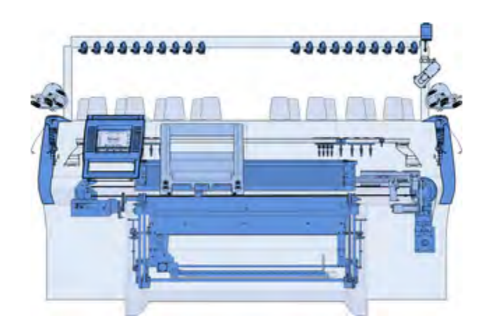


Ersatzteil-Katalog

CMS 530 (Typ 621)

Baumuster 002

E10 | E12 | E14 | E16 | E18 | E6.2(12m.10) | E14/12 | E6.2 | E6.2 | E7.2 | E8.2





Inhaltsverzeichnis

Einle	Einleitung9					
1.1	Suchhilfe	. 10				
1.2	Drehmomente	. 11				
Schl	litten-Antrieb	13				
2.1	Antrieb	. 14				
	2.1.1 Motor und Riementrieb	. 15				
	2.1.2 Spannlager					
2.2	Energiekette und Mitnehmer	. 17				
Vers	satz	19				
3.1	Versatzantrieb	. 20				
Nad	elbetten	21				
4.1	Nadelbett E10	. 22				
	4.1.1 Fortsetzung Nadelbett E10	. 23				
4.2	•					
	4.2.1 Fortsetzung Nadelbett E12	. 25				
4.3	•					
	4.3.1 Fortsetzung Nadelbett E14					
4.4	•					
	4.4.1 Fortsetzung Nadelbett E16	. 29				
4.5	•					
	4.5.1 Fortsetzung Nadelbett E18	. 31				
4.6	Nadelbett E6.2(12m.10)	. 32				
	4.6.1 Fortsetzung Nadelbett E6.2(12m.10)	. 33				
4.7	Nadelbett E14/12	. 34				
	4.7.1 Fortsetzung Nadelbett E14/12	. 35				
4.8	Nadelbett E6.2	. 36				
	4.8.1 Fortsetzung Nadelbett E6.2	. 37				
4.9	Nadelbett E7.2	. 38				
	4.9.1 Fortsetzung Nadelbett E7.2	. 39				
4.10	Nadelbett E8.2	. 40				
	4.10.1 Fortsetzung Nadelbett E8.2	. 41				
4.11	Nadelbetten, Befestigungselemente	. 42				
4.12	Abdeckung	. 43				
4.13	Linkes Klemm-Schneidbett E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(E12m.10) E14/12	. 44				
	1.1 1.2 Sch 2.1 2.2 Vers 3.1 Nad 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15	1.1 Suchilife 1.2 Drehmomente Schlitten-Antrieb 2.1 Antrieb 2.1.1 Motor und Riementrieb 2.1.2 Spannlager 2.2 Energiekette und Mitnehmer Versatz 3.1 Versatzantrieb Nadelbetten 4.1 Nadelbett E10 4.1.1 Fortsetzung Nadelbett E10 4.2.1 Nadelbett E12 4.2.1 Fortsetzung Nadelbett E12 4.2.1 Fortsetzung Nadelbett E14 4.3.1 Nadelbett E14 4.3.1 Fortsetzung Nadelbett E14 4.3.1 Fortsetzung Nadelbett E14 4.4.1 Fortsetzung Nadelbett E14 4.5.1 Fortsetzung Nadelbett E14 4.6.1 Fortsetzung Nadelbett E16 4.6.1 Nadelbett E18 4.6.1 Fortsetzung Nadelbett E6.2(12m.10) 4.6.1 Fortsetzung Nadelbett E6.2(12m.10) 4.7.1 Fortsetzung Nadelbett E6.2(12m.10) 4.8 Nadelbett E6.2 4.8.1 Fortsetzung Nadelbett E14/12 4.8 Nadelbett E6.2 4.9 Nadelbett E7.2 4.9.1 Fortsetzung Nadelbett E7.2				

5	Schl	itten	49
	5.1	Schlitten-Übersicht	50
	5.2	Schlittenwagen	51
	5.3	Schlitten-Abdeckung	52
	5.4	Schlitten-Führung	53
	5.5	Ersatzteilpaket Schlittenführungsstab	54
	5.6	Bürstenhalter	55
	5.7	Fadenführer-Mitnahme ohne Führungsteil	
	5.8	Fadenführer-Mitnahme mit Führungsteil	57
	5.9	Platinen-Steuerung	58
		Nadelwächter	59
	5.11	Schloss E10 5.11.1 Schlossteile E10	60 61
	5 12	Schloss E12	62
	5.12	5.12.1 Schlossteile E12	63
	5.13	Schloss E14 E14/12	64
	0.10	5.13.1 Schlossteile E14 E14/12	65
	5.14	Schloss E16 E18	66
		5.14.1 Schlossteile E16 E18	67
	5.15	Schloss E6.2	68
		5.15.1 Schlossteile E6.2	69
	5.16	Schloss E7.2	70
		5.16.1 Schlossteile E7.2	71
	5.17	Schloss E8.2	72
		5.17.1 Schlossteile E8.2	73
	5.18	Schloss E12m.10	74
		5.18.1 Schlossteile E12m.10	75
6	Hau	otabzug	77
	6.1	Hauptabzug	78
	•	6.1.1 Hauptabzug links	79
		6.1.1.1 Schwenklager	80
		6.1.2 Hauptabzug rechts	81
		6.1.2.1 Aufnahmeblech	82
		6.1.2.2 Steckachse 6.1.3 Hauptabzug Mitte	83 84
		6.1.3.1 Abstreifwinkel	85
		6.1.3.2 Hintere Abzugswalze	86
		6.1.3.3 Vordere Abzugswalze	87
		6.1.3.3.1 Vordere Walzenelemente 6.1.3.3.2 Anpress-Winkelschiene	88 89
_			
1	Hilts	abzug	91



	7.1	Hilfsabzug vormontiert	. 92
		7.1.1 Rechtes Lager Hilfsabzug	. 93
		7.1.2 Linkes Lager Hilfsabzug	. 94
		7.1.3 Blechwinkel links und rechts komplett	. 95
	7.2	Hilfsabzug Mitte	. 96
	7.3	Motor	. 97
	7.4	Fadenbremse am Klemm-Schneidbett	. 98
8	Kam	nmabzug	99
	8.1	Kammabzug	100
	8.2	Kammabzug links	101
	8.3	Kammabzug rechts	102
	0.0	8.3.1 Kamm-Antriebswelle	103
		8.3.2 Schwenkhebel Kammabzug	104
	8.4	Kammabzug Mitte	105
	0.1	8.4.1 Kammeinheit	106
		8.4.2 Schalthebel Kammabzug	107
9	Fade	enliefereinrichtung	109
	9.1	Fadenleitsystem mit 14 bis 16 FKE	110
	9.2	Fadenleitsystem mit 18 und 20 FKE	111
	9.3	Fadenkontrolleinheit	112
	9.4	Linke Fadenführung E10 E12 E14 E6.2(12m.10) E14/12 E7.2	113
		9.4.1 Linke Fadenspanner E10 E12 E14 E16 E18 E14/12 E6.2(12m.10) E7.2 E8.2	114 115
		9.4.2 Fadenumlenker	116
		9.4.3 Bremseinrichtung links	117
	9.5	Linke Fadenführung E16 E18 E8.2	118
		9.5.1 Fadenbremse und Fadenumlenker	119
	9.6	Linke Fadenführung E6.2	120
		9.6.1 Linke Fadenspanner E6.2 9.6.1.1 Linke Spannerachse E6.2	121 122
	9.7	Rechte Fadenführung E10 E12 E14 E6.2(12m.10) E7.2	123
		9.7.1 Rechte Fadenspanner E10 E12 E14 E16 E18 E14/12 E6.2(12m.10) E7.2 E8.2	124 125
		9.7.2 Bremseinrichtung rechts	126
	9.8	Rechte Fadenführung E16 E18 E8.2	127
	9.9	Rechte Fadenführung E6.2	128
		9.9.1 Rechte Fadenspanner E6.2	129 130
	9.10	Spulentisch	131
	9.11		132
		Fadenführung komplett	133
	J	·	

	9.13	Linker Friktionsfournisseur
	9.14	Rechter Friktionsfournisseur
10	Flus	enentsorgung
	10.1	Flusenentsorgung
		10.1.1 Flusenbehälter
		10.1.2 Schlauchsatz
		10.1.3 Saugrohr
11	Bedi	enung und Überwachung
	11.1	Eingabeeinheit
	11.2	Starteinrichtung
		11.2.1 Einrückstangen-Lager
	11.3	Stauraum-Überwachung
	11.4	Signal-Leuchte
	11.5	Schockabstellung E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(12m.10) E14/12
	11.6	Schockabstellung E16 E18 E8.2
	11.7	Messeinrichtung
12	Schi	utzeinrichtungen
	12.1	Seitliche Sicherheitshauben
	12.2	Verkleidung
		Rückwand
4.0		
13	Elek	trik
		Sicherungen
	13.2	Schaltplan (222) als PDF
	13.3	Schleppkabel
	13.4	Kabelsatz Installation
		13.4.1 Kabelsatz Basis 1
		13.4.2 Kabelstrang Basis 2 13.4.3 Kabelstrang Kamm
		13.4.4 Kabelstrang 5XX
11	Stou	ıerungselektronik
'-		
	14.1	Steuerschrank
15	Liefe	erbares Zubehör
	15.1	Werkzeug
	15.2	Schmiermittel
	15.3	Mechanische Teile
16	Son	dereinrichtungen
	16.1	Fadenführer Typ 2, E10 12 E14 E7.2 E8.2 E9.2



	16.2	Fadenführer Typ 2, E16 E18	175
	16.3	Komplette Intarsia-Fadenführer Typ 2	176
	16.4	Plattierfadenführer 3+6	177
	16.5	Plattierfadenführer 4+5	178
	16.6	Plattier-Fadenführerschlitten EW43 EW46	179
	16.7	Plattier-Fadenführerschlitten (einstellbar)	180
	16.8	Fadenlängenmesseinrichtung links komplett	181
		16.8.1 Fadenlängenmesseinrichtung links	182
	16.9	Fadenlängenmesseinrichtung rechts komplett	183
		16.9.1 Fadenlängenmesseinrichtung rechts	184
	16.10	Speicherfournisseur MSF-2	185
	16.11	Spulenhalter links	186
	16.12	Spulenhalter rechts	187
	16.13	Zusatztisch	188
	16.14	Schleifpapierbremse	189
17	Umh	ausätze mit 24 und 32 IFF Typ2	191
•	17.1	Umbausatz-Übersicht mit 24 IFF E10 E12 E14 E16 E8.2	192
	17.1	Umbausatz-Übersicht mit 24 IFF E6.2	193
	17.2	Umbausatz-Übersicht mit 24 IFF E7.2 E6.2(12m.10) E14/12	193
	17.3	Umbausatz-Übersicht mit 32 IFF E10 E12 E14 E16 E18 E8.2	194
	17.4	Umbausatz-Übersicht mit 32 IFF E6.2	195
		Umbausatz-Übersicht mit 32 IFF E7.2 E6.2(12m.10) E14/12	
			197
		Magnethalter	198
	17.8	Zusatztisch	199
	17.9	Teile für die linke Sicherheitshaube E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E8.2 E6.2(12m.10) E14/12	200 201
		17.9.1 Fadenspanner links E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E8.2 E6.2 (12m.10) E14/12	201
		17.9.2 Umlenker links und rechts	203
	17.10	Teile für die rechte Sicherheitshaube E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E8.2 E6.2(12m.10) E14/12	204
		17.10.1 Fadenspanner rechts E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E8.2 E6.2 (12m.10) E14/12	205
	17.11	Teile für die linke Sicherheitshaube E6.2	206
		17.11.1 Fadenspanner links E6.2	207
		17.11.1.1 Spannerachse E6.2	208 209
	17 12	Teile für die rechte Sicherheitshaube E6.2	210
		17.12.1 Fadenspanner rechts E6.2	211
	17.13	Teile für das Fadenleitsystem mit 18 FKE	212
		Teile für das Fadenleitsvstem mit 12 und 14 FKE	213



17.15	Friktionsfo	urnisseur links und rechts komplett	214
	17.15.1	Friktionsfournisseur links	215
	17.15.2	Friktionsfournisseur rechts	216
17.16	Linkes Kle	mm-Schneidbett E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(E12m.10) E14/12	217
17.17	Linkes Kle	mm-Schneidbett E16 E18 E8.2	218
17.18	Rechtes K	lemm-Schneidbett E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(E12m.10) E14/12	219
17.19	Rechtes K	lemm-Schneidbett E16 E18 E8.2	220
17.20	Bremseinr	ichtung	221
17.21	Fadenführ	ung komplett (24 IFF) E10 E12 E14 E7.2 E6.2(12m.10) E14/12	222
17.22	Fadenführ	ung komplett (24 IFF) E16 E18 E8.2	223
17.23	Fadenführ	ung komplett (24 IFF) E6.2	224
17.24	Fadenführ	ung komplett (32 IFF) E10 E12 E14 E7.2 E6.2(12m.10) E14/12	225
17.25	Fadenführ	ung komplett (32 IFF) E16 E18 E8.2	226
17.26	Fadenführ	ung komplett (32 IFF) E6.2	227



1 Einleitung

Impressum

Alle Rechte vorbehalten.

Die Verwendung der Texte und Bilder, auch auszugsweise, ist ohne unsere Zustimmung urheberrechtswidrig.

Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt, daher sind technische Änderungen vorbehalten.

Die Angaben in diesem Katalog sind ohne Gewähr.

©

H. Stoll GmbH & Co.KG

Stollweg 1

D-72760 Reutlingen, Deutschland

Telefon: +49 (07121) 313-289 Fax: +49 (07121) 313-347 e-mail: spareparts@stoll.com

Hinweis zur Bestellung

Der vorliegende Katalog dient zur Bestellung von Ersatzteilen.

Er kann nur für die Maschinen verwendet werden, deren Typbezeichnung auf der Titelseite eingetragen ist.

Bei Ersatzteilbestellungen bitten wir unbedingt um folgende Angaben, da sonst eine Ersatzteillieferung nicht möglich ist:

- 1. Maschinentyp, Feinheit, Maschinen-Nr.
- 2. Seitennummer, Benennung, ID, Stückzahl.

Für Reparaturen dürfen nur Original STOLL Ersatzteile verwendet werden.



1.1 Suchhilfe

Um die Suche nach den Ersatzteilen zu erleichtern werden im Ersatzteilkatalog folgende Elemente verwendet:

Symbol	Bedeutung
Σ	Kennzeichnet eine Baugruppe
x	Positionszeiger mit der Positionszahl (X).
x	Kennzeichnet ein Element aus einer fremden Baugruppe.
(X)=>	Kennzeichnet eine Baugruppe, die nebenstehend detailliert dargestellt wird.
(X)	Kennzeichnet eine Baugruppe, die auf einer weiteren Seite detailliert dargestellt wird.
34 z Nm)	Schrauben-Drehmoment (z), abweichend von der Vorzugsreihe.
O	Einzelheit, in der Pfeilrichtung stark vergrößert dargestellt.
*6.	Explosionsdarstellung, Einzelelemente vergrößert dargestellt.
)×	Kennzeichnet eine Gruppe von Teilen.
L	Kennzeichnet die linke Seite oder Ansicht.
R	Kennzeichnet die rechte Seite oder Ansicht.
	Kennzeichnet einen Schnitt oder Ansicht in Blickrichtung.



1.2 Drehmomente

Drehmoment Torques Couples Coppias Momentos de rot	Festigkeitsklassen Property class Classes de résistance Classi di resistenzii Clasas de resistencia			
[Nm] ± 10.% (für µ _{per}	= 0,12)	4,8	8,8	12,9
Regelgewinde	Ma	0,6	1,2	2,5
	M4	1,2	2,5	5
Coarse-pilch (bread	M5.	2,5	.5	9
Filetage à pas gros	ME	5	9	18
Filetto migolatore Filete regolador	- 8M		18	40
1,7-3-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	M10		40	
	M12		80	

Vorzugsreihe der Schrauben-Drehmomente

- Drehmomente gelten für:
 Verbindung Stahl-Stahl, schwarze, phosphatierte, verzinkte, gerollte oder geschnittene
 Gewinde, sowie nur für ebene (Kopf-) Auflagen.
- Drehmomente gelten für: gesicherte Schrauben mit: Sicherungs-Scheiben, Ripp-Köpfen, beschichtete und klemmende Schrauben und Muttern. Sie finden auch keine Anwendung bei selbstfurchenden Gewinden.
- Von dieser Vorzugsreihe abweichende Anzugsmomente sind an den entsprechenden Stellen in den Zeichnungen zu entnehmen.

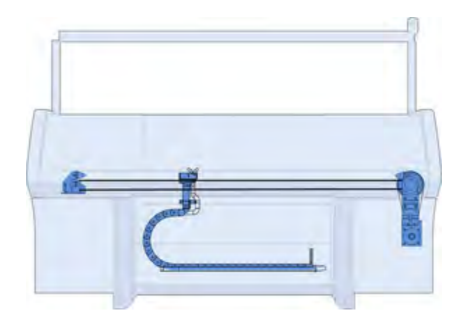
1.2 Drehmomente

STOLL THE RIGHT WAY TO KNIT

Notizen

2 Schlitten-Antrieb

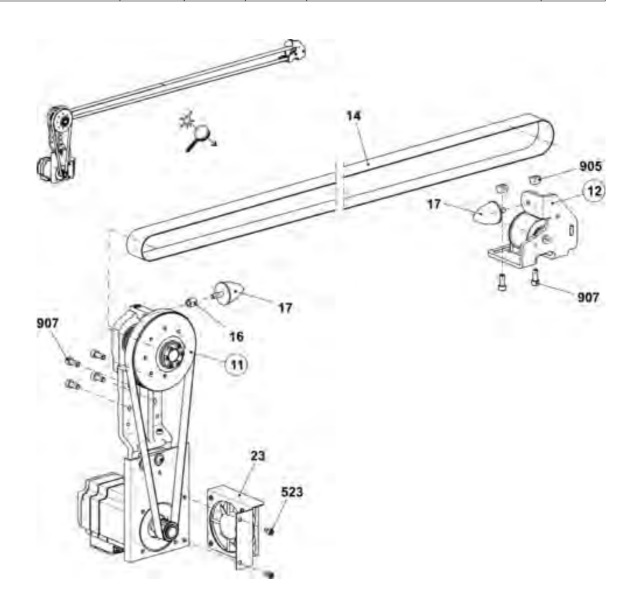
2 Schlitten-Antrieb





2.1 Antrieb

Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	ld
Σ	Antriebseinheit		17	Parabelfeder	200 661
11	Antriebseinheit komplett	253 877	23	Lüfter komplett	253 692
12	Spannlager komplett	251 581	523	Zylinder-Schraube M8x12	023 138
14	Zahnriemen 50AT10/4670	253 890	905	MutterM10x12	023 471
16	Distanzrohr	222 099	907	Zylinder-Schraube M10x25	020 157

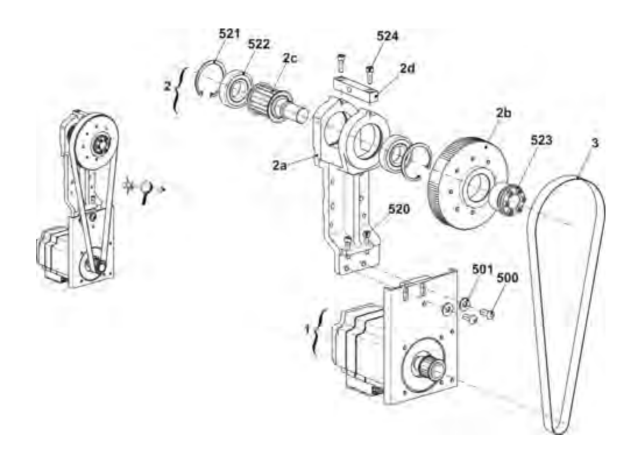




2.1 Antrieb

2.1.1 Motor und Riementrieb

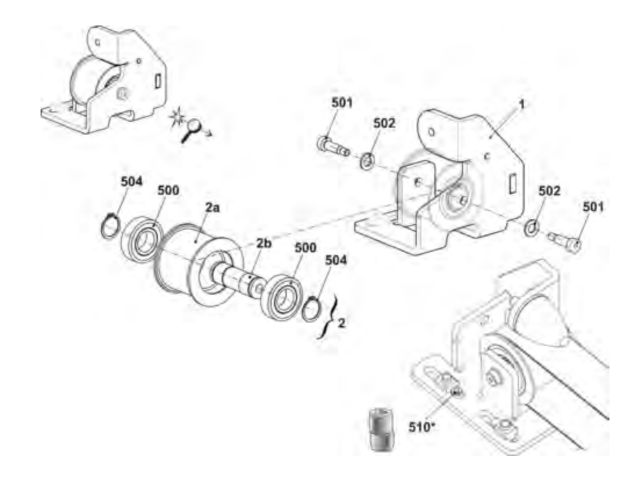
Pos	Benennung		Id		Pos	Benen	nung	ld
Σ	Antriebs	einheit komplett	253 877					
1	Antriebseinheit		258 188			521	Sicherungsring 68x2.5	022 914
2	Antriebslager komplett		255 005			522	Rillenkugellager 6207-2RS	022 915
	2a	Antriebslager	241 654			523	Spannsatz 30X55	023 208
	2b	Zahnriemen-Scheibe	240 616			524	Zylinder-Schraube M8X25 12.9	020 142
	2c Zahnritzel 57 AT10 18 2d Halter Puffer		242 039]	3	Zahnrie	emen	252 594
			222 100		500	Flachk	opf-Schraube M10X25	023 684
	520	Zylinder-Schraube M8X35	020 144		501	Scheib	e 10,5X25X2,5	022 178





2.1.2 Spannlager

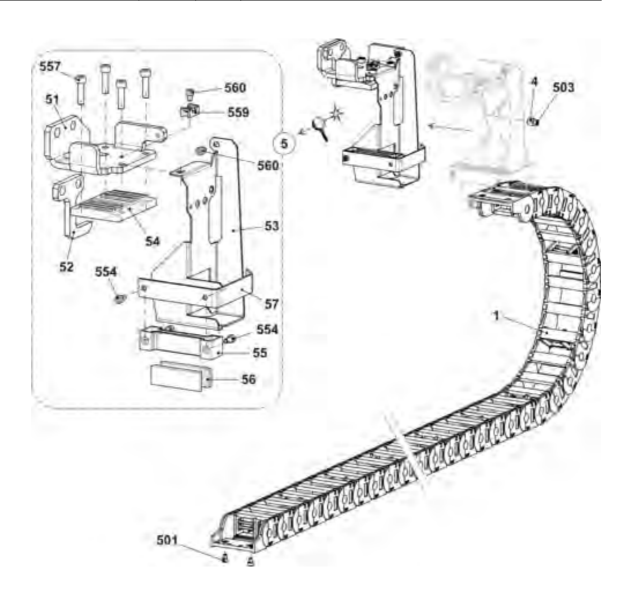
Pos	os Benennung ID Pos Benenn		nung	ID			
Σ	Spannla	ger komplett	251 581	2	500	Rillenkugellager 625-6305-2RS	255 686
1	Spannla	ger	251 560		504	Sicherungsring 471-25x1,2	251 617
2	Spannrolle komplett		256 640	501	Zylinder-Schraube M10x25		023 751
	2a	Spannrolle	255 684	502	U-Scheibe Exzenter		020 874
	2b	Achse	251 579	510*			255 499





2.2 Energiekette und Mitnehmer

Pos	Bene	nnung	ID	Pos	Bene	nnung	ID
1	Energ	iekette 30 Glieder	259 234	5	Fortse	etzung Schlittenmitnehmer komplett	
4	Distar	zhülse	214 584		55	Kabelhalter	204 688
501	Zylind	der-Schraube M6x8	023 411		56	Zellkautschuk Schwarz	202 597
503	Zylind	der-Schraube M6x16	020 135		57	Abdeckleiste	258 379
5	Schlitt	enmitnehmer komplett	258 392		554	Zylinder-Schraube M6x12	020 134
	51	Schlittenmitnehmer	258 380		557	Zylinder-Schraube M8x30	020 143
	52	Schaltfahne Schlittenmitnehmer	258 381		559	Befestigungselement	026 489
	52	Kabelmitnehmer Schlittenmitnehmer	258 378		560	Zylinder-Schraube M6x8	023 411
	54	Spannplatte	252 592				



2.2 Energiekette und Mitnehmer

STOLL THE RIGHT WAY TO KNIT

Notizen



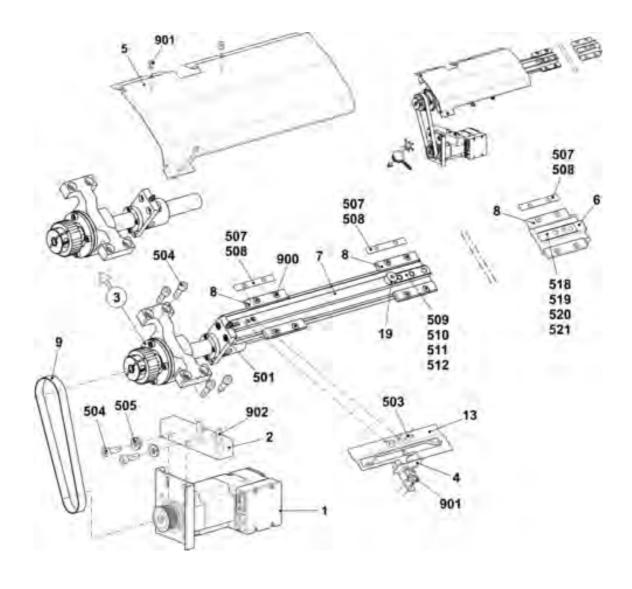
3 Versatz





3.1 Versatzantrieb

Pos	Benennung	ld		Pos	Benennung	ld
Σ	Versatz				,	I
1	Drehstromservomotor Versatz komplett	258 192		505	U-Scheibe 8,4X20X3	022 175
2	Lager	227 605		507	Beilage 0,03x11x80	023 286
3	Spindellager	253 262		508	Beilage 0,05x11x80	023 287
4	Karte Versatz-Endschalter	229 396		509	Beilage 0,03x15x85	023 162
5	Versatz-Abdeckblech	240 721		510	Beilage 0,05x15x85	023 163
6	Versatzleiste links	240 696		511	Beilage 0,1x15x85	023 164
7	Versatzleiste	240 690		512	Beilage 0,2x15x85	023 170
8	Führungsleiste	206 382		518	Beilage 0,03x15x75	023 395
9	Zahnriemen 150 S 5M 490	229 281		519	Beilage 0,05x15x75	023 396
13	Schaltblech	240 722		520	Beilage 0,1x15x75	023 397
19	Anschlag-Schraube	221 386		521	Beilage 0,2x15x75	023 398
501	Zylinder-Schraube M6x16	023 116	1	900	Zylinder-Schraube M6x12	022 795
503	Flachkopf-Schraube M6x10	023 183]	901	Flachkopf-Schraube M6x10	023 183
504	Zylinder-Schraube M8x25	020 142]	902	Zylinder-Schraube M8x30	020 143





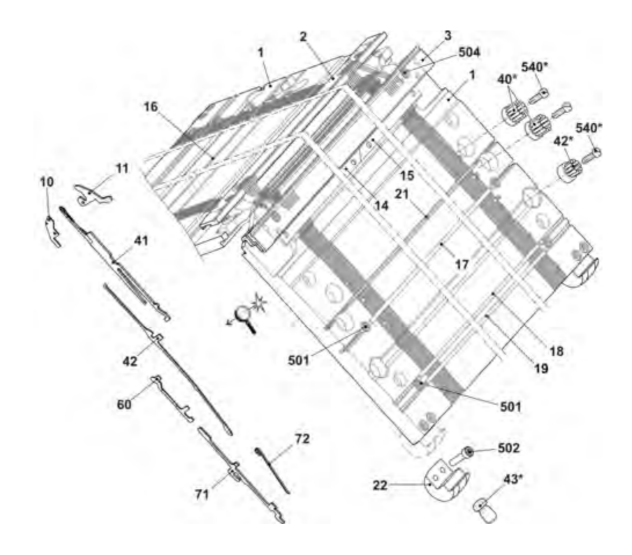
4 Nadelbetten

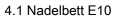




4.1 Nadelbett E10

Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	ld
Σ	Nadelbett komplett vorne + hinten E10	253 190	16	Deckschiene hinten	213 981
1	Nadelbett vorne + hinten E10	253 453	17	Deckschiene vorn E10	214 036
2	Niederhalteplatinen-Bett hinten E10	240 447	18	Deckschiene	213 762
3	Niederhalteplatinen-Bett vorn E10	240 430	19	Deckschiene	213 763
41	Nadel E10 mit Rundhaken	205 398	21	Fixierdraht D=2,8 1290mm	213 983
42	Kupplungsteil E10-12	253 382	22	Stütze	241 339
60	Zwischenschieber Gebremst E10-12	255 535	501	Zylinder-Schraube M5x10	022 918
71	Auswahlplatine E10-12	200 688	502	Zylinder-Schraube M6x25	020 137
72	Platinenfeder E10-12	200 691	504	Zylinder-Schraube M5x22	023 193
10	Maschenbilder E10	239 756	40*	Tellerbürste	235 612
11	Niederhalteplatine (Steg) E10	239 815	42*	Tellerbürste	202 600
14	Nadelschiene links	213 998	43*	Justierbolzen	240 765
15	Nadelschiene rechts	213 999	540*	Zylinder-Schraube M5x12	020 032

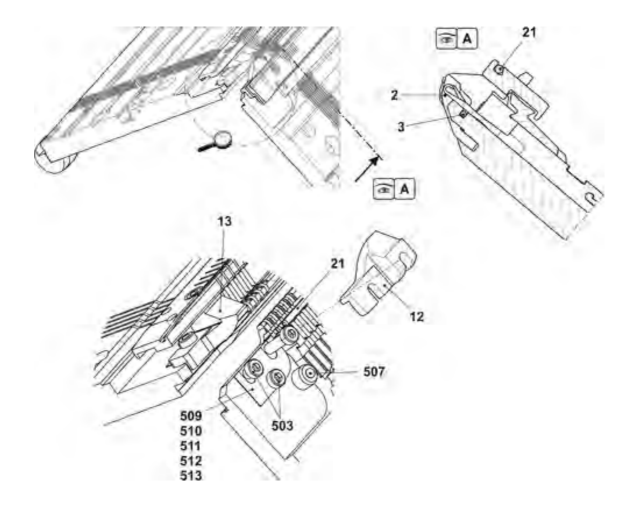






4.1.1 Fortsetzung Nadelbett E10

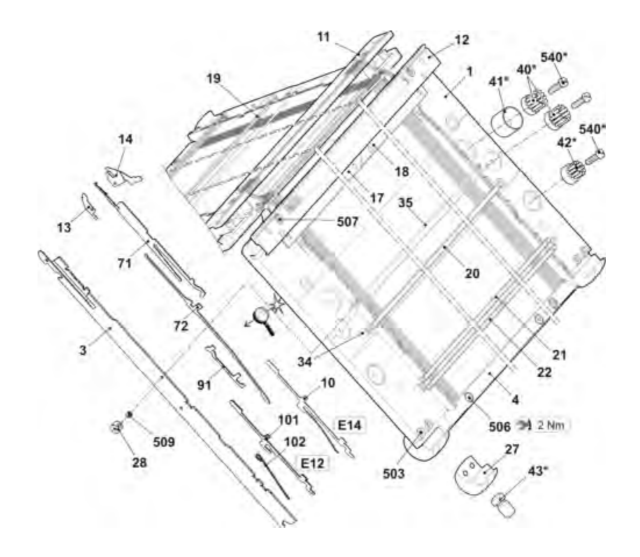
Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	ld
2	Federstahldraht ø0,6 E10-14	213 990	507	Federndes Druckstück	023 177
3	Federstahldraht ø2,0	213 996	509	Beilage 0,02x18,5x34	023 194
12	Begrenzer links E10-14	205 764	510	Beilage 0,03x18,5x34	023 195
13	Begrenzer rechts E10-14	205 765	511	Beilage 0,05x18,5x34	023 196
21	Fixierdraht ø2,8	213 983	512	Beilage 0,1x18,5x34	023 197
503	Zylinder-Schraube M5x8	023 154	513	Beilage 0,2x18,5x34	023 253





4.2 Nadelbett E12

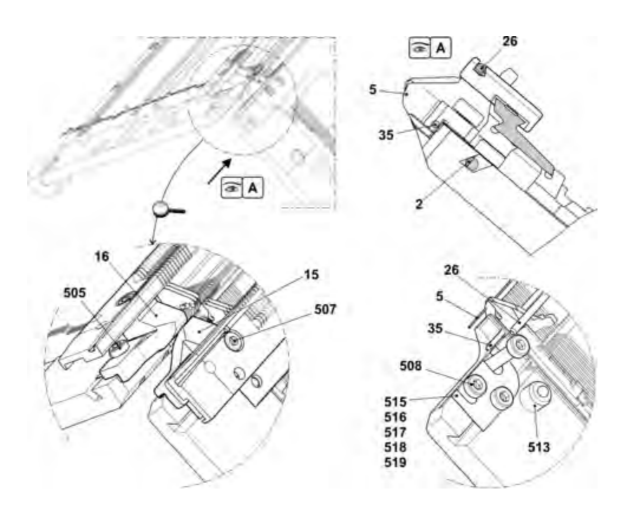
Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	ld
Σ	Nadelbett komplett vorn + hinten E12	253 165	20	Deckschiene vorn E12	214 037
1	Nadelbett vorn hinten E12	253 455	21	Deckschiene	213 762
3	Hauptsteg E12	252 628	22	Deckschiene	213 763
4	Druckkeil E10-14	213 919	27	Stütze	241 339
71	Nadel E12	204 009	28	Büchse	206 090
72	Kupplungsteil E10-12	253 382	34	Anschlagschraube	235 244
91	Zwischenschieber Gebremst E10-12	255 535	35	Federstahldraht ø2,0	245 320
101	Auswahlplatine E10-12	200 688	40*	Tellerbürste	235 612
102	Platinenfeder E10-12	200 691	41*	Behälter Tellerbürste	233 012
11	Niederhalteplatinen-Bett hinten E12	240 448	42*	Tellerbürste	202 600
12	Niederhalteplatinen-Bett vorn E12	240 431	43*	Justierbolzen	240 765
13	Maschenbilder E12	205 013	540*	Zylinder-Schraube M5x12	020 032
14	Niederhalteplatine (Steg) E12	227 821	503	Zylinder-Schraube M6x14	022 658
17	Nadelschiene links	213 998	506	Zylinder-Schraube M5x8	023 379
18	Nadelschiene rechts	213 999	507	Zylinder-Schraube M5x22	023 193
19	Deckschiene hinten	213 981	509	Gewindestift M3,5x3-1	020 512





4.2.1 Fortsetzung Nadelbett E12

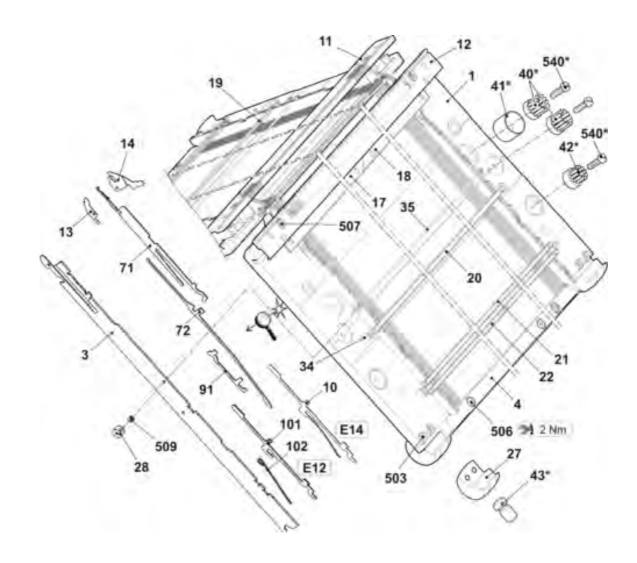
Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	Id
2	Fixierdraht ø3,4	213 995	508	Zylinder-Schraube M5x12	022 943
5	Federstahldraht ø 0,6	213 990	513	Federndes Druckstück	023 177
15	Begrenzer links E10-E14	205 764	515	Beilage 0,02x18,5x34	023 194
16	Begrenzer rechts E10-E14	205 765	516	Beilage 0,03x18,5x34	023 195
26	Fixierdraht ø 2,8	213 983	517	Beilage 0,05x18,5x34	023 196
35	Federstahldraht ø2,0	245 320	518	Beilage 0,1x18,5x34	023 197
505	Zylinder-Schraube M5x8	023 154	519	Beilage 0,2X18,5X34	023 253
507	Zylinder-Schraube M5x22	023 193			





4.3 Nadelbett E14

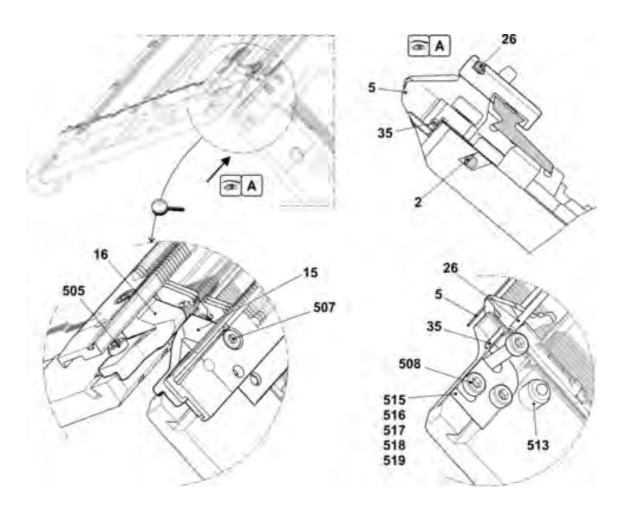
Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	Id
Σ	Nadelbett komplett vorn + hinten E14	254 218			
1	Nadelbett vorn hinten E14	253 456	21	Deckschiene	213 762
3	Hauptsteg E14	252 629	22	Deckschiene	213 763
4	Druckkeil E10-14	213 919	27	Stütze	241 339
71	Nadel E14	209 614	28	Büchse	206 090
72	Kupplungsteil E14	253 383	34	Anschlagschraube	235 244
91	Zwischenschieber Gebremst E14	255 536	35	Federstahldraht ø2,0	245 320
10	Auswahlplatine mit Feder E14	224 725	40*	Tellerbürste	235 612
11	Niederhalteplatinen-Bett hinten E14	240 449	41*	Behälter Tellerbürste	233 012
12	Niederhalteplatinen-Bett vorn E14	240 432	42*	Tellerbürste	202 600
13	Maschenbilder E14	209 649	43*	Justierbolzen	240 765
14	Niederhalteplatine Steg E14	235 262	540*	Zylinder-Schraube M5x12	020 032
17	Nadelschiene links	213 998	503	Zylinder-Schraube M6x14	022 658
18	Nadelschiene rechts	213 999	506	Zylinder-Schraube M5x8	023 379
19	Deckschiene hinten	213 981	507	Zylinder-Schraube M5x22	023 193
20	Deckschiene vorn E14	214 038	509	Gewindestift M3,5x3	020 512





4.3.1 Fortsetzung Nadelbett E14

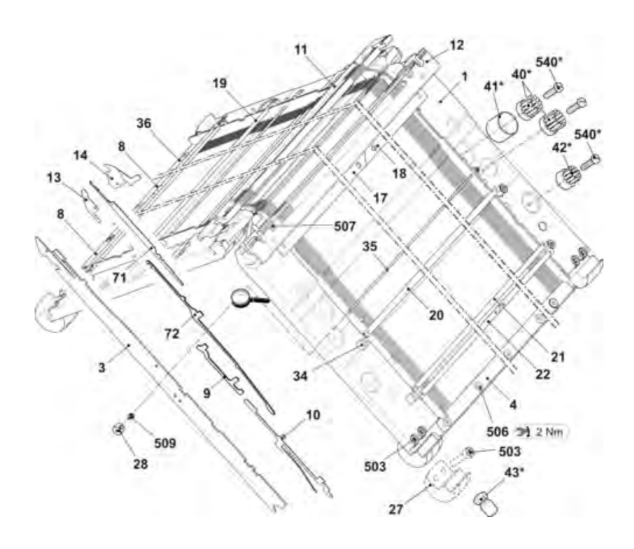
Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	Id
2	Fixierdraht ø3,4	213 995	508	Zylinder-Schraube M5x12	022 943
5	Federstahldraht ø0,6	213 990	513	Federndes-Druckstück	023 177
15	Begrenzer links E10-14	205 764	515	Beilage 0,02x18,5x34	023 194
16	Begrenzer rechts E10-14	205 765	516	Beilage 0,03x18,5x34	023 195
26	Fixierdraht ø2,8	213 983	517	Beilage 0,05x18,5x34	023 196
35	Federstahldraht ø2,0	245 320	518	Beilage 0,1x18,5x34	023 197
505	Zylinder-Schraube M5x8	023 154	519	Beilage 0,2X18,5X34	023 253
507	Zylinder-Schraube M5x22	023 193			





4.4 Nadelbett E16

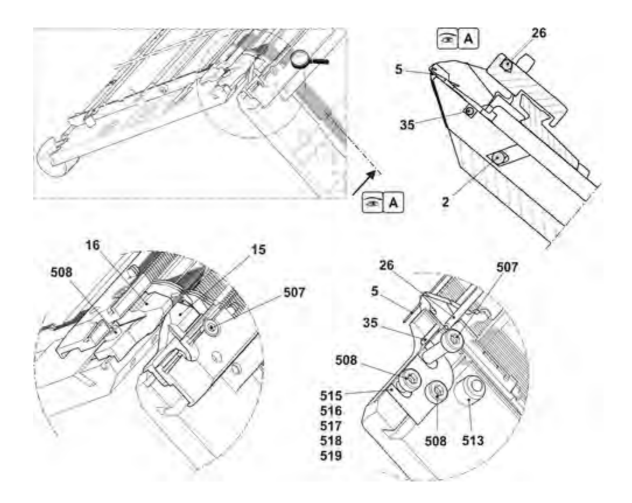
Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	Id
Σ	Nadelbett komplett vorne + hinten E16	253 191			
1	Nadelbett vorne + hintenE16	253 458	21	Deckschiene	213 762
3	Hauptsteg E16	245 319	22	Deckschiene	213 763
4	Druckleiste vorne E5-14	219 536	27	Stütze	241 339
71	Nadel E16	232 243	28	Büchse	206 090
72	Kupplungsteil E16-20	253 384	34	Anschlagschraube	235 244
8	Druckleiste hinten E5-14	219 537	35	Federstahldraht D=2,0 1287 mm	245 320
9	Zwischenschieber Gebremst E16-18	255 537	36	Druckleiste hinten rechts E16 – E20	223 042
10	Auswahlplatine E16 mit Platinenfeder	222 265	40*	Tellerbürste	235 612
11	Niederhalteplatinen-Bett hinten E16	240 450	41*	Behälter Tellerbürste	233 012
12	Niederhalteplatinen-Bett vorne E16	240 433	42*	Tellerbürste	202 600
13	Maschenbilder E16	258 400	43*	Justierbolzen	240 765
14	Niederhalteplatine E16	222 504	540*	Zylinder-Schraube M5x12	020 032
17	Nadelschiene links	213 998	503	Zylinder-Schraube M6x14	022 658
18	Nadelschiene rechts	213 999	506	Zylinder-Schraube M4-M5x8	023 379
19	Deckschiene hinten	213 981	507	Zylinder-Schraube M5x22	023 193
20	Deckschiene vorne E16	222 531	509	Gewindestift M3,5x3-1	020 512





4.4.1 Fortsetzung Nadelbett E16

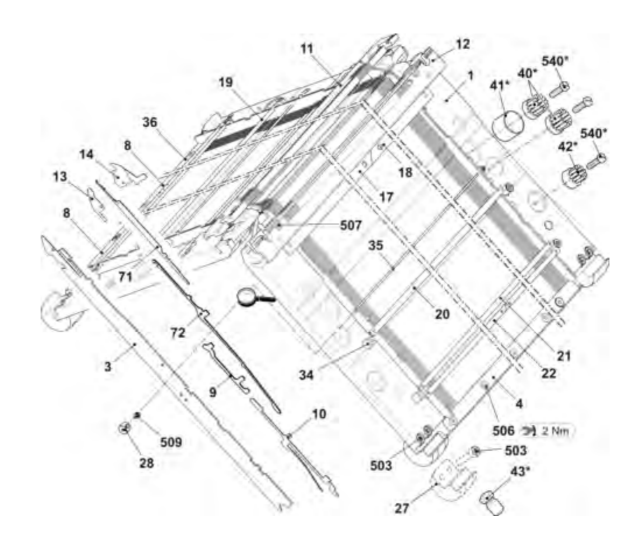
Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	ld
2	Fixierdraht ø3,4	213 995	508	Zylinder-Schraube M5x12-8.8	022 943
5	Federstahldraht ø0,5	220 759	513	Federndes Druckstück	023 177
15	Begrenzer links E16-20	220 821	515	Beilage 0,02x18,5x345	023 194
16	Begrenzer rechts E16-20	220 822	516	Beilage 0,03x18,5x34	023 195
26	Fixierdraht ø2,8	223 922	517	Beilage 0,05x18,5x34	023 196
35	Federstahldraht ø2,0	245 320	518	Beilage 0,1x18,5x34	023 197
507	Zylinder-Schraube M5x22	023 193	519	Beilage 0,2X18,5X34	023 253

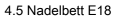




4.5 Nadelbett E18

Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	Id
Σ	Nadelbett komplett vorne + hinten E18	253 192		20.10.1110119	1.0
1	Nadelbett vorne + hinten E18	253 459	21	Deckschiene	213 7
3	Hauptsteg E18	251 051	22	Deckschiene	213 7
4	Druckleiste vorne E5-14	219 536	27	Stütze	241 3
71	Nadel E18	239 527	28	Büchse	206 0
72	Kupplungsteil E16-20	253 384	34	Anschlagschraube	235 2
8	Druckleiste hinten E5-14	219 537	35	Federstahldraht D=2,0 1287 mm	245 3
9	Zwischenschieber Gebremst E16-18	255 537	36	Druckleiste hinten rechts E16 – E20	223 0
10	Auswahlplatine E16-20	222 265	40*	Tellerbürste	235 6
11	Niederhalteplatinen-Bett hinten E18	240 451	41*	Behälter Tellerbürste	233 0
12	Niederhalteplatinen-Bett vorne E18	240 434	42*	Tellerbürste	202 6
13	Maschenbilder Drahtlage 0,8 mm	258 595	43*	Justierbolzen	240 7
14	Niederhalteplatine E18	220 770	540*	Zylinder-Schraube M5x12	020 0
17	Nadelschiene links	213 998	503	Zylinder-Schraube M6x14	022 6
18	Nadelschiene rechts	213 999	506	Zylinder-Schraube M4-M5x8	023 3
19	Deckschiene hinten	213 981	507	Zylinder-Schraube M5x22	023 1
20	Deckschiene vorne E18	220 745	509	Gewindestift M3,5x3-1	020 5

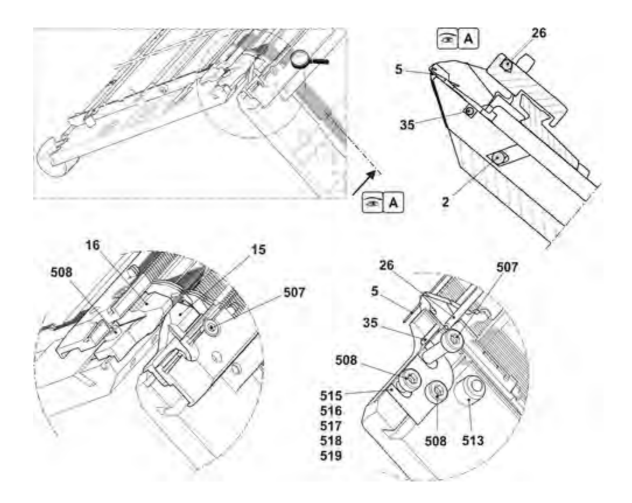






4.5.1 Fortsetzung Nadelbett E18

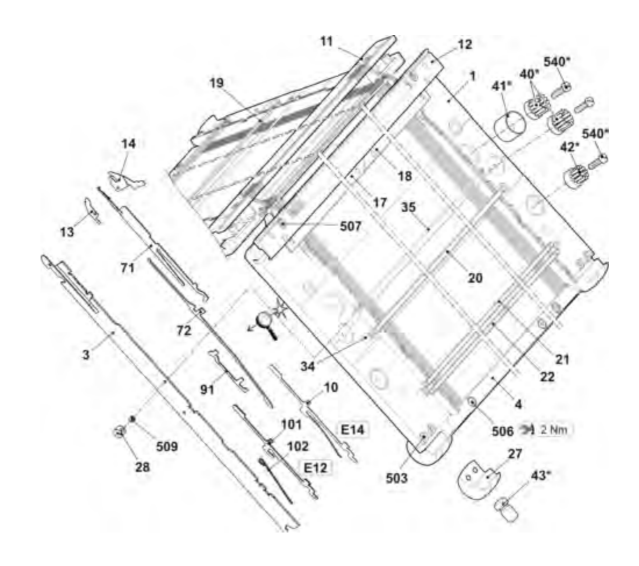
Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	Id
2	Fixierdraht ø3,4	213 995	508	Zylinder-Schraube M5x12-8.8	022 943
5	Federstahldraht ø0,5	220 759	513	Federndes Druckstück	023 177
15	Begrenzer links E16-20	220 821	515	Beilage 0,02x18,5x345	023 194
16	Begrenzer rechts E16-20	220 822	516	Beilage 0,03x18,5x34	023 195
26	Fixierdraht ø2,8	223 922	517	Beilage 0,05x18,5x34	023 196
35	Federstahldraht ø2,0	245 320	518	Beilage 0,1x18,5x34	023 197
507	Zylinder-Schraube M5x22	023 193	519	Beilage 0,2X18,5X34	023 253





