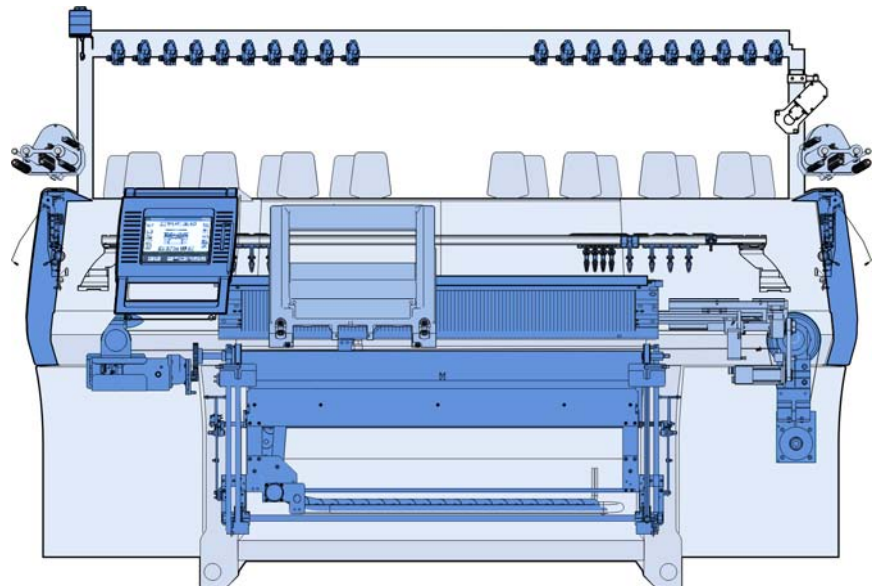


备件目录
CMS 530 T (机型585)
部件类型 005



文件号 243856_05_CN
2009年1月出版

简介

定单注释

此目录用于定购零部件.

只应用于扉页中保存的机器类型.

对于备件的定单我们恳切需要以下详细信息，否则备件的交货可能无法令人满意：

1. 机型, 机号, 机器号.
2. 页数, 名称, 标识号以及数量.

请使用订单格式!

原始的Stoll零部件仅用于维修.

定单表格

电话 +49 (7121) 313-289
电传 +49 (7121) 313-347
电子邮件: spareparts@stoll.com

H. Stoll GmbH & Co. KG
PO box 2544

D-72715 Reutlingen

公司
名称
街道
城镇邮政编码
电话
传真
客户号
运输类型
定单日期
机器类型
机号
机器号
Sirix 号

定单号
收到日期

备件号

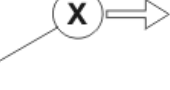
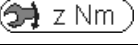
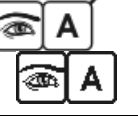
页号	名称	标识号	件数	备注

日期

签名

搜索帮助

为方便搜索备件，备件目录将使用以下部分：

符号	含义
Σ	标示组件
	带有位置号的位置标识符 (X).
	标出另一个组件的元件.
	标出加注显示更详细信息的组件.
	标出另一页上显示更详细信息的组件.
	固定力矩(Z)螺丝，偏离优先行.
	细节，放大显示在箭头方向.
	零件分解图示，单个部件相应放大.
	标出一组部件.
	标出左侧或视图.
	标出右侧或视图.
	标出检视说明中的一个部分或者视图.

力矩

启动力矩 [Nm] ± 10 % (适合 ges = 0.12)		属性类别		
		4,8	8,8	12,9
粗间距纱线	M3	0,6	1,2	2,5
	M4	1,2	2,5	5
	M5	2,5	5	9
	M6	5	9	18
	M8		18	40
	M10		40	
	M12		80	

扭矩装置优先行

- **力矩 适用 于:**
钢-钢连接、黑化、磷化处理、电镀、轧制、或将纱线从平(头)支架切断.
- **力矩 不适 用 于:**
受保护的螺丝, 带有: 锁住的垫圈、罗纹头、涂层、夹线螺丝和螺母。它们也都适用于自带凹槽的螺丝.
- 与扭矩装置优先行不同的力矩必须从图形中的相应位置取出.

内容列表

简介	2
搜索帮助	4
力矩	5
机头传动	12
传动	13
马达和皮带传动	14
张力轴承	15
动力链和机头传动器	16
针床和辅助针床横移	17
针床和辅助针床横移	18
针床横移	19
辅助针床在右边位置横移	20
针床在左边位置横移	21
针床	22
针床 E7	23
连续针床 E7	24
辅助针床 E7	25
针床 E8	26
连续针床 E8	27
附加针床 E8	28
针床 E10	29
连续针床 E10	30
附加针床 E10	31
针床 E12	32
连续针床 E12	33
附加针床 E12	34
针床 E14	35
连续针床 E14	36
附加针床 E14	37
Coverand carriage guide bar	38
夹纱/剪纱装置	39
曲轴箱	40
带传动的曲轴箱	41
选择片套	42
机头	43
机头部分总览	44

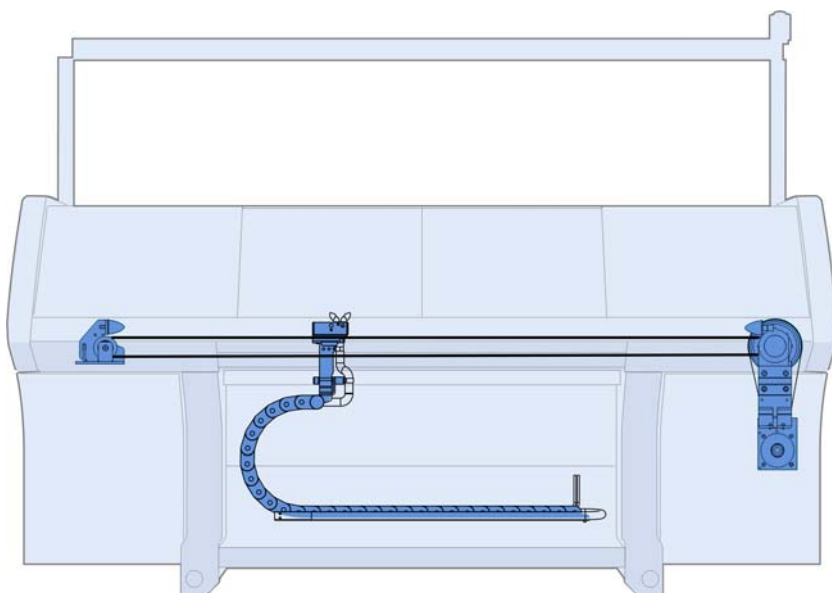
机头部分总览, 附加部分	45
E7-8机器的三角部分 (位于顶部)	46
E7-8机器的三角装置 (位于下方)	47
E10机器上的三角部分 (顶部)	48
E10机器上的三角部分 (底部)	49
E12机器上的三角部分 (顶部)	50
E12机器上的三角部分 (底部)	51
E14机器上的三角部分 (顶部)	52
E14机器上的三角部分 (底部)	53
E7-8机器上的辅助三角座	54
E10-14机器的辅助三角座	55
没有导轨部分的导纱器传动	56
带导轨部分的导纱器传动	57
机头	58
机头导轨	59
织针探测器	60
控制装置毛刷	61
整个控制装置沉降片	62
整个左侧支撑块	63
整个控制装置	64
控制单元	65
整个右侧支撑块	66
机头盖	67
毛刷握持器	68
 主牵拉辊	 69
主牵拉辊	70
左侧主牵拉	71
右侧主牵拉	72
摆动安装轴承	73
安装板	74
浮轴	75
主牵拉的中间	76
防缠绕板角	77
脉冲发生器和马达	78
后牵拉辊	79
前牵拉辊	80
 辅助牵拉辊	 83
预装辅助牵拉	84
辅助牵拉辊右轴承	85
辅助牵拉辊左轴承	86
整个左右两侧金属角片	87
辅助牵拉剩余部分	88
马达	89
纱线张力盘	90
 牵拉梳	 91
牵拉梳	92
左侧牵拉梳	93
右侧牵拉梳	94

牵拉梳传动轴	95
牵拉梳旋转杆	96
主牵拉的中间	97
牵拉梳装置 E7 + E8 + E10	98
牵拉梳装置 E12 + E14	99
牵拉梳开关杆	100
马达牵拉装置	101
喂纱装置	102
14 FKE的导纱系统	103
18 FKE的导纱系统	104
纱线控制装置	105
纱筒	106
左侧导纱设备	107
左侧纱线张力器	108
纱线张力盘和转向杆	109
左侧张力轴	110
右侧导纱设备	111
右侧纱线张力器	112
右侧张力轴	113
导纱器和导轨	114
整个导纱器	115
左侧摩擦喂纱轮	116
右侧摩擦喂纱轮	117
吸尘设备	118
吸尘设备	119
集尘盒	120
整套吸管	121
操作和控制	122
输入装置	123
启动装置	124
操纵杆轴承	125
信号灯	126
收集区域 - 控件	127
振动自停(直至E14)	128
测量设备 E7 + E8	129
测量设备E10 + E12 + E14	130
保护装置	131
安全侧盖	132
仪表盘	133
后仪表	134

电器设备	135
PDF格式线路图	136
保险丝	137
传动电缆	138
电缆装置安装	139
织机电缆 1 OKC	140
织机电缆 2 OKC	141
牵拉梳织机电缆	142
织机电缆 50"	143
缆线束 530T/1	144
缆线束 530T/2	145
控制电子元件	146
左控制箱	147
右控制箱	148
可递送附件	149
工具	150
润滑材料	151
机械部件	152
特殊设备	153
整个嵌花导纱器	154
嵌花导纱器机头	155
嵌花导纱器臂和头	156
添纱导纱器柄 3+6	157
添纱导纱器 4+5	158
添纱导纱器柄	159
添纱导纱器柄(堰调节)	160
长拇指测检设备 (STIXX)	161
喂纱轮 SFE	162
左侧纱筒握持器	163
右侧纱筒握持器	164
附加板	165
辅助板 (上面的, 下面的)	166
转换工具 16 IYC 类型 2	167
转换工具的总览 E7 + E8	168
转换工具预览E10+E12+E14	169
中央传动	170
外侧传动	171
导纱系统部件	172
左侧导纱设备	173
右侧导纱设备	174

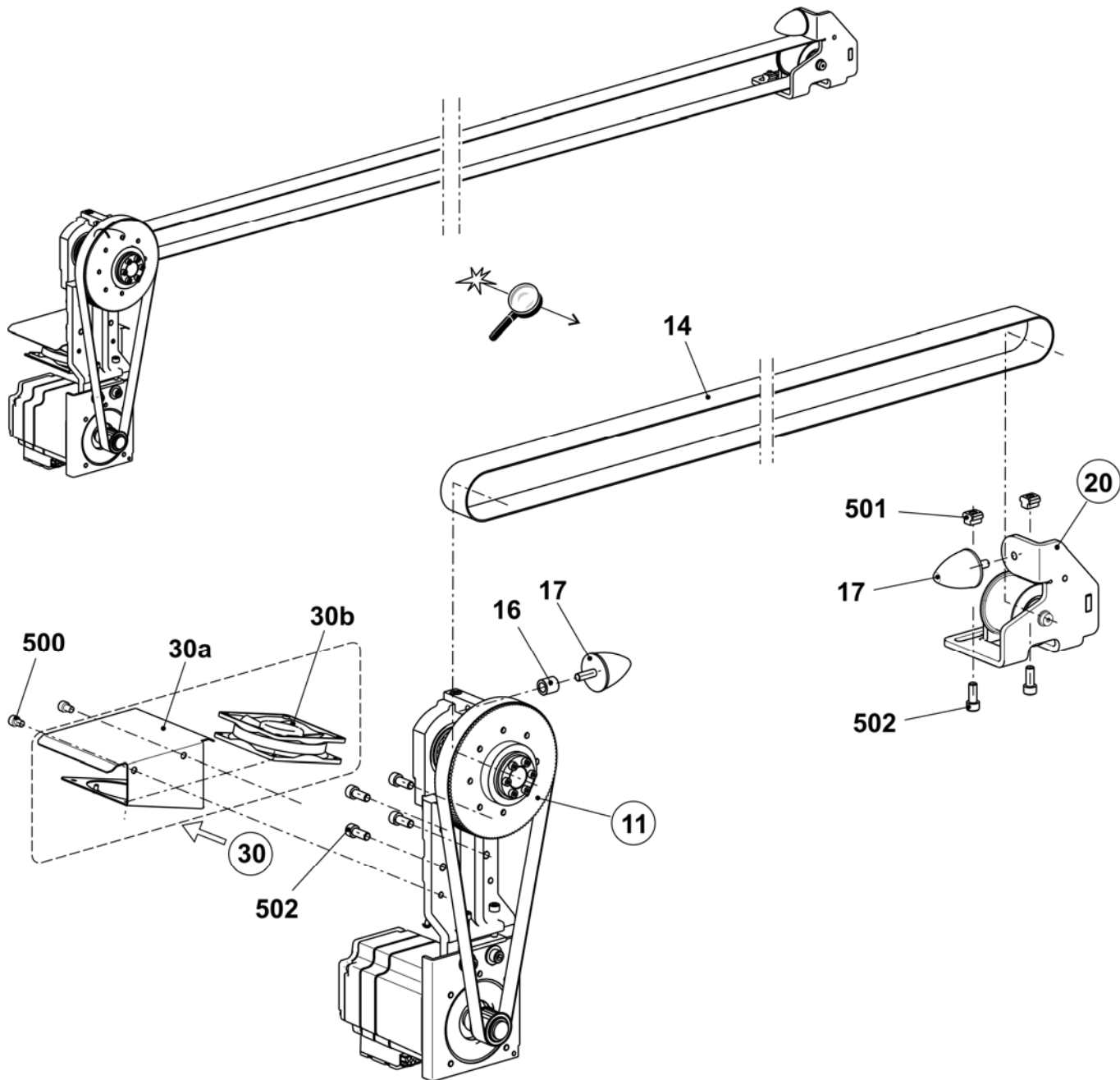
整个嵌花导纱器机头 x+y E7+8	175
整个嵌花导纱器机头 x+y E10+E12+E14	176

机头传动



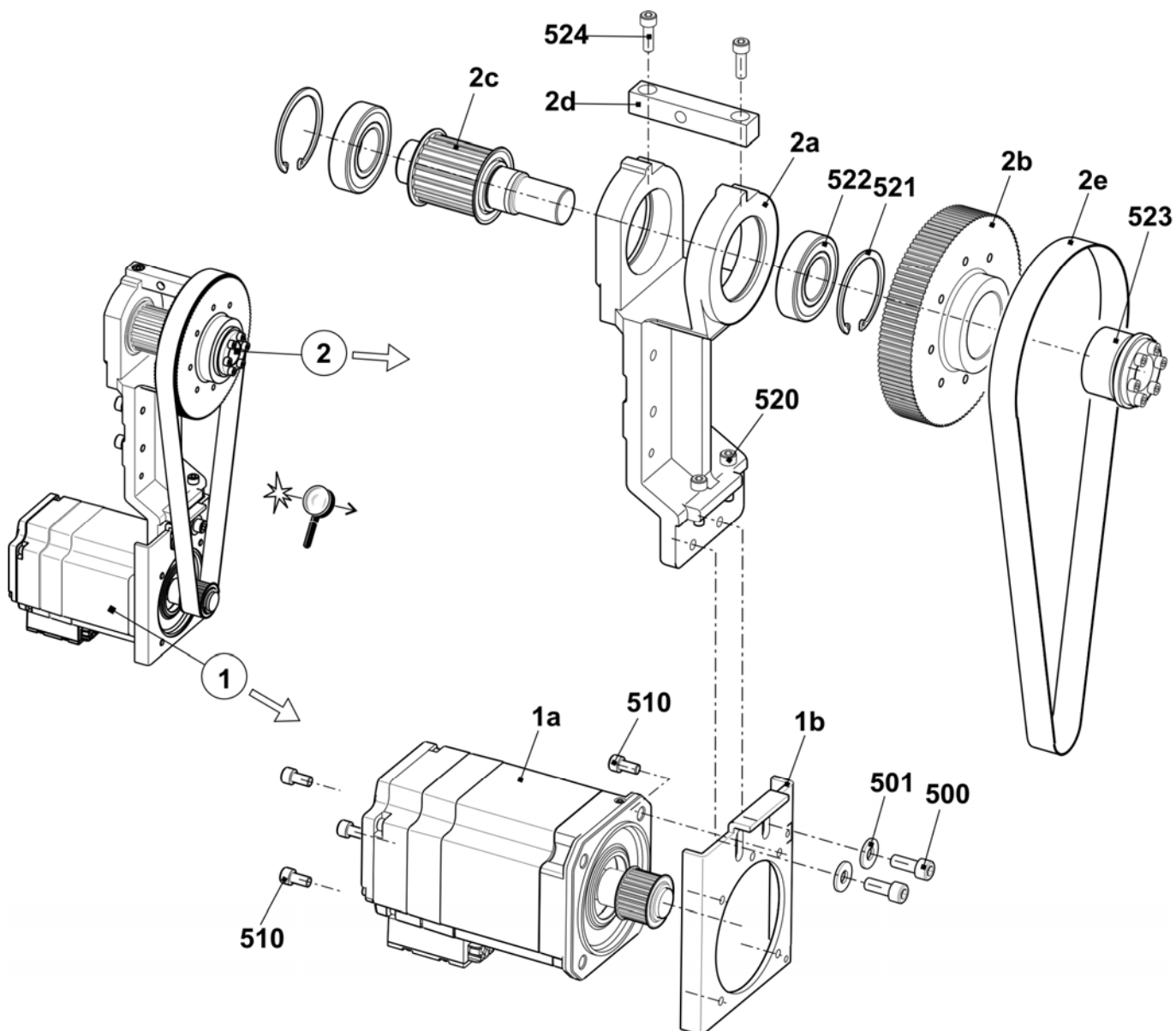
传动

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	传动装置		30	整个通风设备	242 413
11	整个传动装置	240 743	30a	通风板传动马达	241 823
14	齿形皮带 50AT10/4670	253 890	30b	整个通风设备 512	213 722
16	位距管	222 099	500	螺丝帽 M8X12	023 138
17	抛物状弹簧	200 661	501	滑动螺母 M10x12	023 471
20	整个张力轴承	251 581	502	螺丝帽 M10x25	020 157



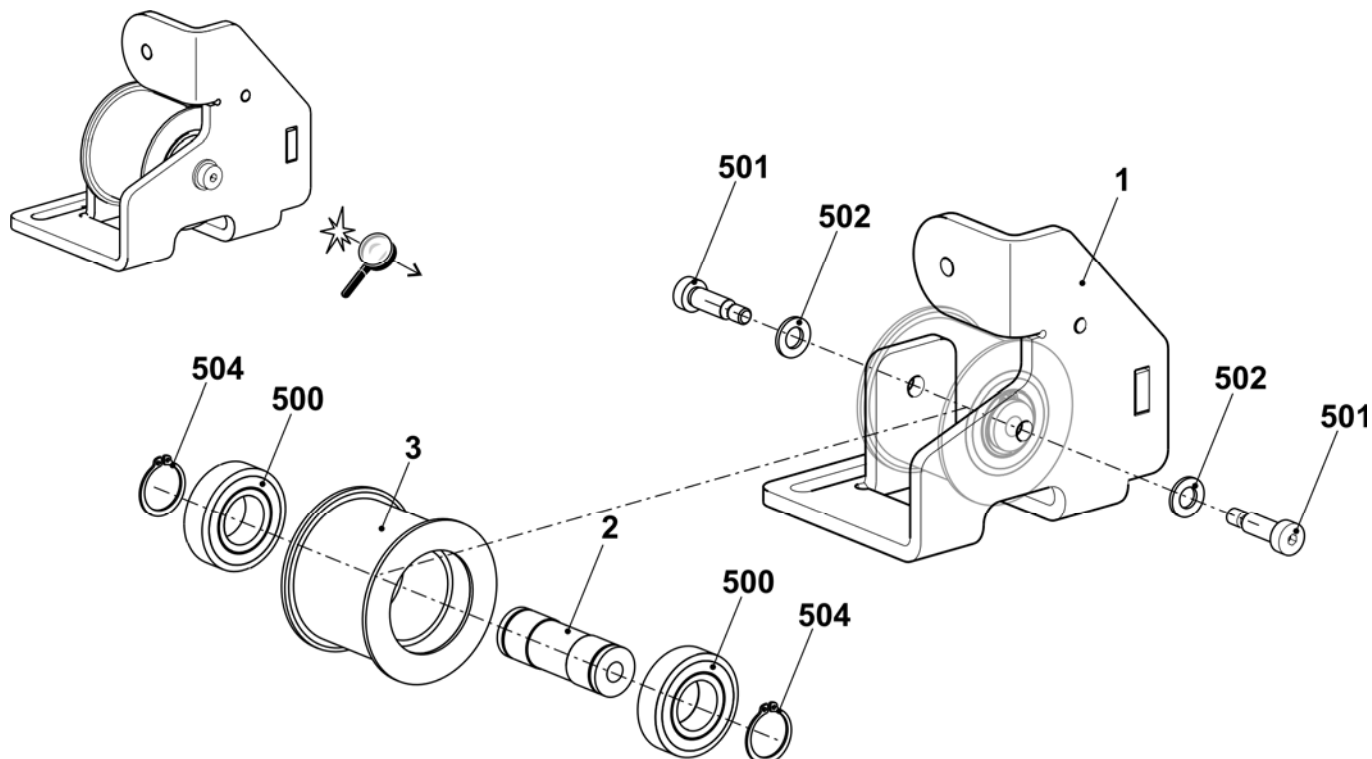
马达和皮带传动

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号	
Σ	整个传动装置	240 743	2	整个传动轴承	240 742	
1	传动装置	240 741		2a	传动轴承	241 654
1a	整个传动马达	240 740		2b	调速皮带轮	240 616
1b	马达板	227 662		2c	齿轮 57 AT10 18	242 039
510	螺丝帽 M8x16	023 629		2d	缓冲支持	222 100
500	螺丝帽 M10x25	020 157		2e	齿形皮带 250 HP-S5M 1050 NG	240 628
501	圆片 10.5X25X2.5	022 178		520	螺丝帽 M8x35	020 144
				521	锁定环 68x2.5	022 914
				522	滚球轴承 6207-2RS	022 915
				523	张力装置 30x55	023 208
				524	螺丝帽 M8x25 12.9	020 142



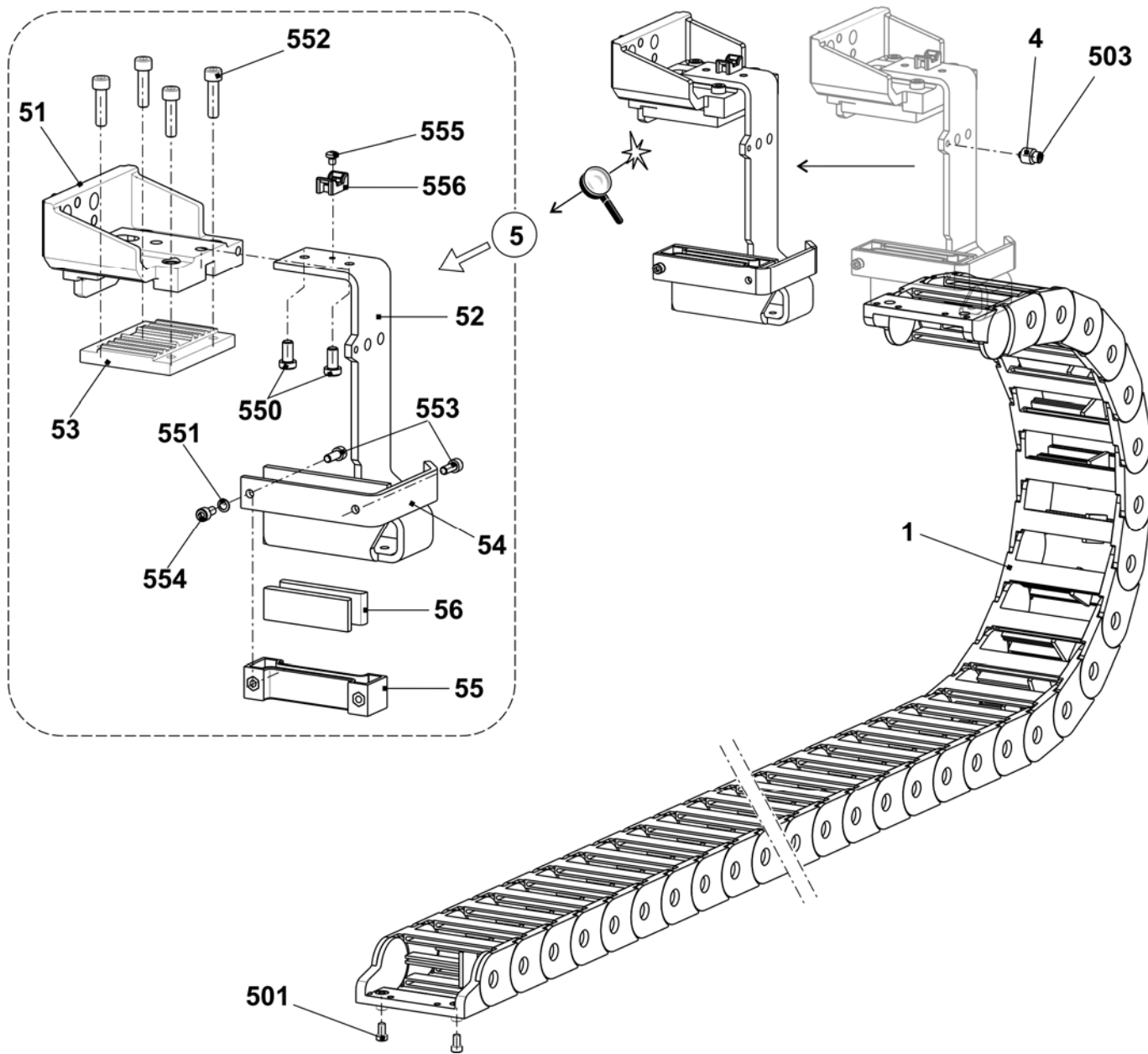
张力轴承

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个张力轴承	251 581	500	滚球轴承 6205-2RS	023 559
1	张力轴承	251 560		螺丝帽 M10x25	023 751
2	轴	251 579		U垫圈	020 874
3	张力辊	251 580		锁定环 25x1.2	251 617

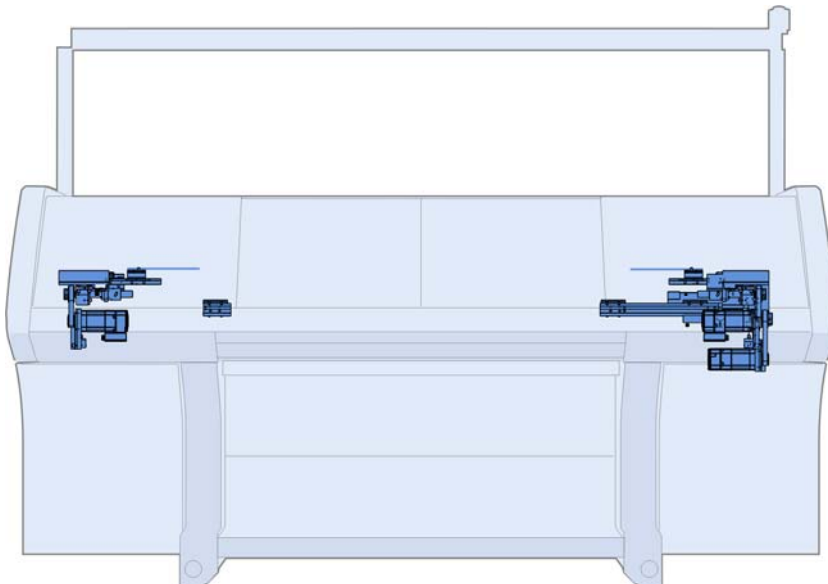


动力链和机头传动器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	动力链 30个链环	241 555	5	整个连续机头传动器	
4	垫片	214 584	56	黑色多孔橡胶	202 597
501	螺丝帽 M6x8	023 411	550	螺丝帽 M8x16 8.8	023 144
503	螺丝帽 M6x16	020 135	551	簧环 S6	022 752
5	整个机头传动器	241 430	552	螺丝帽 M8X30	020 143
51	机头传动器	241 404	553	螺丝帽 M6x16	020 135
52	电缆传动器	251 262	554	螺丝帽 M6x12	020 134
53	夹板	226 111	555	反沉降螺丝 M5x6	023 284
54	罩盖连杆	230 698	556	固件	026 489
55	电缆握持器	204 688			

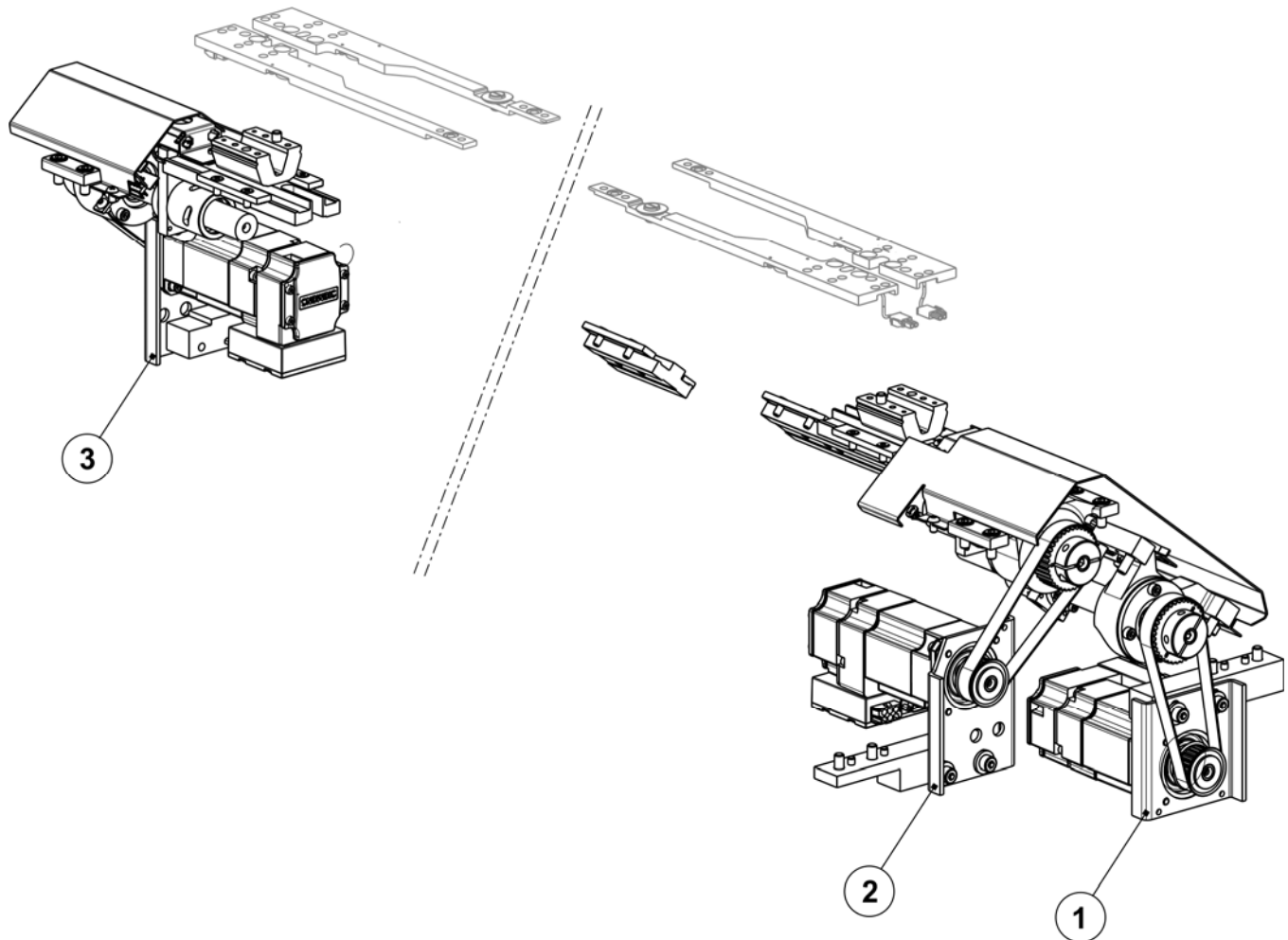


针床和辅助针床横移



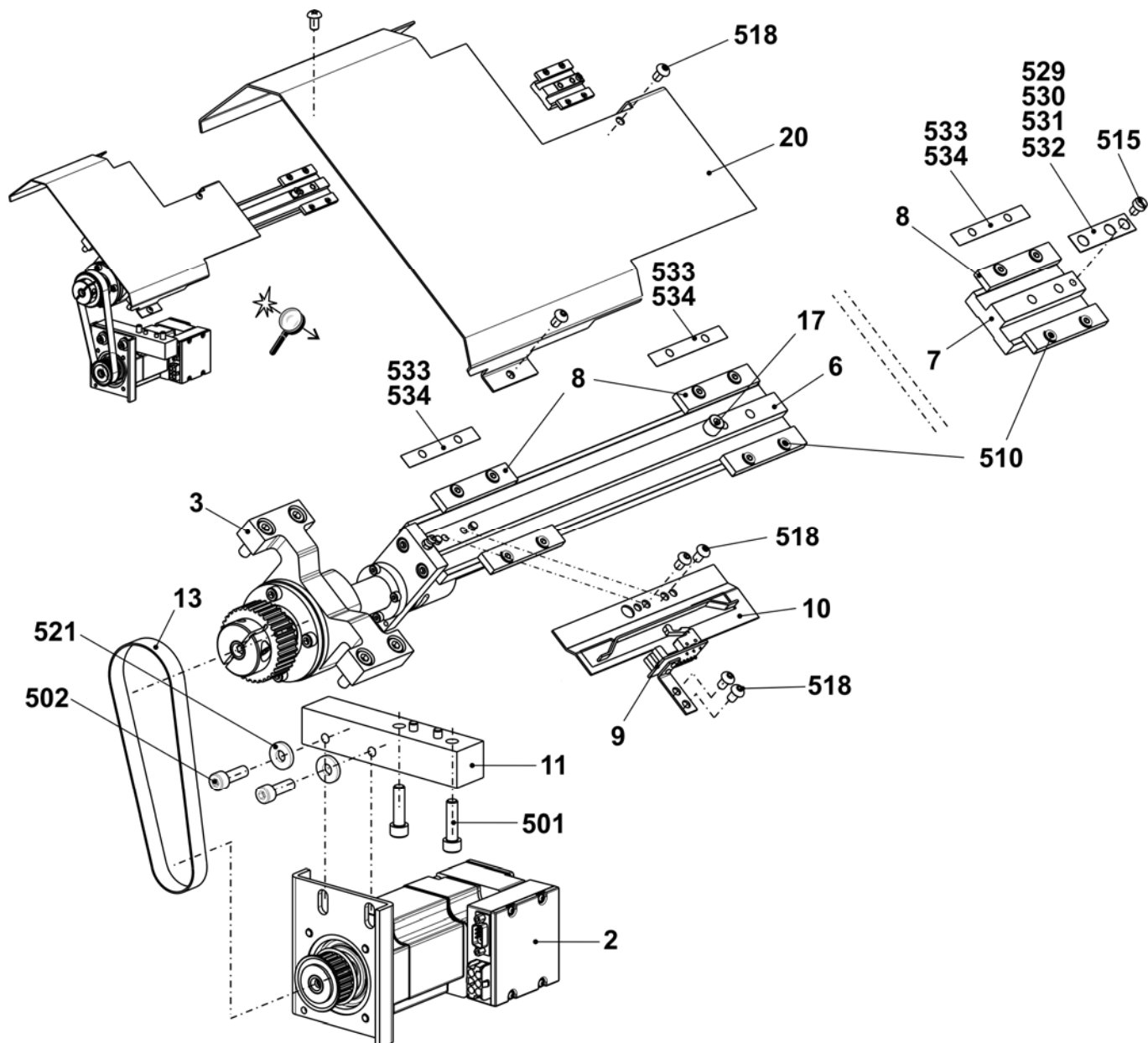
针床和辅助针床横移

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	针床横移				
2	辅助针床在右边位置横移				
3	针床在左边位置横移				



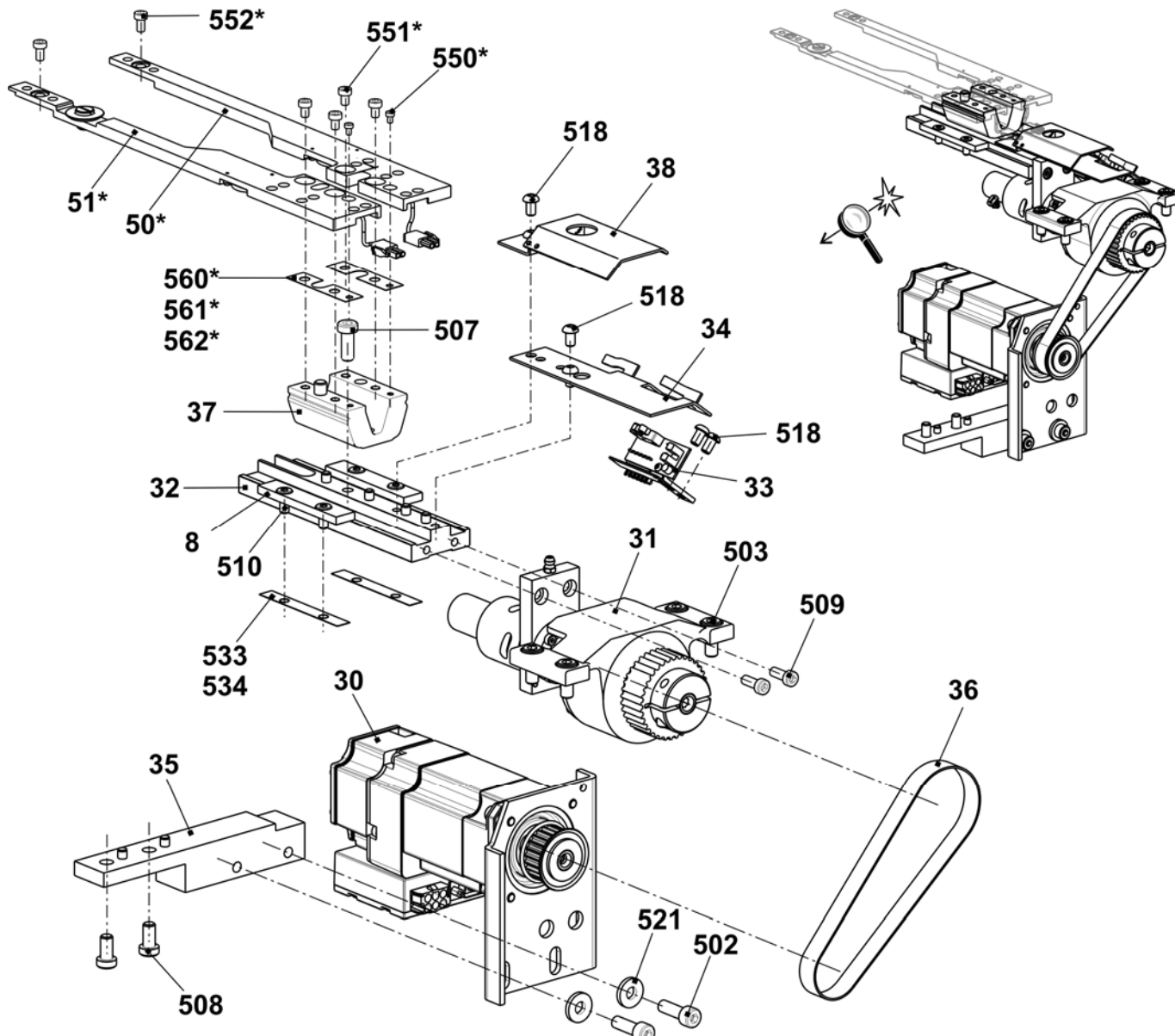
针床横移

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	针床横移		501	螺丝帽 M8X30	020 143
2	整个三相伺服马达横移	241 454	502	螺丝帽 M8X25	020 142
3	纺锤形轴承	253 262	510	螺丝帽 M6x12	022 795
6	横移条	241 853	515	螺丝帽 M6x8	020 044
7	左侧横移条	219 648	518	反沉降螺丝 M6x10	023 183
8	导纱条	206 382	521	U垫圈 8.4x20x3	022 175
9	横移限位开关卡	229 396	529	垫片 0.03x15x63	023 482
10	切换金属板	240 722	530	垫片 0.05x15x63	023 483
11	轴承	227 605	531	垫片 0.1x15x63	023 484
13	齿形皮带 150 S 5M 425	229 280	532	垫片 0.2x15x63	023 485
17	限位螺丝	222 645	533	垫片 0.03x11x80	023 286
20	横移盖板	243 203	534	垫片 0.05x11x80	023 287



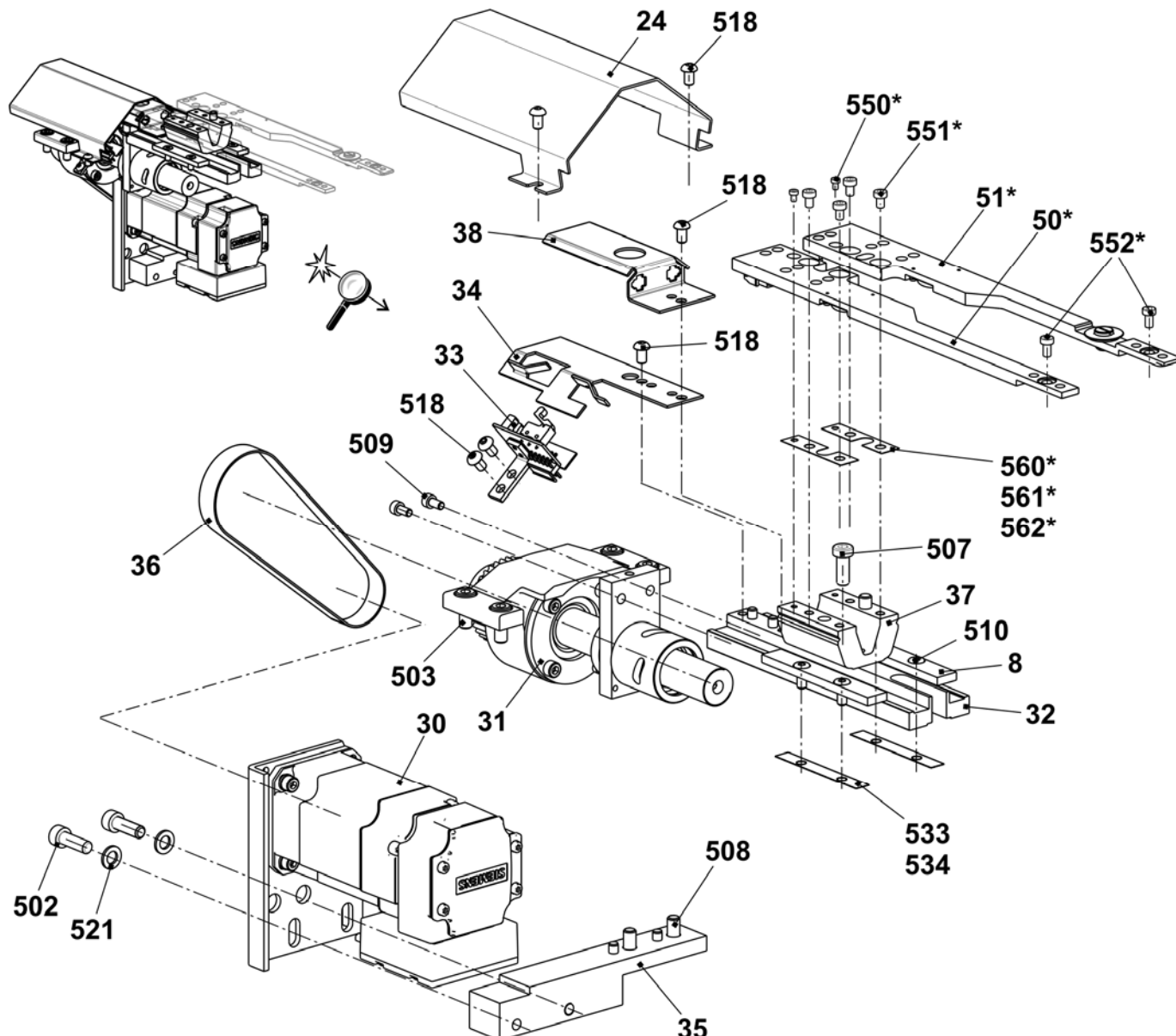
辅助针床在右边位置横移

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	辅助针床在右边位置横移				
8	导纱条	206 382	509	螺丝帽 M6x16	023 116
30	整个三相伺服马达横移	242 731	510	螺丝帽 M6x12	022 795
31	纺锤形轴承	243 206	518	反沉降螺丝 M6x10	023 183
32	横移板 ZB 530 T	243 198	521	U垫圈 8.4x20x3	022 175
33	横移限位开关卡	232 300	533	垫片 0.03x11x80	023 286
34	切换金属板 ZB	242 908	534	垫片 0.05x11x80	023 287
35	轴承	243 599	560*	垫片 0.05x60x15	023 479
36	齿形皮带 150 S5M 410	244 254	561*	垫片 0.10x60x15	023 480
37	辅助针床驱动器	243 197	562*	垫片 0.20x60x15	023 481
38	插座金属片	242 909	50*	位于右针床后面的整个连接部分	243 200
502	螺丝帽 M8X25	020 142	51*	位于右针床前面的整个连接部分	243 199
503	螺丝帽 M8x16	023 629	550*	螺丝帽 M4x6	020 019
507	螺丝帽 M8X20	023 621	551*	螺丝帽 M6x8	023 532
508	螺丝帽 M8x16	023 144	552*	螺丝帽 M6X10	022 773

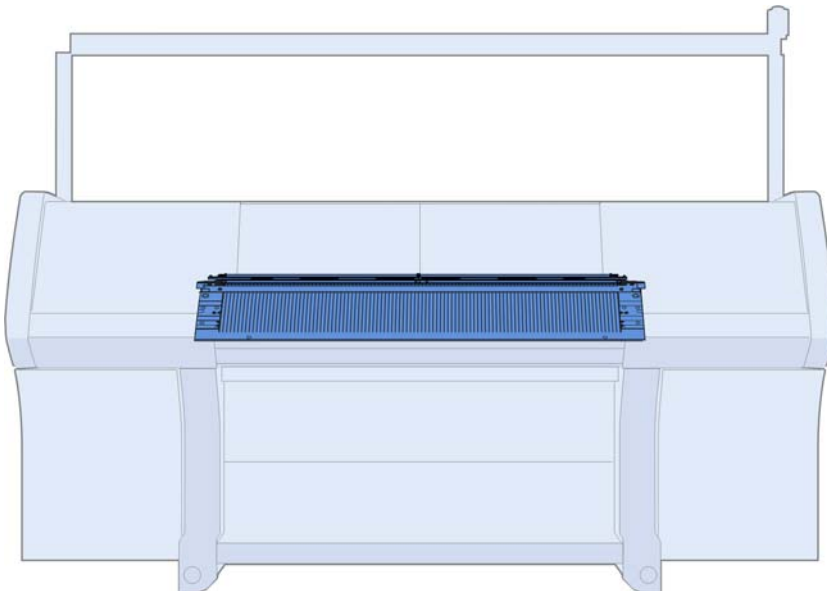


针床在左边位置横移

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	针床在左边位置横移		508	螺丝帽 M8x16	023 144
8	导纱条	206 382	509	螺丝帽 M6x16	023 116
24	横移盖板	244 435	510	螺丝帽 M6x12	022 795
30	整个三相伺服马达横移	242 731	518	反沉降螺丝 M6x10	023 183
31	纺锤形轴承	243 206	521	U垫圈 8.4x20x3	022 175
32	横移板 ZB 530 T	243 198	533	垫片 0.03x11x80	023 286
33	横移限位开关卡	232 300	534	垫片 0.05x11x80	023 287
34	切换金属板 ZB	242 908	560*	垫片 0.05x60x15	023 479
35	轴承	243 599	561*	垫片 0.10x60x15	023 480
36	齿形皮带 150 S5M 410	244 254	562*	垫片 0.20x60x15	023 481
37	辅助针床驱动器	243 197	50*	位于左针床前面的整个连接部分	243 200
38	插座金属片	242 909	51*	位于左针床后面的整个连接部分	243 199
502	螺丝帽 M8X25	020 142	550*	螺丝帽 M4x6	020 019
503	螺丝帽 M8x16	023 629	551*	螺丝帽 M6x8	023 532
507	螺丝帽 M8X20	023 621	552*	螺丝帽 M6X10	022 773

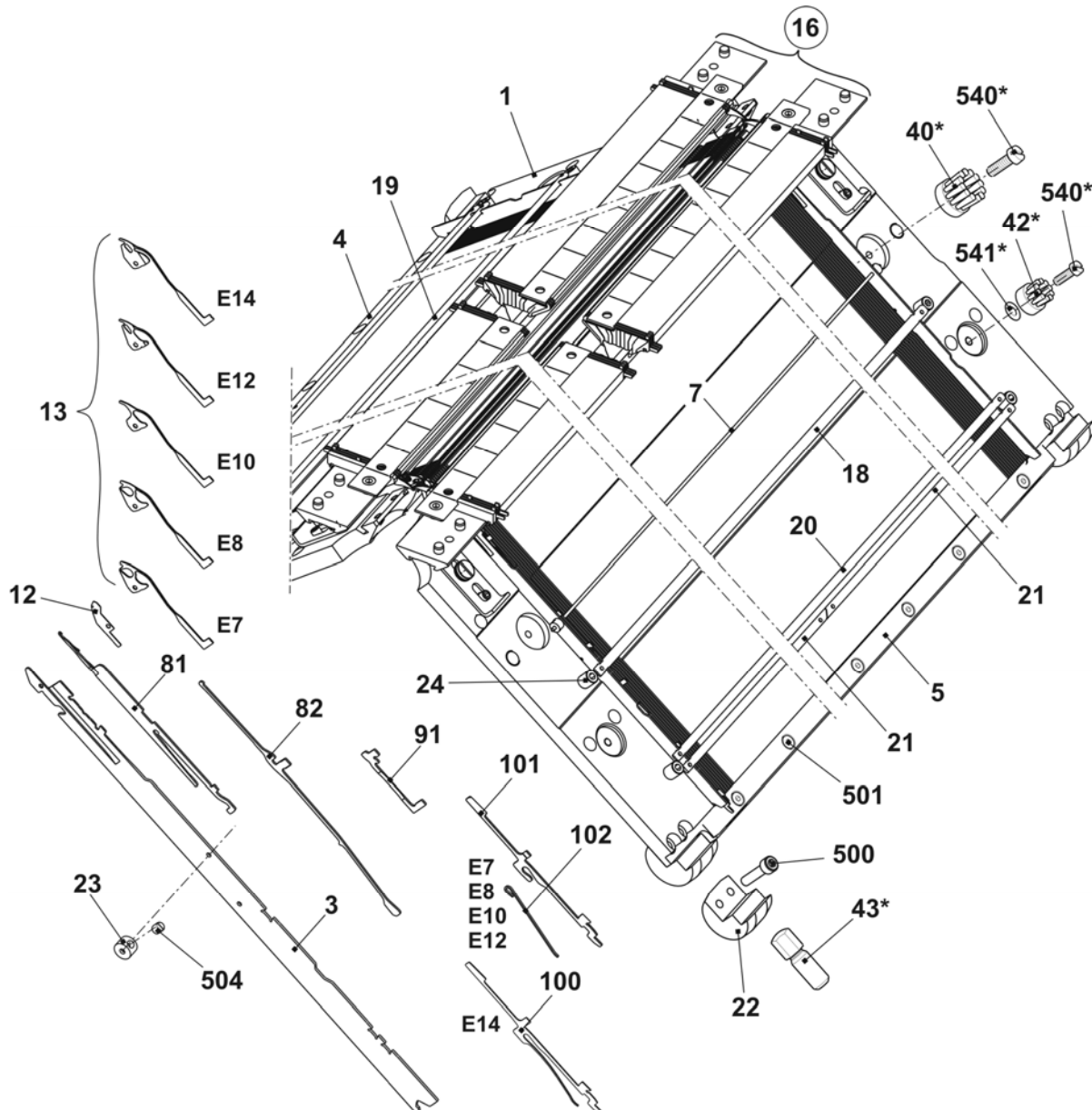


针床



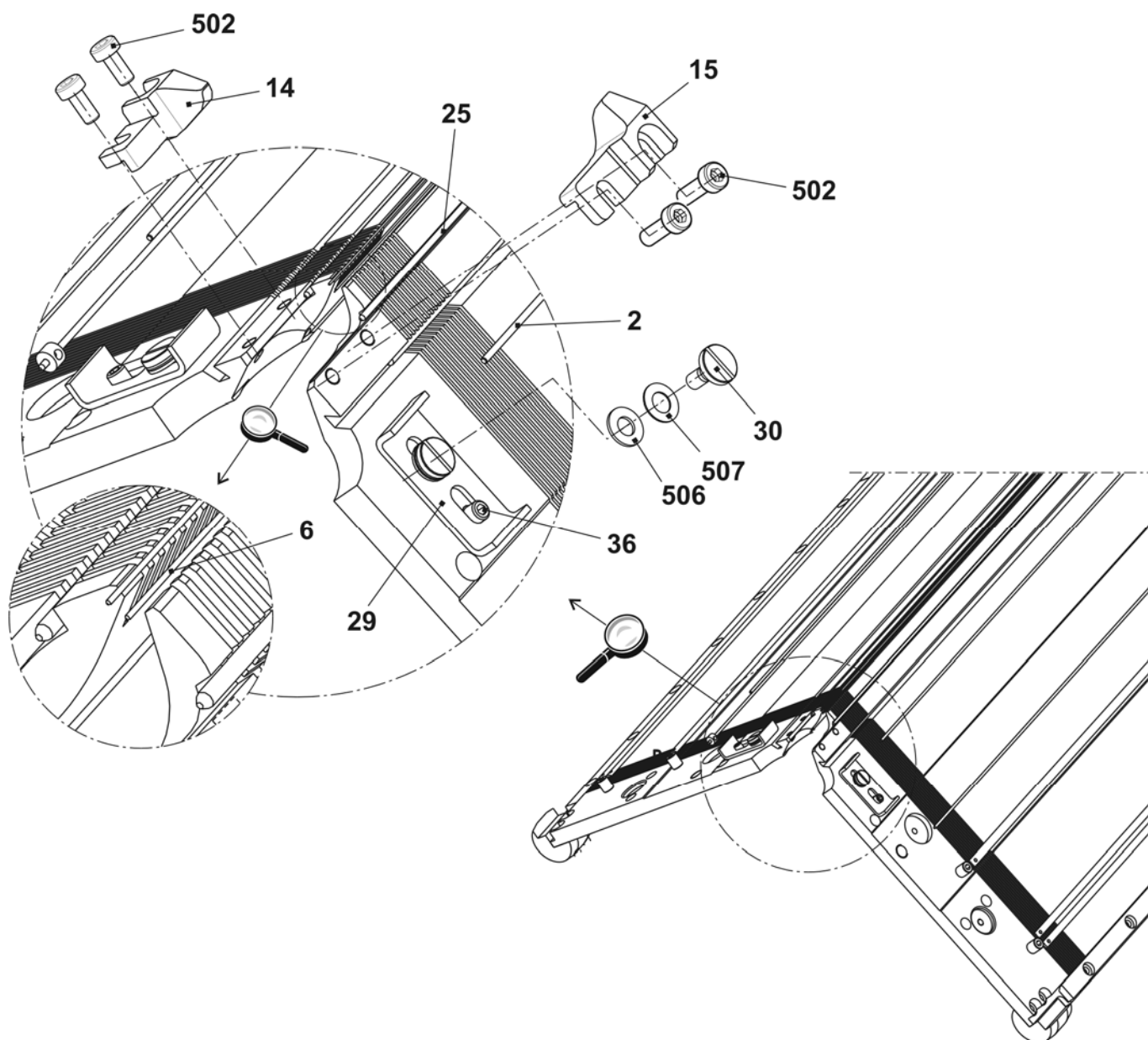
针床 E7

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E7	243 239			
1	前后针床 E7	219 427	19	前罩盖轨道 E7	214 034
3	主针槽壁 E7	219 147	20	罩盖轨道	213 762
4	前压力条 E5-14	219 536	21	罩盖轨道	213 763
5	前压力条 E5-14	219 537	22	支架	241 339
7	弹簧钢丝 Ø2.0 mm	213 996	23	衬套	206 090
81	带圆钩的织针 E7	205 397	24	限位螺丝	214 039
82	挺针片 E4-E8	200 682	500	螺丝帽 M6X14	022 658
91	带制动中间片 E5-8	237 323	501	螺丝帽 M5x8	023 379
101	选针片 E4-E8	235 765	504	固定螺丝 M3.5x3	020 512
102	选针弹簧 E4-E8	200 690	40*	圆盘刷	235 612
12	沉降片块 E7	219 168	42*	圆盘刷	202 600
13	沉降片 E7	226 145	43*	调节销子	206 348
16	整个三角座 E7	243 213	540*	螺丝帽 M5x12	020 032
18	后罩盖轨道	213 981	541*	调整垫圈 P6x0.3	023 540



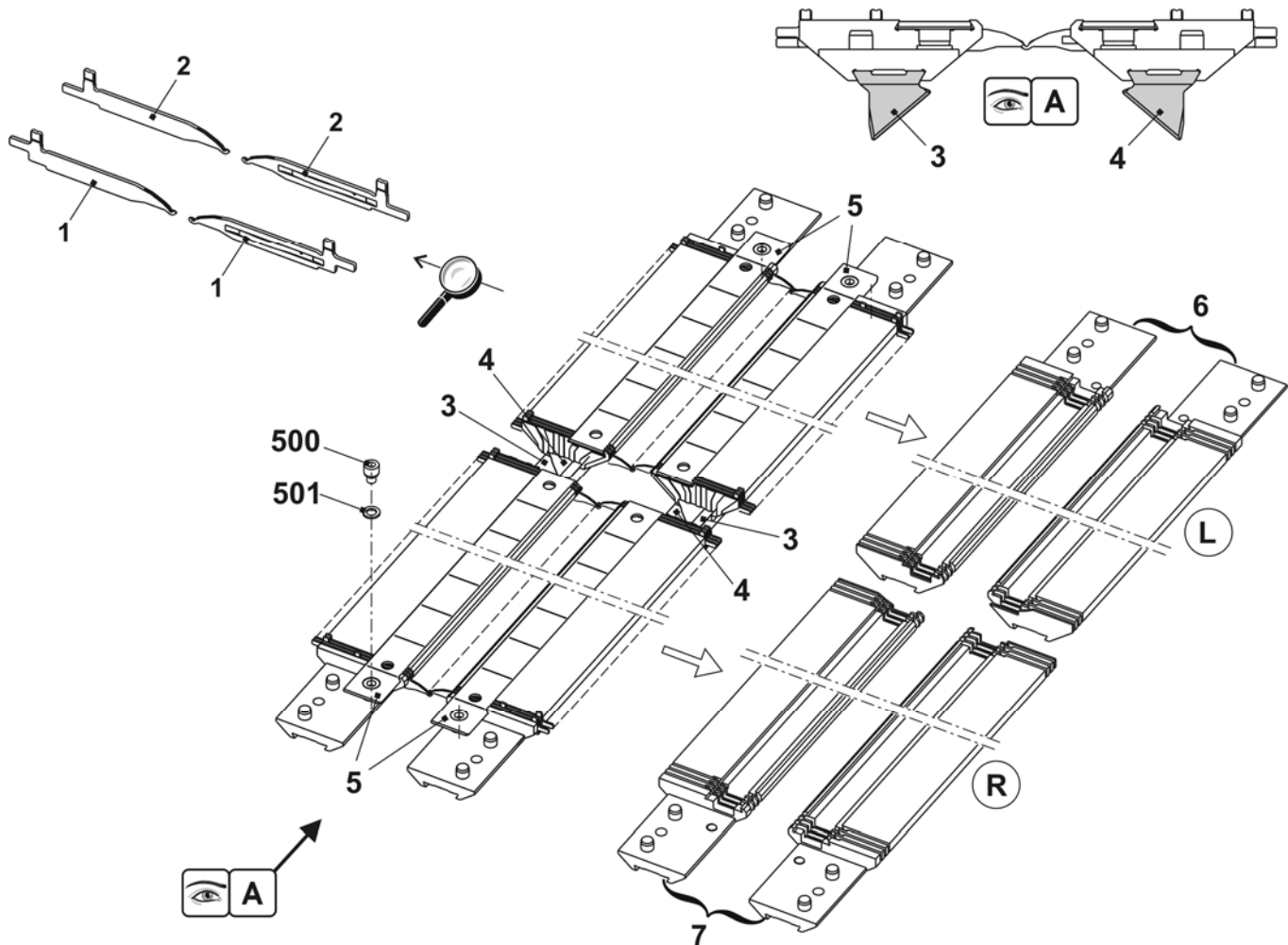
连续针床 E7

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	固定电线 Ø3.4	213 995	30	轴肩螺丝	219 958
6	弹簧钢丝 直径为 ø0.8 mm, E7-8	213 989	36	离心	231 069
14	E5-8 左侧限位器	243 195	502	螺丝帽 M5x10	022 918
15	E5-8 右侧限位器	243 196	506	调整垫圈 6x12x1	023 444
25	弹簧钢丝 直径为 1.95mm	213 997	507	弹簧垫圈 B6-FST	023 493
29	安全板	219 955			



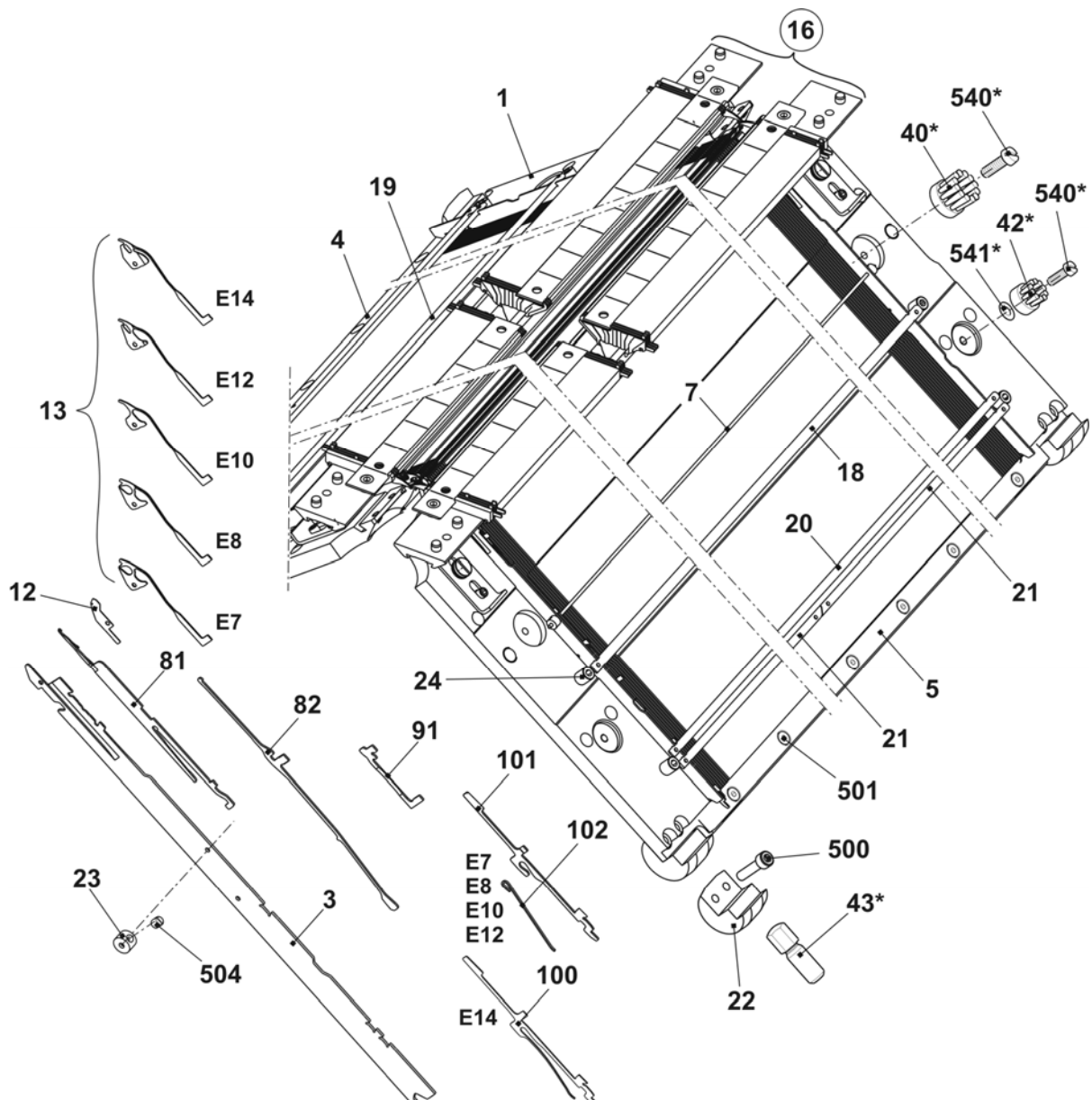
辅助针床 E7

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座 E7	243 213	5	罩盖轨道	229 249
1	E7-8机器顶部的翻针三角选针片	228 994	6	左侧前后附加针床 E7	243 183
2	底部翻针三角选择片 E7-8	228 995	7	右侧前后附加针床 E7	243 188
3	右侧织针轨道	229 264	500	螺丝 M5x6	235 871
4	左侧织针轨道	229 263	501	U垫圈	020 880



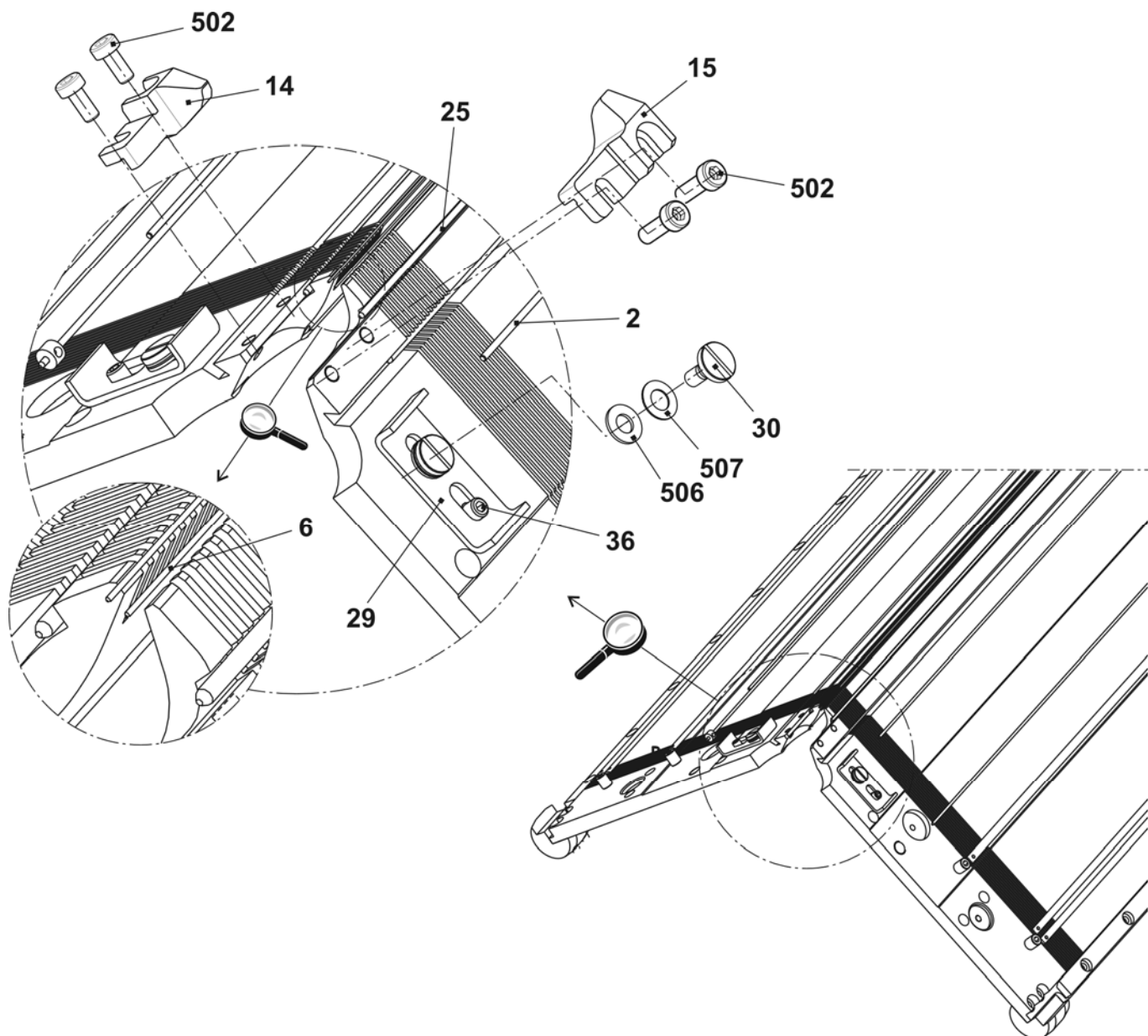
针床 E8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E8	243 240			
1	前后针床 E8	219 428	19	前罩盖轨道 E8	214 035
3	主针槽壁 E8	219 354	20	罩盖轨道	213 762
4	前压力条 E5-14	219 536	21	罩盖轨道	213 763
5	前压力条 E5-14	219 537	22	支架	241 339
7	弹簧钢丝 Ø2.0 mm	213 996	23	衬套	206 090
81	带圆钩的织针 E8	208 745	24	限位螺丝	214 039
82	挺针片 E4-E8	200 682	500	螺丝帽 M6X14	022 658
91	带制动中间片 E5-8	237 323	501	螺丝帽 M5x8	023 379
101	选针片 E4-E8	200 687	504	固定螺丝 M3.5x3	020 512
102	选针弹簧 E4-E8	200 690	40*	圆盘刷	235 612
12	沉降片块 E8	219 374	42*	圆盘刷	202 600
13	沉降片胸 E8	226 142	43*	调节销子	206 348
16	整个附加针床 E8	243 214	540*	螺丝帽 M5x12	020 032
18	后罩盖轨道	213 981	541*	调整垫圈 P6x0.3	023 540



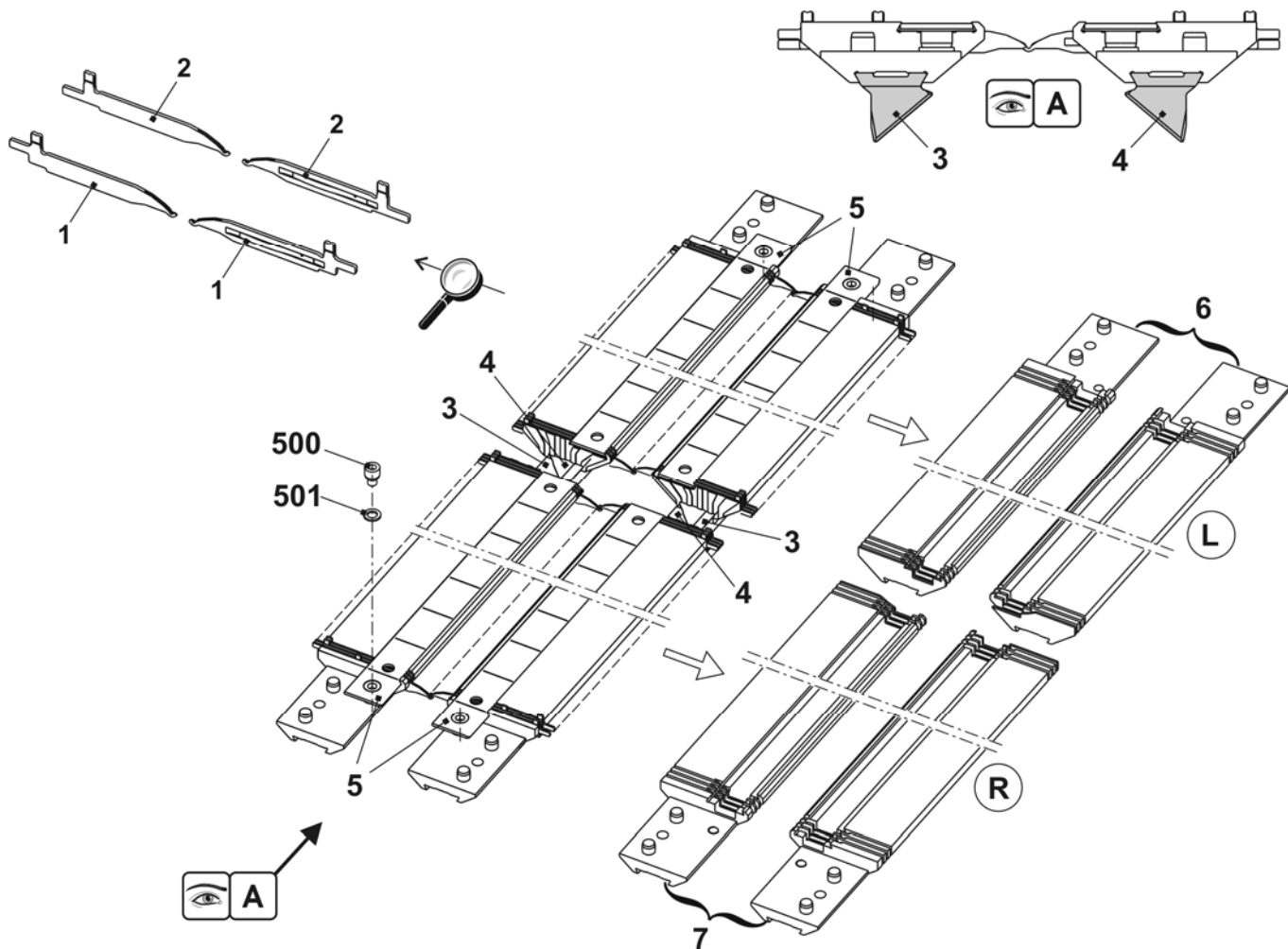
连续针床 E8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	固定电线 Ø3.4	213 995	30	轴肩螺丝	219 958
6	弹簧钢丝直径为 Ø0.8 mm, E7-8	213 989	36	离心	231 069
14	E5-8 左侧限位器	243 195	502	螺丝帽 M5x10	022 918
15	E5-8 右侧限位器	243 196	506	调整垫圈 6x12x1	023 444
25	弹簧钢丝 直径为 1.95mm	213 997	507	弹簧垫圈 B6-FST	023 493
29	安全板	219 955			



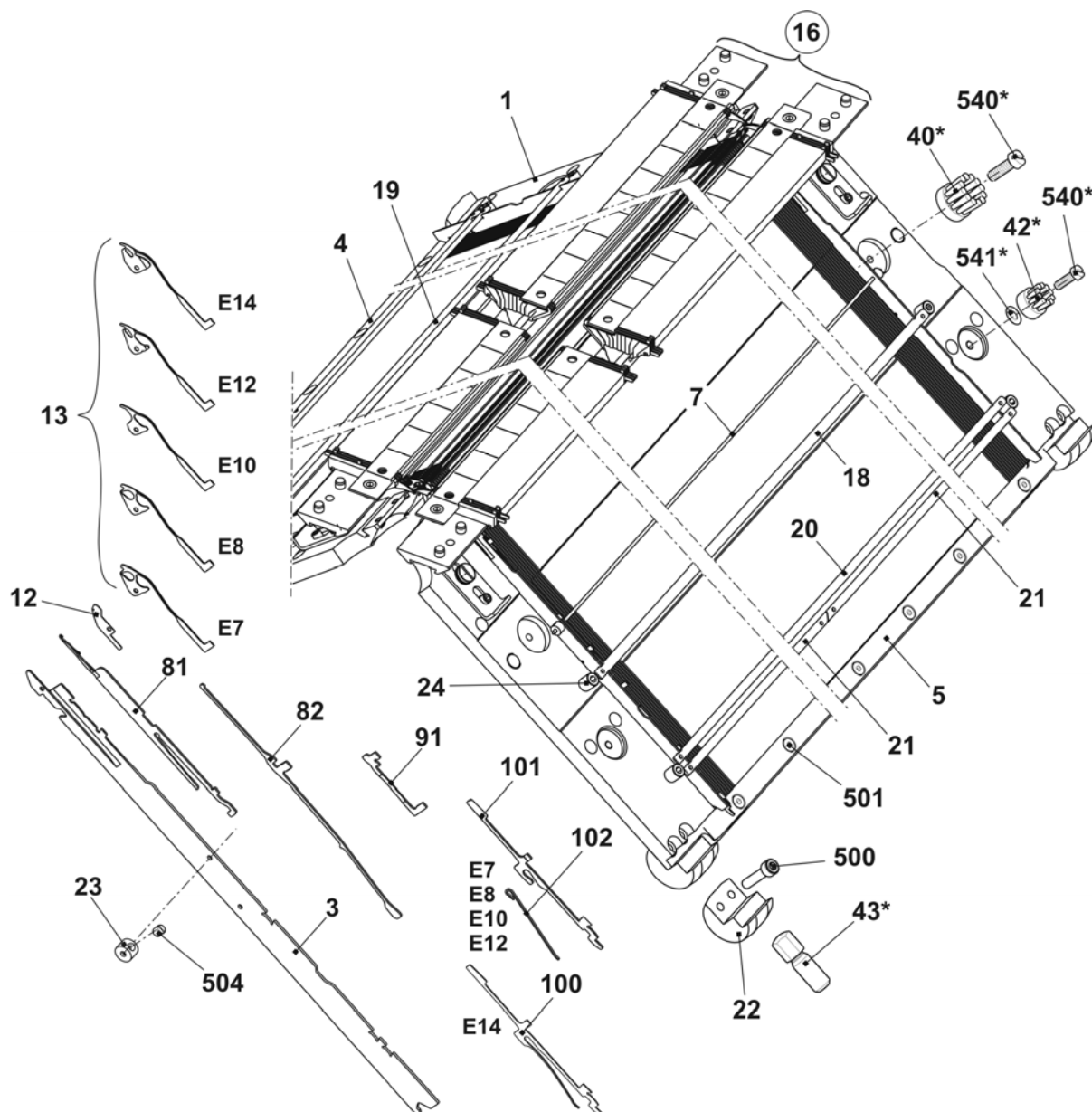
附加针床 E8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个附加针床 E8	243 214	5	罩盖轨道	229 249
1	E7-8机器顶部的翻针三角选针片	228 994	6	左侧前后附加针床 E8	243 184
2	底部翻针三角选择片 E7-8	228 995	7	右侧前后附加针床 E8	243 189
3	右侧织针轨道	229 264	500	螺丝 M5x6	235 871
4	左侧织针轨道	229 263	501	U垫圈	020 880



