## **ZSK Stickmaschinen GmbH**

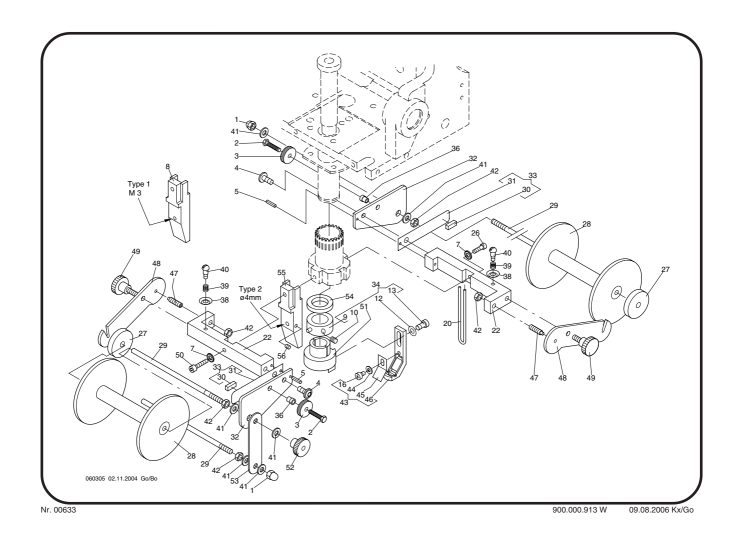
## Ersatzteilkatalog

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



# **JCW**

# **Stickmaschine**



# **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	_

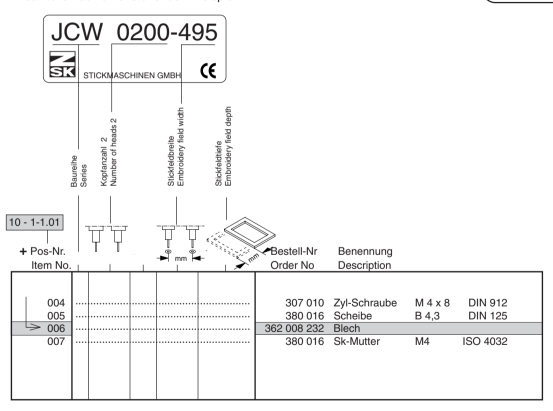
commande de piece détachées



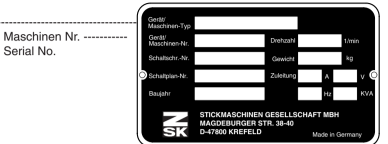
Geben Sie bitte bei jeder Bestellung zuerst Typ und Nr. Ihrer Maschine an, um unnötige Rückfragen zu vermeiden.

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



Bestell-Beispiel

Example for order

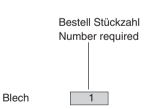
→ 10 - 1-1.01

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

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

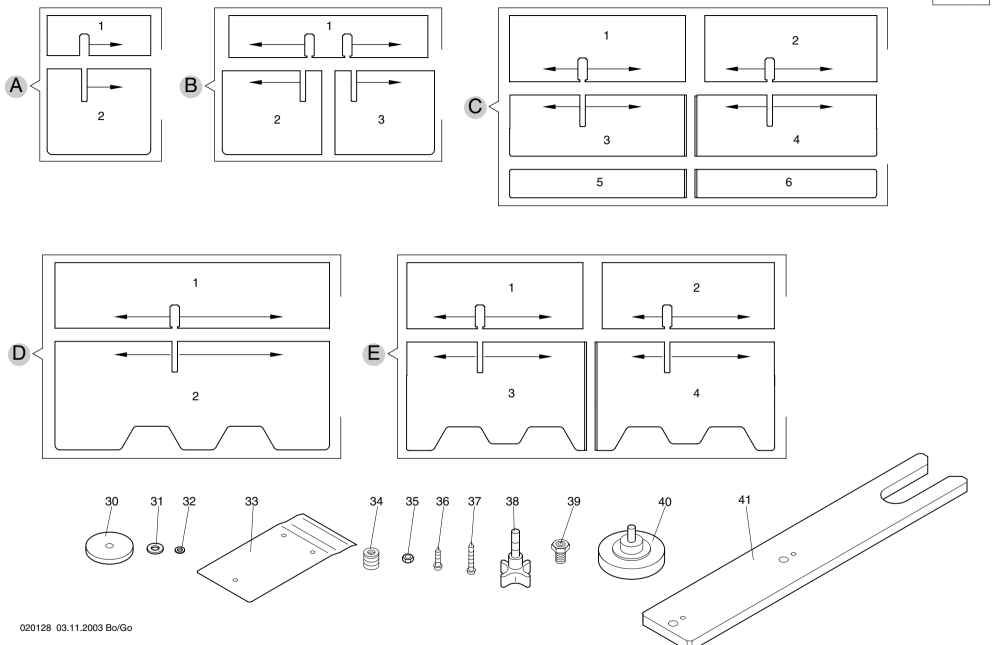
Then, please order the required spare parts in accordance with the example given below.

006 362 008 232





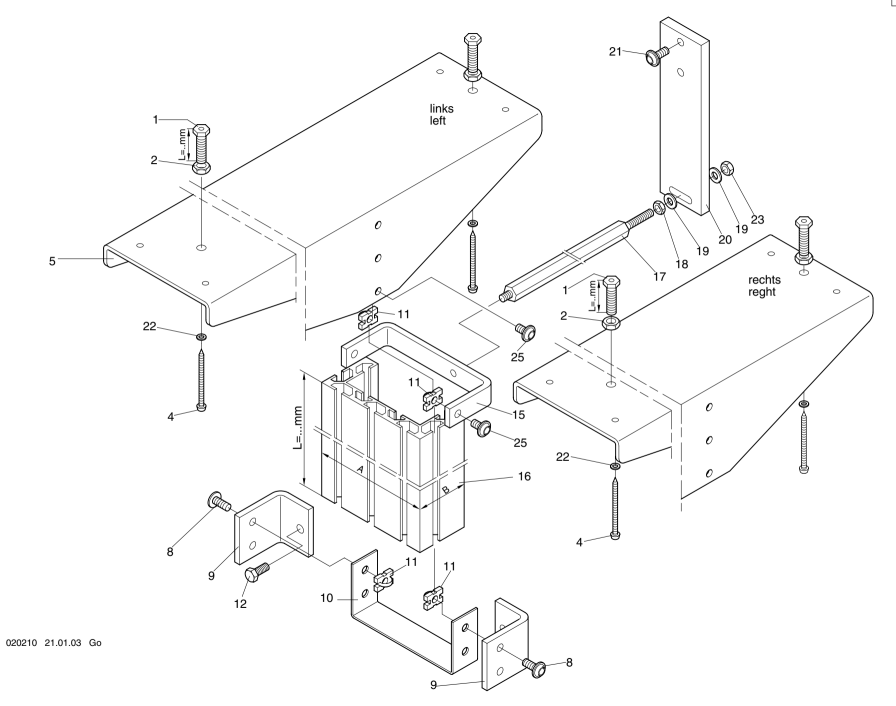
Maschinentype: Stickmasc	hine JCW	Baureihe	Ţ		Ţ	- Ţ		>	Maschinentype: Stickmas	chine JCW	Baureihe	77			<b>&gt;</b>
CONTENTS	INHALT	Ã		· L	<b>→</b>	mm <b>⊣</b> 	mm Se	ite / Page	CONTENTS	INHALT	Ã		→ mm →	- Sim	Seite / Page
2 Work table	Tischplatten	ļ					 . 2 .	- 1 - 1	6 Z-axis	Z-Achse					6 - 7 - 1
2 Work table support	Tischplatten abstützung						 . 2 .	- 2 - 1	7 Thread tension	Fadenspannung					7-1-1
3 Driving shaft above	Antriebswelle oben	ļ					 .   3 .	- 1 - 1	9 Front panel	Stirnblech			•••••		9 - 1 - 1
3 Driving shaft below	Antriebswelle unten	ļ					 .   <sub>3</sub> .	- 2 - 1	10 Pantograph drive for side movement	Pantograph Antrieb für Seite		**********		***************************************	10 - 1 - 1
3 Main drive	Hauptantrieb	ļ					 .   <sub>3</sub> .	- 3 - 1							
3 Thread trimmer drive	Fadenschneider- antrieb		•			•	 . 3	- 4 - 1	10 Pantograph drive for side movement Protective cover	Pantograph Antrieb für Seite Abdeckungen					10 - 2 - 1
4 Cylinder arm	Freiarm	ļ					 .   4 .	- 1 - 1	11 Pantograph drive for	· ·				700	11 - 1 - 1
4 Needle plate	Stichplatten	ļ					 .   4 -	- 2 - 1	depth movement	Antrieb für Tiefe				700	
5 Thread take up (A)	Fadengeber (A)	ļ					 .   5 .	- 1 - 1	11 Drive	Antrieb					11 - 2 - 1
5 Thread take up (B)	Fadengeber (B)	ļ					 . 5 -	- 1 - 2	13 Clamping element	Bordürenspanner					13 - 1 - 1
5 Thread take up- switch-off device	Fadengeber- abschaltung					•••••	 . 5 -	- 2 - 1	15 Yarn rack	Garnständer					15 - 1 - 1
6 Drive	Antrieb	ļ					 ·   6 ·	- 1 - 1							
6 Basic unit	Grundeinheit	ļ					 ·   6 ·	- 2 - 1							
6 Jump stitch device (A)	Springsticheinrichtung (A)	ļ					 ·   6 ·	- 3 - 1							
6 Jump stitch device (B)	Springsticheinrichtung (B)	ļ					 ·   6 ·	- 3 - 2							
6 Presser foot drive (A)	Stoffdrückerantrieb (A)	ļ					 · 6 ·	- 4 - 1							
6 Presser foot drive (B)	Stoffdrückerantrieb (B)	ļ					 · 6 ·	- 4 - 2							
6 Zig-Zag (A)	Zick-Zack (A)	ļ					 ·   6 ·	- 5 - 1							
6 Zig-Zag (B)	Zick-Zack (B)	ļ					 · 6 ·	- 5 - 2							
6 Bobbin and presser foot (A)	Spule und Stoffdrückerfüße (A)		••••••			•	 · 6 ·	- 6 - 1							
6 Bobbin and presser foot (B)	Spule und Stoffdrückerfüße (B)						 · 6 ·	- 6 - 2							



Baugruppe: Work table - Tischplatten

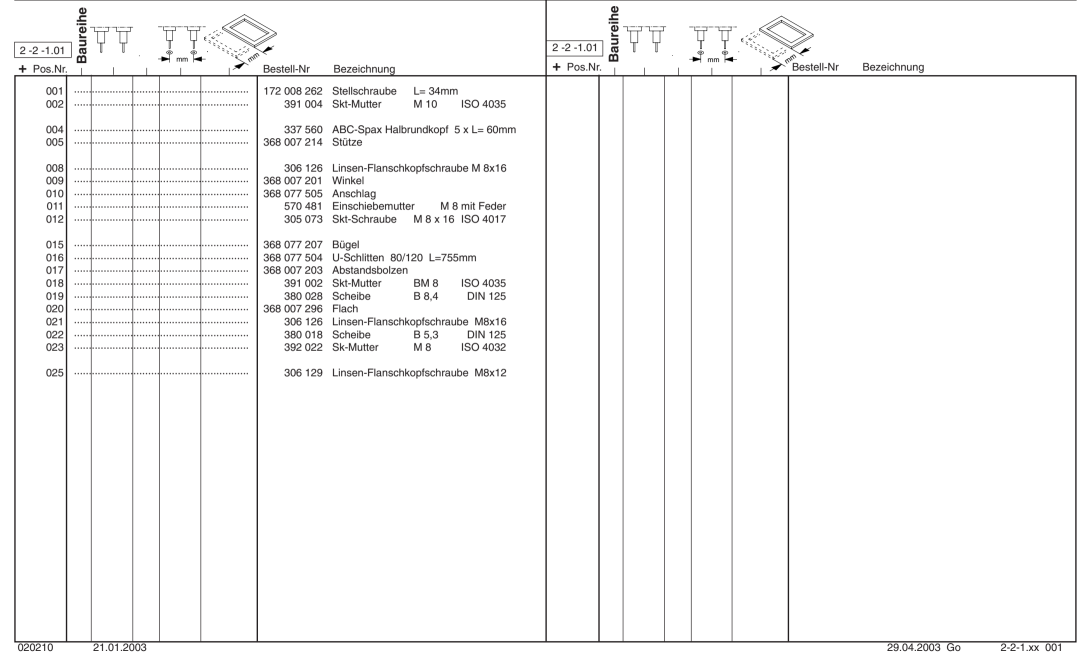
				<u> </u>											
-Baureihe	77				Pos. Nr.	2- 1-1.01	2	3	4	5	6	7	8	9	10
JCW	1	500	500	А		361 007 805	361 007 806		· · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			.,
JCM	1	500	700	D		312 177 800	312 177 80°	1							
JCW	2	495	700	D		312 277 802	312 277 803	3							
JCM	4	495	700	D		366 477 802	366 477 803	3							
JCM	6	495	700	В		312 677 810	312 677 81	1 312 677 812							
				31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	366 007 206 560 178 392 018 337 520 337 530 460 072	Scheibe Scheibe Klemmblech Rampa-Muffe Skt-Mutter ABC-Spax Halt ABC-Spax Halt Kreuzgriffsch Stellschraube Handrad	B 5,3 I Typ B16x14 M6 IS brundkopf brundkopf	DIN 125 DIN 125 HM8 SO 4032 5 x 20 5 x 30							