4.6 Nadelbett E6.2(12m.10)

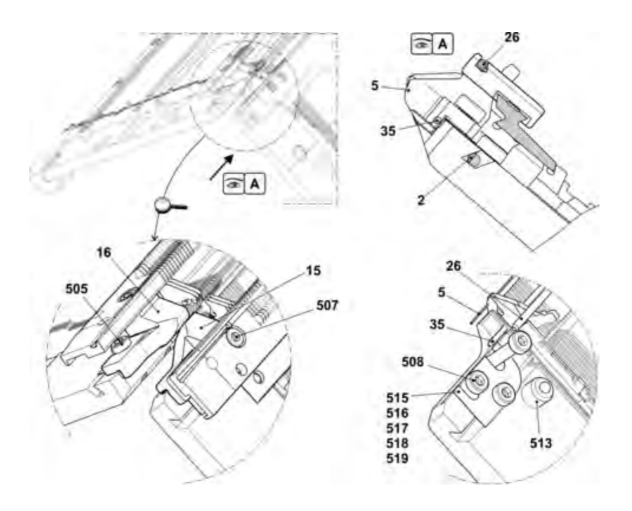
Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	Id
Σ	Nadelbett komplett vorne + hinten E6.2(12m.10)	255 111	20	Deckschiene vorn E12	214 037
1	Nadelbett vorne hinten E12	253 455	21	Deckschiene	213 762
3	Hauptsteg E12	252 628	22	Deckschiene	213 763
4	Druckkeil E10-14	213 919	27	Stütze	241 339
71	Nadel E10 mit Rundhaken	205 398	28	Büchse	206 090
72	Kupplungsteil E10-12	253 382	34	Anschlagschraube	235 244
91	Zwischenschieber Gebremst E10-12	255 535	35	Federstahldraht ø2,0	245 320
101	Auswahlplatine E10-12	200 688	40*	Tellerbürste	235 612
102	Platinenfeder E10-12	200 691	41*	Behälter Tellerbürste	233 012
11	Niederhalteplatinen-Bett hinten E12	240 448	42*	Tellerbürste	202 600
12	Niederhalteplatinen-Bett vorn E12	240 431	43*	Justierbolzen	240 765
13	Maschenbilder E12	205 013	540*	Zylinder-Schraube M5x12	020 032
14	Niederhalteplatine Steg E12	227 821	503	Zylinder-Schraube M6x14	022 658
17	Nadelschiene links	213 998	506	Zylinder-Schraube M5x8	023 379
18	Nadelschiene rechts	213 999	507	Zylinder-Schraube M5x22	023 193
19	Deckschiene hinten	213 981	509	Gewindestift M3,5x3	020 512





4.6.1 Fortsetzung Nadelbett E6.2(12m.10)

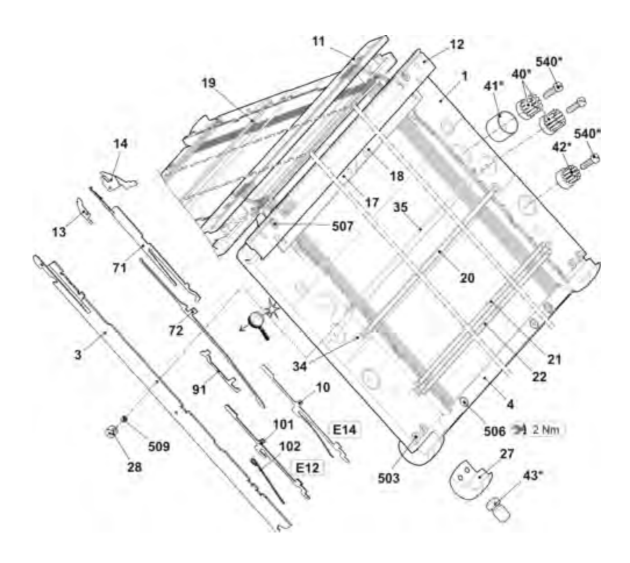
Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	Id
2	Fixierdraht ø3,4	213 995	508	Zylinder-Schraube M5x12	022 943
5	Federstahldraht ø 0,6	213 990	513	Federndes Druckstück	023 177
15	Begrenzer links E10-14	205 764	515	Beilage 0,02x18,5x34	023 194
16	Begrenzer rechts E10-14	205 765	516	Beilage 0,03x18,5x34	023 195
26	Fixierdraht ø 2,8	213 983	517	Beilage 0,05x18,5x34	023 196
35	Federstahldraht ø2,0	245 320	518	Beilage 0,1x18,5x34	023 197
505	Zylinder-Schraube M5x8	023 154	519	Beilage 0,2X18,5X34	023 253
507	Zylinder-Schraube M5x22	023 193		•	





4.7 Nadelbett E14/12

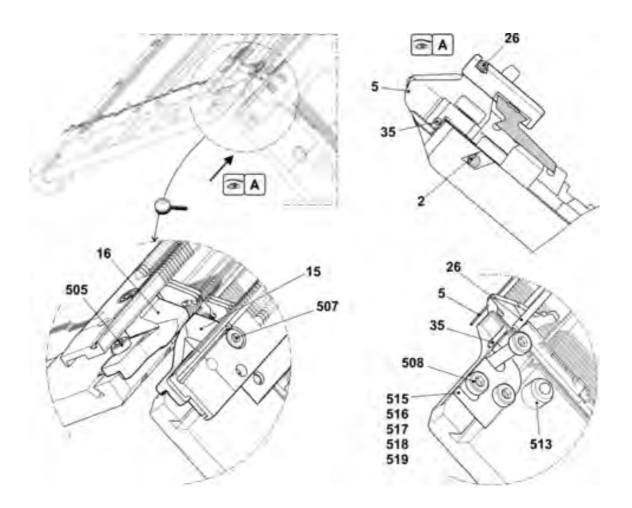
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Nadelbett komplett vorn + hinten E14/12	255 102		·	·
1	Nadelbett vorn hinten E14	253 456	21	Deckschiene	213 762
3	Hauptsteg E14	252 629	22	Deckschiene	213 763
4	Druckkeil E10-14	213 919	27	Stütze	241 339
71	Nadel E14/12	227 756	28	Büchse	206 090
72	Kupplungsteil E14	253 383	34	Anschlagschraube	235 244
91	Zwischenschieber Gebremst E14	255 536	35	Federstahldraht ø2,0	245 320
10	Auswahlplatine mit Feder E14	224 725	40*	Tellerbürste	235 612
11	Niederhalteplatinen-Bett hinten E14	240 449	41*	Behälter Tellerbürste	233 012
12	Niederhalteplatinen-Bett vorn E14	240 432	42*	Tellerbürste	202 600
13	Maschenbilder E14	209 649	43*	Justierbolzen	240 765
14	Niederhalteplatine (Steg) E14	235 262	540*	Zylinder-Schraube M5x12	020 032
17	Nadelschiene links	213 998	503	Zylinder-Schraube M6x14	022 658
18	Nadelschiene rechts	213 999	506	Zylinder-Schraube M5x8	023379
19	Deckschiene hinten	213 981	507	Zylinder-Schraube M5x22	023 193
20	Deckschiene vorn E14	214 038	509	Gewindestift M3,5x3	020 512





4.7.1 Fortsetzung Nadelbett E14/12

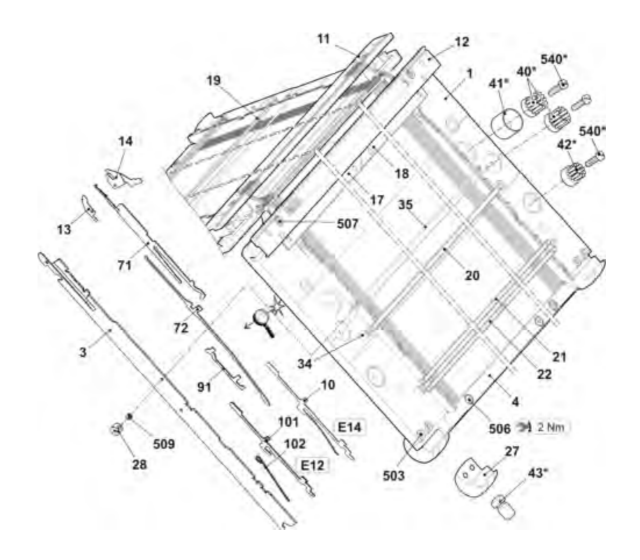
Pos	Benennung	ID		Pos	Benennung	ID
2	Fixierdraht ø3,4	213 995		508	Zylinder-Schraube M5x12	022 943
5	Federstahldraht Ø0,6	213 990		513	Federndes-Druckstück	023 177
15	Begrenzer links E10-14	205 764		515	Beilage 0,02x18,5x34	023 194
16	Begrenzer rechts E10-14	205 765		516	Beilage 0,03x18,5x34	023 195
26	Fixierdraht ø2,8	213 983		517	Beilage 0,05x18,5x34	023 196
35	Federstahldraht ø1,95	245 320		518	Beilage 0,1x18,5x34	023 197
505	Zylinder-Schraube M5x8	023 154	1	519	Beilage 0,2X18,5X34	023 253
507	Zylinder-Schraube M5x22	023 193	1		·	





4.8 Nadelbett E6.2

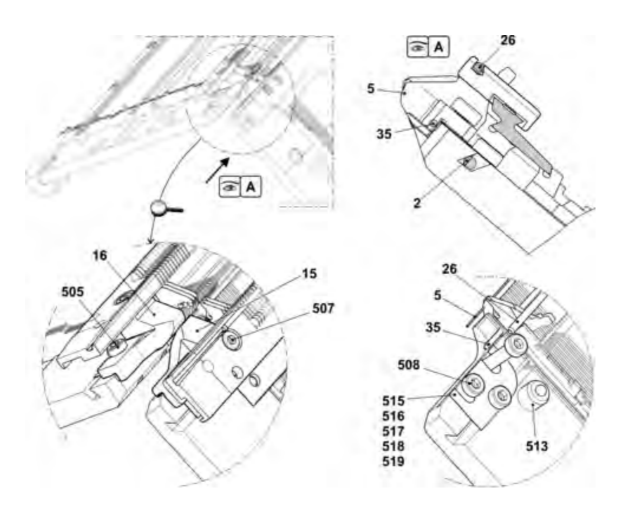
Pos	Benennung	ld		Pos	Benennung	ld
Σ	Nadelbett komplett vorn + hinten E6.2	255 767		20	Deckschiene vorn E12	214 037
1	Nadelbett vorn hinten E12	253 455	1	21	Deckschiene	213 762
3	Hauptsteg E12	252 628	1	22	Deckschiene	213 763
4	Druckkeil E10-14	213 919	1	27	Stütze	241 339
71	Nadel E6.2	207 349	1	28	Büchse	206 090
72	Kupplungsteil E10-12	253 382	1	34	Anschlagschraube	235 244
91	Zwischenschieber Gebremst E10-12	255 535		35	Federstahldraht ø2,0	245 320
101	Auswahlplatine E10-12	200 688		40*	Tellerbürste	235 612
102	Platinenfeder E10-12	200 691		41*	Behälter Tellerbürste	233 012
11	Niederhalteplatinen-Bett hinten E6.2	240 455		42*	Tellerbürste	202 600
12	Niederhalteplatinen-Bett vorn E6.2	240 438	1	43*	Justierbolzen	240 765
13	Maschenbilder E12	205 013]	540*	Zylinder-Schraube M5x12	020 032
14	Niederhalteplatine (Steg) E12	227 821]	503	Zylinder-Schraube M6x14	022 658
17	Nadelschiene links	213 998		506	Zylinder-Schraube M5x8	023 379
18	Nadelschiene rechts	213 999		507	Zylinder-Schraube M5x22	023 193
19	Deckschiene hinten	213 981		509	Gewindestift M3,5x3	020 512





4.8.1 Fortsetzung Nadelbett E6.2

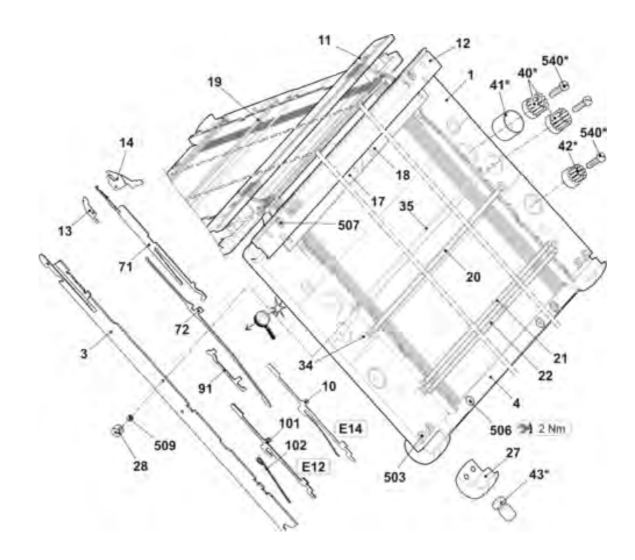
Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	Id
2	Fixierdraht ø3,4	213 995	508	Zylinder-Schraube M5x12	022 943
5	Federstahldraht ø 0,6	213 990	513	Federndes Druckstück	023 177
15	Begrenzer links	205 764	515	Beilage 0,02x18,5x34	023 194
16	Begrenzer rechts	205 765	516	Beilage 0,03x18,5x34	023 195
26	Fixierdraht ø 2,8	213 983	517	Beilage 0,05x18,5x34	023 196
35	Federstahldraht ø2,0	245 320	518	Beilage 0,1x18,5x34	023 197
505	Zylinder-Schraube M5x8	023 154	519	Beilage 0,2X18,5X34	023 253
507	Zylinder-Schraube M5x22	023 193			





4.9 Nadelbett E7.2

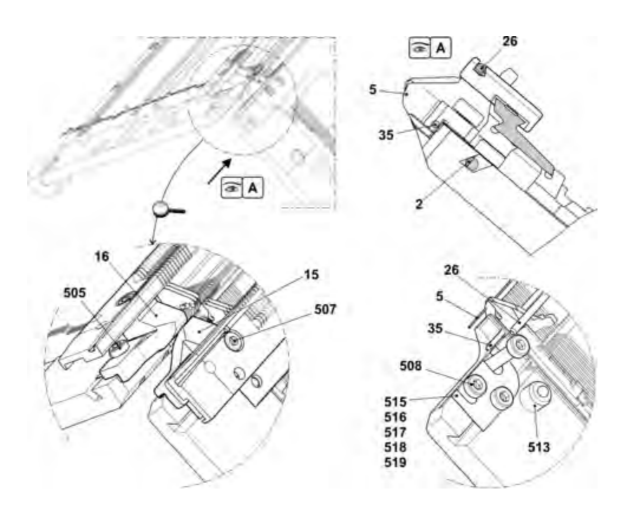
Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	ld
Σ	Nadelbett komplett vorn + hintenE7.2	253 166		-	
1	Nadelbett vorn hinten E14	253 456	21	Deckschiene	213 762
3	HauptstegE14	252 629	22	Deckschiene	213 763
4	Druckkeil E10-14	213 919	27	Stütze	241 339
71	Nadel E7.2	225 230	28	Büchse	206 090
72	Kupplungsteil E14	253 383	34	Anschlagschraube	235 244
91	Zwischenschieber Gebremst E14	255 536	35	Federstahldraht ø2,0	245 320
10	Auswahlplatine mit Feder E14	224 725	40*	Tellerbürste	235 612
11	Niederhalteplatinen-Bett hinten E7.2	240 456	41*	Behälter Tellerbürste	233 012
12	Niederhalteplatinen-Bett vorn E7.2	240 439	42*	Tellerbürste	202 600
13	Maschenbilder Drahtlage E14	256 912	43*	Justierbolzen	240 765
14	Niederhalteplatine StegE7.2	258 396	540*	Zylinder-Schraube M5x12	020 032
17	Nadelschiene links	213 998	503	Zylinder-Schraube M6x14	022 658
18	Nadelschiene rechts	213 999	506	Zylinder-Schraube M5x8	023 379
19	Deckschiene hinten	213 981	507	Zylinder-Schraube M5x22	023 193
20	Deckschiene vornE14	214 038	509	Gewindestift M3,5x3	020 512





4.9.1 Fortsetzung Nadelbett E7.2

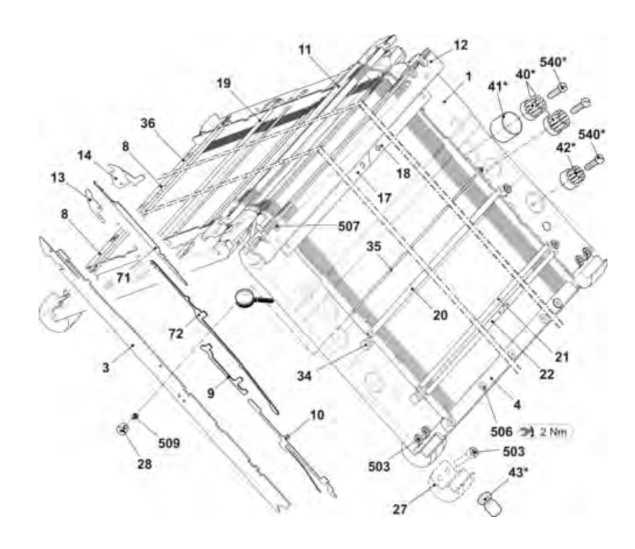
Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	Id
2	Fixierdraht ø3,4	213 995	508	Zylinder-Schraube M5x12	022 943
5	Federstahldraht ø0,6	213 990	513	Federndes-Druckstück	023 177
15	Begrenzer links E10-14	205 764	515	Beilage 0,02x18,5x34	023 194
16	Begrenzer rechts E10-14	205 765	516	Beilage 0,03x18,5x34	023 195
26	Fixierdraht ø2,8	213 983	517	Beilage 0,05x18,5x34	023 196
35	Federstahldraht ø2,0	245 320	518	Beilage 0,1x18,5x34	023 197
505	Zylinder-Schraube M5x8	023 154	519	Beilage 0,2X18,5X34	023 253
507	Zylinder-Schraube M5x22	023 193			·





4.10 Nadelbett E8.2

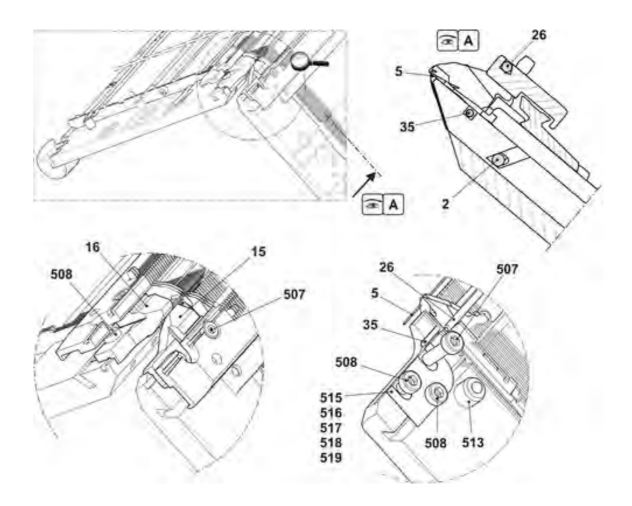
Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	Id
Σ	Nadelbett komplett vorne + hintenE8.2	254 219			-
1	Nadelbett vorne hintenE16	253 458	21	Deckschiene	213 762
3	HauptstegE16	245 319	22	Deckschiene	213 763
4	Druckleiste vorneE5-14	219 536	27	Stütze	241 339
71	Nadel E18/14	240 026	28	Büchse	206 090
72	Kupplungsteil E16-20	253 384	34	Anschlagschraube	235 244
8	Druckleiste hintenE5-14	219 537	35	Federstahldraht D=2,0 1287 mm	245 320
9	Zwischenschieber Gebremst E16-18	255 537	36	Druckleiste hinten rechts E16-20	223 042
10	Auswahlplatine E16 mit Platinenfeder	222 265	40*	Tellerbürste	235 612
11	Niederhalteplatinen-Bett hinten E16	240 450	41*	Behälter Tellerbürste	233 012
12	Niederhalteplatinen-Bett vorneE16	240 433	42*	Tellerbürste	202 600
13	Maschenbilder Drahtlage 0,8 mm E8.2	258 400	43*	Justierbolzen	240 765
14	NiederhalteplatineE16	222 504	540*	Zylinder-Schraube M5x12	020 032
17	Nadelschiene links	213 998	503	Zylinder-Schraube M6x14	022 658
18	Nadelschiene rechts	213 999	506	Zylinder-Schraube M4-M5x8	023 379
19	Deckschiene hinten	213 981	507	Zylinder-Schraube M5x22	023 193
20	Deckschiene vorne E16	222 531	509	Gewindestift M3,5x3-1	020 512





4.10.1 Fortsetzung Nadelbett E8.2

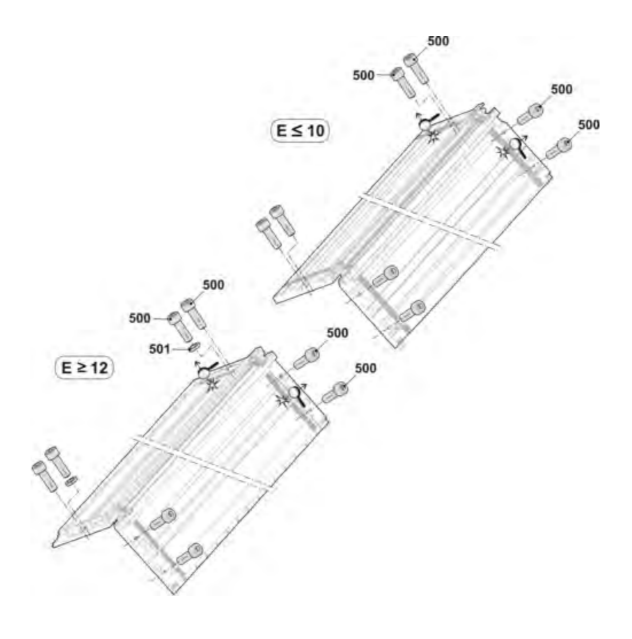
Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	Id
2	Fixierdraht ø3,4	213 995	508	Zylinder-Schraube M5x12-8.8	022 943
5	Federstahldraht ø0,5	220 759	513	Federndes Druckstück	023 177
15	Begrenzer links E16-20	220 821	515	Beilage 0,02x18,5x345	023 194
16	Begrenzer rechts E16-20	220 822	516	Beilage 0,03x18,5x34	023 195
26	Fixierdraht ø2,8	223 922	517	Beilage 0,05x18,5x34	023 196
35	Federstahldraht ø2,0	245 320	518	Beilage 0,1x18,5x34	023 197
507	Zylinder-Schraube M5x22	023 193	519	Beilage 0,2X18,5X34	023 253





4.11 Nadelbetten, Befestigungselemente

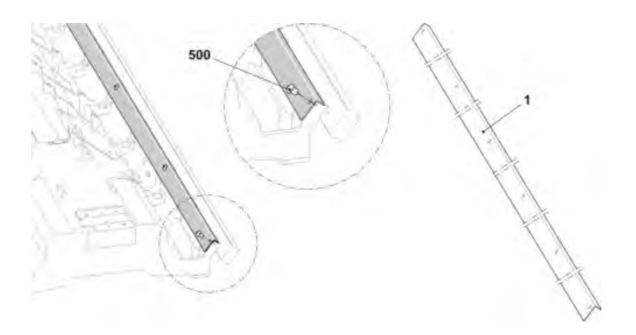
Pos	Benennung	ID		Pos	Benennung	ID
Σ	Befestigungselemente					
500	Zylinder-Schraube M8x25	020 142		501	U-Scheibe	214 040





4.12 Abdeckung

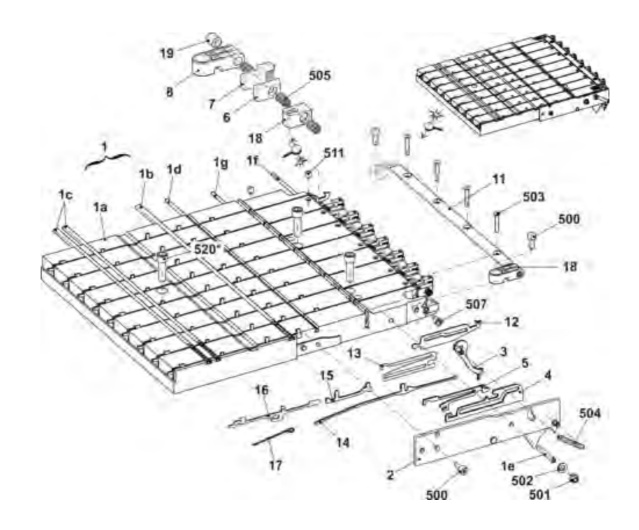
Р	os Benennung	Id	Pos	Benennung	ld
1	Abdeckung	241 922	500	Flachkopf-Schraube M8x10	241 930





4.13 Linkes Klemm-Schneidbett E10 | E12 | E14 | E6.2 | E7.2 | E6.2(E12m.10) | E14/12

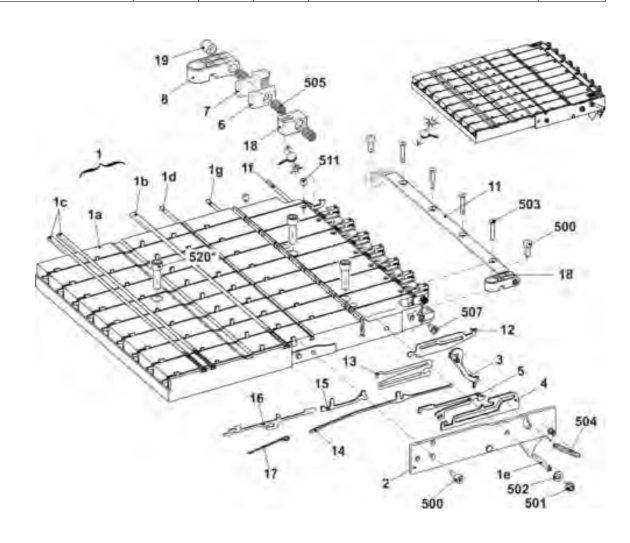
Pos	Benen	nung	ID	Pos	Benennung	ID
s	Klemm	-Schneidbett links E10-14	253 162	11	Halteleiste	253 176
1	Führun	gsplatte EPT links E5-14	257 194	12	Fangnadel links E5-14	255 813
	1a	Führungsplatte links E10-14	257 190	13	Zwischenteil E10-14	244 591
	1b	Deckschiene	253 173	14	Kupplungsteil E5-8	253 381
	1c	Deckschiene	253 174	15	Zwischenschieber Gebremst E5-8	255 534
	1d	Fixierdraht	253 172	16	Auswahlplatine E4-8	200 687
	1e Führungsstift1f Fixierdraht	Führungsstift	211 351	17	Platinenfeder E4-8	200 690
		Fixierdraht	253 171	18	Federhalter	255 724
	1g	Fixierdraht	215 927	19	Gewindebolzen	255 723
	511	Gewindestift M5x5	236 061	500	Zylinder-Schraube M4x10	023 136
2	Abdeck	kung links komplett E10-14	251 120	501	Sechskant-Mutter M4	023 046
3	Fangha	aken links E10-18	255 622	502	U-Scheibe 4	020 870
4	Schieb	er E10-14	253 089	503	Senk-Schraube M3x18	242 728
5	Zwisch	enteil E10-14	253 090	504	Zugfeder 5x0,5x17,4	023 377
6	Klinge		243 948	505	Druckfeder 07x4,3x12,1	023 521
7	Klemm	e links komplett	244 633	507	Federndes Druckstück	023 403
8	Zwisch	enstück	255 719	520*	Zylinder-Schraube M6x20	244 824





4.14 Linkes Klemm-Schneidbett E16 | E18 | E8.2

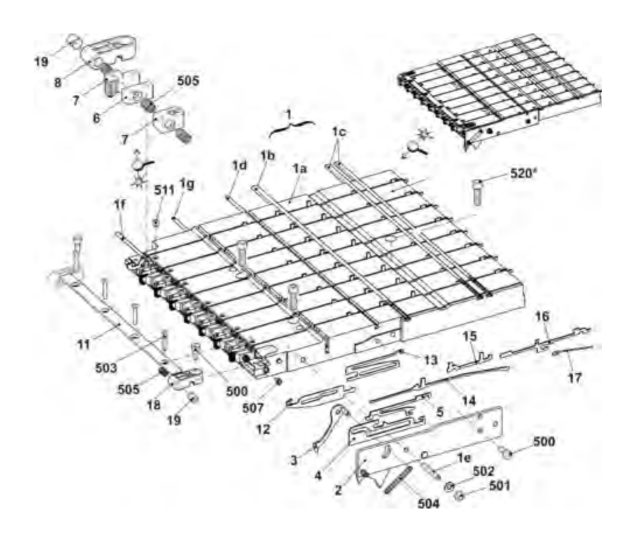
Pos	Bener	nnung	ld	Pos	Benennung	Id
Σ	Klemm-Schneidbett links E16-18		253 164	11	Halteleiste	253 176
1	Führungsplatte EPT links E16-18 1a Führungsplatte links E16-18		257 196	12	Fangnadel links E16-18	255 814
			257 192	13	Zwischenteil	244 741
	1b	Deckschiene	253 173	14	Kupplungsteil E10-12	253 382
	1c	Deckschiene	253 174	15	Zwischenschieber Gebremst E10-12	255 535
	1d	Fixierdraht	253 172	16	Auswahlplatine E10-12	200 688
	1e Führungsstift 1f Fixierdraht	211 351	17	Platinenfeder E10-12	200 691	
		253 171	18	Federhalter	255 724	
	1g	Fixierdraht	215 927	19	Gewindebolzen	255 723
	511	Gewindestift M5x5	236 061	500	Zylinder-Schraube M4x10	023 136
)	Abdecl	kung links komplett E16-18	242 835	501	Sechskant-Mutter M4	023 046 020 870 242 728
3	Fangh	aken links E10-18	255 622	502	U-Scheibe 4	
ļ	Schieb	per E16-18	253 095	503	Senk-Schraube M3x18	
5	Zwischenteil E16-18 Klinge		253 096	504	Zugfeder 5x0,5x17,4 Druckfeder 07x4,3x12,1	023 377 023 521
6			243 948	505		
,	Klemm	ne links komplett	244 633	507	Federndes Druckstück	023 403
3	Zwisch	nenstück	255 719	520*	Zylinder-Schraube M6x20	244 824





4.15 Rechtes Klemm-Schneidbett E10 | E12 | E14 | E6.2 | E7.2 | E6.2(E12m.10) | E14/12

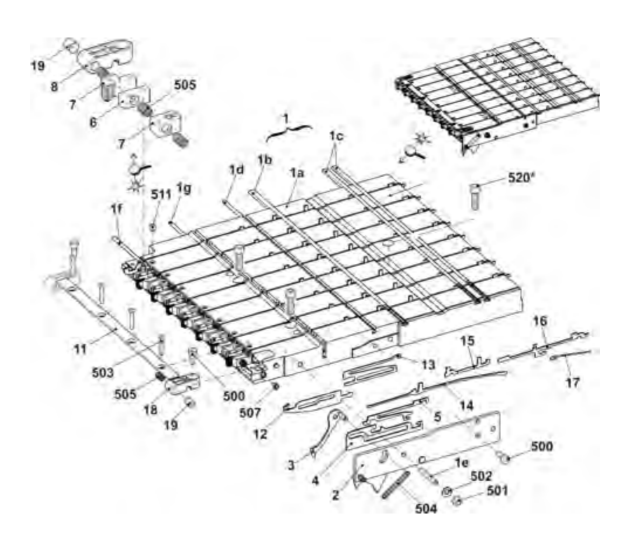
Pos	Benen	nung	ID	Pos	Benennung	ID
s	Klemm-Schneidbett rechts E10-14		253 161	11	Halteleiste	253 176
1	Führun	gsplatte EPT rechts E5-14	257 193	12	Fangnadel rechts E5-14	255 692
	1a	Führungsplatte rechts E5-14	257 189	13	Zwischenteil E10-14	244 591
	1b Deckschiene 1c Deckschiene 1d Fixierdraht		253 173	14	Kupplungsteil E5-8	253 381
			253 174	15	Zwischenschieber Gebremst E5-8	255 534
			253 172	16	16 Auswahlplatine E4-8	200 687
	1e	Führungsstift	211 351	17	Platinenfeder E4-8	200 690
	1f Fixierdraht	253 171	18	Federhalter	255 724	
	1g	Fixierdraht	215 927	19	Gewindebolzen	255 723
	511	Gewindestift M5x5	236 061	500	Zylinder-Schraube M4x10	023 136
)	Abdeck	ung rechts komplett E10-14	251 119	501	501 Sechskant-Mutter M4	023 046 020 870
3	Fangha	ken rechts komplett E10-18	255 620	502	U-Scheibe 4	
1	Schiebe	er E10-14	253 089	503	Senk-Schraube M3x18	242 728
5	Zwisch	enteil E10-14	253 090	504	Zugfeder 5x0,5x17,4	023 377
3	Klinge		243 948	505	Druckfeder 07x4,3x12,1	023 521
,	Klemm	e rechts komplett	244 602	507	Federndes Druckstück	023 403
3	Zwisch	enstück	255 719	520*	Zylinder-Schraube M6x20	244 824





4.16 Rechtes Klemm-Schneidbett E16 | E18 | E8.2

Pos	Bener	nnung	ld	Pos	Benennung	Id
Σ	Klemm	n-Schneidbett rechts E16-18	253 163	11	Halteleiste	253 176
1	Führungsplatte EPT rechts E16-18		257 195	12	Fangnadel rechts E16-18	255 693
	1a	Führungsplatte rechts E16-18	257 191	13	Zwischenteil	244 741
	1b	Deckschiene	253 173	14	Kupplungsteil E10-12	253 382
	1c	Deckschiene	253 174	15	Zwischenschieber Gebremst E10-12	255 535
	1d Fixierdraht		253 172	16	Auswahlplatine E10-12	200 688
	1e Führungsstift 1f Fixierdraht	Führungsstift	211 351	17	Platinenfeder E10-12	200 691
		Fixierdraht	253 171	18	Federhalter	255 724
	1g	Fixierdraht	215 927	19	Gewindebolzen	255 723
	511	Gewindestift M5x5	236 061	500	Zylinder-Schraube M4x10	023 136
	Abdec	kung rechts komplett E16-18	242 836	501	Sechskant-Mutter M4	023 046
	Fangh	aken rechts E10-18	255 620	502	U-Scheibe 4	020 870
	Schieb	per E16-18	253 095	503	Senk-Schraube M3x18	242 728 023 377
,	Zwisch	nenteil E16-18	253 096	504	Zugfeder 5x0,5x17,4	
	Klinge		243 948	505	Druckfeder 07x4,3x12,1	023 521
	Klemm	ne rechts komplett	244 602	507	Federndes-Druckstück	023 403
1	Zwisch	nenstück	255 719	520*	Zylinder-Schraube M6x20	244 824



STOLL THE RIGHT WAY TO KNIT

4.16 Rechtes Klemm-Schneidbett E16 | E18 | E8.2

Notizen



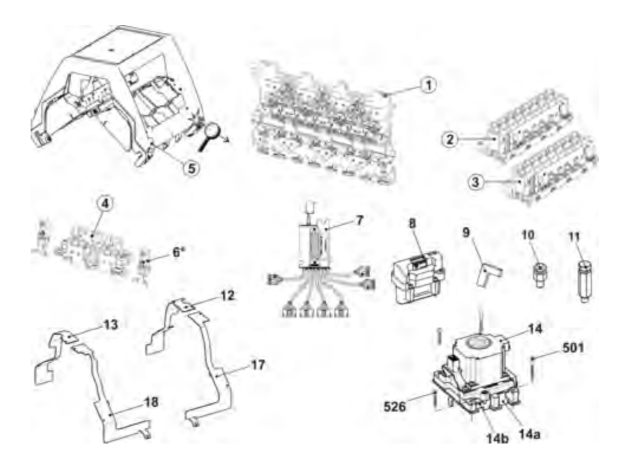
5 Schlitten

5 Schlitten



5.1 Schlitten-Übersicht

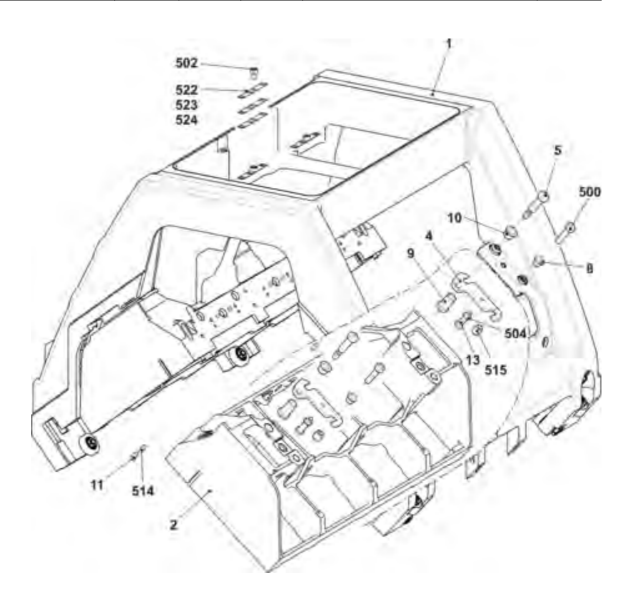
Pos	Benennung	ID		Pos	Benen	nuna	ID
Σ	Schlitten 3-Schloss komplett	110		1	_	s (-Satz) komplett	
	E10	253 254	-		E10	(259 239
	E12	253 188	-		E12		259 240
	E14 E14/12	255 105	_		E14 E	E14 E14/12	
	E16 E18	253 255	-		E16 E	18	259 242
	E6.2(12m.10)	255 113			E6.2 (1	2m.10)	259 243
	E6.2	255 768			E6.2		259 244
	E7.2	253 150			E7.2		259 245
	E8.2	255 098			E8.2	E8.2	
2	FF-Mitnahme aussen komplett	245 297		9	Abstrei	Abstreifteil (Filz)	
3	FF-Mitnahme mitte komplett	245 298		10	Bolzen	Bolzen	
4	Platinen-Steuerung komplett			11	Bolzen		243 171
	E10	259 626		12	Abdeck	Abdeckblech links Abdeckblech rechts	
	E12 E14 E6.2 E6.2(12m.10) E14/12	259 627		13	Abdeck		
	E16 E18	259 628		14	Motoreinheit komplett (ATM)		251 827
	E7.2	259 629			14a	Zahnstange oben komplett	251 817
	E8.2	259 630			14b	Zahnstange unten komplett	251 818
5	Schlittenwagen 3-Schloss komplett	253 152		17	Leitbled	ch hinten links	245 323
6*	Platinenöffner komplett	256 623		18	Leitbled	ch hinten rechts	245 324
7	Verteiler	254 914		501	Zylinde	er-Schraube M4x35	023 550
8	Auswahlsystem komplett			526	Zylinde	er-Schraube M4x20	023 171
	E10 E12 E6.2 6.2(12m.10)	216 219					
	E14 E14/12 E7.2	229 300					
	E16 E18 E8.2	220 114					





5.2 Schlittenwagen

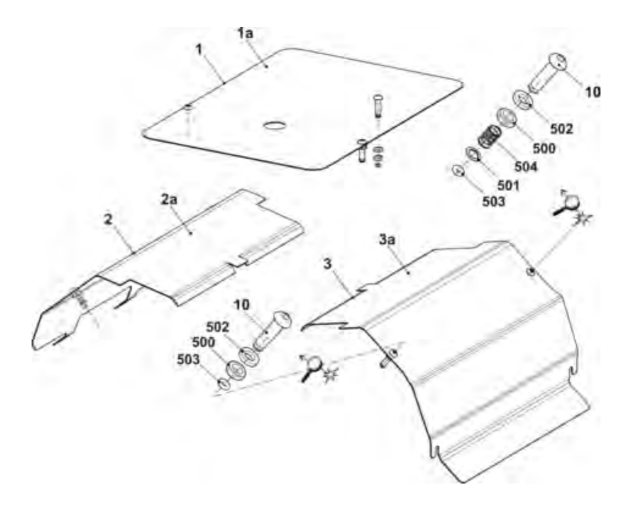
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Schlittenwagen 3-Schloss komplett	253 152	13	Fixierbolzen Trennstelle	244 179
1	Schlittenrahmen, 3-Schloss	258 008	500	Zylinder-Schraube M8x30	020 143
2	Schlittenteil, 3-Schloss	254 499	502	Flachkopf-Schraube M6x10	023 183
4	Unterlage	225 312	504	Sicherungsscheibe 6	021 022
5	Passschraube	211 750	514	Passstift 5x14	020 670
8	Büchse	207 546	515	Gewindebuchse M12x11,5	041 863
9	Büchse	209 275	522	Beilage 0,2x10x70	023 699
10	Büchse	209 274	523	Beilage 0,1x10x70	023 698
11	Exzenter	222 983	524	Beilage 0,05x10x70	023 697





5.3 Schlitten-Abdeckung

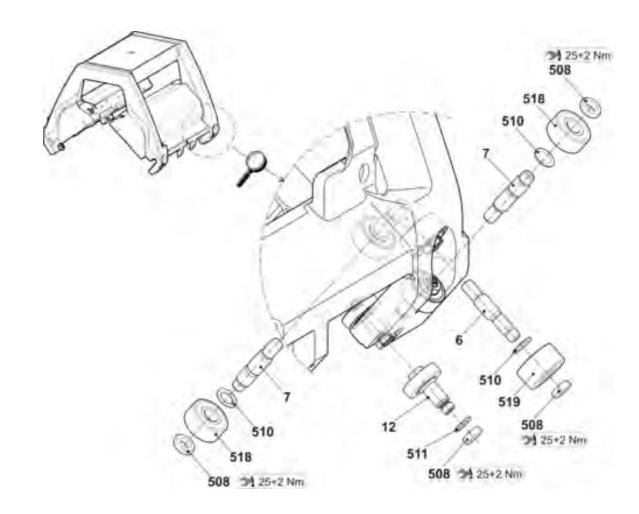
Pos	Benennung		ID	Pos	Benennung	ID
1	Schlitten-Abdeckung oben 3-Schloss komplett		257 103	10	Fixierbolzen	242 382
	1a	Schlitten-Abdeckung oben 3-Schloss 5Z	253 148	500	Sechskant-Mutter M6	257 088
2	Schlitter	n-Abdeckung hinten komplett 3-Schloss	259 277	501	U-Scheibe 6.1x9x0,5	023 554
	2a	Schlitten-Abdeckung hinten 3-Schloss 5Z	255 417	502	Fächerscheibe 6,4	022 385
3	Schlitten-Abdeckung vorne komplett 3-Schloss		259 276	503	O-Ring 3x2	242 420
	3a	Schlitten-Abdeckung vorn 3-Schloss 5Z	255 416	504	Druckfeder 0,48x7,02x17,29	023 654





5.4 Schlitten-Führung

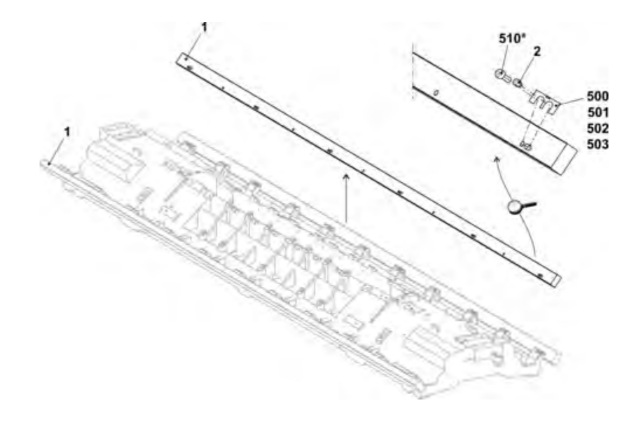
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
6	Lagerbolzen exzentrisch 0,5	242 060	510	Passscheibe 12x18x1	023 315
7	Lagerbolzen exzentrisch 0,5	240 624	511	Passscheibe 10x16x1	023 260
12	Bolzen vormontiert	244 283	518	Rillen-Kugellager62201-2RS	241 408
508	MutterM10	023 316	519	Rillen-Kugellager62300-2RS1	242 070





5.5 Ersatzteilpaket Schlittenführungsstab

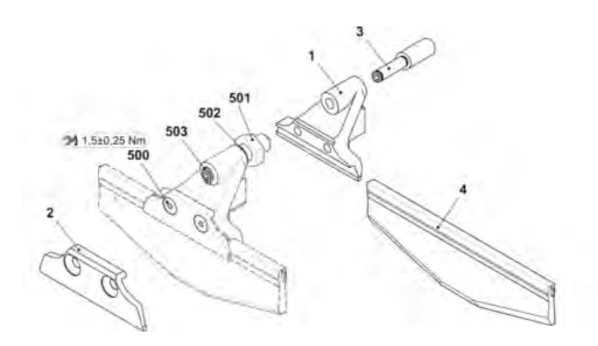
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Ersatzteilpaket Schlittenführungsstab 5XX	243 423	501	Beilage 0,05x22x42	243 291
1	Schlittenführungsstab	239 926	502	Beilage 0,10x22x42	243 292
2	Justierexzenter	241 219	503	Beilage 0,20x22x42	243 293
500	Beilage 0,03x22x42	243 289	510*	Zylinder-Schraube M8x20	020 141





5.6 Bürstenhalter

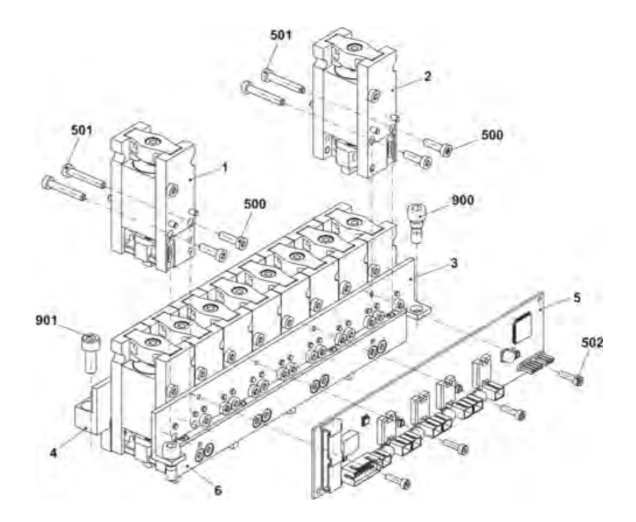
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Bürstenhalter komplett		4	Bürste	
	E10 E12 E14 E14/12 E6.2 E7.2 (E12m.10)	252 749		E10 E12 E14 E14/12 E6.2 E7.2 6.2(E12m.10)	243 074
	E16 E18 E8.2	213 710		E16 E18 E8.2	203 254
1	Bürstenhalter	213 009	500	Senkkopf-Schraube M4x12	023 062
2	Bürstenklemme	213 010	501	Sechskant-Mutter M8x5	023 750
3	Gewindestange	209 740	502	Pass-Scheibe 5x10x0,5	023 348
			503	Sicherungsring 5x0,6	023 347





5.7 Fadenführer-Mitnahme ohne Führungsteil

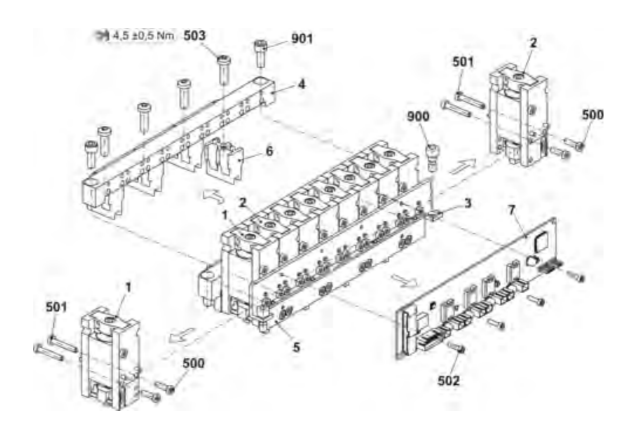
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	FF-Mitnahme aussen komplett	245 297	6	Schaltwerk	251 137
1	Fadenführer-Mitnehmer rechts komplett	243 080	500	Zylinder-Schraube M4x16-I-Torx	258 336
2	Fadenführer-Mitnehmer links komplett	243 118	501	Zylinder-Schraube M4x25-I-Torx	245 305
3	Haltewinkel für Platine	245 313	502	Zylinder-Schraube M3x12-12.9	022 648
4	Halteblock Aussen	245 294	900	Passschraube	231 899
5	Karte Fadenführer Endstufen OKC	300 960	901	Zylinder-Schraube M6x16	020 135





5.8 Fadenführer-Mitnahme mit Führungsteil

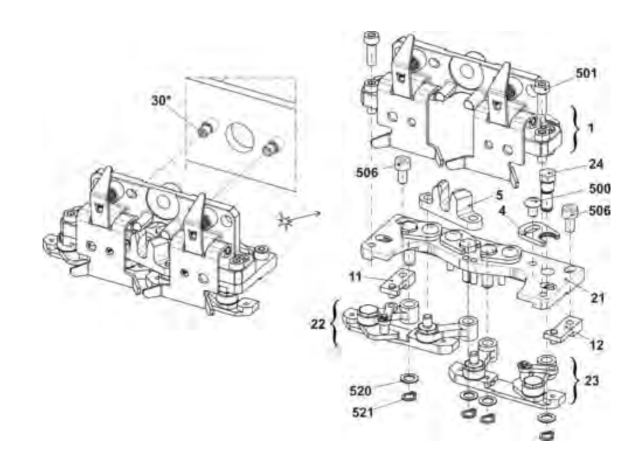
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	FF-Mitnahme Mitte komplett	245 298	7	Karte Fadenführer Endstufen OKC	300 960
1	Fadenführer-Mitnehmer rechts komplett	243 080	500	Zylinder-Schraube M4x16-I-Torx	258 336
2	Fadenführer-Mitnehmer links komplett	243 118	501	Zylinder-Schraube M4x25-I-Torx	245 305
3	Haltewinkel für Platine	245 313	502	Zylinder-Schraube M3x12-12.9	022 648
4	Halteblock Mitte	245 308	503	Schraube KB60x20	243 625
5	Schaltwerk	251 137	900	Passschraube	231 899
6	Führungsteil	239 972	901	Zylinder-Schraube M6x16	020 135