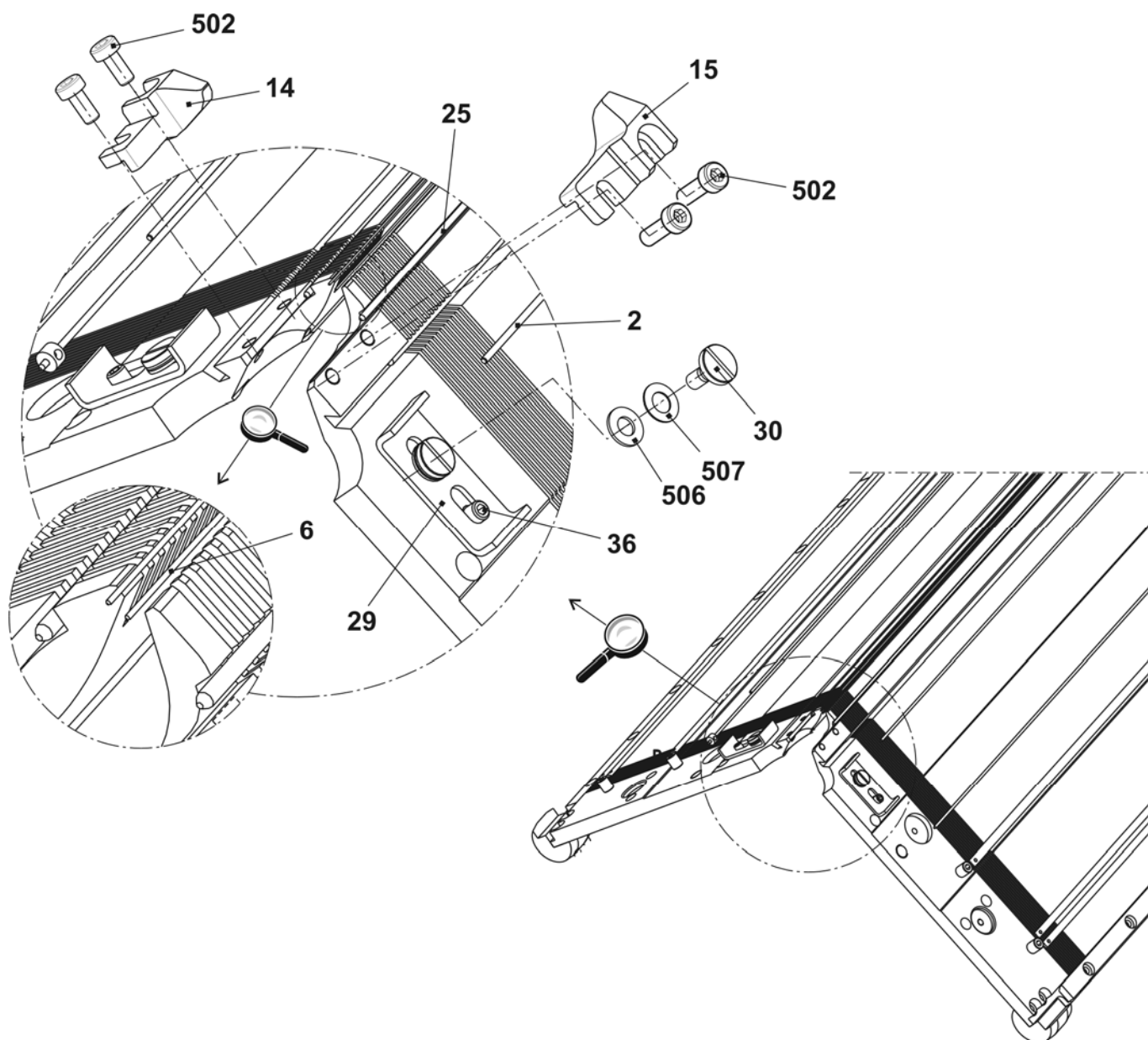
针床 E10

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E7	243 241			
1	前后针床 E10	227 425	19	前罩盖轨道 E10	214 036
3	主针槽壁 E10	231 770	20	罩盖轨道	213 762
4	前压力条 E5-14	219 536	21	罩盖轨道	213 763
5	前压力条 E5-14	219 537	22	支架	241 339
7	弹簧钢丝 Ø2.0 mm	213 996	23	衬套	206 090
81	带圆钩的织针 E10	205 398	24	限位螺丝	214 039
82	挺针片 E10-12	200 683	500	螺丝帽 M6x14	022 658
91	带制动中间片 E10-12	237 324	501	螺丝帽 M5x8	023 379
101	选针弹簧 E10-12	200 691	504	固定螺丝 M3.5x3	020 512
102	选针片 E10-12	200 688	40*	圆盘刷	235 612
12	沉降片块 E10	219 360	42*	圆盘刷	202 600
13	沉降片 E10	219 735	43*	调节销子	206 348
16	整个附加针床 E10	243 215	540*	螺丝帽 M5x12	020 032
18	后罩盖轨道	213 981	541*	调整垫圈 P6x0.3	023 540



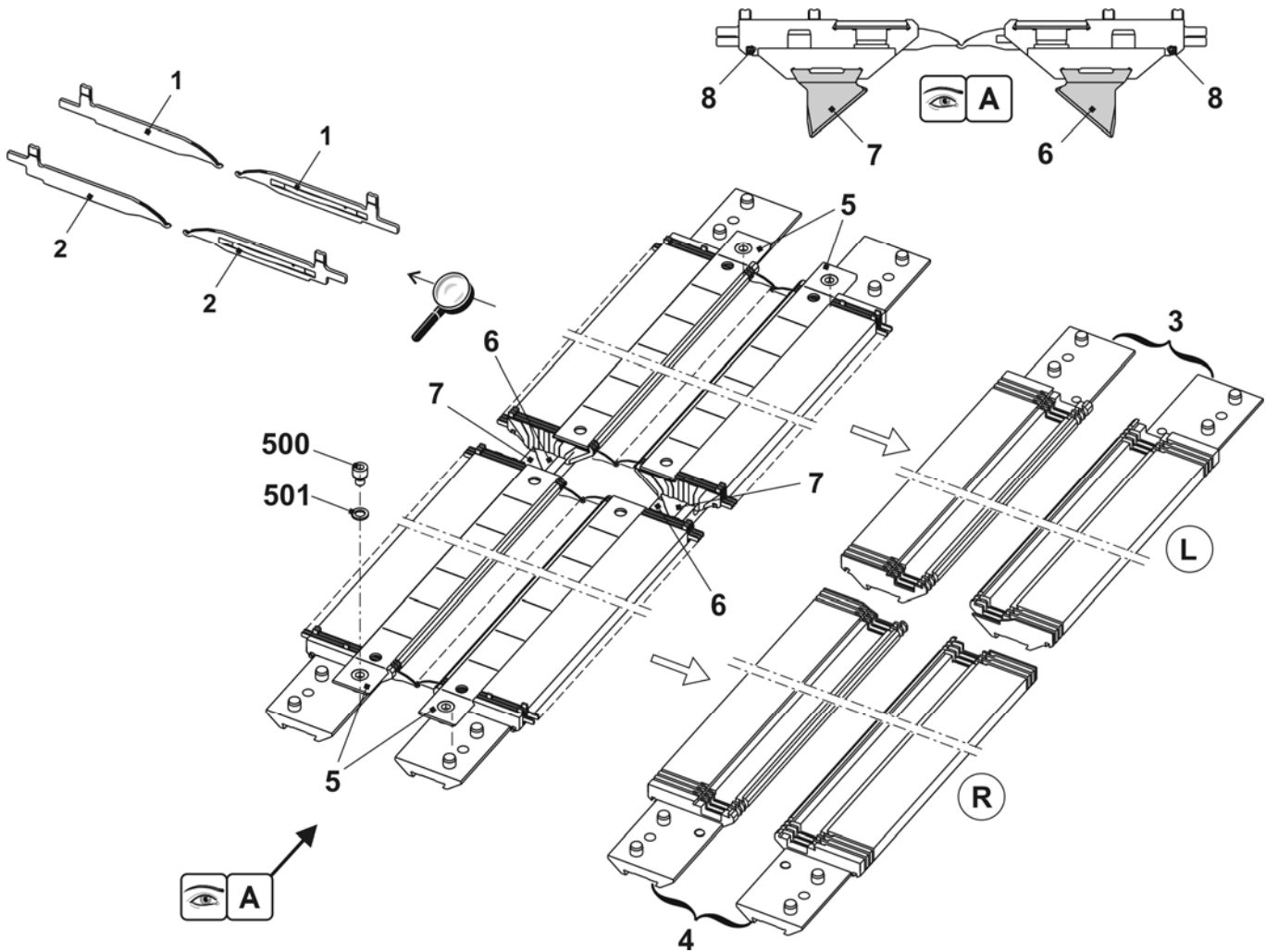
连续针床 E10

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	固定电线 Ø3.4	213 995	30	轴肩螺丝	219 958
6	弹簧钢丝 直径为 Ø0.6 mm, E10-14	213 990	36	离心	231 069
14	右侧限位器 E10-14	243 202	502	螺丝帽 M5x10	022 918
15	左侧限位器 E10-14	243 201	506	调整垫圈 6x12x1	023 444
25	弹簧钢丝 直径为 1.95mm	213 997	507	弹簧垫圈 B6-FST	023 493
29	安全板	219 955			



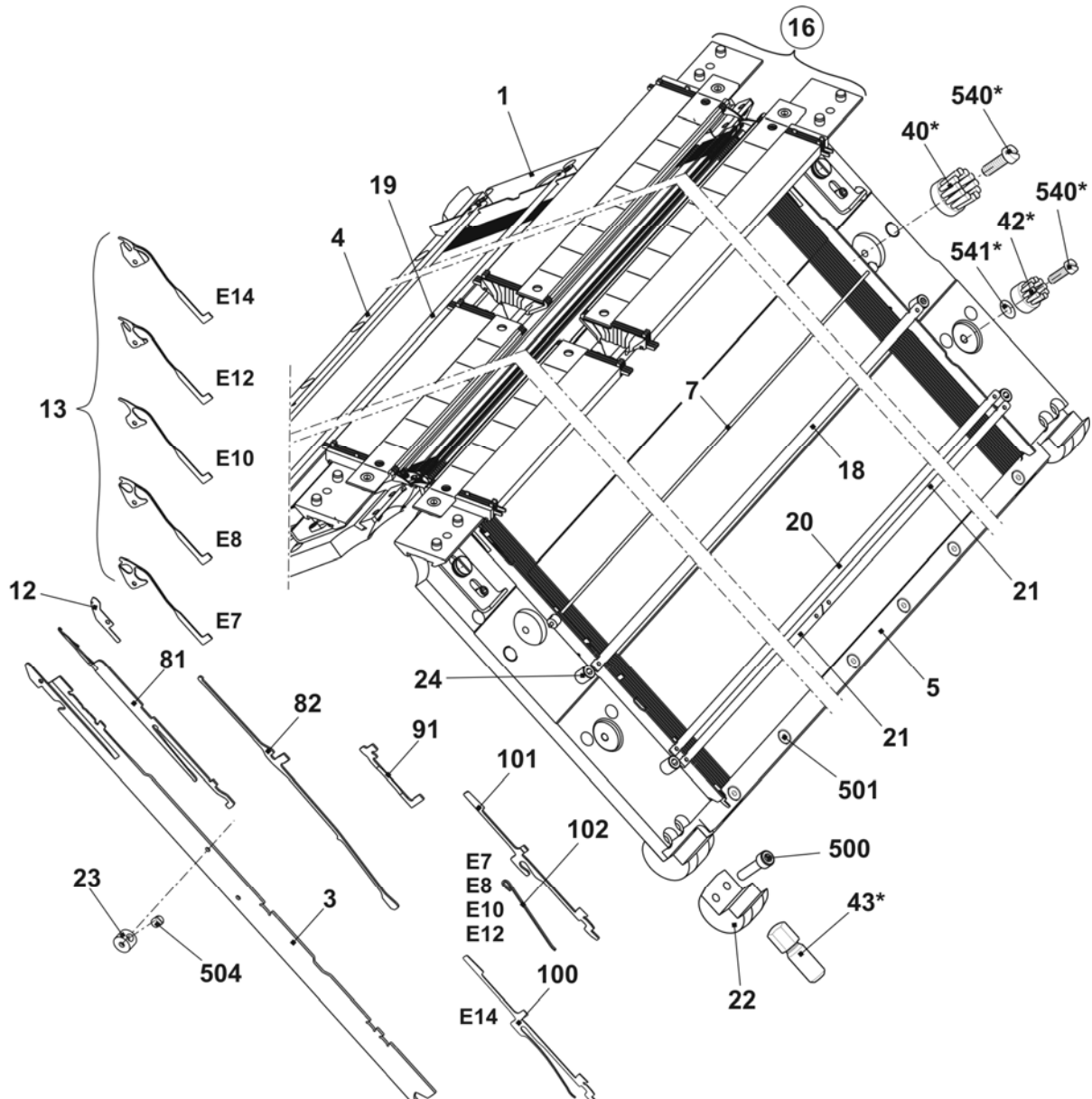
附加针床 E10

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个附加针床 E10	243 215			
1	底部翻针三角选择片 E10	230 692	6	左侧织针轨道	229 263
2	顶部翻针三角选择片 E10	230 691	7	右侧织针轨道	229 264
3	左侧前后附加针床 E10	243 185	8	弹簧钢丝 Ø2.0	229 993
4	右侧前后附加针床 E10	243 190	500	螺丝 M5x6	235 871
5	罩盖轨道	229 249	501	U垫圈	020 880



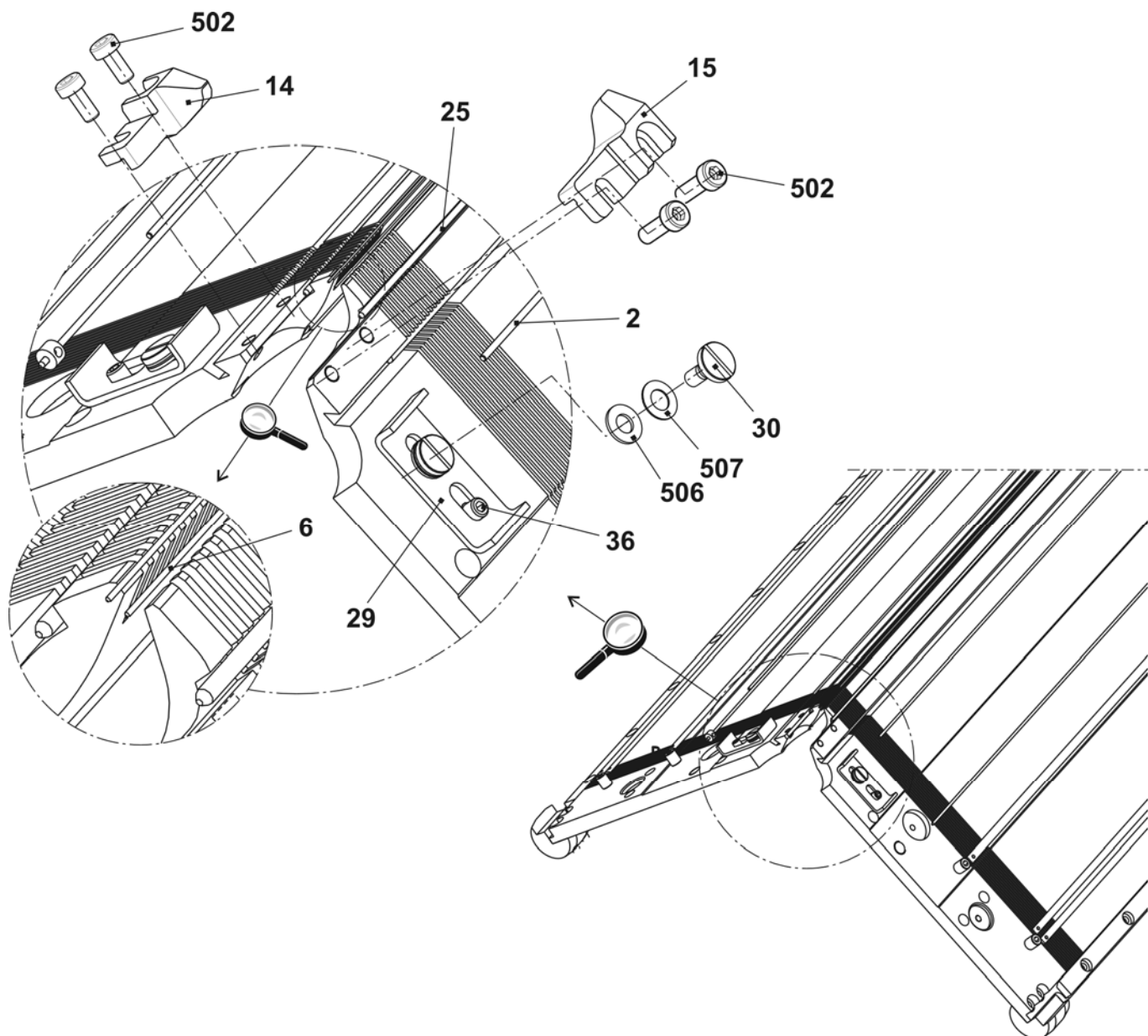
针床 E12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E12	243 242	19	前罩盖轨道 E12	214 037
1	前后针床 E12	227 426	20	罩盖轨道	213 762
3	主针槽壁 E12	231 771	21	罩盖轨道	213 763
4	前压力条 E5-14	219 536	22	支架	241 339
5	前压力条 E5-14	219 537	23	衬套	206 090
7	弹簧钢丝 ø2.0 mm	213 996	24	限位螺丝	214 039
81	织针 E12	204 009	500	螺丝帽 M6X14	022 658
82	挺针片 E10-12	200 683	501	螺丝帽 M5x8	023 379
91	带制动中间片 E10-12	237 324	504	固定螺丝 M3.5x3	020 512
101	选针片 E10-12	200 688	40*	圆盘刷	235 612
102	选针弹簧 E10-12	200 691	42*	圆盘刷	202 600
12	沉降片块 E12	219 281	43*	调节销子	206 348
13	沉降片针槽壁 E12	227 106	540*	螺丝帽 M5x12	020 032
16	整个附加针床 E12	243 216	541*	调整垫圈 P6x0.3	023 540
18	后罩盖轨道	213 981			



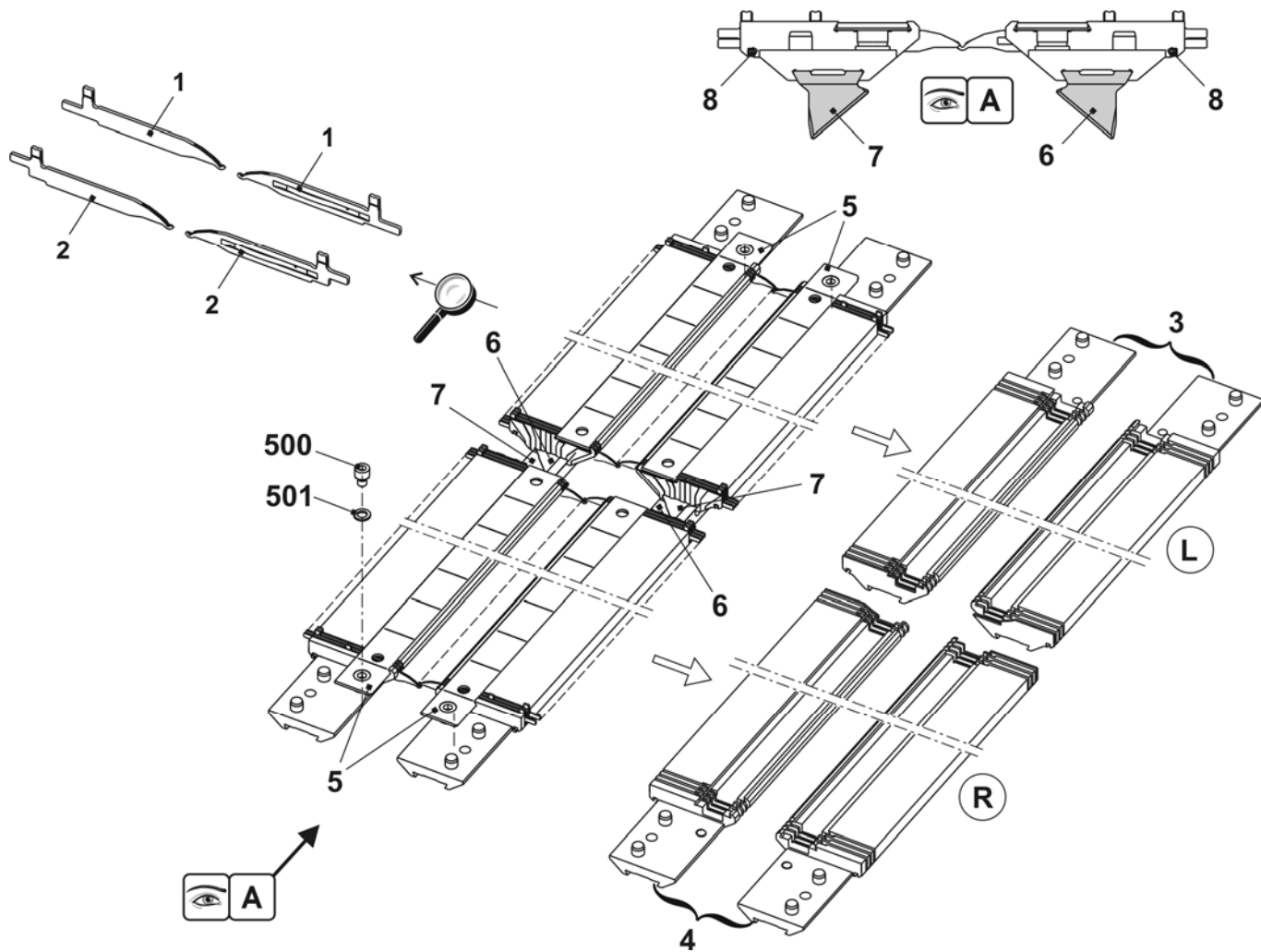
连续针床 E12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	固定电线 Ø3.4	213 995	30	轴肩螺丝	219 958
6	弹簧钢丝 直径为 Ø0.6 mm, E10-14	213 990	36	离心	231 069
14	右侧限位器 E10-14	243 202	502	螺丝帽 M5x10	022 918
15	左侧限位器 E10-14	243 201	506	调整垫圈 6x12x1	023 444
25	弹簧钢丝 直径为 1.95mm	213 997	507	弹簧垫圈 B6-FST	023 493
29	安全板	219 955			



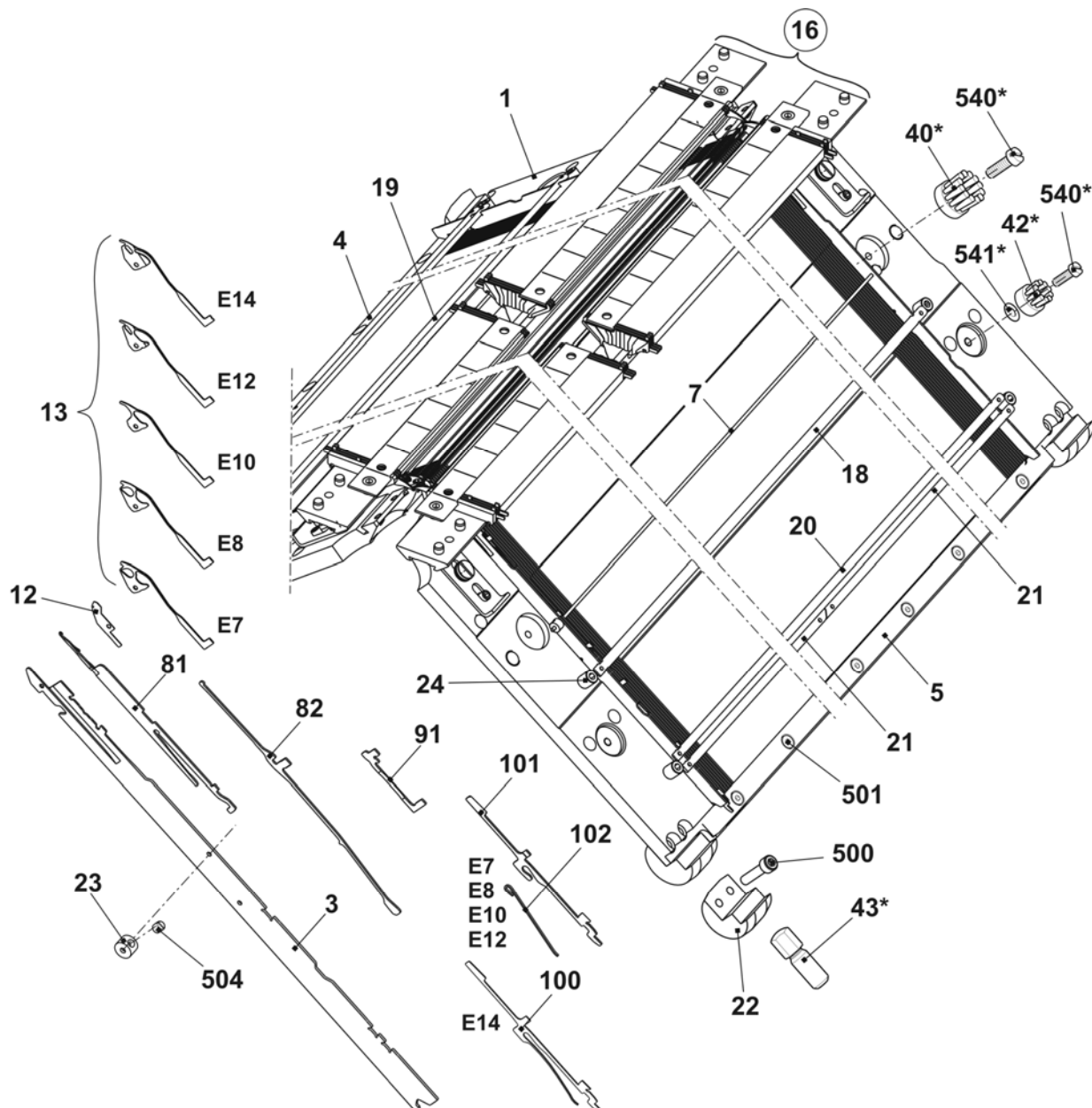
附加针床 E12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个附加针床 E12	243 216			
1	底部翻针三角选择片 E12-14	230 234	6	左侧织针轨道	229 263
2	顶部翻针三角选择片 E12-14	230 233	7	右侧织针轨道	229 264
3	左侧前后附加针床 E12	243 186	8	弹簧钢丝 Ø2.0	229 993
4	右侧前后附加针床 E12	243 191	500	螺丝 M5x6	235 871
5	罩盖轨道	229 249	501	U垫圈	020 880



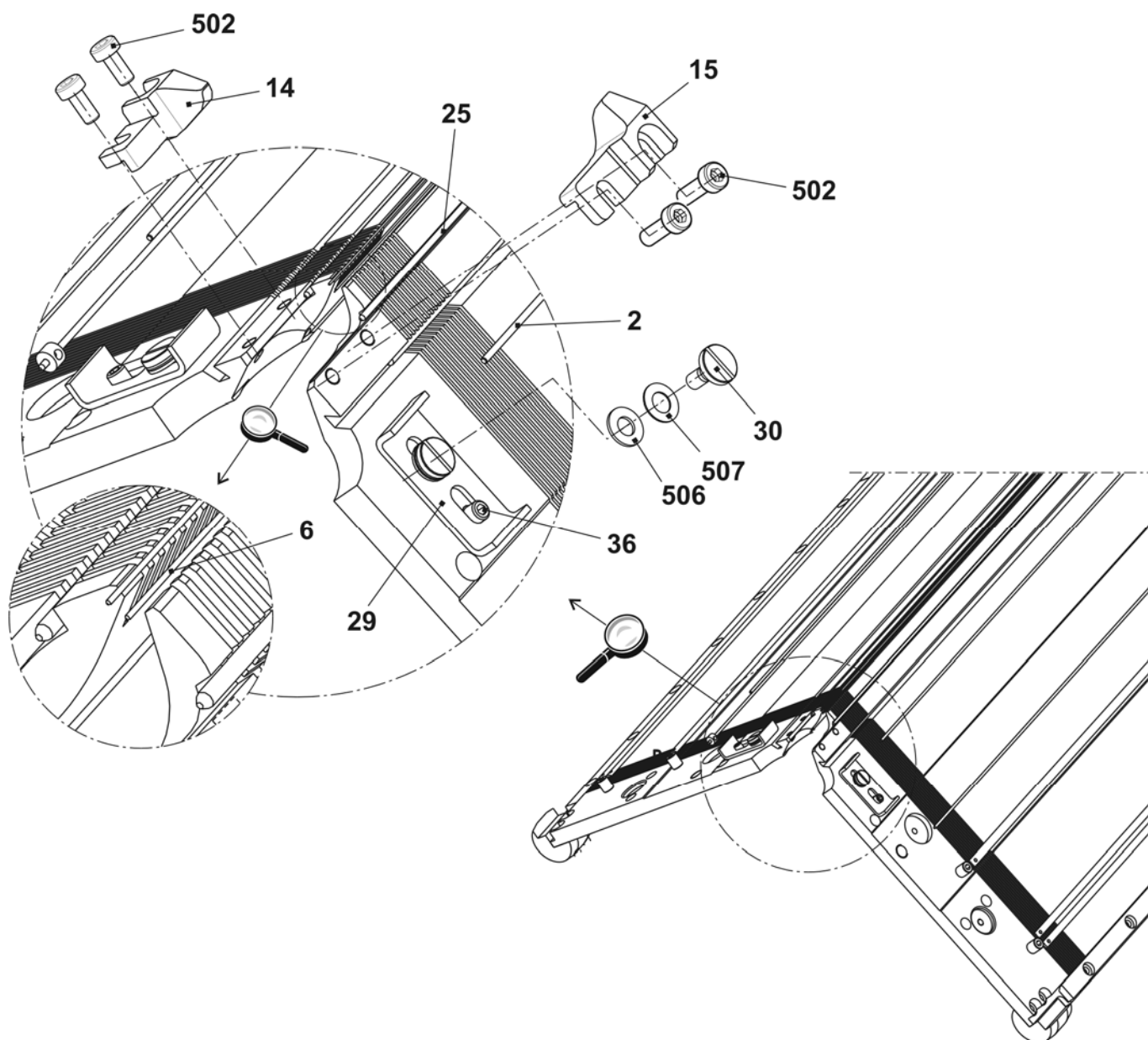
针床 E14

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E14	243 243	19	前罩盖轨道 E14	214 038
1	前后针床 E14	227 427	20	罩盖轨道	213 762
3	主针槽壁 E14	231 772	21	罩盖轨道	213 763
4	前压力条 E5-14	219 536	22	支架	241 339
5	前压力条 E5-14	219 537	23	衬套	206 090
7	弹簧钢丝 Ø2.0 mm	213 996	24	限位螺丝	214 039
81	织针 E14	209 614	500	螺丝帽 M6X14	022 658
82	挺针片 E14	209 633	501	螺丝帽 M5x8	023 379
91	带制动中间片 E14	237 373	504	固定螺丝 M3.5x3	020 512
100	带弹簧的选针片 E14	224 725	40*	圆盘刷	235 612
12	沉降片块 E14	219 365	42*	圆盘刷	202 600
13	沉降片针槽壁 E14	227 575	43*	调节销子	206 348
16	整个附加针床 E14	243 217	540*	螺丝帽 M5x12	020 032
18	后罩盖轨道	213 981	541*	调整垫圈 P6x0.3	023 540



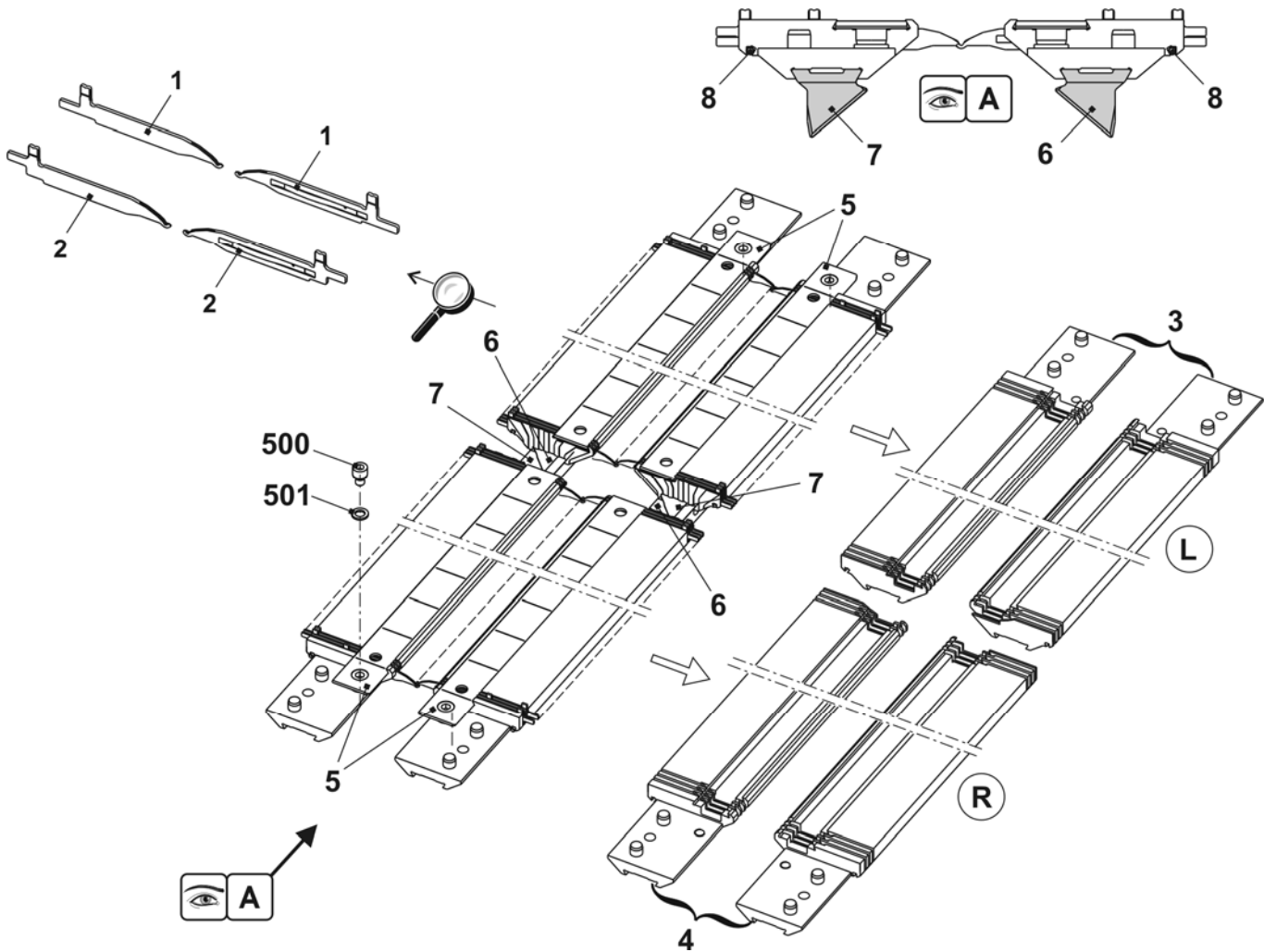
连续针床 E14

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	固定电线 Ø3.4	213 995	30	轴肩螺丝	219 958
6	弹簧钢丝 直径为 Ø0.6 mm, E10-14	213 990	36	离心	231 069
14	右侧限位器 E10-14	243 202	502	螺丝帽 M5x10	022 918
15	左侧限位器 E10-14	243 201	506	调整垫圈 6x12x1	023 444
25	弹簧钢丝 直径为 1.95mm	213 997	507	弹簧垫圈 B6-FST	023 493
29	安全板	219 955			



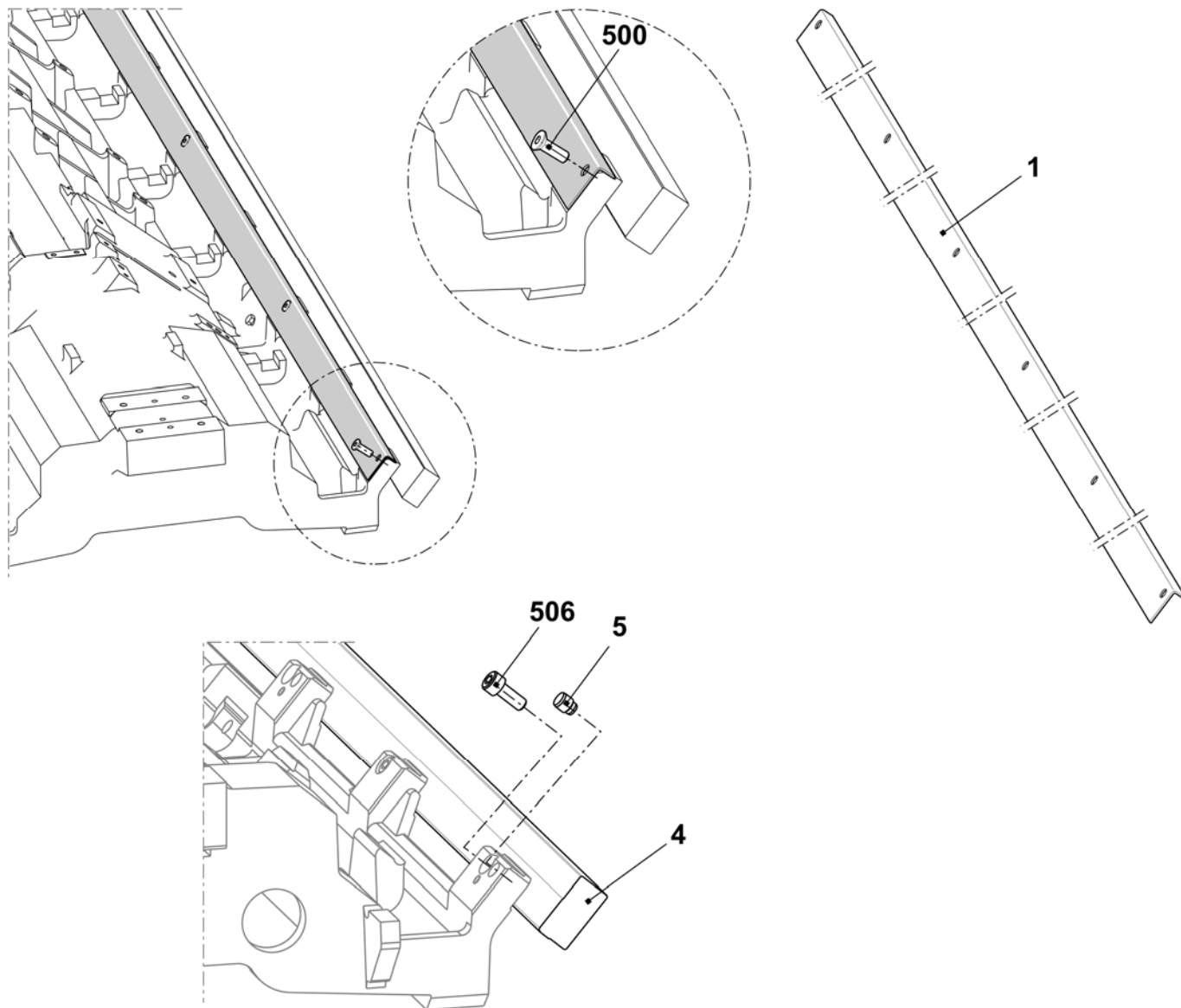
附加针床 E14

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个附加针床 E14	243 217			
1	底部翻针三角选择片 E12-14	230 234	6	左侧织针轨道	229 263
2	顶部翻针三角选择片 E12-14	230 233	7	右侧织针轨道	229 264
3	左侧前后附加针床 E14	243 187	8	弹簧钢丝 Ø2.0	243 224
4	右侧前后附加针床 E14	243 192	500	螺丝 M5x6	235 871
5	罩盖轨道	229 249	501	U垫圈	020 880



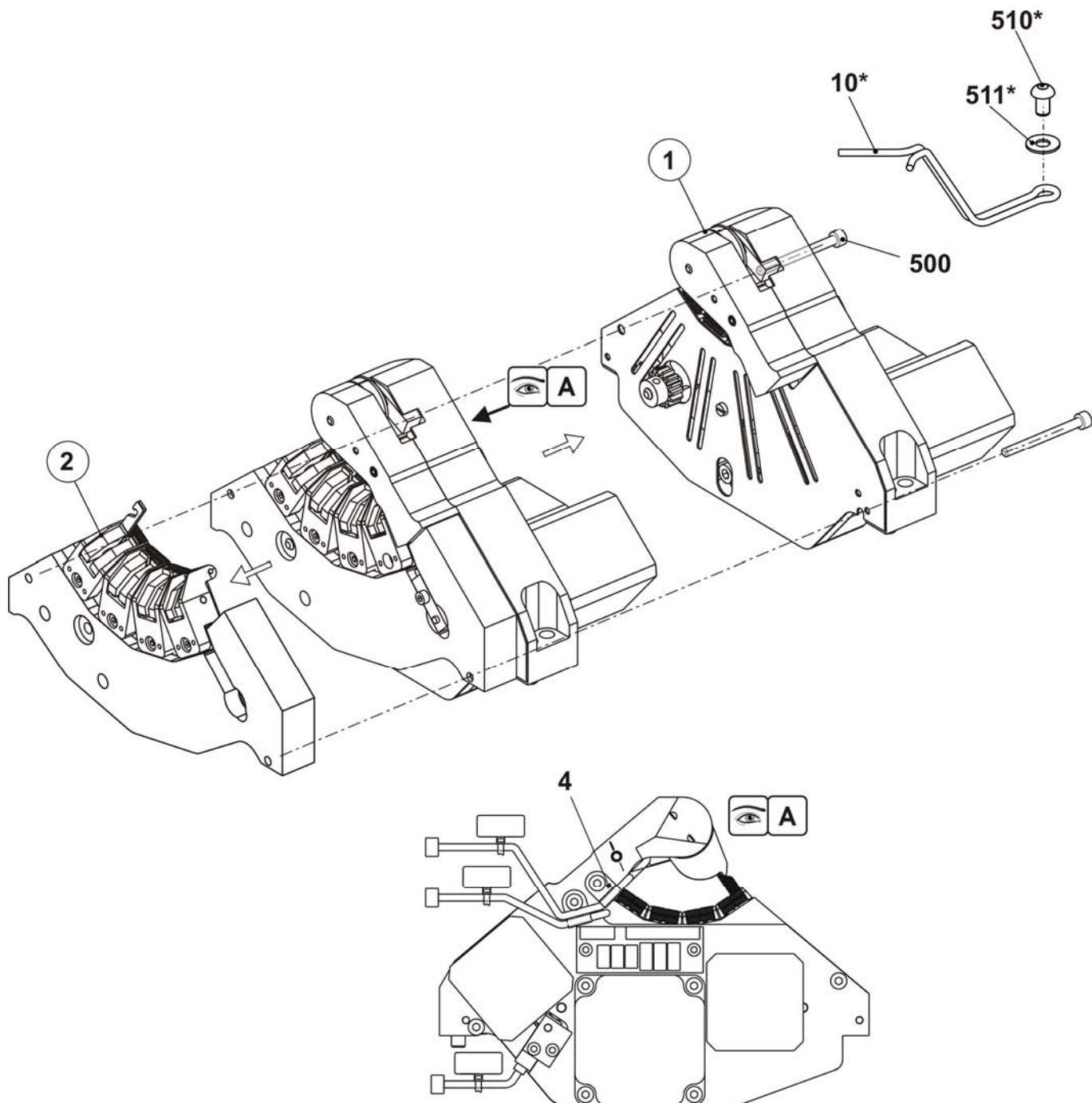
Cover and carriage guide bar

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	罩盖	251 112	4	导纱条	241 236
500	反沉降头螺丝 M4x12	023 062		调节销子	241 218
				螺丝帽 M8X20	020 141



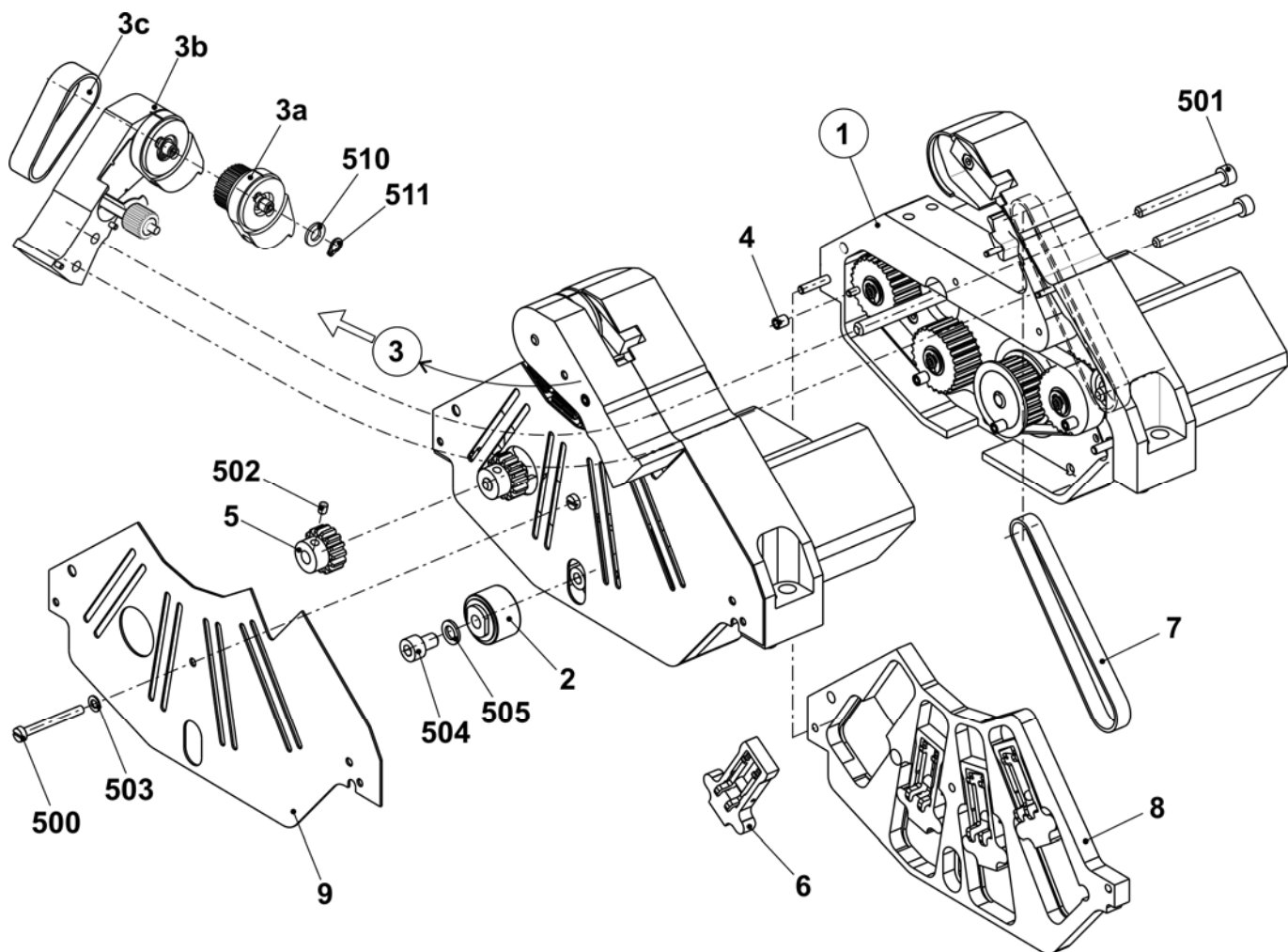
夹纱/剪纱装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个夹纱/剪纱	214 257	10*	臂	231 795
1	整个曲轴箱	214 188	500	螺旋帽 M4x45	023 419
2	整个选择片套	214 256	510*	反沉降螺丝 M6x10	023 183
4	电缆夹 225/3.2	008 321	511*	垫圈 6.4x15x1	020 902



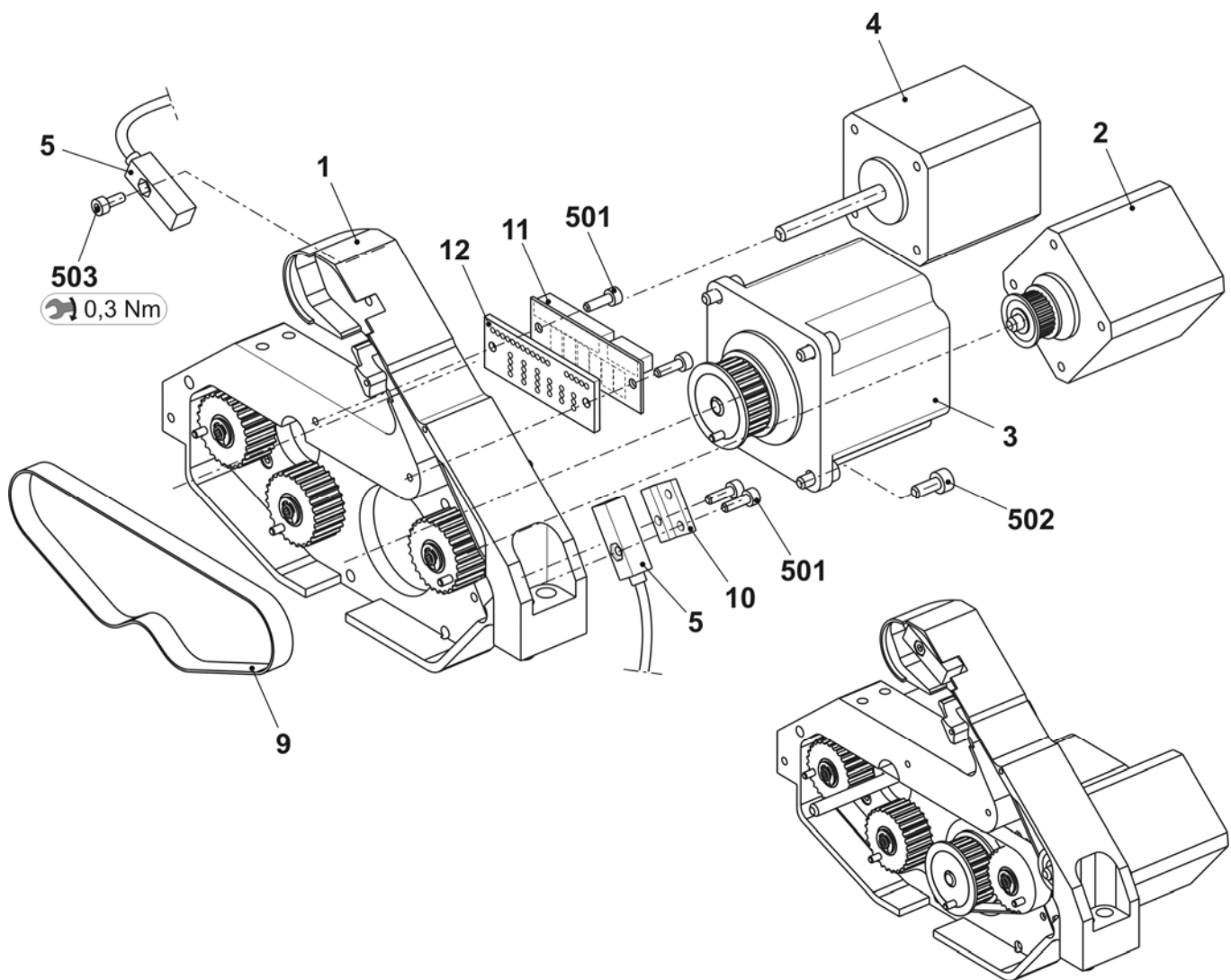
曲轴箱

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个曲轴箱	214 188			
1	曲轴箱	215 078	6	整个连接杆导轨	214 191
2	整个张力辊	221 211	7	齿形皮带 6M182	213 890
3	整个手指支架	235 501	8	导板	214 185
3a	整个传送片	235 500	9	中间板	214 704
3b	手指支架	234 993	500	螺旋帽 M3X28	022 350
3c	齿形皮带 6M111	213 889	501	螺旋帽 M4x40	023 095
510	U垫圈A5.3	020 871	502	平头螺丝 M3x4-45H	022 674
511	锁定环 5x0.6	023 347	503	U垫圈 3.2	020 877
4	套管	214 240	504	螺丝帽 M5x8	023 319
5	正齿轮	213 893	505	U垫圈 5.3	020 880



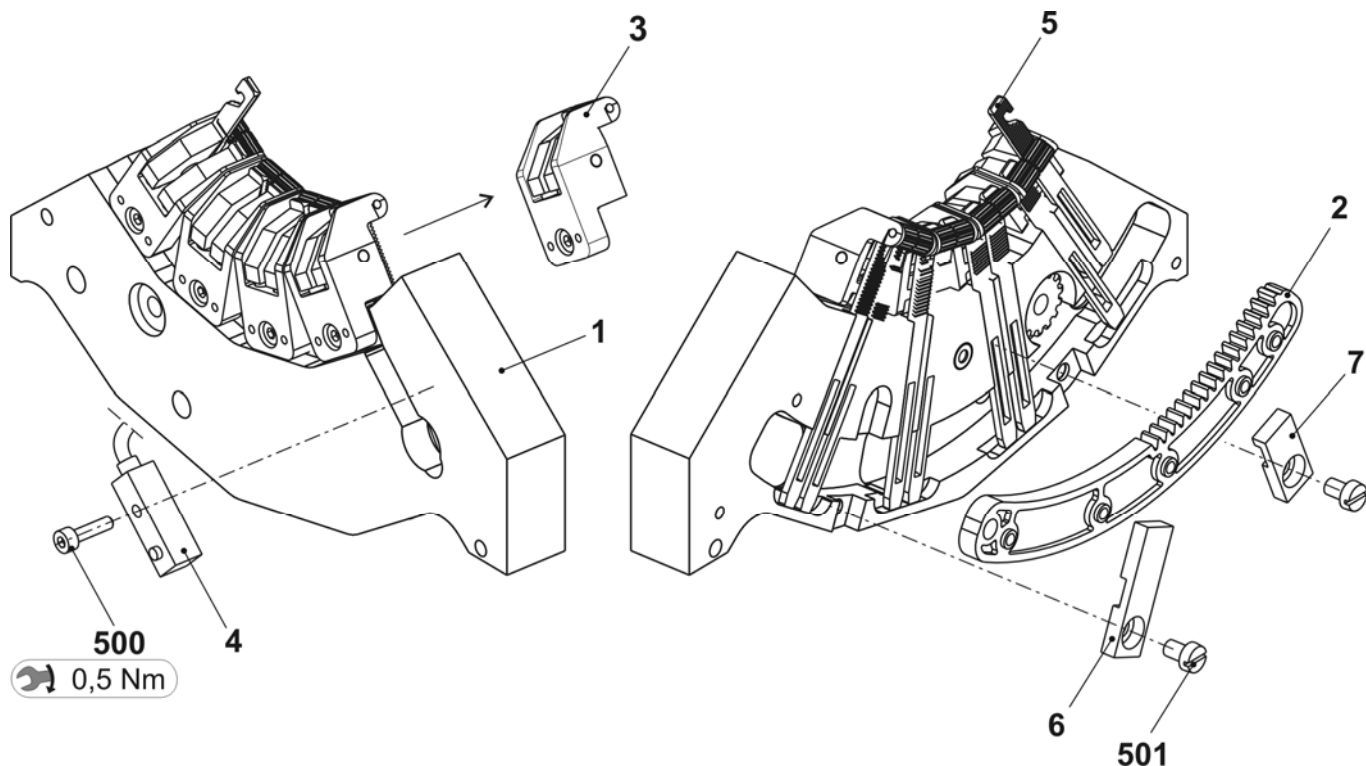
带传动的曲轴箱

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	曲轴箱	215 078			
1	曲轴箱	214 182	10	传感器开关	213 721
2	整个传送片马达	213 815	11	连接器板	222 822
3	整个布进马达	213 819	12	绝缘板	222 933
4	步进马达 PK245	213 732	501	螺丝帽 M3x10	022 991
5	感应模拟开关	222 821	502	螺丝帽 M4x10	023 136
9	齿形皮带 80S3M300NG	213 891	503	螺旋帽 M3X8	022 582

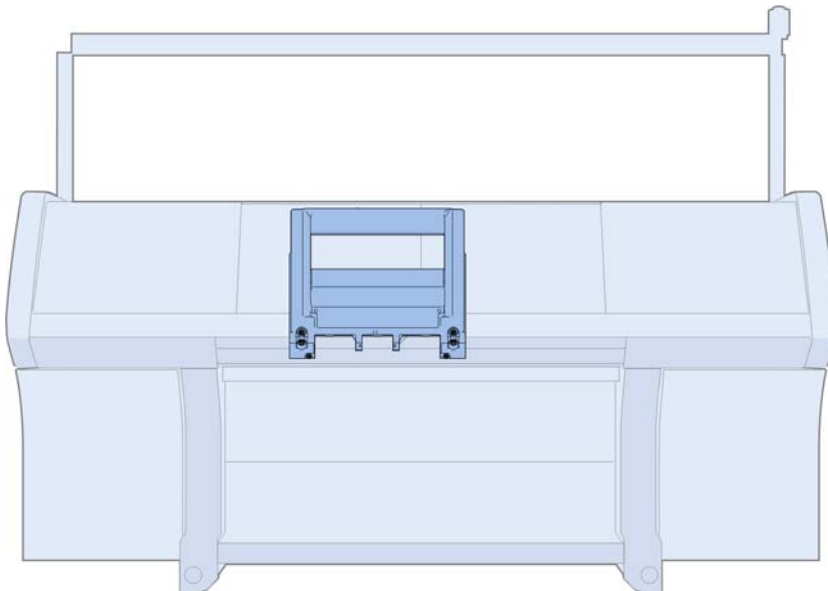


选择片套

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个选择片套	214 256			
1	选择片套	214 288	6	左侧桥接	224 698
2	选择片导轨	227 073	7	右侧桥接	224 701
3	整个刀片握持器	251 720	500	螺旋帽 M3X12	022 648
4	感应模拟开关	222 821	501	螺丝帽 M4x6	020 019
5	夹纱/剪纱织针	216 408			

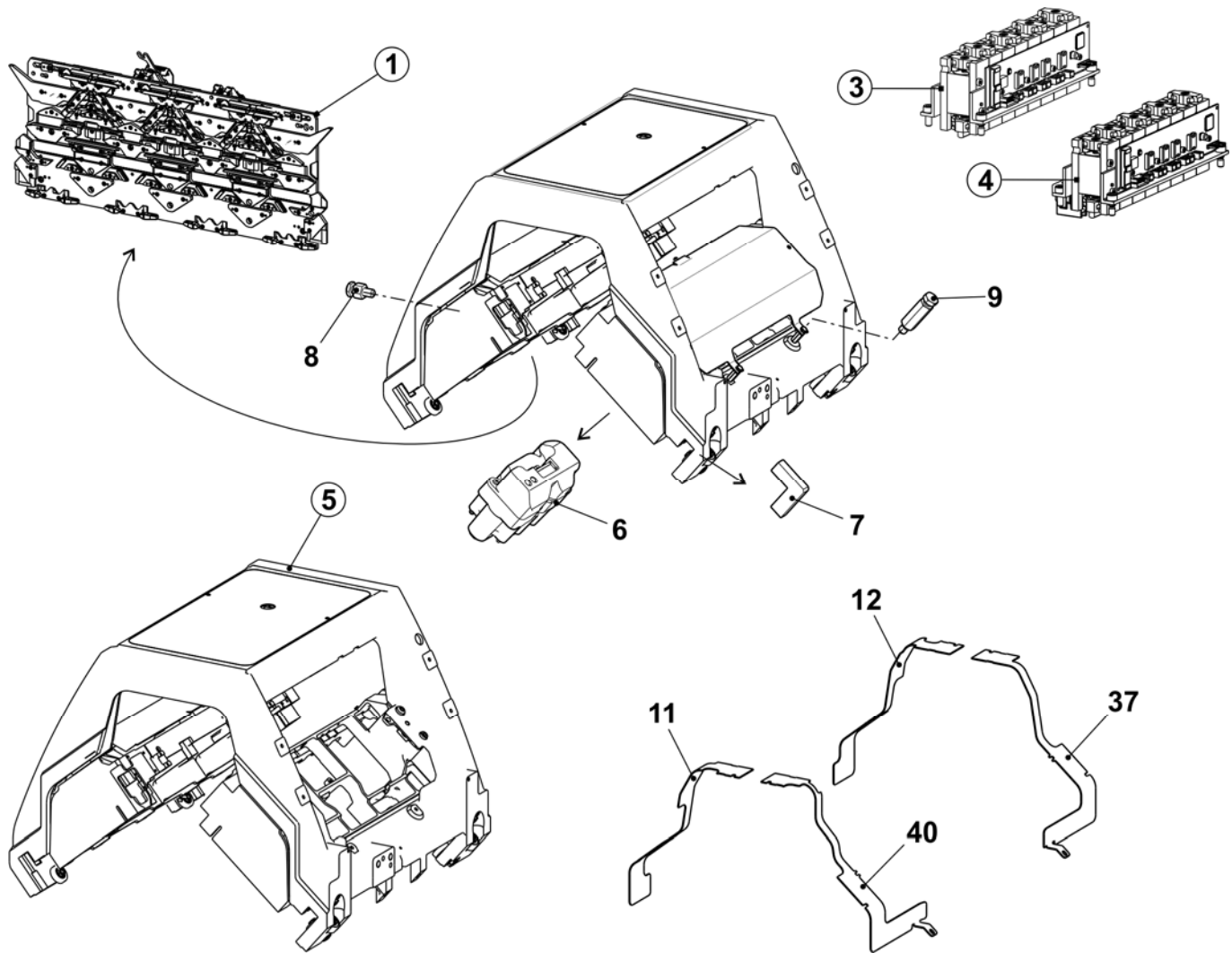


机头



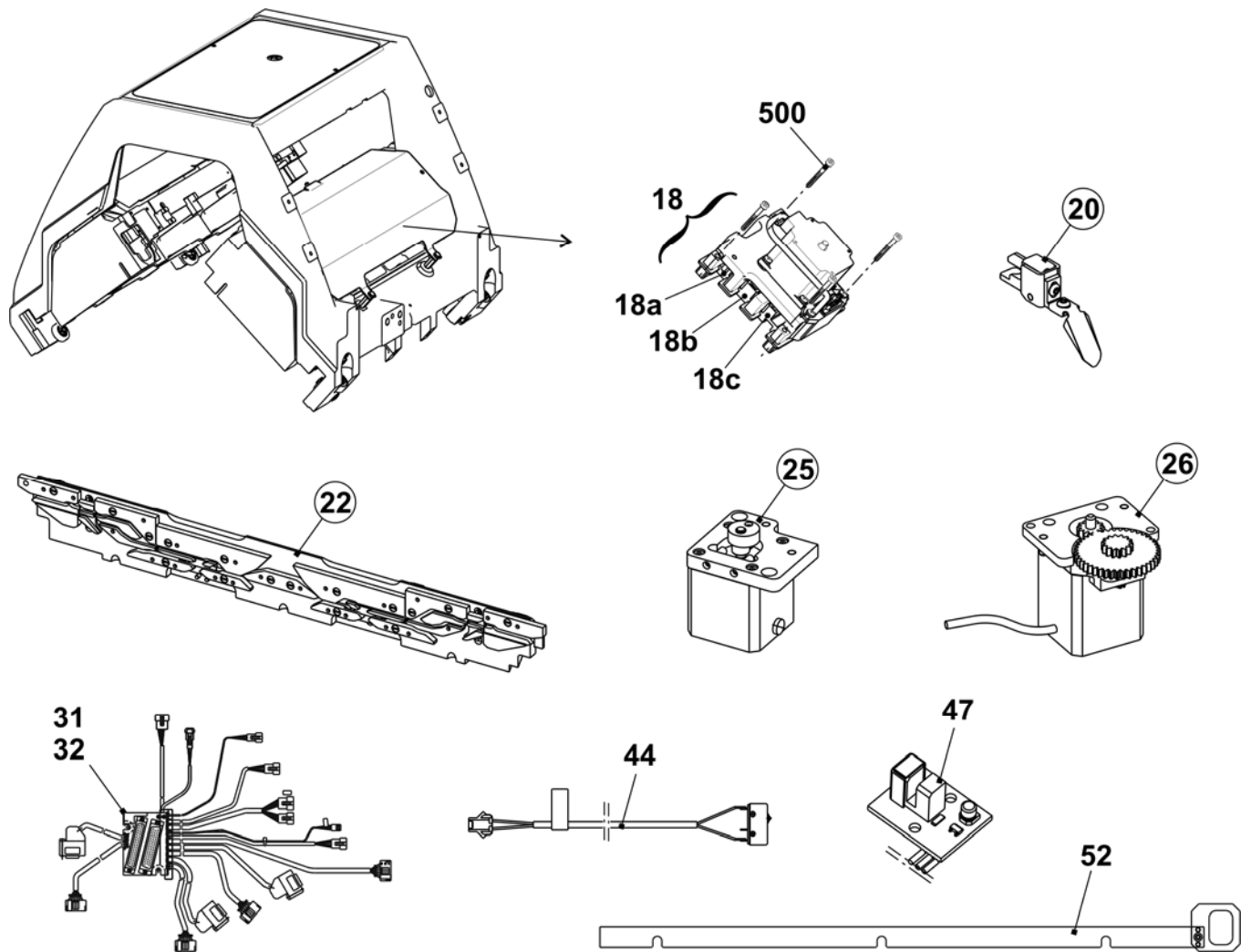
机头部分总览

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号	
Σ	总共配有3个三角座的机头		4	整个中央导纱器传动	241 081	
	E7-8	250 106		5	总共配有3个三角座的机头	243 421
	E10	250 107		6	整个选针系统	216 218
	E12	245 272		整个选针系统 E10-12	216 219	
	E14	244 020		整个选针系统 E14	229 300	
1	三角座		7	清洁器(毛毡)	241 411	
	整个三角座 E7-8	244 455		8	销子	212 392
	整个E10机器前部的三角座	244 686		9	销子	243 171
	整个E10机器后部的三角座	244 687		11	右侧盖板	250 275
	整个E12机器前部的三角座	244 639		12	左侧盖板	250 274
	整个E12机器后部的三角座	244 640		37	左侧后部导纱板	245 323
	整个三角座 E14	244 022		40	右侧后部导纱板	245 324
3	整个外导纱器传动	241 080				



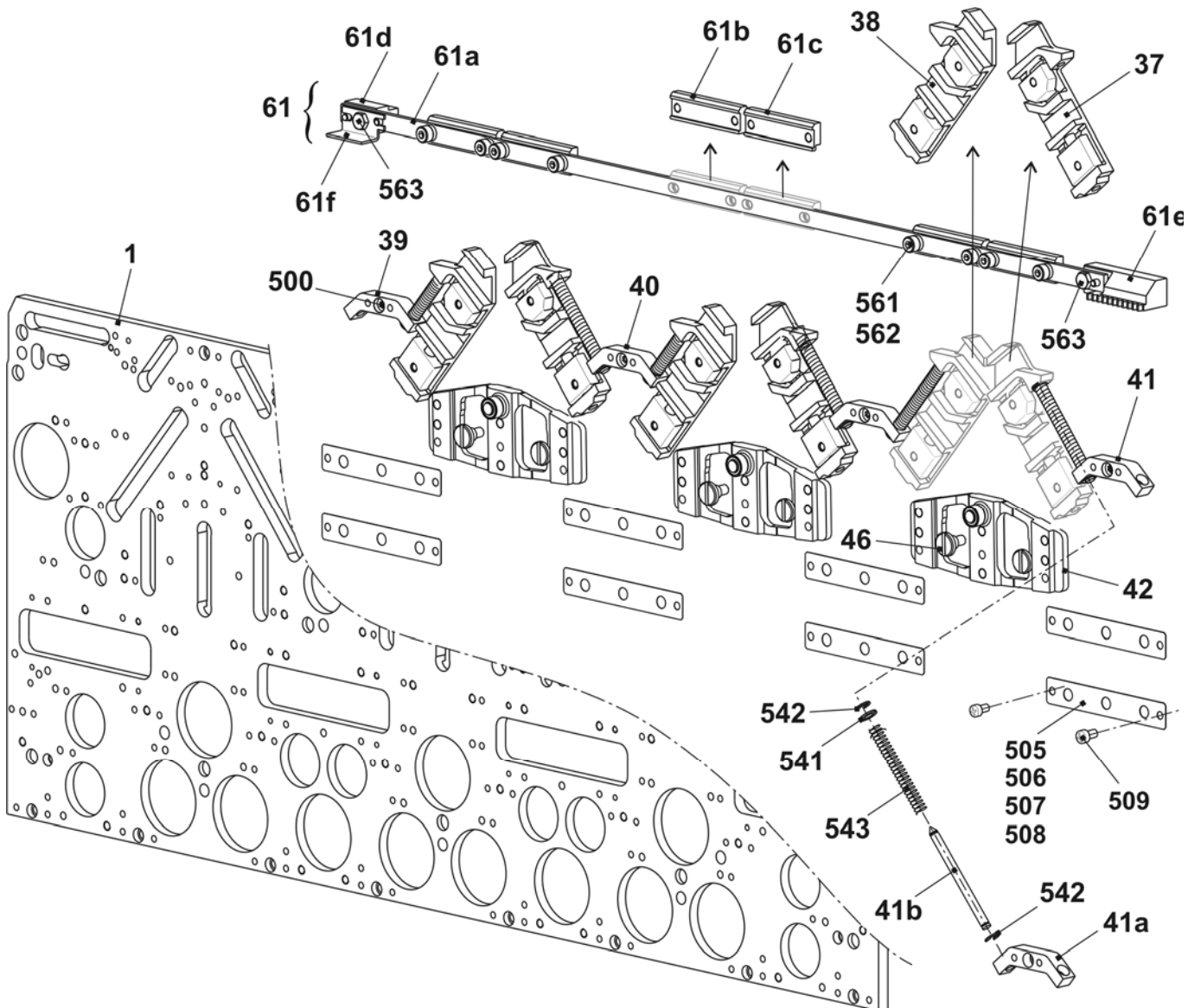
机头部分总览，附加部分

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	总共配有3个三角座的机头		22	E7-8机器上的整个辅助三角座	224 856
	E7-8	250 106		E10-14机器上的整个辅助三角座	224 857
	E10	250 107	25	控制装置毛刷	224 631
	E12	245 272	26	整个控制装置沉降片	223 380
	E14	244 020	31	前分配器 73oT okc	243 276
18	整个马达装置	219 999	32	后部分配器 730T okc	243 275
	18a 顶部齿轮齿条	209 781	44	整个织针探测器电缆	224 655
	18b 中央齿轮齿条	209 782	47	光电传感器卡 NP	225 087
	18c 底部齿轮齿条	209 783	52	整个导轨槽	225 753
20	整个织针探测器	226 969	500	螺丝钉 M4x30	023 290



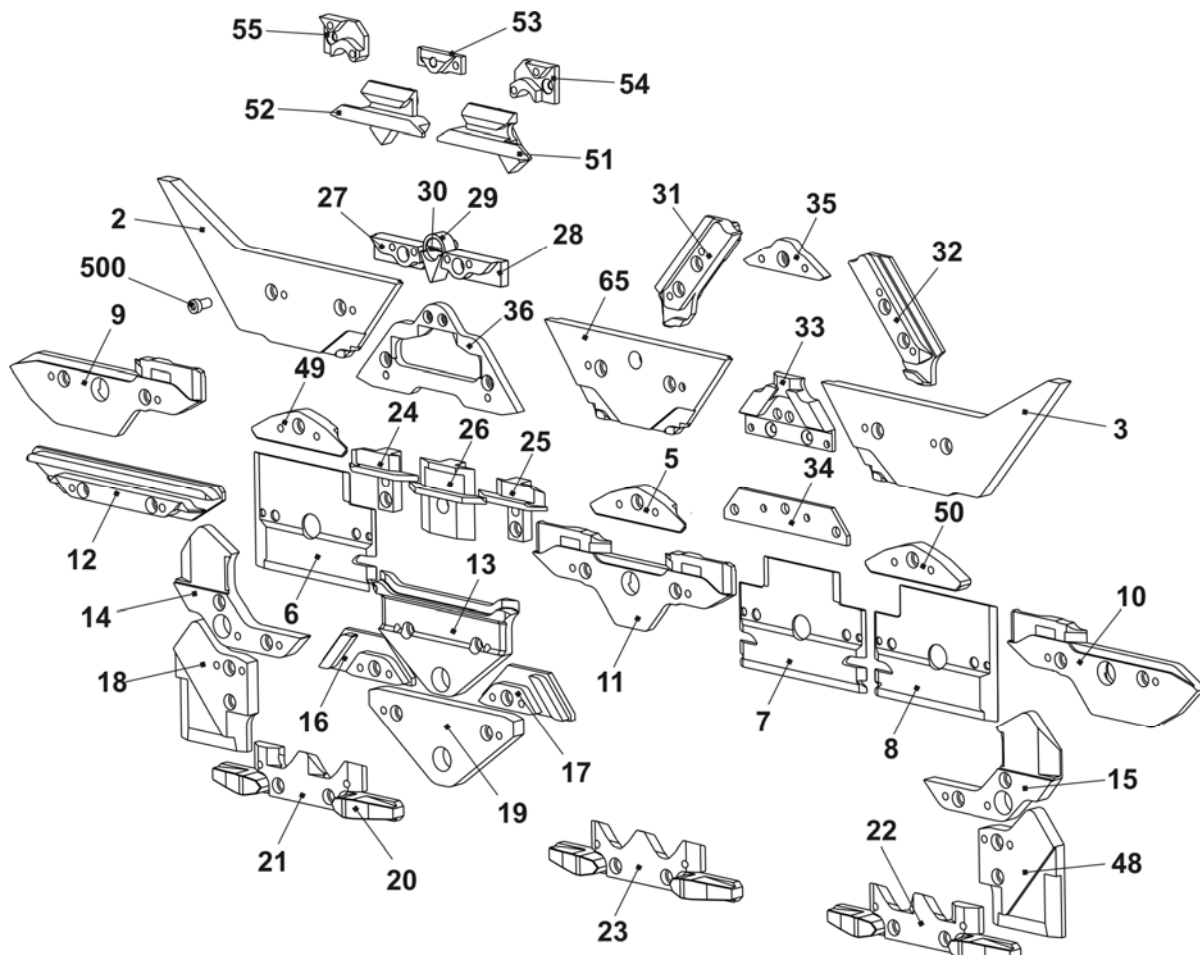
E7-8机器的三角部分 (位于顶部)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座 E7-8	244 455	61	整个控制片	219 998
1	三角板	242 337	61a	控制片	219 914
37	整个右侧成圈三角 E5-10	219 992	61b	左侧控制装置	228 825
38	整个左侧成圈三角 E5-10	219 991	61c	右侧控制装置	228 826
39	左杆引导部件	211 165	61d	左侧E5-14 的传动装置	219 650
40	中央杆引导部件	211 166	61e	右侧传动装置	222 857
41	右杆引导部件	211 168	61f	开关条	225 115
	41a 导杆部分	209 792	561	螺丝帽 M4x8	022 501
	41b 弹簧杆	209 791	562	U垫圈 4.3x7x2.0	023 597
	541 圆片 4.3x7x0.5	022 153	563	六角螺母 M4x8	022 461
	542 簧环 3.2	021 019	505	垫片 0.03x12x75	022 828
	543 弹簧	023 344	506	垫片 0.05x12x75	022 829
42	切换片	240 281	507	垫片 0.1x12x75	022 830
46	轴肩螺丝	239 626	508	垫片 0.2x12x75	022 831
			509	反沉降螺丝 M3x4	023 142



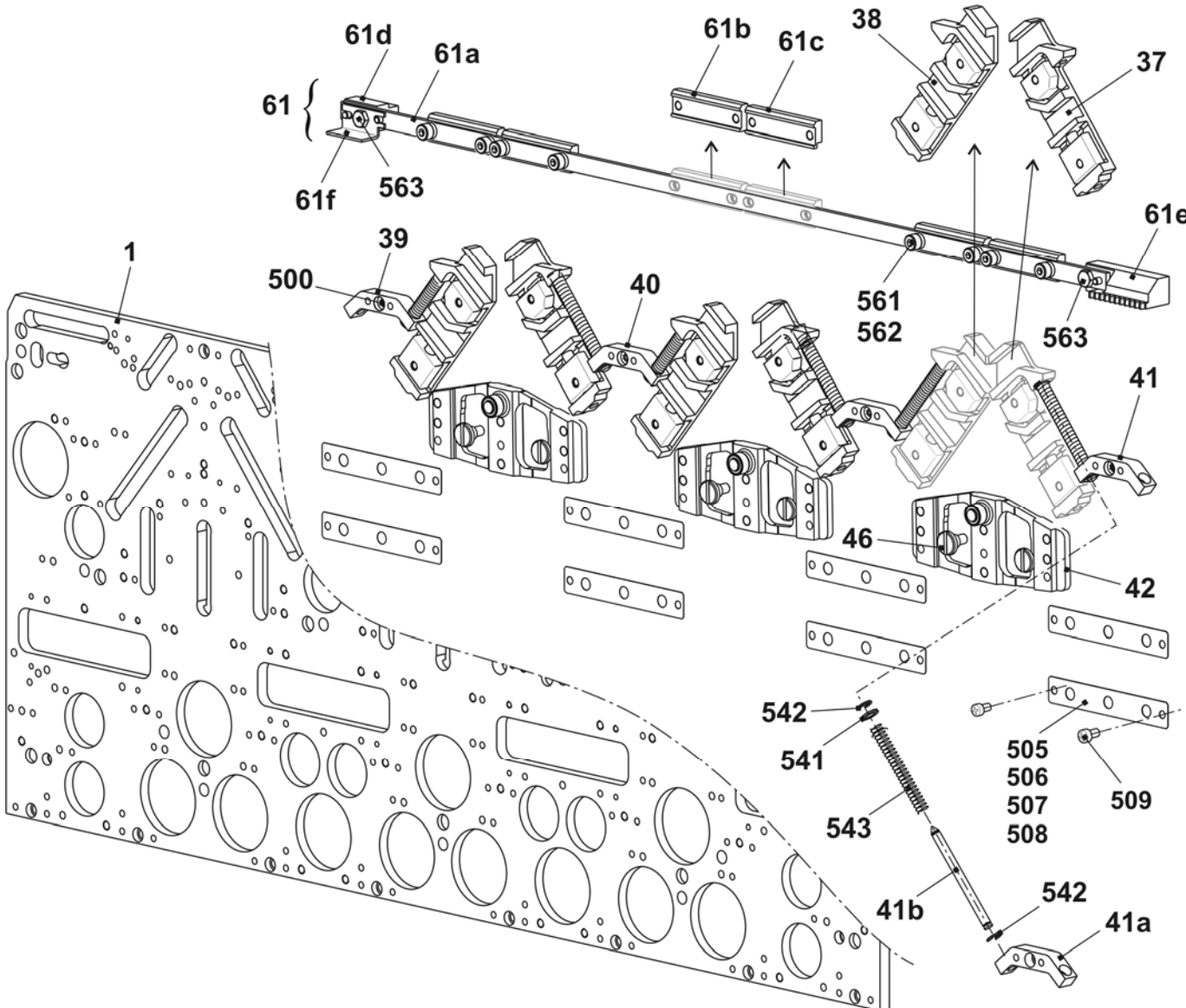
E7-8机器的三角装置 (位于下方)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座 E7-8	244 455	25	右侧压力部分接圈	239 849
2	左侧起针三角	228 622	26	压纱压力部分	239 621
3	右侧起针三角	228 663	27	左侧限位三角 E7-8	219 929
5	底部起针三角 E5-8	212 395	28	右侧限位三角 E7-8	219 930
6	左侧板	230 988	29	指针 E5-8	218 648
7	中间板	231 035	30	螺丝	210 335
8	右侧板	231 036	31	左侧成圈三角 E7-8	210 324
9	左侧三角	231 039	32	右侧成圈三角 E7-8	210 323
10	右侧三角	231 041	33	压纱限位三角 E7-8	255 056
11	中央三角	231 040	34	起针三角板 E4-12	204 372
12	三角	227 923	35	接圈三角 E7-8	210 339
13	三角	210 254	36	不带分针的起针三角 E7-8	255 055
14	左侧三角 E5-14	212 265		用拆分法抬升E7-8机器的三角部分 (附件.)	255 192
15	右侧三角 E5-14	212 266	48	右侧三角 E5-14	212 275
16	左侧三角	236 192	49	左侧起针三角 E5-8	213 161
17	右侧三角	236 193	50	右侧起针三角 E5-8	213 162
18	左侧三角 E5-14	212 274	51	右侧挺针滑片	227 270
19	三角	210 252	52	左侧挺针滑片	227 269
20	供给三角	210 185	53	开关片	219 434
21	左侧选针三角	212 944	54	E7-8机器右侧的浮线三角	227 274
22	右侧选针三角	212 947	55	E7-8机器左侧的浮线三角	227 273
23	选针三角	212 946	65	顶部起针三角	210 285
24	左侧压力部分接圈	239 848	500	螺丝帽 M4x8	020 091



