schraube	M 6 x 16	ISO 4017									
018									Scheibe	B 6,4	DIN 125									
019							3		Lagerblech	2 0, .	2									
020							ັ		Sk-Schraube	M 8 x 20	ISO 4017									
021									Scheibe	B 8,4	DIN 125									
022							3	66 008 508		2 0, .	2									
023							`		Gewindestift	M 4 x 12	DIN 913									
024							3	66 008 209												
025							ັ	720 320		400-RPP	5-25									
026							3		Zahnriemenra											
027							້		Nadelhülse		DIN 618	1					1			
028									Anlaufscheibe											
029							3	61 008 208		,-										
030							`		Scheibe	B 8,4	DIN 125	1					1			
031									Zyl-Schraube		DIN 912	1					1			
032							3	66 008 205	•			1					1			
033									Sk-Schraube	M 4 x 40	ISO 4017									
034								392 014	Sk-Mutter	M 4	ISO 4032									
035									Sicherungsso											
036									Zyl-Schraube		DIN 912									
037									Senkschraub			1					1			
038							3	66 008 509				1					1			
039							3	64 078 900	Pantograph A	ntrieb Tiefe I	χpl.									



Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Color change device type 1 - Farbwechseleinrichtung Typ 1



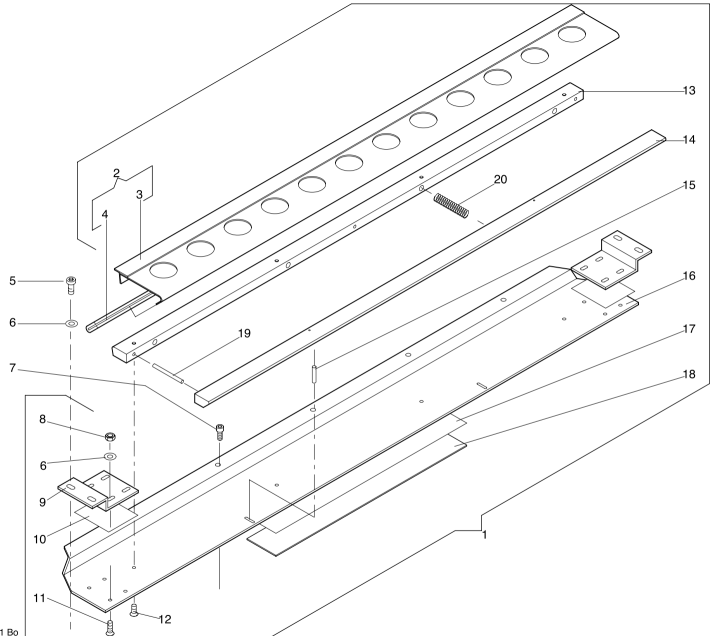
Pos.Nr.   Pos.Nr.   Pestell-Nr   Bezeichnung   Pos.Nr.   Pos.Nr.	12 -1 -1.01 + Pos.Nr.	Baureihe		Bestell-Nr Bezeichnu		12 -1 -1.01 + Pos.Ni	ш			Bestell-Nr	Bezeichnung		
Out    + Pos.Nr.			Bestell-INF Bezeichnu	<u>ng</u>				7					
Bis   JCZ	001					037		"					
0.99	bis	JCZ 1+1 ·				000				1		ine FWP /	
040	049									I		ME	ISO 4022
001										1			
001						I				I			
002   307 041	001			 396 271 001 Gleichstro	n Getriehemotor	1				1	•		
003				1		1				I		,	
004				 1									
O05				 _									
O66					,					1			DIN 123
007										1			DIN 125
008						1						,	
009												IVI 4 X 10	DIN 312
010					be M 4 x 16 DIN 912	043	''''			301 000 921	Leiste Kpi.		
011													
012													
013	-												
014				 · ·									
015					ring 12 x 1.0 DIN 471	055	l	l a l		361 998 900	I Imrüstsatz FWP	7	
016										001 330 300	Omrasisatz i Wi	,	
017					B 3.2 DIN 125								
018					2 0,2 2 1.20								
019					2F								
020													
021       392 018       Sk-Mutter       M 6       ISO 4032         022       464 034       Riingschraube       M 6 x 25       ZSK 306         023       501 792       Zugfeder         307 039       Zyl-Schraube       M 6 x 30       DIN 912         025       392 018       Sk-Mutter       M 6       ISO 4032         026       9       361 006 901       Farbwechselgetriebe         027       381 095       Scharaube       M 8 x 25       ISO 4017         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       361 006 920       Farbwechselgetriebe kpl.         035       9       361 006 201       Blech typ. 1         035       9       361 006 202       Blech typ. 1				 1	The state of the s								
022       464 034       Ringschraube       M 6 x 25       ZSK 306         023       501 792       Zugfeder         307 039       Zyl-Schraube       M 6 x 30       DIN 912         025       392 018       Sk-Mutter       M 6       ISO 4032         026       9       361 006 901       Farbwechselgetriebe         027       381 095       Scheibe       8,4       DIN 7349         028       361 006 207       Distanzbolzen         030       9       361 006 207       Distanzbolzen         031       392 015       Sk-Mutter       M 5       ISO 4032         031       392 015       Sk-Mutter       M 5       ISO 4032         033       380 020       Scheibe       A 5,3       DIN 9021         033       305 035       Sk-Schraube       M 5 x 20 ISO 4017         034       9       361 006 920       Farbwechselgetriebe kpl.         035       9       361 006 802       Blech kpl. Type 1         9       361 006 802       Blech kpl. Type 2													
