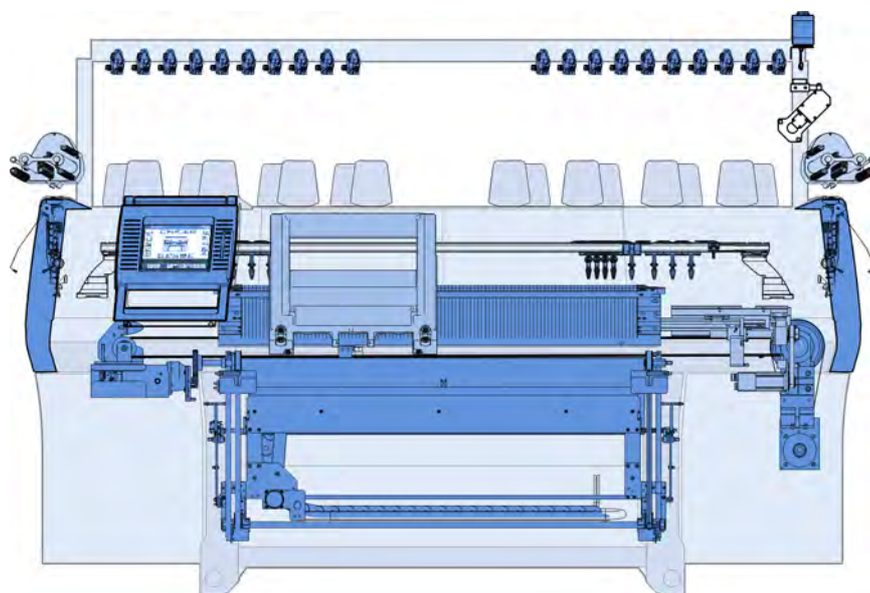


# CMS 530 (机型566)

部件类型 002



# 简介

## 定单注释

此目录用于订购零部件.

只应用于扉页中保存的机器类型.

对于备件的定单我们恳切需要以下详细信息, 否则备件的交货可能无法令人满意:

1. 机型, 机号, 机器号,
2. 页数, 名称, 标识号以及数量.

请使用订单格式!

原始的Stoll零部件仅用于维修.



## 搜索帮助

为方便搜索备件，备件目录将使用以下部分：

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

## 力矩

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

### 扭矩装置优先行

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



# 内容列表

简介 .....	2
搜索帮助 .....	4
力矩.....	5
<b>机头传动 .....</b>	<b>15</b>
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
<b>针床 .....</b>	<b>20</b>
针床 E5 .....	21
连续针床 E5 .....	22
针床 E7 .....	23
连续针床 E7 .....	24
针床 E8 .....	25
连续针床 E8.....	26
针床 E10 .....	27
连续针床 E10.....	28
针床 E12 .....	29
连续针床 E12.....	30
针床 E14 .....	31
连续针床 E14 .....	32
针床 E16 .....	33
连续针床 E16.....	34
针床 E18 .....	35
连续针床 E18.....	36
针床 E5m.4 .....	37
连续针床 E5m.4 .....	38

针床 E7m.5.....	39
连续针床 E7m.5 .....	40
针床 E7m.8.....	41
连续针床 E7m.8 .....	42
针床 E8m.7.....	43
连续针床 E8m.7 .....	44
针床 E10m.12 .....	45
连续针床 E10m.12 .....	46
针床 E6.2(12m.10).....	47
连续针床 E6.2(12m.10).....	48
针床 E14/12 .....	49
连续针床 E14/12 .....	50
针床 E2,5.2.....	51
连续针床 E2,5.2 .....	52
针床 E3,5.2.....	53
连续针床 E3,5.2 .....	54
针床 E5.2.....	55
连续针床 E5.2 .....	56
针床 E6.2.....	57
连续针床 E6.2 .....	58
针床 E7.2.....	59
连续针床 E7.2 .....	60
针床 E8.2.....	61
连续针床 E8.2 .....	62
针床 E9.2.....	63
连续针床 E9.2 .....	64
罩盖 .....	65
左切/夹纱针床 E5 - E8 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2E5m.4 + E7m.5 + E7m.8 + E8m.766	
左切/夹纱针床 E10 + E12 + E14 + E6.2 + E7.2 + E6.2(E12m.10) + E10m.12 + E14/12	67
左切/夹纱针床 E16 + E18 + E8.2 + E9.2 .....	68
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	69

THE RIGHT WAY TO KNIT

右切/夹纱针床 E10 + E12 + E14 + E6.2 + E7.2 + E6.2(E12m.10) + E10m.12 + E14/12 70

右切/夹纱针床 E16 + E18 + E8.2 + E9.2 .....71

**横移 ..... 72**

横移传动 .....73

**机头 ..... 74**

机头部分总览 .....75

机头 .....76

机头盖 .....77

机头导轨 .....78

备件包机头导轨 .....79

毛刷握持器 .....80

没有导轨部分的导纱器传动 .....81

带导轨部分的导纱器传动 .....82

沉降片控制 .....83

织针探测器 .....84

三角座 E5 + E5m.4 + E7m.5 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 .....85

三角 E5 + E5m.4 + E7m.5 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 .....86

三角座 E7 + E8 + E7m.8 + E8m.7 .....87

三角 E7 + E8 + E7m.8 + E8m.7 .....88

三角座 E10 .....89

三角 E10 .....90

三角座 E10m.12 .....91

三角 E10m.12 .....92

三角座 E12 .....93

三角 E12 .....94

三角座 E6.2 .....95

三角 E6.2 .....96

三角座 E6.2 + E12m.10 .....97

三角 E6.2 + E12m.10 .....98

三角座 E14 + E14/12 .....99

三角 E14 + E14/12 .....	100
三角座 E7.2 .....	101
三角座 E7.2 .....	102
三角座 E16 + E18 .....	103
三角 E16 + E18 .....	104
三角座 E8.2 .....	105
三角 E8.2 .....	106
三角座 E9.2 .....	107
三角 E9.2 .....	108
<b>主牵拉辊 .....</b>	<b>109</b>
主牵拉辊 .....	110
左侧主牵拉 .....	111
摆动安装轴承 .....	112
右侧主牵拉 .....	113
安装板 .....	114
浮轴 .....	115
主牵拉剩余部分 .....	116
防缠绕板角 .....	117
脉冲发生器和马达 .....	118
后牵拉辊 .....	119
前牵拉辊 .....	120
<b>辅助牵拉辊 .....</b>	<b>123</b>
预装辅助牵拉 .....	124
辅助牵拉剩余部分 .....	125
辅助牵拉辊右轴承 .....	126
辅助牵拉辊左轴承 .....	127
马达 .....	128
整个左右两侧金属角片 .....	129
夹 / 切纱床纱线张力盘 .....	130
<b>牵拉梳 .....</b>	<b>131</b>
牵拉梳 .....	132
左侧牵拉梳 .....	133

THE RIGHT WAY TO KNIT

右侧牵拉梳.....	134
牵拉梳传动轴.....	135
牵拉梳旋转杆.....	136
牵拉梳剩余部件.....	137
牵拉梳装置 E5-10.....	138
牵拉梳装置 E12-18.....	139
牵拉梳开关杆.....	140
马达牵拉装置.....	141
<b>喂纱装置.....</b>	<b>142</b>
从14直至16FKE的导纱系统.....	143
从18直至24FKE的导纱系统.....	144
纱线控制装置.....	145
左侧导纱设备.....	146
左侧纱线张力器.....	147
纱线张力盘和转向杆.....	148
左侧张力轴.....	149
右侧导纱设备.....	150
右侧纱线张力器.....	151
右侧张力轴.....	152
纱筒.....	153
导纱器和导轨.....	154
整个导纱器.....	155
左侧摩擦喂纱轮.....	156
右侧摩擦喂纱轮.....	157
<b>吸尘设备.....</b>	<b>158</b>
吸尘设备.....	159
集尘盒.....	160
整套吸管.....	161
<b>操作和控制.....</b>	<b>162</b>
输入装置.....	163
启动装置.....	164
信号灯.....	165

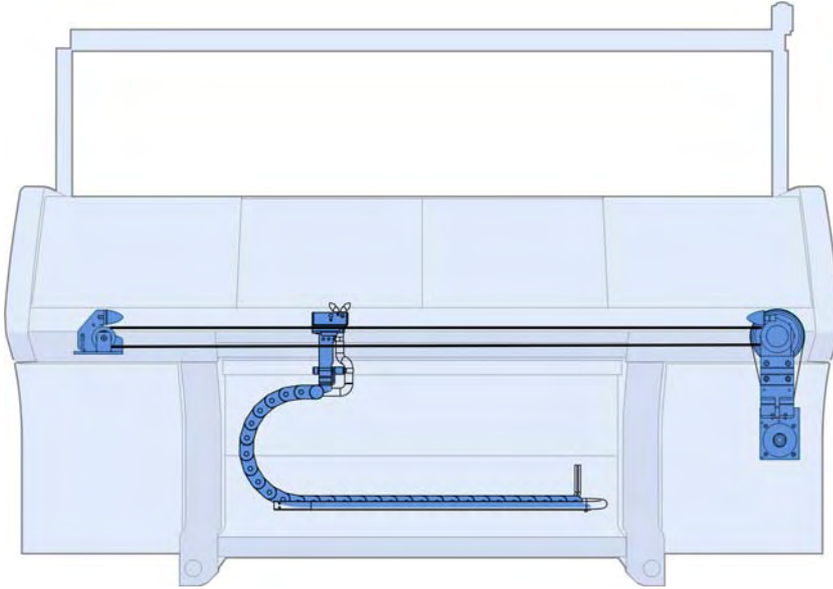
收集区域 - 控件 .....	166
震动自停模式 E5 + E7 + E8 + E10 + E12 + E14 + E5m.4 + E7m.5 + 7m.8 + E8m.7 + E10m.12 + E6.2(12m.10) + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E6.2 + E7.2 + E14/12.....	167
震动自停模式 E16 + E18 + E8.2 + E9.2 .....	168
测量设备 .....	169
<b>保护装置 .....</b>	<b>170</b>
安全侧盖.....	171
仪表盘 .....	172
后仪表 .....	173
<b>电器设备 .....</b>	<b>174</b>
PDF格式线路图 .....	175
保险丝 .....	176
传动电缆 E5-8 .....	177
传动电缆 E10-18 .....	178
电缆装置安装 .....	179
织机电缆 1.....	180
织机电缆 2 OKC.....	181
牵拉梳织机电缆 .....	182
织机电缆 50" .....	183
<b>控制电子元件 .....</b>	<b>184</b>
控制箱 .....	185
<b>可递送附件.....</b>	<b>186</b>
工具 .....	187
润滑材料.....	188
机械部件.....	189
<b>特殊设备 .....</b>	<b>190</b>
整个嵌花导纱器 .....	191
嵌花导纱器机头 .....	192
嵌花导纱器臂和头 .....	193
添纱导纱器柄 3+6 .....	194
添纱导纱器 4+5.....	195

THE RIGHT WAY TO KNIT

添纱导纱器柄 .....	196
添纱导纱器 .....	197
长擗测检设备 (STIXX) .....	198
喂纱轮 SFE .....	199
左侧纱筒握持器 .....	200
右侧纱筒握持器 .....	201
附加板 .....	202
<b>转换工具 32 嵌花导纱器类型 2 .....</b>	<b>203</b>
转换工具的预览 E5 + E7 + E8 + E2,5.2 + E3,5.2 + E 5.2 + E6.2 .....	204
左侧安全罩盖部分 E5-8 .....	205
左侧纱线张力器 .....	206
右侧安全罩盖部分 E5-8 .....	208
右纱线张力器 .....	209
导纱系统部件 (12 FKE) .....	210
转换工具的预览 E10 + E12 + E14 + E16 + E18 + E9.2 .....	211
左侧安全罩盖部分 E10-18 .....	212
右侧安全罩盖部分 E10-18 .....	213
导纱系统部件 (18 FKE) .....	214
转换工具的预览 E7.2 + E8.2 .....	215
磁性支架 .....	216
附加板 .....	217
纱线张力盘 .....	218
中央传动 .....	219
外侧传动 .....	220
整个左侧和右侧摩擦喂纱轮 .....	221
左侧摩擦喂纱轮 .....	222
右侧摩擦喂纱轮 .....	223
左侧导纱设备 .....	224
右侧导纱设备 .....	225
左侧转向杆 .....	226
右侧转向杆 .....	227
左侧切/夹纱床 E5 + E7 + E8 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E6.2 .....	228

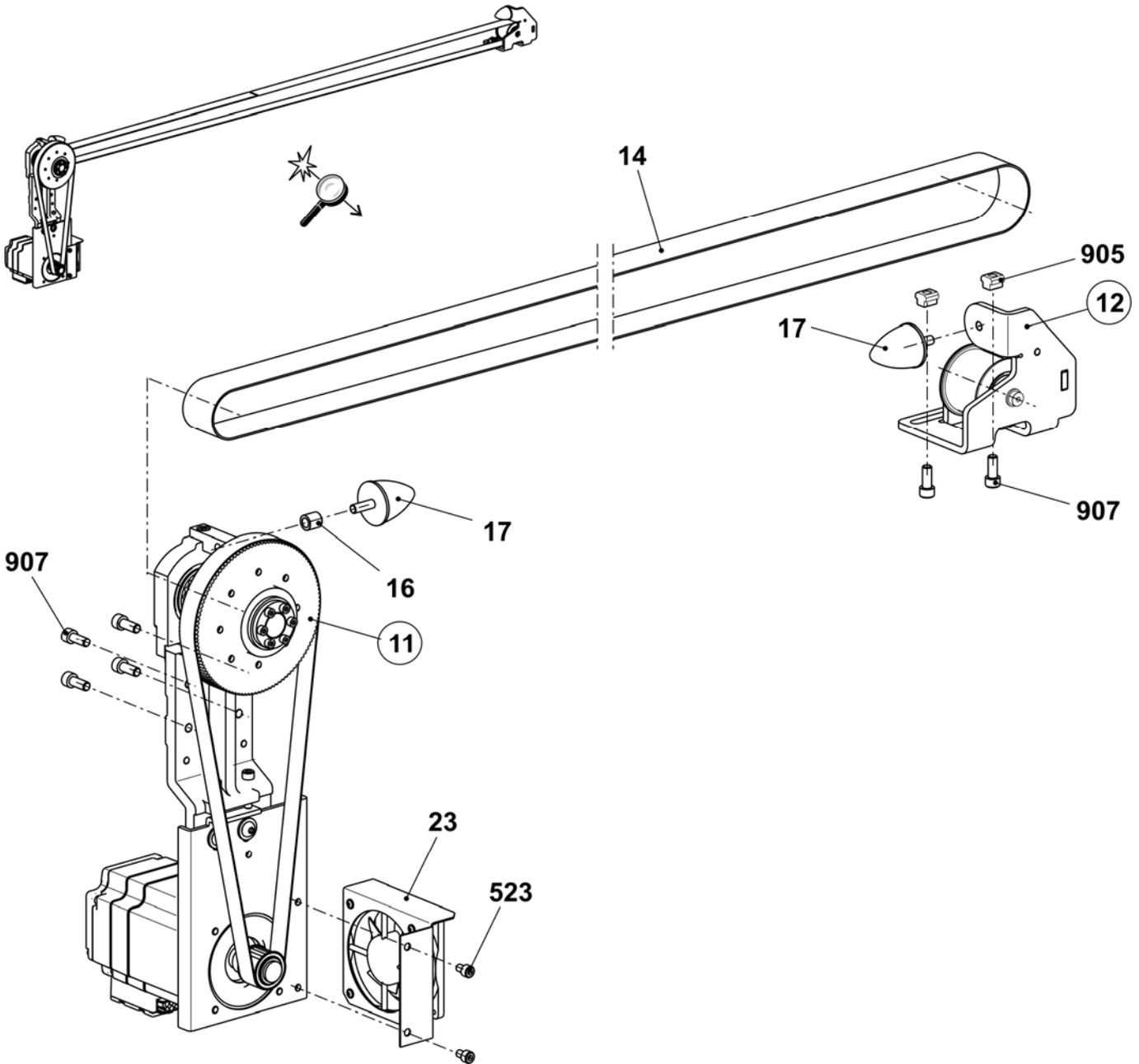
左侧切/夹纱床 E10 + E12 + E14 + E7.2 + E8.2.....	229
左侧切/夹纱床 E16 + E18 + E9.2.....	230
右侧切/夹纱床 E5 + E7 + E8 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E6.2.....	231
右侧切/夹纱床 E10 + E12 + E14 + E7.2 + E8.2.....	232
右侧切/夹纱床 E16 + E18 + E9.2.....	233
左右纱线张力盘 .....	234
整个嵌花导纱器导纱设备 E5.....	235
整个嵌花导纱器导纱设备 E7-8.....	236
整个嵌花导纱器导纱设备 E10-14.....	237
整个嵌花导纱器导纱设备 E16-18.....	238

# 机头传动



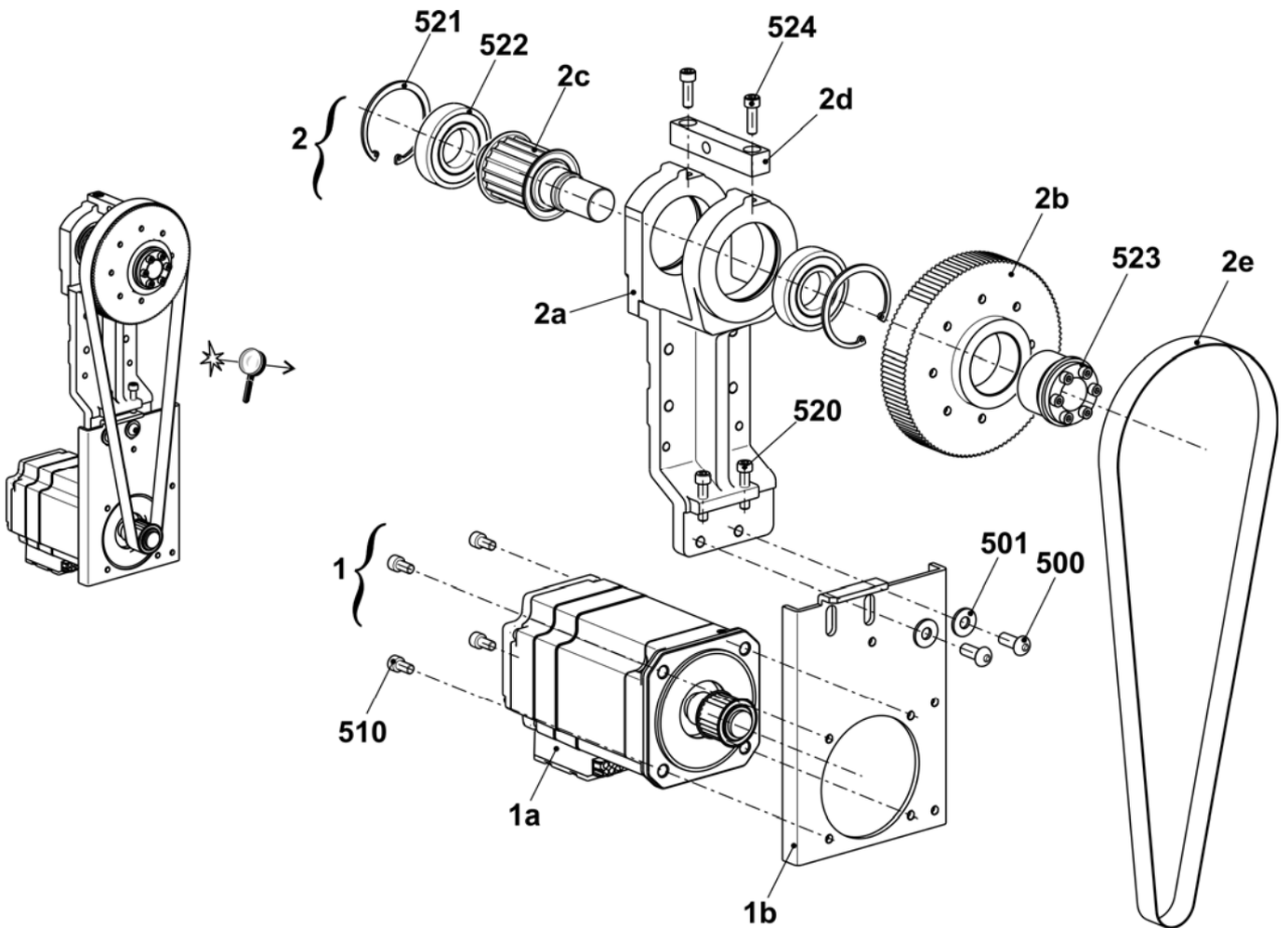
# 传动

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	传动装置 (600 018)		17	抛物状弹簧	200 661
11	整个传动装置	253 877	23	整个通风设备	253 692
12	整个张力轴承	251 581	523	螺丝帽 M8X12	023 138
14	齿形皮带 50AT10/4670	253 890	905	螺母M10X12	023 471
16	位距管	222 099	907	螺丝帽 M10x25	020 157



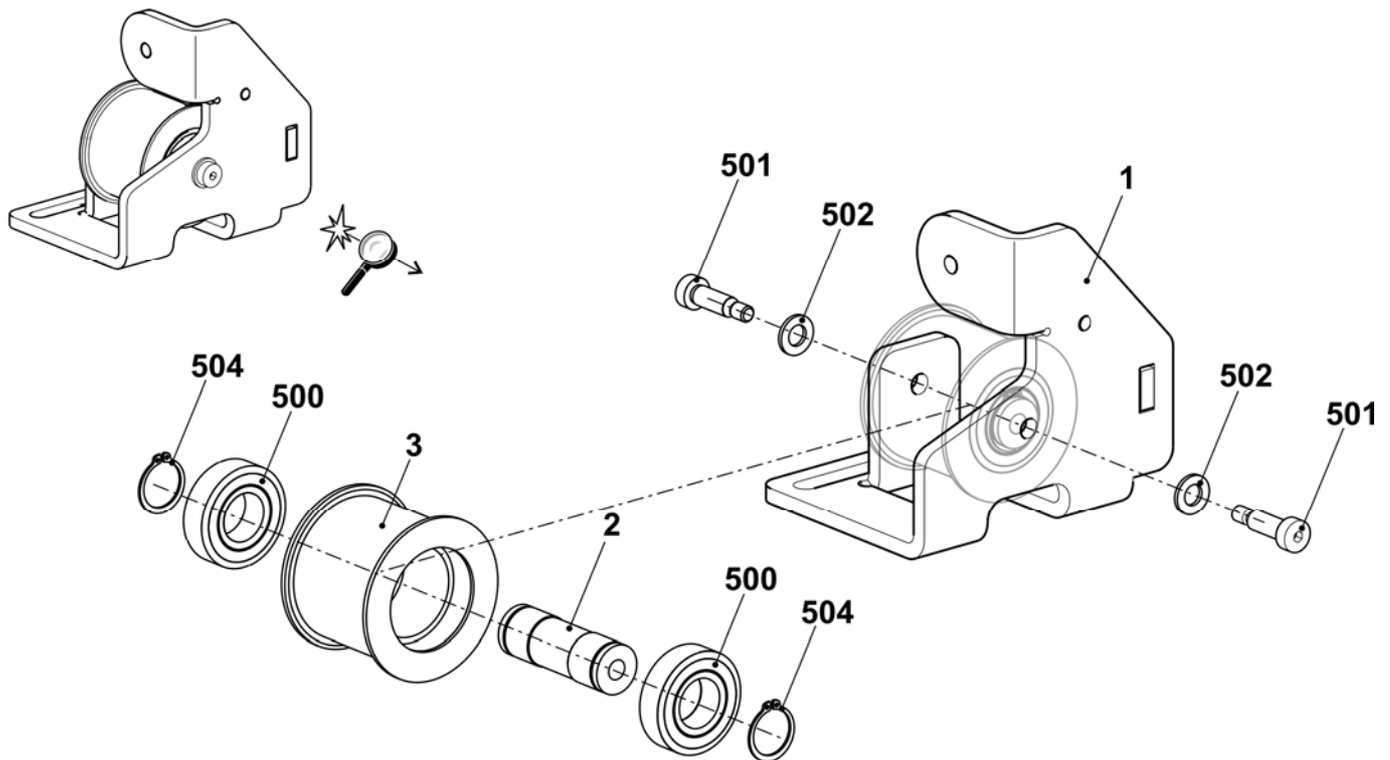
## 马达和皮带传动

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号	
$\Sigma$	整个传动装置	253 877	2	整个传动轴承	255 005	
1	传动装置	253 878	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	253 691	2c	齿轮 57 AT10 18	242 039
	510	螺丝帽 M8X16	023 629	2d	缓冲支持	222 100
	500	反沉降螺丝 M10X25	023 684	2e	齿形皮带	252 594
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	



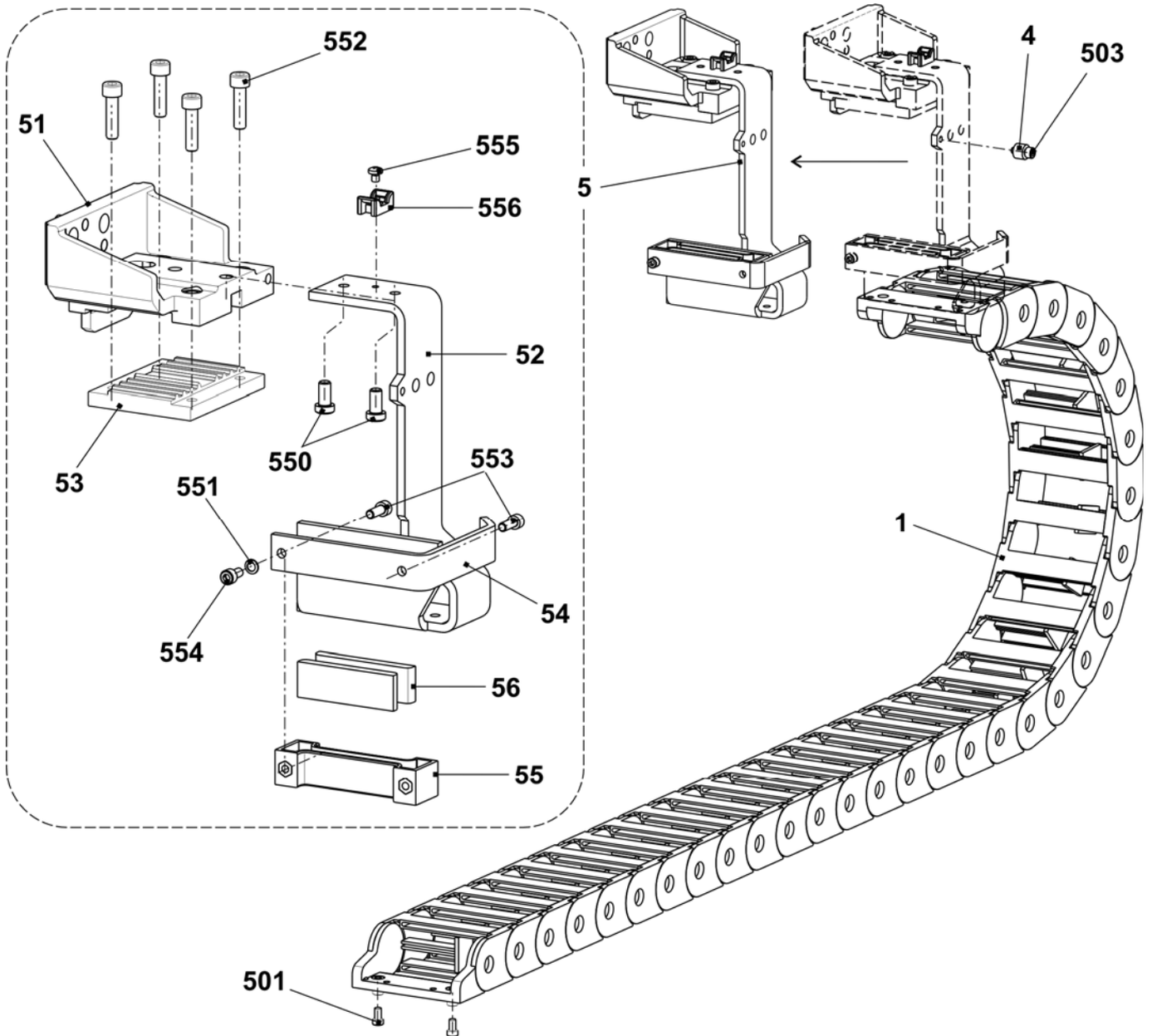
## 张力轴承

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	501	螺丝帽 M10x25	023 751
2	轴	251 579	502	垫圈	020 874
3	张力辊	251 580	504	锁定环 25x1.2	251 617

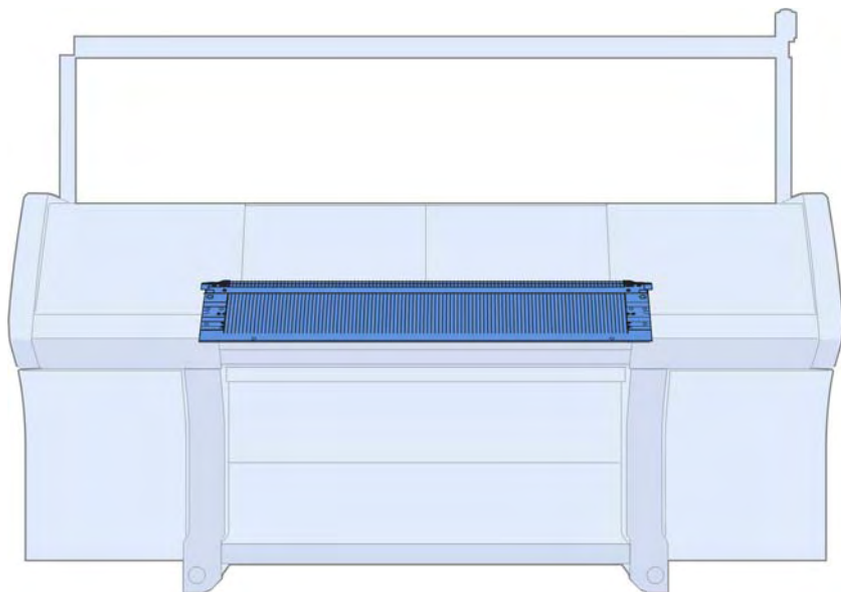


## 动力链和机头传动器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	动力链 30个链环	241 555	5	整个连续机头传动器	
4	垫片	214 584	56	黑色多孔橡胶	202 597
501	螺丝帽 M6x8	023 411	550	螺丝帽 M8x16 8.8	023 144
503	螺丝帽 M6X16	020 135	551	簧环 S6	022 752
5	整个机头传动器	241 430	552	螺丝帽 M8X30	020 143
51	机头传动器	241 404	553	螺丝帽 M6X16	020 135
52	电缆传动器	251 262	554	螺丝帽 M6x12	020 134
53	夹板	226 111	555	反沉降螺丝 M5x6	023 284
54	罩盖连杆	230 698	556	固件	026 489
55	电缆握持器	204 688			