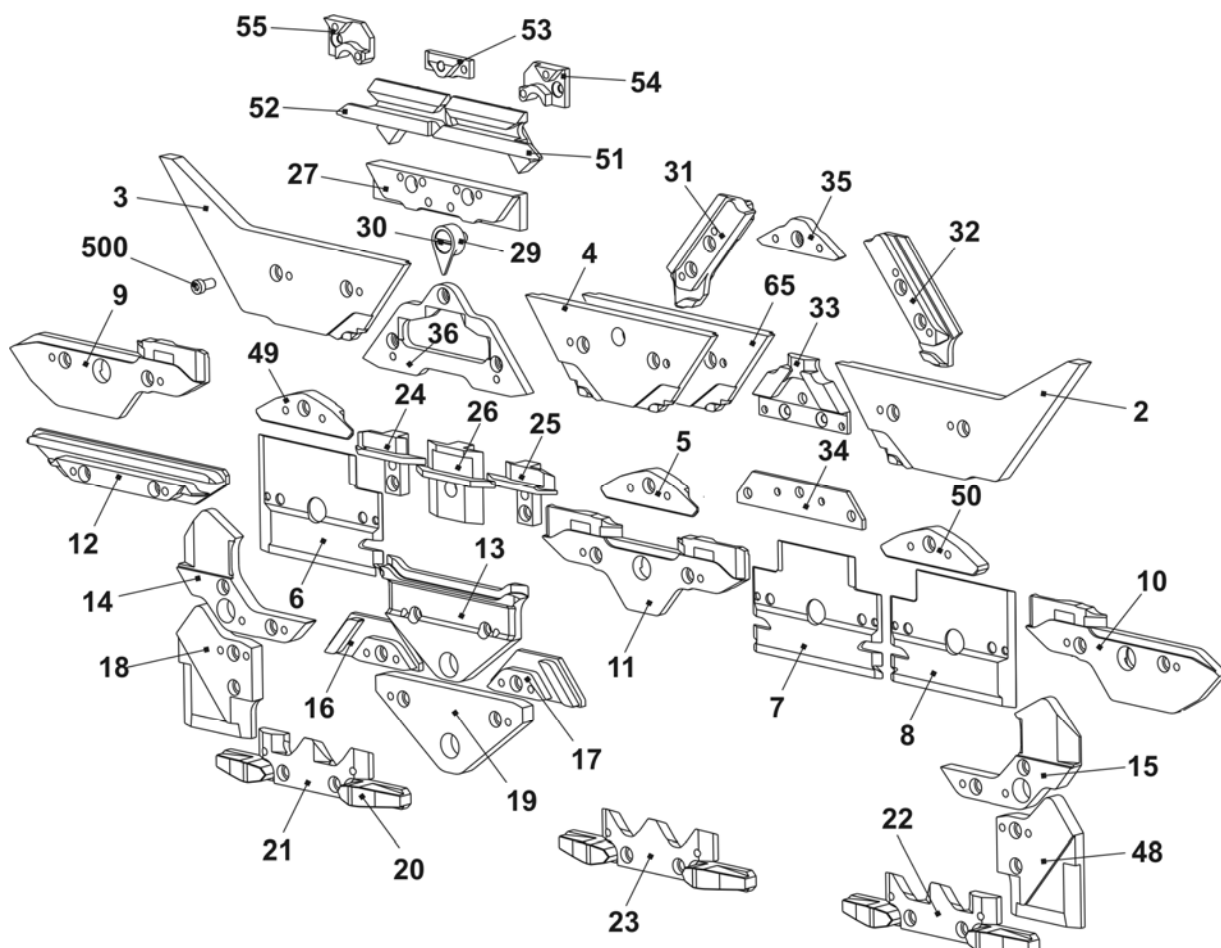
E10机器上的三角部分 (顶部)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个E10机器前部的三角座	244 686	61	整个控制片	219 998
	整个E10机器后部的三角座	244 687	61a	控制片	219 914
1	三角板	242 337	61b	左侧控制装置	228 825
37	整个右侧成圈三角 E5-10	219 992	61c	右侧控制装置	228 826
38	整个左侧成圈三角 E5-10	219 991	61d	左侧E5-14 的传动装置	219 650
39	左杆引导部件	211 165	61e	右侧传动装置	222 857
40	中央杆引导部件	211 166	61f	开关条	225 115
41	右杆引导部件	211 168	561	螺丝帽 M4x8	022 501
41a	导杆部分	209 792	562	U垫圈 4.3x7x2.0	023 597
41b	弹簧杆	209 791	563	六角螺母 M4x8	022 461
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153	505	垫片 0.03x12x75	022 828
542	簧环 3.2	021 019	506	垫片 0.05x12x75	022 829
543	弹簧	023 344	507	垫片 0.1x12x75	022 830
42	切换片	240 281	508	垫片 0.2x12x75	022 831
46	轴肩螺丝	239 626	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142



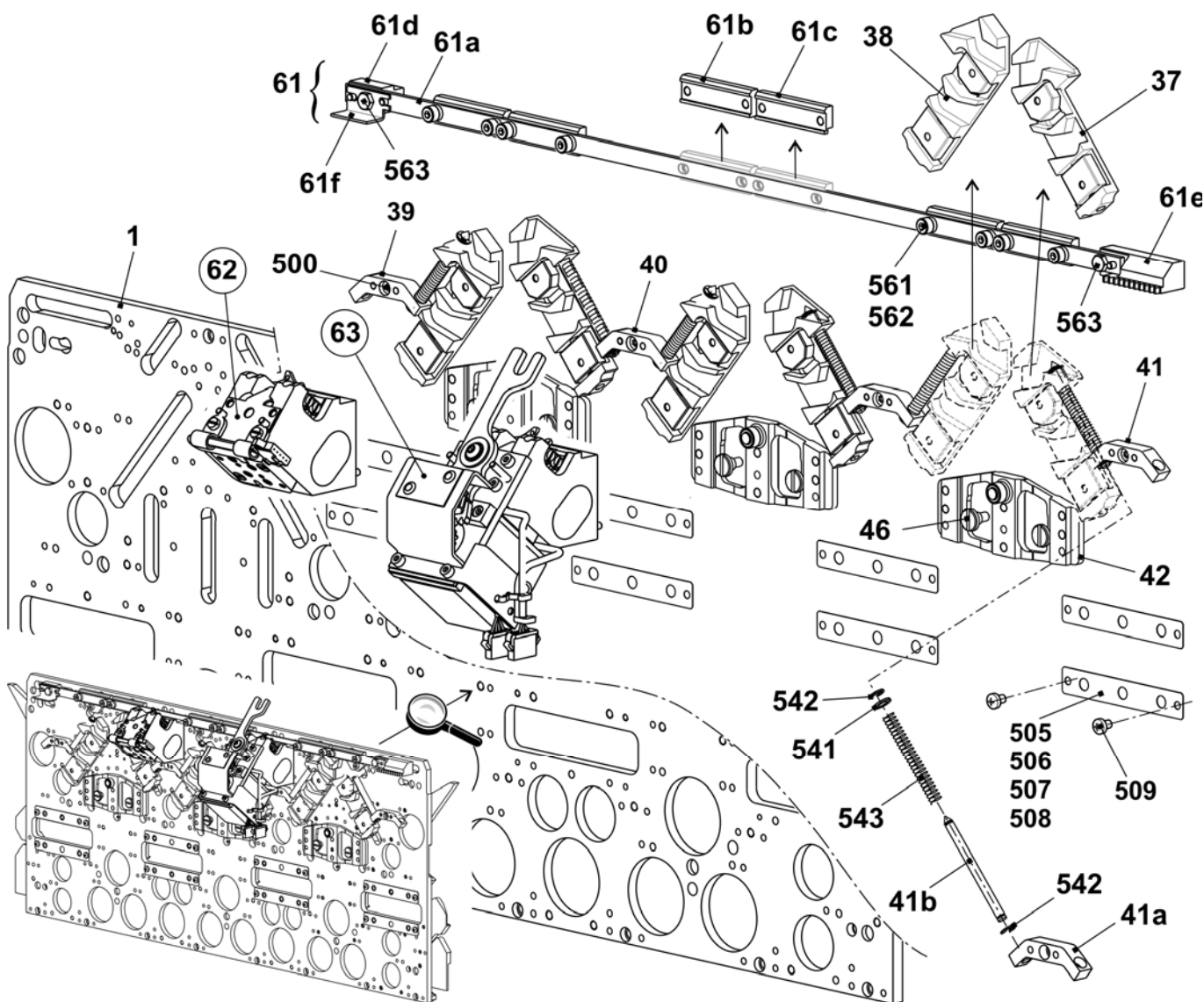
E10机器上的三角部分 (底部)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号	
Σ	整个E10机器前部的三角座	244 686	24	左侧压力部分接圈	239 848	
	整个E10机器后部的三角座	244 687	25	右侧压力部分接圈	239 849	
2	右侧起针三角	224 767	26	压纱压力部分	239 621	
3	左侧起针三角	224 766	27	限位三角 E10	219 931	
4	顶部起针三角	224 572	29	E10-14机器上的指针	210 349	
5	-1.5 E10-14机器上的底部起针三角	216 328	30	螺丝	210 335	
6	左侧板	230 988	31	E10-14机器上的左侧成圈三角	236 318	
7	中间板	231 035	32	E10-14机器 (前部) 的右侧成圈三角	236 319	
8	右侧板	231 036		R/R E10-14机器上的右后侧成圈三角	236 320	
9	左侧三角	231 039	33	E10机器上的集圈限位三角	236 345	
10	右侧三角	231 041	34	起针三角板 E4-12	204 372	
11	中央三角	231 040	35	接圈三角 E6.2	218 433	
12	三角	227 923	36	不带分针的起针三角部分 E6.2	218 434	
13	三角	210 254		用拆分抬升三角部分 附件	222 038	
14	左侧三角 E5-14	212 265	48	右侧三角 E5-14	212 275	
15	右侧三角 E5-14	212 266	49	左侧起针三角 -1.5 E10-14	216 329	
16	左侧三角	236 192	50	右侧起针三角 -1.5 E10-14	216 330	
17	右侧三角	236 193	51	右侧挺针滑片	227 270	
18	左侧三角 E5-14	212 274	52	左侧挺针滑片	227 269	
19	三角	210 252	53	开关片	219 434	
20	供给三角	210 185	54	右侧的浮线三角 E10	227 276	
21	左侧选针三角	212 944	55	左侧的浮线三角 E10	227 275	
22	右侧选针三角	212 947		65	顶部起针三角	225 333
23	选针三角	212 946		500	螺丝帽 M4x8	020 091



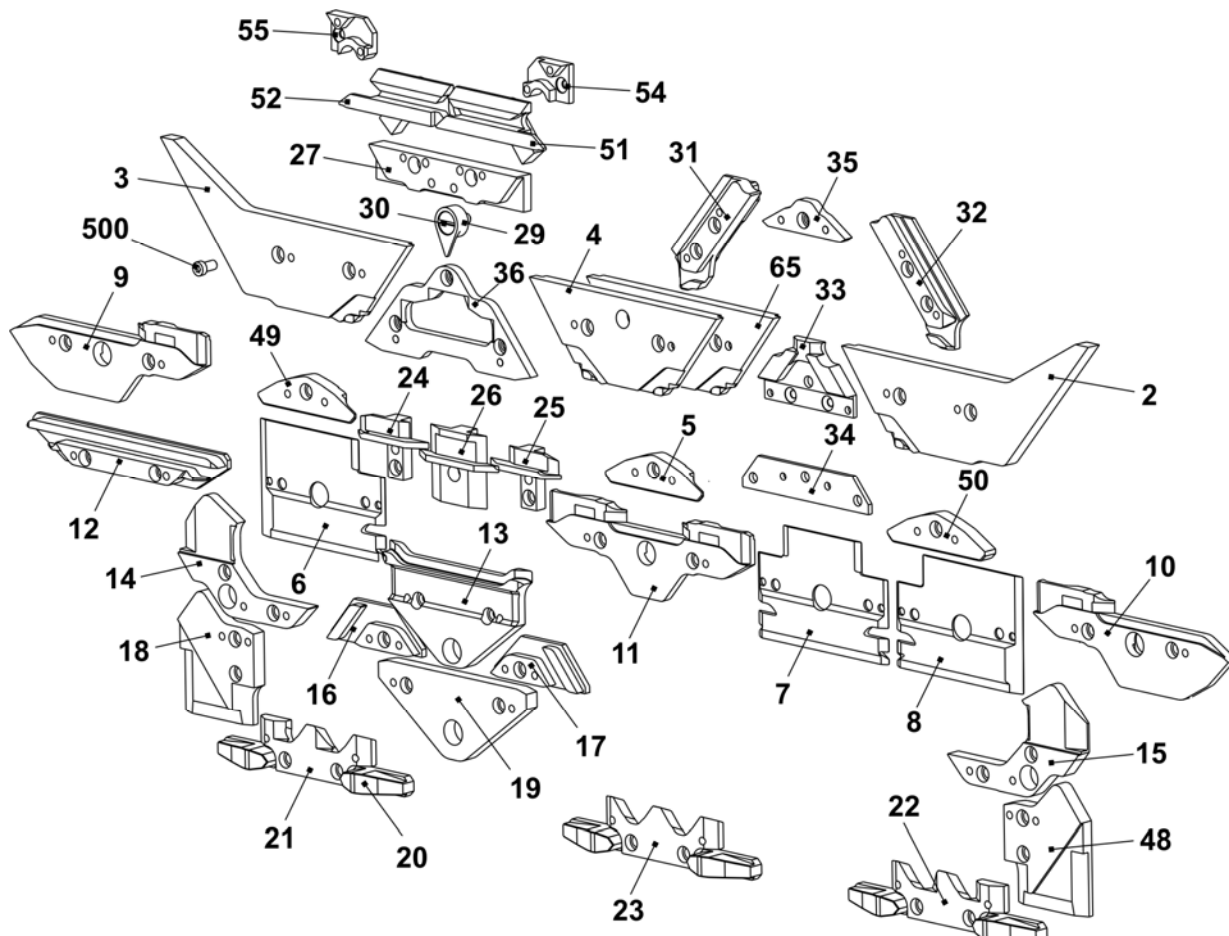
E12机器上的三角部分 (顶部)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个E12机器前部的三角座	244 639	61	整个控制片	219 998
	整个E12机器后部的三角座	244 640	61a	控制片	219 914
1	三角板	242 337	61b	左侧控制装置	228 825
37	E12-14机器上的整个右侧成圈三角	219 994	61c	右侧控制装置	228 826
38	E12-14机器上的整个左侧成圈三角	219 993	61d	左侧E5-14 的传动装置	219 650
39	左杆引导部件	211 165	61e	右侧传动装置	222 857
40	中央杆引导部件	211 166	61f	开关条	225 115
41	右杆引导部件	211 168	561	螺丝帽 M4x8	022 501
41a	导杆部分	209 792	562	U垫圈 4.3x7x2.0	023 597
41b	弹簧杆	209 791	563	六角螺母 M4x8	022 461
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153	62	整个左侧支撑块	219 995
542	簧环 3.2	021 019	63	整个控制装置	227 285
543	弹簧	023 344	505	垫片 0.03x12x75	022 828
42	切换片	240 281	506	垫片 0.05x12x75	022 829
46	轴肩螺丝	239 626	507	垫片 0.1x12x75	022 830
509	反沉降螺丝 M3x4	023 142	508	垫片 0.2x12x75	022 831



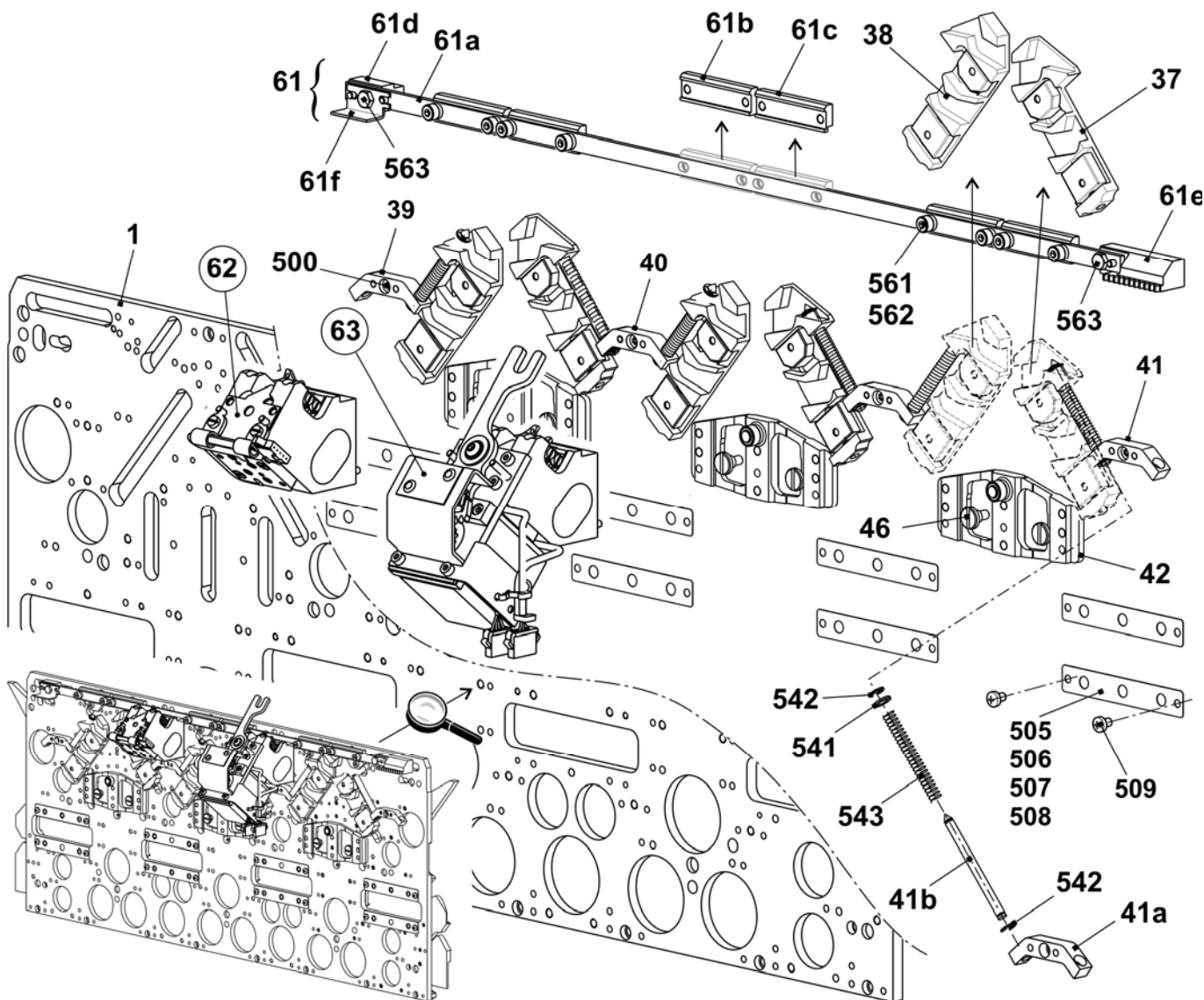
E12机器上的三角部分 (底部)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个E12机器前部的三角座	244 639	24	左侧压力部分接圈	239 848
	整个E12机器后部的三角座	244 640	25	右侧压力部分接圈	239 849
2	右侧起针三角	224 767	26	压纱压力部分	239 621
3	左侧起针三角	224 766	27	限位三角 E12-14	219 937
4	顶部起针三角	224 572	29	E10-14机器上的指针	210 349
5	-1.5 E10-14机器上的底部起针三角	216 328	30	螺丝	210 335
6	左侧板	230 988	31	E10-14机器上的左侧成圈三角	236 318
7	中间板	231 035	32	E10-14机器 (前部) 的右侧成圈三角	236 319
8	右侧板	231 036		R/R E10-14机器上的右后侧成圈三角	236 320
9	左侧三角	231 039	33	压纱限位三角 E12	236 403
10	右侧三角	231 041	34	起针三角板 E4-12	204 372
11	中央三角	231 040	35	接圈三角 E6.2	218 433
12	三角	227 923	36	不带分针的起针三角部分 E6.2	218 434
13	三角	210 254		用拆分抬升三角部分 附件	222 038
14	左侧三角 E5-14	212 265	48	右侧三角 E5-14	212 275
15	右侧三角 E5-14	212 266	49	左侧起针三角 -1.5 E10-14	216 329
16	左侧三角	236 192	50	右侧起针三角 -1.5 E10-14	216 330
17	右侧三角	236 193	51	右侧挺针滑片	242 001
18	左侧三角 E5-14	212 274	52	左侧挺针滑片	242 000
19	三角	210 252	54	E12-14机器右侧的浮线三角	227 278
20	供给三角	210 185	55	E12-14机器左侧的浮线三角	227 277
21	左侧选针三角	212 944	65	顶部起针三角	225 333
22	右侧选针三角	212 947	500	螺丝帽 M4x8	020 091
23	选针三角	212 946			



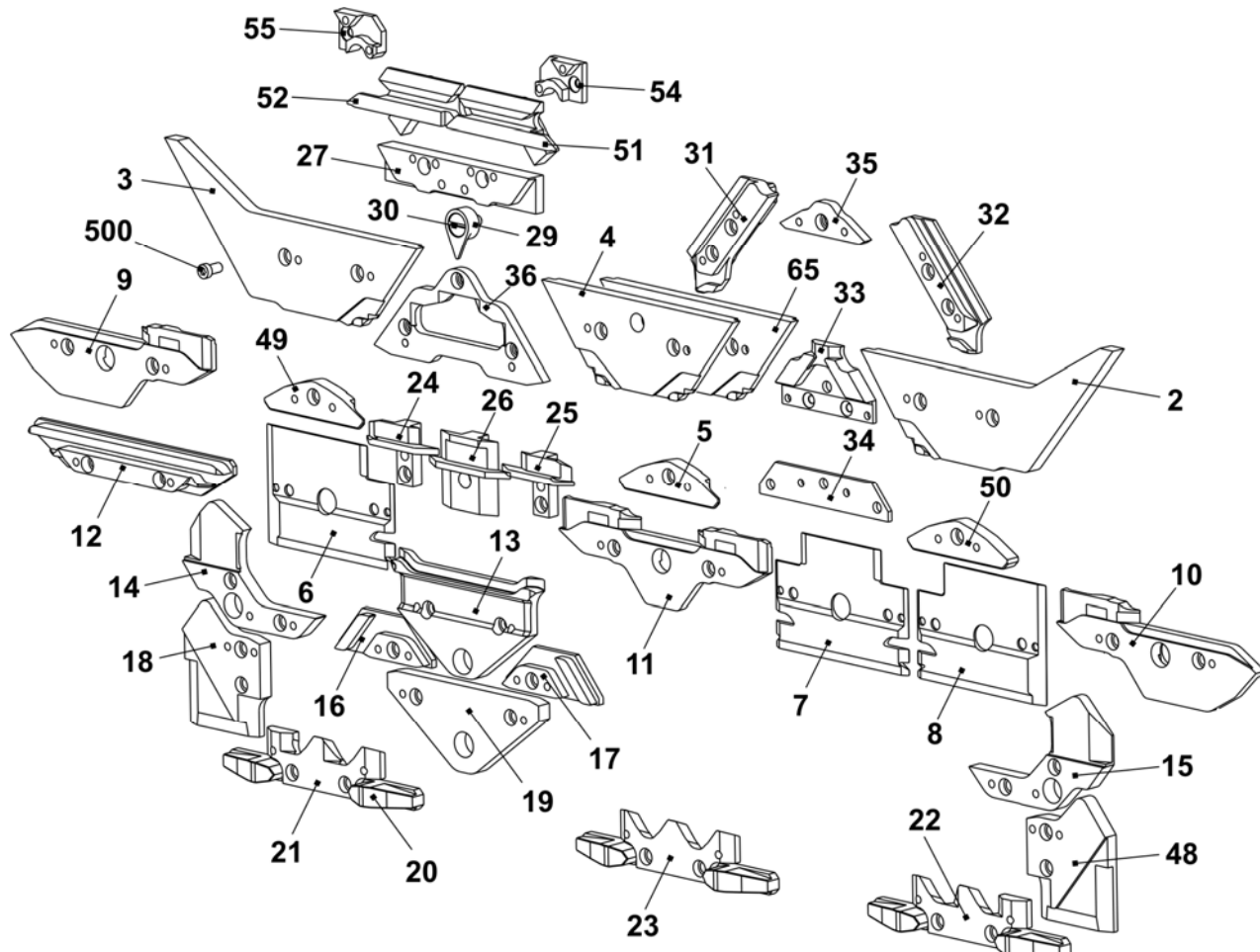
E14机器上的三角部分 (顶部)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座 E14	244 022	61	整个控制片	219 998
1	三角板	242 337	61a	控制片	219 914
37	E12-14机器上的整个右侧成圈三角	219 994	61b	左侧控制装置	228 825
38	E12-14机器上的整个左侧成圈三角	219 993	61c	右侧控制装置	228 826
39	左杆引导部件	211 165	61d	左侧E5-14 的传动装置	219 650
40	中央杆引导部件	211 166	61e	右侧传动装置	222 857
41	右杆引导部件	211 168	61f	开关条	225 115
41a	导杆部分	209 792	561	螺丝帽 M4x8	022 501
41b	弹簧杆	209 791	562	U垫圈 4.3x7x2.0	023 597
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153	563	六角螺母 M4x8	022 461
542	簧环 3.2	021 019	62	整个左侧支撑块	219 995
543	弹簧	023 344	63	整个控制装置	227 285
42	切换片	240 281	505	垫片 0.03x12x75	022 828
46	轴肩螺丝	239 626	506	垫片 0.05x12x75	022 829
509	反沉降螺丝 M3x4	023 142	507	垫片 0.1x12x75	022 830
			508	垫片 0.2x12x75	022 831



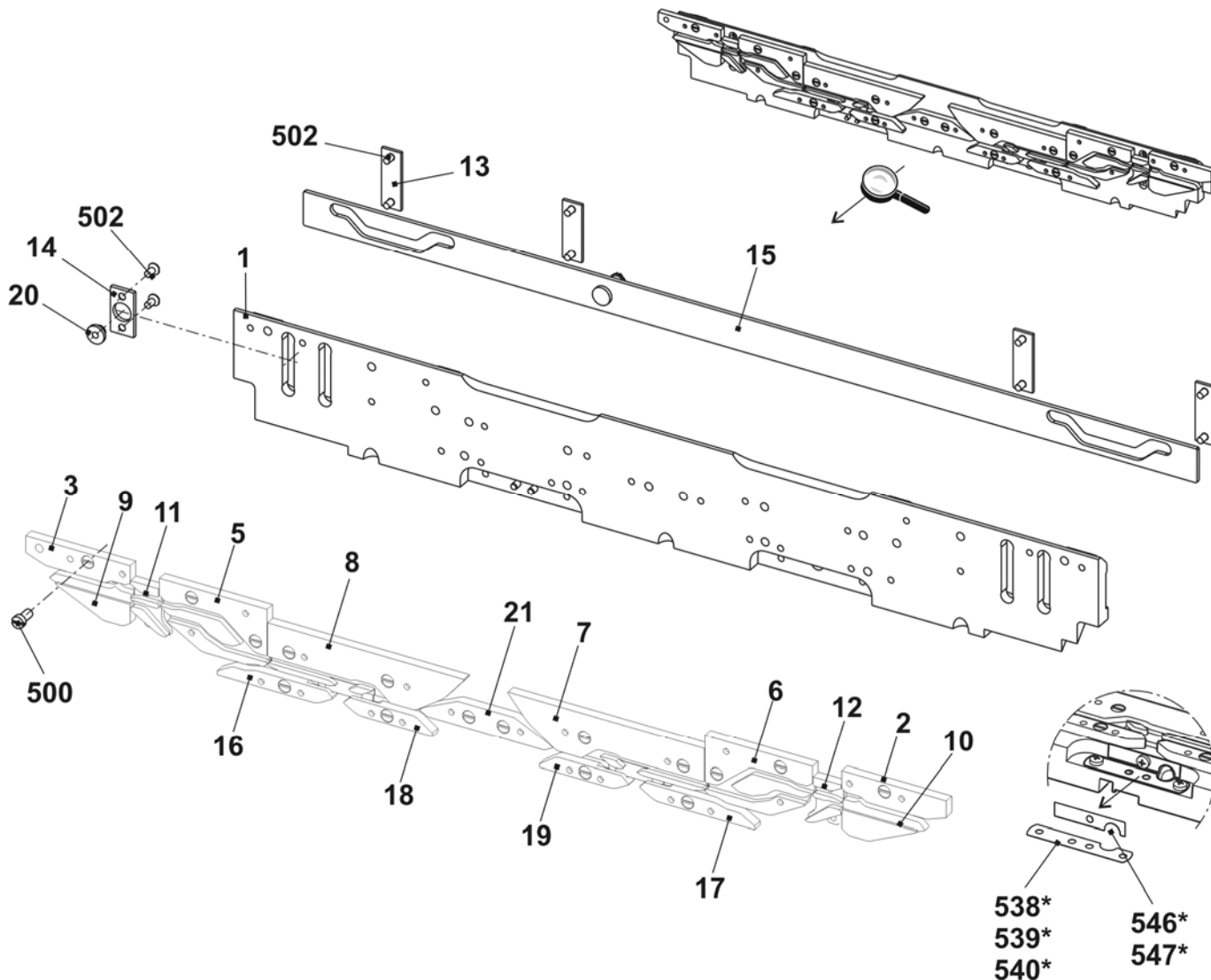
E14机器上的三角部分 (底部)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座 E14	244 022	24	左侧压力部分接圈	239 848
2	右侧起针三角	224 767	25	右侧压力部分接圈	239 849
3	左侧起针三角	224 766	26	压纱压力部分	239 621
4	顶部起针三角	224 572	27	限位三角 E12-14	219 937
5	-1.5 E10-14机器上的底部起针三角	216 328	29	E10-14机器上的指针	210 349
6	左侧板	230 988	30	螺丝	210 335
7	中间板	231 035	31	E10-14机器上的左侧成圈三角	236 318
8	右侧板	231 036	32	E10-14机器右侧的成圈三角	236 319
9	左侧三角	231 039	33	压纱限位三角 E14	236 428
10	右侧三角	231 041	34	起针三角板 E4-12	204 372
11	中央三角	231 040	35	接圈三角 E6.2	218 433
12	三角	227 923	36	不带分针的起针三角部分 E6.2	218 434
13	三角	210 254		用拆分抬升三角部分 附件	222 038
14	左侧三角 E5-14	212 265	48	右侧三角 E5-14	212 275
15	右侧三角 E5-14	212 266	49	左侧起针三角 -1.5 E10-14	216 329
16	左侧三角	236 192	50	右侧起针三角 -1.5 E10-14	216 330
17	右侧三角	236 193	51	右侧挺针滑片	242 001
18	左侧三角 E5-14	212 274	52	左侧挺针滑片	242 000
19	三角	210 252	54	E12-14机器右侧的浮线三角	227 278
20	供给三角	210 185	55	E12-14机器左侧的浮线三角	227 277
21	左侧选针三角	212 944	65	顶部起针三角	225 333
22	右侧选针三角	212 947	500	螺丝帽 M4x8	020 091
23	选针三角	212 946			



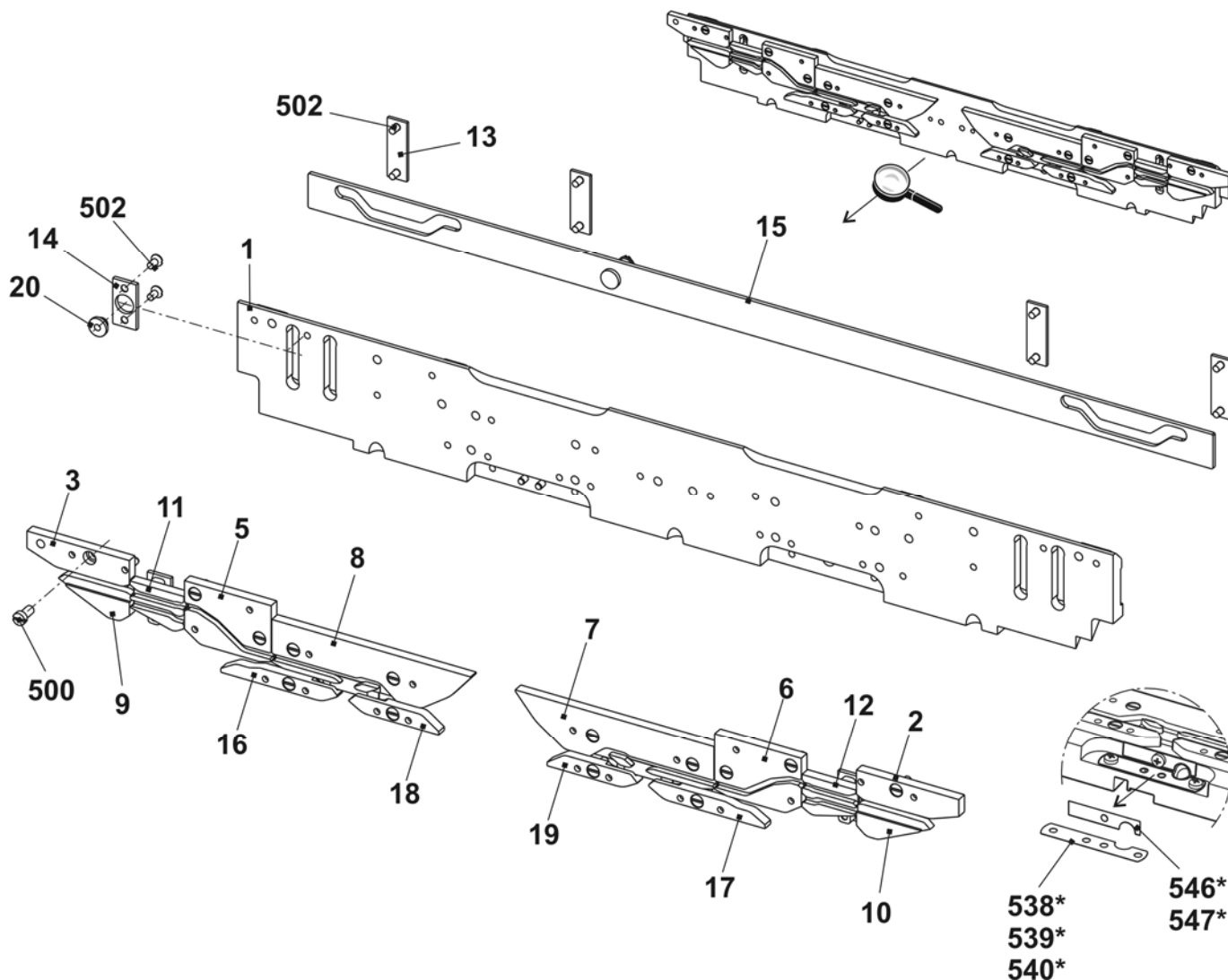
E7-8机器上的辅助三角座

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	E7-8机器上的整个辅助三角座	224 856	15	整个中间片	224 854
1	辅助三角板	224 751	16	左侧收集装置	226 691
2	横移右侧起针三角	227 905	17	右侧收集部分	226 692
3	横移左侧起针三角	227 904	18	左侧收集装置	228 922
5	E7-8机器左侧的中央三角	225 798	19	右侧收集部分	228 923
6	E7-8机器右侧的中央三角	225 800	20	带帽衬套	225 855
7	右侧的选针开关	228 920	21	E7-8机器的辅助部分	229 991
8	左侧的选针开关	228 921	500	螺丝帽 M4x8	020 091
9	左侧起针开关	227 902	502	反沉降螺丝 M3x6	020 286
10	右侧起针开关	227 903	538*	垫片 0.03x10x50	023 622
11	E5-8机器左侧的开关装置	227 906	539*	垫片 0.05x10x50	023 548
12	E5-8机器右侧的开关装置	227 907	540*	垫片 0.1x10x50	023 549
13	导板	224 771	546*	垫片 0.05x7x36	239 606
14	中间片盖板	224 776	547*	垫片 0.1x7x36	239 607



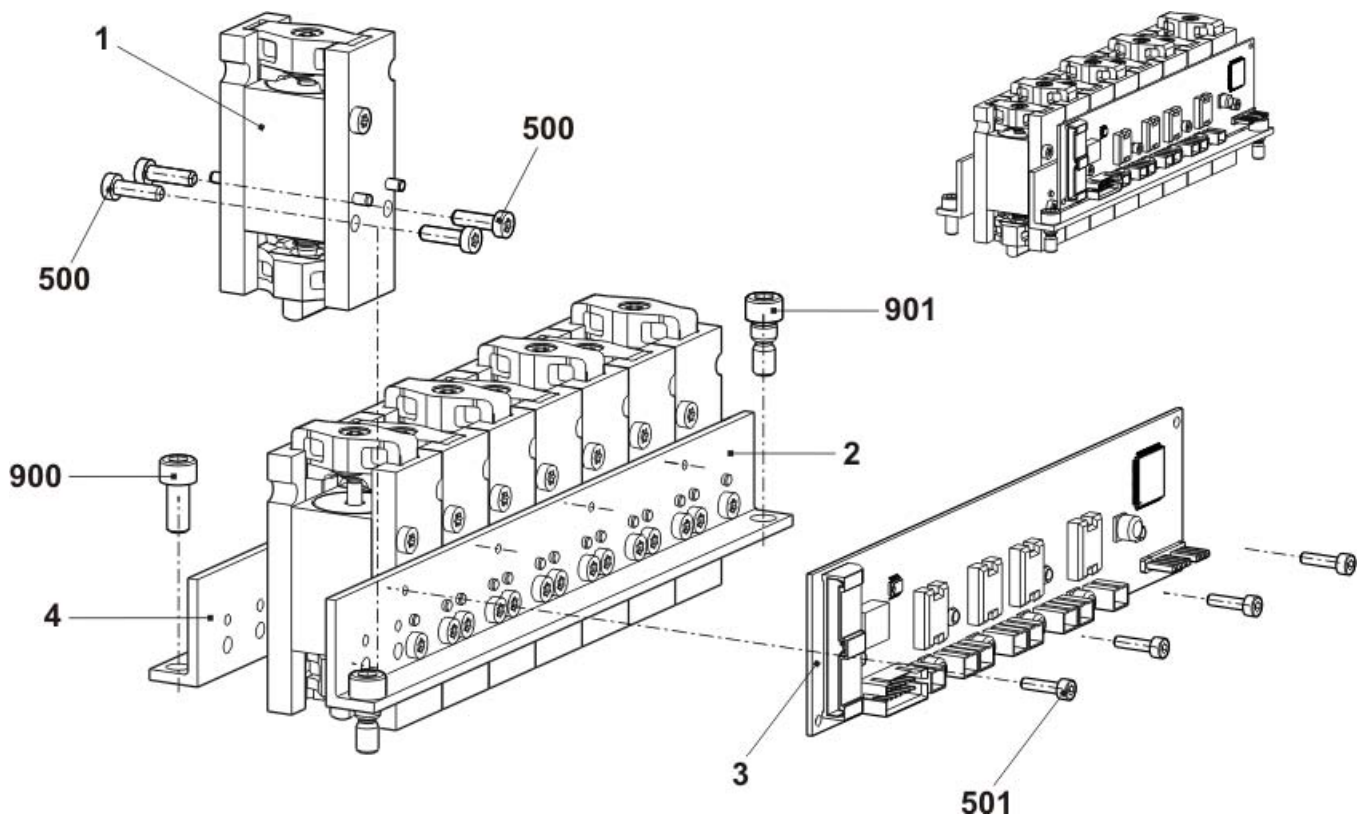
E10-14机器的辅助三角座

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	E10-14机器上的整个辅助三角座	224 857			
1	辅助三角板	224 751	15	整个中间片	224 854
2	横移右侧起针三角	228 844	16	左侧收集装置	226 691
3	横移左侧起针三角	228 848	17	右侧收集部分	226 692
5	E10-14机器左侧的中央三角	230 420	18	左侧收集装置	228 922
6	E10-14机器右侧的中央三角	230 421	19	右侧收集部分	228 923
7	右侧的选针开关	228 920	20	带帽衬套	225 855
8	左侧的选针开关	228 921	500	螺丝帽 M4x8	020 091
9	E10-14机器左侧的起针开关	228 832	502	反沉降螺丝 M3x6	020 286
10	E10-14机器右侧的起针开关	228 823	538*	垫片 0.03x10x50	023 622
11	E10-14机器左侧的开关部分	230 422	539*	垫片 0.05x10x50	023 548
12	E10-14机器右侧的开关部分	230 423	540*	垫片 0.1x10x50	023 549
13	导板	224 771	546*	垫片 0.05x7x36	239 606
14	中间片盖板	224 776	547*	垫片 0.1x7x36	239 607



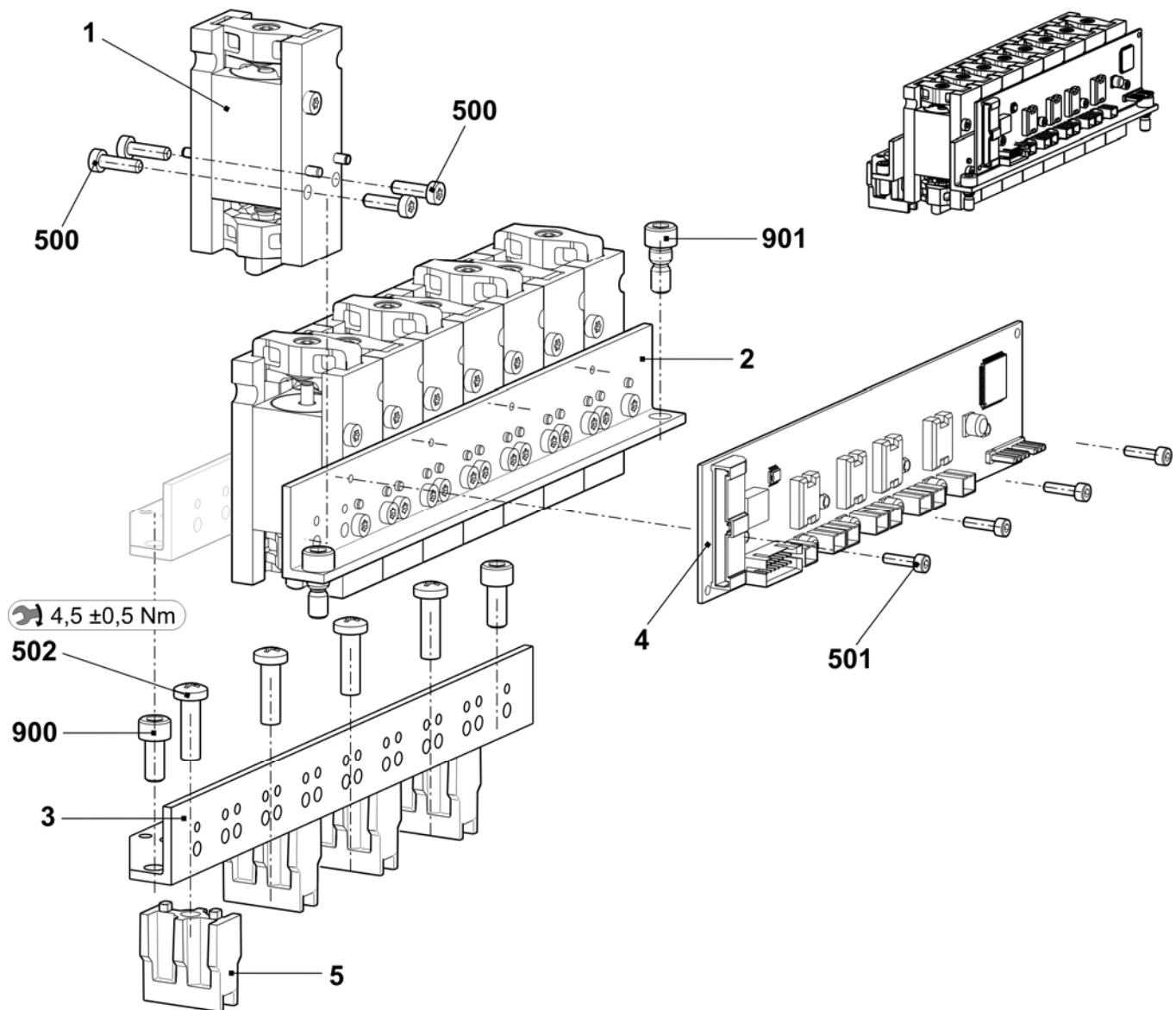
没有导轨部分的导纱器传动

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个外导纱器传动	241 080			
1	整个导纱器活塞	242 214	500	螺丝帽 M4x14-I-Torx	242 279
2	沉降片转角支架	241 038	501	螺丝帽 M3x12-12.9	022 648
3	导纱器卡最后步骤 OKC	300 960	900	螺丝帽 M6X14	022 658
4	导纱器传动转角支架	242 903	901	轴肩螺丝	231 899



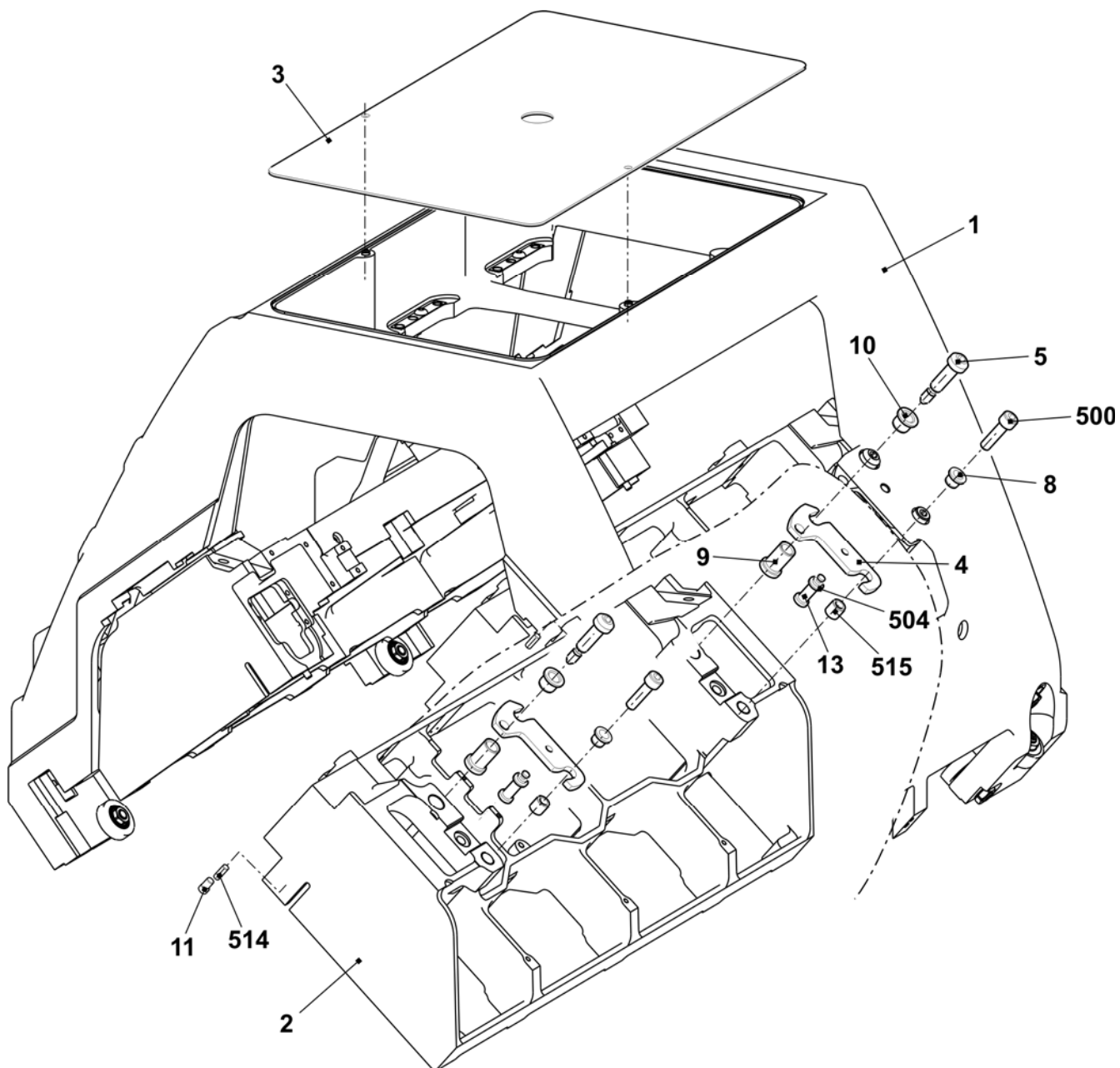
带导轨部分的导纱器传动

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个中央导纱器传动	241 081			
1	整个导纱器活塞	242 214	500	螺丝帽 M4x14-I-Torx	242 279
2	沉降片转角支架	241 038	501	螺丝帽 M3x12-12.9	022 648
3	导纱器传动转角支架	241 044	502	螺丝 KB60X20	243 625
4	导纱器卡最后步骤 OKC	300 960	900	螺丝帽 M6X14	022 658
5	导轨部分	239 972	901	轴肩螺丝	231 899



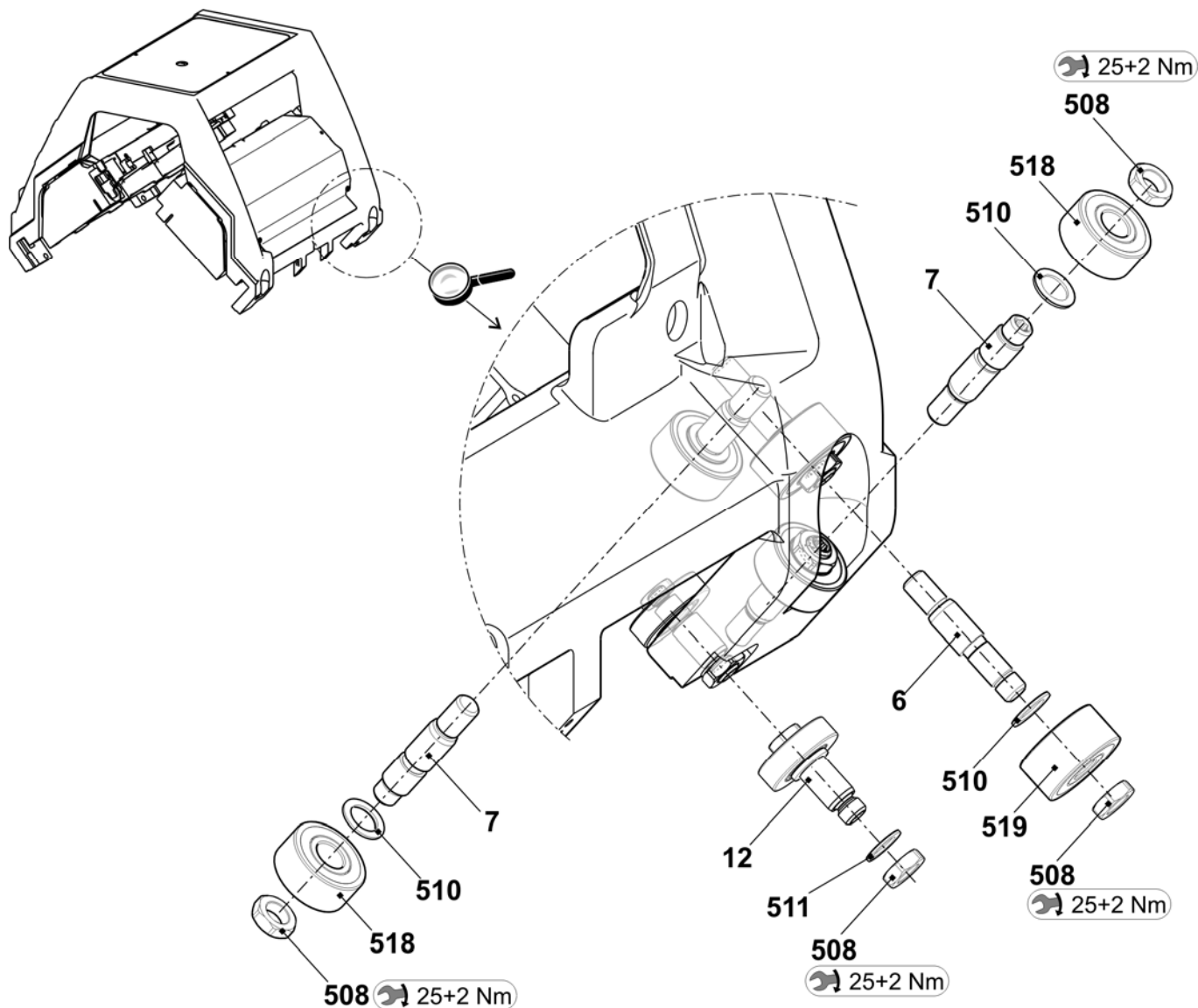
机头

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	总共配有3个三角座的机头	243 421			
1	机头结构,3个三角座	251 352	10	衬套	209 274
2	机头部分,3个三角座	242 334	11	离心	222 983
3	机头顶盖, 3个三角座	251 194	13	固定销子连接点	244 179
4	垫片	225 312	500	螺丝帽 M8X30	020 143
5	轴肩螺丝	211 750	504	轴肩螺丝 M6x22x5	023 478
8	衬套	207 546	514	安装销 5x14	020 670
9	衬套	209 275	515	纱线衬套	041 863



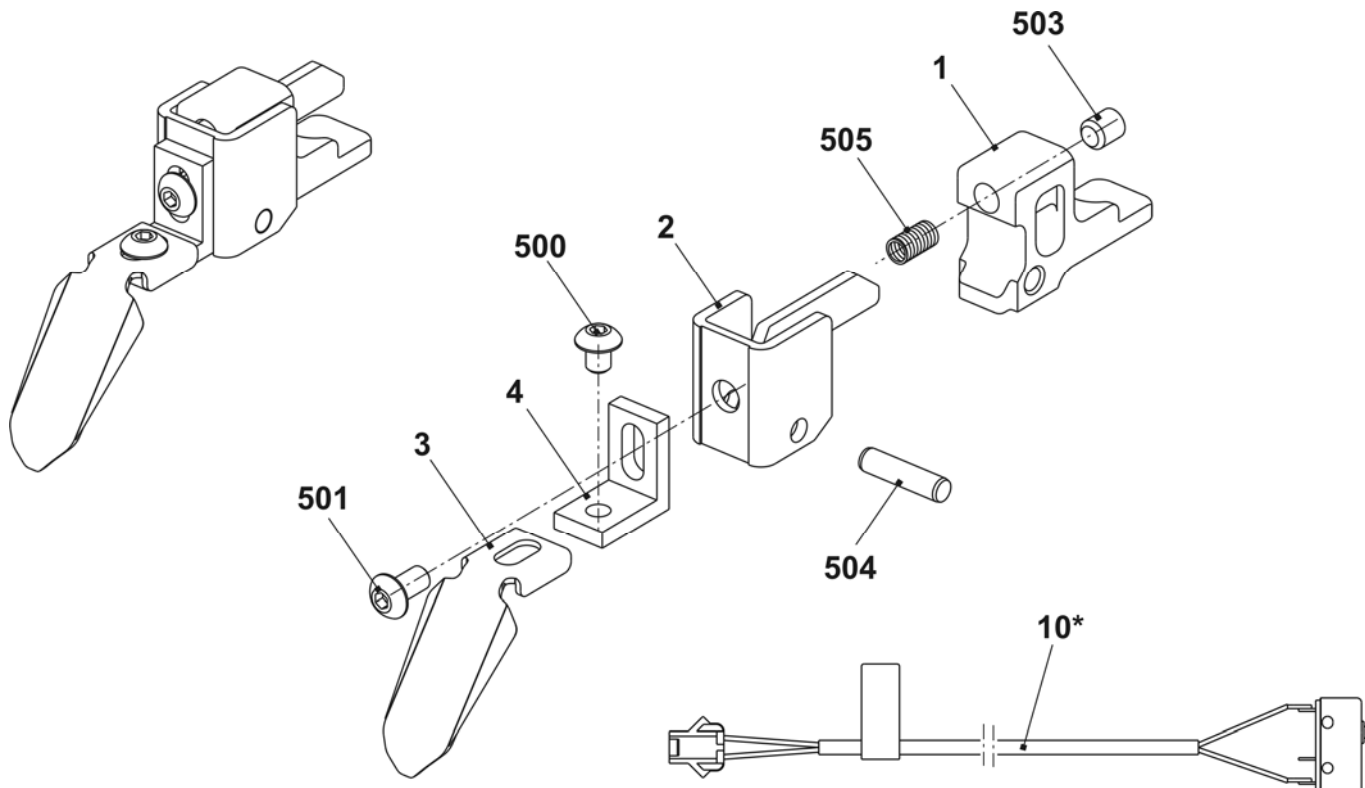
机头导轨

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
6	离心轴承销子 0.5	242 060	510	垫圈环 12x18x1	023 315
7	离心轴承销子 0.5	240 624	511	调整垫圈 10x16x1	023 260
12	预装销子	244 283	518	滚球轴承 62201-2RS	241 408
508	螺母 M10	023 316	519	滚球轴承 62300-2RS1	242 070



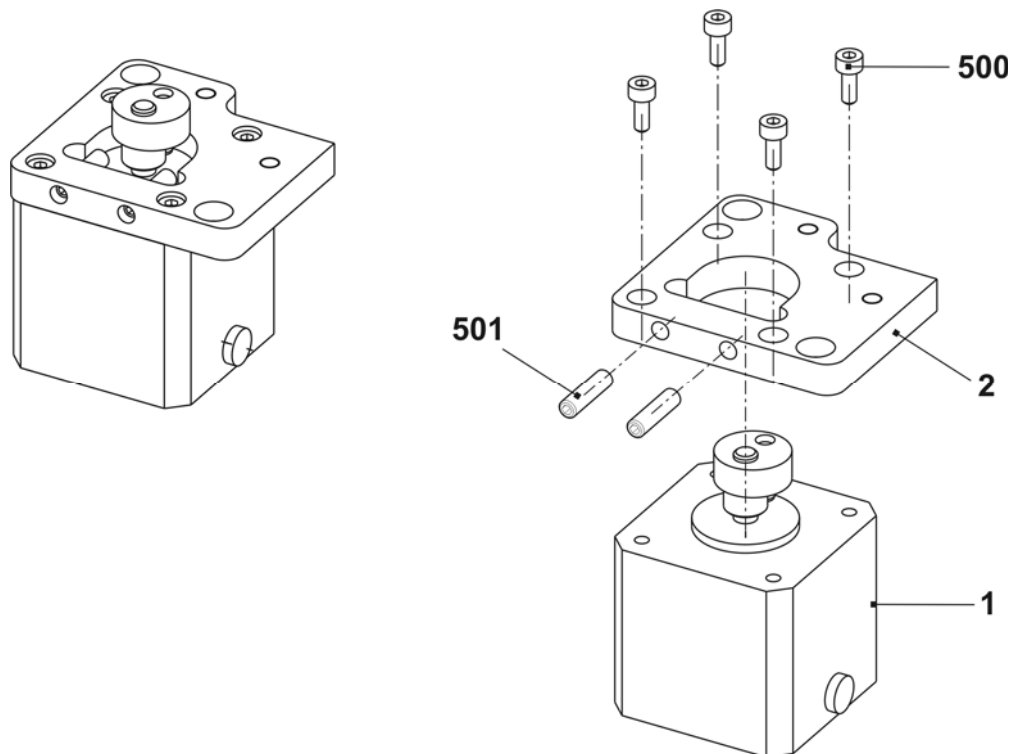
织针探测器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个织针探测器	226 969			
1	支架	226 773	500	反沉降螺丝 M4x5	239 549
2	固定器	226 787	501	反沉降螺丝 M4x8	023 579
3	传感器	226 967	503	固定螺丝 M5x6	022 580
4	角	222 882	504	安装销 4x16	020 660
10*	整个织针探测器电缆	224 655	505	压缩弹簧 4.3x0.45x10	021 398



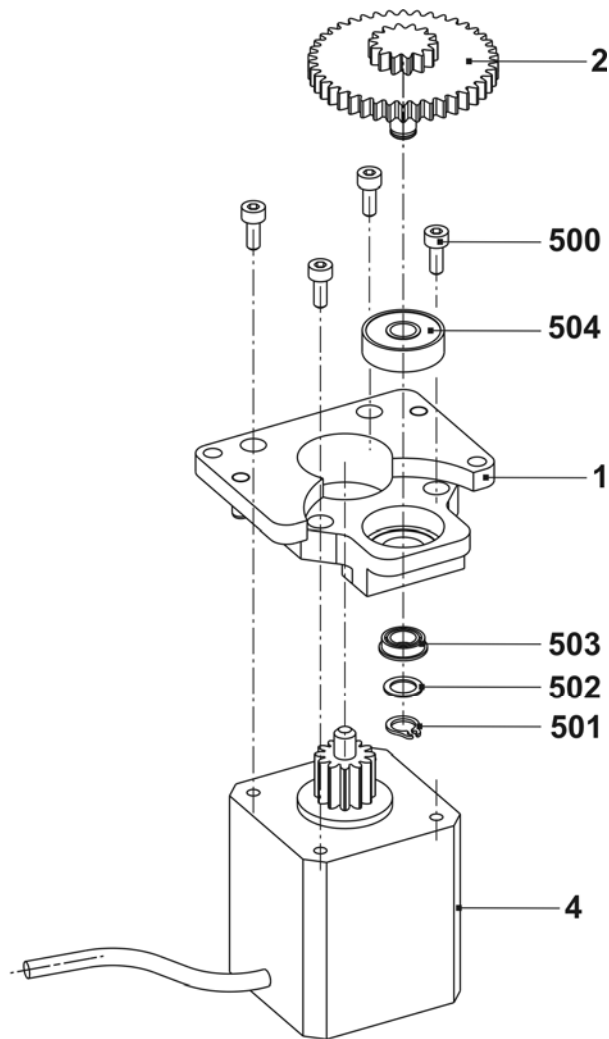
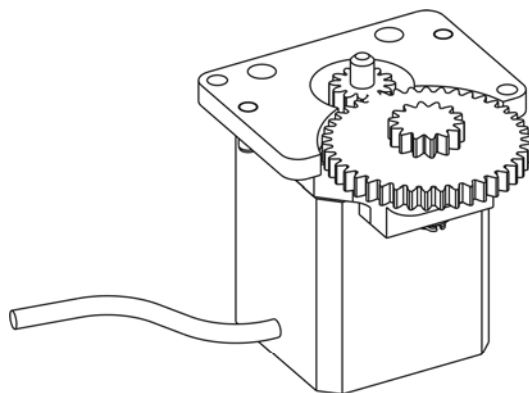
控制装置毛刷

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	控制装置毛刷	224 631			
1	整个马达	224 628	500	螺旋帽 M3X8	022 582
2	马达板	224 619	501	平头螺丝 M4x16	023 586



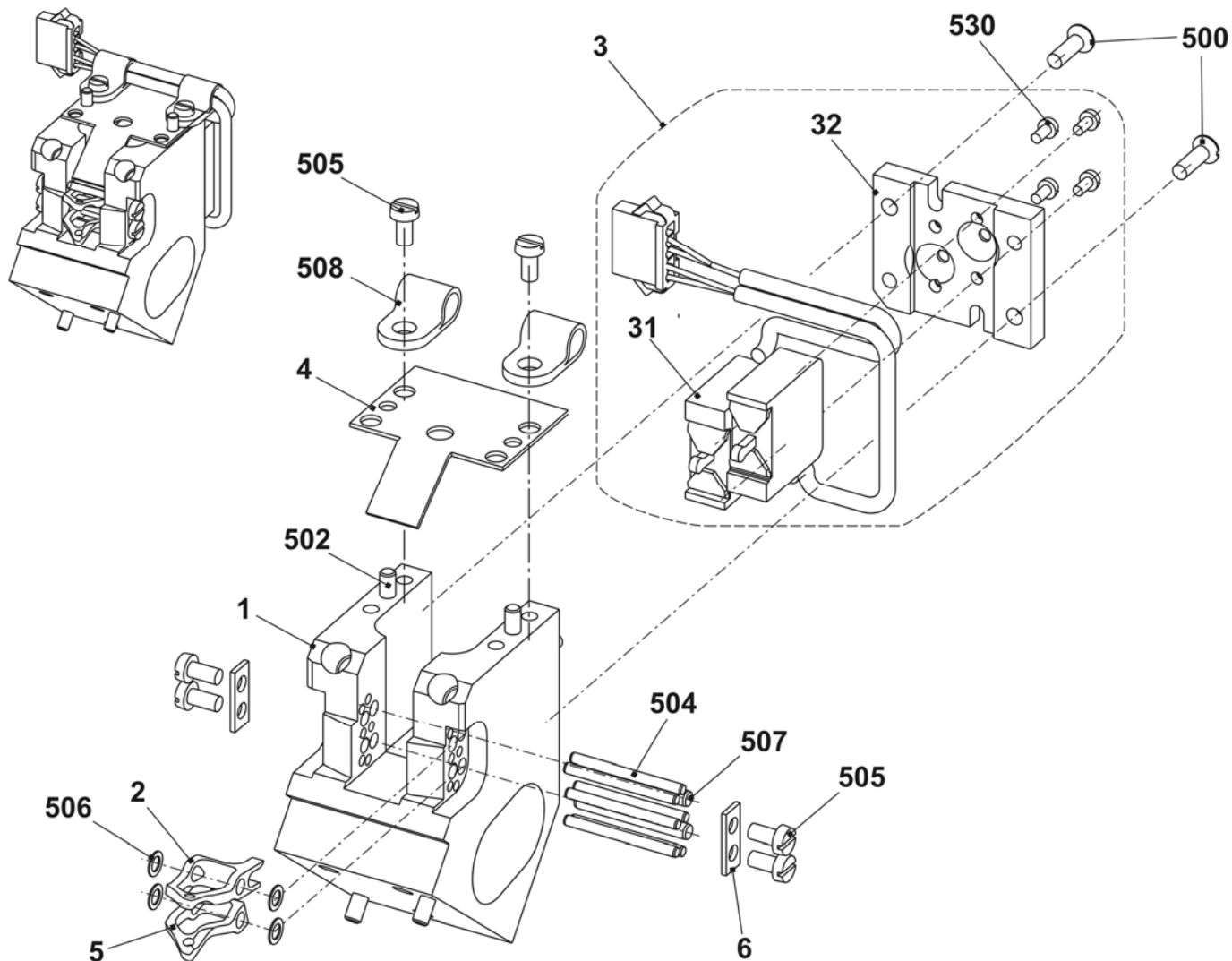
整个控制装置沉降片

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个控制装置沉降片	223 380			
1	右侧马达板	222 837	501	锁定环 6x0.7	023 298
2	齿轮	225 908	502	垫圈 6.1x9x0.5	023 554
4	预先组装的马达	220 071	503	滚珠轴承 MF106HZZ-6x10x3	023 533
500	螺旋帽 M3X8	022 582	504	滚球轴承 626-2RS	023 587



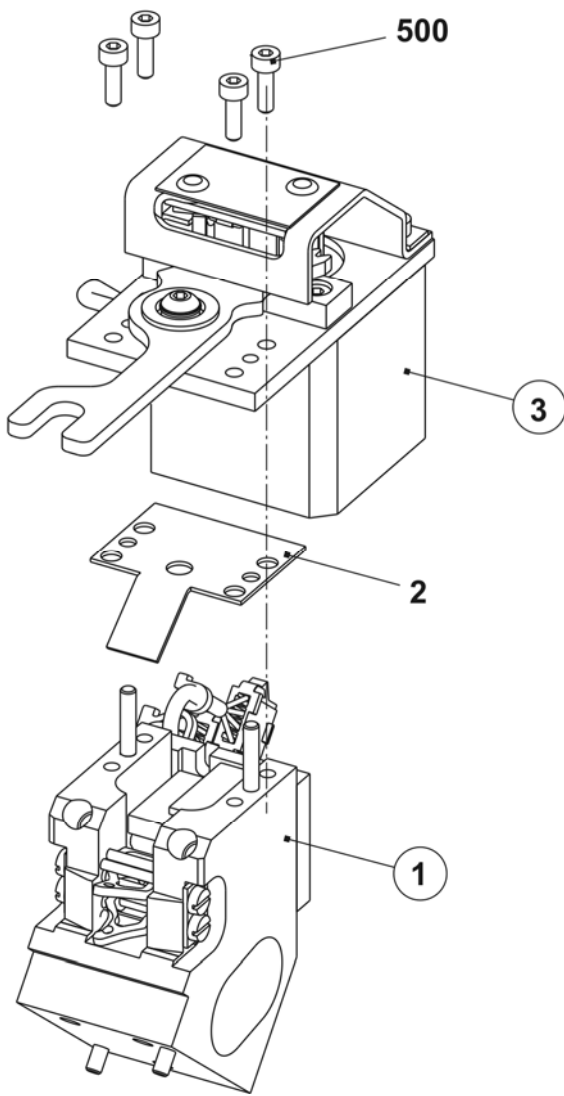
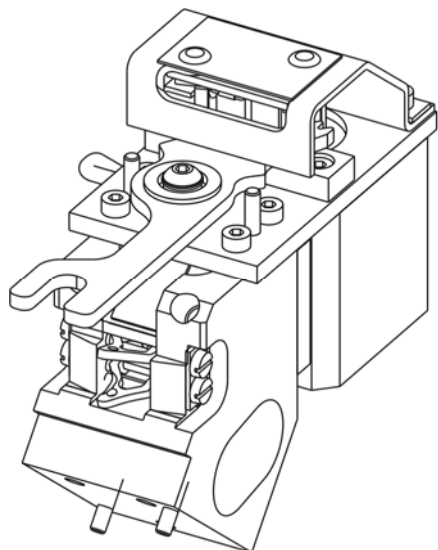
整个左侧支撑块

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左侧支撑块	219 995			
1	E5-14机器上的支撑块	219 491	6	安全板	224 823
2	摇杆 no.1	224 435	500	反沉降螺丝 M3x10-4.8	020 288
3	E5-14机器上的整个选针部分	220 020	502	安装销 3x12	020 647
	31 电磁系统	220 021	504	暗销 2x24	023 494
	32 定位板倾斜磁场 5-14	219 727	505	螺丝帽 M3x6	020 005
	530 螺旋帽 M2x4	023 624	506	磁盘 3.05x4.9x0.3	023 589
4	盖板	223 177	507	暗销 3x24	023 580
5	摇杆 no.2	224 436	508	电缆夹 255/5.2	008 335



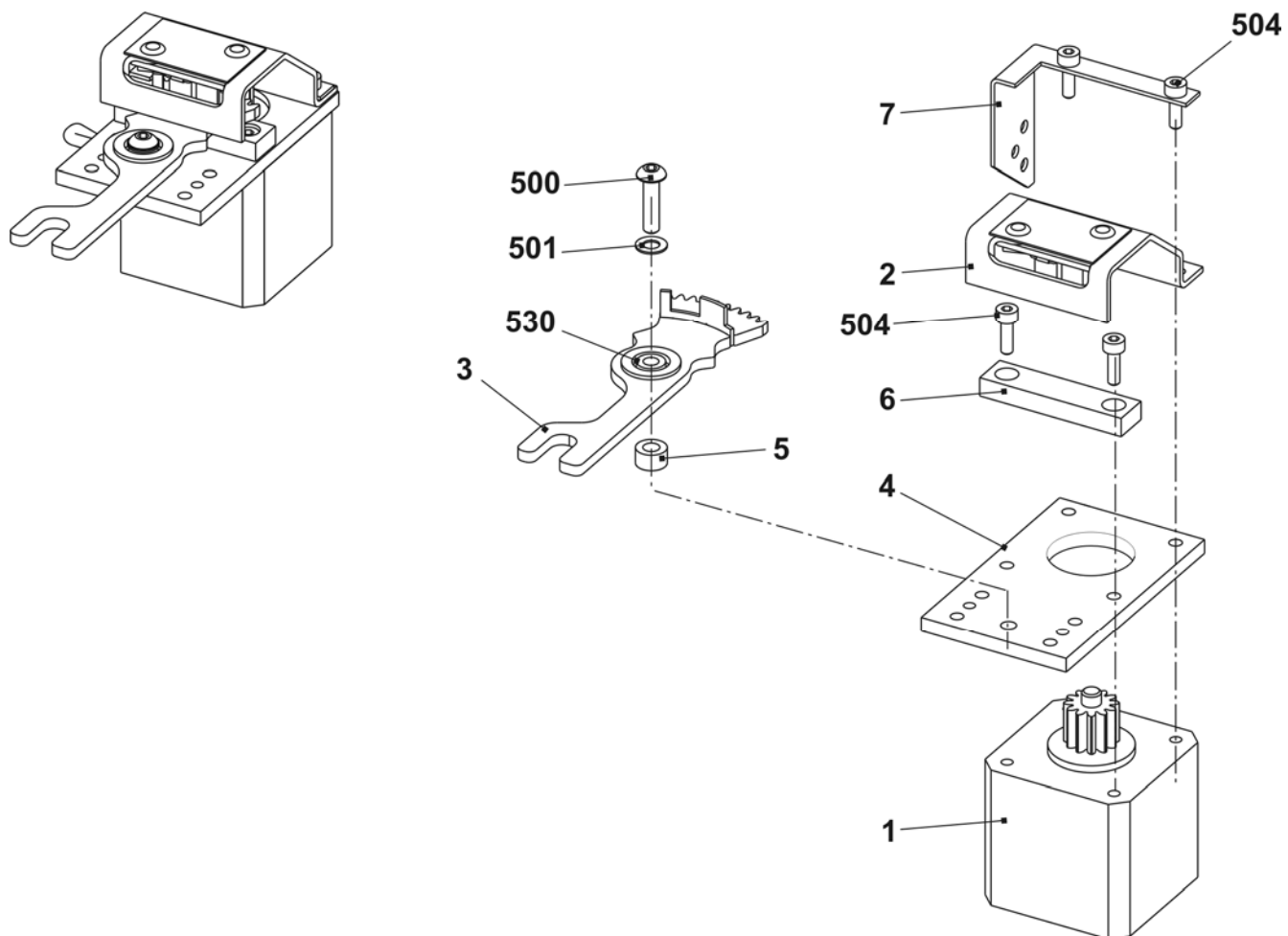
整个控制装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个控制装置	227 285			
1	整个右侧支撑块	224 741	3	E5-14机器的整个控制单元	220 066
2	盖板	223 177	500	螺丝帽 M3x10	022 991



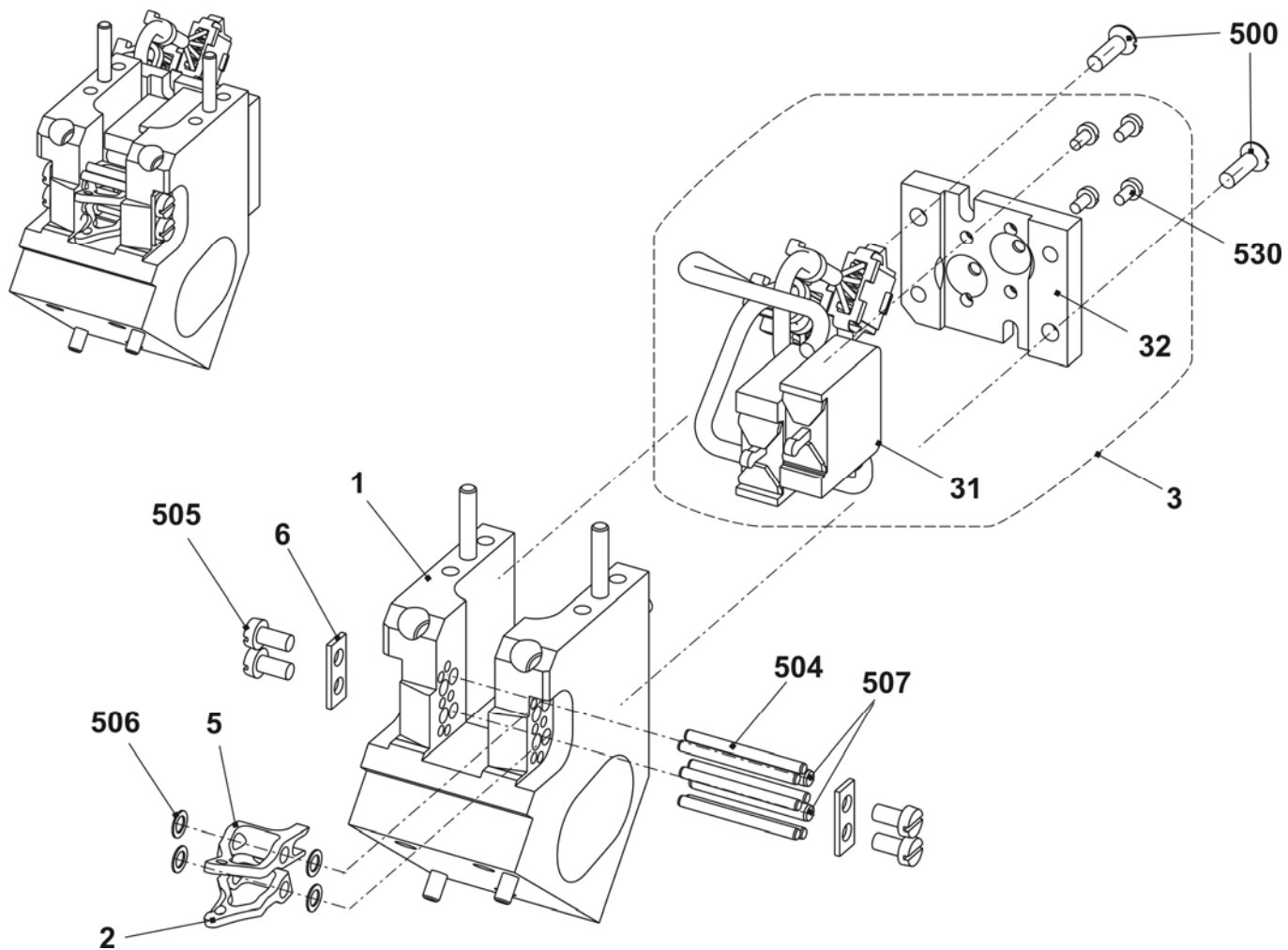
控制单元

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	E5-14机器的整个控制单元	220 066			
1	整个布进马达	218 653	6	停止条	223 226
2	整个光电传感器	225 080	7	定位板	225 073
3	整个支柱	225 072	500	反沉降螺丝 M4x16	023 412
	530 深槽滚珠轴承 F624-2Z-4x13x5	023 552	501	簧环 4	020 879
4	马达板	219 718	504	螺丝帽 M3x10	022 991
5	限位衬套	219 726			



