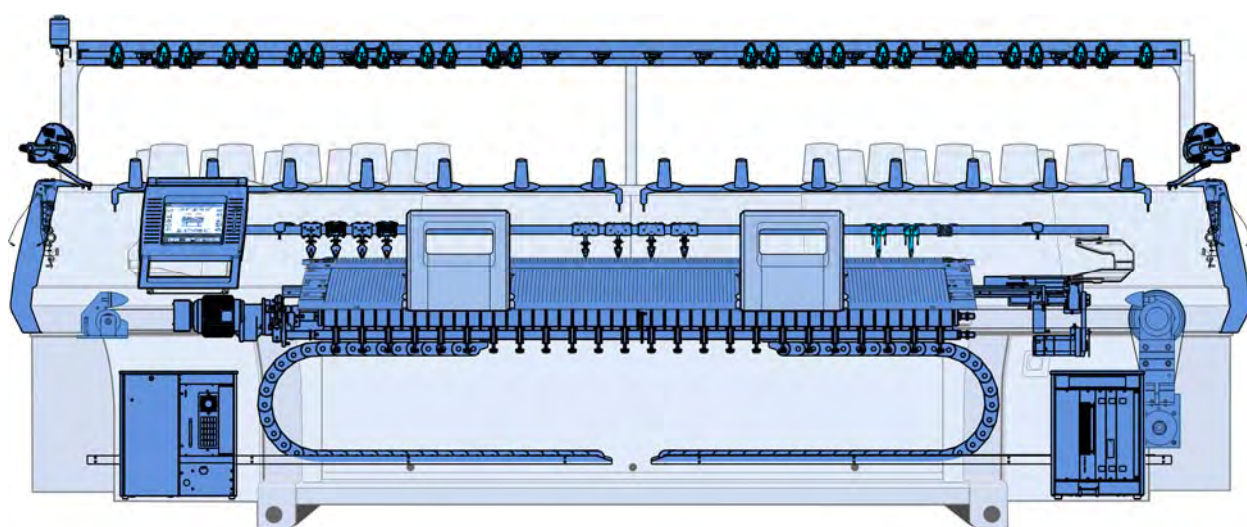


CMS 922 (机型 770)

部件类型 002



简介

定单注释

此目录用于订购零部件.

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:

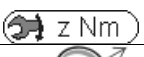
1. 机型, 机号, 机器号,
2. 页数, 名称, 标识号以及数量.

请使用订单格式!

原始的Stoll零部件仅用于维修.

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.
	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

标题 CMS 922	Fehler! Textmarke nicht definiert.
简介	2
搜索帮助	4
力矩.....	5
机头传动	13
传动.....	14
传动装置	15
张力轴承	16
动力链和机头传动器	17
横移	18
横移传动	19
针床	20
针床 E5	21
连续针床 E5	22
针床 E7	23
连续针床 E7	24
针床 E8	25
连续针床 E8	26
针床 E10	27
连续针床 E10	28
针床 E12	29
连续针床 E12	30
针床 E14	31
连续针床 E14	32
针床 E16	33
连续针床 E16	34
针床 E5m.4	35

连续针床 E5m.4	36
针床 E7m.5.....	37
连续针床 E7m.5	38
针床 E7m.8.....	39
连续针床 E7m.8	40
针床 E8m.7.....	41
连续针床 E8m.7	42
针床 E10m.12	43
连续针床 E10m.12	44
针床 E12m.10	45
连续针床 E12m.10	46
针床 E3,5.2.....	47
连续针床 E3,5.2	48
针床 E5.2.....	49
连续针床 E5.2	50
针床 E6.2.....	51
连续针床 E6.2	52
针床 E7.2.....	53
连续针床 E7.2	54
针床 E8.2.....	55
连续针床 E8.2	56
左右两侧罩盖	57
夹纱装置.....	58
分机头.....	59
机头部分总览	60
机头部分总览，附加部分	61
机头	62
机头导轨.....	63
机头盖	64
机头连接.....	65
备件包机头导轨	66
没有导轨部分的导纱器传动	67

THE RIGHT WAY TO KNIT

带导轨部分的导纱器传动	68
沉降片控制	69
织针探测器	70
毛刷握持器	71
三角座 E5 + E5m.4 + E7m.5 + E3,5.2 + E5.2	72
三角 E5 + E5m.4 + E7m.5 + E3,5.2 + E5.2	73
窄连接三角 E5 + E5m.4 + E7m.5 + E3,5.2 + E5.2	74
三角座 E7 + E8 + E7m.8 + E8m.7	75
三角座 E7-8 + E7m.8 + E8m.7	76
三角座 E10	77
三角 E10	78
窄连接三角 E10 + E12 + E14 + E16 + E10m.12 + E12m.10 + E6.2 + E7.2 + E8.2	79
三角座 E12	80
三角 E12	81
三角座 E14	82
三角 E14	83
三角座 E16	84
三角部分 E16	85
三角座 E10m.12	86
三角 E10m.12	87
三角座 E12m.10	88
三角 E12m.10	89
三角座 E6.2	90
三角 E6.2	91
三角座 E7.2	92
三角座 E7.2	93
三角座 E8.2	94
三角 E8.2	95
主牵拉辊	96
主牵拉辊	97
牵拉辊	98
接触轴	99
牵拉齿轮	100
带滑轮的牵拉马达	101
织物防缠绕板	102
辅助牵拉辊	103
辅助牵拉辊	104
主轴承	105

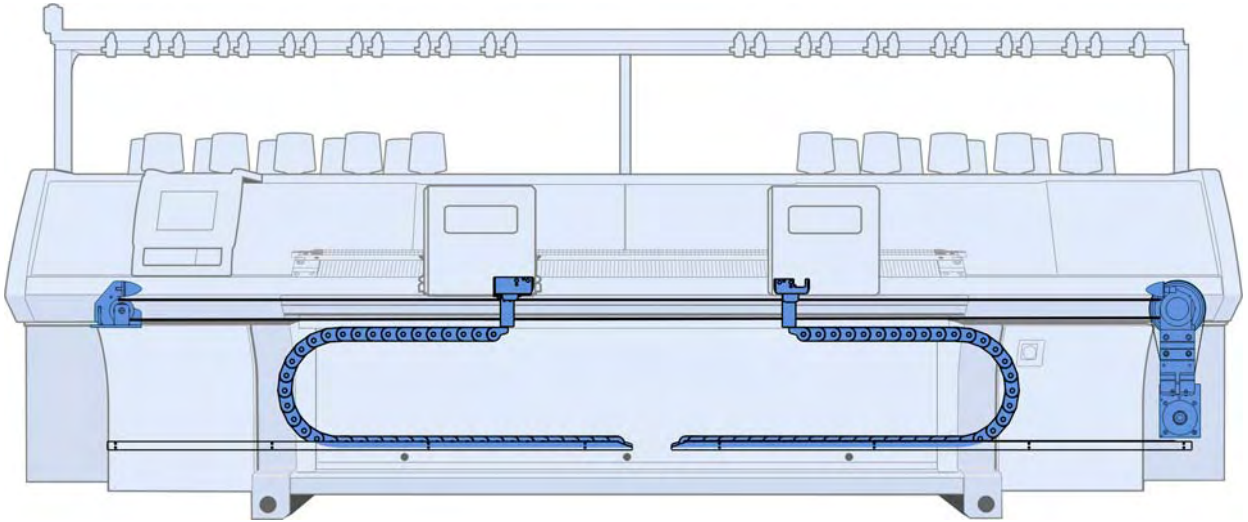
左侧马达	106
牵拉辊	107
齿轮	108
右侧马达	109
喂纱装置	110
从22直至26FKE的导纱系统	111
32 FKE的导纱系统	112
纱线控制装置	113
左侧导纱设备	114
左侧纱线张力器	115
左侧张力轴	116
纱线张力盘和转向杆	117
转向杆	118
右侧导纱设备	119
右侧纱线张力器	120
右侧张力轴	121
纱筒	122
导纱器和导轨	123
整个导纱器	124
吸尘设备	125
吸尘设备	126
集尘盒	127
左右吸管	128
中央润滑部分	129
中央润滑部分	130
整个前端润滑装置	131
整个分配器	132
整个后部润滑装置	133
操作和控制	134
输入装置	135
启动装置	136
操纵杆轴承	137

THE RIGHT WAY TO KNIT

信号灯	138
振动自停(直至E14)	139
振动自停装置 E16-E18	140
测量设备 E5 - E8	141
测量设备 E10-E16	142
保护设备	143
安全侧盖	144
后仪表	145
仪表盘	146
电器设备	147
保险丝	148
PDF格式线路图	149
传动电缆	150
织机电缆 1	151
织机电缆 2	152
织机电缆 3	153
控制电子元件	154
左控制箱	155
右控制箱	156
可递送附件	157
工具	158
润滑材料	159
机械部件	160
特殊设备	161
添纱导纱器柄 3+6	162
添纱导纱器 4+5	163
添纱导纱器柄	164
添纱导纱器柄(堰调节)	165
整个嵌花导纱器	166

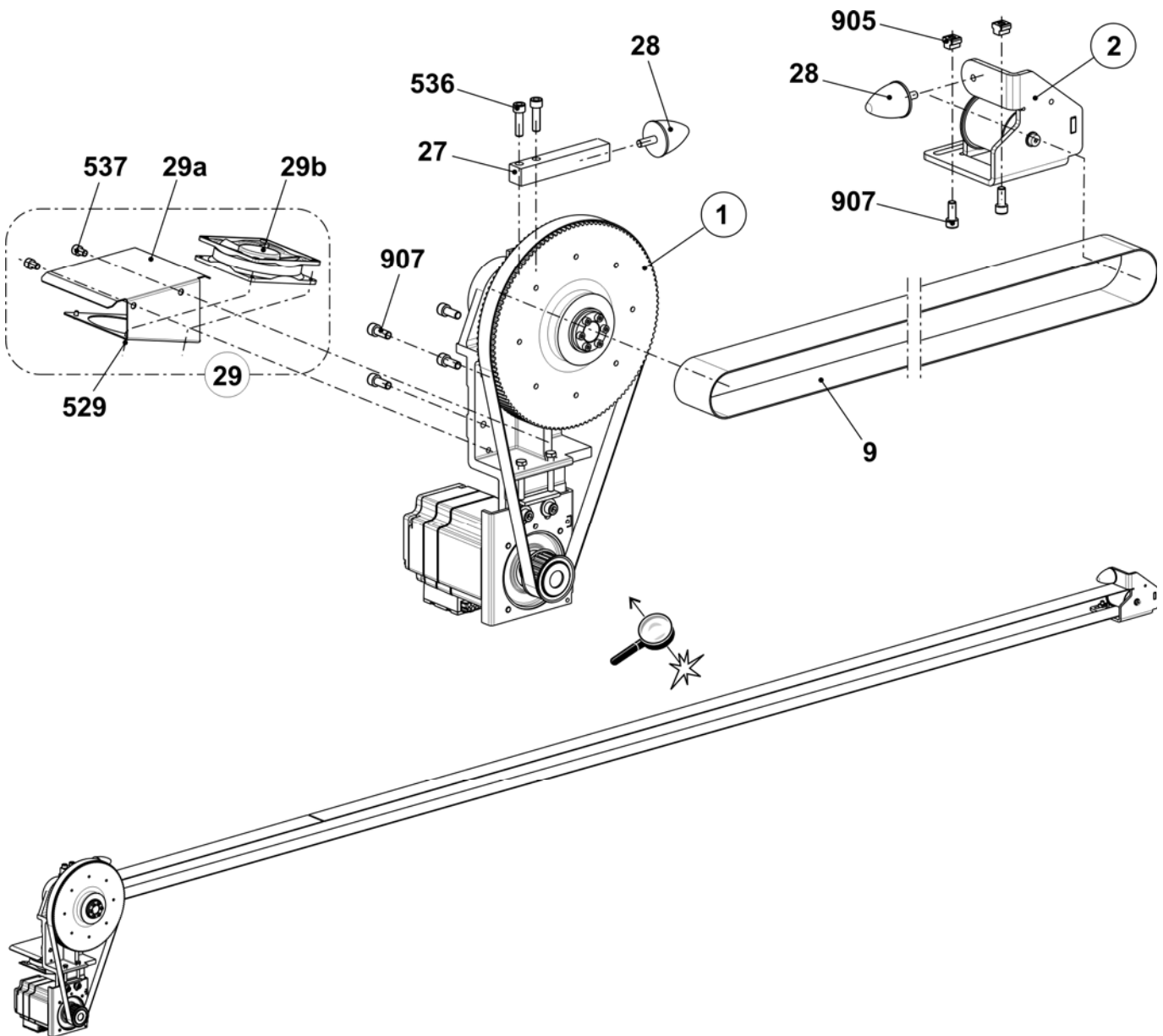
嵌花导纱器机头	167
嵌花导纱器臂和头	168
STIXX 设备	169
喂纱轮 SFE	170
整个左侧和右侧摩擦喂纱轮	171
左侧摩擦喂纱轮	172
右侧摩擦喂纱轮	173
左侧纱筒握持器	174
右侧纱筒握持器	175
附加板	176
底部附加板	177
转换工具 32 OIFF	178
带转换工具机器总览 E5	179
带转换工具机器总览 E7-8	180
带转换工具机器总览 E10-18	181
导纱系统部件	182
左侧纱线张力器	183
右纱线张力器	184
张力轴	185
中央传动	186
外侧传动	187
整个左侧和右侧摩擦喂纱轮	188
左侧摩擦喂纱轮	189
右侧摩擦喂纱轮	190
附加板	191
整个嵌花导纱器导纱设备 E5	192
整个嵌花导纱器导纱设备 E7-8	193
整个嵌花导纱器导纱设备 E10-14	194
整个嵌花导纱器导纱设备 E16-18	195

机头传动



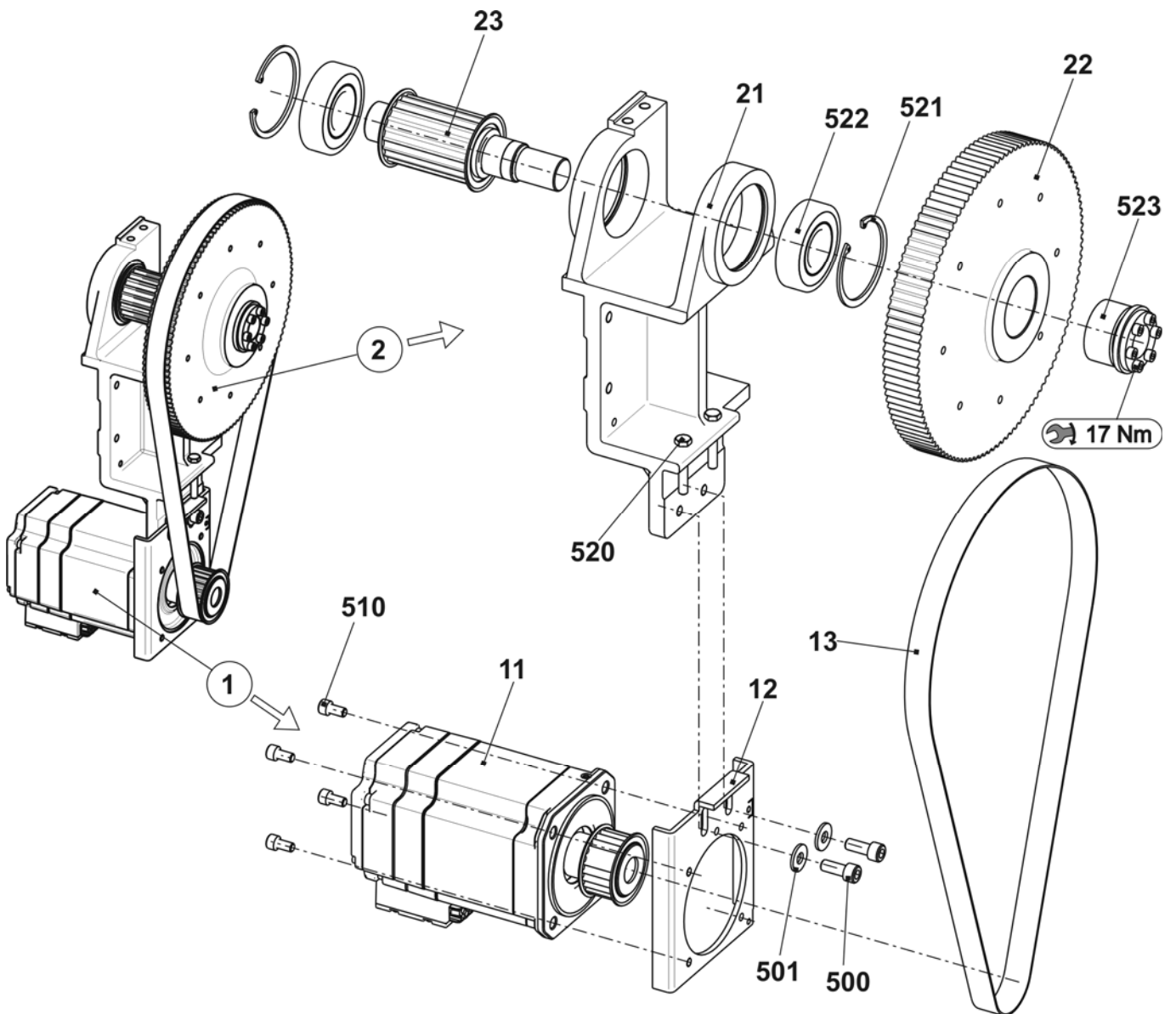
传动

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	传动		537	螺丝帽 M8X12	023 138
1	整个传动装置	242 380	29	整个通风设备	242 413
2	整个张力轴承	253 614	29a	通风板传动马达	241 823
9	齿形皮带 75AT10/8280	253 885	29b	整个通风设备 512	213 722
27	缓冲支持	220 713	529	螺丝 5x8 近义词: 1462 0638-01	
28	抛物状弹簧	200 661	905	滑动螺母 M10X12	023 471
536	螺丝帽 M10x35	020 159	907	螺丝帽 M10x25	020 157



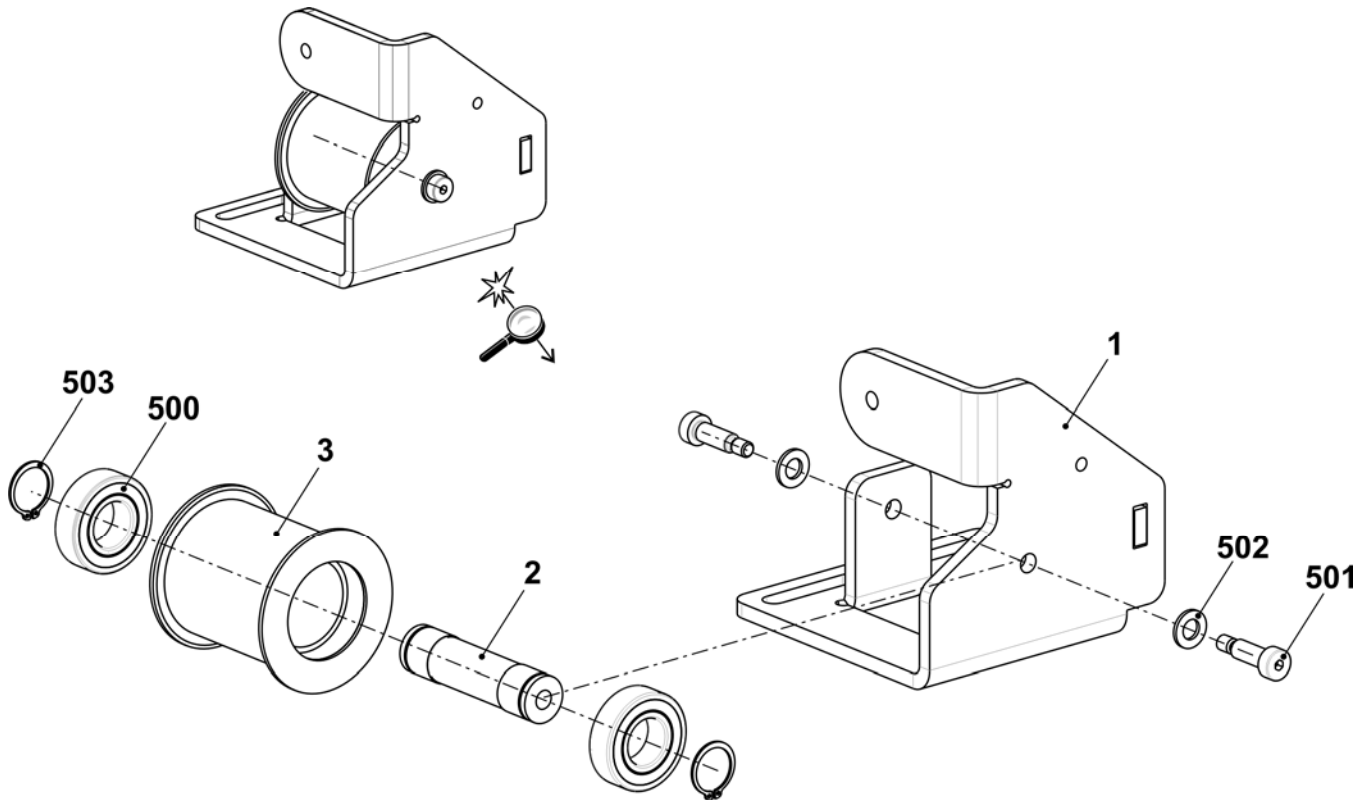
传动装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号	
Σ	整个传动装置	242 380	2	传动轴承	242 378	
1	传动装置	242 379	21	传动轴承套	242 344	
	11	整个三相伺服马达驱动	242 377	22	调速皮带轮 115 S8M 250	240 639
	12	马达板	227 662	23	齿轮 AT10 Z=20	216 587
	13	齿形皮带 250 HP-S8M 1312	240 646	520	六角螺丝 M8x50	020 364
	510	螺丝帽 M8X16	023 629	521	锁定环 80x2.5	023 461
500	螺丝帽 M10x25	020 157	522	滚球轴承 6307-2RS	023 462	
501	圆片 10.5X25X2.5	022 178	523	张力装置 30X55	023 208	



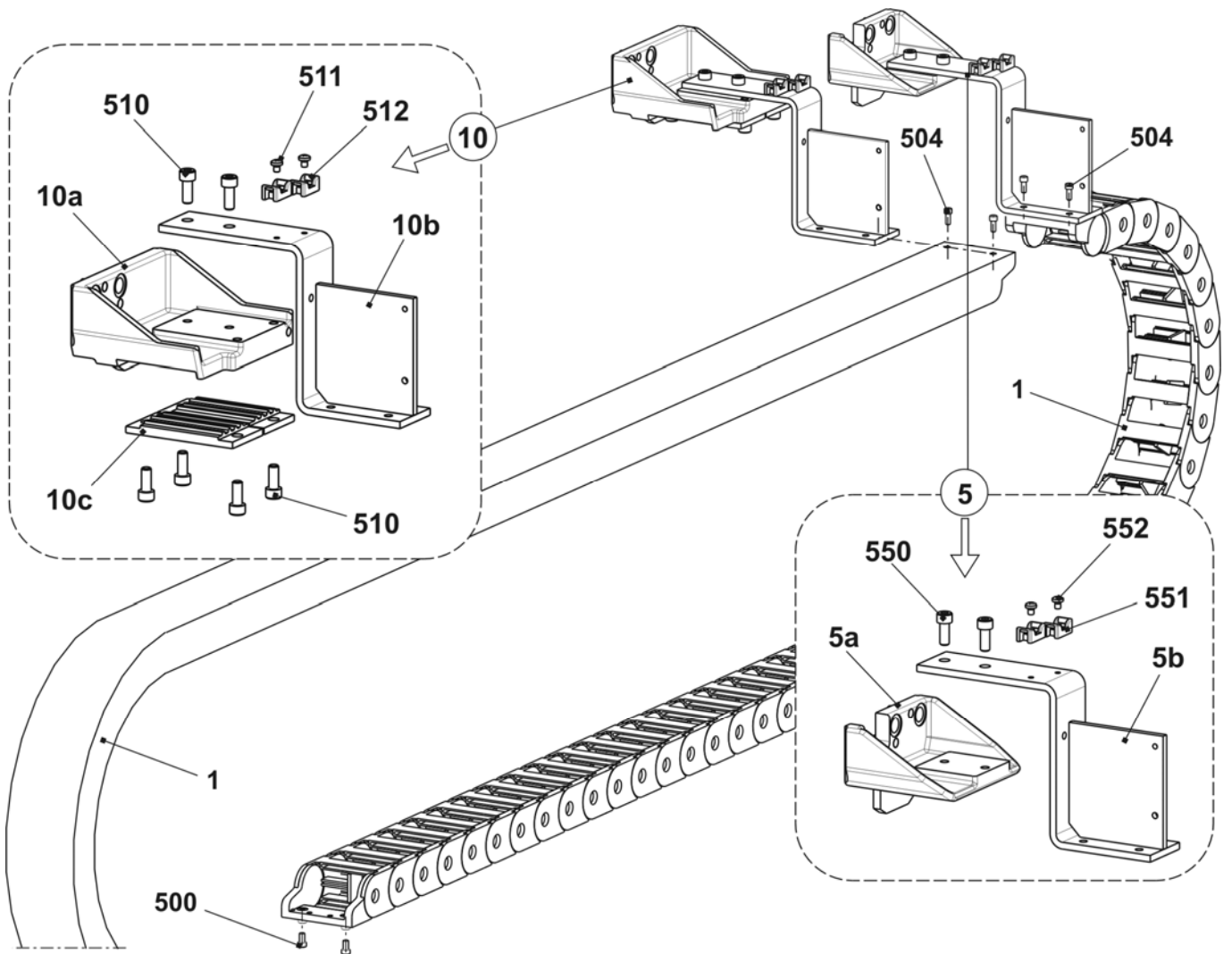
张力轴承

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个张力轴承	253 614	500	滚球轴承 6205-2RS	023 559
1	张力轴承	253 611	501	螺丝帽 M10x25	023 751
2	轴	253 613	502	垫圈 10	020 874
3	张力辊	253 612	503	锁定环 25x1.2	251 617

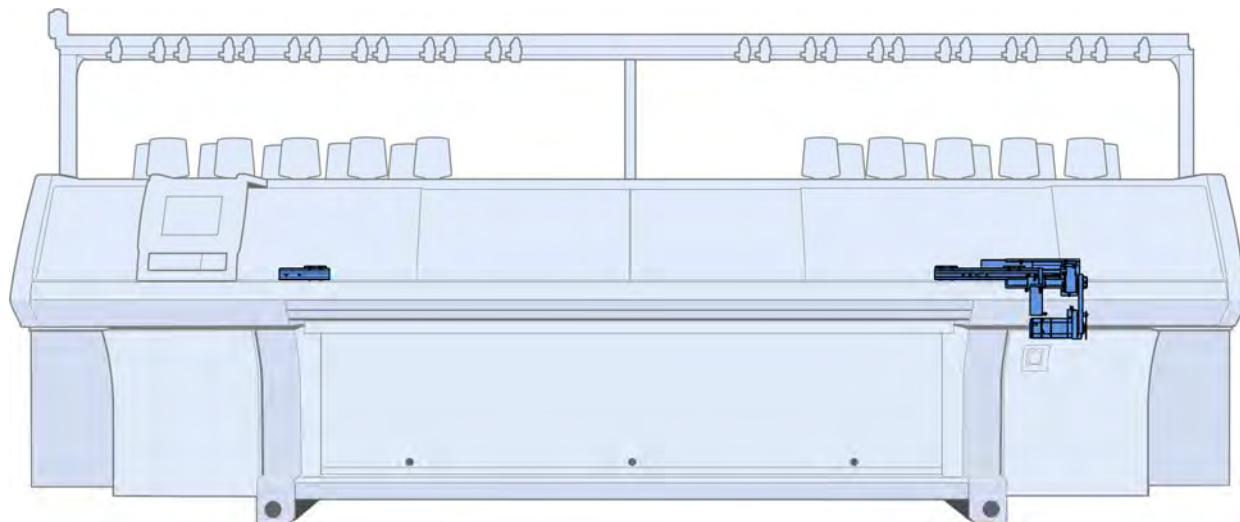


动力链和机头传动器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	动力链 43个链环	221 728	10	整个机头传动器	242 837
500	螺丝帽 M6x8	023 411	10a	机头传动器	242 832
5	整个停位点	242 774	10b	电缆传动器	242 730
	5a 停位点	242 753	10c	夹板	232 493
	5b 电缆传动器	242 730	510	螺丝帽 M8X20	020 141
	550 螺丝帽 M8X20	020 141	511	反沉降螺丝 M5x6	023 284
	551 固件	026 489	512	固件	026 489
	552 反沉降螺丝 M5x6	023 284	504	螺丝帽 M6x12	020 134

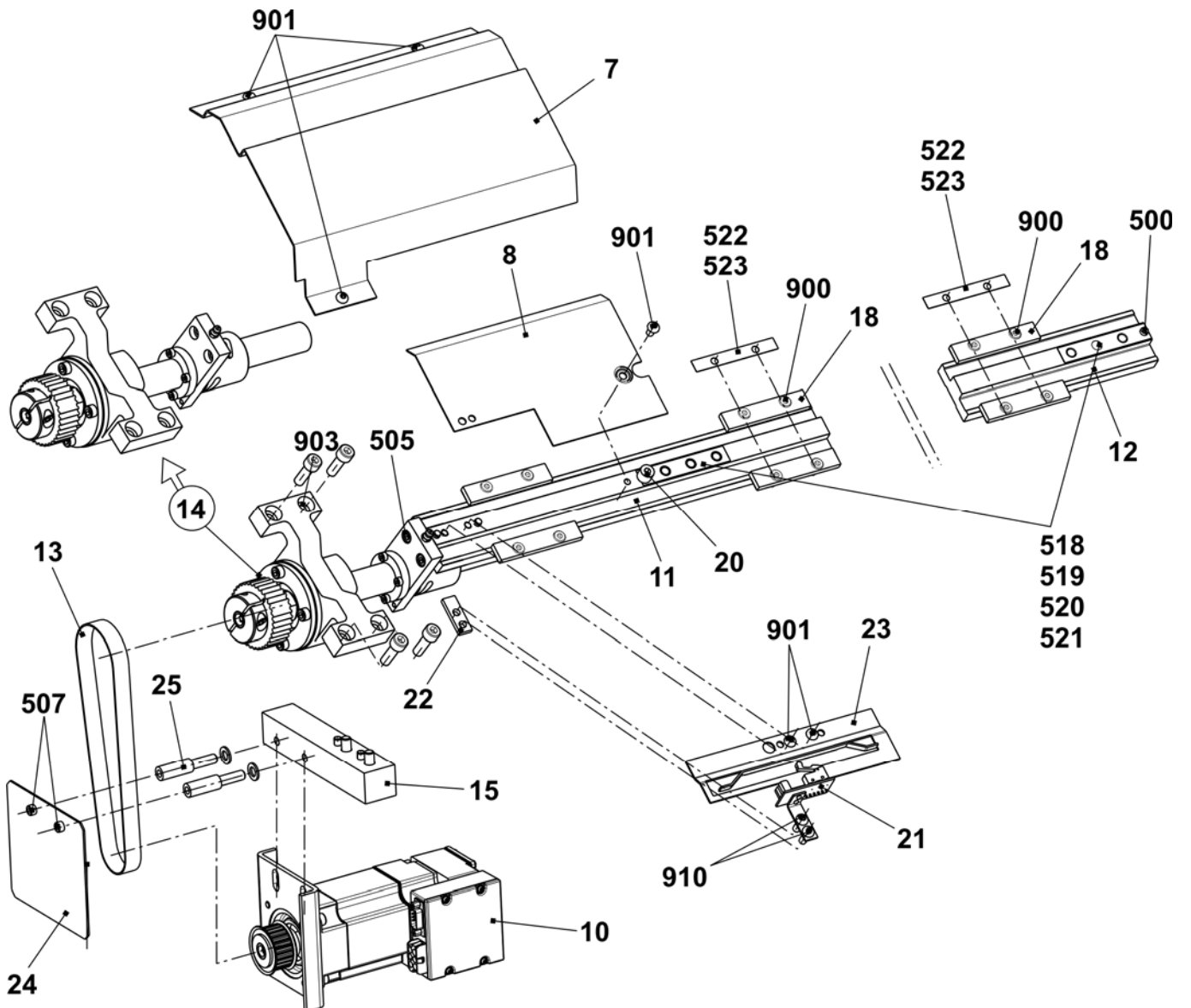


横移

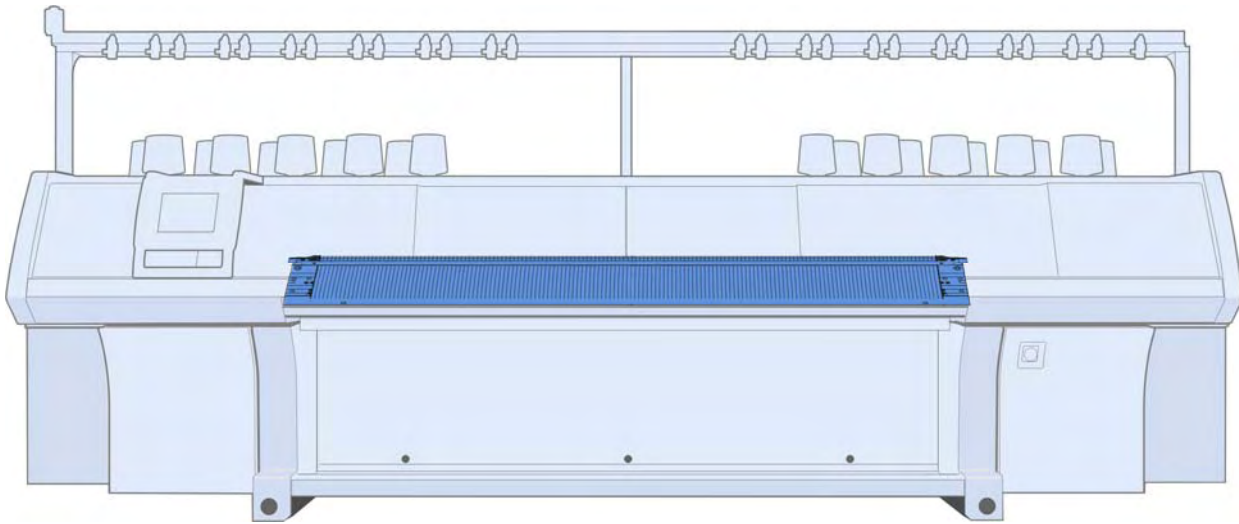


横移传动

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	横移		25	位距销子	232 543
7	横移盖板	242 314	500	螺丝帽 M4x4	022 767
8	可移动横移盖板	242 312	505	螺丝帽 M6X16	023 116
10	整个三相伺服马达横移	241 454	507	螺丝帽 M5X12	020 132
11	横移条	242 311	518	垫片 0.03x15x85	023 162
12	左侧横移条	211 022	519	垫片 0.05x15x85	023 163
13	齿形皮带 150 S 5M 490	229 281	520	垫片 0.1x15x85	023 164
14	纺锤形轴承	253 262	521	垫片 0.2x15x85	023 170
15	轴承	227 604	522	垫片 0.03x11x80	023 286
18	导纱条	206 382	523	垫片 0.05x11x80	023 287
20	限位螺丝	218 783	530	反沉降螺丝 M6x10	023 183
21	横移限位开关卡	229 396	900	螺丝帽 M6x12	022 795
22	垫片	229 715	901	反沉降螺丝 M6x10	023 183
23	切换金属板	240 722	903	螺丝帽 M8X25	020 142
24	盖板	232 544	910	反沉降螺丝 M6x16	023 124

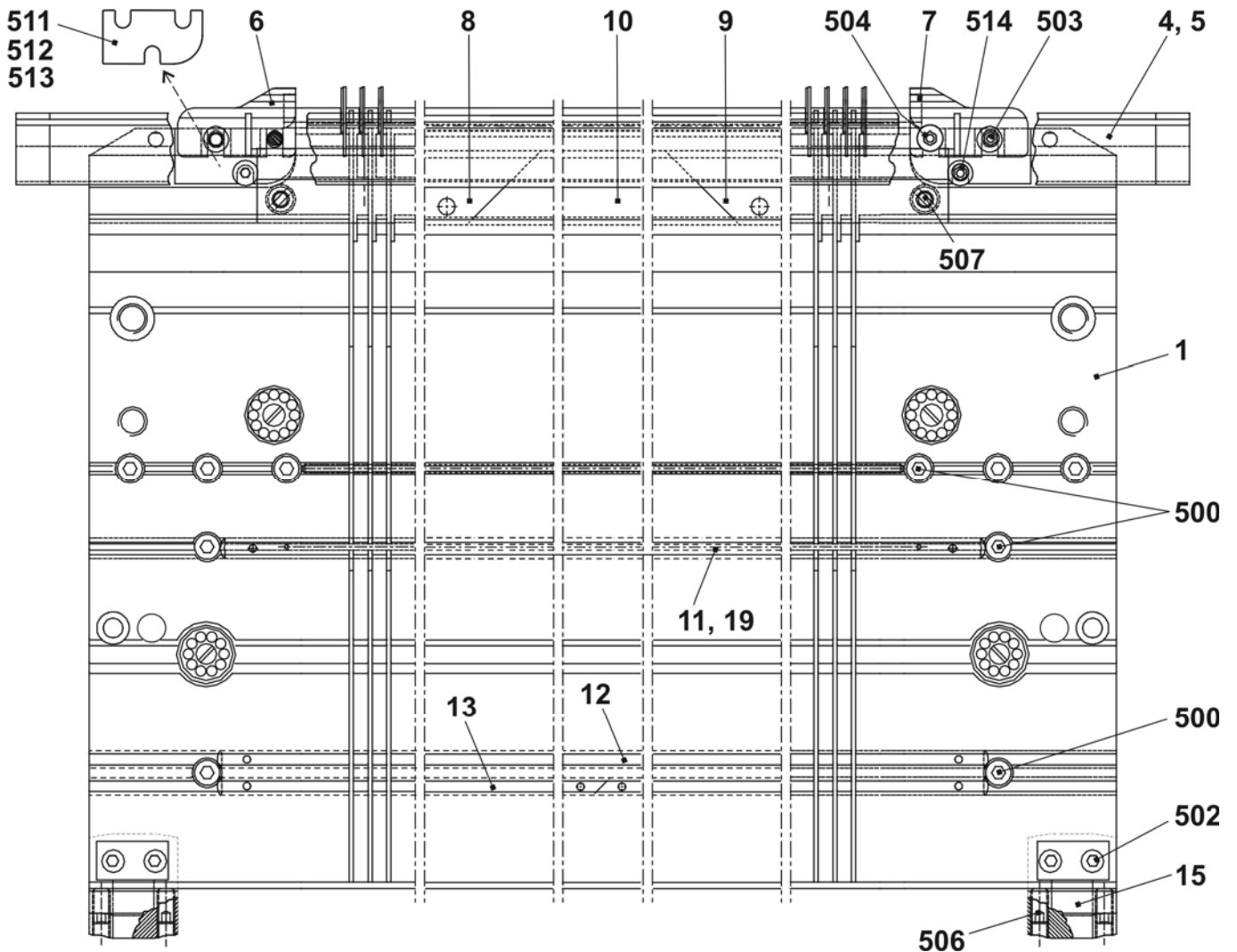


针床



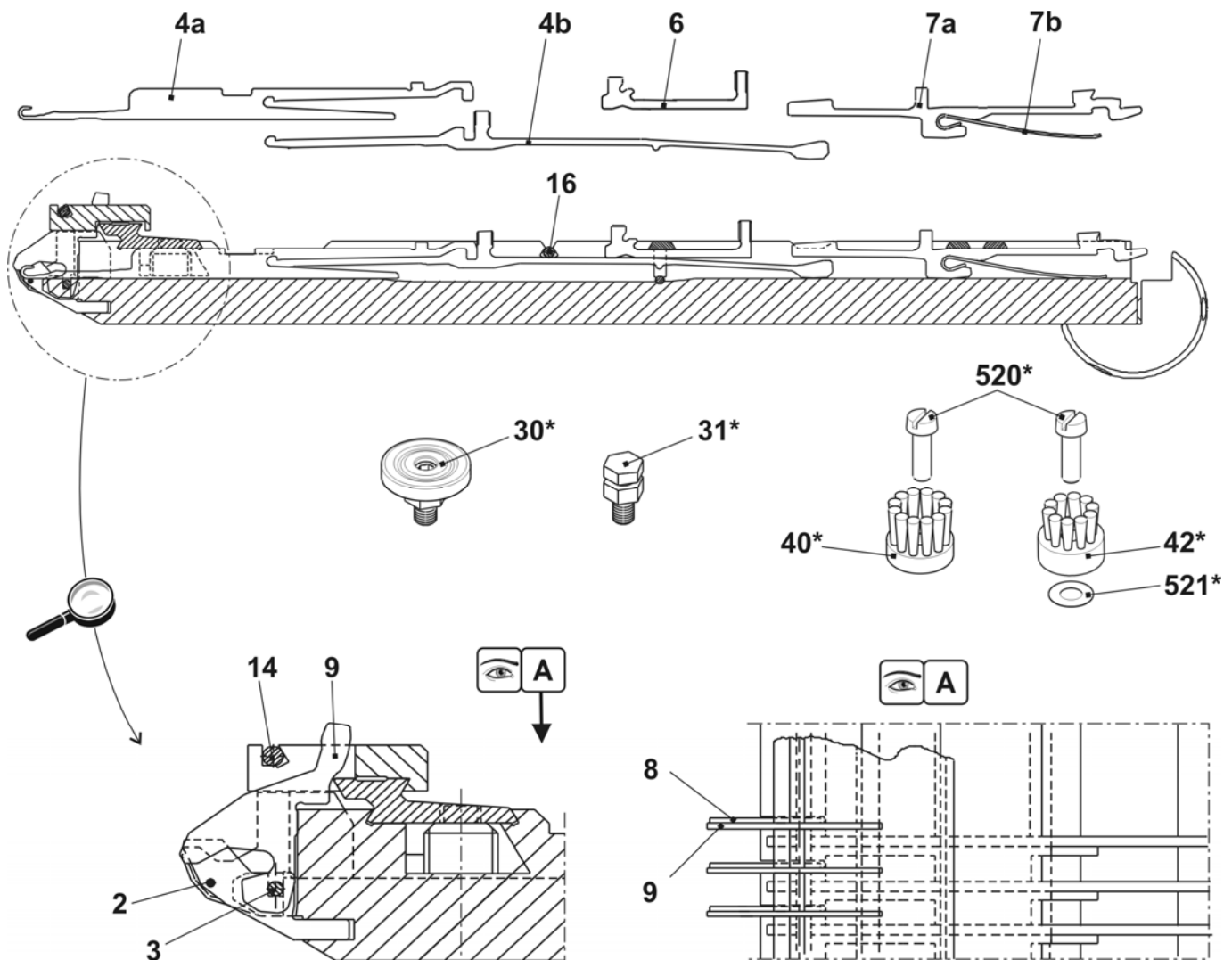
针床 E5

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E5	210 427	15	支架	206 352
1	前后针床 E5	210 991	19	后罩盖轨道	210 979
4	前沉降片床 E5	211 038	500	螺丝帽 M5x10	022 918
5	后沉降片床 E5	211 045	502	螺丝帽 M6x25	020 137
6	左侧限位器 E4-E8	205 343	503	螺丝帽 M5x8-8.8	023 154
7	右侧限位器 E4-E8	205 344	504	螺丝帽 M5x22	023 193
8	织针轨道	205 311	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
9	右侧织针轨道	205 312	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
10	织针轨道	210 977	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
11	前罩盖轨道 E5	210 982	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
12	罩盖轨道	210 978	513	垫片 0.2x18.5x34	
13	罩盖轨道	210 980	514	螺丝帽 M5x8	023 379



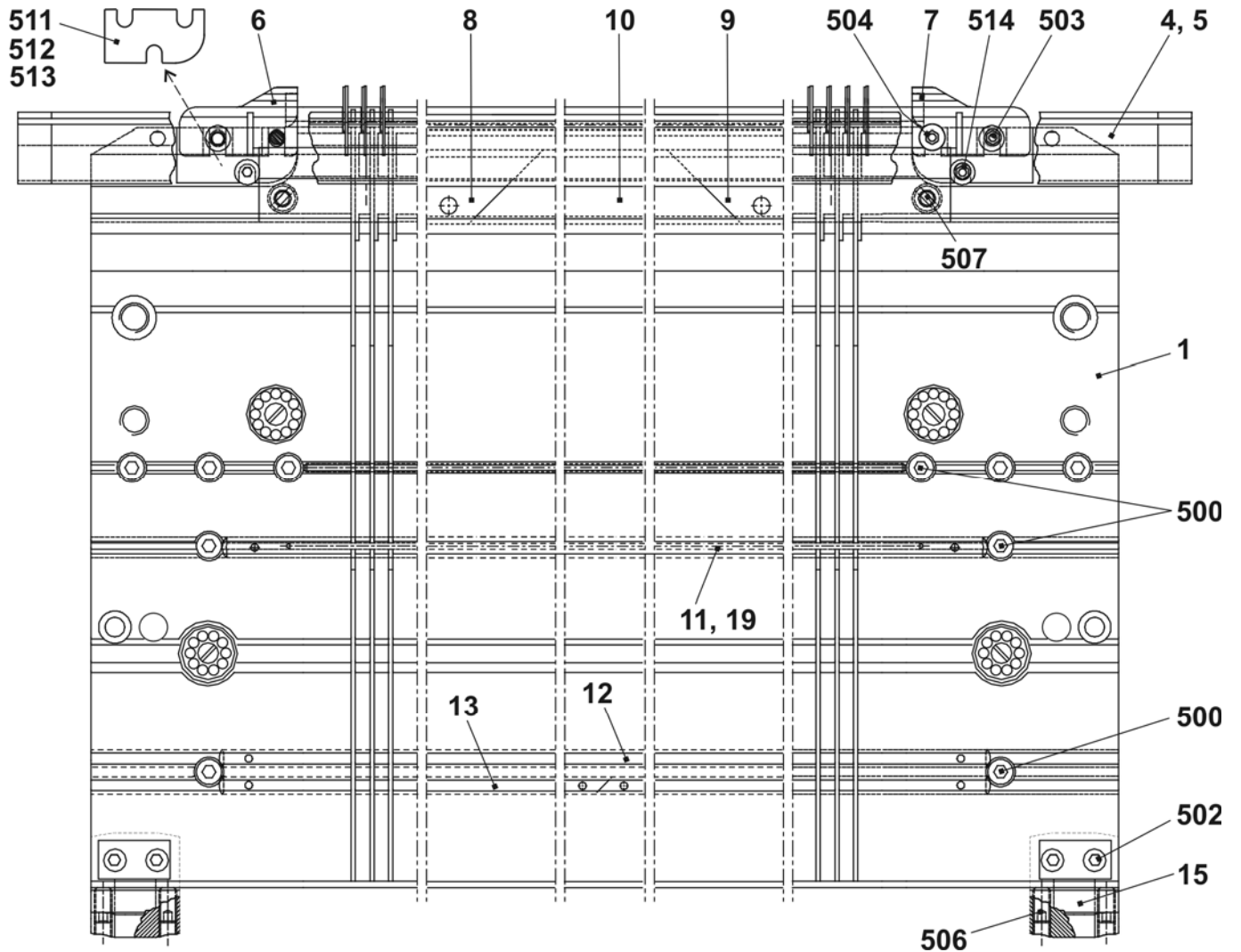
连续针床 E5

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E5	210 427	9	沉降片 E5	205 031
2	弹簧钢丝 直径为 $\varnothing 1.0$	210 971	14	固定电线 $\varnothing 2.8$	210 974
3	弹簧钢丝 $\varnothing 2.0$	210 972	16	弹簧钢丝 直径为 $\varnothing 2.8$	212 173
4a	带圆钩织针 E5-6	205 396	30*	调节片	206 375
4b	挺针片 E4 - E8	200 682	31*	整个固定螺丝	207 712
6	带制动中间片 E5-E8	237 323	40*	圆盘刷	235 612
7a	选针片 E4 - E8	200 687	42*	圆盘刷	202 600
7b	选针弹簧 E4-E8	200 690	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
8	沉降片块 E5	204 996	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



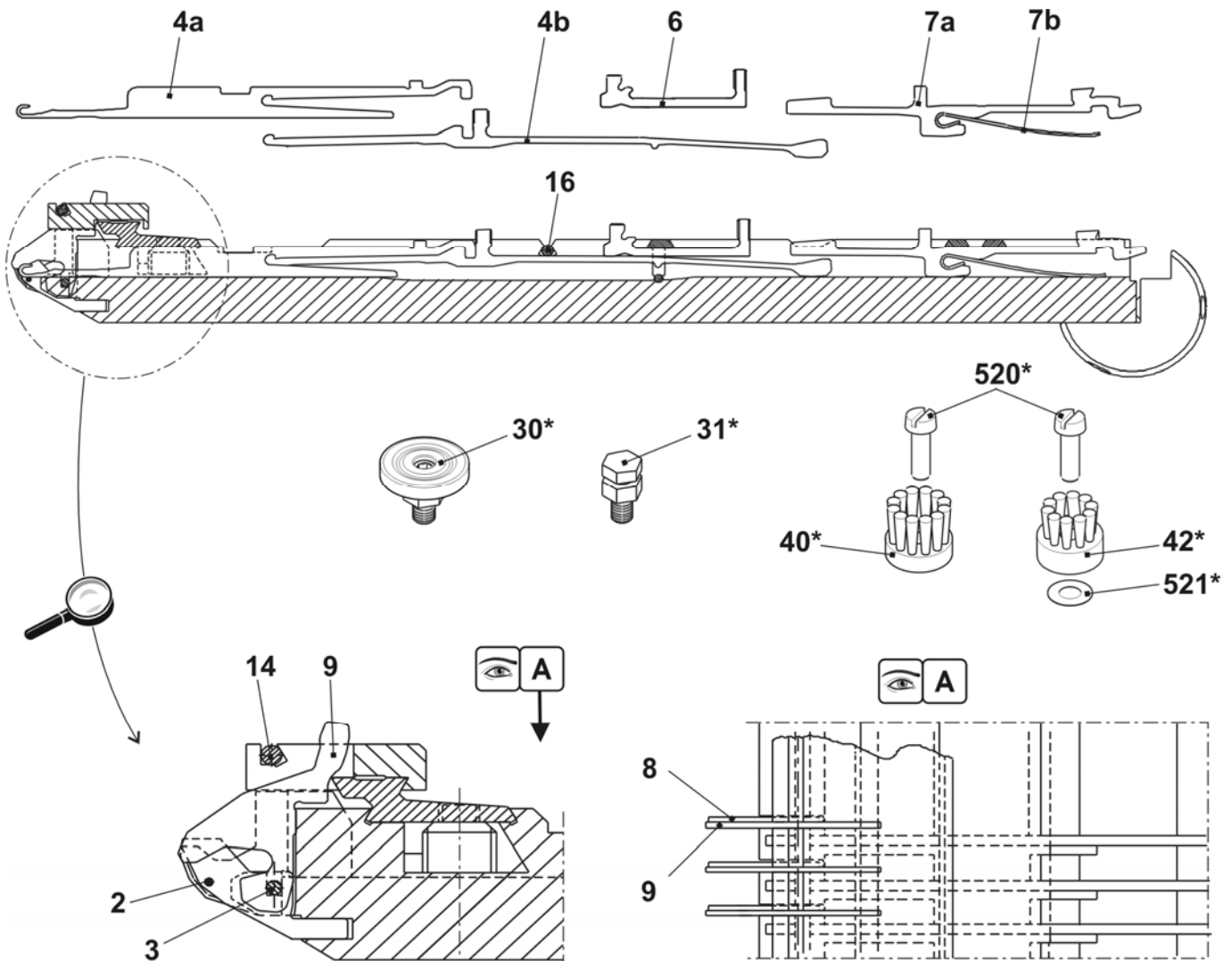
针床 E7

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E7	210 428	15	支架	206 352
1	前后针床 E7	210 992	19	后罩盖轨道	210 979
4	前沉降片床 E7	211 039	500	螺丝帽 M5x10	022 918
5	后沉降片床 E7	211 046	502	螺丝帽 M6x25	020 137
6	左侧限位器 E4-E8	205 343	503	螺丝帽 M5x8-8.8	023 154
7	右侧限位器 E4-E8	205 344	504	螺丝帽 M5x22	023 193
8	织针轨道	205 311	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
9	右侧织针轨道	205 312	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
10	织针轨道	210 977	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
11	前罩盖轨道 E7	210 983	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
12	罩盖轨道	210 978	513	垫片 0.2x18.5x34	
13	罩盖轨道	210 980	514	螺丝帽 M5x8	023 379



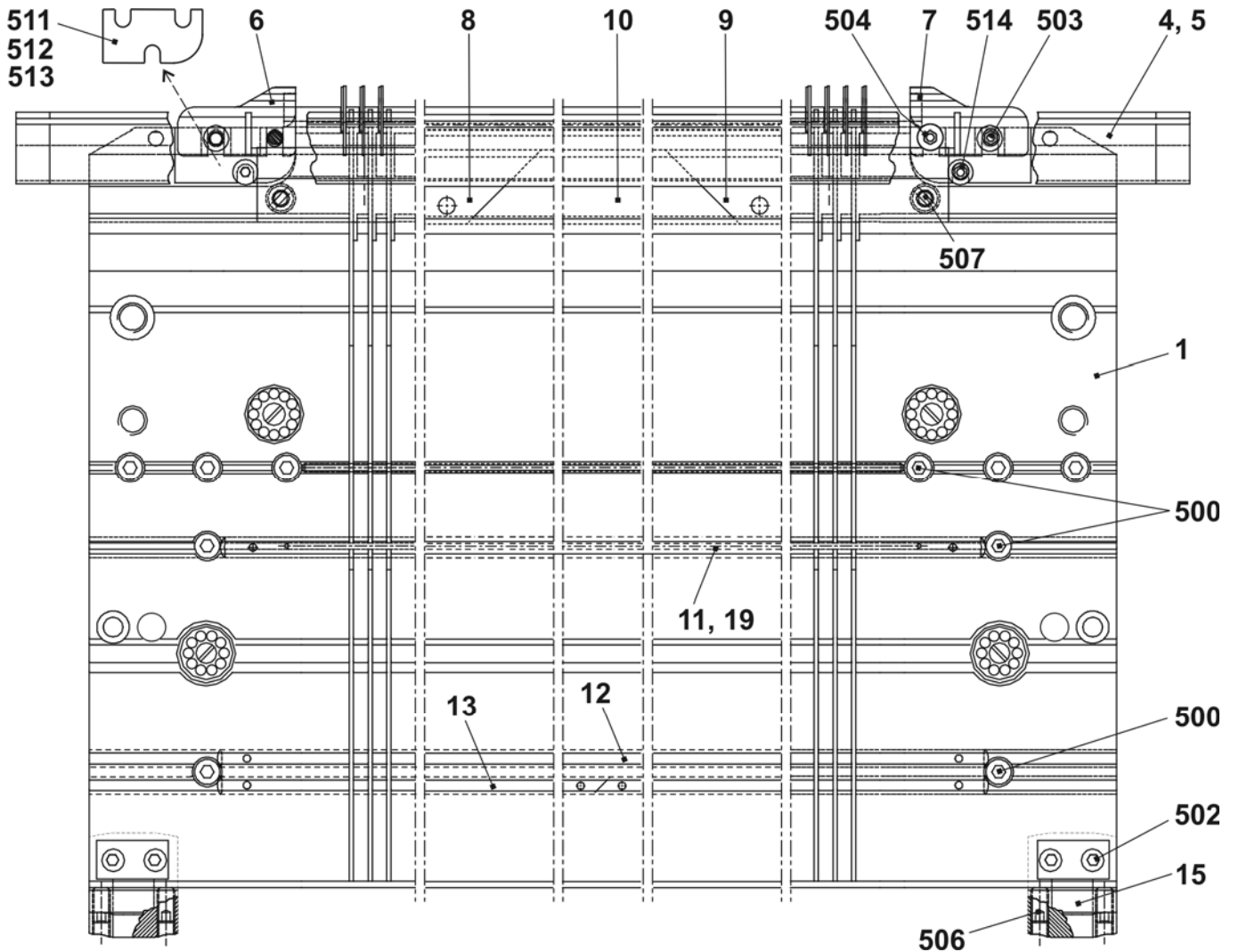
连续针床 E7

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E7	210 428	9	沉降片 E7	205 032
2	弹簧钢丝 直径为 Ø1.0	210 971	14	固定电线 Ø2.8	210 974
3	弹簧钢丝 Ø2.0	210 972	16	弹簧钢丝 直径为 Ø2.8	212 173
4a	带圆钩的织针 E7	205 397	30*	调节片	206 375
4b	挺针片 E4 - E8	200 682	31*	整个固定螺丝	207 712
6	带制动中间片 E5-E8	237 323	40*	圆盘刷	235 612
7a	选针片 E4 - E8	200 687	42*	圆盘刷	202 600
7b	选针弹簧 E4-E8	200 690	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
8	沉降片块 E7	207 055	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



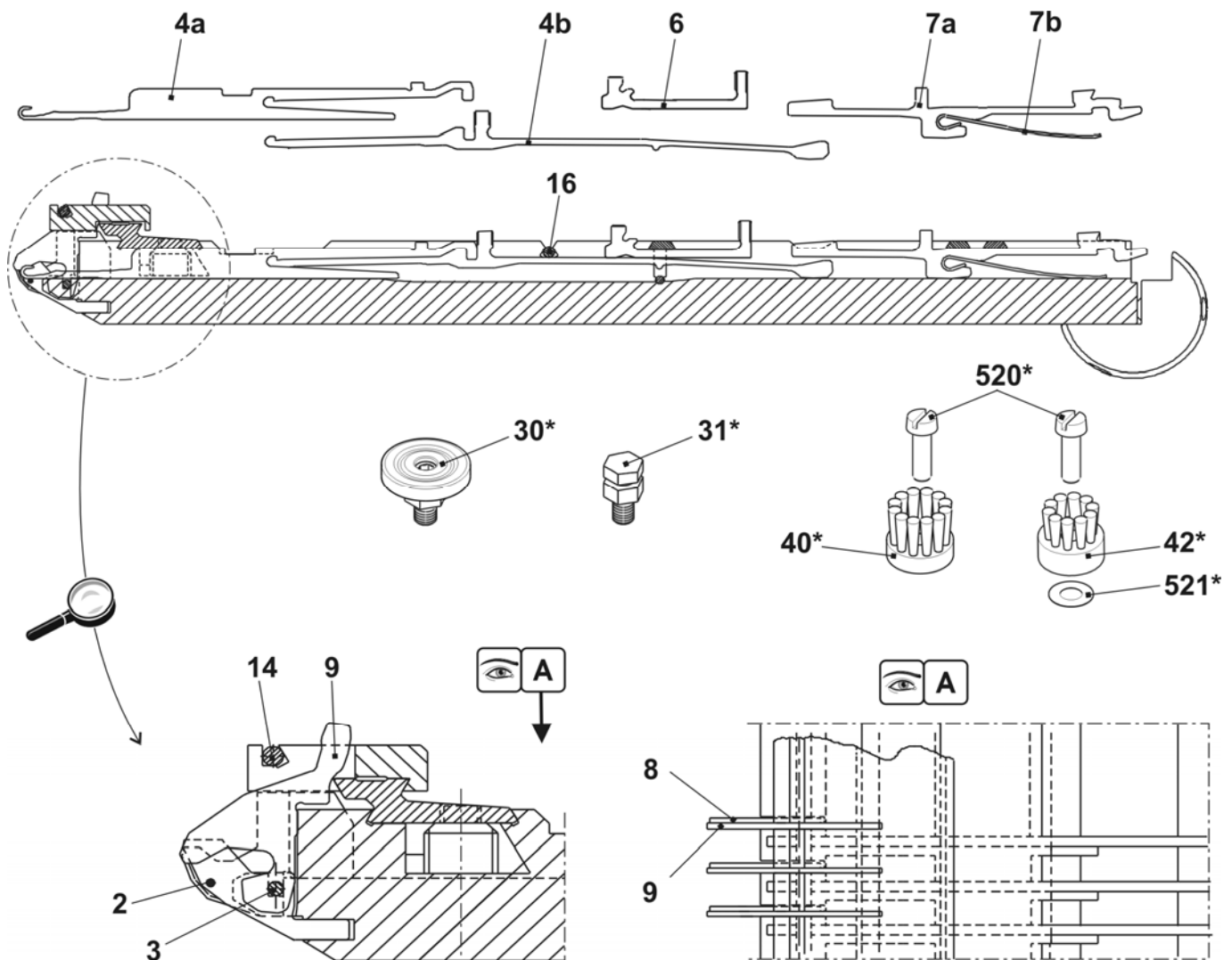
针床 E8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E8	210 429	15	支架	206 352
1	前后针床 E8	210 993	19	后罩盖轨道	210 979
4	前沉降片床 E8	211 040	500	螺丝帽 M5x10	022 918
5	后沉降片床 E8	211 047	502	螺丝帽 M6x25	020 137
6	左侧限位器 E4-E8	205 343	503	螺丝帽 M5x8-8.8	023 154
7	右侧限位器 E4-E8	205 344	504	螺丝帽 M5x22	023 193
8	织针轨道	205 311	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
9	右侧织针轨道	205 312	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
10	织针轨道	210 977	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
11	前罩盖轨道 E8	210 984	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
12	罩盖轨道	210 978	513	垫片 0.2x18.5x34	
13	罩盖轨道	210 980	514	螺丝帽 M5x8	023 379



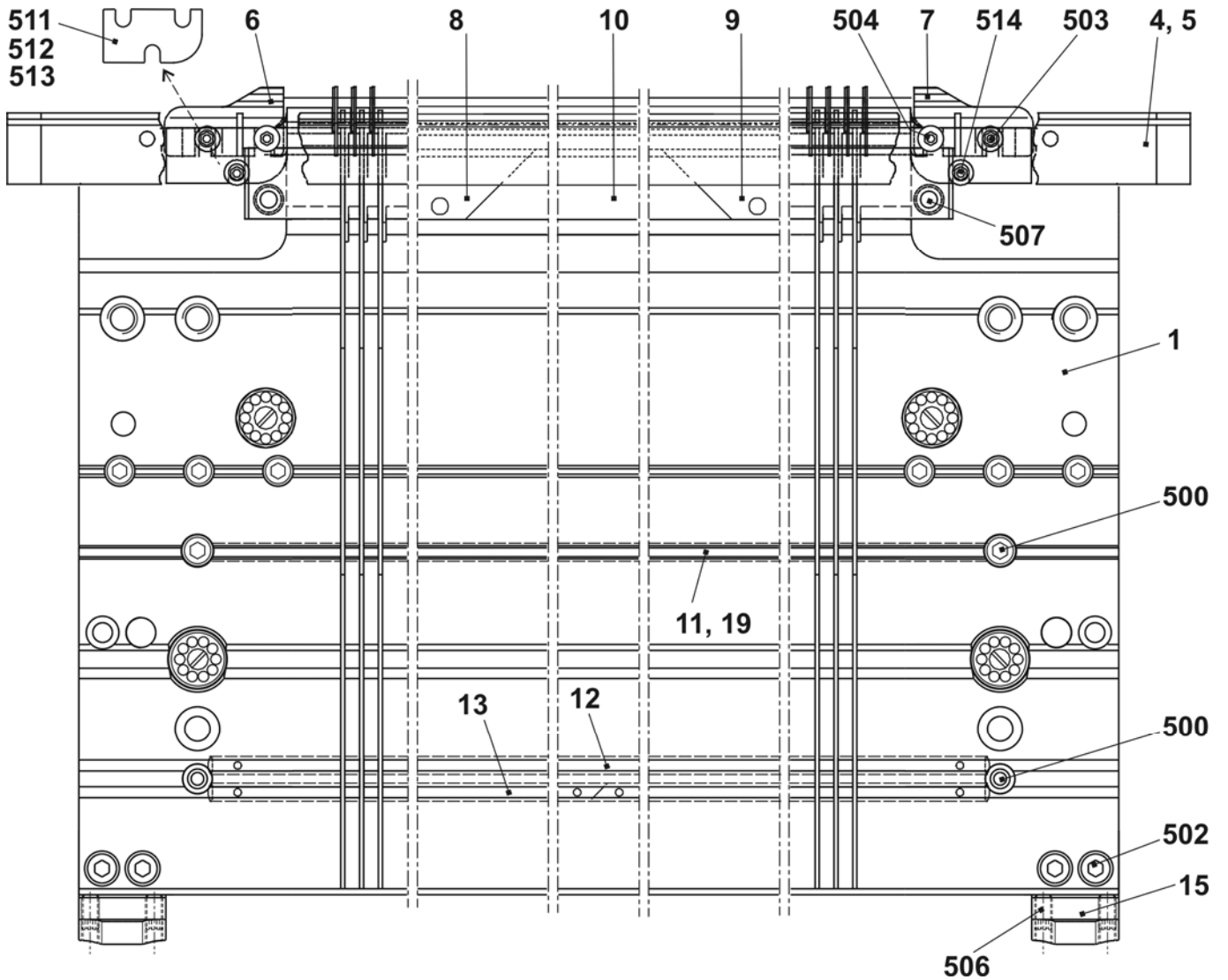
连续针床 E8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E8	210 429	9	沉降片 E8	205 028
2	弹簧钢丝 直径为 $\varnothing 1.0$	210 971	14	固定电线 $\varnothing 2.8$	210 974
3	弹簧钢丝 $\varnothing 2.0$	210 972	16	弹簧钢丝 直径为 $\varnothing 2.8$	212 173
4a	带圆钩的织针 E8	208 745	30*	调节片	206 375
4b	挺针片 E4 - E8	200 682	31*	整个固定螺丝	207 712
6	带制动中间片 E5-E8	237 323	40*	圆盘刷	235 612
7a	选针片 E4 - E8	200 687	42*	圆盘刷	202 600
7b	选针弹簧 E4-E8	200 690	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
8	沉降片块 E8	207 054	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



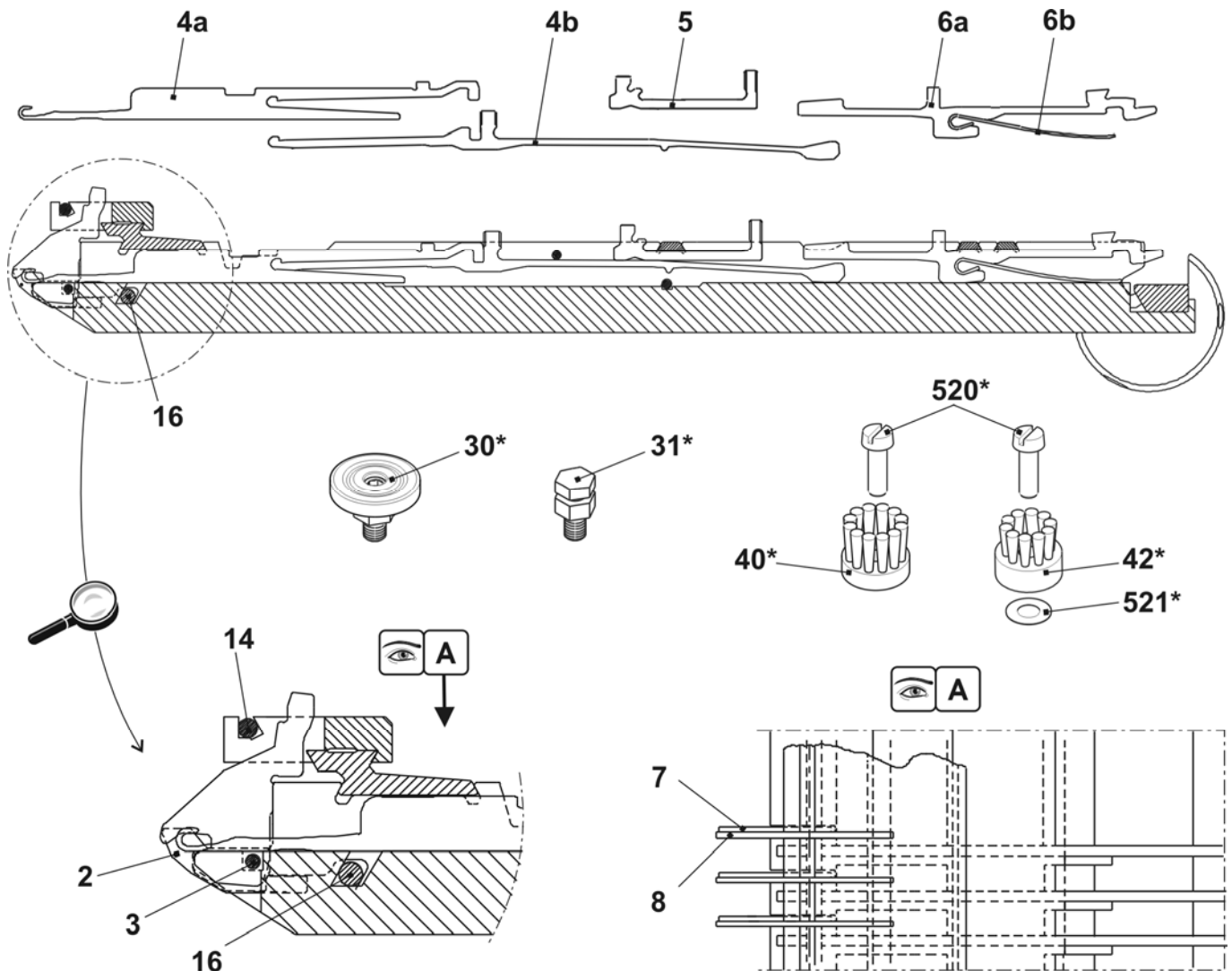
针床 E10

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E10	241 661	15	支架	206 352
1	前后针床 E10	241 648	19	后罩盖轨道	210 979
4	前沉降片床 E10	211 041	500	螺丝帽 M5x10	022 918
5	后沉降片床 E10	211 048	502	螺丝帽 M6x25	020 137
6	左侧限位器 E10-14	205 764	503	螺丝帽 M5x8-8.8	023 154
7	右侧限位器 E10-14	205 765	504	螺丝帽 M5x22	023 193
8	左侧织针轨道	205 311	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
9	右侧织针轨道	205 312	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
10	织针轨道	210 977	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
11	前罩盖轨道 E10	210 985	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
12	罩盖轨道	210 978	513	垫片 0.2x18.5x34	
13	罩盖轨道	210 980	514	螺丝帽 M5x8	023 379



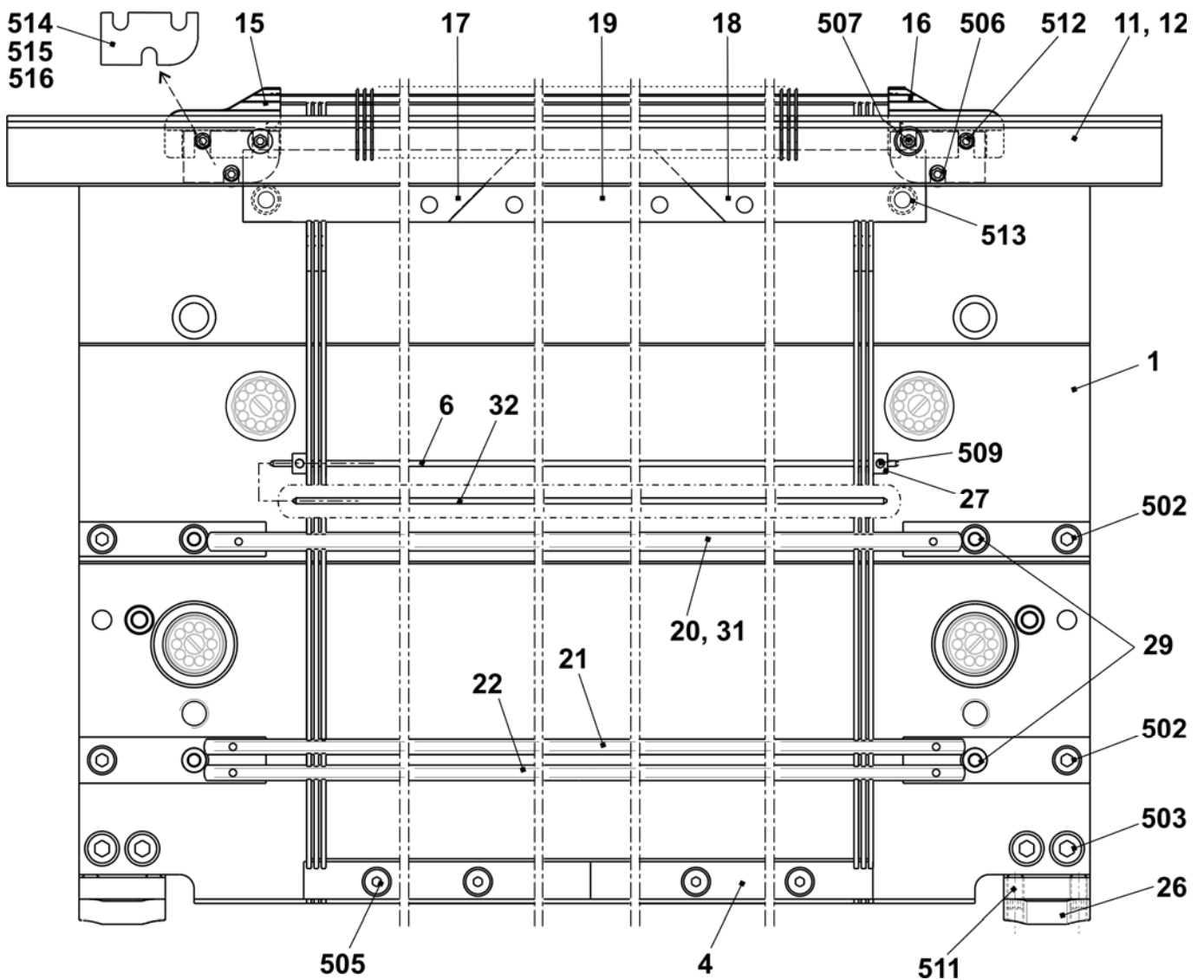
连续针床 E10

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E10	241 661	8	沉降片针槽壁 E10	239 815
2	弹簧用钢丝 Ø0.8	210 970	14	固定电线 Ø2.8	210 974
3	弹簧钢丝 Ø2.0	210 972	16	弹簧钢丝 直径为 Ø2.8	212 173
4a	带圆钩的织针 E10	205 398	30*	调节片	206 375
4b	挺针片 E10-12	200 683	31*	整个固定螺丝	207 712
5	带制动中间片 E10	237 324	40*	圆盘刷	235 612
6a	选针片 E10-12	200 688	42*	圆盘刷	202 600
6b	选针弹簧 E10-12	200 691	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
7	沉降片块 E10	239 756	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



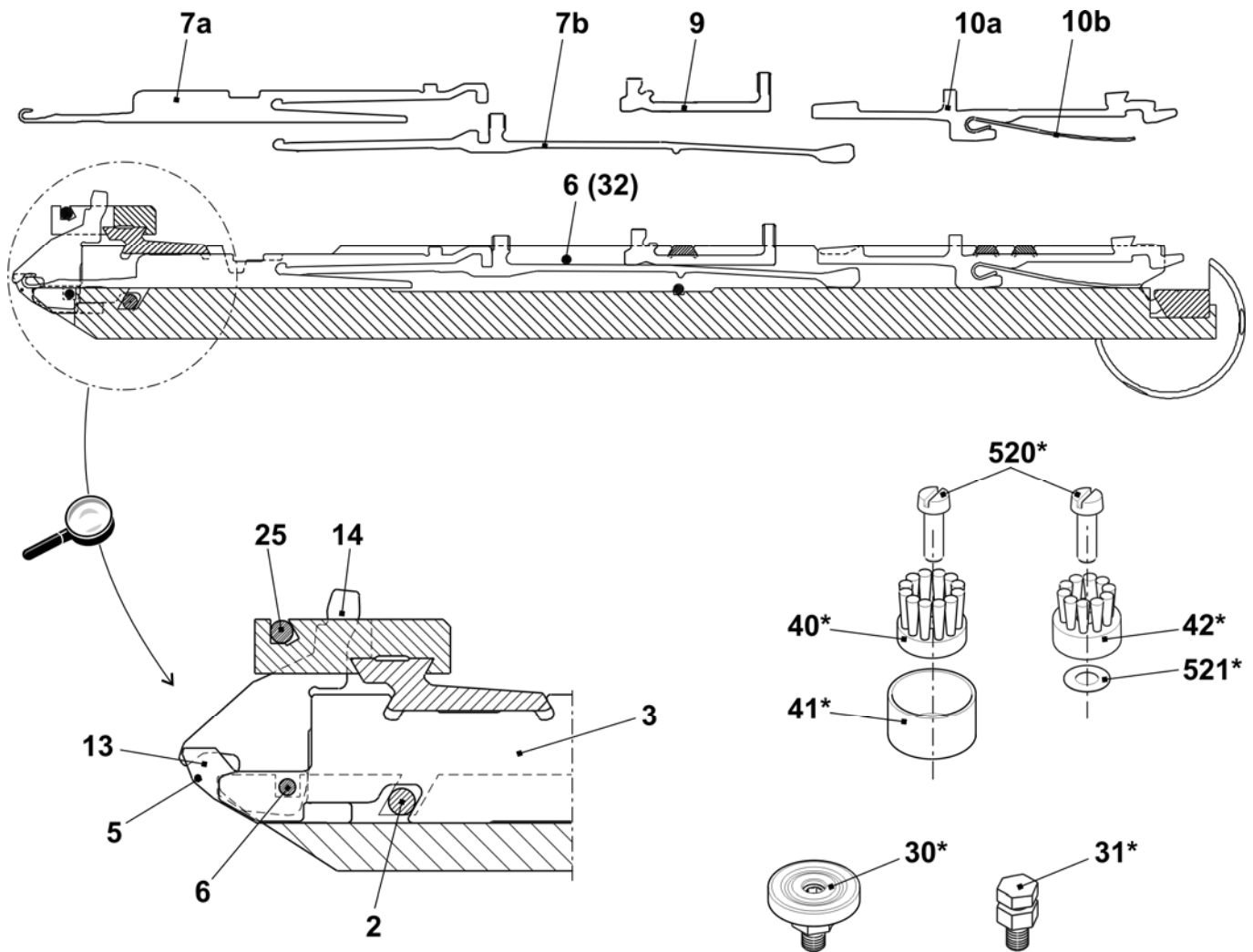
针床 E12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E12	253 743			
1	前后针床 E12	253 741	29	螺丝帽 M5X12	209 484
4	压力条	211 009	31	后罩盖轨道	210 979
6	弹簧钢丝 $\varnothing 2.0$	251 095	32	弹簧钢丝 $\varnothing 2.0$	210 973
11	前沉降片床 E12	211 042	502	螺丝帽 M5X12	020 132
12	后沉降片床 E12	211 049	503	螺丝帽 M6X14	022 658
15	左侧限位器 E10-14	205 764	505	螺丝帽 M5x8	023 379
16	右侧限位器 E10-14	205 765	506	螺丝帽 M5x12-8.8	022 943
17	左侧织针轨道	205 311	507	螺丝帽 M5x22	023 193
18	右侧织针轨道	205 312	509	固定螺丝 ISO 4766-M3.5x3-1	020 512
19	织针轨道	210 977	511	固定螺丝 ISO 4026-M6x12-45	022 400
20	前罩盖轨道 E12	210 986	512	螺丝帽 M5x8-8.8 M	023 154
21	罩盖轨道	210 978	513	弹簧推力片 B-M10	023 177
22	罩盖轨道	210 980	514	垫片 0.05x18.5x34	023 196
26	支架	206 352	515	垫片 0.1x18.5x34	023 197
27	衬套	206 090	516	垫片 0.2x18.5x34	023 253



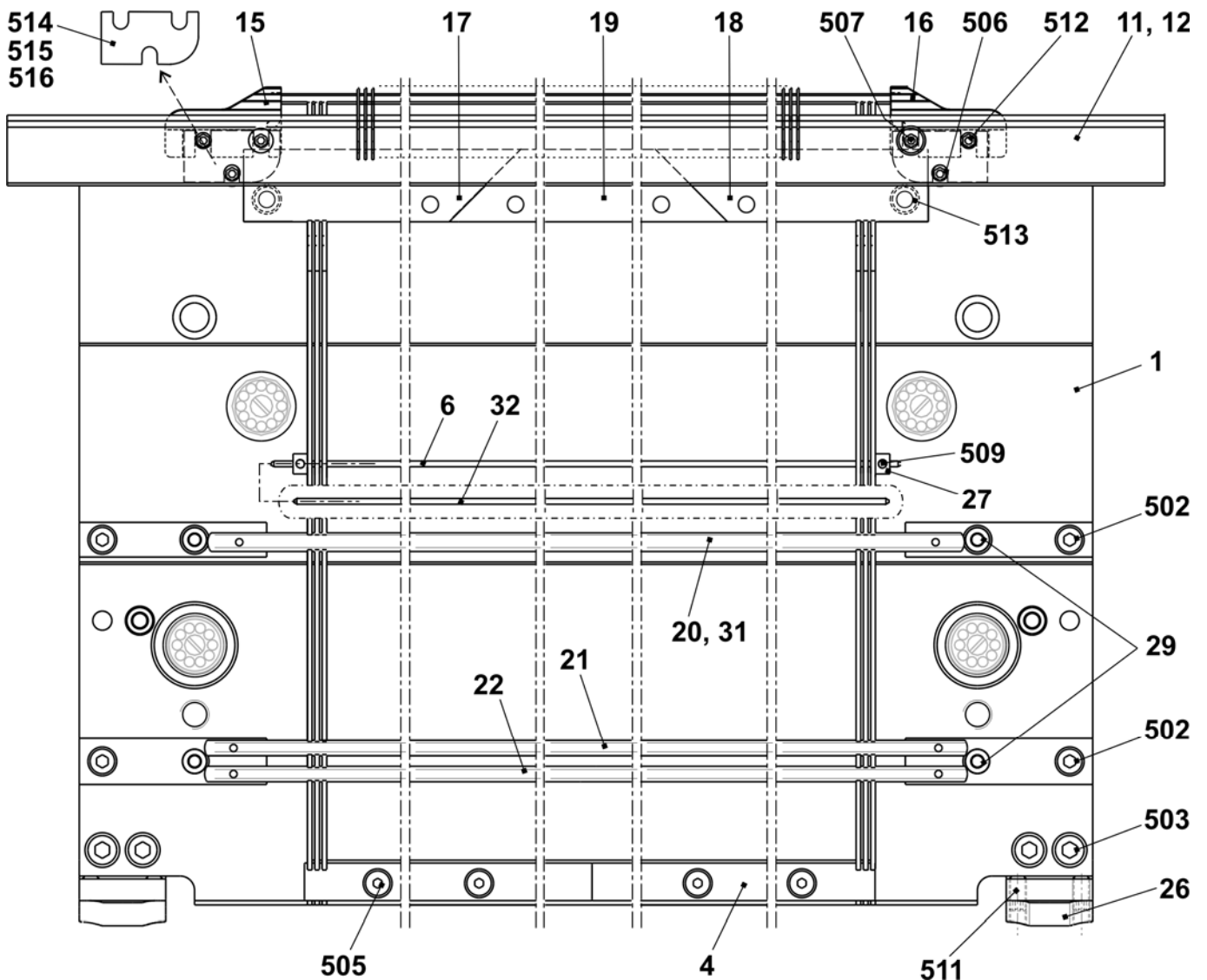
连续针床 E12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E12	253 743			
2	固定电线 $\varnothing 3.4$	210 975	14	沉降片针槽壁 E12	227 821
3	主针槽壁 E12	252 628	25	固定电线 $\varnothing 2.8$	210 974
5	弹簧钢丝 直径为 $\varnothing 0.6$	210 969	32	弹簧钢丝 $\varnothing 2.0$	210 973
6	弹簧钢丝 $\varnothing 2.0$	251 095	30*	调节片	206 375
7a	织针 E12	204 009	31*	整个固定螺丝	207 712
7b	挺针片 E10-12	200 683	40*	圆盘刷	235 612
9	带制动中间片 E10-12	237 324	41*	容器圆盘刷	233 012
10a	选针片 E10-12	200 688	42*	圆盘刷	202 600
10b	选针弹簧 E10-12	200 691	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
13	沉降片块 E12	205 013	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



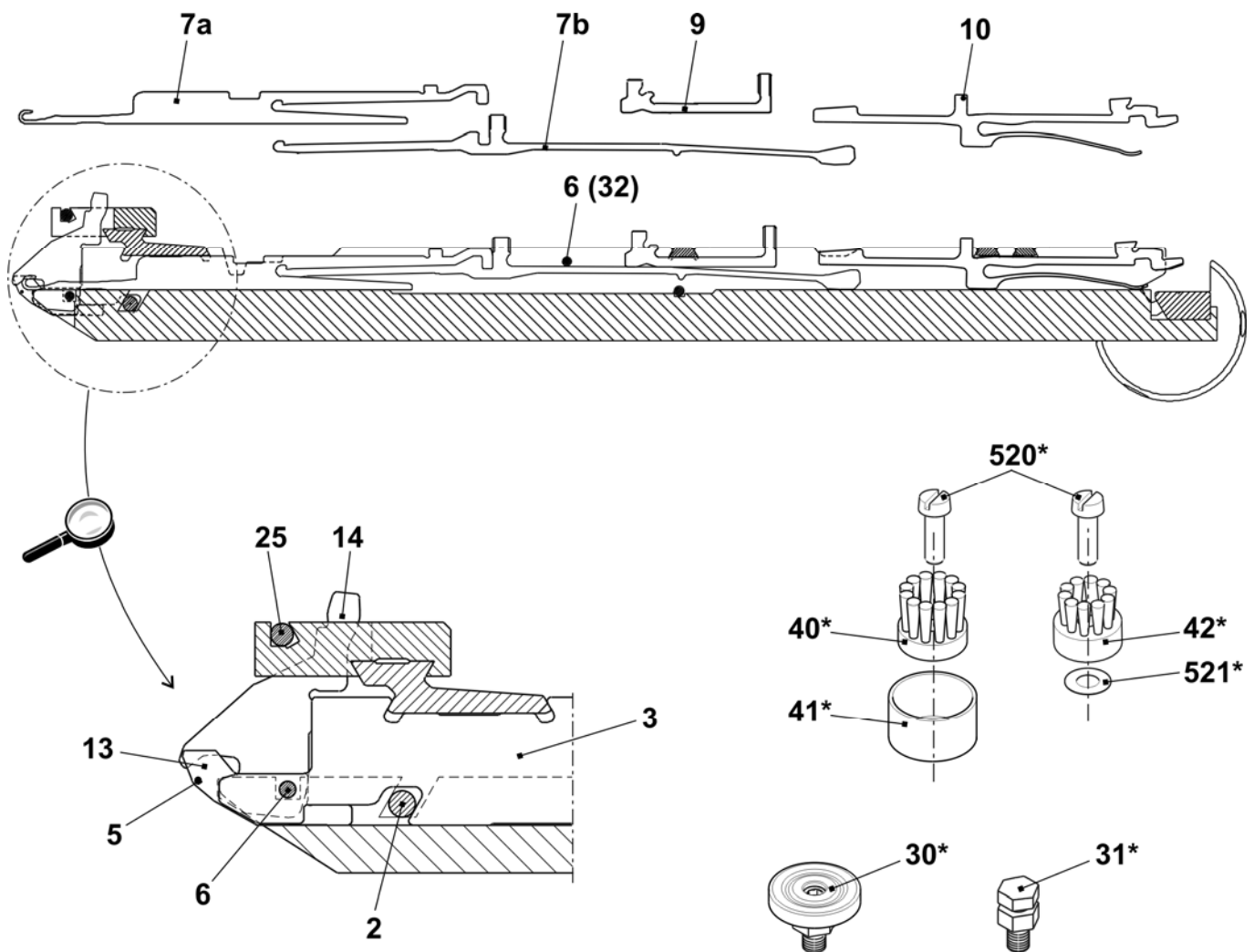
针床 E14

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E14	253 744			
1	前后针床 E14	253 742	29	螺丝帽 M5X12	209 484
4	压力条	211 009	31	后罩盖轨道	210 979
6	弹簧钢丝 Ø2.0	251 095	32	弹簧钢丝 Ø2.0	210 973
11	前沉降片床 E14	211 043	502	螺丝帽 M5X12	020 132
12	后沉降片床 E14	211 050	503	螺丝帽 M6X14	022 658
15	左侧限位器 E10-14	205 764	505	螺丝帽 M5x8	023 379
16	右侧限位器 E10-14	205 765	506	螺丝帽 M5x12-8.8	022 943
17	左侧织针轨道	205 311	507	螺丝帽 M5x22	023 193
18	右侧织针轨道	205 312	509	固定螺丝 M3.5x3-1	020 512
19	织针轨道	210 977	511	固定螺丝 M6x12-45	022 400
20	前罩盖轨道 E14	210 987	512	螺丝帽 M5x8-8.8 M	023 154
21	罩盖轨道	210 978	513	弹簧推力片 B-M10	023 177
22	罩盖轨道	210 980	514	垫片 0.05x18.5x34	023 196
26	支架	206 352	515	垫片 0.1x18.5x34	023 197
27	衬套	206 090	516	垫片 0.2x18.5x34	023 253



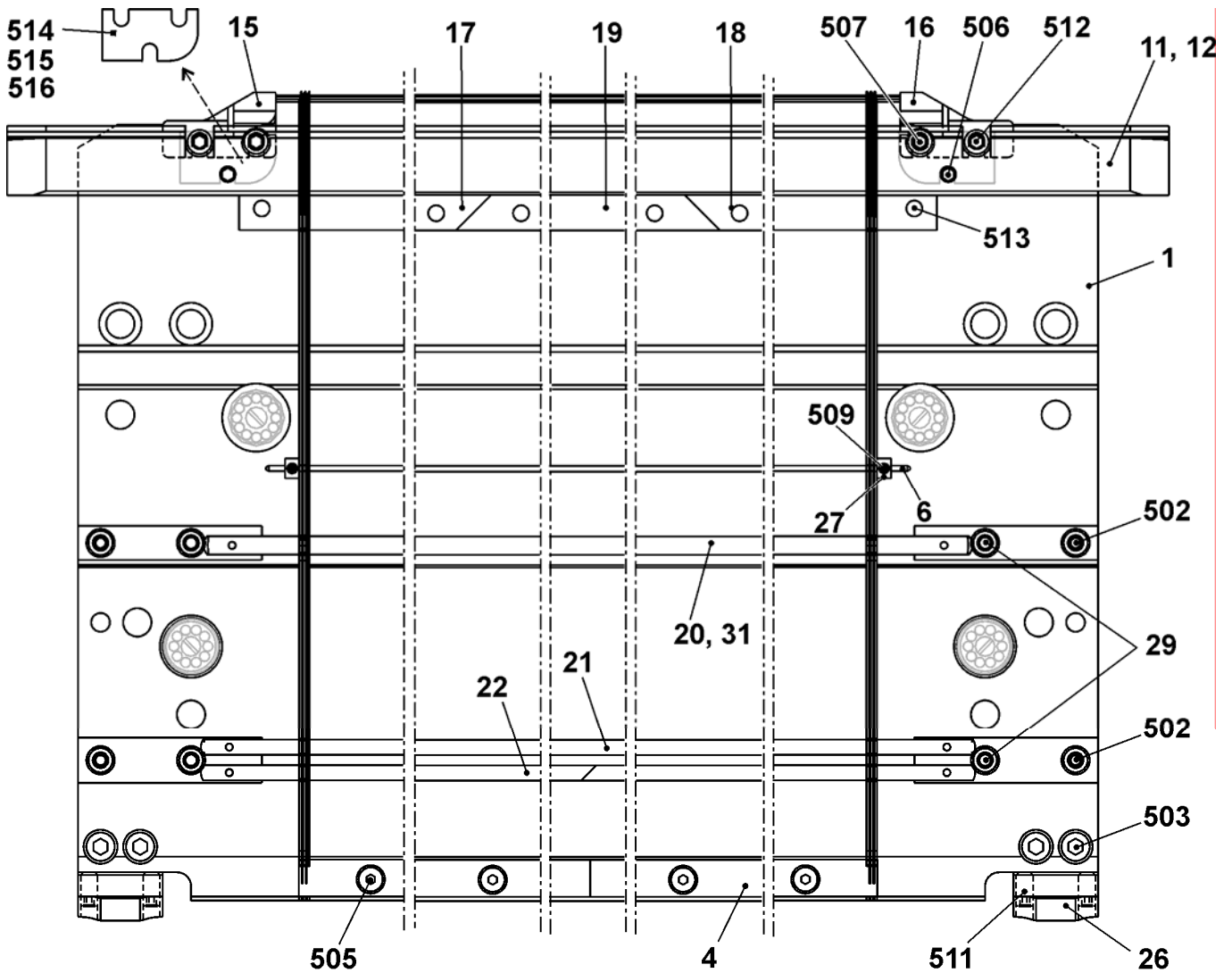
连续针床 E14

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床	253 744			
2	固定电线 $\varnothing 3.4$	210 975	25	固定电线 $\varnothing 2.8$	210 974
3	主针槽壁 E14	252 629	32	弹簧钢丝 $\varnothing 2.0$	210 973
5	弹簧钢丝 直径为 $\varnothing 0.6$	210 969	30*	调节片	206 375
7a	织针 E12	209 614	31*	整个固定螺丝	207 712
7b	挺针片 E14	209 633	40*	圆盘刷	235 612
9	带制动中间片 E14	237 373	41*	容器圆盘刷	233 012
10	带弹簧的选针片 E14	224 725	42*	圆盘刷	202 600
13	沉降片块 E12	209 649	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
14	沉降片针槽壁 E14	235 262	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