023       501 792       Zugleder         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       Farbwechselgetriebe         027       381 095       Scheibe       8,4       DIN 7349         028       381 095       Scheibe       8,4       DIN 7349         029       361 006 220       Leiste         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       361 006 920       Farbwechselgetriebe kpl.         035       9       361 006 201       Blech Type 1         035       9       361 006 802       Blech kpl. Type 2				 1	be M 6 x 25 ZSK 306								
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     Farbwechselgetriebe       027     305 077     Sk-Schraube     M 8 x 25 ISO 4017       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     361 006 920     Farbwechselgetriebe kpl.       035     9     361 006 802     Blech Type 1       361 006 802     Blech kpl. Type 2													
025       392 018 Sk-Mutter M 6 ISO 4032         026       9       361 006 901 Farbwechselgetriebe         027       305 077 Sk-Schraube M 8 x 25 ISO 4017         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       361 006 920 Farbwechselgetriebe kpl.         035       9       361 006 201 Blech Type 1         361 006 802 Blech kpl. Type 2       361 006 802 Blech kpl. Type 2					be M 6 x 30 DIN 912								
027       305 077 Sk-Schraube       M 8 x 25 ISO 4017         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       361 006 920 Farbwechselgetriebe kpl.         035       9       361 006 201 Blech Type 1         9       361 006 802 Blech kpl. Type 2	025												
027       305 077 Sk-Schraube       M 8 x 25 ISO 4017         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       361 006 920 Farbwechselgetriebe kpl.         035       9       361 006 201 Blech Type 1         9       361 006 802 Blech kpl. Type 2	026		ļ 9 <del> </del>	 361 006 901 Farbwechs	elgetriebe								
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       361 006 920 Farbwechselgetriebe kpl.         035       9       361 006 201 Blech Type 1         9       361 006 802 Blech kpl. Type 2				 1	•								
030	028			 381 095 Scheibe	8,4 DIN 7349								
030				 361 006 207 Distanzbol	zen								
031       392 015 Sk-Mutter       M 5 ISO 4032         332       380 020 Scheibe       A 5,3 DIN 9021         333       305 035 Sk-Schraube       M 5 x 20 ISO 4017         361 006 920 Farbwechselgetriebe kpl.       361 006 201 Blech Type 1         361 006 802 Blech kpl. Type 2       361 006 802 Blech kpl. Type 2			ļ 9 <del> </del>	 1									
032				 1	M 5 ISO 4032								
033				 380 020 Scheibe	A 5,3 DIN 9021								
035				 305 035 Sk-Schrau	oe M 5 x 20 ISO 4017								
035	034		9	 361 006 920 Farbwechs	elgetriebe kpl.								
	035		ļ 9 <del> </del>	 1									
			9	 361 006 802 Blech kpl.	īype 2								
	036												
120105 13.02.2006 Kx/Go 12-1-1.xx													12-1-1.xx 001