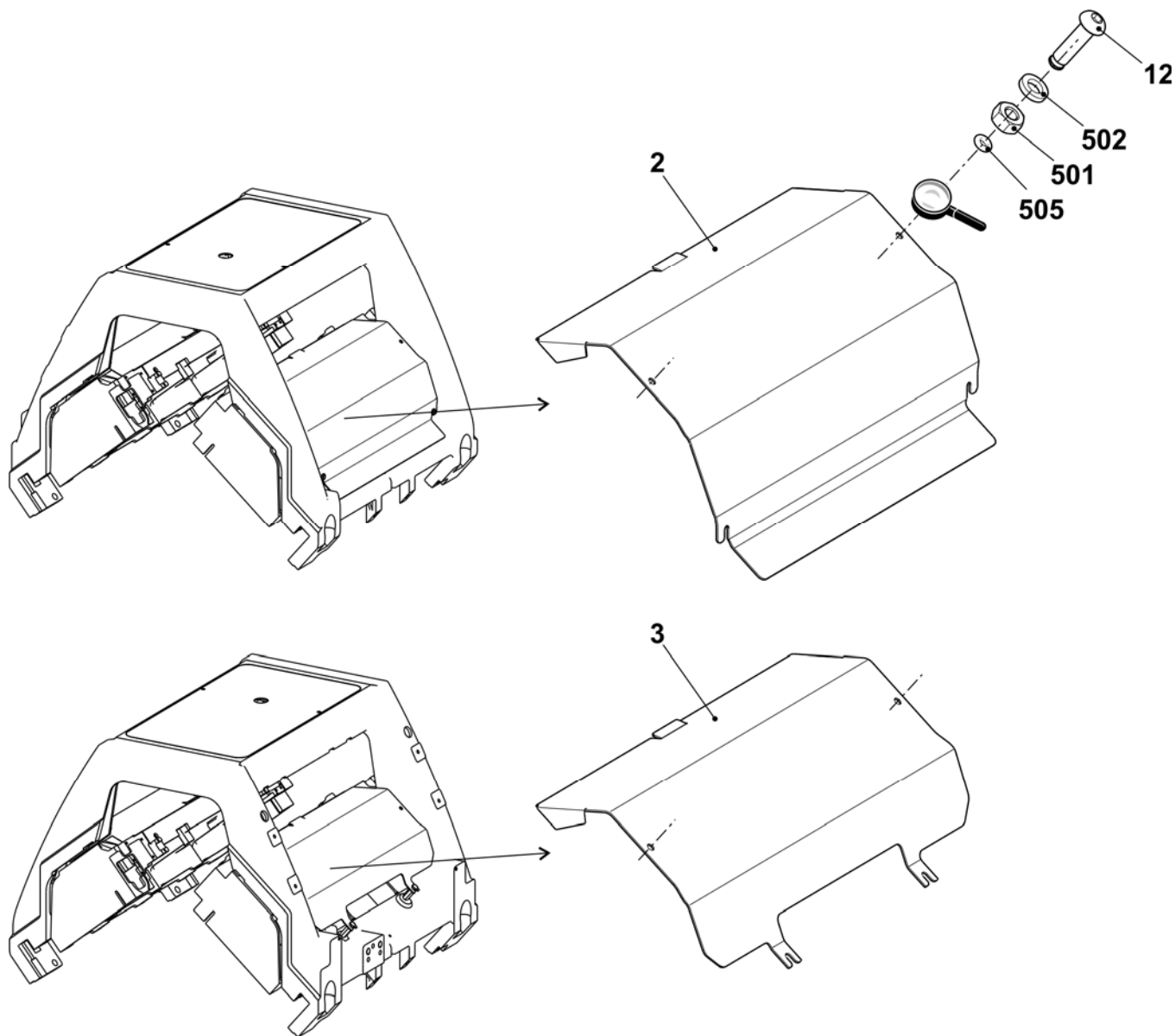
整个右侧支撑块

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个右侧支撑块	224 741			
1	E5-14机器上的支撑块	219 491	6	安全板	224 823
2	摇杆 no.1	224 435	500	反沉降螺丝 M3x10-4.8	020 288
3	E5-14机器上的整个选针部分	220 020	504	暗销 2x24	023 494
31	电磁系统	220 021	505	螺丝帽 M3x6	020 005
32	定位板倾斜磁场 5-14	219 727	506	磁盘 3.05x4.9x0.3	023 589
530	螺旋帽 M2x4	023 624	507	暗销 3x24	023 580
5	摇杆 no.2	224 436			



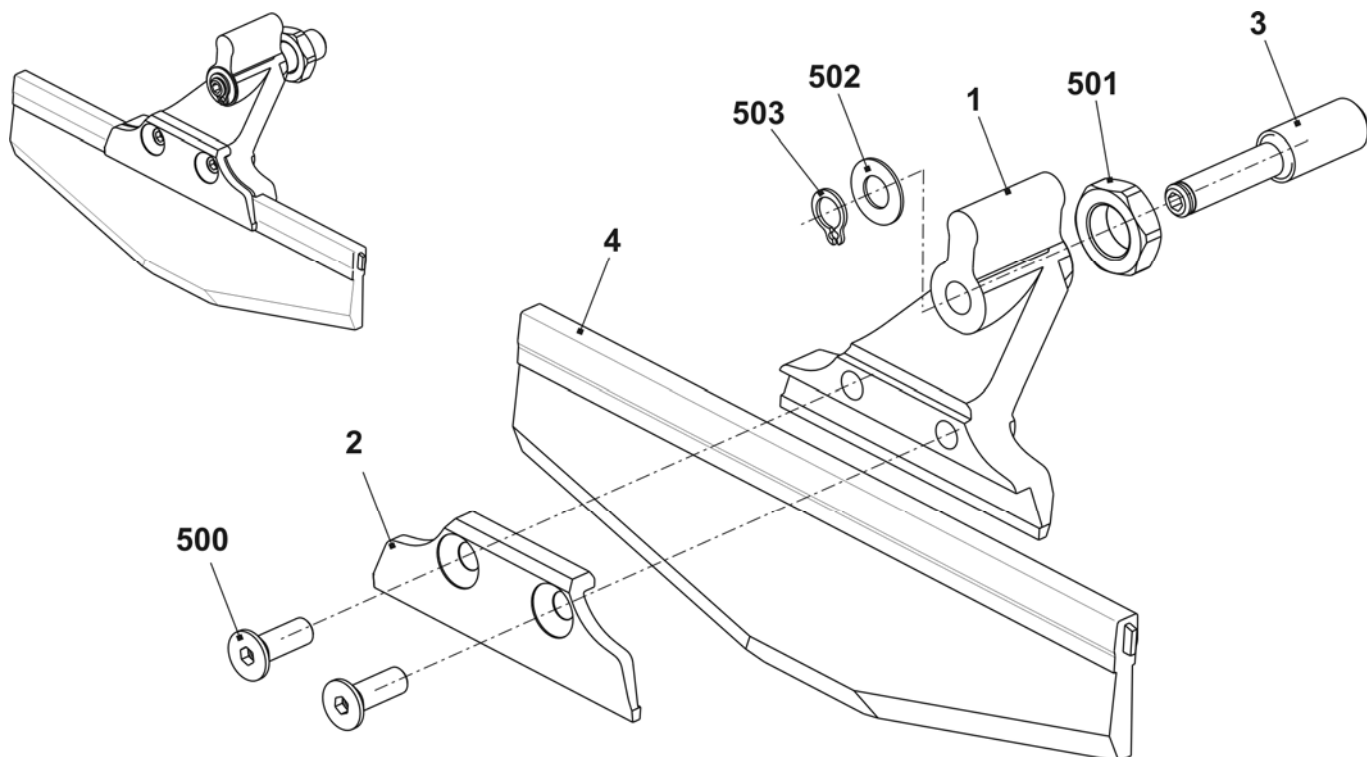
机头盖

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	机头前盖, 3个三角座	251 175	501	锯齿形锁定垫圈 6.4	022 385
3	机头后盖, 3个三角座	251 182	502	六角螺母 M6	022 899
12	固定销子	242 382	505	O形环 3x2	242 420

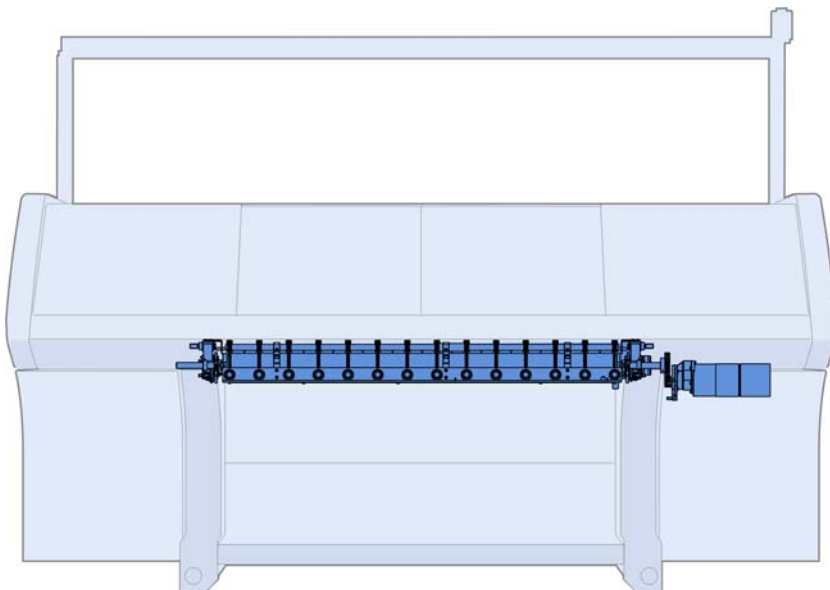


毛刷握持器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个毛刷握持器(E5-8)	220 064	4	毛刷 (E5-8)	203 254
	整个毛刷握持器(E10-14)	220 065		毛刷 (E10 - 14)	212 854
1	毛刷握持器	219 423	500	反沉降头螺丝 M4x12	023 062
2	毛刷夹子	213 010	501	六角螺母 M8x5	020 856
3	绕线杆	209 740	502	调整垫圈 5x10x0.5	023 348
			503	锁定环 5x0.6	023 347

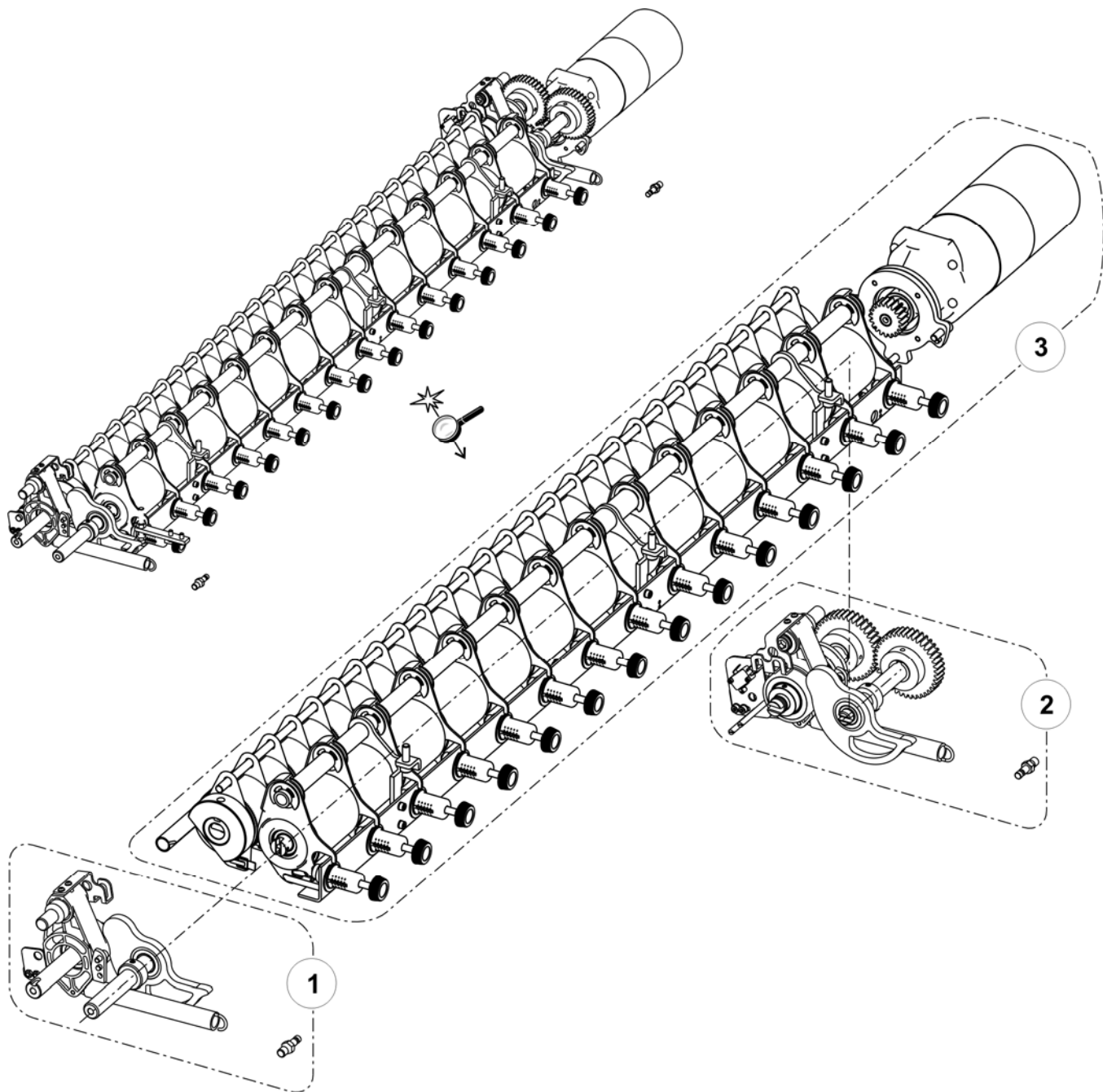


主牵拉辊



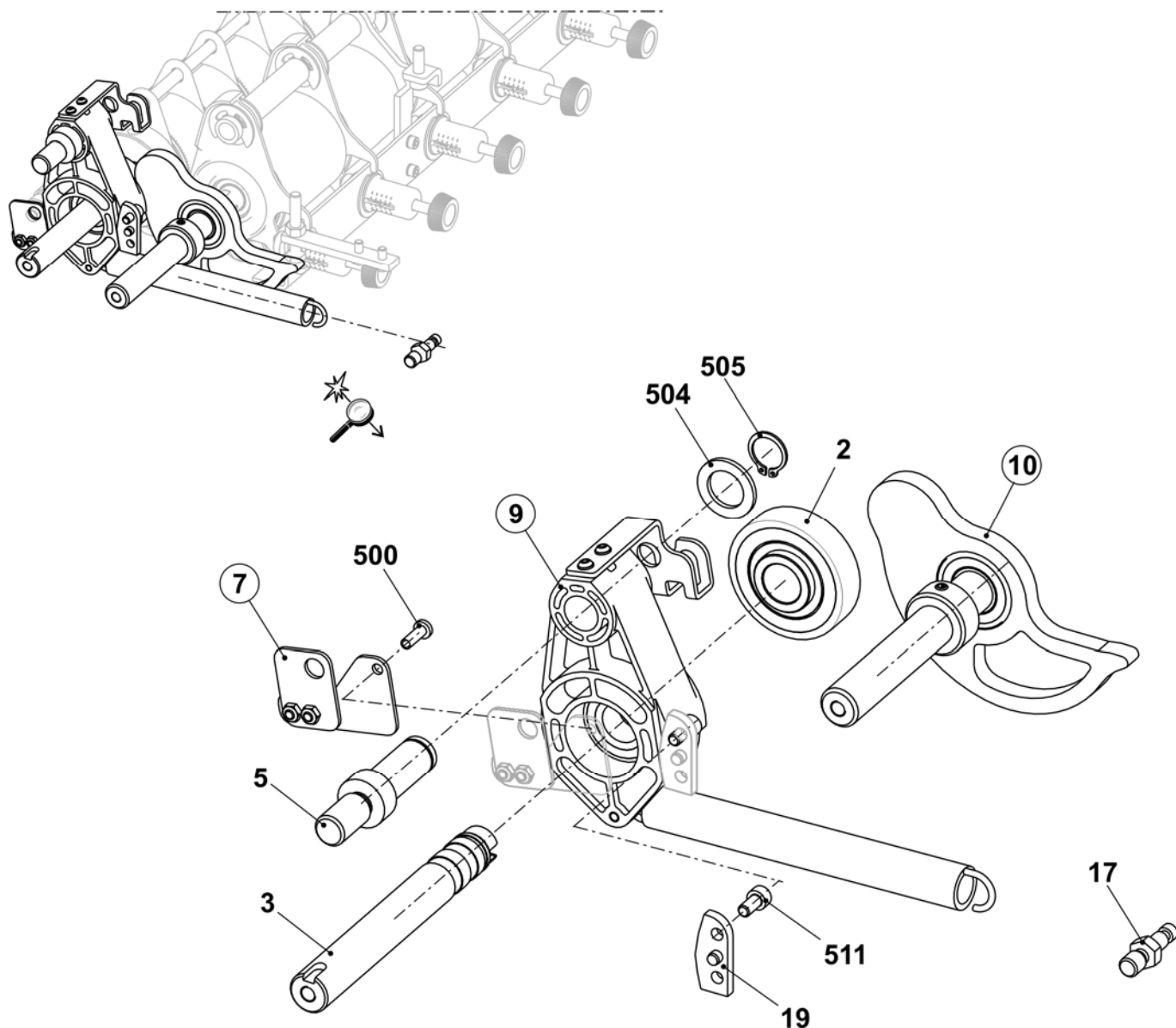
主牵拉辊

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	主牵拉辊		2	右侧主牵拉	253 852
1	左侧主牵拉	253 851	3	Main take-down in the middle E7 + E8 + E10 + E12 + E14	253 525



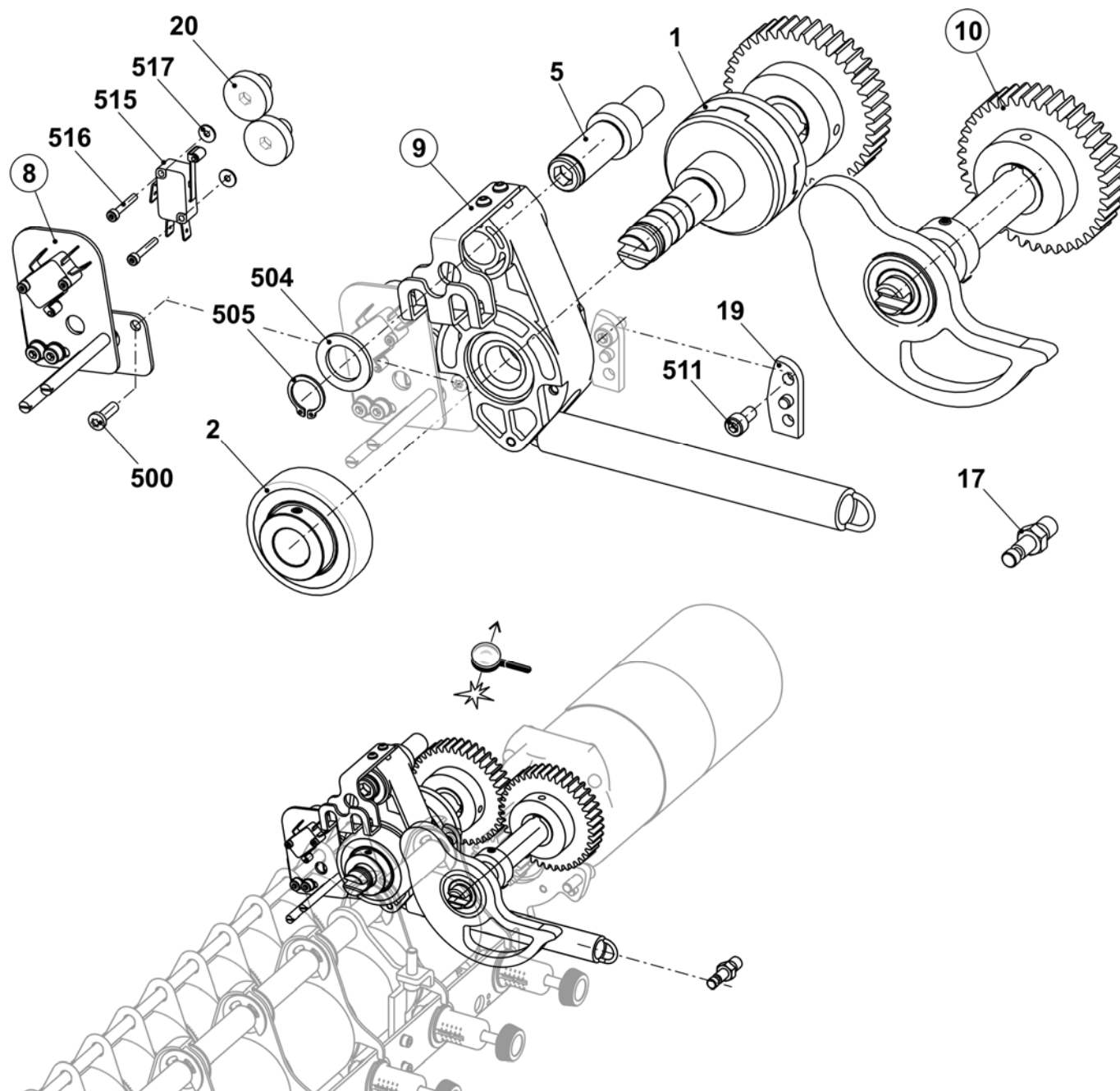
左侧主牵拉

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	左侧主牵拉	253 851			
2	整个轴承套	244 459	17	弹簧销	221 143
3	后部左轴	221 012	19	停位点	252 503
5	销子	208 538	500	螺丝 50x15	251 728
7	整个左安装板	231 725	504	U垫圈 18	023 295
9	摆动安装轴承	251 761	505	锁定环 18x1.2	020 955
10	左侧浮轴	251 984	511	螺丝帽 M6x12	020 134



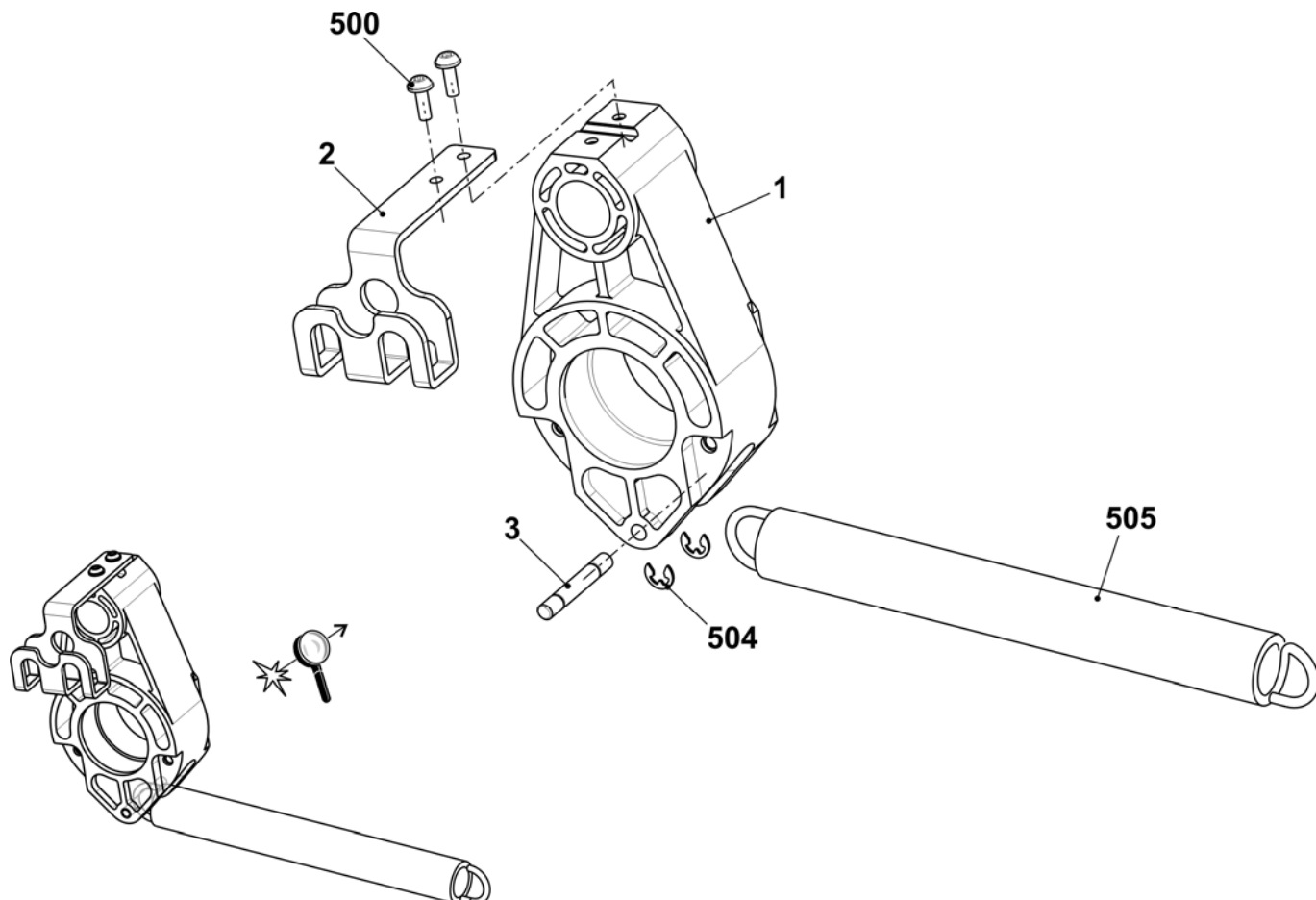
右侧主牵拉

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	右侧主牵拉	253 852			
1	离合器装置	251 677	20	纱线衬套	222 522
2	整个轴承套	244 459	500	螺丝 50x15	251 728
5	销子	208 538	504	U垫圈 18	023 295
8	整个右安装板	240 069	505	锁定环 18x1.2	020 955
9	摆动安装轴承	251 761	511	螺丝帽 M6x12	020 134
10	右侧浮轴	251 985	515	微开关 Xgk2-S21 250	210 510
17	弹簧销	221 143	516	螺丝帽 M3x20	023 221
19	停位点	252 503	517	U垫圈 3	023 657



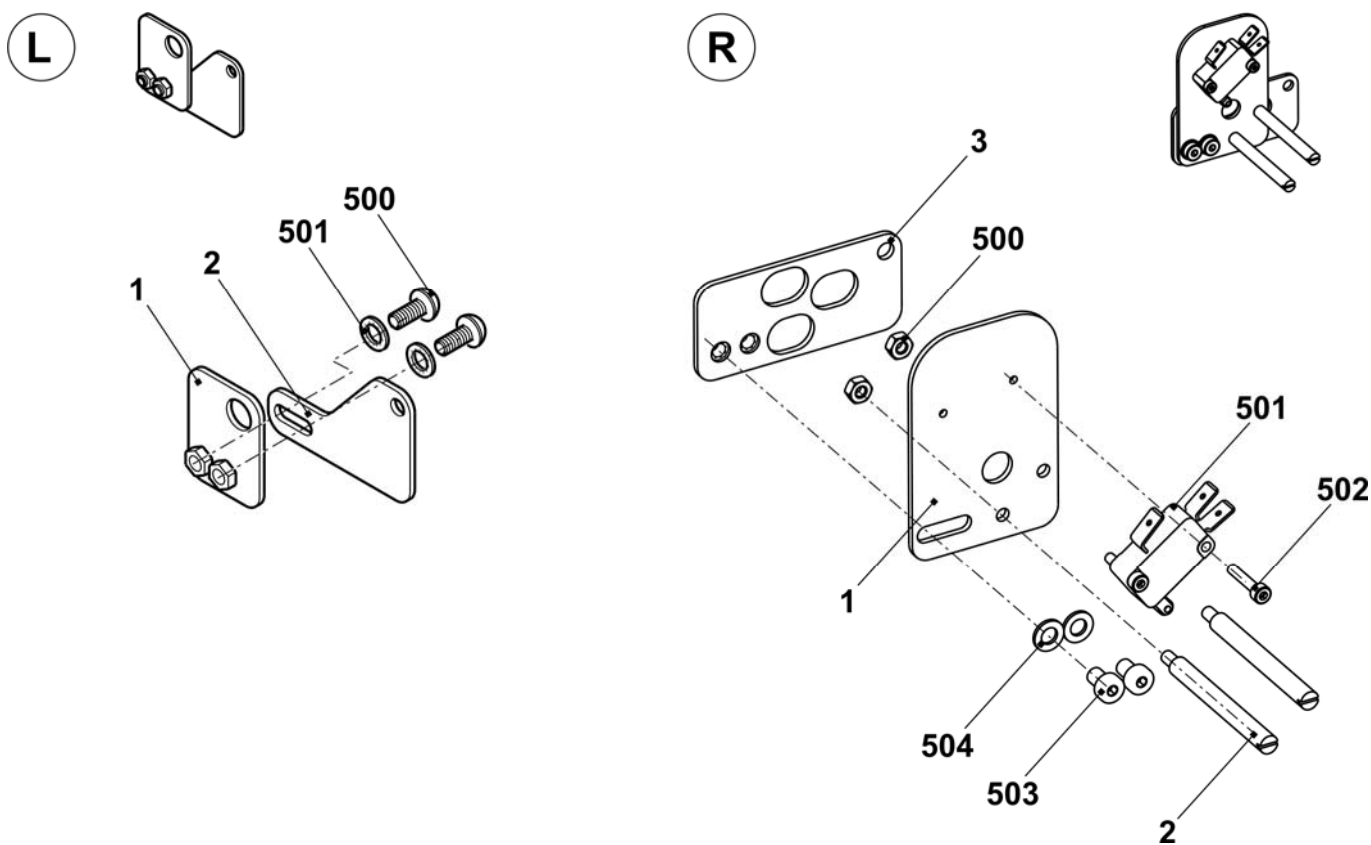
摆动安装轴承

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	摆动安装轴承	251 761			
1	摆动安装轴承	241 996	500	螺丝 M35x10	251 729
2	金属片支架	251 749	504	簧环 4	021 020
3	轴	251 758	505	张力弹簧 21x3.0x192	240 217



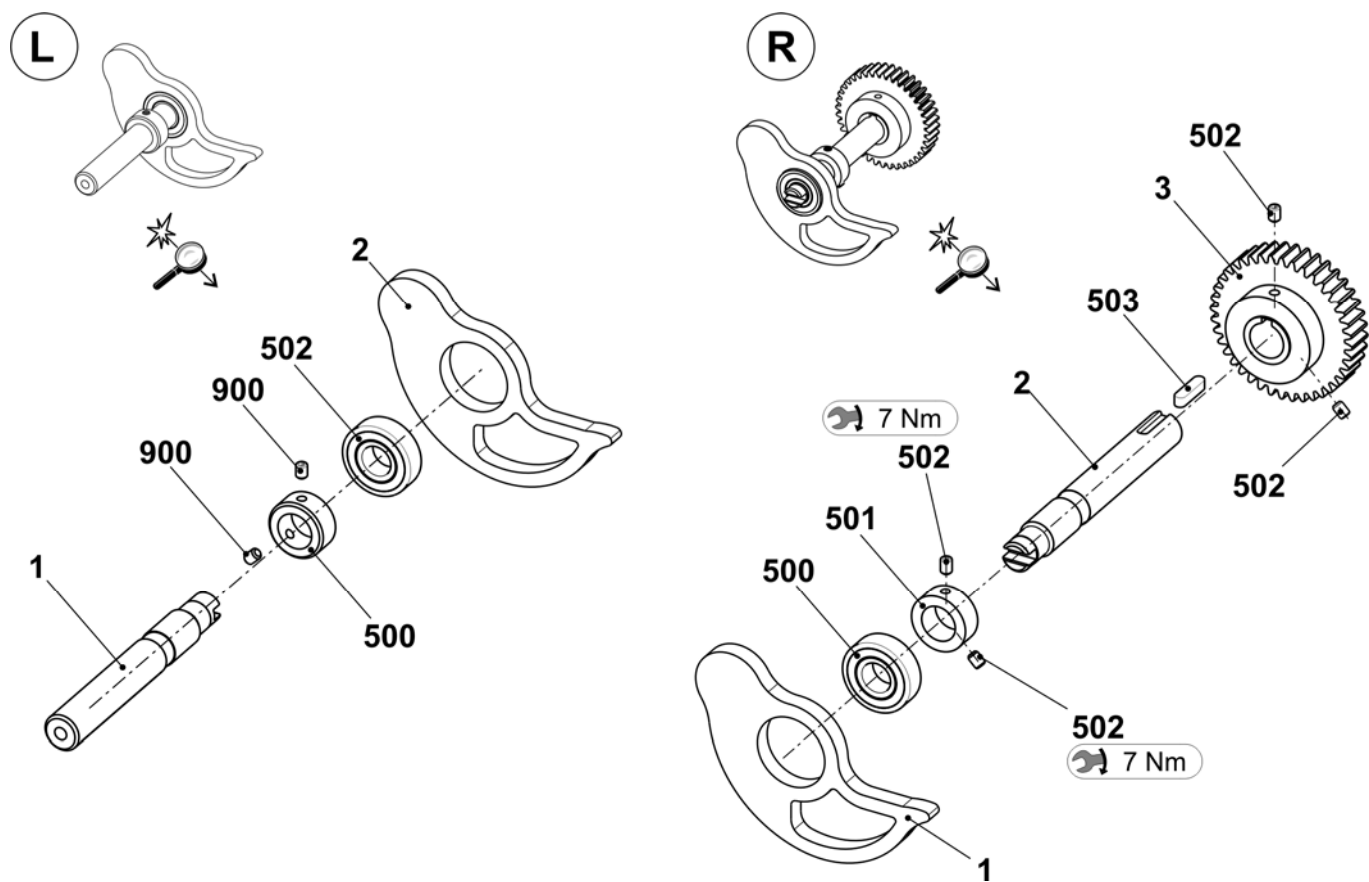
安装板

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ L	整个左安装板	231 725	Σ R	整个右安装板	240 069
1	左安装板	231 541	1	右安装板	240 068
2	左定位板	231 539	2	轴肩螺丝	240 067
500	反沉降螺丝 M5x10	023 247	3	右定位板	240 066
501	锯齿形锁定垫圈 J5.3	022 489	500	六角螺母 M4-6	022 536
			501	微开关	026 259
			502	螺丝帽 M3x16	022 583
			503	螺丝帽 M5x8	244 278
			504	U垫圈 5-200	020 871



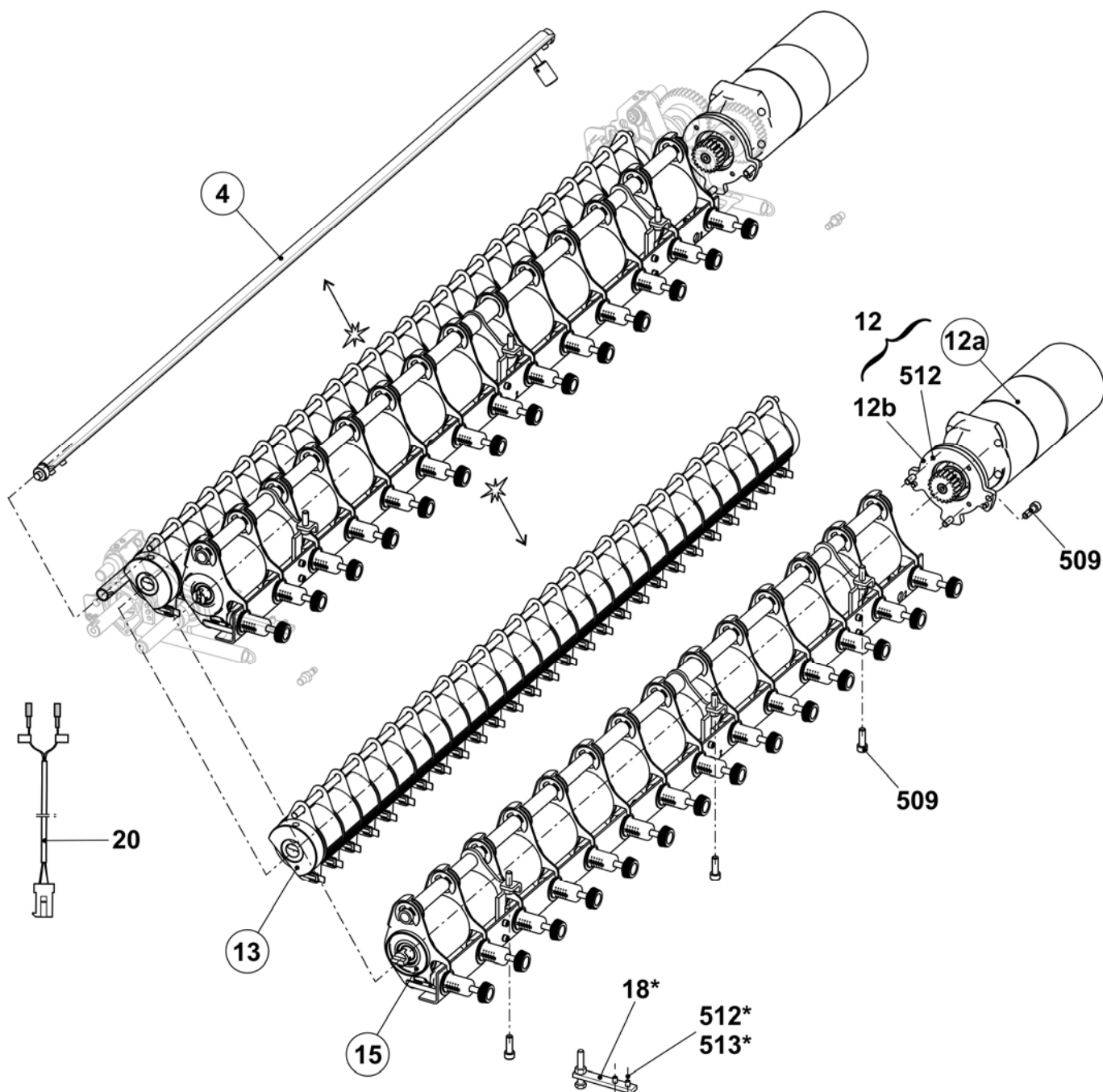
浮轴

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ L	左侧浮轴	251 984	Σ R	右侧浮轴	251 985
1	前端左轴	221 013	1	离心	251 959
2	离心	251 959	2	右侧轴	223 393
500	固定轴环	020 938	3	齿轮 z=40, m=2	213 744
502	飞轮设备 ZZ6203L	023 294	500	飞轮设备 ZZ6203L	023 294
900	固定螺丝 M6x8	022 684	501	固定轴环	020 938
			502	固定螺丝 M6x8	022 684
			503	滑键 A 6x6x25	023 017



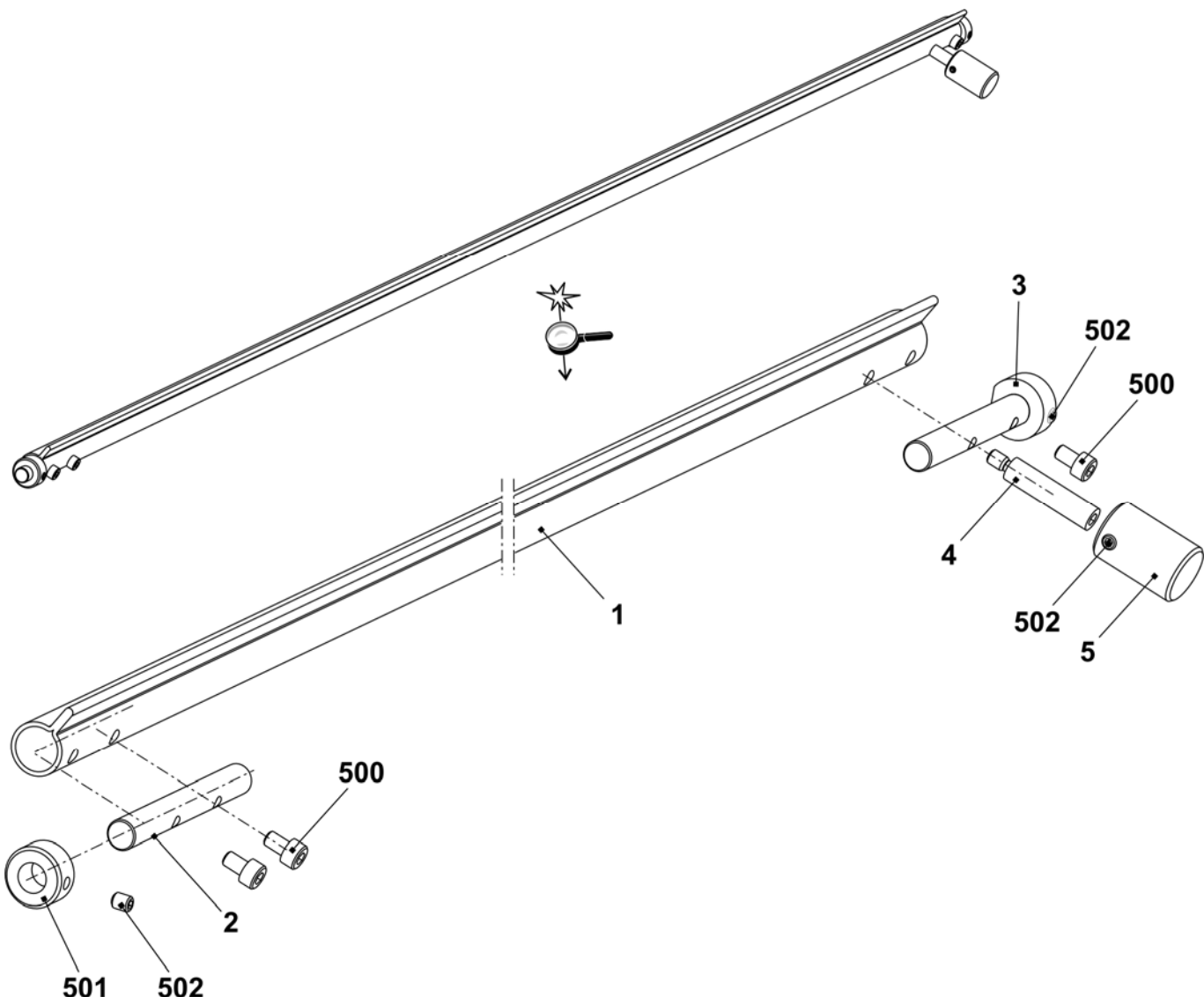
主牵拉的中间

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	主牵拉的中间		13	整个后部牵拉辊	
	E7 + E8 + E10 + E12 + E14	253 525		E7 + E8 + E10 + E12 + E14	253 853
4	整个后部防缠绕板角	240 125	15	整个前端牵拉辊	241 426
12	整个马达牵拉装置	253 803	20	绕板连接电缆	241 703
12a	牵拉梳装置马达	214 279	509	螺丝帽 M8X25	020 142
12b	轮缘	241 754	18*	停位点	253 432
512	六角螺丝 M6X16	020 356	512*	U垫圈 6	020 881
			513*	反沉降螺丝 M6x16	023 124



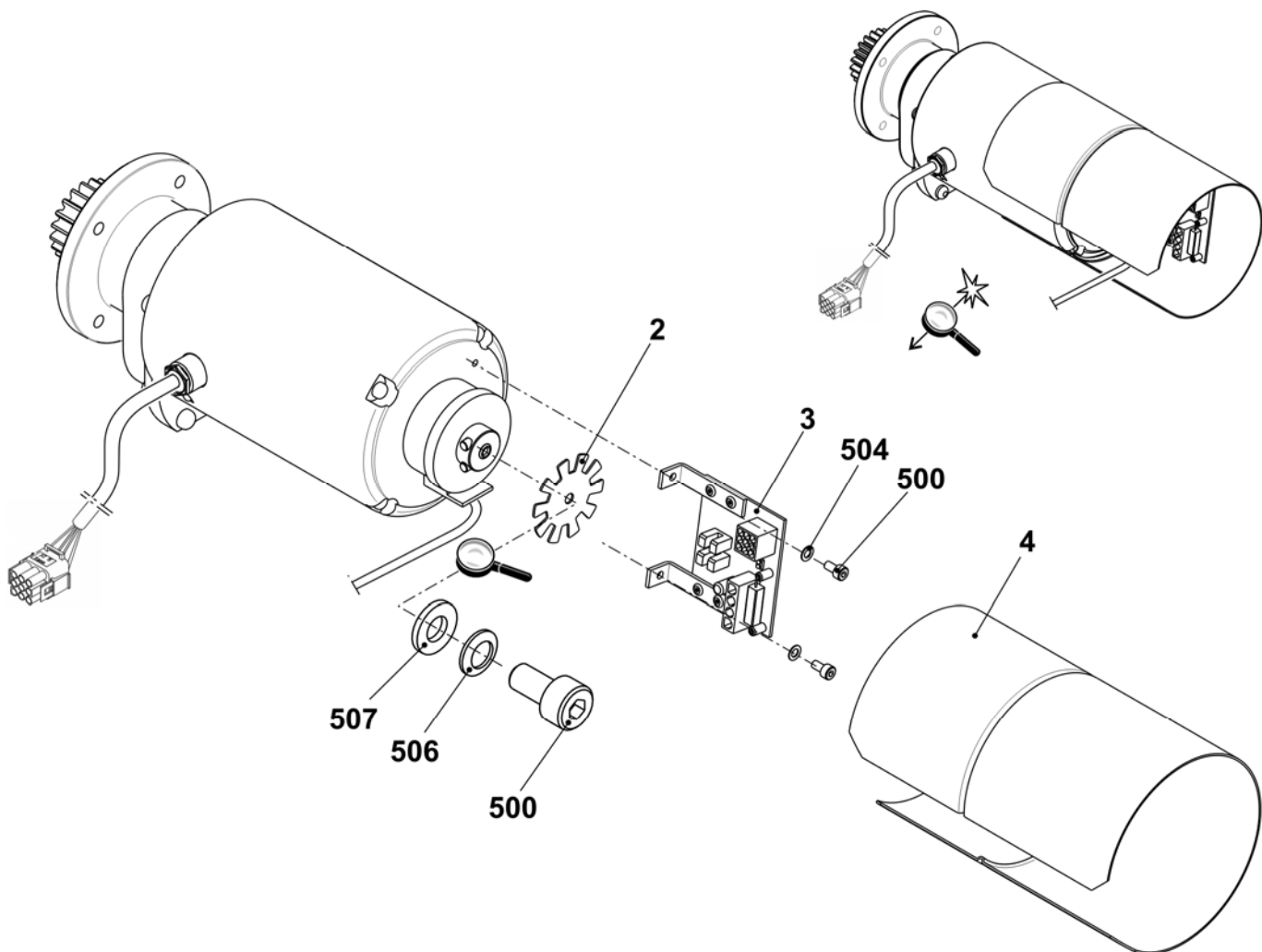
防缠绕板角

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个后部防缠绕板角	240 125			
1	防缠绕板角	240 126	5	配重设置	229 248
2	轴	240 127	500	螺丝帽 M5x8	023 319
3	三角	209 278	501	固定轴环	020 934
4	销子	228 310	502	固定螺丝 M5x6	022 738



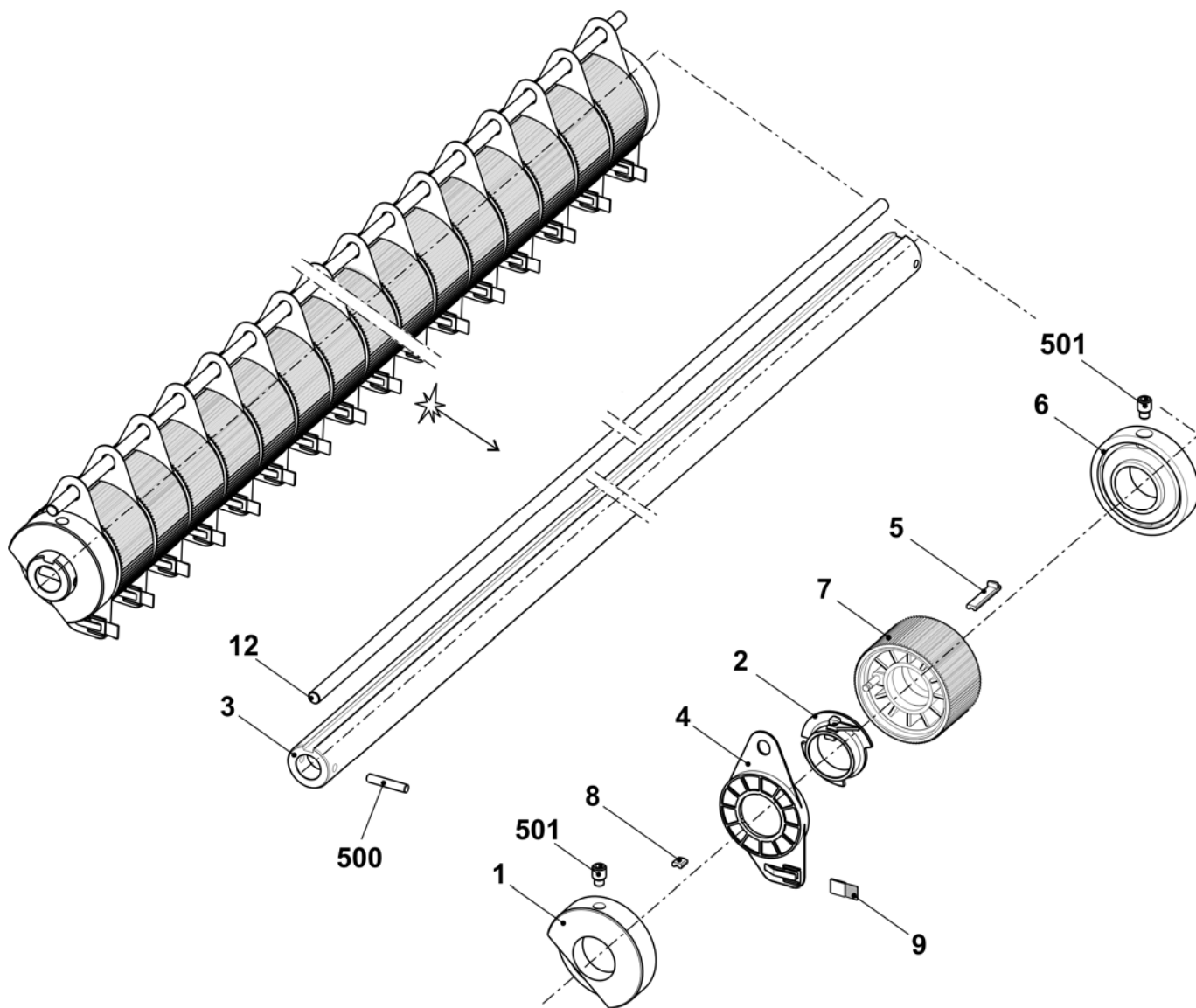
脉冲发生器和马达

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	牵拉梳装置马达	214 279	500	螺丝帽 M4x8	022 501
2	脉冲片	208 716		U垫圈 4-200	020 879
3	牵拉梳装置光电传感器	300 744		簧环	022 774
4	罩盖	212 262		垫圈环 4x8x1	023 369



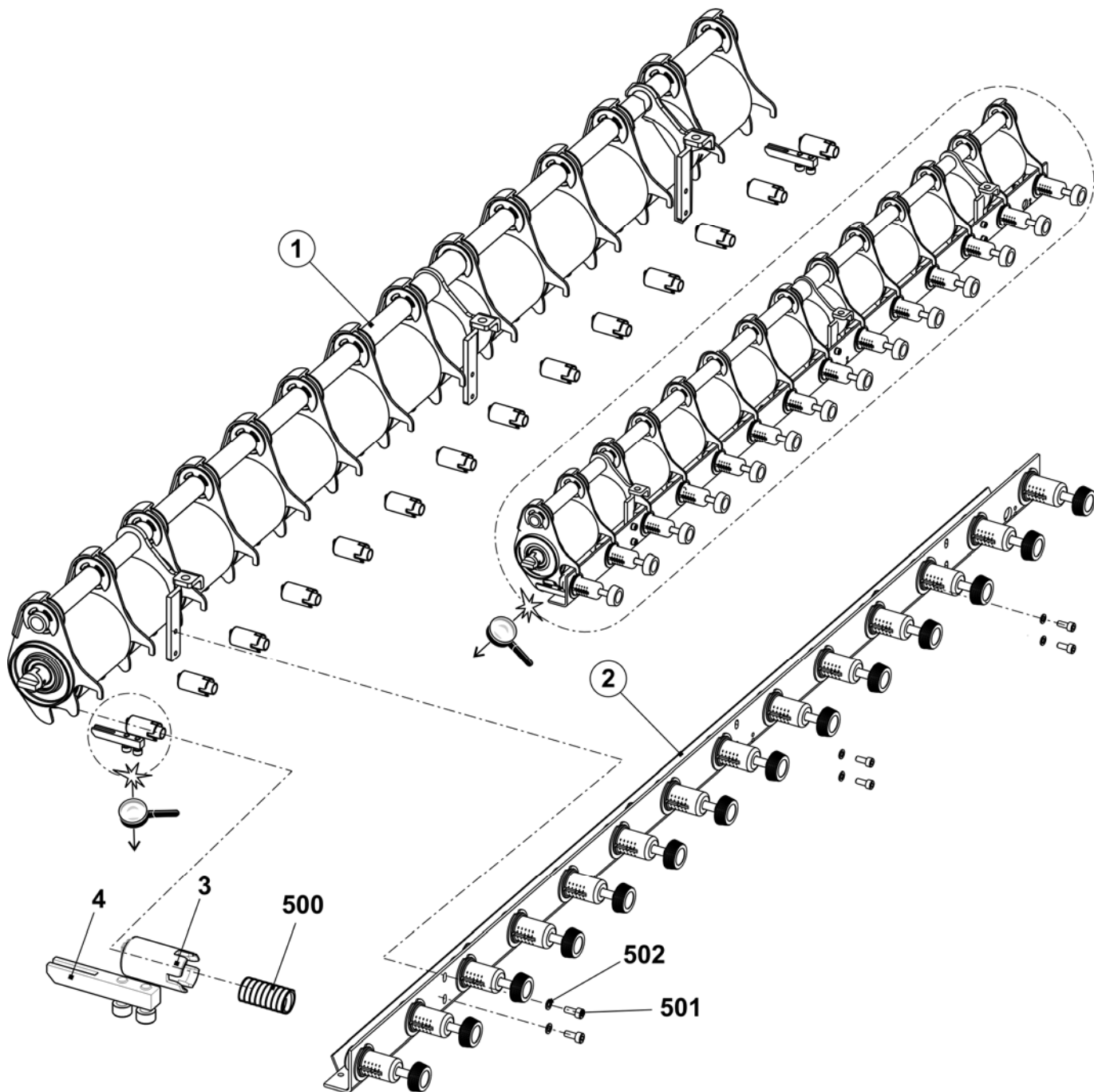
后牵拉辊

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个后部牵拉辊				
	E7 + E8 + E10 + E12 + E14	253 853			
1	左环	250 573	7	辊 E5-14	206 770
2	左停止环	204 369	8	垫片压板	222 062
3	轴	221 011	9	毛刷	225 819
4	防缠绕板	241 612	12	杆	253 301
5	垫片压板	240 104	500	安装销 6x32	020 685
6	右环	250 574	501	固定螺丝M10x15	020 635



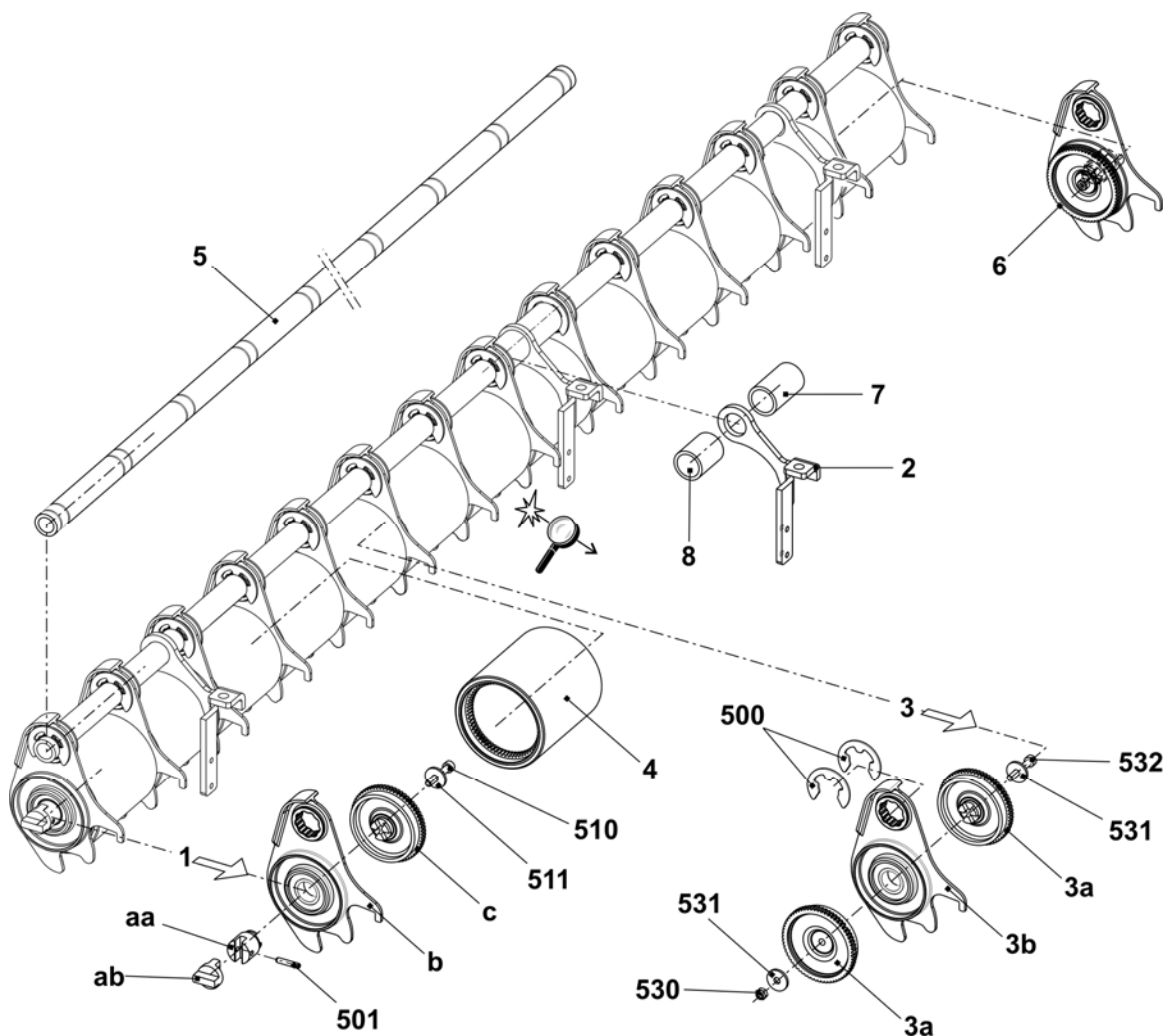
前牵拉辊

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前端牵拉辊	241 426	4	固定片	221 935
1	前牵拉辊	221 243	500	压缩弹簧 1x10x30	023 741
2	整个角轨	241 425	501	螺丝帽 M5x12	020 132
3	压力套管	220 911	502	U垫圈 5-200	020 880



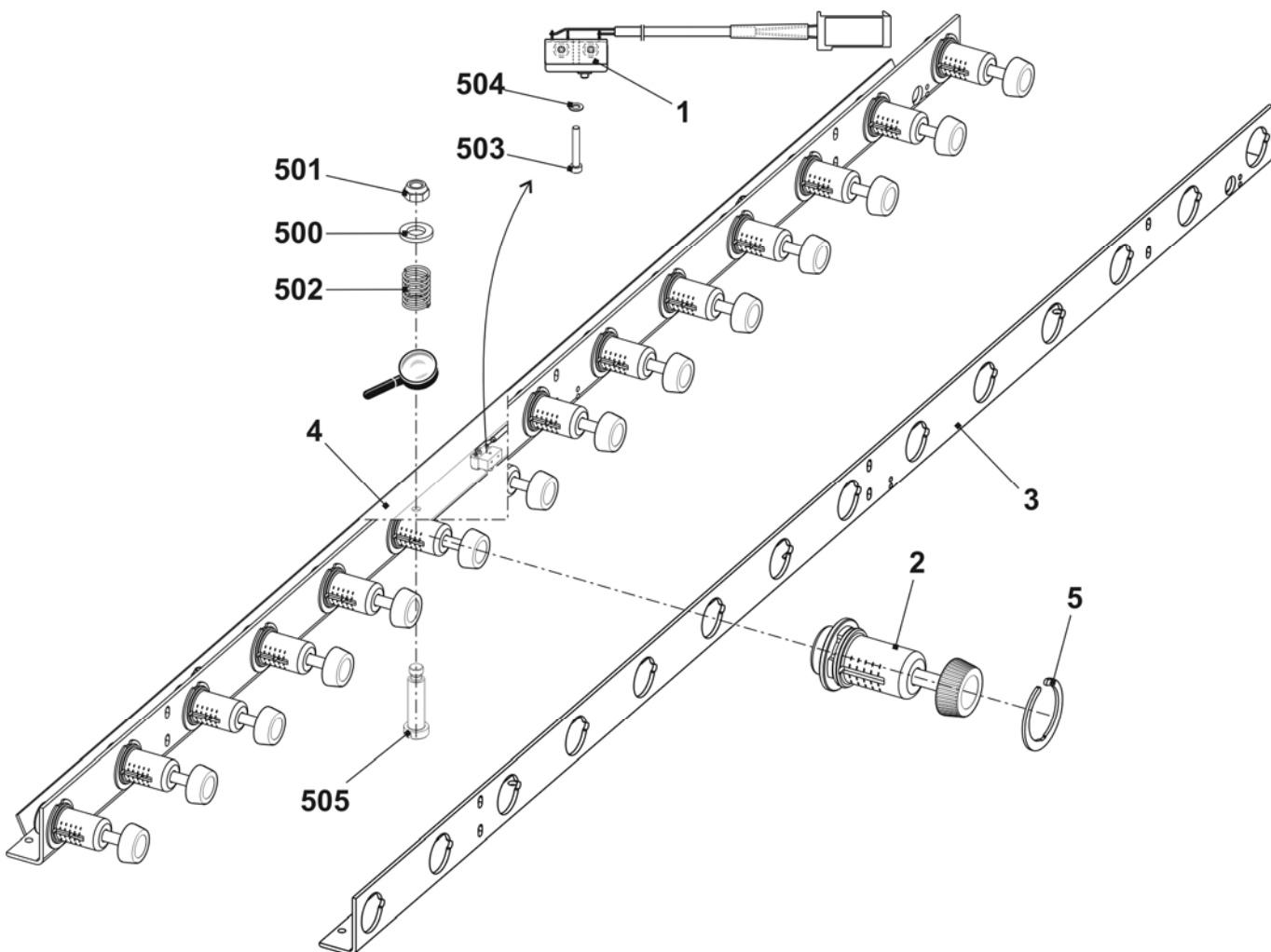
前辊元件

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	前牵拉棍	221 243			
1	左侧整个轴承支架	221 225	4	辊	220 905
aa	万向接头	221 137	5	管	221 092
ab	适配器	221 132	6	右侧整个轴承支架	221 240
b	轴承支架	220 913	aa	万向接头	221 137
c	齿轮	220 910	ab	适配器	221 132
501	弹簧暗销套管 4x20	023 551	b	轴承支架	220 913
510	螺丝帽 M5x20	020 133	c	齿轮	220 910
511	U垫圈 5	023 542	501	弹簧暗销套管 4x20	023 551
2	支架	251 557	510	螺丝帽 M5x20	020 133
3	整个轴承支架	221 241	511	U垫圈 5	023 542
3b	轴承支架	220 913	7	右侧位距管	253 407
3a	齿轮	220 910	8	左侧位距管	253 408
530	六角螺母 M5	023 541	500	簧环	021 025
531	垫圈 5-100hv	023 542			
532	螺丝帽 M5x30	022 396			

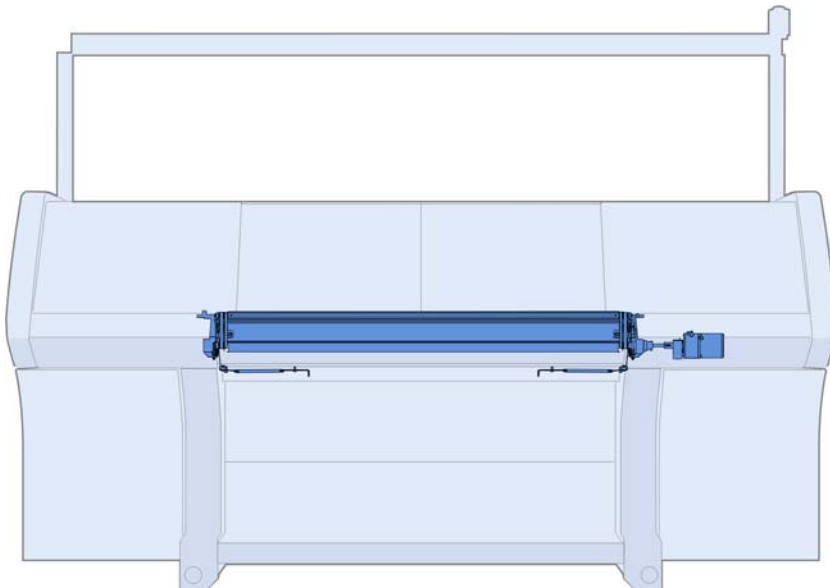


压力角轨

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个角轨	241 425	500	U垫圈 6-200	022 431
1	整个电缆开关	221 265	501	六角螺母 M5-8	023 541
2	弹簧凸缘	242 327	502	压缩弹簧 0.8x9.2x27.5	023 537
3	角轨	241 773	503	螺丝帽 M2x12	023 522
4	绕板	221 101	504	U垫圈 2-200	022 908
5	锁定环	242 325	505	轴肩螺丝 M5x20x5	023 675

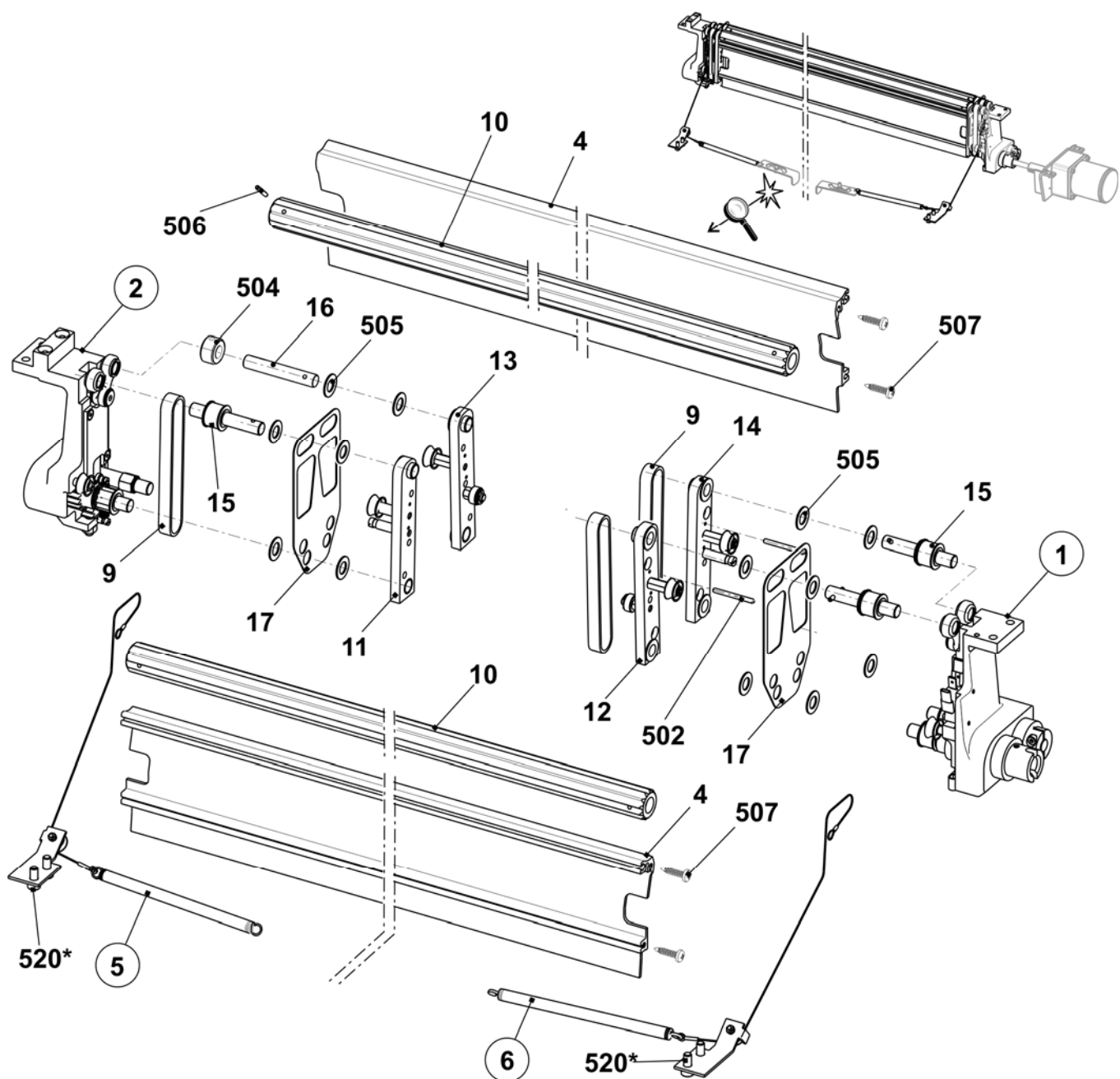


辅助牵拉辊



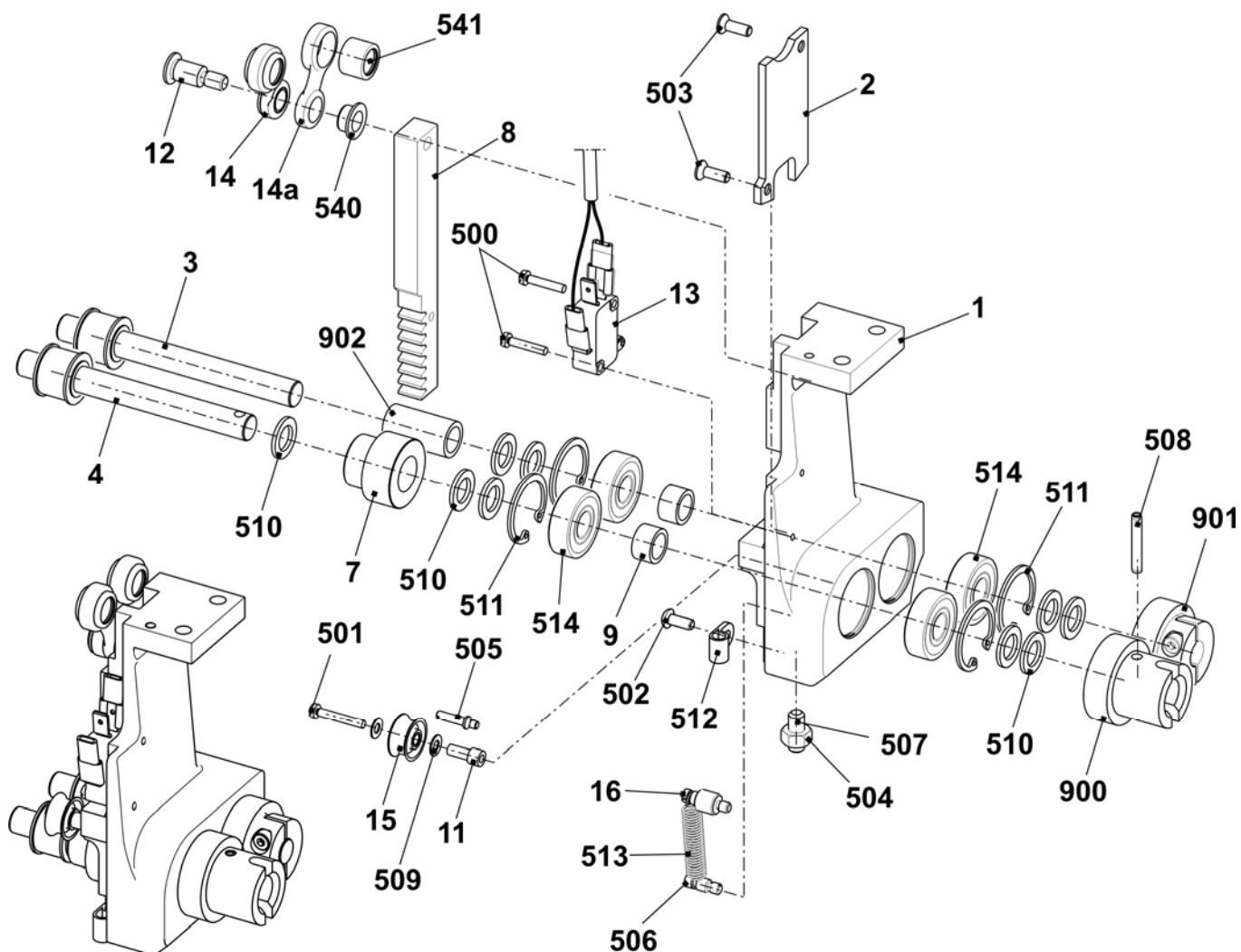
预装辅助牵拉

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	预装辅助牵拉	254 063			
1	整个右轴承	243 564	14	右侧后杆	227 260
2	整个左轴承	239 999	15	整个调速带滑轮	226 708
4	导板	213 362	16	销子	227 914
5	整个左侧金属角片	225 013	17	保护板	225 754
6	整个右侧金属角片	225 014	502	轴肩螺丝 M3x27x32	023 634
9	齿形皮带 10T5/260	208 832	504	固定轴环	020 934
10	牵拉辊	224 891	505	停位片	023 646
11	左侧前杆	227 263	506	弹簧暗销套管 3x20	020 776
12	右侧前杆	227 262	507	金属片螺丝 St4.8x22-	023 259
13	左侧后杆	227 261	520*	螺丝帽 M6x12	020 134



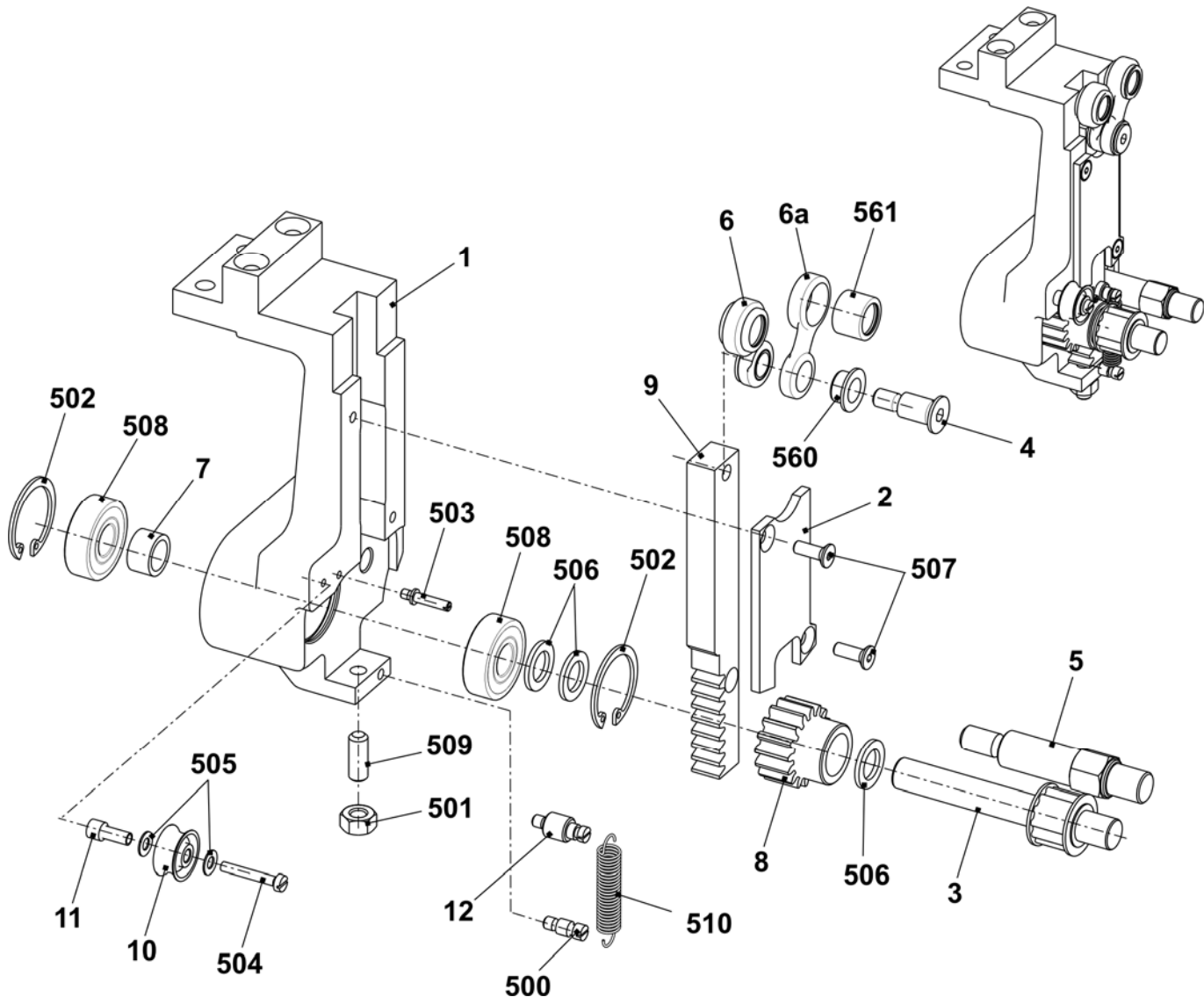
辅助牵拉辊右轴承

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个右轴承	243 564			
1	右轴承块	239 967	501	螺丝帽 M3x20	022 448
2	罩盖	224 881	502	反沉降螺丝 M4x10	023 450
3	整个传动轴	227 857	503	反沉降头螺丝 M4x12	023 062
4	整个传动轴	227 853	504	六角螺母 M6-6	020 836
7	整个右侧齿轮	218 524	505	轴肩穿纱销子	243 226
8	右侧齿轮齿条	239 218	506	轴肩螺丝 M4x9x14	020 602
9	垫片	229 683	507	固定螺丝 M6x16-45	023 092
11	套管	239 997	508	螺旋销 4x24	023 544
12	轴环销子	210 551	509	调整垫圈 4x8x0.5	023 384
13	辅助牵拉辊开关电缆 okc	243 142	510	调整垫圈 10x16x1.5	023 261
14	整个连接杆	226 710	511	锁定环 26x1.2	023 359
14a	连接杆	226 696	512	电缆夹 255/5,2	008 335
540	滑动轴承 GFM-081014-06	023 358	513	张力弹簧 7.5x0.7x28	023 595
541	织针辊轴承 HK1010	023 664	514	滚球轴承 6000-2Z	022 599
15	导纱辊	218 805	900	齿轮 M=1.5, Z=20	213 880
16	轴肩螺丝	239 215	901	齿轮 M=1.5, Z=20	210 504
500	螺丝帽 M3x16	022 560	902	套管	227 257