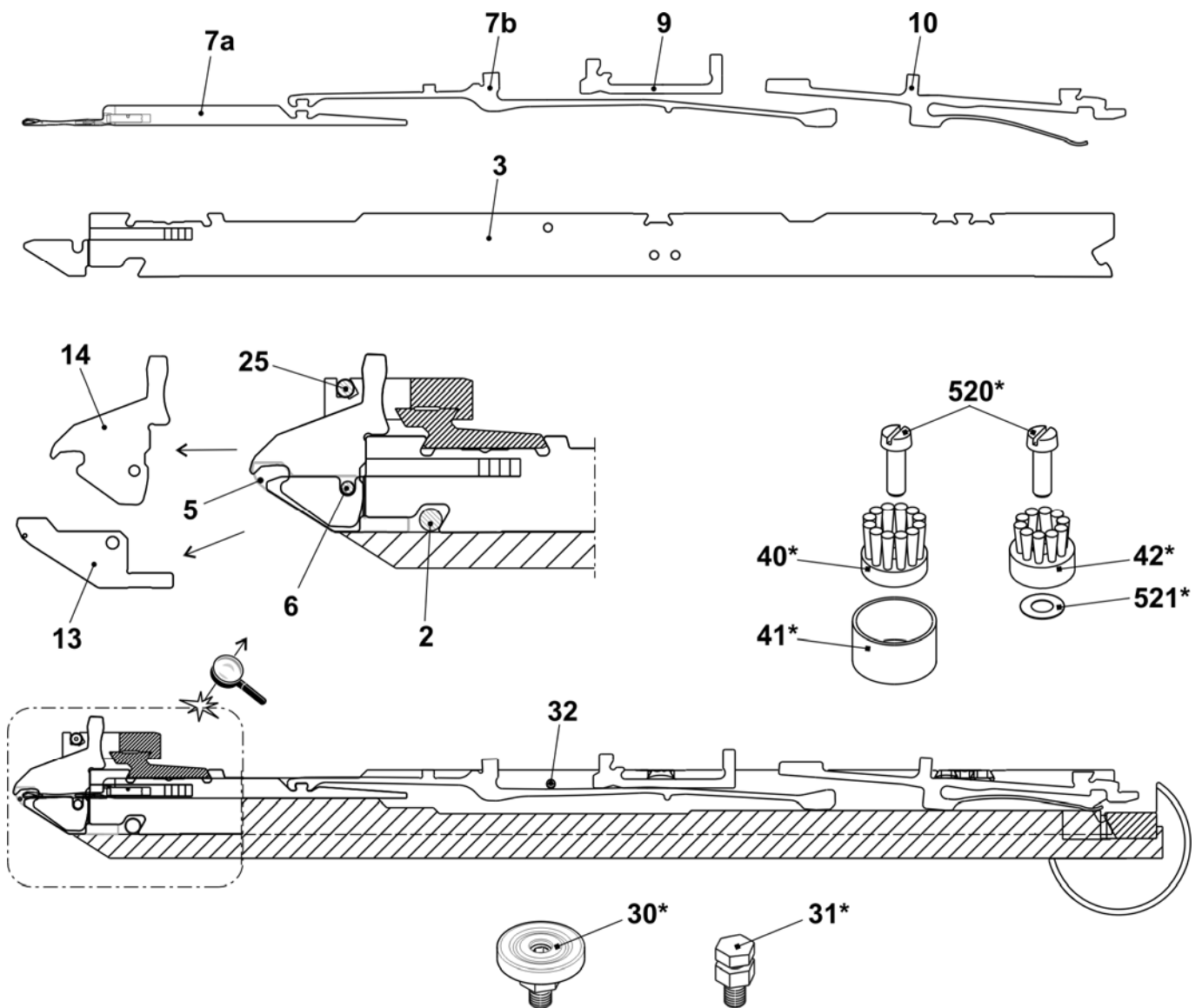
针床 E16

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E16	251 123			
1	前后针床 E16	251 087	27	衬套	206 090
4	压力条	211 009	29	螺丝帽 M5X12	209 484
6	弹簧钢丝 Ø2.0	251 095	31	后罩盖轨道	210 979
11	前沉降片床 E16	244 566	502	螺丝帽 M5X12	020 132
12	后沉降片床 E16	244 568	503	螺丝帽 M6X14	022 658
15	左侧限位器 E16 - E20	220 821	505	螺丝帽 M5x8	023 379
16	右侧限位器 E16 - E20	220 822	506	螺丝帽 M5X12	022 943
17	左侧织针轨道	205 311	507	螺丝帽 M5x22	023 193
18	右侧织针轨道	205 312	509	固定螺丝 M3.5x3	020 512
19	织针轨道	210 977	511	固定螺丝 M6x12	022 400
20	前罩盖轨道 E16	244 597	513	弹簧推力片 B-M10	023 177
21	罩盖轨道	210 978	514	垫片 0.05x18.5x34	023 196
22	罩盖轨道	210 980	515	垫片 0.1x18.5x34	023 197
26	支架	206 352	516	垫片 0.2x18.5x34	023 253



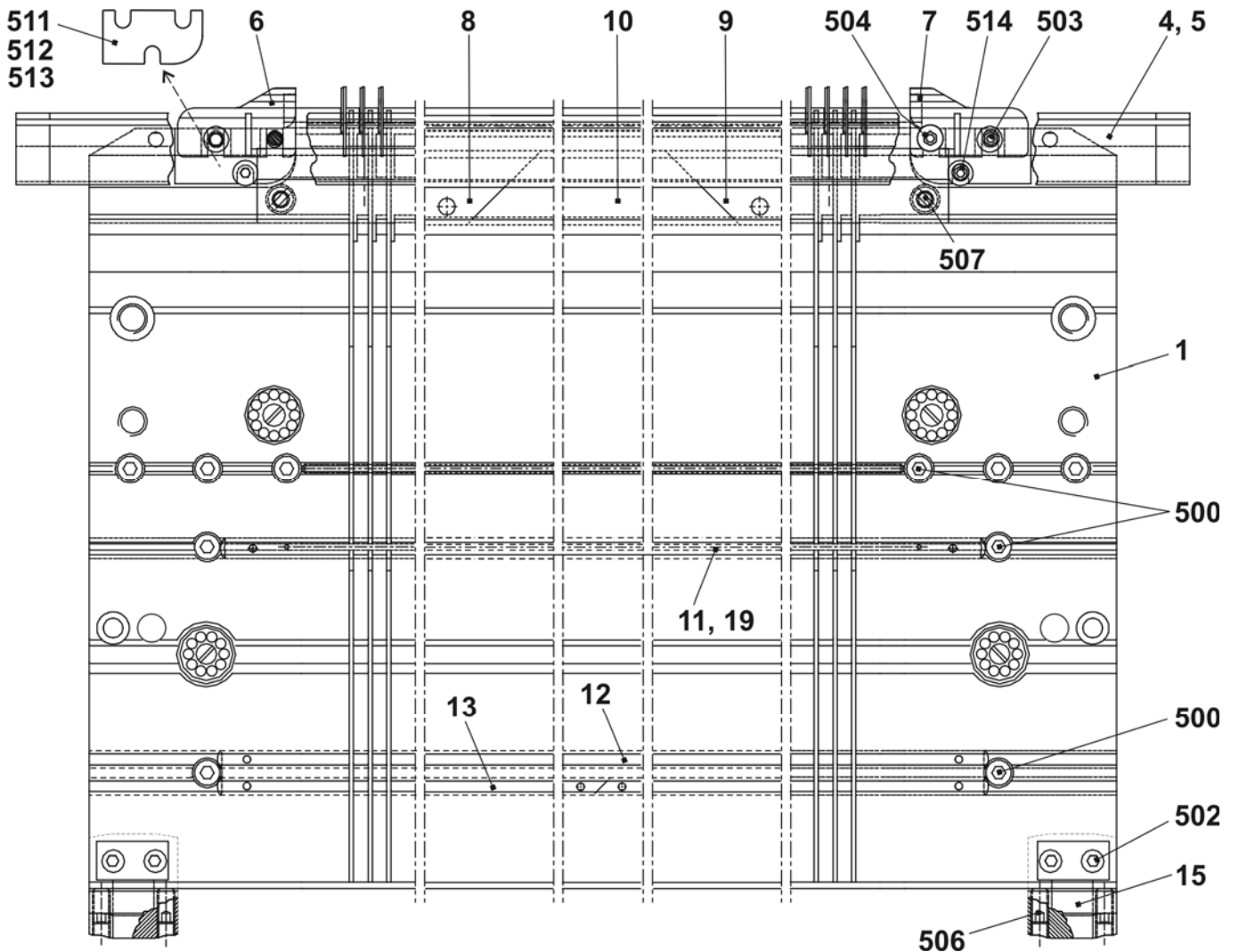
连续针床 E16

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E16	251 123			
2	固定电线 $\varnothing 3.4$	210 975	25	固定电线 $\varnothing 2,8$ E16 + E18	244 587
3	主针槽壁 E16	245 319	32	弹簧钢丝 $\varnothing 2.0$	210 973
5	弹簧钢丝 $\varnothing 0.5$	244 585	30*	调节片	206 375
7a	织针 E16	232 243	31*	整个固定螺丝	207 712
7b	挺针片 E16-20	220 382	40*	圆盘刷	235 612
9	中间片 E16	239 271	41*	容器圆盘刷	233 012
10	带弹簧的选针片 E16	224 326	42*	板刷 $\varnothing 12$	202 600
13	沉降片块 E16	222 503	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
14	沉降片 E16	222 504	521*	调整垫圈 P6x12x0.3	023 540



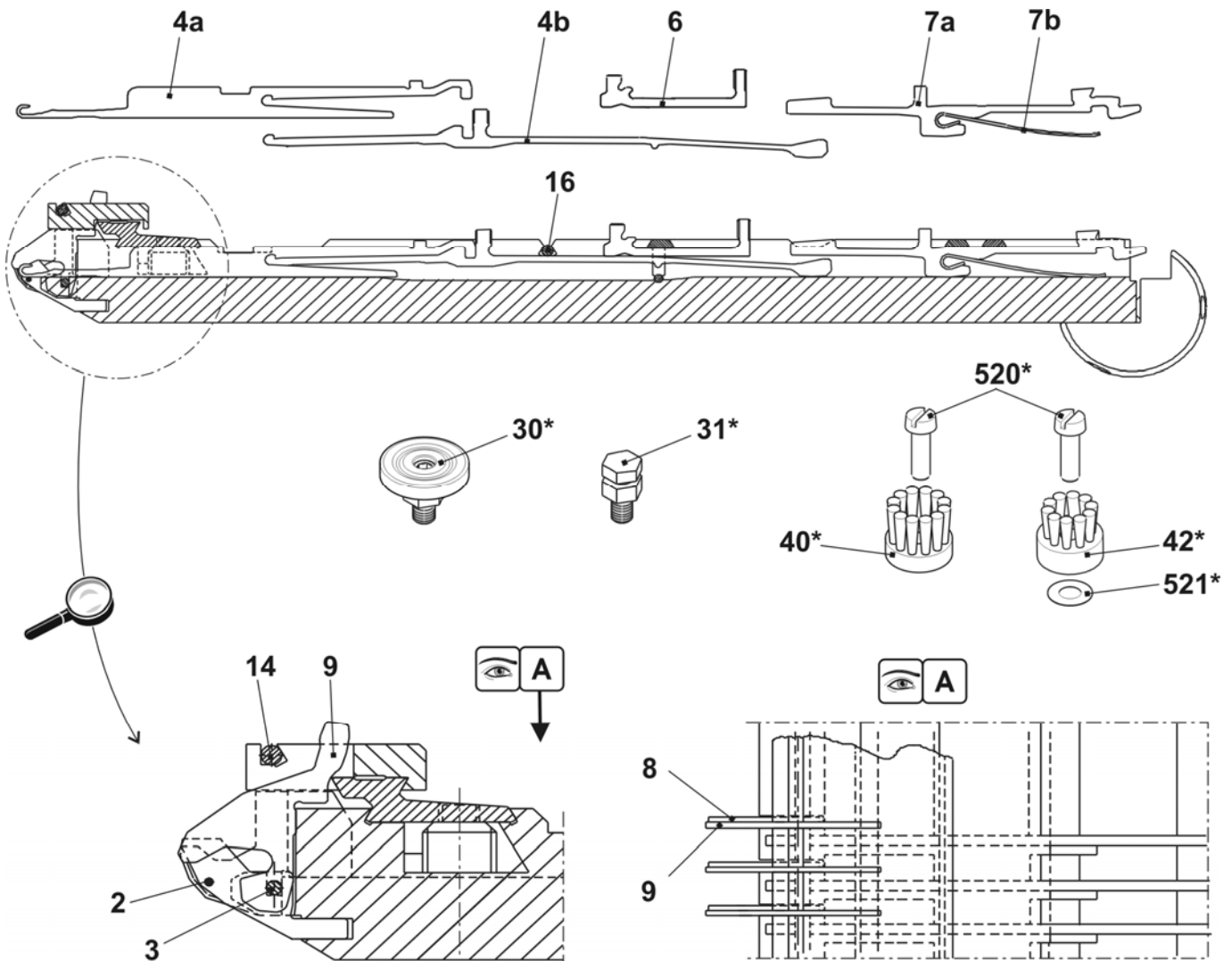
针床 E5m.4

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E5m.4	211 968	15	支架	206 352
1	前后针床 E5	210 991	19	后罩盖轨道	210 979
4	前沉降片床 E5	211 038	500	螺丝帽 M5x10	022 918
5	后沉降片床 E5	211 045	502	螺丝帽 M6x25	020 137
6	左侧限位器 E4-E8	205 343	503	螺丝帽 M5x8-8.8	023 154
7	右侧限位器 E4-E8	205 344	504	螺丝帽 M5x22	023 193
8	织针轨道	205 311	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
9	右侧织针轨道	205 312	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
10	织针轨道	210 977	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
11	前罩盖轨道 E5	210 982	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
12	罩盖轨道	210 978	513	垫片 0.2x18.5x34	
13	罩盖轨道	210 980	514	螺丝帽 M5x8	023 379



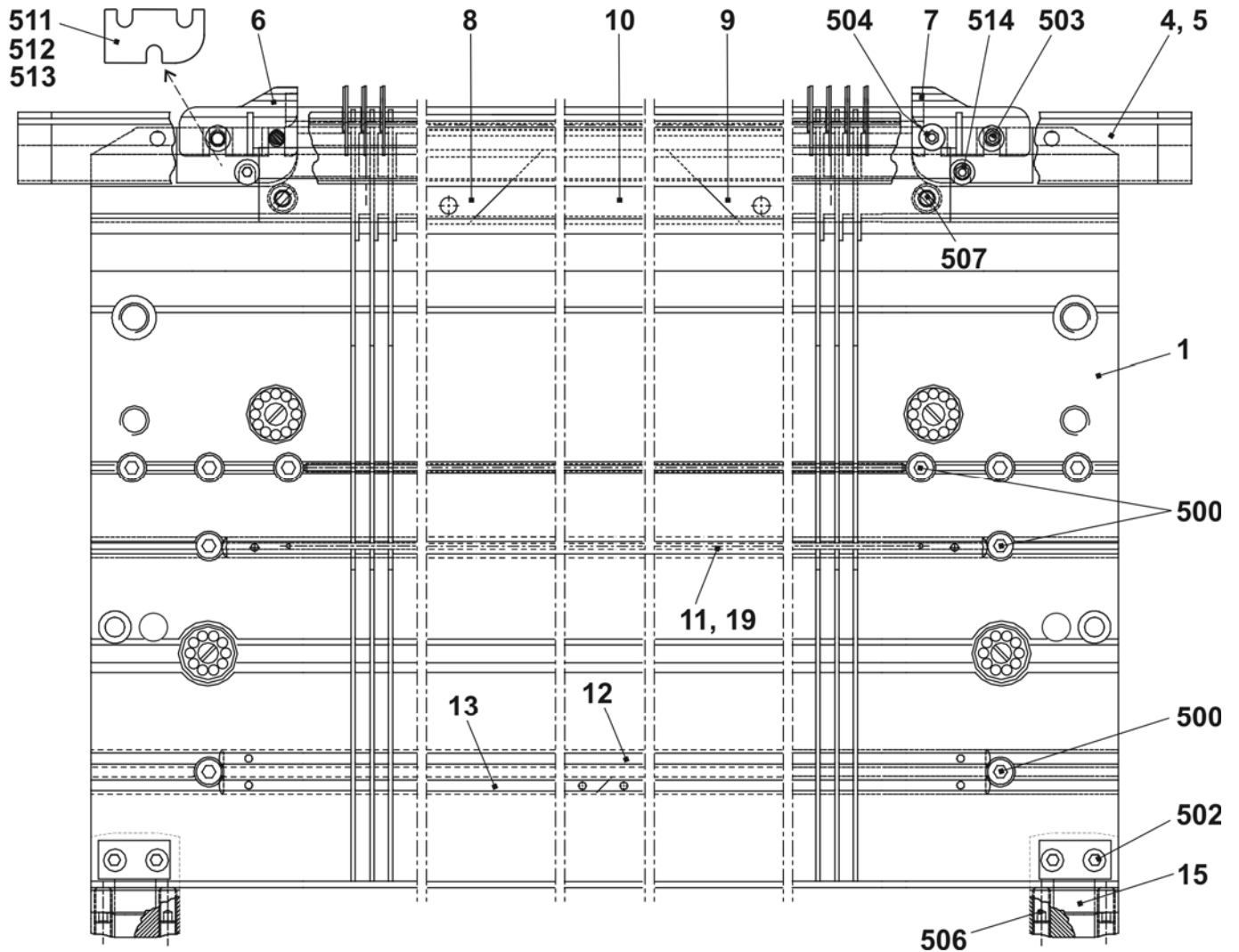
连续针床 E5m.4

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E5m.4	211 968	9	沉降片 E5	205 031
2	弹簧钢丝 直径为 $\varnothing 1.0$	210 971	14	固定电线 $\varnothing 2.8$	210 974
3	弹簧钢丝 $\varnothing 2.0$	210 972	16	弹簧钢丝 直径为 $\varnothing 2.8$	212 173
4a	织针 E2,5.2-3.5.2	232 581	30*	调节片	206 375
4b	挺针片 E4 - E8	200 682	31*	整个固定螺丝	207 712
6	带制动中间片 E5-E8	237 323	40*	圆盘刷	235 612
7a	选针片 E4 - E8	200 687	42*	圆盘刷	202 600
7b	选针弹簧 E4-E8	200 690	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
8	沉降片块 E5	204 996	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



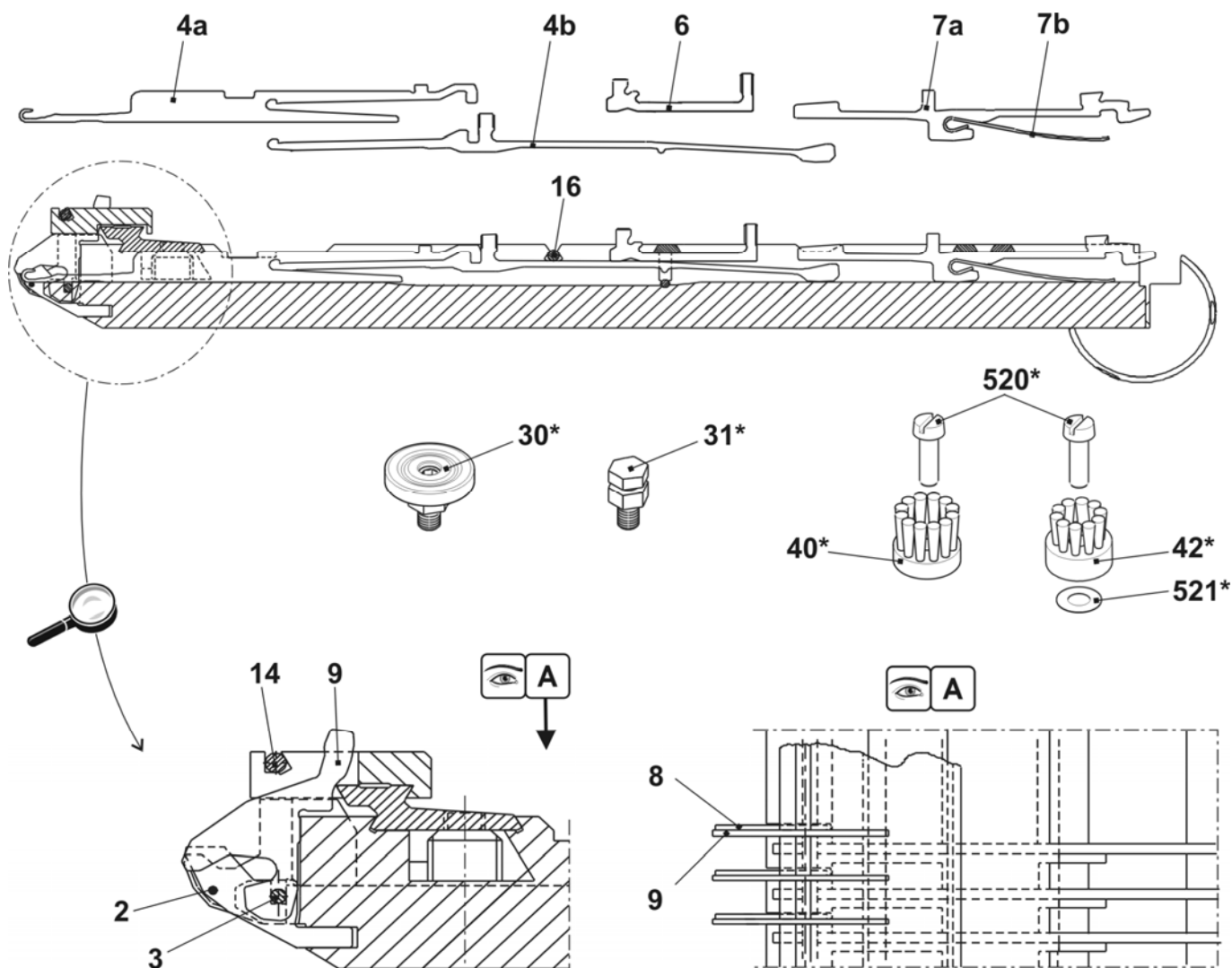
针床 E7m.5

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E7m.5	210 433	15	支架	206 352
1	前后针床 E7	210 992	19	后罩盖轨道	210 979
4	前沉降片床 E7	211 039	500	螺丝帽 M5x10	022 918
5	后沉降片床 E7	211 046	502	螺丝帽 M6x25	020 137
6	左侧限位器 E4-E8	205 343	503	螺丝帽 M5x8-8.8	023 154
7	右侧限位器 E4-E8	205 344	504	螺丝帽 M5x22	023 193
8	织针轨道	205 311	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
9	右侧织针轨道	205 312	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
10	织针轨道	210 977	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
11	前罩盖轨道 E7	210 983	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
12	罩盖轨道	210 978	513	垫片 0.2x18.5x34	
13	罩盖轨道	210 980	514	螺丝帽 M5x8	023 379



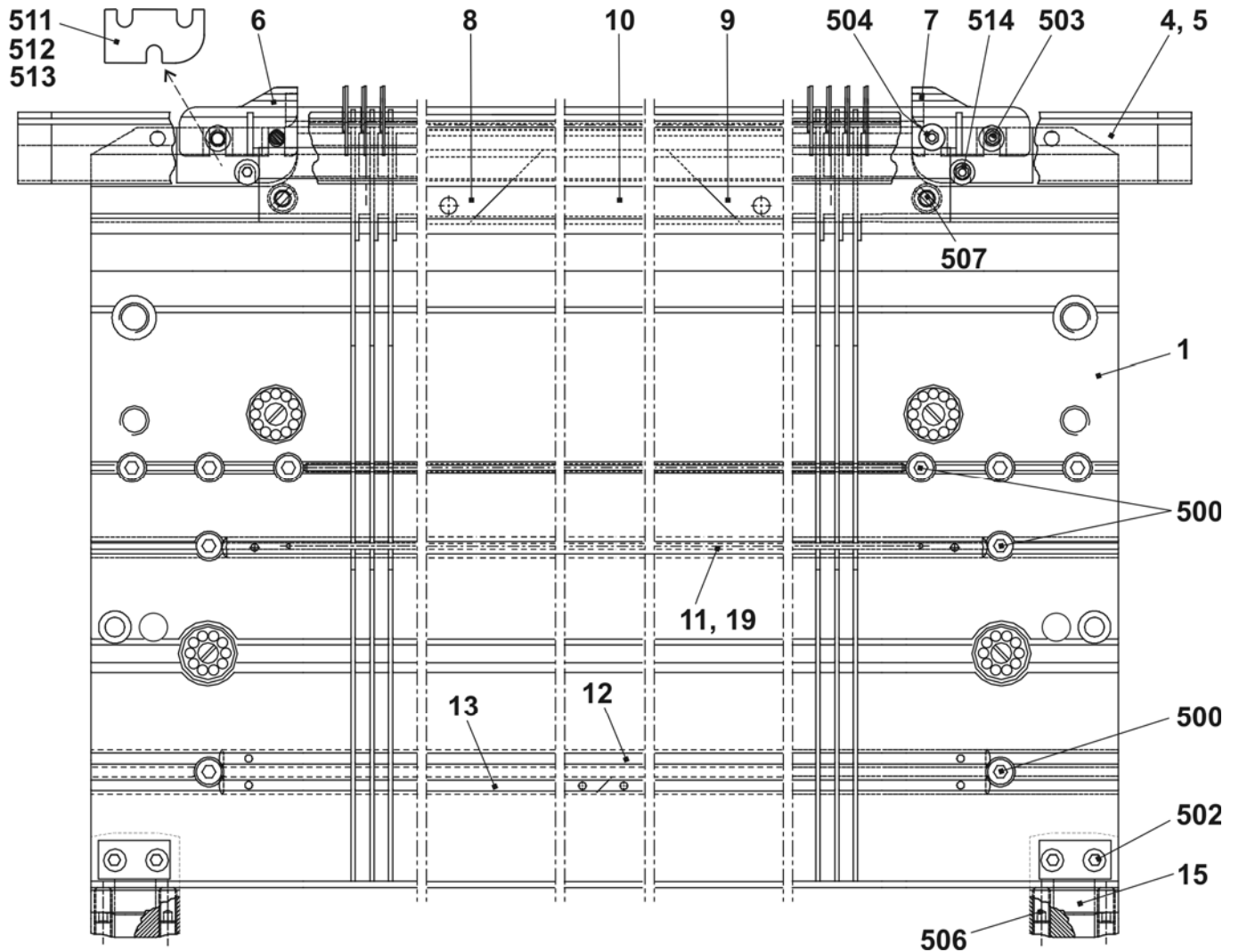
连续针床 E7m.5

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E7m.5	210 433	9	沉降片 E7	205 032
2	弹簧用钢丝 Ø0.8	210 970	14	固定电线 Ø2.8	210 974
3	弹簧钢丝 Ø2.0	210 972	16	弹簧钢丝 直径为 Ø2.8	212 173
4a	带圆钩织针 E5-6	205 396	30*	调节片	206 375
4b	挺针片 E4 - E8	200 682	31*	整个固定螺丝	207 712
6	带制动中间片 E5-E8	237 323	40*	圆盘刷	235 612
7a	选针片 E4 - E8	200 687	42*	圆盘刷	202 600
7b	选针弹簧 E4-E8	200 690	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
8	沉降片块 E7	207 055	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



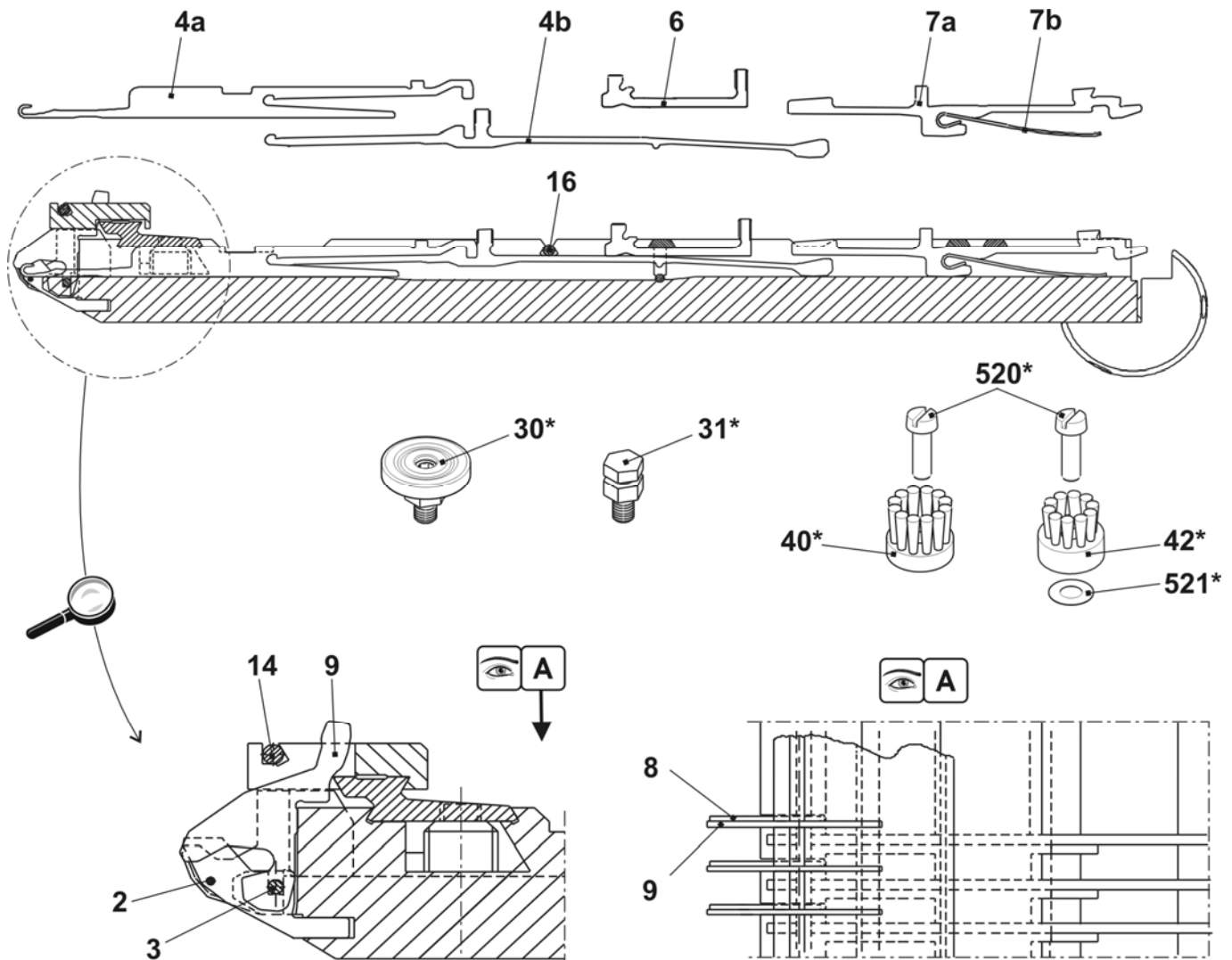
针床 E7m.8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E7m.8	210 434	15	支架	206 352
1	前后针床 E7	210 992	19	后罩盖轨道	210 979
4	前沉降片床 E7	211 039	500	螺丝帽 M5x10	022 918
5	后沉降片床 E7	211 046	502	螺丝帽 M6x25	020 137
6	左侧限位器 E4-E8	205 343	503	螺丝帽 M5x8-8.8	023 154
7	右侧限位器 E4-E8	205 344	504	螺丝帽 M5x22	023 193
8	织针轨道	205 311	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
9	右侧织针轨道	205 312	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
10	织针轨道	210 977	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
11	前罩盖轨道 E7	210 983	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
12	罩盖轨道	210 978	513	垫片 0.2x18.5x34	
13	罩盖轨道	210 980	514	螺丝帽 M5x8	023 379



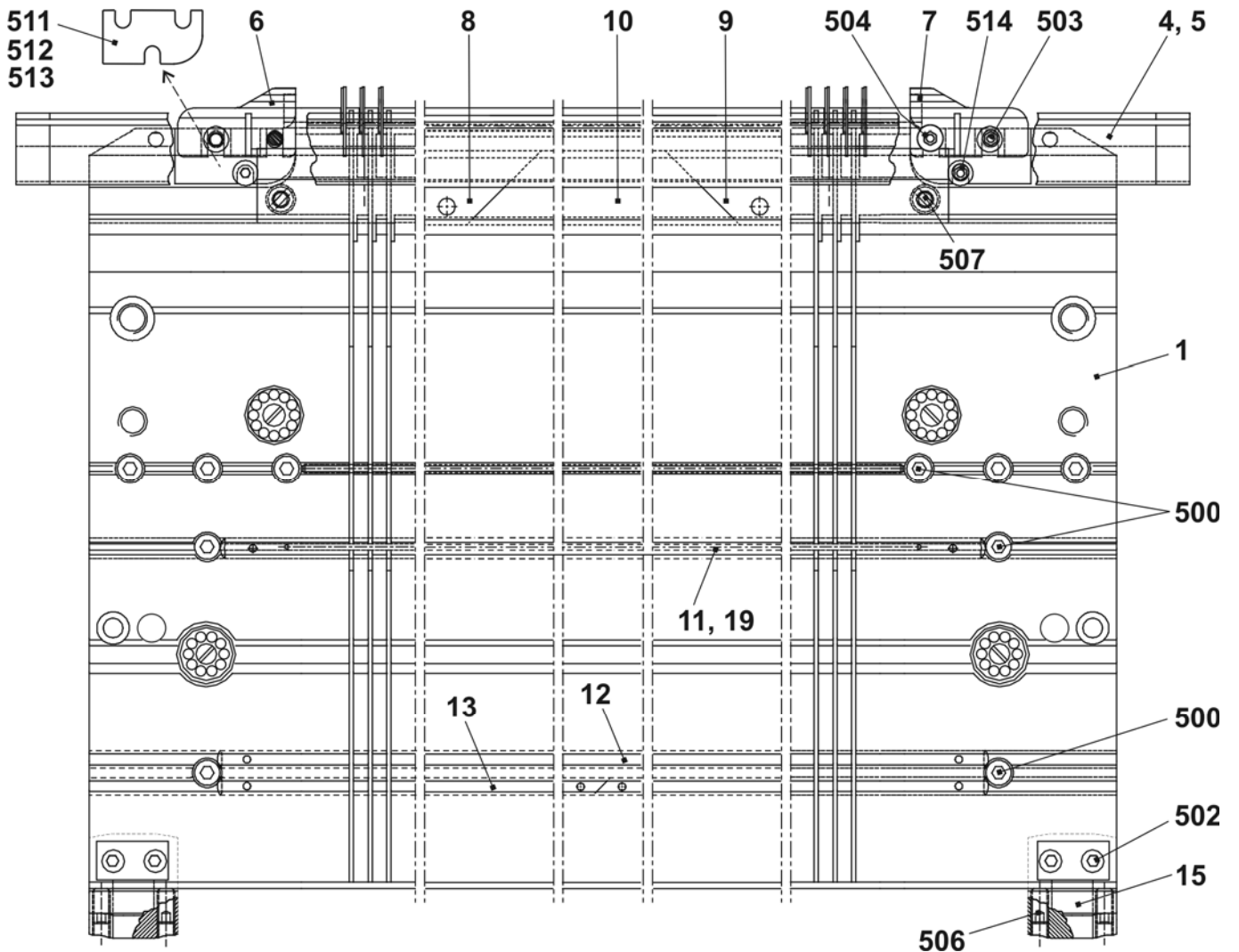
连续针床 E7m.8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E7m.8	210 434	9	沉降片 E7	205 032
2	弹簧用钢丝 Ø0.8	210 97	14	固定电线 Ø2.8	210 974
3	弹簧钢丝 Ø2.0	210 972	16	弹簧钢丝 直径为 Ø2.8	212 173
4a	带圆钩的织针 E8	208 745	30*	调节片	206 375
4b	挺针片 E4 - E8	200 682	31*	整个固定螺丝	207 712
6	带制动中间片 E5-E8	237 323	40*	圆盘刷	235 612
7a	选针片 E4 - E8	200 687	42*	圆盘刷	202 600
7b	选针弹簧 E4-E8	200 690	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
8	沉降片块 E7	207 055	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



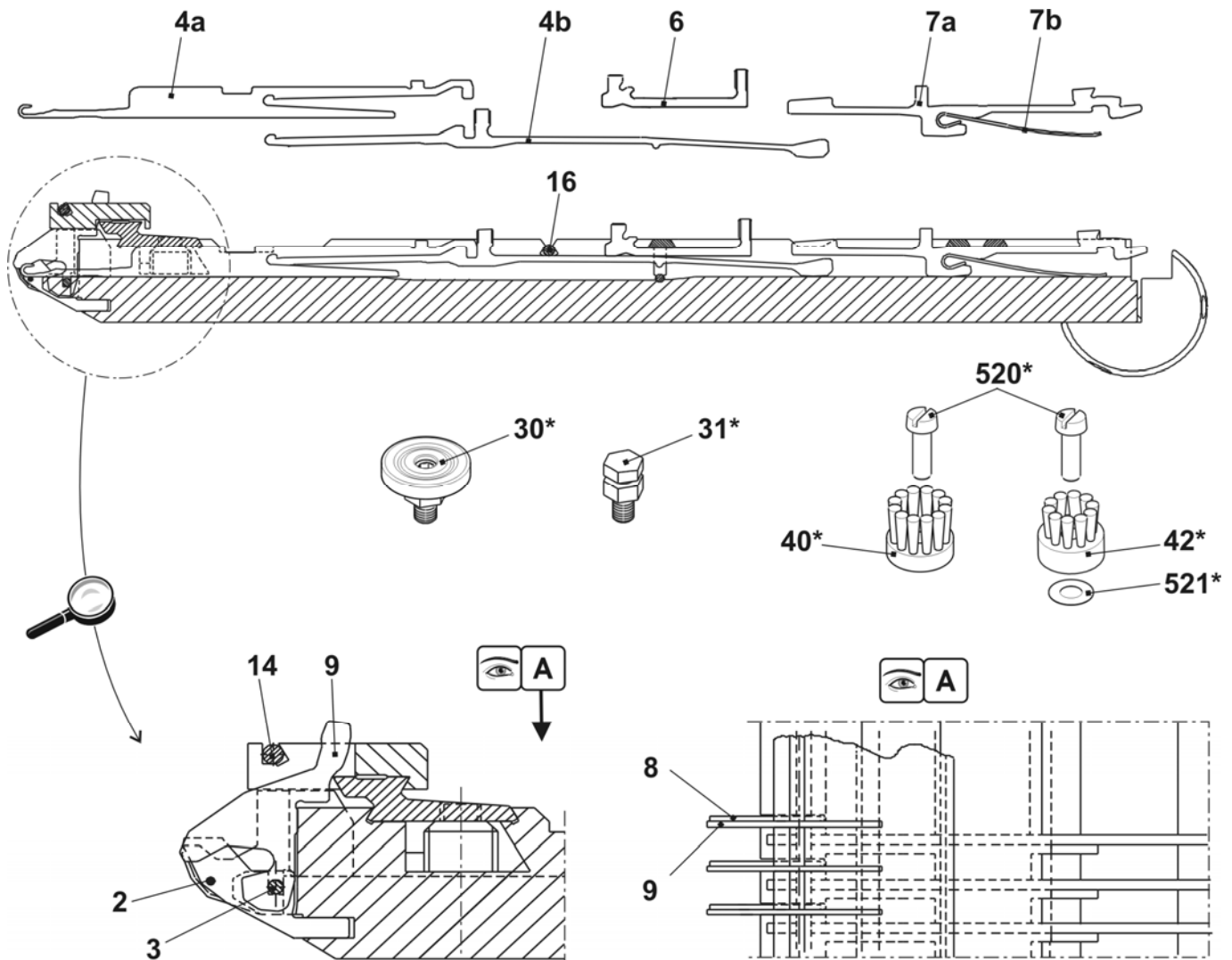
针床 E8m.7

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E8m.7	210 435	15	支架	206 352
1	前后针床 E8	210 993	19	后罩盖轨道	210 979
4	前沉降片床 E8	211 040	500	螺丝帽 M5x10	022 918
5	后沉降片床 E8	211 047	502	螺丝帽 M6x25	020 137
6	左侧限位器 E4-E8	205 343	503	螺丝帽 M5x8-8.8	023 154
7	右侧限位器 E4-E8	205 344	504	螺丝帽 M5x22	023 193
8	织针轨道	205 311	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
9	右侧织针轨道	205 312	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
10	织针轨道	210 977	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
11	前罩盖轨道 E8	210 984	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
12	罩盖轨道	210 978	513	垫片 0.2x18.5x34	
13	罩盖轨道	210 980	514	螺丝帽 M5x8	023 379



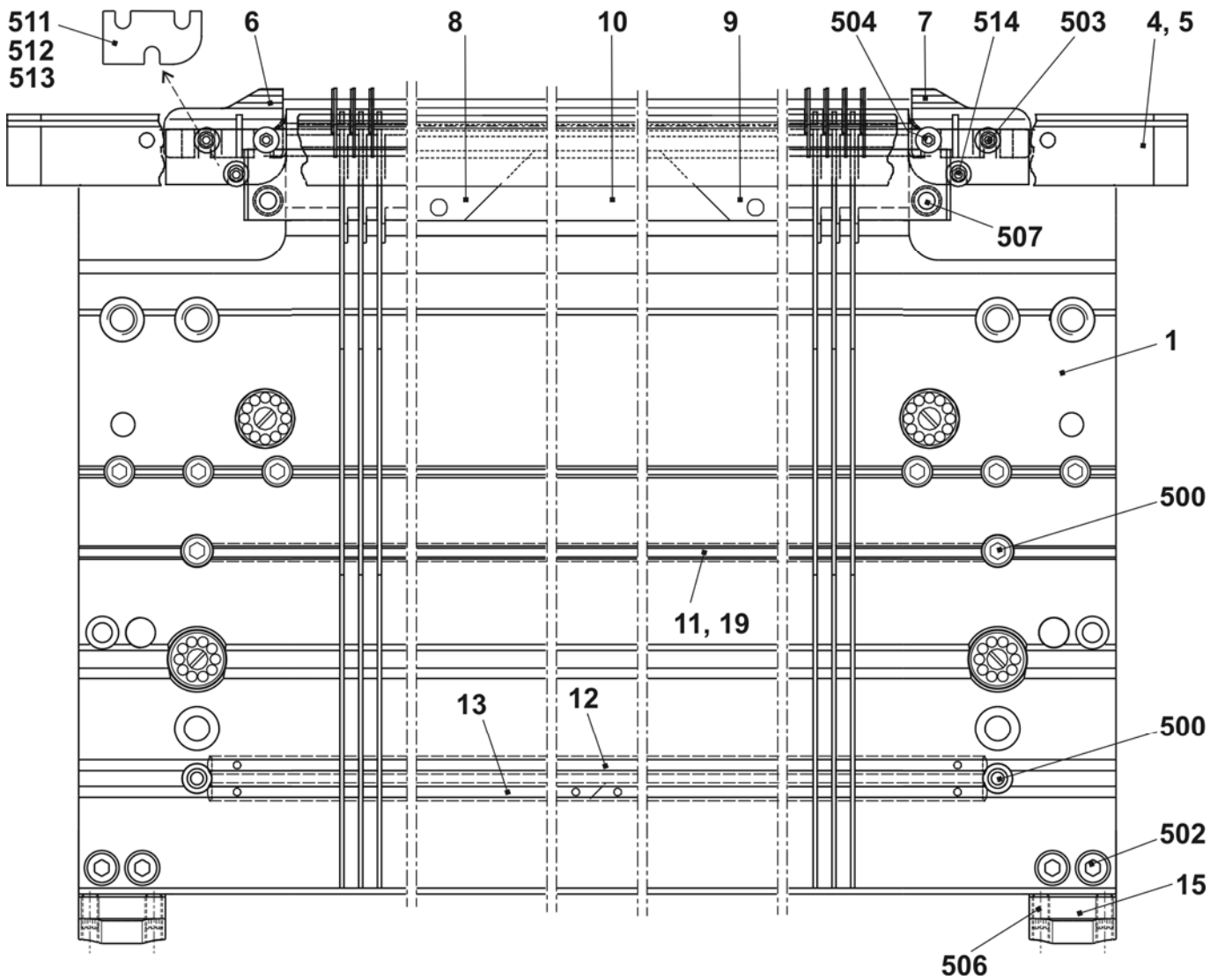
连续针床 E8m.7

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E8m.7	210 435	9	沉降片 E8	205 028
2	弹簧用钢丝 Ø0.8	210 970	14	固定电线 Ø2.8	210 974
3	弹簧钢丝 Ø2.0	210 972	16	弹簧钢丝 直径为 Ø2.8	212 173
4a	带圆钩的织针 E7	205 397	30*	调节片	206 375
4b	挺针片 E4 - E8	200 682	31*	整个固定螺丝	207 712
6	带制动中间片 E5-E8	237 323	40*	圆盘刷	235 612
7a	选针片 E4 - E8	200 687	42*	圆盘刷	202 600
7b	选针弹簧 E4-E8	200 690	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
8	沉降片块 E8	207 054	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



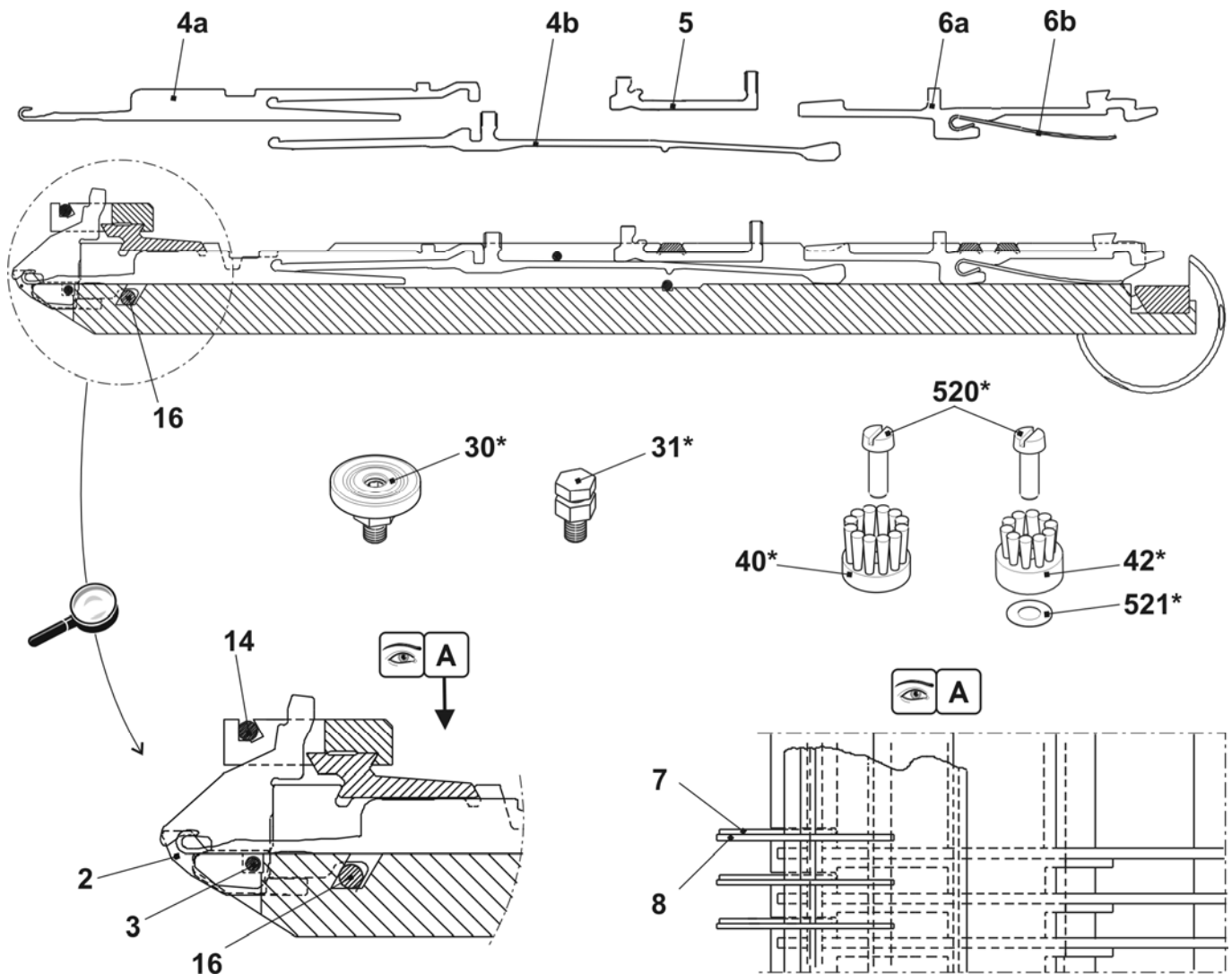
针床 E10m.12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E10m.12	241 662	15	支架	206 352
1	前后针床 E10	241 648	19	后罩盖轨道	210 979
4	前沉降片床 E10	211 041	500	螺丝帽 M5x10	022 918
5	后沉降片床 E10	211 048	502	螺丝帽 M6x25	020 137
6	左侧限位器 E10-14	205 764	503	螺丝帽 M5x8-8.8	023 154
7	右侧限位器 E10-14	205 765	504	螺丝帽 M5x22	023 193
8	左侧织针轨道	205 311	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
9	右侧织针轨道	205 312	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
10	织针轨道	210 977	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
11	前罩盖轨道 E10	210 985	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
12	罩盖轨道	210 978	513	垫片 0.2x18.5x34	
13	罩盖轨道	210 980	514	螺丝帽 M5x8	023 379



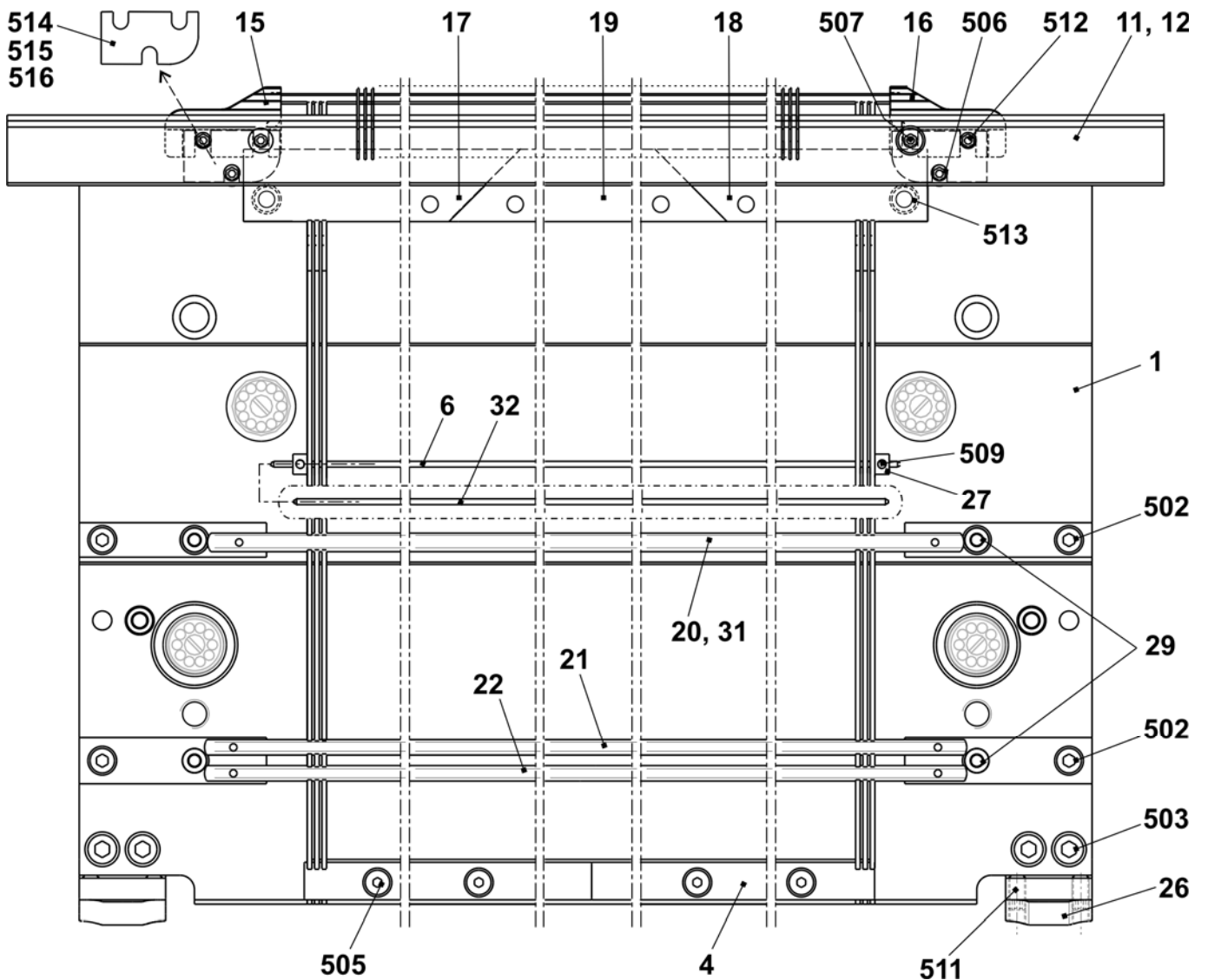
连续针床 E10m.12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E10m.12	241 662	8	沉降片针槽壁 E10	239 815
2	弹簧钢丝 直径为 $\varnothing 0.6$	210 969	14	固定电线 $\varnothing 2.8$	210 974
3	弹簧钢丝 $\varnothing 2.0$	210 972	16	弹簧钢丝 直径为 $\varnothing 2.8$	212 173
4a	织针 E12	204 009	30*	调节片	206 375
4b	挺针片 E10-12	200 683	31*	整个固定螺丝	207 712
5	带制动中间片 E10	237 324	40*	圆盘刷	235 612
6a	选针片 E10-12	200 688	42*	圆盘刷	202 600
6b	选针弹簧 E10-12	200 691	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
7	沉降片块 E10	239 756	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



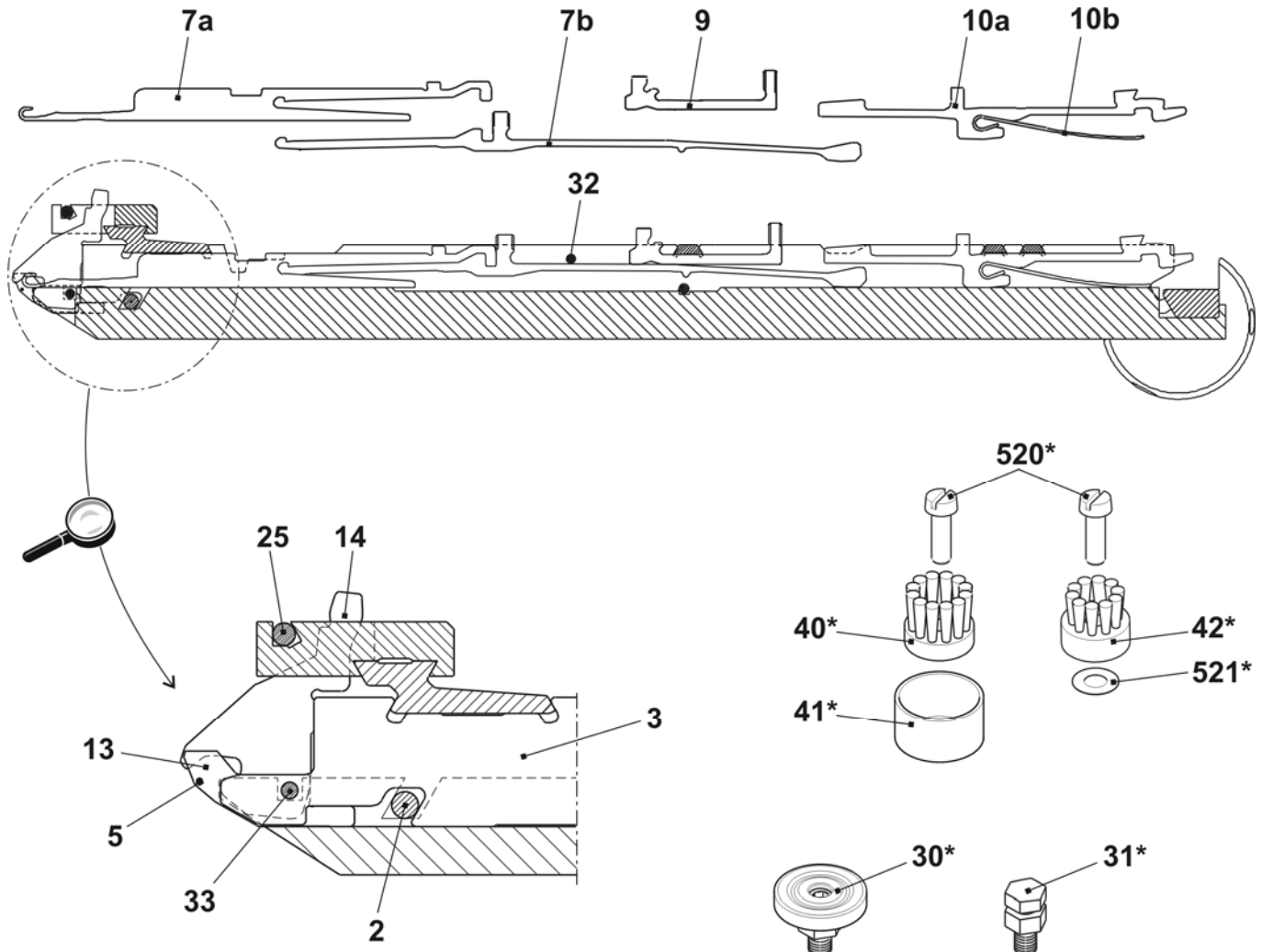
针床 E12m.10

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E12m.10	253 745			
1	前后针床 E12	253 741	29	螺丝帽 M5X12	209 484
4	压力条	211 009	31	后罩盖轨道	210 979
6	弹簧钢丝 Ø2.0	251 095	32	弹簧钢丝 Ø2.0	210 973
11	前沉降片床 E12	211 042	502	螺丝帽 M5X12	020 132
12	后沉降片床 E12	211 049	503	螺丝帽 M6X14	022 658
15	左侧限位器 E10-14	205 764	505	螺丝帽 M5x8	023 379
16	右侧限位器 E10-14	205 765	506	螺丝帽 M5x12-8.8	022 943
17	左侧织针轨道	205 311	507	螺丝帽 M5x22	023 193
18	右侧织针轨道	205 312	509	固定螺丝 ISO 4766-M3.5x3-1	020 512
19	织针轨道	210 977	511	固定螺丝 M6x12-45	022 400
20	前罩盖轨道 E12	210 986	512	螺丝帽 M5x8-8.8 M	023 154
21	罩盖轨道	210 978	513	弹簧推力片 B-M10	023 177
22	罩盖轨道	210 980	514	垫片 0.05x18.5x34	023 196
26	支架	206 352	515	垫片 0.1x18.5x34	023 197
27	衬套	206 090	516	垫片 0.2x18.5x34	023 253



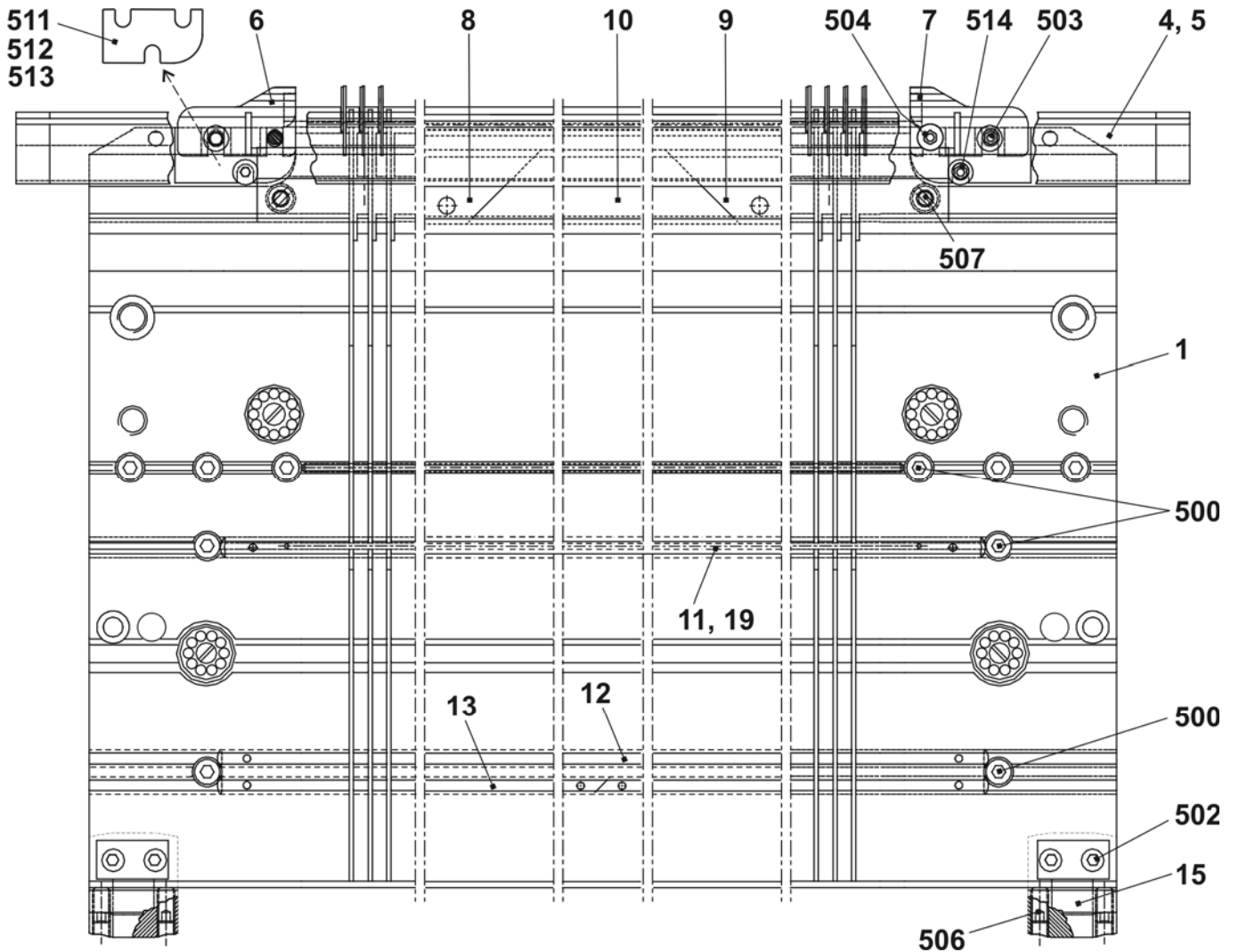
连续针床 E12m.10

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E12m.10	253 745			
2	固定电线 Ø3.4	210 975	25	固定电线 Ø2.8	210 974
3	主针槽壁 E12	252 628	32	弹簧钢丝 Ø2.0	210 973
5	弹簧钢丝 直径为 Ø0.6	210 969	33	弹簧钢丝 Ø2.0	210 973
7a	带圆钩的织针 E10	205 398	30*	调节片	206 375
7b	挺针片 E10-12	200 683	31*	整个固定螺丝	207 712
9	带制动中间片 E10-12	237 324	40*	圆盘刷	235 612
10a	选针片 E10-12	200 688	41*	容器圆盘刷	233 012
10b	选针弹簧 E10-12	200 691	42*	圆盘刷	202 600
13	沉降片块 E12	205 013	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
14	沉降片针槽壁 E12	227 821	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



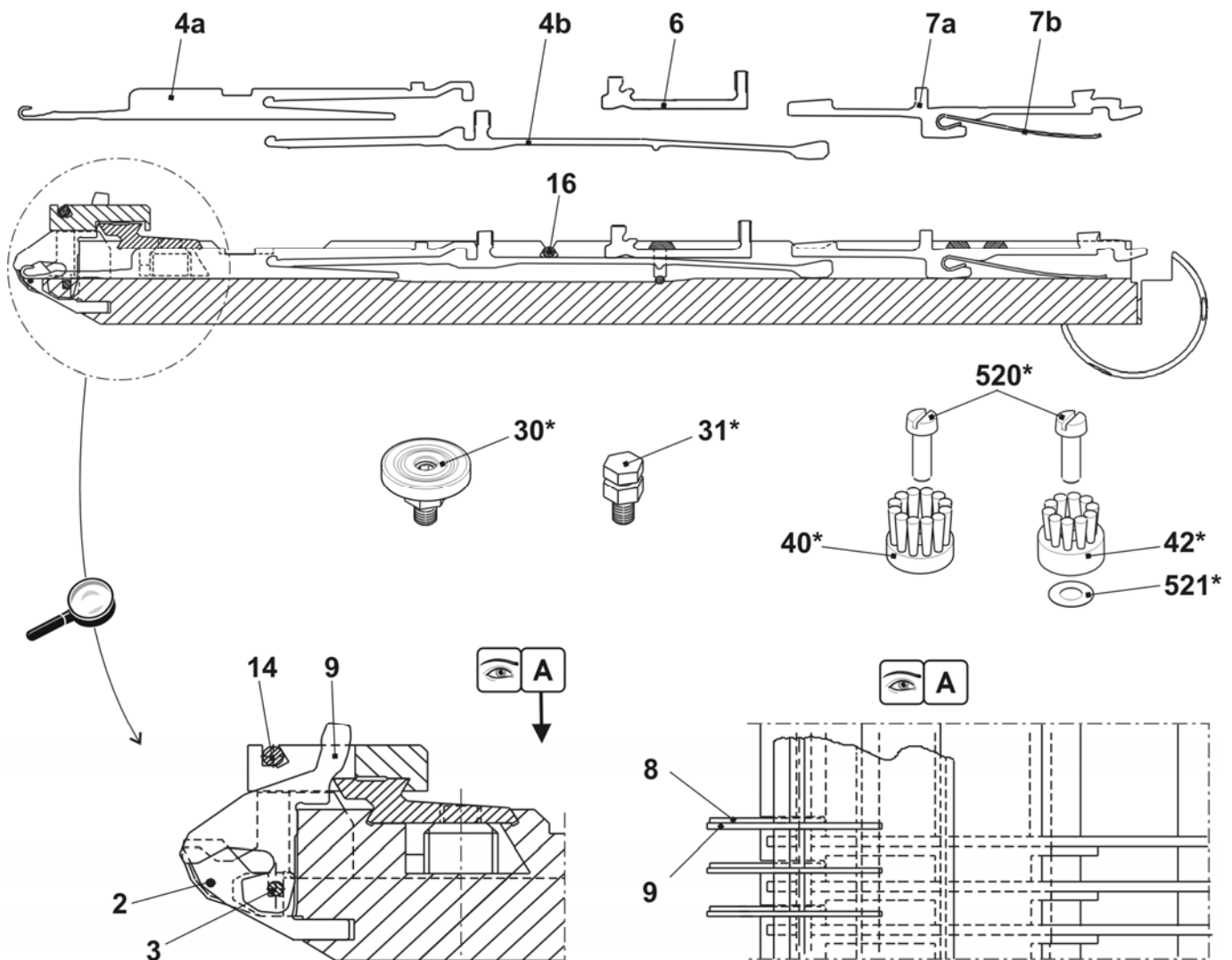
针床 E3,5.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E3,5.2	244 613	15	支架	206 352
1	前后针床 E7	210 992	19	后罩盖轨道	210 979
4	前沉降片床 E3,5.2 MG	240 174	500	螺丝帽 M5x10	022 918
5	后沉降片床 E3,5.2	240 175	502	螺丝帽 M6x25	020 137
6	左侧限位器 E4-E8	205 343	503	螺丝帽 M5x8-8.8	023 154
7	右侧限位器 E4-E8	205 344	504	螺丝帽 M5x22	023 193
8	织针轨道	205 311	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
9	右侧织针轨道	205 312	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
10	织针轨道	210 977	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
11	前罩盖轨道 E7	210 983	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
12	罩盖轨道	210 978	513	垫片 0.2x18.5x34	
13	罩盖轨道	210 980	514	螺丝帽 M5x8	023 379



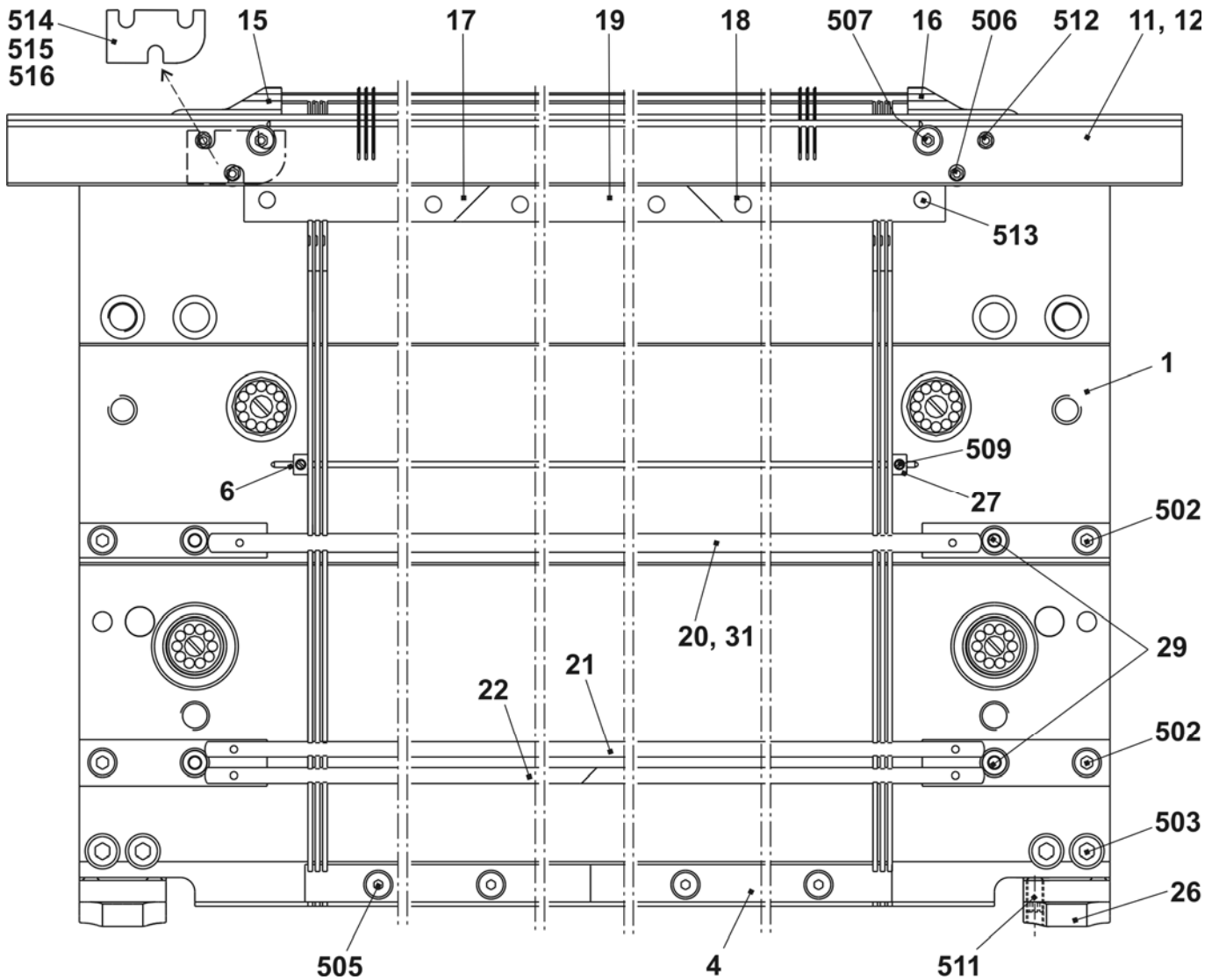
连续针床 E3,5.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E7	244 613	9	沉降片 E7	205 032
2	弹簧用钢丝 Ø0.8	210 970	14	固定电线 Ø2.8	210 974
3	弹簧钢丝 Ø2.0	210 972	16	弹簧钢丝 直径为 Ø2.8	212 173
4a	织针 E2,5.2-3.5.2	232 581	30*	调节片	206 375
4b	挺针片 E4 - E8	200 682	31*	整个固定螺丝	207 712
6	带制动中间片 E5-E8	237 323	40*	圆盘刷	235 612
7a	选针片 E4 - E8	200 687	42*	圆盘刷	202 600
7b	选针弹簧 E4-E8	200 690	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
8	沉降片块 E7	207 055	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



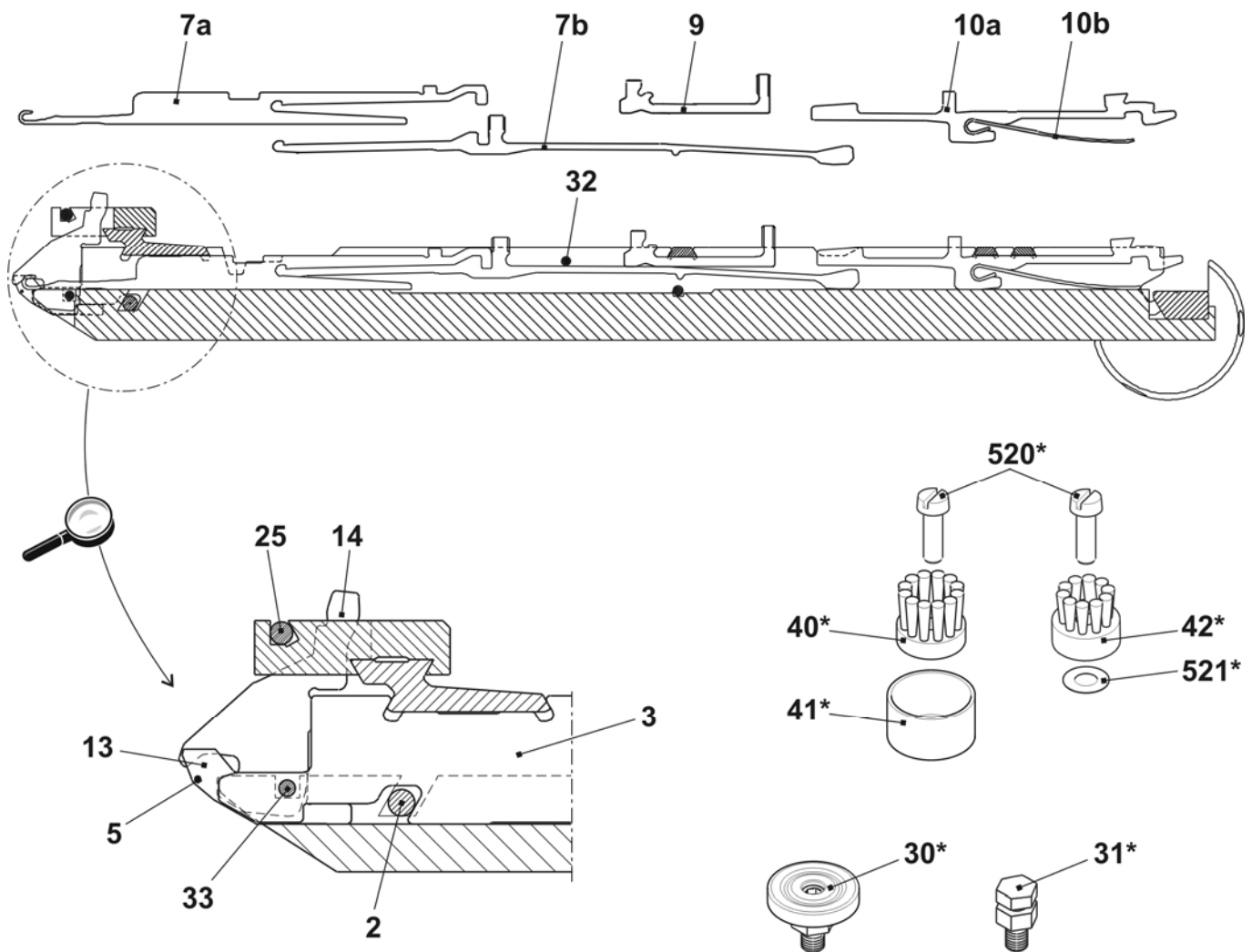
针床 E5.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E5.2	244 611	27	衬套	206 090
1	前后针床 E5.2	244 532	29	螺丝帽 M5X12	209 484
4	压力条	211 009	31	后罩盖轨道	210 979
6	弹簧钢丝 Ø2.0	210 972	502	螺丝帽 M5X12	020 132
11	前沉降片床 E5.2	244 526	503	螺丝帽 M6X14	022 658
12	后沉降片床 E5.2	244 527	505	螺丝帽 M5x8	023 379
15	左侧限位器 E4-E8	205 343	506	螺丝帽 M5x12-8.8	022 943
16	右侧限位器 E4-E8	205 344	507	螺丝帽 M5x22	023 193
17	左侧织针轨道	205 311	509	固定螺丝 M3.5x3-1	020 512
18	右侧织针轨道	205 312	511	固定螺丝 M6x12-45	022 400
19	织针轨道	210 977	512	螺丝帽 M5x8-8.8 M	023 154
20	前罩盖轨道 E10	210 985	513	弹簧推力片 B-M10	023 177
21	罩盖轨道	210 978	514	垫片 0.05x18.5x34	023 196
22	罩盖轨道	210 980	515	垫片 0.1x18.5x34	023 197
26	支架	206 352	516	垫片 0.2x18.5x34	023 253



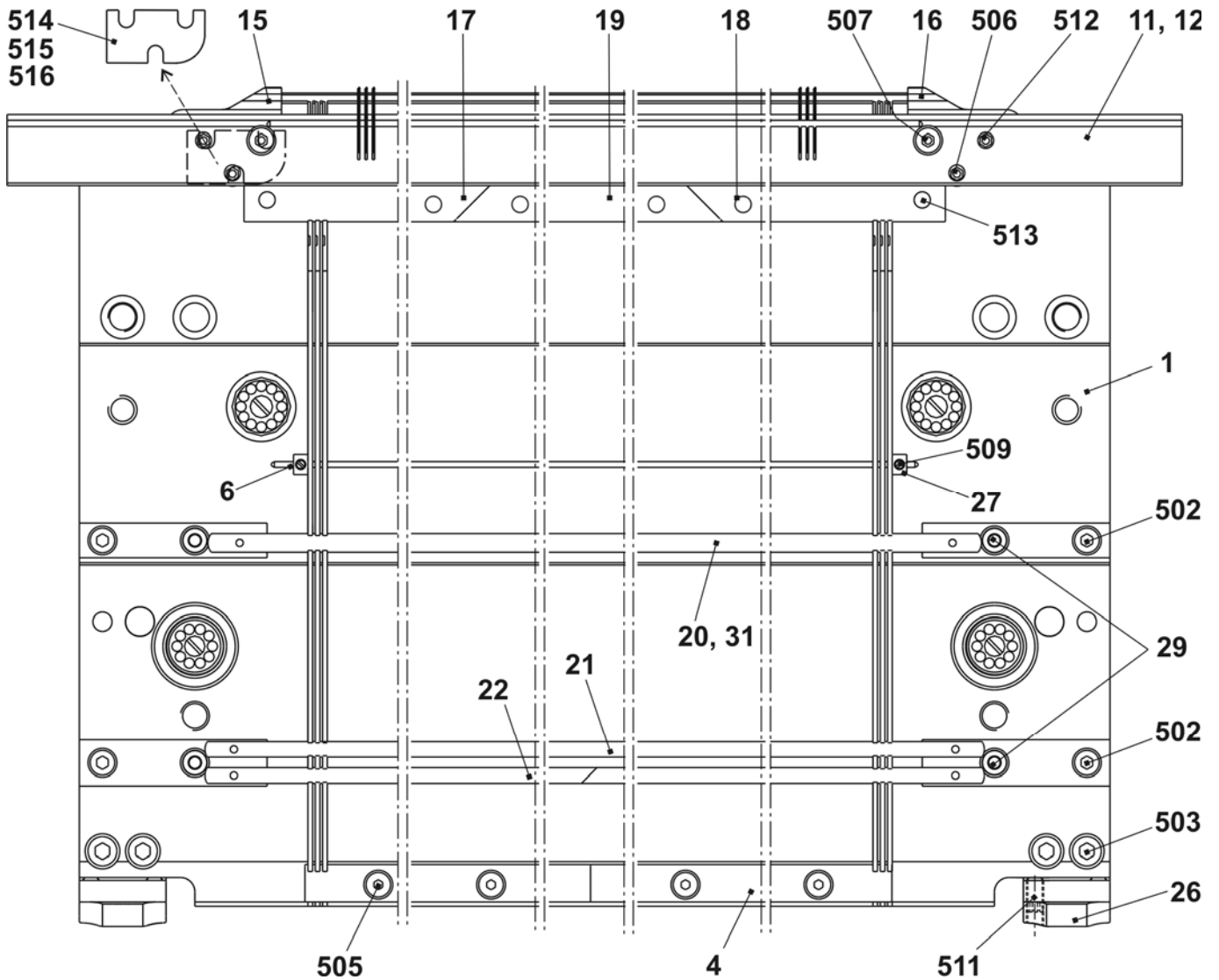
连续针床 E5.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E5.2	244 611			
2	固定电线 $\varnothing 3.4$	210 975	25	固定电线 $\varnothing 2.8$	210 974
3	主针槽壁 E5.2	219 171	32	弹簧钢丝 $\varnothing 2.0$	210 973
5	弹簧钢丝 直径为 $\varnothing 1.0$	210 971	33	弹簧钢丝 $\varnothing 1.95$	212 184
7a	织针 E5.2	219 181	30*	调节片	206 375
7b	挺针片 E5.2	211 188	31*	整个固定螺丝	207 712
9	带制动中间片 E5.2	236 030	40*	圆盘刷	235 612
10a	选针片 E5.2	219 214	41*	容器圆盘刷	233 012
10b	选针器弹簧 E5.2	219 265	42*	圆盘刷	202 600
13	沉降片块 E5.2	221 367	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
14	沉降片针槽壁	227 716	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



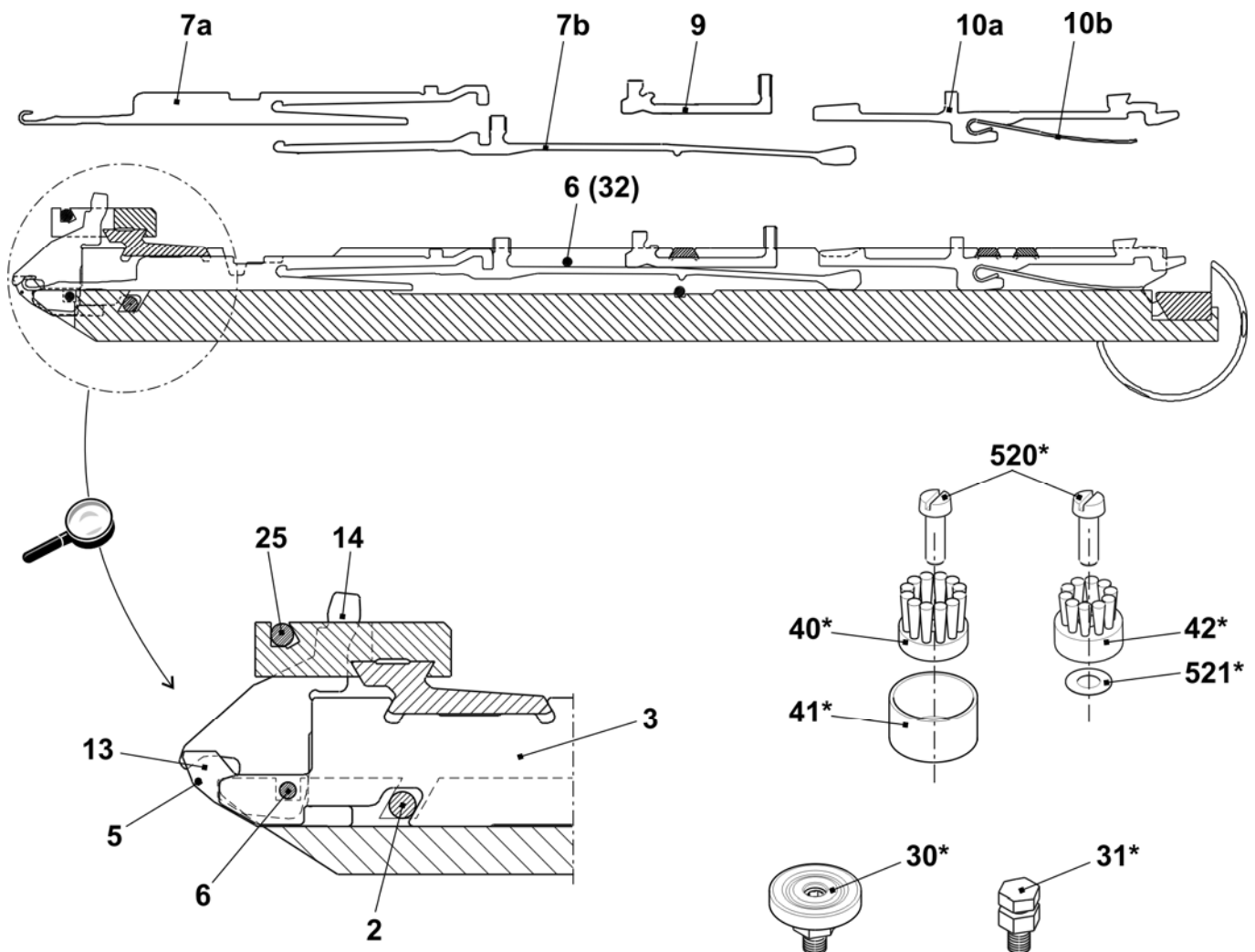
针床 E6.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E6.2	253 746	27	衬套	206 090
1	前后针床 E12	253 741	29	螺丝帽 M5X12	209 484
4	压力条	211 009	31	后罩盖轨道	210 979
6	弹簧钢丝 Ø2.0	251 095	502	螺丝帽 M5X12	020 132
11	前沉降片床 E6.2	244 524	503	螺丝帽 M6X14	022 658
12	后沉降片床 E6.2	244 525	505	螺丝帽 M5x8	023 379
15	左侧限位器 E10-14	205 764	506	螺丝帽 M5x12-8.8	022 943
16	右侧限位器 E10-14	205 765	507	螺丝帽 M5x22	023 193
17	左侧织针轨道	205 311	509	固定螺丝 ISO 4766-M3.5x3-1	020 512
18	右侧织针轨道	205 312	511	固定螺丝 M6x12-45	022 400
19	织针轨道	210 977	512	螺丝帽 M5x8-8.8 M	023 154
20	前罩盖轨道 E12	210 986	513	弹簧推力片 B-M10	023 177
21	罩盖轨道	210 978	514	垫片 0.05x18.5x34	023 196
22	罩盖轨道	210 980	515	垫片 0.1x18.5x34	023 197
26	支架	206 352	516	垫片 0.2x18.5x34	023 253



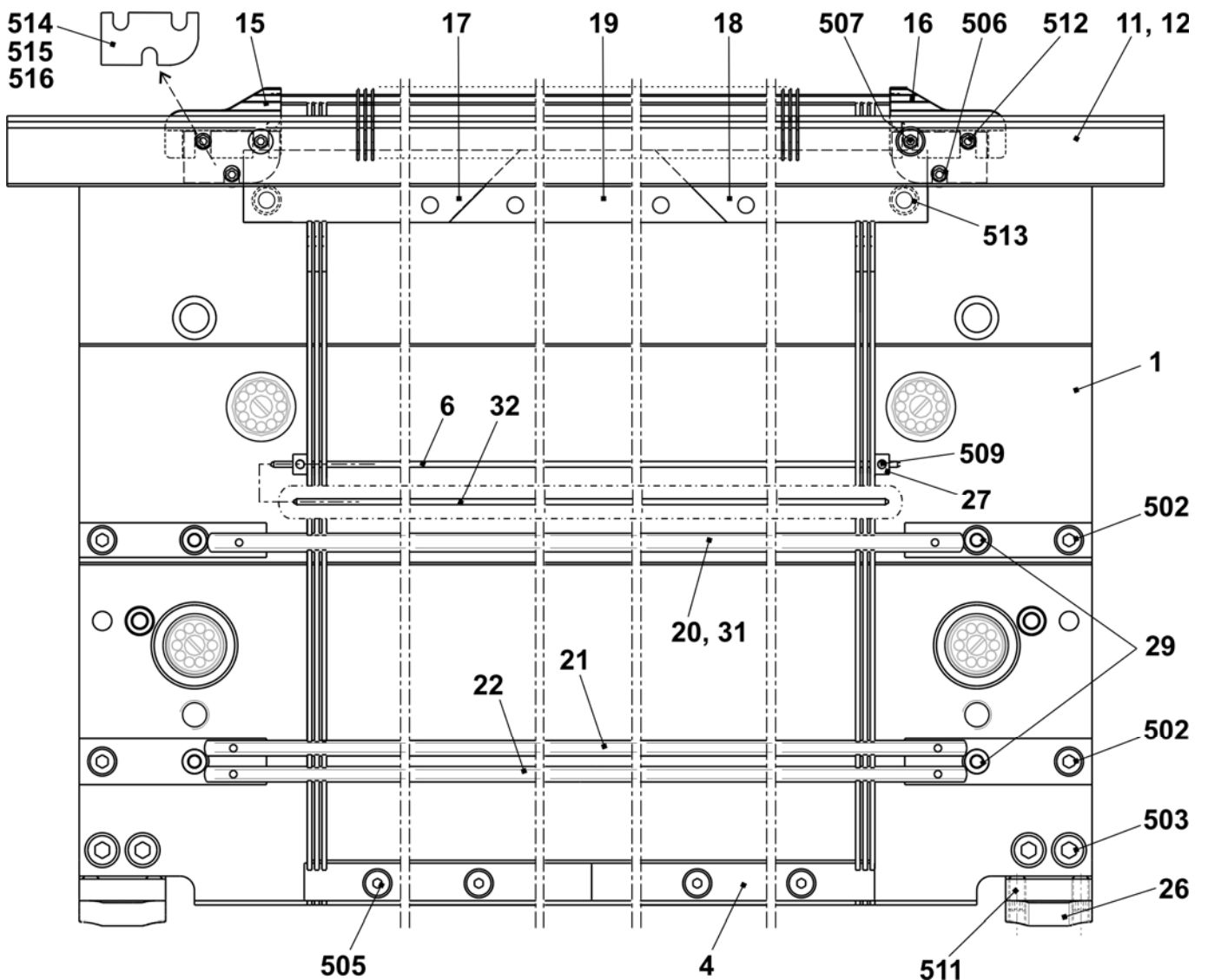
连续针床 E6.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E6.2	253 746			
2	固定电线 $\varnothing 3.4$	210 975	14	沉降片针槽壁 E12	227 821
3	主针槽壁 E12	252 628	25	固定电线 $\varnothing 2.8$	210 974
5	弹簧钢丝 直径为 $\varnothing 0.6$	210 969	32	弹簧钢丝 $\varnothing 2.0$	210 973
6	弹簧钢丝 $\varnothing 2.0$	251 095	30*	调节片	206 375
7a	织针 E6.2	207 349	31*	整个固定螺丝	207 712
7b	挺针片 E10-12	200 683	40*	圆盘刷	235 612
9	带制动中间片 E10-12	237 324	41*	容器圆盘刷	233 012
10a	选针片 E10-12	200 688	42*	圆盘刷	202 600
10b	选针弹簧 E10-12	200 691	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
13	沉降片块 E12	205 013	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



