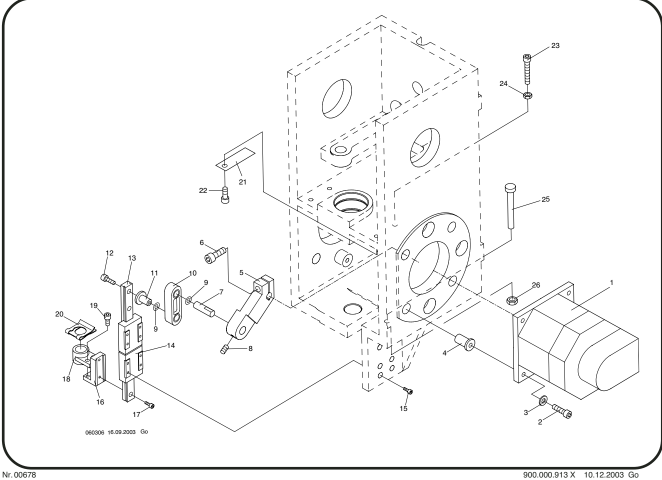
**ZSK Stickmaschinen GmbH** 

## Ersatzteilkatalog

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



# JCK **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-

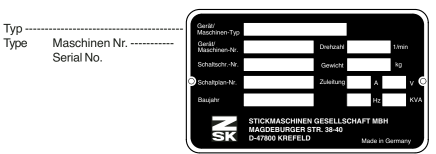
Spare part	order	comman	de de piece	e détachées	
Faxnumme Telefon :	er :		) Ersatzteila	abteilung t department	
Pos.Nr.	Bestell-Nr.	Benennu	ng		Anzahl
Kundennum Customer c Code du cli			Maschiner Type of ma Type de m		0
Bestellt durc Your ref. Votre réf.	ch 		Lieferung Post, UPS	/ Delivery / Livraison	
•	er Kreditkarte	ja	nein		VISA
Paiment pa Payment by	r carte de crédi / credit card	t oui jes	non no	MASTERCARD	
Kartennumr Gültig bis Karteninhat	Valid unti	·····		:	
Adresse		Eilliefe	erungen / ur	gent delivery / livraisc	on d' urgence
			Express	s, UPS - Express, DHL	-



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.

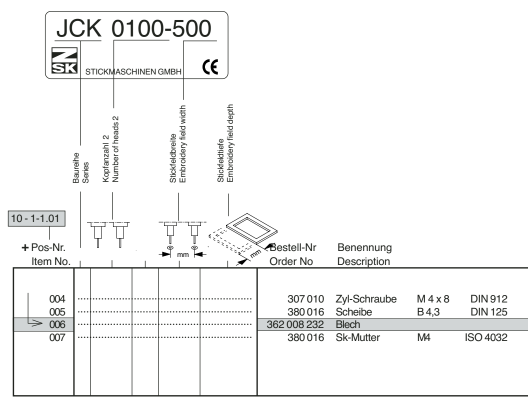
Danach bestellen Sie bitte die benötigten Ersatzteile nach untenstehendem Beispiel.

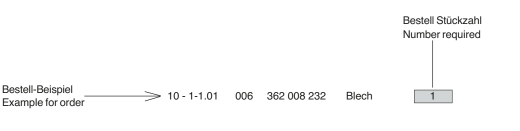


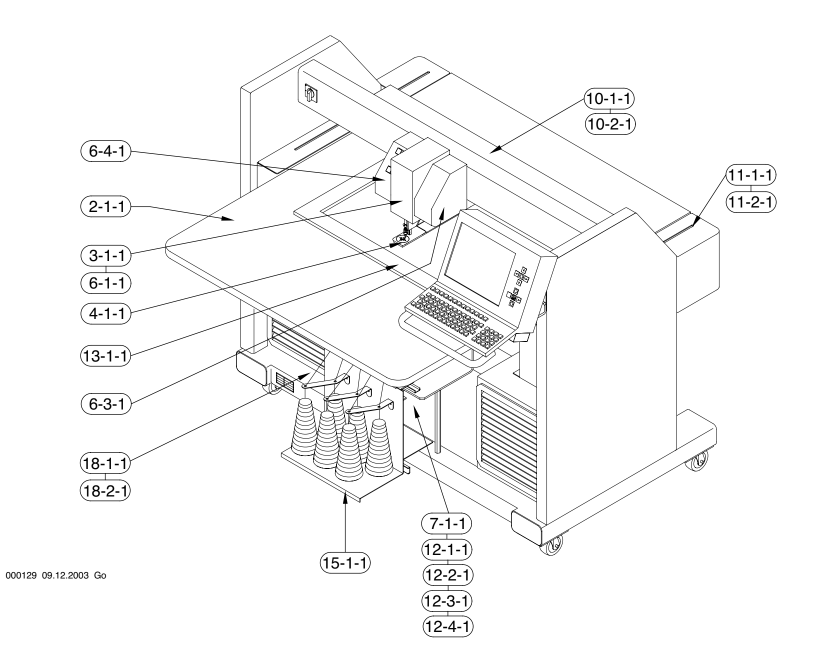
When ordering, please quote your machine type and serial number first, to avoid inquiries and delays.