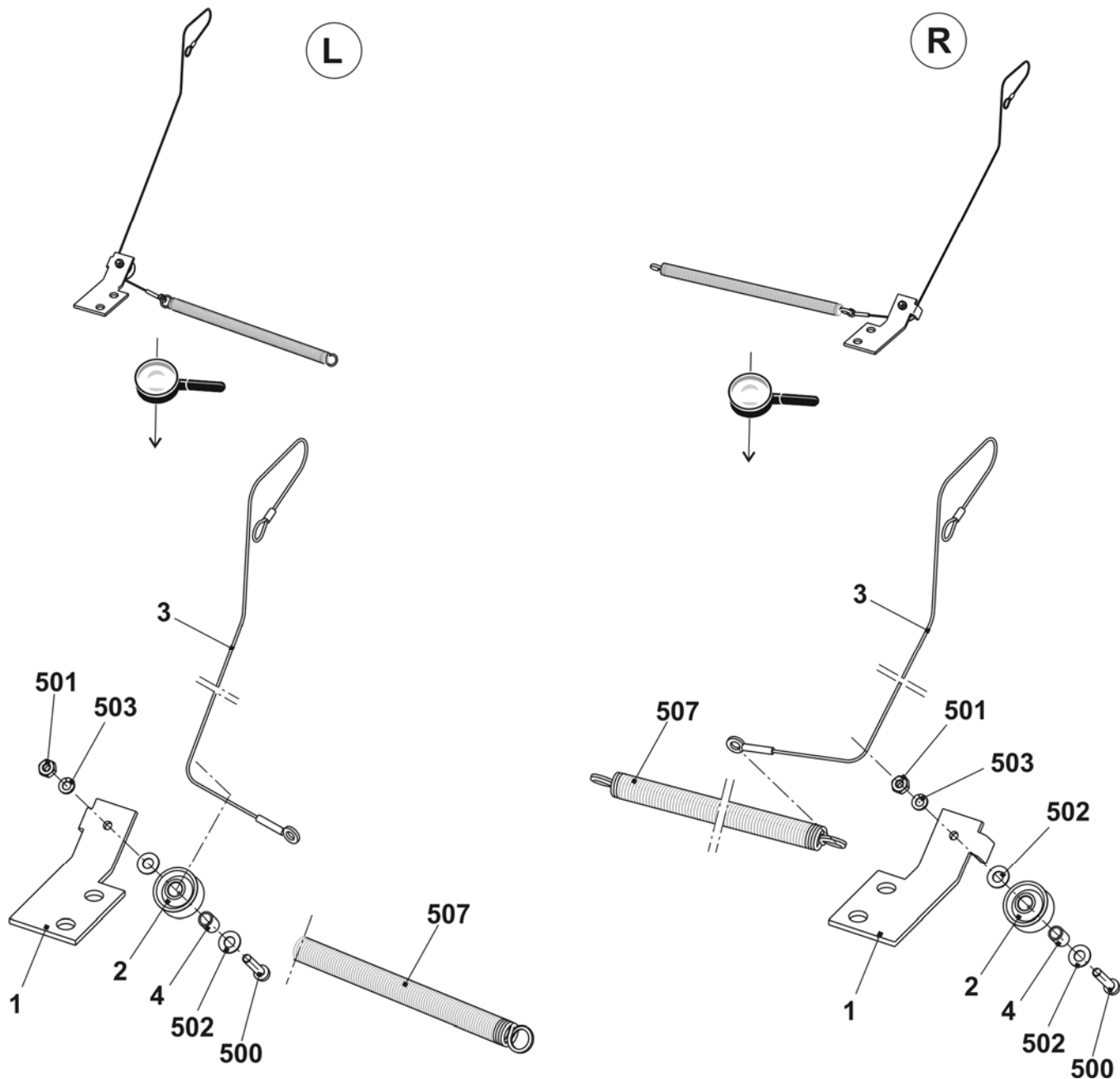
辅助牵拉辊左轴承

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	左轴承	239 999	11	套管	239 997
1	左轴承块	240 001	12	轴肩螺丝	239 215
2	罩盖	224 881	500	轴肩螺丝 M4x9x14	020 602
3	整个传动轴	227 887	501	六角螺母 M6-6	020 836
4	轴环销子	210 551	502	锁定环 26x1.2	023 359
5	销子	226 705	503	轴肩穿纱销子	243 226
6	整个连接杆	226 710	504	螺丝帽 M3x20	022 448
6a	连接杆	226 696	505	调整垫圈 4x8x0.5	023 384
560	滑动轴承 GFM-081014-06	023 358	506	调整垫圈 10x16x1.5	023 261
561	织针辊轴承 HK1010	023 664	507	反沉降头螺丝 M4x12	023 062
7	垫片	229 683	508	滚球轴承 6000-2Z	022 599
8	整个左侧齿轮	218 523	509	固定螺丝 M6x16-45	023 092
9	左侧齿轮齿条	239 216	510	张力弹簧 7.5x0.7x28	023 595
10	导纱辊	218 805			



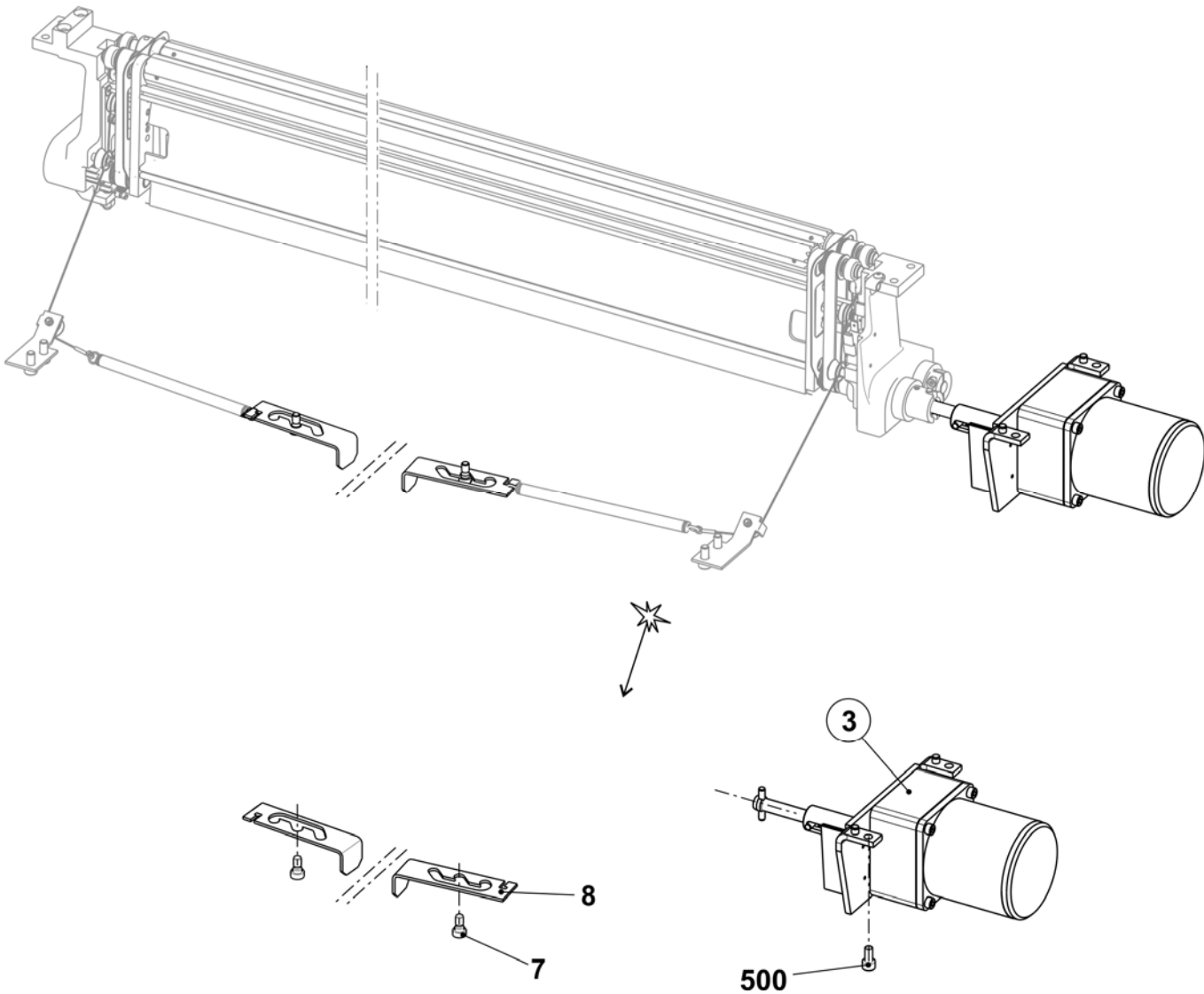
整个左右两侧金属角片

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ L	整个左侧金属角片	225 013	Σ R	整个右侧金属角片	225 014
1	左侧金属角片	224 920	1	右侧金属角片	224 931
2	导纱辊	218 805	2	导纱辊	218 805
3	细电缆	224 977	3	细电缆	224 977
4	套管	227 867	4	套管	227 867
500	螺丝帽 M3x16	022 560	500	螺丝帽 M3x16	022 560
501	六角螺母 M3-6	022 564	501	六角螺母 M3-6	022 564
502	调整垫圈 4x8x0.5	023 384	502	调整垫圈 4x8x0.5	023 384
503	弹簧垫圈 A3	021 005	503	弹簧垫圈 A3	021 005
507	张力弹簧 8x0.9x75	021 287	507	张力弹簧 8x0.9x75	021 287



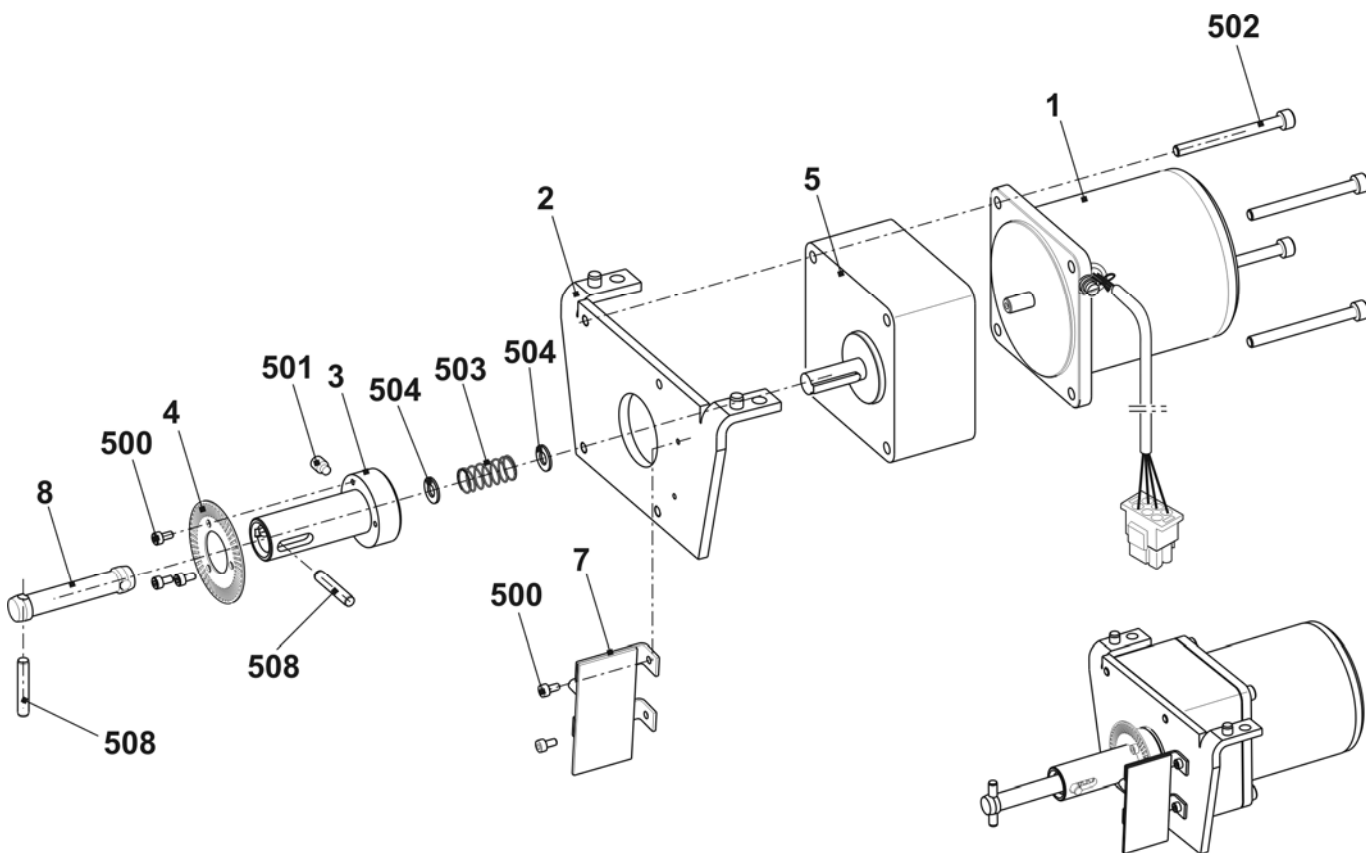
辅助牵拉剩余部分

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	辅助牵拉剩余部分	254 064	8	制动板	222 040
3	整个牵拉马达辅助牵拉辊	244 291		500	螺丝帽 M6x12
7	轴肩螺丝	207 101			020 134



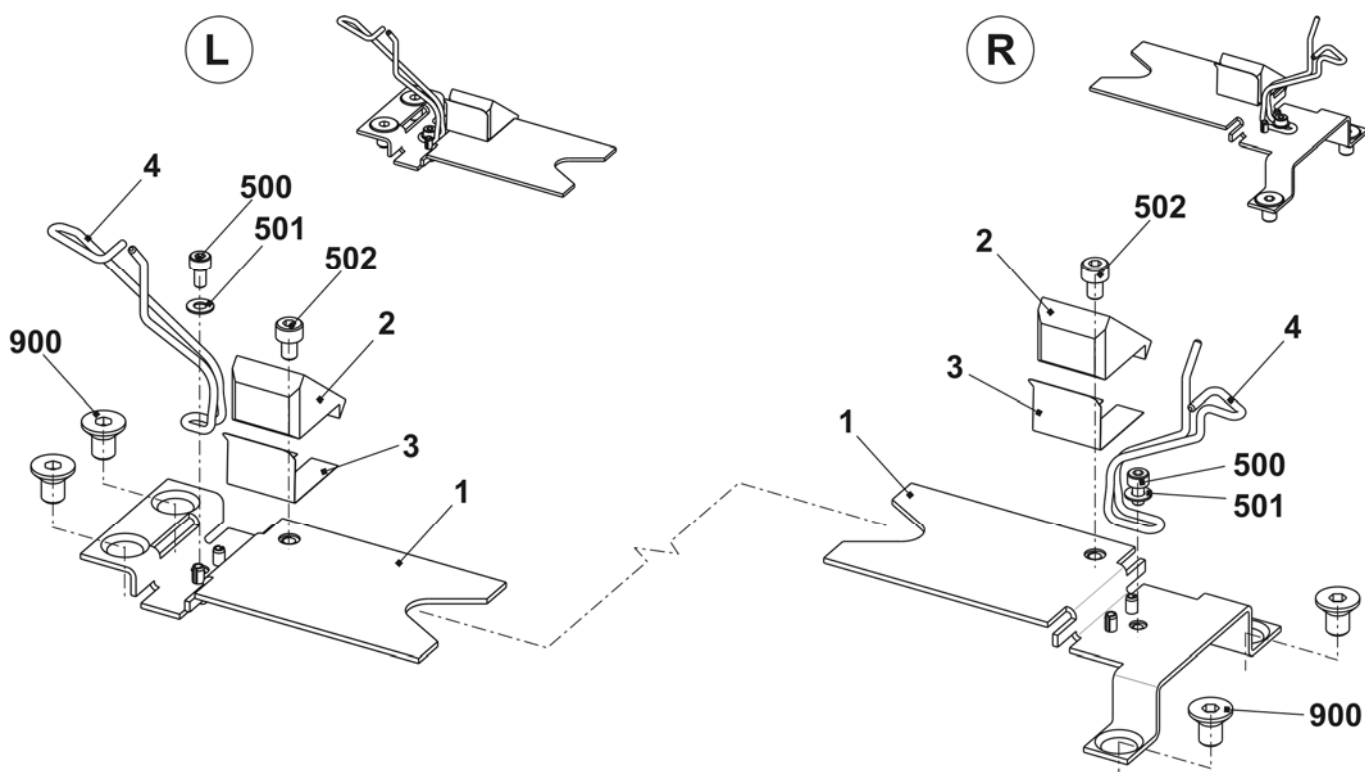
马达

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个辅助牵拉辊马达	244 291	8	轴	219 025
1	辅助牵拉辊马达	213 871	500	螺丝帽 M3x6	022 589
2	马达支架	244 279	501	固定螺丝 M6x10	023 543
3	传动器套管	219 024	502	螺丝帽 M5X55	023 321
4	脉冲片	218 449	503	压缩弹簧 0.63x10.97x40	023 500
5	齿轮 4GN36K	220 353	504	调整垫圈 6x12x1	023 444
7	辅助牵拉辊照片电子传感器	217 462	508	暗销钉 5x28	241 686

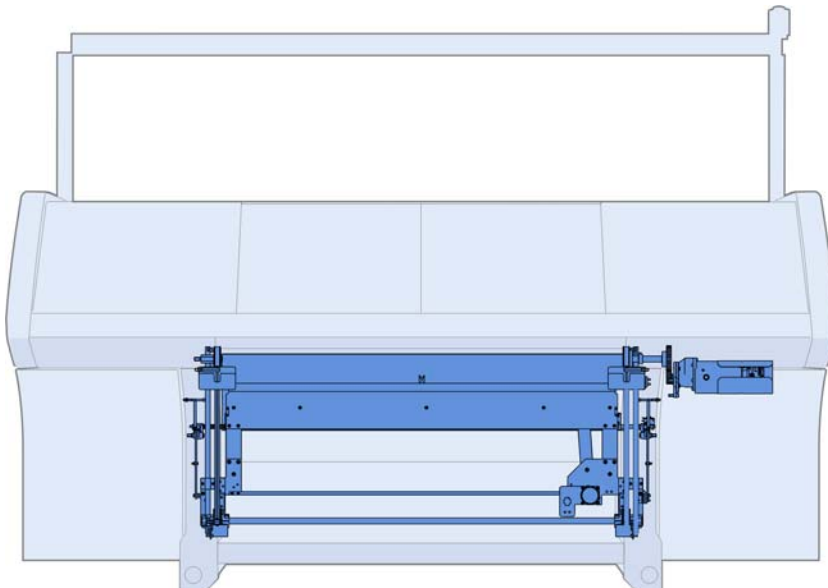


纱线张力盘

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ L	左侧纱线张力盘	243 211	Σ R	右侧纱线张力盘	243 212
1	左侧罩盖	243 209	1	左侧罩盖	243 210
2	夹纱部分	232 547	2	夹纱部分	232 547
3	弹簧片	232 548	3	弹簧片	232 548
4	左导纱弓	243 207	4	左导纱弓	243 208
500	螺丝帽 M3x6	022 589	500	螺丝帽 M3x6	022 589
501	U垫圈 3	022 806	501	U垫圈 3	022 806
502	螺丝帽 M4x6	023 067	502	螺丝帽 M4x6	023 067
900	反沉降螺丝 M6x10	023 016	900	反沉降螺丝 M6x10	023 016

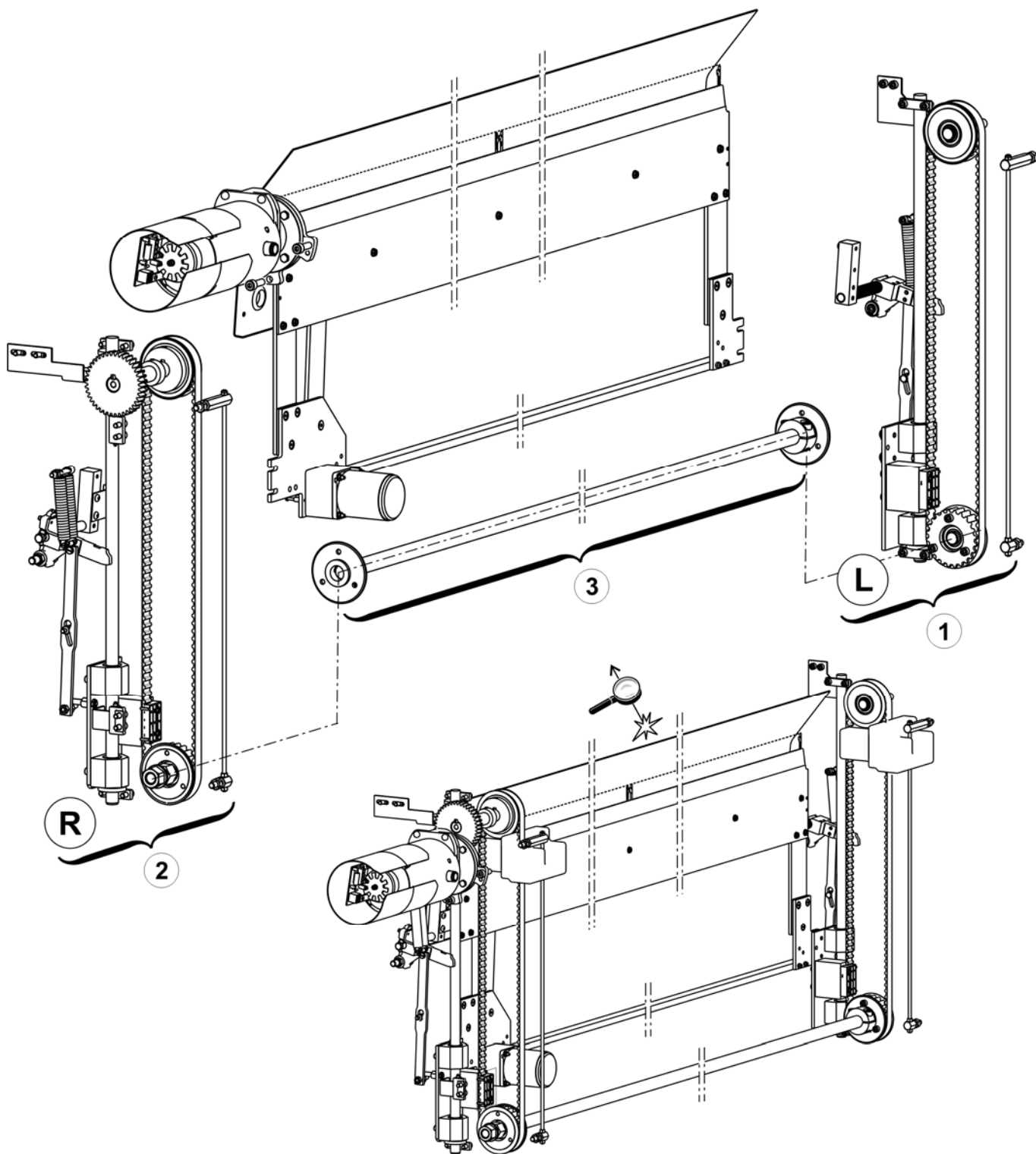


牵拉梳



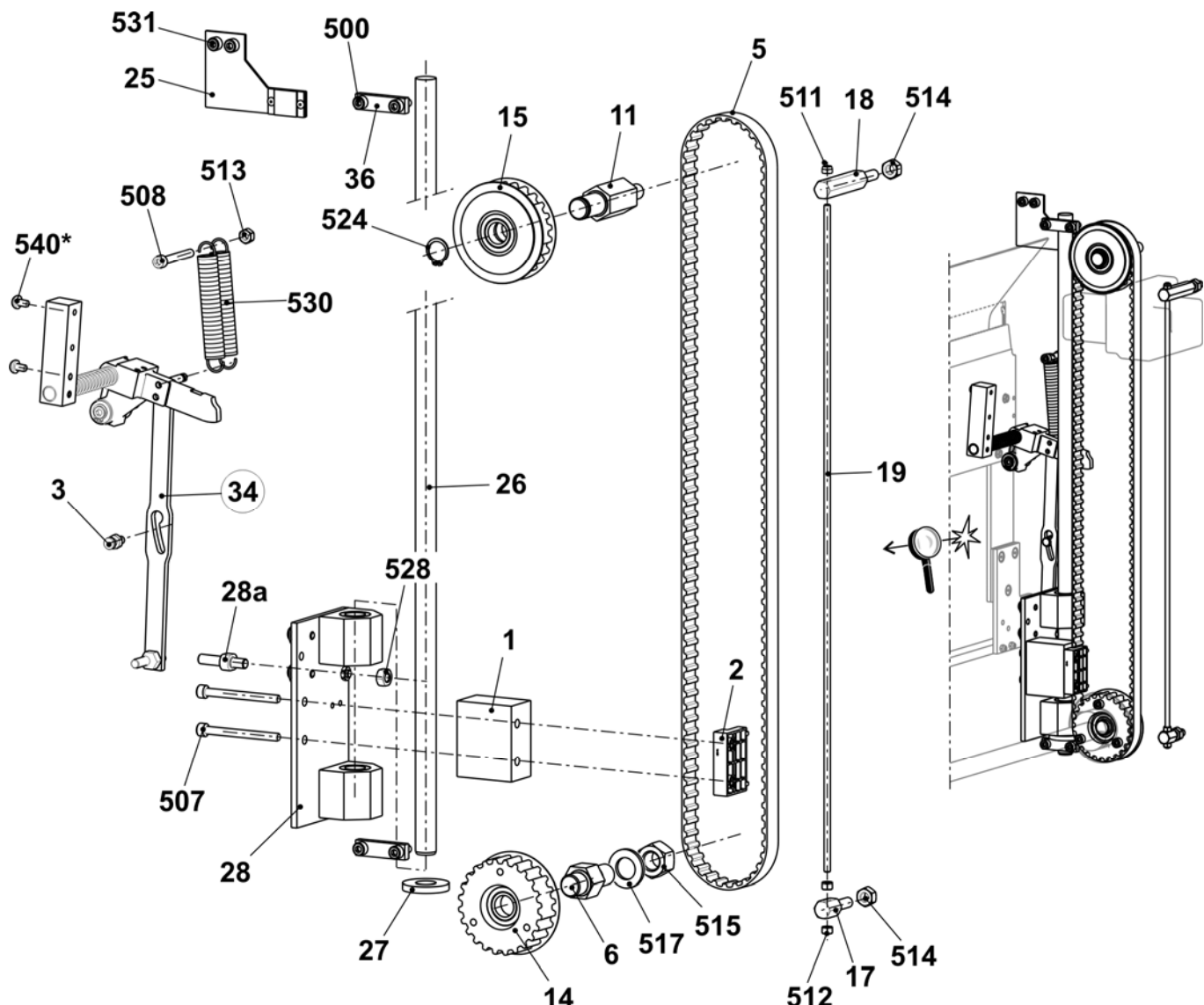
牵拉梳

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	牵拉梳		3	E8	253 588
1	左侧牵拉梳	253 520		E10	253 589
2	右侧牵拉梳	253 521		E12	253 522
3	主牵拉的中间			E14	253 590
	E7	253 587			



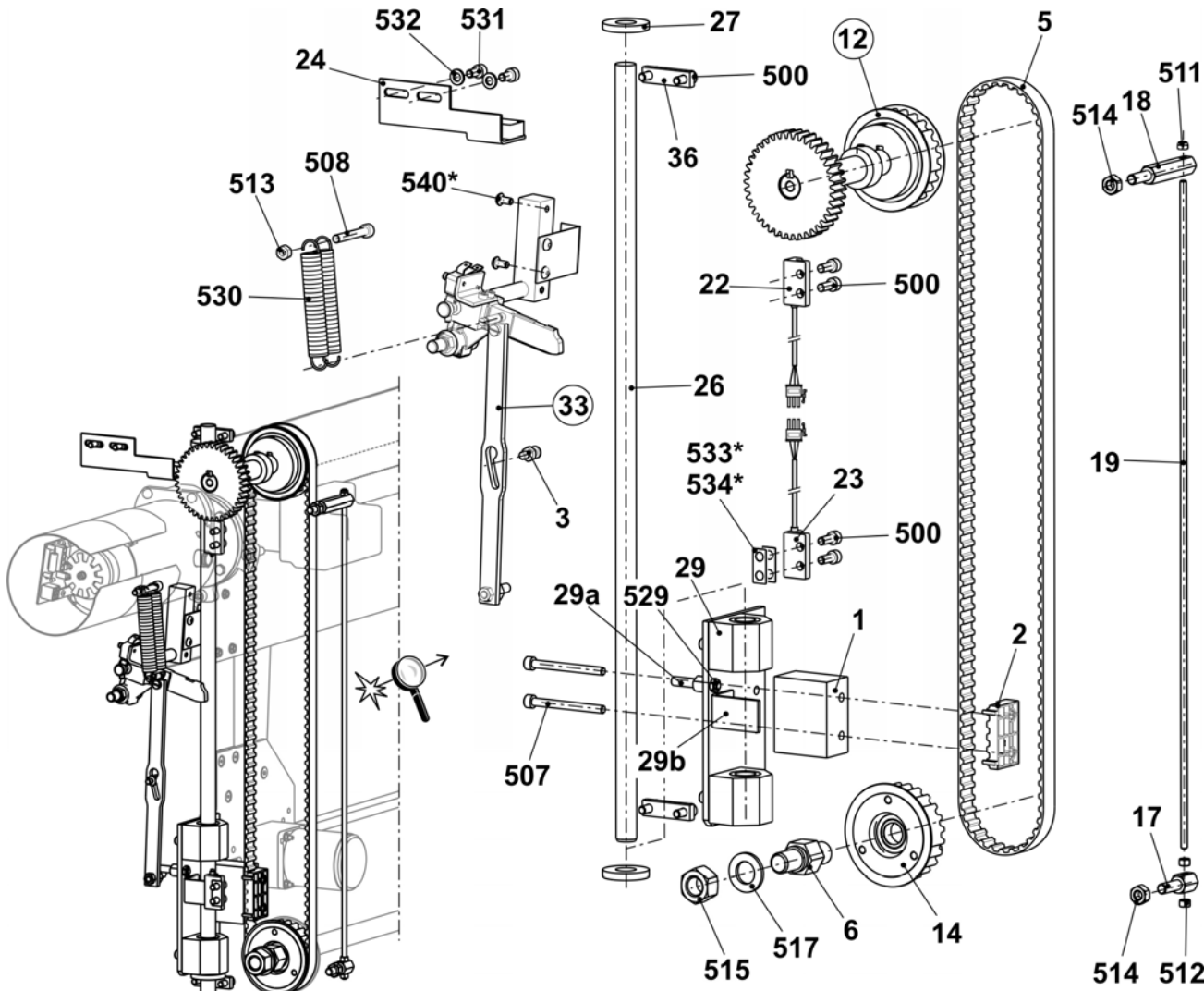
左侧牵拉梳

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	左侧牵拉梳	254 966			
1	夹纱部分	209 379		528 六角螺母 M8-6	020 838
2	压板	241 967	34	左旋转杆	252 859
3	销子	222 152	36	夹板	227 159
5	齿形皮带 16T10/1300	240 065	500	螺丝帽 M6x16	020 135
6	离心销	222 320	507	螺丝帽 M6X65	240 162
11	销子	207 689	508	螺丝帽 M6x45	022 689
14	整个底部调速皮带轮	211 822	511	六角螺母 M5-8	023 541
15	整个顶部调速皮带轮	211 823	512	六角螺母 M5-6	020 835
17	固定销子	222 315	513	六角螺母 M6-6	020 836
18	固定销子	240 056	514	六角螺母 M8-6	020 838
19	绕线杆 M5	240 057	515	六角螺母 M16-6	020 845
25	整个反射器	253 535	517	U垫圈 16	020 876
26	导轨 C35	206 560	524	锁定环 17x1	023 299
27	橡皮缓冲器	206 561	530	张力弹簧 Din2097 15x1.50x70.94	251 614
28	左导纱梳	255 425	531	螺丝帽 M6x12	020 134
28a	牵引销	255 427	540*	反沉降螺丝 M5x10	023 247



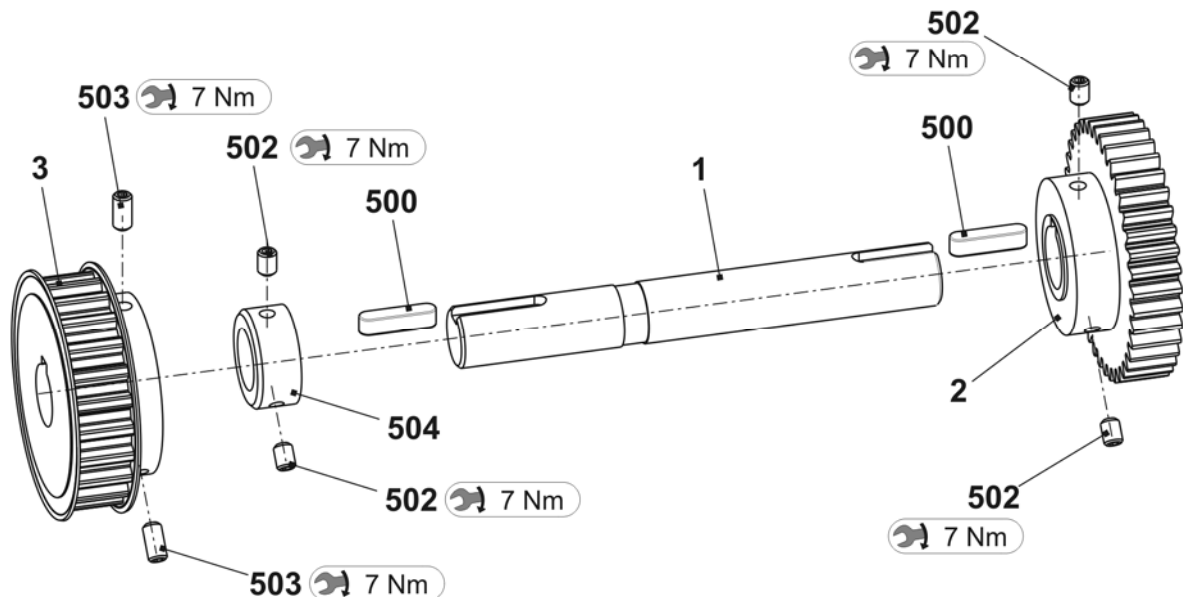
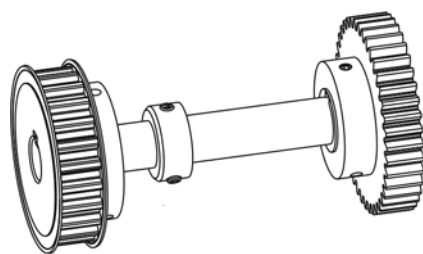
右侧牵拉梳

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	右侧牵拉梳	253 521			
1	夹纱部分	209 379		529 六角螺母 M8-6	020 838
2	压板	241 967	33	右旋转杆	252 858
3	销子	222 152	36	夹板	227 159
5	齿形皮带 16T10/1300	240 065	500	螺丝帽 M6x16	020 135
6	离心销	222 320	507	螺丝帽 M6X65	240 162
12	整个传动轴梳	214 583	508	螺丝帽 M6x45	022 689
14	整个底部调速皮带轮	211 822	511	六角螺母 M5-8	023 541
17	固定销子	222 315	512	六角螺母 M5-6	020 835
18	固定销子	240 056	513	六角螺母 M6-6	020 836
19	绕线杆 M5	240 057	514	六角螺母 M8-6	020 838
22	顶部接近感应开关	231 516	515	六角螺母 M16-6	020 845
23	底部接近感应开关	231 520	517	U垫圈 16	020 876
24	整个光电传感器	253 534	530	张力弹簧 15x1.50x70.94	251 614
26	导轨 C35	206 560	531	螺丝帽 M6x12	020 134
27	橡皮缓冲器	206 561	532	U垫圈 6	020 872
29	右导纱梳	255 424	533*	垫片 0.2x12x27	023 735
29a	牵引销	255 427	534*	垫片 0.5x12x27	023 736
29b	角	240 112	540*	反沉降螺丝 M5x10	023 247



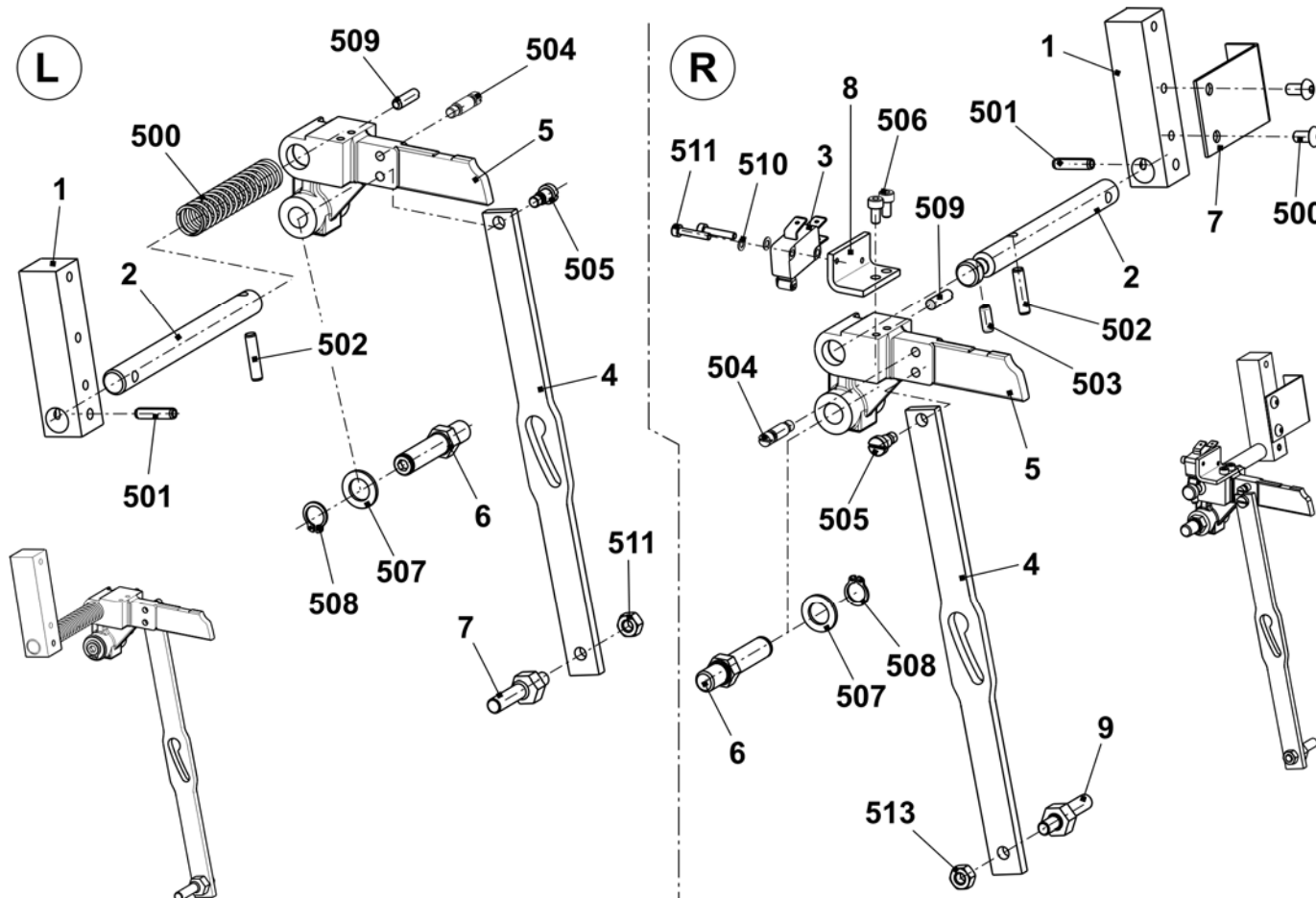
牵拉梳传动轴

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个牵拉梳传动轴	214 583			
1	轴	213 969	500	滑键 A 6x6x25	023 017
2	齿轮 z=40, m=2 附加订单位置总是502	213 744	502	固定螺丝 M6x8	022 684
3	顶部调速皮带轮 附加订单位置总是503	206 394	503	固定螺丝 M6x12	023 898
			504	固定轴环	020 938



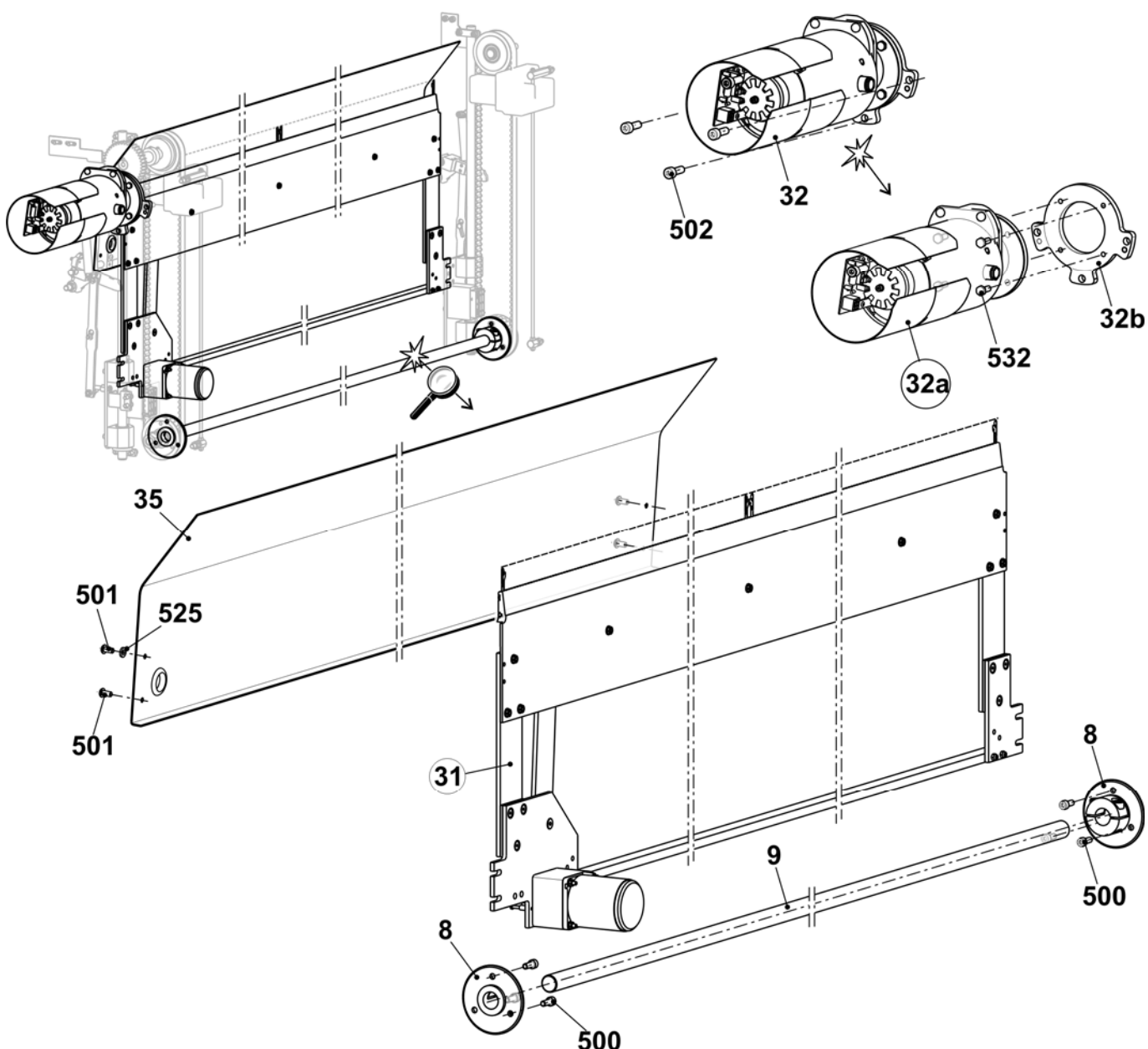
牵拉梳旋转杆

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ L	左旋转杆	252 859	Σ R	右旋转杆	252 858
1	支架	252 780	1	支架	252 780
2	轴	223 994	2	轴	238 339
4	活塞	255 650	3	微开关	026 259
5	旋转杆	239 248	4	活塞	255 650
6	销子	214 053	5	旋转杆	239 248
7	离心销	255 651	6	销子	214 053
500	压缩弹簧 1.4x13.6x93	023 572	7	角	224 009
501	弹簧暗销套管 ISO8752-5x20	020 794	8	角	238 304
502	暗销钉 5x22	023 716	9	离心销	255 651
504	轴肩螺丝 M5x29x35	251 618	500	反沉降螺丝 M5x10	023 247
505	轴肩螺丝 M5x5.8x6.2	023 365	501	弹簧暗销套管 5x20	020 794
507	U垫圈 10	020 884	502	暗销钉 5x22	023 716
508	锁定环	020 950	503	弹簧暗销套管 5x12	020 793
509	轴肩螺丝 M5x12x18	020 539	504	轴肩螺丝 M5x29x35	251 618
511	六角螺母 M8-6	020 838	505	轴肩螺丝 M5x5.8x6.2	023 365
			506	螺丝帽 M4x8	022 501
			507	U垫圈 10	020 884
			508	锁定环 10x1	020 950
			509	轴肩螺丝 M5x12x18	020 539
			510	螺丝帽 M3x16	022 583
			511	U垫圈 3	020 877
			513	六角螺母 M8-6	020 838



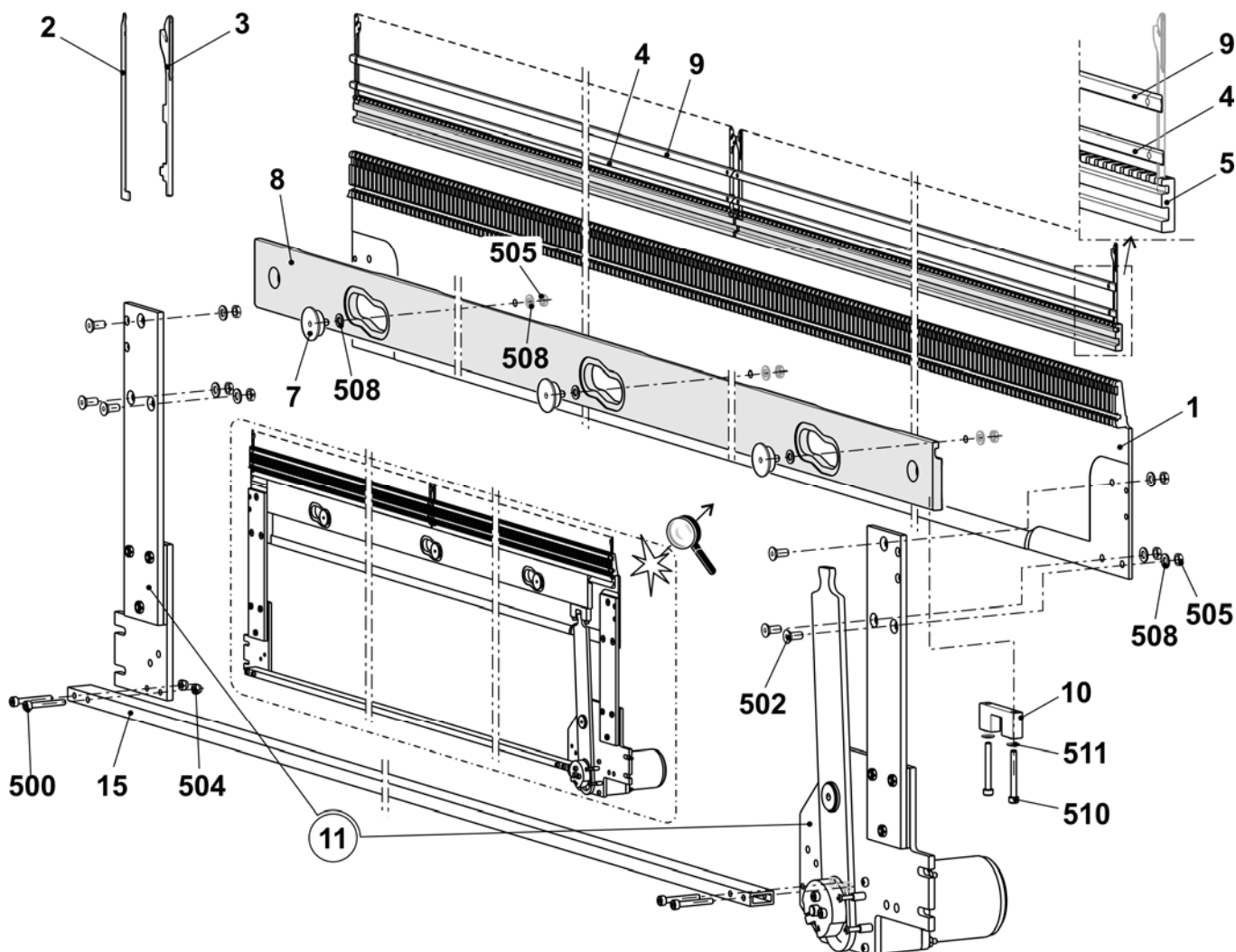
主牵拉的中间

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	主牵拉的中间		31	牵拉梳装置	
	E7	253 587		E7	241 531
	E8	253 588		E8	241 532
	E10	253 589		E10	241 533
	E12	253 522		E12	240 061
	E14	253 590		E14	241 534
8	轮缘	207 695	32	整个马达牵拉装置	253 803
9	长轴	213 968		32a 牵拉梳装置马达	214 279
500	螺丝帽 M6x16	020 135		32b 轮缘	241 754
501	反沉降螺丝 M5x10	023 247		532 六角螺丝 M6X16	020 356
502	螺丝帽 M8X25	020 142	35	导板	252 828
525	锯齿形锁定垫圈 J5.3	022 489			



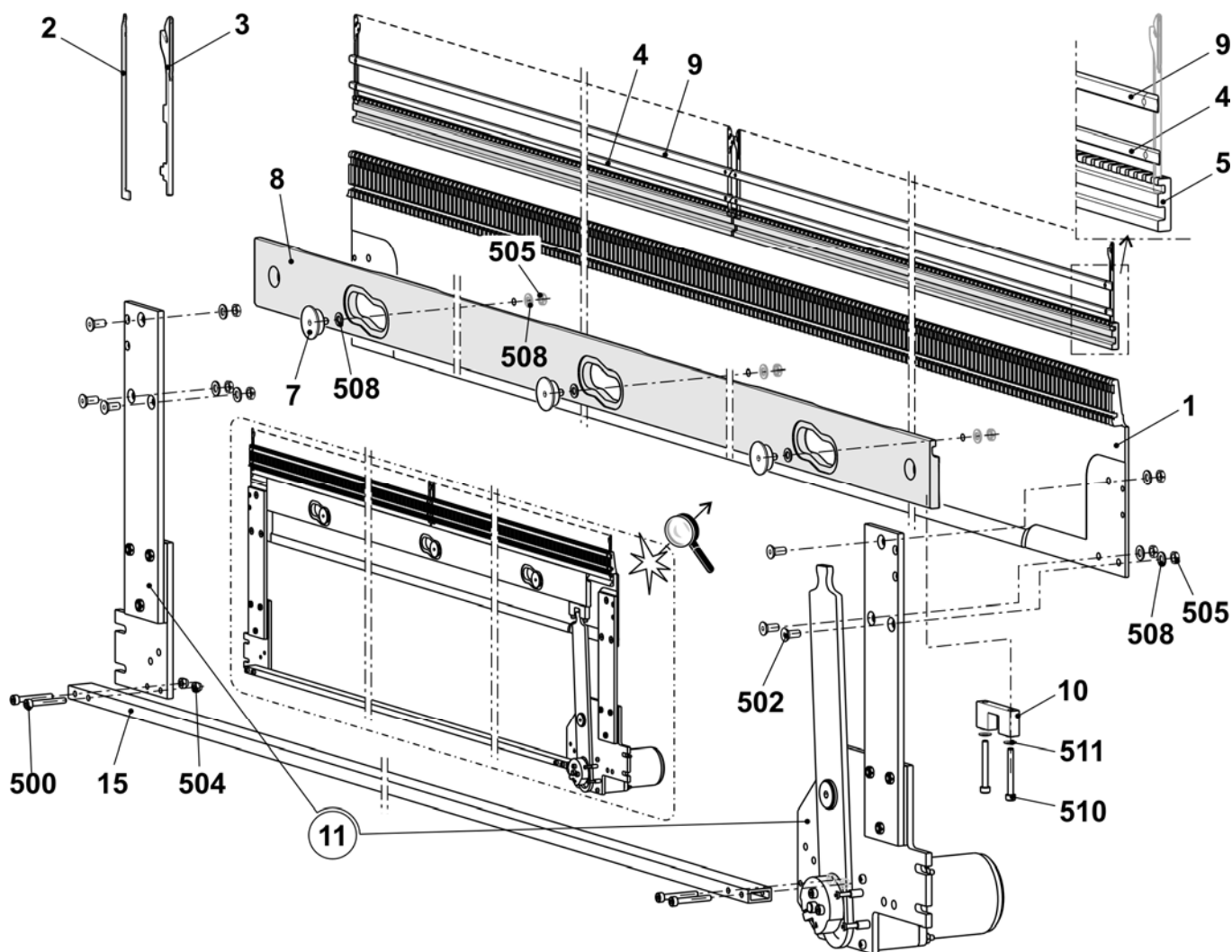
牵拉梳装置 E7 + E8 + E10

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	牵拉梳装置		5	钩针轨道	
	E7	241 531		E7	220 993
	E8	241 532		E8	220 994
	E10	241 533		E10	220 996
1	钩床		7	整个轴环销子	211 036
	E7	221 194		8	交叉轨道
	E8	221 195		9	罩盖轨道
	E10	221 196		10	活塞
2	闭合器		11	整个开关杆	240 060
	E3-8	230 105		15	稳定器
	E10-14	230 106		502	反沉降头螺丝 M5x12
3	机体		504	六角螺母 M4-8	023 046
	E3-8	230 093		505	六角螺母 M5-04
	E10-14	230 094		508	U垫圈 5
4	罩盖轨道	213 428	510	螺丝帽 M4x35	023 550
500	螺丝帽 M4x30	023 290		511	簧环



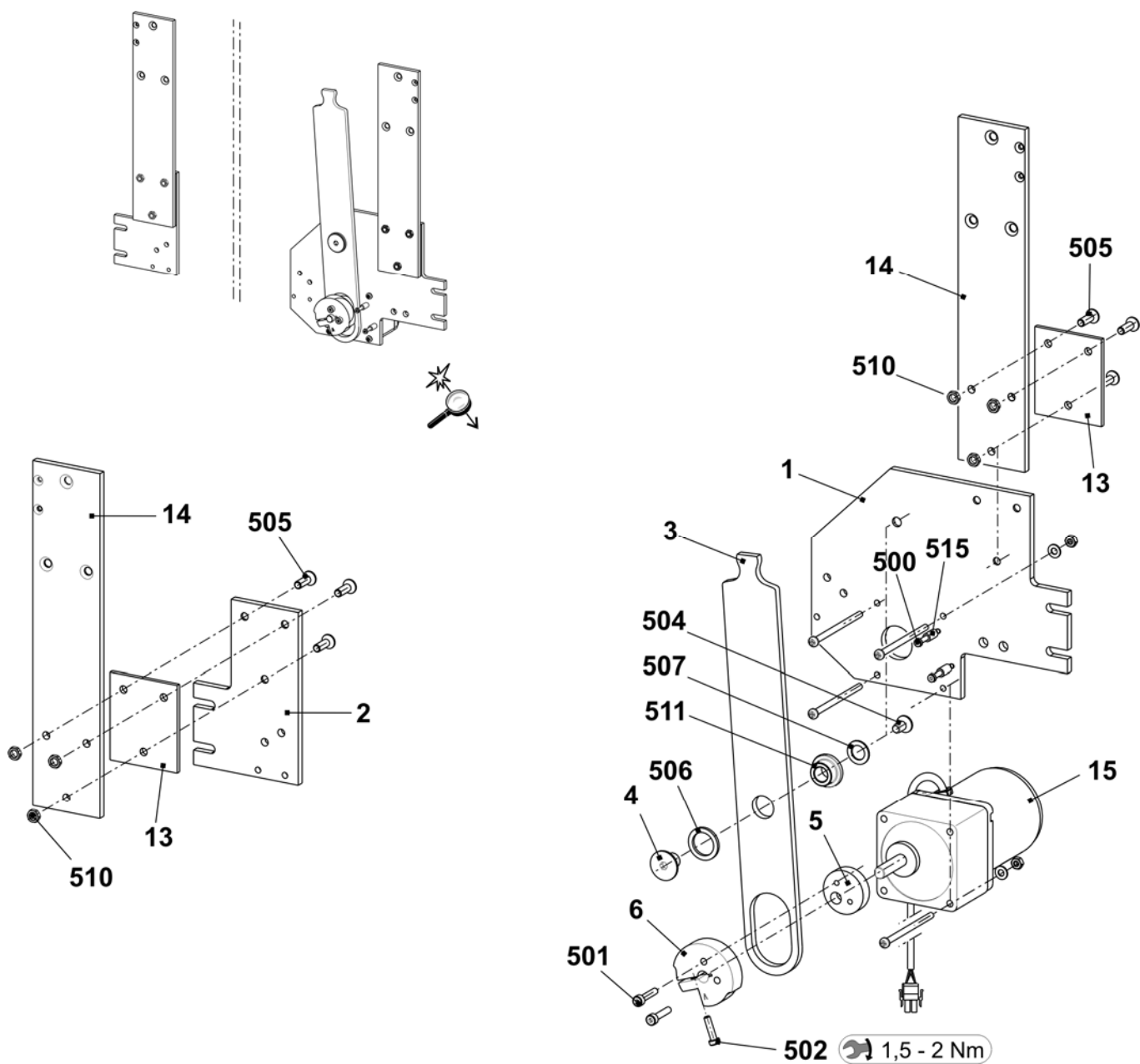
牵拉梳装置 E12 + E14

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	牵拉梳装置				
	E12	240 061	8	交叉轨道	240 061
	E14	241 534	9	罩盖轨道	22 866
1	钩床		10	活塞	205 678
	E12	221 197	11	整个开关杆	240 060
	E14	221 198	15	稳定器	215 253
2	闭合器E10-14	230 106	500	螺丝帽 M4x30	023 290
3	机体E10-14	230 094	502	反沉降头螺丝 M5x12	023 340
4	罩盖轨道	213 428	504	六角螺母 M4-8	023 046
5	钩针轨道		505	六角螺母 M5-04	020 854
	E12	220 994	508	U垫圈 5	020 871
	E14	220 993	510	螺丝帽 M4x35	023 550
7	整个轴环销子	211 036	511	簧环	022 774



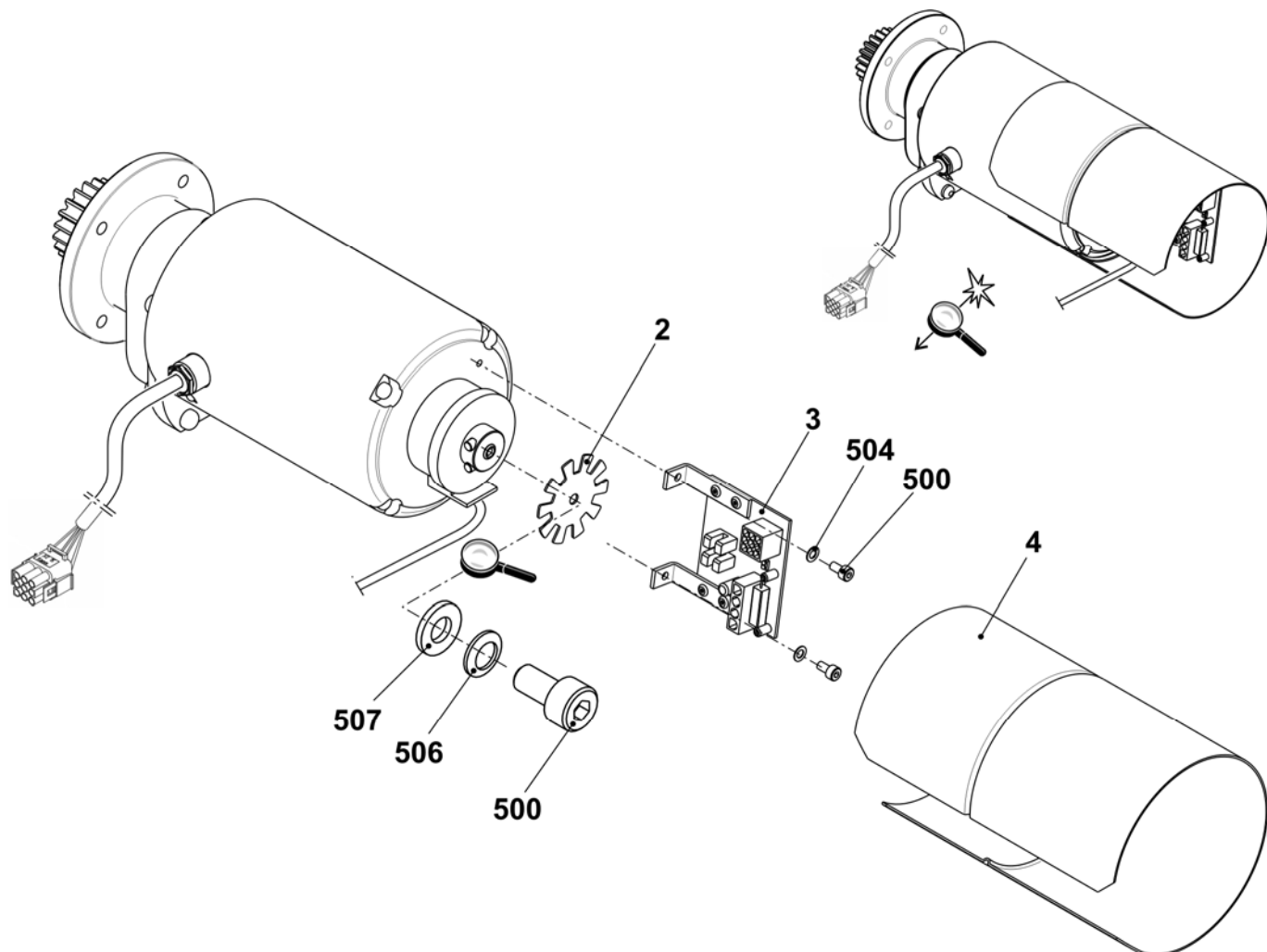
牵拉梳开关杆

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个开关杆	240 060	500	螺丝帽 M3x25	023 093
1	右搓丝板	240 058	501	螺丝帽 M4x20	023 171
2	左搓丝板	240 059	502	螺丝帽 M4x16	023 123
3	杆	215 228	504	反沉降螺丝 M6x12	023 435
4	轴承销子	215 675	505	反沉降螺丝 M5x16	023 417
5	离心	205 681	506	垫圈环 16x22x2	023 449
6	张力起升器	215 287	507	调整垫圈 10x16x1	023 260
13	中间板	213 980	510	六角螺母 M5	020 854
14	定位板	218 977	511	轴承环 10x16x22	022 841
15	马达牵拉梳钩2相	244 635	515	垫片	210 488

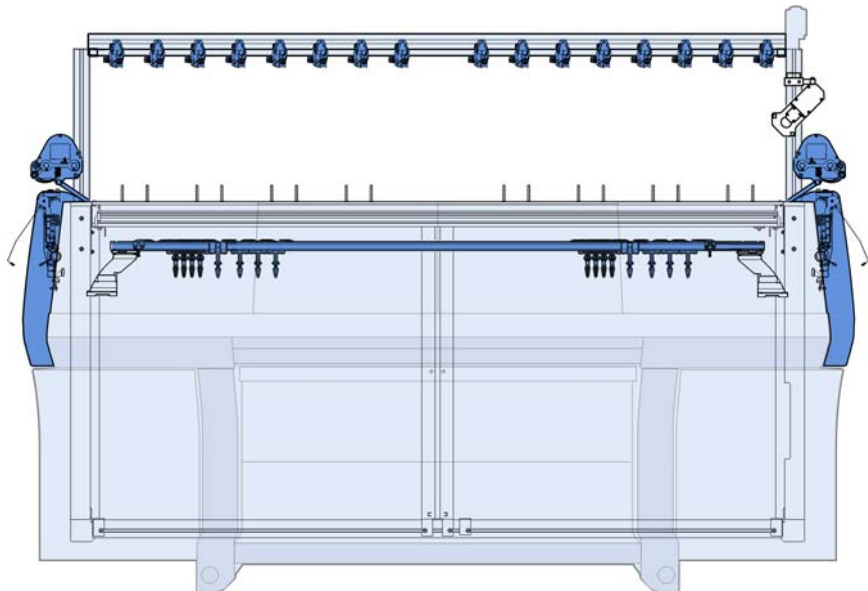


马达牵拉装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	马达牵拉装置	214 279	500	螺丝帽 M4x8	022 501
2	脉冲片	208 716		U垫圈 4	020 879
3	牵拉梳装置光电传感器	300 744		簧环	022 774
4	罩盖	212 262		垫圈环 4x8x1	023 369

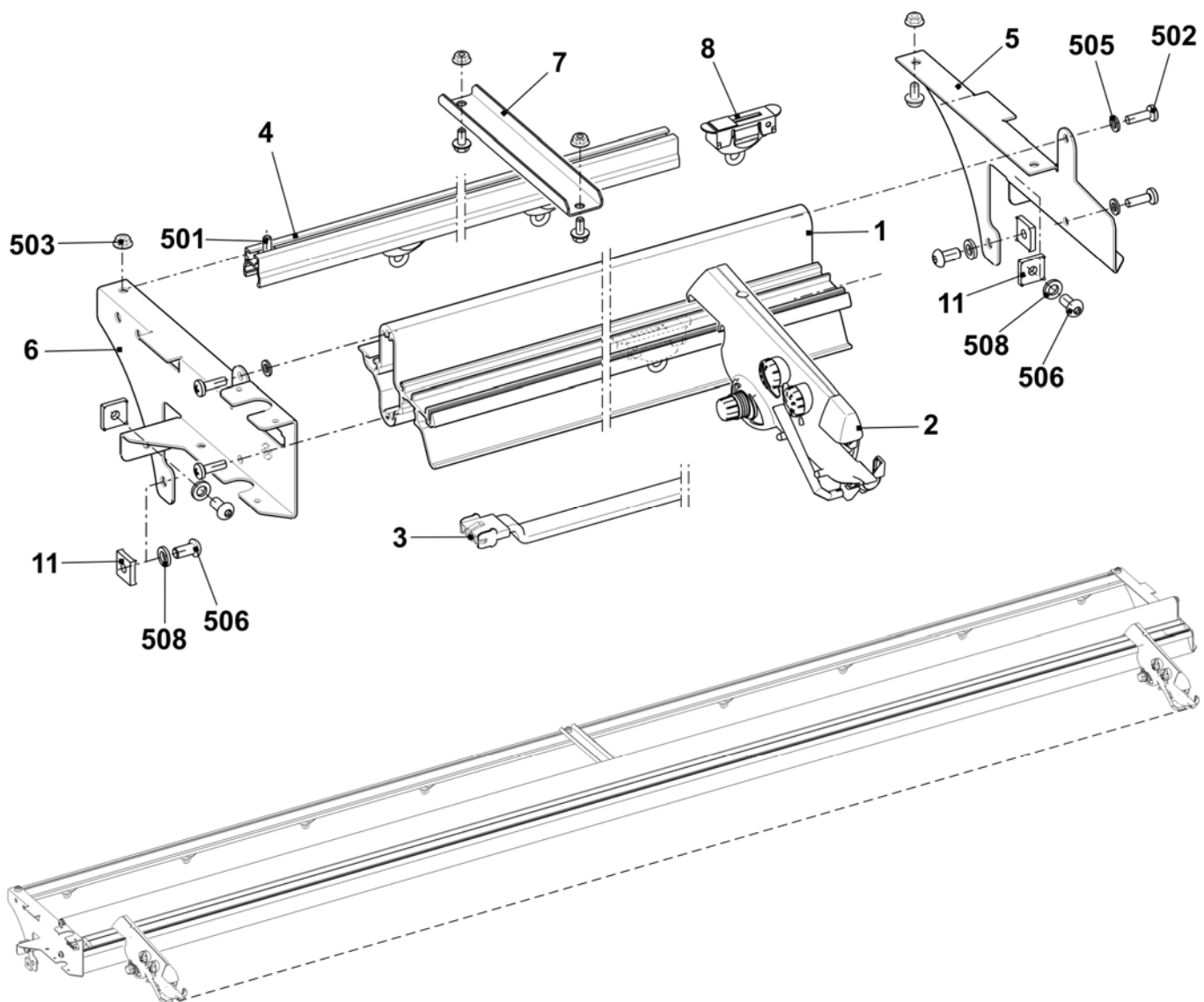


喂纱装置



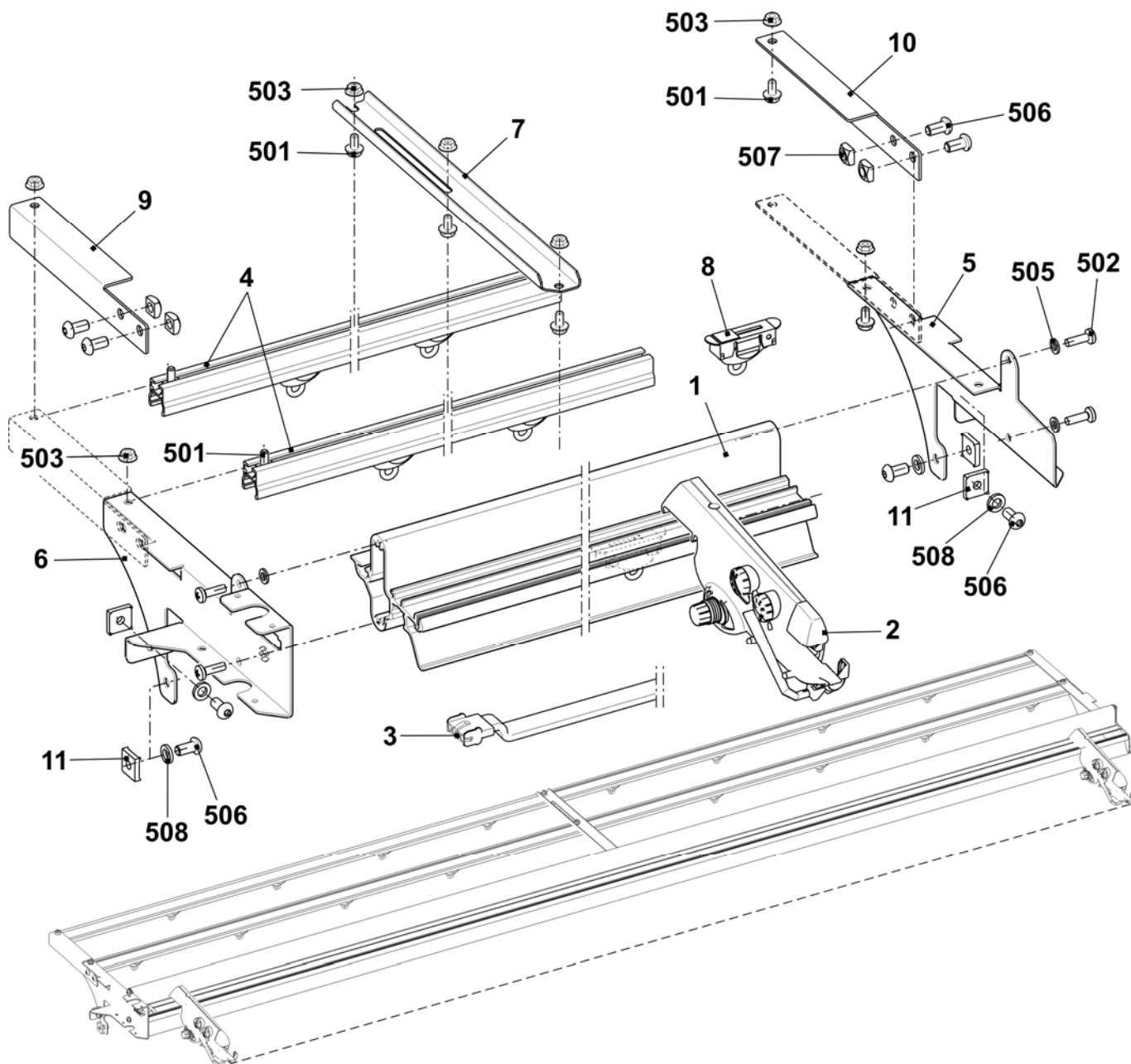
14 FKE的导纱系统

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	导纱系统 14 FKE 50"	254 060	8	整个导纱环	241 581
1	支架 50"	243 110	11	滑块	228 851
2	纱线控制设备 (FKE)	237 124	501	自锁螺丝 M6x12	023 415
3	连接电缆 FKE-3 50"	239 710	502	螺丝 M6x20	023 721
4	导纱条	240 324	503	棱纹安全螺母 M6-10	023 414
5	右支架	243 601	505	U垫圈 6-200	022 431
6	左支架	243 600	506	平头螺丝M8x16	023 113
7	支架	243 792	508	锯齿形锁定垫圈	023 388



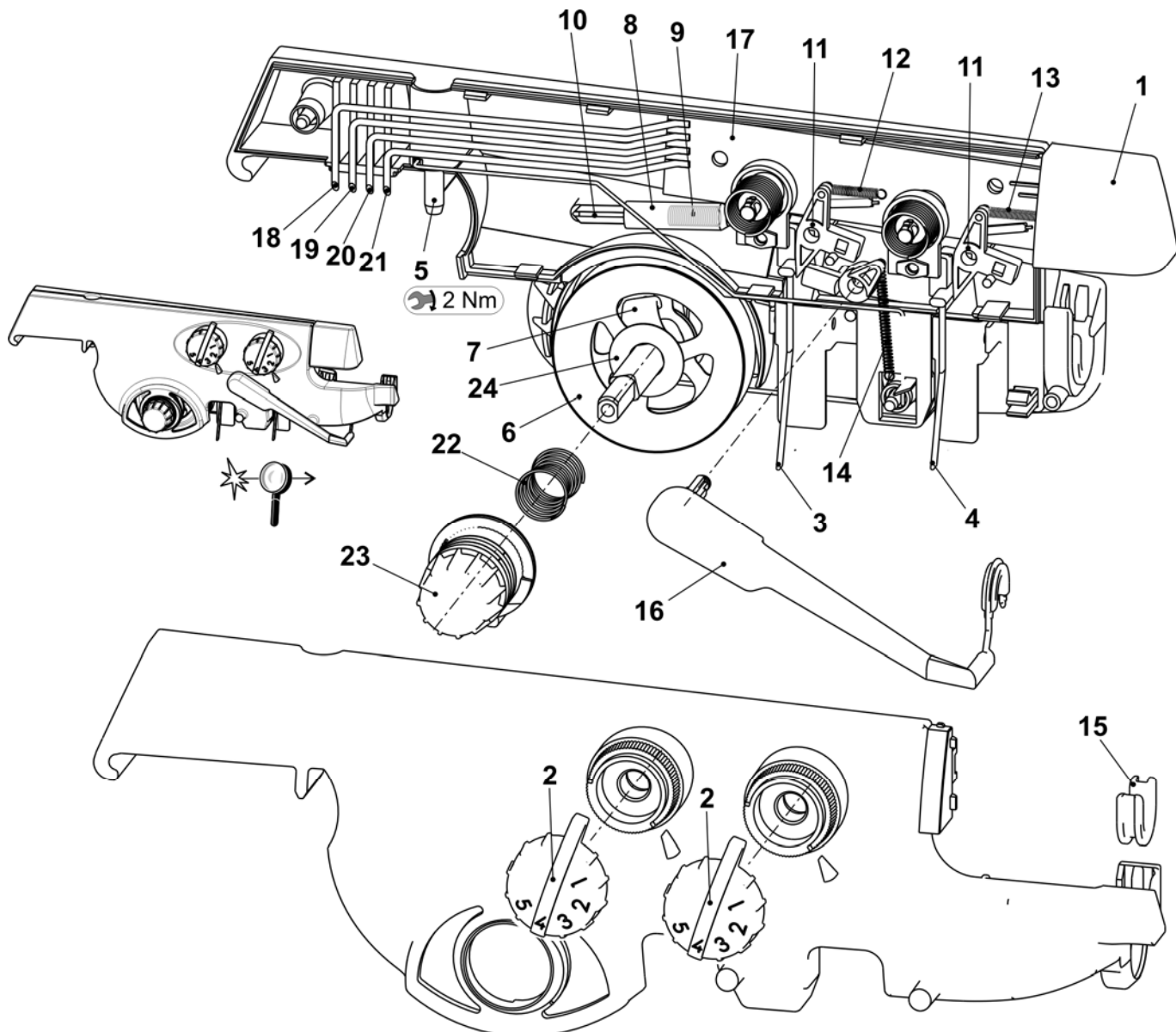
18 FKE的导纱系统

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	导纱系统 18 FKE 50"	254 059	10	右支架	243 603
1	支架	243 110	11	滑块	228 851
2	纱线控制设备 (FKE)	237 124	501	自锁螺丝 M6x12	023 415
3	连接电缆 FKE-3 50"	239 710	502	螺丝 M6x20	023 721
4	导纱条	240 324	503	棱纹安全螺母 M6-10	023 414
5	右支架	243 601	505	U垫圈 6-200	022 431
6	左支架	243 600	506	平头螺丝M8x16	023 113
7	支架	239 295	507	直角螺母 M8	023 269
8	整个导纱环	241 581	508	锯齿形锁定垫圈	023 388
9	左支架	243 602			



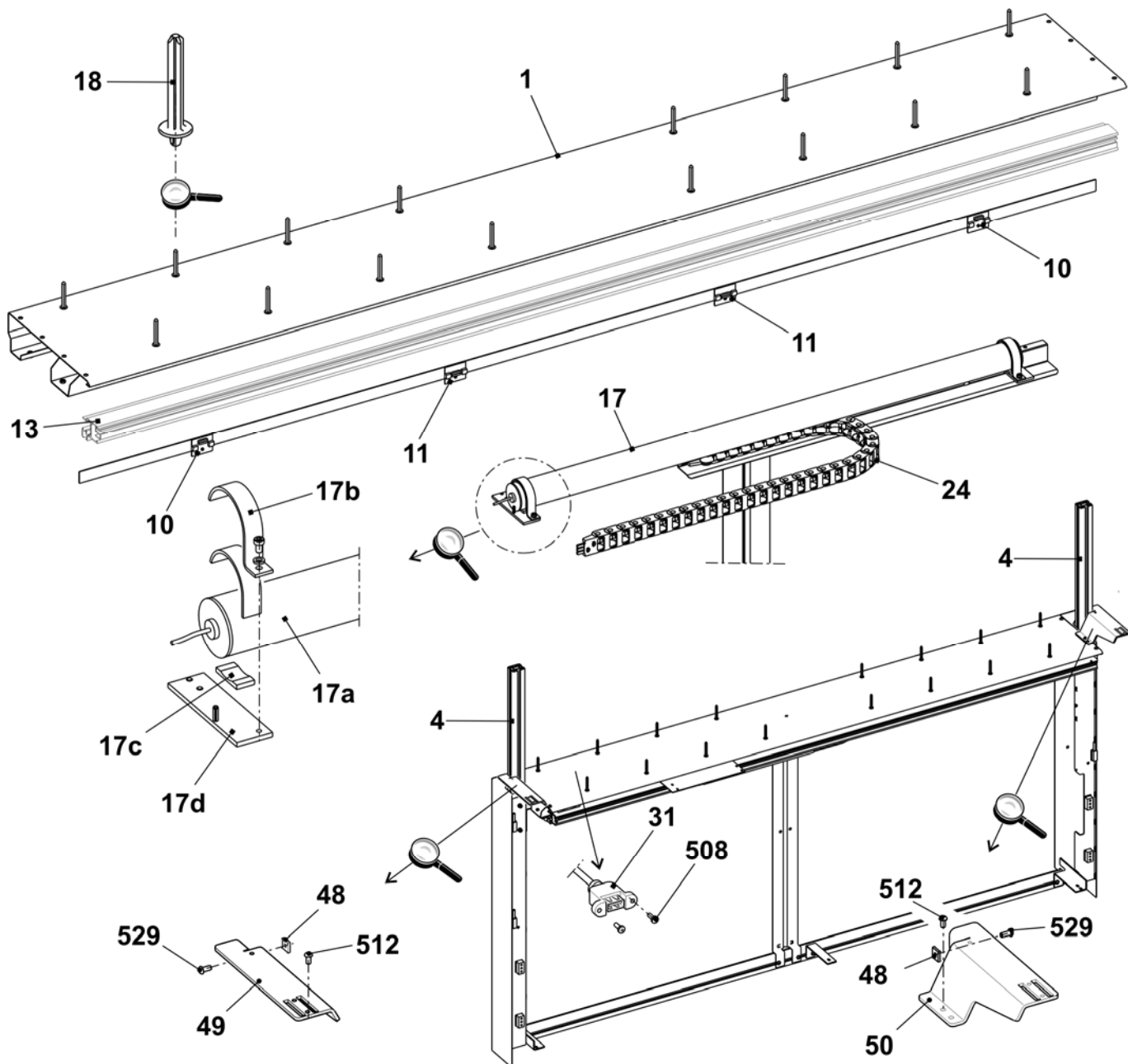
纱线控制装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	纱线控制装置	237 124	13	张力弹簧	253 040
1	灯罩	251 166	14	张力弹簧	253 041
2	旋转把手	251 167	15	打开陶瓷导纱孔	240 733
3	大结头传感器	251 168	16	关闭臂	253 043
4	小结头传感器	251 169	17	打印板	253 046
5	螺丝	251 170	18	连接器销	253 047
6	纱线张力盘圆片	216 365	19	连接器销	253 048
7	纱线握持器	244 407	20	连接器销	253 049
8	套管	253 034	21	连接器销	253 050
9	压缩弹簧	253 035	22	压缩弹簧	253 055
10	销子	253 036	23	旋转把手	253 056
11	释放三角	253 037	24	圆片	253 057
12	张力弹簧	253 038			