5.9 Platinen-Steuerung

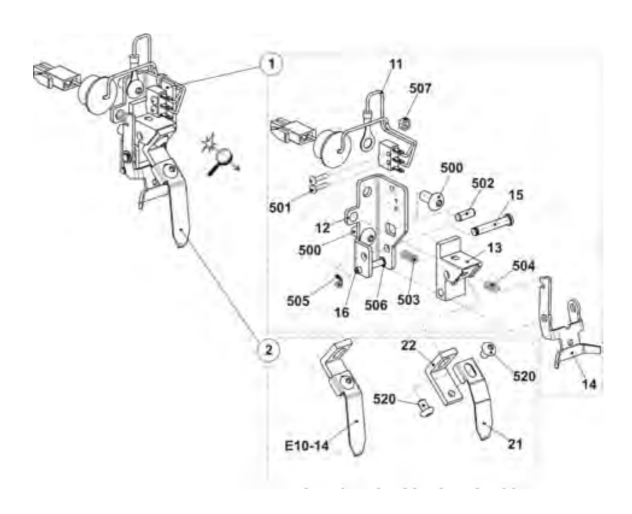
Pos	Benennung	ID		Pos	Benennung	ID
Σ	Platinen-Steuerung komplett	_		22	E7.2	256 394
	E10	259 626			E8.2	256 395
	E12 E14 E6.2 E6.2(12m.10) E14/12	259 627		23	Schieber links komplett	·
	E16 E18	259 628			E10	256 396
	E7.2	259 629			E12 E14 E6.2 E6.2(12m.10) E14/12	256 397
	E8.2	259 630			E16 E18	256 398
1	Anbauplatte komplett	256 311			E7.2	256 399
4	Einstellblech	256 388			E8.2	256 400
5	Mitnehmer	256 059		24	Bolzen	209 722
11	Schieber rechts	259 457		500	Flachkopf-Schraube M4x6	023 427
12	Schieber links	259 456		501	Zylinder-Schraube M4x12	241 859
21	Grundplatte	259 170		506	Zylinder-Schraube M4x8	022 501
22	Schieber rechts komplett			520	Pass-Scheibe 5x8x0.5	256 371
	E10	256 391		521	Sicherungsring 5x0,6	023 347
	E12 E14 E6.2 E6.2(12m.10) E14/12	256 392		30*	Exzenter Platinensteuerung	256 994
	E16 E18	256 393				





5.10 Nadelwächter

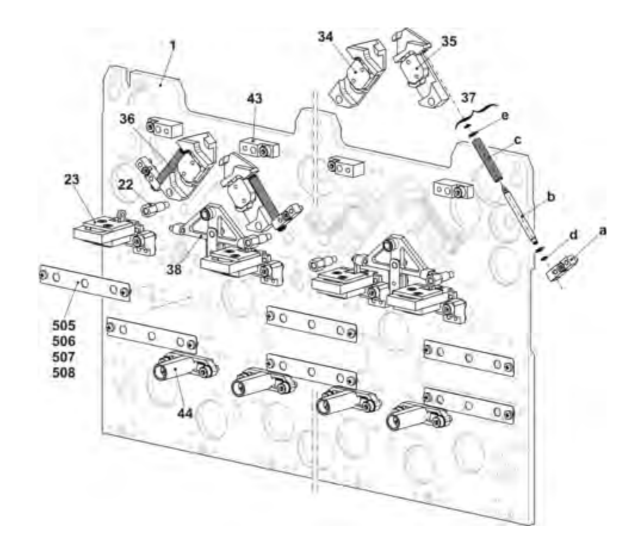
Pos	Benen	nung	ID	Pos	Beneni	nung	ID
Σ	Nadelw	/ächter				-	
1	Nadelw	rächter vormontiert E10-18	256 475	504	Druckfe	der 0,4x4x11,2	256 952
	11	Kabel Nadelwächter komplett	221 207	505	Sicheru	ngsscheibe	021 018
	12	Aufnahme	256 476	506	Sicheru	ngsscheibe	023 565
	13	Schaltwippe 256 477		507	Kabelba	008 378	
	14	Abzugsblech	256 094	2	Taster v	ormontiert E10 E12 E14 E6.2	256 454
					E7.2 E	6.2(12m.10) E14/12	
	15	Bolzen	256 492		21	Taster E10 E12 E14	255 758
	16	Anschlagbolzen	256 493		22	Winkel	255 757
	500	Flachkopf-Schraube M5x10	023 247		520	Flachkopf-Schraube M4x6	023 427
	501	Flachkopf-Schraube M2x8	258 310	2	Taster vormontiert E16 E18 E8.2		256 784
	502	Zylinder-Stift 4x10-A-St	023 753		21	Taster E16 E18 E8.2	255 759
	503	Druckfeder 4,3x0,45x10	021 398		22	Winkel	255 757
	•	•	·		520	Flachkopf-Schraube M4x6	023 427





5.11 Schloss E10

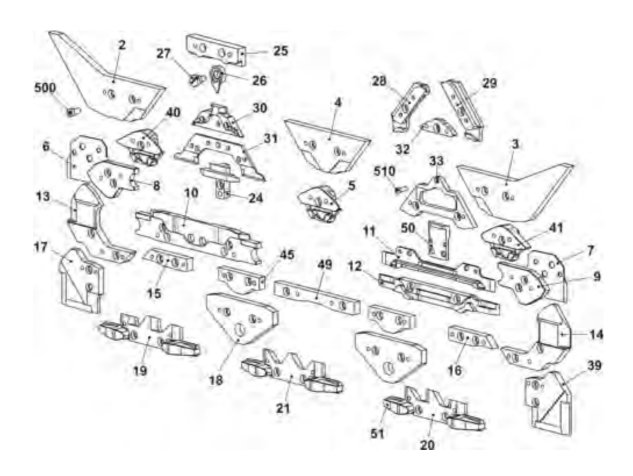
Pos	Bene	nnung	ID	Pos	Bene	nnung	ID
Σ	Schlo	ss-Satz komplett E10	259 239	37	С	Druckfeder	257 082
1	Schlo	ssplatte E10-18	258 159		d	Sicherungsscheibe	023 565
22	Stehb	olzen	254 839		е	U-Scheibe	020 877
23	Führu	ng Drückerteil komplett	253 480	38	Schie	ber Drückerteil komplett	251 834
34	Kulierteil links komplett E10		254 246	43	Haltes	stück	251 828
35	Kulier	teil rechts komplett E10	254 247	44	Begre	nzungsteil komplett E10-18	251 889
36	Stang	enführung links komplett	252 662	505	Beilag	ge 0,03x12x75	022 828
37	Stang	enführung rechts komplett	252 663	506	Beilag	ge 0,05x12x75	022 829
	а	Stangenführungsteil	252 660	507	Beilag	ge 0,1x12x75	022 830
	b	Federstange	252 661	508	Beilag	ge 0,2x12x75	022 831





5.11.1 Schlossteile E10

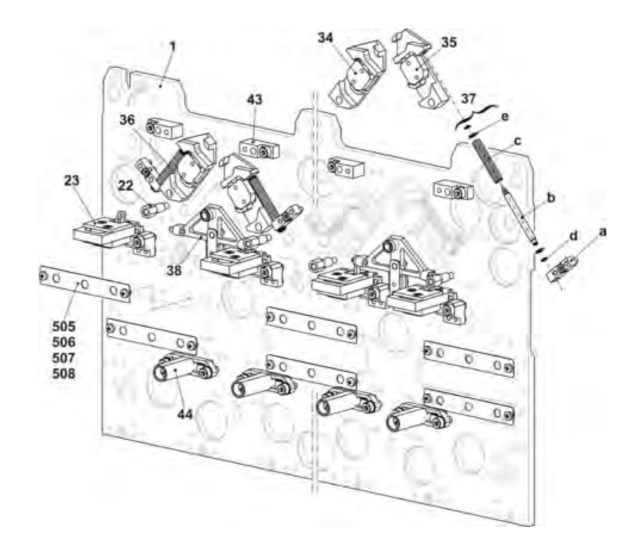
Pos	Benennung	ld		Pos	Benennung	ld
2	Einlaufteil oben links E10-18	256 690		24	Drückerteil Fang	253 828
3	Einlaufteil oben rechts E10-18	256 691		25	Begrenzungsteil E10 E7.2	251 993
4	Einlaufteil oben E10-18	256 689		26	Zeiger E10	251 994
5	Strickpositionsteil E10-14 E6.2 E7.2	255 021		27	Schraube	210 335
6	Platte links E10-18	255 389		28	Abzugsteil links E10-14 E7.2	254 331
7	Platte rechts E10-18	255 390		29	Abzugsteil rechts E10-14 E7.2	254 332
8	Einlaufteil links E10-18	255 391		30	Fangbegrenzungsteil E10 E7.2	254 295
9	Einlaufteil rechts E10-18	255 392		31	Strickaustriebsplatte E10-18	251 992
10	Drückerleiste E10-14	255 540		32	Übernahmeteil E10 E12	251 997
11	Schlossteil Führung oben E10-18	258 161		33	Strickaustriebsteil ohne Splitten E10 E12	254 334
12	Schlossteil Führung E10-18	255 541			Strickaustriebsteil mit Splitten E10 E12	254 335
13	Schlossteil links E10-18	255 613		39	Schlossteil rechts E10-18	258 154
14	Schlossteil rechts E10-18	255 614		40	Strickpositionsteil links E10-14 E6.2 E7.2	255 022
15	Begrenzungsteil links E10-18	251 886		41	Strickpositionsteil rechts E10-14 E6.2 E7.2	255 023
16	Begrenzungsteil rechts E10-18	251 887		45	Schlossteil E10-18	251 888
17	Schlossteil links E10-18	258 153		49	Begrenzungsteil E10-18	251 885
18	Schlossteil E10-18	258 152		50	Drückerteil Übergabe	253 838
19	Auswahlteil links E10-18	251 876		51	Anbieteteil	210 185
20	Auswahlteil rechts E10-18	251 877		500	Zylinder-Schraube M4x8	020 091
21	Auswahlteil E10-18	251 875		510	Zylinder-Schraube M3x8	020 081





5.12 Schloss E12

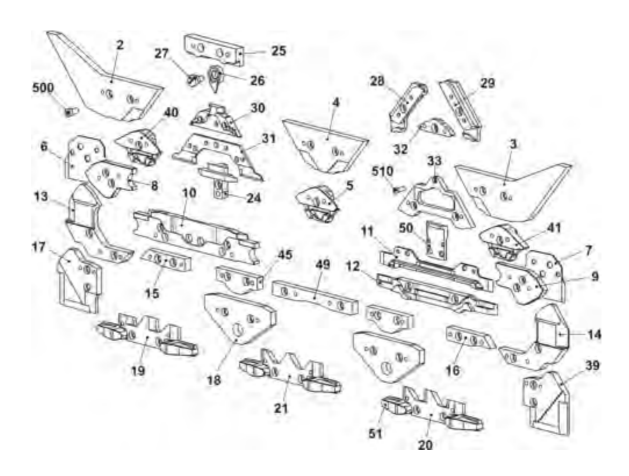
Pos	Bene	ennung	ID	Pos	Bene	nnung	ID
Σ	Schlo	oss-Satz komplett E12	259 240	37	С	Druckfeder	257 082
1	Schlo	ossplatte E10-18	258 159		d	Sicherungsscheibe	023 565
22	Steh	bolzen	254 839		е	U-Scheibe	020 877
23	Führ	ung Drückerteil komplett	253 480	38	Schie	ber Drückerteil komplett	251 834
34	Kulie	rteil links komplett E12-14	254 248	43	Haltes	stück	251 828
35	Kulie	rteil rechts komplett E12-14	254 249	44	Begre	enzungsteil komplett E10 -18	251 889
36	Stan	genführung links komplett	252 662	505	Beilag	ge 0,03x12x75	022 828
37	Stan	genführung rechts komplett	252 663	506	Beilage 0,05x12x75		022 829
	а	Stangenführungsteil	252 660	507	Beilag	ge 0,1x12x75	022 830
	b	Federstange	252 661	508	Beilag	ge 0,2x12x75	022 831





5.12.1 Schlossteile E12

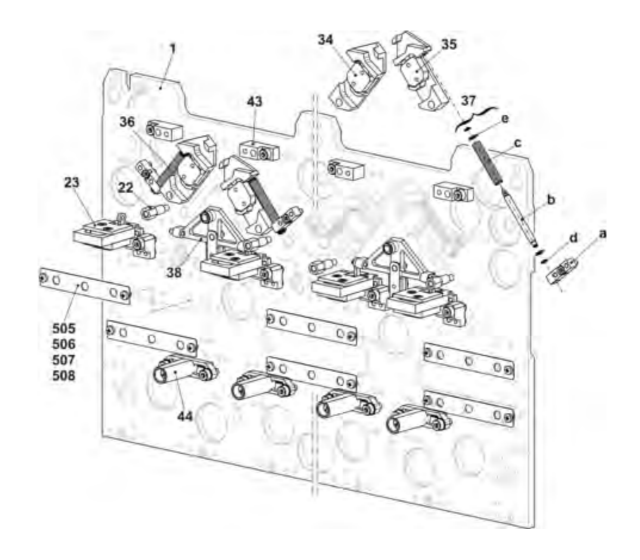
Pos	Benennung	ld	Po	os	Benennung	ld
2	Einlaufteil oben links E10-18	256 690	24		Drückerteil Fang	253 828
3	Einlaufteil oben rechts E10-18	256 691	25	5	Begrenzungsteil E12-14	252 522
4	Einlaufteil oben E10-18	256 689	26	6	Zeiger E10	251 994
5	Strickpositionsteil E10-14 E6.2 E7.2	255 021	27	7	Schraube	210 335
6	Platte links E10-18	255 389	28	8	Abzugsteil links E10-14 E7.2	254 331
7	Platte rechts E10-18	255 390	29	9	Abzugsteil rechts E10-14 E7.2	254 332
8	Einlaufteil links E10-18	255 391	30	0	Fangbegrenzungsteil E12-14	254 298
9	Einlaufteil rechts E10-18	255 392	31	1	Strickaustriebsplatte E10-18	251 992
10	Drückerleiste E10-14	255 540	32	2	Übernahmeteil E10 E12	251 997
11	Schlossteil Führung oben E10-18	258 161	33	3	Strickaustriebsteil ohne Splitten E10 E12	254 334
12	Schlossteil Führung E10-18	255 541			Strickaustriebsteil mit Splitten E10 E12	254 335
13	Schlossteil links E10-18	255 613	39	9	Schlossteil rechts E10-18	258 154
14	Schlossteil rechts E10-18	255 614	40	0	Strickpositionsteil links E10-14 E6.2 E7.2	255 022
15	Begrenzungsteil links E10-18	251 886	41	1	Strickpositionsteil rechts E10-14 E6.2 E7.2	255 023
16	Begrenzungsteil rechts E10-18	251 887	45	5	Schlossteil E10-18	251 888
17	Schlossteil links E10-18	258 153	49	9	Begrenzungsteil E10-18	251 885
18	Schlossteil E10-18	258 152	50	0	Drückerteil Übergabe	253 838
19	Auswahlteil links E10-18	251 876	51	1	Anbieteteil	210 185
20	Auswahlteil rechts E10-18	251 877	50	00	Zylinder-Schraube M4x8	020 091
21	Auswahlteil E10-18	251 875	51	10	Zylinder-Schraube M3x8	020 081





5.13 Schloss E14 E14/12

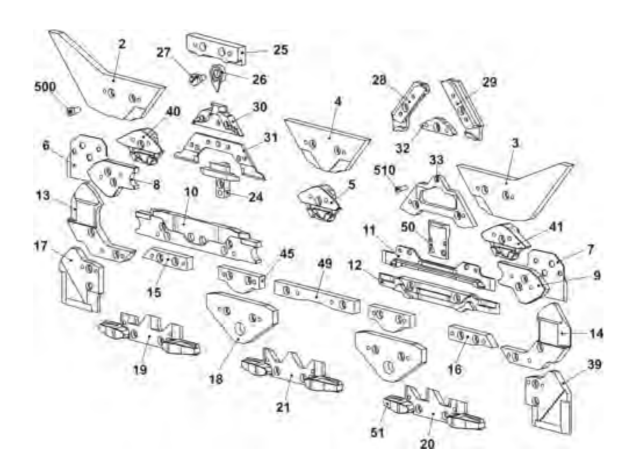
Pos	Bener	nnung	ID	Pos	Bene	nnung	ID
Σ	Schlos	s-Satz komplett E14 E14/12	259 241	37	С	Druckfeder	257 082
1	Schlos	splatte E10-E18	258 159		d	Sicherungsscheibe	023 565
22	Stehbo	olzen	254 839		е	U-Scheibe	020 877
23	Führur	ng Drückerteil komplett	253 480	38	Schie	ber Drückerteil komplett	251 834
34	Kuliert	eil links komplett E12-14	254 248	43	Haltes	stück	251 828
35	Kuliert	eil rechts komplett E12-14	254 249	44	Begre	nzungsteil komplett E10-18	251 889
36	Stange	enführung links komplett	252 662	505	Beilag	je 0,03x12x75	022 828
37	Stange	enführung rechts komplett	252 663	506	Beilag	je 0,05x12x75	022 829
	а	Stangenführungsteil	252 660	507	Beilag	je 0,1x12x75	022 830
	b	Federstange	252 661	508	Beilag	ge 0,2x12x75	022 831





5.13.1 Schlossteile E14 | E14/12

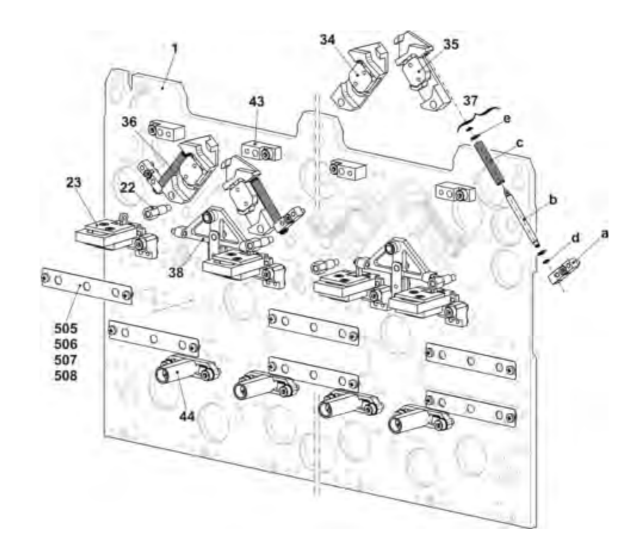
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
2	Einlaufteil oben links E10-18	256 690	24	Drückerteil Fang	253 828
3	Einlaufteil oben rechts E10-18	256 691	25	Begrenzungsteil E12-14	252 522
4	Einlaufteil oben E10-18	256 689	26	Zeiger E10	251 994
5	Strickpositionsteil E10-14 E6.2 E7.2	255 021	27	Schraube	210 335
6	Platte links E10-18	255 389	28	Abzugsteil links E10-14 E7.2	254 331
7	Platte rechts E10-18	255 390	29	Abzugsteil rechts E10-14 E7.2	254 332
8	Einlaufteil links E10-18	255 391	30	Fangbegrenzungsteil E12 E14	254 298
9	Einlaufteil rechts E10-18	255 392	31	Strickaustriebsplatte E10-18	251 992
10	Drückerleiste E10-14	255 540	32	Übernahmeteil E14	252 607
11	Schlossteil Führung oben E10-18	258 161	33	Strickaustriebsteil ohne Splitten E14	254 336
12	Schlossteil Führung E10-18	255 541		Strickaustriebsteil mit Splitten E14	254 337
13	Schlossteil links E10-18	255 613	39	Schlossteil rechts E10-18	258 154
14	Schlossteil rechts E10-18	255 614	40	Strickpositionsteil links E10-14 E6.2 E7.2	255 022
15	Begrenzungsteil links E10-18	251 886	41	Strickpositionsteil rechts E10-14 E6.2 E7.2	255 023
16	Begrenzungsteil rechts E10-18	251 887	45	Schlossteil E10-18	251 888
17	Schlossteil links E10-18	258 153	49	Begrenzungsteil E10-18	251 885
18	Schlossteil E10-18	258 152	50	Drückerteil Übergabe	253 838
19	Auswahlteil links E10-18	251 876	51	Anbieteteil	210 185
20	Auswahlteil rechts E10-18	251 877	500	Zylinder-Schraube M4x8	020 091
21	Auswahlteil E10-18	251 875	510	Zylinder-Schraube M3x8	020 081





5.14 Schloss E16 | E18

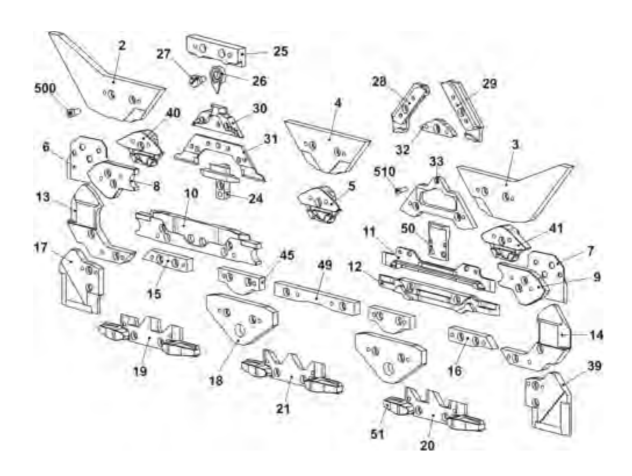
Pos	Bene	nnung	ID	Pos	Bene	ennung	ID
Σ	Schlos	ss-Satz komplett E16 E18	259 242	37	С	Druckfeder	257 082
1	Schlos	ssplatte E10-18	258 159		d	Sicherungsscheibe	023 565
22	Stehb	olzen	254 839		е	U-Scheibe	020 877
23	Führu	ng Drückerteil komplett	253 480	38	Schie	eber Drückerteil komplett	251 834
34	Kulier	teil links komplett E16-18	251 965	43	Halte	stück	251 828
35	Kulier	teil rechts komplett E16-18	251 966	44	Begre	enzungsteil komplett E10-18	251 889
36	Stang	enführung links komplett	252 662	505	Beila	ge 0,03x12x75	022 828
37	Stang	enführung rechts komplett	252 663	506	Beila	ge 0,05x12x75	022 829
	а	Stangenführungsteil	252 660	507	Beila	ge 0,1x12x75	022 830
	b	Federstange	252 661	508	Beila	ge 0,2x12x75	022 831





5.14.1 Schlossteile E16 E18

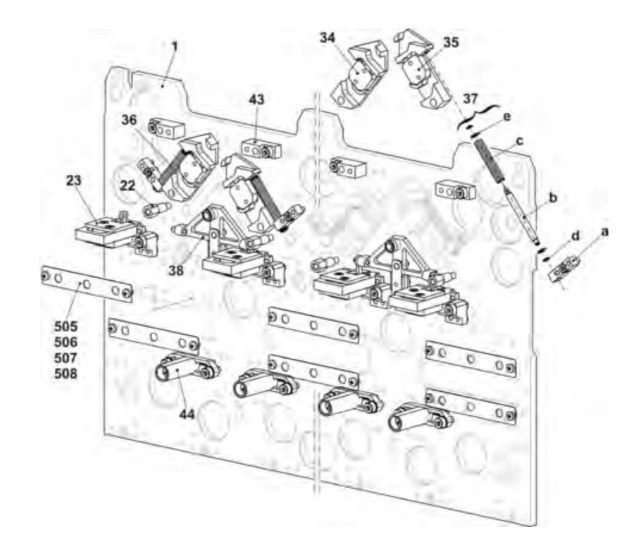
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
2	Einlaufteil oben links E10-18	256 690	24	Drückerteil Fang	253 828
3	Einlaufteil oben rechts E10-18	256 691	25	Begrenzungsteil E16-18	252 646
4	Einlaufteil oben E10-18	256 689	26	Zeiger E16-18	252 656
5	Strickpositionsteil E16-18 E8.2	255 027	27	Schraube	210 335
6	Platte links E10-18	255 389	28	Abzugsteil links E16-18 E8.2	254 338
7	Platte rechts E10-18	255 390	29	Abzugsteil rechts E16-18 E8.2	254 339
8	Einlaufteil links E10-18	255 391	30	Fangbegrenzungsteil E16-18	254 299
9	Einlaufteil rechts E10-18	255 392	31	Strickaustriebsplatte E10-18	251 992
10	Drückerleiste E16-18	256 681	32	Übernahmeteil E16-18	252 654
11	Schlossteil Führung oben E10-18	258 161	33	Strickaustriebsteil ohne Splitten E16-18	254 340
12	Schlossteil Führung E10-18	255 541		Strickaustriebsteil mit Splitten E16-18	254 341
13	Schlossteil links E10-18	255 613	39	Schlossteil rechts E10-18	258 154
14	Schlossteil rechts E10-18	255 614	40	Strickpositionsteil links E16-18 E8.2	255 028
15	Begrenzungsteil links E10-18	251 886	41	Strickpositionsteil rechts E16-18 E8.2	255 029
16	Begrenzungsteil rechts E10-18	251 887	45	Schlossteil E10-18	251 888
17	Schlossteil links E10-18	258 153	49	Begrenzungsteil E10-18	251 885
18	Schlossteil E10-18	258 152	50	Drückerteil Übergabe	253 838
19	Auswahlteil links E10-18	251 876	51	Anbieteteil	210 185
20	Auswahlteil rechts E10-18	251 877	500	Zylinder-Schraube M4x8	020 091
21	Auswahlteil E10-18	251 875	510	Zylinder-Schraube M3x8	020 081





5.15 Schloss E6.2

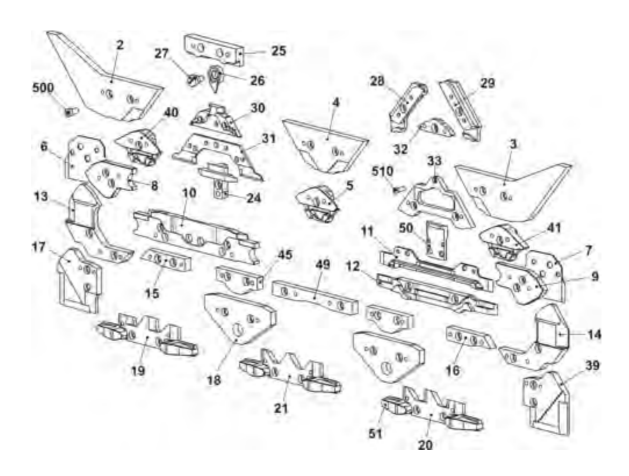
Pos	Benen	nung	ID	Pos	Bener	nnung	ID
Σ	Schlos	s-Satz komplett E6.2	259 244	37	С	Druckfeder	257 082
1	Schlos	splatte E10-18	258 159		d	Sicherungsscheibe	023 565
22	Stehbo	lzen	254 839		е	U-Scheibe	020 877
23	Führun	g Drückerteil komplett	253 480	38	Schieb	er Drückerteil komplett	251 834
34	Kulierte	eil links komplett E12-14	254 248	43	Haltes	tück	251 828
35	Kulierte	eil rechts komplett E12-14	254 249	44	Begrer	nzungsteil komplett E10-18	251 889
36	Stange	nführung links komplett	252 662	505	Beilage	e 0,03x12x75	022 828
37	Stange	nführung rechts komplett	252 663	506	Beilage 0,05x12x75		022 829
	а	Stangenführungsteil	252 660	507	Beilage	e 0,1x12x75	022 830
	b	Federstange	252 661	508	Beilage	e 0,2x12x75	022 831





5.15.1 Schlossteile E6.2

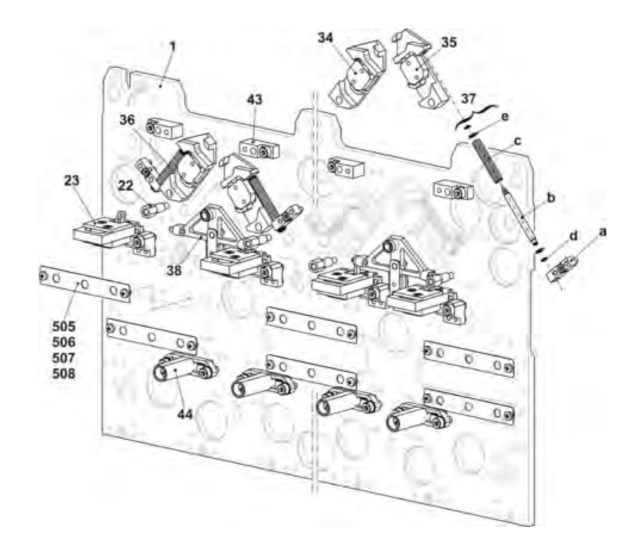
Dag	Bananauna	ID	Dec	Bananawa	ID
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
2	Einlaufteil oben links E10-18	256 690	24	Drückerteil Fang	253 828
3	Einlaufteil oben rechts E10-18	256 691	25	Begrenzungsteil E6.2	252 955
4	Einlaufteil oben E10-18	256 689	26	Zeiger E10	251 994
5	Strickpositionsteil E10-14 E6.2 E7.2	255 021	27	Schraube	210 335
6	Platte links E10-18	255 389	28	Abzugsteil links E6.2	254 342
7	Platte rechts E10-18	255 390	29	Abzugsteil rechts E6.2	254 343
8	Einlaufteil links E10-18	255 391	30	Fangbegrenzungsteil E6.2	254 301
9	Einlaufteil rechts E10-18	255 392	31	Strickaustriebsplatte E10-18	251 992
10	Drückerleiste E10-14	255 540	32	Übernahmeteil E6.2	252 960
11	Schlossteil Führung oben E10-18	258 161	33	Strickaustriebsteil ohne Splitten E6.2	254 344
12	Schlossteil Führung E10-18	255 541		Strickaustriebsteil mit Splitten E6.2	254 345
13	Schlossteil links E10-18	255 613	39	Schlossteil rechts E10-E18	258 154
14	Schlossteil rechts E10-18	255 614	40	Strickpositionsteil links E10-14 E6.2 E7.2	255 022
15	Begrenzungsteil links E10-18	251 886	41	Strickpositionsteil rechts E10-14 E6.2 E7.2	255 023
16	Begrenzungsteil rechts E10-18	251 887	45	Schlossteil E10-18	251 888
17	Schlossteil links E10-18	258 153	49	Begrenzungsteil E10-18	251 885
18	Schlossteil E10-18	258 152	50	Drückerteil Übergabe	253 838
19	Auswahlteil links E10-18	251 876	51	Anbieteteil	210 185
20	Auswahlteil rechts E10-18	251 877	500	Zylinder-Schraube M4x8	020 091
21	Auswahlteil E10-18	251 875	510	Zylinder-Schraube M3x8	020 081





5.16 Schloss E7.2

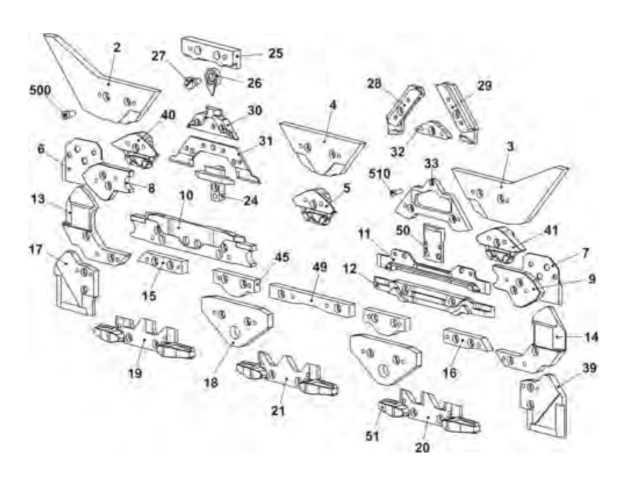
Pos	Benenr	nung	ID	Pos	Benen	nung	ID
Σ	Schloss	-Satz komplett E7.2	259 245	37	С	Druckfeder	257 082
1	Schloss	platte E10-18	258 159		d	Sicherungsscheibe	023 565
22	Stehbol	zen	254 839		е	U-Scheibe	020 877
23	Führung	g Drückerteil komplett	253 480	38	Schiebe	er Drückerteil komplett	251 834
34	Kulierte	il links komplett E12-14	254 248	43	Haltesti	ick	251 828
35	Kulierte	il rechts komplett E12-14	254 249	44	Begren	zungsteil komplett E10 -18	251 889
36	Stanger	nführung links komplett	252 662	505	Beilage	0,03x12x75	022 828
37	Stanger	nführung rechts komplett	252 663	506	Beilage 0,05x12x75		022 829
	а	Stangenführungsteil	252 660	507	Beilage	0,1x12x75	022 830
	b	Federstange	252 661	508	Beilage	0,2x12x75	022 831





5.16.1 Schlossteile E7.2

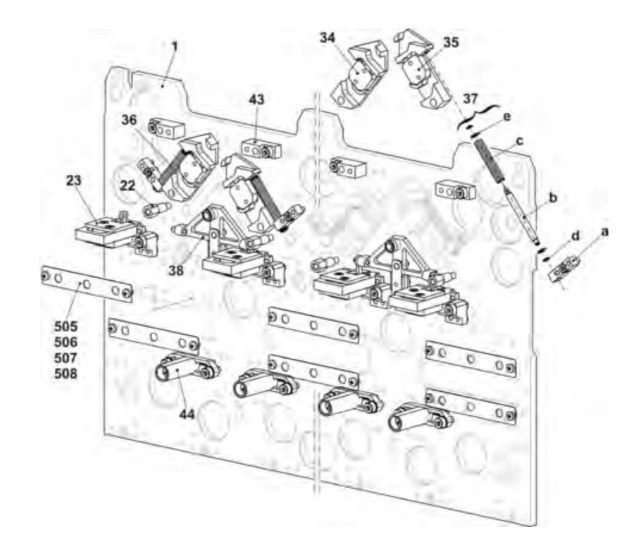
Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	ld
2	Einlaufteil oben links E10-18	256 690	24	Drückerteil Fang	253 828
3	Einlaufteil oben rechts E10-18	256 691	25	Begrenzungsteil E10 E7.2	251 993
4	Einlaufteil oben E10-18	256 689	26	Zeiger E10	251 994
5	Strickpositionsteil E10-14 E6.2 E7.2	255 021	27	Schraube	210 335
6	Platte links E10-18	255 389	28	Abzugsteil links E10-14 E7.2	254 331
7	Platte rechts E10-18	255 390	29	Abzugsteil rechts E10-14 E7.2	254 332
8	Einlaufteil links E10-18	255 391	30	Fangbegrenzungsteil E10 E7.2	254 295
9	Einlaufteil rechts E10-18	255 392	31	Strickaustriebsplatte E10-18	251 992
10	Drückerleiste E10-14	255 540	32	Übernahmeteil E10-12	251 997
11	Schlossteil Führung E10-18	258 161	33	Strickaustriebsteil ohne Splitten E10-12	254 334
12	Schlossteil Führung E10-18	255 541		Strickaustriebsteil mit Splitten E10-12	254 335
13	Schlossteil links E10-18	255 613	39	Schlossteil rechts E10-18	258 154
14	Schlossteil rechts E10-18	255 614	40	Strickpositionsteil links E10-14 E6.2 E7.2	255 022
15	Begrenzungsteil links E10-18	251 886	41	Strickpositionsteil rechts E10-14 E6.2 E7.2	255 023
16	Begrenzungsteil rechts E10-18	251 887	45	Schlossteil E10-18	251 888
17	Schlossteil links E10-18	258 153	49	Begrenzungsteil E10-18	251 885
18	Schlossteil E10-18	258 152	50	Drückerteil Übergabe	253 838
19	Auswahlteil links E10-18	251 876	51	Anbieteteil	210 185
20	Auswahlteil rechts E10-18	251 877	500	Zylinder-Schraube M4x8	020 091
21	Auswahlteil E10-18	251 875	510	Zylinder-Schraube M3x8	020 081





5.17 Schloss E8.2

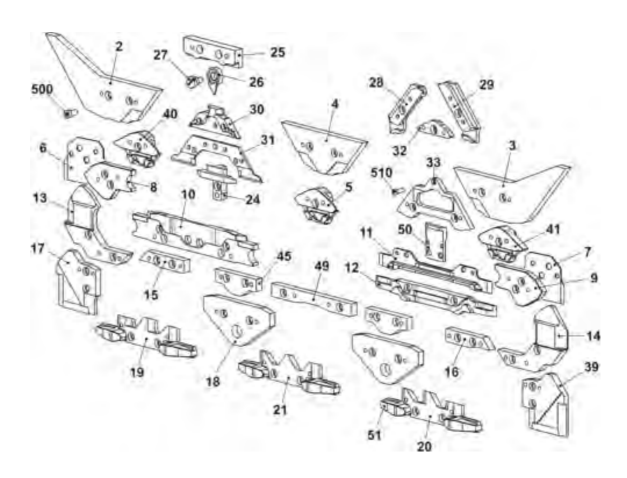
Pos	Bene	ennung	ID	Pos	Bene	nnung	ID
Σ	Schlo	oss-Satz komplett E8.2	259 246	37	С	Druckfeder	257 082
1	Schlo	ossplatte E10-18	258 159		d	Sicherungsscheibe	023 565
22	Stehl	oolzen	254 839		е	U-Scheibe	020 877
23	Führt	ung Drückerteil komplett	253 480	38	Schie	ber Drückerteil komplett	251 834
34	Kulie	rteil links komplett E16-18	251 965	43	Haltes	stück	251 828
35	Kulie	rteil rechts komplett E16-18	251 966	44	Begre	enzungsteil komplett E10-18	251 889
36	Stan	genführung links komplett	252 662	505	Beilag	ge 0,03x12x75	022 828
37	Stan	genführung rechts komplett	252 663	506	Beilag	ge 0,05x12x75	022 829
	а	Stangenführungsteil	252 660	507	Beilag	ge 0,1x12x75	022 830
	b	Federstange	252 661	508	Beilag	ge 0,2x12x75	022 831





5.17.1 Schlossteile E8.2

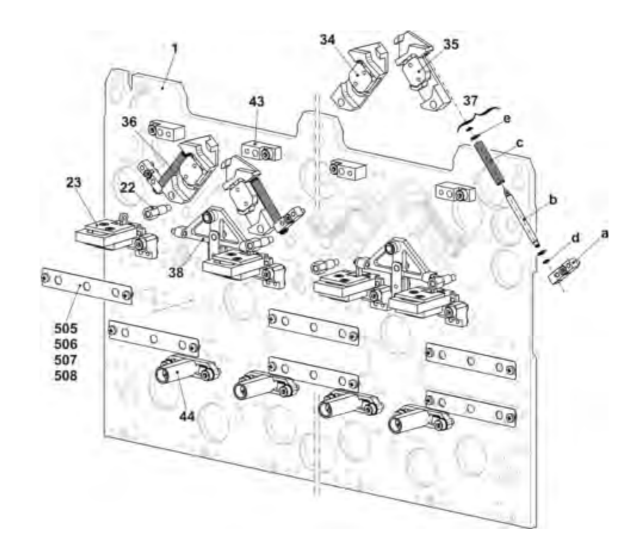
Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	ld
2	Einlaufteil oben links E10-18	256 690	24	Drückerteil Fang	253 828
3	Einlaufteil oben rechts E10-18	256 691	25	Begrenzungsteil E8.2	252 974
4	Einlaufteil oben E10-18	256 689	26	Zeiger E16-18	252 656
5	Strickpositionsteil E16-18 E8.2	255 027	27	Schraube	210 335
6	Platte links E10-18	255 389	28	Abzugsteil links E16-18 E8.2	254 338
7	Platte rechts E10-18	255 390	29	Abzugsteil rechts E16-18 E8.2	254 339
8	Einlaufteil links E10-18	255 391	30	Fangbegrenzungsteil E8.2	254 302
9	Einlaufteil rechts E10-18	255 392	31	Strickaustriebsplatte E10-18	251 992
10	Drückerleiste E16-18	256 681	32	Übernahmeteil E8.2	252 975
11	Schlossteil Führung oben E10-18	258 161	33	Strickaustriebsteil ohne Splitten E16-18	254 340
12	Schlossteil Führung E10-18	255 541		Strickaustriebsteil mit Splitten E16-18	254 341
13	Schlossteil links E10-18	255 613	39	Schlossteil rechts E10-18	258 154
14	Schlossteil rechts E10-18	255 614	40	Strickpositionsteil links E16-18 E8.2	255 028
15	Begrenzungsteil links E10-18	251 886	41	Strickpositionsteil rechts E16-18 E8.2	255 029
16	Begrenzungsteil rechts E10-18	251 887	45	Schlossteil E10-18	251 888
17	Schlossteil links E10-18	258 153	49	Begrenzungsteil E10-18	251 885
18	Schlossteil E10-18	258 152	50	Drückerteil Übergabe	253 838
19	Auswahlteil links E10-18	251 876	51	Anbieteteil	210 185
20	Auswahlteil rechts E10-18	251 877	500	Zylinder-Schraube M4x8	020 091
21	Auswahlteil E10-18	251 875	510	Zylinder-Schraube M3x8	020 081





5.18 Schloss E12m.10

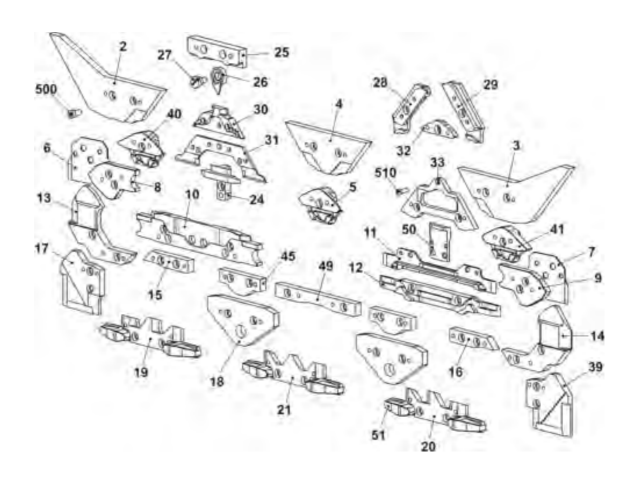
Pos	Bener	nnung	ID	Pos	Bene	nnung	ID
Σ	Schlos	s-Satz komplett E12m.10	259 243	37	С	Druckfeder	257 082
1	Schlos	splatte E10-18	258 159		d	Sicherungsscheibe	023 565
22	Stehbo	olzen	254 839		е	U-Scheibe	020 877
23	Führun	g Drückerteil komplett	253 480	38	Schie	ber Drückerteil komplett	251 834
34	Kulierte	eil links komplett E12-14	254 248	43	Haltes	stück	251 828
35	Kulierte	eil rechts komplett E12-14	254 249	44	Begre	enzungsteil komplett E10 -18	251 889
36	Stange	enführung links komplett	252 662	505	Beilag	ge 0,03x12x75	022 828
37	Stange	enführung rechts komplett	252 663	506	Beilag	ge 0,05x12x75	022 829
	а	Stangenführungsteil	252 660	507	Beilag	ge 0,1x12x75	022 830
	b	Federstange	252 661	508	Beilag	ge 0,2x12x75	022 831





5.18.1 Schlossteile E12m.10

Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	Id
2	Einlaufteil oben links E10-18	256 690	24	Drückerteil Fang	253 828
3	Einlaufteil oben rechts E10-18	256 691	25	Begrenzungsteil E10 E7.2	251 993
4	Einlaufteil oben E10-18	256 689	26	Zeiger E10	251 994
5	Strickpositionsteil E10-14 E6.2 E7.2	255 021	27	Schraube	210 335
6	Platte links E10-18	255 389	28	Abzugsteil links E10-14 E7.2	254 331
7	Platte rechts E10-18	255 390	29	Abzugsteil rechts E10-14 E7.2	254 332
8	Einlaufteil links E10-18	255 391	30	Fangbegrenzungsteil E10 E7.2	254 295
9	Einlaufteil rechts E10-18	255 392	31	Strickaustriebsplatte E10-18	251 992
10	Drückerleiste E10-14	255 540	32	Übernahmeteil E10-12	251 997
11	Schlossteil Führung oben E10-18	258 161	33	Strickaustriebsteil ohne Splitten E	10-12 254 334
12	Schlossteil Führung E10-18	255 541		Strickaustriebsteil mit Splitten E10	-12 254 335
13	Schlossteil links E10-18	255 613	39	Schlossteil rechts E10-18	258 154
14	Schlossteil rechts E10-18	255 614	40	Strickpositionsteil links E10-14 E6.2 E7.2	255 022
15	Begrenzungsteil links E10-18	251 886	41	Strickpositionsteil rechts E10-14 E6.2 E7.2	255 023
16	Begrenzungsteil rechts E10-18	251 887	45	Schlossteil E10-18	251 888
17	Schlossteil links E10-18	258 153	49	Begrenzungsteil E10-18	251 885
18	Schlossteil E10-18	258 152	50	Drückerteil Übergabe	253 838
19	Auswahlteil links E10-18	251 876	51	Anbieteteil	210 185
20	Auswahlteil rechts E10-18	251 877	500	Zylinder-Schraube M4x8	020 091
21	Auswahlteil E10-18	251 875	510	Zylinder-Schraube M3x8	020 081



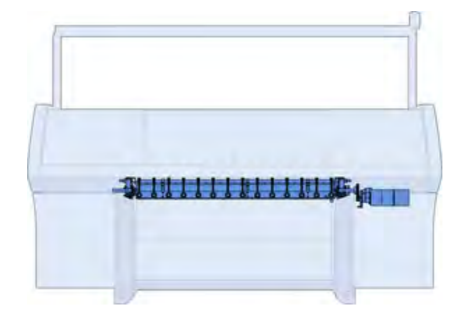
5.18 Schloss E12m.10

STOLL THE RIGHT WAY TO KNIT

Notizen



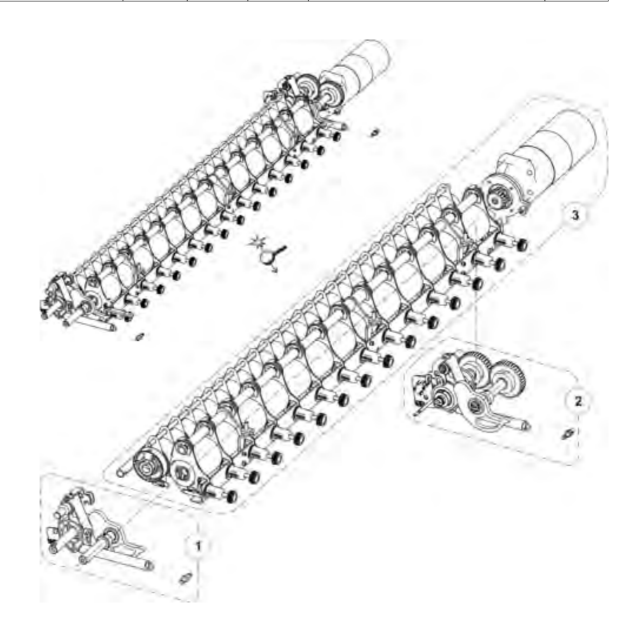
6 Hauptabzug





6.1 Hauptabzug

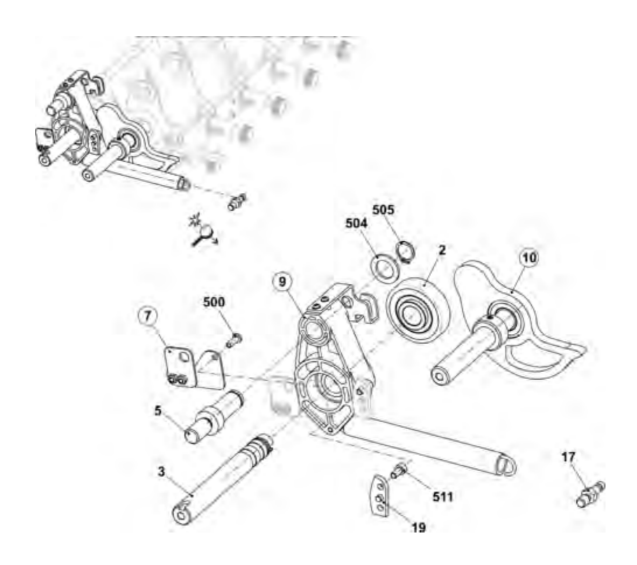
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Hauptabzug				
1	Hauptabzug links	253 851		Hauptabzug mitte E10 E12 E14 E6.2(12m.10) E6.2 E7.2 E14/12	253 525
2	Hauptabzug rechts	253 852		Hauptabzug mitte E16 E18 E8.2	253 593





6.1.1 Hauptabzug links

Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Hauptabzug links	253 851			
2	Laufring komplett	244 459	17	Federbolzen	221 143
3	Welle links hinten	221 012	19	Anschlag	252 503
5	Bolzen	208 538	500	Schraube 50x15	251 728
7	Aufnahmeblech links komplett	231 725	504	U-Scheibe 18	023 295
9	Schwenklager	251 761	505	Sicherungsring 18x1,2	020 955
10	Steckachse links	251 984	511	Zylinder-Schraube M6x12	020 134