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

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

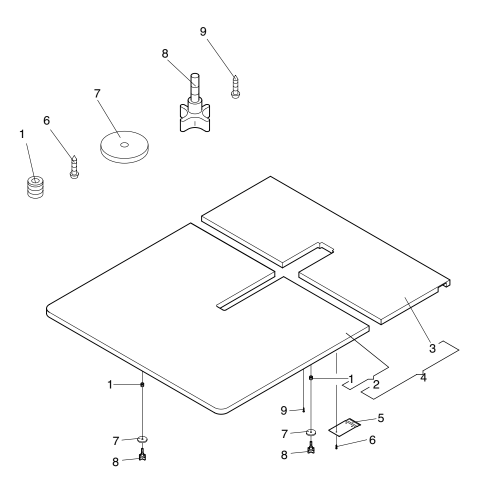


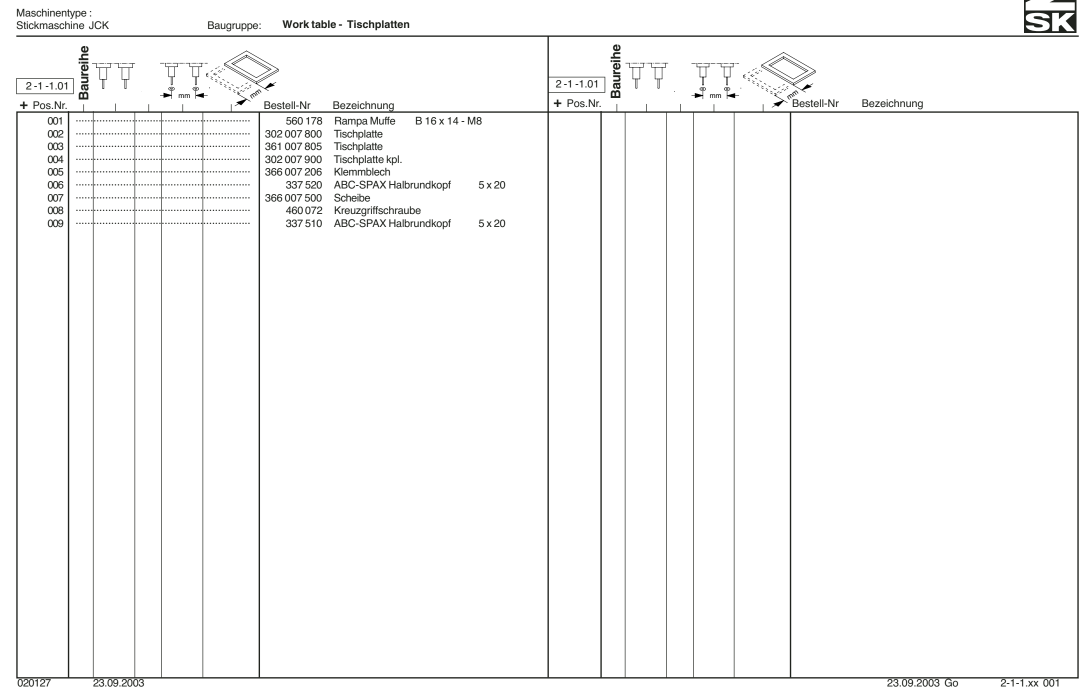


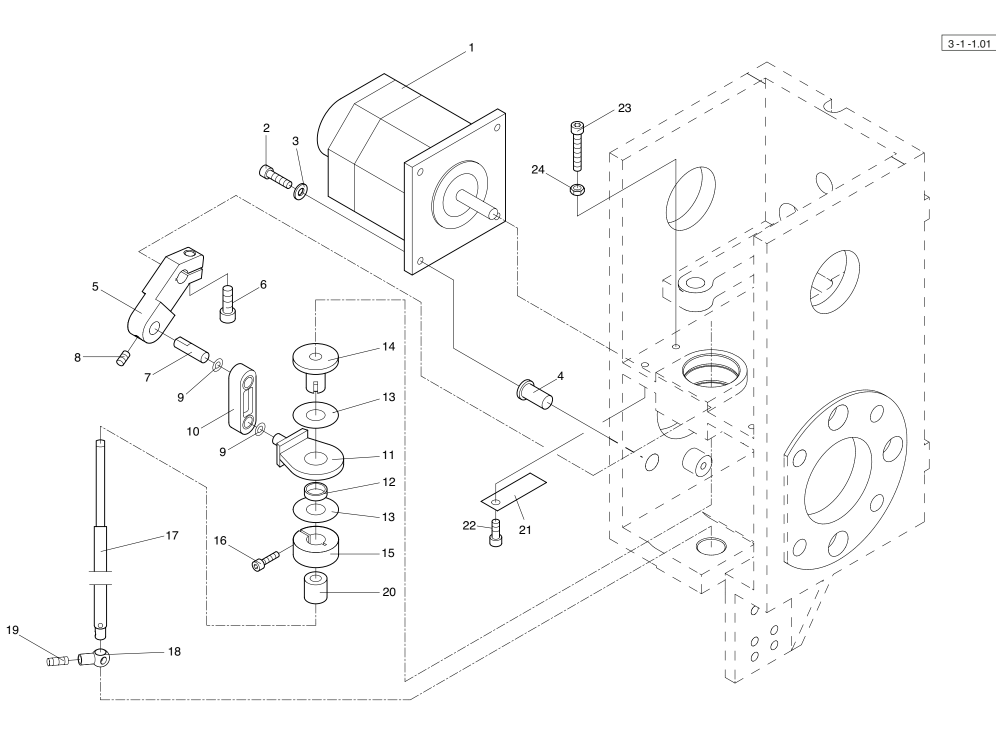




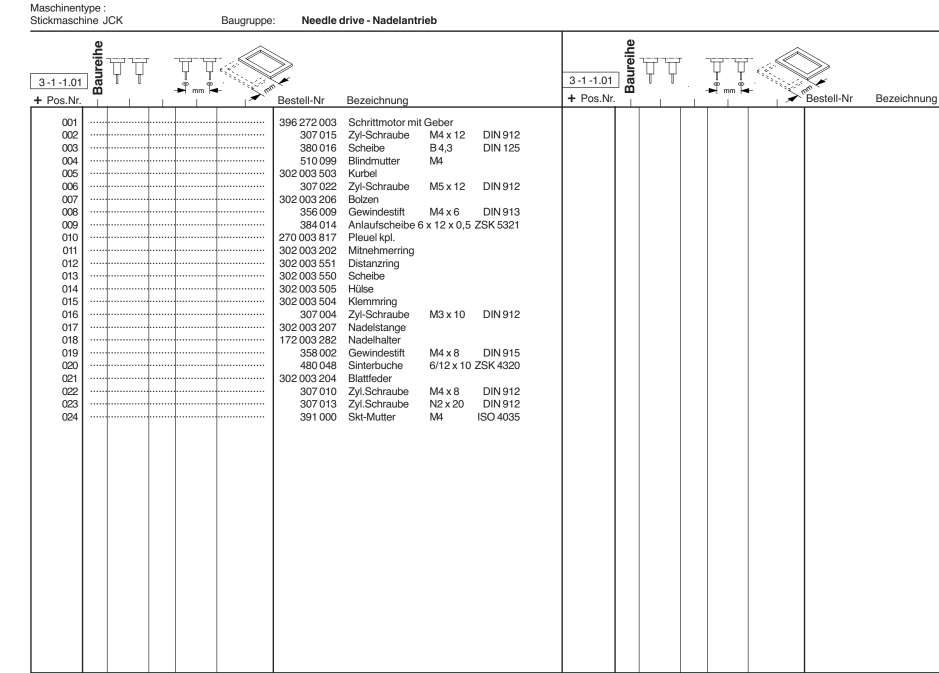
Maschinentype: Stickmasch	nine JCK	Baureihe			Maschinentype: Stickmas	schine JCK	Baureihe	ŢŢ
CONTENTS	INHALT	<u> </u>	mm [◀-	Beite / Page	CONTENTS	INHALT		→ mm ← mm Seite / Page
2 Worktable	Tischplatten			2 - 1 - 1				
3 Needle drive	Nadelantrieb			3 - 1 - 1				
4 Cylinder arm	Freiarm			4 - 1 - 1				
6 Basicunit	Grundeinheit			6 - 1 - 1				
6 Presser foot drive	Stoffdrückerantrieb			6 - 3 - 1				
6 Z-axis	Z-Achse			6 - 4 - 1				
7 Threadtension	Fadenspannung			7 - 1 - 1				
10 Pantograph drive for side movement	Pantograph Antrieb für Seite			10 - 1 - 1				
10 Pantograph drive for side movement Protective cover	Pantograph Antrieb für Seite Abdeckungen			10 - 2 - 1				
11 Pantograph drive for depth movement	Pantograph Antrieb für Tiefe			11 - 1 - 1				
11 Drive	Antrieb			11 - 2 - 1				
12 Color change device	Farbwechsel- einrichtung			12 - 1 - 1				
12 Thread injector	Fadeninjektor			12 - 2 - 1				
12 Thread take-up	Fadengeber			12 - 3 - 1				
12 Color change drive	Farbwechselantrieb			12 - 4 - 1				
13 Clamping element	Bordürenspanner			13 - 1 - 1				
15 Yarn rack	Garnständer			15 - 1 - 1				
18 Pneumatic parts	Pneumatikteile			18 - 1 - 1				
18 Pneumatic parts	Pneumatikteile							

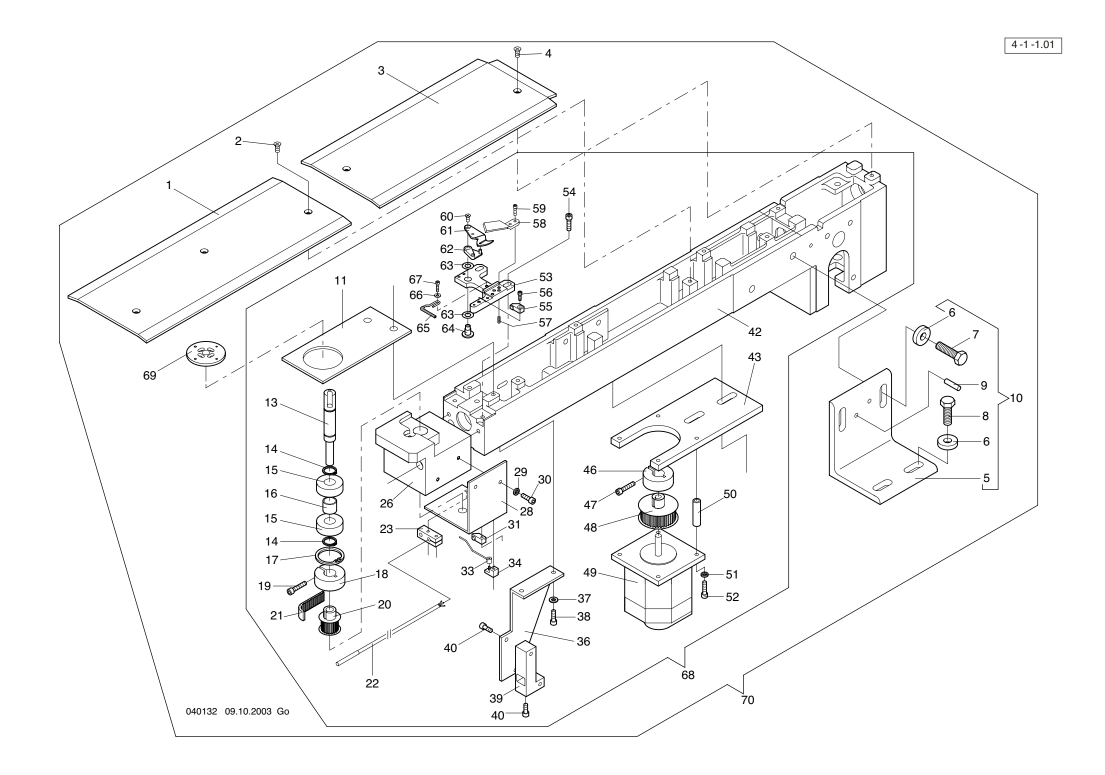








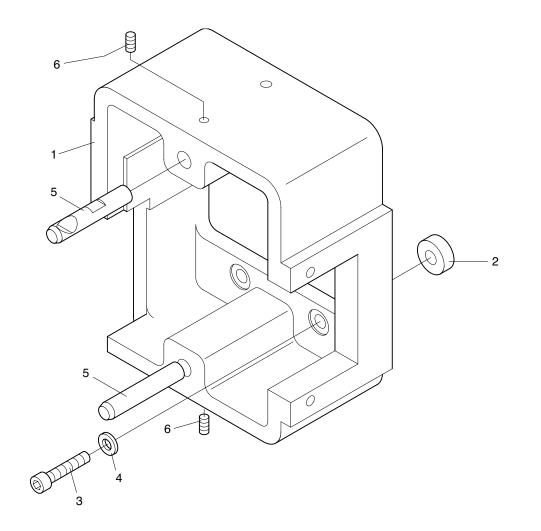




-		
Baureihe		4-1-1.01 Bagner Bander
Pos.Nr.	ÿ	
Pos.Nr.          1	Bestell-NrBezeichnung $360\ 002\ 216$ Abdeckblech $335\ 008$ SenkschraubeM 4 x 8DIN 965 $360\ 002\ 227$ Abdeckblech $335\ 008$ SenkschraubeM 4 x 8DIN 965 $360\ 002\ 2213$ Winkel8.4DIN 7349 $360\ 002\ 213$ Winkel8.4DIN 7349 $305\ 077$ 6kt-SchraubeM 8 x 25ISO 4017 $305\ 076$ 6kt-SchraubeM 8 x 20ISO 4017 $429\ 040$ Spannstift $5 x\ 16$ DIN 7343 $360\ 002\ 909$ Befestigungswinkel302\ 002\ 200Platte $302\ 002\ 200$ Platte302\ 002\ 203Distanzring $302\ 002\ 206$ Klemmring a07\ 012Zyl-SchraubeM 4 x 16 $302\ 002\ 206$ Klemmring a07\ 012Zyl-SchraubeM 4 x 16 $302\ 002\ 500$ Fusplatte302\ 002\ 500Fusplatte $302\ 002\ 204$ Halter 444\ 109\ Sicherungsscheibe\ 4 307\ 011\ Zyl-SchraubeM 4 x 10DIN 912 $302\ 002\ 500$ Fusplatte302\ 012\ 500Schaltdraht $172\ 002\ 805$ SchaltdrahtLager kpl. $172\ 002\ 805$ Schaltdraht172\ 002\ 806Lager kpl. $302\ 002\ 201$ Winkel302\ 002\ 201Winkel	+ Pos.Nr.       -       -       Bestell-Nr       Bezeichnung         43       302 002 502       Motorplatte         44       -       -       302 002 206       Klemmring         46       -       -       302 002 206       Klemmring         307 012       Zyl-Schraube       M 4 x 16       DIN         49       -       -       -       -         50       -       -       -       -       -         51       -       -       -       -       -       -         52       -
39 ······ 40 ····· 41 ····· 42 ·····	 302 002 202 Führung 307 010 Zyl-Schraube M 4 x 8 DIN 912 360 002 501 Freiarm	

