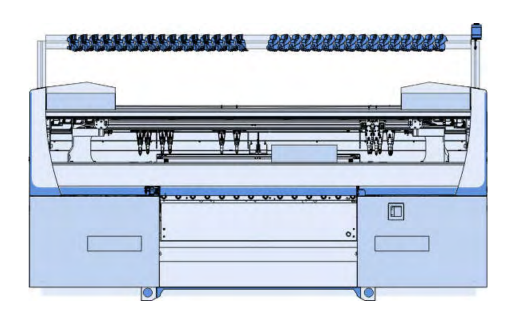
STOLL

Ersatzteil-Katalog CMS ADF-3 (Typ 681)

Baumuster 000

E12 | E14 | E16 | E18 | E7.2 | E8.2



Dokument-Nr. 263797_00_DE Ausgabe 11/2013 - 03.06.2014

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:

- Maschinentyp, Feinheit, Maschinen-Nr. 1.
- 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.
⊘ z Nm	Schrauben-Drehmoment (z), abweichend von der Vorzugsreihe.
$\bigcirc \neg \bigcirc \rightarrow$	Einzelheit, in der Pfeilrichtung stark vergrößert dargestellt.
**	Explosionsdarstellung, Einzelelemente vergrößert dargestellt.
}x	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.
(4)	

1.2 Drehmomente

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 nicht 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.

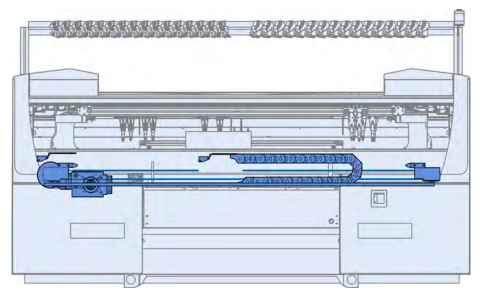
Drehmomente Torques Couples Copplas Momentos de rotación [Nm] ± 10 % (für µ _{ges} = 0,12)		Festigkeitsklassen Property class Classes de résistance Classi di resistenza Clasas de resistencia		
		4,8	8,8	12,9
	M3	0,6	1,2	2,5
Regelgewinde	M4	1,2	2,5	5
Coarse-pitch thread	M5	2,5	5	9
Filetage à pas gros	M6	5	9	18
Filetto regolatore Filete regolador	M8		18	40
	M10		40	
	M12		80	

Inhaltsverzeichnis

1	Einlei	eitung	3
	1.1	Suchhilfe	4
	1.2	Drehmomente	5
2	Coblif	itten-Antrieb	
2	2.1	Hauptantrieb	
	2.1	2.1.1 Motor und Riementrieb	
		2.1.2 Lager	
	2.2	Energiekette	
	2.2	Lifetylekelle	1
3	Versa	atz	15
	3.1	Versatz	16
4	Nodo	elbetten	4:
4	4.1	Nadelbett E12	
	4.1	4.1.1 Fortsetzung Nadelbett E12	
	4.2	Nadelbett E14	
	4.2	4.2.1 Fortsetzung Nadelbett E14	
	4.3	Nadelbett E16	
	т.О	4.3.1 Fortsetzung Nadelbett E16	
	4.4	Nadelbett E18	
	7.7	4.4.1 Fortsetzung Nadelbett E18	
	4.5	Nadelbett E7.2	
	4.0	4.5.1 Fortsetzung Nadelbett E7.2	
	4.6	Nadelbett E8.2	
	4.0	4.6.1 Fortsetzung Nadelbett E8.2	
	4.7	Nadelbetten, Befestigungselemente	
	4.8	Rechtes Klemm-Schneidbett E10 E12 E14 E7.2	
	4.9	Linkes Klemm-Schneidbett E10 E12 E14 E7.2	
	4.10	Rechtes Klemm-Schneidbett E16 E18 E8.2	
	4.11	Linkes Klemm-Schneidbett E16 E18 E8.2	
	7.11	Elikos Kollin sollistasett E 10 E 10 E 0.2	
5	Schlif	itten	
	5.1	Schlitten und Linearführung	
	5.2	Schlitten vorne und hinten	37
	5.3	Schlittenteile, Fortsetzung	
	5.4	Bürstenhalter	
	5.5	Nadelwächter	
	5.6	Platinen-Steuerung	4′
	5.7	Schloss E12	
		5.7.1 Schlossteile E12	
	5.8	Schloss E14	
		5.8.1 Schlossteile E14	
	5.9	Schloss E16 E18	
		5.9.1 Schlossteile E16 E18	
	5.10		
		5.10.1 Schlossteile E7.2	
	5.11	Schloss E8.2	
		5.11.1 Schlossteile E8.2	5′
6	Haun	otabzug	51
U	паир 6.1	Hauptabzug	
	6.2	Hauptabzug links	
	0.2	6.2.1 Schwenklager	
	6.3	6.2.1 Schwenklager Hauptabzug rechts	
	0.3	6.3.1 Aufnahmeblech	
		6.3.2 Steckachse	
	6.4	6.3.2 Steckachse Hauptabzug Mitte	
	6.4	6.4.1 Abstreifwinkel	
		6.4.2 Hintere Abzugswalze	
		U.4.2 Fillitere Abzugswalze	02

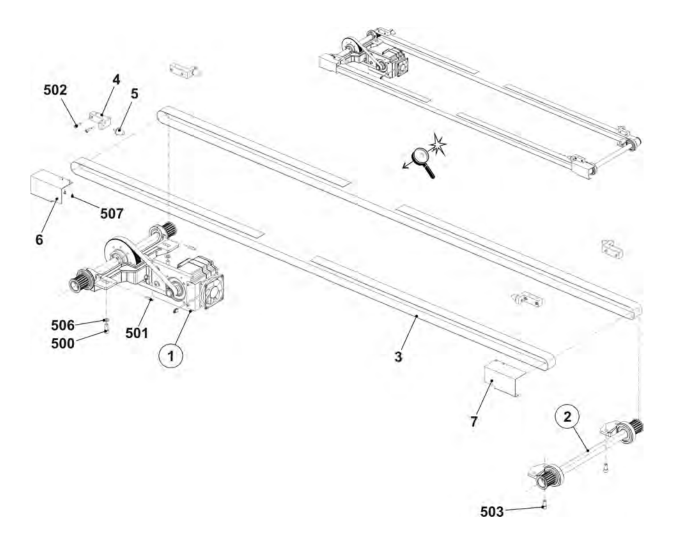
		6.4.3	Vordere Abzugswalze	63			
		6.4.4	Motor und Impulsgeber	66			
7	Hilfsa	ıbzug		67			
	7.1	Hilfsabz	zug vormontiert	68			
		7.1.1	Rechtes Lager Hilfsabzug	69			
		7.1.2	Linkes Lager Hilfsabzug				
		7.1.3	Blechwinkel links und rechts komplett	71			
	7.2	Hilfsabz	zug Mitte				
	7.3	Motor					
	7.4	Fadenb	premse am Klemm-Schneidbett				
8	Kamr	nabzug		75			
	8.1	Kamma	abzug				
	8.2	8.2 Kammabzug links					
	8.3	Kamma	abzug rechts				
		8.3.1	Kamm-Antriebswelle	79			
		8.3.2	Schwenkhebel Kammabzug	80			
	8.4	Kamma	abzug Mitte	81			
		8.4.1	Kammeinheit	82			
		8.4.2	Schalthebel Kammabzug	83			
9	Fade	nlieferein	nrichtung	85			
	9.1	Antriebs	seinheit Fadenführer komplett	86			
	9.2	FF-Schi	iene, Schaltwellenantrieb	87			
	9.3	FF-Schi	iene, Antrieb	88			
	9.4	Fadenfü	ührer-Schienen und Schlitten	89			
	9.5	Fadenle	eitsystem mit 32 FKE				
10	Liefe	rbares Zu	ubehör	91			
	10.1	Werkze	eug	92			
	10.2	Schmie	ermittel	93			

2 Schlitten-Antrieb



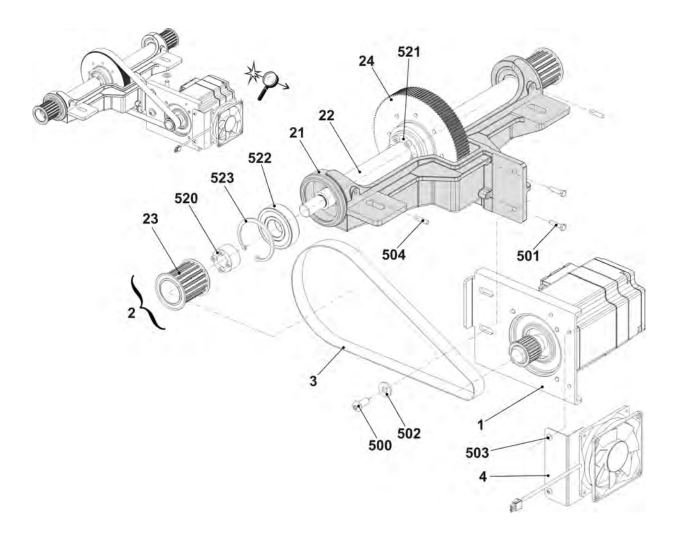
2.1 Hauptantrieb

Pos	Benennung	ld-Nr.	Pos	Benennung	ld-Nr.
Σ	Hauptantrieb komplett	258 061	7	Schutzblech rechts	263 630
1	Antriebseinheit komplett	258 062	500	Zylinder-Schraube M12x30	023 660
2	Lager	258 069	501	Gewindestift M8x35	257 945
3	Zahnriemen 50AT10/5040	257 984	502	Zylinder-Schraube M8x25	020 142
4	Halter Puffer	257 947	503	Zylinder-Schraube M12x25	023 383
5	Parabelfeder	258 009	506	U-Scheibe 12	020 875
6	Schutzblech links	263 602	507	Flachkopf-Schraube M5x8	239 408



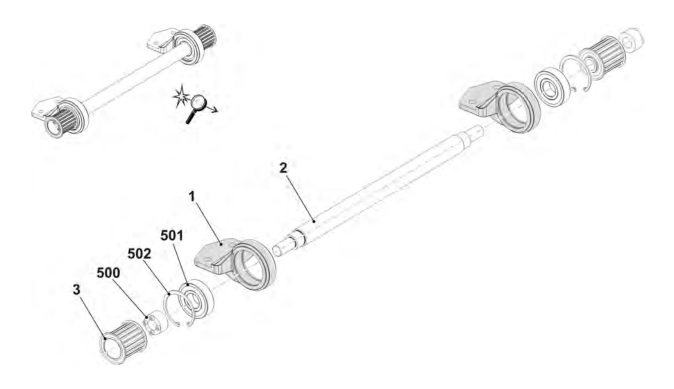
2.1.1 Motor und Riementrieb

Pos	Benennung		Id	Pos	Benennung	ld
Σ	Antrie	bseinheit komplett	258 062		522 Rillenkugellager 6306-2RS	257 916
1	Antrie	bseinheit	264 336		523 Sicherungsring 68x2.5	022 914
2	Antrie	bslager	258 068	3	Zahnriemen 250 HP-S5M 920 NO	258 010
	21	Antriebslager	257 896	4	Lüfter komplett	253 692
	22	Antriebswelle	257 949	500	Flachkopf-Schraube M10X25	023 684
	23	Zahnritzel 57 AT10 18	257 946	501	Sechskant-Schraube M6x25	257 917
	24	Zahnscheibe	257 948	502	Scheibe 10,5X25X2,5	022 178
	520	Spannsatz 22x40	258 040	503	Flachkopf-Schraube M6X10	023 183
	521	Spannsatz 35X60	258 039	504	Gewindestift M8x35	257 945



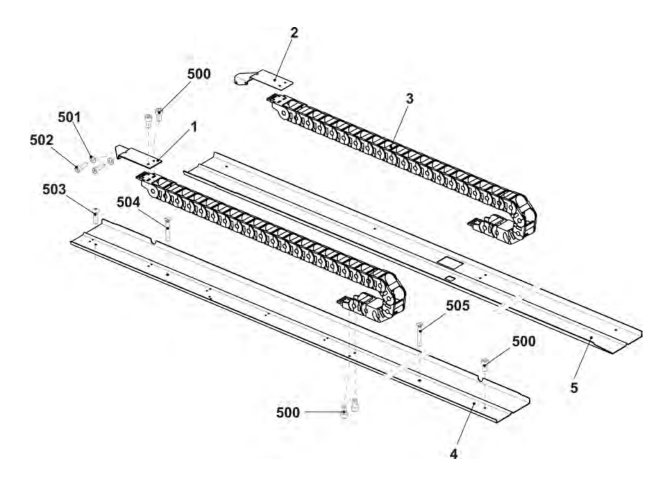
2.1.2 Lager

Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	Id
Σ	Lager	258 069			
1	Spannlager	257 915	500	Spannsatz 22x40	258 040
2	Antriebswelle	257 949	501	Rillenkugellager 6306-2RS	257 916
3	Zahnritzel 57 AT10 18	257 946	502	Sicherungsring 72x2,5	022 914

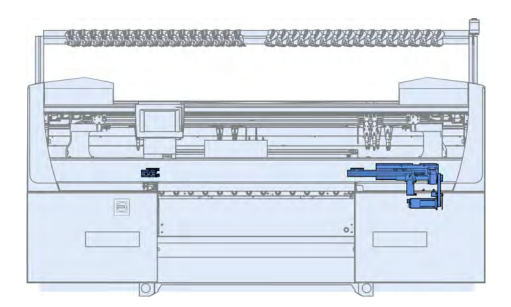


2.2 Energiekette

Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
1	Kabelmitnehmer (vorne)	259 506	501	U-Scheibe 5	259 666
2	Kabelmitnehmer (hinten)	259 507	502	Zylinder-Schraube M5x16	022 726
3	Energiekette 24 Glieder	258 041	503	Flachkopf-Schraube M6x20	241 603
4	Ablagerinne vorne	259 600	504	Senk-Schraube M5x35	262 535
5	Ablagerinne hinten	259 599	505	Senk-Schraube M5x22	022 964
500	Zylinder-Schraube M6x12	020 134			

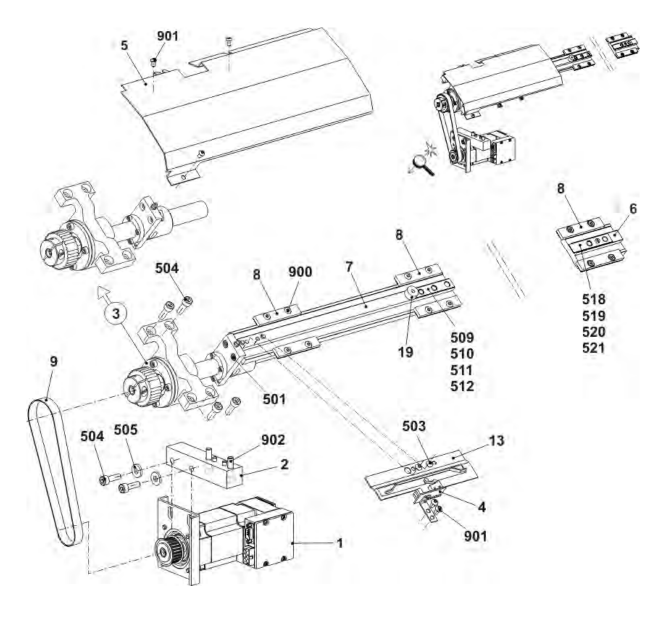


3 Versatz

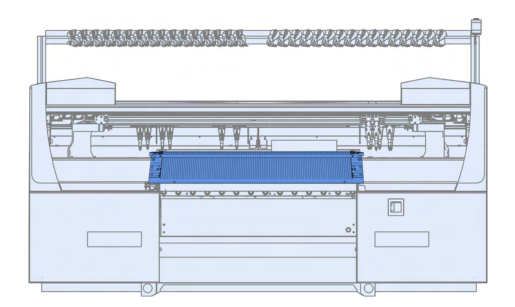


3.1 Versatz

Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	ld
Σ	Versatz	:			·
1	Motor Versatz OKC komplett	258 192	504	Zylinder-Schraube M8x25	020 142
2	Lager	263 864	505	U-Scheibe 8,4X20X3	022 175
3	Spindellager	253 262	509	Beilage 0,03x15x85	023 162
4	Karte Versatz-Endschalter	229 396	510	Beilage 0,05x15x85	023 163
5	Versatz-Abdeckblech	258 634	511	Beilage 0,1x15x85	023 164
6	Versatzleiste links	240 696	512	Beilage 0,2x15x85	023 170
7	Versatzleiste	240 690	518	Beilage 0,03x15x75	023 395
8	Führungsleiste	206 382	519	Beilage 0,05x15x75	023 396
9	Zahnriemen 150 S 5M 490	229 281	520	Beilage 0,1x15x75	023 397
13	Schaltblech	240 722	521	Beilage 0,2x15x75	023 398
19	Anschlag-Schraube	221 386	900	Zylinder-Schraube M6x12	022 795
501	Zylinder-Schraube M6x16	023 116	901	Flachkopf-Schraube M6x10	023 183
503	Flachkopf-Schraube M6x10	023 183	902	Zylinder-Schraube M8x30	020 143