Maschinentype : Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Color change device type 2 - Farbwechseleinrichtung Typ 2



	þe			AΑ	'	<b></b> ₀≢	<u>'</u>						eihe		ηn		<u>*</u>	$\hat{\sim}$			
	⊠ Baureihe	Γ	<b>-</b>	- ∭∭	岸	≓´ ′≕							ė.	FT	╤║║		`				
	ੂ ਤੋਂ		┦┦	ĬĬ	Ľ.							10 1 0 0	╗┋		- 11						
-2.0	ဍ ၕွာ		l U	:∦∦.		<u></u> ⊚∡	- ```````````	mm				12 -1 -2.0	– m	000000	" ;∦∦,		0 <b>-</b>	Time .			
s.Nr			1	Ÿ	<u> </u>	<b>=</b> •	`   <b>~</b>	Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.N	r	1	Ÿ		´ <b>↑</b>   →	Bestell-Nr	Bezeichnung		
201									-			066						281 006 501	Schlitten	ø 24 mm	
001 bis	107	,										067			9			· 270 006 212	Welle	ø 16 mm	
							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						1								
0/2	1002	<u> </u>	+3	•••••	(	950 +	•••••					069		······	9			270 006 911	Farbwechsel	getriebe ø 16 mm W	elle
												070	1					070 000 500	0 - 1- "	40	
001			••••••	•••••		•••••	•••••	270 020 8	04 Gleichstrom-G	etriebemoto	or	070		·····	9		•••	270 006 506		ø 16 mm	
000								005.0	00 01 0 1	M 0 45	100 4047	071					•	270 006 213		L=27 mm	
003						•••••	•••••	305 0	66 Sk-Schraube	M 6 x 45	ISO 4017	072			9 9		•••		Blech Type 1	O	
007		1						270,006,0	08 Klemmring				1	1	9	1		.   2/0 000 805	Blech kpl. Typ	J <del>C</del>	
007	l				Ī				24 Zyl-Schraube	M 5 x 20	DIN 912		1								
000		Ī.,			I				24 Zyl-Schraube 31 Rillenkugellage			075			a			. 270 998 954	Umrüstsatz F	WP 7	
003		T				<u> </u>		] 340 1	or rillerikugellage	1 0202-22	DIN UZU	""						-/ 0 000 004	J.III GOLOGIE I	•••	
011								442 (	17 Sicherungsring	12 x 1	DIN 471		1								
012									03 Bolzen	^ .			1								
013								270 006 2					1								
014									42 Sicherungssch	eibe 4	DIN 6799		1								
015									10 Gewindestift	M 5 x 8	DIN 913		1								
													1								
020								380 0	16 Scheibe	B 4,3	DIN 125		1								
021							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	307 0	09 Zyl-Schraube	M 4 x 6	DIN 912		1								
													1								
023			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••	•••••		95 Reed Sensor-N		_		1								
024			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9		•••••	•••••		02 Farbwechsel P				1								
005			••••••	9		•••••	•••••		04 Farbwechsel P				1								
025				•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	593 1	01 Platinen-Absta	ndshalter 6	,3mm		1								
027	l							307.0	10 Zyl-Schraube	M 4 x 8	DIN 912										
028	l								09 Initiator		2		1								
029	l				ļ				03 Halter												
030					ļ				03 Zyl-Schraube	M3x8	DIN 912										
031					ļ				15 Zyl-Schraube	M 2,5 x 5											
		1							,	,			1								
034					ļ			356 0	09 Gewindestift	M 4 x 6	DIN 913		1								
		1						1					1								
039		+			<b></b>		•••••		24 Scheibe	B 6,4	DIN 125		1								
040		+			·····	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		39 Zyl-Schraube	M 6 x 30											
041	l	+			<b></b>	•••••	•••••		59 Rillenkugellage		DIN 625										
042	l	+			·····	•••••	•••••	443 0	14 Sicherungsring	28 x 1,2	DIN 472		1								
044								000.0	10 Ck M.:***	MC	100 4000										
044	l					•••••	•••••	3920	18 Sk-Mutter	M 6	ISO 4032		1								
064		1						270 006 3	11 Kurvenwalze	L = 271,5	Smm		1								
065		Ī			I				70 Kugelhülse		KH 1630										
)2			2.20		1			J-0 C	70 Rugelliulae	5 10 111111	13111000			1					3.02.2006 Kx/0	Go 12-1-	0 -