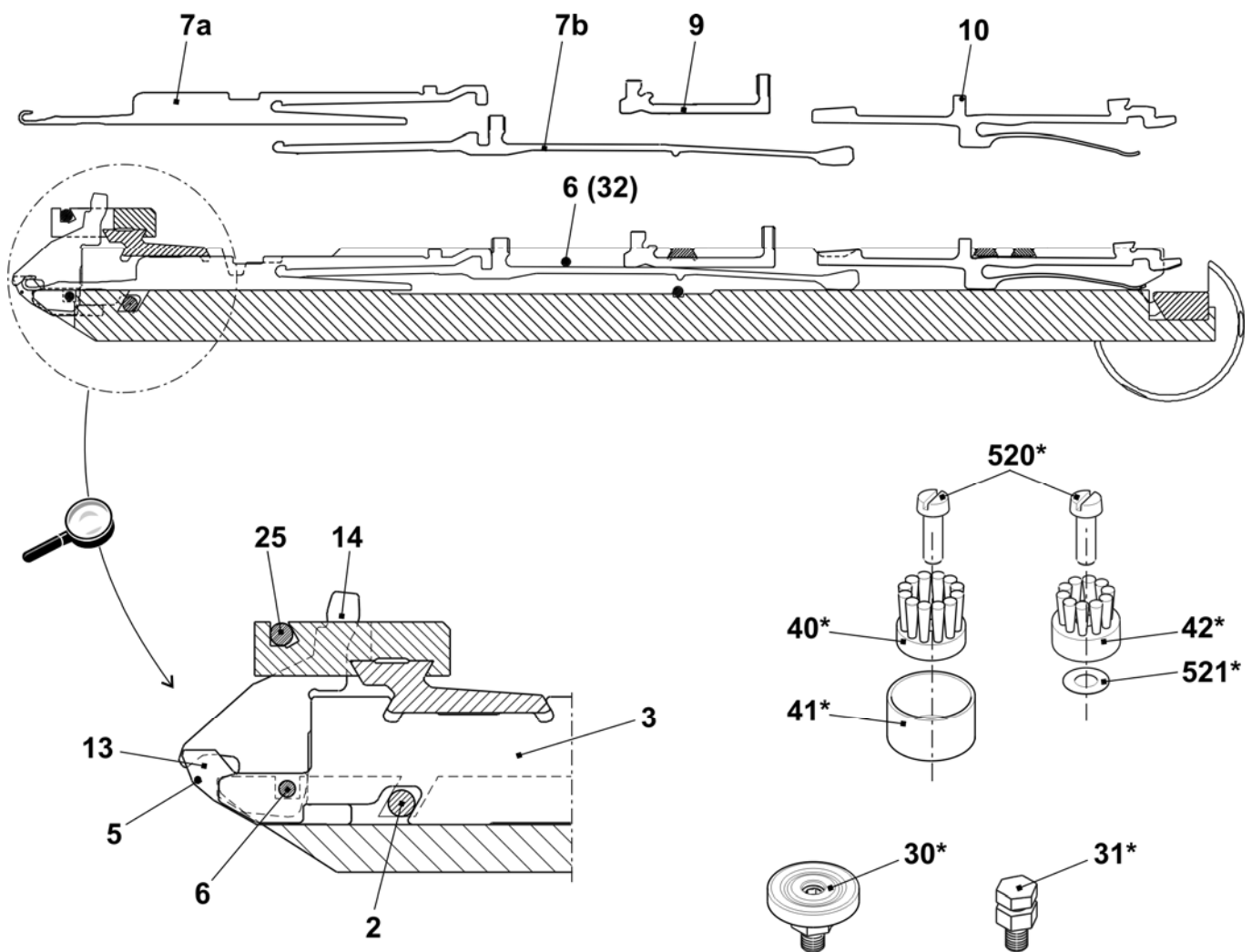
针床 E7.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E7.2	253 747			
1	前后针床 E14	253 742	29	螺丝帽 M5X12	209 484
4	压力条	211 009	31	后罩盖轨道	210 979
6	弹簧钢丝 $\varnothing 2.0$	251 095	32	弹簧钢丝 $\varnothing 2.0$	210 973
11	前沉降片床 E7.2 MG	240 176	502	螺丝帽 M5X12	020 132
12	后沉降片床 E7.2 MG	240 177	503	螺丝帽 M6X14	022 658
15	左侧限位器 E10-14	205 764	505	螺丝帽 M5x8	023 379
16	右侧限位器 E10-14	205 765	506	螺丝帽 M5x12-8.8	022 943
17	左侧织针轨道	205 311	507	螺丝帽 M5x22	023 193
18	右侧织针轨道	205 312	509	固定螺丝 M3.5x3-1	020 512
19	织针轨道	210 977	511	固定螺丝 M6x12-45	022 400
20	前罩盖轨道 E14	210 987	512	螺丝帽 M5x8-8.8 M	023 154
21	罩盖轨道	210 978	513	弹簧推力片 B-M10	023 177
22	罩盖轨道	210 980	514	垫片 0.05x18.5x34	023 196
26	支架	206 352	515	垫片 0.1x18.5x34	023 197
27	衬套	206 090	516	垫片 0.2x18.5x34	023 253



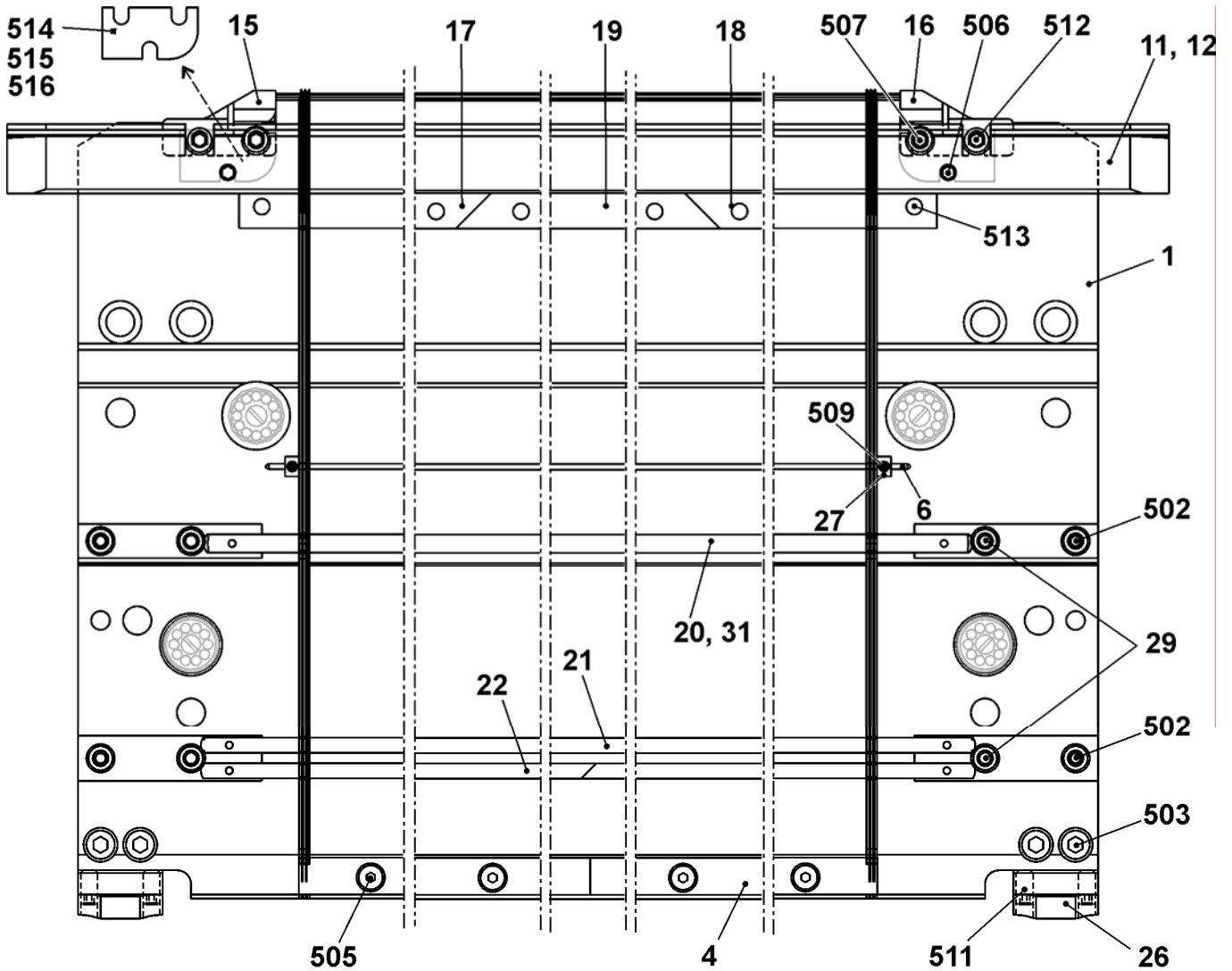
连续针床 E7.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床	253 747	14	沉降片针槽壁 E14	235 262
2	固定电线 Ø3.4	210 975	25	固定电线 Ø2.8	210 974
3	主针槽壁 E14	252 629	32	弹簧钢丝 Ø2.0	210 973
5	弹簧钢丝 直径为 Ø0.6	210 969	30*	调节片	206 375
6	弹簧钢丝 Ø2.0	251 095	31*	整个固定螺丝	207 712
7a	织针 7.2	225 230	40*	圆盘刷	235 612
7b	挺针片 E14	209 633	41*	容器圆盘刷	233 012
9	带制动中间片 E14	237 373	42*	圆盘刷	202 600
10	带弹簧的选针片 E14	224 725	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
13	沉降片块 E14	209 649	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



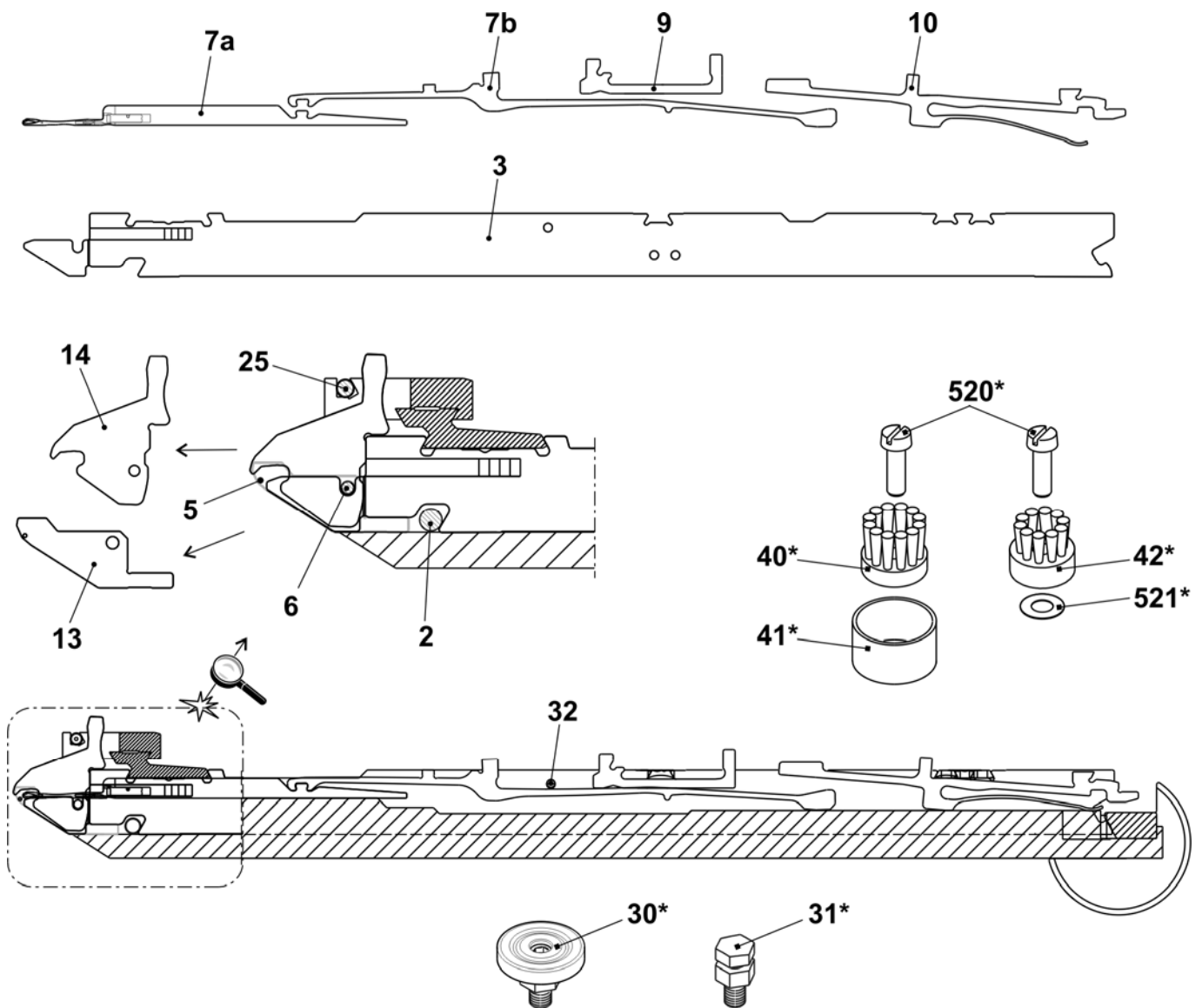
针床 E8.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E8.2	251 125			
1	前后针床 E16	251 087	27	衬套	206 090
4	压力条	211 009	29	螺丝帽 M5X12	209 484
6	弹簧钢丝 Ø2.0	251 095	31	后罩盖轨道	210 979
11	前沉降片床 E16	244 566	502	螺丝帽 M5X12	020 132
12	后沉降片床 E16	244 568	503	螺丝帽 M6X14	022 658
15	左侧限位器 E16 - E20	220 821	505	螺丝帽 M5x8	023 379
16	右侧限位器 E16 - E20	220 822	506	螺丝帽 M5X12	022 943
17	左侧织针轨道	205 311	507	螺丝帽 M5x22	023 193
18	右侧织针轨道	205 312	509	固定螺丝 M3.5x3	020 512
19	织针轨道	210 977	511	固定螺丝 M6x12	022 400
20	前罩盖轨道 E16	244 597	513	弹簧推力片 B-M10	023 177
21	罩盖轨道	210 978	514	垫片 0.05x18.5x34	023 196
22	罩盖轨道	210 980	515	垫片 0.1x18.5x34	023 197
26	支架	206 352	516	垫片 0.2x18.5x34	023 253



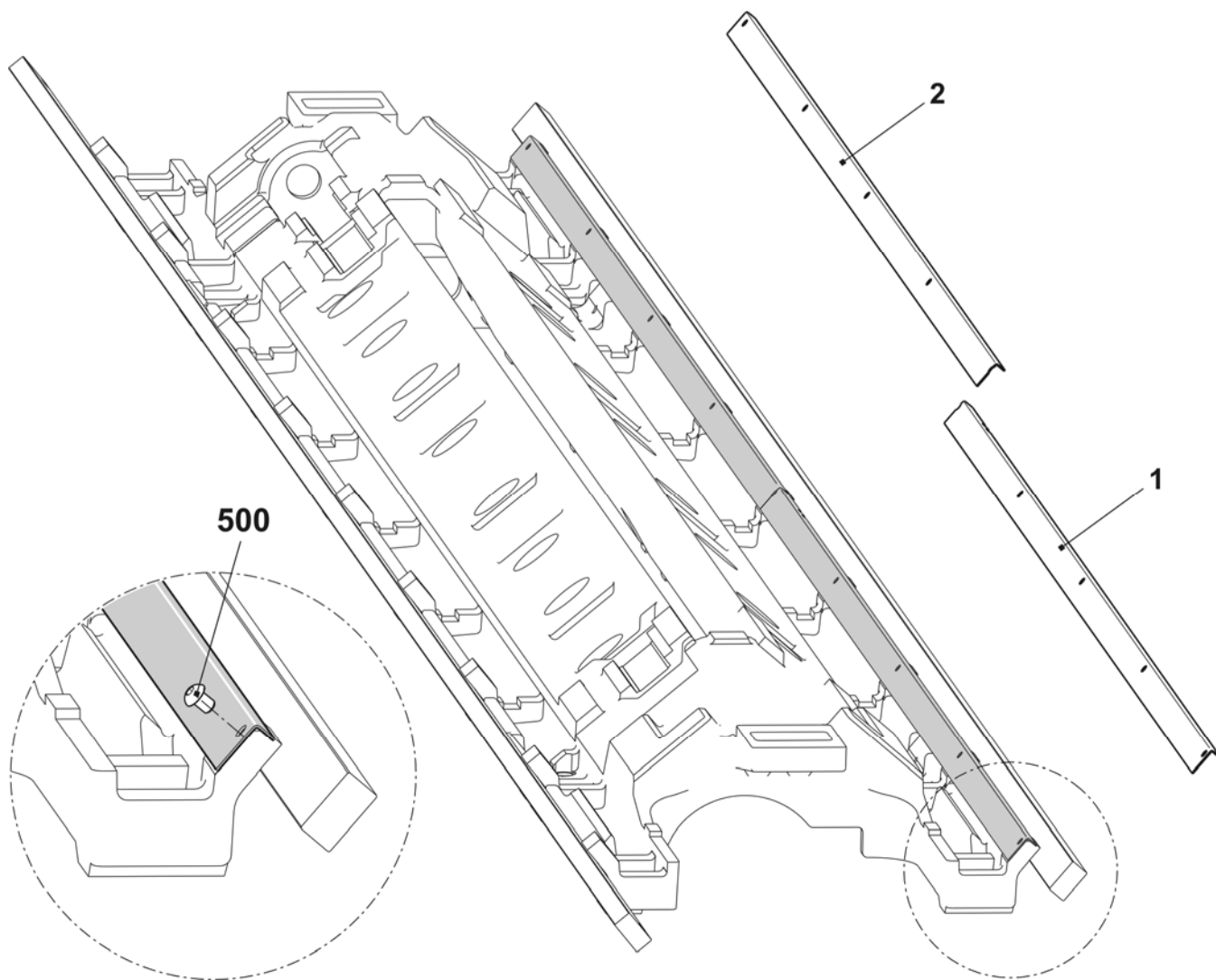
连续针床 E8.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E8.2	251 125			
2	固定电线 $\varnothing 3.4$	210 975	25	固定电线 $\varnothing 2,8$ E16 + E18	244 587
3	主针槽壁 E16	245 319	32	弹簧钢丝 $\varnothing 2.0$	210 973
5	弹簧钢丝 $\varnothing 0.5$	244 585	30*	调节片	206 375
7a	织针 E18/14	240 026	31*	整个固定螺丝	207 712
7b	挺针片 E16-20	220 382	40*	圆盘刷	235 612
9	中间片 E16	239 271	41*	容器圆盘刷	233 012
10	带弹簧的选针片 E16	224 326	42*	板刷 $\varnothing 12$	202 600
13	沉降片块 E16	222 503	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
14	沉降片 E16	222 504	521*	调整垫圈 P6x12x0.3	023 540



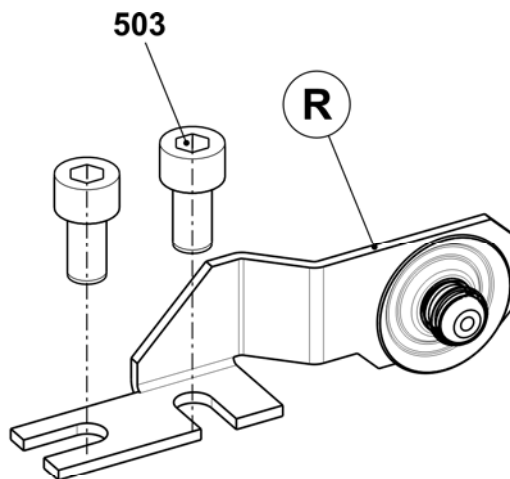
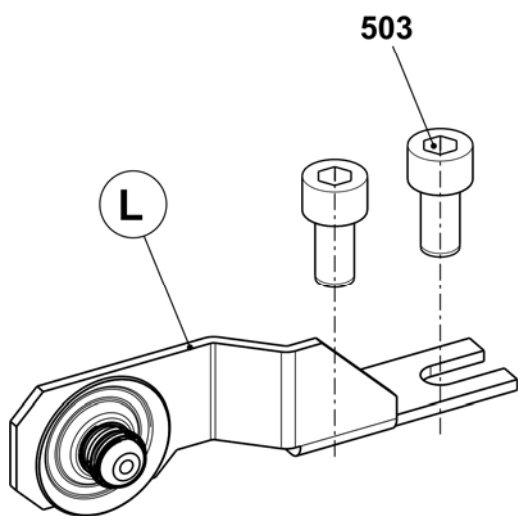
左右两侧罩盖

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	左侧罩盖	242 253	500	反沉降螺丝 M8x10	241 930
2	右侧罩盖	242 254			

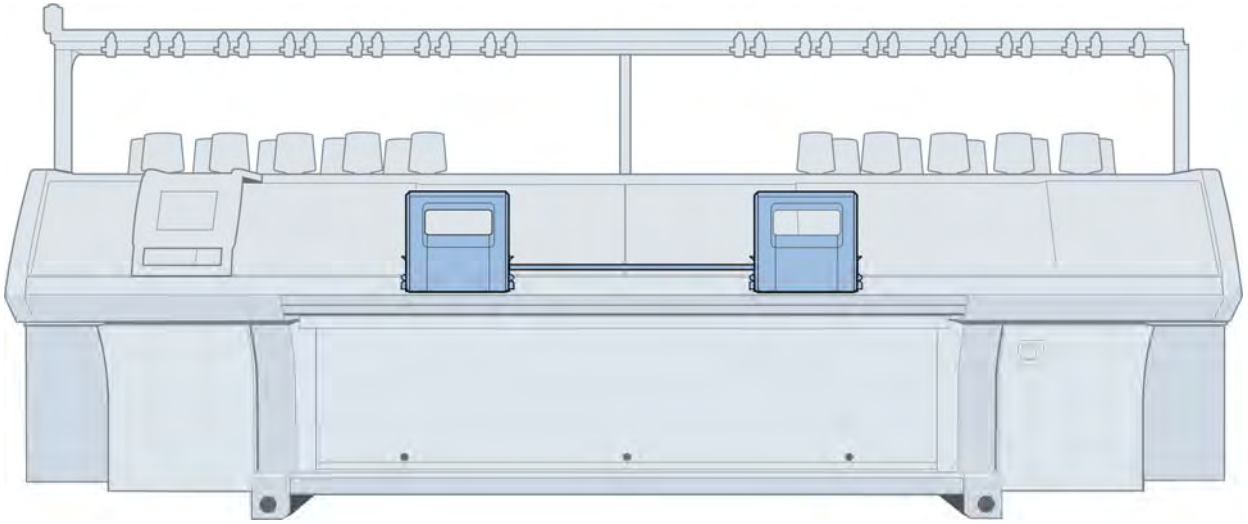


夹纱装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
ΣL	整个左夹纱装置	219 846	ΣL	整个右夹纱装置	219 847
503	螺丝帽 M6X16	020 134	503	螺丝帽 M6X16	020 134

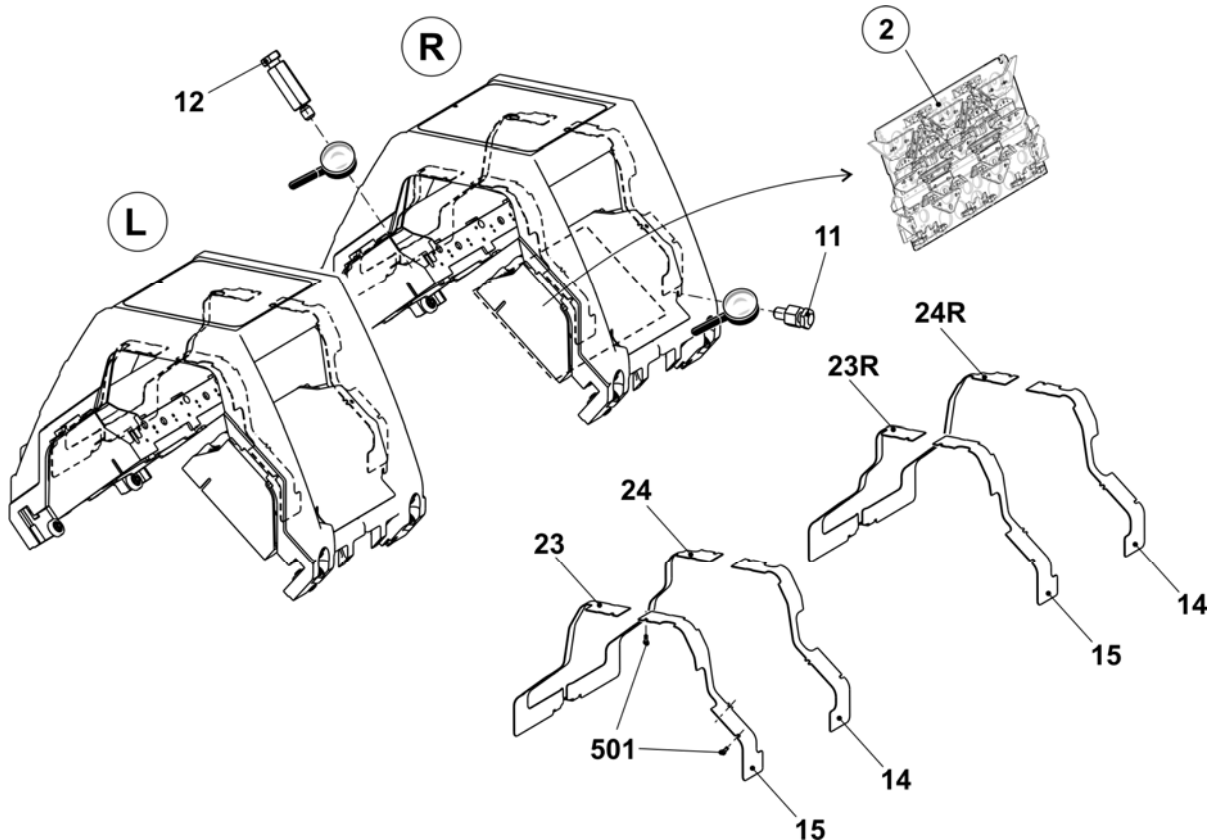


分机头



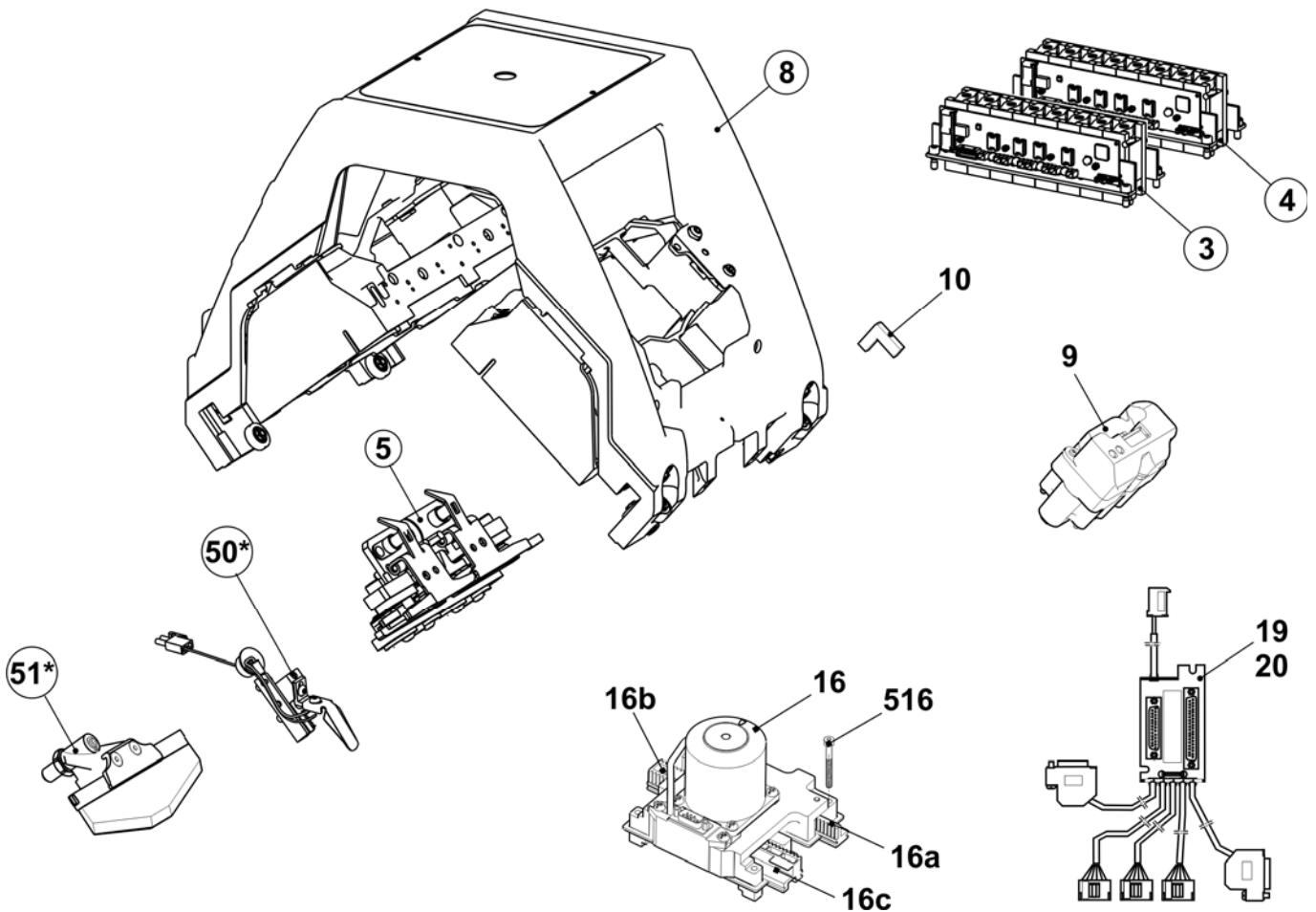
机头部分总览

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
ΣL	整个机头		ΣR	整个机头	
	E5 + E5m.4 + E7m.5 + E3,5.2 左	244 468		E5 + E5m.4 + E7m.5 + E3,5.2 右	244 469
	E7 + E8 + E7m.8 + E8m.7 左	243 901		E7 + E8 + E7m.8 + E8m.7 右	243 902
	左侧 E10	244 358		右侧 E10	244 359
	左侧 E12	242 975		右侧 E12	242 976
	左侧 E14	244 335		右侧 E14	244 336
	E16 侧	244 785		E16 右	244 786
	左侧 E10m.12	244 763		右侧 E10m.12	244 764
	左侧 E12m.10	244 765		右侧 E12m.10	244 766
	左侧 E5.2	244 797		右侧 E5.2	244 798
	左侧 E6.2	244 799		右侧 E6.2	244 800
	左侧 E7.2	244 801		右侧 E7.2	244 802
	E8.2 侧	244 803		E8.2 右	244 804
	2	整个三角座装置 E5 + E5m.4 + E7m.5 + E3,5.2 + E5.2		244 470	2
整个三角座装置 E7 + E8 + E7m.8+E8m.7		243 903	整个三角座装置 E7.2	244 619	
整个三角安装装置 E8.2		244 626	整个三角安装装置 E8.2	244 626	
整个左侧三角座装置 E10		244 360	11	销子	212 392
整个右侧三角座装置 E10		244 361		12	销子
整个左侧三角座装置 E12		242 983	14		右侧盖板
整个右侧三角座装置 E12		242 984		15	左侧盖板
整个三角座装置 E14		244 337	23		左侧后部导纱板
整个三角安装装置 E16		244 623		24	右侧后部导纱板
整个左侧三角座装置 E10m.12		244 767	23R		左侧后部导纱板
整个右侧三角座装置 E10m.12		244 768		24R	右侧后部导纱板
整个左侧三角座装置 E12m.10		244 769			
整个右侧三角座装置 E12m.10		244 770			



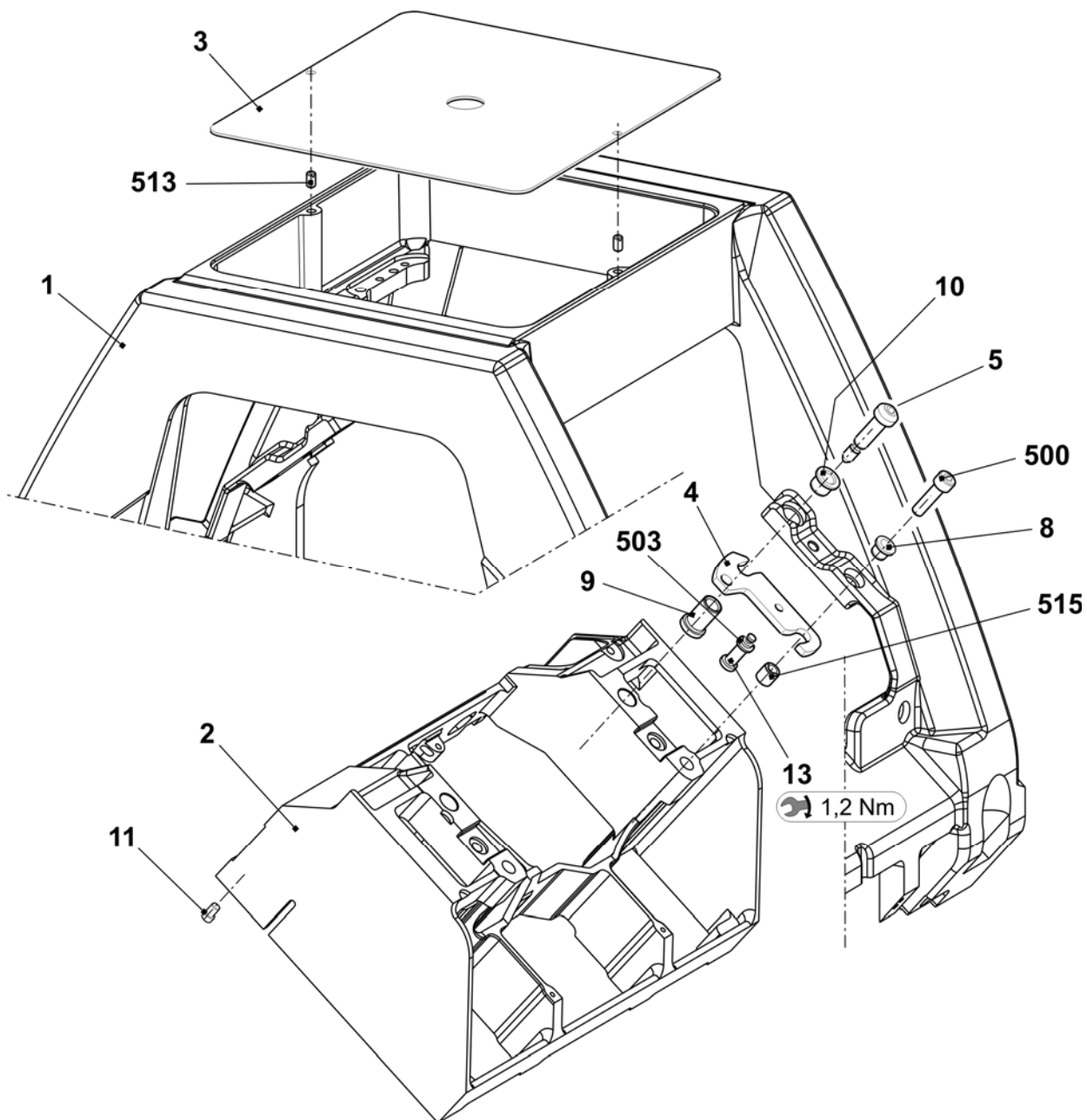
机头部分总览，附加部分

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个机头				
3	整个外导纱器传动	241 080	10	清洁部分	241 411
4	整个中央导纱器传动	241 081	16	整个马达装置	211 017
5	整个沉降片控制		16a	顶部齿轮齿条	209 781
	E5-E8 +E3,5,2+E5.2+E7m.8+E8m.7+ E5m.4+E7m.5	241 515	16b	中央齿轮齿条	209 782
	E10 + E10m.12	241 516	16c	底部齿轮齿条	209 783
	E12 - E14+ E12m.10 + E6.2 + E7.2	241 517	516	螺丝 M4x12	023 367
	E16-18 + E8.2	250 250	19	左侧后部分配器 922 OKC	242 759
8	总共配有2个三角座的机头	251 366	20	左侧前部分配器 922 OKC	242 760
9	整个选针系统		50*	织针探测器	221 238
	E2-8+E5m.4+E7m.5+ E3,5,2+E7m.8+E8m.7	216 218	51*	整个毛刷握持器	
	E10-12 + E5.2+E6.2+E10m.12+E12m.10	216 219	E5 - E8 + E3,5,2 + E5.2		213 710
	E14 + E7.2	229 300	E5m.4 + E7m.5 + E7m.8 + E8m.7		213 711
	E16-20 + E8.2	220 114	E10 - E14 + E6.2 - E7.2 + E10m.12 + E12m.10		223 185
			E16-20 + E8.2		



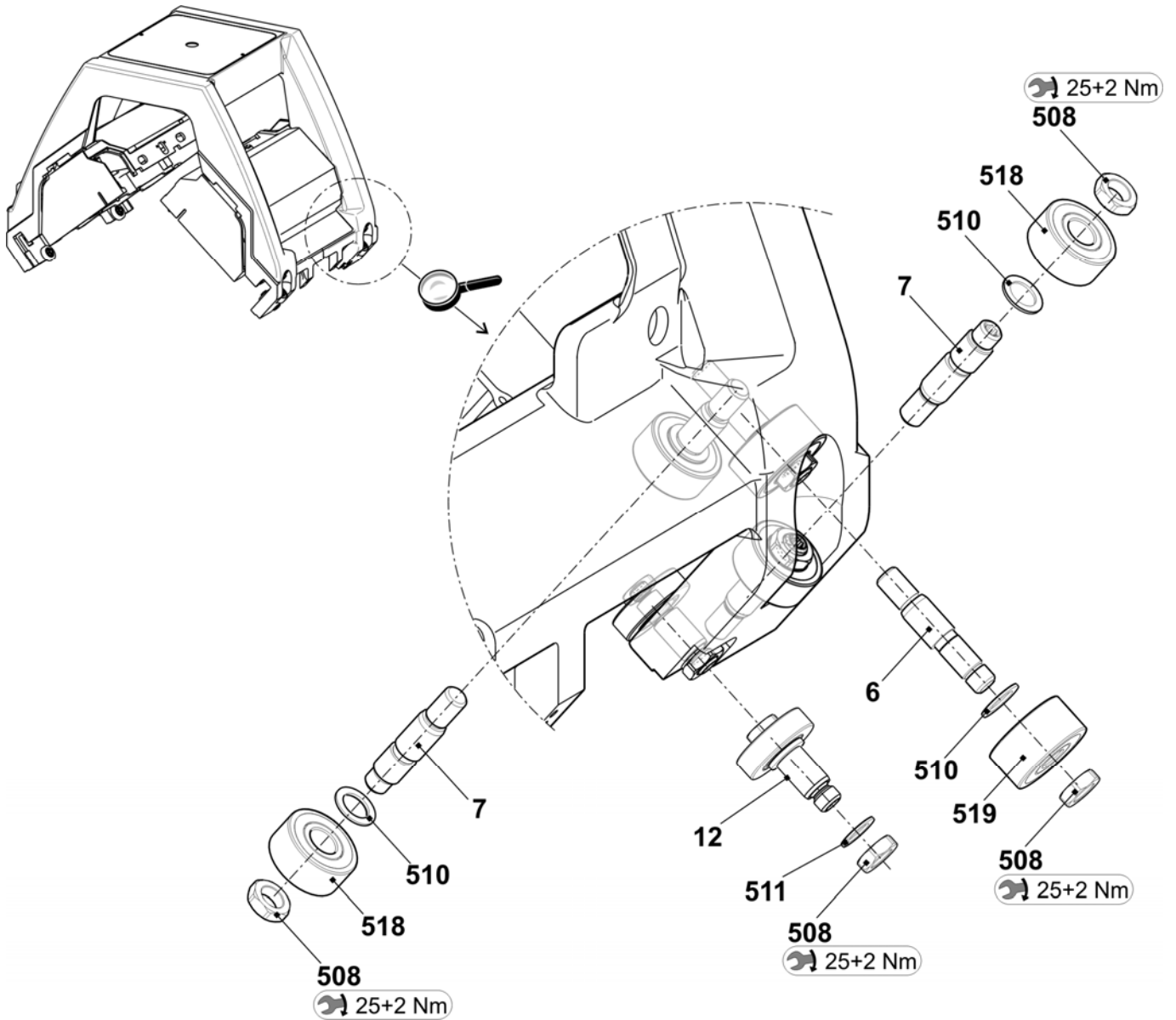
机头

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	配有2个三角座的机头	251 366			
1	机头结构,2个三角座	240 704	10	衬套	209 274
2	机头部分,2个三角座	240 572	11	离心	222 983
3	机头顶盖 ECO2	252 616	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	503	簧环	021022
8	衬套	207 546	513	轴肩螺丝 M6x10	255 207
9	衬套	209 275	515	纱线衬套	041 863



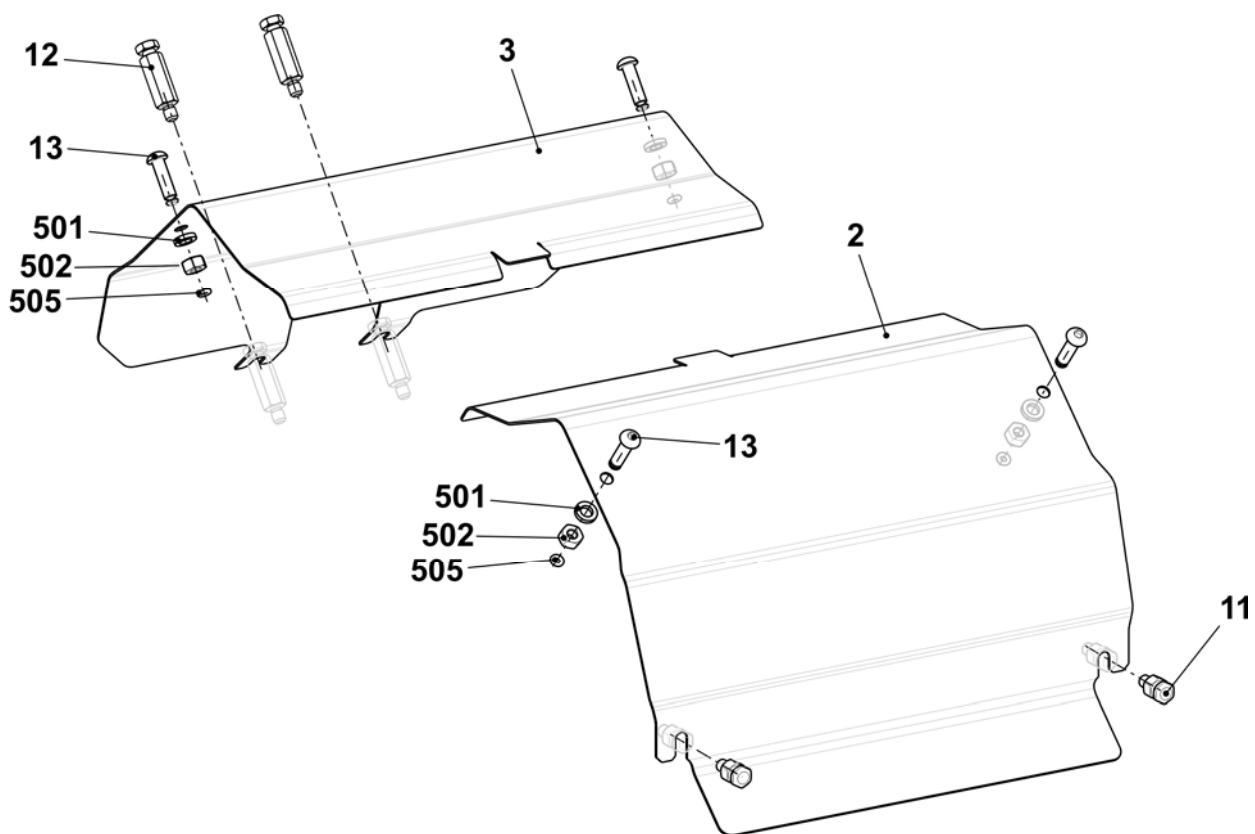
机头导轨

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
6	离心轴承销子 .3	242 060	510	垫圈环 12x18x1	023 315
7	离心轴承销子 .3	242 624	511	调整垫圈 10x16x1	023 260
12	整个带轴承销子	244 283	518	滚球轴承 62201-2RS	241 408
508	六角螺母 M10	023 316	519	滚球轴承 62300-2RS1	242 070



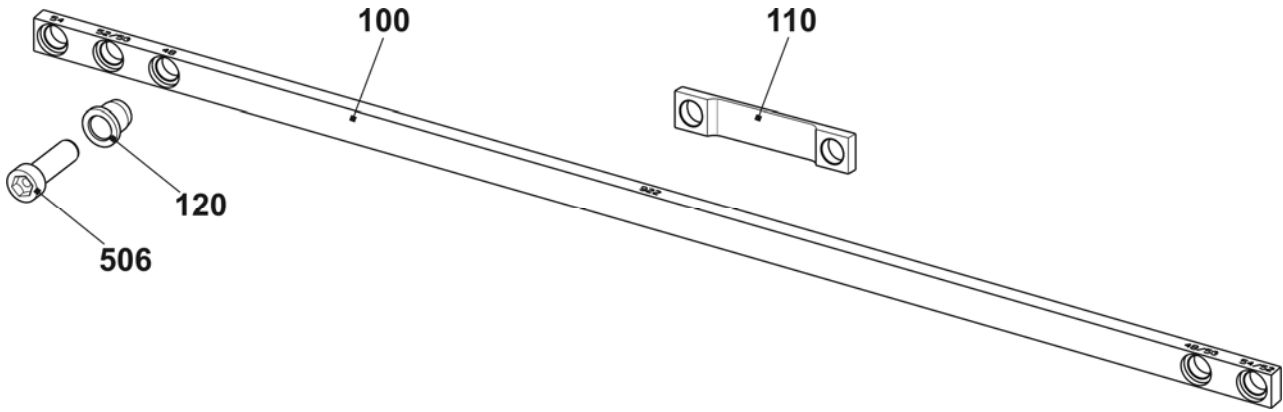
机头盖

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	机头前盖 420E	252 614	13	固定销子	242 382
3	机头后盖 ECO2	252 615	501	锯齿形锁定垫圈 6.4	022 385
11	销子	212 392	502	六角螺母 M6	022 899
12	销子	243 171	505	O形环	242 420



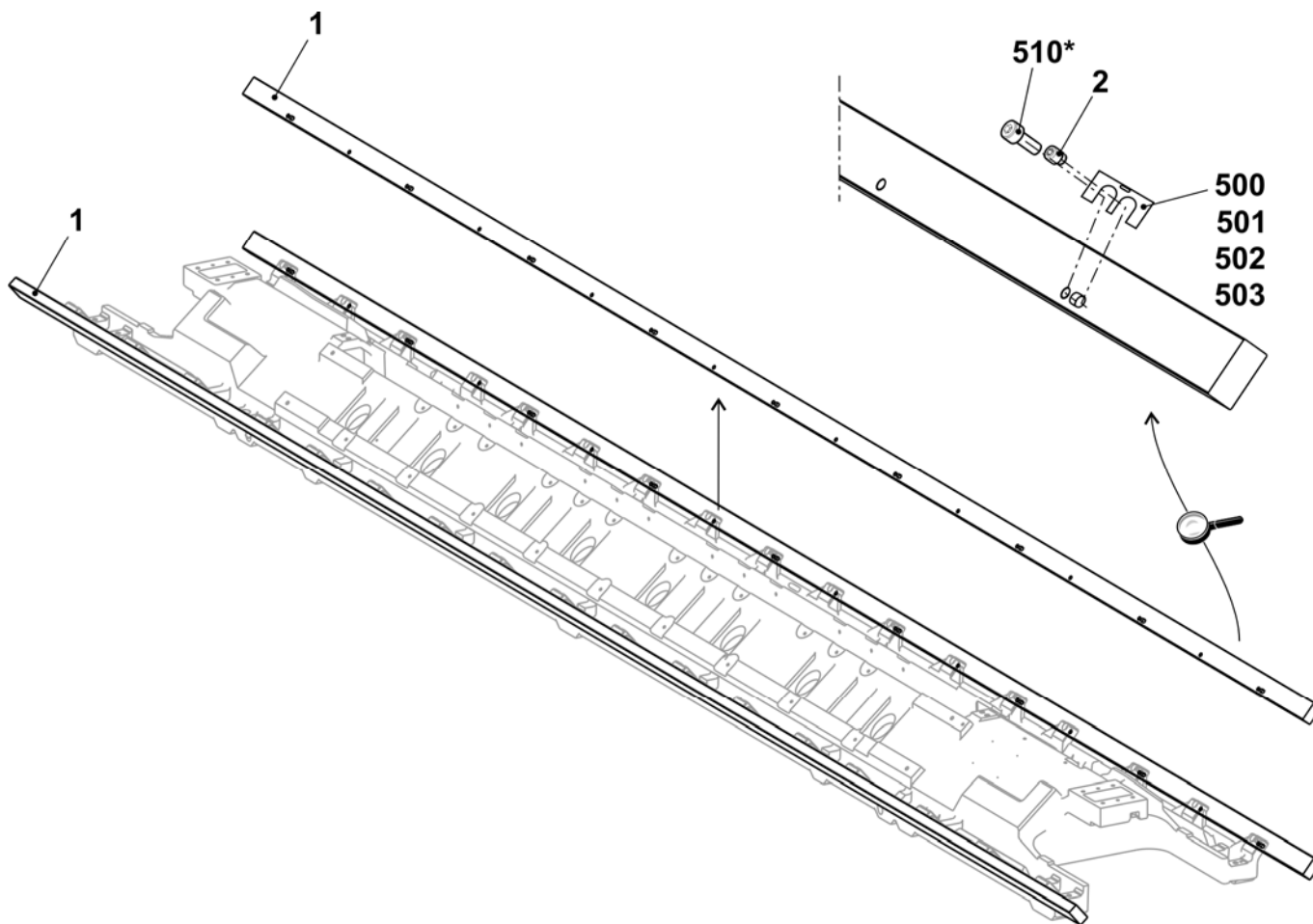
机头连接

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
100	连接杆	242 890	120	套管	225 600
110	短连接杆	242 891	506	螺丝帽 M16x45	023 366



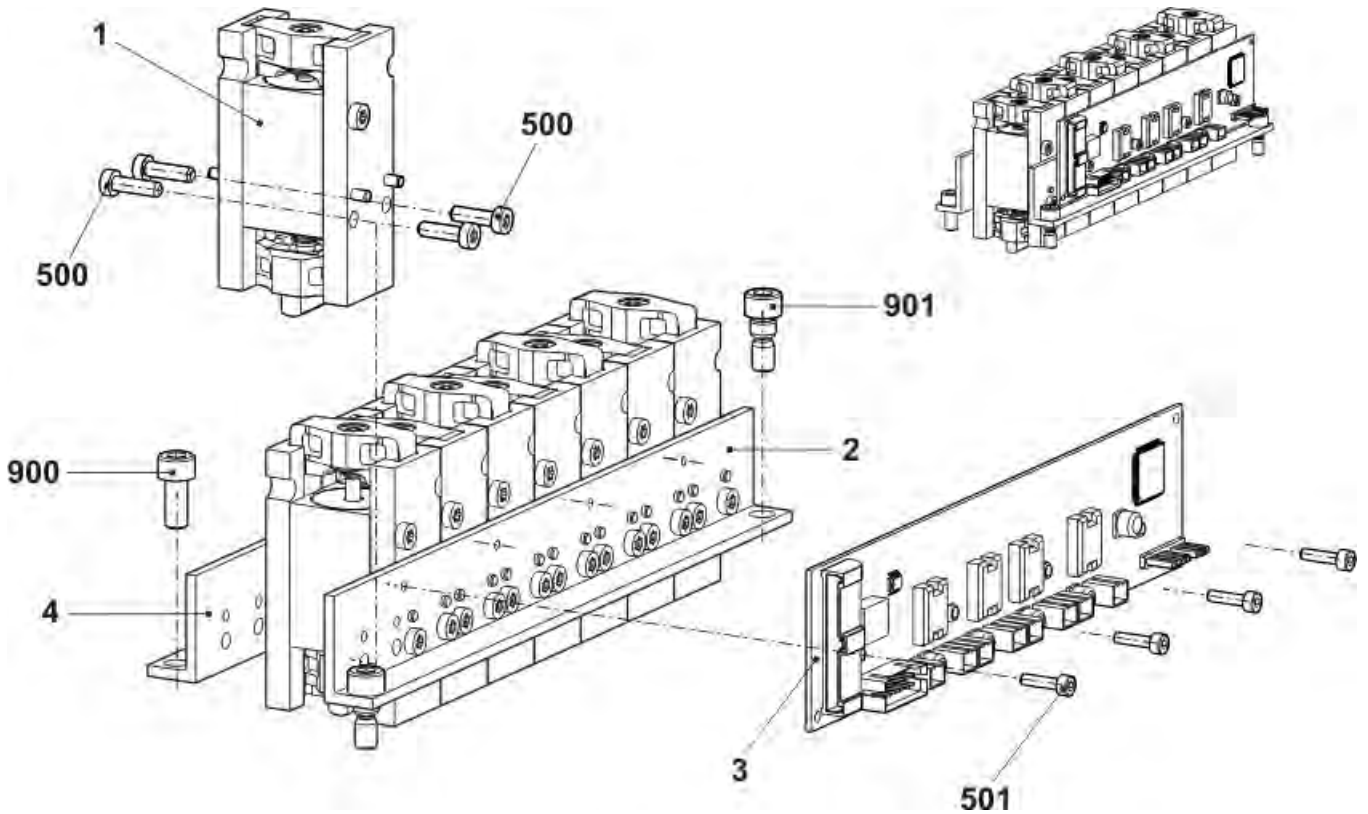
备件包机头导轨

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	备件包机头导轨 922	252 991	501	垫片 0.05x22x42	243 291
1	导纱条	242 052	502	垫片 0.10x22x42	243 292
2	调整离心	241 219	503	垫片 0.20x22x42	243 293
500	垫片 0.03x22x42	243 289	510*	螺丝帽 M8X20	020 141



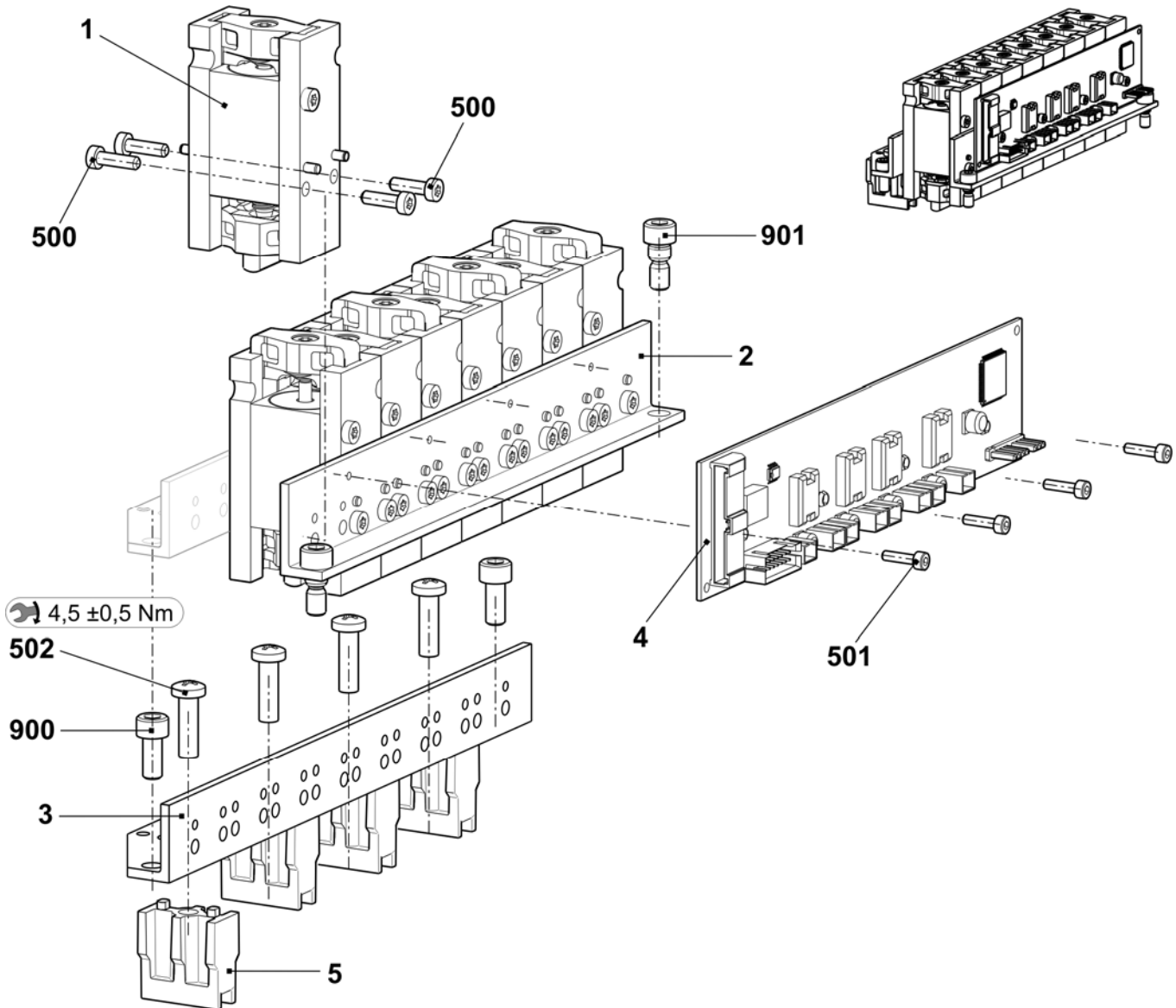
没有导轨部分的导纱器传动

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



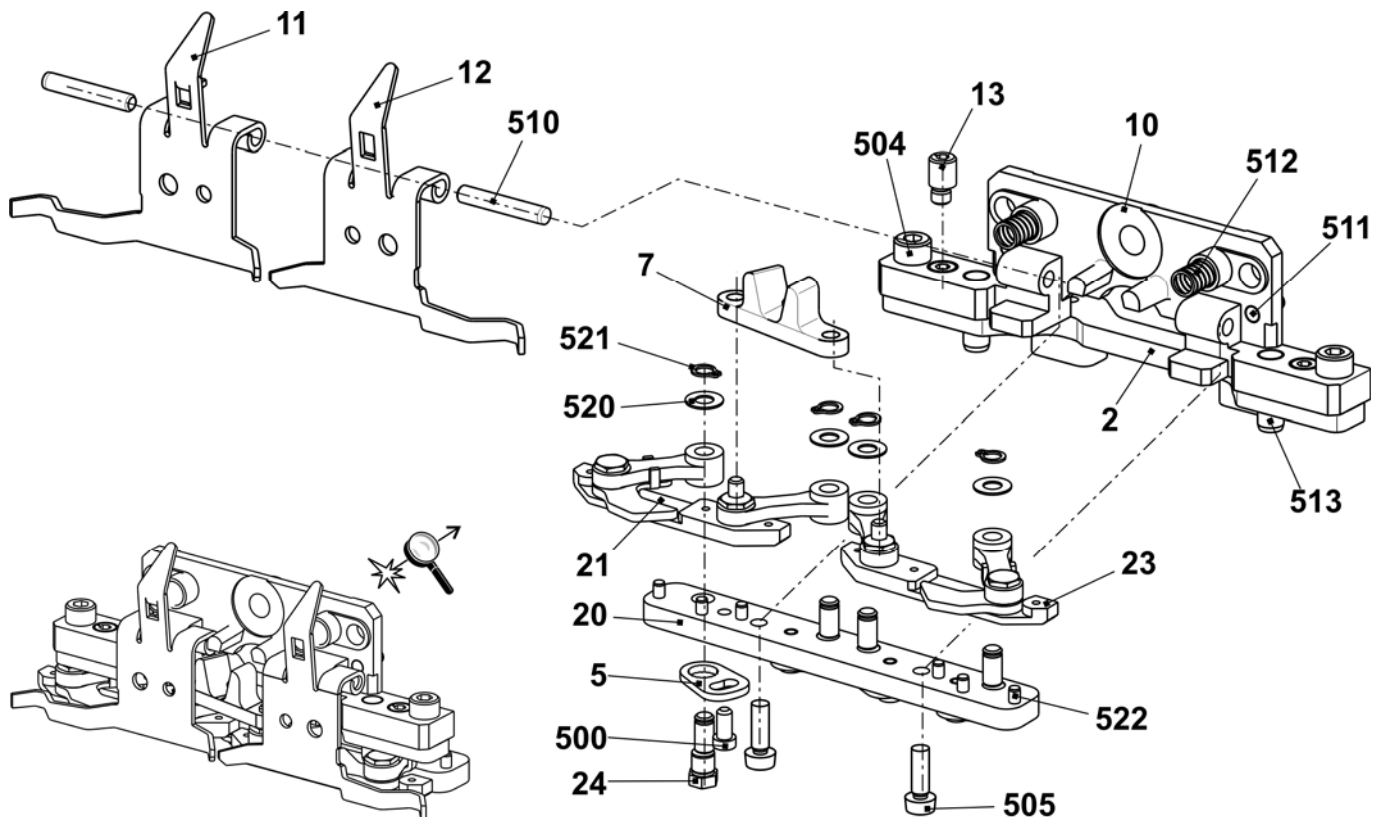
带导轨部分的导纱器传动

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



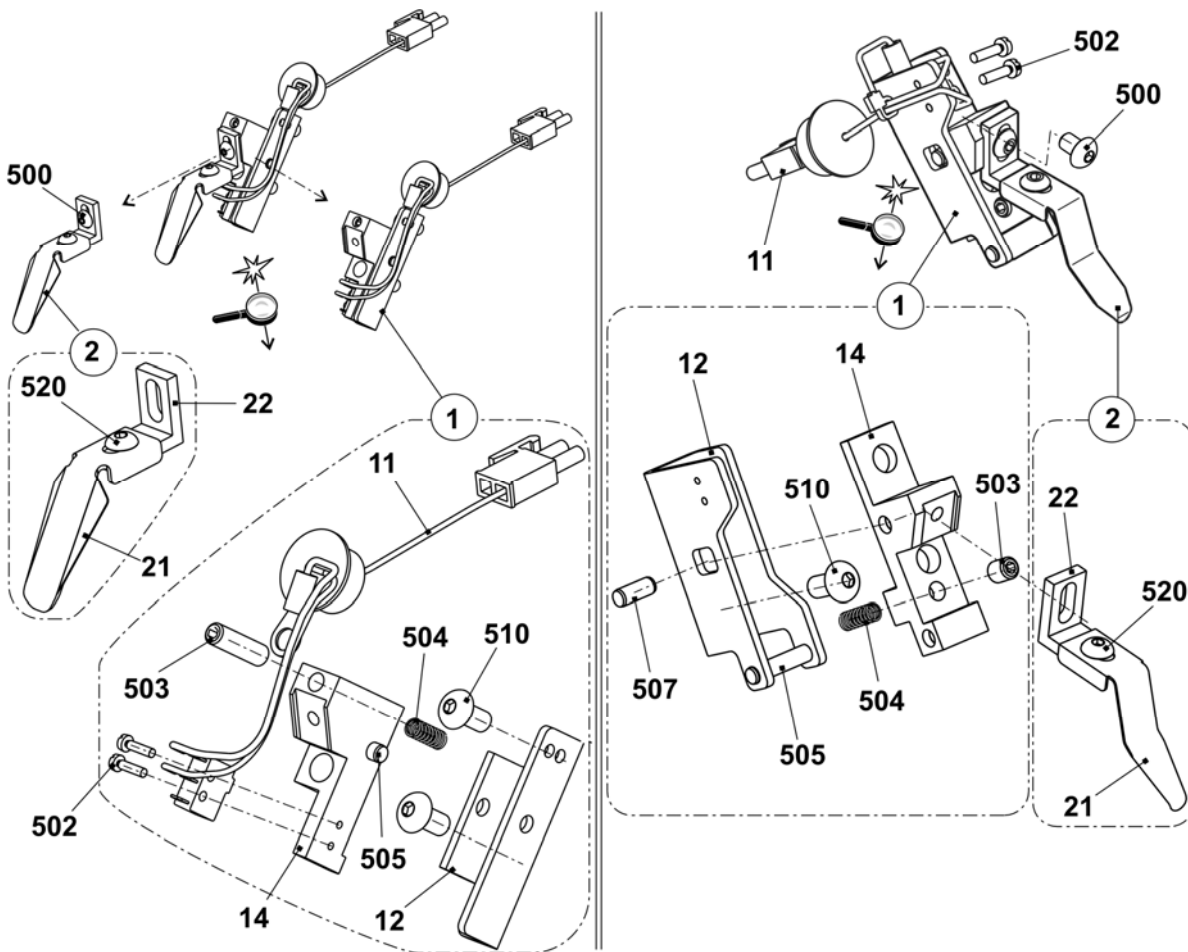
沉降片控制

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个沉降片控制		23	整个左侧中间片	
	E5 + E7 + E8 + E3,5.2 + E5.2 + E7m.8 + E8m.7 + E5m.4 + E7m.5	241 515		E5 + E7 + E8 + E3,5.2 + E5.2 + E7m.8 + E8m.7 + E5m.4 + E7m.5	212 611
	E10 + E10m.12	241 516		E10 + E10m.12	213 053
	E12 + E14 + E6.2 + E7.2 + E.2(12m.10)	241 517		E12 + E14 + E6.2 + E7.2 + E.2(12m.10)	213 056
	E16 + E8.2	250 250		E16 + E8.2	250 139
2	连接板	241 326	24	销子	209 722
5	调节板	211 507	500	反沉降螺丝 M4x8	023 579
7	活塞	210 559	504	螺丝帽 M5X12	020 132
10	集成板	241 281	505	螺丝帽 M4x12-5.8	241 859
11	右侧排列板	212 382	510	安装销 4x24	020 664
12	左侧排列板	212 396	511	安装销 4x10	020 657
13	离心	251 152	512	压缩弹簧 0.68x5.10x19.00	238 702
20	沉降片三角板	241 349	513	暗销钉 6x18	020 678
21	整个右侧中间片		520	调整垫圈 5x10x0.5	023 348
	E5 + E7 + E8 + E3,5.2 + E5.2 + E7m.8 + E8m.7 + E5m.4 + E7m.5	212 610	521	锁定环 5x0.6	023 347
	E10 + E10m.12	212 943	522	安装销 3x10	020 645
	E12 + E14 + E6.2 + E7.2 + E.2(12m.10)	213 055			
	E16 + E8.2	250 140			



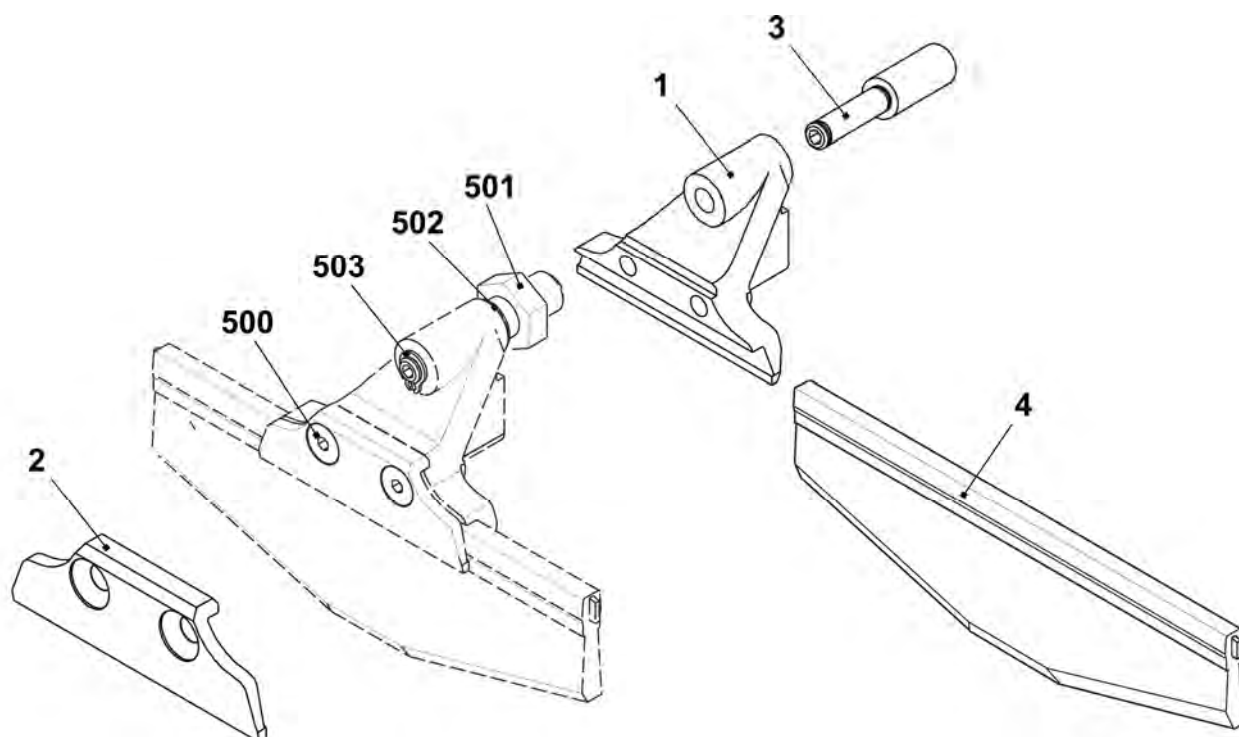
织针探测器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	织针探测器 E5 + E7 + E8 + E10 + E12 + E14 + E2,5.2 - E6.2 + E5.2 + E7.2 + E6.2(12m.10) + E5m.4 + E7m.5 + E7m.8 + E8m.7 + E10m.12 + E14/12	221 238	Σ	织针探测器 E16 + E18 + E8.2 + E9.2	239 321
1	预装织针探测器	221 773	1	预装织针探测器 E16-18	238 929
500	反沉降螺丝 M4x6	023 427	500	反沉降螺丝 M4x6	023 427
11	整个织针探测器电缆	221 207	11	整个织针探测器电缆 E16-18	239 319
12	固定器	220 464	12	固定器 E16-20	238 824
14	摇杆开关	220 637	14	摇杆开关 E16-20	238 823
500	反沉降螺丝 M5x10	023 247	500	反沉降螺丝 M5x10	023 247
502	螺丝帽 M2x8	022 954	502	螺丝帽 M2x8	022 954
503	固定螺丝 M5x20-45	023 526	503	固定螺丝 M5x8-45H	022 809
504	压缩弹簧 4.3x0.45x10	021 398	504	压缩弹簧 4.3x0.45x10	021 398
505	暗销钉 4x18	023 525	505	暗销钉 4x20-A-St	239 316
			507	暗销钉 4x10-A-St	023 753
2	预装传感器	221 758	2	预装传感器 E16-18	239 324
21	传感器	220 839	21	传感器 E16-20	238 658
22	角	221 175	22	角	221 175
520	反沉降螺丝 M4x6	023 427	520	反沉降螺丝 M4x6	023 427



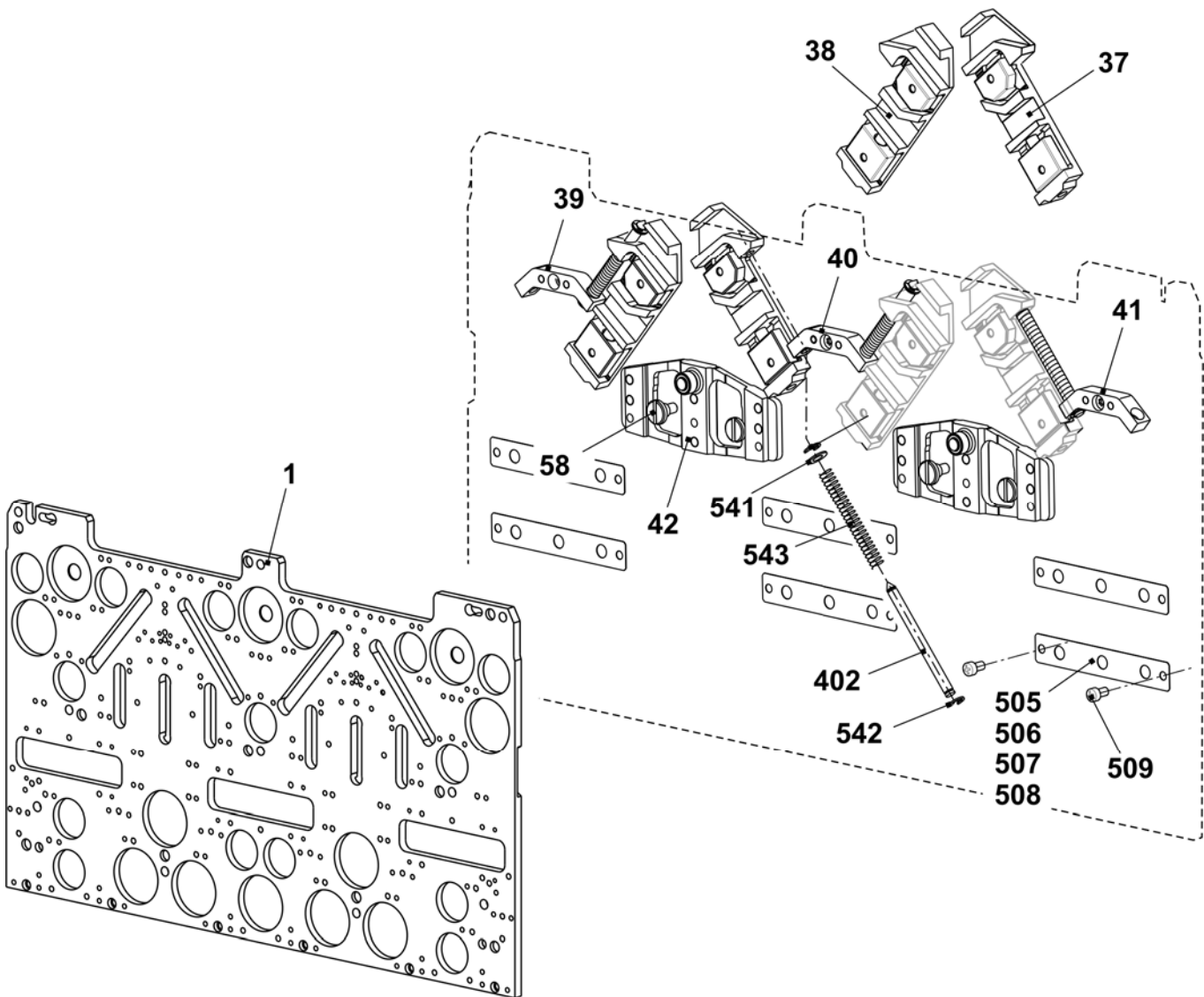
毛刷握持器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个毛刷握持器		4	毛刷	
	E5 + E7 + E8 (E2,5.2/3,5.2/5.2/5m.4/7m.5/7m.8/8m.7)	213 710		E5 + E7 + E8 (E2,5.2/3,5.2/5.2/5m.4/7m.5/7m.8/8m.7)	203 254
	E10 + E12 + E14 (E14/12/E6.2-7.2/10m.12/6.2(E12m.10))	213 711		E10 + E12 + E14 (E14/12/E6.2-7.2/10m.12/6.2(E12m.10))	212 854
	E16 + E18 (E8.2/9.2)	223 185		E16-18 (E8.2/9.2)	224 822
1	毛刷握持器	213 009	500	反沉降头螺丝 M4x12	023 062
2	毛刷夹子	213 010	501	六角螺母 M8x5	023 750
3	绕线杆	209 740	502	调整垫圈 5x10x0.5	023 348
			503	锁定环 5x0.6	023 347



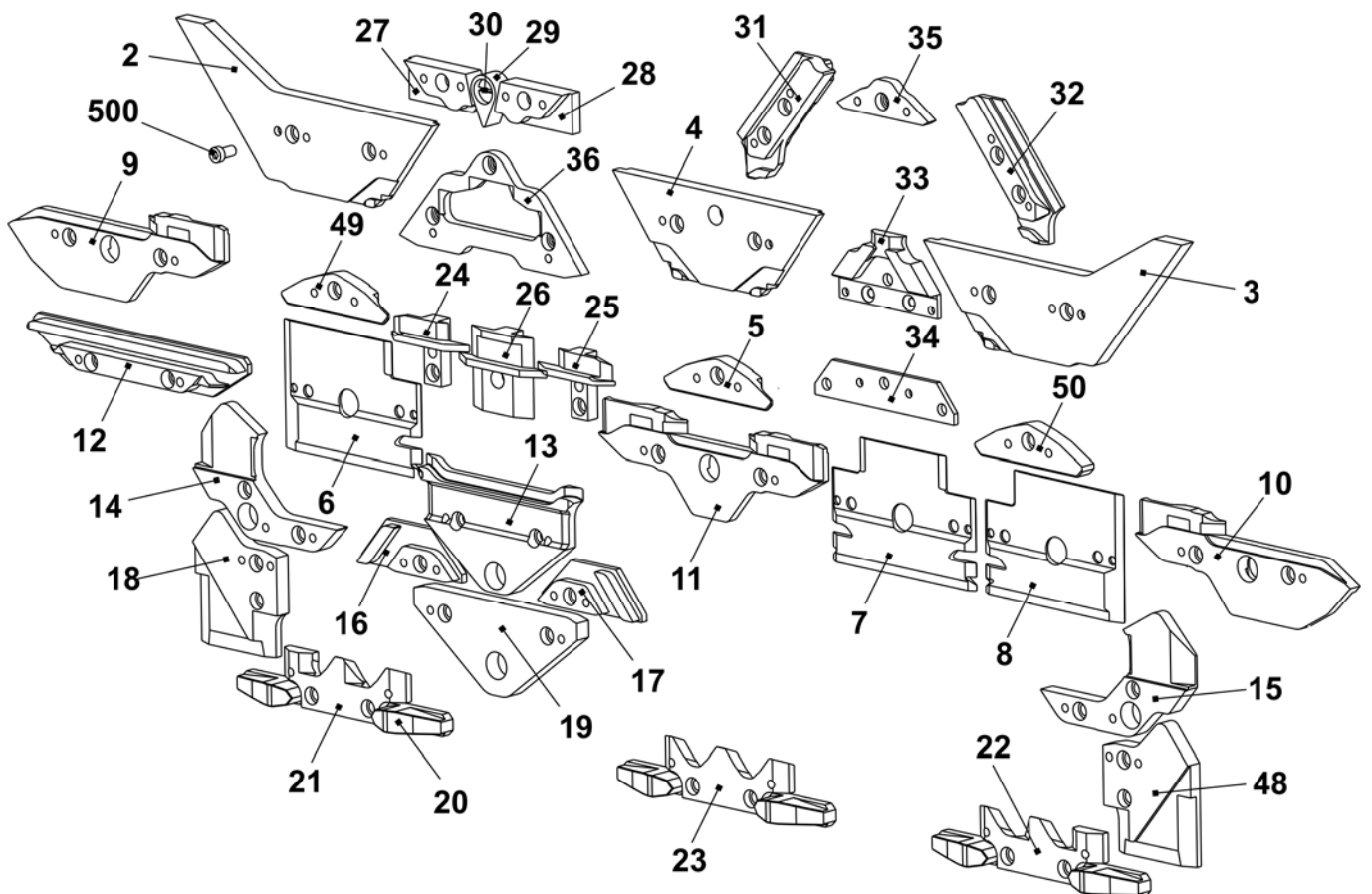
三角座 E5 + E5m.4 + E7m.5 + E3,5.2 + E5.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座装置 E5	244 470			
1	三角板	241 330	42	切换片	240 281
37	整个右侧成圈三角 E5-10	211 163	46	轴肩螺丝	239 626
38	整个左侧成圈三角 E5-10	211 164	505	垫片 0.03x12x75	022 828
39	左杆引导部件	211 165	506	垫片 0.05x12x75	022 829
40	中央杆引导部件	211 166	507	垫片 0.1x12x75	022 830
41	右杆引导部件	211 168	508	垫片 0.2x12x75	022 831
402	弹簧杆	209 791	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153			
542	簧环 3.2	021 019			
543	弹簧	023 344			



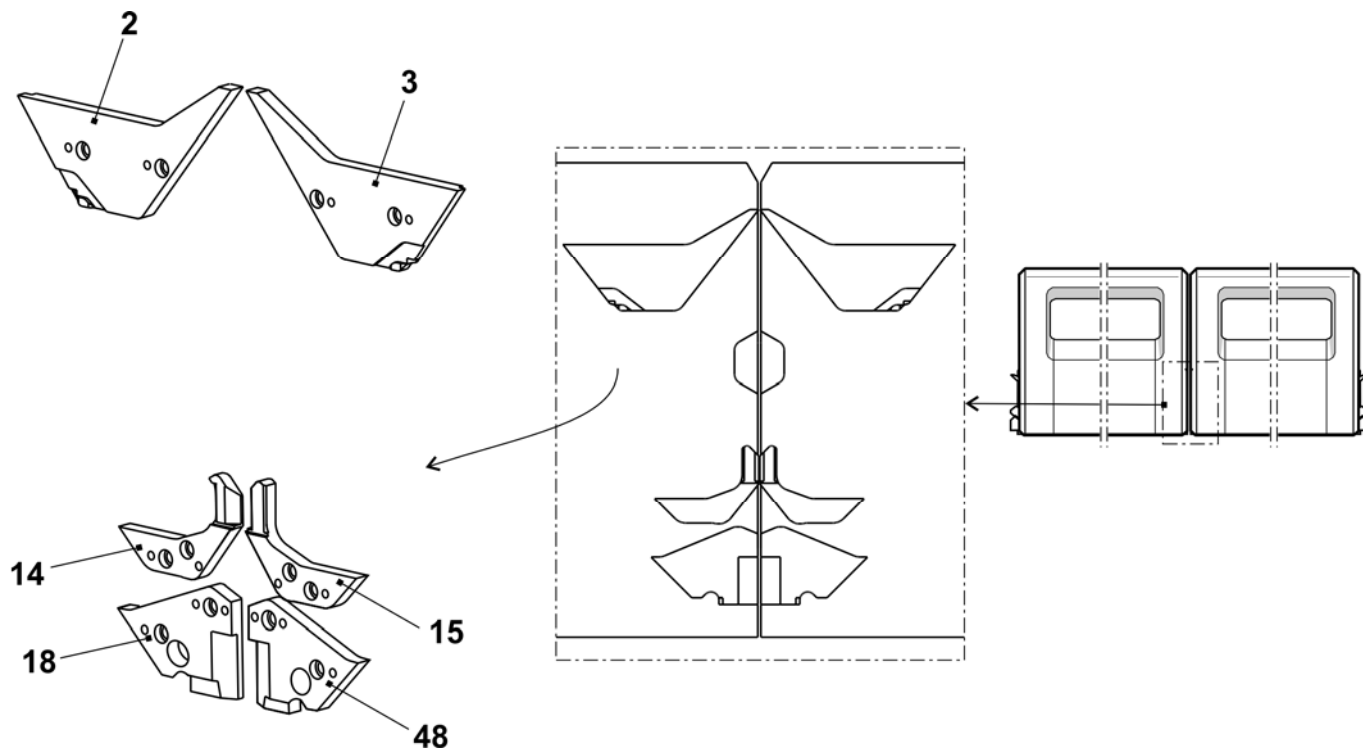
三角 E5 + E5m.4 + E7m.5 + E3,5.2 + E5.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左侧起针三角	213 304	23	选针三角	212 946
3	右侧起针三角	213 303	24	左侧压力部分接圈	239 848
4	顶部起针三角	210 285	25	右侧压力部分接圈	239 849
5	底部中央起针三角 E2,5.2 + E3,5.2	235 719	26	压纱压力部分	239 621
6	左侧板	230 988	27	左侧限位三角 E5	210 289
7	中间板	231 035	28	右侧限位三角 E5	210 290
8	右侧板	231 036	29	指针 E2,5.2 + E3,5.2	229 505
9	左侧三角	231 039	30	螺丝	210 335
10	右侧三角	231 041	31	左侧开关三角 E2,5.2 + E3,5.2	235 712
11	中央三角	231 040	32	右侧开关三角 E2,5.2 + E3,5.2	235 713
12	三角	227 923	33	压纱限位三角 E5	214 051
13	三角	210 254	34	起针三角板 E4-12	204 372
14	左侧三角 E5-14	212 265	35	接圈三角 E5	210 386
15	右侧三角 E5-14	212 266	36	不带分针的起针三角 E5	213 302
16	左侧三角	236 192		带分针的起针三角部分 E5 附件	213 294
17	右侧三角	236 193	48	右侧三角 E5-14	212 275
18	左侧三角 E5-14	212 274	49	左侧底部起针三角	235 718
19	三角	210 252	50	右侧底部起针三角	235 720
20	供给三角	210 185	51	轴肩螺丝	239 626
21	左侧选针三角	212 944	500	螺丝帽 M4x8	020 091
22	右侧选针三角	212 947			



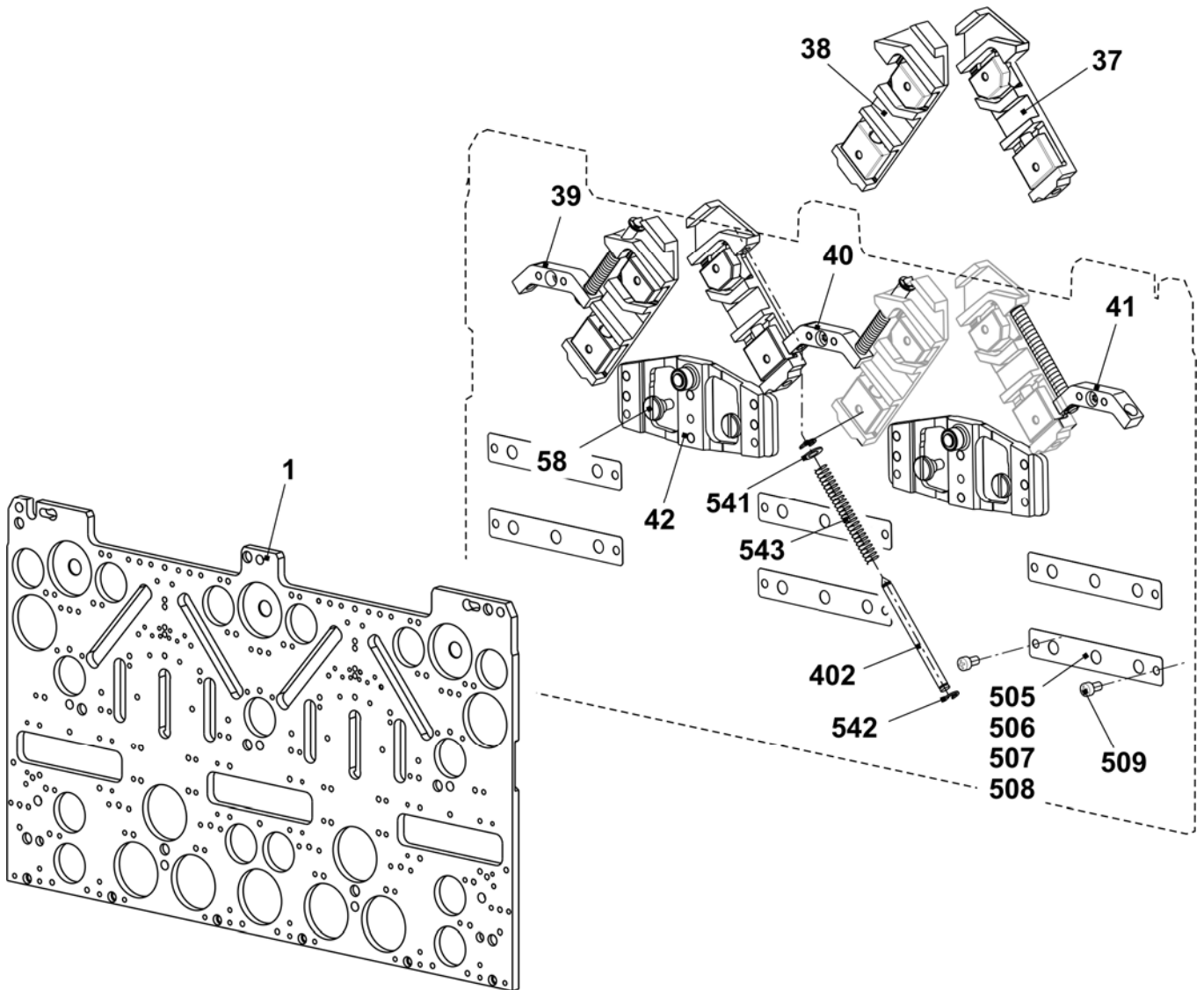
窄连接三角 E5 + E5m.4 + E7m.5 + E3,5.2 + E5.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	右侧起针三角 E5-14	216 220	3	左侧起针三角 E5-14	216 221
14	右侧三角 E5-14	216 168	15	左侧三角 E5-14	216 167
18	右侧三角	216 166	48	左侧三角	216 165