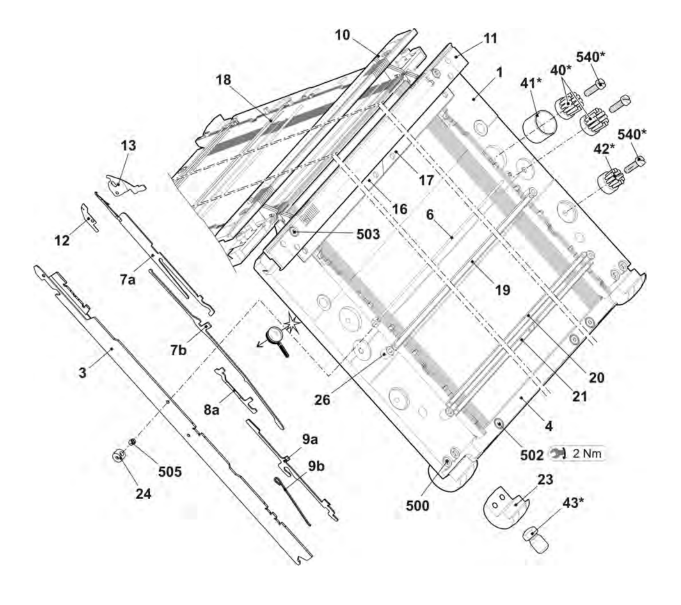


4 Nadelbetten



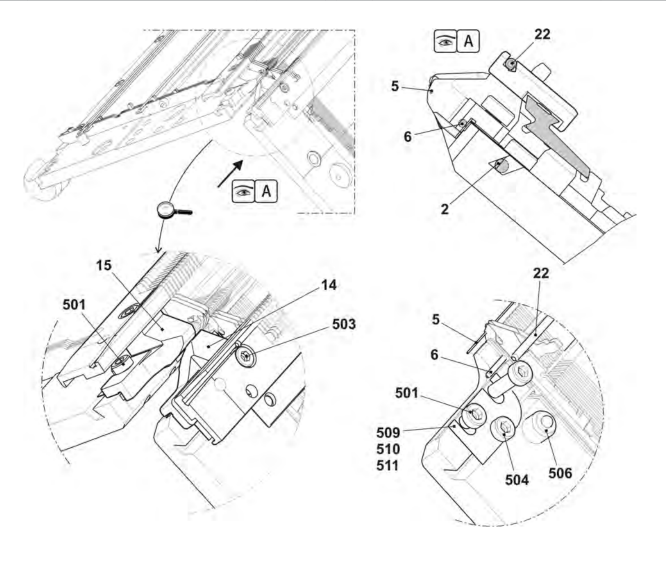
4.1 Nadelbett E12

Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	ld
Σ	Nadelbett komplett vorn + hinten E12	263 806	18	Deckschiene hinten	213 981
1	Nadelbett vorn hinten E12	257 962	19	Deckschiene vorn E12	214 037
3	Hauptsteg E12	260 343	20	Deckschiene	213 762
4	Druckkeil E10-14	213 919	21	Deckschiene	213 763
6	Federstahldraht ø2,0	213 996	23	Stütze	241 339
71	Nadel E12	204 009	24	Büchse	206 090
72	Kupplungsteil E10-12	253 382	26	Anschlagschraube	235 244
81	Zwischenschieber Gebremst E10-12	255 535	500	Zylinder-Schraube M6x14	022 658
91	Auswahlplatine E10-12	200 688	502	Zylinder-Schraube M5x8	023 379
92	Platinenfeder E10-12	200 691	503	Zylinder-Schraube M5x22	023 193
10	Niederhalteplatinen-Bett hinten E12	240 448	505	Gewindestift M3,5x3-1	020 512
11	Niederhalteplatinen-Bett vorn E12	240 431	40*	Tellerbürste	235 612
12	Maschenbilder E12	259 212	41*	Behälter Tellerbürste	233 012
13	Niederhalteplatine (Steg) E12	259 213	42*	Tellerbürste	202 600
16	Nadelschiene links	213 998	43*	Justierbolzen	240 765
17	Nadelschiene rechts	213 999	540*	Zylinder-Schraube M5x12	020 032



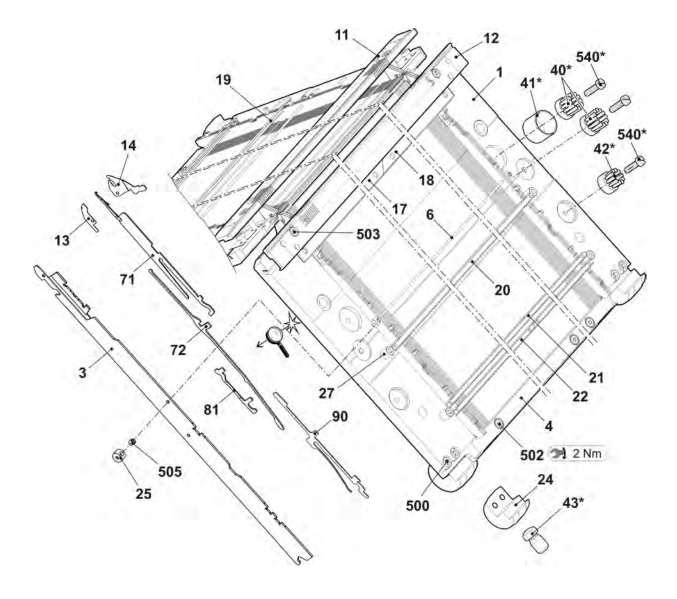
4.1.1 Fortsetzung Nadelbett E12

Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	ld
2	Fixierdraht ø3,4	213 995	503	Zylinder-Schraube M5x22	023 193
5	Federstahldraht ø 0,6	213 990	504	Zylinder-Schraube M5x12	022 943
6	Federstahldraht ø2,0	213 996	506	Federndes Druckstück	023 177
14	Begrenzer links E10-E14	205 764	509	Beilage 0,05x18,5x34	023 196
15	Begrenzer rechts E10-E14	205 765	510	Beilage 0,1x18,5x34	023 197
22	Fixierdraht ø 2,8	213 983	511	Beilage 0,2X18,5X34	023 253
501	Zylinder-Schraube M5x8	023 154			



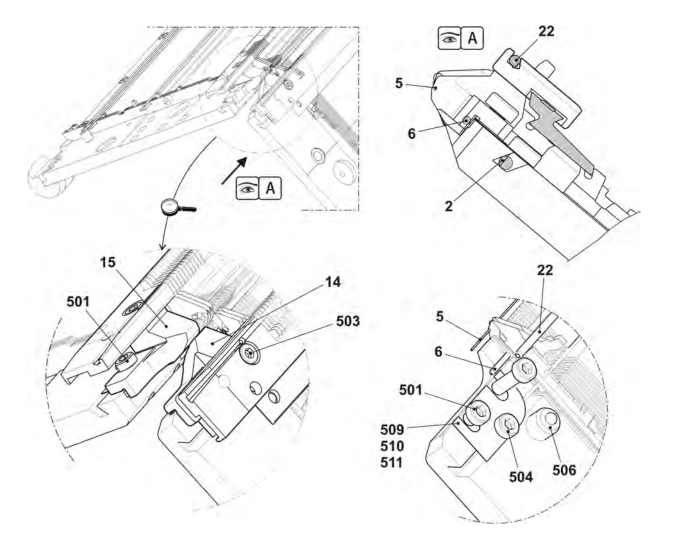
4.2 Nadelbett E14

Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	ld
Σ	Nadelbett komplett vorn + hinten E14	257 972			
1	Nadelbett vorn hinten E14	257 963	20	Deckschiene vorn E14	214 038
3	Hauptsteg E14	260 344	21	Deckschiene	213 762
4	Druckkeil E10-14	213 919	22	Deckschiene	213 763
6	Federstahldraht ø2,0	213 996	24	Stütze	241 339
71	Nadel E14	209 614	25	Büchse	206 090
72	Kupplungsteil E14	253 383	27	Anschlagschraube	235 244
81	Zwischenschieber Gebremst E14	255 536	500	Zylinder-Schraube M6x14	022 658
10	Auswahlplatine mit Feder E14	224 725	502	Zylinder-Schraube M5x8	023 379
11	Niederhalteplatinen-Bett hinten E14	240 449	503	Zylinder-Schraube M5x22	023 193
12	Niederhalteplatinen-Bett vorn E14	240 432	505	Gewindestift M3,5x3	020 512
13	Maschenbilder E14	209 649	40*	Tellerbürste	235 612
14	Niederhalteplatine Steg E14	235 262	41*	Behälter Tellerbürste	233 012
17	Nadelschiene links	213 998	42*	Tellerbürste	202 600
18	Nadelschiene rechts	213 999	43*	Justierbolzen	240 765
19	Deckschiene hinten	213 981	540*	Zylinder-Schraube M5x12	020 032



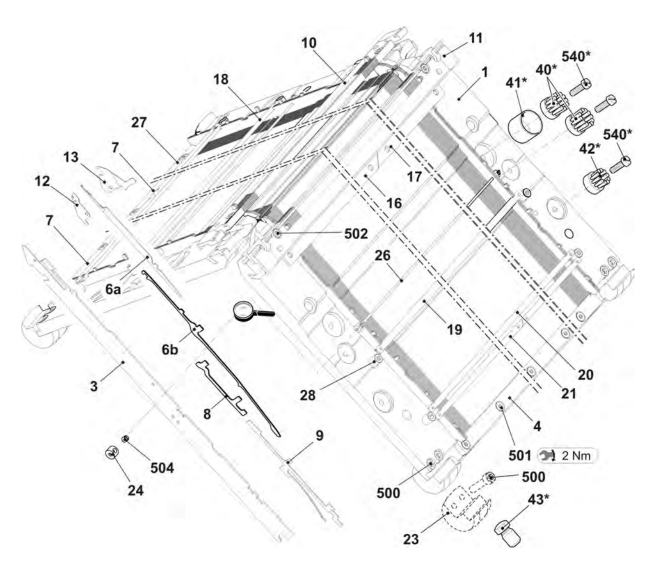
4.2.1 Fortsetzung Nadelbett E14

Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	ld
2	Fixierdraht ø3,4	213 995	503	Zylinder-Schraube M5x22	023 193
5	Federstahldraht ø0,6	213 990	504	Zylinder-Schraube M5x12	022 943
6	Federstahldraht ø2,0	213 996	506	Federndes-Druckstück	023 177
15	Begrenzer links E10-14	205 764	509	Beilage 0,05x18,5x34	023 196
16	Begrenzer rechts E10-14	205 765	510	Beilage 0,1x18,5x34	023 197
23	Fixierdraht ø2,8	213 983	511	Beilage 0,2X18,5X34	023 253
501	Zylinder-Schraube M5x8	023 154			·



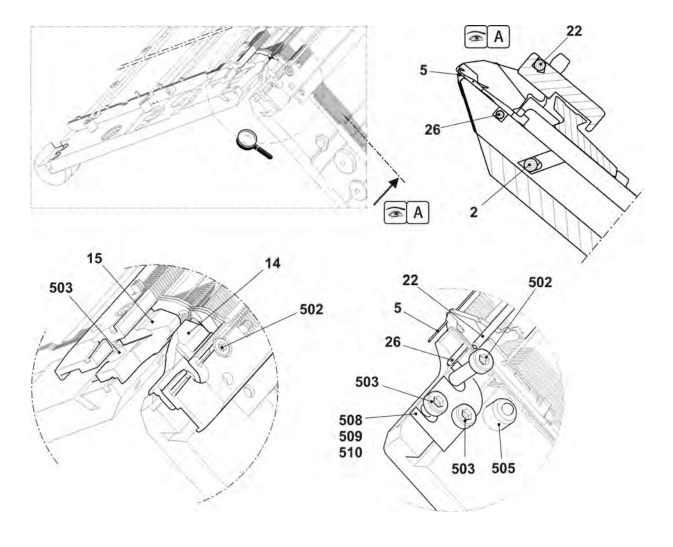
4.3 Nadelbett E16

Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	Id
Σ	Nadelbett komplett vorne + hintenE16	262 077			
1	Nadelbett vorne + hintenE16	262 076	20	Deckschiene	213 762
3	Hauptsteg E16	245 319	21	Deckschiene	213 763
4	Druckleiste vorne E5-14	219 536	23	Stütze	241 339
6a	Nadel E16	232 243	24	Büchse	206 090
6b	Kupplungsteil E16-20	253 384	26	Federstahldraht D=2,0 1287 mm	213 996
7	Druckleiste hinten E5-14	219 537	27	Druckleiste hinten rechts E16 – E20	223 042
8	Zwischenschieber Gebremst E16-18	255 537	28	Anschlagschraube	235 244
9	Auswahlplatine E16-20	222 265	500	Zylinder-Schraube M6x14	022 658
10	Niederhalteplatinen-Bett hinten E16	240 450	501	Zylinder-Schraube M4-M5x8	023 379
11	Niederhalteplatinen-Bett vorne E16	240 433	502	Zylinder-Schraube M5x22	023 193
12	Maschenbilder Drahtlage E16	261 865	504	Gewindestift M3,5x3-1	020 512
13	Niederhalteplatine E16	264 106	40*	Tellerbürste	235 612
16	Nadelschiene links	213 998	41*	Behälter Tellerbürste	233 012
17	Nadelschiene rechts	213 999	42*	Tellerbürste	202 600
18	Deckschiene hinten	213 981	43*	Justierbolzen	240 765
19	Deckschiene vorne E16	222 531	540*	Zylinder-Schraube M5x12	020 032



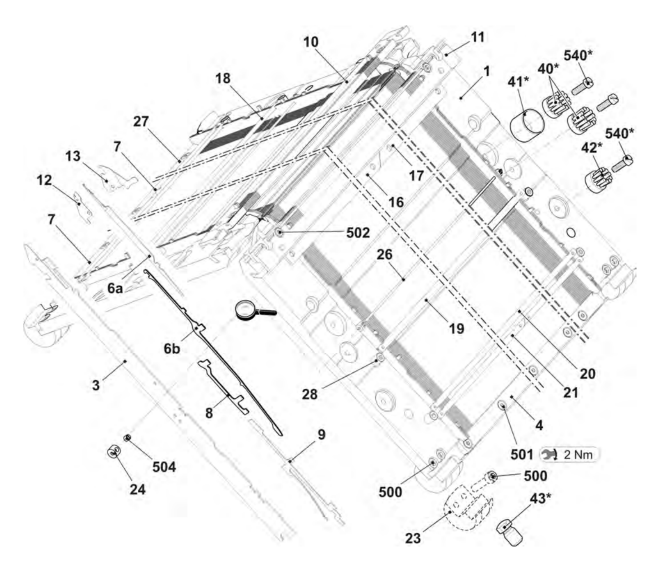
4.3.1 Fortsetzung Nadelbett E16

Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	Id
2	Fixierdraht ø3,4	213 995	502	Zylinder-Schraube M5x22	023 193
5	Federstahldraht ø0,5	220 759	503	Zylinder-Schraube M5x12-8.8	022 943
14	Begrenzer links E16-20	220 821	505	Federndes Druckstück	023 177
15	Begrenzer rechts E16-20	220 822	508	Beilage 0,05x18,5x34	023 196
22	Fixierdraht ø2,8	223 922	509	Beilage 0,1x18,5x34	023 197
26	Federstahldraht ø2,0	213 996	510	Beilage 0,2X18,5X34	023 253



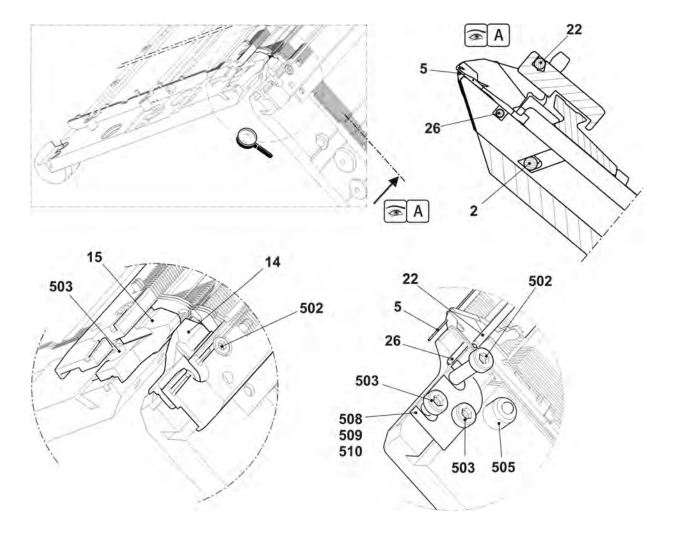
4.4 Nadelbett E18

Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	Id
Σ	Nadelbett komplett vorne + hinten E18	262 079			
1	Nadelbett vorne + hinten E18	262 078	20	Deckschiene	213 762
3	Hauptsteg E18	251 051	21	Deckschiene	213 763
4	Druckleiste vorne E5-14	219 536	23	Stütze	241 339
6a	Nadel E18	239 527	24	Büchse	206 090
6b	Kupplungsteil E16-20	253 384	26	Federstahldraht D=2,0 1287 mm	213 996
7	Druckleiste hinten E5-14	219 537	27	Druckleiste hinten rechts E16 – E20	223 042
8	Zwischenschieber Gebremst E16-18	255 537	28	Anschlagschraube	235 244
9	Auswahlplatine E16-20	222 265	500	Zylinder-Schraube M6x14	022 658
10	Niederhalteplatinen-Bett hinten E18	240 451	501	Zylinder-Schraube M4-M5x8	023 379
11	Niederhalteplatinen-Bett vorne E18	240 434	502	Zylinder-Schraube M5x22	023 193
12	Maschenbilder Drahtlage 0,8 mm	263 927	504	Gewindestift M3,5x3-1	020 512
13	Niederhalteplatine E18	264 107	40*	Tellerbürste	235 612
16	Nadelschiene links	213 998	41*	Behälter Tellerbürste	233 012
17	Nadelschiene rechts	213 999	42*	Tellerbürste	202 600
18	Deckschiene hinten	213 981	43*	Justierbolzen	240 765
19	Deckschiene vorne E18	220 745	540*	Zylinder-Schraube M5x12	020 032



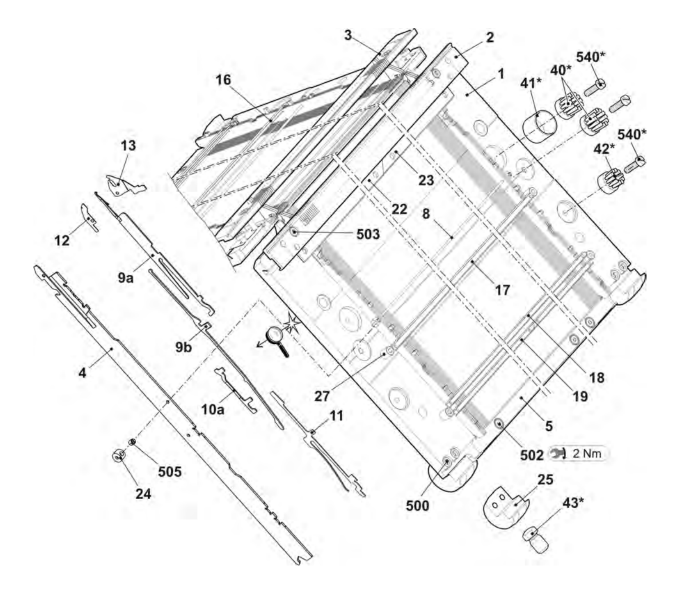
4.4.1 Fortsetzung Nadelbett E18

Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	Id
2	Fixierdraht ø3,4	213 995	502	Zylinder-Schraube M5x22	023 193
5	Federstahldraht ø0,5	220 759	503	Zylinder-Schraube M5x12-8.8	022 943
14	Begrenzer links E16-20	220 821	505	Federndes Druckstück	023 177
15	Begrenzer rechts E16-20	220 822	508	Beilage 0,05x18,5x34	023 196
22	Fixierdraht ø2,8	223 922	509	Beilage 0,1x18,5x34	023 197
26	Federstahldraht ø2,0	213 996	510	Beilage 0,2X18,5X34	023 253