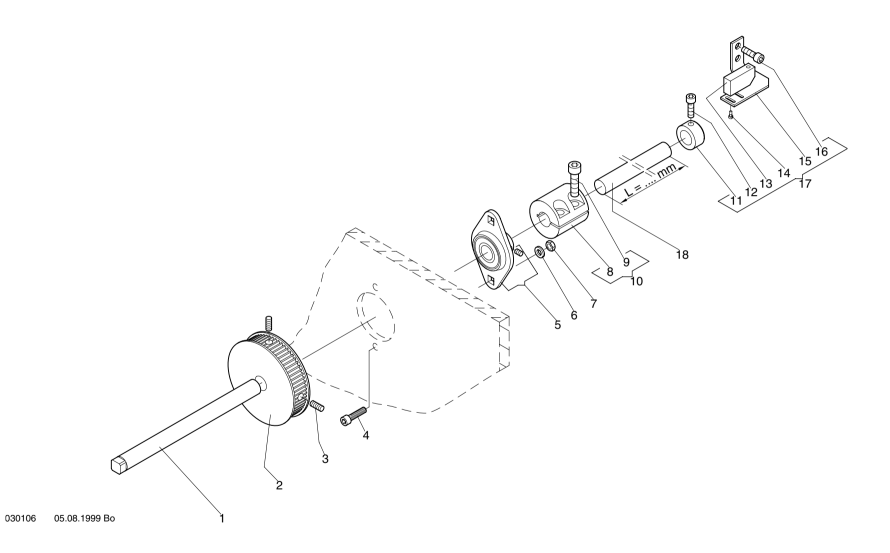
020124 03.11.2003



Baugruppe: Work table support - Tischplattenabstützung

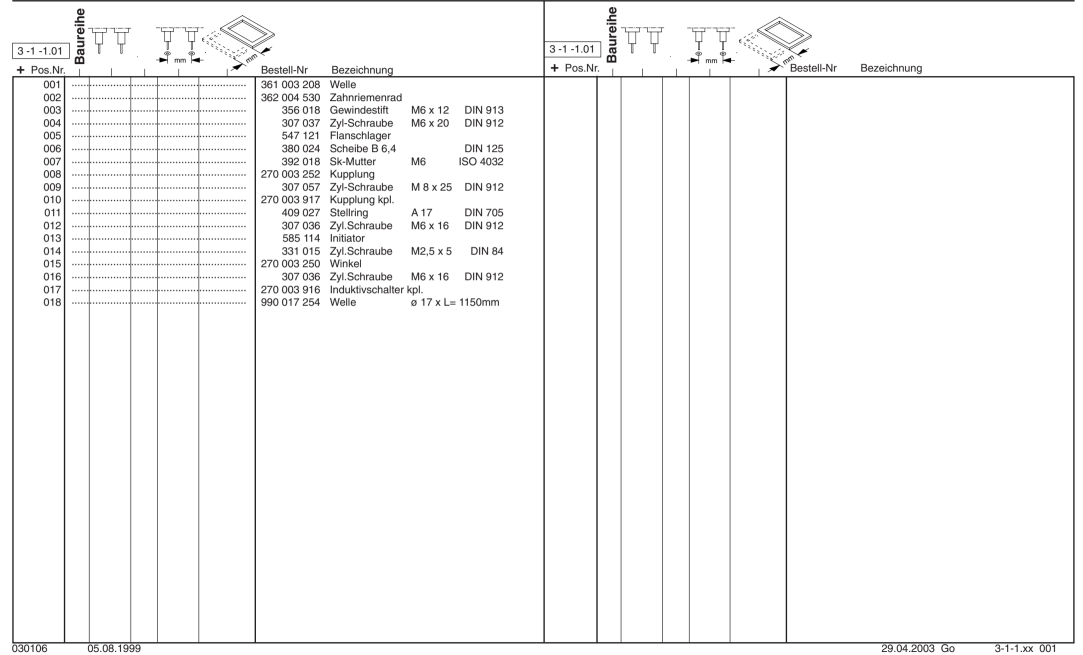


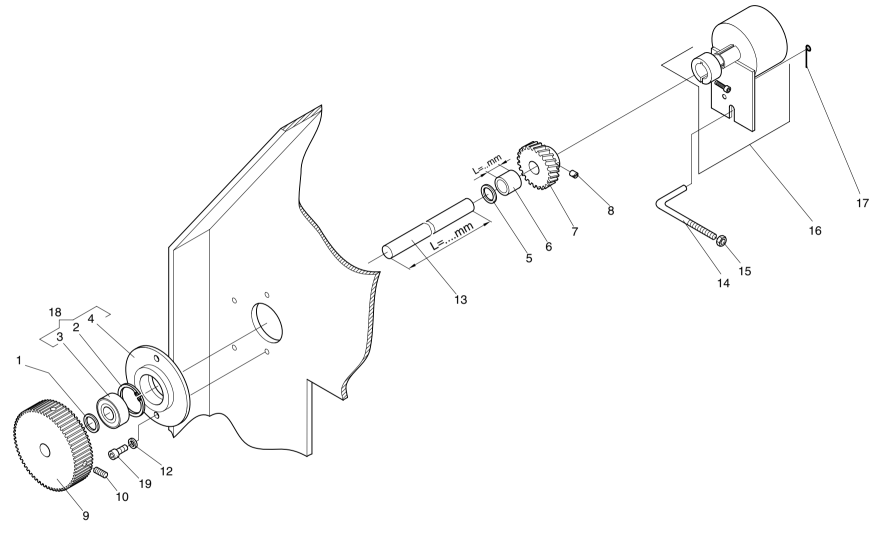




Baugruppe: Driving shaft above - Antriebswelle oben





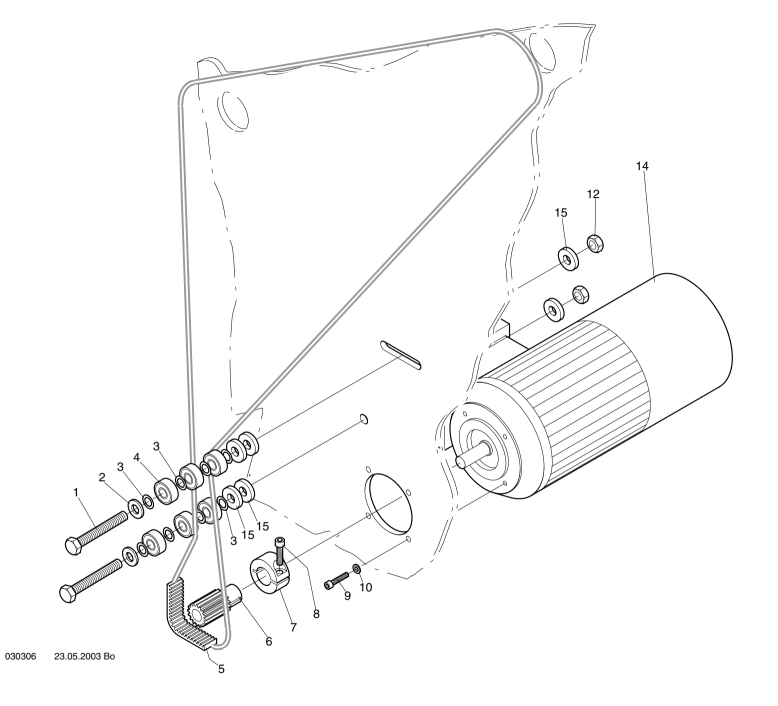


030209 03.06.2004 Go/Bo

Baugruppe: Driving shaft below - Antriebswelle unten

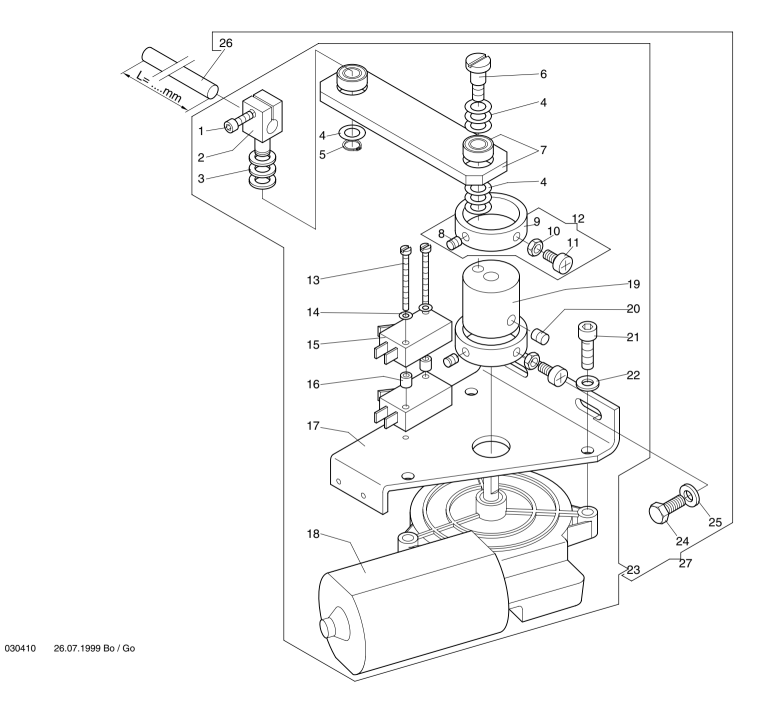


3 -2 -1.03 + Pos.Nr.	- Baureihe	Ŧ.	● mm		Bestell-Nr	Bezeichnung		3 -2 -1.03 + Pos.Nr	-' M	TT			Bestell-Nr	Bezeichnung			
				T					_			1 / ·					$\overline{}$
001		•••••					21 x 1,5DIN 988										
002						Sicherungsring 35 x											
003					541 003	Pendelkugellager 120	)2 DIN 630										
004					361 002 200	Flanschlager											- 1
005						Stützscheibe S 15 x 2	21 x 1.5DIN 988										
006					570 070	Gleitlager L=15											
"						Distanzstück L=26											
007						Schraubenrad	***************************************										
007						Gewindestift 1023											
009						Zahnriemenrad	10 DIN 010										
010					356 018	Gewindestift M6 x	12 DIN 913										
1 1																	
012					444 112	Sicherungsscheibe 6											
013					990 001 276		x L= 1220 mm										
014					276 999 209	Gewindestange											
015						Sk-Mutter M6	ISO 4032										
016						Drehgeber CSA52-409											
017					270 004 215												
018						Flanschlager kpl.											
019						Zyl-Schraube M 6	/ 12 DIN 012										
030209	03.06	.2004												03.06.20	04 Go	3-2-1xx 00	 01





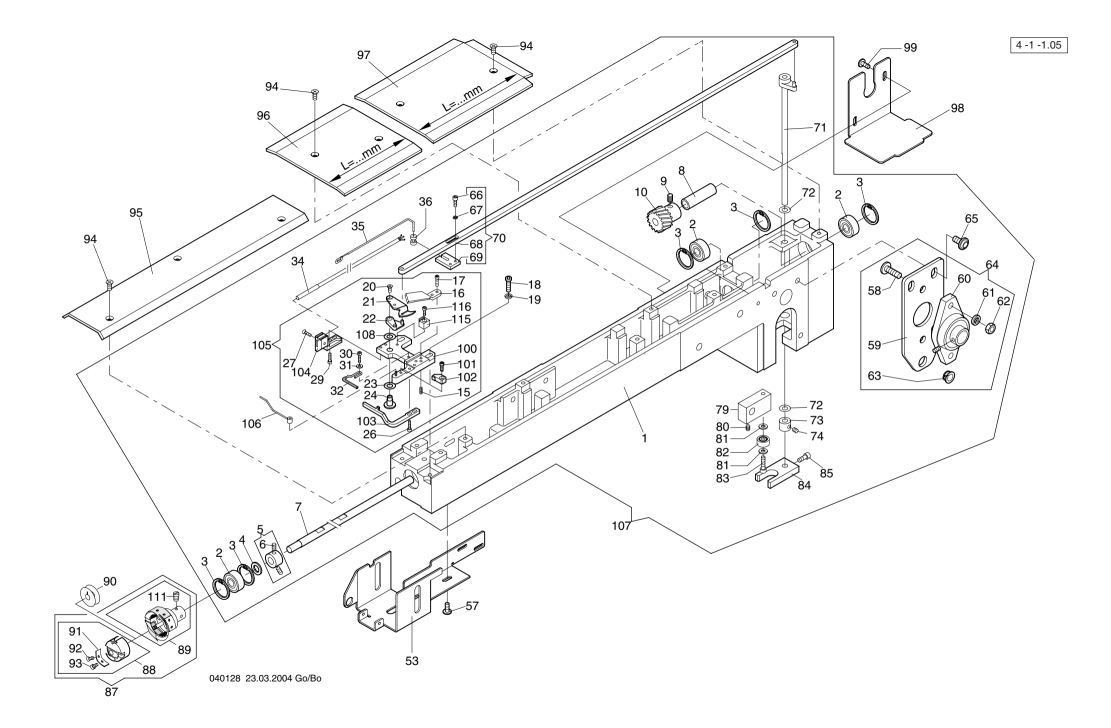
Maschinentype: Stickmaschine JCW Baugruppe: Main drive - Hauptantrieb Baureihe 3 -3 -1.02 3 -3 -1.02 + Pos.Nr. Bestell-Nr Bezeichnung + Pos.Nr. Bestell-Nr Bezeichnung 304 081 Sk-Schraube M10x60 ISO 4014 001 380 030 Scheibe 002 A 10,5 **DIN 125** 003 385 077 Paßscheibe ø10/16x0,5DIN 988 004 540 055 Rillenkugellager 6000ZZ DIN 625 005 720 339 Zahnriemen 006 362 004 205 Zahnriemenrad 007 172 008 279 Klemmring 800 307 037 Zyl-Schraube M 6 x 20 DIN 912 307 024 Zyl-Schraube 009 M 5 x 20 DIN 912 380 018 Scheibe 010 B 5,3 DIN 125 012 392 030 Sk-Mutter M 10 ISO 4032 014 396 270 004 Drehstrommotor 381 096 Scheibe 015 10,5 DIN 7349



Baugruppe: Thread trimmer drive - Fadenschneiderantrieb



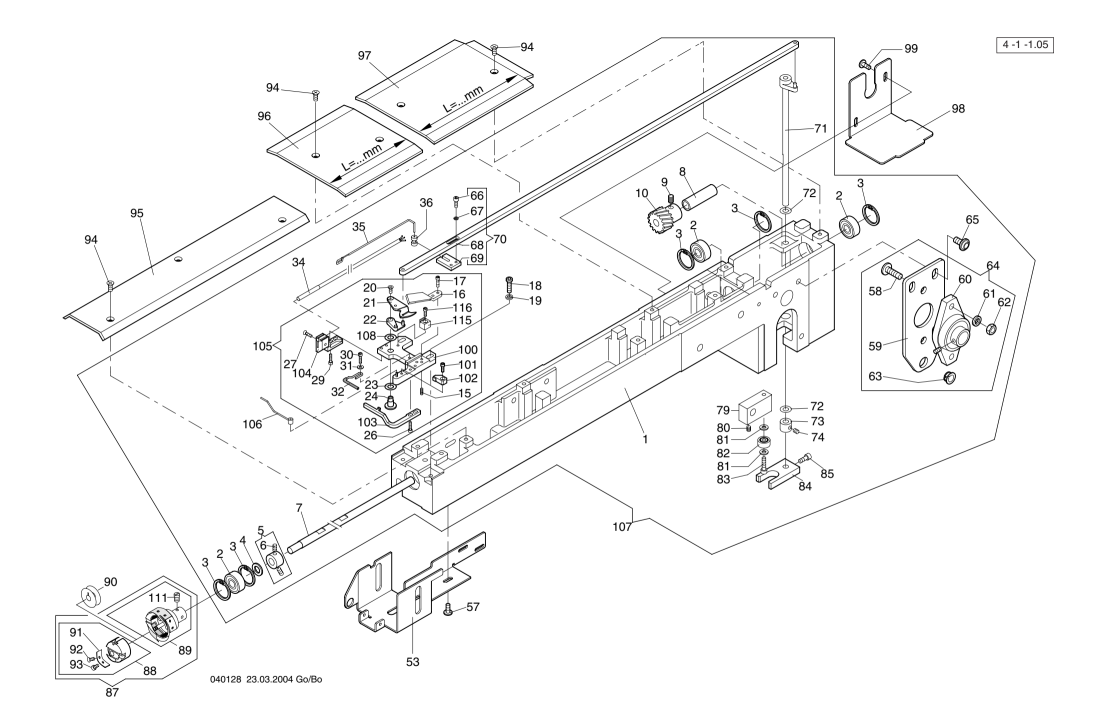
3 -4 -1.01	<b>_ m</b>			Postall Nr.	Pozoiobnung			3 -4 -1.01 + Pos.Nr	- m	T T	-	mm F	mm Bestell-Nr	Bezeichnun	a		
+ Pos.Nr.				Bestell-Nr	Bezeichnung			T 1 05.141	<u>.                                    </u>				 Destell-IVI	Dezelciiluii	9		
001					Zyl-Schraube	M 4 x 12	DIN 912										
002				172 020 207	Klemmstück												
003				385 008	Stützscheibe	S 8/14x1	2 DIN 988										
004				385 069	Paßscheibe	8/14x0.5	DIN 988										
005					Sicherungsring	8x0.8	DIN 471										
006				377.052	Flachkopfschra	uha M6v8	DIN 923										
007				366 020 800		lube Moxo	DIN 323										
						M 5 5	DIN 040										
008					Gewindestift	M 5 x 5	DIN 913										
009	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		172 020 300													
010				391 001	Sk-Mutter	M 5	ISO 4035										
011				336 014	Linsensschraul	be M5x8	DIN 7985										
012				172 020 952	Schaltring kpl.												
013					Zyl-Schraube	M 3 x 30	DIN 84										
014				380 012	Scheibe	B 3,2	DIN 125										
015				585 107		D 0,2	DIIV 120										
016					Distanzrolle												
017	•••••			366 020 200													
018			•••••••		Gleichstrom Ge	etriebemoto	r										
019				361 020 204													
020				356 015	Gewindestift	M 6 x 6	DIN 913										
021				307 036	Zyl-Schraube	M 6 x 16	DIN 912										
022				444 112	Sicherungssch	eibe 6											
023					Antrieb Fadens												
024					Sk-Schraube		ISO 4017										
025				380 024		B 6,4	DIN 125										
025			1			L=630mn											
				990 023 233	Starige												
027				362 020 903	Antrieb Fadens	schneider kp	ol.										
																	- 1
020410	06.07.10	00						I					l	00.04.0	1002 Ca	2 4 4 55 00	
030410	26.07.19	<b>33</b>												29.04.2	2003 Go	3-4-1.xx 00	/ I



Baugruppe: Cylinder arm - Freiarm

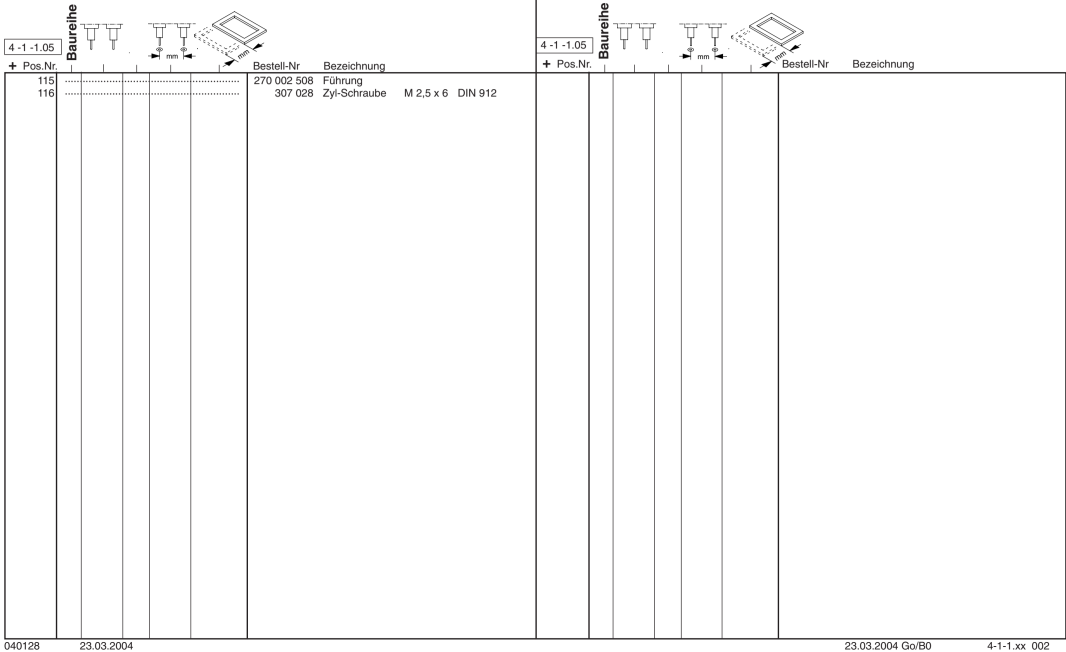


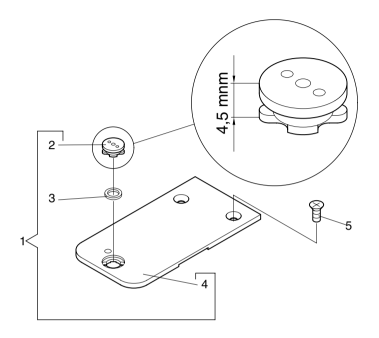
	<b>9</b>	_			ЭC				^				
					eihe		-		- , (				
-1 -1.05	aureihe			4 -1 -1.05	aur	$\forall \ \forall$		H H					
Pos.Nr.		Bestell-Nr Bezeic	hnung	+ Pos.Nr	<u> </u>		-	mm 🖣	- 📡	mn Bestell-Nr	Bezeichnung		
001			•	064									
002			ugellager 608 - zz	065						1	Linsen-Flanschko	onfschraub	e M6x10
003			ungsring 22 x 1,0 DIN 472	066						1	Zyl-Schraube		
004		385 008 Stützso		067							Sicherungsscheil		5111012
005		172 002 916 Stellrin	· ·	068						360 002 211		JO 2,0	
006		356 009 Gewind	0	069						270 999 575	0 0		
007		376 999 232 Greifer		070						1	Zugstange kpl.		
008		990 053 204 Distant		071						1	Drehachse kpl.		
009		356 003 Gewind	destift M 5 x 6 DIN 913	072						1		ø6/12x0,5	zsk 5321
010		376 002 200 Schrau	ubenrad	073						409 012	Stellring	A 6	DIN 705
				074						356 008	Gewindestift	M 4 x 4	DIN 913
015		356 019 Gewind	destift M 2,5x 6 DIN 913							1			
016		376 002 006 Gegen	messer	079						376 002 219	Mitnehmer		
017		307 001 Zyl-Scl	hraube M 2,5x 8 DIN 912	080						356 008	Gewindestift	M 4 x 4	DIN 913
018		308 007 Zyl-Scl	hraube M 4 x 12 DIN 7984	081						380 016	Scheibe	B 4,3	DIN 125
019		444 109 Sicher	ungsscheibe 4	082						540 004	Rillenkugellager	624	DIN 625
020		335 004 Senkso	chraube M3x6 DIN 965	083						307 015	Zyl-Schraube	M 4 x 12	DIN 912
021		376 999 244 Haken	messer	084						376 002 228	Pleuel		
022		270 002 235 Messe	rhalter	085						307 010	Zyl-Schraube	M 4 x 8	DIN 912
023		385 005 Paßscl	heibe ø6/12x0,1 DIN 988	087						270 002 949	Greifer kpl.		
		<ul> <li>385 073 Paßscl</li> </ul>	heibe ø6/12x0,3 DIN 988	088						570 568	Spulenkapsel		
024		270 998 247 Bolzen	l	089						573 031	Greifer		
				090						574 052	Spule		
026		307 001 Zyl-Scl	hraube M 2,5x 8 DIN 912	091						570 076	Regulierfeder		
027		334 208 Senks	chraube M 2,5x 8 DIN 963	092		•••••				574 096	Regulierschraube	Э	
				093		•••••				574 097	Befestigungsschi	raube	
029		307 001 Zyl-Scl		094		•••••					Senkschraube	M 4 x 8	DIN 965
030		· 307 001 Zyl-Scl		095						360 002 216	Abdeckblech		
031		· 380 009 Scheib	e A 2,7 DIN 125	096		•••••				360 002 218	Abdeckblech	L= 94mm	
032		· 270 002 802 Halted	raht	097						1		L=121mm	
						•••••				1		L=215mm	
034		585 110 Näheru	S .	098						1	Schutzhaube		
035		·   360 002 503 Anschl	9	099		•••••				1	Linsen-Flanschko	opfschraub	e M 4 x 8
036		· 376 002 229 Führur	ng	100		•••••				360 002 805			
				101		•••••				1	•	M 2,5x 6	DIN 912
053		· 360 002 204 Halter		102		•••••				1	Magnethalter kpl		
				103		•••••				360 002 224	0		
057			-Flanschkopfschraube M4x 8	104		•••••				1	Initiatorhalter		
058			-Flanschkopfschraube M 6x16	105		•••••				360 002 916			
059		·· 360 002 215 Blech		106		•••••				1	Schaltdraht kpl.		
060		547 119 Flansc	S .	107		•••••				362 002 919			B.1.1.4
061		. 444 112 Sicher		108		•••••						ø6/12x0,3	
062		· 392 018 Sk-Mu				•••••				1		ø6/12x0,5	DIN 988
063		<ul> <li>-   570 494 Gleitlag</li> </ul>	ger iglidur MCM-08-03	111		•••••				574 092	Befestigungsschi	raube	