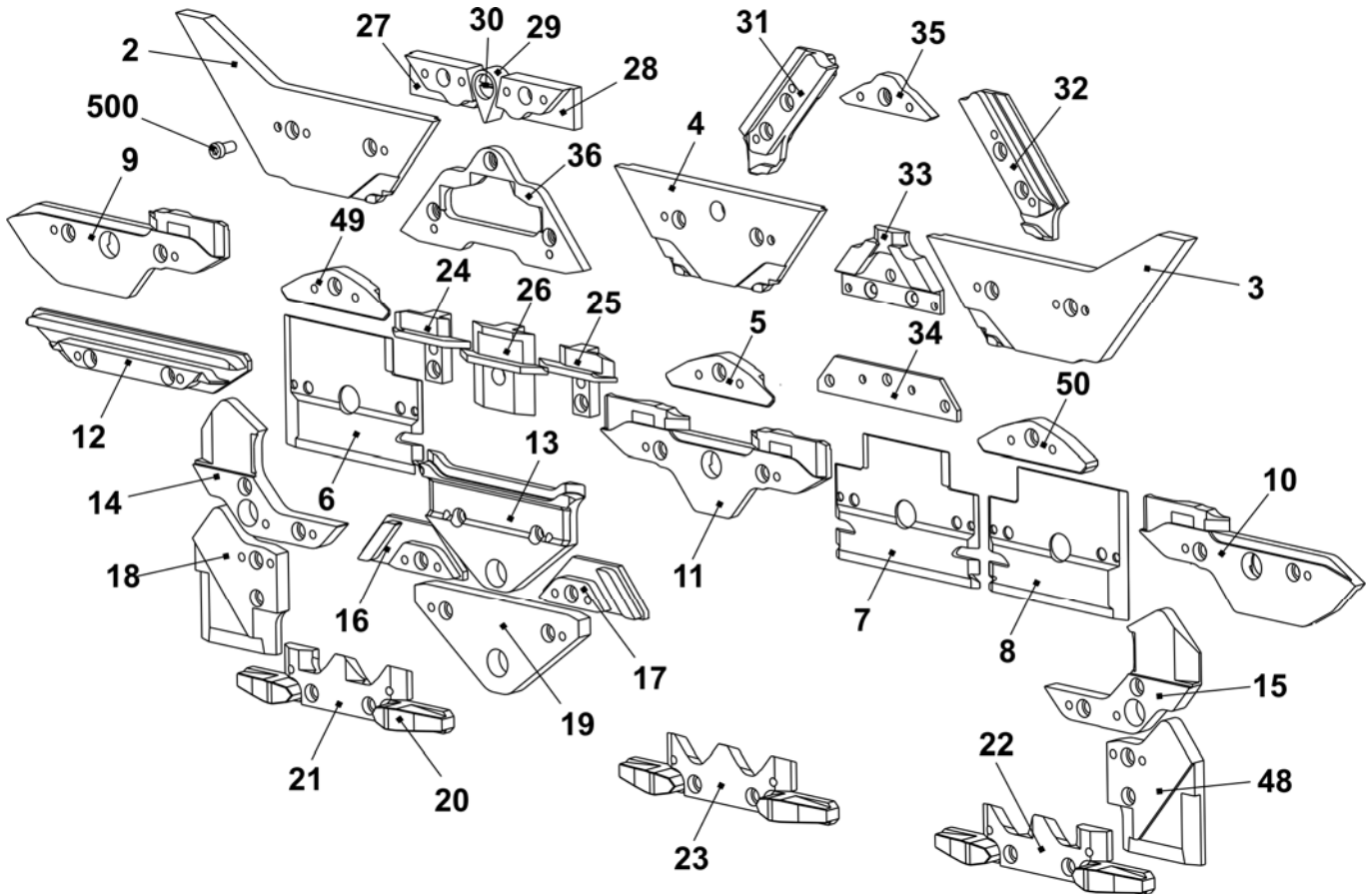
三角座 E7 + E8 + E7m.8 + E8m.7

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座装置 E7- E8	243 903			
1	三角板	241 330	42	切换片	240 281
37	整个右侧成圈三角 E5-10	211 163	46	轴肩螺丝	239 626
38	整个左侧成圈三角 E5-10	211 164	505	垫片 0.03x12x75	022 828
39	左杆引导部件	211 165	506	垫片 0.05x12x75	022 829
40	中央杆引导部件	211 166	507	垫片 0.1x12x75	022 830
41	右杆引导部件	211 168	508	垫片 0.2x12x75	022 831
	402 弹簧杆	209 791	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
	541 圆片 4.3x7x0.5	022 153			
	542 簧环 3.2	021 019			
	543 弹簧	023 344			



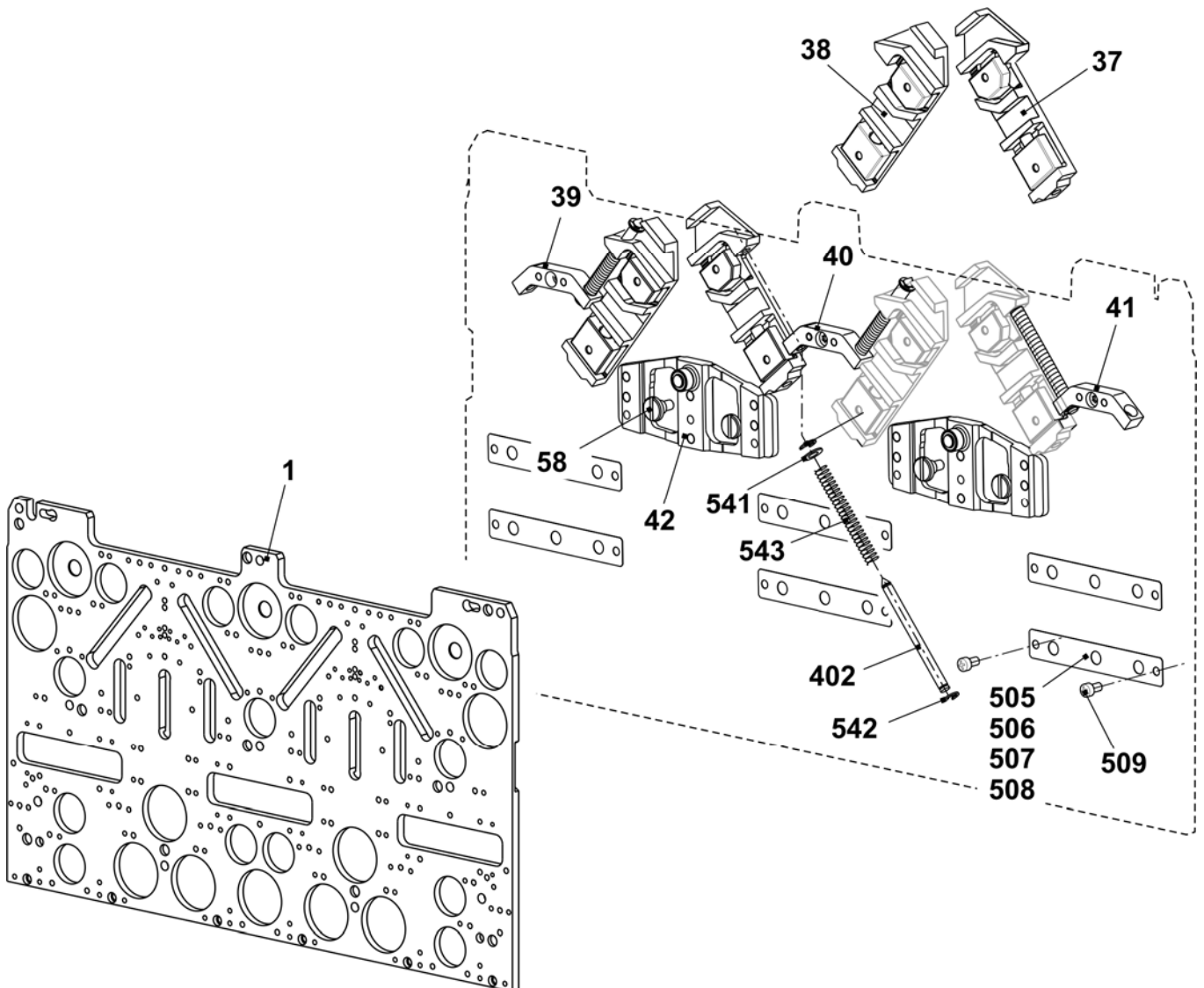
三角座 E7-8 + E7m.8 + E8m.7

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左侧起针三角	213 304	23	选针三角	212 946
3	右侧起针三角	213 303	24	左侧压力部分接圈	239 848
4	顶部起针三角	210 285	25	右侧压力部分接圈	239 849
5	底部起针三角 E5-8	212 395	26	压纱压力部分	239 621
6	左侧板	230 988	27	左侧限位三角 E7-8	210 291
7	中间板	231 035	28	右侧限位三角 E7-8	210 292
8	右侧板	231 036	29	指针 E5-8	210 336
9	左侧三角	231 039	30	螺丝	210 335
10	右侧三角	231 041	31	左侧成圈三角 E7-8	210 324
11	中央三角	231 040	32	右侧成圈三角 E7-8	210 323
12	三角	227 923	33	压纱限位三角 E7-8	214 052
13	三角	210 254	34	起针三角板 E4-12	204 372
14	左侧三角 E5-14	212 265	35	接圈三角 E7-8	210 339
15	右侧三角 E5-14	212 266	36	不带分针的起针三角 E7-8	213 297
16	左侧三角	236 192		带分针的起针三角部分 E7-8	213 301
17	右侧三角	236 193		附件	
18	左侧三角 E5-14	212 274	48	右侧三角 E5-14	212 275
19	三角	210 252	49	左侧起针三角	213 161
20	供给三角	210 185	50	右侧起针三角	213 162
21	左侧选针三角	212 944	51	轴肩螺丝	239 626
22	右侧选针三角	212 947	500	螺丝帽 M4x8	020 091



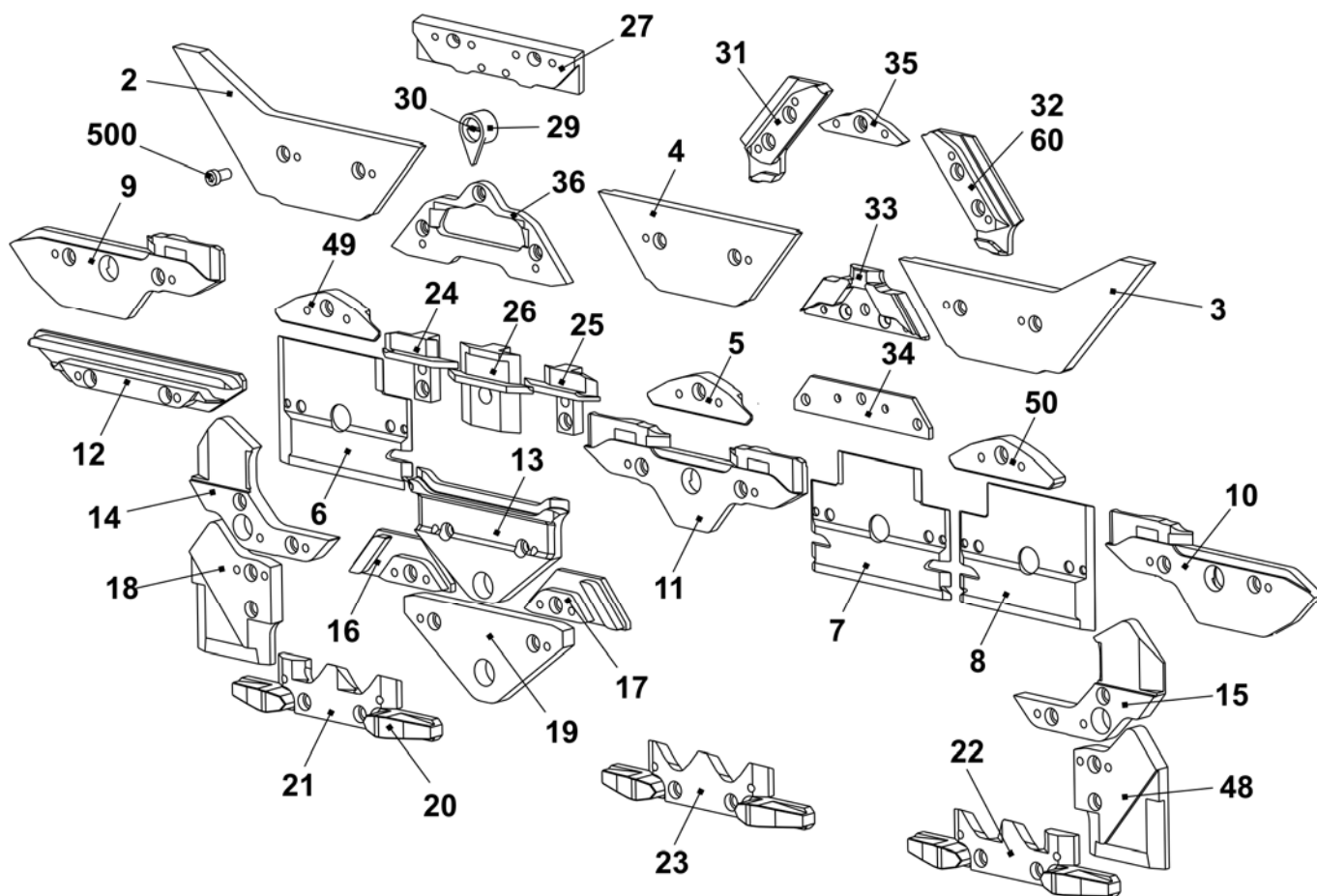
三角座 E10

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左侧三角座装置 E10	244 360			
	整个右侧三角座装置 E10	244 361			
1	三角板	241 330	42	切换片	240 281
37	整个右侧成圈三角 E5-10	211 163	46	轴肩螺丝	239 626
38	整个左侧成圈三角 E5-10	211 164	505	垫片 0.03x12x75	022 828
39	左杆引导部件	211 165	506	垫片 0.05x12x75	022 829
40	中央杆引导部件	211 166	507	垫片 0.1x12x75	022 830
41	右杆引导部件	211 168	508	垫片 0.2x12x75	022 831
	402 弹簧杆	209 791	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
	541 圆片 4.3x7x0.5	022 153			
	542 簧环 3.2	021 019			
	543 弹簧	023 344			



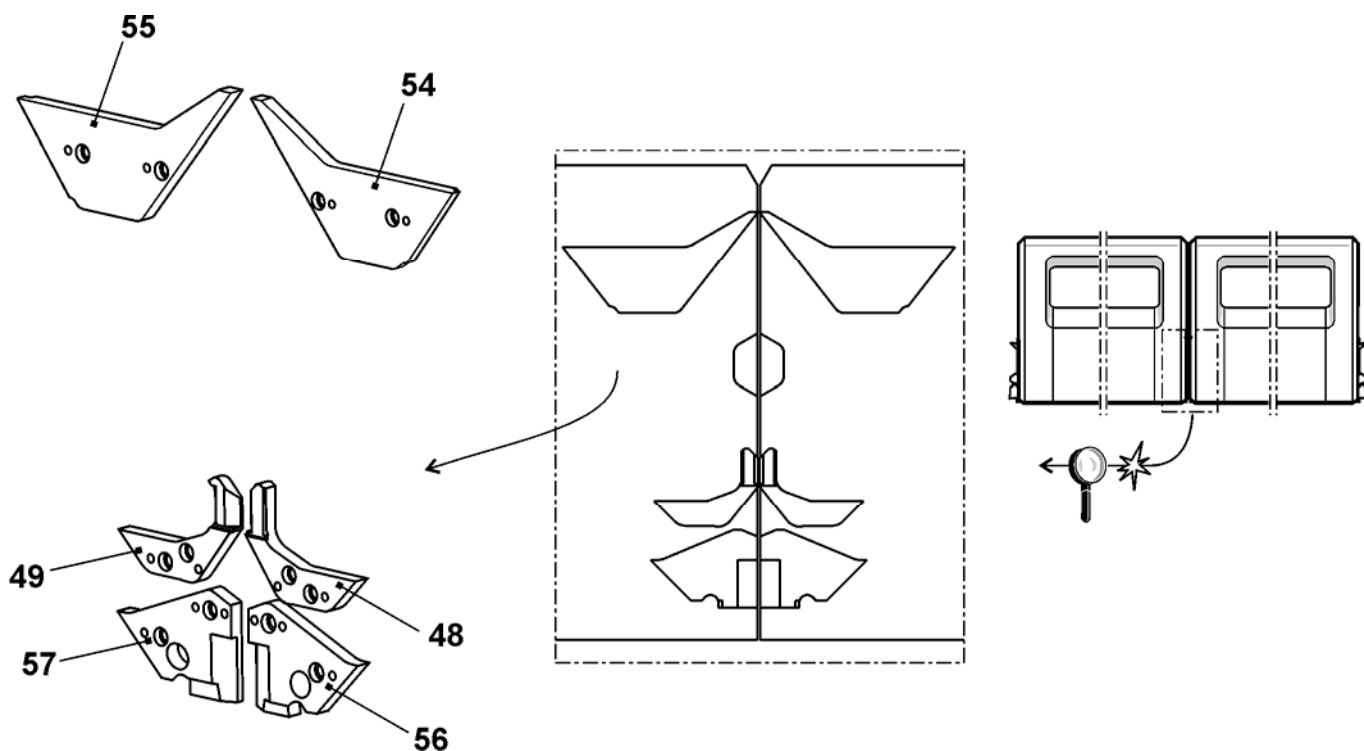
三角 E10

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左侧起针三角	243 595	23	选针三角	212 946
3	右侧起针三角	243 597	24	左侧压力部分接圈	239 848
4	位于中间的起针三角	243 596	25	右侧压力部分接圈	239 849
5	底部起针三角 -1.5 E10 - E14	216 328	26	压纱压力部分	239 621
6	左侧板	230 988	27	限位三角 E10	210 611
7	中间板	231 035	29	指针 E10 - E14	210 349
8	右侧板	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角	231 039	31	左侧成圈三角 E10-E14 + E7.2	236 318
10	右侧三角	231 041	32	右侧成圈三角 E10-E14 + E7.2 (前部)	236 319
11	中央三角	231 040	33	压纱限位三角 E10 + E7.2	236 345
12	三角	227 923	34	起针三角板 E4-12	204 372
13	三角	210 254	35	接圈三角 E10 - E12	210 595
14	左侧三角 E5-14	212 265	36	不带分针的起针三角 E10-E12 + E7.2	237 993
15	右侧三角 E5-14	212 266		带分针的起针三角部分 E10 - E12 + E7.2 附件	213 300
16	左侧三角	236 192	48	右侧三角 E5-14	212 275
17	右侧三角	236 193	49	左侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 329
18	左侧三角 E5-14	212 274	50	右侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 330
19	三角	210 252	500	螺丝帽 M4x8	020 091
20	供给三角	210 185	60	右侧后部成圈三角 E10 - E12	236 320
21	左侧选针三角	212 944			
22	右侧选针三角	212 947			



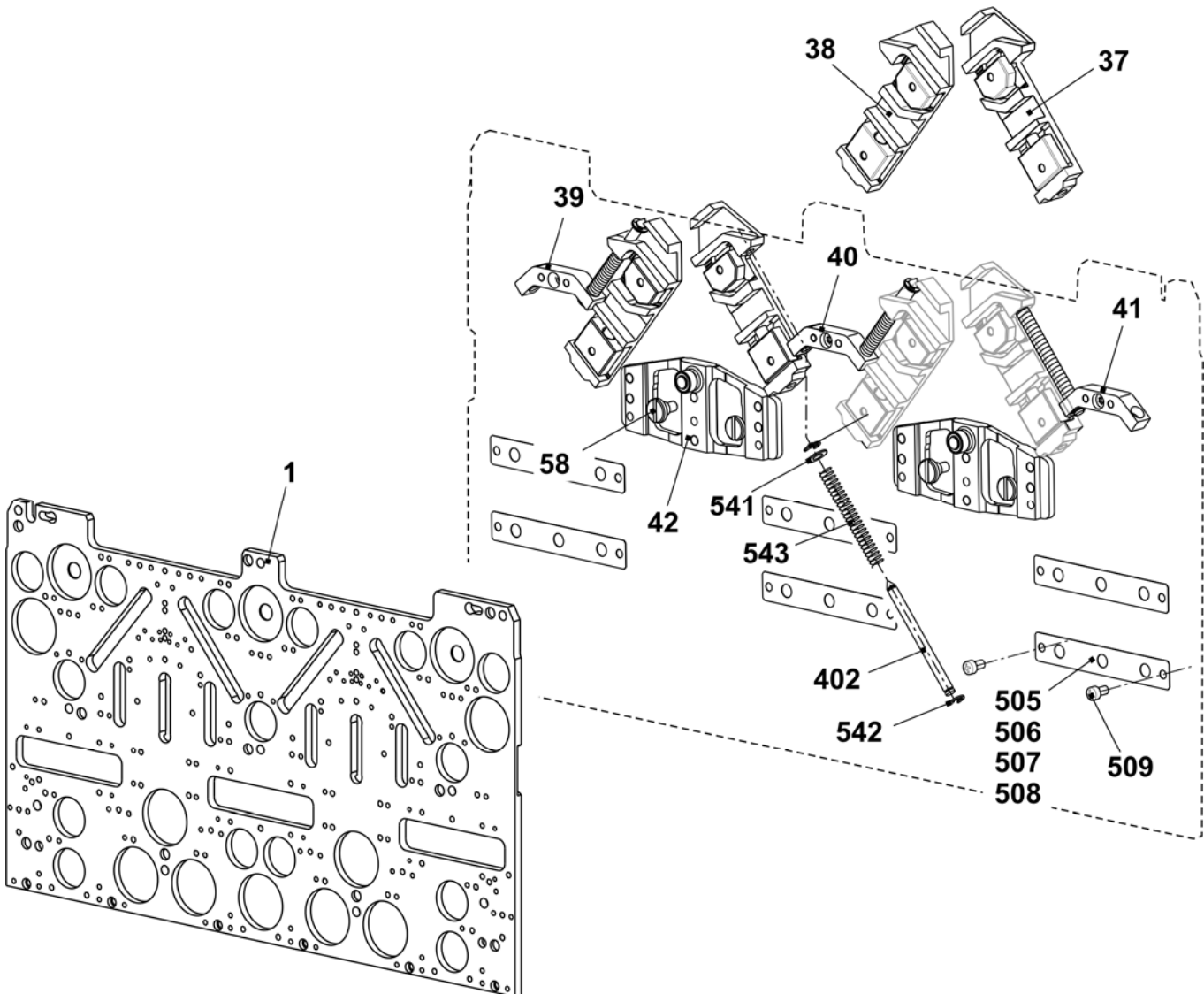
窄连接三角 E10 + E12 + E14 + E16 + E10m.12 + E12m.10 + E6.2 + E7.2 + E8.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
48	左侧三角 E5-14	216 167	55	右侧起针三角	243 858
49	右侧三角 E5-14	216 168	56	左侧三角	216 165
54	左侧起针三角	243 857	57	右侧三角	216 166



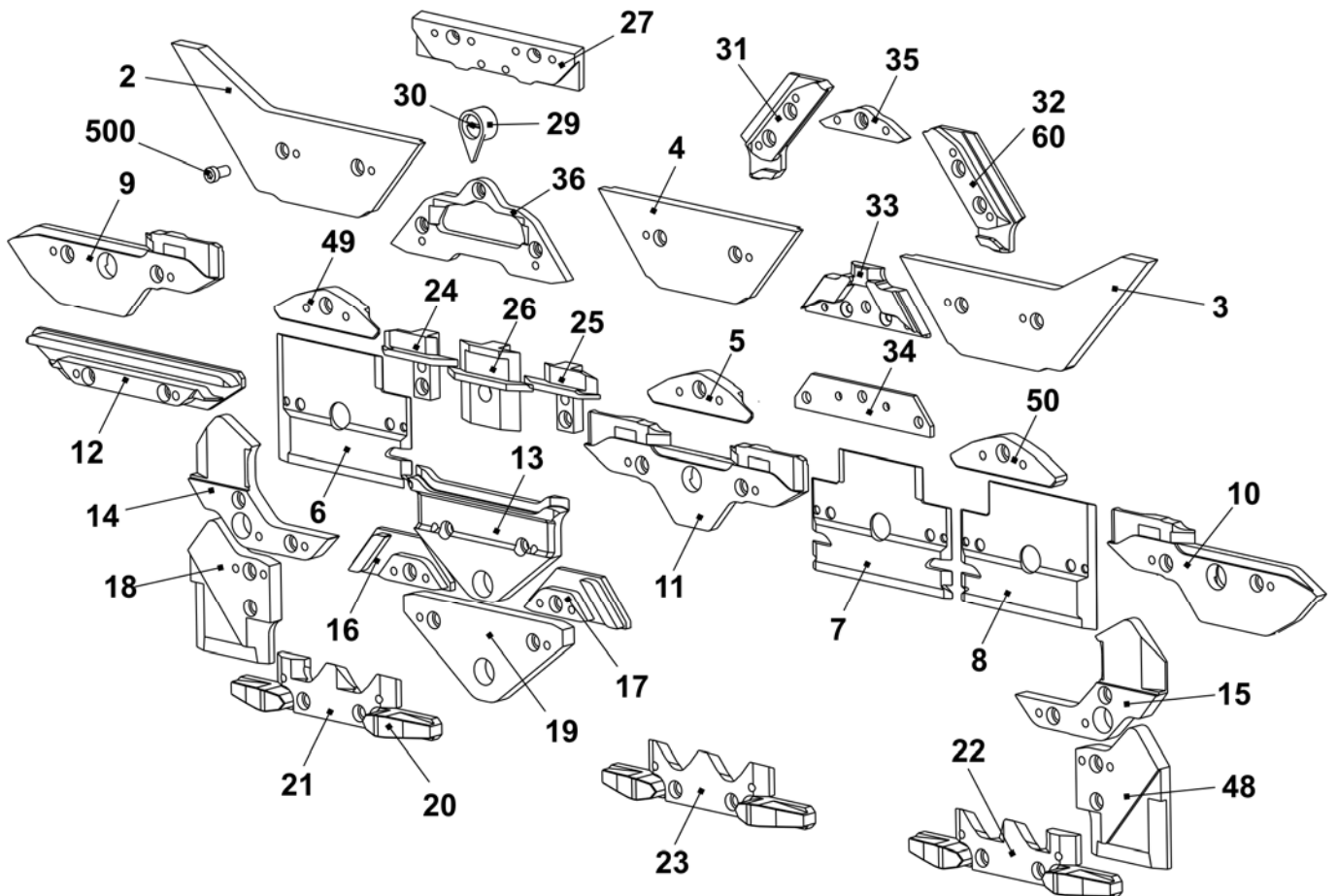
三角座 E12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号			
Σ	整个左侧三角座装置 E12	242 983						
	整个右侧三角座装置 E12	242 984						
1	三角板	241 330				42	切换片	240 281
37	整个右侧成圈三角 E12 - E14	214 088				46	轴肩螺丝	239 626
38	整个左侧成圈三角 E12 - E14	214 089				505	垫片 0.03x12x75	022 828
39	左杆引导部件	211 165				506	垫片 0.05x12x75	022 829
40	中央杆引导部件	211 166				507	垫片 0.1x12x75	022 830
41	右杆引导部件	211 168				508	垫片 0.2x12x75	022 831
	402 弹簧杆	209 791				509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
	541 圆片 4.3x7x0.5	022 153						
	542 簧环 3.2	021 019						
	543 弹簧	023 344						



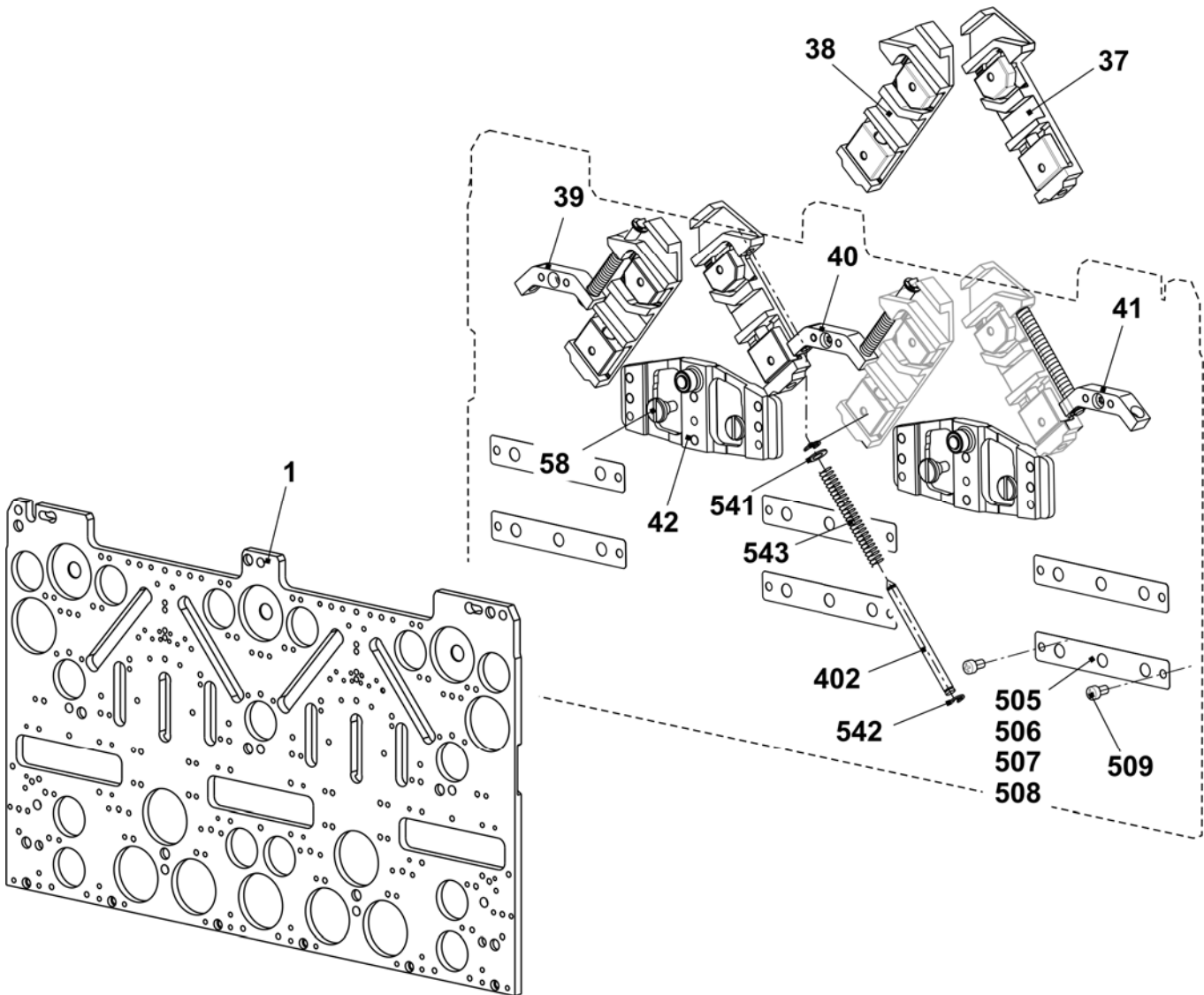
三角 E12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左侧起针三角	243 595	23	选针三角	212 946
3	右侧起针三角	243 597	24	左侧压力部分接圈	239 848
4	位于中间的起针三角	243 596	25	右侧压力部分接圈	239 849
5	底部起针三角 -1.5 E10 - E14	216 328	26	压纱压力部分	239 621
6	左侧板	230 988	27	限位三角 E12 - E14	210 612
7	中间板	231 035	29	指针 E10 - E14	210 349
8	右侧板	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角	231 039	31	左侧成圈三角 E10-E14 + E7.2	236 318
10	右侧三角	231 041	32	右侧成圈三角 E10-E14 + E7.2	236 319
11	中央三角	231 040	33	压纱限位三角 E12	236 403
12	三角	227 923	34	起针三角板 E4-12	204 372
13	三角	210 254	35	接圈三角 E10 - E12	210 595
14	左侧三角 E5-14	212 265	36	不带分针的起针三角 E10-E12 + E7.2	237 993
15	右侧三角 E5-14	212 266		带分针的起针三角部分 E10 - E12 机器上的附件	213 300
16	左侧三角	236 192	48	右侧三角 E5-14	212 275
17	右侧三角	236 193	49	左侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 329
18	左侧三角 E5-14	212 274	50	右侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 330
19	三角	210 252	500	螺丝帽 M4x8	020 091
20	供给三角	210 185	60	右侧后部成圈三角 E10 - E12	236 320
21	左侧选针三角	212 944			
22	右侧选针三角	212 947			



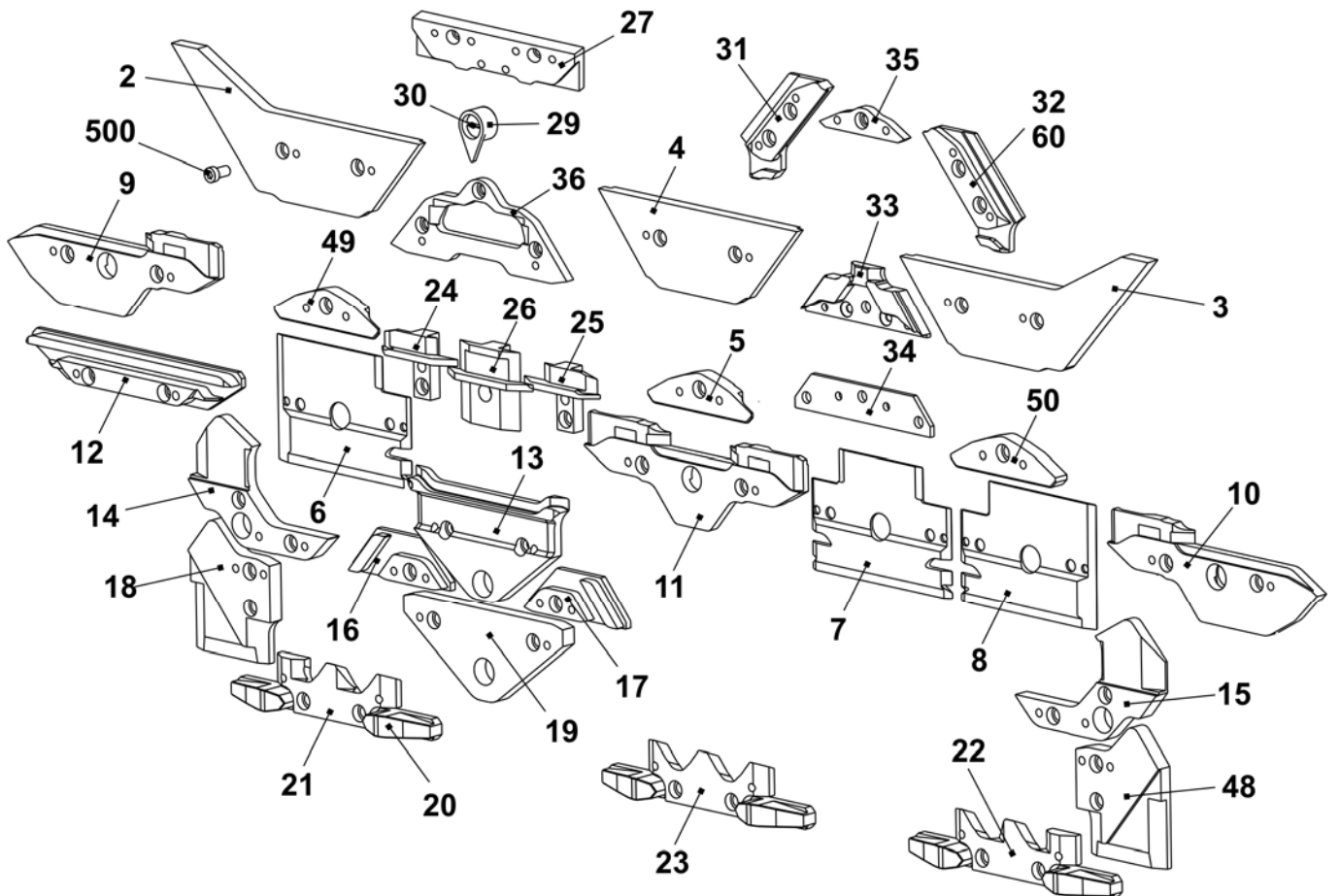
三角座 E14

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座装置 E14	244 337			
1	三角板	241 330	42	切换片	240 281
37	整个右侧成圈三角 E12 - E14	214 088	46	轴肩螺丝	239 626
38	整个左侧成圈三角 E12 - E14	214 089	505	垫片 0.03x12x75	022 828
39	左杆引导部件	211 165	506	垫片 0.05x12x75	022 829
40	中央杆引导部件	211 166	507	垫片 0.1x12x75	022 830
41	右杆引导部件	211 168	508	垫片 0.2x12x75	022 831
	402 弹簧杆	209 791	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
	541 圆片 4.3x7x0.5	022 153			
	542 簧环 3.2	021 019			
	543 弹簧	023 344			



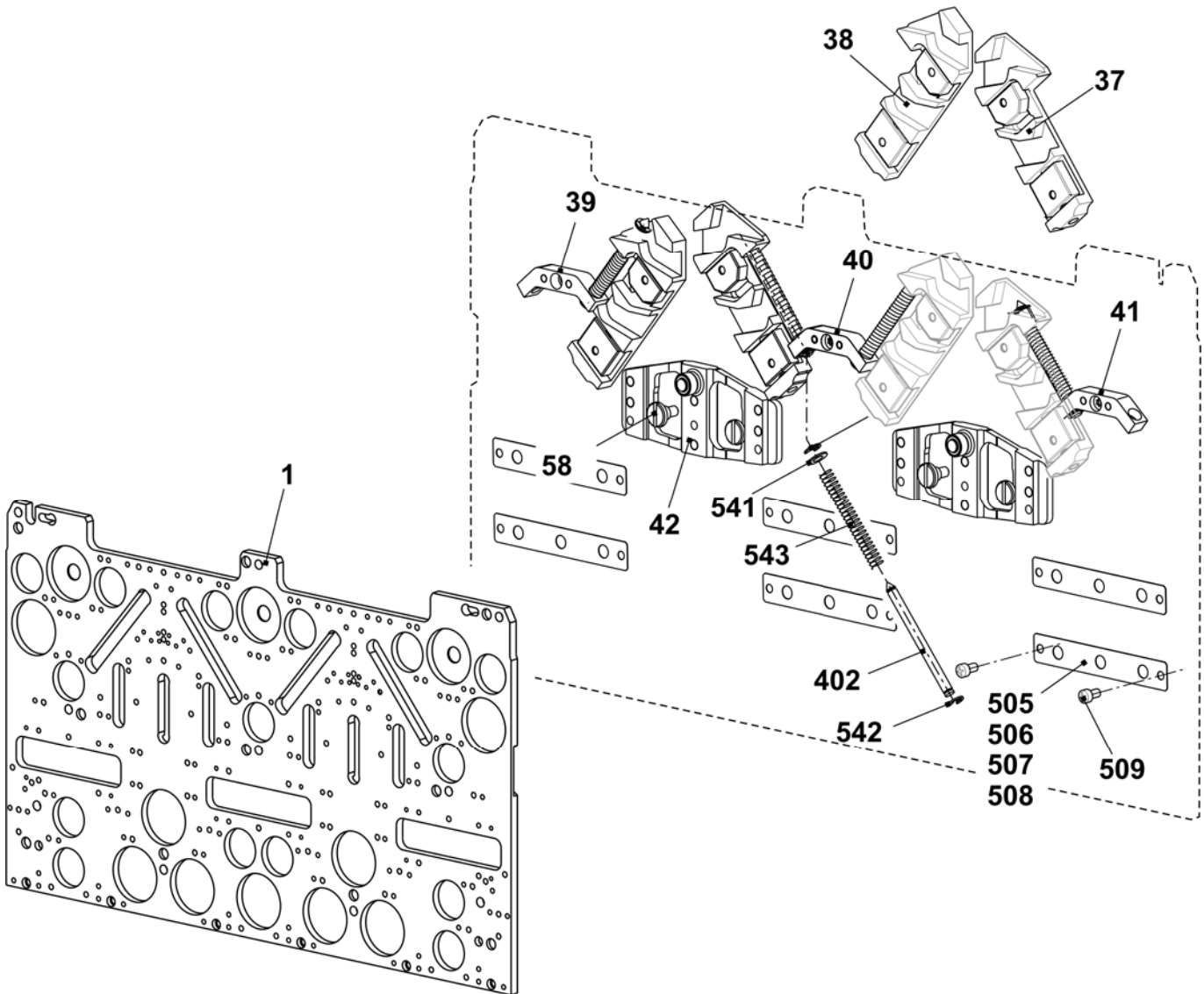
三角 E14

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左侧起针三角	243 595	23	选针三角	212 946
3	右侧起针三角	243 597	24	左侧压力部分接圈	239 848
4	顶部起针三角	243 596	25	右侧压力部分接圈	239 849
5	底部起针三角 -1.5 E10 - E14	216 328	26	压纱压力部分	239 621
6	左侧板	230 988	27	限位三角 E12 - E14	210 612
7	中间板	231 035	29	指针 E10 - E14	210 349
8	右侧板	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角	231 039	31	左侧成圈三角 E10-E14 + E7.2	236 318
10	右侧三角	231 041	32	右侧成圈三角 E10-E14 + E7.2	236 319
11	中央三角	231 040	33	压纱限位三角 E14	236 428
12	三角	227 923	34	起针三角板 E4-12	204 372
13	三角	210 254	35	接圈三角 E14	236 944
14	左侧三角 E5-14	212 265	36	不带分针的起针三角 E14	236 767
15	右侧三角 E5-14	212 266		带分针的起针三角部分 E14 附件	214 212
16	左侧三角	236 192	48	右侧三角 E5-14	212 275
17	右侧三角	236 193	49	左侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 329
18	左侧三角 E5-14	212 274	50	右侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 330
19	三角	210 252	500	螺丝帽 M4x8	020 091
20	供给三角	210 185			
21	左侧选针三角	212 944			
22	右侧选针三角	212 947			



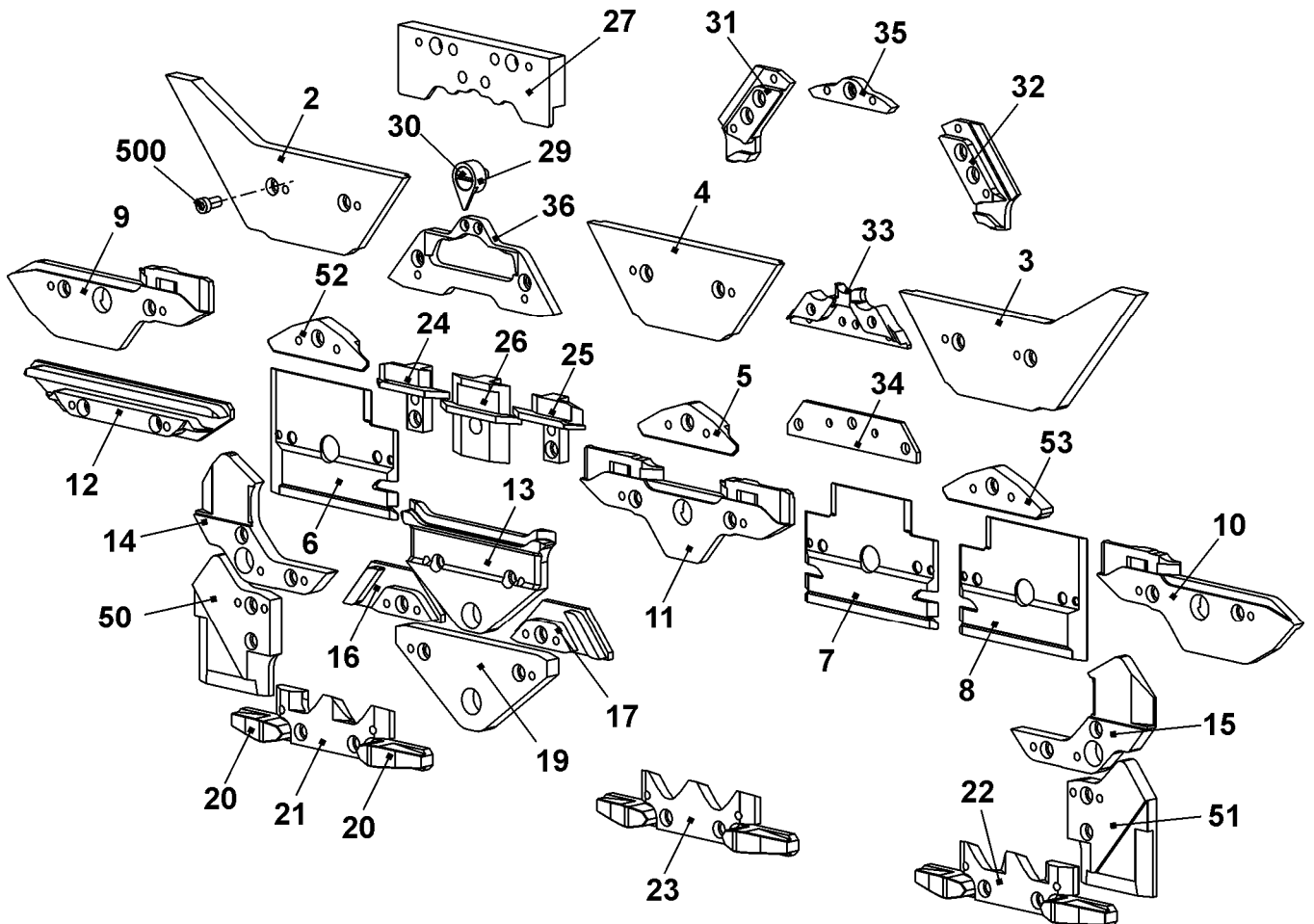
三角座 E16

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角安装装置 E16	244 623			
1	三角板	241 330	42	切换片	240 281
37	整个右侧成圈三角 E16 - E20	221 123	58	轴肩螺丝	239 626
38	整个左侧成圈三角 E16 - E20	221 124	505	垫片 0.03x12x75	022 828
39	左杆引导部件	211 165	506	垫片 0.05x12x75	022 829
40	中央杆引导部件	211 166	507	垫片 0.1x12x75	022 830
41	右杆引导部件	211 168	508	垫片 0.2x12x75	022 831
	402 弹簧杆	209 791	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
	541 圆片 4.3x7x0.5	022 153			
	542 簧环 3.2	021 019			
	543 压缩弹簧	023 344			



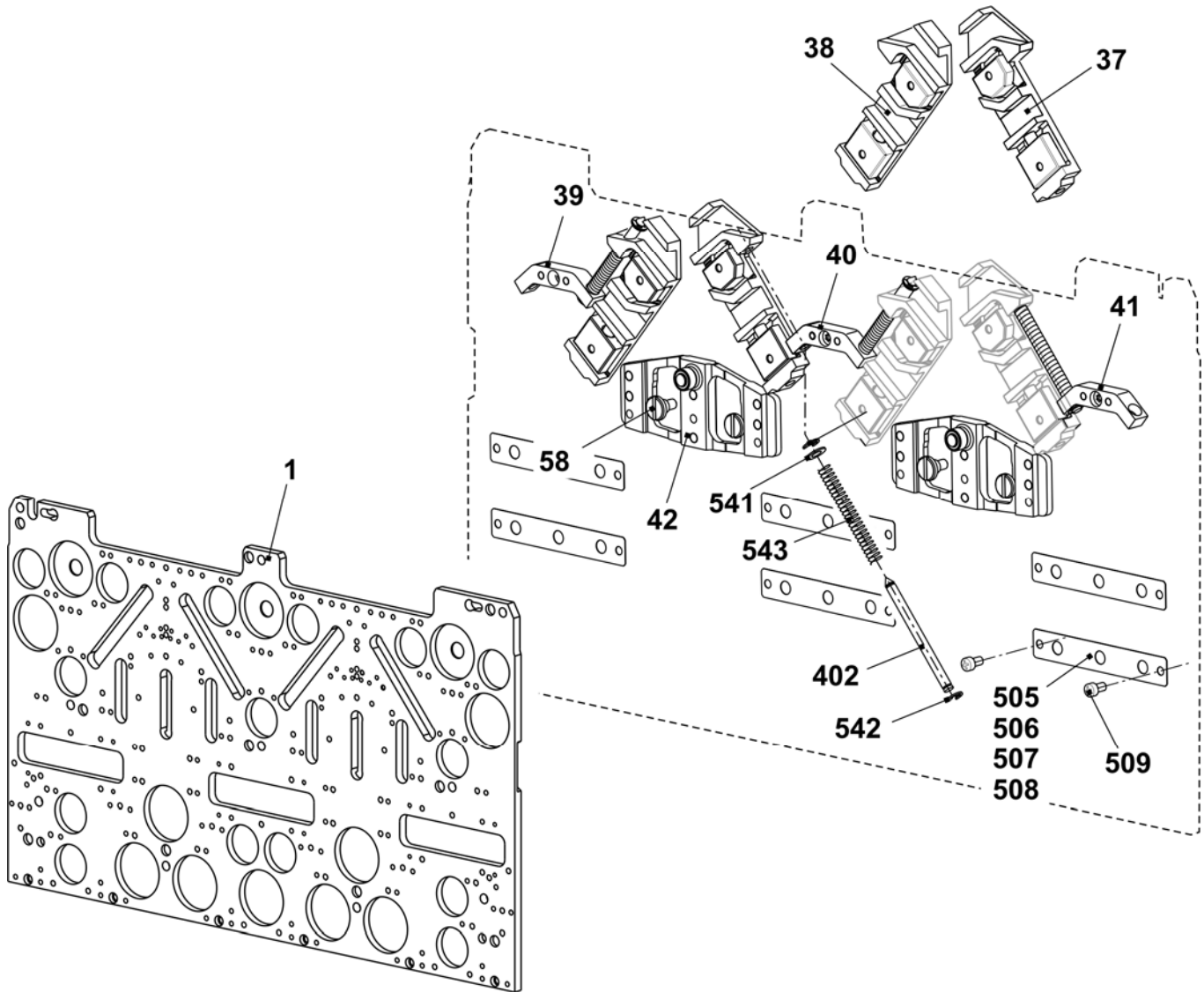
三角部分 E16

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左侧起针三角	243 595			
3	右侧起针三角	243 597	24	左侧压力部分接圈	239 848
4	位于中间的起针三角	243 596	25	右侧压力部分接圈	239 849
5	底部起针三角 E16 - E20	220 842	26	压纱压力部分	239 621
6	左侧板	230 988	27	限位三角 E16 - E20	220 865
7	中间板	231 035	29	指针 E16 - E20	224 383
8	右侧板	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角	231 039	31	左侧成圈三角 E16 - E20	220 870
10	右侧三角	231 041	32	右侧成圈三角 E16 - E20	220 871
11	中央三角	231 040	33	压纱限位三角 E16 - E18	239 936
12	三角	227 923	34	起针三角板 E4-12	204 372
13	三角	210 254	35	接圈三角 E16 - E20	220 863
14	左侧三角 E5-14	212 265	36	不带分针的起针三角 E16 - E18 + E9.2	239 457
15	右侧三角 E5-14	212 266		带分针的起针三角部分 E16 - E18 + E9.2	239 742 附件
16	左侧三角	236 192	50	左侧三角 E5-14	212 274
17	右侧三角	236 193	51	右侧三角 E5-14	212 275
19	三角	210 252	52	左侧起针三角 E16 - E20	220 841
20	供给三角	210 185	53	右侧起针三角 E16 - E20	220 843
21	左侧选针三角	253 629	500	螺丝帽 M4x8	020 091
22	右侧选针三角	253 631			
23	选针三角	253 630			



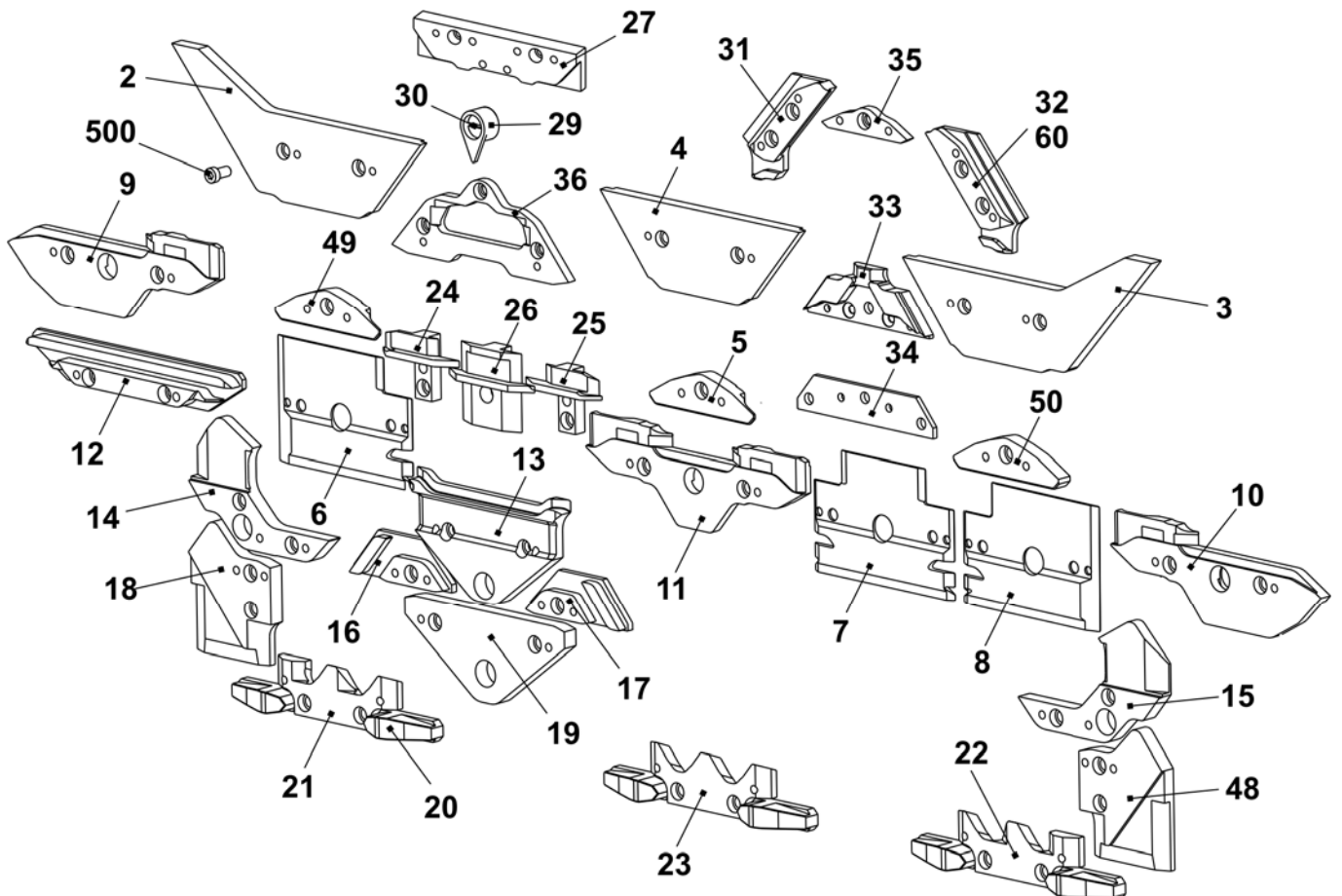
三角座 E10m.12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左右三角座装置 E10m.12	244 767			
1	三角板	241 330	42	切换片	240 281
37	整个右侧成圈三角 E5-10	211 163	46	轴肩螺丝	239 626
38	整个左侧成圈三角 E5-10	211 164	505	垫片 0.03x12x75	022 828
39	左杆引导部件	211 165	506	垫片 0.05x12x75	022 829
40	中央杆引导部件	211 166	507	垫片 0.1x12x75	022 830
41	右杆引导部件	211 168	508	垫片 0.2x12x75	022 831
	402 弹簧杆	209 791	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
	541 圆片 4.3x7x0.5	022 153			
	542 簧环 3.2	021 019			
	543 弹簧	023 344			



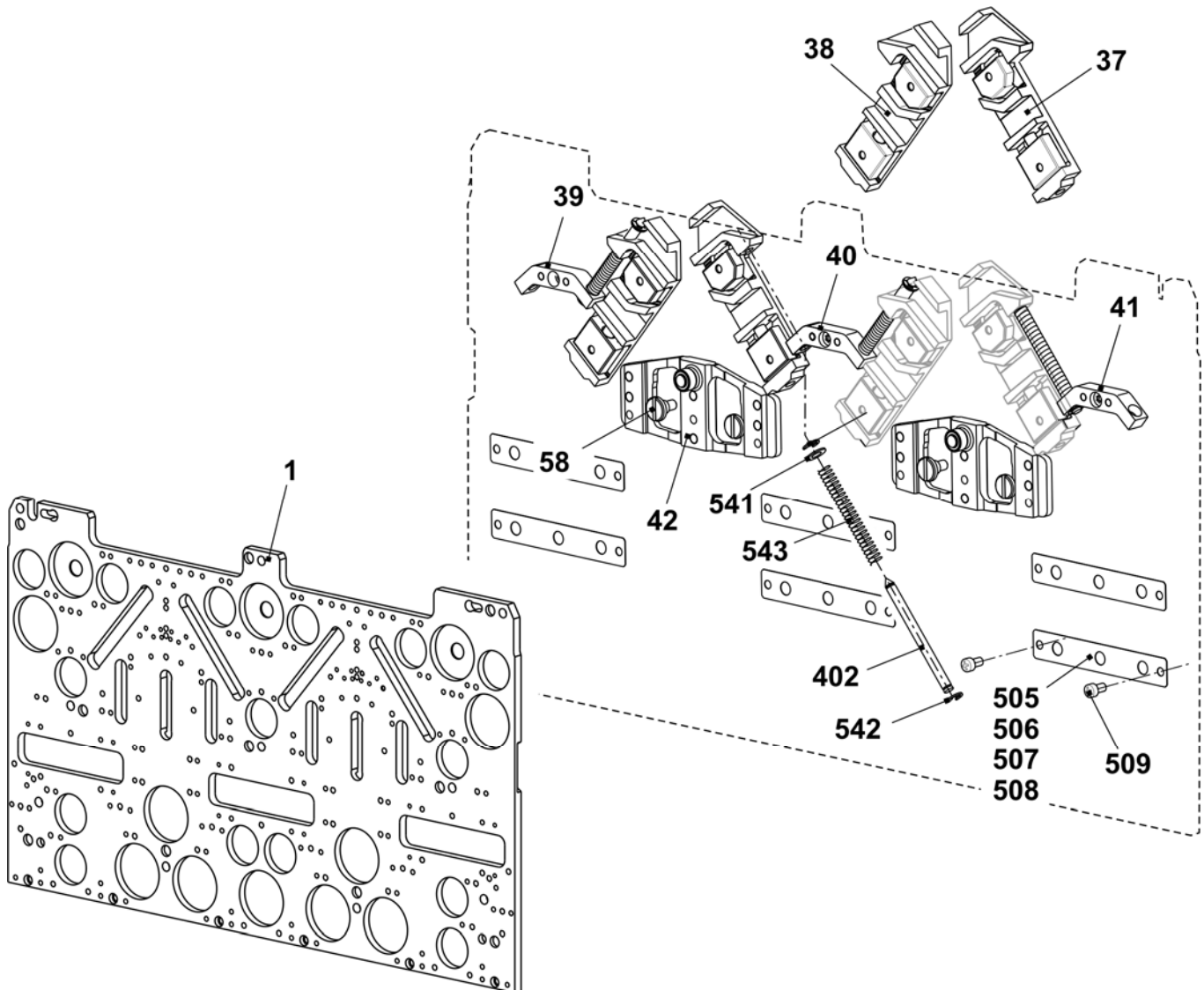
三角 E10m.12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左侧起针三角	243 595	23	选针三角	212 946
3	右侧起针三角	243 597	24	左侧压力部分接圈	239 848
4	顶部起针三角	243 596	25	右侧压力部分接圈	239 849
5	底部起针三角 -1.5 E10 - E14	216 328	26	压纱压力部分	239 621
6	左侧板	230 988	27	限位三角 E12 - E14	210 612
7	中间板	231 035	29	指针 E10 - E14	210 349
8	右侧板	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角	231 039	31	左侧成圈三角 E10-E14 + E7.2	236 318
10	右侧三角	231 041	32	右侧成圈三角 E10-E14 + E7.2	236 319
11	中央三角	231 040	33	压纱限位三角 E12	236 403
12	三角	227 923	34	起针三角板 E4-12	204 372
13	三角	210 254	35	接圈三角 E10 - E12	210 595
14	左侧三角 E5-14	212 265	36	不带分针的起针三角 E10-E12 + E7.2	237 993
15	右侧三角 E5-14	212 266		带分针的起针三角部分 E10 - E12 + E7.2 附件	213 300
16	左侧三角	236 192	48	右侧三角 E5-14	212 275
17	右侧三角	236 193	49	左侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 329
18	左侧三角 E5-14	212 274	50	右侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 330
19	三角	210 252	51	轴肩螺丝	239 626
20	供给三角	210 185	500	螺丝帽 M4x8	020 091
21	左侧选针三角	212 944	60	右侧后部成圈三角 E10 - E12	236 320
22	右侧选针三角	212 947			



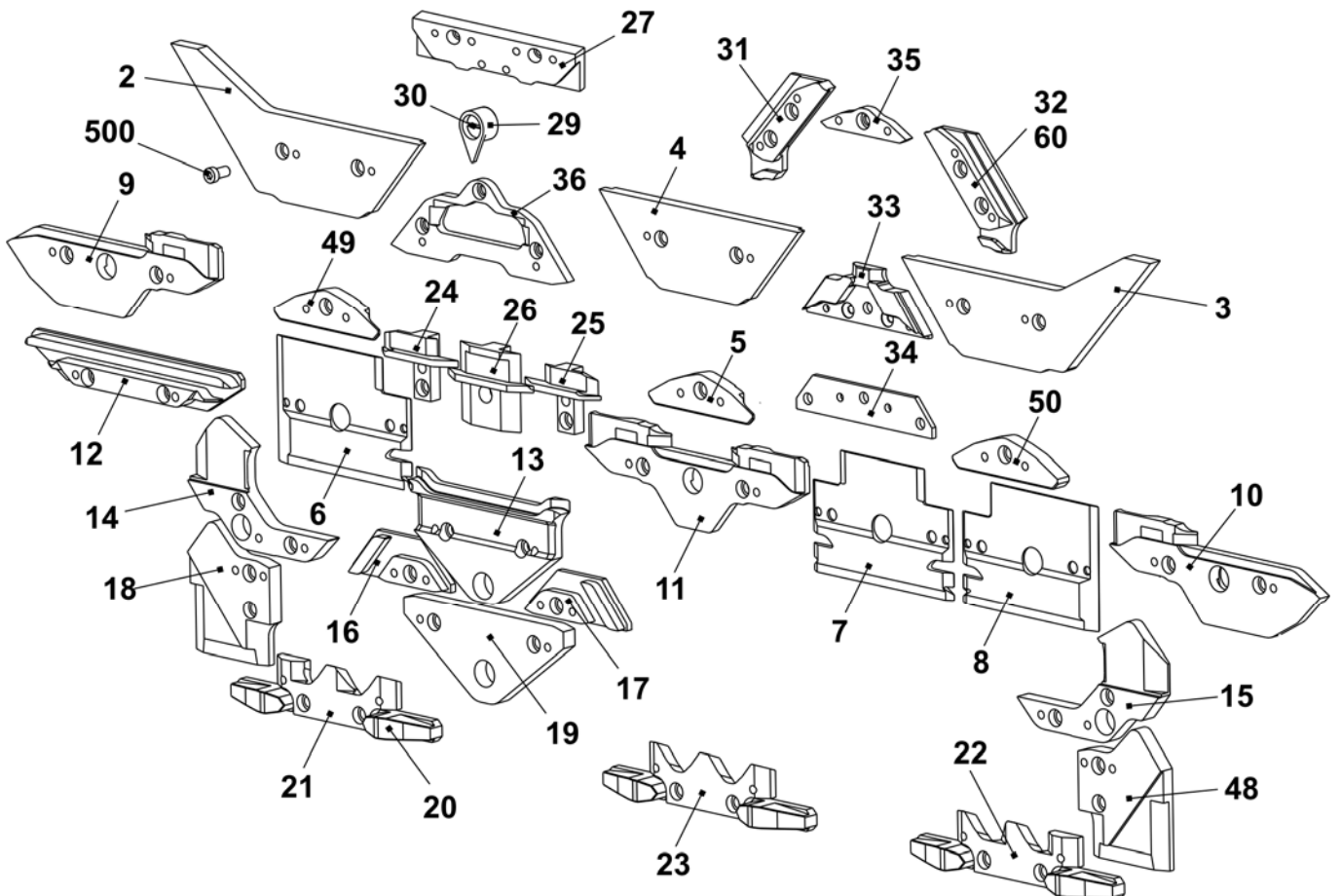
三角座 E12m.10

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左右三角座装置 E12m.10	244 769/70			
1	三角板	241 330	42	切换片	240 281
37	整个右侧成圈三角 E12 - E14	214 088	46	轴肩螺丝	239 626
38	整个左侧成圈三角 E12 - E14	214 089	505	垫片 0.03x12x75	022 828
39	左杆引导部件	211 165	506	垫片 0.05x12x75	022 829
40	中央杆引导部件	211 166	507	垫片 0.1x12x75	022 830
41	右杆引导部件	211 168	508	垫片 0.2x12x75	022 831
402	弹簧杆	209 791	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153			
542	簧环 3.2	021 019			
543	弹簧	023 344			



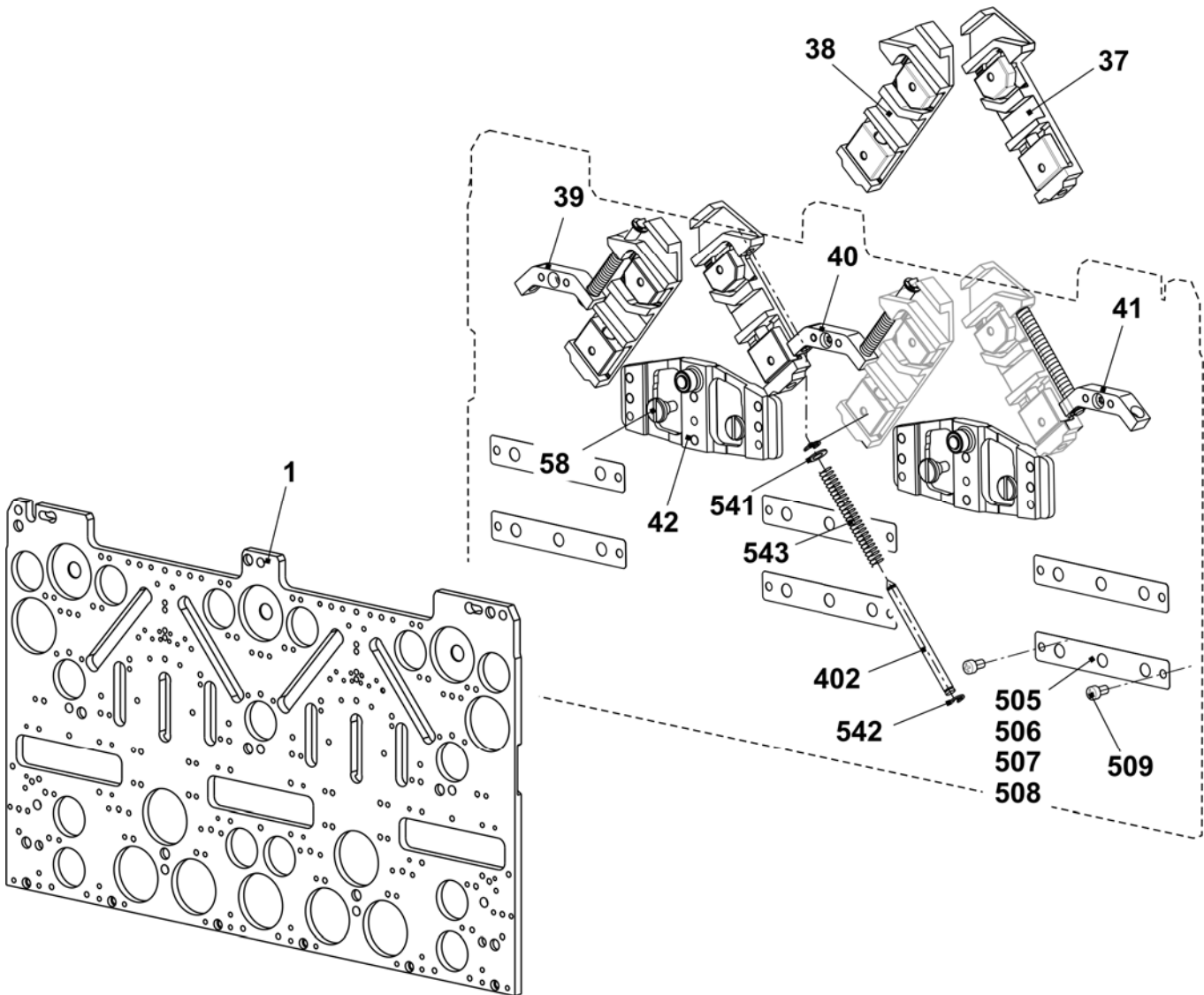
三角 E12m.10

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左侧起针三角	243 595	23	选针三角	212 946
3	右侧起针三角	243 597	24	左侧压力部分接圈	239 848
4	顶部起针三角	243 596	25	右侧压力部分接圈	239 849
5	底部起针三角 -1.5 E10 - E14	216 328	26	压纱压力部分	239 621
6	左侧板	230 988	27	限位三角 E10	210 611
7	中间板	231 035	29	指针 E10 - E14	210 349
8	右侧板	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角	231 039	31	左侧成圈三角 E10-E14 + E7.2	236 318
10	右侧三角	231 041	32	右侧成圈三角 E10-E14 + E7.2	236 319
11	中央三角	231 040	33	压纱限位三角 E10 + E7.2	236 345
12	三角	227 923	34	起针三角板 E4 - E12	204 372
13	三角	210 254	35	接圈三角 E10 - E12	210 595
14	左侧三角 E5-14	212 265	36	不带分针的起针三角 E10-E12 + E7.2	237 993
15	右侧三角 E5-14	212 266		带分针的起针三角部分 E10 - E12 + E7.2 附件	213 300
16	左侧三角	236 192	48	右侧三角 E5-14	212 275
17	右侧三角	236 193	49	左侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 329
18	左侧三角 E5 - E14	212 274	50	右侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 330
19	三角	210 252	51	轴肩螺丝	239 626
20	供给三角	210 185	500	螺丝帽 M4x8	020 091
21	左侧选针三角	212 944	60	右侧后部成圈三角 E10 - E12	236 320
22	右侧选针三角	212 947			



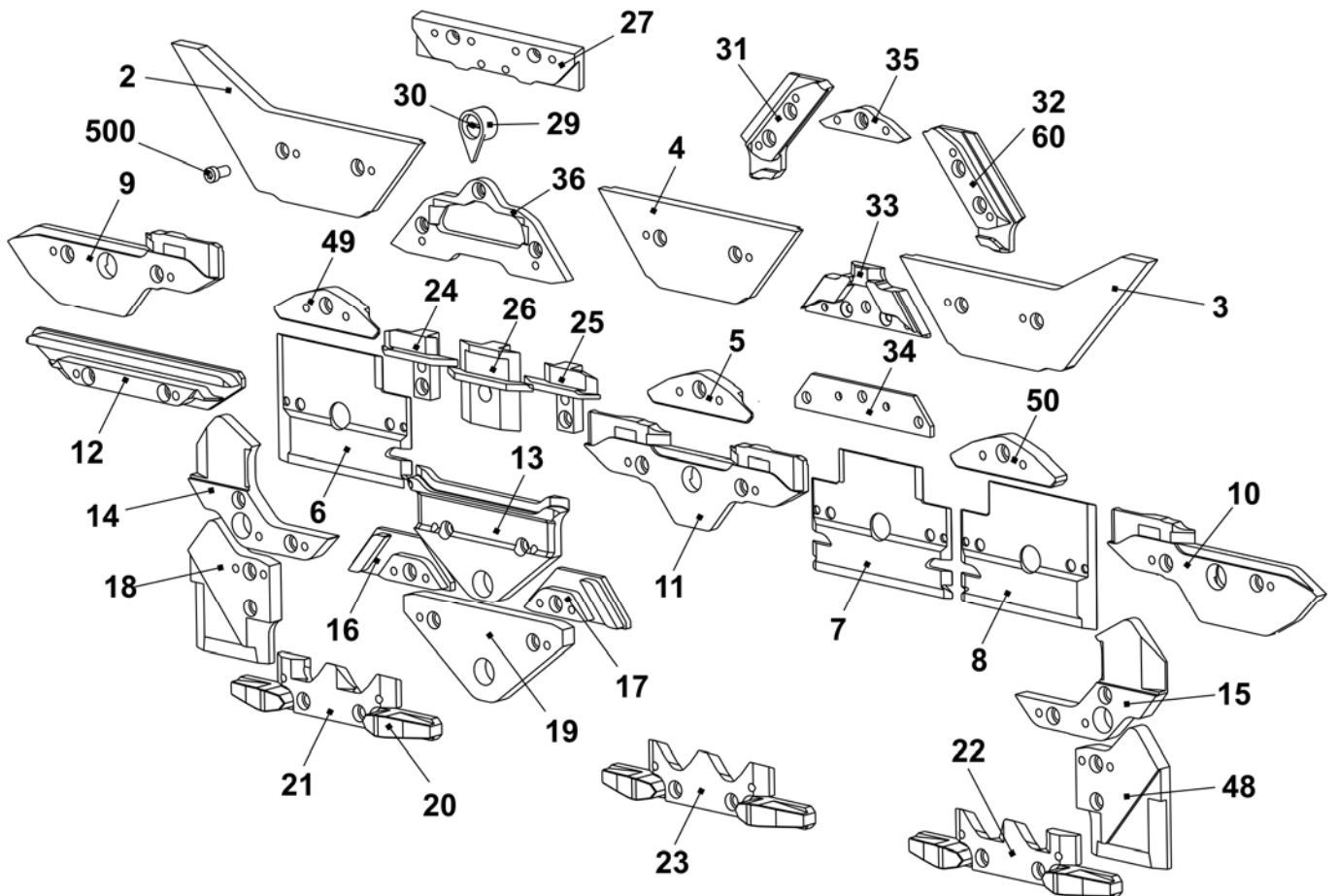
三角座 E6.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	三角座装置 E6.2	244 616			
1	三角板	241 330	42	切换片	240 281
37	整个右侧成圈三角 E12 - E14	214 088	46	轴肩螺丝	239 626
38	整个左侧成圈三角 E12 - E14	214 089	505	垫片 0.03x12x75	022 828
39	左杆引导部件	211 165	506	垫片 0.05x12x75	022 829
40	中央杆引导部件	211 166	507	垫片 0.1x12x75	022 830
41	右杆引导部件	211 168	508	垫片 0.2x12x75	022 831
	402 弹簧杆	209 791	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
	541 圆片 4.3x7x0.5	022 153			
	542 簧环 3.2	021 019			
	543 弹簧	023 344			



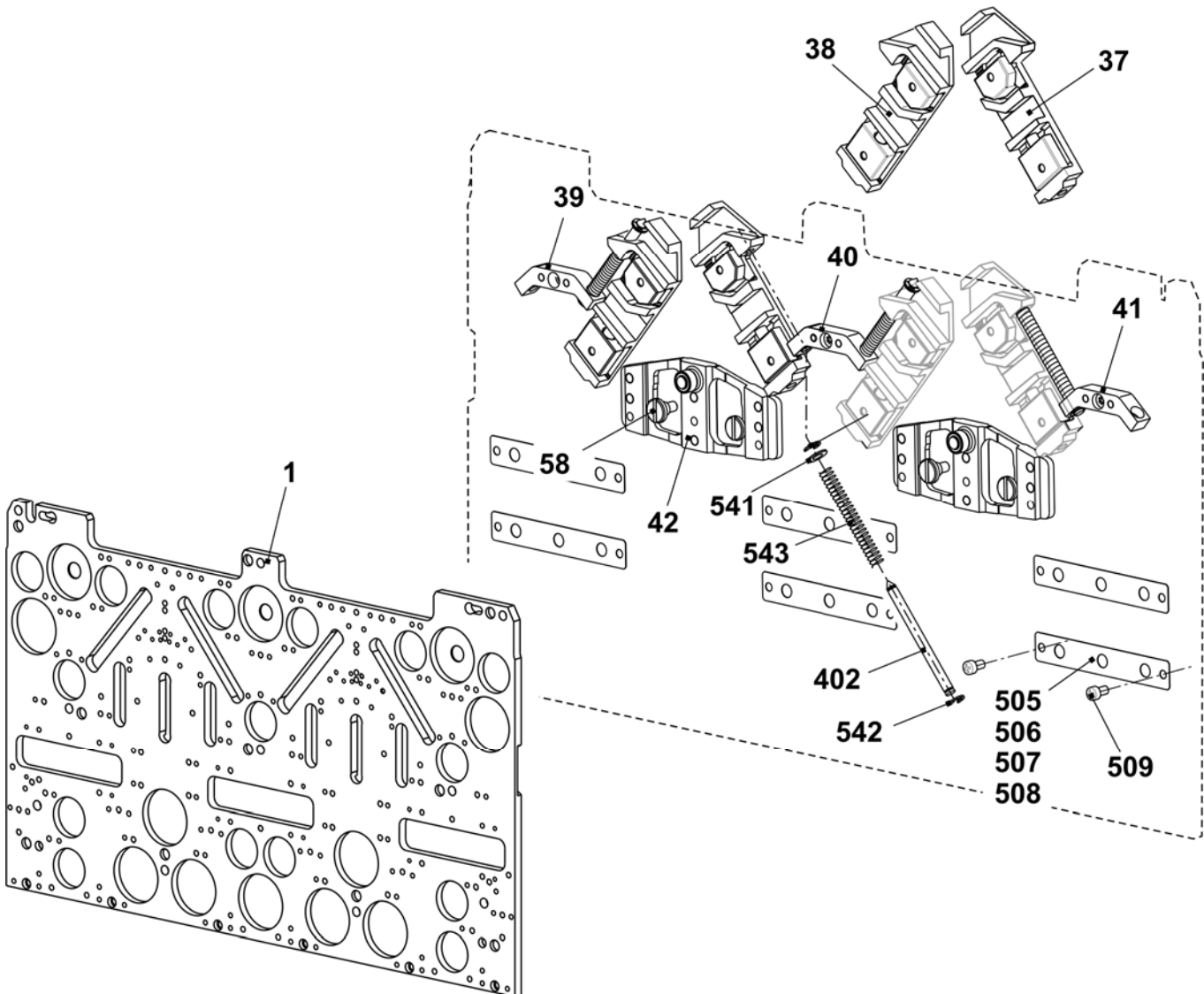
三角 E6.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左侧起针三角	243 595	23	选针三角	212 946
3	右侧起针三角	243 597	24	左侧压力部分接圈	239 848
4	顶部起针三角	243 596	25	右侧压力部分接圈	239 849
5	底部起针三角 -1.5 E10 - E14	216 328	26	压纱压力部分	239 621
6	左侧板	230 988	27	限位三角 E6.2	218 306
7	中间板	231 035	29	指针 E10 - E14	210 349
8	右侧板	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角	231 039	31	左侧成圈三角 E6.2	236 392
10	右侧三角	231 041	32	右侧成圈三角 E6.2	236 393
11	中央三角	231 040	33	压纱限位三角 E6.2	236 429
12	三角	227 923	34	起针三角板 E4 - E12	204 372
13	三角	210 254	35	接圈三角 E6.2	236 943
14	左侧三角 E5-14	212 265	36	不带分针的编织起针三角 E6.2	236 766
15	右侧三角 E5-14	212 266		带分针的编织起针三角部分 E6.2 附件	237 948
16	左侧三角	236 192	48	右侧三角 E5-14	212 275
17	右侧三角	236 193	49	左侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 329
18	左侧三角 E5 - E14	212 274	50	右侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 330
19	三角	210 252	500	螺丝帽 M4x8	020 091
20	供给三角	210 185			
21	左侧选针三角	212 944			
22	右侧选针三角	212 947			



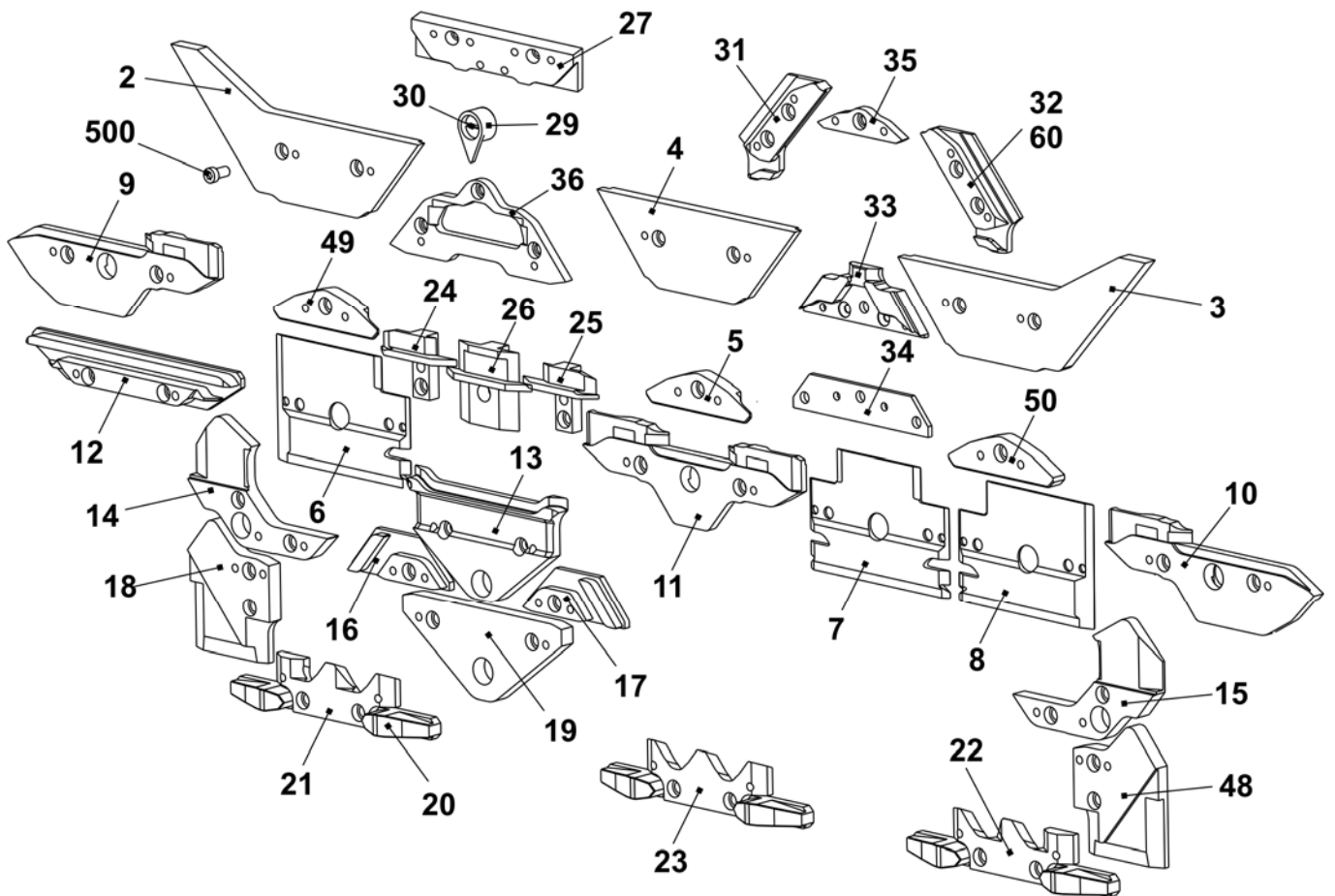
三角座 E7.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座装置 E7.2	244 619			
1	三角板	241 330	42	切换片	240 281
37	整个右侧成圈三角 E12 – E14	214 088	46	轴肩螺丝	239 626
38	整个左侧成圈三角 E12 – E14	214 089	505	垫片 0.03x12x75	022 828
39	左杆引导部件	211 165	506	垫片 0.05x12x75	022 829
40	中央杆引导部件	211 166	507	垫片 0.1x12x75	022 830
41	右杆引导部件	211 168	508	垫片 0.2x12x75	022 831
	402 弹簧杆	209 791	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
	541 圆片 4.3x7x0.5	022 153			
	542 簧环 3.2	021 019			
	543 弹簧	023 344			



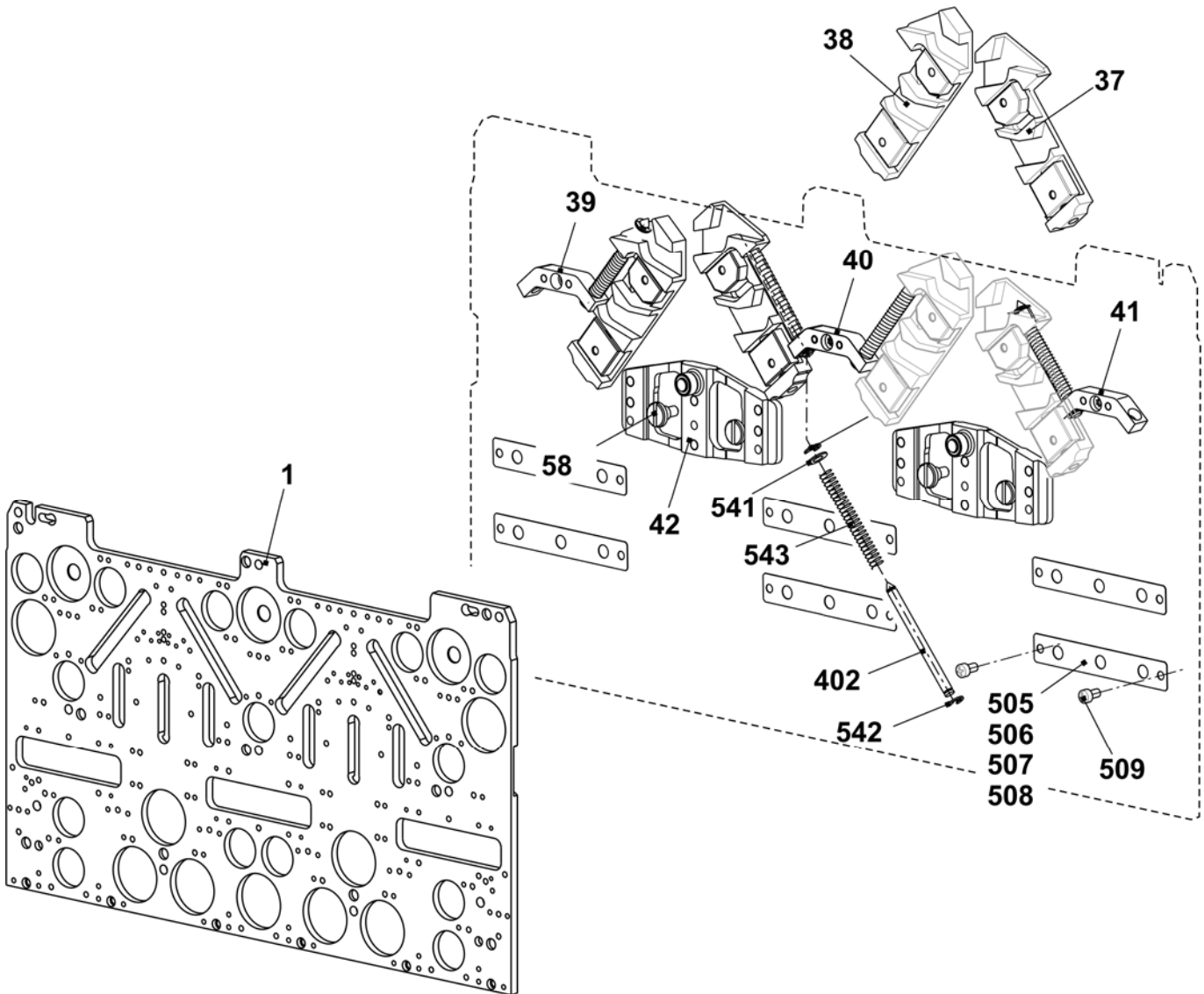
三角座 E7.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左侧起针三角	243 595	23	选针三角	212 946
3	右侧起针三角	243 597	24	左侧压力部分接圈	239 848
4	顶部起针三角	243 596	25	右侧压力部分接圈	239 849
5	底部起针三角 -1.5 E10 - E14	216 328	26	压纱压力部分	239 621
6	左侧板	230 988	27	限位三角 E10	210 611
7	中间板	231 035	29	指针 E10 - E14	210 349
8	右侧板	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角	231 039	31	左侧成圈三角 E10-E14 + E7.2	236 318
10	右侧三角	231 041	32	右侧成圈三角 E10-E14 + E7.2	236 319
11	中央三角	231 040	33	压纱限位三角 E10 + E7.2	236 345
12	三角	227 923	34	起针三角板 E4-12	204 372
13	三角	210 254	35	接圈三角 E10-12	210 595
14	左侧三角 E5-14	212 265	36	不带分针的编织起针三角 E10-12+7.2	237 993
15	右侧三角 E5-14	212 266		带分针的起针三角部分 E14 附件	214 212
16	左侧三角	236 192	48	右侧三角 E5-14	212 275
17	右侧三角	236 193	49	左侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 329
18	左侧三角 E5-14	212 274	50	右侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 330
19	三角	210 252	500	螺丝帽 M4x8	020 091
20	供给三角	210 185			
21	左侧选针三角	212 944			
22	右侧选针三角	212 947			



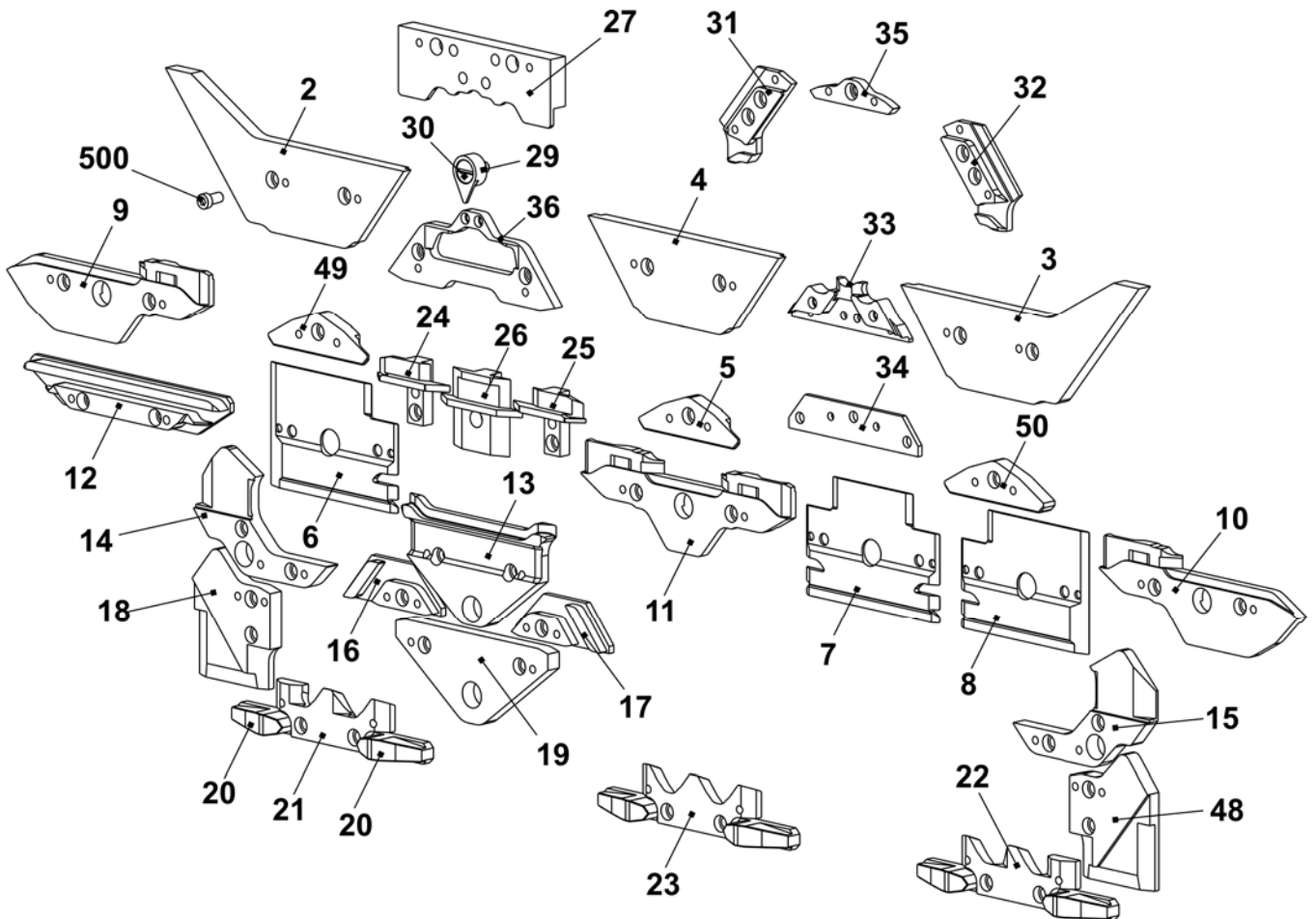
三角座 E8.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角安装装置 E8.2	244 626			
1	三角板	241 330	42	切换片	240 281
37	整个右侧成圈三角 E16 - E20	221 123	58	轴肩螺丝	239 626
38	整个左侧成圈三角 E16 - E20	221 124	505	垫片 0.03x12x75	022 828
39	左杆引导部件	211 165	506	垫片 0.05x12x75	022 829
40	中央杆引导部件	211 166	507	垫片 0.1x12x75	022 830
41	右杆引导部件	211 168	508	垫片 0.2x12x75	022 831
	402 弹簧杆	209 791	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
	541 圆片 4.3x7x0.5	022 153			
	542 簧环 3.2	021 019			
	543 压缩弹簧	023 344			