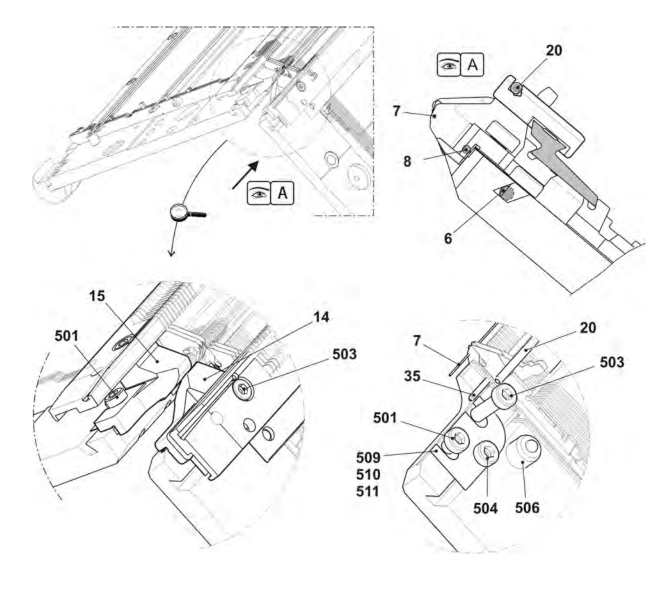
4.5 Nadelbett E7.2

Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	Id
Σ	Nadelbett komplett vorn + hinten E7.2	259 175			
1	Nadelbett vorn hinten E14	257 963	19	Deckschiene	213 763
2	Niederhalteplatinen-Bett hinten E7.2	240 456	22	Nadelschiene links	213 998
3	Niederhalteplatinen-Bett vorn E7.2	240 439	23	Nadelschiene rechts	213 999
4	Hauptsteg E14	260 344	25	Stütze	241 339
5	Druckkeil E10-14	213 919	24	Büchse	206 090
8	Federstahldraht ø2,0	213 996	27	Anschlagschraube	235 244
9a	Nadel E7.2 vosa special 112.70-62	225 230	500	Zylinder-Schraube M6x14	022 658
9b	Kupplungsteil E14	253 383	502	Zylinder-Schraube M5x8	023 379
10a	Zwischenschieber Gebremst E14	255 536	503	Zylinder-Schraube M5x22	023 193
11	Auswahlplatine mit Feder E14	224 725	505	Gewindestift M3,5x3	020 512
12	Maschenbilder E14	209 649	40*	Tellerbürste	235 612
13	Niederhalteplatine StegE7.2	258 396	41*	Behälter Tellerbürste	233 012
16	Deckschiene hinten	213 981	42*	Tellerbürste	202 600
17	Deckschiene vornE14	214 038	43*	Justierbolzen	240 765
18	Deckschiene	213 762	540*	Zylinder-Schraube M5x12	020 032



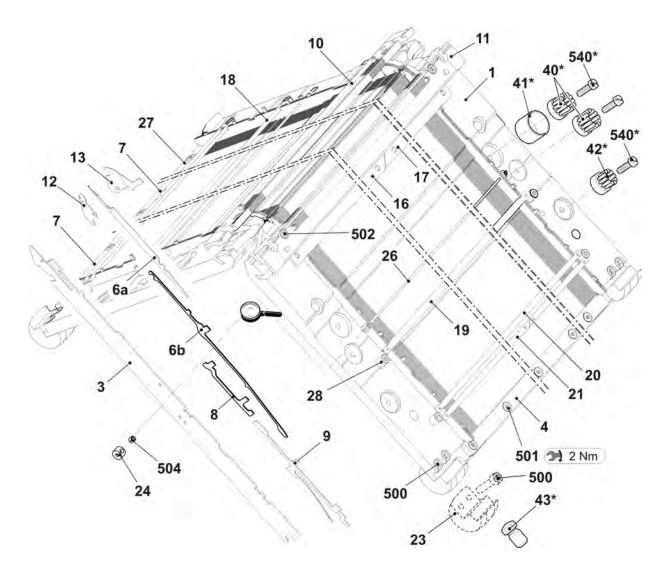
4.5.1 Fortsetzung Nadelbett E7.2

Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	ld
6	Fixierdraht ø3,4	213 995	503	Zylinder-Schraube M5x22	023 193
7	Federstahldraht ø0,6	213 990	504	Zylinder-Schraube M5x12	022 943
8	Federstahldraht ø2,0	213 996	506	Federndes-Druckstück	023 177
14	Begrenzer links E10-14	205 764	509	Beilage 0,05x18,5x34	023 196
15	Begrenzer rechts E10-14	205 765	510	Beilage 0,1x18,5x34	023 197
20	Fixierdraht ø2,8	213 983	511	Beilage 0,2X18,5X34	023 253
501	Zylinder-Schraube M5x8	023 154			



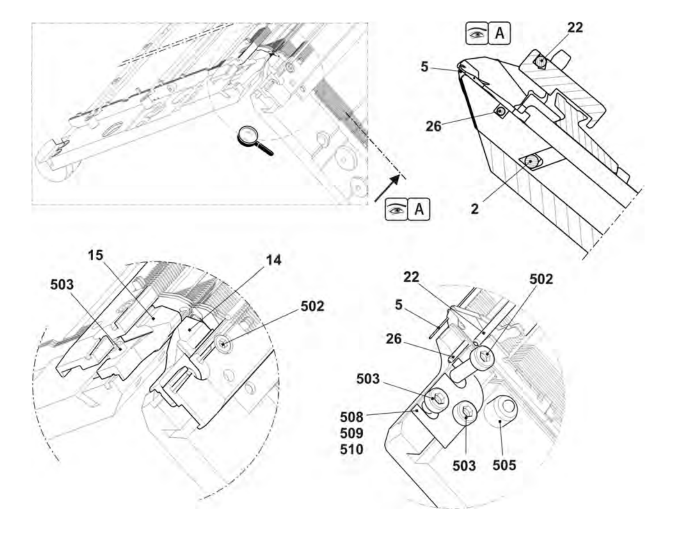
4.6 Nadelbett E8.2

Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	ld
Σ	Nadelbett komplett vorne + hinten E8.2	263 807			
1	Nadelbett vorne + hintenE16	262 076	20	Deckschiene	213 762
3	Hauptsteg E16	245 319	21	Deckschiene	213 763
4	Druckleiste vorne E5-14	219 536	23	Stütze	241 339
6a	Nadel E18/14	240 026	24	Büchse	206 090
6b	Kupplungsteil E16-20	253 384	26	Federstahldraht ø2,0	213 996
7	Druckleiste hinten E5-14	219 537	27	Druckleiste hinten rechts E16-20	223 042
8	Zwischenschieber Gebremst E16-18	255 537	28	Anschlagschraube	235 244
9	Auswahlplatine E16 mit Platinenfeder	222 265	40*	Tellerbürste	235 612
10	Niederhalteplatinen-Bett hinten E16	240 450	41*	Behälter Tellerbürste	233 012
11	Niederhalteplatinen-Bett vorne E16	240 433	42*	Tellerbürste	202 600
12	Maschenbilder Drahtlage 0,8 mm E8.2	261 865	43*	Justierbolzen	240 765
13	Niederhalteplatine E16	264 106	540*	Zylinder-Schraube M5x12	020 032
16	Nadelschiene links	213 998	503	Zylinder-Schraube M6x14	022 658
17	Nadelschiene rechts	213 999	506	Zylinder-Schraube M4-M5x8	023 379
18	Deckschiene hinten	213 981	507	Zylinder-Schraube M5x22	023 193
19	Deckschiene vorne E16	222 531	509	Gewindestift M3,5x3-1	020 512



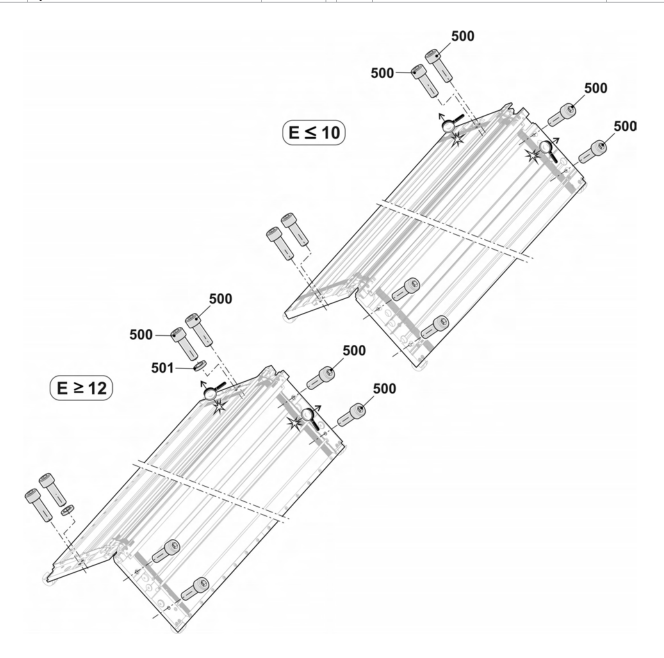
4.6.1 Fortsetzung Nadelbett E8.2

Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	Id
2	Fixierdraht ø3,4	213 995	502	Zylinder-Schraube M5x22	023 193
5	Federstahldraht ø0,5	220 759	503	Zylinder-Schraube M5x12-8.8	022 943
14	Begrenzer links E16-20	220 821	505	Federndes Druckstück	023 177
15	Begrenzer rechts E16-20	220 822	508	Beilage 0,05x18,5x34	023 196
22	Fixierdraht ø2,8	223 922	509	Beilage 0,1x18,5x34	023 197
26	Federstahldraht ø2,0	213 996	510	Beilage 0,2X18,5X34	023 253



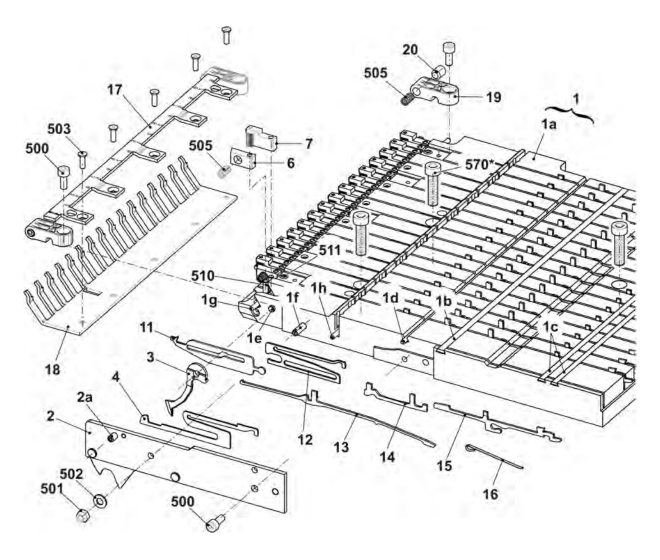
4.7 Nadelbetten, Befestigungselemente

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



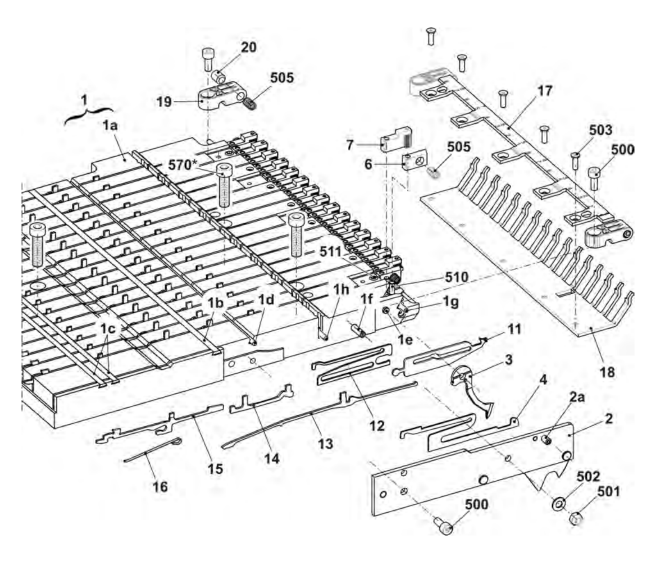
4.8 Rechtes Klemm-Schneidbett E10 | E12 | E14 | E7.2

Pos	Bener	nnung	Id	Pos	Benennung	Id
Σ	Klem	m-Schneidbett rechts E10-14	253 681	7	Klemme rechts komplett	244 602
1	Führu	ungsplatte EPT rechts E5-14	257 235	11	Fangnadel rechts E10-14	244 592
	1a	Führungsplatte rechts E5-14	257 231	12	Zwischenteil E10-14	244 591
	1b	Deckschiene	243 923	13	Kupplungsteil E5-8	253 381
	1c	Deckschiene	243 924	14	Zwischenschieber Gebremst E5-8	255 534
	1d	Fixierdraht	243 925	15	Auswahlplatine E4-8	200 687
	1e	Achse	257 201	16	Platinenfeder E4-8	200 690
	1f	Führungsstift	211 351	17	Halteleiste rechts	256 995
	1g	Fixierdraht	215 927	18	Abweisblech rechts	255 555
	1h	Fixierdraht	244 589	19	Federhalter	255 724
	510	Passstift 3x14	252 771	20	Gewindebolzen	255 723
	511	Gewindestift M5x5	236 061	500	Zylinder-Schraube M4x10	023 136
2	Abde	ckung rechts komplett E5-14	260 966	501	Sechskant-Mutter M4	023 046
2a	Fede	rndes Druckstück N4	260 235	502	U-Scheibe 4	020 870
3	Fangl	haken rechts komplett E5-14	260 968	503	Senk-Schraube M3x10	242 029
4	Schie	ber E5-14	258 050	505	Druckfeder 07x4,3x12,1	023 521
6	Klinge	e	243 948	570*	Zylinder-Schraube M6x20	244 824



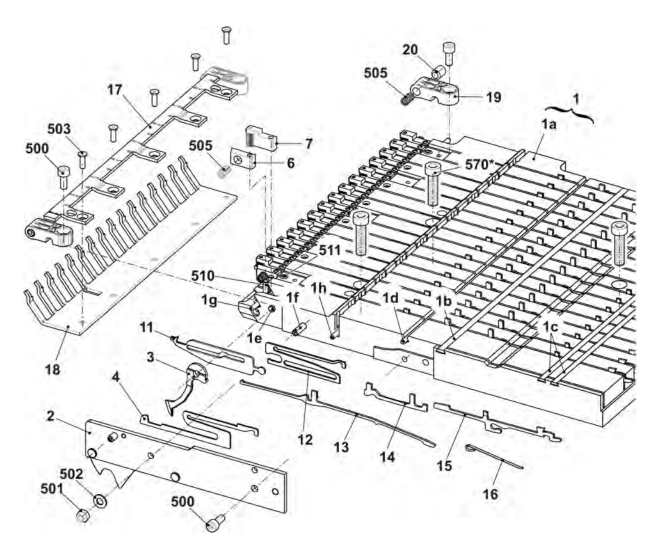
4.9 Linkes Klemm-Schneidbett E10 | E12 | E14 | E7.2

Pos	Benen	nung	ld	Pos	Benennung	ld
Σ	Klemr	n-Schneidbett links E10-14	253 682	7	Klemme links komplett	244 633
1	Führu	ngsplatte EPT links E5-14	257 236	11	Fangnadel links E5-14	244 630
	1a	Führungsplatte links E10-14	257 232	12	Zwischenteil E10-14	244 591
	1b	Deckschiene	243 923	13	Kupplungsteil E5-8	253 381
	1c	Deckschiene	243 924	14	Zwischenschieber Gebremst E5-8	255 534
	1d	Fixierdraht	243 925	15	Auswahlplatine E4-8	200 687
	1e	Achse	257 201	16	Platinenfeder E4-8	200 690
	1f	Führungsstift	211 351	17	Halteleiste links	256 996
	1g	Fixierdraht	215 927	18	Abweisblech links	255 556
	1h	Fixierdraht	244 589	19	Federhalter	255 724
	510	Passstift 3x14	252 771	20	Gewindebolzen	255 723
	511	Gewindestift M5x5	236 061	500	Zylinder-Schraube M4x10	023 136
2	Abdeckung links komplett E5-14		260 967	501	Sechskant-Mutter M4	023 046
2a	Feder	ndes Druckstück N4	260 235	502	U-Scheibe 4	020 870
3	Fangh	naken links E5-14	260 969	503	Senk-Schraube M3x10	242 029
4	Schiel	ber E5-14	258 050	505	Druckfeder 07x4,3x12,1	023 521
6	Klinge		243 948	570*	Zylinder-Schraube M6x20	244 824



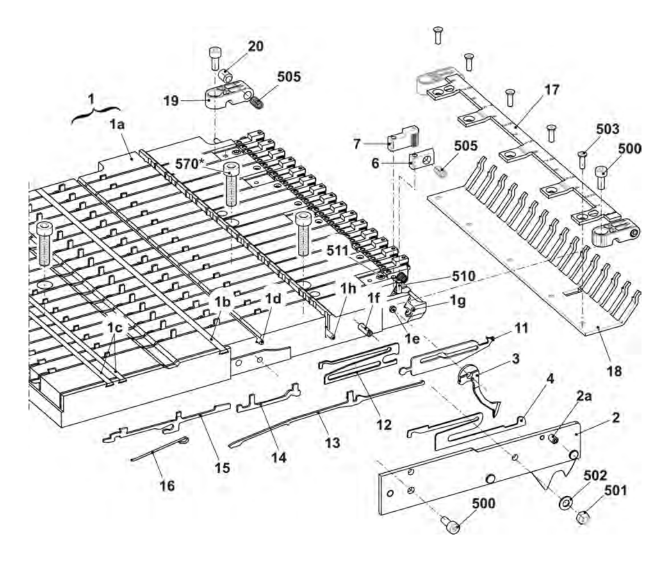
4.10 Rechtes Klemm-Schneidbett E16 | E18 | E8.2

Pos	Bener	nnung	Id	Pos	Benennung	ld
Σ	Klem	m-Schneidbett rechts E16-18	253 683	7	Klemme rechts komplett	244 602
1	Führu	ingsplatte EPT rechts E3	257 237	11	Fangnadel rechts E16-18	244 739
	1a	Führungsplatte rechts E3	257 233	12	Zwischenteil	244 741
	1b	Deckschiene	243 923	13	Kupplungsteil E10-12	253 382
	1c	Deckschiene	243 924	14	Zwischenschieber Gebremst E10-12	255 535
	1d	Fixierdraht	243 925	15	Auswahlplatine E10-12	200 688
	1e	Achse	257 201	16	Platinenfeder E10-12	200 691
	1f	Führungsstift	211 351	17	Halteleiste rechts	256 995
	1g	Fixierdraht	215 927	18	Abweisblech rechts	255 555
	1h	Fixierdraht	244 589	19	Federhalter	255 724
	510	Passstift 3x14	252 771	20	Gewindebolzen	255 723
	511	Gewindestift M5x5	236 061	500	Zylinder-Schraube M4x10	023 136
2	Abde	ckung rechts komplett E16-18	259 406	501	Sechskant-Mutter M4	023 046
2a	Fede	rndes Druckstück N4	260 235	502	U-Scheibe 4	020 870
3	Fangl	haken rechts komplett E16-18	259 310	503	Senk-Schraube M3x10	242 029
4	Schie	ber E16-18	259 309	505	Druckfeder 07x4,3x12,1	023 521
6	Klinge	e	243 948	570*	Zylinder-Schraube M6x20	244 824