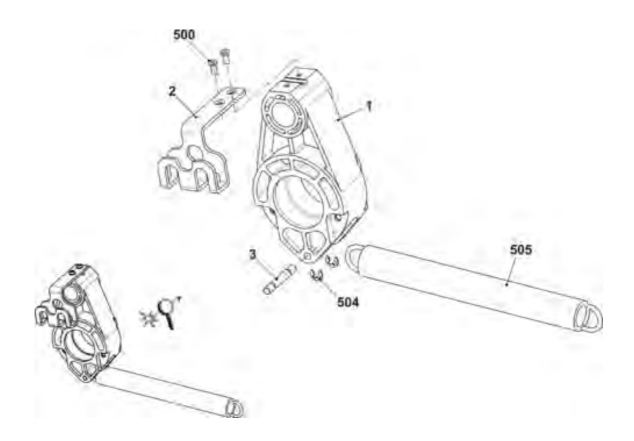


6.1 Hauptabzug



6.1.1.1 Schwenklager

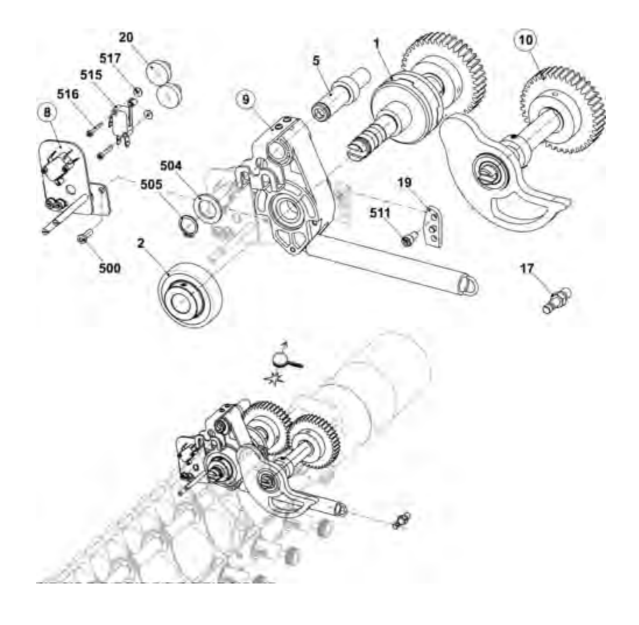
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Schwenklager	251 761			
1	Schwenklager	241 996	500	Schraube M35x10	259 102
2	Blechstütze	251 749	504	Sicherungsscheibe4	021 020
3	Achse	251 758	505	Zugfeder 21x3,0x192	240 217





6.1.2 Hauptabzug rechts

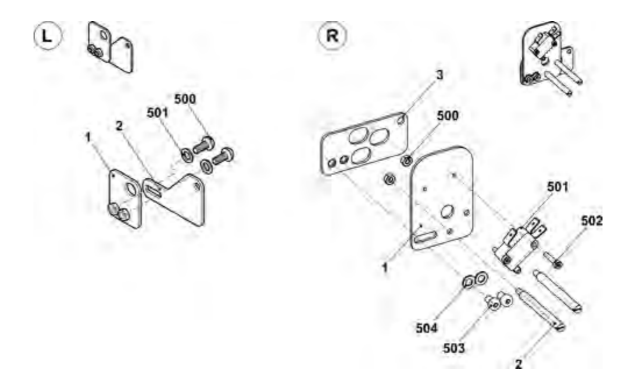
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Hauptabzug rechts	253 852			
1	Kupplungssatz	251 677	20	Gewindebuchse	222 522
2	Laufring komplett	244 459	500	Schraube 50x15	251 728
5	Bolzen	208 538	504	U-Scheibe 18	023 295
8	Aufnahmeblech rechts komplett	240 069	505	Sicherungsring 18x1,2	020 955
9	Schwenklager	251 761	511	Zylinder-Schraube M6x12	020 134
10	Steckachse rechts	251 985	515	Mikroschalter Xgk2-s21 250	210 510
17	Federbolzen	221 143	516	Zylinder-Schraube M3x20	023 221
19	Anschlag	252 503	517	U-Scheibe 3	023 657





6.1.2.1 Aufnahmeblech

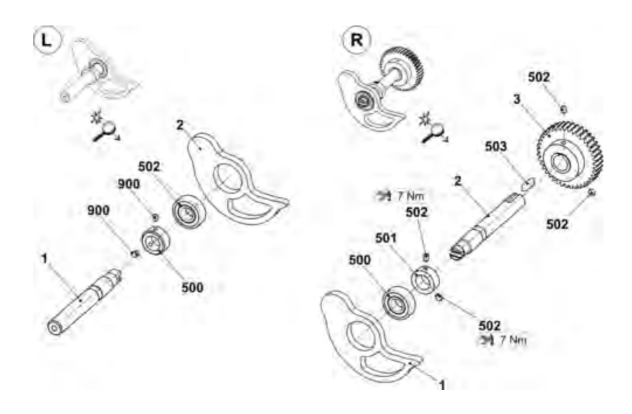
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
ΣL	Aufnahmeblech links komplett	231 725	ΣR	Aufnahmeblech rechts komplett	240 069
1	Aufnahmeblech links	231 541	1	Aufnahmeblech rechts	240 068
2	Halteblech links	231 539	2	Schaftschraube	240 067
500	Flachkopf-Schraube M5x10	023 247	3	Halteblech rechts	240 066
501	Fächerscheibe J5,3	022 489	500	Sechskant-Mutter M4-6	022 536
			501	Mikroschalter	026 259
			502	Zylinder-Schraube M3x16	022 583
			503	Zylinder-Schraube M5x8	244 278
			504	U-Scheibe 5-200	020 871





6.1.2.2 Steckachse

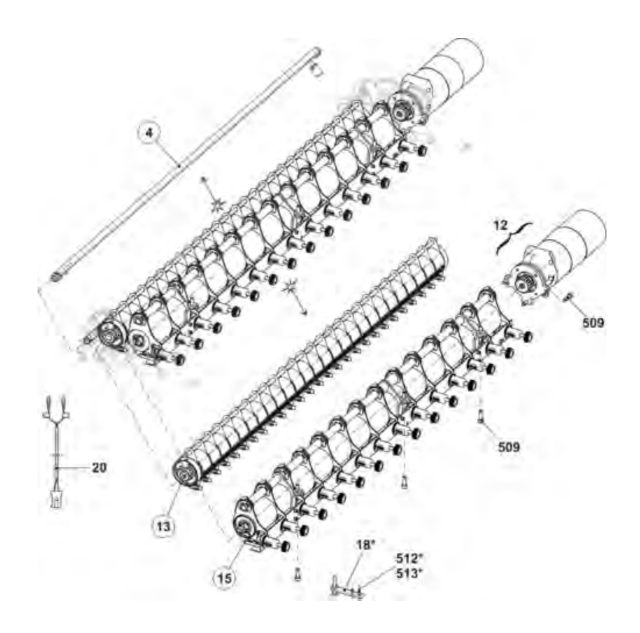
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
ΣL	Steckachse links	251 984	ΣR	Steckachse rechts	251 985
1	Welle links vorn	221 013	1	Exzenter	251 959
2	Exzenter	251 959	2	Welle rechts	223 393
500	Stellring	020 938	3	Zahnrad Z=40, M=2	213 744
502	Einbaufreilauf ZZ6203L	023 294	500	Einbaufreilauf ZZ6203L	023 294
900	Gewindestift M6x8	022 684	501	Stellring	020 938
			502	Gewindestift M6x8	022 684
			503	Passfeder A 6x6x25	023 017

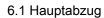




6.1.3 Hauptabzug Mitte

Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Hauptabzug Mitte		13	Abzugswalze hinten komplett	
	E10 E12 E14 E6.2(12m.10) E6.2 E7.2 E14/12	253 525		E10 E12 E14 E6.2(12m.10) E6.2 E7.2 E14/12	253 853
	E16 E18 E8.2	253 593		E16 E18 E8.2	253 854
4	Abstreifwinkel hinten komplett	240 125	509	Zylinder-Schraube M8x25	020 142
12	Motor Abzugseinheit komplett	253 803	18*	Anschlag	253 432
15	Abzugswalze vorne komplett	241 426	512*	U-Scheibe 6	020 881
20	Anschlusskabel Wickelblech	241 703	513*	Flachkopf-Schraube M6x16	023 124

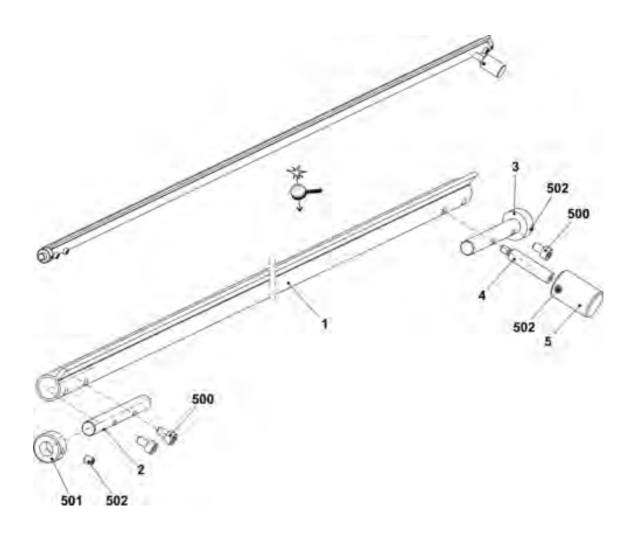






6.1.3.1 Abstreifwinkel

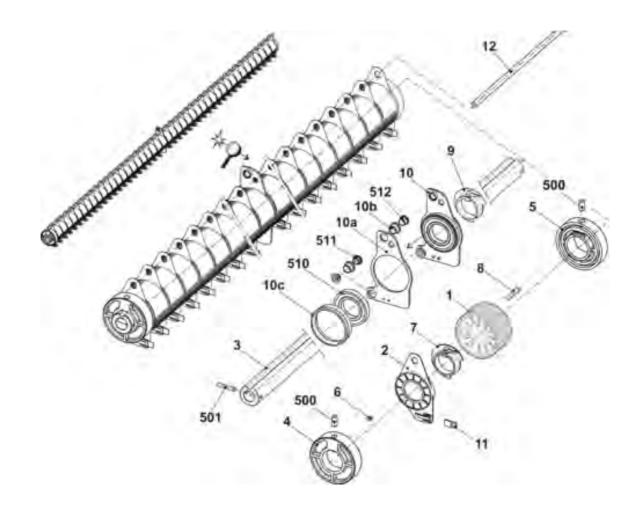
Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	ld
Σ	Abstreifwinkel hinten komplett	240 125			
1	Abstreifwinkel	240 126	5	Einstellgewicht	229 248
2	Welle	240 127	500	Zylinder-Schraube M5x8	023 319
3	Nocken	209 278	501	Stellring	020 934
4	Bolzen	228 310	502	Gewindestift M5x6	022 738

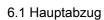




6.1.3.2 Hintere Abzugswalze

Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Abzugswalze hinten komplett		1	Walze	
	E10 E12 E14 E6.2(12m.10) E6.2 E7.2	243 810		E10 E12 E14 E6.2(12m.10) E6.2 E7.2	206 770
	E16 E18 E8.2 mg	243 889		E16 E18 E8.2 mg	231 400
2	Abstreifer	241 612	10c	Ring	222 895
3	Welle	237 190	9	Anschlagring links	222 910
4	Ring links	255 830	11	Bürste	225 819
5	Ring rechts	255 831	12	Stange	237 192
6	Distanzkeil	222 062	500	Gewindestift	258 910
7	Anschlagring links	204 369	501	Pass-Stift 6x32	020 685
8	Distanzkeil	240 104	510	Rillenkugellager 16007	021 697
10	Abstützung	232 578	511	Gleitlager GFM-101216-06	023 280
10a	Stützblech	232 512	512	Gleitlager GFM-101216-09	023 356
10b	Lager	232 571			

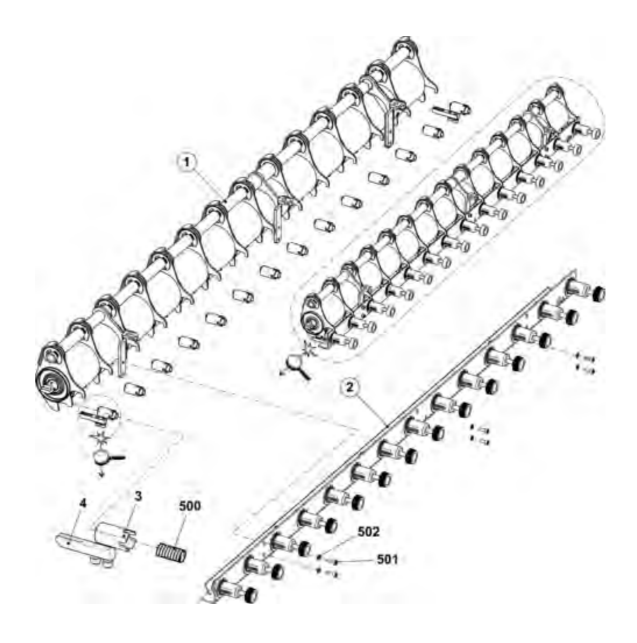






6.1.3.3 Vordere Abzugswalze

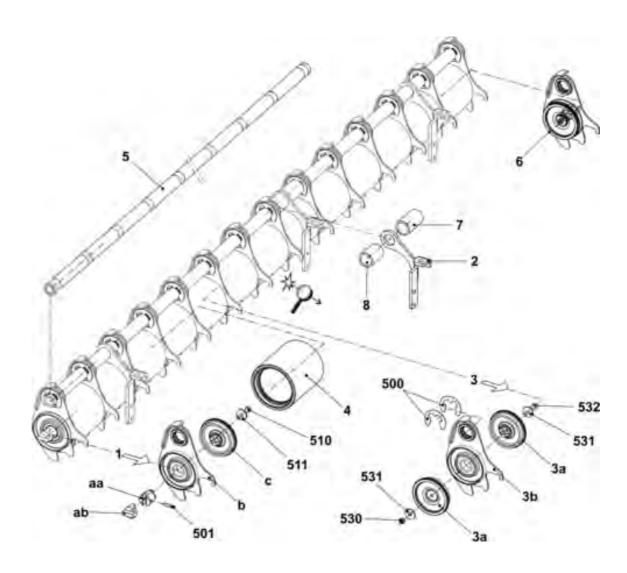
Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	ld
Σ	Abzugswalze vorne komplett	241 426	4	Fixierstück	221 935
1	Abzugswalze vorne	221 243	500	Druckfeder 1x10x30	023 741
2	Winkelschiene komplett	241 425	501	Zylinder-Schraube M5x12	020 132
3	Druckhülse	220 911	502	U-Scheibe 5-200	020 880





6.1.3.3.1 Vordere Walzenelemente

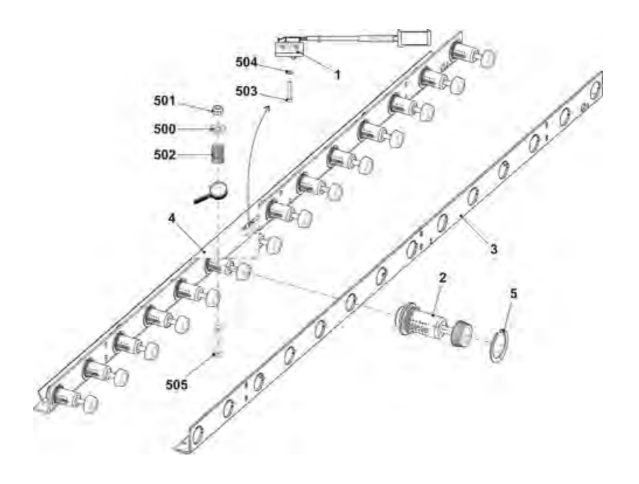
Pos	Benen	nung	ld	Pos	Bene	nnung	ld
Σ	Abzugs	swalze vorn	221 243		'		-
1	Lagertr	äger links komplett	221 225	4	Walze	1	220 905
	aa	Kreuzgelenk	221 137	5	Rohr		221 092
	ab	Adapter	221 132	6	Lager	träger rechts komplett	221 240
	b	Lagerträger	220 913		aa	Kreuzgelenk	221 137
	С	Zahnrad	220 910		ab	Adapter	221 132
	501	Spannstift 4x20	023 551		b	Lagerträger	220 913
	510	Zylinder-Schraube M5x20	020 133		С	Zahnrad	220 910
	511	U-Scheibe 5	023 542		501	Spannstift 4x20	023 551
2	Träger		251 557		510	Zylinder-Schraube M5x20	020 133
3	Lagertr	äger komplett	221 241		511	U-Scheibe 5	023 542
	3b	Lagerträger	220 913	7	Distan	zrohr rechts	253 407
	3a	Zahnrad	220 910	8	Distan	zrohr links	253 408
	530	Sechskant-Mutter M5	023 541	500	Sicher	rungsscheibe	021 025
	531	U-Scheibe 5-100hv	023 542				
	532	Zylinder-Schraube M5x30	022 396				





6.1.3.3.2 Anpress-Winkelschiene

Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	ld
Σ	Winkelschiene komplett	241 425	500	U-Scheibe 6-200	022 431
1	Schalter komplett mit Kabel	221 265	501	Sechskant-Mutter M5-8	023 541
2	Federflansch	242 327	502	Druckfeder 0,8x9,2x27,5	023 537
3	Winkelschiene	241 773	503	Zylinder-Schraube M2x12	023 522
4	Wickelblech	221 101	504	U-Scheibe 2-200	022 908
5	Sicherungsring	242 325	505	Ansatz-Schraube M5x20x5	023 675



6.1 Hauptabzug

STOLL THE RIGHT WAY TO KNIT

Notizen

7 Hilfsabzug

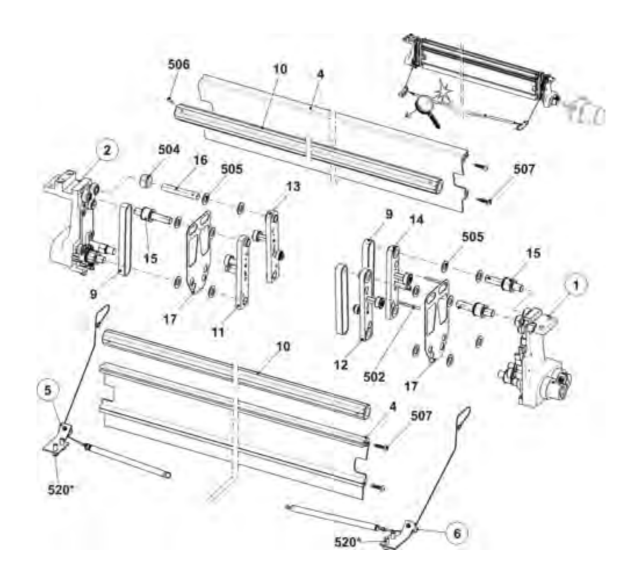
7 Hilfsabzug





7.1 Hilfsabzug vormontiert

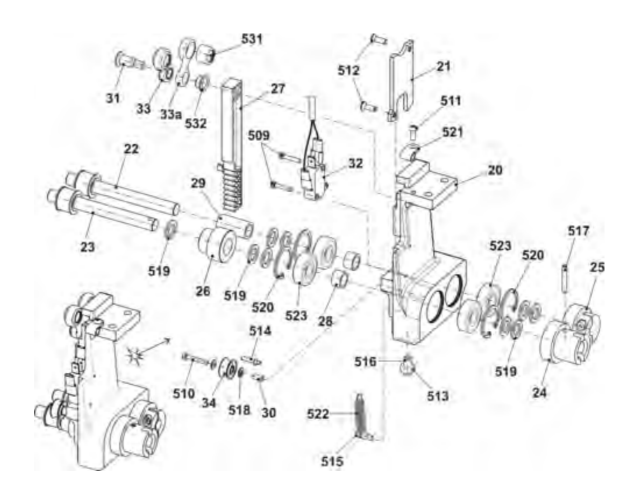
Pos	Benennung	ld		Pos	Benennung	ld
Σ	Hilfsabzug vormontiert	254 061				•
1	Lager rechts komplett	239 996	[14	Hebel hinten rechts	227 260
2	Lager links komplett	239 999		15	Zahnriemen-Scheibe komplett	226 708
4	Leitblech	213 362		16	Bolzen	227 914
5	Blechwinkel links komplett	225 013		17	Schutzblech	225 754
6	Blechwinkel rechts komplett	225 014		502	Schaft-Schraube M3x27x32	023 634
9	Zahnriemen 10T5/260	208 832		504	Stellring	020 934
10	Abzugswalze	224 891		505	Anlaufscheibe	023 646
11	Hebel vorne links	227 263	[506	Spannstift 3x20	020 776
12	Hebel vorne rechts	227 262		507	Blechschraube St4,8x22-	023 259
13	Hebel hinten links	227 261		520*	Zylinder-Schraube M6x12	020 134





7.1.1 Rechtes Lager Hilfsabzug

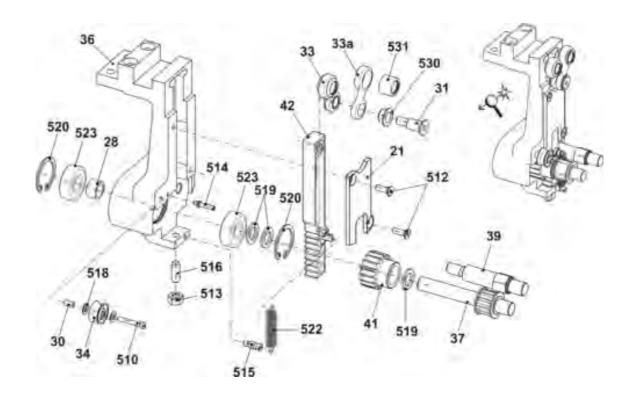
Pos	Bener	nnung	ld	Pos	Bener	nnung	Id
Σ	Lager	rechts komplett			532	Gleitlager GFM-081014-06	023 358
20	Lagerb	oock rechts	258 913	34	Rollen	umlenker	218 805
21	Decke	l	257 466	500	Zylind	er-Schraube M3x16	022 560
22	Antriel	oswelle komplett	227 857	510	Zylind	er-Schraube M3x20	022 448
23	Antriel	oswelle komplett	227 853	511	Flachk	opf-Schraube M4x10	023 450
24	Zahnra	ad M=1,5, Z=20	213 880	512	Senkk	opf-Schraube M4x12	023 062
25	Zahnra	ad M=1,5 , Z=20	210 504	513	Sechsl	kant-Mutter M6-6	020 836
26	Zahnra	ad rechts komplett	218 524	514	Gewin	Gewindebolzen mit Ansatz	
27	Zahns	tange rechts	253 487	515	Schaft	Schaft-Schraube M4x9x14	
28	Distan	zhülse	229 683	516	Gewin	destift M6x16-45	023 092
29	Hülse		227 257	517	Spirals	pannstift 4x24	023 544
30	Hülse		239 997	518	Pass-S	Scheibe 4x8x0,5	023 384
31	Bundb	olzen	210 551	519	Pass-S	Scheibe 10x16x1,5	023 261
32	Kabel	mit Schalter Hilfsabzug okc	243 142	520	Sicher	ungsring 26x1,2	023 359
33	Pleuel	komplett	226 710	521	521 Befestigungsschelle 255/5,2		008 335
	33a	Pleuel	255 696	522	Zugfed	ler 7,5x0,7x28	023 595
	531	Nadellager HK1010	023 664	523	Rillen-	Kugellager6000-2Z	022 599





7.1.2 Linkes Lager Hilfsabzug

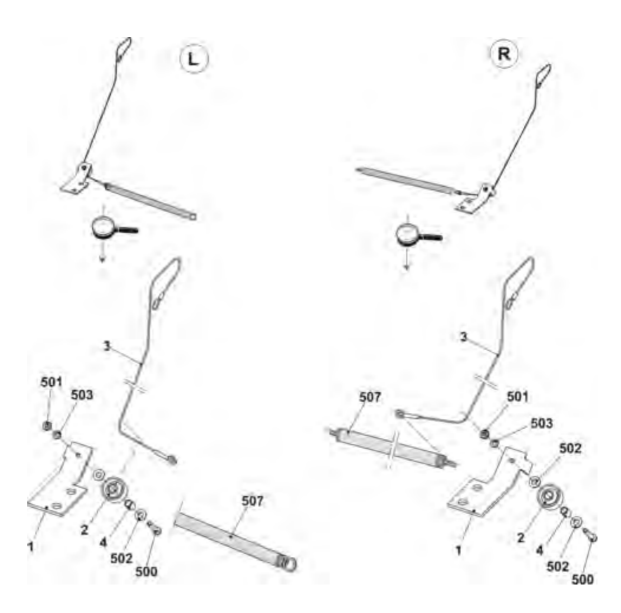
Pos	Bener	nnuna	ld	Pos	Benennung	Id
Σ	Lager		41		Zahnrad links komplett	218 5
21	Deckel		257 466	42	Zahnstange links	253 4
28	Distan	zhülse	229 683	510	Zylinder-Schraube M3x20	022 4
30	Hülse		239 997	512	Senkkopf-Schraube M4x12	023 062
31	Bundbolzen		210 551	513	Sechskant-Mutter M6-6	020 836
33	Pleuel komplett		226 710	514	Gewindebolzen mit Ansatz	243 2
	33a	Pleuel	255 696	515	Schaft-Schraube M4x9x14	020 6
	530	Gleitlager GFM-081014-06	023 358	516	Gewindestift M6x16-45	023 0
	531	Nadellager HK1010	023 664	518	Pass-Scheibe 4x8x0,5	023 3
34	Rollen	umlenker	218 805	519	Pass-Scheibe 10x16x1,5	023 2
36	Lagerbock links		258 914	520	Sicherungsring 26x1,2	023 3
37	Antrieb	oswelle komplett	227 887	522	Zugfeder 7,5x0,7x28	023 59
39	Bolzen	1	226 705	523	Rillen-Kugellager6000-2Z	022 5





7.1.3 Blechwinkel links und rechts komplett

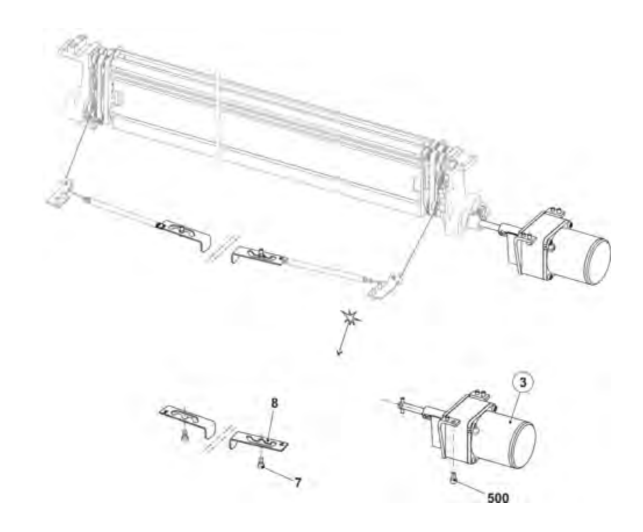
Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	Id
ΣL	Blechwinkel links komplett	225 013	ΣR	Blechwinkel rechts komplett	225 014
1	Blechwinkel links	224 920	1	Blechwinkel rechts	224 931
2	Rollenumlenker	218 805	2	Rollenumlenker	218 805
3	Feinseil	224 977	3	Feinseil	224 977
4	Hülse	227 867	4	Hülse	227 867
500	Zylinder-Schraube M3x16	022 560	500	Zylinder-Schraube M3x16	022 560
501	Sechskant-Mutter M3-6	022 564	501	Sechskant-Mutter M3-6	022 564
502	Pass-Scheibe 4x8x0,5	023 384	502	Pass-Scheibe 4x8x0,5	023 384
503	Feder-Ring A3	021 005	503	Feder-Ring A3	021 005
507	Zugfeder 8x0,9x75	021 287	507	Zugfeder 8x0,9x75	021 287





7.2 Hilfsabzug Mitte

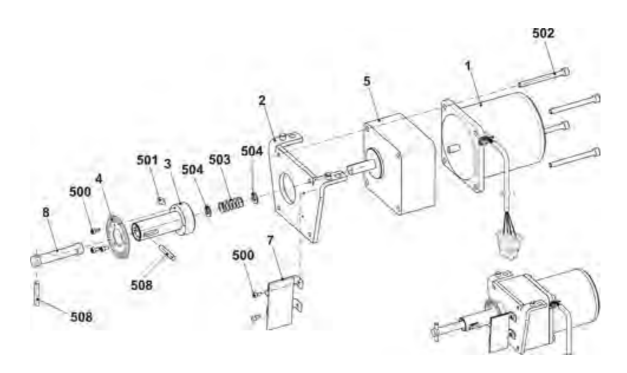
Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	ld
Σ	Hilfsabzug Mitte	254 062			
3	Abzugsmotor komplett Hilfsabzug	214 449	8	Rasterblech	222 040
7	Ansatzschraube	207 101	500	Zylinder-Schraube M6x12	020 134





7.3 Motor

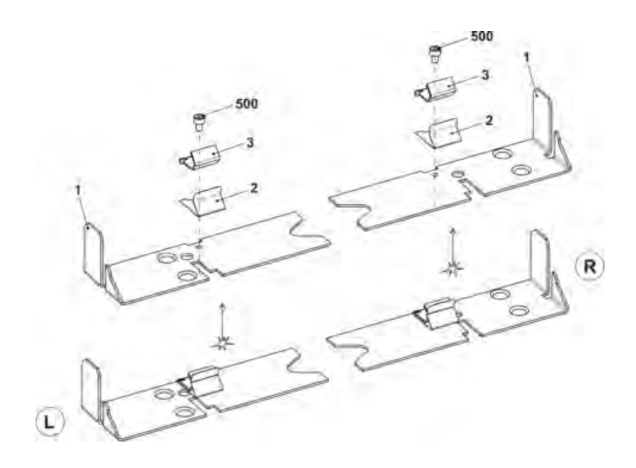
Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	ld
Σ	Motor Hilfsabzug komplett	214 449	8	Welle	219 025
1	Motor Hilfsabzug	213 871	500	Zylinder-Schraube M3x6	022 589
2	Motorhalterung	218 040	501	Gewindestift M6x10	023 543
3	Antriebshülse	219 024	502	Zylinder-Schraube M5x55	023 321
4	Impulsscheibe	218 449	503	Druckfeder 0,63x10,97x40	023 500
5	Getriebe 4GN36K	220 353	504	Pass-Scheibe 6x12x1	023 444
7	Lichtschranke Hilfsabzug	217 462	508	Zylinder-Stift 5x28	241 686





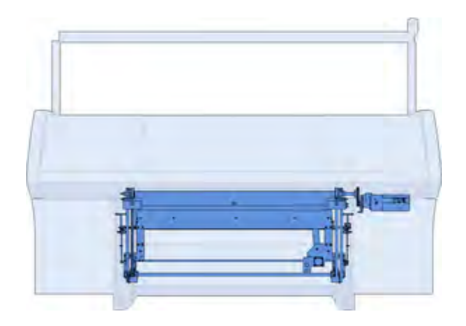
7.4 Fadenbremse am Klemm-Schneidbett

Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	ld
ΣL	Fadenbremse links	256 740	ΣR	Fadenbremse rechts	256 715
1	Abdeckung links	256 739	3	Abdeckung rechts	256 714
2	Blattfeder	256 712	1	Blattfeder	256 712
3	Klemmblech	256 713	2	Klemmblech	256 713
500	Zylinder-Schraube M4x6	023 067	500	Zylinder-Schraube M4x6	023 067





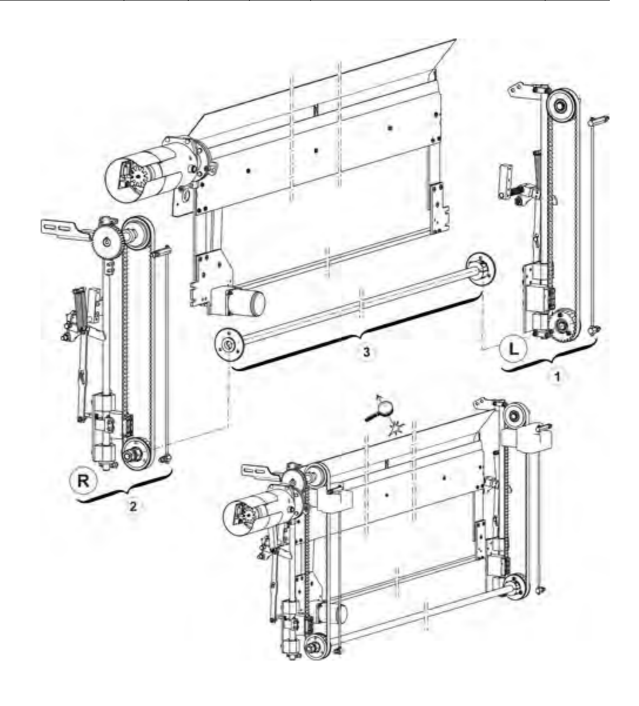
8 Kammabzug





8.1 Kammabzug

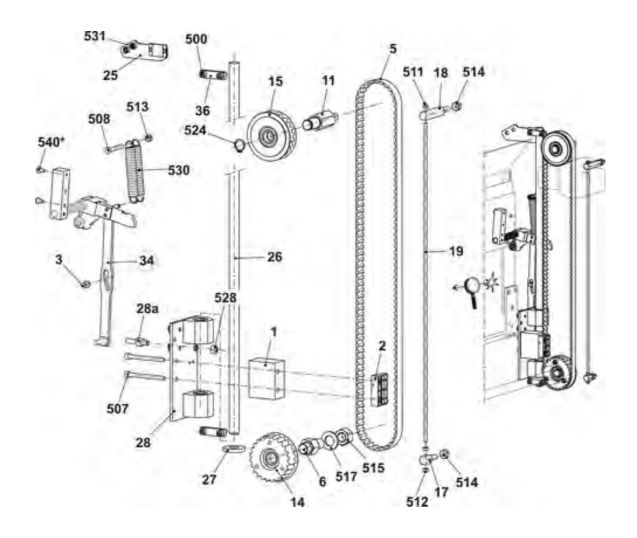
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Kammabzug				
1	Kammabzug links	256 834	3	E12 E6.2 E6.2(12m.10)	253 522
2	Kammabzug rechts	256 835		E14 E7.2 E14/12	253 590
3	Kammabzug Mitte			E16 E8.2	253 591
	E10	253 589		E18	253 592





8.2 Kammabzug links

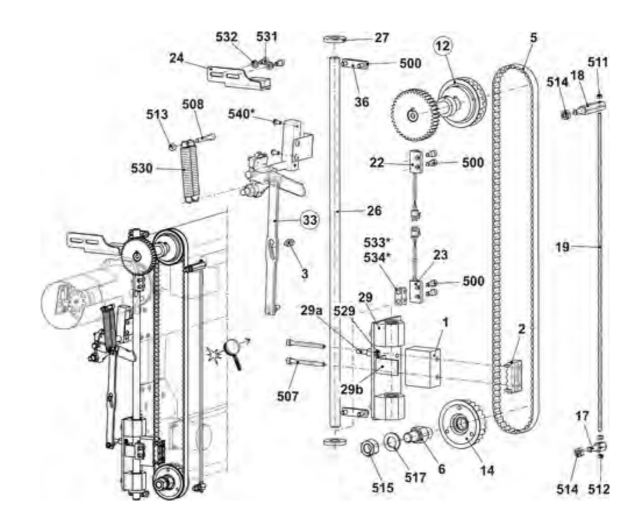
Pos	Benennu	ıng	Id	Pos	Bener	nnung	ld
Σ	Kammaba	zug links	256 834				•
1	Klemmsti	ick	209 379		528	Sechskantmutter M8-6	020 838
2	Druckplat	te	241 967	34	Schwe	enkhebel links	252 859
3	Bolzen		222 152	36	Spann	platte	227 159
5	Zahnriem	en 16T10/1300	240 065	500	Zylinde	er-Schraube M6x16	020 135
6	Exzenterz	zapfen	222 320	507	Zylinde	er-Schraube M6x65	240 162
11	Bolzen		207 689	508	Zylinde	er-Schraube M6x45	022 689
14	Zahnsche	eibe unten komplett	211 822	511	Sechskantmutter M5-8		023 541
15	Zahnsche	eibe oben komplett	211 823	512	Sechskantmutter M5-6		020 835
17	Stehbolze	en	222 315	513	Sechs	kantmutter M6-6	020 836
18	Stehbolze	en	240 056	514	Sechs	kantmutter M8-6	020 838
19	Gewindes	stange M5	240 057	515	Sechs	kantmutter M16-6	020 845
25	Reflektor	komplett	256 826	517	U-Sch	eibe 16	020 876
26	Führungs	stange C35	206 560	524	Sicher	ungsring 17x1	023 299
27	Gummipu	ıffer	206 561	530	Zugfed	der Din2097 15x1,50x70,94	251 614
28	Kammfüh	rung links	255 425	531	Zylinde	er-Schraube M6x12	020 134
	28a	Mitnahmebolzen	255 427	540*	Flachk	opf-Schraube M5x10	023 247





8.3 Kammabzug rechts

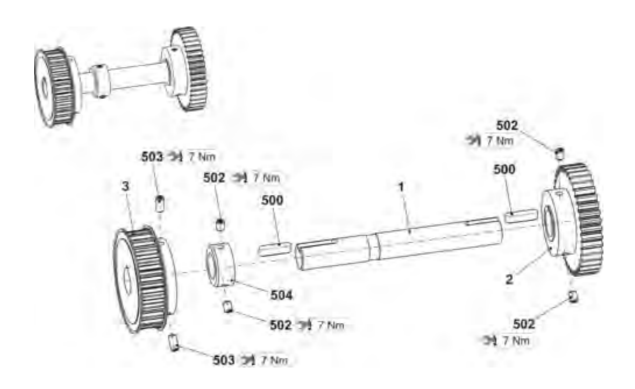
Pos	Benen	nung	ld	Pos	Benen	nung	ld
Σ	Kamma	abzug rechts	256 835			_	<u>'</u>
1	Klemm	stück	209 379		529	Sechskantmutter M8-6	020 838
2	Druckp	latte	241 967	33	Schwei	nkhebel rechts	252 858
3	Bolzen		222 152	36	Spann	platte	227 159
5	Zahnrie	emen 16T10/1300	240 065	500	Zylinde	r-Schraube M6x16	020 135
6	Exzente	erzapfen	222 320	507	Zylinde	r-Schraube M6x65	240 162
12	Antrieb	swelle Kamm komplett	214 583	508	Zylinde	r-Schraube M6x45	022 689
14	Zahnsc	heibe unten komplett	211 822	511	Sechsk	antmutter M5-8	023 541
17	Stehbo	lzen	222 315	512	Sechskantmutter M5-6		020 835
18	Stehbo	lzen	240 056	513	Sechskantmutter M6-6		020 836
19	Gewindestange M5		240 057	514	Sechsk	antmutter M8-6	020 838
22	Näherungsschalter induktiv oben		231 516	515	Sechsk	antmutter M16-6	020 845
23	Näheru	ngsschalter induktiv unten	231 520	517	U-Sche	eibe 16	020 876
24	Lichtscl	hranke komplett	256 825	530	Zugfed	er 15x1,50x70,94	251 614
26	Führungsstange C35		206 560	531	Zylinde	r-Schraube M6x12	020 134
27	Gummi	puffer	206 561	532	U-Sche	eibe 6	020 872
29	Kammführung rechts		255 424	533*	Beilage	0,2x12x27	023 735
	29a	Mitnahmebolzen	255 427	534*	Beilage	0,5x12x27	023 736
	29b	Winkel	240 112	540*	Flachko	opf-Schraube M5x10	023 247





8.3.1 Kamm-Antriebswelle

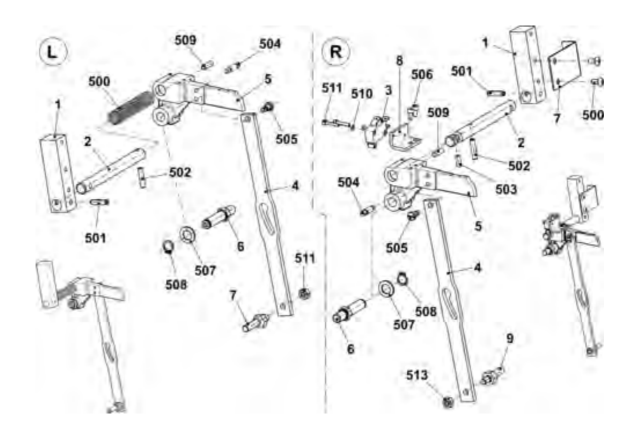
Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	Id
Σ	Antriebswelle Kamm komplett				
1	Welle	213 969	500	Passfeder A 6x6x25	023 017
2	Zahnrad Z=40, M=2	213 744	502	Gewindestift M6x8	022 684
	Position 502 immer mitbestellen		503	Gewindestift M6x12	023 898
3	Zahnriemen-Scheibe oben	206 394	504	Stellring	020 938
	Position 503 immer mitbestellen				





8.3.2 Schwenkhebel Kammabzug

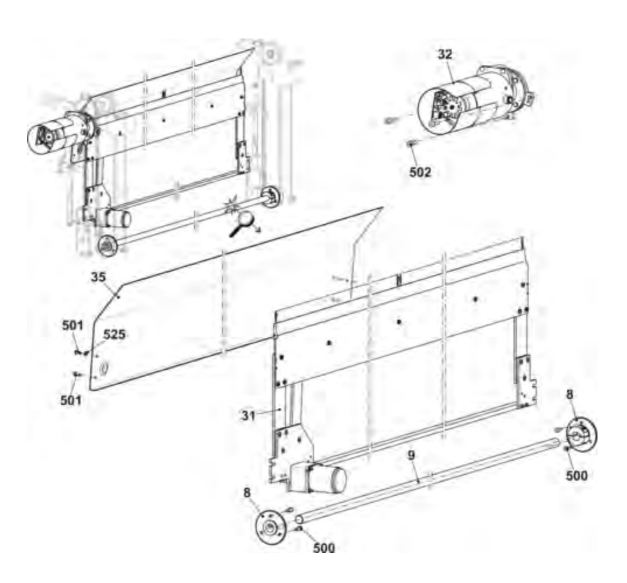
Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	ld
ΣL	Schwenkhebel links	252 859	ΣR	Schwenkhebel rechts	252 858
1	Halter	252 780	1	Halter	252 780
2	Welle	223 994	2	Welle	238 339
4	Mitnehmer	255 650	3	Mikroschalter	026 259
5	Schwenkhebel	239 248	4	Mitnehmer	255 650
6	Bolzen	214 053	5	Schwenkhebel	239 248
7	Exzenterbolzen	255 651	6	Bolzen	214 053
500	Druckfeder 1,4x13,6x93	023 572	7	Winkel	224 009
501	Spannstift Iso8752-5x20	020 794	8	Winkel	238 304
502	Zylinder-Stift 5x22	023 716	9	Exzenterbolzen	255 651
504	Schaft-Schraube M5x29x35	251 618	500	Flachkopf-Schraube M5x10	023 247
505	Ansatz-Schraube M5x5,8x6,2	023 365	501	Spannstift 5x20	020 794
507	U-Scheibe 10	020 884	502	Zylinder-Stift 5x22	023 716
508	Sicherungsring	020 950	503	Spannstift 5x12	020 793
509	Schaftschraube M5x12x18	020 539	504	Schaft-Schraube M5x29x35	251 618
511	Sechskant-Mutter M8-6	020 838	505	Ansatz-Schraube M5X5,8X6,2	023 365
		·	506	Zylinder-Schraube M4x8	022 501
			507	U-Scheibe 10	020 884
			508	Sicherungsring 10x1	020 950
			509	Schaft-Schraube M5X12X18	020 539
			510	Zylinder-Schraube M3x16	022 583
			511	U-Scheibe 3	020 877
			513	Sechskant-Mutter M8-6	020 838





8.4 Kammabzug Mitte

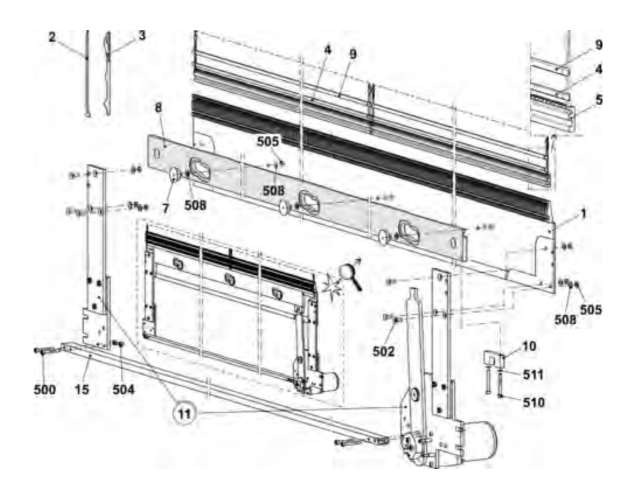
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Kammabzug Mitte		31	Kammeinheit	
	E10	253 589		E10	241 533
	E12 E6.2 E6.2(12m.10)	253 522		E12 E6.2 E6.2(12m.10)	240 061
	E14 E7.2 E14/12	253 590		E14 E7.2 E14/12	241 534
	E16 E8.2	253 591		E16 E8.2	241 535
	E18	253 592		E18	241 536
8	Flansch	207 695	32	Motor Abzugseinheit komplett	253 803
9	Welle lang	213 968	35	Ausweiserblech	259 237
500	Zylinder-Schraube M6x16	020 135	502	Zylinder-Schraube M8x25	020 142
501	Flachkopf-Schraube M5x10	023 247	525	Fächerscheibe J5,3	022 489





8.4.1 Kammeinheit

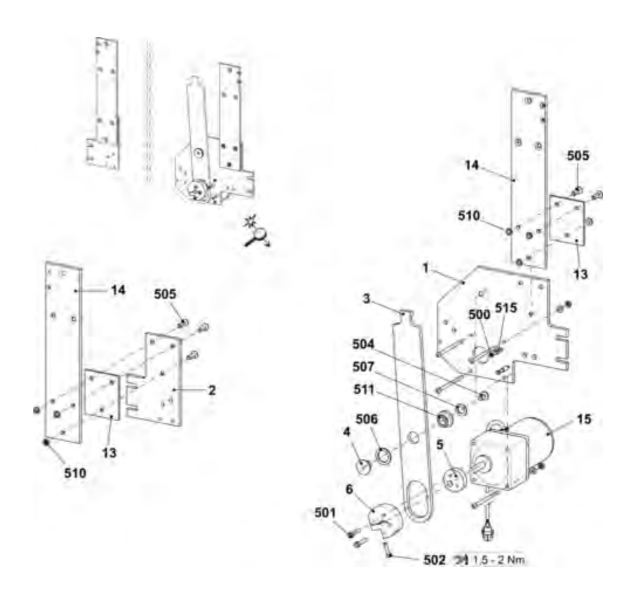
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Kammeinheit	l D	5	Hakenschieber	ID
_	E10	241 533]	E10	220 996
	E12 E6.2 E6.2(12m.10)	240 061	1	E12 E16 E6.2 8.2 E6.2(12m.10)	220 994
	E14 E7.2 E14/12	241 534	1	E14 E7.2 E14/12	220 993
	E16 E8.2	241 535		E18	220 997
	E18	241 536	7	Bundbolzen komplett	211 036
1	Hakenbett	•	8	Querschieber	213 429
	E10	221 196	9	Deckschiene	222 866
	E12 E6.2 E6.2(12m.10)	221 197	10	Mitnehmer	205 678
	E14 E7.2 E14/12	221 198	11	Schalthebel komplett	240 060
	E16 E8.2	221 199	15	Stabilisator	215 253
	E18	221 200	500	Zylinder-Schraube M4x30	023 290
2	Schließer		502	Senkkopf-Schraube M5x12	023 340
	E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(12m.10) E14/12	230 106	504	Sechskant-Mutter M4-8	023 046
	E16 E18 E8.2	230 107	505	Sechskant-Mutter M5-04	020 854
3	Körper	-	508	U-Scheibe 5	020 871
	E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(12m.10) E14/12	230 094	510	Zylinder-Schraube M4x35	023 550
	E16 E18 E8.2	230 095	511	Sicherungsscheibe	022 774
4	Deckschiene	213 428			





8.4.2 Schalthebel Kammabzug

Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Schalthebel komplett	240 060	500	Zylinder-Schraube M3x25	023 093
1	Anschraubplatte rechts	240 058	501	Zylinder-Schraube M4x20	023 171
2	Anschraubplatte links	240 059	502	Zylinder-Schraube M4x16	023 123
3	Hebel	215 228	504	Senk-Schraube M6x12	023 435
4	Lagerbolzen	215 675	505	Senk-Schraube M5x16	023 417
5	Exzenter	205 681	506	Passscheibe 16x22x2	023 449
6	Spannocken	215 287	507	Passscheibe 10x16x1	023 260
13	Zwischenplatte	213 980	510	Sechskant-Mutter M5	020 854
14	Halteplatte	218 977	511	Bundlager 10x16x22	022 841
15	Motor Kammhaken 2-Phasen	244 635	515	Distanzhülse	210 488