Maschinentype : Stickmaschine JCK

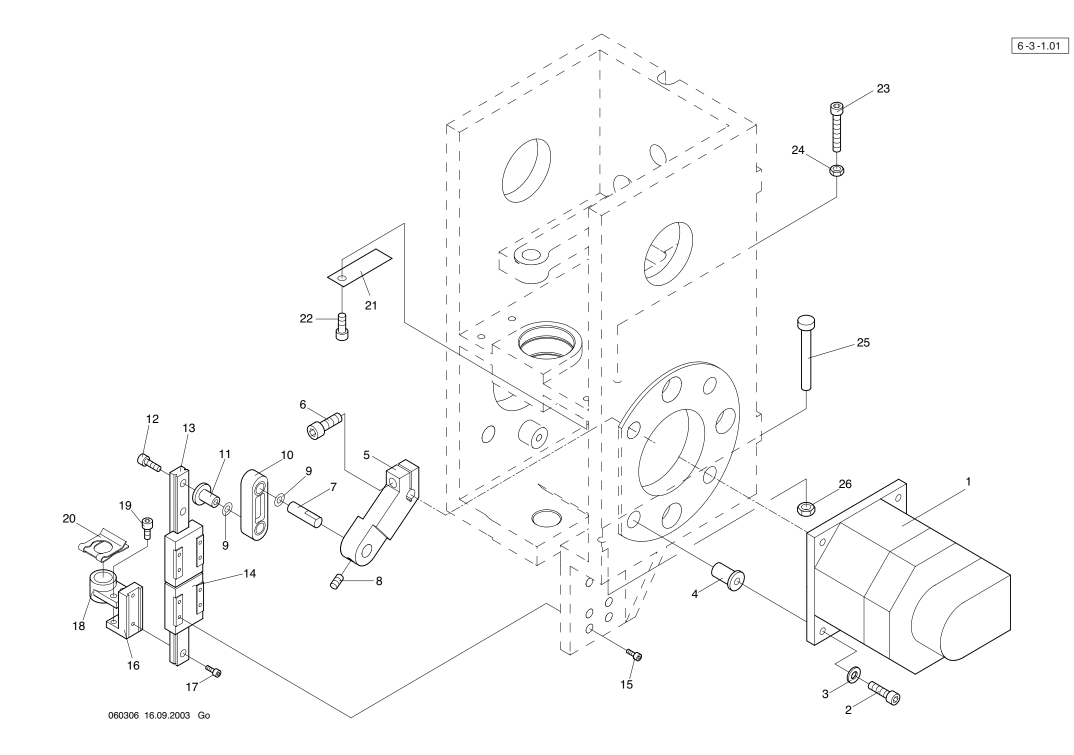




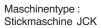
060113 22.09.2003 Go

		Banceipe ■ 10.1-1-0	
s.Nr.           001	Bestell-Nr         Bezeichnung           310 003 500         Gehäuse           362 006 205         Buchse           307 038         Zyl-Schraube         M6 x 25         DIN 912           380 024         Scheibe         B 6,4         DIN 125           310 003 200         Bolzen         356 010         Gewindestift         M5 x 8         DIN 913	+ Pos.Nr. Bestell-Nr	Bezeichnung

-

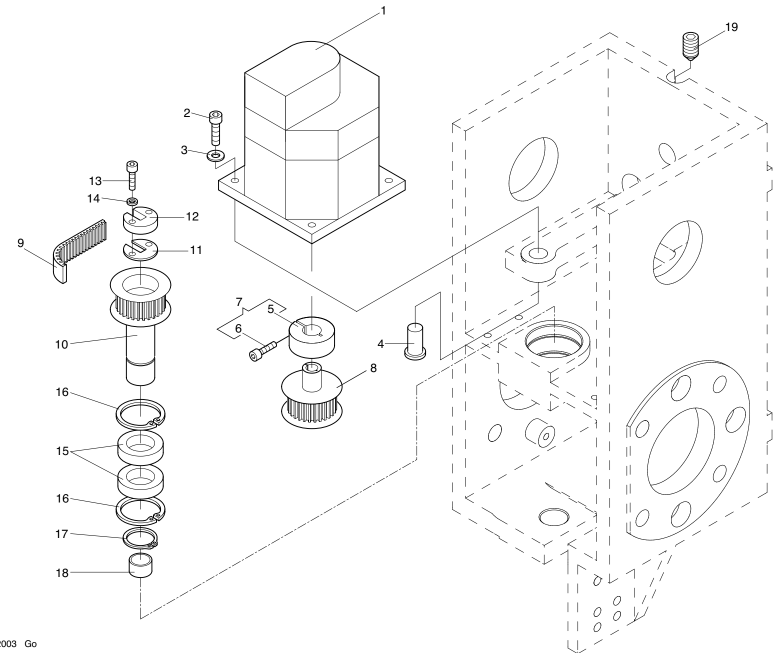






#### Baugruppe: Presser foot drive - Stoffdrückerantrieb

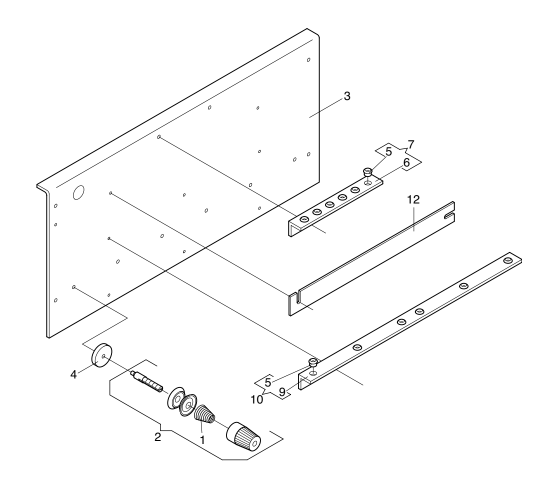
	ihe			_,,		$\langle \rangle$						aureihe								
	Baureihe	Ϋ́Υ Ϋ́	ſ	Ч	Ţ		$\gg$				6-3-1.01		ΨΨ	I	ΨΨ		$\gg$			
3 -1.01	Ba	U U		→ mn	n 🖣		n						U U	• -	nm 🖗	r X	mm	Densistan		
Pos.Nr.		I		L			Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Nr.						Bestell-Nr	Bezeichnung	9	
001		•••••	••••••••••				396 272 003													
002		•••••	•••		••••	•••••		Zyl-Schraube	M4 x 12	DIN 912										
003		•••••	•••	•	••••	•••••		Scheibe	B4,3	DIN 125										
004		•••••	•••			•••••	510 099		M4											
005 006							302 003 503	Kurbel Zyl-Schraube	M5 x 12	DIN 912										
008							307 022	Bolzen		DIN 912										
007								Gewindestift	M4 x 6	DIN 913										
009								Anlaufscheibe 6												
010							270 003 817		/X 12 X 0,0	ZOICODET										
011							302 003 208													
012								Zyl-Schraube	M3 x 8	DIN 912										
013								Führungsschien												
014		•••••					570 566	Linearführungsv	vagen											
015		•••••				•••••		Zyl-Schraube	M2 x 5	DIN 912										
016		•••••	••••	•		•••••	302 003 200	Adapter												
017		•••••	••••	•	•••••	•••••	307 196	Zyl-Schraube	M2 x 5	DIN 912										
018		•••••	•••	•	•••••		302 003 502	Halter												
019		•••••	•••	•	••••	•••••	307 002	Zyl-Schraube	M3 x 6	DIN 912										
020		•••••	•••			•••••		SL-Siucherung	MBO 08											
021		•••••					302 003 204		M40	DINIO10										
022 023								Zyl.Schraube Zyl.Schraube	M4 x 8 N2 x 20	DIN 912 DIN 912										
023							307 013		M2 X 20	ISO 4035										
024							302 003 203		IVH	130 4035										
026								Skt-Mutter	M5	ISO 4035										
020							001001	Old Matter	NO	100 -000										