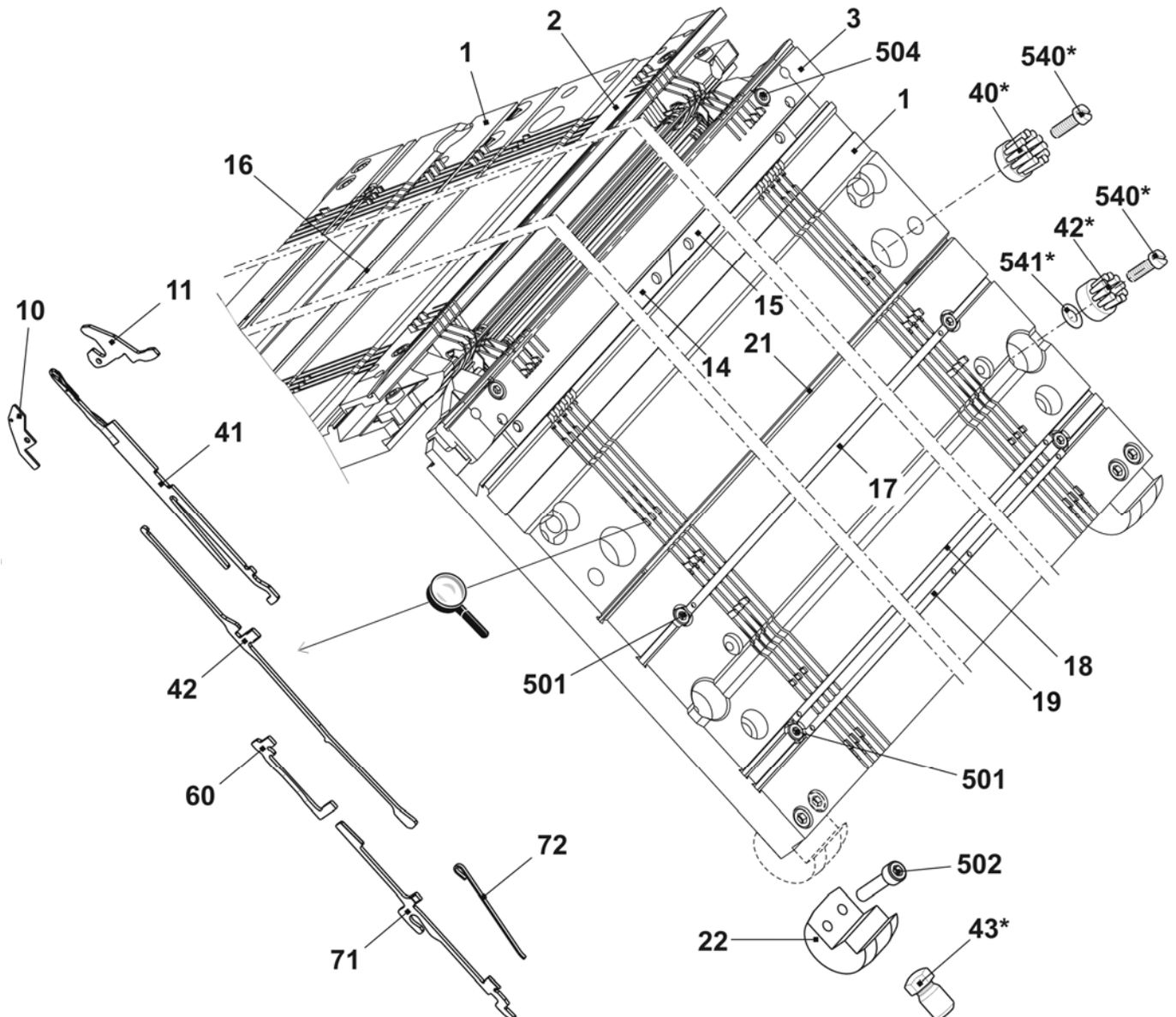


# 针床



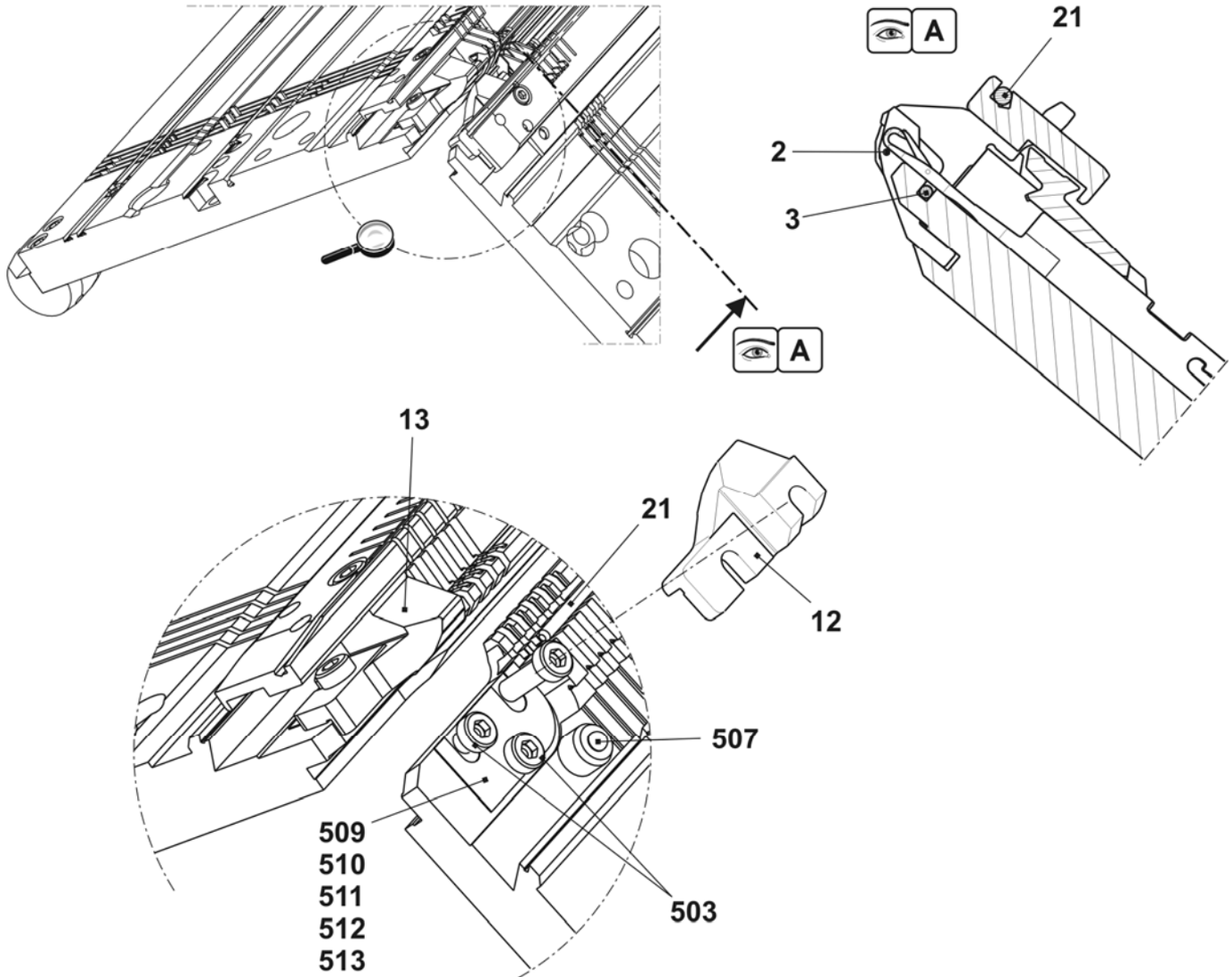
## 针床 E5

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E5	241 492	17	前罩盖轨道 E5	214 033
1	前后针床 E5	240 378	18	罩盖轨道	213 762
2	后沉降片床 E5	240 444	19	罩盖轨道	213 763
3	前沉降片床 E5	240 427	21	固定电线 D=2.8 1290毫米	213 983
41	带圆钩织针 E5 - E6	205 396	22	支架	241 339
42	挺针片 E4 - E8	200 682	501	螺丝帽 M5x10	022 918
60	中间片 E5 - E8	237 323	502	螺丝帽 M6x25	020 137
71	选针片 E4 - E8	200 687	504	螺丝帽 M5x22	023 193
72	选针弹簧 E4 - E8	200 690	40*	圆盘刷	235 612
10	沉降片块 E5	204 996	42*	圆盘刷	202 600
11	沉降片 E5	205 031	43*	调节销子	240 765
14	左侧织针轨道	213 998	540*	螺丝帽 M5X12	020 032
15	右侧织针轨道	213 999	541*	调整垫圈 P6x0.3	023 540
16	后罩盖轨道	213 981			



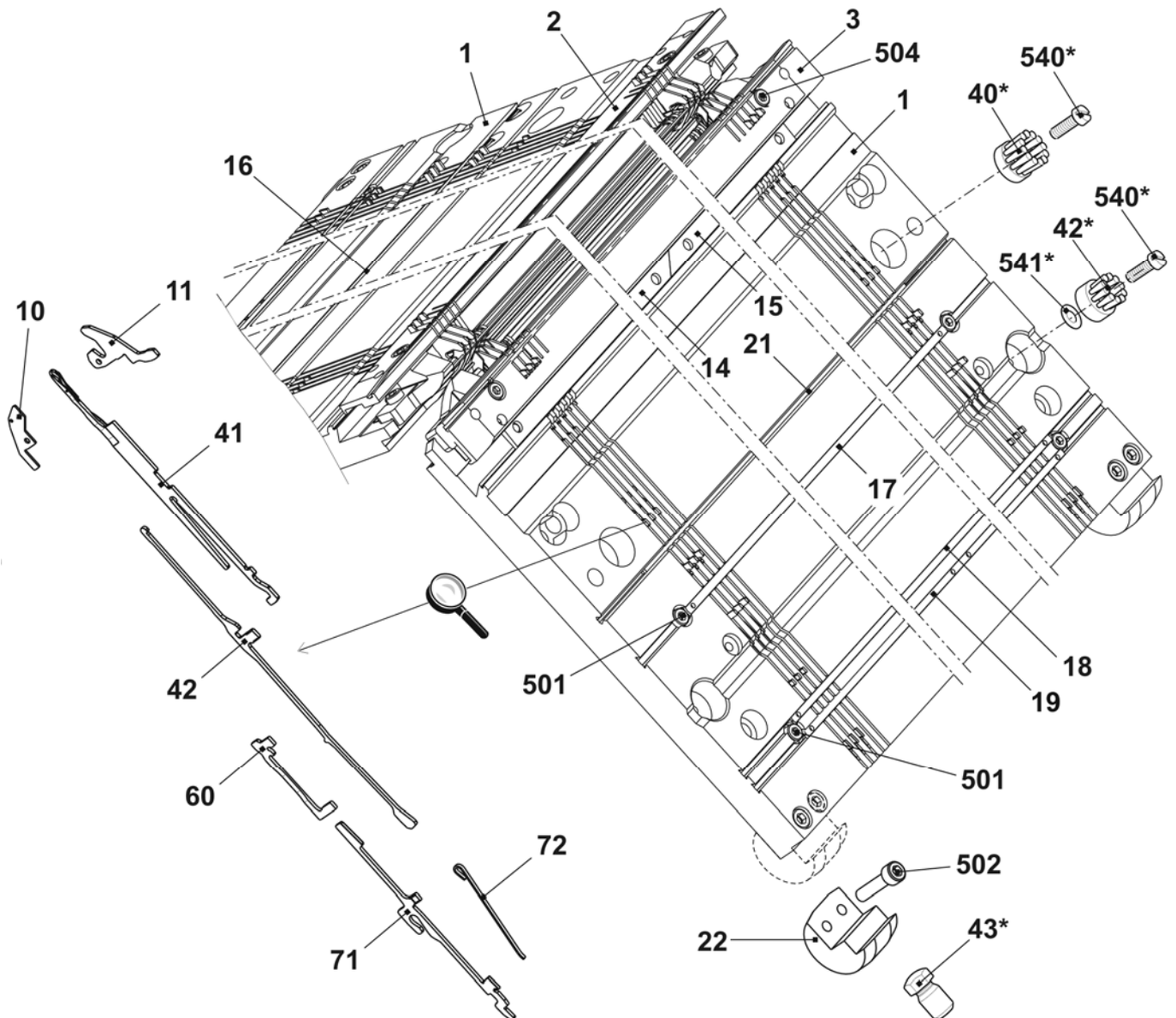
## 连续针床 E5

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	弹簧钢丝 直径为 $\varnothing 1.0$	213 988	507	弹簧推力片	023 177
3	钢丝弹簧 $\varnothing 2.0$	213 996	509	垫片 0.02x18.5x34	023 194
12	弹簧钢丝 $\varnothing 2.0$	205 343	510	垫片 0.03x18.5x34	023 195
13	左侧限位器 E4-E8	205 344	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
21	右侧限位器 E4-E8	213 983	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
503	固定电线 $\varnothing 2.8$	023 154	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253



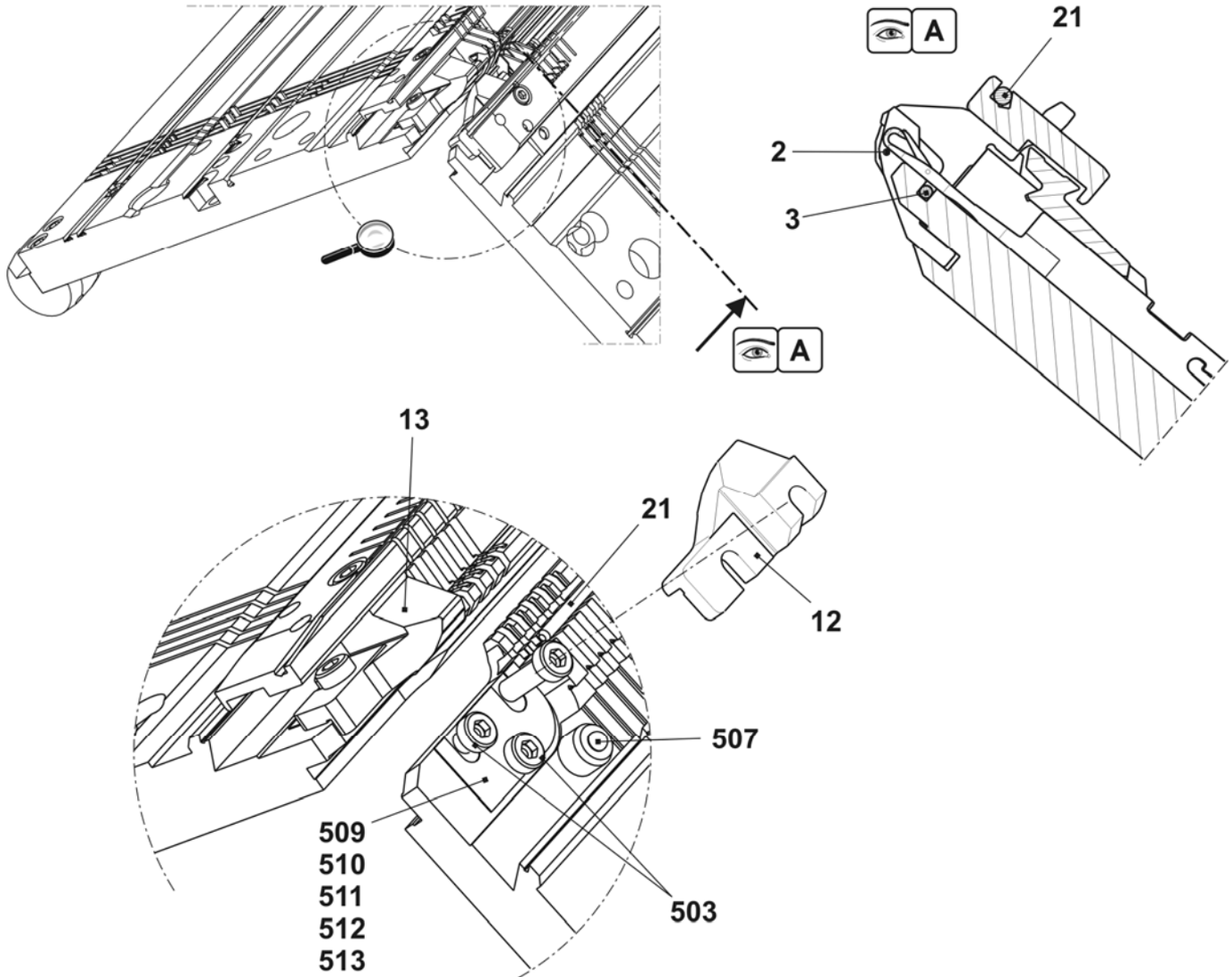
## 针床 E7

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E7	241 493	17	前罩盖轨道 E7	214 034
1	前后针床 E7	240 379	18	罩盖轨道	213 762
2	后沉降片床 E7	240 445	19	罩盖轨道	213 763
3	前沉降片床 E7	240 428	21	固定电线 D=2.8 1290毫米	213 983
41	带圆钩的织针 E7	205 397	22	支架	241 339
42	挺针片 E4 - E8	200 682	501	螺丝帽 M5x10	022 918
60	中间片 E5 - E8	237 323	502	螺丝帽 M6x25	020 137
71	选针片 E4 - E8	200 687	504	螺丝帽 M5x22	023 193
72	选针弹簧 E4 - E8	200 690	40*	圆盘刷	235 612
10	沉降片块 E7	207 055	42*	圆盘刷	202 600
11	沉降片 E7	205 032	43*	调节销子	240 765
14	左侧织针轨道	213 998	540*	螺丝帽 M5x12	020 032
15	右侧织针轨道	213 999	541*	调整垫圈 P6x0.3	023 540
16	后罩盖轨道	213 981			



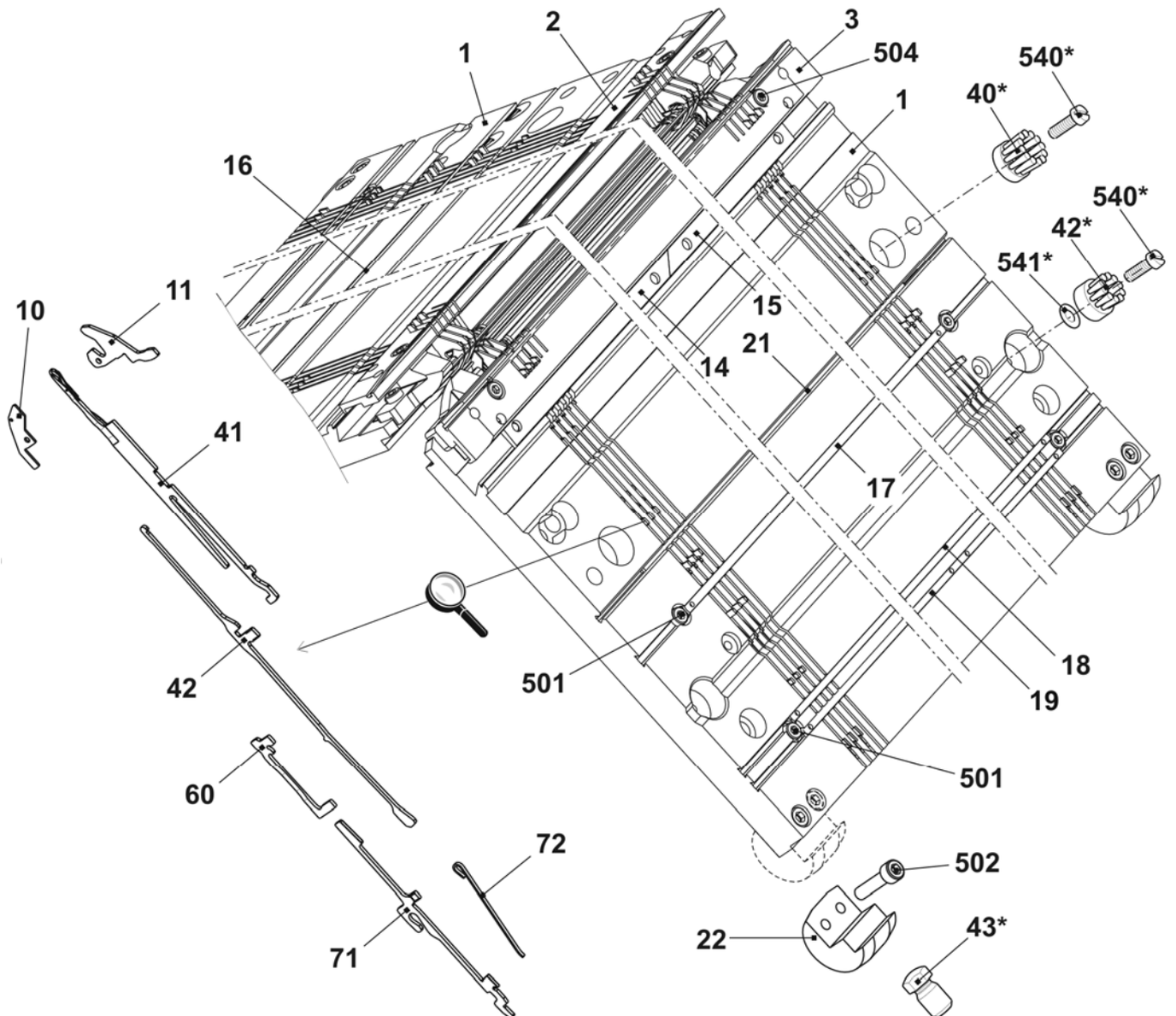
## 连续针床 E7

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	弹簧用钢丝 Ø0.8	213 989	507	弹簧推力片	023 177
3	弹簧钢丝 Ø2.0	213 996	509	垫片 0.02x18.5x34	023 194
12	左侧限位器 E4-E8	205 343	510	垫片 0.03x18.5x34	023 195
13	右侧限位器 E4-E8	205 344	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
21	固定电线 Ø2.8	213 983	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
503	螺丝帽 M5x8	023 154	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253



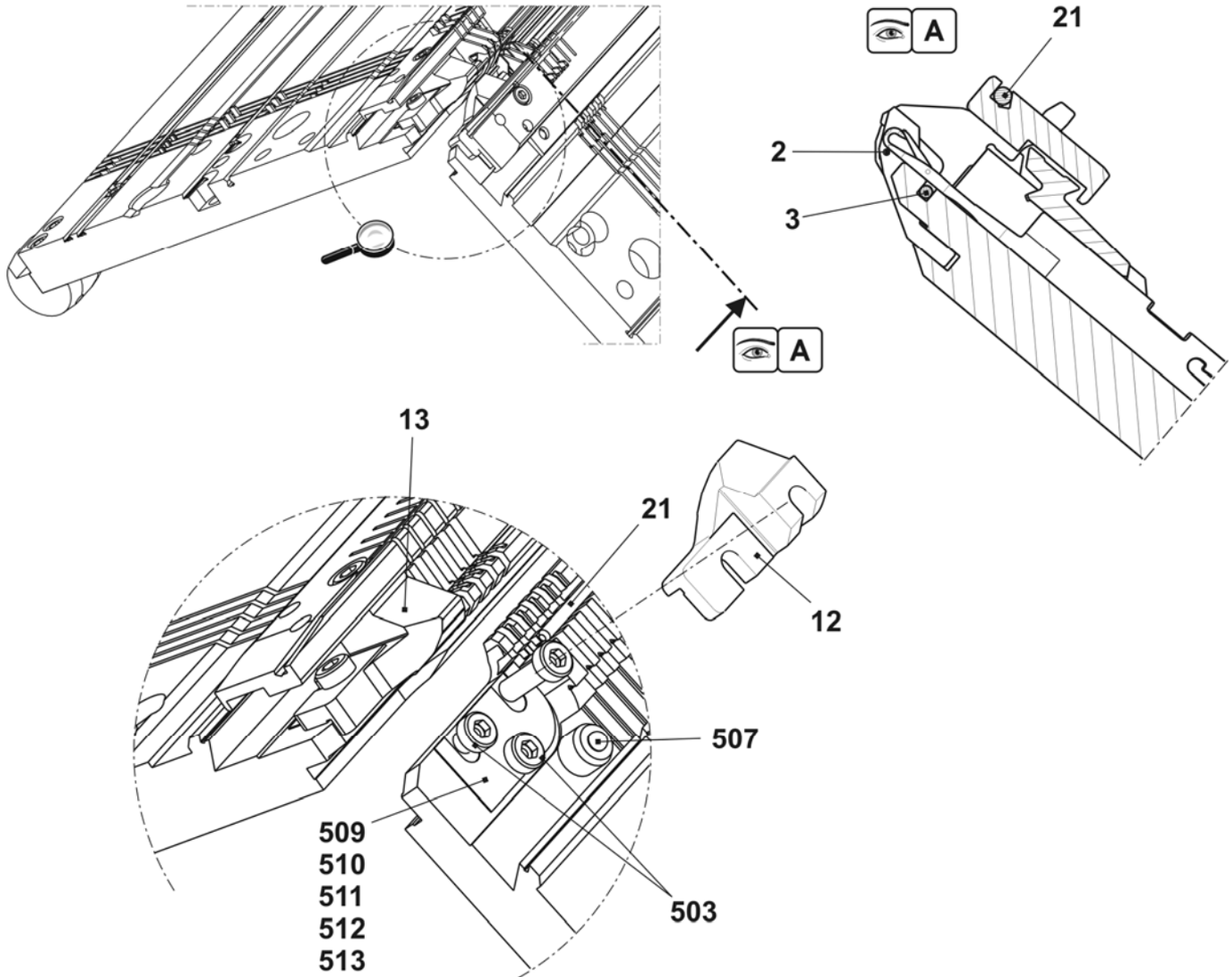
## 针床 E8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E8	241 494	17	前罩盖轨道 E8	214 035
1	前后针床 E8	240 380	18	罩盖轨道	213 762
2	后沉降片床 E8	240 446	19	罩盖轨道	213 763
3	前沉降片床 E8	240 429	21	固定电线 D=2.8 1290毫米	213 983
41	带圆钩的织针 E8	208 745	22	支架	241 339
42	挺针片 E4 - E8	200 682	501	螺丝帽 M5x10	022 918
60	中间片 E5 - E8	237 323	502	螺丝帽 M6x25	020 137
71	选针片 E4 - E8	200 687	504	螺丝帽 M5x22	023 193
72	选针弹簧 E4 - E8	200 690	40*	圆盘刷	235 612
10	沉降片块 E8	207 054	42*	圆盘刷	202 600
11	沉降片 E8	205 028	43*	调节销子	240 765
14	左侧织针轨道	213 998	540*	螺丝帽 M5x12	020 032
15	右侧织针轨道	213 999	541*	调整垫圈 P6x0.3	023 540
16	后罩盖轨道	213 981			



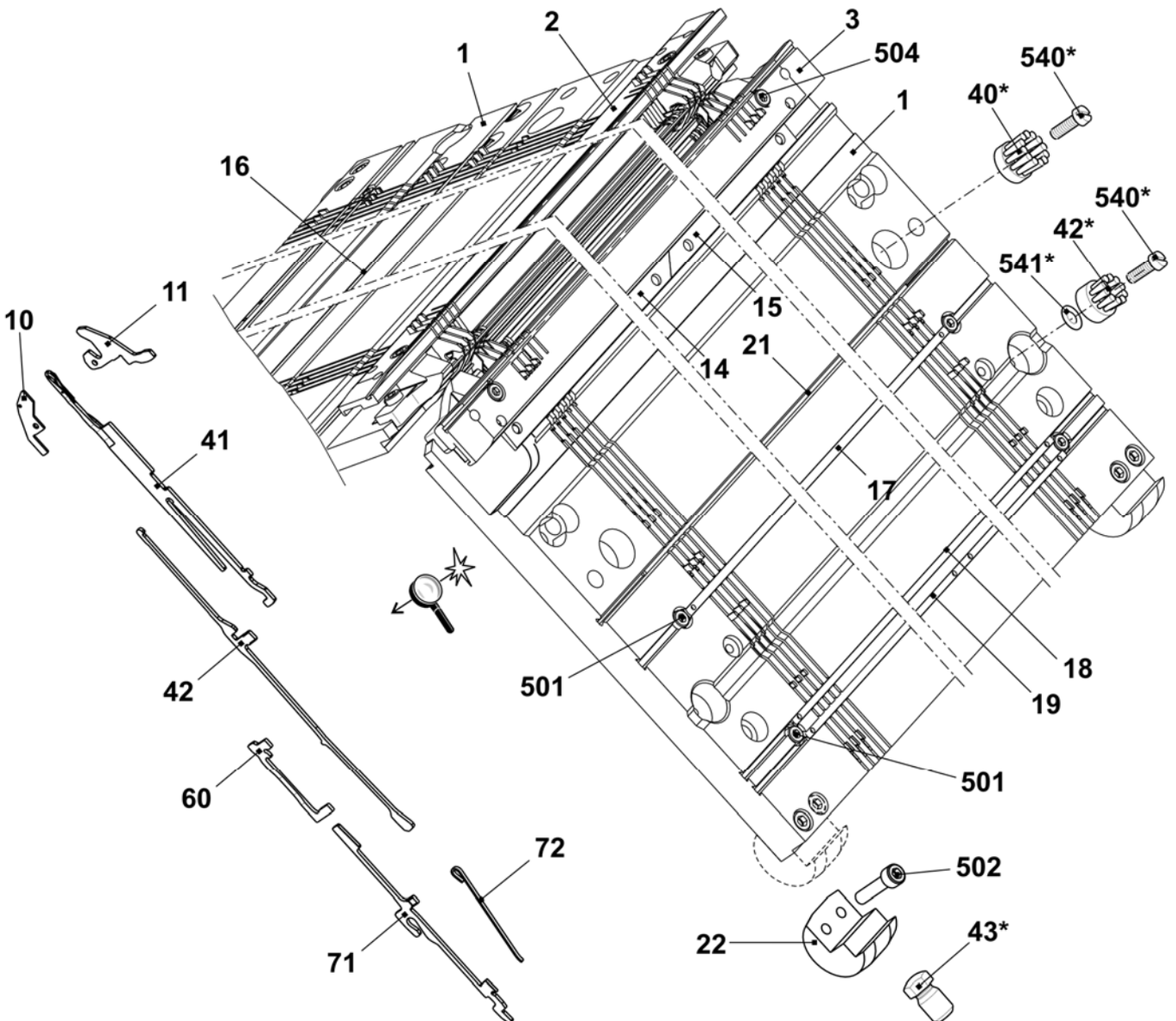
## 连续针床 E8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	弹簧用钢丝 Ø0.8	213 989	507	弹簧推力片	023 177
3	弹簧钢丝 Ø2.0	213 996	509	垫片 0.02x18.5x34	023 194
12	左侧限位器 E4-E8	205 343	510	垫片 0.03x18.5x34	023 195
13	右侧限位器 E4-E8	205 344	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
21	固定电线 Ø2.8	213 983	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
503	螺丝帽 M5x8	023 154	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253



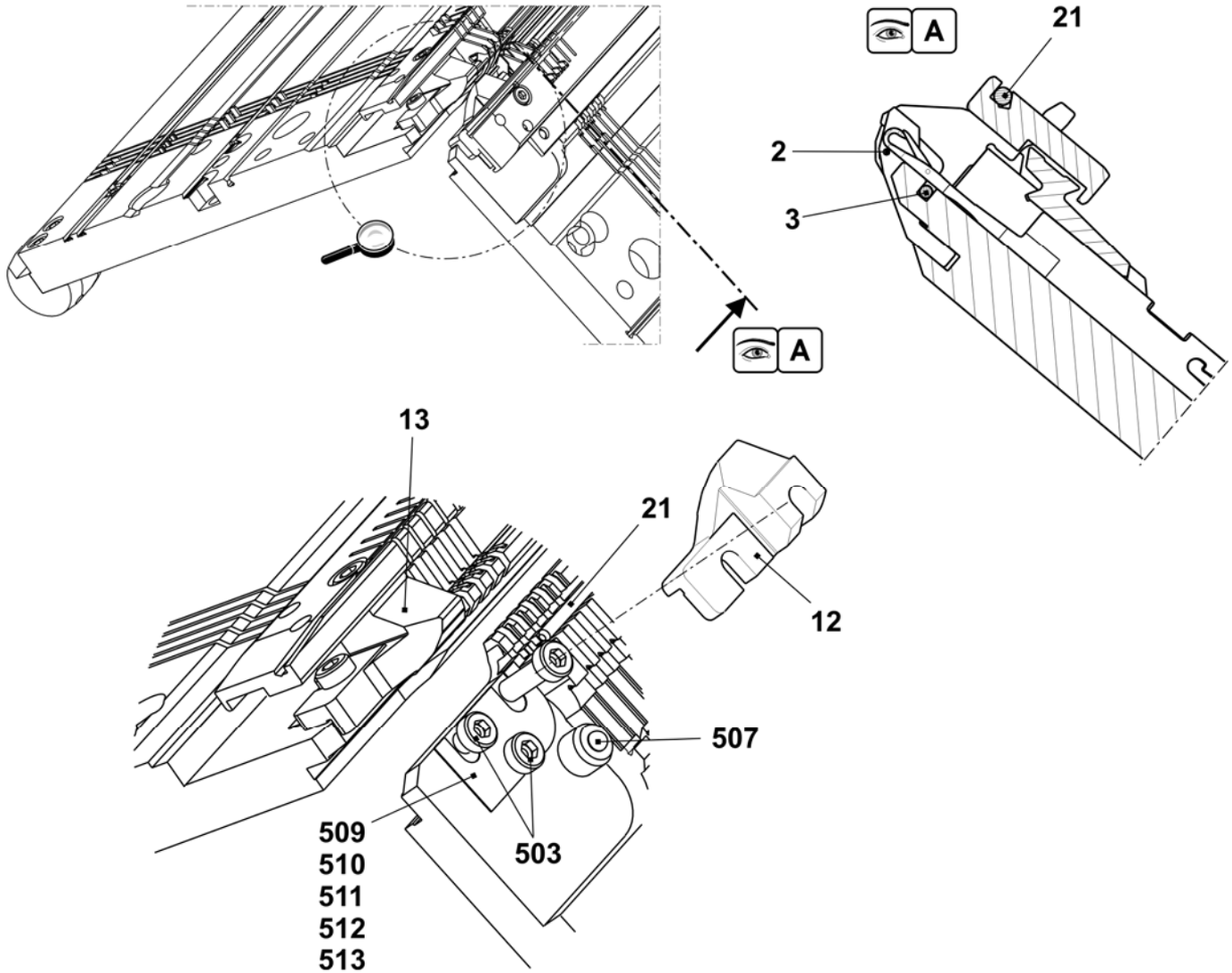
## 针床 E10

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E10	241 495	17	前罩盖轨道 E10	214 036
1	前后针床 E10	240 499	18	罩盖轨道	213 762
2	后沉降片床 E10	240 447	19	罩盖轨道	213 763
3	前沉降片床 E10	240 430	21	固定电线 D=2.8 1290毫米	213 983
41	带圆钩的织针 E10	205 398	22	支架	241 339
42	挺针片 E10 - E12	200 683	501	螺丝帽 M5x10	022 918
60	中间片 E10 - E12 + E6.2	237 324	502	螺丝帽 M6x25	020 137
71	选针片 E10 - E12	200 688	504	螺丝帽 M5x22	023 193
72	选针弹簧 E10 - E12	200 691	40*	圆盘刷	235 612
10	沉降片块 E10	239 756	42*	圆盘刷	202 600
11	沉降片(针槽壁) E10	239 815	43*	调节销子	240 765
14	左侧织针轨道	213 998	540*	螺丝帽 M5x12	020 032
15	右侧织针轨道	213 999	541*	调整垫圈 P6x0.3	023 540
16	后罩盖轨道	213 981			