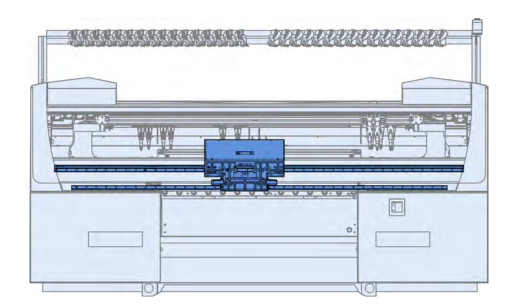


4.11 Linkes Klemm-Schneidbett E16 | E18 | E8.2

Pos	Benen	nung	Id	Pos	Benennung	Id
Σ	Klemr	n-Schneidbett links E16-18	253 684	7	Klemme links komplett	244 633
1	Führu	ngsplatte EPT links E16-18	257 238	11	Fangnadel links E16-18	244 740
	1a	Führungsplatte links E16-18	257 234	12	Zwischenteil	244 741
	1b	Deckschiene	243 923	13	Kupplungsteil E10-12	253 382
	1c	Deckschiene	243 924	14	Zwischenschieber Gebremst E10-12	255 535
	1d	Fixierdraht	243 925	15	Auswahlplatine E10-12	200 688
	1e	Achse	257 201	16	Platinenfeder E10-12	200 691
	1f	Führungsstift	211 351	17	Halteleiste links	256 996
	1g	Fixierdraht	215 927	18	Abweisblech links	255 556
	1h	Fixierdraht	244 589	19	Federhalter	255 724
	510	Passstift 3x14	252 771	20	Gewindebolzen	255 723
	511	Gewindestift M5x5	236 061	500	Zylinder-Schraube M4x10	023 136
2	Abded	ckung links komplett E16-18	259 407	501	Sechskant-Mutter M4	023 046
2a	Feder	ndes Druckstück N4	260 235	502	U-Scheibe 4	020 870
3	Fangh	naken links E16-18	259 311	503	Senk-Schraube M3x10	242 029
4	Schiel	ber E16-18	259 309	505	Druckfeder 07x4,3x12,1	023 521
6	Klinge		243 948	570*	Zylinder-Schraube M6x20	244 824

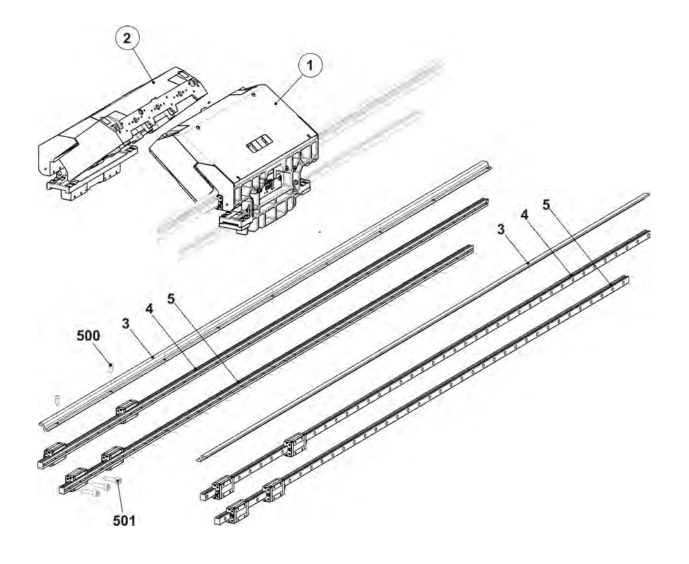


5 Schlitten



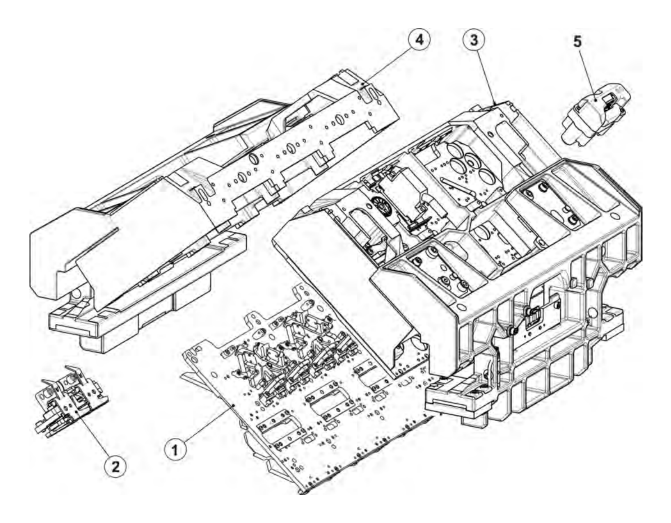
5.1 Schlitten und Linearführung

Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
1	Schlitten vorne komplett E12	263 791	2	Schlitten hinten komplett E12	263 792
	Schlitten vorne komplett E14	258 144		Schlitten hinten komplett E14	258 145
	Schlitten vorne komplett E16 E18	263 793		Schlitten hinten komplett E16 E18	263 794
	Schlitten vorne komplett E7.2	259 814	1	Schlitten hinten komplett E7.2	259 815
	Schlitten vorne komplett E8.2	263 795		Schlitten hinten komplett E8.2	263 796
3	Abdeckleiste für Linearführung	262 985	500	Flachkopf-Schraube M4x10	023 450
4	Linearführung LG = 2480	258 045	501	Zylinder-Schraube M5x20	258 909
5	Linearführung LG = 2280	258 044			



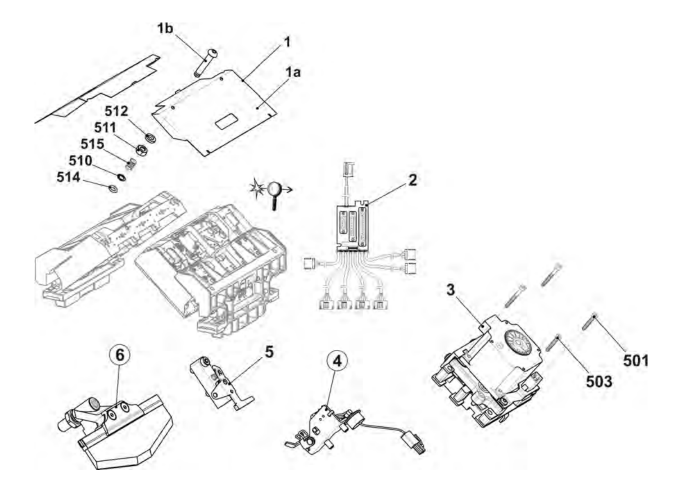
5.2 Schlitten vorne und hinten

Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
1	Schloss komplett E12	259 240	2	Platinensteuerung komplett E7.2	259 629
	Schloss komplett E14	259 241		Platinensteuerung komplett E8.2	259 630
	Schloss komplett E16 E18	259 242	3	Schlittenwagen 3-Schloss vorne komplett	258 146
	Schloss komplett E7.2	259 245	4	Schlittenwagen 3-Schloss hinten komplett	258 147
	Schloss komplett E8.2	259 246	5	Auswahlsystem komplettE10-12	216 219
2	Platinensteuerung komplett E12-14	259 627		Auswahlsystem komplettE14	229 300
	Platinensteuerung komplett E16-18	259 628		Auswahlsystem komplettE16-20	220 114

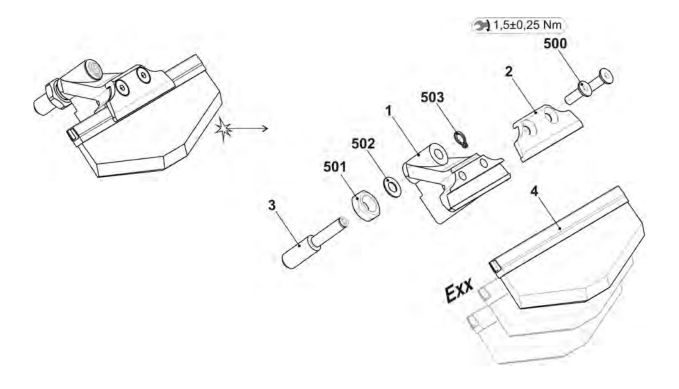


5.3 Schlittenteile, Fortsetzung

Pos	Benen	Benennung			Pos	Benennung	ID
1	Schlitt	enabdeckung vorne hinten komplett	262 202				
			257 974		2	Verteiler 3-Schloss	257 913
			259 667		3	Motoreinheit ATM komplett	251 827
	510	U-Scheibe 6,1x9x0,5	023 554		4	Nadelwächter vormontiert E10-18	256 475
	511	Sechskant-Mutter M6	022 899		5	Platinenöffner komplett	256 623
	512	Fächerscheibe J 6,4	022 385		6	Bürstenhalter komplett	252 749
	514	514 O-Ring 3x2 242 420			501	Zylinder-Schraube M4x35	023 550
	515 Druckfeder 0,48x7,02x17,29		023 654		513	Zylinder-Schraube M4x20	023 171

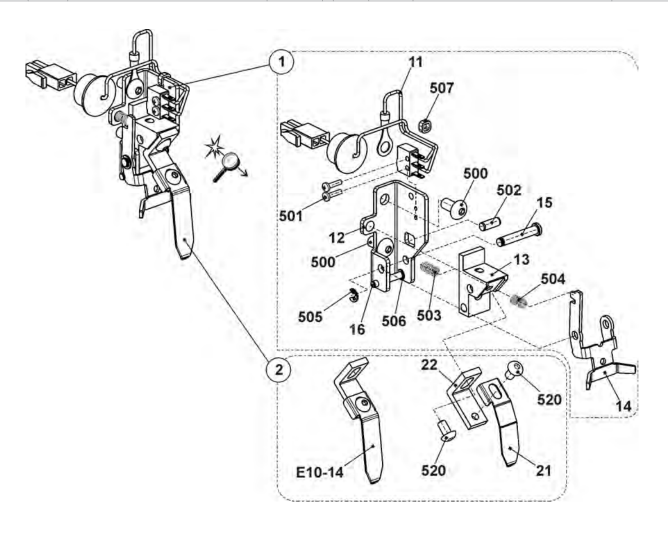


Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Bürstenhalter komplett		4	Bürste	
	E10 E12 E14 E14 E7.2	252 749		E10 E12 E14 E14 E7.2	243 074
	E16 E18	213 710		E16 E18	203 254
	E8.2	263 500		E8.2	260 502
1	Bürstenhalter	213 009	500	Senkkopf-Schraube M4x12	023 062
2	Bürstenklemme	213 010	501	Sechskant-Mutter M8x5	023 750
3	Gewindestange 209		502	Pass-Scheibe 5x10x0,5	023 348
			503	Sicherungsring 5x0,6	023 347

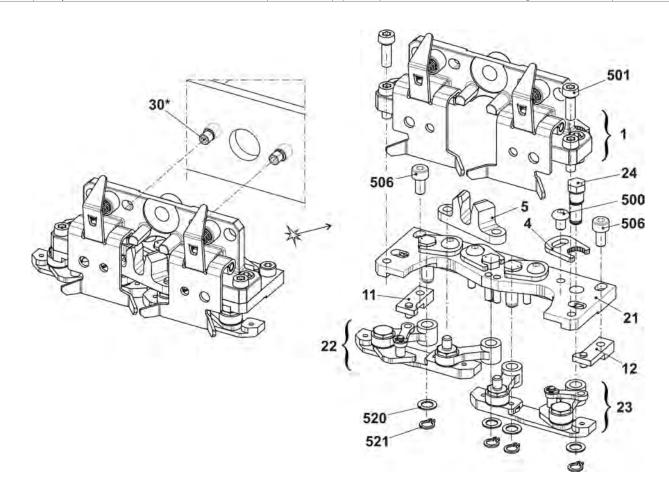


5.5 Nadelwächter

Pos	Benen	nung	ID		Pos	Benenn	ung	ID
Σ	Nadel	wächter		504		Druckfe	eder 0,4x4x11,2	256 952
1	Nadel	Nadelwächter vormontiert E10-18			505	Sicheru	ungsscheibe	021 018
	11	Kabel Nadelwächter komplett	261 856		506	Sicheru	Sicherungsscheibe	
	12	Aufnahme	256 476		507	Kabelb	and 92x2,4	008 378
	13	Schaltwippe	256 477		2	Taster	vormontiert E12 E14 E7.2	256 454
	14	Abzugsblech	256 094			21	Taster E12 E14 E7.2	255 758
	15	Bolzen	256 492			22	Winkel	255 757
	16	Anschlagbolzen	256 493			520	Flachkopf-Schraube M4x6	023 427
	500	Flachkopf-Schraube M5x10	023 247		2	Taster	vormontiert E16 E18 E8.2	256 784
	501	Flachkopf-Schraube M2x8	258 310			21	Taster E16 E18 E8.2	255 759
	502	Zylinder-Stift 4x10-A-St	023 753			22	Winkel	255 757
	503	Druckfeder 4,3x0,45x10	021 398			520	Flachkopf-Schraube M4x6	023 427

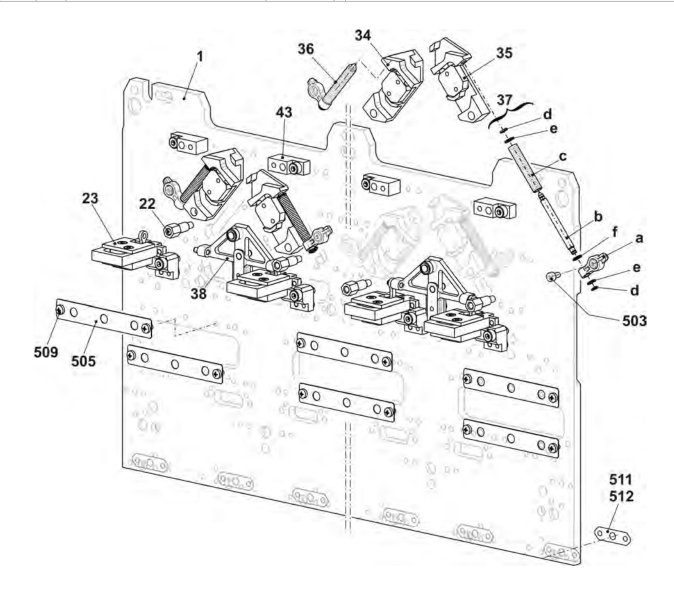


Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	ld
Σ	Platinen-Steuerung komplett	·	22	E7.2	256 394
	E12 E14	259 627		E8.2	256 395
	E16 E18	259 628	23	Schieber links komplett	·
	E7.2	259 629		E12 E14	256 397
	E8.2	259 630		E16 E18	256 398
1	Anbauplatte komplett	256 311		E7.2	256 399
4	Einstellblech	256 388		E8.2	256 400
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
	E12 E14	256 392	521	Sicherungsring 5x0,6	023 347
	E16 E18	256 393	30*	Exzenter Platinensteuerung	256 994



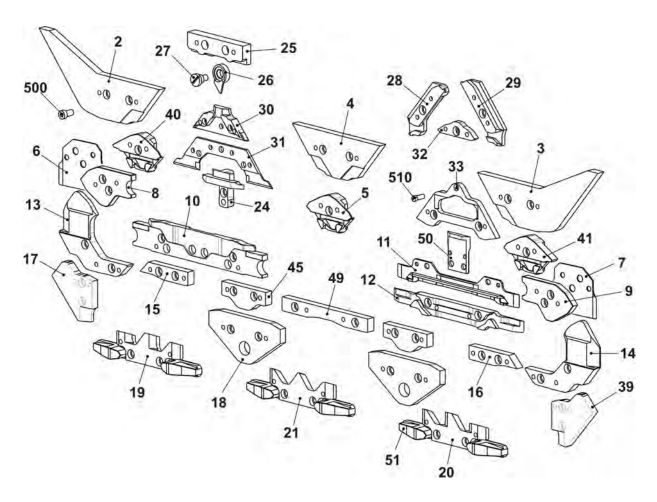
5.7 Schloss E12

Pos	Bene	ennung	Id	Pos	Bene	nnung	Id
Σ	Schl	oss-Satz komplett E12	259 240	37	d	Sicherungsscheibe	023 565
1	Schl	ossplatte E10-18	258 159		е	Scheibe	259 647
22	Steh	bolzen	254 839		f	U-Scheibe	022 893
23	Führ	rung Drückerteil komplett	253 480	38	Schi	eber Drückerteil komplett	251 834
34	Kulie	erteil links komplett E12-14	254 248	43	Halte	estück	251 828
35	Kulie	erteil rechts komplett E12-14	254 249	503	Zylin	der-Schraube M3x6	022 589
36	Stan	genführung links komplett	252 662	505	Beila	age 0,5x12x75	236 654
37	Stan	genführung rechts komplett	252 663	509	Flac	hkopf-Schraube M3x4	023 142
	а	Stangenführungsteil	258 148	511	Beila	age 0,03x8x28	023 452
	b	Federstange	252 661	512	Beila	age 0,05x8x28	023 020
	С	Druckfeder	257 082				



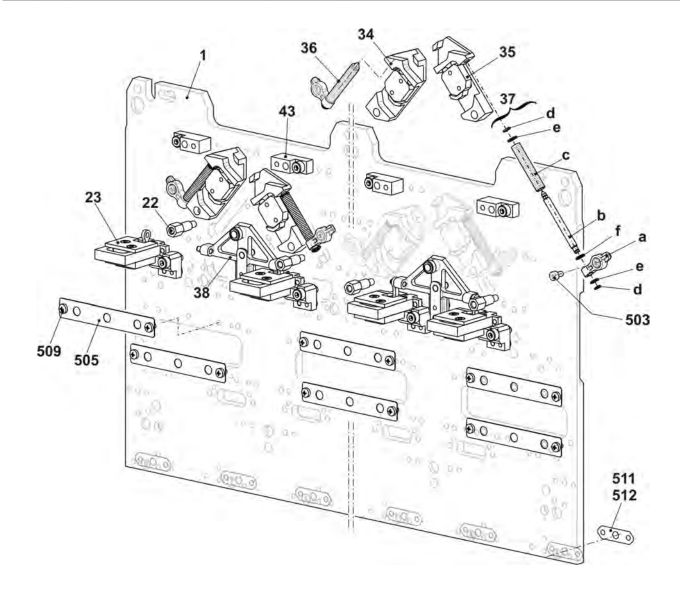
5.7.1 Schlossteile E12

_		1			1
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 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 E12-14	254 298
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	259 769
14	Schlossteil rechts E10-18	255 614	40	Strickpositionsteil links	255 022
				E10-14 E6.2 E7.2	
15	Begrenzungsteil links E10-18	251 886	41	Strickpositionsteil rechts	255 023
				E10-14 E6.2 E7.2	
16	Begrenzungsteil rechts E10-18	251 887	45	Schlossteil E10-18	251 888
17	Schlossteil links E10-18	259 768	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