Baugruppe: Cylinder arm - Freiarm







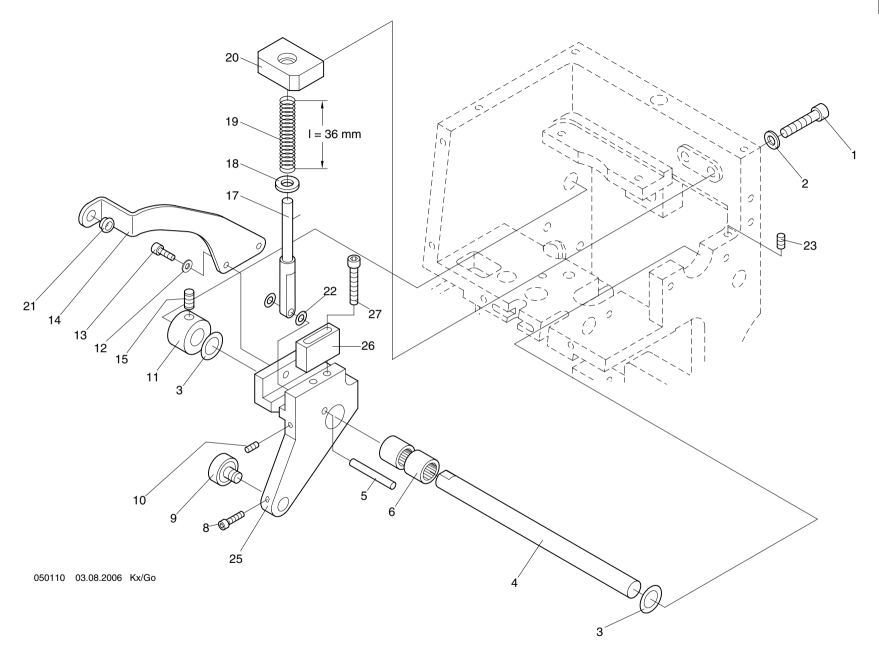


Baugruppe: Needle plate - Stichplatten

4-2-1.01 <b>Bance</b> + Pos.Nr.	Bestell-Nr Bezeichnung	4 -2 -1.01 <b>Barcei</b> + Pos.Nr.	■ mm H Bestell-Nr	Bezeichnung
001 002 003 004 005	360 002 920 Stichplatte kpl. 361 002 203 Stichplatteneinsatz 172 003 560 Ring 360 002 200 Stichplatte 335 008 Senkschraube M 4 x 8 DIN 965			
040120 04.07.2002				04.07.2002 Co/D0 4.2.1 vv. 001

040120 04.07.2003

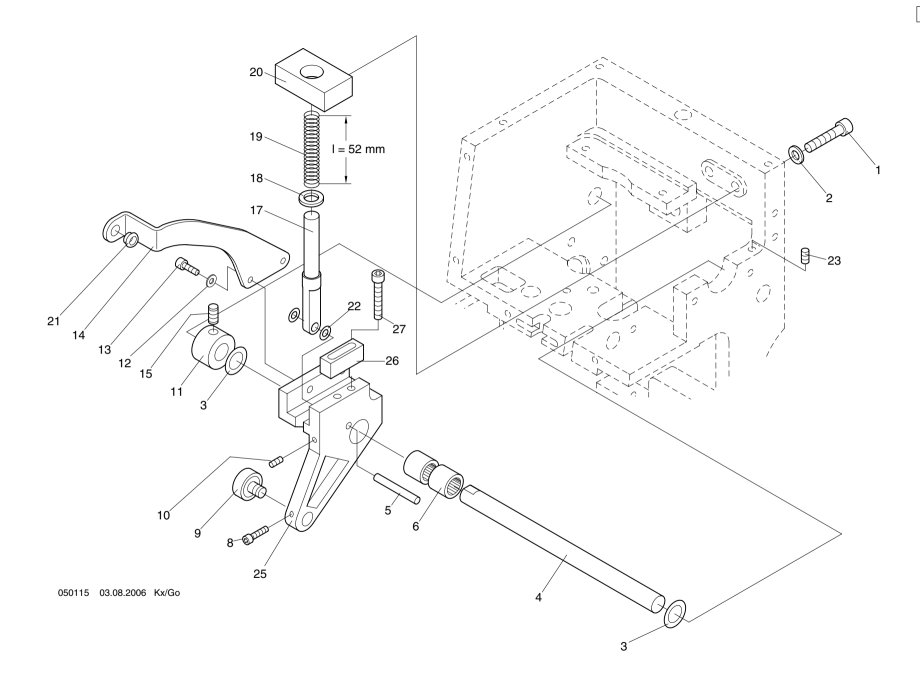
04.07.2003 Go/B0



Baugruppe: Thread take-up (A) - Fadengeber (A)



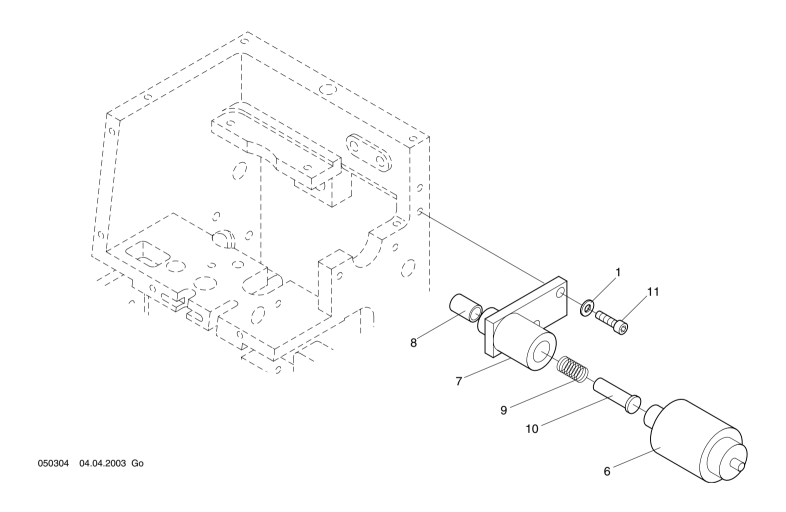
5 -1 -1.01 + Pos.Nr.	- Baureihe	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Bestell-Nr	Bezeichnung			5 -1 -1.01 + Pos.Ni	- m	TT	 ∏ ∏ ∏ mm ∏	Bestell-Nr	Bezeichnung		
001		J		Zyl-Schraube	M 5 x 20	DIN 912	1	Г 'Т		 				
002			380 018	Schoiba	B 5,3	DIN 125								
002				Paßscheibe ø		DIN 123 DIN 988								
003		1		Achse	10, 10,0,5	DIN 900								
004		1	310 003 264											
		1	 510 003 204	Nadelhülse ø1	10/14/10	DIN 618								
006		1	 546 192	nademuse Ø i	10/14X10	סוט מווע								
1 000			 207.004	7ul Cabrauba	M 2 v 10	DIN 010								
008		1	 307 004	Zyl -Schraube	W 3 X 10	DIN 912								
009		1	 310 003 265		1400	DIN 040								
010		1		Gewindestift	M 3 x 6	DIN 913								
011		1	 409 018		A 10	DIN 405								
012		†····	 380 012		B 3,2	DIN 125								
013		†·····	 307 003	Zyl-Schraube	M 3 x 8	DIN 912								
014		†·····		Fadengeberhe										
015		†·····	 356 010	Gewindestift	M 5 x 8	DIN 913								
ll														
017		†·····	 310 003 261											
018		†·····	 380 024		B 6,4	DIN 125								
019		†·····		Druckfeder										
020		<del> </del>	 310 003 262											
021		ł	 172 003 281											
022		ļ		Paßscheibe ø	4/8x0,5	DIN 988								
023			 356 009	GewStift	M 4 x 6	DIN 913								
1 1														
025			 310 003 537	Mitnehmer										
026			 310 003 325	Gegenhalter										
027			 307 013	Zyl-Schraube	M4 x 20	DIN912								
1 1				•										
1 1														
1 1														
1 1														
1 1														
1 1														
1 1														
1 1														
							1							
							1							
							1							
							1							
							1							
							1							
050110	02.00.00	06					<u> </u>				00 00 00	OS Ky/Os		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
050110	03.08.20	OU									08.08.200	JO NX/GO	5	5-1-1.xx 001



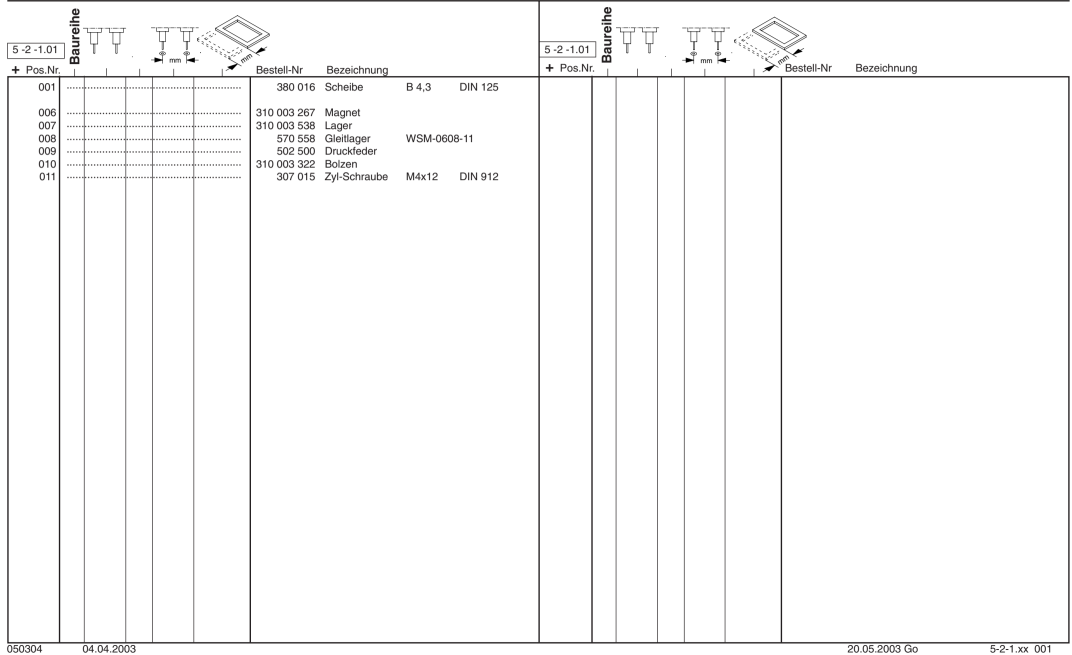
Baugruppe: Thread take-up W head (B) - Fadengeber W-Kopf (B)

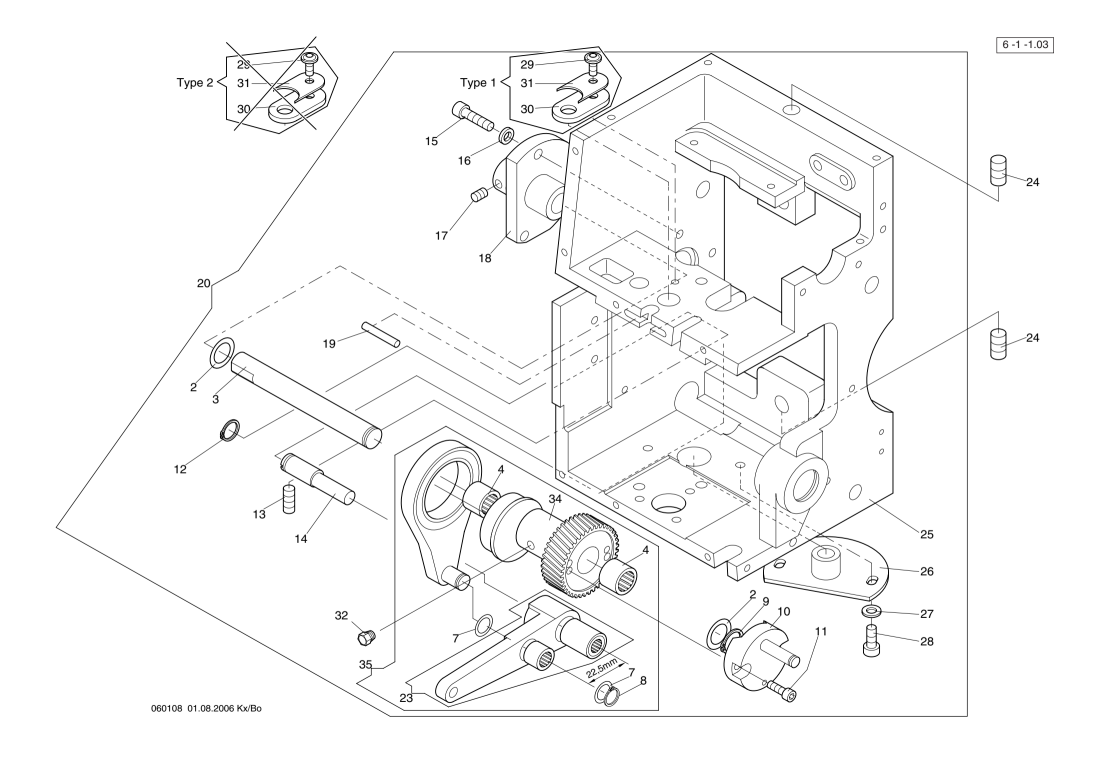


5 -1 -2.01	Baureihe		r -	mm F	Destall Nr.	Danaiaha uma			5 -1 -2.01 + Pos.Ni	– m	TT	г -	mm P		mm Bestell-Nr	Bezeichnung	
+ Pos.Nr.					Bestell-Nr	Bezeichnung			T FUS.INI	·				<del></del>	Degren-IAI	Dezelciilulig	
001	•••••	·····	<del> </del>			Zyl-Schraube											
002	•••••		······			Scheibe	B 5,3	DIN 125									
003	•••••		·····			Paßscheibe ø	10x16x0,5	DIN 988									
004	•••••		·····		 310 003 260			D.I									
005	•••••		·····			Zylinderstift	4m6 x 24										
006			·····		 546 192	Nadelhülse ø	10/14x10	DIN 618									
008					207.004	Zyl -Schraube	M 2 v 10	DIN 012									
009	•••••		1		310 003 265		IVI 3 X IU	DIN 912									
010	•••••		1			Gewindestift	M 3 x 6	DIN 913									
010		T	]			Stellring	A 10	DIN 913									
012	•••••		1			Scheibe	B 3,2	DIN 125									
012			1			Zyl-Schraube		DIN 125 DIN 912									
013		T	]		310 003 531	Fadengeberhe	N O X O	DIN 912									
014						Gewindestift	M 5 x 8	DIN 913									
013					330 010	dewindestin	IVI 3 X O	DIN 913									
017					 310 999 237	Hebel											
018						Scheibe	ISO 7092	-6-200 HV									
019						Druckfeder	100 7002	0 200 111									
020					 310 999 236												
021					 172 003 281												
022						Paßscheibe ø	4/8x0.5	DIN 988									
023						GewStift	M 4 x 6	DIN 913									
025					 310 003 537	Mitnehmer											
026					 310 003 325												
027						Zyl-Schraube	M4 x 20	DIN912									
1 1						,											
1 1																	
1 1																	
1 1																	
1 1																	
1 1																	
1 1																	
1 1																	
1 1																	
1 1																	
																	ļ
050445		00.00.00	100		1										00.00.00	006 Kx/Go	F 4 0 001
050115		02.08.20	UD												03.08.20	JUD KX/GO	5-1-2.xx 001