060907 22.09.2003 Go

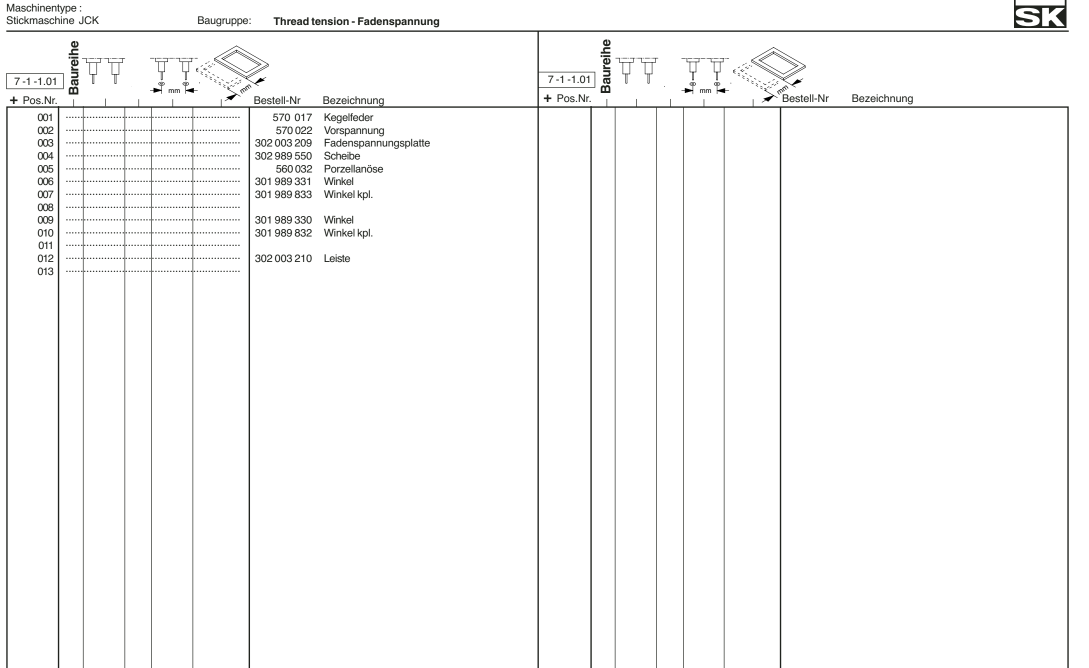
6 -4 -1.01

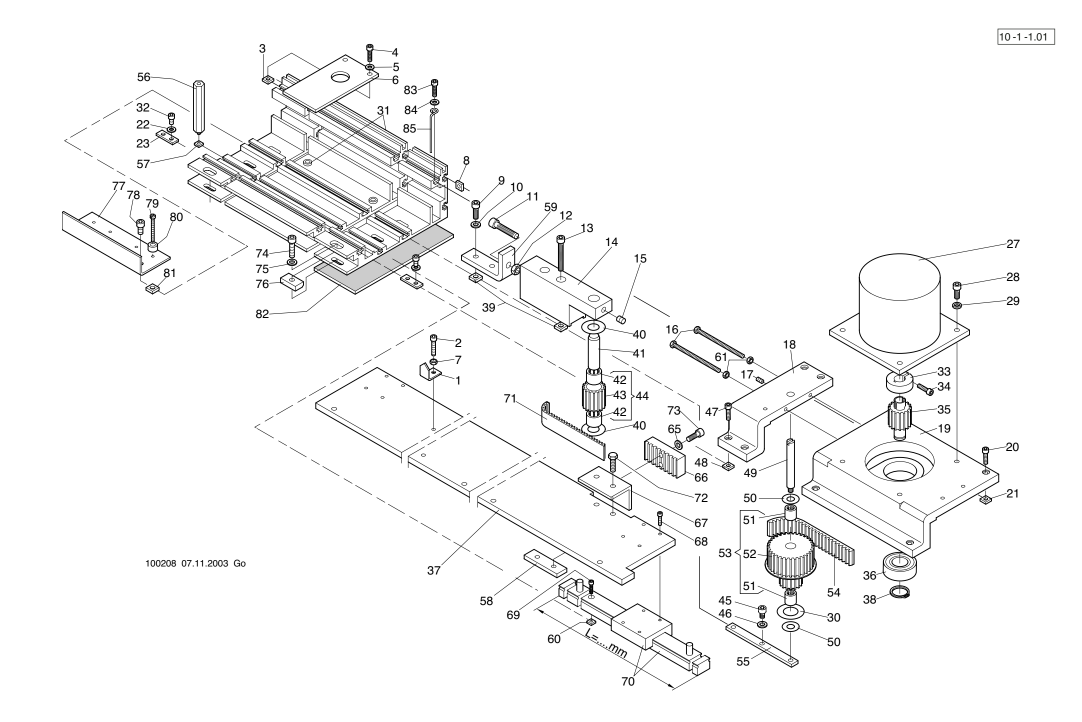
e	~			e	~	<u></u>		
Bancelle			6 -4 -1.01	Baureit ☐				
+ Pos.Nr.	Bestell-Nr	Bezeichnung	+ Pos.Nr.			Bestell-Nr	Bezeichnung	
001	307 015           380 016           510 099           310 003 259           307 004           310 003 904           302 003 507           720 424           302 003 506           302 003 507           302 003 506           302 003 506           302 003 205           307 004           444 107           540 143           443 030           442 021           480 542	<ul> <li>Schrittmotor mit Geber</li> <li>Zyl-Schraube M4 x 12 DIN 912</li> <li>Scheibe B 4,3 DIN 125</li> <li>Blindmutter M4</li> <li>Klemmring</li> <li>Zyl-Schraube M3 x 10 DIN 912</li> <li>Klemmring kpl.</li> <li>Zahnriemenrad</li> <li>Kulissenführung</li> <li>Kulissenführung</li> <li>Zyl-Schraube M3 x 10 DIN 912</li> <li>Sicherungsscheibe S 3</li> <li>Rillenkugellager 61802</li> <li>Sicherungsring 24 x 1,2 DIN 472</li> <li>Sicherungsring 15 x 1,0 DIN 914</li> <li>Sinterbuchse 6 x 10 x 12 ZSK 4320</li> <li>Gewindestift M8 x 12 DIN 914</li> </ul>						

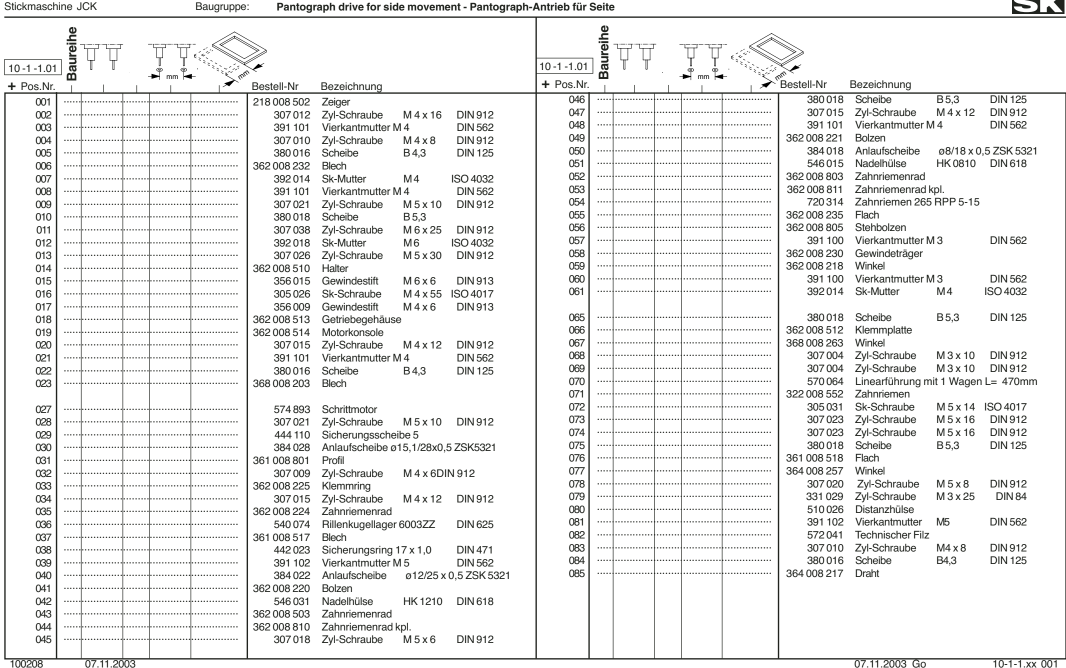


070116 10.11.2003 Go

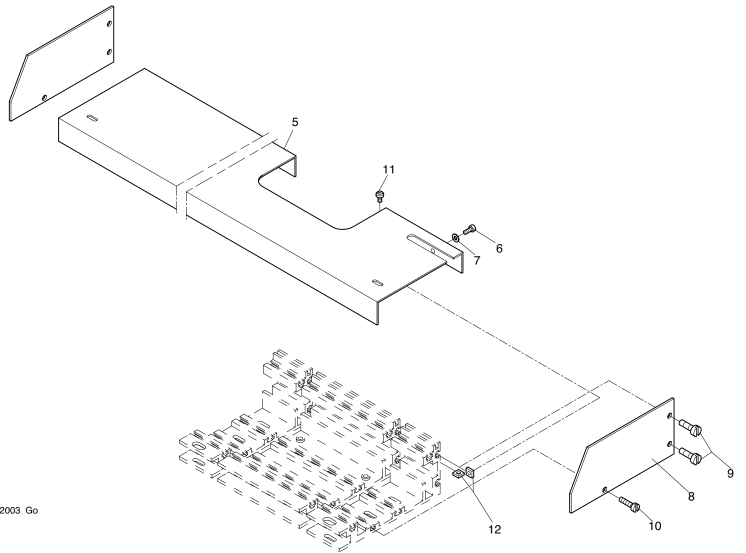






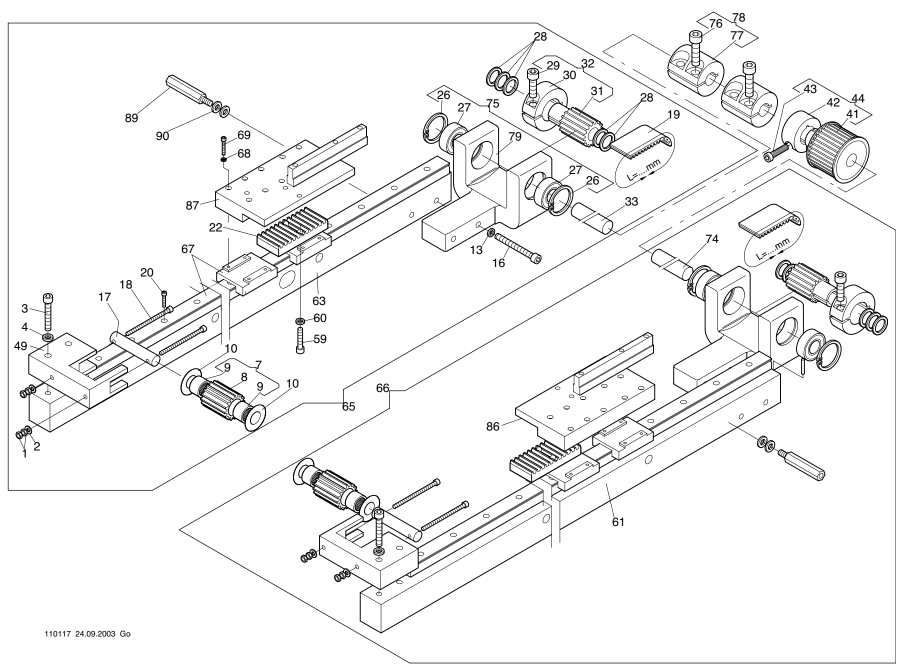


Maschinentype :