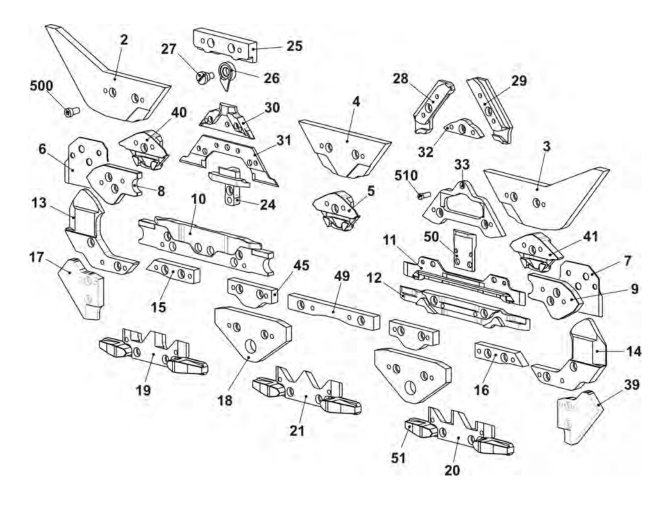


5.8 Schloss E14

Pos	Bene	ennung	Id	Po	s	Bene	nnung	Id
Σ	Sch	loss-Satz komplett E14	259 241	37	7	d	Sicherungsscheibe	023 565
1	Sch	lossplatte E10-18	258 159			е	Scheibe	259 647
22	Steh	nbolzen	254 839			f	U-Scheibe	022 893
23	Füh	rung Drückerteil komplett	253 480	38	3	Schie	eber Drückerteil komplett	251 834
34	Kuli	erteil links komplett E12-14	254 248	43	3	Halte	estück	251 828
35	Kuli	erteil rechts komplett E12-14	254 249	50)3	Zylin	der-Schraube M3x6	022 589
36	Star	ngenführung links komplett	252 662	50)5	Beila	ge 0,5x12x75	236 654
37	Star	ngenführung rechts komplett	252 663	50	Flachkopf-Schraube M3x4		023 142	
	а	Stangenführungsteil	258 148	51	11	Beila	ge 0,03x8x28	023 452
	b	Federstange	252 661	51	2	Beila	ge 0,05x8x28	023 020
	С	Druckfeder	257 082					

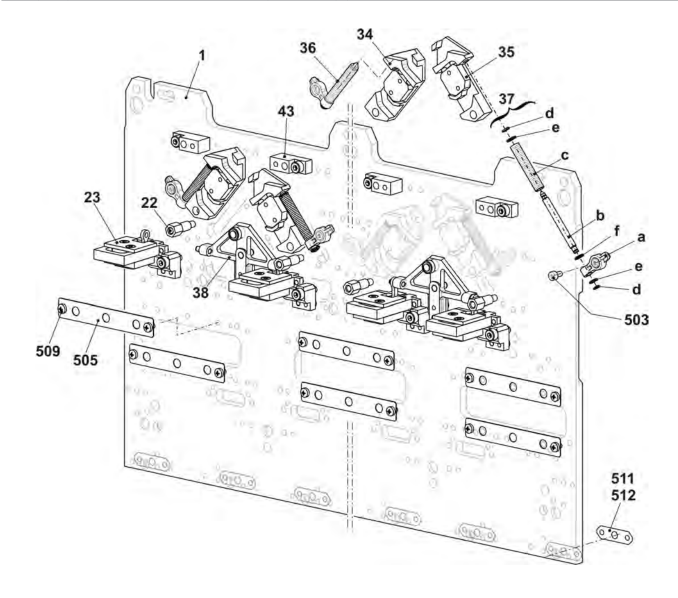


Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	Id
2	Einlaufteil oben links E10-18	256 690	24	Drückerteil Fang	253 828
3	Einlaufteil oben rechts E10-18	256 691	25	Begrenzungsteil E12-14	252 522
4	Einlaufteil oben E10-18	256 689	26	Zeiger E10	251 994
5	Strickpositionsteil E10-14 E6.2 E7.2	255 021	27	Schraube	210 335
6	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	259 769
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	259 768	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



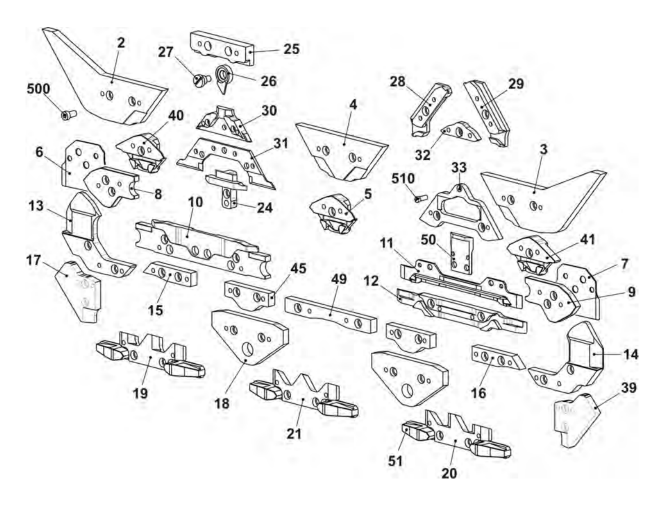
5.9 Schloss E16 | E18

Pos	Bene	ennung	ld	Pos	Bene	nnung	Id
Σ	Sch	loss-Satz komplett E16 E18	259 242	37	d	Sicherungsscheibe	023 565
1	Sch	lossplatte E10-18	258 159		е	Scheibe	259 647
22	Steh	nbolzen	254 839		f	U-Scheibe	022 893
23	Füh	rung Drückerteil komplett	253 480	38	Schi	eber Drückerteil komplett	251 834
34	Kuli	erteil links komplett E16-18	251 965	43	Halte	estück	251 828
35	Kuli	erteil rechts komplett E16-18	251 966	503	Zylin	der-Schraube M3x6	022 589
36	Star	ngenführung links komplett	252 662	505	Beila	age 0,5x12x75	236 654
37	Star	ngenführung rechts komplett	252 663	509	Flac	hkopf-Schraube M3x4	023 142
	а	Stangenführungsteil	258 148	511	Beila	age 0,03x8x28	023 452
	b	Federstange	252 661	512	Beila	age 0,05x8x28	023 020
	С	Druckfeder	257 082				



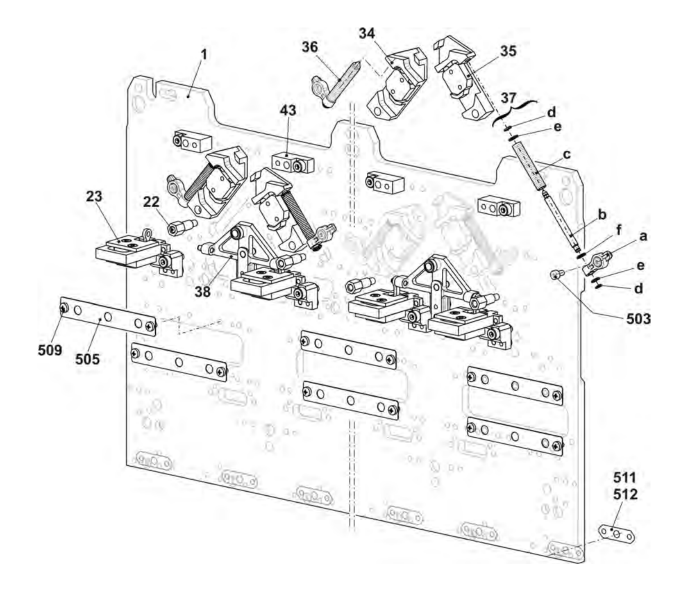
5.9.1 Schlossteile E16 | E18

Pos	Benennung	ld	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	259 769
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	259 768	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



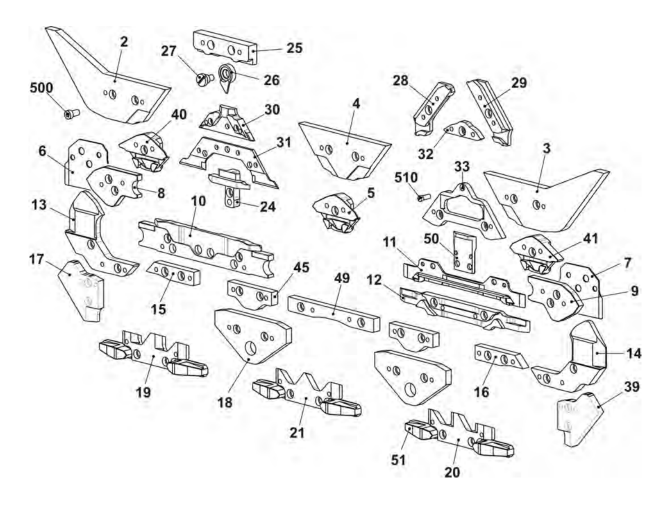
5.10 Schloss E7.2

Pos	Bene	ennung	Id	Pos	Bene	nnung	Id
Σ	Sch	loss-Satz komplett E7.2	259 245	37	d	Sicherungsscheibe	023 565
1	Sch	lossplatte E10-18	258 159		е	Scheibe	259 647
22	Steh	nbolzen	254 839		f	U-Scheibe	022 893
23	Füh	rung Drückerteil komplett	253 480	38	Schi	eber Drückerteil komplett	251 834
34	Kuli	erteil links komplett E12-14	254 248	43	Halte	estück	251 828
35	Kuli	erteil rechts komplett E12-14	254 249	503	Zylin	der-Schraube M3x6	022 589
36	Star	ngenführung links komplett	252 662	505	Beila	age 0,5x12x75	236 654
37	Star	ngenführung rechts komplett	252 663	509	Flac	hkopf-Schraube M3x4	023 142
	а	Stangenführungsteil	258 148	511	Beila	age 0,03x8x28	023 452
	b	Federstange	252 661	512	Beila	age 0,05x8x28	023 020
	С	Druckfeder	257 082				



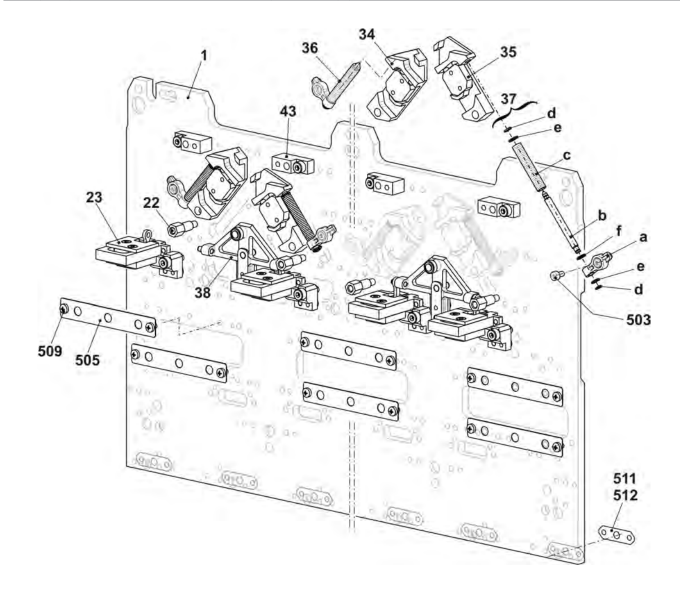
5.10.1 Schlossteile E7.2

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 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	259 769
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	259 768	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



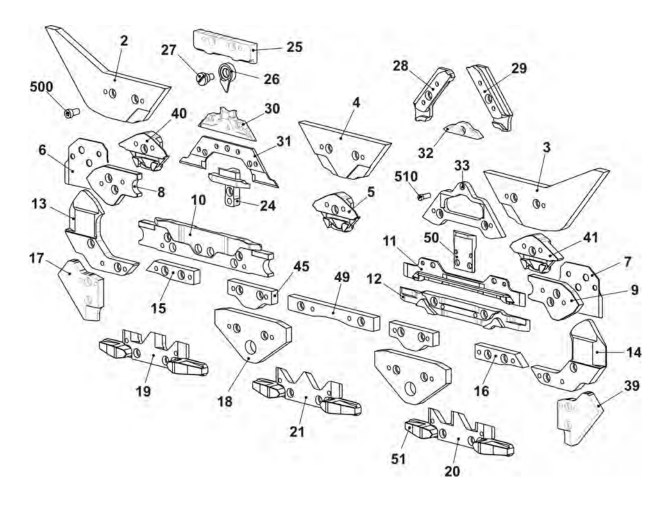
5.11 Schloss E8.2

Pos	Bene	ennung	Id	Pos	В	ener	nnung	Id
Σ	Sch	loss-Satz komplett E8.2	259 246	37	d		Sicherungsscheibe	023 565
1	Sch	lossplatte E10-18	258 159		е		Scheibe	259 647
22	Steh	nbolzen	254 839		f		U-Scheibe	022 893
23	Füh	rung Drückerteil komplett	253 480	38	S	chie	eber Drückerteil komplett	251 834
34	Kuli	erteil links komplett E16-18	251 965	43	Н	alte	stück	251 828
35	Kuli	erteil rechts komplett E16-18	251 966	503	Z	/lind	der-Schraube M3x6	022 589
36	Star	ngenführung links komplett	252 662	505	В	eila	ge 0,5x12x75	236 654
37	Star	ngenführung rechts komplett	252 663	509	FI	ach	kopf-Schraube M3x4	023 142
	а	Stangenführungsteil	258 148	511	В	eila	ge 0,03x8x28	023 452
	b	Federstange	252 661	512	В	eila	ge 0,05x8x28	023 020
	С	Druckfeder	257 082					

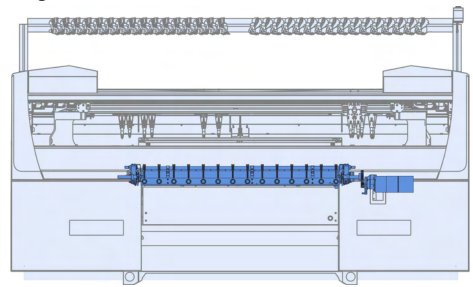


5.11.1 Schlossteile E8.2

Pos	Benennung	ld	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 E8.2	260 901
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	260 902
9	Einlaufteil rechts E10-18	255 392	31	Strickaustriebsplatte E10-18	251 992
10	Drückerleiste E16-18	256 681	32	Übernahmeteil E8.2	260 903
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	259 769
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	259 768	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

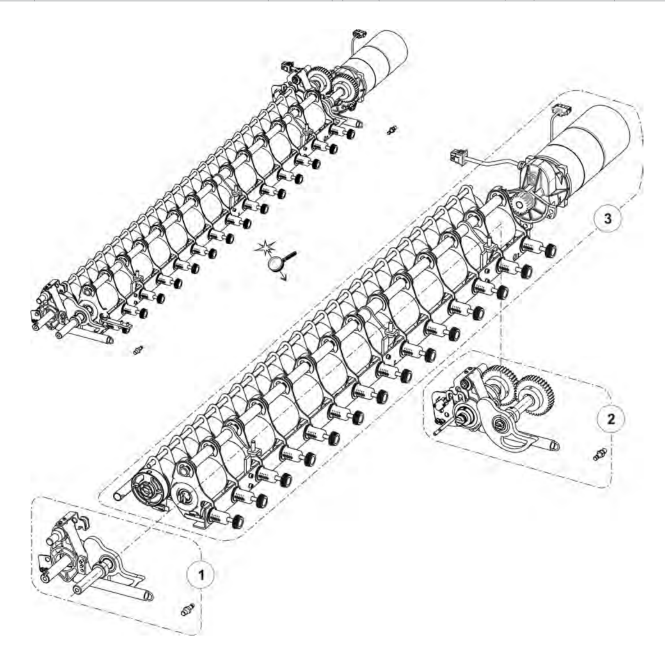


6 Hauptabzug



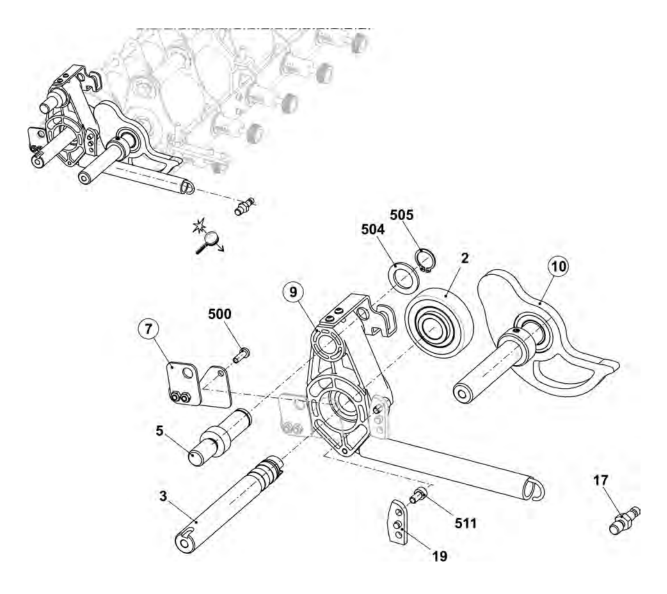
6.1 Hauptabzug

Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Hauptabzug				
1	Hauptabzug links	253 851	3	Hauptabzug mitte E12 E14 E7.2	253 525
2	Hauptabzug rechts	253 852		Hauptabzug mitte E16 E18 E8.2	253 593



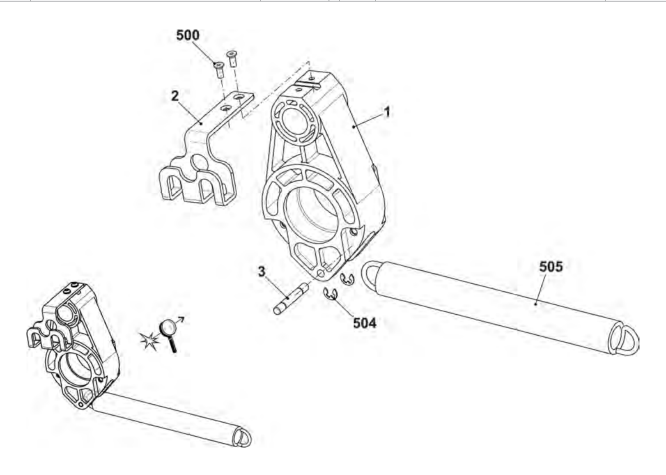
6.2 Hauptabzug links

Pos	Benennung	ld	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



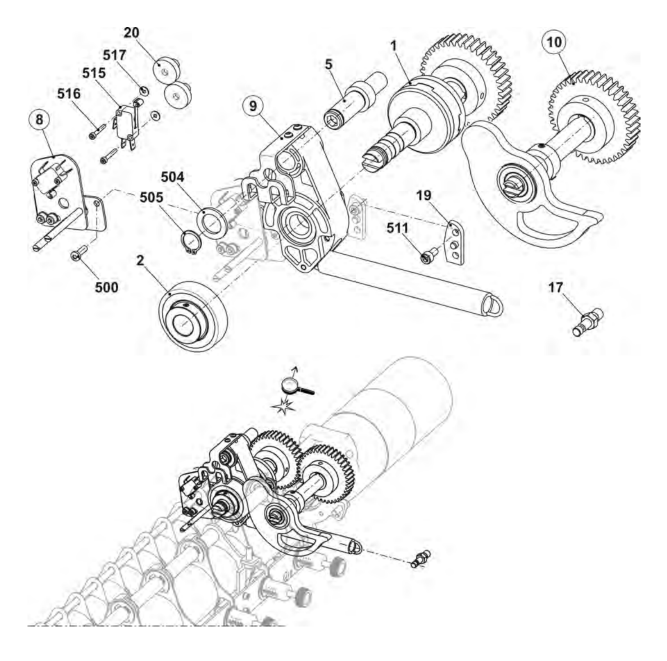
6.2.1 Schwenklager

Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	ld
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



