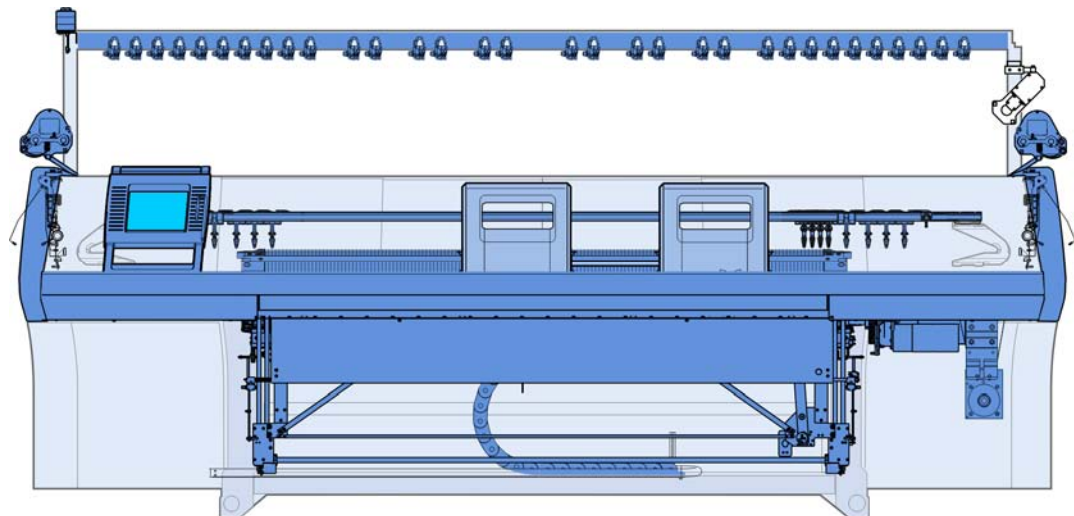


备件目录
CMS 822 (类型 574)
部件类型 004



文件号 243960_10_CN

2008年11月出版

版本说明

版权所有.

对于文本,图片和节选内容,如未经我方许可使用为侵权行为.

我们将继续产品开发.因此便于进行技术上的修改.

对本目录未明确指出的内容概不负责.

©

H. Stoll GmbH & Co.KG

Stollweg 1

D-72760 罗伊特林根,德国.

电话:+49 (07121) 313-289

传真:+49 (07121) 313-347

电子邮件: spareparts@stoll.com

简介

定单注释

此目录用于定购零部件.

只应用于扉页中保存的机器类型.

对于备件的定单我们恳切需要以下详细信息，否则备件的交货可能无法令人满意：

1. 机型, 机号, 机器号.
2. 页数, 名称, 标识号以及数量.

请使用订单格式!

原始的**Stoll**零部件仅用于维修.

定单表格

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

H. Stoll GmbH & Co. KG
PO box 2544

D-72715 Reutlingen

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

定单号

收到日期

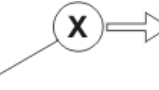
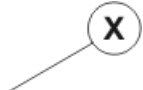
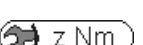
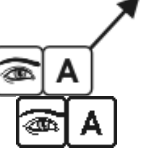
备件号

日期

签名

搜索帮助

为方便搜索备件，备件目录将使用以下部分：

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

力矩



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

扭矩装置优先行

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

内容列表

版本说明	2
简介	3
搜索帮助	5
力矩	6
机头传动	15
传动	16
马达和皮带传动	17
张力轴承	18
动力链和机头传动器	19
横移	20
横移传动	21
针床	22
针床 E5	23
连续针床 E5	24
针床 E7	25
连续针床 E7	26
针床 E8	27
连续针床 E8	28
针床 E10	29
连续针床 E10	30
针床 E12	31
连续针床 E12	32
针床 E14	33
连续针床 E14	34
针床 E16	35
连续针床 E16	36
针床 E18	37

连续针床 E18	38
针床 E5m.4.....	39
连续针床 E5m.4	40
针床 E7m.5.....	41
连续针床 E7m.5	42
针床 E7m.8.....	43
连续针床 E7m.8	44
针床 E8m.7.....	45
连续针床 E8m.7	46
针床 E10m.12	47
连续针床 E10m.12	48
针床 E6.2(12m.10).....	49
连续针床 E6.2(12m.10).....	50
针床 E2,5.2 织可穿.....	51
连续针床 E2,5.2 织可穿	52
针床 E3,5.2 织可穿.....	53
连续针床 E3,5.2 织可穿	54
针床 E5.2 织可穿.....	55
连续针床 E5.2 织可穿	56
针床 E6.2 织可穿.....	57
连续针床 E6.2 织可穿	58
针床 E7.2 织可穿.....	59
连续针床 E7.2 织可穿	60
针床 E2,5.2 mg	61
连续针床 E2,5.2 mg	62
针床 E3,5.2 mg	63
连续针床 E3,5.2 mg	64
针床 E5.2 mg	65
连续针床 E5.2 mg	66
针床 E6.2 mg	67
连续针床 E6.2 mg	68

针床 E7.2 mg	69
连续针床 E7.2 mg	70
针床 E8.2 mg	71
连续针床 E8.2 mg	72
左切/夹纱针床 E5 - E8 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E5m.4 + E7m.5 + E7m.8 + E8m.7	73
左侧切/夹纱针床 E10 + E12 + E14 + E6.2 + E7.2 + E6.2(E12m.10) + E10m.12	74
左侧切/夹纱针床 E16 + E18 + E8.2mg	75
右侧切/夹纱床 E5 + E7 + E8 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E5m.4 + E7m.5 + E7m.8 + E8m.7	76
右侧切/夹纱针床 E10 + E12 + E14 + E6.2 + E7.2 + E6.2(E12m.10) + E10m.12	77
右侧切/夹纱针床 E16 + E18 + E8.2mg	78
左右两侧罩盖	79
连接测量条	80
 分机头	81
机头部分总览	82
机头	83
机头连接	84
毛刷握持器	85
没有导轨部分的导纱器传动	86
带导轨部分的导纱器传动	87
沉降片控制	88
沉降片三角座 E5 + E5m.4 + E2,5.2 + E3,5.2kw	89
沉降片三角座 E7 + E8 + E7m.5 + E7m.8 + E8m.7 + E3,5.2mg + E5.2mg	90
沉降片装置 E10 + E10m.12	91
沉降片三角座 E12 + E14 + E6.2(E12m.10) + E6.2mg	92
沉降片三角座 E16 + E18 + E8.2mg	93
沉降片三角座 E5.2kw + E6.2kw	94
沉降片三角座 E7.2kw	95
沉降片三角座 E7.2mg	96
整个支架	97
沉降片控制装置	98
织针探测器	99
三角座 E5 + E5m.4 + E7m.5 + E2,5.2 + E3,5.2kw + E5.2	100

三角 E5 + E5m.4 + E7m.5 + E2,5.2 + E3,5.2kw + E5.2	101
窄连接三角 E5 + E7 + E8 + E5m.4 + E7m.5 + E7m.8 + E8m.7 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2	102
三角座 E7 + E8 + E7m.8 + E8m.7	103
三角 E7 + E8 + E7m.8 + E8m.7	104
三角座 E10	105
三角 E10	106
窄连接三角 E10 + E12 + E14 + E16 + E18 + E10m.12 + E6.2(12m.10) +E6.2mg + E7.2mg + E8.2mg	107
三角座 E12	108
三角 E12	109
三角座 E14	110
三角 E14	111
三角座 E16 + E18	112
三角 E16 + E18	113
三角座 E10m.12	114
三角 E10m.12	115
三角座 E6.2kw	116
三角 E6.2kw + E7.2kw	117
窄连接三角 E6.2kw + E7.2kw	118
三角座 E6.2mg	119
三角 E6.2mg	120
三角座 E6.2(12m.10)	121
三角 E6.2(12m.10)	122
三角座 E7.2kw	123
三角座 E7.2mg	124
三角 E7.2mg	125
三角座 E8.2mg	126
三角 E8.2mg	127
备件包机头导轨	128
主牵拉辊	129
主牵拉辊	130
左侧主牵拉	131
右侧主牵拉	132
安装板	133
浮轴	134
主牵拉的中间	135
防缠绕板角	136

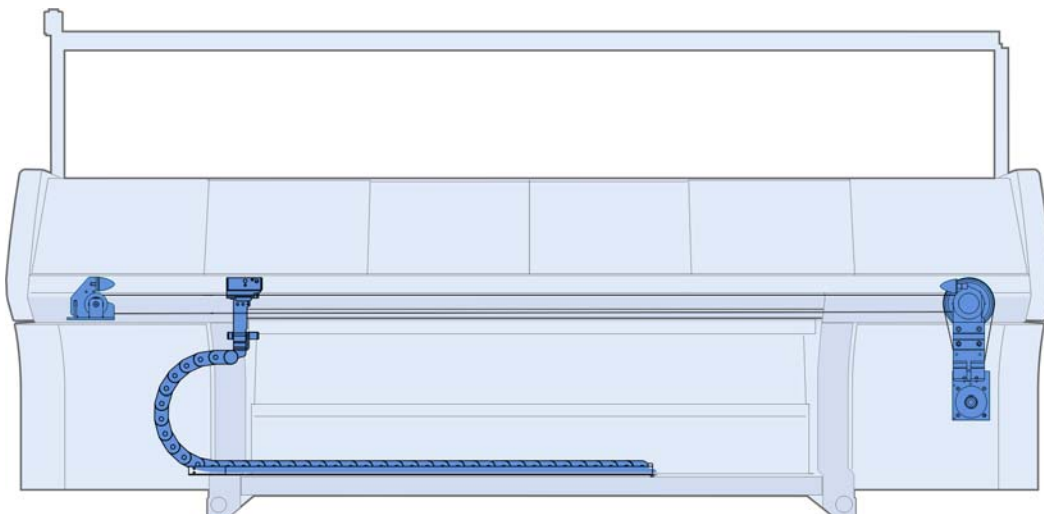
脉冲发生器和马达	137
后牵拉辊	138
前牵拉辊	139
前辊元件	140
压力角轨	141
牵拉关闭装置	142
附加牵拉关闭装置	143
右摆动支架	144
中部摆动握持器	145
左摆动握持器	146
辅助牵拉辊	147
辅助牵拉辊	148
预装辅助牵拉	149
接触杆	150
牵拉辊	151
辅助牵拉辊左轴承	152
辅助牵拉辊右轴承	153
马达	154
牵拉梳	155
牵拉梳	156
左侧牵拉梳	157
右侧牵拉梳	158
牵拉梳传动轴	159
牵拉梳旋转杆	160
主牵拉的中间	161
牵拉梳装置	162
马达牵拉装置	164
喂纱装置	165
从20直至26FKE的导纱系统	166
32 FKE的导纱系统	167
纱线控制装置	168
左侧导纱设备	169
左侧纱线张力器	170
纱线张力盘和转向杆	171
左侧张力轴	172

右侧导纱设备	173
右侧纱线张力器	174
右侧张力轴	175
纱筒	176
导纱器和导轨	177
整个导纱器	178
左侧摩擦喂纱轮	179
右侧摩擦喂纱轮	180
吸尘设备	181
吸尘设备	182
集尘盒	183
左右吸管	184
操作和控制	185
输入装置	186
启动装置	187
操纵杆轴承	188
信号灯	189
收集区域 - 控件	190
振动自停装置 E5-14	191
振动自停装置 E16-18	192
测量设备	193
保护装置	194
安全侧盖	195
仪表盘	196
后仪表	197
电器设备	198
保险丝	199
PDF格式线路图 (219)	200
传动电缆	201
电缆	202

附加电缆I	203
附加电缆II	204
控制电子元件	205
左控制箱	206
右控制箱	207
可递送附件	208
保险丝	209
工具	210
润滑材料	211
机械部件	212
特殊设备	213
整个嵌花导纱器	214
嵌花导纱器机头	215
嵌花导纱器臂和头	216
添纱导纱器柄 3+6	217
添纱导纱器 4+5	218
添纱导纱器柄(46 mm)	219
添纱导纱器柄(壘调节)	220
STIXX 设备	221
喂纱轮 SFE	222
左侧纱筒握持器	223
右侧纱筒握持器	224
底部附加板	225
转换工具 32 嵌花导纱器类型 2	226
转换工具的总览 E5 + E2,5.2 + E5.2	227
转换工具的总览 E7 + E8 + E10 + E12 + E14 + E16 + E18 + E6.2 + E7.2 + E8.2	228
磁性支架	229
左侧安全罩盖部件	230
右侧安全罩盖部件	231

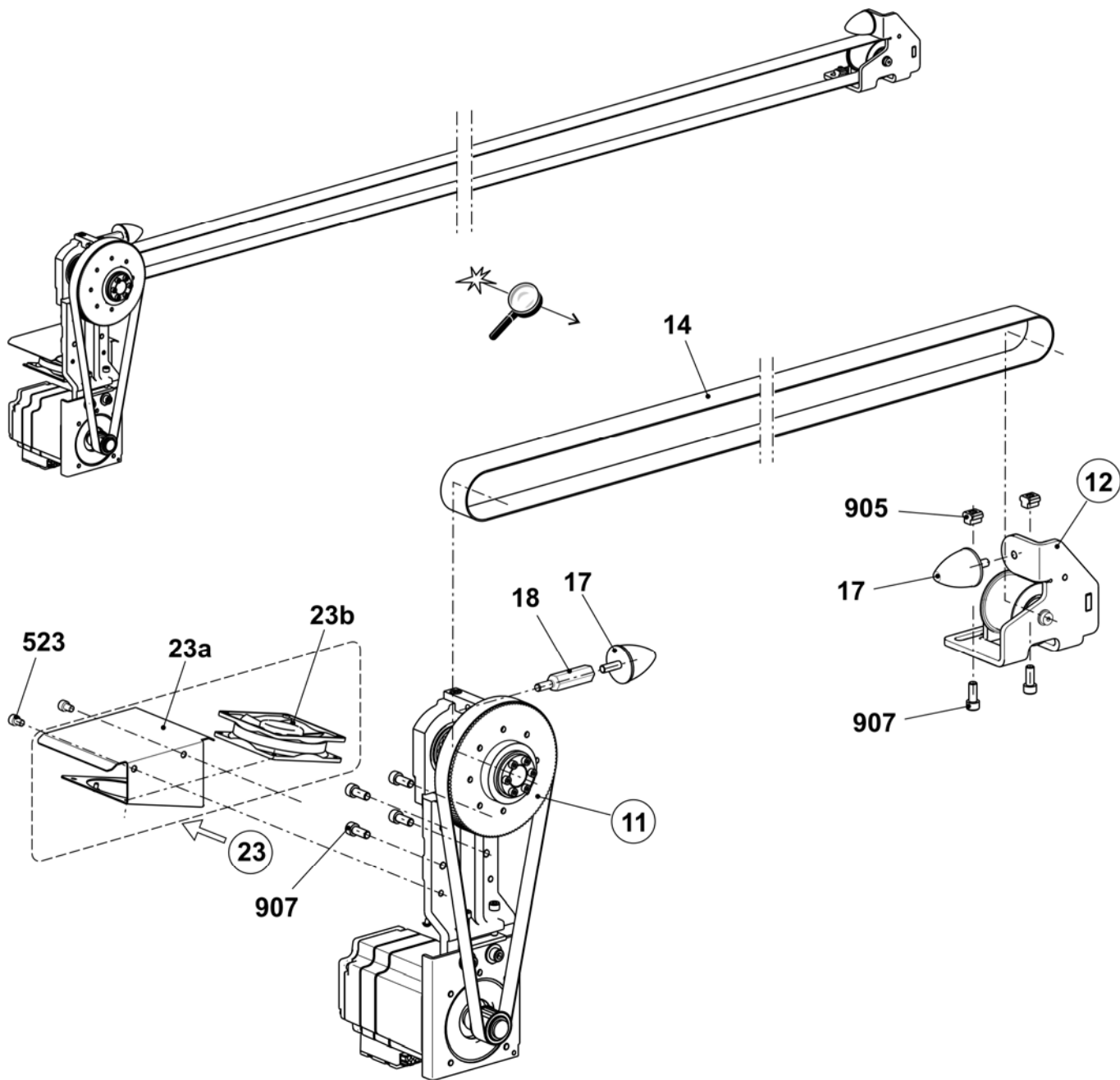
导纱系统部件	232
中央传动	233
外侧传动	234
整个左侧和右侧摩擦喂纱轮	235
左侧摩擦喂纱轮	236
右侧摩擦喂纱轮	237
左侧导纱设备	238
右侧导纱设备	239
左侧切/夹纱床 E5 + E7 + E8 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E6.2	240
左侧切/夹纱床 E10 + E12 + E14 + E7.2 + E8.2	241
左侧切/夹纱床 E16 + E18 + E9.2	242
右侧切/夹纱床 E5 + E7 + E8 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E6.2	243
右侧切/夹纱床 E10 + E12 + E14 + E7.2 + E8.2	244
右侧切/夹纱床 E16 + E18 + E9.2	245
左右纱线张力盘	246
附加板	247
整个嵌花导纱器导纱设备 E5	248
整个嵌花导纱器导纱设备 E7-8	249
整个嵌花导纱器导纱设备 E10-14	250
整个嵌花导纱器导纱设备 E16-18	251

机头传动



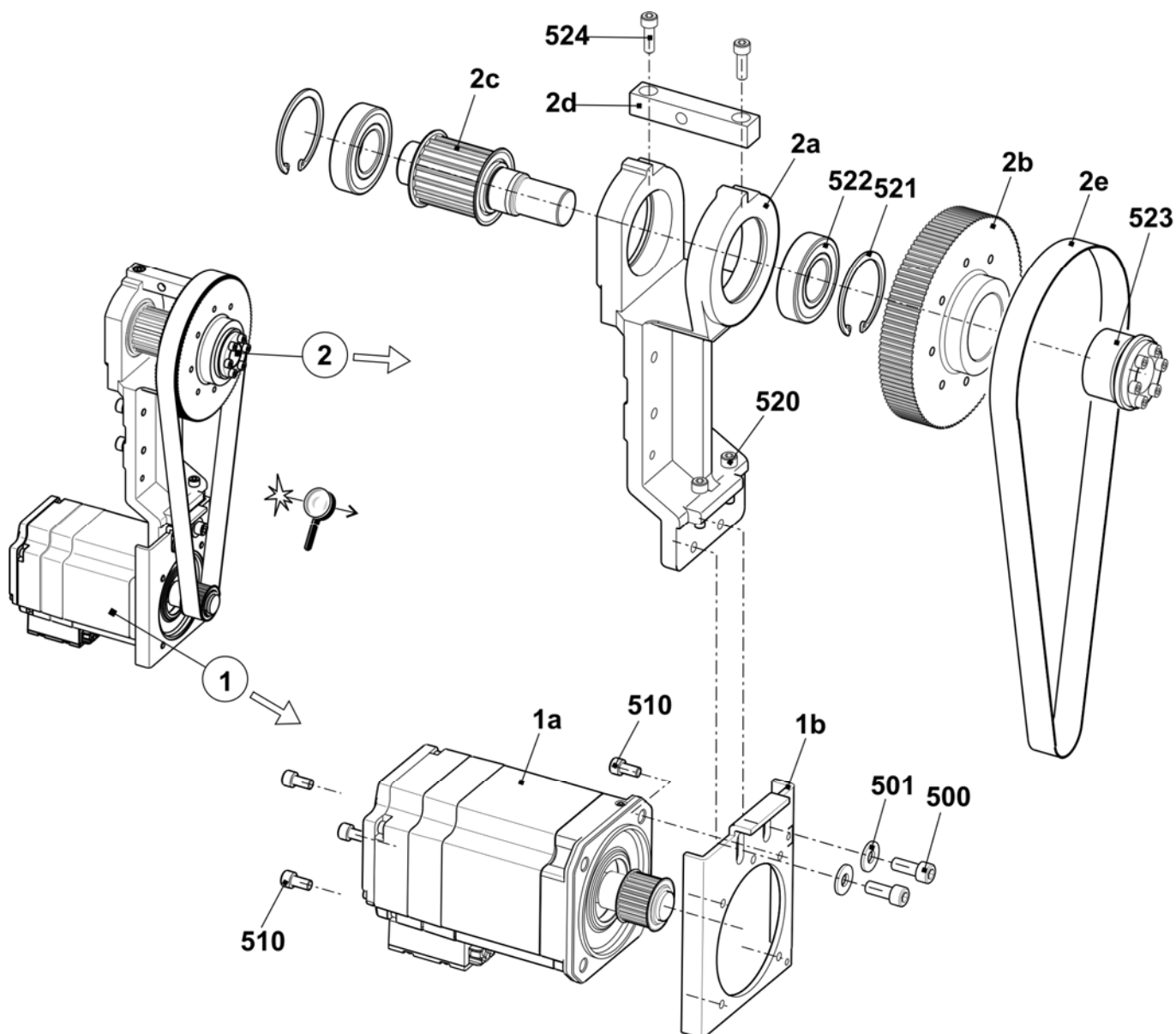
传动

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	传动装置		23	整个通风设备	242 413
11	整个传动装置	240 743	23a	通风板传动马达	241 823
12	整个张力轴承	251 581	23b	整个通风设备 512	213 722
14	齿形皮带 50AT10/7150	236 656	523	螺丝帽 M8X12	023 138
17	抛物状弹簧	200 661	905	滑动螺母 M10x12	023 471
18	六角销子	214 275	907	螺丝帽 M10x25	020 157



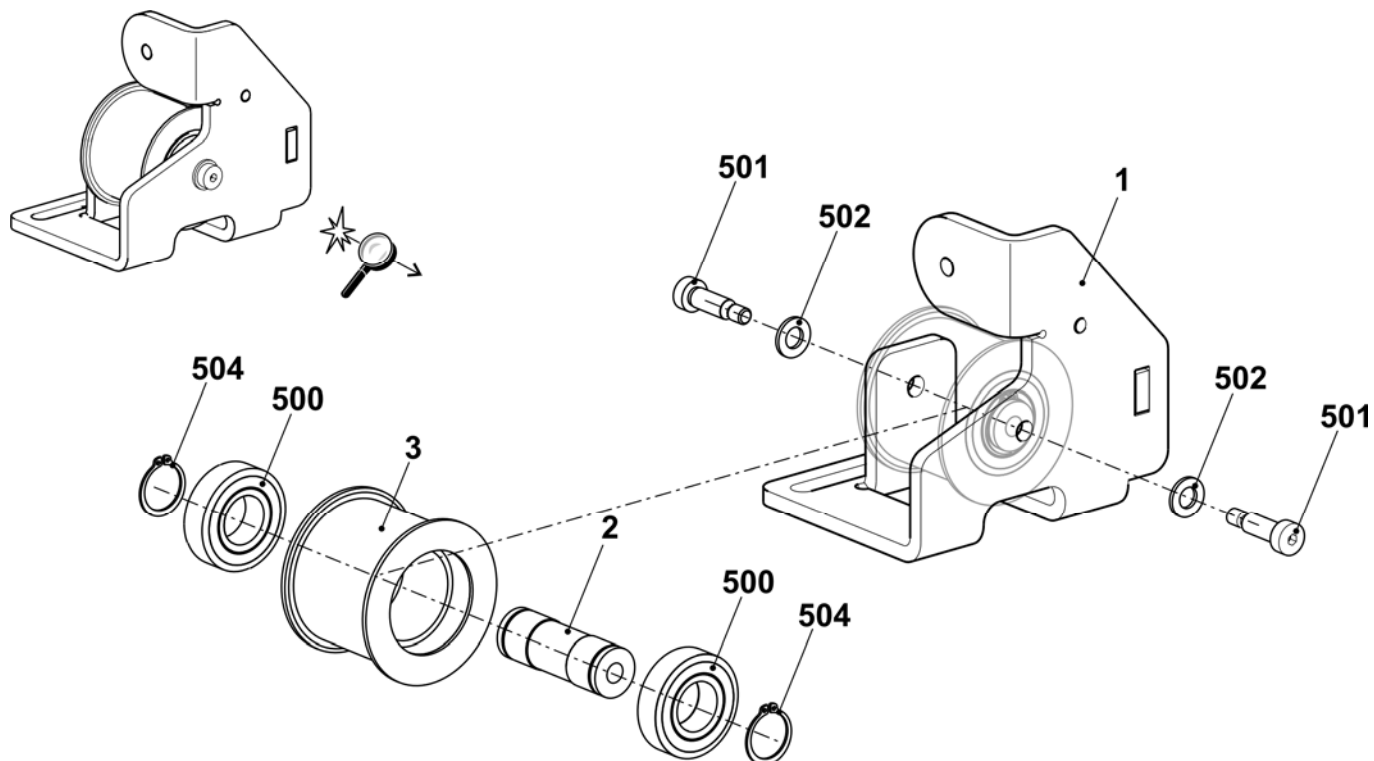
马达和皮带传动

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



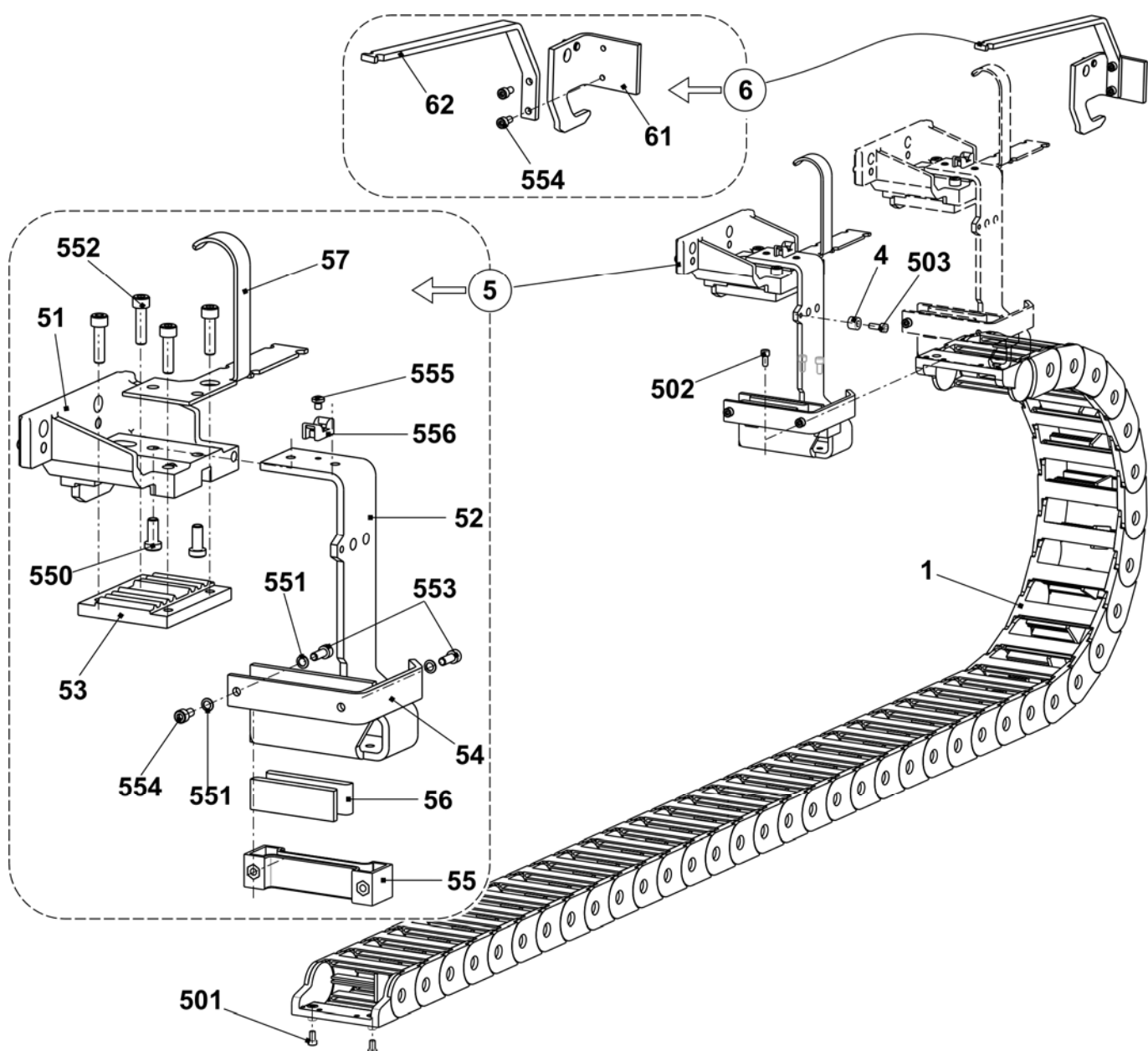
张力轴承

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

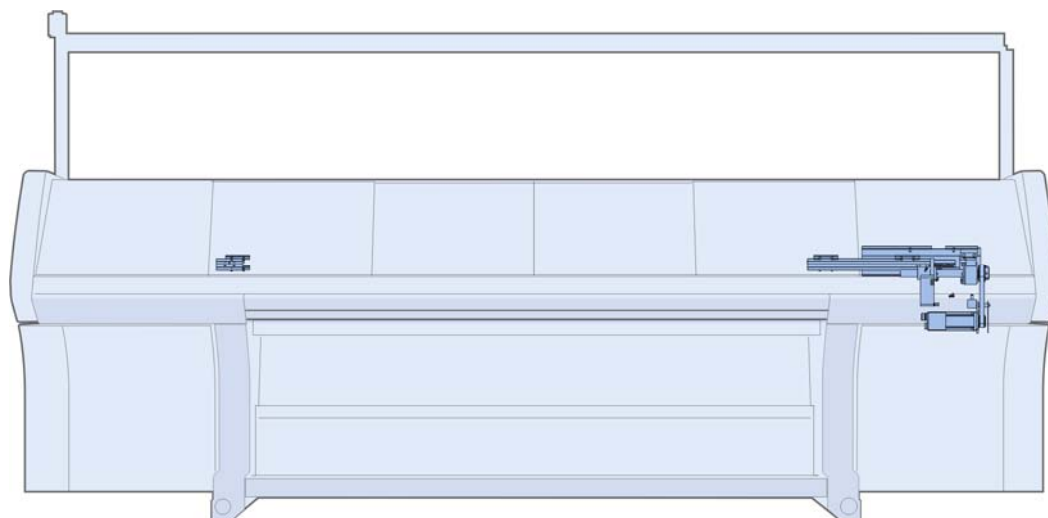


动力链和机头传动器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	动力链 41个链环	236 927	5	整个连续机头传动器	
4	垫片	214 584		550 螺丝帽 M8X20-8.8	023 621
501	螺丝帽 M6x8	023 411		551 弹簧 S6	022 752
502	螺丝帽 M6x12	020 134		552 螺丝帽 M8X30	020 143
503	螺丝帽 M6x16	020 135		553 螺丝帽 M6x16	020 135
5	整个机头传动器	242 803		554 螺丝帽 M6x12	020 134
51	机头传动器,2个三角座	242 255		555 反沉降螺丝 M5x6	023 284
52	电缆传动器	251 262		556 固件	026 489
53	夹板	226 111	6	整个停位点	242 776
54	罩盖连杆	230 698		61 停位点	242 528
55	电缆握持器	204 688		62 电缆握持器	244 330
56	黑色多孔橡胶	202 597		554 螺丝帽 M6x12	020 134
57	定位板	226 129			

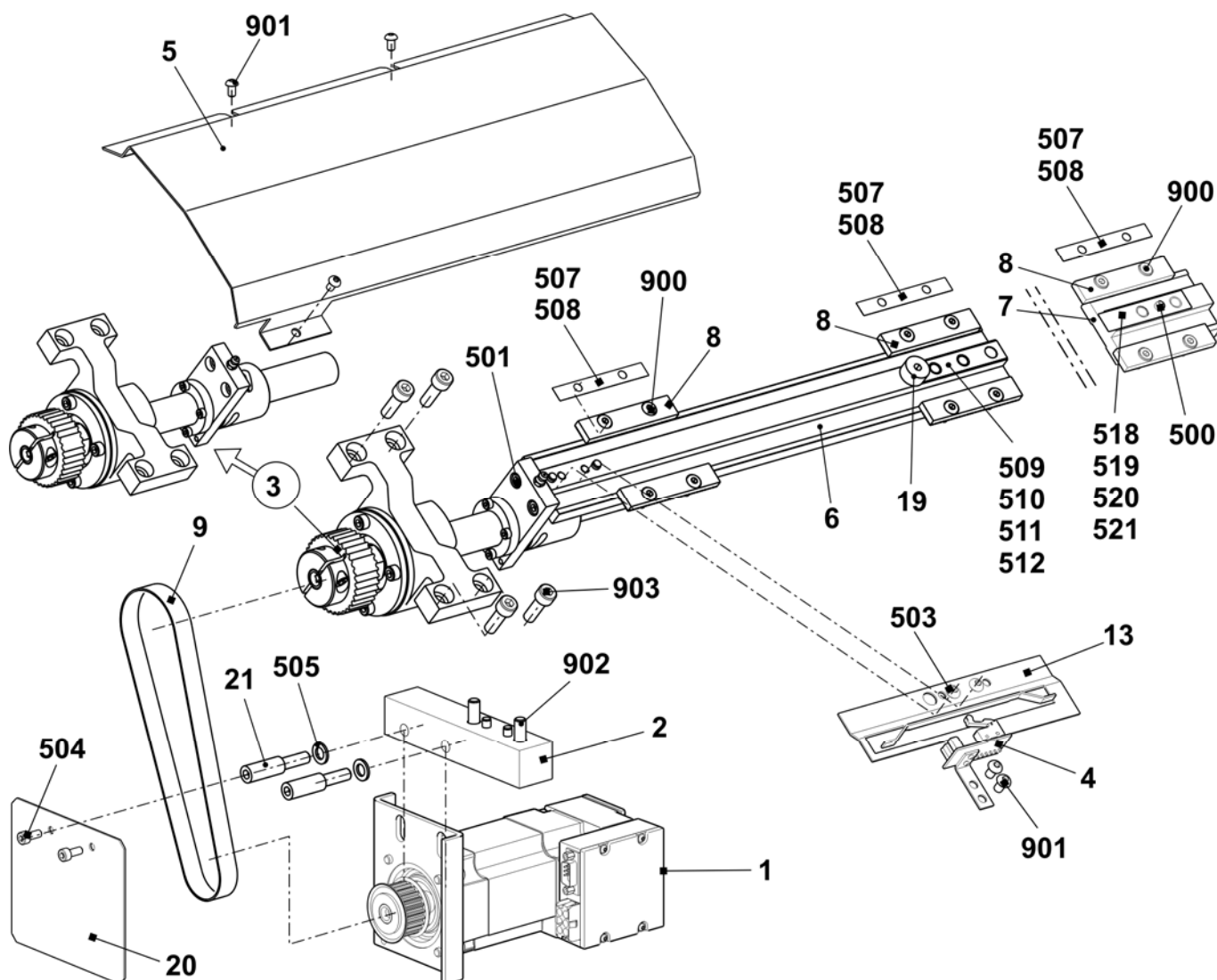


横移

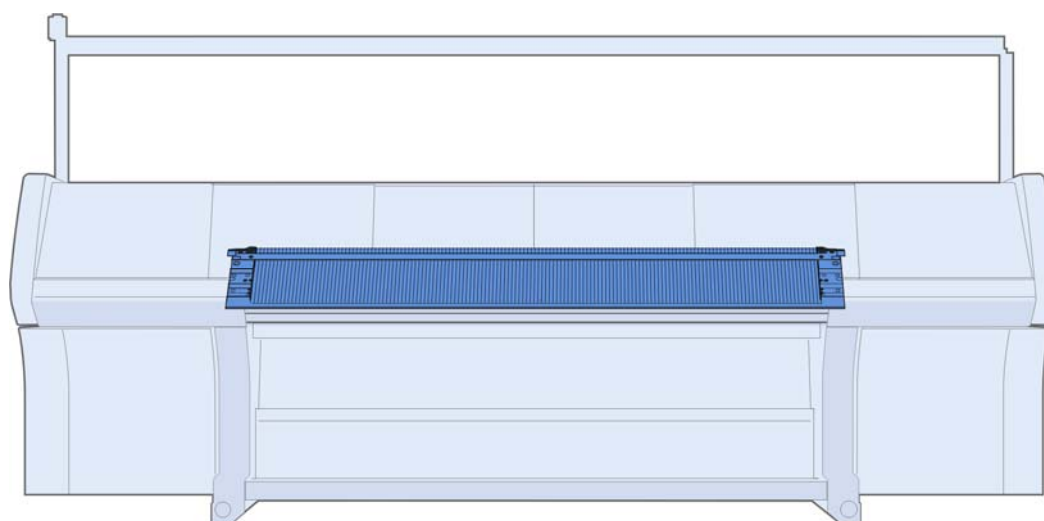


横移传动

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	横移				
1	整个横移马达	241 454	504	螺丝帽 M5X12	020 132
2	轴承	227 605	505	U垫圈	022 175
3	整个纺锤形轴承	253 262	507	垫片 0.03x11x80	023 286
4	横移限位开关卡	229 396	508	垫片 0.05x11x80	023 287
5	横移盖板	230 048	509	垫片 0.03x15x85	023 162
6	横移条	241 921	510	垫片 0.05x15x85	023 163
7	左侧横移条	240 696	511	垫片 0.1x15x85	023 164
8	导纱条	206 382	512	垫片 0.2x15x85	023 170
9	齿形皮带 150 S 5M 490	229 281	518	垫片 0.03x15x75	023 395
13	切换金属板	240 722	519	垫片 0.05x15x75	023 396
19	限位螺丝	221 386	520	垫片 0.1x15x75	023 397
20	盖板	232 544	521	垫片 0.2x15x75	023 398
21	位距销子	232 543	900	螺丝帽 M6x12	022 795
500	螺丝帽 M4x4	022 767	901	反沉降螺丝 M6x10	023 183
501	螺丝帽 M6x16	023 116	902	螺丝帽 M8X30	020 143
503	反沉降螺丝 M6x10	023 183	903	螺丝帽 M8X25	020 142

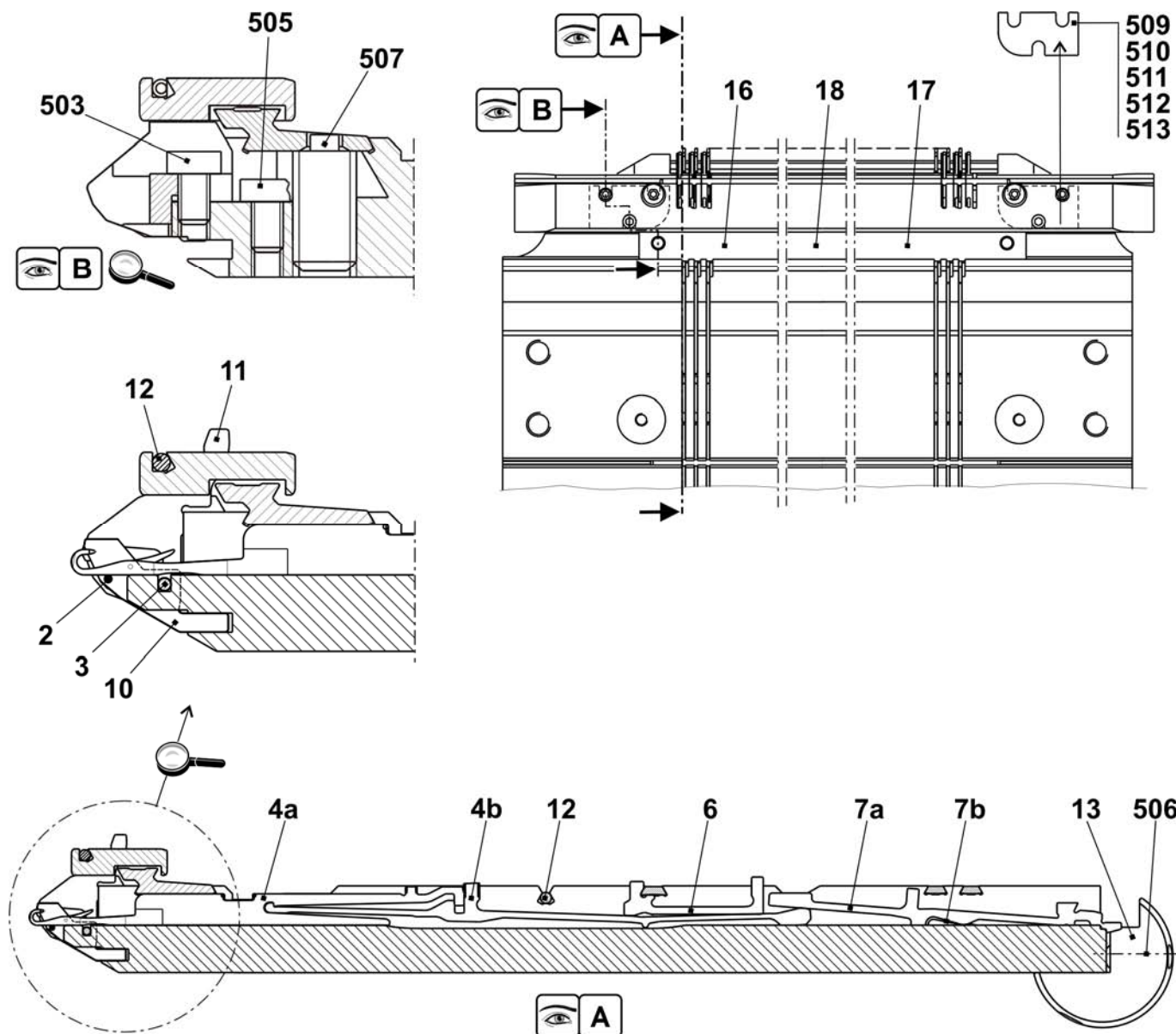


针床



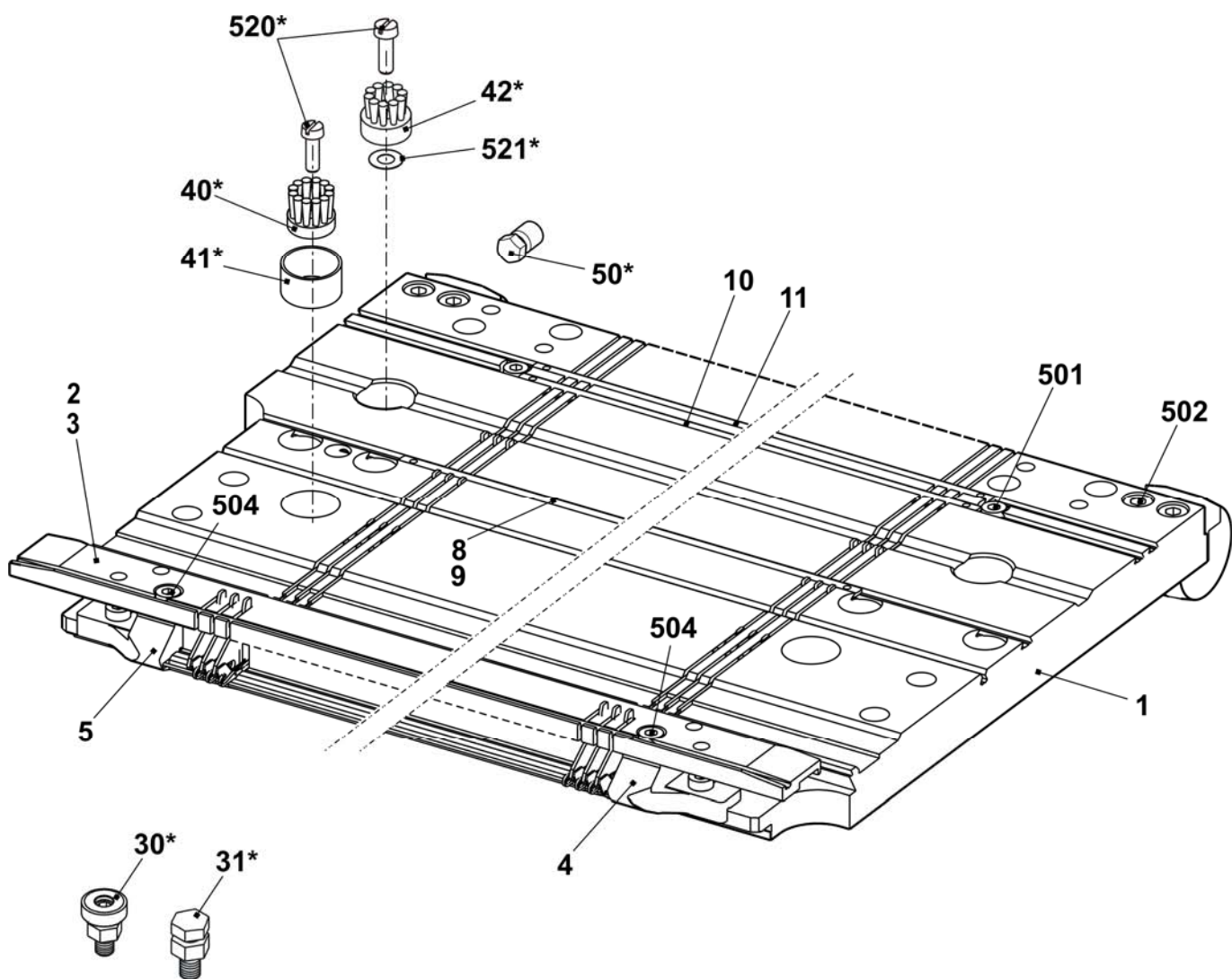
针床 E5

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E5	238 217	16	左侧织针轨道	205 311
2	弹簧钢丝 E4-5 Ø1.0	237 406	17	右侧织针轨道	205 312
3	弹簧钢丝 Ø2.0	223 854	18	中部织针轨道	237 387
4a	带圆钩织针 E5 - E6	205 396	503	螺丝帽 M5x8-8.8	023 154
4b	挺针片 E4 - E8	200 682	505	螺丝帽 M5x8	023 379
6	带制动中间片 E5-E8	237 323	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
7a	选针片 E4 - E8	200 687	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
7b	选针弹簧 E4-E8	200 690	509	垫片 0.02x18.5x34	023 194
10	沉降片块 E5	204 996	510	垫片 0.03x18.5x34	023 195
11	沉降片 E5	205 031	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
12	固定电线 Ø2.8	223 862	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
13	支架	206 352	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253



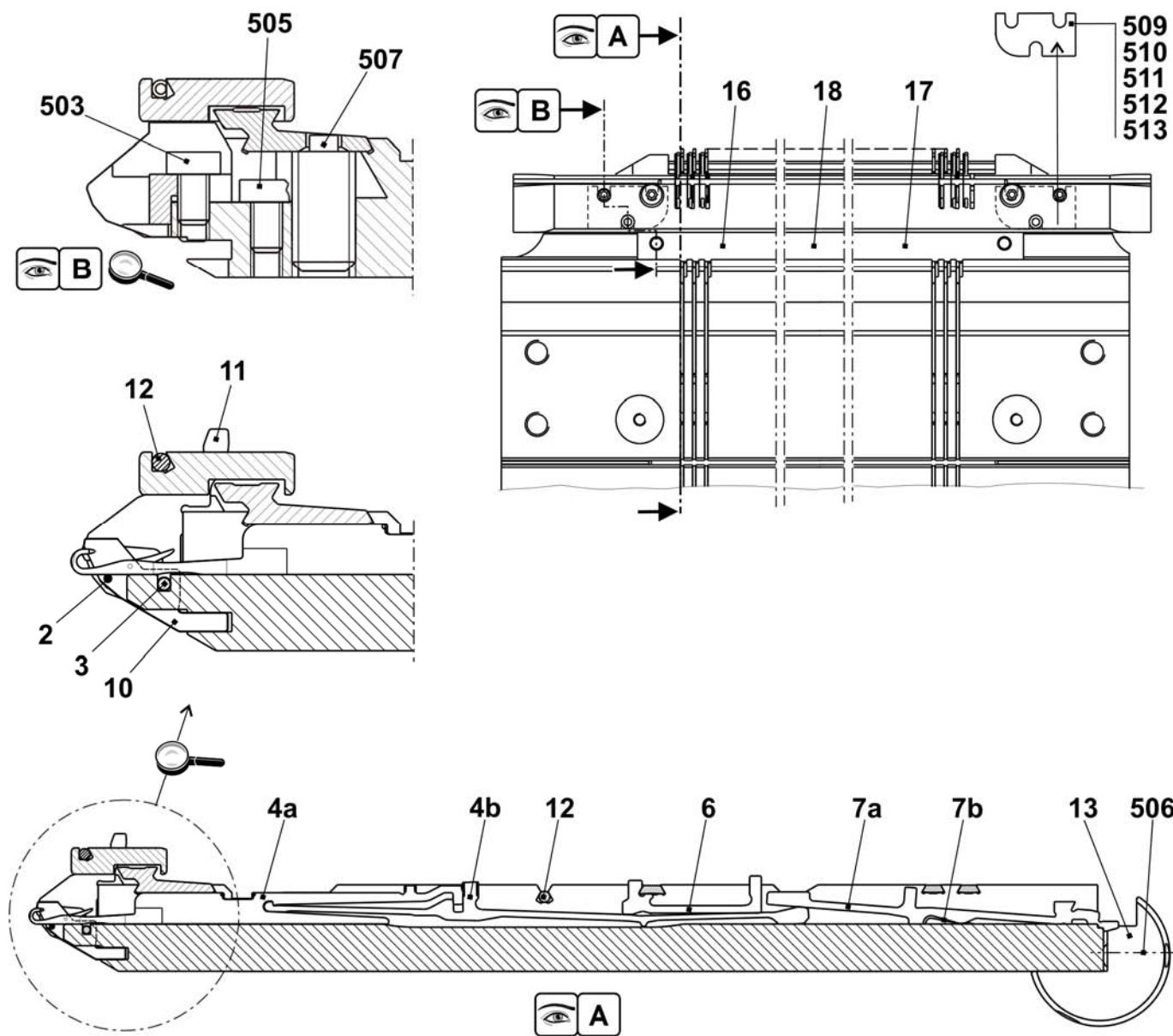
连续针床 E5

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E5	238 217			
1	前后针床 E5	238 005	502	螺丝帽 M6x25	020 137
2	后沉降片床 E5	238 027	504	螺丝帽 M5x22	023 193
3	前沉降片床 E5	238 021	30*	调节片	206 375
4	左侧限位器 E4-E8	205 343	31*	整个固定螺丝	207 712
5	右侧限位器 E4-E8	205 344	40*	圆盘刷	235 612
8	后罩盖轨道	237 379	41*	容器，板刷	233 012
9	前罩盖轨道 E5	237 377	42*	圆盘刷	235 612
10	罩盖轨道	237 382	50*	调节销子	240 765
11	罩盖轨道	237 383	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
501	螺丝帽 M5x10	022 918	521*	调整垫圈 P6x12x0.3	023 540



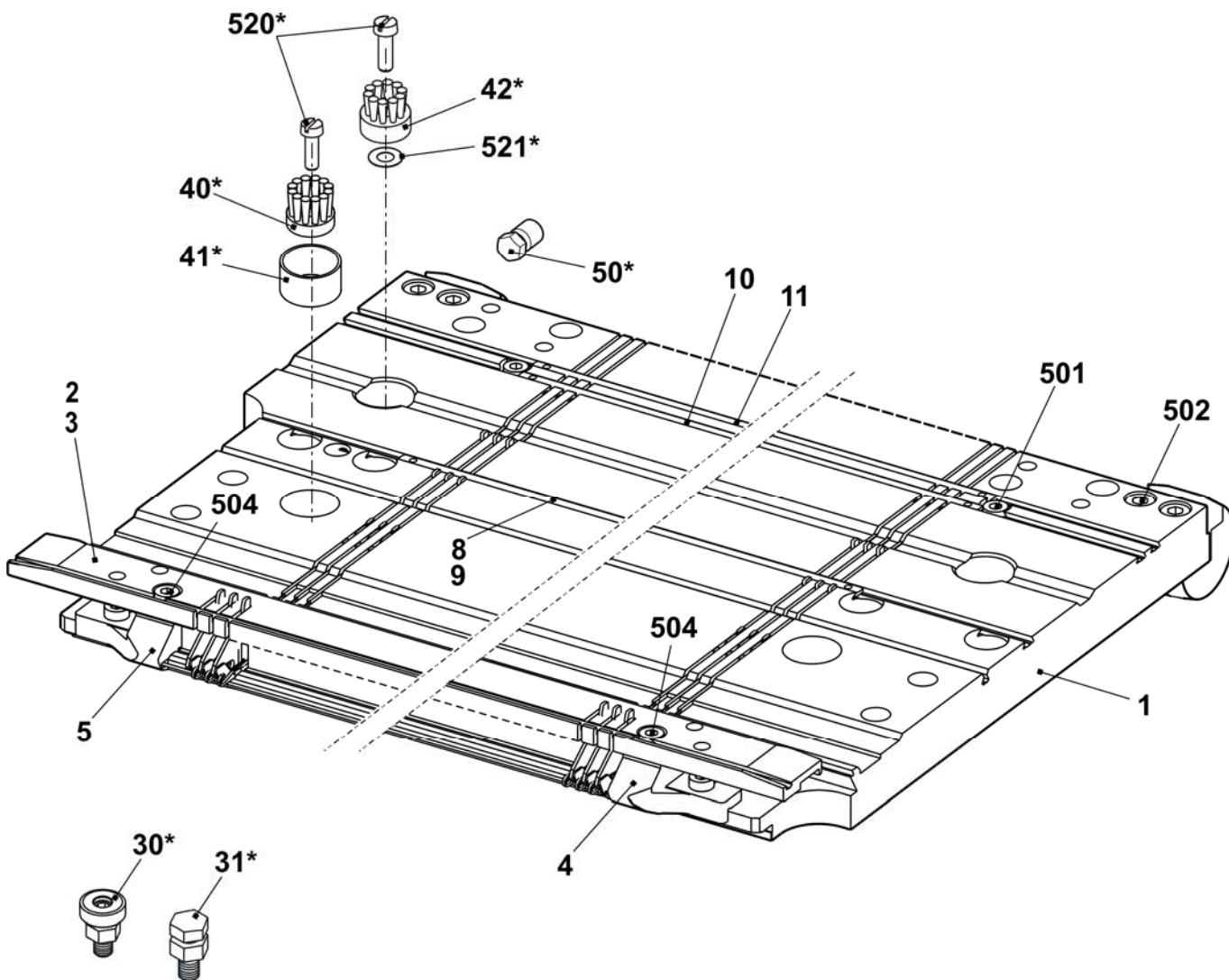
针床 E7

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E7	238 218	16	左侧织针轨道	205 311
2	弹簧钢丝 E7-8 Ø0.8	227 078	17	右侧织针轨道	205 312
3	弹簧钢丝 Ø2.0	223 854	18	中部织针轨道	237 387
4a	带圆钩的织针 E7	205 397	503	螺丝帽 M5x8-8.8	023 154
4b	挺针片 E4 - E8	200 682	505	螺丝帽 M5x8	023 379
6	中间片 E5-E8	210 176	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
7a	选针片 E4 - E8	200 687	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
7b	选针弹簧 E4-E8	200 690	509	垫片 0.02x18.5x34	023 194
10	沉降片块 E7	207 055	510	垫片 0.03x18.5x34	023 195
11	沉降片 E7	205 032	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
12	固定电线 Ø2.8	223 862	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
13	支架	206 352	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253



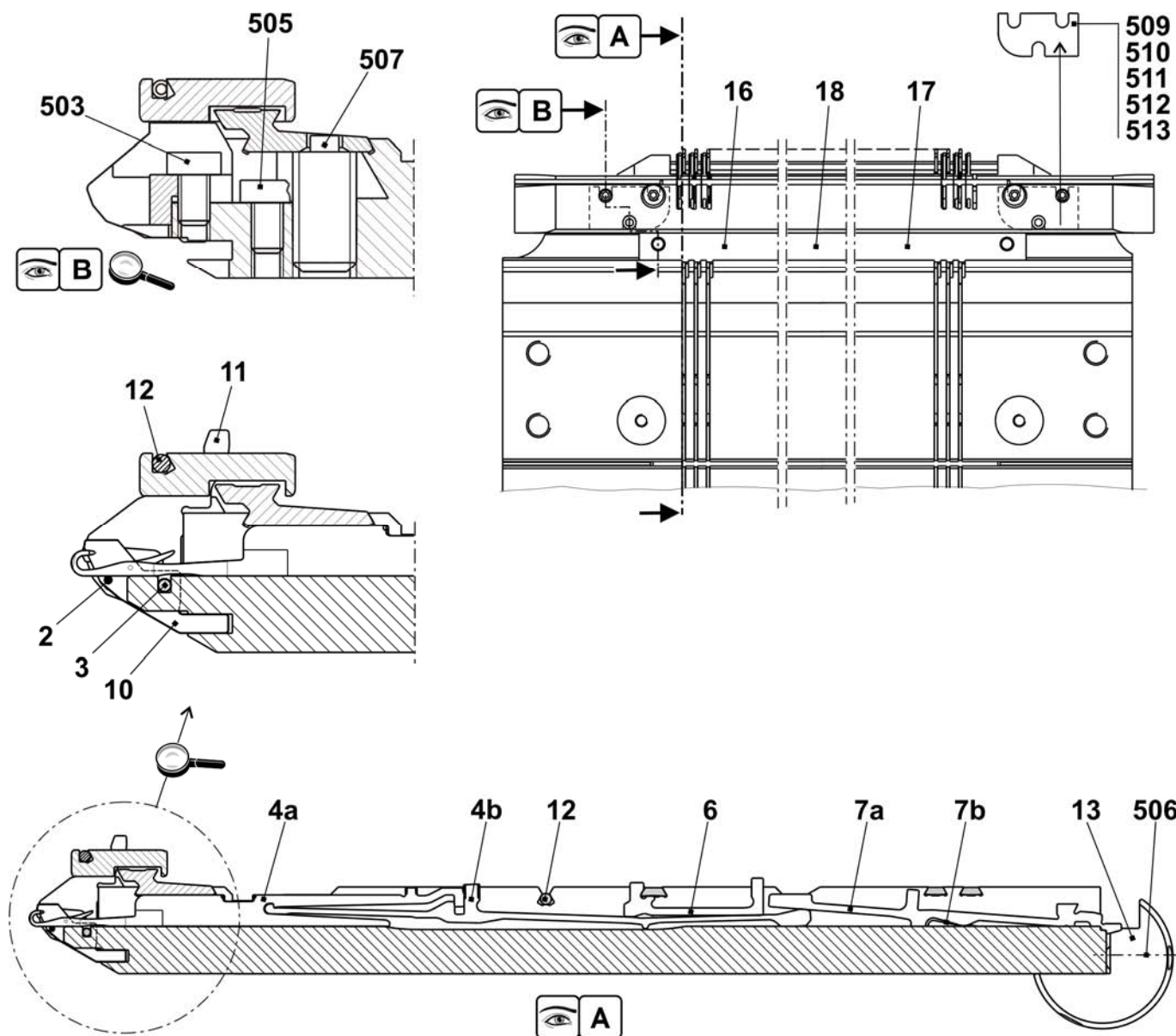
连续针床 E7

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E7	238 218			
1	前后针床 E7	238 006	502	螺丝帽 M6x25	020 137
2	后沉降片床 E7	238 028	504	螺丝帽 M5x22	023 193
3	前沉降片床 E7	238 022	30*	调节片	206 375
4	左侧限位器 E4-E8	205 343	31*	整个固定螺丝	207 712
5	右侧限位器 E4-E8	205 344	40*	圆盘刷	235 612
8	后罩盖轨道	237 379	41*	容器，板刷	233 012
9	前罩盖轨道 E3,5.2	238 018	42*	圆盘刷	235 612
10	罩盖轨道	237 382	50*	调节销子	240 765
11	罩盖轨道	237 383	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
501	螺丝帽 M5x10	022 918	521*	调整垫圈 P6x12x0.3	023 540



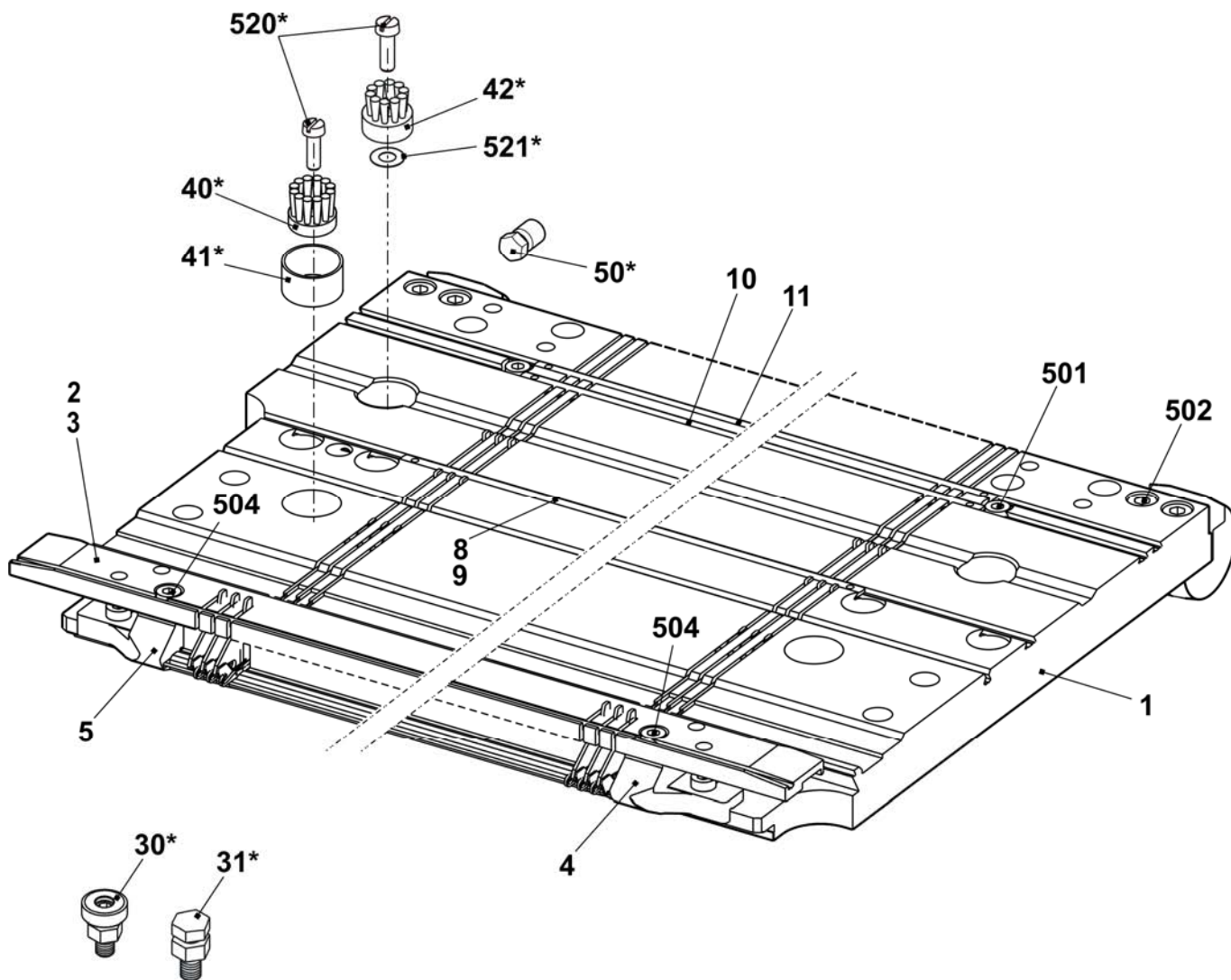
针床 E8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E8	238 219	16	左侧织针轨道	205 311
2	弹簧钢丝 E7-8 Ø0.8	227 078	17	右侧织针轨道	205 312
3	弹簧钢丝 Ø2.0	223 854	18	中部织针轨道	237 387
4a	带圆钩的织针 E8	208 745	503	螺丝帽 M5x8-8.8	023 154
4b	挺针片 E4 - E8	200 682	505	螺丝帽 M5x8	023 379
6	中间片 E5-E8	237 323	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
7a	选针片 E4 - E8	200 687	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
7b	选针弹簧 E4-E8	200 690	509	垫片 0.02x18.5x34	023 194
10	沉降片块 E8	207 054	510	垫片 0.03x18.5x34	023 195
11	沉降片 E8	205 028	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
12	固定电线 Ø2.8	223 862	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
13	支架	206 352	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253



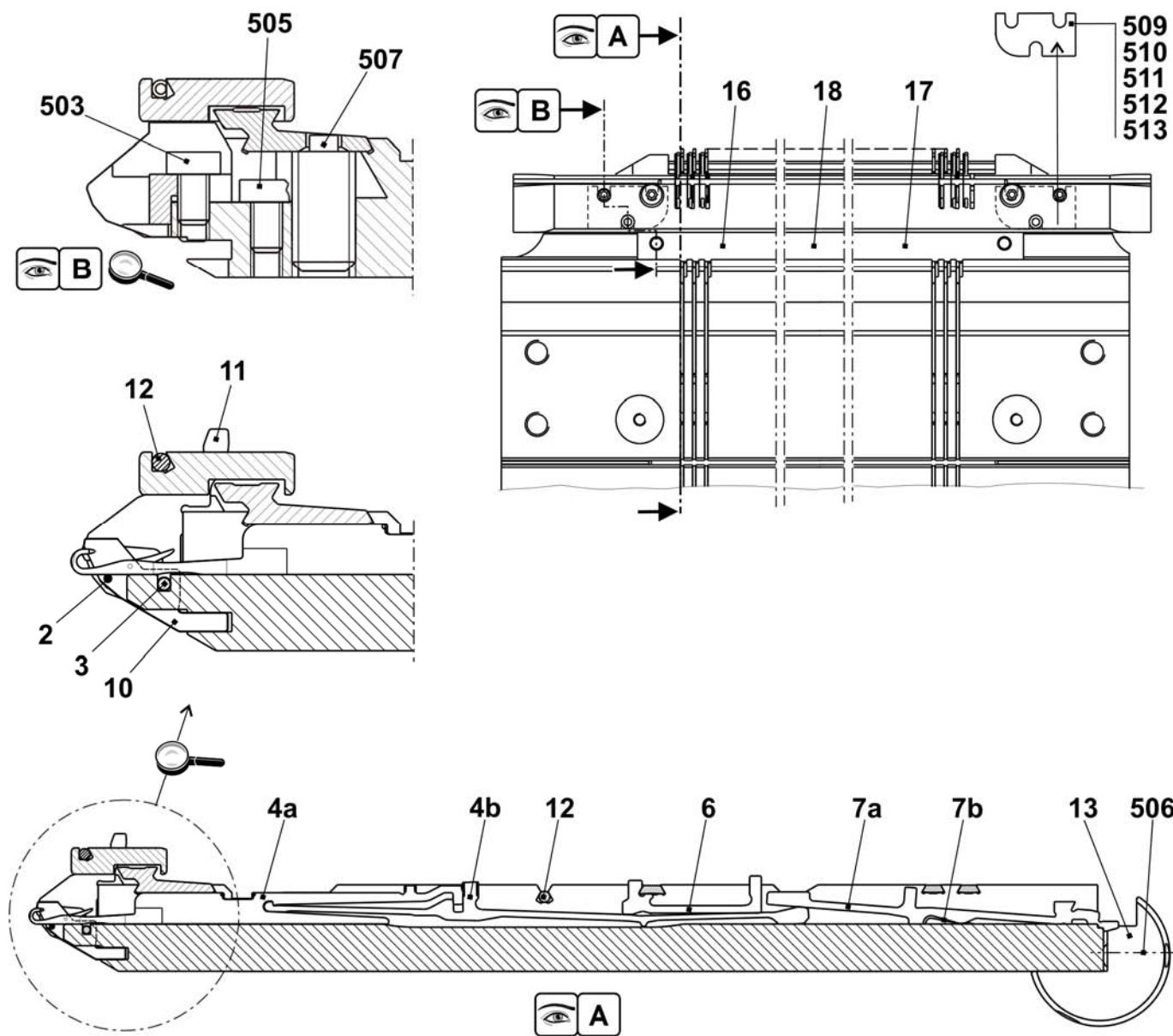
连续针床 E8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E8	238 219			
1	前后针床 E8	238 007	502	螺丝帽 M6x25	020 137
2	后沉降片床 E8	238 029	504	螺丝帽 M5x22	023 193
3	前沉降片床 E8	238 023	30*	调节片	206 375
4	左侧限位器 E4-E8	205 343	31*	整个固定螺丝	207 712
5	右侧限位器 E4-E8	205 344	40*	圆盘刷	235 612
8	后罩盖轨道	237 379	41*	容器，板刷	233 012
9	前罩盖轨道 E8	238 015	42*	圆盘刷	235 612
10	罩盖轨道	237 382	50*	调节销子	240 765
11	罩盖轨道	237 383	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
501	螺丝帽 M5x10	022 918	521*	调整垫圈 P6x12x0.3	023 540



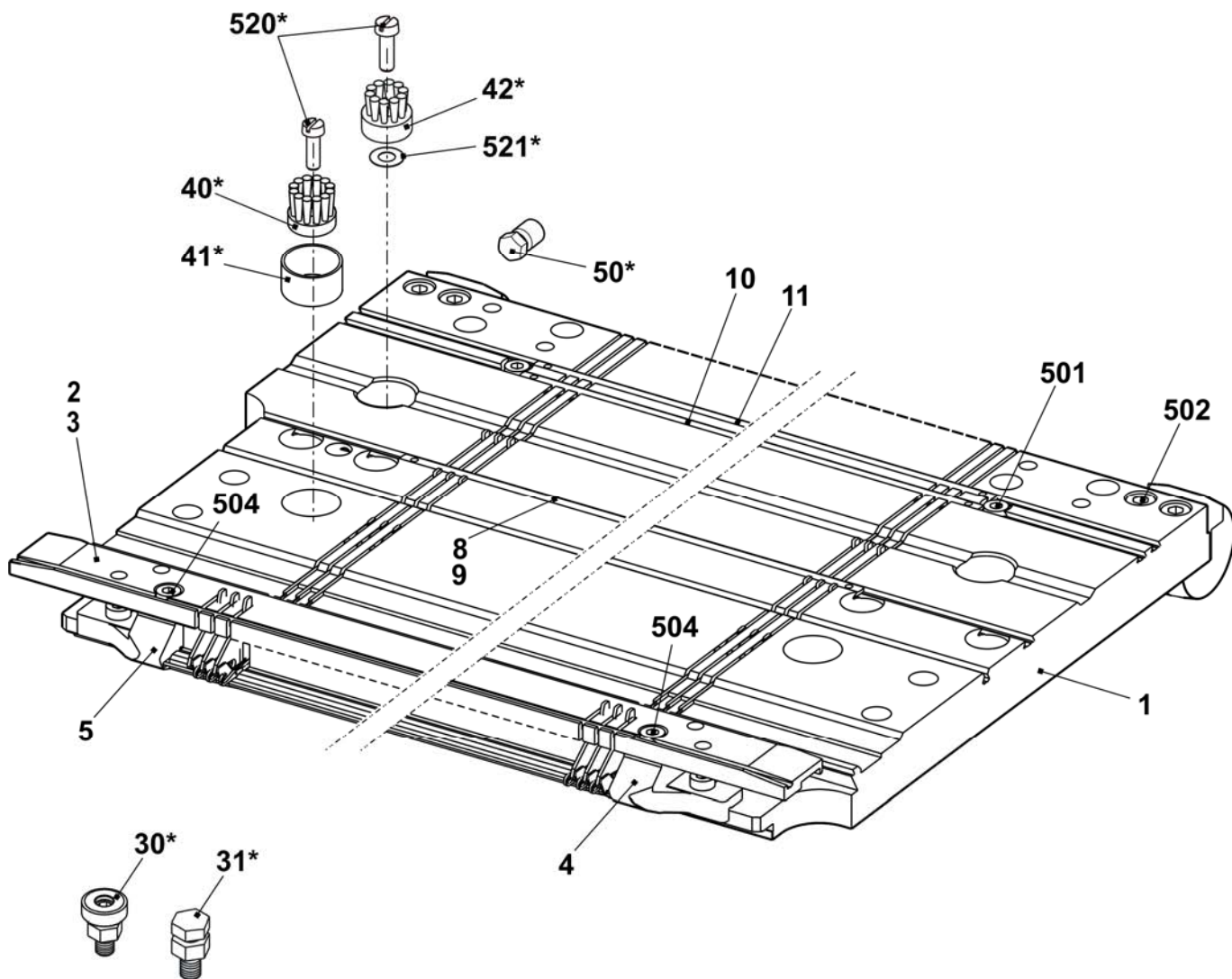
针床 E10

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E10	241 680	16	左侧织针轨道	205 311
2	弹簧钢丝 E10-14 Ø0.6	223 849	17	右侧织针轨道	205 312
3	弹簧钢丝 Ø2.0	223 854	18	中部织针轨道	237 387
4a	带圆钩的织针 E10	205 398	503	螺丝帽 M5x8-8.8	023 154
4b	挺针片 E10-12	200 683	505	螺丝帽 M5x8	023 379
6	带制动中间片 E10	237 324	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
7a	选针弹簧 E10-12	200 691	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
7b	选针片 E10-12	200 688	509	垫片 0.02x18.5x34	023 194
10	沉降片块 E10	239 756	510	垫片 0.03x18.5x34	023 195
11	沉降片针槽壁 E10	239 815	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
12	固定电线 Ø2.8	223 862	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
13	支架	206 352	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253



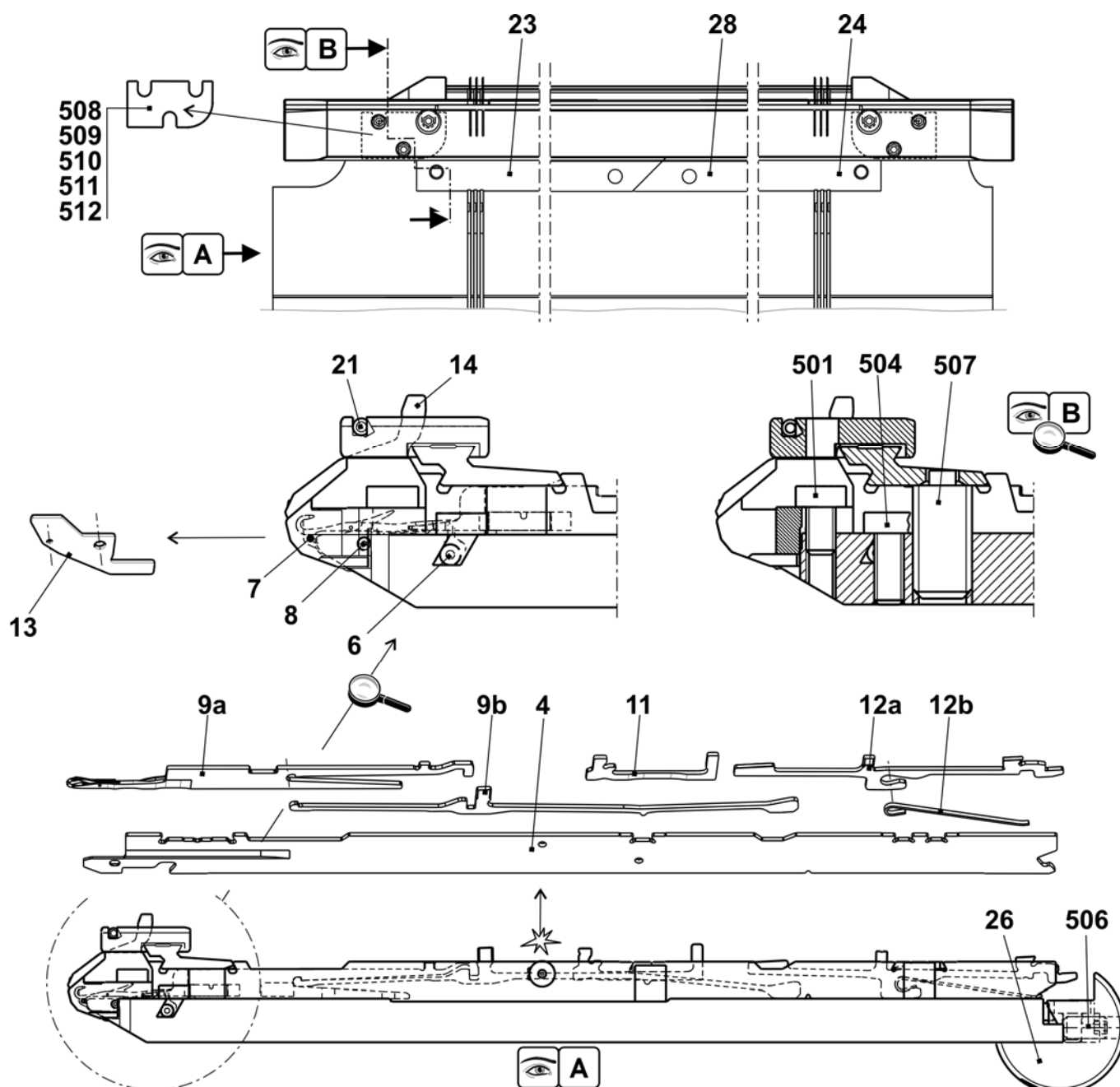
连续针床 E10

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E10	241 680			
1	前后针床 E10	241 671	502	螺丝帽 M6x25	020 137
2	后沉降片床 E10	238 030	504	螺丝帽 M5x22	023 193
3	前沉降片床 E10	238 024	30*	调节片	206 375
4	左侧限位器 E10-14	205 764	31*	整个固定螺丝	207 712
5	右侧限位器 E10-14	205 765	40*	圆盘刷	235 612
8	后罩盖轨道	237 379	41*	容器，板刷	233 012
9	前罩盖轨道 E5.2	237 506	42*	圆盘刷	235 612
10	罩盖轨道	237 382	50*	调节销子	240 765
11	罩盖轨道	237 383	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
501	螺丝帽 M5x10	022 918	521*	调整垫圈 P6x12x0.3	023 540



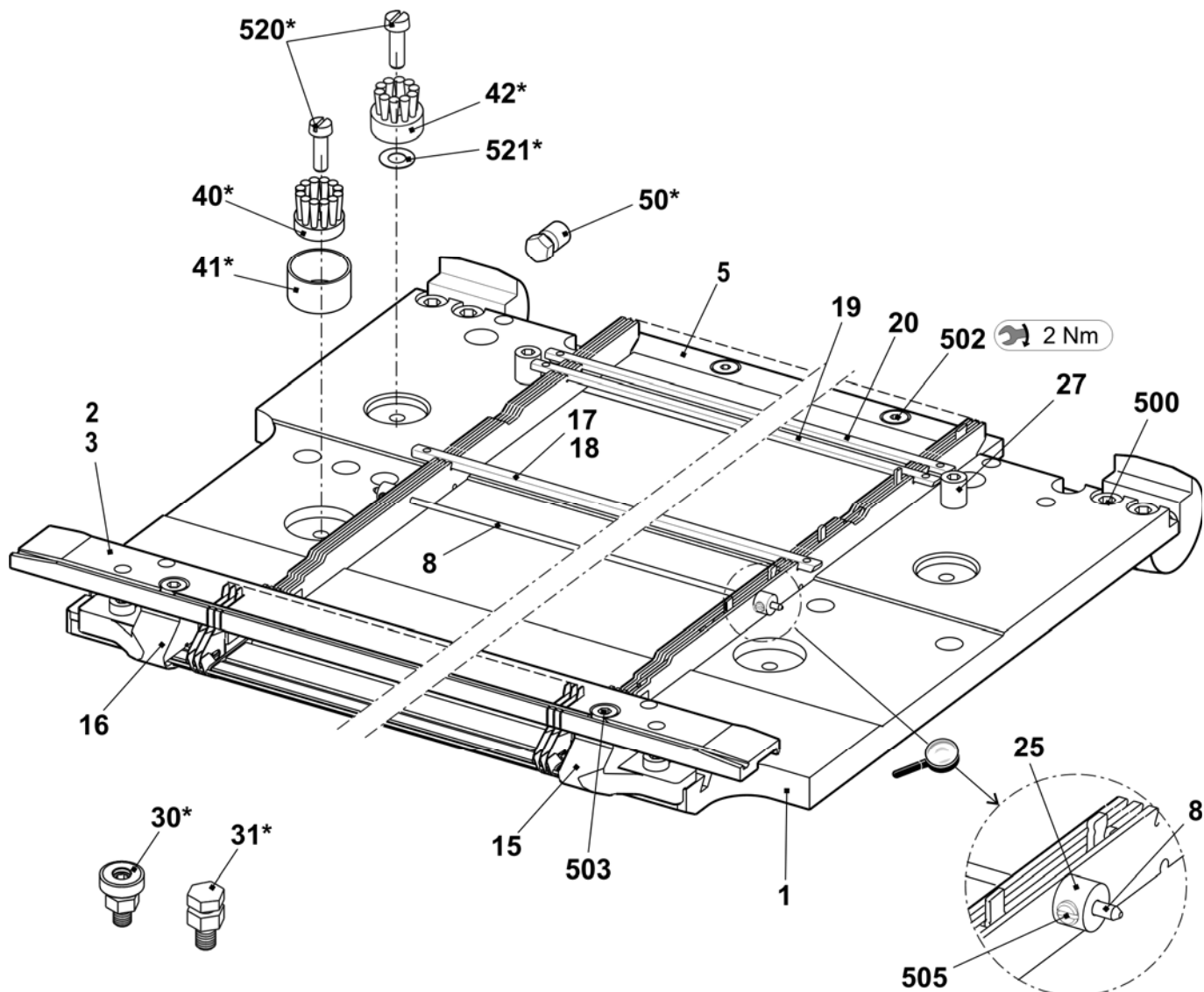
针床 E12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E12	253 411	23	左侧织针轨道	205 311
4	主针槽壁 E12	252 628	24	右侧织针轨道	205 312
6	固定电线 Ø3.4	223 868	26	支架	206 352
7	弹簧钢丝 E10-14 Ø0.6	223 849	28	中部织针轨道	237 387
8	弹簧钢丝 Ø2	251 085	501	螺丝帽 M5x8-8.8 M	023 154
9a	织针 E12	204 009	504	螺丝帽 M5x12-8.8	022 943
9b	挺针片 E10-12	200 683	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
11	带制动中间片 E10	237 324	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
12a	选针片 E10-12	200 688	508	垫片 0.02x18.5x34	023 194
12b	选针弹簧 E10-12	200 691	509	垫片 0.03x18.5x34	023 195
13	沉降片块 E12	205 013	510	垫片 0.05x18.5x34	023 196
14	沉降片针槽壁 E12	227 821	511	垫片 0.1x18.5x34	023 197
21	固定电线 Ø2.8	223 862	512	垫片 0.2x18.5x34	023 253



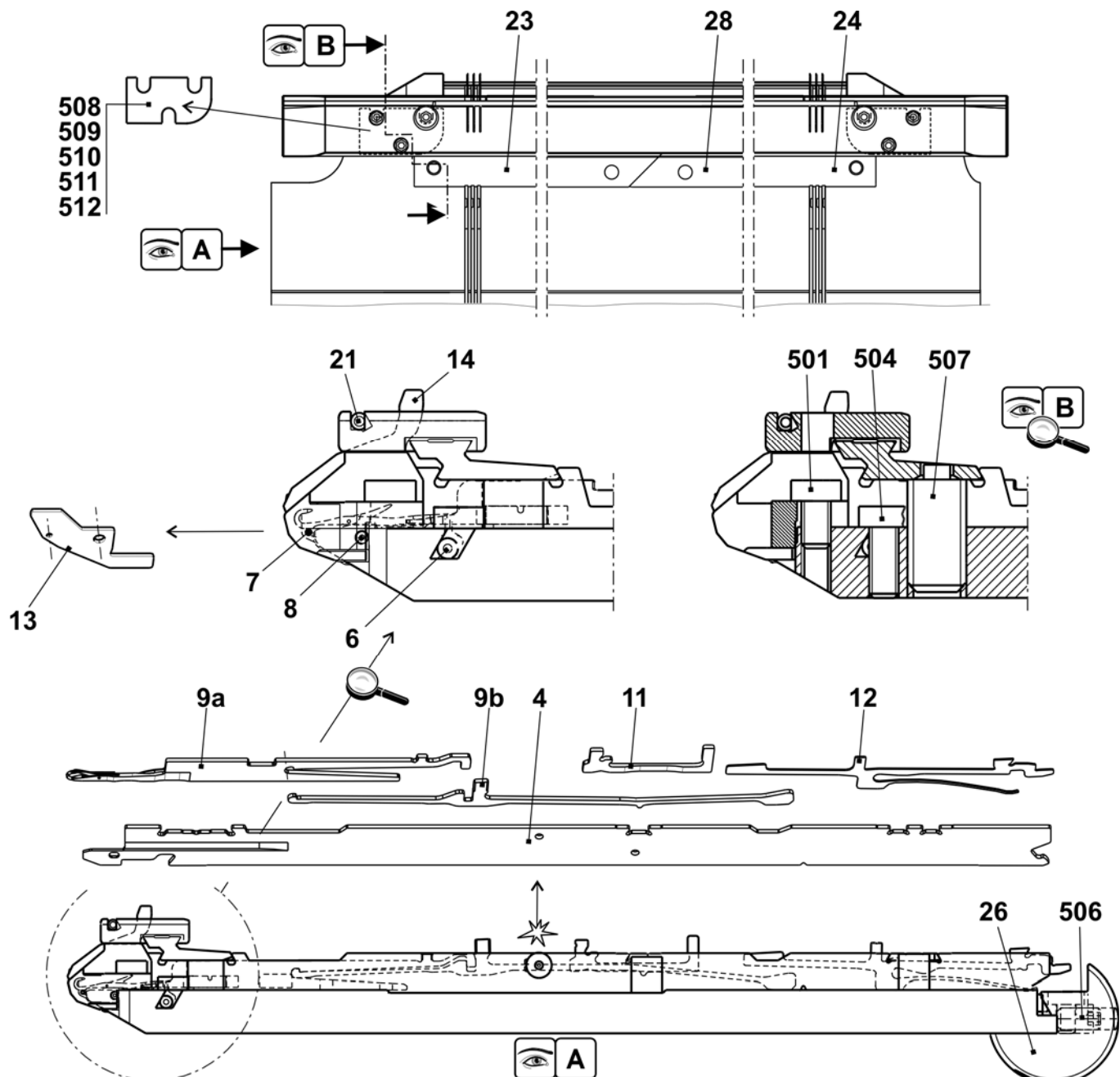
连续针床 E12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E12	253 411	27	限位螺丝	214 039
1	前后针床 E6.2	253 409	500	螺丝帽 M6X14	022 658
2	前沉降片床 E12	238 025	502	螺丝帽 M5x8	023 379
3	后沉降片床 E12	238 031	503	螺丝帽 M5x22	023 193
5	压板	237 509	505	固定螺丝 M3.5x3-1	020 512
8	弹簧钢丝 Ø2.0	251 085	30*	调节片	206 375
15	左侧限位器 E10-14	205 764	31*	整个固定螺丝	207 712
16	右侧限位器 E10-14	205 765	40*	圆盘刷	235 612
17	后罩盖轨道	237 379	41*	容器圆盘刷	233 012
18	前罩盖轨道 E6.2	237 507	42*	圆盘刷	235 612
19	罩盖轨道	237 382	50*	调节销子	240 765
20	罩盖轨道	237 383	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
25	衬套	206 090	521*	调整垫圈 P6x12x0.3	023 540



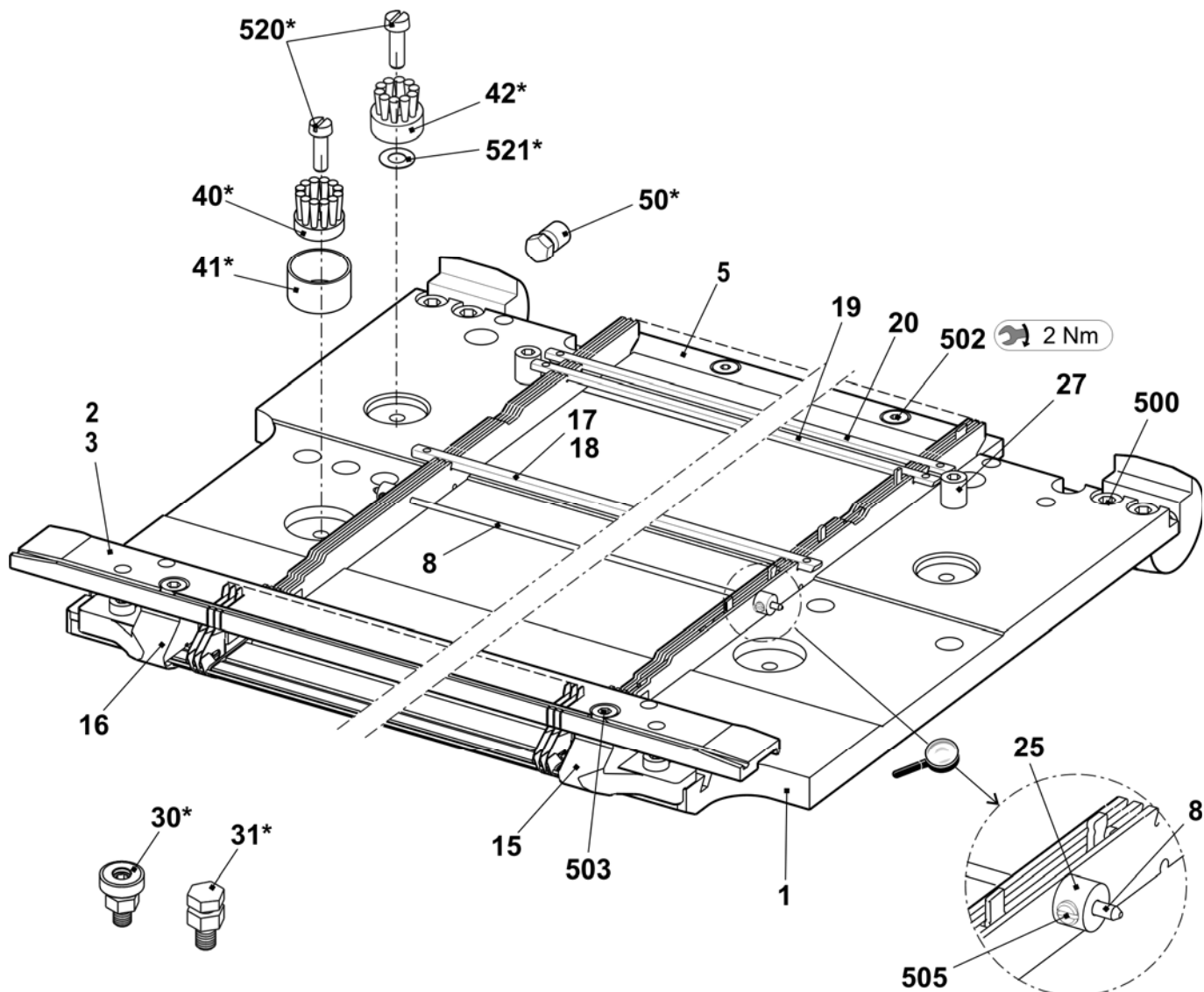
针床 E14

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E14	253 412			
4	主针槽壁 E14	252 629	24	右侧织针轨道	205 312
6	固定电线 Ø3.4	223 868	26	支架	206 352
7	弹簧钢丝 E10-14 Ø0.6	223 849	28	中部织针轨道	237 387
8	弹簧钢丝 Ø2	251 085	501	螺丝帽 M5x8-8.8 M	023 154
9a	织针 E14	209 614	504	螺丝帽 M5x12-8.8	022 943
9b	挺针片 E14	209 633	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
11	带制动中间片 E14	237 373	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
12	带弹簧的选针片 E14	224 725	508	垫片 0.02x18.5x34	023 194
13	沉降片块 E14	209 649	509	垫片 0.03x18.5x34	023 195
14	沉降片针槽壁 E14	235 262	510	垫片 0.05x18.5x34	023 196
21	固定电线 Ø2.8	223 862	511	垫片 0.1x18.5x34	023 197
23	左侧织针轨道	205 311	512	垫片 0.2x18.5x34	023 253



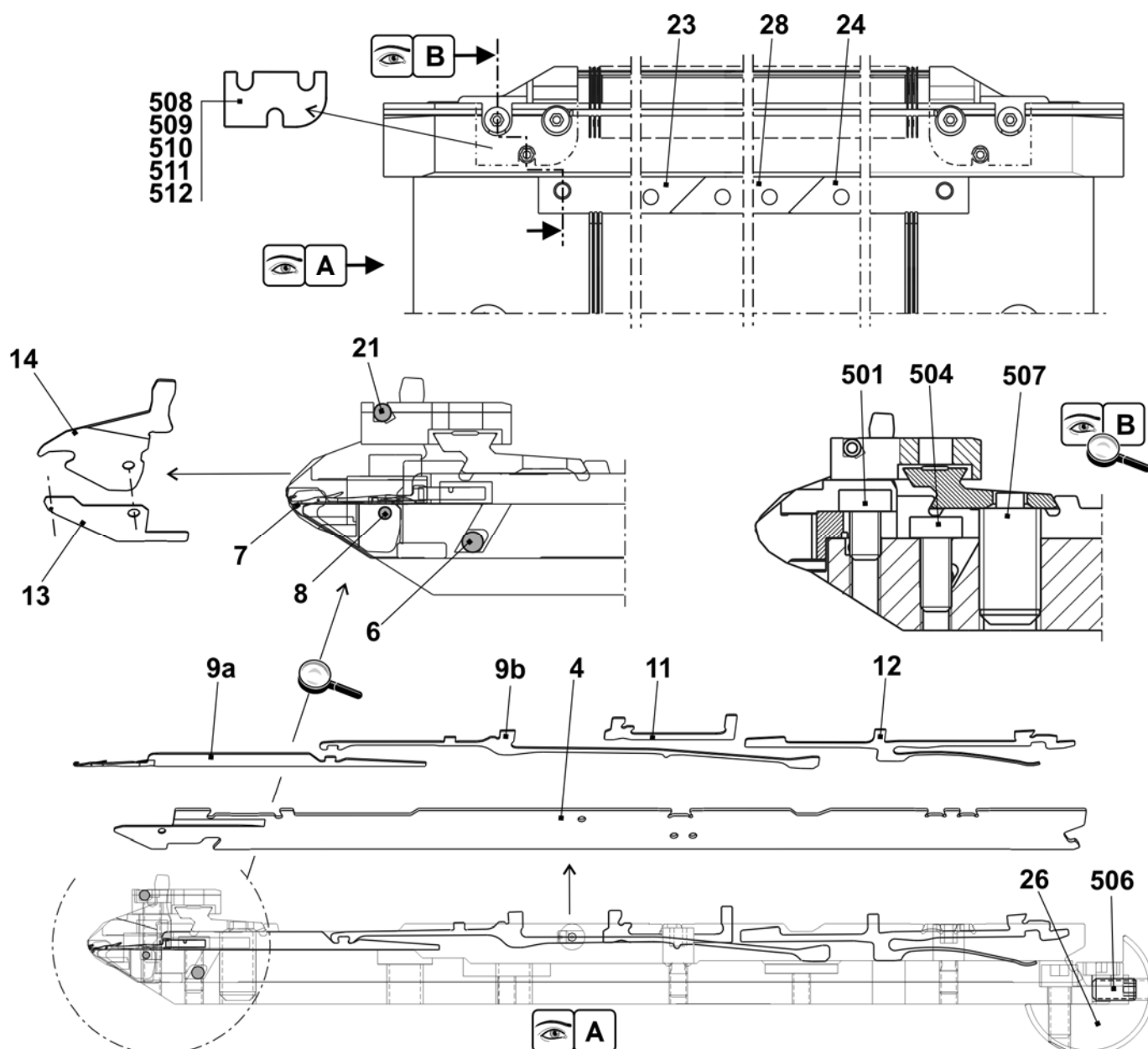
连续针床 E14

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E14	253 412	27	限位螺丝	214 039
1	前后针床 E14 + E7.2	253 410	500	螺丝帽 M6X14	022 658
2	前沉降片床 E14	238 026	502	螺丝帽 M5x8	023 379
3	后沉降片床 E14	238 032	503	螺丝帽 M5x22	023 193
5	压板	237 509	505	固定螺丝 M3.5x3-1	020 512
8	弹簧钢丝 Ø2.0	251 085	30*	调节片	206 375
15	左侧限位器 E10-14	205 764	31*	整个固定螺丝	207 712
16	右侧限位器 E10-14	205 765	40*	圆盘刷	235 612
17	后罩盖轨道	237 379	41*	容器圆盘刷	233 012
18	前罩盖轨道 E7.2	237 508	42*	圆盘刷	235 612
19	罩盖轨道	237 382	50*	调节销子	240 765
20	罩盖轨道	237 383	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
25	衬套	206 090	521*	调整垫圈 P6x12x0.3	023 540



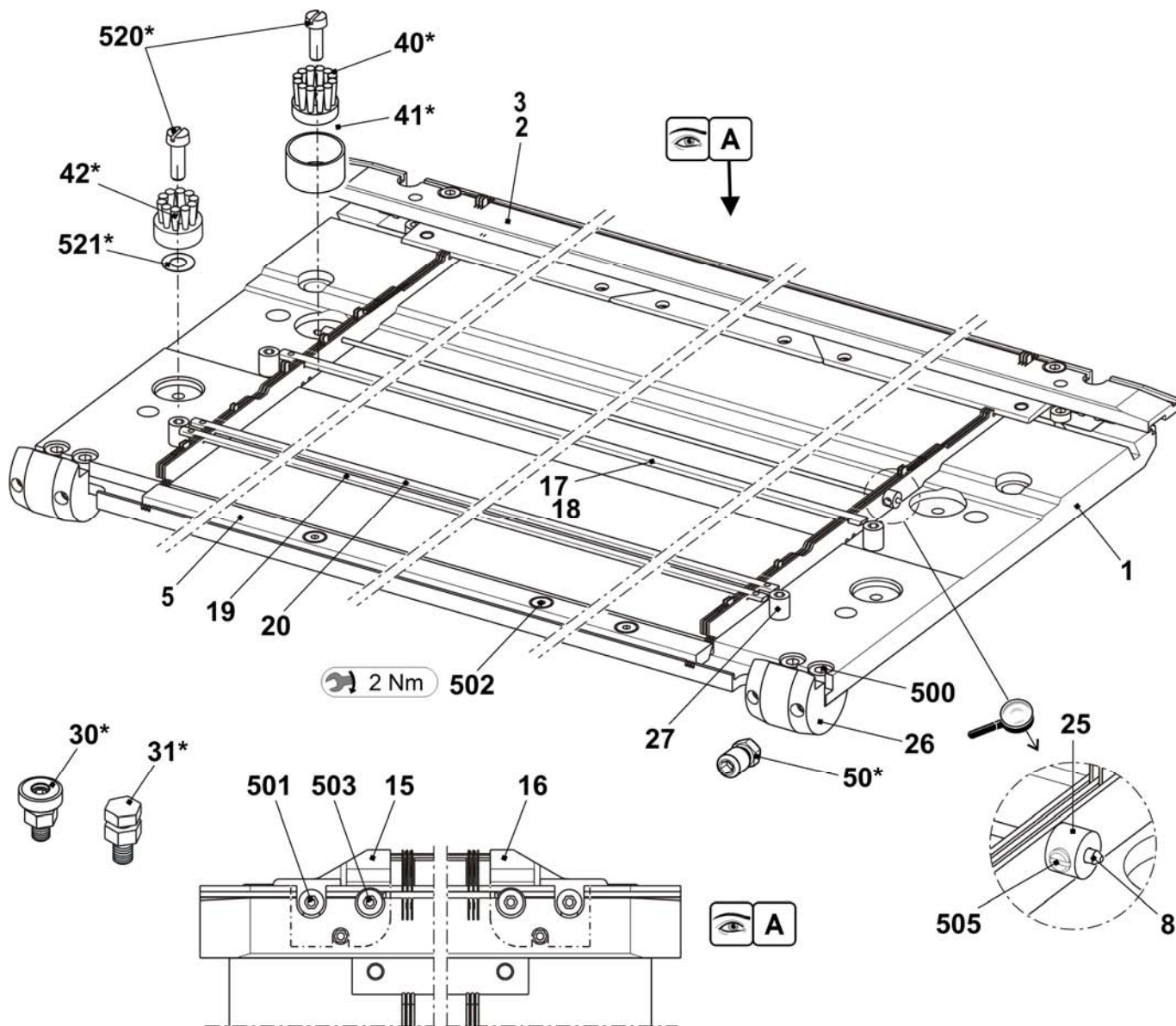
针床 E16

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E16	251 114			
4	主针槽壁 E16	245 319	24	右侧织针轨道	205 312
6	固定电线 Ø3.4	223 868	26	支架	206 352
7	弹簧钢丝 Ø0.5	238 942	28	中部织针轨道	237 387
8	弹簧钢丝 Ø2	251 085	501	螺丝帽 M5x8-8.8 M	023 154
9a	织针 E16-18	232 243	504	螺丝帽 M5x12-8.8	022 943
9b	挺针片 E16-20	220 382	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
11	带制动中间片 E16	237 326	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
12	选针片 E16-20	222 265	508	垫片 0.02x18.5x34	023 194
13	沉降片块 E16	222 503	509	垫片 0.03x18.5x34	023 195
14	沉降片 E16	222 504	510	垫片 0.05x18.5x34	023 196
21	固定电线 Ø2.8	238 950	511	垫片 0.1x18.5x34	023 197
23	左侧织针轨道	205 311	512	垫片 0.2x18.5x34	023 253



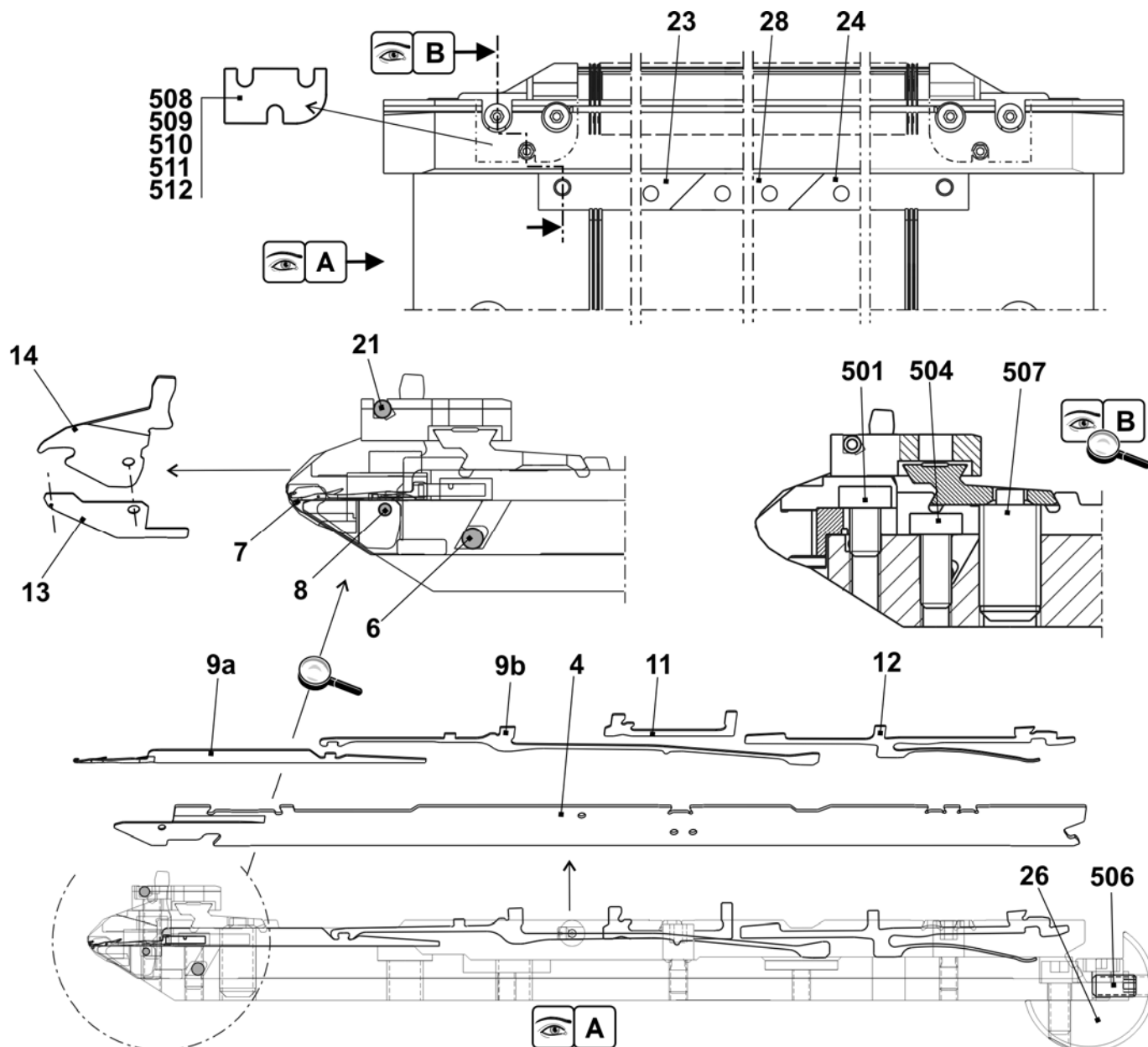
连续针床 E16

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E16	251 114	27	限位螺丝	214 039
1	前后针床 E16	251 077	500	螺丝帽 M6X14	022 658
2	前沉降片床 E16	238 917	502	螺丝帽 M5x8	023 379
3	后沉降片床 E16	238 920	503	螺丝帽 M5x22	023 193
5	压板	237 509	505	固定螺丝 M3.5x3-1	020 512
8	弹簧钢丝 Ø2.0	251 085	30*	调节片	206 375
15	左侧限位器 E16 - E20	220 821	31*	整个固定螺丝	207 712
16	右侧限位器 E16 - E20	220 822	40*	圆盘刷	235 612
17	后罩盖轨道	237 379	41*	容器圆盘刷	233 012
18	前罩盖轨道 E16	238 925	42*	圆盘刷	235 612
19	罩盖轨道	237 382	50*	调节销子	240 765
20	罩盖轨道	237 383	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
25	衬套	206 090	521*	调整垫圈 P6x12x0.3	023 540



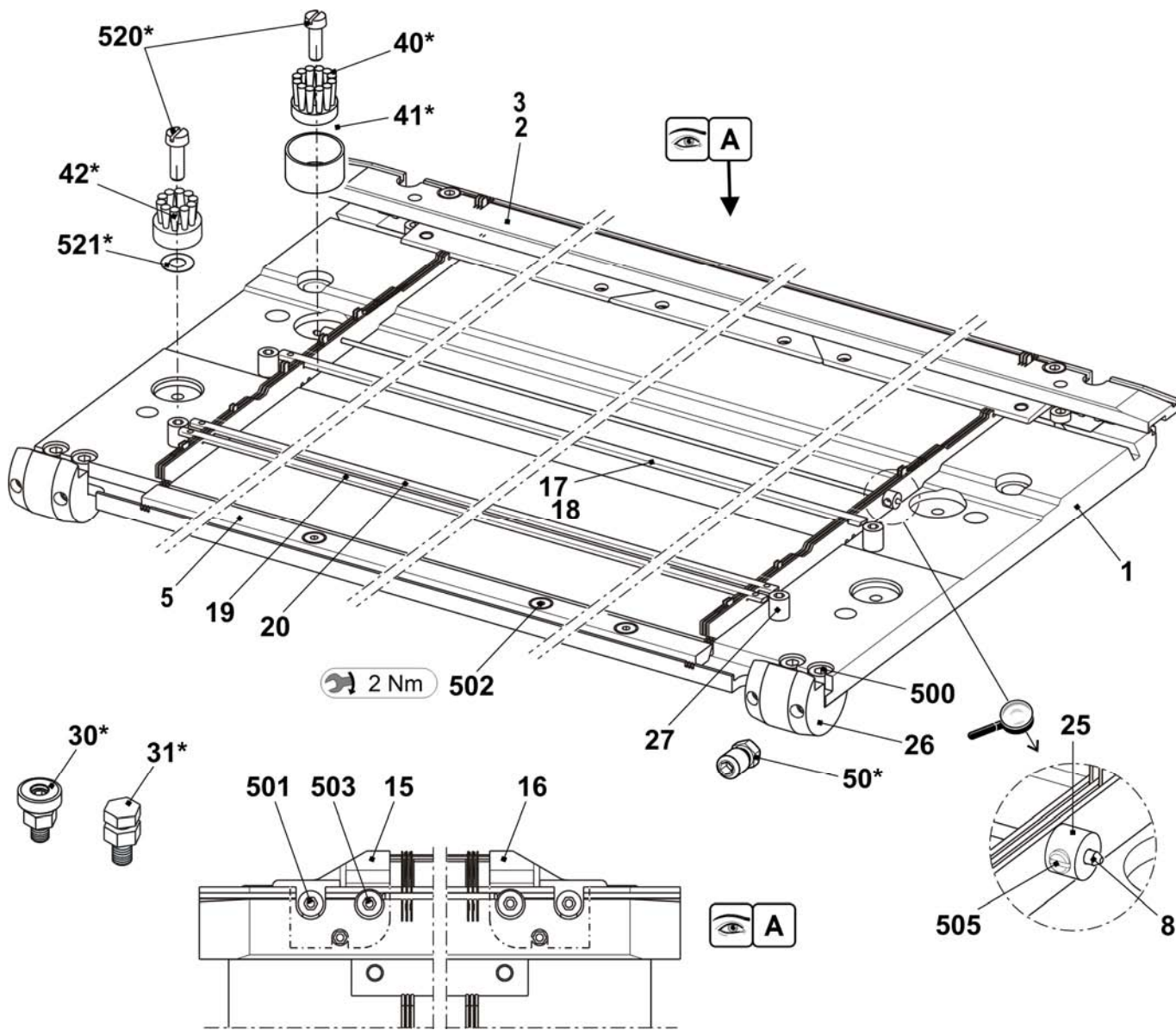
针床 E18

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E18	251 115			
4	主针槽壁 E18	251 051	24	右侧织针轨道	205 312
6	固定电线 Ø3.4	223 868	26	支架	206 352
7	弹簧钢丝 Ø0.5	238 942	28	中部织针轨道	237 387
8	弹簧钢丝 Ø2	251 085	501	螺丝帽 M5x8-8.8 M	023 154
9a	织针 E18	239 527	504	螺丝帽 M5x12-8.8	022 943
9b	挺针片 E16-20	220 382	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
11	带制动中间片 E16	237 326	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
12	选针片 E16-20	222 265	508	垫片 0.02x18.5x34	023 194
13	沉降片块 E18	220 764	509	垫片 0.03x18.5x34	023 195
14	沉降片 E18	220 770	510	垫片 0.05x18.5x34	023 196
21	固定电线 Ø2.8	238 950	511	垫片 0.1x18.5x34	023 197
23	左侧织针轨道	205 311	512	垫片 0.2x18.5x34	023 253



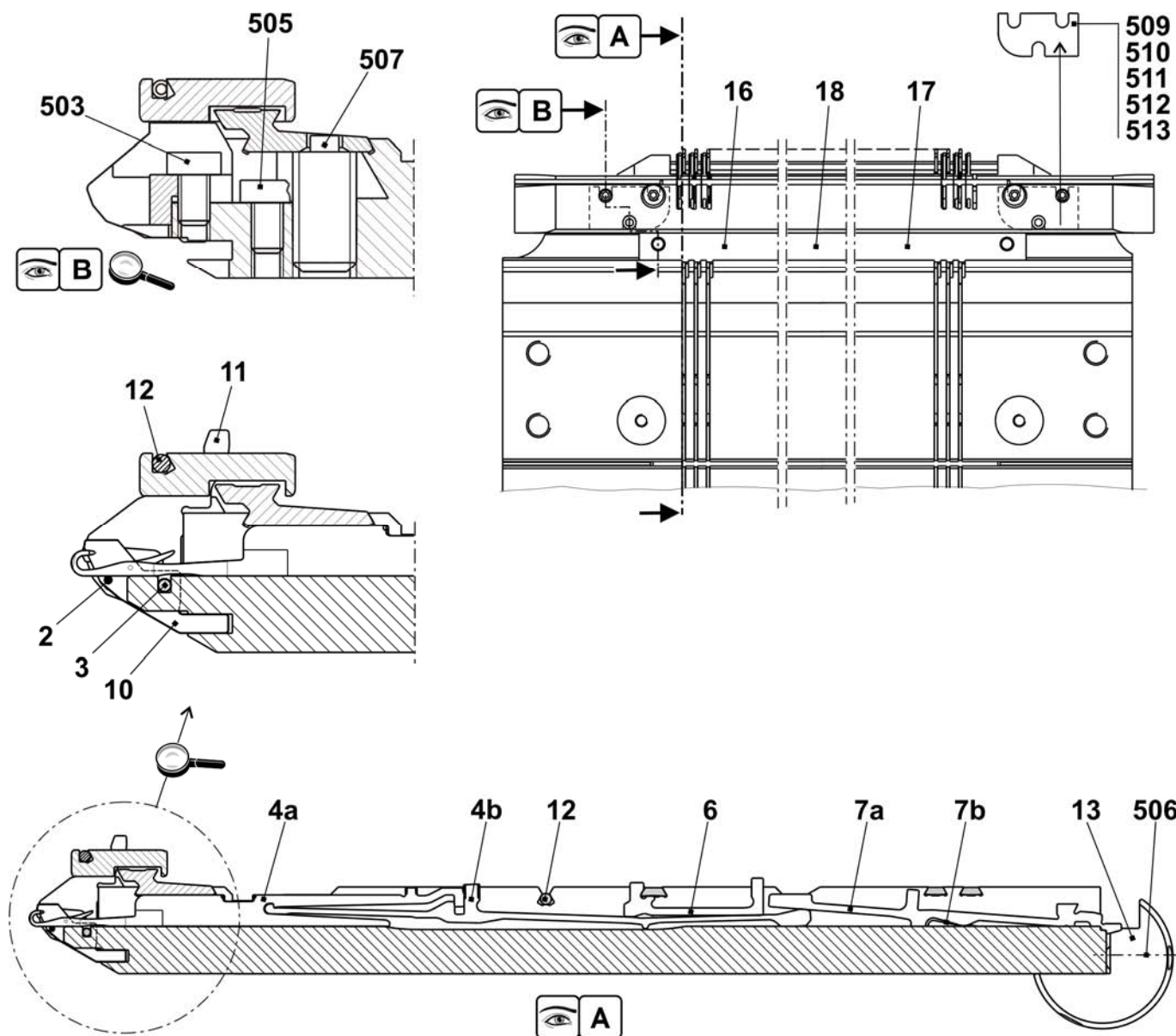
连续针床 E18

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E18	251 115	27	限位螺丝	214 039
1	前后针床 E18	250 078	500	螺丝帽 M6X14	022 658
2	前沉降片床 E18	238 918	502	螺丝帽 M5x8	023 379
3	后沉降片床 E18	238 921	503	螺丝帽 M5x22	023 193
5	压板	237 509	505	固定螺丝 M3.5x3-1	020 512
8	弹簧钢丝 Ø2.0	251 085	30*	调节片	206 375
15	左侧限位器 E16 - E20	220 821	31*	整个固定螺丝	207 712
16	右侧限位器 E16 - E20	220 822	40*	圆盘刷	235 612
17	后罩盖轨道	237 379	41*	容器圆盘刷	233 012
18	前罩盖轨道 E9.2	238 020	42*	圆盘刷	235 612
19	罩盖轨道	237 382	50*	调节销子	240 765
20	罩盖轨道	237 383	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
25	衬套	206 090	521*	调整垫圈 P6x12x0.3	023 540



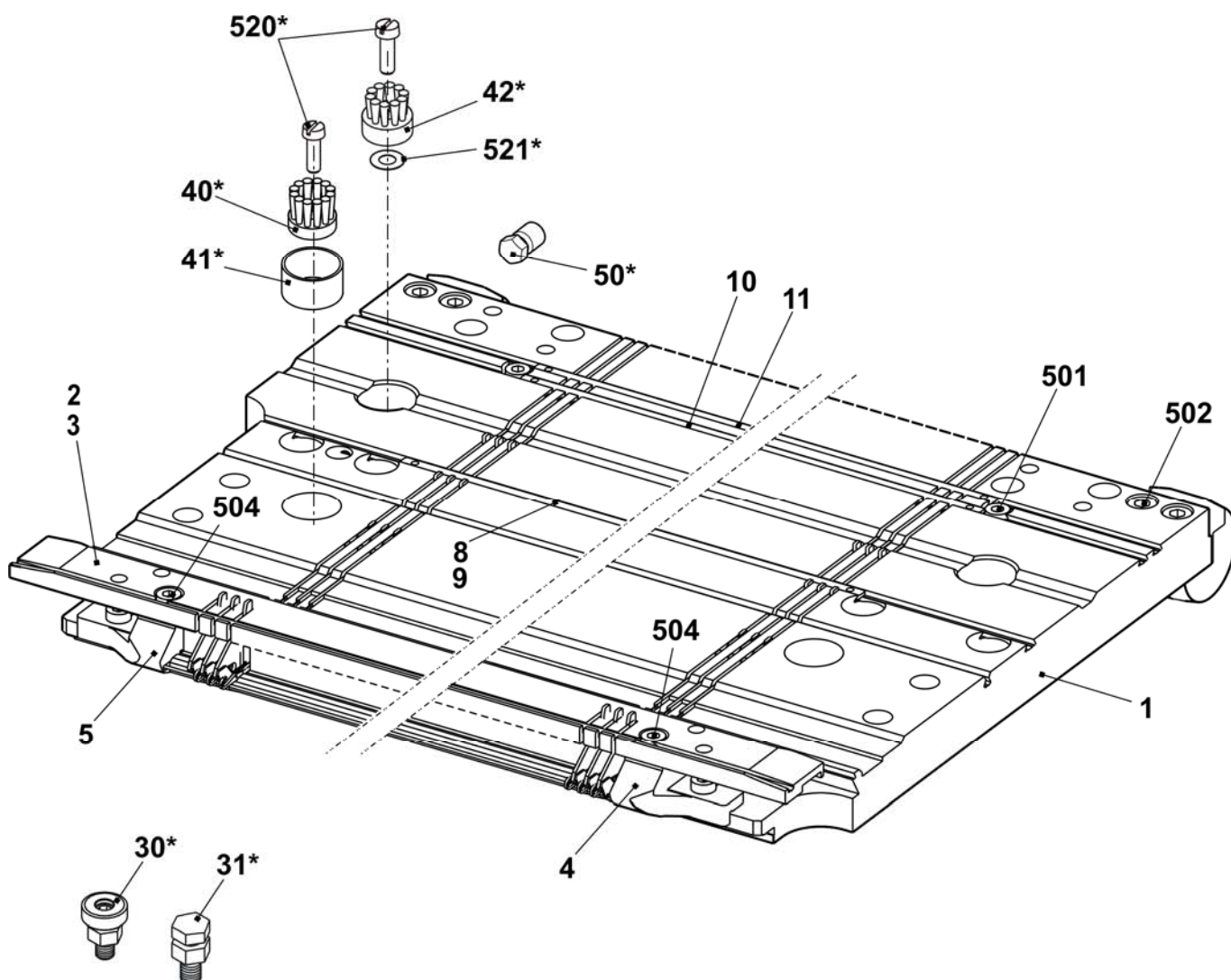
针床 E5m.4

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E5m.7	238 242	16	左侧织针轨道	205 311
2	弹簧钢丝 E4-5 Ø1.0	237 406	17	右侧织针轨道	205 312
3	弹簧钢丝 Ø2.0	223 854	18	中部织针轨道	237 387
4a	织针 E2,5.2-3.5.2	232 581	503	螺丝帽 M5x8-8.8	023 154
4b	挺针片 E4 - E8	200 682	505	螺丝帽 M5x8	023 379
6	带制动中间片 E5-E8	237 323	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
7a	选针片 E4 - E8	200 687	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
7b	选针弹簧 E4-E8	200 690	509	垫片 0.02x18.5x34	023 194
10	沉降片块 E5	204 996	510	垫片 0.03x18.5x34	023 195
11	沉降片 E5	205 031	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
12	固定电线 Ø2.8	223 862	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
13	支架	206 352	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253