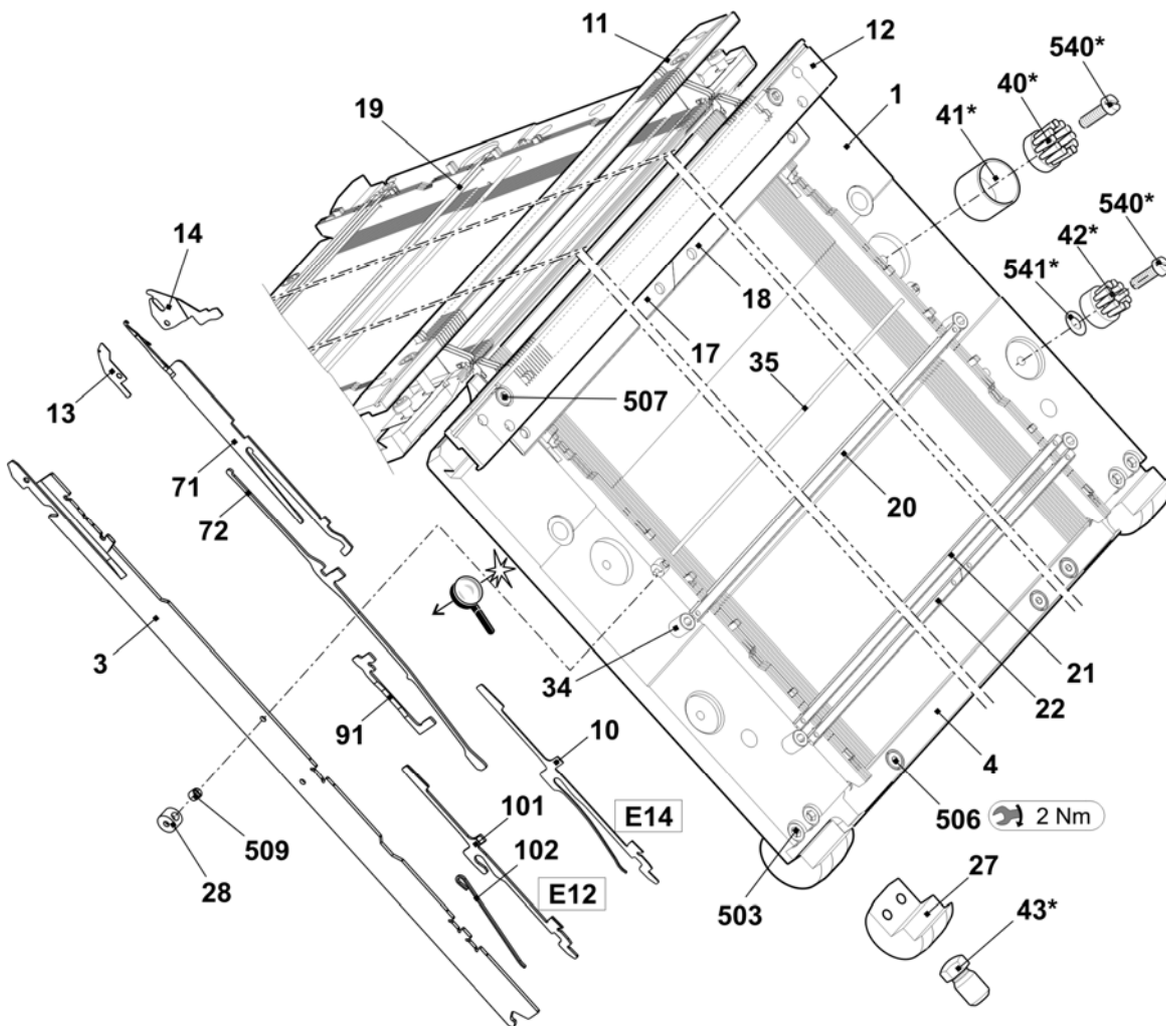
## 连续针床 E10

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	弹簧钢丝 $\varnothing 0,6$ E10 – E14	213 990	507	弹簧推力片	023 177
3	弹簧钢丝 $\varnothing 2.0$	213 996	509	垫片 0.02x18.5x34	023 194
12	左侧限位器 E10 – E14	205 764	510	垫片 0.03x18.5x34	023 195
13	右侧限位器 E10 – E14	205 765	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
21	固定电线 $\varnothing 2.8$	213 983	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
503	螺丝帽 M5x8	023 154	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253



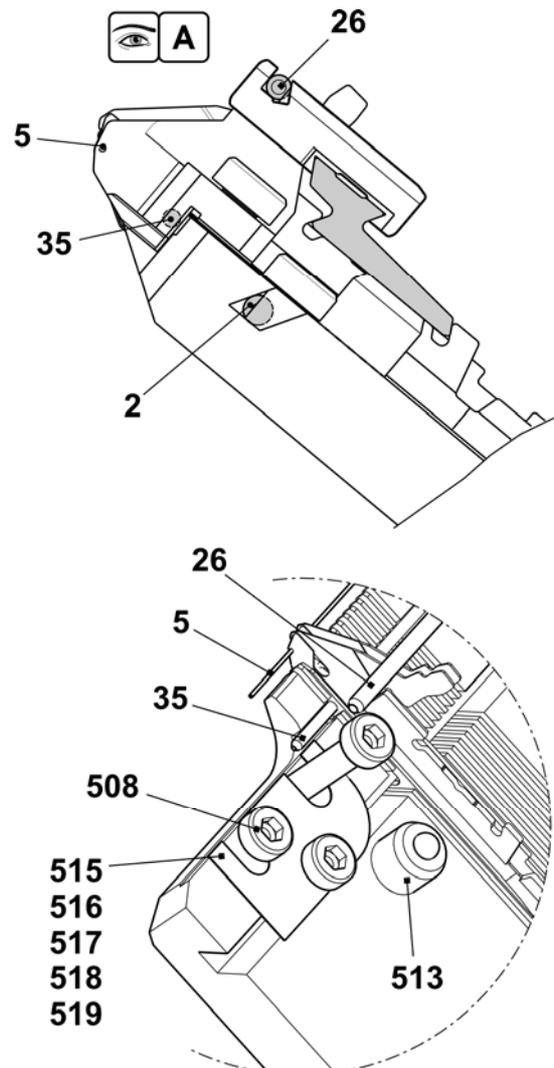
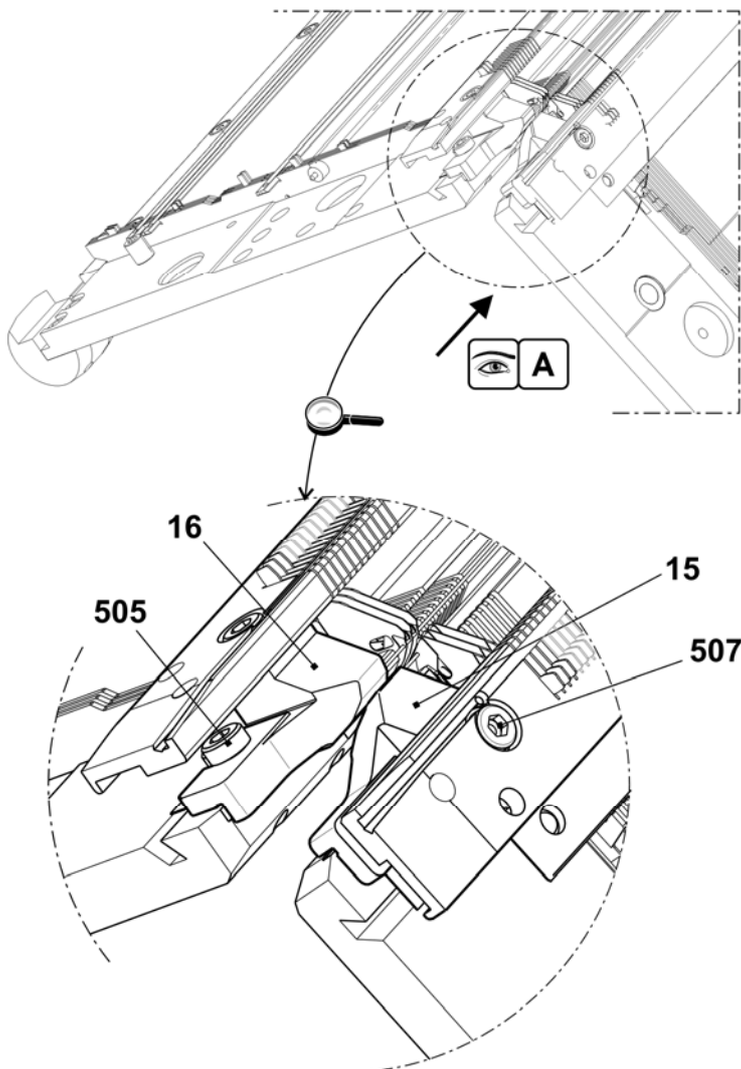
## 针床 E12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E12	253 710			
1	前后针床 E12	253 708	21	罩盖轨道	213 762
3	主针槽壁 E12	252 628	22	罩盖轨道	213 763
4	压板 E10 - E14	213 919	27	支架	241 339
71	织针 E12	204 009	28	衬套	206 090
72	挺针片 E10-12	200 683	34	限位螺丝	214 039
91	中间片 E10-12	237 324	35	弹簧钢丝 Ø2.0	245 320
101	选针片 E10-12	200 688	40*	圆盘刷	235 612
102	选针弹簧 E10-12	200 691	41*	容器圆盘刷	233 012
11	后沉降片床 E12	240 448	42*	圆盘刷	202 600
12	前沉降片床 E12	240 431	43*	调节销子	240 765
13	沉降片块 E12	205 013	540*	螺丝帽 M5X12	020 032
14	沉降片(针槽壁) E12	227 821	541*	调整垫圈 P6x0.3	023 540
17	左侧织针轨道	213 998	503	螺丝帽 M6X14	022 658
18	右侧织针轨道	213 999	506	螺丝帽 M5x8	023 379
19	后罩盖轨道	213 981	507	螺丝帽 M5x22	023 193
20	前罩盖轨道 E12	214 037	509	固定螺丝 M3.5x3-1	020 512



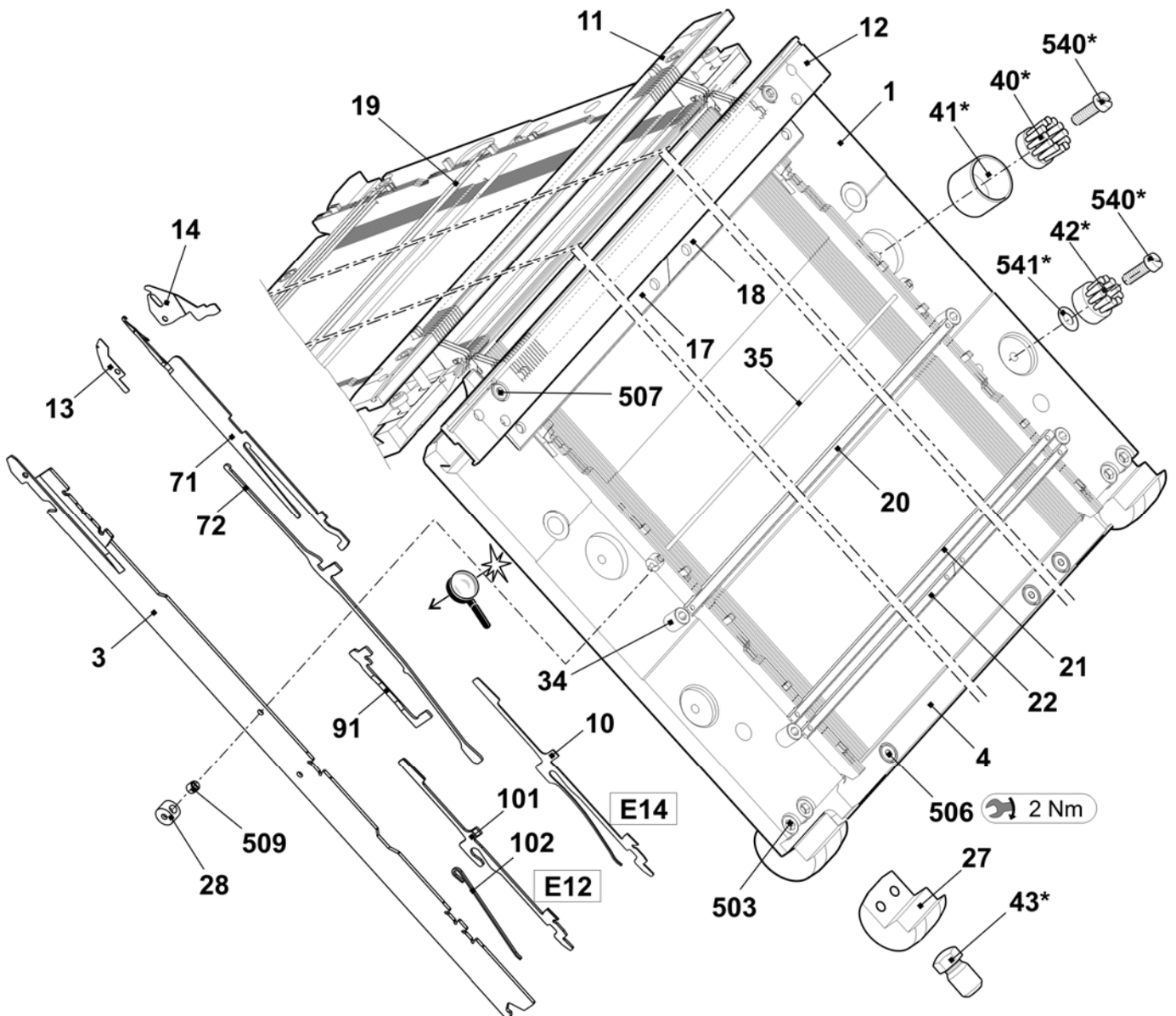
## 连续针床 E12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	固定电线 Ø3.4	213 995	508	螺丝帽 M5X12	022 943
5	钢丝弹簧 ø .6	213 990	513	弹簧推力片	023 177
15	左侧限位器 E10 – E14	205 764	515	垫片 0.02x18.5x34	023 194
16	右侧限位器 E10 – E14	205 765	516	垫片 0.03x18.5x34	023 195
26	固定电线 ø 2.8	213 983	517	垫片 0.05x18.5x34	023 196
35	弹簧钢丝 Ø2.0	245 320	518	垫片 0.1x18.5x34	023 197
505	螺丝帽 M5x8	023 154	519	垫片 0.2X18.5X34	023 253
507	螺丝帽 M5x22	023 193			



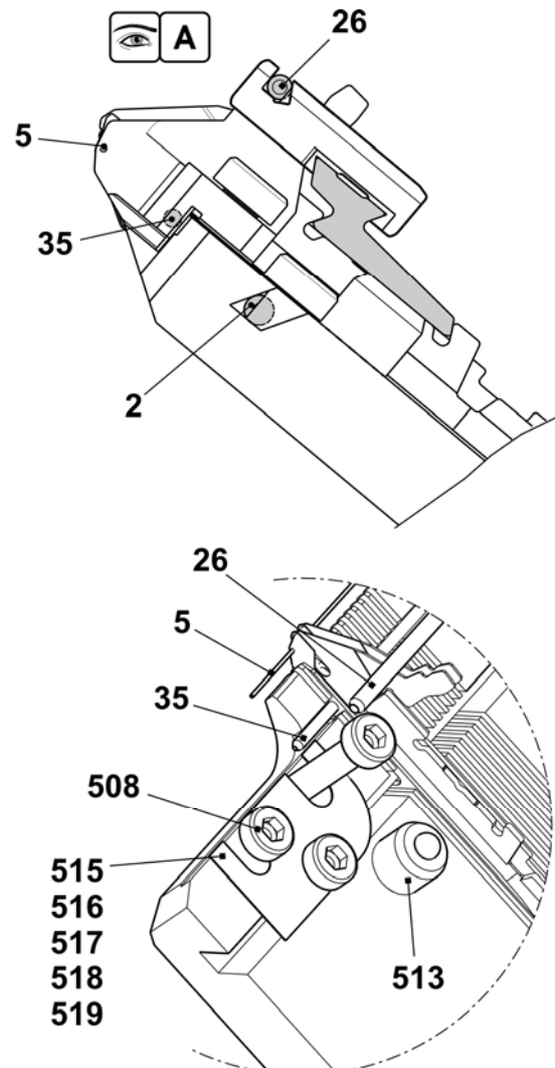
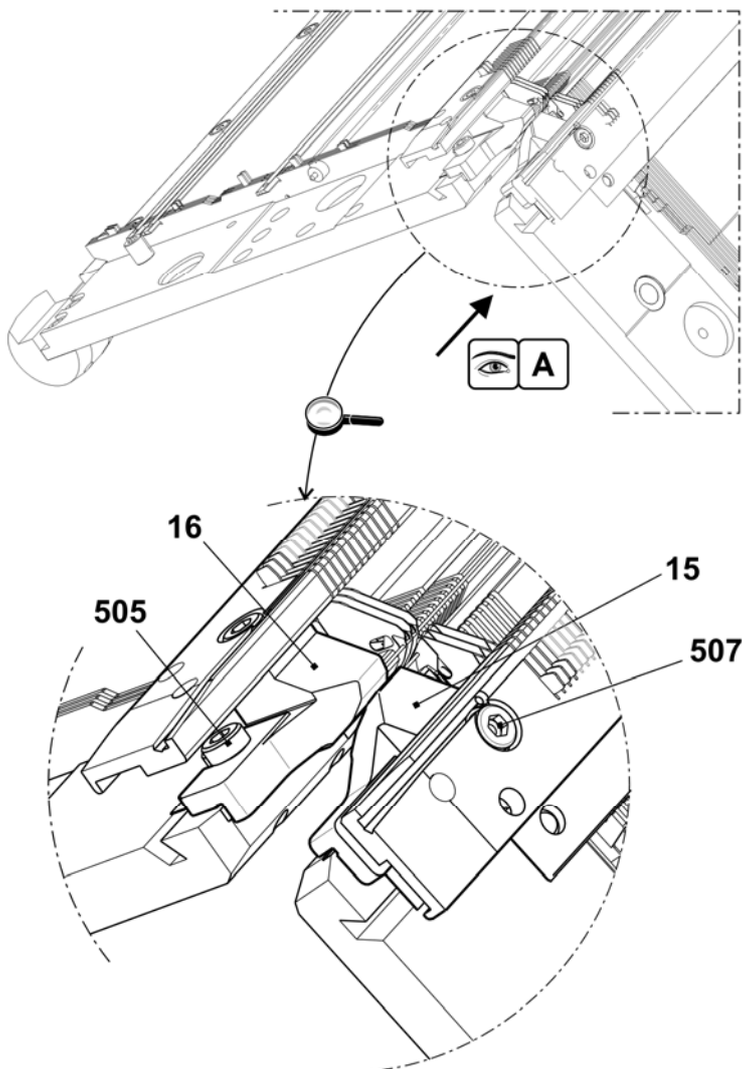
## 针床 E14

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E14	253 711	21	罩盖轨道	213 762
1	前后针床 E14	253 709	22	罩盖轨道	213 763
3	主针槽壁 E14	252 629	27	支架	241 339
4	压板 E10 – E14	213 919	28	衬套	206 090
71	织针 E14	209 614	34	限位螺丝	214 039
72	挺针片 E14	209 633	35	弹簧钢丝 Ø2.0	245 320
91	中间片 E14	237 373	40*	圆盘刷	235 612
10	带弹簧的选针片 E14	224 725	41*	容器圆盘刷	233 012
11	后沉降片床 E14	240 449	42*	圆盘刷	202 600
12	前沉降片床 E14	240 432	43*	调节销子	240 765
13	沉降片块 E14	209 649	540*	螺丝帽 M5X12	020 032
14	沉降片(针槽壁) E14	235 262	541*	调整垫圈 P6x0.3	023 540
17	左侧织针轨道	213 998	503	螺丝帽 M6X14	022 658
18	右侧织针轨道	213 999	506	螺丝帽 M5x8	023 379
19	后罩盖轨道	213 981	507	螺丝帽 M5x22	023 193
20	前罩盖轨道 E14	214 038	509	固定螺丝 M3.5x3	020 512



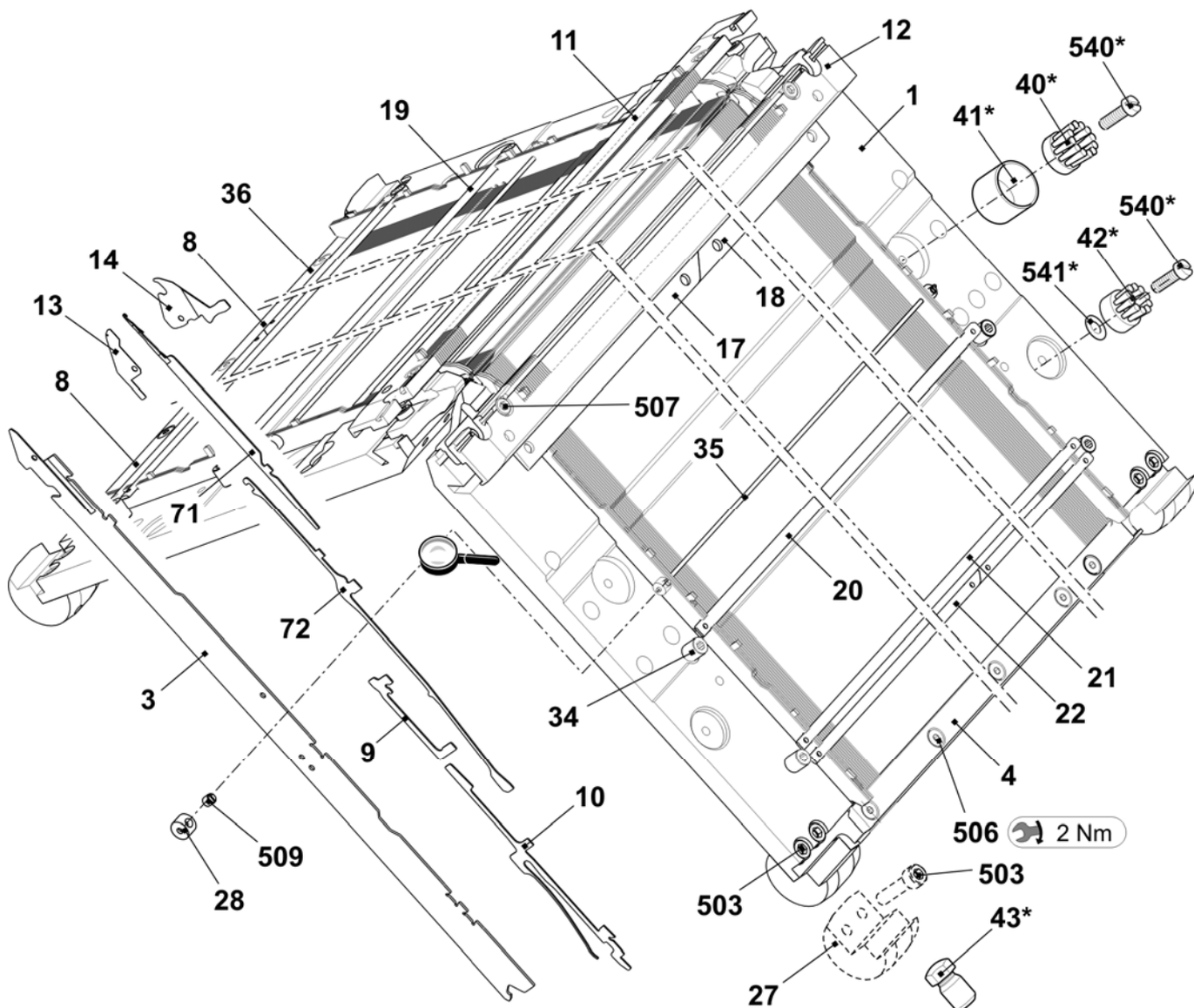
## 连续针床 E14

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	固定电线 Ø3.4	213 995	508	螺丝帽 M5X12	022 943
5	弹簧钢丝 直径为 Ø0.6	213 990	513	弹簧推力片	023 177
15	左侧限位器 E10-14	205 764	515	垫片 0.02x18.5x34	023 194
16	右侧限位器 E10-14	205 765	516	垫片 0.03x18.5x34	023 195
26	固定电线 Ø2.8	213 983	517	垫片 0.05x18.5x34	023 196
35	弹簧钢丝 Ø2.0	245 320	518	垫片 0.1x18.5x34	023 197
505	螺丝帽 M5x8	023 154	519	垫片 0.2x18.5x34	023 253
507	螺丝帽 M5x22	023 193			



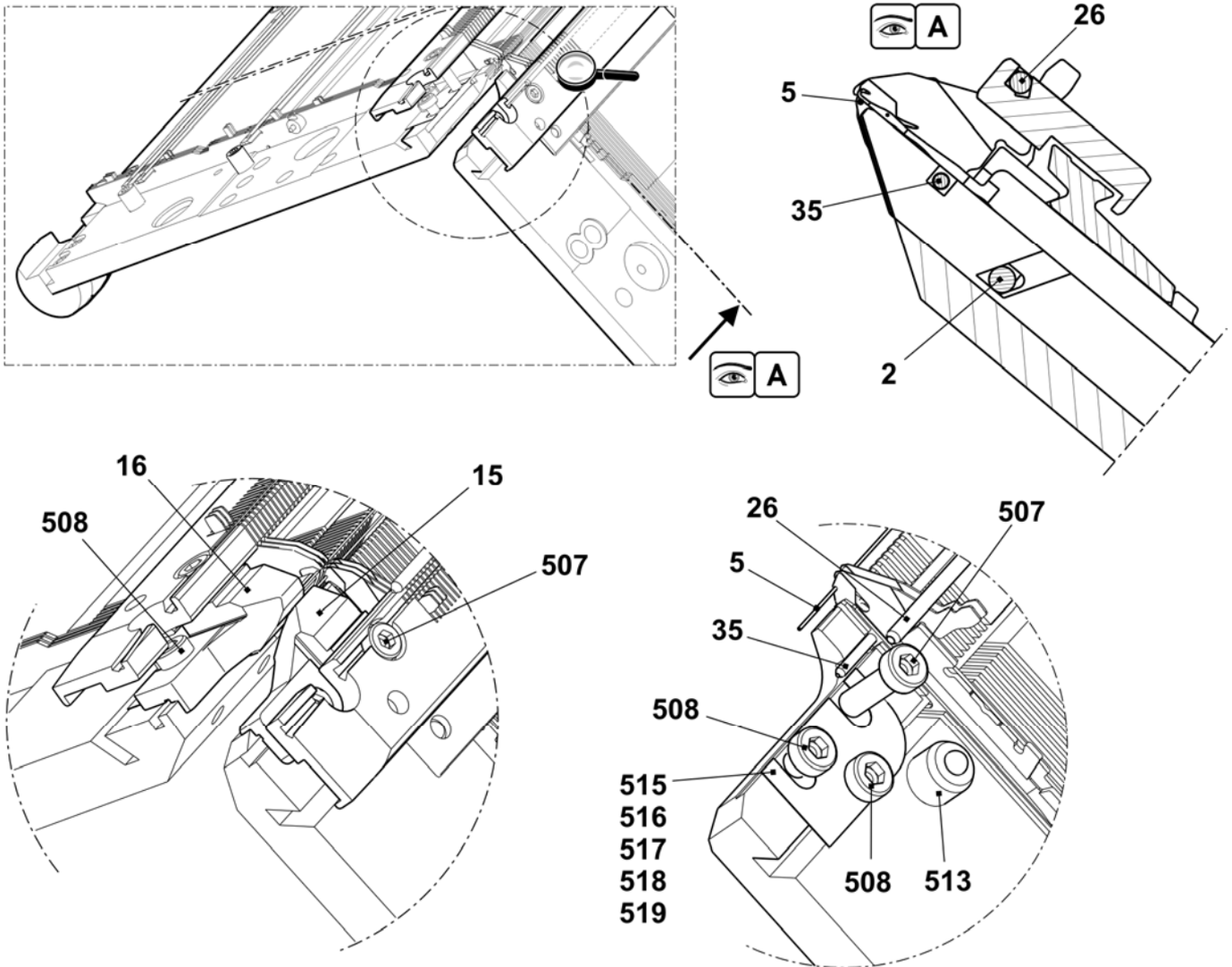
## 针床 E16

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E16	250 086	21	罩盖轨道	213 762
1	前后针床 E16	245 318	22	罩盖轨道	213 763
3	主针槽壁 E16	245 319	27	支架	241 339
4	前压力条 E5 – E14	219 536	28	衬套	206 090
71	织针 E16	232 243	34	限位螺丝	214 039
72	挺针片 E16 - E20	220 382	35	弹簧钢丝 D=2.0 1,287 毫米	245 320
8	后压力条 E5 – E14	219 537	36	右侧后压力条 E16 – E20	223 042
9	中间片 E16	237 326	40*	圆盘刷	235 612
10	带选针弹簧的选针片 E16	222 265	41*	容器圆盘刷	233 012
11	后沉降片床 E16	240 450	42*	圆盘刷	202 600
12	前沉降片床 E16	240 433	43*	调节销子	240 765
13	沉降片块 E16	222 503	540*	螺丝帽 M5X12	020 032
14	沉降片 E16	222 504	541*	调整垫圈 P6x0.3	023 540
17	左侧织针轨道	213 998	503	螺丝帽 M6X14	022 658
18	右侧织针轨道	213 999	506	螺丝帽 M4-M5x8	023 379
19	后罩盖轨道	213 981	507	螺丝帽 M5x22	023 193
20	前罩盖轨道 E16	222 531	509	固定螺丝 M3.5x3-1	020 512



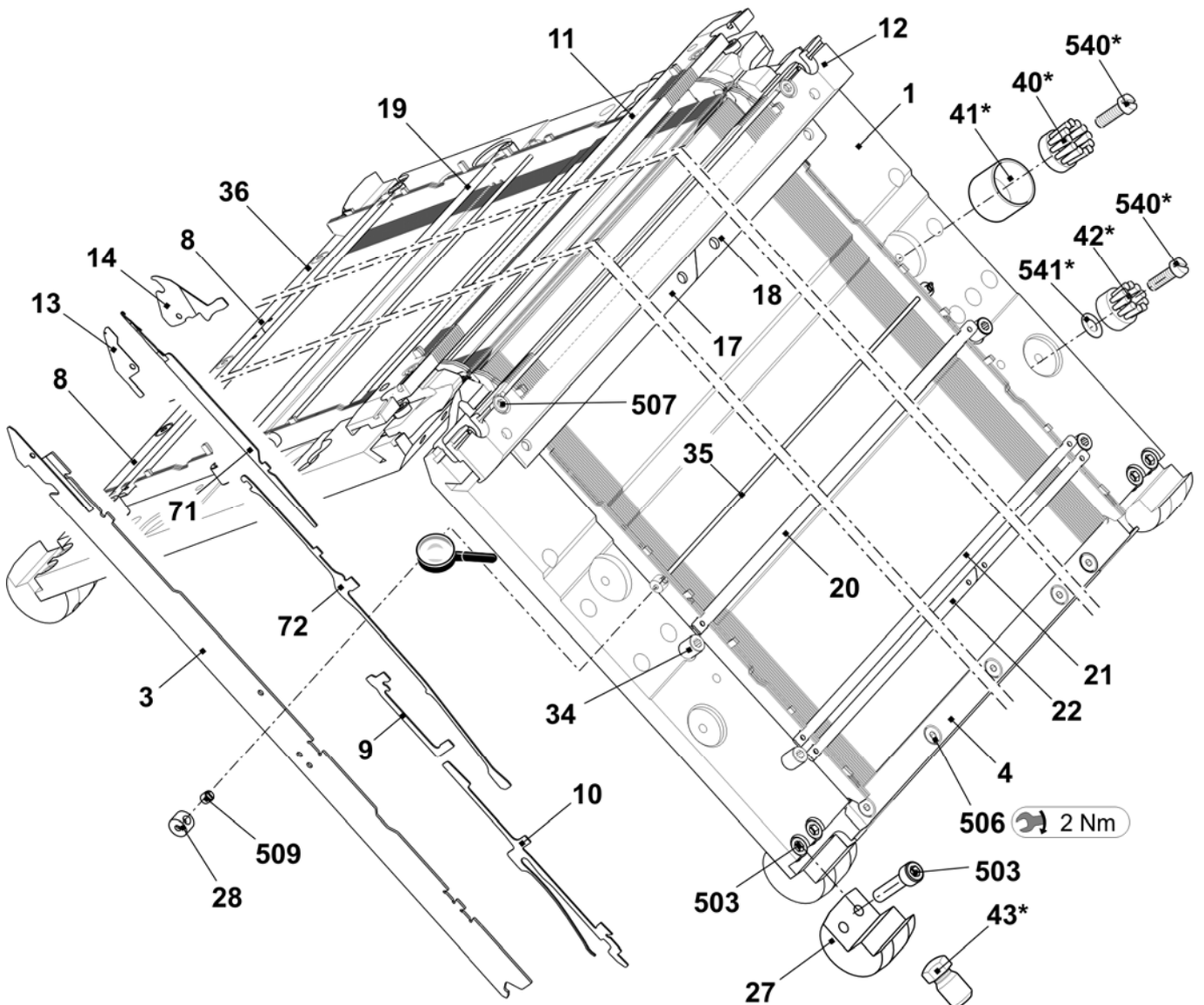
## 连续针床 E16

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	固定电线 Ø3.4	213 995	508	螺丝帽 M5x12-8.8	022 943
5	弹簧钢丝 Ø0.5	220 759	513	弹簧推力片	023 177
15	左侧限位器 E16 - E20	220 821	515	垫片 0.02x18.5x345	023 194
16	右侧限位器 E16 - E20	220 822	516	垫片 0.03x18.5x34	023 195
26	固定电线 Ø2.8	223 922	517	垫片 0.05x18.5x34	023 196
35	弹簧钢丝 Ø2.0	245 320	518	垫片 0.1x18.5x34	023 197
507	螺丝帽 M5x22	023 193	519	垫片 0.2x18.5x34	