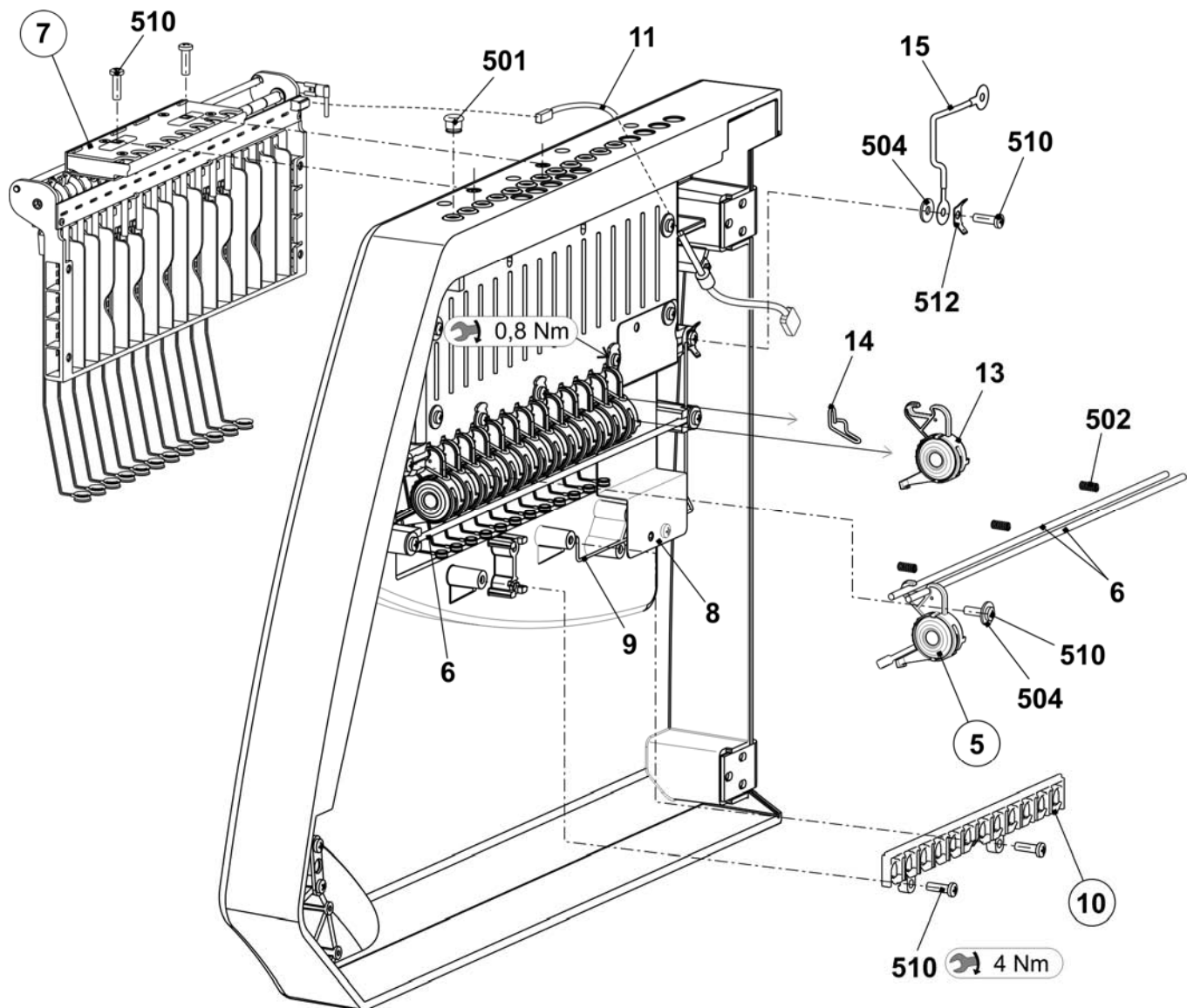
纱筒

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个表 50"	253 873			
1	工作台	251 244	18	定位销	251 050
4	支架元件	228 594	24	显示动力链 (38 个链环)	235 888
10	磁性开关保护罩盖	219 983	31	USB电缆延伸 okc	240 317
11	磁性开关保护罩盖	220 159	508	反沉降螺丝 M3x8	023 251
13	整个顶部导纱轨	240 251	49	左喂纱轮支架	250 966
17	整个顶灯	222 509	50	右喂纱轮支架	250 967
17a	灯 230 V 50/60 Hz	205 546	48	滑块	228 851
17b	夹弓	209 504	512	反沉降螺丝 M8x16	023 113
17c	多孔橡胶 40x20	208 018	529	反沉降螺丝 M8x18	251 331
17d	灯支架	221 951			



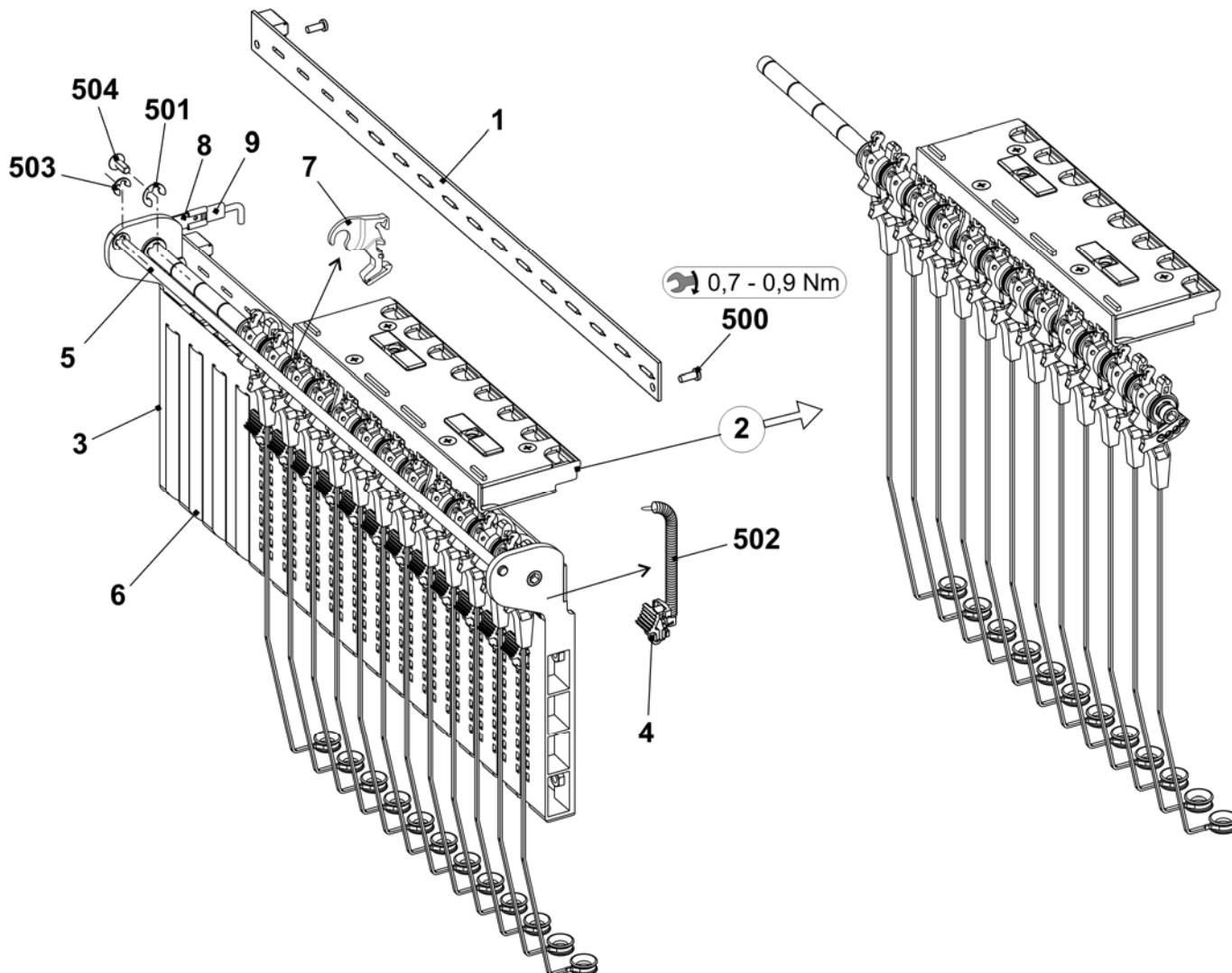
左侧导纱设备

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左侧安全罩盖		10	纱线转向杆	242 011
E7 - E8		241 272	11	纱线张力器连接电缆 OKC	240 808
E10 - E18		241 273	13	纱线张力盘不可调整	244 356
5	整个纱线张力盘	244 347	14	夹弓	244 409
6	轴	241 318	15	接地电缆	244 404
7	整个左侧纱线张力器		501	陶瓷导纱孔	240 640
E7 - E8		241 364	502	压缩弹簧 0.90x5.40x13.60	241 360
E10 - E18		241 365	504	U垫圈	022 537
8	罩盖	240 783	510	螺丝 KB 60x20	237 682
9	左侧钢丝弓	241 370	512	平接头 2x45° M6	243 117



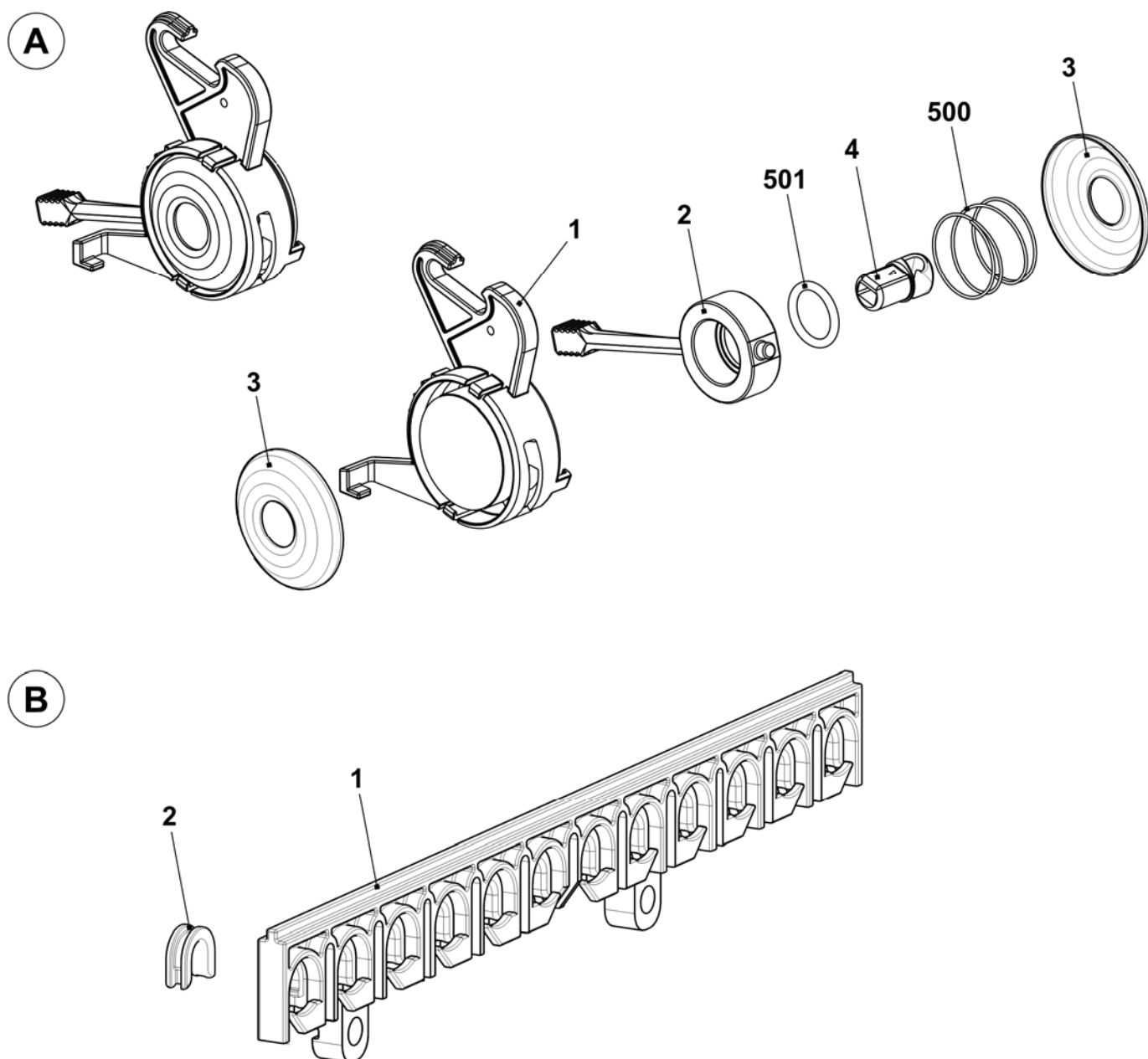
左侧纱线张力器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	左侧纱线张力器				
E7 – E8		241 364	7	垫片	242 048
E10–E18		241 365	8	张力轴接地金属片	243 121
1	左侧16折纱线张力器卡	241 345	9	纱线张力器接地电缆 OKC	243 105
2	整个左侧张力轴		500	螺丝 KB 30x8	236 228
	E3–E8	241 366	501	簧环	021 022
	E10–E18	241 381	502	张力弹簧 5.05x0.55x53 (E3-E5) 张力弹簧 4.9x0.5x53 (E7-E8) 张力弹簧 4.9x0.45x53 (E10-E18)	023 502 023 503 023 504
3	机架	241 367	503	簧环	021 020
4	中间片	241 694	504	反沉降螺丝 M4x10	241 914
5	停位点	241 368			
6	罩盖	242 268			



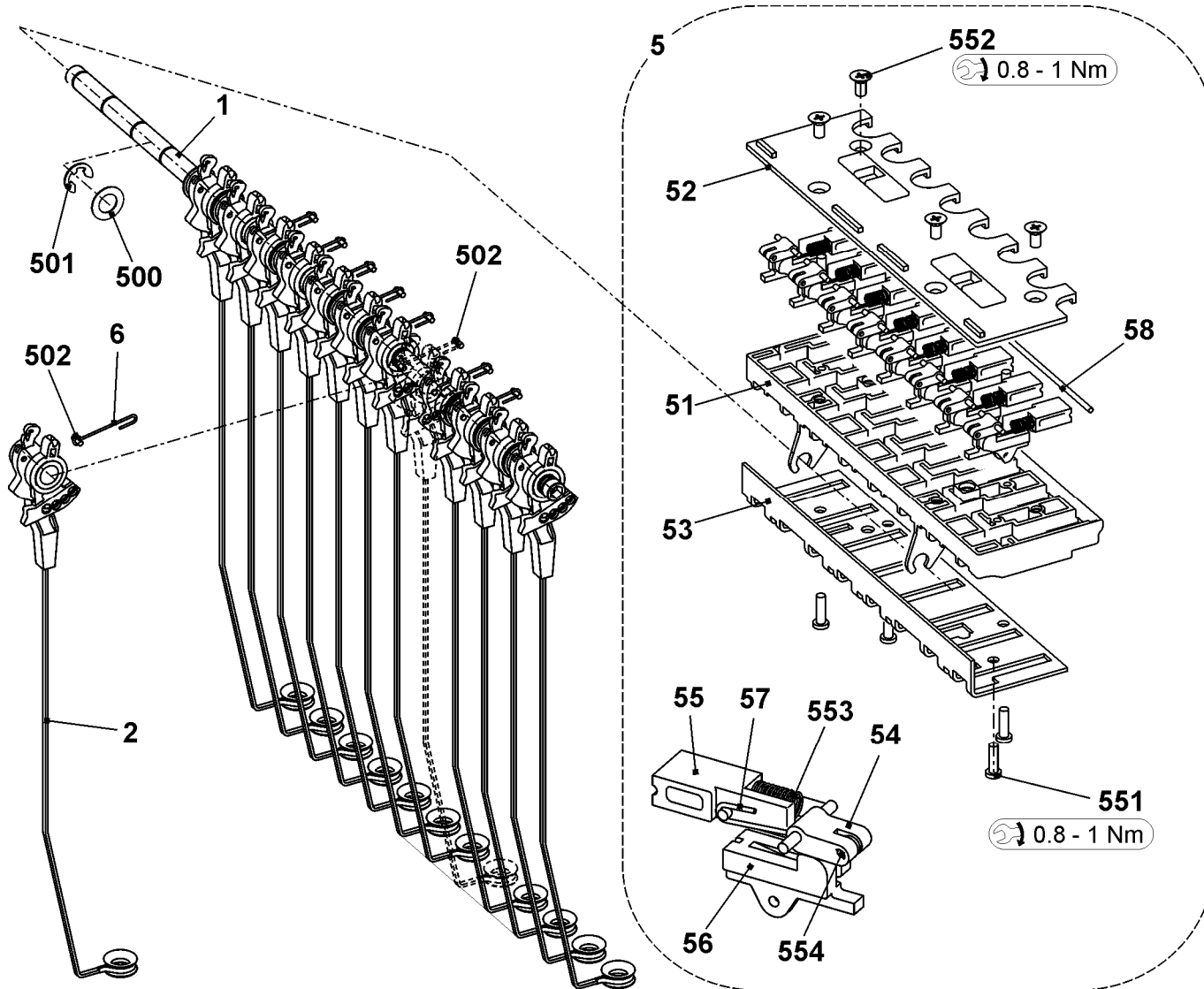
纱线张力盘和转向杆

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
A	整个纱线张力盘	244 347	B	纱线转向杆	242 011
1	支架	240 607	1	纱线转向杆支架	242 009
2	中间片	240 606	2	打开陶瓷导纱孔	240 733
3	张力盘圆片	244 355			
4	打开陶瓷导纱孔	243 778			
500	压缩弹簧 0.65x20.15x14.80	241 361			
501	O形环 11x2	241 434			



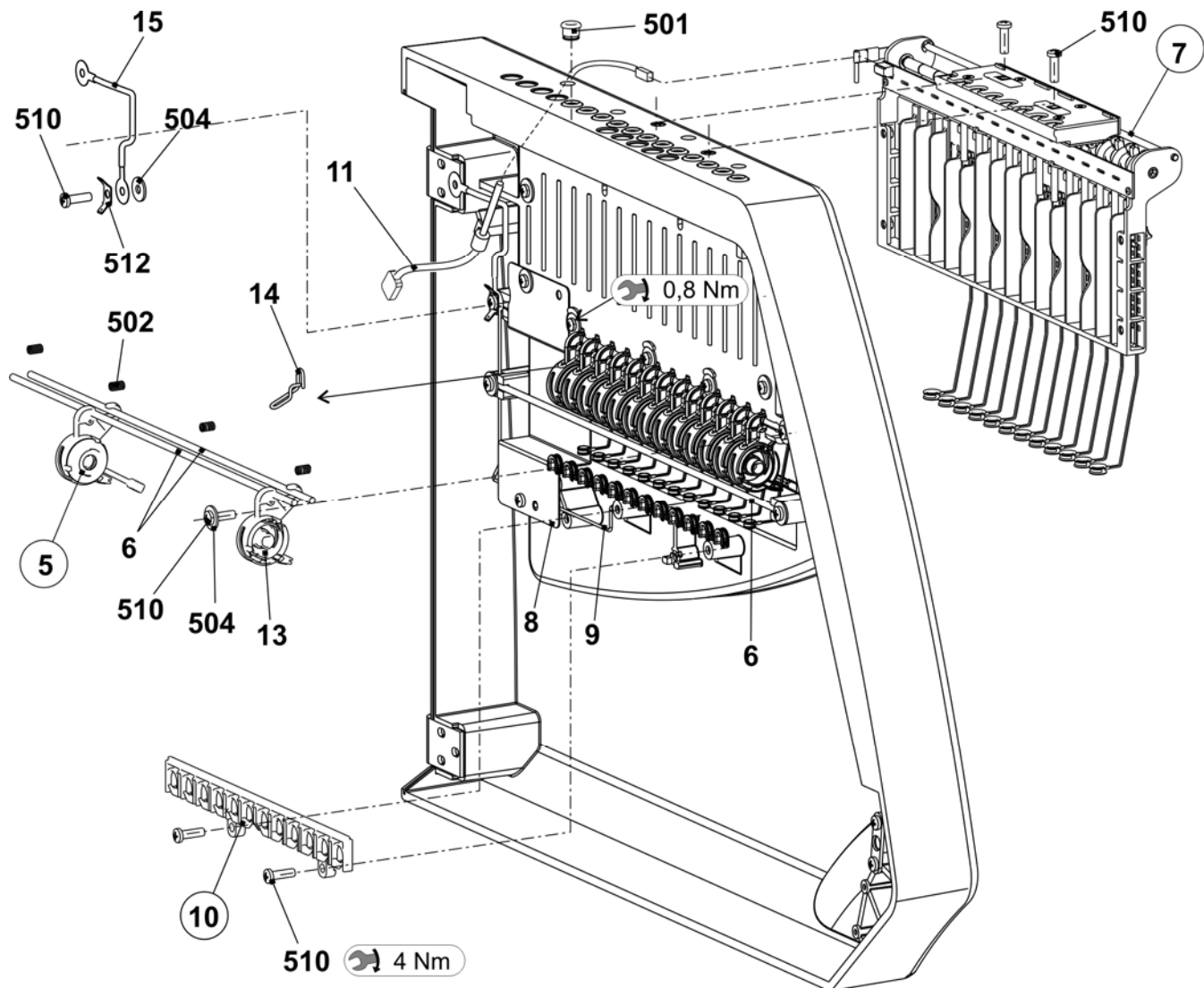
左侧张力轴

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左侧张力轴		5	夹纱装置 AKF	238 695
	E7 + E8	241 366	51	机架 AKF	238 689
	E10 + E12 + E14	241 381	52	罩盖 AKF	237 926
1	轴	243 107	53	底部金属片 (机架 AKF)	240 719
2	预装张力臂		54	杆 AKF	238 692
	E7 + E8	242 770	55	推力片 AKF	238 690
	E10 + E12 + E14	242 771	56	中间片 AKF	238 691
6	钢丝弓	238 694	57	钢丝弓	238 694
500	垫圈环 8x14x0.5	023 501	58	电线	237 940
501	簧环	021 022	551	螺丝 KB 35x12	237 681
502	凹槽销钉 2x6	243 172	552	螺丝 KB 40x8	236 227
			553	压缩弹簧 0.30x4.50x18.50	241 437
			554	凹槽销钉 2x6	243 172



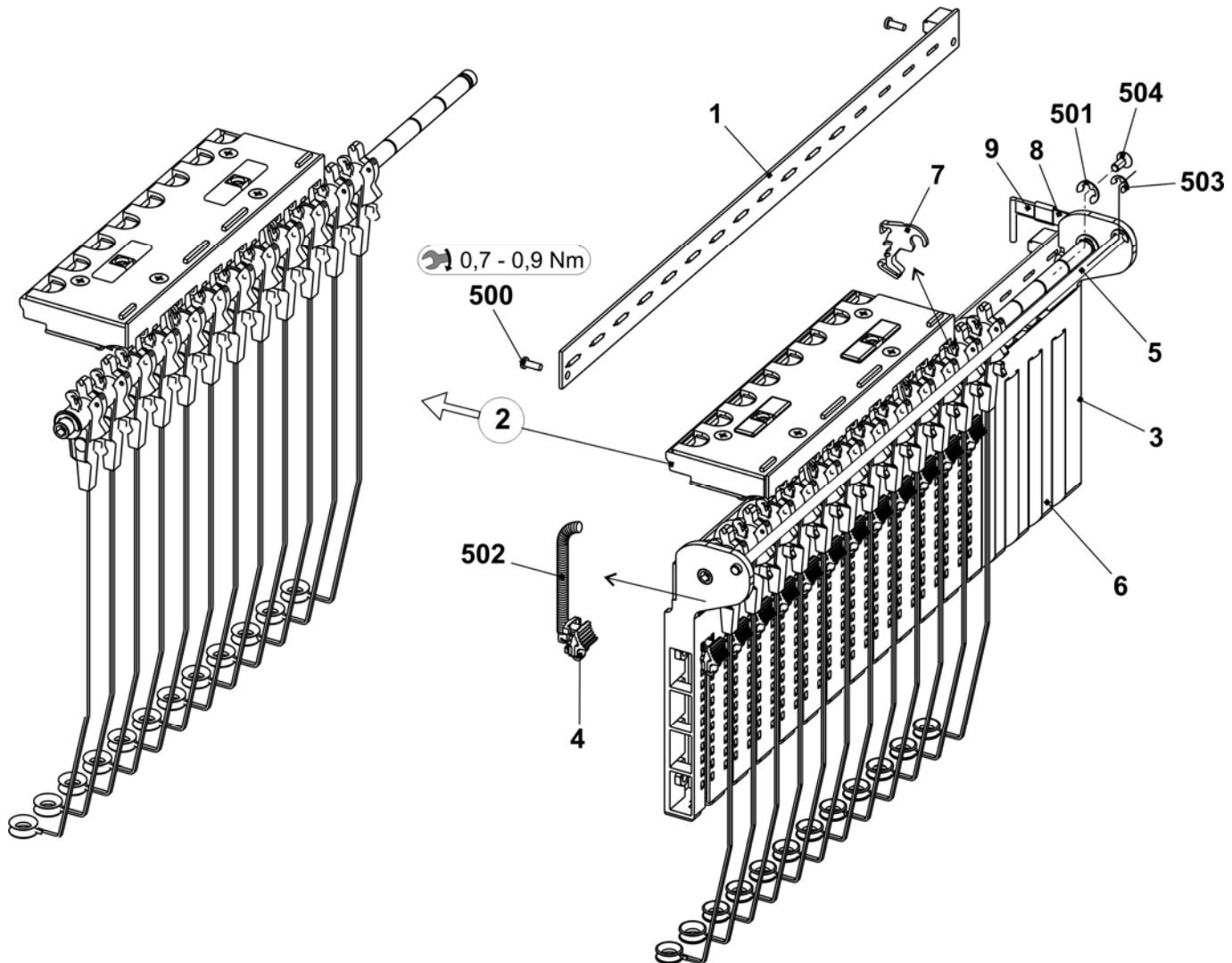
右侧导纱设备

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个右侧安全罩盖		10	纱线转向杆	242 011
E7 - E8		241 275	11	纱线张力器连接电缆 OKC	240 808
E10 - E18		241 276	13	纱线张力盘不可调整	244 356
5	整个纱线张力盘	244 347	14	夹弓	244 409
6	轴	241 318	15	接地电缆	244 404
7	整个右侧纱线张力器		501	陶瓷导纱孔	240 640
E7 - E8		241 383	502	压缩弹簧 0.90x5.40x13.60	241 360
E10 - E18		241 384	504	U垫圈	022 537
8	罩盖	240 783	510	螺丝 KB 60x20	237 682
9	右侧钢丝弓	241 369	512	平接头 2x45° M6	243 117



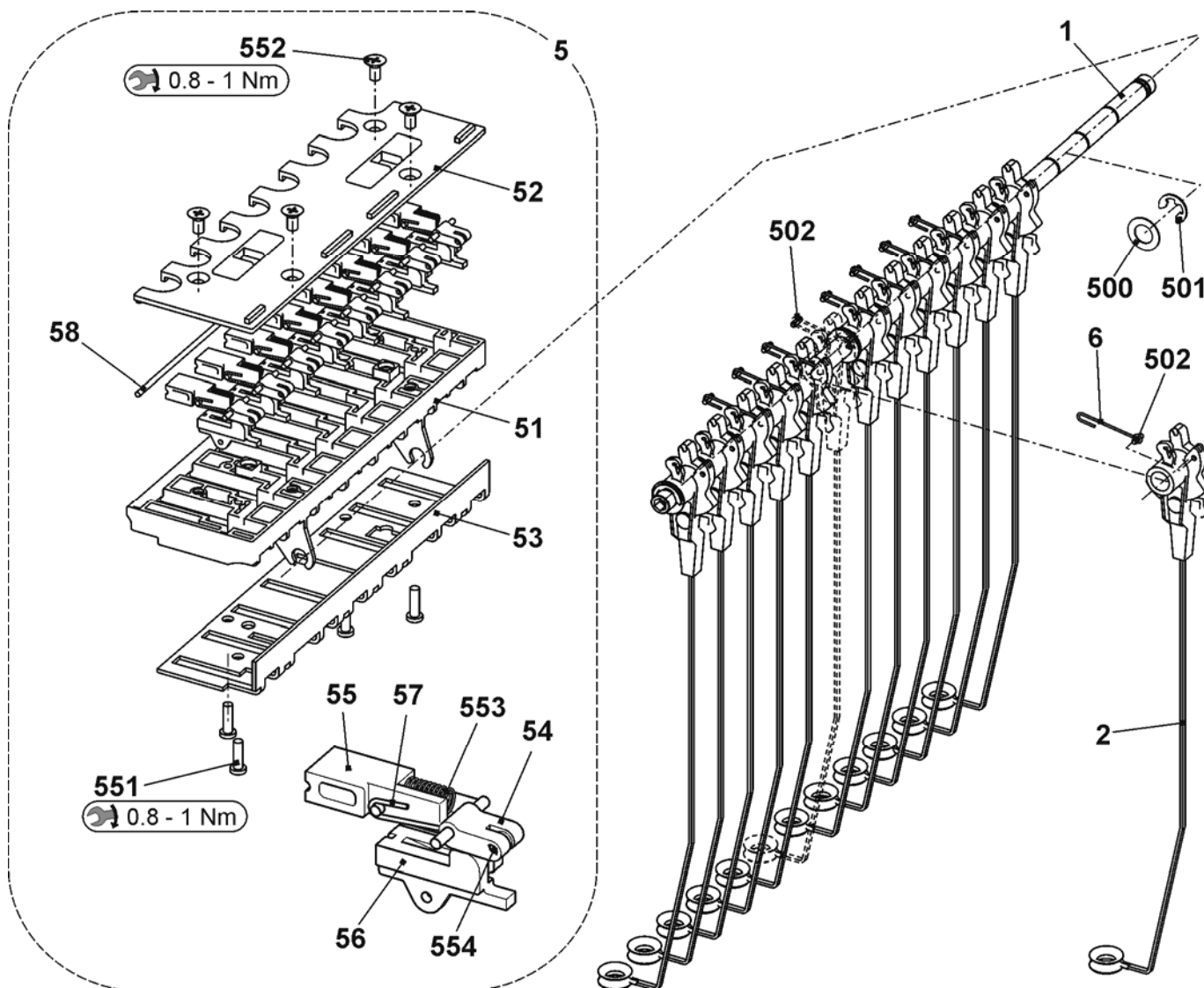
右侧纱线张力器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	右纱线张力器		7	垫片	242 048
E7 – E8		241 383	8	张力轴接地金属片	243 121
E10–E18		241 384	9	纱线张力器接地电缆 OKC	243 105
1	右侧16折纱线张力器卡	241 346	500	螺丝 KB 30x8	236 228
2	整个右侧张力轴		501	簧环	021 022
	E3–E8	241 379	502	张力弹簧 5.05x0.55x53 (E3-E5) 张力弹簧 4.9x0.5x53 (E7-E8) 张力弹簧 4.9x0.45x53 (E10-E18)	023 502 023 503 023 504
	E10–E18	241 380	503	簧环	021 020
3	机架	241 367	504	反沉降螺丝 M4x10	241 914
4	中间片	241 694			
5	停位点	241 368			
6	罩盖	242 268			



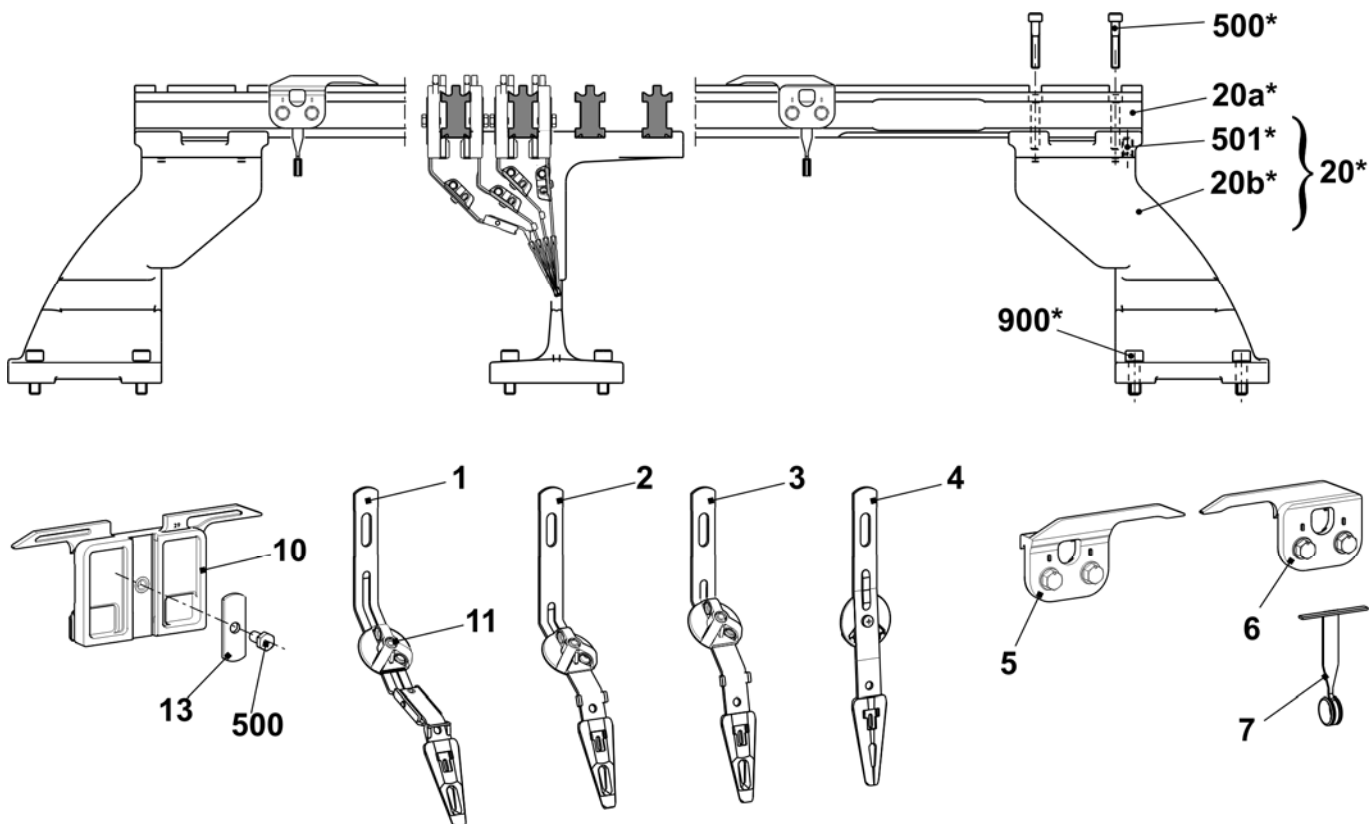
右侧张力轴

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个右侧张力轴		5	夹纱装置 AKF	238 695
	E7 + E8	241 379	51	机架 AKF	238 689
	E10 + E12 + E14	241 380	52	罩盖 AKF	237 926
1	轴	243 107	53	底部金属片 (机架 AKF)	240 719
2	预装张力臂		54	杆 AKF	238 692
	E7 + E8	242 770	55	推力片 AKF	238 690
	E10 + E12 + E14	242 771	56	中间片 AKF	238 691
6	钢丝弓	238 694	57	钢丝弓	238 694
500	垫圈环 8x14x0.5	023 501	58	电线	237 940
501	簧环	021 022	551	螺丝 KB 35x12	237 681
502	凹槽销钉 2x6	243 172	552	螺丝 KB 40x8	236 227
			553	压缩弹簧 0.30x4.50x18.50	241 437
			554	凹槽销钉 2x6	243 172



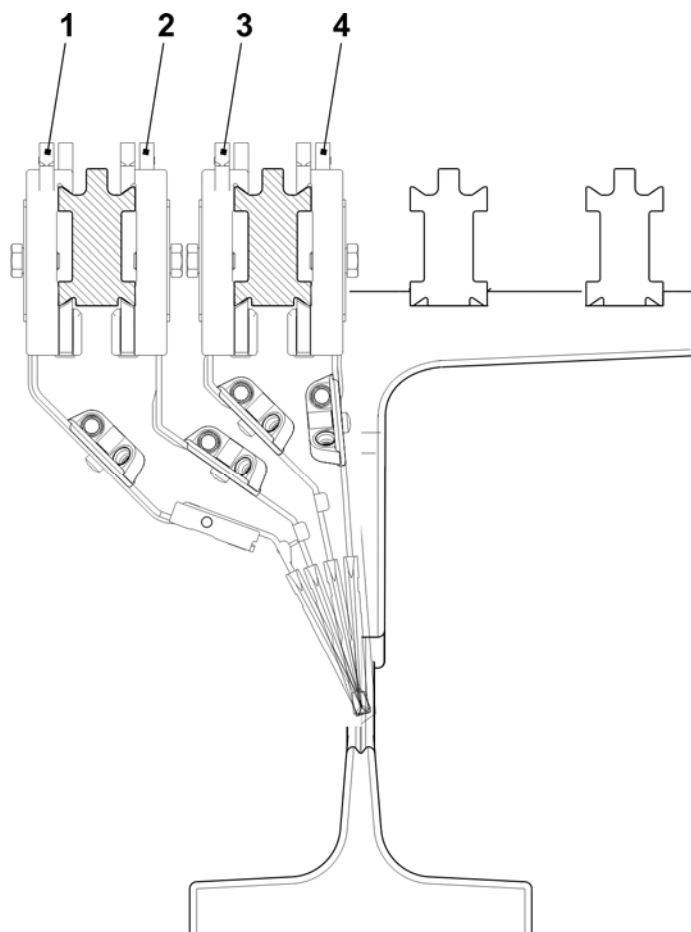
导纱器和导轨

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个导纱设备 E7-E8	244 008		E7 + E8	
	整个导纱设备 E10-E14	244 009	1	整个导纱器臂 1+8 E7-8	212 892
5	整个左侧限位器	244 099	2	整个导纱器臂 2+7 E7-8	212 914
6	整个右侧限位器	244 098	3	整个导纱器臂 3+6 E7-8	212 925
7	带孔中间片	230 709	4	整个导纱器臂 4+5 E7-8	212 910
9	导纱器杆50"	240 282		E10 - E14	
10	整个导纱器机头	243 062	1	整个导纱器臂 1+8 E10-14	212 994
11	整个导纱轮	209 257	2	整个导纱器臂 2+7 E10-14	212 996
13	垫片	213 035	3	整个导纱器臂 3+6 E10-14	212 995
20*	条状单元	250 971	4	整个导纱器臂 4+5 E10-14	212 997
20a*	导纱器条	240 282			
20b*	导纱器支架	252 010			
500*	螺丝帽 M6x35	020 139			
501*	固定螺丝 M8x12	022 975			
900*	螺丝帽 M8X25	020 142			
500	六角螺丝 M5x10	020 351			



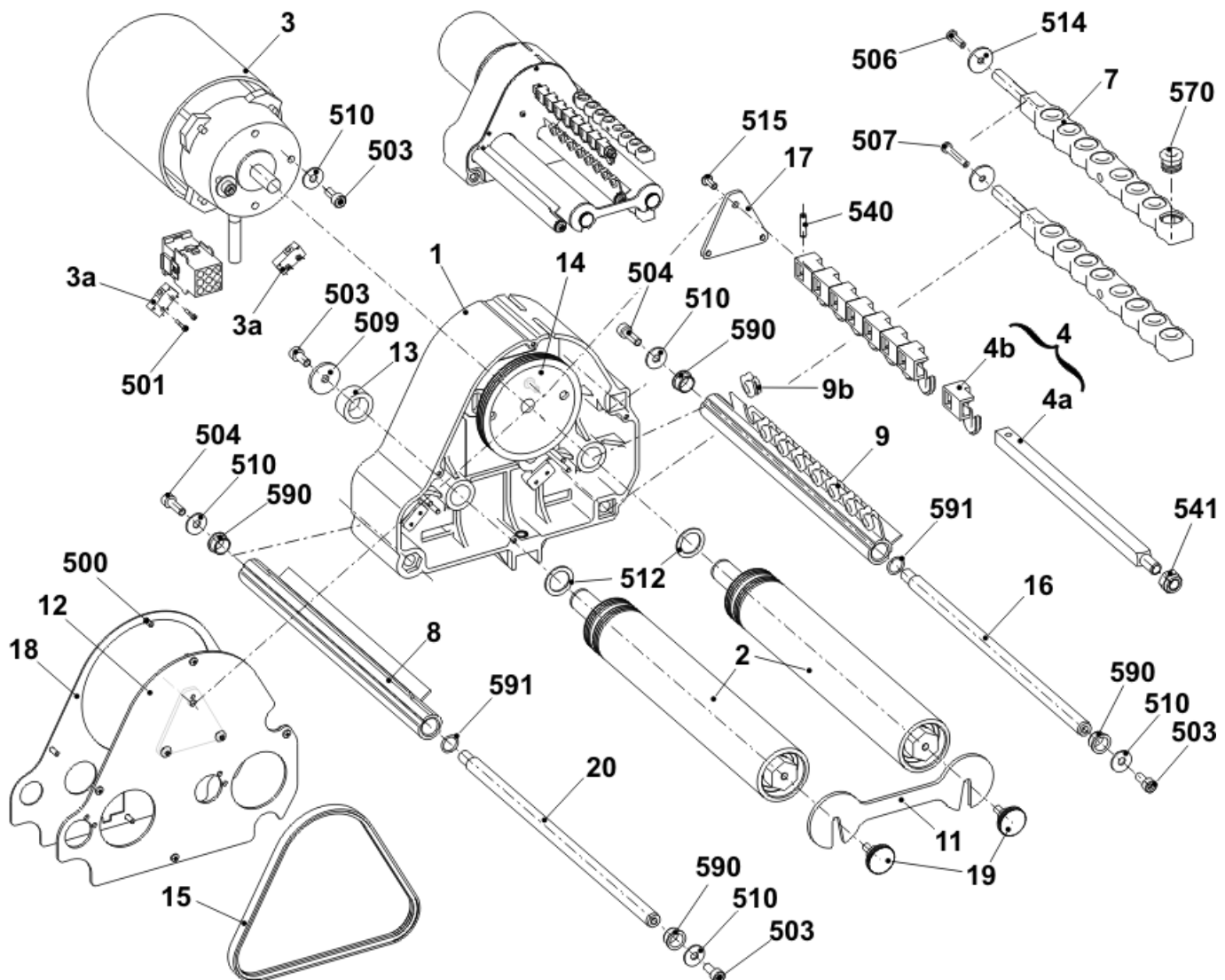
整个导纱器

位置	名称	路径	标识号	位置	名称	路径	标识号
E7- 8							
1	整个导纱器机头 E7-8	1+8	243 939	1	整个导纱器机头 E10-14	1+8	243 943
2	整个导纱器机头 E7-8	2+7	243 938	2	整个导纱器机头 E10-14	2+7	243 942
3	整个导纱器机头 E7-8	3+6	243 937	3	整个导纱器机头 E10-14	3+6	243 941
4	整个导纱器机头 E7-8	4+5	243 936	4	整个导纱器机头 E10-14	4+5	243 940



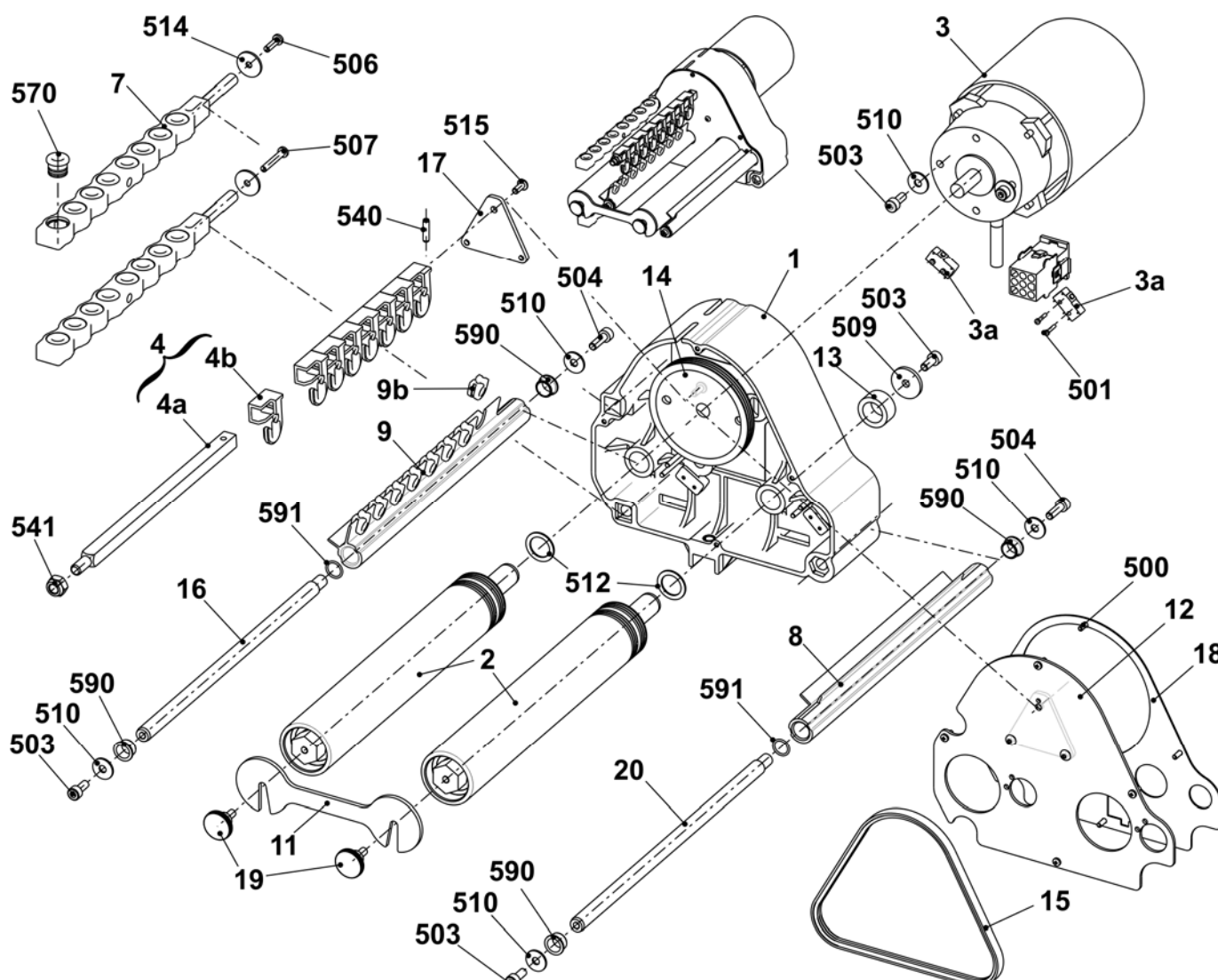
左侧摩擦喂纱轮

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左侧摩擦喂纱轮	243 571	13	衬套	221 391
1	机架	240 368	14	带棱纹V形皮带轮	221 268
2	整个摩擦辊	231 704	15	带棱纹V形皮带轮 V3J 406	206 927
3	整个三相交流电马达	219 800	16	杆	221 319
3a	微开关	008 664	17	支板	251 096
4	整个转向杆 共8孔	250 089	18	罩盖	230 758
4a	支架轨道	250 055	19	压花螺丝	223 361
4b	整个导纱孔	250 077	20	杆	230 658
540	弹簧暗销套管 4x15	020 783	500	螺丝 KB30x8	236 228
541	六角螺母 M8-8	022 843	501	螺丝 20x10	244 736
7	整个导纱杆	239 431	503	螺丝帽 M5x12	020 132
570	瓷孔 8	021 504	504	螺丝帽 M5X16	022 726
8	整个右侧止动装置轨道	230 690	506	螺丝 KB 40x14	241 358
9	整个带孔左侧止动装置轨道	230 683	507	螺丝 KB 40x25	241 595
9b	孔	230 662	509	垫圈 5.3x22x2.5	023 219
590	滑动轴承	023 627	510	U垫圈 5	020 901
591	O形环	244 895	512	调整垫圈 15x21x1	023 216
11	皮带	221 316	514	U垫圈 4,3	020 908
12	罩盖	251 098	515	反沉降螺丝 M4x10	023 450

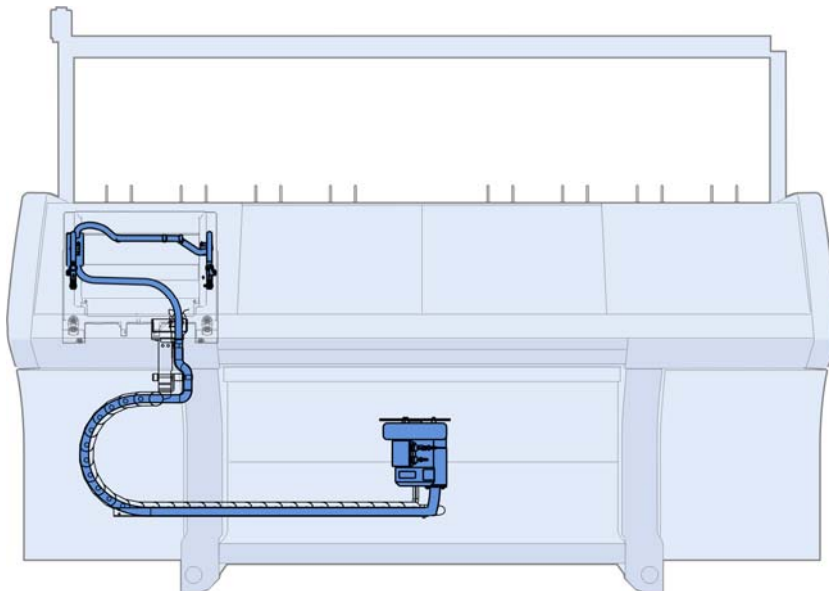


右侧摩擦喂纱轮

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个右侧摩擦喂纱轮	243 572	13	衬套	221 391
1	机架	240 368	14	带棱纹V形皮带轮	221 268
2	整个摩擦辊	231 704	15	带棱纹V形皮带轮 V3J 406	206 927
3	整个三相交流电马达	219 800	16	杆	221 319
3a	微开关	008 664	17	支板	251 096
4	整个转向杆 共8孔	250 089	18	罩盖	230 758
4a	支架轨道	250 055	19	压花螺丝	223 361
4b	整个导纱孔	250 077	20	杆	230 658
540	弹簧暗销套管 4x15	020 783	500	螺丝 KB30x8	236 228
541	六角螺母 M8-8	022 843	501	螺丝 20x10	244 736
7	整个导纱杆	239 431	503	螺丝帽 M5x12	020 132
570	瓷孔 8	021 504	504	螺丝帽 M5X16	022 726
8	整个右侧止动装置轨道	230 690	506	螺丝 KB 40x14	241 358
9	整个带孔右侧止动装置轨道	230 682	507	螺丝 KB 40x25	241 595
9b	孔	230 662	509	垫圈 5.3x22x2.5	023 219
590	滑动轴承	023 627	510	U垫圈 5	020 901
591	O形环	244 895	512	调整垫圈 15x21x1	023 216
11	皮带	221 316	514	U垫圈 4,3	020 908
12	罩盖	251 098	515	反沉降螺丝 M4x10	023 450

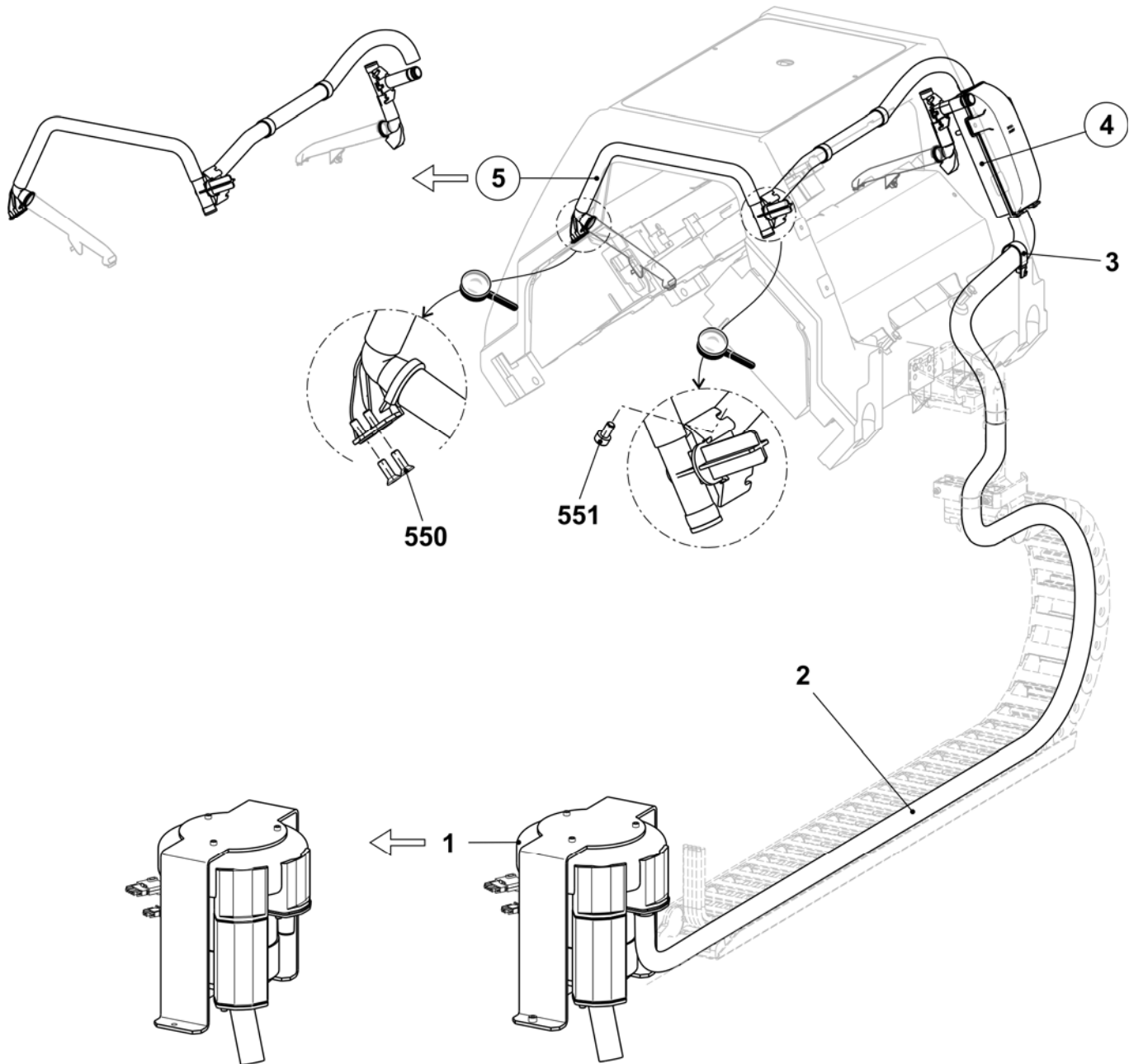


吸尘设备



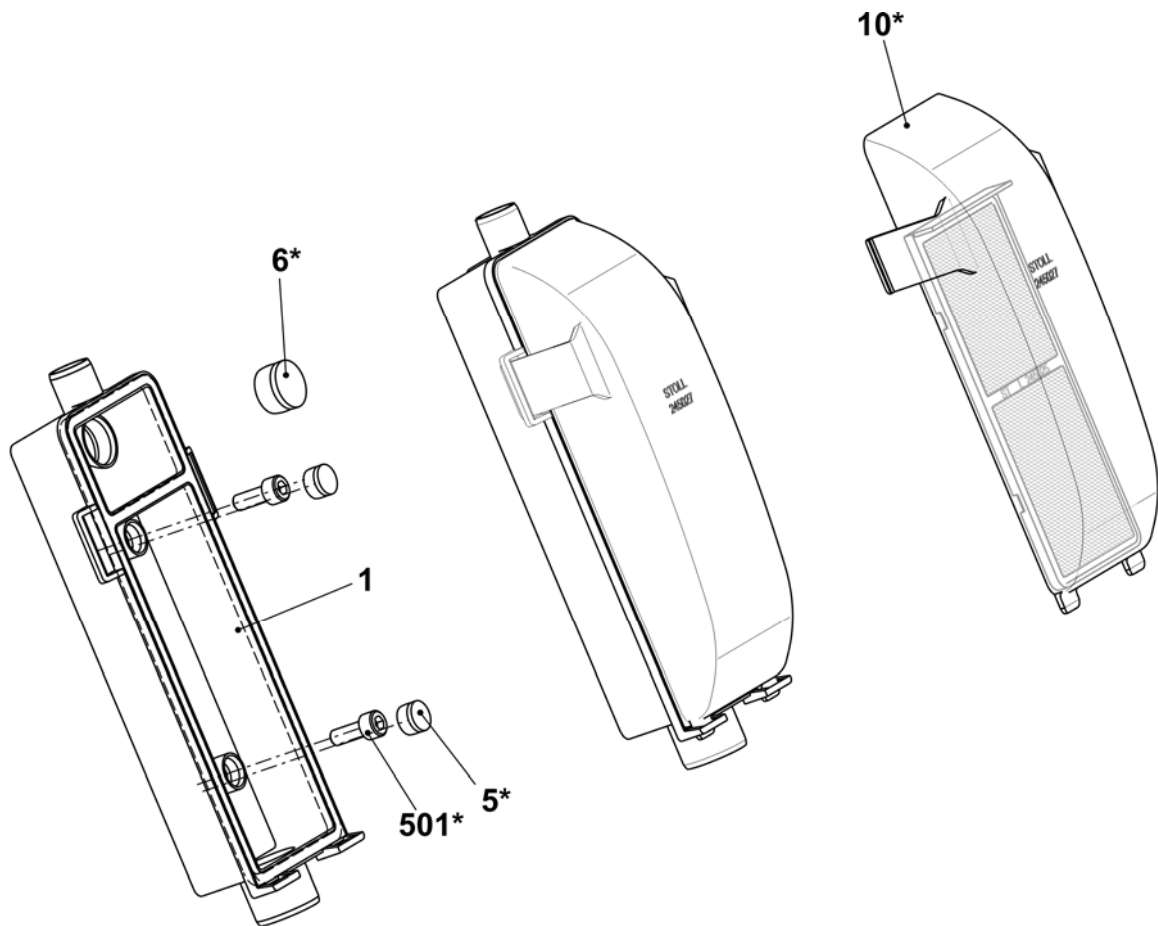
吸尘设备

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	吸尘设备				
1	整个吸尘风扇	251 332	5	整套吸管	251 342
2	吸尘软管 29x25x3000	252 267	550	反沉降头螺丝 M4x12	023 062
3	软管装置	214 653	551	螺丝帽 M4x8	022 501
4	集尘盒	245 024			



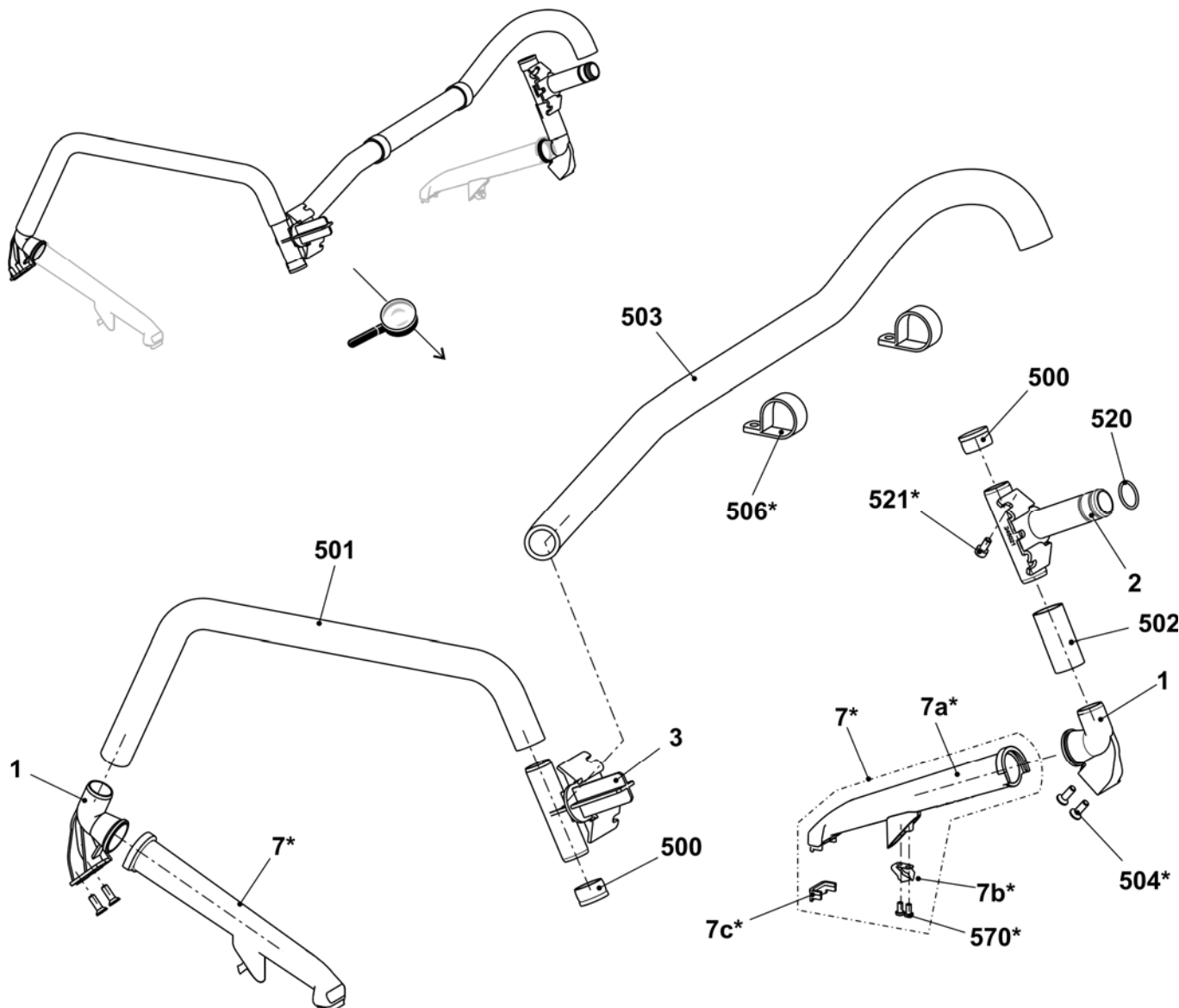
集尘盒

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	集尘盒		6*	密封塞	245 029
1	集尘盒	245 024	10*	过滤网盖	251 335
5*	密封塞	245 028	501*	螺丝帽 M6X10	023 690

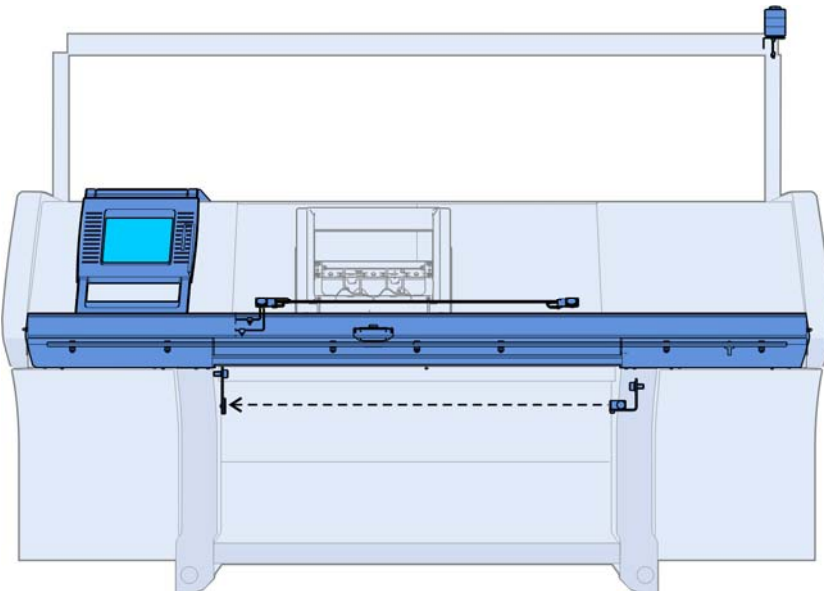


整套吸管

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	520/730T吸尘装置	251 342			
1	右侧连接角度	250 121		7c*	毛刷 (E5-14)
2	T形 FLENT	245 021		570*	螺丝 KB 30x6
	520 O形环 15x1.5	250 054	500	密封塞	245 029
	521* 螺丝帽 M4x8	022 501	501	吸尘软管 20x16x440	244 983
3	连接片 Flint	245 022	502	吸尘软管 20x16x40	251 043
7*	整个吸管(E7-14)	251 314	503	吸尘软管 20x16x570	251 044
	7a* 吸管	250 120	504*	反沉降头螺丝 M4x12	023 062
	7b* 固定夹	250 805	506*	电缆夹	250 051

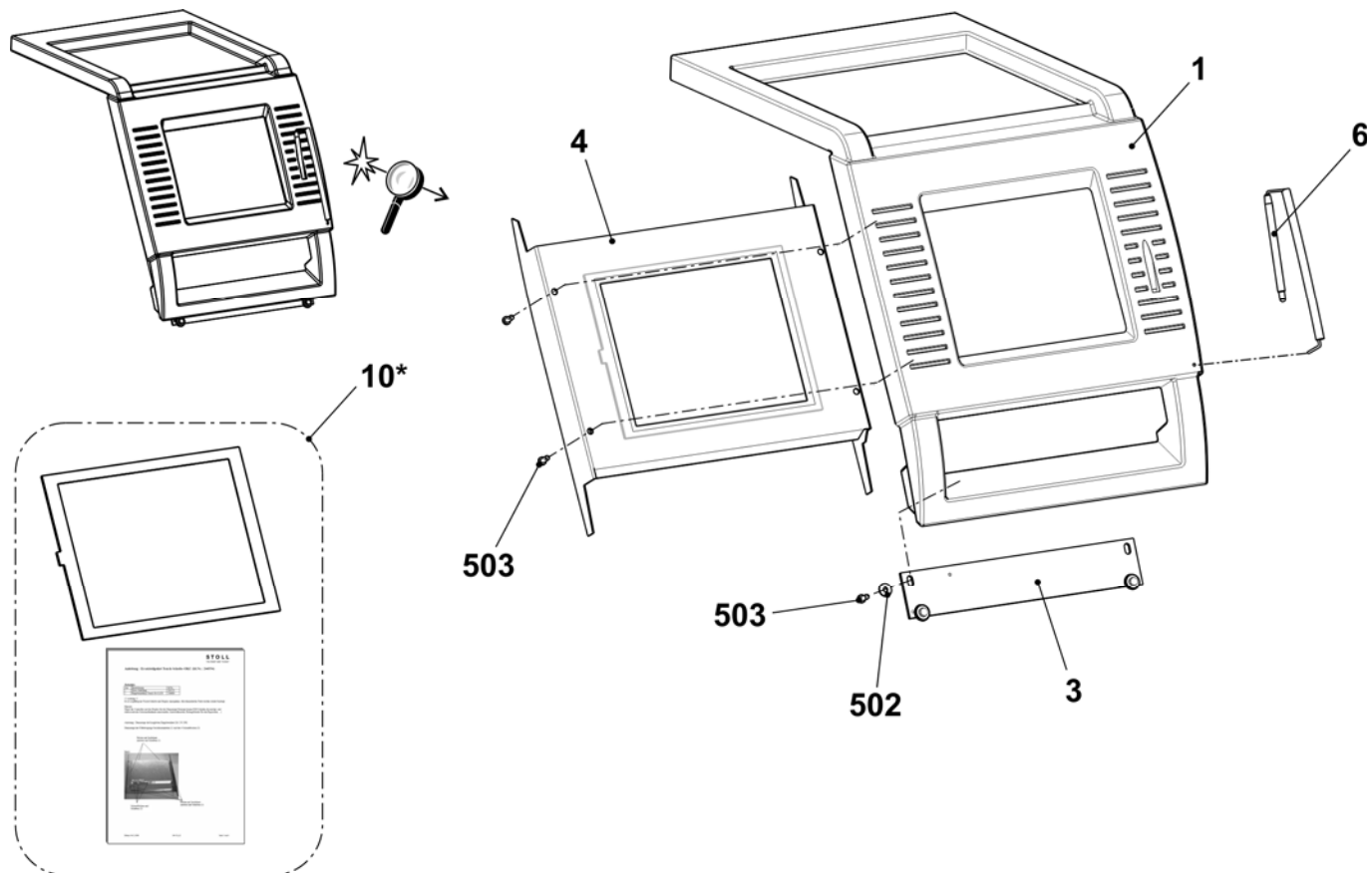


操作和控制



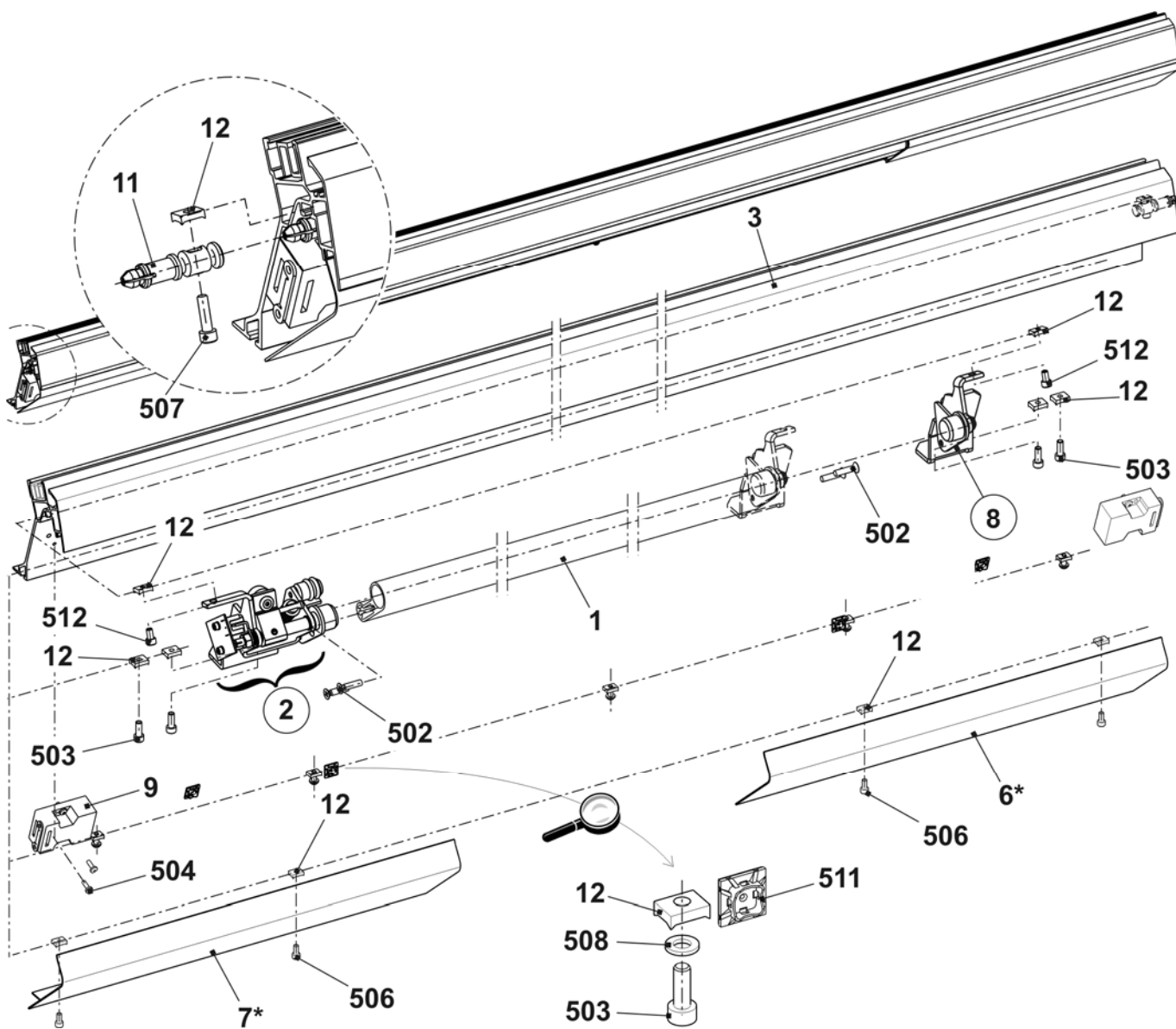
输入装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个输入装置	240 194	6	触笔	242 812
1	基础框架	240 195	10*	触摸板备件包	244 554
3	整个轴承条	240 198	502	U垫圈	020 901
4	显示整个触摸屏	250 298	503	螺丝 KB 50x12	240 359



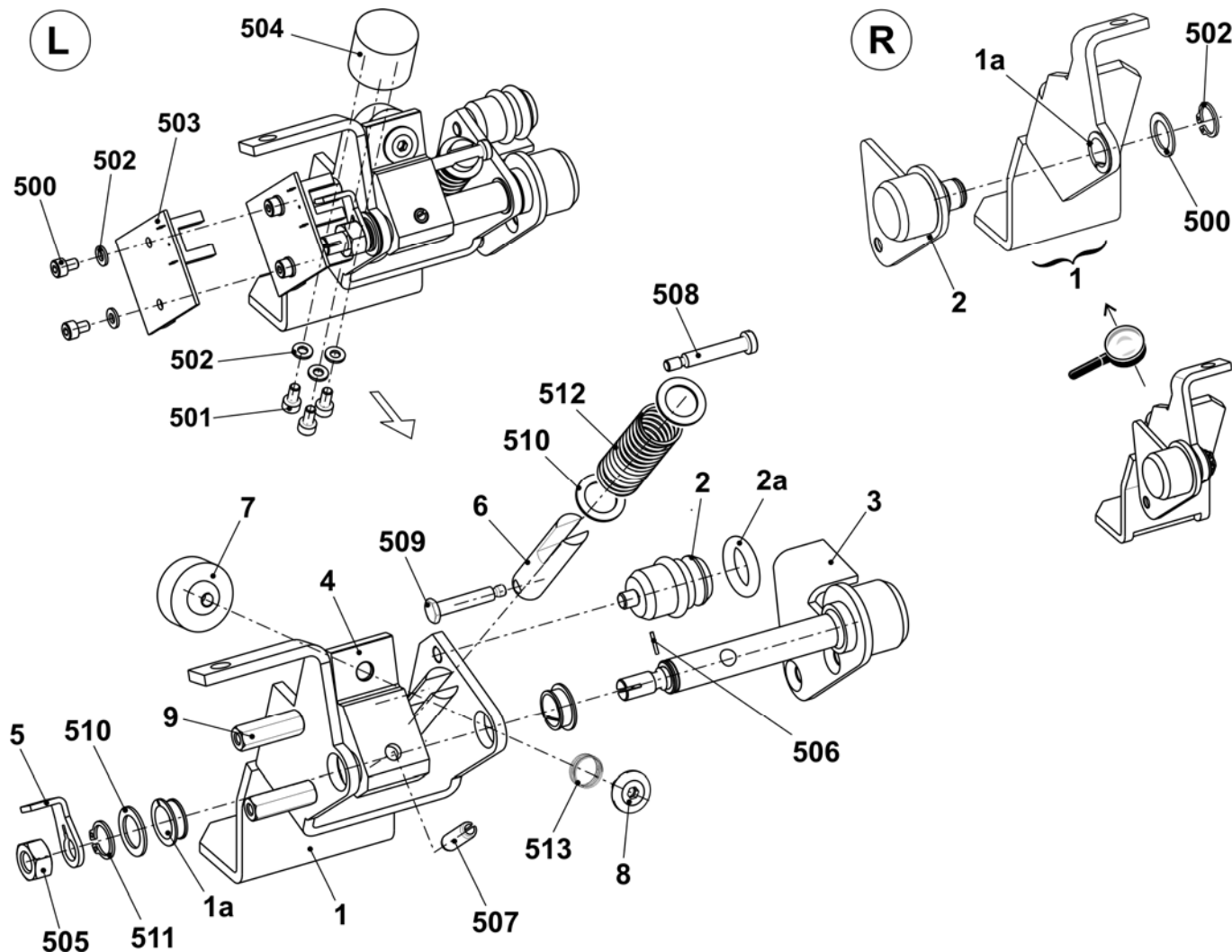
启动装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个启动装置	240 306	12	滑块	225 099
1	操纵杆	240 227	502	螺丝 M6x25	023 510
2	整个左轴承	250 071	503	螺丝帽 M6x16	020 135
3	整个底部导纱轨	251 225	504	反沉降螺丝 M5x14	023 588
6*	右侧盖板	250 931	506	螺丝帽 M6x12	020 134
7*	左侧盖板	250 932	507	螺丝帽 M6x20	020 136
8	整个右轴承	252 964	508	U垫圈	020 872
9	保护钩电缆开关	223 350	511	黏合部分	243 055
11	固定销子	219 107	512	螺丝帽 M6X10	023 690



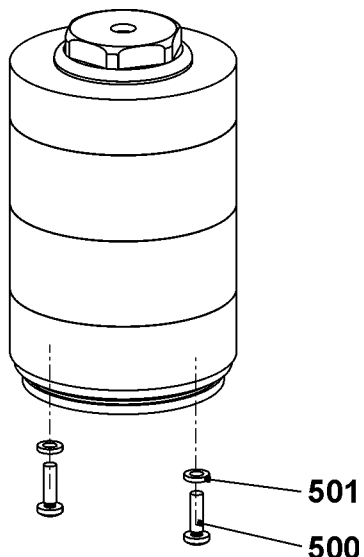
操纵杆轴承

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
L	整个左轴承	250 071			
1	左轴承	245 218	505	六角螺母 M8-6	020 838
1a	夹子轴承 MCM12-04	023 639	506	暗销钉 1.5x8	236 923
2	缓冲支持	220 561	507	弹簧暗销套管 6x20	023 719
2a	O形环 14x4	023 237	508	轴肩螺丝 M4x24.8x7.7	240 299
3	左侧轴	245 219	509	轴肩螺丝	251 316
4	转子	253 776	510	垫圈环 12x18x1	023 315
5	开关标志旗	245 220	511	锁定环 12x1	020 951
6	弹簧销	251 340	512	压缩弹簧 1.25x15x98.2	023 609
7	圆片	245 222	513	压缩弹簧 0.5x11x12	251 369
8	轴肩螺丝	254 528			
9	位距销子	240 287			
500	螺丝帽 M4x6	023 067	R	整个右轴承	252 964
501	螺丝帽 M4x8	022 501	1	右轴承	240 230
502	垫圈环 4x8x1	023 369	1a	夹子轴承 MCM 12-04	023 639
503	操纵卡 OKC	240 167	2	右侧轴	242 888
504	当前直接黏合磁铁	026 233	500	垫圈环 12x18x1	023 315
			502	锁定环 12x1	020 951