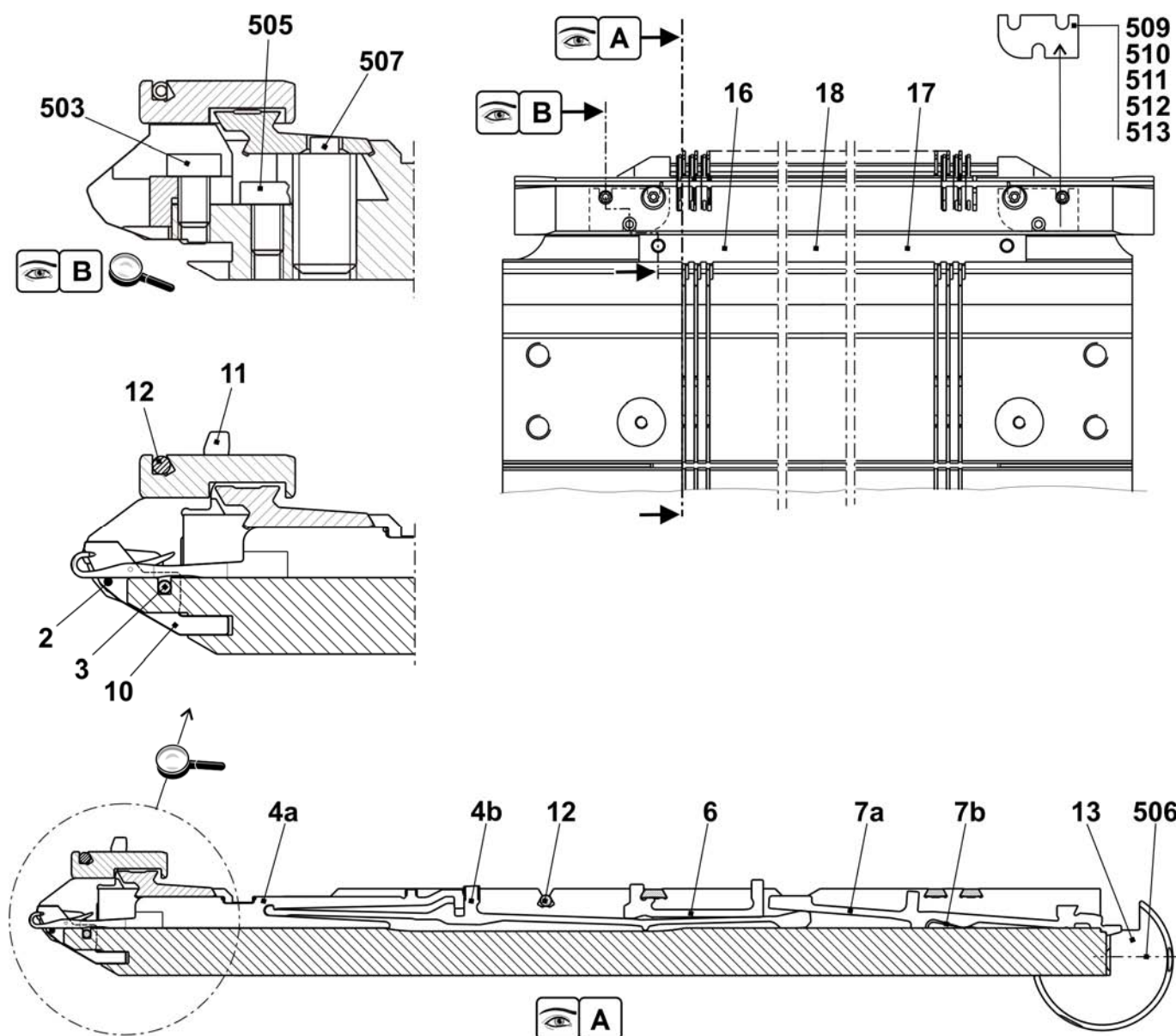
连续针床 E5m.4

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E5m.4	238 242			
1	前后针床 E5	238 005	502	螺丝帽 M6x25	020 137
2	后沉降片床 E5	238 027	504	螺丝帽 M5x22	023 193
3	前沉降片床 E5	238 021	30*	调节片	206 375
4	左侧限位器 E4-E8	205 343	31*	整个固定螺丝	207 712
5	右侧限位器 E4-E8	205 344	40*	圆盘刷	235 612
8	后罩盖轨道	237 379	41*	容器，板刷	233 012
9	前罩盖轨道 E5	237 377	42*	圆盘刷	235 612
10	罩盖轨道	237 382	50*	调节销子	240 765
11	罩盖轨道	237 383	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
501	螺丝帽 M5x10	022 918	521*	调整垫圈 P6x12x0.3	023 540



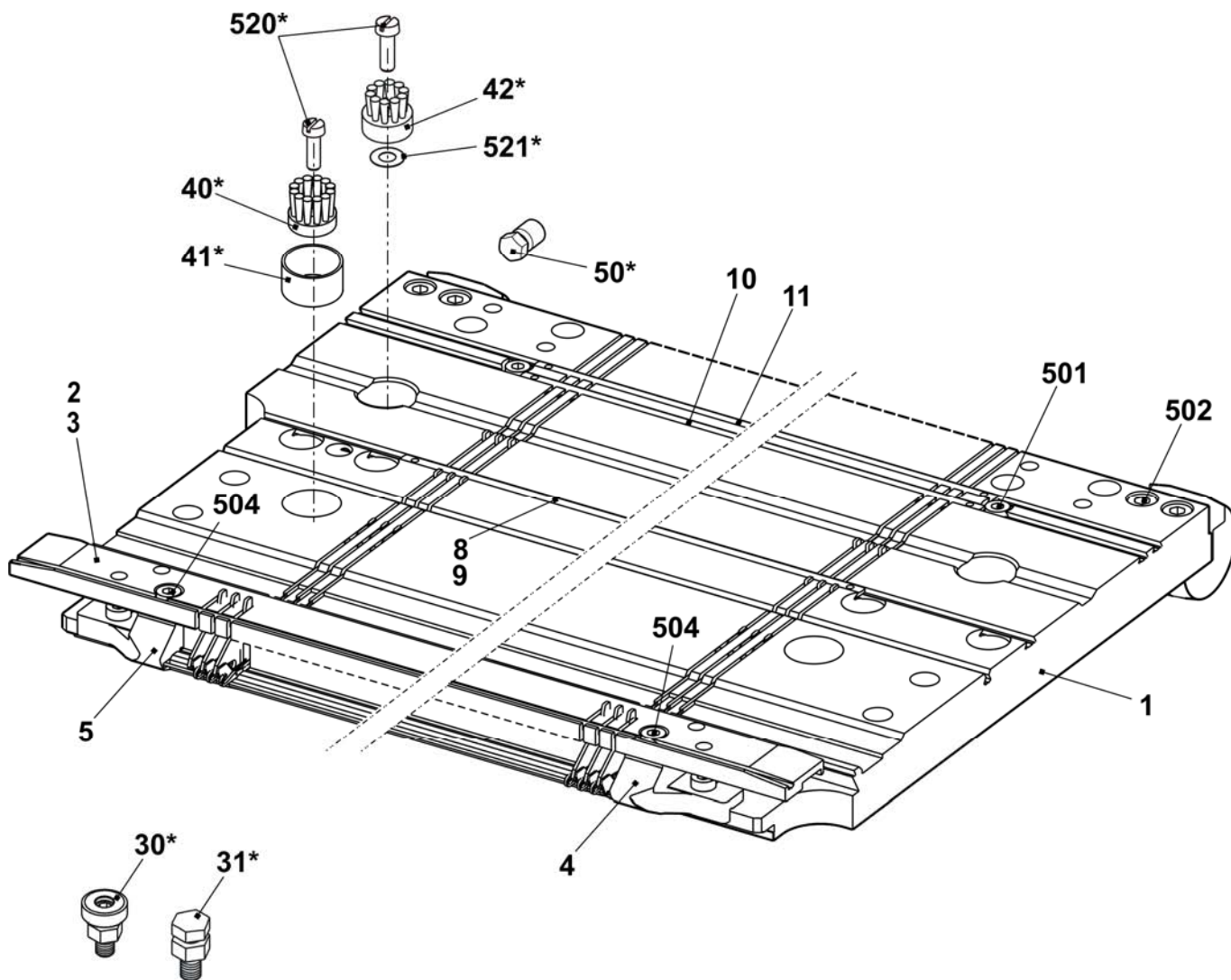
针床 E7m.5

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E7m.5	238 243	16	左侧织针轨道	205 311
2	弹簧钢丝 E7-8 Ø0.8	227 078	17	右侧织针轨道	205 312
3	弹簧钢丝 Ø2.0	223 854	18	中部织针轨道	237 387
4a	带圆钩织针 E5-6	205 396	503	螺丝帽 M5x8-8.8	023 154
4b	挺针片 E4 - E8	200 682	505	螺丝帽 M5x8	023 379
6	带制动中间片 E5-E8	237 323	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
7a	选针片 E4 - E8	200 687	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
7b	选针弹簧 E4-E8	200 690	509	垫片 0.02x18.5x34	023 194
10	沉降片块 E7	207 055	510	垫片 0.03x18.5x34	023 195
11	沉降片 E7	205 032	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
12	固定电线 Ø2.8	223 862	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
13	支架	206 352	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253



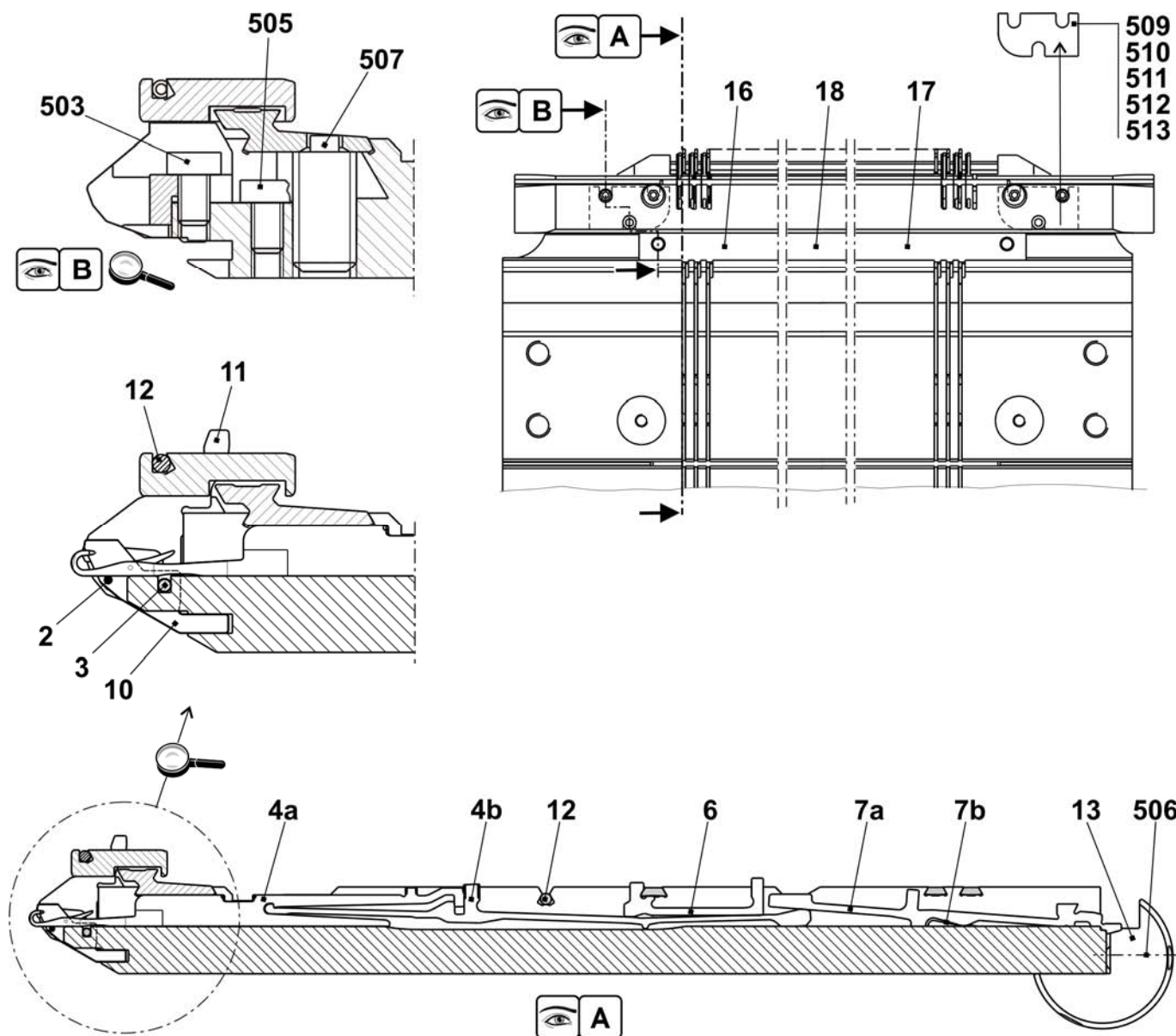
连续针床 E7m.5

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E7m.5	238 243			
1	前后针床 E7	238 006	502	螺丝帽 M6x25	020 137
2	后沉降片床 E7	238 028	504	螺丝帽 M5x22	023 193
3	前沉降片床 E7	238 022	30*	调节片	206 375
4	左侧限位器 E4-E8	205 343	31*	整个固定螺丝	207 712
5	右侧限位器 E4-E8	205 344	40*	圆盘刷	235 612
8	后罩盖轨道	237 379	41*	容器，板刷	233 012
9	前罩盖轨道 E3,5.2	238 018	42*	圆盘刷	235 612
10	罩盖轨道	237 382	50*	调节销子	240 765
11	罩盖轨道	237 383	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
501	螺丝帽 M5x10	022 918	521*	调整垫圈 P6x12x0.3	023 540



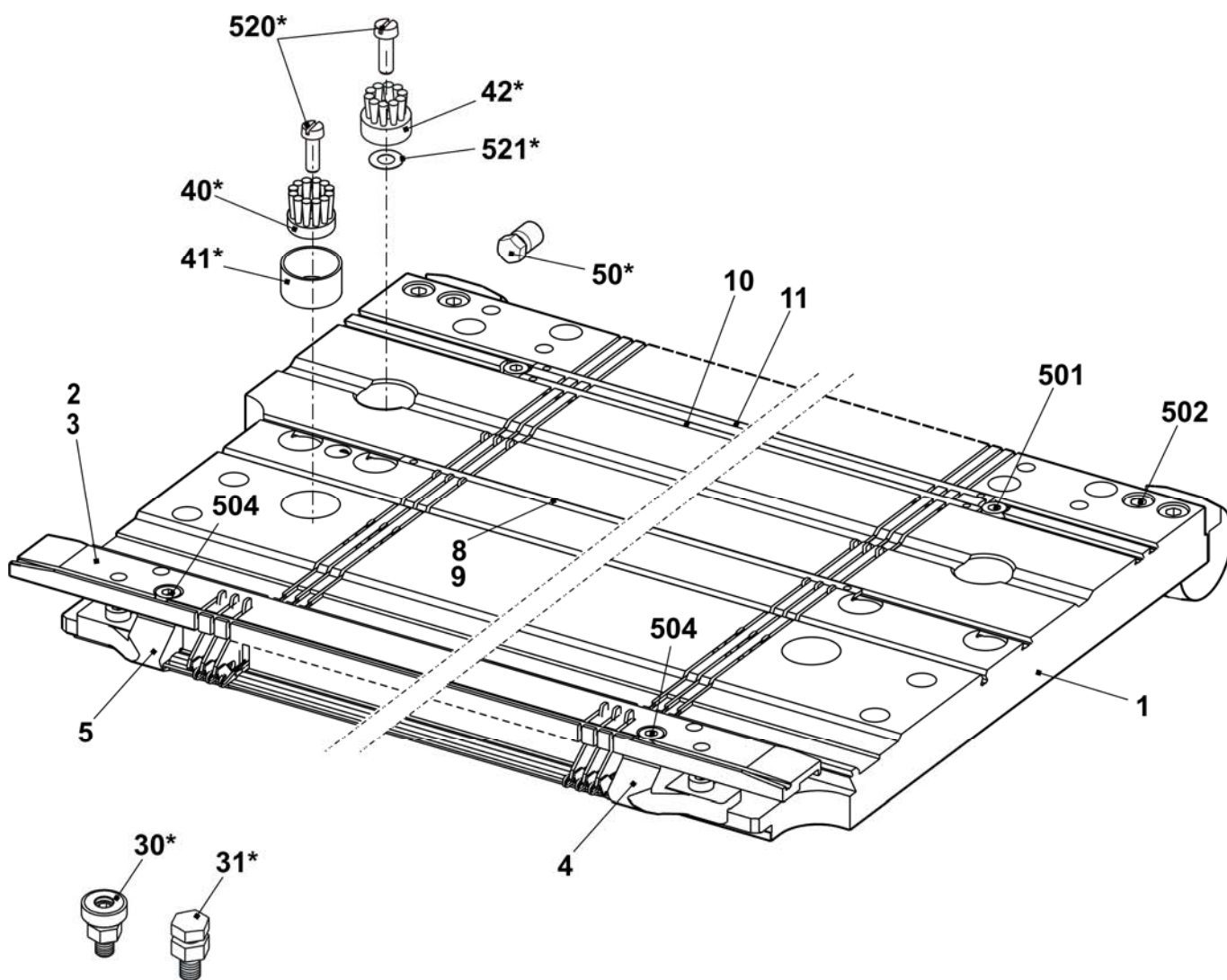
针床 E7m.8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E7	238 244	16	左侧织针轨道	205 311
2	弹簧钢丝 E7-8 Ø0.8	227 078	17	右侧织针轨道	205 312
3	弹簧钢丝 Ø2.0	223 854	18	中部织针轨道	237 387
4a	带圆钩的织针 E8	208 745	503	螺丝帽 M5x8-8.8	023 154
4b	挺针片 E4 - E8	200 682	505	螺丝帽 M5x8	023 379
6	带制动中间片 E5-E8	237 323	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
7a	选针片 E4 - E8	200 687	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
7b	选针弹簧 E4-E8	200 690	509	垫片 0.02x18.5x34	023 194
10	沉降片块 E7	207 055	510	垫片 0.03x18.5x34	023 195
11	沉降片 E7	205 032	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
12	固定电线 Ø2.8	223 862	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
13	支架	206 352	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253



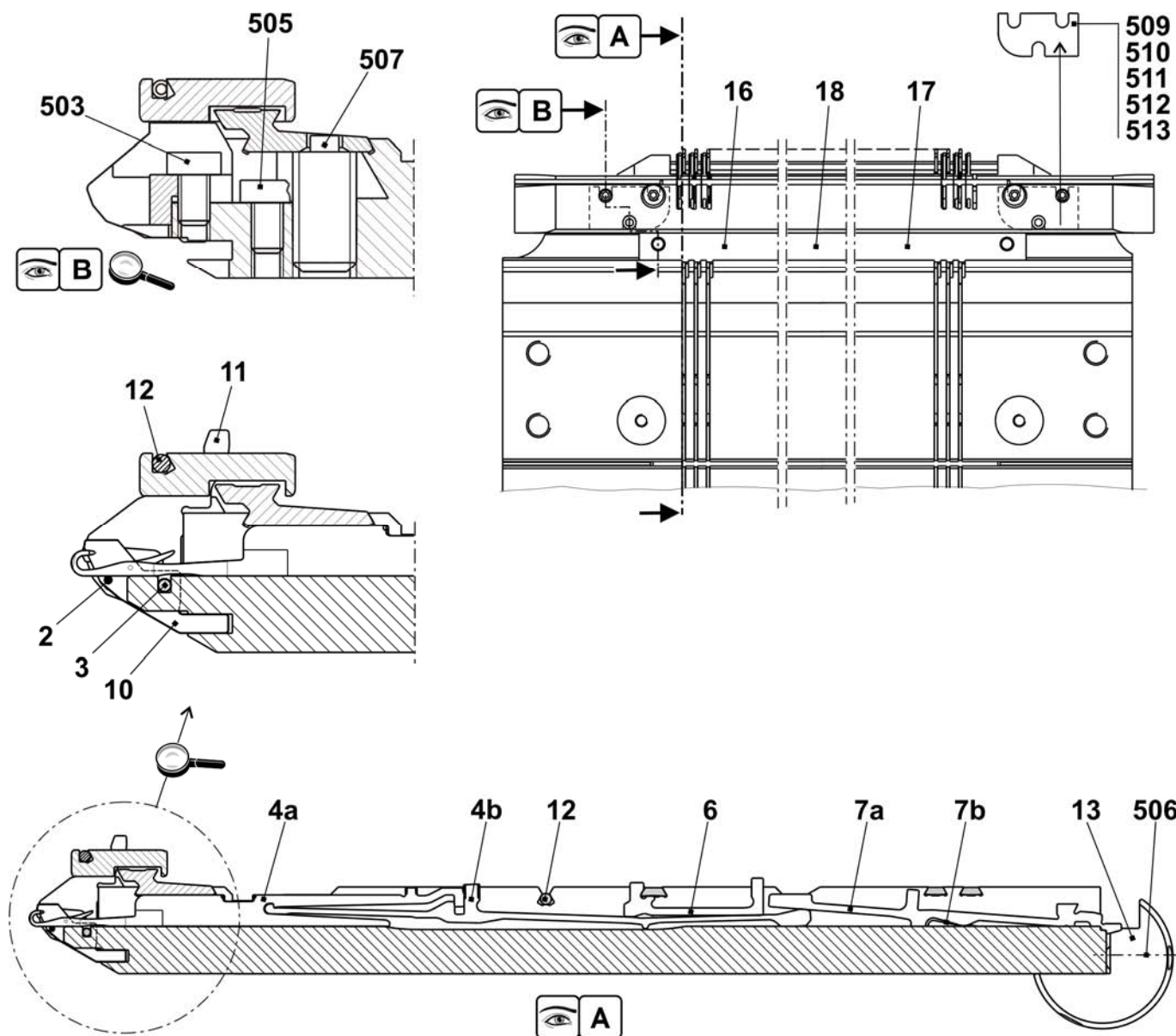
连续针床 E7m.8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E7m.8	238 244			
1	前后针床 E7	238 006	502	螺丝帽 M6x25	020 137
2	后沉降片床 E7	238 028	504	螺丝帽 M5x22	023 193
3	前沉降片床 E7	238 022	30*	调节片	206 375
4	左侧限位器 E4-E8	205 343	31*	整个固定螺丝	207 712
5	右侧限位器 E4-E8	205 344	40*	圆盘刷	235 612
8	后罩盖轨道	237 379	41*	容器，板刷	233 012
9	前罩盖轨道 E3,5.2	238 018	42*	圆盘刷	235 612
10	罩盖轨道	237 382	50*	调节销子	240 765
11	罩盖轨道	237 383	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
501	螺丝帽 M5x10	022 918	521*	调整垫圈 P6x12x0.3	023 540



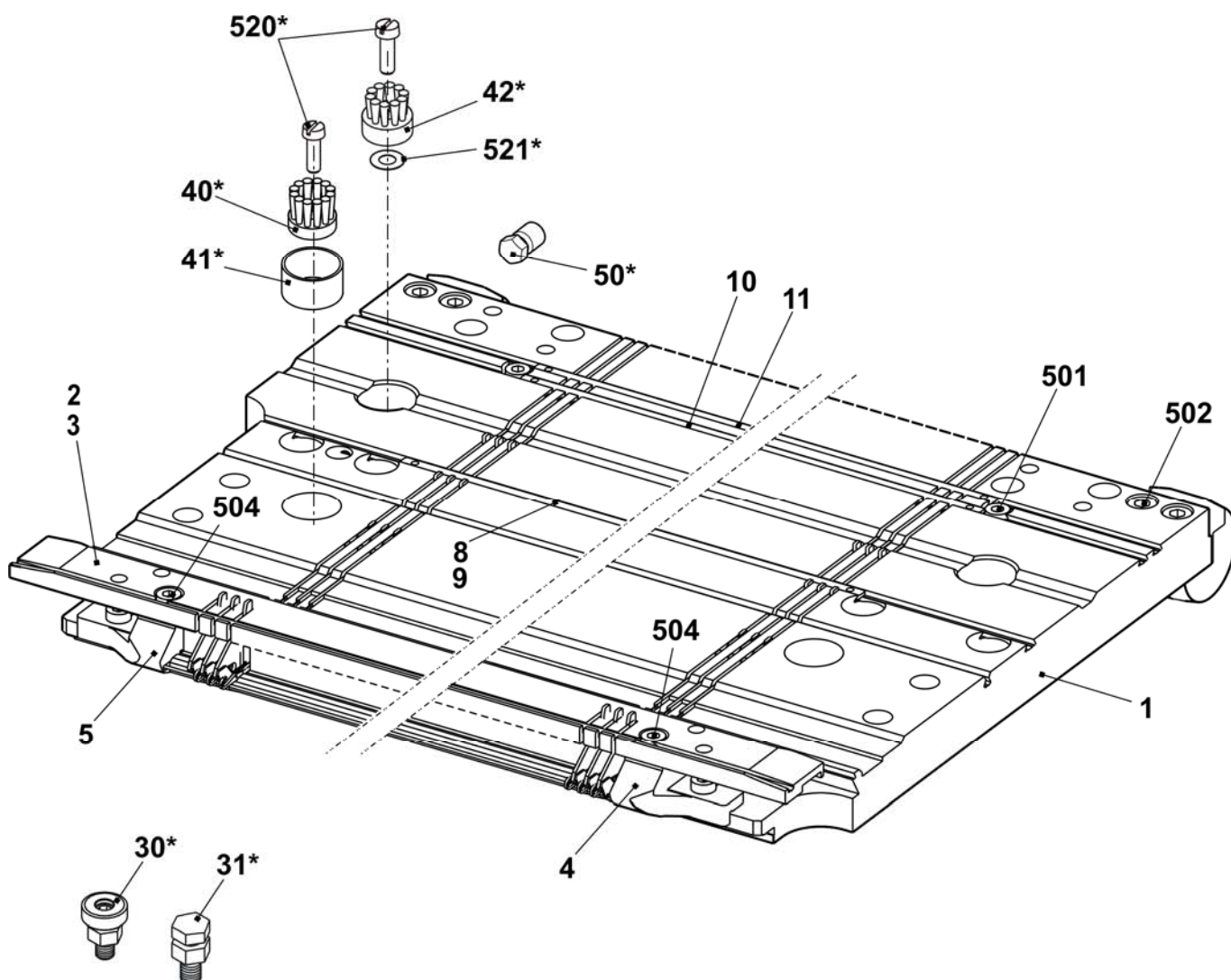
针床 E8m.7

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E8m.7	238 245	16	左侧织针轨道	205 311
2	弹簧钢丝 E7-8 Ø0.8	227 078	17	右侧织针轨道	205 312
3	弹簧钢丝 Ø2.0	223 854	18	中部织针轨道	237 387
4a	带圆钩的织针 E7	205 397	503	螺丝帽 M5x8-8.8	023 154
4b	挺针片 E4 - E8	200 682	505	螺丝帽 M5x8	023 379
6	带制动中间片 E5-E8	237 323	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
7a	选针片 E4 - E8	200 687	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
7b	选针弹簧 E4-E8	200 690	509	垫片 0.02x18.5x34	023 194
10	沉降片块 E8	207 054	510	垫片 0.03x18.5x34	023 195
11	沉降片 E8	205 028	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
12	固定电线 Ø2.8	223 862	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
13	支架	206 352	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253



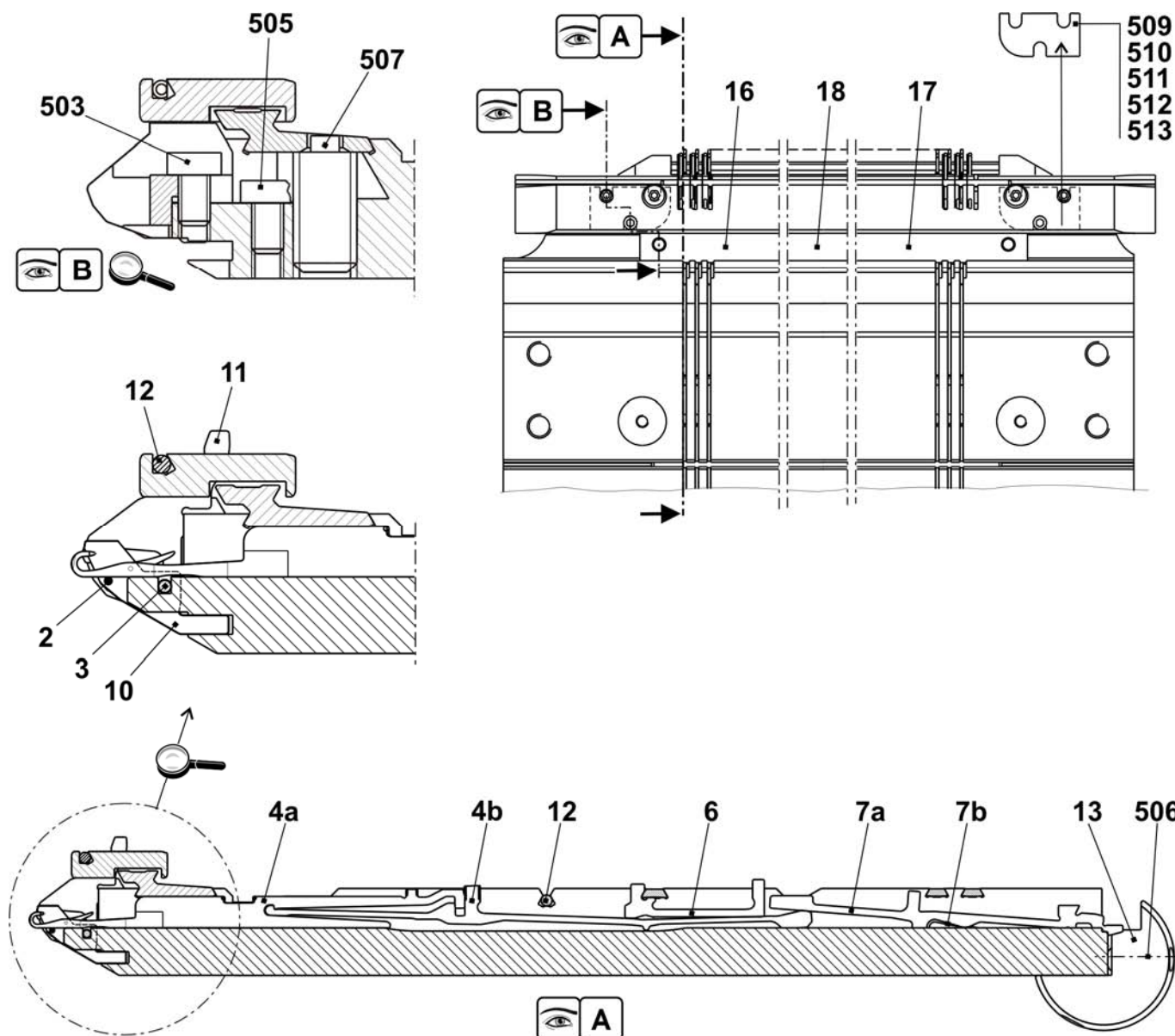
连续针床 E8m.7

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E8m.7	238 245			
1	前后针床 E8	238 007	502	螺丝帽 M6x25	020 137
2	后沉降片床 E8	238 029	504	螺丝帽 M5x22	023 193
3	前沉降片床 E8	238 023	30*	调节片	206 375
4	左侧限位器 E4-E8	205 343	31*	整个固定螺丝	207 712
5	右侧限位器 E4-E8	205 344	40*	圆盘刷	235 612
8	后罩盖轨道	237 379	41*	容器，板刷	233 012
9	前罩盖轨道 E8	238 015	42*	圆盘刷	235 612
10	罩盖轨道	237 382	50*	调节销子	240 765
11	罩盖轨道	237 383	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
501	螺丝帽 M5x10	022 918	521*	调整垫圈 P6x12x0.3	023 540



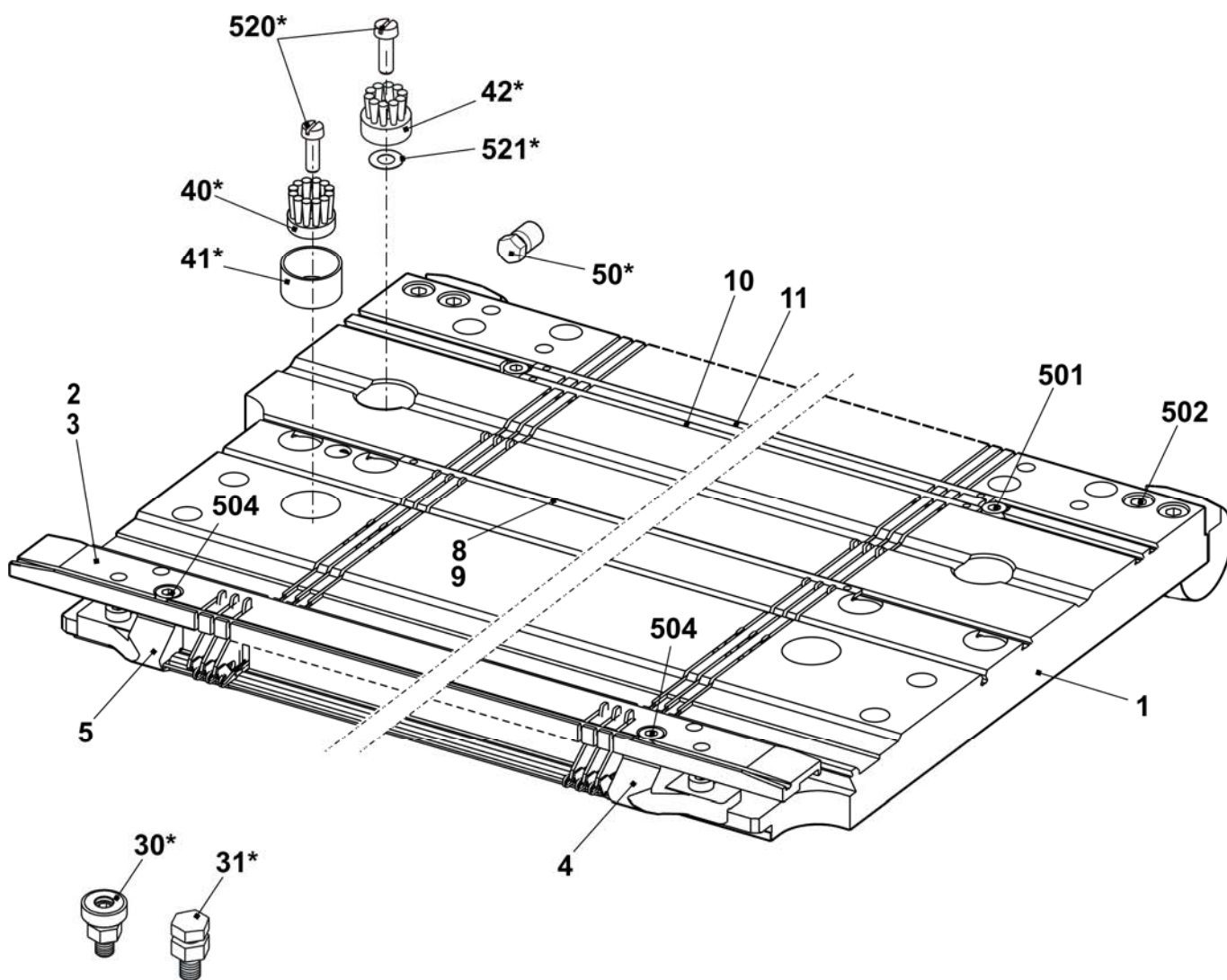
针床 E10m.12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E10m.12	241 681	16	左侧织针轨道	205 311
2	弹簧钢丝 E10-14 Ø0.6	223 849	17	右侧织针轨道	205 312
3	弹簧钢丝 Ø2.0	223 854	18	中部织针轨道	237 387
4a	织针 E12	204 009	503	螺丝帽 M5x8-8.8	023 154
4b	挺针片 E10-12	200 683	505	螺丝帽 M5x8	023 379
6	带制动中间片 E10	237 324	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
7a	选针弹簧 E10-12	200 691	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
7b	选针片 E10-12	200 688	509	垫片 0.02x18.5x34	023 194
10	沉降片块 E10	239 756	510	垫片 0.03x18.5x34	023 195
11	沉降片针槽壁 E10	239 815	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
12	固定电线 Ø2.8	223 862	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
13	支架	206 352	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253



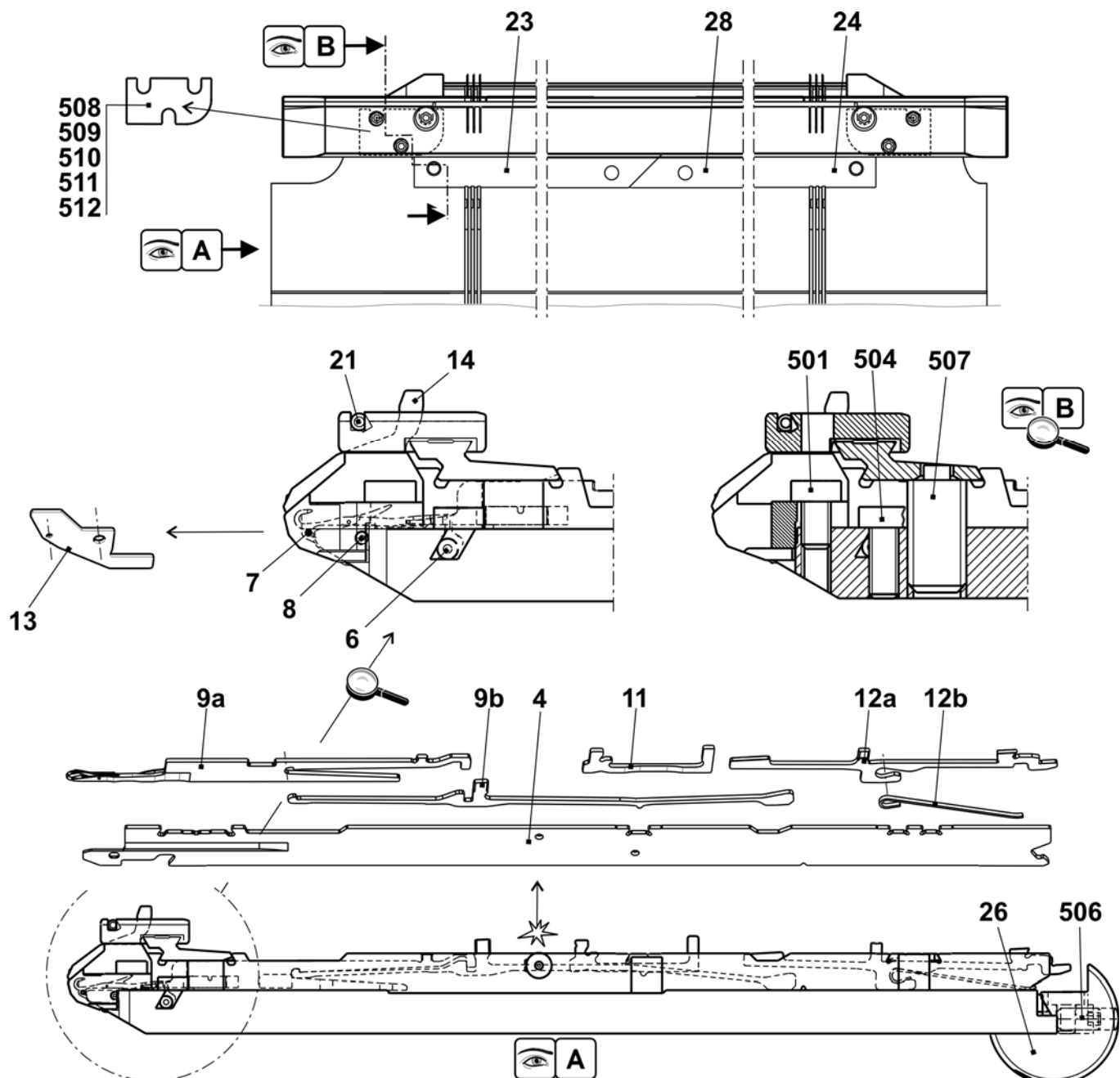
连续针床 E10m.12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E10m.12	241 681			
1	前后针床 E10	241 671	502	螺丝帽 M6x25	020 137
2	后沉降片床 E10	238 030	504	螺丝帽 M5x22	023 193
3	前沉降片床 E10	238 024	30*	调节片	206 375
4	左侧限位器 E10-14	205 764	31*	整个固定螺丝	207 712
5	右侧限位器 E10-14	205 765	40*	圆盘刷	235 612
8	后罩盖轨道	237 379	41*	容器，板刷	233 012
9	前罩盖轨道 E5.2	237 506	42*	圆盘刷	235 612
10	罩盖轨道	237 382	50*	调节销子	240 765
11	罩盖轨道	237 383	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
501	螺丝帽 M5x10	022 918	521*	调整垫圈 P6x12x0.3	023 540



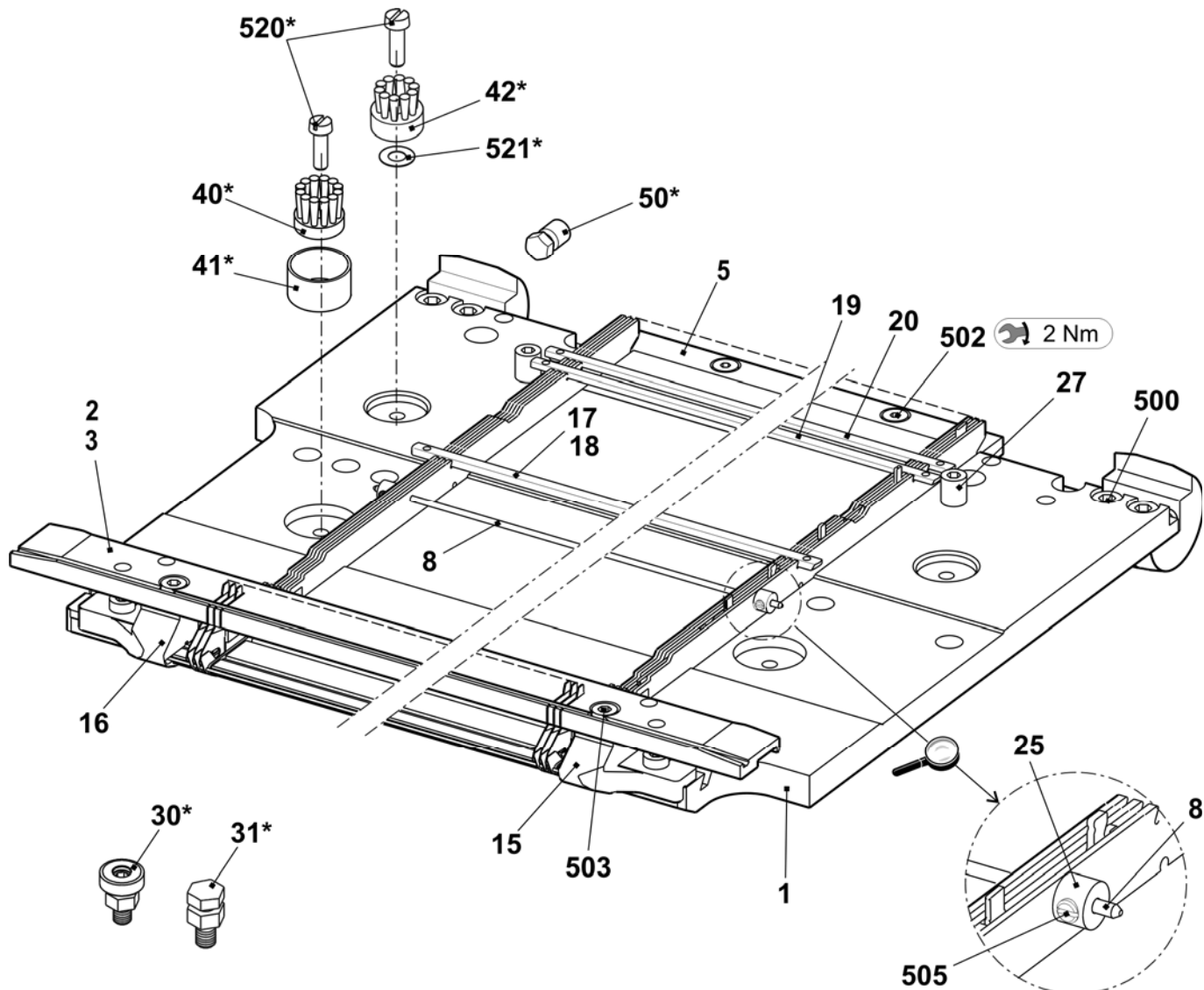
针床 E6.2(12m.10)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E12m.10	253 413	23	左侧织针轨道	205 311
4	主针槽壁 E12	252 628	24	右侧织针轨道	205 312
6	固定电线 Ø3.4	223 868	26	支架	206 352
7	弹簧钢丝 E10-14 Ø0.6	223 849	28	中部织针轨道	237 387
8	弹簧钢丝 Ø2	251 085	501	螺丝帽 M5x8-8.8 M	023 154
9a	带圆钩的织针 E10	205 398	504	螺丝帽 M5x12-8.8	022 943
9b	挺针片 E10-12	200 683	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
11	带制动中间片 E10	237 324	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
12a	选针片 E10-12	200 688	508	垫片 0.02x18.5x34	023 194
12b	选针弹簧 E10-12	200 691	509	垫片 0.03x18.5x34	023 195
13	沉降片块 E12	205 013	510	垫片 0.05x18.5x34	023 196
14	沉降片针槽壁 E12	227 821	511	垫片 0.1x18.5x34	023 197
21	固定电线 Ø2.8	223 862	512	垫片 0.2x18.5x34	023 253



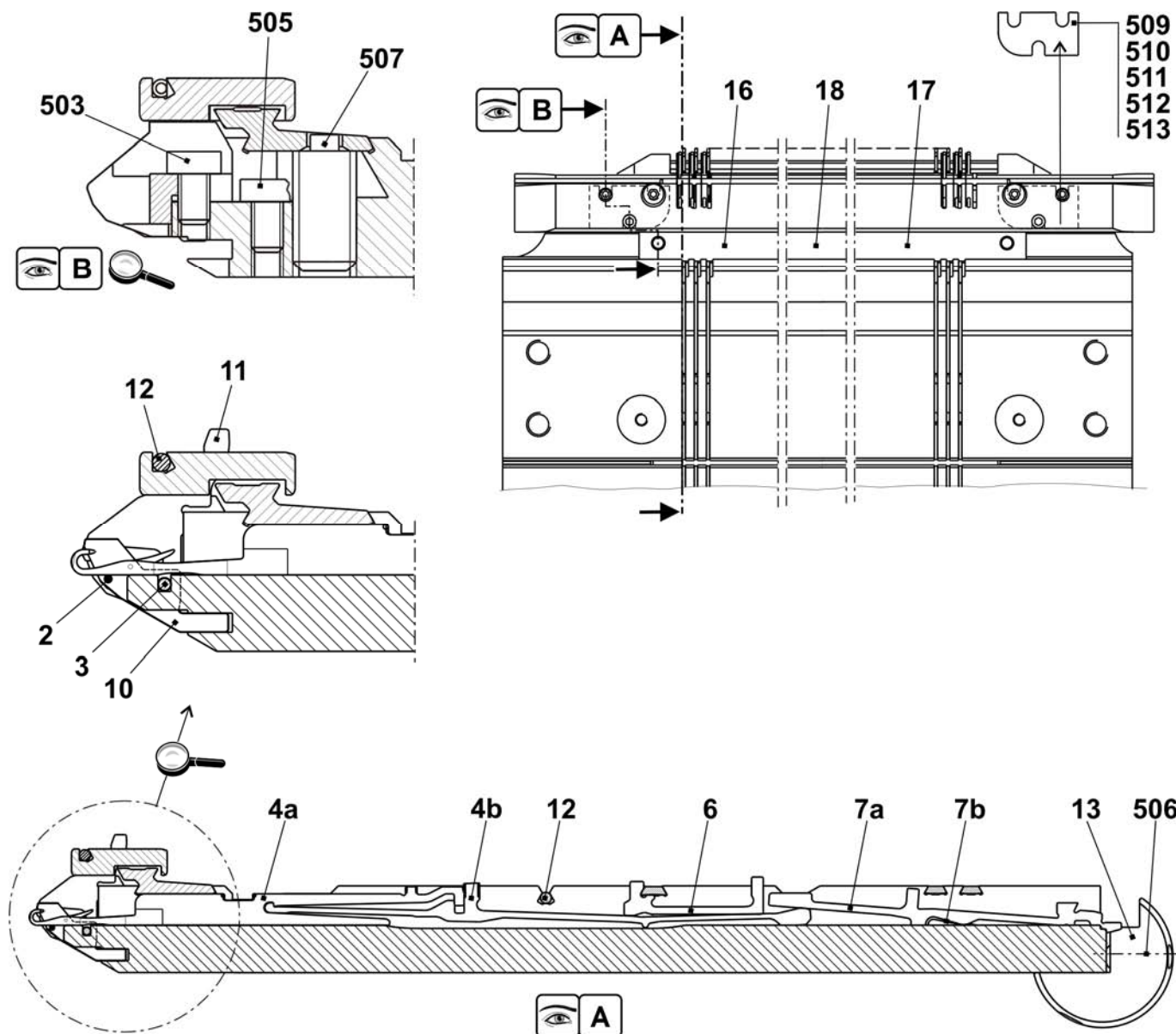
连续针床 E6.2(12m.10)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E12m.10	253 413	27	限位螺丝	214 039
1	前后针床 E12 + E6.2	253 409	500	螺丝帽 M6X14	022 658
2	前沉降片床 E12	238 025	502	螺丝帽 M5x8	023 379
3	后沉降片床 E12	238 031	503	螺丝帽 M5x22	023 193
5	压板	237 509	505	固定螺丝 M3.5x3-1	020 512
8	弹簧钢丝 Ø2.0	251 085	30*	调节片	206 375
15	左侧限位器 E10-14	205 764	31*	整个固定螺丝	207 712
16	右侧限位器 E10-14	205 765	40*	圆盘刷	235 612
17	后罩盖轨道	237 379	41*	容器圆盘刷	233 012
18	前罩盖轨道 E6.2	237 507	42*	圆盘刷	235 612
19	罩盖轨道	237 382	50*	调节销子	240 765
20	罩盖轨道	237 383	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
25	衬套	206 090	521*	调整垫圈 P6x12x0.3	023 540



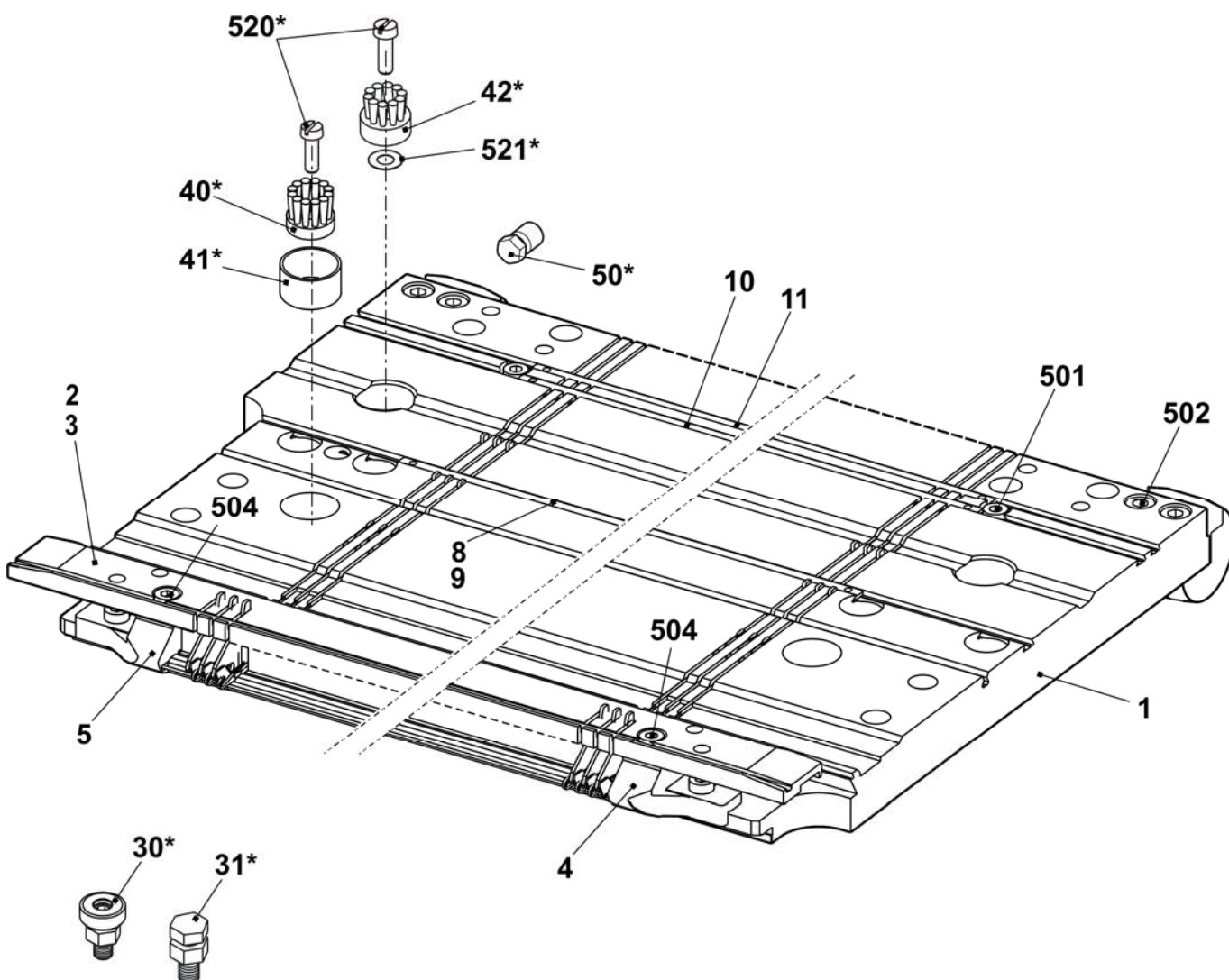
针床 E2,5.2 织可穿

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E2,5.2	238 220	16	左侧织针轨道	205 311
2	弹簧钢丝 E4-5 Ø1.0	237 406	17	右侧织针轨道	205 312
3	弹簧钢丝 Ø2.0	223 854	18	中部织针轨道	237 387
4a	织针 E2,5.2-3,5.2	232 581	503	螺丝帽 M5x8-8.8	023 154
4b	挺针片 E4 - E8	200 682	505	螺丝帽 M5x8	023 379
6	带制动中间片 E5-E8	237 323	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
7a	选针片 E4 - E8	200 687	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
7b	选针弹簧 E4-E8	200 690	509	垫片 0.02x18.5x34	023 194
10	沉降片块 E5	204 996	510	垫片 0.03x18.5x34	023 195
11	沉降片 E5	205 031	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
12	固定电线 Ø2.8	223 862	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
13	支架	206 352	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253



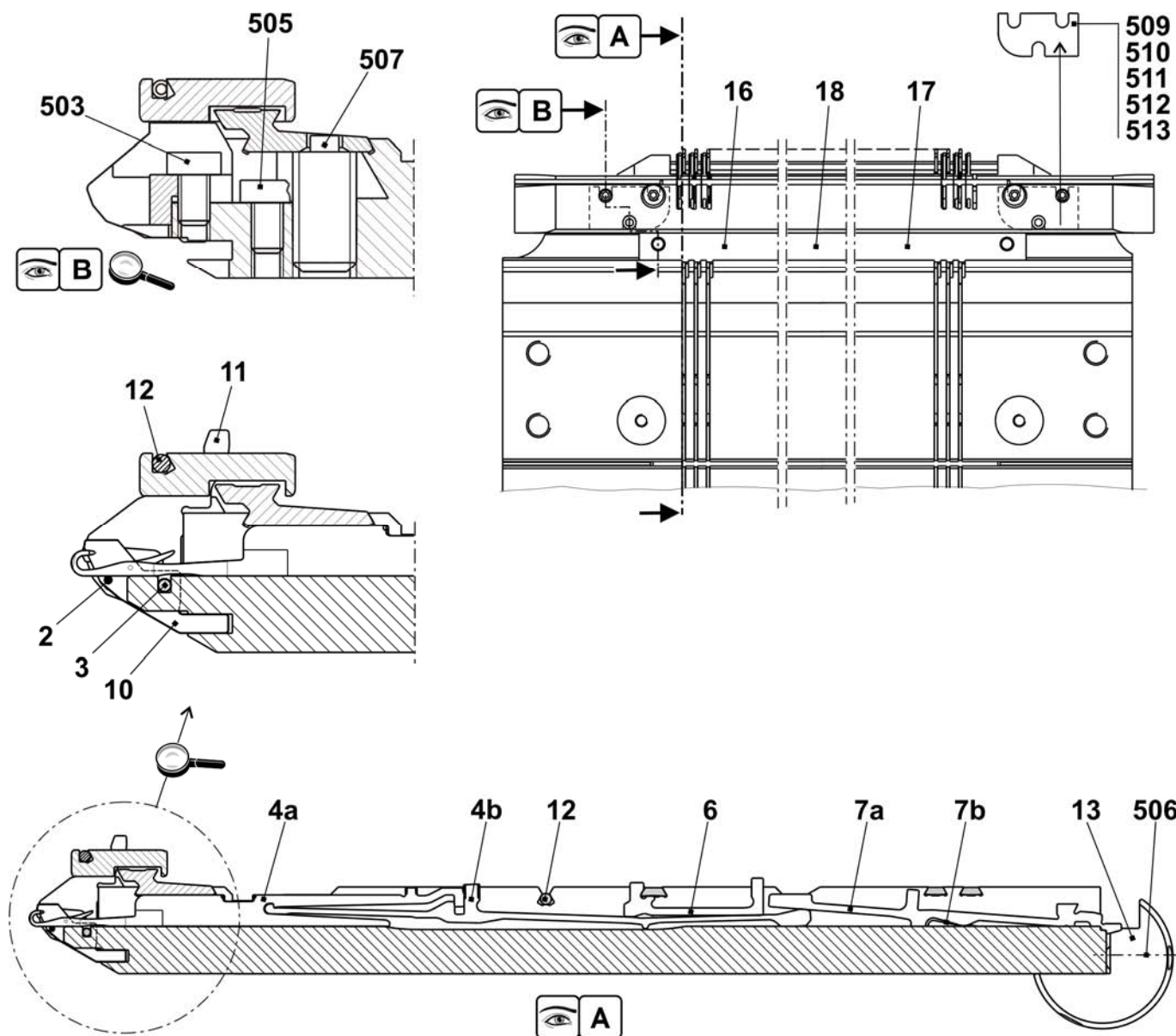
连续针床 E2,5.2 织可穿

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E2,5.2	238 220			
1	前后针床 E5	238 005	502	螺丝帽 M6x25	020 137
2	后沉降片床 E2,5.2织可穿	237 497	504	螺丝帽 M5x22	023 193
3	前沉降片床 E2,5.2 织可穿	237 489	30*	调节片	206 375
4	左侧限位器 E4-E8	205 343	31*	整个固定螺丝	207 712
5	右侧限位器 E4-E8	205 344	40*	圆盘刷	235 612
8	后罩盖轨道	237 379	41*	容器，板刷	233 012
9	前罩盖轨道	237 377	42*	圆盘刷	235 612
10	罩盖轨道	237 382	50*	调节销子	240 765
11	罩盖轨道	237 383	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
501	螺丝帽 M5x10	022 918	521*	调整垫圈 P6x12x0.3	023 540



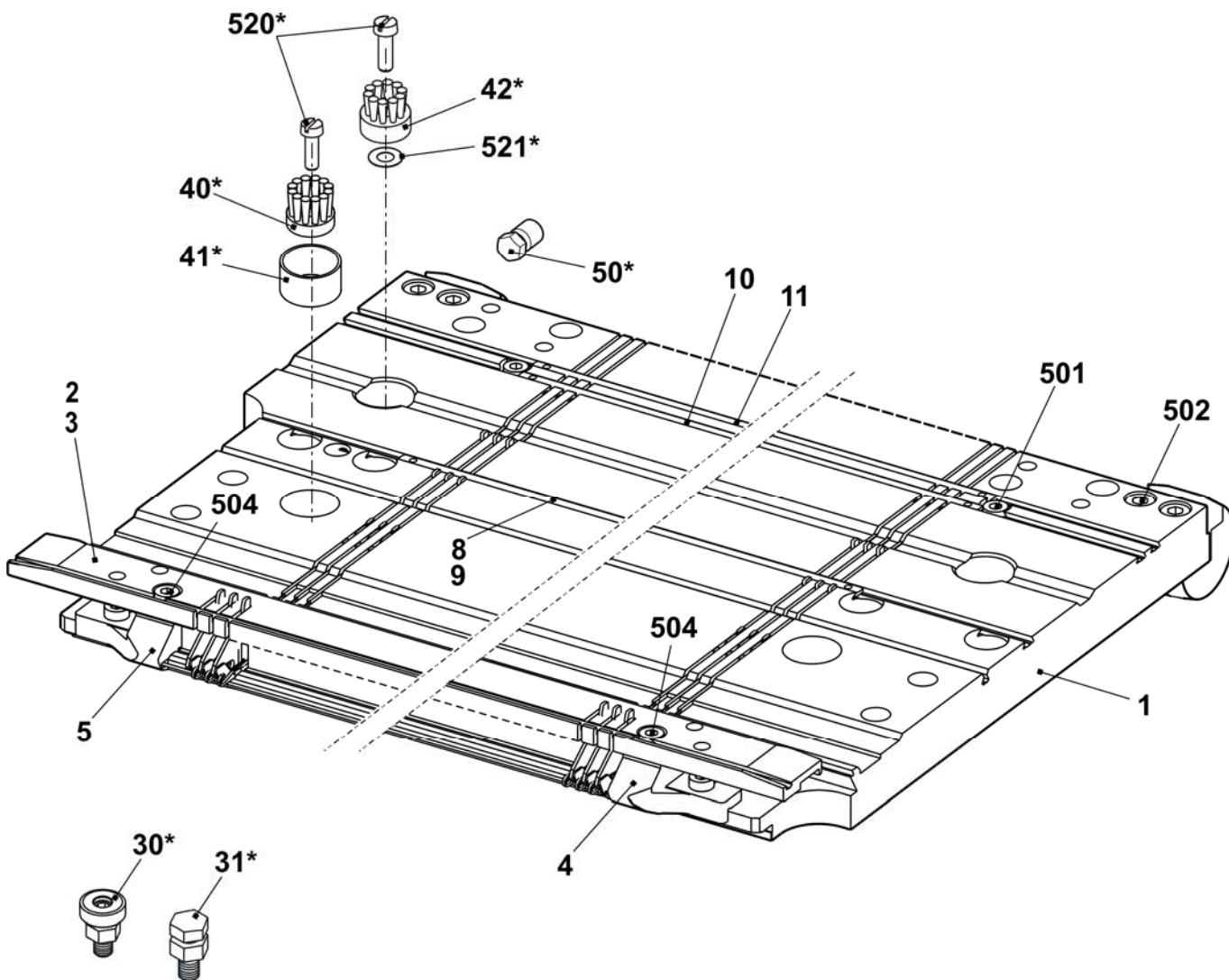
针床 E3,5.2 织可穿

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E3,5.2	238 221	16	左侧织针轨道	205 311
2	弹簧钢丝 E4-5 Ø1.0	237 406	17	右侧织针轨道	205 312
3	弹簧钢丝 Ø2.0	223 854	18	中部织针轨道	237 387
4a	织针 E2,5.2-3,5.2	232 581	503	螺丝帽 M5x8-8.8	023 154
4b	挺针片 E4 - E8	200 682	505	螺丝帽 M5x8	023 379
6	带制动中间片 E5-E8	237 323	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
7a	选针片 E4 - E8	200 687	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
7b	选针弹簧 E4-E8	200 690	509	垫片 0.02x18.5x34	023 194
10	沉降片块 E3,5.2	229 034	510	垫片 0.03x18.5x34	023 195
11	沉降片胸	229 032	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
12	固定电线 Ø2.8	223 862	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
13	支架	206 352	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253



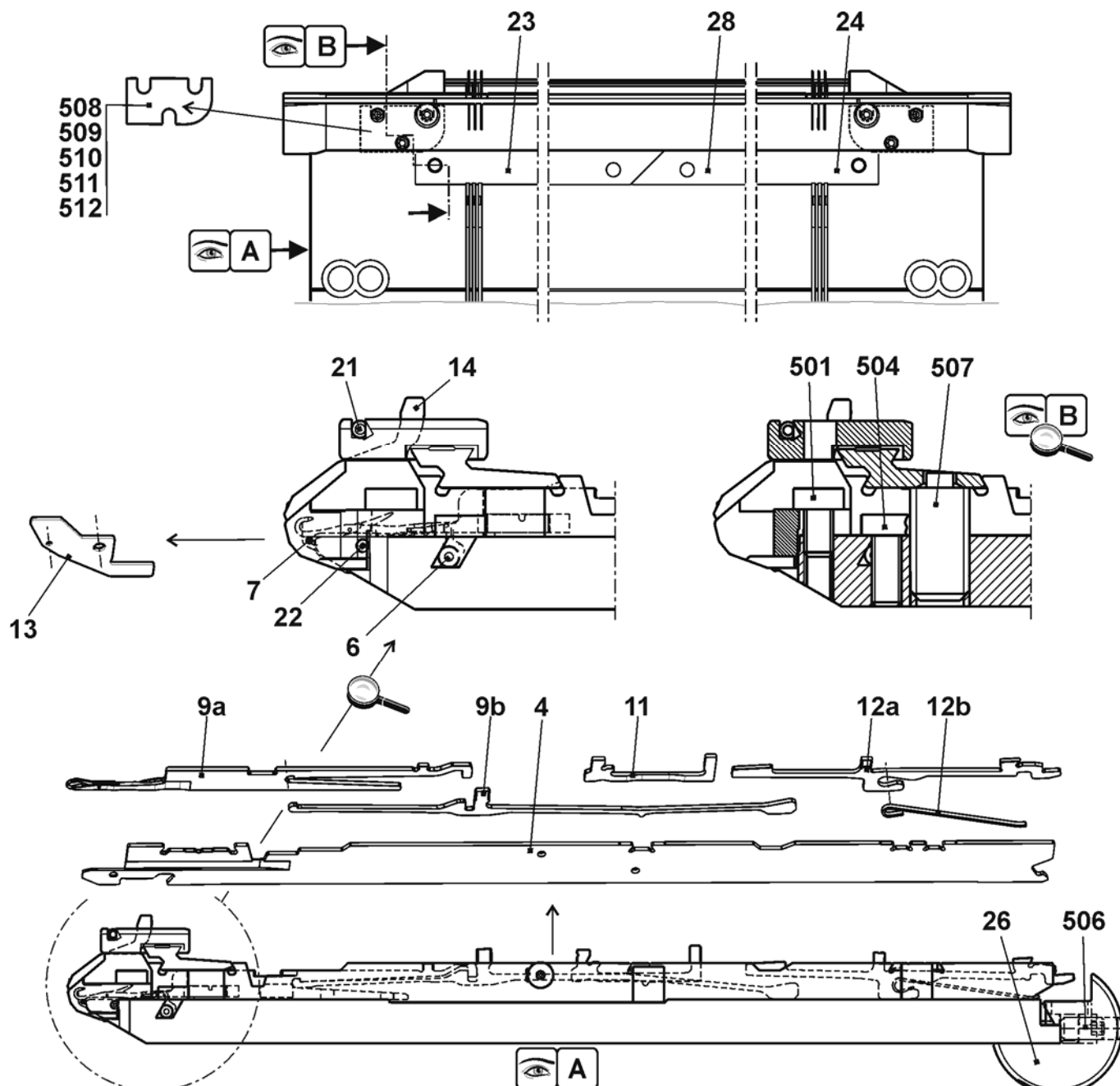
连续针床 E3,5.2 织可穿

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E3,5.2	238 221			
1	前后针床 E7	238 006	502	螺丝帽 M6x25	020 137
2	后沉降片床 E3,5.2	237 498	504	螺丝帽 M5x22	023 193
3	前沉降片床 E3,5.2	237 490	30*	调节片	206 375
4	左侧限位器 E4-E8	205 343	31*	整个固定螺丝	207 712
5	右侧限位器 E4-E8	205 344	40*	圆盘刷	235 612
8	后罩盖轨道	237 379	41*	容器，板刷	233 012
9	前罩盖轨道 E3,5.2	238 018	42*	圆盘刷	235 612
10	罩盖轨道	237 382	50*	调节销子	240 765
11	罩盖轨道	237 383	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
501	螺丝帽 M5x10	022 918	521*	调整垫圈 P6x12x0.3	023 540



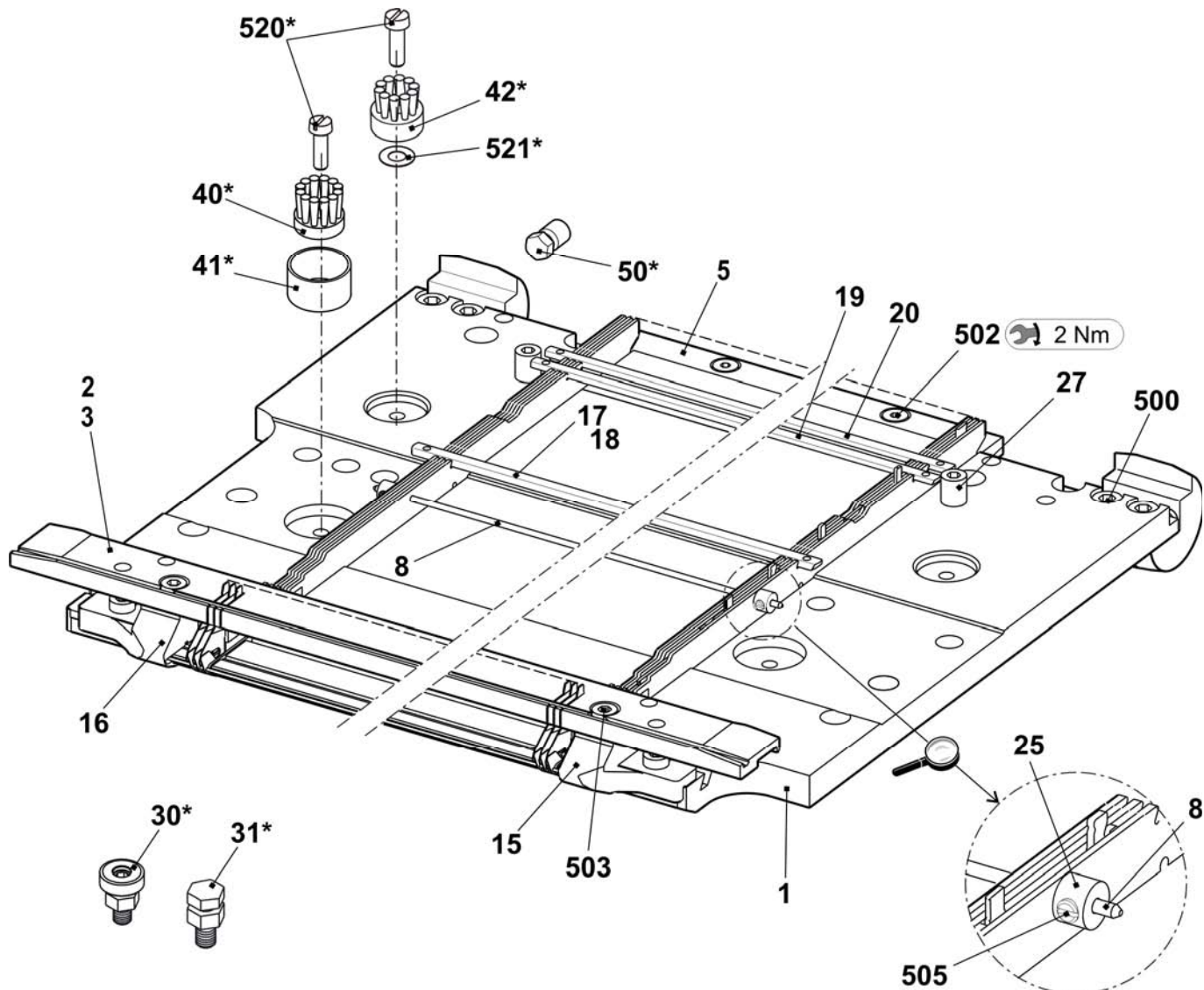
针床 E5.2 织可穿

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E5.2	237 513	23	左侧织针轨道	205 311
4	主针槽壁 E5.2	219 171	24	右侧织针轨道	205 312
6	固定电线 Ø3.4	223 868	26	支架	206 352
7	弹簧钢丝 E4-5 Ø1.0	237 406	28	中部织针轨道	237 387
9a	织针 E5.2 vosa special 110.118-86	219 181	501	螺丝帽 M5x8-8.8 M	023 154
9b	挺针片 E5.2	219 188	504	螺丝帽 M5x12-8.8	022 943
11	带制动中间片 E5.2	236 030	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
12a	选针片 E5.2	219 214	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
12b	选针器弹簧 E5.2	219 265	508	垫片 0.02x18.5x34	023 194
13	沉降片块 E5.2	221 367	509	垫片 0.03x18.5x34	023 195
14	沉降片胸 E5.2	229 832	510	垫片 0.05x18.5x34	023 196
21	固定电线 Ø2.8	223 862	511	垫片 0.1x18.5x34	023 197
22	弹簧钢丝 Ø1.95	223 852	512	垫片 0.2x18.5x34	023 253



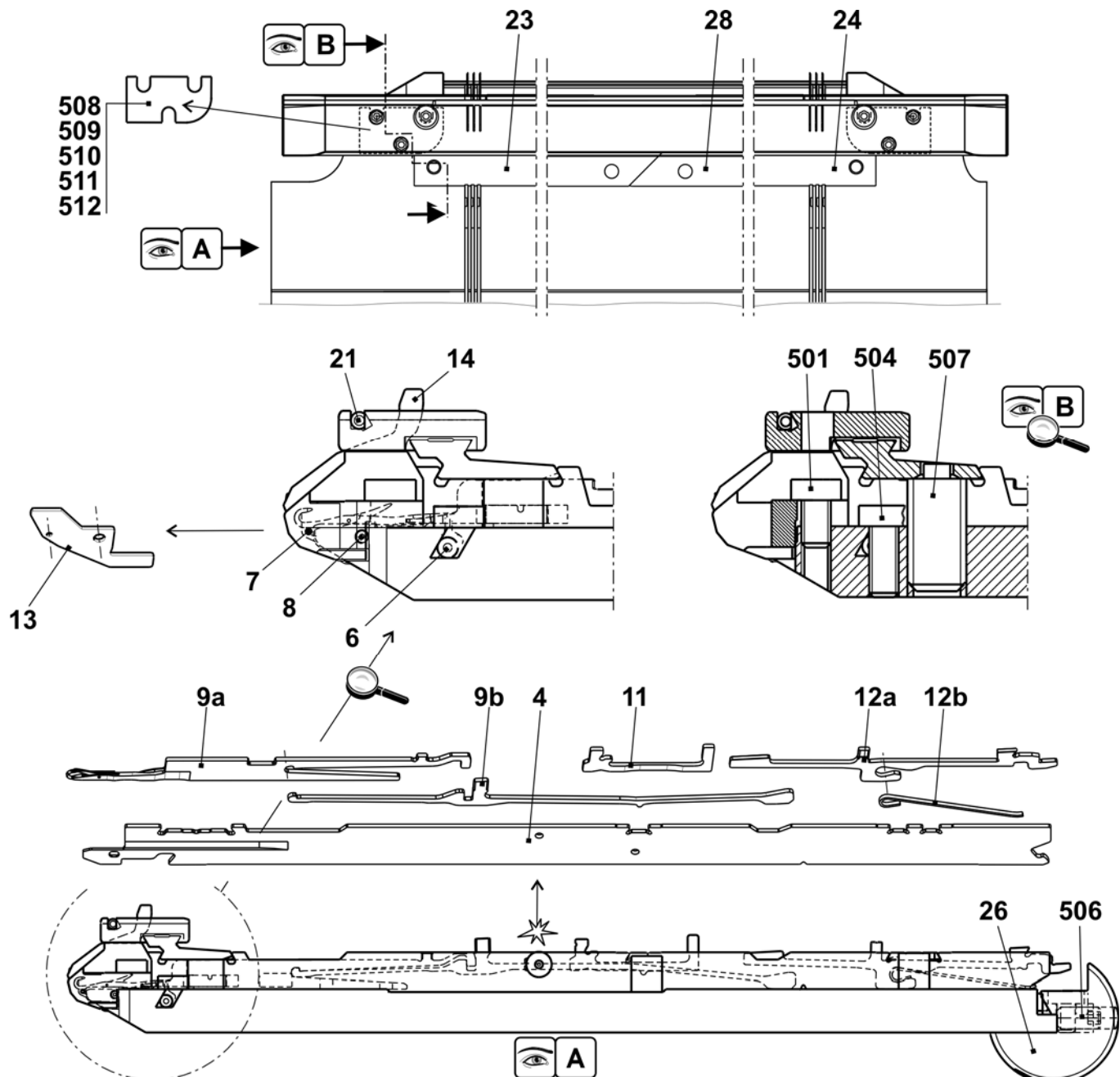
连续针床 E5.2 织可穿

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E5.2	237 513	27	限位螺丝	214 039
1	前后针床 E5.2	237 484	500	螺丝帽 M6X14	022 658
2	前沉降片床 E5.2	237 491	502	螺丝帽 M5x8	023 379
3	后沉降片床 E5.2	237 499	503	螺丝帽 M5x22	023 193
5	压板	237 509	505	固定螺丝 M3.5x3-1	020 512
8	弹簧钢丝 Ø2.0	223 854	30*	调节片	206 375
15	左侧限位器 E4-E8	205 343	31*	整个固定螺丝	207 712
16	右侧限位器 E4-E8	205 344	40*	圆盘刷	235 612
17	后罩盖轨道	237 379	41*	容器圆盘刷	233 012
18	前罩盖轨道 E5.2	237 506	42*	圆盘刷	235 612
19	罩盖轨道	237 382	50*	调节销子	240 765
20	罩盖轨道	237 383	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
25	衬套	206 090	521*	调整垫圈 P6x12x0.3	023 540



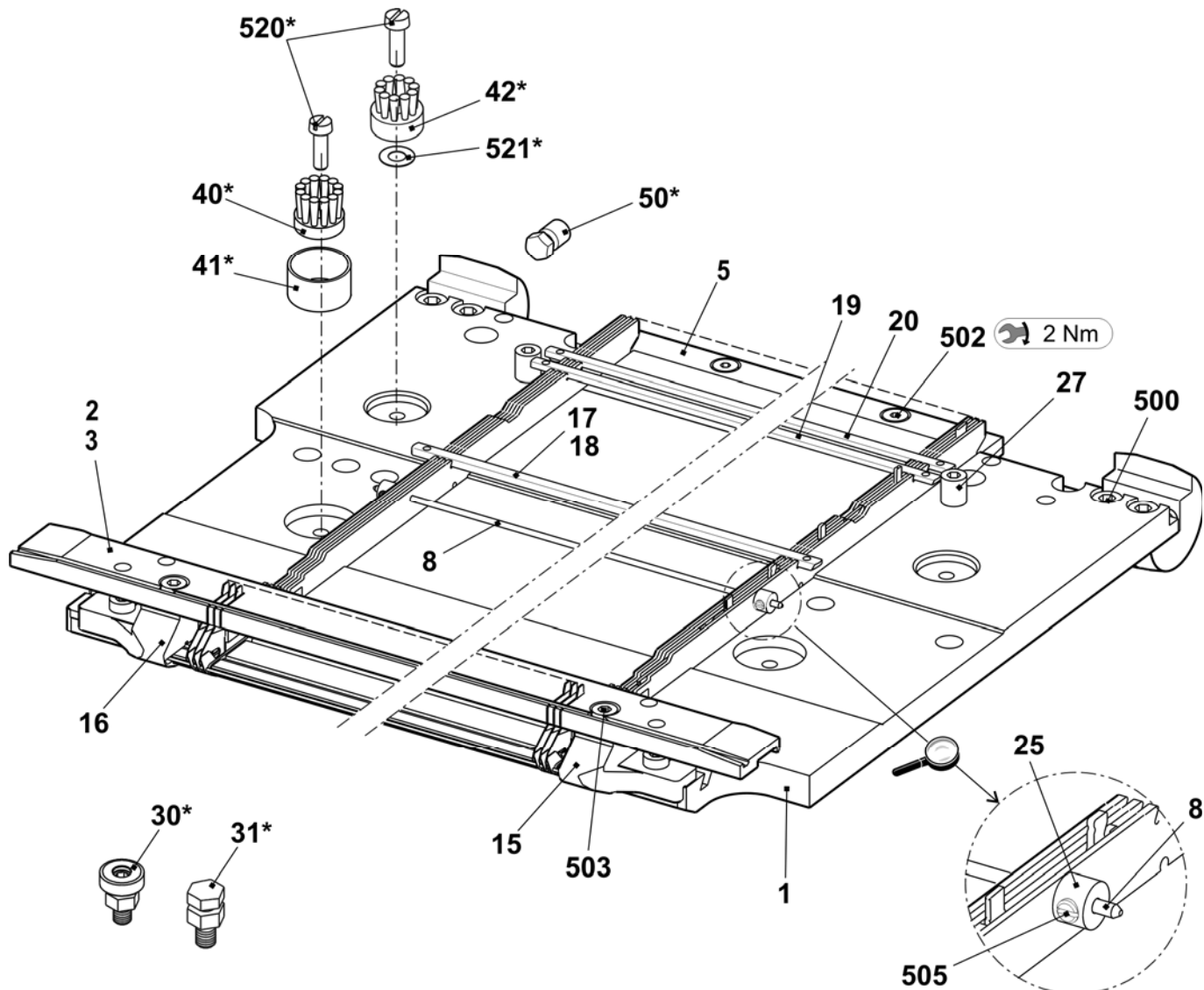
针床 E6.2 织可穿

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E6.2	253 414	23	左侧织针轨道	205 311
4	主针槽壁 E12	252 628	24	右侧织针轨道	205 312
6	固定电线 Ø3.4	223 868	26	支架	206 352
7	弹簧钢丝 E10-14 Ø0.6	223 849	28	中部织针轨道	237 387
8	弹簧钢丝 Ø2	251 085	501	螺丝帽 M5x8	023 154
9a	织针 E6.2	207 349	504	螺丝帽 M5X12	022 943
9b	挺针片 E10-12	200 683	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
11	带制动中间片 E10	237 324	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
12a	选针片 E10-12	200 688	508	垫片 0.02x18.5x34	023 194
12b	选针弹簧 E10-12	200 691	509	垫片 0.03x18.5x34	023 195
13	沉降片块 E6.2	237 863	510	垫片 0.05x18.5x34	023 196
14	沉降片 E6.2	237 852	511	垫片 0.1x18.5x34	023 197
21	固定电线 Ø2.8	223 862	512	垫片 0.2x18.5x34	023 253



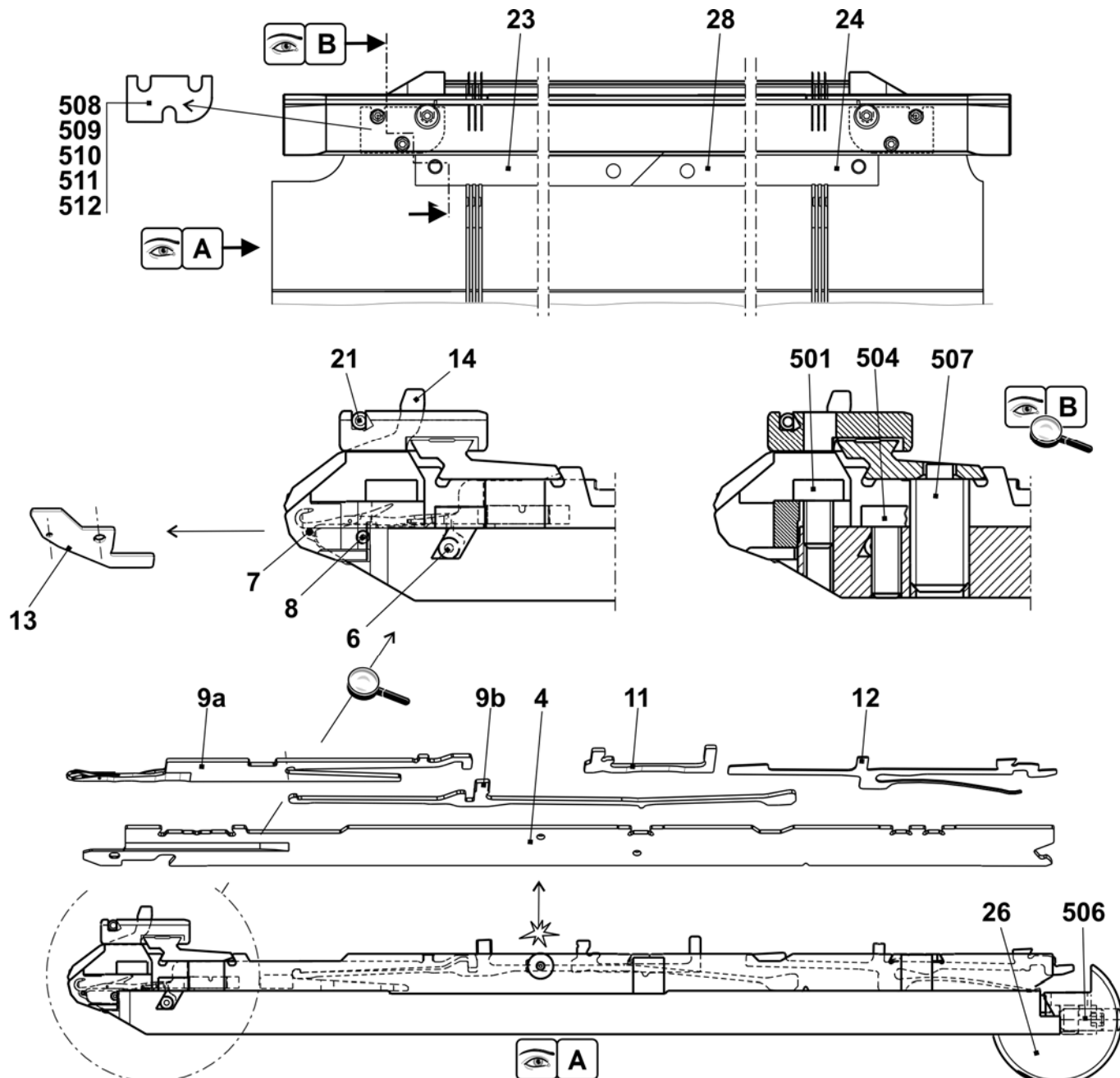
连续针床 E6.2 织可穿

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E6.2	253 414	27	限位螺丝	214 039
1	前后针床 E12 + E6.2	253 409	500	螺丝帽 M6X14	022 658
2	前沉降片床 E6.2	237 492	502	螺丝帽 M5x8	023 379
3	后沉降片床 E6.2	237 500	503	螺丝帽 M5x22	023 193
5	压板	237 509	505	固定螺丝 M3.5x3-1	020 512
8	弹簧钢丝 Ø2.0	251 085	30*	调节片	206 375
15	左侧限位器 E10-14	205 764	31*	整个固定螺丝	207 712
16	右侧限位器 E10-14	205 765	40*	圆盘刷	235 612
17	后罩盖轨道	237 379	41*	容器圆盘刷	233 012
18	前罩盖轨道 E6.2	237 507	42*	圆盘刷	235 612
19	罩盖轨道	237 382	50*	调节销子	240 765
20	罩盖轨道	237 383	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
25	衬套	206 090	521*	调整垫圈 P6x12x0.3	023 540



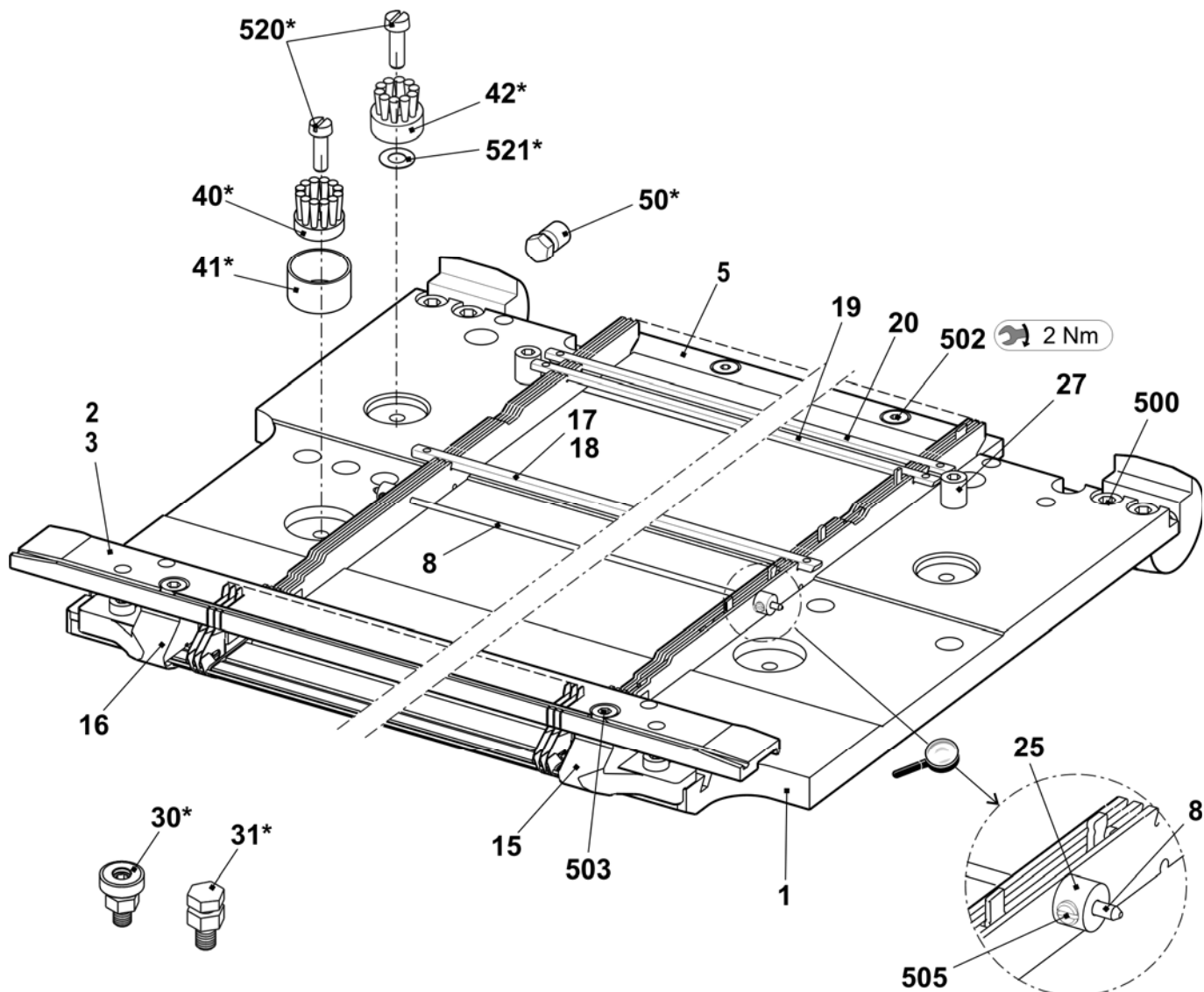
针床 E7.2 织可穿

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E7.2	253 415			
4	主针槽壁 E14	252 629	24	右侧织针轨道	205 312
6	固定电线 Ø3.4	223 868	26	支架	206 352
7	弹簧钢丝 E10-14 Ø0.6	223 849	28	中部织针轨道	237 387
8	弹簧钢丝 Ø2	251 085	501	螺丝帽 M5x8-8.8 M	023 154
9a	织针 E7.2 vosa special 112.70-62	225 230	504	螺丝帽 M5x12-8.8	022 943
9b	挺针片 E14	209 633	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
11	带制动中间片 E14	237 373	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
12	带弹簧的选针片 E14	224 725	508	垫片 0.02x18.5x34	023 194
13	沉降片块 E7.2	234 903	509	垫片 0.03x18.5x34	023 195
14	沉降片 E7.2	236 954	510	垫片 0.05x18.5x34	023 196
21	固定电线 Ø2.8	223 862	511	垫片 0.1x18.5x34	023 197
23	左侧织针轨道	205 311	512	垫片 0.2x18.5x34	023 253



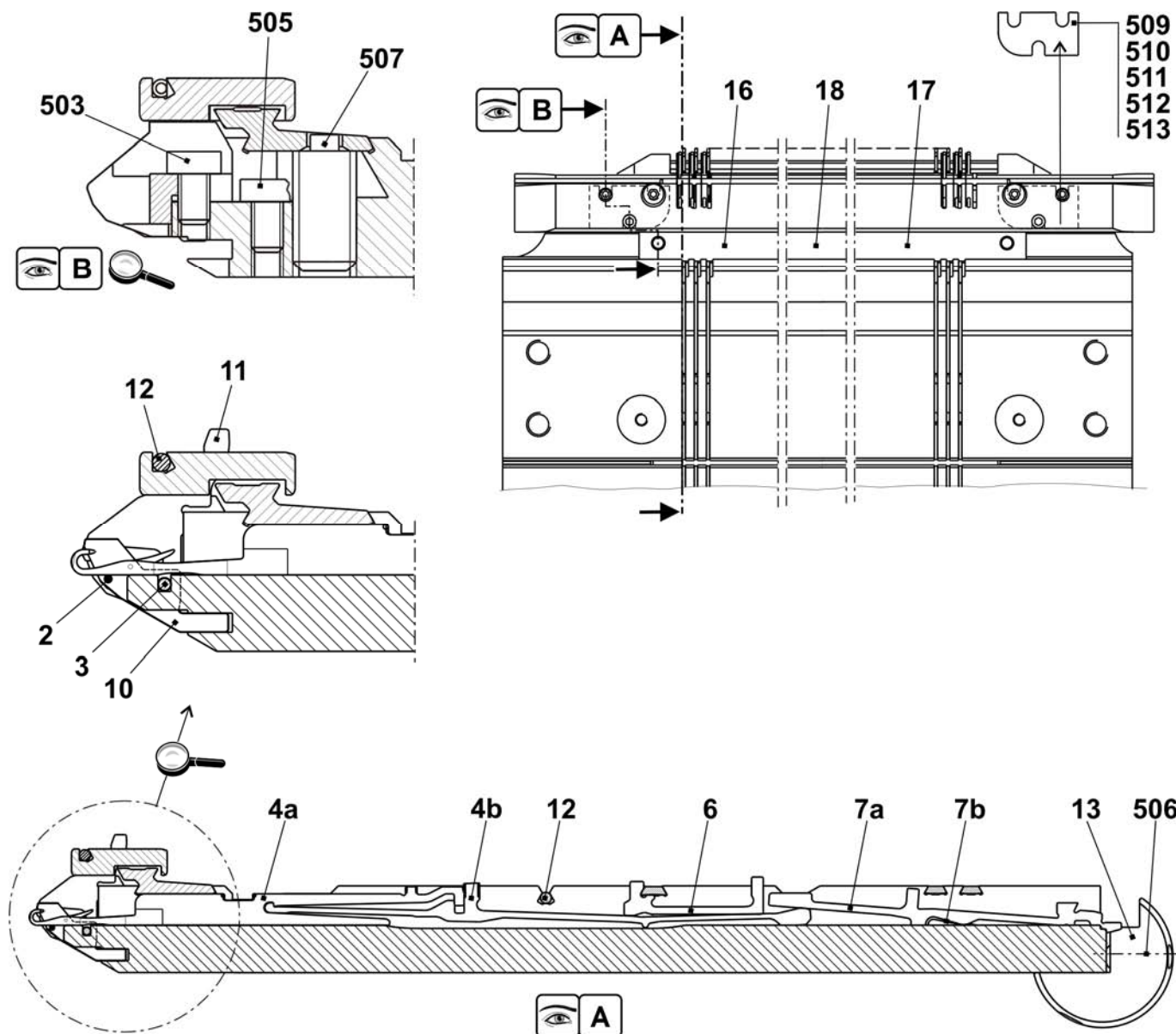
连续针床 E7.2 织可穿

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E7.2	253 415	27	限位螺丝	214 039
1	前后针床 E7.2	253 410	500	螺丝帽 M6X14	022 658
2	前沉降片床 E7.2	237 493	502	螺丝帽 M5x8	023 379
3	后沉降片床 E7.2	237 501	503	螺丝帽 M5x22	023 193
5	压板	237 509	505	固定螺丝 M3.5x3-1	020 512
8	弹簧钢丝 Ø2.0	251 085	30*	调节片	206 375
15	左侧限位器 E10-14	205 764	31*	整个固定螺丝	207 712
16	右侧限位器 E10-14	205 765	40*	圆盘刷	235 612
17	后罩盖轨道	237 379	41*	容器圆盘刷	233 012
18	前罩盖轨道 E7.2	237 508	42*	圆盘刷	235 612
19	罩盖轨道	237 382	50*	调节销子	240 765
20	罩盖轨道	237 383	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
25	衬套	206 090	521*	调整垫圈 P6x12x0.3	023 540



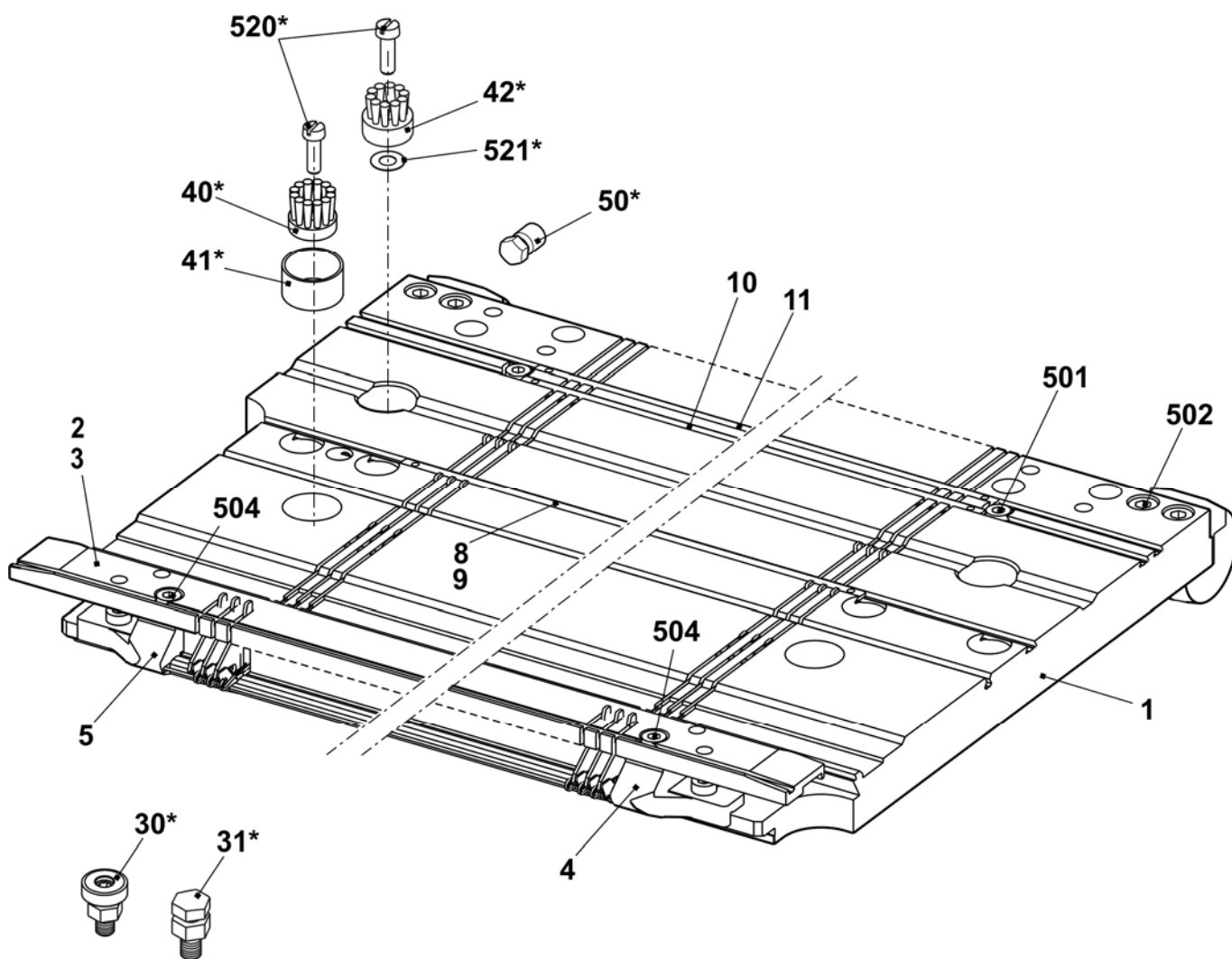
针床 E2,5.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E2,5.2	239 227	16	左侧织针轨道	205 311
2	弹簧钢丝 E4-5 Ø1.0	237 406	17	右侧织针轨道	205 312
3	弹簧钢丝 Ø2.0	223 854	18	中部织针轨道	237 387
4a	织针 E2,5.2-3,5.2	232 581	503	螺丝帽 M5x8-8.8	023 154
4b	挺针片 E4 - E8	200 682	505	螺丝帽 M5x8	023 379
6	带制动中间片 E5-E8	237 323	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
7a	选针片 E4 - E8	200 687	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
7b	选针弹簧 E4-E8	200 690	509	垫片 0.02x18.5x34	023 194
10	沉降片块 E5	204 996	510	垫片 0.03x18.5x34	023 195
11	沉降片 E5	205 031	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
12	固定电线 Ø2.8	223 862	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
13	支架	206 352	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253



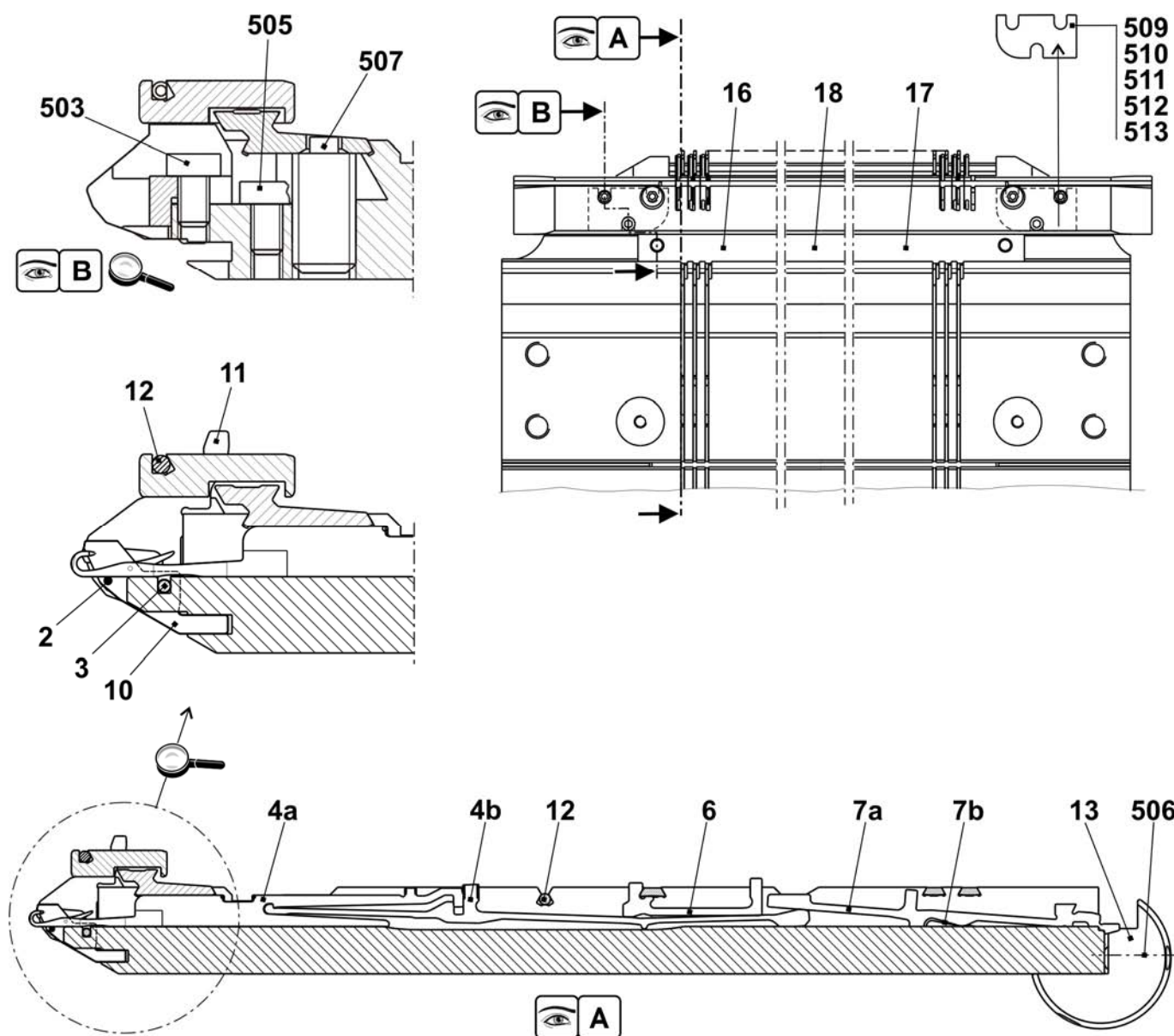
连续针床 E2,5.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E2,5.2	239 227			
1	前后针床 E5	238 005	502	螺丝帽 M6x25	020 137
2	后沉降片床 E2,5.2 MG	240 012	504	螺丝帽 M5x22	023 193
3	前沉降片床 E2,5.2 MG	240 011	30*	调节片	206 375
4	左侧限位器 E4-E8	205 343	31*	整个固定螺丝	207 712
5	右侧限位器 E4-E8	205 344	40*	圆盘刷	235 612
8	后罩盖轨道	237 379	41*	容器，板刷	233 012
9	前罩盖轨道 E5	237 377	42*	圆盘刷	235 612
10	罩盖轨道	237 382	50*	调节销子	240 765
11	罩盖轨道	237 383	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
501	螺丝帽 M5x10	022 918	521*	调整垫圈 P6x12x0.3	023 540



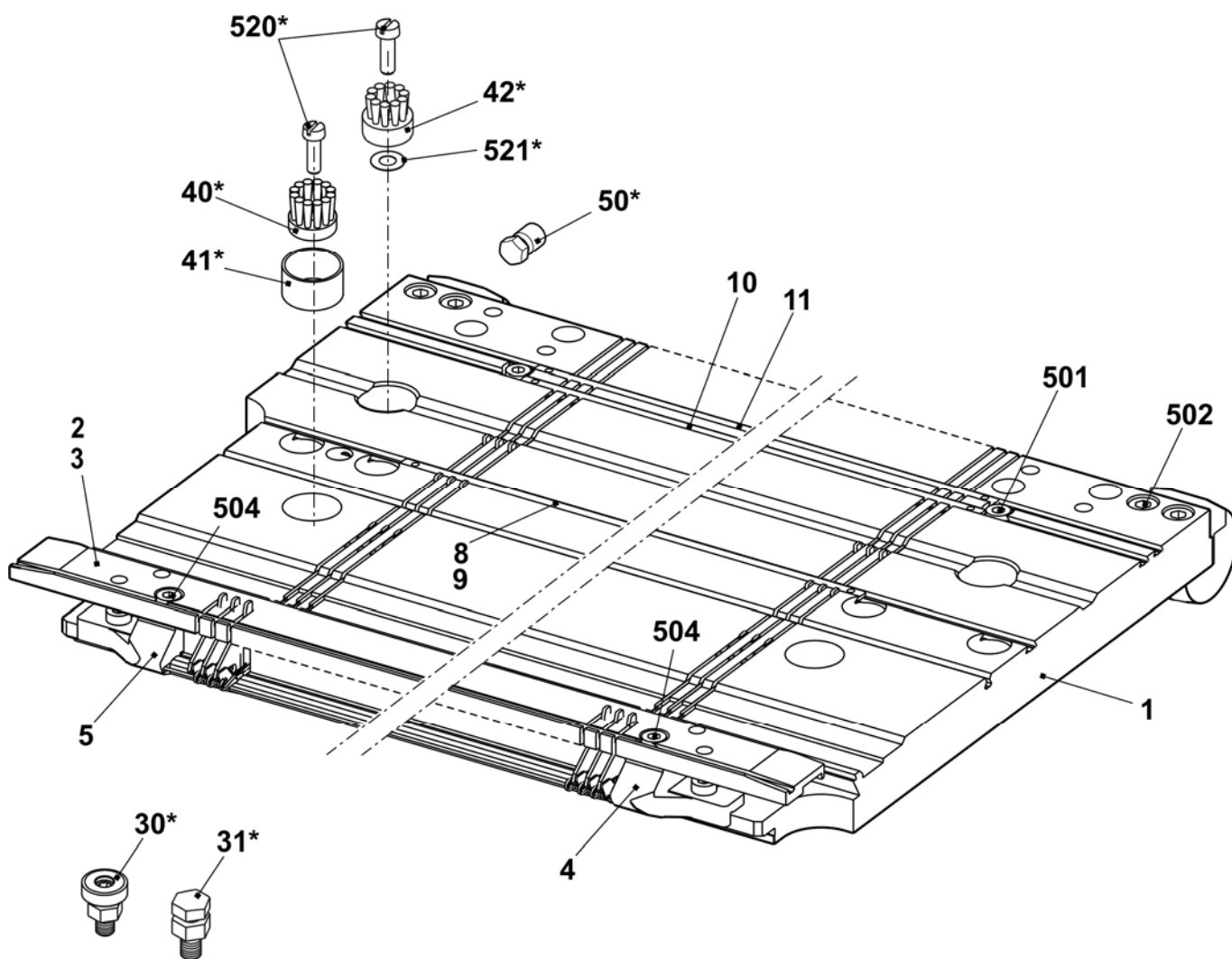
针床 E3,5.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E3,5.2	239 228	16	左侧织针轨道	205 311
2	弹簧钢丝 E4-5 Ø1.0	237 406	17	右侧织针轨道	205 312
3	弹簧钢丝 Ø2.0	223 854	18	中部织针轨道	237 387
4a	织针 E2,5.2-3,5.2	232 581	503	螺丝帽 M5x8-8.8	023 154
4b	挺针片 E4 - E8	200 682	505	螺丝帽 M5x8	023 379
6	带制动中间片 E5-E8	237 323	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
7a	选针片 E4 - E8	200 687	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
7b	选针弹簧 E4-E8	200 690	509	垫片 0.02x18.5x34	023 194
10	沉降片块 E7	207 055	510	垫片 0.03x18.5x34	023 195
11	沉降片 E7	205 032	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
12	固定电线 Ø2.8	223 862	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
13	支架	206 352	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253



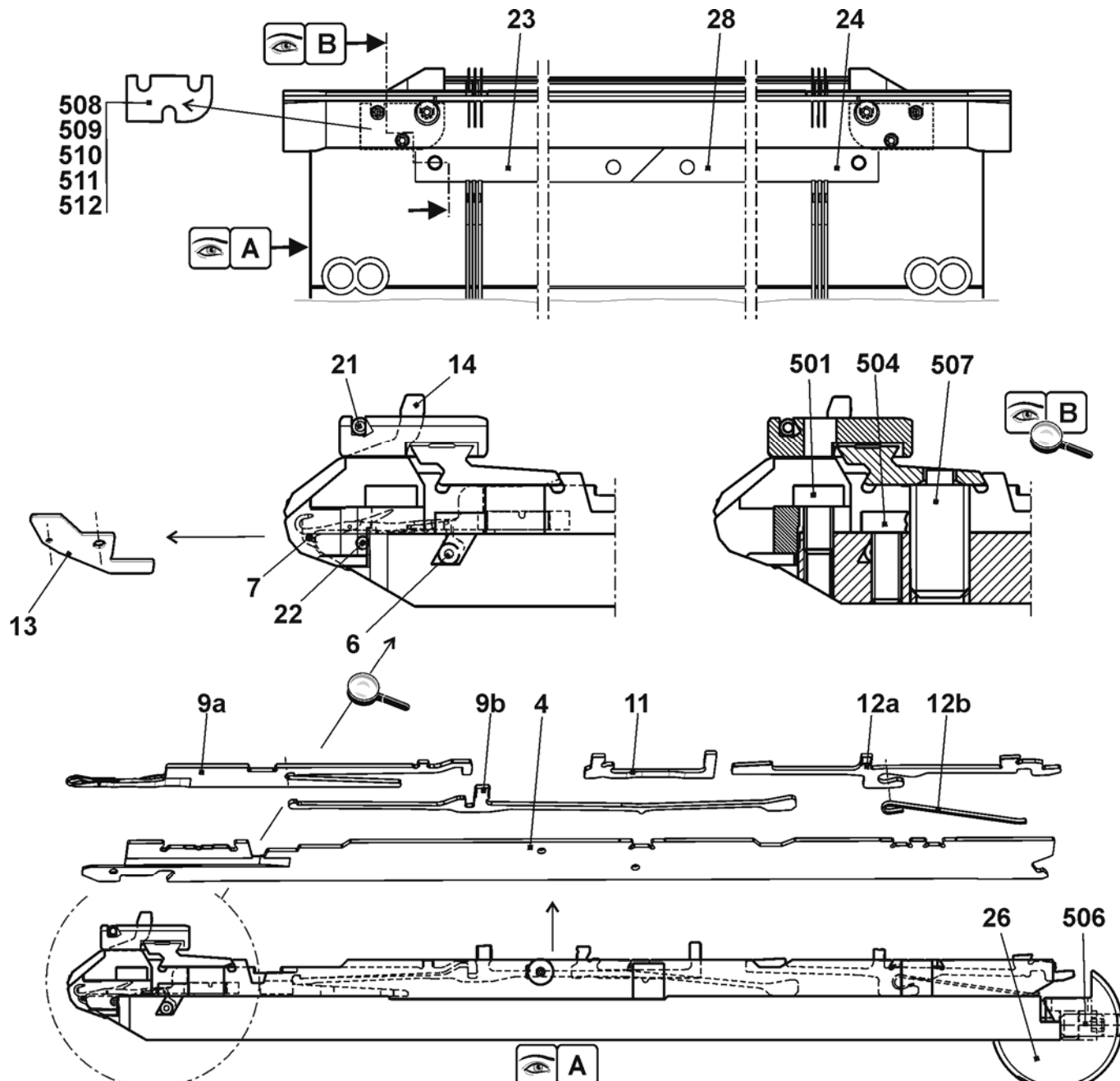
连续针床 E3,5.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E3,5.2	239 228			
1	前后针床 E7	238 006	502	螺丝帽 M6x25	020 137
2	后沉降片床 E3,5.2	237 498	504	螺丝帽 M5x22	023 193
3	前沉降片床 E3,5.2	237 490	30*	调节片	206 375
4	左侧限位器 E4-E8	205 343	31*	整个固定螺丝	207 712
5	右侧限位器 E4-E8	205 344	40*	圆盘刷	235 612
8	后罩盖轨道	237 379	41*	容器，板刷	233 012
9	前罩盖轨道 E3,5.2	238 018	42*	圆盘刷	235 612
10	罩盖轨道	237 382	50*	调节销子	240 765
11	罩盖轨道	237 383	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
501	螺丝帽 M5x10	022 918	521*	调整垫圈 P6x12x0.3	023 540



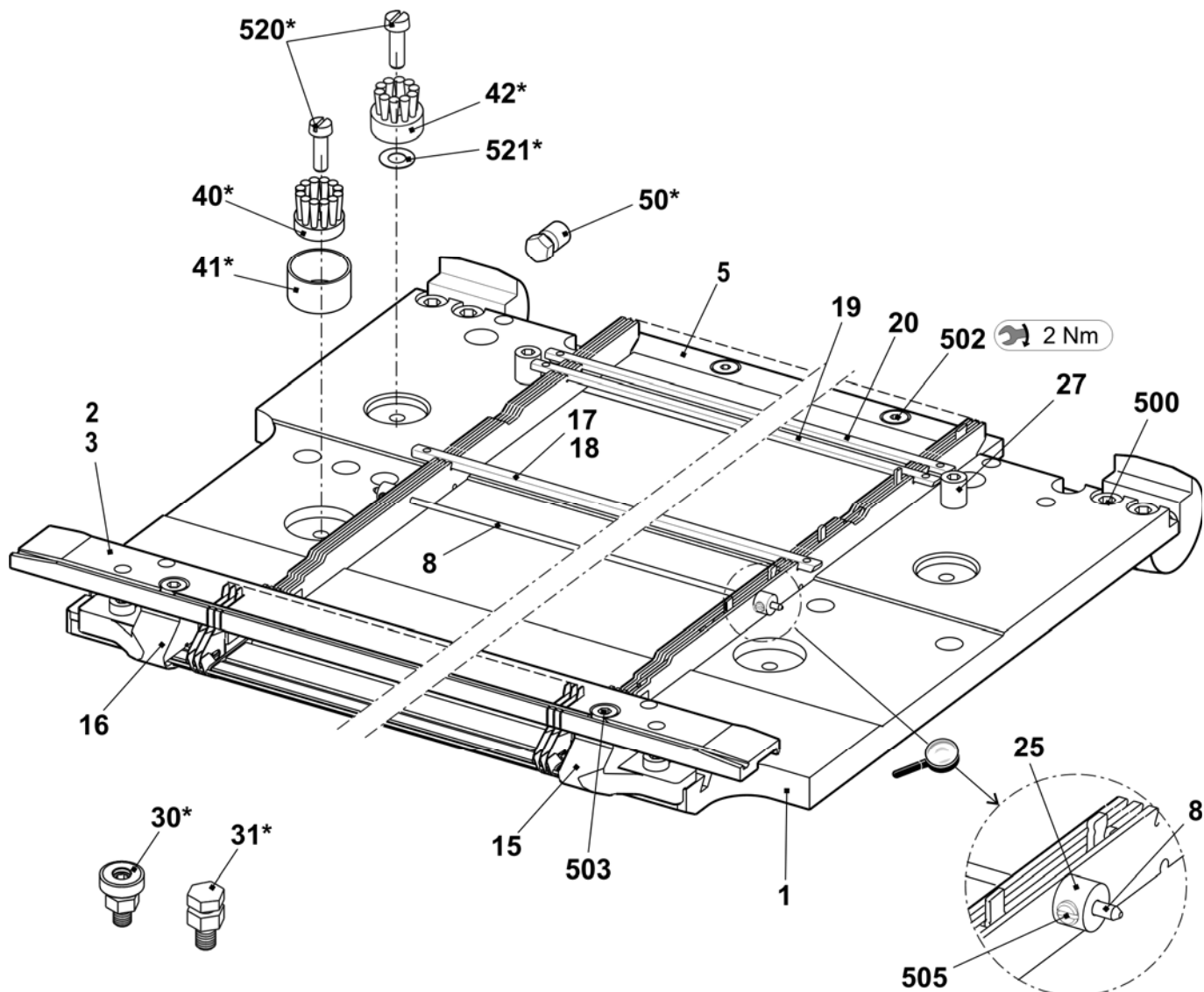
针床 E5.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E5.2 mg	240 013	23	左侧织针轨道	205 311
4	主针槽壁 E5.2	219 171	24	右侧织针轨道	205 312
6	固定电线 Ø3.4	223 868	26	支架	206 352
7	弹簧钢丝 E4-5 Ø1.0	237 406	28	中部织针轨道	237 387
9a	织针 E5.2 vosa special 110.118-86	219 181	501	螺丝帽 M5x8-8.8 M	023 154
9b	挺针片 E5.2	219 188	504	螺丝帽 M5x12-8.8	022 943
11	带制动中间片 E5.2	236 030	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
12a	选针片 E5.2	219 214	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
12b	选针器弹簧 E5.2	219 265	508	垫片 0.02x18.5x34	023 194
13	沉降片块 E5.2	221 367	509	垫片 0.03x18.5x34	023 195
14	沉降片针槽壁	227 716	510	垫片 0.05x18.5x34	023 196
21	固定电线 Ø2.8	223 862	511	垫片 0.1x18.5x34	023 197
22	弹簧钢丝 Ø1.95	223 852	512	垫片 0.2x18.5x34	023 253