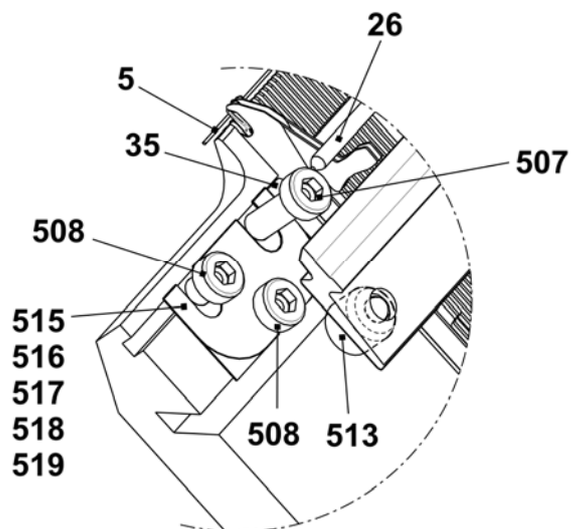
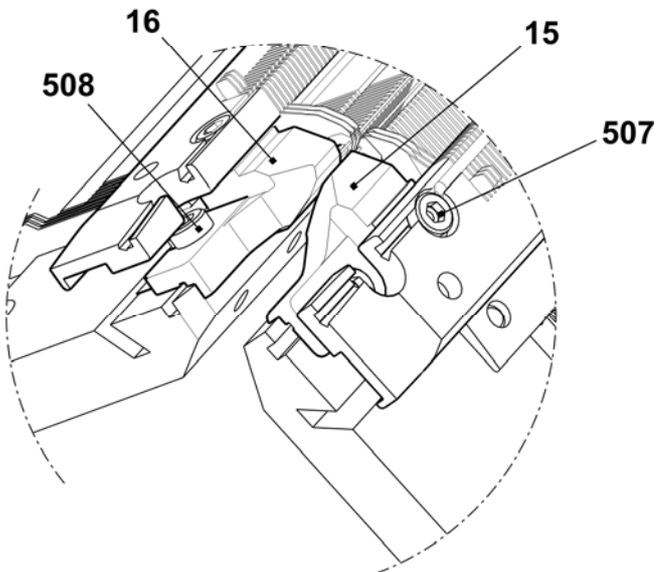
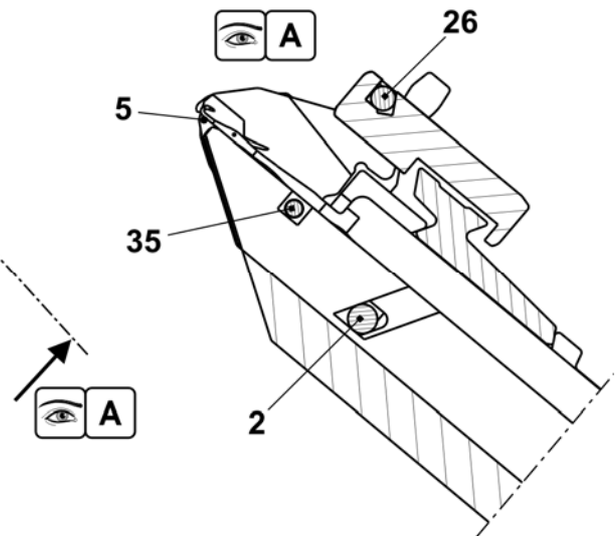
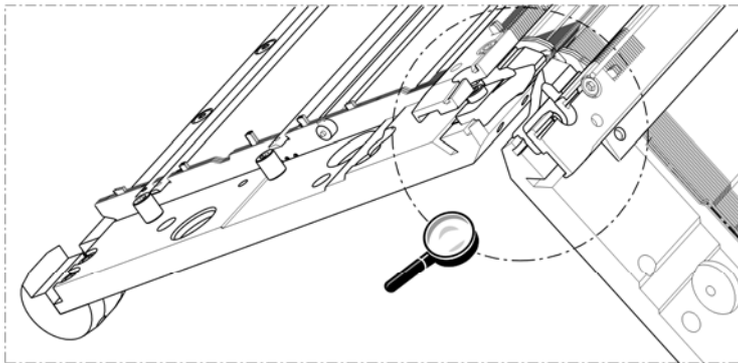
## 针床 E18

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E18	251 105	21	罩盖轨道	213 762
1	前后针床 E18	250 039	22	罩盖轨道	213 763
3	主针槽壁 E18	251 051	27	支架	241 339
4	前压力条 E5 - E14	219 536	28	衬套	206 090
71	织针 E18	239 527	34	限位螺丝	214 039
72	挺针片 E16 - E20	220 382	35	弹簧钢丝 D=2.0 1,287 毫米	245 320
8	后压力条 E5 - E14	219 537	36	右侧后压力条 E16 - E20	223 042
9	中间片 E16 - E18 + E9.2	237 326	40*	圆盘刷	235 612
10	带弹簧的选针片 E16 - E20	222 265	41*	容器圆盘刷	233 012
11	后沉降片床 E18	240 451	42*	圆盘刷	202 600
12	前沉降片床 E18	240 434	43*	调节销子	240 765
13	沉降片块 E18	220 764	540*	螺丝帽 M5X12	020 032
14	沉降片 E18	220 770	541*	调整垫圈 P6x0.3	023 540
17	左侧织针轨道	213 998	503	螺丝帽 M6X14	022 658
18	右侧织针轨道	213 999	506	螺丝帽 M4-M5x8	023 379
19	后罩盖轨道	213 981	507	螺丝帽 M5x22	023 193
20	前罩盖轨道 E18	220 745	509	固定螺丝 M3.5x3-1	020 512



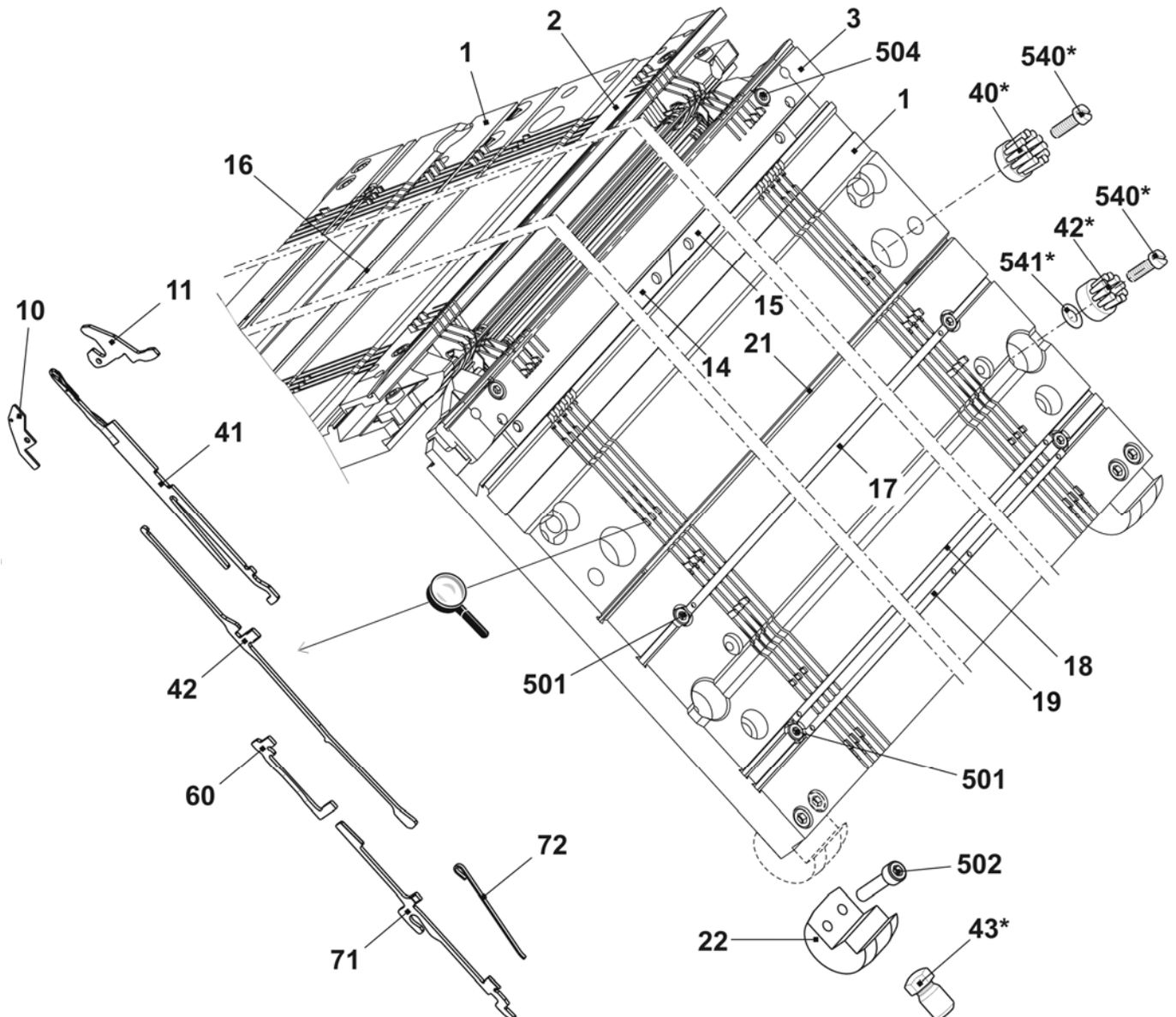
## 连续针床 E18

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	固定电线 Ø3.4	213 995	508	螺丝帽 M5x12-8.8	022 943
5	弹簧钢丝 Ø0.5	220 759	513	弹簧推力片	023 177
15	左侧限位器 E16 - E20	220 821	515	垫片 0.02x18.5x345	023 194
16	右侧限位器 E16 - E20	220 822	516	垫片 0.03x18.5x34	023 195
26	固定电线 Ø2.8	223 922	517	垫片 0.05x18.5x34	023 196
35	弹簧钢丝 Ø2.0	245 320	518	垫片 0.1x18.5x34	023 197
507	螺丝帽 M5x22	023 193	519	垫片 0.2x18.5x34	



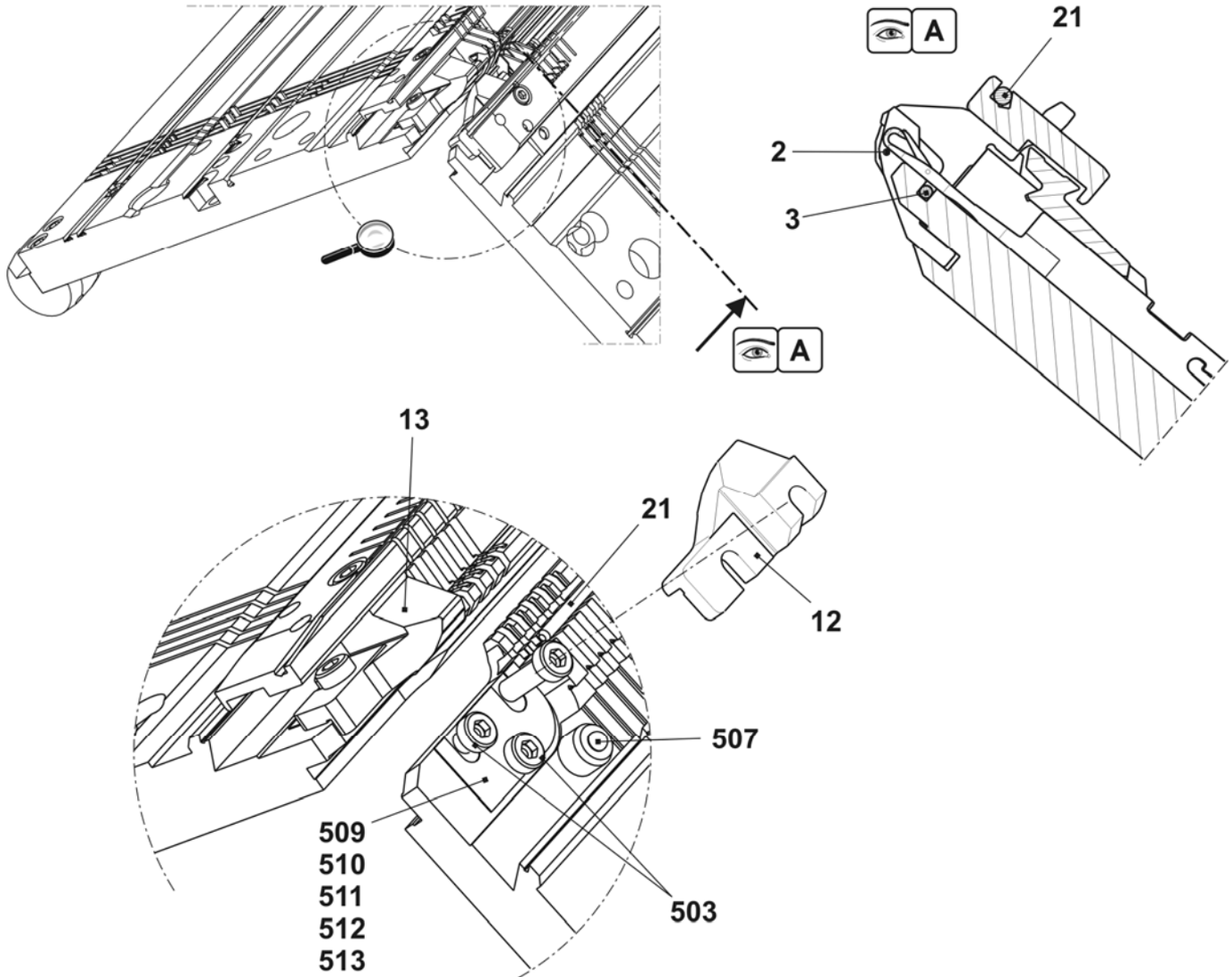
## 针床 E5m.4

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E5m.4	241 501	17	前罩盖轨道 E5	214 033
1	前后针床 E5	240 378	18	罩盖轨道	213 762
2	后沉降片床 E5	240 444	19	罩盖轨道	213 763
3	前沉降片床 E5	240 427	21	固定电线 D=2.8 1290毫米	213 983
41	织针 E2,5.2 - E3,5.2	232 581	22	支架	241 339
42	挺针片 E4 - E8	200 682	501	螺丝帽 M5x10	022 918
60	中间片 E5 - E8	237 323	502	螺丝帽 M6x25	020 137
71	选针片 E4 - E8	200 687	504	螺丝帽 M5x22	023 193
72	选针弹簧 E4 - E8	200 690	40*	圆盘刷	235 612
10	沉降片块 E5	204 996	42*	圆盘刷	202 600
11	沉降片 E5	205 031	43*	调节销子	240 765
14	左侧织针轨道	213 998	540*	螺丝帽 M5X12	020 032
15	右侧织针轨道	213 999	541*	调整垫圈 P6x0.3	023 540
16	后罩盖轨道	213 981			



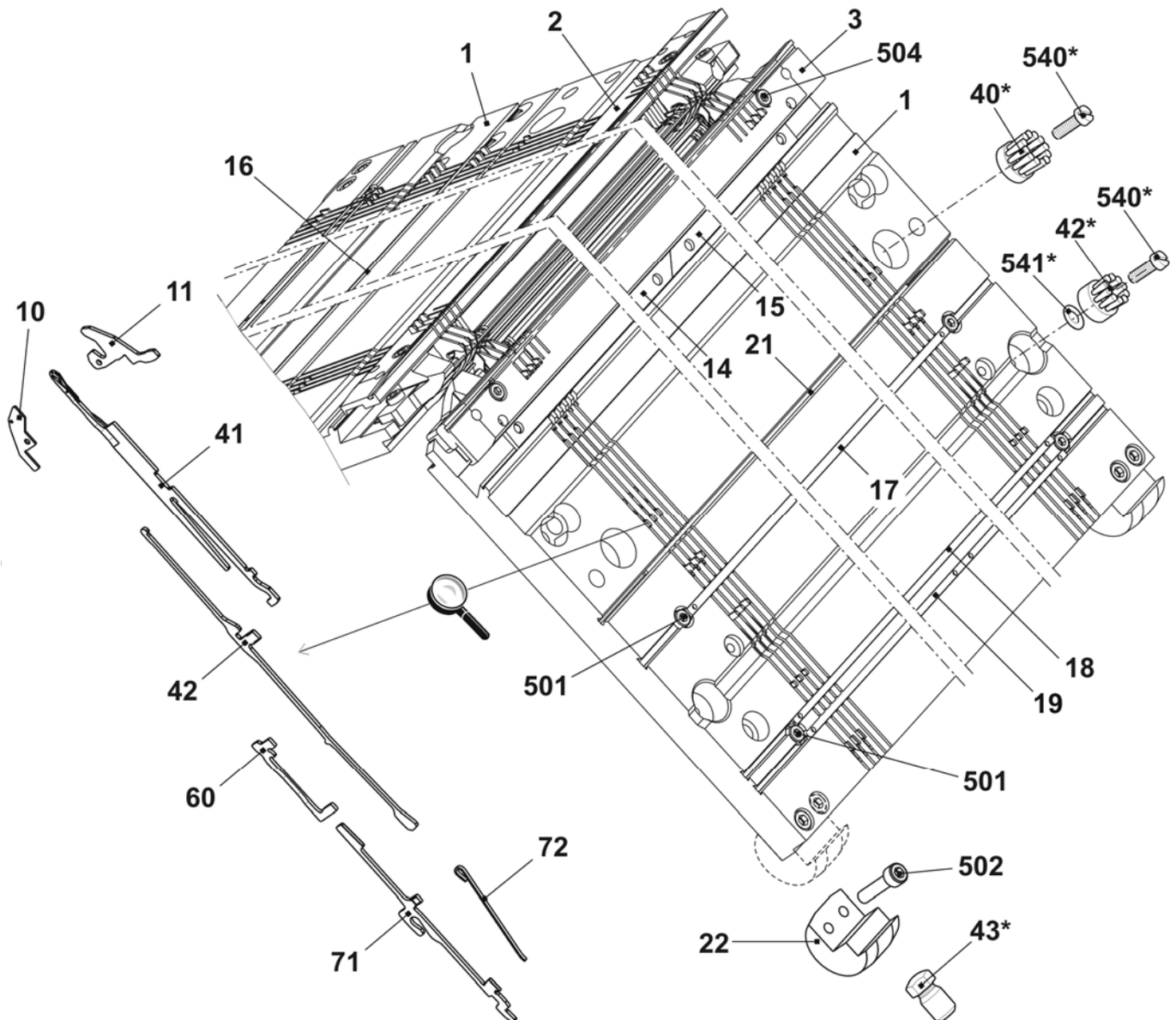
## 连续针床 E5m.4

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	弹簧钢丝 直径为 $\varnothing 1.0$	213 988	507	弹簧推力片	023 177
3	弹簧钢丝 $\varnothing 2.0$	213 996	509	垫片 0.02x18.5x34	023 194
12	左侧限位器 E4 – E8	205 343	510	垫片 0.03x18.5x34	023 195
13	右侧限位器 E4 – E8	205 344	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
21	固定电线 $\varnothing 2.8$	213 983	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
503	螺丝帽 M5x8	023 154	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253



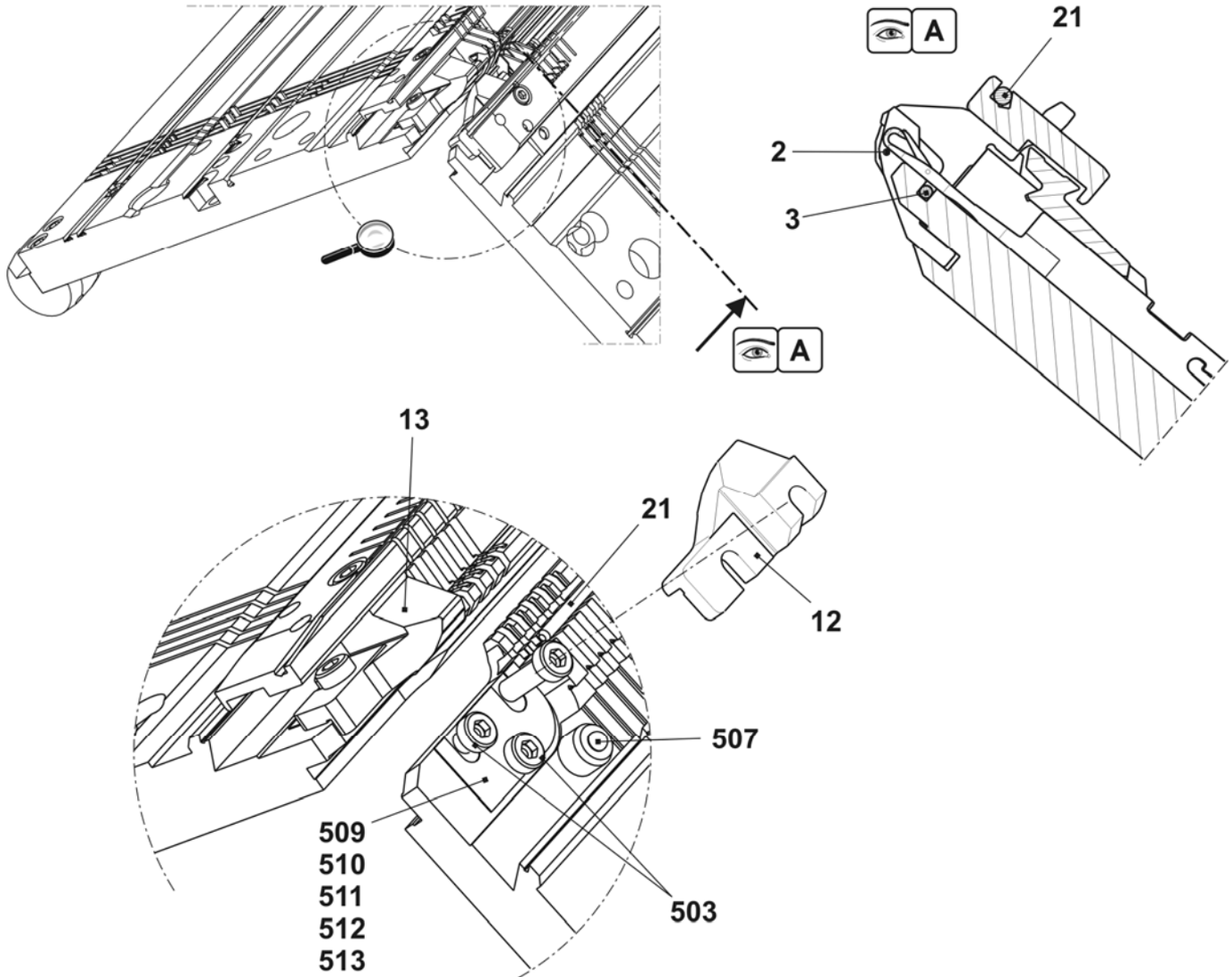
## 针床 E7m.5

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个针床 前后 E7m.5	241 502	16	后罩盖轨道	213 981
1	前后针床 E7	240 379	17	前罩盖轨道 E7	214 034
2	后沉降片床 E7	240 445	18	罩盖轨道	213 762
3	前沉降片床 E7	240 428	19	罩盖轨道	213 763
41	带圆钩织针 E5 - E6	205 396	21	固定电线 D=2.8 1290毫米	213 983
42	挺针片 E4 - E8	200 682	22	支架	241 339
60	中间片 E5 - E8	237 323	501	螺丝帽 M5x10	022 918
71	选针片 E4 - E8	200 687	502	螺丝帽 M6x25	020 137
72	选针弹簧 E4 - E8	200 690	504	螺丝帽 M5x22	023 193
10	沉降片块 E7	207 055	40*	圆盘刷	235 612
11	沉降片 E7	205 032	42*	圆盘刷	202 600
14	左侧织针轨道	213 998	43*	调节销子	240 765
15	右侧织针轨道	213 999	540*	螺丝帽 M5x12	020 032
			541*	调整垫圈 P6x0.3	023 540



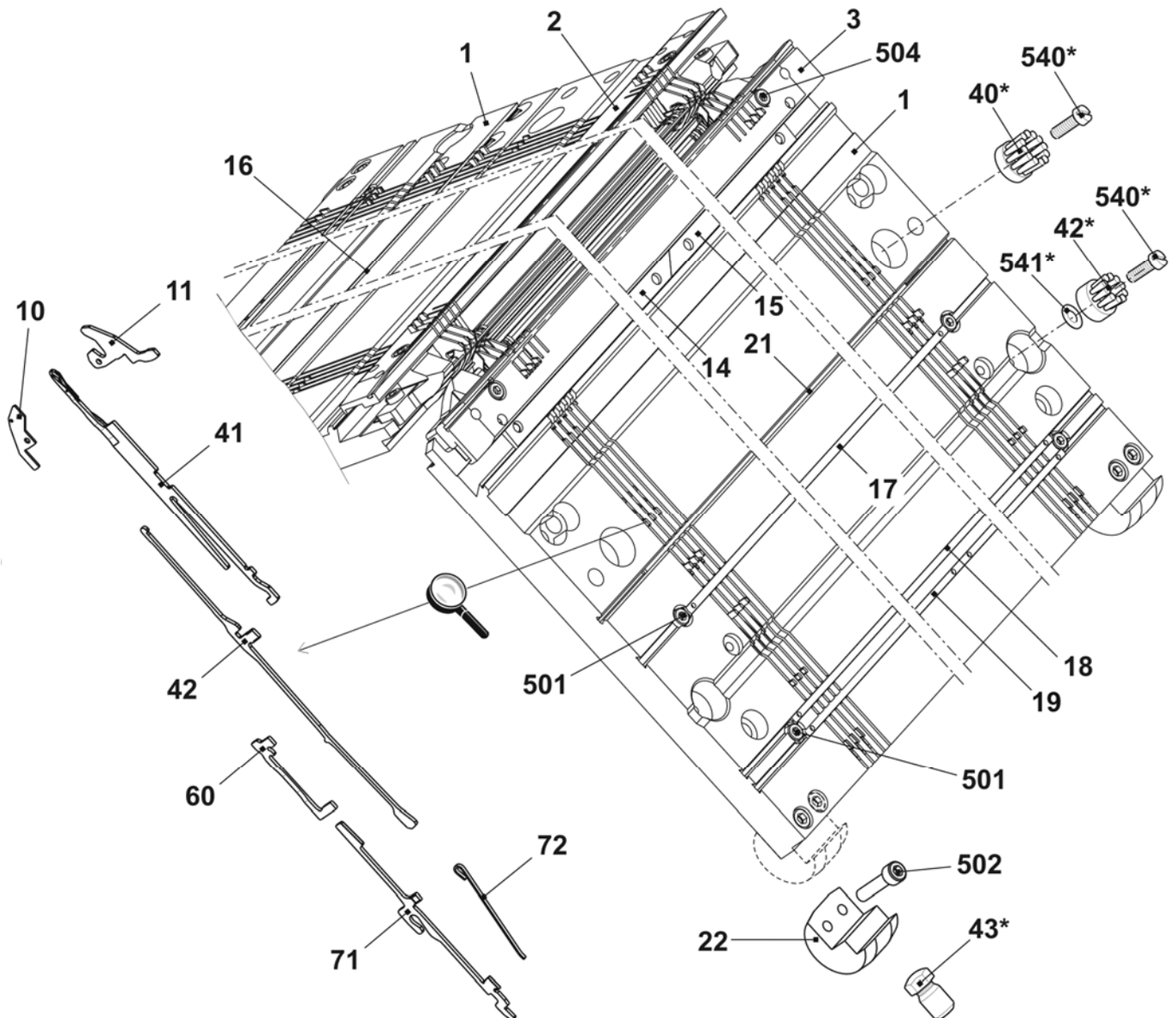
## 连续针床 E7m.5

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	弹簧用钢丝 Ø0.8	213 989	507	弹簧推力片	023 177
3	弹簧钢丝 Ø2.0	213 996	509	垫片 0.02x18.5x34	023 194
12	左侧限位器 E4-E8	205 343	510	垫片 0.03x18.5x34	023 195
13	右侧限位器 E4-E8	205 344	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
21	固定电线 Ø2.8	213 983	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
503	螺丝帽 M5x8	023 154	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253



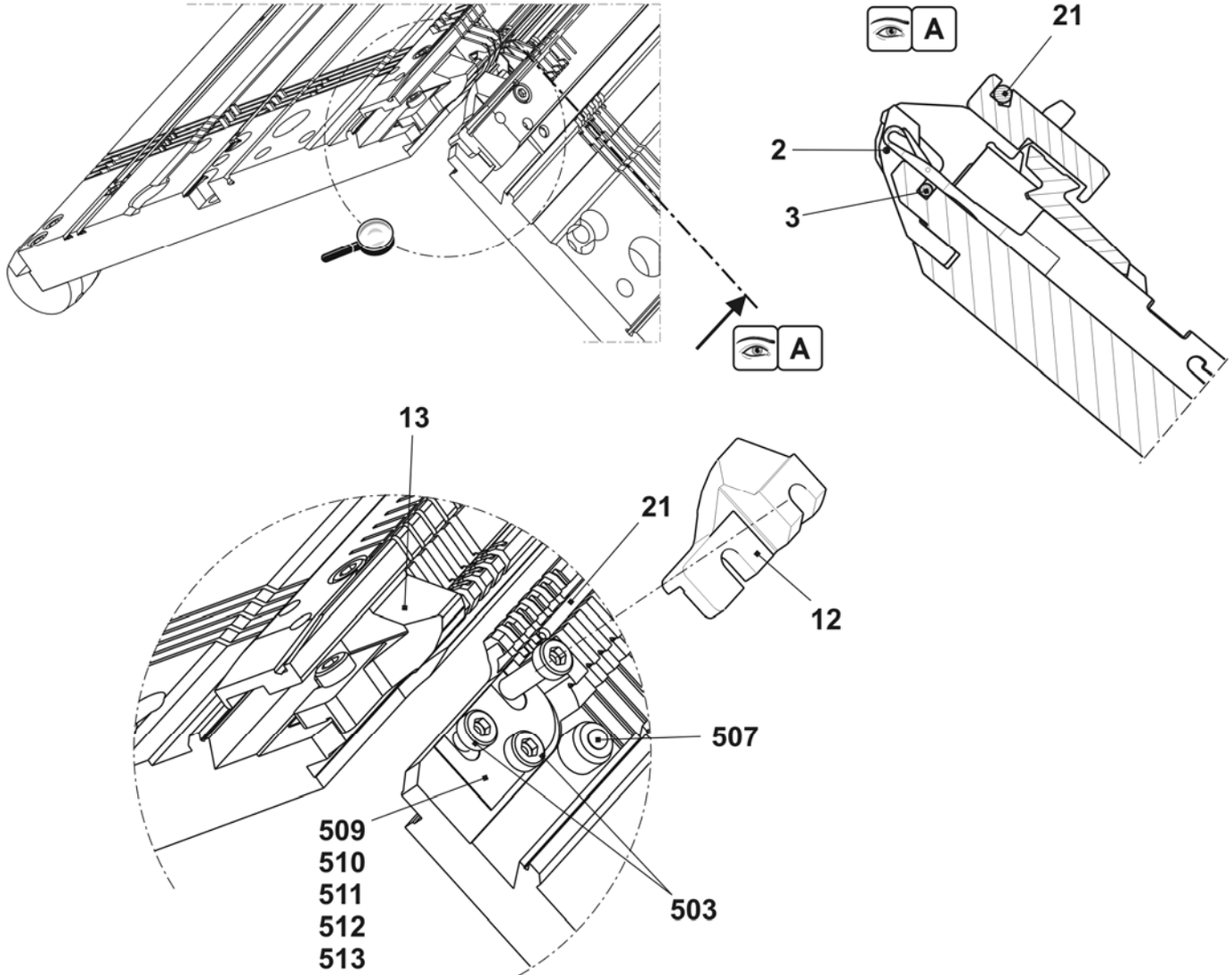
## 针床 E7m.8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个针床 前后 E7m.8	241 503			
1	前后针床 E7	240 379	17	前罩盖轨道 E7	214 034
2	后沉降片床 E7	240 445	18	罩盖轨道	213 762
3	前沉降片床 E7	240 428	19	罩盖轨道	213 763
41	带圆钩的织针 E8	208 745	21	固定电线 D=2.8 1290毫米	213 983
42	挺针片 E4 - E8	200 682	22	支架	241 339
60	中间片 E5 - E8	237 323	501	螺丝帽 M5x10	022 918
71	选针片 E4 - E8	200 687	502	螺丝帽 M6x25	020 137
72	选针弹簧 E4 - E8	200 690	504	螺丝帽 M5x22	023 193
10	沉降片块 E7	207 055	40*	圆盘刷	235 612
11	沉降片 E7	205 032	42*	圆盘刷	202 600
14	左侧织针轨道	213 998	43*	调节销子	240 765
15	右侧织针轨道	213 999	540*	螺丝帽 M5x12	020 032
16	后罩盖轨道	213 981	541*	调整垫圈 P6x0.3	023 540