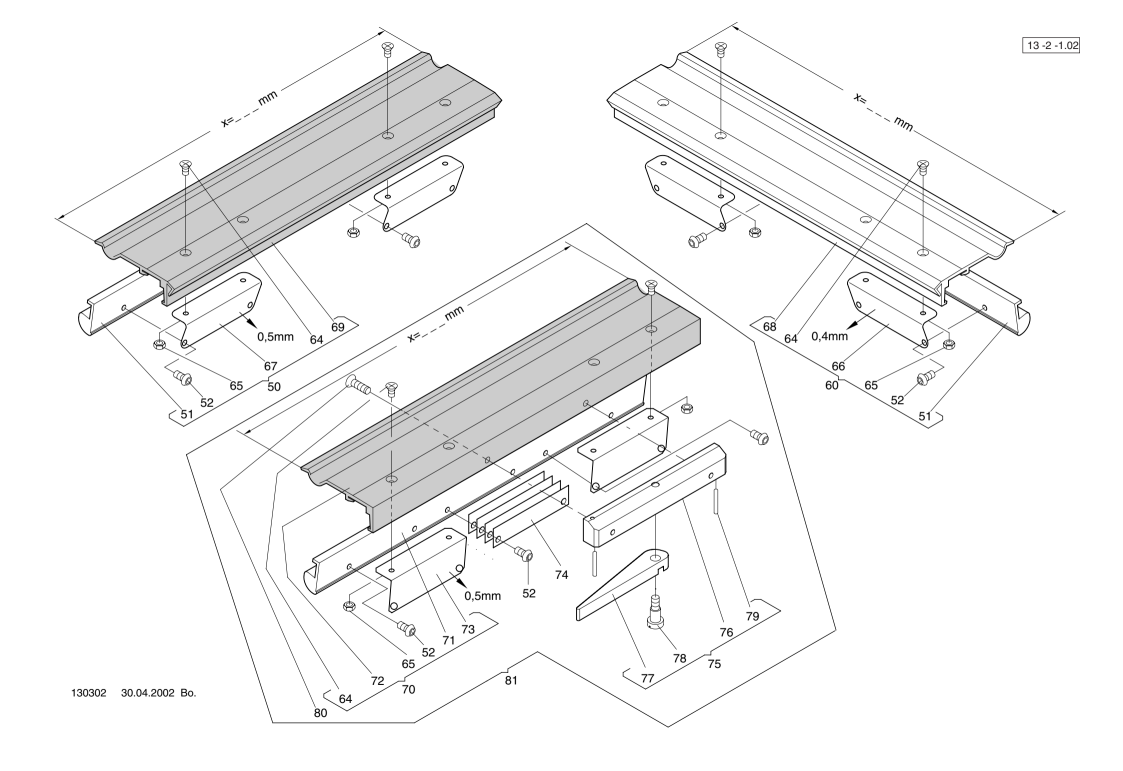


130303 17.10.2001 Bo

Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Lateral tensioner - Seitenspanner