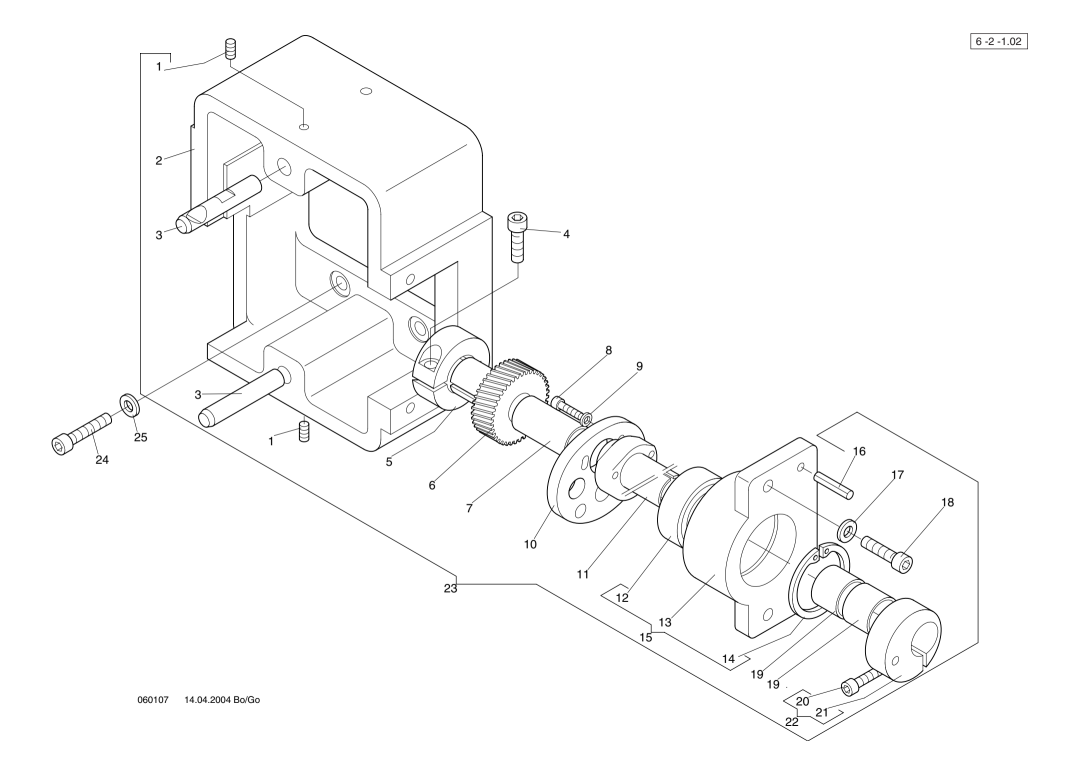






Baugruppe: Drive - Antrieb

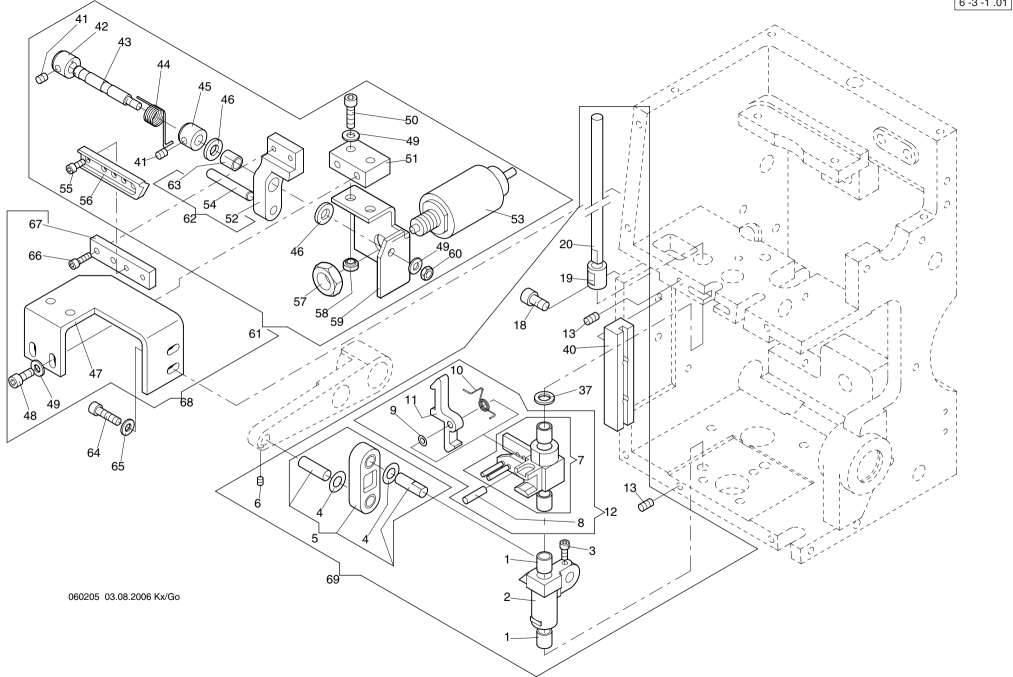
Baureine Baureine Baureine		6-1-1.03 <b>Baureille</b>
Pos.Nr.	Bestell-Nr Bezeichnung	+ Pos.Nr.       Bestell-Nr Bezeichnung
3-1-1.03	Bestell-Nr Bezeichnung  385 089 Paßscheibe ø12/18X0,5 DIN 988 310 003 211 Achse 546 031 Nadelhülse HK 1210  270 003 223 Anlaufscheibe 442 019 Sicherungsring 9 X 1,0 DIN 471 442 017 Sicherungsring 12 X 1,0 DIN 471 310 003 801 Kurbelzapfen 307 011 Zyl-Schraube M 4 X 10 DIN 912 442 016 Sicherungsring 10 X 1,0 DIN 471 356 018 Gewindestift M 6 X 12 DIN 913 270 003 201 Exzenterbolzen 307 023 Zyl-Schraube M5 X 16 DIN 912 444 110 Sicherungsscheibe 5 356 001 Gewindestift M5 X 5 DIN 913 310 003 210 Flansch 494 327 Zyl-Stift Ø4 x 20 DIN 6325 310 003 922 Antrieb  270 003 810 Hebel kpl. 357 021 Gewindestift M 8 x 12 DIN 914 310 003 540 Gehäuse 310 003 300 Flansch 380 018 Scheibe B 5,3 DIN 125 306 025 Zyl-Schraube M 5 x 10 DIN 6912 306 119 Linsenflanschkopfschraube M 4 x 8 310 003 560 Filz 310 003 318 Blech 570 551 Trichterschmiernippel M6 x 1	
034	310 003 214 Schrägstirnrad 310 003 818 Exzenterlager kpl.	



Baugruppe: Basic unit - Grundeinheit



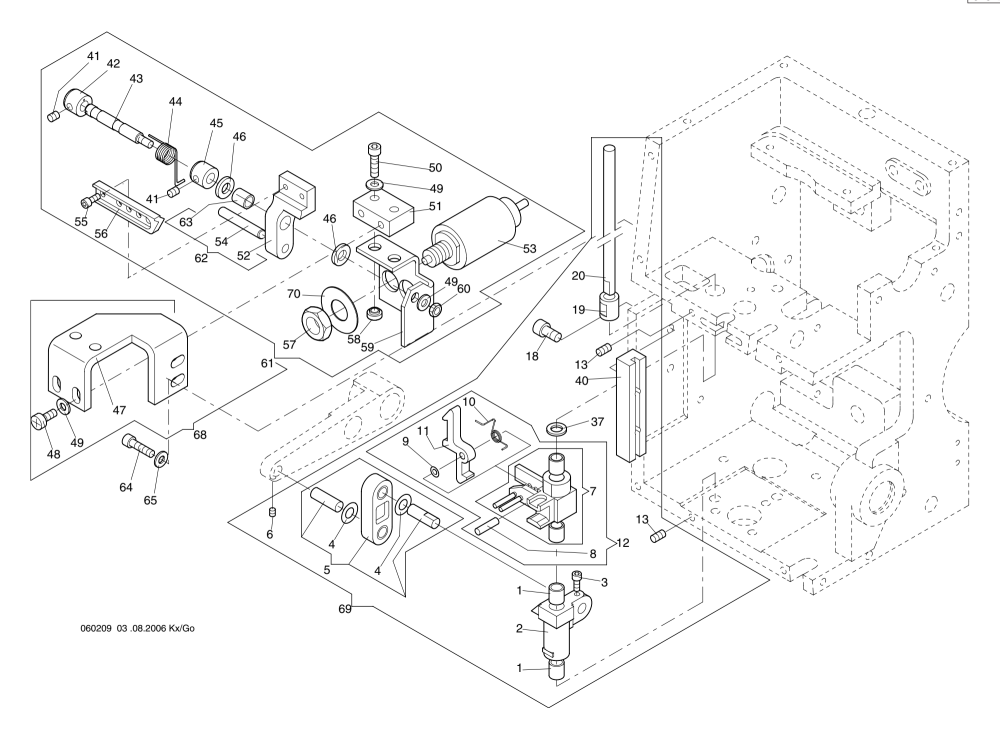
6 -2 -1.02 + Pos.Nr.	Baureihe	, → mm		Bestell-Nr	Bezeichnung			6 -2 -1.02 + Pos.Nr	-' m	T T			Bestell-Nr	Bezeichnung			
		<del>_                                    </del>	<u></u>			MESS	DIN 040	1 . 00.741			 	17		2020.01110119			
001						M 5 x 8	DIN 913										
002				310 003 500													
003				310 003 200													
004						M 6 x 20	DIN 912										
005				172 008 279	Klemmring												
006				310 003 225	Schrägstirnrad												
007				310 003 209	Distanzbuchse												
008				307 015	Zyl-Schraube	M 4 x 12	DIN 912										
009				444 109	Sicherungsschei	be 4											
010					Kurvenscheibe "I												
011				310 003 226		' '											
012					Rillenkugellager	6004.27											
						0004-22											
013				310 003 502		40 4 75	DIN 470										
014					Sicherungsring	42 X 1,75	DIN 4/2										
015				310 003 800			D.1.1. = 0.4.0										
016							DIN 7343										
017				380 024		B 6,4	DIN 125										
018				307 037	Zyl-Schraube	M 6 x 20	DIN 912										
019				574 995	Gleitlager												
020				307 025	Zyl-Schraube	M 5 x 25	DIN 912										
021				270 003 216													
022				270 003 908	Klemmring kpl.												
023				310 003 921	Grundeinheit												
024						M 6 x 25	DIN 912										
025				380 024		B 6,4	DIN 125										
SES .				330 02-7	CONCIDE	50,4											
060107	14.04.2	004												14.04.20	04 Go	6-2-1.xx (	001



Baugruppe: Jump stitch device (A) - Springsticheinrichtung (A)



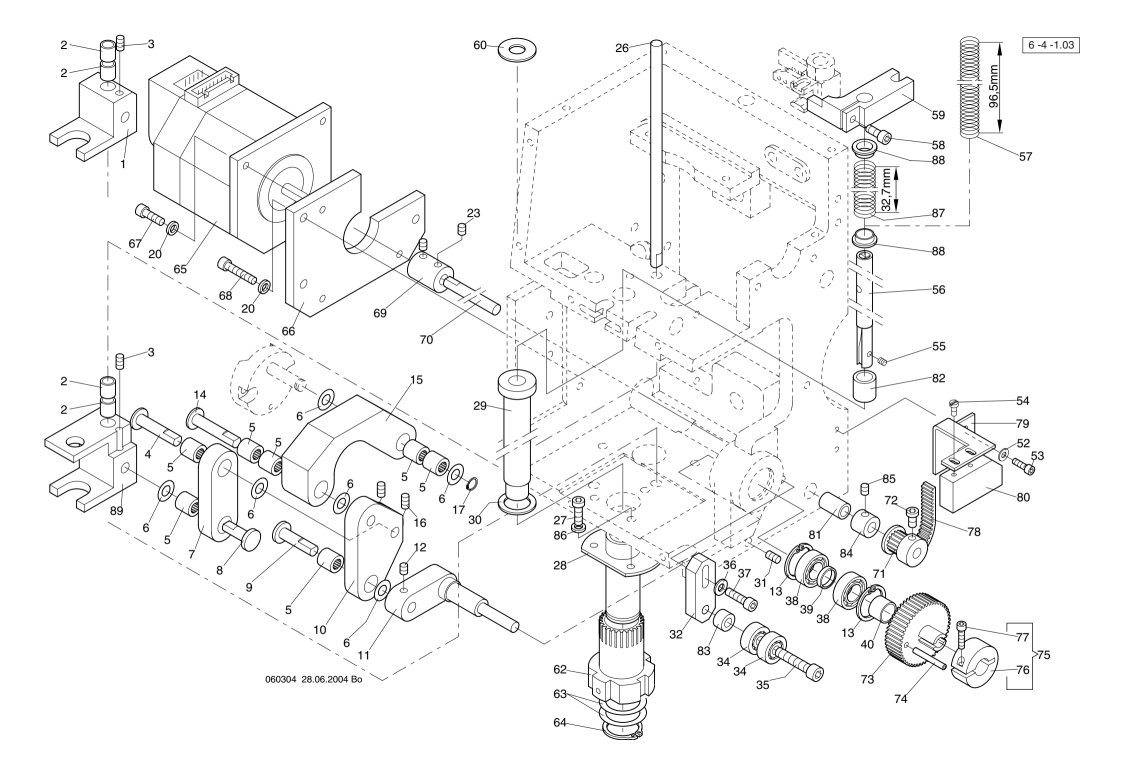
3 -1.01	Baureihe	T	Ī.		Ţ.						6 -3 -1.01	 3aureihe	Ţ	T.					
Pos.Nr.	- <b>m</b>	1		→ mm	n <del> ◀</del>		Mestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.N	— <b>ш</b> r. т	1	1	→ mm ⊢	Bestell-Nr	Bezeichnung		
001							480 547		ø6/8 X 7		064					 307015	Zyl-Schraube	M 4 x 12	DIN 125
002							310 003 252				065		ļ				Scheibe	B 4,3	DIN 125
003									M3X6	DIN 912	066		ļ				Zyl-Schraube	M 3 x 8	DIN 912
004								Anlaufscheibe			067	·	ļ			 310 003 268			
005							270 998 900		, , , , , , , , ,		068	l	ļ				Nadelabschalt	ına knl	
006								Gewindestift	маха	DIN 913	069	l	ļ				Springstich	ang itpi.	
007								Halter mit Buchs		D.11 0 10						0.00000	opgoo		
008							172 003 302		,,										
009								Paßscheibe	α3/6X0 2	DIN 988									
010								Drehfeder	00/0/10,2	DII 1 000									
011							172 003 307												
012								Halter mit Klinke											
013								Gewindestift	M4 X 6	DIN 913									
013							330 009	Gewindestin	IVI4 A U	DIN 913									
018							207.010	Zyl-Schraube	M 4 x 8	DIN 912									
019							310 003 250	•	IVI 4 X O	DIN 912									
020		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•••••	310 003 234												
020						•••••	310 003 234	ACTISE											
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								Stellring	A 6	DIN 705									
046								Anlaufscheibe		5ZSK5321									
047							310 003 299	Winkel	,										
048								Zyl-Schraube	M 4 x 8	DIN 912									
049								Scheibe	B 4,3	DIN 125									
050								Zyl-Schraube	,	DIN 912									
051							270 003 513	•	· · · · · · -										
052							270 003 516					1				1			
053								Magnet											
054								Zylinderstift	5m6 x 24	DIN 6325		1				1			
055								Zyl-Schraube	M3x6	DIN 912									
056							270 003 238	•	0 / 0	J VIL		1				1			
057								Sk-Mutter	M 10	ISO 4035		1				1			
058	l]							Einpressmutter		.50 1000		1				1			
059							270 003 246		O IVI T I										
060	<u> </u>							Sk-Mutter	M 4	ISO 4032		1				1			
061								Nadelabschaltui		100 7002	1	1				1			
062							270 003 939		ig kpi.			1				1			
062		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	]					Sinterbuchse	ø6/8x7	ZSK 4320		1				1			
003	•••••			.2006			400 002	Sinterpuchse	00/0X/	2011 4020						1	3.08.2006 Kx/Go		6-3-1.xx(



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



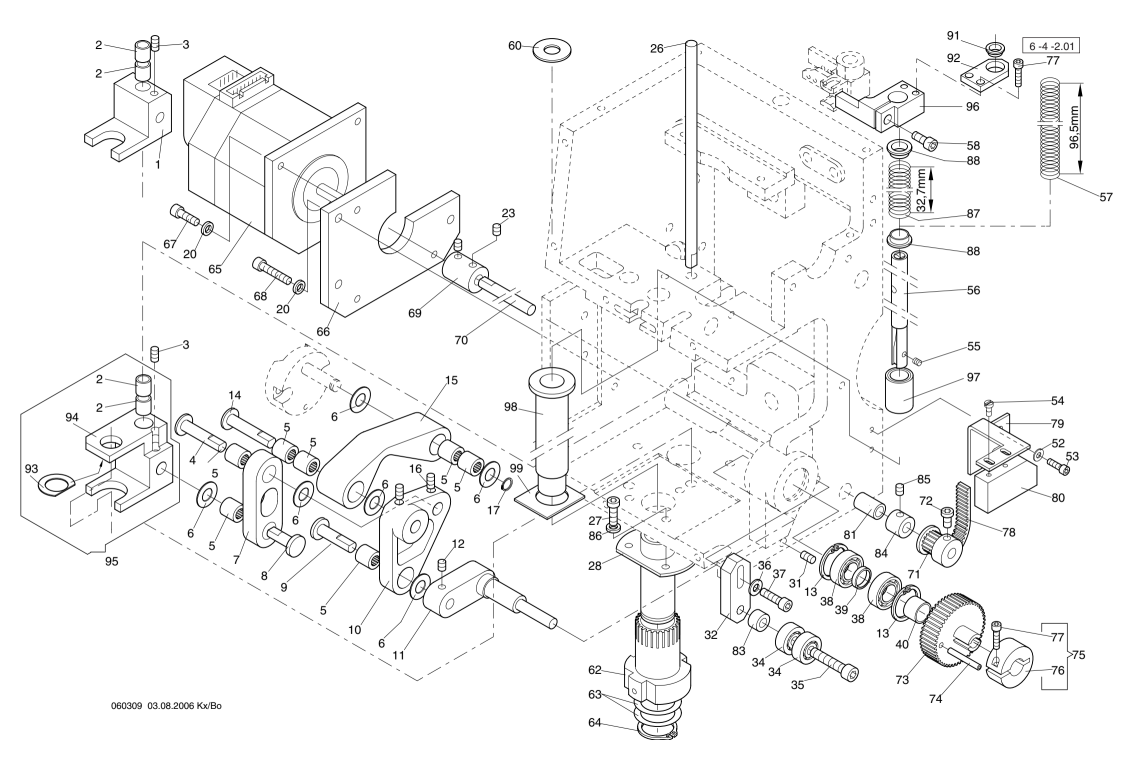
6 -3 -2.01	aureihe	Ţ	6-3-2.01 <b>garreipe</b>
+ Pos.Nr.	⊸ mm	Bestell-Nr Bezeichnung	+ Pos.Nr. Bezeichnung
001		480 547 Sinterbuchse Ø6/8 X 7	063
002		310 003 252 Schlitten	064 307015 Zyl-Schraube M 4 x 12 DIN 125
003		307 002 Zyl-Schraube M 3 X 6 DIN 912	065 380 016 Scheibe B 4,3 DIN 125
004		384 014 Anlaufscheibe ø6 /12x0,5 ZSK 5321	
005			
006	<b> </b>		068 310 003 905 Nadelabschaltung kpl.
007	<b> </b>	172 003 852 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		502 458 Drehfeder	
011	<b> </b>	172 003 307 Klinke	
012	<b> </b> ·····	172 003 838 Halter mit Klinke	
013	l	356 009 Gewindestift M4 X 6 DIN 913	
018			
019		310 003 250 Buchse	
020	l	310 003 234 Achse	
037		172 003 552 Vulkollanring	
040		270 003 276 Führung	
041	<b> </b>	356 008 Gewindestift M 4 x 4 DIN 913	
042		270 003 248 Stellring	
043	<b> </b>	270 003 239 Bolzen	
044	<b> </b> ·····	270 003 249 Drehfeder	
045	l	409 012 Stellring A 6 DIN 705	
046	l ·····		
047	l ·····	310 003 353 Winkel	
048	l	307 010 Zyl-Schraube M 4 x 8 DIN 7984	
049 050	l	380 016 Scheibe B 4,3 DIN 125	
050			
051		270 003 513 Adapter	
052		586 029 Magnet	
054		494 335 Zylinderstift 5m6 x 24 DIN 6325	
055	<b> </b>	307 002 Zyl-Schraube M 3 x 6 DIN 912	
056	<b> </b>	270 003 238 Sperre	
057			
058	<b> </b>	560 304 Einpressmutter S-M4-1	
059	<b> </b>	310 003 352 Halter	
060	<b> </b>	392 014 Sk-Mutter M 4 ISO 4032	
061	<b> </b> ····· ·····	270 003 939 Nadelabschaltung	
062	l	270 003 820 Hebel kpl.	
160209	01 08 2006		01.08.2006 Ky/Go/Bo 6-3-2 xy 001