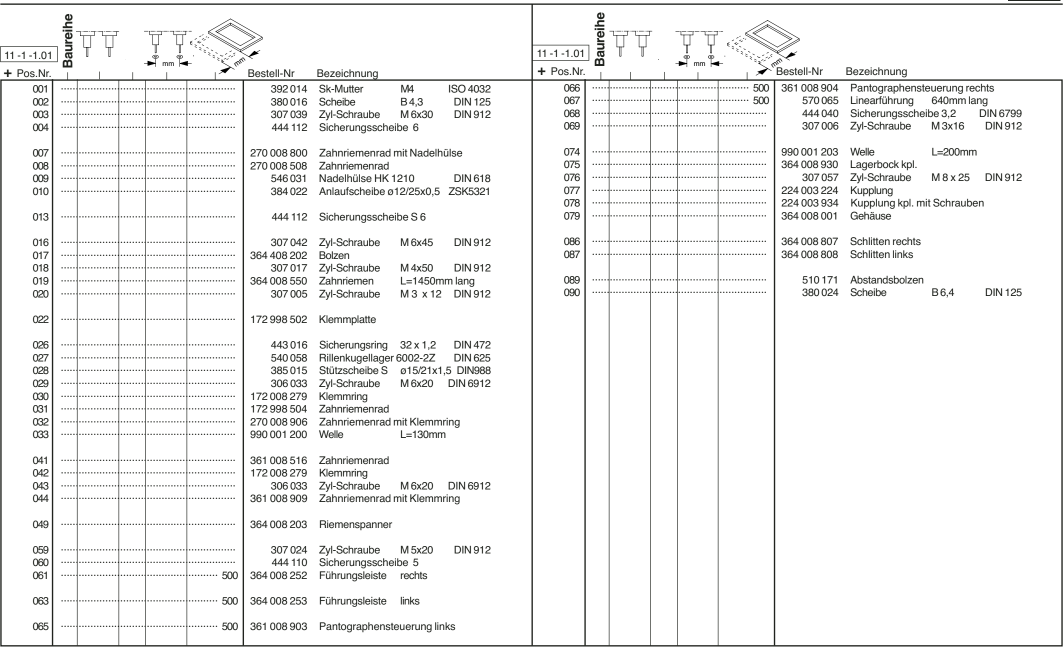


100315 07.11.2003 Go

Maschinentype : Stickmaschine JCK Baugruppe:	Pantograph drive for side movement Protective co	over - Pantograph-Antrieb für Seite, Abd	leckungen	SK
10-2-1.01 + Pos.Nr. −	Bestell-Nr Bezeichnung	<b>e</b> <b>i</b> <b>i</b> <b>i</b> <b>i</b> <b>i</b> <b>i</b> <b>i</b> <b>i</b>	Bestell-Nr Bezeichnung	
	361 008 521SchutzhaubeM 4 x 8DIN 84331 042Zyl-SchraubeM 4 x 8DIN 84380 016ScheibeB 4,3DIN 125362 008 516DeckelM 4 x 6DIN 7985331 064Zyl-SchraubeM 4 x 6DIN 84331 083Zyl-SchraubeM 6 x 16DIN 84391 101VierkantmutterM 4DIN 562			
100315 07 11 2003			07.11.2002.00	10.2.1 vv 001



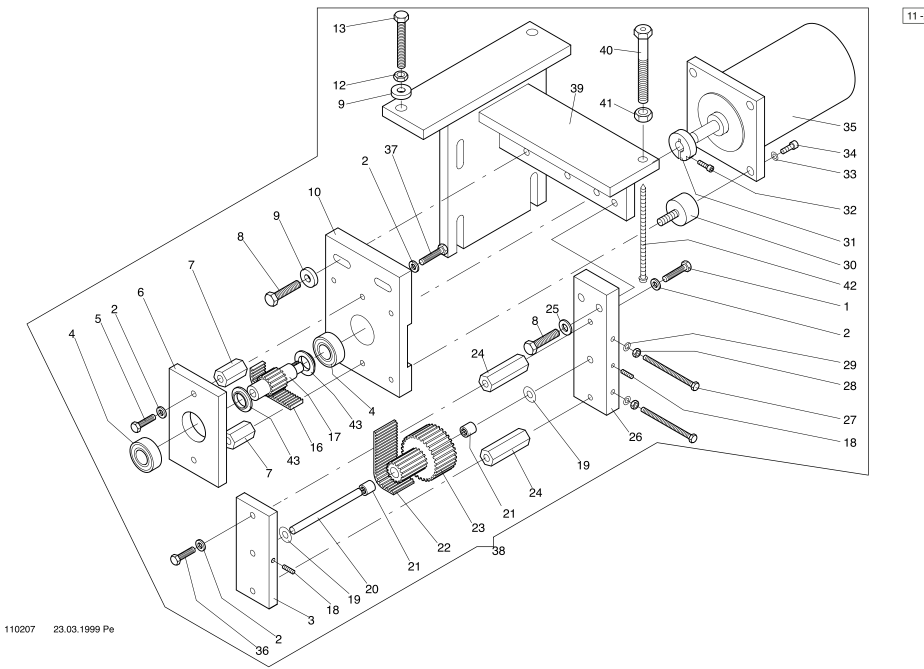
11 -1 -1.01



#### Maschinentype : Stickmaschine JCK

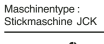
Baugruppe: Pantograph drive for depth movement - Pantograph-Antrieb für Tiefe





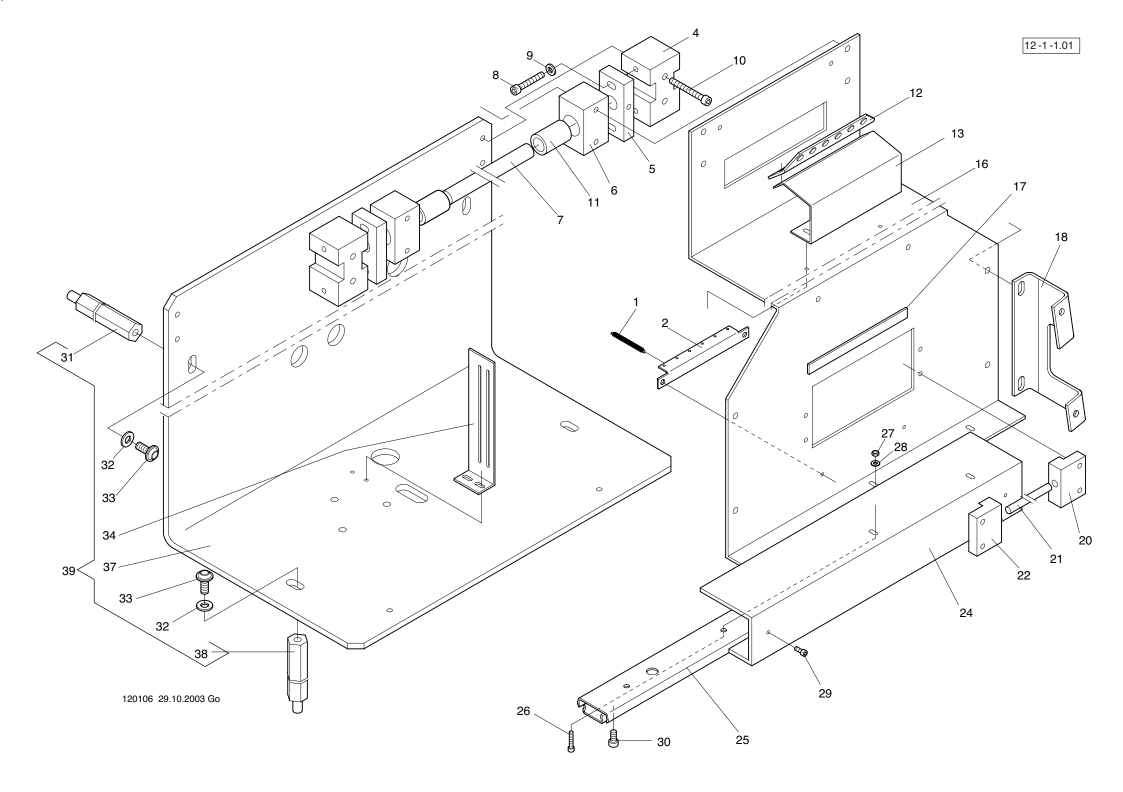
11 -2 -1.01

SK	

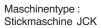


Baugruppe: **Drive - Antrieb** 

	aureihe									Baureihe		 ı—·—·—·—·—	- //			
	nre '	ע ע	Ţ.	$\mathbf{T} \ll \mathbf{N}$	$\gg$					n ľ	ЩЩ	 ΤΤ	- El M	$\gg$		
1.01	Bal		→ mm	©	in -				11 -2 -1.01	a Ma	UU					
.Nr.	-	1			Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.Nr.	_	I		「 」 <b>〉</b>	Bestell-Nr	Bezeichnung	
001					305 062	0	M6 x 25	ISO 4017								
002					380 024	Scheibe	B 6,4	DIN 125								
003					361 008 515	Platte	, .									
004					540 074	Rillenkugellager	6003-ZZ	DIN 625								
005					305 061	Sk-Schraube	M6 x 20	ISO 4017								
006		•••••			361 008 514	Platte										
007		••••••			361 008 209	Distanzbolzen										
008		•••••	•••••		305 078	Sk-Schraube	M8 x 30	ISO 4017								
009		•••••	•••••		381 095	Scheibe	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										
016			•••••			Zahnriemen 15n	nm breit									
017			•••••		361 008 211		M4	DINIO10								
018			•••••		356 011	Gewindestift	M4 x 12	DIN 913								
019		•••••	•••••		384 018	Anlaufscheibe 8	3 X 18 X U,	5 ZSK 5321								
020					361 008 208 546 015	Achse Nadelhülse	HK 0810	DIN 618								
021					720 337	Zahnriemen 25n		DINOIO								
022					361 008 512		moreit									
023					361 008 210	Distanzbolzen										
025					380 028	Scheibe	B8,4	DIN 125								
026					361 008 511		00,4	DINTES								
027					305 045		M5 x 60	ISO 4017								
028						Sk-Mutter	M5	ISO 4032								
029					380 018		B 5,3	DIN 125								
030					510 213	Gummi-Metal-P										
031					362 008 225	Klemmring	76 -									
032						Zyl-Schraube	M4 x 12	DIN 912								
033						Scheibe	B 5,3	DIN 125								
034					307 022		M5 x 12	DIN 912								
035					396 272 004	Bautz Schrittmot	or									
036					305 061	Sk-Schraube	M 6 x 20	ISO 4017								
037					305 062	Sk-Schraube	M 6 x 25	ISO 4017								
038					361 008 902	Antrieb kpl.										
039			•••••		361 008 807	Konsole										
040			•••••		280 999 206	Stellschraube										
041		•••••	•••••		392 030	Sk-Mutter	M 10	ISO 4032								
042			•••••		338 600	ABC-SPAX Sen	kkopf 5 x 1	00								
043			•••••		172 998 221	Bordscheibe										
1																