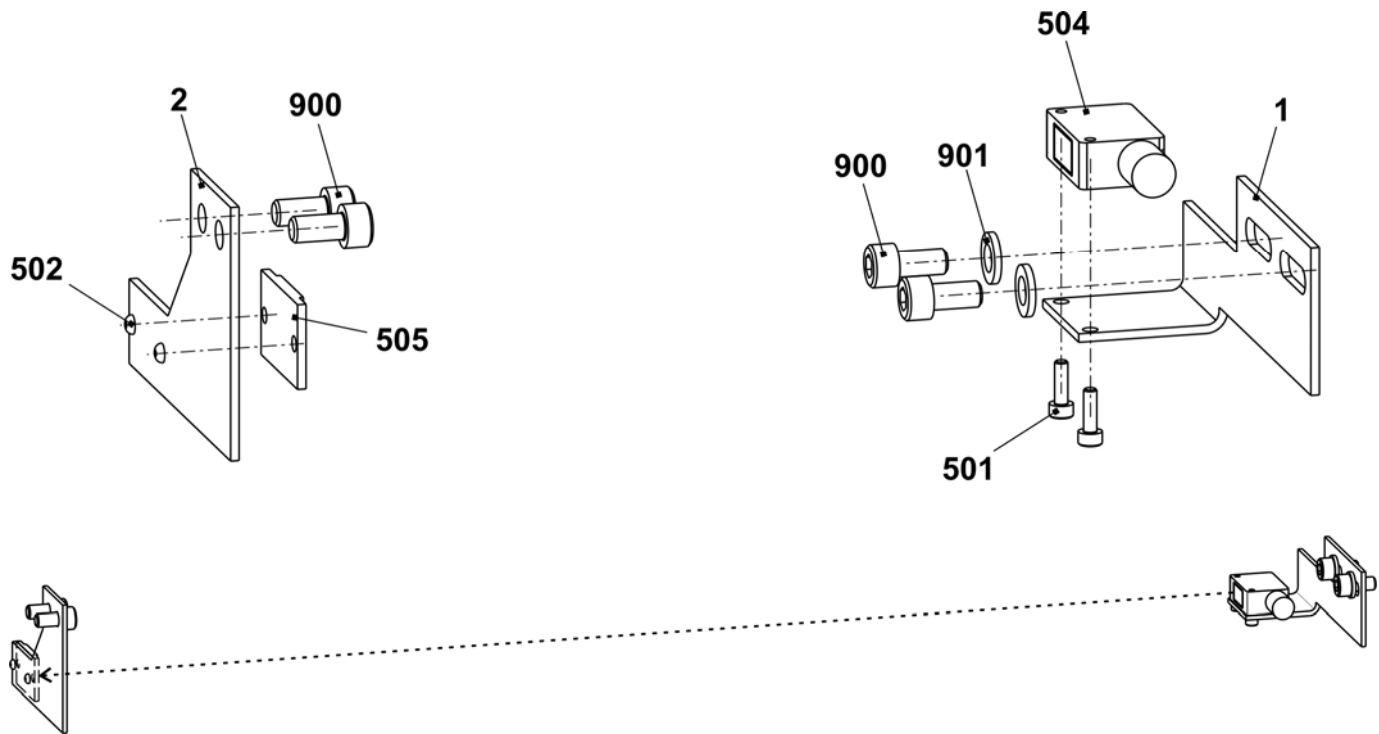
信号灯

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	警灯 LED	240 395			
500	反沉降螺丝 M4x14	023 037			
501	锯齿形锁定垫圈 A4.3-FS	022 482			



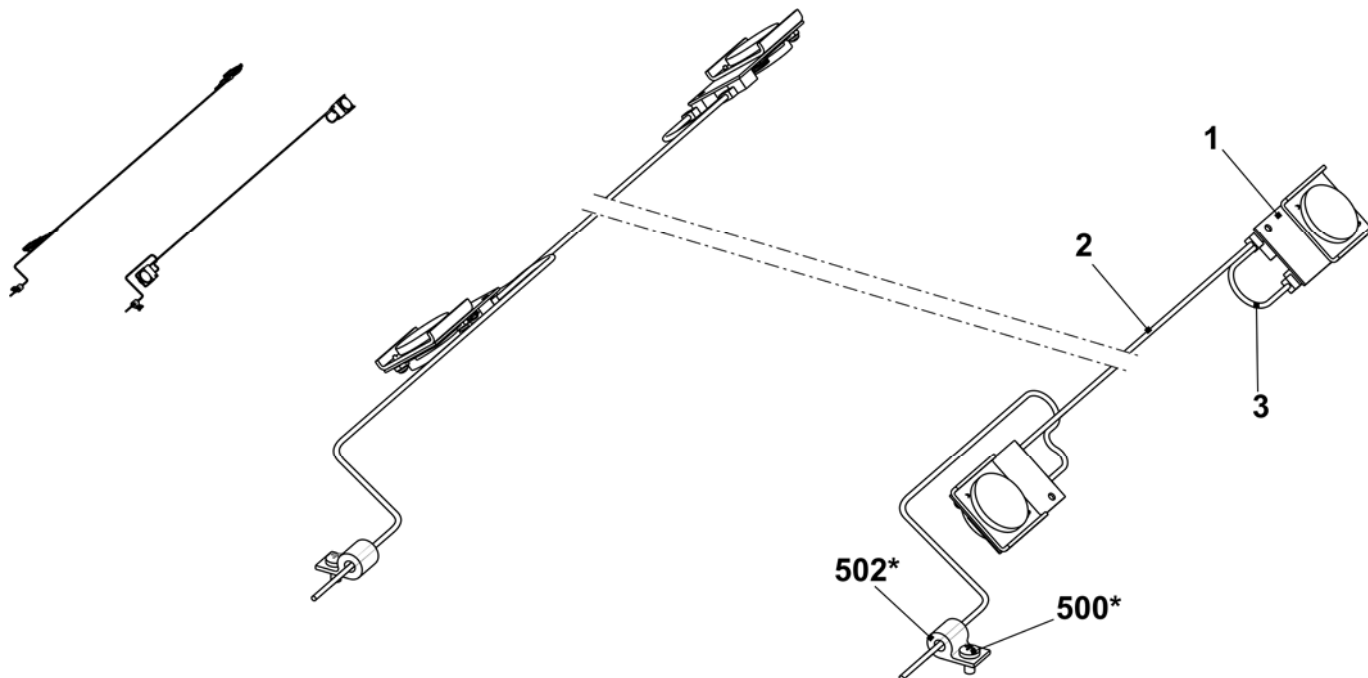
收集区域 - 控件

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	收集区域 - 控件				
1	光电传感器转角支架	243 353	504	光电传感器 WI100-P4330	243 355
2	反射器安装板	243 354	505	反射器 20x20 毫米	243 356
501	螺丝帽 M3x10	022 991	900	螺丝帽 M6x12	020 134
502	暗铆钉 A3x8-Al	023 158	901	U垫圈 6	020 872



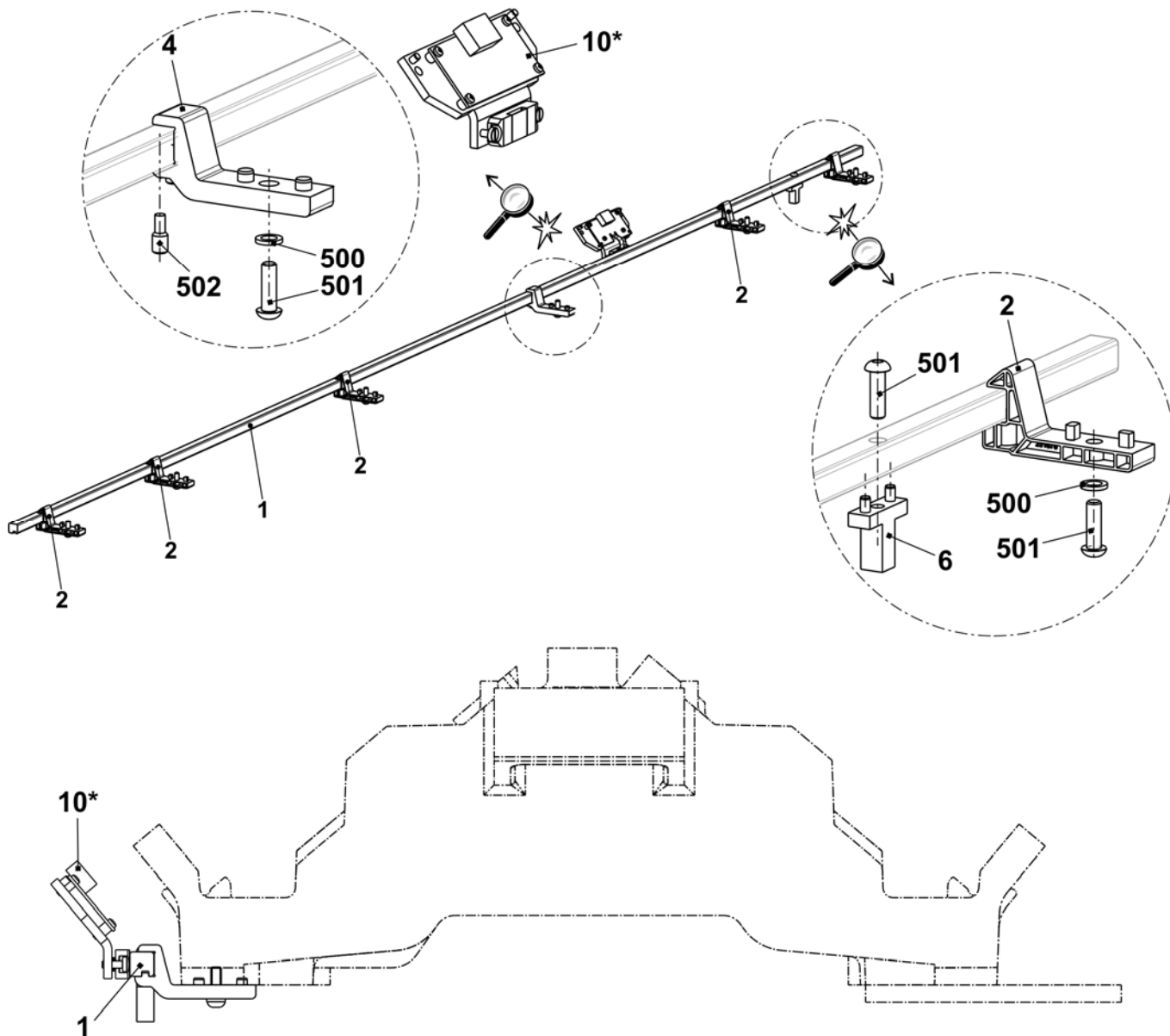
振动自停(直至E14)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个振动自停 E5 – E14	241 819	3 500 502	末端插头振动传感器	220 053
1	振动自停 (振动)	220 011		反沉降螺丝 M4x8	023 036
2	振动传感器连接电缆	220 061		电缆夹 N-3B, 5 毫米	210 729



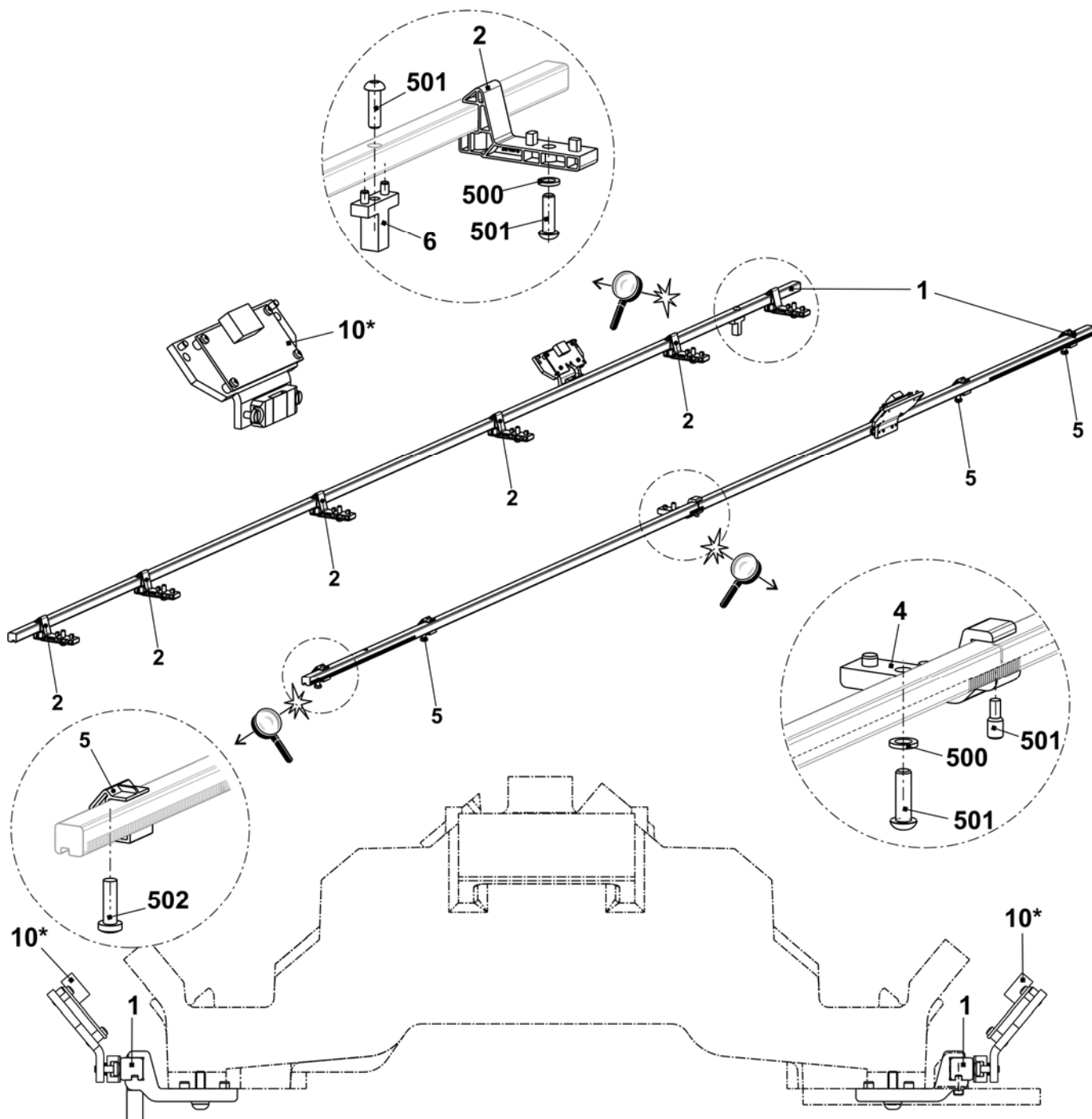
测量设备 E7 + E8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	测量设备 E7 + E8				
1	测量条	253 868	10*	整个测量头	240 562
2	指南	251 676	500	U垫圈	020 881
4	指南	240 672	501	反沉降螺丝 M6x20	241 603
6	停位点	242 913	502	固定螺丝	230 803

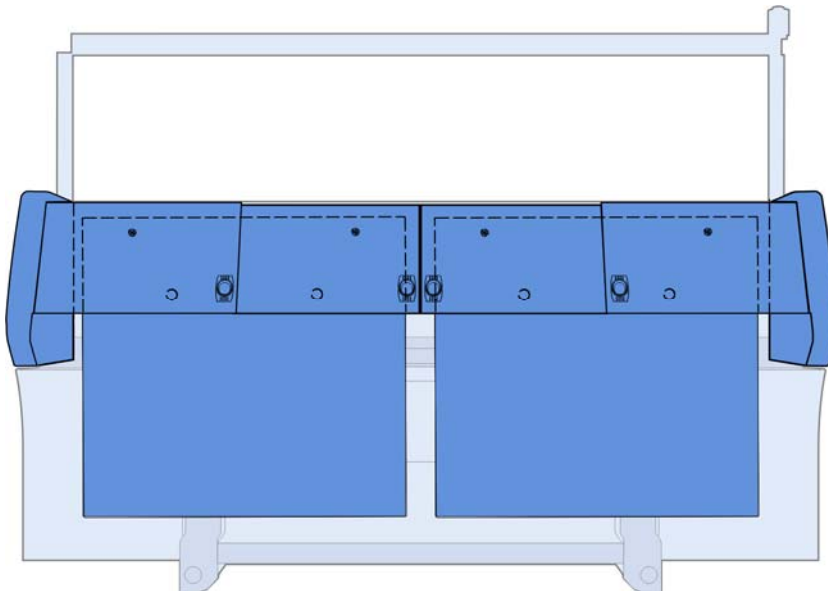


测量设备E10 + E12 + E14

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	测量设备E10 + E12 + E14		6	停位点	242 913
1	测量条	253 868	10*	整个测量头	240 562
2	指南	251 676	500	U垫圈	020 881
4	指南	240 672	501	反沉降螺丝 M6x20	241 603
5	外部导向件	251 605	502	螺丝 60x20	243 625

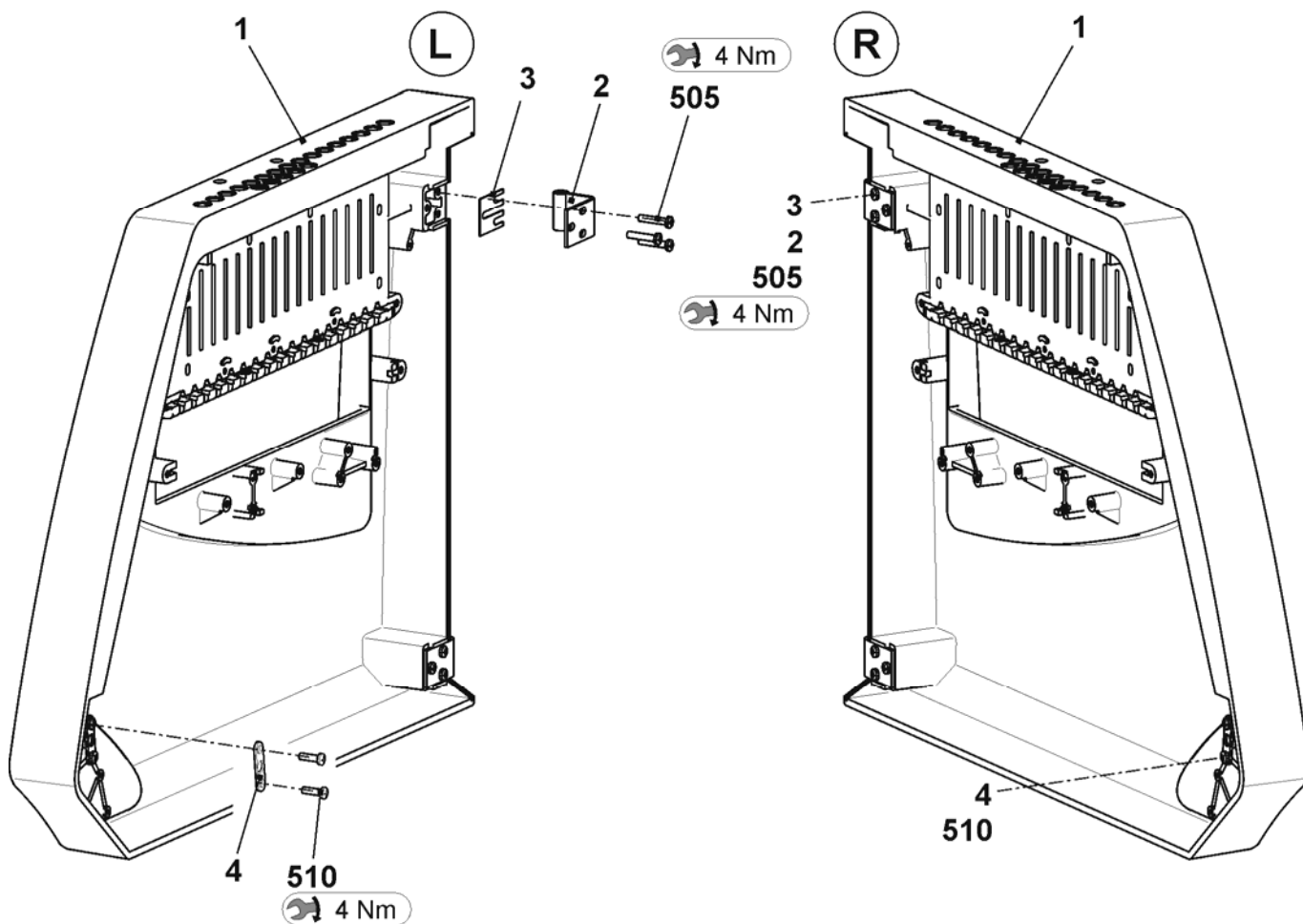


保护装置



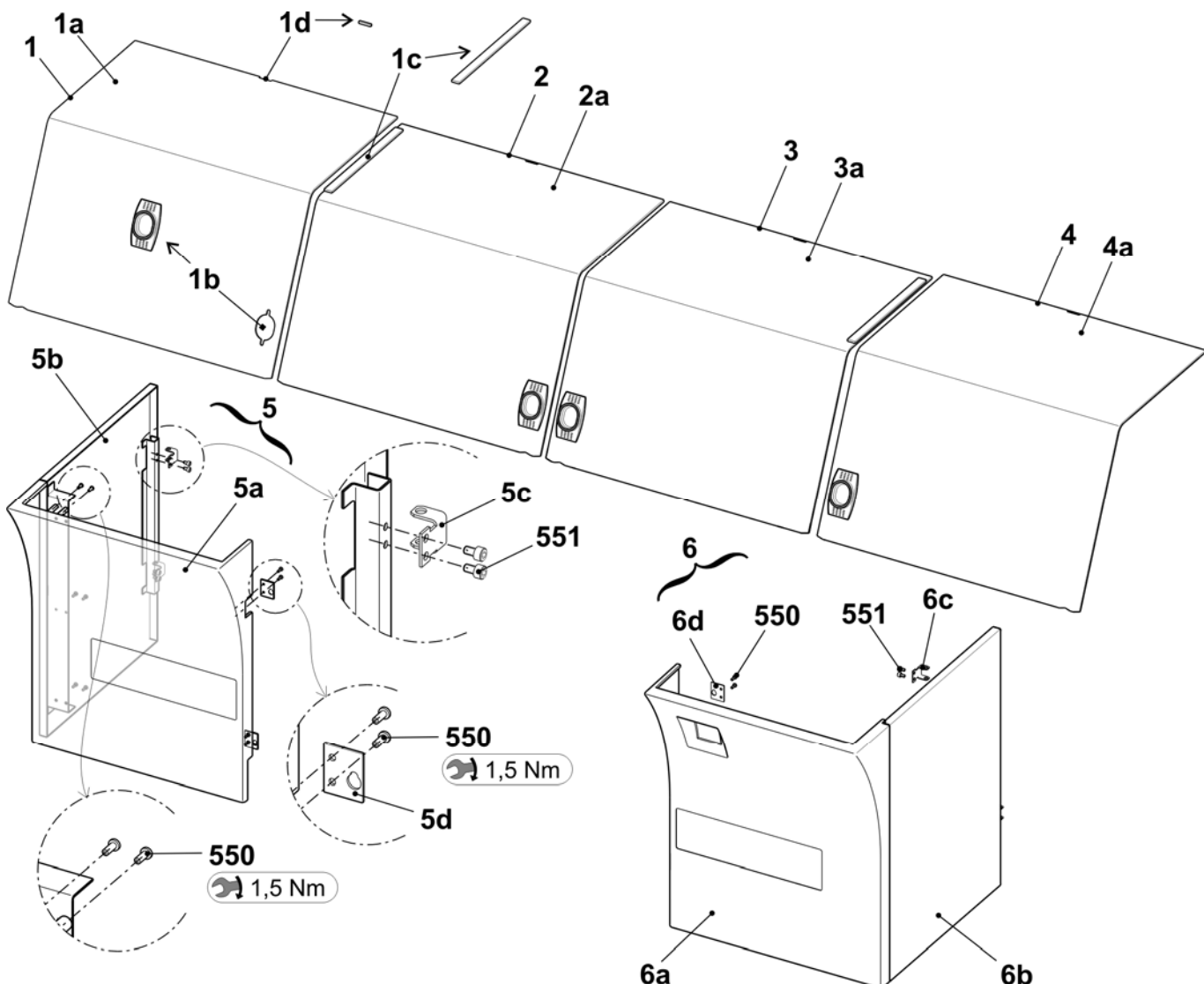
安全侧盖

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	左侧安全罩盖		Σ	右侧安全罩盖	
	E7 - E8	241 272		E7 - E8	241 275
	E10 - E18	241 273		E10 - E18	241 276
1	左侧安全罩盖	250 562	1	右侧安全罩盖	250 563
2	轴部	241 994	505	螺丝 KB 60x30	237 683
3	板	224 717	510	螺丝 KB 60x20	237 682
4	锁定板	219 748			



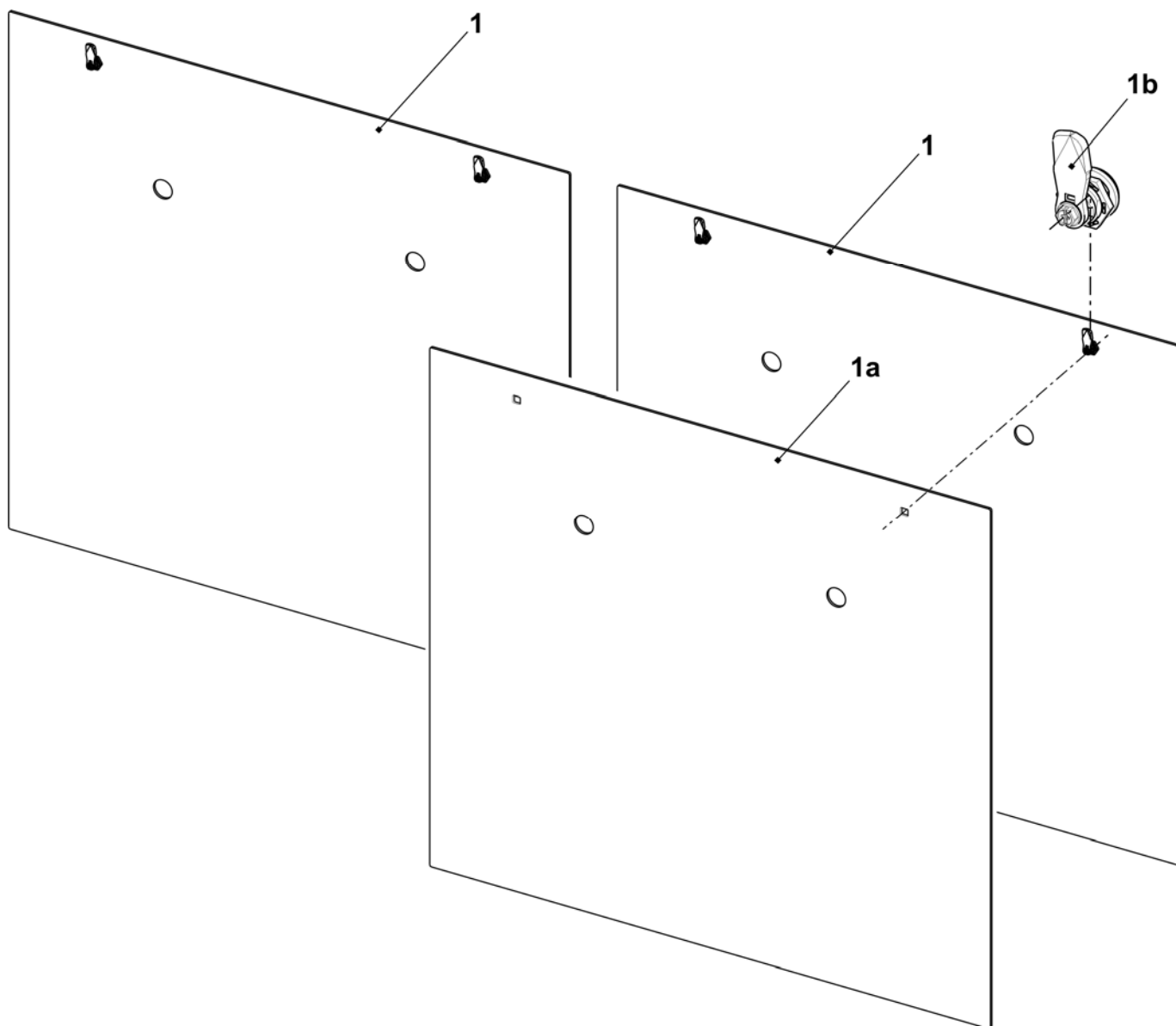
仪表盘

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	整个罩盖 1	250 680	3	整个罩盖 3	250 682
	1a 罩盖 1	250 684		3a 罩盖 3	250 686
	1b 入口型把手	251 376		1b 入口型把手	251 376
	1c 防缠绕板	219 393		1c 防缠绕板	219 393
	1d 磁铁	204 666		1d 磁铁	204 666
2	整个罩盖 2	250 681	4	整个罩盖 4	250 683
	2a 罩盖 2	250 685		4a 罩盖 4	250 687
	1b 入口型把手	251 376		1b 入口型把手	251 376
	1c 防缠绕板	219 393		1c 防缠绕板	219 393
	1d 磁铁	204 666		1d 磁铁	204 666
5	整个左侧控制装置仪表盘	251 233	6	整个右侧控制装置仪表盘	251 234
	5a 左侧控制装置仪表盘	251 185		6a 右侧控制装置仪表盘	251 186
	5b 边缘部分	244 989		6b 边缘部分	244 989
	5c 轴部	250 273		6c 轴部	250 273
	5d 皮带	240 412		6d 皮带	240 412
	550 螺丝 KB 50x12	240 359		550 螺丝 KB 50x12	240 359
	551 螺丝帽 M6x16	020 135		551 螺丝帽 M6x16	020 135

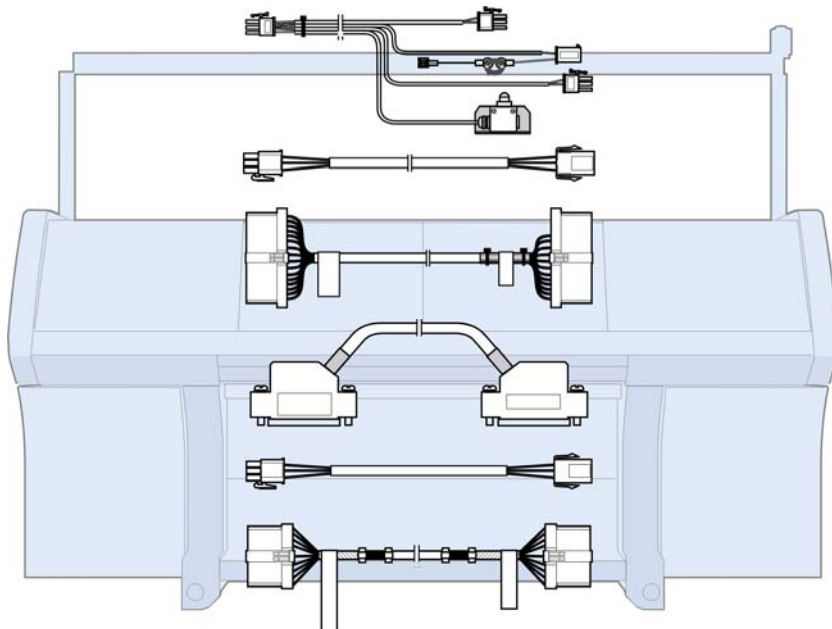


后仪表

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	整个后部仪表	251 565	1a	仪表盘	251 564
			1b	安全框格扣件	243 052



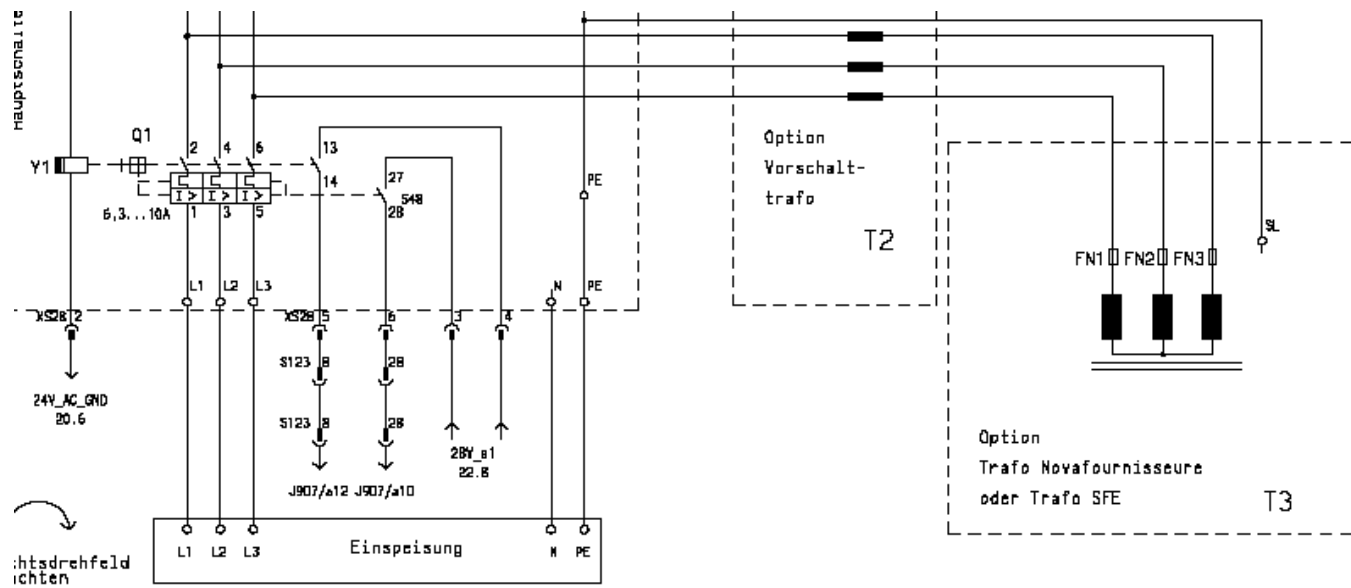
电器设备



PDF格式线路图

名称	标识号	区别
线路图 219 德语	243 991	_DE
线路图 219 英语	243 991	_GB
线路图 219 中文	243 991	_CN

在CMS文件的DVD光盘上你可以找到电路图219 识别号为253 132.



保险丝

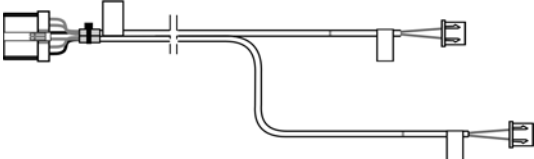
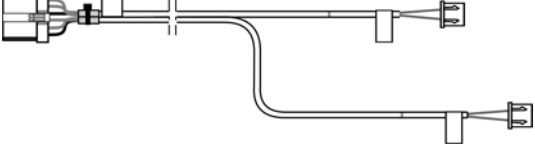
名称	标识号
	保险丝 1.0A F 5x20 008 748
	保险丝 3.15A T/440V 6.3x32 025 261
	保险丝 10A T/440V 6.3x32 025 258
	保险丝 2.5A T/440V 6.3x32 217 465
	保险丝 1.6A T/440V 6.3x32 236 229
	保险丝 6.3A T/440V 6.3x32 026 809
	保险丝 8A T/440V 6.3x32 241 866
	保险丝 12.5A T/440V 6.3x32 232 367

传动电缆

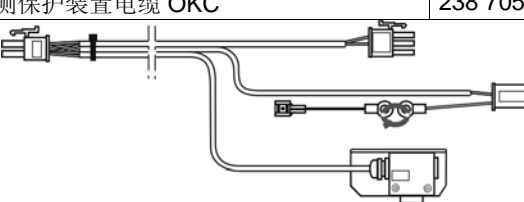
名称	标识号	名称	标识号
后脉冲发生器电缆 XL136	240 521	后部 SM 电缆 XL325	243 928
前脉冲发生器电缆 XL137	240 522	前端 SM 电缆 XL327	243 927
导纱器电缆 XL161	241 837	后部信号电缆 XL326	243 929
		前端信号电缆 XL328	243 930

电缆装置安装

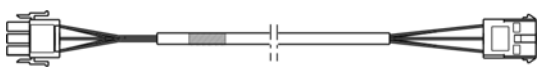
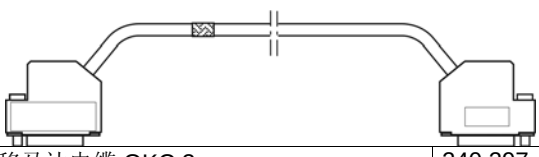
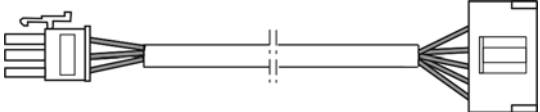
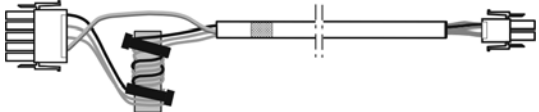
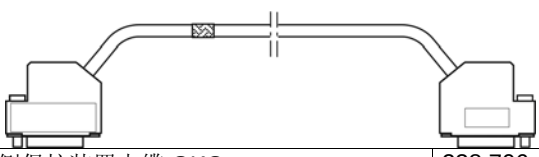
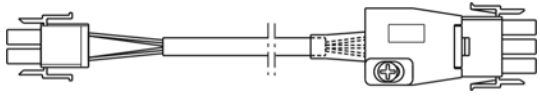
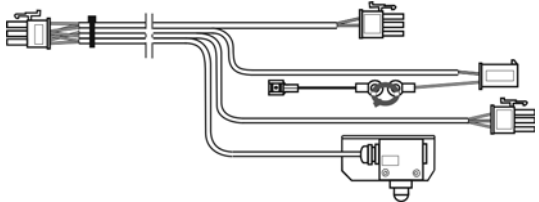
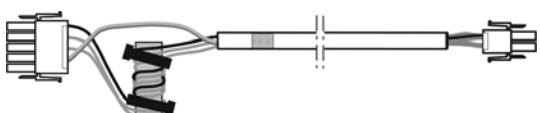
名称		标识号	名称		标识号
Σ	电缆装置安装 530T okc	243 900			
1	织机电缆 1 OKC	240 256	4	织机电缆 50" OKC	240258
2	织机电缆 2 OKC	240 257	5	缆线束 530T/1 OKC	243 894
3	牵拉梳织机电缆 OKC	240 259	6	缆线束 530T/2 OKC	243 895
8	振动针床电缆 OKC	240 518	10	主牵拉辊开关电缆 50" OKC	240 537

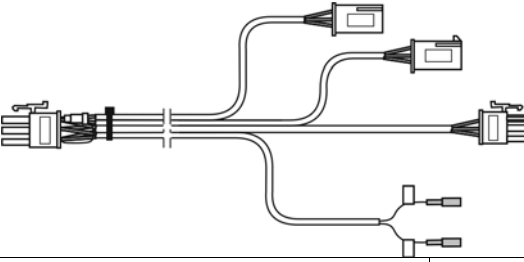
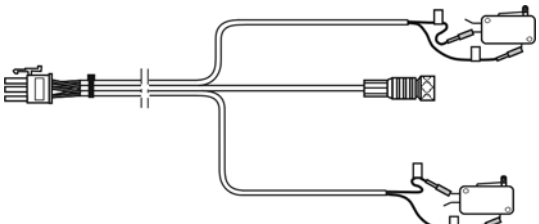
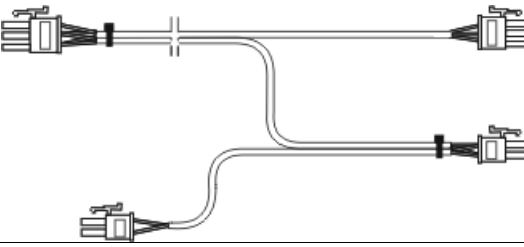
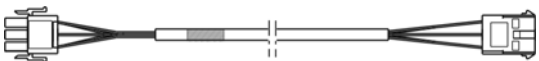
织机电缆 1 OKC

名称		标识号	名称	标识号
Σ	织机电缆 1 OKC	240 256		
	操纵电缆 OKC 3XX	240 289	左侧保护装置电缆 OKC	238 705
				
	主电源电缆 FKE 灯 OKC	240 290		
				

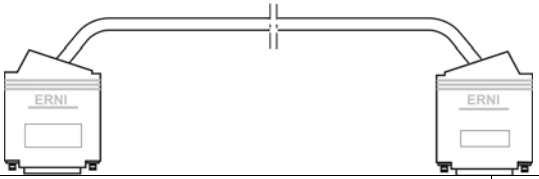
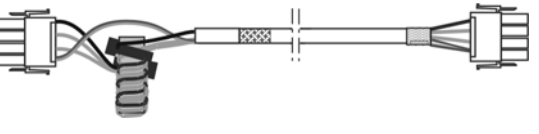
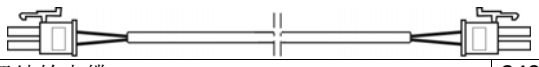
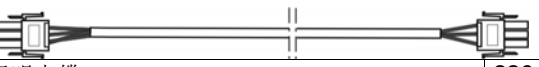
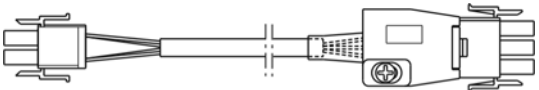
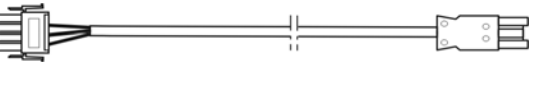
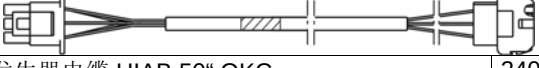
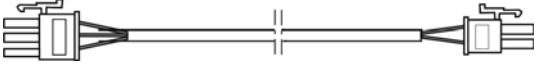
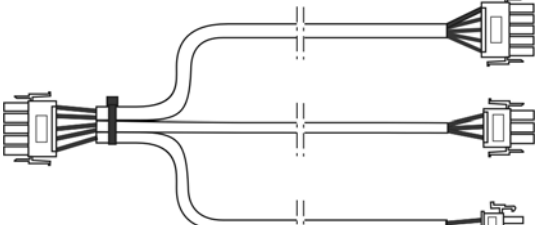
织机电缆 2 OKC

名称	标识号	名称	标识号
Σ 织机电缆 2 OKC	240 257		
马达电缆 HIAB OKC	240 291	分解器传动电缆 OKC	240 296
			
横移限位开关电缆 OKC 3xx	240 292	横移马达电缆 OKC 3xx	240 297
			
通风设备传动电线 3xx OKC	240 293	分解器横移电缆 OKC 3xx	240 298
			
右侧/左侧喂纱轮电缆 OKC	240 294	右侧保护装置电缆 OKC	238 706
			
传动马达电缆 okc 3xx	240 295		
			

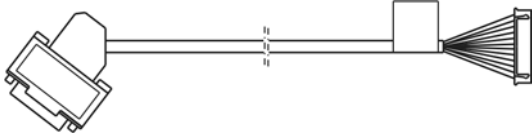
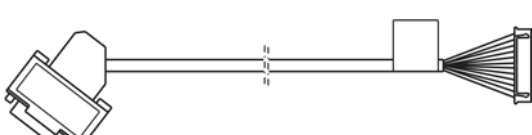
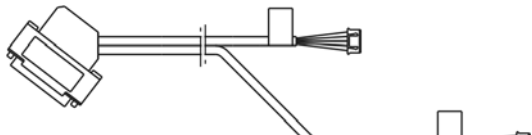
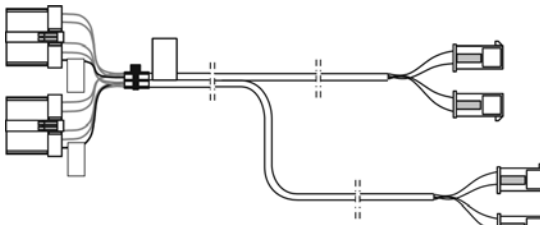
牵拉梳织机电缆

名称	标识号	名称	标识号
Σ 牵拉梳织机电缆 OKC	240 259		
牵拉梳钩马达电缆 OKC	240 308	牵拉梳开关电缆 OKC	240 311
			
开关电缆 KAHA OKC	240 309	开关电缆 HAAB OKC	240 312
			
牵拉梳马达电缆 OKC	240 310		
			

织机电缆 50"

名称	标识号	名称	标识号
织机电缆 50" OKC	240 258	电源伺服电缆 50" okc	240 502
电缆 CAN 50" okc	240 459		
			
电镀物品电缆 50" OKC	238 703	主电源电缆 OKC	240 505
			
左侧喂纱轮电缆 50" OKC	240 464	电源照明电缆	236 572
			
马达电缆 HIAB 50" OKC	240 467	开关电缆 HIAB 3xx OKC	240 472
			
脉冲发生器电缆 HIAB 50" OKC	240 468	FLENT 电源电缆	243 141
			
电源电缆 WAZ/F 50" OKC	240 469		
			

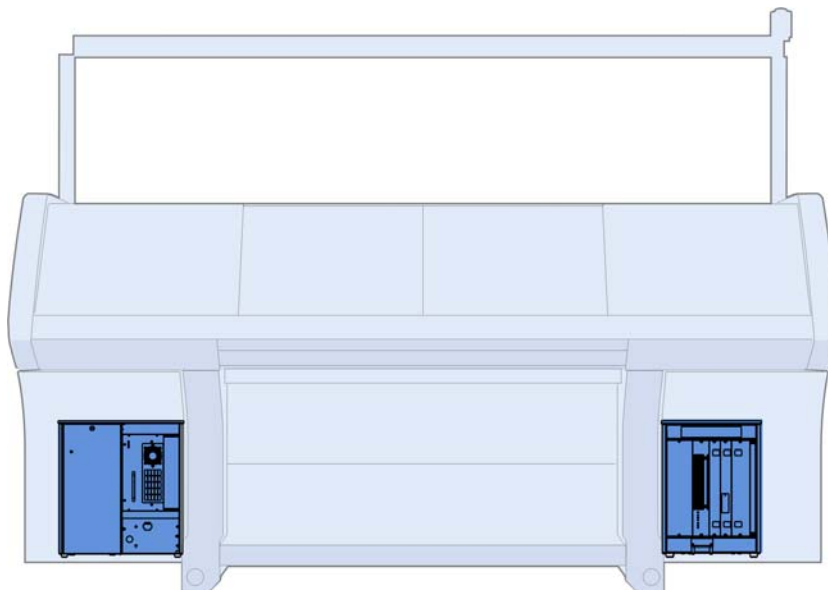
缆线束 530T/1

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	缆线束 530/1 OKC	243 894			
	okc右侧的CC驱动缆线	243 897		okc左侧的CC驱动缆线	240 612
					
	50" okc的CC传感器缆线	243 896		OKC的辅助针床振动传感器缆线	243 898
					

缆线束 530T/2

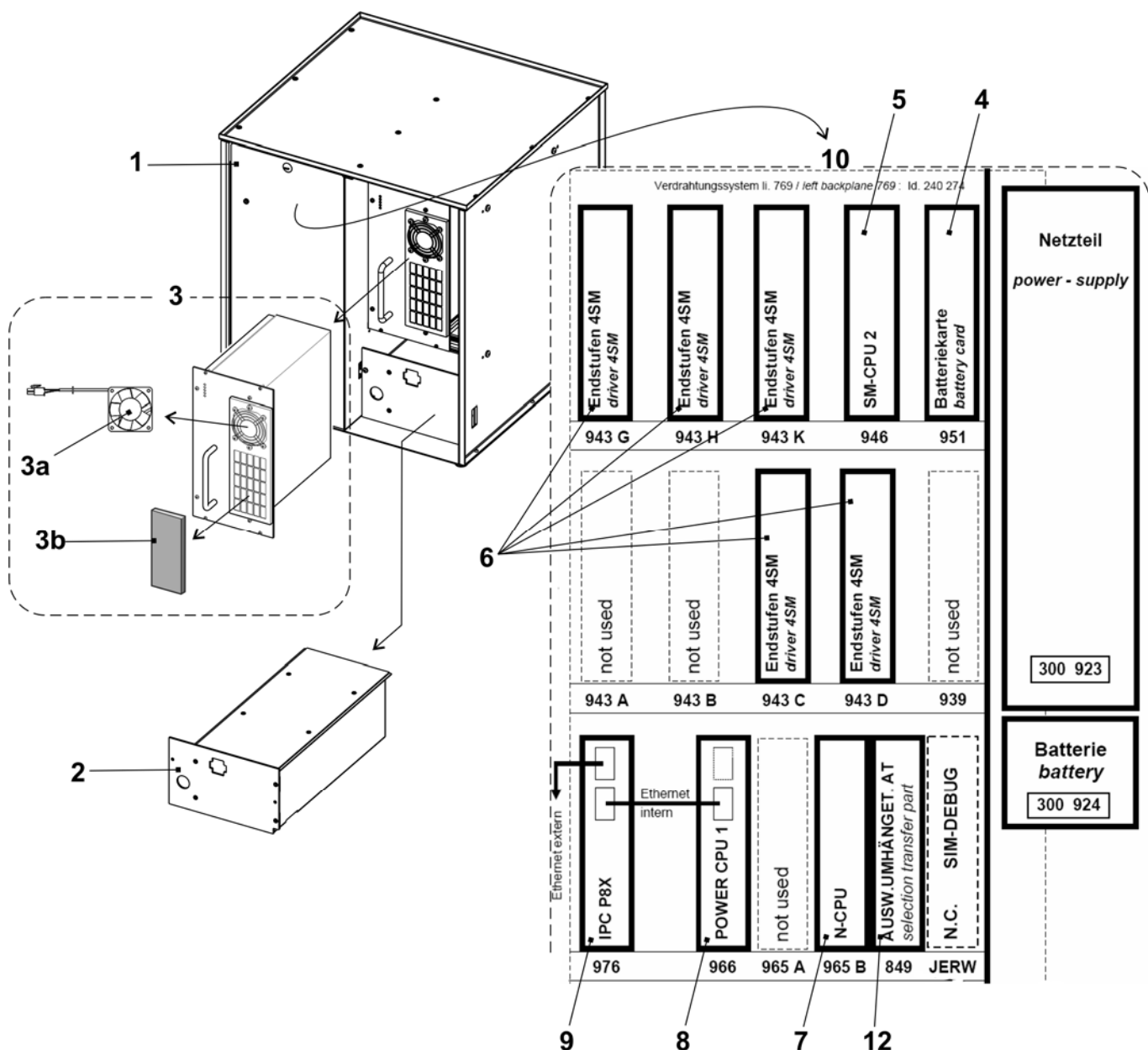
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	缆线束 530/2 OKC	243 895			
	530T左侧的横移马达缆线ZB	243 891		530T前侧/右侧的横移马达缆线ZB	243 547
	左侧的分解器缆线ZB	243 892		前/右ZB 摆床分解器缆线	243 548
	530T左侧的横移限位开关缆线ZB	243 893		前部/右侧的横移限位开关缆线ZB	243 549

控制电子元件



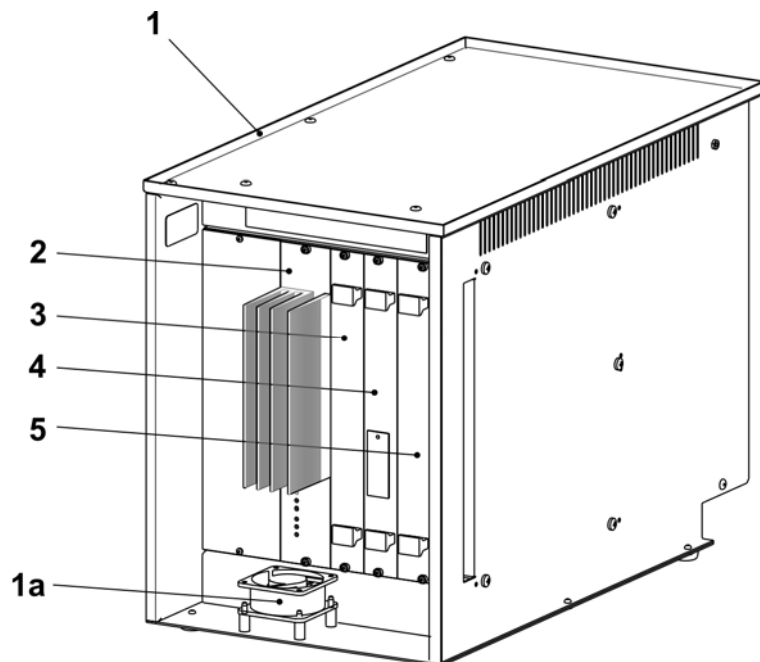
左控制箱

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	530T okc机器上的整个左侧控制装置	240 760	5	卡 SM-CPU 2	300 946
1	okc机器上的左侧无配件控制装置	240 757	6	卡适配器 4SM 7TE	300 943
2	电池插件装置	300 924	7	卡 N-CPU 432	300 965
3	电源 CG54	300 923	8	卡电源 CPU1	300 966
3a	通风设备电源	239 305	9	卡 IPC P8X OKC	300 976
3b	滤网 CG54	239 350	10	卡设备黏合标签	243 268
4	卡电池 OKC	300 951	12	翻针三角选针片	300 849

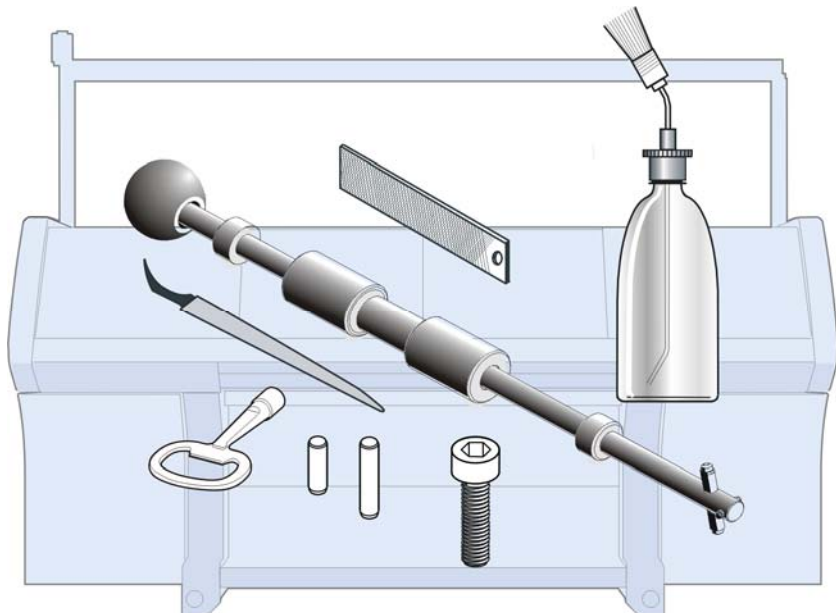


右控制箱

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个右侧控制装置 OKC	241 310			
1	4A okc右侧无配件控制装置	241 322	3	继电器板 OKC	300 953
1a	轴通风设备伺服 05	229 059	4	卡 CWAZ	300 929
2	卡伺服 6 okc	301 000	5	卡 CWAZ 电容器 8 µF	300 948



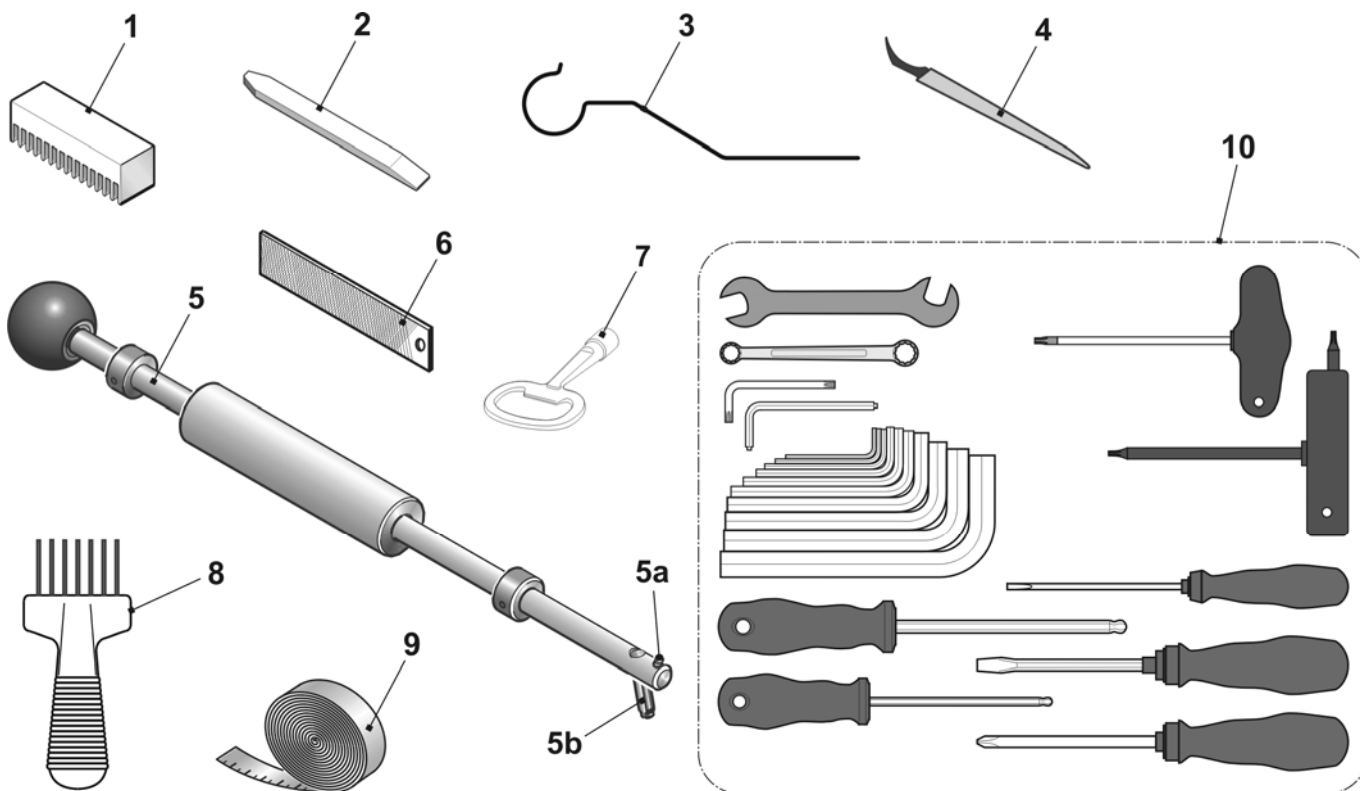
可递送附件



您可以订购以下工具，润滑部件和耗材。
下表与针织机的供应范围不完全一致。

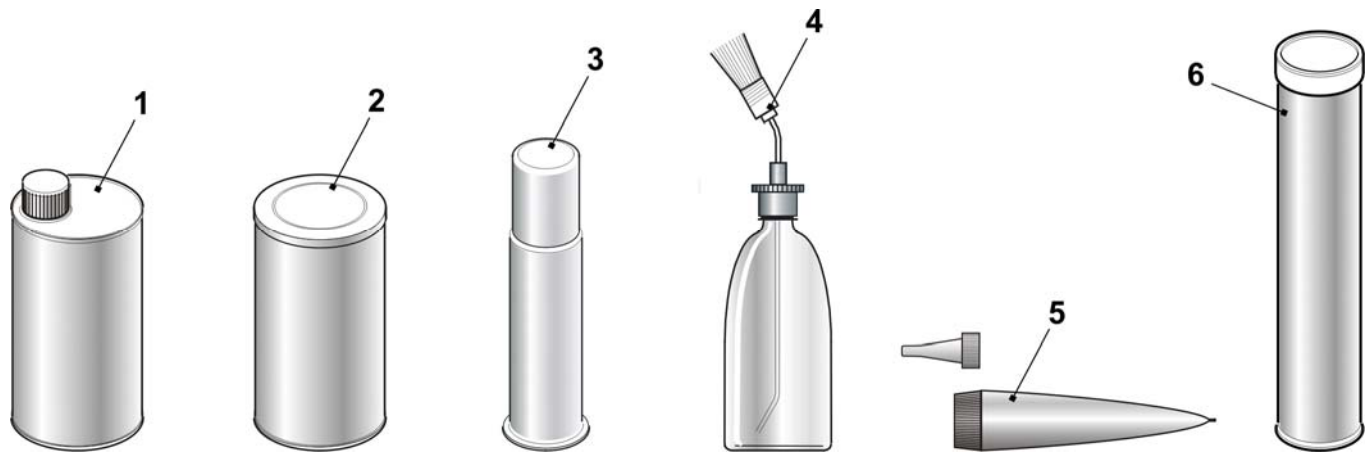
工具

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	管道支架 E4	062 309	6	凹槽锉刀 1.33 毫米 E3-4	006 169
	管道支架 E5, E2,5.2	062 310		凹槽锉刀 1.25 毫米 E5-8, E3,5.2	006 170
	管道支架 E7, E3,5.2	062 312		凹槽锉刀 0.90 毫米 E10-12, E5.2 + 6.2	006 175
	管道支架 E8	062 313		凹槽锉刀 0.73 毫米 E14, E7.2	006 173
	管道支架 E10, E5.2	062 314		凹槽锉刀 0.45 毫米 E16-18, E9.2	006 179
	管道支架 E12, E6.2	062 315	7	开关箱钥匙	009 346
	管道支架 E14, E7.2	218 069	8	凹槽清洁器 E4	031 232
	管道支架 E16, E8.2	230 188		凹槽清洁器 E5	031 233
	管道支架 E18, E9.2	230 189		凹槽清洁器 E6	031 234
	管道支架 E20	230 190		凹槽清洁器 E7, E3,5.2	031 235
2	管道凿子 E14-20 (E5-14)	062 316		凹槽清洁器 E8	031 236
	管道凿子 E4-8 (E3,5.2)	062 317		凹槽清洁器 E10 (E5.2)	031 238
	管道凿子 E10-14	062 318		凹槽清洁器 E12 (E6.2)	031 240
3	左导纱设备	227 071		凹槽清洁器 E14 (E7.2)	031 242
	右导纱设备	227 070		凹槽清洁器 E16	225 111
4	操作钩	227 249		凹槽清洁器 E18 (E9.2)	225 112
5	提取钩	232 027		凹槽清洁器 E20	225 113
	5a 小销子	202 843	9	测量带 L=150 厘米	228 180
	5b 销子	232 022	10	工具箱	209 527



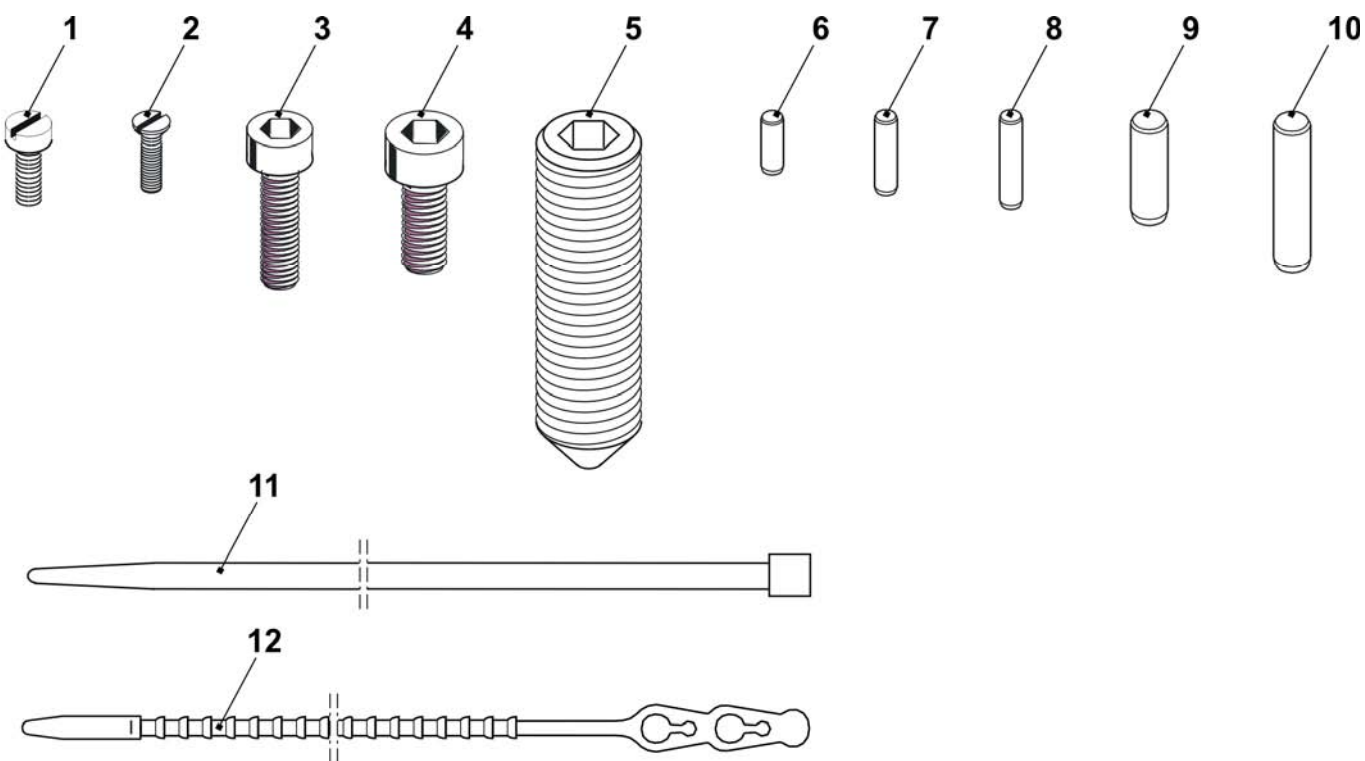
润滑材料

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	纺织机油 T46, 1l	230 614	4	Ölkombifix	216 732
2	润滑脂 OKS 475, 1公斤	009 200	5	白色油脂糊 OKS270	229 372
3	润滑脂 OKS 475, 150克	005 351	6	润滑脂 Staburags NBU 12/300KP	231 191

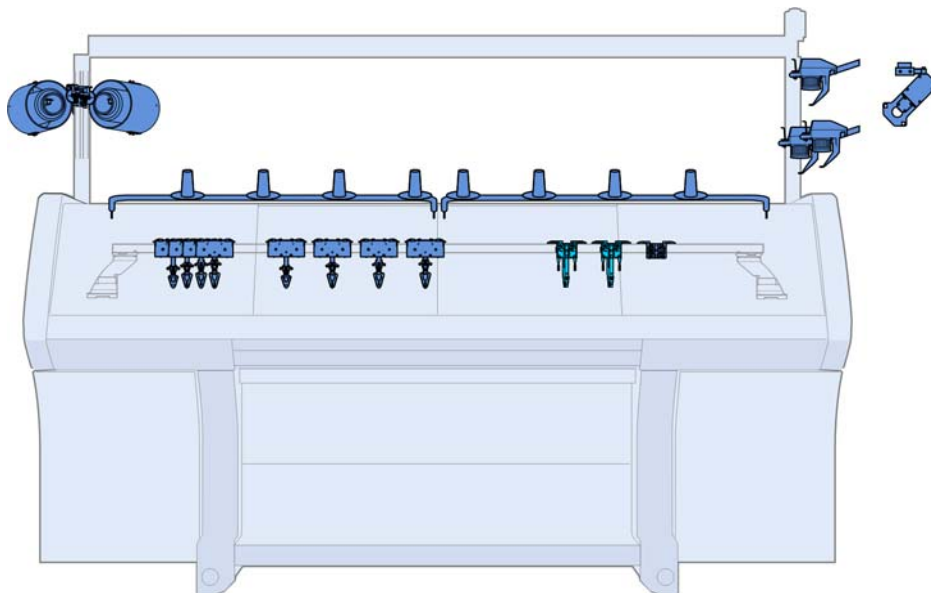


机械部件

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	螺丝帽 M4x8	020 091	11	电缆扎线 203x3.6 毫米	025 815
2	反沉降螺丝 M3x6	020 286		电缆扎线 T50L	026 294
3	螺丝帽 M5X16	022 726		电缆扎线 140x3.6毫米	008 379
4	螺丝帽 M6X14	022 658		电缆扎线 302x4.8 毫米	008 642
5	固定螺丝 M16x50	023 235		电缆扎线 92x2.4毫米	008 378
6	安装销 3x7	020 643	12	可重复用带子 ABV 232 320 毫米	026 557
7	安装销 3x10	020 645			
8	安装销 3x12	020 647			
9	安装销 5x12	021 988			
10	安装销 5x18	022 622			

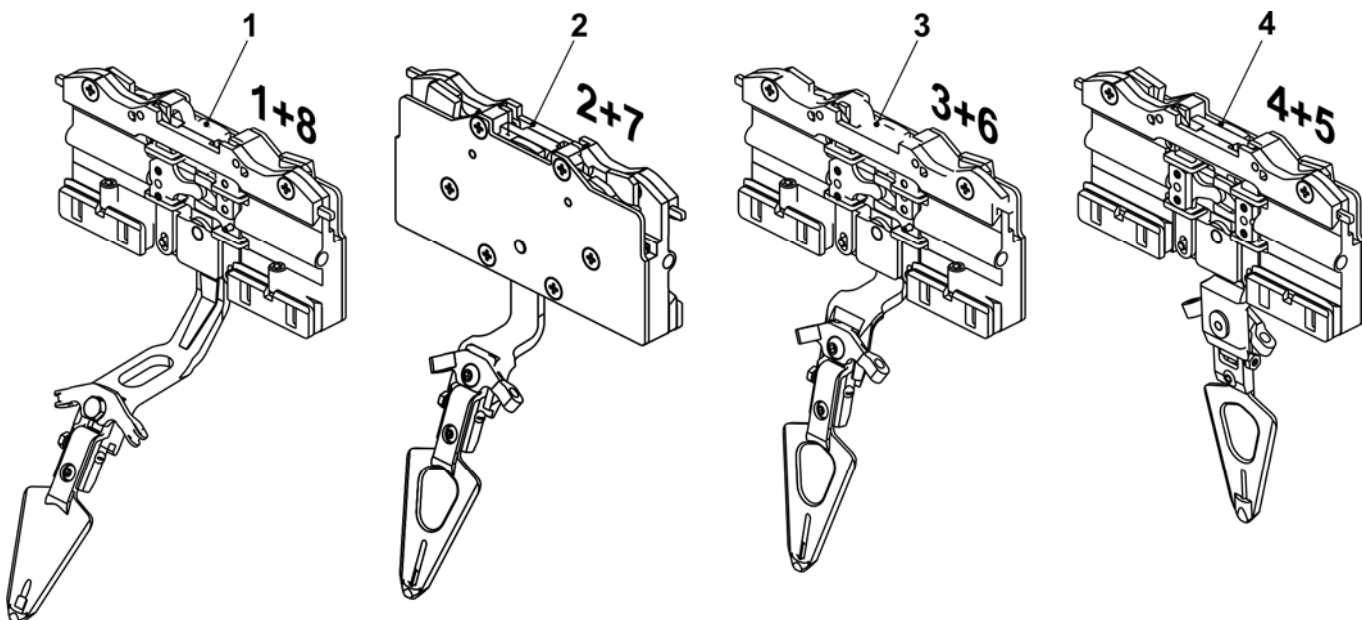


特殊设备



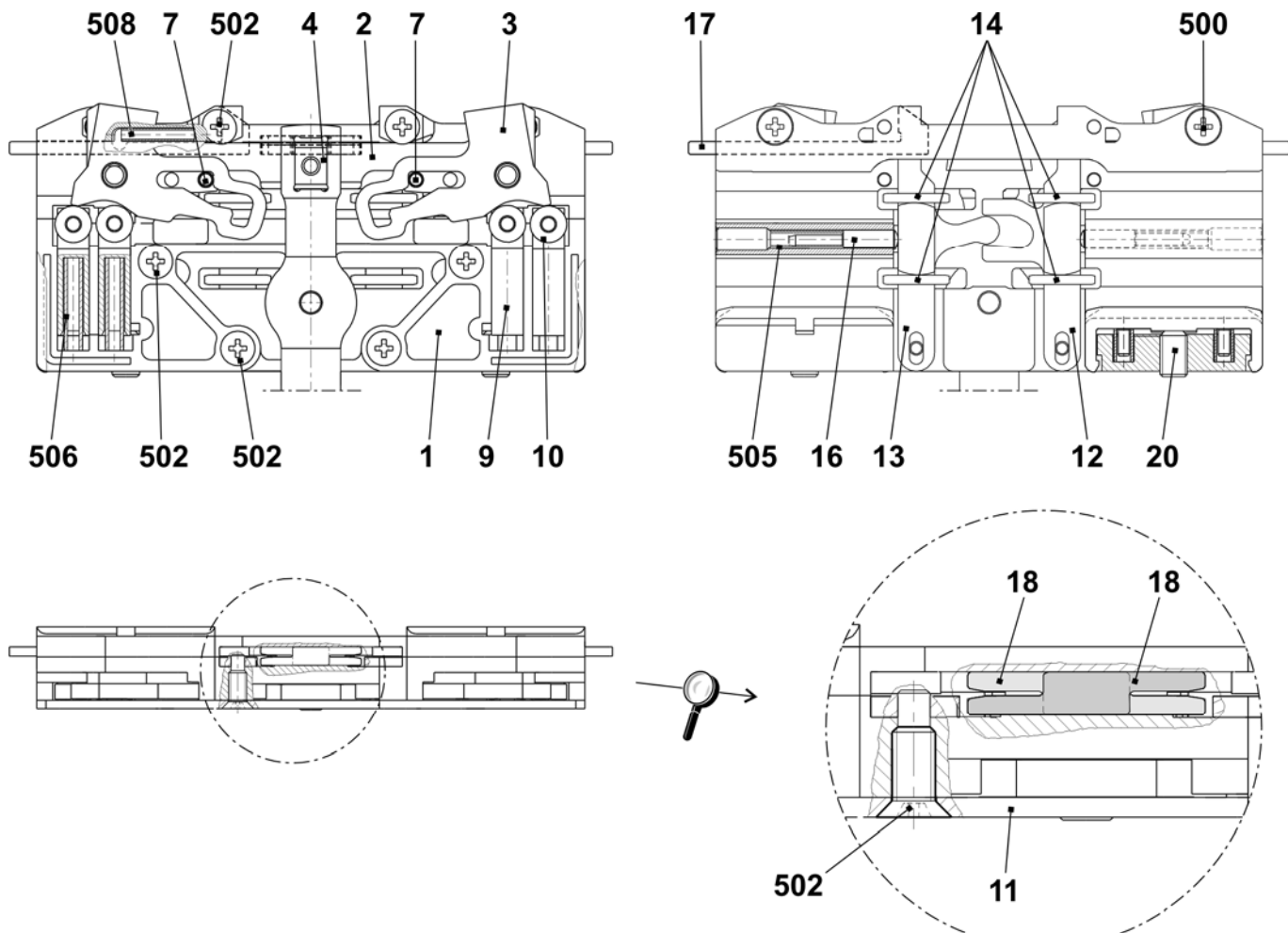
整个嵌花导纱器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	E7-8		Σ	E14	
1	整个嵌花导纱器机头 1 + 8	212 975	1	整个嵌花导纱器机头 1 + 8	214 146
2	整个嵌花导纱器机头 2 + 7	212 978	2	整个嵌花导纱器机头 2 + 7	214 147
3	整个嵌花导纱器机头 3 + 6	212 981	3	整个嵌花导纱器机头 3 + 6	214 148
4	整个嵌花导纱器机头 4 + 5	212 984	4	整个嵌花导纱器机头 4 + 5	214 149
Σ	E10-12				
1	整个嵌花导纱器机头 1 + 8	212 976			
2	整个嵌花导纱器机头 2 + 7	212 979			
3	整个嵌花导纱器机头 3 + 6	212 982			
4	整个嵌花导纱器机头 4 + 5	212 985			



嵌花导纱器机头

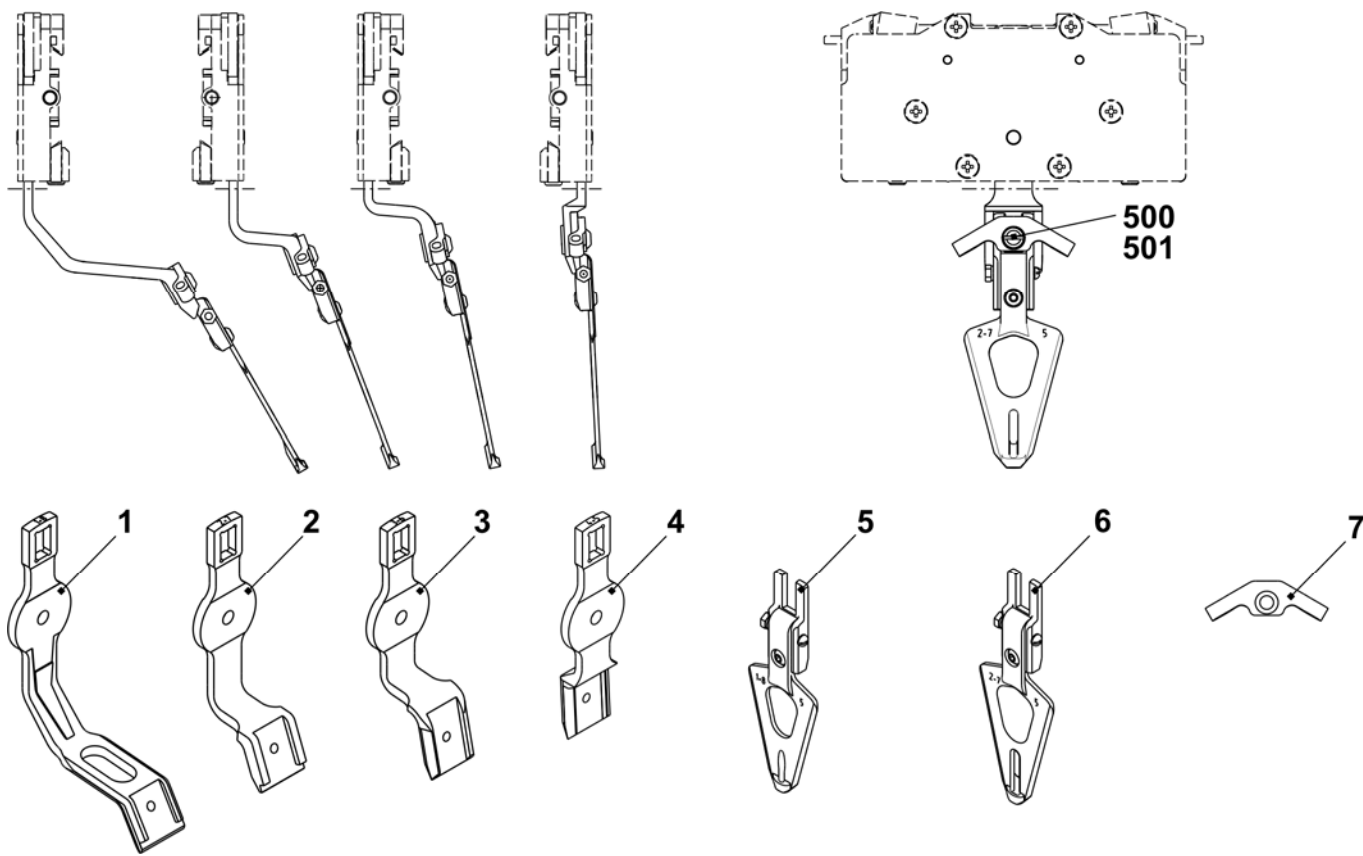
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	整个基板	216 031			
20	穿纱销子	213 399	14	压板 2,04	201 654
2	整个中间片	217 170		压板 2,06	208 924
3	锁定活塞	212 508		压板 2.02	235 740
4	滑块	213 807	16	弹簧销	201 677
7	定位销 3.3	212 504	17	推杆	212 547
	定位销 3,4	212 505	18	滑片	212 543
	定位销 3.5	212 506	20	穿纱销子	213 399
9	推力片	212 773	500	反沉降头螺丝 M4x6	022 994
10	压力辊	212 774	502	反沉降头螺丝 M4x12.5	022 979
11	罩盖	212 507	505	压缩弹簧 0.4x3.2x26.5	022 982
12	右夹片	216 087	506	压缩弹簧 4.0x0.7x25	022 969
13	左夹片	216 088	508	压缩弹簧 2.8x0.35x19	023 394