Baugruppe: Presser foot drive (A) - Stoffdrückerantrieb (A)



6 -4 -1.03	ianteile in the state of the st				6 -4 -1.03	aureihe	TT		TT					
+ Pos.Nr.		Bestell-Nr B	Bezeichnung		+ Pos.Nr.	, <b>W</b>	1	- 1	► mm <del>  </del>		m. Bestell-Nr	Bezeichnung		
001		310 003 235 Sc	chlitten		058						308 002	Zyl-Schraube	M 4 x 8	DIN 7984
002		480 547 Si	interbuchse ø6/8 X 7		059						310 003 246			
003		356 009 G	Sewindestift M4 X 6	DIN 913	060						310 003 554			
004		310 003 241 Bo	olzen											
005		546 191 Na	ladelhülse Hk 0608	DIN 618	062						310 003 508	Hülse		
006		384 014 Aı	nlaufscheibe ø6/12x0,5 Z	ZSK 5321	063						385 106	Paßscheibe ø18	3/25 x 0,1	DIN 988
007		310 003 514 He									385 107	Paßscheibe ø18	3/25 x 0,5	DIN 988
008		310 003 242 Bo	olzen		064						442 024	Sicherungsring	18 x 1,2	DIN 471
009		310 003 232 Bo	olzen		065						310 003 600	Schrittmotor mit	Geber	
010	····· ······	310 003 511 He	lebel		066						310 003 257	Motorplatte		
011		310 003 245 H			067						307 011	Zyl-Schraube	M 4 x 10	DIN 912
012		356 008 G		DIN 913	068							,	M 4 x 16	DIN 912
013			icherungsring 19 X 1,0	DIN 472	069						310 003 219	Kupplung		
014			olzen		070						310 003 258	Getriebewelle		
015		310 003 510 H			071							Zahnriemenrad		
016		356 009 G		DIN 913	072							,	M 4 x 6	DIN 7984
017	·····	442 013 Si	icherungsring 6 X 0,7	DIN 471	073						I	Zahnriemenrad		
					074			•••••			ı	Spannstift	3 x 18	DIN 7343
020		444 109 Si	icherungsscheibe 4		075							Klemmring kpl.		
					076						310 003 259			
023		356 008 G	Sewindestift M 4 X 4	DIN 913	077			•••••			I	,		DIN 912
					078			•••••					71 T2,5	177,5
026		310 003 234 A			079			•••••			310 003 217			
027			yl-Schraube M 4 X 10 I	DIN 7984	080			•••••			585 114			
028		310 003 236 La	0		081		•••••	•••••				Sinterbuchse ø6	6/ 9x12	ZSK 4320
029		310 003 516 H			082			•••••			310 003 509			
030			cheibe	DINI 040	083			•••••			ı	Distanzhülse		
031		356 009 G		DIN 913	084			•••••			409 012		A 6	DIN 705
032		310 003 233 FI	iacnstani		085			•••••			I		M 4 x 4	DIN 913
004		E40.00E D	211 1 11	DIN OOF	086			•••••				Sicherungsschei		
034			tillenkugellager ø5/16x5	DIN 625	087		•••••	•••••			I	Druckfeder	32,7mm	
035			yl-Schraube M 5 X 20		088			•••••		•••••	310 999 550			
036		380 016 Sc	,	DIN 125	089		•••••	•••••			310 999 226	Schitten		
037			yl-Schraube M 4 X 12 tillenkugellager ø10/19x5	אווע אול										
038		310 003 230 Di	0 0											
039		310 003 230 Di												
040		510 003 ZZ8 DI	יוסנמו ובטעטו וסל											
052		380 012 Sc	cheibe B 3,2	DIN 125										
053			yl-Schraube M 3 X 8											
054		331 015 Z	•											
055		356 056 G		DIN 913										
056			ladelstange kpl.											
057			ruckfeder 96,5mm											
060304	28.06.2004				<u> </u>						08.08.200	6 Kx/Go/Bo		6-4-1.xx 001

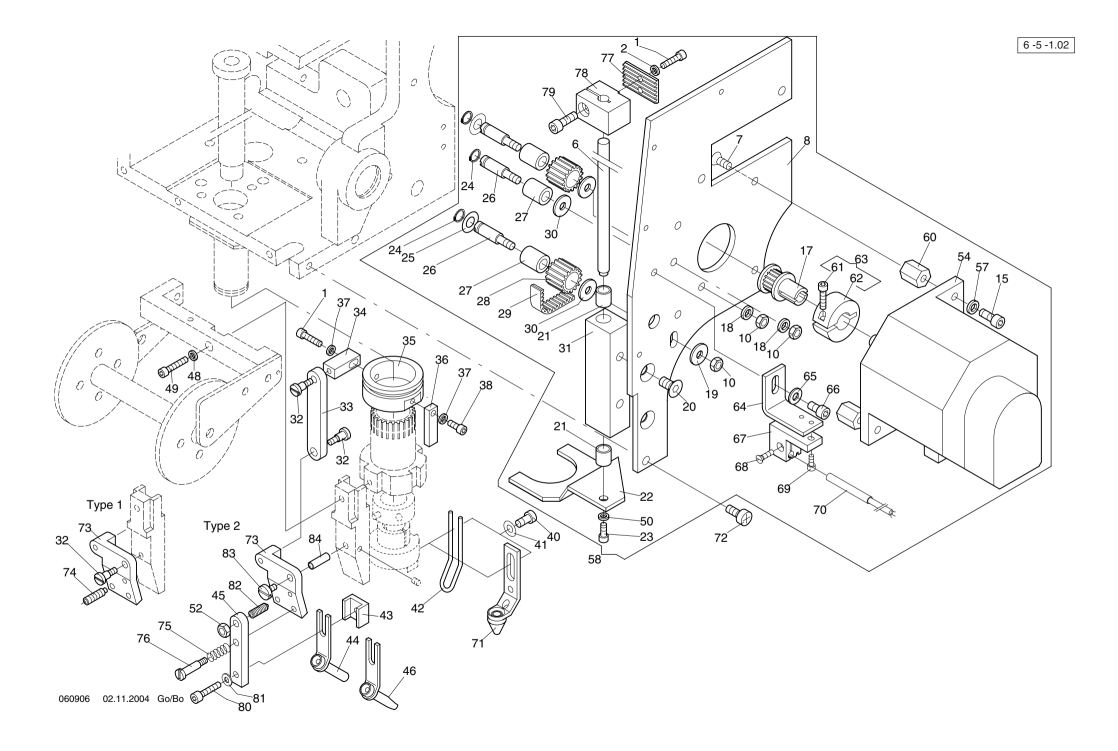


Baugruppe:

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



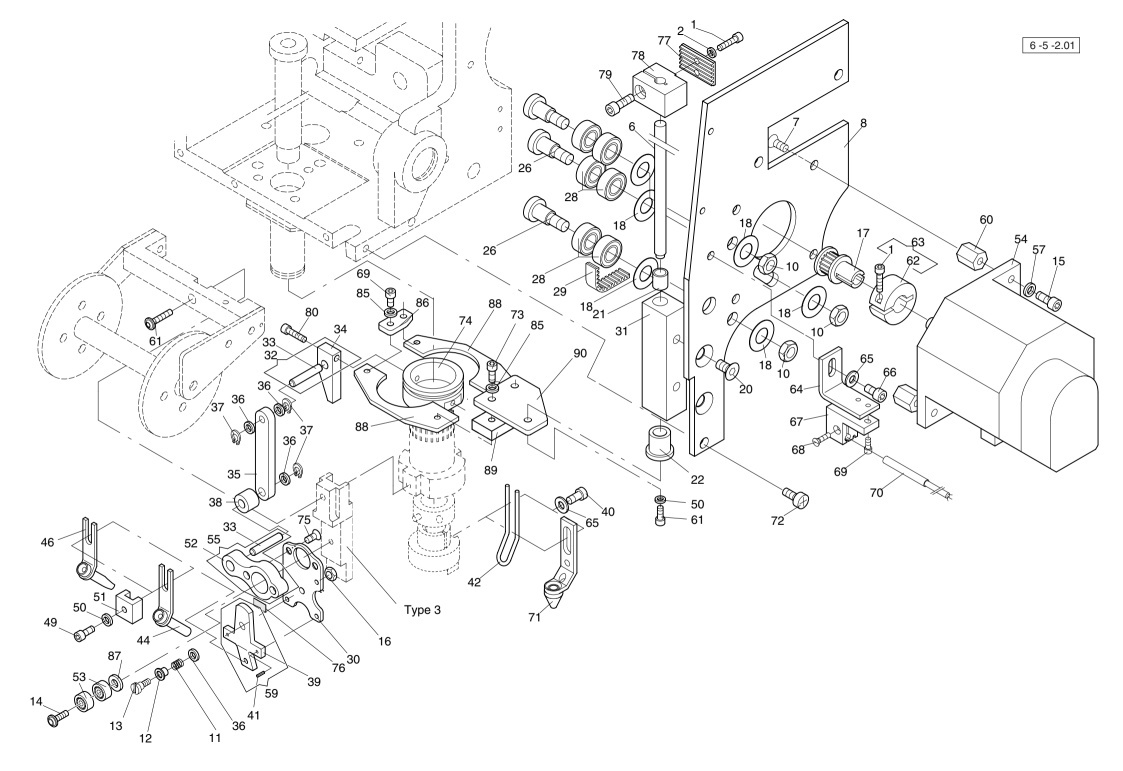
Beskell-Nr   Bazelchrung	4 -2.01	Baureihe	mm —	Postell Nr	Dazeighnung		6 -4 -2.01 + Pos.Ni	- m	77	т - · -		mr Bestell-Nr	Bezeichnung		
002	Pos.Nr.						+	·							
			••••						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·····	 •				
005			••••				058		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·····	 •	308 002	Zyl-Schraube	M 4 x 8	DIN 7984
						X 6 DIN 913									
006							060			·····	 •	310 003 554	Scheibe		
100				546 191	Nadelhülse Hk (	0608 DIN 618									
0.08	006					x0,5 ZSK 5321				·····	 •	1			
009	007			310 003 514	Hebel		063			·····	 •	1		,	
10	008			310 003 242	Bolzen					·····	 •	385 107	Paßscheibe ø1	8/25 x 0,5	
10	009			310 003 232	Bolzen		064			·····	 •	442 024	Sicherungsring	18 x 1,2	DIN 471
1012   356 008   Gewindestlift   M 4 X 4   DIN 913   OF7   Softwarp   Softw	010			310 003 511	Hebel		065			·····	 •	310 003 600	Schrittmotor mi	t Geber	
10	011			310 003 245	Hebel					·····	 •	310 003 257	Motorplatte		
100   100	012			356 008	Gewindestift M 4	X 4 DIN 913				·····	 •••••	1	•		
15	013			443 008	Sicherungsring 19 >	( 1,0 DIN 472				·····	 •	307 012	Zyl-Schraube	M 4 x 16	DIN 912
10	014			310 003 228	Bolzen		1			·····	 •	310 003 219	Kupplung		
017	015			310 003 510	Hebel		1			·····	 •	310 003 258	Getriebewelle		
020	016				Gewindestift M4	X 6 DIN 913				·····	 •••••	310 003 504	Zahnriemenrad		
Q20	017			442 013	Sicherungsring 6 X	0,7 DIN 471	072				 •	308 001	Zyl-Schraube	M 4 x 6	DIN 7984
							073			·····	 •••••	310 003 505	Zahnriemenrad		
023   356 008   Gewindestift   M 4 X 4   DIN 913   076   077   0	020			444 109	Sicherungsscheibe 4	1	074				 •	429 014	Spannstift	3 x 18	DIN 7343
Nation   N							075			·····	 •••••	310 003 904	Klemmring kpl.		
O26	023			356 008	Gewindestift M 4	X 4 DIN 913				·····	 	310 003 259	Klemmring		
027   028   038 005   2yl-Schraube   M 4 X 10 DIN 7984   079   080   585 114   Initiator   480 045   Sinterbuchse φ6/ 9x12   ZSK 4320							077				 •	307 004	Zyl-Schraube	M 3 x10	DIN 912
028	026			310 003 234	Achse		078			·····	 	720 423	Zahnriemen	71 T2,5	177,5
031	027			308 005	Zyl-Schraube M 4	X 10 DIN 7984	079			·····	 •••••	310 003 217	Winkel		
031	028			310 003 236	Lager		080			·····	 	585 114	Initiator		
310 003 233   Flachstahl   084   409 012   Stellring   A 6 DIN 705							081				 •••••	480 045	Sinterbuchse @	6/ 9x12	ZSK 4320
310 003 233   Flachstahl   084   409 012   Stellring   A 6 DIN 705	031				Gewindestift M4	X 6 DIN 913	083			ļ	 •••••	510 026	Distanzhülse		
034         540 005         Rillenkugellager ø5/16x5         DIN 625         085         356 008         Gewindestift         M 4 x 4         DIN 913           035         307 024         Zyl-Schraube         M 5 X 20         DIN 912         086         444 109         Sicherungsscheibe 4           036         380 016         Scheibe         B 4,3         DIN 125         087         502 508         Druckfeder         32,7mm           037         307 015         Zyl-Schraube         M 4 X 12         DIN 912         088         310 999 550         Buchse           038         540 142         Rillenkugellager ø10/19x5         091         310 999 550         Buchse           040         310 003 230         Distanzbuchse         092         310 003 541         Blech           052         380 012         Scheibe         B 3,2         DIN 125         094         310 003 354         Passscheibe         10 x 16 x 0,5           053         307 003         Zyl-Schraube         M 3 X 8         DIN 912         095         310 003 839         Schlitten           054         331 0 003 809         Nadelstange kpl. (Stahl)         096         310 003 831         Mitnehmer           056         310 003 809         Nadelstange kpl							084			ļ	 	1		A 6	<b>DIN 705</b>
035       307 024       Zyl-Schraube       M 5 X 20       DIN 912       086       444 109       Sicherungsscheibe 4         036       380 016       Scheibe       B 4,3       DIN 125       087       502 508       Druckfeder       32,7mm         037       307 015       Zyl-Schraube       M 4 X 12       DIN 912       088       310 999 550       Buchse         038       540 142       Rillenkugellager ø10/19x5       091       570 594       Gleitlager ø6/8 x 4         040       310 003 229       Distanzbuchse       092       310 003 541       Blech         052       380 012       Scheibe       B 3,2       DIN 125       094       310 003 354       Passscheibe       10 x 16 x 0,5         053       307 003       Zyl-Schraube       M 3 X 8       DIN 912       095       310 003 829       Schlitten kpl.         054       331 015       Zyl-Schraube       M 2,5 X 5       DIN 84       096       310 003 830       Buchse         055       356 056       Gewindestift       M 3 x 3       DIN 913       097       310 003 830       Buchse         056       310 003 809       Nadelstange kpl. ((Stahl)       098       310 003 831       Hülse						16x5 DIN 625	085			ļ	 	1	•	M 4 x 4	DIN 913
036       380 016       Scheibe       B 4,3       DIN 125       087       502 508       Druckfeder       32,7mm         037       307 015       Zyl-Schraube       M 4 X 12       DIN 912       088       310 999 550       Buchse         038       540 142       Rillenkugellager ø10/19x5       091       570 594       Gleitlager       ø6/8 x 4         039       310 003 229       Distanzbuchse       092       310 003 541       Blech         052       380 012       Scheibe       B 3,2       DIN 125       094       310 003 354       Passscheibe       10 x 16 x 0,5         053       307 003       Zyl-Schraube       M 3 X 8       DIN 912       095       310 003 829       Schlitten         054       331 015       Zyl-Schraube       M 2,5 X 5       DIN 84       096       310 003 829       Schlitten kpl.         055       356 056       Gewindestift       M 3 x 3       DIN 913       097       310 003 830       Buchse         056       310 003 809       Nadelstange kpl. (Stahl)       098       310 003 831       Hülse	035						086			ļ	 	444 109	Sicherungssche	eibe 4	
037       307 015       Zyl-Schraube       M 4 X 12       DIN 912       088       310 999 550       Buchse         038       310 003 230       Distanzbuchse       091       570 594       Gleitlager       Ø6/8 x 4         040       310 003 229       Distanzbuchse       092       310 003 541       Blech         052       380 012       Scheibe       B 3,2       DIN 125       094       310 003 539       Schlitten         053       307 003       Zyl-Schraube       M 3 X 8       DIN 912       095       310 003 829       Schlitten kpl.         054       331 015       Zyl-Schraube       M 2,5 X 5       DIN 84       096       310 003 351       Mitnehmer         055       356 056       Gewindestift       M 3 x 3       DIN 913       097       310 003 830       Buchse         056       310 003 809       Nadelstange kpl. (Stahl)       098       310 003 831       Hülse							087			ļ	 	1	•		
038       540 142       Rillenkugellager ø10/19x5         039       310 003 230       Distanzbuchse       091         040       310 003 229       Distanzbuchse       092         052       310 003 354       Passscheibe       10 x 16 x 0,5         053       307 003       Zyl-Schraube       M 3 X 8       DIN 912       095       310 003 354       Rillenkugellager ø6/8 x 4         053       310 003 354       Passscheibe       10 x 16 x 0,5         054       307 003       Zyl-Schraube       M 3 X 8       DIN 912       095       310 003 829       Schlitten kpl.         055       331 015       Zyl-Schraube       M 2,5 X 5       DIN 84       096       310 003 351       Mitnehmer         055       356 056       Gewindestift       M 3 x 3       DIN 913       097       310 003 830       Buchse         056       310 003 809       Nadelstange kpl. (Stahl)       098       310 003 831       Hülse							088			ļ	 	1		•	
039 040       310 003 230 Distanzbuchse       091 092 093 093 093 093 093 093 093 093 093 093					,		1	1							
040       310 003 229 Distanzbuchse       092 093 093 093 094 Passscheibe 10 x 16 x 0,5         052 053 054 055 055 056 056 056 056 056 056 056 056					0 0		091			ļ	 	570 594	Gleitlager	ø6/8 x 4	
052							092			ļ	 	1	•		
052     380 012     Scheibe     B 3,2     DIN 125     094     310 003 539     Schlitten       053     307 003     Zyl-Schraube     M 3 X 8     DIN 912     095     310 003 829     Schlitten kpl.       054     331 015     Zyl-Schraube     M 2,5 X 5     DIN 84     096     310 003 351     Mitnehmer       055     356 056     Gewindestift     M 3 x 3     DIN 913     097     310 003 830     Buchse       056     310 003 831     Hülse	1						1				 	1		10 x 16 x	0,5
053       307 003       Zyl-Schraube       M 3 X 8       DIN 912       095       310 003 829       Schlitten kpl.         054       331 015       Zyl-Schraube       M 2,5 X 5       DIN 84       096       310 003 831       Mitnehmer         055       356 056       Gewindestift       M 3 x 3       DIN 913       097       310 003 830       Buchse         056       310 003 839       Nadelstange kpl. (Stahl)       098       310 003 831       Hülse	052				Scheibe B 3.	2 DIN 125	094			ļ	 	1			•
054     331 015     Zyl-Schraube     M 2,5 X 5     DIN 84     096     310 003 351     Mitnehmer       055     356 056     Gewindestift     M 3 x 3     DIN 913     097     310 003 830     Buchse       056     310 003 831     Hülse										ļ	 •••••	1			
055							1			ļ	 •••••	1			
056										ļ	 	1			
										ļl	 				
5.5 555 555 (Madoistangs Rp.) (Ma)	300									ļ	 	1			
						<u>'</u>		L		L ∣					