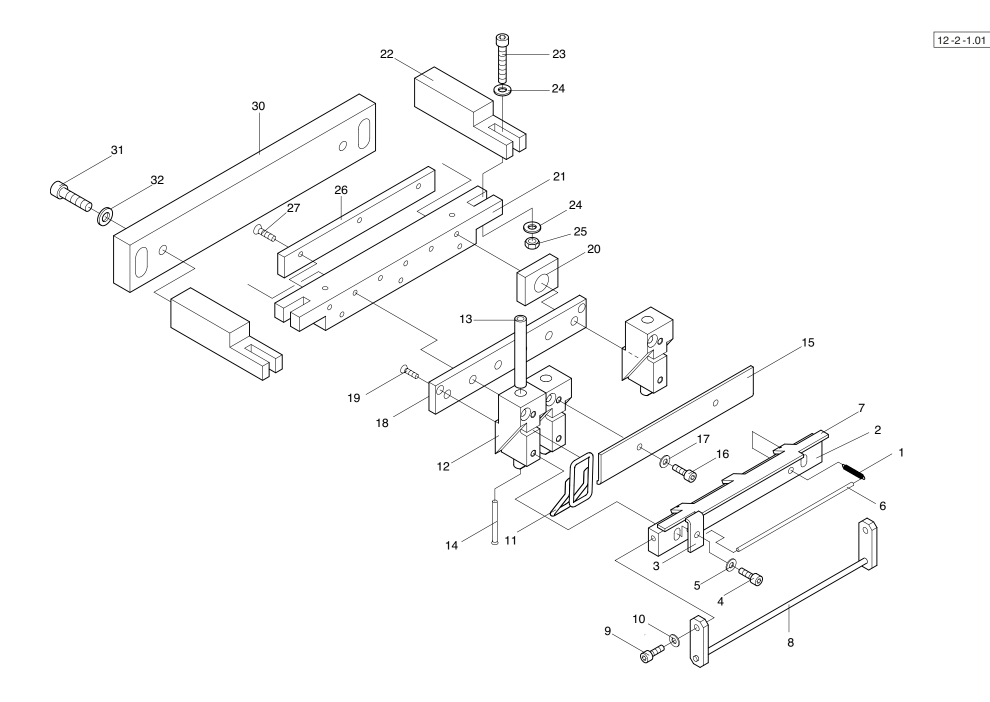




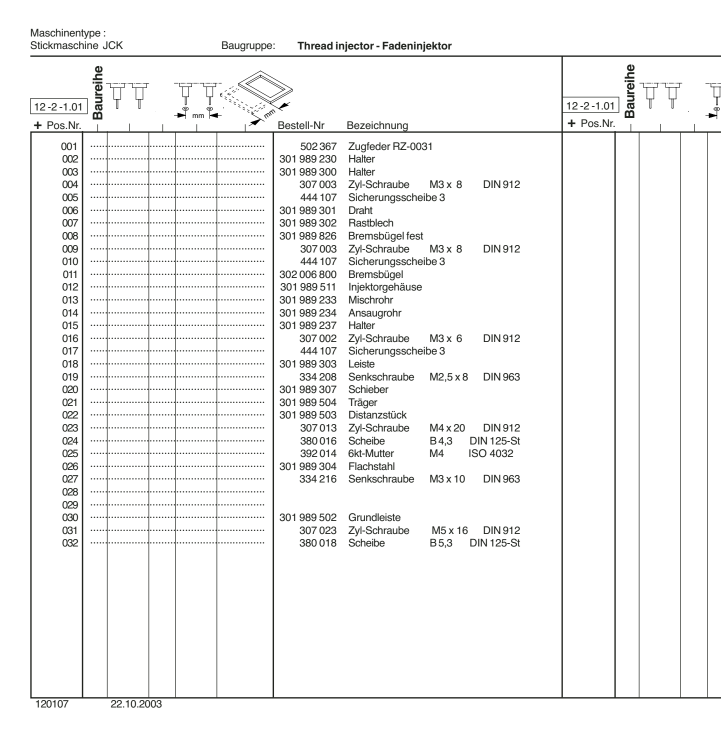


#### Baugruppe: Color change device - Farbwechseleinrichtung

+ Pos.Nr.         →         →         Bestell-Nr         Bezzichnung         + Pos.Nr.         →         →         ©         Bestell-Nr         Bezzichnung           001	-1 -1.01	Baureihe	Ţ	Ţ			]- ((	No. Contraction of the second									1	12-1-1.0	<b>Baureihe</b>	Ţ		-		Ţ								
002	Pos.Nr.	- <b>m</b>		1		mm H	•	, mir.	Best	ell-Nr	Beze	eichnung	J				-	+ Pos.N	Ir.		1	-	►  mm   	4	`>	Bes	stell-Nr	Be	zeichni	ung		
	Pos.Nr. 001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021 022 023 024 025 026 027 028 029 020 021 022 023 024 025 026 027 028 029 030 031 032 033 034								301 301 301 302 301 302 301 301 301 301 301 301 302 270 302	502 366 989 243 989 522 989 221 989 271 006 202 307 039 380 024 307 041 546 070 989 836 989 257 006 200 989 551 001 201 989 506 989 242 989 507 006 201 009 243 307 012 380 016 307 010 380 016 308 010 308 010	Zugg Fed Lage Flan Füh Zyl-: Sch Zyl-: Kug Fad Halt Minl Ans Winl Lage Xun Kug Skt- Sch Zyl-: Skt- Sch Zyl-: Skt- Sch Zyl-: Skt- Sch Zyl-: Skt- Sch	eder RZ erhalter sch ung e Schraube elhülse enführerl er cel chlagleis er, links er cel chlagleis er, rechts se er, rechts Schraube Schraube Schraube en eibe en enflansc	-042L =   	M6 x 30 3 6,4 M6 x 40 KH1630 kpl. M4 x 16 V4 3 4,3 M4 x 8 M6 x 10 38,4	DIN 1: DIN DIN DIN DIN DIN DIN DIN DIN DIN	N 912 4032 125-St N 912 4032 125-St N 912 7984 N 125		+ Pos.N								r <sup>m</sup> Ber	stell-Nr	Be	zeichn	ung		
038	037 038				 	•••••		 	302	006 205	Bolz	en	arbwe	chsel kp	bl.																	



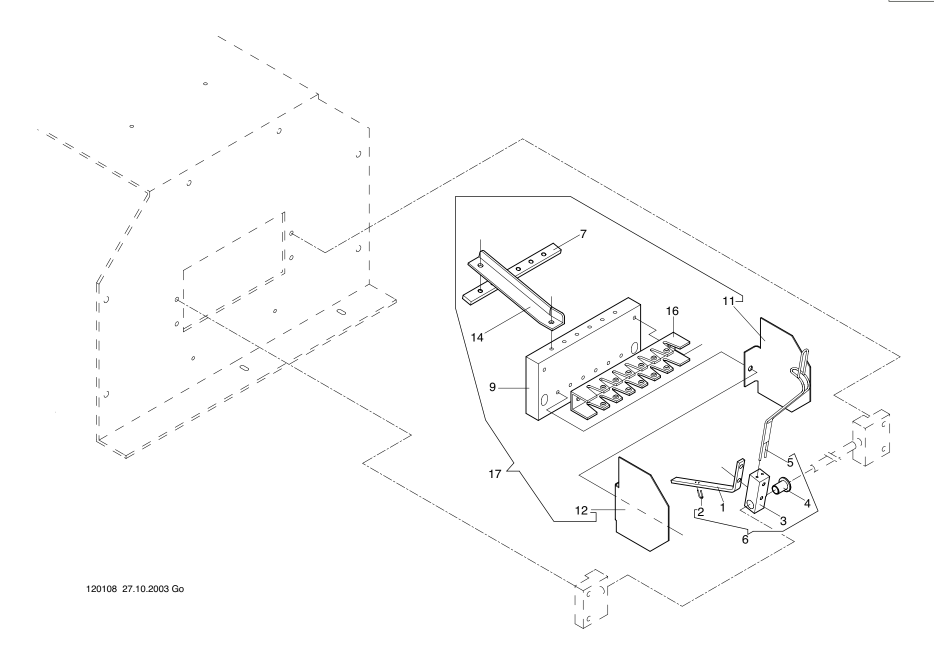




Bezeichnung

Bestell-Nr

mm

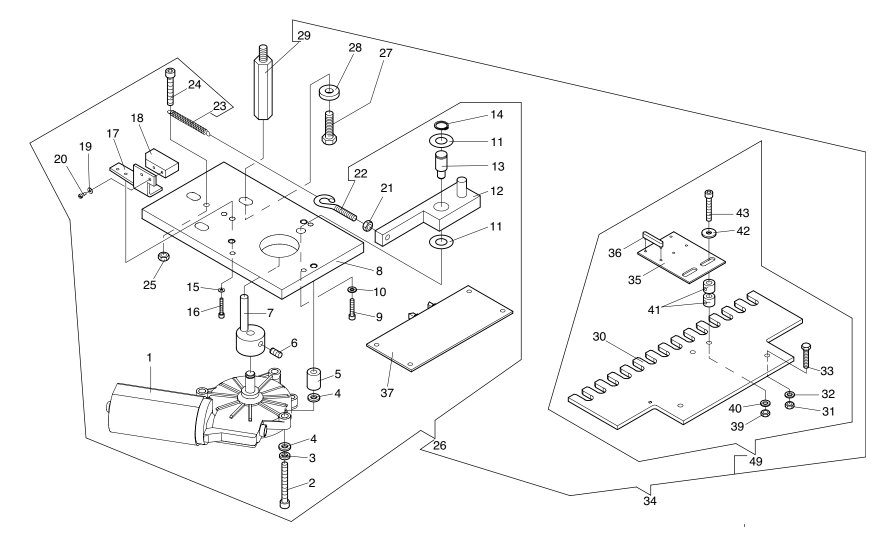


SK	

Maschinent Stickmasch	ype : iine J	ICK			Baugrupp	e: Thread t	ake-up - Fadengeber								SK
12 -3 -1.01	Baureihe	ŢŢ	T -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				12 -3 -1.01	- m	г - -	mm ↓				
+ Pos.Nr.					<u> </u>	Bestell-Nr	Bezeichnung	+ Pos.Nr.				Bestell-Nr	Bezeichnu	ng	
001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012 013 014 015 016 017	·····					301 989 241 301 989 244 301 989 508 570 054 301 989 821 302 006 906 301 989 256 301 989 505 301 989 509 301 989 354 301 989 517 301 989 835	Hebel Drahtbögel Schwenklager Gleitlager Rückzugsbügel kpl Fadengabe kpl. Leiste Führungsblock Schotte								
120108		27 10 2											27 10 2003		 vv 001