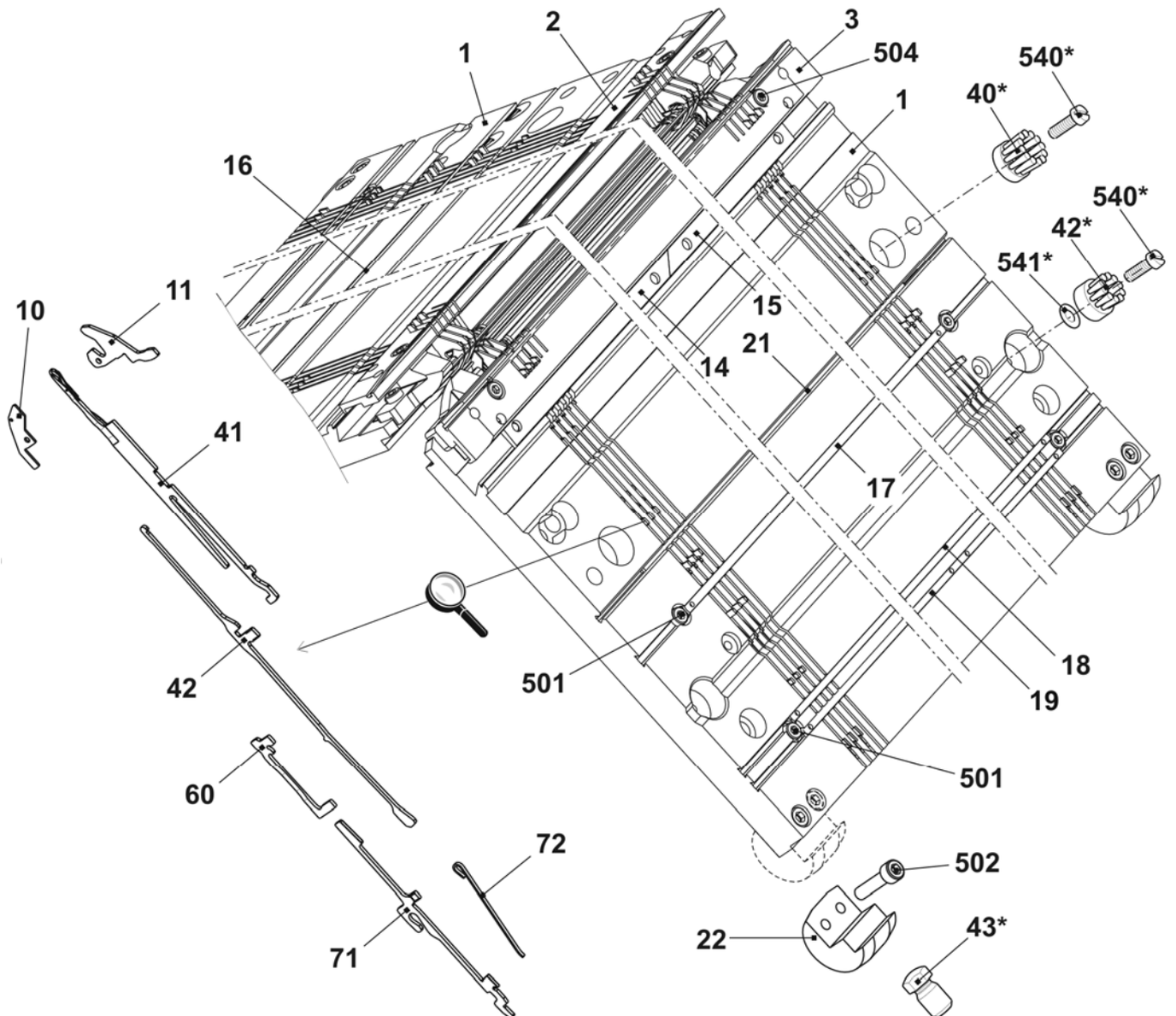
## 连续针床 E7m.8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	弹簧用钢丝 Ø0.8	213 989	507	弹簧推力片	023 177
3	弹簧钢丝 Ø2.0	213 996	509	垫片 0.02x18.5x34	023 194
12	左侧限位器 E4-E8	205 343	510	垫片 0.03x18.5x34	023 195
13	右侧限位器 E4-E8	205 344	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
21	固定电线 Ø2.8	213 983	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
503	螺丝帽 M5x8	023 154	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253



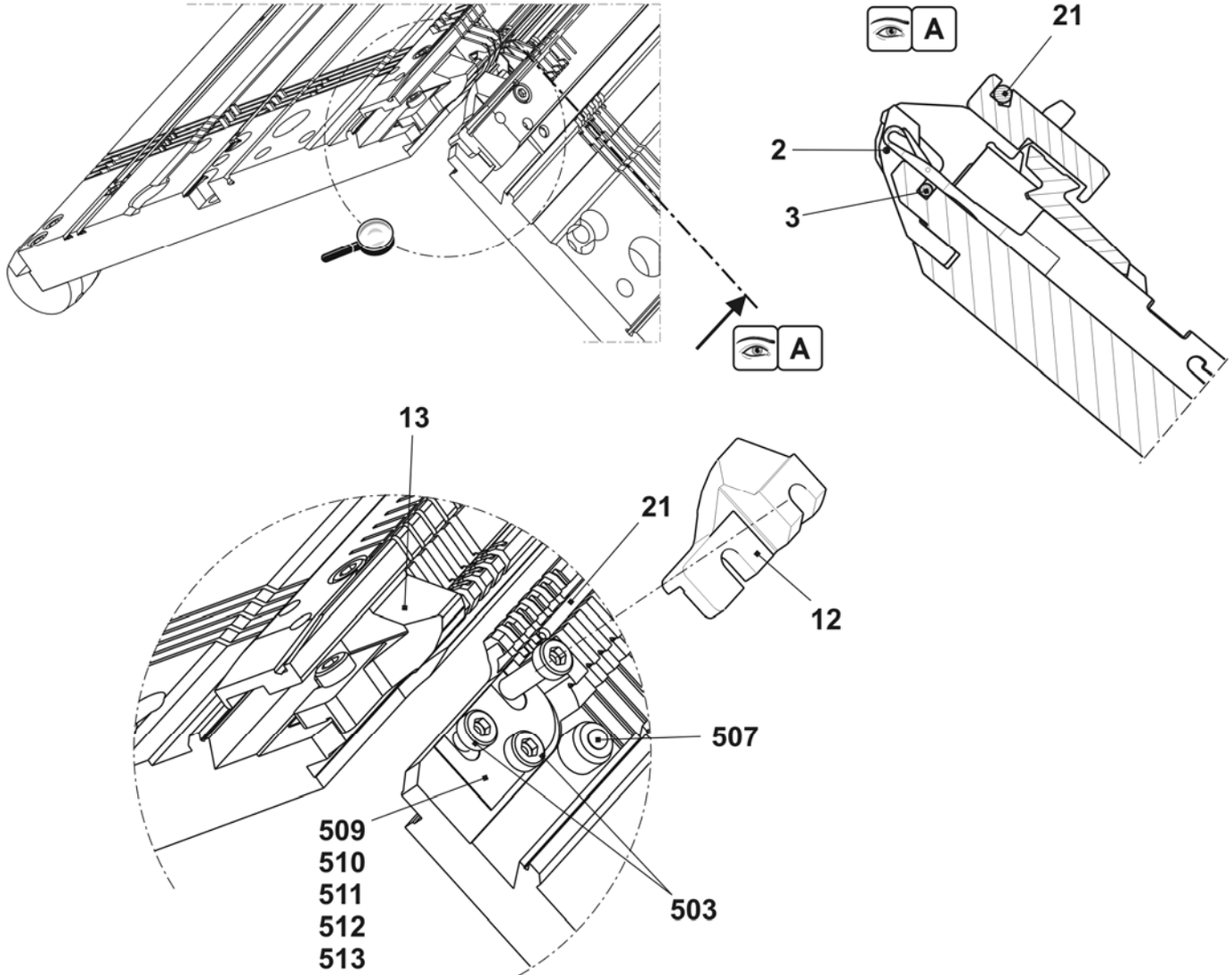
## 针床 E8m.7

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E8m.7	241 504	17	前罩盖轨道 E8	214 035
1	前后针床 E8	240 380	18	罩盖轨道	213 762
2	后沉降片床 E8	240 446	19	罩盖轨道	213 763
3	前沉降片床 E8	240 429	21	固定电线 D=2.8 1290毫米	213 983
41	带圆钩的织针 E7	205 397	22	支架	241 339
42	挺针片 E4 - E8	200 682	501	螺丝帽 M5x10	022 918
60	中间片 E5 - E8	237 323	502	螺丝帽 M6x25	020 137
71	选针片 E4 - E8	200 687	504	螺丝帽 M5x22	023 193
72	选针弹簧 E4 - E8	200 690	40*	圆盘刷	235 612
10	沉降片块 E8	207 054	42*	圆盘刷	202 600
11	沉降片 E8	205 028	43*	调节销子	240 765
14	左侧织针轨道	213 998	540*	螺丝帽 M5x12	020 032
15	右侧织针轨道	213 999	541*	调整垫圈 P6x0.3	023 540
16	后罩盖轨道	213 981			



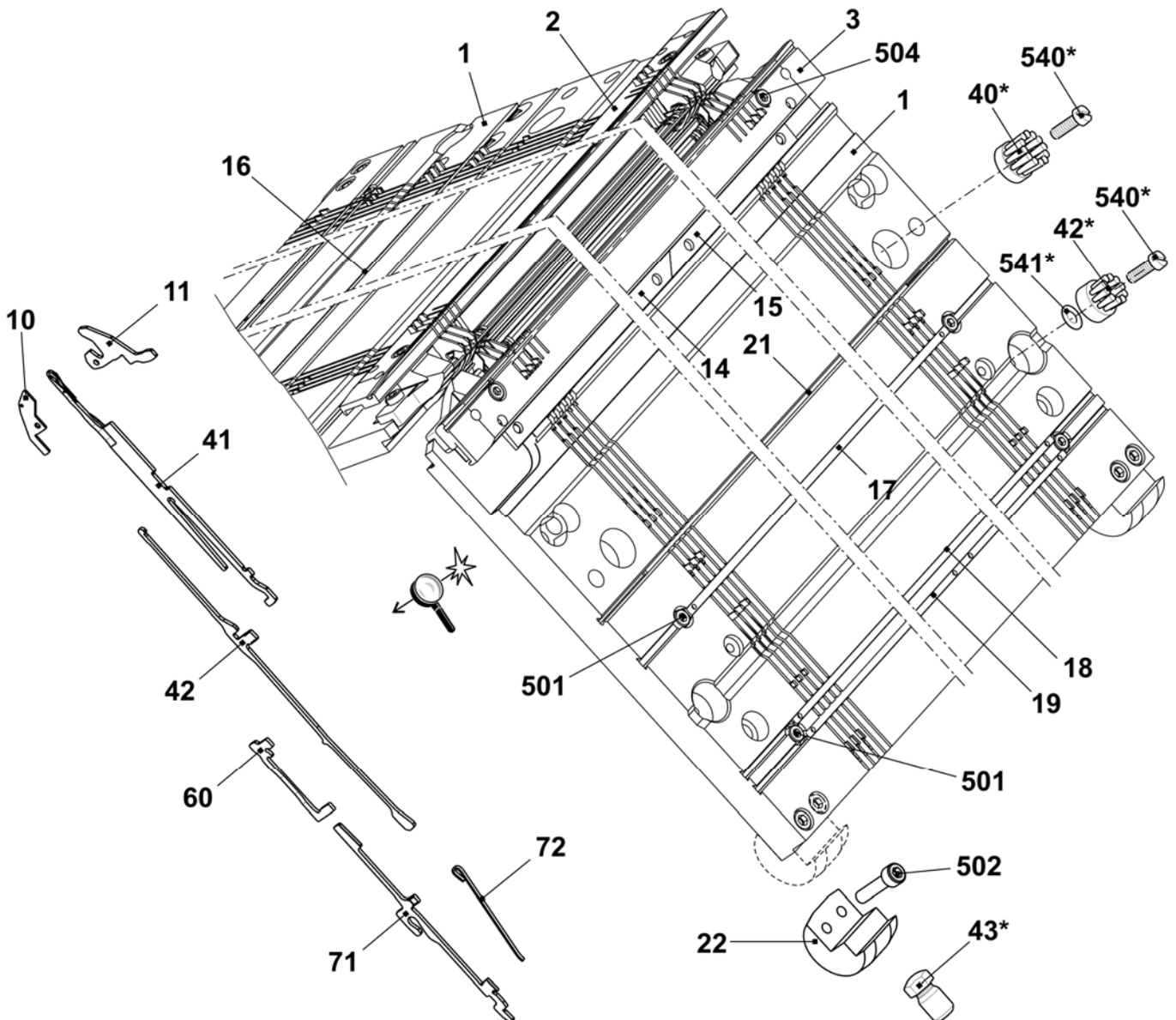
## 连续针床 E8m.7

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	弹簧用钢丝 Ø0.8	213 989	507	弹簧推力片	023 177
3	弹簧钢丝 Ø2.0	213 996	509	垫片 0.02x18.5x34	023 194
12	左侧限位器 E4-E8	205 343	510	垫片 0.03x18.5x34	023 195
13	右侧限位器 E4-E8	205 344	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
21	固定电线 Ø2.8	213 983	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
503	螺丝帽 M5x8	023 154	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253



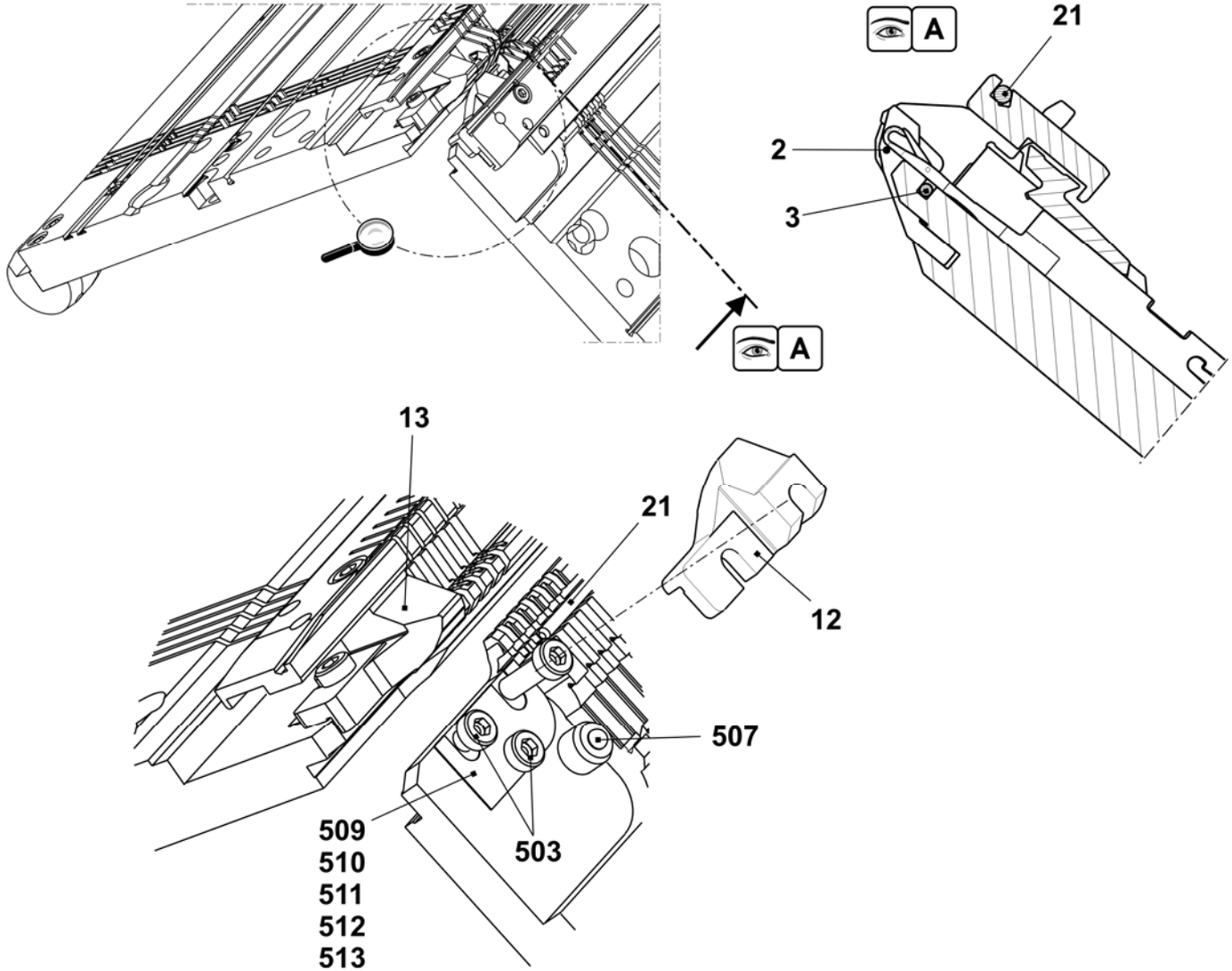
## 针床 E10m.12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E10	241 505	17	前罩盖轨道 E10	214 036
1	前后针床 E10	240 499	18	罩盖轨道	213 762
2	后沉降片床 E10	240 447	19	罩盖轨道	213 763
3	前沉降片床 E10	240 430	21	固定电线 D=2.8 1290毫米	213 983
41	织针 E12	204 009	22	支架	241 339
42	挺针片 E10 - E12	200 683	501	螺丝帽 M5x10	022 918
60	中间片 E10 - E12 + E6.2	237 324	502	螺丝帽 M6x25	020 137
71	选针片 E10 - E12	200 688	504	螺丝帽 M5x22	023 193
72	选针弹簧 E10 - E12	200 691	40*	圆盘刷	235 612
10	沉降片块 E10	205 012	42*	圆盘刷	202 600
11	沉降片(针槽壁) E10	232 433	43*	调节销子	240 765
14	左侧织针轨道	213 998	540*	螺丝帽 M5x12	020 032
15	右侧织针轨道	213 999	541*	调整垫圈 P6x0.3	023 540
16	后罩盖轨道	213 981			



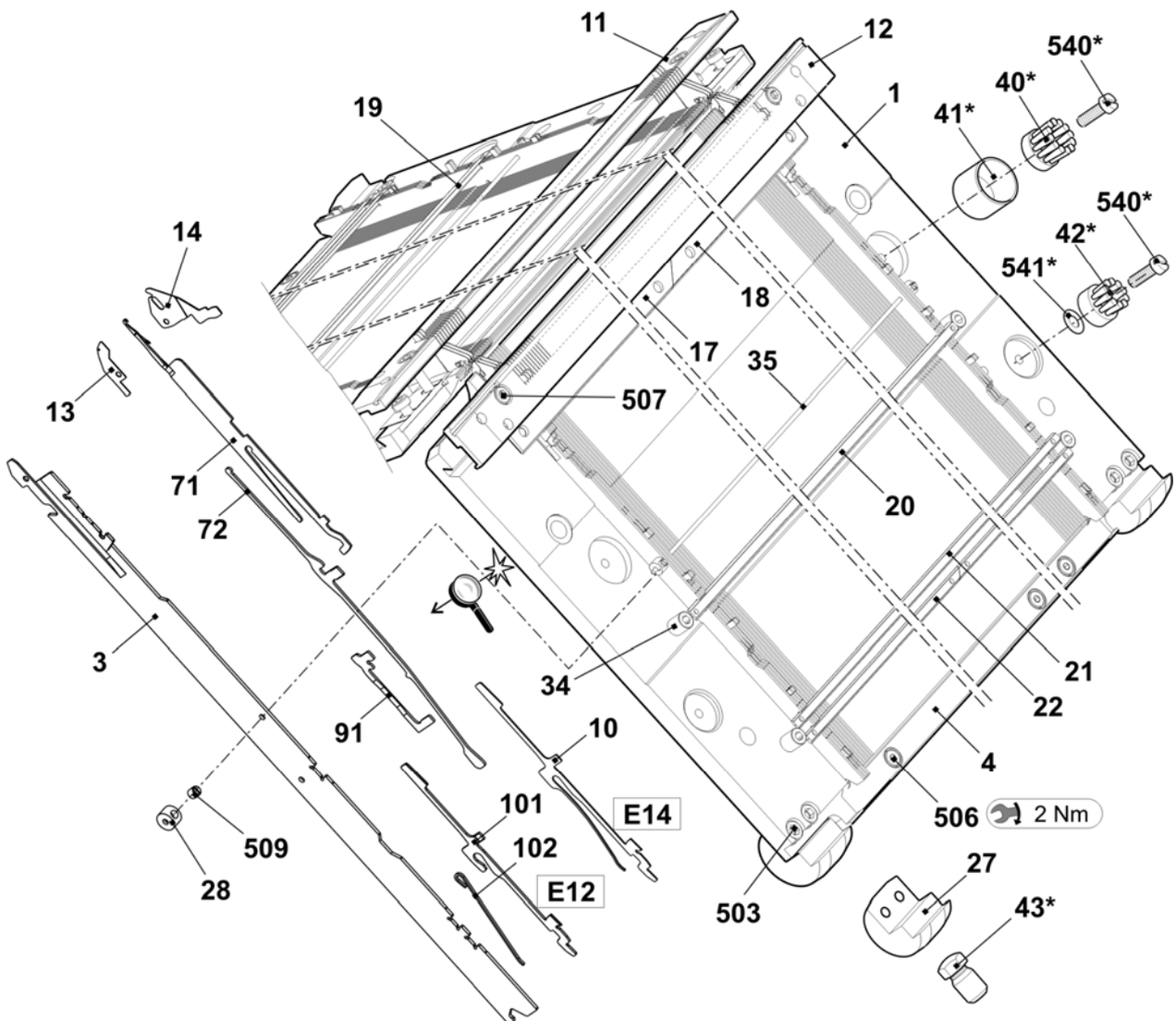
## 连续针床 E10m.12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	弹簧钢丝 直径为 $\varnothing 0.6$	213 990	507	弹簧推力片	023 177
3	弹簧钢丝 $\varnothing 2.0$	213 996	509	垫片 0.02x18.5x34	023 194
12	左侧限位器 E10 – E14	205 764	510	垫片 0.03x18.5x34	023 195
13	右侧限位器 E10 – E14	205 765	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
21	固定电线 $\varnothing 2.8$	213 983	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
503	螺丝帽 M5x8	023 154	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253



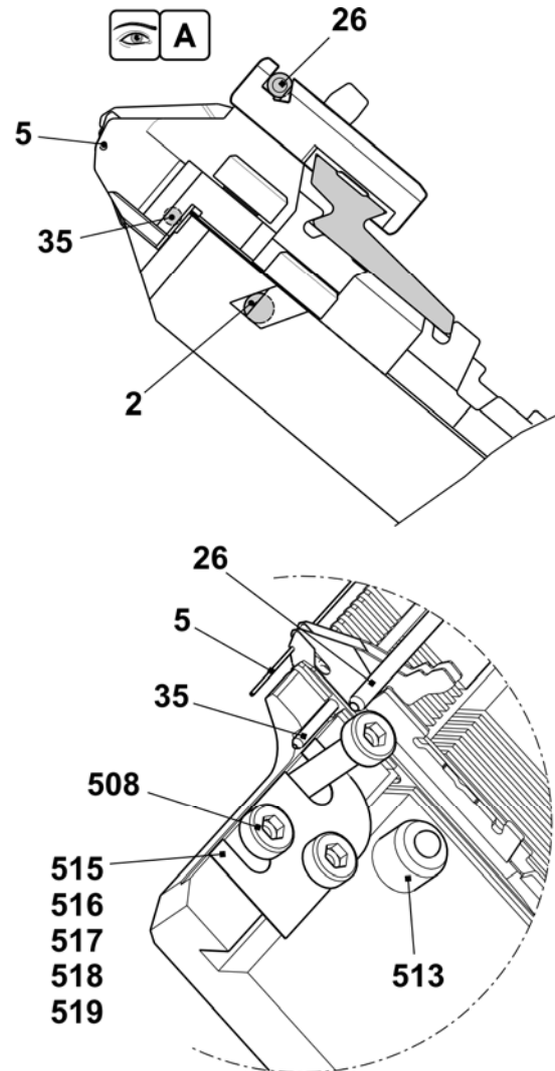
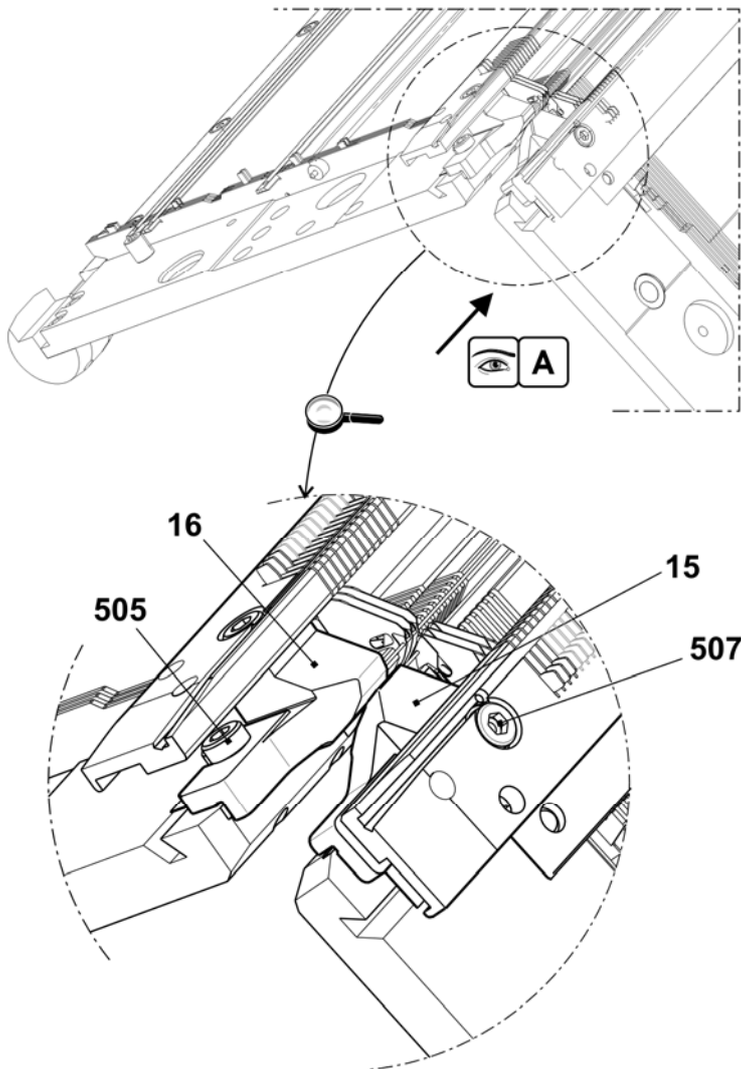
## 针床 E6.2(12m.10)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	整个前后针床 E6.2(12m.10)	253 712			
1	前后针床 E12	253 708	21	罩盖轨道	213 762
3	主针槽壁 E12	252 628	22	罩盖轨道	213 763
4	压板 E10 - E14	213 919	27	支架	241 339
71	带圆钩的织针 E10	205 398	28	衬套	206 090
72	挺针片 E10-12	200 683	34	限位螺丝	214 039
91	中间片 E10-12	237 324	35	弹簧钢丝 $\varnothing 2.0$	245 320
101	选针片 E10-12	200 688	40*	圆盘刷	235 612
102	选针弹簧 E10-12	200 691	41*	容器圆盘刷	233 012
11	后沉降片床 E12	240 448	42*	圆盘刷	202 600
12	前沉降片床 E12	240 431	43*	调节销子	240 765
13	沉降片块 E12	205 013	540*	螺丝帽 M5X12	020 032
14	沉降片(针槽壁) E12	227 821	541*	调整垫圈 P6x0.3	023 540
17	左侧织针轨道	213 998	503	螺丝帽 M6X14	022 658
18	右侧织针轨道	213 999	506	螺丝帽 M5x8	023 379
19	后罩盖轨道	213 981	507	螺丝帽 M5x22	023 193
20	前罩盖轨道 E12	214 037	509	固定螺丝 M3.5x3	020 512



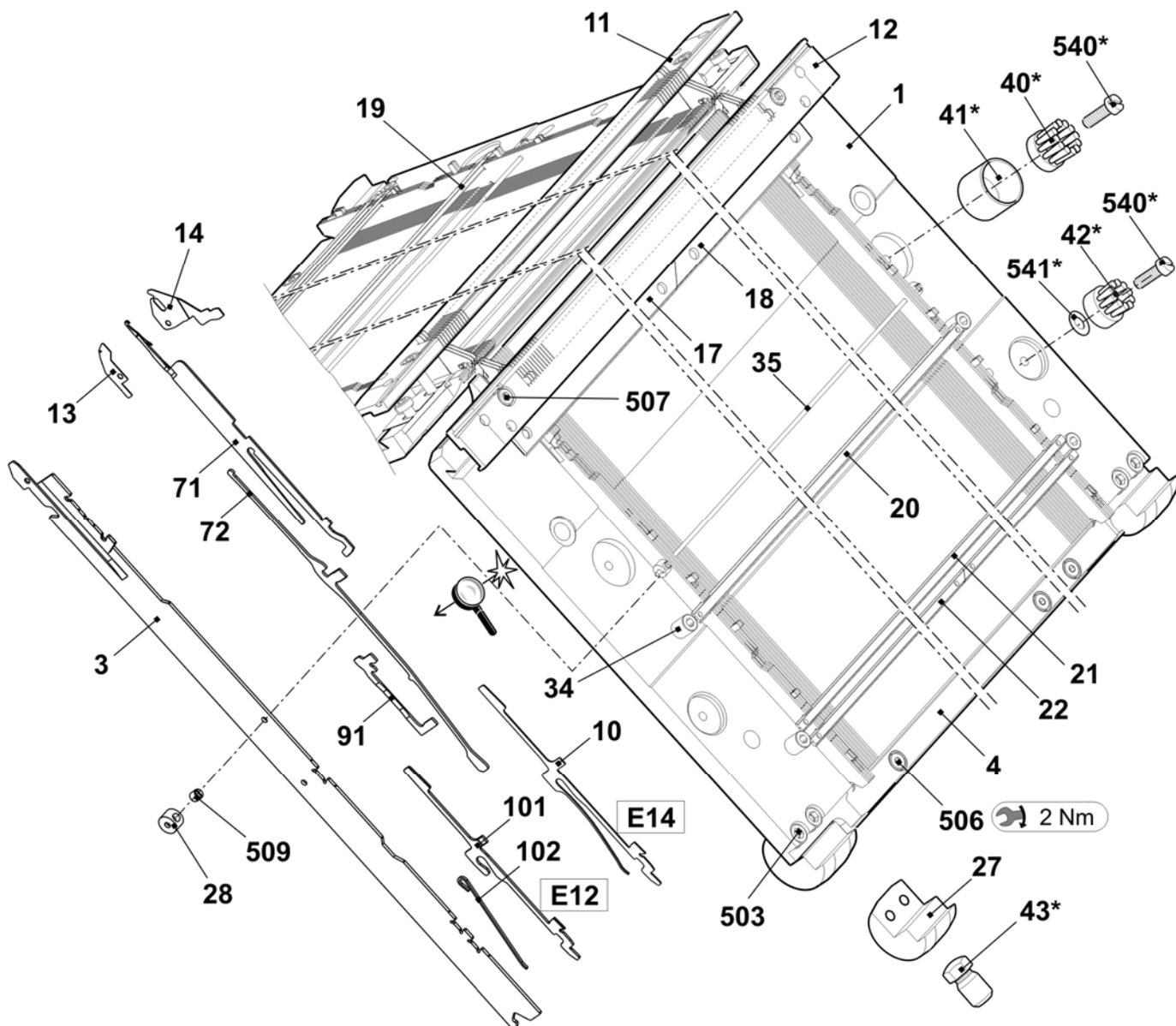
## 连续针床 E6.2(12m.10)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	固定电线 Ø3.4	213 995	508	螺丝帽 M5X12	022 943
5	钢丝弹簧 ø .6	213 990	513	弹簧推力片	023 177
15	左侧限位器 E10-14	205 764	515	垫片 0.02x18.5x34	023 194
16	右侧限位器 E10-14	205 765	516	垫片 0.03x18.5x34	023 195
26	固定电线 ø 2.8	213 983	517	垫片 0.05x18.5x34	023 196
35	弹簧钢丝 Ø2.0	245 320	518	垫片 0.1x18.5x34	023 197
505	螺丝帽 M5x8	023 154	519	垫片 0.2X18.5X34	023 253
507	螺丝帽 M5x22	023 193			