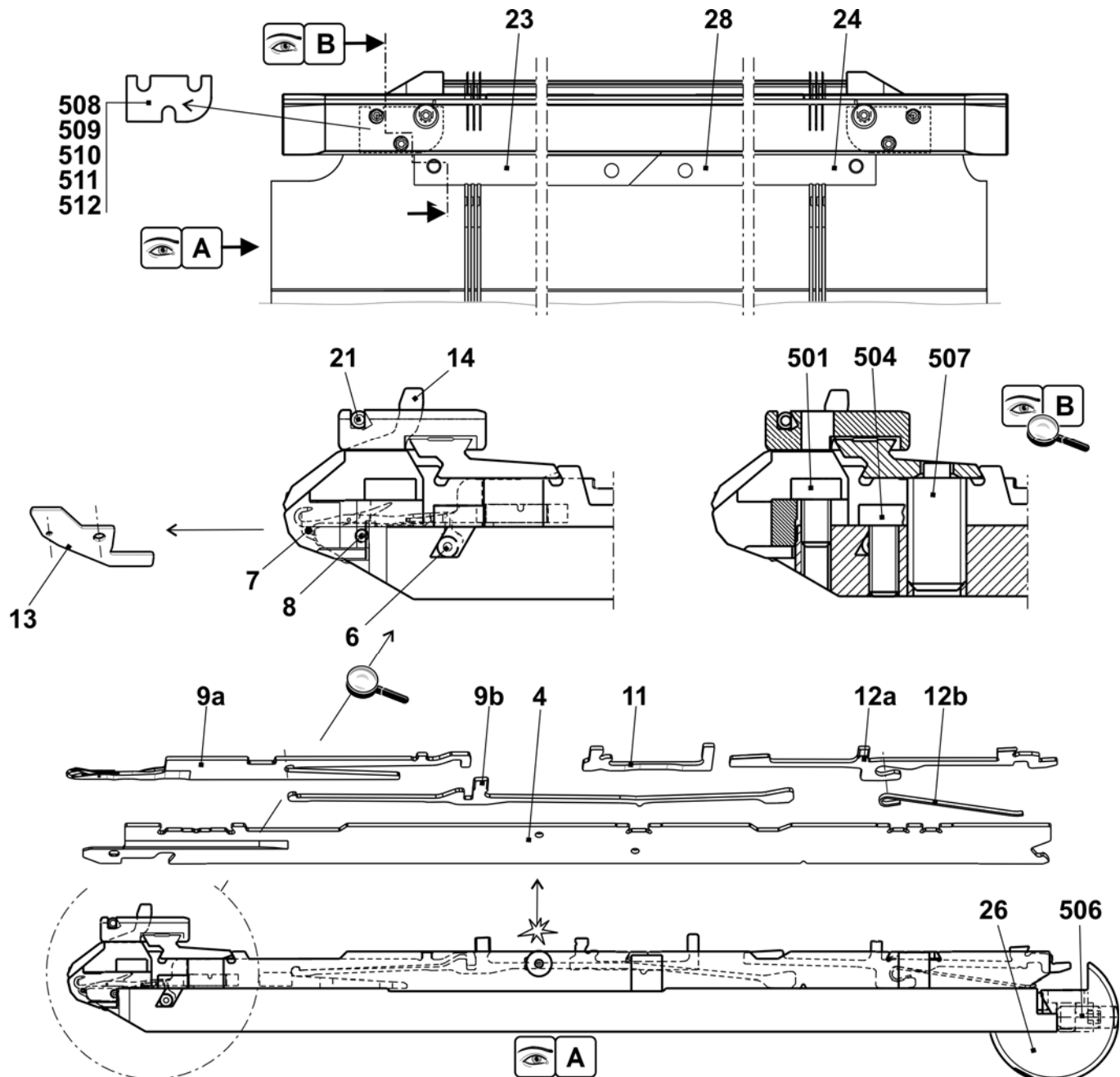
连续针床 E5.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E5.2	240 013	27	限位螺丝	214 039
1	前后针床 E5.2	237 484	500	螺丝帽 M6X14	022 658
2	前沉降片床 E5.2	237 491	502	螺丝帽 M5x8	023 379
3	后沉降片床 E5.2	237 499	503	螺丝帽 M5x22	023 193
5	压板	237 509	505	固定螺丝 M3.5x3-1	020 512
8	弹簧钢丝 Ø2.0	223 854	30*	调节片	206 375
15	左侧限位器 E4-E8	205 343	31*	整个固定螺丝	207 712
16	右侧限位器 E4-E8	205 344	40*	圆盘刷	235 612
17	后罩盖轨道	237 379	41*	容器圆盘刷	233 012
18	前罩盖轨道 E5.2	237 506	42*	圆盘刷	235 612
19	罩盖轨道	237 382	50*	调节销子	240 765
20	罩盖轨道	237 383	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
25	衬套	206 090	521*	调整垫圈 P6x12x0.3	023 540



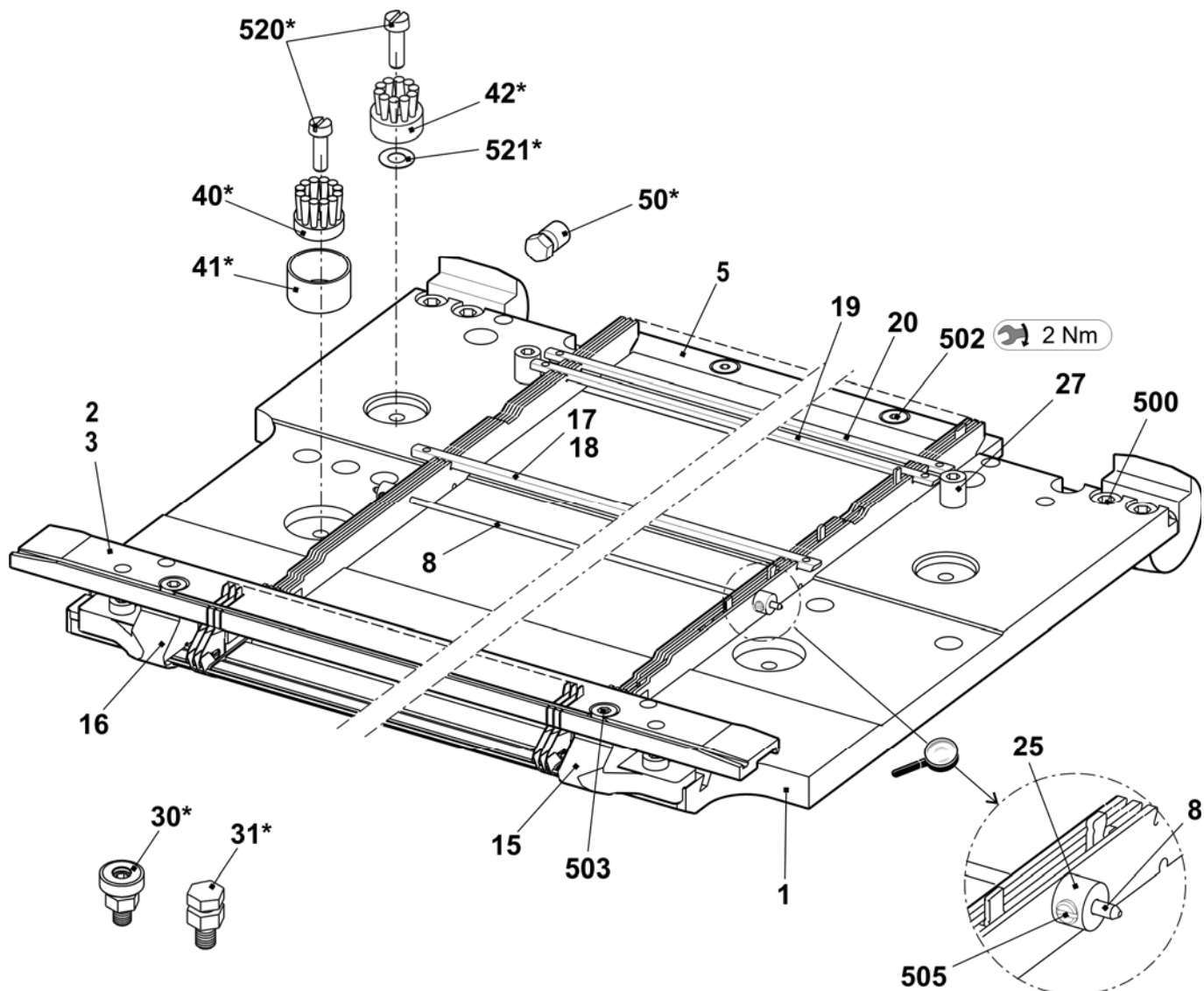
针床 E6.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E6.2	253 416	23	左侧织针轨道	205 311
4	主针槽壁 E12	252 628	24	右侧织针轨道	205 312
6	固定电线 Ø3.4	223 868	26	支架	206 352
7	弹簧钢丝 E10-14 Ø0.6	223 849	28	中部织针轨道	237 387
8	弹簧钢丝 Ø2	251 085	501	螺丝帽 M5x8-8.8 M	023 154
9a	织针 E6.2	207 349	504	螺丝帽 M5x12-8.8	022 943
9b	挺针片 E10-12	200 683	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
11	带制动中间片 E10	237 324	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
12a	选针片 E10-12	200 688	508	垫片 0.02x18.5x34	023 194
12b	选针弹簧 E10-12	200 691	509	垫片 0.03x18.5x34	023 195
13	沉降片块 E12	205 013	510	垫片 0.05x18.5x34	023 196
14	沉降片针槽壁 E12	227 821	511	垫片 0.1x18.5x34	023 197
21	固定电线 Ø2.8	223 862	512	垫片 0.2x18.5x34	023 253



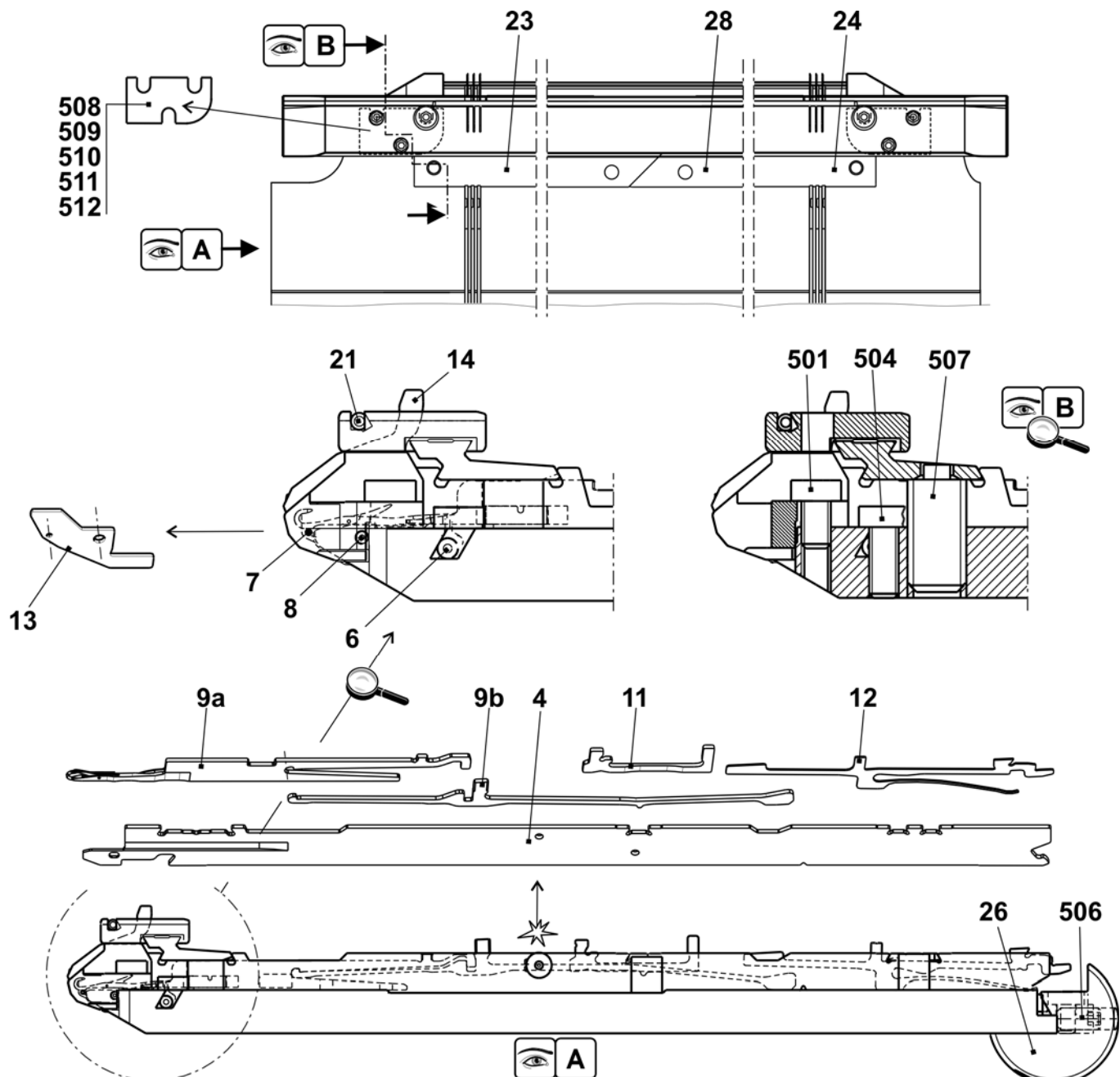
连续针床 E6.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E6.2	253 416	27	限位螺丝	214 039
1	前后针床 E12 + E6.2	253 409	500	螺丝帽 M6X14	022 658
2	前沉降片床 E6.2	237 492	502	螺丝帽 M5x8	023 379
3	后沉降片床 E6.2	237 500	503	螺丝帽 M5x22	023 193
5	压板	237 509	505	固定螺丝 M3.5x3-1	020 512
8	弹簧钢丝 Ø2.0	251 085	30*	调节片	206 375
15	左侧限位器 E10-14	205 764	31*	整个固定螺丝	207 712
16	右侧限位器 E10-14	205 765	40*	圆盘刷	235 612
17	后罩盖轨道	237 379	41*	容器圆盘刷	233 012
18	前罩盖轨道 E6.2	237 507	42*	圆盘刷	235 612
19	罩盖轨道	237 382	50*	调节销子	240 765
20	罩盖轨道	237 383	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
25	衬套	206 090	521*	调整垫圈 P6x12x0.3	023 540



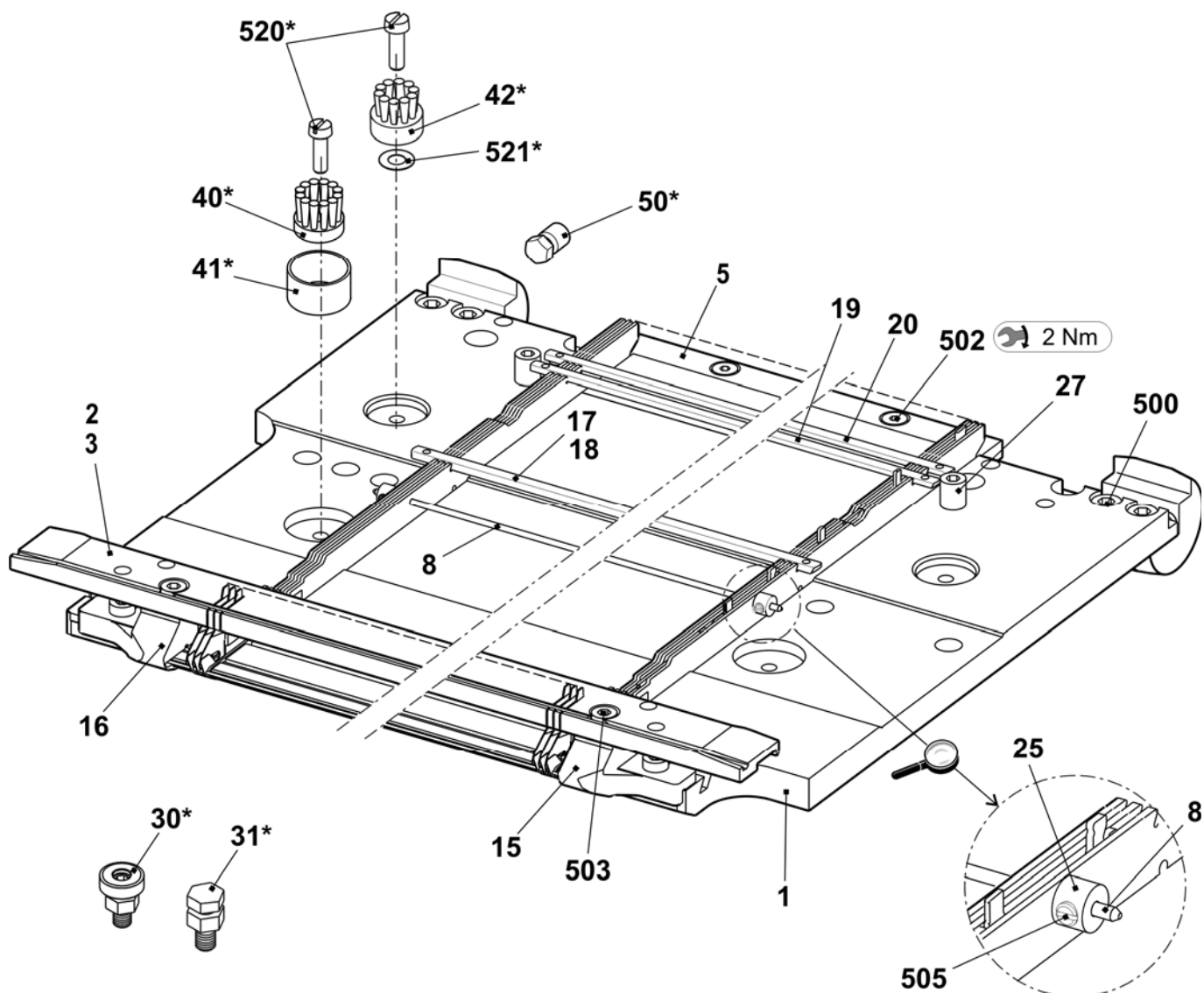
针床 E7.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E7.2	253 417			
4	主针槽壁 E14	252 629	24	右侧织针轨道	205 312
6	固定电线 Ø3.4	223 868	26	支架	206 352
7	弹簧钢丝 E10-14 Ø0.6	223 849	28	中部织针轨道	237 387
8	弹簧钢丝 Ø2	251 085	501	螺丝帽 M5x8-8.8 M	023 154
9a	织针 E7.2 vosa special 112.70-62	225 230	504	螺丝帽 M5x12-8.8	022 943
9b	挺针片 E14	209 633	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
11	带制动中间片 E14	237 373	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
12	带弹簧的选针片 E14	224 725	508	垫片 0.02x18.5x34	023 194
13	沉降片块 E14	209 649	509	垫片 0.03x18.5x34	023 195
14	沉降片针槽壁 E14	235 262	510	垫片 0.05x18.5x34	023 196
21	固定电线 Ø2.8	223 862	511	垫片 0.1x18.5x34	023 197
23	左侧织针轨道	205 311	512	垫片 0.2x18.5x34	023 253



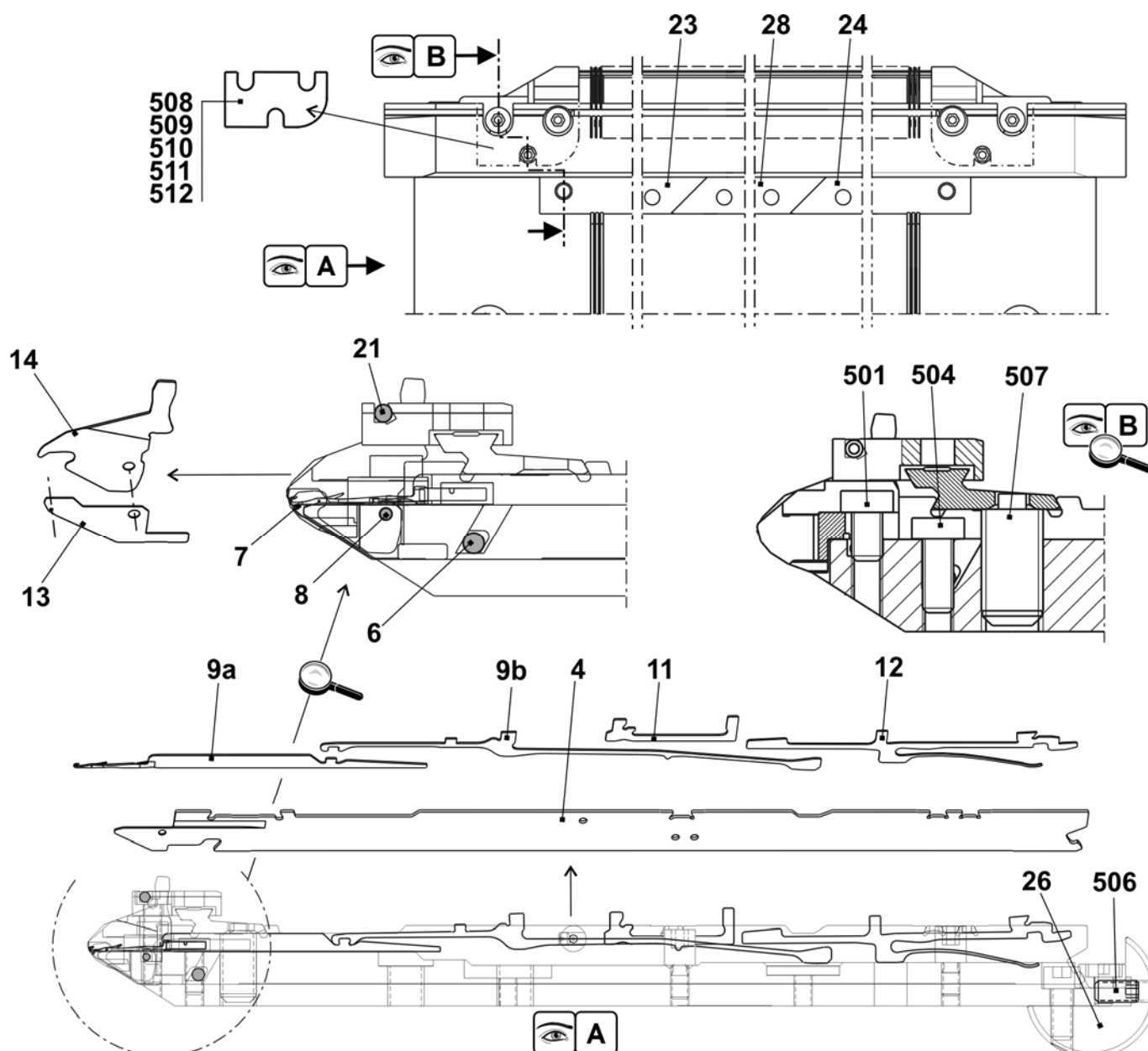
连续针床 E7.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E7.2	253 417	27	限位螺丝	214 039
1	前后针床 E7.2	253 410	500	螺丝帽 M6X14	022 658
2	前沉降片床 E7.2	237 493	502	螺丝帽 M5x8	023 379
3	后沉降片床 E7.2	237 501	503	螺丝帽 M5x22	023 193
5	压板	237 509	505	固定螺丝 M3.5x3-1	020 512
8	弹簧钢丝 Ø2.0	251 085	30*	调节片	206 375
15	左侧限位器 E10-14	205 764	31*	整个固定螺丝	207 712
16	右侧限位器 E10-14	205 765	40*	圆盘刷	235 612
17	后罩盖轨道	237 379	41*	容器圆盘刷	233 012
18	前罩盖轨道 E7.2	237 508	42*	圆盘刷	235 612
19	罩盖轨道	237 382	50*	调节销子	240 765
20	罩盖轨道	237 383	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
25	衬套	206 090	521*	调整垫圈 P6x12x0.3	023 540



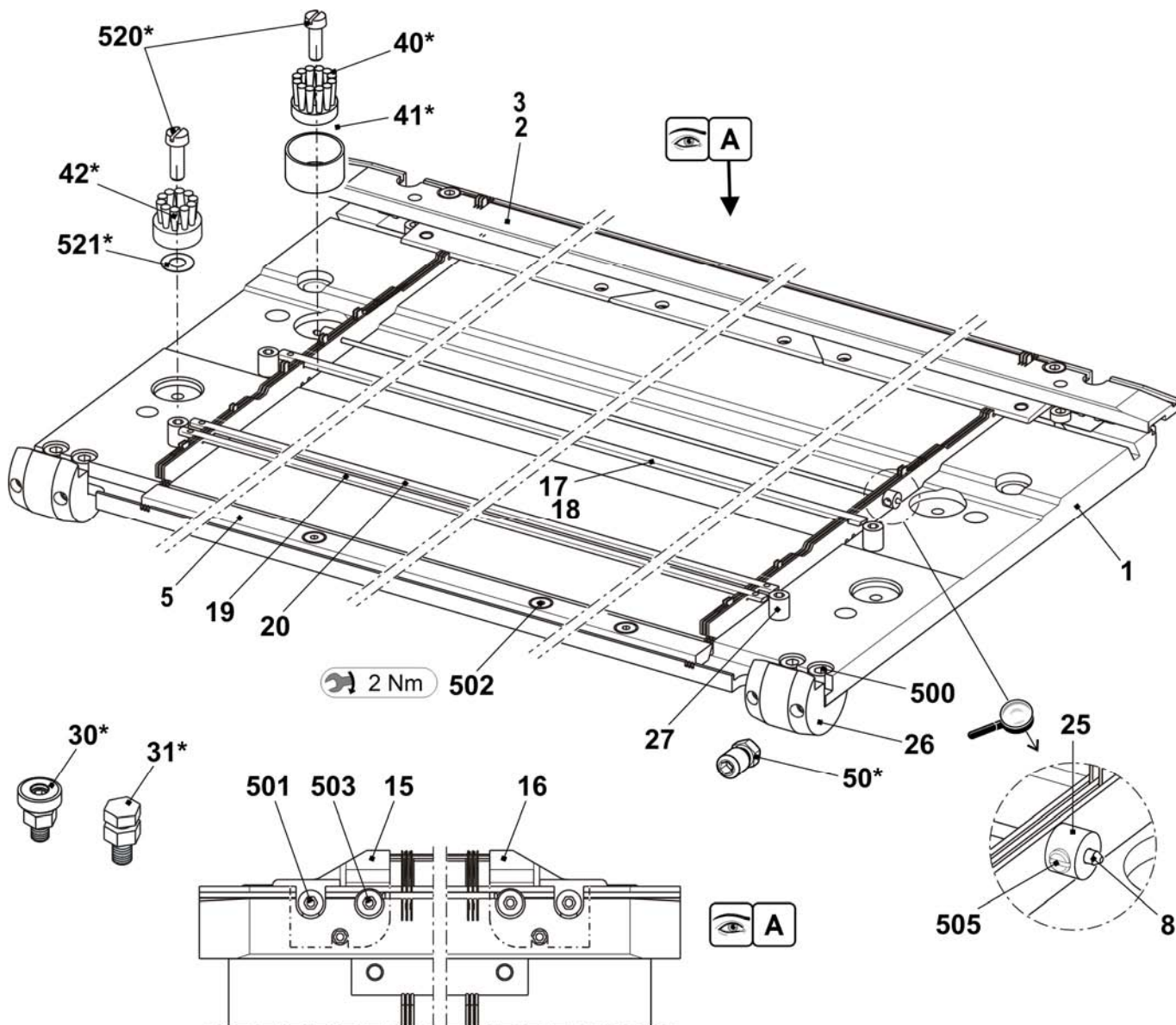
针床 E8.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E8.2 mg	251 116			
4	主针槽壁 E16	245 319	24	右侧织针轨道	205 312
6	固定电线 Ø3.4	223 868	26	支架	206 352
7	弹簧钢丝 Ø0.5	238 942	28	中部织针轨道	237 387
8	弹簧钢丝 Ø2	251 085	501	螺丝帽 M5x8-8.8 M	023 154
9a	织针 E8.2	240 026	504	螺丝帽 M5x12-8.8	022 943
9b	挺针片 E16-20	220 382	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
11	带制动中间片 E16	237 326	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
12	选针片 E16-20	222 265	508	垫片 0.02x18.5x34	023 194
13	沉降片块 E16	222 503	509	垫片 0.03x18.5x34	023 195
14	沉降片 E16	222 504	510	垫片 0.05x18.5x34	023 196
21	固定电线 Ø2.8	238 950	511	垫片 0.1x18.5x34	023 197
23	左侧织针轨道	205 311	512	垫片 0.2x18.5x34	023 253



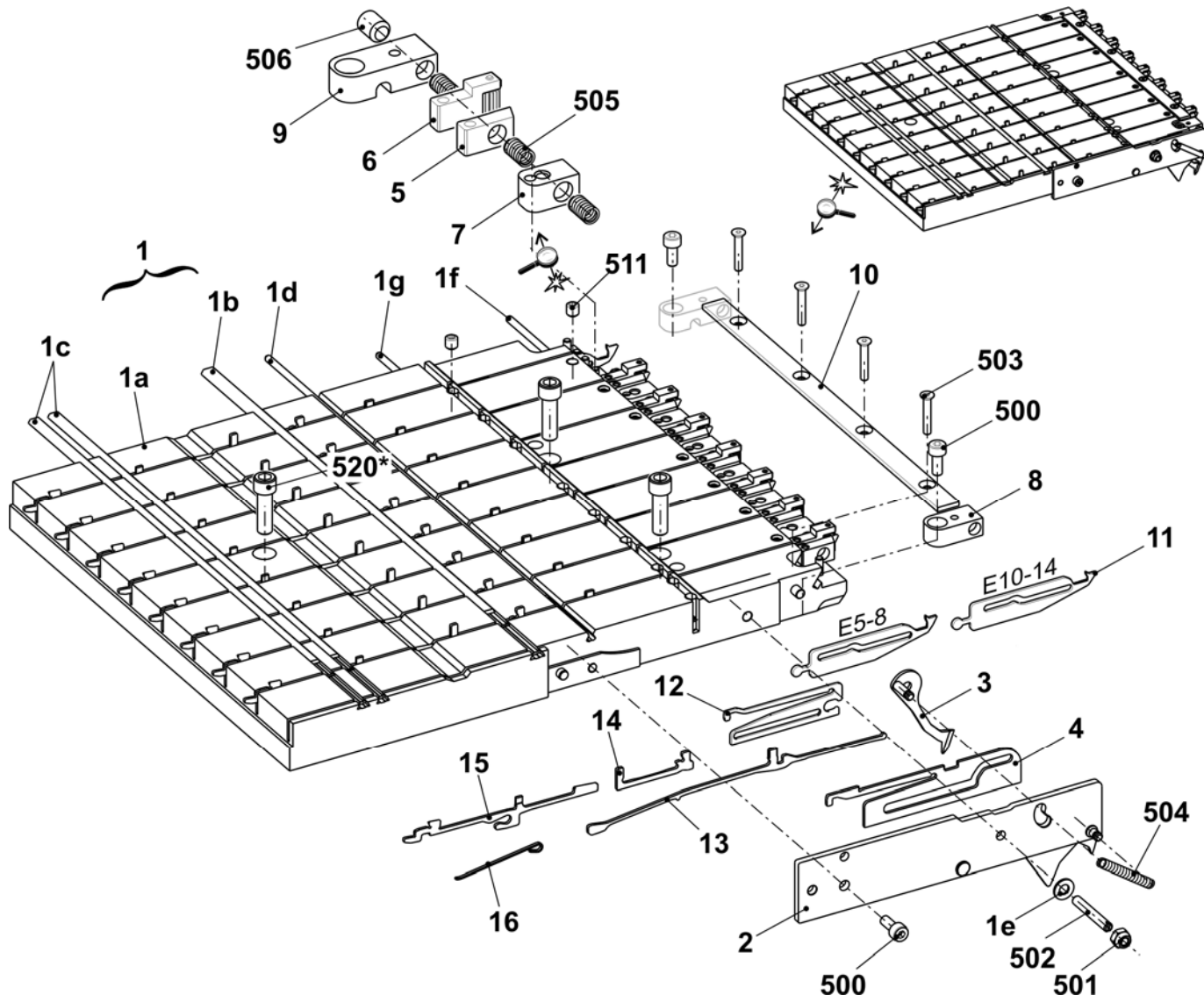
连续针床 E8.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E8.2	251 116	27	限位螺丝	214 039
1	前后针床 E16	251 077	500	螺丝帽 M6X14	022 658
2	前沉降片床 E16	238 917	502	螺丝帽 M5x8	023 379
3	后沉降片床 E16	238 920	503	螺丝帽 M5x22	023 193
5	压板	237 509	505	固定螺丝 M3.5x3-1	020 512
8	弹簧钢丝 Ø2.0	251 085	30*	调节片	206 375
15	左侧限位器 E16-E20	220 821	31*	整个固定螺丝	207 712
16	右侧限位器 E16-E20	220 822	40*	圆盘刷	235 612
17	后罩盖轨道	237 379	41*	容器圆盘刷	233 012
18	前罩盖轨道 E16	238 925	42*	圆盘刷	235 612
19	罩盖轨道	237 382	50*	调节销子	240 765
20	罩盖轨道	237 383	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
25	衬套	206 090	521*	调整垫圈 P6x12x0.3	023 540



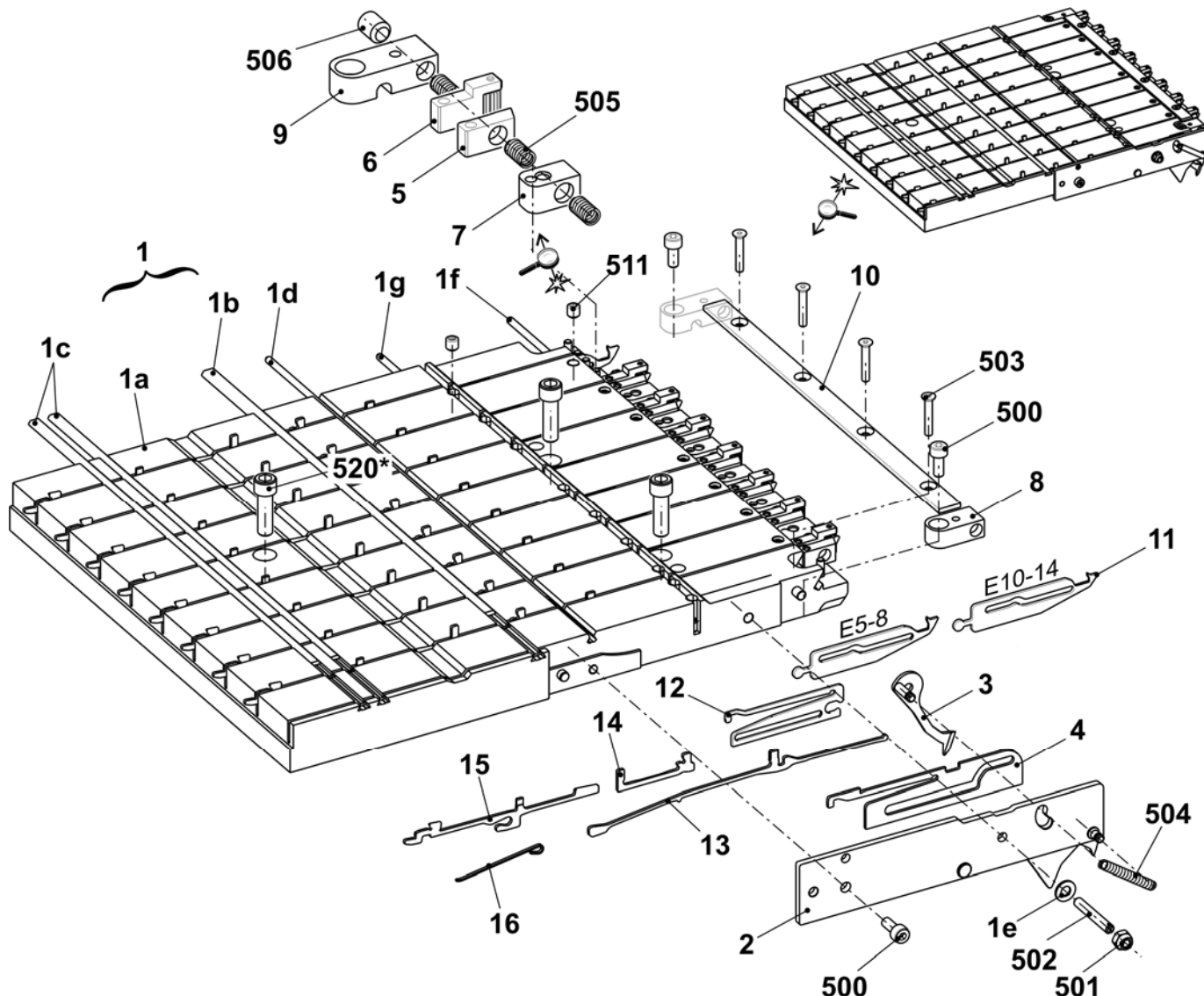
左切/夹纱针床 E5 - E8 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E5m.4 + E7m.5 + E7m.8 + E8m.7

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	左切/夹纱针床 E5-8 (E2,5.2/3,5.2/5.2) 5m.4/7m.5/7m.8/8m.7)	253 242	8	弹簧握持器	244 032
1	左侧导纱板EPT E5-14	253 156	9	弹簧握持器	244 590
1a	左侧导纱板 E5-14	253 155	10	握持条	253 176
1b	罩盖轨道	253 173	11	左侧压纱针E5-8	244 729
1c	罩盖轨道	253 174	12	中央三角 E10-14	244 591
1d	固定电线	253 172	13	挺针片 E4-E8	200 682
1e	引导销钉	211 351	14	带制动中间片 E5-8	237 323
1f	固定电线	253 171	15	选针片 E4-E8	200 687
1g	固定电线	215 927	16	选针弹簧 E4-E8	200 690
511	固定螺丝 M5x5	236 061	500	螺丝帽 M4x10	023 136
2	E10-14机器上的整个左侧盖	251 120	501	六角螺母 M4	023 046
3	左侧压纱钩E10-E14	251 377	502	U垫圈 4	020 870
4	中间片 E5-14	253 084	503	反沉降螺丝 M3x18	242 728
5	刀片	243 948	504	张力弹簧 4x0.55x18.9	023 392
6	整个左夹纱装置	244 633	505	压缩弹簧 07x4.3x12.1	023 521
7	中间部分	251 446	506	固定螺丝 M6x8	022 581
			520*	螺丝帽 M6x20	244 824



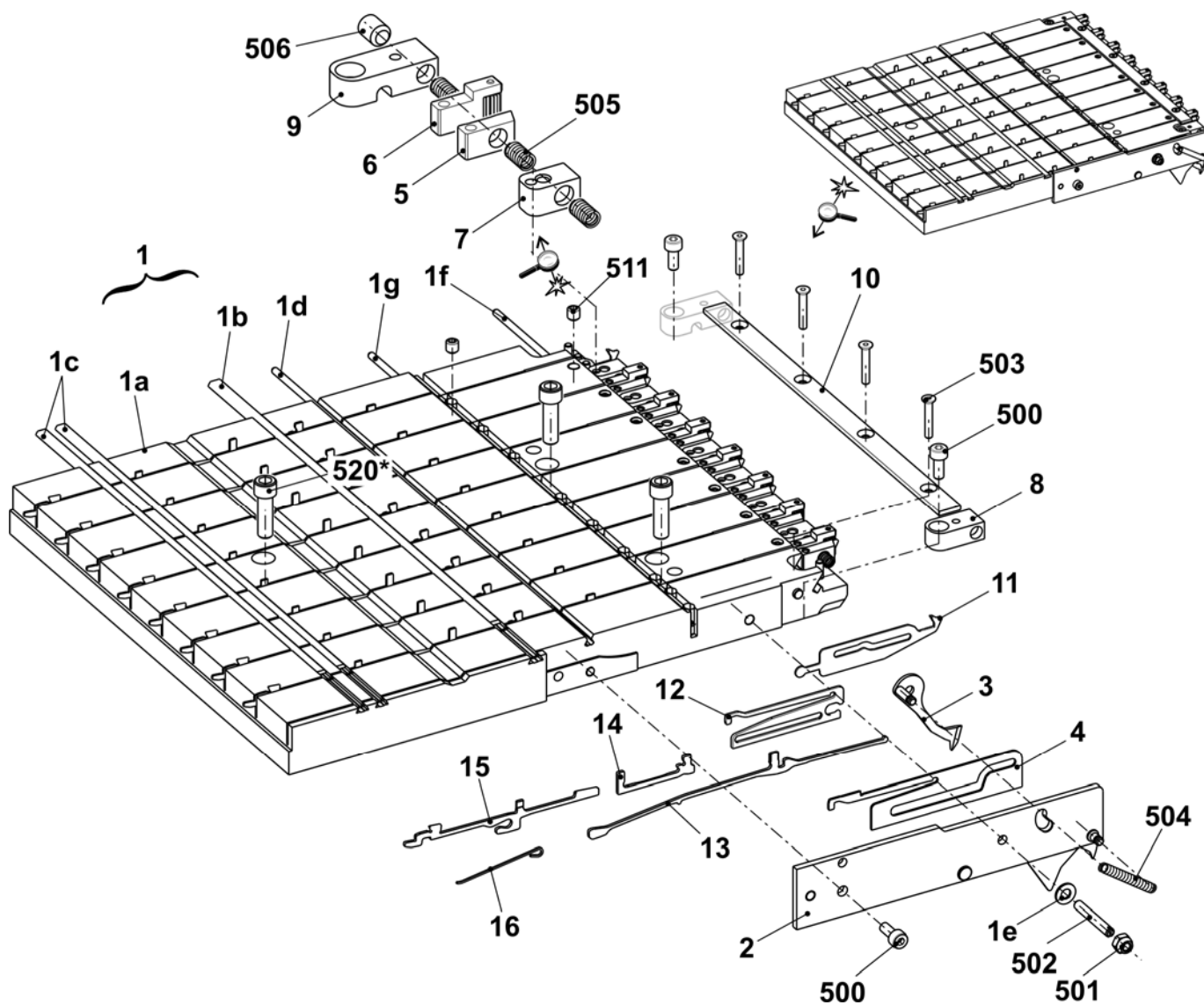
左侧切/夹纱针床 E10 + E12 + E14 + E6.2 + E7.2 + E6.2(E12m.10) + E10m.12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	左侧切/夹纱针床 E10-14 (E6.2/7.2/ 6.2(E12m.10)/10m.12, E14/12)	253 244	8	弹簧握持器	244 032
1	左侧导纱板EPT E5-14	253 156	9	弹簧握持器	244 590
1a	左侧导纱板 E5-14	253 155	10	握持条	253 176
1b	罩盖轨道	253 173	11	左侧压纱针 E10-14	244 630
1c	罩盖轨道	253 174	12	中央三角 E10-14	244 591
1d	固定电线	253 172	13	挺针片 E4-E8	200 682
1e	引导销钉	211 351	14	带制动中间片 E5-8	237 323
1f	固定电线	253 171	15	选针片 E4-E8	200 687
1g	固定电线	215 927	16	选针弹簧 E4-E8	200 690
511	固定螺丝 M5x5	236 061	500	螺丝帽 M4x10	023 136
2	E10-14机器上的整个左侧盖	251 120	501	六角螺母 M4	023 046
3	左侧压纱钩E10-E14	251 377	502	U垫圈 4	020 870
4	中间片 E5-14	253 084	503	反沉降螺丝 M3x18	242 728
5	刀片	243 948	504	张力弹簧 4x0.55x18.9	023 392
6	整个左夹纱装置	244 633	505	压缩弹簧 07x4.3x12.1	023 521
7	中间部分	251 446	506	固定螺丝 M6x8	022 581
			520*	螺丝帽 M6x20	244 824



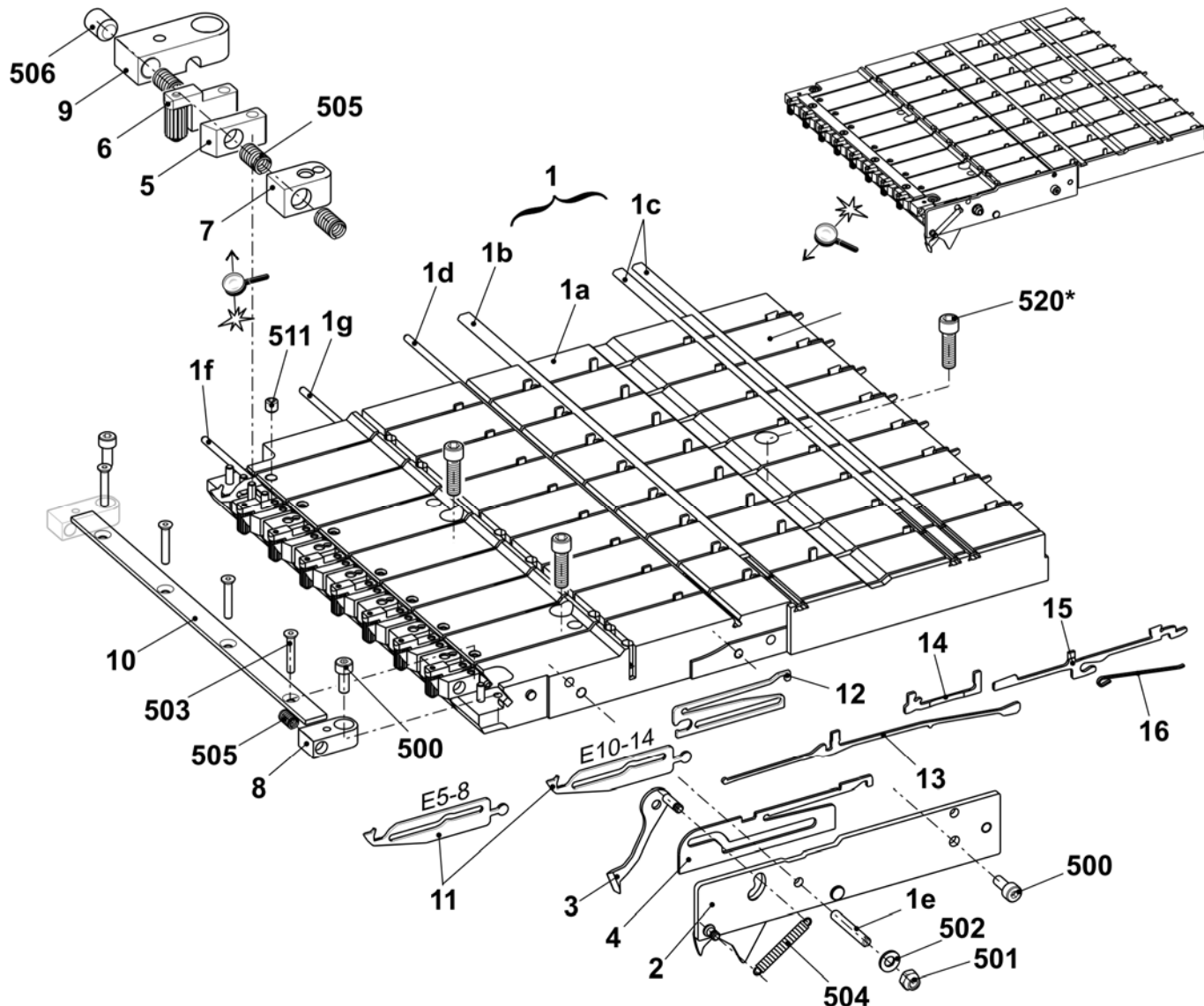
左侧切/夹纱针床 E16 + E18 + E8.2mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Z	左切/夹纱针床		8	弹簧握持器	244 032
	E16-18 (E8.2/9.2)	253 246	9	弹簧握持器	244 590
1	左侧导纱板 EPT E16-18	253 160	10	握持条	253 176
	1a 左侧导纱板 E16-18	253 159	11	左侧压纱针 E16-18	244 740
	1b 罩盖轨道	253 173	12	中间三角	244 741
	1c 罩盖轨道	253 174	13	挺针片 E10-12	200 683
	1d 固定电线	253 172	14	带制动中间片 E10-12	237 324
	1e 引导销钉	211 351	15	选针片 E10-12	200 688
	1f 固定电线	253 171	16	选针弹簧 E10-12	200 691
	1g 固定电线	215 927	500	螺丝帽 M4x10	023 136
	511 固定螺丝 M5x5	236 061	501	六角螺母 M4	023 046
	2 整个左侧罩盖 E16-18	242 835	502	U垫圈 4	020 870
3	左侧压纱织针 E16-18	242 831	503	反沉降螺丝 M3x18	242 728
4	中间片 E16-18	242 828	504	张力弹簧 4x0.55x18.9	023 392
5	刀片	243 948	505	压缩弹簧 07x4.3x12.1	023 521
6	整个左夹纱装置	244 633	506	固定螺丝 M6x8	022 581
7	中间部分	251 446	520*	螺丝帽 M6x20	244 824



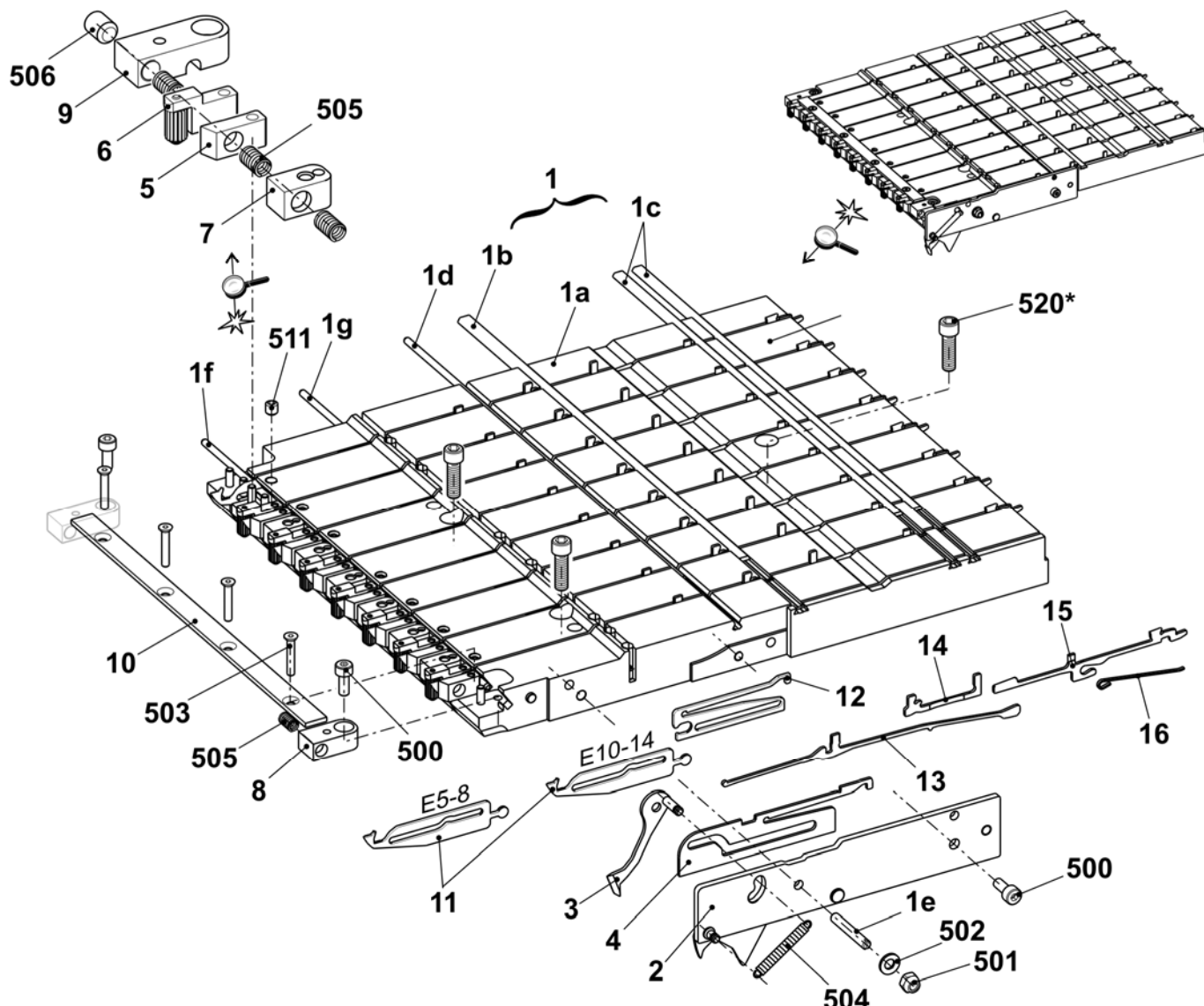
右侧切/夹纱床 E5 + E7 + E8 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E5m.4 + E7m.5 + E7m.8 + E8m.7

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	右侧夹/切纱针床 E5-8 (E2,5.2/3,5.2/5.2 5m.4/7m.5/7m.8/8m.7)	253 241	8	弹簧握持器	244 032
1	右侧导纱板EPT E5-14	253 154	9	弹簧握持器	244 590
1a	右侧导纱板 E5-14	251 410	10	握持条	253 176
1b	罩盖轨道	253 173	11	右侧压纱针E5-8	244 728
1c	罩盖轨道	253 174	12	中央三角 E10-14	244 591
1d	固定电线	253 172	13	挺针片 E4-E8	200 682
1e	引导销钉	211 351	14	带制动中间片 E5-8	237 323
1f	固定电线	253 171	15	选针片 E4-E8	200 687
1g	固定电线	215 927	16	选针弹簧 E4-E8	200 690
511	固定螺丝 M5x5	236 061	500	螺丝帽 M4x10	023 136
2	整个右侧罩盖 E10-14	251 119	501	六角螺母 M4	023 046
3	右侧压纱钩 E10-14	251 378	502	U垫圈 4	020 870
4	中间片 E5-14	253 084	503	反沉降螺丝 M3x18	242 728
5	刀片	243 948	504	张力弹簧 4x0.55x18.9	023 392
6	整个右夹纱装置	244 602	505	压缩弹簧 07x4.3x12.1	023 521
7	中间部分	251 446	506	固定螺丝 M6x8	022 581
			520*	螺丝帽 M6x20	244 824



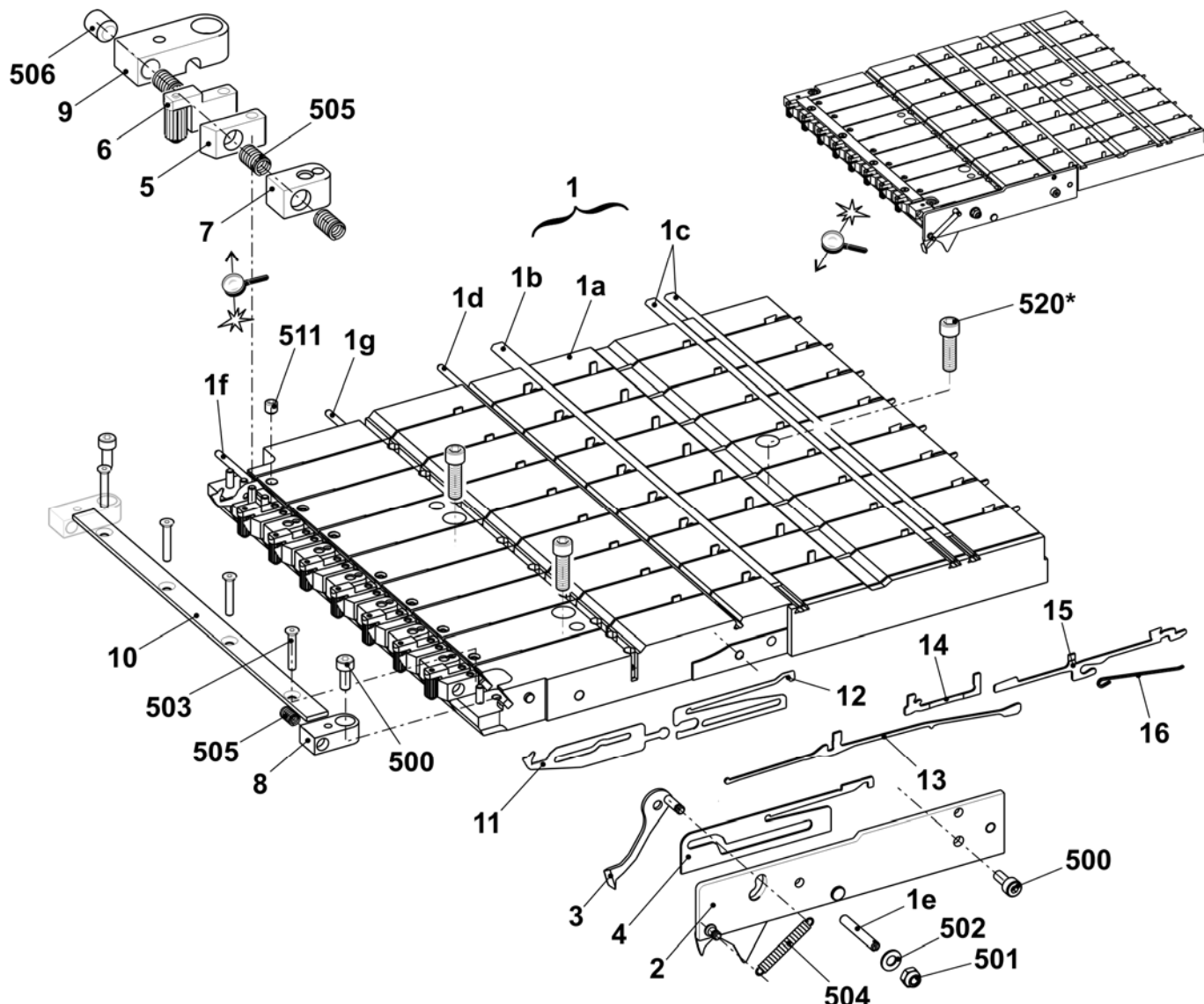
右侧切/夹纱针床 E10 + E12 + E14 + E6.2 + E7.2 + E6.2(E12m.10) + E10m.12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	右切/夹纱针床 E10-14 (E6.2/7.2/ 6.2(E12m.10)/10m.12, E14/12)	253 243	8	弹簧握持器	244 032
1	右侧导纱板EPT E5-14	253 154	9	弹簧握持器	244 590
1a	右侧导纱板 E5-14	251 410	10	握持条	253 176
1b	罩盖轨道	253 173	11	右侧压纱针 E10-14	244 592
1c	罩盖轨道	253 174	12	中央三角 E10-14	244 591
1d	固定电线	253 172	13	挺针片 E4-E8	200 682
1e	引导销钉	211 351	14	带制动中间片 E5-8	237 323
1f	固定电线	253 171	15	选针片 E4-E8	200 687
1g	固定电线	215 927	16	选针弹簧 E4-E8	200 690
511	固定螺丝 M5x5	236 061	500	螺丝帽 M4x10	023 136
2	整个右侧罩盖 E10-14	251 119	501	六角螺母 M4	023 046
3	右侧压纱钩 E10-14	251 378	502	U垫圈 4	020 870
4	中间片 E5-14	253 084	503	反沉降螺丝 M3x18	242 728
5	刀片	243 948	504	张力弹簧 4x0.55x18.9	023 392
6	整个右夹纱装置	244 602	505	压缩弹簧 07x4.3x12.1	023 521
7	中间部分	251 446	506	固定螺丝 M6x8	022 581
			520*	螺丝帽 M6x20	244 824



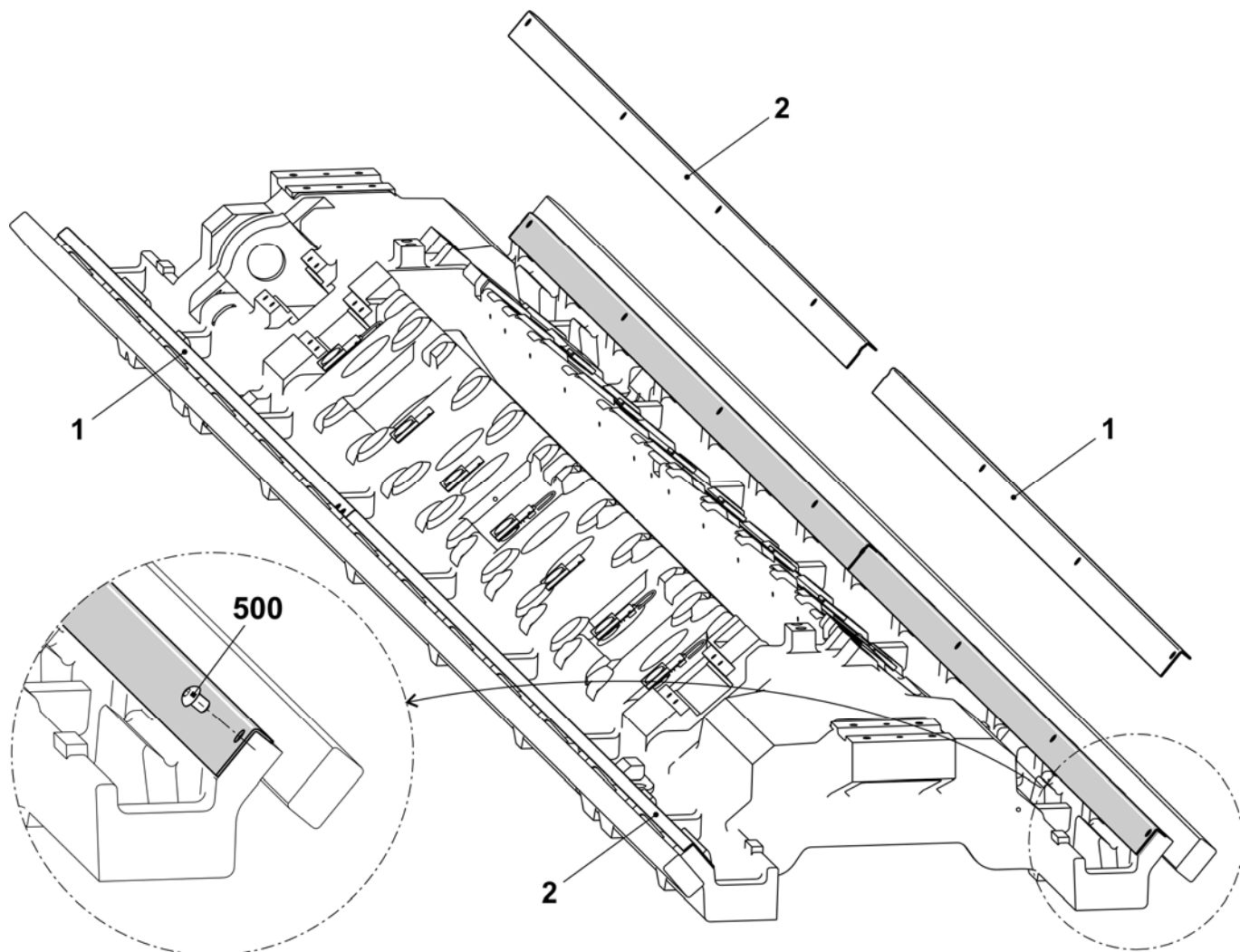
右侧切/夹纱针床 E16 + E18 + E8.2mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	右侧夹/切纱针床 E16-18 (E8.2/9.2)	253 245	8	弹簧握持器	244 032
1	右侧导纱板EPT E16-18	253 158	9	弹簧握持器	244 590
1a	右侧导纱板 E16-18	253 157	10	握持条	253 176
1b	罩盖轨道	253 173	11	右侧压纱针 E16-18	244 739
1c	罩盖轨道	253 174	12	中间三角	244 741
1d	固定电线	253 172	13	挺针片 E10-12	200 683
1e	引导销钉	211 351	14	带制动中间片 E10-12	237 324
1f	固定电线	253 171	15	选针片 E10-12	200 688
1g	固定电线	215 927	16	选针弹簧 E10-12	200 691
511	固定螺丝 M5x5	236 061	500	螺丝帽 M4x10	023 136
2	整个右侧罩盖 E16-18	242 836	501	六角螺母 M4	023 046
3	右侧压纱钩 E16-18	242 833	502	U垫圈 4	020 870
4	中间片 E16-18	242 828	503	反沉降螺丝 M3x18	242 728
5	刀片	243 948	504	张力弹簧 4x0.55x18.9	023 392
6	整个右夹纱装置	244 602	505	压缩弹簧 07x4.3x12.1	023 521
7	中间部分	251 446	506	固定螺丝 M6x8	022 581
			520*	螺丝帽 M6x20	244 824



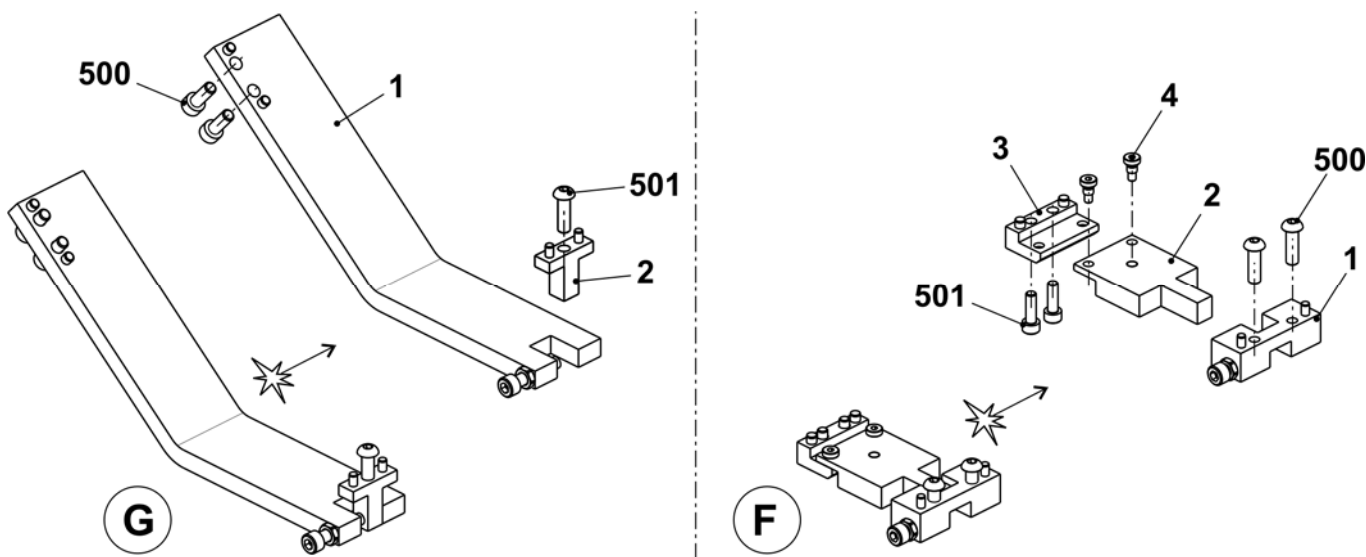
左右两侧罩盖

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	左侧罩盖	241 938	500	反沉降螺丝 M8x10	241 930
2	右侧罩盖	241 939			

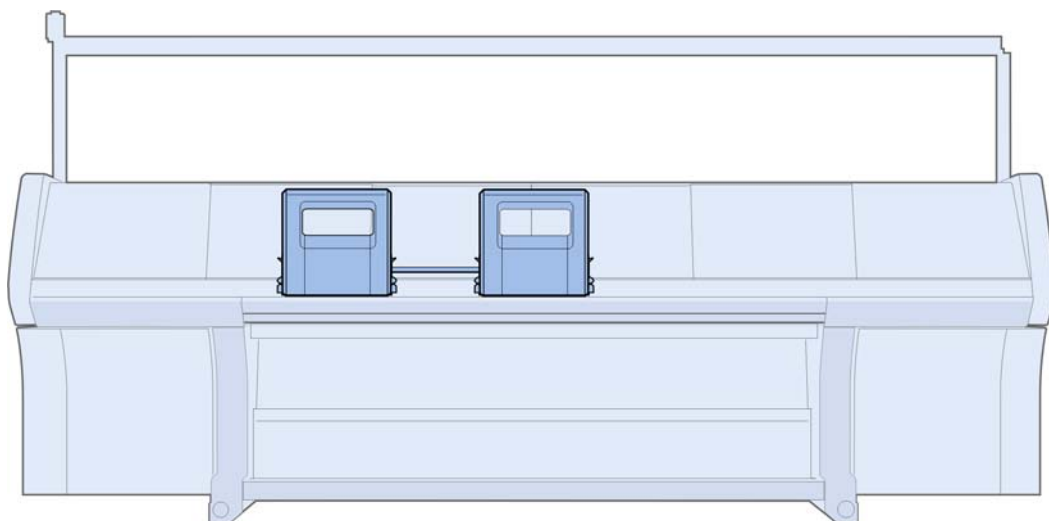


连接测量条

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
ΣG	粗连接测量条 (E10 + E10m.12)	244 606	ΣF	连接测量条 (E12 + E14 + E16 + E18 + E5.2 + E6.2 + E7.2 + E8.2 mg)	244 608
1	轴承叉	240 689	1	轴承叉	244 535
2	停位点	209 289	2	活塞	244 536
500	螺丝帽 M6x16	020 135	3	停位点	244 537
501	反沉降螺丝 M6x20	241 603	4	轴肩螺丝	209 790
			500	反沉降螺丝 M6x20	241 603
			501	螺丝帽 M5X16	022 726

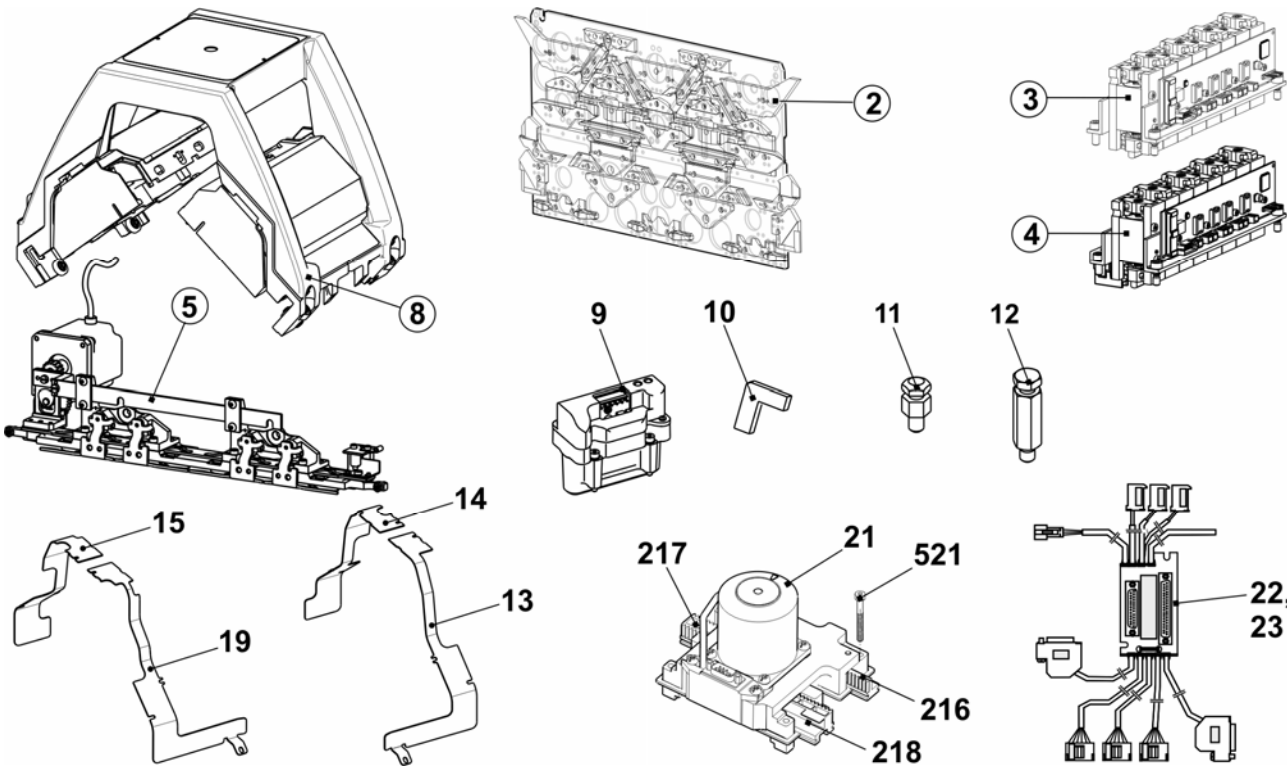


分机头



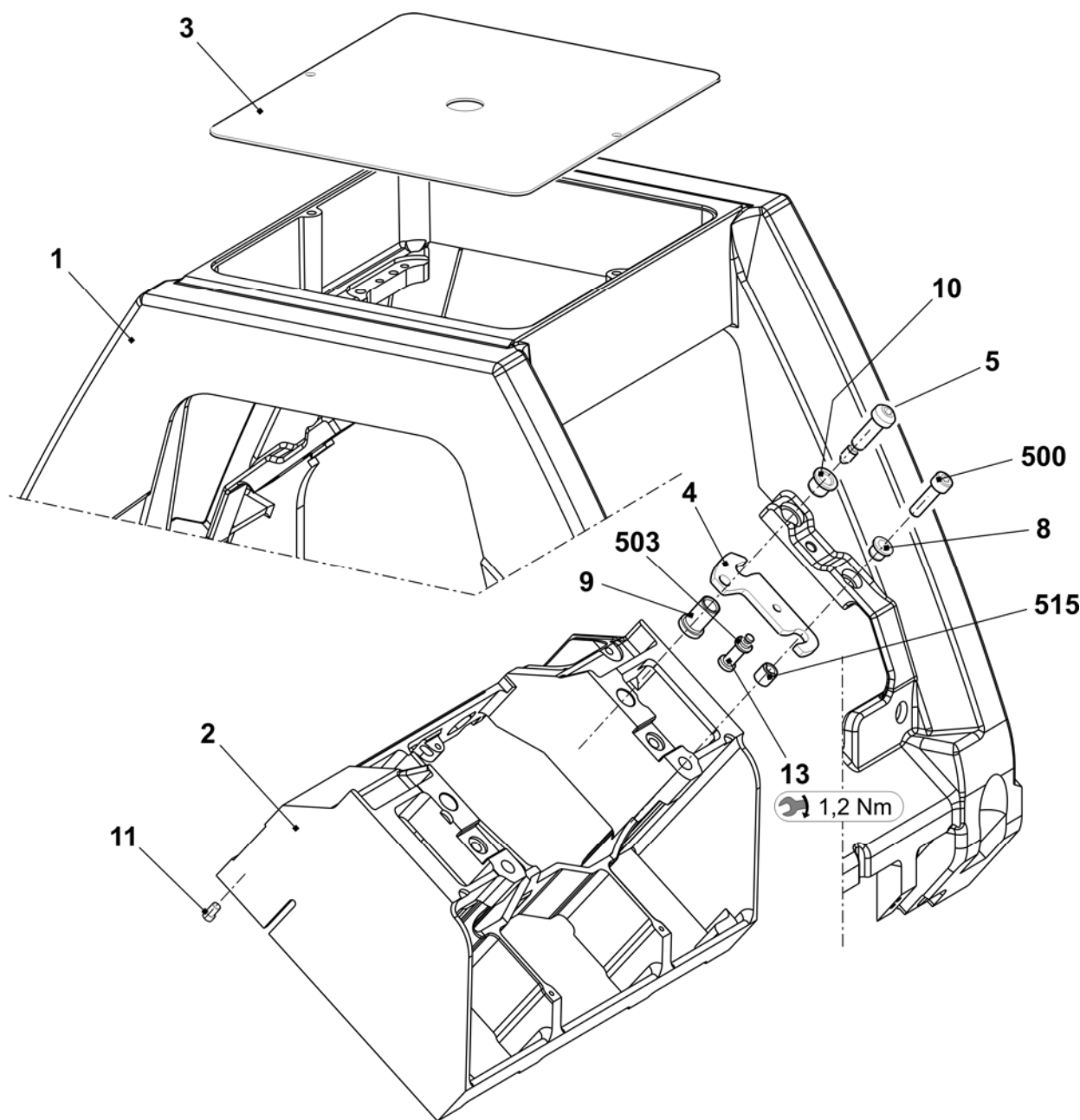
机头部分总览

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个机头				
	E5 + E5m.4 + E2,5.2kw + E2,5.2mg	244 240	2	整个三角安装装置 E5 + E5m.4 + E7m.5 E2,5.2kw + E2,5.2mg E3,5.2kw E5,2kw + E5,2mg	244 239
	E3,5.2kw + E3,5.2mg	243 910		E3,5.2 mg	243 918
	整个左侧 E3,5.2mg	243 911		E7 + E8 + E7m.8 + E8m.7	244 389
	整个右侧 E3,5.2mg	244 399		E10	244 382
	E5,2kw	244 397		E10m.12	244 394
	E5,2mg	244 387		E6,2kw	244 403
	E7 + E8 + E7m.8 + E8m.7	244 787		E6,2mg	242 275
	E7m.5	244 378		E6,2(12m.10)	244 286
	E10	244 394		E12	243 916
	E10m.12	244 394		E7,2kw	242 274
	E6,2kw	244 401		E7,2 mg	243 919
	E6,2 mg	242 272		E14	244 384
	E6,2(12m.10)	244 284		E16 + E18	242 243
	E12	243 908		E8,2mg	243 920
	E7,2kw	242 270		10 清洁器 (毛毡)	241 411
	E7,2mg	243 912		11 销子	212 392
	E14	244 380		12 销子	243 171
	E16 + E18	242 233		13 左侧后部导纱板	245 323
	E8,2mg	243 914		14 左侧盖板	250 274
3	整个外导纱器传动	241 080		15 右侧盖板	250 275
4	整个中央导纱器传动	241 081		19 右侧后部导纱板	245 324
5	整个沉降片控制			21 马达装置 550	239 407
8	机头 822	242 232		216 顶部齿轮齿条	209 781
9	整个选针系统			217 中央齿轮齿条	209 782
	E5 + E5m.4 + E7m.5 E2,5.2kw + E2,5.2mg E3,5.2kw + E3,5.2mg E7 + E8 + E7m.8 + E8m.7	216 218		218 底部齿轮齿条	209 783
	E10 + E12 + E10m.12 + E6,2 (12m.10) E5,2mg + E5,2kw + E6,2kw + E6,2mg	216 219		521 螺丝 M4x12	023 367
	E14 + E7,2kw + E7,2mg	229 300		22 左侧后部分配器 822 OKC	242 239
	E16 + E18 + E8,2mg	220 114		23 左侧前部分配器 822 OKC	242 240



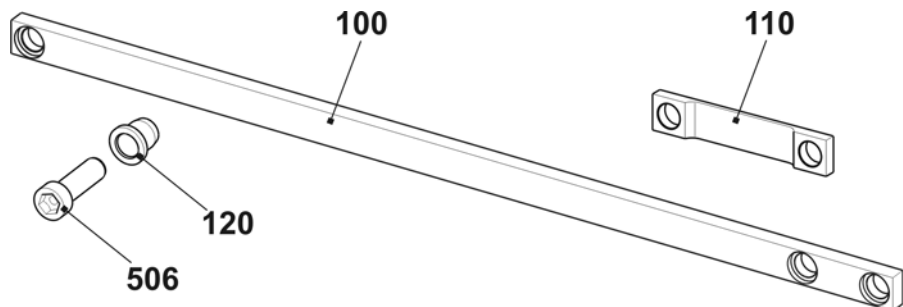
机头

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	机头 822	242 232	9	衬套	209 275
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	241 756	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 5	021 021
8	衬套	207 546	515	纱线衬套 M12x11.5	041 863



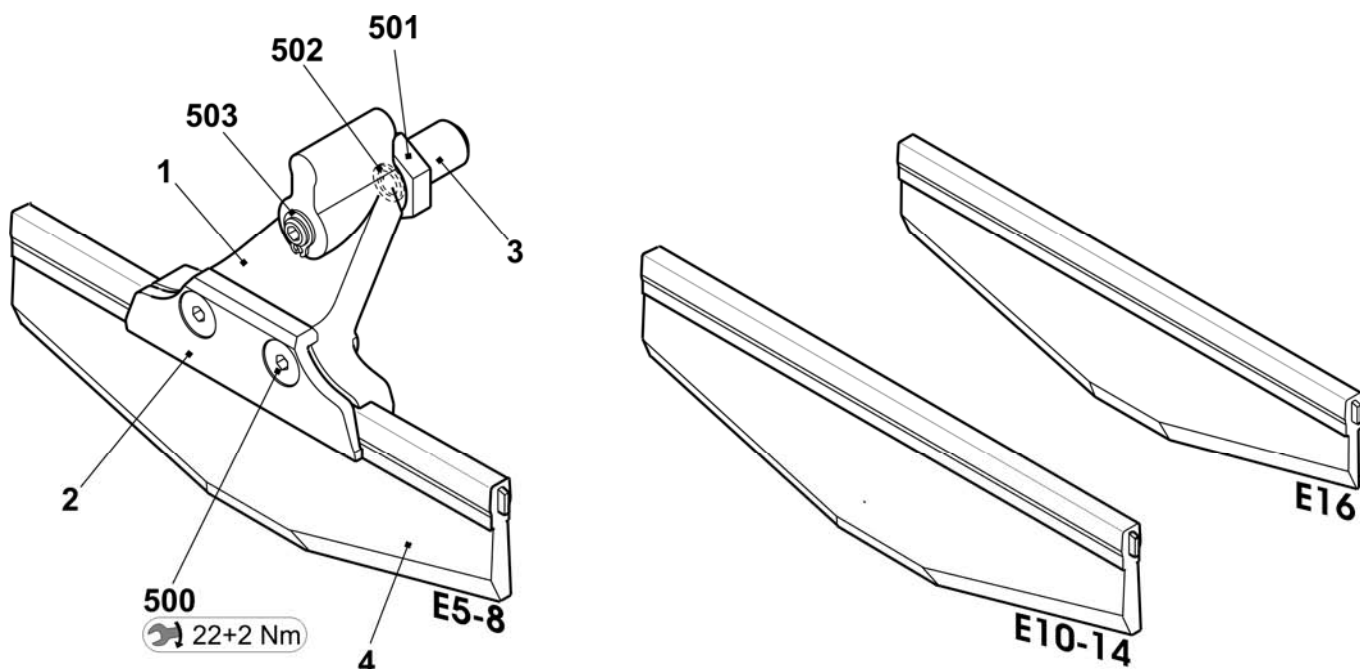
机头连接

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
100	连接杆 42" 和 44"	242 889	120	套管	225 600
110	短连接杆	242 891	506	螺丝帽 M16x45	023 366



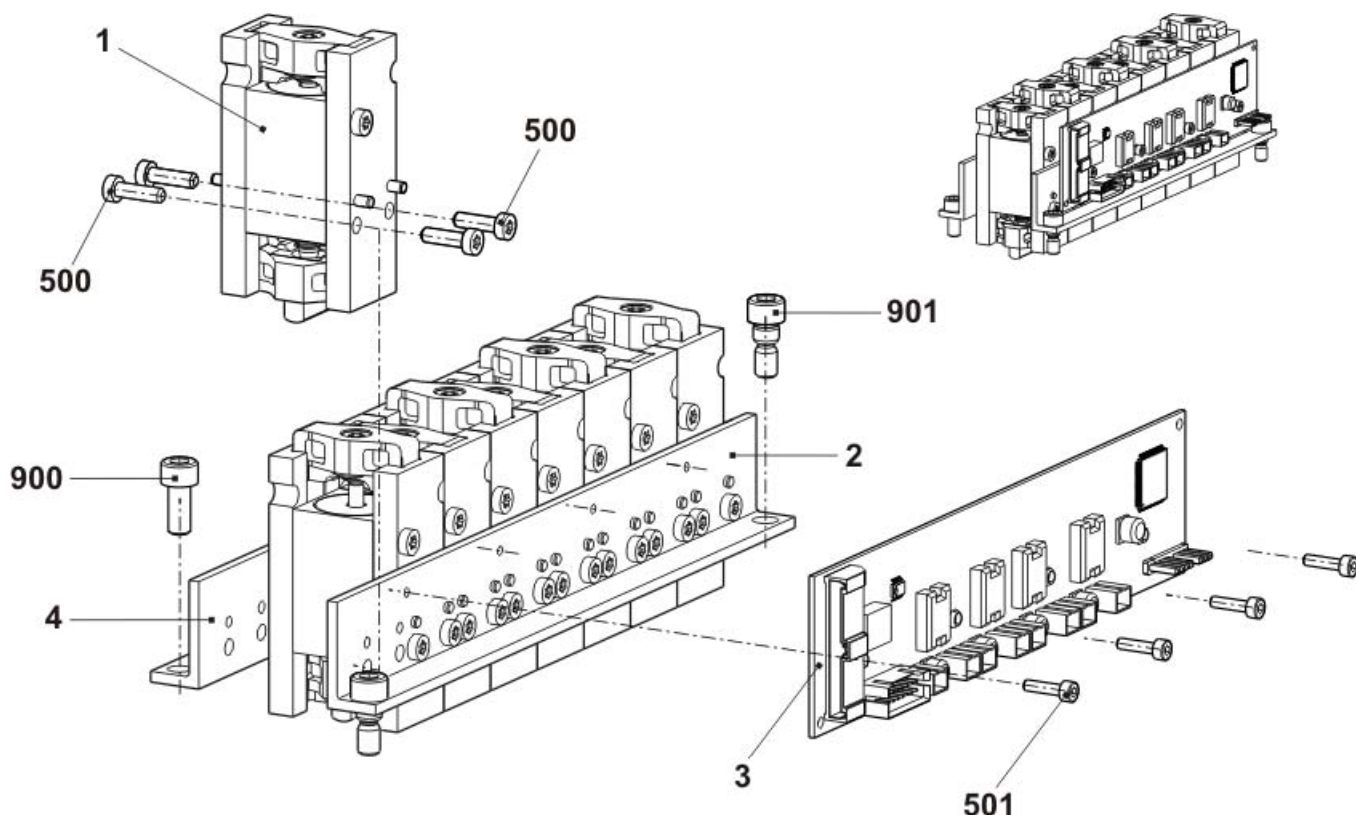
毛刷握持器

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 + E5m.4 + E7m.5 + E7m.8 + E8m.7 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2	220 064		E5 + E7 + E8 + E5m.4 + E7m.5 + E7m.8 + E8m.7 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2	203 254
	E10 + E12 + E14 + E10m.12 + E6.2(12m.10) + E6.2 + E7.2	220 065		E10 + E12 + E14 + E10m.12 + E6.2(12m.10) + E6.2 + E7.2	212 854
	E16 + E8.2mg + E18	239 432		E16 + E8.2mg + E18	224 822
1	毛刷握持器	219 423	500	反沉降螺丝 M4x12	023 062
2	毛刷夹子	213 010	501	六角螺母 M8	020 856
3	绕线杆	209 740	502	调整垫圈	023 348
			503	锁定环 5x0.6	023 347



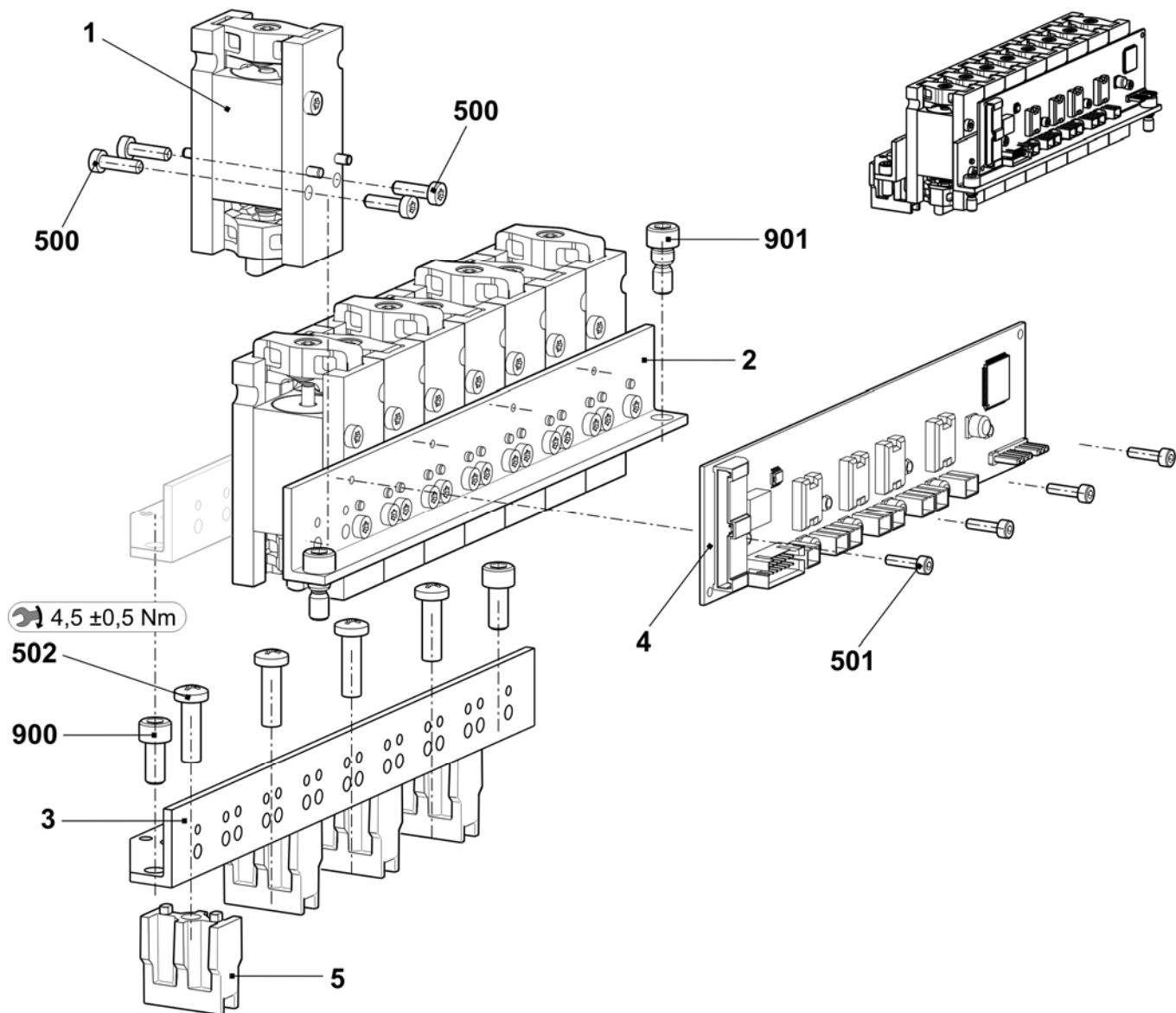
没有导轨部分的导纱器传动

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



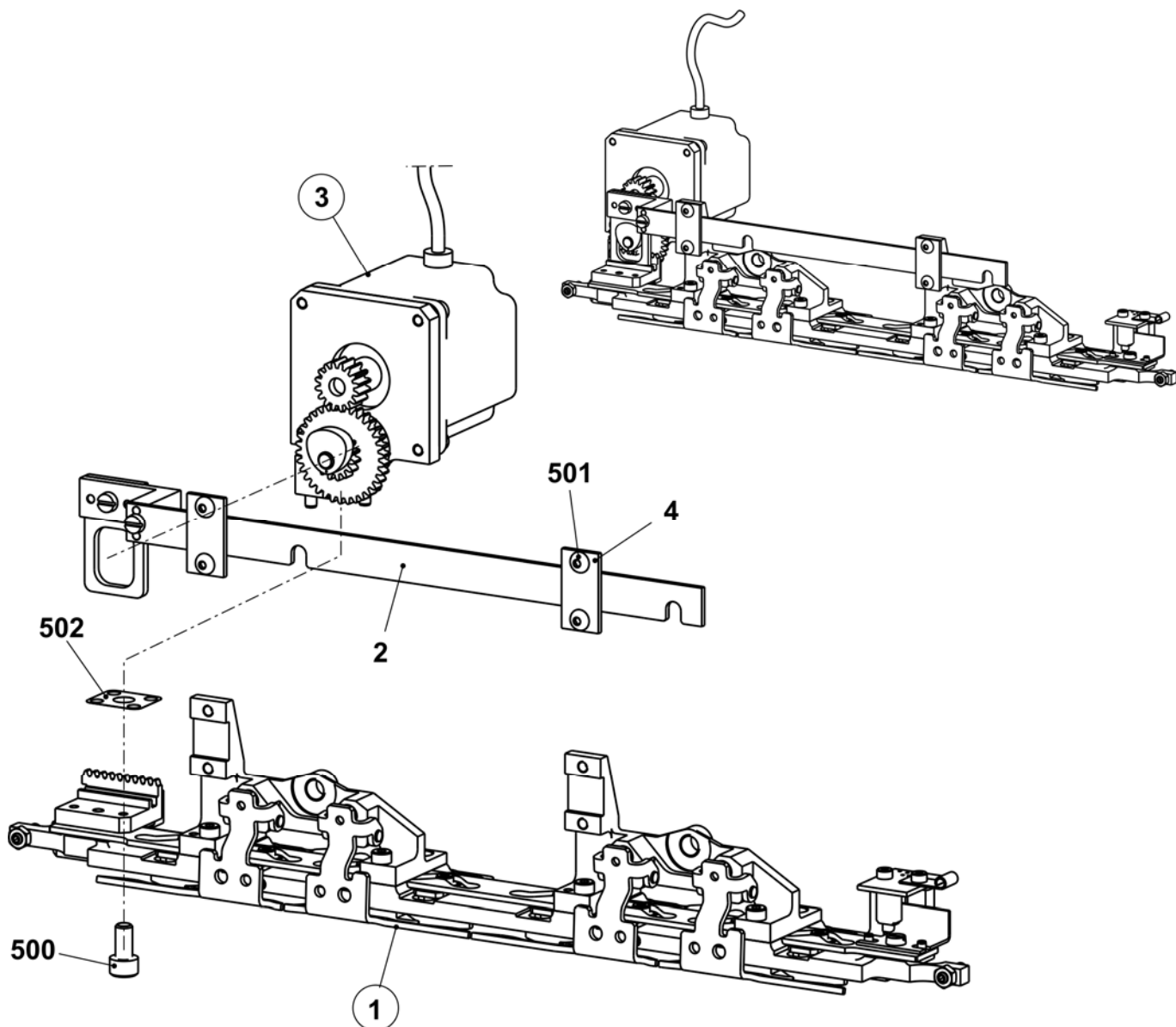
带导轨部分的导纱器传动

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



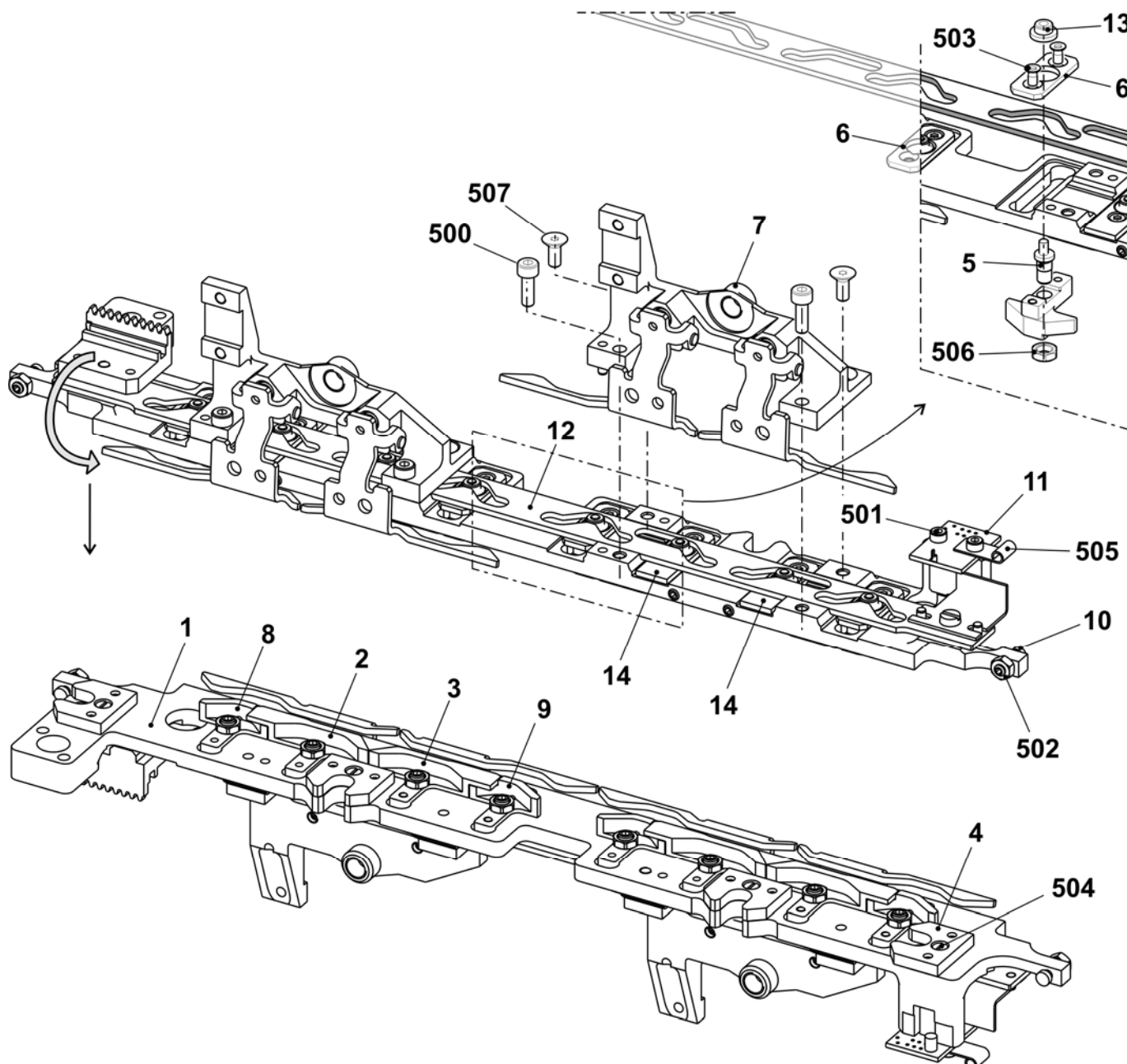
沉降片控制

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个沉降片控制		1	沉降片三角座	
	E5 + E5m.4 + E2.5.2 + E3.5.2kw	250 991		E5 + E5m.4 + E2.5.2 + E3.5.2kw	250 981
	E7 + E8 + E7m.5 + E7m.8 + E8m.7 + E3.5.2mg + E5.2mg	250 989		E7 + E8 + E7m.5 + E7m.8 + E8m.7 + E3.5.2mg + E5.2mg	250 980
	E10 + E10m.12	250 984		E10 + E10m.12	250 976
	E5.2kw + E6.2kw	250 988		E5.2kw + E6.2kw	250 979
	E12 + E14+ E6.2 (12m.10) + E6.2mg	250 986		E12 + E14+ E6.2 (12m.10) + E6.2mg	250 977
	E7.2kw	250 180		E7.2kw	250 181
	E7.2mg	250 992		E7.2mg	250 982
	E16 + E18 + E8.2mg	250 987		E16 + E18 + E8.2mg	250 978
	整个控制片	239 363		螺丝帽 M6x12	020 134
2	沉降片控制装置	239 342	500	反沉降螺丝 M4x6	023 427
3	盖板	221 272	502	垫片 0.05x19x22	251 878



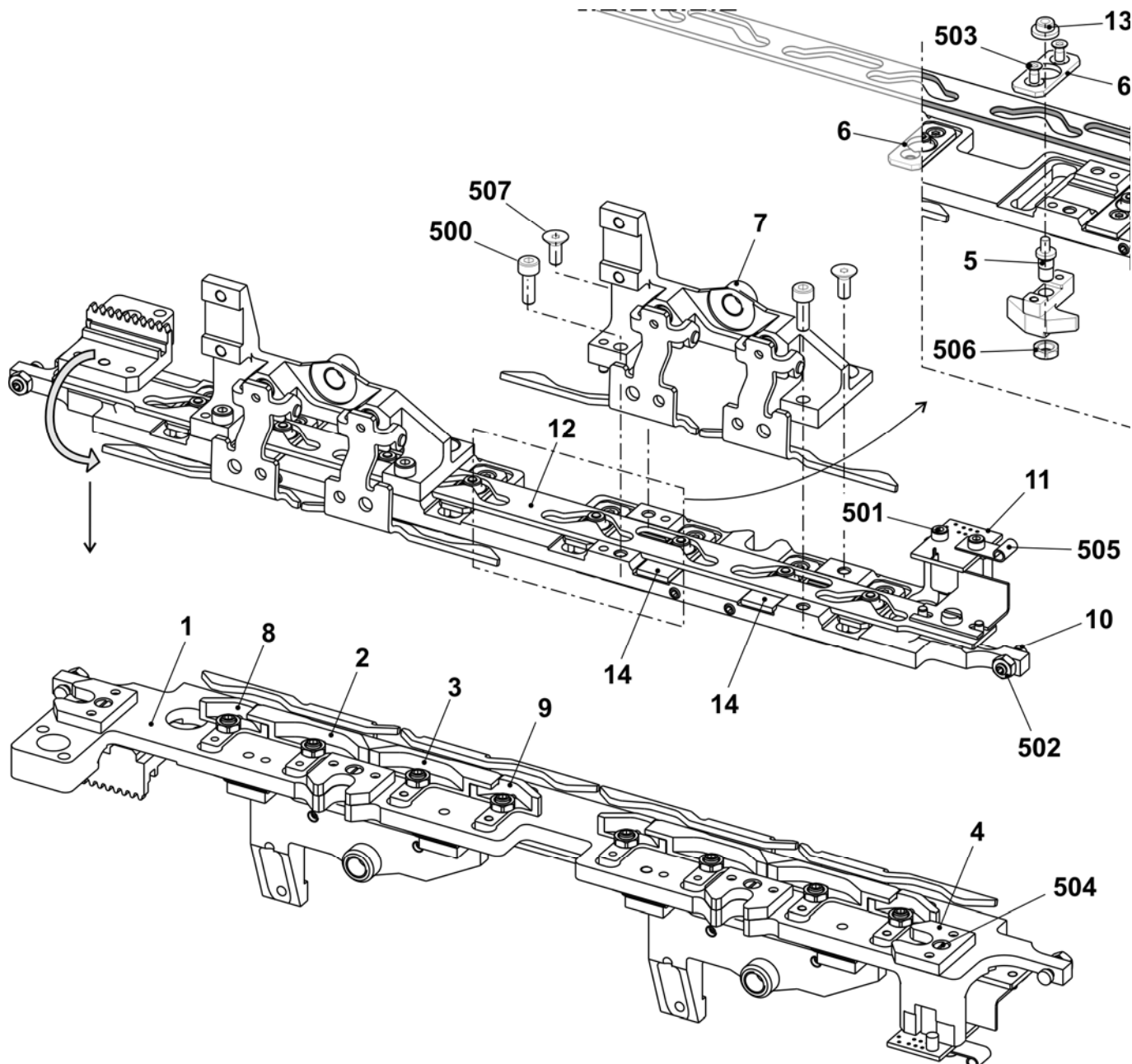
沉降片三角座 E5 + E5m.4 + E2,5.2 + E3,5.2kw

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个沉降片三角座 E5 + E5m.4 + E2,5.2 + E3,5.2kw	250 981	11	光电传感器卡 NP V2	240 243
1	沉降片三角座板	250 078	12	整个控制片 E2,5.2-8	253 568
2	左侧挺针滑片 E2,5.2 + 5	245 015	13	带帽衬套	225 855
3	右侧挺针滑片 E2,5.2 + 5	245 016	14	盖板	254 958
4	中间板	239 423	500	螺丝帽 M4x12	022 664
5	离心	239 344	501	螺丝帽 M3x6	022 589
6	盖板	250 178	502	六角螺母 M4-6	022 536
7	整个支架	250 577	503	反沉降螺丝 M3x6	020 286
8	左侧的浮线三角 E2,5.2 + 5	245 017	504	螺丝帽 M3x6	020 005
9	右侧的浮线三角 E2,5.2 + 5	245 014	505	紧固夹	008 321
10	固定螺丝	241 936	506	六角螺母 M5-04	020 854
			507	反沉降螺丝 M4x10	241 914



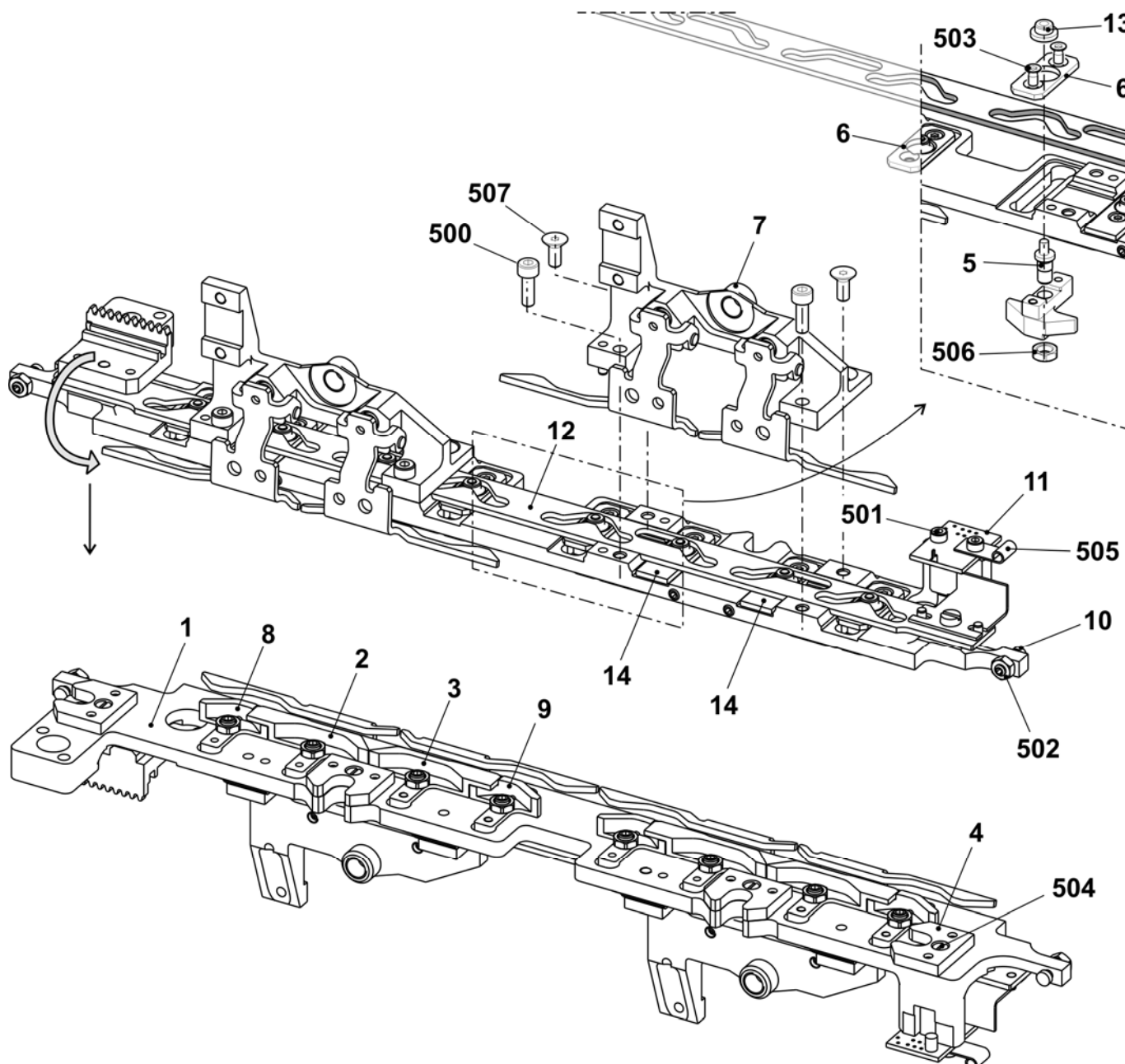
沉降片三角座 E7 + E8 + E7m.5 + E7m.8 + E8m.7 + E3,5.2mg + E5.2mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个沉降片三角座 E7 + E8 + E7m.5 + E7m.8 + E8m.7 + E3,5.2mg + E5.2mg	250 980	11	光电传感器卡 NP V2	240 243
1	沉降片三角座板	250 078	12	整个控制片 E2,5.2-8	253 568
2	左侧挺针滑片 E7-8 + 3,5.2mg	250 166	13	带帽衬套	225 855
3	右侧挺针滑片 E7-8 + 3,5.2mg	250 167	14	盖板	254 958
4	中间板	239 423	500	螺丝帽 M4x12	022 664
5	离心	239 344	501	螺丝帽 M3x6	022 589
6	盖板	250 178	502	六角螺母 M4-6	022 536
7	整个支架	250 577	503	反沉降螺丝 M3x6	020 286
8	左侧浮线三角 E7-8 + 3,5.2mg	250 164	504	螺丝帽 M3x6	020 005
9	右侧浮线三角 E7-8 + 3,5.2mg	250 165	505	紧固夹	008 321
10	固定螺丝	241 936	506	六角螺母 M5-04	020 854
			507	反沉降螺丝 M4x10	241 914



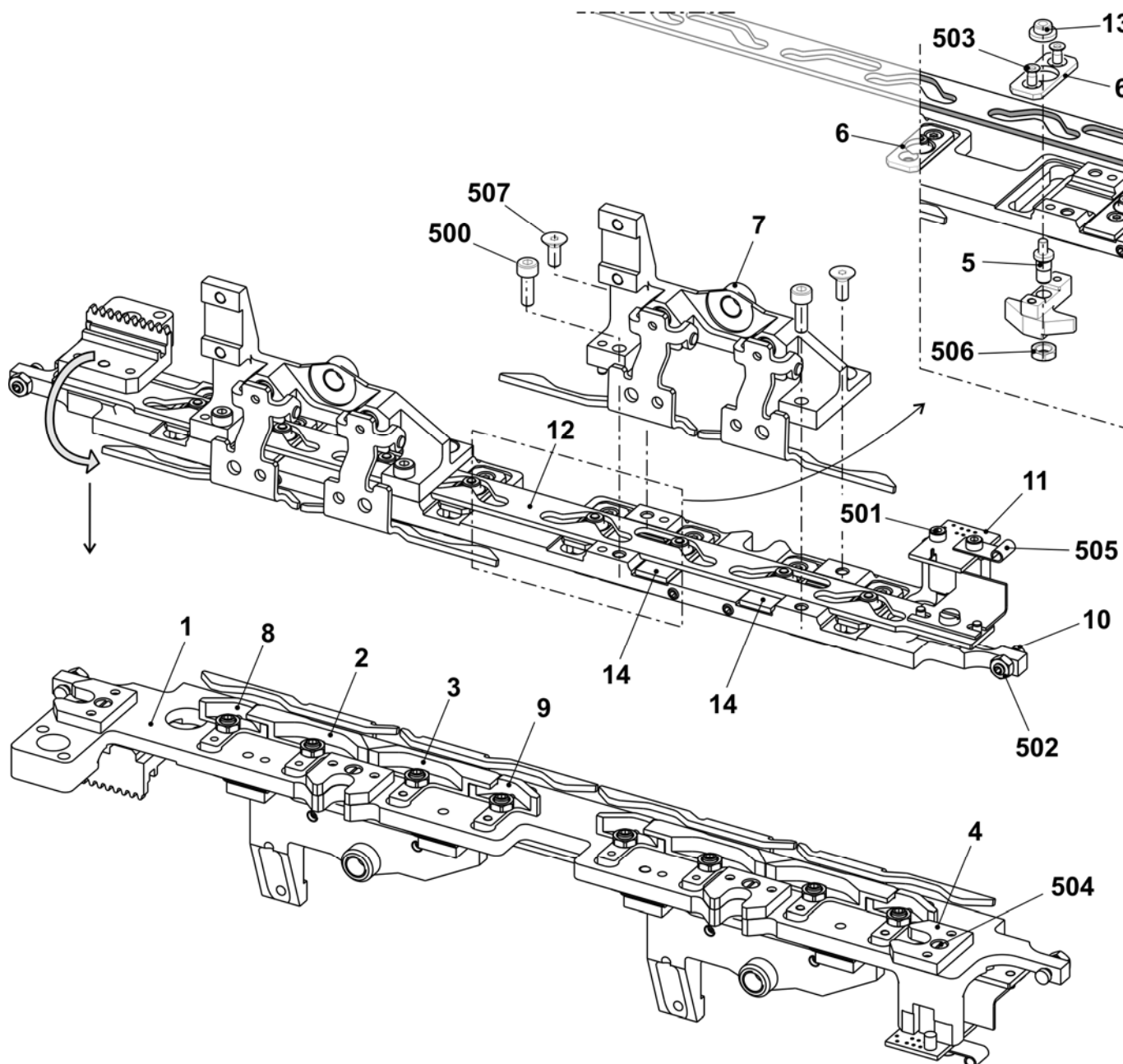
沉降片装置 E10 + E10m.12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	沉降片装置 E10 + E10m.12	250 976	11	光电传感器卡 NP V2	240 243
1	沉降片三角座板	250 078	12	整个控制片 E10-14 + E16	239 421
2	左侧挺针滑片 E10	250 158	13	带帽衬套	225 855
3	右侧挺针滑片 E10	250 159	14	盖板	254 421
4	中间板	239 423	500	螺丝帽 M4x12	022 664
5	离心	239 344	501	螺丝帽 M3x6	022 589
6	盖板	250 178	502	六角螺母 M4-6	022 536
7	整个支架	250 577	503	反沉降螺丝 M3x6	020 286
8	左侧的浮线三角 E10	250 156	504	螺丝帽 M3x6	020 005
9	右侧的浮线三角 E10	250 157	505	紧固夹	008 321
10	固定螺丝	241 936	506	六角螺母 M5-04	020 854
			507	反沉降螺丝 M4x10	241 914



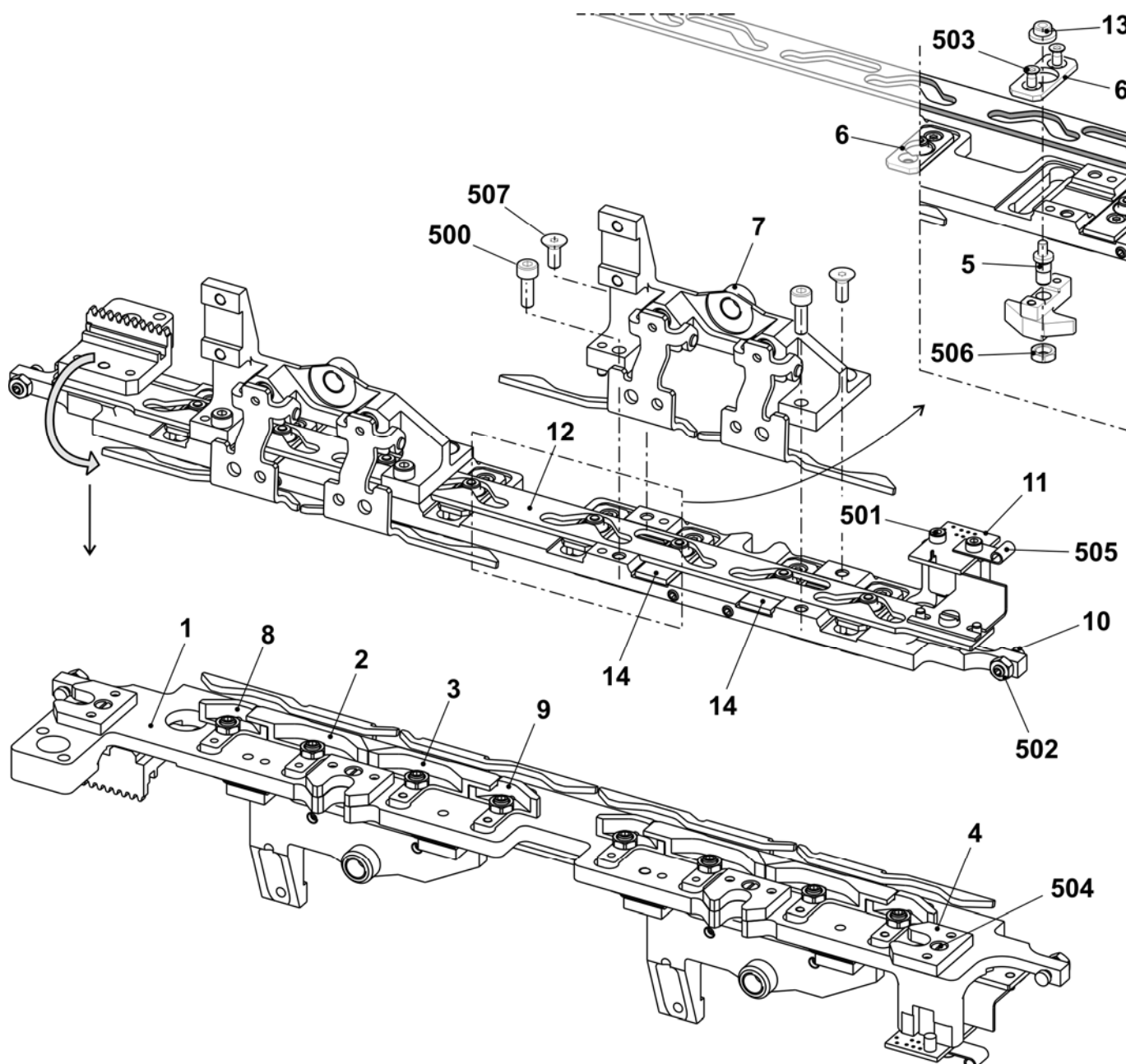
沉降片三角座 E12 + E14 + E6.2(E12m.10) + E6.2mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	沉降片三角座 E12 + E14 + E6.2(E12m.10) + E6.2mg	250 977	11	光电传感器卡 NP V2	240 243
1	沉降片三角座板	250 078	12	整个控制片 E10-14 + 16	239 421
2	左侧挺针滑片	250 170	13	带帽衬套	225 855
3	右侧挺针滑片	250 171	14	盖板	254 421
4	中间板	239 423	500	螺丝帽 M4x12	022 664
5	离心	239 344	501	螺丝帽 M3x6	022 589
6	盖板	250 178	502	六角螺母 M4-6	022 536
7	整个支架	250 577	503	反沉降螺丝 M3x6	020 286
8	左侧的浮线三角 E12-14 + 6.2	250 168	504	螺丝帽 M3x6	020 005
9	右侧的浮线三角 E12-14 + 6.2	250 169	505	紧固夹	008 321
10	固定螺丝	241 936	506	六角螺母 M5-04	020 854
			507	反沉降螺丝 M4x10	241 914



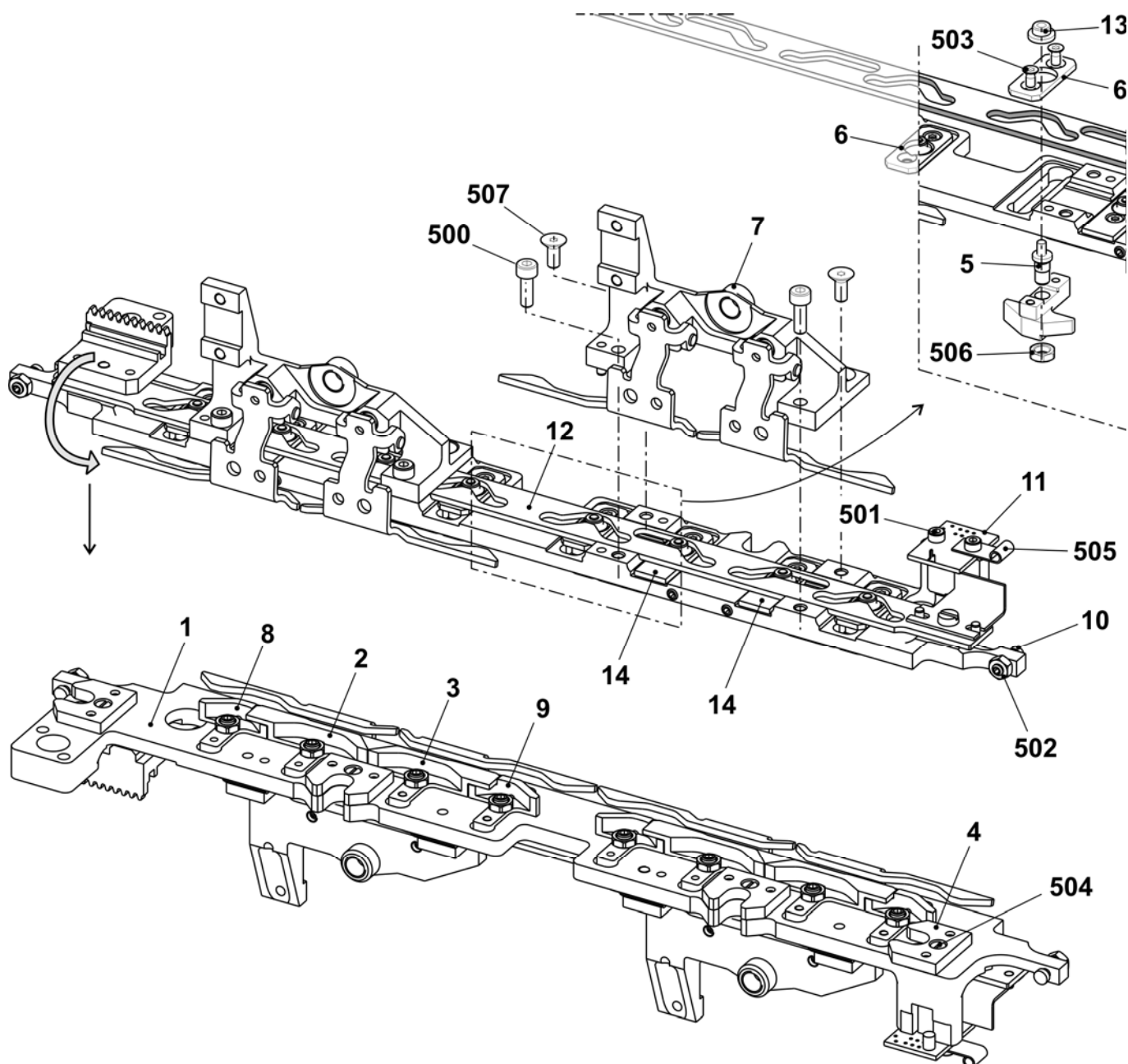
沉降片三角座 E16 + E18 + E8.2mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个沉降片三角座 E16 + E18 + E8.2mg	250 978	11	光电传感器卡 NP V2	240 243
1	沉降片三角座板	250 078	12	整个控制片 E10-14 + 16	239 421
2	左侧挺针滑片 E16	250 155	13	带帽衬套	225 855
3	右侧挺针滑片 E16	245 019	14	盖板	251 465
4	中间板	239 423	500	螺丝帽 M4x12	022 664
5	离心	239 344	501	螺丝帽 M3x6	022 589
6	盖板	250 178	502	六角螺母 M4-6	022 536
7	整个支架	250 577	503	反沉降螺丝 M3x6	020 286
8	左侧浮线三角 E16	250 154	504	螺丝帽 M3x6	020 005
9	右侧浮线三角 E16	245 018	505	紧固夹	008 321
10	固定螺丝	241 936	506	六角螺母 M5-04	020 854
			507	反沉降螺丝 M4x10	241 914