8.4 Kammabzug Mitte

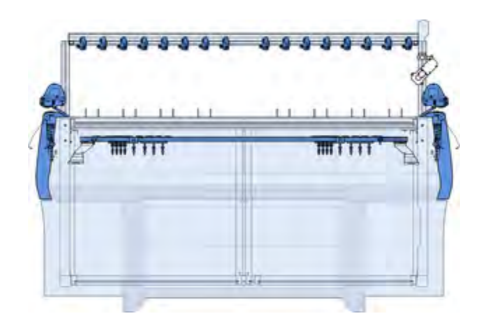
STOLL THE RIGHT WAY TO KNIT

Notizen





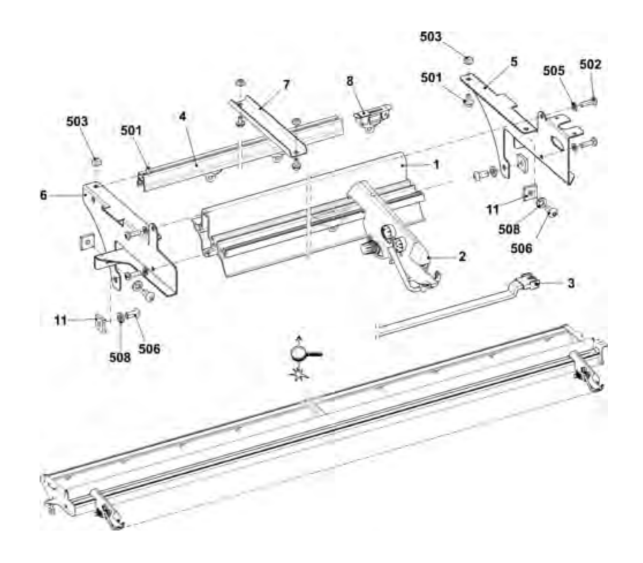
9 Fadenliefereinrichtung





9.1 Fadenleitsystem mit 14 bis 16 FKE

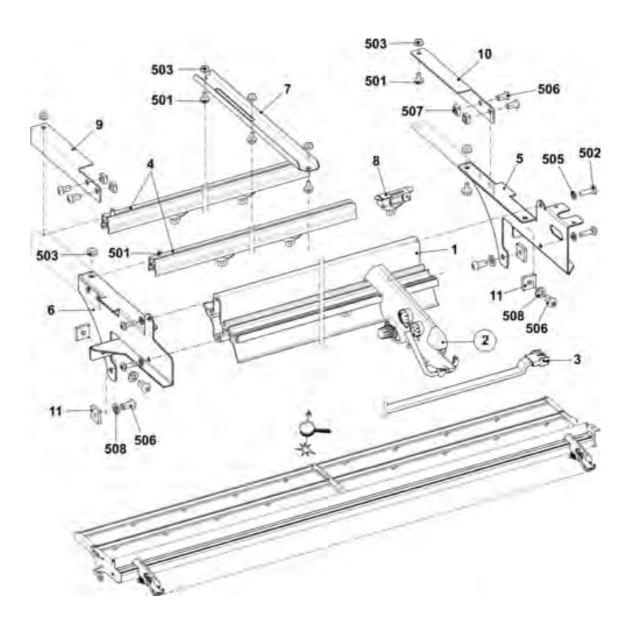
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Fadenleitsystem 14 FKE	241 587			·
	Fadenleitsystem 16 FKE	241 550	8	Garnleiter komplett	241 581
1	Träger 50"	243 110	11	Nutenstein	228 851
2	Fadenkontrolleinrichtung (FKE)	237 124	501	Sperrzahn-Schraube M6x12	023 415
3	Anschlusskabel FKE 50" ECO	254 056	502	Schraube M6x20	023 721
4	Garnleiterschiene	240 324	503	Ripp-Sicherungsmutter M6-10	023 414
5	Träger rechts	251 629	505	U-Scheibe 6-200	022 431
6	Träger links	251 630	506	Flachkopfschraube M8x16	023 113
7	Träger	243 792	508	Fächerscheibe	023 388





9.2 Fadenleitsystem mit 18 und 20 FKE

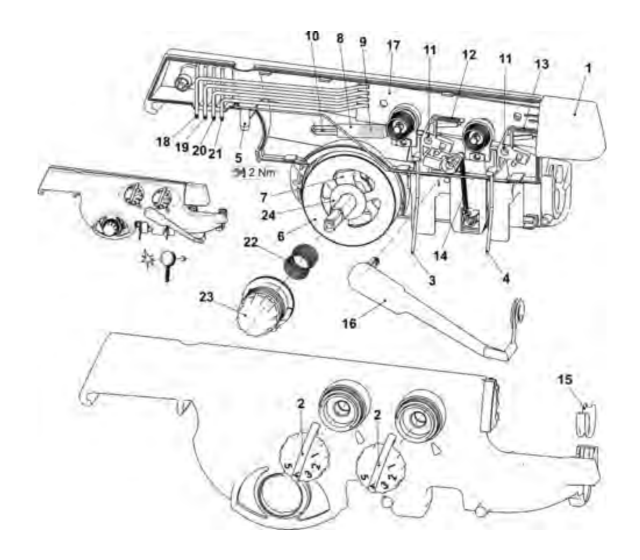
Pos	Benennung	ID		Pos	Benennung	ID
Σ	Fadenleitsystem 18 FKE	240 322		9	Träger links	243 602
	Fadenleitsystem 20 FKE	241 599		10	Träger rechts	243 603
1	Träger	243 110		11	Nutenstein	228 851
2	Fadenkontrolleinrichtung (FKE)	237 124		501	Sperrzahn-Schraube M6x12	023 415
3	Anschlusskabel FKE 50" ECO	254 056		502	Schraube M6x20	023 721
4	Garnleiterschiene	240 324		503	Ripp-Sicherungsmutter M6-10	023 414
5	Träger rechts	251 629		505	U-Scheibe 6	022 431
6	Träger links	251 630		506	Flachkopfschraube M8x16	023 113
7	Träger	239 295	1	507	Vierkant-Mutter M8	023 269
8	Garnleiter komplett	241 581	1	508	Fächerscheibe	023 388





9.3 Fadenkontrolleinheit

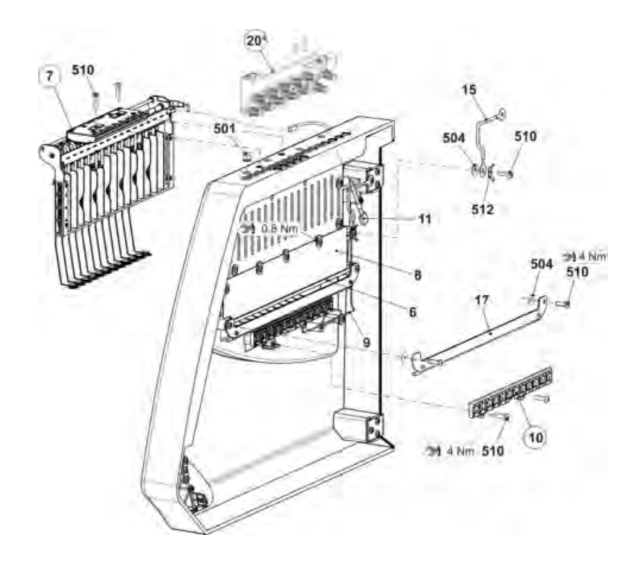
Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	ld
Σ	Fadenkontrolleinheit	237 124		-	
1	Lampenkappe	251 166	13	Zugfeder	253 040
2	Drehknopf	251 167	14	Zugfeder	253 041
3	Knotenfühler groß	251 168	15	Keramiköse offen	240 733
4	Knotenfühler klein	251 169	16	Abstellbügel	253 043
5	Schraube	251 170	17	Platine	253 046
6	Faden-Bremsteller	216 365	18	Kontaktstift	253 047
7	Fadenhalter	244 407	19	Kontaktstift	253 048
8	Hülse	253 034	20	Kontaktstift	253 049
9	Druckfeder	253 035	21	Kontaktstift	253 050
10	Stift	253 036	22	Druckfeder	253 055
11	Schaltnocken	253 037	23	Drehknopf	253 056
12	Zugfeder	253 038	24	Scheibe	216 372





9.4 Linke Fadenführung E10 | E12 | E14 | E6.2(12m.10) | E14/12 | E7.2

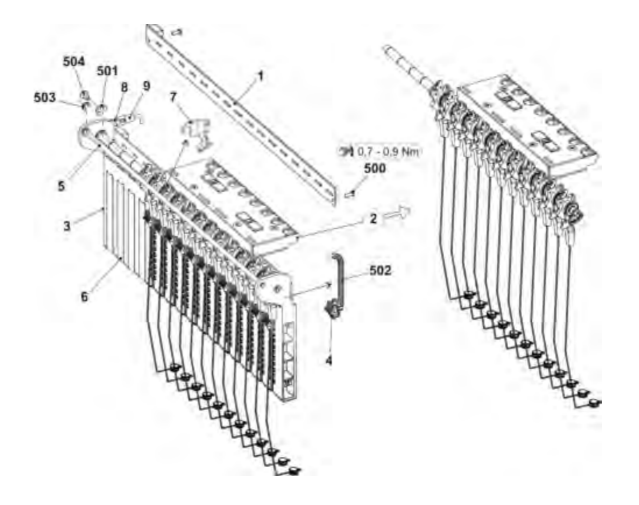
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Sicherheitshaube links komplett E10-18	241 273	15	Massekabel	244 404
6	Welle	241 318	17	Anschlagleiste links komplett	258 454
7	Fadenspanner links komplett E10-18	241 365	20*	Bremseinrichtung 12-fach links komplett	260 342
8	Abdeckblech 16-fach	259 400	501	Keramiköse	240 640
9	Drahtbügel links	241 370	504	U-Scheibe 6	022 537
10	Fadenumlenker	242 011	510	Schraube KB 60x20	237 682
11	Anschlusskabel Aufholspanner okc	240 808	512	Flachsteckverteiler 2x45° M6	243 117





9.4.1 Linke Fadenspanner E10 | E12 | E14 | E16 | E18 | E14/12 | E6.2(12m.10) | E7.2 | E8.2

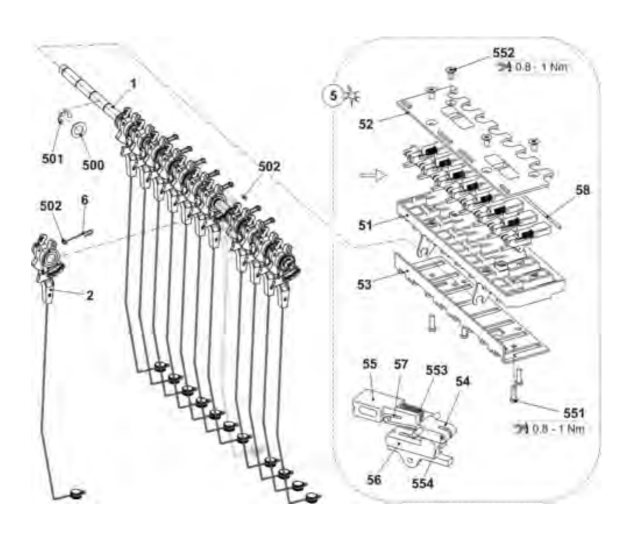
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Fadenspanner links komplett E10-18	241 365			
1	Karte Aufholspanner 16-fach links	241 345	8	Erdungsblech Spannerachse	243 121
2	Spannerachse links komplett E10-18	241 381	9	Massekabel Aufholspanner okc	243 105
3	Gehäuse	241 367	500	Schraube KB 30x8	236 228
4	Schieber	241 694	501	Sicherungsscheibe	021 022
5	Anschlag	241 368	502	Zugfeder 4,9x0,45x53	023 504
6	Blende	242 268	503	Sicherungsscheibe	021 020
7	Abstandshalter	242 048	504	Senkschraube M4x10	241 914



9.4 Linke Fadenführung E10 | E12 | E14 | E6.2(12m.10) | E14/12 | E7.2

9.4.1.1 Linke Spannerachse E10 | E12 | E14 | E16 | E18 | E14/12 | E6.2(12m.10) | E7.2 | E8.2

Pos	Benennung	ID	P	Pos	Benennung	ID
Σ	Spannerachse links komplett E10-18	241 381	Σ	Σ 5	Fadenklemme AKF	238 695
1	Achse	243 107	5	51	Gehäuse AKF	238 689
2	Spannarm vormontiert E10-18	258 459	5	52	Abdeckung AKF	237 926
6	Drahtbügel	238 694	5	53	Blech unten (Gehäuse AKF)	240 719
500	Passscheibe 8x14x0,5	023 501	5	54	Hebel AKF	238 692
501	Sicherungsscheibe	021 022	5	55	Druckstück AKF	238 690
502	Kerbstift 2x6	243 172	5	56	Schieber AKF	238 691
		•	5	57	Drahtbügel	238 694
			5	58	Draht	237 940
			5	551	Schraube KB 35x12	237 681
			5	552	Schraube KB 40x8	236 227
			5	553	Druckfeder 0,30x4,50x18,50	241 437
			5	554	Kerbstift 2x6	243 172

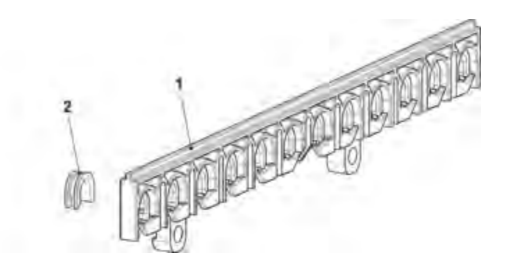


9.4 Linke Fadenführung E10 | E12 | E14 | E6.2(12m.10) | E14/12 | E7.2



9.4.2 Fadenumlenker

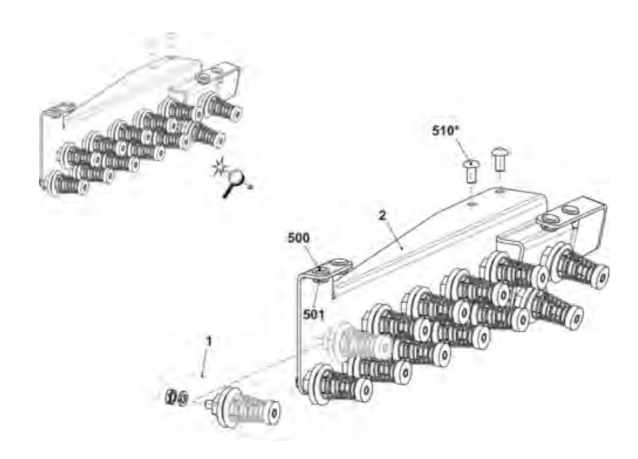
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Fadenumlenker	242 011			
1	Halter Fadenumlenker	242 009	2	Keramiköse offen	240 733





9.4.3 Bremseinrichtung links

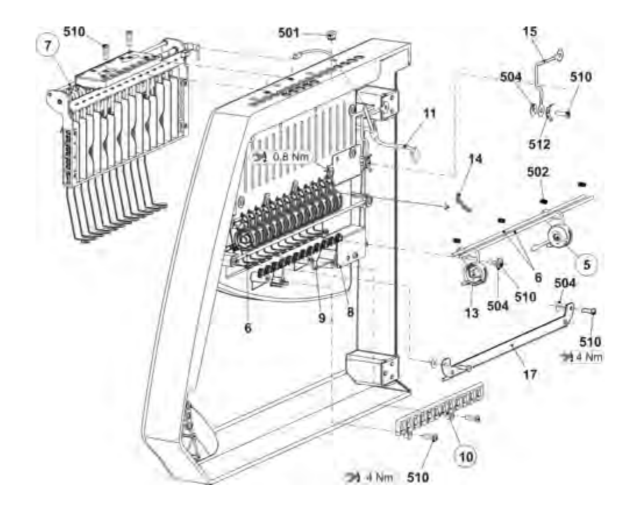
Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	Id
Σ	Bremseinrichtung 12-fach links komplett	260 342	500	Öse 4,2	021 502
1	Fadenbremse E10-18	259 440	501	Klemmring für Sinterkeramiköse	259 606
2	Trägerblech links	260 288	510*	Flach-Kopfschraube M5x10	023 247





9.5 Linke Fadenführung E16 | E18 | E8.2

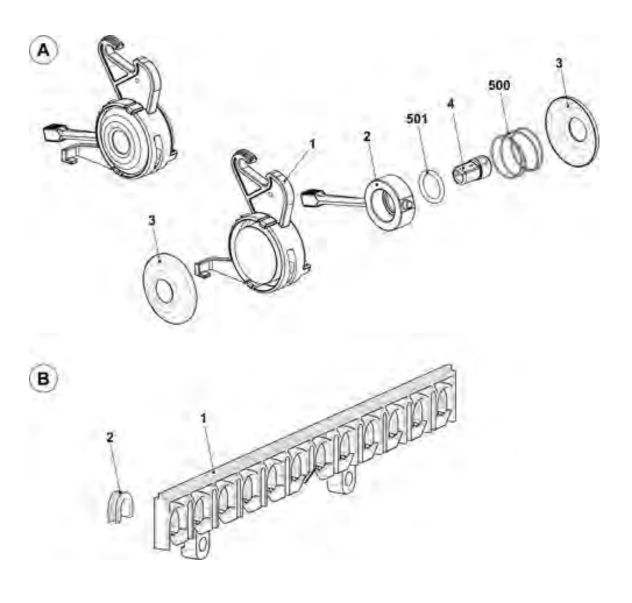
Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	ld
Σ	Sicherheitshaube links komplett E16-18	259 725			
5	Fadenbremse komplett	244 347	14	Klemmbügel	244 409
6	Welle	241 318	15	Massekabel	244 404
7	Fadenspanner links komplett E10-18	241 365	17	Anschlagleiste links komplett	258 454
8	Abdeckung	240 783	501	Keramiköse	240 640
9	Drahtbügel links	241 370	502	Druckfeder 0,90x5,40x13,60	241 360
10	Fadenumlenker	242 011	504	U-Scheibe 6	022 537
11	Anschlusskabel Aufholspanner okc	240 808	510	Schraube KB 60x20	237 682
13	Fadenbremse nicht verstellbar	244 356	512	Flachsteckverteiler 2x45° M6	243 117





9.5.1 Fadenbremse und Fadenumlenker

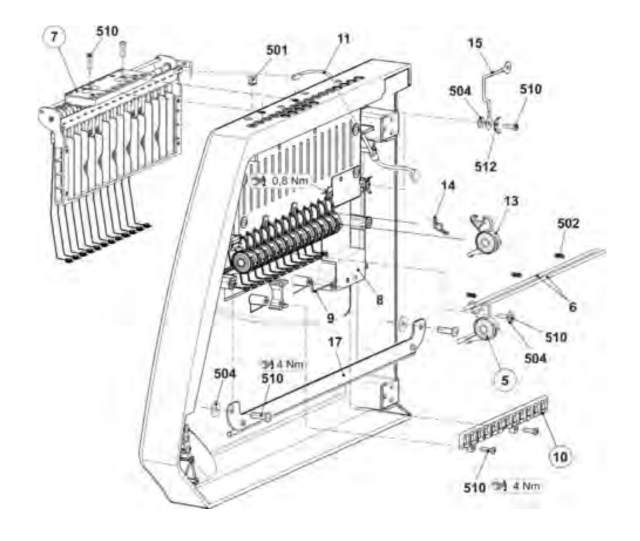
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Α	Fadenbremse komplett	244 347	В	Fadenumlenker	242 011
1	Halter	240 607	1	Halter Fadenumlenker	242 009
2	Schieber	240 606	2	Keramiköse offen	240 733
3	Bremsteller	244 355			
4	Keramiköse offen	243 778			
500	Druckfeder 0,65x20,15x14,80	241 361			
501	O-Ring 11x2	241 434			





9.6 Linke Fadenführung E6.2

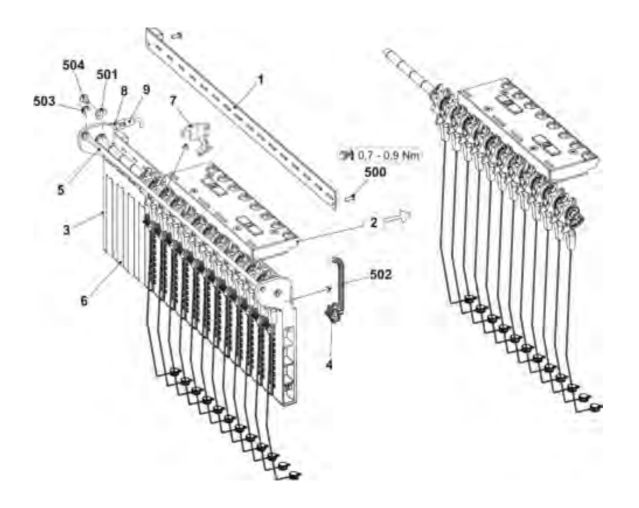
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Sicherheitshaube links komplett E7-8	241 272			·
5	Fadenbremse komplett	244 347	14	Klemmbügel	244 409
6	Welle	241 318	15	Massekabel	244 404
7	Fadenspanner links komplett E7-8	241 364	17	Anschlagleiste links komplett	258 454
8	Abdeckung	240 783	501	Keramiköse	240 640
9	Drahtbügel links	241 370	502	Druckfeder 0,90x5,40x13,60	241 360
10	Fadenumlenker	242 011	504	U-Scheibe 6	022 537
11	Anschlusskabel Aufholspanner okc	240 808	510	Schraube KB 60x20	237 682
13	Fadenbremse nicht verstellbar	244 356	512	Flachsteckverteiler 2x45° M6	243 117





9.6.1 Linke Fadenspanner E6.2

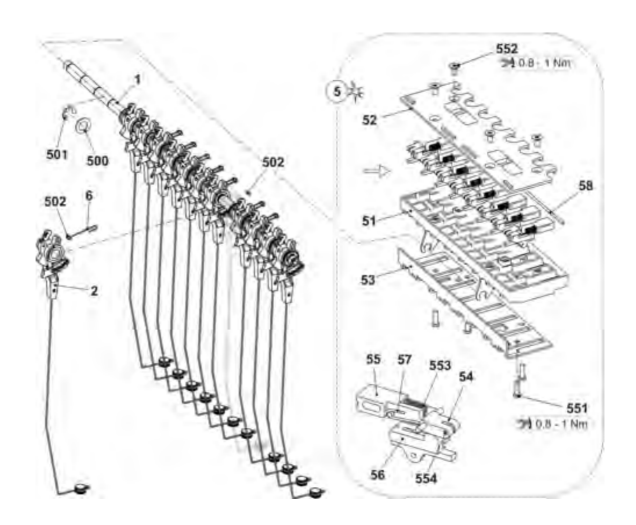
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Fadenspanner links komplett E7-8	241 364			
1	Karte Aufholspanner 16-fach links	241 345	7	Abstandshalter	242 048
2	Spannerachse links komplett E3-8	241 366	8	Erdungsblech Spannerachse	243 121
3	Gehäuse	241 367	9	Massekabel Aufholspanner okc	243 105
4	Schieber	241 694	500	Schraube KB 30x8	236 228
5	Anschlag	241 368	501	Sicherungsscheibe	021 022
6	Blende	242 268	502	Zugfeder 4,9x0,5x53 E6.2	023 503
504	Senkschraube M4x10	241 914	503	Sicherungsscheibe	021 020





9.6.1.1 Linke Spannerachse E6.2

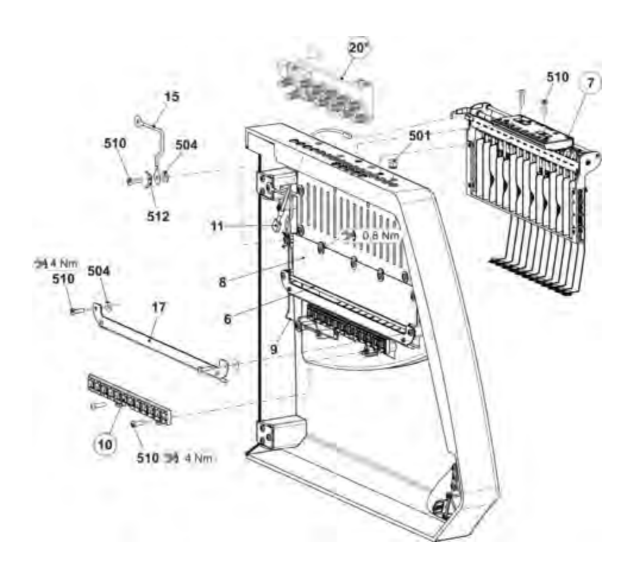
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	
Σ	Spannerachse links komplett E3-8	241 366	Σ 5	Fadenklemme AKF	
1	Achse	243 107	51	Gehäuse AKF	
2	Spannarm vormontiert E3-8	259 448	52	Abdeckung AKF	
6	Drahtbügel	238 694	53	Blech unten (Gehäuse AKF)	
500	Passscheibe 8x14x0,5	023 501	54	Hebel AKF	
501	Sicherungsscheibe	021 022	55	Druckstück AKF	
502	Kerbstift 2x6	243 172	56	Schieber AKF	
		·	57	Drahtbügel	
			58	Draht	
			551	Schraube KB 35x12	
			552	Schraube KB 40x8	
			553	Druckfeder 0,30x4,50x18,50	
			554	Kerbstift 2x6	





9.7 Rechte Fadenführung E10 | E12 | E14 | E6.2(12m.10) | E7.2

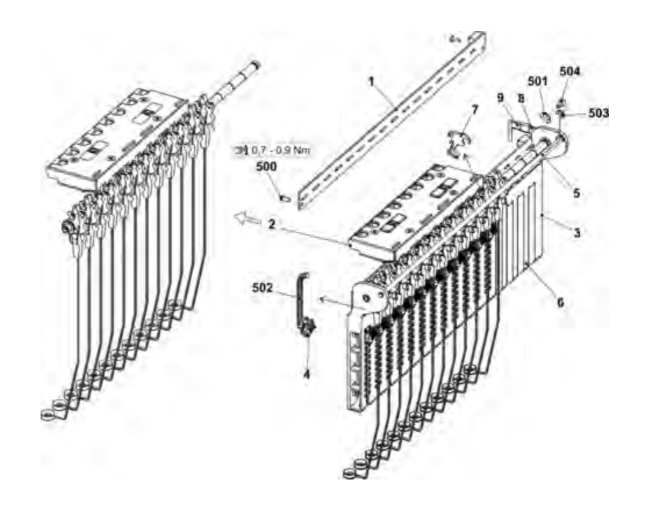
Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	Id
Σ	Sicherheitshaube rechts komplett E10-18	241 276	15	Massekabel	244 404
6	Welle	241 318	17	Anschlagleiste rechts komplett	258 562
7	Fadenspanner rechts komplettE10-18	241 384	20*	Bremseinrichtung 12-fach rechts komplett	260 341
8	Abdeckblech 16-fach	259 400	501	Keramiköse	240 640
9	Drahtbügel rechts	241 369	504	U-Scheibe 6	022 537
10	Fadenumlenker	242 011	510	Schraube KB 60x20	237 682
11	Anschlusskabel Aufholspanner okc	240 808	512	Flachsteckverteiler 2x45° M6	243 117





9.7.1 Rechte Fadenspanner E10 | E12 | E14 | E16 | E18 | E14/12 | E6.2(12m.10) | E7.2 | E8.2

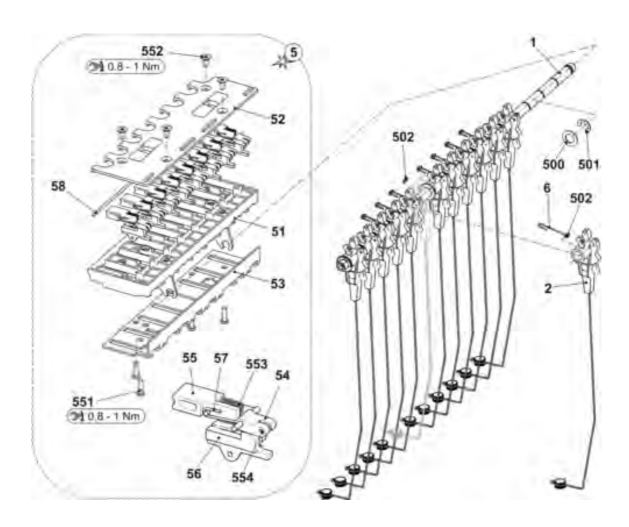
Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	ld
Σ	Fadenspanner rechts komplett E10-18	241 384			
1	Karte Aufholspanner 16-fach rechts	241 346	8	Erdungsblech Spannerachse	243 121
2	Spannerachse rechts komplett E10-18	241 380	9	Massekabel Aufholspanner okc	243 105
3	Gehäuse	241 367	500	Schraube KB 30x8	236 228
4	Schieber	241 694	501	Sicherungsscheibe	021 022
5	Anschlag	241 368	502	Zugfeder 4,9x0,45x53	023 504
6	Blende	242 268	503	Sicherungsscheibe	021 020
7	Abstandshalter	242 048	504	Senkschraube M4x10	241 914





9.7.1.1 Rechte Spannerachse E10 E12 E14 E16 E18 E14/12 E6.2(12m.10) E7.2 E8.2

Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung
Σ	Spannerachse rechts komplett E10-18	241 380	Σ5	Fadenklemme AKF
1	Achse	243 107	51	Gehäuse AKF
2	Spannarm vormontiert	258 459	52	Abdeckung AKF
6	Drahtbügel	238 694	53	Blech unten (Gehäuse AKF)
500	Passscheibe 8x14x0,5	023 501	54	Hebel AKF
501	Sicherungsscheibe	021 022	55	Druckstück AKF
502	Kerbstift 2x6	243 172	56	Schieber AKF
	•		57	Drahtbügel
			58	Draht
			551	Schraube KB 35x12
			552	Schraube KB 40x8
			553	Druckfeder 0,30x4,50x18,50
			554	Kerbstift 2x6

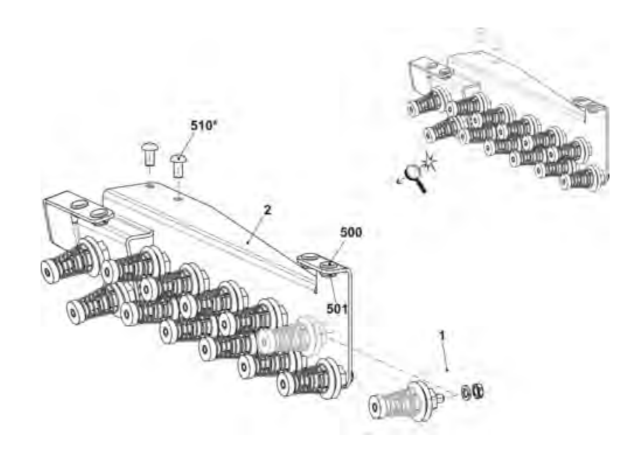


9.7 Rechte Fadenführung E10 | E12 | E14 | E6.2(12m.10) | E7.2



9.7.2 Bremseinrichtung rechts

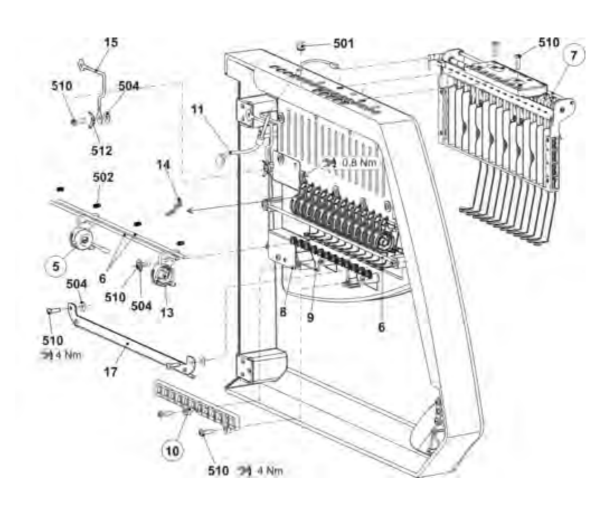
Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	ld
Σ	Bremseinrichtung 12-fach rechts komplett	260 341	500	Öse 4,2	021 502
1	Fadenbremse E10-18	259 440	501	Klemmring für Sinterkeramiköse	259 606
2	Trägerblech rechts	260 287	510*	Flach-Kopfschraube M5x10	023 247





9.8 Rechte Fadenführung E16 | E18 | E8.2

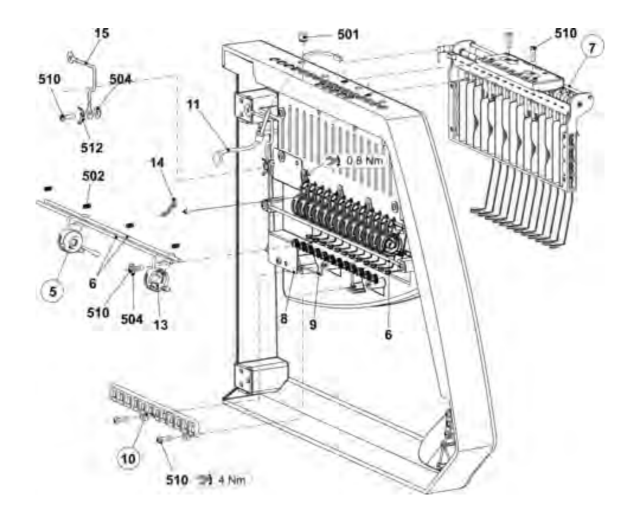
Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	ld
Σ	Sicherheitshaube rechts komplett E10-18	259 726			·
5	Fadenbremse komplett	244 347	14	Klemmbügel	244 409
6	Welle	241 318	15	Massekabel	244 404
7	Fadenspanner rechts komplettE10-18	241 384	17	Anschlagleiste rechts komplett	258 562
8	Abdeckung	240 783	501	Keramiköse	240 640
9	Drahtbügel rechts	241 369	502	Druckfeder 0,90x5,40x13,60	241 360
10	Fadenumlenker	242 011	504	U-Scheibe 6	022 537
11	Anschlusskabel Aufholspanner okc	240 808	510	Schraube KB 60x20	237 682
13	Fadenbremse nicht verstellbar	244 356	512	Flachsteckverteiler 2x45° M6	243 117





9.9 Rechte Fadenführung E6.2

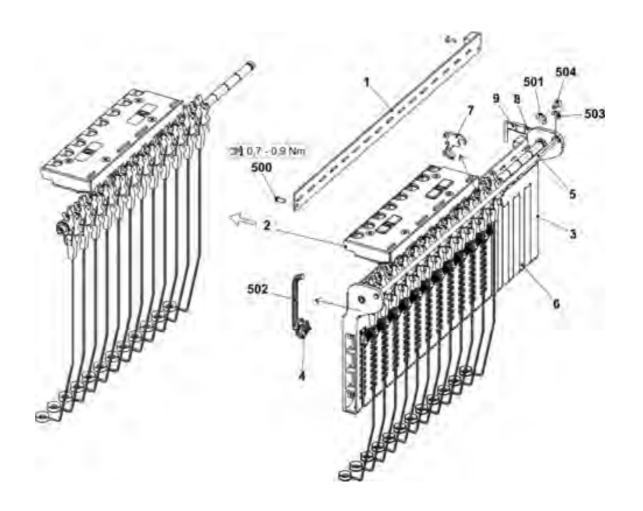
Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	ld
Σ	Sicherheitshaube rechts komplett E7-8	241 275	13	Fadenbremse nicht verstellbar	244 356
5	Fadenbremse komplett	244 347	14	Klemmbügel	244 409
6	Welle	241 318	15	Massekabel	244 404
7	Fadenspanner rechts komplett E7-8	241 383	501	Keramiköse	240 640
8	Abdeckung	240 783	502	Druckfeder 0,90x5,40x13,60	241 360
9	Drahtbügel rechts	241 369	504	U-Scheibe 6	022 537
10	Fadenumlenker	242 011	510	Schraube KB 60x20	237 682
11	Anschlusskabel Aufholspanner okc	240 808	512	Flachsteckverteiler 2x45° M6	243 117





9.9.1 Rechte Fadenspanner E6.2

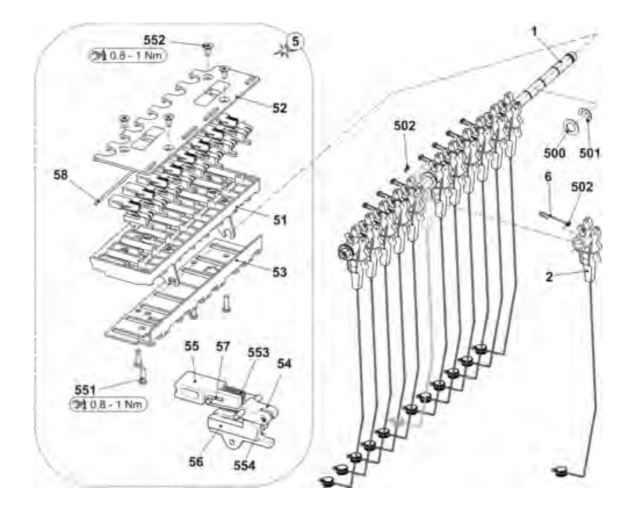
Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	Id
Σ	Fadenspanner rechts komplett E7-8	241 383			
1	Karte Aufholspanner 16-fach rechts	241 346	8	Erdungsblech Spannerachse	243 121
2	Spannerachse rechts komplett E3-8	241 379	9	Massekabel Aufholspanner okc	243 105
3	Gehäuse	241 367	500	Schraube KB 30x8	236 228
4	Schieber	241 694	501	Sicherungsscheibe	021 022
5	Anschlag	241 368	502	Zugfeder 4,9x0,5x53	023 503
6	Blende	242 268	503	Sicherungsscheibe	021 020
7	Abstandshalter	242 048	504	Senkschraube M4x10	241 914





9.9.1.1 Rechte Spannerachse E6.2

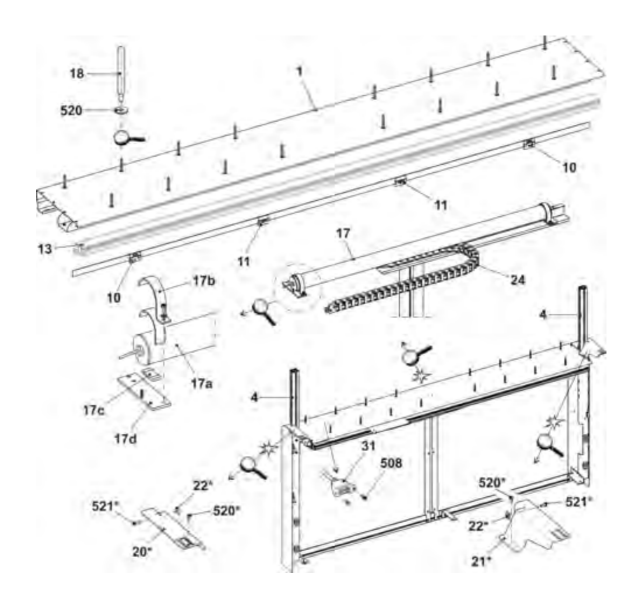
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Spannerachse rechts komplett E3-8	241 379	Σ5	Fadenklemme AKF	238 695
1	Achse	243 107	51	Gehäuse AKF	238 689
2	Spannarm vormontiert E3-8	259 448	52	Abdeckung AKF	237 926
6	Drahtbügel	238 694	53	Blech unten (Gehäuse AKF)	240 719
500	Passscheibe 8x14x0,5	023 501	54	Hebel AKF	238 692
501	Sicherungsscheibe	021 022	55	Druckstück AKF	238 690
502	Kerbstift 2x6	243 172	56	Schieber AKF	238 691
			57	Drahtbügel	238 694
			58	Draht	237 940
			551	Schraube KB 35x12	237 681
			552	Schraube KB 40x8	236 227
			553	Druckfeder 0,30x4,50x18,50	241 437
			554	Kerbstift 2x6	243 172





9.10 Spulentisch

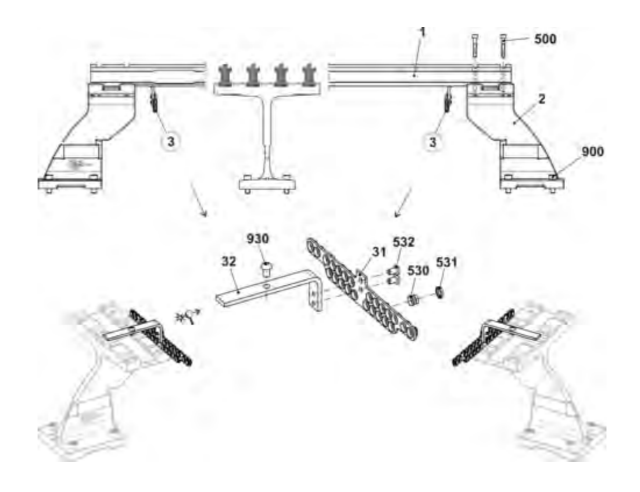
Pos	Benenr	nung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Tisch ko	omplett 50"	240 241			'
1	Tisch		251 244	18	Aufnahmestift	204 819
4	Trägere	lement	228 594	24	Energiekette Display 38 Glieder	253 888
10	Magnets	schalter Schutzhaube	219 983	31	Kabel USB Verlängerung	253 706
11	Magnets	schalter Schutzhaube	220 159	508	Flachkopf-Schraube M3x8	023 251
13	Führung	sschiene oben komplett	257 485	520	U-Scheibe	020 901
17	Leuchte	oben komplett	222 509	20*	Halter Fournisseur links	250 966
	17a	Leuchte 230 V 50/60 Hz	205 546	21*	Halter Fournisseur rechts	250 967
	17b	Klemmbügel	209 504	22*	Nutenstein	228 851
	17c	Zellkautschuk 40x20	208 018	520*	Flachkopf-Schraube M8x16	023 113
	17d	Lampenträger	221 951	521*	Flachkopf-Schraube M8x18	251 331





9.11 Schieneneinheit

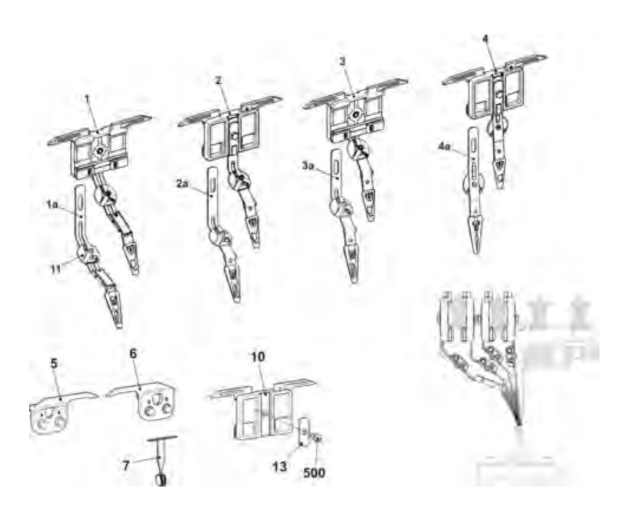
Pos	Benenn	ung	ID	Pos	Bener	nnung	ID
Σ	Schiene	neinheit	250 971		530	Öse 4,2	021 502
1	Fadenfü	hrerschiene gerichtet	255 464		531	Klemmring	259 606
2	FF-Träge	er	252 010		532	Flachkopf-Schraube M5x8	239 408
3	Garnleite	er komplett	259 403		930	Flachkopf-Schraube M6x10	023 183
	31	Ösenhalter	259 402	500	Zylind	er-Schraube M6x35	020 139
	32	Haltewinkel	259 574	900	Zylind	er-Schraube M8x25	020 142





9.12 Fadenführung komplett

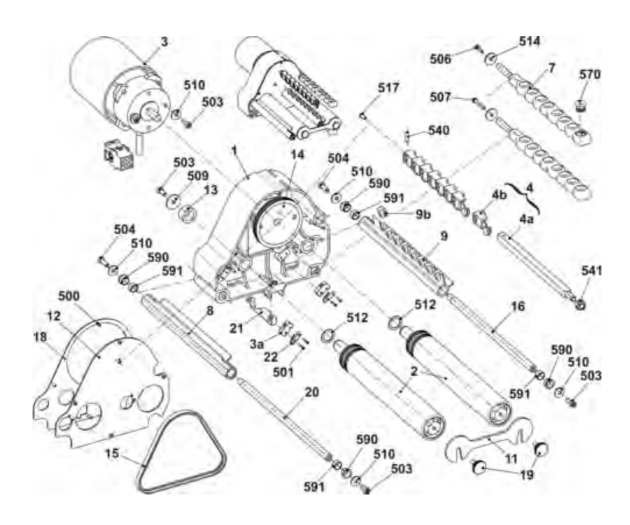
Pos	Benennung	Spur	ID	Pos	Benennung	ID
E6.2				E6.2		
1	FF-Schlitten komplett E7-8	1+8	243 939	1a	FF-Bügel 1+8 komplett E7-8	212
2	FF-Schlitten komplett E7-8	2+7	243 938	2a	FF-Bügel 2+7 komplett E7-8	212
3	FF-Schlitten komplett E7-8	3+6	243 937	3a	FF-Bügel 3+6 komplett E7-8	212
4	FF-Schlitten komplett E7-8	4+5	243 936	4a	FF-Bügel 4+5 komplett E7-8	212
E10 E	E12 E14 E6.2(E12M.10) E7.2 E	8.2 E14/1	2	E10 E	12 E14 E6.2(E12M.10) E7.2 E8.2 E1	4/12
1	FF-Schlitten komplett E10-14	1+8	243 943	1a	FF-Bügel 1+8 komplett E10-14	212
2	FF-Schlitten komplett E10-14	2+7	243 942	2a	FF-Bügel 2+7 komplett E10-14	212
3	FF-Schlitten komplett E10-14	3+6	243 941	3a	FF-Bügel 3+6 komplett E10-14	212
4	FF-Schlitten komplett E10-14	4+5	243 940	4a	FF-Bügel 4+5 komplett E10-14	212
E16 E	<u>=</u> 18			E16 E	18	
1	FF-Schlitten komplett E16-18	1+8	243 947	1a	FF-Bügel 1+8 komplett E16-18	223
2	FF-Schlitten komplett E16-18	2+7	243 946	2a	FF-Bügel 2+7 komplett E16-18	223
3	FF-Schlitten komplett E16-18	3+6	243 945	3a	FF-Bügel 3+6 komplett E16-18	223
4	FF-Schlitten komplett E16-18	4+5	243 944	4a	FF-Bügel 4+5 komplett E16-18	223
5	Begrenzer links komplett		244 099	11	Fadenleitstern komplett	209
6	Begrenzer rechts komplett		244 098	13	Beilage	213
7	Schieber mit Öse		230 709	500	Sechskant-Schraube M5x10	020
10	FF-Schlitten komplett		243 062			





9.13 Linker Friktionsfournisseur

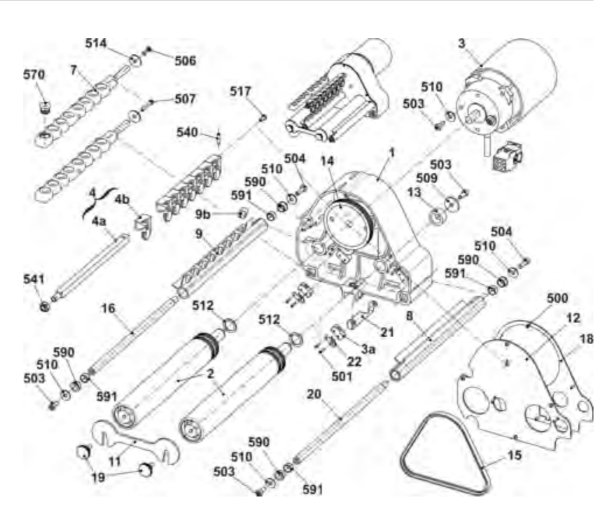
Pos	Benennung		Id	Pos	Benennung	ld	
Σ	Friktionsfournisseur links komplett		243 571	14	Keilrippenscheibe	221 268	
1	Gehäu	ıse		240 368	15	Keilrippenriemen V3J 406	206 927
2	Friktio	nswalze	e komplett	231 704	16	Stange	221 319
3	Drehs	trommo	tor komplett	219 800	18	Deckel	230 758
	3a		Mikroschalter	008 664	19	Rändelschraube	223 361
4	Umlen	nker kon	nplett 8-fach	250 089	20	Stange	230 658
	4a		Trägerschiene	250 055	21	Erdungsblech	256 622
	4b		Ösenhalter komplett	250 077	22	Federblech	256 702
	540		Spannstift 4x15	020 783	500	Schraube KB30x8	236 228
	541		Sechskantmutter M8-8	022 843	501	Schraube 20x10	244 736
7	Fadenleitstab komplett		komplett	239 431	503	Zylinder-Schraube M5x12	020 132
	570	Öse 8		021 504	504	Zylinder-Schraube M5x16	022 726
8	Abstel	llschien	e rechts komplett	230 690	506	Schraube KB 40x14	241 358
9	Abstel	llschien	e links komplett mit Ösen	230 683	507	Schraube KB 40x25	241 595
	9b	Faden	öse	230 662	509	U-Scheibe 5,3x22x2,5	023 219
	590	Gleitla	ger	023 627	510	U-Scheibe 5	020 901
	591 Führungsstück		^259 453	512	Pass-Scheibe 15x21x1	023 216	
11	Lasche		221 316	514	U-Scheibe 4,3	020 908	
12	Deckel		251 098	517	Flachkopf-Schraube M4x8	023 579	
13	Büchs	e		221 391			





9.14 Rechter Friktionsfournisseur

Pos	Bene	nnung		ld	Pos	Benennung	Id
Σ	Friktionsfournisseur rechts komplett		243 572	14	Keilrippenscheibe	221 268	
1	Gehä	use		240 368	15	Keilrippenriemen V3J 406	206 927
2	Friktio	onswalz	e komplett	231 704	16	Stange	221 319
3	Drehs	strommo	otor komplett	219 800	18	Deckel	230 758
	3a		Mikroschalter	008 664	19	Rändelschraube	223 361
4	Umle	nker kor	mplett 8-fach	250 089	20	Stange	230 658
	4a Trägerschiene			250 055	21	Erdungsblech	256 622
	4b	Ösenl	nalter komplett	250 077	22	Federblech	256 702
	540	Spanr	nstift 4x15	020 783	500	Schraube KB30x8	236 228
	541	Sechs	skantmutter M8-8	022 843	501	Schraube 20x10	244 736
7	Fadenleitstab komplett			239 431	503	Zylinder-Schraube M5x12	020 132
	570 Öse 8		021 504	504	Zylinder-Schraube M5x16	022 726	
8	Abste	llschien	e rechts komplett	230 690	506	Schraube KB 40x14	241 358
9	Abste	llschien	e rechts komplett mit Ösen	230 682	507	Schraube KB 40x25	241 595
	9b		Fadenöse	230 662	509	U-Scheibe 5,3x22x2,5	023 219
	590		Gleitlager	023 627	510	U-Scheibe 5	020 901
	591 Führungsstück		259 453	512	Pass-Scheibe 15x21x1	023 216	
11	Lasch	ne		221 316	514	U-Scheibe 4,3	020 908
12	Deckel		251 098	517	Flachkopf-Schraube M4x8	023 579	
13	Büchse			221 391			