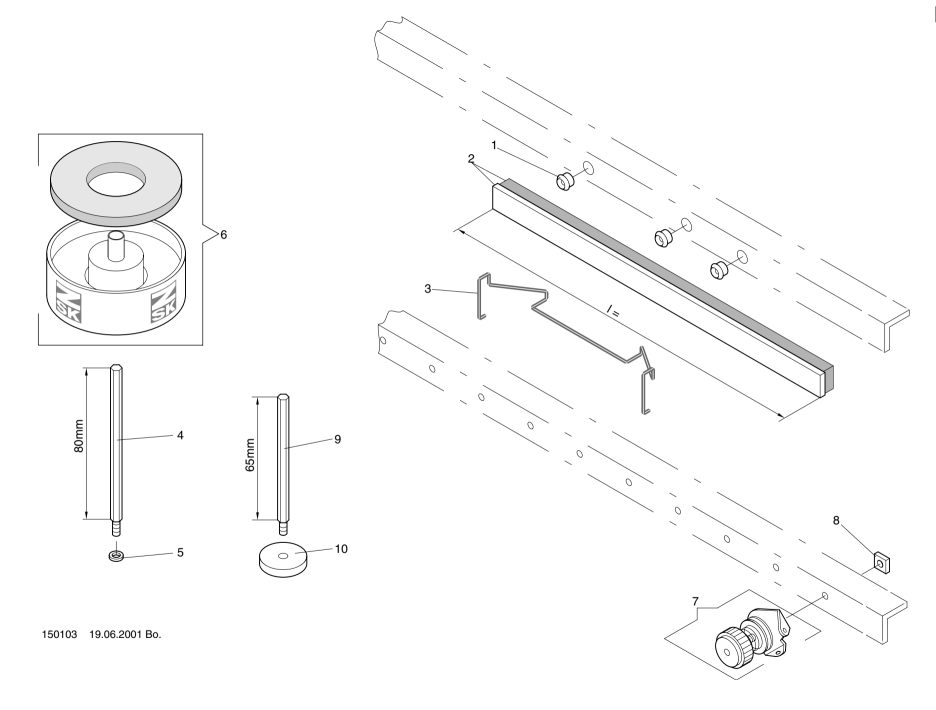
13 -1 -1.01	Baureihe			o.▼ EE			13 -1 -1.01	aureihe		г					
+ Pos.Nr.	Ä			n <b>₹</b>	Bestell-Nr	Bezeichnung	+ Pos.Ni	- m	1			nm Bestell-Nr	Bezeichnung		
001				500	174 111 901	Seitenspanner kpl.	†	$\Box$			1 -				
				, , , ,		II									
002				000		Klemmblech kpl.									
003				········· 700 ······ 500	172 081 800	Klemmblech									
				700	172 081 200	" "									
004						Flexibler Kantenschutz									
005						Zyl-Schraube M 4 x 8 DIN 7984									
006						Scheibe B 3,2 DIN 125									
007			•••••		308 002	Zyl-Schraube M 4 x 8 DIN 7984									
800						Sk-Mutter M 3 ISO 4032									
009 010					174 111 502	Haiter Weikon Plastik-Stahl Typ F									
010						Senkschraube M 3 x 8 DIN 963									
012						Senkschraube M 3 x 6 DIN 963									
013				500											
				, , , ,		п									
014				500		Leiste									
				700	172 081 503	00000015t 4.5000 DIN 4404									
0.10			•••••	500	424 005 174 111 501	Spannstift 1,5 x 6 DIN 1481									
010				700	174 111 501	"									
017				700		Pattex-Kompakt, Tube zu 125 gr.									
اميما						Gurtband 30mm									
019					421 042	Zylinderstift 3m6 x 28 DIN 7									
020					502 362	Druckfeder									
130303	17	.10.2001			<u> </u>								06.08.2003 Go	40	-1-1.xx 001



Maschinentype : Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: **Clamping element - Bordürenspanner** 