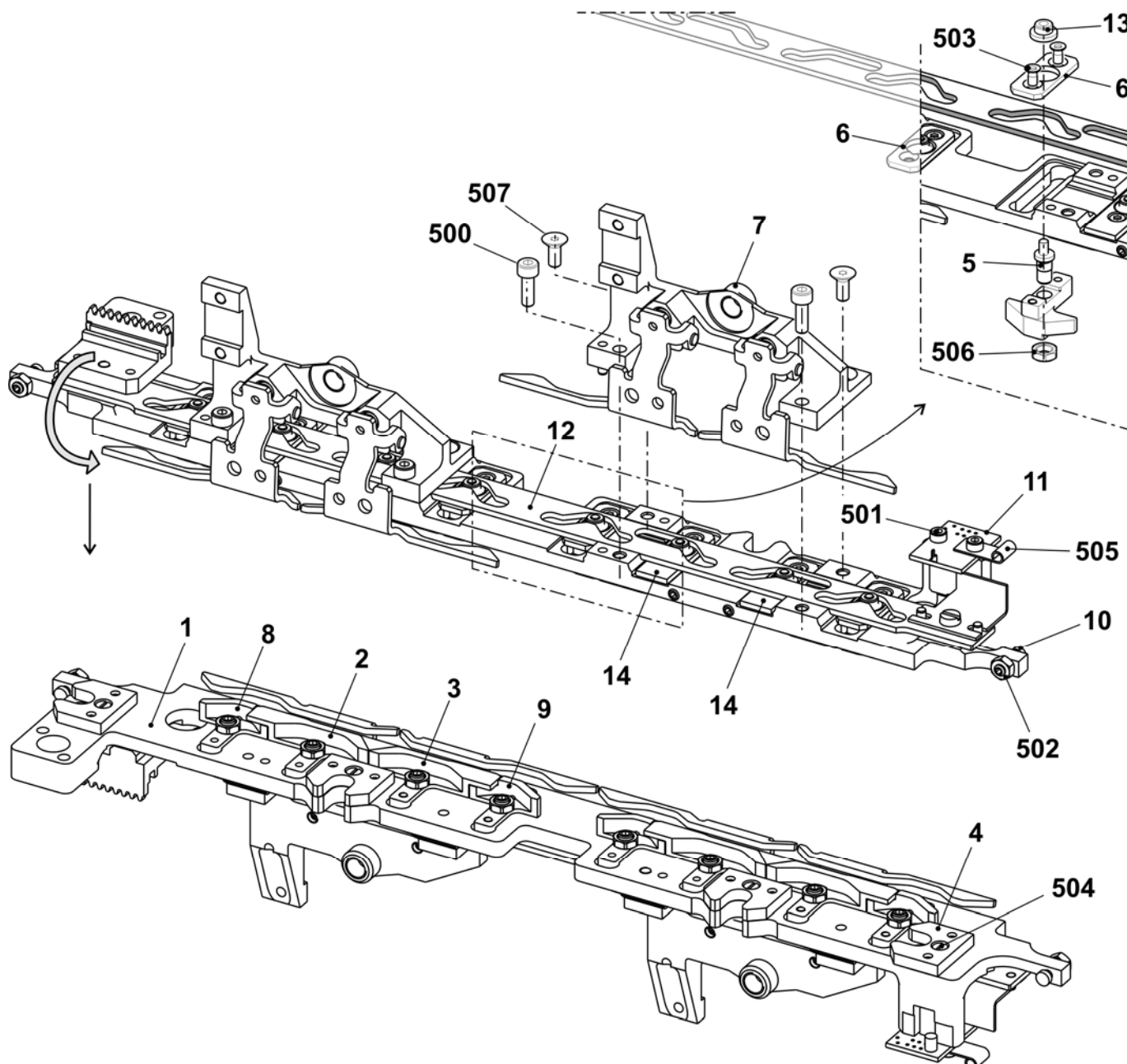
沉降片三角座 E5.2kw + E6.2kw

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个沉降片三角座 E5.2织可穿 + 6.2织可穿	250 979	11	光电传感器卡 NP V2	240 243
1	沉降片三角座板	250 078	12	整个控制片 E2,5.2-8	253 568
2	左侧挺针滑片 E5.2+ 6.2	250 162	13	带帽衬套	225 855
3	右侧挺针滑片 E5.2+ 6.2	250 163	14	盖板	254 958
4	中间板	239 423	500	螺丝帽 M4x12	022 664
5	离心	239 344	501	螺丝帽 M3x6	022 589
6	盖板	250 178	502	六角螺母 M4-6	022 536
7	整个支架	250 577	503	反沉降螺丝 M3x6	020 286
8	左侧浮线三角	250 160	504	螺丝帽 M3x6	020 005
9	右侧浮线三角 E5.2+ 6.2	250 161	505	紧固夹	008 321
10	固定螺丝	241 936	506	六角螺母 M5-04	020 854
			507	反沉降螺丝 M4x10	241 914



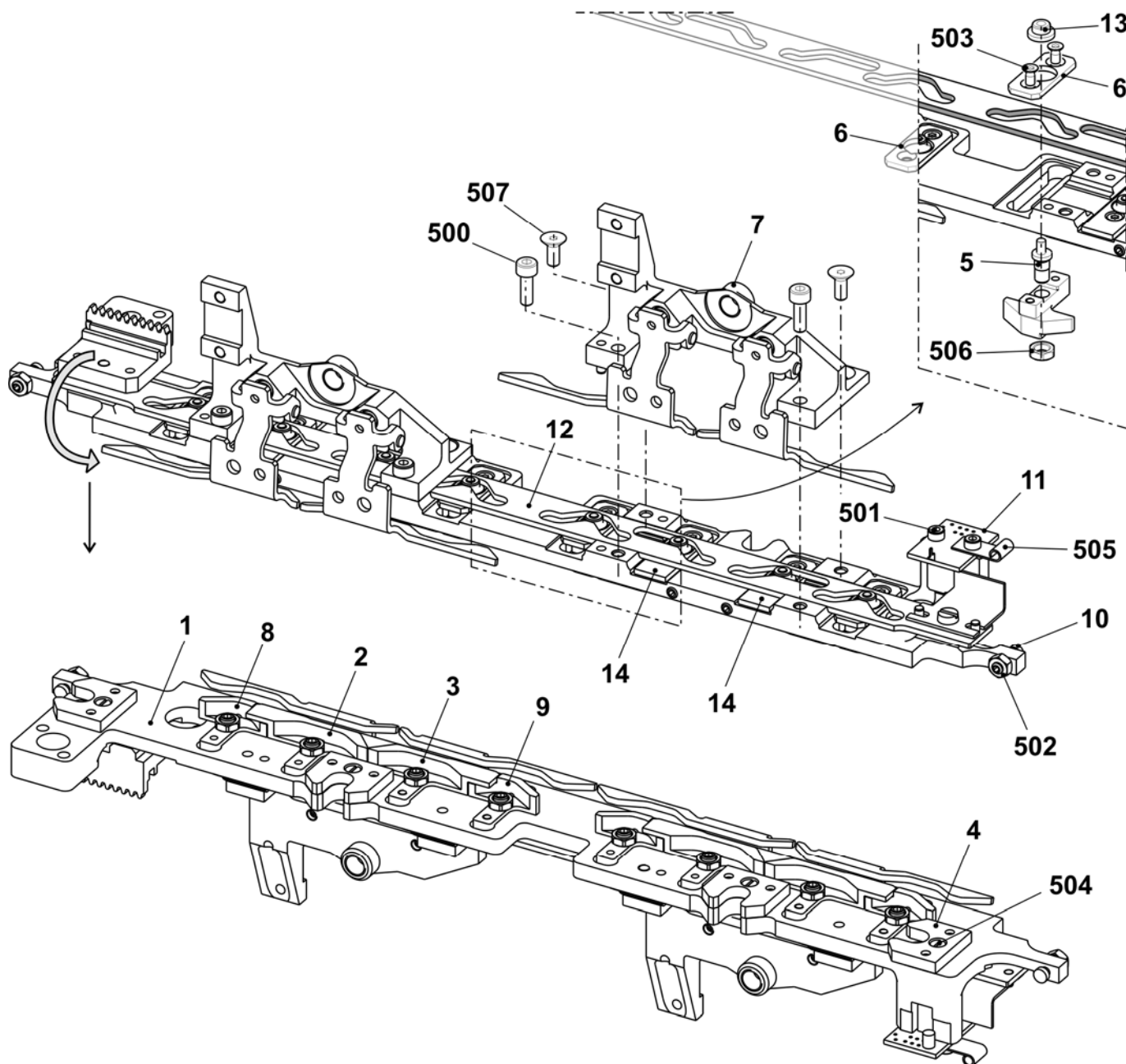
沉降片三角座 E7.2kw

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个沉降片三角座 E7.2 织可穿	250 181	11	光电传感器卡 NP V2	240 243
1	沉降片三角座板	250 078	12	整个控制片 E2,5.2-8	253 568
2	左侧挺针滑片 E7.2	244 978	13	带帽衬套	225 855
3	右侧挺针滑片 E7.2	244 972	14	盖板	251 465
4	中间板	239 423	500	螺丝帽 M4x12	022 664
5	离心	239 344	501	螺丝帽 M3x6	022 589
6	盖板	250 178	502	六角螺母 M4-6	022 536
7	整个支架	250 577	503	反沉降螺丝 M3x6	020 286
8	左侧浮线三角 E7.2	244 976	504	螺丝帽 M3x6	020 005
9	右侧浮线三角 E7.2	244 970	505	紧固夹	008 321
10	固定螺丝	241 936	506	六角螺母 M5-04	020 854
			507	反沉降螺丝 M4x10	241 914



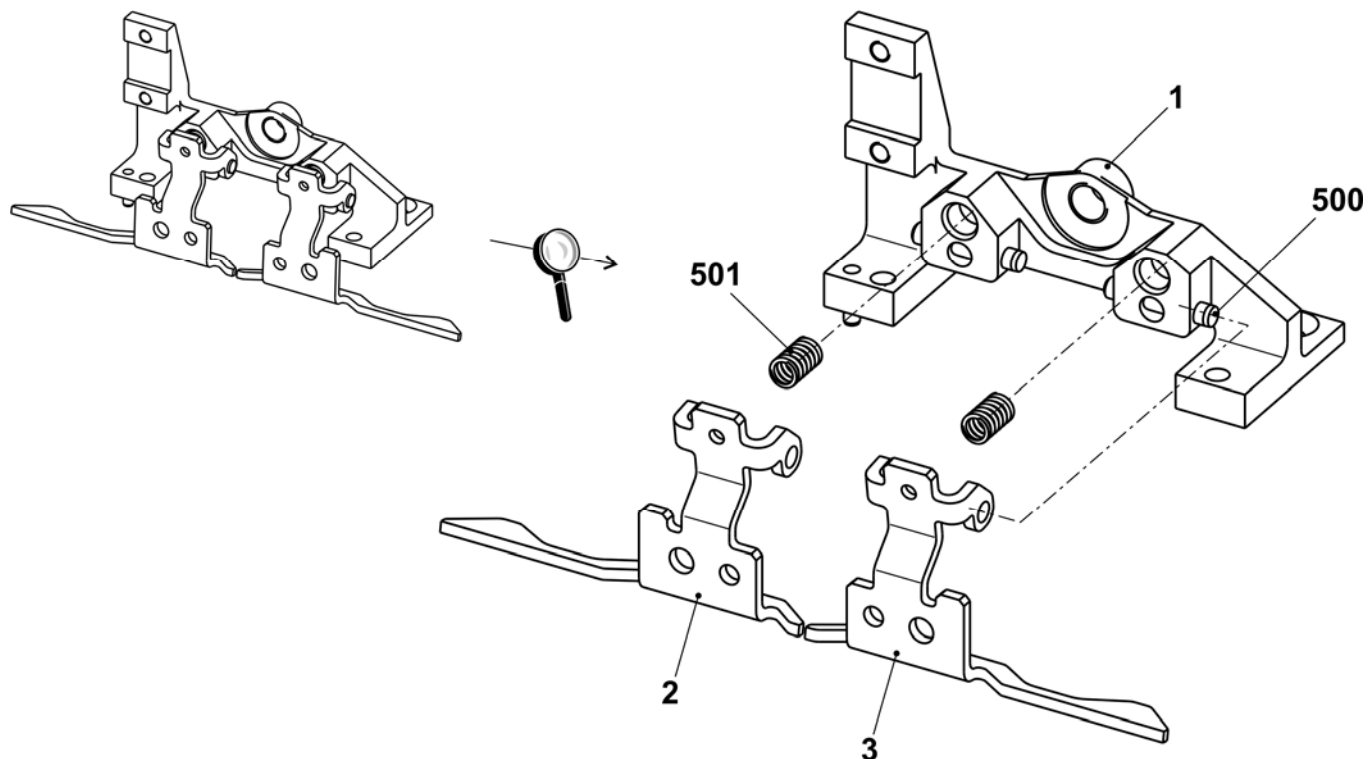
沉降片三角座 E7.2mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个沉降片三角座 E7.2mg	250 982	11	光电传感器卡 NP V2	240 243
1	沉降片三角座板	250 078	12	整个控制片 E10-14 + 16	239 421
2	左侧挺针滑片 E7.2	250 174	13	带帽衬套	225 855
3	右侧挺针滑片 E7.2	250 175	14	盖板	254 421
4	中间板	239 423	500	螺丝帽 M4x12	022 664
5	离心	239 344	501	螺丝帽 M3x6	022 589
6	盖板	250 178	502	六角螺母 M4-6	022 536
7	整个支架	250 577	503	反沉降螺丝 M3x6	020 286
8	左侧浮线三角 E7.2	250 172	504	螺丝帽 M3x6	020 005
9	右侧浮线三角 E7.2	250 173	505	紧固夹	008 321
10	固定螺丝	241 936	506	六角螺母 M5-04	020 854
			507	反沉降螺丝 M4x10	241 914



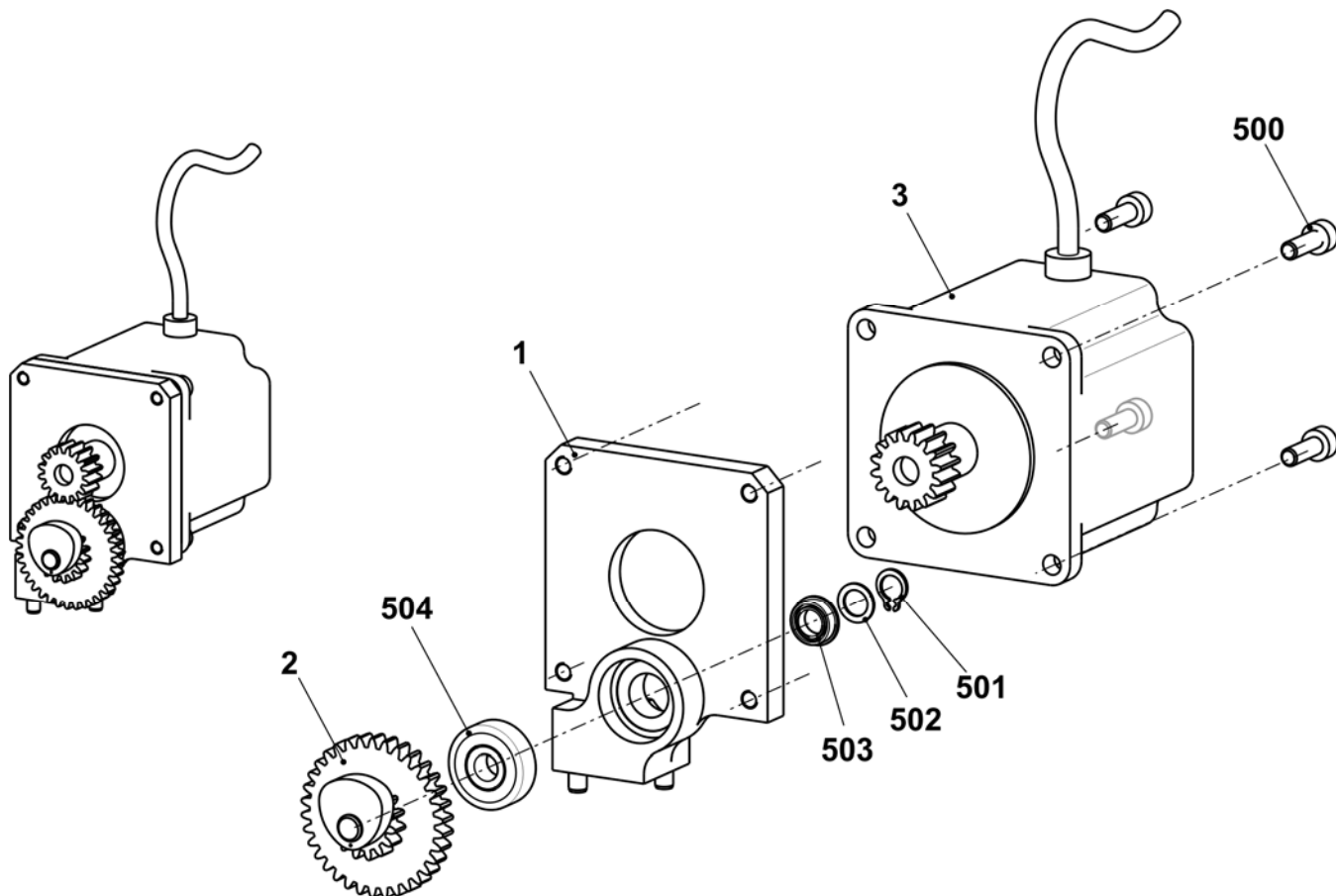
整个支架

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个支架	250 577	3	左侧排列板	251 485
1	支架	251 192	500	安装销 4x22	020 663
2	右侧排列板	251 484	501	压缩弹簧 0.8x5.0x12	250 693



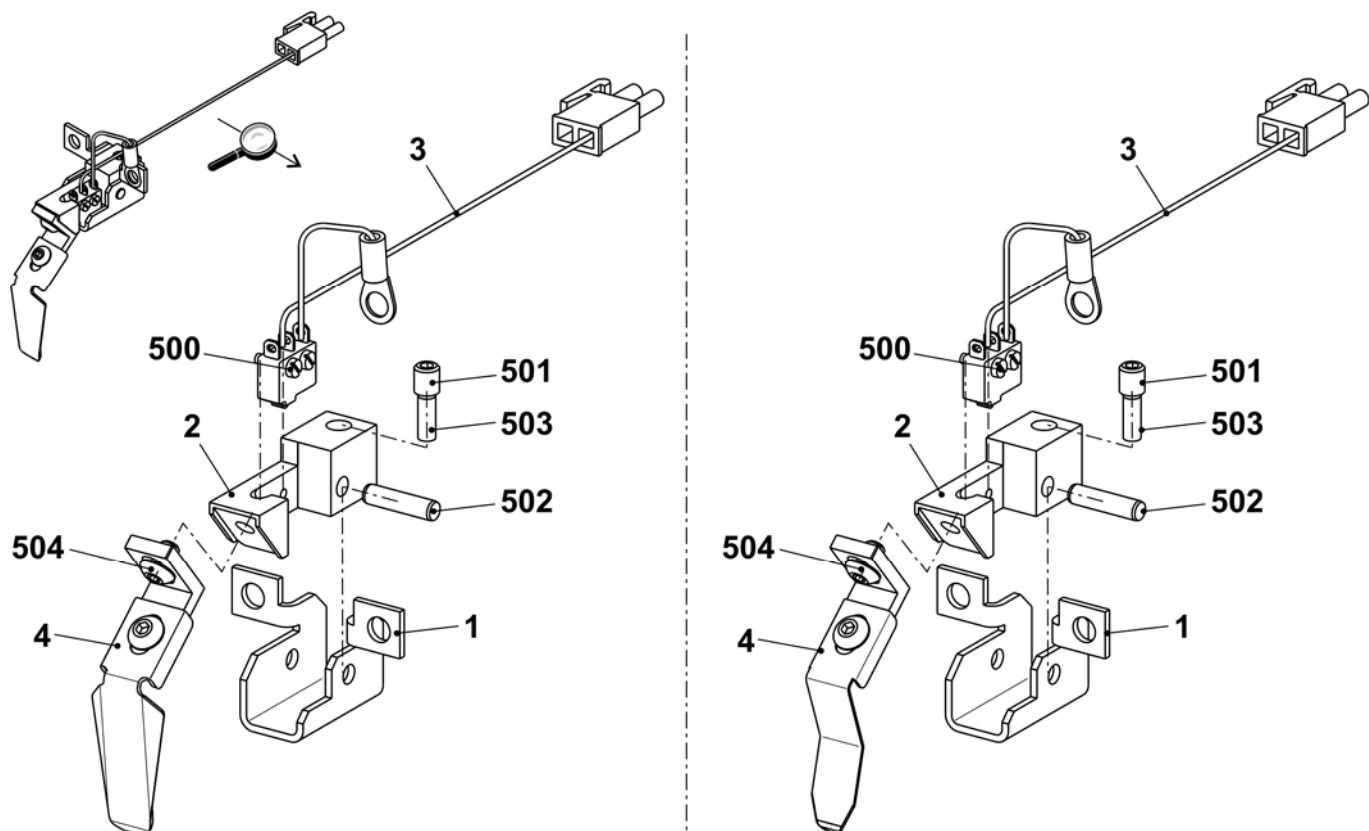
沉降片控制装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	沉降片控制装置	239 342			
1	马达板	239 336	501	锁定环 6x0.7	023 298
2	整个齿轮	239 341	502	垫圈 6.1x9x0.5	023 554
3	整个马达	239 343	503	滚球轴承 6x10x3	023 533
500	螺丝帽 M4x12	022 664	504	滚球轴承 626-2RS	023 587



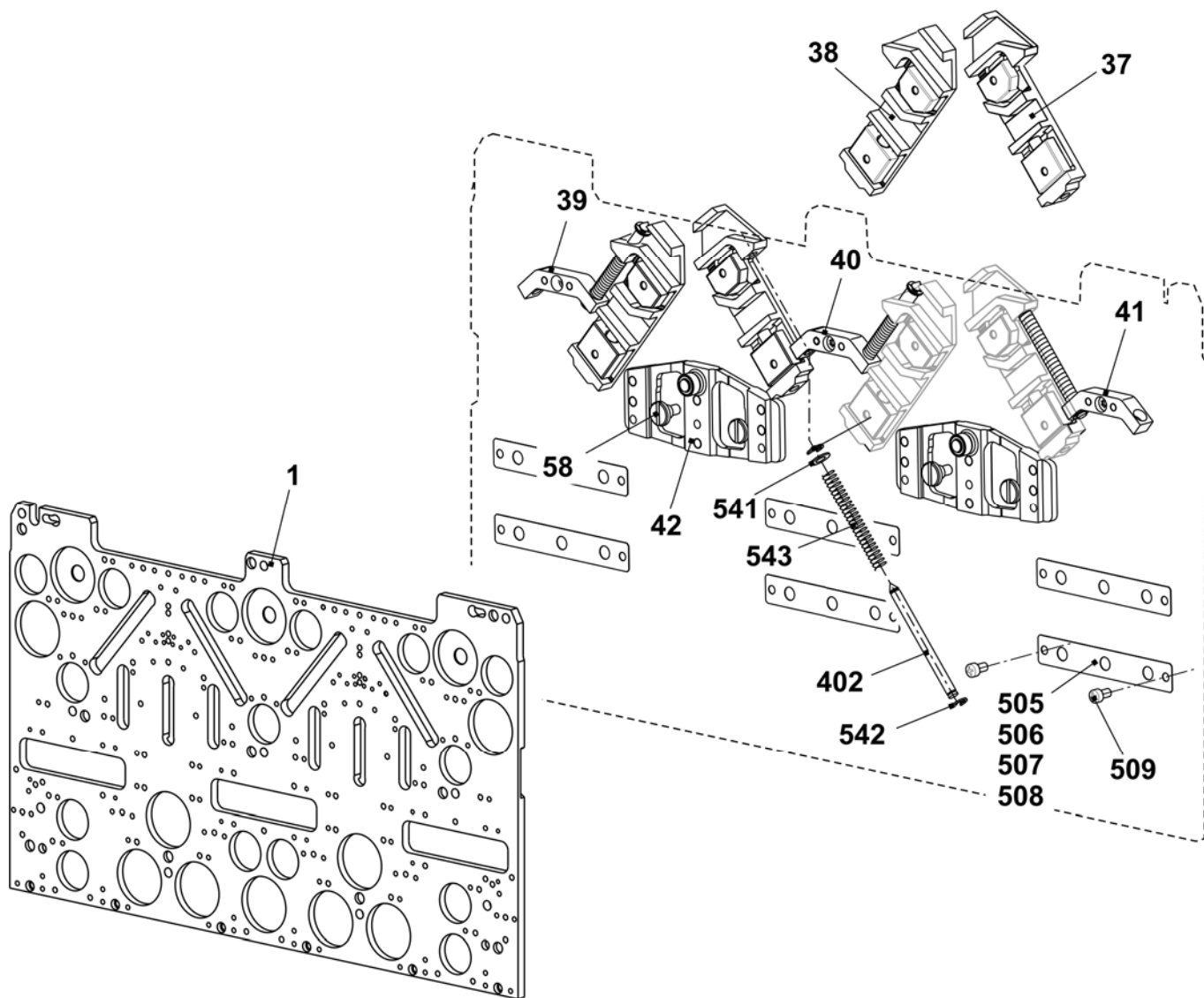
织针探测器

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 + E3,5.2 + E5.2 + E7.2 + E6.2(12m.10) + E5m.4 + E7m.5 + E7m.8 + E8m.7 + E10m.12	239 444	Σ	织针探测器 E16 + E18 + E8.2	239 369
1	织针停位支架	239 405	1	织针停位支架	239 405
2	开关部分	239 368	2	开关部分	239 368
3	整个织针探测器电缆	240 018	3	整个织针探测器电缆	240 018
4	预装传感器 E5-14	221 758	4	预装传感器	239 324
500	螺丝帽 M2x8	022 954	500	螺丝帽 M2x8	022 954
501	固定螺丝 M5x8	022 809	501	固定螺丝 M5x8	022 809
502	安装销 4x16	020 660	502	安装销 4x16	020 660
503	压缩弹簧 4.3x0.45x10	021 398	503	压缩弹簧 4.3x0.45x10	021 398
504	反沉降螺丝 M4x6	023 427	504	反沉降螺丝 M4x6	023 427



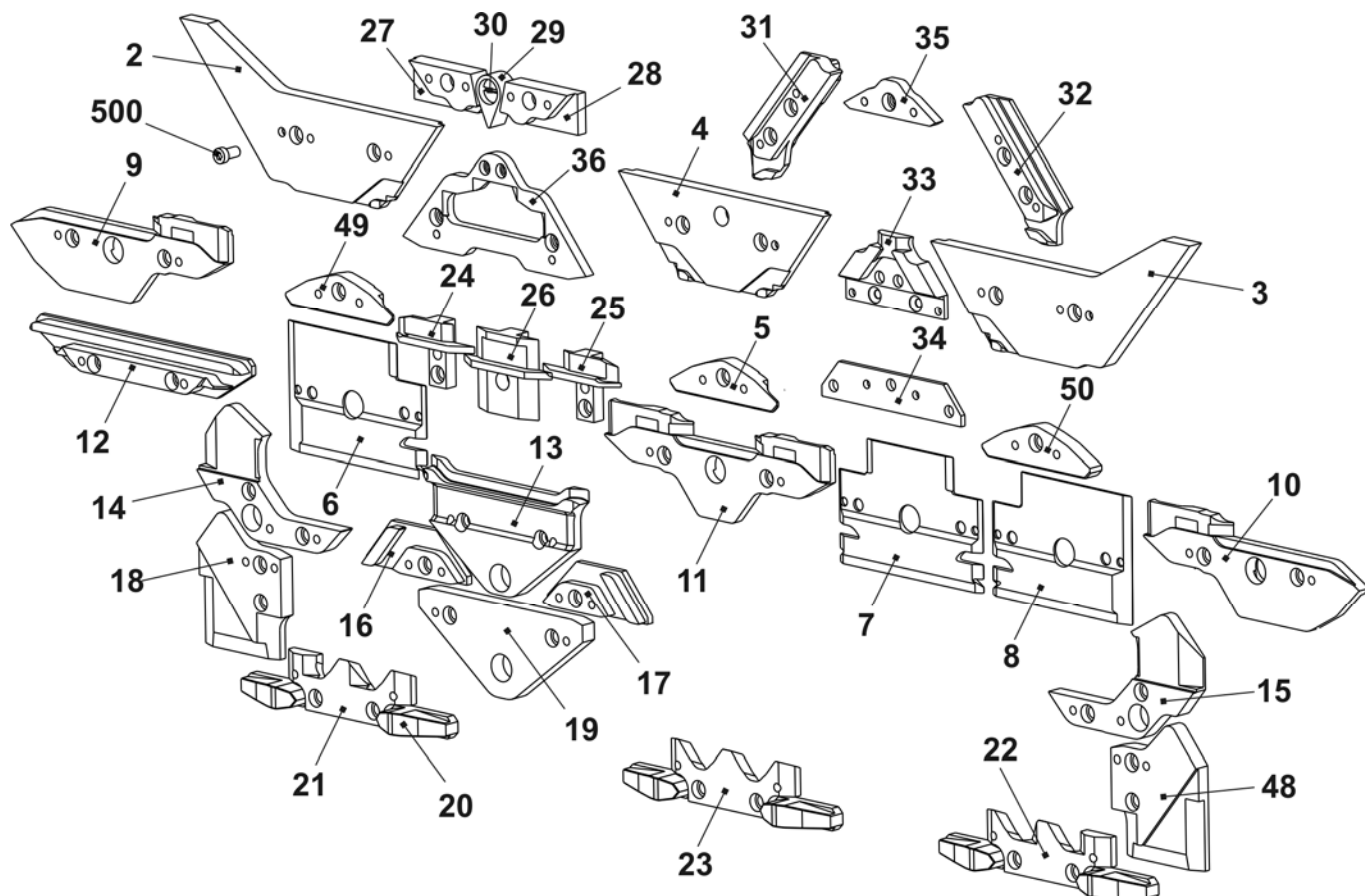
三角座 E5 + E5m.4 + E7m.5 + E2,5.2 + E3,5.2kw + E5.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座装置 E5	244 239	42	切换片	240 281
1	三角板	241 760	58	轴肩螺丝	239 626
37	整个右侧成圈三角 E5-10	211 163	505	垫片 0.03x12x75	022 828
38	整个左侧成圈三角 E5-10	211 164	506	垫片 0.05x12x75	022 829
39	左杆引导部件	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830
40	中央杆引导部件	211 166	508	垫片 0.2x12x75	022 831
41	右杆引导部件	211 168	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
402	弹簧杆	209 791			
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153			
542	簧环 3.2	021 019			
543	压缩弹簧	023 344			



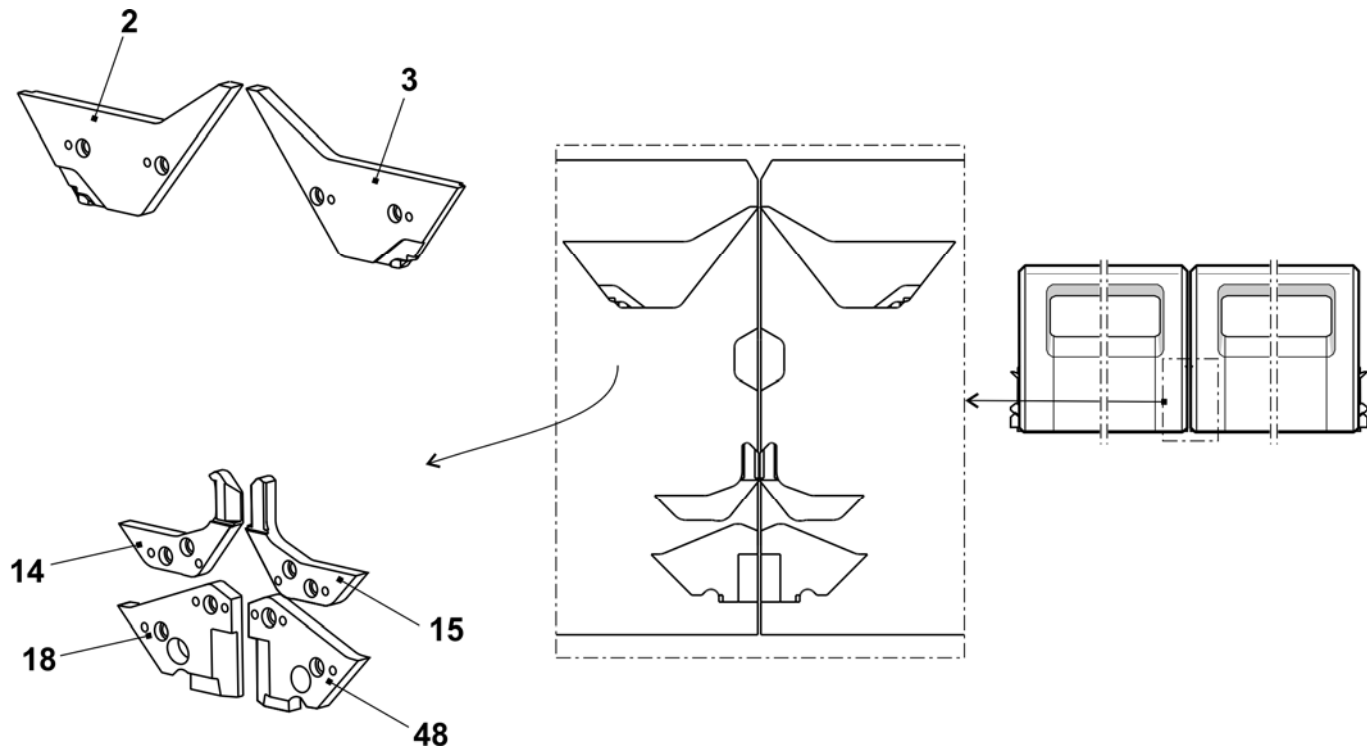
三角 E5 + E5m.4 + E7m.5 + E2,5.2 + E3,5.2kw + E5.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左侧起针三角	213 304	23	选针三角角	212 946
3	右侧起针三角	213 303	24	左侧压力部分接圈	239 848
4	位于中间的起针三角	210 285	25	右侧压力部分接圈	239 849
5	中间底部起针三角 E2,5.2 + E3,5.2 + E5 + E5.2	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	左侧成圈三角 E2,5.2 + E3,5.2 + E5 + E5.2	235 712
11	中央三角	231 040	32	右侧成圈三角 E2,5.2 + E3,5.2 + E5 + E5.2	235 713
12	三角	227 923	33	压纱限位三角 E5	253 517
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	253 516
16	左侧三角	236 192		带分针的编织起针三角部分 E5 附件	255 174
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	左下起针三角 E2,5.2 + E3,5.2	235 718
19	三角	210 252	50	右下起针三角 E2,5.2 + E3,5.2	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			



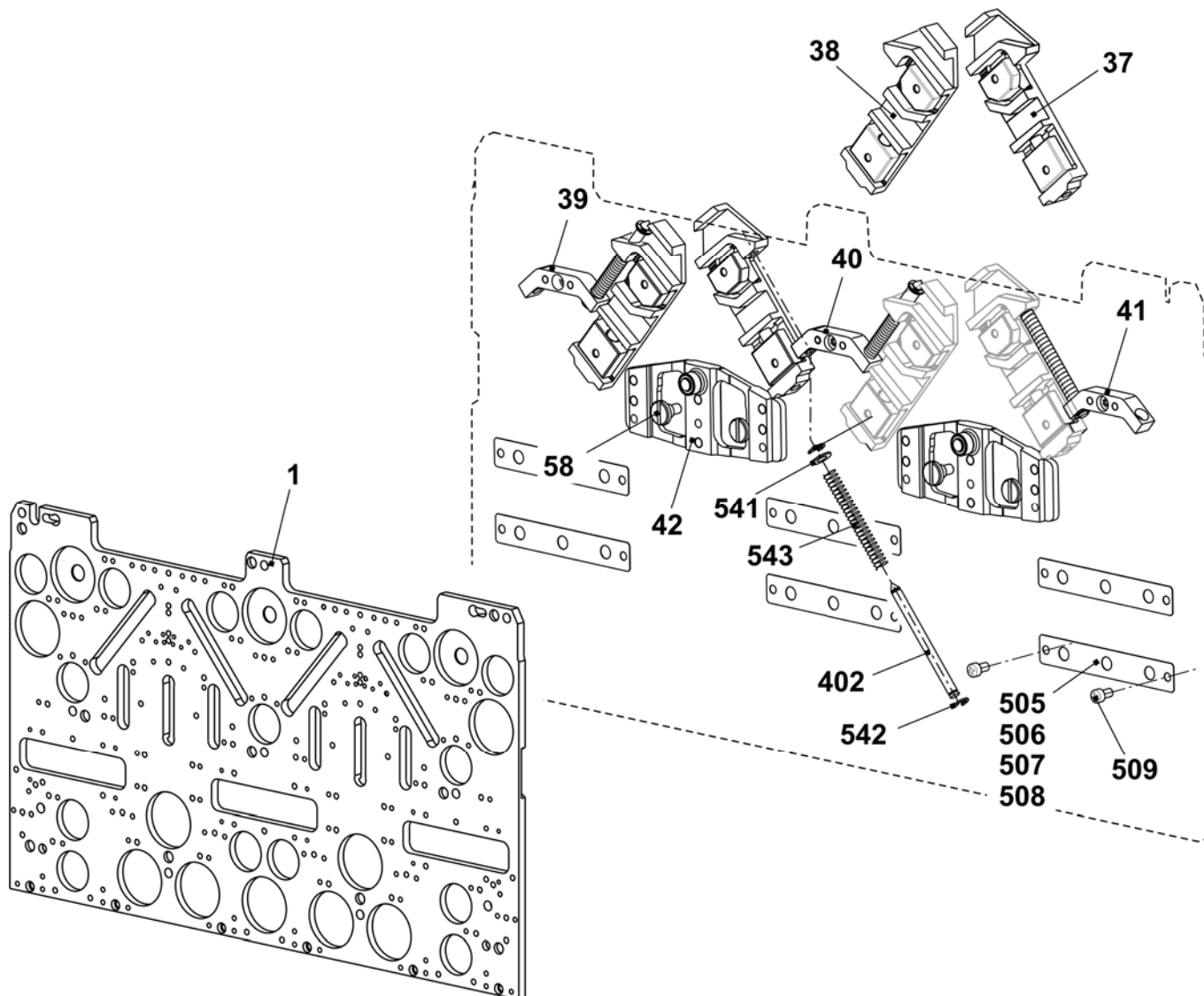
**窄连接三角 E5 + E7 + E8 + E5m.4 + E7m.5 + E7m.8 + E8m.7 + E2,5.2
+ E3,5.2 + E5.2**

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		左侧三角 E5-14	216 167
18	右侧三角	216 166		左侧三角	216 165



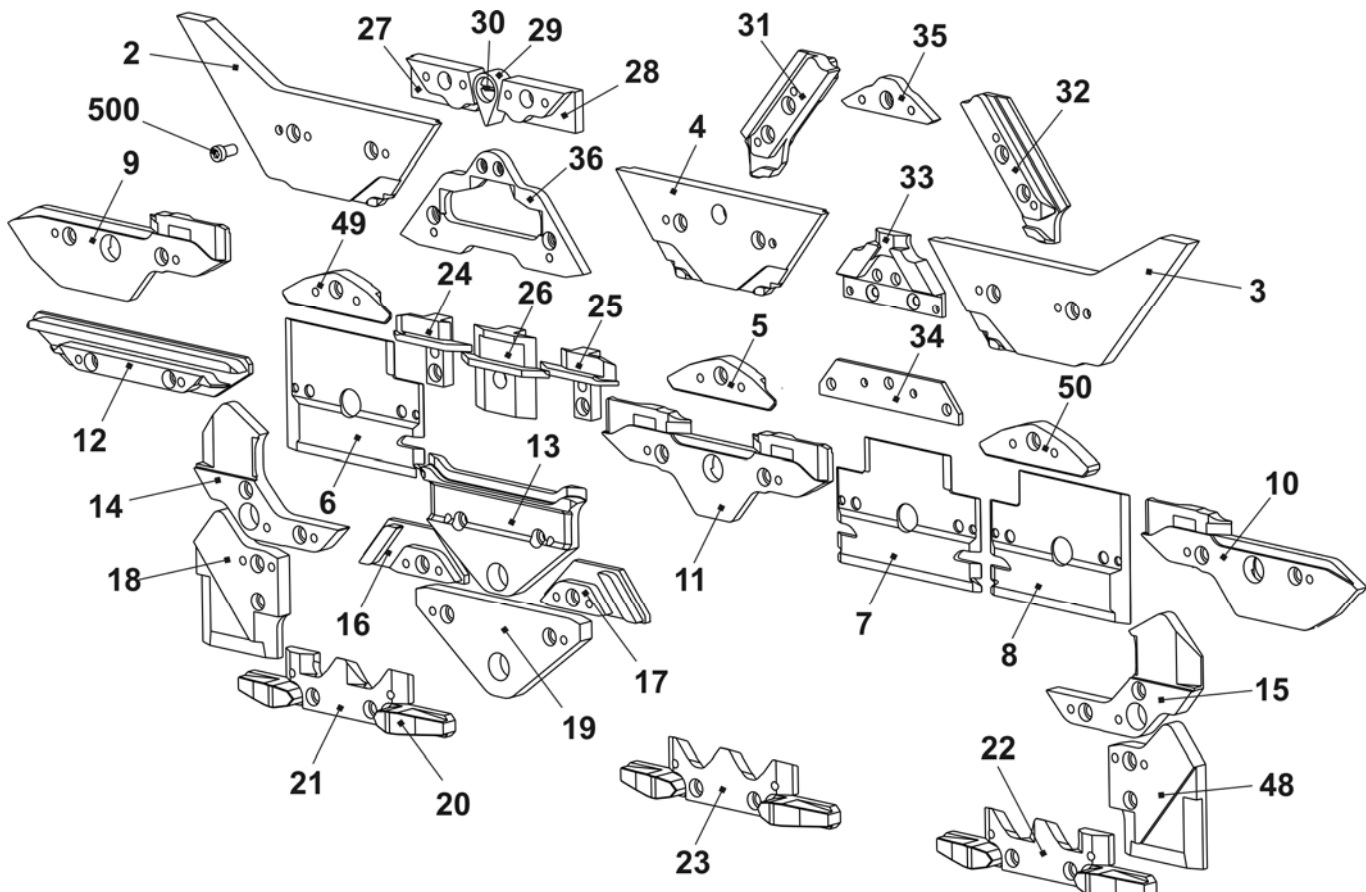
三角座 E7 + E8 + E7m.8 + E8m.7

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座装置 E7- E8	244 389	42	切换片	240 281
1	三角板	241 760	58	轴肩螺丝	239 626
37	整个右侧成圈三角 E5-10	211 163	505	垫片 0.03x12x75	022 828
38	整个左侧成圈三角 E5-10	211 164	506	垫片 0.05x12x75	022 829
39	左杆引导部件	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830
40	中央杆引导部件	211 166	508	垫片 0.2x12x75	022 831
41	右杆引导部件	211 168	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
	402 弹簧杆	209 791			
	541 圆片 4.3x7x0.5	022 153			
	542 簧环 3.2	021 019			
	543 压缩弹簧	023 344			



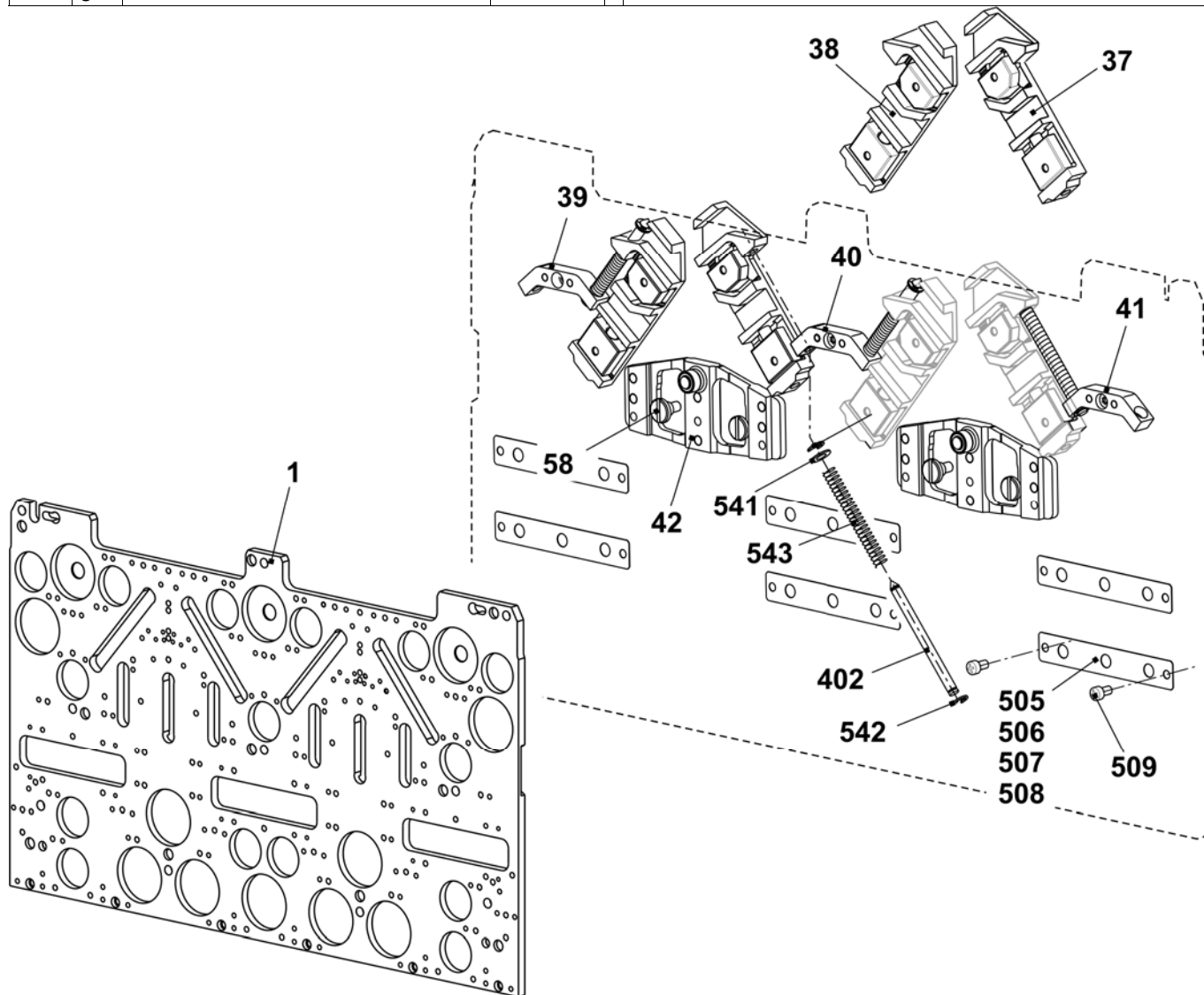
三角 E7 + E8 + E7m.8 + E8m.7

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	位于中间的起针三角	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	255 056
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	255 055
16	左侧三角	236 192		带分针的起针三角部分 E7-8	255 192
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 E5-8	213 161
20	供给三角	210 185	50	右侧起针三角 E5-8	213 162
21	左侧选针三角	212 944			
22	右侧选针三角	212 947	500	螺丝帽 M4x8	020 091



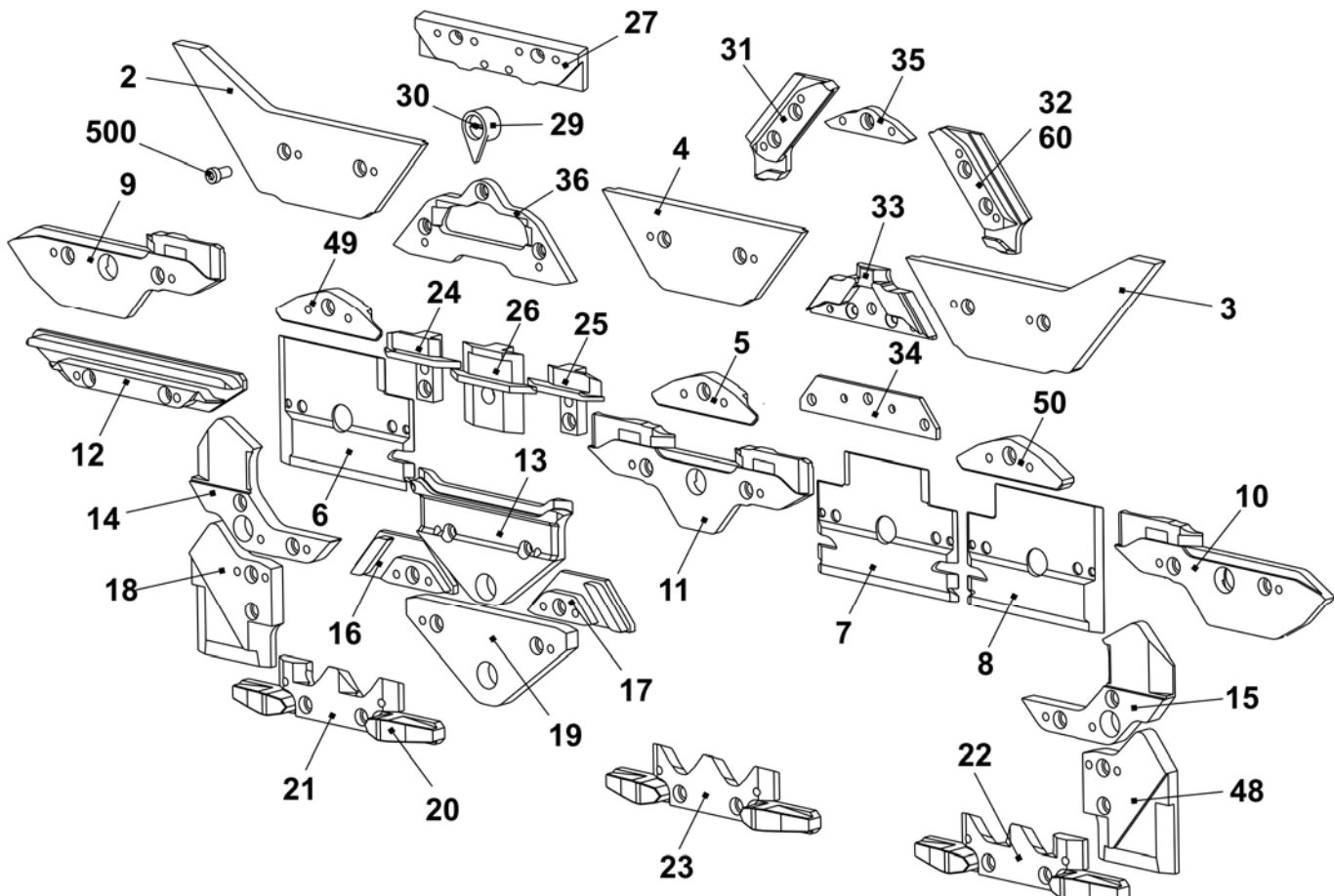
三角座 E10

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座装置 E10	244 382	42	切换片	240 281
1	三角板	241 760	58	轴肩螺丝	239 626
37	整个右侧成圈三角 E5-10	211 163	505	垫片 0.03x12x75	022 828
38	整个左侧成圈三角 E5-10	211 164	506	垫片 0.05x12x75	022 829
39	左杆引导部件	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830
40	中央杆引导部件	211 166	508	垫片 0.2x12x75	022 831
41	右杆引导部件	211 168	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
40	弹簧杆	209 791			
2					
54	圆片 4.3x7x0.5	022 153			
1					
54	簧环 3.2	021 019			
2					
54	压缩弹簧	023 344			
3					



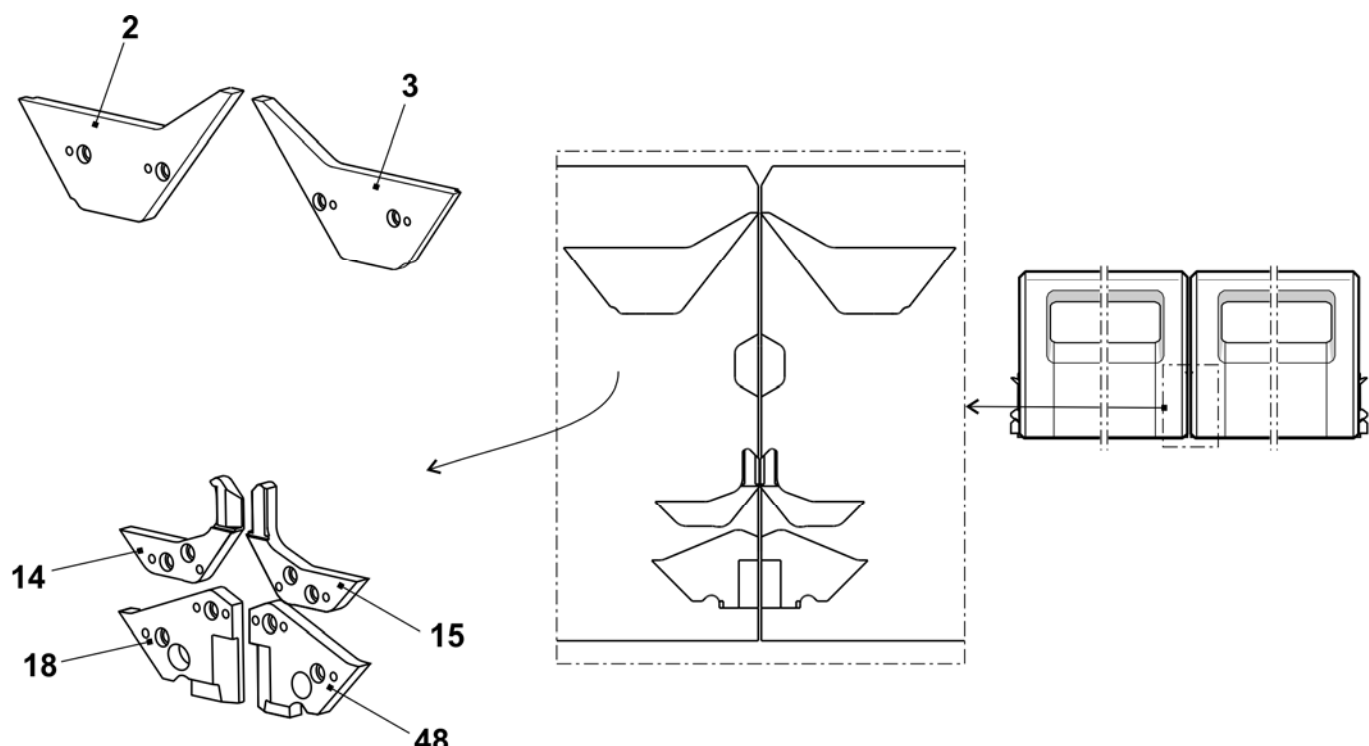
三角 E10

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			



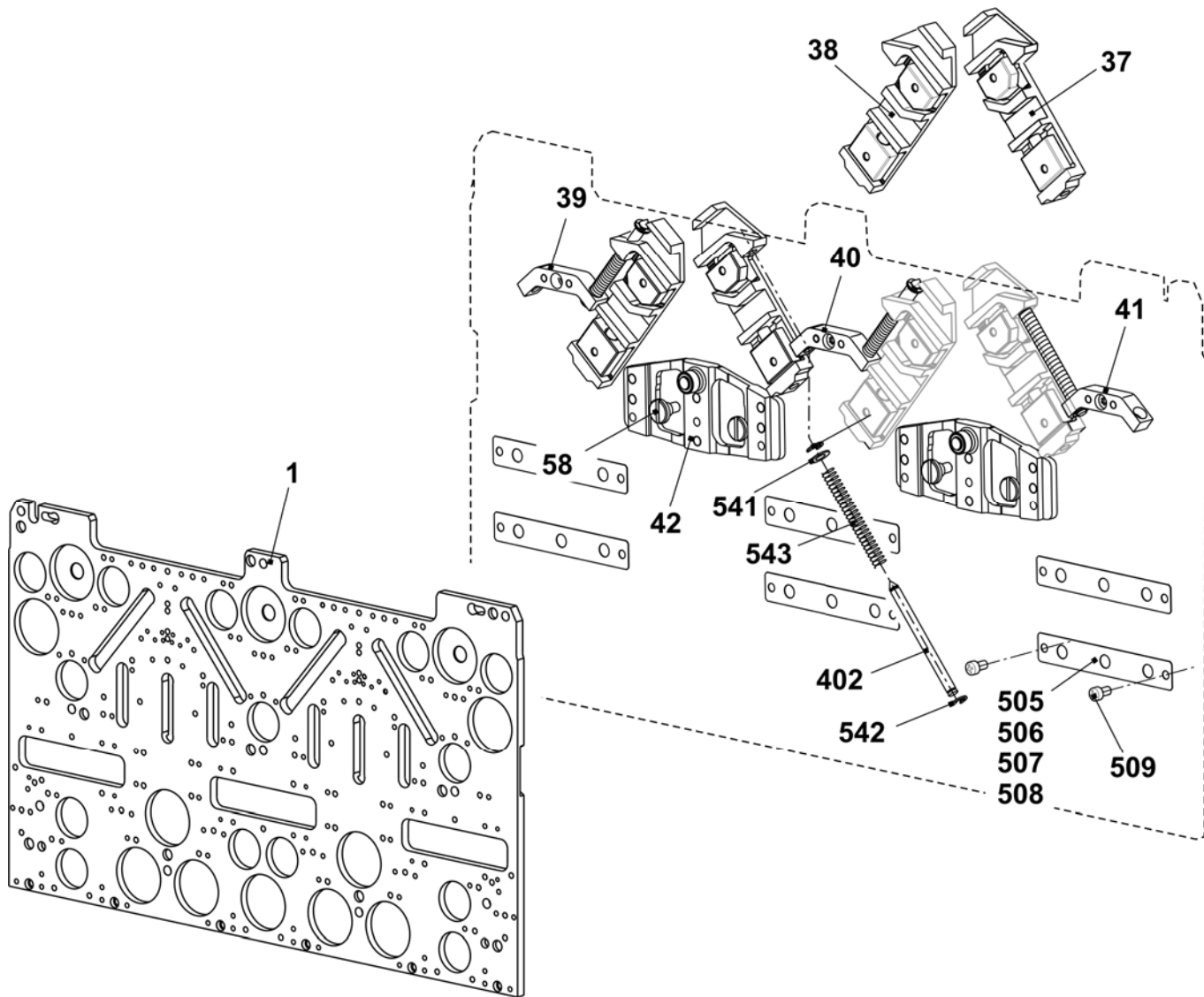
窄连接三角 E10 + E12 + E14 + E16 + E18 + E10m.12 + E6.2(12m.10)
+E6.2mg + E7.2mg + E8.2mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	右侧起针三角	243 858	3	左侧起针三角	243 857
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



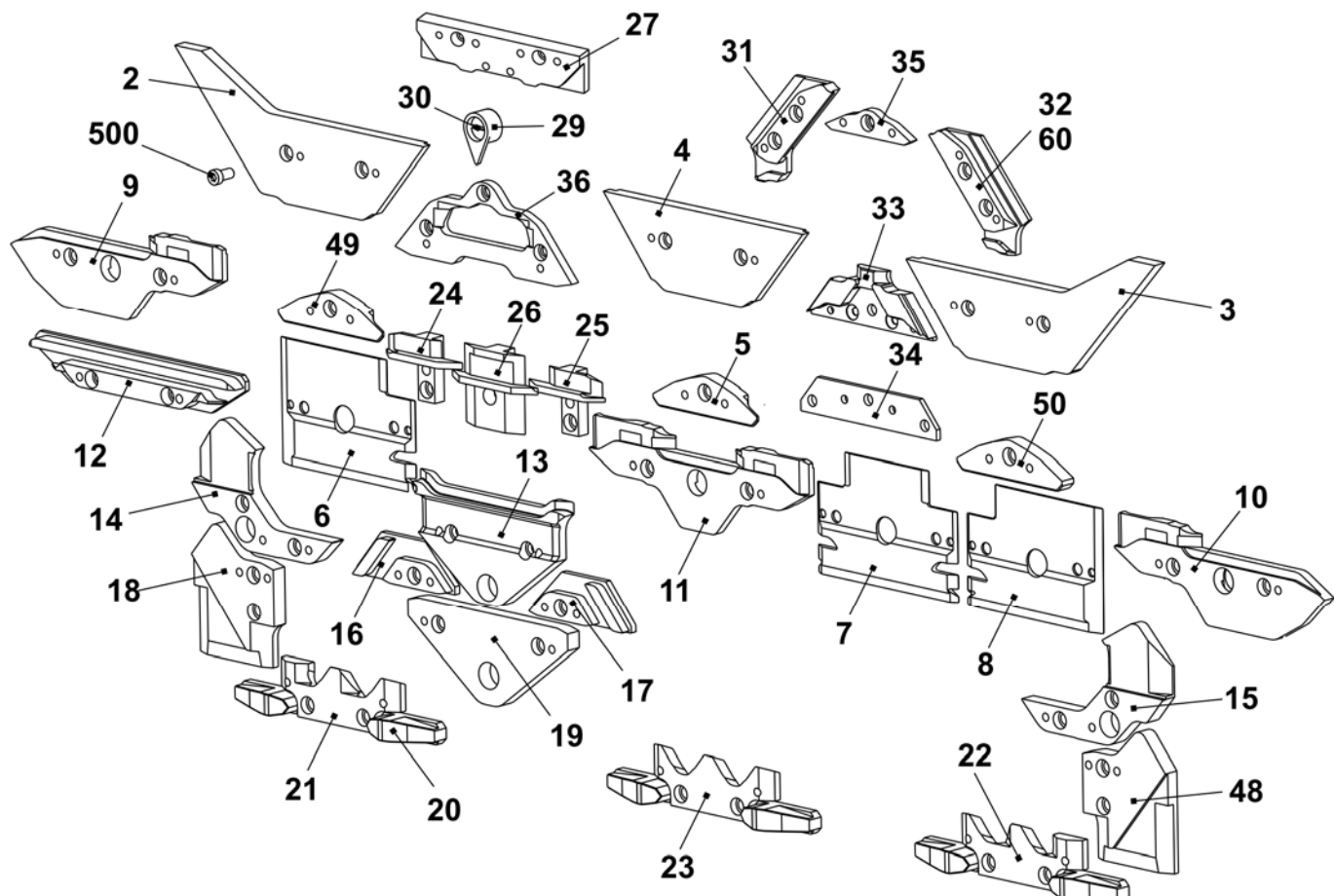
三角座 E12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座装置 E12	243 917	42	切换片	240 281
1	三角板	241 760	58	轴肩螺丝	239 626
37	E12-E14机器上的整个右侧成圈三角	214 088	505	垫片 0.03x12x75	022 828
38	整个左侧成圈三角 E12-E14	214 089	506	垫片 0.05x12x75	022 829
39	左杆引导部件	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830
40	中央杆引导部件	211 166	508	垫片 0.2x12x75	022 831
41	右杆引导部件	211 168	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
402	弹簧杆	209 791			
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153			
542	簧环 3.2	021 019			
543	压缩弹簧	023 344			



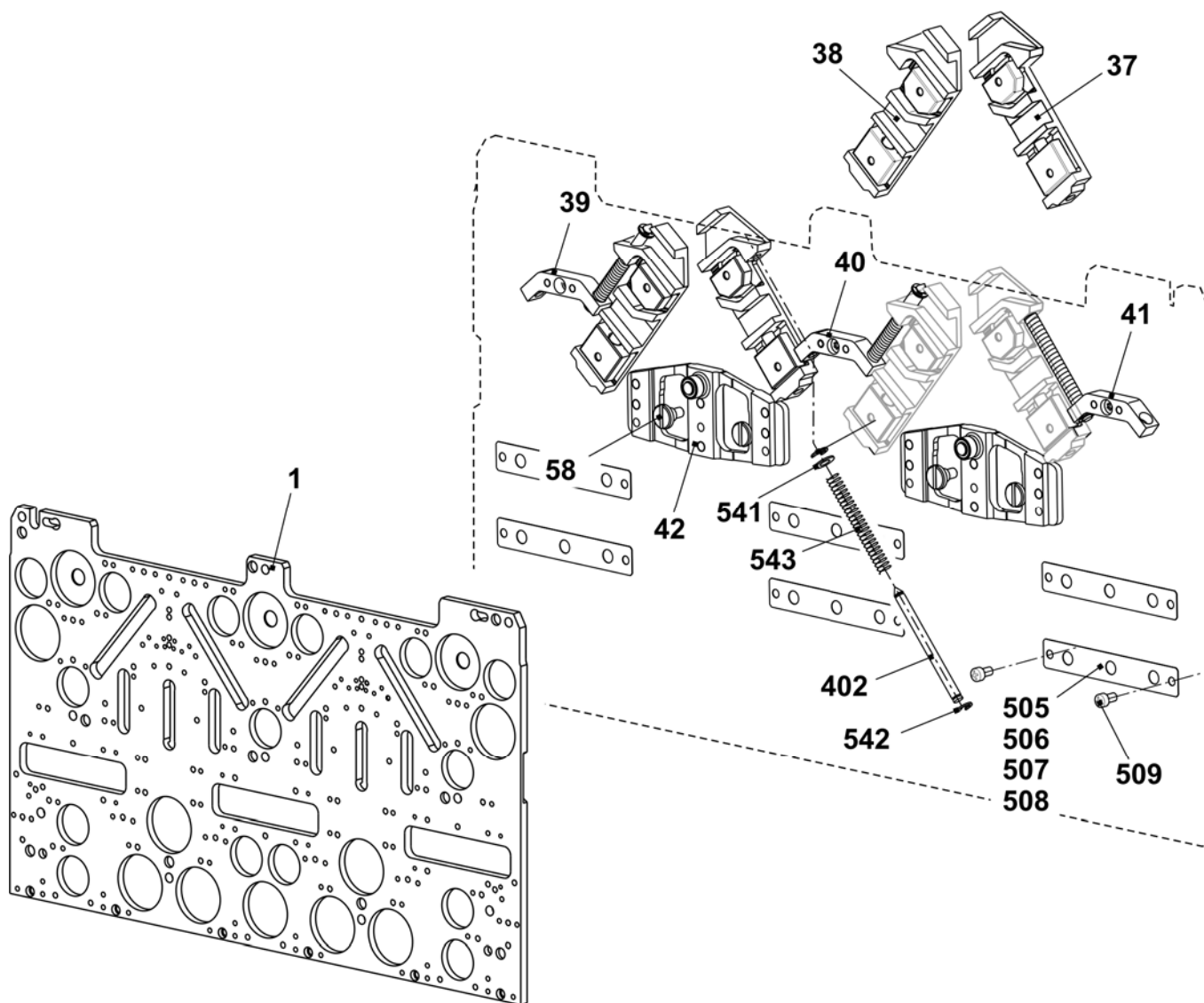
三角 E12

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			



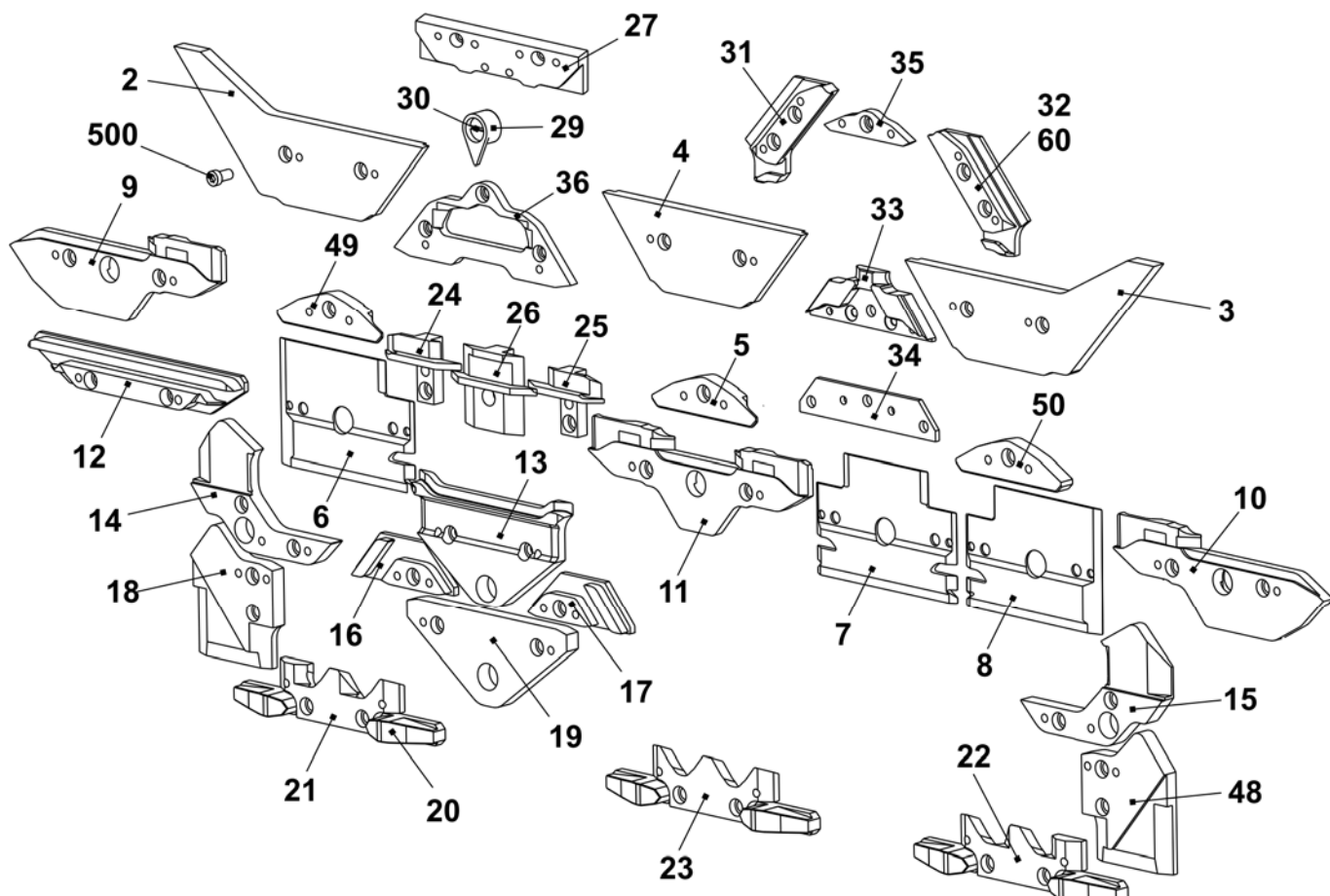
三角座 E14

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座 E14	244 384	42	切换片	240 281
1	三角板	241 760	58	轴肩螺丝	239 626
37	E12-14机器上的整个右侧成圈三角	214 088	505	垫片 0.03x12x75	022 828
38	整个左侧成圈三角 E12-E14	214 089	506	垫片 0.05x12x75	022 829
39	左杆引导部件	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830
40	中央杆引导部件	211 166	508	垫片 0.2x12x75	022 831
41	右杆引导部件	211 168	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
402	弹簧杆	209 791			
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153			
542	簧环 3.2	021 019			
543	压缩弹簧	023 344			



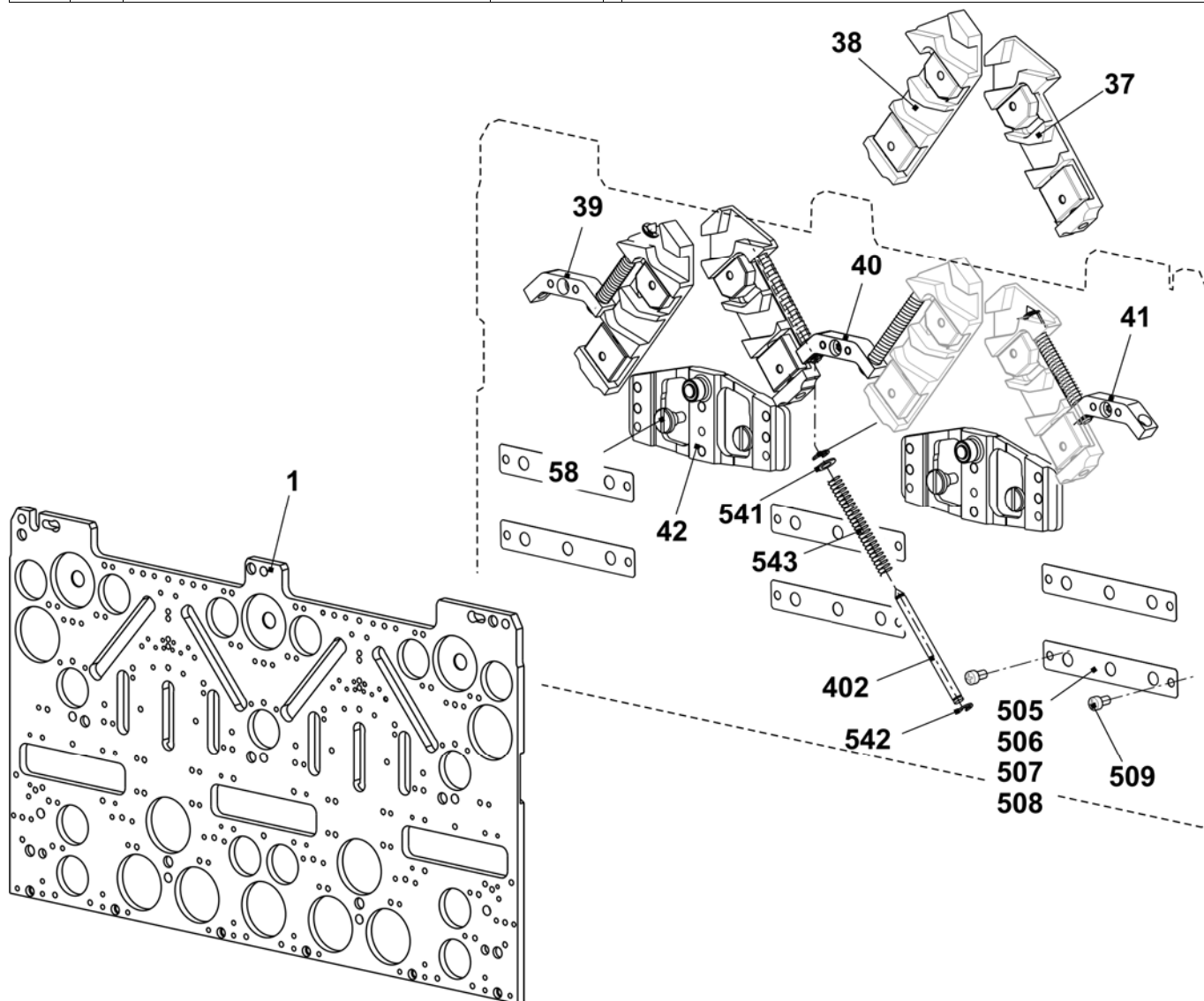
三角 E14

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	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 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			



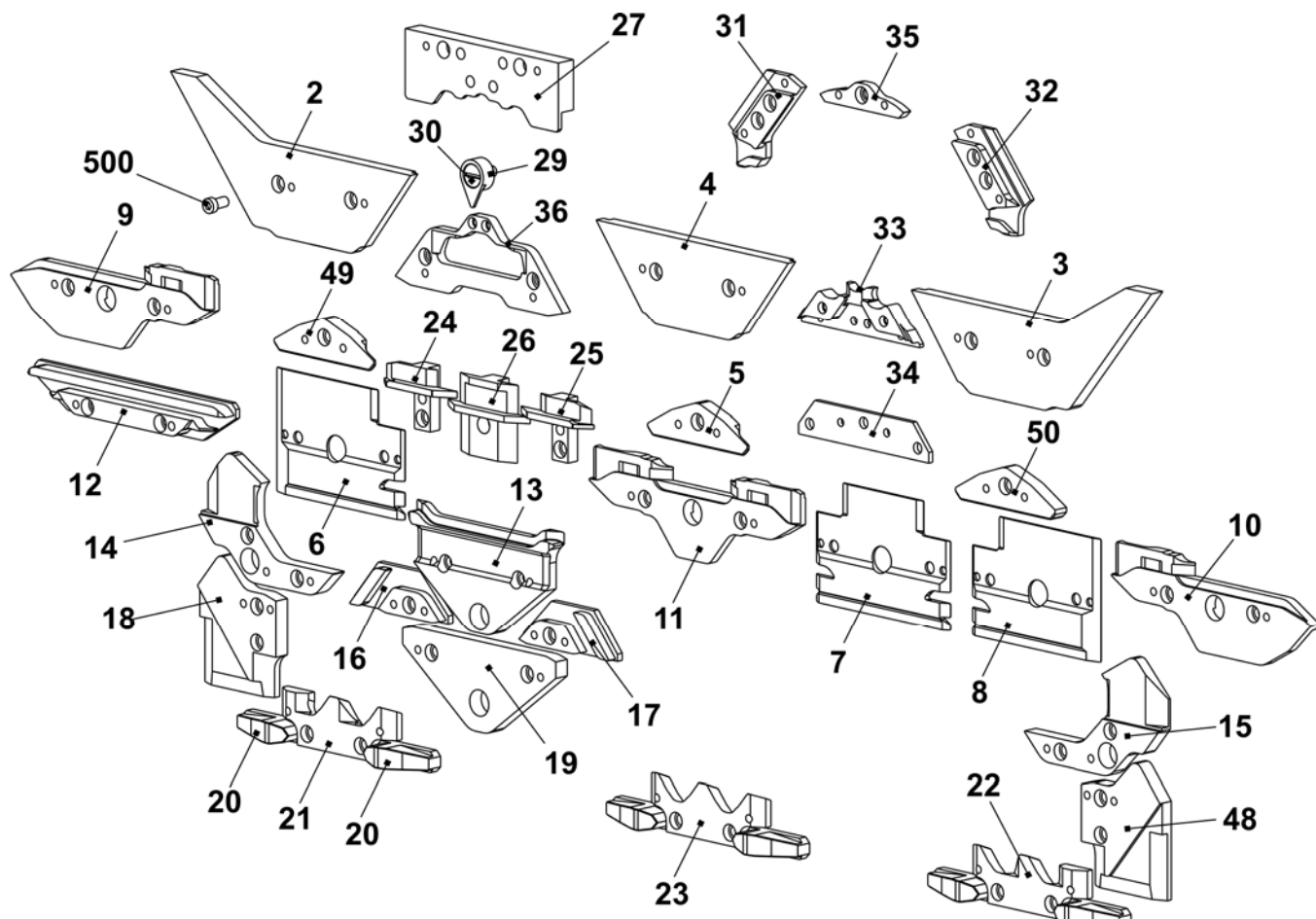
三角座 E16 + E18

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座装置 E16 - E20	242 243	42	切换片	240 281
1	三角板	241 760	58	轴肩螺丝	239 626
37	整个右侧成圈三角 E16 - E20	221 123	505	垫片 0.03x12x75	022 828
38	整个左侧成圈三角 E16 - E20	221 124	506	垫片 0.05x12x75	022 829
39	左杆引导部件	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830
40	中央杆引导部件	211 166	508	垫片 0.2x12x75	022 831
41	右杆引导部件	211 168	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
402	弹簧杆	209 791			
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153			
542	簧环 3.2	021 019			
543	压缩弹簧	023 344			



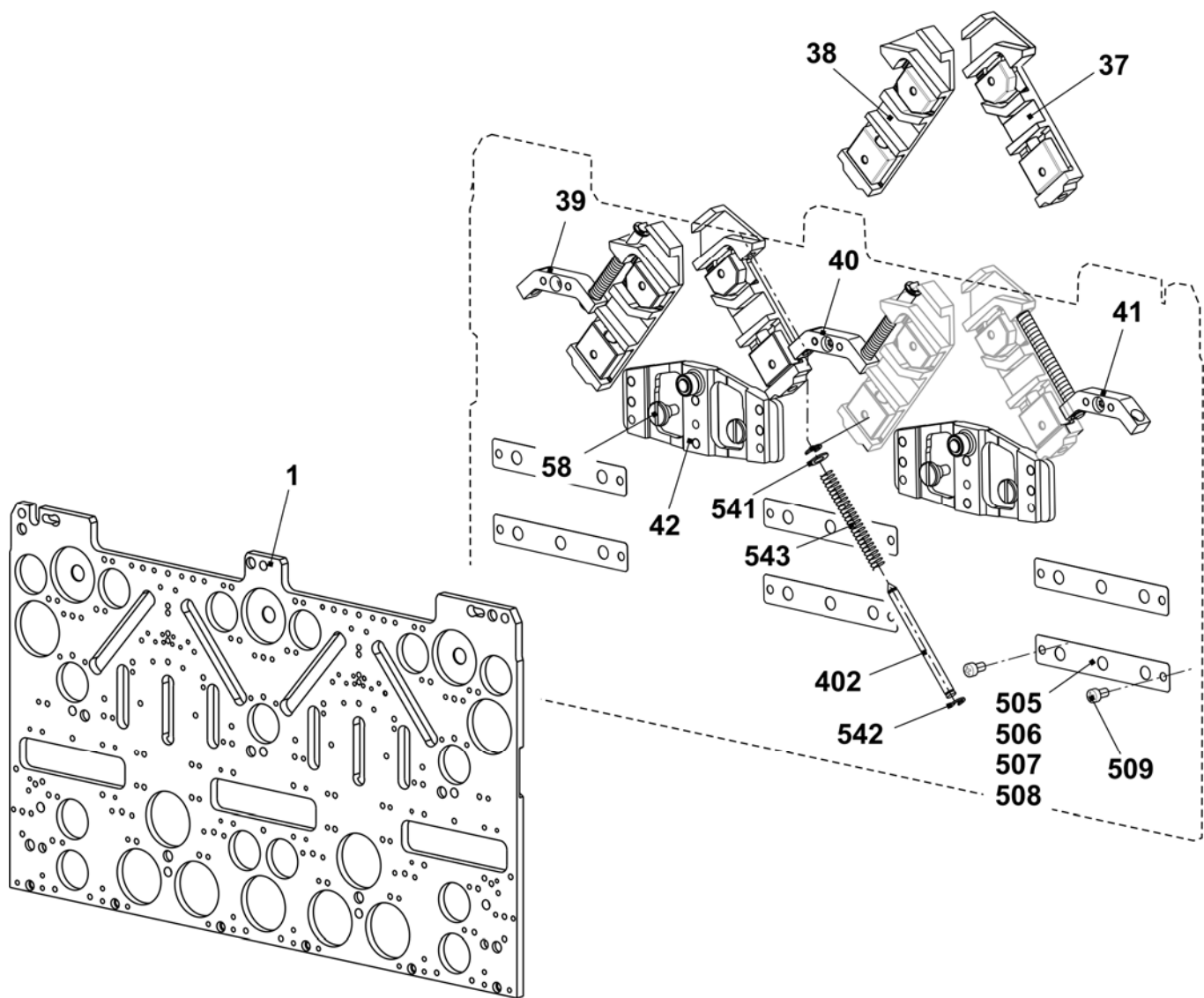
三角 E16 + E18

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	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 E16 - E20	220 865
7	中间板	231 035	29	指针 E16 - E20	224 382
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 (附件)	239 742
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 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	253 629			
22	右侧选针三角	253 631			



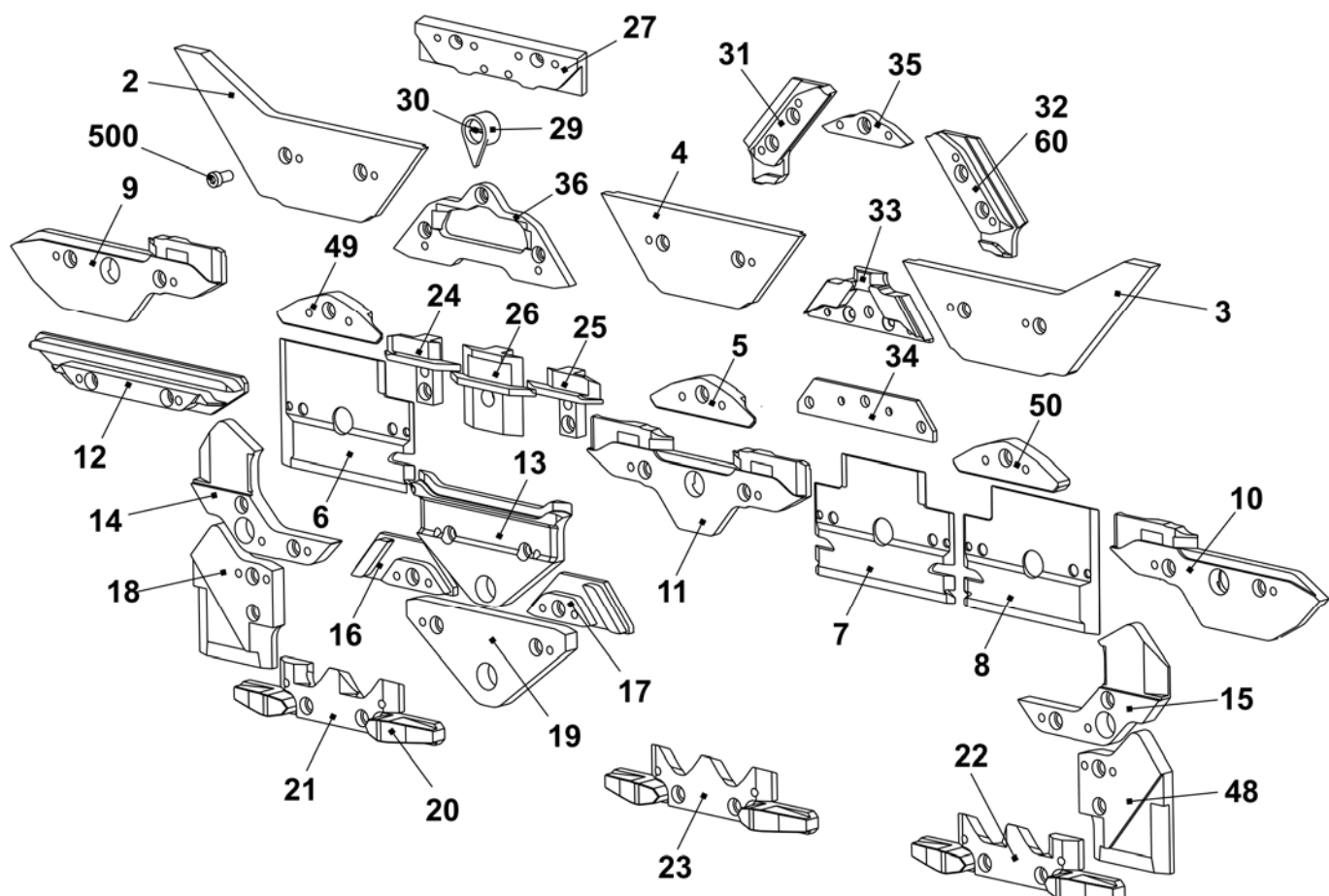
三角座 E10m.12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座装置 E10m.12	244 392	42	切换片	240 281
1	三角板	241 760	58	轴肩螺丝	239 626
37	整个右侧成圈三角 E5-10	211 163	505	垫片 0.03x12x75	022 828
38	整个左侧成圈三角 E5-10	211 164	506	垫片 0.05x12x75	022 829
39	左杆引导部件	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830
40	中央杆引导部件	211 166	508	垫片 0.2x12x75	022 831
41	右杆引导部件	211 168	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
402	弹簧杆	209 791			
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153			
542	簧环 3.2	021 019			
543	压缩弹簧	023 344			



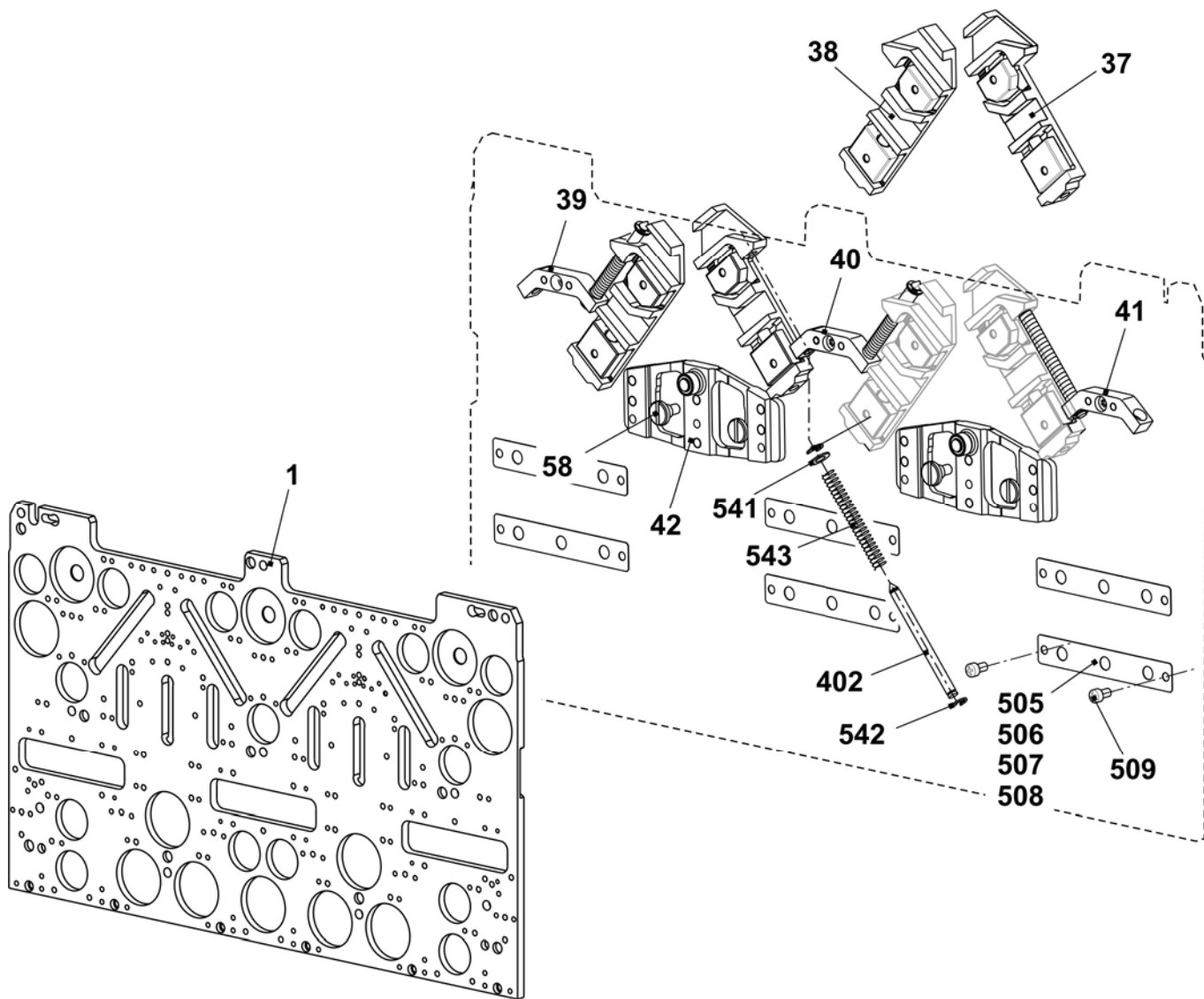
三角 E10m.12

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	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 + 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			



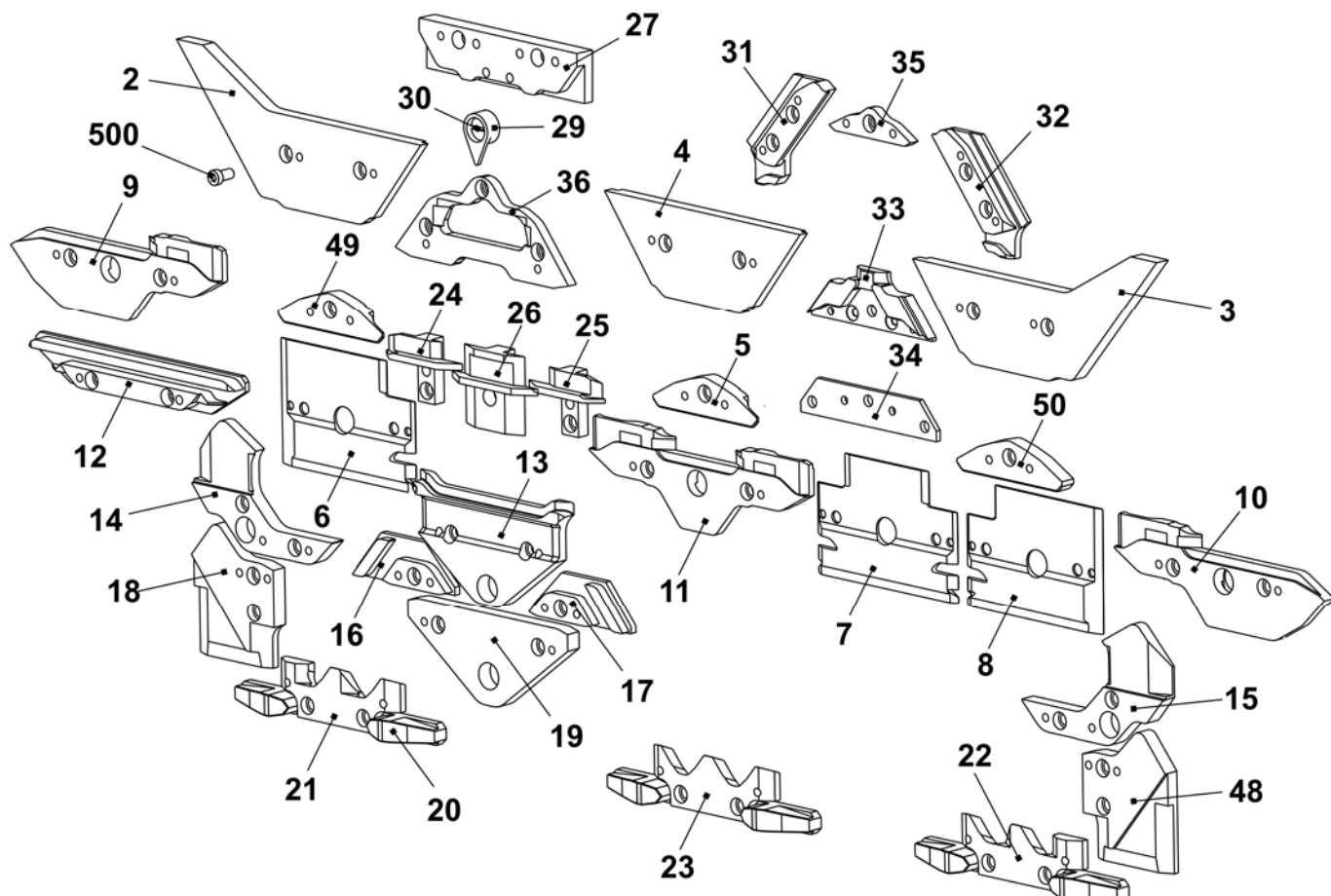
三角座 E6.2kw

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座装置 E6.2 织可穿	243 403	42	切换片	240 281
1	三角板	241 760	58	轴肩螺丝	239 626
37	E12-14机器上的整个右侧成圈三角	214 088	505	垫片 0.03x12x75	022 828
38	整个左侧成圈三角 E12-E14	214 089	506	垫片 0.05x12x75	022 829
39	左杆引导部件	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830
40	中央杆引导部件	211 166	508	垫片 0.2x12x75	022 831
41	右杆引导部件	211 168	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
402	弹簧杆	209 791			
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153			
542	簧环 3.2	021 019			
543	弹簧	023 344			



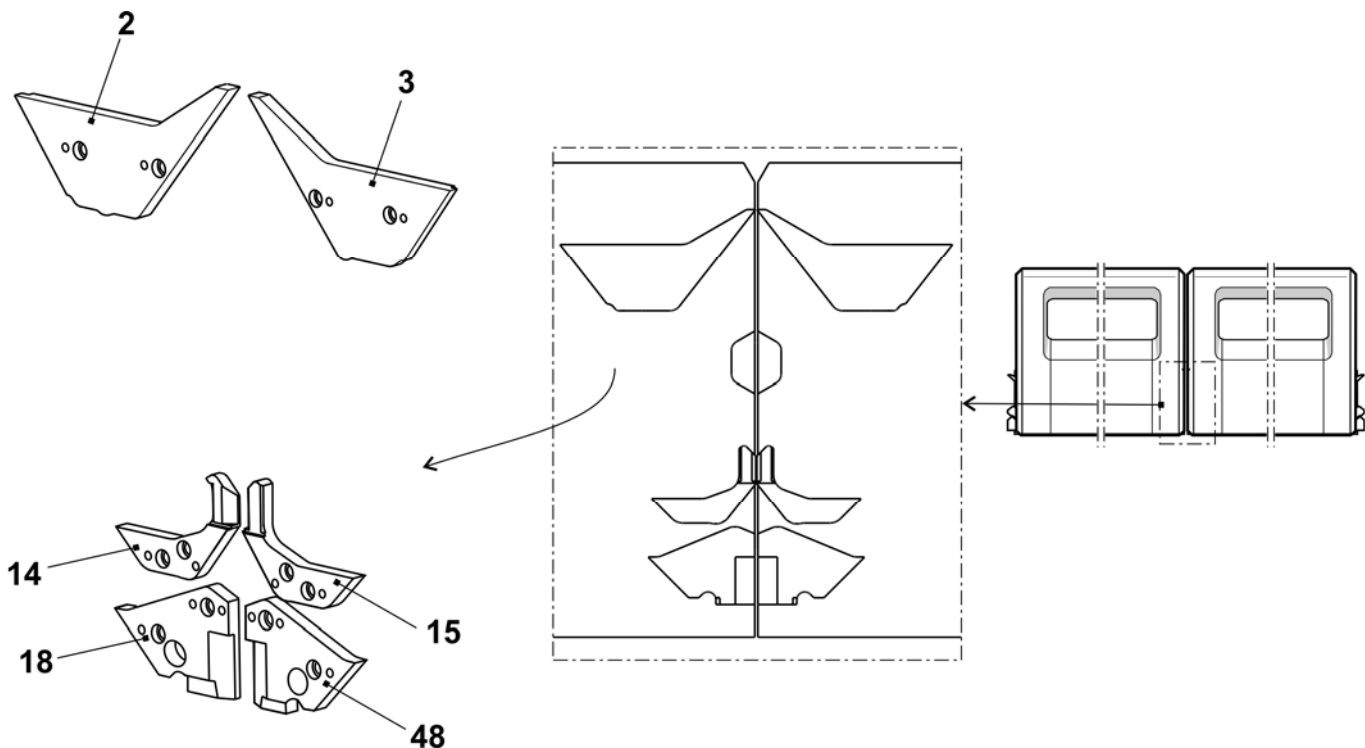
三角 E6.2kw + E7.2kw

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左侧起针三角 E6.2 + E7.2 + E9.2	243 870	23	选针三角	212 946
3	右侧起针三角 E6.2 + E7.2 + E9.2	243 872	24	左侧压力部分接圈	239 848
4	中央起针三角 E6.2 + E7.2 + E9.2	243 871	25	右侧压力部分接圈	239 849
5	底部起针三角 E5 - E8	212 395	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 E4-12	204 372
13	三角	210 254	35	接圈三角 E6.2	236 943
14	左侧三角 E5-E14	212 265	36	不带分针的起针三角部分 E6.2 带分针的起针三角部分 E6.2 附件	236 766 237 948
15	右侧三角 E5 - E14	212 266	48	右侧三角 E5-14	212 275
16	左侧三角	236 192	49	左侧起针三角 E5-8	213 161
17	右侧三角	236 193	50	右侧起针三角 E5-8	213 162
18	左侧三角 E5-E14	212 274	500	螺丝帽 M4x8	020 091
19	三角	210 252			
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			



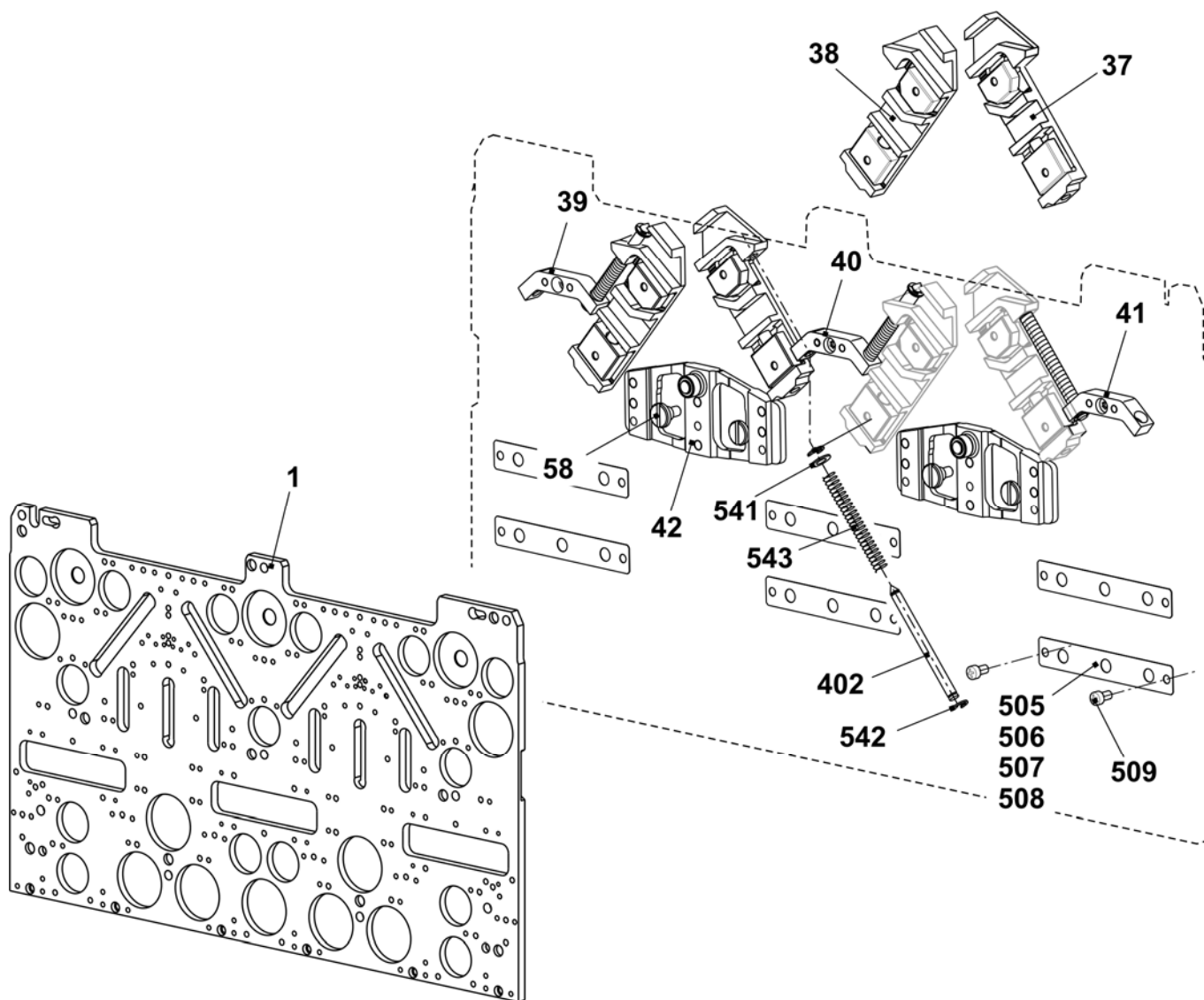
窄连接三角 E6.2kw + E7.2kw

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	右侧起针三角 E6.2+7.2+9.2	243 878	3	左侧起针三角 E6.2+7.2+9.2	243 877
14	右侧三角 E5-14	216 168		左侧三角 E5-14	216 167
18	右侧三角	216 166		左侧三角	216 165



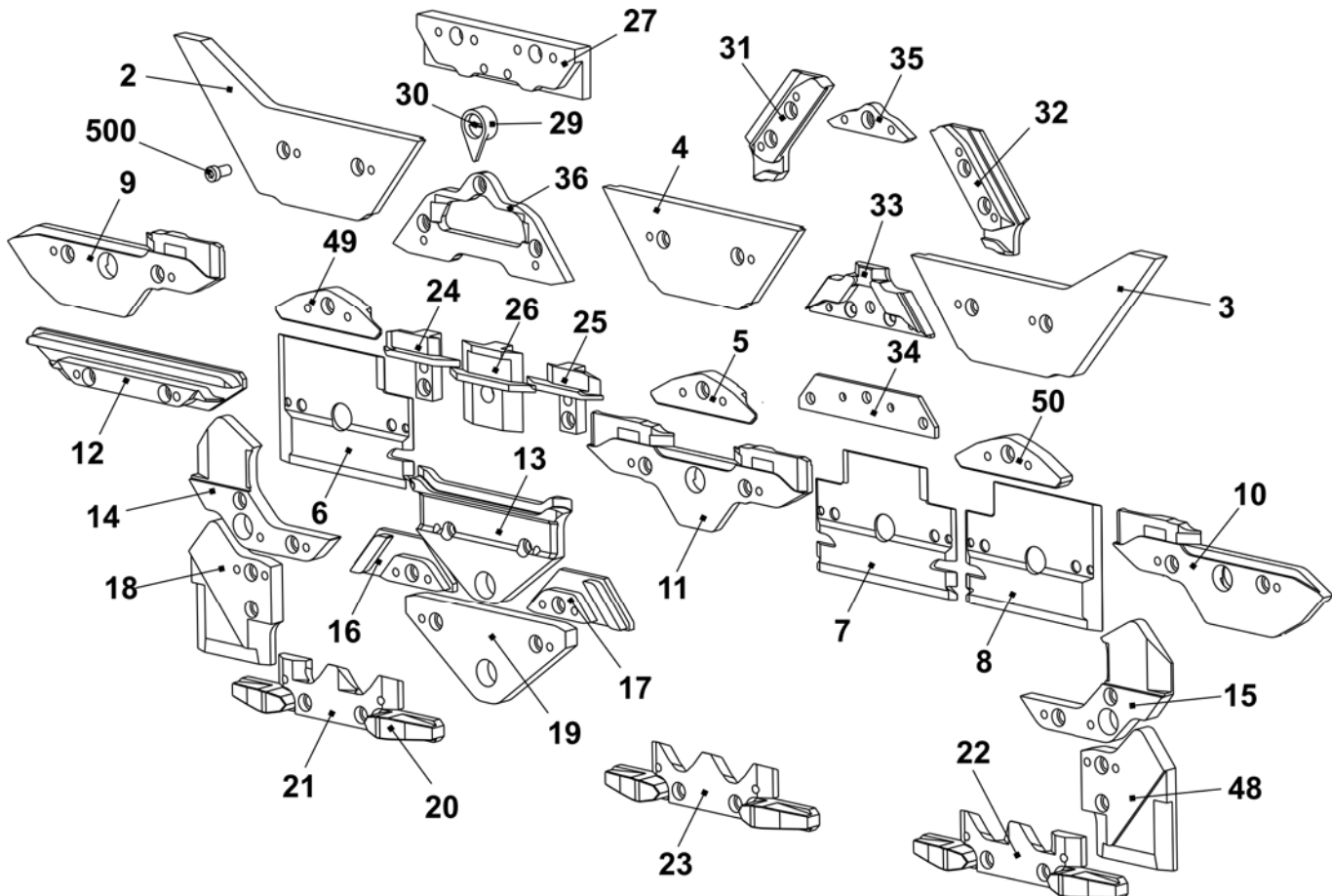
三角座 E6.2mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座装置 E6.2 mg	242 275	42	切换片	240 281
1	三角板	241 760	58	轴肩螺丝	239 626
37	E12-14机器上的整个右侧成圈三角	214 088	505	垫片 0.03x12x75	022 828
38	E12-14机器上的整个左侧成圈三角	214 089	506	垫片 0.05x12x75	022 829
39	左杆引导部件	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830
40	中央杆引导部件	211 166	508	垫片 0.2x12x75	022 831
41	右杆引导部件	211 168	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
402	弹簧杆	209 791			
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153			
542	簧环 3.2	021 019			
543	压缩弹簧	023 344			



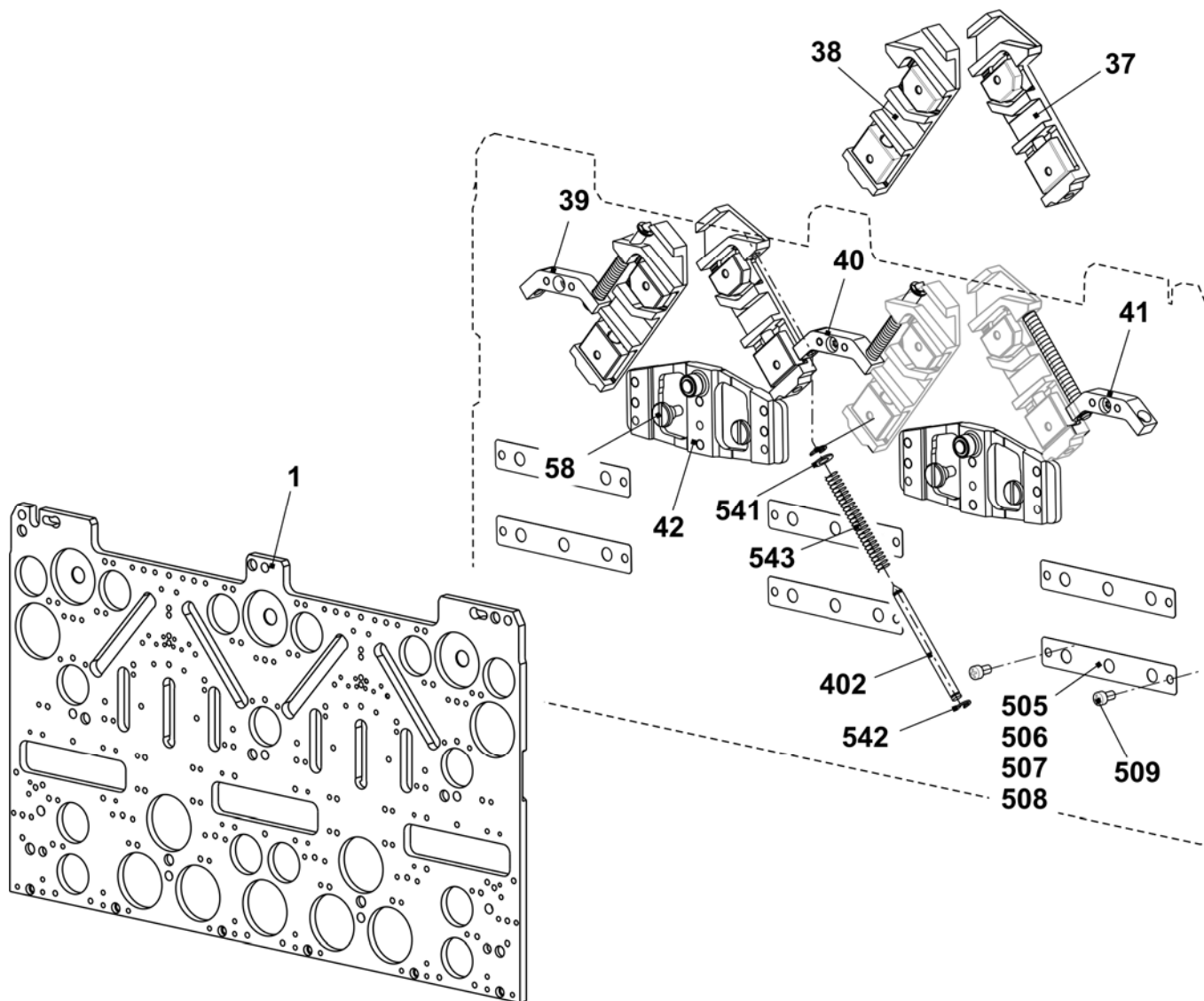
三角 E6.2mg

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 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	237 948
16	左侧三角	236 192		附件	
17	右侧三角	236 193	48	右侧三角 E5-14	212 275
18	左侧三角 E5 – E14	212 274	49	左侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 329
19	三角	210 252	50	右侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 330
20	供给三角	210 185	500	螺丝帽 M4x8	020 091
21	左侧选针三角	212 944			
22	右侧选针三角	212 947			



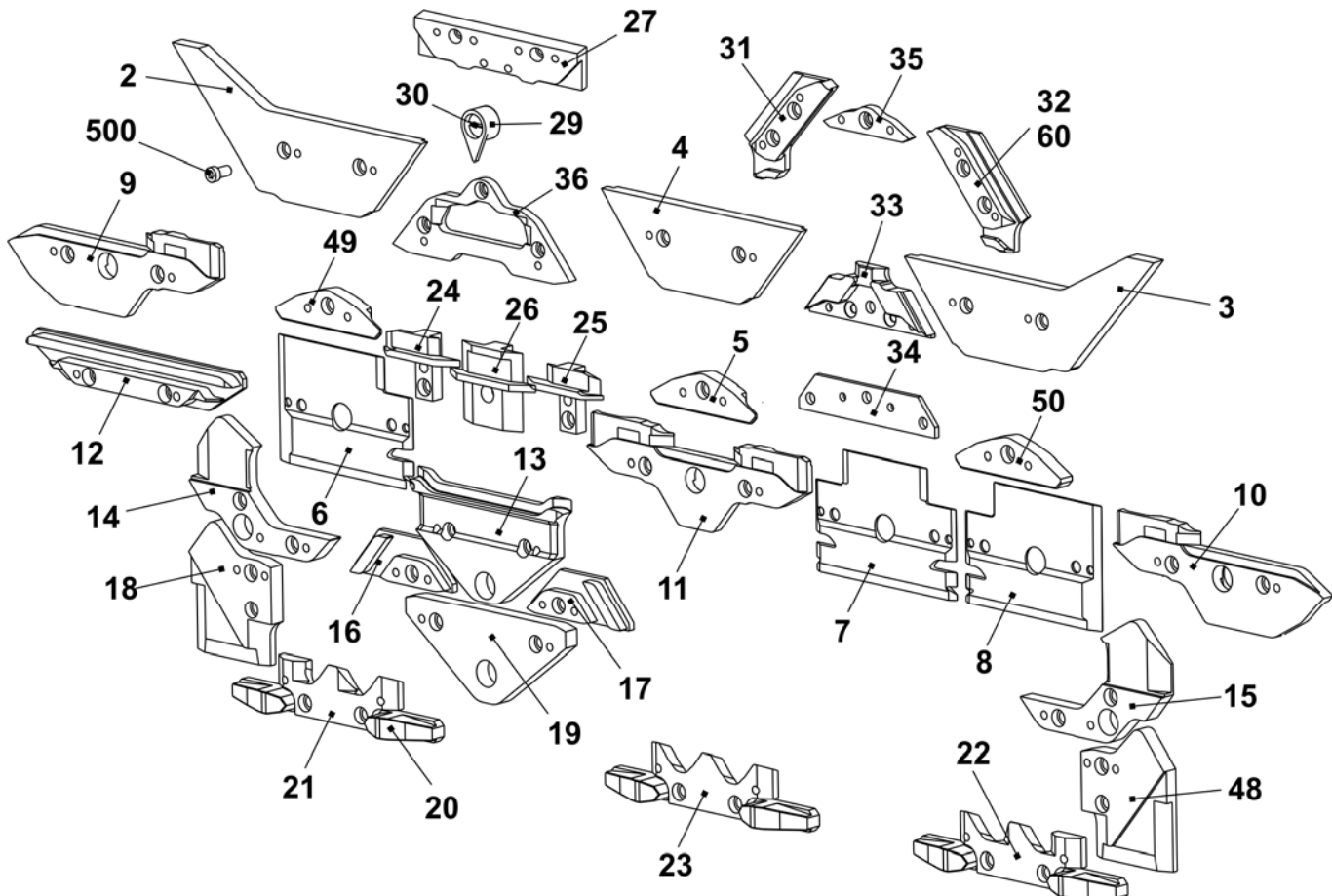
三角座 E6.2(12m.10)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座装置 E12m.10	244 286	42	切换片	240 281
1	三角板	241 760	58	轴肩螺丝	239 626
37	E12-14整个右侧成圈三角	214 088	505	垫片 0.03x12x75	022 828
38	E12-14机器上的整个左侧成圈三角	214 089	506	垫片 0.05x12x75	022 829
39	左杆引导部件	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830
40	中央杆引导部件	211 166	508	垫片 0.2x12x75	022 831
41	右杆引导部件	211 168	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
402	弹簧杆	209 791			
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153			
542	簧环 3.2	021 019			
543	压缩弹簧	023 344			



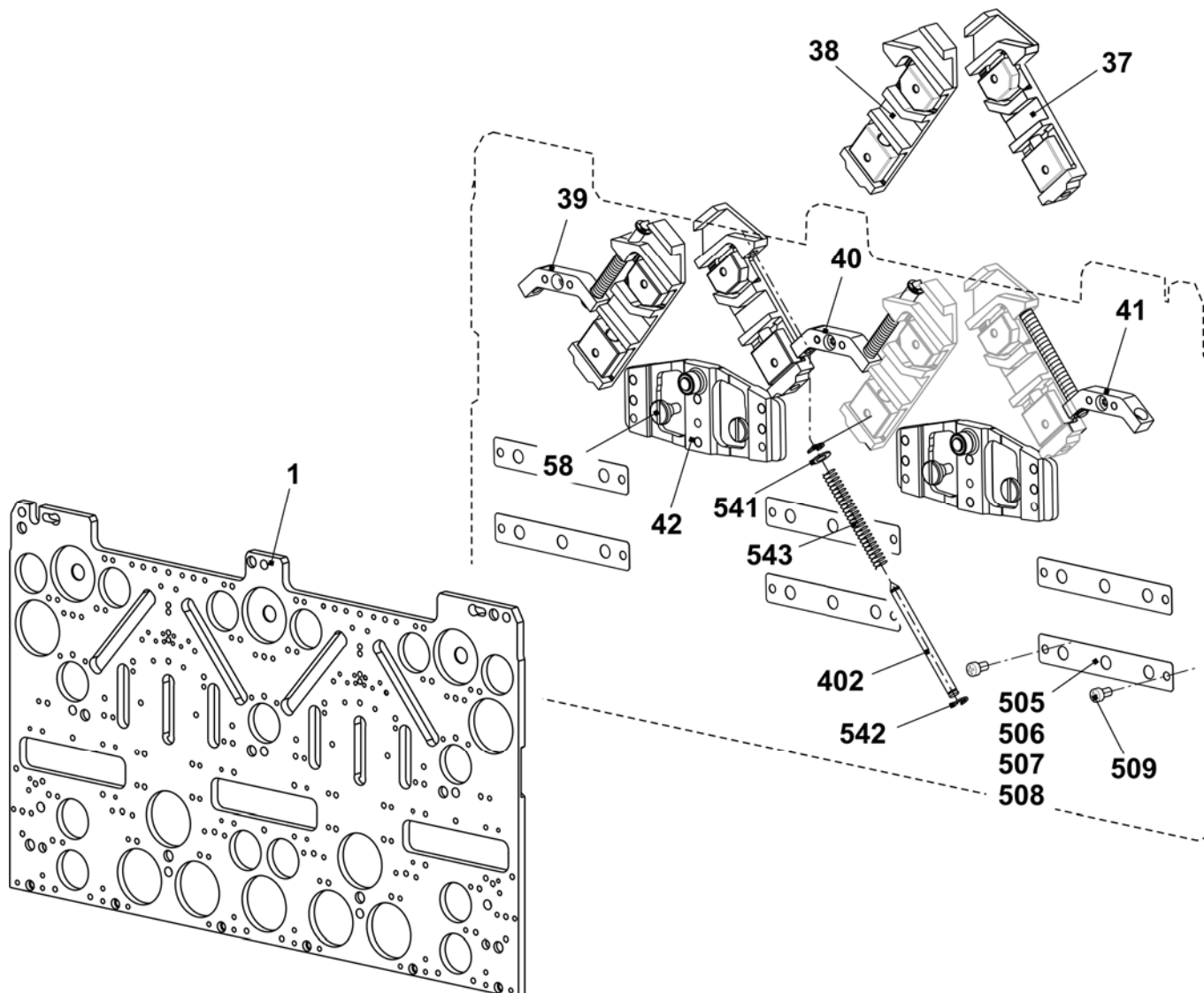
三角 E6.2(12m.10)