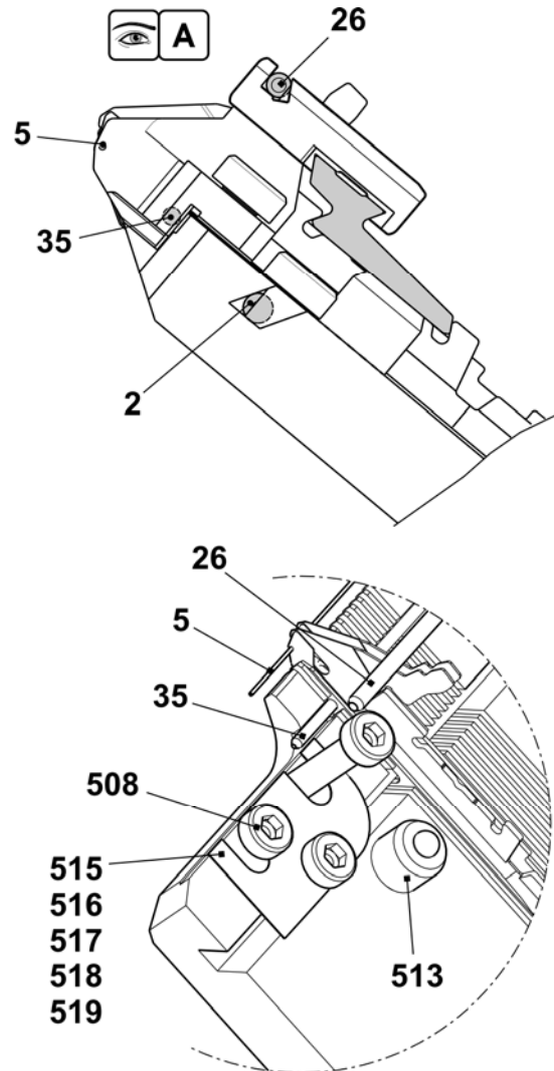
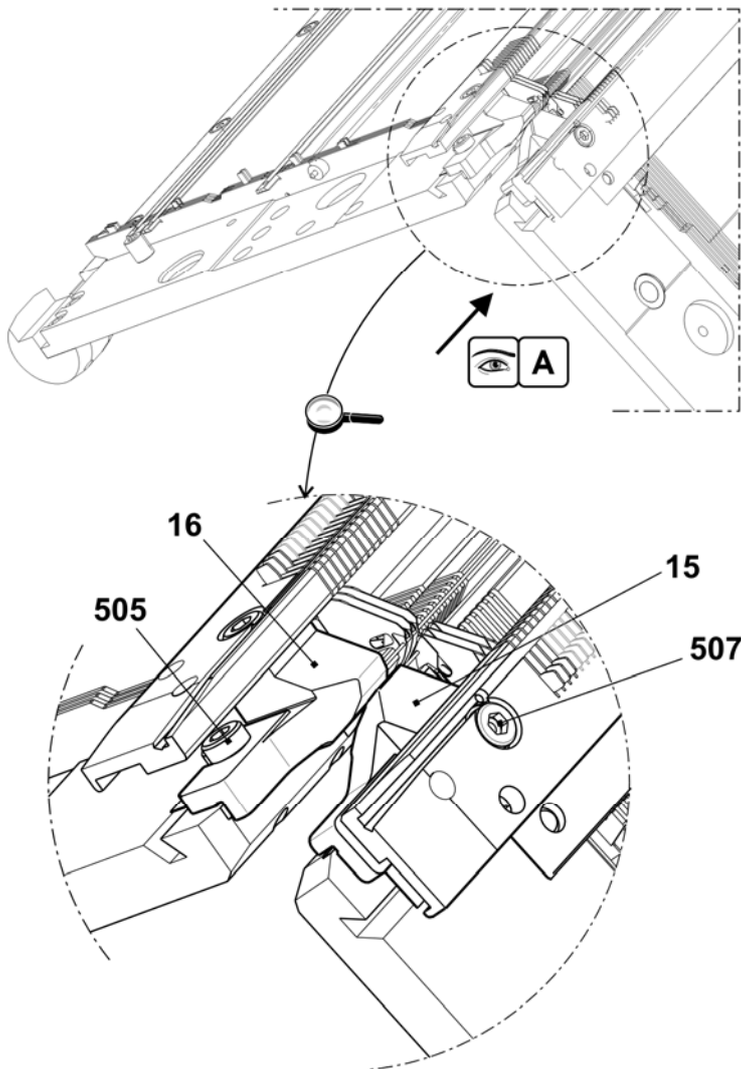
## 针床 E14/12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E14/12	253 713	21	罩盖轨道	213 762
1	前后针床 E14	253 709	22	罩盖轨道	213 763
3	主针槽壁 E14	252 629	27	支架	241 339
4	压板 E10 – E14	213 919	28	衬套	206 090
71	织针 E14/12	227 756	34	限位螺丝	214 039
72	挺针片 E14	209 633	35	弹簧钢丝 Ø2.0	245 320
91	中间片 E14	237 373	40*	圆盘刷	235 612
10	带弹簧的选针片 E14	224 725	41*	容器圆盘刷	233 012
11	后沉降片床 E14	240 449	42*	圆盘刷	202 600
12	前沉降片床 E14	240 432	43*	调节销子	240 765
13	沉降片块 E14	209 649	540*	螺丝帽 M5X12	020 032
14	沉降片(针槽壁) E14	235 262	541*	调整垫圈 P6x0.3	023 540
17	左侧织针轨道	213 998	503	螺丝帽 M6X14	022 658
18	右侧织针轨道	213 999	506	螺丝帽 M5x8	023379
19	后罩盖轨道	213 981	507	螺丝帽 M5x22	023 193
20	前罩盖轨道 E14	214 038	509	固定螺丝 M3.5x3	020 512



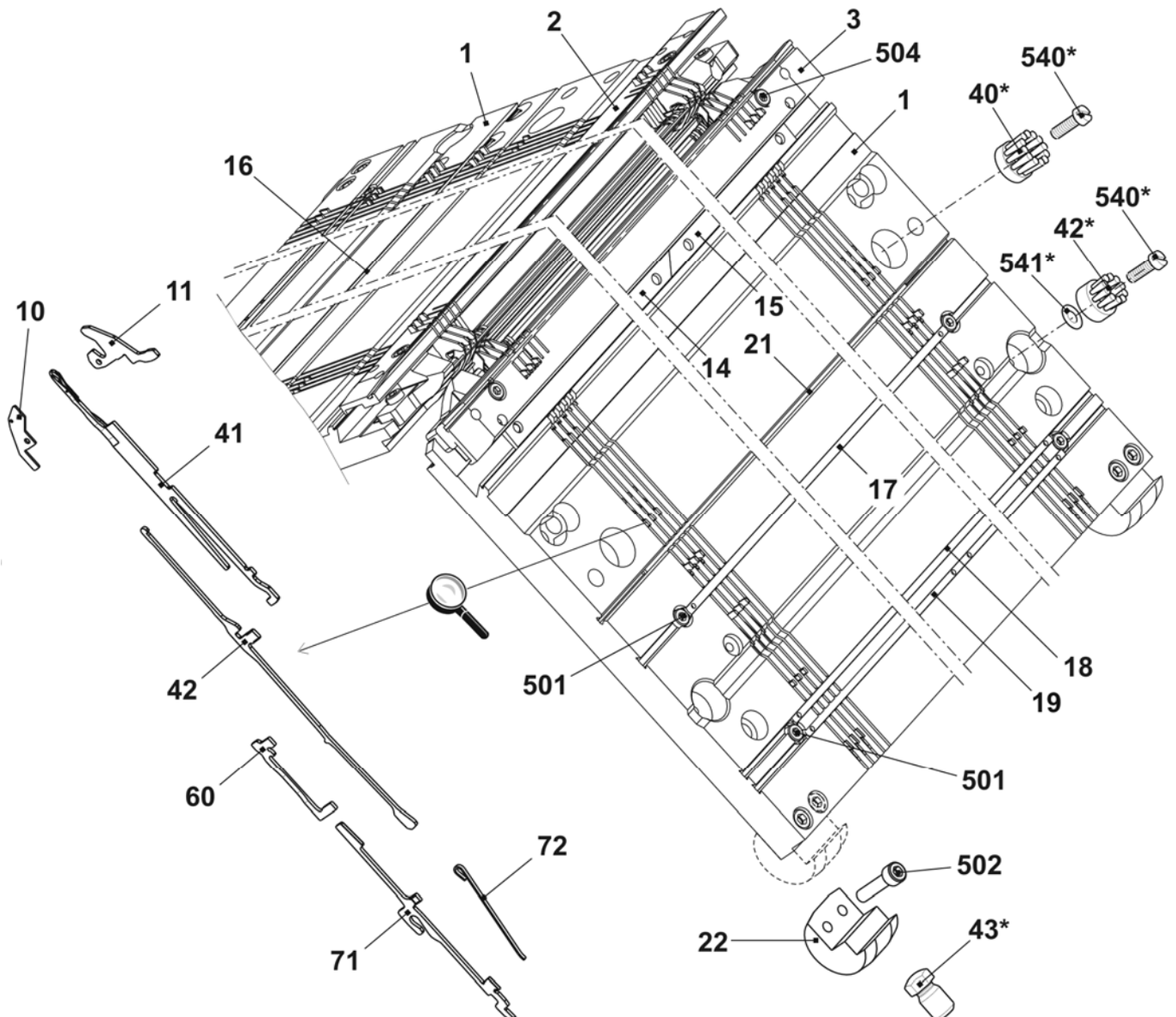
## 连续针床 E14/12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	固定电线 Ø3.4	213 995	508	螺丝帽 M5X12	022 943
5	弹簧钢丝 直径为 Ø0.6	213 990	513	弹簧推力片	023 177
15	左侧限位器 E10-14	205 764	515	垫片 0.02x18.5x34	023 194
16	右侧限位器 E10-14	205 765	516	垫片 0.03x18.5x34	023 195
26	固定电线 Ø2.8	213 983	517	垫片 0.05x18.5x34	023 196
35	弹簧钢丝 Ø1.95	245 320	518	垫片 0.1x18.5x34	023 197
505	螺丝帽 M5x8	023 154	519	垫片 0.2x18.5x34	023 253
507	螺丝帽 M5x22	023 193			



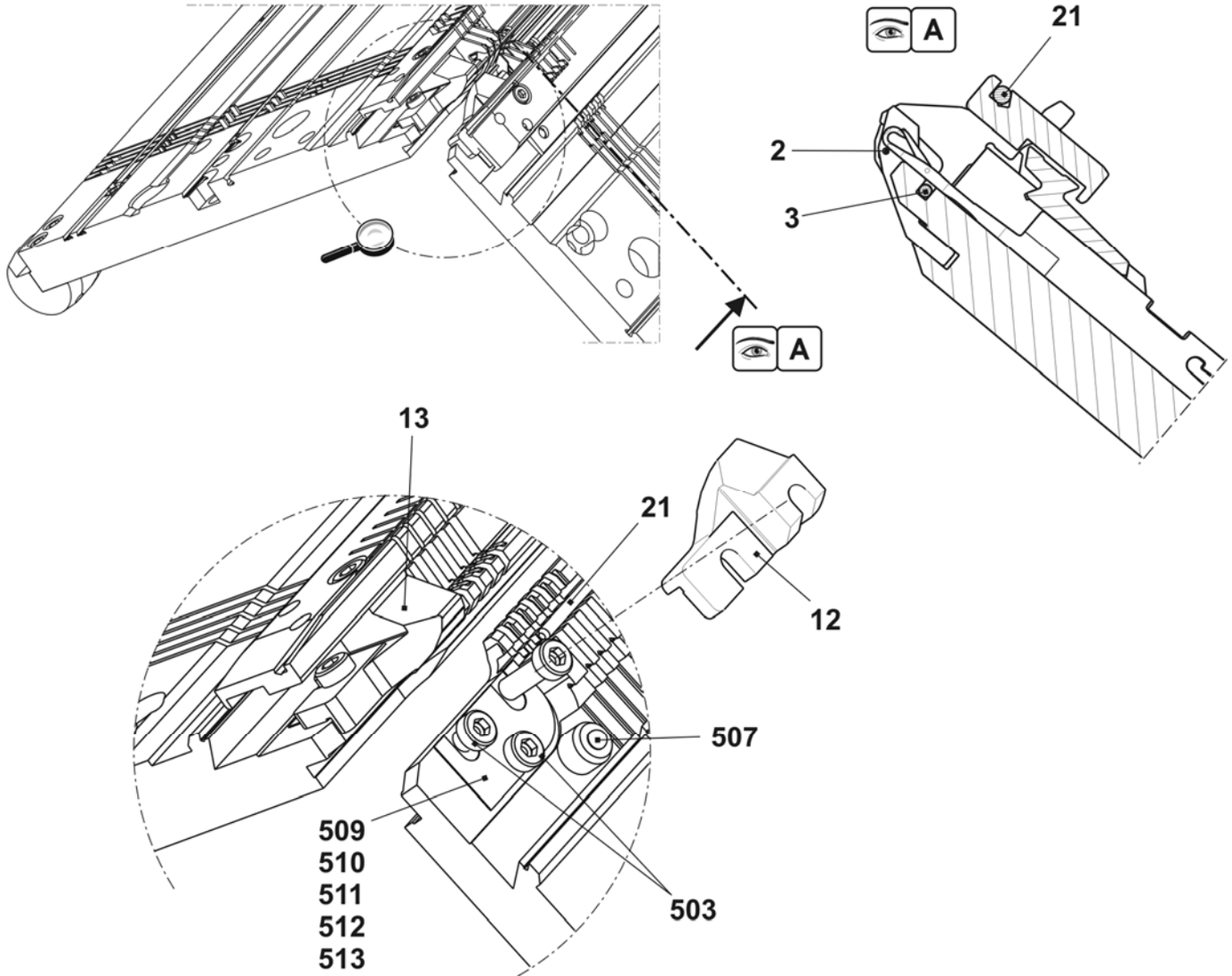
## 针床 E2,5.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E2,5.2	241 507	17	前罩盖轨道 E5	214 033
1	前后针床 E5	240 378	18	罩盖轨道	213 762
2	后沉降片床 E2,5.2	240 452	19	罩盖轨道	213 763
3	前沉降片床 E2,5.2	240 435	21	固定电线 D=2.8 1290毫米	213 983
41	织针 E2,5.2 + E3,5.2	232 581	22	支架	241 339
42	挺针片 E4 - E8	200 682	501	螺丝帽 M5x10	022 918
60	中间片 E5 - E8	237 323	502	螺丝帽 M6x25	020 137
71	选针片 E4 - E8	200 687	504	螺丝帽 M5x22	023 193
72	选针弹簧 E4 - E8	200 690	40*	圆盘刷	235 612
10	沉降片块 E5	204 996	42*	圆盘刷	202 600
11	沉降片 E5	205 031	43*	调节销子	240 765
14	左侧织针轨道	213 998	540*	螺丝帽 M5x12	020 032
15	右侧织针轨道	213 999	541*	调整垫圈 P6x0.3	023 540
16	后罩盖轨道	213 981			



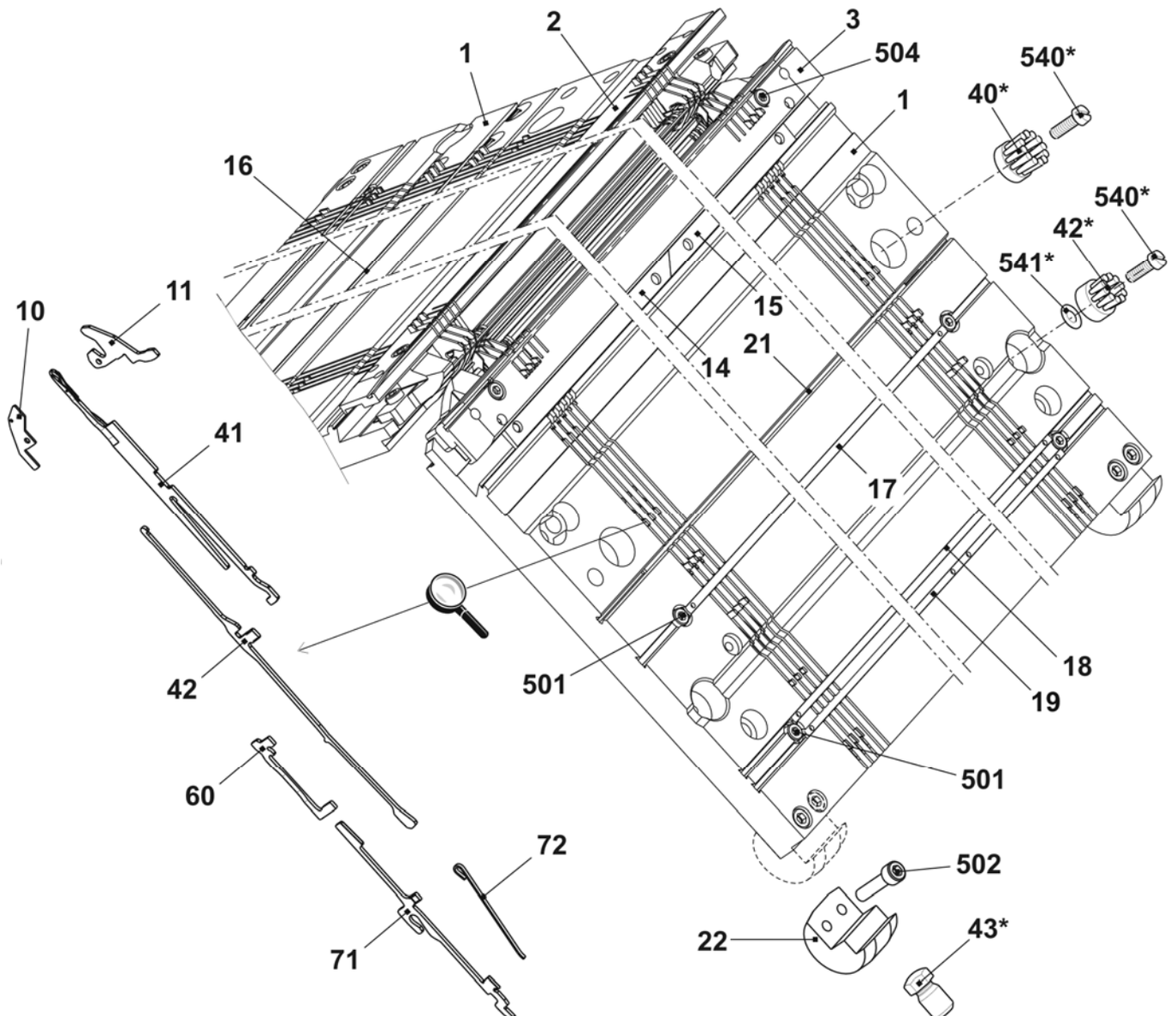
## 连续针床 E2,5.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	弹簧钢丝 直径为 $\varnothing 1.0$	213 988	507	弹簧推力片	023 177
3	弹簧钢丝 $\varnothing 2.0$	213 996	509	垫片 0.02x18.5x34	023 194
12	左侧限位器 E4 – E8	205 343	510	垫片 0.03x18.5x34	023 195
13	右侧限位器 E4 – E8	205 344	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
21	固定电线 $\varnothing 2.8$	213 983	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
503	螺丝帽 M5x8	023 154	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253



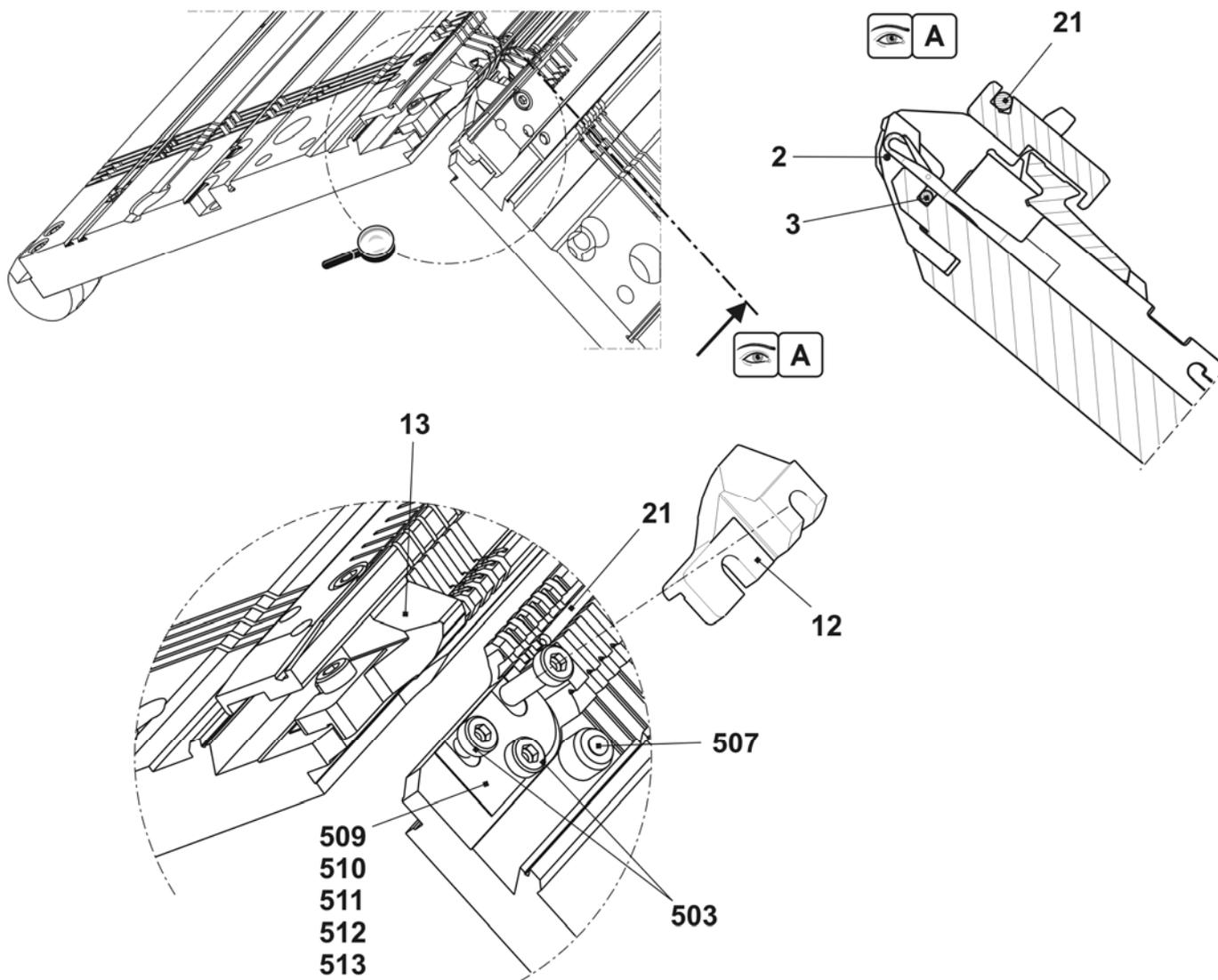
## 针床 E3,5.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E3,5.2	241 508	17	前罩盖轨道 E7	214 034
1	前后针床 E7	240 379	18	罩盖轨道	213 762
2	后沉降片床 E3,5.2	240 453	19	罩盖轨道	213 763
3	前沉降片床 E3,5.2	240 436	21	固定电线 D=2.8 1290毫米	213 983
41	织针 E2,5.2 + E3,5.2	232 581	22	支架	241 339
42	挺针片 E4 - E8	200 682	501	螺丝帽 M5x10	022 918
60	中间片 E5 - E8	237 323	502	螺丝帽 M6x25	020 137
71	选针片 E4 - E8	200 687	504	螺丝帽 M5x22	023 193
72	选针弹簧 E4 - E8	200 690	40*	圆盘刷	235 612
10	沉降片块 E7	207 055	42*	圆盘刷	202 600
11	沉降片 E7	205 032	43*	调节销子	240 765
14	左侧织针轨道	213 998	540*	螺丝帽 M5x12	020 032
15	右侧织针轨道	213 999	541*	调整垫圈 P6x0.3	023 540
16	后罩盖轨道	213 981			



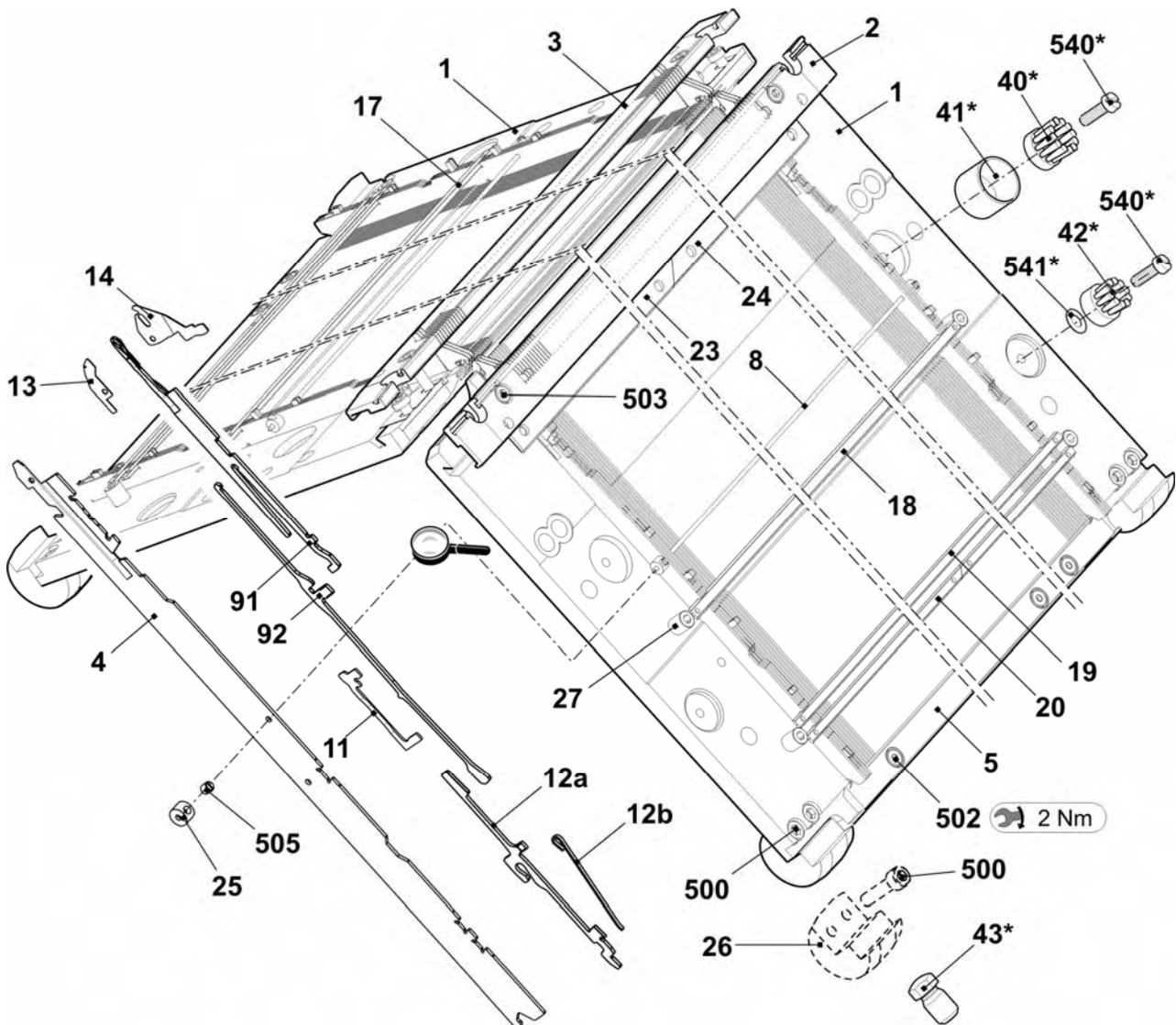
## 连续针床 E3,5.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	弹簧钢丝 直径为 $\varnothing 1.0$	213 989	507	弹簧推力片	023 177
3	弹簧钢丝 $\varnothing 2.0$	213 996	509	垫片 0.02x18.5x34	023 194
12	左侧限位器 E4 – E8	205 343	510	垫片 0.03x18.5x34	023 195
13	右侧限位器 E4 – E8	205 344	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
21	固定电线 $\varnothing 2.8$	213 983	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
503	螺丝帽 M5x8	023 154	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253



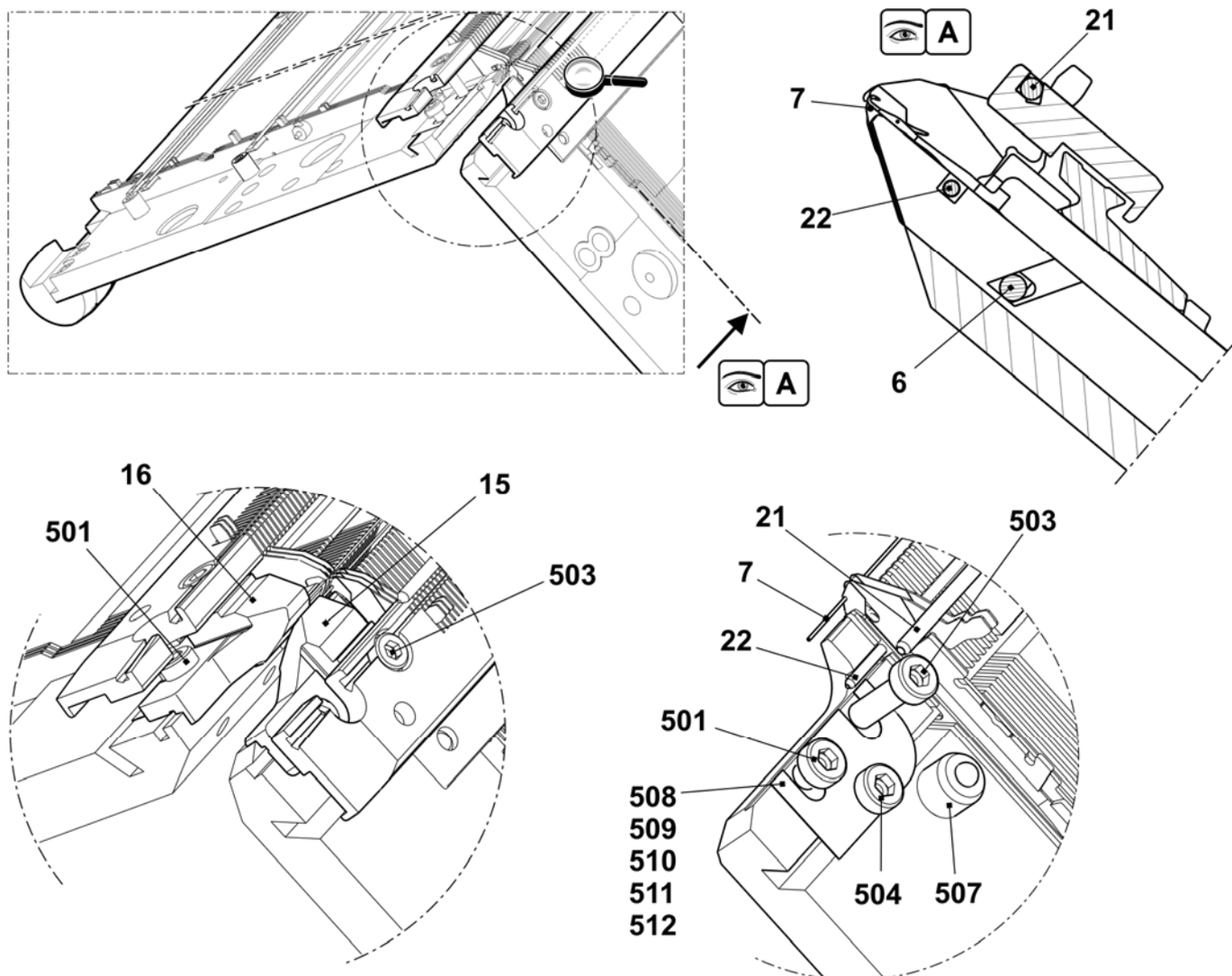
## 针床 E5.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E5.2	241 509	20	罩盖轨道	213 763
1	前后针床 E5.2	240 386	23	左侧织针轨道	213 998
2	前沉降片床 E5.2	240 437	24	右侧织针轨道	213 999
3	后沉降片床 E5.2	240 454	25	衬套	206 090
4	主针槽壁 E5.2	219 171	26	支架	241 339
5	压板 E10 – E14	213 919	27	限位螺丝	214 039
8	弹簧钢丝 2.0x1,286毫米	213 996	500	螺丝帽 M6X14	022 658
91	织针 E5.2 vosa special 110.118	219 181	502	螺丝帽 M5x8	023 379
92	挺针片 E5.2	219 188	503	螺丝帽 M5x22	023 193
11	整个中间片 E5.2	236 030	505	固定螺丝 M3.5x3-1	020 512
12a	选针片 E5.2	219 214	40*	圆盘刷	235 612
12b	选针器弹簧 E5.2	219 265	41*	容器圆盘刷	233 012
13	沉降片块 E5.2	221 367	42*	圆盘刷	202 600
14	沉降片(针槽壁) E5.2	227 716	43*	调节销子	240 765
17	后罩盖轨道	213 981	540*	螺丝帽 M5x12	020 032
18	前罩盖轨道 E10	214 036	541*	调整垫圈 P6x0.3	023 540
19	罩盖轨道	213 762			