嵌花导纱器臂和头

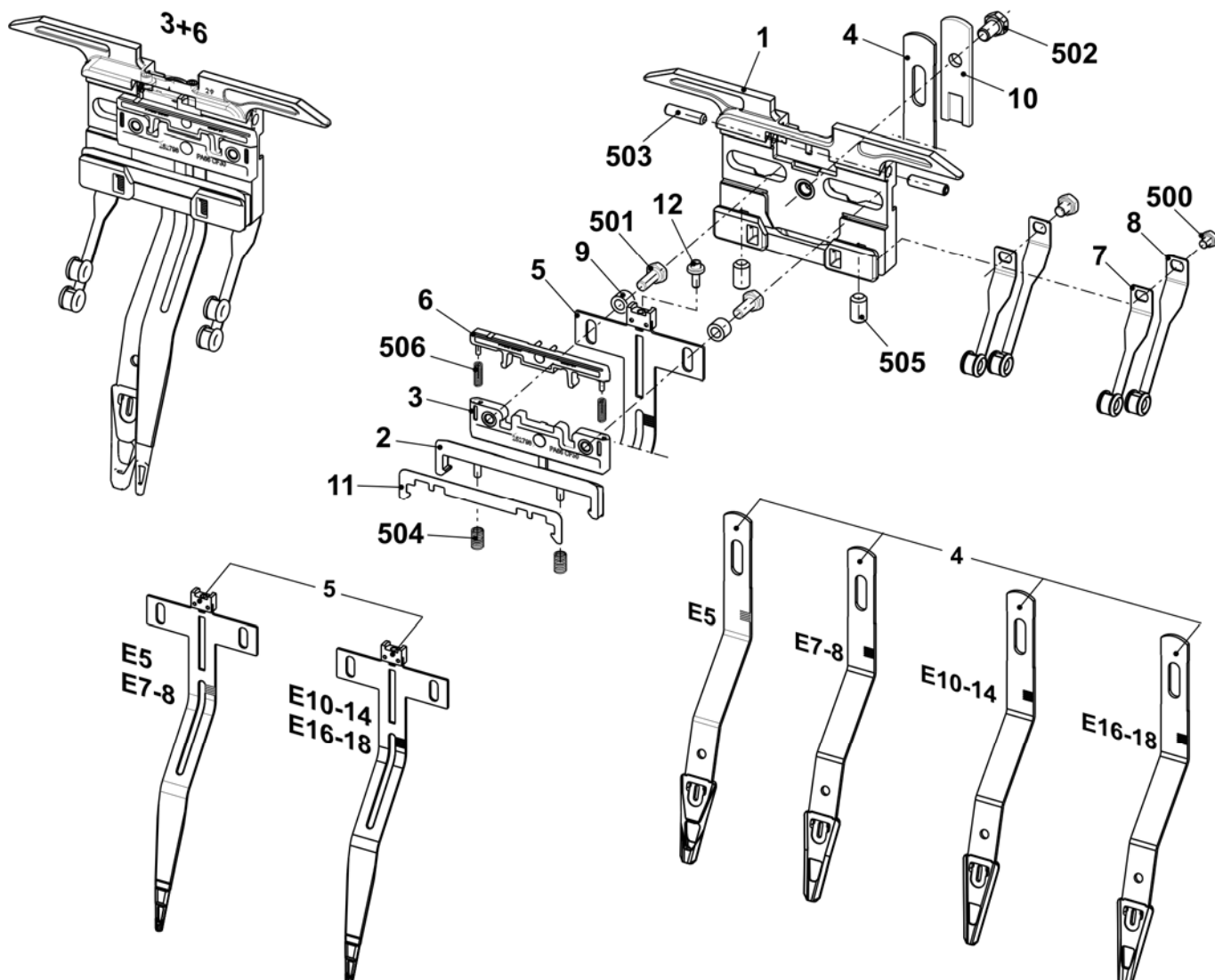
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	导纱器臂 1+8	212 986	7	导纱角	201 672
2	导纱器臂 2+7	212 987	500	反沉降螺丝 M4x8	023 579
3	导纱器臂 3+6	212 988	501	簧环 S4-FST	022 774
4	导纱器臂 4+5	212 989			

位置	名称	机号	路径	标识号	位置	名称	机号	路径	标识号
5	导纱器头	E7 - E8	1 + 8	208 580	6	导纱器头	E7 - E8	2 + 7	208 582
		E10 - E12		209 700			E10 - E12		209 701
		E14		213 864			E14		213 865



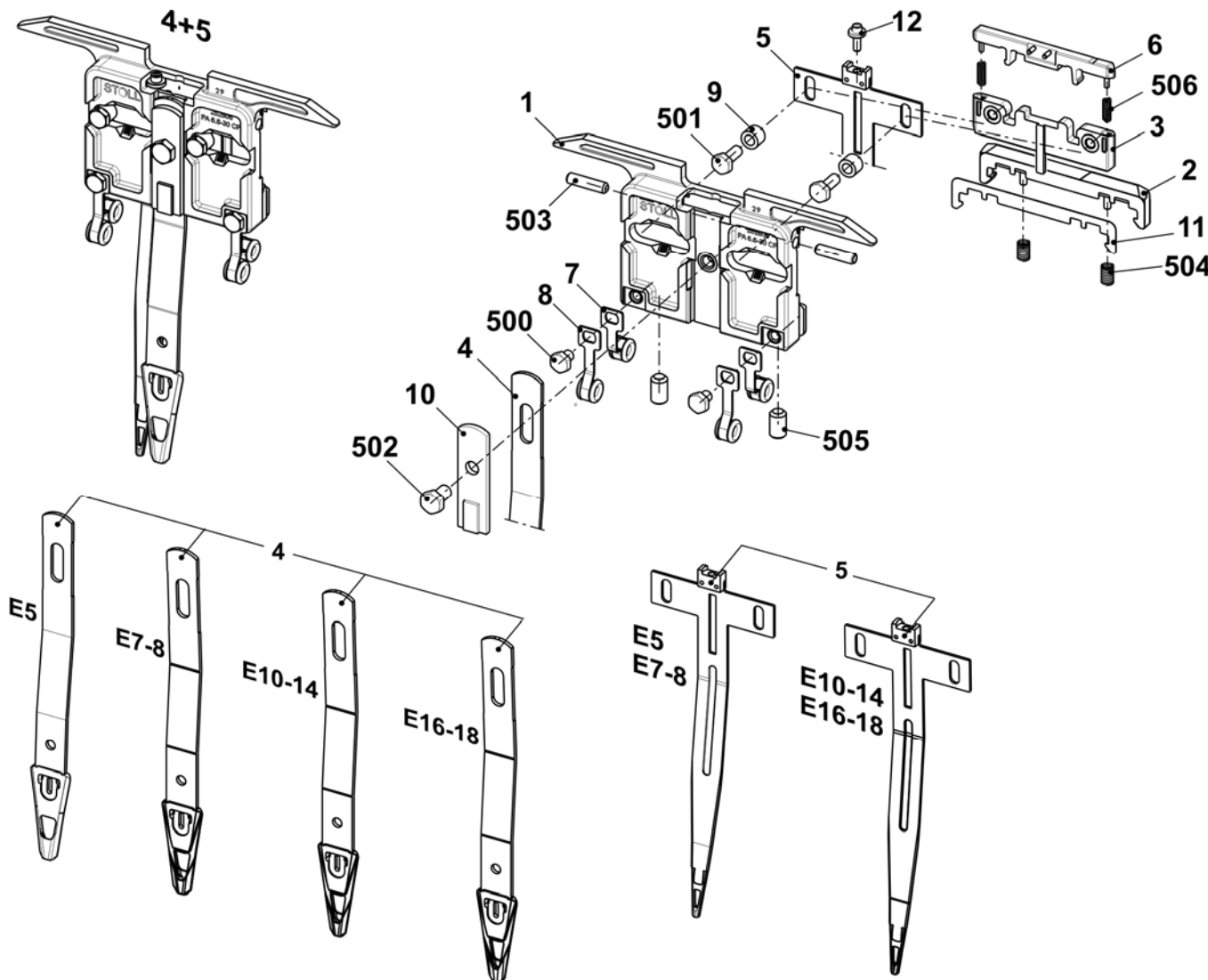
添纱导纱器柄 3+6

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个添纱导纱器 3+6		6	滑片	252 797
	E5 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2	252 782	7	整个导纱孔	252 825
	E7 + E8 + E6.2	252 784	8	整个导纱孔	252 824
	E10 + E12 + E14 + E7.2 + E8.2	252 786	9	垫片	252 796
	E16 + E18 + E9.2	252 788	10	垫片	213 035
1	添纱导纱器	252 806	11	垫片	216 143
2	滑片	212 583	12	调节螺丝	253 436
3	中间片	252 798	500	六角螺丝 M4x5	243 779
4	添纱导纱器臂 3+6		501	六角螺丝 M4x10	020 346
	E5	252 820	502	六角螺丝	252 832
	E7-8	252 821	503	平头螺丝 M4x16	254 196
	E10-14	252 822	504	压缩弹簧	021 399
	E16-18	252 823	505	穿纱销子	213 399
5	添纱导纱器臂 3+6 E5-8	252 800	506	压缩弹簧	253 058
	添纱导纱器臂 3+6 E10-18	252 808			



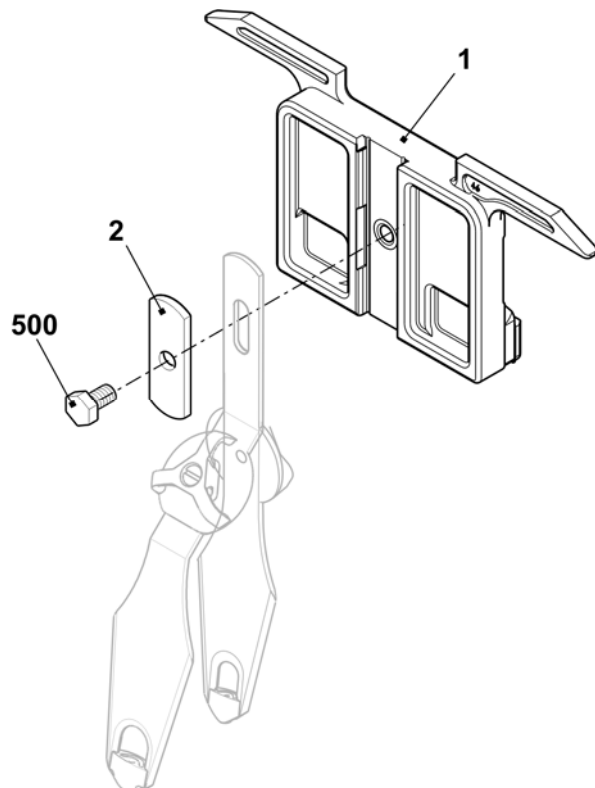
添纱导纱器 4+5

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个添纱导纱器柄 4+5		6	滑片	252 797
	E5 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2	252 781	7	整个导纱孔	252 815
	E7 + E8 + E6.2	252 783	8	整个导纱孔	252 816
	E10 + E12 + E14 + E7.2 + E8.2	252 785	9	垫片	252 796
	E16 + E18 + E9.2	252 787	10	垫片	213 035
1	添纱导纱器	252 806	11	垫片	216 143
2	滑片	212 583	12	调节螺丝	253 436
3	中间片	252 798	500	六角螺丝 M4x5	243 779
4	添纱导纱器臂 4+5		501	六角螺丝 M4x10	020 346
	E5	252 790	502	六角螺丝	252 832
	E7-8	252 791	503	平头螺丝 M4x16	254 196
	E10-14	252 792	504	压缩弹簧	021 399
	E16-18	252 793	505	穿纱销子	213 399
5	添纱导纱器臂 4+5 E5-8	252 799	506	压缩弹簧	253 058
	添纱导纱器臂 4+5 E10-18	252 807			



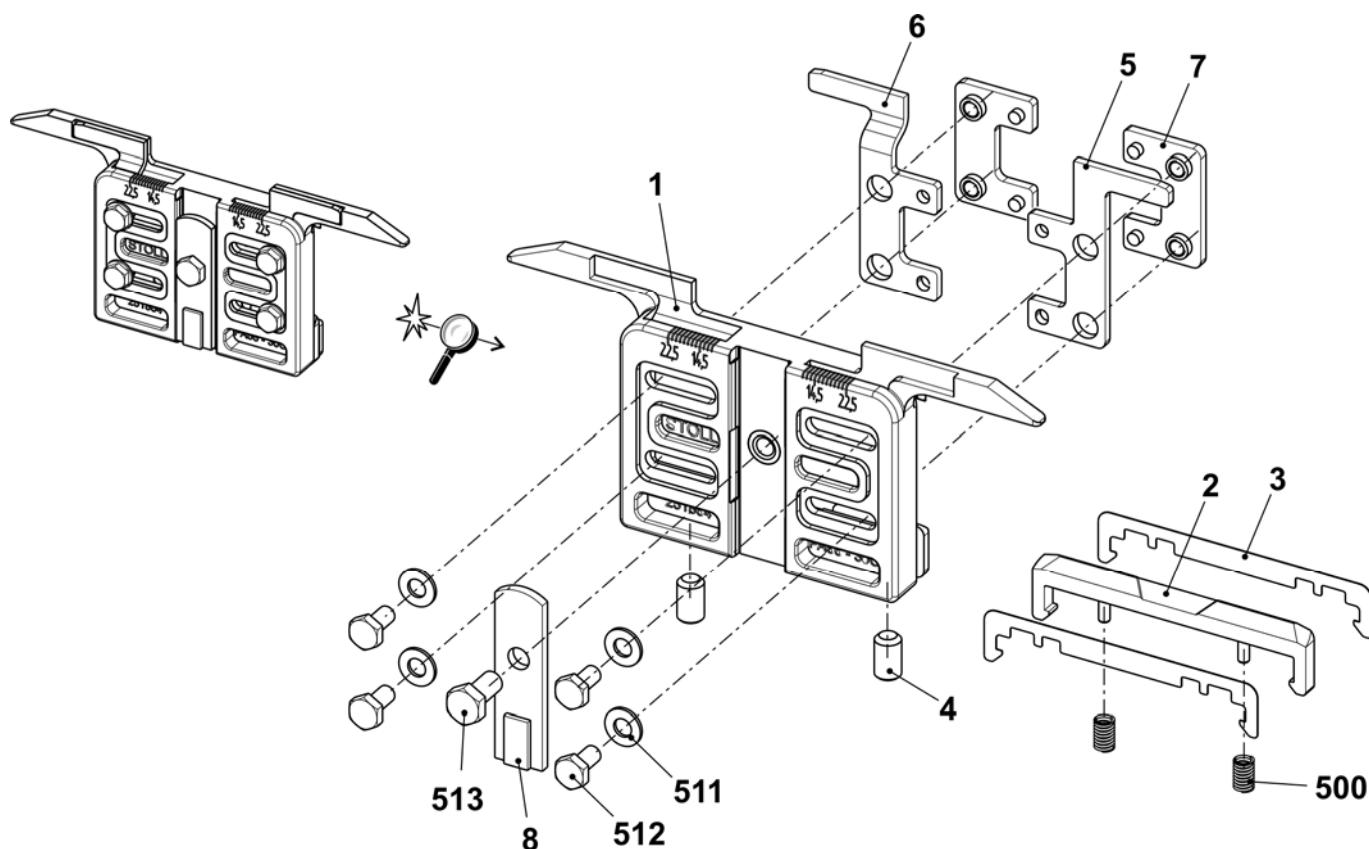
添纱导纱器柄

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个添纱导纱器柄 E5-18	244 998			
1	导纱器柄 MW46	244 253	500	六角螺丝 M5x10	020 351
2	垫片	213 035			



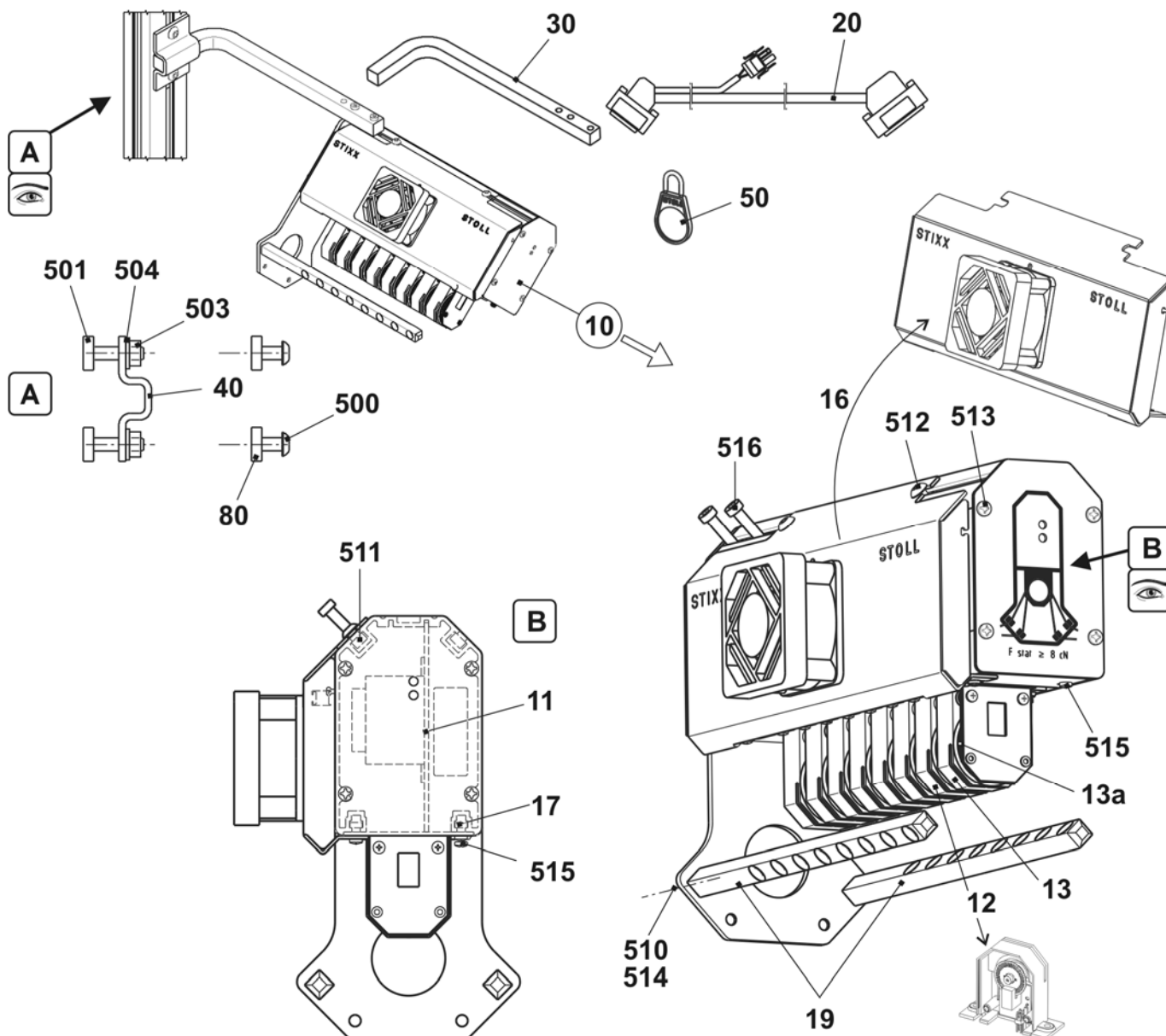
添纱导纱器柄(壤调节)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个添纱导纱器柄	251 867			
1	导纱器柄	251 864	7	导轨部分	253 226
2	滑片	212 583	8	垫片	213 035
3	垫片	216 143	500	压缩弹簧	021 399
4	穿纱销子	213 399	511	U垫圈 4	022 481
5	右侧插入件	251 866	512	六角螺丝 M4x8	022 461
6	左侧插入件	251 865	513	六角螺丝 M5x10	020 351



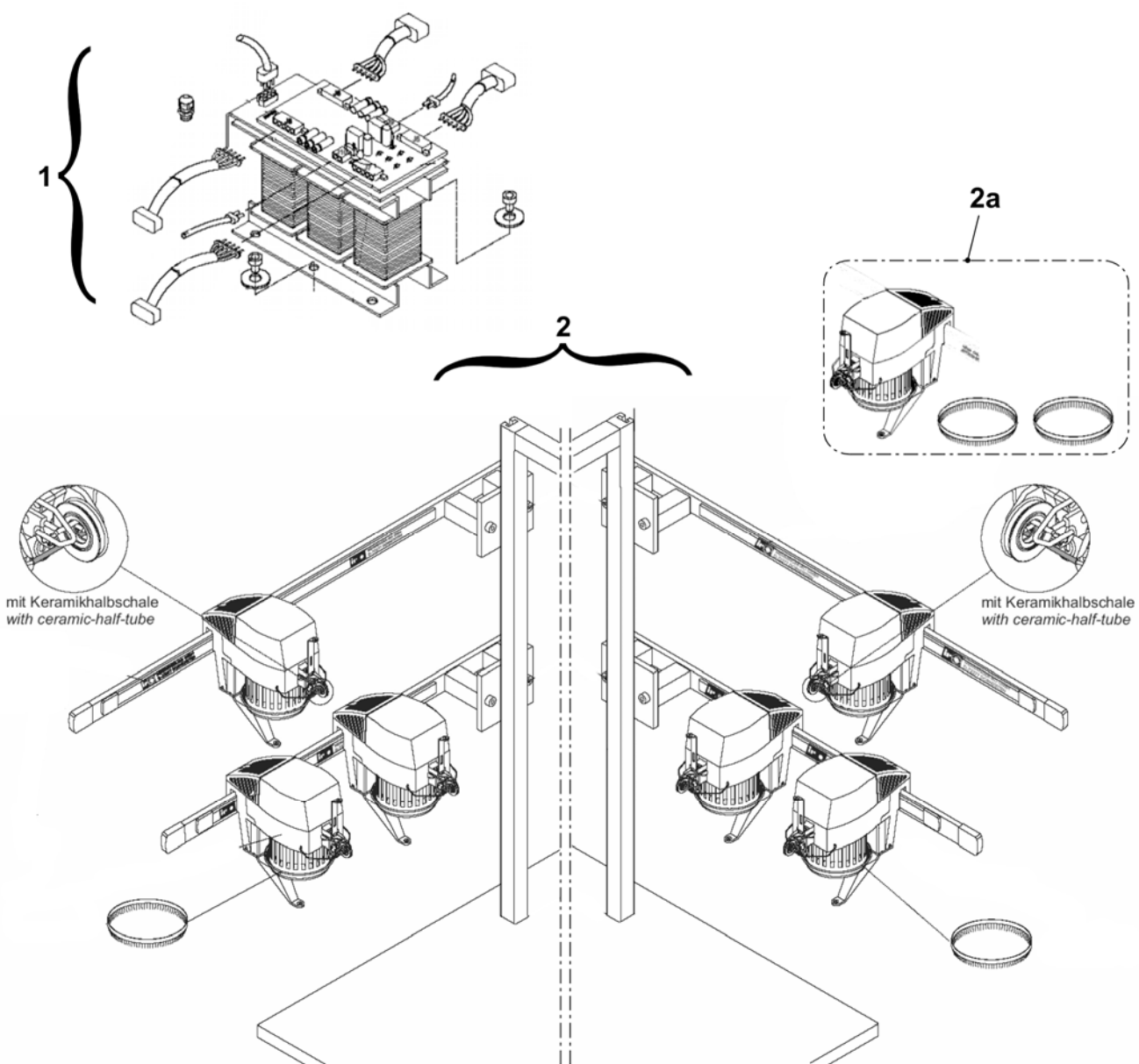
长握测检设备 (STIXX)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个纱线长度测量装置	228 943	10	长握测检设备 (STIXX) 3	236 275
20	长握测检设备电缆	236 718	11	FLM CPU 板	300 934
30	支架	223 029	12	传感器	211 354
40	夹纱	228 583	13	整个传感器	212 406
50	配重设置	212 241	13a	橡胶连接环	212 390
80	绕线条	200 223	16	整个通风设备	212 255
500	反沉降螺丝 M8x16	023 113	17	绕线条	211 801
501	螺钉 M8X25	022 866	19	导纱杆	211 352
503	六角螺母 M8-6	020 838	510	平头螺丝 M5x10	023 247
504	U垫圈 8.4	023 248	511	弹簧螺母 M5	022 873
			512	平头螺丝 M5x6	023 246
			513	金属片螺丝 ST3.5x13	022 940
			514	弹簧垫圈 A5	022 454
			515	带垫圈椭圆头螺丝 M3x10	023 380
			516	螺丝帽 M5x22	023 193



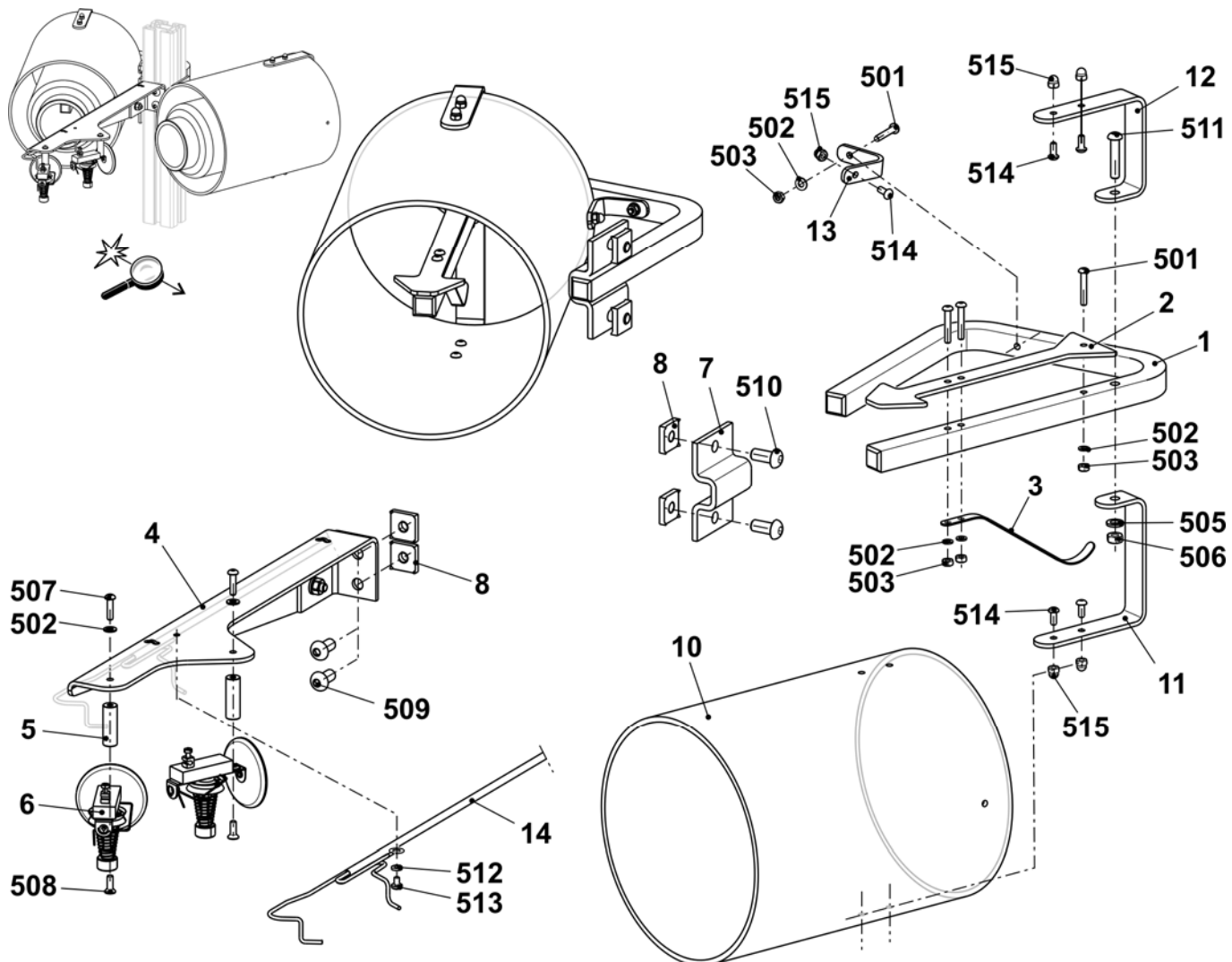
喂纱轮 SFE

位置	名称	标识号	注释
Σ	存线喂纱轮安装装置 SFE	231 427	请定购SFE备件于: MEMMINGER-IRO GMBH Jakob-Mutz-Strasse 7 D-72280 Dornstetten 电话:+49 (0)7443 281-0 传真: +49 (0)7443 281-101 SFE备件的货号和名称见随附安装设备的 MEMMINGER-IRO 公司的组装说明.
1	带电缆的变压器	231 979	
2	无变压器安装装置SFE	231 980	
2a	喂纱轮 SFE	231 537	



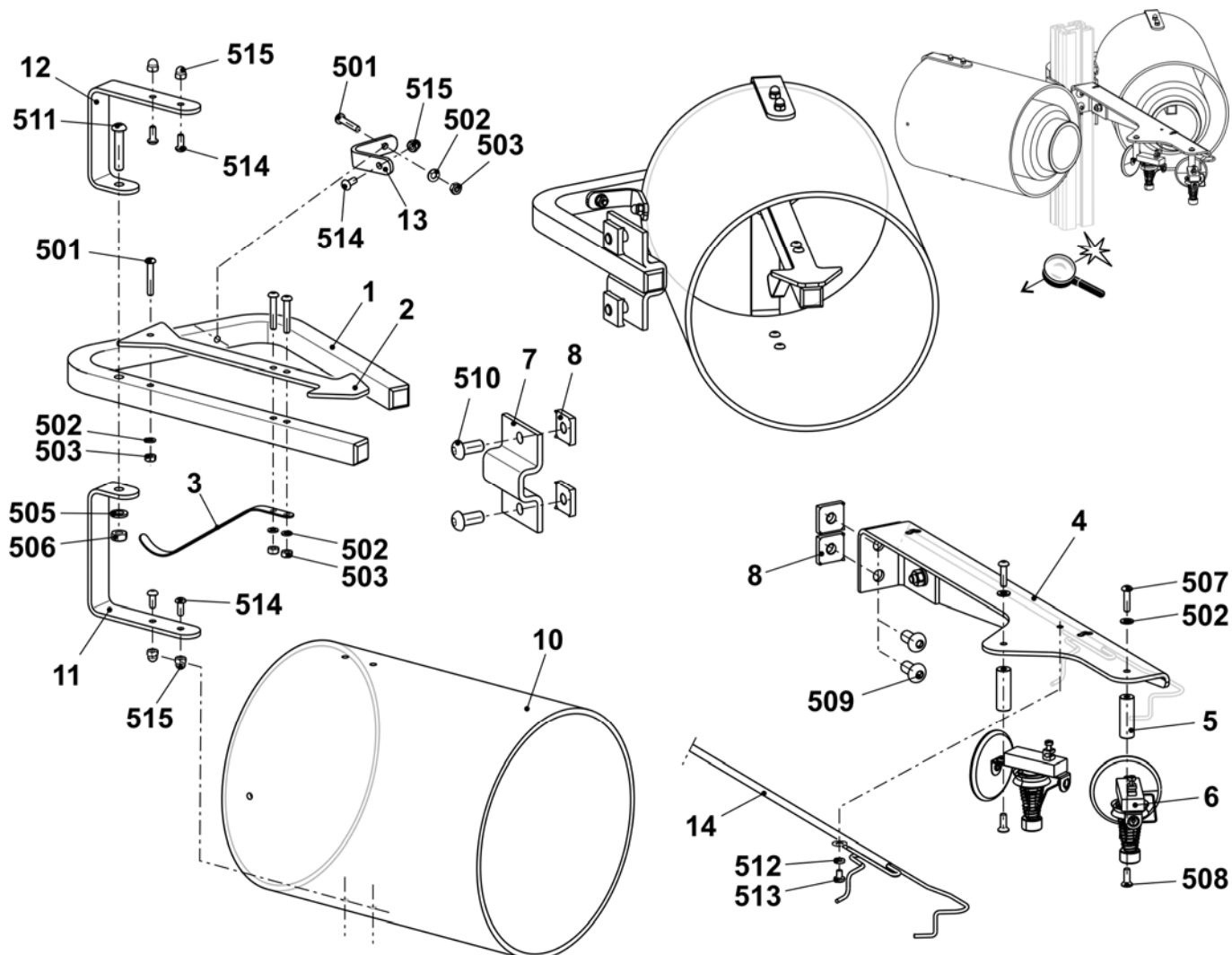
左侧纱筒握持器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	左侧纱筒握持器	253 965	501	反沉降螺丝 M4x25	023 511
1	支架	253 969	502	U垫圈 4	022 481
2	支架	252 769	503	六角螺母 M4-6	022 536
3	弹簧片	253 350	505	U垫圈 6	022 431
4	左侧支架	253 347	506	六角螺母 M6-6	022 899
5	垫片	253 349	507	反沉降螺丝 M4x16	023 412
6	纱线感应器Massardi	226 964	508	反沉降螺丝 M4x12	023 062
7	夹纱	228 583	509	反沉降螺丝 M8x16	023 113
8	滑块	228 851	510	反沉降螺丝 M8x18	251 331
10	罩盖	253 968	511	反沉降螺丝 M6x30	023 451
11	转角支架	253 964	512	圆片 A4.3	022 482
12	转角支架	253 963	513	反沉降螺丝 M4x6	022 946
13	转角支架	253 967	514	反沉降螺丝 M4x10	023 450
14	添纱电缆	253 468	515	螺帽 M4-6	253 805



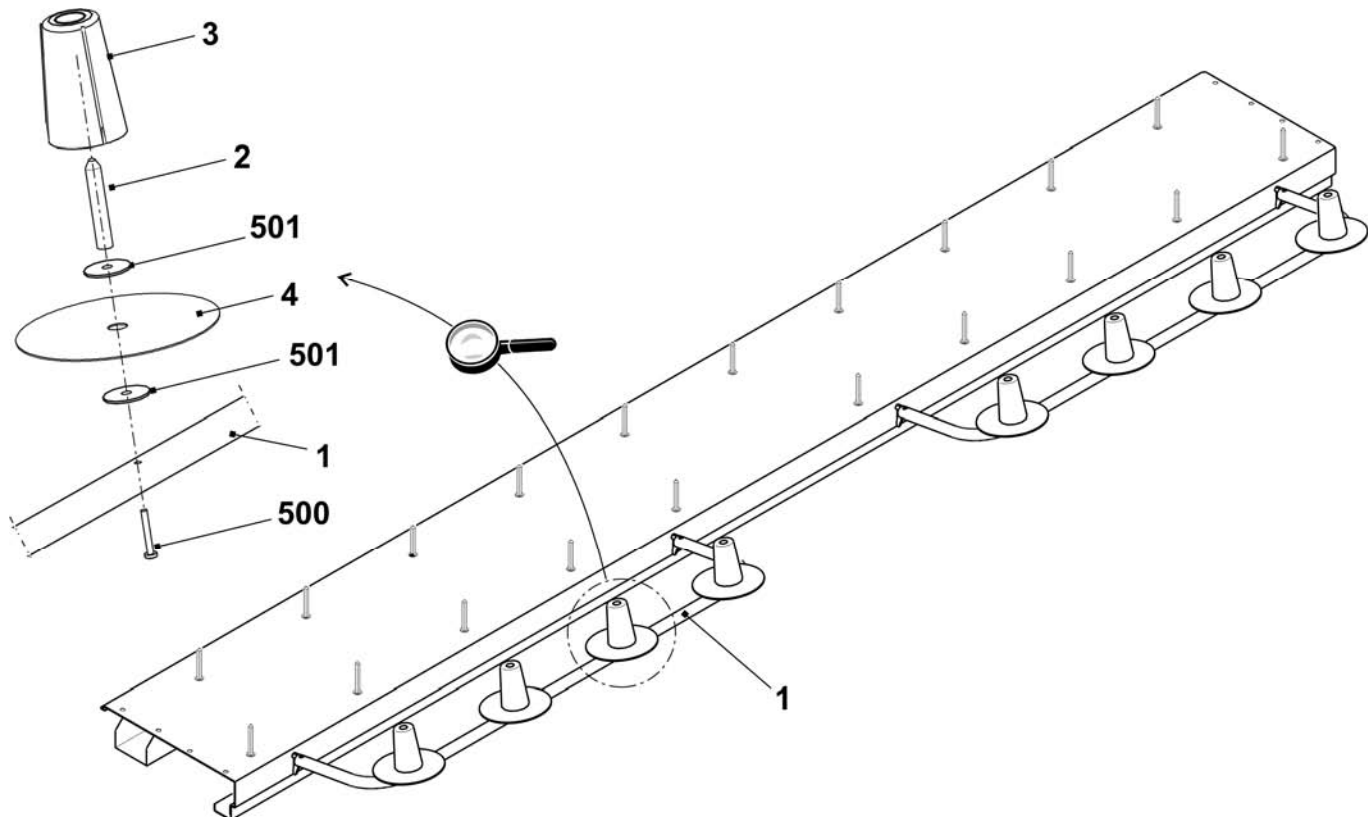
右侧纱筒握持器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	右侧纱筒握持器	253 966	501	反沉降螺丝 M4x25	023 511
1	支架	253 969	502	U垫圈 4	022 481
2	支架	252 769	503	六角螺母 M4-6	022 536
3	弹簧片	253 350	505	U垫圈 6	022 431
4	右侧支架	253 348	506	六角螺母 M6-6	022 899
5	垫片	253 349	507	反沉降螺丝 M4x16	023 412
6	纱线感应器Massardi	226 964	508	反沉降螺丝 M4x12	023 062
7	夹纱	228 583	509	反沉降螺丝 M8x16	023 113
8	滑块	228 851	510	反沉降螺丝 M8x18	251 331
10	罩盖	253 968	511	反沉降螺丝 M6x30	023 451
11	转角支架	253 964	512	圆片 A4.3	022 482
12	转角支架	253 963	513	反沉降螺丝 M4x6	022 946
13	转角支架	253 967	514	反沉降螺丝 M4x10	023 450
14	添纱电缆	253 468	515	螺帽 M4-6	253 805



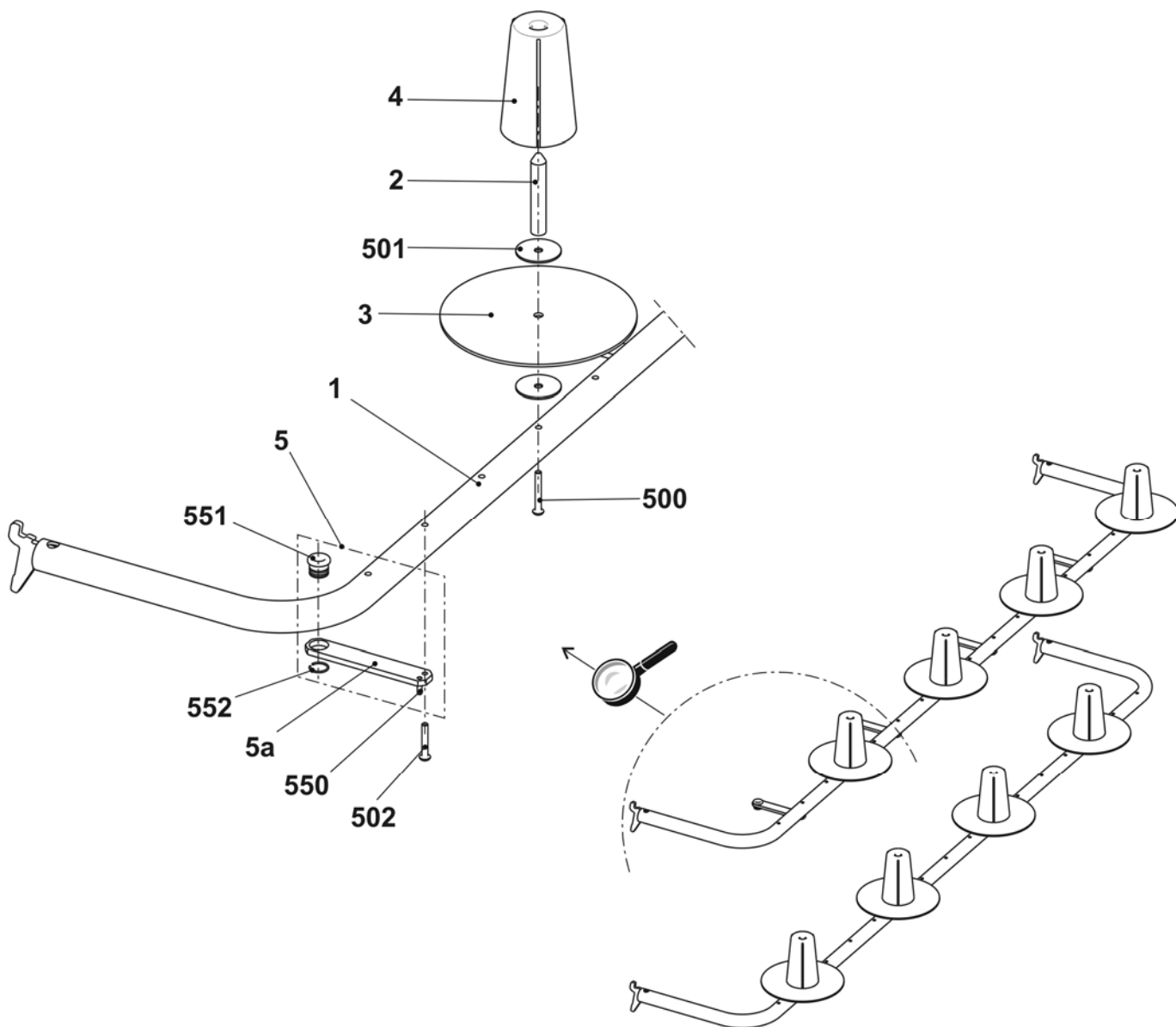
附加板

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	附加板	241 852			
1	焊接的附加板	241 851	4	圆片 D=130	062 385
2	定位销	202 777	500	平头螺丝 M4x30	023 681
3	纱筒支架	200 363	501	垫圈 5.3x30x1.25	023 556



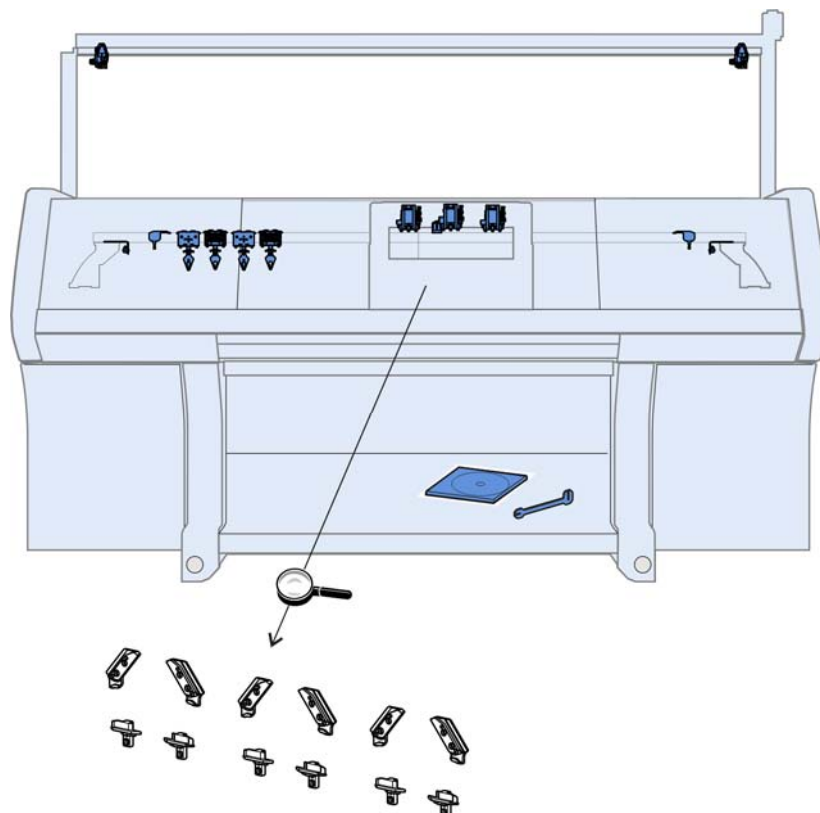
辅助板（上面的，下面的）

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个嵌花导纱器附加板 50"	244 424			
1	焊接的附加板	243 608	5	550 安装销 3x12	020 647
2	定位销	202 777	551 孔	021 504	
3	圆片 D=130	062 385	552 扣环 A12	020 996	
4	纱筒支架	200 363	500 反沉降螺丝 M4x30	023 681	
5	导纱系统	243 765	501 垫圈 5.3x30x1.25	023 556	
5a	导轨部分	243 623	502 反沉降螺丝 M4x25	023 511	



转换工具 16 IYC 类型 2

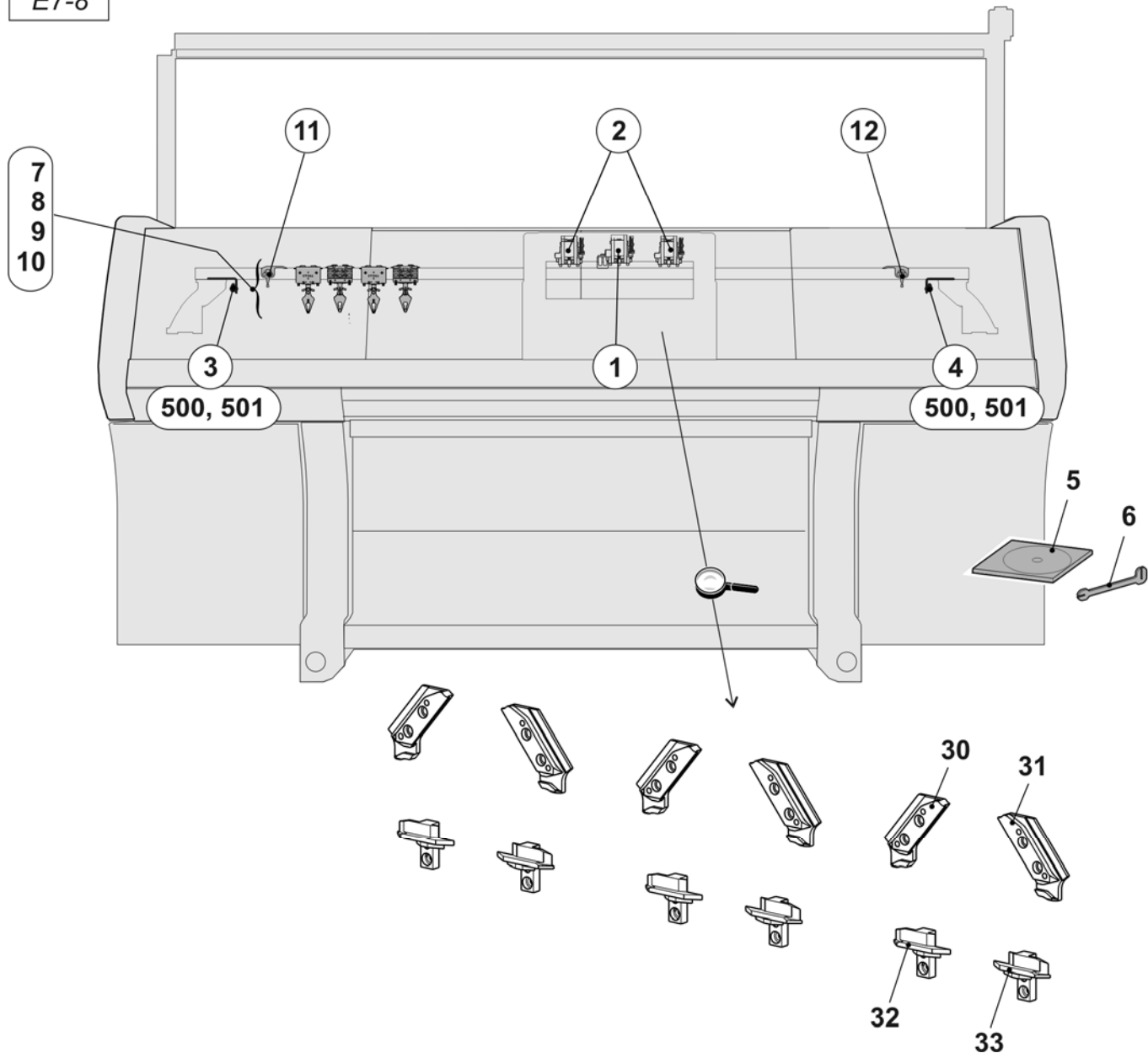
名称	机号	标识号
转换工具 16 IYC 类型 2	E7 + E8	254 904
转换工具 16 IYC 类型 2	E10 + E12 + E14	254 905



转换工具的总览 E7 + E8

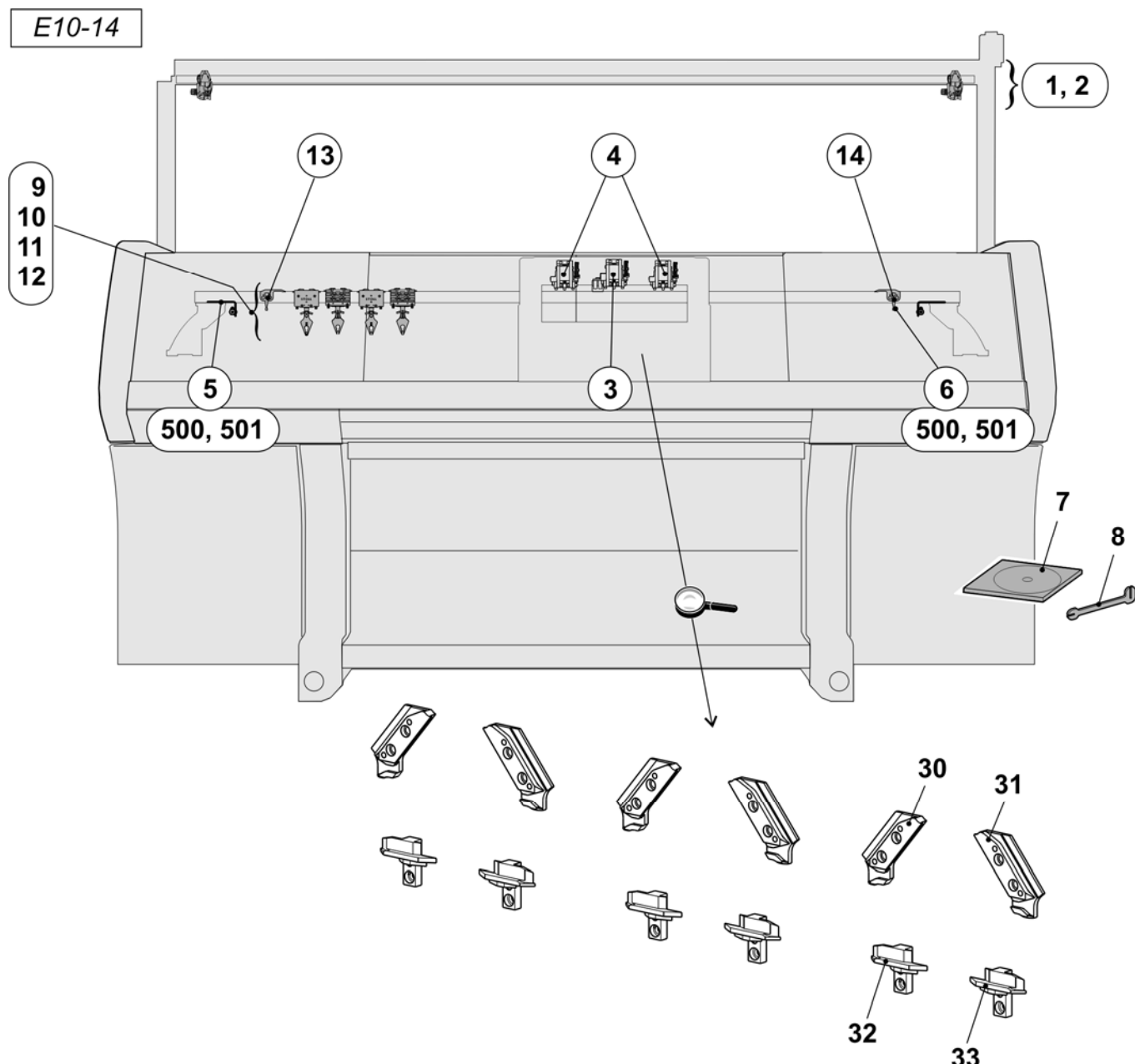
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	转换工具 16 IYC E7+E8	254 904	10	整个嵌花导纱器机头 4+5 E7-8	250 326
1	整个中央导纱器传动	245 298	11	左侧带有2个孔洞的限位器	244 446
2	整个外导纱器传动	245 297	12	右侧带有2个孔洞的限位器	244 445
3	整个左侧纱线转向杆	244 517	30	左侧成圈三角小集圈	212 057
4	整个右侧纱线转向杆	244 521	31	右侧成圈三角小集圈	212 056
5	嵌花导纱器转换工具DVD指导	245 169	32	左侧压力部分接圈小集圈	240 697
6	导纱器臂调整部分	250 119	33	右侧压力部分接圈小集圈	240 698
7	整个嵌花导纱器机头 1+8 E7-8	250 323	500	螺丝帽 M6X14	022 658
8	整个嵌花导纱器机头 2+7 E7-8	250 324	501	U垫圈 6	020 881
9	整个嵌花导纱器机头 3+6 E7-8	250 325			

E7-8



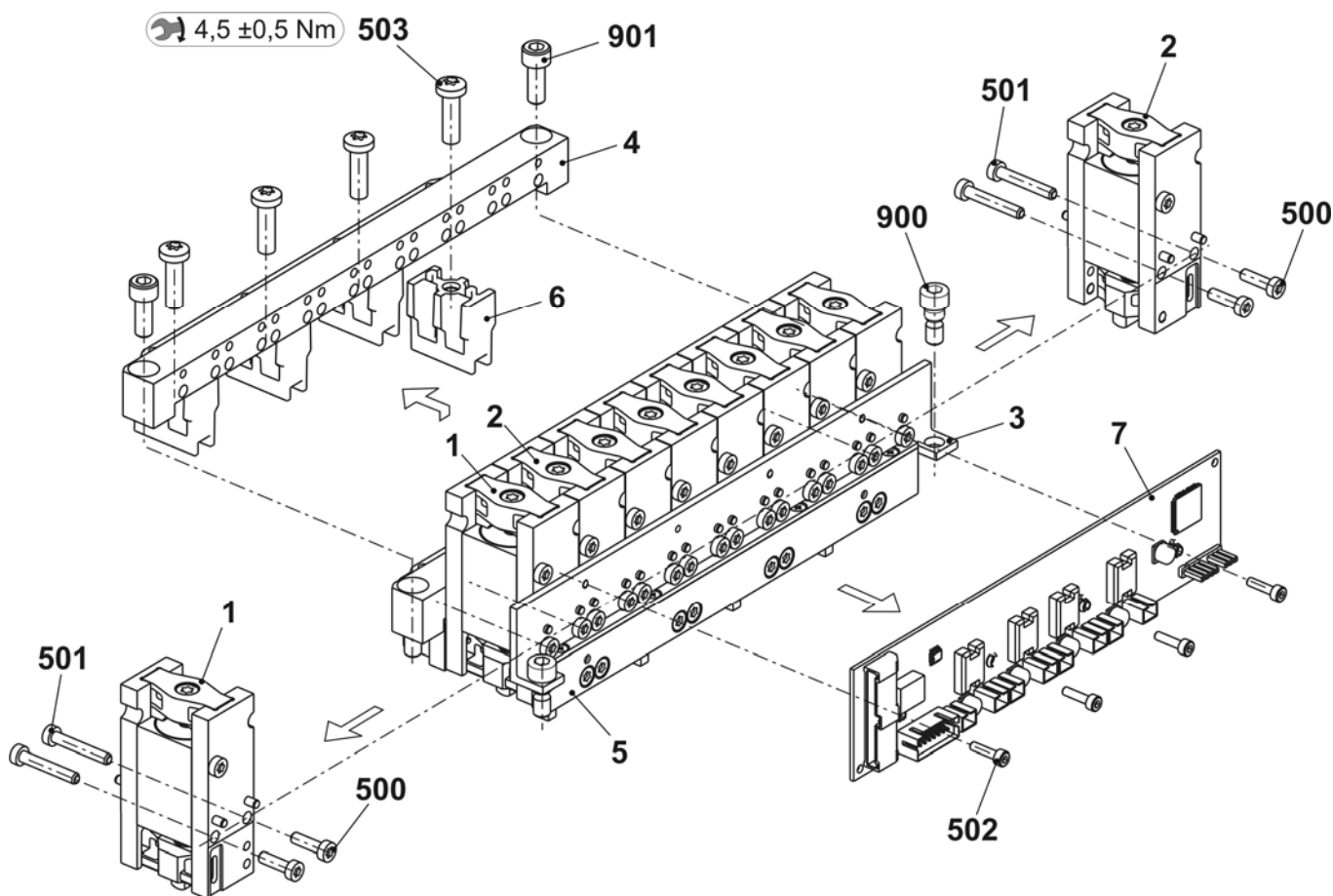
转换工具预览E10+E12+E14

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	转换工具 16 嵌花导纱器 E10 + E12 + E14	254 905	11	整个嵌花导纱器机头 3+6 E10-14	250 329
1	纱线控制设备	237 124	12	整个嵌花导纱器机头 4+5 E10-14	250 330
2	整个导纱环	241 581	13	左侧带有2个孔洞的限位器	244 446
3	整个中央导纱器传动	245 298	14	右侧带有2个孔洞的限位器	244 445
4	整个外导纱器传动	245 297	30	左侧成圈三角小集圈	212 109
5	整个左侧纱线转向杆	244 517	31	右侧成圈三角小集圈	212 108
6	整个右侧纱线转向杆	244 521	32	左侧压力部分接圈小集圈	240 697
7	嵌花导纱器转换工具DVD指导	245 169	33	右侧压力部分接圈小集圈	240 698
8	导纱器臂调整部分	250 119	500	螺丝帽 M6X14	022 658
9	整个嵌花导纱器机头 1+8 E10-14	250 327	501	U垫圈 6	020 881
10	整个嵌花导纱器机头 2+7 E10-14	250 328			



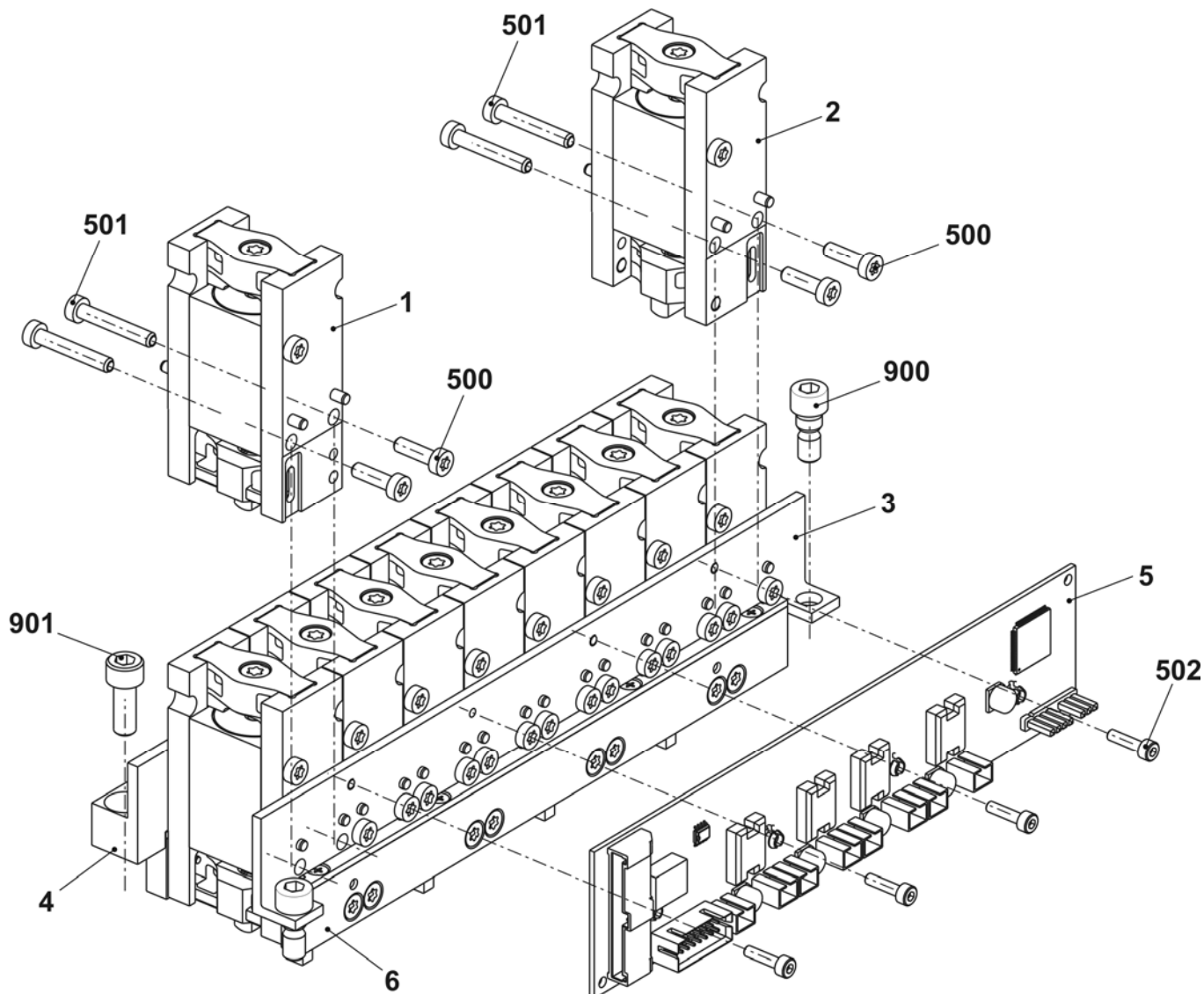
中央传动

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个中央导纱器传动	245 298	7	导纱器卡最后步骤 OKC	300 960
1	整个右侧导纱器活塞	243 080	500	螺丝帽 M4x14-I-Torx	242 279
2	整个左侧导纱器活塞	243 118	501	螺丝帽 M4x25-I-Torx	245 305
3	沉降片转角支架	245 313	502	螺丝帽 M3x12-12.9	022 648
4	中央安装块	245 308	503	螺丝 KB60X20	243 625
5	开关装置	251 137	900	轴肩螺丝	231 899
6	导轨部分	239 972	901	螺丝帽 M6x16	020 135



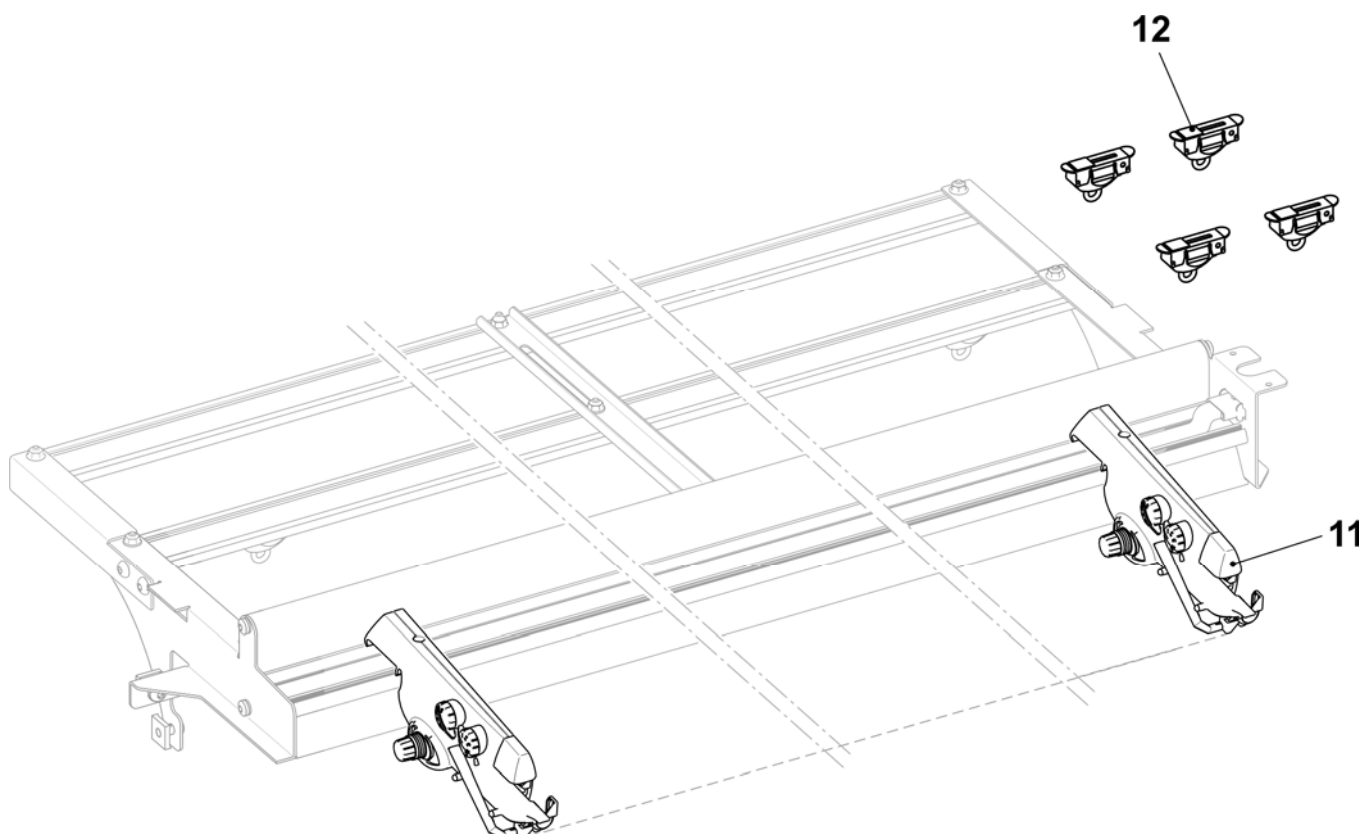
外侧传动

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个外导纱器传动	245 297	6	开关装置	251 137
1	整个右侧导纱器活塞	243 080	500	螺丝帽 M4x14-I-Torx	242 279
2	整个左侧导纱器活塞	243 118	501	螺丝帽 M4x25-I-Torx	245 305
3	沉降片转角支架	245 313	502	螺丝帽 M3x12-12.9	022 648
4	外部安装块	245 294	900	轴肩螺丝	231 899
5	导纱器卡最后步骤 OKC	300 960	901	螺丝帽 M6x16	020 135



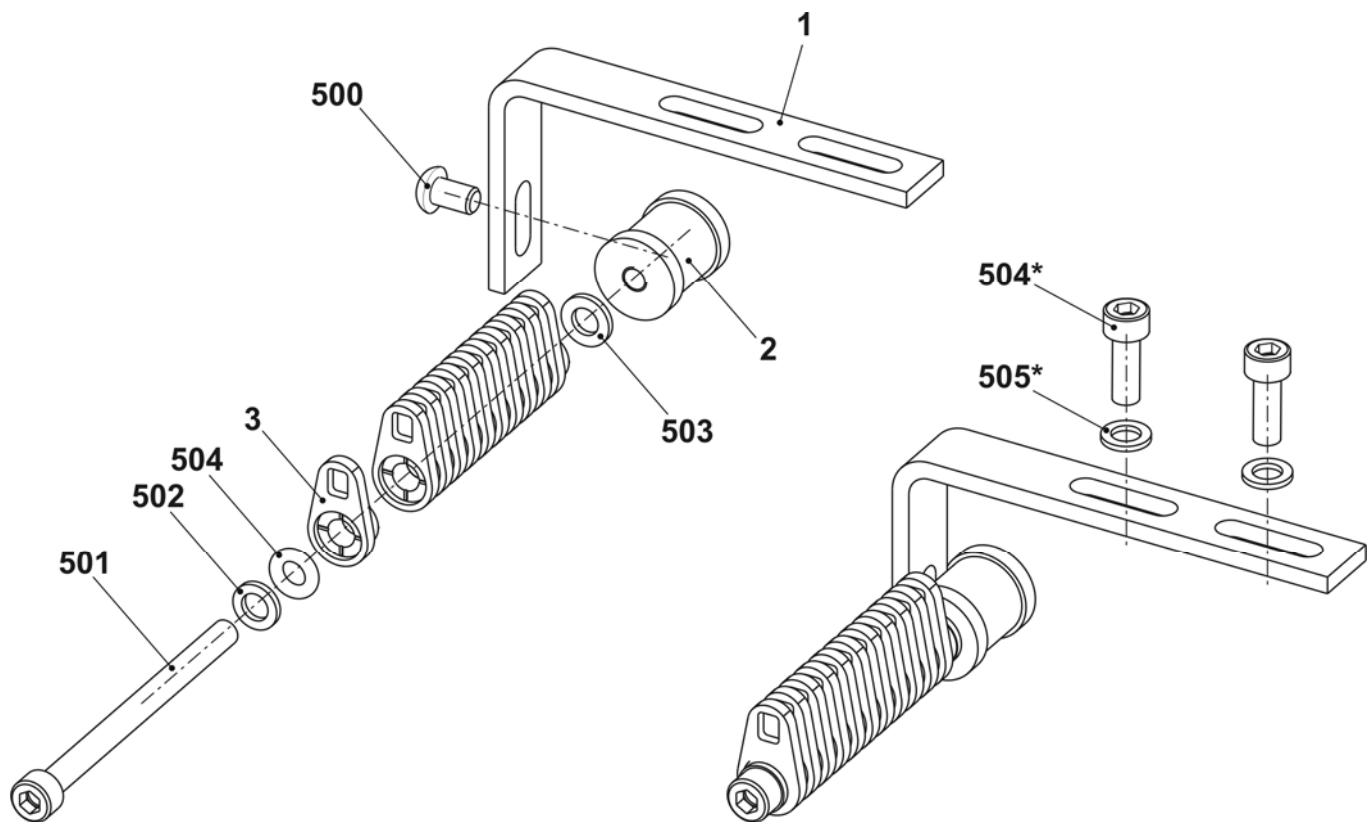
导纱系统部件

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	4 FKE 导纱系统部分, E10-14				
11	纱线控制设备	237 124	12	整个导纱环	241 581



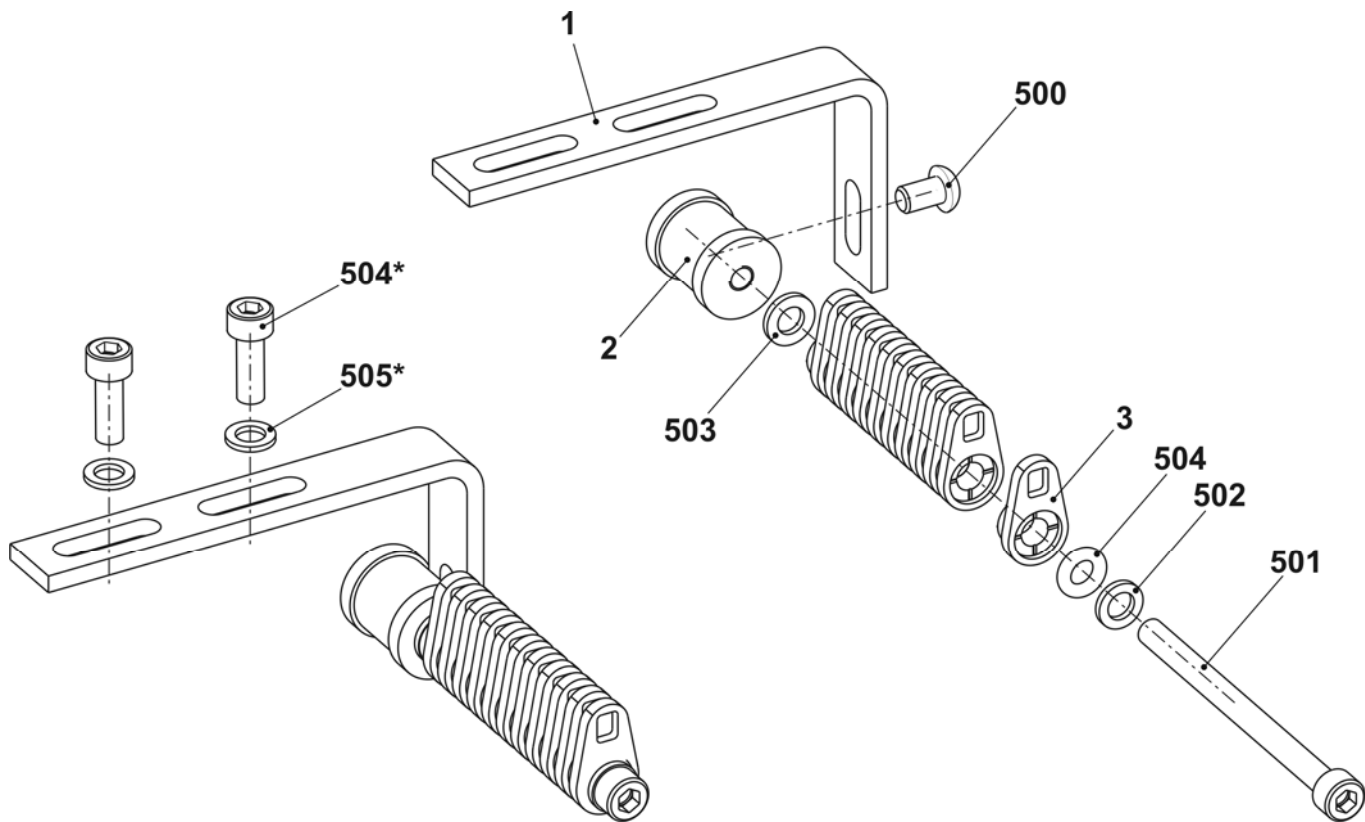
左侧导纱设备

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左侧纱线转向杆	244 517			
1	转角支架	244 516	502	U垫圈 6	020 881
2	销子	214 894	503	U垫圈 6	022 853
3	导纱器 MH 6	200 127	504	O形环 6x3	022 856
500	反沉降螺丝 M6x10	023 183	504*	螺丝帽 M6X14	022 658
501	螺丝帽 M6x80	023 064	505*	U垫圈 6	020 881



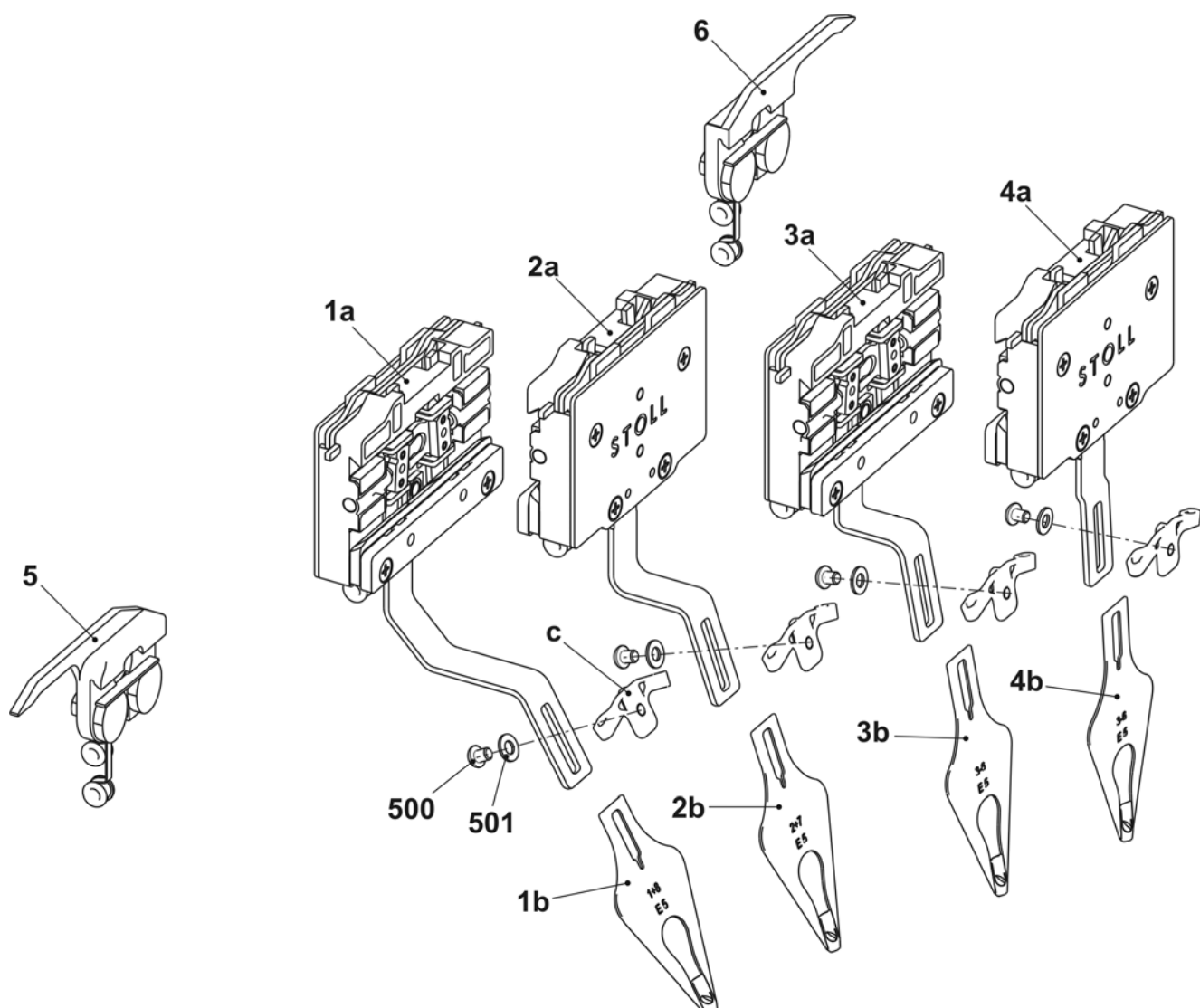
右侧导纱设备

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个右侧纱线转向杆	244 521			
1	转角支架	244 516	502	U垫圈 6	020 881
2	销子	214 894	503	U垫圈 6	022 853
3	导纱器 MH 6	200 127	504	O形环 6x3	022 856
500	反沉降螺丝 M6x10	023 183	504*	螺丝帽 M6X14	022 658
501	螺丝帽 M6x80	023 064	505*	U垫圈 6	020 881



整个嵌花导纱器机头 x+y E7+8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个嵌花导纱器机头 x+y E7+8				
1	整个嵌花导纱器机头 1+8 E7-8	250 323	4	整个嵌花导纱器机头 4+5 E7-8	250 326
	1a 嵌花导纱器机头 1+8	250 315	4a 嵌花导纱器机头 4+5	250 318	
	1b 整个导纱器头 1+8 E7-8	244 082	4b 整个导纱器头 3-6 E7-8	244 084	
2	整个嵌花导纱器机头 2+7 E7-8	250 324	5	左侧带有2个孔洞的限位器	244 446
	2a 嵌花导纱器机头 2+7	250 316	6	右侧带有2个孔洞的限位器	244 445
	2b 整个导纱器头 2+7 E7-8	244 083	C	导纱角	242 863
3	整个嵌花导纱器机头 3+6 E7-8	250 325	500	反沉降螺丝 M4x5	239 549
	3a 嵌花导纱器机头 3+6	250 317	501	U垫圈 4	020 870
	3b 整个导纱器头 3-6 E7-8	244 084			



整个嵌花导纱器机头 x+y E10+E12+E14

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个嵌花导纱器机头 x+y E10+E12+E14				
1	整个嵌花导纱器机头 1+8 E10-14	250 327	4	整个嵌花导纱器机头 4+5 E10-14	250 330
1a	嵌花导纱器机头 1+8	250 315	4a	嵌花导纱器机头 E10-14	250 318
1b	整个导纱器头 1+8 E10-14	250 008	4b	整个导纱器头 3-6 E10-14	250 010
2	整个嵌花导纱器机头 2+7 E10-14	250 328	5	左侧带有2个孔洞的限位器	244 446
2a	嵌花导纱器机头 2+7	250 316	6	右侧带有2个孔洞的限位器	244 445
2b	整个导纱器头 2+7 E10-14	250 009	C	导纱角	242 863
3	整个嵌花导纱器机头 3+6 E10-14	250 329	500	反沉降螺丝 M4x5	239 549
3a	嵌花导纱器机头 3+6	250 317	501	U垫圈 4	020 870
3b	整个导纱器头 3-6 E10-14	250 010			