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	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	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			



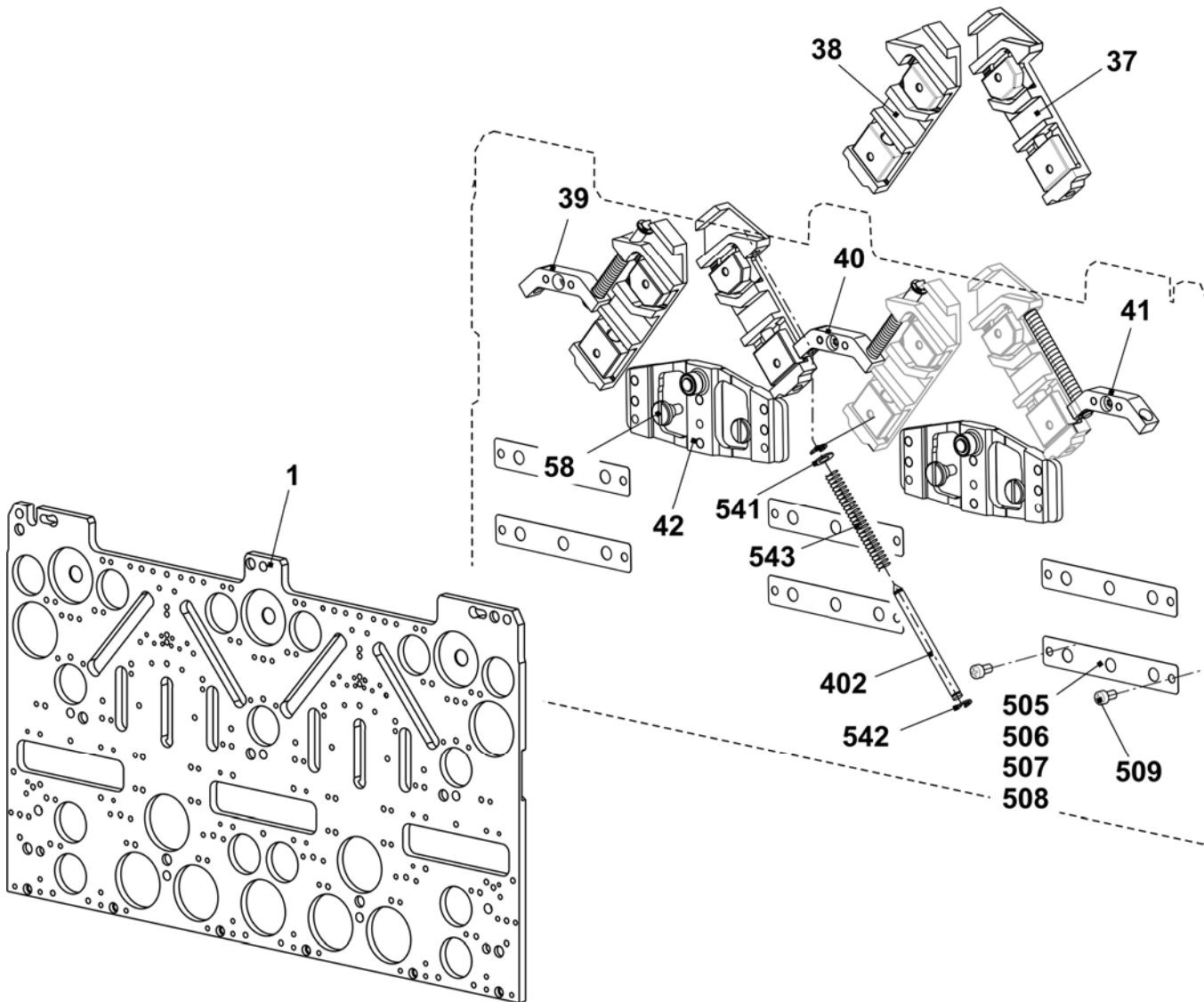
三角座 E7.2kw

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座 E7.2	242 274	42	切换片	240 281
1	三角板	241 760	58	轴肩螺丝	239 626
37	E12-14整个右侧成圈三角	214 088	505	垫片 0.03x12x75	022 828
38	E12-14机器上的整个左侧成圈三角	214 089	506	垫片 0.05x12x75	022 829
39	左杆引导部件	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830
40	中央杆引导部件	211 166	508	垫片 0.2x12x75	022 831
41	右杆引导部件	211 168	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
402	弹簧杆	209 791			
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153			
542	簧环 3.2	021 019			
543	压缩弹簧	023 344			



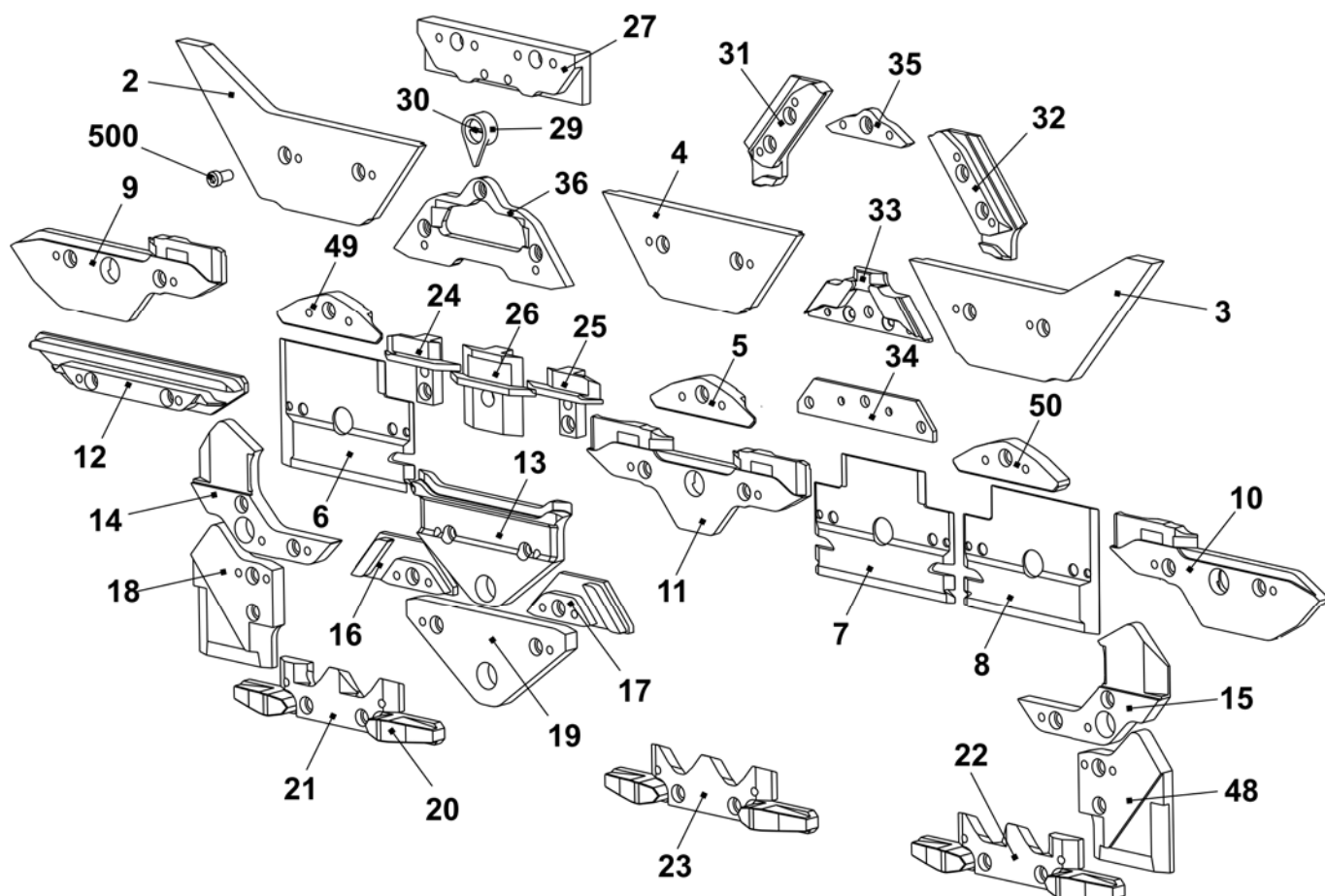
三角座 E7.2mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座 E7.2	243 919	42	切换片	240 281
1	三角板	241 760	58	轴肩螺丝	239 626
37	E12-14整个右侧成圈三角	214 088	505	垫片 0.03x12x75	022 828
38	E12-14机器上的整个左侧成圈三角	214 089	506	垫片 0.05x12x75	022 829
39	左杆引导部件	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830
40	中央杆引导部件	211 166	508	垫片 0.2x12x75	022 831
41	右杆引导部件	211 168	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
402	弹簧杆	209 791			
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153			
542	簧环 3.2	021 019			
543	压缩弹簧	023 344			



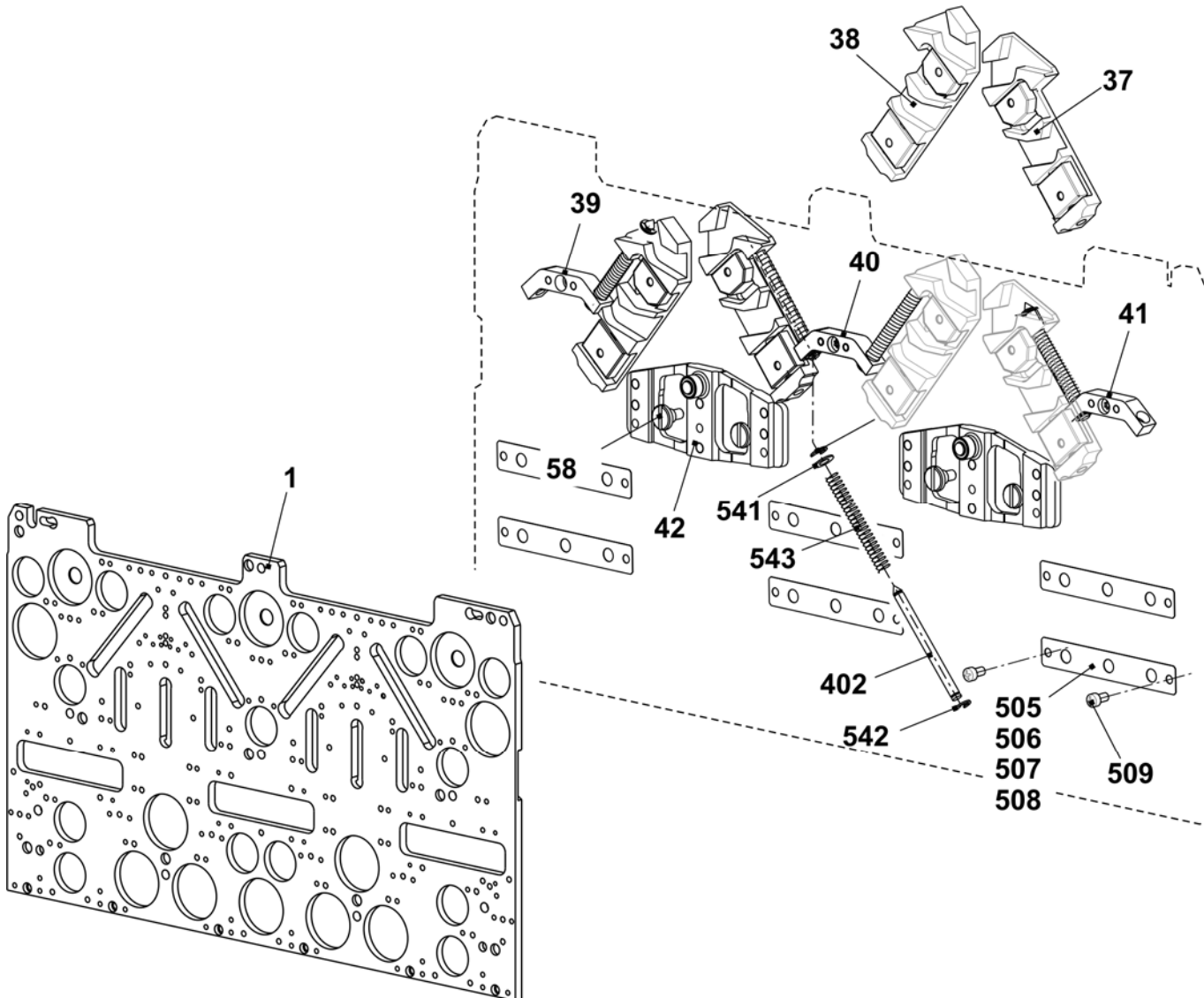
三角 E7.2mg

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	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	213 300 附件
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			



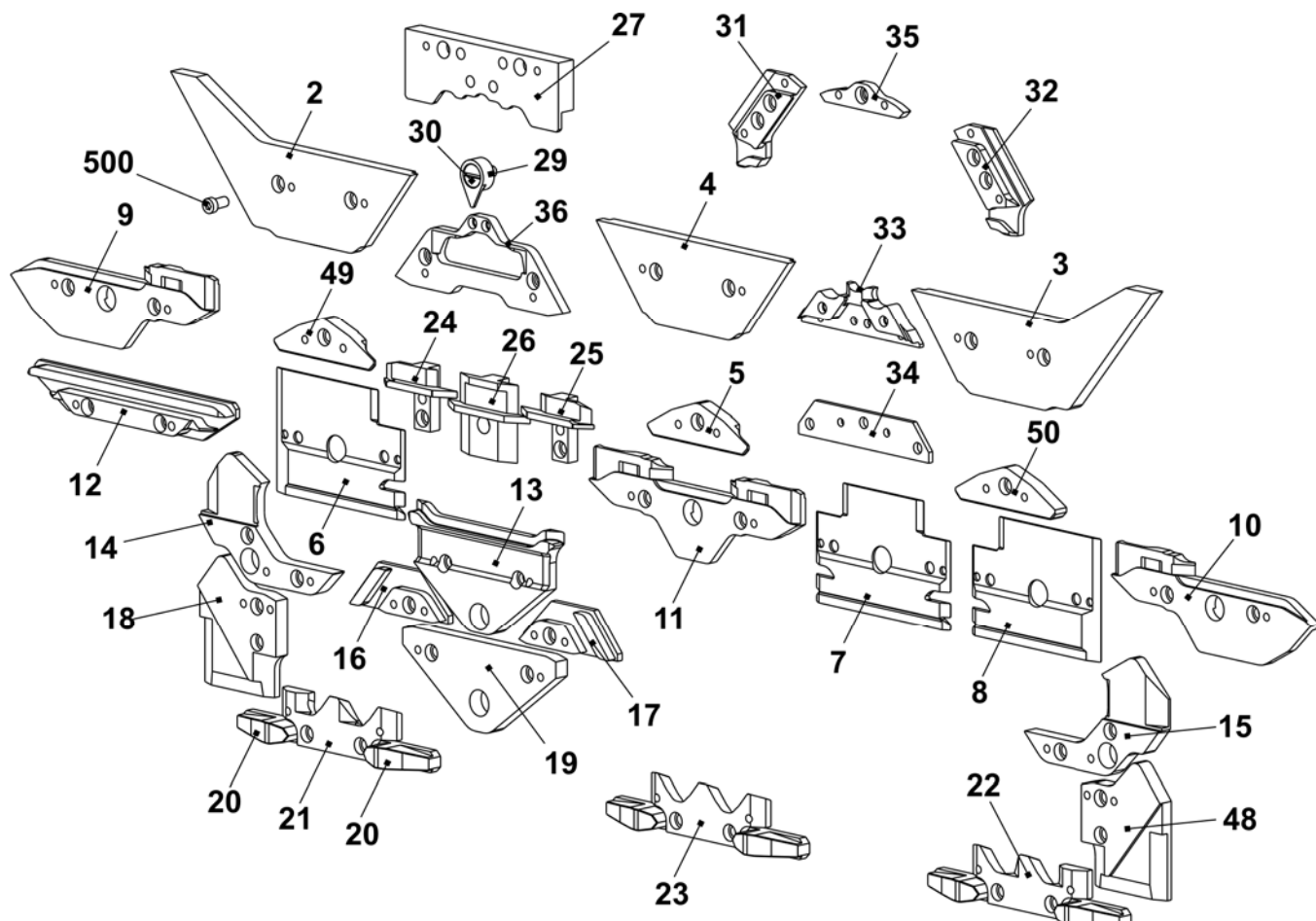
三角座 E8.2mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座装置 E16 - E20	243 920	42	切换片	240 281
1	三角板	241 760	58	轴肩螺丝	239 626
37	整个右侧成圈三角 E16 - E20	221 123	505	垫片 0.03x12x75	022 828
38	整个左侧成圈三角 E16 - E20	221 124	506	垫片 0.05x12x75	022 829
39	左杆引导部件	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830
40	中央杆引导部件	211 166	508	垫片 0.2x12x75	022 831
41	右杆引导部件	211 168	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
402	弹簧杆	209 791			
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153			
542	簧环 3.2	021 019			
543	压缩弹簧	023 344			



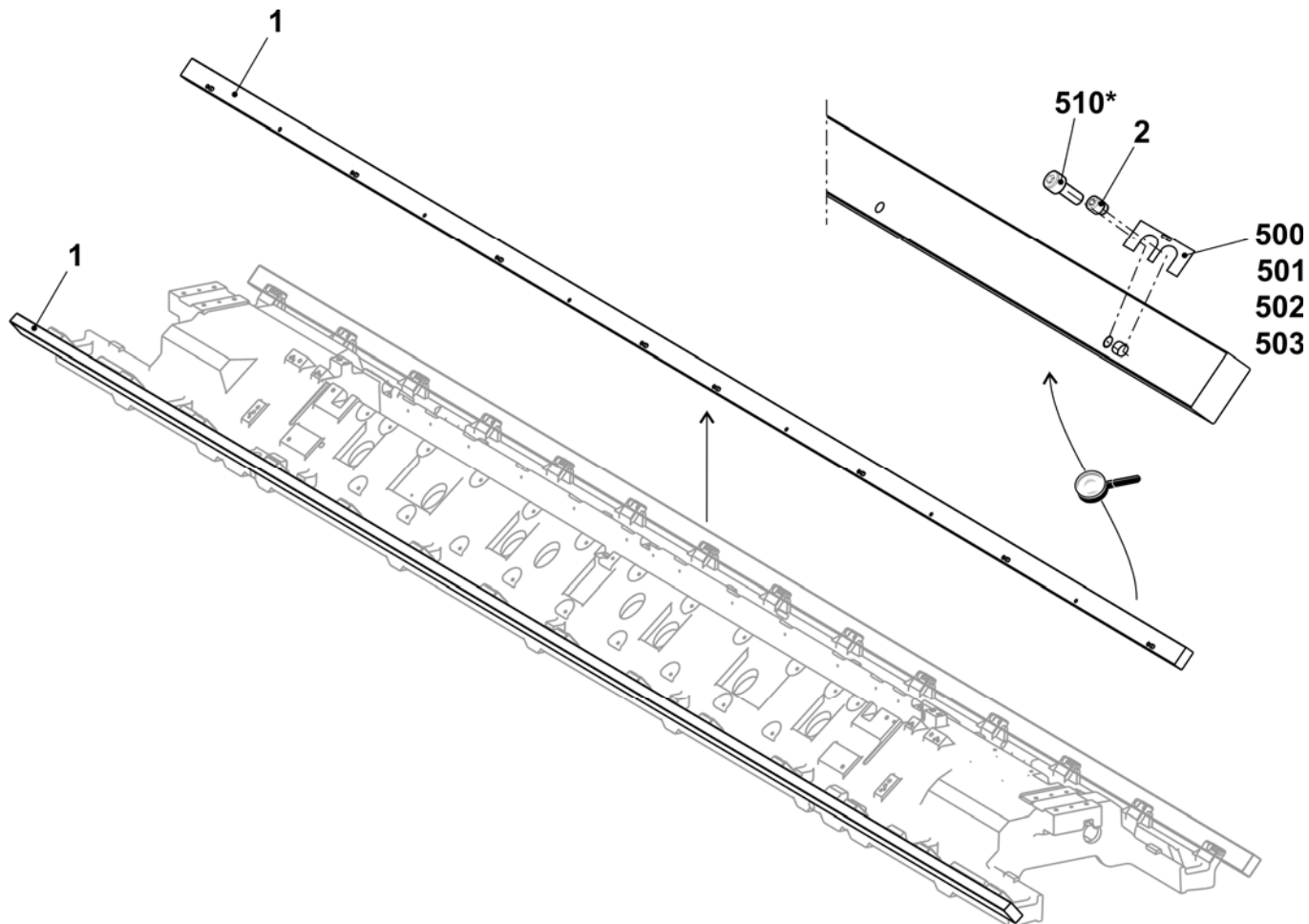
三角 E8.2mg

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 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	212 944			
22	右侧选针三角	212 947			

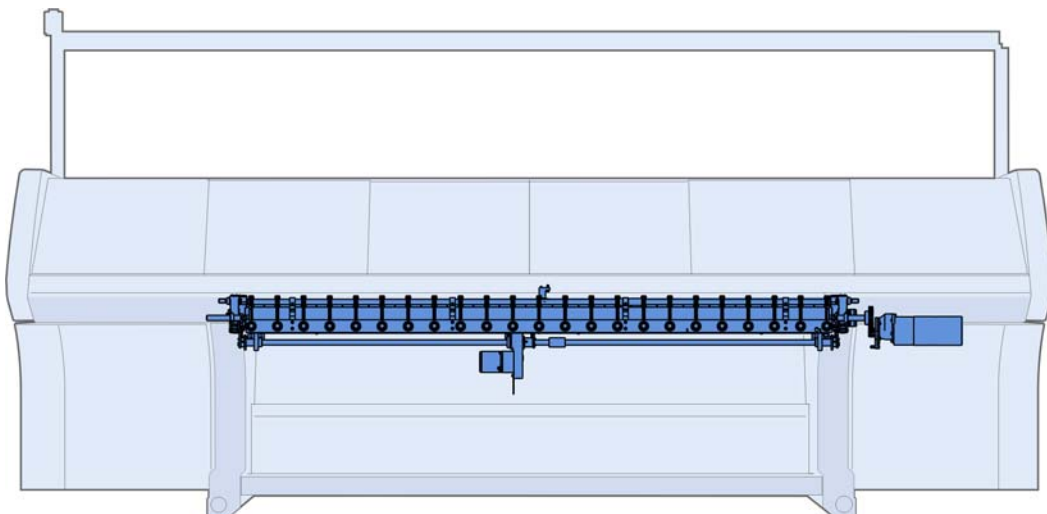


备件包机头导轨

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	备件包机头导轨 84"	252 993	501	垫片 0.05x22x42	243 291
1	导纱条	242 486	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

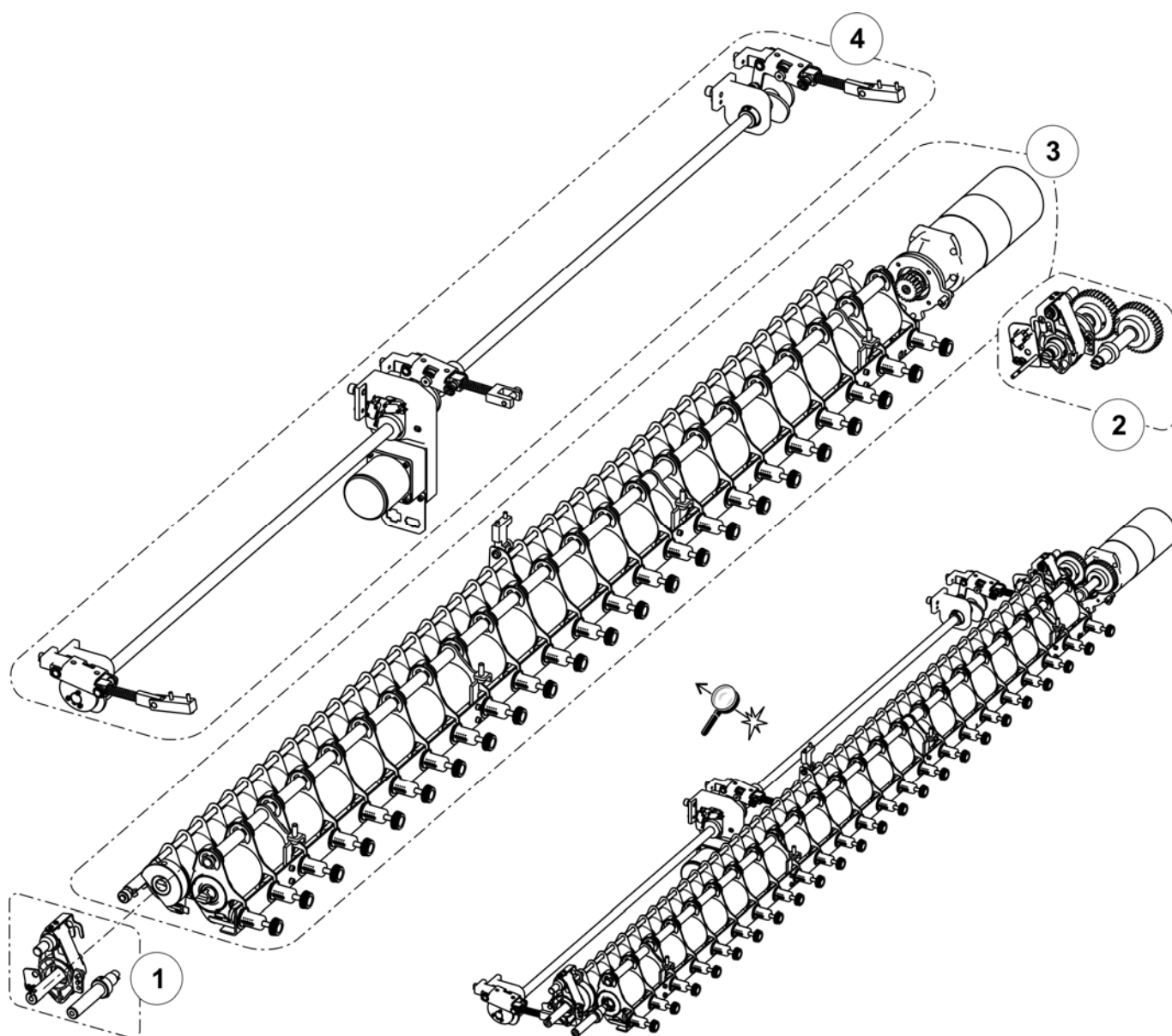


主牵拉辊



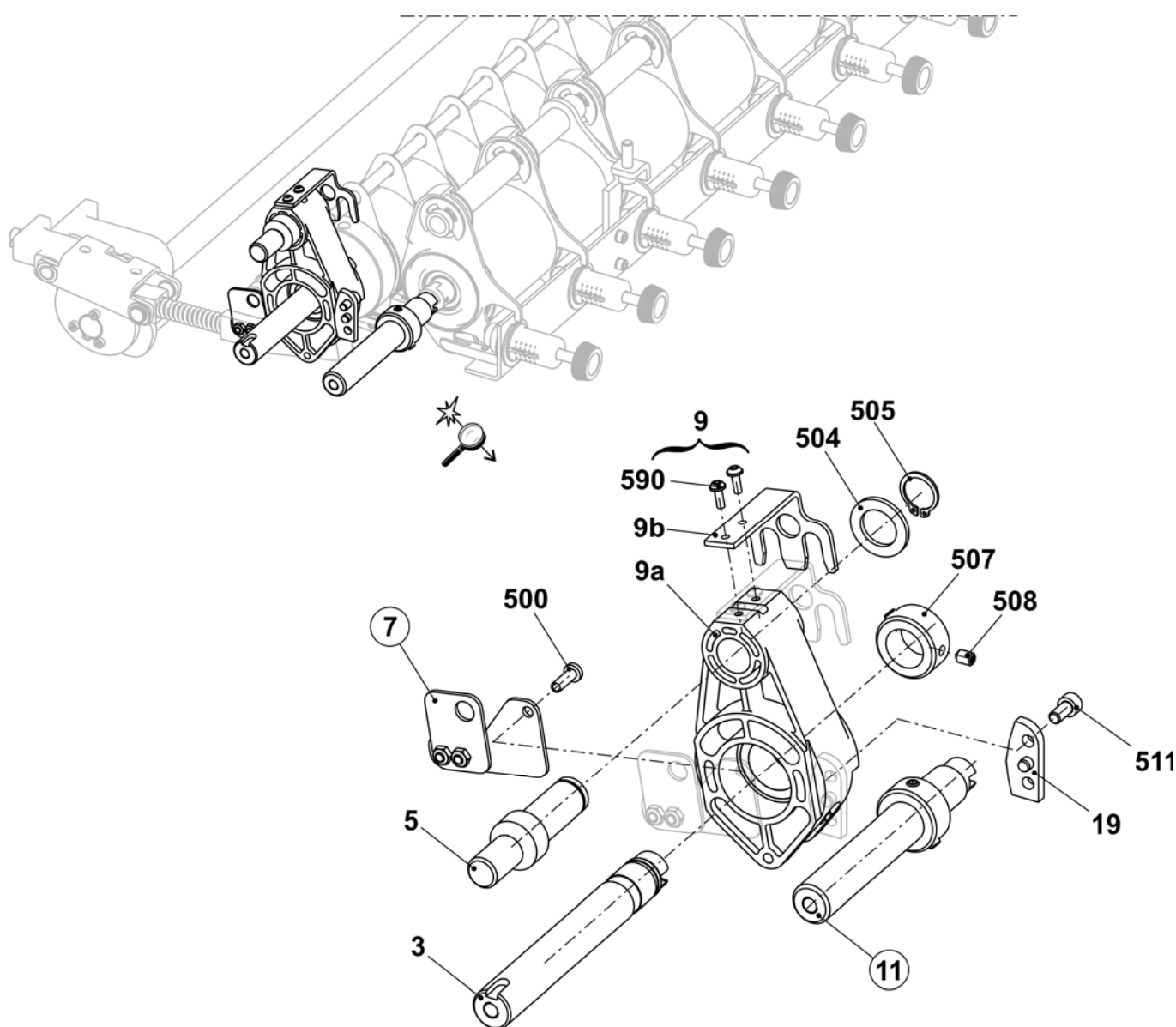
主牵拉辊

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	主牵拉辊				
1	左侧主牵拉	255 257	4	整个主牵拉辊开/关 84"	253 387
2	右侧主牵拉	255 258			
3	主牵拉的中间 E5 + E7 + E8 + E10 + E12 + E14 + E5m.4 + E7m.5 + 7m.8 + E8m.7 + E10m.12 + E6.2(12m.10) + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E6.2 + E7.2	255 249			
	主牵拉的中间 E16 + E18 + E8.2	255 283			



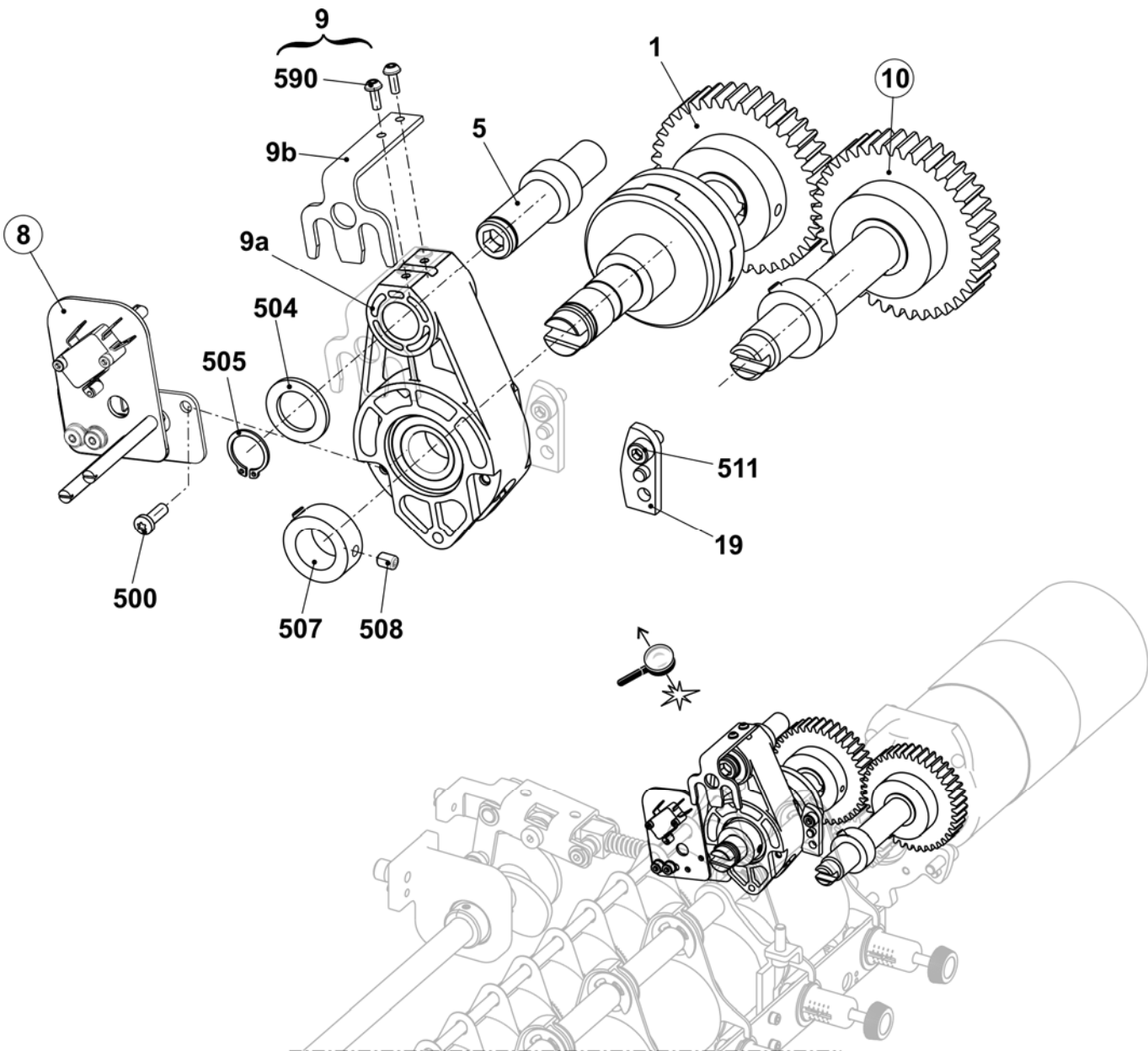
左侧主牵拉

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	左侧主牵拉	255 257	11	左侧浮轴	237 354
3	后部左轴	237 818	19	停位点	252 503
5	销子	208 538	500	螺丝 50x15	251 728
7	整个左安装板	231 725	504	U垫圈 18	023 295
9	摆动安装轴承	253 247	505	锁定环 18x1.2	020 955
9a	摆动安装轴承	253 200	507	固定轴环	020 938
9b	金属片支架	253 212	508	固定螺丝	022 684
590	螺丝 35x10	251 729	511	螺丝帽 M6x12	020 134



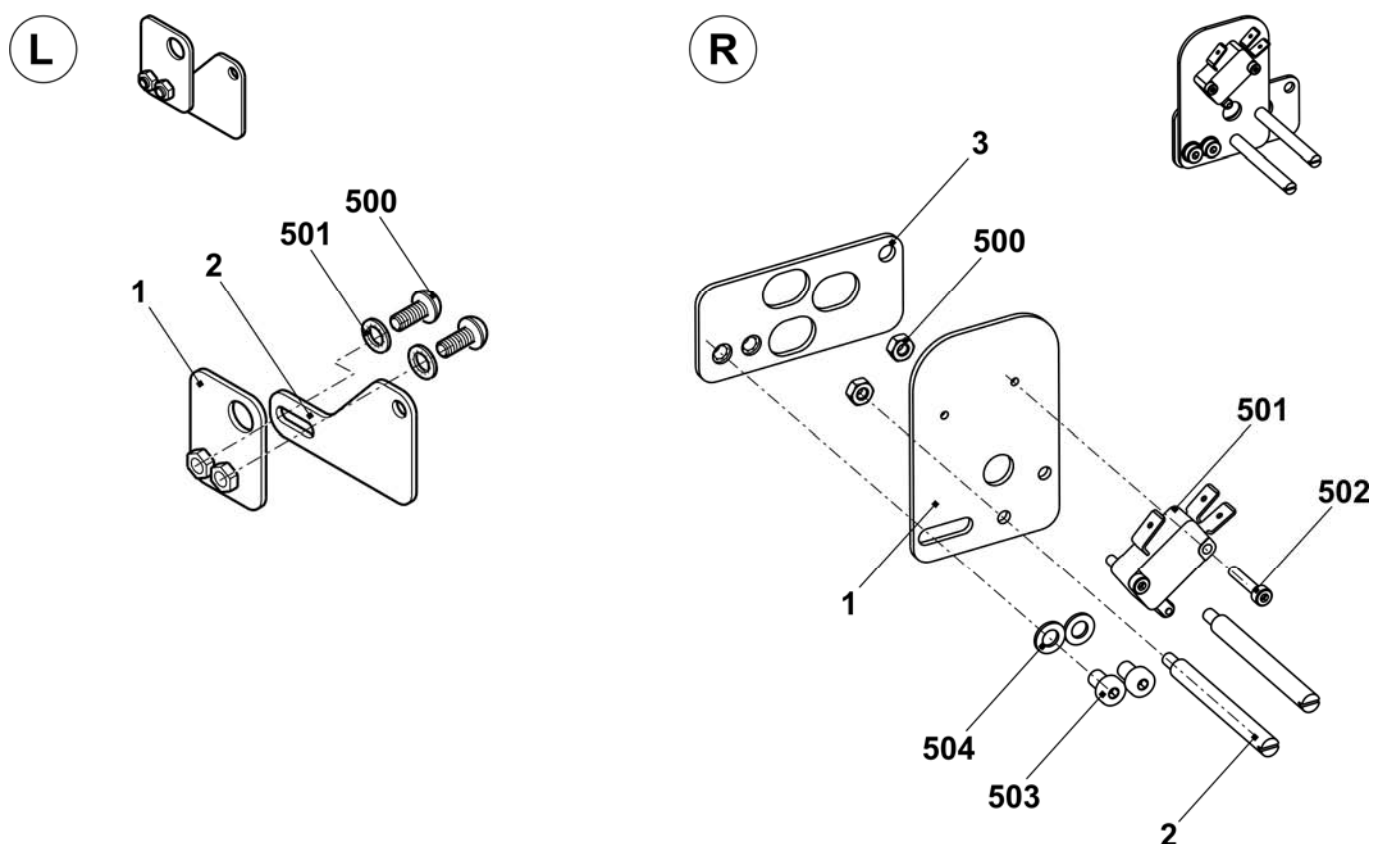
右侧主牵拉

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	右侧主牵拉	255 258	10	右侧浮轴	237 353
1	离合器装置	253 260	19	停位点	252 503
5	销子	208 538	500	螺丝 50x15	251 728
8	整个右安装板	240 069	504	U垫圈 18	023 295
9	摆动安装轴承	253 247	505	锁定环 18x1.2	020 955
9a	摆动安装轴承	253 200	507	固定轴环 A20	020 938
9b	金属片支架	253 212	508	固定螺丝 M6x8	022 684
590	螺丝 35x10	251 729	511	螺丝帽 M6x12	020 134



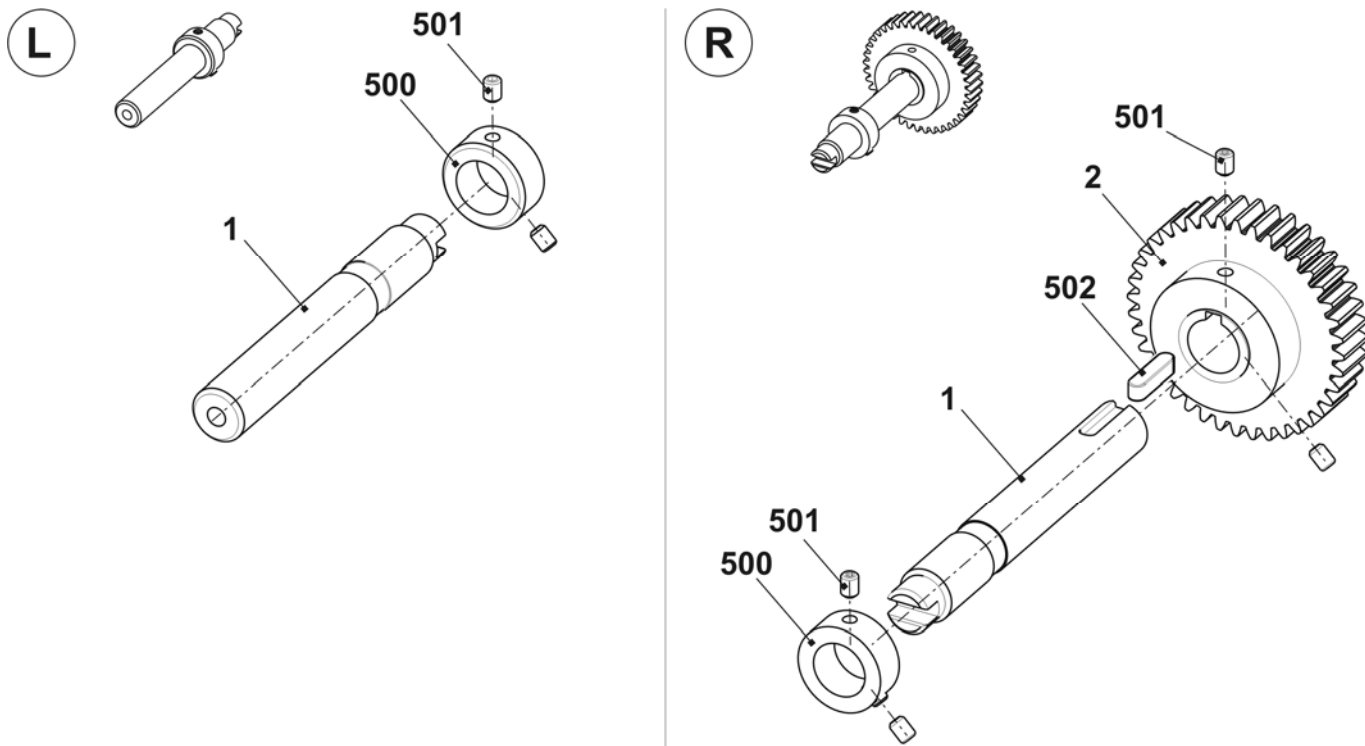
安装板

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



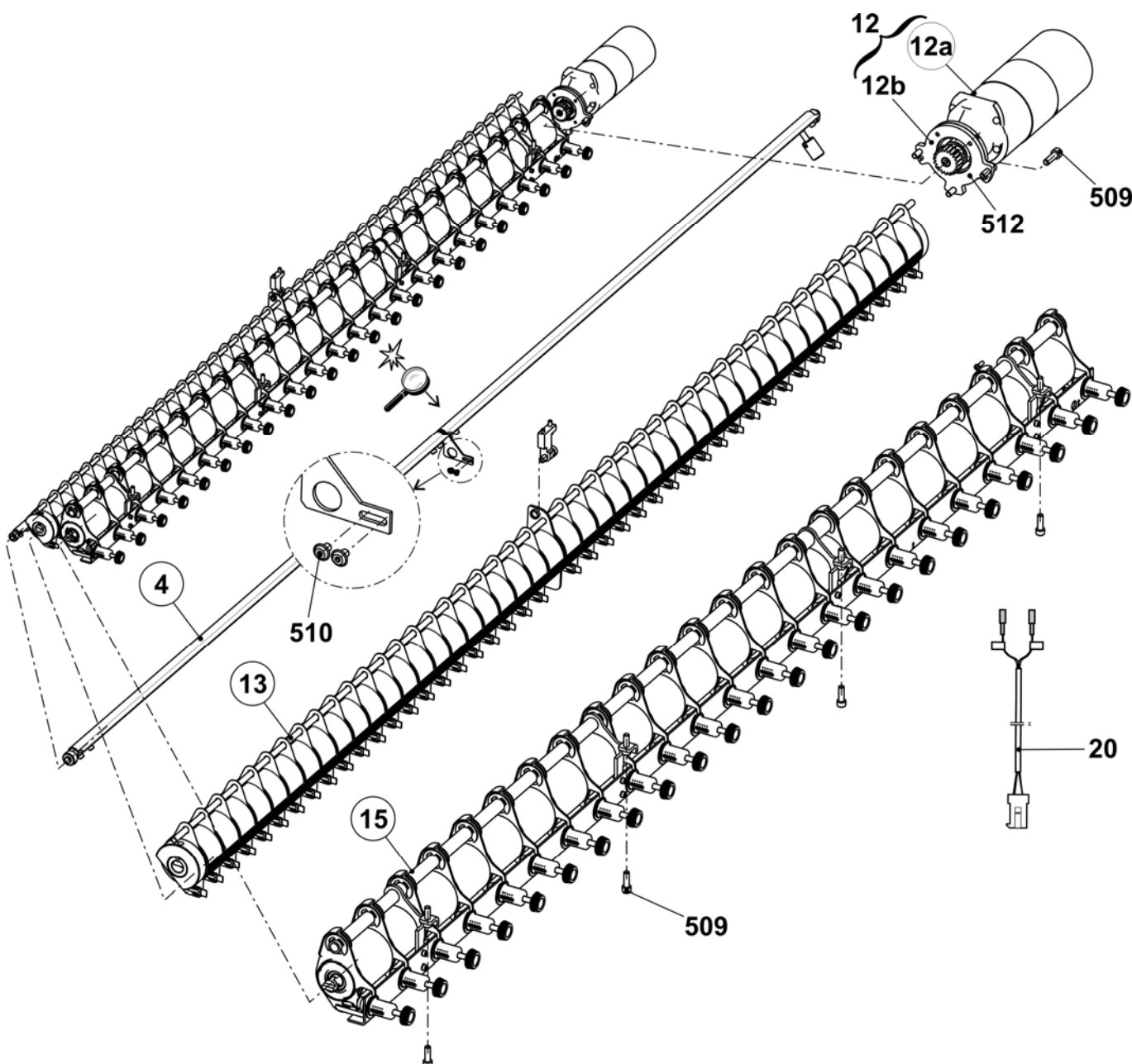
浮轴

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ L	左侧浮轴	237 354	Σ R	右侧浮轴	237 353
1	前端左轴	237 334	1	前端右轴	237 340
500	固定轴环	020 938	2	齿轮 z=40, m=2	213 744
501	固定螺丝 M6x8	022 684	500	固定轴环	020 938
			501	固定螺丝 M6x8	022 684
			502	滑键 A 6x6x25	023 017



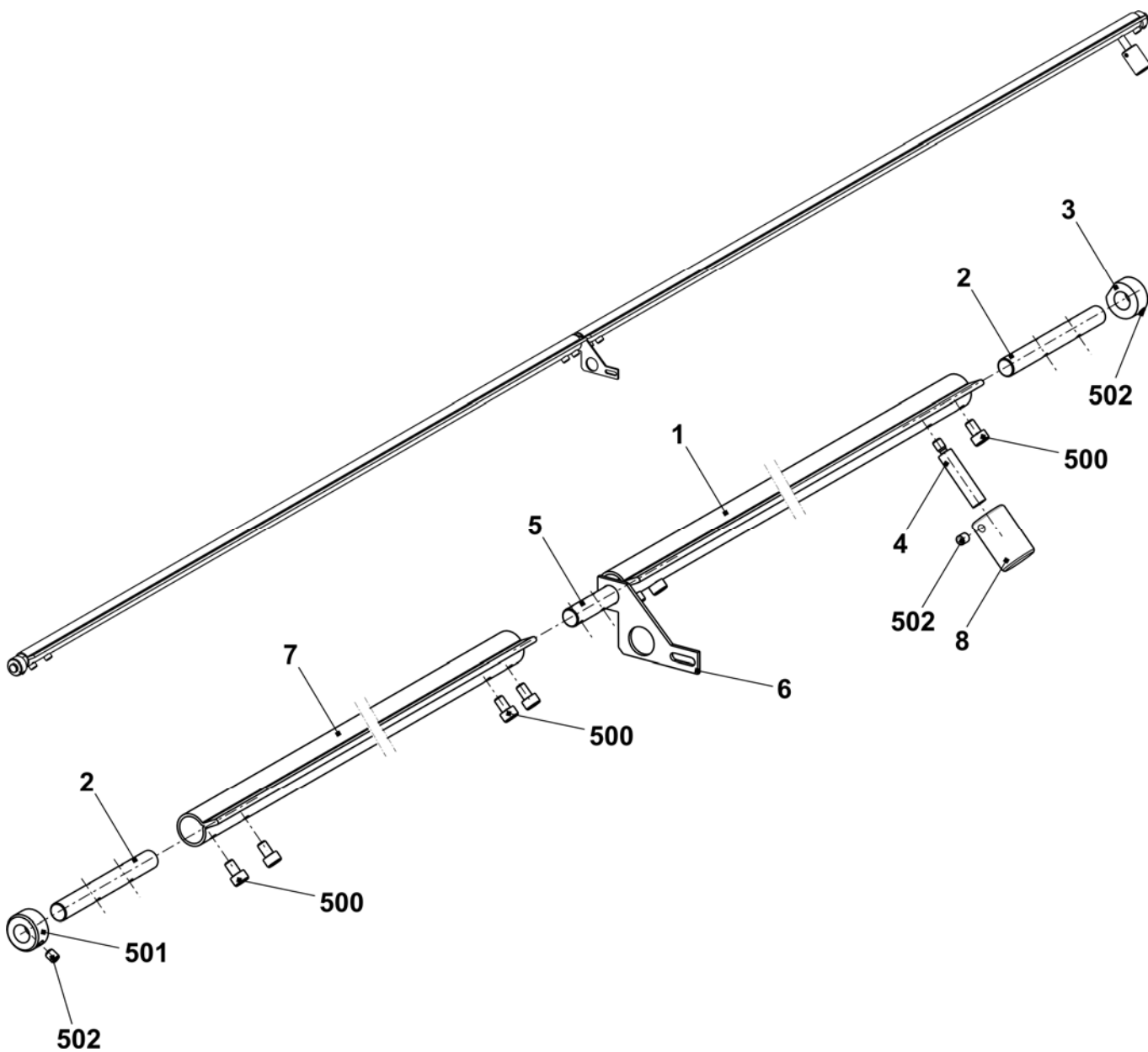
主牵拉的中间

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	主牵拉的中间		13	整个后部牵拉辊	
	E5 + E7 + E8 + E10 + E12 + E14 + E5m.4 + E7m.5 + 7m.8 + E8m.7 + E10m.12 + E6.2(12m.10) + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E6.2 + E7.2	255 249		E5 + E7 + E8 + E10 + E12 + E14 + E5m.4 + E7m.5 + 7m.8 + E8m.7 + E10m.12 + E6.2(12m.10) + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E6.2 + E7.2	243 810
	E16 + E18 + E8.2mg	255 283		E16 + E18 + E8.2mg	243 889
4	整个后部防缠绕板角	241 935	15	整个前端牵拉辊	253 390
12	整个马达牵拉装置	253 803	20	绕板连接电缆	241 703
	12a 牵拉梳装置马达	214 279	509	螺丝帽 M8X25	020 142
	12b 轮缘	241 754	510	电镀椭圆头螺丝 M4x6	235 450
	512 六角螺丝 M6X16	020 356			



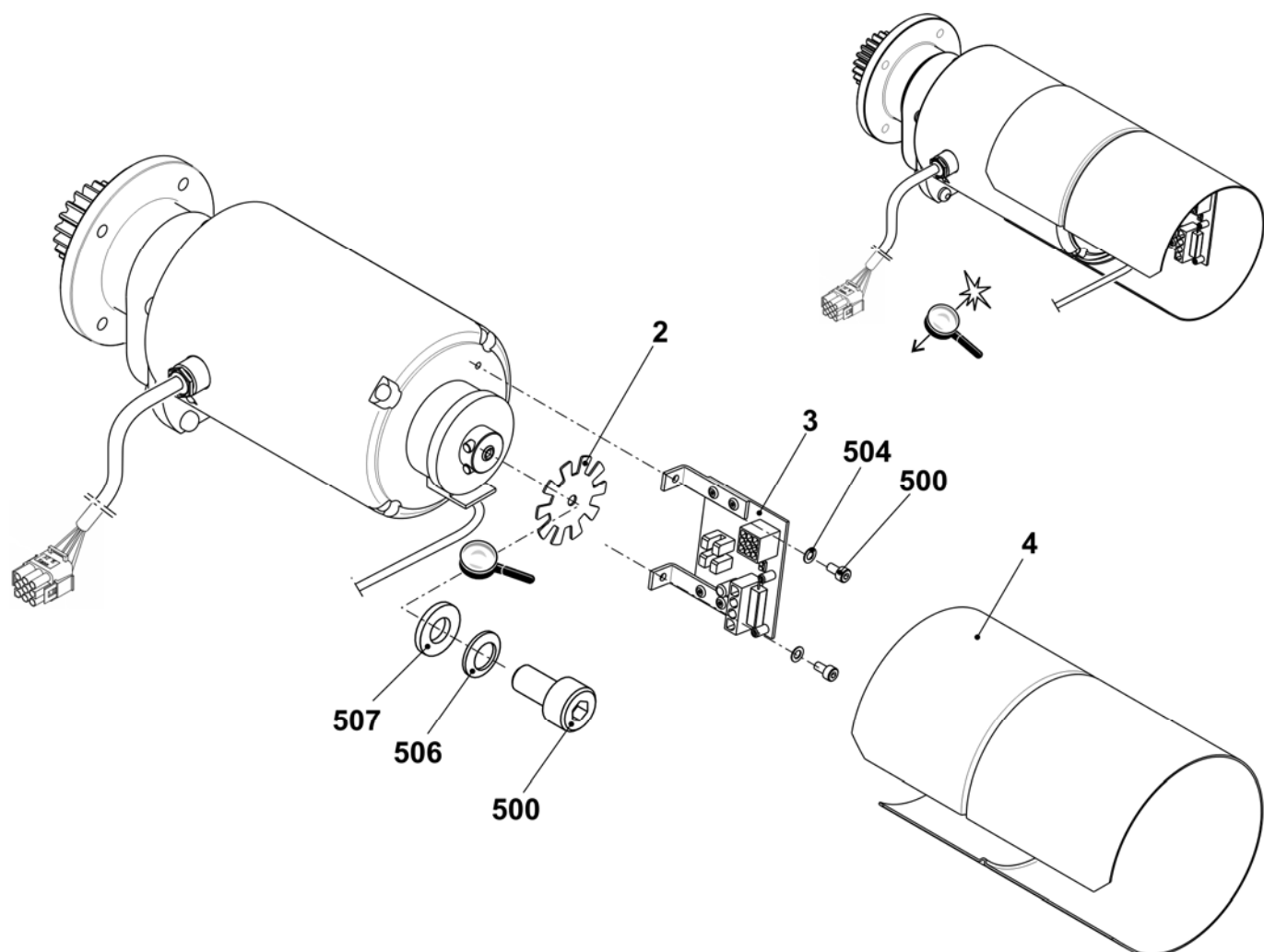
防缠绕板角

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个后部防缠绕板角	241 935	6	皮带	235 731
1	右侧防缠绕板角	241 933	7	左侧防缠绕板角	241 934
2	轴	240 127	8	配重设置	229 248
3	三角	209 278	500	螺丝帽 M5x8	023 319
4	销子	228 310	501	固定轴环	020 934
5	轴	228 803	502	固定螺丝 M5x6	022 738



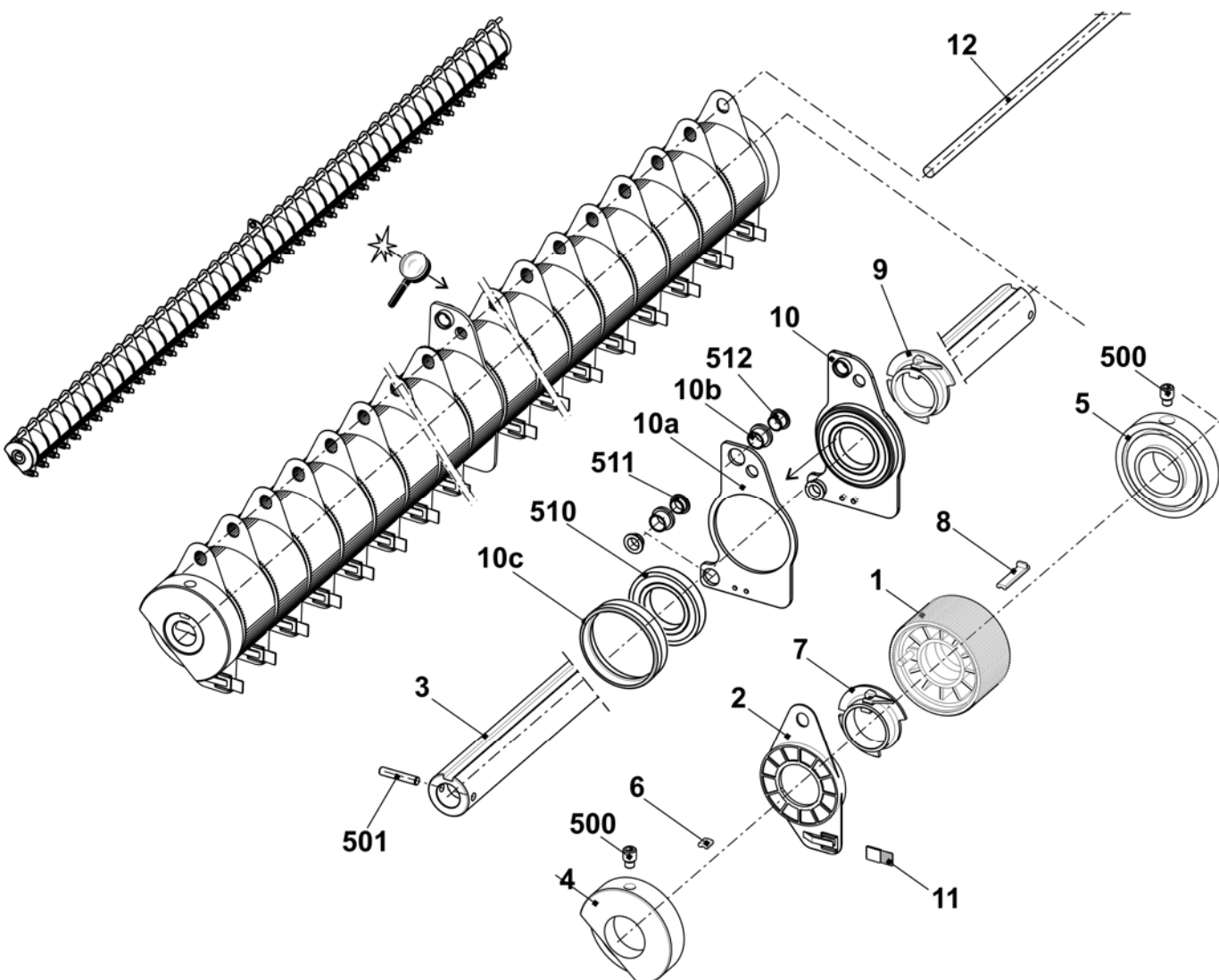
脉冲发生器和马达

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	牵拉梳装置马达	214 279	500	螺丝帽 M4x8	022 501
2	脉冲片	208 716	504	U垫圈 4-200	020 879
3	牵拉梳装置光电传感器	300 744	506	簧环	022 774
4	罩盖	212 262	507	垫圈环 4x8x1	023 369



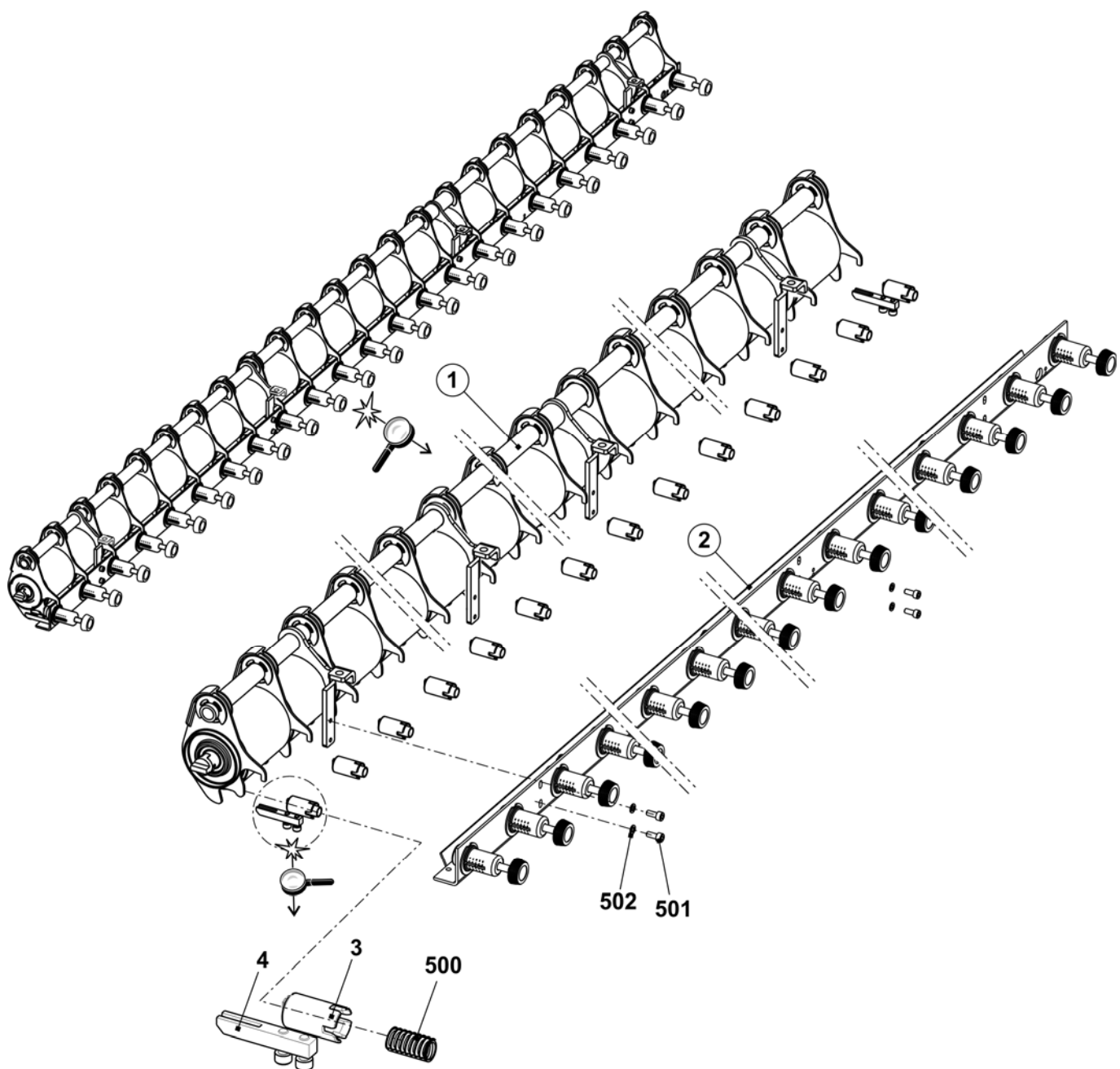
后牵拉辊

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个后部牵拉辊 E5 + E7 + E8 + E10 + E12 + E14 + E5m.4 + E7m.5 + 7m.8 + E8m.7 + E10m.12 + E6.2(12m.10) + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E6.2 + E7.2 E16 - E18 + E8.2mg	243 810 243 889	1	辊 E5 + E7 + E8 + E10 + E12 + E14 + E5m.4 + E7m.5 + 7m.8 + E8m.7 + E10m.12 + E6.2(12m.10) + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E6.2 + E7.2 E16 - E18 + E8.2mg	206 770 231 400
2	防缠绕板	241 612	10c	环	222 895
3	轴	237 190	9	左停止环	222 910
4	左环	250 573	11	毛刷	225 819
5	右环	250 574	12	杆	237 192
6	垫片压板	222 062	500	固定螺丝 M10x15-4	020 635
7	左停止环	204 369	501	安装销 6x32	020 685
8	垫片压板	240 104	510	滚球轴承 16007	021 697
10	支架	232 578	511	滑动轴承 GFM-101216-06	023 280
10a	支板	232 512	512	滑动轴承 GFM-101216-09	023 356
10b	轴承	232 571			



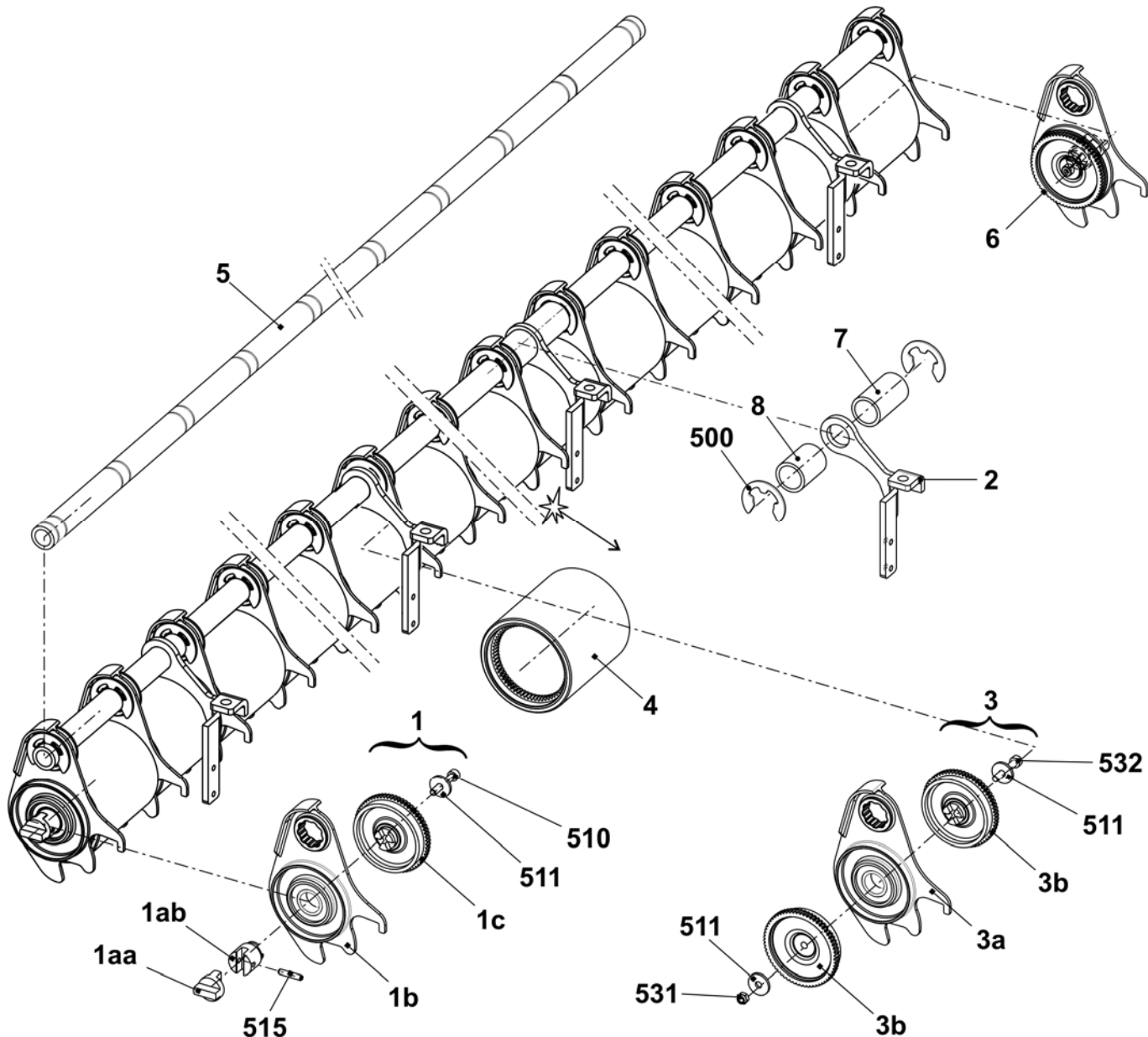
前牵拉辊

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前端牵拉辊	253 390	4	固定片	221 935
1	前牵拉辊	253 423	500	压缩弹簧 1x10x30	023 741
2	整个角轨	242 316	501	螺丝帽 M5X12	020 132
3	压力套管	220 911	502	U垫圈 5-200	020 880



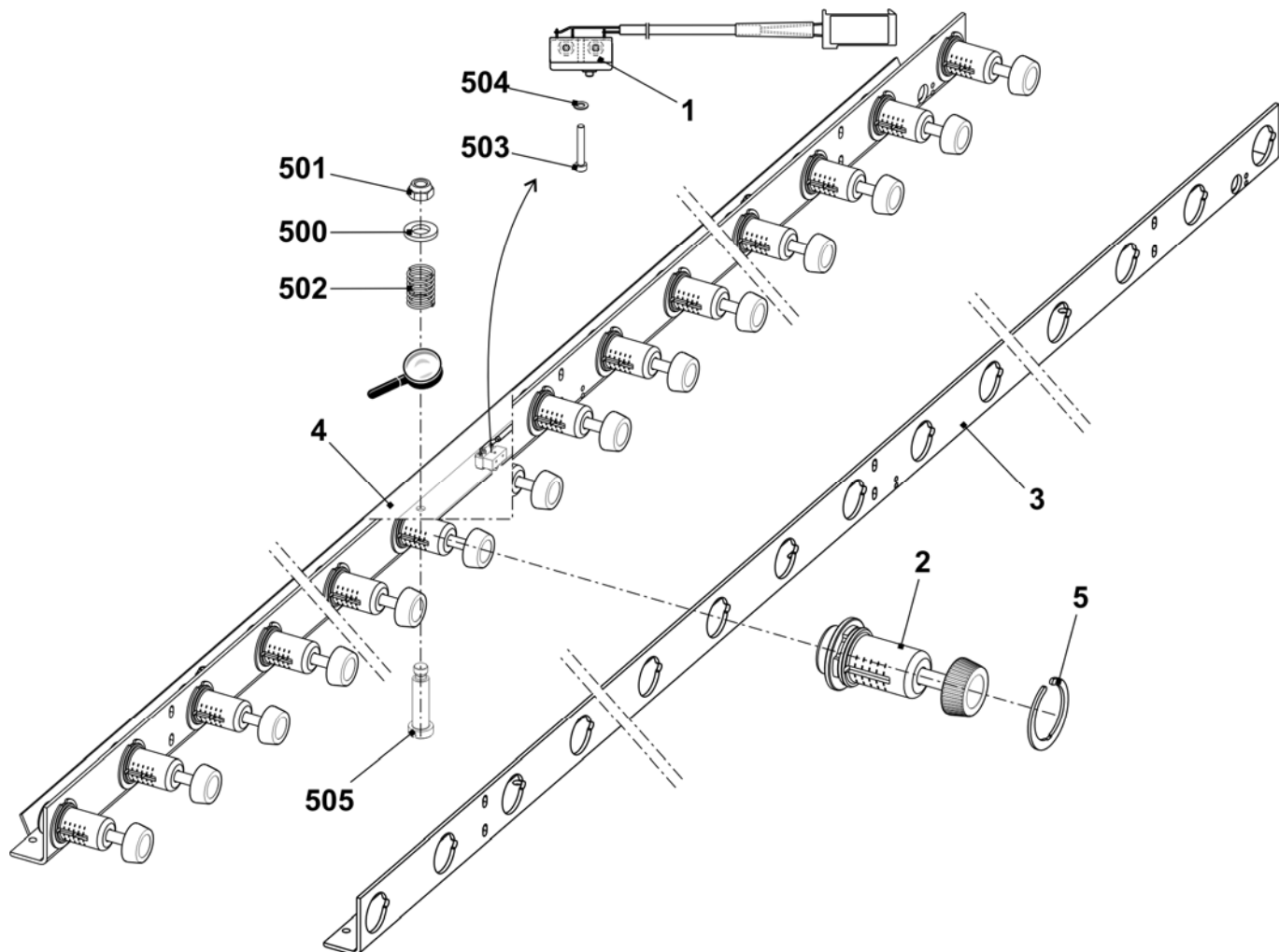
前辊元件

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	前牵拉辊	253 423	4	辊	220 905
1	左侧整个轴承支架	221 225	5	管	237 191
1aa	适配器	221 132	6	右侧整个轴承支架	221 240
1ab	万向接头	221 137	1aa	万向接头	221 137
1b	轴承支架	220 913	1ab	适配器	221 132
1c	齿轮	220 910	1b	轴承支架	220 913
510	螺丝帽 M5x20	020 133	1c	齿轮	220 910
511	U垫圈 5	023 542	510	螺丝帽 M5x20	020 133
515	弹簧暗销套管 4x20	023 551	511	U垫圈 5	023 542
2	支架	251 557	515	弹簧暗销套管 4x20	023 551
3	整个轴承支架	221 241	7	右侧位距管	253 407
3a	轴承支架	220 913	8	左侧位距管	253 408
3b	齿轮	220 910	500	簧环	021 025
531	六角螺母 M5-8	023 541			
532	螺丝帽 M5x30	022 396			



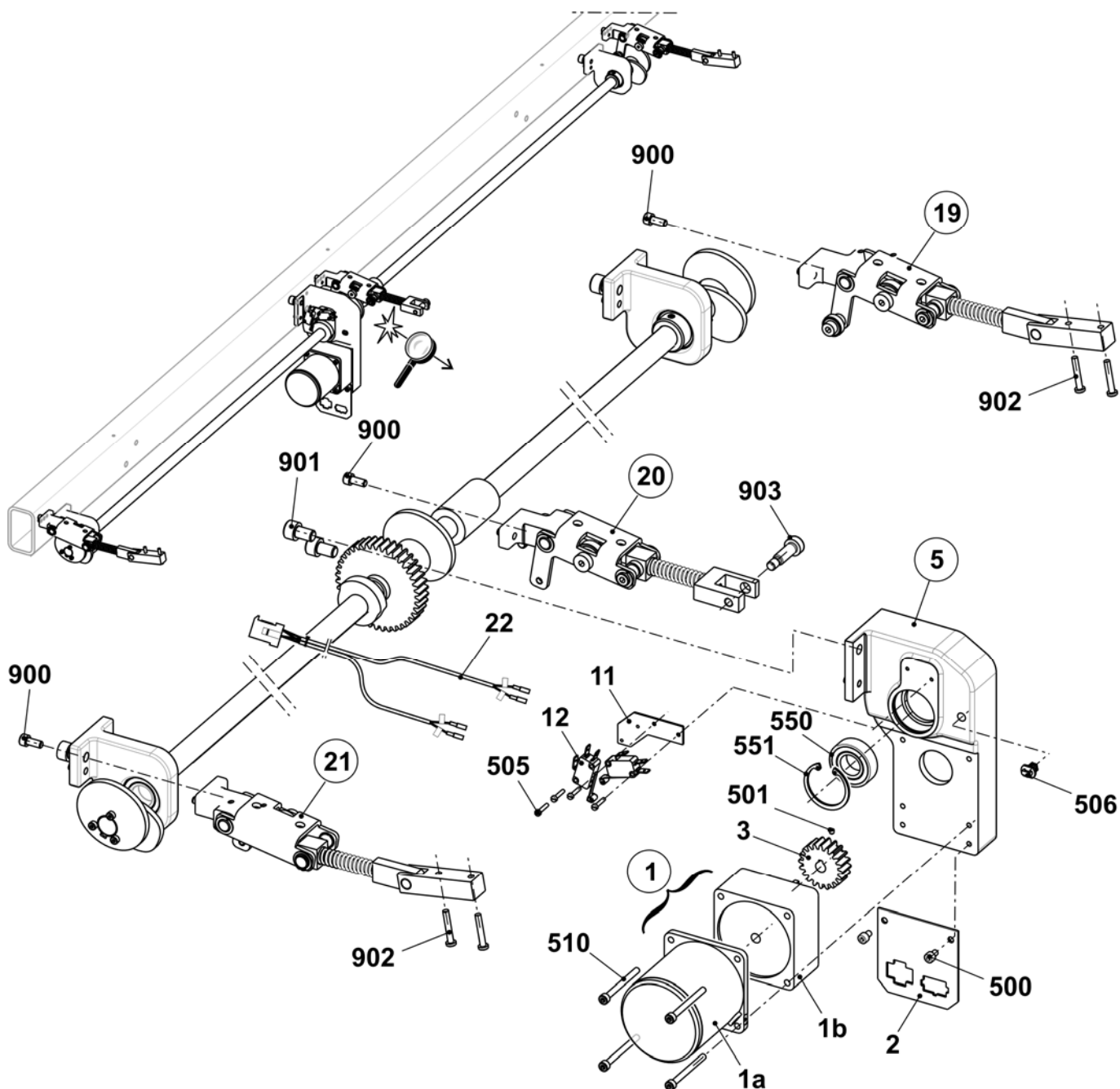
压力角轨

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个角轨	242 316	500	U垫圈 6	022 431
1	整个电缆开关	221 265	501	六角螺母 M5-8	023 541
2	弹簧凸缘	242 327	502	压缩弹簧 0.8x9.2x27.5	023 537
3	角轨	242 277	503	螺丝帽 M2x12	023 522
4	绕板	237 195	504	U垫圈 2-200	022 908
5	锁定环	242 325	505	轴肩螺丝 M5x20x5	023 675



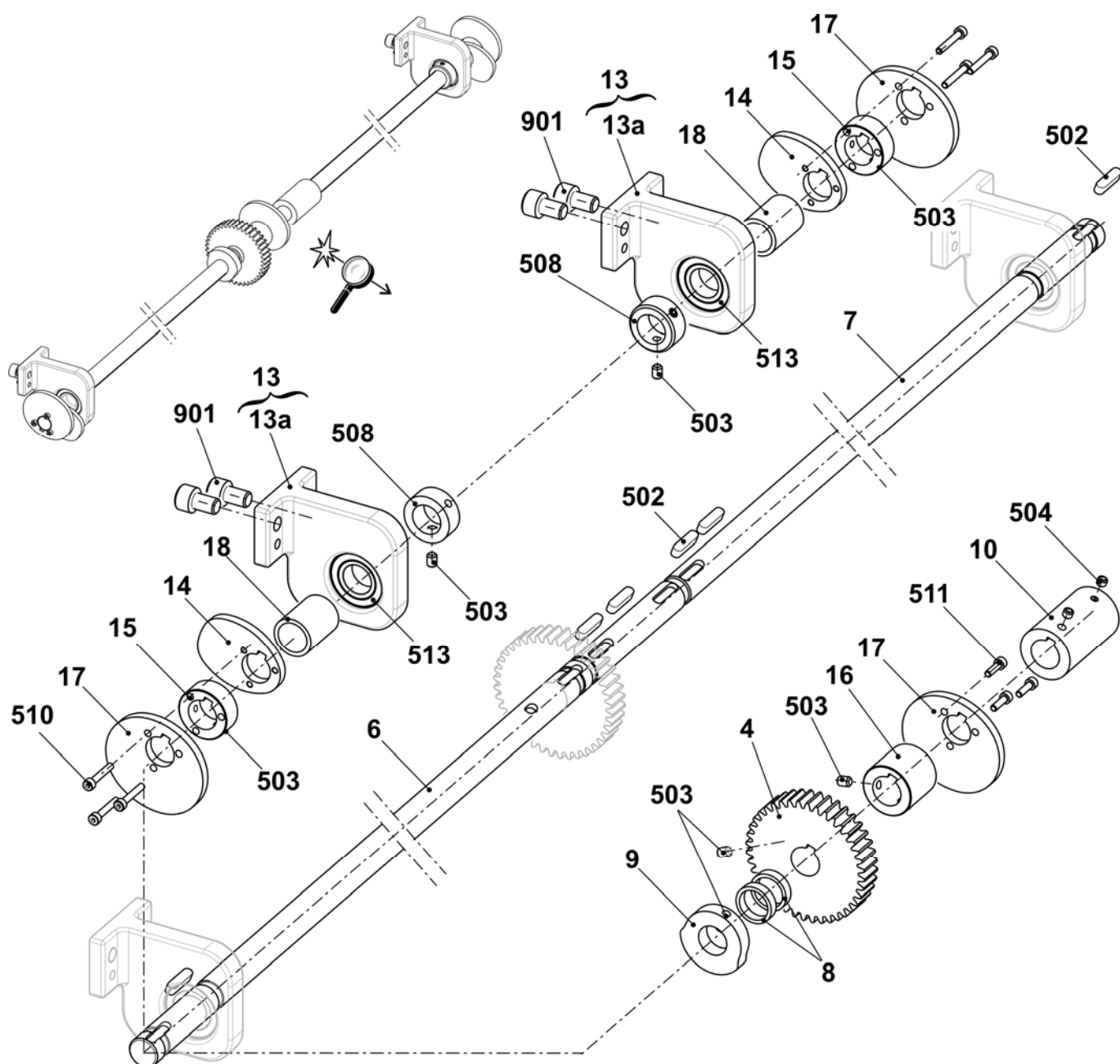
牵拉关闭装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个主牵拉辊开/关	253 387	19	整个右侧摆动支架	
1	整个马达		20	整个左侧摆动握持器	
1a	马达 25W	232 456	21	整个中部摆动握持器	
1b	齿轮	234 983	22	打开开关电缆 HAAB	232 442
510	螺丝帽 M5X55	023 321	500	螺丝帽 M5x8	023 319
2	金属片	232 992	501	固定螺丝 M4x4	022 875
3	齿轮	232 434	505	螺丝帽 M3x15	020 009
5	整个中间支架		506	组装元件	209 543
550	深凹槽滚球轴承 6004-2Z	022 720	900	螺丝帽 M6X14	022 658
551	锁定环 42x1.75	023 293	901	螺丝帽 M10x16	023 895
11	限位开关的定位板	235 190	902	螺丝 M50x30	253 257
12	微开关 XGK2-S21 250 VAC	210 510	903	螺丝帽 M10x25	023 751



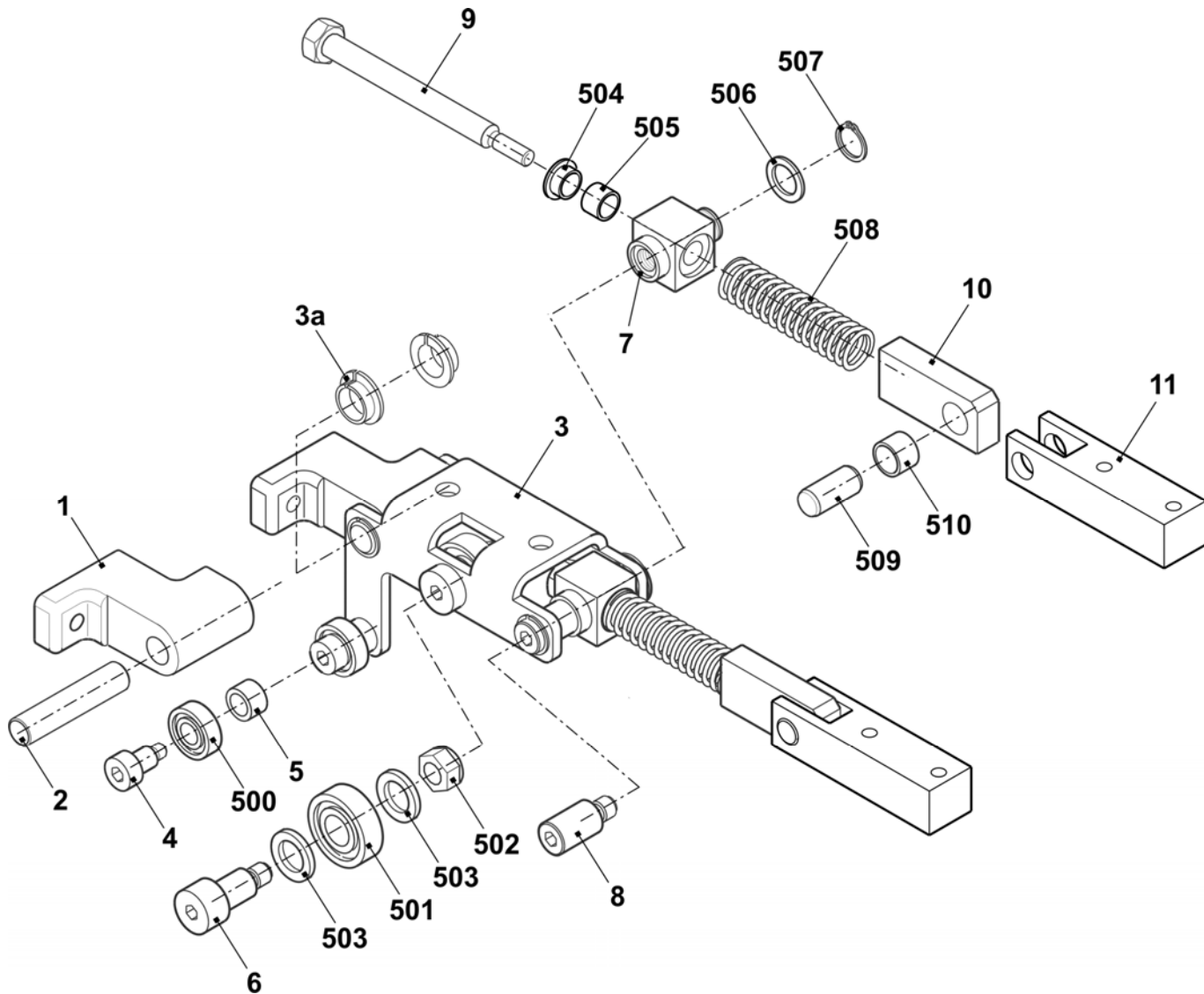
附加牵拉关闭装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个主牵拉棍开/关	253 387	15	导板衬套	234 876
4	齿轮	213 744	16	导板衬套	235 623
6	轴	237 180	17	离心	232 382
7	轴	237 181	18	位距管	235 128
8	垫片	232 385	502	滑键 A 6x6x25	023 017
9	释放三角	232 383	503	固定螺丝 M6x8	023 723
10	挺针片	232 604	504	固定螺丝 M6x5	023 192
13	整个外部支架	235 248	508	固定轴环 A20	020 938
13a	支架	234 780	510	螺丝帽 M4x25	023 302
	513 深凹槽滚球轴承 6004-2Z	022 720	511	螺丝帽 M4x14	023 604
14	离心	235 135	901	螺丝帽 M10x16	023 895



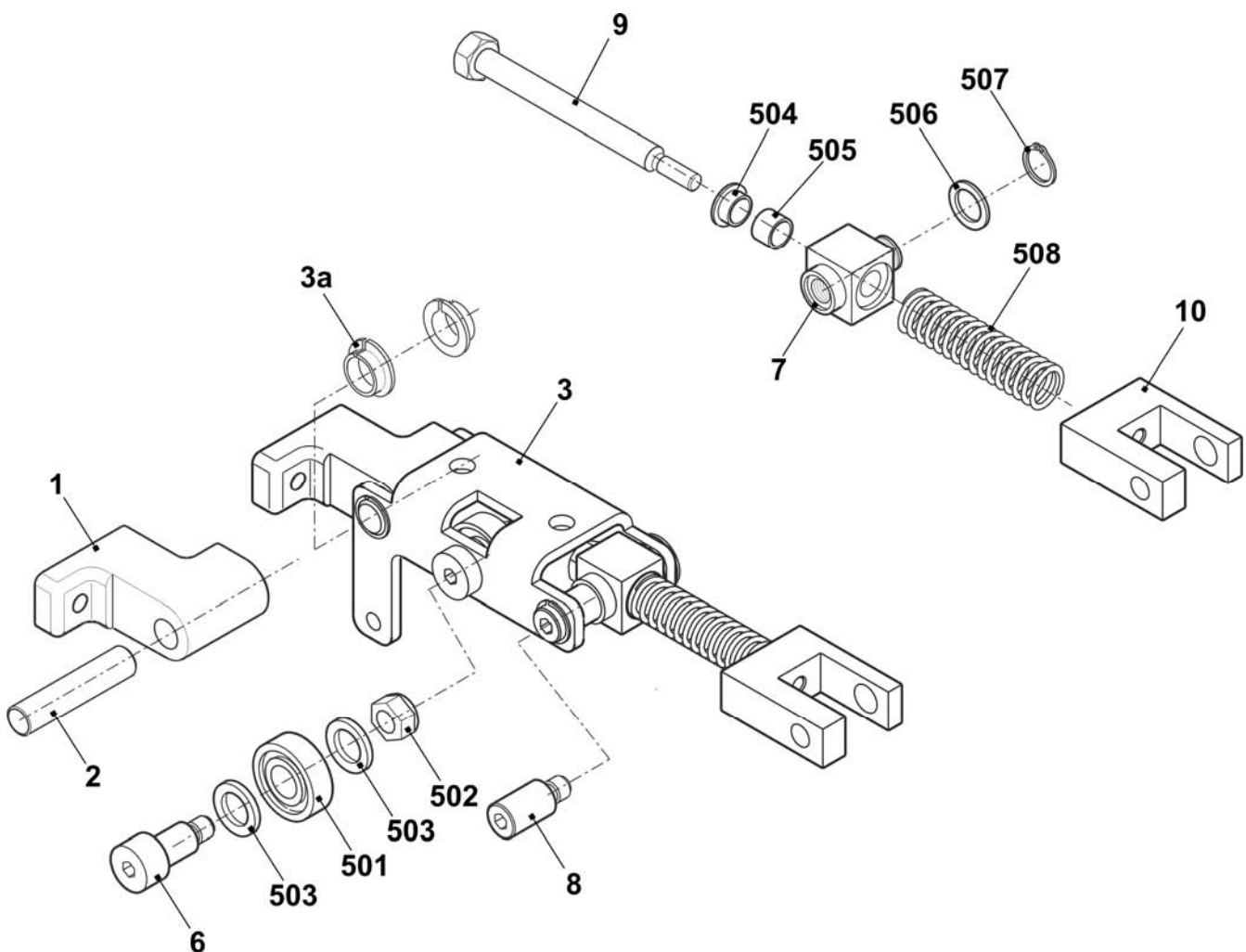
右摆动支架

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个右侧摆动支架		11	杆	253 199
1	支架	239 163	500	深凹槽滚球轴承 619/8-2RS	023 728
2	轴承销钉	239 164	501	深凹槽滚球轴承 6000-2Z	022 599
3	臂	238 974	502	六角螺母 M8-8	022 843
3a	夹子轴承 11-MCM-12-04	023 639	503	调整垫圈 10x16x2	023 600
4	轴肩螺丝	239 133	504	滑动轴承 GFM-081014-06	023 358
5	位距衬套	239 134	505	滑动轴承 GSM-0810-10	023 896
6	轴肩螺丝	239 132	506	垫圈环 12x18x1	023 315
7	摆动安装轴承	239 100	507	锁定环 12x1	020 951
8	轴承销子	239 117	508	压缩弹簧 2.5x12.5x67.5	023 743
9	内部弹簧心轴	232 388	509	暗销钉 10x20	023 616
10	杆	238 370	510	滑动轴承 GSM-1012-10	239 178



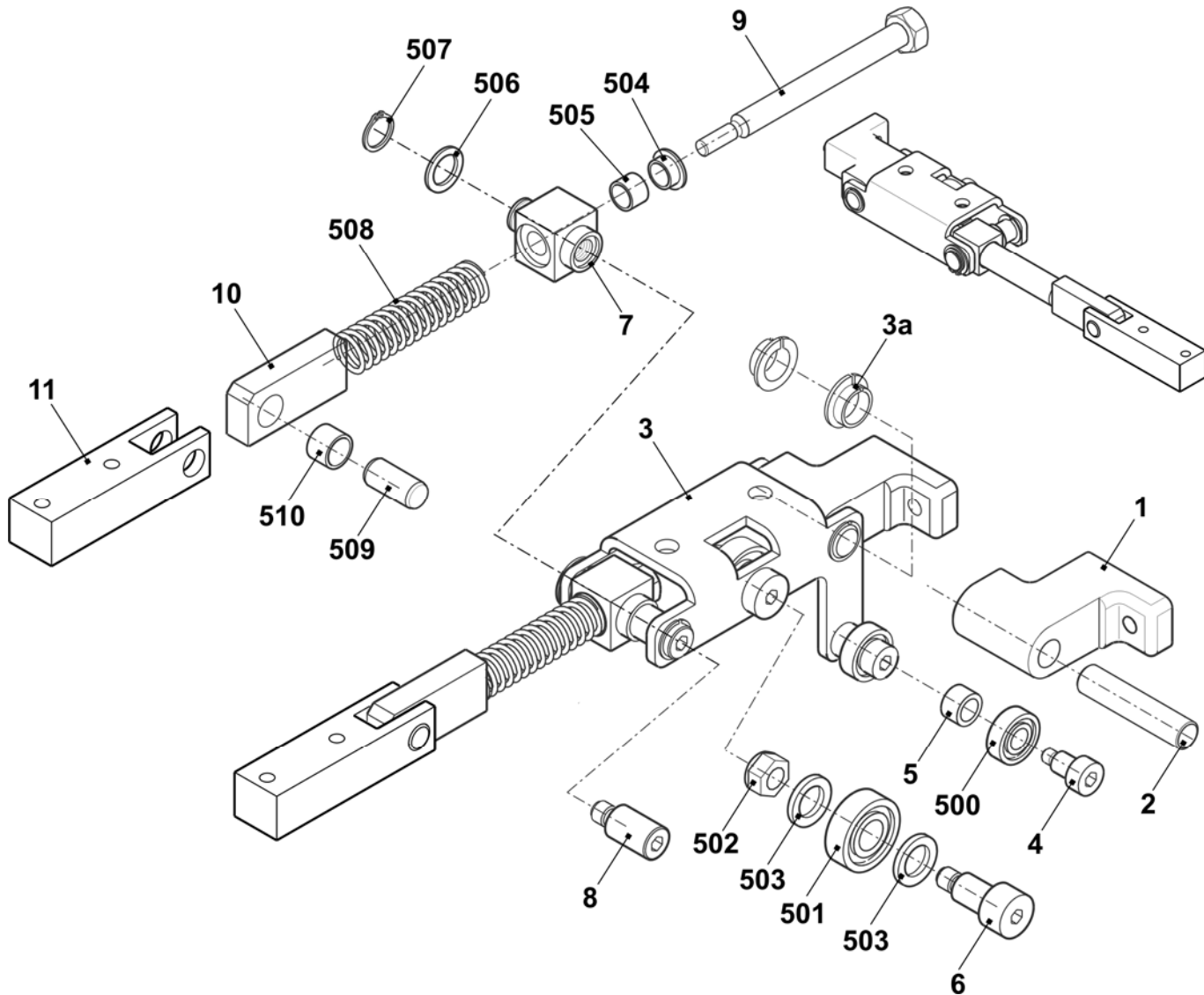
中部摆动握持器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个中部摆动握持器		10	角	238 778
1	支架	239 163	501	深凹槽滚球轴承 6000-2Z	022 599
2	轴承销钉	239 164	502	六角螺母 M8-8	022 843
3	臂	238 974	503	调整垫圈 10x16x2	023 600
3a	夹子轴承 11-MCM-12-04	023 639	504	滑动轴承 GFM-081014-06	023 358
6	轴肩螺丝	239 132	505	滑动轴承 GSM-0810-10	023 896
7	摆动安装轴承	239 100	506	垫圈环 12x18x1	023 315
8	轴承销子	239 117	507	锁定环 12x1	020 951
9	内部弹簧心轴	232 388	508	压缩弹簧 2.5x12.5x67.5	023 743



左摆动握持器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左侧摆动握持器		11	杆	253 199
1	支架	239 163	500	深凹槽滚球轴承 619/8-2RS	023 728
2	轴承销钉	239 164	501	深凹槽滚球轴承 6000-2Z	022 599
3	左侧臂	239 184	502	六角螺母 M8-8	022 843
3a	夹子轴承 11-MCM-12-04	023 639	503	调整垫圈 10x16x2	023 600
4	轴肩螺丝	239 133	504	滑动轴承 GFM-081014-06	023 358
5	垫片	239 134	505	滑动轴承 GSM-0810-10	023 896
6	轴肩螺丝	239 132	506	垫圈环 12x18x1	023 315
7	摆动安装轴承	239 100	507	锁定环 12x1	020 951
8	轴承销子	239 117	508	压缩弹簧 2.5x12.5x67.5	023 743
9	内部弹簧心轴	232 388	509	暗销钉 10x20	023 616
10	杆	238 370	510	滑动轴承 GSM-1012-10	239 178

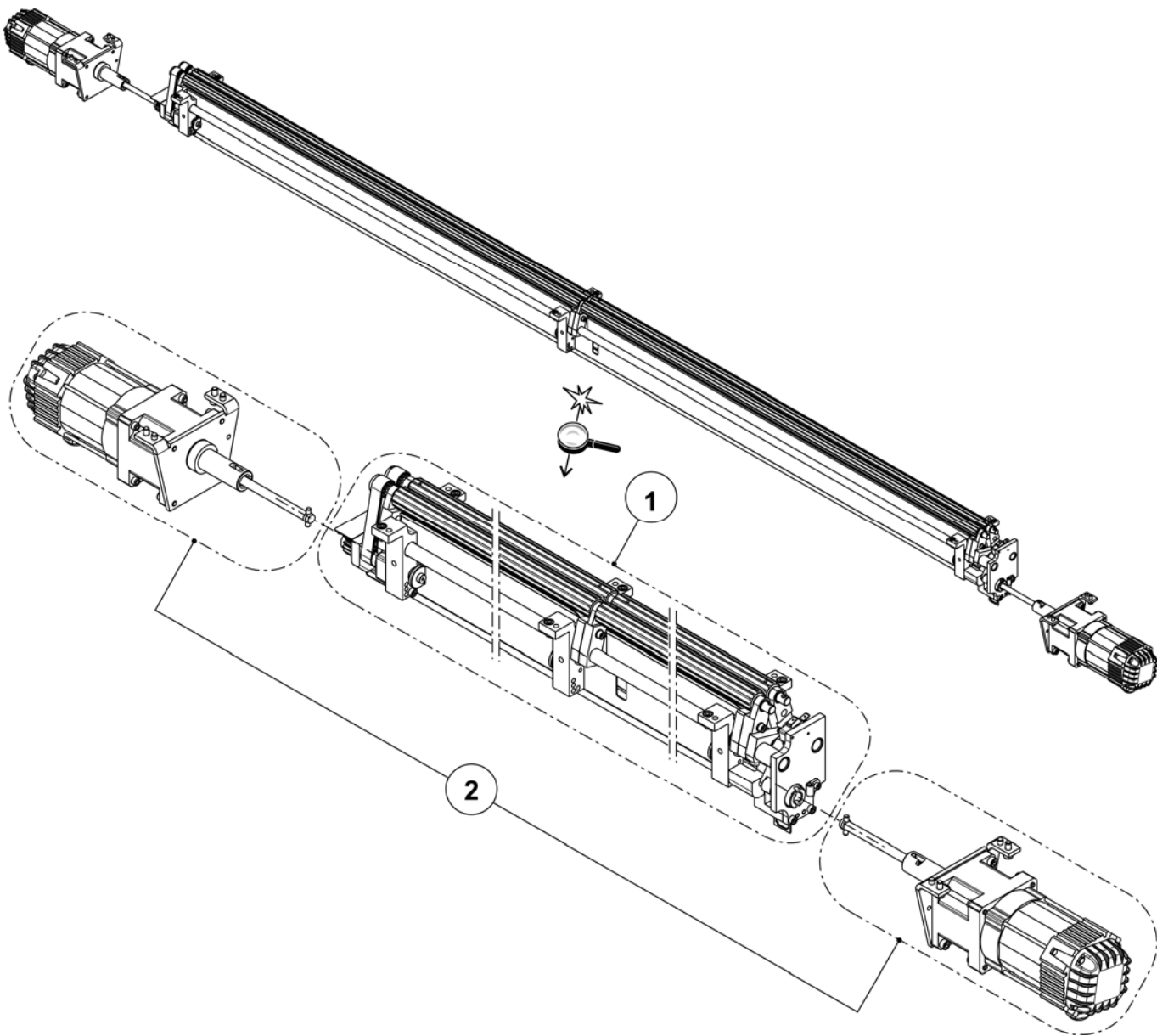


辅助牵拉辊



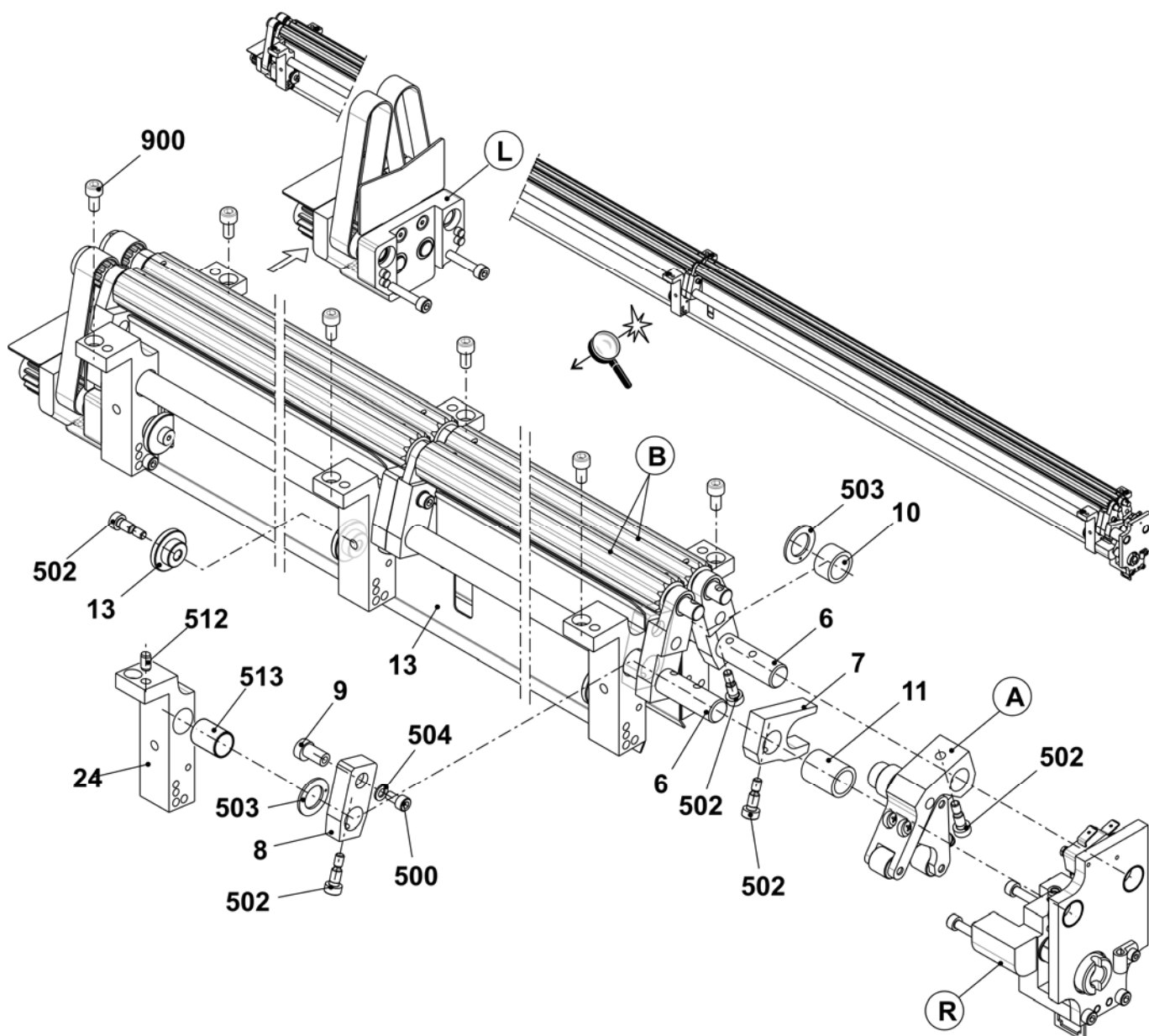
辅助牵拉辊

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	辅助牵拉辊				
1	预装辅助牵拉	254 974	2	整个马达有2相辅助牵拉辊	235 602



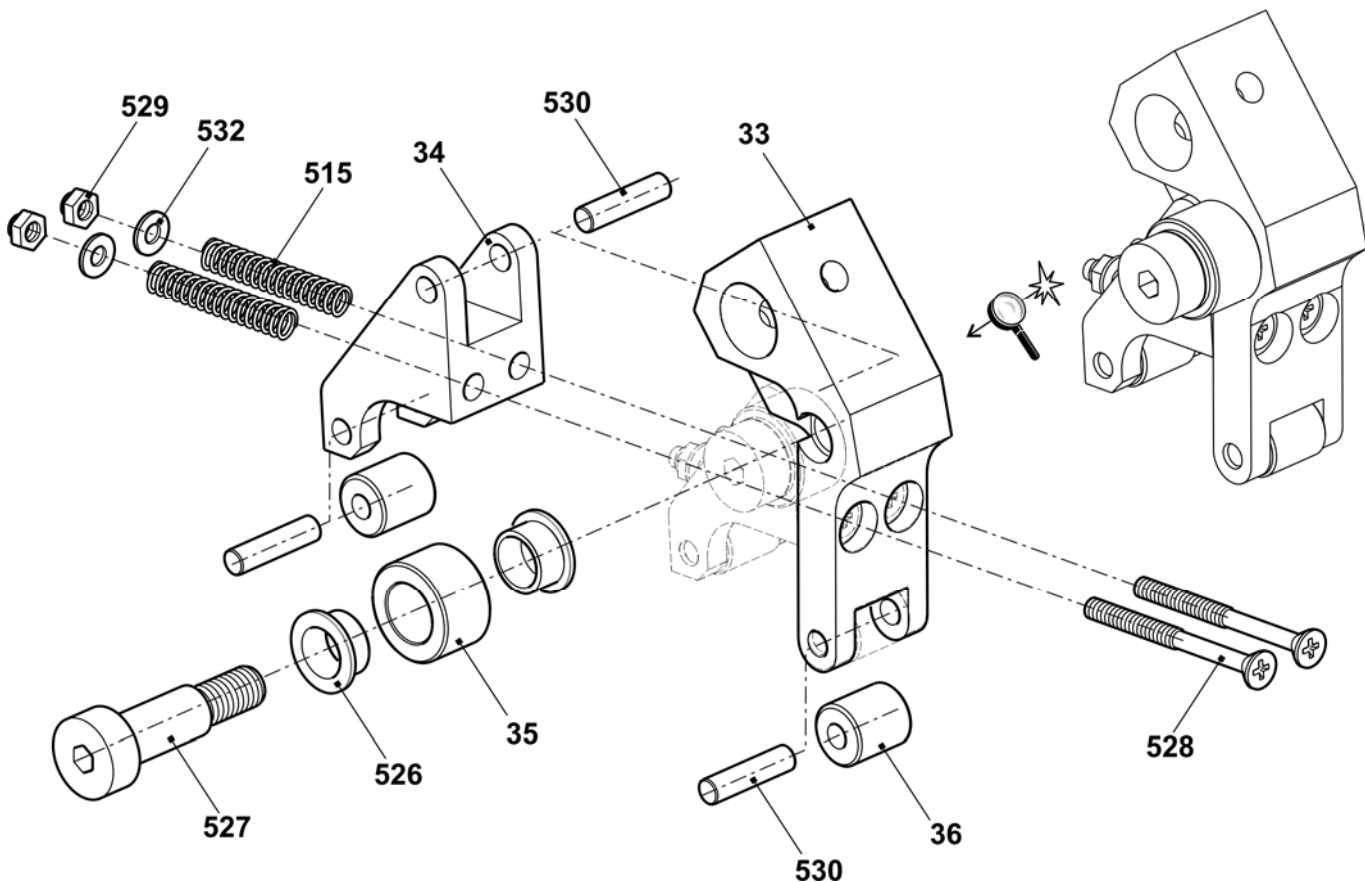
预装辅助牵拉

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Z	预装辅助牵拉	254 974			
6	接触轴	237 126	B	牵拉辊	237 128
7	杆	235 164	L	左轴承	236 894
8	夹杆	235 156	R	右轴承	235 353
9	离心	236 952	500	螺丝帽 M5x10	022 918
10	位距管	235 189	502	螺丝帽 6x10	235 448
11	位距管	235 192	503	停位片 GTM-1524-015	235 447
12	盖板	237 127	504	圆片 5	020 871
13	辊	235 178	512	暗销钉 6x10	023 268
24	支架	235 150	513	滑动轴承 FSM-1517-20	237 060
A	接触杆	235 356	900	螺丝帽 M6x12	020 134



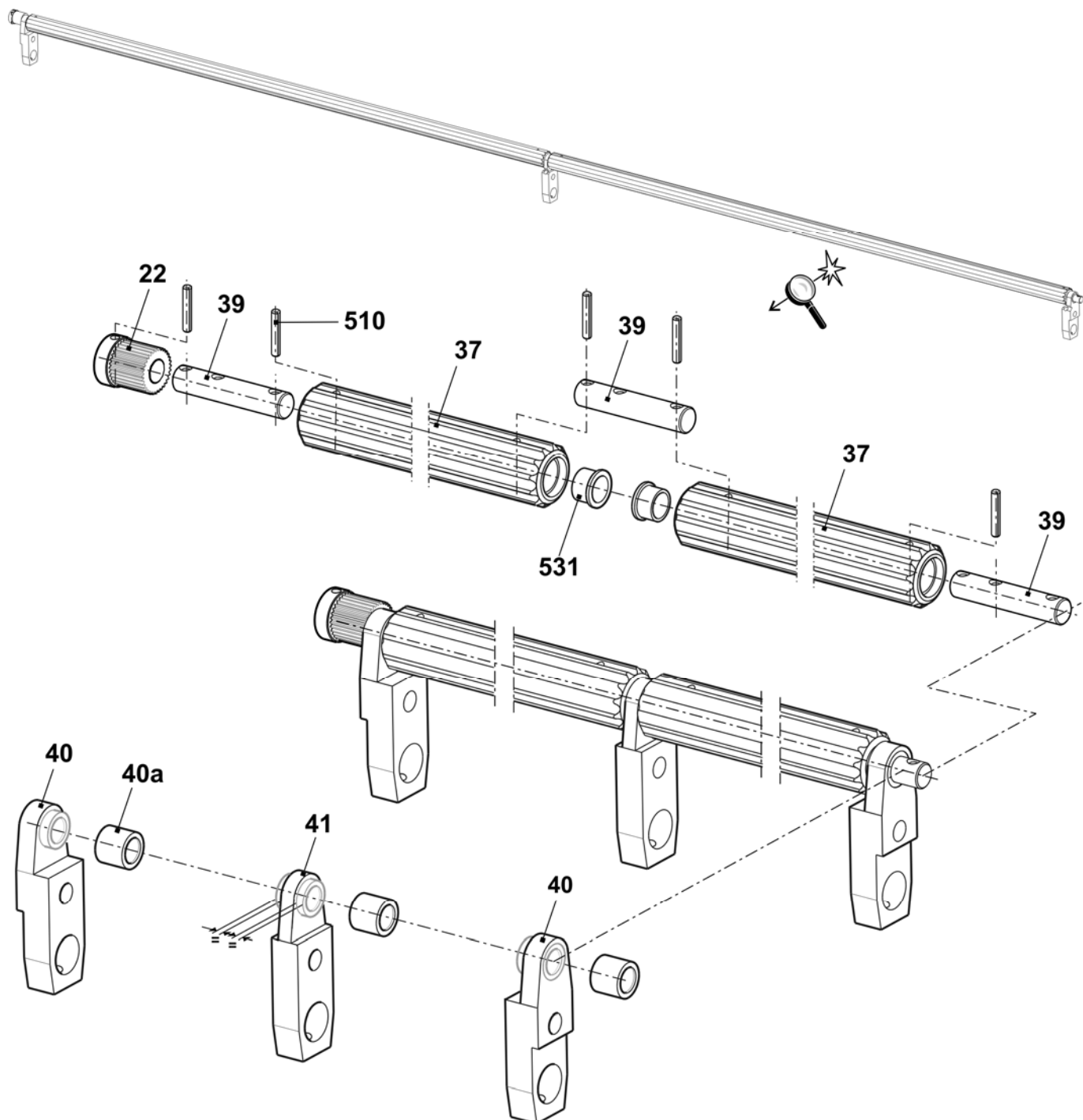
接触杆

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	接触杆	235 356	526	滑动轴承 GFM-10x1216-06	023 280
33	杆	235 172	527	螺丝帽 M10x16	023 748
34	倾斜杆	235 173	528	反沉降螺丝 M4x45	023 291
35	辊	235 176	529	六角螺母 M4-8	023 046
36	辊	235 171	530	暗销钉 5x22-A-ST	023 716
515	压缩弹簧 1.6x6.4x27.1	023 288	532	U垫圈 4	020 870



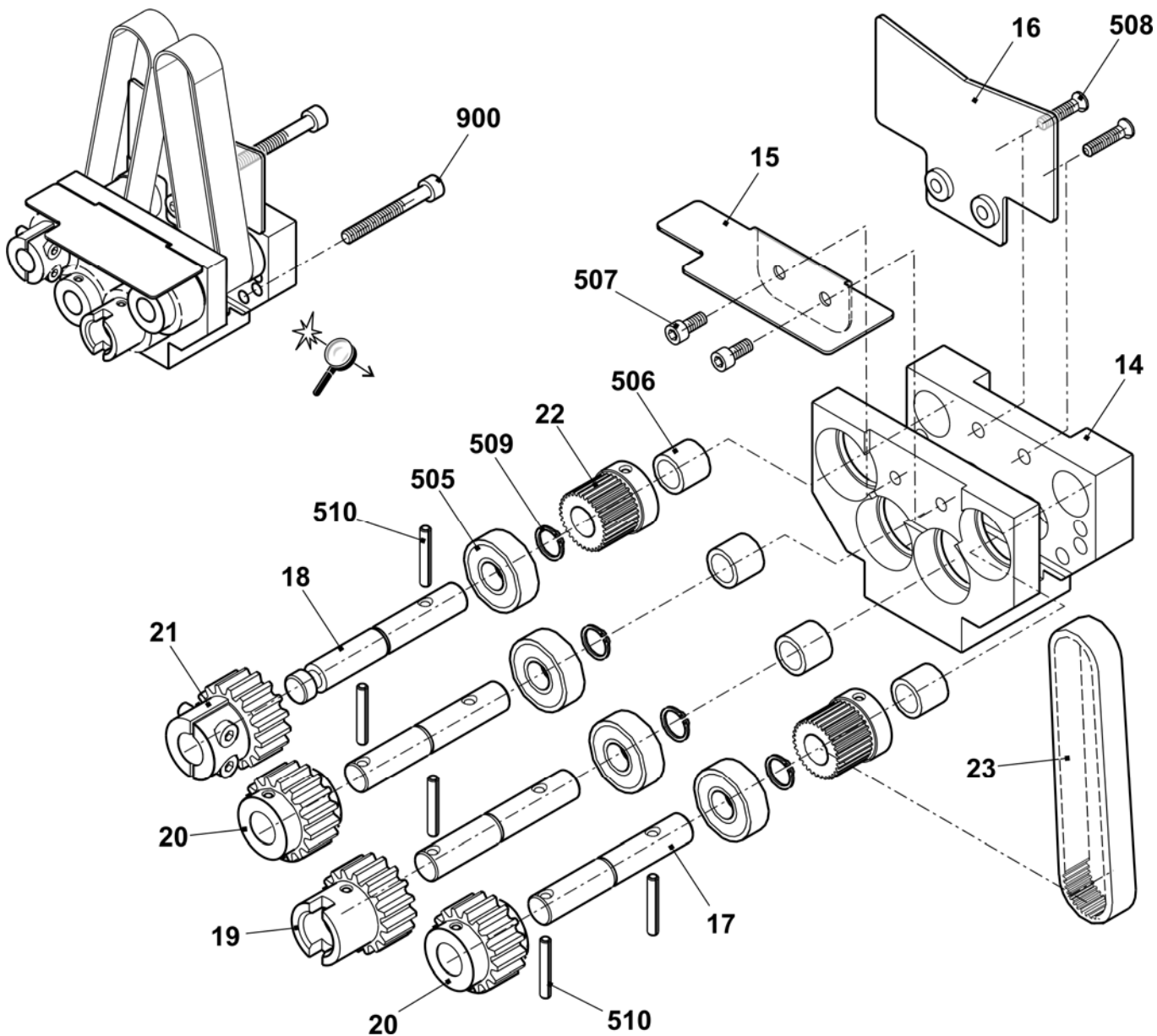
牵拉辊

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	牵拉辊	237 128			
22	调速皮带轮	237 043	40a	针床辊轴承 10x14x12	023 665
37	牵拉辊	237 125	41	整个中部杆轴承	235 359
39	销子	236 973	531	滑动轴承 GFM-101214-07	023 627
40	整个左/右杆轴承	235 358	510	弹簧暗销套管 3x18	237 059



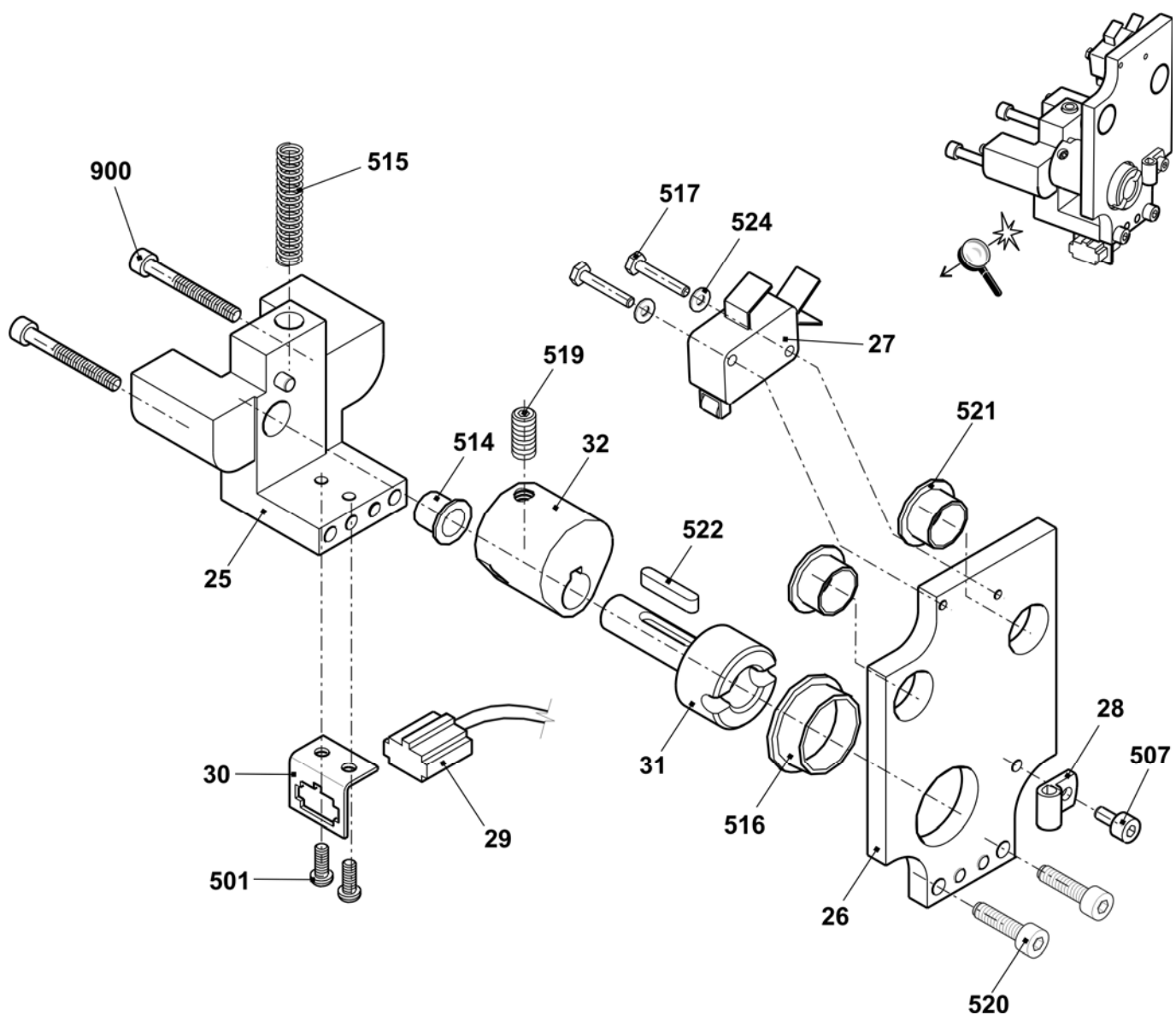
辅助牵拉辊左轴承

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	左轴承	236 894	22	调速皮带轮	237 043
14	传动轴承	237 422	23	齿形皮带 HPS5M NG CLEAN	237 118
15	盖板	236 970	505	深凹槽滚球轴承 61900-2RS1	023 714
16	盖板	237 037	506	针床辊轴承 10x14x10	023 664
17	销子	236 964	507	螺丝帽 M4x8	022 501
18	销子	236 963	508	反沉降螺丝 M4x12	023 062
19	齿轮	236 914	509	锁定环 10x1	020 950
20	齿轮	236 916	510	弹簧暗销套管 3x18	237 059
21	齿轮	236 917	900	螺丝帽 M5x35	022 879