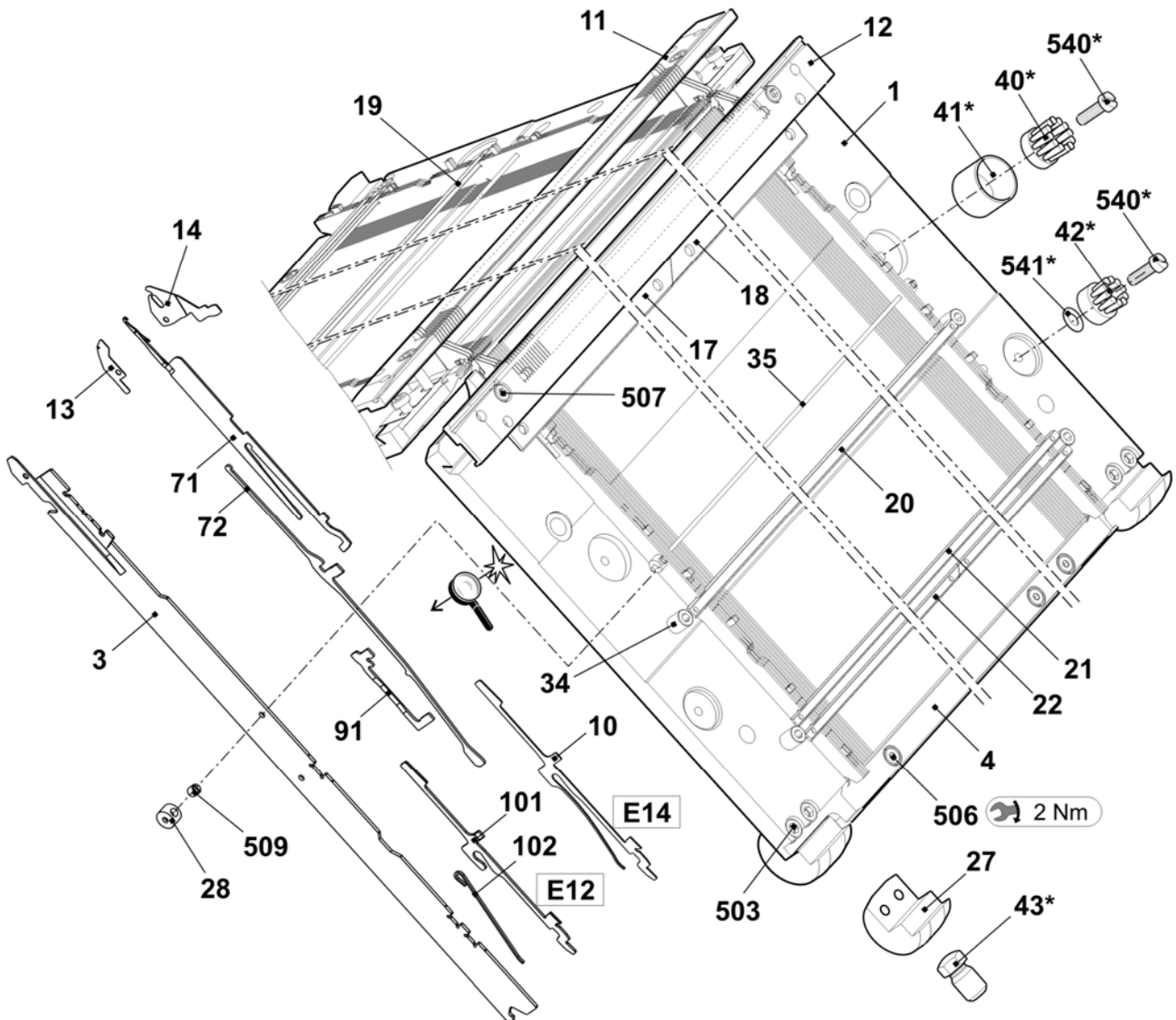
## 连续针床 E5.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
6	固定电线 Ø3.4	213 995	504	螺丝帽 M5X12	022 943
7	弹簧钢丝 直径为 Ø1.0	213 988	507	弹簧推力片	023 177
15	左侧限位器 E4-E8	205 343	508	垫片 0.02x18.5x34	023 194
16	右侧限位器 E4-E8	205 344	509	垫片 0.03x18.5x34	023 195
21	固定电线 Ø2.8	213 983	510	垫片 0.05x18.5x34	023 196
22	弹簧钢丝 Ø1.95	213 997	511	垫片 0.1x18.5x34	023 197
501	螺丝帽 M5x8-8.8	023 154	512	垫片 0.2x18.5x34	023 253
503	螺丝帽 M5x22	023 193			



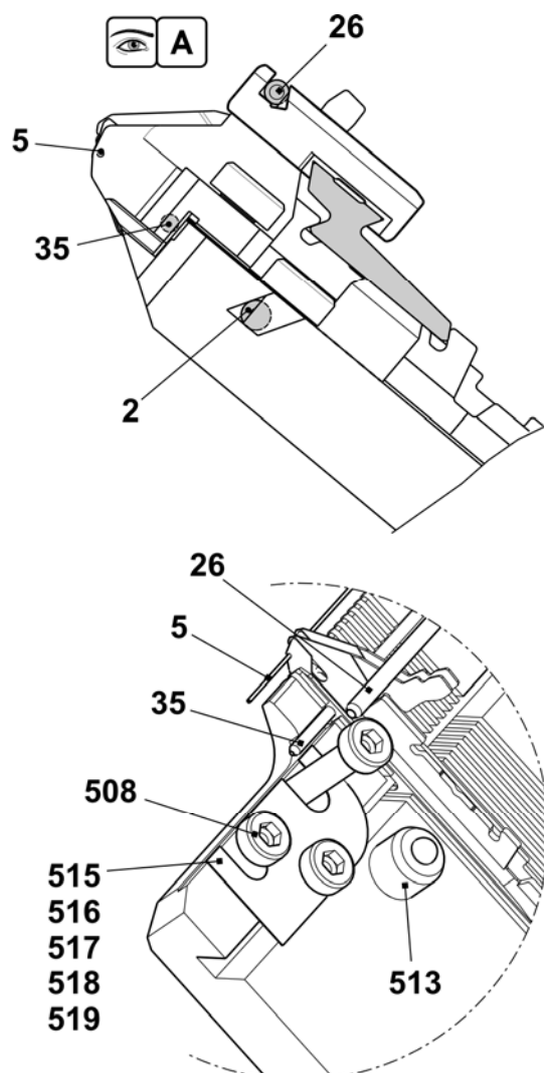
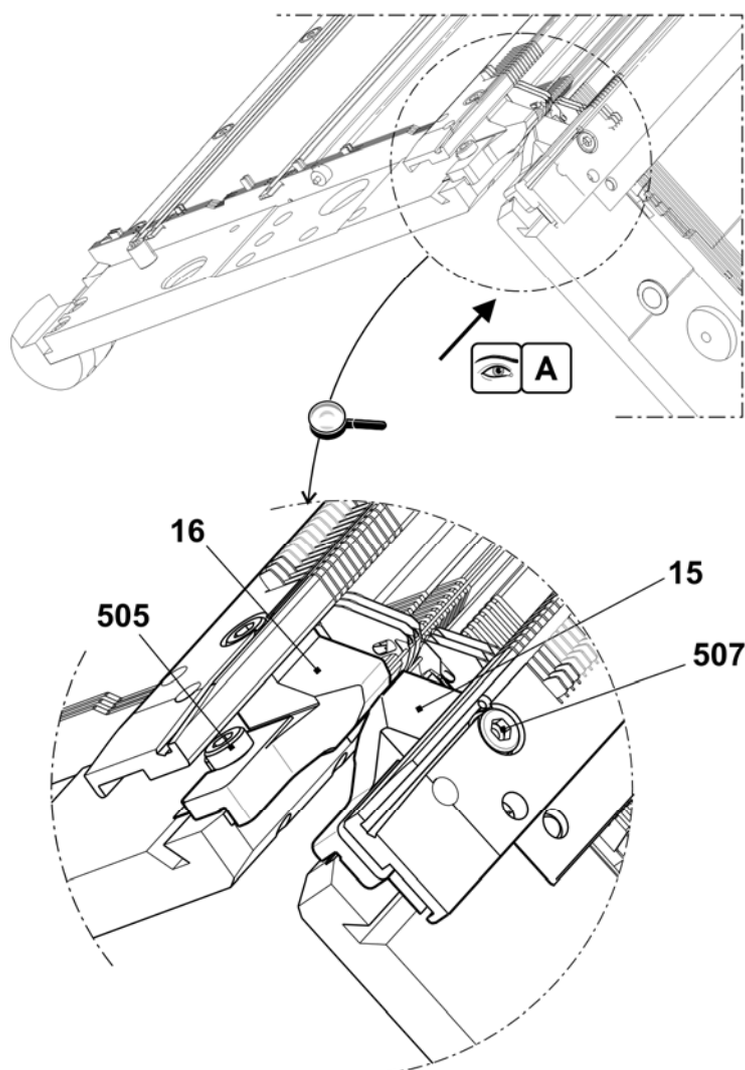
## 针床 E6.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E6.2	253 714			
1	前后针床 E12	253 708	21	罩盖轨道	213 762
3	主针槽壁 E12	252 628	22	罩盖轨道	213 763
4	压板 E10 - E14	213 919	27	支架	241 339
71	织针 E6.2	207 349	28	衬套	206 090
72	挺针片 E10-12	200 683	34	限位螺丝	214 039
91	中间片 E10-12	237 324	35	弹簧钢丝 Ø2.0	245 320
101	选针片 E10-12	200 688	40*	圆盘刷	235 612
102	选针弹簧 E10-12	200 691	41*	容器圆盘刷	233 012
11	后沉降片床 E6.2	240 455	42*	圆盘刷	202 600
12	前沉降片床 E6.2	240 438	43*	调节销子	240 765
13	沉降片块 E12	205 013	540*	螺丝帽 M5X12	020 032
14	沉降片(针槽壁) E12	227 821	541*	调整垫圈 P6x0.3	023 540
17	左侧织针轨道	213 998	503	螺丝帽 M6X14	022 658
18	右侧织针轨道	213 999	506	螺丝帽 M5x8	023 379
19	后罩盖轨道	213 981	507	螺丝帽 M5x22	023 193
20	前罩盖轨道 E12	214 037	509	固定螺丝 M3.5x3	020 512



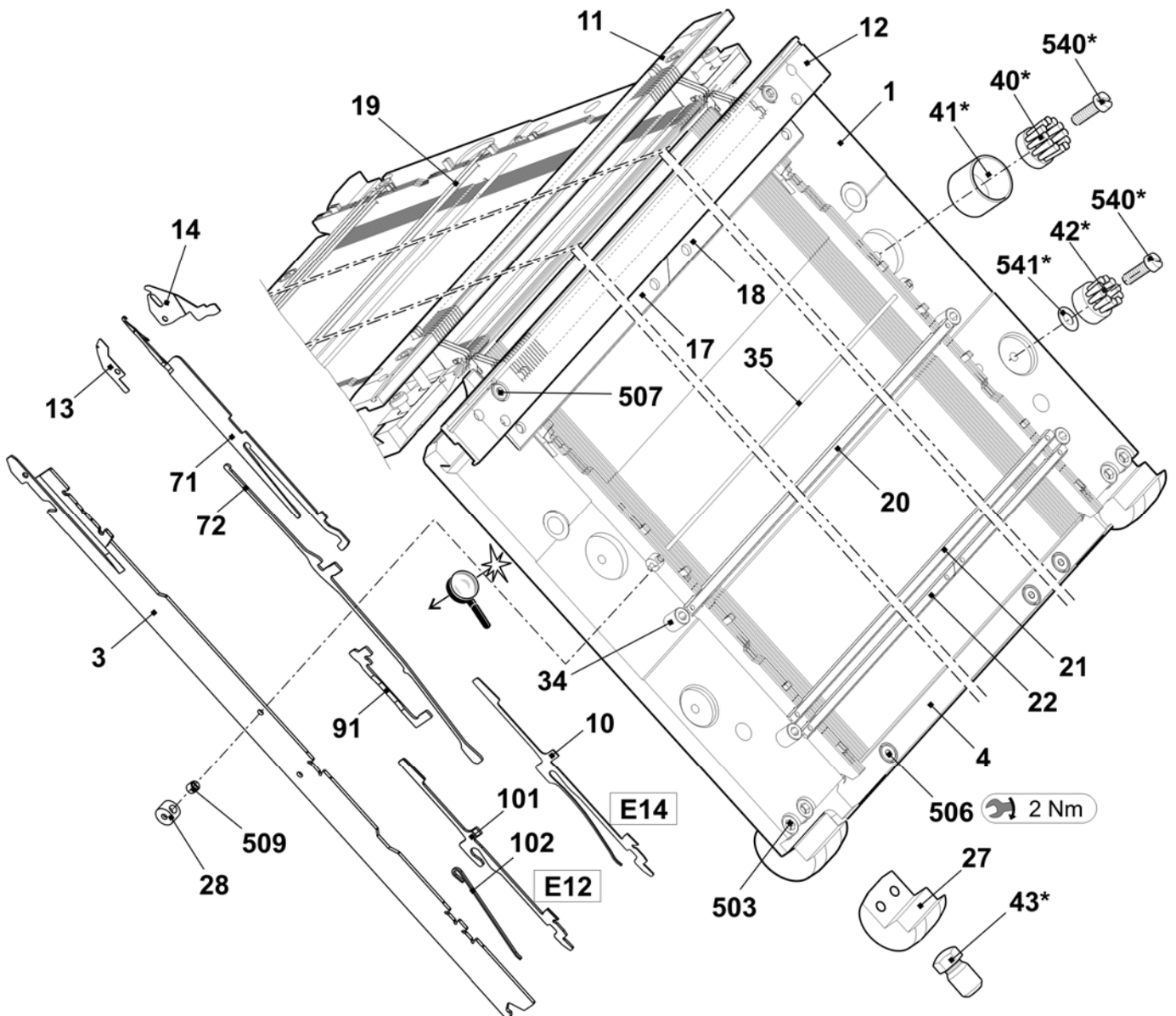
## 连续针床 E6.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	固定电线 Ø3.4	213 995	508	螺丝帽 M5X12	022 943
5	钢丝弹簧 ø .6	213 990	513	弹簧推力片	023 177
15	左侧限位器 E10-14	205 764	515	垫片 0.02x18.5x34	023 194
16	右侧限位器 E10-14	205 765	516	垫片 0.03x18.5x34	023 195
26	固定电线 ø 2.8	213 983	517	垫片 0.05x18.5x34	023 196
35	弹簧钢丝 Ø2.0	245 320	518	垫片 0.1x18.5x34	023 197
505	螺丝帽 M5x8	023 154	519	垫片 0.2X18.5X34	023 253
507	螺丝帽 M5x22	023 193			



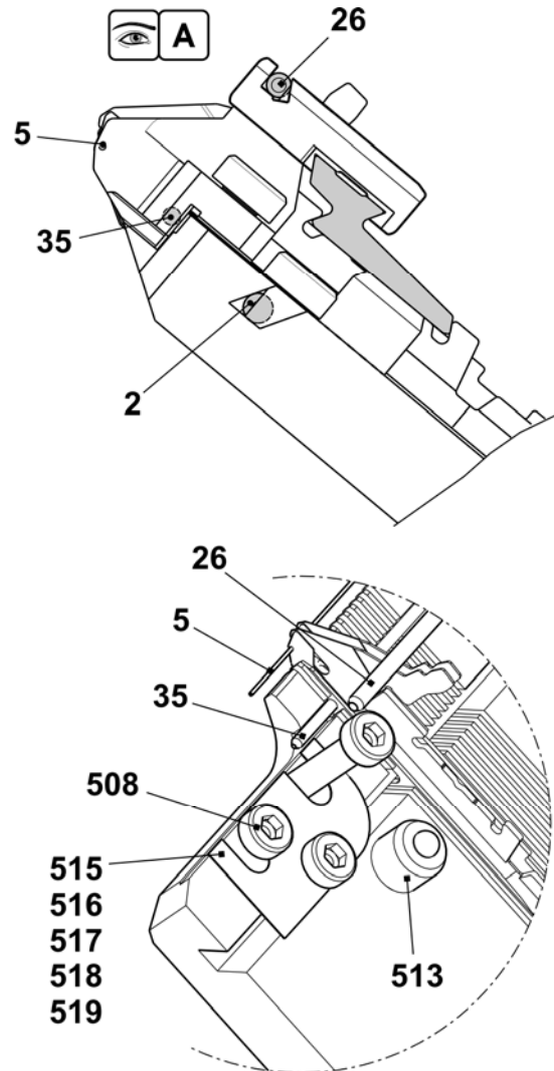
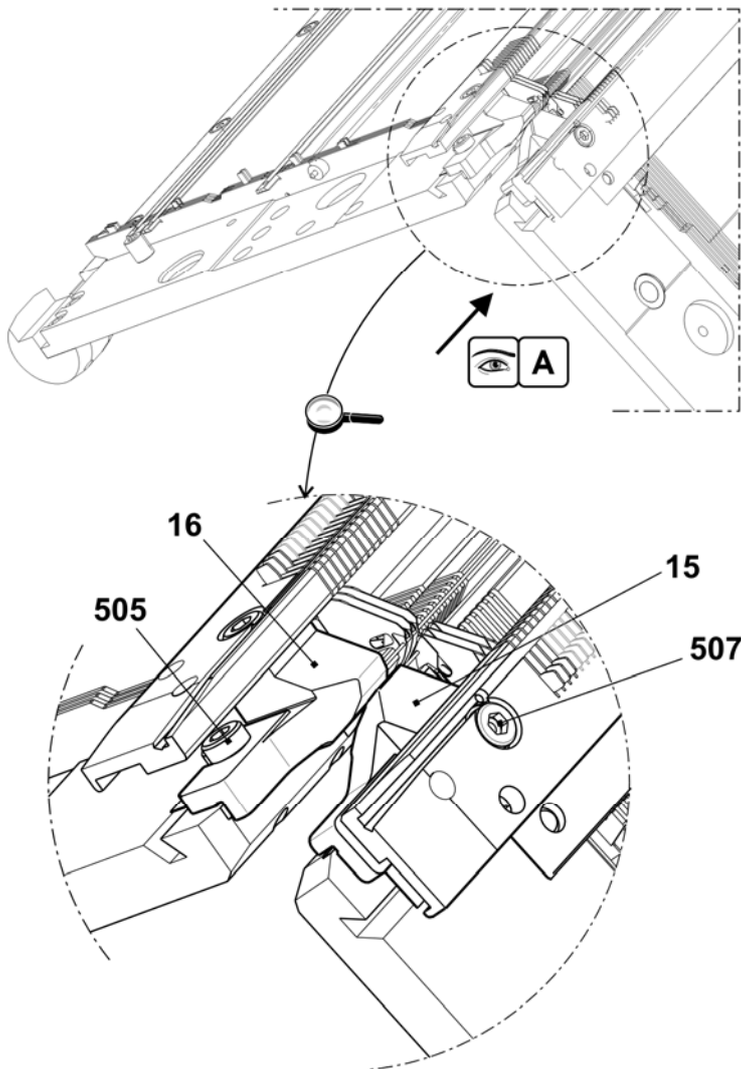
## 针床 E7.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E7.2	253 715	21	罩盖轨道	213 762
1	前后针床 E14	253 709	22	罩盖轨道	213 763
3	主针槽壁 E14	252 629	27	支架	241 339
4	压板 E10 – E14	213 919	28	衬套	206 090
71	织针 E7.2 vosa special 112.70-62	225 230	34	限位螺丝	214 039
72	挺针片 E14	209 633	35	弹簧钢丝 Ø2.0	245 320
91	中间片 E14	237 373	40*	圆盘刷	235 612
10	带弹簧的选针片 E14	224 725	41*	容器圆盘刷	233 012
11	后沉降片床 E7.2	240 456	42*	圆盘刷	202 600
12	前沉降片床 E7.2	240 439	43*	调节销子	240 765
13	沉降片块 E14	209 649	540*	螺丝帽 M5X12	020 032
14	沉降片(针槽壁) E14	235 262	541*	调整垫圈 P6x0.3	023 540
17	左侧织针轨道	213 998	503	螺丝帽 M6X14	022 658
18	右侧织针轨道	213 999	506	螺丝帽 M5x8	023 379
19	后罩盖轨道	213 981	507	螺丝帽 M5x22	023 193
20	前罩盖轨道 E14	214 038	509	固定螺丝 M3.5x3	020 512



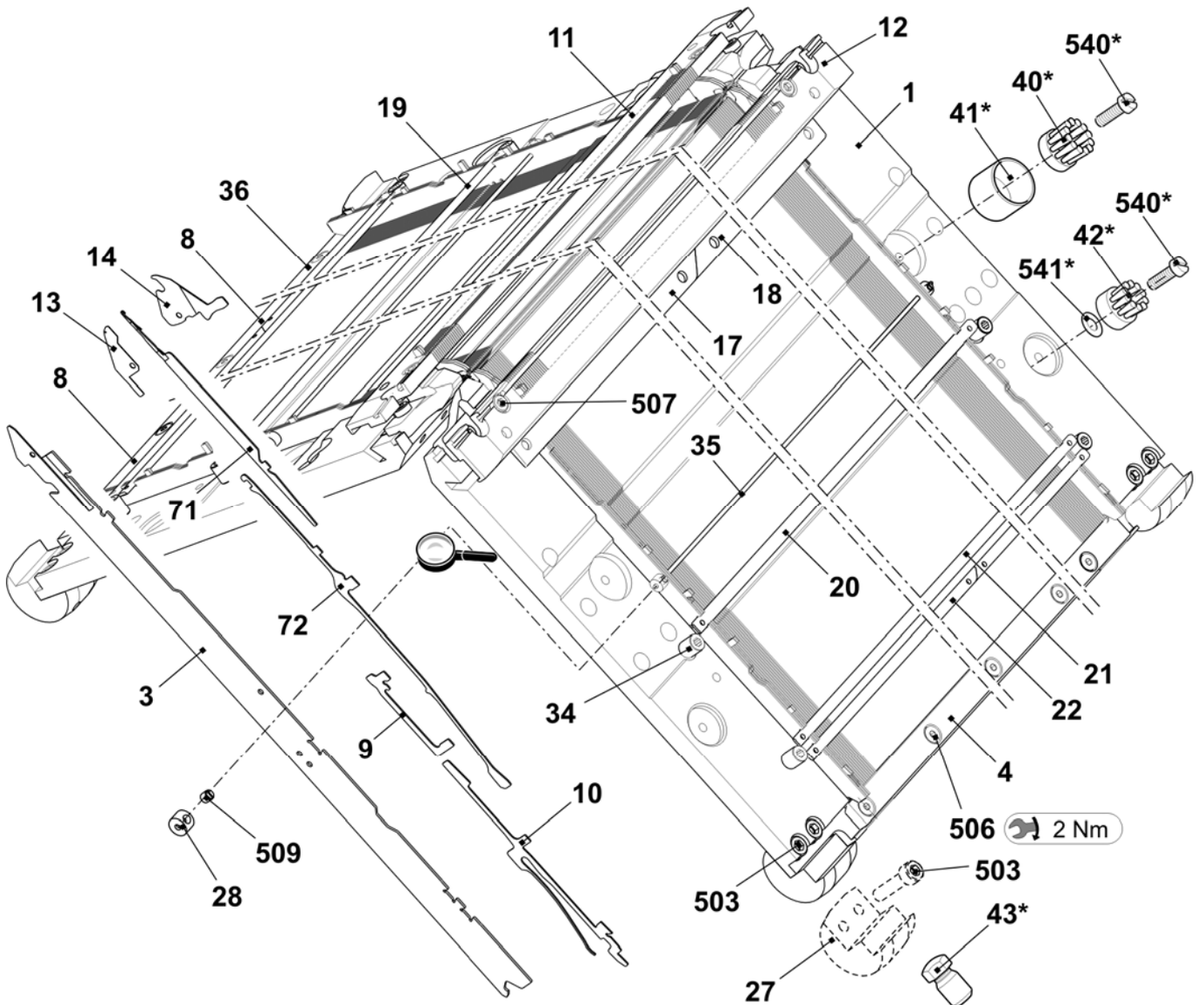
## 连续针床 E7.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	固定电线 Ø3.4	213 995	508	螺丝帽 M5X12	022 943
5	弹簧钢丝 直径为 Ø0.6	213 990	513	弹簧推力片	023 177
15	左侧限位器 E10-14	205 764	515	垫片 0.02x18.5x34	023 194
16	右侧限位器 E10-14	205 765	516	垫片 0.03x18.5x34	023 195
26	固定电线 Ø2.8	213 983	517	垫片 0.05x18.5x34	023 196
35	弹簧钢丝 Ø2.0	245 320	518	垫片 0.1x18.5x34	023 197
505	螺丝帽 M5x8	023 154	519	垫片 0.2X18.5X34	023 253
507	螺丝帽 M5x22	023 193			



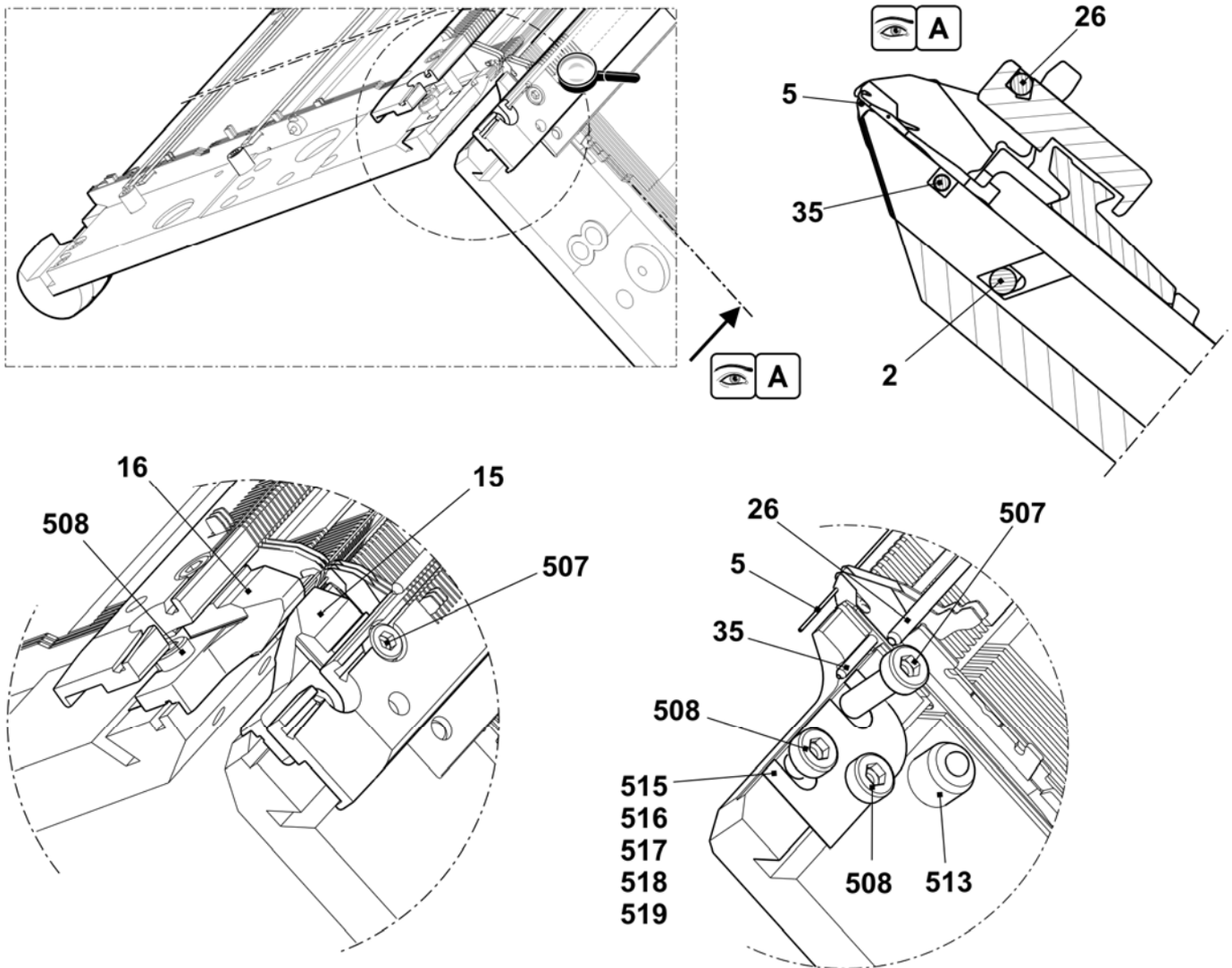
## 针床 E8.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E8.2	251 106	21	罩盖轨道	213 762
1	前后针床 E16	245 318	22	罩盖轨道	213 763
3	主针槽壁 E16	245 319	27	支架	241 339
4	前压力条 E5 - E14	219 536	28	衬套	206 090
71	织针 E16	240 026	34	限位螺丝	214 039
72	挺针片 E16 - E20	220 382	35	弹簧钢丝 D=2.0 1,287 毫米	245 320
8	后压力条 E5 - E14	219 537	36	右侧后压力条 E16 - E20	223 042
9	中间片 E16	237 326	40*	圆盘刷	235 612
10	带选针弹簧的选针片 E16	222 265	41*	容器圆盘刷	233 012
11	后沉降片床 E16	240 450	42*	圆盘刷	202 600
12	前沉降片床 E16	240 433	43*	调节销子	240 765
13	沉降片块 E16	222 503	540*	螺丝帽 M5X12	020 032
14	沉降片 E16	222 504	541*	调整垫圈 P6x0.3	023 540
17	左侧织针轨道	213 998	503	螺丝帽 M6X14	022 658
18	右侧织针轨道	213 999	506	螺丝帽 M4-M5x8	023 379
19	后罩盖轨道	213 981	507	螺丝帽 M5x22	023 193
20	前罩盖轨道 E16	222 531	509	固定螺丝 M3.5x3-1	020 512



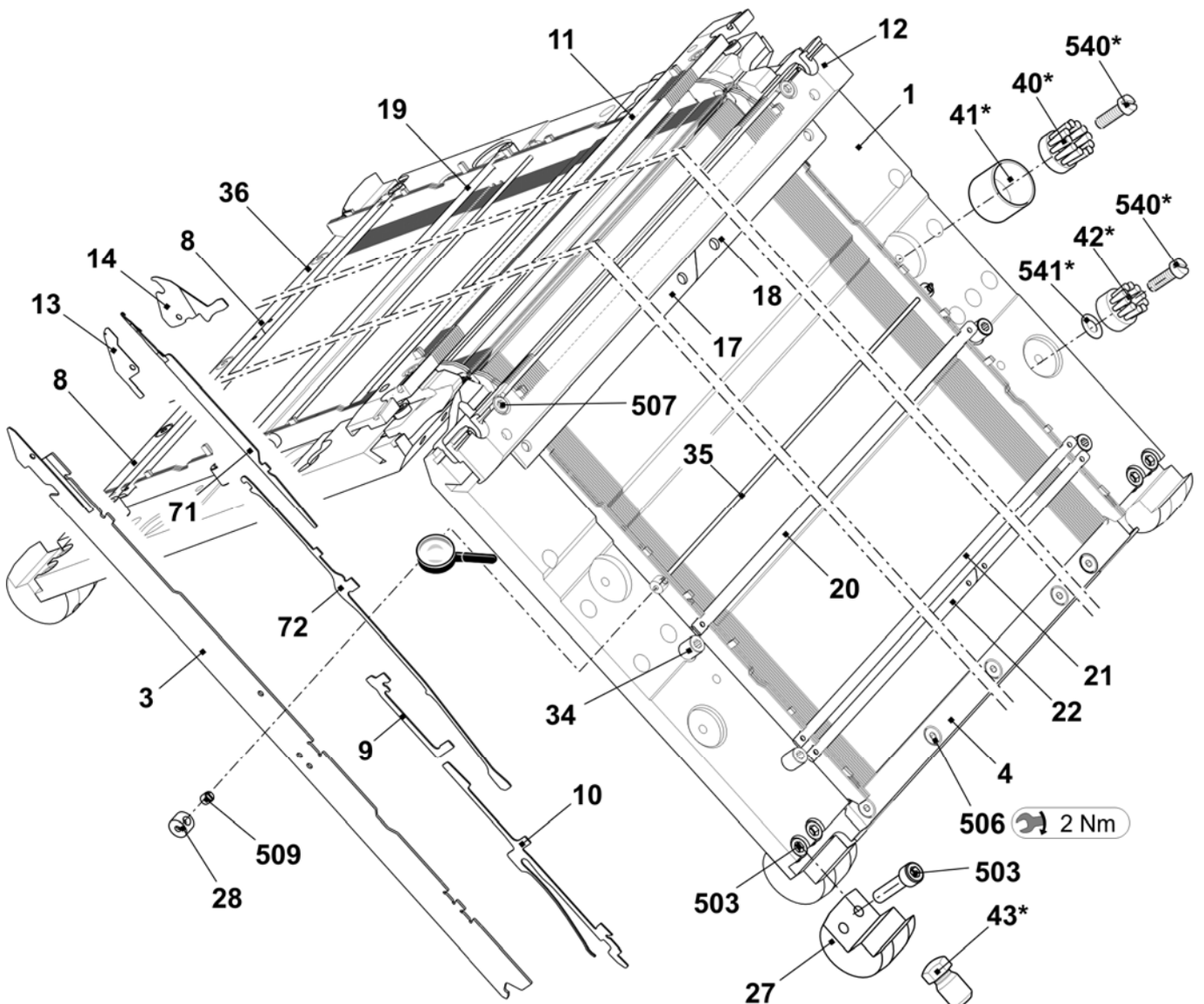
## 连续针床 E8.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	固定电线 Ø3.4	213 995	508	螺丝帽 M5x12-8.8	022 943
5	弹簧钢丝 Ø0.5	220 759	513	弹簧推力片	023 177
15	左侧限位器 E16 - E20	220 821	515	垫片 0.02x18.5x345	023 194
16	右侧限位器 E16 - E20	220 822	516	垫片 0.03x18.5x34	023 195
26	固定电线 Ø2.8	223 922	517	垫片 0.05x18.5x34	023 196
35	弹簧钢丝 Ø2.0	245 320	518	垫片 0.1x18.5x34	023 197
507	螺丝帽 M5x22	023 193	519	垫片 0.2x18.5x34	023 253