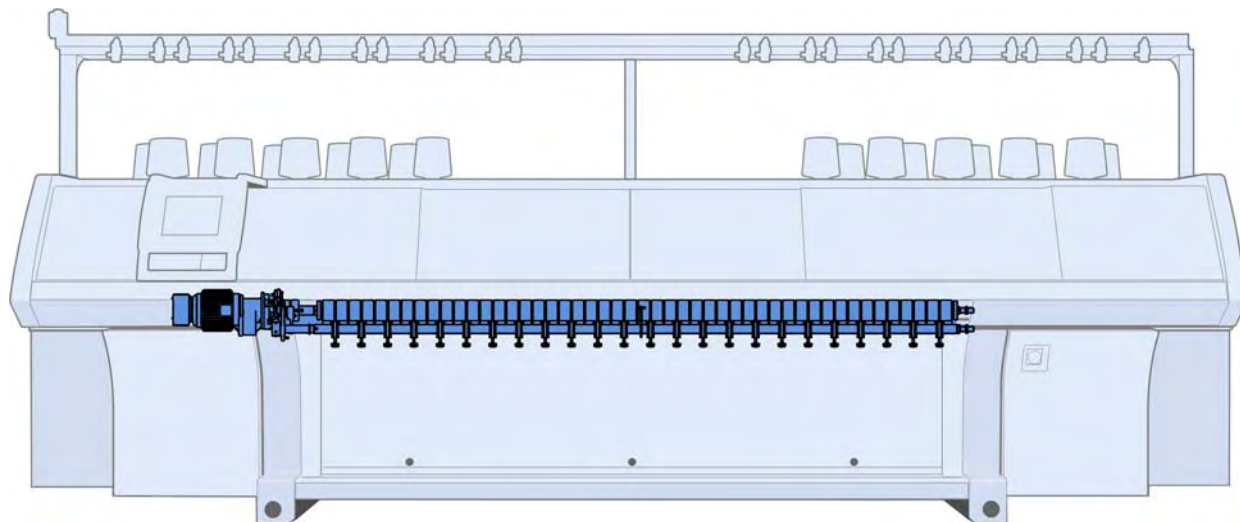


三角 E8.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左侧起针三角	243 595	23	选针三角 E16-18 + 8.2 + 9.2	253 630
3	右侧起针三角	243 597	24	左侧压力部分接圈	239 848
4	位于中间的起针三角	243 596	25	右侧压力部分接圈	239 849
5	底部起针三角 E16 - E20	220 842	26	压纱压力部分	239 621
6	左侧板	230 988	27	限位三角 E9.2	228 978
7	中间板	231 035	29	指针 E16 - E20	224 383
8	右侧板	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角	231 039	31	左侧成圈三角 E16 - E20	220 870
10	右侧三角	231 041	32	右侧成圈三角 E16 - E20	220 871
11	中央三角	231 040	33	压纱限位三角 E9.2	239 458
12	三角	227 923	34	起针三角板 E4-12	204 372
13	三角	210 254	35	接圈三角 E9.2	228 977
14	左侧三角 E5-14	212 265	36	不带分针的起针三角 E16 - E18 + E9.2	239 457
15	右侧三角 E5 - E14	212 266		带分针的起针三角部分 E16 - E18 + E9.2 附件	239 742
16	左侧三角	236 192	48	右侧三角 E5 - E14	212 275
17	右侧三角	236 193	49	左侧起针三角 E16 - E20	220 841
18	左侧三角 E5-14	212 274	50	右侧起针三角 E16 - E20	220 843
19	三角	210 252	500	螺丝帽 M4x8	020 091
20	供给三角	210 185			
21	左侧选针三角 E16-18 + 8.2 + 9.2	253 629			
22	右侧选针三角 E16-18 + 8.2 + 9.2	253 631			

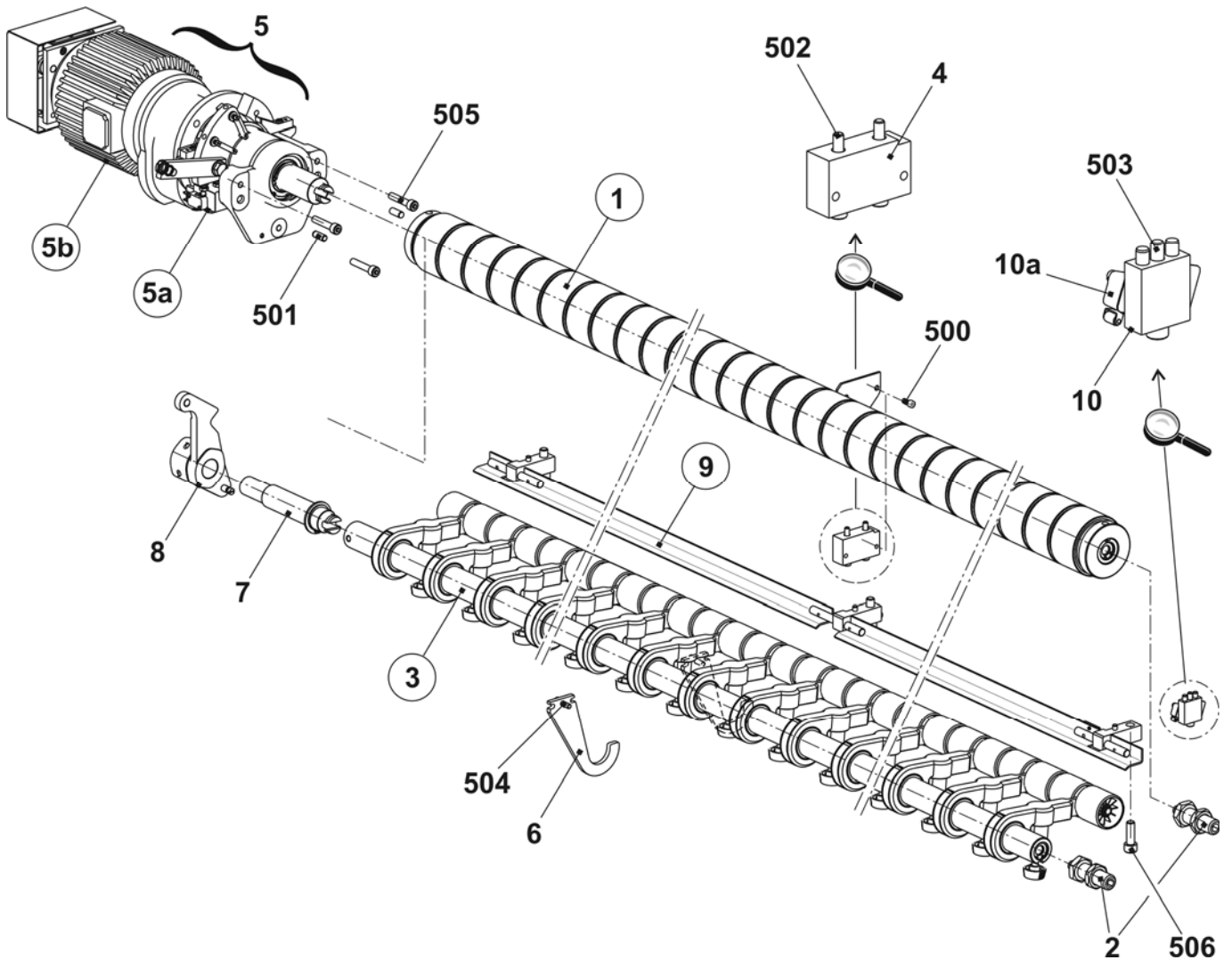


主牵拉辊



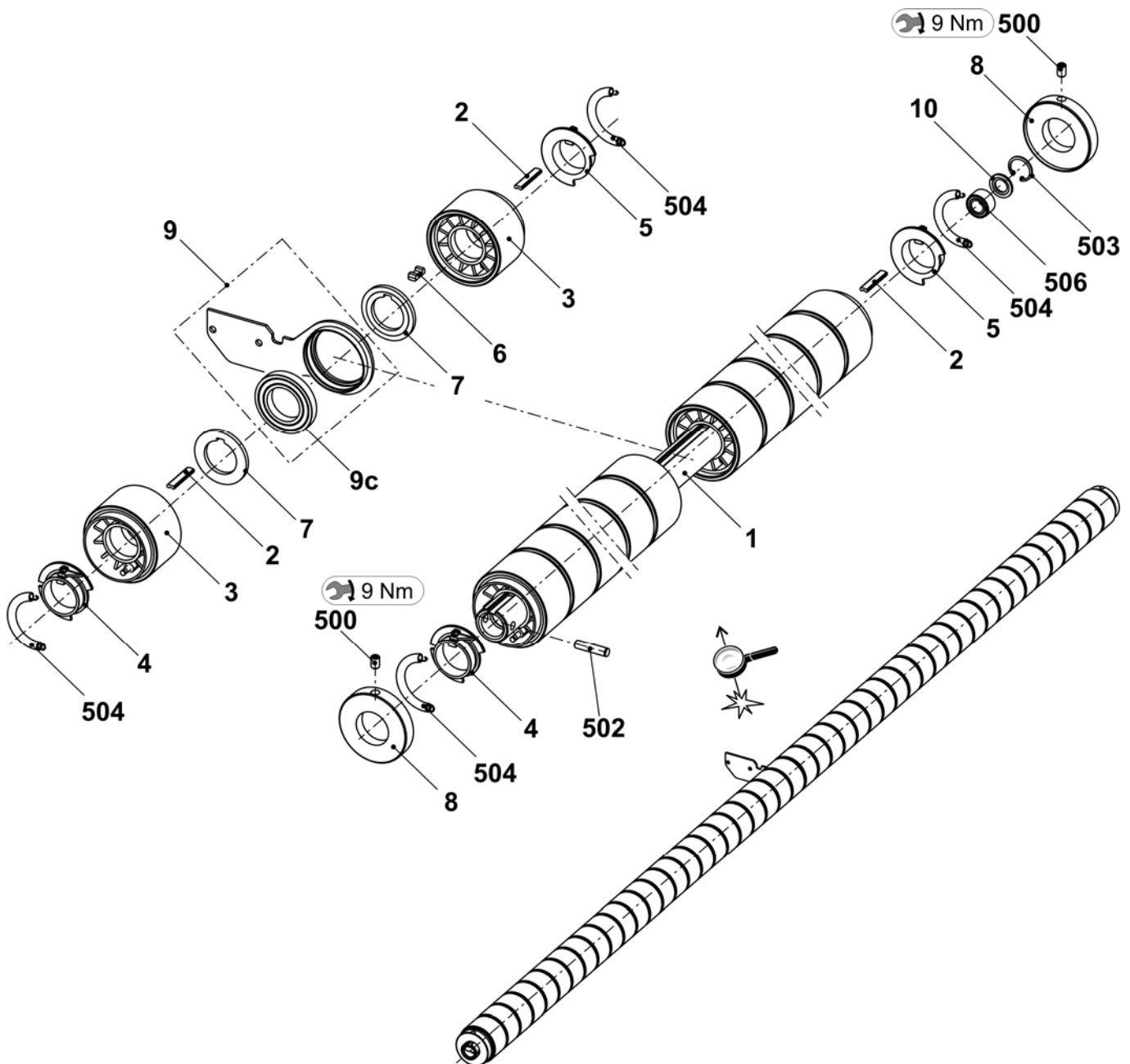
主牵拉辊

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	主牵拉辊	243 279	9	织物防缠绕板	211 207
1	整个牵拉辊	211 170	10	整个限位点	209 009
2	整个枢轴	209 496	10a	微开关	026 259
3	整个接触轴	243 265	500	螺丝帽 M6x12	020 134
4	轴承	207 692	501	安装销 8x20	020 693
5	牵拉装置	244 450	502	螺丝帽 M6x45	022 689
5a	整个牵拉齿轮		503	螺丝帽 M6x40	020 140
5b	带滑轮的牵拉马达		504	螺丝帽 M6x20-12.9	020 136
6	支架	243 294	505	螺丝帽 M8x40	020 145
7	整个轴	211 173	506	螺丝帽 M10x30	020 158
8	整个杆	211 210			



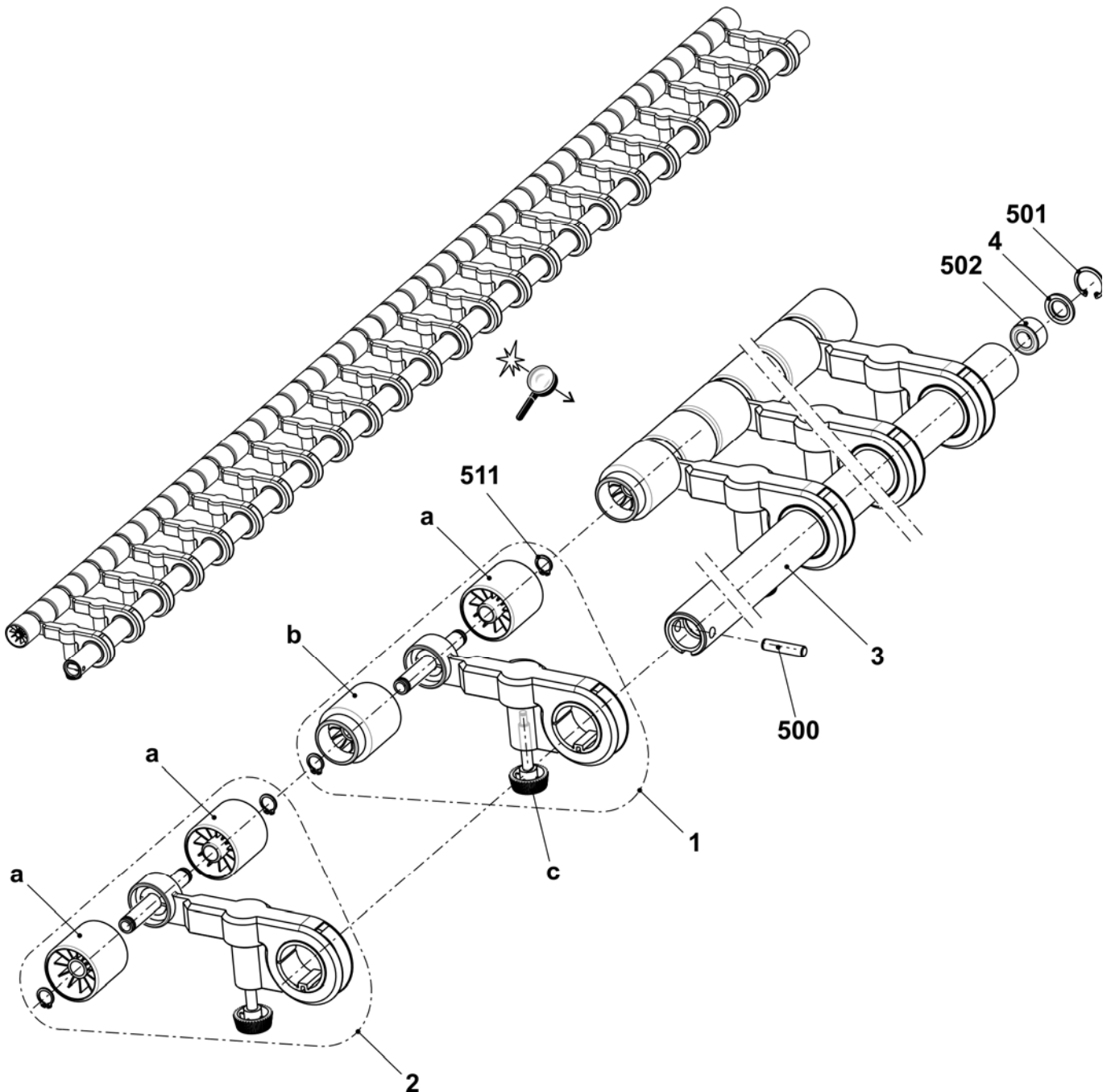
牵拉辊

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个牵拉辊	211 170			
1	轴	211 111	9	支架	204 462
2	垫片压板	204 340	9c	滚球轴承 16007	021 697
3	辊	236 169	10	中间环	030 689
4	左停止环	204 369	500	固定螺丝 M8x12-45H	023 393
5	右停止环	204 376	502	安装销 8x34	020 699
6	压板	204 341	503	锁定环 24x1.2	020 975
7	限位环	204 343	504	张力弹簧 8x0.95x65	023 231
8	挡圈	211 110	506	针床辊轴承 NA4901	021 746



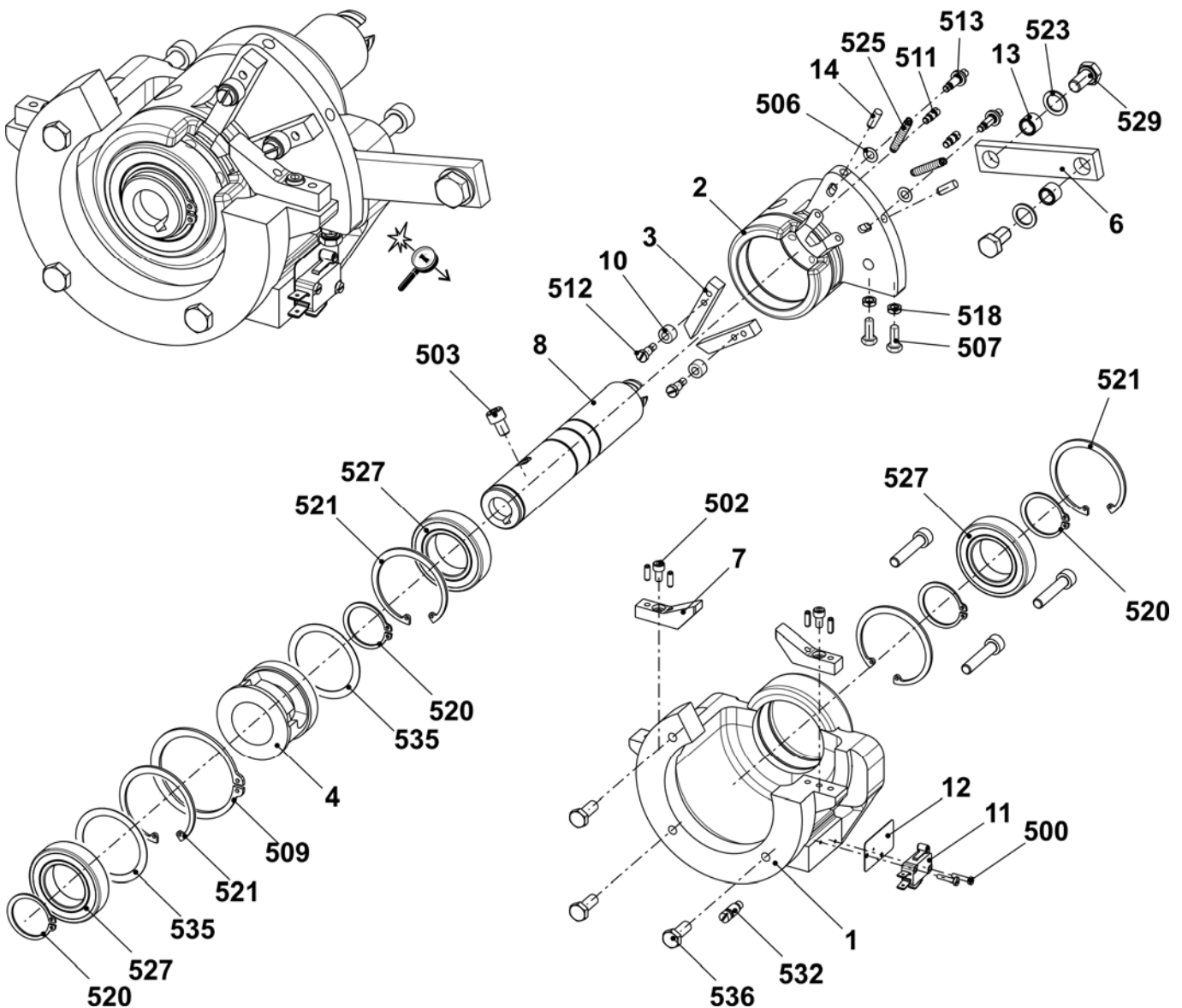
接触轴

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个接触轴	243 265			
1	接触杆	243 262	3	轴	211112
	a 压力辊	243 551	4	中间环	030 689
	b 压力辊	243 552	500	安装销 8x34	020 699
	c 压花螺丝	242 331	501	锁定环 24x1.2	020 975
	511 锁定环 12x1	020 951	502	针床辊轴承 NA4901	021 746
2	左接触杆	243 263			
	a 压力辊	243 551			



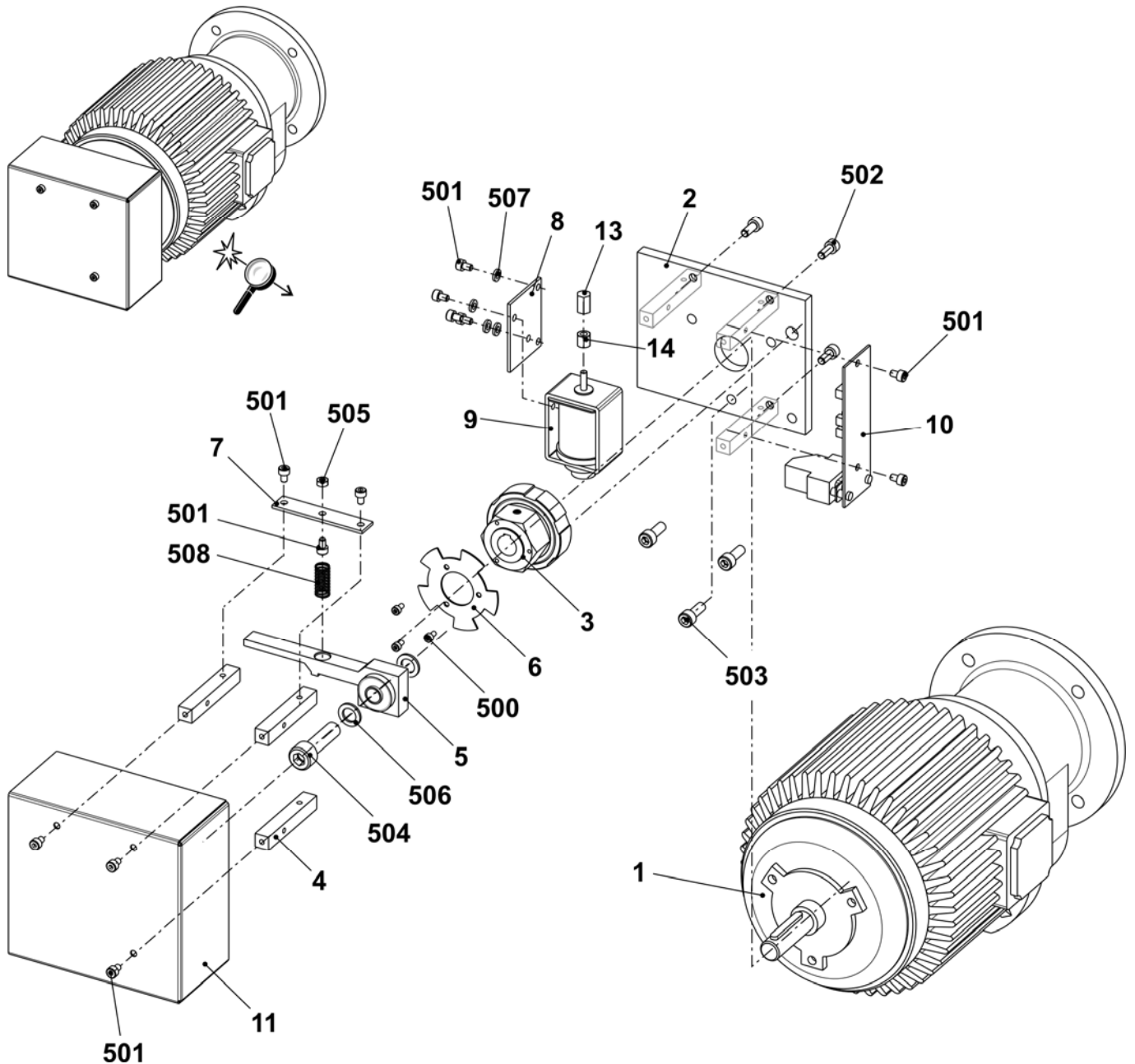
牵拉齿轮

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个牵拉齿轮		506	垫圈 6.4x12x0.3	022 737
1	主轴承	204 292	507	六角螺丝 M6X16	020 356
2	轴承套	204 293	509	锁定环 80x2.5	023 225
3	中间片	204 314	511	螺丝帽 M5x11x17	204 318
4	传动器套	204 313	512	轴肩螺丝 M5x8x8	020 247
6	皮带	204 323	513	轴肩螺丝 M5x12.5x29-5.8	204 317
7	斜面	209 281	518	六角螺母 M6-04	020 855
8	传动轴	211 127	520	锁定环 35x1.5	023 139
10	辊	207 077	521	锁定环 62x2	020 986
11	微开关	026 259	523	支撑圆片 S 14x20x1.5	023 223
12	绝缘圆片	048 012	525	张力弹簧 6x0.65x20	021 187
13	套管	207 078	527	滚球轴承 6007-2Z	023 140
14	减震销	200 919	529	六角螺丝 M10X20	020 366
500	螺丝帽 M3x15	020 009	532	轴肩螺丝 M6x17x24-5.8	023 178
502	螺丝帽 M5x10	022 918	535	垫圈环 50x62x0.5	023 226
503	螺丝帽 M8X12	023 138	536	六角螺丝 M8x20	020 361



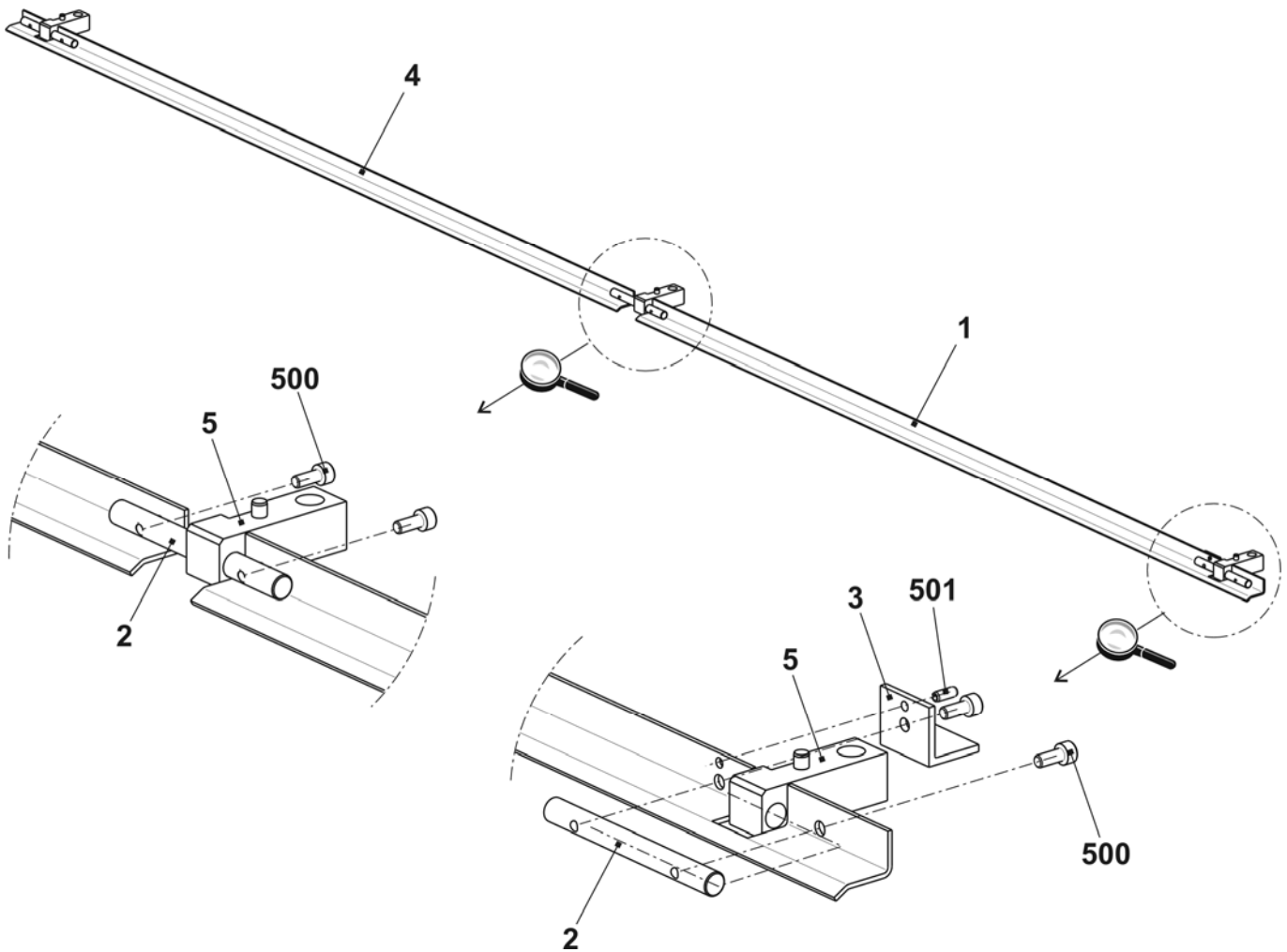
带滑轮的牵拉马达

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	带滑轮的牵拉马达				
1	主牵拉辊马达.	217 602	13	推力片	202 940
2	基板	204 643	14	螺母	202 941
3	集线器开关环	208 934	500	螺丝帽 M3x6-12.9	022 589
4	销子	202 933	501	螺丝帽 M4x6	023 067
5	整个沟取	211 560	502	螺丝帽 M5X12	020 132
6	脉冲片 WA1	202 751	503	螺丝帽 M6X16	020 135
7	桥接	202 936	504	螺丝帽 M10x1x35	023 364
8	板	205 139	505	六角螺母 M4-6	020 834
9	桥接磁铁	026 042	506	垫圈环 10x16x1.5	023 261
10	旋转场马达的脉冲发生器卡	300 487	507	锁定垫圈	022 482
11	罩盖	244 448	508	压缩弹簧 0.7x8.8x35	023 028

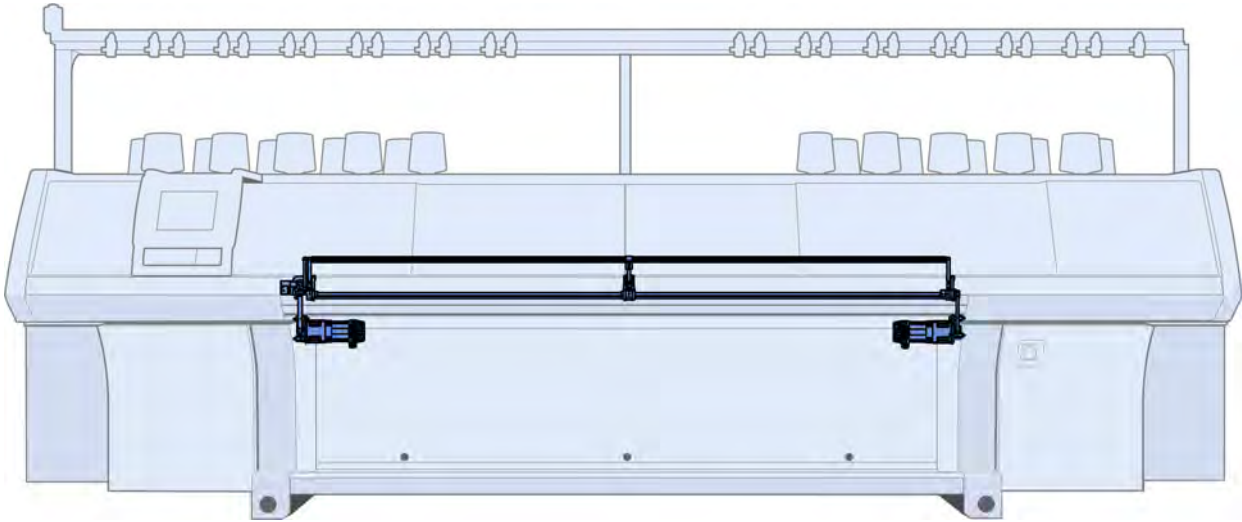


织物防缠绕板

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	织物防缠绕板	211 207	4	左防缠绕板	211 151
1	右防缠绕板	211 150	5	轴承	211 152
2	轴	211 218	500	螺丝帽 M5X12	020 132
3	杆	211 215	501	弹簧暗销套管 4x10	020 781

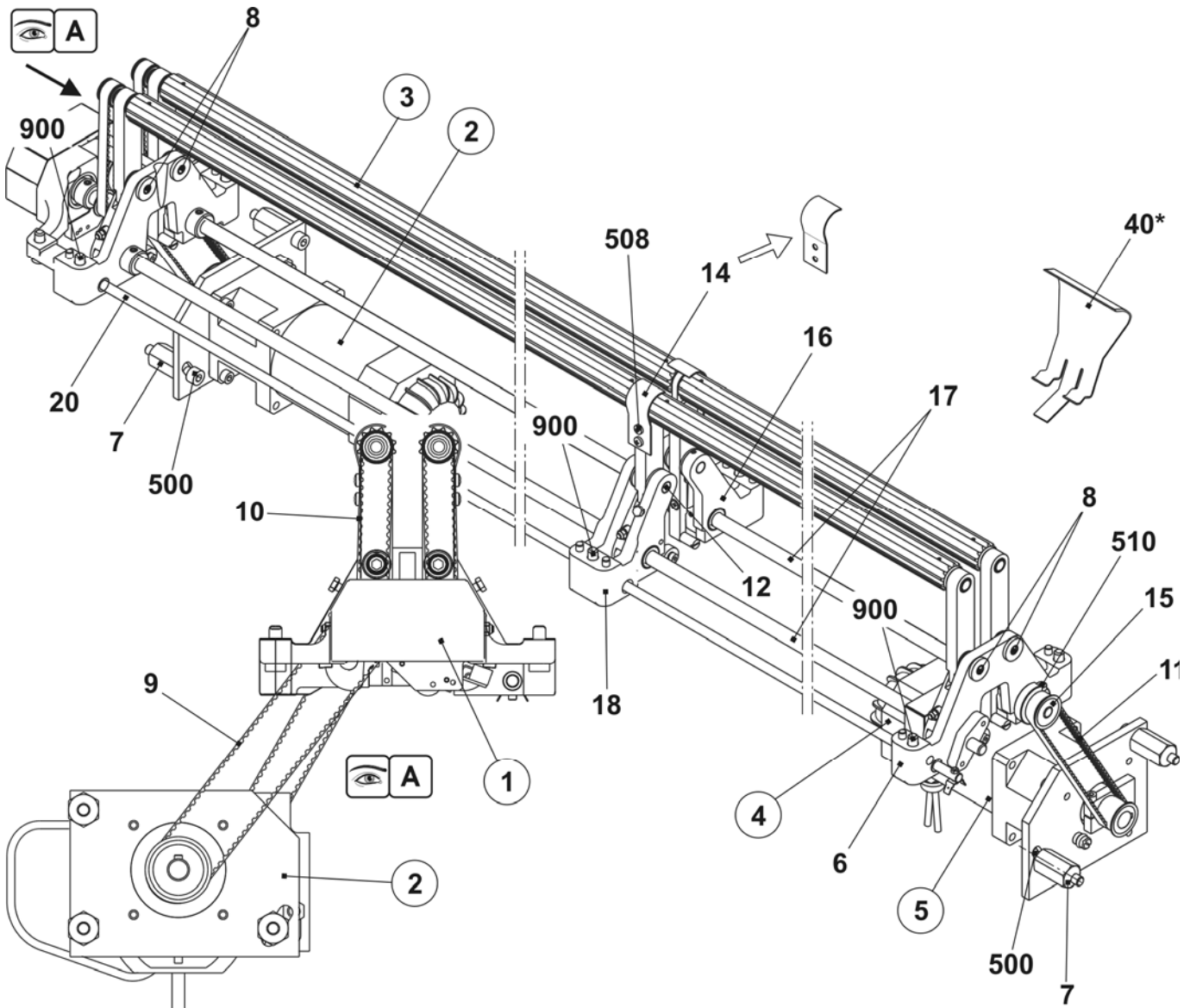


辅助牵拉辊



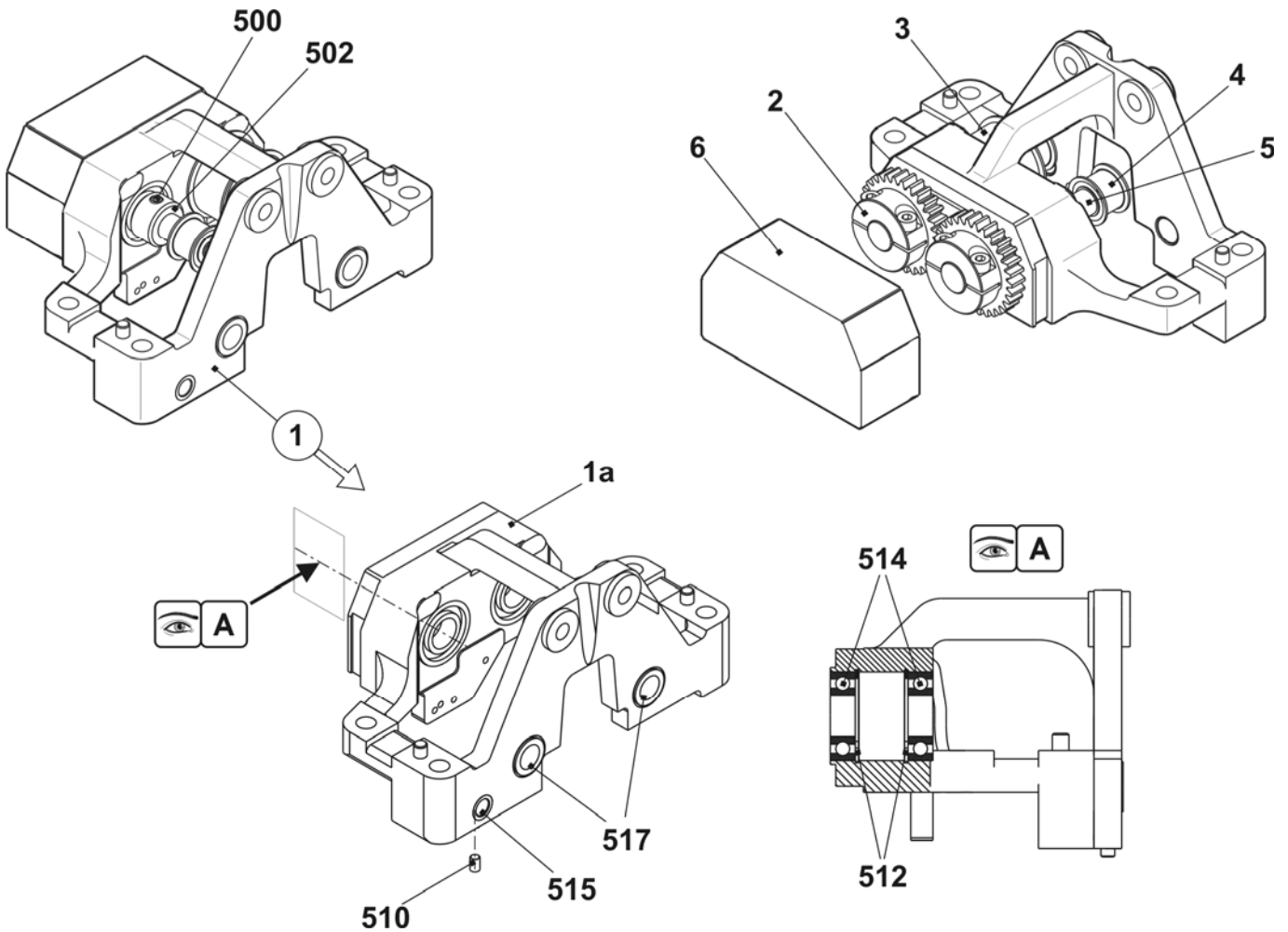
辅助牵拉辊

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	辅助牵拉辊	239 084	12	销子	225 782
1	整个主轴承	239 081	14	罩盖	211 093
2	整个两相马达	239 056	15	调速皮带轮 Z16 T5	207 575
3	整个牵拉辊	227 517	16	中部后轴承	227 520
4	齿轮	211 204	17	轴	210 869
5	整个两相马达	239 073	18	中部前轴承	227 524
6	右轴承	227 522	20	接触杆	211 195
7	固定销子	238 991	40*	织物传感器	208 200
8	销子	227 363	500	螺丝帽 M8X20	020 141
9	齿形皮带 16t5/525	207 635	508	反沉降螺丝 M4x8	023 036
10	齿形皮带 10t5/280	207 633	510	螺丝帽 M5x16-8.8	023 141
11	齿形皮带 10t5/420	239 036	900	螺丝帽 M8x35	020 144



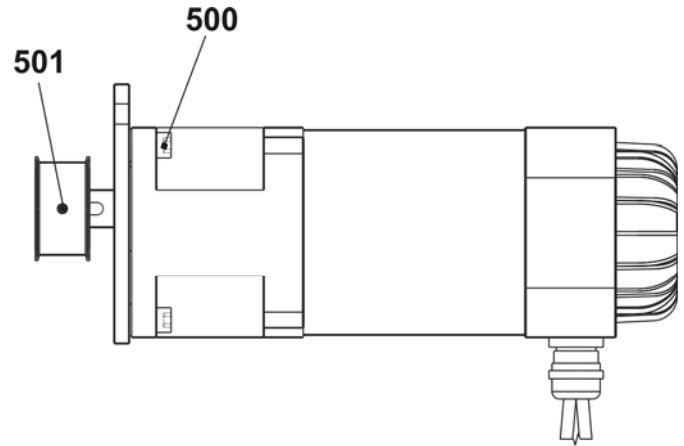
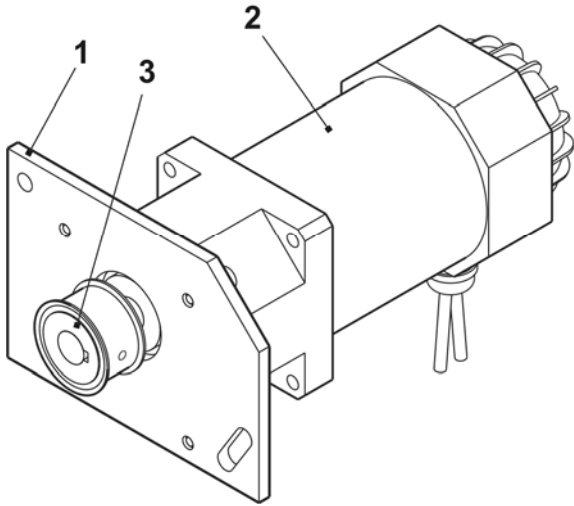
主轴承

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个主轴承	239 081			
1	预装主轴承	227 529	2	齿轮	209 428
	1a 主轴承	210 610	3	调速皮带轮	209 436
	510 固定螺丝 M5x6	022 580	4	调速皮带轮	210 555
	512 锁定环 32x1.2	023 355	5	轴	211 141
	514 深针槽滚球轴承 6002-2ZY	023 217	6	罩盖	211 357
	515 滑动轴承 MSM-0812-08	023 353	500	固定螺丝 M6x5	023 192
	517 滑动轴承 GFM-121418-10	023 352	502	固定轴环 A12	020 935



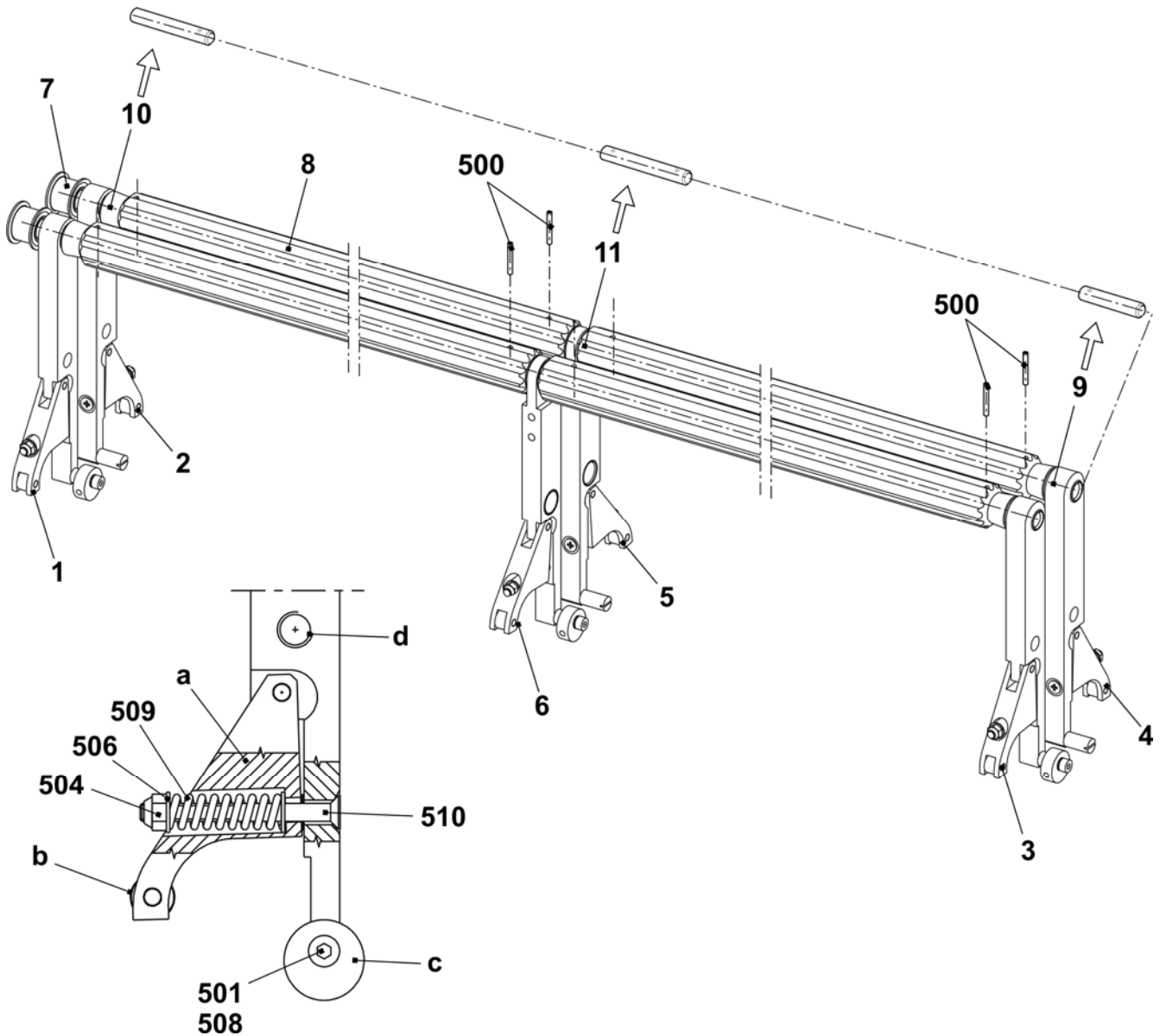
左侧马达

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个两相马达	239 056	3	调速皮带轮	238 060
1	马达板	238 061	500	螺丝帽 M6X16	020 135
2	马达	234 805	501	固定螺丝 M4x6	023 088



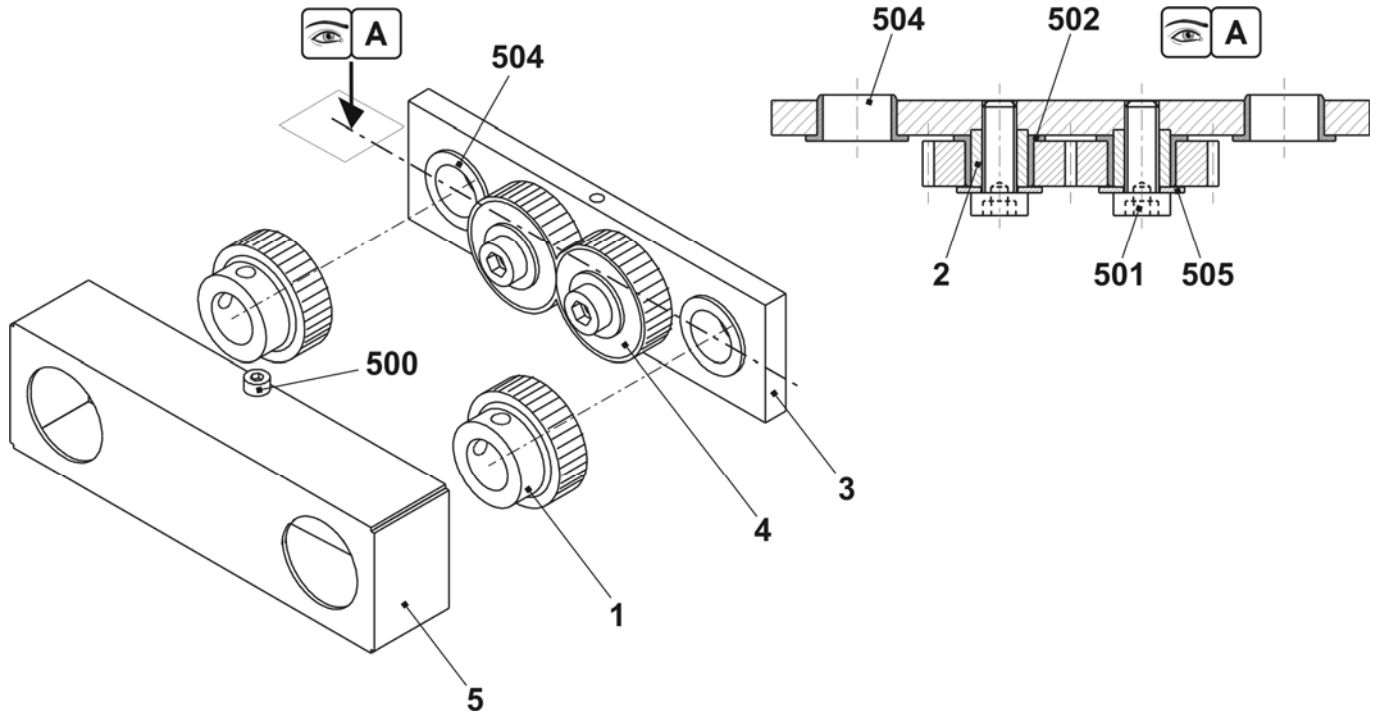
牵拉辊

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个牵拉辊	227 517			
1	整个左侧前杆	227 511	500	弹簧暗销套管 3x20	020 776
2	整个左侧后杆	227 512	1-6	a 倾斜杆	208 434
3	整个右侧前杆	227 515		b 辊	200 577
4	整个右侧后杆	227 516		c 离心	208 486
5	整个中央后杆	227 513		d 滑动轴承	023 655
6	整个中央前杆	227 514	501	螺丝帽 M4x20	023 171
7	调速皮带轮	225 910	504	六角螺母 M4-6	023 046
8	牵拉辊	225 783	506	垫圈 4-200HV	020 870
9	销子	225 782	508	簧环 S4	022 774
10	销子	225 781	509	压缩弹簧 1.6x6.4x27.1	023 288
11	销子	225 536	510	反沉降螺丝 M4x45	023 291



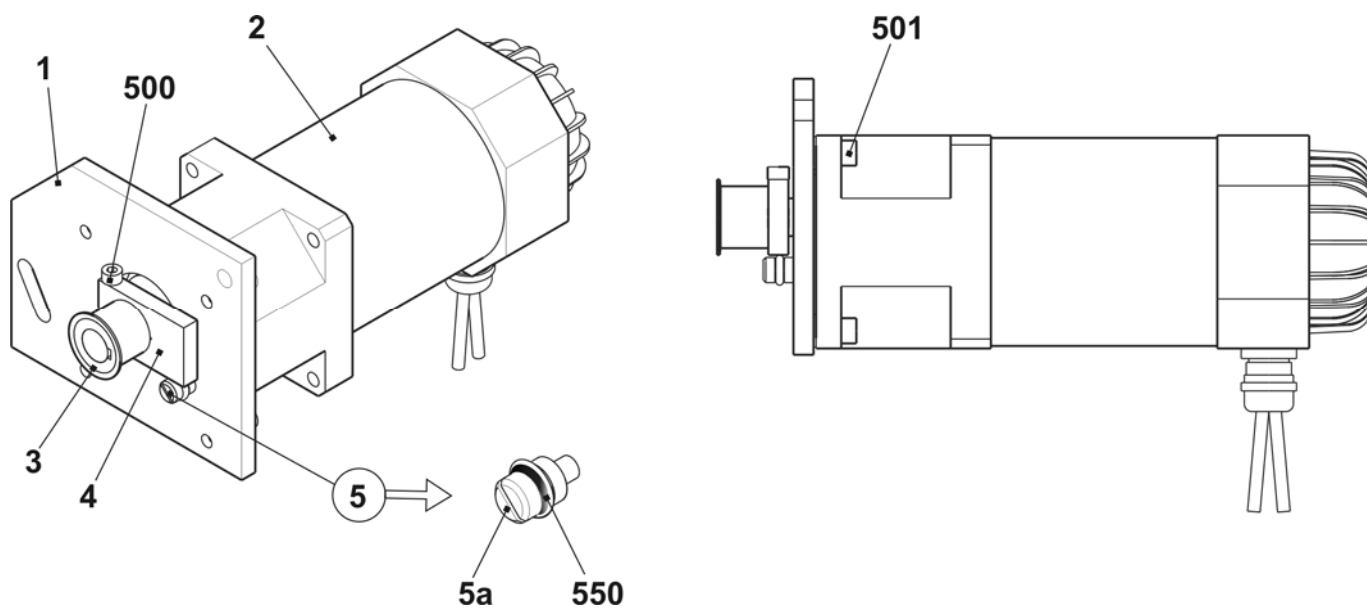
齿轮

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	齿轮	211 204	500	螺丝帽 M3x6	022 589
1	齿轮	208 101	501	螺丝帽 M6X16	023 116
2	套管	211 136	502	滑动轴承 GFM-101216-09	023 356
3	皮带	211 134	504	滑动轴承 GFM-121418-08	023 281
4	齿轮	211 138	505	垫圈 6.4x15x1	020 902
5	罩盖	211 139			



右侧马达

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个两相马达	239 073	5	整个停位点	208 921
1	马达板	238 069	5a	停位点	207 617
2	马达	234 805	550	O形环 6x3	022 856
3	调速皮带轮 Z16 T5	238 086	500	螺丝帽 M5X25	023 523
4	夹杆	238 084	501	螺丝帽 M6X16	020 135

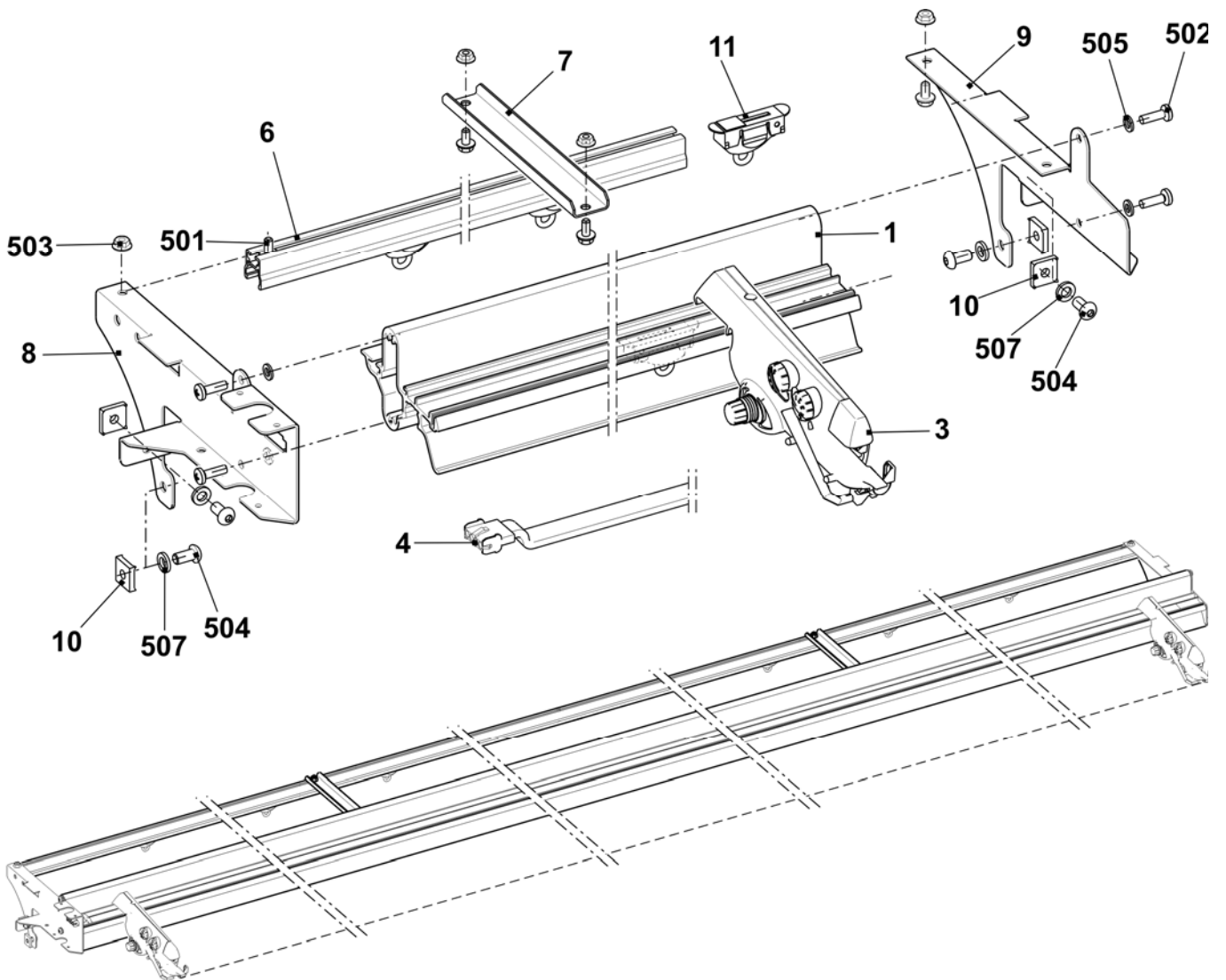


喂纱装置



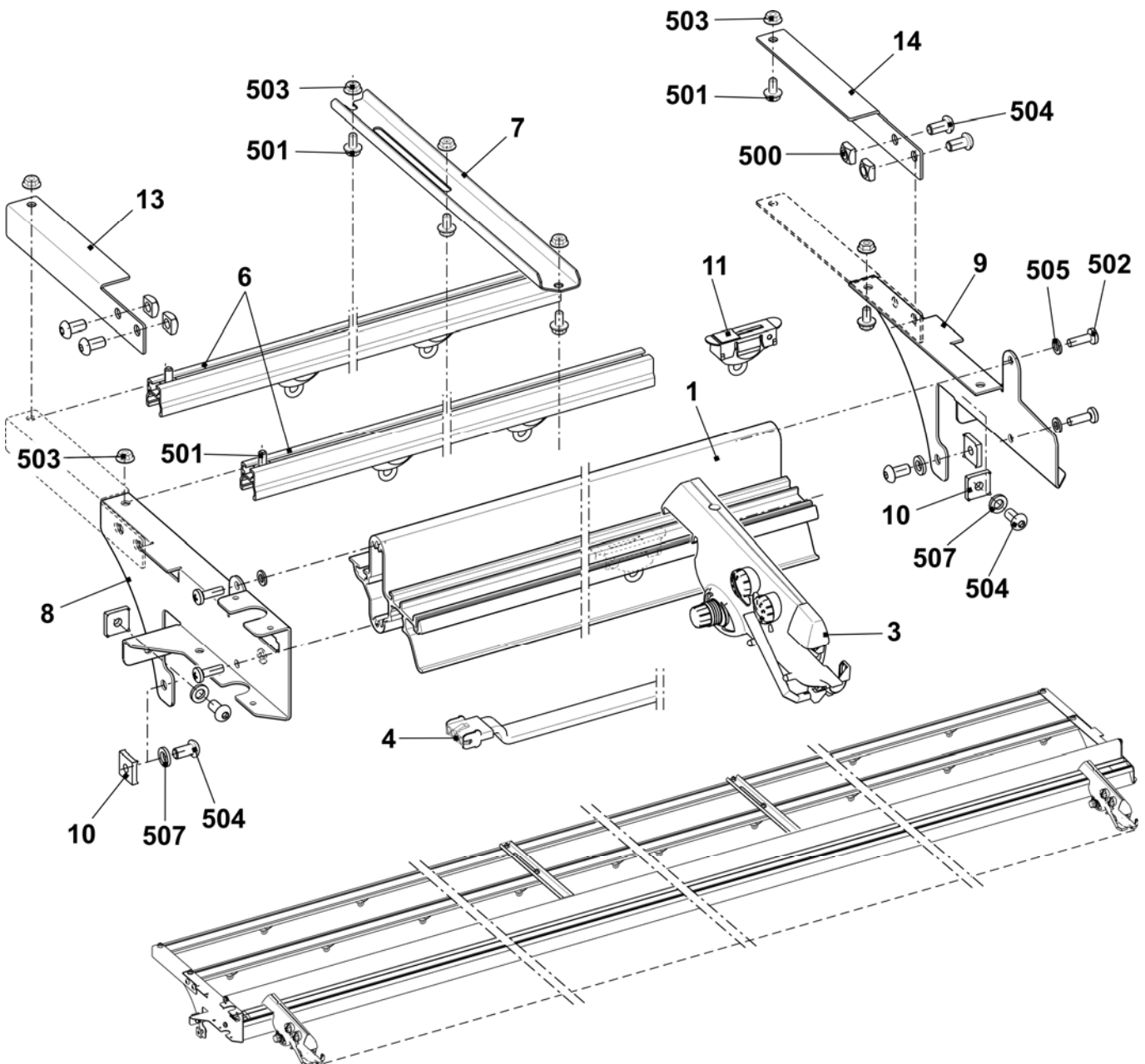
从22直至26FKE的导纱系统

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	导纱系统 22 FKE 922	242 989			
	导纱系统 26 FKE 922	242 990			
1	支架 922	243 113	10	滑块	228 851
3	纱线控制设备	237 124	11	整个导纱环	241 581
4	连接电缆 FKE 3 CMS922	240 312	501	自锁螺丝 M6x12	023 415
6	导纱条 96"-922	242 992	502	螺丝 CE M6x16	023 678
7	支架	243 792	503	棱纹锁定垫圈 M6-10	023 414
8	左支架	243 600	504	反沉降螺丝 M8x16	023 113
9	右支架	243 601	505	垫圈 6-200HV	022 431
			507	锯齿形锁定垫圈 J8.4	023 388



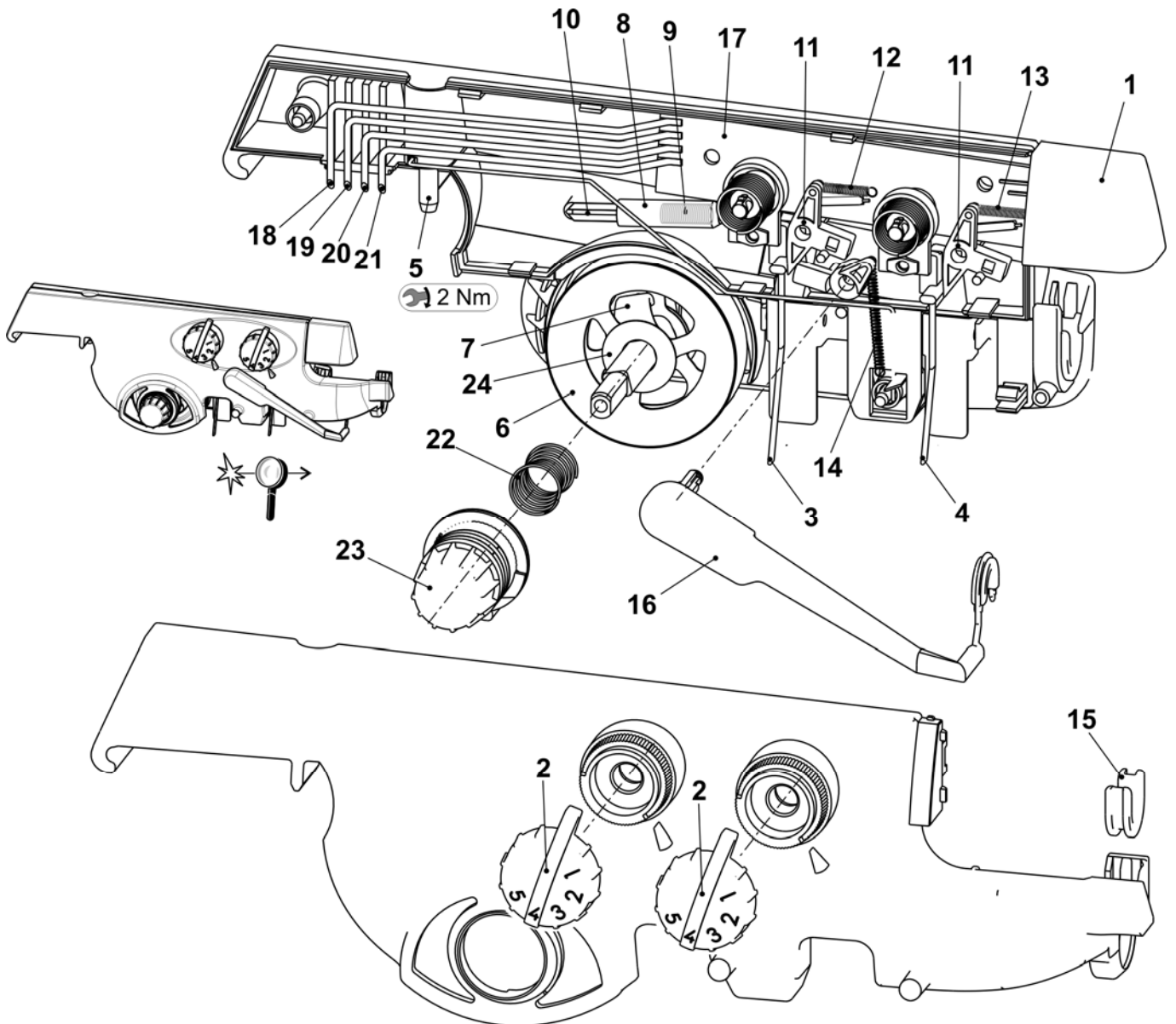
32 FKE的导纱系统

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	导纱系统 32 FKE 922	242 938			
1	支架 922	243 113	13	左支架	243 602
3	纱线控制设备	237 124	14	右支架	243 603
4	连接电缆 FKE 3 CMS922	243 012	500	直角螺母 M8	023 269
6	导纱条 96"-922	242 992	501	自锁螺丝 M6x12	023 415
7	支架	239 295	502	螺丝 CE M6x16	023 678
8	左支架	243 600	503	棱纹锁定垫圈 M6-10	023 414
9	右支架	243 601	504	反沉降螺丝 M8x16	023 113
10	滑块	228 851	505	垫圈 6-200HV	022 431
11	整个导纱环	241 581	507	锯齿形锁定垫圈 J8.4	023 388



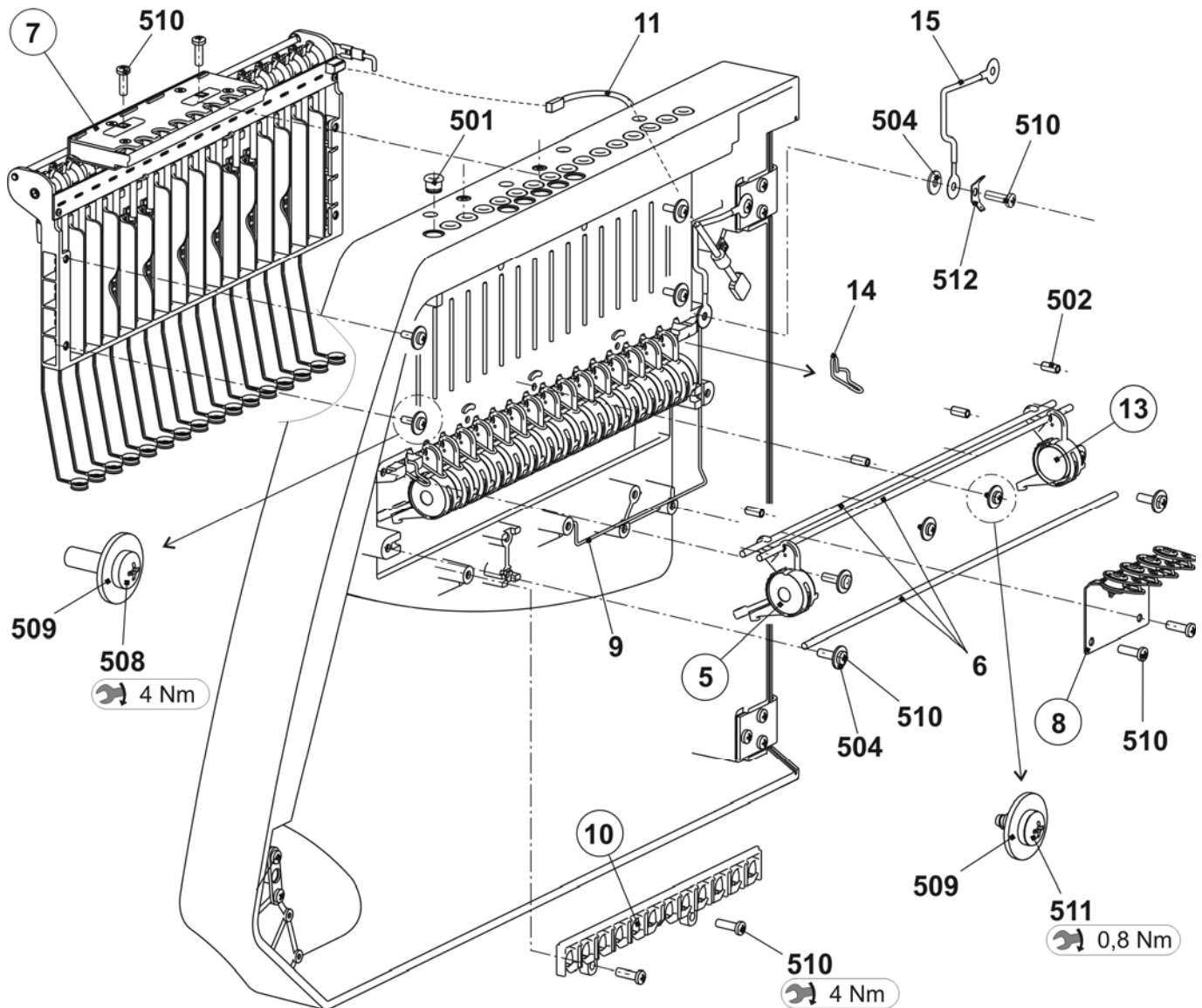
纱线控制装置

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



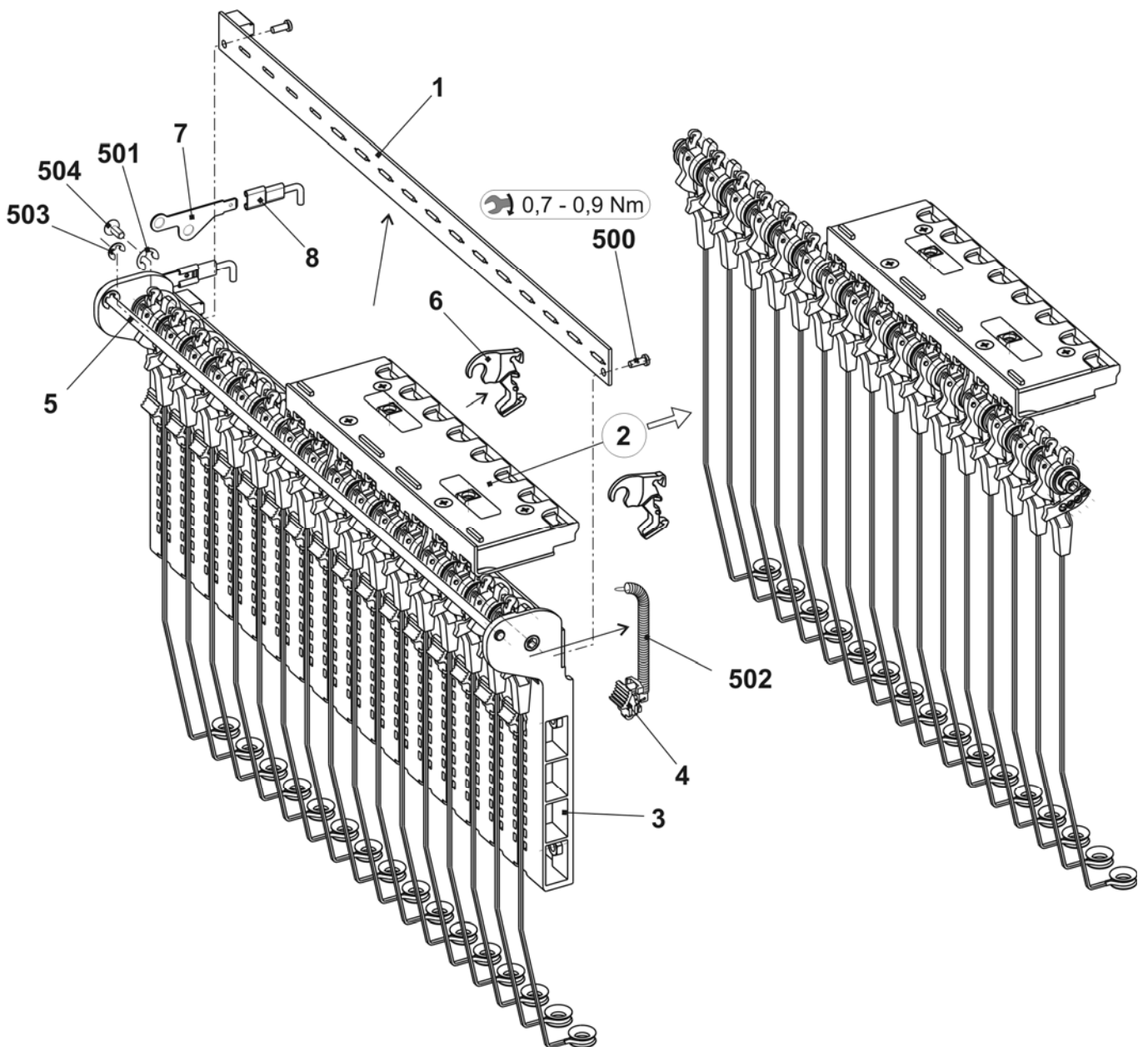
左侧导纱设备

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左侧安全罩盖		11	纱线张力器连接电缆 OKC	240 808
	E5 + E5m.4 + E7m.5 + E3,5.2 +	243 003	13	纱线张力盘不可调整	244 356
	E7 + E8 + E7m.8 + E8m.7 + E6.2	243 004	14	夹弓	244 409
	E10 + E12 + E14 + E16 + E10m.12 +	243 005	15	接地电缆	244 404
	E12m.10 + E7.2 + E8.2				
5	整个纱线张力盘	244 347	501	陶瓷导纱孔	240 640
6	轴	241 318	502	压缩弹簧 0.90x5.40x13.60	241 360
7	整个左侧纱线张力器 E5	242 994	504	垫圈	022 537
	整个左侧纱线张力器 E7-8	242 996	508	反沉降螺丝 M5x16	237 683
	整个左侧纱线张力器 E10-14	242 997	509	圆片 503x18x1.5	020 909
8	整个左侧转向杆	223 316	510	螺丝 KB 60x20	237 682
9	左侧钢丝弓	241 370	511	金属片螺丝 ST4.8x9.5-F	242 374
10	纱线转向杆	242 011	512	平接头 2x45° M6	243 117



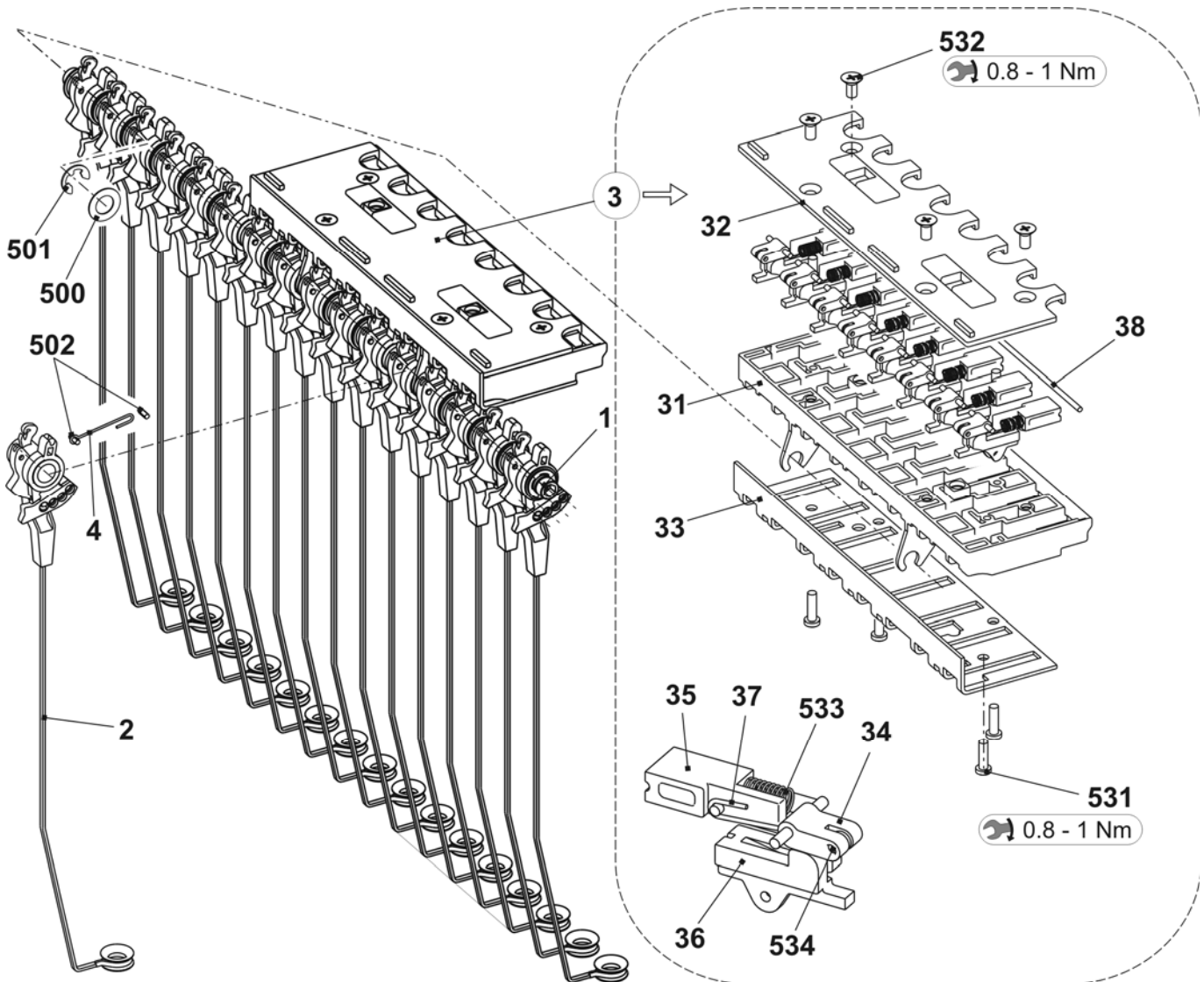
左侧纱线张力器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左侧纱线张力器		6	垫片	242 048
	E5 + E5m.4 + E7m.5 + E3,5.2	242 994	7	张力轴接地金属片	243 121
	E7 + E8 + E7m.8 + E8m.7 + E6.2	242 996	8	纱线张力器接地电缆 OKC	243 105
	E10 + E12 + E14 + E16 + E10m.12 + E12m.10 + E7.2 + E8.2	242 997	500	螺丝 KB 30x8	236 228
1	左侧16折纱线张力器卡	241 345	501	簧环 -6	021 022
2	整个左侧张力轴 (E5 - 8)	242 995	502	张力弹簧	
	整个左侧张力轴 (E10 - 14)	242 998		张力弹簧 5.05x0.55x53 (E5)	023 502
3	机架	241 367		张力弹簧 4.9x0.5x53 (E7-E8)	023 503
4	中间片	241 694		张力弹簧 4.9x0.45x53 (E10-E14)	023 504
5	停车位	241 368	503	簧环	021 020
			504	反沉降螺丝 M4x10	241 914



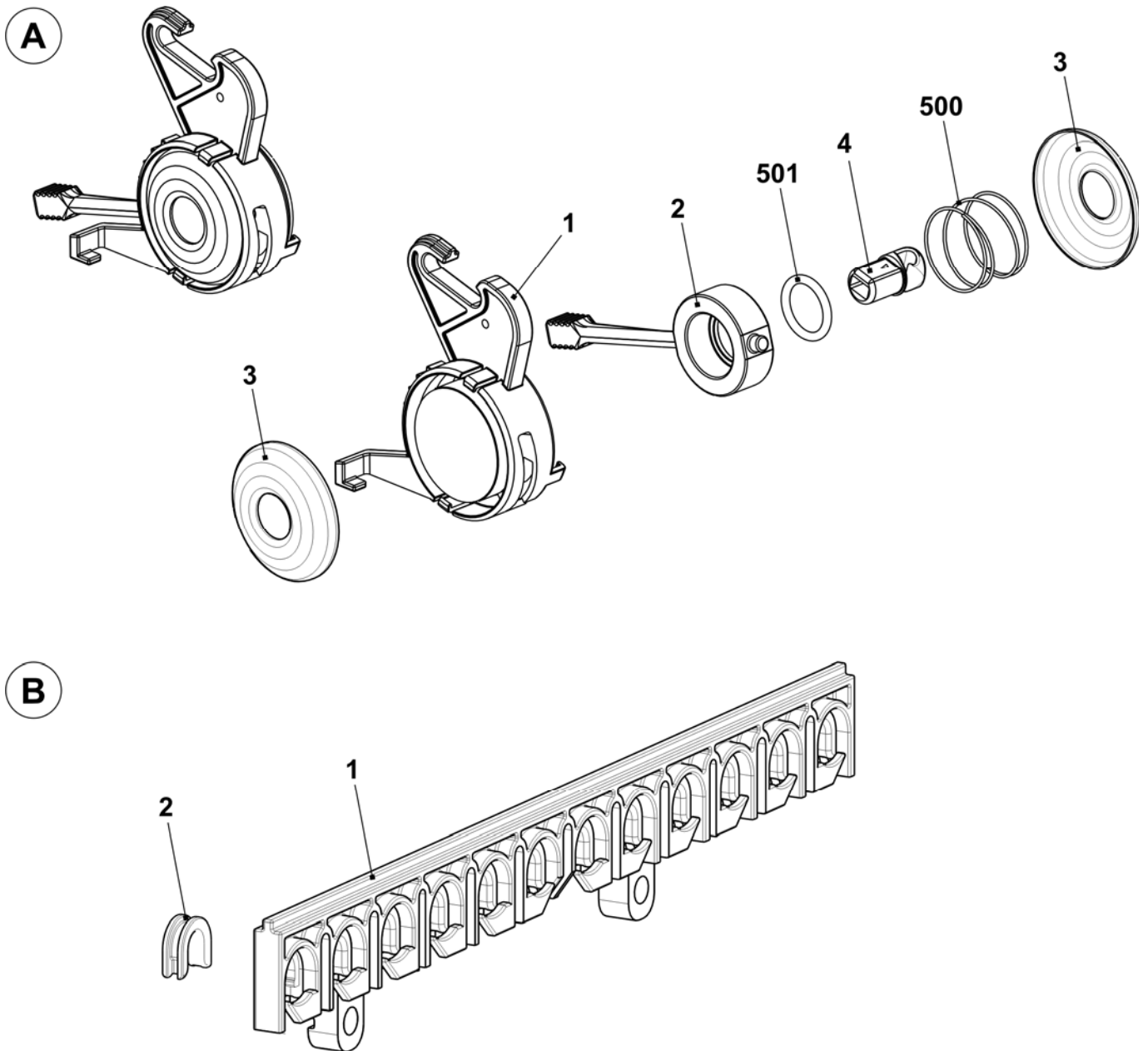
左侧张力轴

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左侧张力轴				
	E5 + E7 + E8 + E5m.4 + E7m.5 + E7m.8 + E8m.7 + E3,5.2 + E5.2 + E6.2 +	242 995	31	机架 AKF	238 689
	E10 + E12 + E14 + E16 + E10m.12 + E12m.10 + E7.2 + E8.2	242 998	32	罩盖 AKF	237 926
1	轴	243 107	33	底部金属片 (机架 AKF)	240 719
2	预装张力臂 E5 - E8	242 995	34	杆 AKF	238 692
	预装张力臂 E10 - E18	242 998	35	推力片 AKF	238 690
4	钢丝弓	238 694	36	中间片 AKF	238 691
500	垫圈环 8x14x0.5	023 501	37	钢丝弓	238 694
501	簧环	021 022	38	电线	237 940
502	凹槽销钉 2x6	243 172	531	螺丝 KB 35x12	237 681
3	夹纱装置 AKF	238 695	532	螺丝 KB 40x8	236 227
			533	压缩弹簧 0.30x4.50x18.50	241 437
			534	凹槽销钉 2x6	243 172



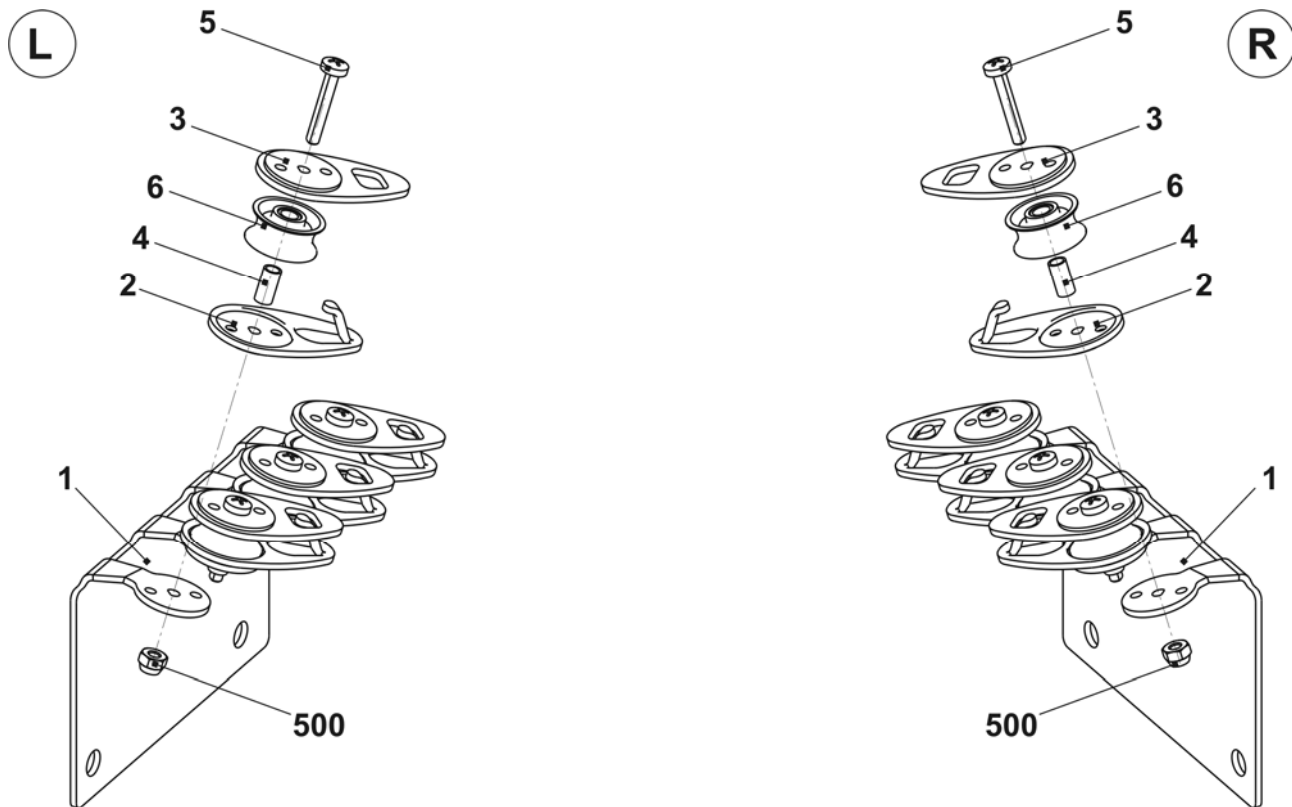
纱线张力盘和转向杆

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			



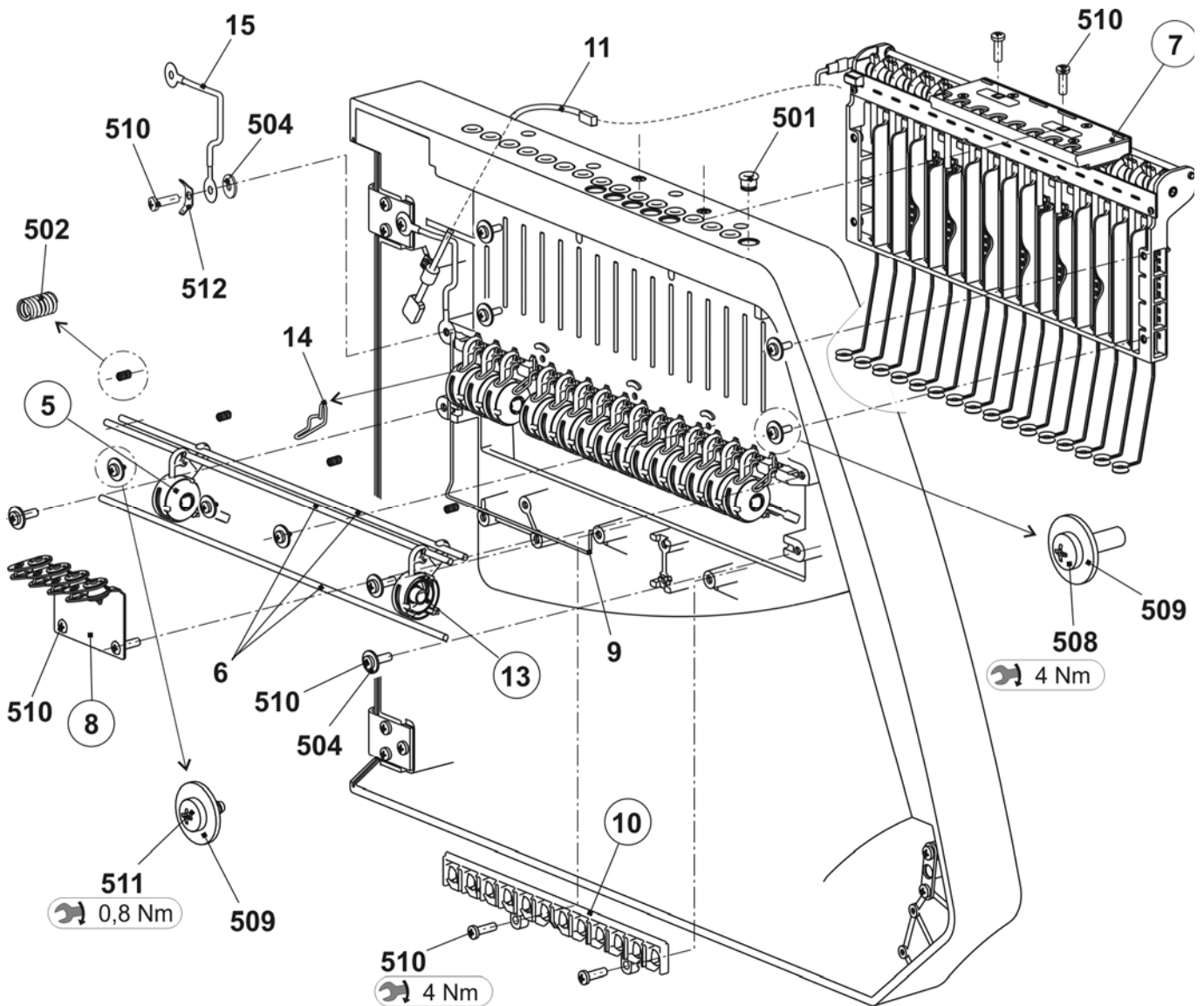
转向杆

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	左侧转向杆	223 316	Σ	右侧转向杆	223 049
1	左侧辊支架	223 312	1	右侧辊支架	223 044
2	纱线握持器	217 362	2	纱线握持器	217 362
3	纱线握持器	217 363	3	纱线握持器	217 363
4	套管	219 222	4	套管	219 222
5	螺丝	223 298	5	螺丝	223 298
6	导纱辊	218 805	6	导纱辊	218 805
500	六角螺母 M3-6	022 884	500	六角螺母 M3-6	022 884