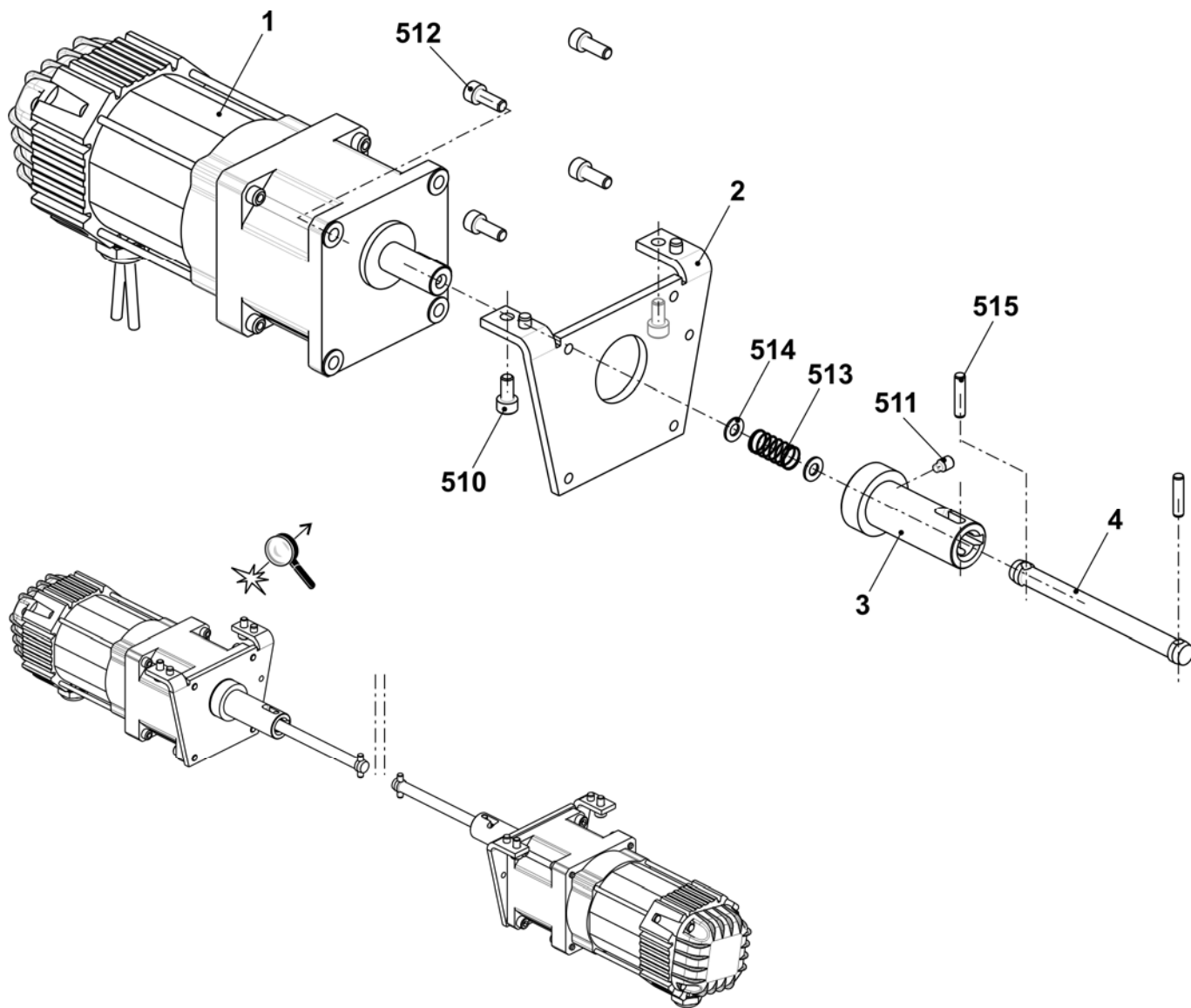
辅助牵拉辊右轴承

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	右轴承	235 353			
25	右轴承	237 520	514	滑动轴承 GFM-101216-09	023 356
26	板	235 168	515	压缩弹簧 1.6x6.4x27.1	023 288
27	微开关	026 259	516	滑动轴承 GFM-2427-07	023 712
28	电缆夹 N-3B 5 毫米	210 729	517	六角螺丝 M3x16	237 058
29	电缆开关 HIAB ST468	235 027	519	固定螺丝 M6x12	023 724
30	插座金属片	236 068	520	螺丝帽 M5X16	022 726
31	轴	235 159	521	滑动轴承 GFM-1517-09	235 342
32	离心	235 165	522	滑键 A 4x4x20	235 349
501	平头螺丝 M4x8	023 579	524	U垫圈 3	020 877
507	螺丝帽 M4x8	022 501	900	螺丝帽 M5x35	022 879

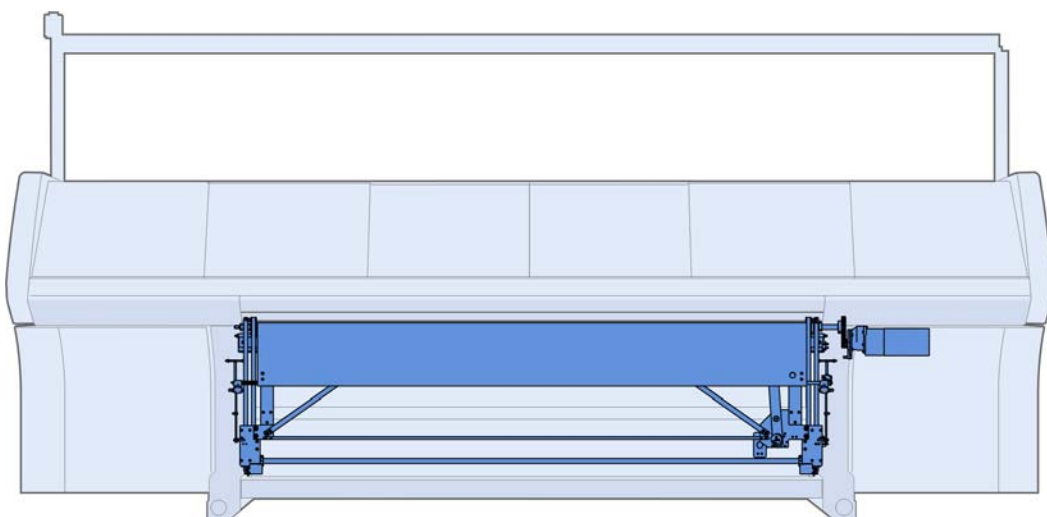


马达

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个马达有2相辅助牵拉辊	235 602			
1	马达 1.8NM 30MIN-1	234 805	511	固定螺丝 M6x10	023 543
2	马达支架	235 276	512	螺丝帽 M6x16	020 135
3	传动器套管	235 285	513	压缩弹簧 0.63x10.97x40	023 500
4	轴	235 300	514	调整垫圈 6x12x1	023 444
510	螺丝帽 M6x12	020 134	515	暗销钉 5x22-A-ST	023 716

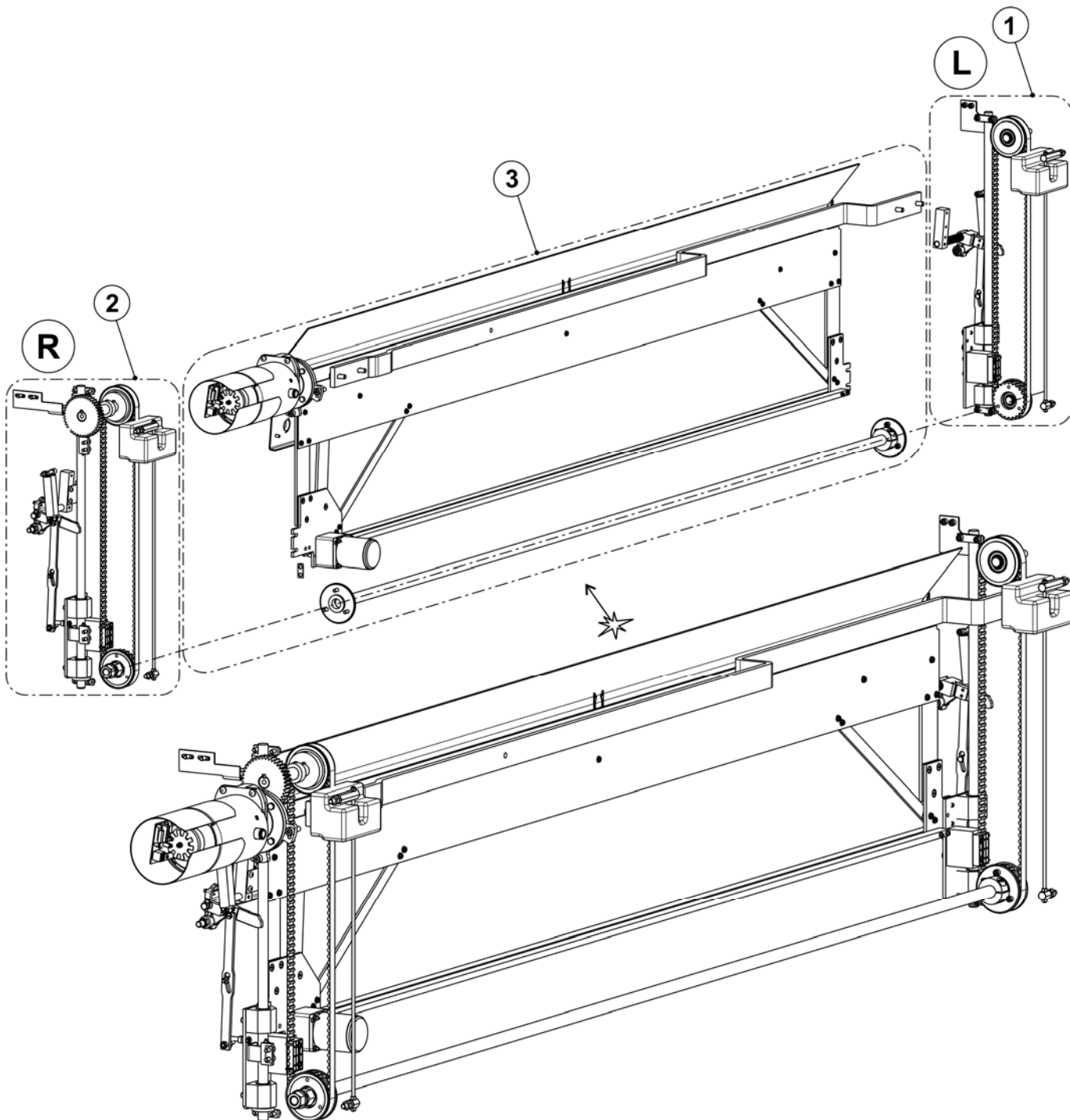


牵拉梳



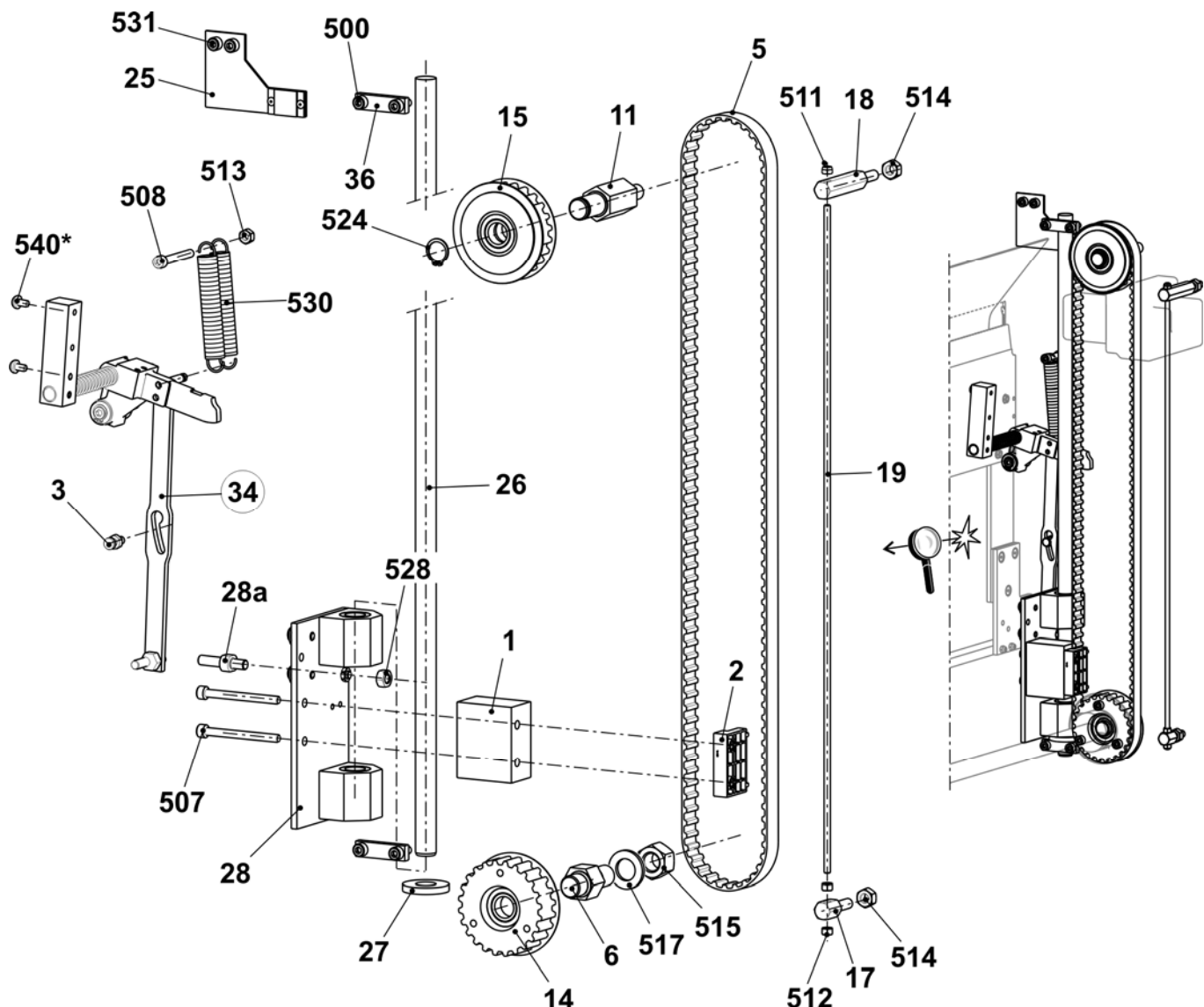
牵拉梳

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	牵拉梳		3	E8 + E8m.7	255 270
1	左侧牵拉梳	255 265		E10 + E10m.12 + E5.2	255 271
2	右侧牵拉梳	255 266		E12+ E6.2 + E6.2(12m.10)	255 248
3	主牵拉的中间			E14 + E7.2	255 272
	E5 + E5m.4 + E2,5.2	255 268		E16 + E8.2	255 273
	E7 + E7m.5 + E7m.8 + E3,5.2	255 269		E18	255 274



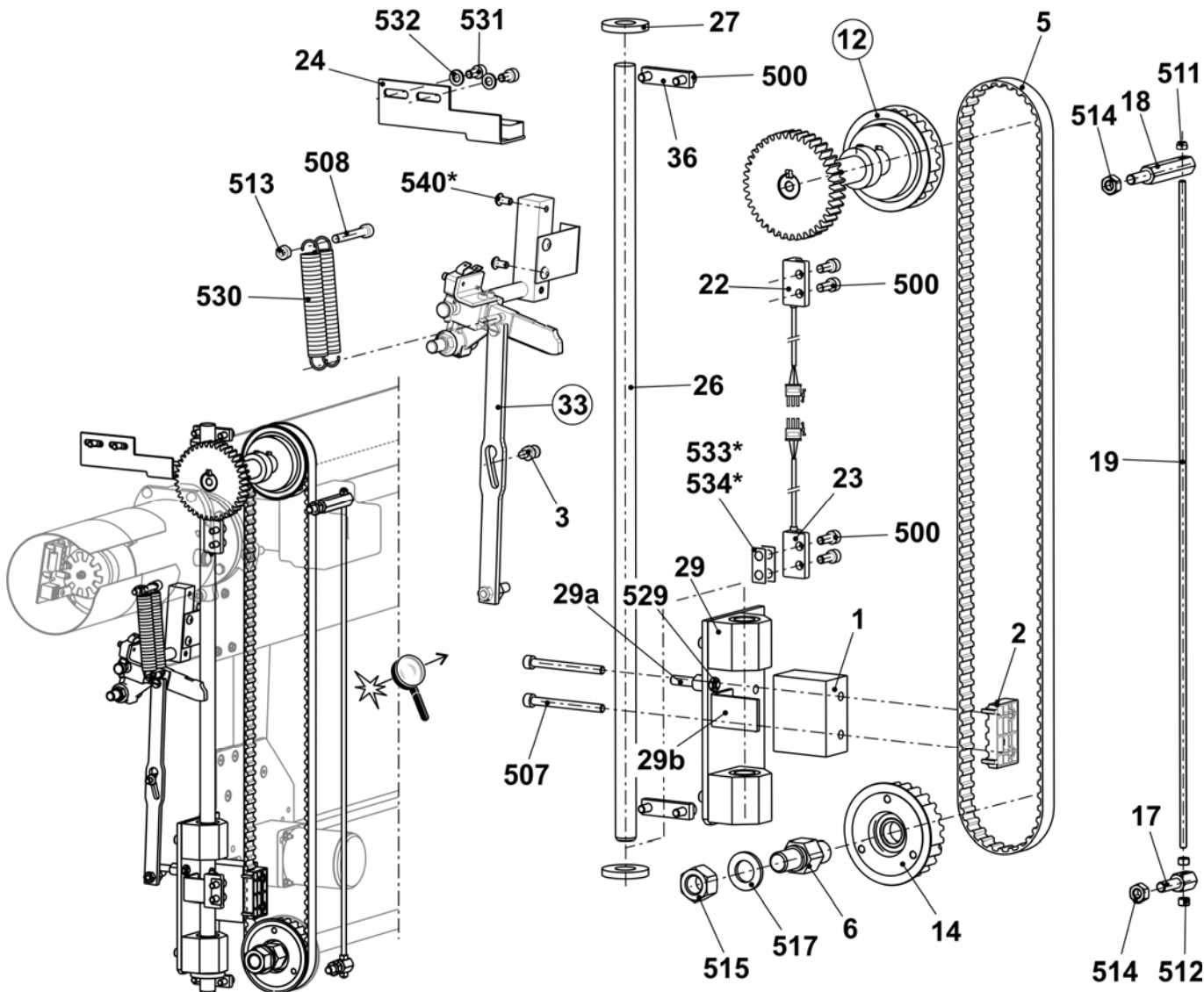
左侧牵拉梳

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	左侧牵拉梳	255 265			
1	夹纱部分	209 379		528 六角螺母 M8-6	020 838
2	压板	241 967	34	左旋转杆	252 859
3	销子	222 152	36	夹板	227 159
5	齿形皮带 16T10/1300	240 065	500	螺丝帽 M6x16	020 135
6	离心销	222 320	507	螺丝帽 M6X65	240 162
11	销子	207 689	508	螺丝帽 M6x45	022 689
14	整个底部调速皮带轮	211 822	511	六角螺母 M5-8	023 541
15	整个顶部调速皮带轮	211 823	512	六角螺母 M5-6	020 835
17	固定销子	222 315	513	六角螺母 M6-6	020 836
18	固定销子	240 056	514	六角螺母 M8-6	020 838
19	绕线杆 M5	240 057	515	六角螺母 M16-6	020 845
25	整个反射器	253 535	517	U垫圈 16	020 876
26	导轨 C35	206 560	524	锁定环 17x1	023 299
27	橡皮缓冲器	206 561	530	张力弹簧 Din2097 15x1.50x70.94	251 614
28	左导纱梳	255 425	531	螺丝帽 M6x12	020 134
28a	牵引销	255 427	540*	反沉降螺丝 M5x10	023 247



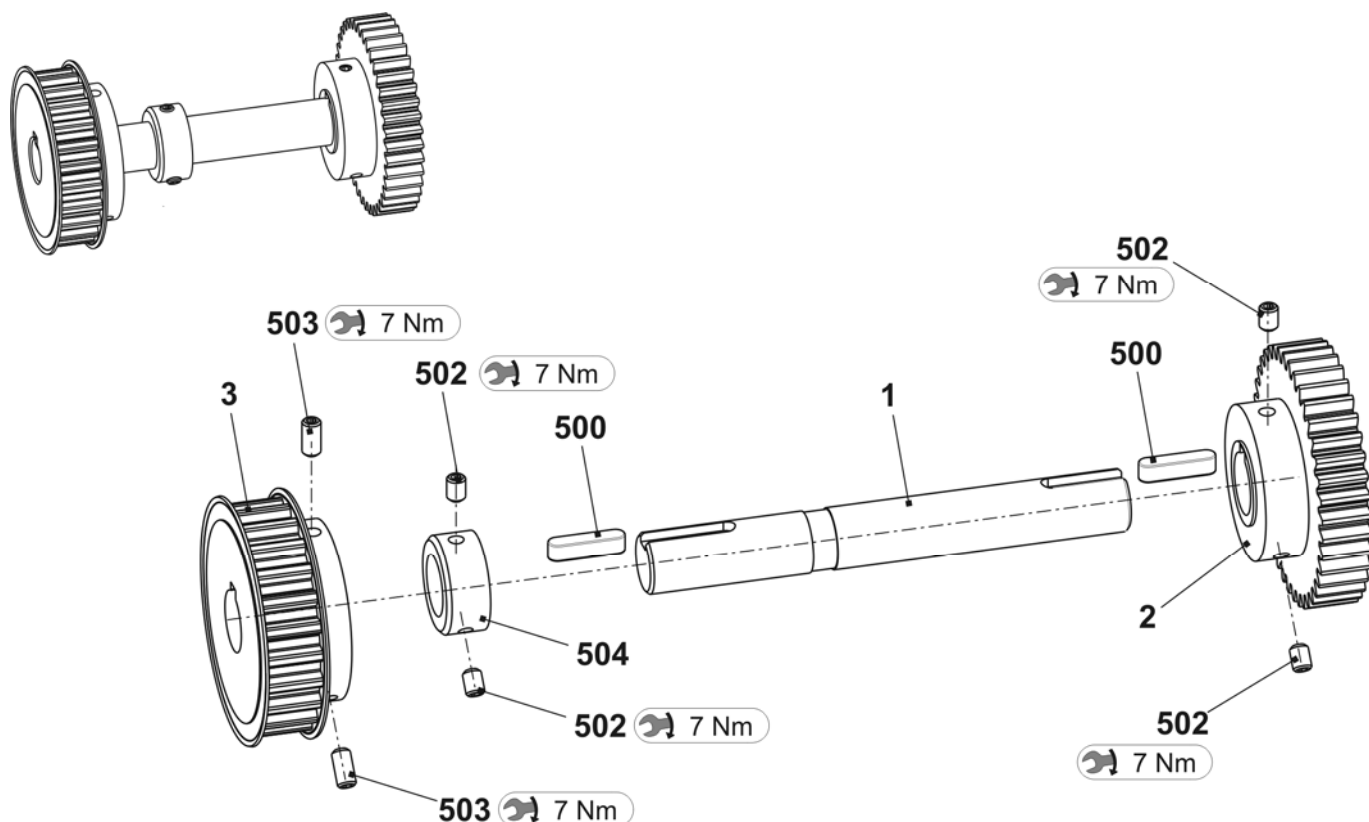
右侧牵拉梳

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	右侧牵拉梳	255 266			
1	夹纱部分	209 379	529	六角螺母 M8-6	020 838
2	压板	241 967	33	右旋转杆	252 858
3	销子	222 152	36	夹板	227 159
5	齿形皮带 16T10/1300	240 065	500	螺丝帽 M6x16	020 135
6	离心销	222 320	507	螺丝帽 M6X65	240 162
12	整个传动轴梳	214 583	508	螺丝帽 M6x45	022 689
14	整个底部调速皮带轮	211 822	511	六角螺母 M5-8	023 541
17	固定销子	222 315	512	六角螺母 M5-6	020 835
18	固定销子	240 056	513	六角螺母 M6-6	020 836
19	绕线杆 M5	240 057	514	六角螺母 M8-6	020 838
22	顶部接近感应开关	231 516	515	六角螺母 M16-6	020 845
23	底部接近感应开关	231 520	517	U垫圈 16	020 876
24	整个光电传感器	253 534	530	张力弹簧 15x1.50x70.94	251 614
26	导轨 C35	206 560	531	螺丝帽 M6x12	020 134
27	橡皮缓冲器	206 561	532	U垫圈 6	020 872
29	右导纱梳	255 424	533*	垫片 0.2x12x27	023 735
	牵引销	255 427	534*	垫片 0.5x12x27	023 736
	角	240 112	540*	反沉降螺丝 M5x10	023 247



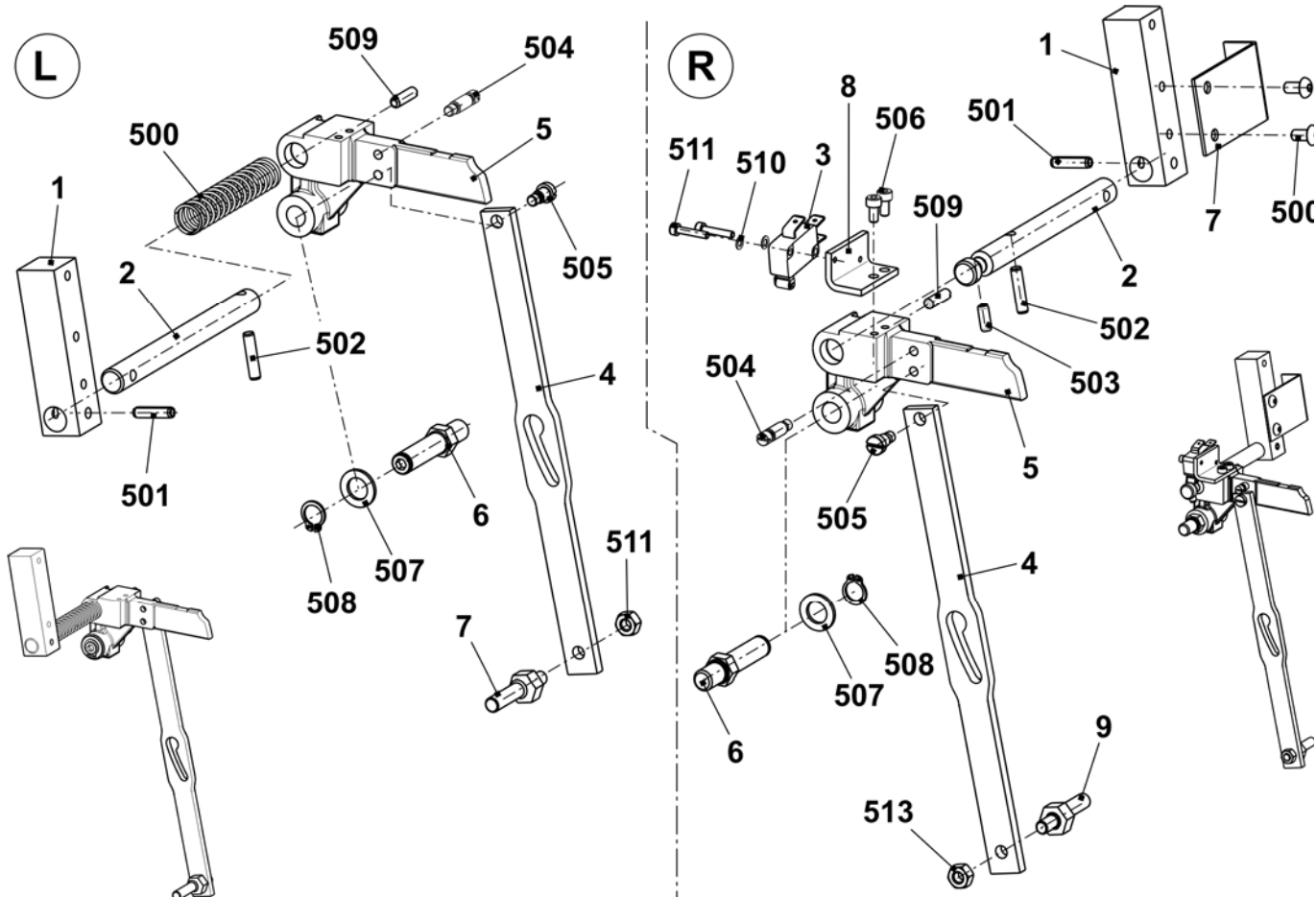
牵拉梳传动轴

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



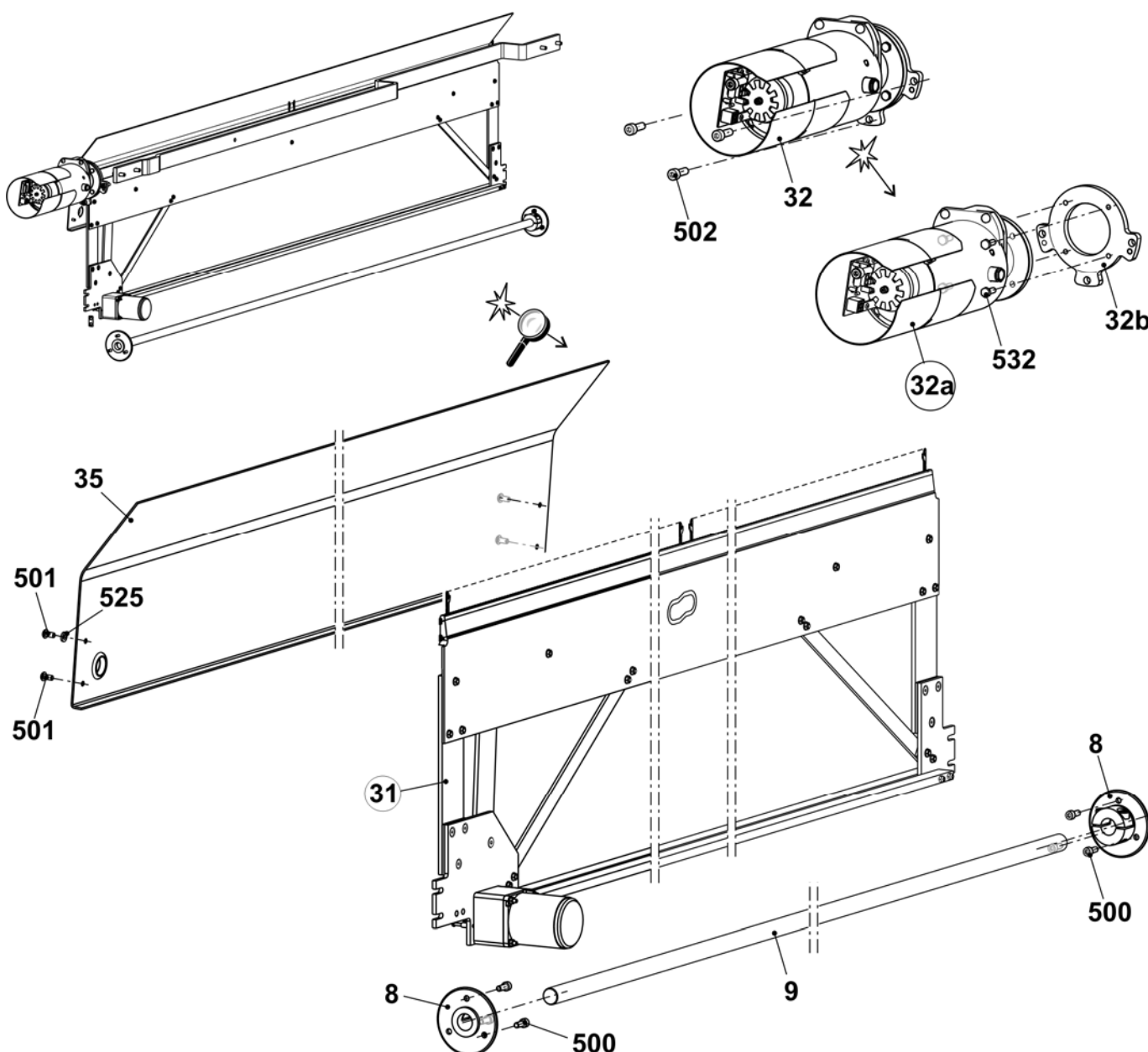
牵拉梳旋转杆

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ L	左旋转杆	252 859	Σ R	右旋转杆	252 858
1	支架	252 780	1	支架	252 780
2	轴	223 994	2	轴	238 339
4	活塞	251 099	3	微开关	026 259
5	旋转杆	239 248	4	活塞	251 099
6	销子	214 053	5	旋转杆	239 248
7	离心销	243 225	6	销子	214 053
500	压缩弹簧 1.4x13.6x93	023 572	7	角	224 009
501	弹簧暗销套管 ISO8752-5x20	020 794	8	角	238 304
502	暗销钉 5x22	023 716	9	离心销	243 225
504	轴肩螺丝 M5x29x35	251 618	500	反沉降螺丝 M5x10	023 247
505	轴肩螺丝 M5x5.8x6.2	023 365	501	弹簧暗销套管 5x20	020 794
507	U垫圈 10	020 884	502	暗销钉 5x22	023 716
508	锁定环	020 950	503	弹簧暗销套管 5x12	020 793
509	轴肩螺丝 M5x12x18	020 539	504	轴肩螺丝 M5x29x35	251 618
511	六角螺母 M6-6	022 899	505	轴肩螺丝 M5x5.8x6.2	023 365
			506	螺丝帽 M4x8	022 501
			507	U垫圈 10	020 884
			508	锁定环 10x1	020 950
			509	轴肩螺丝 M5x12x18	020 539
			510	螺丝帽 M3x16	022 583
			511	U垫圈 3	020 877
			513	六角螺母 M6-6	022 899



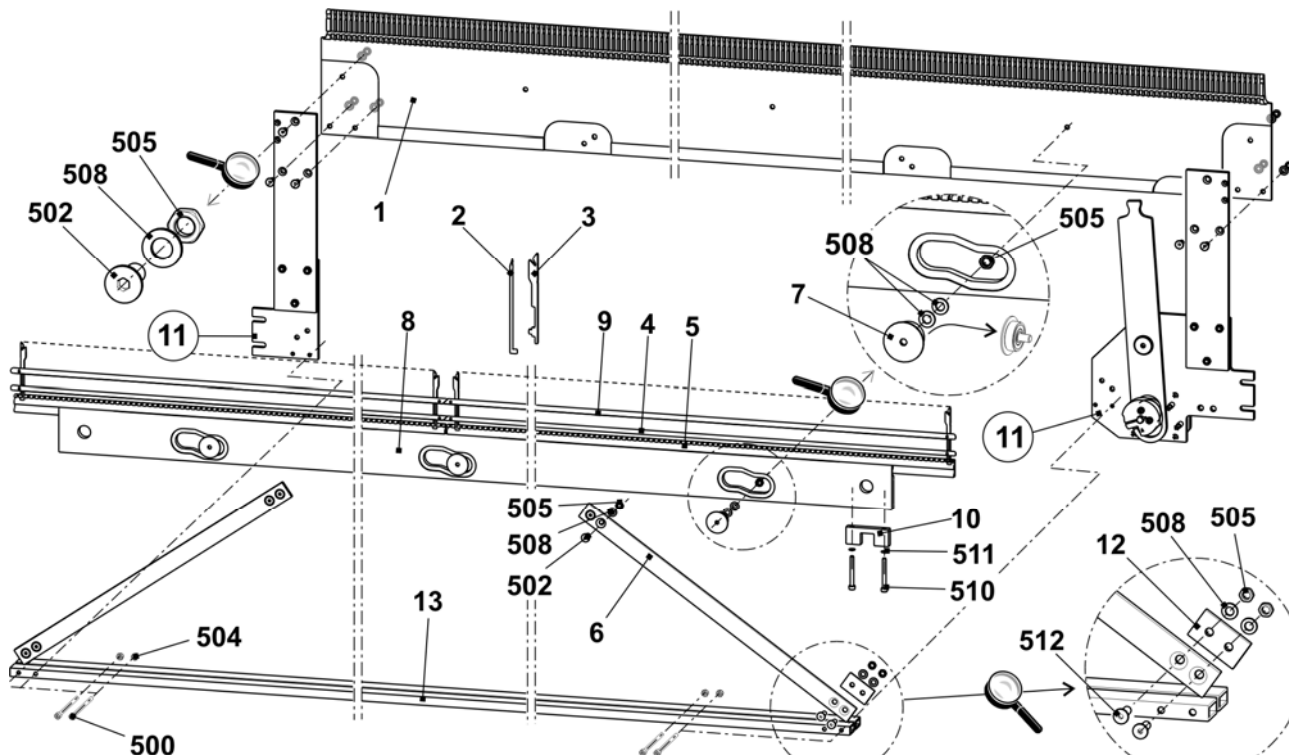
主牵拉的中间

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	主牵拉的中间		31	牵拉梳装置	
	E5 + E5m.4 + E2,5.2	253 586		E5 + E5m.4 + E2,5.2	242 256
	E7 + E7m.5 + E7m.8 + E3,5.2	253 587		E7 + E7m.5 + E7m.8 + E3,5.2	242 257
	E8 + E8m.7	253 588		E8 + E8m.7	242 258
	E10 + E10m.12 + E5.2	253 589		E10 + E10m.12 + E5.2	242 259
	E12 + E6.2(12m.10) + E6.2	253 522		E12 + E6.2(12m.10) + E6.2	242 260
	E14 + E7.2 + E14/12	253 590		E14 + E7.2	242 261
	E16 + E8.2 mg	253 591		E16 + E8.2 mg	242 262
	E18	253 592		E18	242 263
8	轮缘	207 695	32	整个马达牵拉装置	253 803
9	长轴	236 875		32a 牵拉梳装置马达	214 279
500	螺丝帽 M6x16	020 135		32b 轮缘	241 754
501	反沉降螺丝 M5x10	023 247		532 六角螺丝 M6X16	020 356
502	螺丝帽 M8X25	020 142	35	导板	252 830
525	锯齿形锁定垫圈 J5.3	022 489			



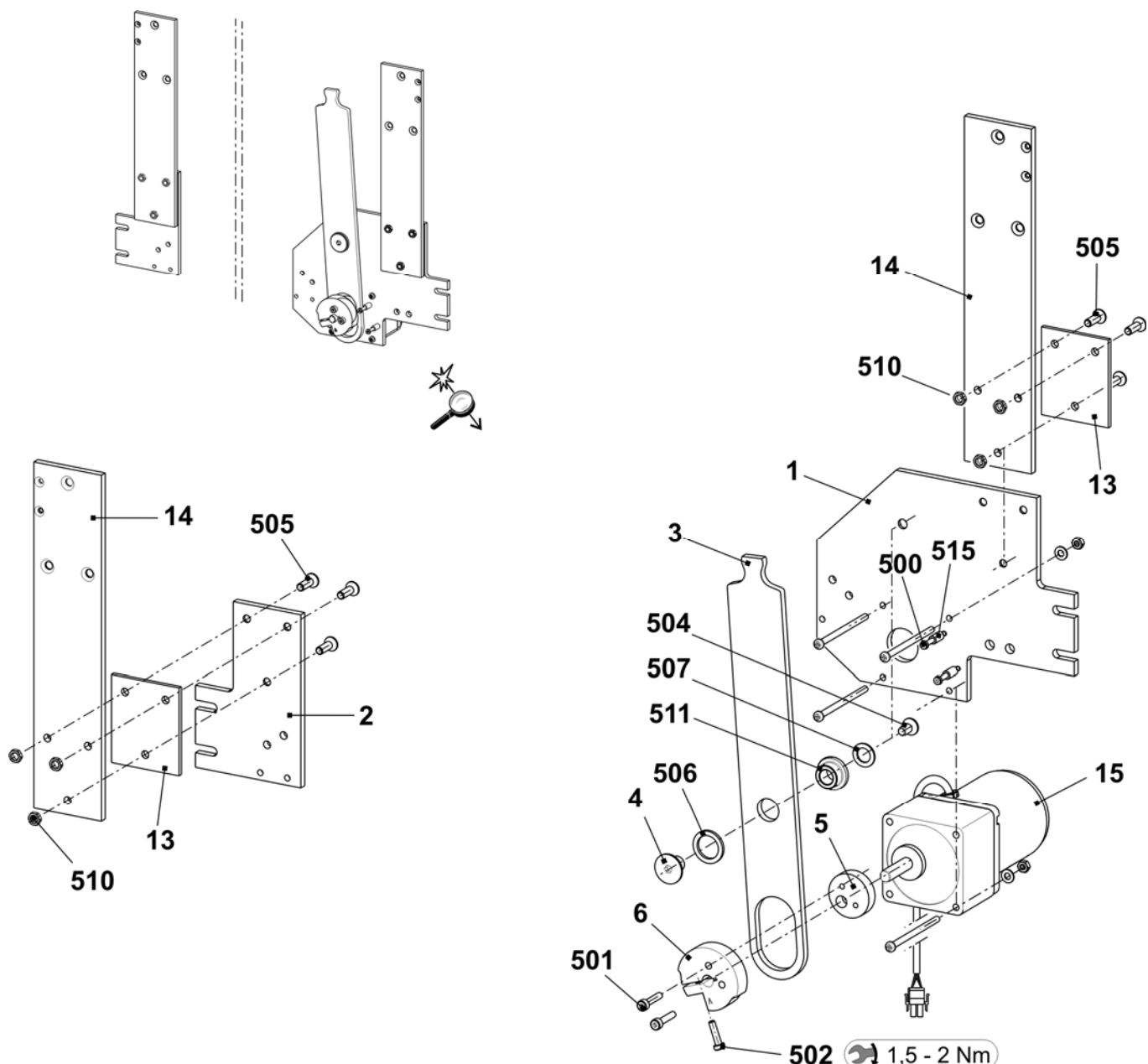
牵拉梳装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	牵拉梳装置		3	机体	
	E5 + E5m.4 + E2,5.2	242 256		E12 + E6.2(12m.10) + E6.2	230 094
	E7 + E7m.5 + E7m.8 + E3,5.2	242 257		E14 + E7.2	230 094
	E8 + E8m.7	242 258		E16 + E8.2 mg	230 095
	E10 + E10m.12 + E5.2	242 259		E18	230 095
	E12 + E6.2(12m.10) + E6.2	242 260	4	罩盖轨道	237 065
	E14 + E7.2	242 261		钩针轨道	
	E16 + E8.2 mg	242 262		E5 + E5m.4 + E2,5.2	237 463
	E18	242 263		E7 + E7m.5 + E7m.8 + E3,5.2	237 464
1	钩床		5	E8 + E8m.7	237 466
	E5 + E5m.4 + E2,5.2	237 468		E10 + E10m.12 + E5.2	237 465
	E7 + E7m.5 + E7m.8 + E3,5.2	237 469		E12 + E6.2(12m.10) + E6.2	237 466
	E8 + E8m.7	237 694		E14 + E7.2	237 464
	E10 + E10m.12 + E5.2	237 470		E16 + E8.2 mg	237 466
	E12 + E6.2(12m.10) + E6.2	237 471		E18	237 467
	E14 + E7.2	237 472		6	压杆
	E16 + E8.2 mg	237 695		7	整个轴环销子
	E18	237 473		8	交叉轨道
2	闭合器			9	罩盖轨道
	E5 + E5m.4 + E2,5.2	230 105		10	活塞
	E7 + E7m.5 + E7m.8 + E3,5.2	230 105		11	整个开关杆
	E8 + E8m.7	230 105		12	中间板
	E10 + E10m.12 + E5.2	230 106		13	稳定器
	E12 + E6.2(12m.10) + E6.2	230 106		500	螺丝帽 M4x50
	E14 + E7.2	230 106		502	反沉降头螺丝 M5x12
	E16 + E8.2 mg	230 107		504	六角螺母 M4-8
	E18	230 107		505	六角螺母 M5-04
3	机体			508	U垫圈 5-200
	E5 + E5m.4 + E2,5.2	230 093		510	螺丝帽 M4x30
	E7 + E7m.5 + E7m.8 + E3,5.2	230 093		511	簧环
	E8 + E8m.7	230 093		512	反沉降螺丝 M5x16
	E10 + E10m.12 + E5.2	230 094			



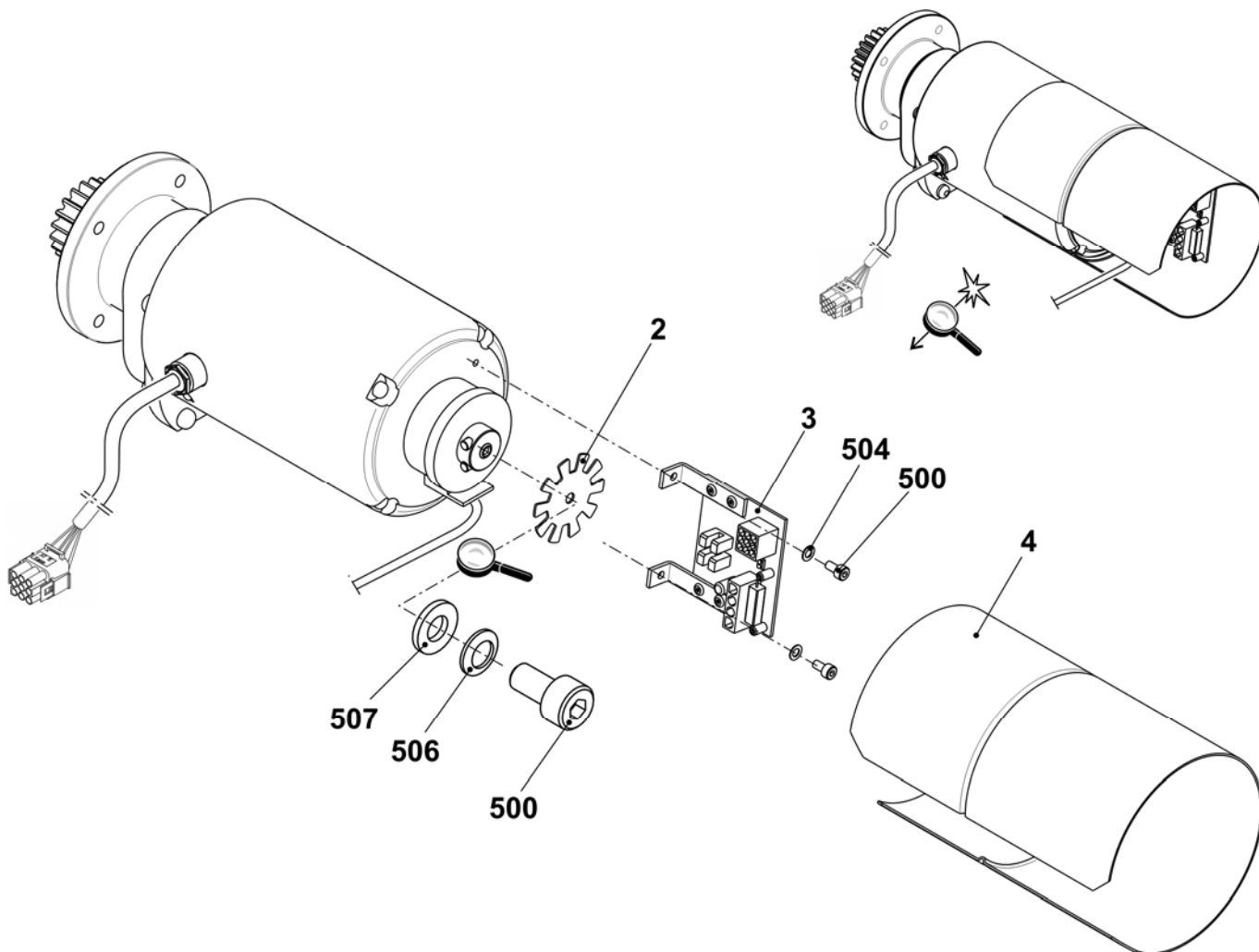
牵拉梳开关杆

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

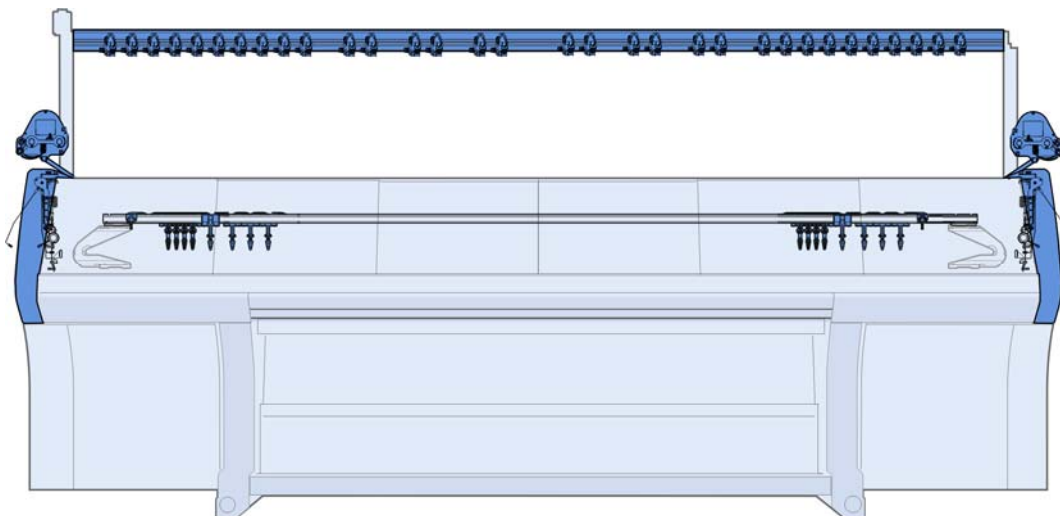


马达牵拉装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	马达牵拉装置	214 279	500	螺丝帽 M4x8	022 501
2	脉冲片	208 716	504	U垫圈 4	020 879
3	牵拉梳装置光电传感器	300 744	506	簧环	022 774
4	罩盖	212 262	507	垫圈环 4x8x1	023 369

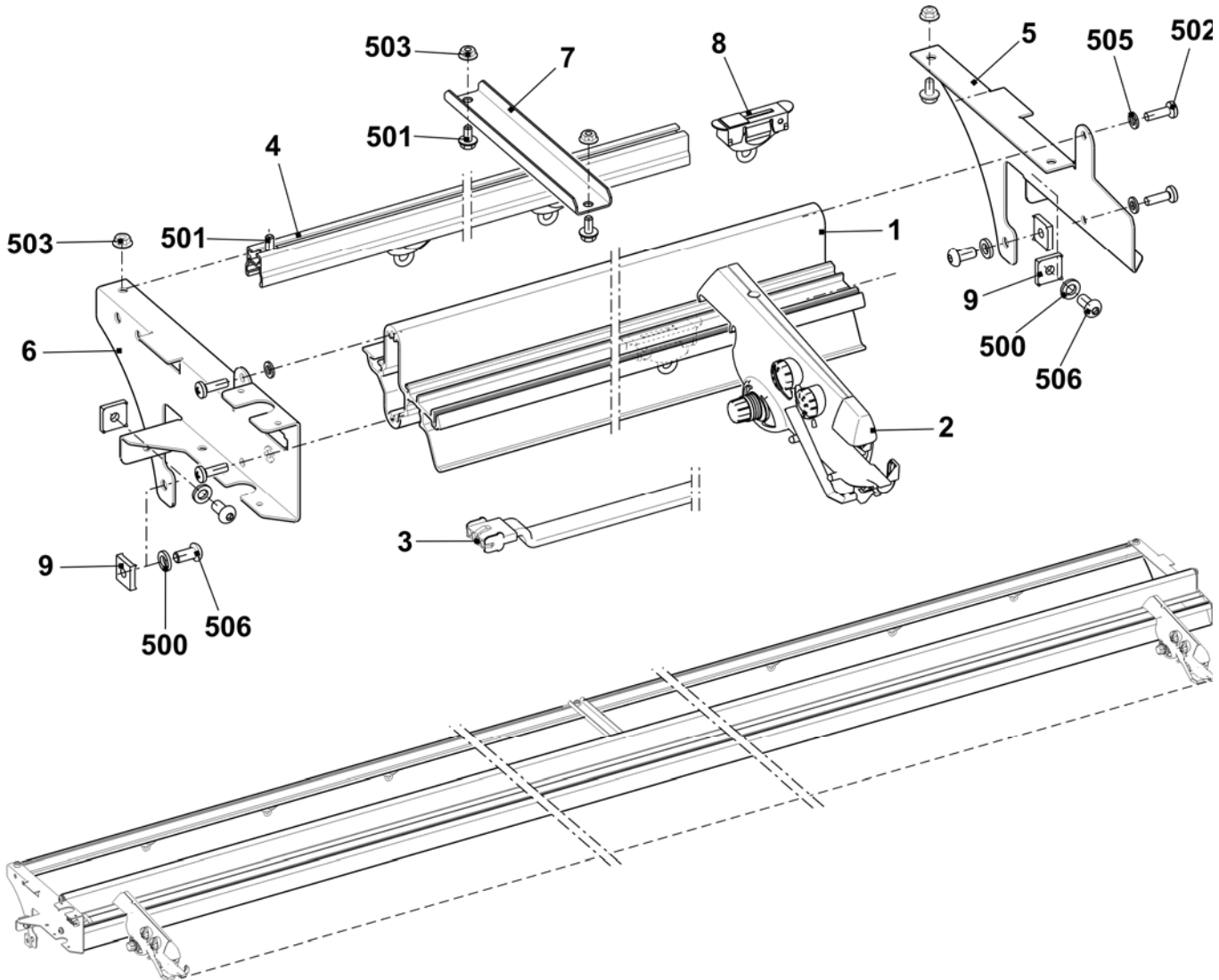


喂纱装置



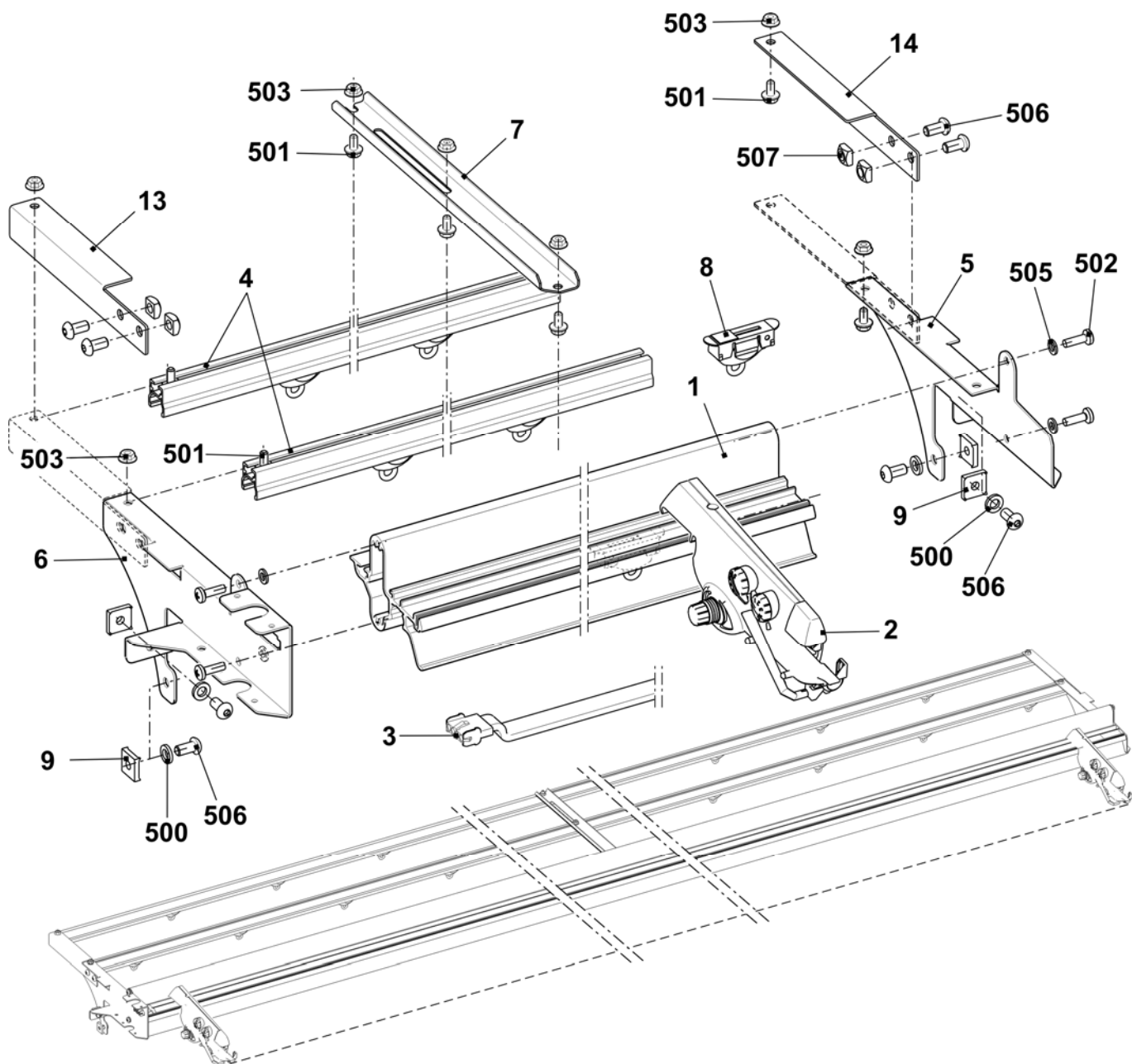
从20直至26FKE的导纱系统

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	导纱系统 20 FKE 84"	240 685	8	整个导纱环	241 581
	导纱系统 26 FKE 84"	242 269	9	滑块	228 851
1	支架 84"	243 112	500	锯齿形锁定垫圈	023 388
2	纱线控制设备 (FKE)	237 124	501	自锁螺丝 M6x12	023 415
3	连接电缆 FKE-3 84"	240 349	502	螺丝 M6x20	023 721
4	导纱条	236 932	503	棱纹安全螺母 M6-10	023 414
5	右支架	243 601	505	U垫圈 6-200	022 431
6	左支架	243 600	506	平头螺丝M8x16	023 113
7	支架	243 792			



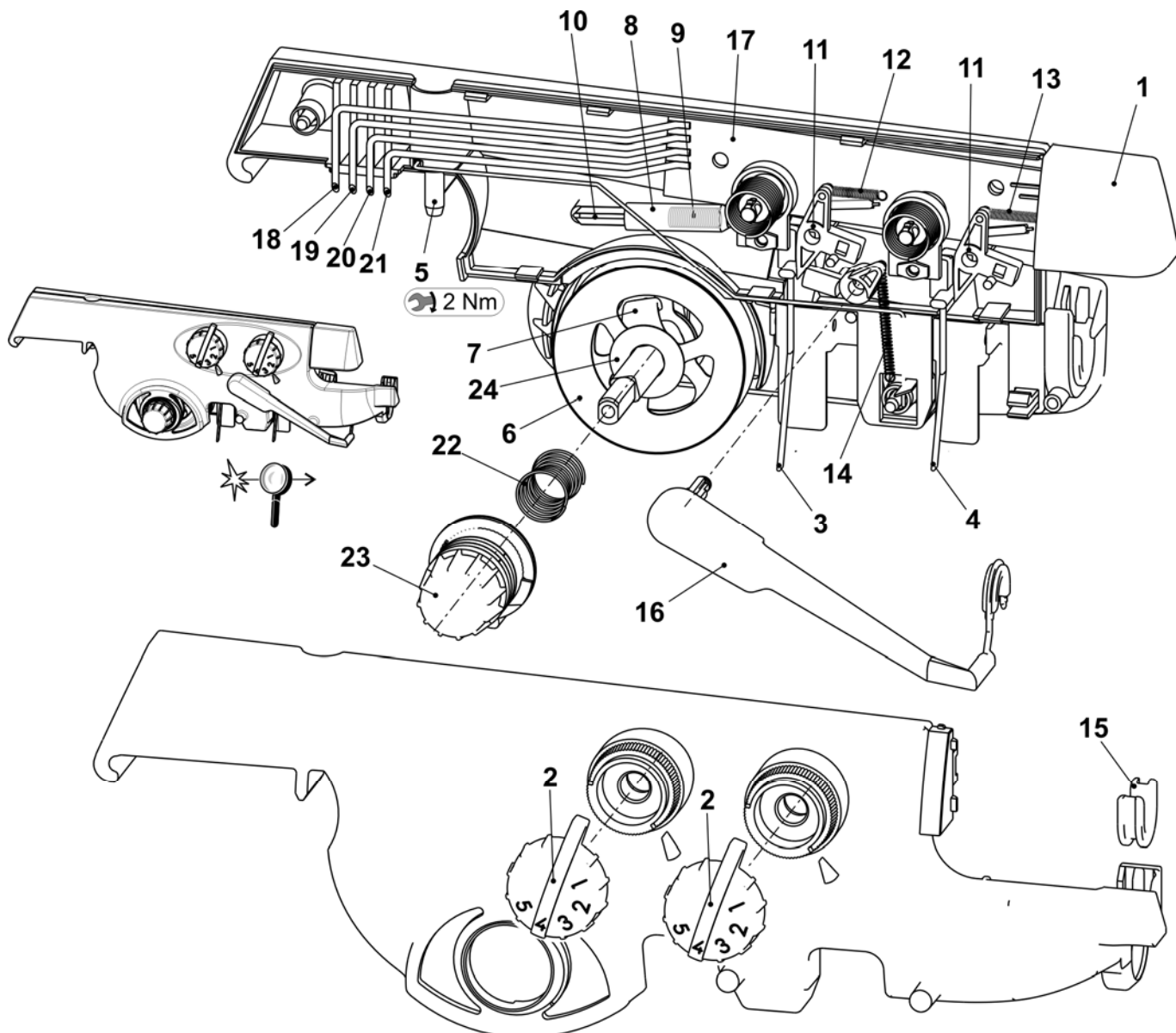
32 FKE的导纱系统

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	导纱系统 32 FKE 84"	242 991			
1	支架	243 112	13	左支架	243 602
2	纱线控制设备 (FKE)	237 124	14	右支架	243 603
3	连接电缆 FKE-3 84"	240 349	500	锯齿形锁定垫圈	023 388
4	导纱条	236 932	501	自锁螺丝 M6x12	023 415
5	右支架	243 601	502	螺丝 M6x20	023 721
6	左支架	243 600	503	棱纹安全螺母 M6-10	023 414
7	支架	239 295	505	U垫圈 6	022 431
8	整个导纱环	241 581	506	反沉降螺丝 M8x16	023 113
9	滑块	228 851	507	直角螺母 M8	023 269



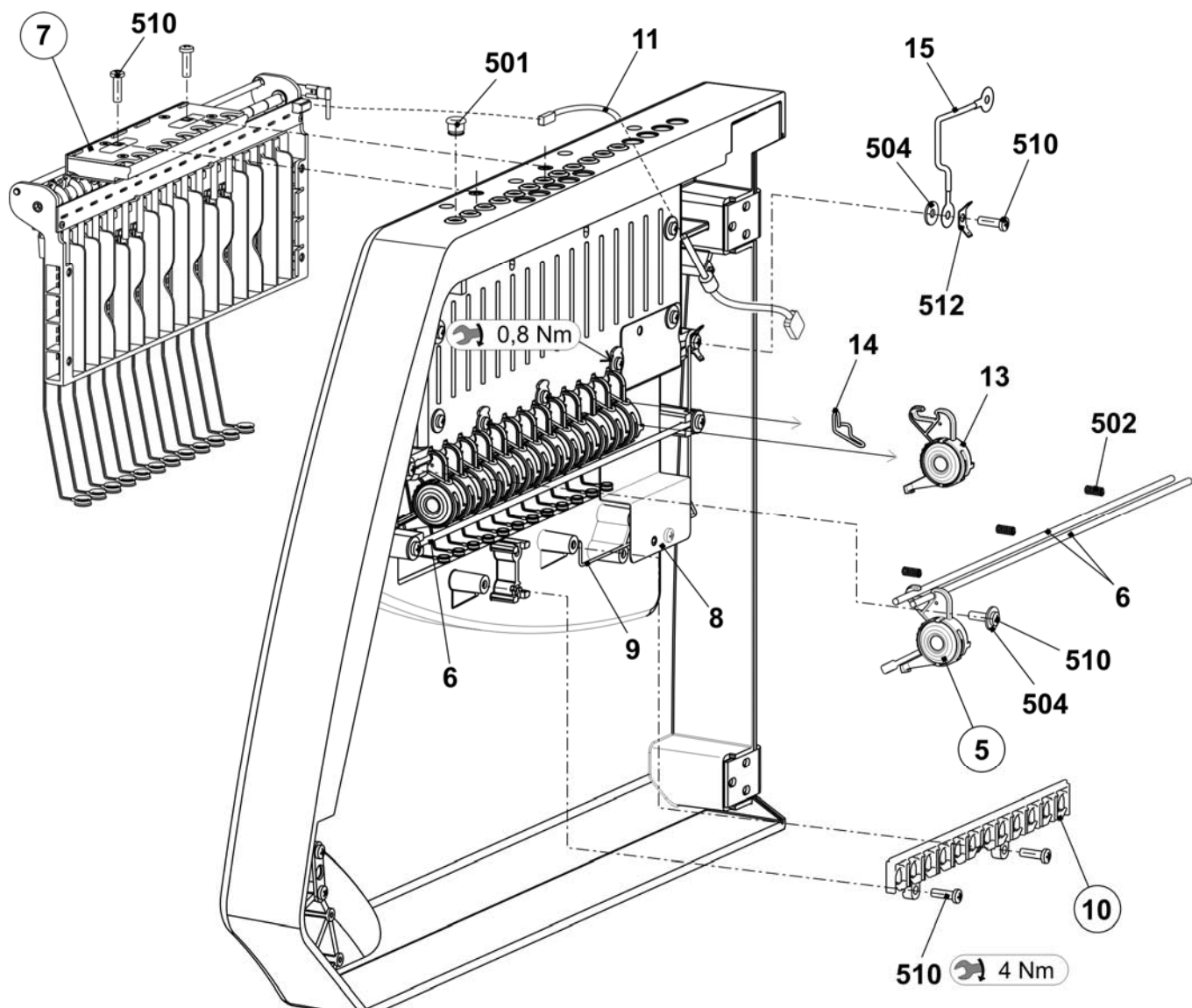
纱线控制装置

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



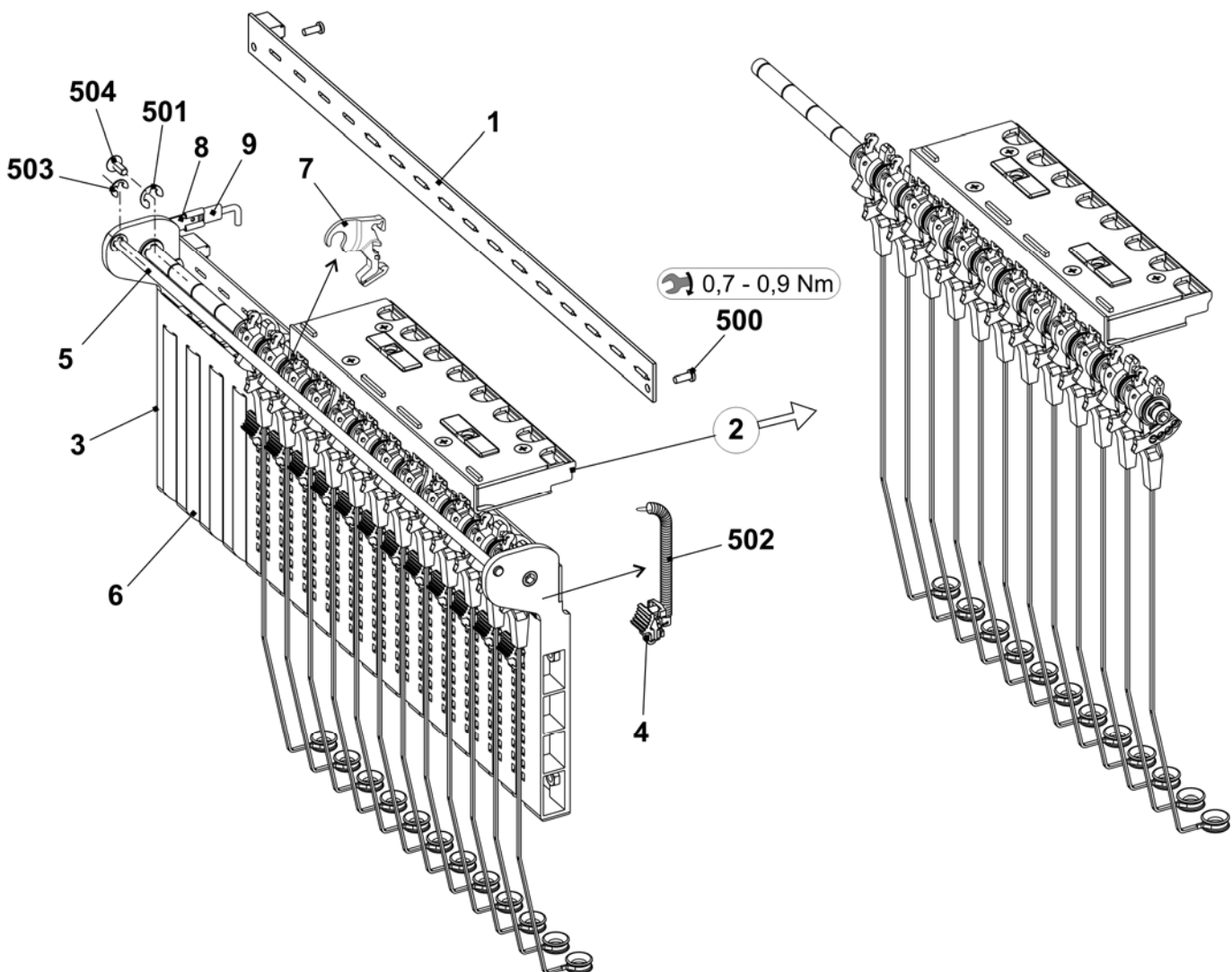
左侧导纱设备

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左侧安全罩盖		9	左侧钢丝弓	241 370
	E3 + E5 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E5m.4 + E7m.5	241 271	10	纱线转向杆	242 011
	E7 + E8 + E6.2 + E7m.8 + E8m.7	241 272	11	纱线张力器连接电缆 OKC	240 808
	E10 + E12 + E14 + E16 + E18 + E7.2 + E8.2 + E9.2 + 10m.12 + E6.2(12m.10) + E14/12	241 273	13	纱线张力盘不可调整	244 356
5	整个纱线张力盘	244 347	14	夹弓	244 409
6	轴	241 318	15	接地电缆	244 404
7	整个左侧纱线张力器		501	陶瓷导纱孔	240 640
	E3 + E5 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E5m.4 + E7m.5	241 363	502	压缩弹簧 0.90x5.40x13.60	241 360
	E7 + E8 + E6.2 + E7m.8 + E8m.7	241 364	504	U垫圈 6	022 537
	E10 + E12 + E14 + E16 + E18 + E7.2 + E8.2 + E9.2 + 10m.12 + E6.2(12m.10) + E14/12	241 365	510	螺丝 KB 60x20	237 682
8	罩盖	240 783	512	平接头 2x45 M6	243 117



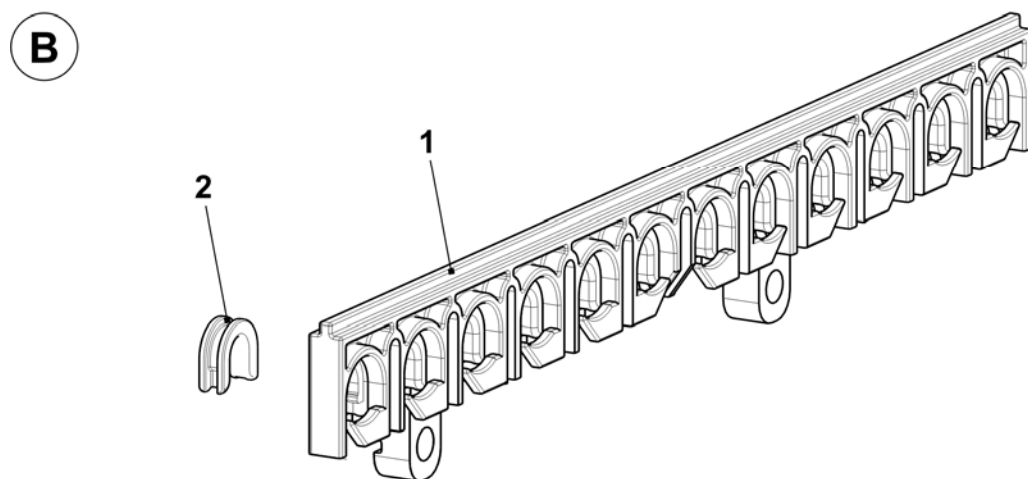
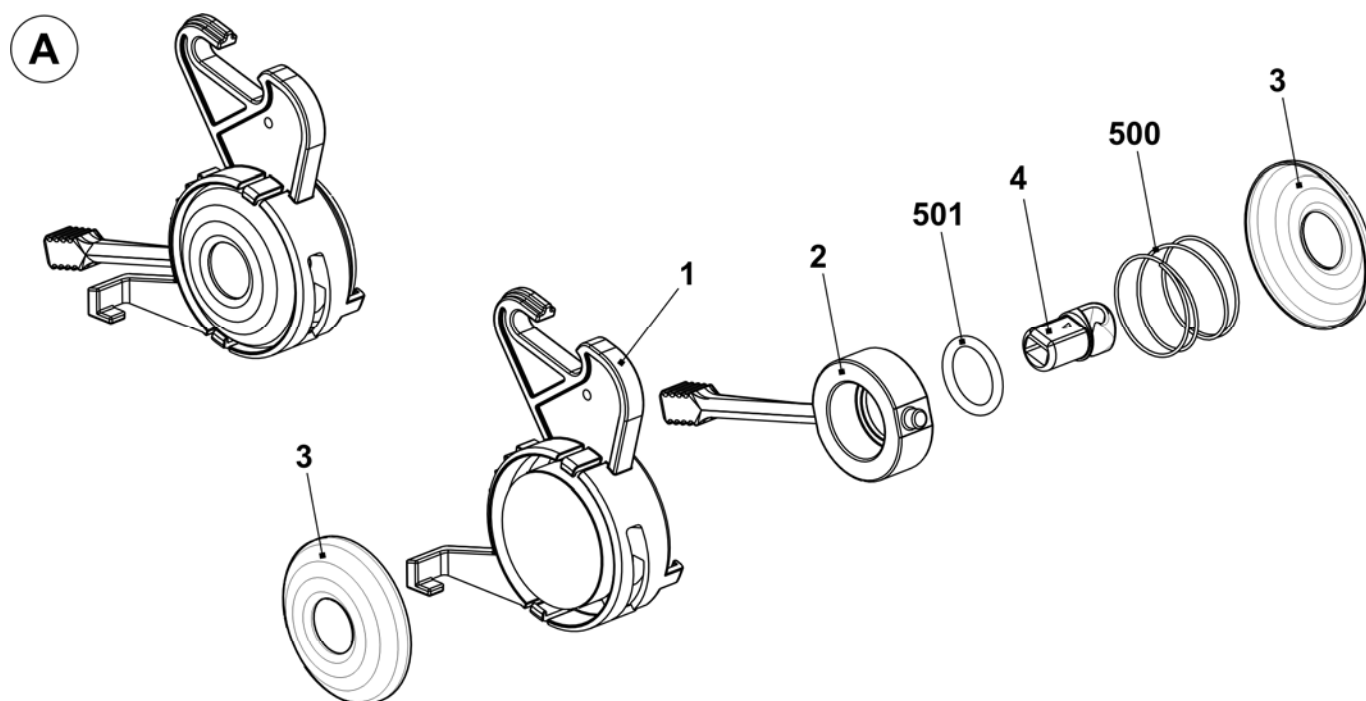
左侧纱线张力器

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	罩盖	242 268
	E3 + E5 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E5m.4 + E7m.5	241 363	7	垫片	242 048
	E7 + E8 + E6.2 + E7m.8 + E8m.7	241 364	8	张力轴接地金属片	243 121
	E10 + E12 + E14 + E16 + E18 + E7.2 + E8.2 + E9.2 + 10m.12 + E6.2(12m.10) + E14/12	241 365	9	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 KB 30x8	236 228
2	整个左侧张力轴		501	簧环	021 022
	E3 + E5 + E7 + E8 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E6.2 + E5m.4 + E7m.5 + E7m.8 + E8m.7	241 366	502	张力弹簧 5.05x0.55x53 E3-5 (E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E5m.4 + E7m.5)	023 502
	E10 + E12 + E14 + E16 + E18 + E7.2 + E8.2 + E9.2 + 10m.12 + E6.2(12m.10) + E14/12	241 381		张力弹簧 4.9x0.5x53 E7 + E8 + E6.2 + E7m.8 + E8m.7	023 503
3	机架	241 367		张力弹簧 4.9x0.45x53 E10 + E12 + E14 + E16 + E18 + E7.2 + E8.2 + E9.2 + 10m.12 + E6.2(12m.10) + E14/12	023 504
4	中间片	241 694	503	簧环	021 020
5	停位点	241 368	504	反沉降螺丝 M4x10	241 914



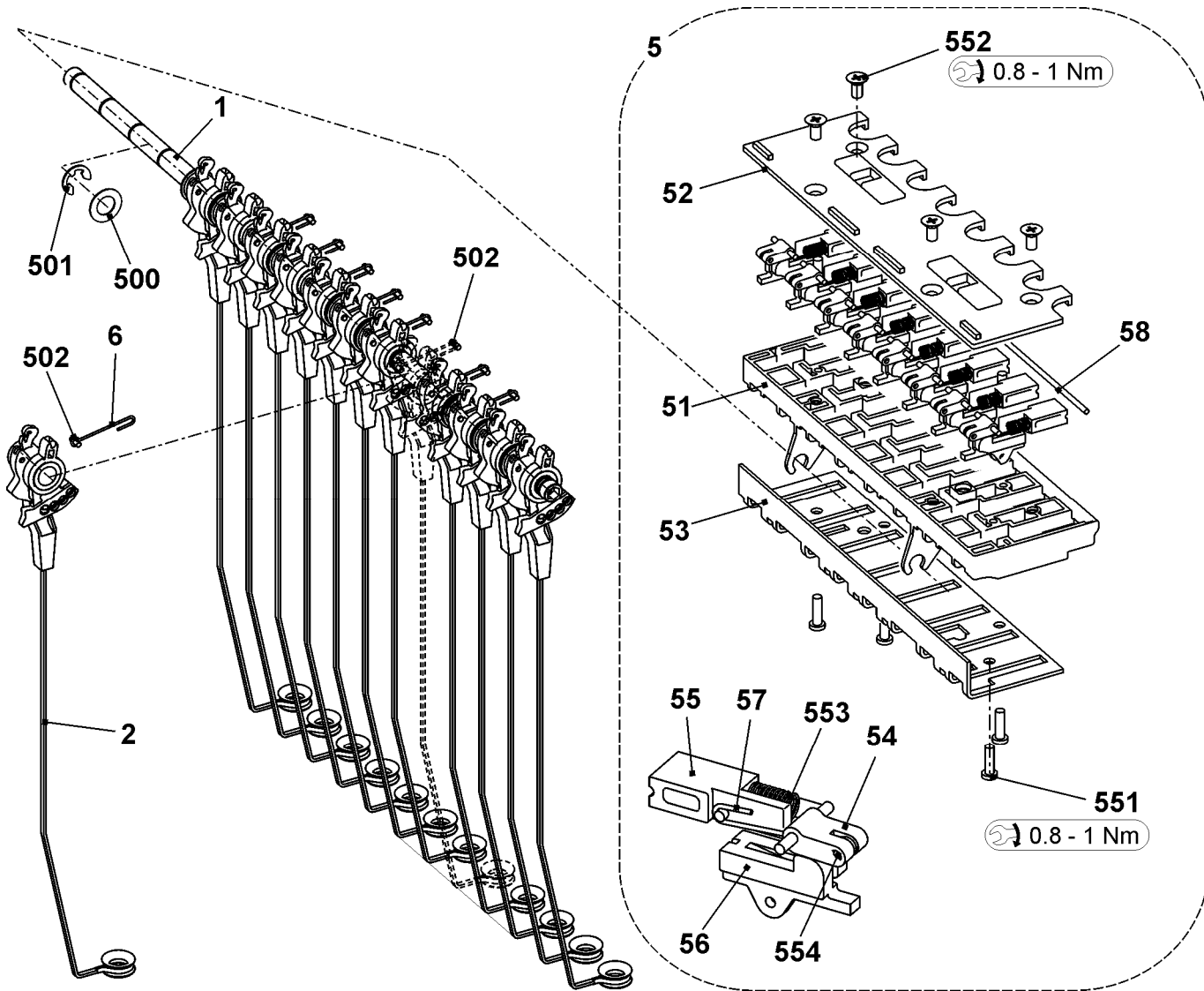
纱线张力盘和转向杆

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



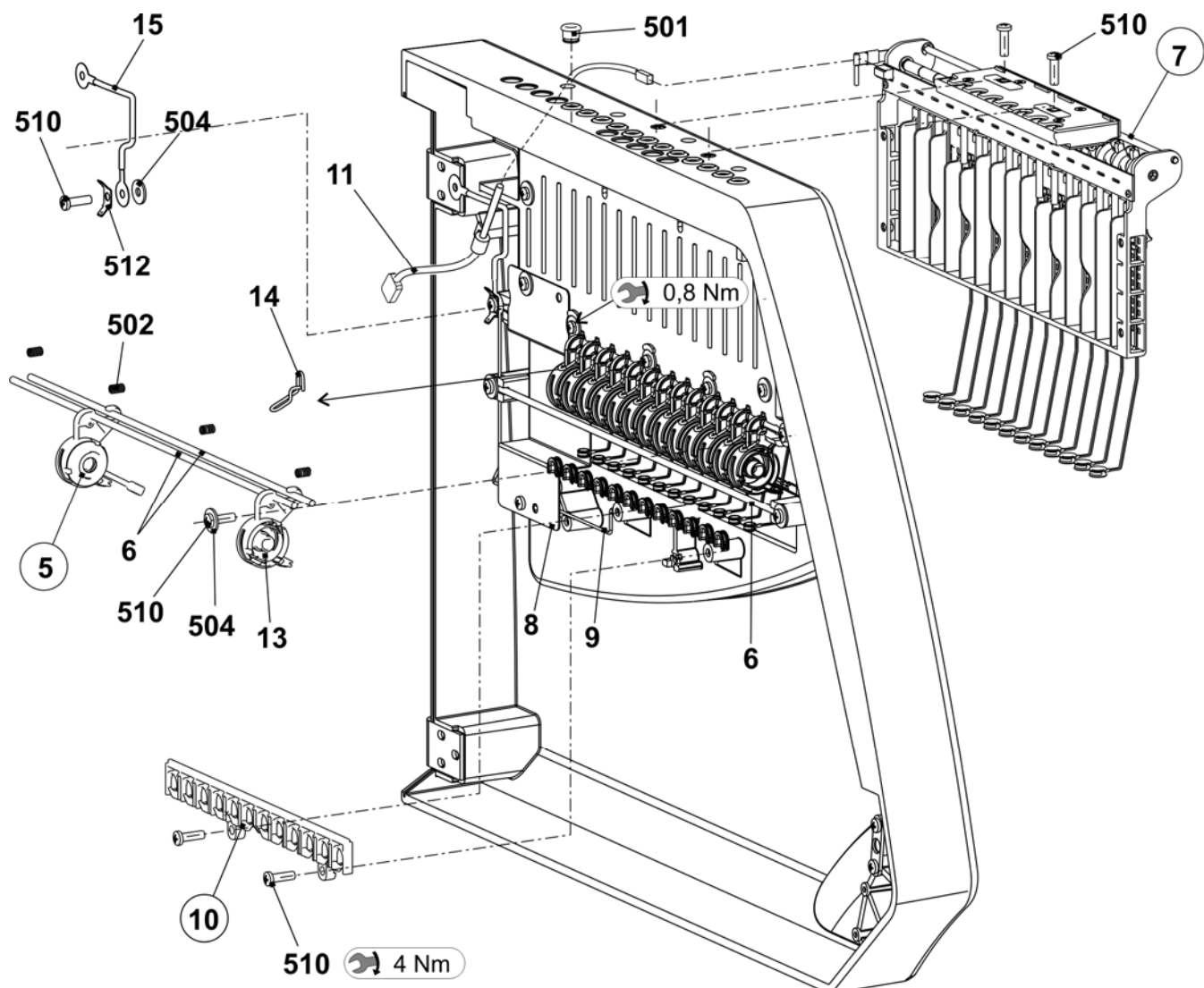
左侧张力轴

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左侧张力轴 E3 + E5 + E7 + E8 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E6.2 + E5m.4 + E7m.5 + E7m.8 + E8m.7	241 366	502	凹槽销钉 2x6	243 172
	E10 + E12 + E14 + E16 + E18 + E7.2 + E8.2 + E9.2 + 10m.12 + E6.2(12m.10) + E14/12	241 381	5	夹纱装置 AKF	238 695
1	轴	243 107	51	机架 AKF	238 689
2	预装张力臂 E3 + E5 + E7 + E8 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E6.2 + E5m.4 + E7m.5 + E7m.8 + E8m.7	242 770	52	罩盖 AKF	237 926
	E10 + E12 + E14 + E16 + E18 + E7.2 + E8.2 + E9.2 + 10m.12 + E6.2(12m.10) + E14/12	242 771	53	底部金属片 (机架 AKF)	240 719
6	钢丝弓	238 694	54	杆 AKF	238 692
500	垫圈环 8x14x0.5	023 501	55	推力片 AKF	238 690
501	簧环	021 022	56	中间片 AKF	238 691
			57	钢丝弓	238 694
			58	电线	237 940
			551	螺丝 KB 35x12	237 681
			552	螺丝 KB 40x8	236 227
			553	压缩弹簧 0.30x4.50x18.50	241 437
			554	凹槽销钉 2x6	243 172



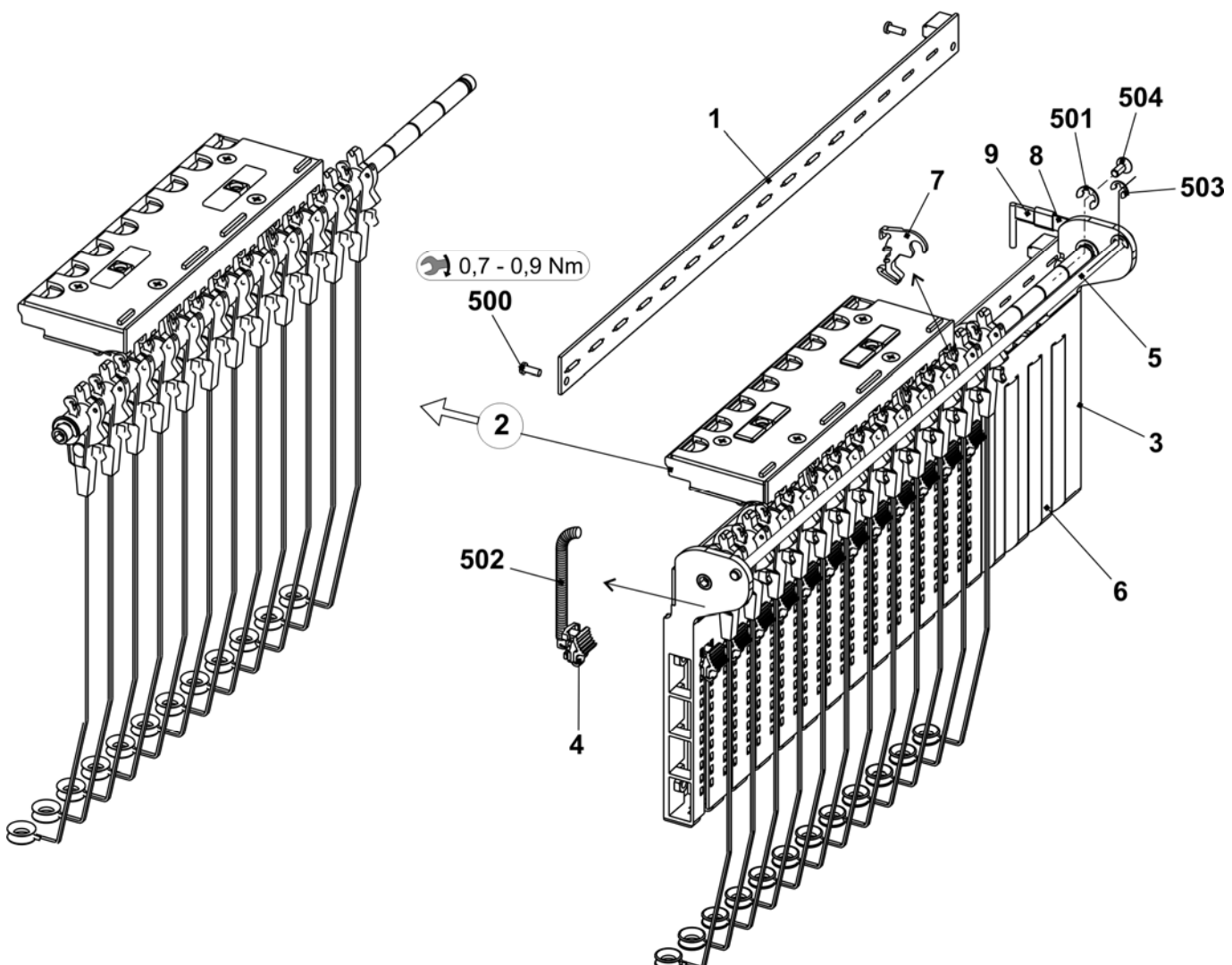
右侧导纱设备

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个右侧安全罩盖		9	右侧钢丝弓	241 369
	E3 + E5 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E5m.4 + E7m.5	241 274	10	纱线转向杆	242 011
	E7 + E8 + E6.2 + E7m.8 + E8m.7	241 275	11	纱线张力器连接电缆 OKC	240 808
	E10 + E12 + E14 + E16 + E18 + E7.2 + E8.2 + E9.2 + 10m.12 + E6.2(12m.10) + E14/12	241 276	13	纱线张力盘不可调整	244 356
5	整个纱线张力盘	244 347	14	夹弓	244 409
6	轴	241 318	15	接地电缆	244 404
7	整个右侧纱线张力器		501	陶瓷导纱孔	240 640
	E3 + E5 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E5m.4 + E7m.5	241 382	502	压缩弹簧 0.90x5.40x13.60	241 360
	E7 + E8 + E6.2 + E7m.8 + E8m.7	241 383	504	U垫圈 6	022 537
	E10 + E12 + E14 + E16 + E18 + E7.2 + E8.2 + E9.2 + 10m.12 + E6.2(12m.10) + E14/12	241 384	510	螺丝 KB 60x20	237 682
8	罩盖	240 783	512	平接头 2x45 M6	243 117



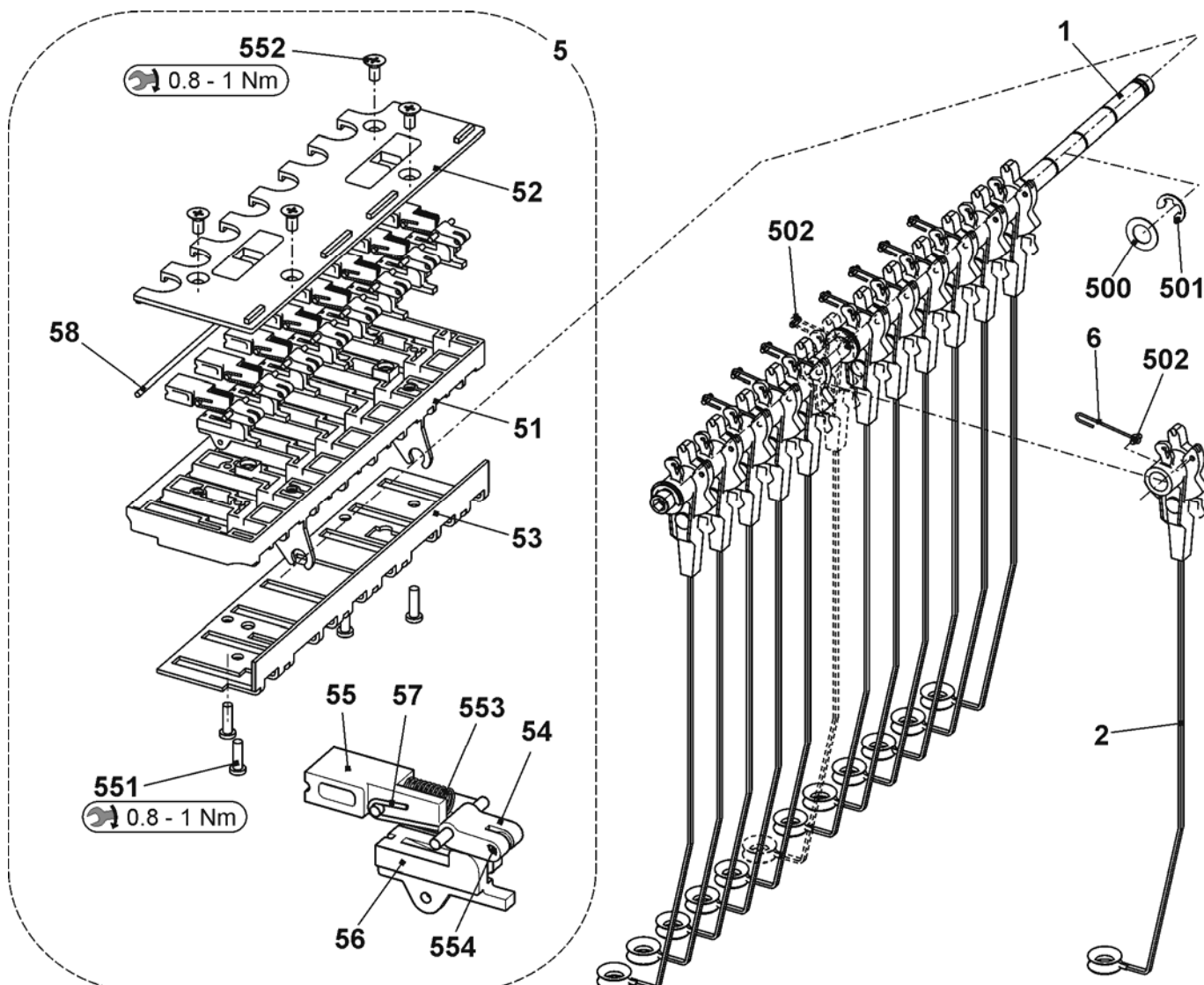
右侧纱线张力器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	右纱线张力器		6	罩盖	242 268
	E3 + E5 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E5m.4 + E7m.5	241 382	7	垫片	242 048
	E7 + E8 + E6.2 + E7m.8 + E8m.7	241 383	8	张力轴接地金属片	243 121
	E10 + E12 + E14 + E16 + E18 + E7.2 + E8.2 + E9.2 + 10m.12 + E6.2(12m.10) + E14/12	241 384	9	纱线张力器接地电缆 OKC	243 105
1	右侧16折纱线张力器卡	241 346	500	螺丝 KB 30x8	236 228
2	整个右侧张力轴		501	簧环	021 022
	E3 + E5 + E7 + E8 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E6.2 + E5m.4 + E7m.5 + E7m.8 + E8m.7	241 379	502	张力弹簧 5.05x0.55x53 E3-5 (E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E5m.4 + E7m.5)	023 502
	E10 + E12 + E14 + E16 + E18 + E7.2 + E8.2 + E9.2 + 10m.12 + E6.2(12m.10) + E14/12	241 380		张力弹簧 4.9x0.5x53 E7 + E8 + E6.2 + E7m.8 + E8m.7	023 503
3	机架	241 367		张力弹簧 4.9x0.45x53 E10 + E12 + E14 + E16 + E18 + E7.2 + E8.2 + E9.2 + 10m.12 + E6.2(12m.10) + E14/12	023 504
4	中间片	241 694	503	簧环	021 020
5	停位点	241 368	504	反沉降螺丝 M4x10	241 914



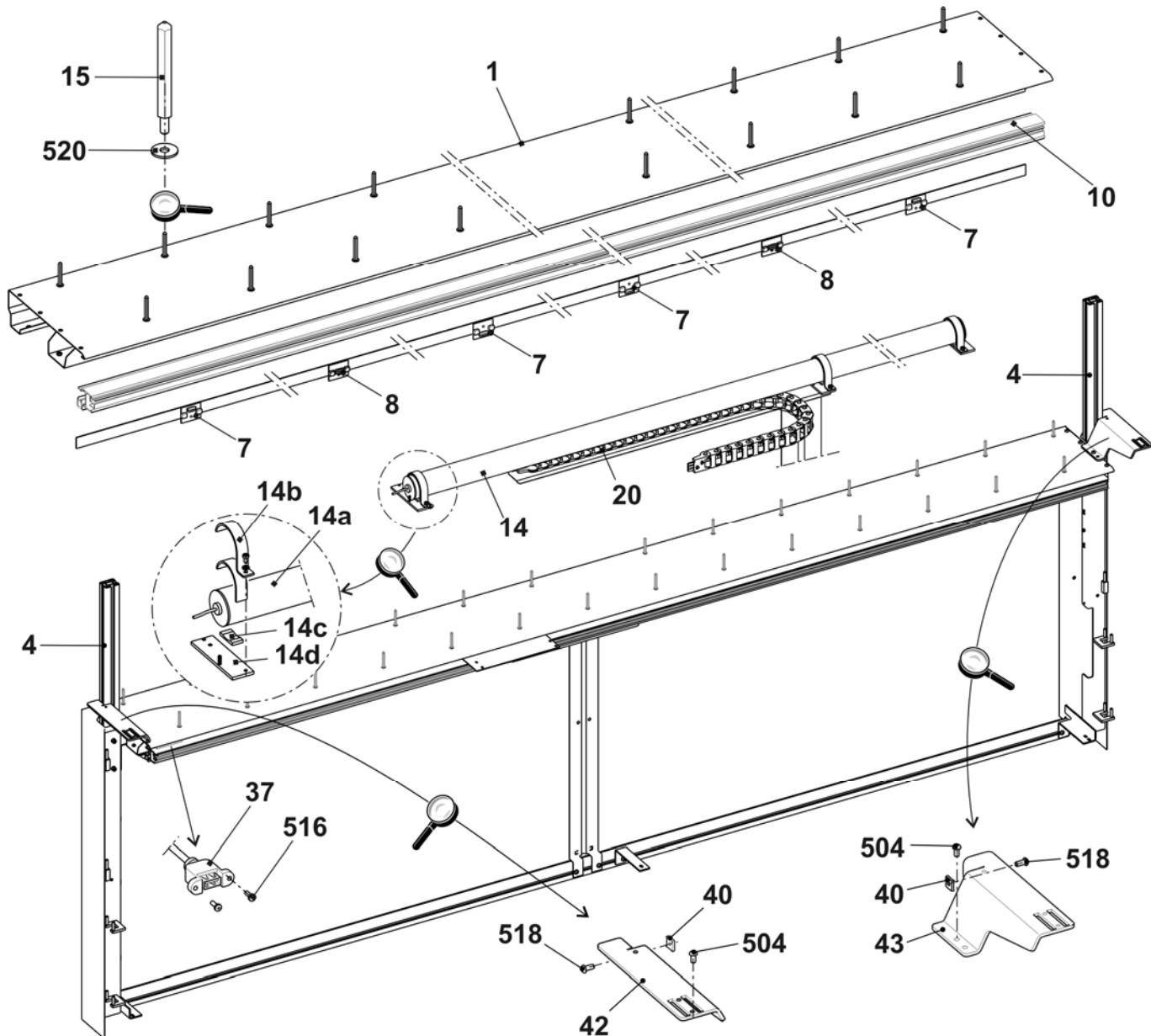
右侧张力轴

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个右侧张力轴		502	凹槽销钉 2x6	243 172
	E3 + E5 + E7 + E8 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E6.2 + E5m.4 + E7m.5 + E7m.8 + E8m.7	241 379	5	夹纱装置 AKF	238 695
	E10 + E12 + E14 + E16 + E18 + E7.2 + E8.2 + E9.2 + 10m.12 + E6.2(12m.10) + E14/12	241 380	51	机架 AKF	238 689
1	轴	243 107	52	罩盖 AKF	237 926
2	预装张力臂		53	底部金属片 (机架 AKF)	240 719
	E3 + E5 + E7 + E8 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E6.2 + E5m.4 + E7m.5 + E7m.8 + E8m.7	242 770	54	杆 AKF	238 692
	E10 + E12 + E14 + E16 + E18 + E7.2 + E8.2 + E9.2 + 10m.12 + E6.2(12m.10) + E14/12	242 771	55	推力片 AKF	238 690
6	钢丝弓	238 694	56	中间片 AKF	238 691
500	垫圈环 8x14x0.5	023 501	57	钢丝弓	238 694
501	簧环	021 022	58	电线	237 940
			551	螺丝 KB 35x12	237 681
			552	螺丝 KB 40x8	236 227
			553	压缩弹簧 0.30x4.50x18.50	241 437
			554	凹槽销钉 2x6	243 172



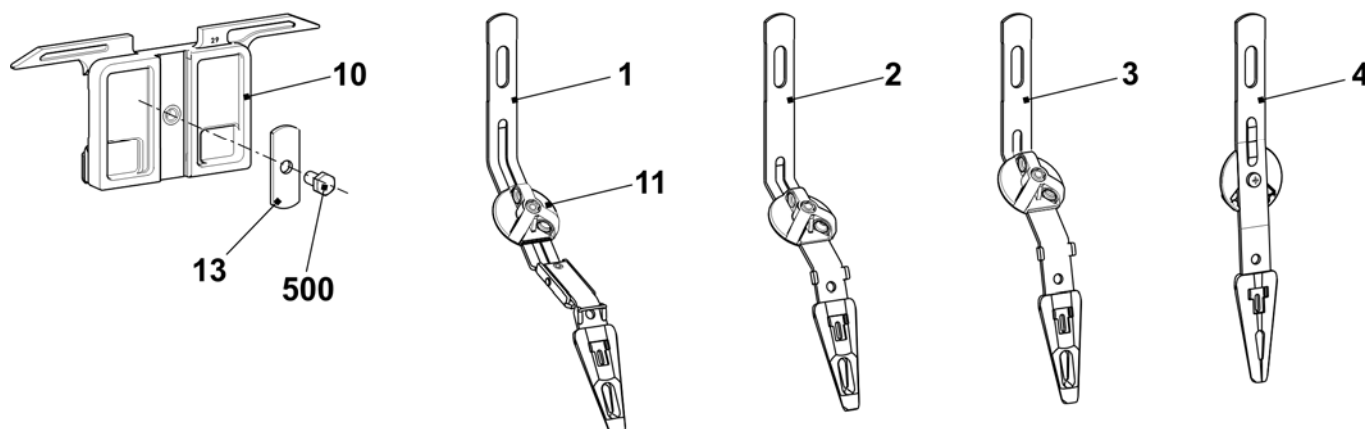
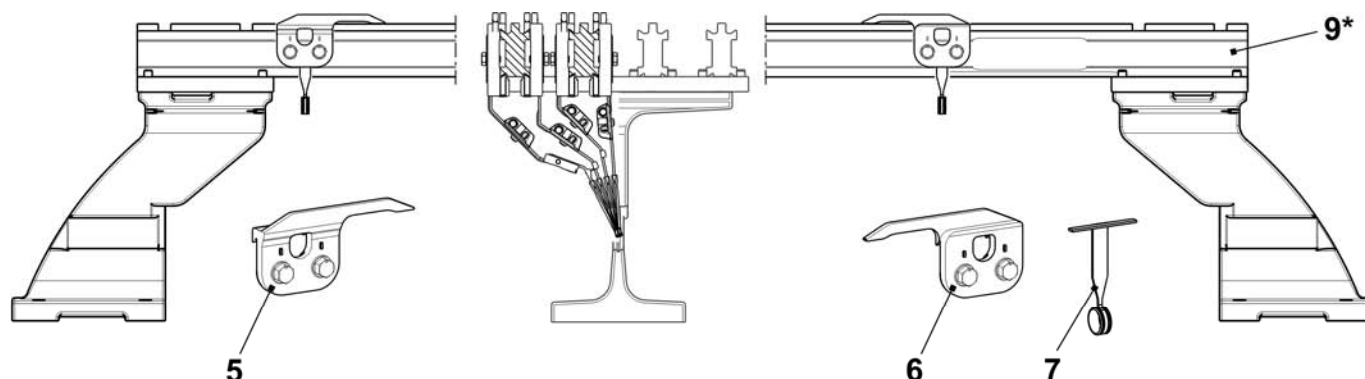
纱筒

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个工作台 84" (E5-14)	240 681			
	无喂纱轮支架的整个工作台 84"	251 358			
1	工作台	251 246	15	定位销	204 819
4	支架元件	228 594	20	显示动力链 (38 个链环)	253 888
7	磁性开关保护罩盖	219 983	37	USB电缆延伸 84 OKC	243 070
8	磁性开关保护罩盖	220 159	40	滑块	228 851
10	整个顶部导纱轨	240 684	42	左喂纱轮支架	250 966
14	整个顶灯	236 693	43	右喂纱轮支架	250 967
14a	长灯 RL60V - 230 V	212 580	504	反沉降螺丝 M8x16	023 113
14b	夹弓	209 504	516	反沉降螺丝 M3x8	023 251
14c	多孔橡胶 40x20	208 018	518	反沉降螺丝 M8x18	251 331
14d	灯支架	221 951	520	U垫圈	020 901



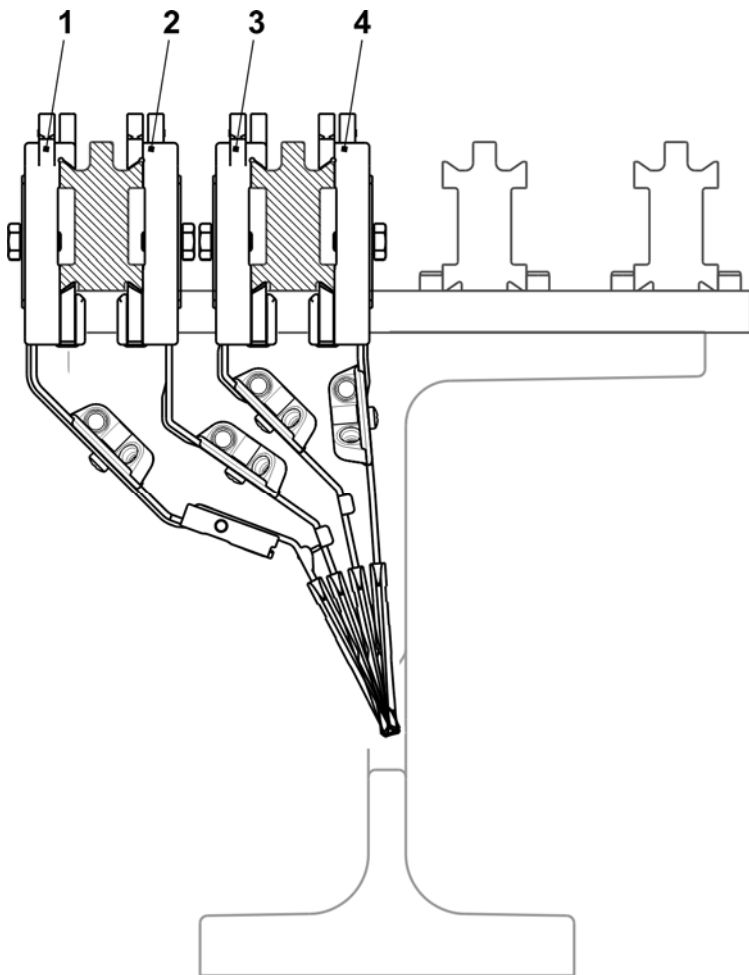
导纱器和导轨

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个导纱设备 E5	244 003		E5, E5m.4 + E7m.5, E2,5.2 + E3,5.2 +E5.2	
	整个导纱设备 E7-E8	244 004	1	整个导纱器臂 1+8 E5	212 990
	整个导纱设备 E10-E14	244 005	2	整个导纱器臂 2+7 E5	212 992
	整个导纱设备 E16-E18	244 006	3	整个导纱器臂 3+6 E5	212 991
5	整个左侧限位器	244 099	4	整个导纱器臂 4+5 E5	212 993
6	整个右侧限位器	244 098		E7 + E8, E6.2 + E7.2	
7	带孔中间片	230 709	1	整个导纱器臂 1+8 E7-8	212 892
9	导纱器条	255 467	2	整个导纱器臂 2+7 E7-8	212 914
10	整个导纱器机头	243 062	3	整个导纱器臂 3+6 E7-8	212 925
11	整个导纱轮	209 257	4	整个导纱器臂 4+5 E7-8	212 910
13	垫片	213 035		E10 - E14, E10m.12 + E14/12, E6.2 (E12M.10) + E8.2	
500	六角螺丝 M5x10	020 351	1	整个导纱器臂 1+8 E10-14	212 994
			2	整个导纱器臂 2+7 E10-14	212 996
			3	整个导纱器臂 3+6 E10-14	212 995
			4	整个导纱器臂 4+5 E10-14	212 997
				E16 + E18, E9.2	
			1	整个导纱器臂 1+8 E16-18	223 199
			2	整个导纱器臂 2+7 E16-18	223 201
			3	整个导纱器臂 3+6 E16-18	223 200
			4	整个导纱器臂 4+5 E16-18	223 202



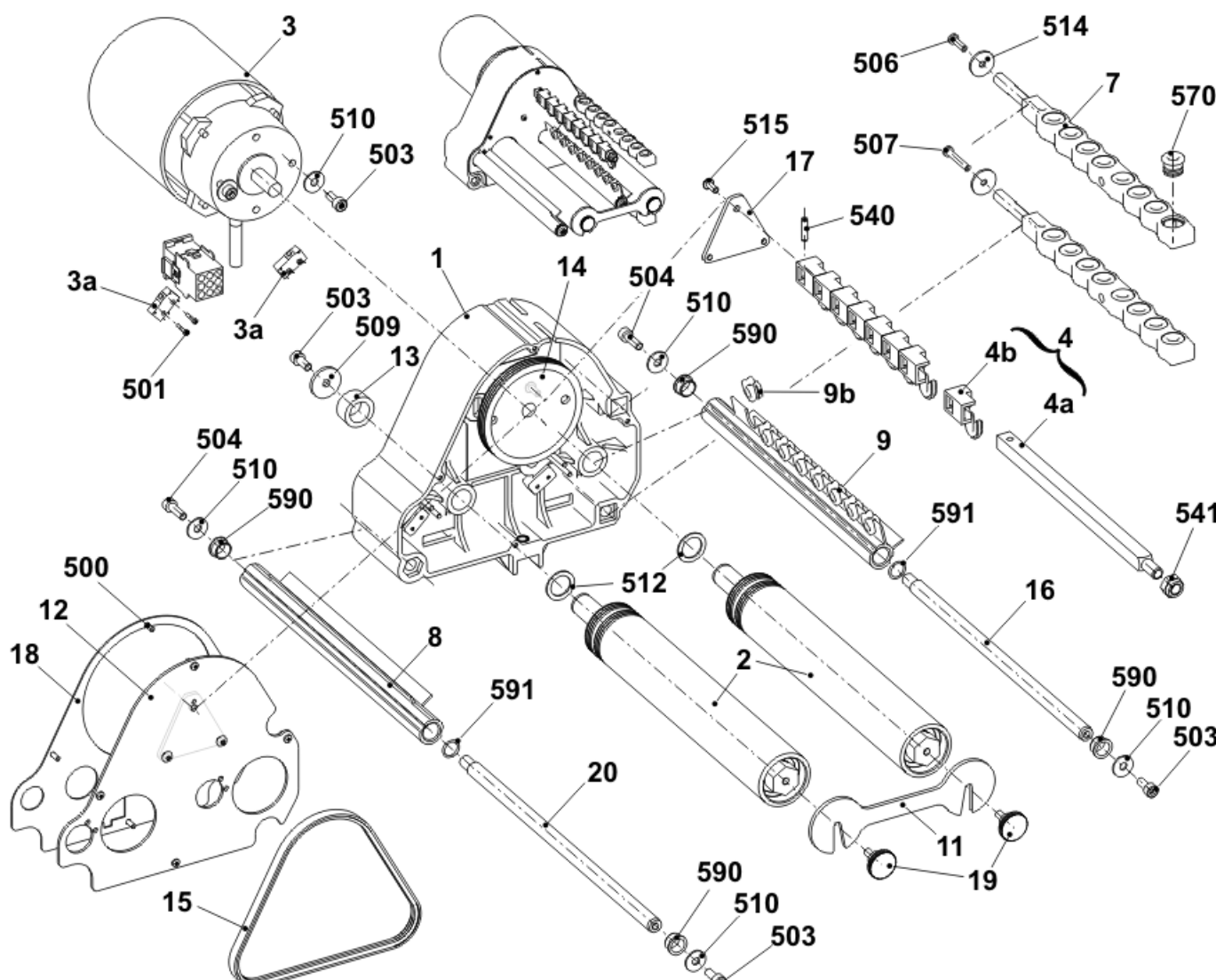
整个导纱器

位置	名称	路径	标识号	位置	名称	路径	标识号
E5, E5m.4 + E7m.5, E2,5.2 + E3,5.2 +E5.2							
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, E6.2 + E7.2 + E7m.8 + E8m.7							
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
E10 - E14, E10m.12, E6.2 (E12M.10) + E8.2							
E16 + E18							



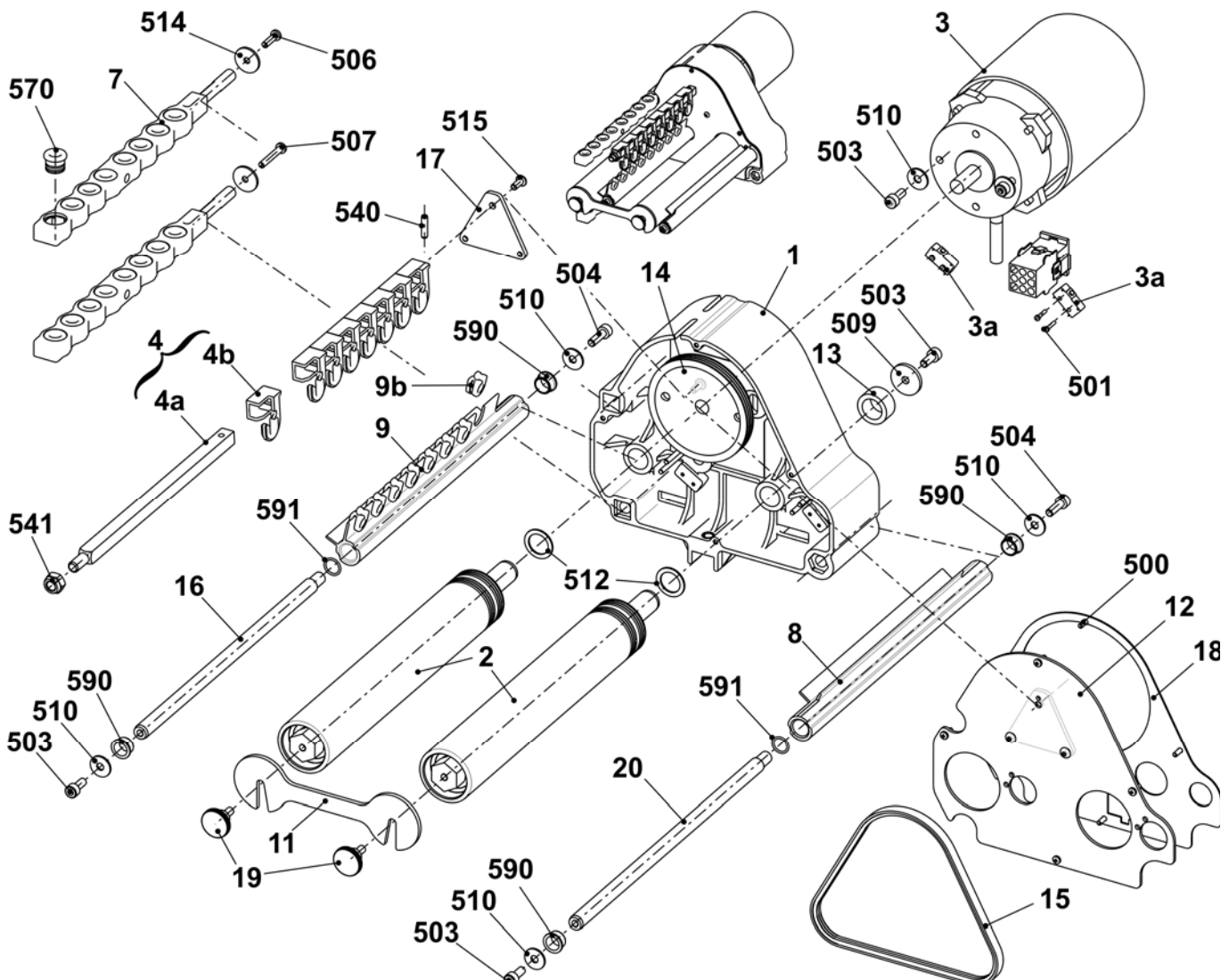
左侧摩擦喂纱轮

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左侧摩擦喂纱轮	243 571	13	衬套	221 391
1	机架	240 368	14	带棱纹V形皮带轮	221 268
2	整个摩擦辊	231 704	15	带棱纹V形皮带轮 V3J 406	206 927
3	整个三相交流电马达	219 800	16	杆	221 319
3a	微开关	008 664	17	支板	251 096
4	整个转向杆 共8孔	250 089	18	罩盖	230 758
4a	支架轨道	250 055	19	压花螺丝	223 361
4b	整个导纱孔	250 077	20	杆	230 658
540	弹簧暗销套管 4x15	020 783	500	螺丝 KB30x8	236 228
541	六角螺母 M8-8	022 843	501	螺丝 20x10	244 736
7	整个导纱杆	239 431	503	螺丝帽 M5X12	020 132
570	瓷孔 8	021 504	504	螺丝帽 M5X16	022 726
8	整个右侧止动装置轨道	230 690	506	螺丝 KB 40x14	241 358
9	整个带孔左侧止动装置轨道	230 683	507	螺丝 KB 40x25	241 595
9b	孔	230 662	509	垫圈 5.3x22x2.5	023 219
590	滑动轴承	023 627	510	U垫圈 5	020 901
591	O形环	244 895	512	调整垫圈 15x21x1	023 216
11	皮带	221 316	514	U垫圈 4.3	020 908
12	罩盖	251 098	515	反沉降螺丝 M4x10	023 450