13 -2 -1.02	Baureihe		7		⊕¥ ⊕ <u>*</u>	Winner Control of the			13 -2 -1.0	_ m				<b>▼</b>						
+ Pos.Nr.	T	1	Ψ,		• •	Bestell-Nr	Bezeichnung		+ Pos.N	r. 🗍	1	Ψ,	⊢ <del>,</del> ≓°	<b>↑</b>	<i>≫</i> ″i	Bestell-Nr	Bezeichr	nung		
050				Ī				er x=200mm bronzefarbig	1			Τ'								
000								x=300mm bronzefarbig												
051							Klemmprofil	x=200mm												
051		•••••		1																
		•••••				990 008 50		x=300mm												
052		•••••	•		•••	306 20	Linsenschraube	M 3 x 5 ISO 7380												
060						000 011 00	) Bordürenspanne	or v-200mm grau												
000		•••••		1																
		•••••				990 011 90		x=300mm grau												
064						225.00	I Senkschraube	M 2,5 x 4 DIN 965												
				1				,												
065		•••••					2 Sk-Mutter	M 2,5 ISO 4032												
066		•••••	•		•••		Klemmfeder	0,4 mm												
067		•••••	•••	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•••		6 Klemmfeder	0,5 mm												
068		•••••	•		•••		) Griffprofil	x=200mm grau												
		•••••				990 009 50	1 "	x=300mm grau												
069						990 010 50	) Griffprofil	x=200mm bronzefarbig												
						990 010 50	1 "	x=300mm bronzefarbig												
070						270 010 99	2 Bordürenspanne	er x=200mm bronzefarbig												
1						270 010 99		x=250mm bronzefarbig												
071							3 Klemmprofil	x=200mm bronzefarbig												
٠, ١١						990 008 50		x=250mm bronzefarbig												
072							Griffprofil	x=200mm bronzefarbig												
0/2				1		990 125 50														
070		•••••		1				x=250mm bronzefarbig												
073		•••••					Klemmfeder (0,	omm)												
074	•••••	•••••	•		•••	270 010 20														
075		•••••	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•••	270 010 99		g												
076	•••••	•••••	•••		•••	270 010 50														
077		•••••	•••	ļ	••• •••••	270 010 20	) Hebel													
078		•••••						ube M4 x 6 DIN 923												
079						424 01	) Spannstift	2 x 12 DIN 1481												
080						334 21	Senkschraube	M3 x 10 DIN 963												
081						270 010 99	) Bordürenspanne	er mit Sperre x=200mm												
						270 010 99		x=250mm												
								A 200												
- 1																				
- 1																				
30302	3	30.04.2	002				-									20.01.20	003 G		13-	2-1.xx 001



Maschinentype :
Kombinations-Stickmaschine JCZ Baugruppe: Yarn rack - Garnständer



15-1-1.01			0	<u> </u>	= ,	
Pos.Nr.   Pos.	e i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		je je			
Pos.Nr.   Pos.				╛╫╫╫ <del>╒</del>		
Pos.Nr.   Pos.	15 -1 -1.01		15 -1 -1.01			
002	+ Pos.Nr.	Bestell-Nr Bezeichnung	+ Pos.Nr.		=° <b>↓</b>	Bezeichnung
990 063 807	001	560 032 Porzellanöse				
990 063 808	002	990 063 800 Leiste mit Walzenplüsch I = 20	0 mm			
990 063 801						
990 063 806		990 063 808 "     = 160				
990 063 803						
990 063 804						
990 063 809						
990 063 802						
003       172 009 203       Feder         004       113 018 203       Spulenspindel         005       444 109       Sicherungsscheibe 4         006       570 069       Kombi-Teller         007       570 454       Vorspannung         008       391 101       Vierkantmutter       M4         009       169 007 207       Stift		990 063 802 " I = 38	0 mm			
004			9 mm			
005       444 109 Sicherungsscheibe 4         006       570 069 Kombi-Teller         007       570 454 Vorspannung         008       391 101 Vierkantmutter M4 DIN 562         009       169 007 207 Stift		172 009 203 Feder				
006     570 069 Kombi-Teller       007     570 454 Vorspannung       008     391 101 Vierkantmutter M4 DIN 562       009     169 007 207 Stift		113 018 203 Spulenspindel				
007       570 454 Vorspannung         008       391 101 Vierkantmutter M4 DIN 562         009       169 007 207 Stift		444 109 Sicherungsscheibe 4				
008		570 069 Kombi-Teller				
009	007	391 101 Vierkantmutter M4 DIN	N 562			
010		169 007 207 Stift				
		220 006 550 Filzunterlage				
150103 19.06.2001 20.01.2003 Go 15-1-1.xx 001	150103 19.06.2001				20.01.	2003 Go 15-1-1.xx 001

Änderungen vorbehalten.

© 2012 **ZSK** Stickmaschinen GmbH

Printed in Germany