Baugruppe: Zig-Zag (A) - Zick-Zack (A)



	aureihe aureihe			eihe				-		
5 -1.02			6 -5 -1.02	aur	7 7	_	7			
Pos.Nr.		ه». Bestell-Nr Bezeichnung	+ Pos.Nr.	<b>m</b>	1		► mm <del> </del>	· , >	m. Bestell-Nr	Bezeichnung
001		307 004 Zyl-Schraube M 3x10 DIN 912	050						444 107	Sicherungsscheibe 3
002	<b> </b>	444 107 Sicherungsscheibe 3								3
			052						392 014	Sk-Mutter M 4 ISO 4032
006	l	310 024 213 Bolzen								
007		335 008 Senkschraube M 4x8 DIN 965	054						310 003 600	Motor mit Geber
800		310 003 272 Seitenwand								
			057						444 109	Sicherungsscheibe 4
010	l	392 014 Sk-Mutter M 4 ISO 4032	058						310 003 906	Zick-Zack
015	I	307 010 Zyl-Schraube M 4x 8 DIN 912	060	•••••					1	Abstandsbolzen
			061	•••••					1	Zyl-Schraube M 3 x 10 DIN 912
017	I	310 024 500 Zahnriemenrad	1 00-1	•••••					310 003 259	•
018		444 109 Sicherungscheibe 4	063	•••••					1	Klemmring kpl.
019	I	380 014 Scheibe B 4,3 DIN 125	064	•••••					310 003 215	
020	I	308 234 Senkschraube M 5x8 DIN 7991	065	•••••					1	Scheibe B 4,3 DIN 125
021	I	480 547 Sinterbuchse 6/8x7	066	•••••					1	Zyl-Schraube M 4 x 6 DIN 912
022	l	310 999 219 Blech	1 00/1	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				1	Initiatorhalter
023	I	307 002 Zyl-Schraube M 3x6 DIN 912	068	•••••					1	Senkschraube M 2,5 x 8 DIN 963
024	I	442 013 Sicherungsring 6x0,7 DIN471	1 0001	•••••						Zyl-Schraube M 2,5 x 5 DIN 912
025	I	385 005 Paßscheibe 6x12x0.1 DIN 988	070	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					Näherungsinitiator
026	I	310 024 203 Bolzen	071	•••••					1	Stoffdrückerfuß Wickel
027	I	480 546 Sinterbuchse 6/10x10	072	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					Linsenschraube M4 x 8 DIN7985
028	I	310 024 503 Zahnriemenrad	073	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				310 024 224	
029	I	310 003 555 Zahnriemen	074	•••••						Gewindestift M 4 x 12 DIN 915
030	I	380 014 Scheibe B 4,3 DIN 125	075	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				1	Druckfeder
031	I	310 024 502 Führung	1 0,01	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				1	Flachkopfschraube M3 x 10 DIN 923
032	I	377 022 Flachkopfschraube M 3x4 DIN 923	077	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				1	Klemmverbinder
033	I	310 024 208 Hebel	078	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					Klemmstück
034	I	310 024 207 Flach	079	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					ZylSchraube M 4 x 10 DIN 912
035	l	310 999 218 Hülse	1 0001	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					Zyl-Schraube M 3 x 12 DIN 912
036	l	310 024 206 Mitnehmer	081	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				1	Scheibe B 3,2 DIN 125
037	I	444 107 Sicherungscheibe 3	1 00-1	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				1	Gewindestift M 4 x 10 DIN 914
038	l	307 002 Zyl-Schraube M 3x 6 DIN 912	083	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				1	Flachkopfschraube M 3 x 5 DIN 921
			084	•••••	•••••				428 001	Stift 4 x 10 DIN 7979 D
040		308 001 Zyl-Schraube M 4x6 DIN7984								
041	l	380 016 Scheibe B 4,3 DIN 125							1	
042		310 024 223 Stoffdrückerfuß								
043	I	310 024 212 Gewindestück							1	
044	I	310 024 809 Fuß kpl. ø2,0 mm							1	
	I	310 024 804 Fuß kpl. ø3,5 mm								
045		310 024 211 Hebel							1	
046		310 024 807 Fuß Paillette ø3,0 mm							1	
048		380 012 Scheibe B 3,2 DIN 125							1	
049	02.11.2004	307 005 Zyl-Schraube M 3x12 DIN 912							<u> </u>	06 Kx/Go/Bo 6-5-1.xx 0

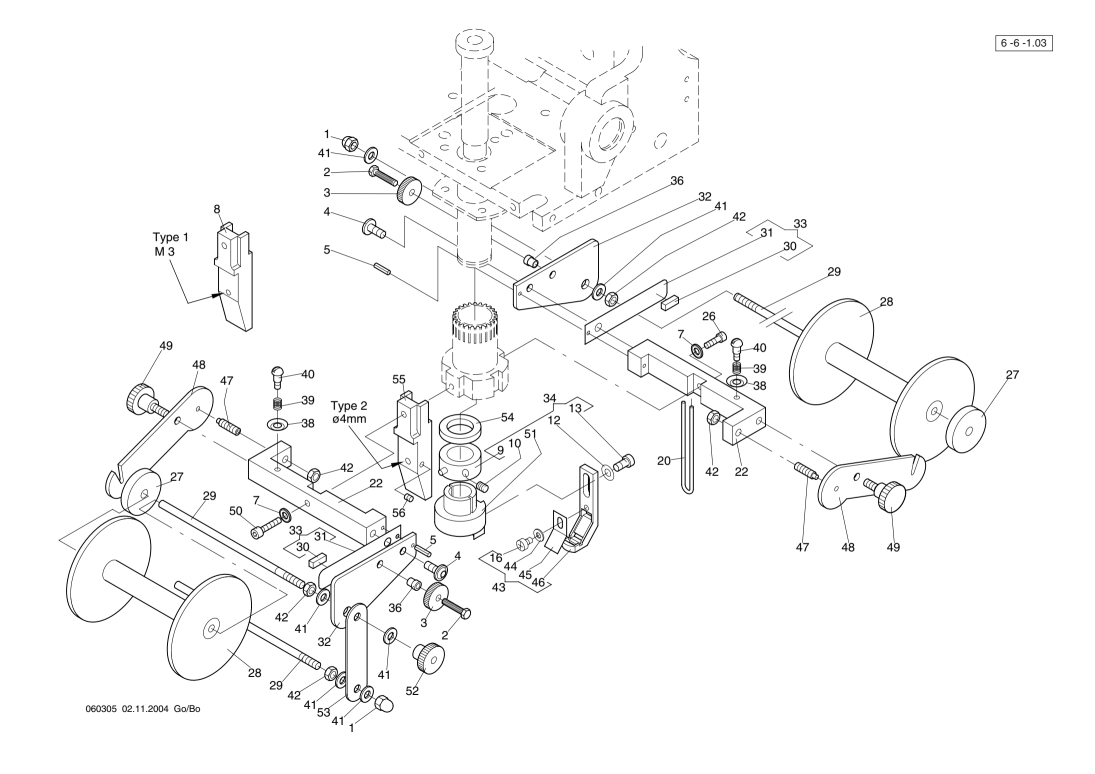


Zig-Zag W head (B) - Zick-Zack W-Kopf (B)

Baugruppe:



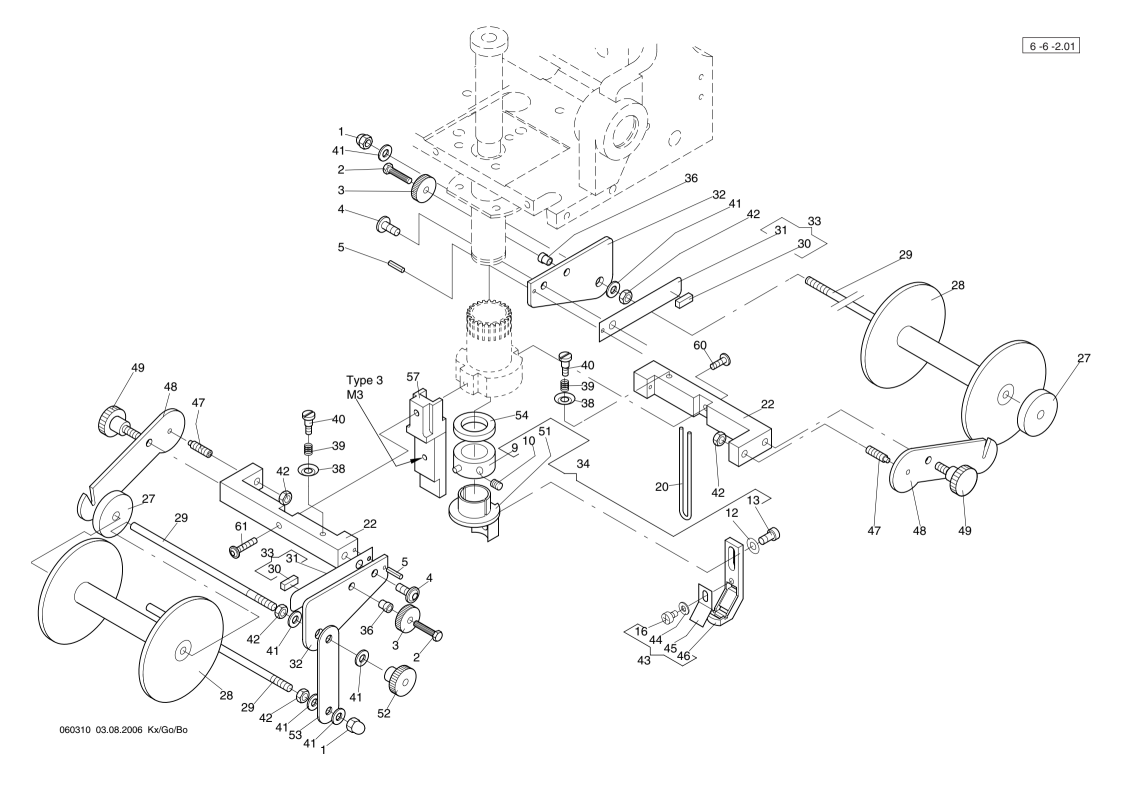
3 -5 -2.01	Baureihe	T	Ī.	mr	m 🕶						6 -5 -2.01 + Pos.Nr	<u> </u>	TT			mm Bestell-Nr	Dozeiskowa		
Pos.Nr.	Ц,		$\overline{}$				Bestell-Nr	Bezeichnung			T F05.INI	Щ,			 	Destell-IVI	Bezeichnung		
001 002						••••••		Zyl-Schraube Sicherungssche	M 3x10 eibe 3	DIN 912	046				 	310 024 807	Fuß Paillette ø	3,0 mm	
006							210 024 212	Polzon			049				 	307 003	Zyl-Schraube M	1 3x8	DIN 912
008		•••••				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	310 024 213	Senkschraube	MANO	DIN 965	050				 		•	3,2	DIN 125
007		•••••				••••••	310 024 241		IVI 4XO	DIIN 903	051				 	310 999 515		0,2	DII 120
000		•••••				•••••	310 024 241	Seiteriwand			052					310 999 232			
010							201 002	Clc Muttor	MC	ICO 400E	052	]					Rillenkugellager 6	23-27 3v	10v4 DIN 625
010		•••••				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Sk-Mutter	M 6	ISO 4035	054						Motor mit Geber	20 22 0X	10X4 DIN 023
011		•••••	•			•••••		Druckfeder	D-127E-0	)1	055					310 003 000			
012		•••••	•			•••••		Gleitlager	D 4/5-3		055				 ••••••	310 024 022	i iebei kpi.		
013		•••••	•			•••••		Flachkopfschr.		IN 923 A2	057				 	144 100	Ciaharungaaahaiha		
014		•••••	•		•••••	•••••		Linsen-FlkSch			057				 ••••••	444 109	Sicherungsscheibe	4	
015		•••••	•		•••••	•••••		Zyl-Schraube	M 4x 8	DIN 912	ا محما					040 004 000	Llabal Cabusaduala	امدا ملا	
016		•••••	•			•••••		Sk-Mutter	M3	ISO 4032	059				 •••••	1	Hebel-Schwenkpla	ще крі.	
017		•••••	•			•••••		Zahnriemenrad			060				 •••••		Abstandsbolzen		
018		•••••				•••••	385 073	Passscheibe	6x12x0,3	DIN 988	061			•••••	 •••••		Linsen-FlkSchr. M	13 x 14	
											062			•••••	 	310 003 259	•		
020		•••••					308 234	Senkschraube	M 5x8	DIN 7991	063			•••••	 •••••		Klemmring kpl.		
021		•••••					480 547	Sinterbuchse	6/8x7		064			•••••	 •••••	310 003 215			
022							310 999 239	Buchse			065		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	 •••••	1		4,3	DIN 125
											066			•••••	 		,	l 4 x 6	DIN 912
											067				 •••••		Initiatorhalter		
											068				 •••••		Senkschraube M	1 2,5 x 8	DIN 963
026							377 052	Flachkopfschr.	M6x8	DIN 923	069				 •••••	307 187	Zyl-Schraube M	1 2,5 x 5	DIN 912
								·			070				 	585 110	Näherungsinitiator		
028							540 016	Rillenkugellagei	688-2Z 8x	16x5 DIN 625	071				 	310 023 804	Stoffdrückerfuß Wi		
029							310 003 555	0 0			072				 	336 004	Linsenschraube M	14x8	DIN7985
030								Hebel-Grundpla	tte		073				 	307 000	Zyl-Schraube M	12,5x10	DIN 912
031							310 024 502	Führung			074				 	310 024 244	Hülse		
032								Mitnehmer kpl.			075				 	335 041	Senkschraube M	13x8	DIN 965
033								Zylinderstift	4m6x24	DIN 6325	076				 	716 057	Scotch-Gleitband 4	1 mm	
034							310 024 242	,		2 0020	077				 		Klemmverbinder		
035							310 024 550				078				 	310 024 226	Klemmstück		
036	]							Scheibe	4 1/10x1	Kunststoff	079				 	1		14 x 10	DIN 912
037	]							Greifring	G4x0.8	. tariototoli	080				 		•		DIN 912
037							270 003 561	0	G-7,0,0		081				 	1	•	3,2	DIN 125
039								Hebel-Schwenk	nlatte		""							-,-	
040								Zyl-Schraube	M 4x6	DIN7984	085				 	444 106	Sicherungsscheibe	2.5	
040			·	1				Zylinderstift	2m6x8	DIN/964 DIN6325	086				 		Verbindungsblech	_,_	
041		•••••		1		••••••		,	ZIIIOXŌ	באסטווט	087	]		]	 			x6x0,2	DIN 988
042		•••••		1		•••••	310 024 223	Stoffdrückerfuß			088				 	1	Blech-Gabelhälfte	۸٥٨٥,٢	D.1.4 000
							010 001 000	E. O lead	*O C ····		089				 	310 999 516			
044		•••••				•••••	310 024 809		ø2,0 mm		090					310 999 238			
		•••••	•			•••••	310 024 804	гиз крі.	ø3,5 mm		090				 	010 999 230	חובטו		
<u>                                     </u>		03 08 2	000													02.00.000	06 Kx/Go/Bo		6-5-2 xx 001



Baugruppe: Bobbin and presser feet (A) - Spule und Stoffdrückerfüße (A)