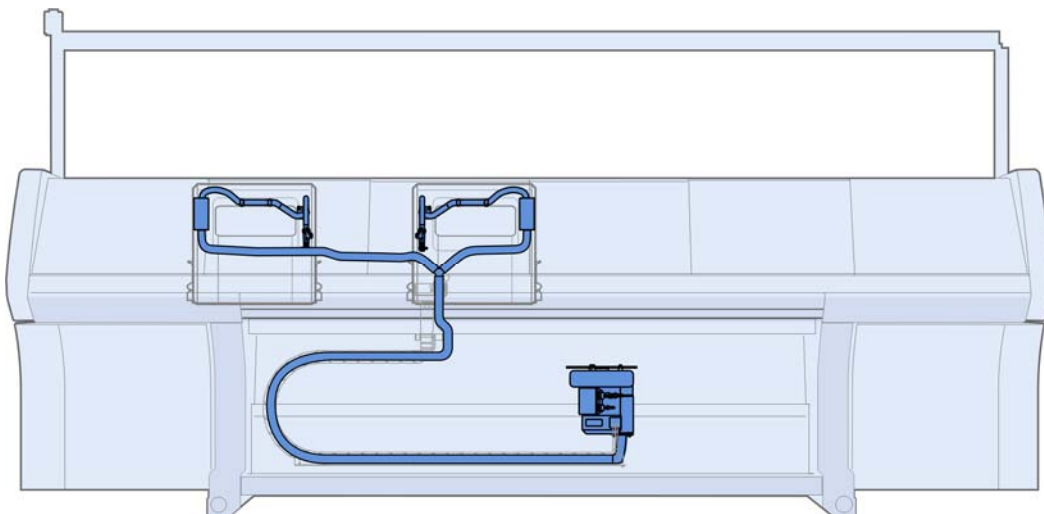


右侧摩擦喂纱轮

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个右侧摩擦喂纱轮	243 572	13	衬套	221 391
1	机架	240 368	14	带棱纹V形皮带轮	221 268
2	整个摩擦辊	231 704	15	带棱纹V形皮带轮 V3J 406	206 927
3	整个三相交流电马达	219 800	16	杆	221 319
	3a 微开关	008 664	17	支板	251 096
4	整个转向杆 共8孔	250 089	18	罩盖	230 758
	4a 支架轨道	250 055	19	压花螺丝	223 361
	4b 整个导纱孔	250 077	20	杆	230 658
540	弹簧暗销套管 4x15	020 783	500	螺丝 KB30x8	236 228
541	六角螺母 M8-8	022 843	501	螺丝 20x10	244 736
7	整个导纱杆	239 431	503	螺丝帽 M5X12	020 132
	570 瓷孔 8	021 504	504	螺丝帽 M5X16	022 726
8	整个右侧止动装置轨道	230 690	506	螺丝 KB 40x14	241 358
9	整个带孔右侧止动装置轨道	230 682	507	螺丝 KB 40x25	241 595
	9b 孔	230 662	509	垫圈 5.3x22x2.5	023 219
	590 滑动轴承	023 627	510	U垫圈 5	020 901
	591 O形环	244 895	512	调整垫圈 15x21x1	023 216
11	皮带	221 316	514	U垫圈 4.3	020 908
12	罩盖	251 098	515	反沉降螺丝 M4x10	023 450

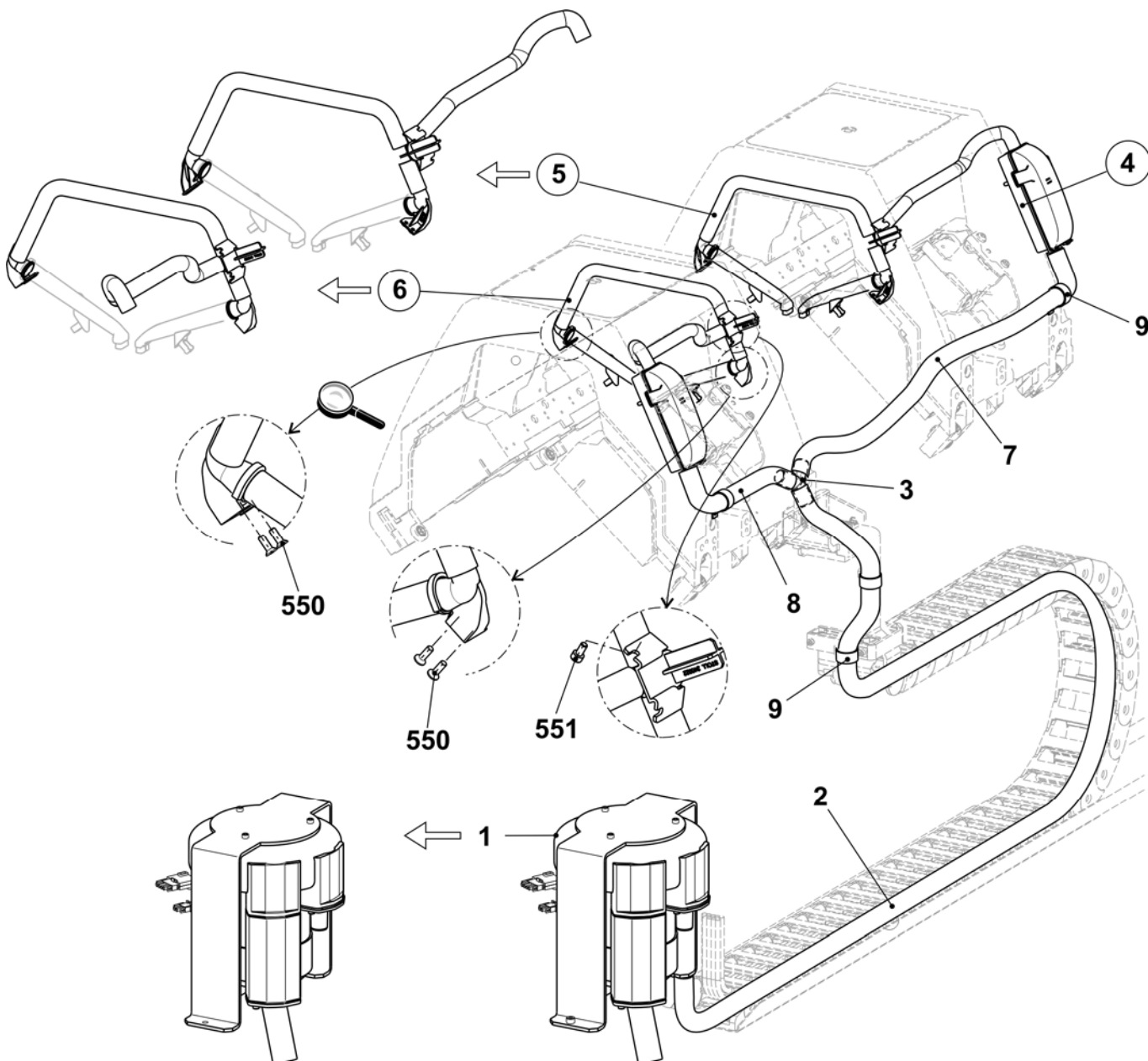


吸尘设备



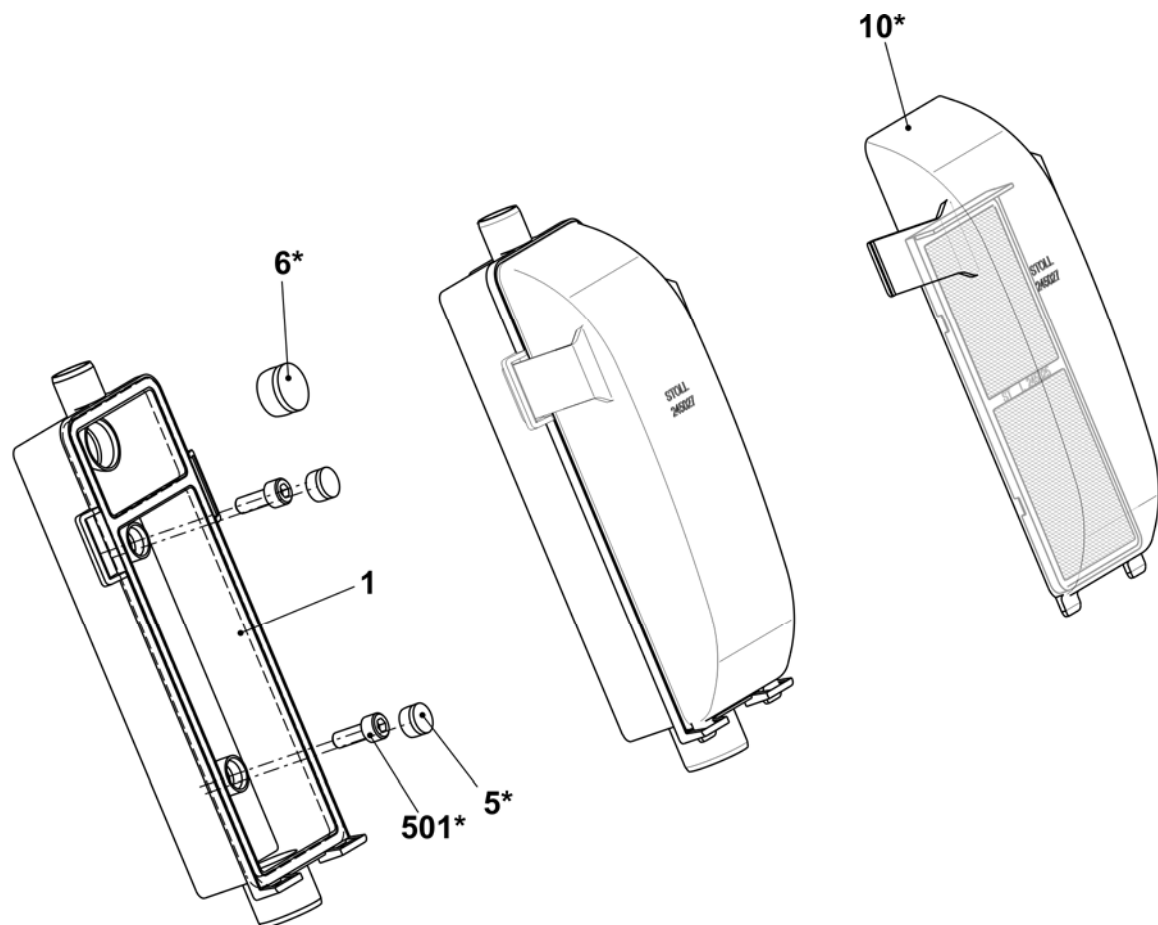
吸尘设备

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	吸尘设备				
1	整个吸尘风扇	251 332	7	吸尘软管 29x25x1300	251 347
2	吸尘软管 29x25x2850	252 747	8	吸尘软管 29x25x350	252 746
3	软管接口 25mm	245 011	9	软管装置	214 653
4	集尘盒	245 024	550	反沉降头螺丝 M4x8	251 011
5	822机器上的整个左侧吸尘装置	251 343	551	螺丝帽 M4x8	022 501
6	822机器上的整个右侧吸尘装置	251 344			



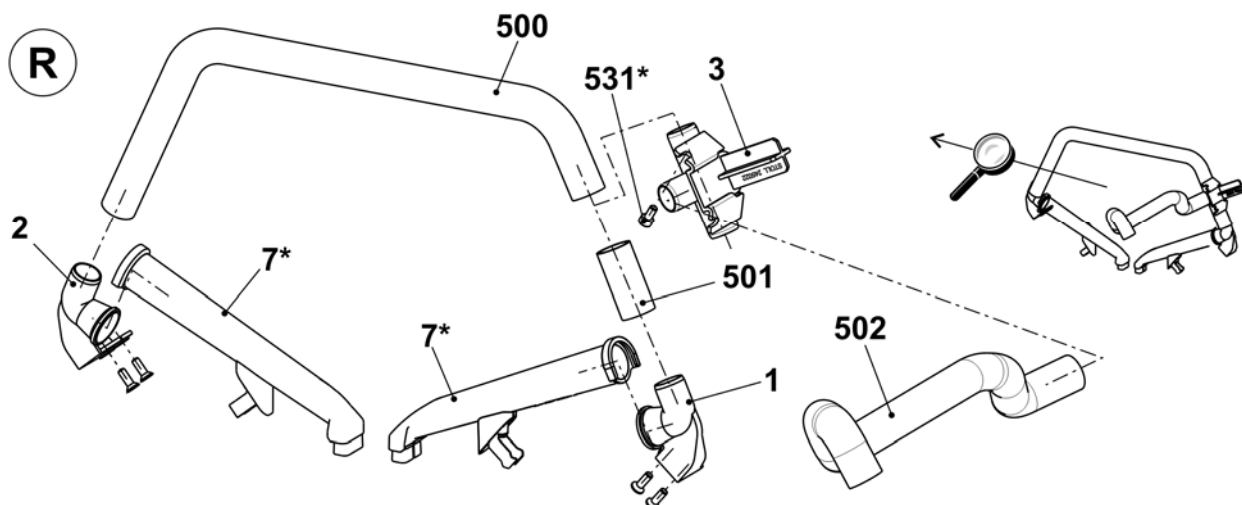
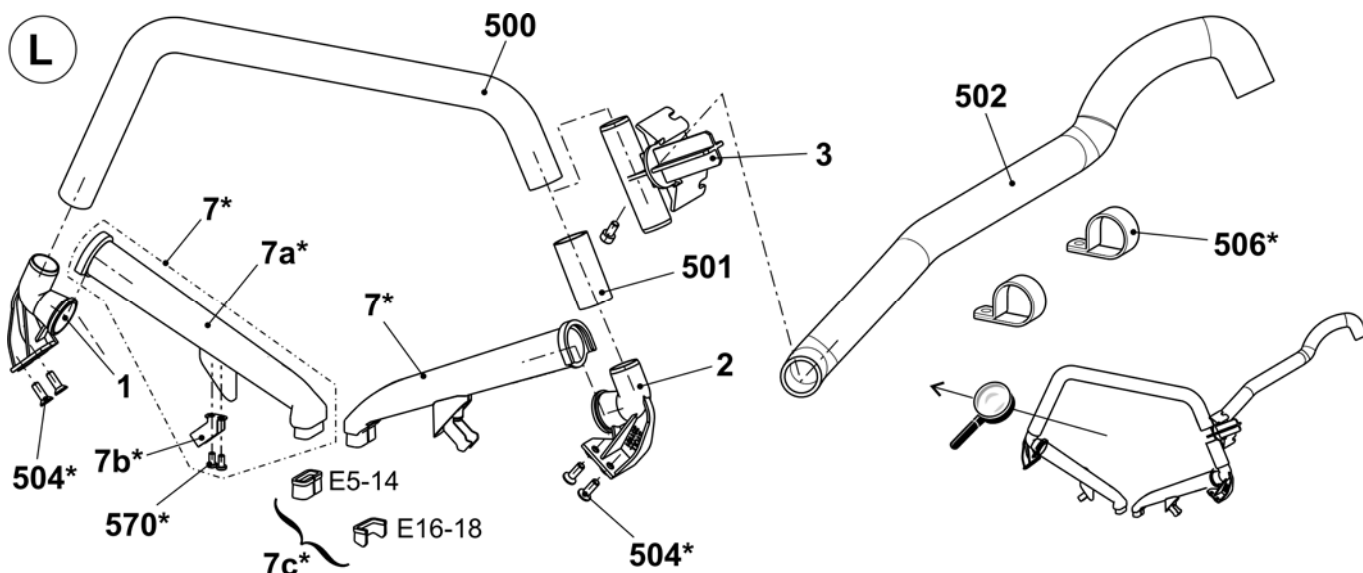
集尘盒

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

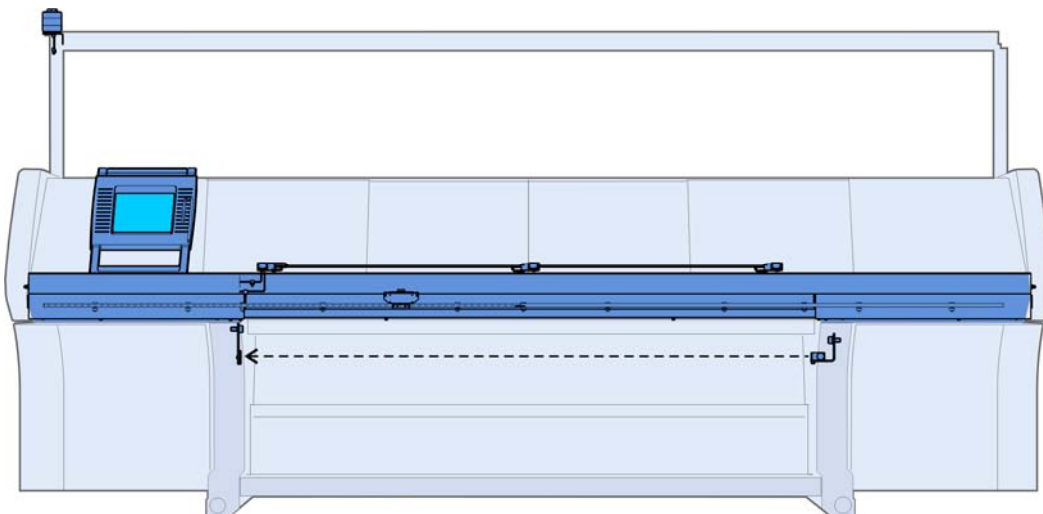


左右吸管

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
L	822机器上的整个左侧吸尘装置	251 343	7*	整个吸管(E5-14)	251 312
R	822机器上的整个右侧吸尘装置	251 344		整个吸管 (E16-18)	251 313
1	右侧连接角度	250 121		7a* 吸管	250 120
2	左侧连接角度	251 101		7b* 固定夹	250 805
3	连接片 Flint	245 022		7c* 毛刷 (E5-14)	251 041
500	吸尘软管 20x16x440	244 983		刷子 (E16-18)	251 042
501	吸尘软管 20x16x40	251 043		570* 螺丝 KB 30x6	241 424
502	吸尘软管 20x16x420	251 045		504* 反沉降头螺丝 M4x8	251 011
				506* 电缆夹	250 051
				531* 螺丝帽 M4x8	022 501

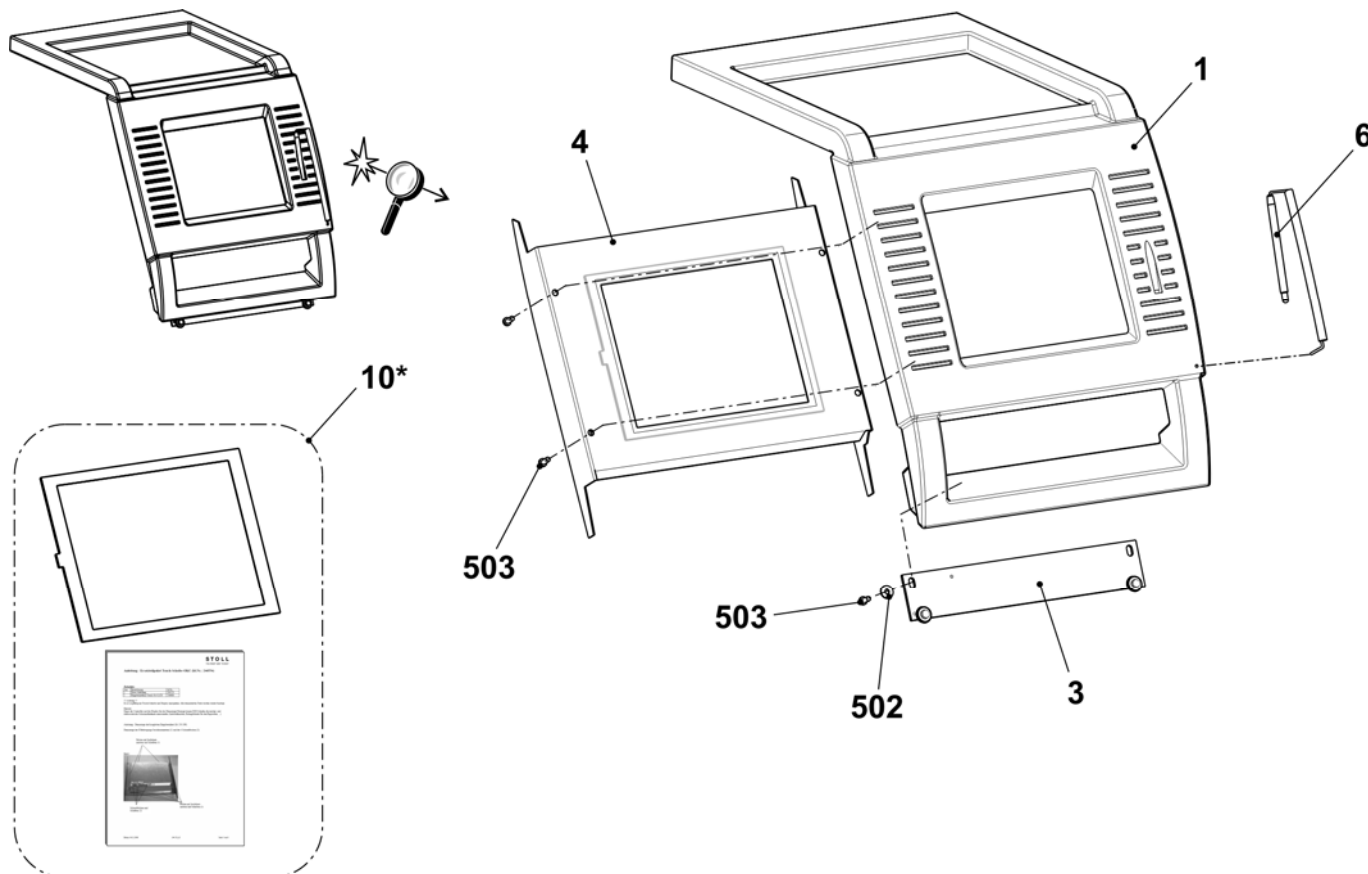


操作和控制



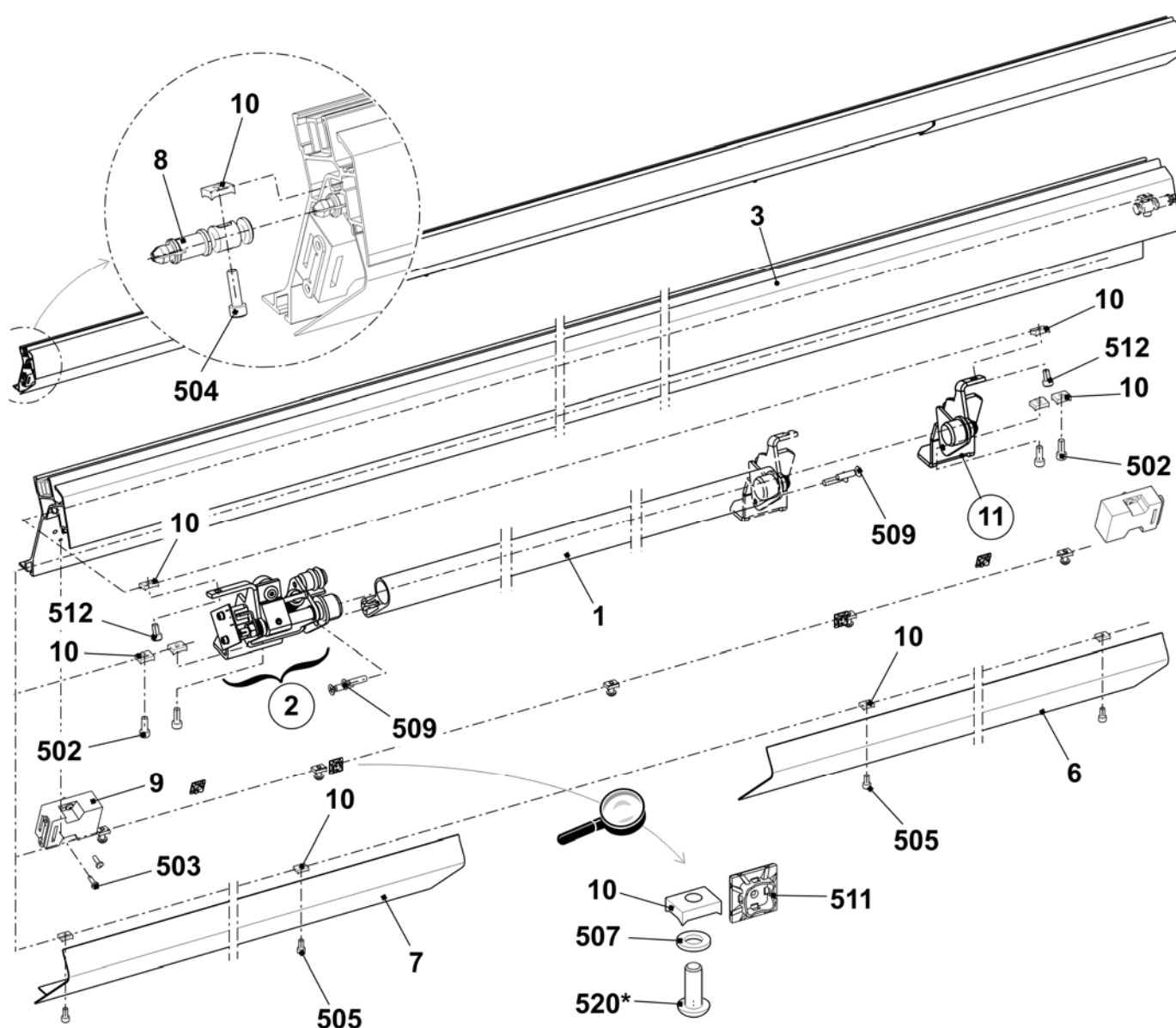
输入装置

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



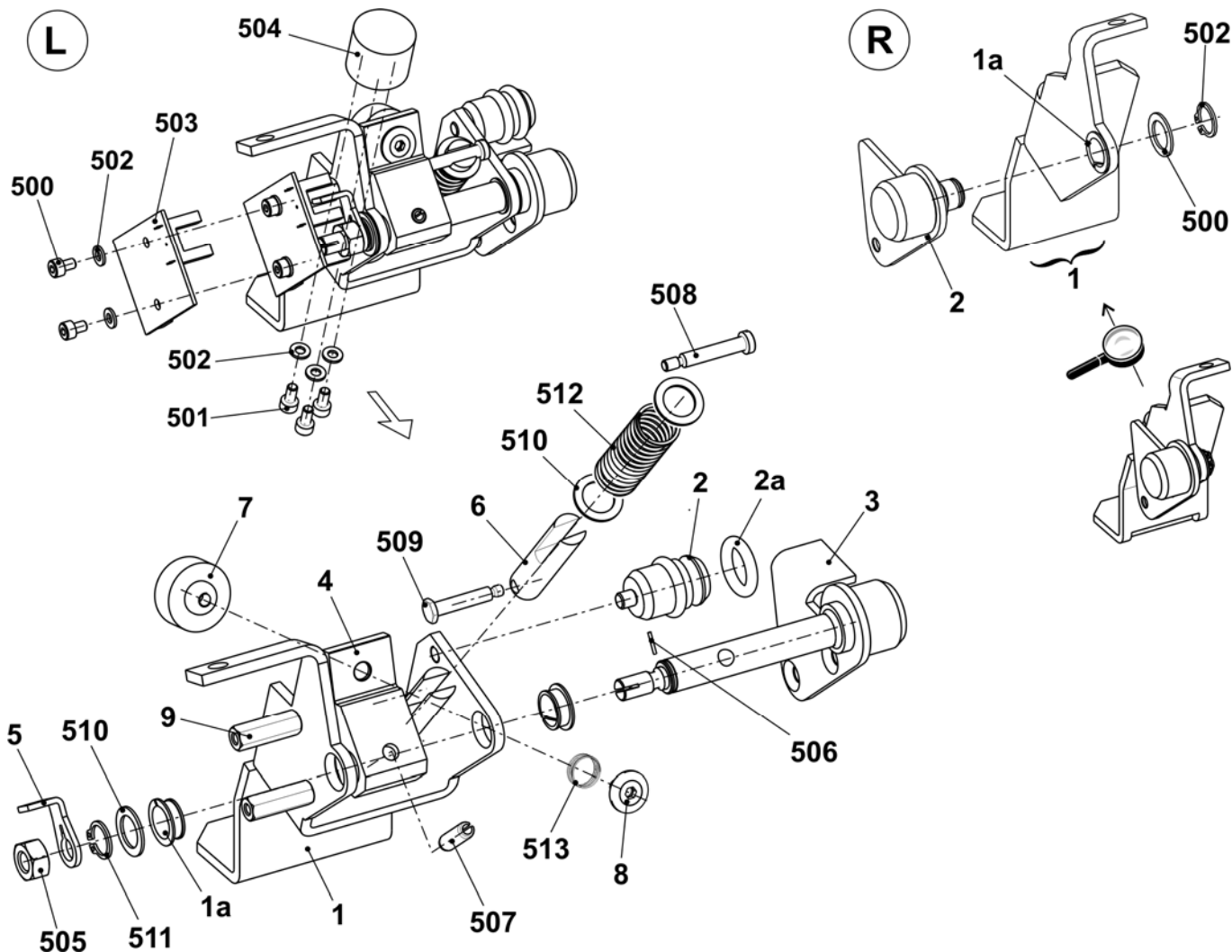
启动装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个启动装置	241 039			
1	操纵杆	241 030	502	螺丝帽 M6x16	020 135
2	整个左轴承	250 071	503	反沉降螺丝 M5x14	023 588
3	整个底部导纱轨	251 227	504	螺丝帽 M6x20-12.9	020 136
6	右侧盖板	251 216	505	螺丝帽 M6x12	020 134
7	左侧盖板	251 217	507	U垫圈	020 872
8	固定销子	219 107	509	螺丝 M6x25	023 510
9	保护钩电缆开关	223 350	511	黏合部分	243 055
10	滑块	225 099	512	螺丝帽 M6X10	023 690
11	整个右轴承	252 964	520*	反沉降螺丝 M6x16	023 124



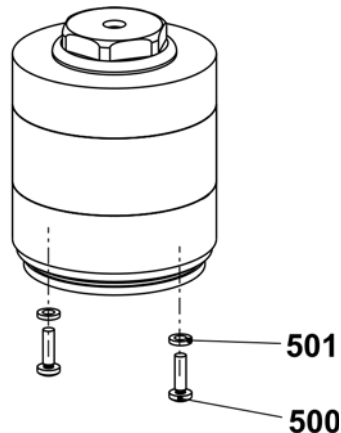
操纵杆轴承

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
L	整个左轴承	250 071	505	六角螺母 M8-6	020 838
1	左轴承	245 218	506	暗销钉 1.5x8	236 923
1a	夹子轴承 MCM12-04	023 639	507	弹簧暗销套管 6x20	023 719
2	缓冲支持	220 561	508	轴肩螺丝 M4x24.8x7.7	240 299
2a	O 形环 14x4	023 237	509	轴肩螺丝	251 316
3	左侧轴	245 219	510	垫圈环 12x18x1	023 315
4	转子	253 776	511	锁定环 12x1	020 951
5	开关标志旗	245 220	512	压缩弹簧 1.25x15x98.2	023 609
6	弹簧销	251 340	513	压缩弹簧 0.5x11x12	251 369
7	圆片	245 222			
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



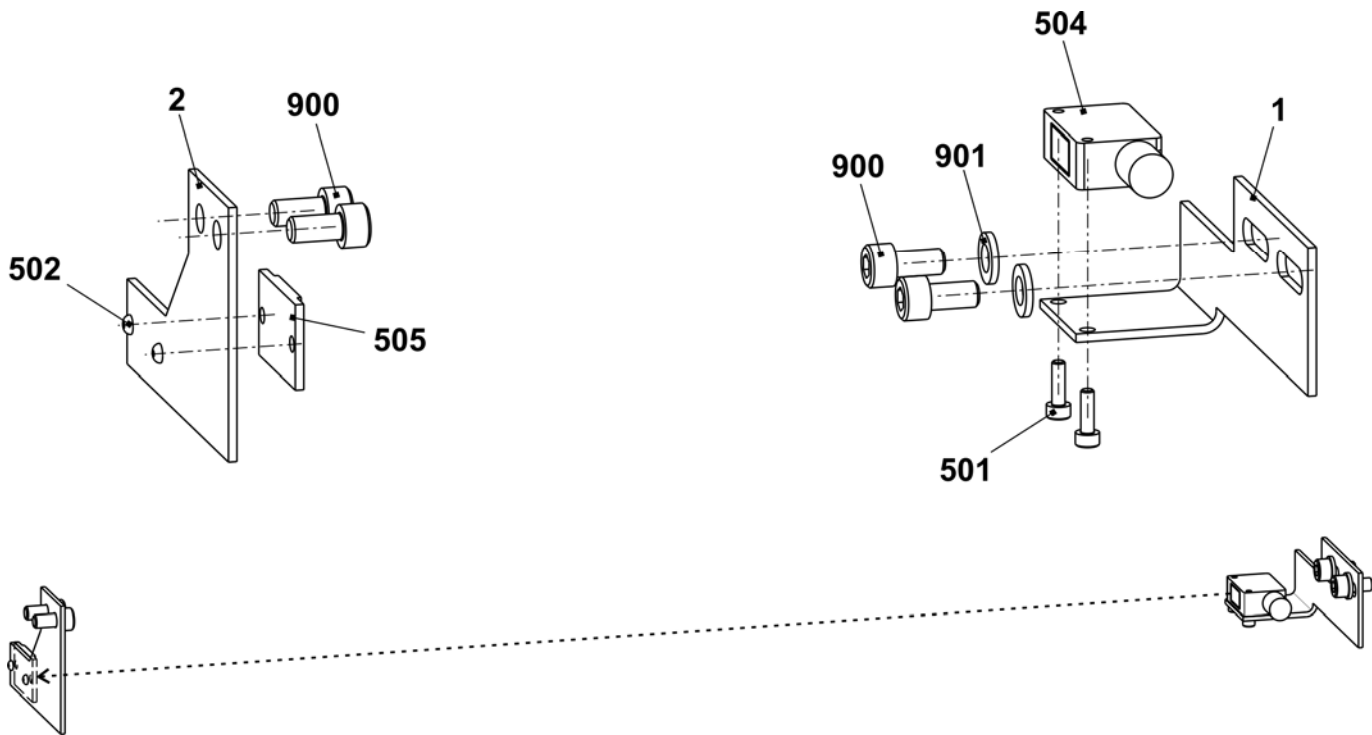
信号灯

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			



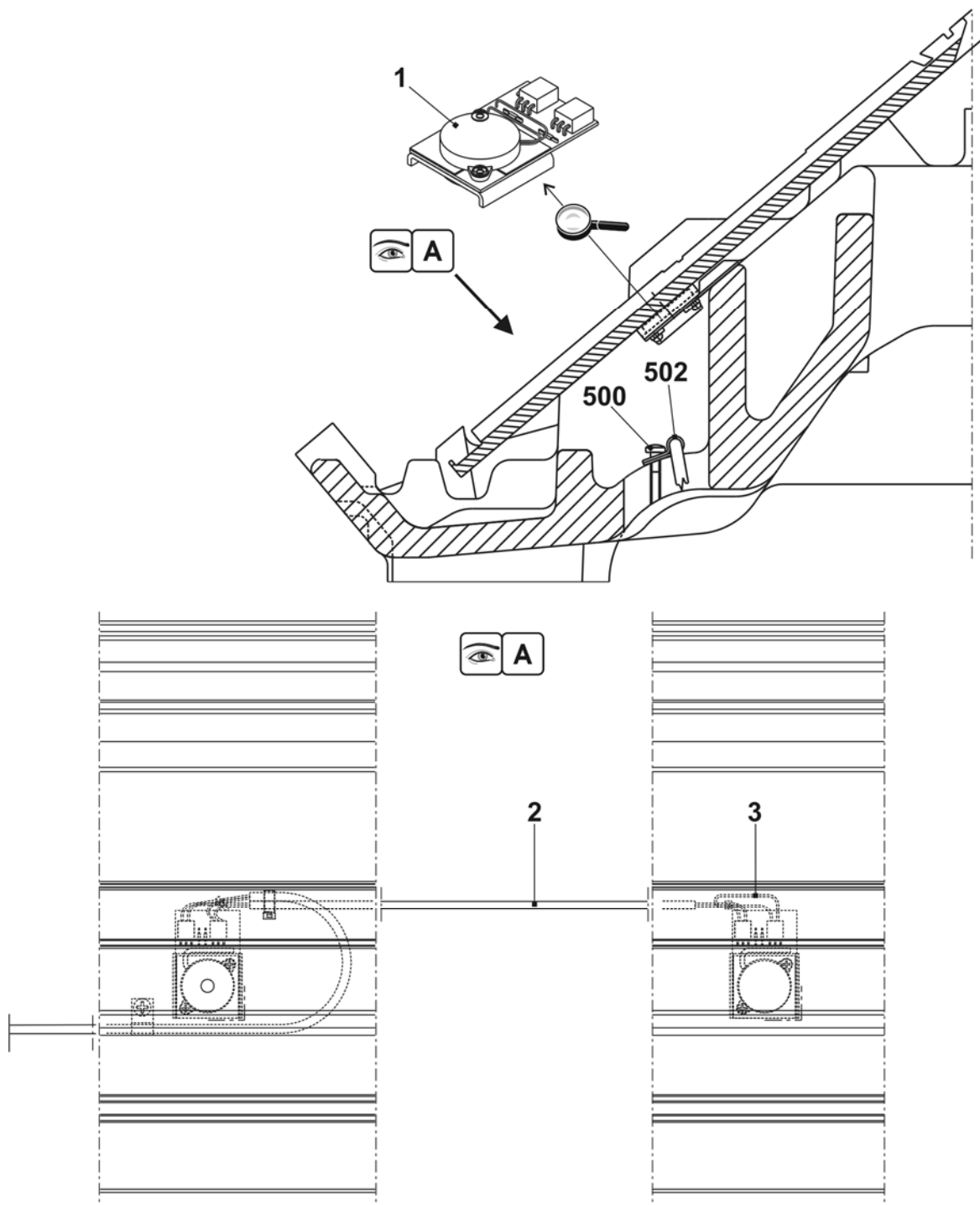
收集区域 - 控件

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



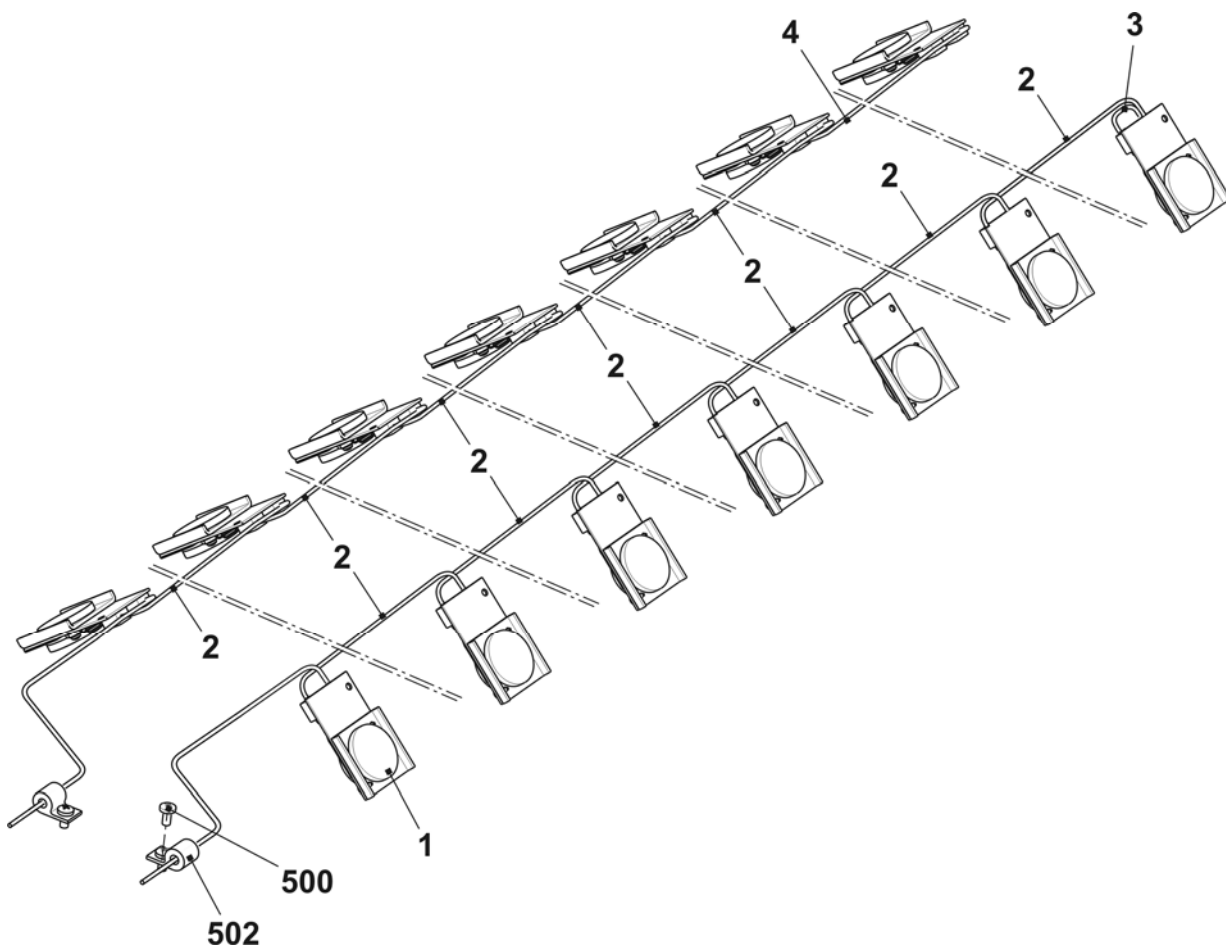
振动自停装置 E5-14

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个振动自停装置 E5-14	223 947	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	220 061	502	电缆夹 N-3B, 5 毫米	210 729



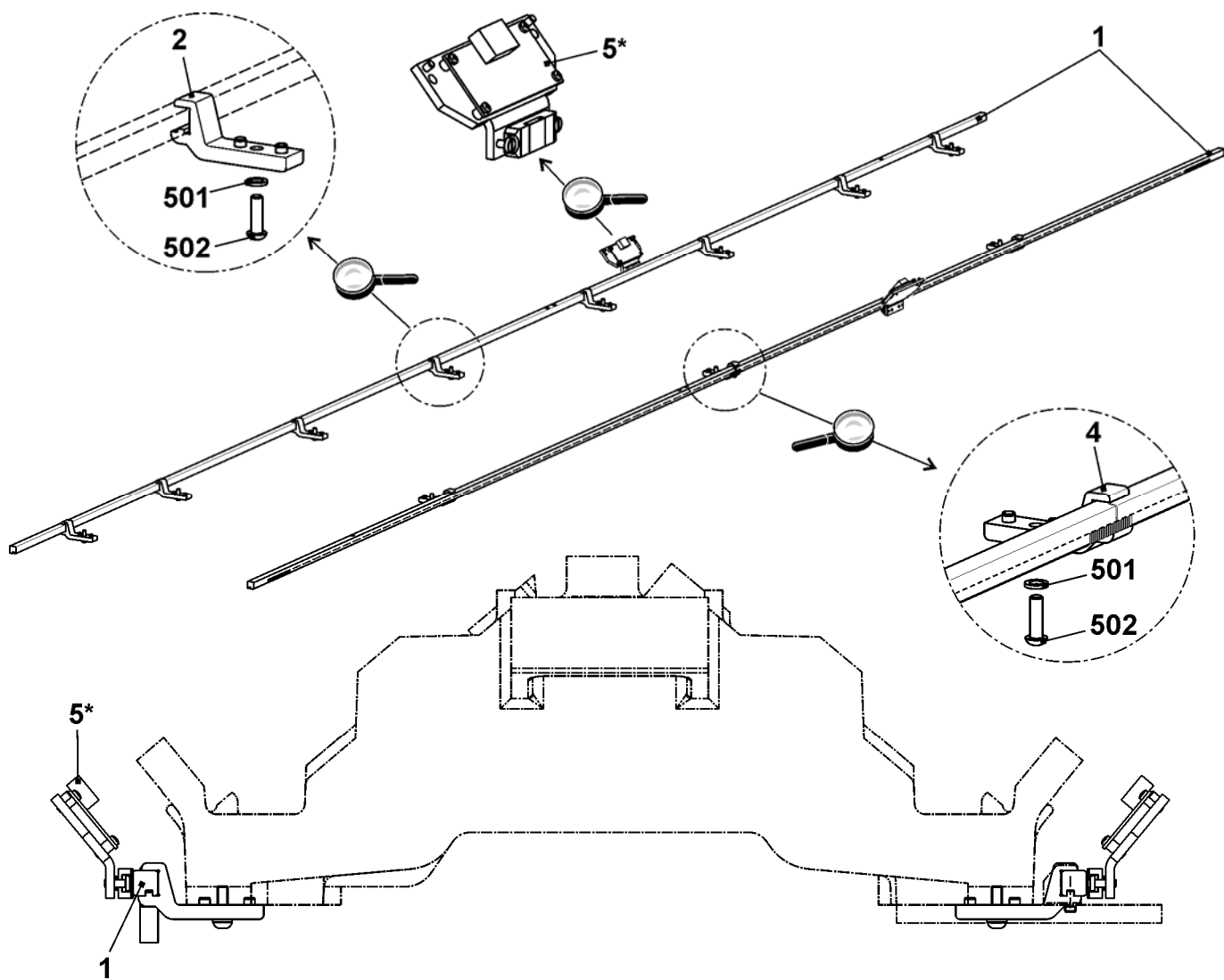
振动自停装置 E16-18

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	250 386			
1	振动自停 (振动)	220 011	4	振动连接电缆	250 292
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

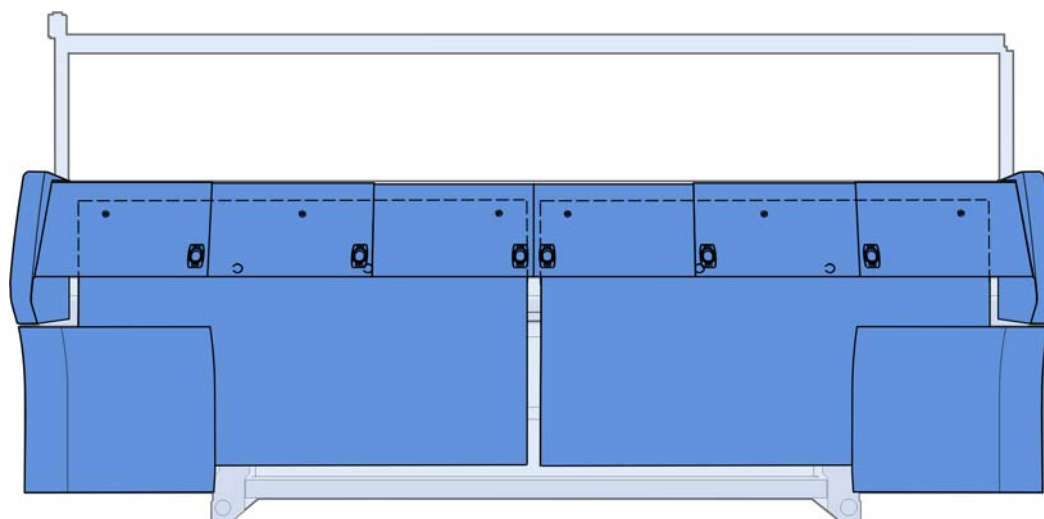


测量设备

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号		
Σ	测量设备						
1	测量条	241 804	5*	整个测量头	240 562		
2	指南	212 210	501	U垫圈 6	020 881		
4	指南	240 672	502	反沉降螺丝 M6x20	241 603		

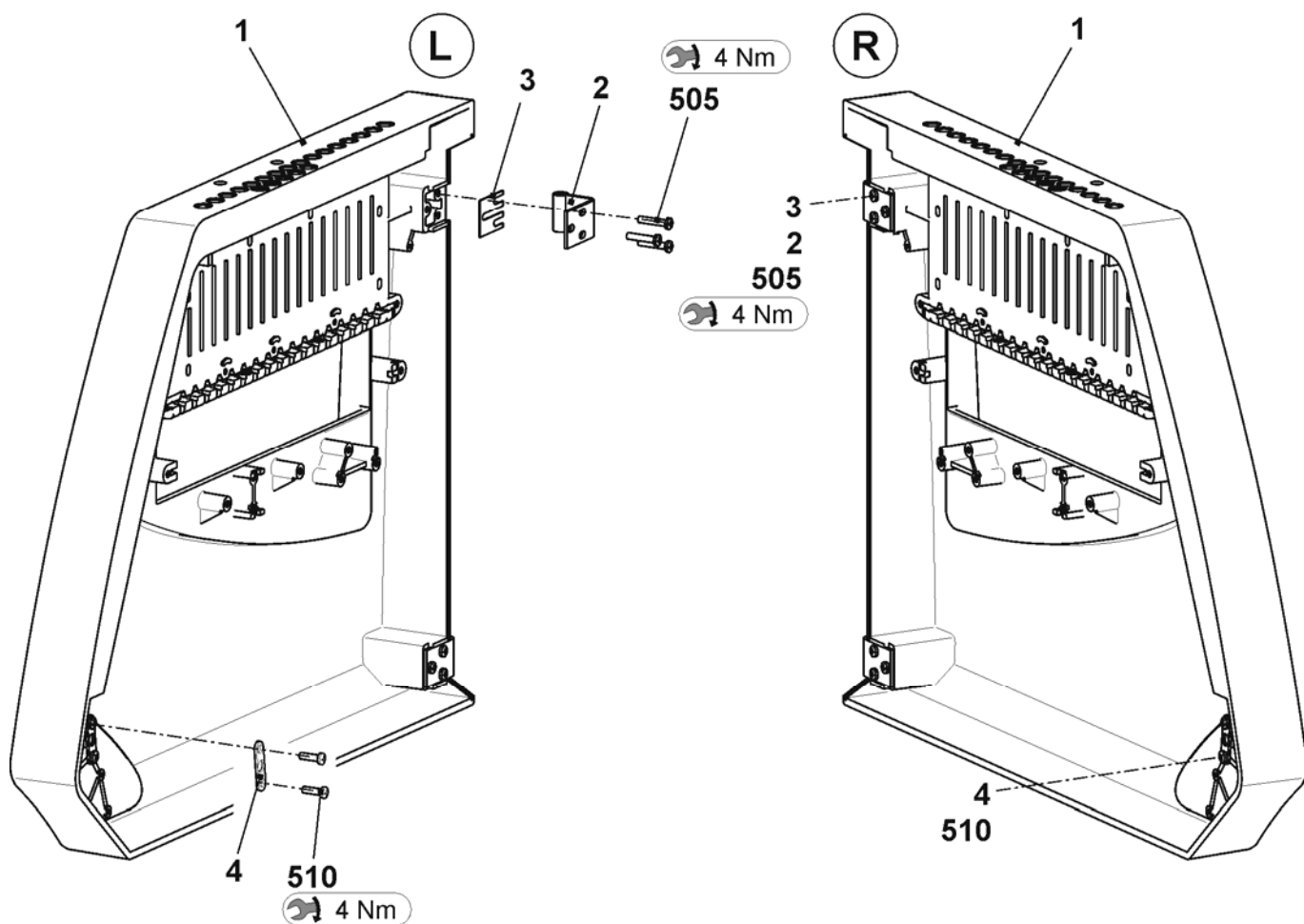


保护装置



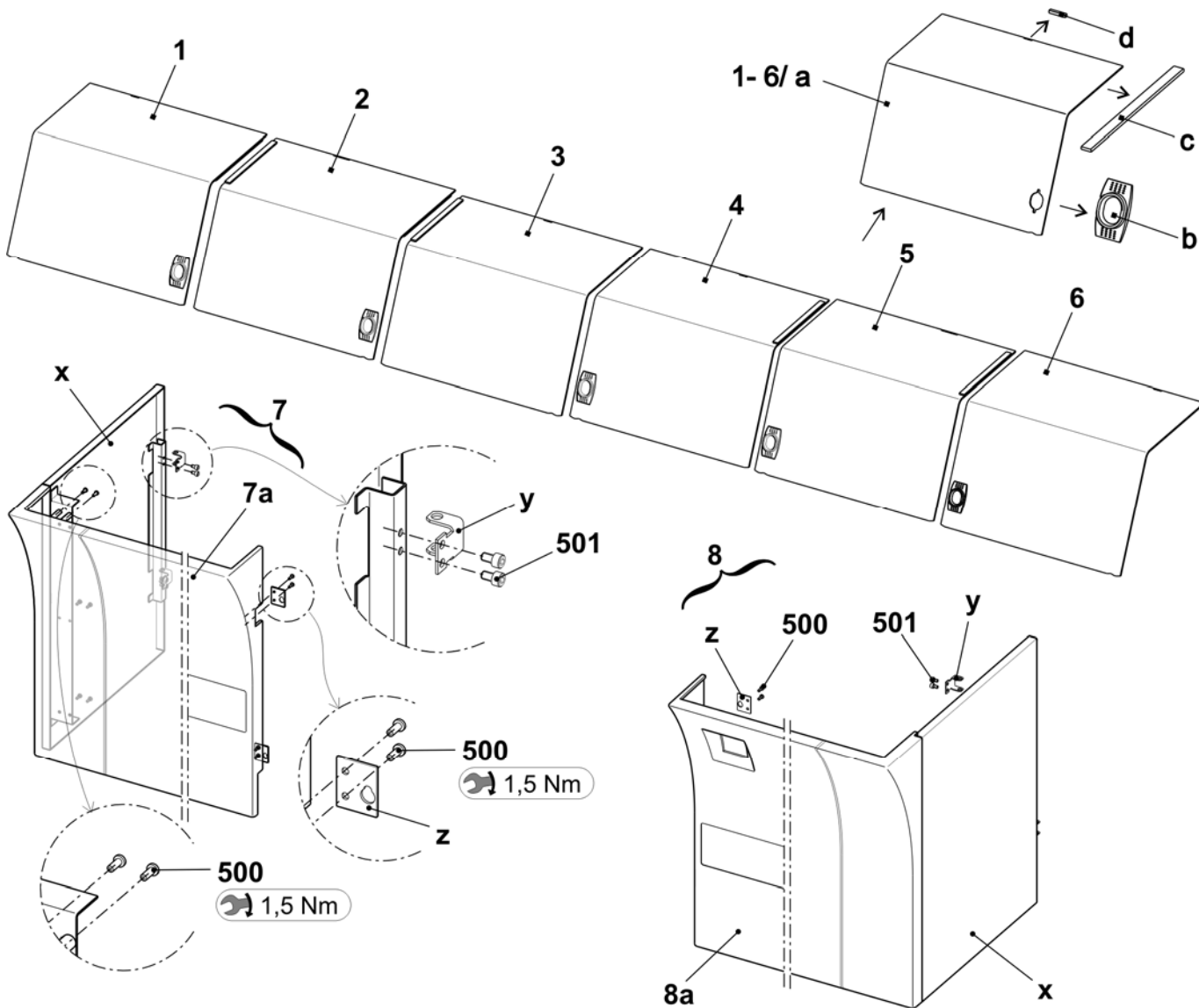
安全侧盖

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



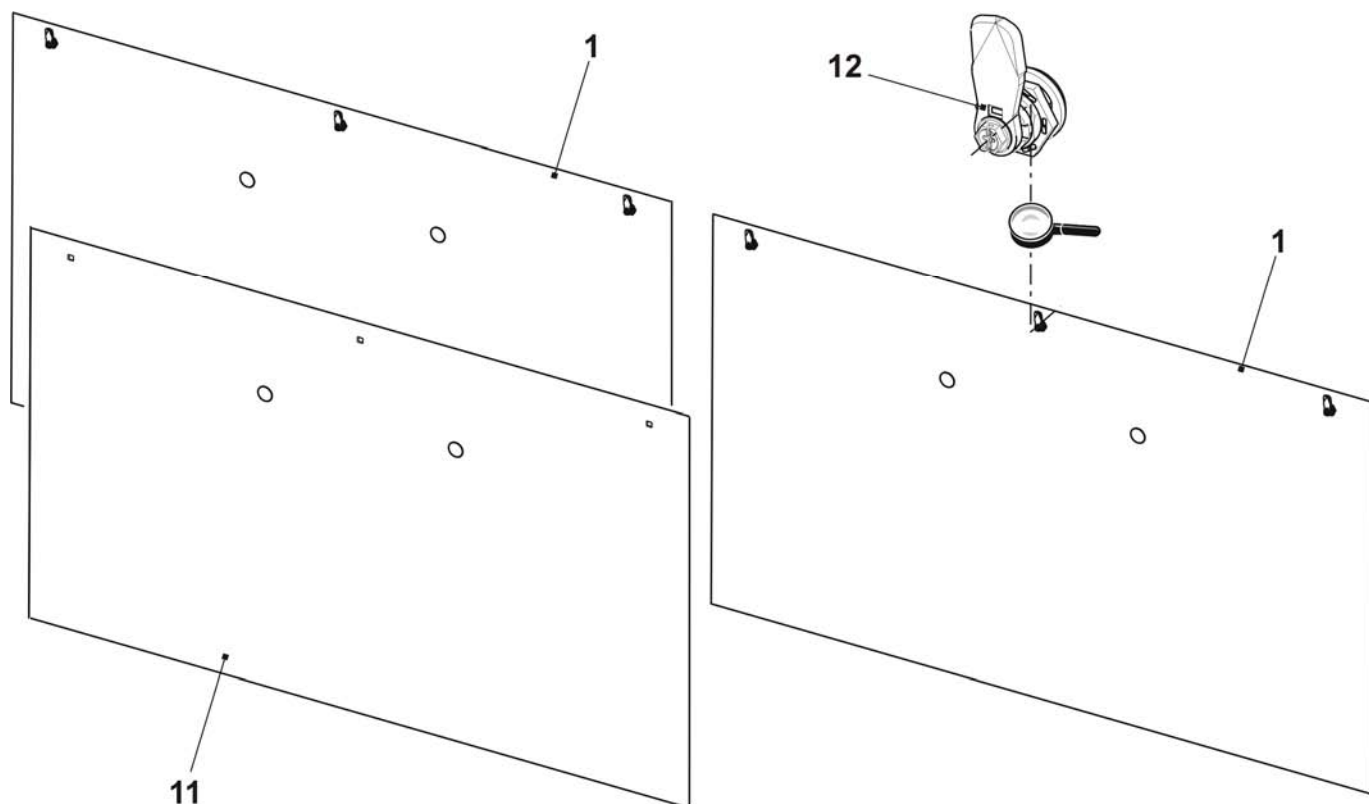
仪表盘

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	罩盖 1 (整个)	251 280	1-6	b 入口型把手	251 376
	1a 罩盖 1	251 274		c 防缠绕板	219 393
2	罩盖 2 (整个)	251 281		d 磁铁	255 129
	2a 罩盖 2	251 275	7	整个左侧控制装置仪表盘	251 237
3	罩盖 3 (整个)	251 282		7a 左侧控制装置仪表盘	251 190
	3a 罩盖 3	251 276	8	整个右侧控制装置仪表盘	251 238
4	罩盖 4 (整个)	251 283		8a 右侧控制装置仪表盘	251 191
	4a 罩盖 4	251 277	7-8	x 边缘部分	244 989
5	罩盖 5 (整个)	251 284		y 轴部	250 273
	5a 罩盖 5	251 278		z 皮带	240 412
6	罩盖 6 (整个)	251 285		500 螺丝 KB 50x12	240 359
	6a 罩盖 6	251 279		501 螺丝帽 M6x16	020 135

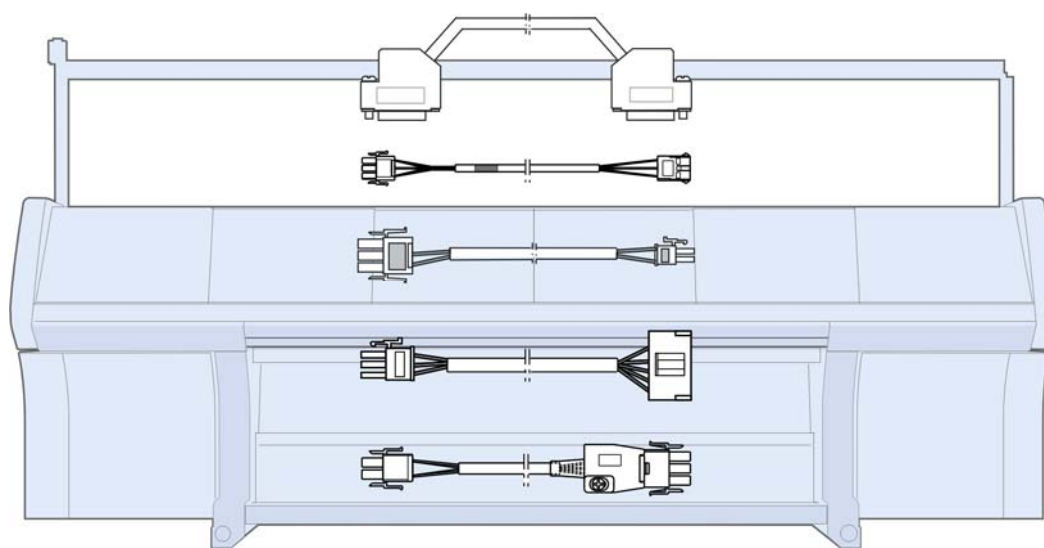


后仪表

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	整个后部仪表	251 571	11	仪表盘	251 570
			12	安全框格扣件	243 052



电器设备



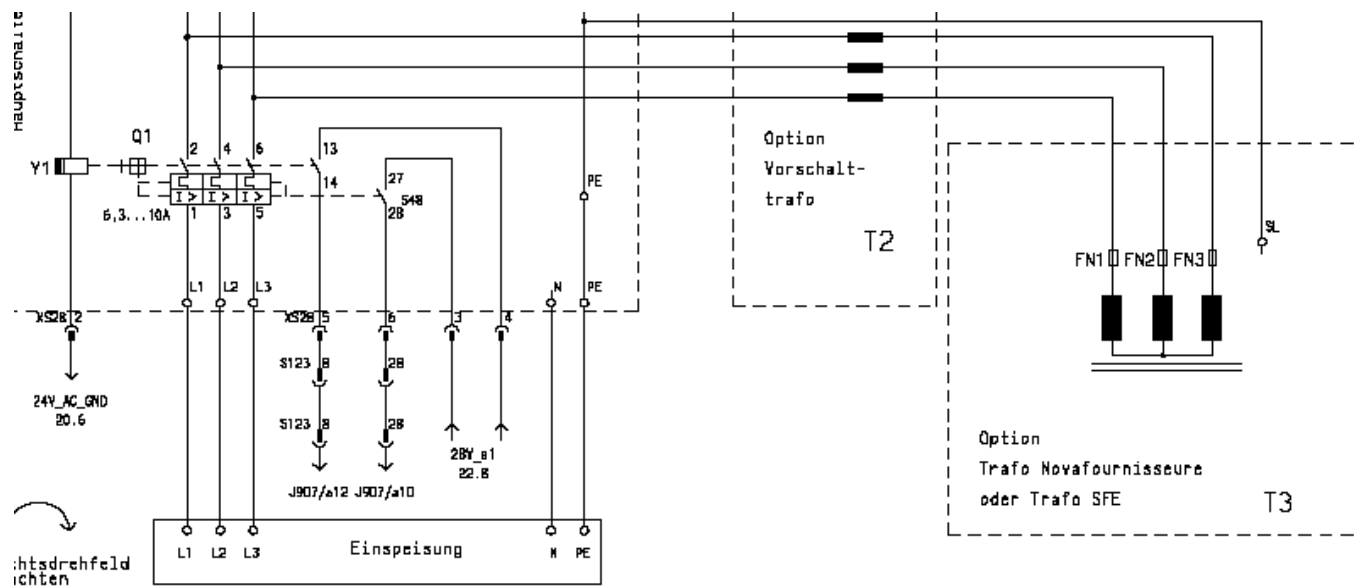
保险丝

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

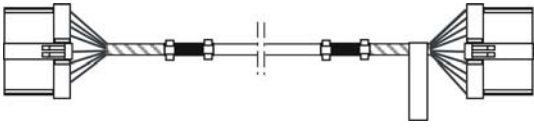
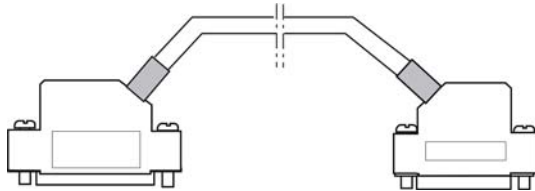
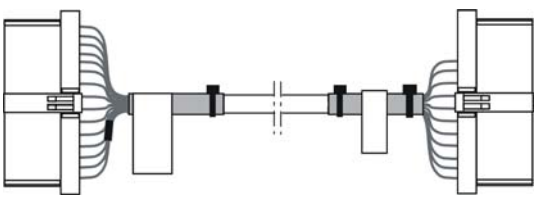
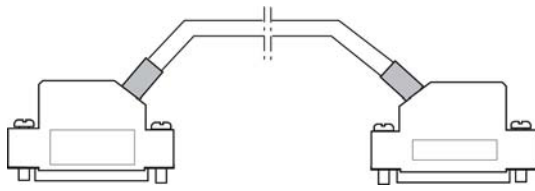
PDF格式线路图 (219)

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

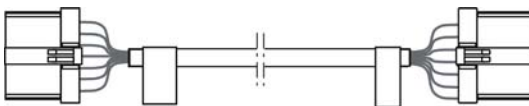
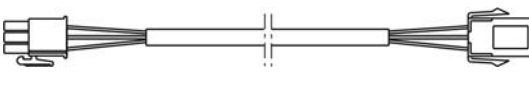
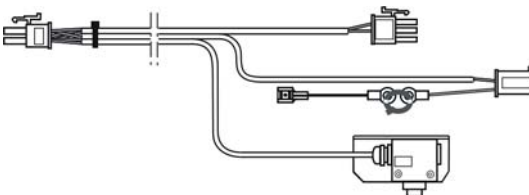
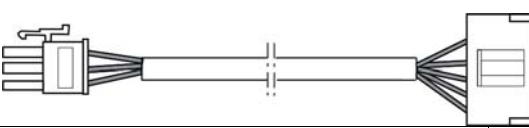
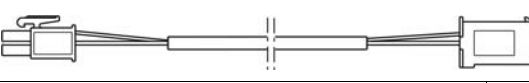
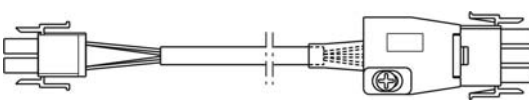
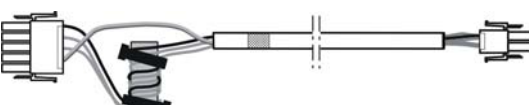
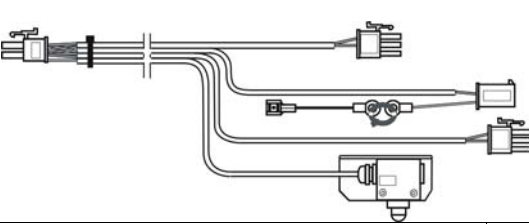
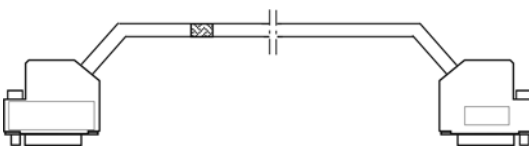
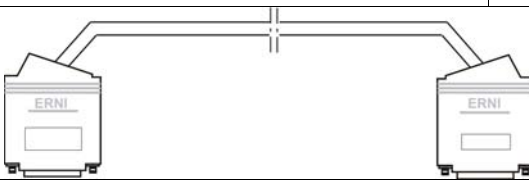
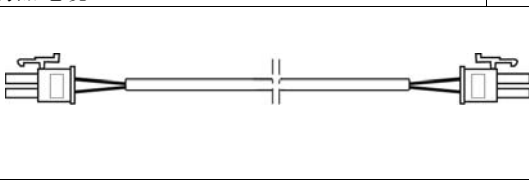
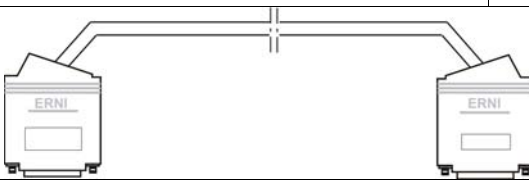
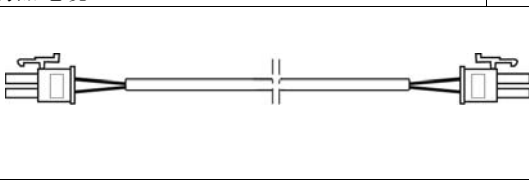
在CMS文件的DVD光盘上你可以找到电路图219 识别号为253 132



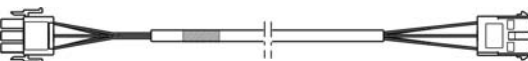
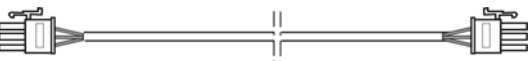
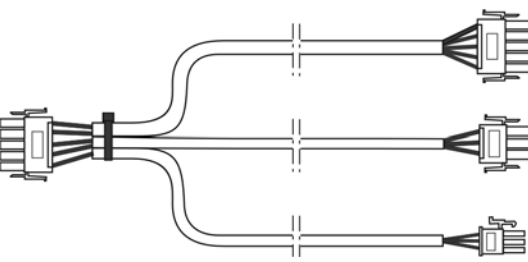
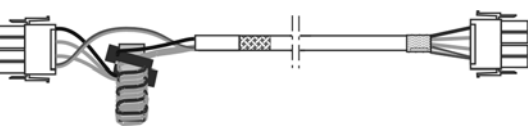
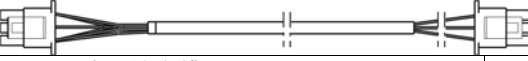
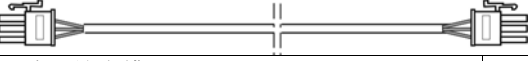
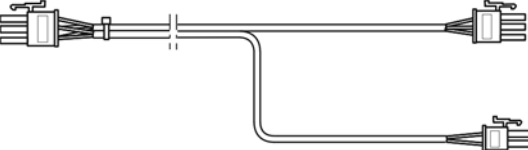
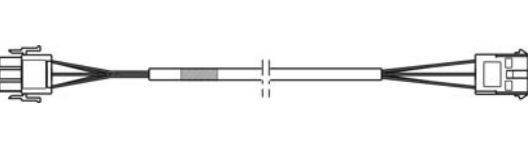
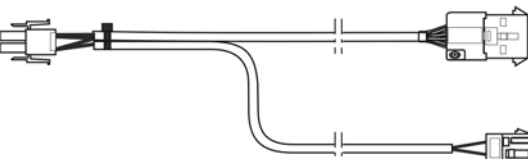
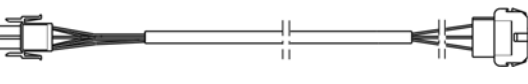
传动电缆

名称	标识号	名称	标识号
右侧后部脉冲发生器电缆 XL136	242 285	左后侧缆线SM XL321	242 291
右侧前部脉冲发生器电缆 XL137	242 286	左前侧缆线SM XL323	242 293
左侧后部脉冲发生器电缆 XL138	242 287	右后侧缆线SM XL325	242 295
左侧前部脉冲发生器电缆 XL139	242 288	右前侧缆线SM XL327	242 297
			
左侧导纱器缆线	242 289	左侧后部信号缆线 XL322	242 292
右侧导纱器缆线	242 290	左前侧信号缆线 XL324	242 294
		右侧后部信号电缆 XL326	242 296
		右前侧信号缆线 XL328	242 298
			

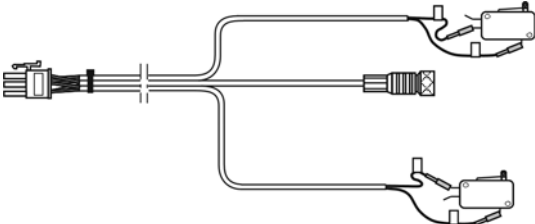
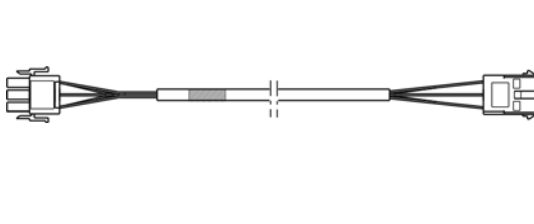
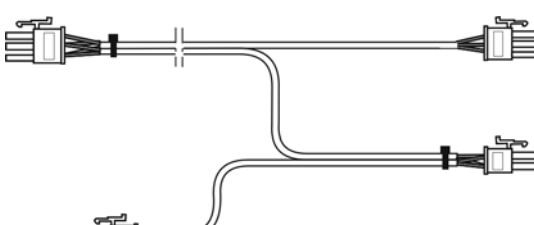
电缆

名称	标识号	名称	标识号						
缆线缠绕 OKC	240 289	主电源电缆 FKE 灯 OKC	240 290						
									
左侧保护装置电缆 OKC	253 442	马达电缆 HIAB OKC	240 291						
									
横移限位开关电缆 OKC	240 292	通风设备传动电缆 OKC	240 293						
									
右侧喂纱轮电缆 OKC	240 294	传动马达电缆 OKC	240 295						
左侧喂纱轮电缆 84" OKC	240 466	横移马达电缆 OKC	240 297						
									
分解器传动电缆 OKC	240 296	右侧保护装置电缆 OKC	253 441						
横移分解器电缆 OKC	240 298								
		电缆 CAN 84"	240 461	电镀物品电缆 84" OKC	240 463				
电缆 CAN 84"	240 461	电镀物品电缆 84" OKC	240 463						
									

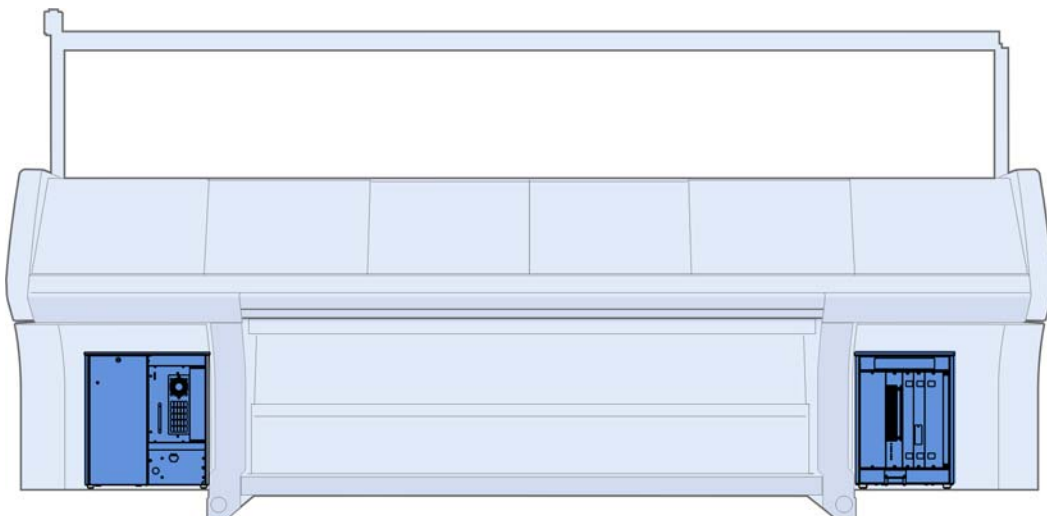
附加电缆I

名称	标识号	名称	标识号
马达电缆 HIAB 84“ OKC	242 226	开关电缆 HIAB 84“ OKC	242 227
			
电源电缆 WAZ/F 84“ OKC	240 471	伺服电源电缆 84“	240 504
			
主电源电缆 OKC	240 505	电源照明电缆 84“ OKC	240 507
			
马达缆线 HAAB OEF/S 84“	242 228	开关电缆 HIAB 84“ OKC	242 229
			
开关 HIAB 压力马达电缆 OKC	240 593	HIAB 压力马达电缆 OKC	240 592
			
电源电缆 FLENT 84“ OKC	251 243	牵拉梳钩马达电缆 OKC	240 308
			

附加电缆II

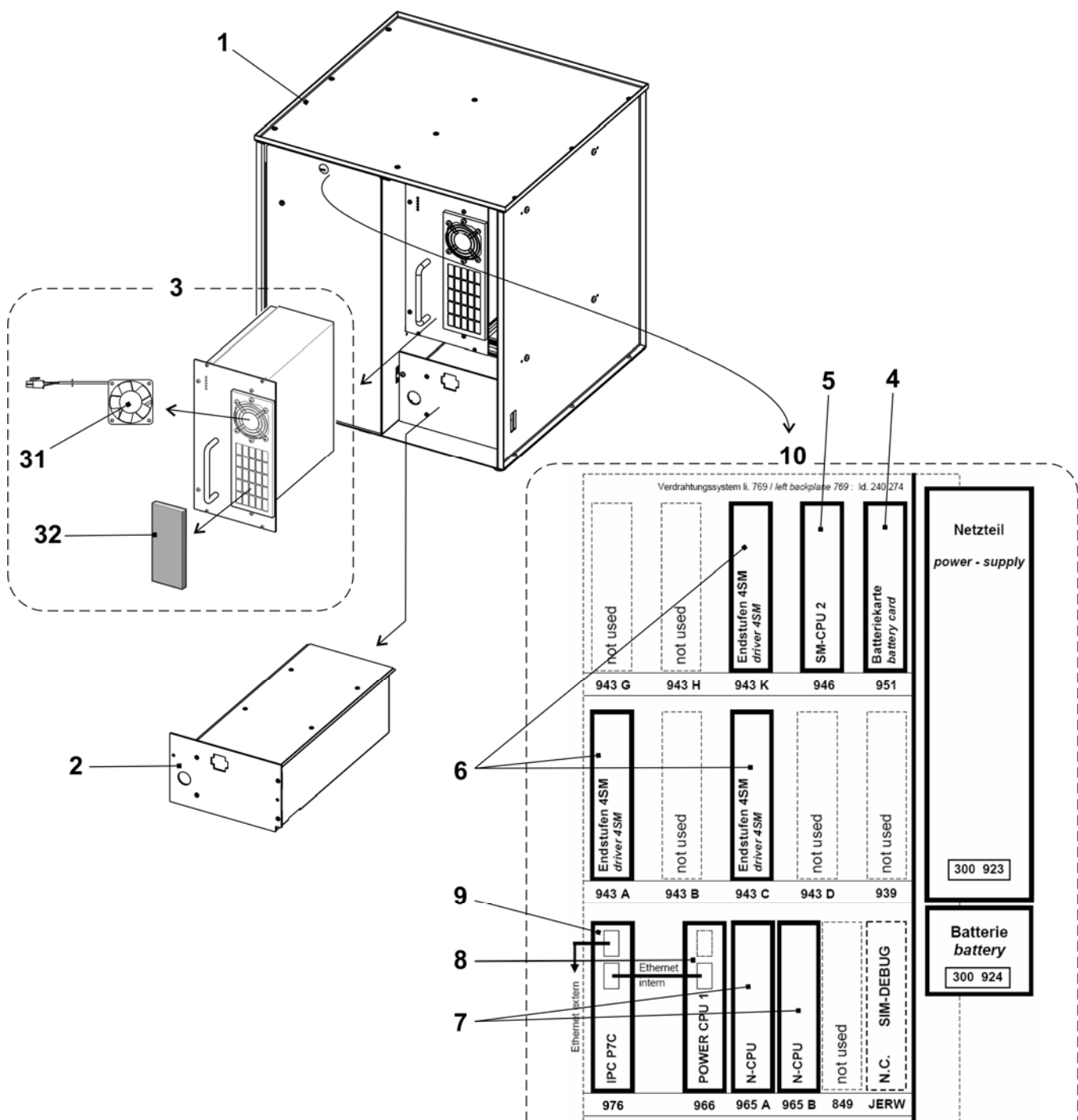
名称	标识号	名称	标识号	
开关电缆 KAHA OKC	240 309	牵拉梳马达电缆 OKC	240 310	
				
牵拉梳开关电缆 OKC	240 311	开关电缆 HAAB OKC	240 312	
				
振动电缆 NB OKC	240 518			

控制电子元件



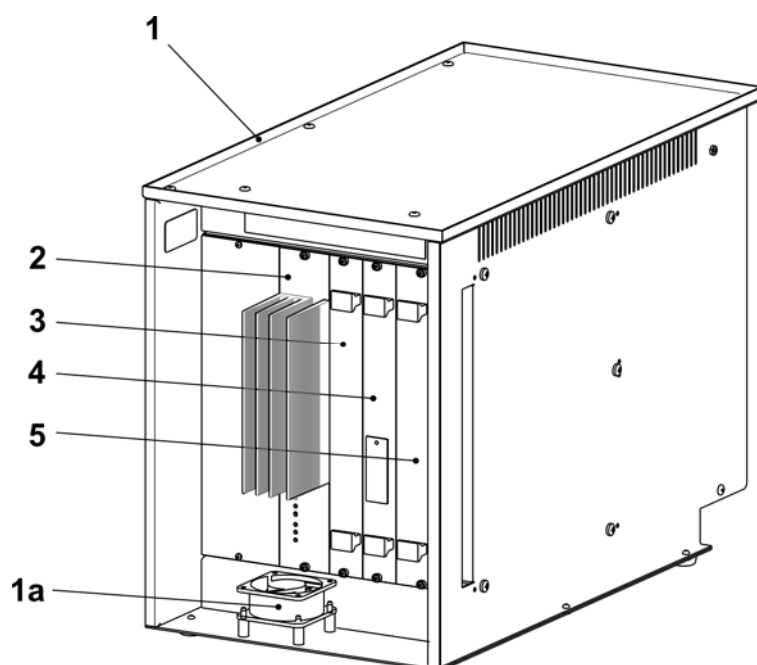
左控制箱

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个OKC左侧控制装置	250 435			
1	左侧无设备控制装置	250 434	5	卡 SM-CPU 2	300 946
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
31	通风设备电源	239 305	8	卡电源 CPU1	300 966
32	滤网 CG54	239 350	9	IPC P8C OKC 板	300 976
4	卡电池 OKC	300 951	10	左侧板设备的粘贴标签	242 310

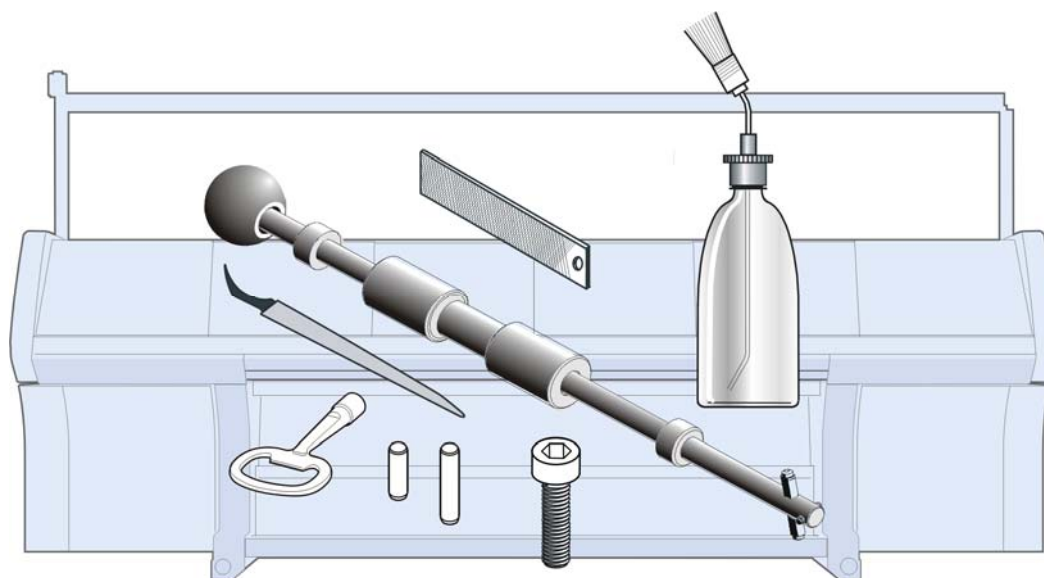


右控制箱

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

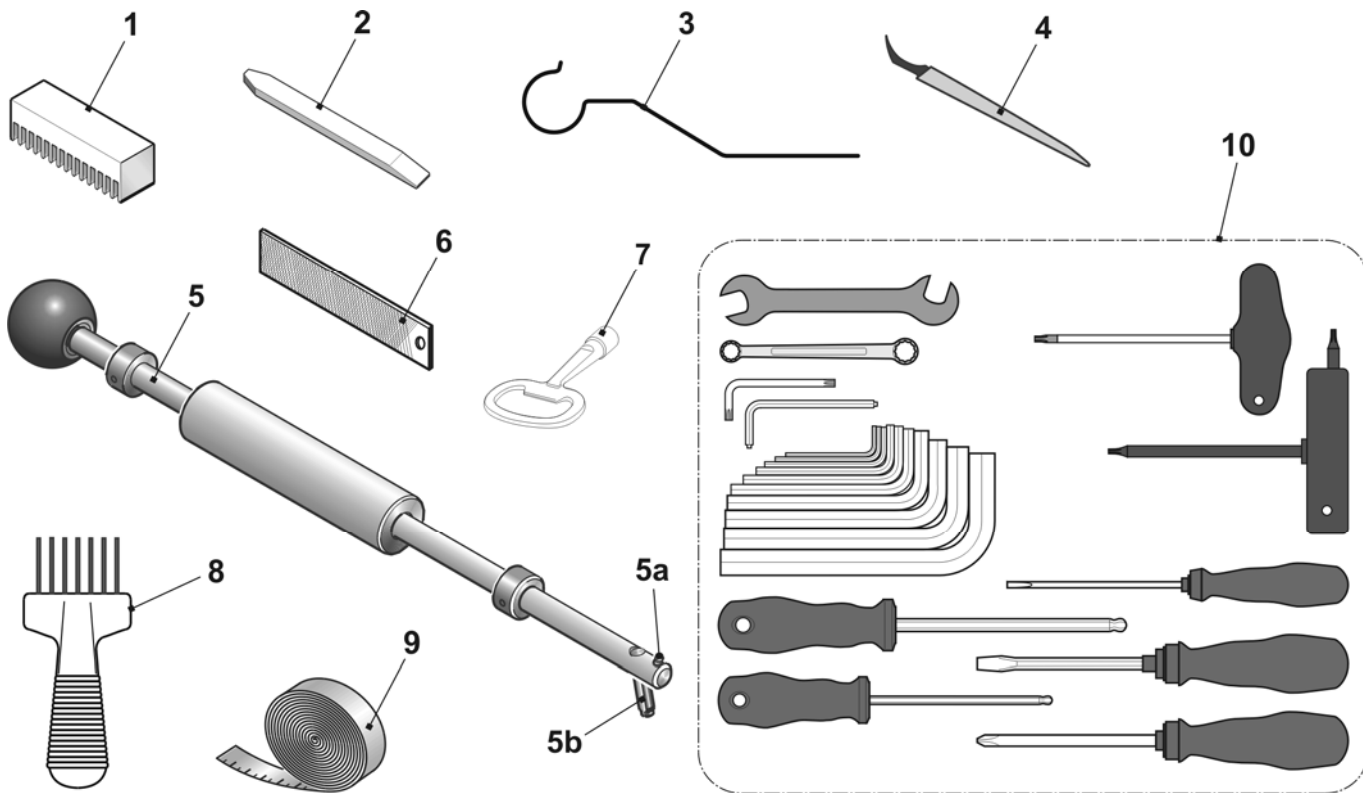


保险丝

	名称	标识号
	可视型保险丝 F1.0A	008 748
	保险丝 3.15 A T/440V 6.3x3.2	025 261
	保险丝 10 A T/440V 6.3x3.2	025 258
	保险丝 2.5 A T/440V 6.3x3.2	217 465
	保险丝 1.6 A T/440V 6.3x3.2	236 229
	保险丝 6.3 A T/440V 6.3x3.2	026 809
	保险丝 8 A T/440V 6.3x3.2	241 866
	保险丝 12.5 A TT 6.3x3.2	232 367

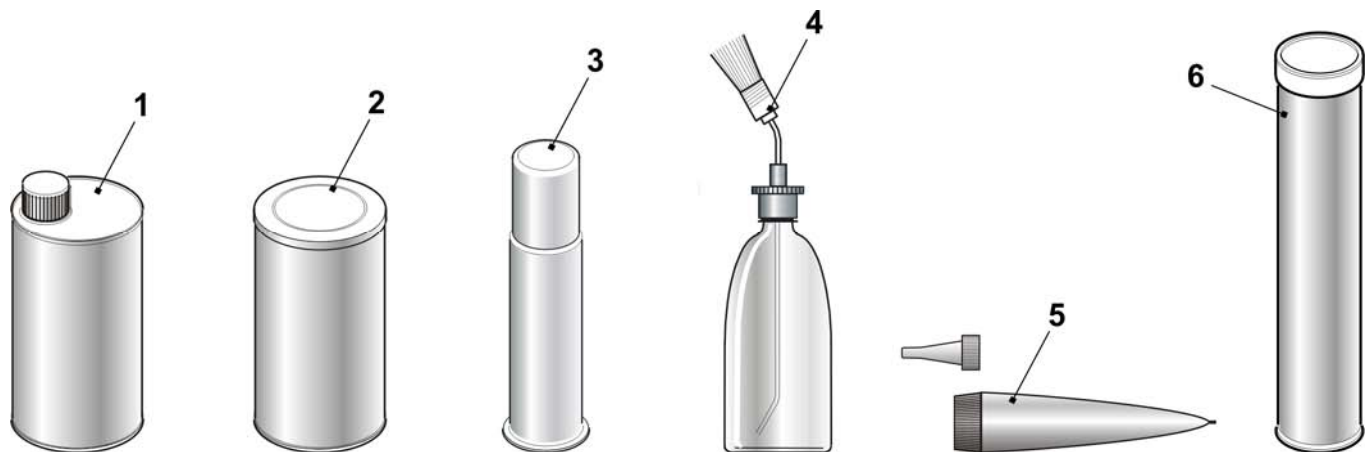
工具

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		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



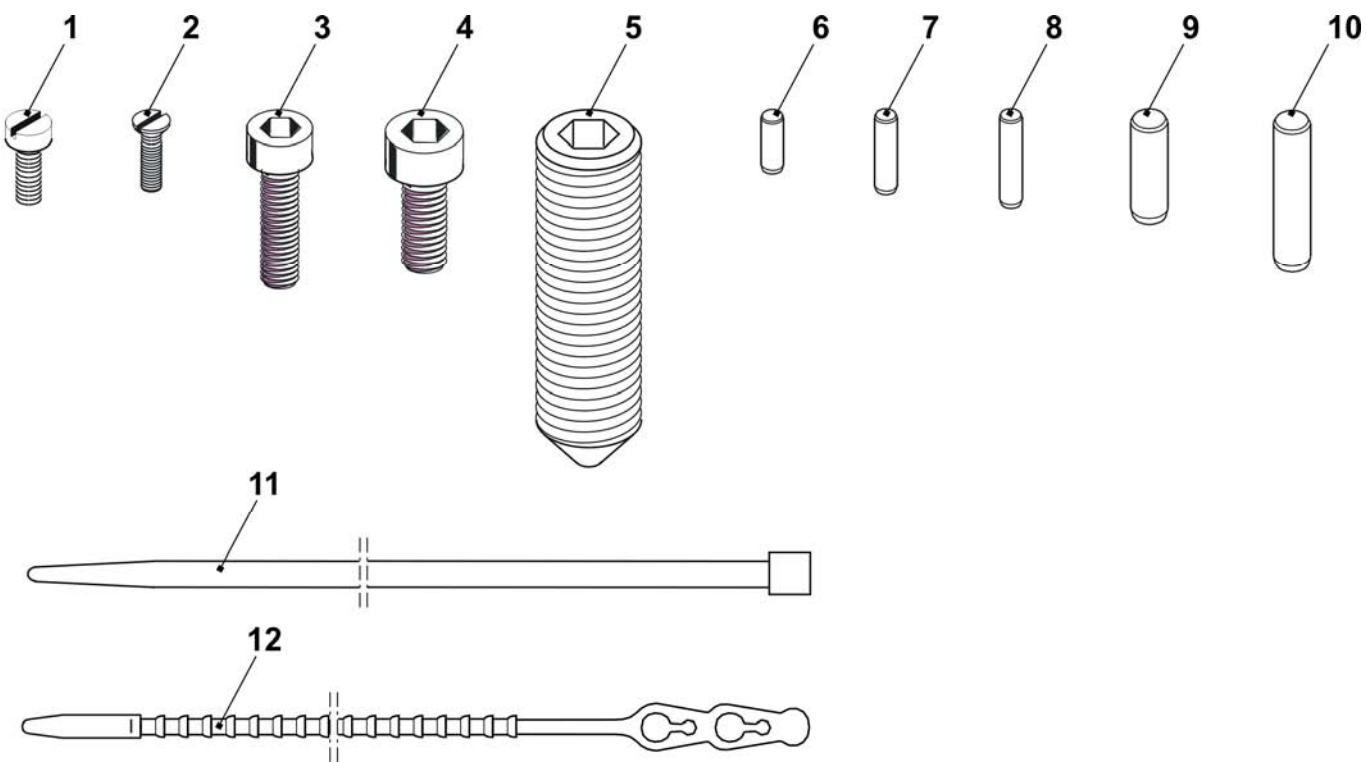
润滑材料

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		白色油脂糊 OKS270	229 372
3	润滑脂 OKS 475, 150克	005 351		润滑脂 Staburags NBU 12/300KP	231 191

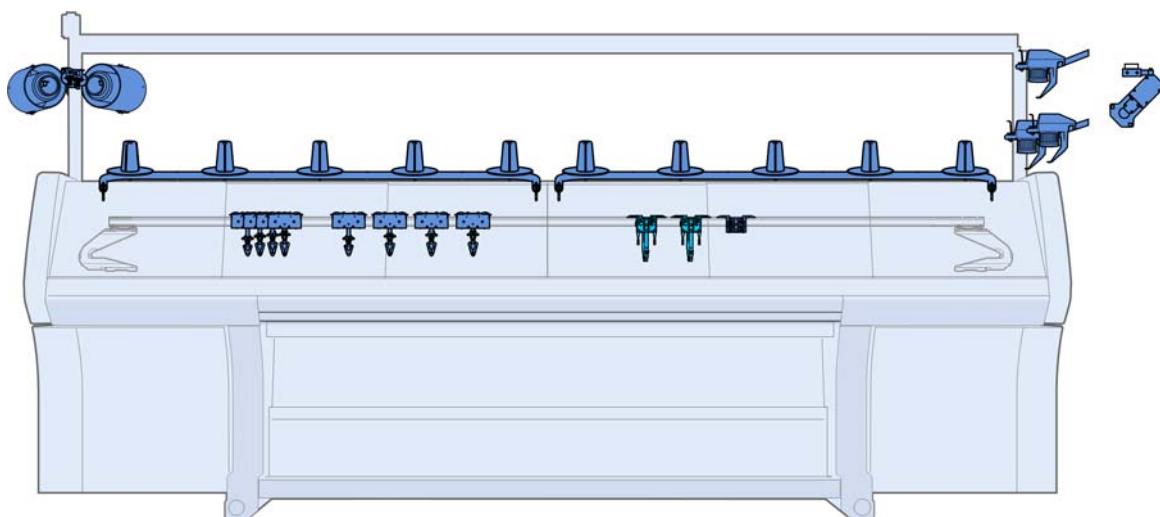


机械部件

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

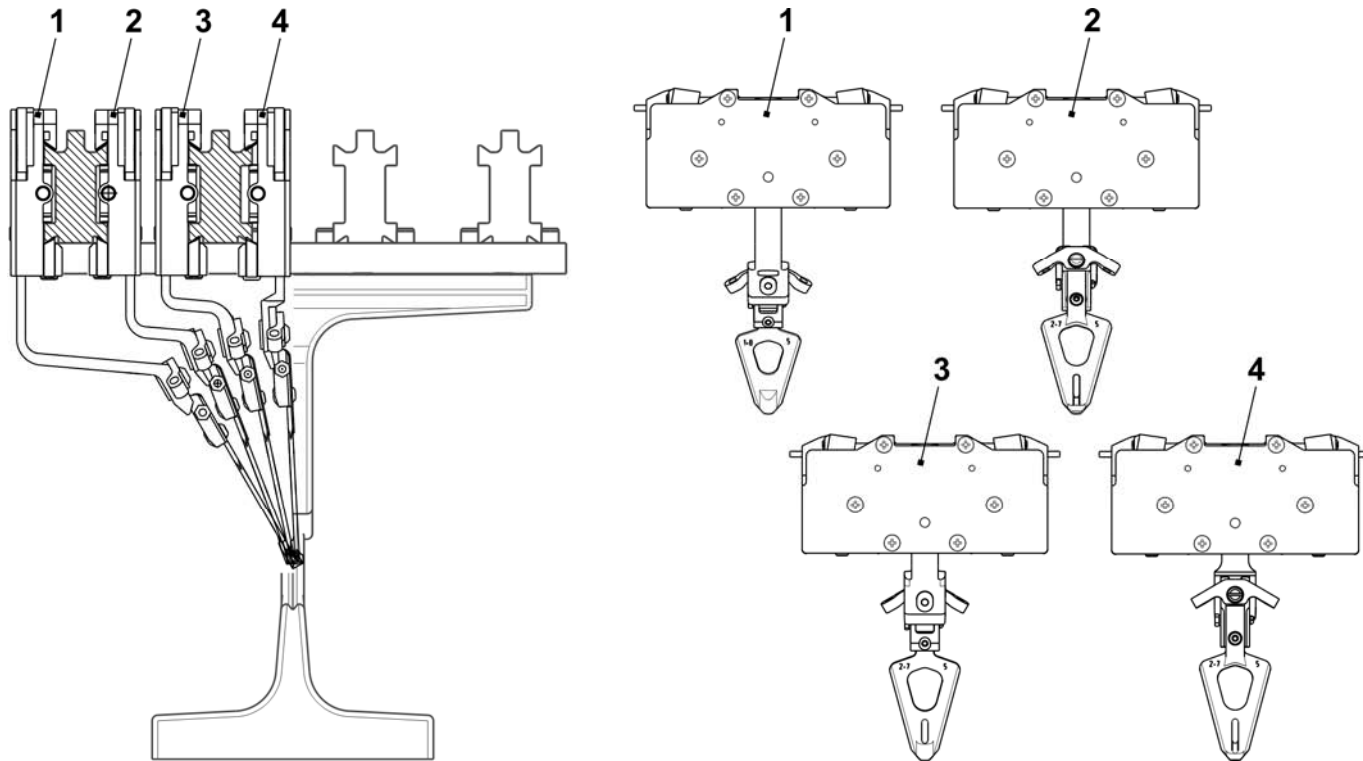


特殊设备



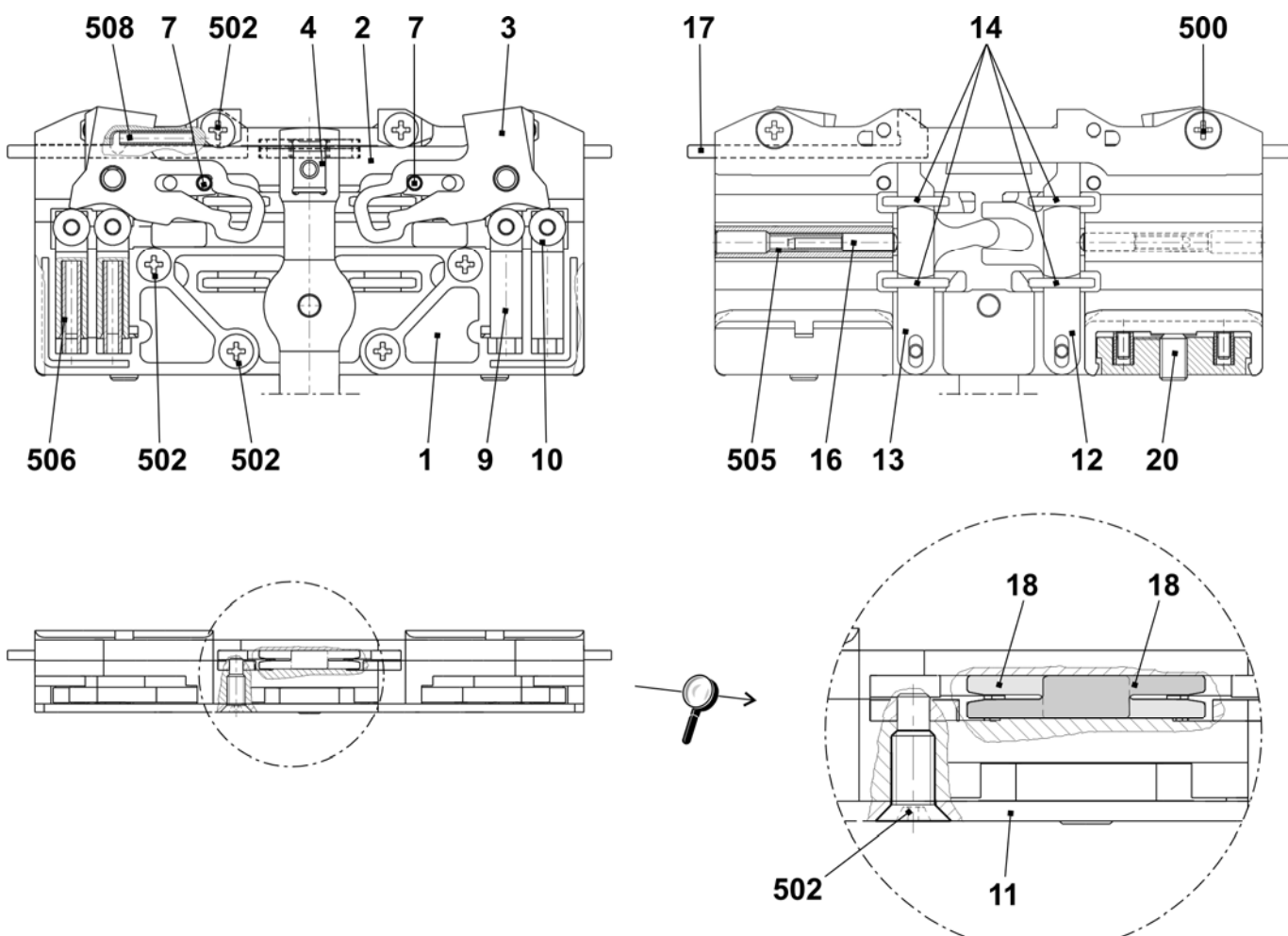
整个嵌花导纱器

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	1 + 8	1	212 975		E16 - E18	1 + 8	1	227 126
	E6.2	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	1 + 8	1	212 976					
	E6.2(12)	2 + 7	2	212 979					
	E7.2	3 + 6	3	212 982					
	E9.2	4 + 5	4	212 985					



嵌花导纱器机头

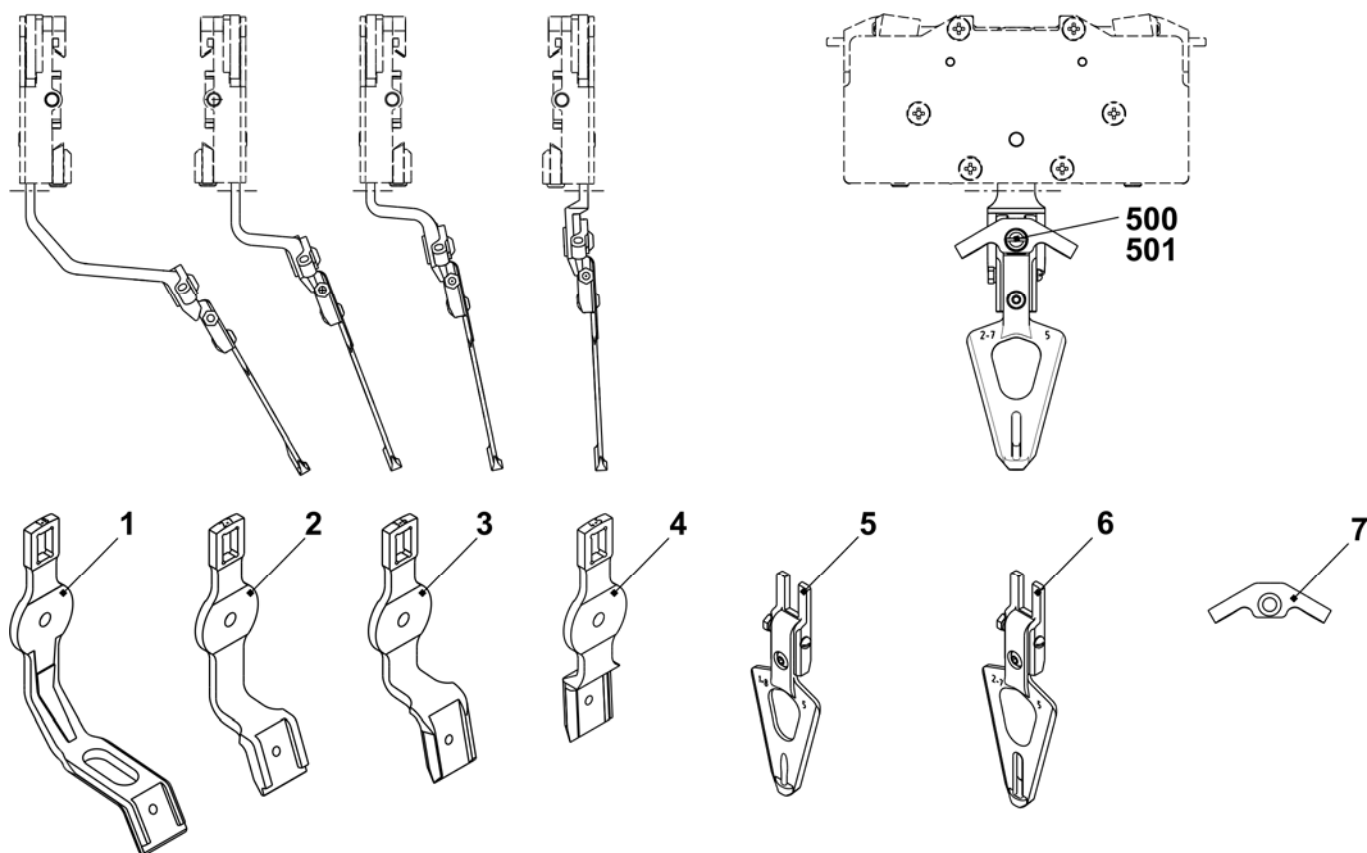
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	整个基板	216 031			
20	穿纱销子	213 399	14	压板 2.04	201 654
2	整个中间片	217 170		压板 2.06	208 924
3	锁定活塞	212 508		压板 2.02	235 740
4	滑块	213 807	16	弹簧销	201 677
7	定位销 3.3	212 504	17	推杆	212 547
	定位销 3.4	212 505	18	滑片	212 543
	定位销 3.5	212 506	20	穿纱销子	213 399
9	推力片	212 773	500	反沉降头螺丝 M4x6	022 994
10	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	216 088	508	压缩弹簧 2.8x0.35x19	023 394



嵌花导纱器臂和头

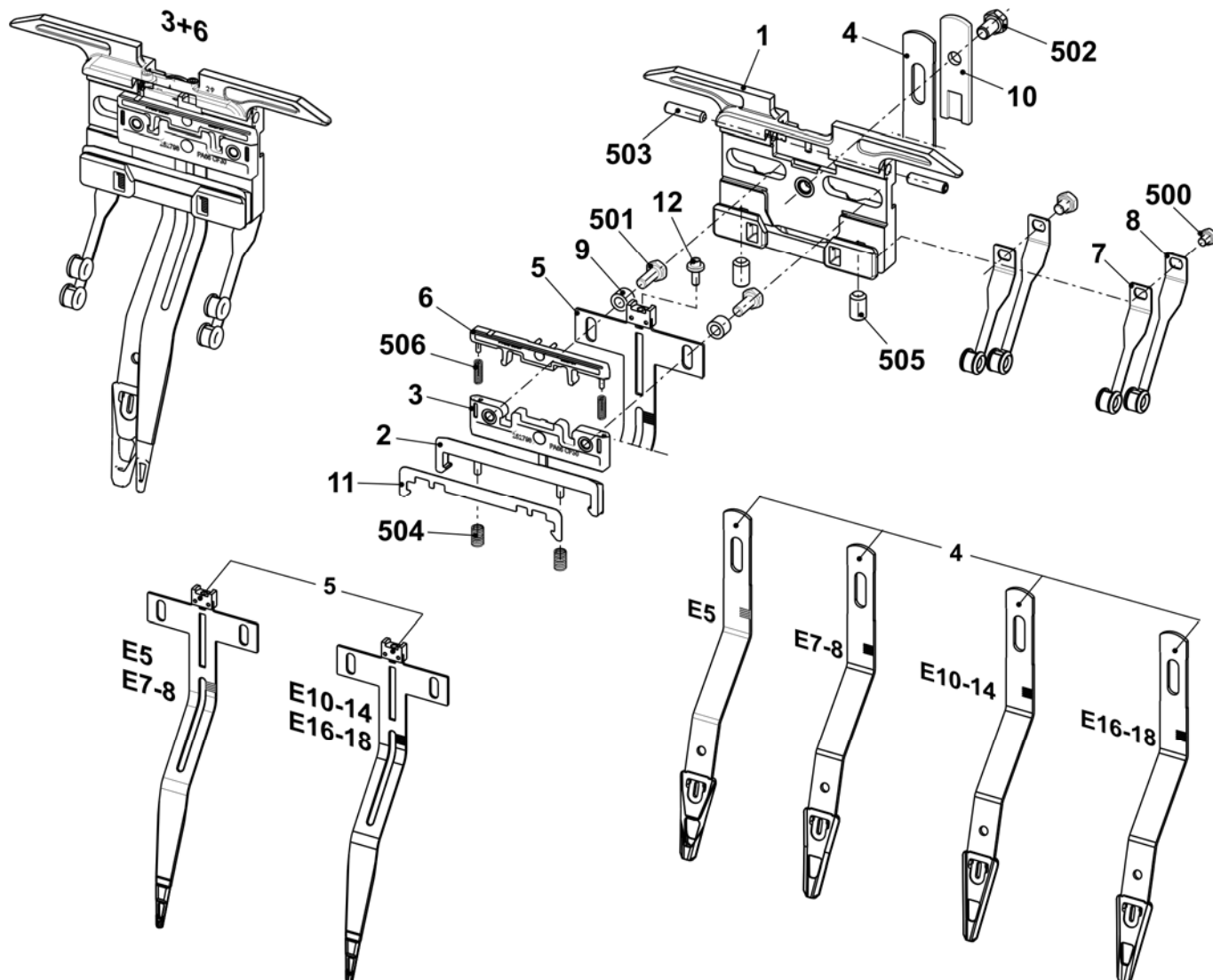
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	导纱器臂 1+8	212 986	7	导纱角	201 672
2	导纱器臂 2+7	212 987	500	反沉降螺丝 M4x8	023 579
3	导纱器臂 3+6	212 988	501	簧环 S4-FST	022 774
4	导纱器臂 4+5	212 989			

位置	名称	机号	路径	标识号	位置	名称	机号	路径	标识号
5	导纱器头	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			E2,5.2		208 582
		E3,5.2		209 700			E3,5.2		209 701
		E7 - E8		213 864			E7 - E8		213 865
		E6.2		227 109			E6.2		227 113
		E10 - E12					E10 - E12		
		E6.2(12)					E6.2(12)		
		E7.2					E7.2		
		E9.2					E9.2		
		E14					E14		
		E8.2					E8.2		
		E16 - E18					E16 - E18		



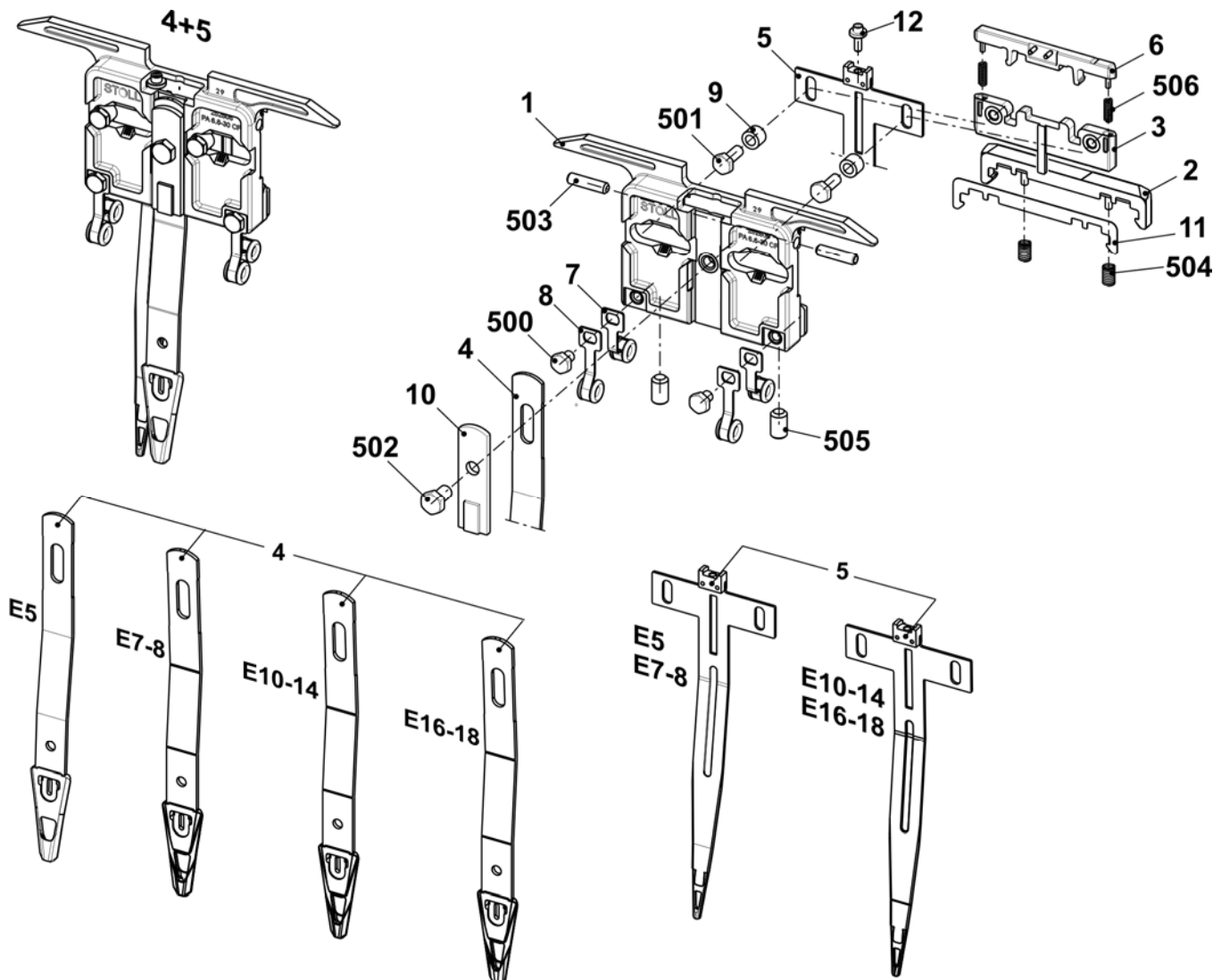
添纱导纱器柄 3+6

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



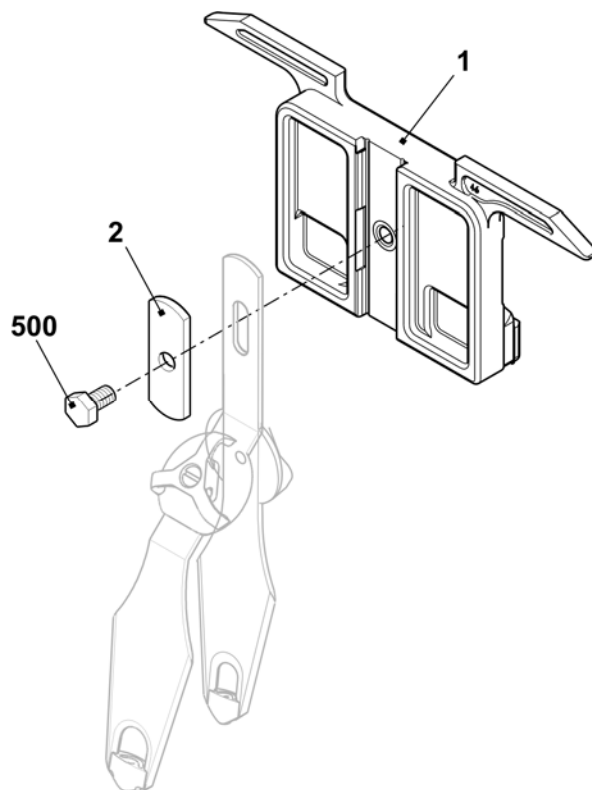
添纱导纱器 4+5

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



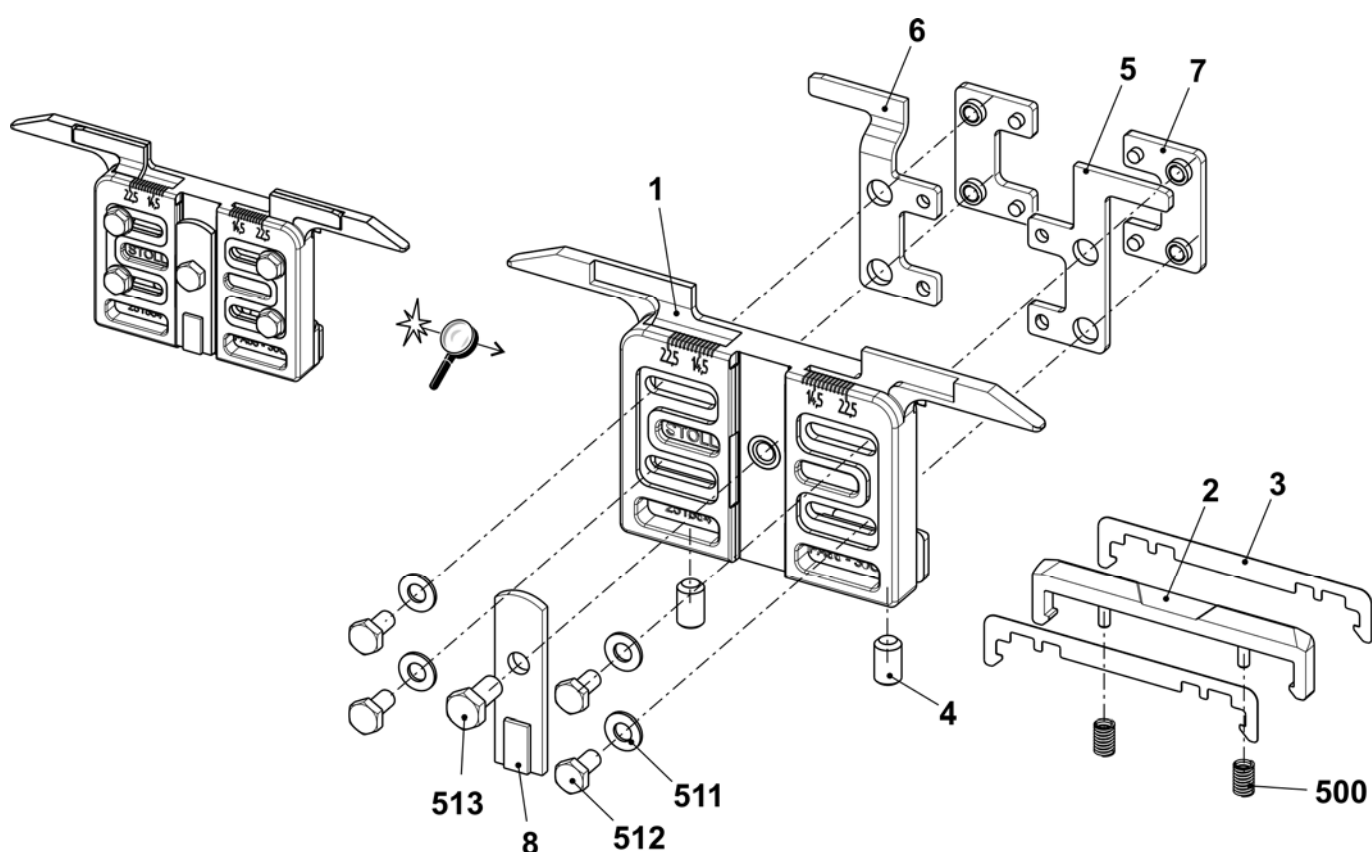
添纱导纱器柄(46 mm)