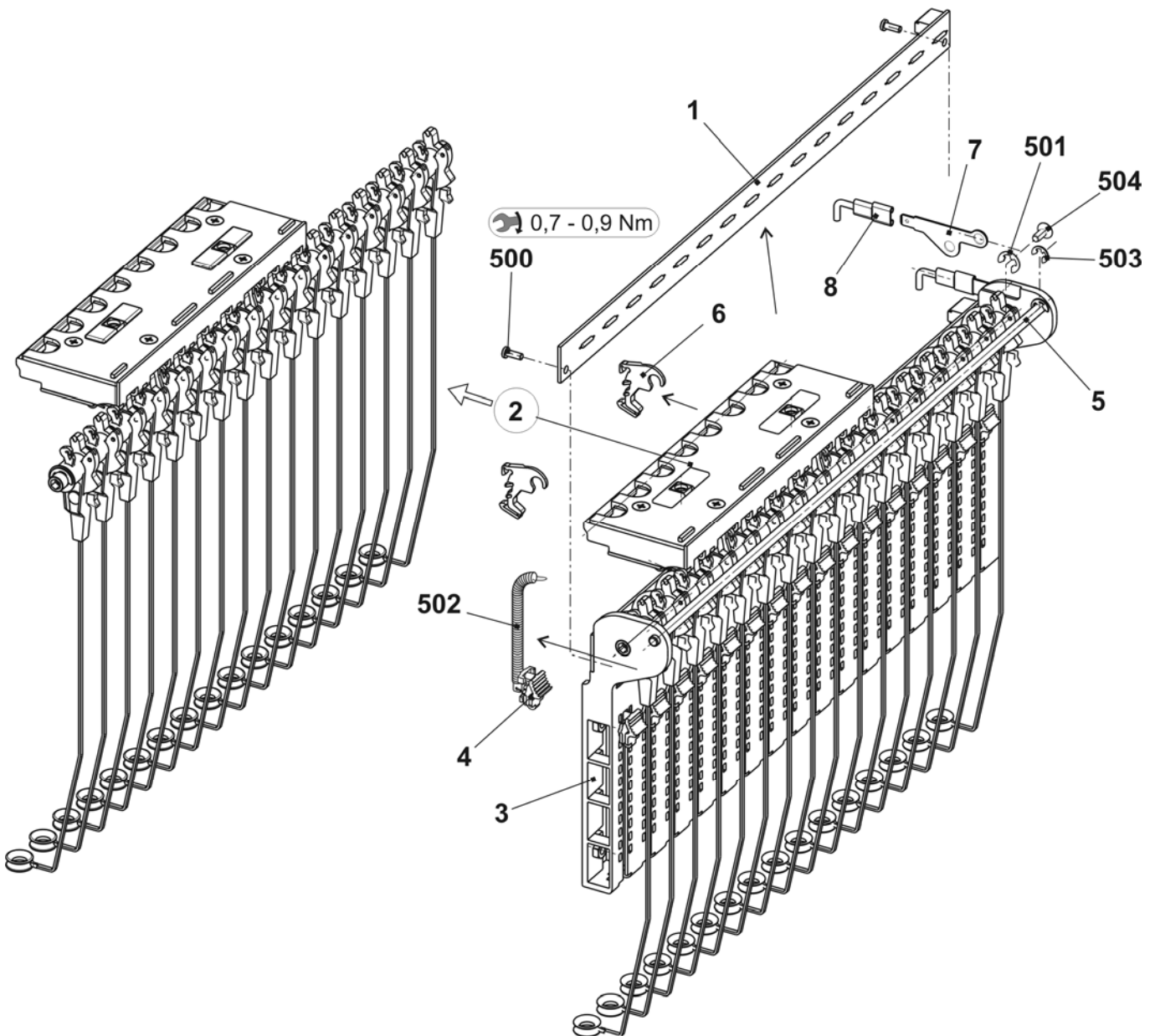
右侧导纱设备

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个右侧安全罩盖		11	纱线张力器连接电缆 OKC	240 808
	E5 + E5m.4 + E7m.5 + E3,5.2 +	243 006	13	纱线张力盘不可调整	244 356
	E7 + E8 + E7m.8 + E8m.7 + E6.2	243 007	14	夹弓	244 409
	E10 + E12 + E14 + E16 + E10m.12 + E12m.10 + E7.2 + E8.2	243 008	15	接地电缆	244 404
5	整个纱线张力盘	244 347	501	陶瓷导纱孔	240 640
6	轴	241 318	502	压缩弹簧 0.90x5.40x13.60	241 360
7	整个右侧纱线张力器 E5	242 999	504	垫圈	022 537
	整个右侧纱线张力器 E7-8	243 000	508	反沉降螺丝 M5x16	237 683
	整个右侧纱线张力器 E10-14	243 001	509	圆片 503x18x1.5	020 909
8	整个右侧转向杆	223 049	510	螺丝 KB 60x20	237 682
9	右侧钢丝弓	241 369	511	金属片螺丝 ST4.8x9.5-F	242 374
10	纱线转向杆	242 011	512	平接头 2x45° M6	243 117



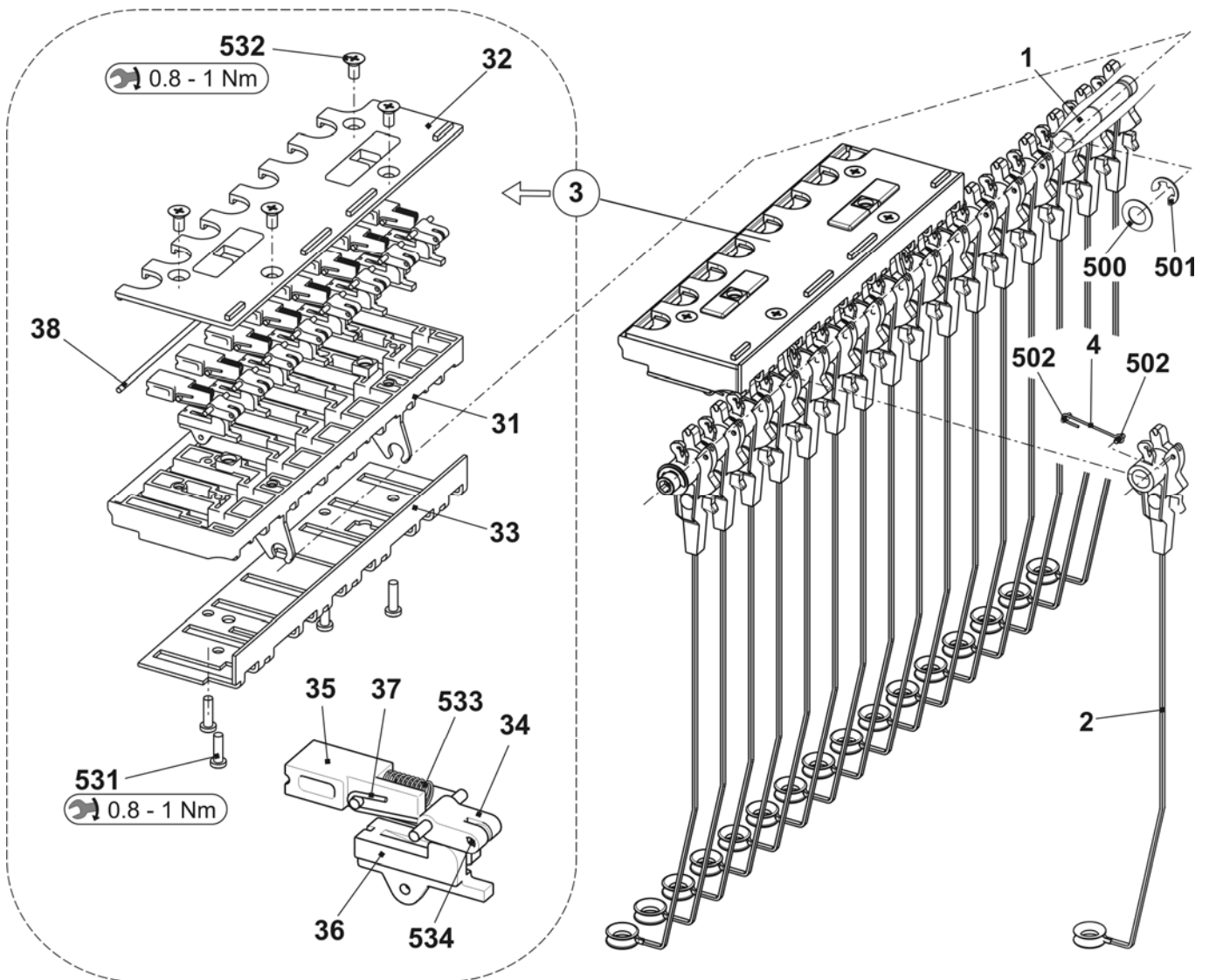
右侧纱线张力器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个右侧纱线张力器		6	垫片	242 048
	E5 + E5m.4 + E7m.5 + E3,5.2	242 999	7	张力轴接地金属片	243 121
	E7 + E8 + E7m.8 + E8m.7 + E6.2	243 000	8	纱线张力器接地电缆 OKC	243 105
	E10 + E12 + E14 + E16 + E10m.12 + E12m.10 + E7.2 + E8.2	243 001	500	螺丝 KB 30x8	236 228
1	右侧16折纱线张力器卡	241 346	501	簧环	021 022
2	整个右侧张力轴 E5-8	243 351	502	张力弹簧	
	整个右侧张力轴 E10-14	243 352		张力弹簧 5.05x0.55x53 (E3-E5)	023 502
3	机架	241 367		张力弹簧 4.9x0.5x53 (E7-E8)	023 503
4	中间片	241 694		张力弹簧 4.9x0.45x53 (E10-E14)	023 504
5	停位点	241 368	503	簧环	021 020
			504	反沉降螺丝 M4x10	241 914



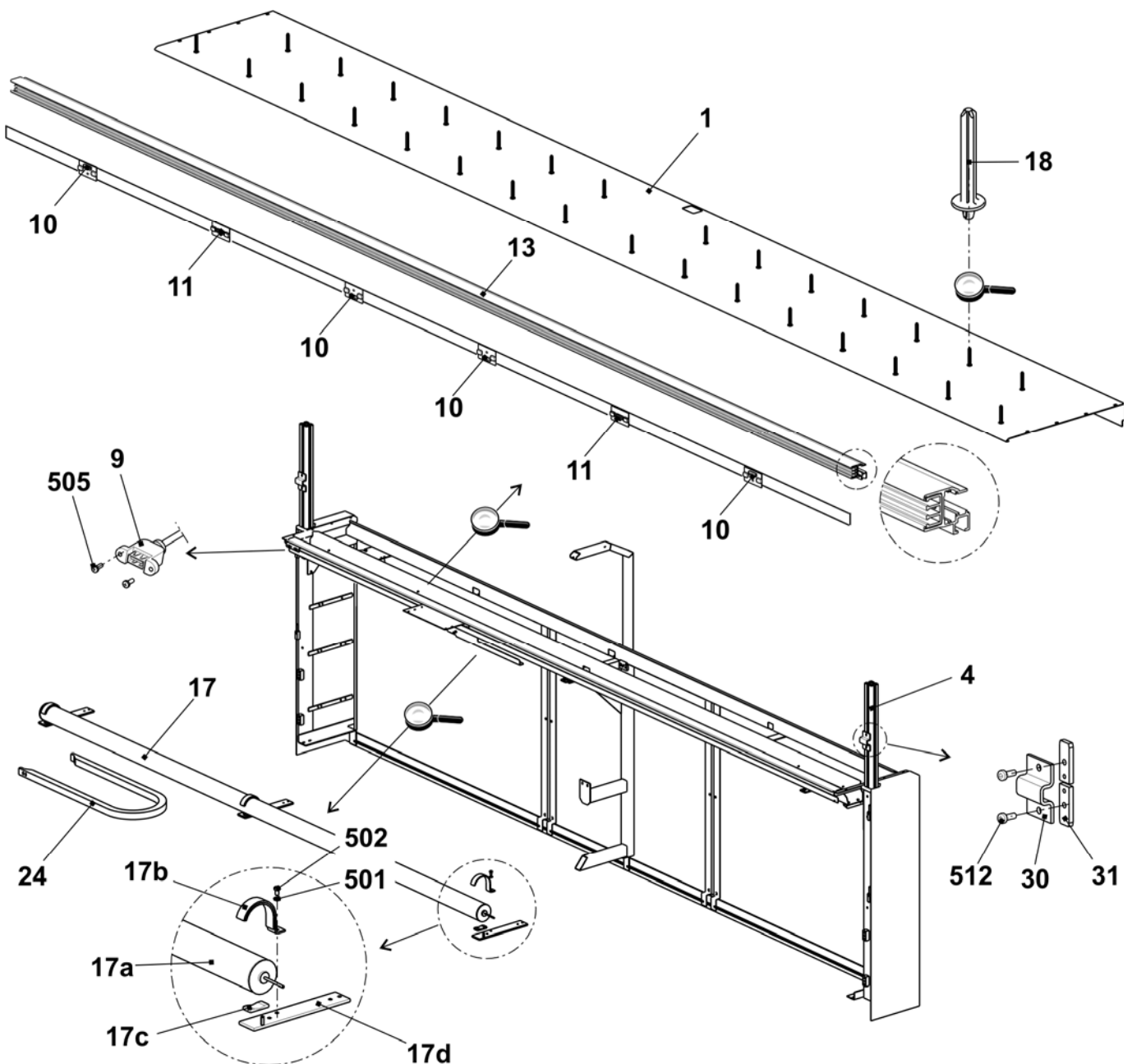
右侧张力轴

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左侧张力轴				
	E5 + E7 + E8 + E5m.4 + E7m.5 + E7m.8 + E8m.7 + E3,5.2 + E5.2 + E6.2 +	243 351	31	机架 AKF	238 689
	E10 + E12 + E14 + E16 + E10m.12 + E12m.10 + E7.2 + E8.2	243 352	32	罩盖 AKF	237 926
1	轴	243 107	33	底部金属片 (机架 AKF)	240 719
2	预装张力臂 E5 - E8	242 770	34	杆 AKF	238 692
	预装张力臂 E10 - E18	242 771	35	推力片 AKF	238 690
4	钢丝弓	238 694	36	中间片 AKF	238 691
500	垫圈环 8x14x0.5	023 501	37	钢丝弓	238 694
501	簧环	021 022	38	电线	237 940
502	凹槽销钉 2x6	243 172	531	螺丝 KB 35x12	237 681
3	夹纱装置 AKF	238 695	532	螺丝 KB 40x8	236 227
			533	压缩弹簧 0.30x4.50x18.50	241 437
			534	凹槽销钉 2x6	243 172



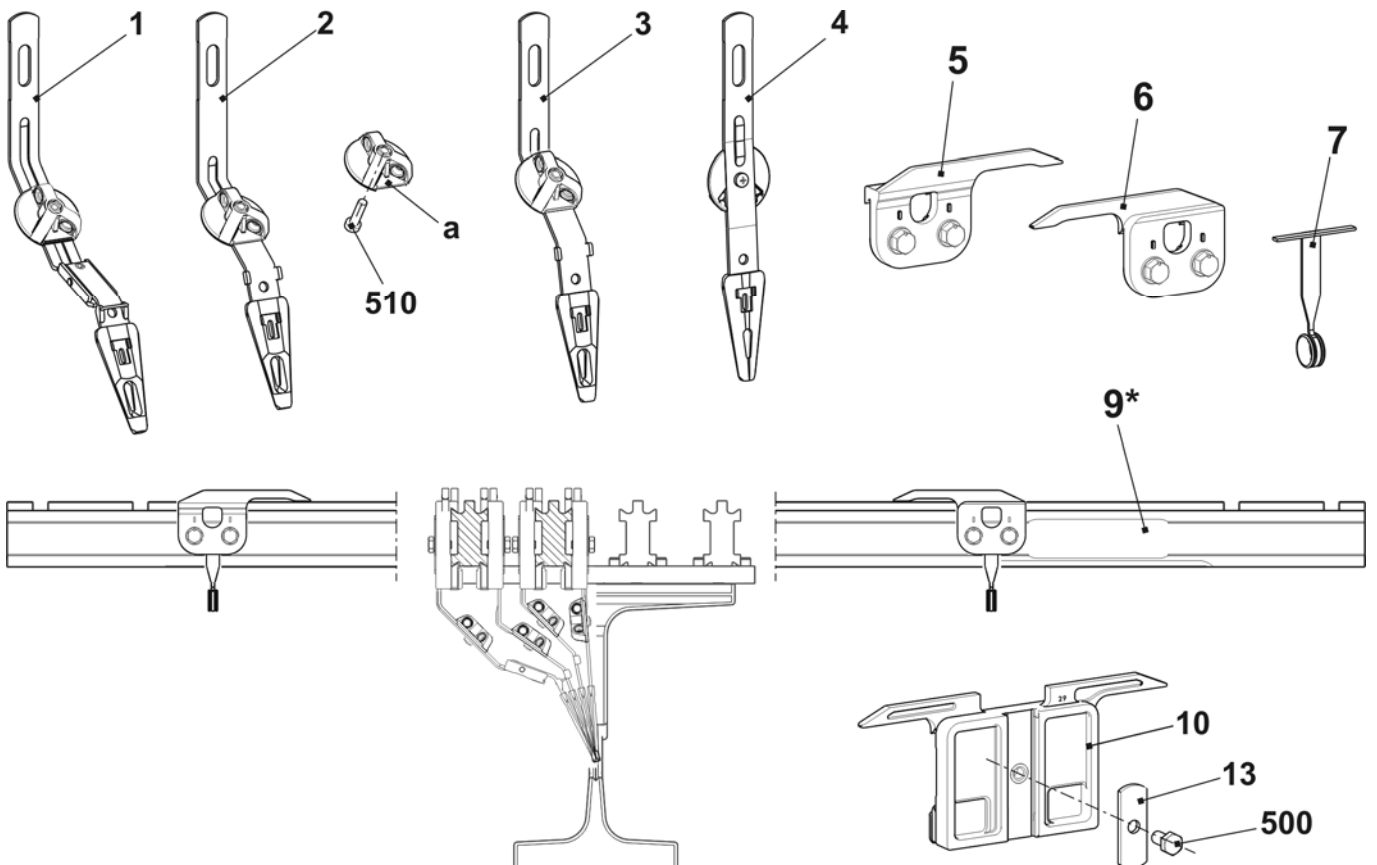
纱筒

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个表 922	242 821	17	整个顶灯	220 137
1	工作台	251 248	17a	长灯 RR60V-230	212 580
4	支架元件	228 594	17b	夹弓	209 504
9	USB电缆延伸 96 OKC	243 069	17c	多孔橡胶 40x20	208 018
10	磁性开关保护罩盖	219 983	17d	灯支架	220 138
11	磁性开关保护罩盖	220 159	501	锯齿形锁定垫圈 J6	022 385
13	整个顶部导纱轨	242 824	502	螺丝帽 M6X10	022 773
18	定位销	251 050	505	反沉降螺丝 M3x8	023 251
24	显示动力链 (38 个链环)	253 888	512	反沉降螺丝 M8x16	023 113
30	夹纱	228 583			
31	绕线条	200 223			



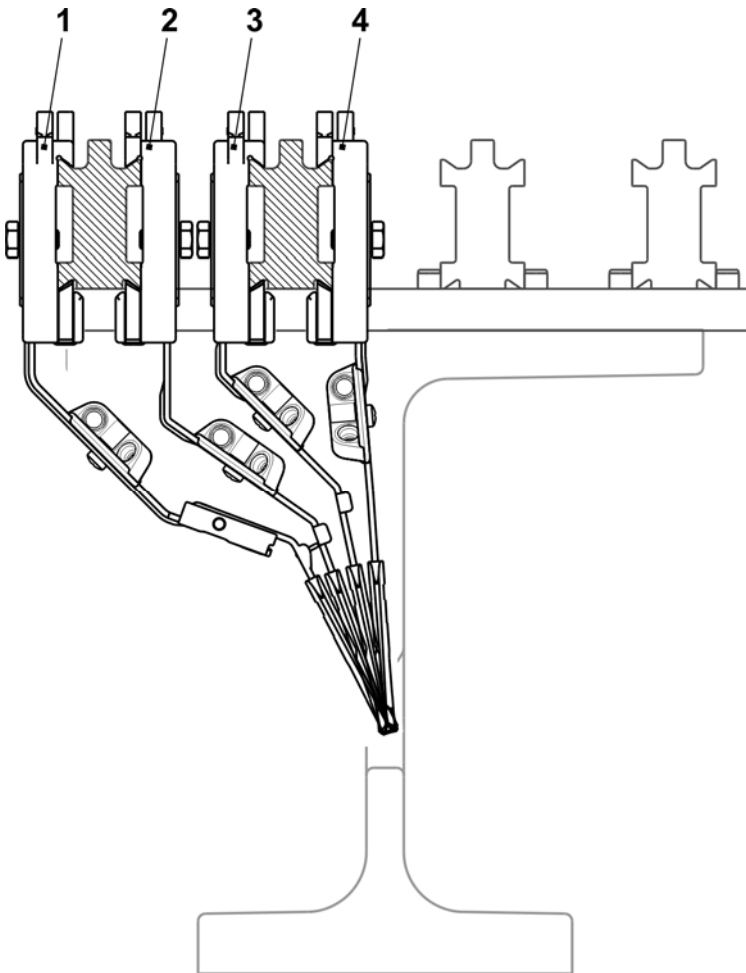
导纱器和导轨

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个导纱设备 E5	244 003	E7 + E8 + E6.2 + E7m8 + E8m7		
	整个导纱设备 E7 – E8	244 004	1	整个导纱器臂 1+8 E7-8	212 892
	整个导纱设备 E10 – E14	244 005	2	整个导纱器臂 2+7 E7-8	212 914
	整个导纱设备 E16 – E18	244 006	3	整个导纱器臂 3+6 E7-8	212 925
5	整个左侧限位器	244 099	4	整个导纱器臂 4+5 E7-8	212 910
6	整个右侧限位器	244 098	E10 + E12 + E14 + E10m.12 + E12m10 + E7.2 + E8.2		
7	带孔中间片	230 709	1	整个导纱器臂 1+8 E10-14	212 994
9*	导纱器条	213 172	2	整个导纱器臂 2+7 E10-14	212 996
10	整个导纱器机头	243 062	3	整个导纱器臂 3+6 E10-14	212 995
13	垫片	213 035	4	整个导纱器臂 4+5 E10-14	212 997
500	六角螺丝 M5x10	020 351	E16		
E5 + E5m.4 + E7m.5, + E3,5.2 + E5.2			1	整个导纱器臂 1+8 E16-18	223 199
1	整个导纱器臂 1+8 E5	212 990	2	整个导纱器臂 2+7 E16-18	223 201
2	整个导纱器臂 2+7 E5	212 992	3	整个导纱器臂 3+6 E16-18	223 200
3	整个导纱器臂 3+6 E5	212 991	4	整个导纱器臂 4+5 E16-18	223 202
4	整个导纱器臂 4+5 E5	212 993	a	整个导纱轮	209 257
			510	反沉降螺丝 M3x10	023 032

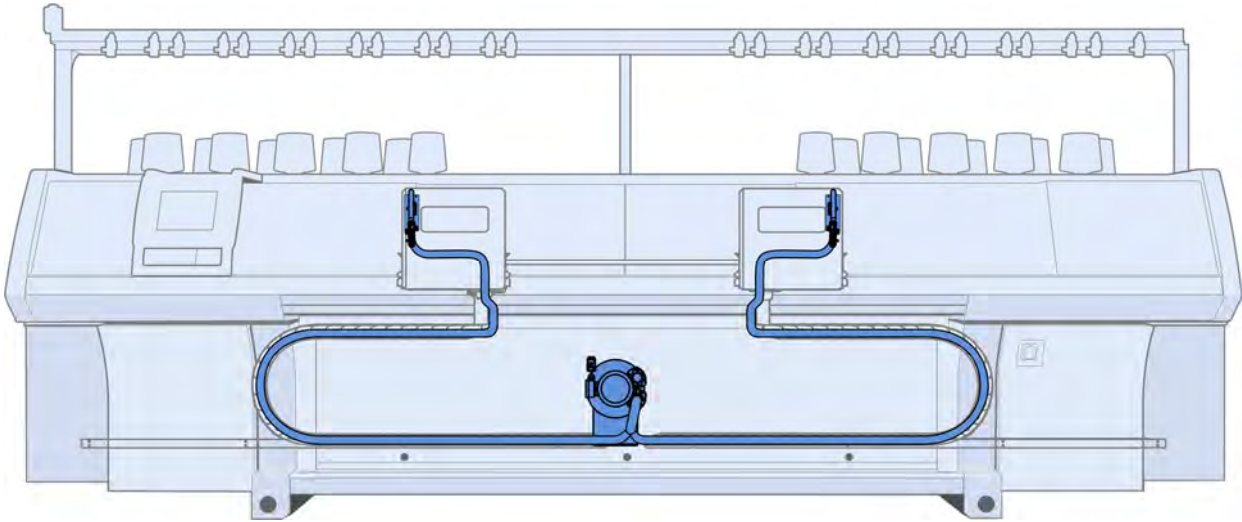


整个导纱器

位置	名称	路径	标识号	位置	名称	路径	标识号
整个导纱设备							
E5 + E5m.4 + E7m.5 + E3,5.2 + E5.2			244 003	E10 + E12 + E14 + E10m.12 + E12m.10 + E7.2 + E8.2			244 005
1	整个导纱器机头 E5	1+8	243 935	1	整个导纱器机头 E10-14	1+8	243 943
2	整个导纱器机头 E5	2+7	243 934	2	整个导纱器机头 E10-14	2+7	243 942
3	整个导纱器机头 E5	3+6	243 933	3	整个导纱器机头 E10-14	3+6	243 941
4	整个导纱器机头 E5	4+5	243 932	4	整个导纱器机头 E10-14	4+5	243 940
E7 + E8 + E7m.8 + E8m.7 + E6.2			244 004	E16			244 006
1	整个导纱器机头 E7-8	1+8	243 939	1	整个导纱器机头 E16-18	1+8	243 947
2	整个导纱器机头 E7-8	2+7	243 938	2	整个导纱器机头 E16-18	2+7	243 946
3	整个导纱器机头 E7-8	3+6	243 937	3	整个导纱器机头 E16-18	3+6	243 945
4	整个导纱器机头 E7-8	4+5	243 936	4	整个导纱器机头 E16-18	4+5	243 944

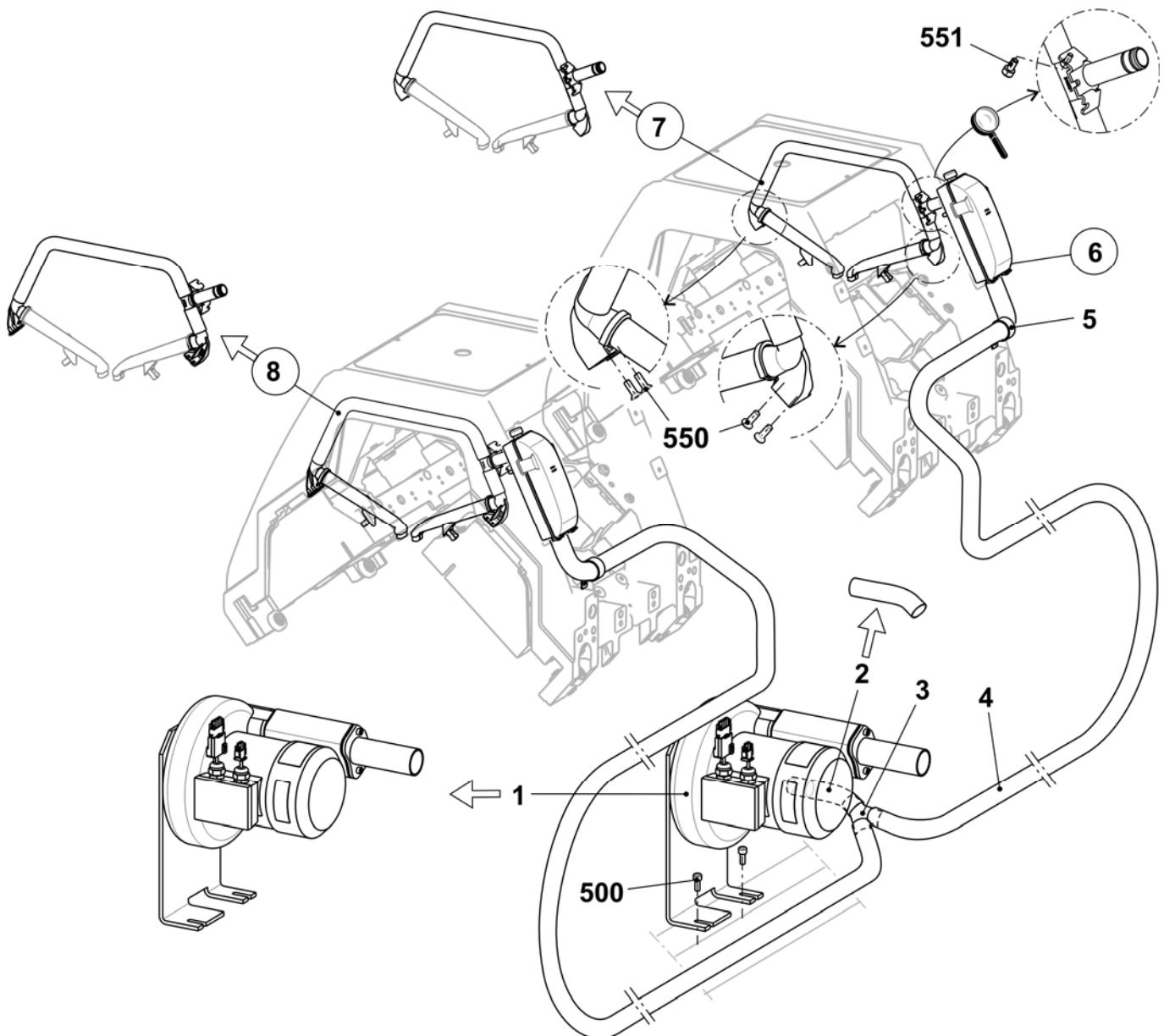


吸尘设备



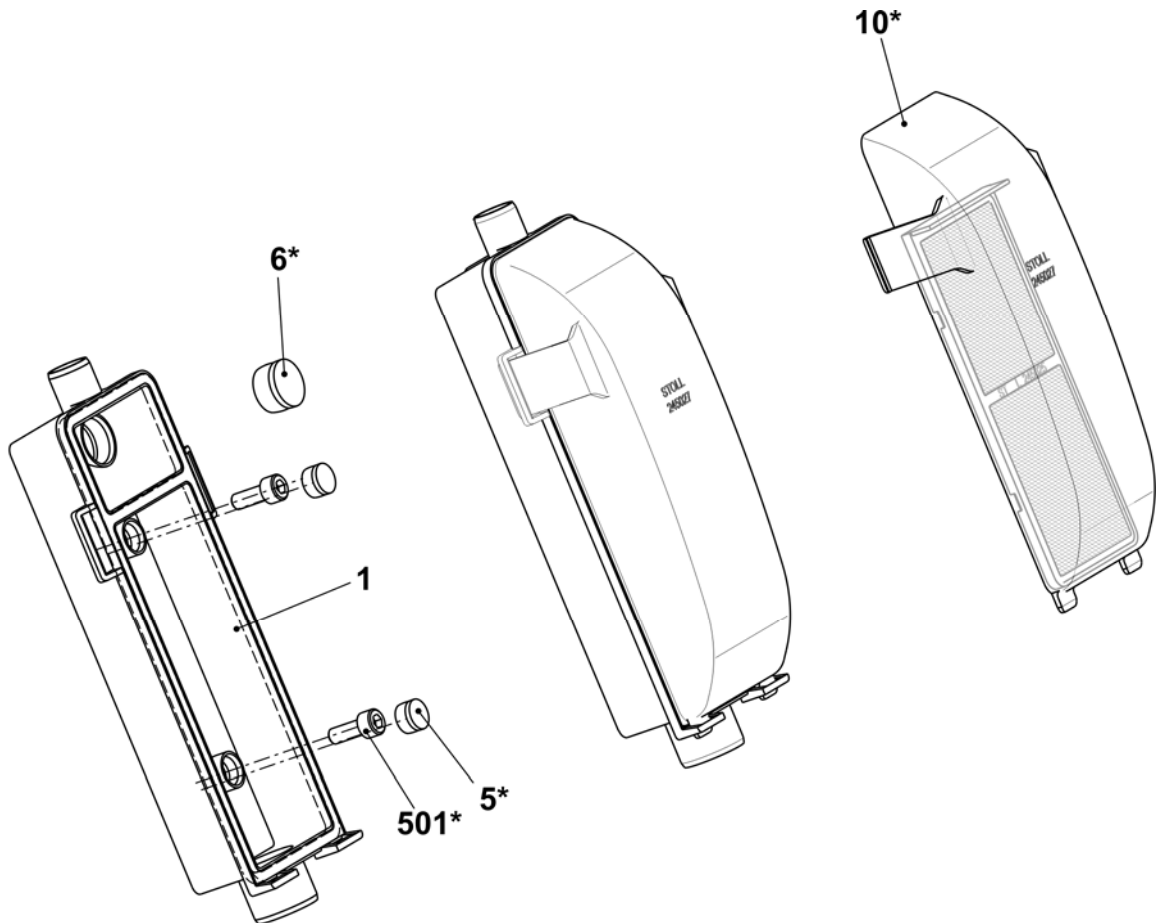
吸尘设备

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	吸尘设备		6	集尘盒	245 024
1	整个吸尘风扇	251 333	7	整个左侧吸管 922/933	251 349
2	吸尘软管 29x25x150	251 348	8	整个右侧吸管 922/933	251 350
3	软管接口	245 011	500	螺丝帽 M8X16	023 629
4	吸尘软管 29x25x3580	215 625	550	反沉降头螺丝 M4x8	251 011
5	软管装置	214 653	551	螺丝帽 M4x8	022 501



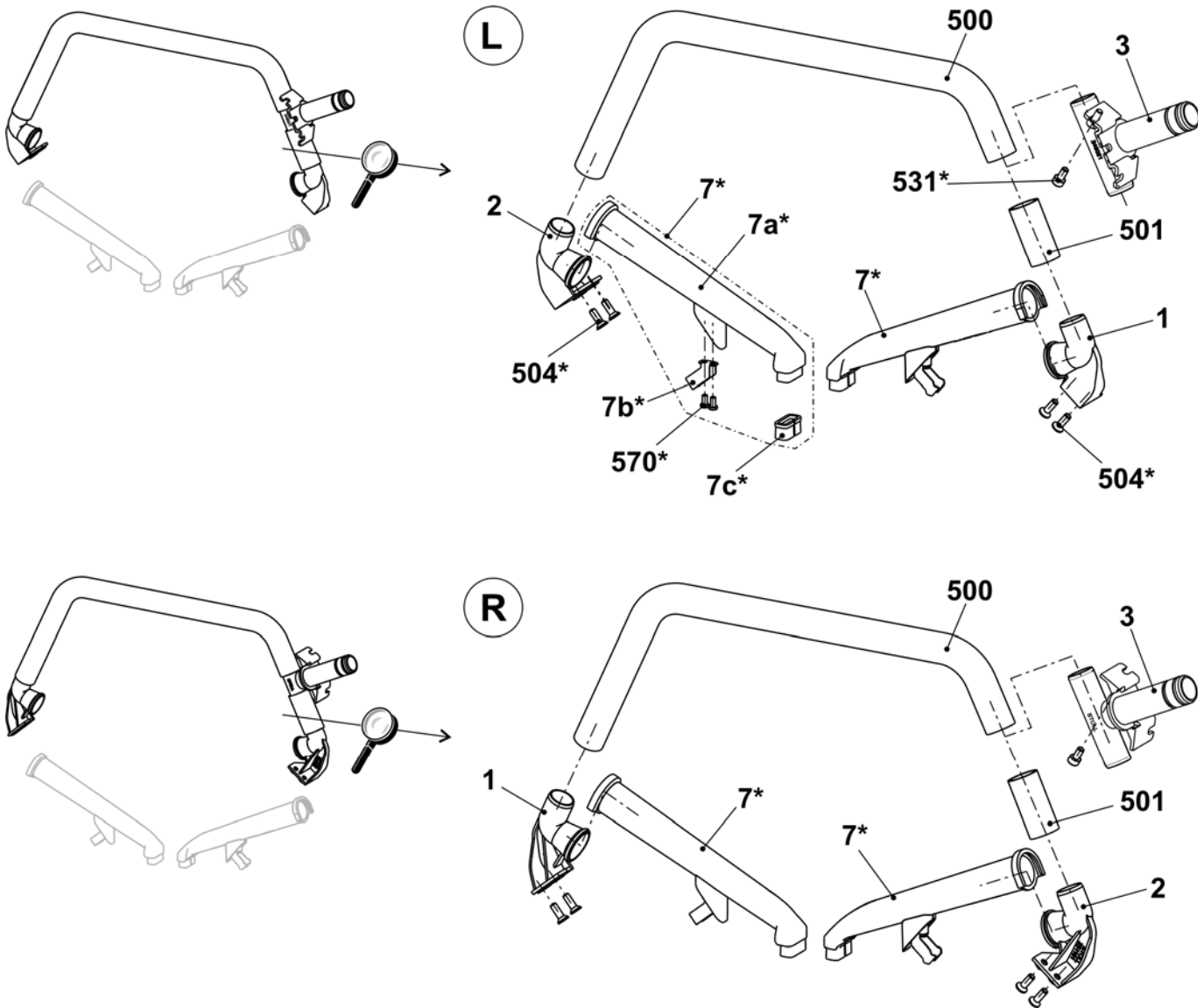
集尘盒

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

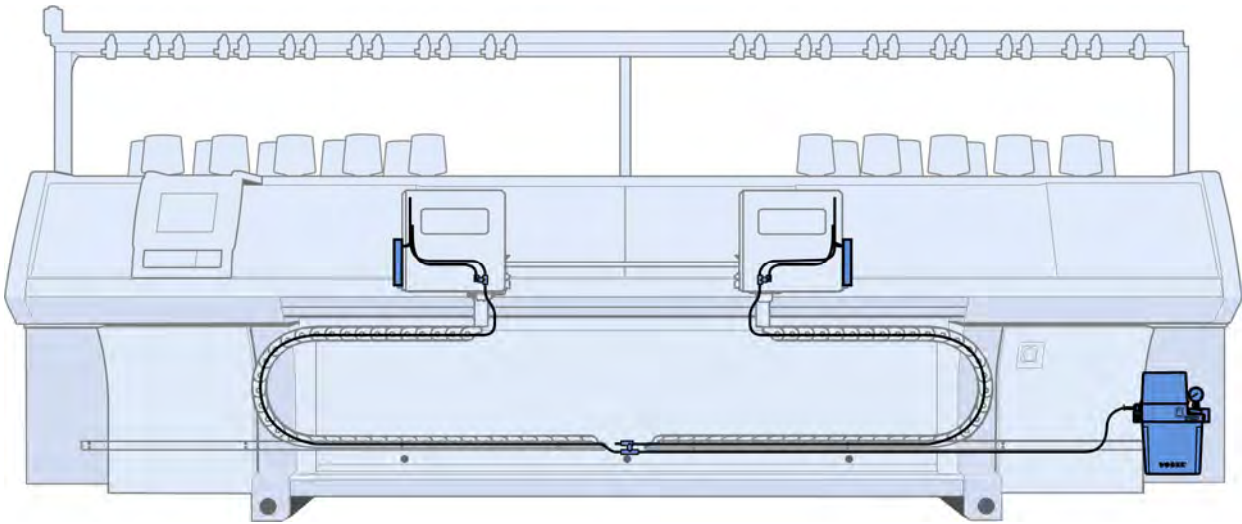


左右吸管

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
L	整个左侧吸管 922/933	251 349	7*	整个吸管(E5-14)	251 310
R	整个右侧吸管 922/933	251 350	7a*	吸管	250 120
1	右侧连接角度	250 121	7b*	固定夹	250 117
2	左侧连接角度	251 101	7c*	毛刷 (E5-14)	251 041
3	T形 FLENT	245 021	570*	螺丝 KB 30x60	241 424
500	吸尘软管 20x16x440	244 983	504*	反沉降头螺丝 M4x8	251 011
501	吸尘软管 20x16x40	251 043	531*	螺丝帽 M4x8	022 501

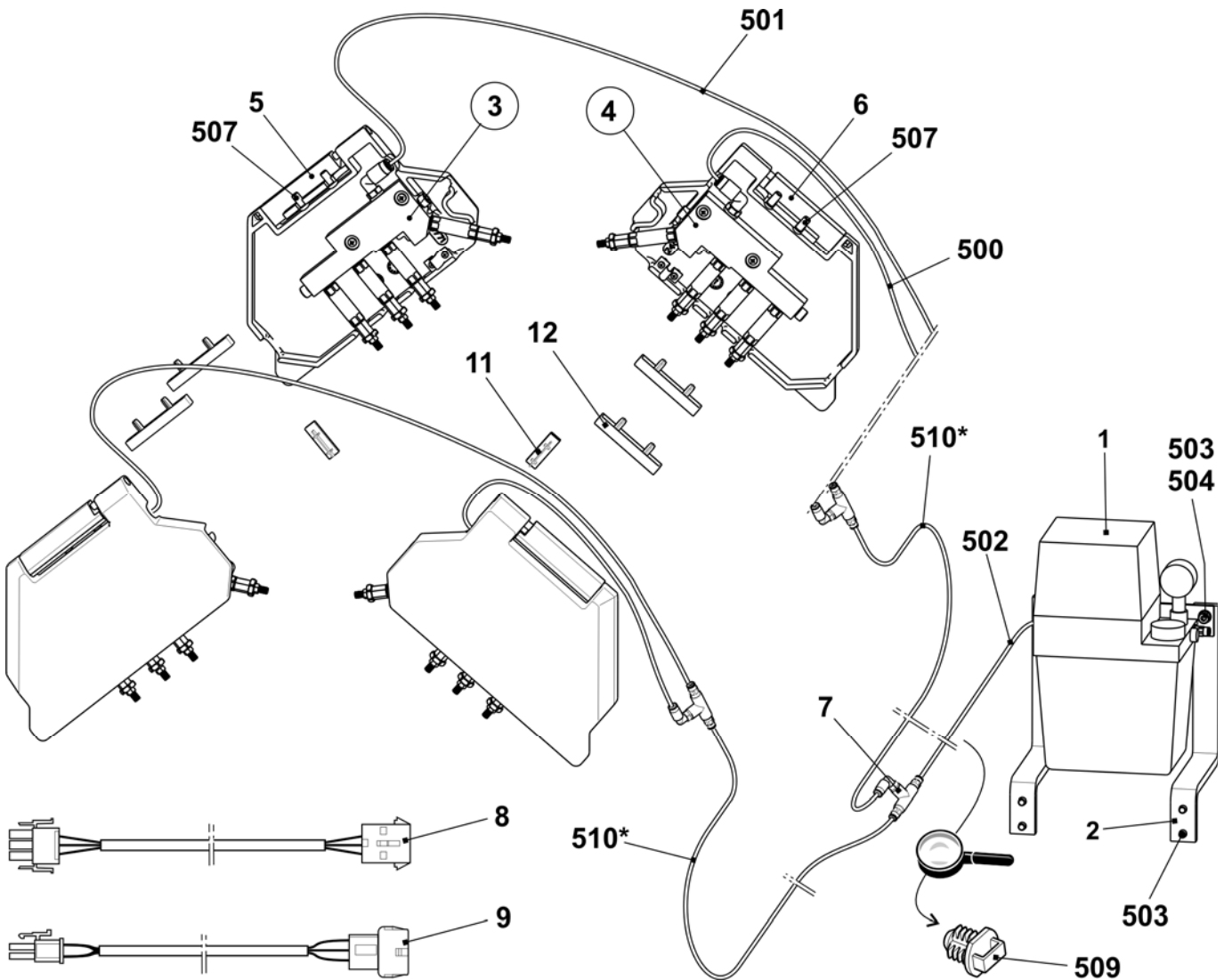


中央润滑部分



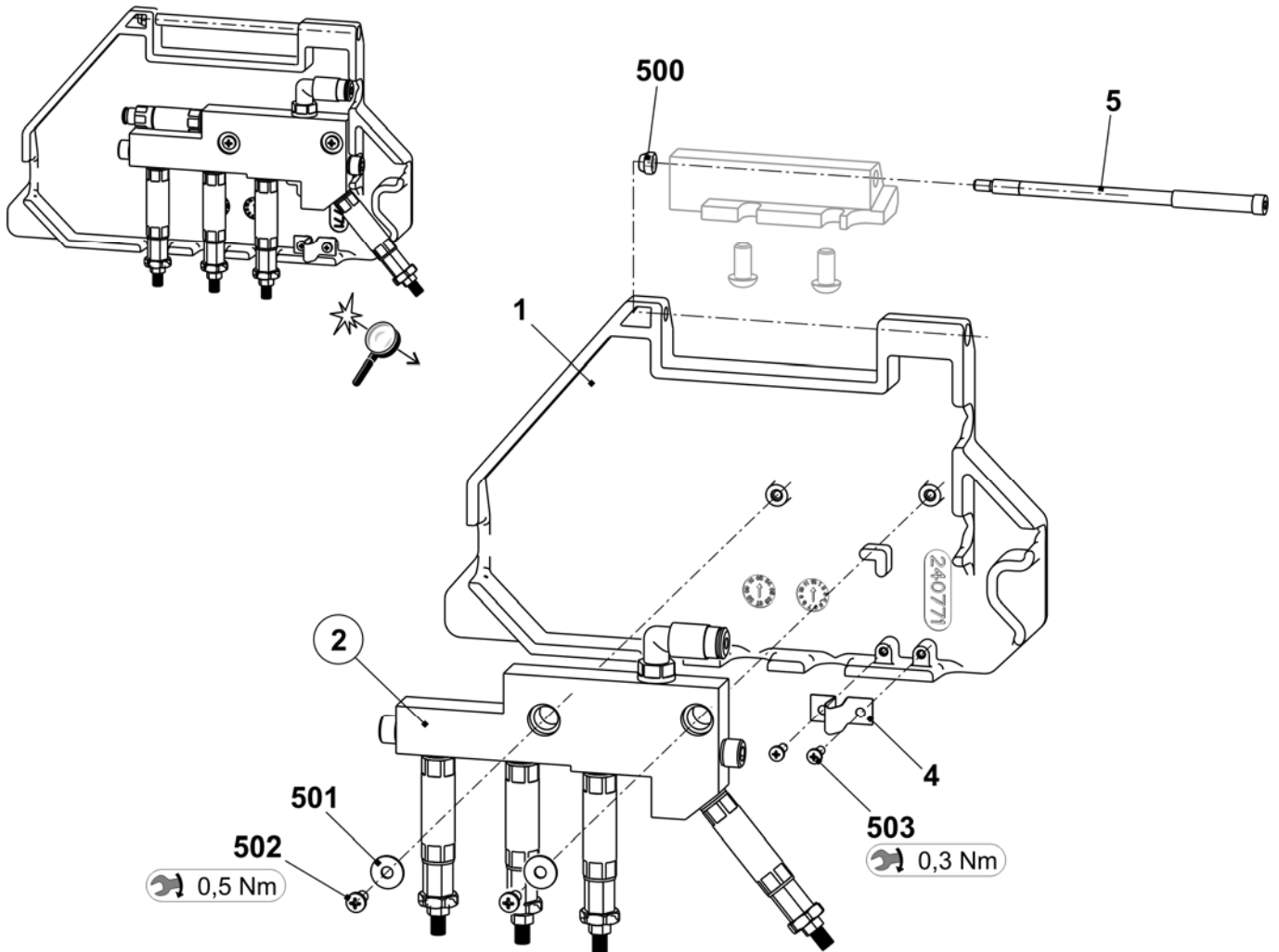
中央润滑部分

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	中央润滑部分	242 949	11	密封塞	240 777
1	油剂中央润滑泵 Vogel	235 068	12	罩盖	240 778
2	润滑油装备支架	241 636	500	软管 D6, L=500	235 037
3	整个前端润滑装置	241 047	501	软管 D6, L=1000	235 038
4	整个后部润滑装置	241 048	502	软管 D6, L=2500	236 545
5	前端接头	240 791	503	螺丝帽 M8X16	023 629
6	后部接头	240 792	504	垫圈 8	020 883
7	整个 T 形片	235 039	507	反沉降螺丝 M6x12	235 935
8	主电源电缆 50"/96" OKC	244 406	509	组装元件	209 543
9	控制电缆 ZS OKC	238 704	510*	软管 D6, L=3300	235 044



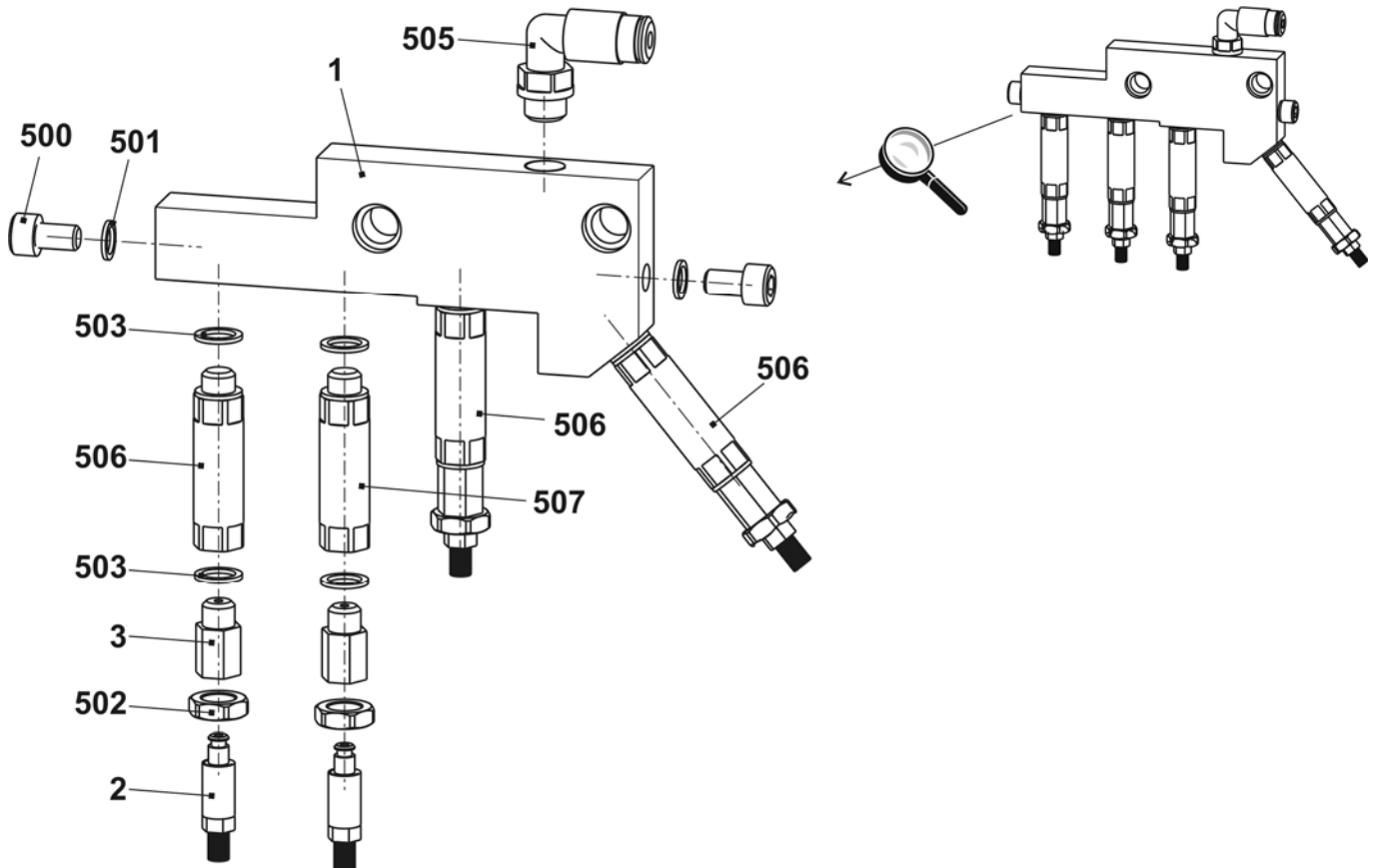
整个前端润滑装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前端润滑装置	241 047			
1	前端机架	240 771	500	六角螺母 M4	023 046
2	整个分配器	241 046	501	垫圈 4	023 047
4	锁定活塞	235 054	502	螺丝 KB 40x8	238 089
5	轴肩螺丝	240 790	503	螺丝 KB 30x8	236 228



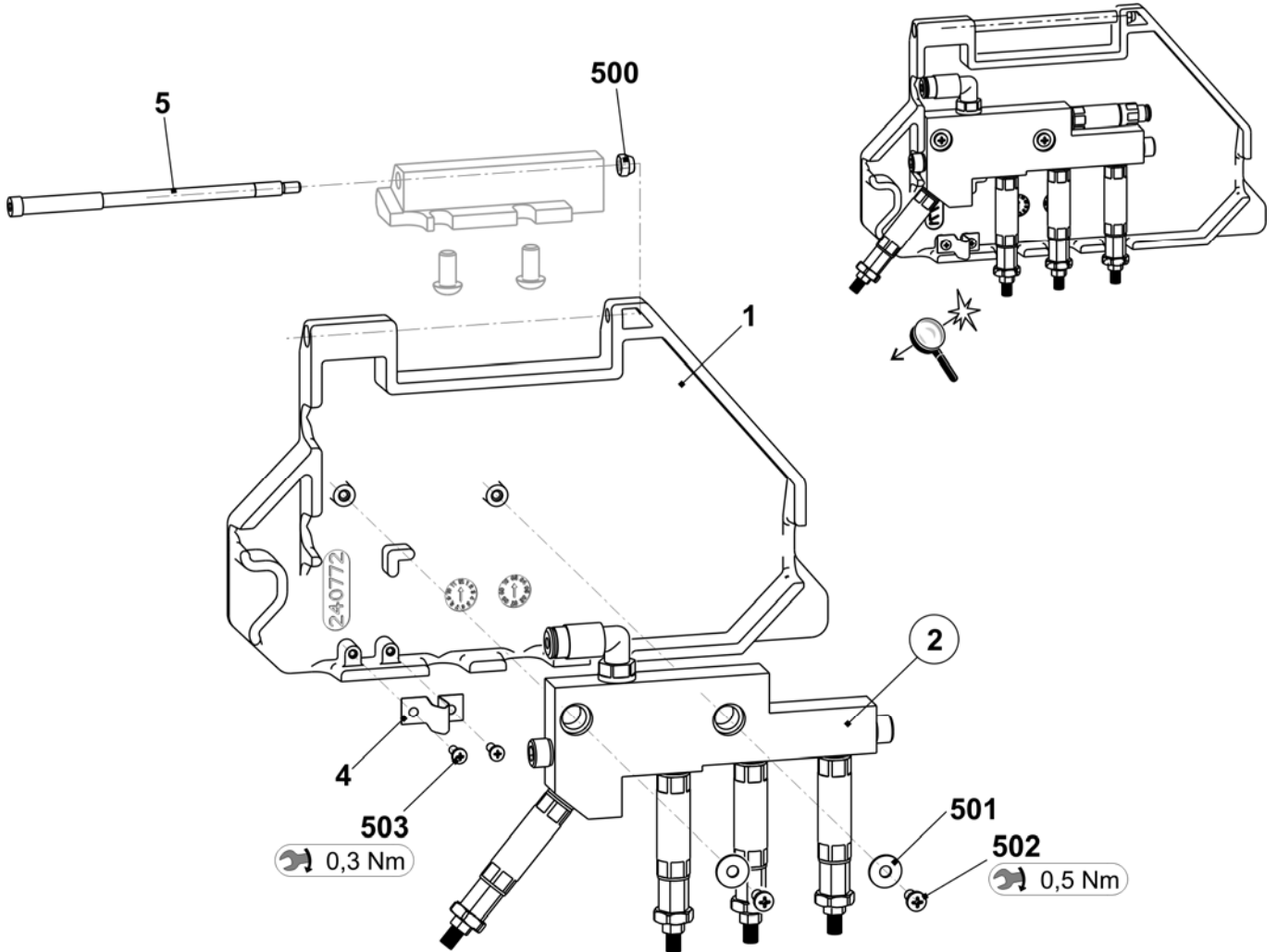
整个分配器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个分配器	241 046			
1	分配器	240 773	502	六角螺母 M8-04	020 856
2	毛刷	235 050	503	密封环 A8x11.5	023 892
3	毛刷适配器	235 049	505	摆动连接	235 067
500	螺丝帽 M6X10	023 690	506	定量给料装置螺丝接口	235 079
501	密封环 A6.5x9.5	237 456	507	定量给料装置螺丝接口	237 809

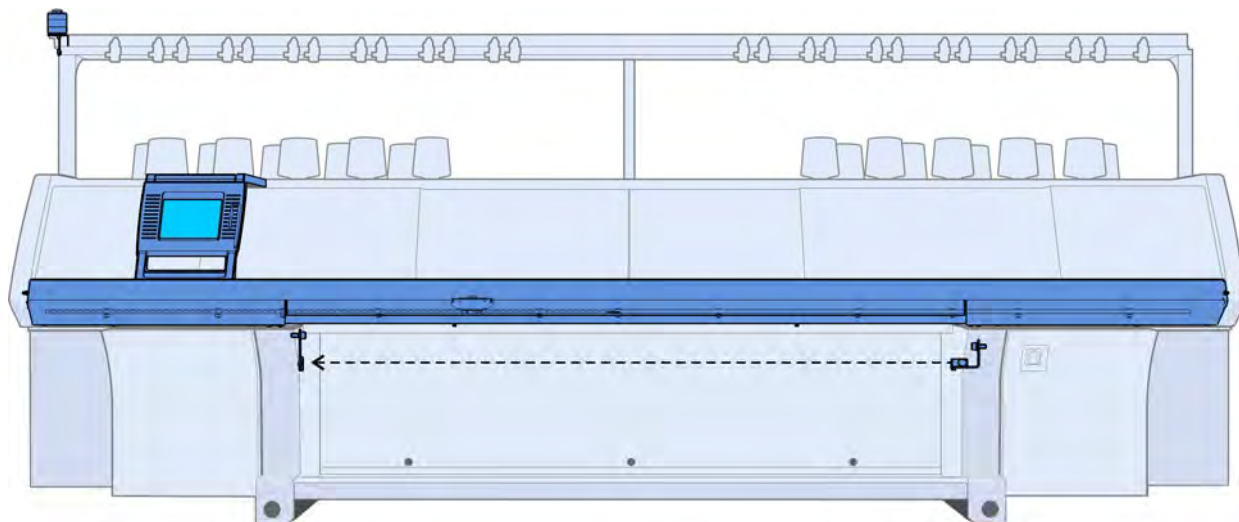


整个后部润滑装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个后部润滑装置	241 048			
1	后部机架	240 772	500	六角螺母 M4	023 046
2	整个分配器	241 046	501	垫圈 4	023 047
4	锁定活塞	235 054	502	螺丝 KB 40x8	238 089
5	轴肩螺丝	240 790	503	螺丝 KB 30x8	236 228

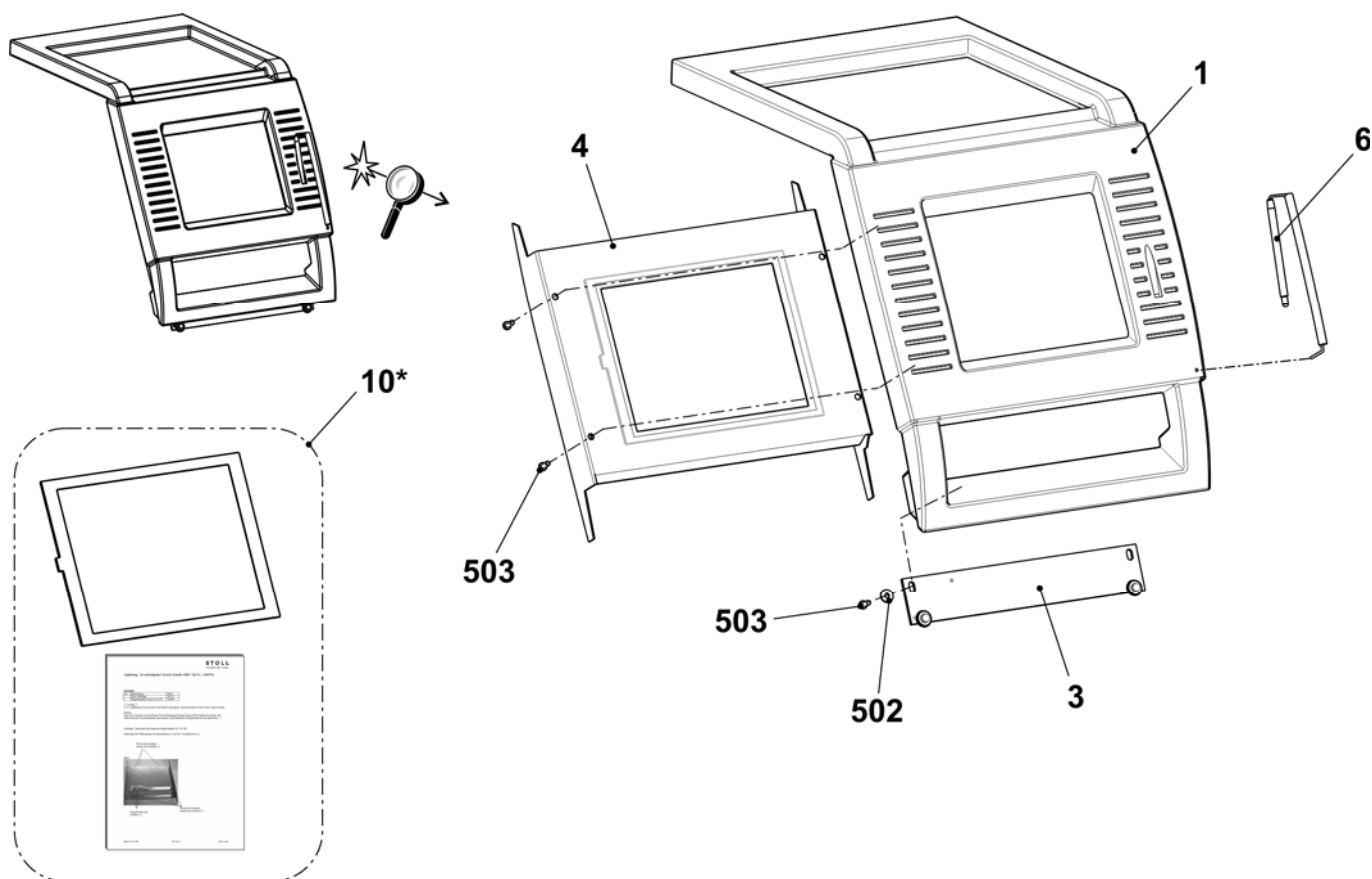


操作和控制



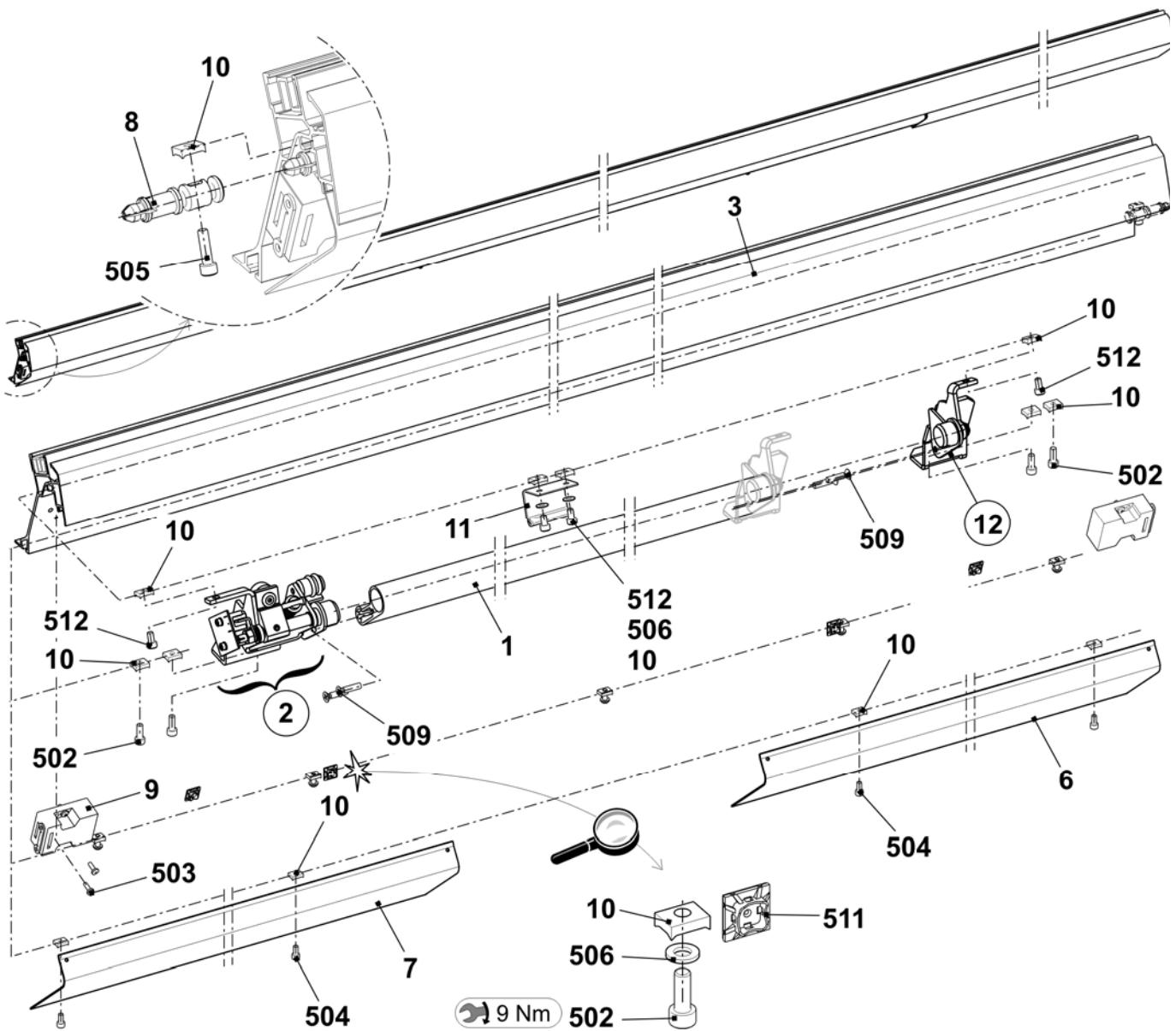
输入装置

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	垫圈	020 901
4	显示整个触摸屏	250 298	503	螺丝 KB 50x12	240 359



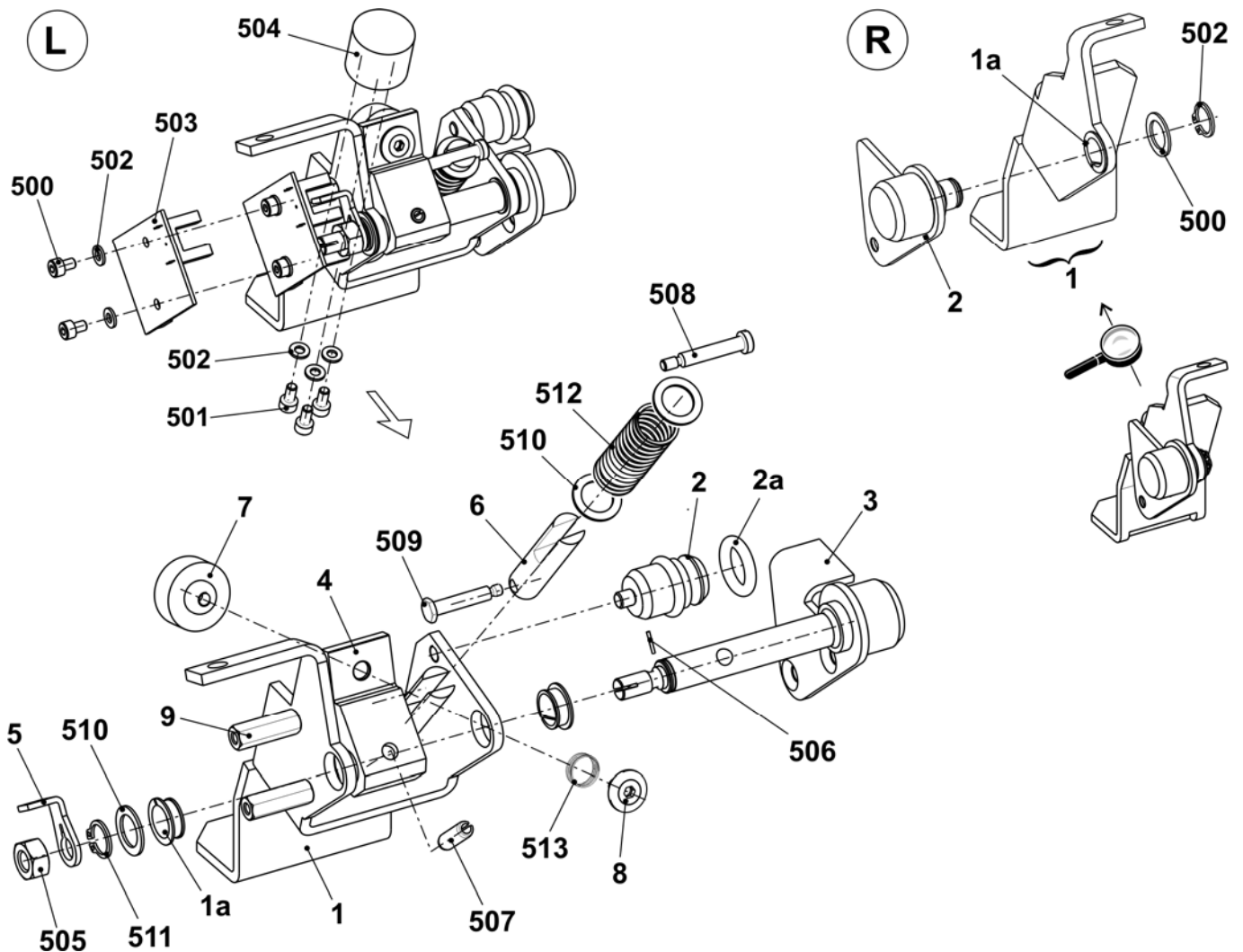
启动装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个启动装置	241 350			
1	操纵杆	241 224	12	整个右轴承	252 964
2	整个左轴承	250 071	502	螺丝帽 M6X16	020 135
3	整个底部导纱轨	251 229	503	反沉降螺丝 M5x14	023 588
6	右侧盖板	251 220	504	螺丝帽 M6x12	020 134
7	左侧盖板	251 221	505	螺丝帽 M6x20-12.9	020 136
8	固定销子	219 107	506	垫圈	020 872
9	保护钩电缆开关	223 350	509	螺丝 M6x25	023 510
10	滑块	225 099	511	黏合部分	243 055
11	稳定器	244 634	512	螺丝帽 M6X10	023 690



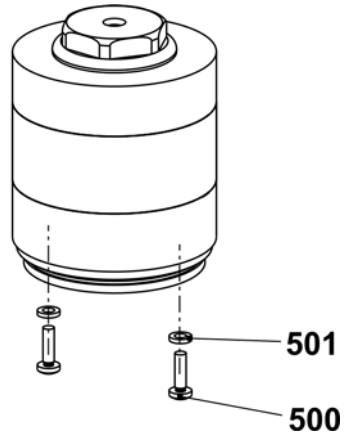
操纵杆轴承

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	R	整个右轴承	252 964
500	螺丝帽 M4x6	023 067	1	右轴承	240 230
501	螺丝帽 M4x8	022 501	1a	夹子轴承 MCM 12-04	023 639
502	垫圈环 4x8x1	023 369	2	右侧轴	242 888
503	操纵卡 OKC	240 167	500	垫圈环 12x18x1	023 315
504	当前直接黏合磁铁	026 233	502	锁定环 12x1	020 951



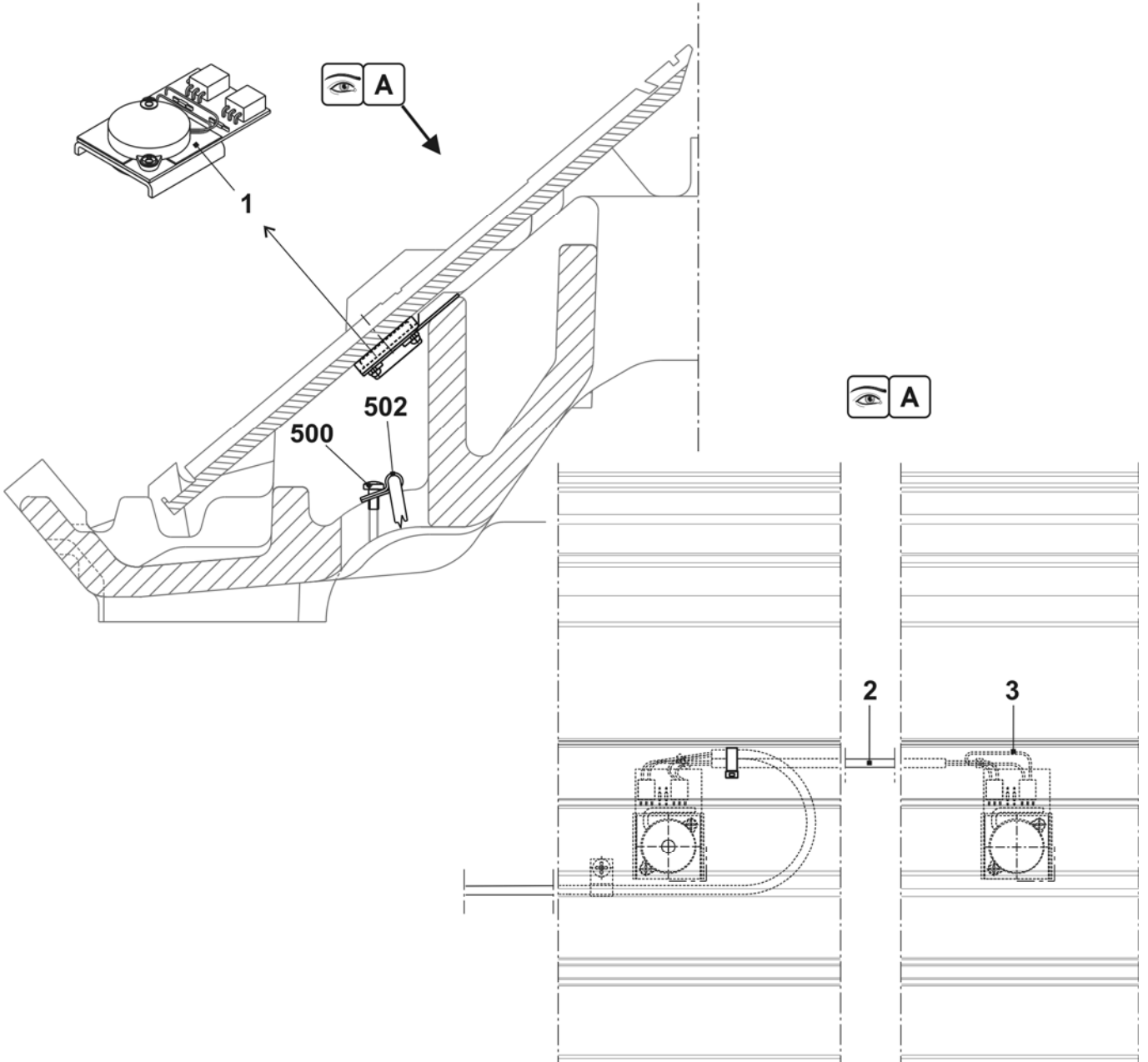
信号灯

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	信号灯LED带报警灯	251 153			
	500 反沉降螺丝 M4x14	023 037			
	501 锯齿形锁定垫圈 A4.3-FS	022 482			



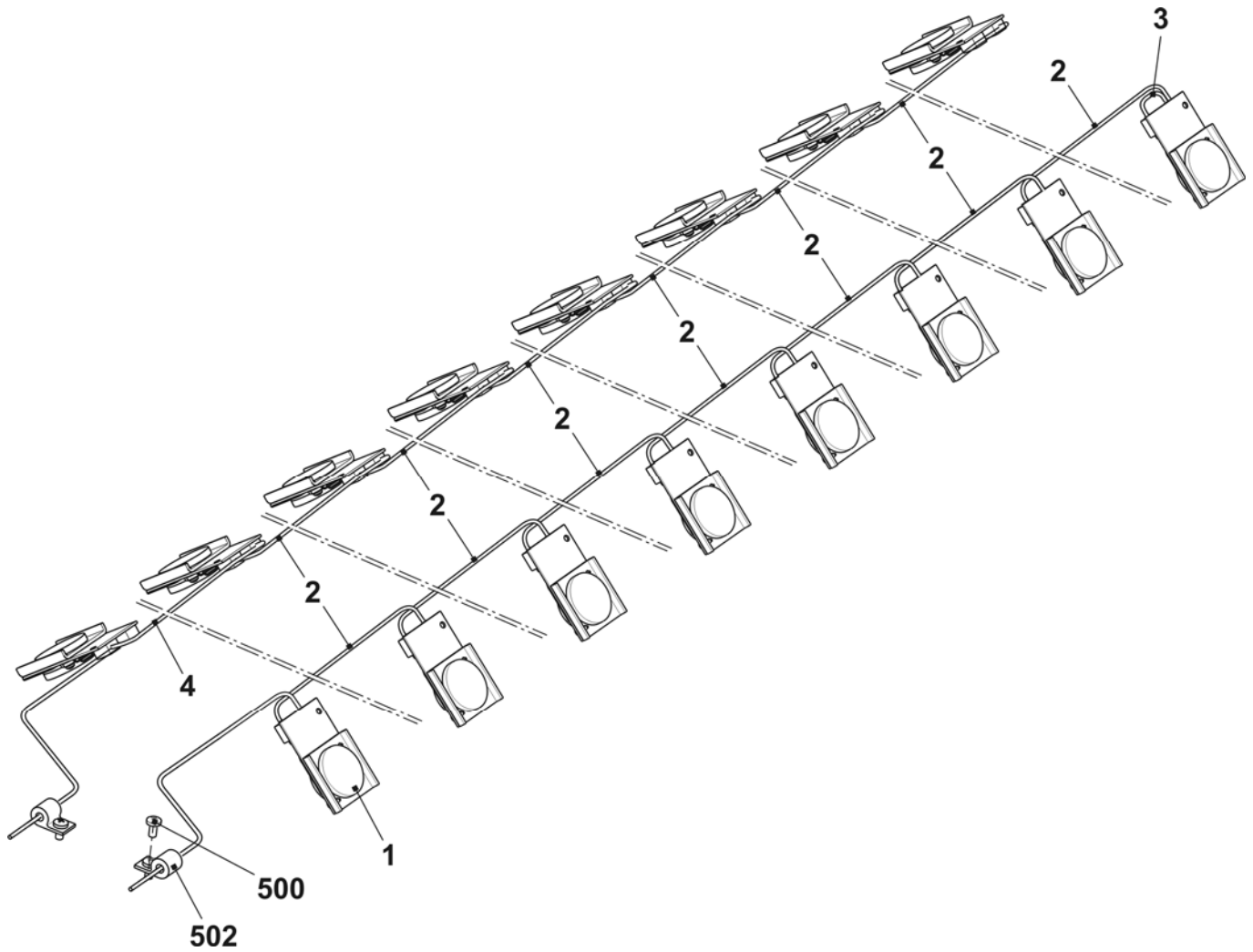
振动自停(直至E14)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个振动自停	220 873	3	末端插头振动传感器	220 053
1	振动自停 (振动)	220 011	500	反沉降螺丝 M4x8	023 036
2	振动传感器连接电缆	220 063	502	电缆夹 N-3B, 5 毫米	210 729



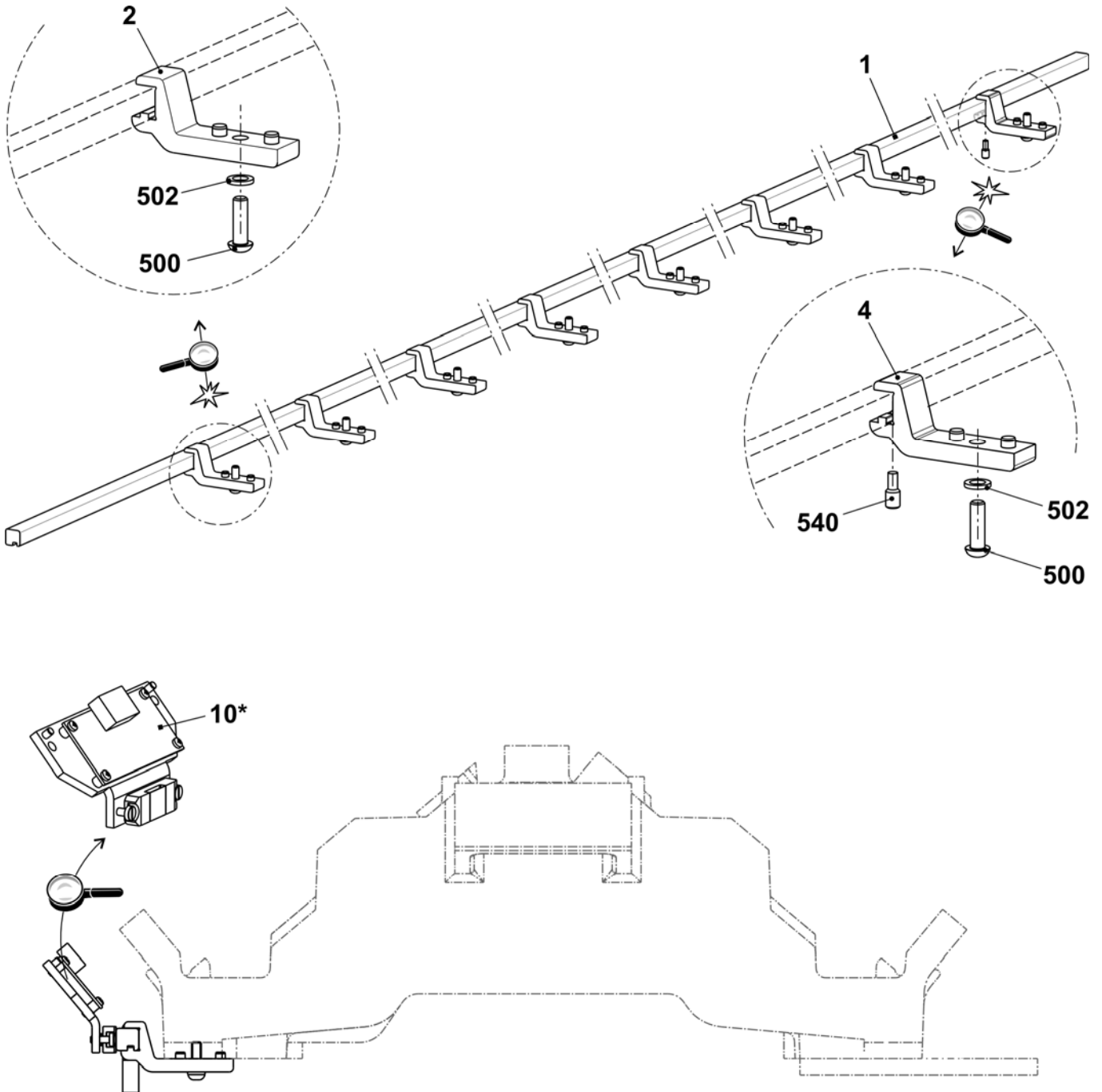
振动自停装置 E16-E18

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个振动自停装置 E16-18	250 387			
1	振动自停 (振动)	220 011	4	振动连接电缆	250 294
2	振动连接电缆	250 293	500	反沉降螺丝 M4x8	023 036
3	末端插头振动传感器	220 053	502	电缆夹 N-3B, 5 毫米	210 729



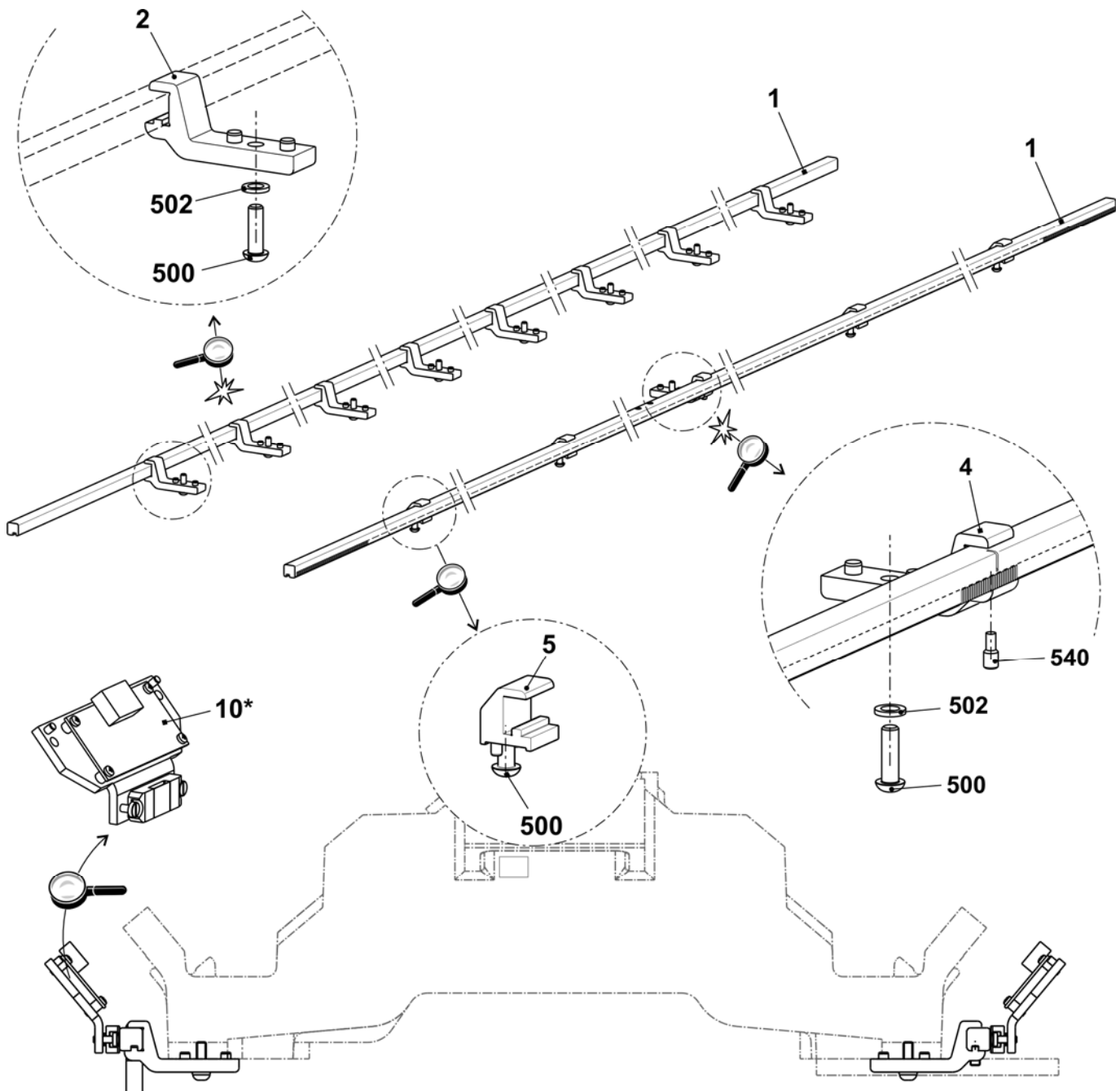
测量设备 E5 - E8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	测量设备 E5 + E7 + E8 + E5m.4 + E7m.5 + E7m.8 + E8m.7 + E3,5.2	254 153			
1	测量条	242 359	500	反沉降螺丝	241 603
2	指南	212 210	502	垫圈	020 881
4	指南	240 672	10*	整个测量头	240 562
	540 固定螺丝	230 803			