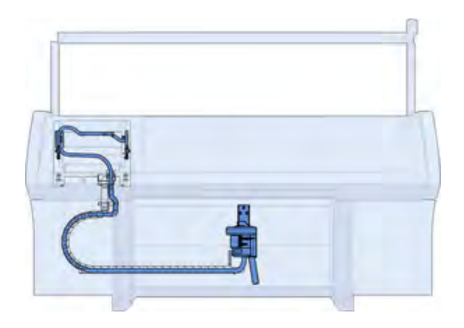
9.14 Rechter Friktionsfournisseur

STOLL THE RIGHT WAY TO KNIT

Notizen

10 Flusenentsorgung

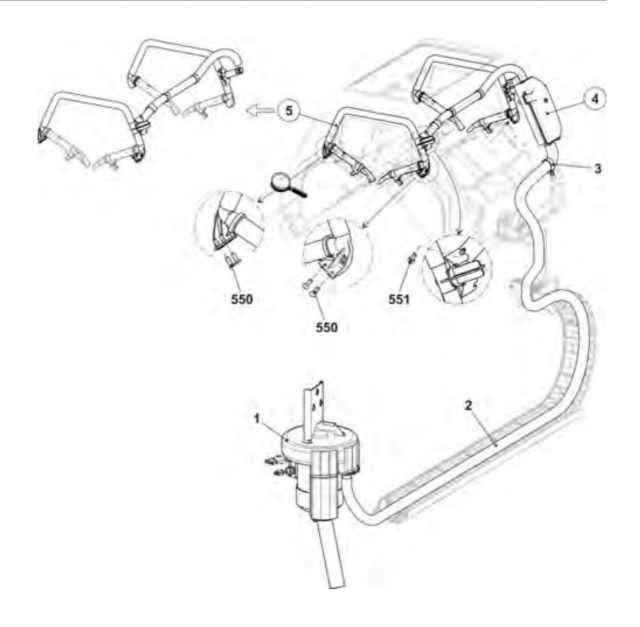
10 Flusenentsorgung

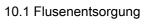




10.1 Flusenentsorgung

Pos	Benennung	ID		Pos	Benennung	ID
Σ	Flusenentsorgung			4	Flusenbehälter	245 024
1	Sauggebläse komplett	259 004		5	Schlauchsatz komplett	255 067
2	Saugschlauch 29x25x2800	252 627		550	Senkkopf-Schraube M4x12	023 062
3	Kabelschelle	250 051		551	Zylinder-Schraube M4x8	022 501

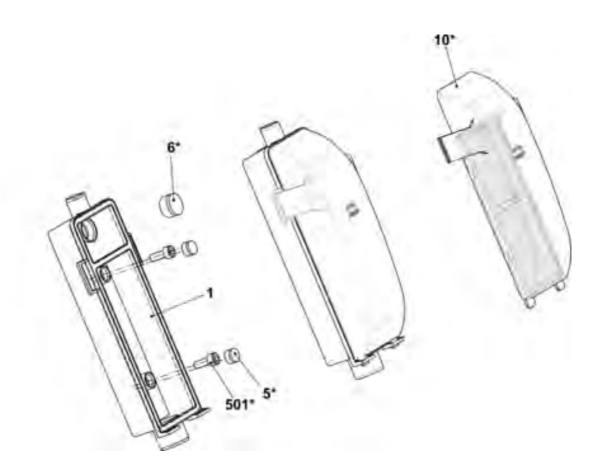






10.1.1 Flusenbehälter

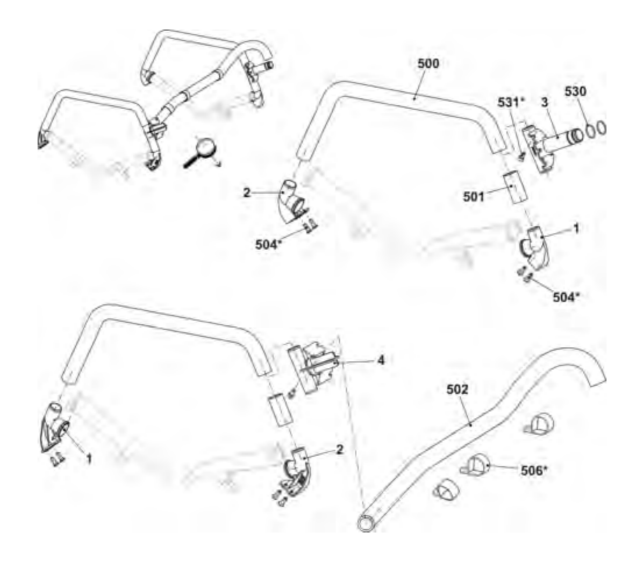
Pos	Benennung Id		Pos	Benennung	ld
Σ	Flusenbehälter	6*	Verschlussstopfen	245 029	
1	Flusenbehälter	245 024	10*	Deckel mit Filter	251 335
5*	Verschlussstopfen	245 028	501*	Zylinder-Schraube M6x10	023 690

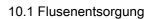




10.1.2 Schlauchsatz

Pos	Benenni	ung	ID		Pos	Benennung	ID
Σ	Schlauchsatz komplett 530/520C		255 067		4	Verbindungsstück Flent	245 022
1	Winkelanschluss rechts		250 121		500	Saugschlauch 20x16x400	244 983
2	Winkelanschluss links		251 101		501	Saugschlauch 20x16x40	251 043
3	T-Stück FLENT		245 021		502	Saugschlauch 20x16x570	255 085
	530	O-Ring 15x1,5	250 054		504*	Senkkopf-Schraube M4x12	023 062
	531*	Zylinder-Schraube M4x8	022 501]	506*	Kabelschelle	250 051

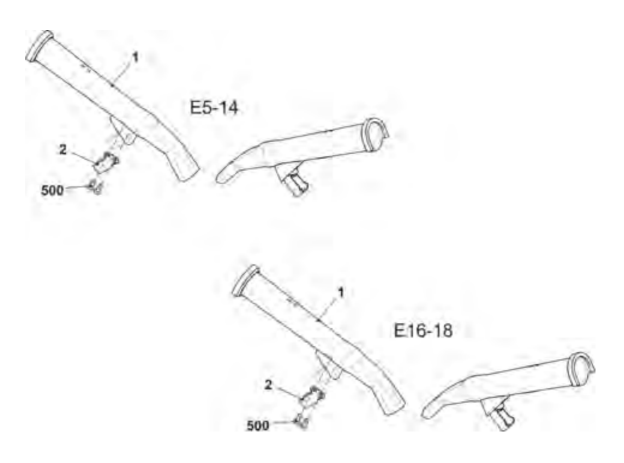






10.1.3 Saugrohr

Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Saugrohr komplett E5-14 E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(12m.10) E14/12	251 310	Σ	Saugrohr komplett E16-18 E16 E18 E8.2	251 311
1	Saugrohr	255 386	1	Saugrohr	255 605
2	Klammer	255 627	2	Klammer	255 627
500	Schraube KB30x6	241 424	500	Schraube KB30x6	241 424



10.1 Flusenentsorgung

STOLL THE RIGHT WAY TO KNIT

Notizen

11 Bedienung und Überwachung

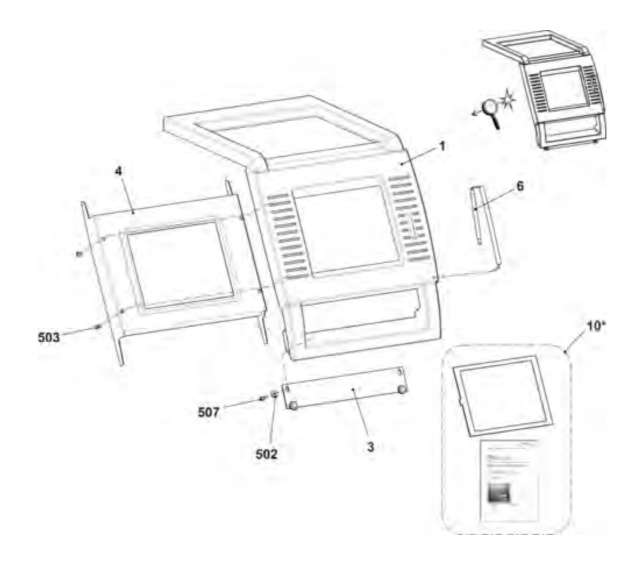
11 Bedienung und Überwachung





11.1 Eingabeeinheit

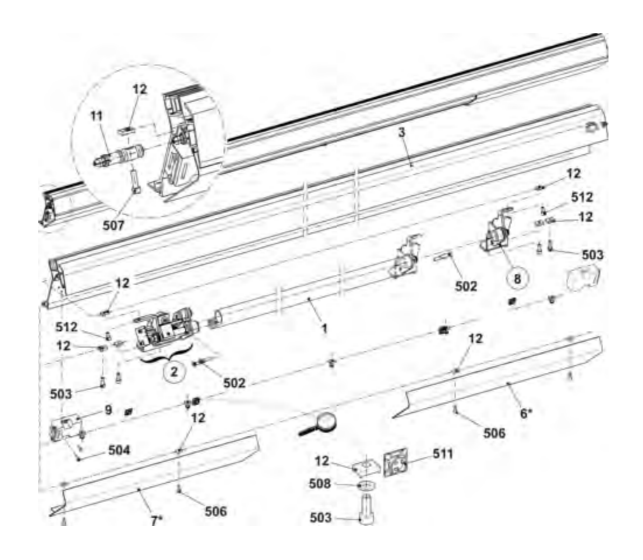
Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	ld
Σ	Eingabeeinheit komplett				
1	Grundrahmen	240 195	10*	Ersatzteilpaket Touch-Scheibe	244 554
3	Lagerleiste komplett	240 198	502	U-Scheibe	020 901
4	Display Touch komplett	250 298	503	Schraube KB 50x12	240 359
6	Touchstift	242 812	507	Schraube KB 50x15	251 728





11.2 Starteinrichtung

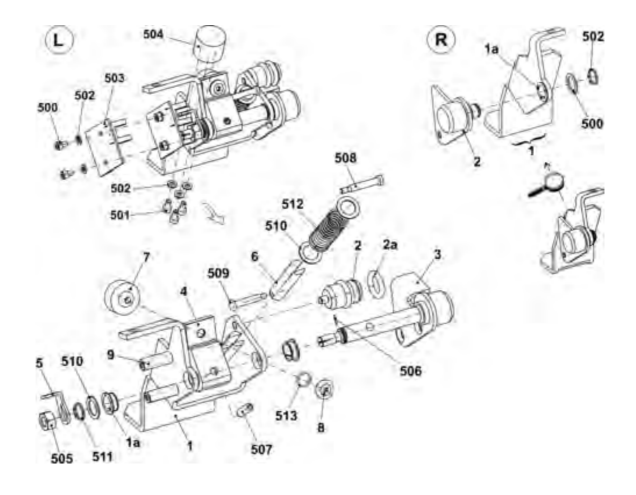
Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	ld
Σ	Starteinrichtung komplett	240 306	12	Gleitmutter (Nutenstein)	225 099
1	Einrückstange	240 227	502	Schraube M6x25	023 510
2	Lager links komplett	250 071	503	Zylinder-Schraube M6x16	020 135
3	Führungsschiene unten komplett	257 309	504	Flachkopf-Schraube M5x14	023 588
6*	Abdeckblech rechts	250 931	506	Zylinder-Schraube M6x12	020 134
7*	Abdeckblech links	250 932	507	Zylinder-Schraube M6x20	020 136
8	Lager rechts komplett	252 964	508	U-Scheibe	020 872
9	Schalter mit Kabel zu Schutzhauben	223 350	511	Klebesockel	243 055
11	Fixierbolzen	219 107	512	Zylinder-Schraube M6x10	023 690





11.2.1 Einrückstangen-Lager

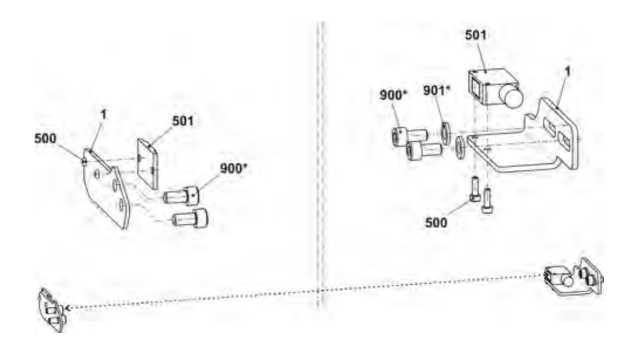
Pos	Benennung		ID	Pos	Ben	ennung	ID
L	Lager links k	omplett	250 071		•		
1	Lager links		245 218	505	Sech	nskant-Mutter M8-6	020 838
	1a	Clips-Lager MCM 12-04	023 639	506	Zylir	nder-Stift 1,5x8	236 923
2	Halter Puffer		220 561	507	Spai	nnstift 6x20	023 719
	2a O-Rin	g 14x4	023 237	508	Ansa	atz-Schraube M4x24,8x7,7	240 299
3	Welle links		245 219	509	Ansatz-Schraube		251 316
4	Anker		253 776	510	Pass-Scheibe 12x18x1		023 315
5	Schaltfahne		245 220	511	Sicherungsring 12x1		020 951
6	Federdorn		251 340	512	Druc	ckfeder 1,25x15x98,2	023 609
7	Teller		245 222	513	Druc	ckfeder 0,5x11x12	251 369
8	Ansatz-Schr	aube	254 528		•		
9	Abstandsbol	zen	240 287	R	Lage	er rechts komplett	252 964
500	Zylinder-Sch	raube M4x6	023 067	1	Lage	er rechts	240 230
501	Zylinder -Sch	nraube M4x8	022 501		1a	Clips-Lager MCM 12-04	023 639
502	Pass-Scheib	e 4x8x1	023 369	2	Welle rechts		242 888
503	Karte Einrüc	ken	259 000	500	Passscheibe 12x18x1		023 315
504	Haftmagnet	Gleichstrom	026 233	502	502 Sicherungsring 12x1		020 951





11.3 Stauraum-Überwachung

Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	ld
Σ	Reflektor komplett	256 826	Σ	Lichtschranke komplett	256 825
1	Montageplatte Reflektor	256 675	1	Haltewinkel Lichtschranke	256 674
500	Blindniet A3x8-Al	023 158	500	Zylinder-Schraube M3x10	022 991
501	Reflektor 20x20 mm	243 356	501	Lichtschranke WI100-P4330	243 355
900*	Zylinder-Schraube M6x12	020 134	900*	Zylinder-Schraube M6x12	020 134
		_	901*	U-Scheibe 6	020 872





11.4 Signal-Leuchte

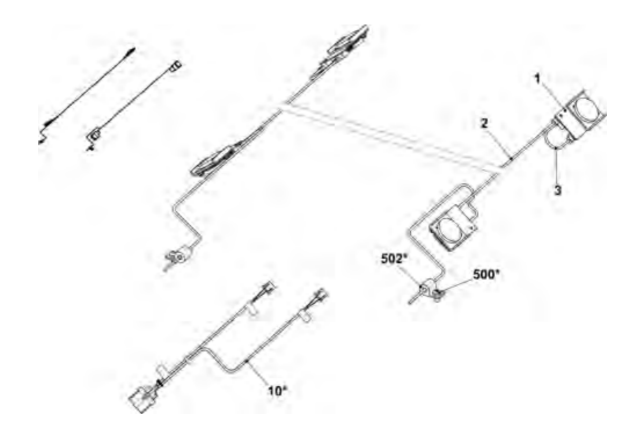
Pos	Benennu	ing	ld	Pos	Benennung	ld
Σ	Signalleud	chte LED	240 395			
	500	Flachkopf-Schraube M4x14	023 037			
	501	Fächerscheibe A4,3-FS	022 482			





11.5 Schockabstellung E10 | E12 | E14 | E6.2 | E7.2 | E6.2(12m.10) | E14/12

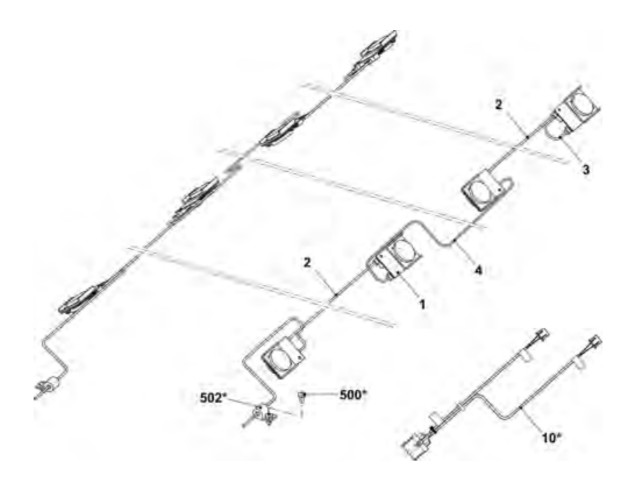
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Schockabstellung komplett E3	241 819			
1	Schockabstellung (Piezo)	220 011	10*	Kabel Piezo NB OKC	240 518
2	Verbindungskabel Piezo-Aufnehmer	220 061	500*	Flachkopf-Schraube M4x8	023 036
3	Endstecker Piezo-Aufnehmer	220 053	502*	Kabelschelle N-3B, 5 mm	210 729





11.6 Schockabstellung E16 E18 E8.2

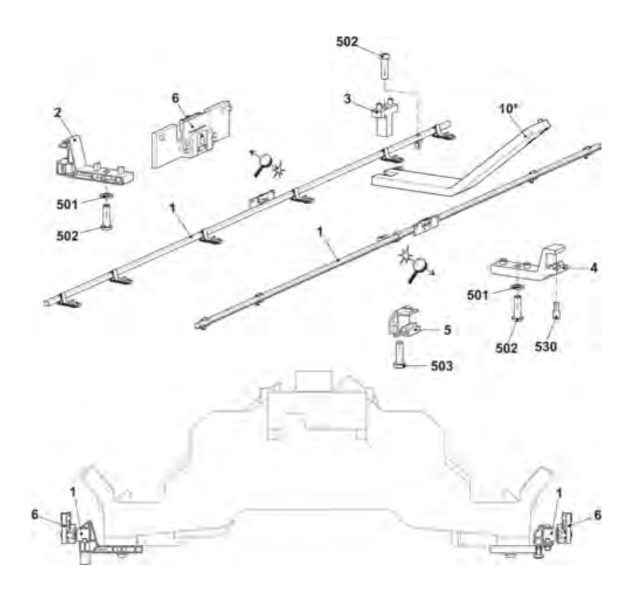
Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	ld
Σ	Schockabstellung komplett E3	250 384	4	Kabel Verbindung Piezo	250 295
1	Schockabstellung (Piezo)	220 011	10*	Kabel Piezo	240 518
2	Kabel Verbindung Piezo	250 291	500*	Flachkopf-Schraube M4x8	023 036
3	Endstecker Piezo-Aufnehmer	220 053	502*	Kabelschelle N-3B, 5 mm	210 729





11.7 Messeinrichtung

Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Messeinrichtung		6	Impulsgeber GLM komplett	257 003
1	Messschiene	257 370	501	U-Scheibe	020 881
2	Führung	251 676	502	Flachkopf-Schraube	241 603
3	Anschlag	209 289	503	Schraube 60x20	243 625
4	Führung	240 672	530	Gewindestift	230 803
5	Führung aussen	251 605	10*	Lagergabel	240 689



11.7 Messeinrichtung



Notizen



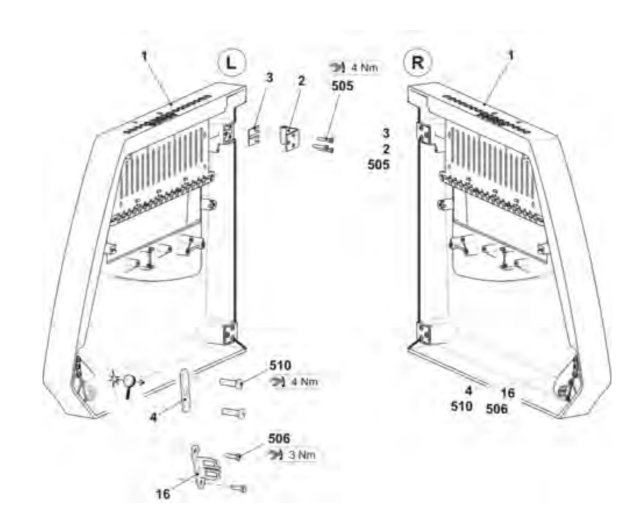
12 Schutzeinrichtungen





12.1 Seitliche Sicherheitshauben

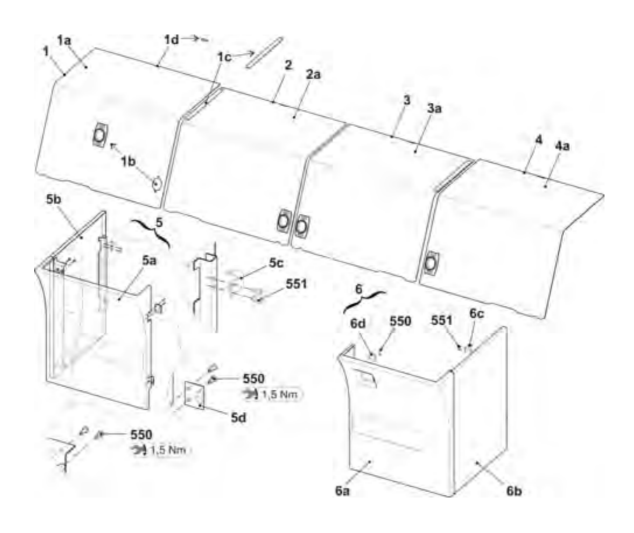
Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	ld
Σ	Sicherheitshaube links		Σ	Sicherheitshaube rechts	
1	Sicherheitshaube links	250 562	1	Sicherheitshaube rechts	250 563
2	Scharnier	241 994	2	Scharnier	241 994
3	Platte	224 717	3	Platte	224 717
4	Verrastungsblech	219 748	4	Verrastungsblech	219 748
16	Betätiger AZ 15/16	255 492	16	Betätiger AZ 15/16	255 492
505	Schraube KB 60x30	237 683	505	Schraube KB 60x30	237 683
506	Schraube KB 40x14	241 358	506	Schraube KB 40x14	241 358
510	Schraube KB 60x20	237 682	510	Schraube KB 60x20	237 682





12.2 Verkleidung

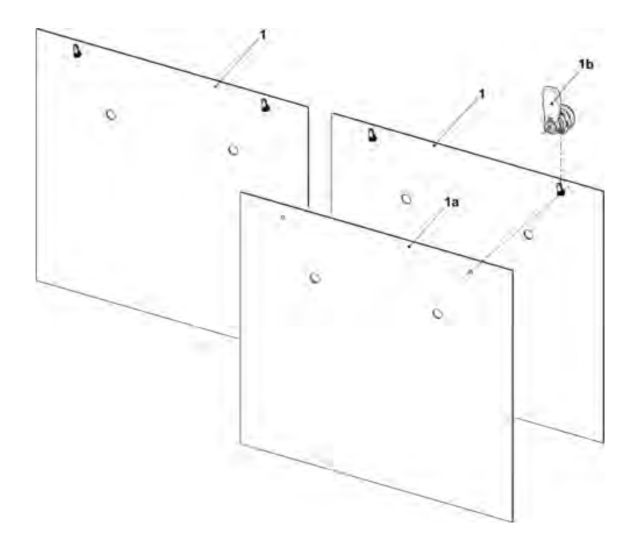
Pos	Bene	nnung	ld		Pos	Bener	nnung	ld
1	Abdec	kung 1 komplett	257 303		3	Abdec	kung 3 komplett	257 305
	1a	Abdeckung 1	257 296			3a	Abdeckung 3	257 298
	1b	Einlassmuschelgriff	251 376			1b	Einlassmuschelgriff	251 376
	1c	Abstreifer	219 393			1c	Abstreifer	219 393
	1d	Magnet	204 666			1d	Magnet	204 666
2	Abdec	kung 2 komplett	257 304		4	Abdec	Abdeckung 4 komplett	
	2a	Abdeckung 2	257 297			4a	Abdeckung 4	257 299
	1b Einlassmuschelgriff	Einlassmuschelgriff	251 376		1b	Einlassmuschelgriff	251 376	
	1c	Abstreifer	219 393			1c	Abstreifer	219 393
	1d	Magnet	204 666			1d	Magnet	204 666
5	Verkle	idung Steuergerät links komplett	251 233		6	Verkle	idung Steuergerät rechts komplett	251 234
	5a	Verkleidung Steuergerät links	251 185			6a	Verkleidung Steuergerät rechts	251 186
	5b	Seitenteil	244 989			6b	Seitenteil	244 989
	5c	Scharnier	250 273			6c	Scharnier	250 273
	5d	Lasche	240 412	1		6d	Lasche	240 412
	550 Schraube KB 50x12 240 359				550	Schraube KB 50x12	240 359	
	551	Zylinder-Schraube M6x16	020 135			551	Zylinder-Schraube M6x16	020 135





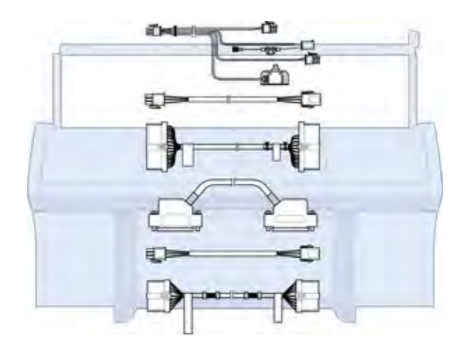
12.3 Rückwand

Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	ld
1	Verkleidung hinten komplett	257 668	1a	Verkleidung	257 662
			1b	Sicherheitsvorreiber	243 052





13 Elektrik





13.1 Sicherungen

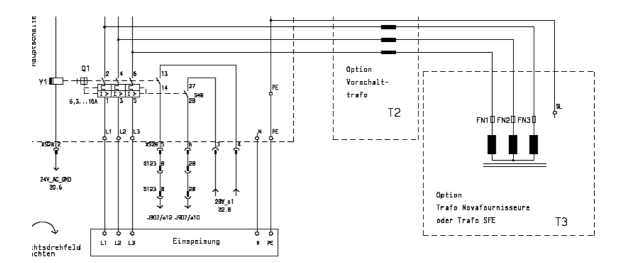
Benennung	ld
Sicherung 1,0A F 5x20	008 748
Sicherung 3,15A T/440V 6,3x32	025 261
Sicherung 10A T/440V 6,3x32	025 258
Sicherung 2,5A T/440V 6,3x32	217 465
Sicherung 1,6A T/440V 6,3x32	236 229
Sicherung 6,3A T/440V 6,3x32	026 809
Sicherung 8A T/440V 6,3x32	241 866
Sicherung 12,5A T/440V 6,3x32	232 367



13.2 Schaltplan (222) als PDF

Benennung	ID	Kennzeichen
Schaltplan 222 deutsch	257 280	_DE
Schaltplan 222 englisch	257 280	_GB
Schaltplan 222 chinesisch	257 280	_CN

Den Schaltplan 222 finden Sie auf der CMS-Dokumentation DVD mit der Id-Nummer 257 157





13.3 Schleppkabel

В	Benennung			Benennung	ID
Σ	Schleppkabelsatz 530 2IMP-2	259 303			
	Kabel Schlitten hinten XR332	253 549		Kabel Impulsgeber 2 hinten XR136_520/530 OKC3	259 357
					Y W
	Kabel Schlitten vorne XR333	253 550	_	Kabel Impulsgeber 2 vorne XR137_520/530 OKC3	259 358
		ica Tu			N. T.
	Kabel Fadenführer XR161	254 886			



13.4 Kabelsatz Installation

Benennung		ld	Bene	nnung	ld
Σ	Kabelsatz Installation 5XX OKC	253 618		-	
1	Kabelstrang Basis 1 5XX	253 619	3	Kabelstrang 5XX OKC	253 621
2	Kabelstrang Basis 2 OKC	240 257	4	Kabelstrang Kamm OKC	240 259



13.4.1 Kabelsatz Basis 1

Ве	nennung	ld	Benennung	ld
Σ	Kabelstrang Basis 1 5XX	253 619		
	Kabel Einrücken ECO2	252 538	Kabel Schutzeinrichtung links 5XX	253 620
	Kabel Fournisseur links 50" OKC	240 464		



13.4.2 Kabelstrang Basis 2

Be	nennung	ld	Benennung	Id
Σ	Kabelstrang Basis 2	240 257		·
	Kabel Motor HAAB OKC	240 291	Kabel Resolver Antrieb OKC 3XX	240 296
	Kabel Endschalter Versatz OKC 3XX	240 292	Kabel Versatzmotor OKC 3XX	240 297
				-5
	Kabel Lüfter Antrieb 3XX OKC	240 293	Kabel Resolver Versatz OKC 3XX	240 298
	Kabel Fournisseur rechts OKC 3XX	240 294	Kabel Schutzeinrichtung rechts OKC	253 441
	The state of the s			
	Kabel Antriebsmotor OKC 3XX	240 295		



13.4.3 Kabelstrang Kamm

Ве	nennung	ld	Benennung	Id
Σ	Kabelstrang Kamm OKC	240 259		
	Kabel Motor Kammhaken OKC	240 308	Kabel Schalter KAMM OKC	240 311
		■ ■]]		
	Kabel Schalter KAHA OKC	240 309	Kabel Schalter HAAB OKC	240 312
	Kabel Motor Kamm OKC	240 310		



13.4.4 Kabelstrang 5XX

В	enennung	Id	Benennung	Id
Σ	Kabelstrang 5XX OKC	253 621		•
	Kabel Motor Hilfsabzug 50" okc	240 467	Kabel Spannungsversorgung Netzteil OKC	240 505
			1)-	
	Kabel Impulsgeber Hilfsabzug 50" OKC	240 468	Kabel Spannungsversorgung Beleuchtung	236 572
				H
	Kabel Spannungsversorgung WAZ/F 50" OKC	240 469	Kabel Schalter Hilfsabzug 3xx OKC	240 472
				1
	Kabel Spannungsversorgung Servo 50" OKC	240 502	Kabel Spannungsversorgung FLENT 50" OKC	251 231

13.4 Kabelsatz Installation

STOLL THE RIGHT WAY TO KNIT

Notizen



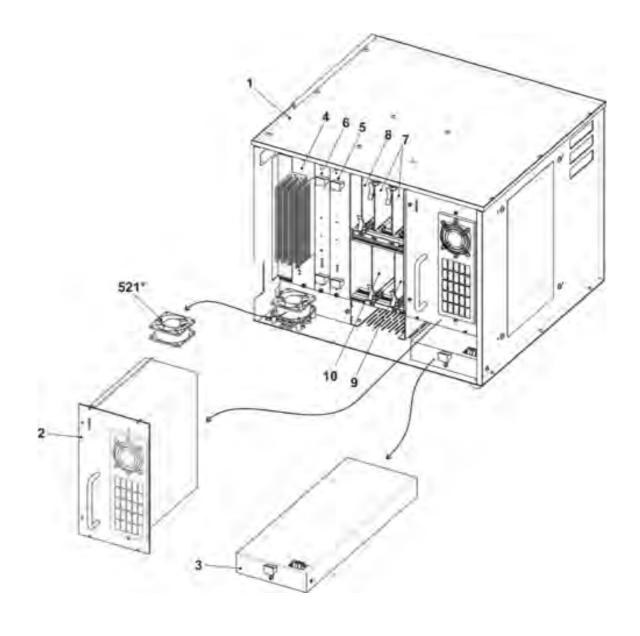
14 Steuerungselektronik





14.1 Steuerschrank

Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Steuergerät komplett 530	254 850	6	Karte BIO ECO2	301 007
1	Steuergerät unbestückt 5XX ECO2	254 854	7	Karte Endstufen 4SM 7TE	300 943
2	Netzteil CG54	300 923	8	Karte N-CPU 432	300 965
3	Batterie-Einschub	301 008	9	Karte Power CPU B	301 009
4	Karte Servo 6	301 000	10	Karte IPC P8XS 01	257 040
5	Karte C-WAZ ECO2	301 006	521*	Axiallüfter Servo 5	229 059





15 Lieferbares Zubehör

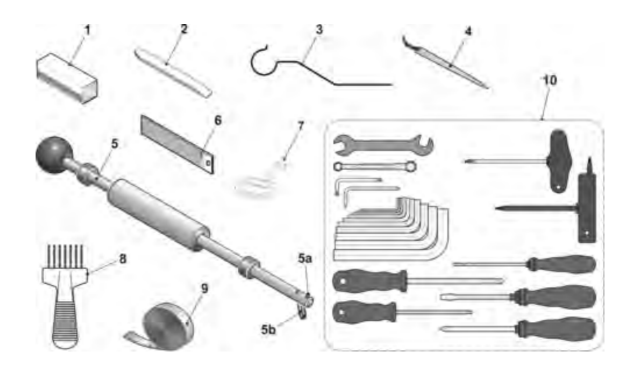


Folgende Werkzeuge, Schmiermittel und Verbrauchsmaterialien können Sie bestellen. Die folgende Auflistung entspricht nicht dem Lieferumfang der Strickmaschine.



15.1 Werkzeug

Pos	Bener	nnung	Id	Pos	Benennung	Id
1	Kanals	tütze E4	062 309	6	Nutenfeile 1,33mm E3-4	006 169
	Kanalstütze E5, E2,5.2		062 310		Nutenfeile 1,25mm E5-8, E3,5.2	006 170
	Kanals	tütze E7, E3,5.2	062 312	 	Nutenfeile 0,90mm E10-12, E5.2 6.2	006 175
	Kanals	tütze E8	062 313		Nutenfeile 0,73mm E14, E7.2	006 173
	Kanals	tütze E10, E5.2	062 314		Nutenfeile 0,45mm E16-18, E9.2	006 179
	Kanals	tütze E12, E6.2	062 315	7	Schaltschrankschlüssel	009 346
	Kanals	tütze E14, E7.2	218 069	8	Nutenreiniger E4	031 232
	Kanals	tütze E16, E8.2	230 188		Nutenreiniger E5	031 233
	Kanals	tütze E18, E9.2	230 189		Nutenreiniger E6	031 234
	Kanals	tütze E20	230 190		Nutenreiniger E7, E3,5.2	031 235
2	Kanaln	neißel E14-20 (E5-14)	062 316		Nutenreiniger E8	031 236
	Kanaln	neißel E4-8 (E3,5.2)	062 317		Nutenreiniger E10 (E5.2)	031 238
	Kanaln	neißel E10-14	062 318		Nutenreiniger E12 (E6.2)	031 240
3	Faden	leiter links	227 071		Nutenreiniger E14 (E7.2)	031 242
	Faden	eiter rechts	227 070		Nutenreiniger E16	225 111
4	Arbeits	shäkchen	227 249		Nutenreiniger E18 (E9.2)	225 112
5	Auszie	hhaken	232 027		Nutenreiniger E20	225 113
	5a	Kleiner Stift	202 843	9	Maßband L=150cm	228 180
	5b	Stift	232 022	10	Werkzeugsatz	209 527





15.2 Schmiermittel

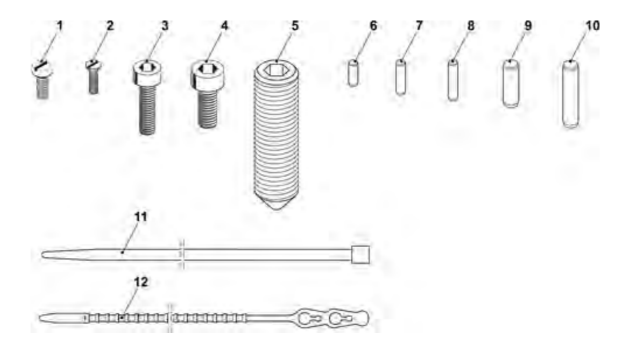
Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	ld
1	Textilmaschinen-Öl T46, 1l	230 614	4	Ölkombifix	216 732
2	Fett OKS 475, 1kg	009 200	5	Weiße Fettpaste OKS270	229 372
3	Fett OKS 475, 150g	005 351	6	Fett Staburags NBU 12/300KP	231 191





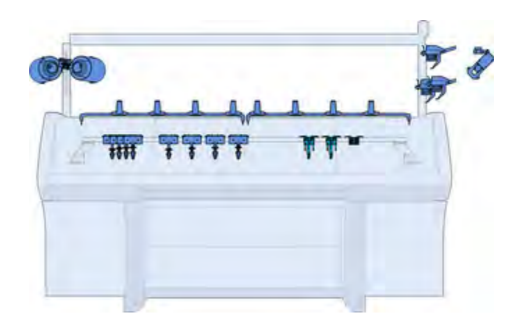
15.3 Mechanische Teile

Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	Id
1	Zylinderschraube M4x8	020 091	11	Kabelbinder 203x3,6mm	025 815
2	Senkschraube M3x6	020 286		Kabelbinder T50L	026 294
3	Zylinderschraube M5x16	022 726		Kabelbinder 140x3,6mm	008 379
4	Zylinderschraube M6x14	022 658		Kabelbinder 302x4,8mm	008 642
5	Gewindestift M16x50	023 235		Kabelbinder 92x2,4mm	008 378
6	Pass-Stift 3x7	020 643	12	Blitzbinder ABV 232 320mm	026 557
7	Pass-Stift 3x10	020 645			
8	Pass-Stift 3x12	020 647			
9	Pass-Stift 5x12	021 988			
10	Pass-Stift 5x18	022 622			





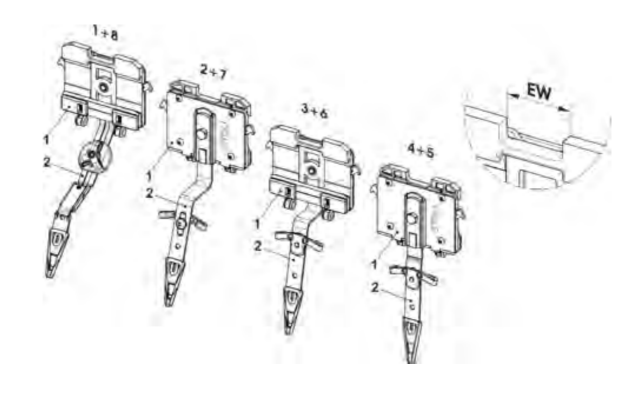
16 Sondereinrichtungen





16.1 Fadenführer Typ 2, E10 | 12 | E14 | E7.2 | E8.2 | E9.2

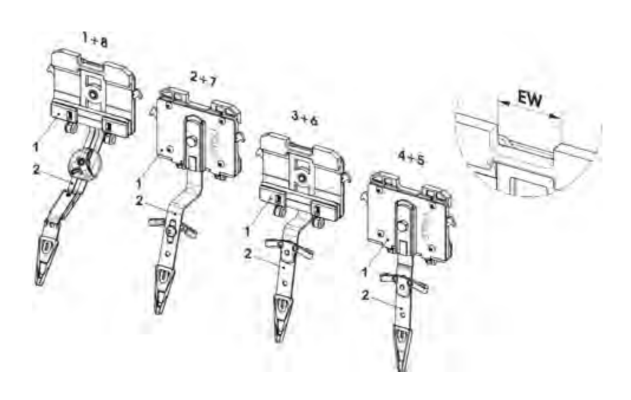
Spur	Pos	Benennung	ID	Spur	Spur		ID
1+8	FF-Schl	litten 1+8 komplett EW 23	259 122	3+6	FF-Sch	litten 3+6 komplett EW 23	258 630
	1	FF-Schlitten EW 23	258 326		1	FF-Schlitten EW 23	258 326
	2	FF-Bügel 1+8 komplett E10-14	259 929		2	FF-Bügel 3+6 komplett E10-14	258 613
	FF-Schl	litten 1+8 komplett EW 29	259 123		FF-Sch	litten 3+6 komplett EW 29	259 127
	1	FF-Schlitten EW 29	259 034		1	FF-Schlitten EW 29	259 034
	2	FF-Bügel 1+8 komplett E10-14	259 929		2	FF-Bügel 3+6 komplett E10-14	258 613
	FF-Schl	litten 1+8 komplett EW 43	259 924		FF-Sch	litten 3+6 komplett EW 43	259 926
	1	FF-Schlitten EW 43	259 923		1	FF-Schlitten EW 43	259 923
	2	FF-Bügel 1+8 komplett E10-14	259 929		2	FF-Bügel 3+6 komplett E10-14	258 613
	FF-Schl	litten 1+8 komplett EW 46	259 124		FF-Sch	litten 3+6 komplett EW 46	259 128
	1	FF-Schlitten EW 46	258 912		1	FF-Schlitten EW 46	258 912
	2	FF-Bügel 1+8 komplett E10-14	259 929		2	FF-Bügel 3+6 komplett E10-14	258 613
2+7	FF-Schl	litten 2+7 komplett EW 23	258 629	4+5	FF-Sch	litten 4+5 komplett EW 23	258 631
	1	FF-Schlitten EW 23	258 326		1	FF-Schlitten EW 23	258 326
	2	FF-Bügel 2+7 komplett E10-14	258 611		2	FF-Bügel 4+5 komplett E10-14	258 615
	FF-Schl	litten 2+7 komplett EW 29	259 125		FF-Sch	litten 4+5 komplett EW 29	259 129
	1	FF-Schlitten EW 29	259 034		1	FF-Schlitten EW 29	259 034
	2	FF-Bügel 2+7 komplett E10-14	258 611		2	FF-Bügel 4+5 komplett E10-14	258 615
	FF-Schl	litten 2+7 komplett EW 43	259 925		FF-Sch	litten 4+5 komplett EW 43	259 927
	1	FF-Schlitten EW 43	259 923		1	FF-Schlitten EW 43	259 923
	2	FF-Bügel 2+7 komplett E10-14	258 611		2	FF-Bügel 4+5 komplett E10-14	258 615
	FF-Schl	litten 2+7 komplett EW 46	259 126		FF-Sch	litten 4+5 komplett EW 46	259 130
	1	FF-Schlitten EW 46	258 912		1	FF-Schlitten EW 46	258 912
	2	FF-Bügel 2+7 komplett E10-14	258 611		2	FF-Bügel 4+5 komplett E10-14	258 615





16.2 Fadenführer Typ 2, E16 | E18

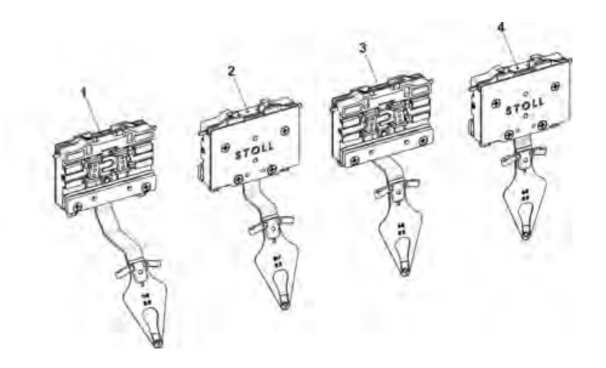
Spur	Pos	Benennung	ID		Spur	Spur		ID
1+8		itten 1+8 komplett EW 23 E16-18	260 047		3+6	<u> </u>	litten 3+6 komplett EW 23 E16-18	260 049
1.0	1	FF-Schlitten EW 23	258 326	1	, . 0	1	FF-Schlitten EW 23	258 326
	2	FF-Bügel 1+8 komplett E16-18	259 944	-		2	FF-Bügel 3+6 komplett E16-18	259 946
		itten 1+8 komplett EW 29 E16-18	260 051	-		<u> </u>	litten 3+6 komplett EW 29 E16-18	
	7F-301111			-		4	<u>, </u>	
	1	FF-Schlitten EW 29	259 034			1	FF-Schlitten EW 29	259 034
	2	FF-Bügel 1+8 komplett E16-18	259 944			2	FF-Bügel 3+6 komplett E16-18	259 946
	FF-Schli	itten 1+8 komplett EW 43 E16-18	260 055			FF-Sch	litten 3+6 komplett EW 43 E16-18	260 057
	1	FF-Schlitten EW 43	259 923			1	FF-Schlitten EW 43	259 923
	2	FF-Bügel 1+8 komplett E16-18	259 944			2	FF-Bügel 3+6 komplett E16-18	259 946
	FF-Schli	itten 1+8 komplett EW 46 E16-18	260 016			FF-Sch	litten 3+6 komplett EW 46 E16-18	260 018
	1	FF-Schlitten EW 46	258 912			1	FF-Schlitten EW 46	258 912
	2	FF-Bügel 1+8 komplett E16-18	259 944			2	FF-Bügel 3+6 komplett E16-18	259 946
2+7	FF-Schli	itten 2+7 komplett EW 23 E16-18	260 048	4	1+5	FF-Sch	litten 4+5 komplett EW 23 E16-18	260 050
	1	FF-Schlitten EW 23	258 326			1	FF-Schlitten EW 23	258 326
	2	FF-Bügel 2+7 komplett E16-18	259 945			2	FF-Bügel 4+5 komplett E16-18	259 947
	FF-Schli	itten 2+7 komplett EW 29 E16-18	260 052			FF-Schl	litten 4+5 komplett EW 29 E16-18	260 054
	1	FF-Schlitten EW 29	259 034			1	FF-Schlitten EW 29	259 034
	2	FF-Bügel 2+7 komplett E16-18	259 945			2	FF-Bügel 4+5 komplett E16-18	259 947
	FF-Schli	itten 2+7 komplett EW 43 E16-18	260 056			FF-Schl	litten 4+5 komplett EW 43 E16-18	260 058
	1	FF-Schlitten EW 43	259 923			1	FF-Schlitten EW 43	259 923
	2	FF-Bügel 2+7 komplett E16-18	259 945			2	FF-Bügel 4+5 komplett E16-18	259 947
	FF-Schli	itten 2+7 komplett EW 46 E16-18	260 017]		FF-Schl	litten 4+5 komplett EW 46 E16-18	260 019
	1	FF-Schlitten EW 46	258 912			1	FF-Schlitten EW 46	258 912
	2	FF-Bügel 2+7 komplett E16-18	259 945			2	FF-Bügel 4+5 komplett E16-18	259 947





16.3 Komplette Intarsia-Fadenführer Typ 2

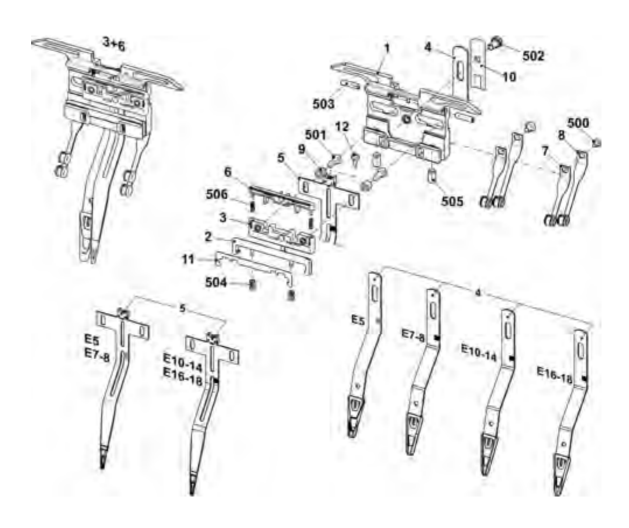
Benennung	Feinheit	Spur	Pos	ld		Benennung	Feinheit	Spur	Pos	ld
IFF-Schlitten komplett	E6.2	1 8	1	259 736		IFF-Schlitten komplett	E16 E18	1 8	1	259 744
		2 7	2	259 737				2 7	2	259 745
		3 6	3	259 738				3 6	3	259 746
		4 5	4	259 739				4 5	4	259 747
	E10 E12 E14 E7.2 E8.2	1 8	1	259 740						
		2 7	2	259 741						
		3 6	3	259 742						
		4 5	4	259 743	1					





16.4 Plattierfadenführer 3+6

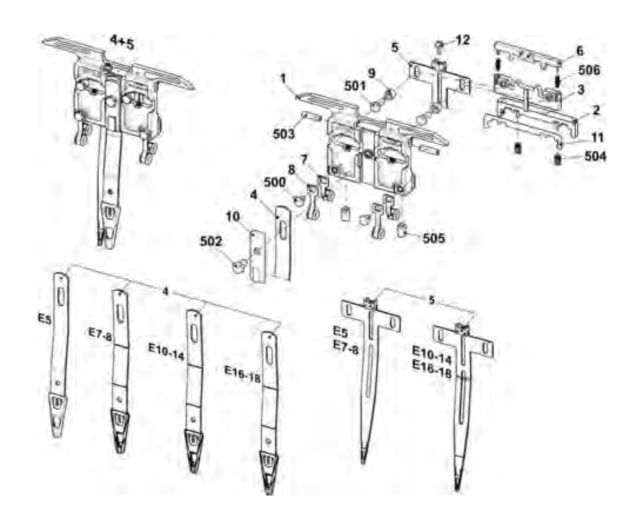
Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	ld
Σ	Plattierfadenführerschlitten 3+6 komplett		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	252 784		7	Ösenhalter komplett	252 825
	E10 E12 E14 E7.2 E8.2 E6.2(12m.10) E12/14	2(12m.10) 252 786		Ösenhalter komplett	252 824
	E16 E18	252 788	9	Distanzbuchse	252 796
1	Plattierfadenführerschlitten	252 806	10	Beilage	213 035
2	Gleitstück	212 583	11	Beilage	216 143
3	Schieber	252 798	12	Einstellschraube	253 436
4	Plattierfadenführerbügel 3+6		500	Sechskantschraube M4x5	243 779
	E6.2	252 821	501	Sechskantschraube M4x10	020 346
	E10 E12 E14 E7.2 E8.2 E6.2(12m.10) E12/14	252 822	502	Sechskantschraube	252 832
	E16 E18	252 823	503	Gewindestift M4x16	254 196
5	Plattierfadenführerbügel 3+6 E6.2	252 800	504	Druckfeder	021 399
	Plattierfadenführerbügel 3+6 E10-E18	252 808	505	Gewindebolzen	213 399
6	Gleitstück	252 797	506	Druckfeder	253 058