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



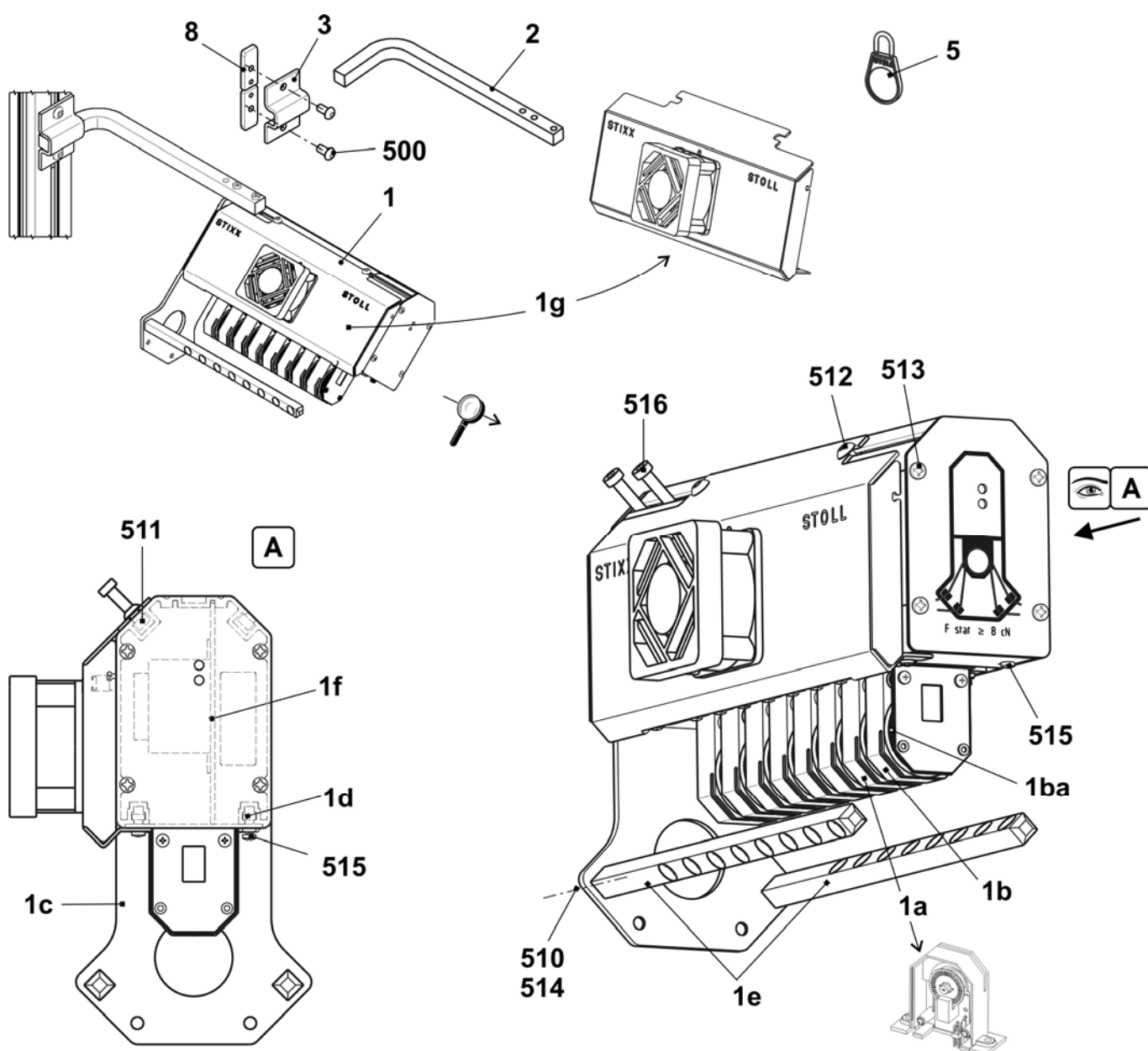
添纱导纱器柄(壘调节)

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



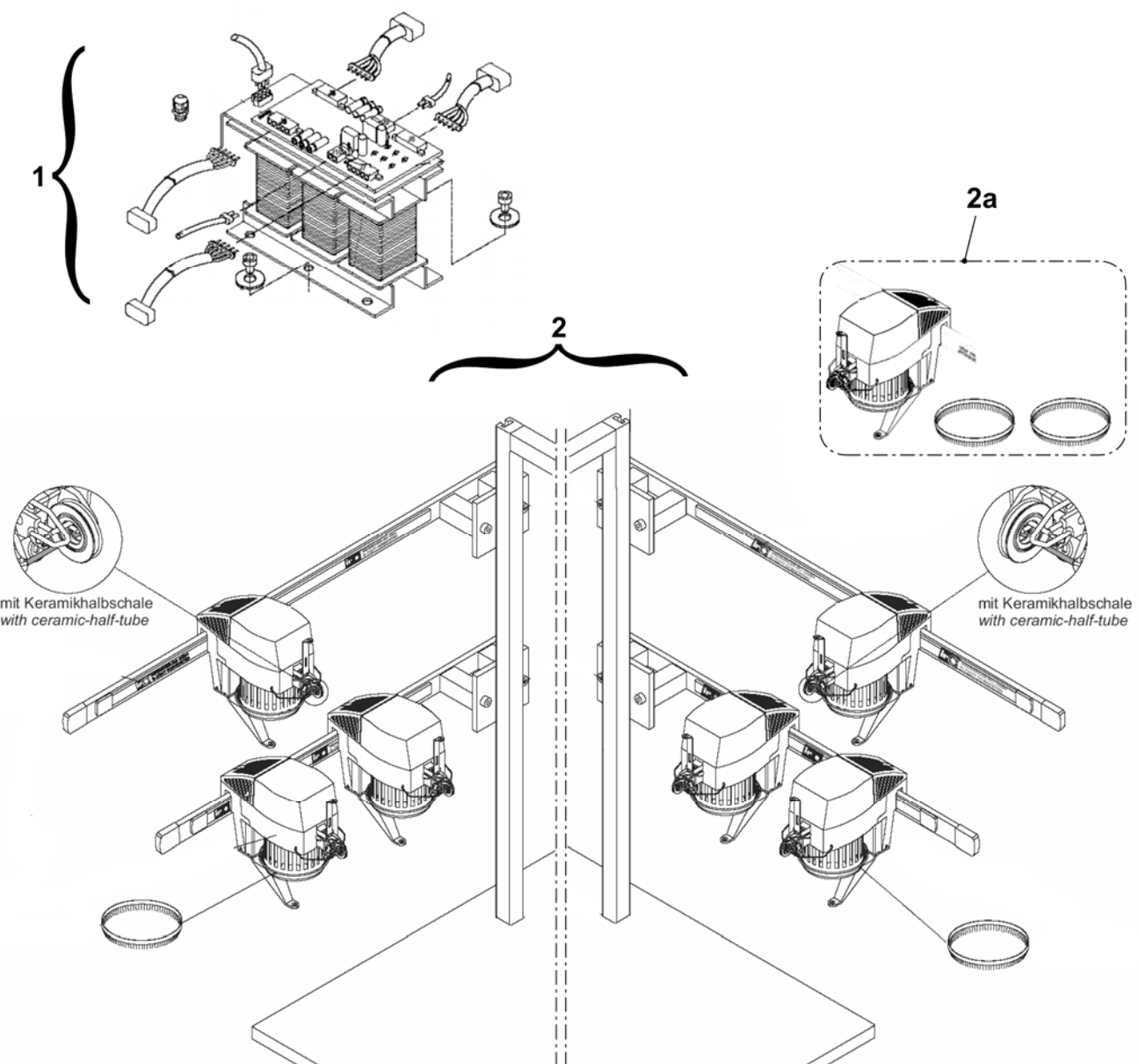
STIXX 设备

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号	
Σ	STIXX 设备	228 943		511	弹簧螺母 M5	022 873
1	长握测检设备 (STIXX)	236 275		512	平头螺丝 M5x6	023 246
1a	传感器	211 354		513	金属片螺丝 ST3.5x13	022 940
1b	整个传感器	212 406		514	弹簧垫圈 A5	022 454
1ba	橡胶连接环	212 390		515	带垫圈椭圆头螺丝 M3x10	023 380
1c	支架	236 278		516	螺丝帽 M5x22	023 193
1d	绕线条	211 801	2	支架	223 029	
1e	导纱杆	211 352	3	夹纱	228 583	
1f	卡 STIXX-CPU	300 934	5	配重设置	212 241	
1g	整个通风设备	212 255	8	绕线条	200 223	
510	平头螺丝 M5x10	023 247	500	反沉降螺丝 M8x16	023 113	



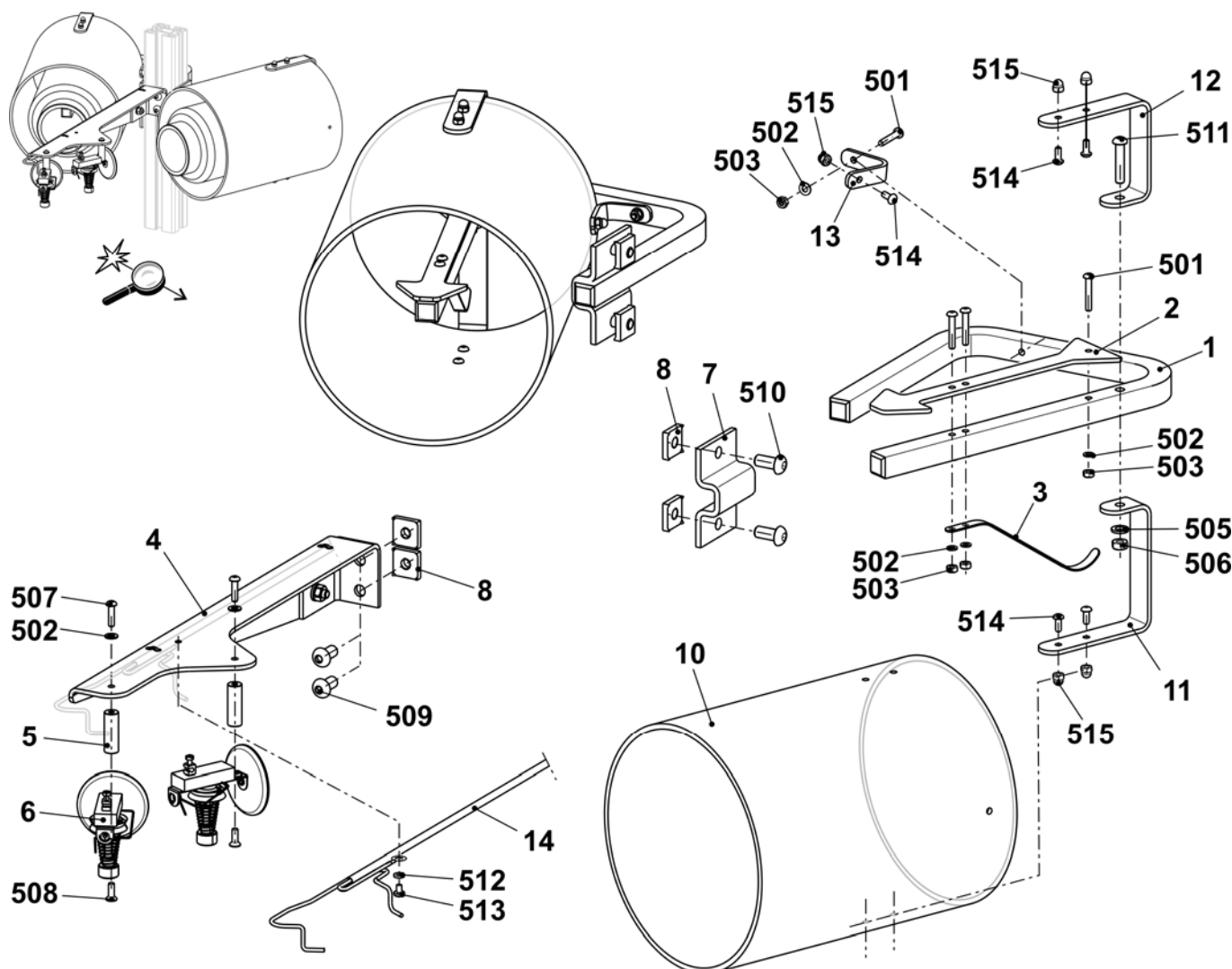
喂纱轮 SFE

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



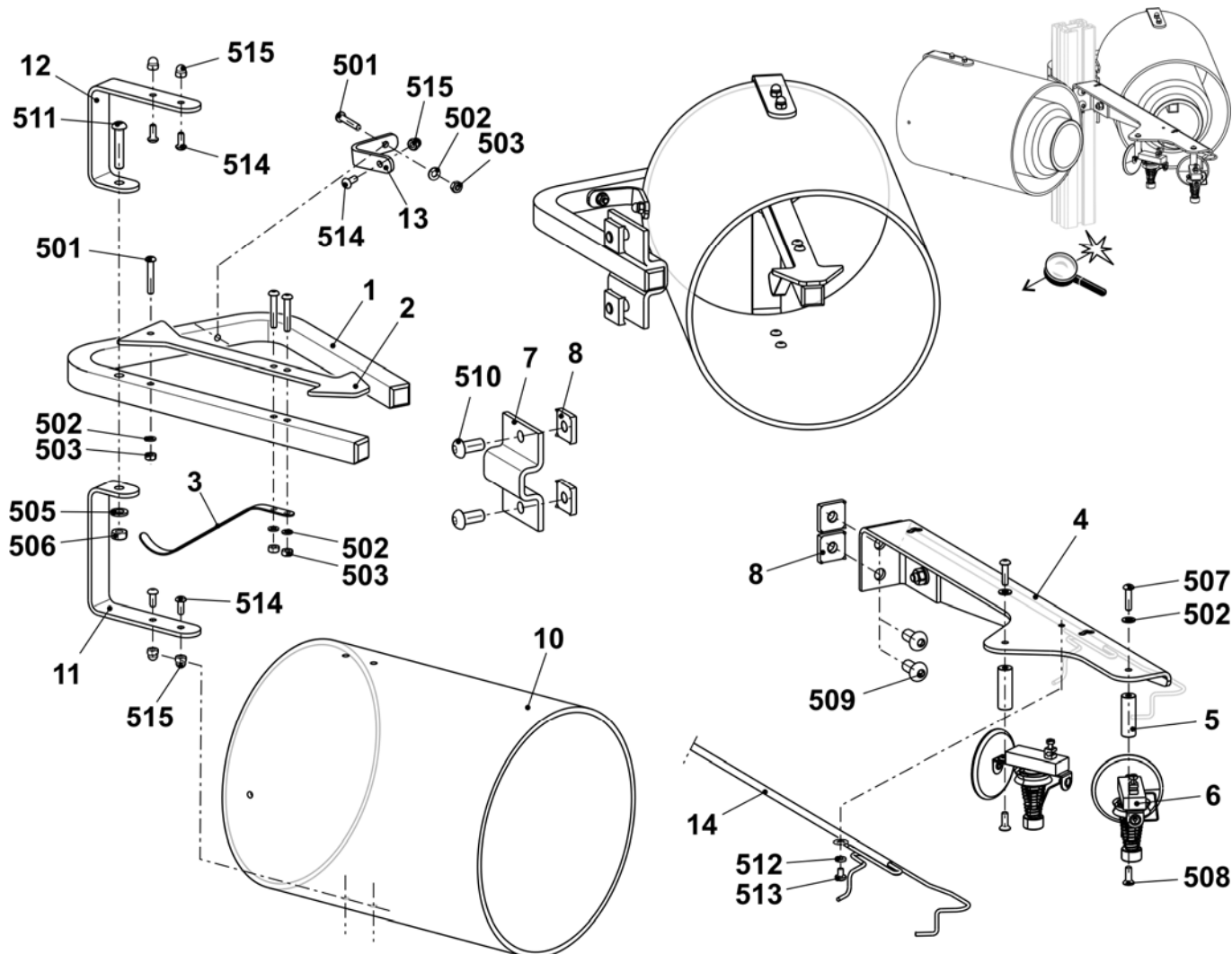
左侧纱筒握持器

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



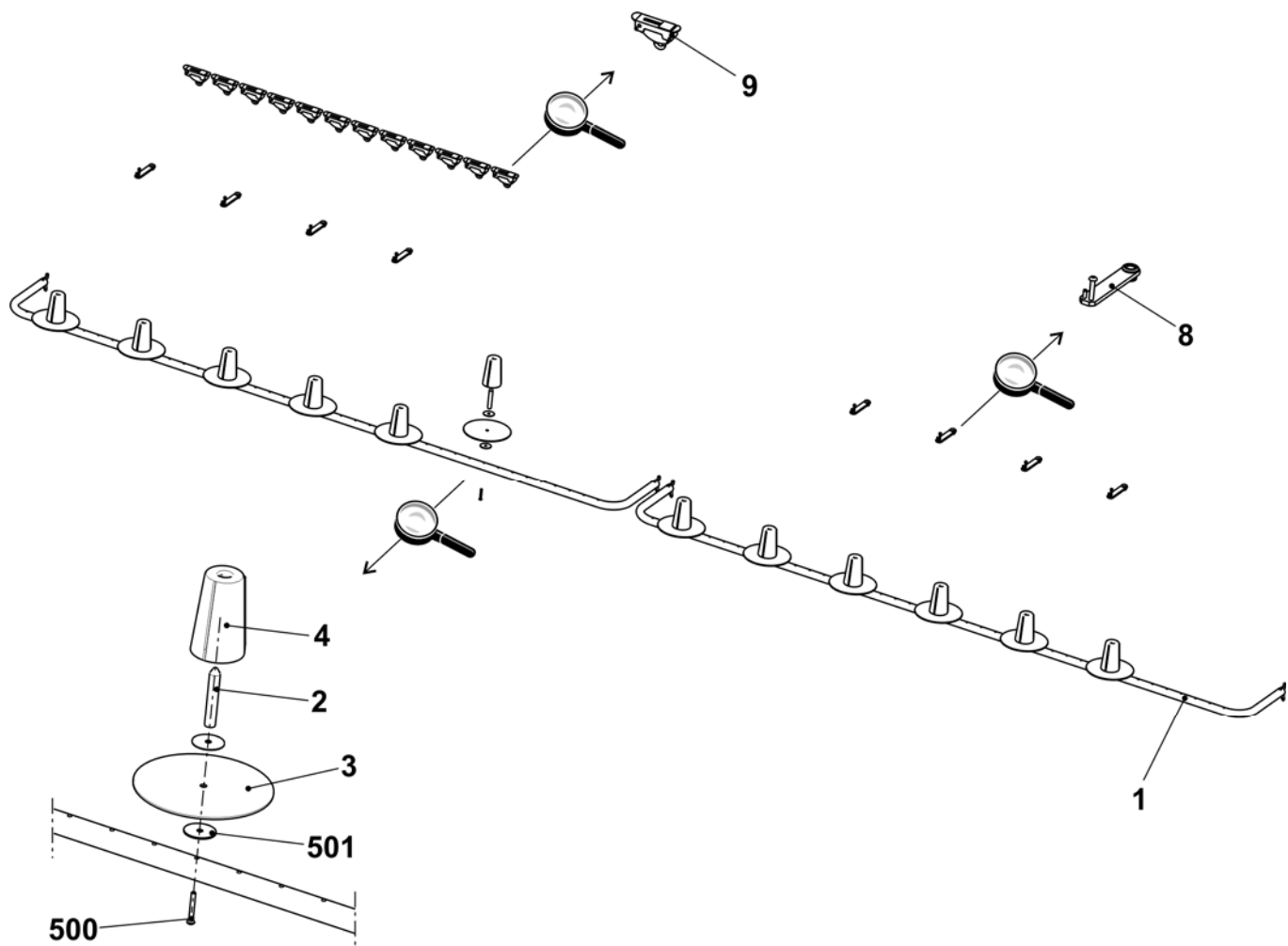
右侧纱筒握持器

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



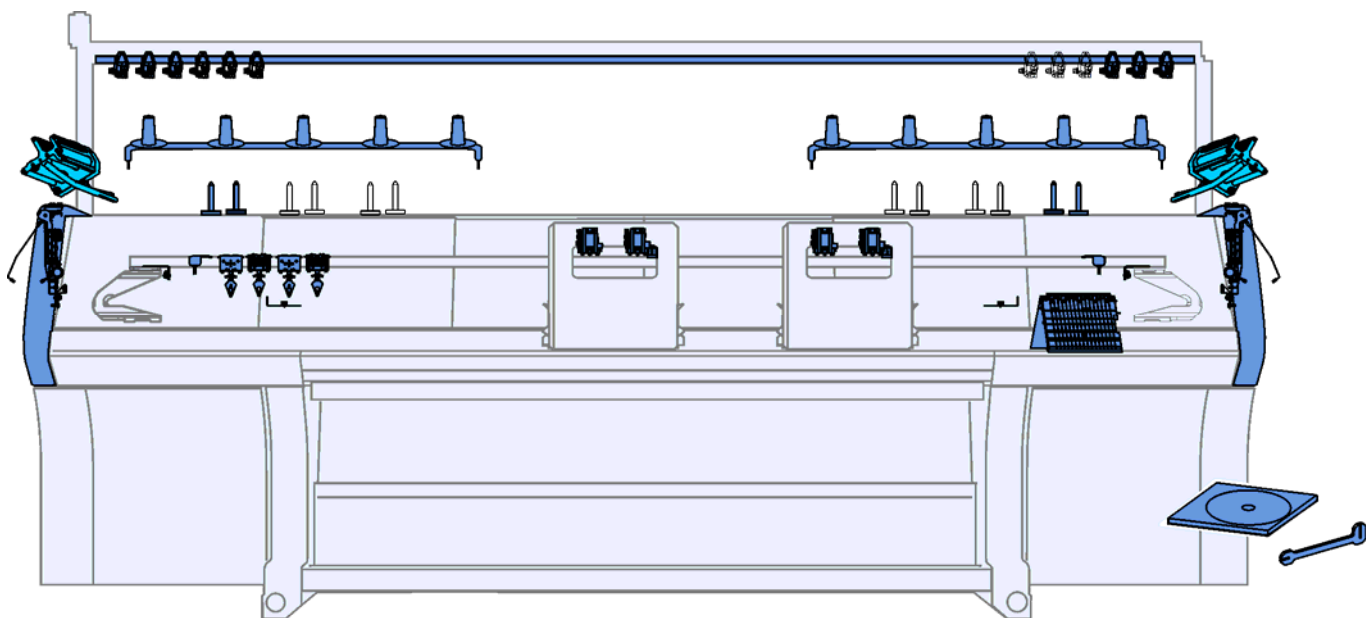
底部附加板

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	附加板	253 646			
1	焊接的附加板	253 472	8	导纱系统	243 765
2	定位销	202 777	9	导纱系统	241 581
3	圆片 D=130	062 385	500	平头螺丝 M4x30	023 681
4	纱筒支架	200 363	501	垫圈 5.3x30x1.25	023 556



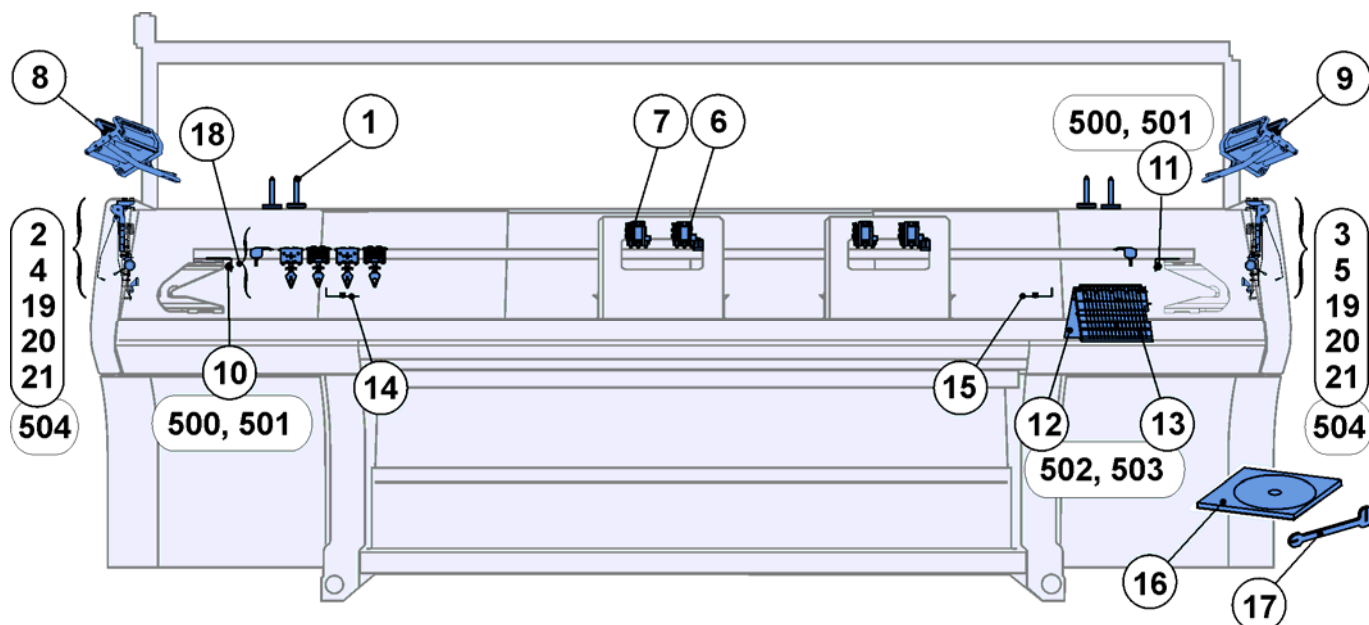
转换工具 32 嵌花导纱器类型 2

位置	名称	标识号
	CMS 822 转换工具 32 IFF 类型 2 E5 + E2,5.2 + E5.2	250 302
	CMS 822 转换工具 32 IFF 类型2 E7 + E8 + E6.2	250 303
	CMS 822 转换工具 32 IFF 类型2 E10 + E12 + E14 + E7.2 + E8.2	250 304
	CMS 822 转换工具 32 IFF 类型2 E16 + E18	250 305



转换工具的总览 E5 + E2,5.2 + E5.2

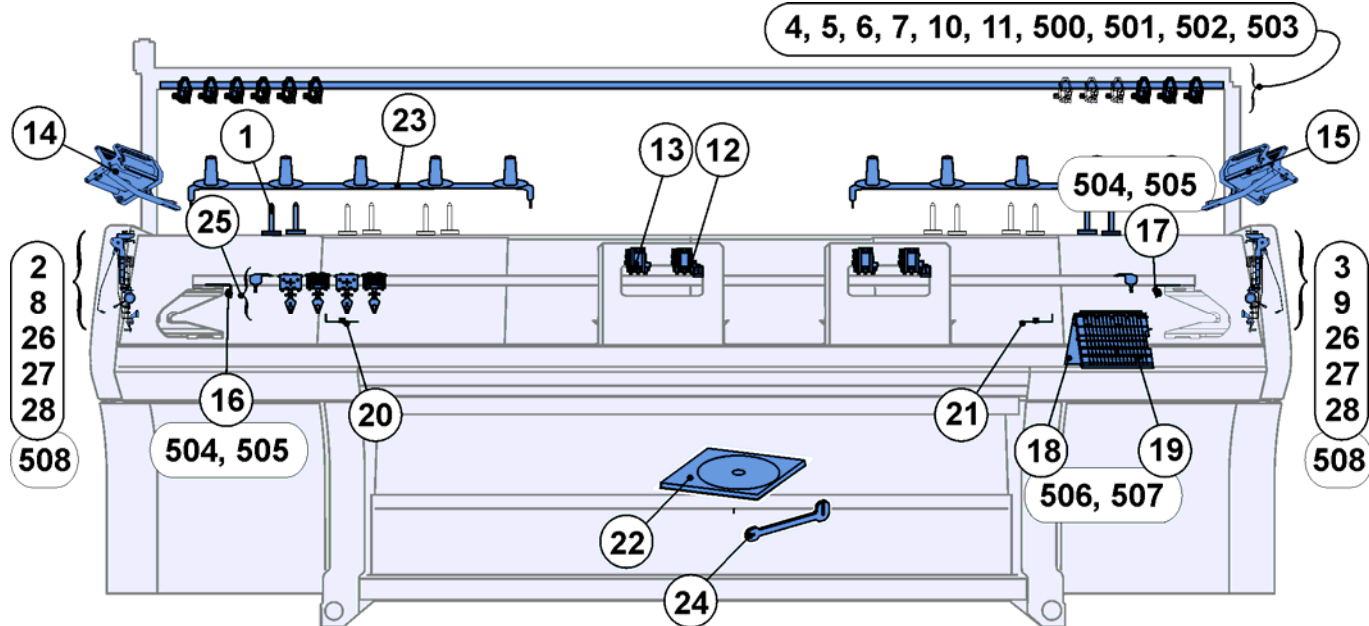
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	CMS 822 转换工具 32 IFF E5 + E2,5.2 + E5.2	250 302			
1	整个磁性支架	229 373	14	左侧纱线张力盘	251 862
2	整个左侧纱线张力器 E5	244 498	15	右侧纱线张力盘	251 863
3	整个右侧纱线张力器 E5	244 501	16	嵌花导纱器转换工具DVD指导	245 169
4	整个左侧转向杆	223 316	17	导纱器臂调整部分	250 119
5	整个右侧转向杆	223 049	18	整个嵌花导纱器导纱设备 E5	245 161
6	整个中央导纱器传动	245 298	19	整个纱线张力盘	244 347
7	整个外导纱器传动	245 297	20	夹弓	244 409
8	整个16折左侧摩擦喂纱轮	244 991	21	陶瓷导纱孔	240 640
9	整个16折右侧摩擦喂纱轮	244 992	500	螺丝帽 M6X14	022 658
10	整个左侧纱线转向杆	244 517	501	U垫圈 6	020 881
11	整个右侧纱线转向杆	244 521	502	安装销 6x16	020 677
12	左夹/切纱针床 E5-8	253 653	503	螺丝 M6x20	244 824
13	右侧夹/切纱针床 E5-8	253 652	504	螺丝 KB60X20	237 682



转换工具的总览 E7 + E8 + E10 + E12 + E14 + E16 + E18 + E6.2 + E7.2 + E8.2

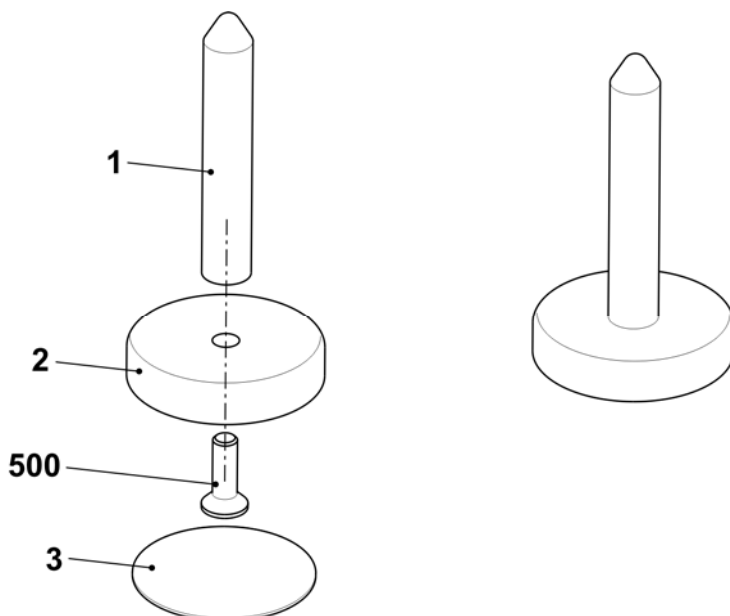
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	CMS 822 可转换式 32 把 嵌花导纱器		19	右侧夹/切纱针床 E5-8	253 652
	E7 + E8 + E6.2	250 303		右夹/切纱针床 E10-14	253 654
	E10 + E12 + E14 + E7.2 + E8.2	250 304		右夹/切纱针床 E16-18	244 062
	E16 + E18	250 305		左侧纱线张力盘	251 862
1	整个磁性支架	229 373	20	右侧纱线张力盘	251 863
2	整个左侧纱线张力器 E7-8	244 499	21	嵌花导纱器转换工具DVD指导	245 169
	整个左侧纱线张力器 E10-18	244 500	22	附加板 7XX/8XX	241 928
3	整个右侧纱线张力器 E7-8	244 502	23	导纱器臂调整部分	250 119
	整个右侧纱线张力器 E10-18	244 503	24	整个嵌花导纱器导纱设备 E7-8	245 162
4	导纱条 84"	236 932		整个嵌花导纱器导纱设备 E10-14	245 163
5	左支架	243 602		整个嵌花导纱器导纱设备 E16-18	245 164
6	右支架	243 603	25	整个纱线张力盘	244 347
7	支架	239 295	26	夹弓	244 409
8	整个左侧转向杆	223 316	27	陶瓷导纱孔	240 640
9	整个右侧转向杆	223 049	500	自锁螺丝 M6x12	023 415
10	纱线控制设备	237 124	501	棱纹安全螺母 M6-10	023 414
11	整个导纱环	241 581	502	直角螺母 M8	023 269
12	整个中央导纱器传动	245 298	503	反沉降螺丝 M8x16	023 113
13	整个外导纱器传动	245 297	504	螺丝帽 M6X14	022 658
14	整个16折左侧摩擦喂纱轮	244 991	505	U垫圈 6	020 881
15	整个16折右侧摩擦喂纱轮	244 992	506	安装销 6x16	020 677
16	整个左侧纱线转向杆	244 517	507	螺丝 M6x20	244 824
17	整个右侧纱线转向杆	244 521	508	螺丝 KB60X20	237 682
18	左夹/切纱针床 E5-8	253 653			
	左夹/切纱针床 E10-14	253 655			
	左夹/切纱针床 E16-18	244 821			

4, 5, 6, 7, 10, 11, 500, 501, 502, 503



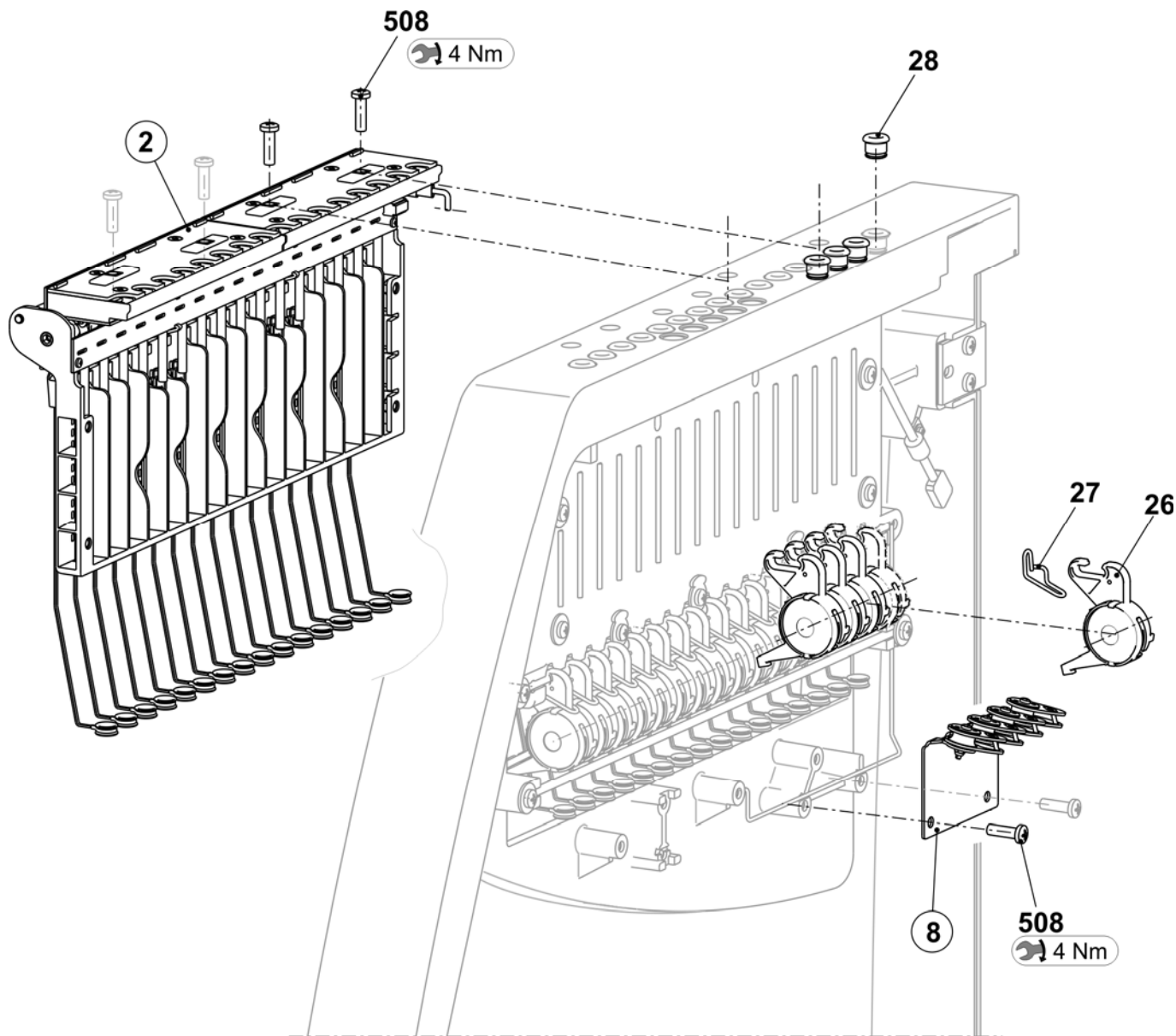
磁性支架

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个磁性支架	229 373			
1	定位销	229 345	3	毡制圆形空白片 37毫米	245 165
2	平头钳子 Pg40I	227 311	500	反沉降头螺丝 M5x16	023 417



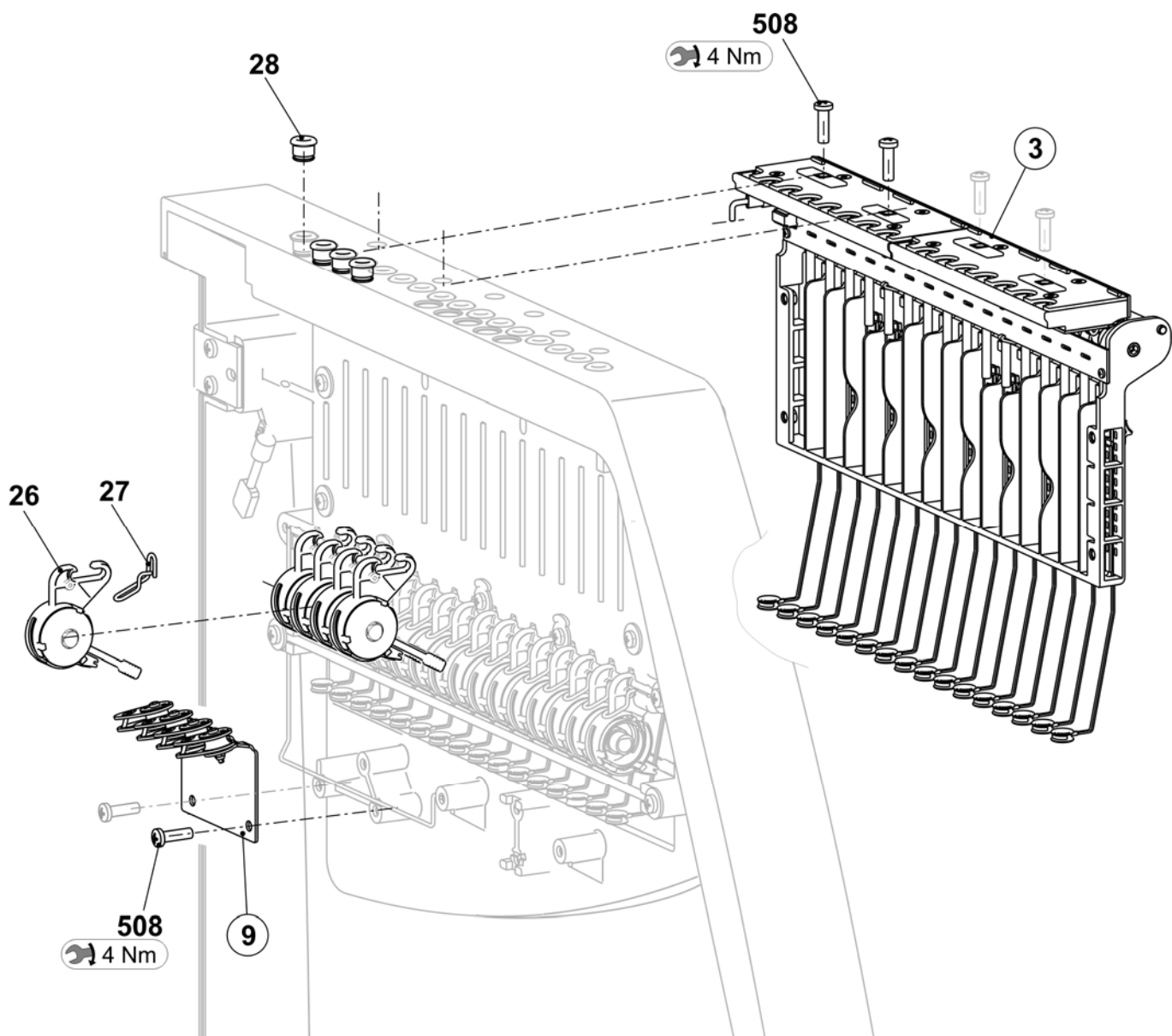
左侧安全罩盖部件

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	整个左侧纱线张力器		26	整个纱线张力盘	244 347
	E5 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2	244 498		夹弓	244 409
	E7 + E8 + E6.2	244 499		陶瓷导纱孔	240 640
8	E10 + E12 + E14 + E18 + E7.2 + 8.2 + E9.2	244 500	508	螺丝 KB60X20	237 682
8	整个左侧转向杆	223 316			



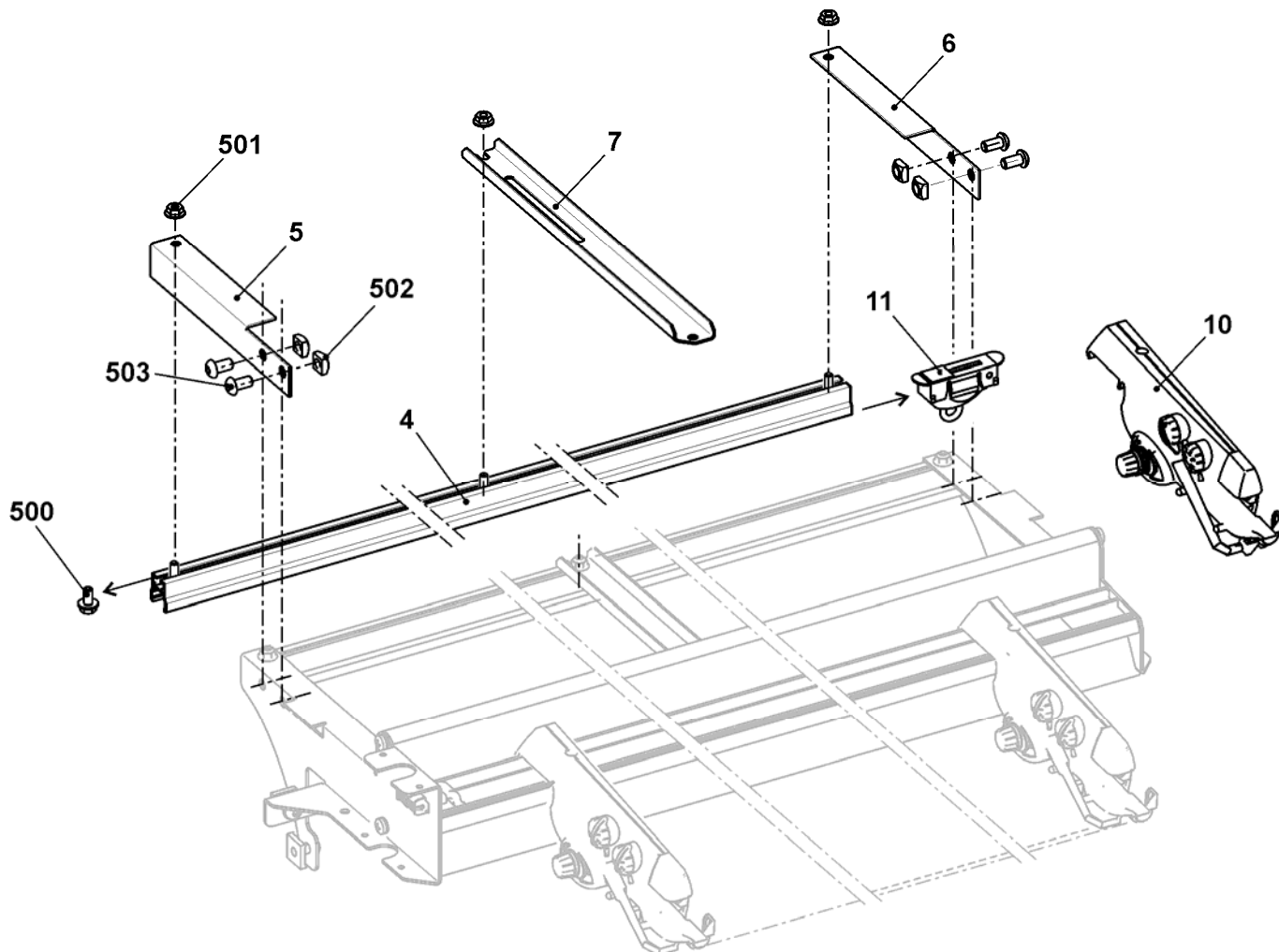
右侧安全罩盖部件

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
3	整个右侧纱线张力器		26	整个纱线张力盘	244 347
	E5 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2	244 501		夹弓	244 409
	E7 + E8 + E6.2	244 502		陶瓷导纱孔	240 640
	E10 + E12 + E14 + E18 + E7.2 + 8.2 + E9.2	244 503		螺丝 KB60X20	237 682
9	整个右侧转向杆	223 049			



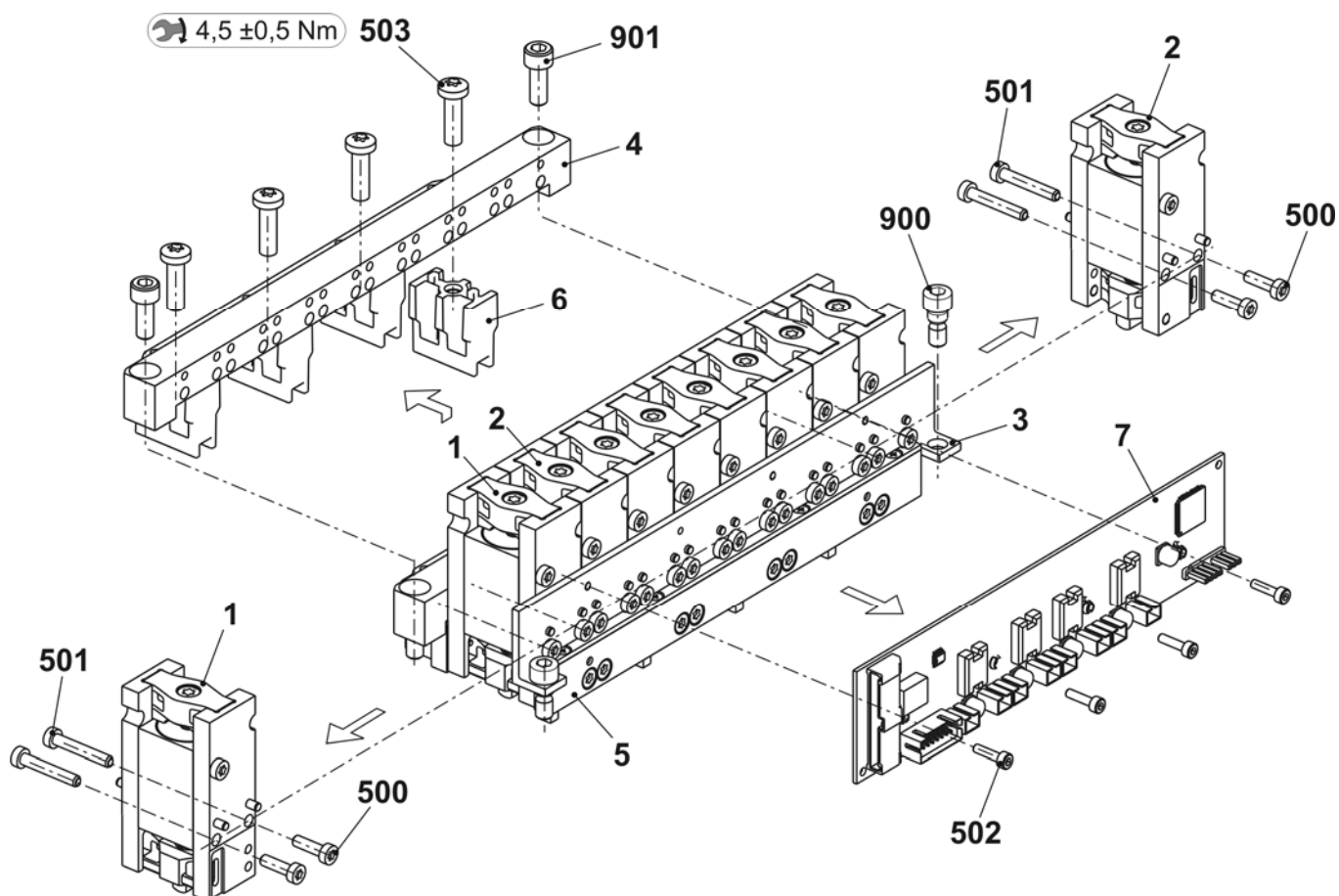
导纱系统部件

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	导纱系统				
4	导纱条 84"	236 932	11	整个导纱环	241 581
5	左支架	243 602	500	自锁螺丝 M6x12	023 415
6	右支架	243 603	501	棱纹安全螺母 M6-10	023 414
7	支架	239 295	502	直角螺母 M8	023 269
10	纱线控制设备	237 124	503	反沉降螺丝 M8x16	023 113



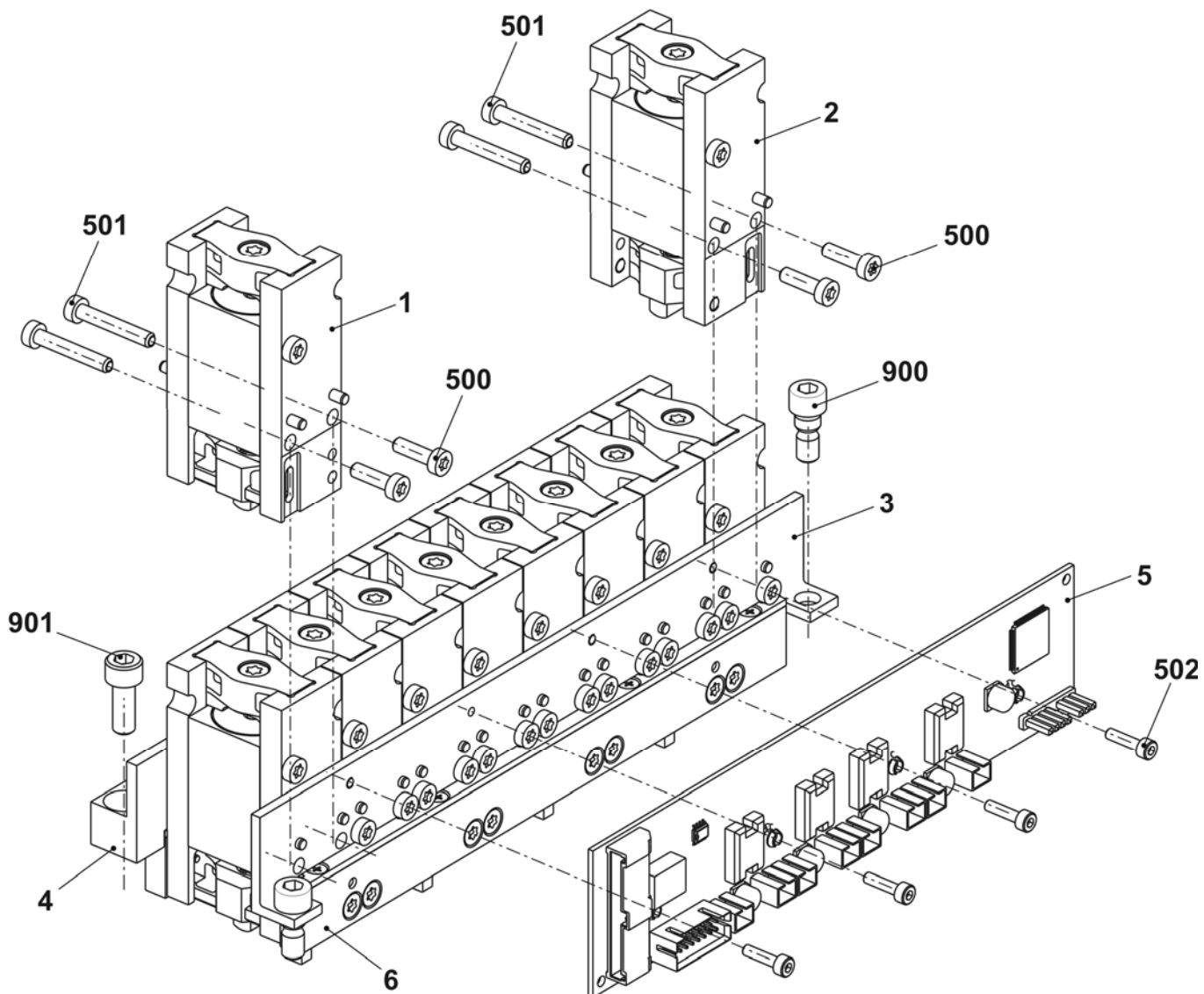
中央传动

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



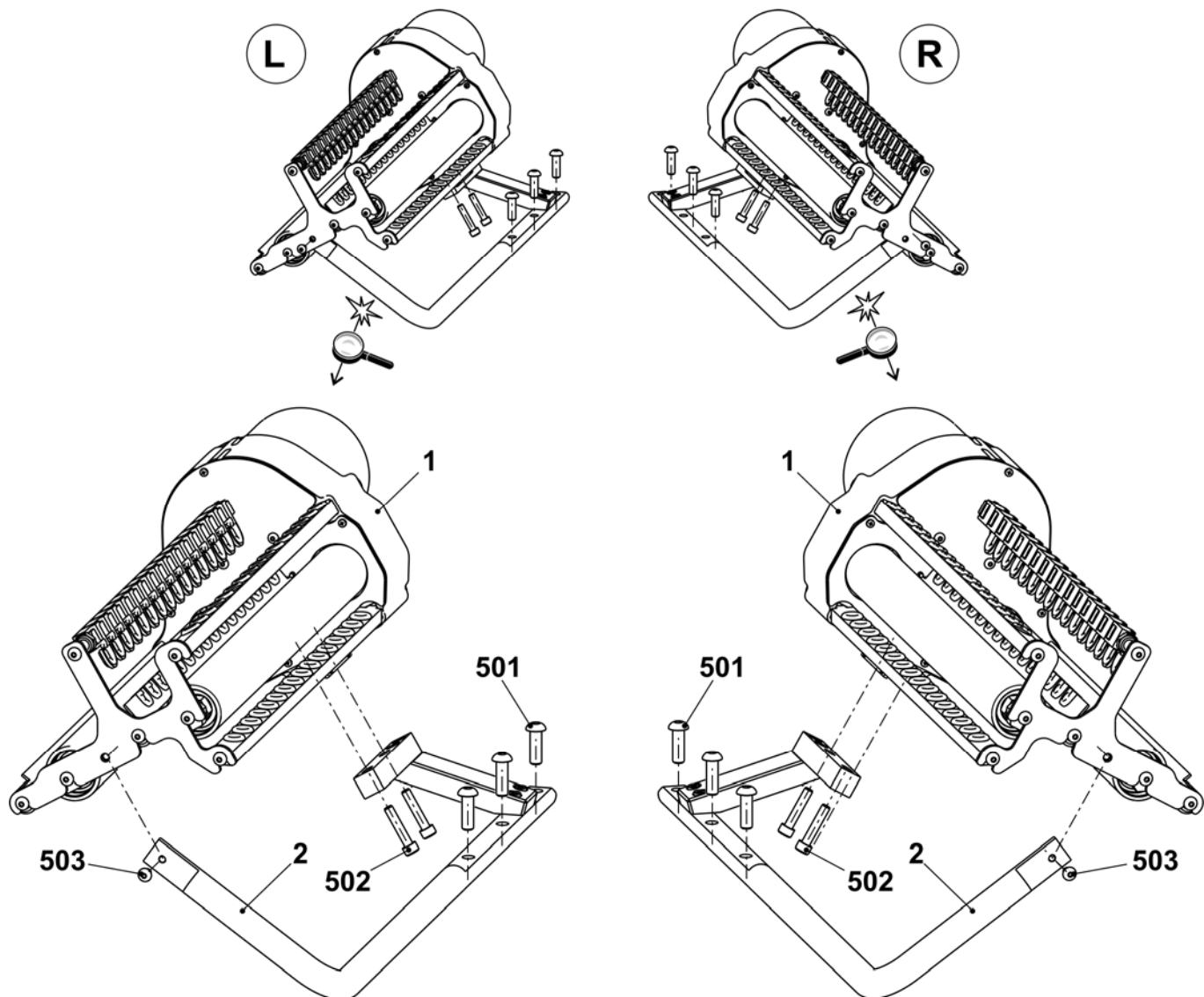
外侧传动

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



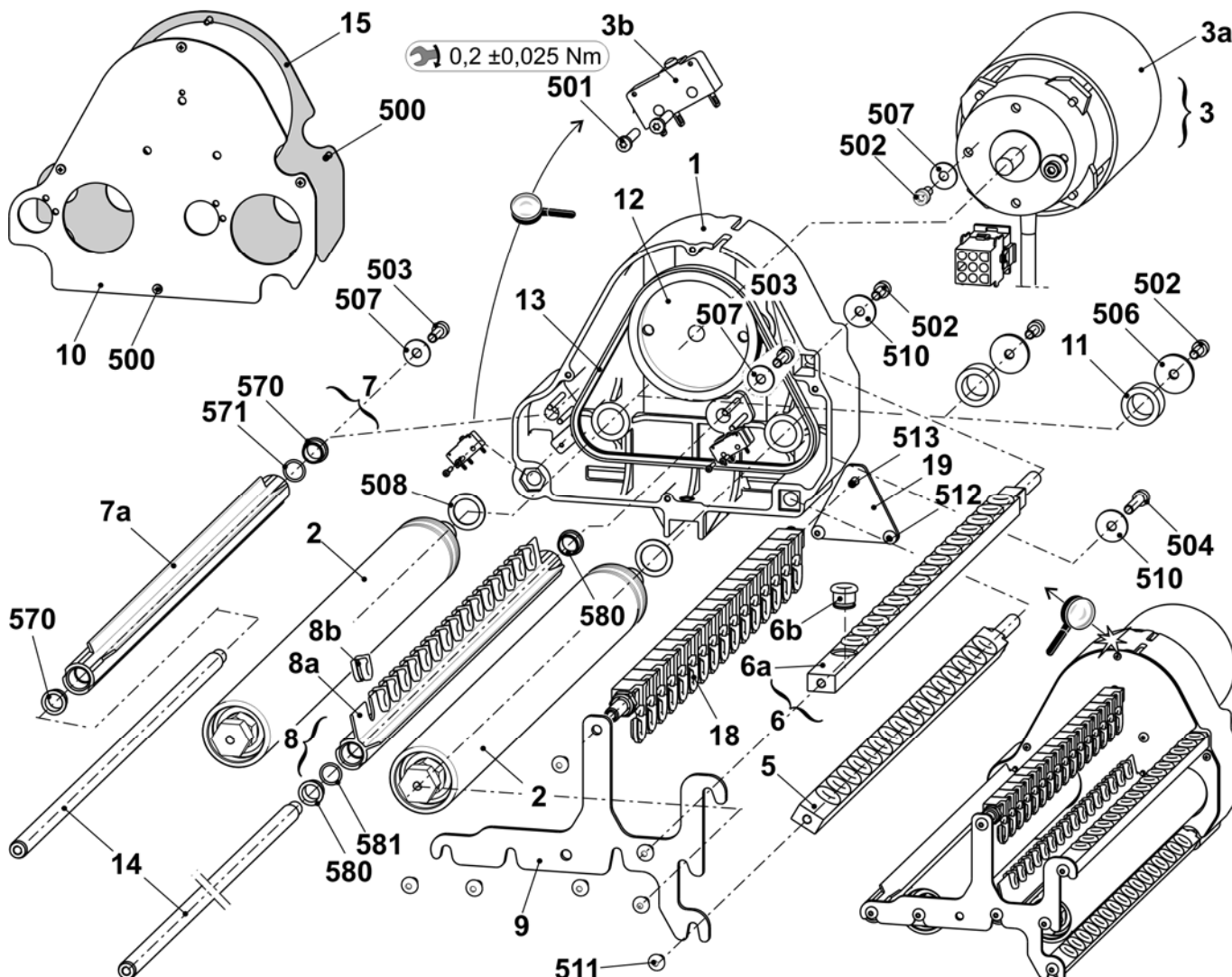
整个左侧和右侧摩擦喂纱轮

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
ΣL	整个16折左侧摩擦喂纱轮	244 991	ΣR	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 M6x16	020 135	502	螺丝帽 M6x16	020 135
503	反沉降螺丝 M5x8	239 408	503	反沉降螺丝 M5x8	239 408



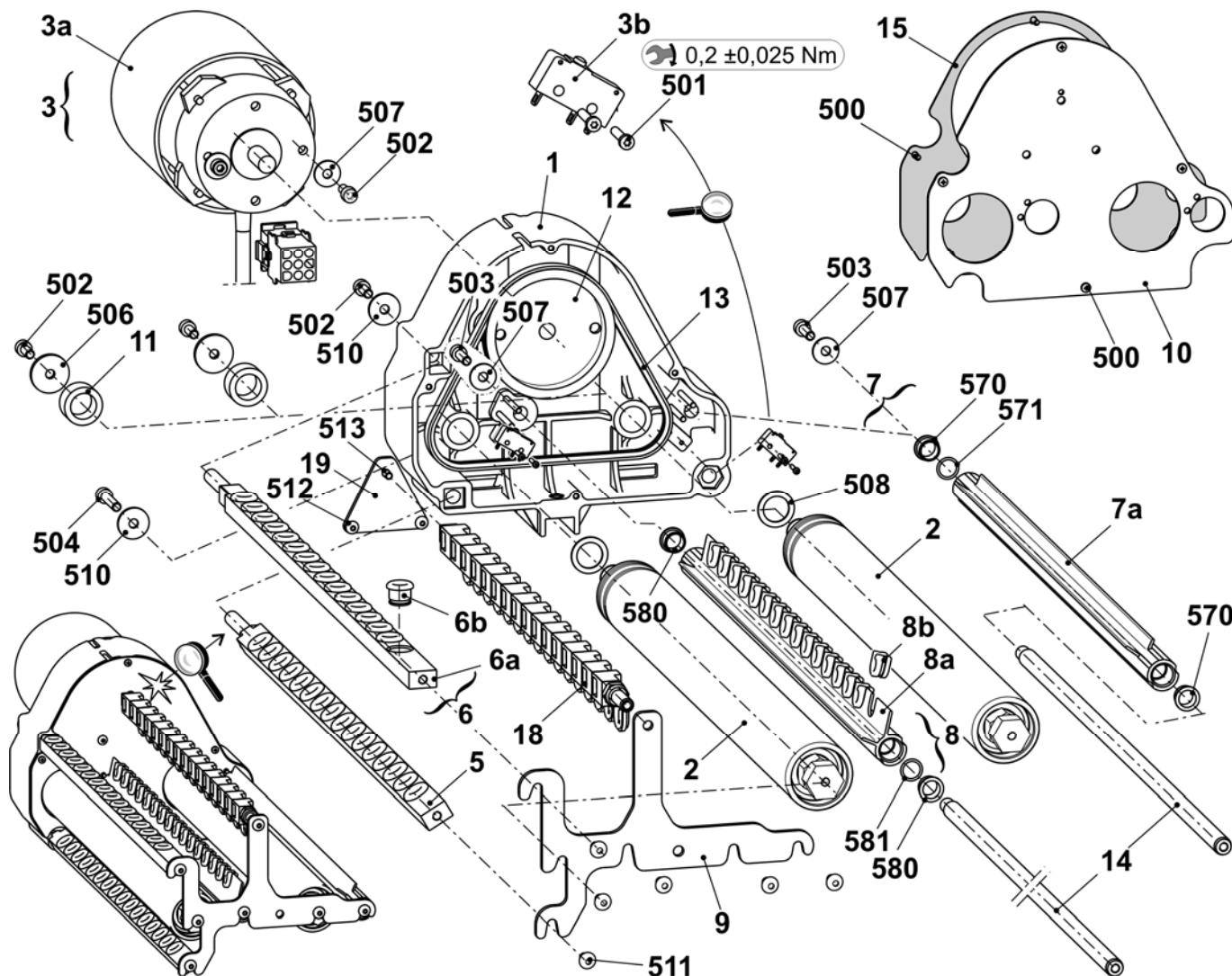
左侧摩擦喂纱轮

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	U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	U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



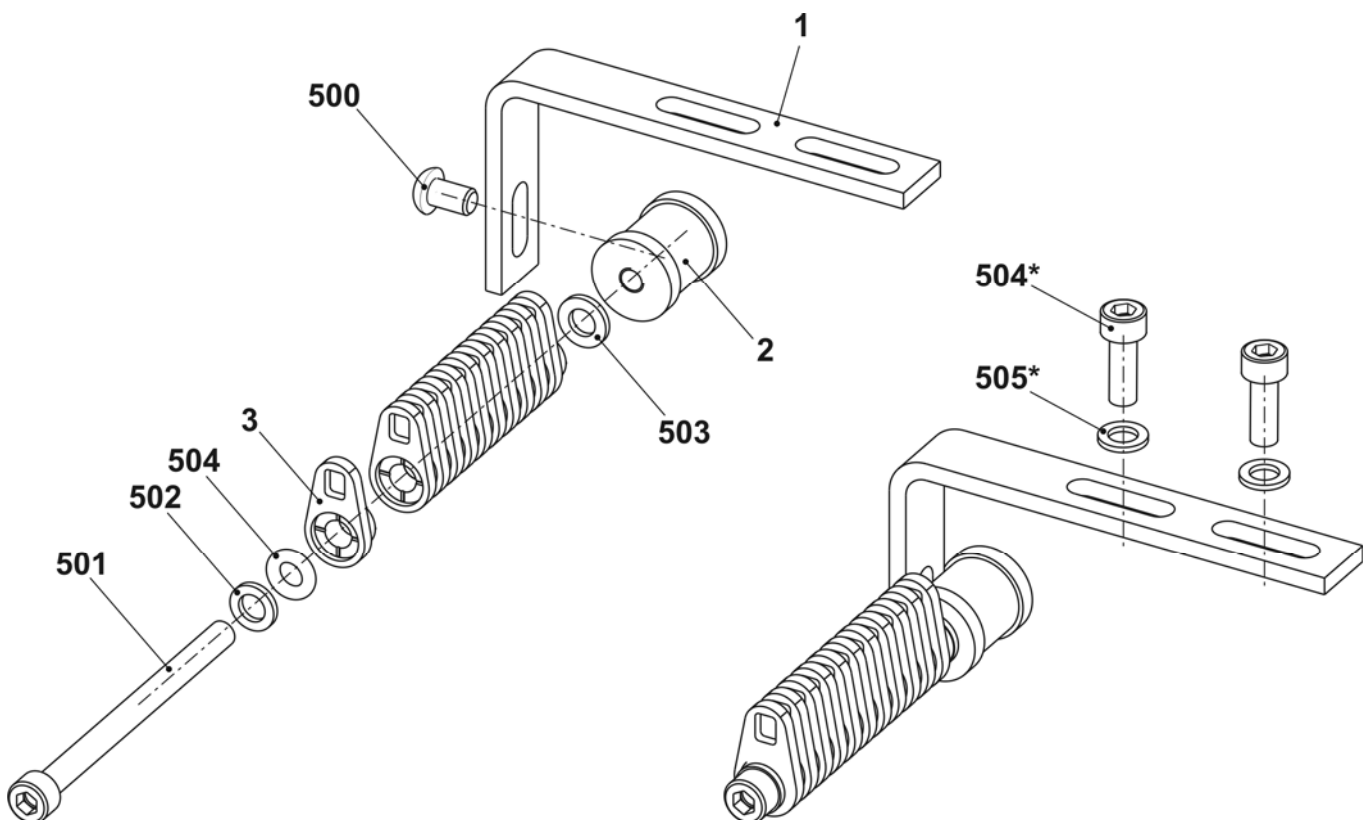
右侧摩擦喂纱轮

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	U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	U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



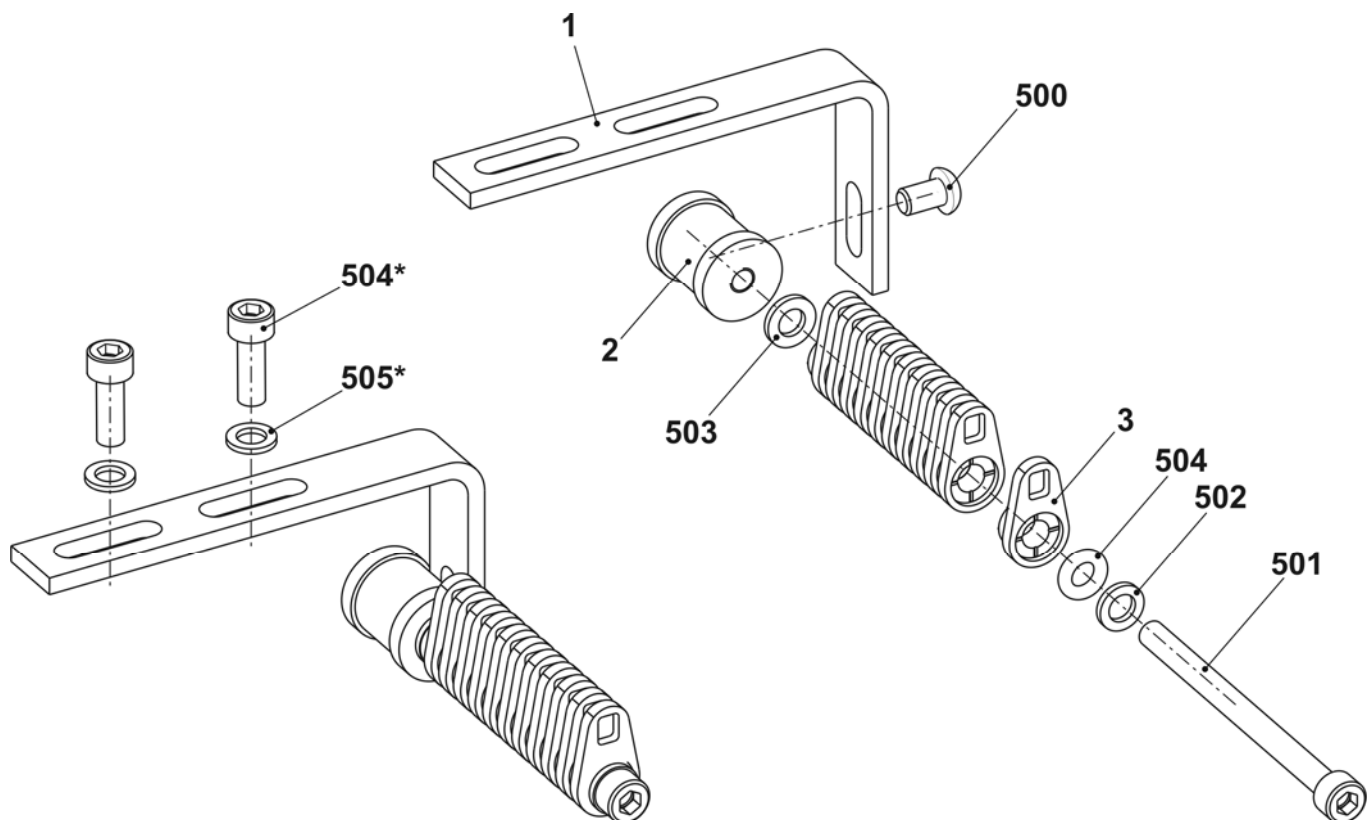
左侧导纱设备

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



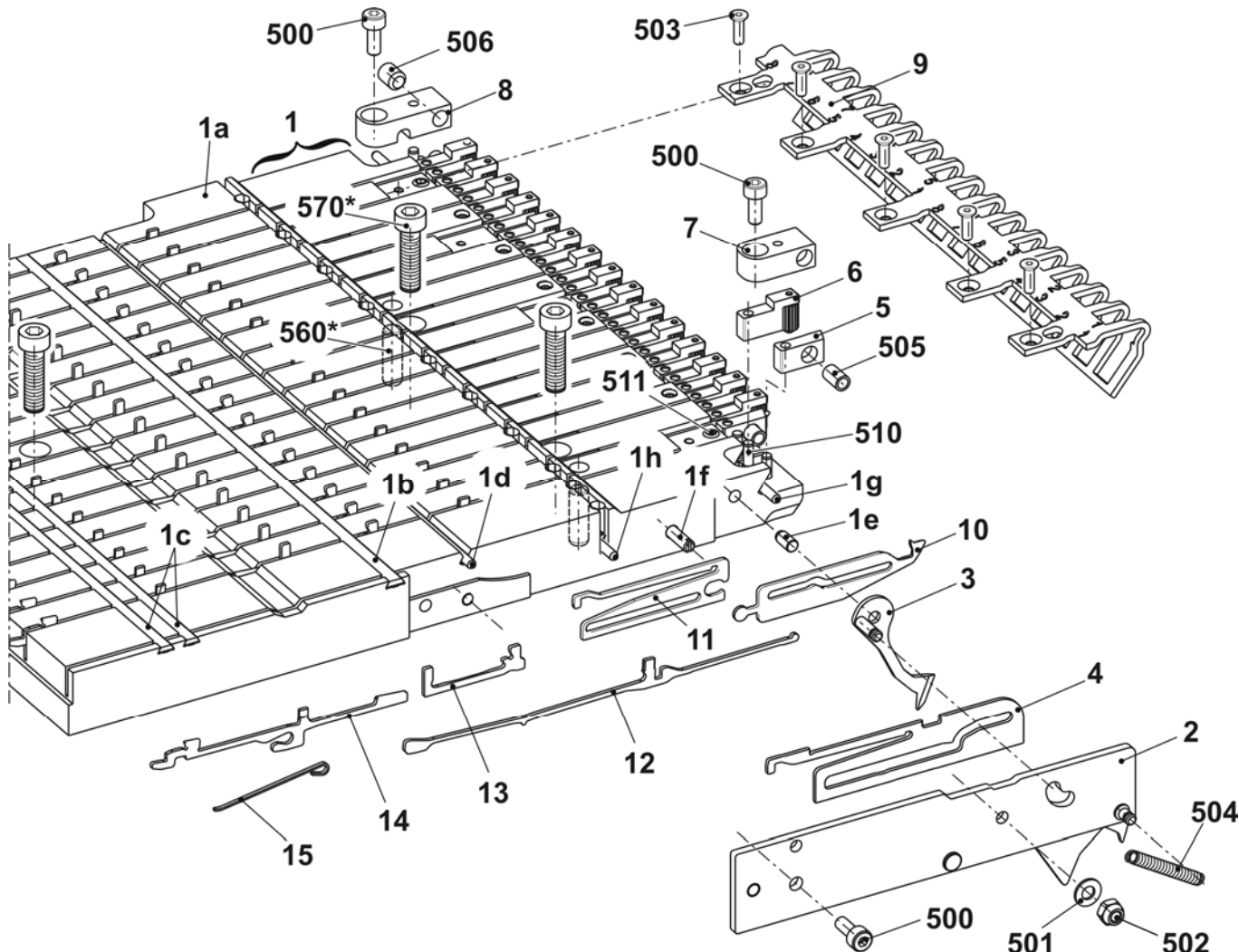
右侧导纱设备

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



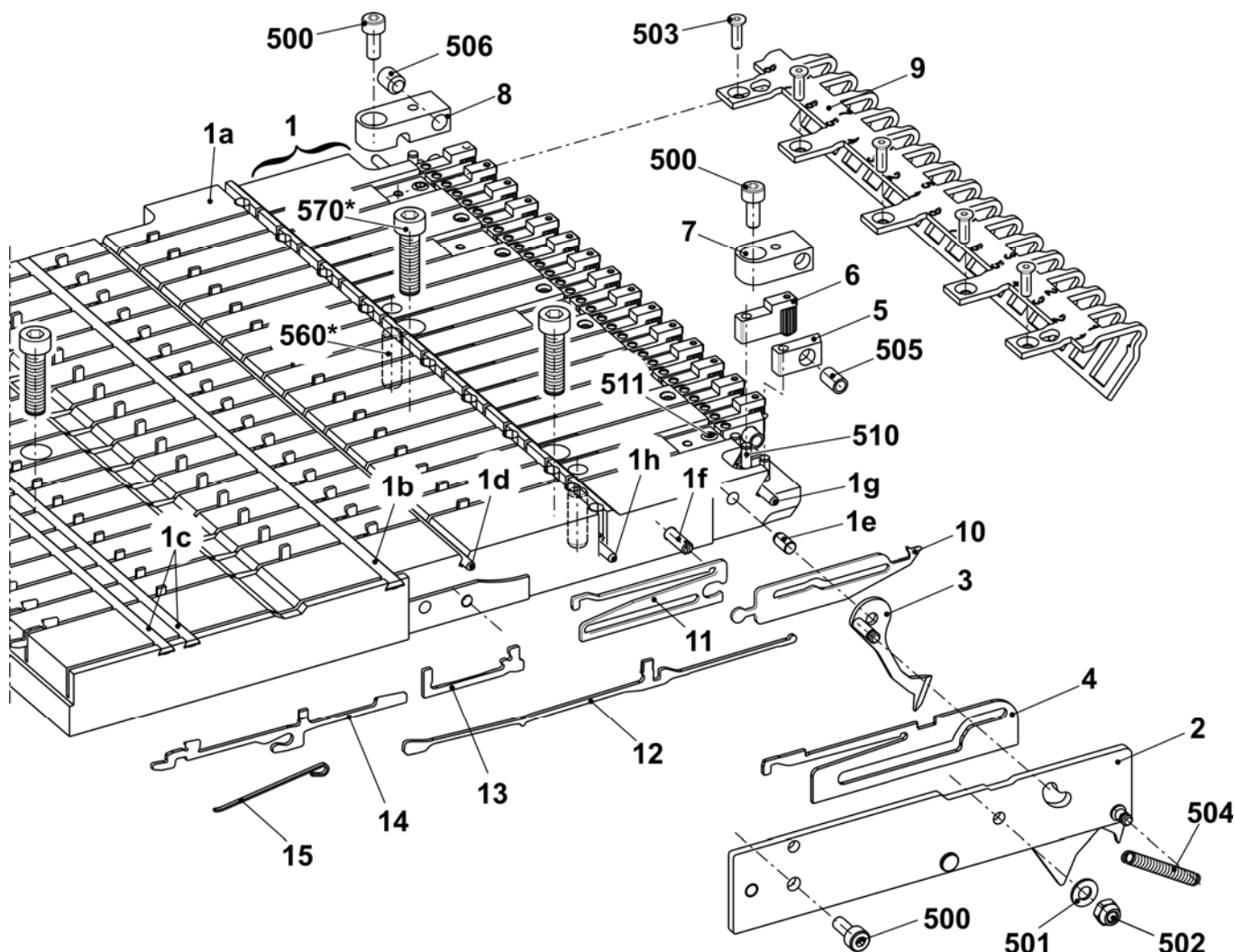
左侧切/夹纱床 E5 + E7 + E8 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E6.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	左侧切/夹纱床 E5 + E7 + E8 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E6.2	253 653			
1	左侧导纱板 E5-14	244 642	8	弹簧握持器	244 590
1a	左侧导纱板 E5-14	244 632	9	左侧握持条	250 607
1b	罩盖轨道	243 923	10	左侧压纱针E5-8	244 729
1c	罩盖轨道	243 924	11	中央三角 E10-14	244 591
1d	固定电线	243 925	12	挺针片 E4-E8	200 682
1e	轴	211 349	13	带制动中间片 E5-E8	237 323
1f	引导销钉	211 351	14	选针片 E4-E8	200 687
1g	固定电线	215 927	15	选针弹簧 E4-E8	200 690
1h	固定电线	244 589	500	螺丝帽 M4x10	023 136
510	安装销 3x16	020 649	501	六角螺母 M4-8	023 046
511	固定螺丝 M5x5	236 061	502	U垫圈 4	020 870
2	E10-14机器上的整个左侧盖	251 120	503	反沉降头螺丝M3x10	242 029
3	左侧压纱钩E10-E14	251 377	504	张力弹簧 5x0.5x17.4	023 377
4	中间片 E5-14	253 084	505	压缩弹簧 D 117 W 07x4.3x12.1	023 521
5	刀片	243 948	506	固定螺丝 M6x8-45H	022 581
6	整个左夹纱装置	244 633	560*	安装销 6x16	020 677
7	弹簧握持器	244 032	570*	螺丝帽 M6x20	244 824



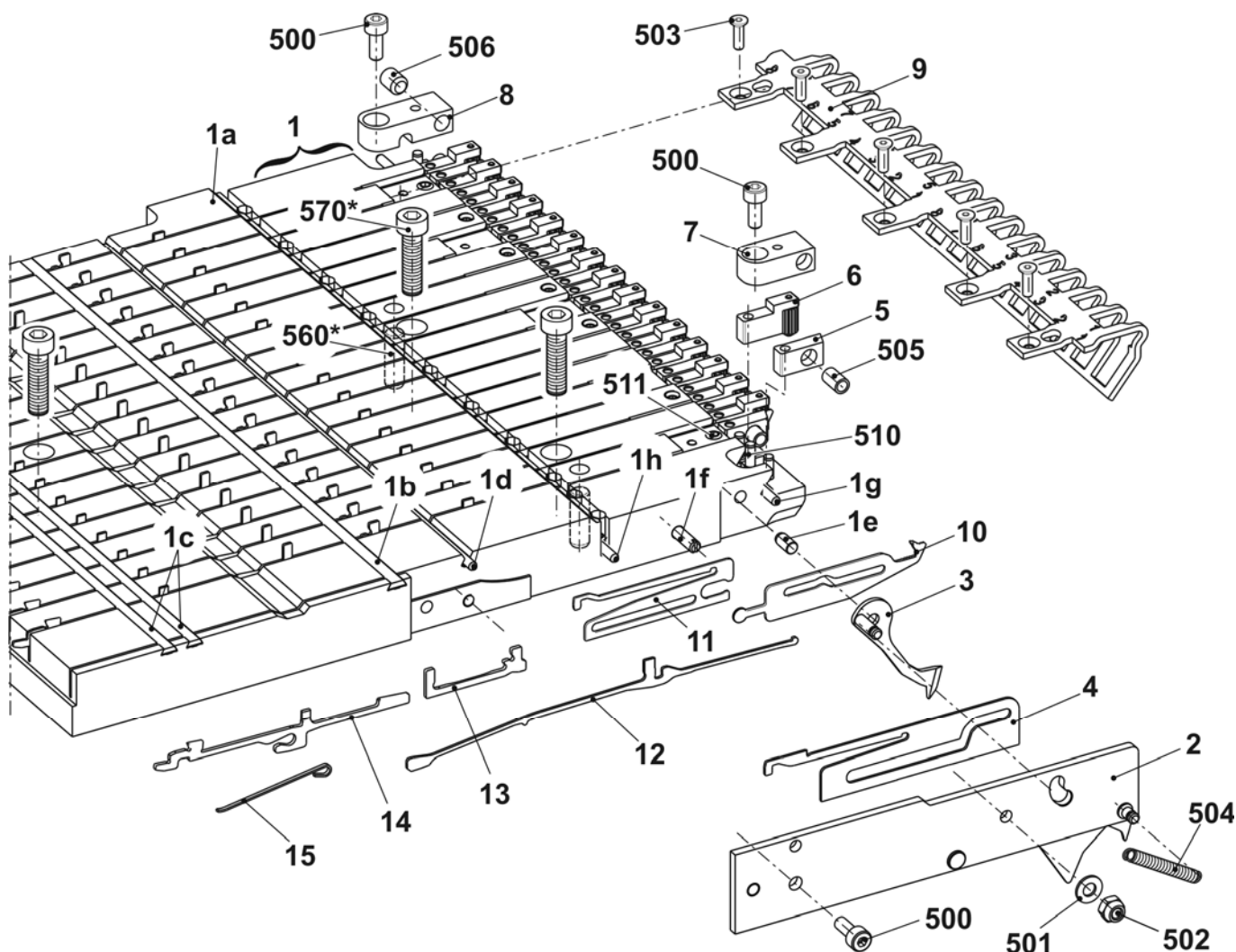
左侧切/夹纱床 E10 + E12 + E14 + E7.2 + E8.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	左侧切/夹纱床 E10 + E12 + E14 + E7.2 + E8.2	253 655			
1	左侧导纱板 E5-14	244 642	8	弹簧握持器	244 590
1a	左侧导纱板 E5-14	244 632	9	左侧握持条	250 607
1b	罩盖轨道	243 923	10	左侧压纱针 E10-14	244 630
1c	罩盖轨道	243 924	11	中央三角 E10-14	244 591
1d	固定电线	243 925	12	挺针片 E4-E8	200 682
1e	轴	211 349	13	带制动中间片 E5-E8	237 323
1f	引导销钉	211 351	14	选针片 E10-14	200 687
1g	固定电线	215 927	15	选针弹簧 E4-E8	200 690
1h	固定电线	244 589	500	螺丝帽 M4x10	023 136
510	安装销 3x16	020 649	501	六角螺母 M4-8	023 046
511	固定螺丝 M5x5	236 061	502	U垫圈 4	020 870
2	E10-14机器上的整个左侧盖	251 120	503	反沉降头螺丝M3x10	242 029
3	左侧压纱钩E10-E14	251 377	504	张力弹簧 5x0.5x17.4	023 377
4	中间片 E5-14	253 084	505	压缩弹簧 D 117 W 07x4.3x12.1	023 521
5	刀片	243 948	506	固定螺丝 M6x8-45H	022 581
6	整个左夹纱装置	244 633	560*	安装销 6x16	020 677
7	弹簧握持器	244 032	570*	螺丝帽 M6x20	244 824



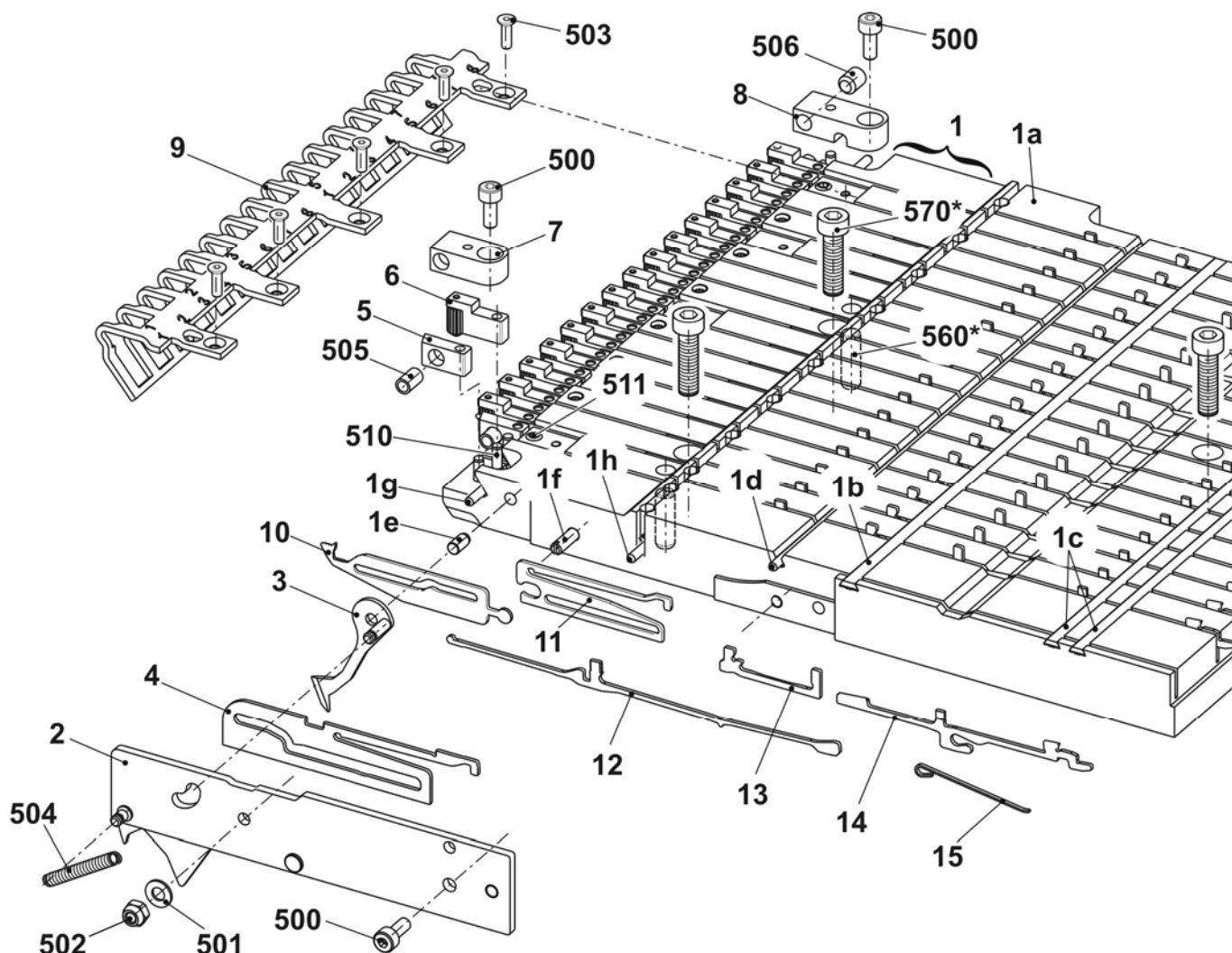
左侧切/夹纱床 E16 + E18 + E9.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	左夹/切纱针床 E16-18	244 821			
1	左侧导纱板 E16-18	244 760	8	弹簧握持器	244 590
1a	左侧导板	244 738	9	左侧握持条	250 607
1b	罩盖轨道	243 923	10	左侧压纱针 E16-18	244 740
1c	罩盖轨道	243 924	11	中央三角 (E16-18)	244 741
1d	固定电线	243 925	12	挺针片 E10-12	200 683
1e	轴	211 349	13	带制动中间片 E10-12	237 324
1f	引导销钉	211 351	14	选针片 E10-12	200 688
1g	固定电线	215 927	15	选针弹簧 E10-12	200 691
1h	固定电线	244 589	500	螺丝帽 M4x10	023 136
510	安装销 3x16	020 649	501	六角螺母 M4-8	023 046
511	固定螺丝 M5x5	236 061	502	U垫圈 4	020 870
2	整个左侧罩盖 E16-20	242 835	503	反沉降头螺丝 M3x10	242 029
3	左侧压纱织针 E16-18	242 831	504	张力弹簧 5x0.5x17.4	023 377
4	中间片 E16-20	242 828	505	压缩弹簧 D 117 W 07x4.3x12.1	023 521
5	刀片	243 948	506	固定螺丝 M6x8-45H	022 581
6	整个左夹纱装置	244 633	560*	安装销 6x16	020 677
7	弹簧握持器	244 032	570*	螺丝帽 M6x20	244 824



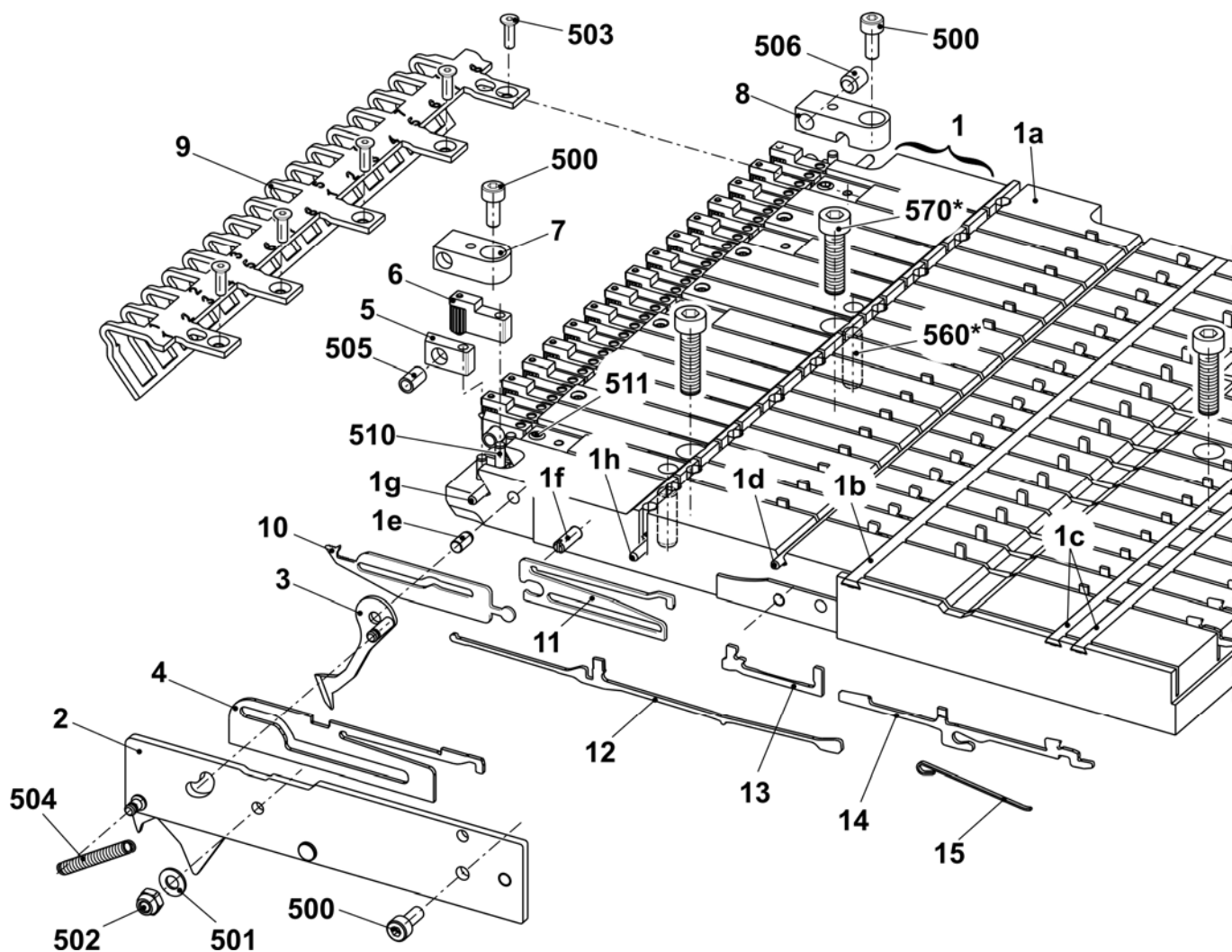
右侧切/夹纱床 E5 + E7 + E8 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E6.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	右侧切/夹纱床 E5 + E7 + E8 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E6.2	253 652			
1	右侧导纱板 E5-14	244 601	8	弹簧握持器	244 590
1a	右侧导纱板 E5-14	244 586	9	右侧握持条	250 510
1b	罩盖轨道	243 923	10	右侧压纱针 E5-8	244 728
1c	罩盖轨道	243 924	11	中央三角 E10-14	244 591
1d	固定电线	243 925	12	挺针片 E4-E8	200 682
1e	轴	211 349	13	带制动中间片 E5-E8	237 323
1f	引导销钉	211 351	14	选针片 E4-E8	200 687
1g	固定电线	215 927	15	选针弹簧 E4-E8	200 690
1h	固定电线	244 589	500	螺丝帽 M4x10	023 136
510	安装销 3x16	020 649	501	六角螺母 M4-8	023 046
511	固定螺丝 M5x5	236 061	502	U垫圈 4	020 870
2	整个右侧罩盖 E10-14	251 119	503	反沉降头螺丝 M3x10	242 029
3	右侧压纱钩 E10-14	251 378	504	张力弹簧 5x0.5x17.4	023 377
4	中间片 E5-14	253 084	505	压缩弹簧 D 117 W 07x4.3x12.1	023 521
5	刀片	243 948	506	固定螺丝 M6x8-45H	022 581
6	整个右夹纱装置	244 602	560*	安装销 6x16	020 677
7	弹簧握持器	244 032	570*	螺丝帽 M6x20	244 824



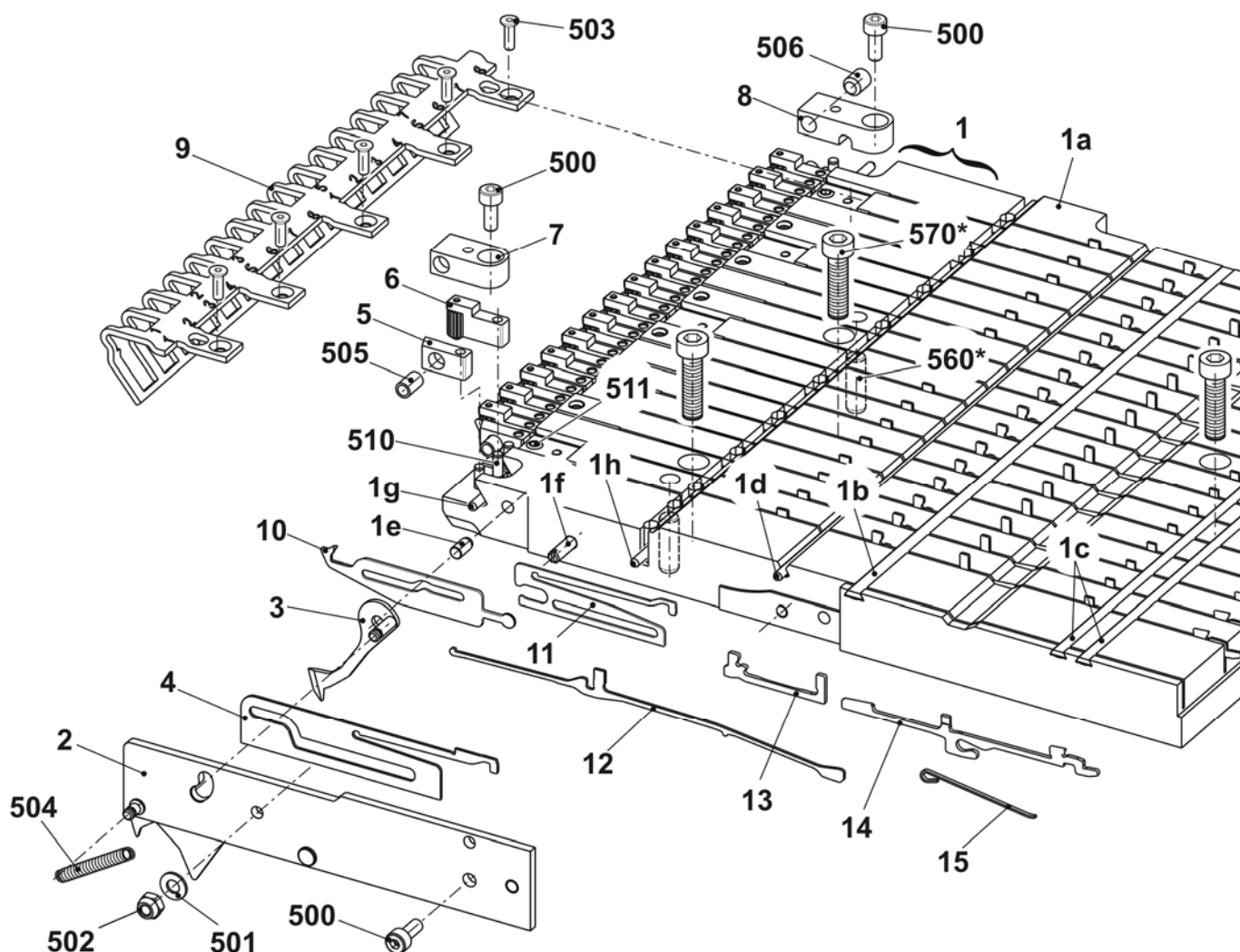
右侧切/夹纱床 E10 + E12 + E14 + E7.2 + E8.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	右侧切/夹纱床 E10 + E12 + E14 + E7.2 + E8.2	253 654			
1	右侧导纱板 E5-14	244 601	8	弹簧握持器	244 590
1a	右侧导纱板 E5-14	244 586	9	右侧握持条	250 510
1b	罩盖轨道	243 923	10	右侧压纱针 E10-14	244 592
1c	罩盖轨道	243 924	11	中央三角 E10-14	244 591
1d	固定电线	243 925	12	挺针片 E4-E8	200 682
1e	轴	211 349	13	带制动中间片 E5-E8	237 323
1f	引导销钉	211 351	14	选针片 E4-E8	200 687
1g	固定电线	215 927	15	选针弹簧 E4-E8	200 690
1h	固定电线	244 589	500	螺丝帽 M4x10	023 136
510	安装销 3x16	020 649	501	六角螺母 M4-8	023 046
511	固定螺丝 M5x5	236 061	502	U垫圈 4	020 870
2	整个右侧罩盖 E10-14	251 119	503	反沉降头螺丝 M3x10	242 029
3	右侧压纱钩 E10-14	251 378	504	张力弹簧 5x0.5x17.4	023 377
4	中间片 E5-14	253 084	505	压缩弹簧 D 117 W 07x4.3x12.1	023 521
5	刀片	243 948	506	固定螺丝 M6x8-45H	022 581
6	整个右夹纱装置	244 602	570*	安装销 6x16	020 677
7	弹簧握持器	244 032	560*	螺丝帽 M6x20	244 824



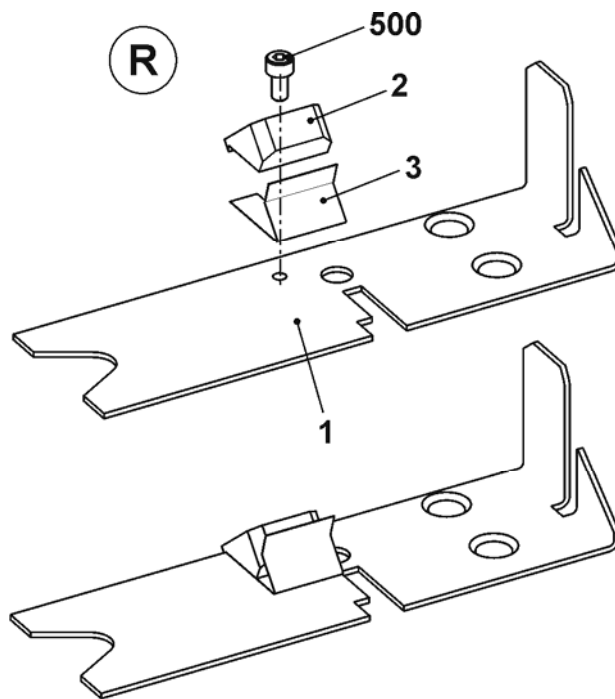
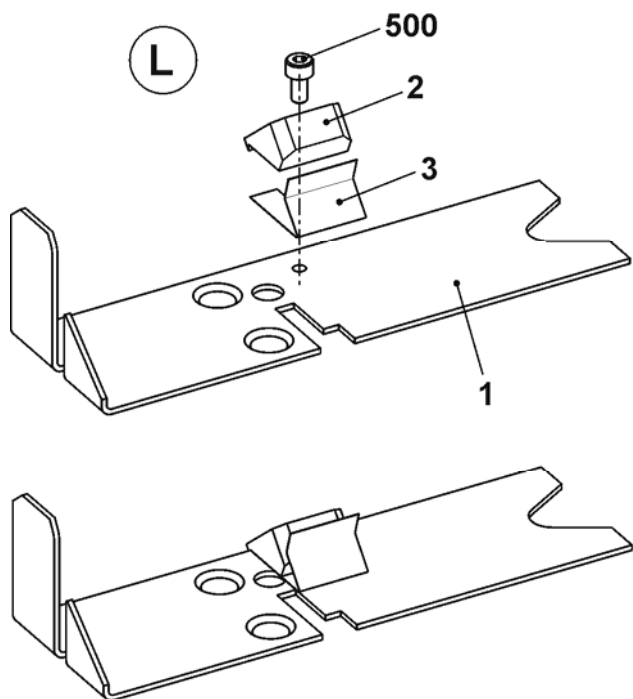
右侧切/夹纱床 E16 + E18 + E9.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	右侧切/夹纱床 E16 + E18 + E9.2	244 062			
1	右侧导纱板 E16-18	244 759	8	弹簧握持器	244 590
1a	右侧导纱板	244 737	9	右侧握持条	250 510
1b	罩盖轨道	243 923	10	右侧压纱针 E16-18	244 739
1c	罩盖轨道	243 924	11	中间三角	244 741
1d	固定电线	243 925	12	挺针片 E10-12	200 683
1e	轴	211 349	13	带制动中间片 E10-12	237 324
1f	引导销钉	211 351	14	选针片 E10-12	200 688
1g	固定电线	215 927	15	选针弹簧 E10-12	200 691
1h	固定电线	244 589	500	螺丝帽 M4x10	023 136
510	安装销 3x16	020 649	501	六角螺母 M4-8	023 046
511	固定螺丝 M5x5	236 061	502	U垫圈 4	020 870
2	整个右侧罩盖 E16-20	242 836	503	反沉降头螺丝M3x10	242 029
3	右侧压纱钩 E16-18	242 833	504	张力弹簧 5x0.5x17.4	023 377
4	中间片 E16-20	242 828	505	压缩弹簧 D 117 W 07x4.3x12.1	023 521
5	刀片	243 948	506	固定螺丝 M6x8-45H	022 581
6	整个右夹纱装置	244 602	560*	安装销 6x16	020 677
7	弹簧握持器	244 032	570*	螺丝帽 M6x20	244 824



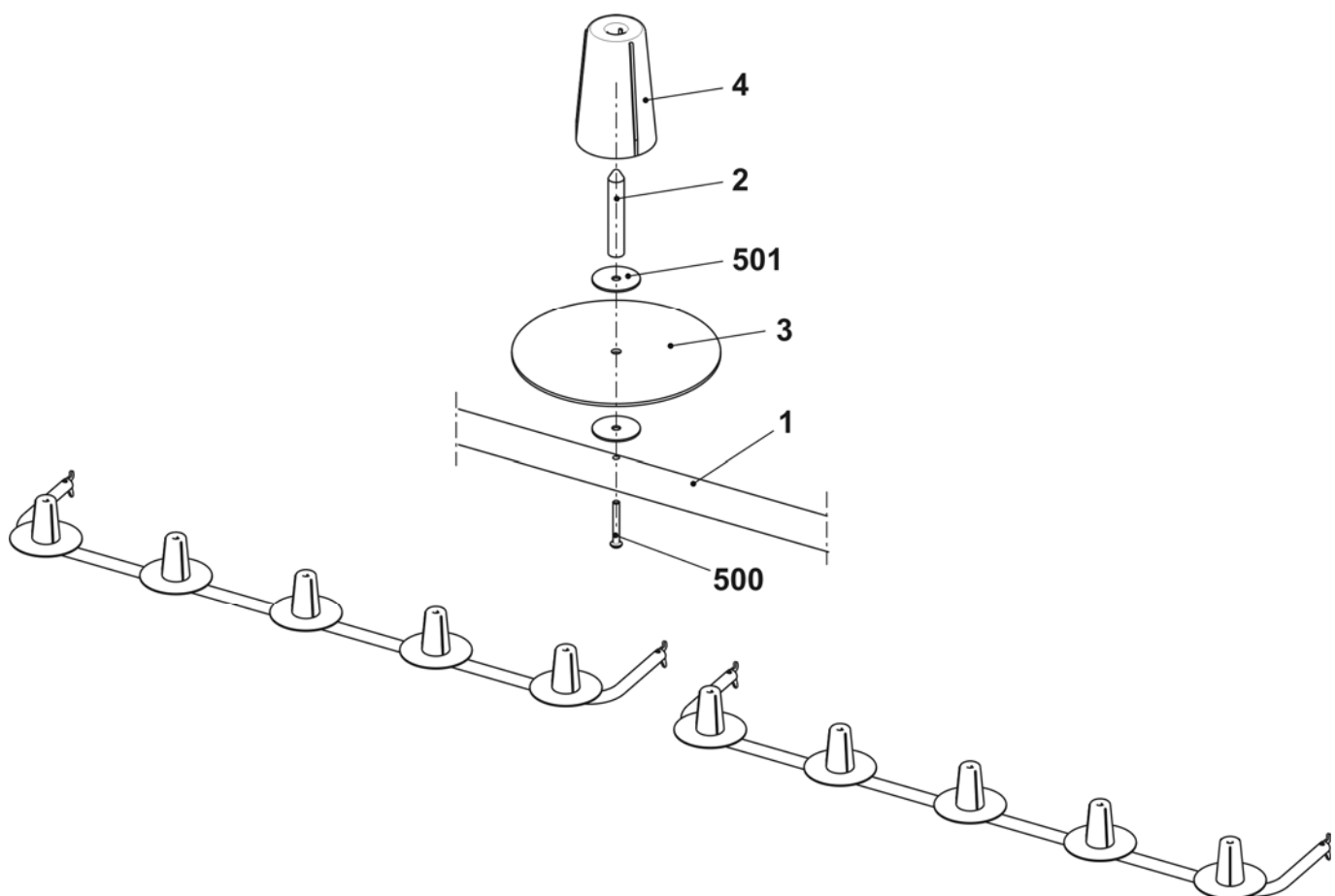
左右纱线张力盘

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ L	左侧纱线张力盘	245 031	Σ R	右侧纱线张力盘	245 032
1	左侧罩盖	240 020	1	左侧罩盖	240 022
2	夹纱部分	245 030	2	夹纱部分	245 030
3	弹簧片	232 164	3	弹簧片	232 164
500	螺丝帽 M4x8	022 501	500	螺丝帽 M4x8	022 501



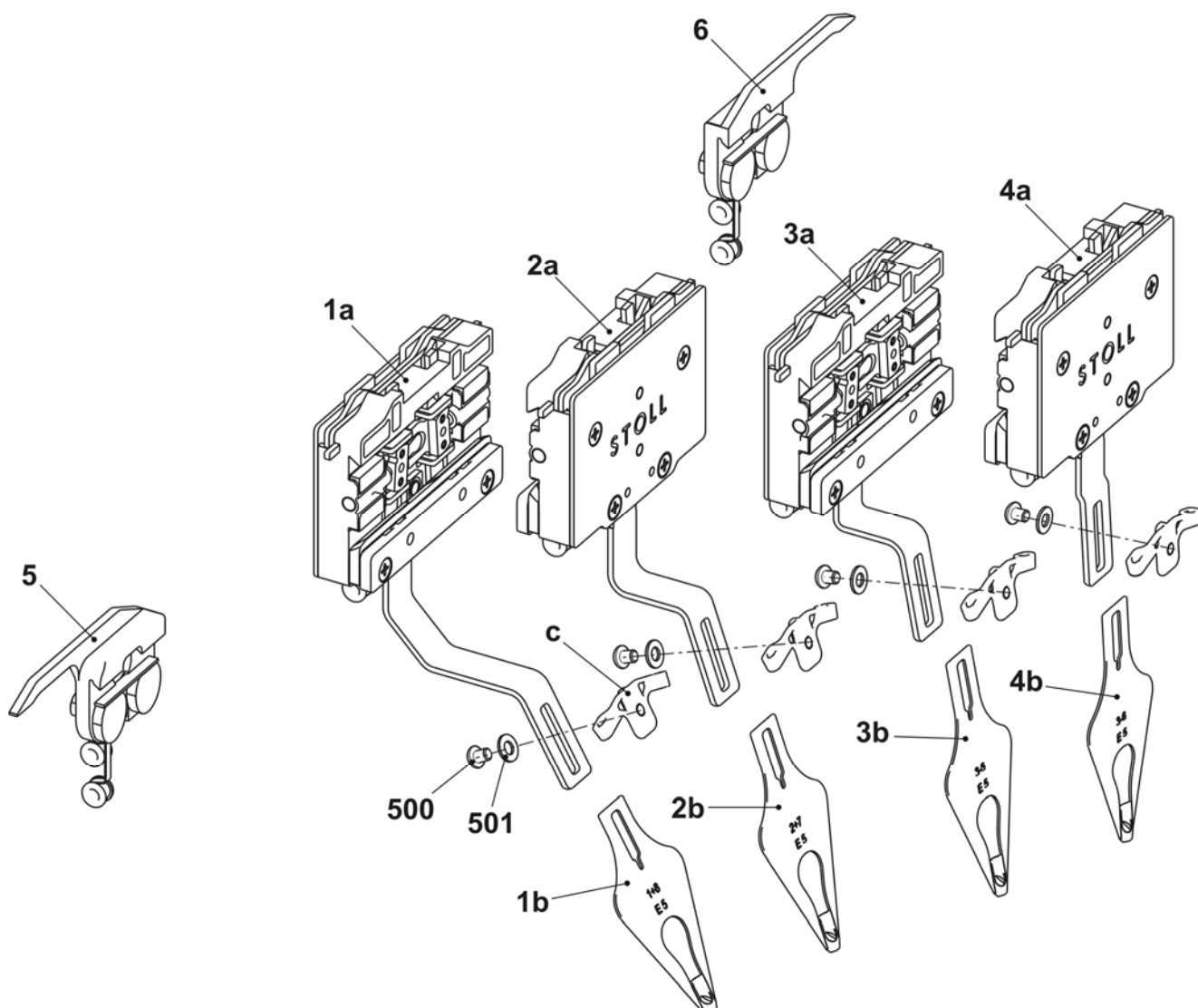
附加板

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	附加板 7XX/8XX	241 928			
1	焊接的附加板	241 927	4	纱筒支架	200 363
2	定位销	202 777	500	反沉降螺丝 M4x30	023 681
3	圆片 D=130	062 385	501	垫圈 5.3x30x1.25	023 556



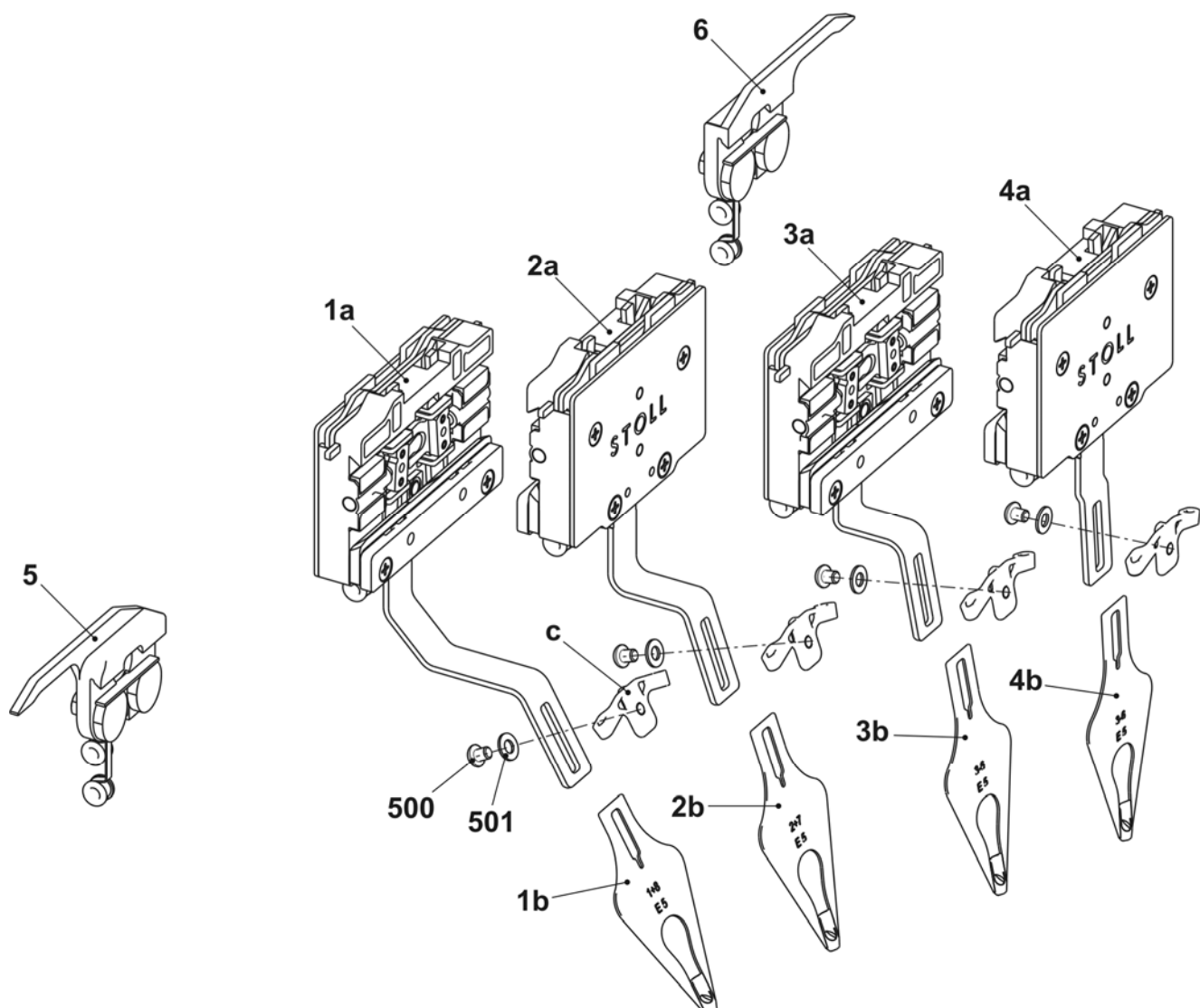
整个嵌花导纱器导纱设备 E5

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	U垫圈 4	020 870
	3b 整个导纱器头 3-6 E5	244 078			



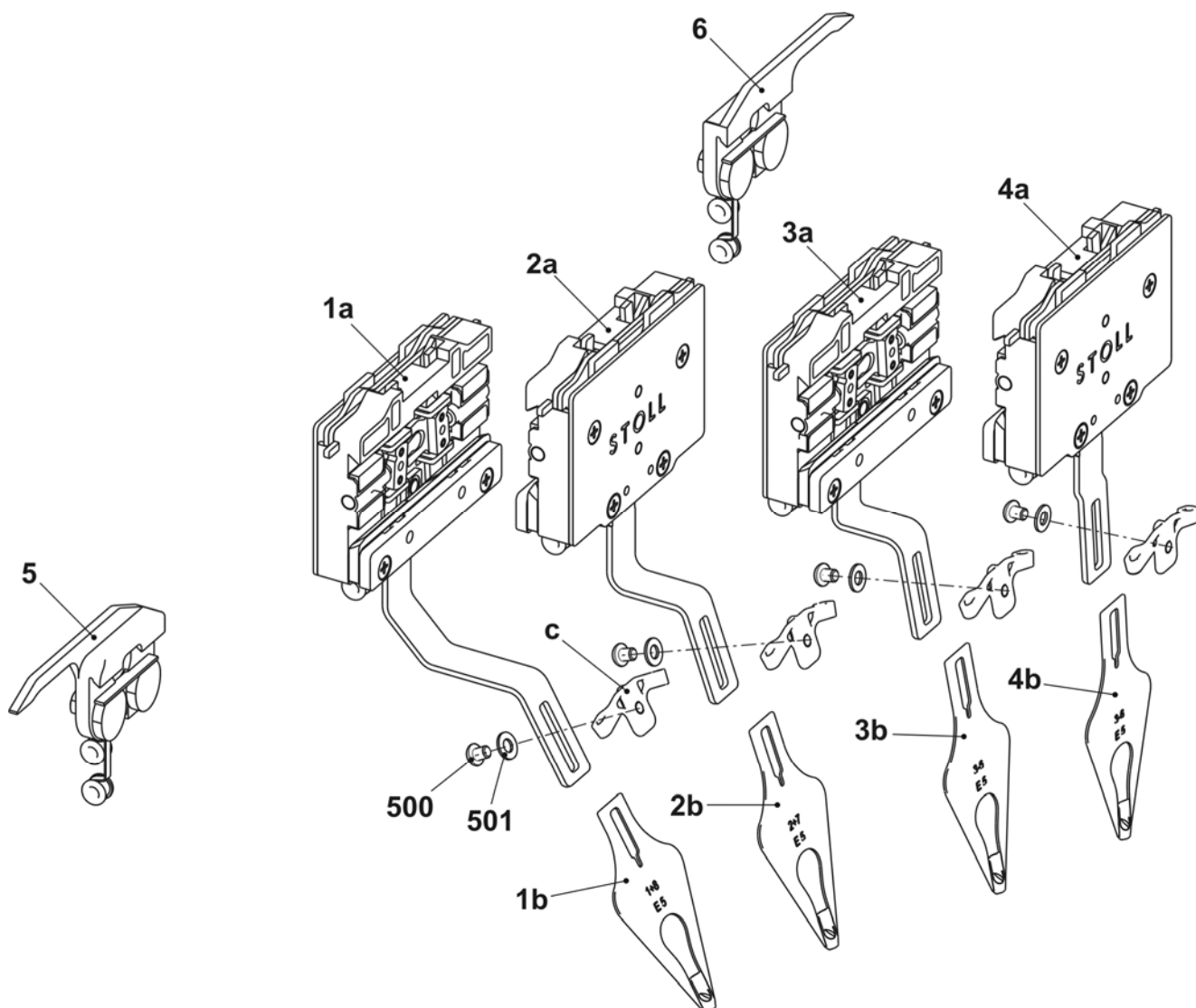
整个嵌花导纱器导纱设备 E7-8

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	U垫圈 4	020 870
	3b 整个导纱器头 3-6 E7-8	244 084			



整个嵌花导纱器导纱设备 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	U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	U垫圈 4	020 870
	3b 整个导纱器头 3-6 E16-18	250 013			