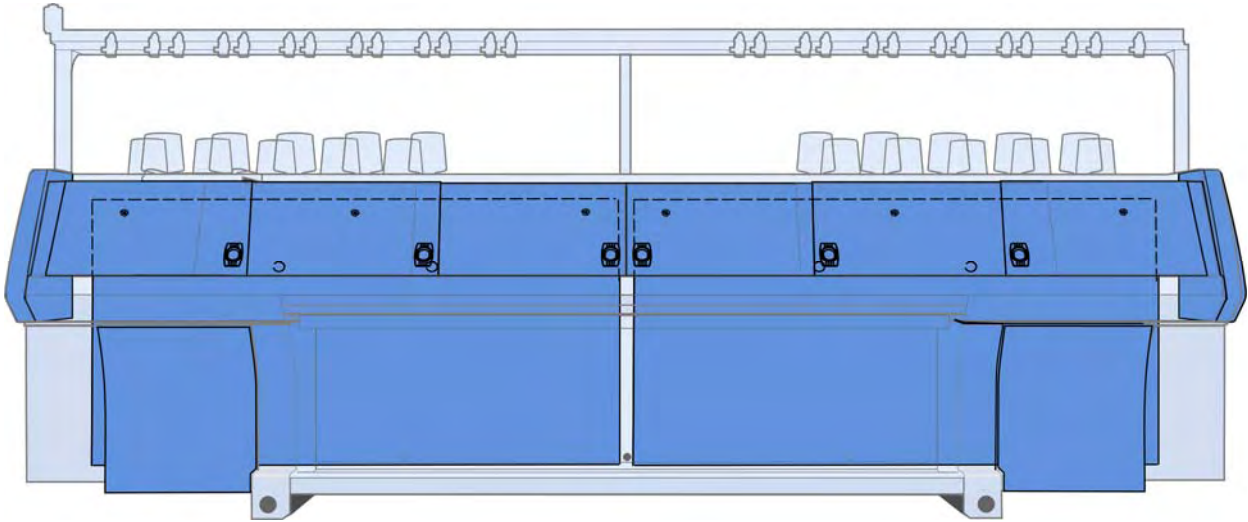


测量设备 E10-E16

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	测量设备 E10 + E12 + E14 + E16 + E7m.5 + E10m.12 + E12m.10 + E5.2 + E6.2 + E7.2 + E8.2	242 972			
1	测量条	242 359	5	外部导向件	251 633
2	指南	212 210	500	反沉降螺丝	241 603
4	指南	240 672	502	垫圈	020 881
	540 固定螺丝	230 803	10*	整个测量头	240 562

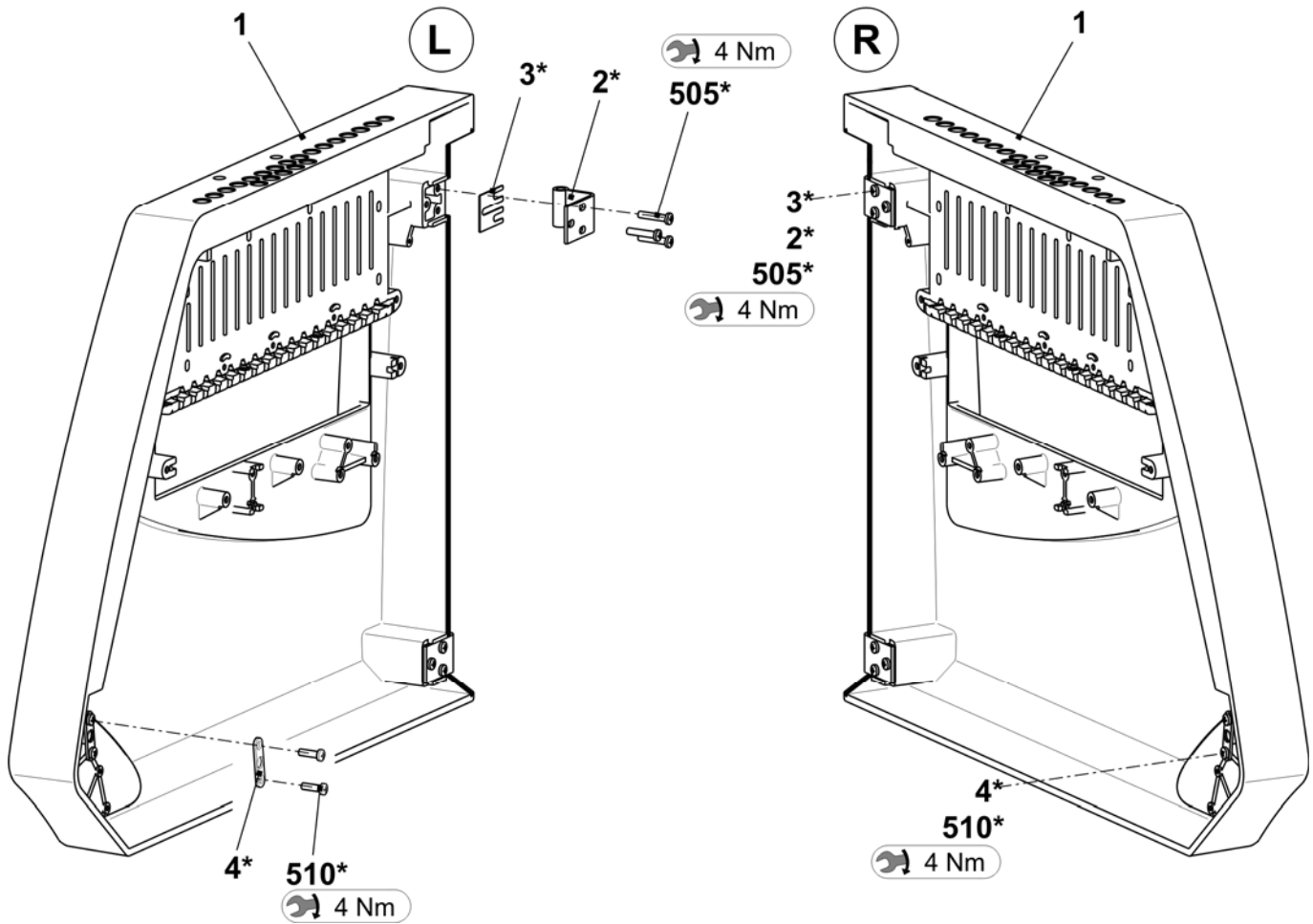


保护设备



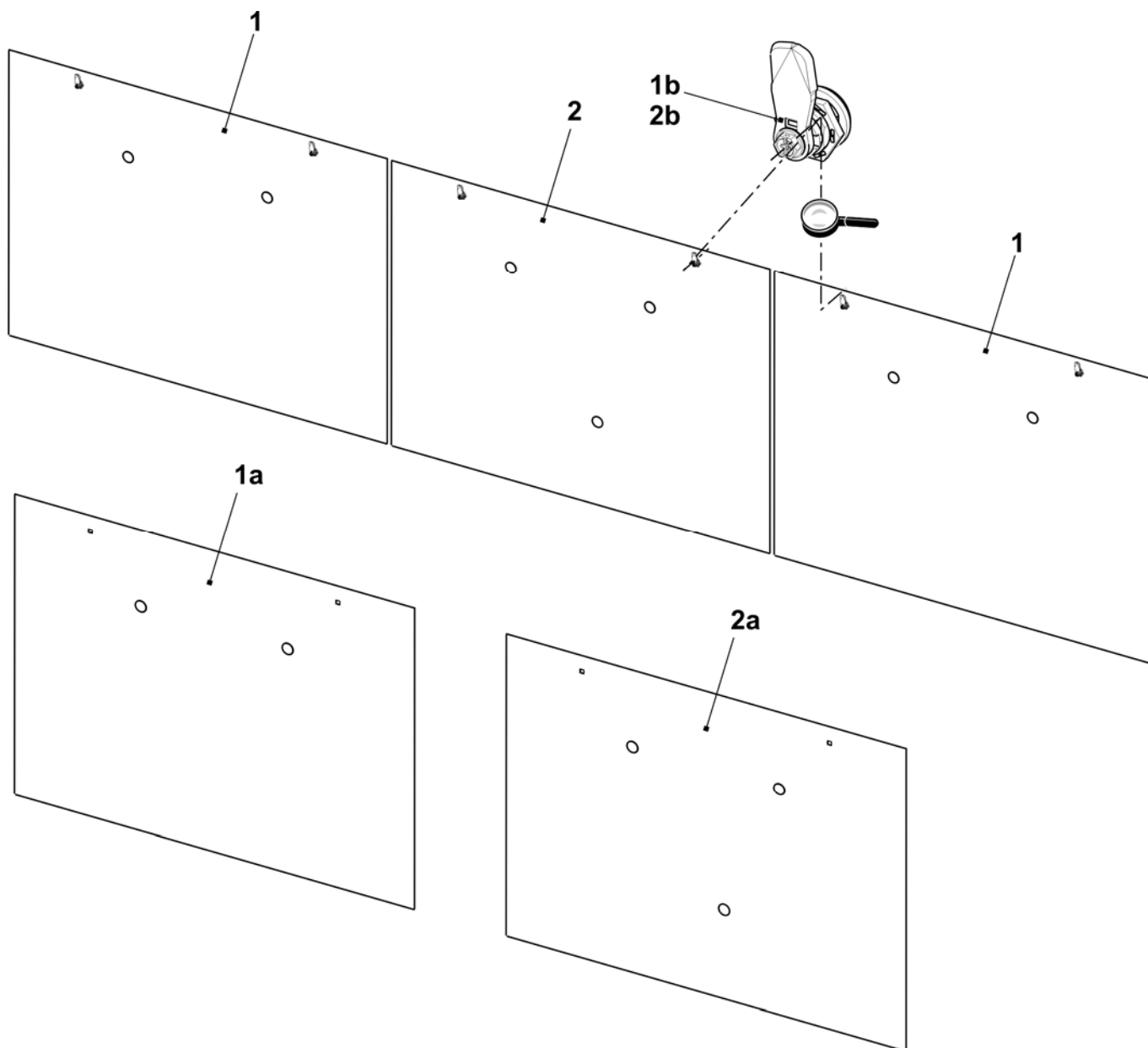
安全侧盖

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	左侧安全罩盖	250 562	4*	锁定板	219 748
	右侧安全罩盖	250 563	505*	螺丝 KB 60x30	237 683
2*	轴部	241 994	510*	螺丝 KB 60x20	237 682
3*	板	224 717			



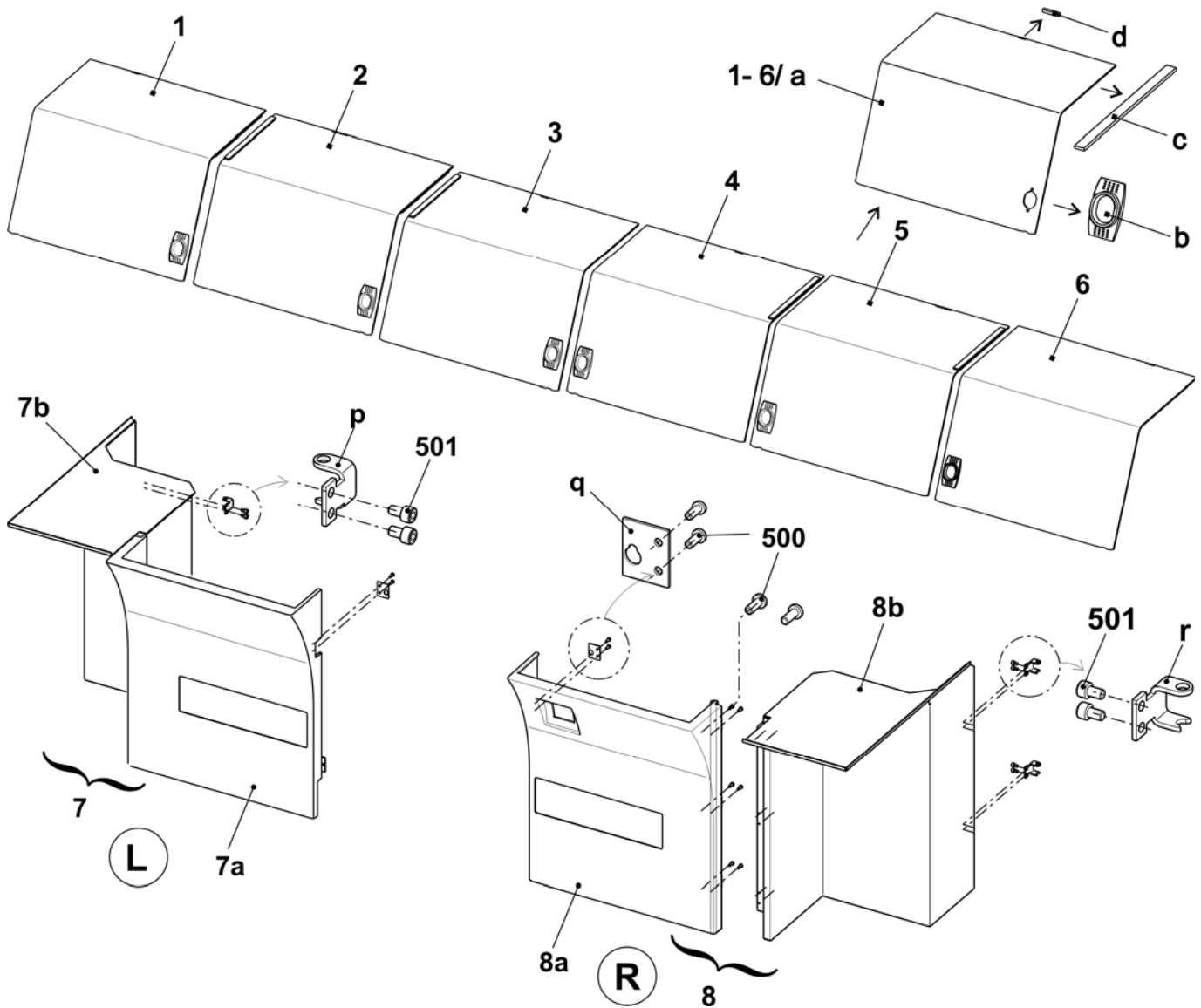
后仪表

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	整个后部仪表	251 567	2	整个后部仪表	251 575
	1a 后部仪表	251 566		2a 后部仪表	251 574
	1b 整个安全框格扣件	243 052		2b 整个安全框格扣件	243 052

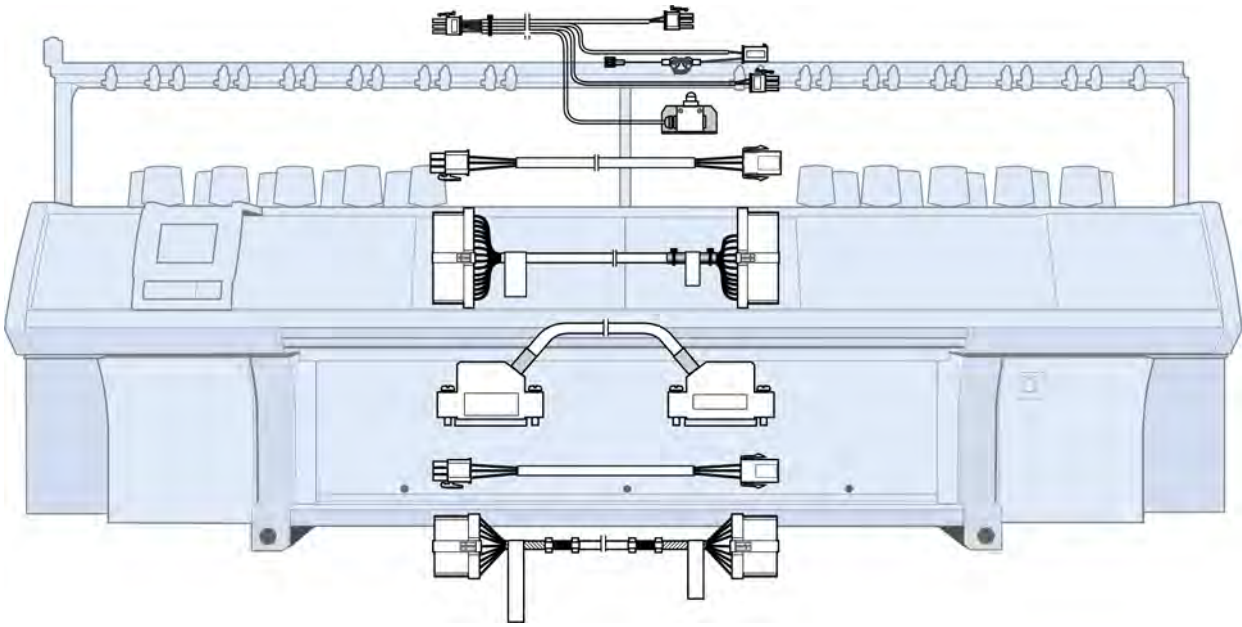


仪表盘



位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	罩盖 1 (整个)	251 304	5	罩盖 5 (整个)	251 308
	1a 罩盖 1	251 298		5a 罩盖 5	251 302
2	罩盖 2 (整个)	251 305	6	罩盖 6 (整个)	251 309
	2a 罩盖 2	251 299		6a 罩盖 6	251 303
3	罩盖 3 (整个)	251 306	b	入口型把手	251 376
	3a 罩盖 3	251 300	c	防缠绕板	219 393
4	罩盖 4 (整个)	251 307	d	磁铁	204 666
	4a 罩盖	251 301	8	整个右侧控制装置仪表盘	251 172
7	整个左侧控制装置仪表盘	251 171		8a 右侧控制装置仪表盘	251 186
	7a 左侧控制装置仪表盘	251 185		8b 右侧边缘部分	251 174
	7b 左侧边缘部分	251 173		R 轴部 右	252 891
	p 轴部 左	252 890		7/8	500 螺丝 KB 50x12
7/8	q 皮带	501 螺丝帽 M6X16	020 135		



电器设备



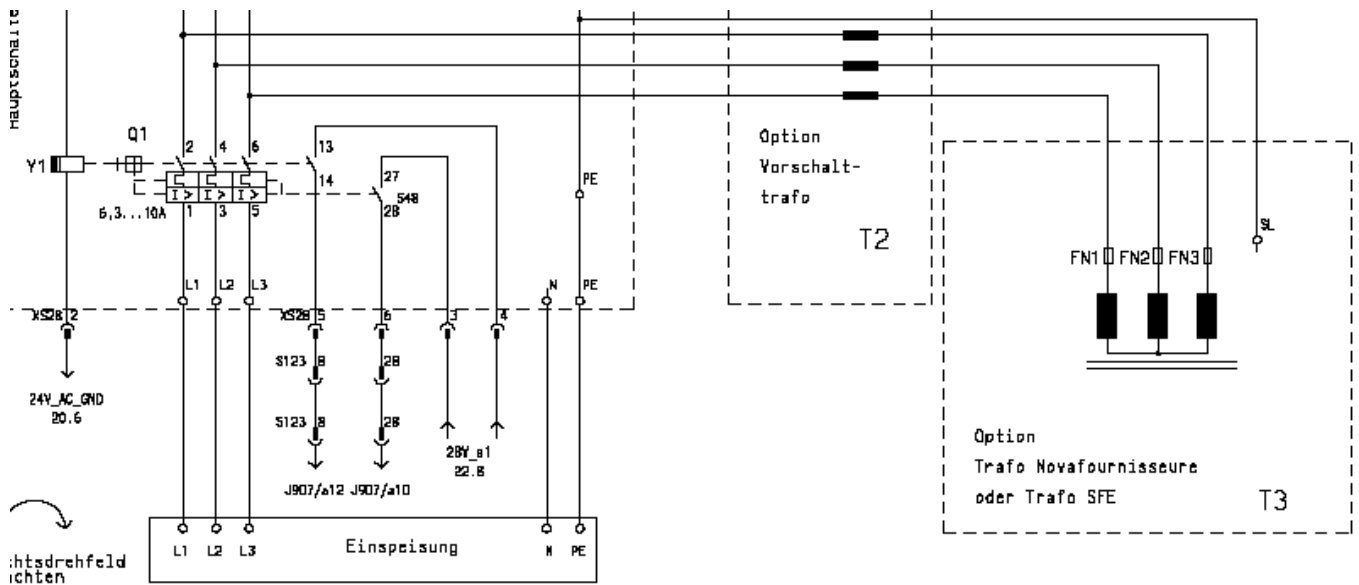
保险丝

	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

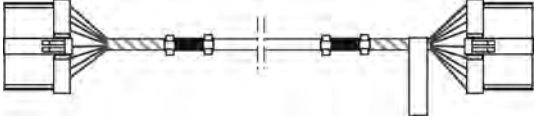
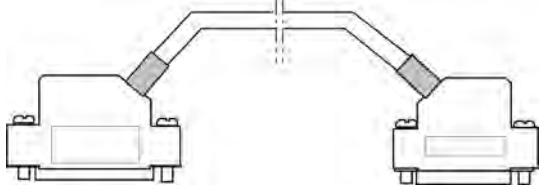
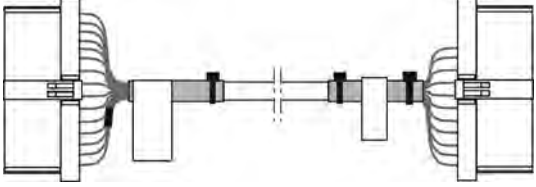
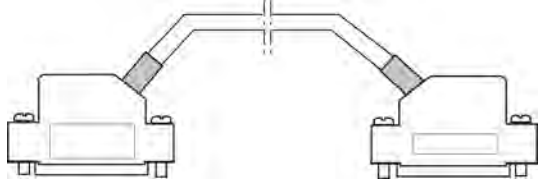
PDF格式线路图

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

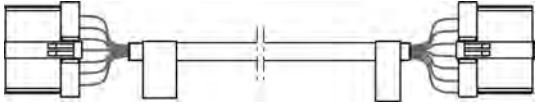
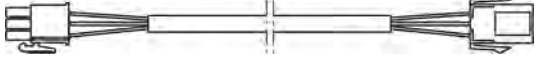
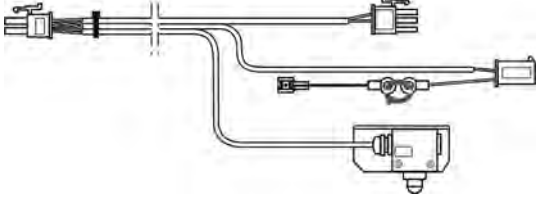
在CMS文件的DVD光盘上你可以找到电路图219 识别号为253 132.



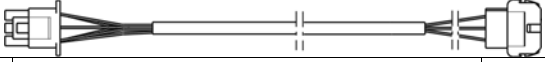

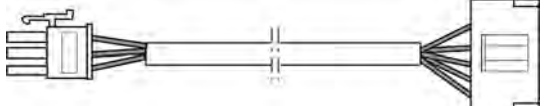

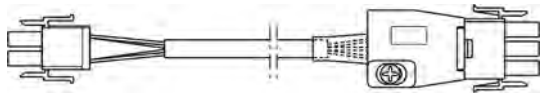
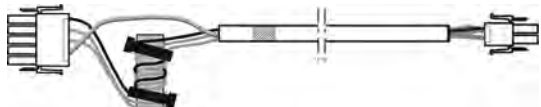
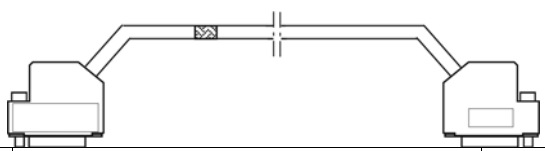
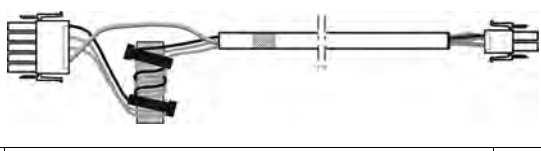
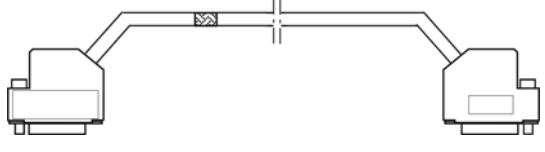
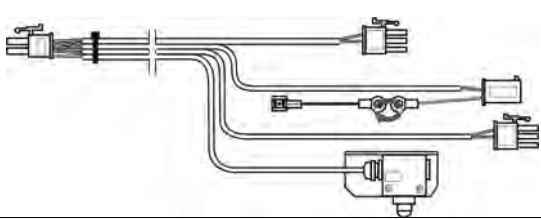

传动电缆

名称	标识号	名称	标识号
左侧后端脉冲发生器电缆 XL138, 933 OKC	242 703	左侧后部 SM 电缆 XL321, 922 OKC	242 914
左侧前端脉冲发生器电缆 XL139, 933 OKC	242 704	左侧前端 SM 电缆 XL323, 922 OKC	242 916
右侧后端脉冲发生器电缆 XL136, 933 OKC	242 705	右侧后部 SM 电缆 XL325, 922 OKC	242 918
右侧前端脉冲发生器电缆 XL137, 933 OKC	242 706	右侧前端 SM 电缆 XL327, 922 OKC	242 920
			
左侧导纱器电缆, 9XX OKC	242 707	左侧后部信号电缆 XL322, 922 OKC	242 915
右侧导纱器电缆, 9XX OKC	242 708	左侧前端信号电缆 XL324, 922 OKC	242 917
		右侧后部信号电缆 XL326, 922 OKC	242 919
		右侧前端信号电缆 XL328, 922 OKC	242 921
			



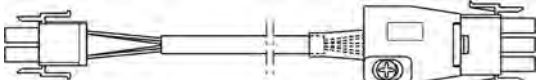

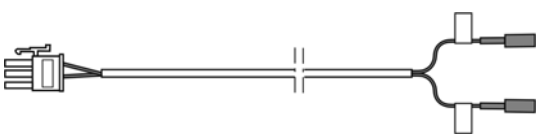
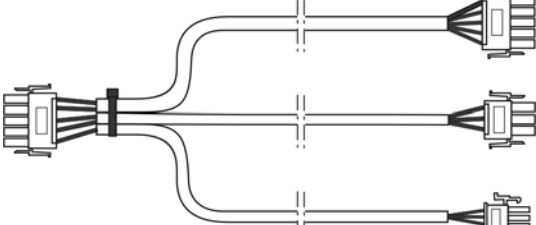
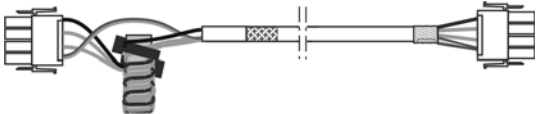


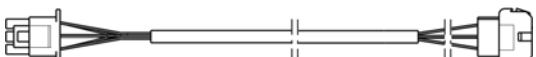

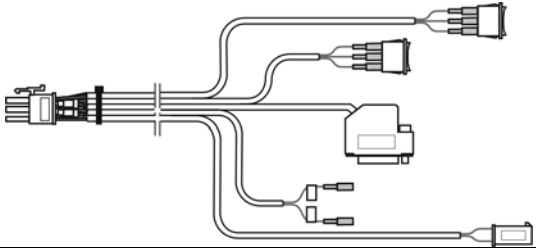
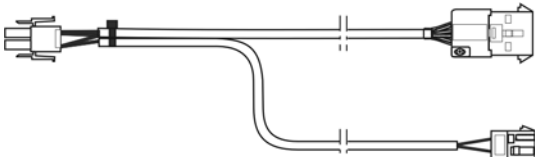
织机电缆 1

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	织机电缆1 OKC 9xx	242 502			
1	缆线缠绕 9XX OKC	242 505	2	主电源电缆 FKE 灯 9XX OKC	242 506
					
3	左侧保护装置电缆 9XX OKC	253 616			
					

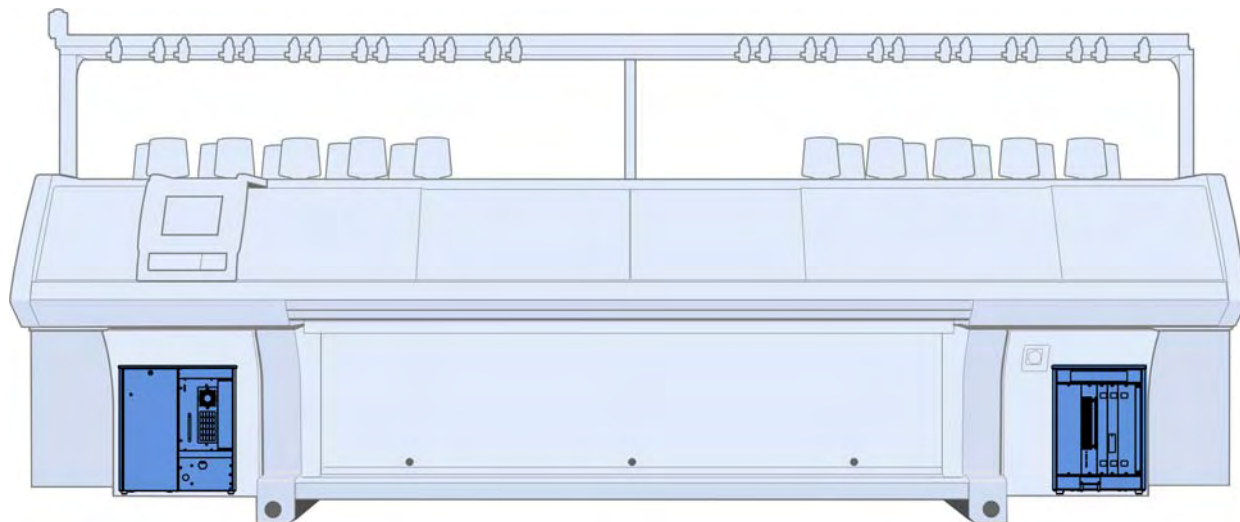
织机电缆 2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	织机电缆2 OKC 9xx	242 503			
1	马达 HIAB 压力辊电缆 96" OKC	242 508	2	脉冲发生器压力辊电缆 96" OKC	242 509
					
3	横移限位开关电缆 9XX OKC	242 510	4	通风设备传动电线 9XX OKC	242 511
					
5	右侧喂纱轮电缆 96" OKC	242 512	6	传动马达电缆 9XX OKC	242 513
					
7	分解器传动电缆 9XX OKC	242 514	8	横移马达电缆 9XX OKC	242 515
					
9	分解器横移电缆 9XX OKC	242 516	10	右侧保护装置电缆 9xx OKC	253 615
					
11	织物传感器电缆 OKC	242 518			
					

织机电缆 3

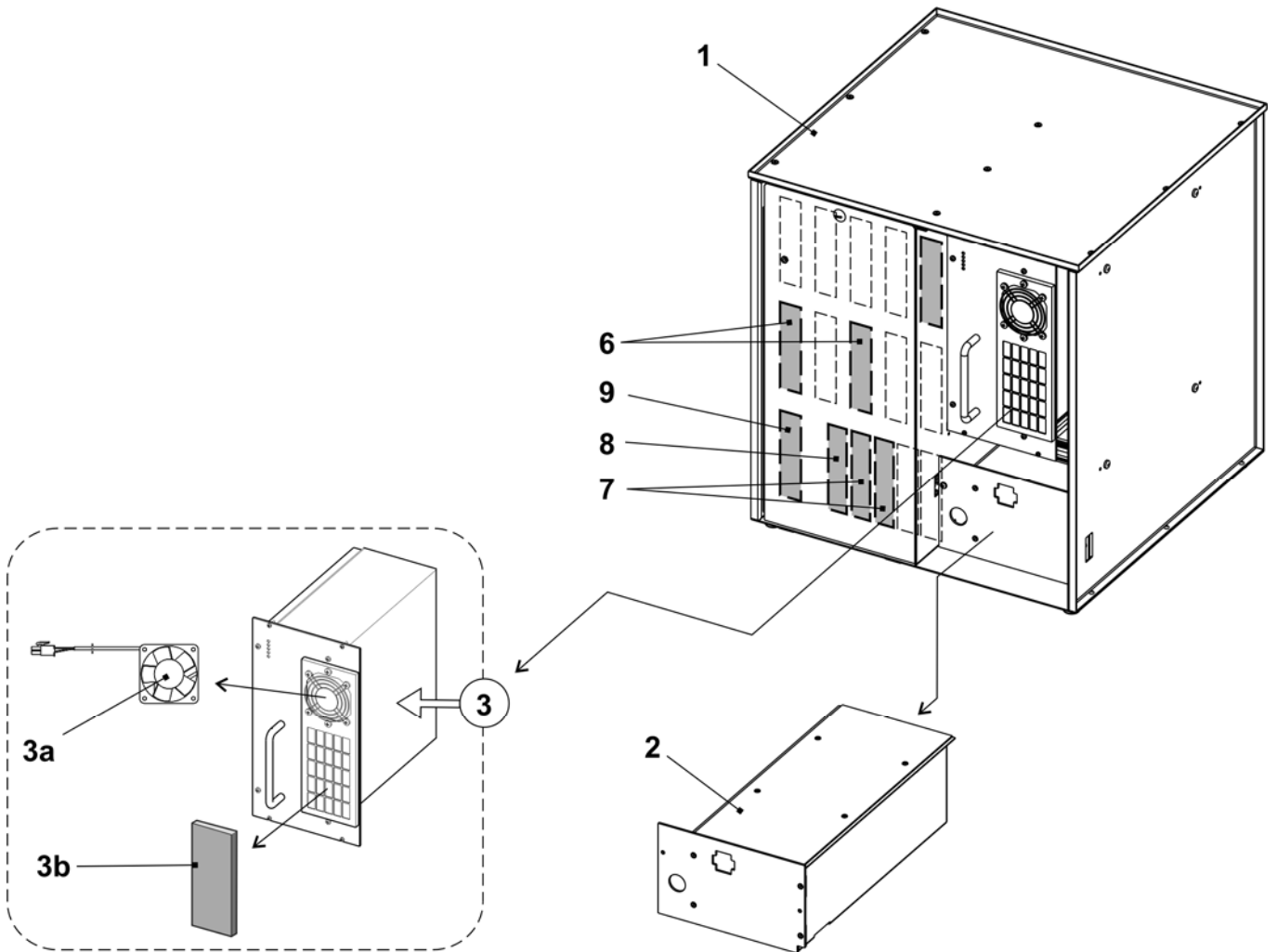
位置	名称	标识单	位置	名称	标识单
Σ	织机电缆3, 96" OKC	242 504			
1	电缆 CAN 96" okc	242 522	2	电镀物品电缆 96" OKC	242 523
					
3	左侧喂纱轮电缆 96" OKC	242 524	4	马达电缆 HAAB 9XX OKC	242 521
					
5	开关电缆 HAAB 96" OKC	242 520	6	电源电缆 WAZ/F 96" OKC	242 765
					
7	电源伺服电缆 96" OKC	242 766	8	主电源电缆 96" OKC	242 767
					
9	电源照明电缆 96" OKC	242 768	10	马达电缆 HIAB 96" OKC	242 525
					
11	脉冲发生器电缆 HIAB 96" OKC	242 526	12	脉冲发生器电缆 HIAB 96" OKC	242 519
					
13	电源电缆 FLENT 96" OKC	251 232			
					

控制电子元件



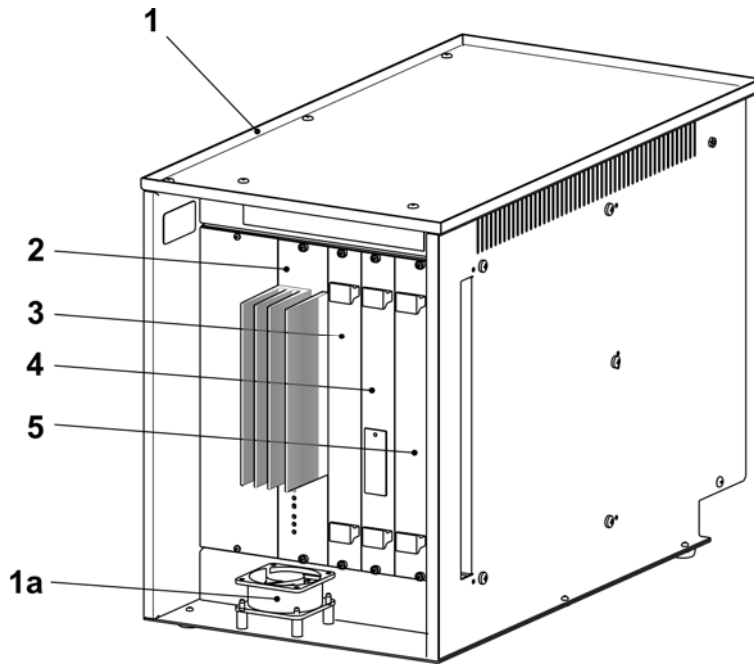
左控制箱

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号	
Σ	整个左侧控制装置 922 OKC	241 313				
1	左侧无OKC设备控制装置	240 757	4	卡电池 OKC	300 951	
2	电池插件装置	300 924	6	卡适配器 4SM 7TE	300 943	
3	电源 CG54	300 923	7	卡 N-CPU 432	300 965	
	3a	通风设备电源	239 305	8	卡电源 CPU1	300 966
	3b	滤网 CG54	239 350	9	卡 IPC P8X OKC	300 976

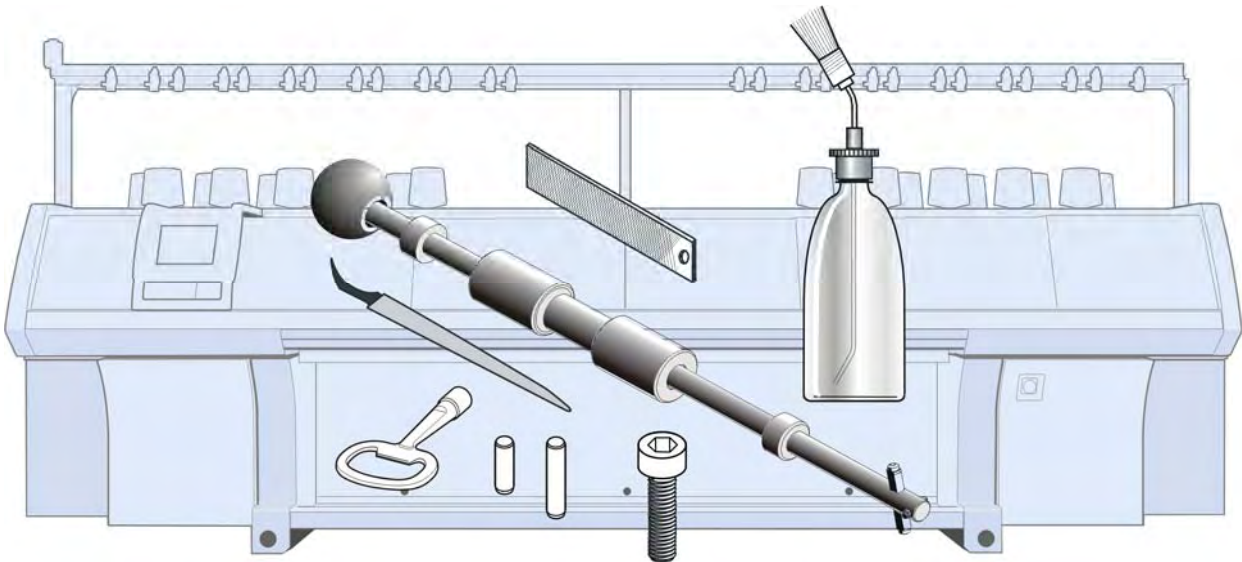


右控制箱

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个右侧控制装置 OKC	238 738			
1	右侧无设备控制装置	238 737	3	继电器板 OKC	300 953
1a	轴扇伺服 5	229 059	4	卡 CWAZ	300 929
2	卡伺服 6	301 000	5	卡 CWAZ 电容器	300 936



可递送附件

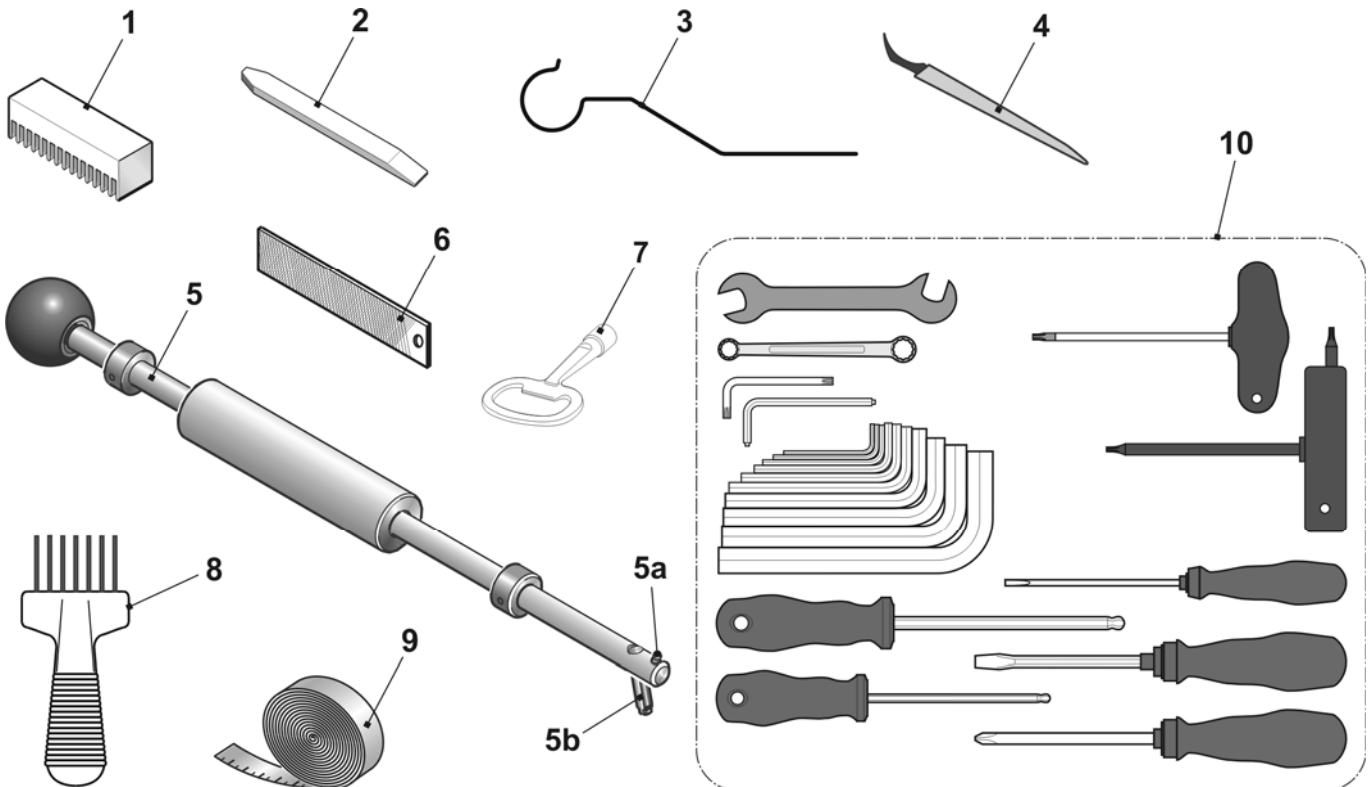


您可以订购以下工具，润滑部件和耗材。

下表与针织机的供应范围不完全一致。

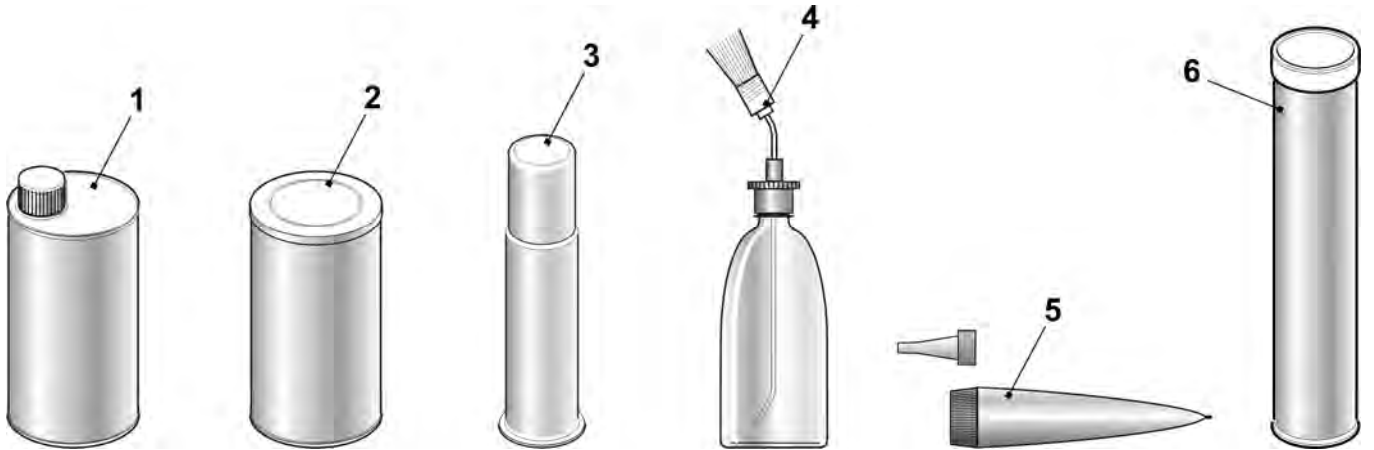
工具

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



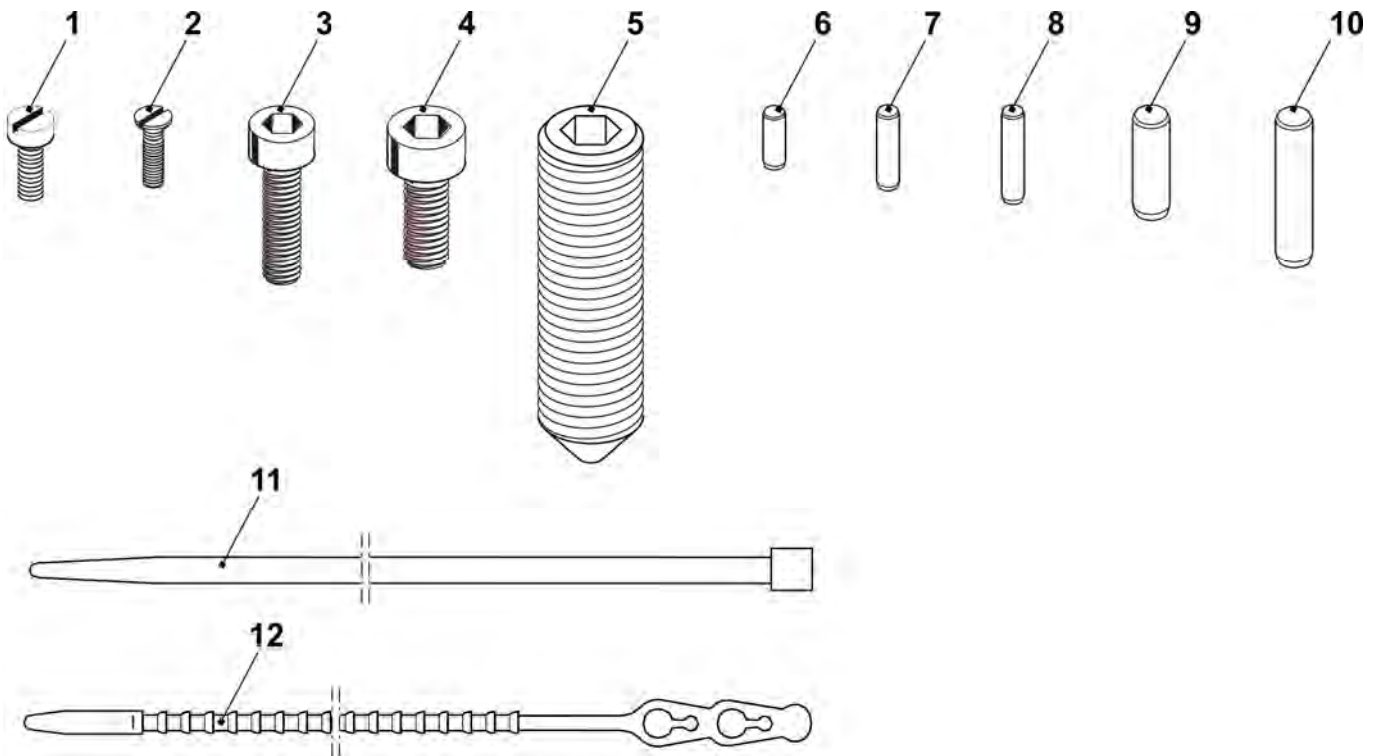
润滑材料

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

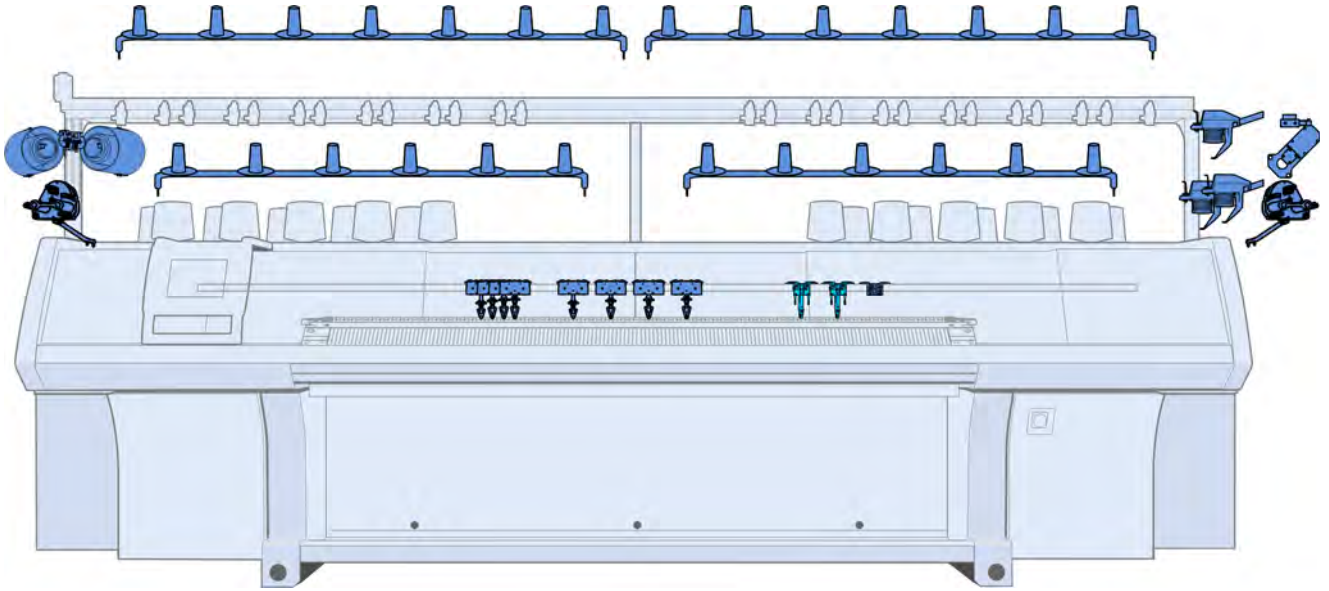


机械部件

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				

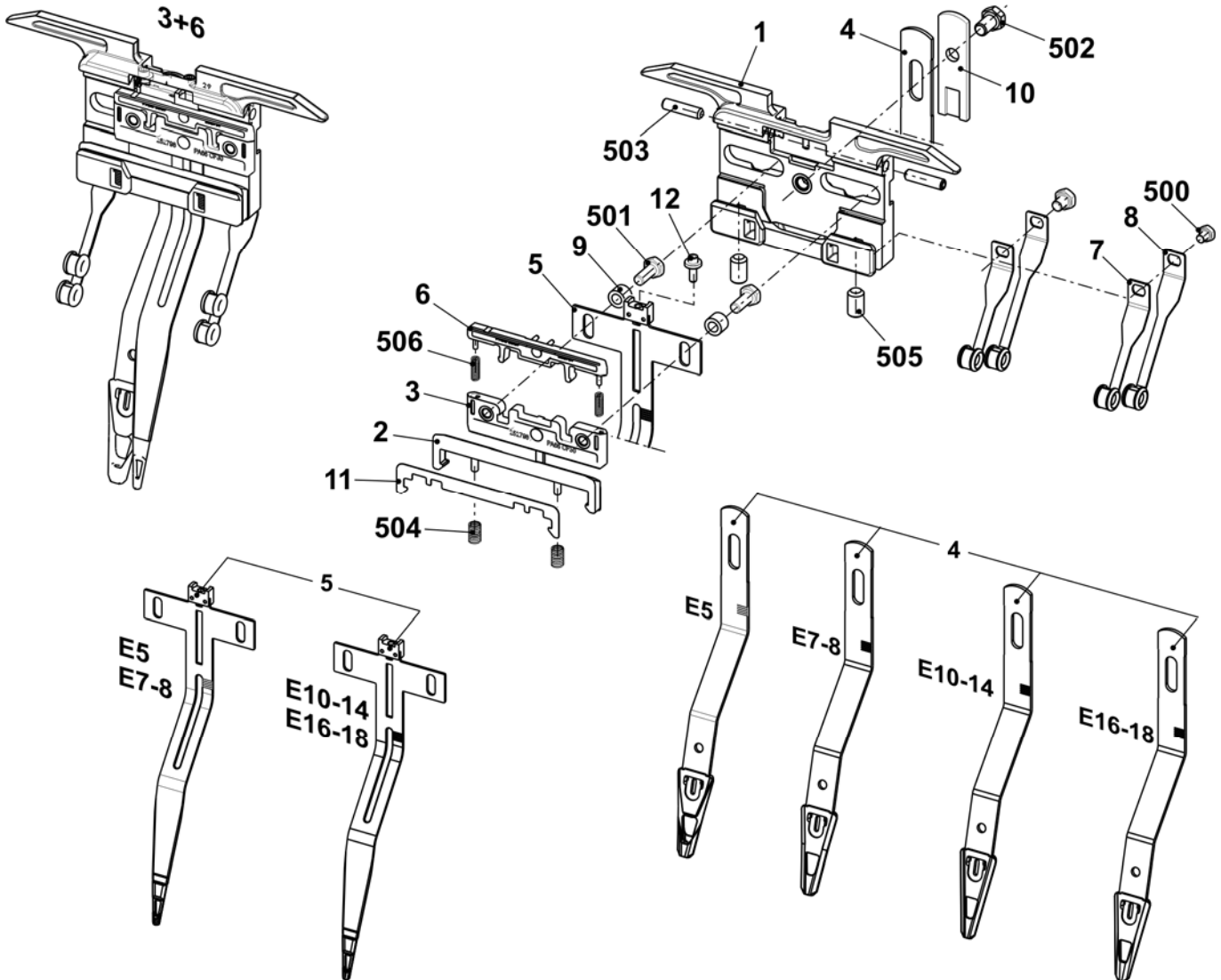


特殊设备



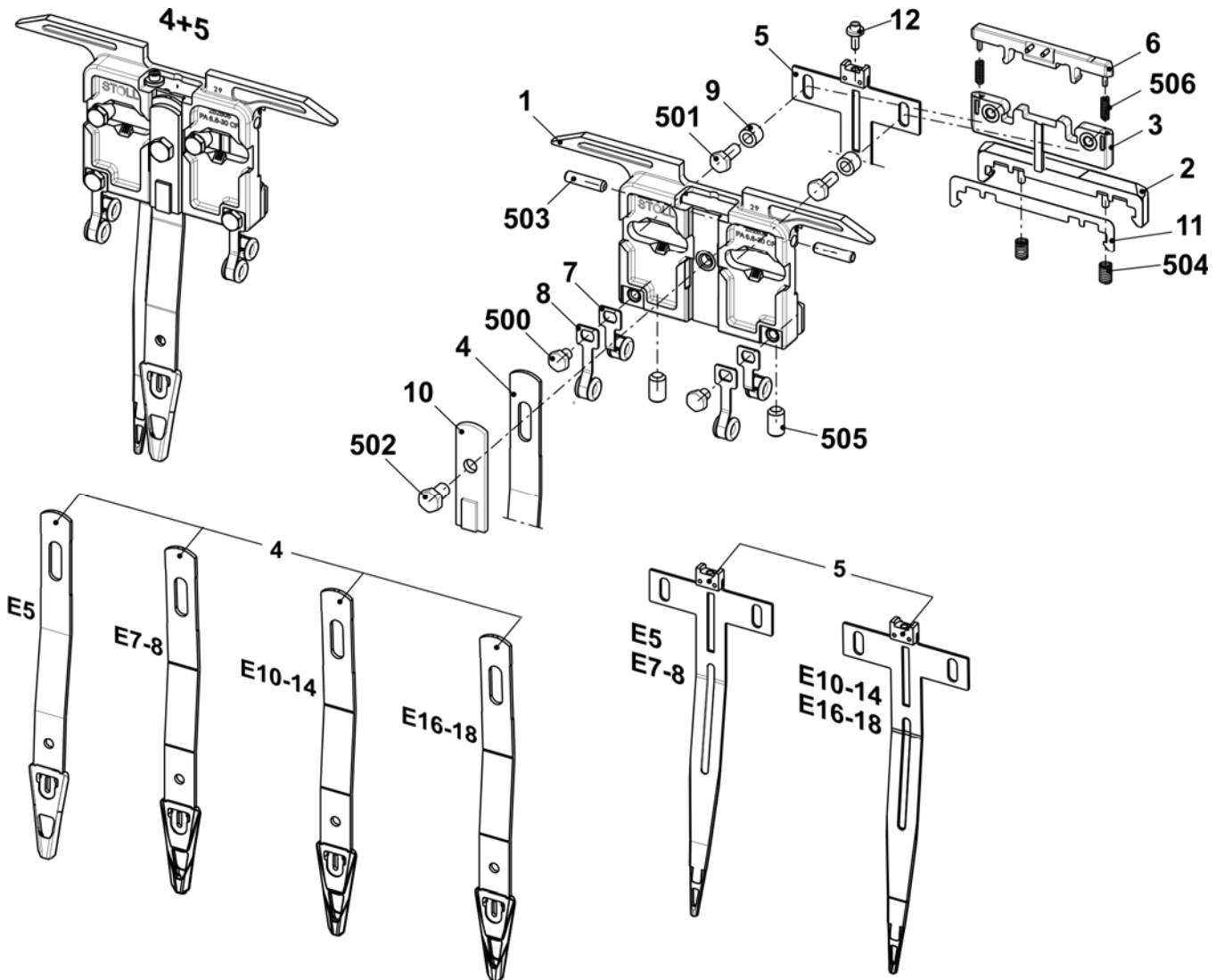
添纱导纱器柄 3+6

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



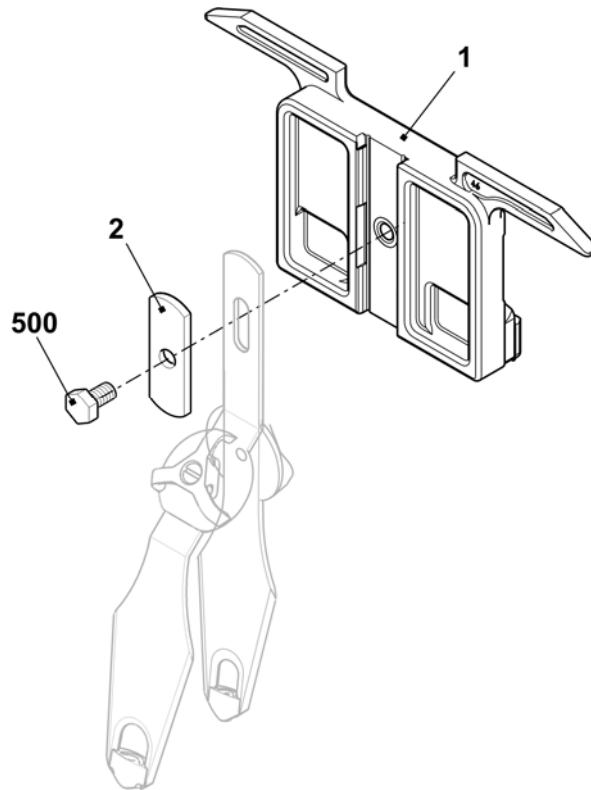
添纱导纱器 4+5

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



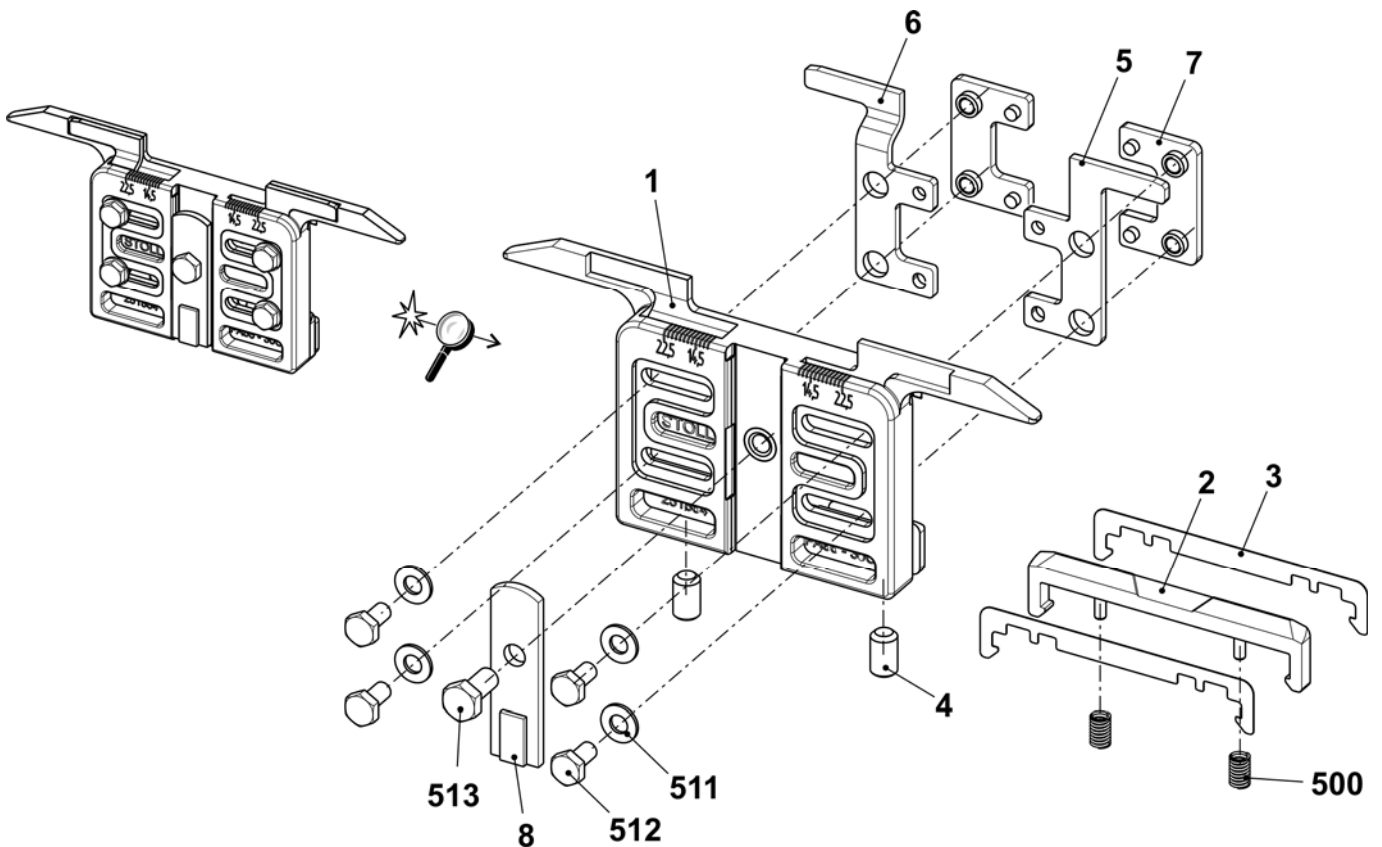
添纱导纱器柄

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			



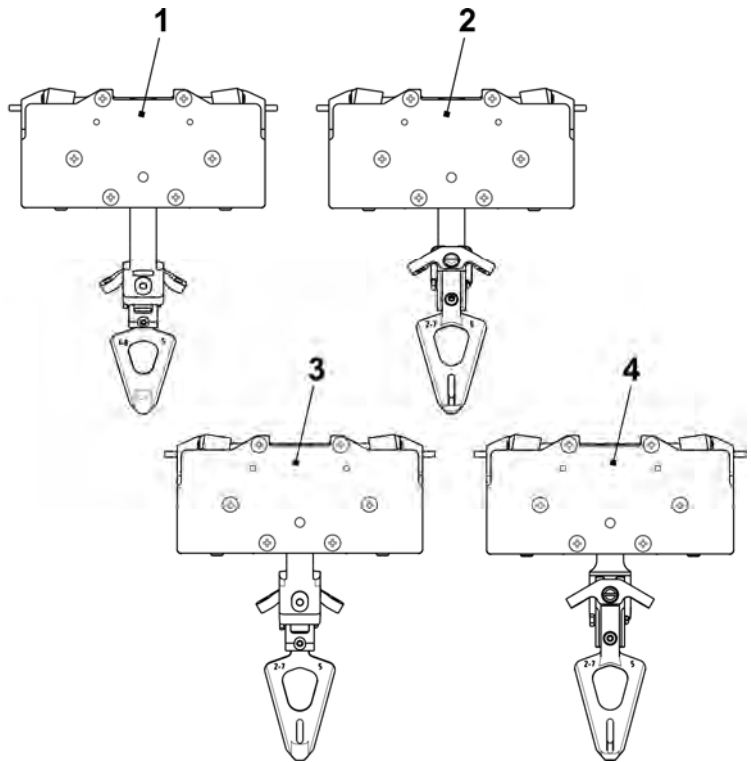
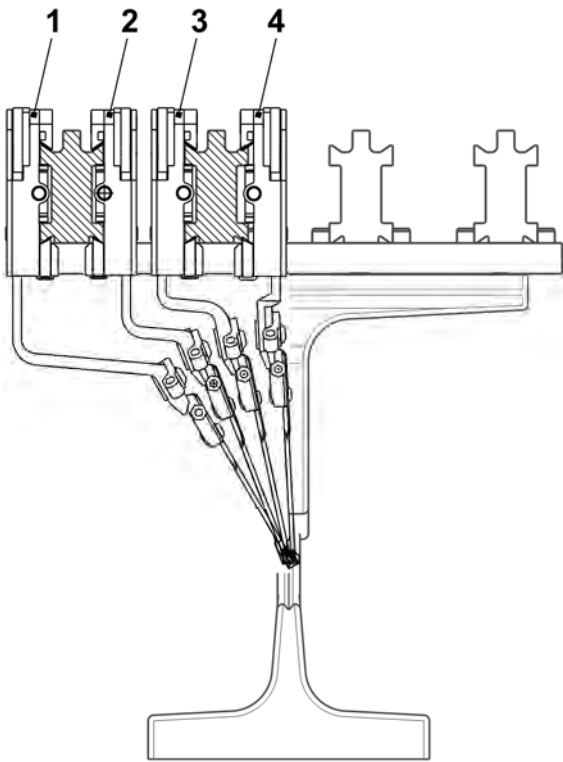
添纱导纱器柄(堰调节)

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	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



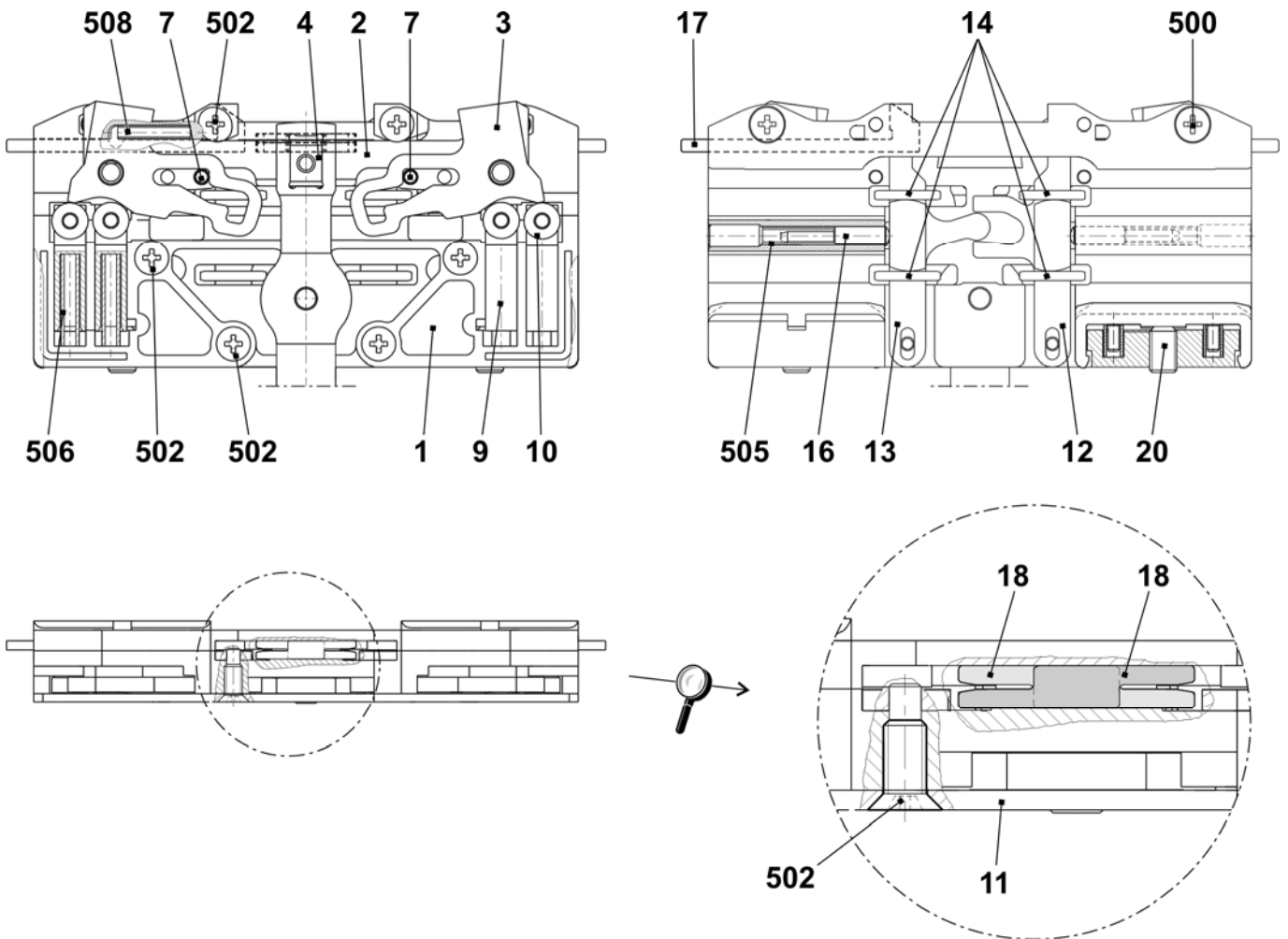
整个嵌花导纱器

名称	机号	路径	位置	标识号	名称	机号	路径	位置	标识号	
嵌花导纱器机头 整个	E5	1 + 8	1	212 974	嵌花导纱器机头 整个	E14	1 + 8	1	214 146	
	E2,5.2	2 + 7	2	212 977		E8.2	2 + 7	2	214 147	
	E3,5.2	3 + 6	3	212 980			3 + 6	3	214 148	
	E5.2	4 + 5	4	212 983			4 + 5	4	214 149	
	E7 - E8 E6.2	1 + 8	1	212 975		E16 - E18	1 + 8	1	227 126	
		2 + 7	2	212 978			2 + 7	2	227 127	
		3 + 6	3	212 981			3 + 6	3	227 128	
		4 + 5	4	212 984			4 + 5	4	227 129	
	E10 - E12 E6.2(12) E7.2 E9.2	1 + 8	1	212 976						
		2 + 7	2	212 979						
		3 + 6	3	212 982						
		4 + 5	4	212 985						



嵌花导纱器机头

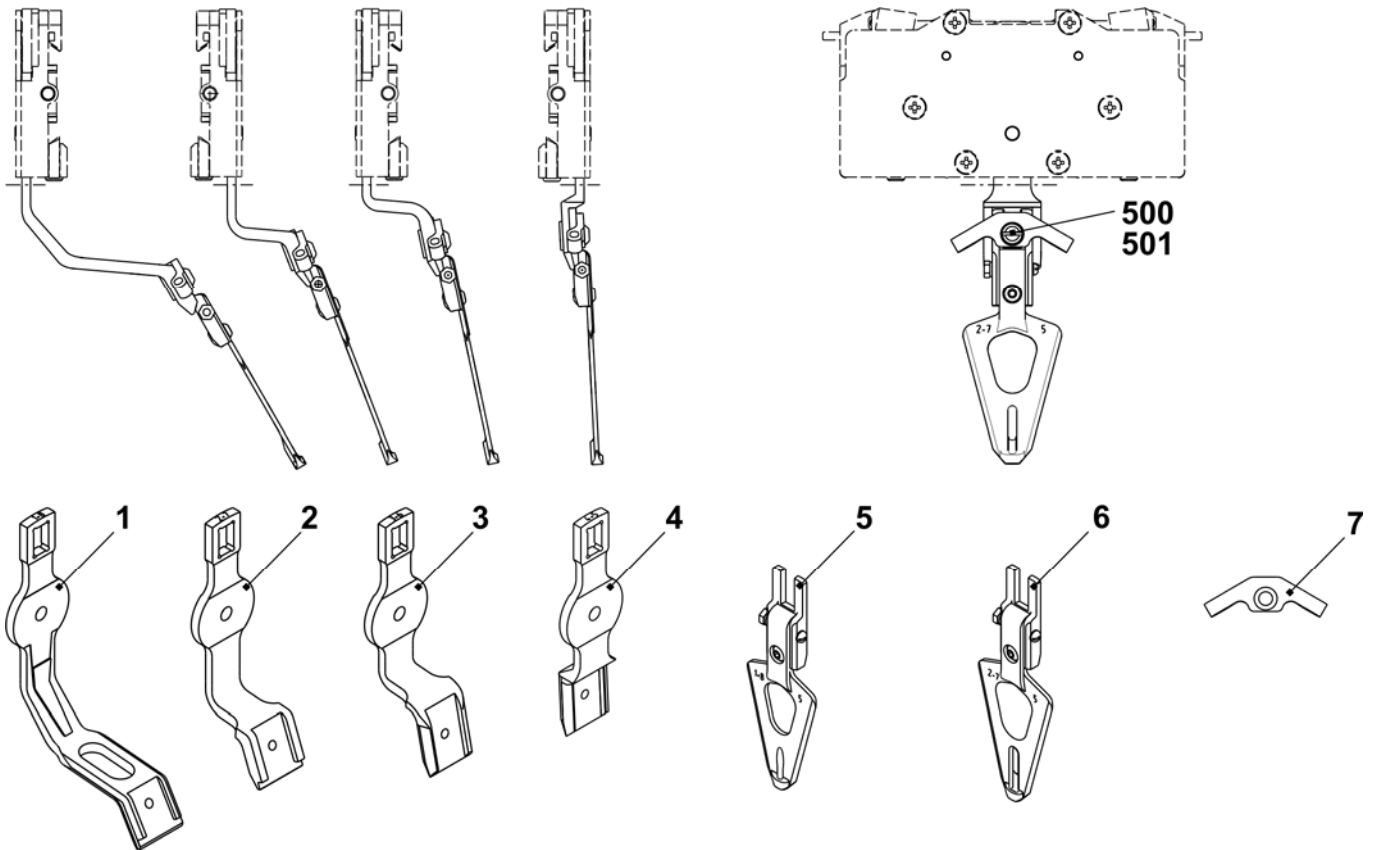
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	整个基板	216 031			
20	穿纱销子	213 399	14	压板 2.04	201 654
2	整个中间片	217 170		压板 2.06	208 924
3	锁定活塞	212 508		压板 2.02	235 740
4	滑块	213 807	16	弹簧销	201 677
7	定位销 3.3	212 504	17	推杆	212 547
	定位销 3.4	212 505	18	滑片	212 543
	定位销 3.5	212 506	20	穿纱销子	213 399
9	推力片	212 773	500	反沉降头螺丝 M4x6	022 994
10	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 0 88	508	压缩弹簧 2.8x0.35x19	023 394



嵌花导纱器臂和头

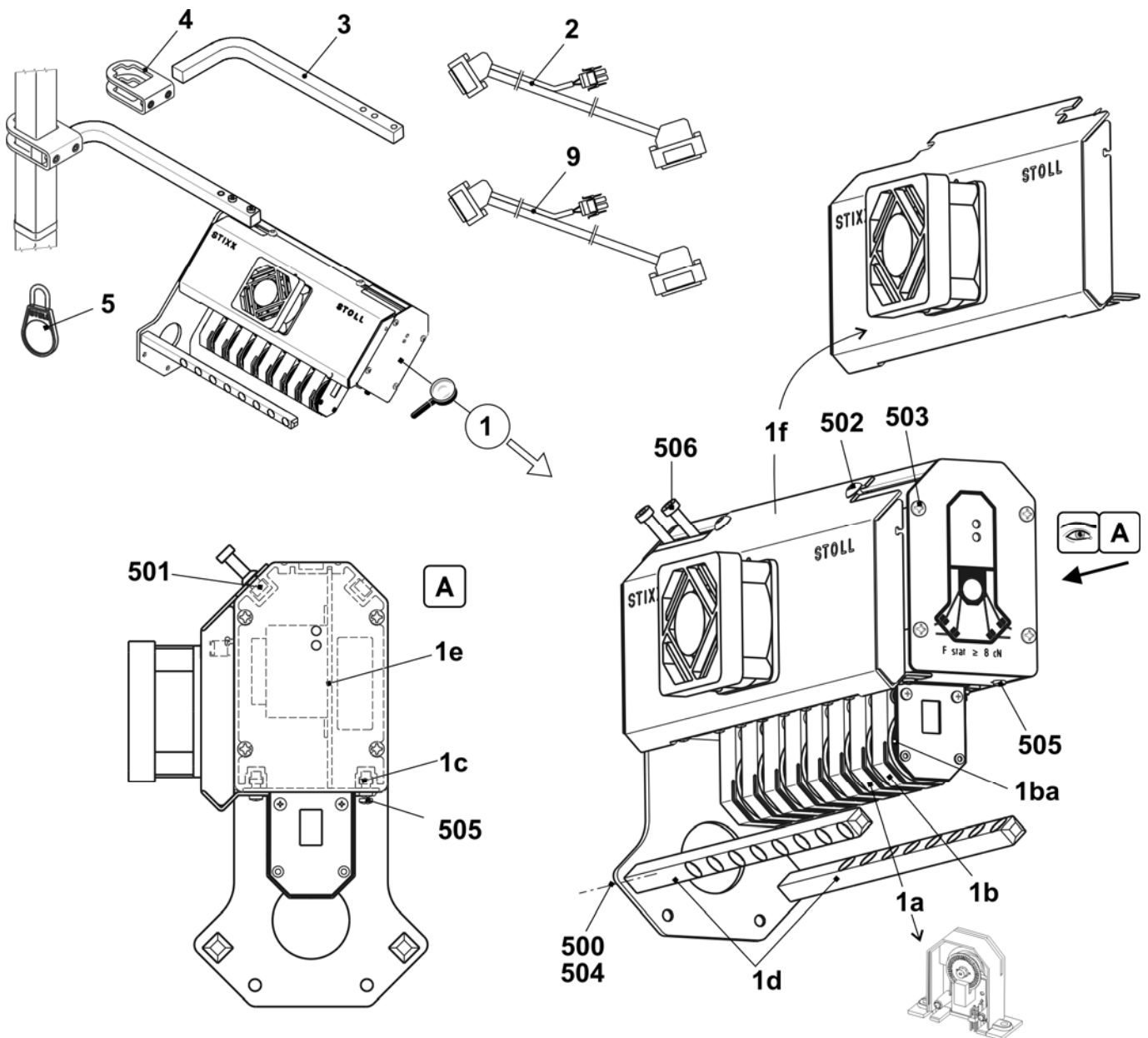
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	导纱器臂 1+8	212 986	7	导纱角	201 672
2	导纱器臂 2+7	212 987	500	反沉降螺丝 M4x8	023 579
3	导纱器臂 3+6	212 988	501	簧环 S4-FST	022 774
4	导纱器臂 4+5	212 989			

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	E5, E5.2	1 + 8	208 579	6	导纱器头	E5, E5.2	2 + 7 3 + 6 4 + 5	208 581
		E2,5.2		208 580			E7 - E8		208 582
		E3,5.2		209 700			E6.2		209 701
		E10 - E12		213 864			E10 - E12		213 865
		E6.2(12)		227 109			E7.2		
		E7.2					E9.2		
		E9.2					E14		
E14		E8.2							
E8.2		E16 - E18							



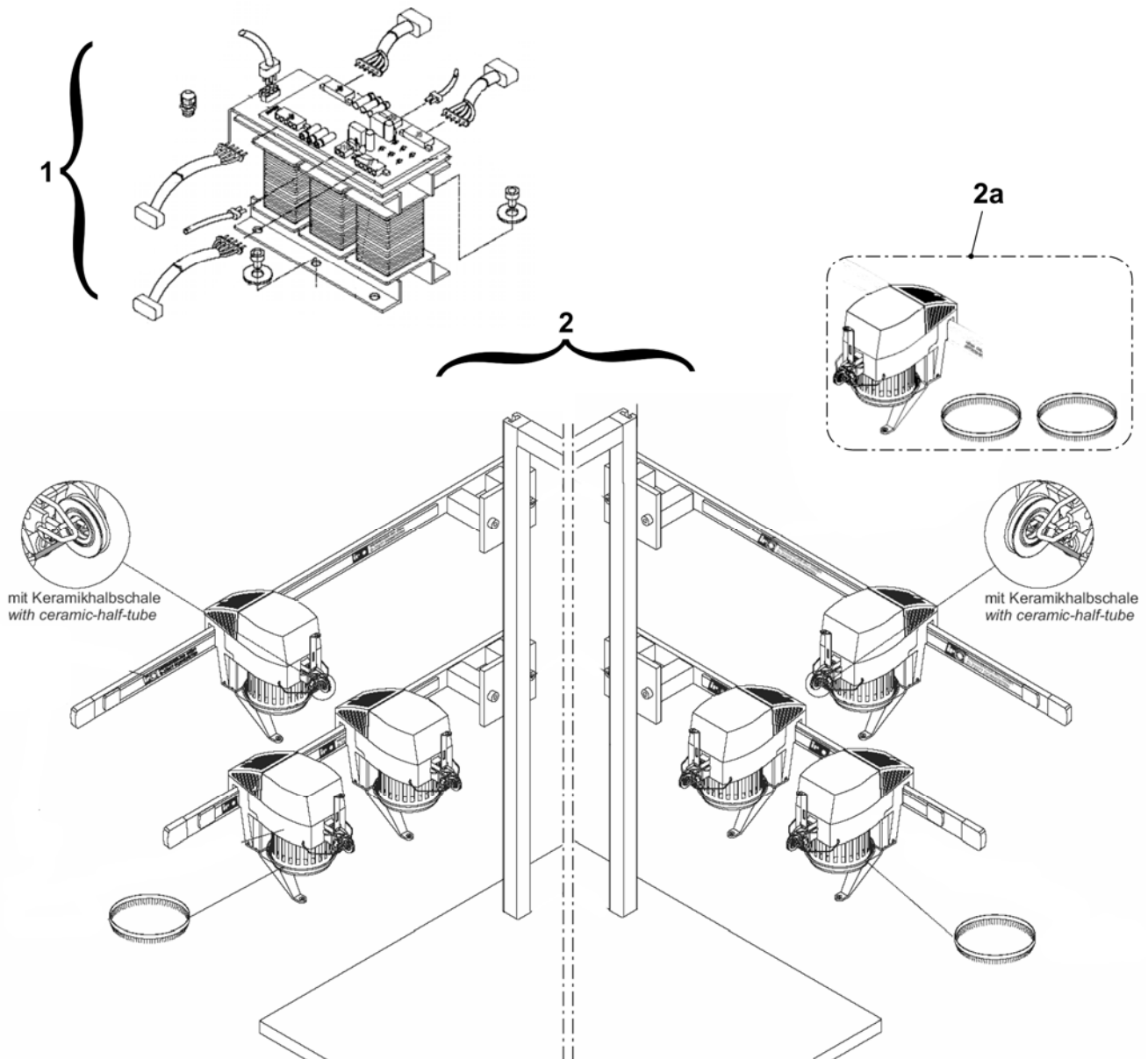
STIXX 设备

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	长握测检设备 (STIXX)	225 149	4	夹纱	223 025
1	长握测检设备 (STIXX) 3	236 275	5	配重设置	212 241
	1a	传感器	9	长握测检设备MSLU7电缆	225 114
	1b	整个传感器	500	反沉降螺丝 M5x10	023 247
	1ba	橡胶连接环	501	弹簧螺母 M5	022 873
	1c	绕线条	502	反沉降螺丝 M5x6	023 246
	1d	导纱杆	503	金属片螺丝 ST3.5x13	022 940
	1e	卡 STIXX-CPU	504	弹簧垫圈 A5	022 454
	1f	整个通风设备	505	电镀椭圆头螺丝 M3x10	023 380
2	长握测检设备电缆	236 718	506	螺丝帽 M5x22	023 193
3	支架	223 029			



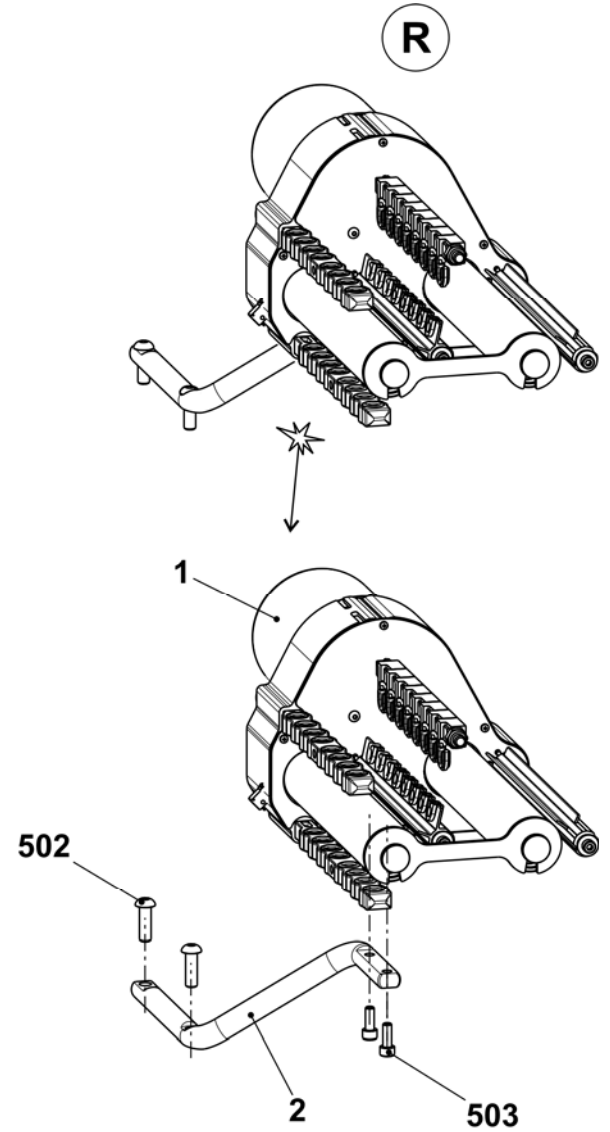
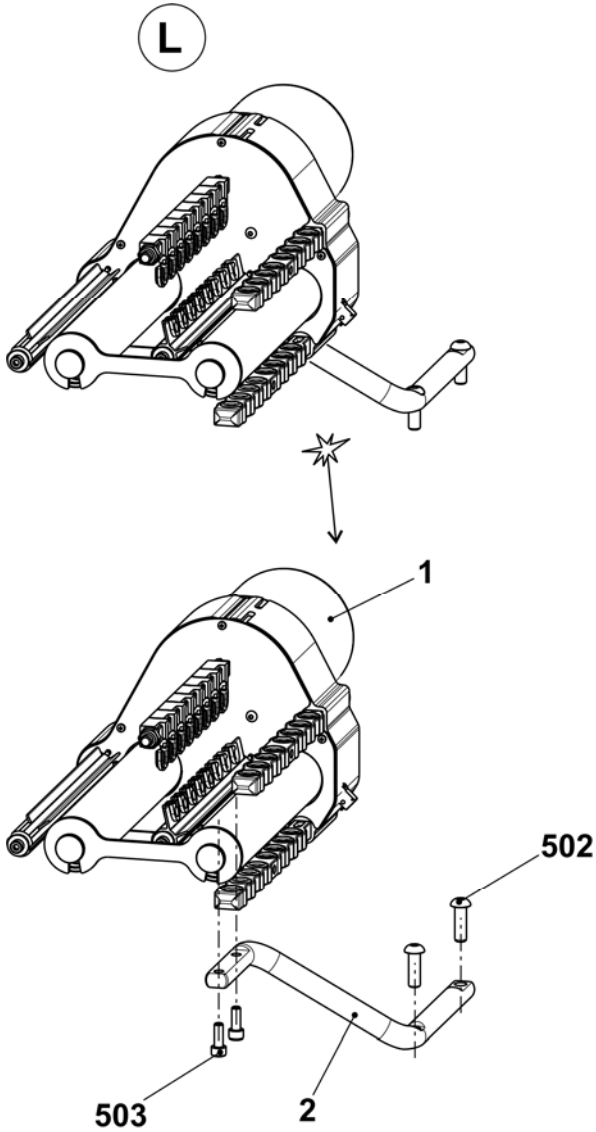
喂纱轮 SFE

位置	名称	标识号	注释
Σ	存线喂纱轮安装装置 SFE	231 427	请订购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 and 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	



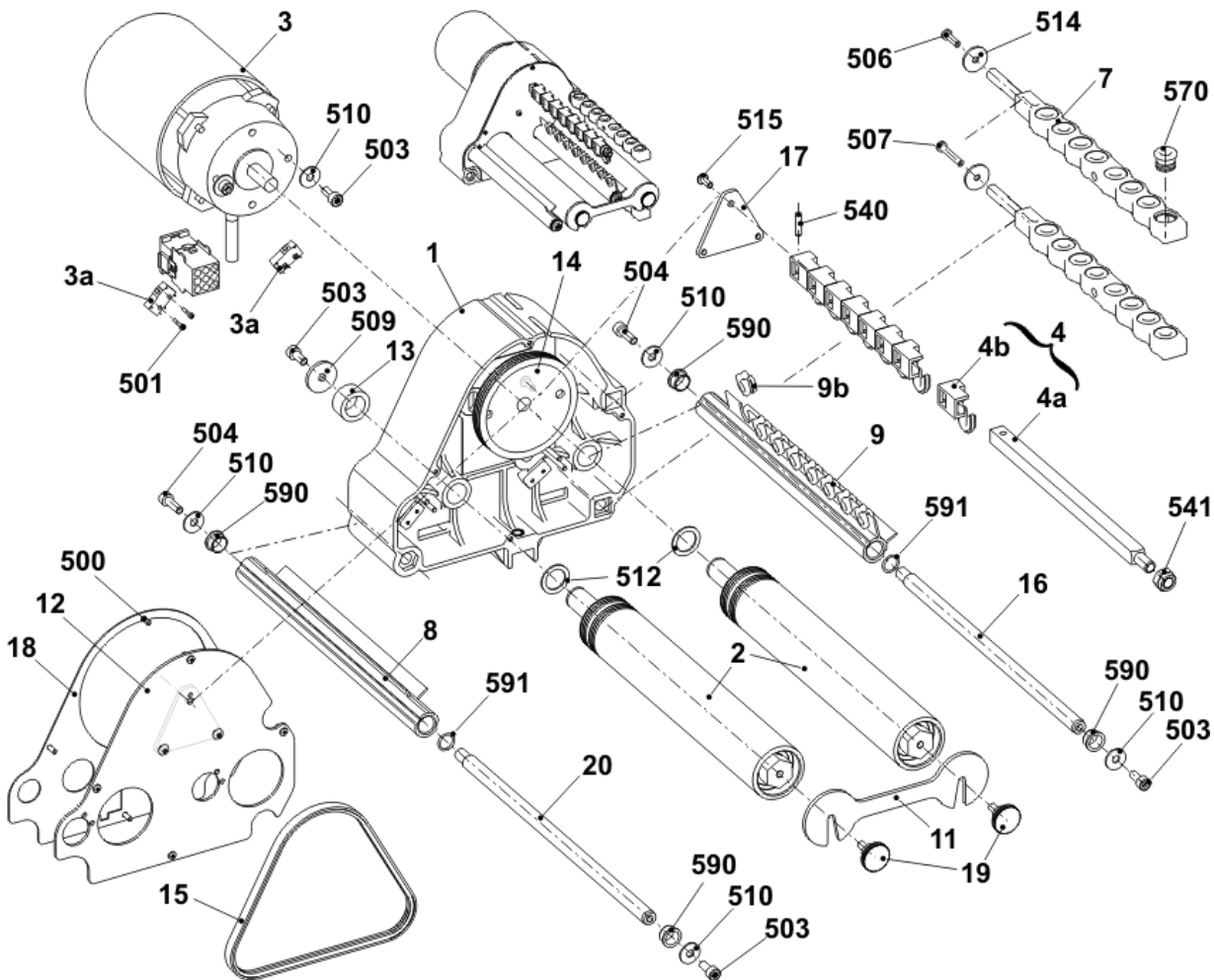
整个左侧和右侧摩擦喂纱轮

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
ΣL	整个左侧摩擦喂纱轮 922	244 994	ΣR	整个右侧摩擦喂纱轮 922	244 995
1	左侧摩擦喂纱轮	243 571	1	右侧摩擦喂纱轮	243 572
2	支架	244 987	2	支架	244 988
502	埋头螺丝 M8x25	023 027	502	埋头螺丝 M8x25	023 027
503	螺丝帽 M6X16	020 135	500	螺丝帽 M6X30	020 138