16.5 Plattierfadenführer 4+5

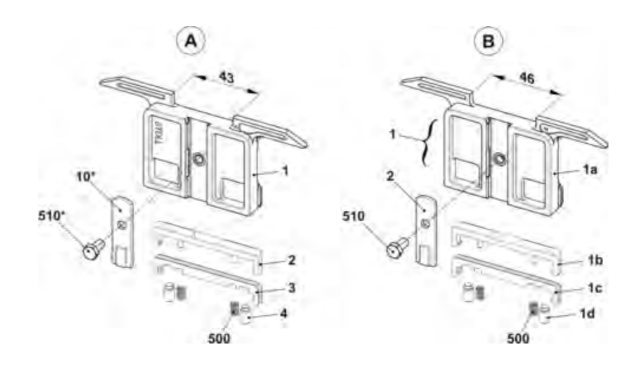
Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	Id
Σ	Plattierfadenführerschlitten 4+5 komplett	•			1
	E6.2	252 783	7	Ösenhalter komplett	252 815
	E10 E12 E14 E7.2 E8.2 E6.2(12m.10) E14/12	252 785	8	Ösenhalter komplett	252 816
	E16 E18	252 787	9	Distanzbuchse	252 796
1	Plattierfadenführerschlitten	252 806	10	Beilage	213 035
2	Gleitstück	212 583	11	Beilage	216 143
3	Schieber	252 798	12	Einstellschraube	253 436
4	Plattierfadenführerbügel 3+6		500	Sechskantschraube M4x5	243 779
	E6.2	252 791	501	Sechskantschraube M4x10	020 346
	E10 E12 E14 E7.2 E8.2 E6.2(12m.10) E14/12	252 792	502	Sechskantschraube	252 832
	E16 E18	252 793	503	Gewindestift M4x16	254 196
5	Plattierfadenführerbügel 3+6 E6.2	252 799	504	Druckfeder	021 399
	Plattierfadenführerbügel 3+6 E10-E18	252 807	505	Gewindebolzen	213 399
6	Gleitstück	252 797	506	Druckfeder	253 058





16.6 Plattier-Fadenführerschlitten EW43 | EW46

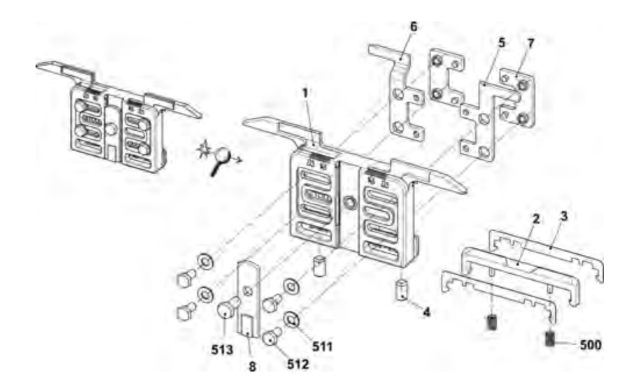
Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung		Id
Α	Plattier FF-Schlitten komplett EW 43	257 241	В	Plattier	Plattier FF-Schlitten komplett E5-18	
1	FF-Schlitten EW 43	257 240	1	FF-Sch	litten EW 46	244 253
2	Gleitstück	212 583		1a	FF-Schlitten	243 881
3	Beilage	216 143		1b	Gleitstück	212 583
4	Gewindebolzen	213 399		1c	Beilage	216 143
500	Druckfeder 4,0x0,55x11	021 399		1d	Gewindebolzen	213 399
10*	Beilage	213 035		500	Druckfeder 4,0x0,55x11	021 399
510*	Sechskant-Schraube M5x10	020 351	2	Beilage		213 035
			510	Sechskant-Schraube M5x10		020 351





16.7 Plattier-Fadenführerschlitten (einstellbar)

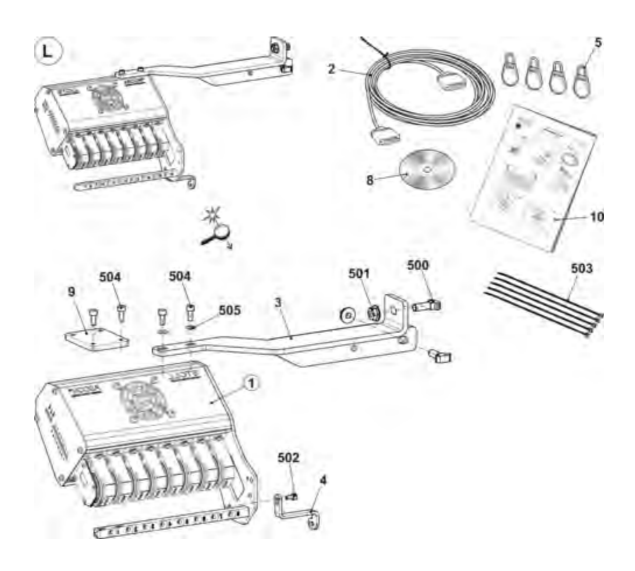
Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	Id
Σ	Σ Plattierfadenführerschlitten komplett				
1	Fadenführerschlitten	251 864	7	Führungsteil	253 226
2	Gleitstück	212 583	8	Beilage	213 035
3	Beilage	216 143	500	Druckfeder	021 399
4	Gewindebolzen	213 399	511	U-Scheibe 4	022 481
5	Einsatz rechts	251 866	512	Sechskantschraube M4x8	022 461
6	Einsatz links	251 865	513	Sechskantschraube M5x10	020 351





16.8 Fadenlängenmesseinrichtung links komplett

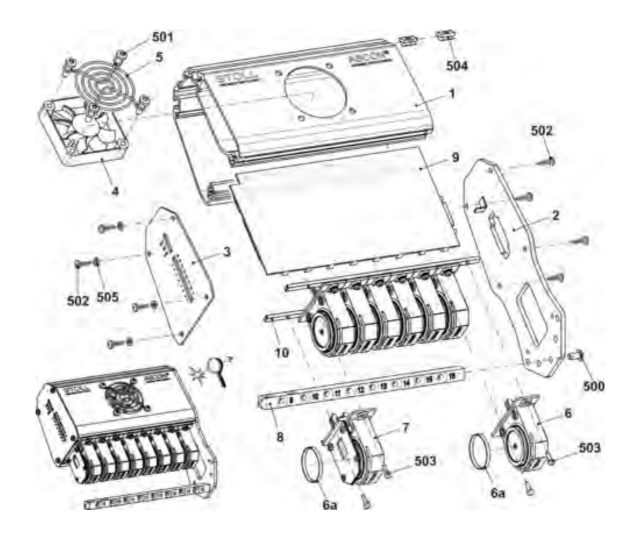
Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	Id
Σ	Fadenlängenmesseinrichtung links komplett	257 600			·
1	Fadenlängenmesseinrichtung links komplett	257 283	10	Anleitung Montage ASCON	259 381
2	Kabel ASCON	257 239	500	Hammerschraube M8x25	022 866
3	Halter links	257 122	501	Rippsicherungsmutter M8-10	023 026
4	Verbindungslasche links	257 137	502	Zylinder-Schraube M4x8	022 501
5	Einstellgewicht	212 241	503	Kabelband 302x4,8	008 642
8	DVD Bedienungsanleitung	258 391	504	Zylinder-Schraube M5x12	020 132
9	Halterplatte	258 386	505	U-Scheibe 5	020 871





16.8.1 Fadenlängenmesseinrichtung links

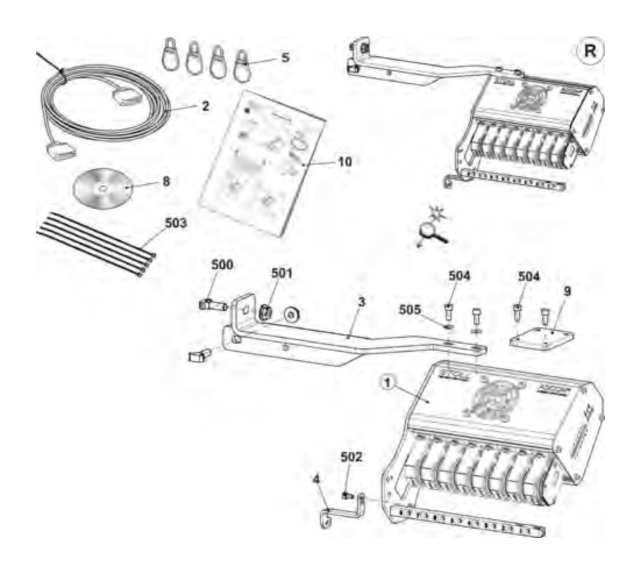
Pos	Benenn	ung	ld	Pos	Benennung	Id
Σ	Fadenlä	ngenmesseinrichtung links komplett	257 283	8	Fadenleitstab	257 139
1	Gehäuse	•	257 281	9	Karte Ascon	255 000
2	Halter		257 278	10	Gewindeleiste	257 138
3	Deckel		257 273	500	Flachkopfschraube M5x10	023 247
4	Lüfter m	it Stecker	257 048	501	Schraube 50x15	251 728
5	Schutzgi	tter Lüfter Servo5	229 142	502	Blechschraube ST3,5x13	022 940
6	Sensor		211 354	503	Kombilinsenschraube M3x10	023 380
	6a	Gummilaufring	258 582	504	Federmutter M5	022 873
7	Sensor k	complett	212 406	505	Fächerscheibe J3,7	022 554





16.9 Fadenlängenmesseinrichtung rechts komplett

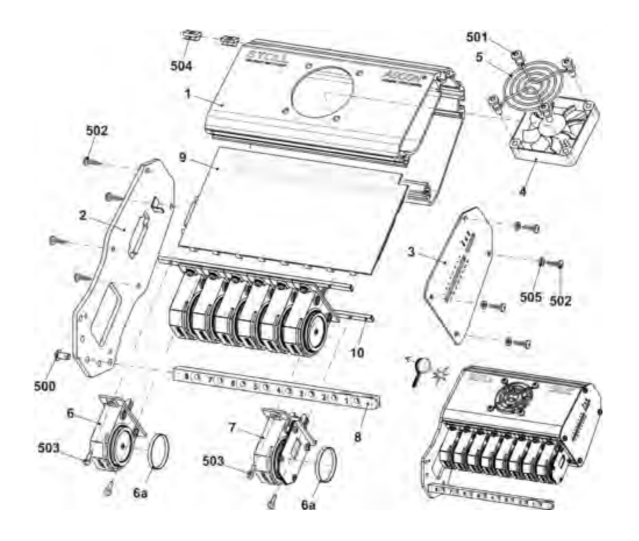
Pos	Benennung	Id		Pos	Benennung	Id
Σ	Fadenlängenmesseinrichtung rechts komplett	257 599				·
1	Fadenlängenmesseinrichtung rechts komplett	257 282		6	Anleitung Montage ASCON	259 381
2	Kabel ASCON	257 239		500	Hammerschraube M8x25	022 866
3	Halter rechts	257 121		501	Rippsicherungsmutter M8-10	023 026
4	Verbindungslasche rechts	257 136		502	Zylinder-Schraube M4x8	022 501
5	Einstellgewicht	212 241		503	Kabelband 302x4,8	008 642
8	DVD Bedienungsanleitung	258 391		504	Zylinder-Schraube M5x12	020 132
9	Halterplatte	258 386	1	505	U-Scheibe 5	020 871





16.9.1 Fadenlängenmesseinrichtung rechts

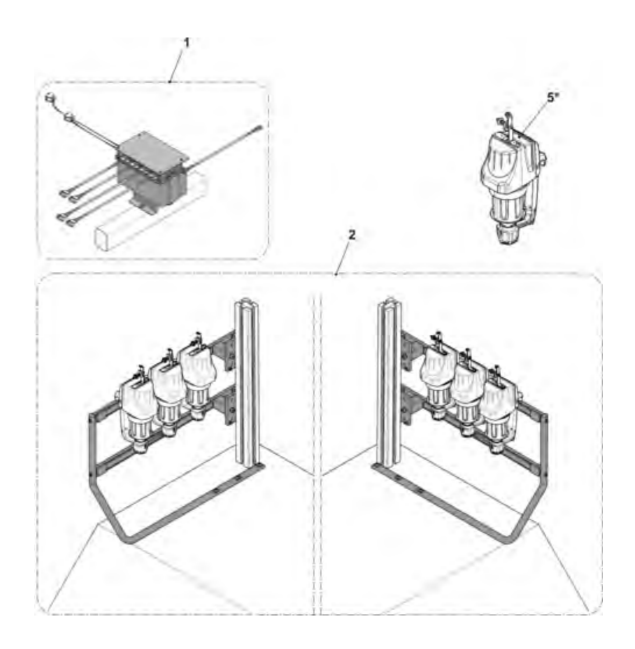
Pos	Benen	nung	Id	Pos	Benennung	Id
Σ	Fadenl	ängenmesseinrichtung rechts komplett	257 282	8	Fadenleitstab	257 139
1	Gehäu	se	257 281	9	Karte Ascon	255 000
2	Halter		257 278	10	Gewindeleiste	257 138
3	Deckel		257 273	500	Flachkopfschraube M5x10	023 247
4	Lüfter r	nit Stecker	257 048	501	Schraube 50x15	251 728
5	Schutz	gitter Lüfter Servo5	229 142	502	Blechschraube ST3,5x13	022 940
6	Sensor		211 354	503	Kombilinsenschraube M3x10	023 380
	6a	Gummilaufring	258 582	504	Federmutter M5	022 873
7	Sensor	komplett	212 406	505	Fächerscheibe J3,7	022 554





16.10 Speicherfournisseur MSF-2

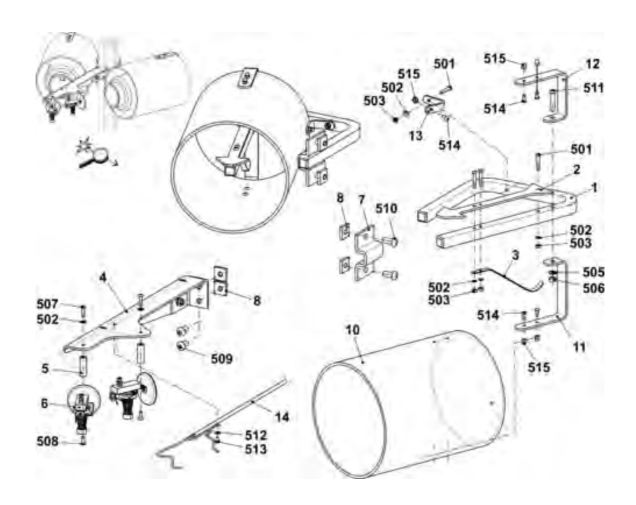
Pos	Benennung	ID	Hir	inweis
Σ	Anbausatz Speicherfournisseur MSF-2	259 575	Ers	rsatzteile für MSF-2 bestellen Sie bitte bei:
1	Trafo MSF-2 mit Kabel	259 611		EMMINGER-IRO GMBH
2	Anbausatz MSF-2 ohne Trafo	259 612		akob-Mutz-Strasse 7
5*	Speicherfournisseur MSF-2	259 604	Te	-72280 Dornstetten el.: +49 (0)7443 281-0 ax: +49 (0)7443 281-101
			Ers	ie Artikel-Nummer und die Bezeichnung für die MSF-2- rsatzteile entnehmen Sie bitte aus der mitgelieferten ontageanleitung der Firma MEMMINGER-IRO.





16.11 Spulenhalter links

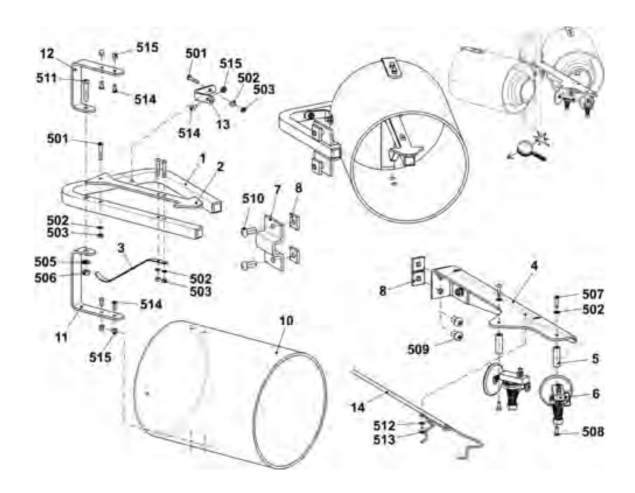
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Spulenhalter links	253 965	501	Flachkopf-Schraube M4x25	023 511
1	Halter	253 969	502	U-Scheibe 4	022 481
2	Halter	252 769	503	Sechskant-Mutter M4-6	022 536
3	Blattfeder	253 350	505	U-Scheibe 6	022 431
4	Halter links	253 347	506	Sechskant-Mutter M6-6	022 899
5	Distanzstück	253 349	507	Flachkopf-Schraube M4x16	023 412
6	Garnwächter Massardi	226 964	508	Senk-Schraube M4x12	023 062
7	Klemme	228 583	509	Flachkopf-Schraube M8x16	023 113
8	Nutenstein	228 851	510	Flachkopf-Schraube M8x18	251 331
10	Abdeckung	253 968	511	Flachkopf-Schraube M6x30	023 451
11	Haltewinkel	253 964	512	Fächer-Scheibe A4,3	022 482
12	Haltewinkel	253 963	513	Flachkopf-Schraube M4x6	022 946
13	Haltewinkel	253 967	514	Flachkopf-Schraube M4x10	023 450
14	Kabel Plattieren	253 468	515	Hutmutter M4-6	253 805





16.12 Spulenhalter rechts

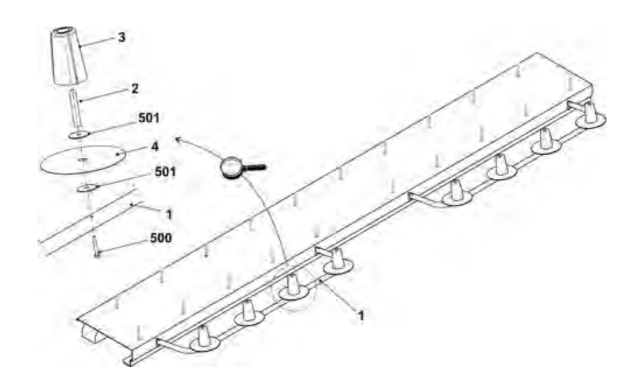
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Spulenhalter rechts	253 966	501	Flachkopf-Schraube M4x25	023 511
1	Halter	253 969	502	U-Scheibe 4	022 481
2	Halter	252 769	503	Sechskant-Mutter M4-6	022 536
3	Blattfeder	253 350	505	U-Scheibe 6	022 431
4	Halter rechts	253 348	506	Sechskant-Mutter M6-6	022 899
5	Distanzstück	253 349	507	Flachkopf-Schraube M4x16	023 412
6	Garnwächter Massardi	226 964	508	Senk-Schraube M4x12	023 062
7	Klemme	228 583	509	Flachkopf-Schraube M8x16	023 113
8	Nutenstein	228 851	510	Flachkopf-Schraube M8x18	251 331
10	Abdeckung	253 968	511	Flachkopf-Schraube M6x30	023 451
11	Haltewinkel	253 964	512	Fächer-Scheibe A4,3	022 482
12	Haltewinkel	253 963	513	Flachkopf-Schraube M4x6	022 946
13	Haltewinkel	253 967	514	Flachkopf-Schraube M4x10	023 450
14	Kabel Plattieren	253 468	515	Hutmutter M4-6	253 805





16.13 Zusatztisch

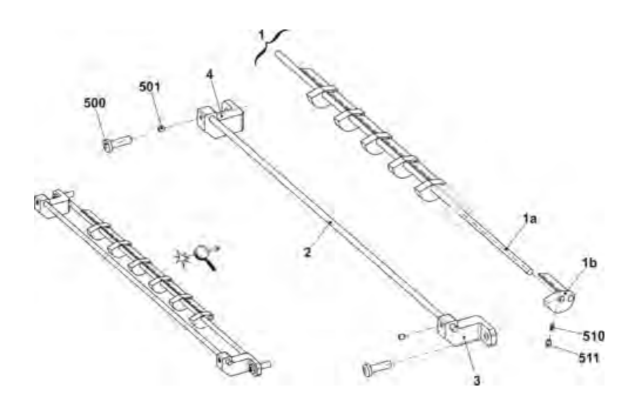
Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	ld
Σ	Zusatztisch	241 852			
1	Zusatztisch geschweisst	241 851	4	Scheibe D=130	062 385
2	Aufnahmestift	202 777	500	Flachkopfschraube M4x30	023 681
3	Spulenaufnahme	200 363	501	U-Scheibe 5,3x30x1,25	023 556





16.14 Schleifpapierbremse

Pos	Benenr	nung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Umbaus	satz Schleifpapierbremse	257 674			
1	Achse k	omplett	257 509	2	Welle	241 318
	1a	Welle	241 318	3	Halter Schleifpapierbremse	257 586
	1b	Einstellteil	257 508	4	Halter Schleifpapierbremse links	257 626
	510	Druckfeder 0,32x2,51x14,20	237444	500	Schraube KB 60x20	237 682
	511	Gewindestift M4x6	022 955	501	Gewindestift M4x5	023 088



16.14 Schleifpapierbremse

STOLL THE RIGHT WAY TO KNIT

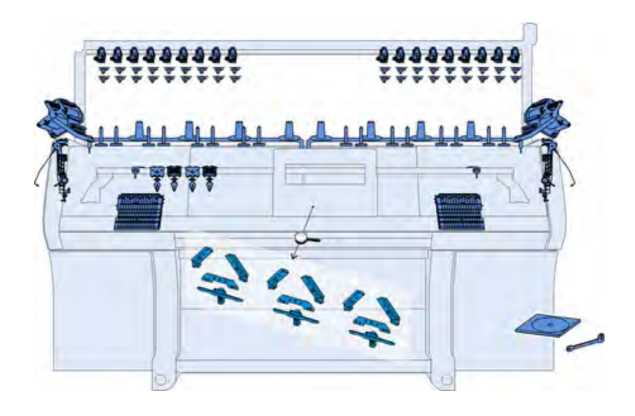
Notizen



17 Umbausätze mit 24 und 32 IFF Typ2

17 Umbausätze mit 24 und 32 IFF Typ2

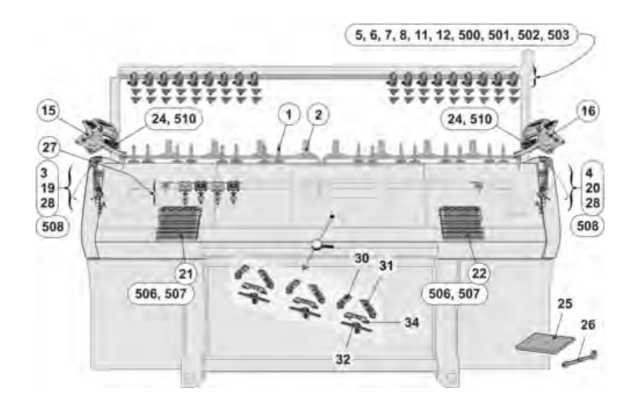
	Benennung	ID
24 IFF:	Umbausatz 24 IFF Typ2 E10 E12 E14	257 442
	Umbausatz 24 IFF Typ2 E16 E18	257 443
	Umbausatz 24 IFF Typ2 E6.2	257 445
	Umbausatz 24 IFF Typ2 E7.2 E6.2(12m.10) E14/12	257 449
	Umbausatz 24 IFF Typ2 E8.2	257 450
32 IFF:	Umbausatz 32 IFF Typ2 E10 E12 E14	257 381
	Umbausatz 32 IFF Typ2 E16 E18	257 382
	Umbausatz 32 IFF Typ2 E6.2	257 441
	Umbausatz 32 IFF Typ2 E7.2 E6.2(12m.10) E14/12	256 990
	Umbausatz 32 IFF Typ2 E8.2	257 178





17.1 Umbausatz-Übersicht mit 24 IFF E10 |E12|E14|E16|E18|E8.2

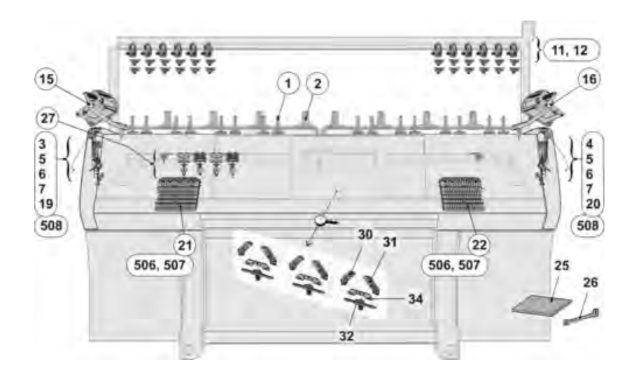
Pos	Benennung	ld		Pos	Benennung	ld
Σ	Umbausatz 24 IFF Typ2	Iu		22	Klemm-Schneidbett rechts E10-14	253 681
_	· .	057.440		22		
	E10 E12 E14	257 442	_		Klemm-Schneidbett rechts E16-18 E8.2	253 683
	E16 E18	257 443	_	24	Bremseinrichtung 16-fach	259 455
	E8.2	257 450		25	DVD Anleitung Umbausatz IFF	245 169
1	Magnethalter komplett	229 373		26	Einstellteil für Fadenführer Bügel	250 119
2	Zusatztisch 50" IFF komplett	244 424		27	Fadenführung komplett E10-14 IFF 24 (E8.2)	256 936
3	Fadenspanner links komplett E10-18	258 461			Fadenführung komplett E16-18 IFF 24	256 937
4	Fadenspanner rechts komplettE10-18	258 463		28	Keramiköse	240 640
5	Garnleiterschiene50"	240 324		30	Abzugsteil links kurz FangE10-14+7.2	255 428
6	Träger links	243 602			Abzugsteil links kurz FangE16-18+8.2	255 547
7	Träger rechts	243 603		31	Abzugsteil rechts kurz FangE10-14+7.2	255 429
8	Träger	239 295			Abzugsteil rechts kurz FangE16-18+8.2	255 548
9	Fadenbremse komplett	244 347		32	Drückerteil kurz Fang	255 430
10	Klemmbügel	244 409		34	Strickaustriebsplatte	256 491
11	Fadenkontrolleinrichtung	237 124		500	Sperrzahn-Schraube M6x12	023 415
12	Garnleiter komplett	241 581		501	Rippsicherungsmutter M6-10	023 414
15	Friktionsfournisseur links komplett 16-fach	244 991		502	Vierkantmutter M8	023 269
16	Friktionsfournisseur rechts komplett 16-fach	244 992		503	Flachkopf-Schraube M8x16	023 113
19	Umlenker links komplett	259 573		506	Passstift 6x16	020 677
20	Umlenker rechts komplett	259 570		507	Schraube M6x20	244 824
21	Klemm-Schneidbett links E10-14	253 682		508	Schraube KB60x20	237 682
	Klemm-Schneidbett links E16-18 E8.2	253 684		510	Flachkopf-Schraube M5x10	023 247





17.2 Umbausatz-Übersicht mit 24 IFF E6.2

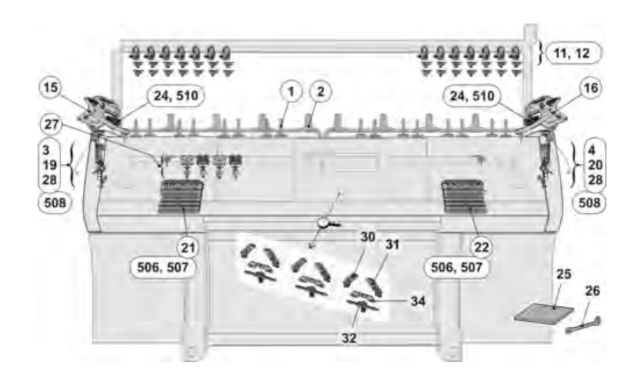
Pos	Benennung	ld	F	Pos	Benennung	ld
Σ	Umbausatz 24 IFF Typ2					
	E6.2	257 445	2	20	Umlenker rechts komplett	259 57
1	Magnethalter komplett	229 373	2	21	Klemm-Schneidbett links E10-14	253 68
2	Zusatztisch 50" IFF komplett	244 424	2	22	Klemm-Schneidbett rechts E10-14	253 68
3	Fadenspanner links komplett E7-8	244 499	2	25	DVD Anleitung Umbausatz IFF	245 16
4	Fadenspanner rechts komplettE7-8	244 502	2	26	Einstellteil für Fadenführer Bügel	250 11
5	Fadenbremse komplett	244 347	2	27	Fadenführung komplett E7-8 IFF 24	256 93
6	Klemmbügel	244 409	3	30	Abzugsteil links kurz FangE6.2	255 55
7	Keramiköse	240 640	3	31	Abzugsteil rechts kurz FangE6.2	255 55
11	Fadenkontrolleinrichtung	237 124	3	32	Drückerteil kurz Fang E6.2	255 43
12	Garnleiter komplett	241 581	3	34	Strickaustriebsplatte	256 49
15	Friktionsfournisseur links komplett 16-fach	244 991	5	506	Passstift 6x16	020 67
16	Friktionsfournisseur rechts komplett 16-fach	244 992	5	507	Schraube M6x20	244 82
19	Umlenker links komplett	259 573	5	508	Schraube KB60x20	237 68





17.3 Umbausatz-Übersicht mit 24 IFF E7.2 | E6.2(12m.10) | E14/12

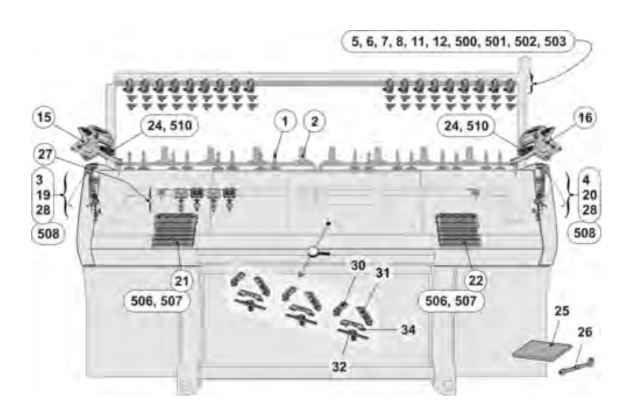
Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	ld
Σ	Umbausatz 24 IFF Typ2				'
	E7.2 E6.2(12m.10) E14/12	257 449	24	Bremseinrichtung 16-fach komplett	259 455
1	Magnethalter komplett	229 373	25	DVD Anleitung Umbausatz IFF	245 169
2	Zusatztisch 50" IFF komplett	244 424	26	Einstellteil für Fadenführer Bügel	250 119
3	Fadenspanner links komplett E10-18	258 461	27	Fadenführung komplett E10-14 IFF 24	256 936
4	Fadenspanner rechts komplettE10-18	258 463	28	Keramiköse	240 640
11	Fadenkontrolleinrichtung	237 124	30	Abzugsteil links kurz FangE10-14+7.2	255 428
12	Garnleiter komplett	241 581	31	Abzugsteil rechts kurz FangE10-14+7.2	255 429
15	Friktionsfournisseur links komplett 16-fach	244 991	32	Drückerteil kurz Fang	255 430
16	Friktionsfournisseur rechts komplett 16-fach	244 992	34	Strickaustriebsplatte	256 491
19	Umlenker links komplett	259 573	506	Passstift 6x16	020 677
20	Umlenker rechts komplett	259 570	507	Schraube M6x20	244 824
21	Klemm-Schneidbett links E10-14	253 682	508	Schraube KB60x20	237 682
22	Klemm-Schneidbett rechts E10-14	253 681	510	Flachkopf-Schraube M5x10	023 247





17.4 Umbausatz-Übersicht mit 32 IFF E10 | E12 | E14 | E16 | E18 | E8.2

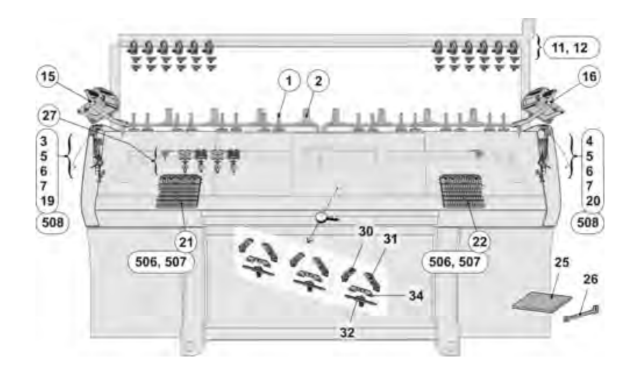
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Umbausatz 32 IFF Typ2		22	Klemm-Schneidbett rechts E16-18 E8.2	253 683
	E10 E12 E14	257 381	24	Bremseinrichtung 16-fach komplett	259 455
	E16 E18	257 382	25	DVD Anleitung Umbausatz IFF	245 169
	E8.2	257 178	26	Einstellteil für Fadenführer Bügel	250 119
1	Magnethalter komplett	229 373	27	Fadenführung komplett E10-14 IFF E8.2	245 163
2	Zusatztisch 50" IFF komplett	244 424		Fadenführung komplett E16-18 IFF	245 164
3	Fadenspanner links komplett E10-18	258 461	28	Keramiköse	240 640
4	Fadenspanner rechts komplettE10-18	258 463	30	Abzugsteil links kurz FangE10-14+7.2	255 428
5	Garnleiterschiene50"	240 324		Abzugsteil links kurz FangE16-18+8.2	255 547
6	Träger links	243 602	31	Abzugsteil rechts kurz FangE10-14+7.2	255 429
7	Träger rechts	243 603		Abzugsteil rechts kurz FangE16-18+8.2	255 548
8	Träger	239 295	32	Drückerteil kurz Fang	255 430
11	Fadenkontrolleinrichtung	237 124	34	Strickaustriebsplatte	256 491
12	Garnleiter komplett	241 581	500	Sperrzahn-Schraube M6x12	023 415
15	Friktionsfournisseur links komplett 16-fach	244 991	501	Ripp-Sicherungsmutter M6-10	023 414
16	Friktionsfournisseur rechts komplett 16-fach	244 992	502	Vierkantmutter M8	023 269
19	Umlenker links komplett	259 573	503	Flachkopf-Schraube M8x16	023 113
20	Umlenker rechts komplett	259 570	506	Passstift 6x16	020 677
21	Klemm-Schneidbett links E10-14	253 682	507	Schraube M6x20	244 824
	Klemm-Schneidbett links E16-18 E8.2	253 684	508	Schraube KB60x20	237 682
22	Klemm-Schneidbett rechts E10-14	253 681	510	Flachkopf-Schraube M5x10	023 247





17.5 Umbausatz-Übersicht mit 32 IFF E6.2

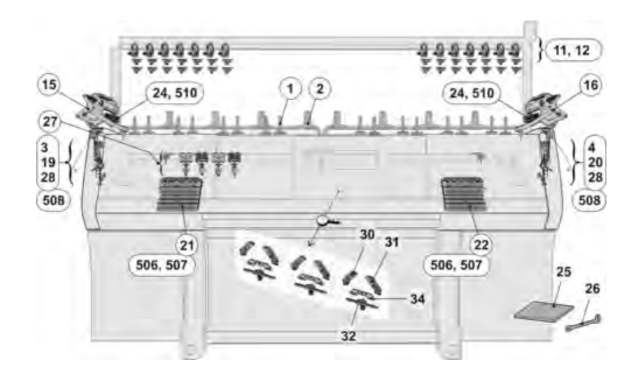
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Umbausatz 32 IFF Typ2 E6.2	257 441	20	Umlenker rechts komplett	259 570
1	Magnethalter komplett	229 373	21	Klemm-Schneidbett links E10-14	253 682
2	Zusatztisch 50" IFF komplett	244 424	22	Klemm-Schneidbett rechts E10-14	253 681
3	Fadenspanner links komplett E7-8	244 499	25	DVD Anleitung Umbausatz IFF	245 169
4	Fadenspanner rechts komplettE7-8	244 502	26	Einstellteil für Fadenführer Bügel	250 119
5	Fadenbremse komplett	244 347	27	Fadenführung komplett E7-8 IFF	245 162
6	Klemmbügel	244 409	30	Abzugsteil links kurz FangE6.2	255 551
7	Keramiköse	240 640	31	Abzugsteil rechts kurz FangE6.2	255 552
11	Fadenkontrolleinrichtung	237 124	32	Drückerteil kurz Fang E6.2	255 430
12	Garnleiter komplett	241 581	34	Strickaustriebsplatte	256 491
15	Friktionsfournisseur links komplett 16-fach	244 991	506	Passstift 6x16	020 677
16	Friktionsfournisseur rechts komplett 16-fach	244 992	507	Schraube M6x20	244 824
19	Umlenker links komplett	259 573	508	Schraube KB60x20	237 682





17.6 Umbausatz-Übersicht mit 32 IFF E7.2 | E6.2(12m.10) | E14/12

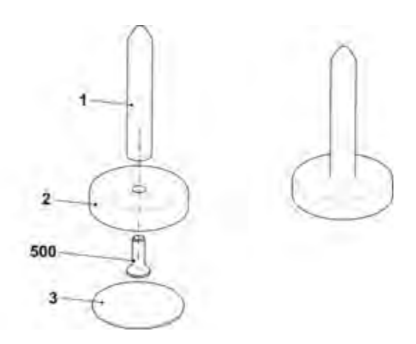
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Umbausatz 32 IFF Typ2				
	E7.2 E6.2(12m.10) E14/12	256 990	22	Klemm-Schneidbett rechts E10-14	253 681
1	Magnethalter komplett	229 373	24	Bremseinrichtung 16-fach komplett	259 455
2	Zusatztisch 50" IFF komplett	244 424	25	DVD Anleitung Umbausatz IFF	245 169
3	Fadenspanner links komplett E10-18	258 461	26	Einstellteil für Fadenführer Bügel	250 119
4	Fadenspanner rechts komplettE10-18	258 463	27	Fadenführung komplett E10-14 IFF	245 163
11	Fadenkontrolleinrichtung	237 124	28	Keramiköse	240 640
12	Garnleiter komplett	241 581	30	Abzugsteil links kurz FangE10-14+7.2	255 428
15	Friktionsfournisseur links komplett 16-fach	244 991	31	Abzugsteil rechts kurz FangE10-14+7.2	255 429
16	Friktionsfournisseur rechts komplett 16-fach	244 992	32	Drückerteil kurz Fang	255 430
17	Fadenumlenker links komplett	244 517	34	Strickaustriebsplatte	256 491
18	Fadenumlenker rechts komplett	244 521	506	Passstift 6x16	020 677
19	Umlenker links komplett	259 573	507	Schraube M6x20	244 824
20	Umlenker rechts komplett	259 570	508	Schraube KB60x20	237 682
21	Klemm-Schneidbett links E10-14	253 682	510	Flachkopf-Schraube M5x10	023 247





17.7 Magnethalter

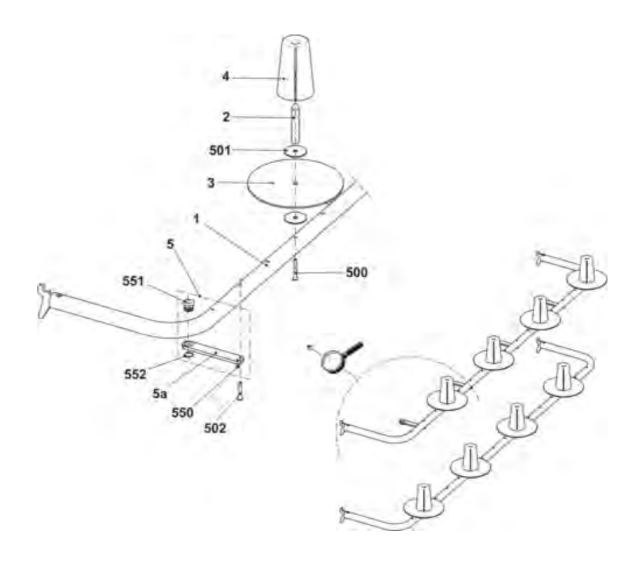
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Magnethalter komplett	229 373			
1	Aufnahmestift	229 345	3	Filz Ronde 37mm	245 165
2	Flachgreifer Pg40l	227 311	500	Senkkopfschraube M5x16	023 417





17.8 Zusatztisch

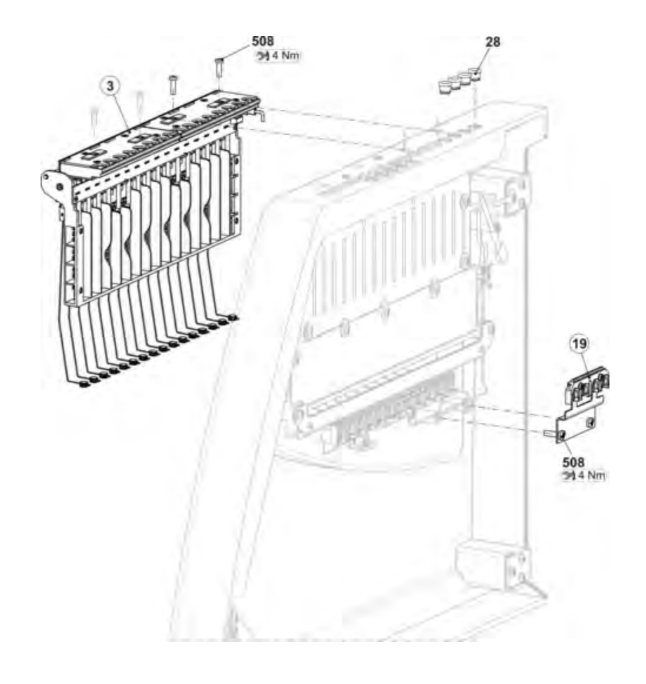
Pos	Benenn	ung	ID	Pos	Bener	nnung	ID
Σ	Zusatztis	sch 50" IFF komplett	244 424				
1	Zusatztis	sch geschweisst	243 608	5	550	Passstift 3x12	020 647
2	Aufnahm	nestift	202 777		551	Öse	021 504
3	Scheibe	D=130	062 385		552	Sprengring A12	020 996
4	Spulena	ufnahme	200 363	500	Flachk	opf-Schraube M4x30	023 681
5	Fadenfü	hrung	243 765	501	U-Sche	eibe 5,3x30x1,25	023 556
	5a	Führungsteil	243 623	502	Flachk	opf-Schraube M4x25	023 511





17.9 Teile für die linke Sicherheitshaube E10 | E12 | E14 | E16 | E18 | E7.2 | E8.2 | E6.2(12m.10) | E14/12

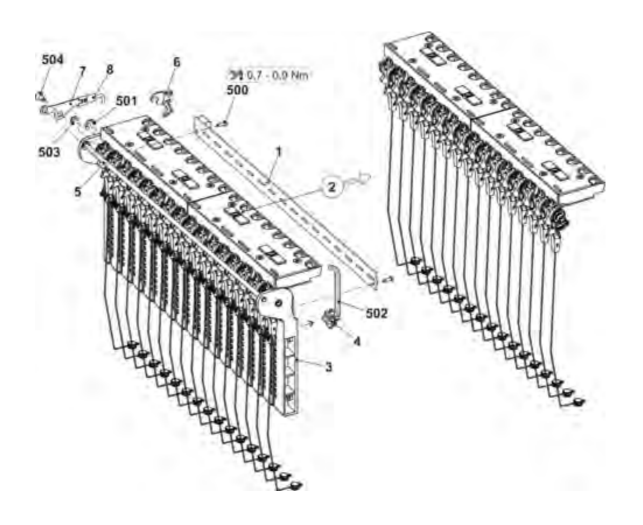
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
3	Fadenspanner links komplett E10-18	258 461	28	Keramiköse	240 640
19	Umlenker links komplett	259 573	508	Schraube KB60x20	237 682



17.9 Teile für die linke Sicherheitshaube E10 | E12 | E14 | E16 | E18 | E7.2 | E8.2 | E6.2(12m.10) | E14/12

17.9.1 Fadenspanner links E10 | E12 | E14 | E16 | E18 | E7.2 | E8.2 | E6.2(12m.10) | E14/12

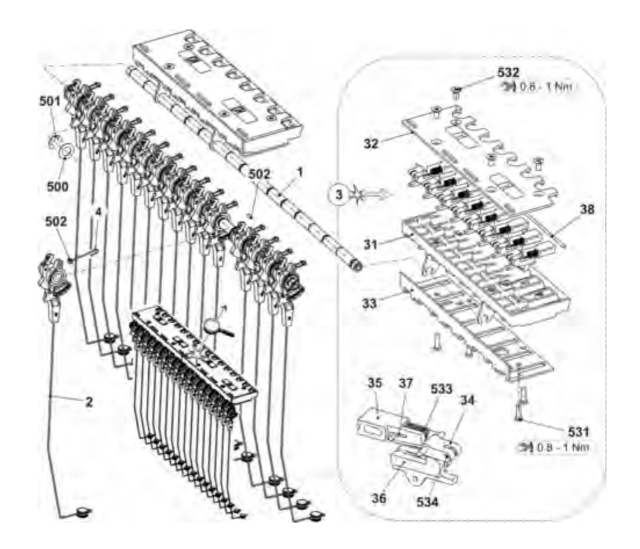
Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	ld
Σ	Fadenspanner links komplett E10-18	258 461	7	Erdungsblech Spannerachse	243 121
1	Karte Aufholspanner 16-fach links	241 345	8	Massekabel Aufholspanner okc	243 105
2	Spannerachse komplett E10-18	258 460	500	Schraube KB30x8	236 228
3	Gehäuse	241 367	501	Sicherungsscheibe	021 022
4	Schieber	241 694	502	Zugfeder 4,9x0,45x53	023 504
5	Anschlag	241 368	503	Sicherungsscheibe	021 020
6	Abstandshalter	242 048	504	Senkschraube M4x10	241 914





17.9.1.1 Spannerachse E10 | E12 | E14 | E16 | E18 | E7.2 | E8.2 | E6.2(12m.10) | E14/12

Pos	Benennung	ID		Pos	Benennung	I
Σ	Spannerachse komplett E10-18	258 460		3	Fadenklemme AKF	2
1	Achse	244 522		31	Gehäuse AKF	2
2	Spannarm vormontiert E10-18	258 459		32	Abdeckung AKF	2
4	Drahtbügel	238 694		33	Blech unten (Gehäuse AKF)	2
500	Passscheibe 8x14x0,5	023 501		34	Hebel AKF	2
501	Sicherungsscheibe	021 022		35	Druckstück AKF	2
502	Kerbstift 2x6	243 172]	36	Schieber AKF	2
		•		37	Drahtbügel	2
				38	Draht	2
				531	Schraube KB 35x12	2
				532	Schraube KB 40x8	2
				533	Druckfeder 0,30x4,50x18,50	2
				534	Kerbstift 2x6	2

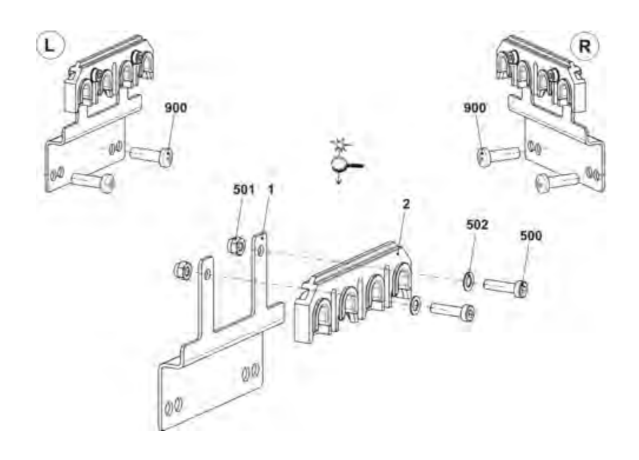




17.9 Teile für die linke Sicherheitshaube E10 | E12 | E14 | E16 | E18 | E7.2 | E8.2 | E6.2(12m.10) | E14/12

17.9.2 Umlenker links und rechts

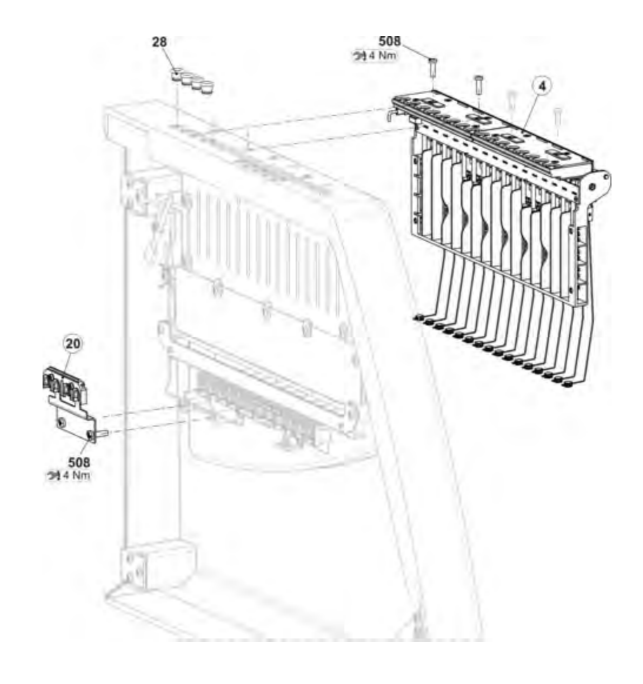
Pos	Benennung	ID		Pos	Benennung	ID
ΣL	Umlenker links komplett	259 573		ΣR	Umlenker rechts komplett	259 570
1	Halter Fadenumlenker	257 286		1	Halter Fadenumlenker	257 286
2	Fadenumlenker links	259 572		2	Fadenumlenker rechts	259 569
500	Zylinder-Schraube M4x16	023 123		500	Zylinder-Schraube M4x16	023 123
501	Sechskantmutter M4-8	023 046		501	Sechskantmutter M4-8	023 046
502	U-Scheibe 4	020 879		502	U-Scheibe 4	020 879
900	Schraube KB60x20	237 682	1	900	Schraube KB60x20	237 682





17.10 Teile für die rechte Sicherheitshaube E10 | E12 | E14 | E16 | E18 | E7.2 | E8.2 | E6.2(12m.10) | E14/12

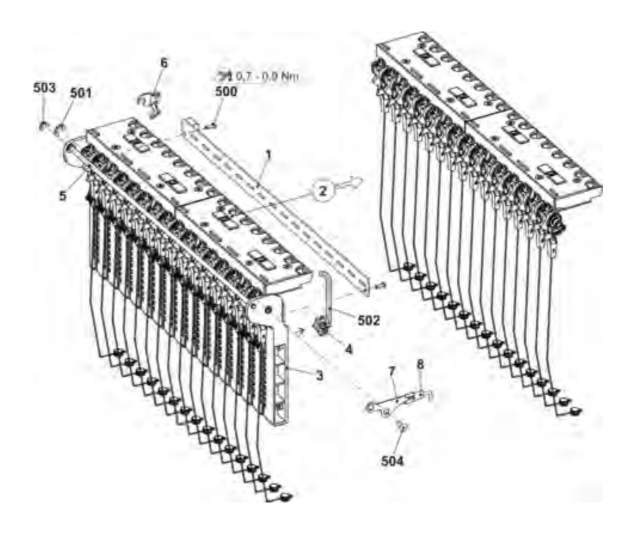
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
4	Fadenspanner rechts komplett E10-18	258 463	28	Keramiköse	240 640
20	Umlenker komplett	259 570	508	Schraube KB60x20	237 682