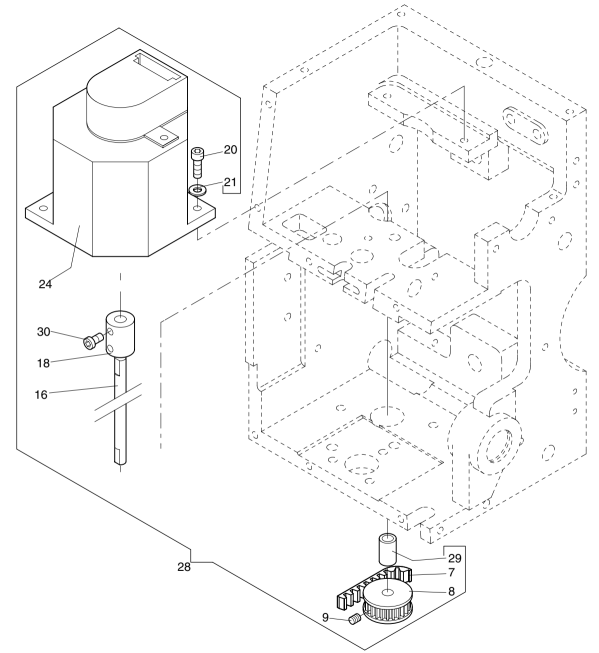
-1.03	Baureihe	T	ŢŢ						6 -6 -1.03	aureihe	TT	Ţ	Ţ					
os.Nr.	Ä		→ mm →	mi	Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Nr.	ω .	1	· 🖊	mm 🕌		Bestell-Nr	Bezeichnung		
001						Hutmutter	M4	DIN 1587	043						310 023 949	Bändchenfuß k	ıpl.	1.5 mm
002						Sk-Schraube	M3x12	ISO 4017							310 023 920	11 11		2,0 mm
003						Rändelmutter	M3	DIN 467							310 023 921	11 11		2,5 mm
004						Linsen-Flansch									310 023 922	11 11		3,0 mm
005						Spannstift	ø 2 x 8	DIN 1481							310 023 923	н н		3,5 mm
															310 023 924	11 11		4,0 mm
007					380 013	Scheibe	A 3,2	DIN 9021							310 023 925	н н		4.5 mm
008						Halter	7.0,2	2							310 023 926	11 11		5,0 mm
009						Stellring									310 023 928	н н		6,0 mm
010						Gewindestift	M4x4	DIN 913							310 023 930	ш		7,0 mm
الأنا					000 000	downlacount	IVITAT	BINTOTO							310 023 932	ш		8,0 mm
012					380 016	Schaiba	B 4,3	DIN 125							310 023 936	11 11		10,0 mm
013						Zyl-Schraube	M4x6	DIN 912							310 023 940	ш		12,0 mm
الأنا					007 000	Zyr Gornadbo	WITKO	DINVOIL							310 023 944	11 11		14,0 mm
016					336 025	Linsenschraube	Mayı	DIN 7985							310 023 948	11 11		16.0 mm
010					330 023	Linsensoniaube	WOX4	DIN 7303	044						1	Scheibe	B 3.2	DIN 125
020					310 023 206	Öso			045						310 023 220	Blattfeder	- ,	- 6,00 mm
020					310 023 200	Ose			043						310 023 220	Blattfeder		- 16,0 mm
022					310 023 505	Haltor			046						990 121 209	Bändchenfuß	7,0	1,5 mm
022					310 023 303	панен			040					•••••	990 121 200			2,0 mm
026					207.002	7ul Cabrauba	M 3 x 8	DIN 912						•••••	990 121 201	п п		2,5 mm
020						Zyl-Schraube	IVI 3 X 8	DIN 912						•••••	990 121 201	11 11		3.0 mm
027						Filzunterlage								•••••	990 121 202	11 11		3,5 mm
						Spulenkörper								•••••	990 121 203			4,0 mm
029					310 023 208	Bolzen						•••••		•••••	I			,
030					310 023 550									•••••	990 121 205	11 11		4,5 mm
031					310 023 209	Blattfeder						•••••		•••••	990 121 206			5,0 mm
032					310 023 503									•••••	990 121 208			6,0 mm
033					310 023 800	Blattfeder kpl.						•••••		•••••	990 122 201			7,0 mm
034					310 023 901	Halter kpl.						•••••		•••••	990 122 203			8,0 mm
					500.000							•••••		•••••	990 122 207			10,0 mm
036					560 336	Einnietmutter	М 3					•••••		•••••	990 122 211			12,0 mm
					F== 000		. 9					•••••		•••••	990 122 215			14,0 mm
038						Spannungssch	eibe					•••••		•••••	990 122 219	O accelerate and the	M 4 - 40	16,0 mm
039						Druckfeder			047			•••••		•••••	358 003	Gewindestift	M 4 x 12	915 אוט
040						Ansatzschraube		DIN 405	048			•••••		•••••	310 023 506	Halteblech	- M 4 0	DIN 404
041						Scheibe	B 4,3	DIN 125	049			•••••		•••••	I	Rändelschraub		DIN 464
042					392 014	Sk-Mutter	M 4	ISO 4032	050			•••••		•••••	1	Zyl-Schraube	M 3 x 12	DIN 912
									051			•••••		•••••	310 023 223			DINI 466
									052					•••••	I	Rändelmutter h	noch M 4	DIN 466
									053			•••••		•••••	310 023 224			
									054			•••••		•••••	310 003 561			
									055			•••••		•••••	310 024 231			
- 1									056			•••••		•••••	356 056	Gewindestift	M 3 x 3	DIN 913



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



	ihe											Baureihe								
	aureihe	TTT	T	_	ŢŢ	Ţ,	<b>&gt;&gt;</b>					<u>r</u> e	TTT	Ī	777					
6 -2.01	gan	T	ľ.		 	  -  -					6 -6 -2.01	3ar	TT							
Pos.Nr.	<b>m</b>	1		_ → 	► mm   	•	Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Nr	ш	1	1	- <b>►</b> mm	<b>⁺</b> ¦``≶	mn. Bestell-Nr	Bezeichnung		
001							 398 010	Hutmutter	M4	DIN 1587							310 023 926	п п		5,0 mm
002							 305 333	Sk-Schraube	M3x12	ISO 4017							310 023 928	п		6,0 mm
003							 396 018	Rändelmutter	M3	DIN 467							310 023 930	п		7,0 mm
004							 306 119	Linsen-Flanschl	copfschrau	ube M 4 x 8							310 023 932	п		8,0 mm
005							 424 007	Spannstift	ø2х8	DIN 1481							310 023 936	п		10,0 mm
								·									310 023 940	п		12,0 mm
																	310 023 944	п		14,0 mm
																	310 023 948	п		16,0 mm
009							 310 023 805	Stellring			044						380 012	Scheibe	B 3,2	DIN 125
010							 356 008	Gewindestift	M4x4	DIN 913	045						310 023 220	Blattfeder	2,0	- 6,00 mm
																	310 023 222	Blattfeder		- 16,0 mm
012							 380 016	Scheibe	B 4,3	DIN 125	046						990 121 209	Bändchenfuß		1,5 mm
013							 307 009	Zyl-Schraube	M4x6	DIN 912							990 121 200	п		2,0 mm
								•									990 121 201	п п		2,5 mm
016							 336 025	Linsenschraube	M3x4	DIN 7985							990 121 202	н н		3,0 mm
																	990 121 203	п		3,5 mm
020							 310 023 206	Öse									990 121 204	п		4,0 mm
																	990 121 205	п		4,5 mm
022							 310 023 505	Halter									990 121 206	п		5,0 mm
																	990 121 208	п		6,0 mm
027							 220 006 550	Filzunterlage									990 122 201	п		7,0 mm
028							 310 023 552	Spulenkörper									990 122 203	п		8,0 mm
029							 310 023 208										990 122 207	п		10,0 mm
030							 310 023 550	Filzbeilage									990 122 211	п		12,0 mm
031							 310 023 209	Blattfeder									990 122 215	п		14,0 mm
032							 310 023 503	Halterblech									990 122 219	п		16,0 mm
033							 310 023 800	Blattfeder kpl.			047						358 003	Gewindestift	M 4 x 12	DIN 915
034							 310 023 901	Halter kpl.			048						310 023 506	Halteblech		
								•			049						373 009	Rändelschraube	M 4 x 8	<b>DIN 464</b>
036							 560 336	Einnietmutter	М 3											
											051		ļ				310 023 223	Halter		
038							 575 333	Spannungssche	eibe		052		ļ					Rändelmutter h	och M4	<b>DIN 466</b>
039		ļ						Druckfeder			053						1	Umlenkhalter		
040							 377 022	Flachkopfschr.	M3 x 4	DIN 923	054		ļ				310 003 561			
041		ļ					 380 016		B 4,3	DIN 125										
042							 392 014	Sk-Mutter	M 4	ISO 403	057		ļ				310 999 235	Halter		
043							 310 023 949	Bändchenfuß kp	ol.	1,5 mm	'									
- 1		ļ					 310 023 920	" "		2,0 mm										
							 310 023 921	ш		2,5 mm	060		ļ				306 114	Linsen-FlkSch	r. M3 x 10	
							 310 023 922	п		3,0 mm	061		ļ				1	Linsen-FlkSch		
- 1							 310 023 923	ш		3,5 mm									·	
							 310 023 924	п		4,0 mm										
							 310 023 925	п		4,5 mm										
- 1										•							1			



060905 23.04.2003 Bo

Baugruppe: Z-axis - Z - Achse

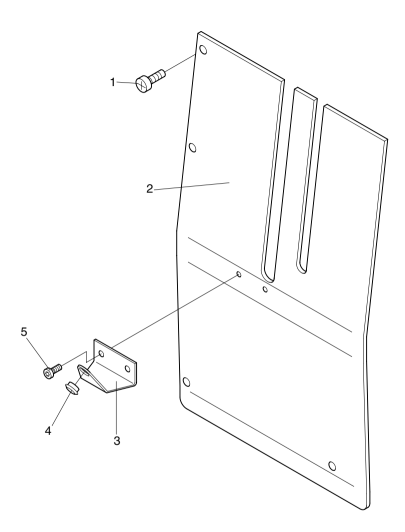


# Pos.Nr.   Bestell-Nr   Bezeichnung   Pos.Nr.   Bestell-Nr   Bezeichnung	6 -7 -1.01			Ţ	mm 🖣	- ()	nm.	<i>&gt;</i>							6 -7 -1.01	_ m	ŢŢ	7	● mm			D i .			
008	+ Pos.Nr.		<u> </u>		 Щ.		 B	estell-	-Nr	Bezeich	nnung				+ Pos.N	r.				 <u> </u>	Bestell-Nr	Bezeici	nnung		
009       356 008 Gewindestift       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         024       310 003 600 Motor mit Geber         028       310 003 929 Z - Achse         029       480 045 Sinterbuchse       ø6/9x12 ZSK 4320				•••	 										1	1									
016	008				 		 31	10 00	3 506	Zahnrie	menrad					1									
018       310 003 219 Kupplung         020       307 011 Zyl-Schraube M 4x10 DIN 912         021       380 016 Scheibe B 4,3 DIN 125         024       310 003 600 Motor mit Geber         028       310 003 929 Z - Achse         029       480 045 Sinterbuchse Ø6/9x12 ZSK 4320	009				 			35	6 008	Gewind	estift	M 4 x 4	DIN	913											
020	016				 		 31	10 00	3 221	Achse															
021       380 016       Scheibe       B 4,3       DIN 125         024       310 003 600       Motor mit Geber         028       310 003 929       Z - Achse         029       480 045       Sinterbuchse       Ø6/9x12       ZSK 4320	018				 		 31	10 00	3 219	Kupplur	ng														
021       380 016       Scheibe       B 4,3       DIN 125         024       310 003 600       Motor mit Geber         028       310 003 929       Z - Achse         029       480 045       Sinterbuchse       Ø6/9x12       ZSK 4320	020	l			 			30	7 011	Zvl-Sch	raube	M 4x10	DIN	912											
028					 			38	0 016	Scheibe	)	B 4,3	DIN												
029 480 045 Sinterbuchse ø6/9x12 ZSK 4320	024				 		 31	10 00	3 600	Motor m	nit Gebe	r													
029 480 045 Sinterbuchse ø6/9x12 ZSK 4320															1	1									
029 030 480 045 Sinterbuchse ø6/9x12 ZSK 4320 308 001 Zyl-Schraube M 4 x 6 DIN 912	028	l	••••	•••	 		 31	10 00	3 929	Z - Achs	se <sub>.</sub>					1									
030	029		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	 			48	0 045	Sinterbu	ıchse	ø6/9x12	2 ZSK 4	320		1									
	030		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	 			30	8 001	Zyl-Sch	raube	M 4 x 6	DIN	912	1	1									
060905 23.04.2003 20.05.2003 Go 6-7-1																								6-7-1.xx	

Baugruppe: Thread tension - Fadenspannung



7 -1 -1.01	Baureihe		Ī.			-				7 -1 -1.01	Baureihe	TT	7						
+ Pos.Nr.	Ш	1	1	-	mm 🔫	- <sub> </sub> >	Bestell-Nr	Bezeichnung		+ Pos.Nr	: "	1	1	→ mm ⊢	<b>`</b>   >	Bestell-Nr	Bezeichn	ung	
001							331 023	Zylinderschraube M 3 x 8	DIN 84										
																1			
003	••••				- 1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Abstandsbolzen M3x10											
004	••••					•••••	1 0.0 000 000									1			
005	••••					•••••		Stecker											
006 007	••••					•••••	010 000 024	Schalter								1			
007																			
009								Linsenschraube M3x6	DIN 7985										
							000 001	Emberiodinade Mexe	DII 4 7 0 0 0							1			
011							570 013	Fadenanzugsfeder								1			
012								Kegelfeder Draht ø 0	),5mm										
013							570 010	Hauptspannung											
014	••••					•••••	336 004	Linsenschraube M4x8	DIN 7985							1			
015	••••					•••••	270 999 239												
016	••••	+				•••••		Vorspannung											
017	••••	+				•••••		Hutmutter M4	DIN 1587							1			
018						•••••		Linsenschraube M4x10	DIN 7985							1			
019	••••					•••••	599 389	Stift								1			
021							583 167	Blindplatte								1			
022								Abstandsbolzen								1			
023								Tap 18 Tastatur-Platine								1			
024							310 003 532												
025																1			
026																			
027							310 003 536	Winkel								1			
028							270 003 554	Halter											
029						•••••	336 005	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																			
1 1																1			
																1			
070115		21.05.2	2000							I	L		1			01.05.0	2003 Go		7-1-1 xx 001





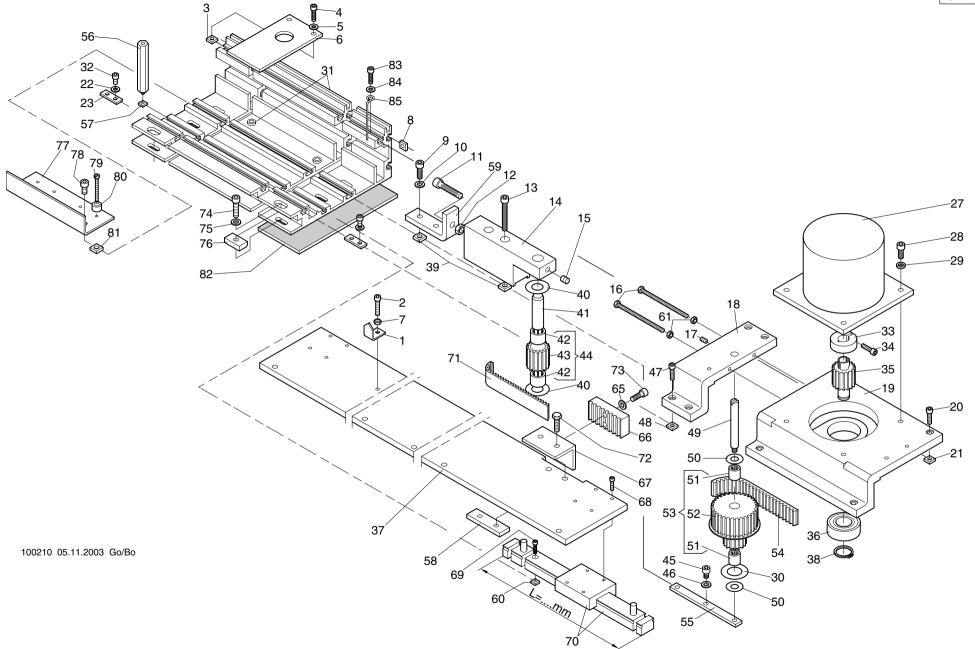
Baugruppe: Front panel - Stirnblech

9 -1 -1.01 <b>Bance</b> + Pos.Nr.	Bestell-Nr Bezeichnung	9 -1 -1.01 <b>Bance</b> :  + Pos.Nr.	Bestell-Nr Bezeichnung
001 002 003	Bestell-Nr	+ Pos.Nr.	Bestell-Nr Bezeichnung

090111 05.05.2003

05.05.2003 Go

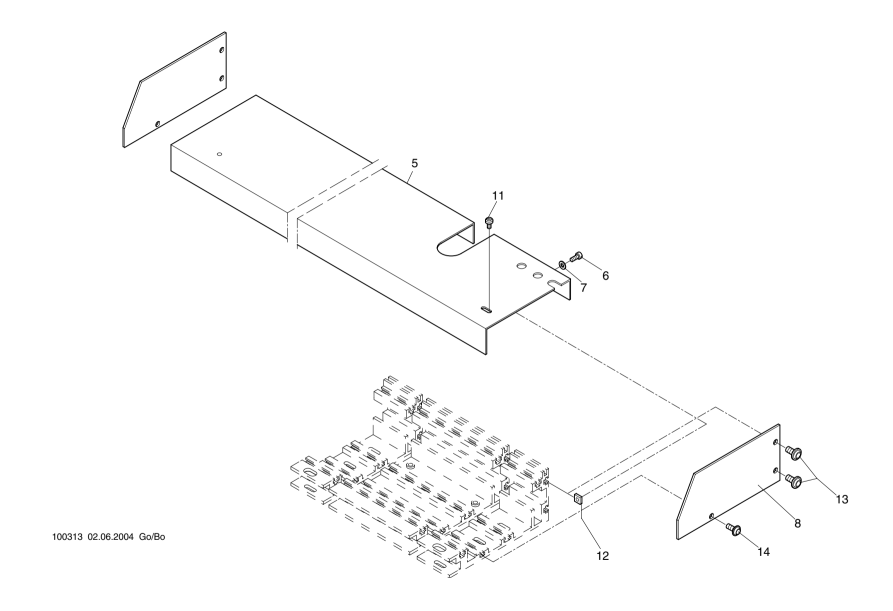
9-1-1.xx 001



Baugruppe: Pantograph drive for side movement - Pantograph-Antrieb für Seite



1-1.02	Baureihe Baureihe		3 arreipe	
os.Nr.		Bestell-Nr Bezeichnung	+ Pos.Nr.	Bestell-Nr Bezeichnung
001		218 008 502 Zeiger	045	
002		307 012 Zyl-Schraube M 4 x 16 DIN 912	046	
003		391 101 Vierkantmutter M 4 DIN 562	047	
004		307 010 Zyl-Schraube M 4 x 8 DIN 912	048	
005		380 016 Scheibe B 4,3 DIN 125	049	
006		362 008 232 Blech	050	
007		392 014 Sk-Mutter M 4 ISO 4032	051	546 015 Nadelhülse HK 0810 DIN 618
800		391 101 Vierkantmutter M 4 DIN 562	052	
009		307 021 Zyl-Schraube M 5 x 10 DIN 912	053	
010		380 018 Scheibe B 5,3	054	
011		307 038 Zyl-Schraube M 6 x 25 DIN 912	055	
012		392 018 Sk-Mutter M 6 ISO 4032	056	
013		307 026 Zyl-Schraube M 5 x 30 DIN 912	057	
014		362 008 510 Halter	058	
015		356 015 Gewindestift M 6 x 6 DIN 913	059	
016		305 026 Sk-Schraube M 4 x 55 ISO 4017	060	
017		356 009 Gewindestift M 4 x 6 DIN 913	061	
018		362 008 513 Getriebegehäuse		
019		362 008 514 Motorkonsole	065	
020		307 015 Zyl-Schraube M 4 x 12 DIN 912	066	
021		391 101 Vierkantmutter M 4 DIN 562	067	
022		380 016 Scheibe B 4,3 DIN 125	068	
023		368 008 203 Blech	069	
			070	
027		574 893 Schrittmotor	071	
028		307 021 Zyl-Schraube M 5 x 10 DIN 912	072	
029		444 110 Sicherungsscheibe 5	073	
030		384 028 Anlaufscheibe ø15,1/28x0,5ZSK5321	074	
031		362 208 800 Profil	075	
032		307 009 Zyl-Schraube M 4 x 6DIN 912	076	
033		362 008 225 Klemmring	077	
034		307 015 Zyl-Schraube M 4 x 12 DIN 912	078	
035		362 008 224 Zahnriemenrad	079	
036		540 074 Rillenkugellager 6003ZZ DIN 625	080	510 026 Distanzhülse
037		312 208 503 Blech	081	
038		442 023 Sicherungsring 17 x 1,0 DIN 471	082	
039		391 102 Vierkantmutter M 5 DIN 562	083	307 010 Zyl-Schraube M 4 x 8 DIN 912
040		384 022 Anlaufscheibe ø12/25 x 0,5ZSK 5321	084	380 016 Scheibe B 4,3 DIN 125
041		362 008 220 Bolzen	085	
042		546 031 Nadelhülse HK 1210 DIN 618		
043		362 008 503 Zahnriemenrad		
044		362 008 810 Zahnriemenrad kpl.		
- 1				