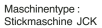


12 - 4 - 1.01



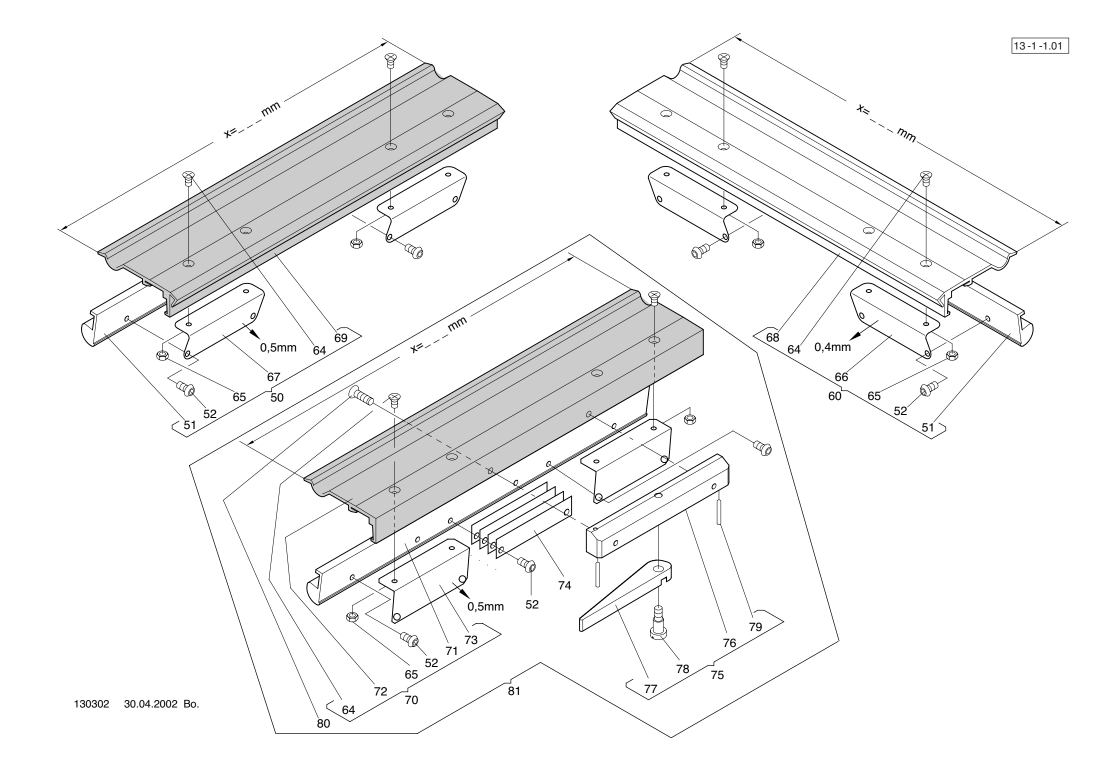
120109 05.11.2003 Go



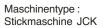


Baugruppe: Color change drive - Farbwechselantrieb

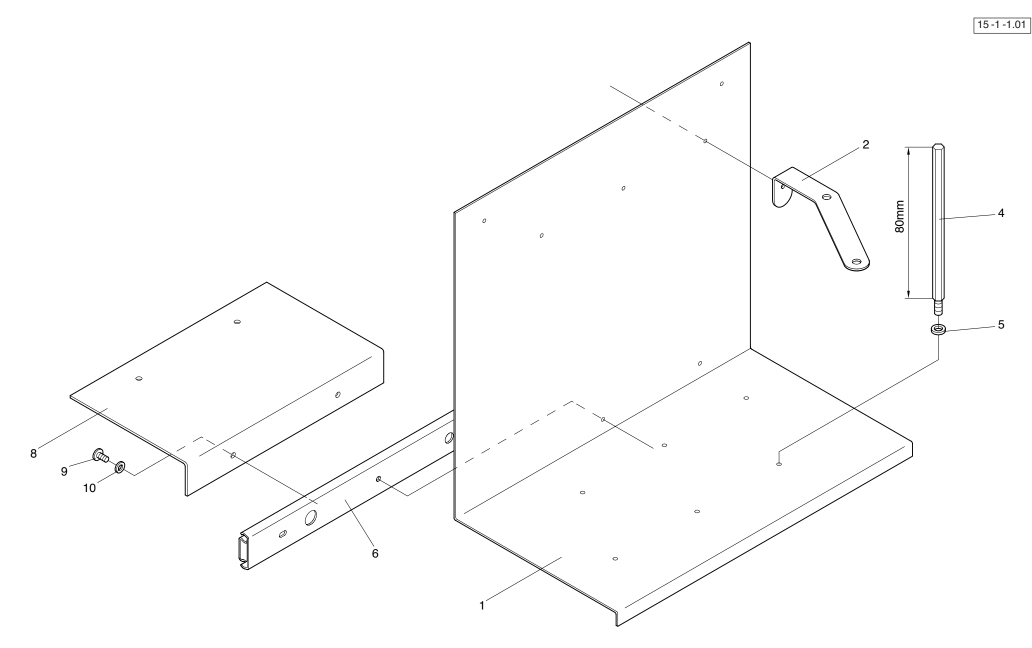
	Baureihe			<					aureihe							
				$\gg$					Ŀē.	$\neg \neg \neg \neg$		<u> </u>				
12 - 4 - 1.01	רא <b>א</b> קר	ŢŢ						12 - 4 - 1.01	au	$\forall \forall$		Ϋ́́Υ				
L	l 👸 🦾 🦾	🗕 🗕 mm 🖡	+ <u> </u>	n				+ Pos.Nr.	<u> </u>		· +	🕈 mm 🖣	⊢ ÌŠ		Dozoiohnung	
+ Pos.Nr.			<b></b>	Bestell-Nr	Bezeichnung			+ Pos.IN			<u> </u>			Bestell-Nr	Bezeichnung	
001	•••••	••••••		396 271 001	Gleichstrom Get			049				•••••	•••••	361 006 902	Leiste kpl.	
002	•••••	••••••		307 041	Zyl-Schraube	M 6 x 40	DIN 912									
003	•••••	••••••		444 112	Sicherungssche											
004	•••••	••••••		380 024	Scheibe	B 6,4	DIN 125									
005	•••••	••••••		361 006 206	Distanzhülse											
006	•••••	••••••		358 132	Gewindestift	M 6 x 10	DIN 916									
007	•••••	••••••		361 006 801	Nabe kpl.											
008	•••••	••••••		361 006 202	Platte											
009	•••••	•••••		307 012	Zyl-Schraube	M 4 x 16	DIN 912									
010	•••••	••••••		380 016	Scheibe	B 4,3	DIN 125									
011	•••••	••••••		384 022	Anlaufscheibe ø	12/25x0,5	ZSK 5321									
012	•••••	•••••		361 006 800	Hebel kpl.											
013	•••••	•••••		361 006 209	Bolzen											
014	•••••	•••••		442017	Sicherungsring	12 x 1,0	DIN 471									
015	•••••	•••••		307 006	Zyl-Schraube	M 3 x 16	DIN 912									
016	•••••	•••••		380 012	Scheibe	B 3,2	DIN 125									
017	•••••	•••••		361 006 203	Halter											
018	•••••	•••••		585 109	Initiator NT 2F											
019	•••••	•••••		380 009	Scheibe	A 2,7	DIN 125									
020	•••••	•••••		331 015	Zyl-Schraube	M 2,5 x 5										
021	•••••	•••••		392 018	Sk-Mutter	M6	ISO 4032									
022	•••••	•••••		464 034	Ringschraube	M 6 x 25	ZSK 306									
023	•••••	••••••		501 792	Zugfeder											
024	•••••	••••••		307 039	Zyl-Schraube	M 6 x 30	DIN 912									
025	•••••	•••••		392 018	Sk-Mutter	M6	ISO 4032									
026	•••••	•••••		361 006 901	Farbwechselget											
027	•••••	•••••		305 077	Sk-Schraube		ISO 4017									
028	•••••	•••••		381 095	Scheibe	8,4	DIN 7349									
029	•••••	•••••		361 006 207	Distanzbolzen											
030	•••••	•••••		361 006 220	Leiste											
031	•••••		1	392 015	Sk-Mutter	M5	ISO 4032									
032	· ····	•••••		380 020	Scheibe		DIN 9021									
033	•••••	•••••		305 035	Sk-Schraube		ISO 4017									
034				361 006 900	Farbwechselget	riebe kpl.										
035	•••••			361 006 201	Blech											
036	•••••	•••••		582 095	Reed Sensor-Ma											
037	•••••	••••••		597 702	Farbwechsel Pla	atine FWP 4	4									
039				392 015	Sk-Mutter	M5	ISO 4032									
040				380 018	Scheibe	B 5,3	DIN 125									
040				409 012	Stellring	A6	DIN 705									
042				380 020	Scheibe	A 5,3	DIN 9021									
043					Zyl-Schraube	M 5 x 25	DIN 912									
					_,, comaabo		2.1.012									
		I	1	1				1								