17.10 Teile für die rechte Sicherheitshaube E10 | E12 | E14 | E16 | E18 | E7.2 | E8.2 | E6.2(12m.10) | E14/12

17.10.1 Fadenspanner rechts E10 | E12 | E14 | E16 | E18 | E7.2 | E8.2 | E6.2(12m.10) | E14/12

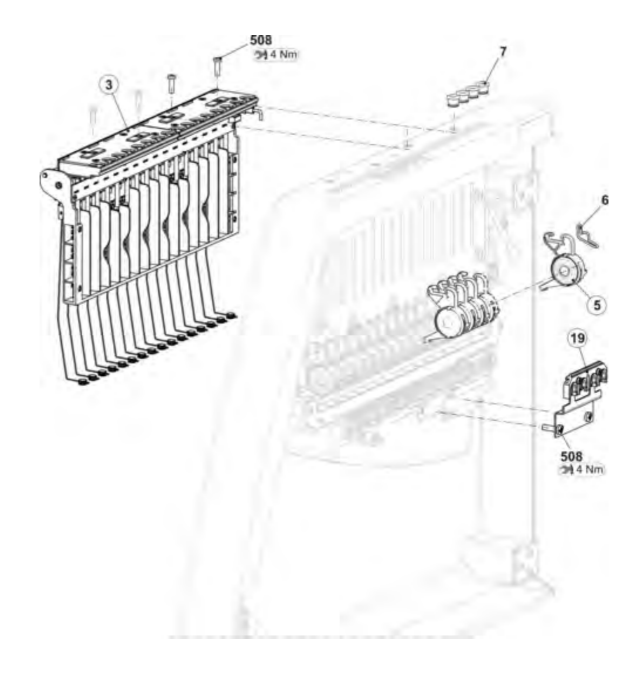
Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	ld
Σ	Fadenspanner links komplett E10-18	258 463	7	Erdungsblech Spannerachse	243 121
1	Karte Aufholspanner 16-fach rechts	241 346	8	Massekabel Aufholspanner okc	243 105
2	Spannerachse komplett E10-18	258 460	500	Schraube KB30x8	236 228
3	Gehäuse	241 367	501	Sicherungsscheibe	021 022
4	Schieber	241 694	502	Zugfeder 4,9x0,45x53	023 504
5	Anschlag	241 368	503	Sicherungsscheibe	021 020
6	Abstandshalter	242 048	504	Senkschraube M4x10	241 914





17.11 Teile für die linke Sicherheitshaube E6.2

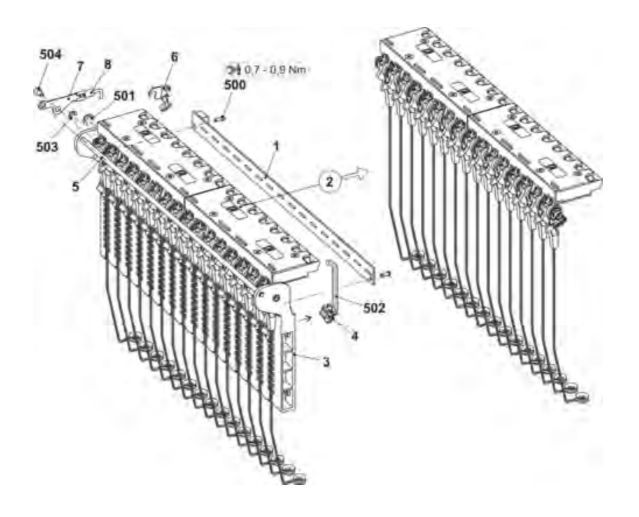
Pos	Benennung	ID		Pos	Benennung	ID
3	Fadenspanner links komplett E7-8	244 499		7	Keramiköse	240 640
5	Fadenbremse komplett 244 347		19	Umlenker links komplett	259 573	
6	Klemmbügel	244 409		508	Schraube KB60x20	237 682





17.11.1 Fadenspanner links E6.2

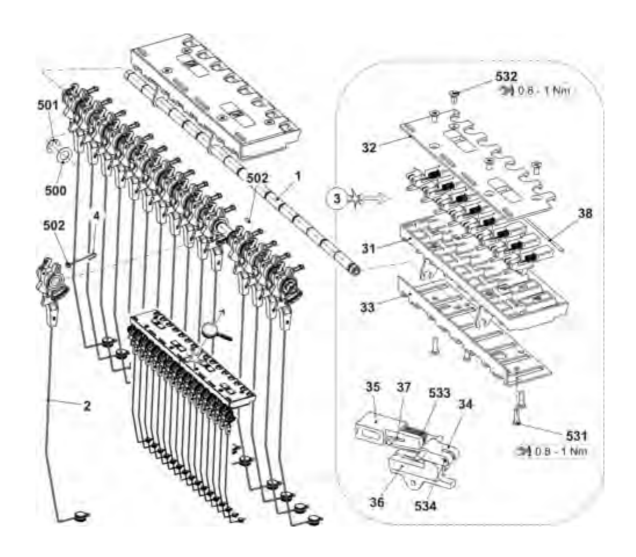
Pos	Benennung Id			Pos	Benennung	Id
Σ	Fadenspanner links komplett E7-8	244 499		7	Erdungsblech Spannerachse	243 121
1	Karte Aufholspanner 16-fach links	241 345		8	Massekabel Aufholspanner okc	243 105
2	Spannerachse komplett E3-8	244 494		500	Schraube KB30x8	236 228
3	Gehäuse	241 367		501	Sicherungsscheibe	021 022
4	Schieber	241 694		502	Zugfeder 4,9x0,5x53	023 503
5	Anschlag	241 368		503	Sicherungsscheibe	021 020
6	Abstandshalter	242 048]	504	Senkschraube M4x10	241 914





17.11.1.1 Spannerachse E6.2

Pos	Benennung	ID	Pos		Benennung
Σ	Spannerachse komplett E6.2	244 494	3		Fadenklemme AKF
1	Achse	244 522	31		Gehäuse AKF
2	Spannarm vormontiert E3-8	259 448	32		Abdeckung AKF
4	Drahtbügel	238 694	33	•	Blech unten (Gehäuse AKF)
500	Passscheibe 8x14x0,5	023 501	34		Hebel AKF
501	Sicherungsscheibe	021 022	35		Druckstück AKF
502	Kerbstift 2x6	243 172	36		Schieber AKF
			37		Drahtbügel
			38		Draht
			531		Schraube KB 35x12
			532		Schraube KB 40x8
			533		Druckfeder 0,30x4,50x18,50
			534		Kerbstift 2x6

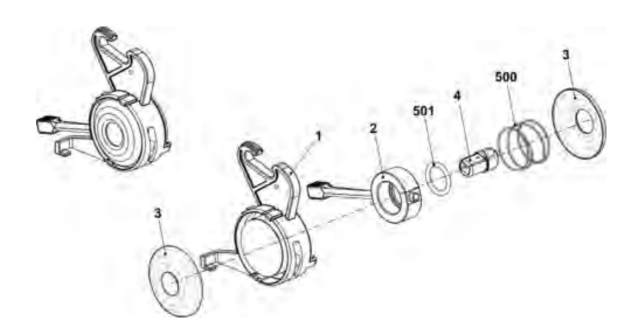




17.11 Teile für die linke Sicherheitshaube E6.2

17.11.2 Fadenbremse

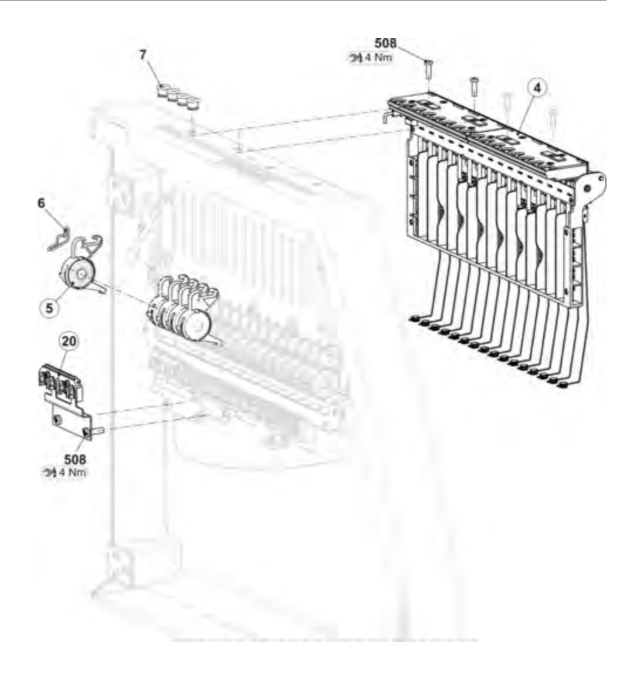
Pos	Benennung	ID	Pos	ID	
Σ	Fadenbremse komplett	244 347			
1	Halter	240 607	4	Keramiköse offen	243 778
2	Schieber	240 606	500	Druckfeder 0,65x20,15x14,80	241 361
3	Bremsteller	244 355	501	O-Ring 11x2	241 434





17.12 Teile für die rechte Sicherheitshaube E6.2

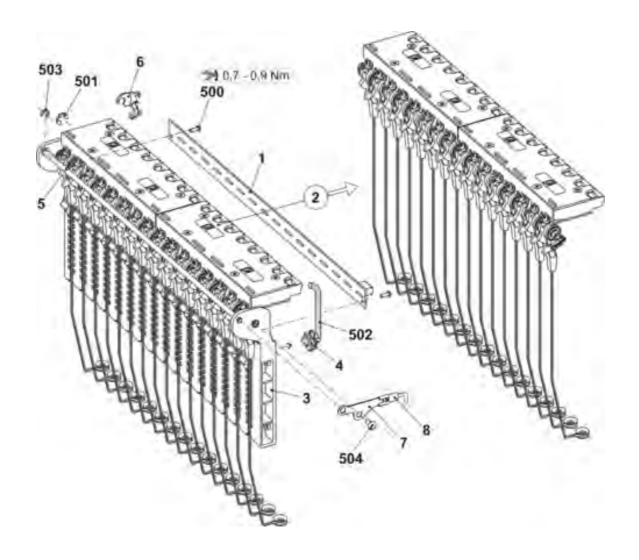
Pos	Benennung	ID		Pos	Benennung	ID
4	Fadenspanner rechts komplettE7-8 244 502 7		7	Keramiköse	240 640	
5	Fadenbremse komplett 244 347		20	Umlenker rechts komplett	259 570	
6	Klemmbügel	244 409		508	Schraube KB60x20	237 682





17.12.1 Fadenspanner rechts E6.2

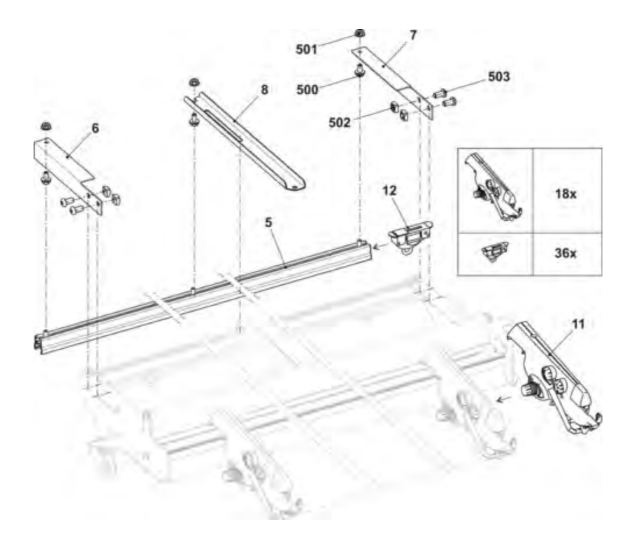
Pos	Benennung	ld	ld F		Benennung	Id
Σ	Fadenspanner rechts komplett E7-8	244 502		7	Erdungsblech Spannerachse	243 121
1	Karte Aufholspanner 16-fach rechts	241 346		8	Massekabel Aufholspanner okc	243 105
2	Spannerachse komplett E7-8	244 494		500	Schraube KB30x8	236 228
3	Gehäuse	241 367		501	Sicherungsscheibe	021 022
4	Schieber	241 694		502	Zugfeder 4,9x0,5x53	023 503
5	Anschlag	241 368]	503	Sicherungsscheibe	021 020
6	Abstandshalter	242 048]	504	Senkschraube M4x10	241 914





17.13 Teile für das Fadenleitsystem mit 18 FKE

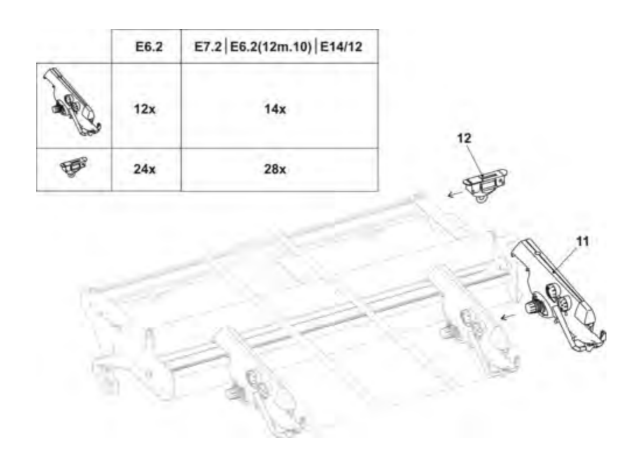
Pos	Benennung ID			Pos	Benennung	ID
Σ	Fadenleitsystem-Teile mit 18 FKE E10 E12 E14 E16 E18 E8.2					
5	Garnleiterschiene	240 324		12	Garnleiter komplett	241 581
6	Träger links	243 602		500	Sperrzahn-Schraube M6x12	023 415
7	Träger rechts	243 603		501	Ripp-Sicherungsmutter M6-10	023 414
8	Träger	239 295		502	Vierkantmutter M8	023 269
11	Fadenkontrolleinrichtung	237 124		503	Flachkopf-Schraube M8x16	023 113



17.14 Teile für das Fadenleitsystem mit 12 und 14 FKE

17.14 Teile für das Fadenleitsystem mit 12 und 14 FKE

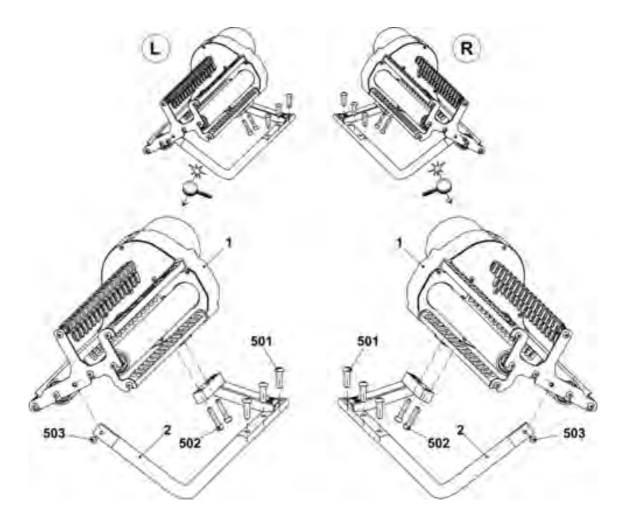
Pos	s Benennung ID		Pos	Benennung	ID
Σ	Fadenleitsystem-Teile mit 12 und 14 FKE				
11	Fadenkontrolleinrichtung	237 124	12	Garnleiter komplett	241 581





17.15 Friktionsfournisseur links und rechts komplett

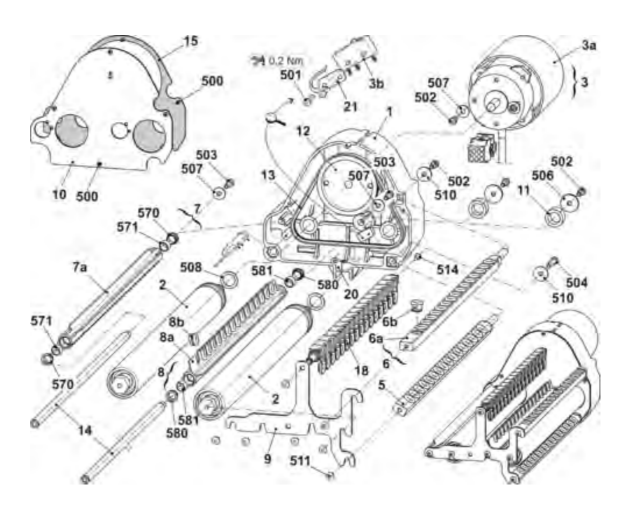
Pos	Benennung	ID		Pos	Benennung	ID
ΣL	Friktionsfournisseur links komplett 16-fach	244 991		ΣR	Friktionsfournisseur rechts komplett 16-fach	244 992
1	Friktionsfournisseur links	244 185		1	Friktionsfournisseur rechts	244 186
2	Halter links	243 869		2	Halter rechts	244 142
501	Flachkopf-Schraube M8x25	023 027		501	Flachkopf-Schraube M8x25	023 027
502	Zylinder-Schraube M6x16	020 135		502	Zylinder-Schraube M6x30	020 138
503	Flachkopf-Schraube M5x8	239 408		503	Flachkopf-Schraube M5x8	239 408



17.15 Friktionsfournisseur links und rechts komplett

17.15.1 Friktionsfournisseur links

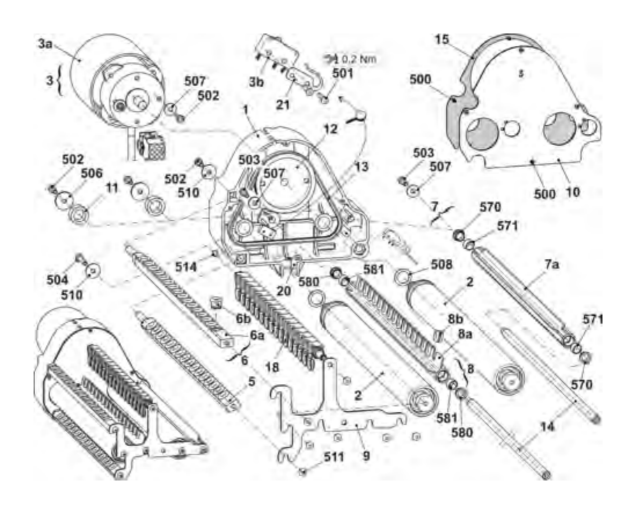
Pos	Benenn	una	ID	Pos	Benennung	ID
	1					
Σ	Friktions	fournisseur links komplett 16-fach	244 185	10	Deckel	251 098
1	Gehäuse	9	240 368	11	Büchse	221 391
2	Friktions	Friktionswalze komplett		12	Keilrippenscheibe	221 268
3	Drehstro	mmotor 3x42V komplett	219 800	13	Keilrippenriemen	206 927
	3a Drehstrommotor		220 161	14	Stange	243 868
	3b	Mikroschalter	008 664	15	Deckel	230 758
5	Fadenleitstab 16-fach komplett		244 576	18	Umlenker komplett 16-fach	250 102
6	Fadenleit	tstab 16-fach komplett	244 578	20	Erdungsblech	256 622
	6a	Fadenleitstab 16-fach	244 577	21	Federblech	256 702
	6b	Keramiköse	240 640	500	Schraube KB30x8	236 228
7	Abstellso	chiene rechts komplett	243 863	501	Schraube M20x10	244 736
	7a	Abstellschiene rechts	243 864	502	Zylinder-Schraube M5x12	020 132
	570	Gleitlager GFM-101214-07	023 627	503	Zylinder-Schraube M5x16	022 726
	571	Führungsstück	259 453	504	Zylinder-Schraube M5x25	023 523
8	Abstellso	chiene links komplett	243 865	506	U-Scheibe 5,3x22x2,5	023 219
	8a	Abstellschiene links	243 866	507	U-Scheibe 5	020 901
	8b	Faden-Öse	230 662	508	Passscheibe 15x21x1	023 216
	580	Gleitlager GFM-101214-07	023 627	510	U-Scheibe 5	023 542
	581 Führungsstück		259 453	511	Flachkopf-Schraube M5x8	239 408
9	Lasche		251 113	514	Flachkopf-Schraube M4x8	023 579





17.15.2 Friktionsfournisseur rechts

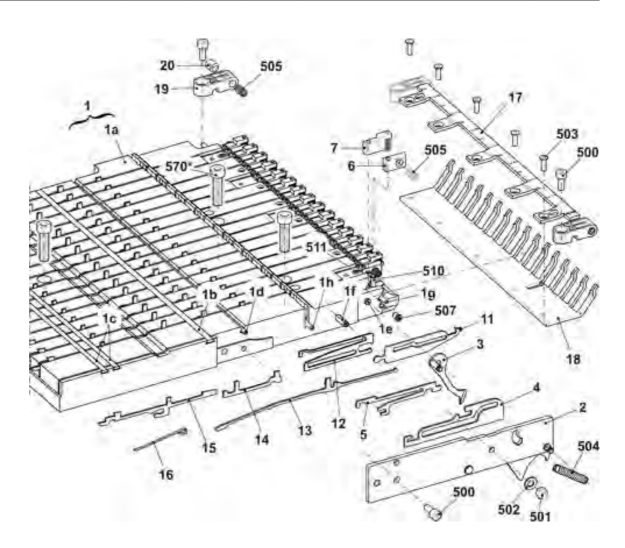
Pos	Rene	ennung	1		ID	Pos	Benennung	ID
Σ				eur rechts komplett 16-fach	244 186	10	Deckel	251 098
1	Gehä		11100	sai rosmo kompioti ro idon	240 368	11	Büchse	221 391
2		Friktionswalze komplett			243 860	12	Keilrippenscheibe	221 268
3		Drehstrommotor 3x42V komplett 3a Drehstrommotor		219 800	13	Keilrippenriemen	206 927	
	3a			220 161	14	Stange	243 868	
	3b Mikroschalter		008 664	15	Deckel	230 758		
5	Fadenleitstab 16-fach komplett		244 772	18	Umlenker komplett 16-fach	250 102		
6	Fadenleitstab 16-fach komplett		244 578	20	Erdungsblech	256 622		
	6a	F	Fadenleitstab 16-fach		244 577	21	Federblech	256 702
	6b	K	Kerar	niköse	240 640	500	Schraube KB30x8	236 228
7	Abste	ellschier	ne re	echts komplett	243 863	501	Schraube M20x10	244 736
	7a			Abstellschiene rechts	243 864	502	Zylinder-Schraube M5x12	020 132
	570			Gleitlager GFM-101214-07	023 627	503	Zylinder-Schraube M5x16	022 726
	571			Führungsstück	259 453	504	Zylinder-Schraube M5x25	023 523
8	Abste	ellschier	ne re	echts komplett	244 530	506	U-Scheibe 5,3x22x2,5	023 219
	8a	A	Abste	ellschiene rechts	244 531	507	U-Scheibe 5	020 901
	8b			230 662	508	Passscheibe 15x21x1	023 216	
	580			ager GFM-101214-07	023 627	510	U-Scheibe 5	023 542
	581	F	ühru	ıngsstück	259 453	511	Flachkopf-Schraube M5x8	239 408
9	Lasc	he			251 113	514	Flachkopf-Schraube M4x8	023 579





17.16 Linkes Klemm-Schneidbett E10 | E12 | E14 | E6.2 | E7.2 | E6.2(E12m.10) | E14/12

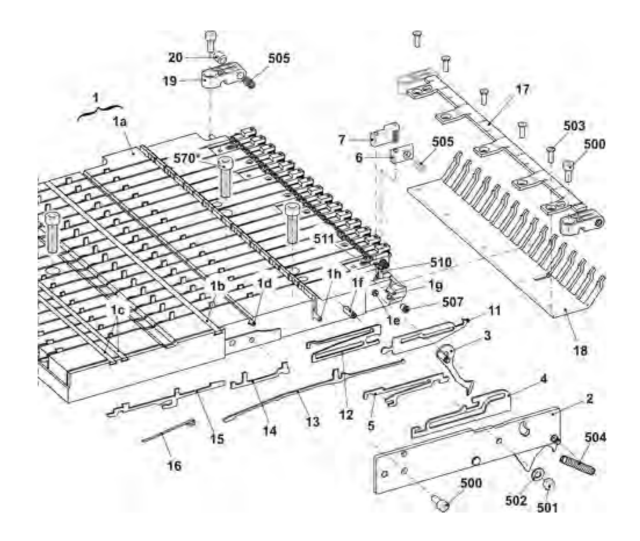
Pos	Benen	nung	Id	Pos	Benennung	Id
Σ	Klemm	-Schneidbett links E10-14	253 682	11	Fangnadel links E5-14	244 630
1	Führun	gsplatte EPT links E5-14	257 236	12	Zwischenteil E10-14	244 591
	1a	Führungsplatte links E10-14	257 232	13	Kupplungsteil E5-8	253 381
	1b	Deckschiene	243 923	14	Zwischenschieber Gebremst E5-8	255 534
	1c	Deckschiene	243 924	15	Auswahlplatine E4-8	200 687
	1d	Fixierdraht	243 925	16	Platinenfeder E4-8	200 690
	1e	Achse	257 201	17	Halteleiste links	256 996
		Führungsstift	211 351	18	Abweisblech links	255 556
		Fixierdraht	215 927	19 20	Federhalter	255 724
	1h	Fixierdraht	244 589		Gewindebolzen	255 723
	510	Passstift 3x14	252 771	500	Zylinder-Schraube M4x10	023 136
	511	Gewindestift M5x5	236 061	501	Sechskant-Mutter M4	023 046
	Abdeck	kung links komplett E10-14	251 120	502	U-Scheibe 4	020 870
	Fangha	aken links E10-18	255 622	503	Senk-Schraube M3x10	242 029
	Schieber E10-14 Zwischenteil E10-14		253 089	504	Zugfeder 5x0,5x17,4	023 377
			253 090	505	Druckfeder 07x4,3x12,1	023 521
	Klinge		243 948	507	Federndes Druckstück	023 403
	Klemm	e links komplett	244 633	570*	Zylinder-Schraube M6x20	244 824





17.17 Linkes Klemm-Schneidbett E16 | E18 | E8.2

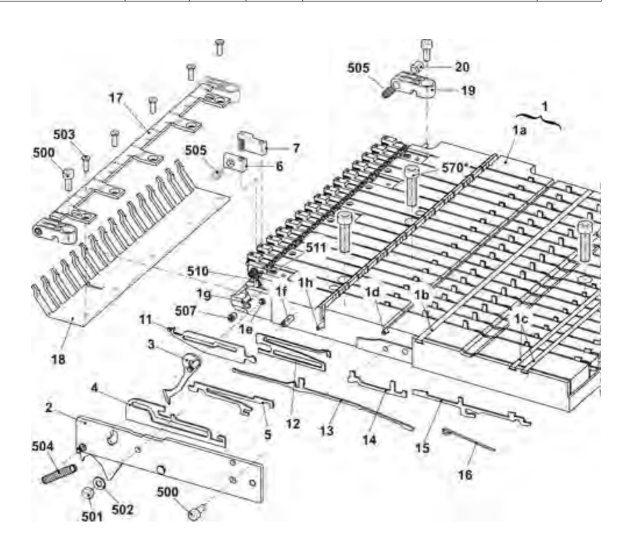
Pos	Benen	nung	ld	Pos	Benennung	ld
Σ	Klemm	-Schneidbett links E16-18	253 684	11	Fangnadel links E16-18	244 740
1	Führun	gsplatte EPT links E16-18	257 238	12	Zwischenteil	244 741
	1a	Führungsplatte links E16-18	257 234	13	Kupplungsteil E10-12	253 382
	1b	Deckschiene	243 923	14	Zwischenschieber Gebremst E10-12	255 535
	1c	Deckschiene	243 924	15	Auswahlplatine E10-12	200 688
	1d	Fixierdraht	243 925	16	Platinenfeder E10-12	200 691
	1e	Achse	257 201	17	Halteleiste links	256 996 255 556
	1f	Führungsstift	211 351	18	Abweisblech links	
	1g Fixierdraht	215 927	19	Federhalter	255 724	
	1h	Fixierdraht	244 589	20	Gewindebolzen	255 723
	510	Passstift 3x14	252 771	500	Zylinder-Schraube M4x10	023 136
	511	Gewindestift M5x5	236 061	501	Sechskant-Mutter M4	023 046
2	Abdeck	kung links komplett E16-18	242 835	502	U-Scheibe 4	020 870
3	Fangha	aken links E10-18	255 622	503	Senk-Schraube M3x10	242 029
4	Schieb	er E16-18	253 095	504	Zugfeder 5x0,5x17,4	023 377
5	Zwischenteil E16-18		253 096	505	Druckfeder 07x4,3x12,1	023 521
6	Klinge		243 948	507	Federndes Druckstück	023 403
7	Klemm	e links komplett	244 633	570*	Zylinder-Schraube M6x20	244 824





17.18 Rechtes Klemm-Schneidbett E10 | E12 | E14 | E6.2 | E7.2 | E6.2(E12m.10) | E14/12

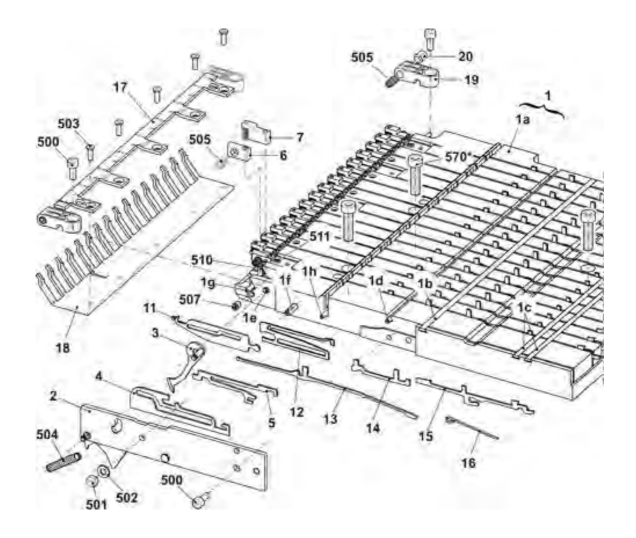
Pos	Benen	nung	ld	Pos	Benennung	Id
Σ	Klemm	-Schneidbett rechts E10-14	253 681	11	Fangnadel rechts E10-14	244 592
1	Führun	gsplatte EPT rechts E5-14	257 235	12	Zwischenteil E10-14	244 591
	1a	Führungsplatte rechts E5-14	257 231	13	Kupplungsteil E5-8	253 381
	1b	Deckschiene	243 923	14	Zwischenschieber Gebremst E5-8	255 534
	1c	Deckschiene	243 924	15	Auswahlplatine E4-8	200 687
	1d	Fixierdraht	243 925	16	16 Platinenfeder E4-817 Halteleiste rechts	
	1e	Achse	257 201	17		
	1f	1f Führungsstift	211 351	18	Abweisblech rechts	255 555
	1g Fixierdraht	215 927	19	Federhalter	255 724	
	1h	Fixierdraht	244 589	20	Gewindebolzen	255 723
	510	Passstift 3x14	252 771	500	Zylinder-Schraube M4x10	023 136
	511	Gewindestift M5x5	236 061	501	Sechskant-Mutter M4	023 046
2	Abdeck	kung rechts komplett E10-14	251 119	502	U-Scheibe 4	020 870
3	Fanghaken rechts komplett E10-18 Schieber E10-14 Zwischenteil E10-14		255 620	503	Senk-Schraube M3x10	242 029
4			253 089	504	Zugfeder 5x0,5x17,4	023 377
5			253 090	505	Druckfeder 07x4,3x12,1	023 521
6	Klinge		243 948	507	Federndes Druckstück	023 403
7	Klemm	e rechts komplett	244 602	570*	Zylinder-Schraube M6x20	244 824





17.19 Rechtes Klemm-Schneidbett E16 | E18 | E8.2

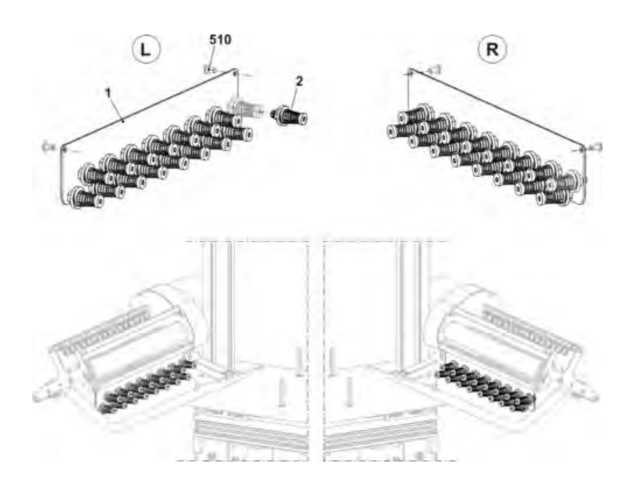
Pos	Benen	nung	ld	Pos	Benennung	ld
Σ		-Schneidbett rechts E16-18	253 683	11	Fangnadel rechts E16-18	244 7
1	Führun	gsplatte EPT rechts E3	257 237	12	Zwischenteil	244 741
	1a	Führungsplatte rechts E3	257 233	13	Kupplungsteil E10-12	253 3
	1b	Deckschiene	243 923	14	Zwischenschieber Gebremst E10-12	255 5
	1c	Deckschiene	243 924	15	Auswahlplatine E10-12	200 6
	1d	Fixierdraht	243 925	16	16 Platinenfeder E10-12	
	1e	Achse	257 201	17	Halteleiste rechts	256 995 255 555
	1f	Führungsstift	211 351	18	Abweisblech rechts	
	1g Fixierdraht	215 927	19	Federhalter	255 724	
	1h	Fixierdraht	244 589	20	Gewindebolzen	255 72 023 13
	510	Passstift 3x14	252 771	500	Zylinder-Schraube M4x10	
	511	Gewindestift M5x5	236 061	501	Sechskant-Mutter M4	023 0
	Abdeck	kung rechts komplett E16-18	242 836	502	U-Scheibe 4	020 87
	Fanghaken rechts komplett E10-18 Schieber E16-18 Zwischenteil E16-18		255 620	503	Senk-Schraube M3x10	242 0
			253 095	504	Zugfeder 5x0,5x17,4 Druckfeder 07x4,3x12,1	023 3
			253 096	505		023 5
	Klinge		243 948	507	Federndes Druckstück	023 4
	Klemm	e rechts komplett	244 602	570*	Zylinder-Schraube M6x20	244 8





17.20 Bremseinrichtung

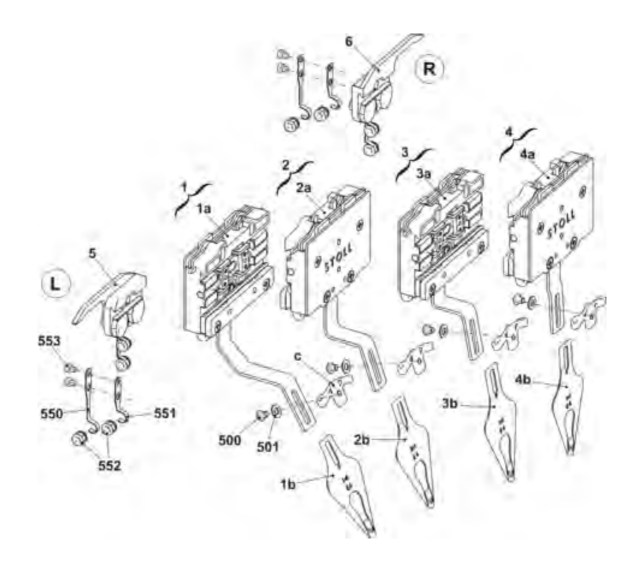
Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
L+R	Bremseinrichtung 16-fach komplett	259 455	2	Fadenbremse	259 440
1	Trägerblech	259 401	510	Flachkopf-Schraube M5x10	023 247





17.21 Fadenführung komplett (24 IFF) E10 | E12 | E14 | E7.2 | E6.2(12m.10) | E14/12

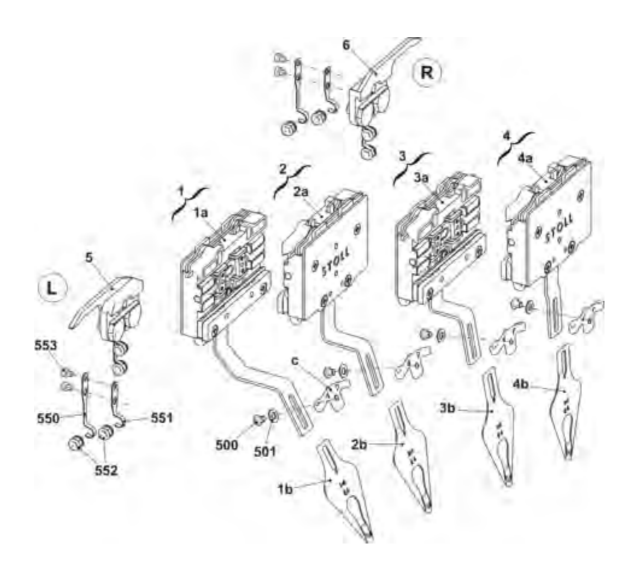
Pos	Benen	nung	ld	Pos	Bene	nnung	ld
Σ	Fadenf	ührung komplett E10-14 IFF 24	256 936				
1	IFF Sch	nlitten komplett 1+8 E10-14 (6 Stück)	259 740	5	Begrenzer links mit zwei Ösen (6 Stück)		244 446
	1a	IFF Schlitten 1+8	259 728		550	Ösenhalter	022 324
	1b	Fadenführerkopf 1+8 komplettE10-14	250 008		551	Ösenhalter	022 323
2	IFF Sch	nlitten komplett 2+7 E10-14 (6 Stück)	259 741		552	Öse 4,2	021 499
	2a	IFF Schlitten 2+7	259 729		553	Zylinder-Schraube M3,5x4	020 011
	2b	Fadenführerkopf 2+7 komplett E10-14	250 009	6	Begre	enzer rechts mit zwei Ösen (6 Stück)	244 445
3	IFF Sch	nlitten komplett 3+6 E10-14 (6 Stück)	259 742	С	Fader	nleitwinkel	242 863
	3a	IFF Schlitten 3+6	259 730	500	Flachl	kopf Schraube M4x5	239 549
	3b	Fadenführerkopf 3-6 komplett E10-14	250 010	501	U-Sch	neibe 4	020 870
4	IFF Sch	nlitten komplett 4+5 E10-14 (6 Stück)	259 743		•		•
	4a	IFF Schlitten 4+5	259 731				
	4b	Fadenführerkopf 3-6 komplett E10-14	250 010				





17.22 Fadenführung komplett (24 IFF) E16 E18 E8.2

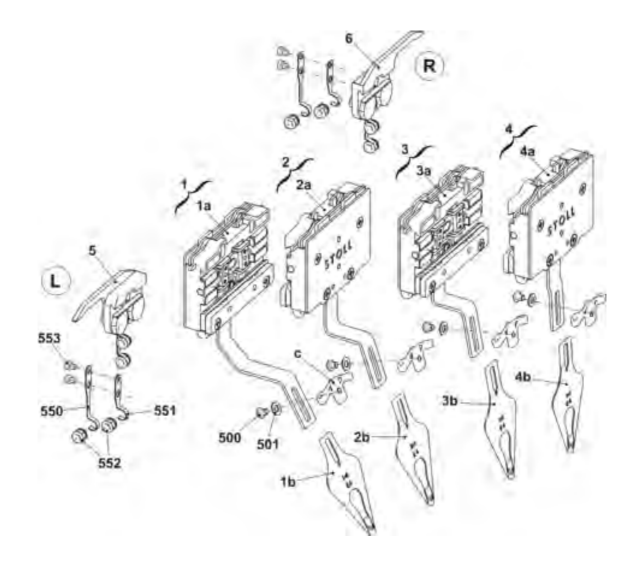
Pos	Bene	ennung	l	ld	Pos	Bene	ennung	ld
Σ	Fade	enführun	ig komplett E16-18 IFF 24	256 937				•
1	IFF S	Schlitten	komplett 1+8 E16-18 (6 Stück)	259 744	5	Begre	enzer links mit zwei Ösen (6 Stück)	244 446
	1a		IFF Schlitten 1+8	259 728		550	Ösenhalter	022 324
	1b		Fadenführerkopf 1+8 komplettE16-18	250 011		551	Ösenhalter	022 323
2	IFF S	Schlitten	komplett 2+7 E16-18 (6 Stück)	259 745		552	Öse 4,2	021 499
	2a IFF Schlitten 2+7		chlitten 2+7	259 729		553	Zylinder-Schraube M3,5x4	020 011
	2b	Fader	nführerkopf 2+7 komplettE16-18	250 012	6	Begr	enzer rechts mit zwei Ösen (6 Stück)	244 445
3	IFF S	Schlitten	komplett 3+6 E16-18 (6 Stück)	259 746	С	Fade	nleitwinkel	242 863
	3a	IFF S	chlitten 3+6	259 730	500	Flach	nkopf Schraube M4x5	239 549
	3b	Fader	nführerkopf 3-6 komplettE16-18	250 013	501	U-Sc	heibe 4	020 870
4	IFF S	Schlitten	komplett 4+5 E16-18 (6 Stück)	259 747				
	4a	IFF S	chlitten 4+5	259 731				
	4b	4b Fadenführerkopf 3-6 komplettE16-18		250 013				





17.23 Fadenführung komplett (24 IFF) E6.2

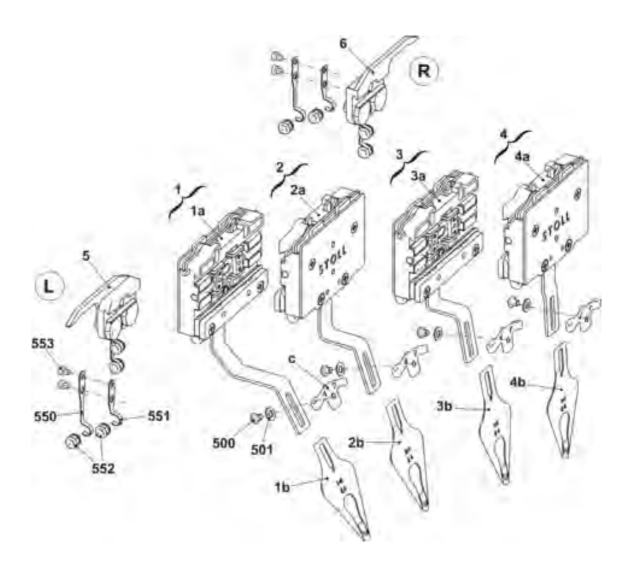
Pos	Benen	nung	Id	Pos	Bene	nnung	ld
Σ	Fadenfi	ührung komplett E7-8 IFF 24	256 935				'
1	IFF Sch	nlitten komplett 1+8 E7-8 (6 Stück)	259 736	5	Begrenzer links mit zwei Ösen (6 Stück		244 446
	1a	IFF Schlitten 1+8	259 728		550	Ösenhalter	022 324
	1b	Fadenführerkopf 1+8 komplett E7-8	244 082		551	Ösenhalter	022 323
2	IFF Sch	nlitten komplett 2+7 E7-8 (6 Stück)	259 737		552	Öse 4,2	021 499
	2a	IFF Schlitten 2+7	259 729		553	Zylinder-Schraube M3,5x4	020 011
	2b	Fadenführerkopf 2+7 komplett E7-8	244 083	6	Begre	nzer rechts mit zwei Ösen (6 Stück)	244 445
3	IFF Sch	nlitten komplett 3+6 E7-8 (6 Stück)	259 738	С	Faden	leitwinkel	242 863
	За	IFF Schlitten 3+6	259 730	500	Flachk	copf Schraube M4x5	239 549
	3b	Fadenführerkopf 3-6 komplett E7-8	244 084	501	U-Sch	eibe 4	020 870
4	IFF Sch	nlitten komplett 4+5 E7-8 (6 Stück)	259 739				•
	4a	IFF Schlitten 4+5	259 731				
	4b	Fadenführerkopf 3-6 komplett E7-8	244 084				





17.24 Fadenführung komplett (32 IFF) E10 | E12 | E14 | E7.2 | E6.2(12m.10) | E14/12

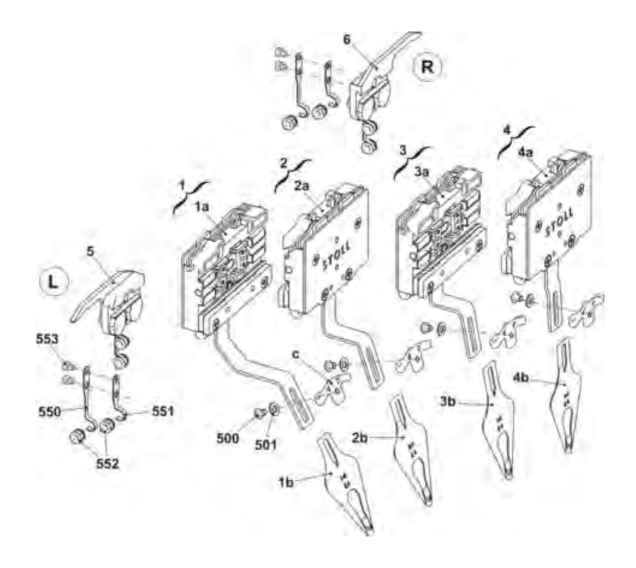
Pos	Bene	ennung	Id		Pos		Bene	nnung	ld
Σ	Fade	enführung komplett E10-14 IFF	245 163						,
1	IFF Schlitten komplett 1+8 E10-14 (8 Stück) 259 740		5	Begre	nzer liı	nks mit zwei Ösen (8 Stück)	244 446		
	1a	IFF Schlitten 1+8 259 728 550			Ösenhalter	022 324			
	1b	Fadenführerkopf 1+8 komplettE10-14	250 008			551		Ösenhalter	022 323
2	IFF S	Schlitten komplett 2+7 E10-14 (8 Stück)	259 741			552		Öse 4,2	021 499
	2a	IFF Schlitten 2+7	259 729			553		Zylinder-Schraube M3,5x4	020 011
	2b	Fadenführerkopf 2+7 komplettE10-14	250 009		6	Begre	nzer re	echts mit zwei Ösen (8 Stück)	244 445
3	IFF S	Schlitten komplett 3+6 E10-14 (8 Stück)	259 742		С	Fader	leitwin	kel	242 863
	3a	IFF Schlitten 3+6	259 730		500	Flachl	copf Sc	chraube M4x5	239 549
	3b	Fadenführerkopf 3-6 komplettE10-14	250 010		501	U-Sch	eibe 4		020 870
4	IFF S	Schlitten komplett 4+5 E10-14 (8 Stück)	259 743			•			·
	4a	IFF Schlitten E10-14	259 731						
	4b	Fadenführerkopf 3-6 komplettE10-14	250 010						





17.25 Fadenführung komplett (32 IFF) E16 E18 E8.2

Pos	Benen	nung	ld	Pos	Bene	nnung	ld
Σ	Fadenf	ührung komplett E16-18 IFF	245 164		_		
1	IFF Sch	nlitten komplett 1+8 E16-18 (8 Stück)	259 744	5	Begrenzer links mit zwei Ösen (8 Stück)		244 446
	1a	IFF Schlitten 1+8	259 728		550	Ösenhalter	022 324
	1b	Fadenführerkopf 1+8 komplettE16-18	250 011		551	Ösenhalter	022 323
2	IFF Sch	nlitten komplett 2+7 E16-18 (8 Stück)	259 745		552	Öse 4,2	021 499
	2a	IFF Schlitten 2+7	259 729		553	Zylinder-Schraube M3,5x4	020 011
	2b	Fadenführerkopf 2+7 komplettE16-18	250 012	6	Begre	nzer rechts mit zwei Ösen (8 Stück)	244 445
3	IFF Sch	nlitten komplett 3+6 E16-18 (8 Stück)	259 746	С	Fader	nleitwinkel	242 863
	3a	IFF Schlitten 3+6	259 730	500	Flachl	copf Schraube M4x5	239 549
	3b	Fadenführerkopf 3-6 komplettE16-18	250 013	501	U-Sch	eibe 4	020 870
4	IFF Sch	nlitten komplett 4+5 E16-18 (8 Stück)	259 747		•		
	4a	IFF Schlitten 4+5	259 731				
	4b	Fadenführerkopf 3-6 komplettE16-18	250 013				





17.26 Fadenführung komplett (32 IFF) E6.2

Pos	Bene	ennung		ld	Pos	Bene	ennung	ld
Σ	Fade	nführun	g komplett E7-8 IFF	245 162				
1	IFF S	FF Schlitten komplett 1+8 E7-8 (8 Stück) 259 736 5 Begrenzer links mit zwei Ösen (8 Stü		enzer links mit zwei Ösen (8 Stück)	244 446			
	1a		IFF Schlitten 1+8	259 728		550	Ösenhalter	022 324
	1b		Fadenführerkopf 1+8 komplett E7-8	244 082		551	Ösenhalter	022 323
2	IFF S	chlitten	komplett 2+7 E7-8 (8 Stück)	259 737		552	Öse 4,2	021 499
	2a	IFF So	chlitten 2+7	259 729		553	Zylinder-Schraube M3,5x4	020 011
	2b	Fader	nführerkopf 2+7 komplett E7-8	244 083	6	Begre	enzer rechts mit zwei Ösen (8 Stück)	244 445
3	IFF S	chlitten	komplett 3+6 E7-8 (8 Stück)	259 738	С	Fade	nleitwinkel	242 863
	3a	IFF So	chlitten 3+6	259 730	500	Flach	kopf Schraube M4x5	239 549
	3b	Fader	nführerkopf 3-6 komplett E7-8	244 084	501	U-Sc	neibe 4	020 870
4	IFF S	chlitten	komplett 4+5 E7-8 (8 Stück)	259 739		•		
	4a	IFF So	chlitten 4+5	259 731				
	4b	Fader	nführerkopf 3-6 komplett E7-8	244 084				