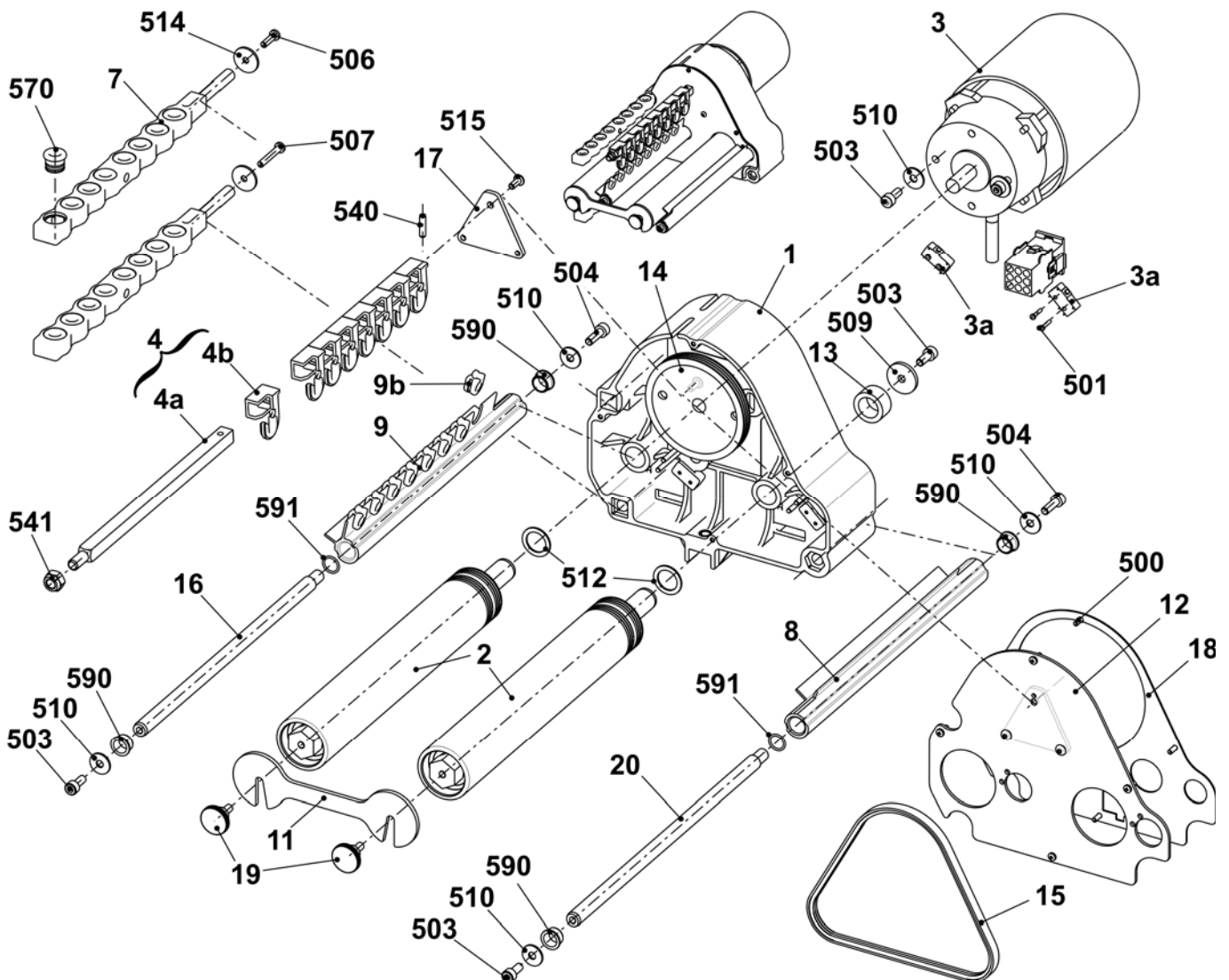
左侧摩擦喂纱轮

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	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	垫圈 4.3	020 908
12	罩盖	251 098	515	反沉降螺丝 M4x10	023 450



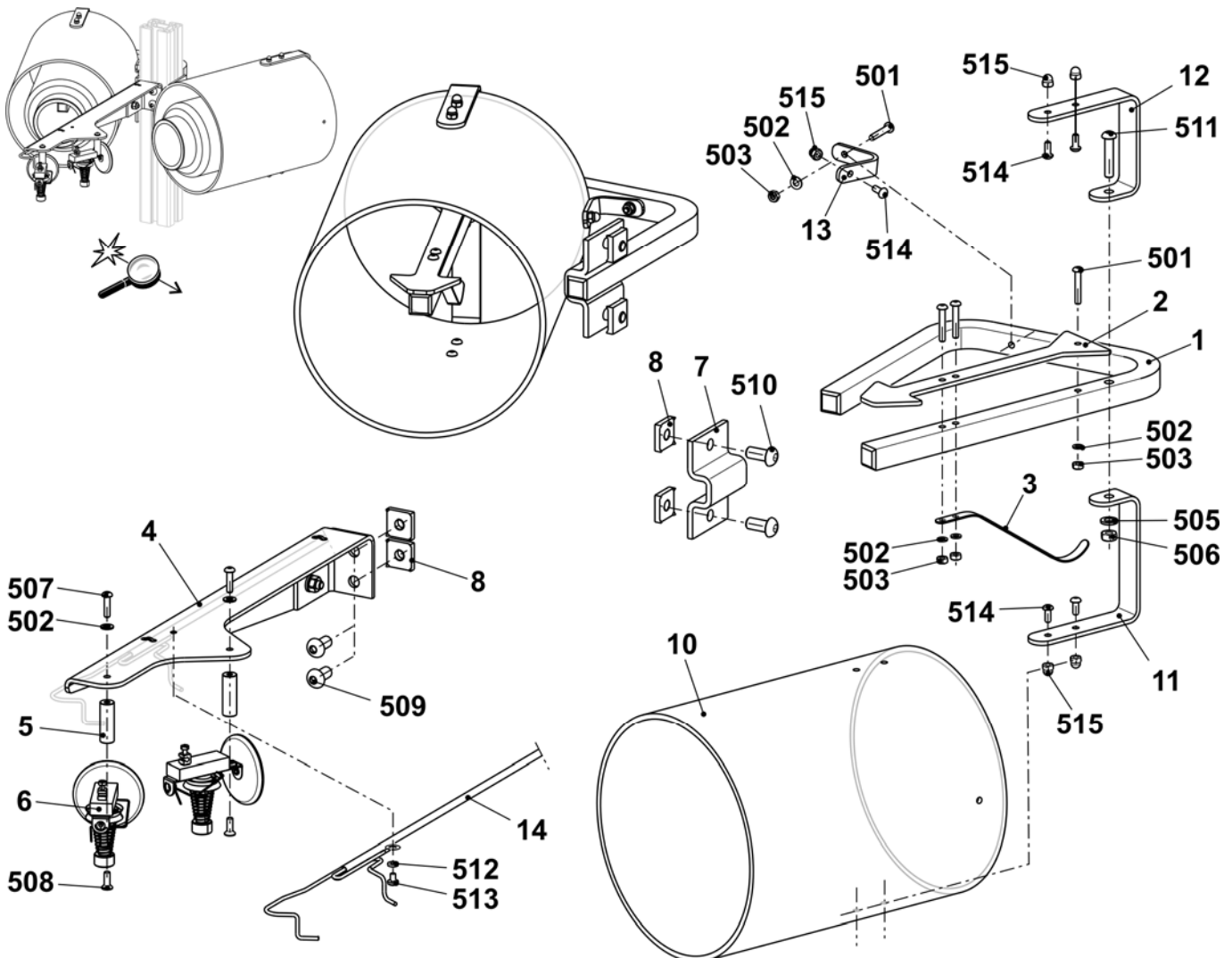
右侧摩擦喂纱轮

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	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	垫圈 4.3	020 908
12	罩盖	251 098	515	反沉降螺丝 M4x10	023 450



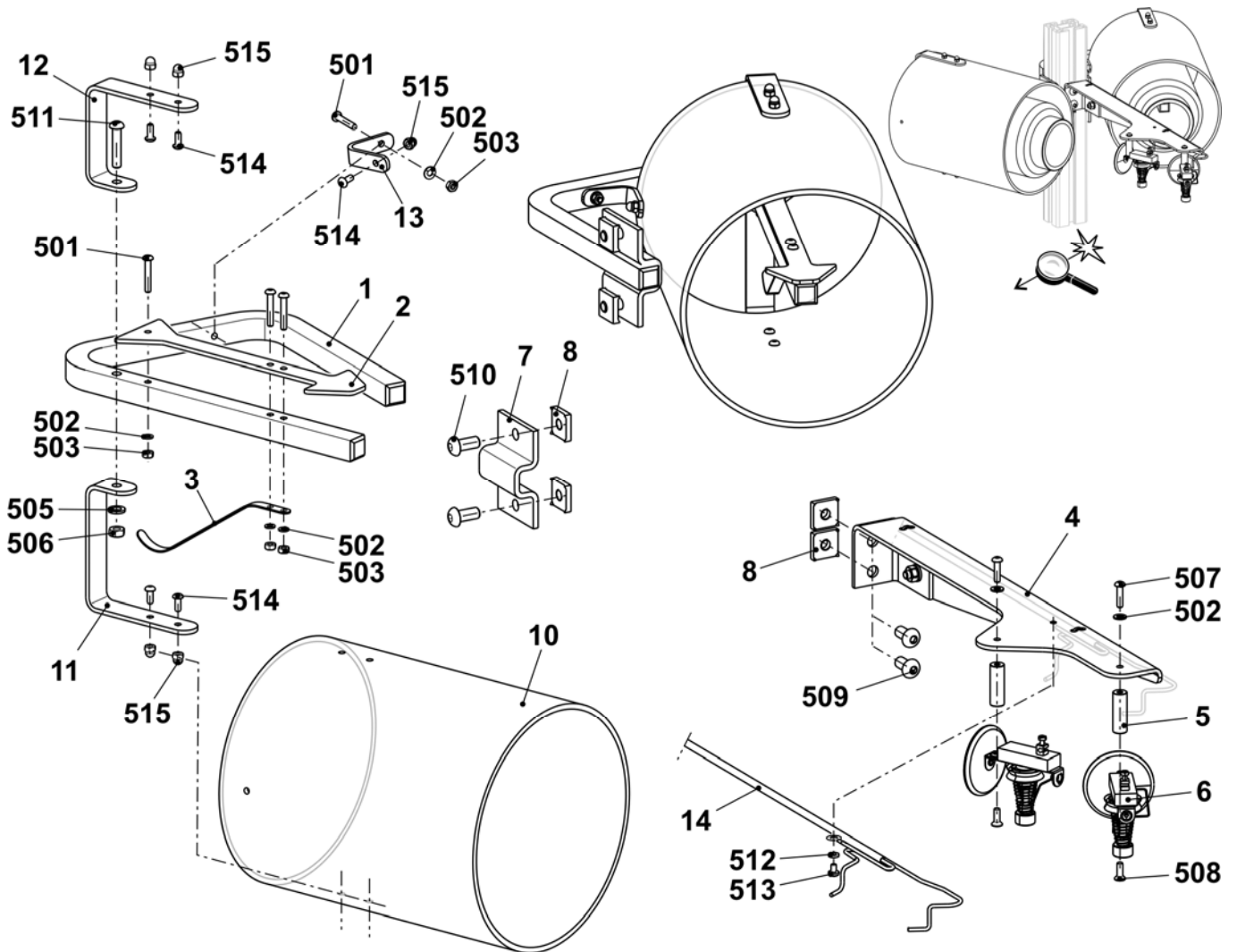
左侧纱筒握持器

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	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	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



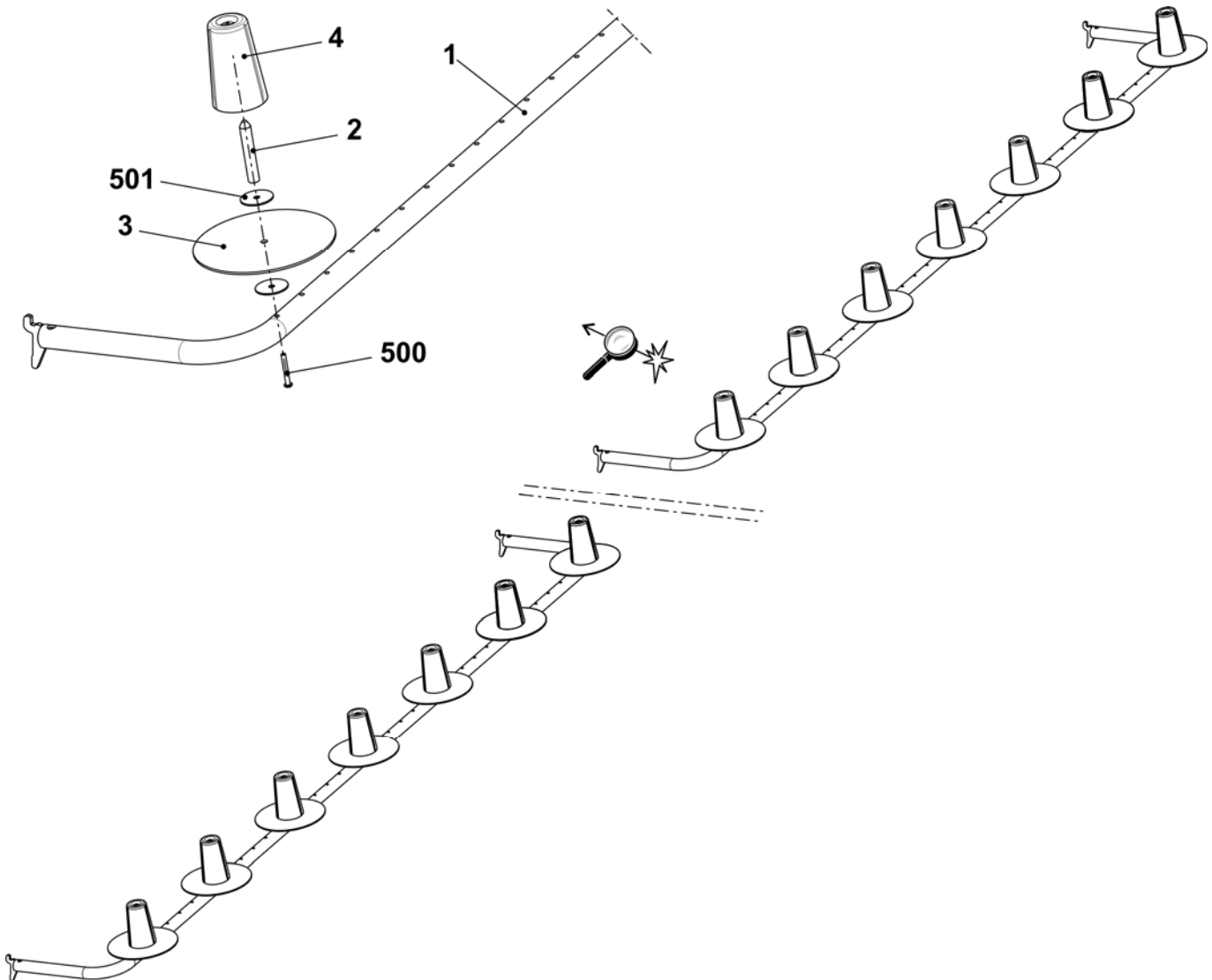
右侧纱筒握持器

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	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	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



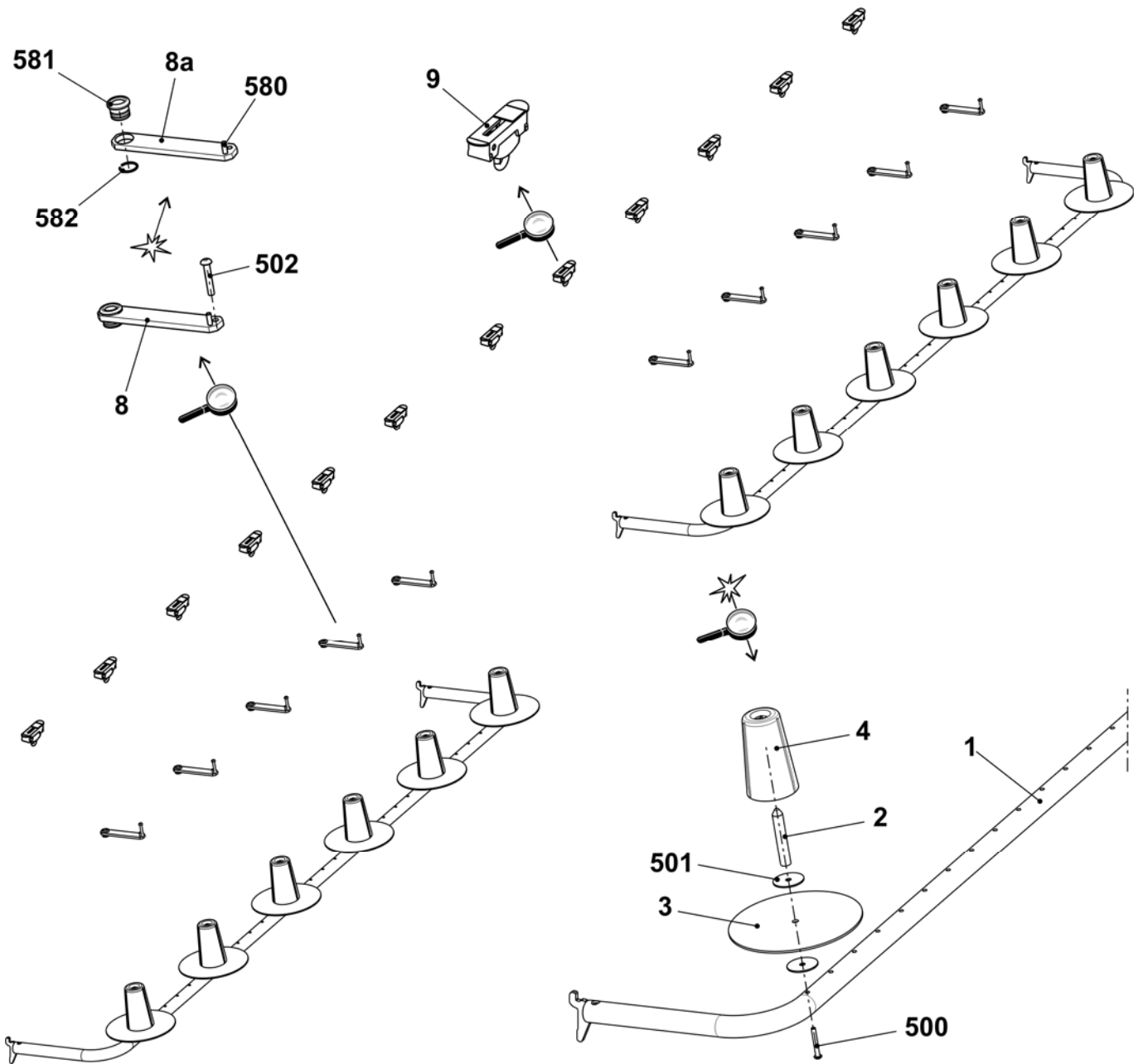
附加板

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	附加板	242 742			
1	焊接的附加板	242 741	4	纱筒支架	200 363
2	定位销	202 777	500	平头螺丝 M4x30	023 681
3	圆片 $\varnothing 130$	062 385	501	垫圈 5.3x30x1.25	023 556



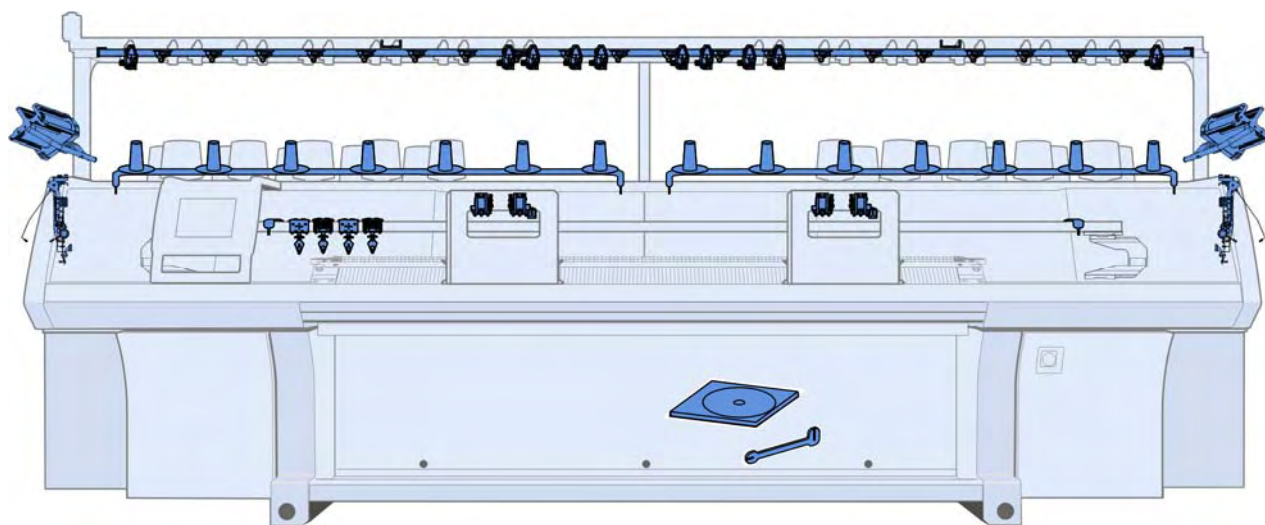
底部附加板

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	底部附加板 9xx	253 647	502	平头螺丝 M4x25	023 511
1	焊接的附加板	253 503	8	导纱系统	243 765
2	定位销	202 777	8a	导轨部分	243 623
3	圆片 ø130	062 385	580	安装销 3x12	020 647
4	纱筒支架	200 363	581	瓷孔 8	021 504
500	平头螺丝 M4x30	023 681	582	扣环 A12	020 996
501	垫圈 5.3x30x1.25	023 556	9	整个导纱环	241 581



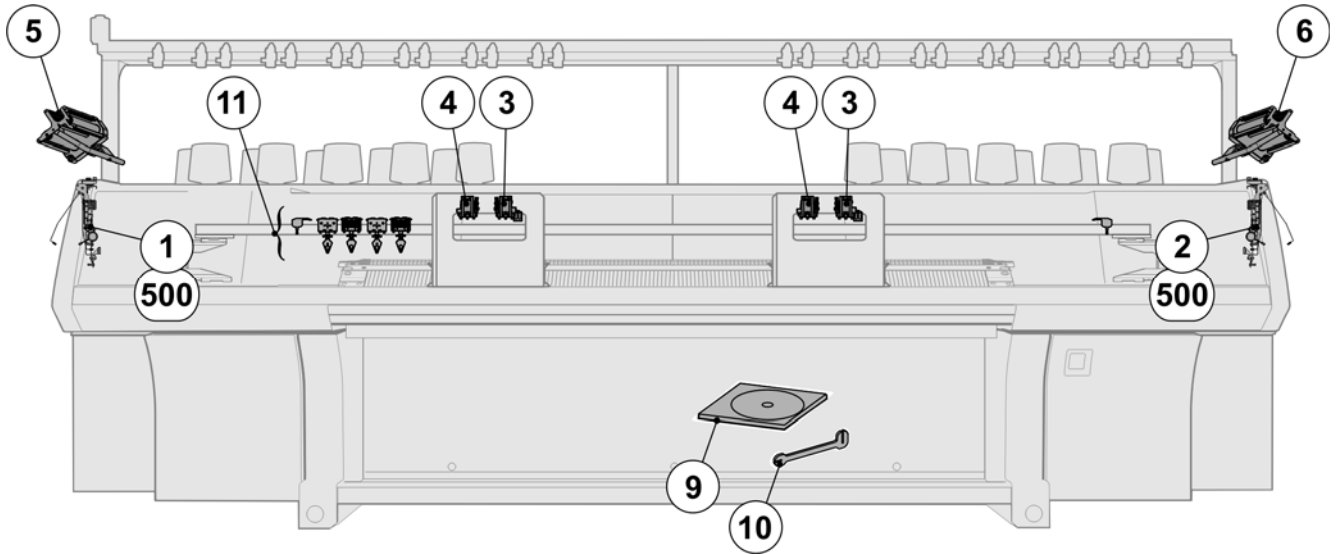
转换工具 32 OIFF

机号	名称	标识号
E5 + E3,5.2 + E5.2	转换工具 32 OIFF E5	254 948
E7 + E8 + E6.2	转换工具 32 OIFF E7-8	254 949
E10 + E12 + E14 + E7.2 + E8.2	转换工具 32 OIFF E7-14	254 950
E16	转换工具 32 OIFF E6-18	254 951



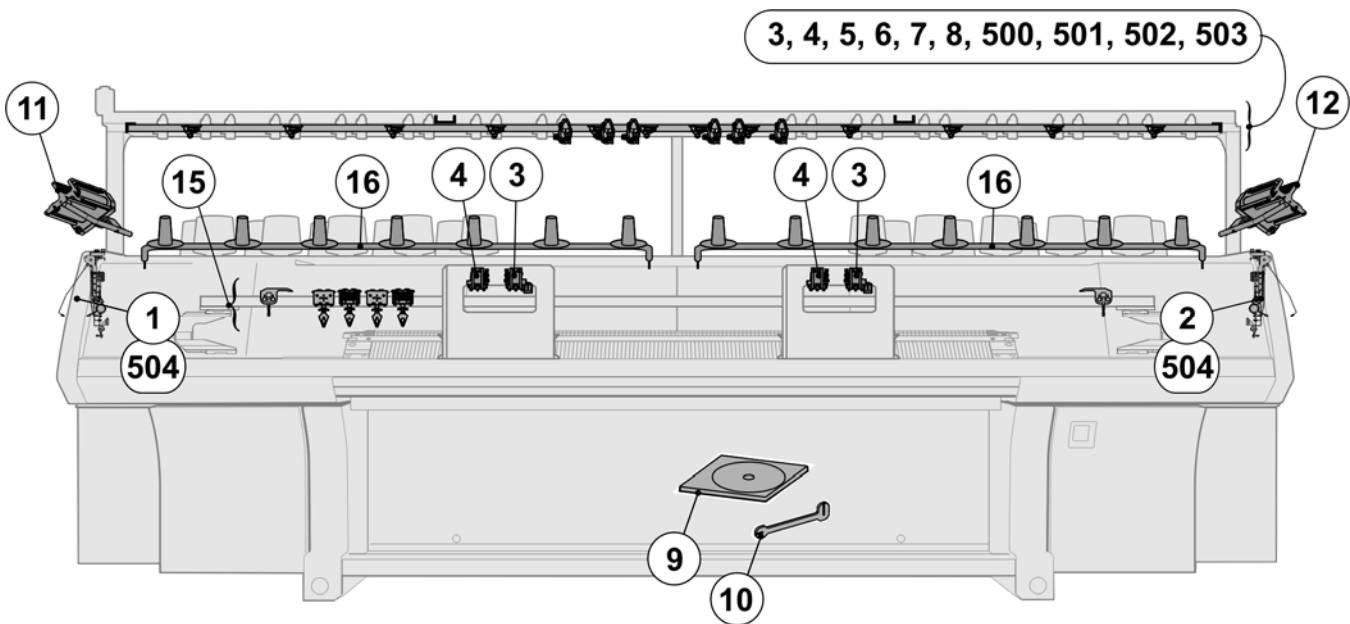
带转换工具机器总览 E5

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	转换工具 32 OIFF E5	254 948			
1	整个左侧纱线张力器 E5	244 498	6	整个16折右侧摩擦喂纱轮	244 992
2	整个右侧纱线张力器 E5	244 501	9	嵌花导纱器转换工具DVD指导	245 169
3	整个中央导纱器传动	245 298	10	导纱器臂调整部分	250 119
4	整个外导纱器传动	245 297	11	整个嵌花导纱器导纱设备 E5	245 161
5	整个16折左侧摩擦喂纱轮	244 991	500	螺丝 KB60X20	237 682



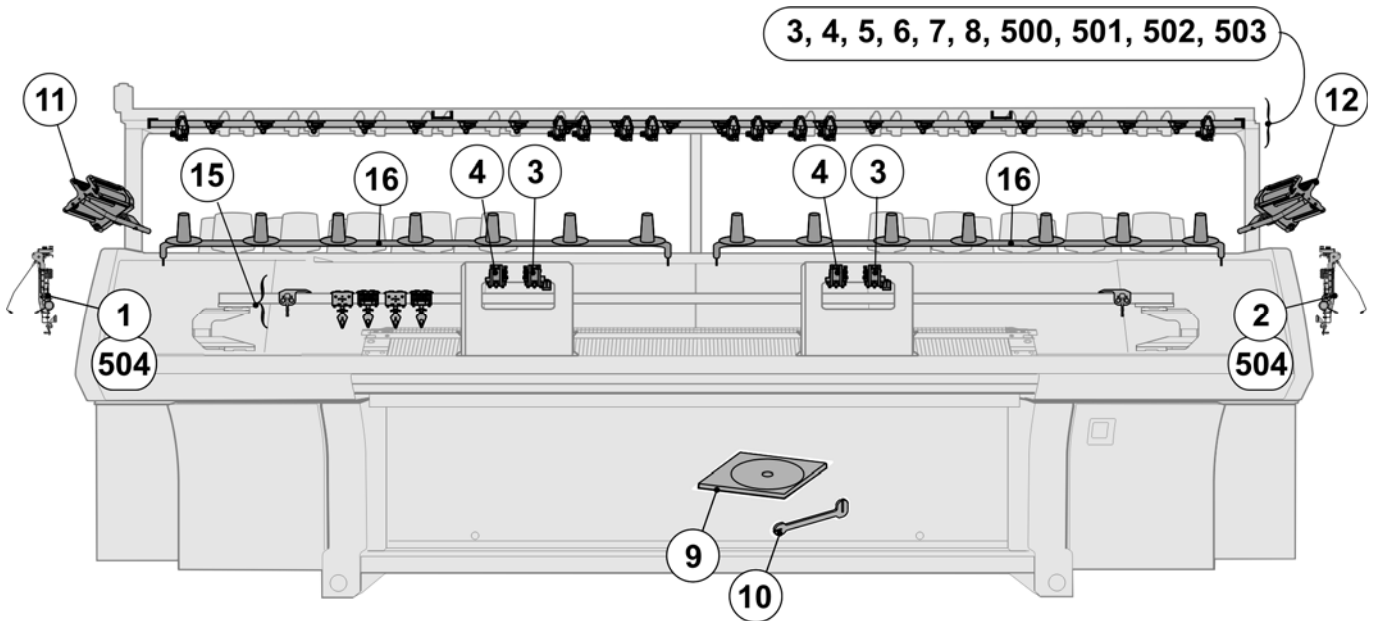
带转换工具机器总览 E7-8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	转换工具 32 OIFF E7-8	254 949	11	整个16折左侧摩擦喂纱轮	244 991
1	整个左侧纱线张力器 E7-8	244 499	12	整个16折右侧摩擦喂纱轮	244 992
2	整个右侧纱线张力器 E7-8	244 502	13	嵌花导纱器转换工具DVD指导	245 169
3	导纱条	242 431	14	导纱器臂调整部分	250 119
4	左支架	243 602	15	整个嵌花导纱器导纱设备 E7-8	245 162
5	右支架	243 603	16	附加板9XX	242 742
6	支架	239 295	500	自锁螺丝 M6x12	023 415
7	纱线控制设备	237 124	501	棱纹安全螺母 M6-10	023 414
8	整个导纱环	241 581	502	直角螺母 M8	023 269
9	整个中央导纱器传动	245 298	503	反沉降螺丝 M8x16	023 113
10	整个外导纱器传动	245 297	504	螺丝 KB60X20	237 682



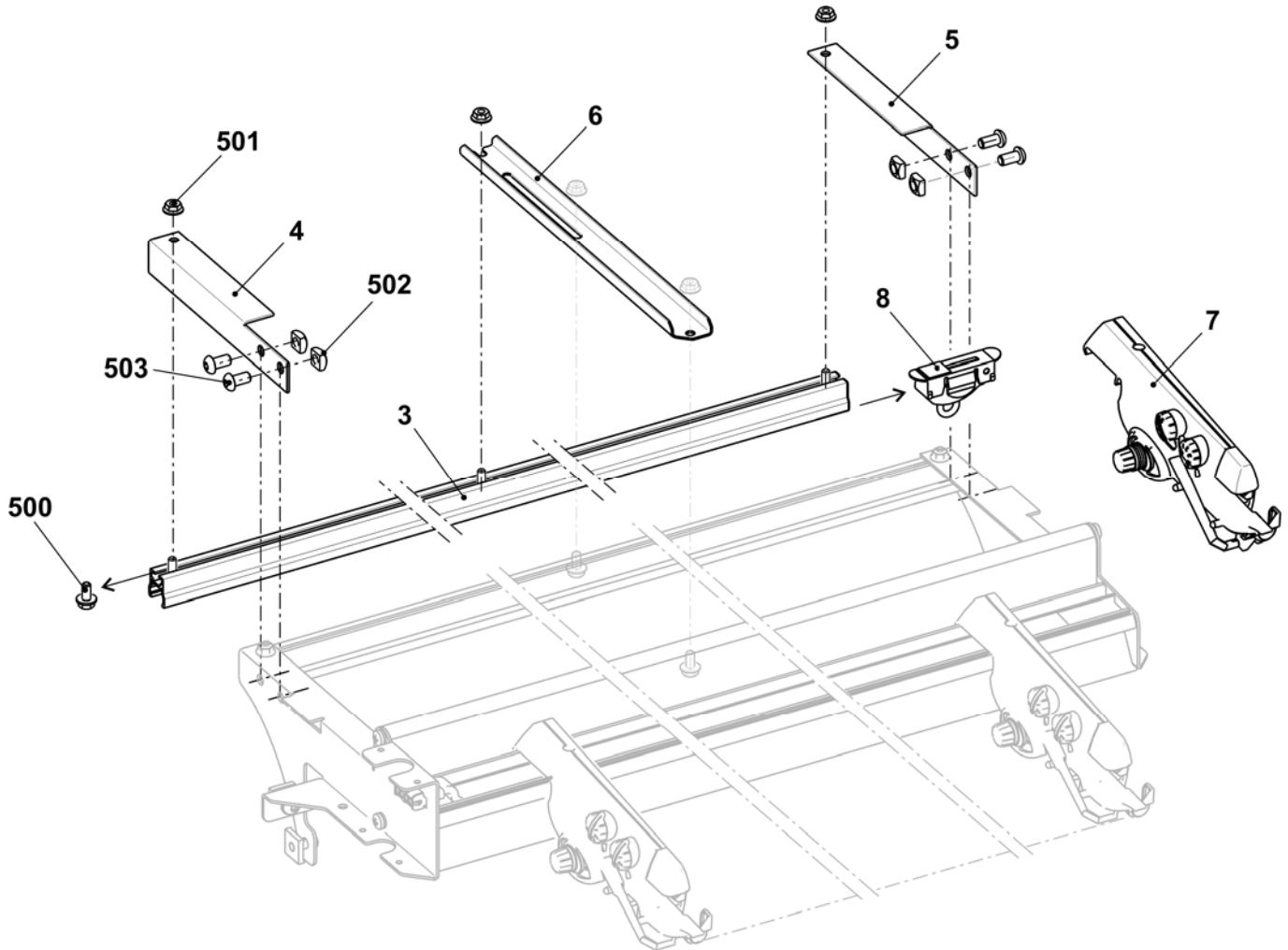
带转换工具机器总览 E10-18

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	转换工具 32 OIFF				
	E10-14	254 950	11	整个16折左侧摩擦喂纱轮	244 991
	E16-18	254 951	12	整个16折右侧摩擦喂纱轮	244 992
1	整个左侧纱线张力器 E10-18	244 500	13	嵌花导纱器转换工具DVD指导	245 169
2	整个右侧纱线张力器 E10-18	244 503	14	导纱器臂调整部分	250 119
3	导纱条	242 431	15	整个嵌花导纱器导纱设备 E10-14	245 163
4	左支架	243 602		整个嵌花导纱器导纱设备 E16-18	245 164
5	右支架	243 603	16	附加板9XX	242 742
6	支架	239 295	500	自锁螺丝 M6x12	023 415
7	纱线控制设备	237 124	501	棱纹安全螺母 M6-10	023 414
8	整个导纱环	241 581	502	直角螺母 M8	023 269
9	整个中央导纱器传动	245 298	503	反沉降螺丝 M8x16	023 113
10	整个外导纱器传动	245 297	504	螺丝 KB60X20	237 682



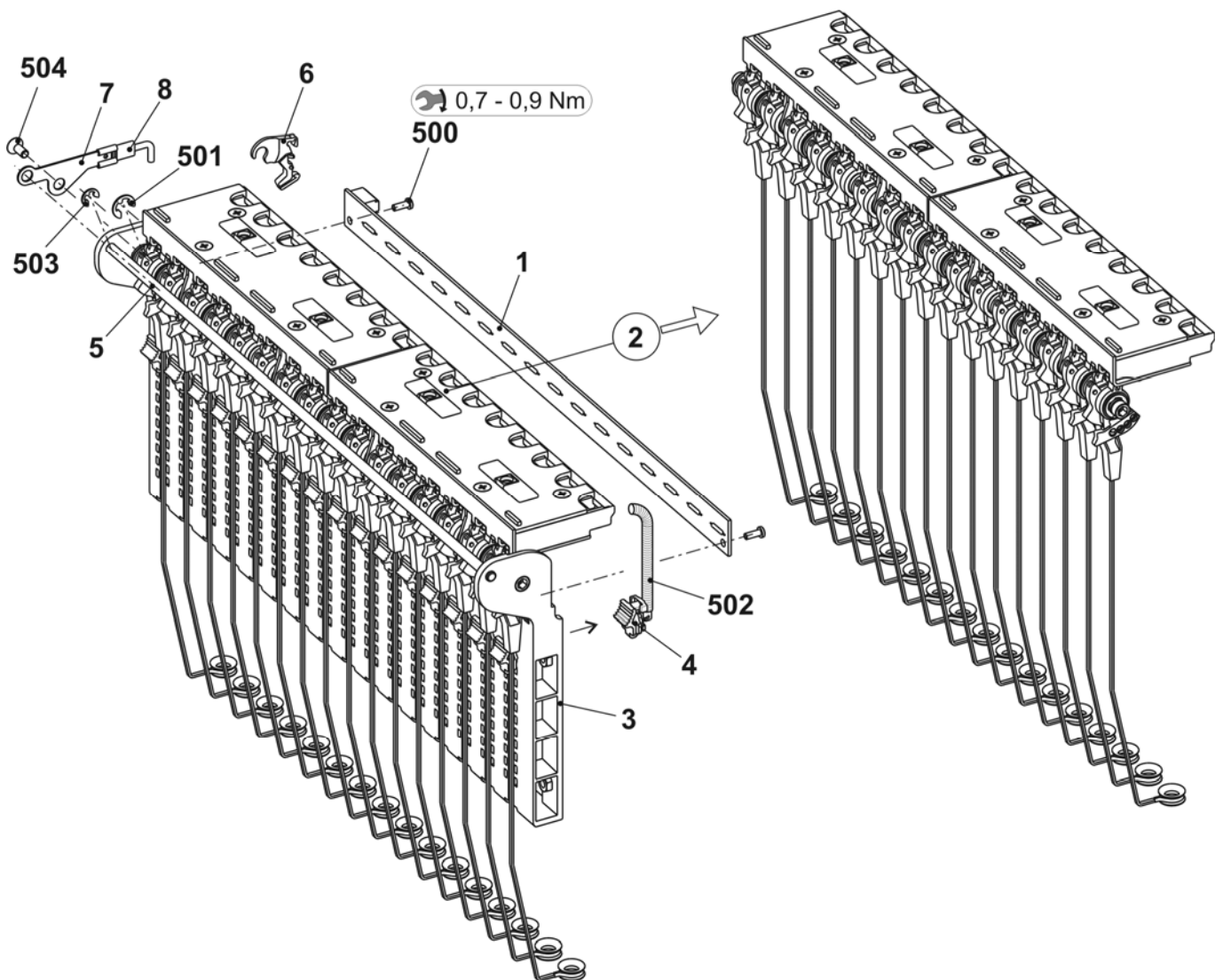
导纱系统部件

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	导纱系统				
3	导纱条 96"	243 431	7	整个导纱环	241 581
4	左支架	243 602	500	自锁螺丝 M6x12	023 415
5	右支架	243 603	501	棱纹安全螺母 M6-10	023 414
6	支架	239 295	502	直角螺母 M8	023 269
7	纱线控制设备	237 124	503	反沉降螺丝 M8x16	023 113



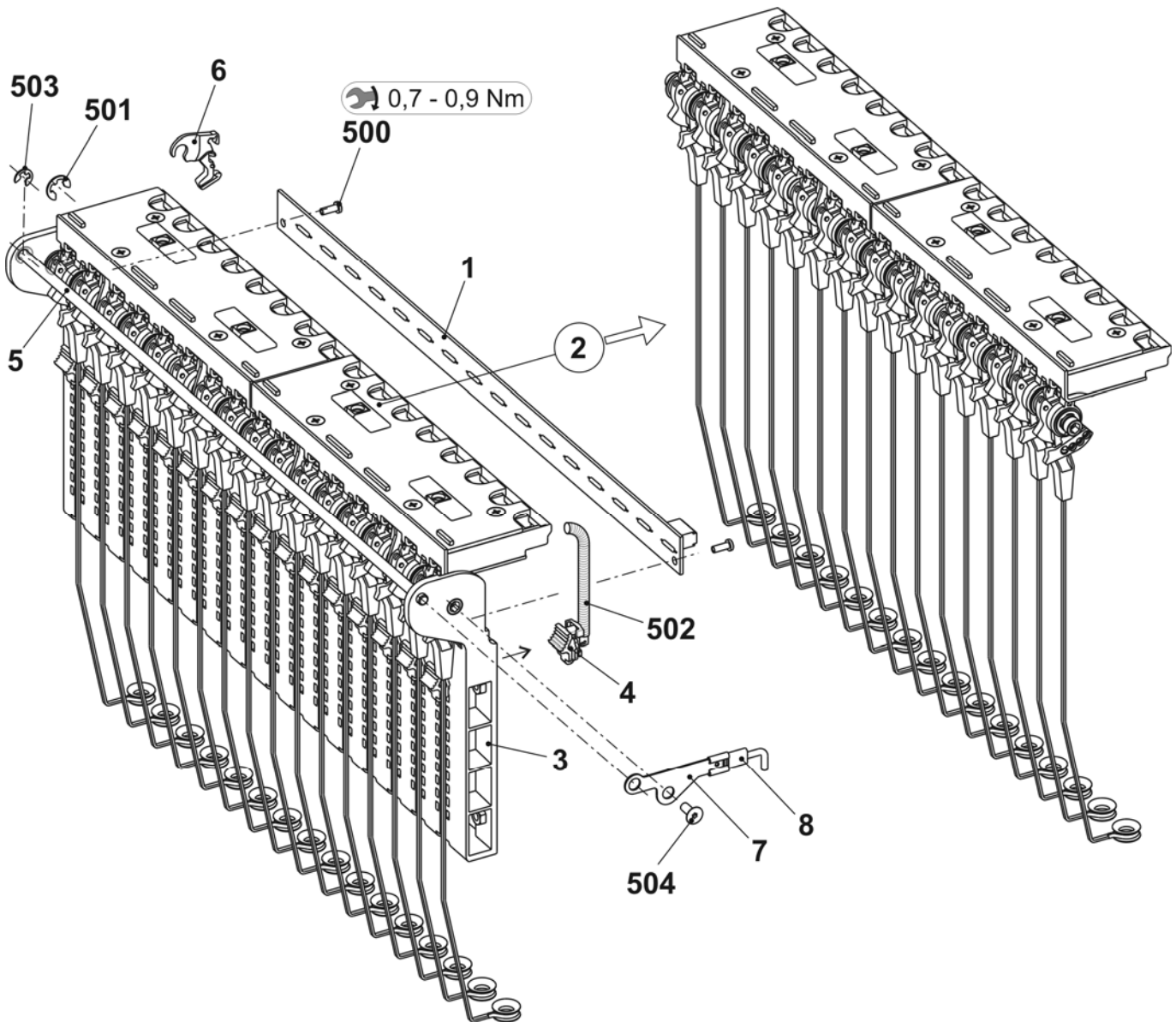
左侧纱线张力器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左侧纱线张力器				
	E5 (E2,5.2/3,5.2/5.2)	244 498	6	垫片	242 048
	E7 - E8 (E6.2)	244 499	7	张力轴接地金属片	243 121
	E10 - E18 (E7.2/8.2)	244 500	8	纱线张力器接地电缆 OKC	243 105
1	左侧16折纱线张力器卡	241 345	500	螺丝 KB30x8	236 228
2	整个张力轴		501	簧环	021 022
	E3-8	244 494	502	张力弹簧 5.05x0.55x53 (E3-5)	023 502
	E10-18	244 495		张力弹簧 4.9x0.5x53 (E7-8)	023 503
		张力弹簧 4.9x0.45x53 (E10-18)		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			



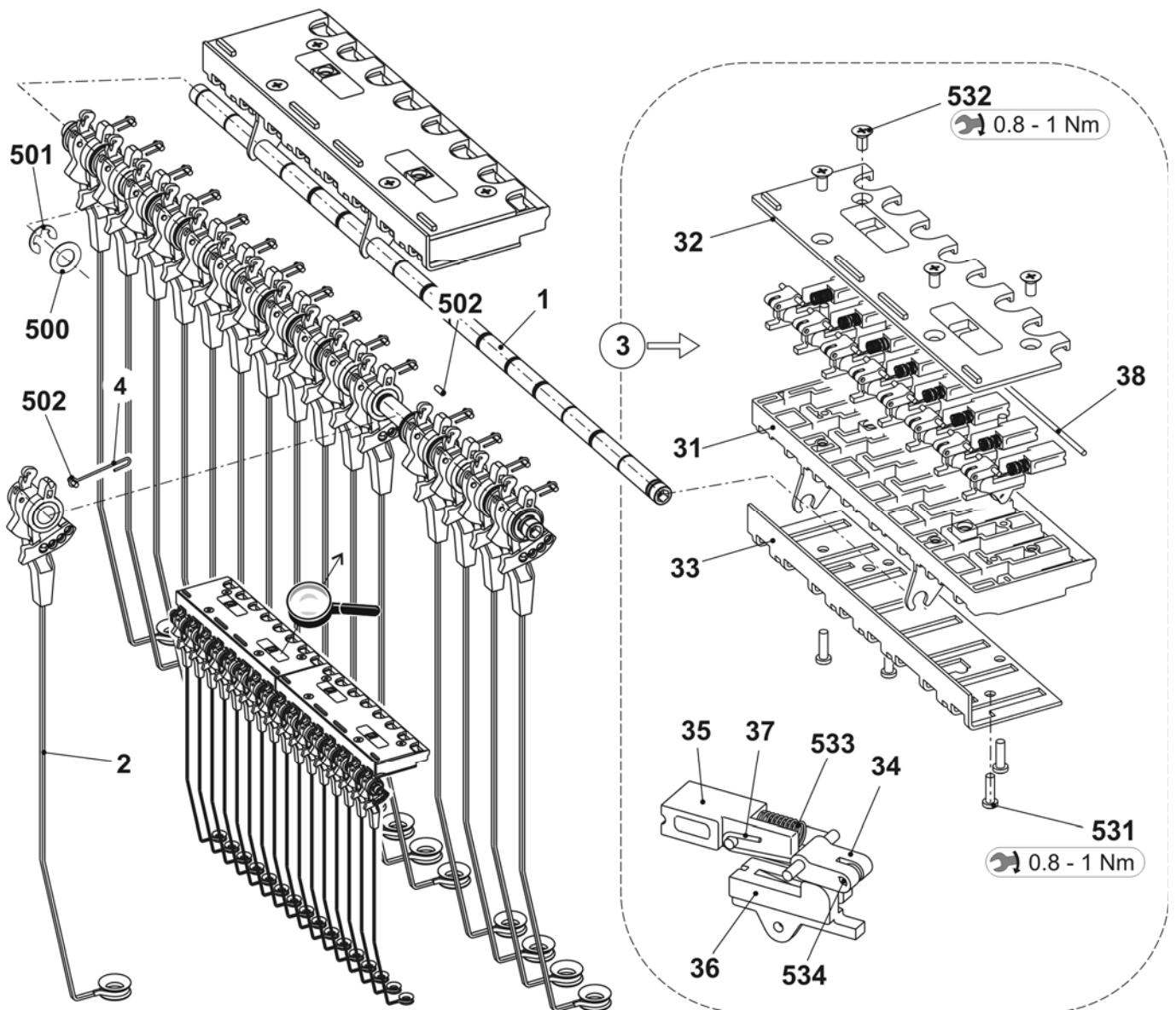
右纱线张力器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个右侧纱线张力器				
	E5 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2	244 501	6	垫片	242 048
	E7 + E8 + E6.2	244 502	7	张力轴接地金属片	243 121
	E10 + E12 + E14 + E16 + E18 + E7.2 + E8.2	244 503	8	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 KB30x8	236 228
2	整个张力轴		501	簧环	021 022
	E3-8	244 494	502	张力弹簧 5.05x0.55x53 (E3-5)	023 502
	E10-18	244 495		张力弹簧 4.9x0.5x53 (E7-8)	023 503
		张力弹簧 4.9x0.45x53 (E10-18)		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			



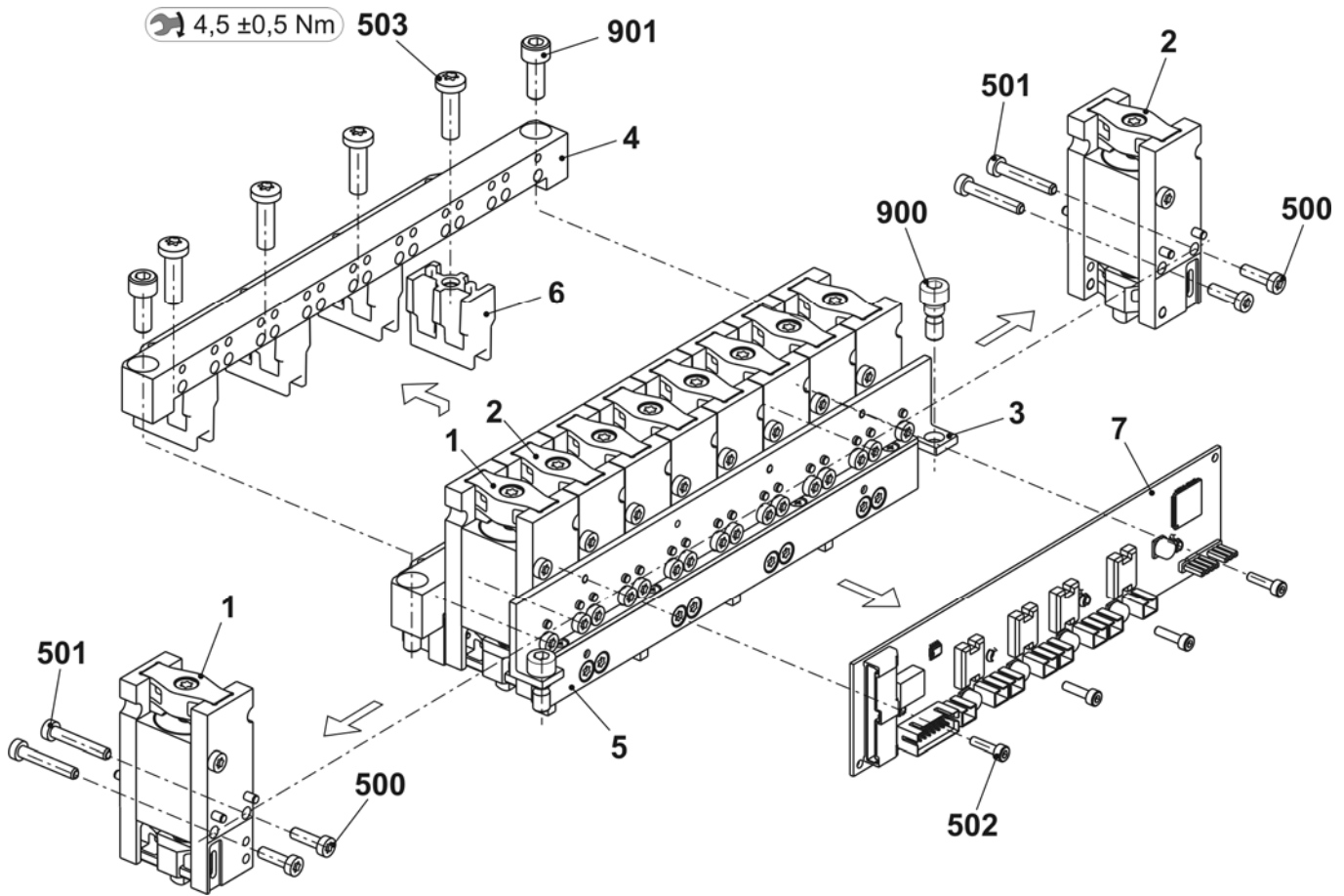
张力轴

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个张力轴		3	夹纱装置 AKF	238 695
	E5 – E8 (E2,5.2/3,5.2/5.2/6.2)	244 494	31	机架 AKF	238 689
	E10 – E18 (E7.2/8.2)	244 495	32	罩盖 AKF	237 926
1	轴	244 522	33	底部金属片 (机架 AKF)	240 719
2	预装张力臂		34	杆 AKF	238 692
	E3 – E8	242 770	35	推力片 AKF	238 690
	E10 – E18	242 771	36	中间片 AKF	238 691
4	钢丝弓	238 694	37	钢丝弓	238 694
500	垫圈环 8x14x0.5	023 501	38	电线	237 940
501	簧环	021 022	531	螺丝 KB 35x12	237 681
502	凹槽销钉 2x6	243 172	532	螺丝 KB 40x8	236 227
			533	压缩弹簧 0.30x4.50x18.50	241 437
			534	凹槽销钉 2x6	243 172



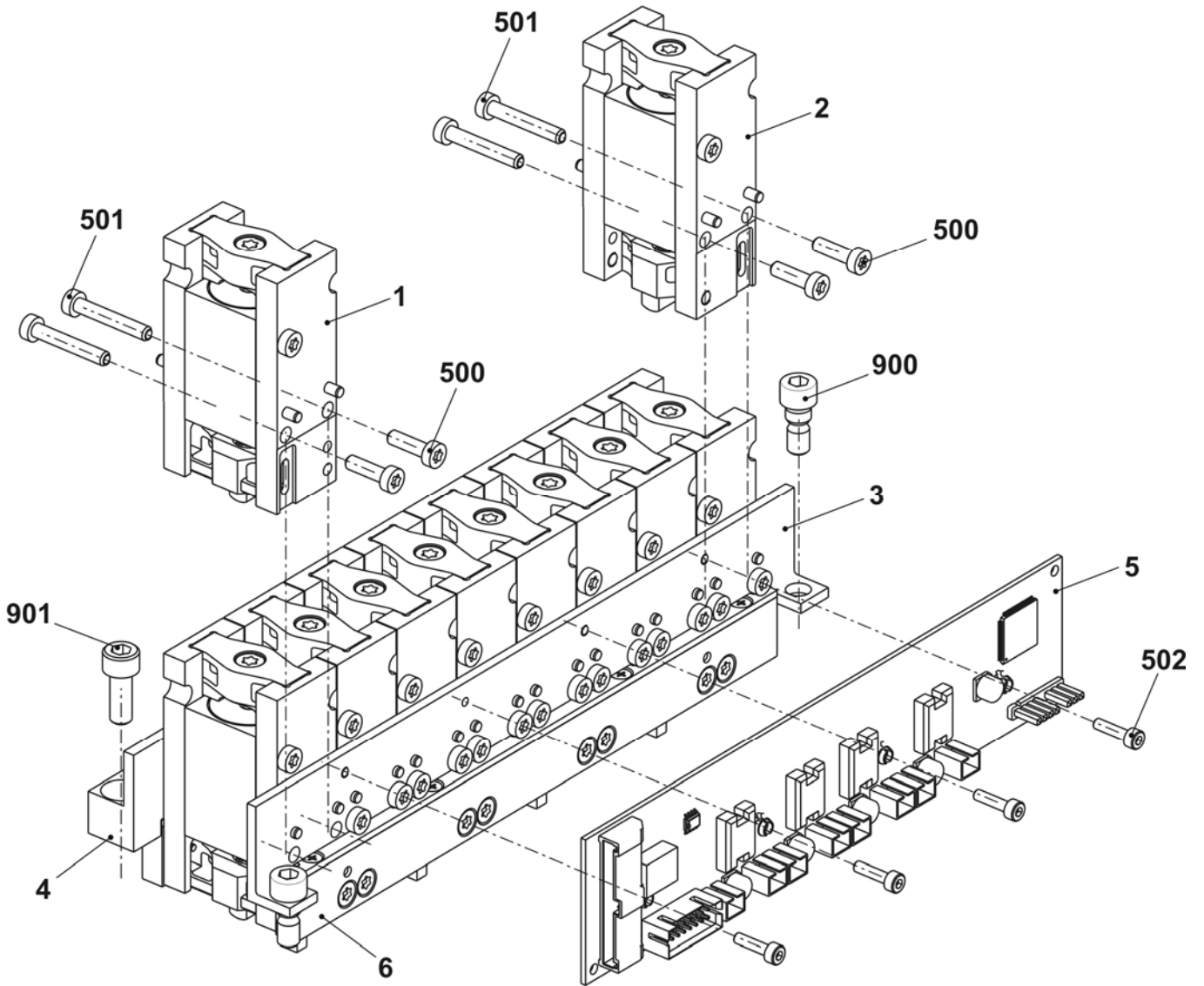
中央传动

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



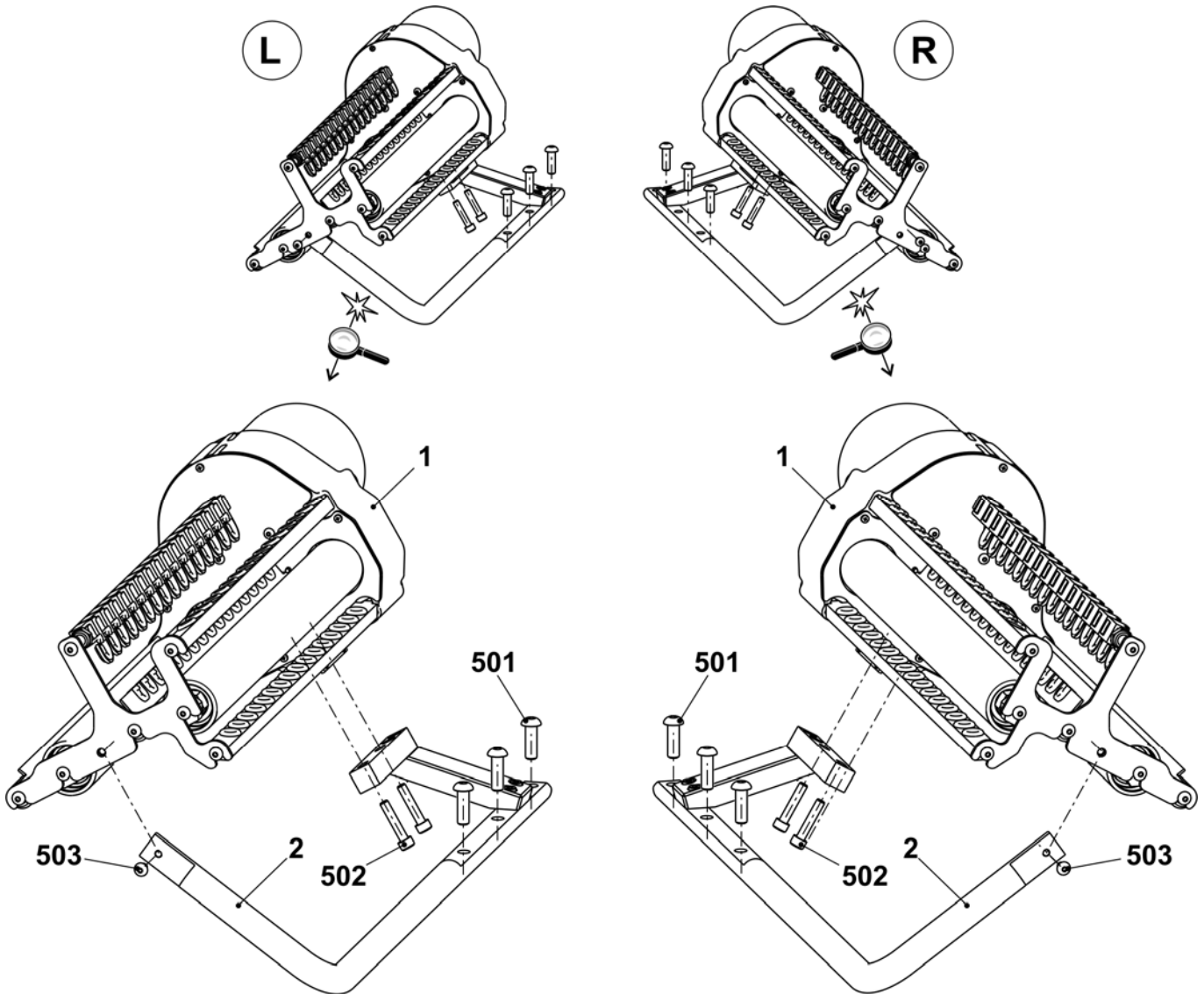
外侧传动

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



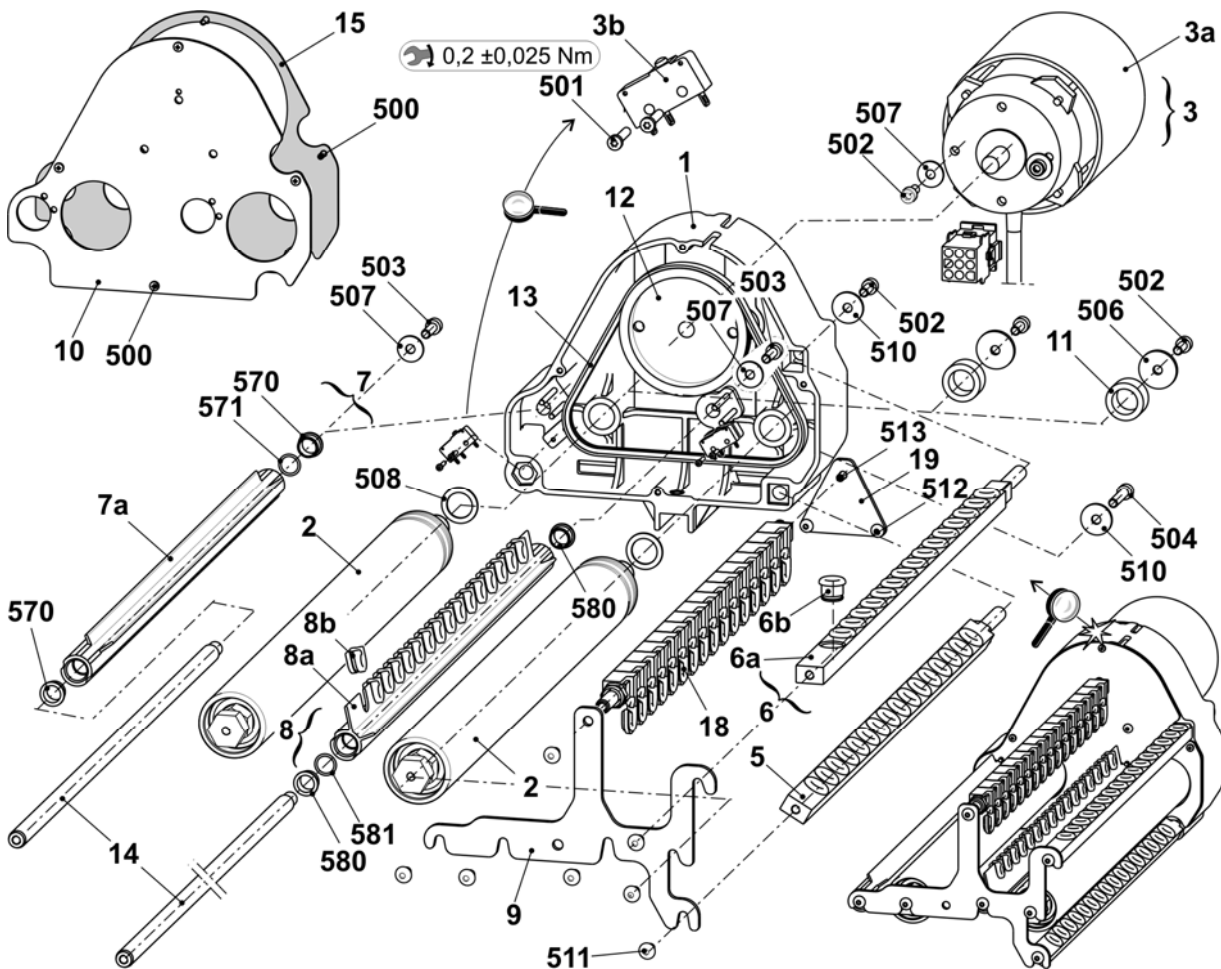
整个左侧和右侧摩擦喂纱轮

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ L	整个16折左侧摩擦喂纱轮	244 991	Σ R	整个16折右侧摩擦喂纱轮	244 992
1	左侧摩擦喂纱轮	244 185	1	右侧摩擦喂纱轮	244 186
2	左侧支架	243 869	2	右侧支架	244 142
501	埋头螺丝 M8x25	023 027	501	埋头螺丝 M8x25	023 027
502	螺丝帽 M6X30	020 138	502	螺丝帽 M6X30	020 138
503	反沉降螺丝 M5x8	239 408	503	反沉降螺丝 M5x8	239 408



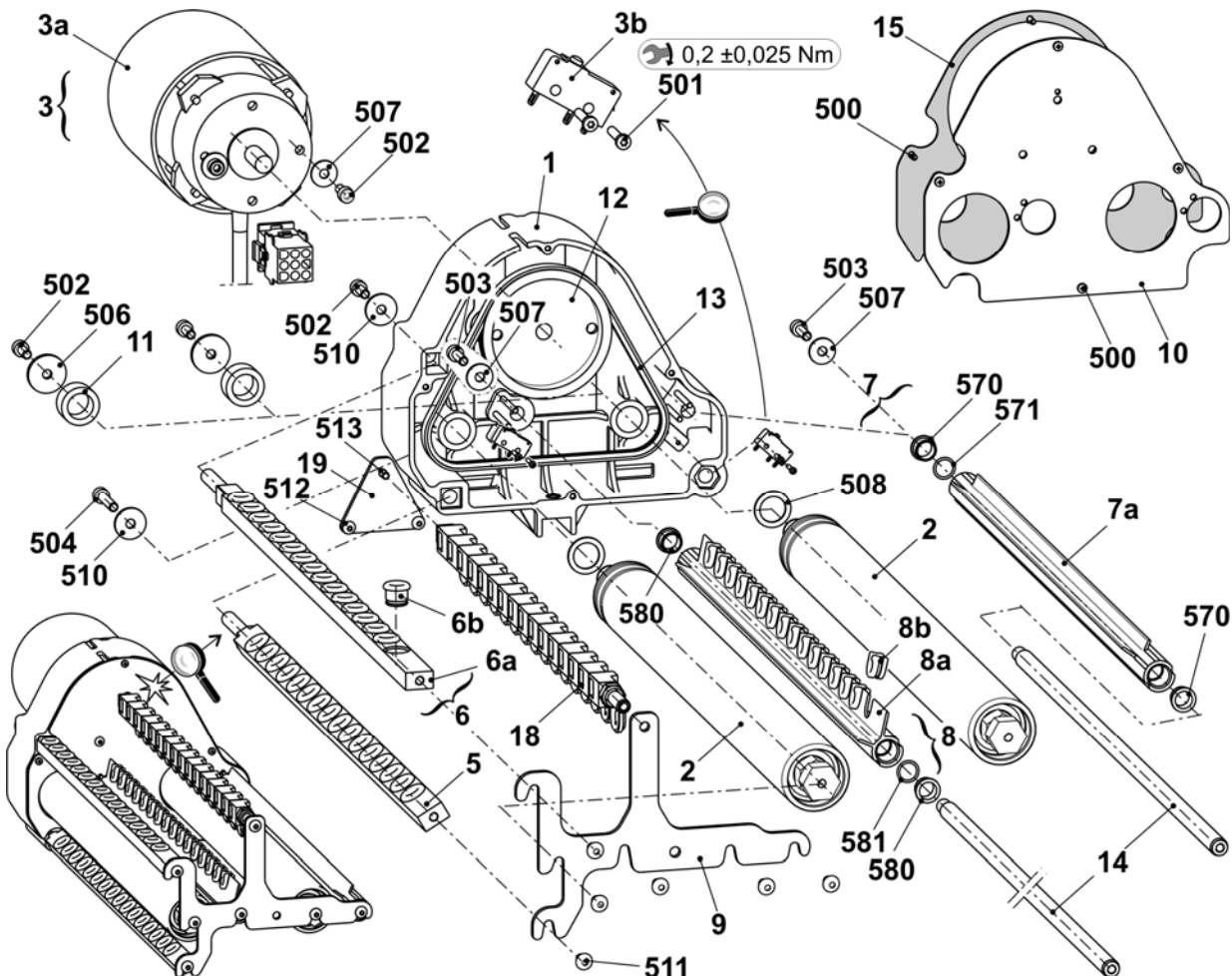
左侧摩擦喂纱轮

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号	
Σ	整个16折左侧摩擦喂纱轮	244 185	10	罩盖	251 098	
1	机架	240 368	11	衬套	221 391	
2	整个摩擦辊	243 860	12	带棱纹V形皮带轮	221 268	
3	整个三相交流电马达 3x42V	219 800	13	带棱纹V形皮带	206 927	
	3a	三相交流电马达	220 161	14	杆	243 868
	3b	微开关	008 664	15	罩盖	230 758
5	整个导纱杆 16折	244 576	18	整个转向杆 共16孔	250 102	
6	整个导纱杆 16折	244 578	19	保护板	251 096	
	6a	导纱杆 16折	244 577	500	螺丝 KB30x8	236 228
	6b	陶瓷导纱孔	240 640	501	螺丝帽 M20x10	244 736
7	整个右侧止动装置轨道	243 863	502	螺丝帽 M5x12	020 132	
	7a	右侧止动装置轨道	243 864	503	螺丝帽 M5x16	022 726
	570	滑动轴承 GFM-101214-07	023 627	504	螺丝帽 M5x25	023 523
	571	O形环 10x1.3	244 895	506	垫圈 5.3x22x2.5	023 219
8	整个左侧止动装置轨道	243 865	507	垫圈 5	020 901	
	8a	左侧止动装置轨道	243 866	508	垫圈环 15x21x1	023 216
	8b	孔	230 662	510	垫圈 5	023 542
	580	滑动轴承 GFM-101214-07	023 627	511	反沉降螺丝 M5x8	239 408
	581	O形环 10x1.3	244 895	512	反沉降螺丝 M4x5	239 549
9	皮带	251 113	513	反沉降螺丝 M4x10	023 450	



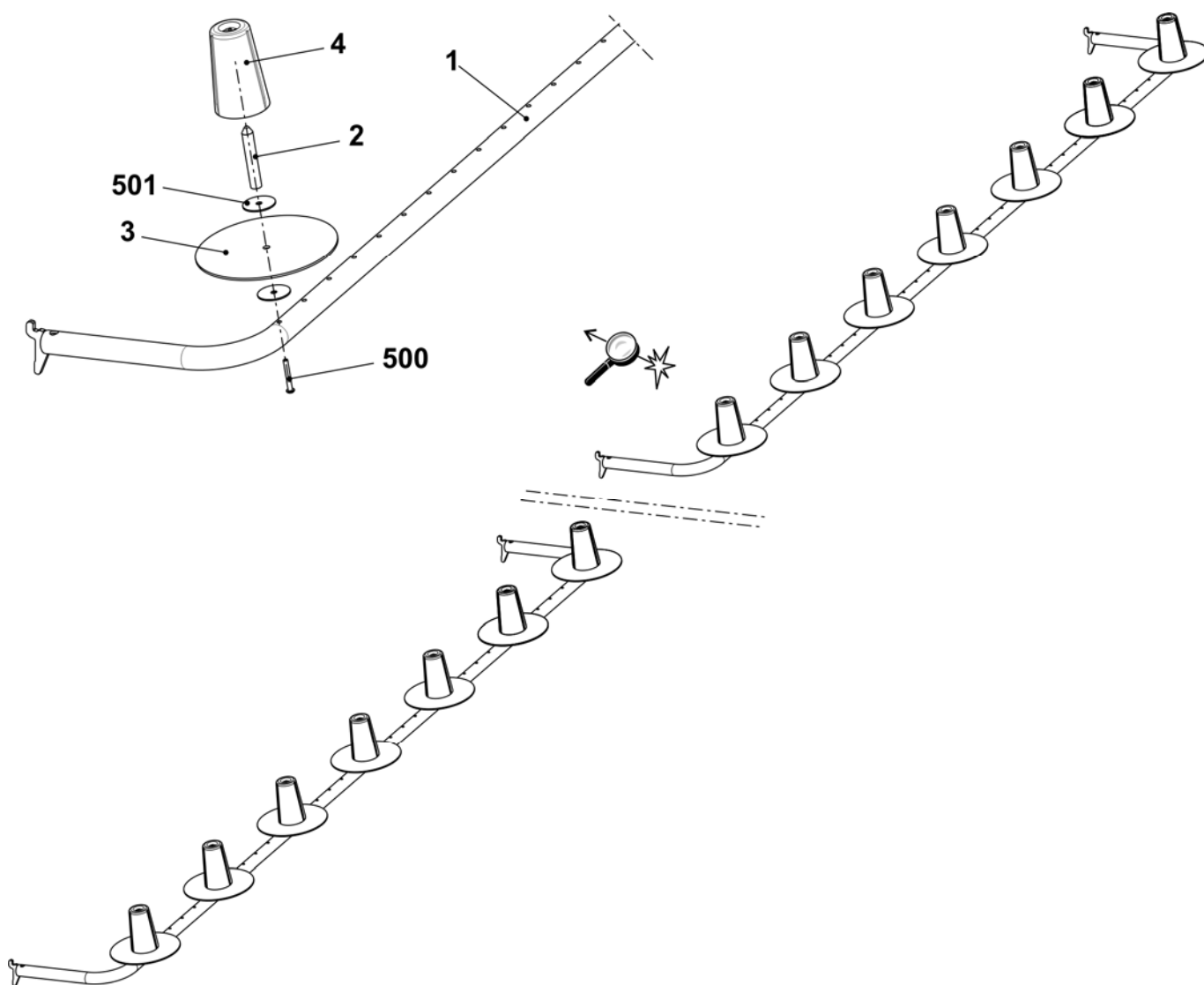
右侧摩擦喂纱轮

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号	
Σ	整个16折右侧摩擦喂纱轮	244 186	10	罩盖	251 098	
1	机架	240 368	11	衬套	221 391	
2	整个摩擦辊	243 860	12	带棱纹V形皮带轮	221 268	
3	整个三相交流电马达 3x42V	219 800	13	带棱纹V形皮带	206 927	
	3a	三相交流电马达	220 161	14	杆	243 868
	3b	微开关	008 664	15	罩盖	230 758
5	整个导纱杆 16折	244 772	18	整个转向杆 共16孔	250 102	
6	整个导纱杆 16折	244 578	19	保护板	251 096	
	6a	导纱杆 16折	244 577	500	螺丝 KB30x8	236 228
	6b	陶瓷导纱孔	240 640	501	螺丝帽 M20x10	244 736
7	整个右侧止动装置轨道	243 863	502	螺丝帽 M5X12	020 132	
	7a	右侧止动装置轨道	243 864	503	螺丝帽 M5X16	022 726
	570	滑动轴承 GFM-101214-07	023 627	504	螺丝帽 M5X25	023 523
	571	O形环 10x1.3	244 895	506	垫圈 5.3x22x2.5	023 219
8	整个右侧止动装置轨道	244 530	507	垫圈 5	020 901	
	8a	右侧止动装置轨道	244 531	508	垫圈环 15x21x1	023 216
	8b	孔	230 662	510	垫圈 5	023 542
	580	滑动轴承 GFM-101214-07	023 627	511	反沉降螺丝 M5x8	239 408
	581	O形环 10x1.3	244 895	512	反沉降螺丝 M4x5	239 549
9	皮带	251 113	513	反沉降螺丝 M4x10	023 450	



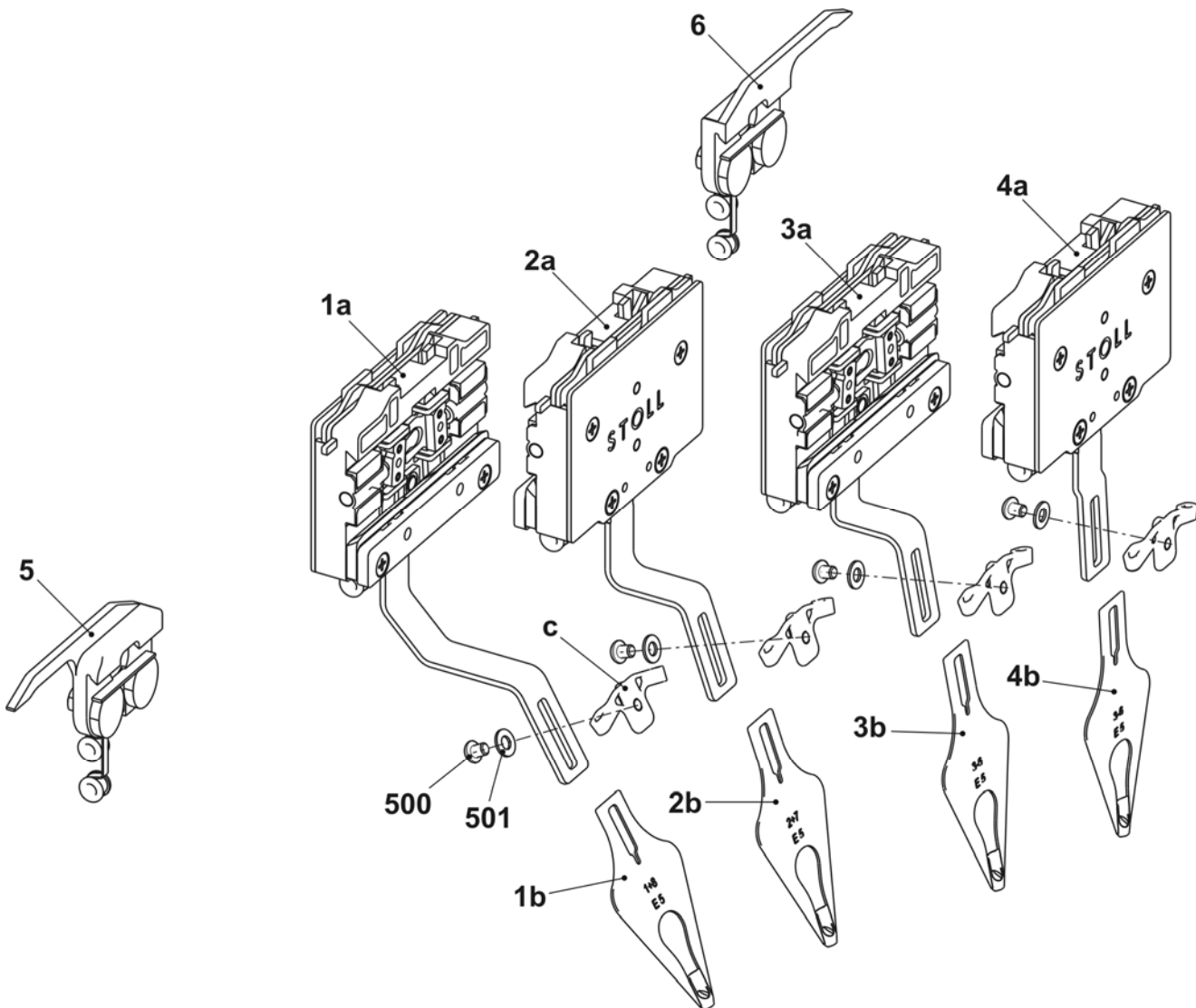
附加板

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	附加板	242 742			
1	焊接的附加板	242 741	4	纱筒支架	200 363
2	定位销	202 777	500	平头螺丝 M4x30	023 681
3	圆片 $\varnothing 130$	062 385	501	垫圈 5.3x30x1.25	023 556



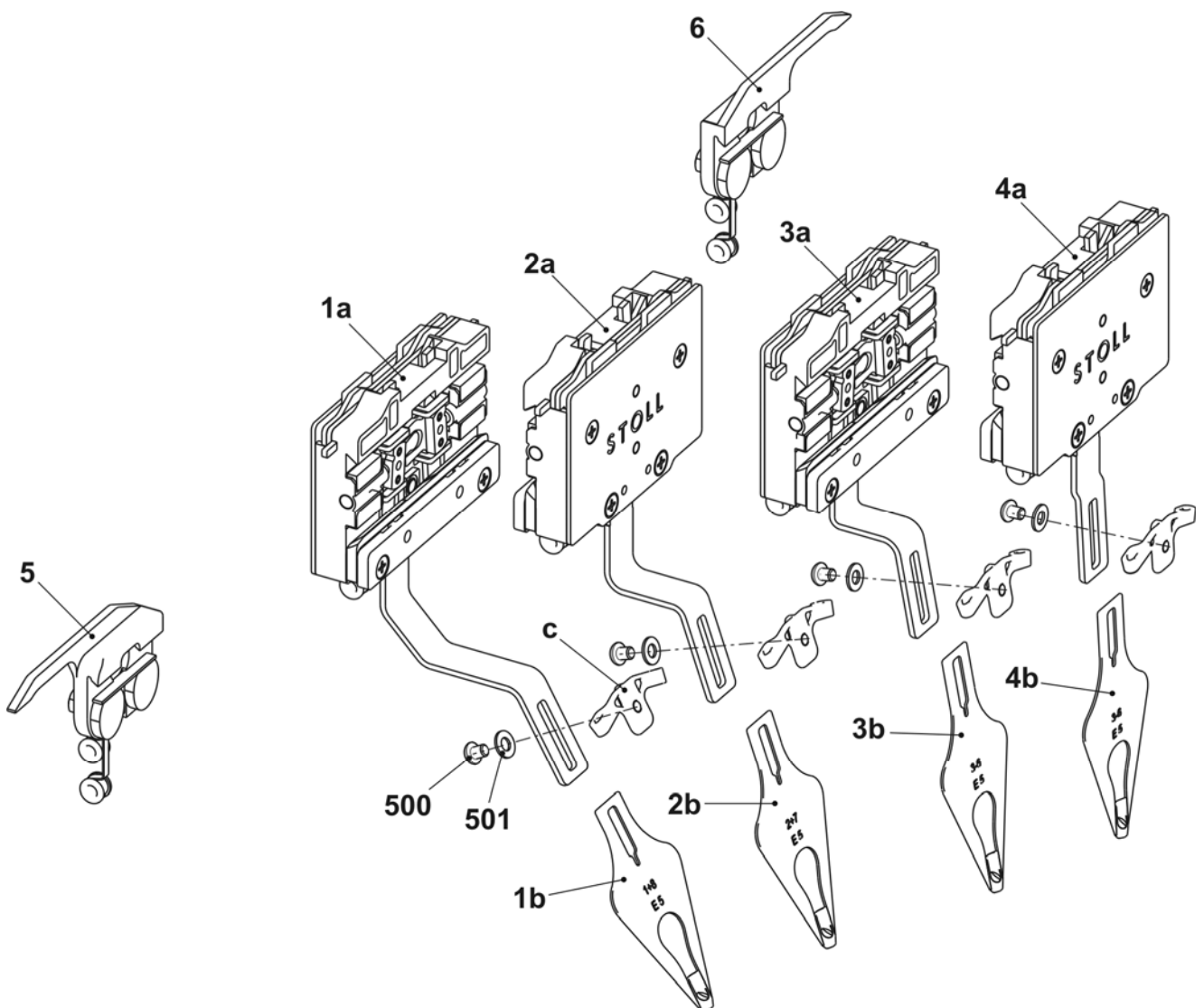
整个嵌花导纱器导纱设备 E5

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个嵌花导纱器导纱设备 E5 E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2	245 161			
1	整个嵌花导纱器机头 1+8 E5	250 319	4	整个嵌花导纱器机头 4+5 E5	250 322
	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 E5	244 076	4b	整个导纱器头 3-6 E5	244 078
2	整个嵌花导纱器机头 2+7 E5	250 320	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 E5	244 077	C	导纱角	242 863
3	整个嵌花导纱器机头 3+6 E5	250 321	500	反沉降螺丝 M4x5	239 549
	3a 嵌花导纱器机头 3+6	250 317	501	垫圈 4	020 870
	3b 整个导纱器头 3-6 E5	244 078			



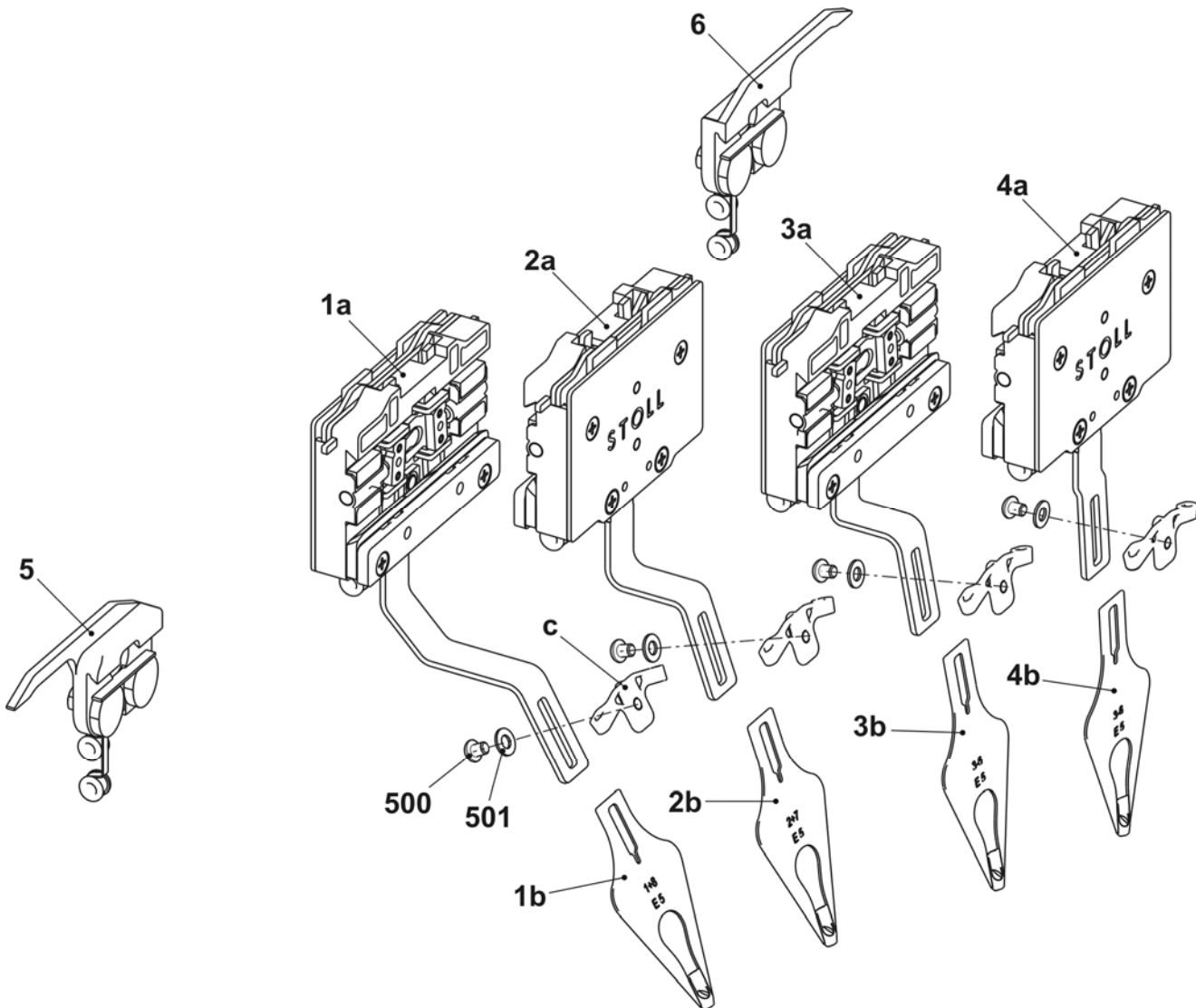
整个嵌花导纱器导纱设备 E7-8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个嵌花导纱器导纱设备 E7-8 (E6.2)	245 162			
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	垫圈 4	020 870
	3b 整个导纱器头 3-6 E7-8	244 084			



整个嵌花导纱器导纱设备 E10-14

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个嵌花导纱器导纱设备 E10-14 IYC E7.2 + E8.2 + E9.2	245 163			
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	垫圈 4	020 870
	3b 整个导纱器头 3-6 E10-14	250 010			



整个嵌花导纱器导纱设备 E16-18

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个嵌花导纱器导纱设备 E16-18	245 164			
1	整个嵌花导纱器机头 1+8 E16-18	250 331	4	整个嵌花导纱器机头 4+5 E16-18	250 334
	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 E16-18	250 011		4b 整个导纱器头 3-6 E16-18	250 013
2	整个嵌花导纱器机头 2+7 E16-18	250 332	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 E16-18	250 012	c	导纱角	242 863
3	整个嵌花导纱器机头 3+6 E16-18	250 333	500	反沉降螺丝 M4x5	239 549
	3a 嵌花导纱器机头 3+6	250 317	501	垫圈 4	020 870
	3b 整个导纱器头 3-6 E16-18	250 013			