				3 11		<u> </u>	•									
	he				<				he					~		
	Baureihe				$\gg$				Baureihe		Γ.	ŢŢ	- ji M			
13 -1 -1.01	3au	ТТ			n -			13 -1 -1.01	ືສເ	ТТ				×.		
+ Pos.Nr.		.		$\sim$	Bestell-Nr	Bezeichnung		+ Pos.Nr	:	I			╴╷╱	Bestell-Nr	Bezeichnung	
050					990 011 903	Bordürenspanne	er x=200mm bronzefarbig									
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			990 011 904	"	x=300mm bronzefarbig									
051			•••••		990 008 500	Klemmprofil	x=200mm									
0.50					990 008 501		x=300mm									
052		•			306 201	Linsenschraube	M 3 x 5 ISO 7380									
060					990 011 901	Bordürenspanne	er x=300mm grau									
064					335 001	Senkschraube	M 2,5 x 4 DIN 965									
065					392 212		M 2,5 ISO 4032									
066					502 005		0,4 mm									
067					502 006	Klemmfeder	0,5 mm									
068					990 009 500	Griffprofil	x=200mm grau									
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			990 009 501	п	x=300mm grau									
069		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••		990 010 500	Griffprofil	x=200mm bronzefarbig									
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			990 010 501	"	x=300mm bronzefarbig									
070		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			270 010 992	Bordürenspanne	er x=200mm bronzefarbig									
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			270 010 996	"	x=250mm bronzefarbig									
071		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			990 008 503	Klemmprofil	x=200mm bronzefarbig									
070		•			990 008 504	Quiffer un fil	x=250mm bronzefarbig									
072					990 125 500	Griffprofil	x=200mm bronzefarbig									
073					990 125 501 502 494	Klommfodor (0 E	x=250mm bronzefarbig									
073					270 010 201	Klemmfeder (0,5 Blech	offiff)									
074					270 010 201	Sperrvorrichtung										
075					270 010 502	Leiste	1									
070					270 010 200	Hebel										
078					377 036		ube M4 x 6 DIN 923									
079					424 010		2 x 12 DIN 1481									
080					334 216		M3 x 10 DIN 963									
081					270 010 990		er mit Sperre x=200mm									
					270 010 995	"	x=250mm									
120202		20.04.2002		-	-			-	-							 VV 001



150105 07.11.2003 Go



schinenty kmaschir	pe: ne JCK	(			Baug	ruppe:	Yarn r	ack - G	arnstände	ər									SK
-1 -1.01	Baureihe		-	under state		nm.	×					15-1-1.01	Baureihe	 -	rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr		5		
Pos.Nr.		<u> </u>				<u>≁ ·</u>	Bestell-Nr	Bez	zeichnung			 + Pos.Nr.		 		Bestell-Nr	Bezeich	nung	
002 003 004							302 009 20 302 009 20 113 018 20	01 Wir 03 Sp	ulenspinde	91									
007	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						444 10 302 006 20	Fül	herungsso nrung nkel	heibe 4									
009							306 12	21 Lin 24 Scl	sen-Flans	chkopfschr. B 6,4	M 6 x 10 DIN 125								

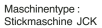
@ Amp 17  $^{\circ}$ 16 、 2 · 8 8mm 3  $^{\circ}$ Û ()6 5 18 L=mr  $\bigcirc$ and OF 0 8 ß 10 7 8 9 11 15 20 12 *,*13 14 \_19 шШ 0

Gewinde 1 Zoll +

18 - 1 - 1.01

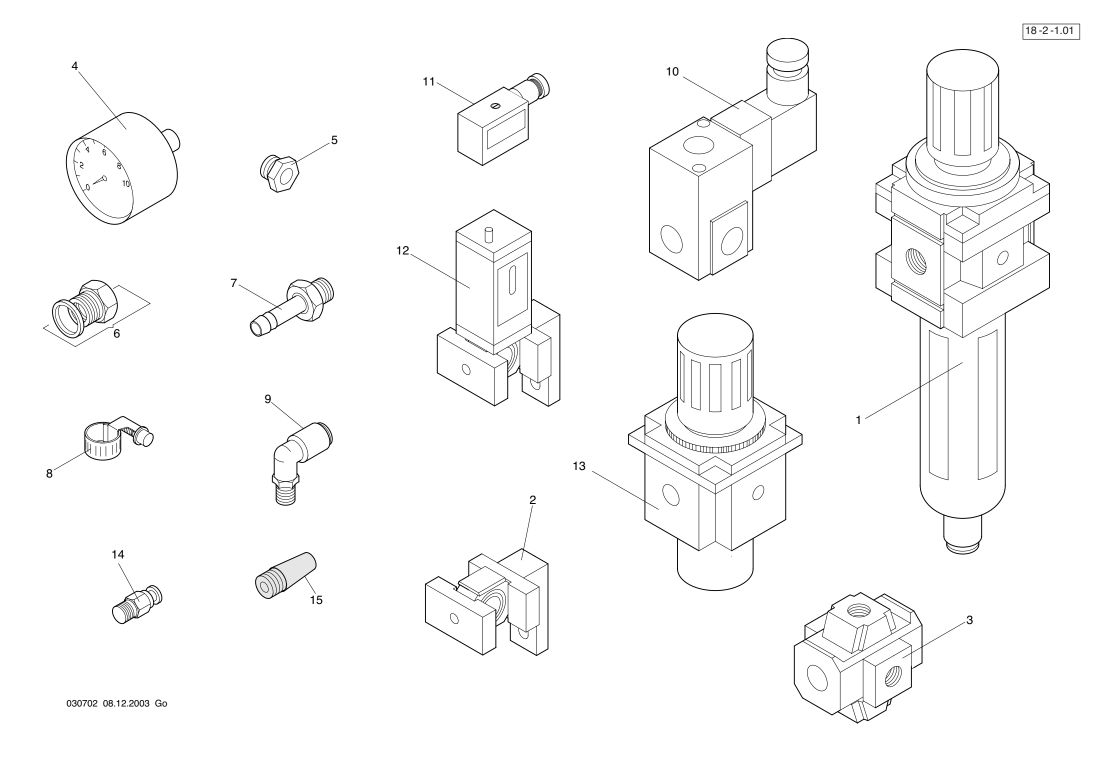
8



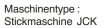


Baugruppe: Pneumatic parts - Pneumatikteile

18 - 1 - 1.01	Baureihe		Ţ				18 -1 -1.01	Baureihe		т -					
+ Pos.Nr.		.			Bestell-Nr	Bezeichnung	+ Pos.Nr	:	1		-	Bestell-Nr	Bezeichnung	I	
+ Pos.Nr. 001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012 012 013 013 014 015 016 017 018 019					579 099           579 107           579 170           579 170           579 170           579 170           579 170           579 171           579 703           579 191           579 306           579 609           579 610           579 301           579 302           579 302           579 756           579 754           579 755           579 326           579 573           579 506           579 515           585 109	Schlauch TS0425W-20 Schlauch TS0806B-20 Verschlußstopfen KQP-08 Verschlußschraube M-5P Blindstopfen Schalldämpfer Verschlußschraube VSK 14 Dichtring für Gew. G1/8" grd. Steckverbindung KJH 04-M5 Nadelzylinder CJ1B4-10SU4 ISO-Zylinder C85 KN 8-25 L=111mm ISO-Zylinder C85 KN 8-25 L=111mm ISO-Zylinder C85 KN 10-50 L=136mm grd. Steckverbindung KQH 04-01S 1/8" L=22mm grd. Steckverbindung KQH 08-01S 1/8" L=26,5mm grd. Steckverbindung KQH 08-03S 3/8" L=23,5mm Droselrückschlagventil AS2301F-01-04S Droselrückschlagventil AS2201F-01-04S max. L=28,6mm Droselrückschlagventil AS2201F-01-04S max. L=36mm Einschraubwinkel KQW 04-M5 Mehrfachanschlußplatte 3/2 Magnetventil EVT 307-5DO-01F / G1/8 5/2 Magnetventil VK 3120-5D-M5 Initiator		- m				Bestell-Nr	Bezeichnung	<u>I</u>	
020		2 12 200			579 516 570 518	Steckdose PG7 f. Ventile VK 15 x 15mm Steckdose f. Ventile EVT 20 x 28mm							2003 Go		18-1-1 vy 001







Baugruppe: Pneumatic parts - Pneumatikteile

					Daag.app.												
18-2-1.01	ureihe							18 - 2 - 1.01	Baureihe		1 -	Ϋ́Υ	-				
+ Pos.Nr.	⊔ Ba ⊓	. U	· _	➡ mm ⊨	+ Š	Bestell-Nr	Bezeichnung	+ Pos.Nr	⊔ °°	u u I	• -	mm 🎙		mm Bestell-Nr	Bezeichnung		
001	·····				······	579 057	Druckluftfilter EAW 3000-F03D										
002 003				•••••		579 058 579 059	Zwischenstück m. Befestigungswinkel Y30L Zwischenverteiler Y34-F02										
004						579 069	Manometer K-8-10-50 G1/8"										
005						579 183	Reduziernippel										
006		•••••		•••••	•	579 184	Reduziernippel 1/4" auf 3/8"										
007		•••••		•••••		579 210											
008 009						579 005	Schlauchschelle 8-16/9 W2 Einschraubwinkel KQL 08-01S										
010							3/2 Magnetventil EVT 307-5DO-02F										
010						579 518	Steckdose f. Ventile EVT										
012						579 779	Druckschalter IS1000M-3YL-X201										
013						579 784	Druckregler EAR 3000-F03										
014		•••••		•••••		579 303	grd. Steckverbindung KQH 08-02S										
015		•••••		•••••	•	579 702	Schalldämpfer										
020702	00 1	2 2002	)											00 10 0	2003 Co	10.0	1 vv 001

Änderungen vorbehalten.

© 2012 ZSK Stickmaschinen GmbH

Printed in Germany