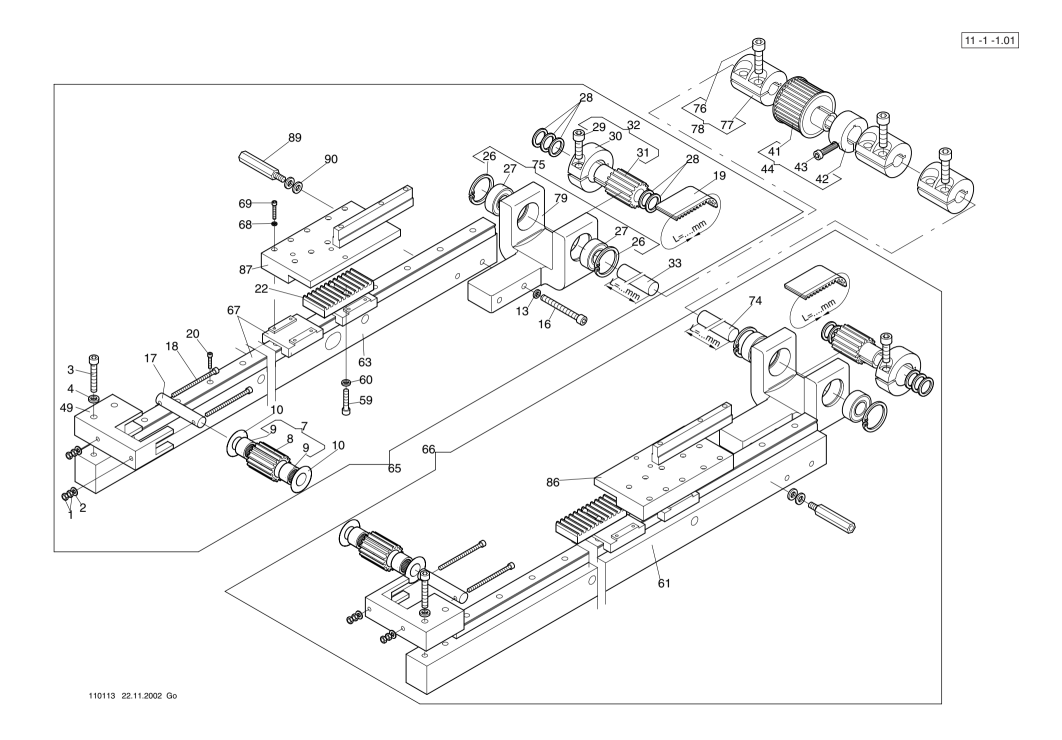




10 -2 -1.03 + Pos.Nr.	- m			Bestell-Nr	Bezeichnung			10 -2 -1.03 + Pos.Nr	– m	· -	∏ ∏ F mm F	Bestell-Nr	Bezeichnun	9	
005 006 007 008				331 042	Schutzhaube Zyl-Schraube Scheibe Deckel	M 4 x 8 B 4,3	DIN 84 DIN 125								
011 012 013 014				336 003 391 101 306 121	Linsenschraube Vierkantmutter Linsen-Flansch Linsen-Flansch	M 4 kopfschrau	DIN 562 lbe M 6 x 10								
100313		02.06.20										00.00.00	04 Go/Bo		10 -2 -1 vv 001

100313 02.06.2004

02.06.2004 Go/Bo



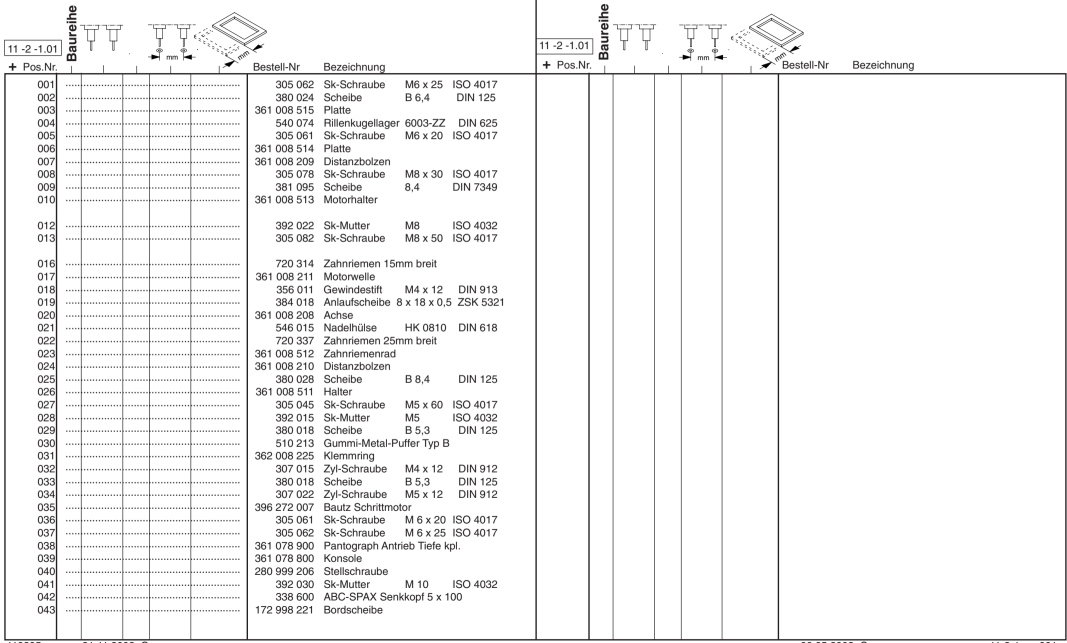
Baugruppe: Pantograph drive for depth movement - Pantograph-Antrieb für Tiefe



I -1.01	Baureihe ⊏	TŢ	-	ŢŢ					11 -1 -1.01	aureihe		ī -	TT	-				
os.Nr.	່ ໝໍ່	ı	· -	♥ mm F	Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Nr	<u> </u>		· -	mm H	- ``` <b>`</b>	mm Bestell-Nr	Bezeichnung		
									065						364 078 903	Pantographen	steuerung li	nks kpl.
001		••••••		•••••		Sk-Mutter	M4	ISO 4032	066						364 078 904	Pantographen	steuerung r	echts kpl.
002		••••••••		•••••		Scheibe	B 4,3	DIN 125	067				•••••			Linearführung		ang
003		••••••••		•••••		Zyl-Schraube		DIN 912	068							Sicherungssch		DIN 6799
004				•••••	 444 112	Sicherungssch	neibe 6		069				•••••		307 006	Zyl-Schraube	M 3x16	DIN 912
007					 . 270 008 800	Zahnriemenra	d mit Nadell	nülse	074						990 001 203	Welle	L=200mr	m
800					 270 008 508	Zahnriemenra	d		075						364 008 930	Lagerbock kpl		
009					 . 546 031	Nadelhülse H	< 1210	DIN 618	076							Zyl-Schraube		DIN 912
010					 . 384 022	Anlaufscheibe	ø12/25x0,5	ZSK5321	077						224 003 224			
									078							Kupplung kpl.	mit Schraub	en
013					 . 444 112	Sicherungssch	neibe S 6		079						364 008 001			
016					 . 307 042	Zyl-Schraube	M 6x45	DIN 912	086						264 000 007	Schlitten recht	0	
017					 . 364 408 202		00	2	087		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••••••	••••••			5	
018						Zyl-Schraube	M 4x50	DIN 912	087		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	•••••	304 006 808	Schlitten links		
019						Zahnriemen	L=1935n		000						F10.171	A botondobol-c		
020						Zyl-Schraube		2 DIN 912	089 090							Abstandsbolze Scheibe	B6,4	DIN 125
000					170 000 500	IZI											-,	
022					 172 998 502	Klemmplatte												
026					 . 443 016	Sicherungsring	g 32 x 1,2	DIN 472										
027					 · 540 058	Rillenkugellag	er 6002-2Z	DIN 625										
028						Stützscheibe S												
029					 . 306 033	Zyl-Schraube	M 6x20	DIN 6912										
030					 172 008 279	Klemmring												
031					 172 998 504	Zahnriemenra	d											
032					 270 008 906	Zahnriemenra	d mit Klemm	nring										
033					 990 001 200	Welle	L=130mr	n										
041					. 361 008 516	Zahnriemenra	Ч											
042					 . 172 008 279		~											
042						Zyl-Schraube	M 6y20	DIN 6912										
043					. 361 008 909	Zahnriemenra	d mit Klemm	nring										
049					 . 364 008 203	Riemenspann	er											
						·												
059		•••••••		•••••		Zyl-Schraube		DIN 912										
060		•••••••		•••••		Sicherungssch												
061					 364 078 203	Führungsleiste	e rechts											
063					 . 364 078 202	Führungsleiste	e links											
						-									1			

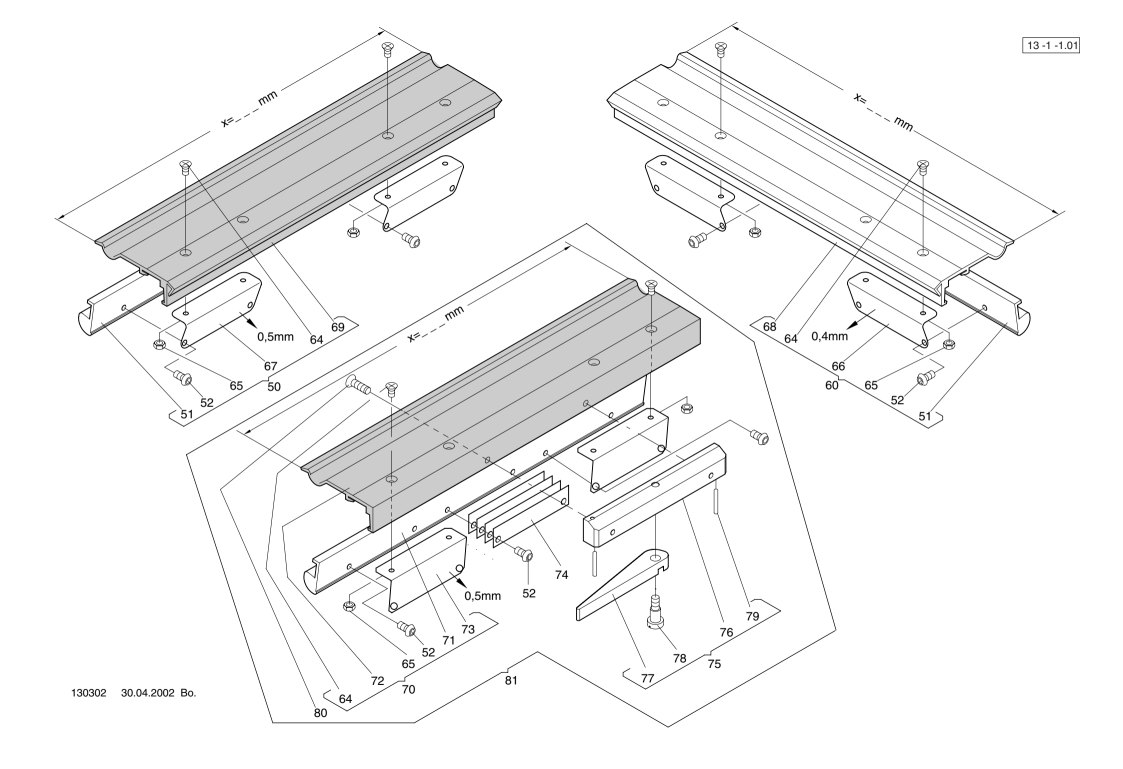


Baugruppe: Drive - Antrieb



110205 21.11.2002 Go

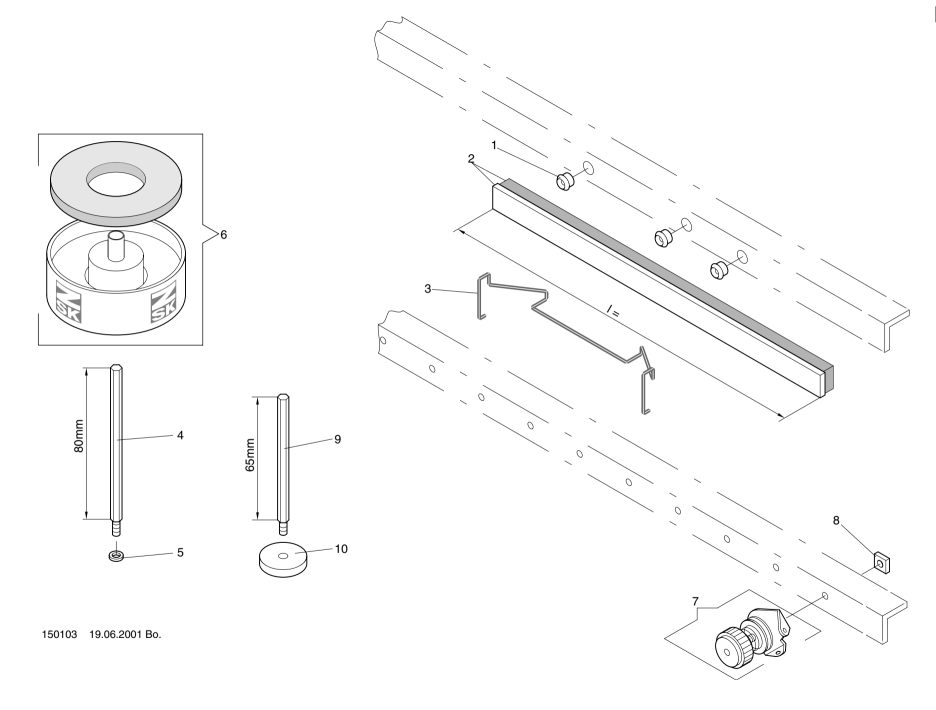
06.05.2003 Go



Baugruppe: Clamping element - Bordürenspanner



13 -1 -1.01	Baureihe	TT	J		nm 🖣		mm.			13 -1 -1.0	- m	T	Ţ :								
+ Pos.Nr.	1.				1		Bestell-Nr	Bezeichnung		+ Pos.N	r.	1			*	Bestell-Nr	Bezeich	nung			
050							990 011 903	Bordürenspanne	er x=200mm bronzefarbig												
'''			.]				990 011 904		x=300mm bronzefarbig												
051								Klemmprofil	x=200mm												
051		•••••	1			•••••		Kieminproni													
		•••••				•••••	990 008 501		x=300mm												
052		•••••				•••••	306 201	Linsenschraube	M 3 x 5 ISO 7380												
060							. 990 011 900	Bordürenspanne	er x=200mm grau												
							990 011 901		x=300mm grau												
064		•••••	+			•••••		Senkschraube	M 2,5 x 4 DIN 965	1											
065		•••••			•••••	•••••	. 392 212	Sk-Mutter	M 2,5 ISO 4032												
066							. 502 005	Klemmfeder	0,4 mm												
067							502 006	Klemmfeder	0,5 mm												
068							990 009 500	Griffprofil	x=200mm grau												
' '							990 009 501	"	x=300mm grau												
069			.]				990 010 500	Griffprofil	x=200mm bronzefarbig												
009			1					dilipiolii													
070		•••••				•••••	990 010 501	Davida	x=300mm bronzefarbig												
070		•••••				•••••		Bordurenspanne	er x=200mm bronzefarbig												
		•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	· 270 010 996	"	x=250mm bronzefarbig												
071		•••••			•••••	•••••	990 008 503	Klemmprofil	x=200mm bronzefarbig												
							990 008 504	II .	x=250mm bronzefarbig												
072							990 125 500	Griffprofil	x=200mm bronzefarbig												
							. 990 125 501	ii	x=250mm bronzefarbig												
073			.]					Klemmfeder (0,5	•												
074							. 270 010 201	, ,	511111)												
074			1					Sperrvorrichtung	~												
		•••••				•••••			9												
076		•••••				•••••	270 010 502														
077		•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	· 270 010 200														
078		•••••			•••••	•••••			ube M4 x 6 DIN 923												
079		•••••				•••••		Spannstift	2 x 12 DIN 1481												
080							. 334 216	Senkschraube	M3 x 10 DIN 963												
081							. 270 010 990	Bordürenspanne	er mit Sperre x=200mm												
							. 270 010 995		x=250mm												
							1270010000		X=25011111												
										1											
										1											
										1											
										1											
										1											
										1											
130302	-	30.04.20	202								_					21.05.20	003 G		1	3-1-1.xx	001
100002		JU.U4.Z(	JUL													21.00.20	,00 G		,	0 1 1.AA	501



Baugruppe: Yarn rack - Garnständer



Baureile Bau		Baureine Baureine		Danaishaura
		T POS.INI.	✓ Bestell-Nr	bezeichnung
+ Pos.Nr.  001 002  003 004 005 006 007 008 009 010	Bestell-Nr   Bezeichnung	15 -1 -1.01	mm Bestell-Nr	Bezeichnung
150103 19.06.2001			21.05.20	003 Go 15-1-1.xx 001

Subject to change.

© 2011 **ZSK** Stickmaschinen GmbH

Printed in Germany