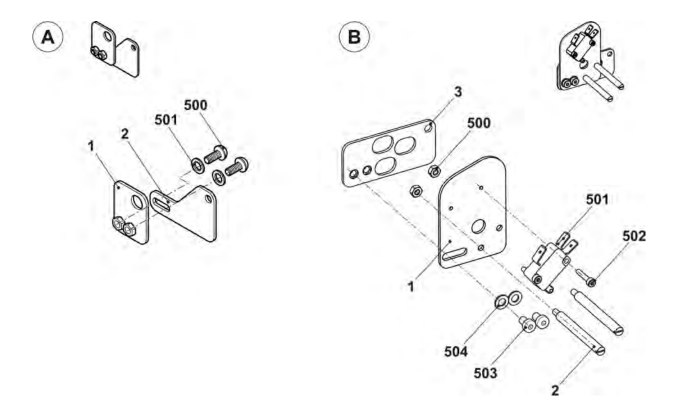
6.3 Hauptabzug rechts

Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	ld
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	260 090	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



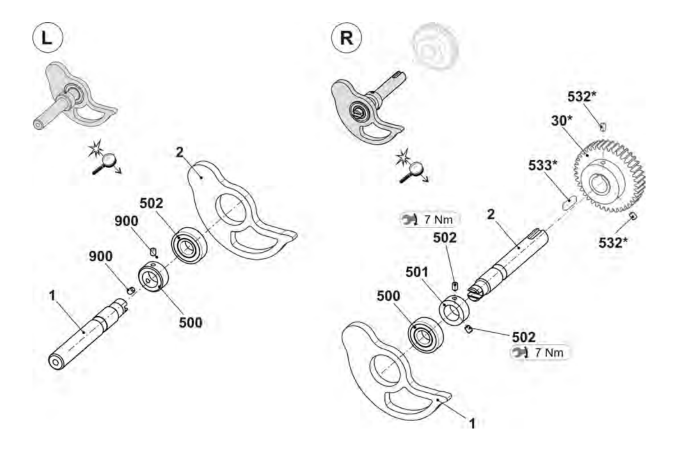
6.3.1 Aufnahmeblech

Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	Id
ΣL	Aufnahmeblech links komplett	231 725	ΣR	Aufnahmeblech rechts komplett	260 090
1	Aufnahmeblech links	231 541	1	Aufnahmeblech rechts	260 067
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



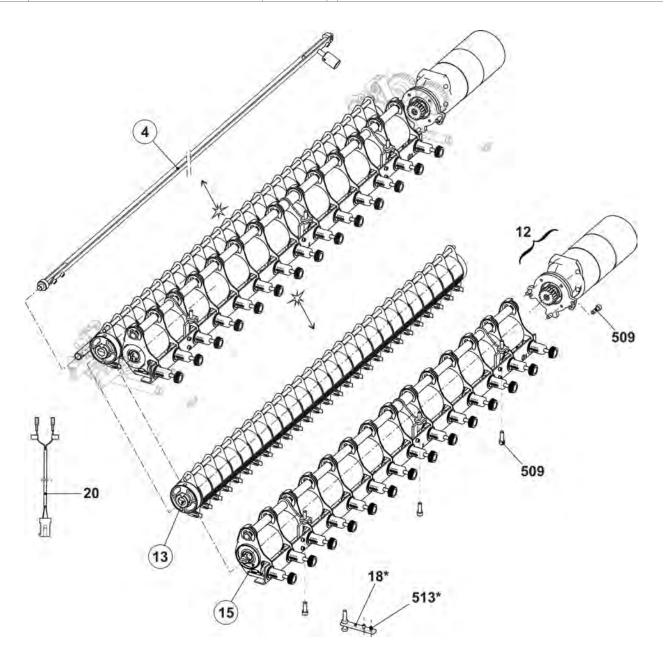
6.3.2 Steckachse

Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	ld
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	500	Einbaufreilauf ZZ6203L	023 294
502	Einbaufreilauf ZZ6203L	023 294	501	Stellring	020 938
900	Gewindestift M6x8	022 684	502	Gewindestift M6x8	022 684
			30*	Zahnrad Z=40, M=2	213 744
			532*	Gewindestift M6x8	022 684
			533*	Passfeder A 6x6x25	023 017



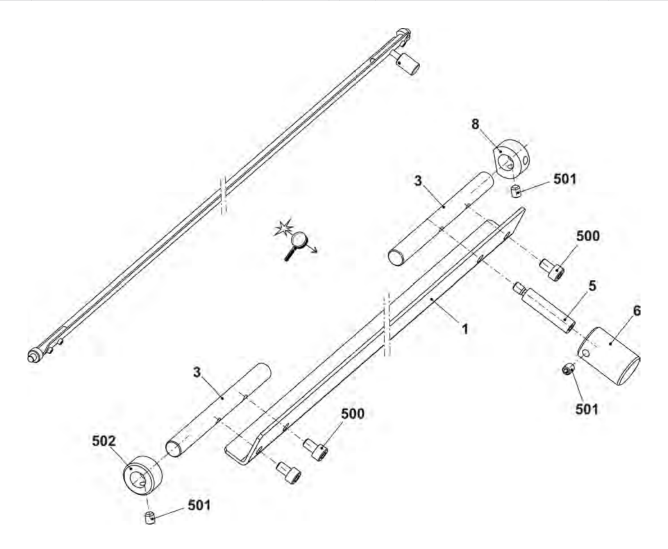
6.4 Hauptabzug Mitte

Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID	
Σ	Hauptabzug Mitte		13	Abzugswalze hinten komplett		
	E12 E14 E7.2	253 525		E12 E14 E7.2	253 853	
	E16 E18 E8.2	253 593		E16 E18 E8.2	253 854	
4	Abstreifwinkel hinten komplett	264 119	509	Zylinder-Schraube M8x25	020 142	
12	Motor Abzugseinheit komplett	253 803	18*	Anschlag	253 432	
15	Abzugswalze vorne komplett	241 426	513*	Flachkopf-Schraube M6x16	023 124	
20	Anschlusskabel Wickelblech	241 703				



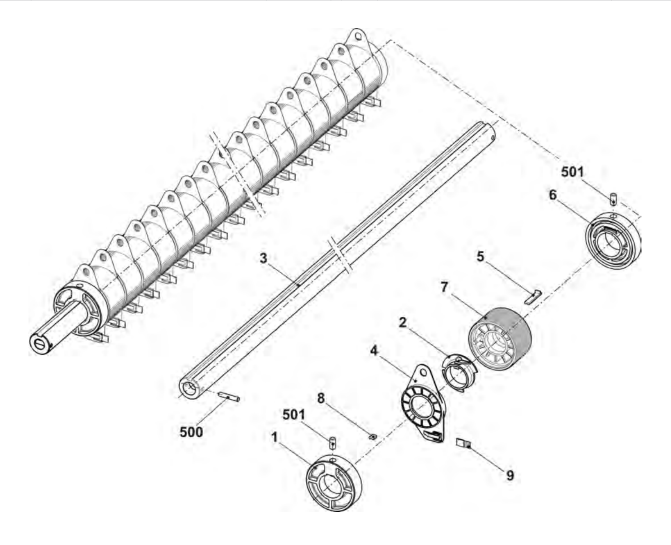
6.4.1 Abstreifwinkel

Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	Id
Σ	Abstreifwinkel hinten komplett	264 119			
1	Abstreifwinkel	263 955	8	Nocken	260 109
3	Achse	259 969	500	Zylinder-Schraube M5x8	023 319
5	Bolzen	228 310	501	Gewindestift M5x6	022 738
6	Einstellgewicht	229 248	502	Stellring A10	020 934



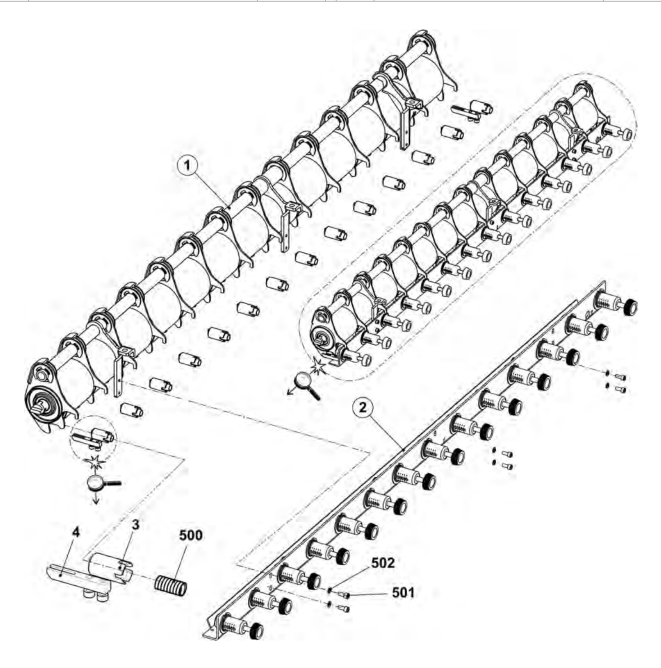
6.4.2 Hintere Abzugswalze

Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Abzugswalze hinten komplett		6	Ring rechts	255 831
	E12 E14 E7.2	253 853	7	Walze E5-14	206 770
	E16 E18 E8.2	253 854		Walze E16-18	231 400
1	Ring links	255 830	8	Distanzkeil	222 062
2	Anschlagring links	204 369	9	Bürste	225 819
3	Welle	221 011	12	Stange	253 301
4	Abstreifer	241 612	500	Pass-Stift 6x32	020 685
5	Distanzkeil	240 104	501	Gewindestift M8x16	258 910



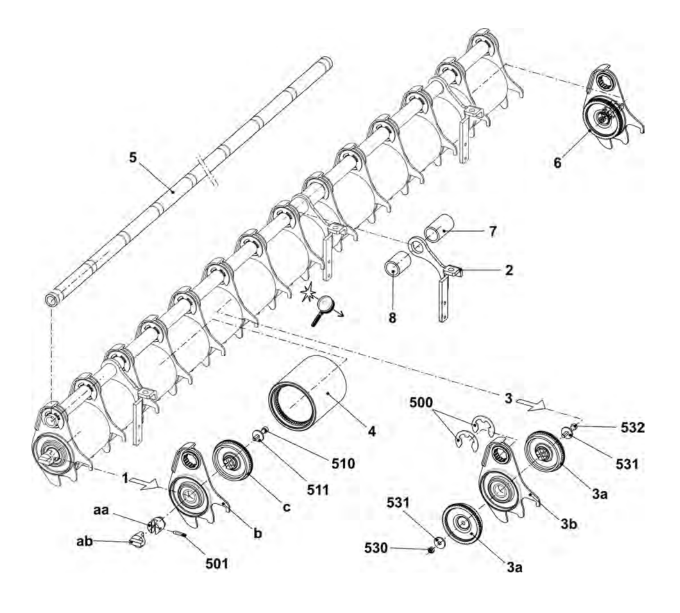
6.4.3 Vordere Abzugswalze

Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	Id
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



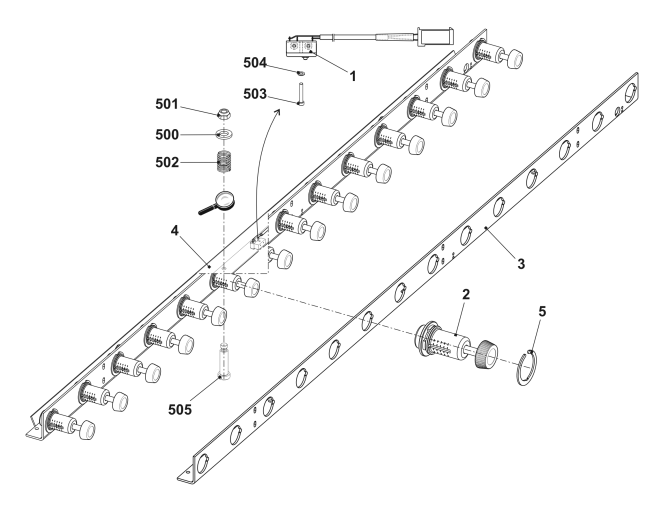
6.4.3.1 Vordere Walzenelemente

Pos	Benennung		ld	Pos	Bener	nnung	Id
Σ	Abzugswalze vorn		221 243				
1	Lage	Lagerträger links komplett 221 225		4	4 Walze		220 905
	aa	Kreuzgelenk	221 137	5	Rohr		221 092
	ab	Adapter	221 132	6	Lage	rträger 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	Träge	er	251 557		510	Zylinder-Schraube M5x20	020 133
3	Lage	rträger komplett	221 241		511	U-Scheibe 5	023 542
	3b	Lagerträger	220 913	7	Dista	nzrohr rechts	253 407
	3a	Zahnrad	220 910	8	Dista	nzrohr links	253 408
	530	Sechskant-Mutter M5	023 541	500	Siche	erungsscheibe	021 025
	531	U-Scheibe 5-100hv	023 542				
	532	Zylinder-Schraube M5x30	022 396				



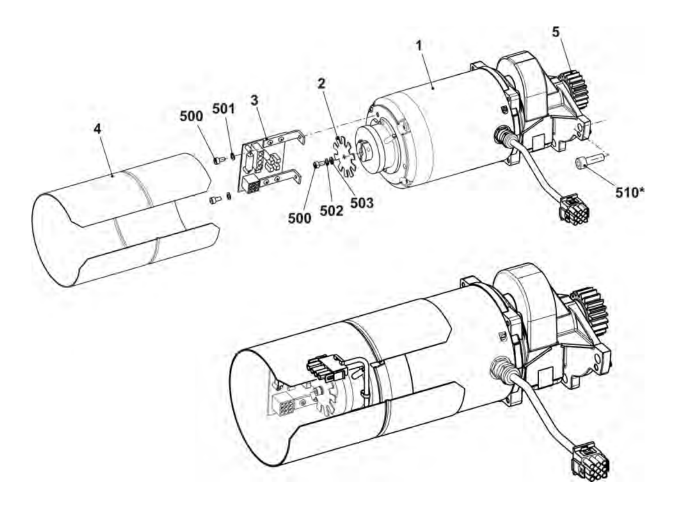
6.4.3.2 Anpress-Winkelschiene

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

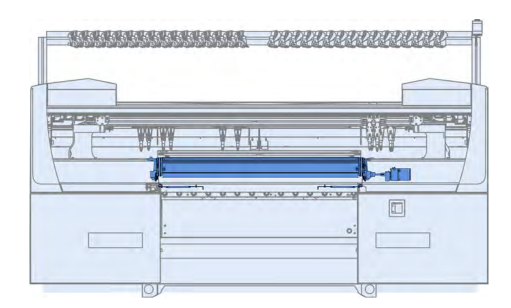


6.4.4 Motor und Impulsgeber

Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	ld
Σ	Motor Abzugseinheit komplett	253 803			
1	Motor Drehfeldmagnet (komplett)	257 438	500	Zylinder-Schraube M4x8	022 501
2	Impulsscheibe	208 716	501	U-Scheibe 4-200	020 879
3	Lichtschranke Abzug Kamm	300 744	502	Sicherungsscheibe	022 774
4	Abdeckung	212 262	503	Pass-Scheibe 4x8x1	023 369
5	Zahnrad	241 668	510*	Zylinder-Schraube M8x25	020 142

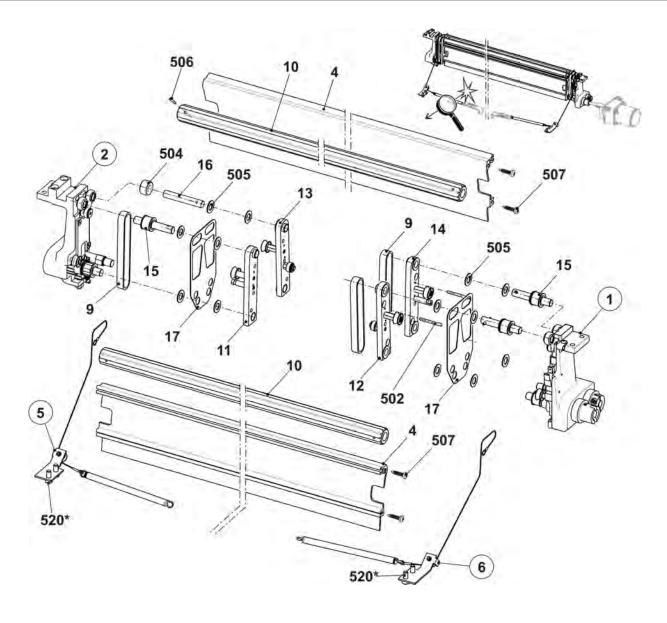


7 Hilfsabzug



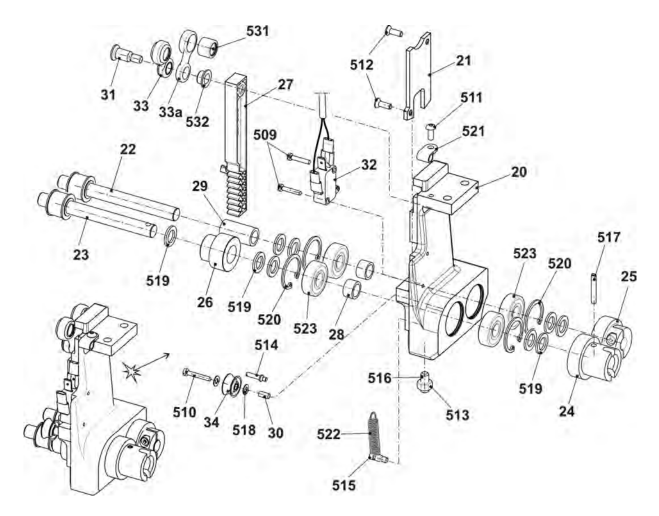
7.1 Hilfsabzug vormontiert

Pos	Benennung	Id	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-C	023 259
13	Hebel hinten links	227 261	520*	Zylinder-Schraube M6x16	020 135



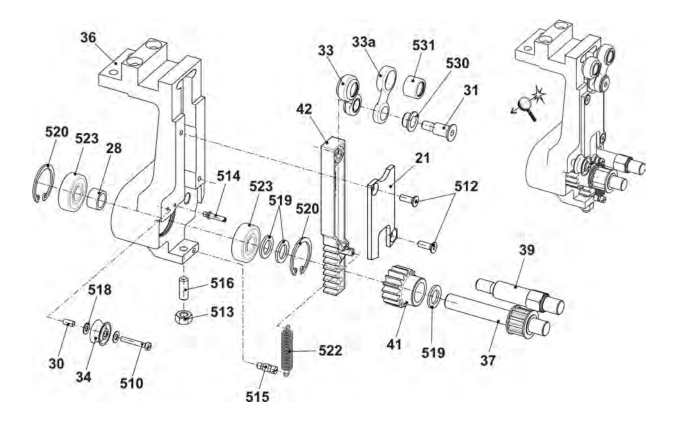
7.1.1 Rechtes Lager Hilfsabzug

Pos	Bener	nnung	Id	Pos	Benen	nung	Id
Σ	Lage	r rechts komplett	239 996		532	Gleitlager GFM-081014-06	023 358
20	Lage	rbock rechts	258 913	34	Rollei	numlenker	218 805
21	Deck	el	257 466	500	Zylind	ler-Schraube M3x16	022 560
22	Antrie	ebswelle komplett	227 857	510	Zylind	ler-Schraube M3x20	022 448
23	Antrie	ebswelle komplett	227 853	511	Flach	kopf-Schraube M4x10	023 450
24	Zahn	rad M=1,5, Z=20	213 880	512	Senkl	copf-Schraube M4x12	023 062
25	Zahn	rad M=1,5 , Z=20	210 504	513	Sech	skant-Mutter M6-6	020 836
26	Zahn	rad rechts komplett	218 524	514	Gewi	ndebolzen mit Ansatz	243 226
27	Zahn	stange rechts	253 487	515	Schaft-Schraube M4x9x14		020 602
28	Dista	nzhülse	229 683	516	Gewi	ndestift M6x16-45	023 092
29	Hülse	9	227 257	517	Spira	spannstift 4x24	023 544
30	Hülse	9	239 997	518	Pass-	Scheibe 4x8x0,5	023 384
31	Bund	bolzen	210 551	519	Pass-	Scheibe 10x16x1,5	023 261
32	Kabe	l mit Schalter Hilfsabzug okc	243 142	520	Siche	rungsring 26x1,2	023 359
33	Pleue	el komplett	226 710	521	Befes	tigungsschelle 255/5,2	008 335
	33a	Pleuel	255 696	522	Zugfe	der 7,5x0,7x28	023 595
	531	Nadellager HK1010	023 664	523	Rillen	-Kugellager 6000-2Z	022 599



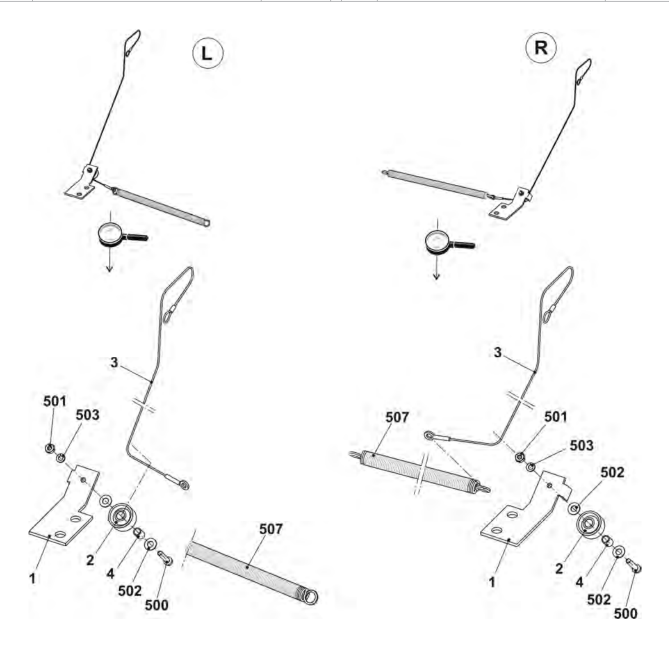
7.1.2 Linkes Lager Hilfsabzug

Pos	Bener	nnung	Id	Pos	Benennung	ld
Σ	Lager links		239 999	41	Zahnrad links komplett	218 523
21	Deck	el	257 466	42	Zahnstange links	253 488
28	Dista	nzhülse	229 683	510	Zylinder-Schraube M3x20	022 448
30	Hülse	9	239 997	512	Senkkopf-Schraube M4x12	023 062
31	Bund	bolzen	210 551	513	Sechskant-Mutter M6-6	020 836
33	Pleuel komplett		226 710	514	Gewindebolzen mit Ansatz	243 226
	33a	Pleuel	255 696	515	Schaft-Schraube M4x9x14	020 602
	530	Gleitlager GFM-081014-06	023 358	516	Gewindestift M6x16-45	023 092
	531	Nadellager HK1010	023 664	518	Pass-Scheibe 4x8x0,5	023 384
34	Rolle	numlenker	218 805	519	Pass-Scheibe 10x16x1,5	023 261
36	Lage	rbock links	258 914	520	Sicherungsring 26x1,2	023 359
37	Antriebswelle komplett 2		227 887	522	Zugfeder 7,5x0,7x28	023 595
39	Bolze	en	226 705	523	Rillen-Kugellager 6000-2Z	022 599



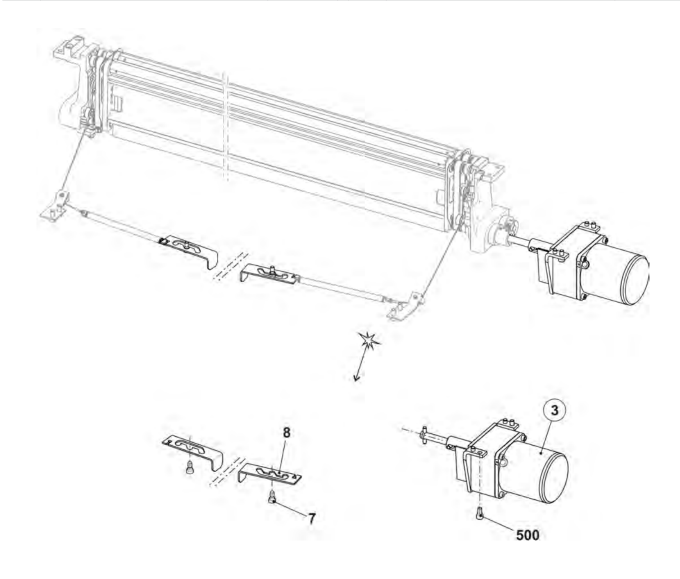
7.1.3 Blechwinkel links und rechts komplett

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



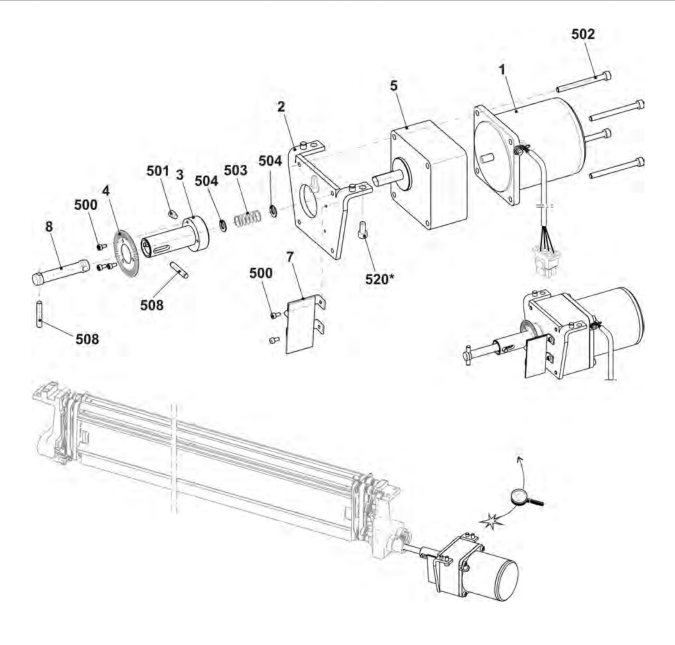
7.2 Hilfsabzug Mitte

Pos	Benennung	Id	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



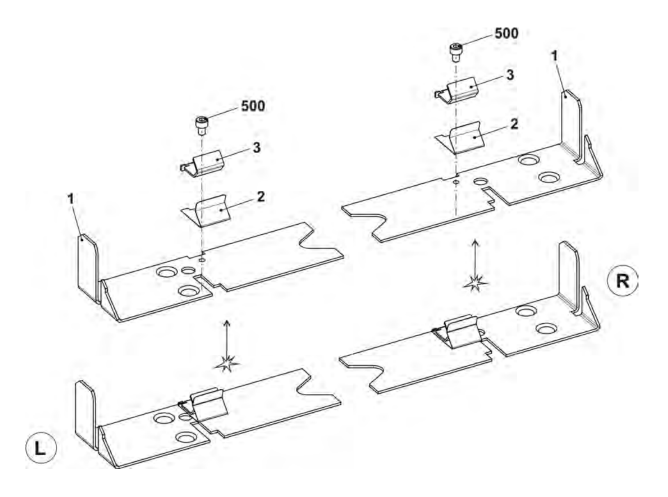
7.3 Motor

Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	Id
Σ	Motor Hilfsabzug komplett	214 449			
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
8	Welle	219 025	520*	Zylinder-Schraube M6x12	020 134

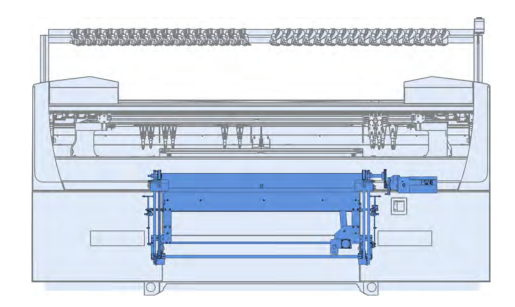


7.4 Fadenbremse am Klemm-Schneidbett

Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	Id
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

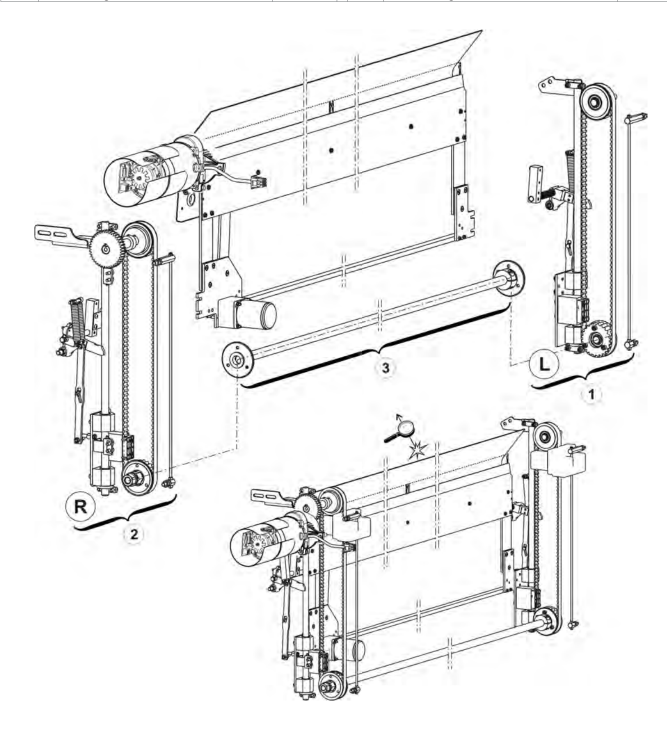


8 Kammabzug



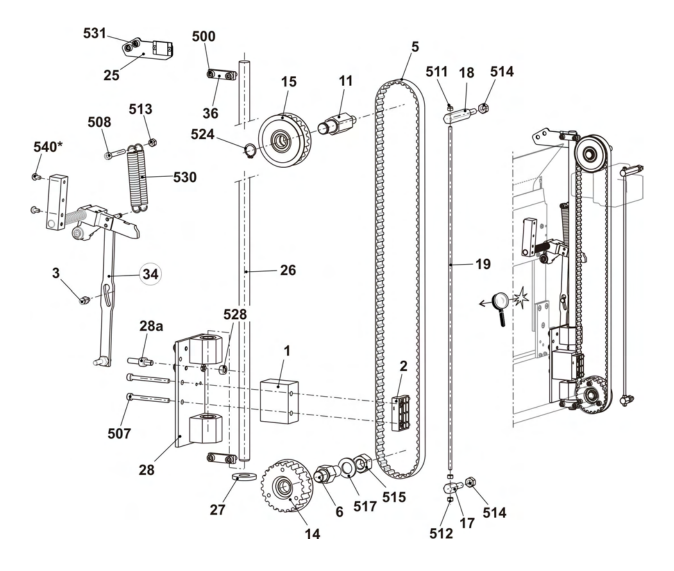
8.1 Kammabzug

Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Kammabzug				
1	Kammabzug links	256 834	3	Kammabzug Mitte E14 E7.2	253 590
2	Kammabzug rechts	256 835		Kammabzug MitteE16 E8.2	253 591
3	Kammabzug Mitte E12	253 522		Kammabzug Mitte E18	253 592



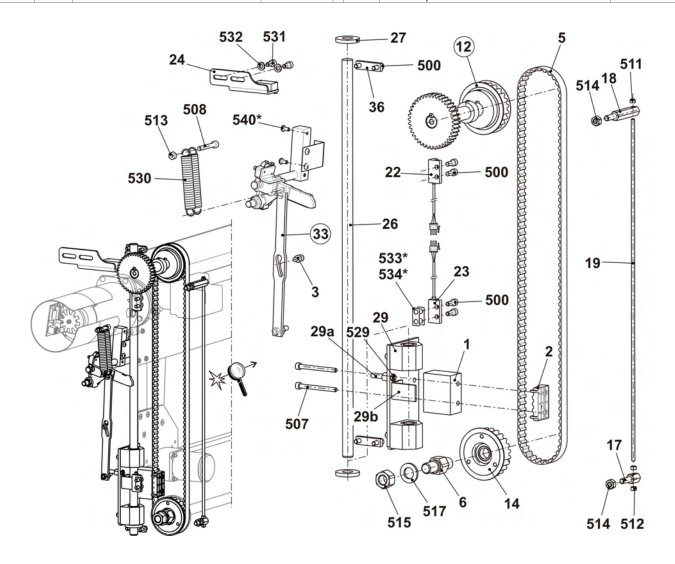
8.2 Kammabzug links

Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	Id
Σ	Kammabzug links	256 834			<u>'</u>
1	Klemmstück	209 379		528 Sechskantmutter M8-6	020 838
2	Druckplatte	241 967	34	Schwenkhebel links	252 859
3	Bolzen	222 152	36	Spannplatte	227 159
5	Zahnriemen 16T10/1300	240 065	500	Zylinder-Schraube M6x16	020 135
6	Exzenterzapfen	222 320	507	Zylinder-Schraube M6x65	240 162
11	Bolzen	207 689	508	Zylinder-Schraube M6x45	022 689
14	Zahnscheibe unten komplett	211 822	511	Sechskantmutter M5-8	023 541
15	Zahnscheibe oben komplett	211 823	512	Sechskantmutter M5-6	020 835
17	Stehbolzen	222 315	513	Sechskantmutter M6-6	020 836
18	Stehbolzen	240 056	514	Sechskantmutter M8-6	020 838
19	Gewindestange M5	240 057	515	Sechskantmutter M16-6	020 845
25	Reflektor komplett	256 826	517	U-Scheibe 16	020 876
26	Führungsstange C35	206 560	524	Sicherungsring 17x1	023 299
27	Gummipuffer	206 561	530	Zugfeder Din2097 15x1,50x70,94	251 614
28	Kammführung links	255 425	531	Zylinder-Schraube M6x12	020 134
	28a Mitnahmebolzen	255 427	540*	Flachkopf-Schraube M5x10	023 247



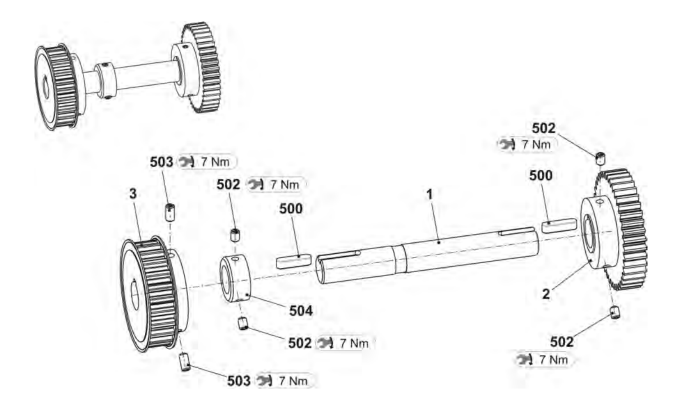
8.3 Kammabzug rechts

Pos	Benen	nung	Id	Pos	Bene	nnung	ld
Σ	Kamm	nabzug rechts	256 835				:
1	Klemn	nstück	209 379		529	Sechskantmutter M8-6	020 838
2	Druck	platte	241 967	33	Schv	venkhebel rechts	252 858
3	Bolzei	n	222 152	36	Spar	nplatte	227 159
5	Zahnr	iemen 16T10/1300	240 065	500	Zylin	der-Schraube M6x16	020 135
6	Exzen	terzapfen	222 320	507	Zylin	der-Schraube M6x65	240 162
12	Antrie	bswelle Kamm komplett	214 583	508	Zylin	der-Schraube M6x45	022 689
14	Zahns	cheibe unten komplett	211 822	511	Sech	skantmutter M5-8	023 541
17	Stehb	olzen	222 315	512	Sech	skantmutter M5-6	020 835
18	Stehb	olzen	240 056	513	Sech	skantmutter M6-6	020 836
19	Gewir	ndestange M5	240 057	514	Sech	skantmutter M8-6	020 838
22	Näher	rungsschalter induktiv oben	231 516	515	Sech	skantmutter M16-6	020 845
23	Näher	rungsschalter induktiv unten	231 520	517	U-Sc	heibe 16	020 876
24	Lichts	chranke komplett	256 825	530	Zugf	eder 15x1,50x70,94	251 614
26	Führu	ngsstange C35	206 560	531	Zylin	der-Schraube M6x12	020 134
27	Gumn	nipuffer	206 561	532	U-Sc	heibe 6	020 872
29	Kamm	nführung rechts	255 424	533*	Beila	ge 0,2x12x27	023 735
	29a	Mitnahmebolzen	255 427	534*	Beila	ge 0,5x12x27	023 736
	29b	Winkel	240 112	540*	Flack	nkopf-Schraube M5x10	023 247



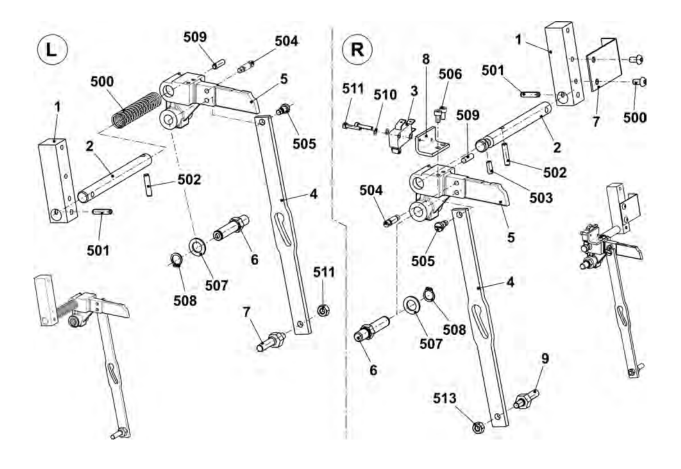
8.3.1 Kamm-Antriebswelle

Pos	Benennung	ld	Pos	Benennung	Id
Σ	Antriebswelle Kamm komplett	214 583			
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				



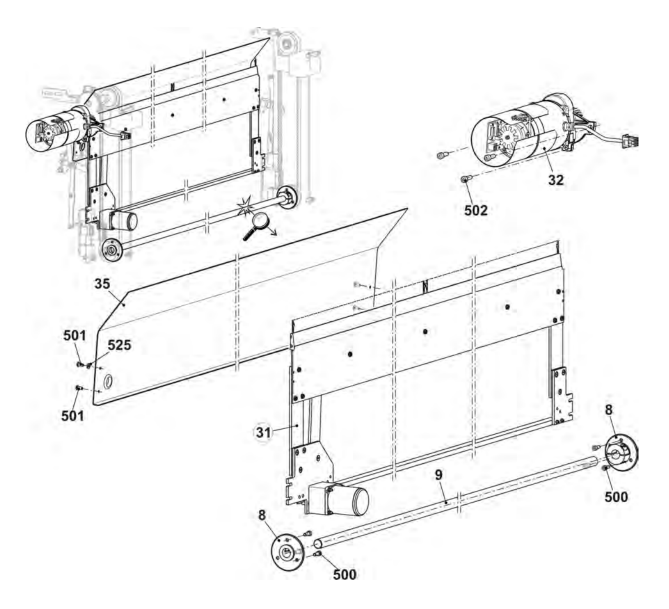
8.3.2 Schwenkhebel Kammabzug

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



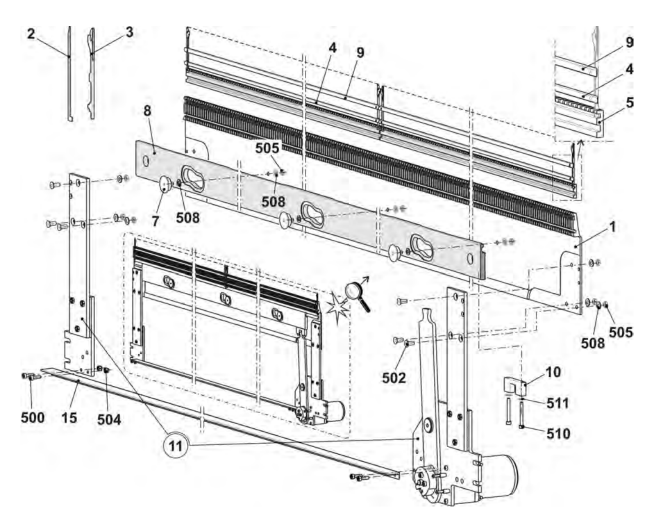
8.4 Kammabzug Mitte

Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Kammabzug Mitte	•	31	Kammeinheit	
	E12	253 522		E12	240 061
	E14 E7.2	253 590		E14 E7.2	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



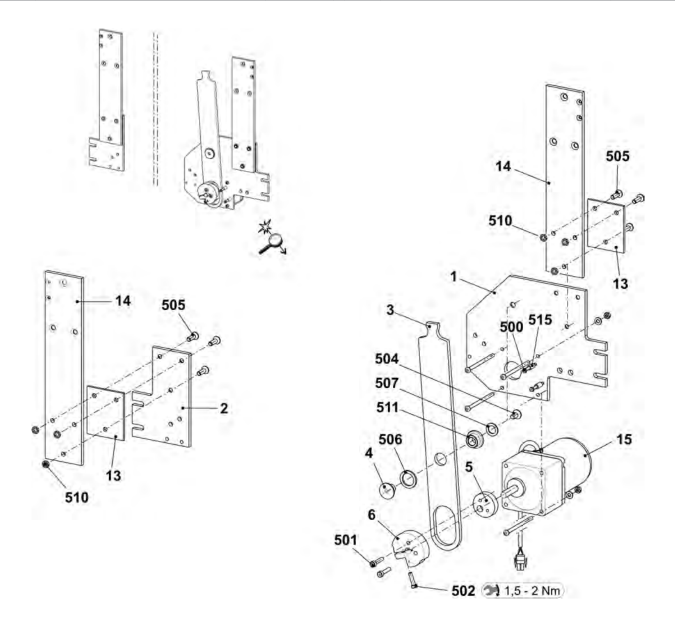
8.4.1 Kammeinheit

Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Kammeinheit	·	5	Hakenschieber	
	E12	240 061		E12 E16 E8.2	220 994
	E14 E7.2	241 534		E14 E7.2	220 993
	E16 E8.2	241 535		E18	220 997
	E18	241 536	7	Bundbolzen komplett	211 036
1	Hakenbett		8	Querschieber	213 429
	E12	221 197	9	Deckschiene	222 866
	E14 E7.2	221 198	10	Mitnehmer	205 678
	E16 E8.2	221 199	11	Schalthebel komplett	240 060
	E18	221 200	15	Stabilisator	263 892
2	Schließer		500	Zylinder-Schraube M4x12	022 664
	E10 E12 E14 E7.2	230 106	502	Senkkopf-Schraube M5x12	023 340
	E16 E18 E8.2	230 107	504	Sechskant-Mutter M4-8	023 046
3	Körper		505	Sechskant-Mutter M5-04	020 854
	E10 E12 E14 E7.2	230 094	508	U-Scheibe 5	020 871
	E16 E18 E8.2	230 095	510	Zylinder-Schraube M4x35	023 550
4	Deckschiene	213 428	511	Sicherungsscheibe	022 774

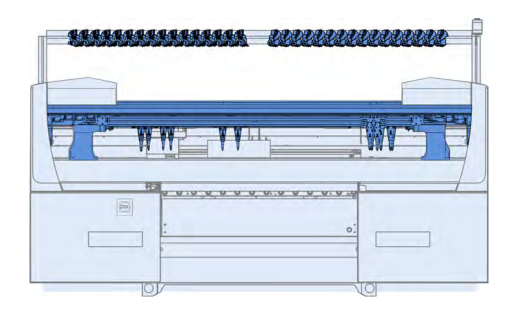


8.4.2 Schalthebel Kammabzug

Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	ld
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

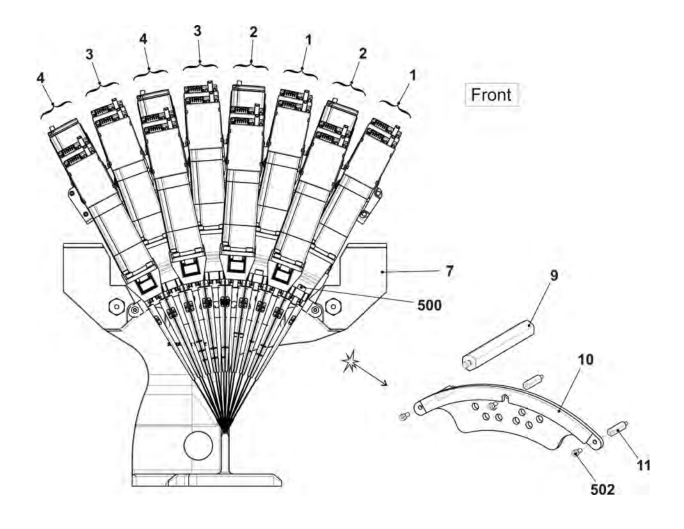


9 Fadenliefereinrichtung



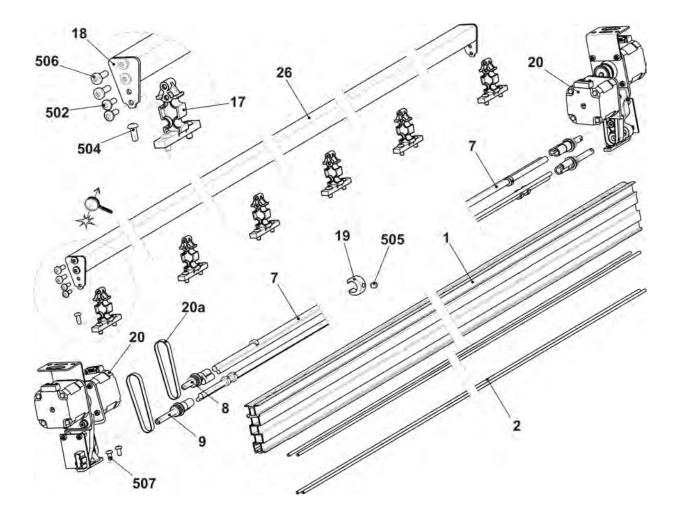
9.1 Antriebseinheit Fadenführer komplett

Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Antriebseinheit Fadenführer komplett				
	E10-14 (E7.2 und E8.2)	257 994	4	FF-Schiene 4, bestückt (E10-14)	261 926
	E16-18	263 803		FF-Schiene 4, bestückt (E16-18)	264 213
1	FF-Schiene 1, bestückt (E10-14)	257 997	7	FF-Träger unten	261 526
	FF-Schiene 1, bestückt (E16-18)	264 210	9	Stehbolzen	261 767
2	FF-Schiene 2, bestückt (E10-14)	261 924	10	Anschlag komplett	260 346
	FF-Schiene 2, bestückt (E16-18)	264 211	11	Anschlagbolzen	259 818
3	FF-Schiene 3, bestückt (E10-14)	261 925	500	Zylinder-Schraube M6x20	020 136
	FF-Schiene 3, bestückt (E16-18)	264 212	502	Zylinder-Schraube M4x10Zylinder-	023 136
				Schraube	



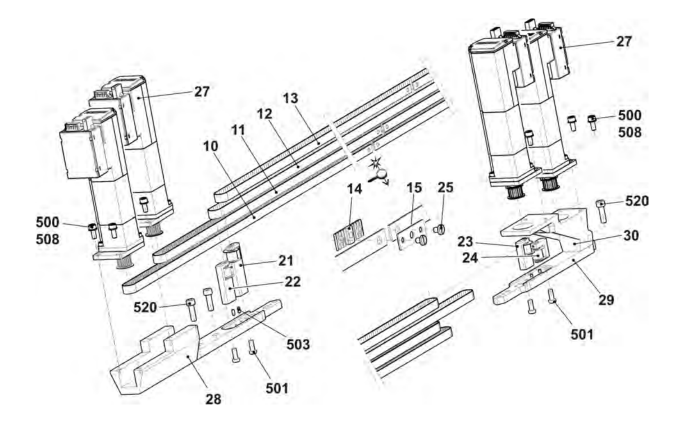
9.2 FF-Schiene, Schaltwellenantrieb

Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
1	Fadenführerschiene	257 782	20	Lagerbock	258 029
2	Draht	261 768		20a Zahnriemen	258 003
7	Schaltwelle	257 754	26	Fadenleitstab	264 209
8	Kupplung kurz komplett	257 839	502	Schraube 35x10	251 729
9	Kupplung lang komplett	257 838	504	Flachkopf-SchraubeM4x10	023 450
17	Halter	257 813	505	Gewindestift M3x3	263 507
18	Halterblech	264 226	506	Schraube M4x12	023 367
19	Fixierring	257 811	507	Flachkopf-SchraubeM4x8	254 971



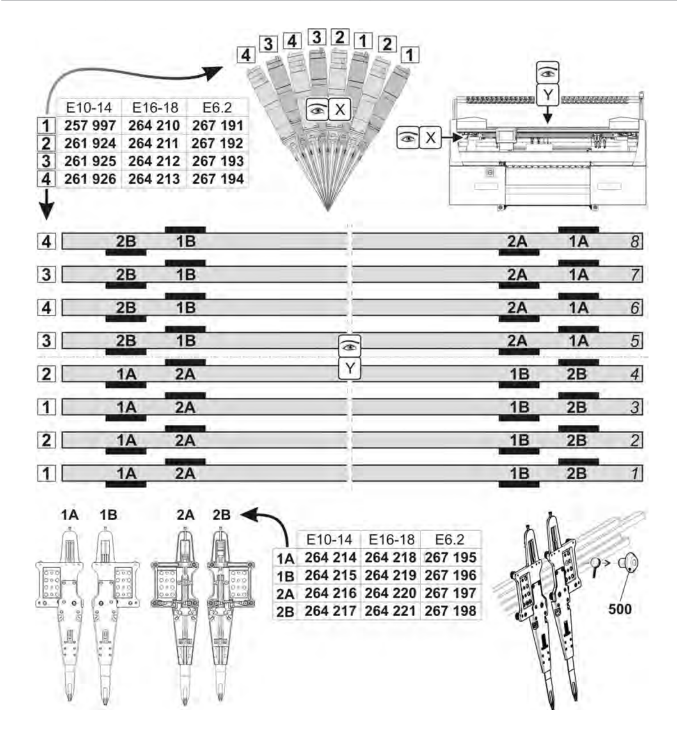
9.3 FF-Schiene, Antrieb

Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
10	Zahnriemen 3M HP 5058	257 874	27	Antriebseinheit vormontiert	257 998
11	Zahnriemen 3M HP 4860	257 873	28	Lagerplatte	261 775
12	Zahnriemen 3M HP 4758	257 872	29	Lager unten	261 887
13	Zahnriemen 3M HP 4563	257 871	30	Lager	261 884
21	Lager Umlenkrolle Spur 1	264 241	500	Zylinder-Schraube M5x12	020 132
22	Lager Umlenkrolle Spur 2	264 242	501	Zylinder-Schraube M5x12-8.8	022 943
23	Lager Umlenkrolle Spur 3	264 243	503	Passstift 3x6	245 292
24	Lager Umlenkrolle Spur 4	264 244	508	U-Scheibe 5	259 666



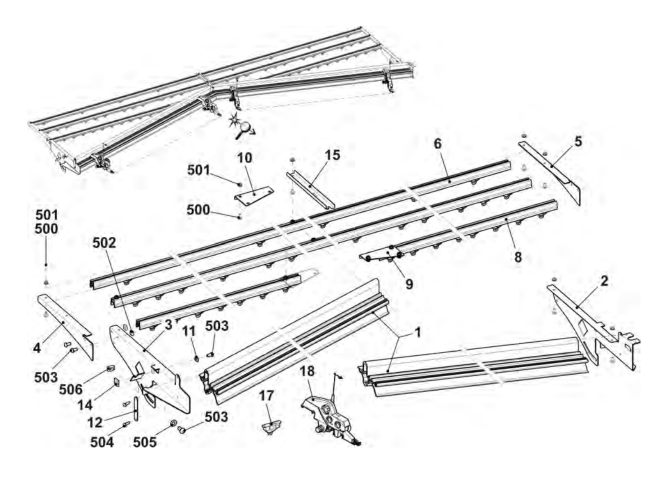
9.4 Fadenführer-Schienen und Schlitten

Pos	Benennung	Pos	Benennung	ID
1, 2, 3, 4	Fadenführerschiene komplett	500	Linsenflachkopf-Schraube M4x5	262 043
1A, 2A, 1B, 2B	Fadenführerschlitten			

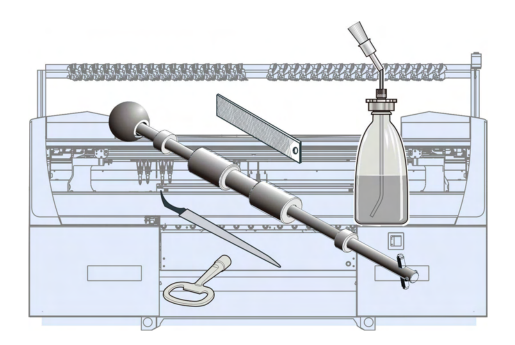


9.5 Fadenleitsystem mit 32 FKE

Pos	Benennung	ID	Pos	Benennung	ID
Σ	Fadenleitsystem32 FKE 50"	263 761			
1	Profil gesamt	263 504	14	Nutenstein	228 851
2	Träger rechts	263 508	15	Träger	263 772
3	Träger links	263 506	17	Garnleiter komplett	241 581
4	Träger links hinten	263 509	18	Fadenkontrolleinrichtung	263 685
5	Träger rechts hinten	263 510	500	Sperrzahn-Schraube M6x12	023 415
6	Garnleiterschiene	263 417	501	Ripp-Sicherungsmutter M6-10	023 414
8	Garnleiterschiene	263 505	502	Vierkant-Mutter M8	023 269
9	Halter rechts	263 425	503	Flachkopfschraube M8x16	023 113
10	Halter links	263 424	504	Schraube M6x20	023 721
11	Hülse	263 525	505	U-Scheibe 8	020 873
12	Keil	263 524	506	HammerkopfmutterM8	261 845



10 Lieferbares Zubehör



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

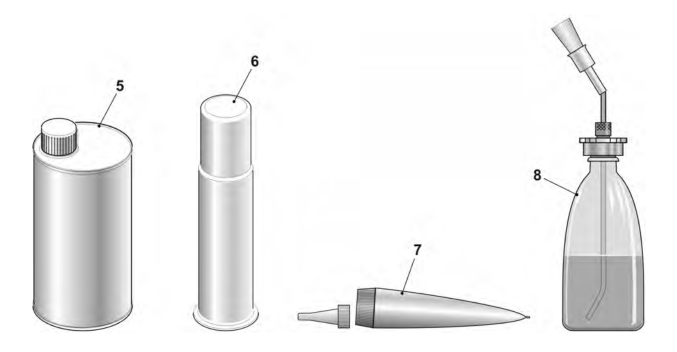
10.1 Werkzeug

Pos	Benennung	Id	Pos	Benennung	Id
1	Unterlage	056 569			
2	Gewindestift M16x40	244 061	13	Sicherung 6,3A T/440V 6,3x32	026 809
3	Schaltschrankschlüssel	009 346	14	Sicherung 10A T/440V 6,3x32	025 258
4	Ausziehhaken	232 027	15	Sicherung 2,5A T/440V 6,3x32	217 465
4a	Kleiner Stift	202 843	16	Sicherung 1A T/440V 6,3x32	209 321
4b	Stift	232 022	17	Sicherung 1,6A T 5x20	008 715
6	Feile	006 173	18	Glassicherung F1,0A	008 748
9	Signalleuchte LED	240 395	31	Werkzeugsatz	209 527
10	Maßband L=150cm	228 180	32	Kanalmeißel E14-20 (E5-14)	062 316
11	Arbeitshäkchen	227 249	33	Gummifaden	209 266
12	Sicherung 3,15A T/440V 6,3x32	025 261	35*	Vorrichtung Nadelbett komplett	263 625



10.2 Schmiermittel

Pos	Benennung	Id-Nr.	Pos	Benennung	ld-Nr.
5	Silvertex T 46, 1I	230 614	7	Weiße Fettpaste OKS270	229 372
6	Fett OKS 475, 150g	005 351	8	Ölkombifix	216 732



94