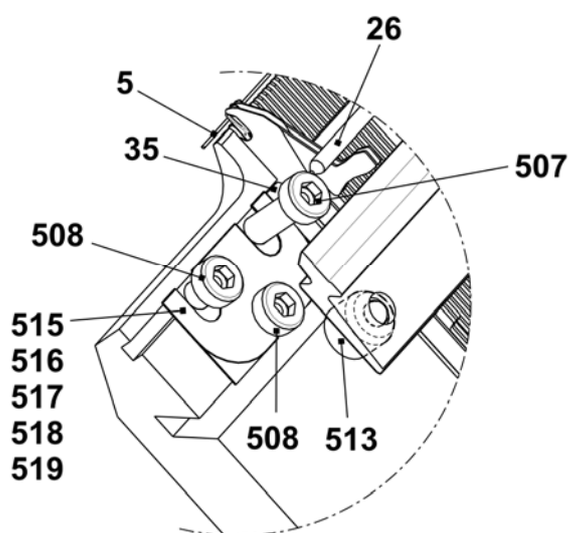
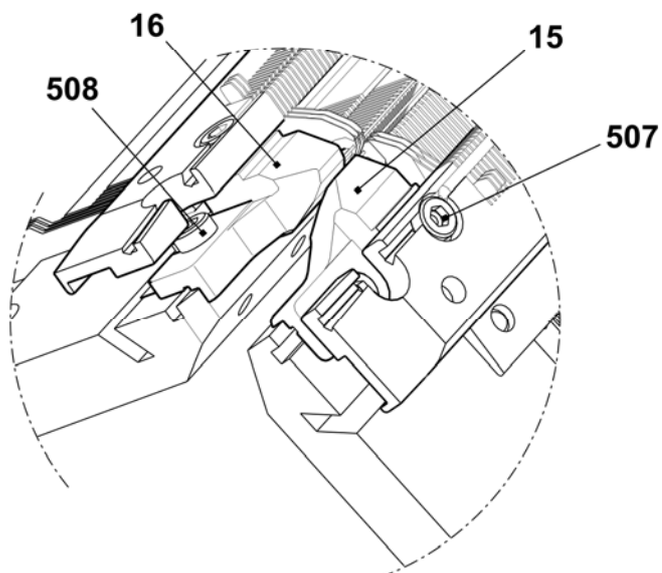
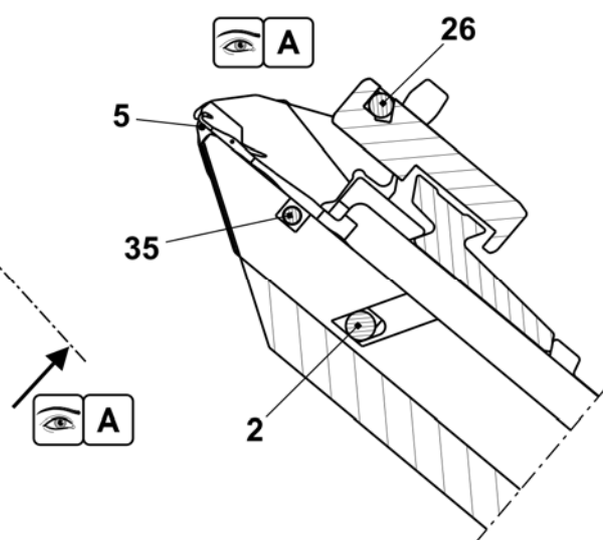
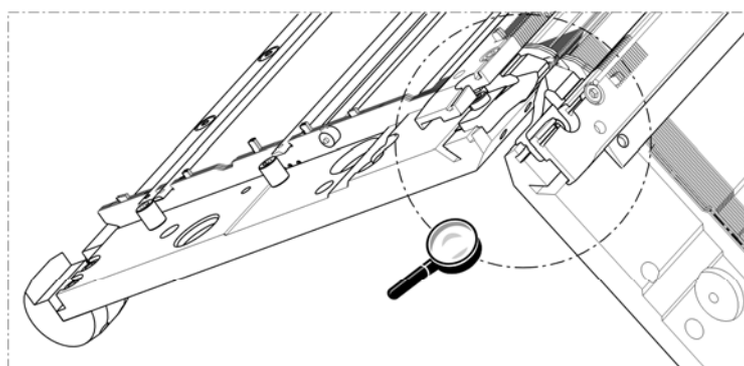
## 针床 E9.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E9.2	251 107	21	罩盖轨道	213 762
1	前后针床 E18	250 039	22	罩盖轨道	213 763
3	主针槽壁 E9.2	251 052	27	支架	241 339
4	前压力条 E5 - E14	219 536	28	衬套	206 090
71	织针 E9.2	227 755	34	限位螺丝	214 039
72	挺针片 E16 - E20	220 382	35	弹簧钢丝 D=2.0 1,287 毫米	245 320
8	后压力条 E5 - E14	219 537	36	右侧后压力条 E16 - E20	223 042
9	中间片 E16 - E18 + E9.2	237 326	40*	圆盘刷	235 612
10	带弹簧的选针片 E16 - E20	222 265	41*	容器圆盘刷	233 012
11	后沉降片床 E18	240 451	42*	圆盘刷	202 600
12	前沉降片床 E18	240 434	43*	调节销子	240 765
13	电线支架	229 141	540*	螺丝帽 M5X12	020 032
14	沉降片胸 E9.2	229 425	541*	调整垫圈 P6x0.3	023 540
17	左侧织针轨道	213 998	503	螺丝帽 M6X14	022 658
18	右侧织针轨道	213 999	506	螺丝帽 M4-M5x8	023379
19	后罩盖轨道	213 981	507	螺丝帽 M5x22	023 193
20	前罩盖轨道 E18	220 745	509	固定螺丝 M3.5x3-1	020 512



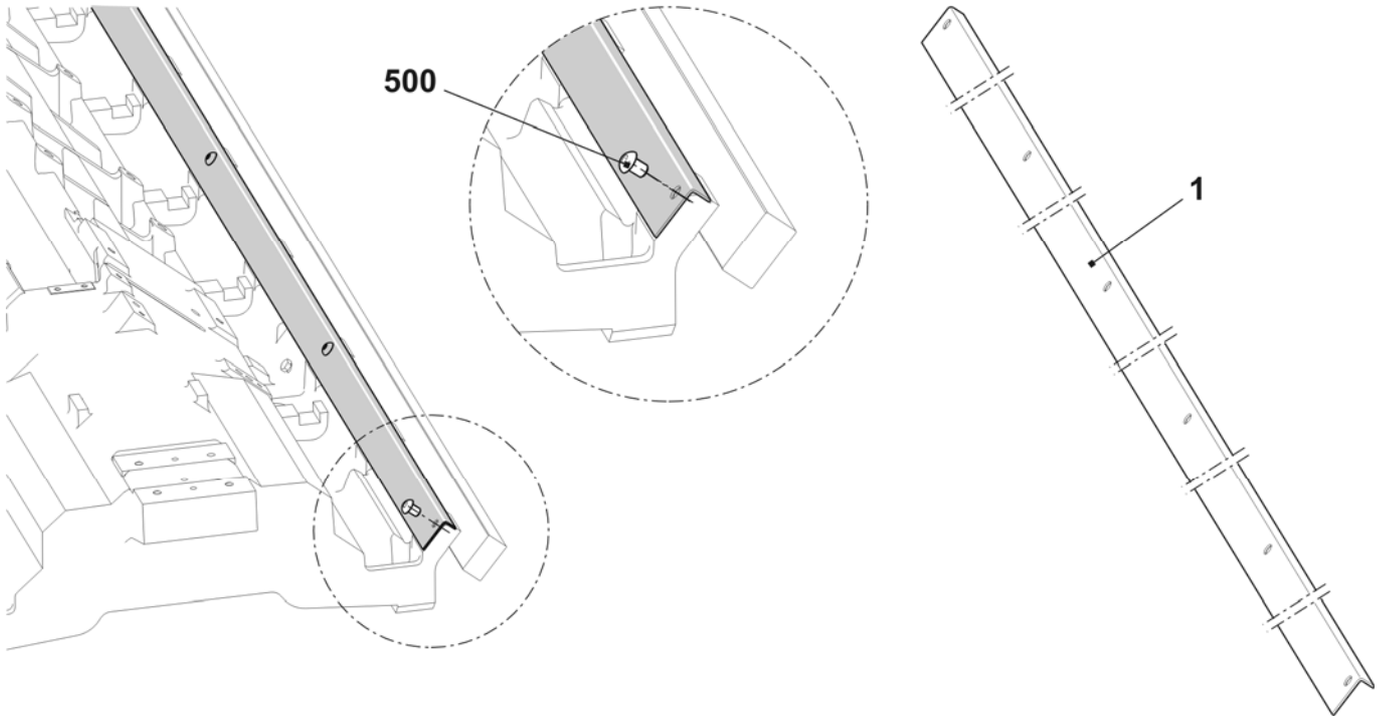
## 连续针床 E9.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	固定电线 Ø3.4	213 995	508	螺丝帽 M5x12-8.8	022 943
5	钢丝弹簧 ø .5	220 759	513	弹簧推力片	023 177
15	左侧限位器 E16 - E20	220 821	515	垫片 0.02x18.5x345	023 194
16	右侧限位器 E16 - E20	220 822	516	垫片 0.03x18.5x34	023 195
26	固定电线 ø 2.8	223 922	517	垫片 0.05x18.5x34	023 196
35	钢丝弹簧 ø 2.0	245 320	518	垫片 0.1x18.5x34	
507	螺丝帽 M5x22	023 193	519	垫片 0.2x18.5x34	023 253



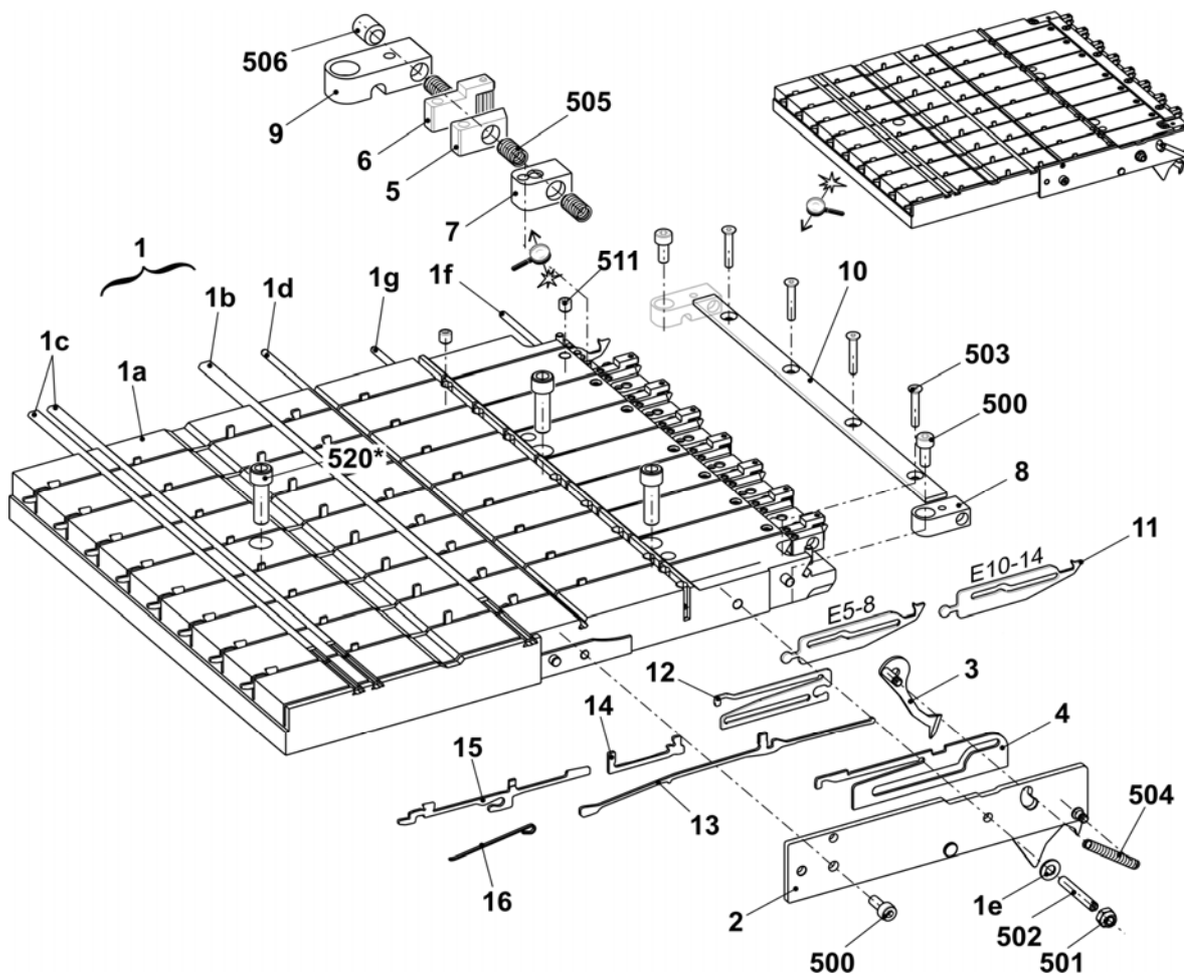
## 罩盖

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	罩盖	241 922	500	反沉降螺丝 M8x10	241 930



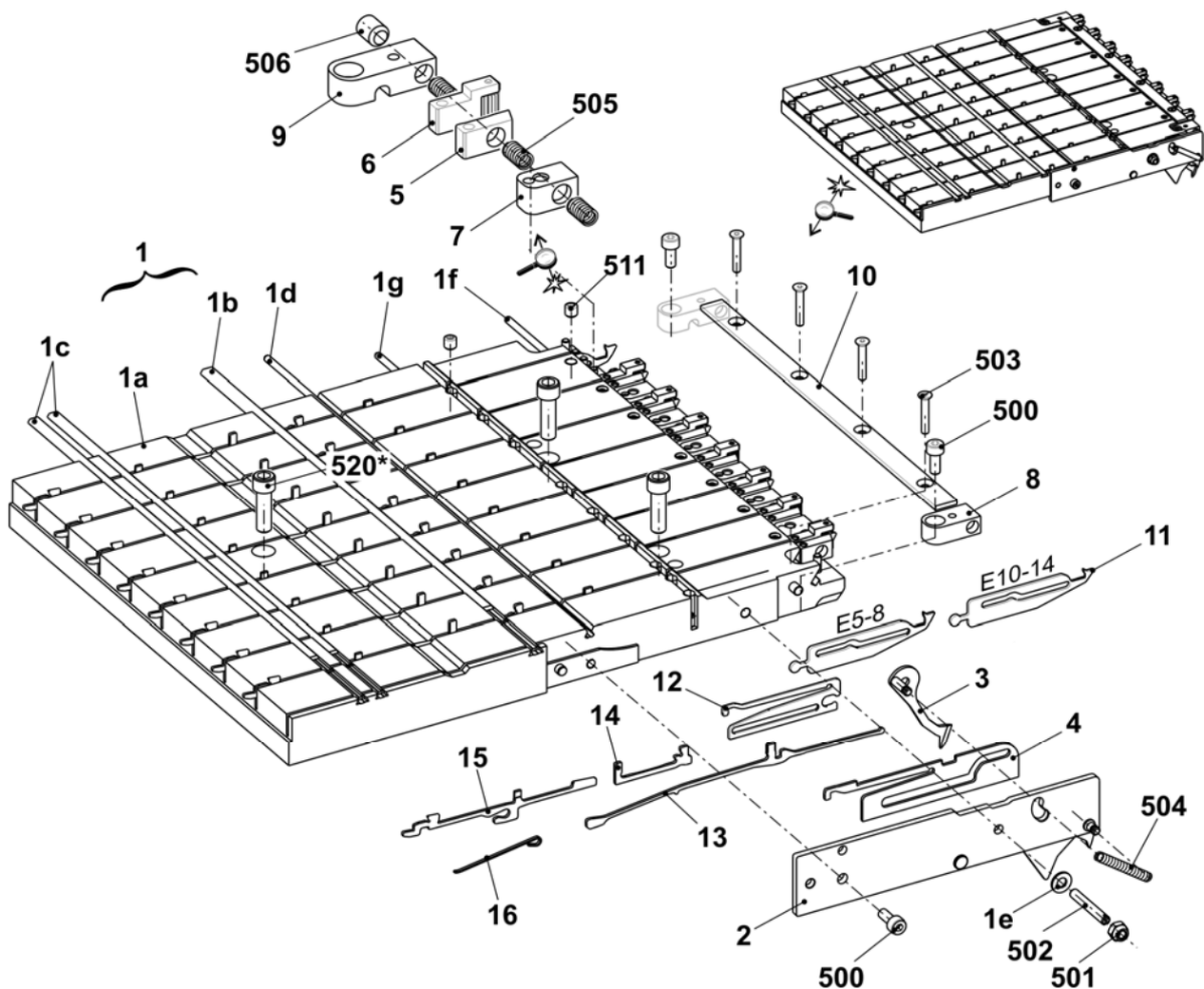
# 左切/夹纱针床 E5 - E8 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2E5m.4 + E7m.5 + E7m.8 + E8m.7

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	253 242	8	弹簧握持器	244 032	
	5m.4/7m.5/7m.8/8m.7)		9	弹簧握持器	244 590	
1	左侧导纱板EPT E5-14	253 156	10	握持条	253 176	
	1a	左侧导纱板 E5-14	253 155	11	左侧压纱针E5-8	255 037
	1b	罩盖轨道	253 173	12	中央三角 E10-14	244 591
	1c	罩盖轨道	253 174	13	挺针片 E4 - E8	200 682
	1d	固定电线	253 172	14	带制动中间片 E5-8	237 323
	1e	引导销钉	211 351	15	选针片 E4 - E8	200 687
	1f	固定电线	253 171	16	选针弹簧 E4-E8	200 690
	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	E10-14机器上的整个左侧盖	251 120	502	垫圈 4	020 870
3	左侧压纱钩E10-E14	251 377	503	反沉降螺丝 M3x18	242 728	
4	中间片 E5-14	253 084	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	



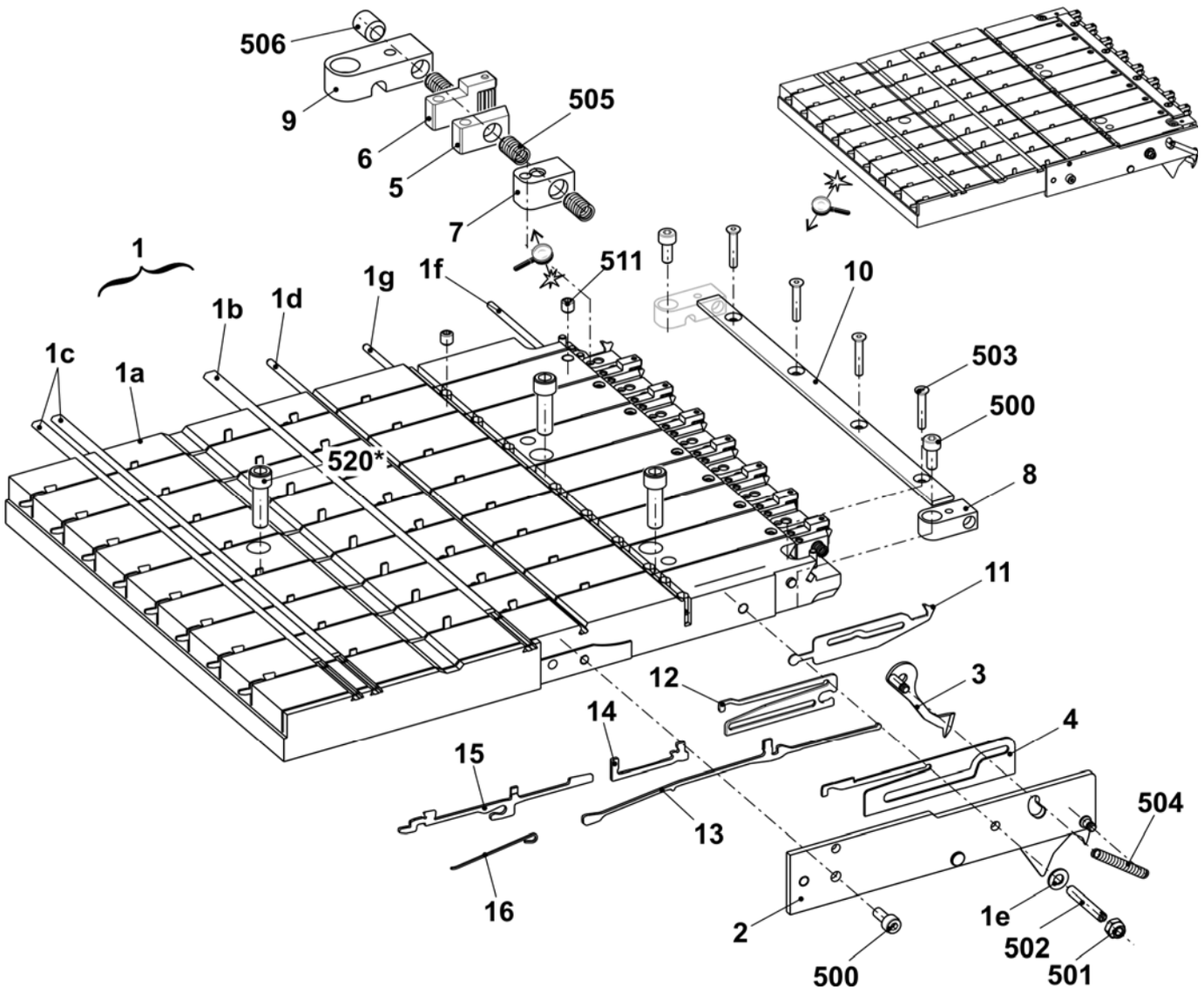
## 左切/夹纱针床 E10 + E12 + E14 + E6.2 + E7.2 + E6.2(E12m.10) + E10m.12 + E14/12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	左切/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 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	255 039
	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	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



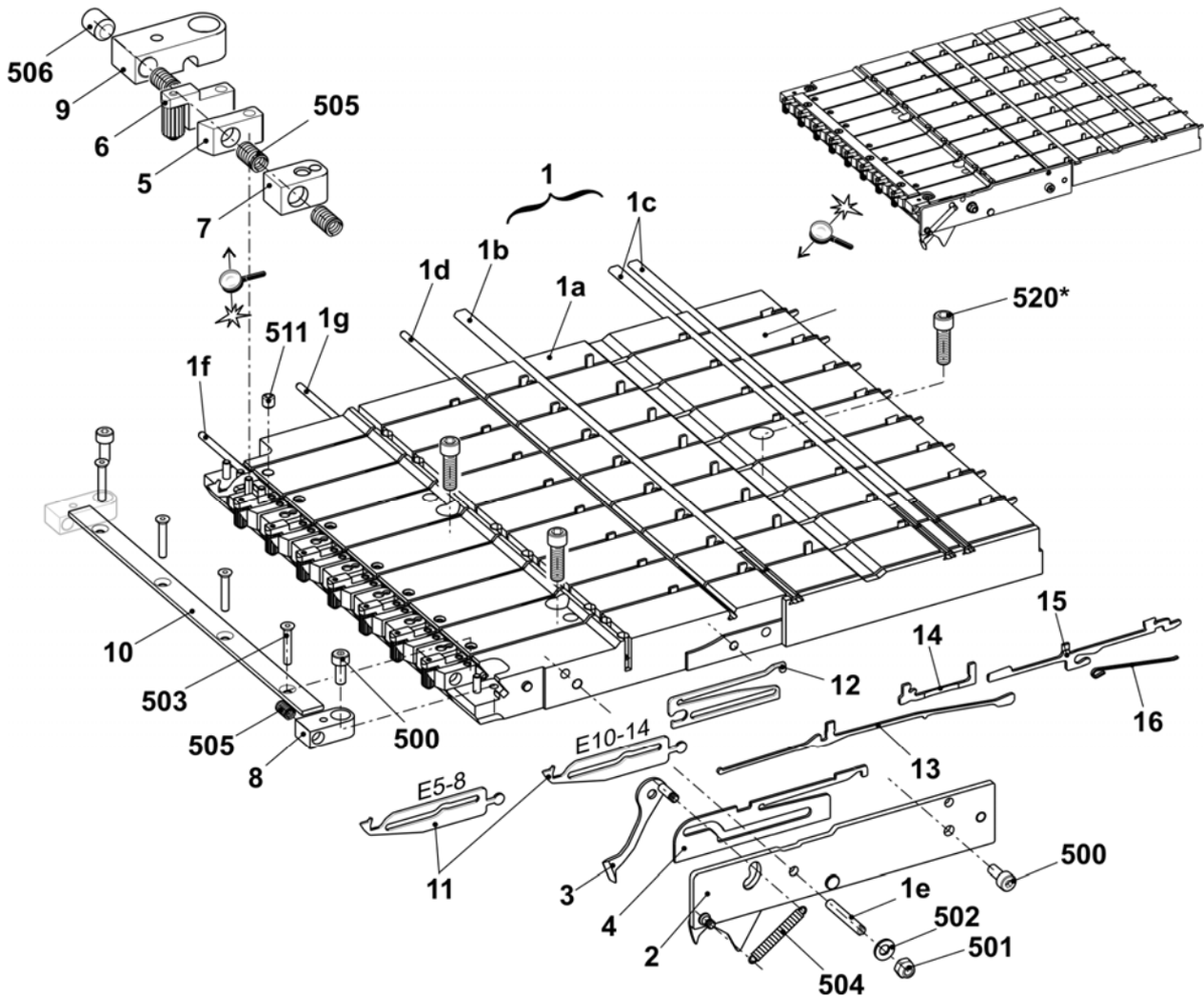
## 左切/夹纱针床 E16 + E18 + E8.2 + E9.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	左切/夹纱针床		8	弹簧握持器	244 032
	<b>E16-18 (E8.2/9.2)</b>	<b>253 246</b>	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	255 041
	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	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

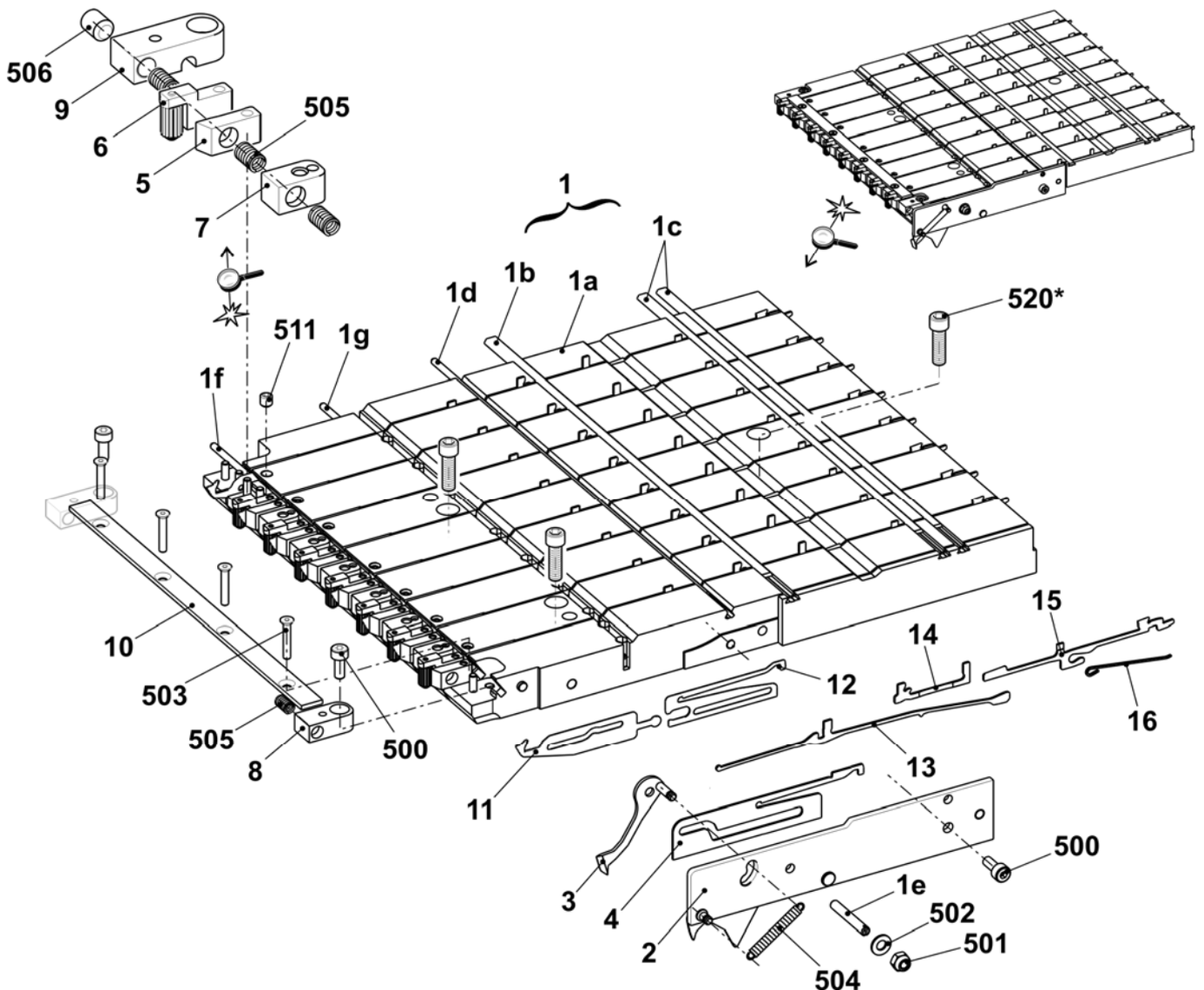
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	右侧夹/切纱针床 E5-8 (E2,5.2/3,5.2/5.2)		8	弹簧握持器	244 032
	5m.4/7m.5/7m.8/8m.7)	253 241	9	弹簧握持器	244 590
1	右侧导纱板EPT E5-14	253 154	10	握持条	253 176
	1a 右侧导纱板 E5-14	251 410	11	右侧压纱针E5-8	255 036
	1b 罩盖轨道	253 173	12	中央三角 E10-14	244 591
	1c 罩盖轨道	253 174	13	挺针片 E4 - E8	200 682
	1d 固定电线	253 172	14	带制动中间片 E5-8	237 323
	1e 引导销钉	211 351	15	选针片 E4 - E8	200 687
	1f 固定电线	253 171	16	选针弹簧 E4-E8	200 690
	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	整个右侧罩盖 E10-14	251 119	502	垫圈 4	020 870
3	右侧压纱钩 E10-14	251 378	503	反沉降螺丝 M3x18	242 728
4	中间片 E5-14	253 084	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	整个右夹纱装置	244 602	506	固定螺丝 M6x8	022 581
7	中间部分	251 446	520*	螺丝帽 M6x20	244 824





## 右切/夹纱针床 E16 + E18 + E8.2 + E9.2

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	255 040
	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	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

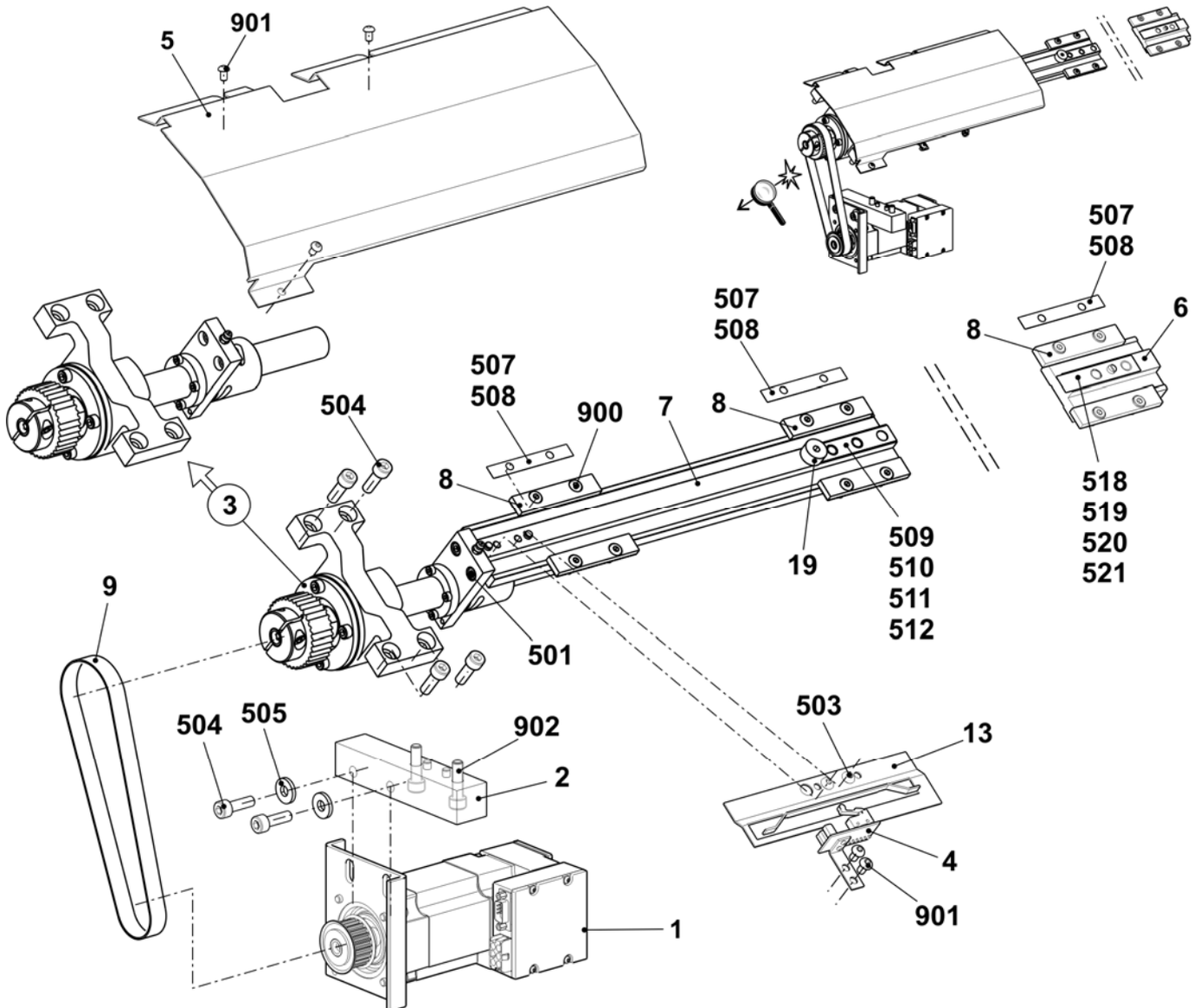


# 横移

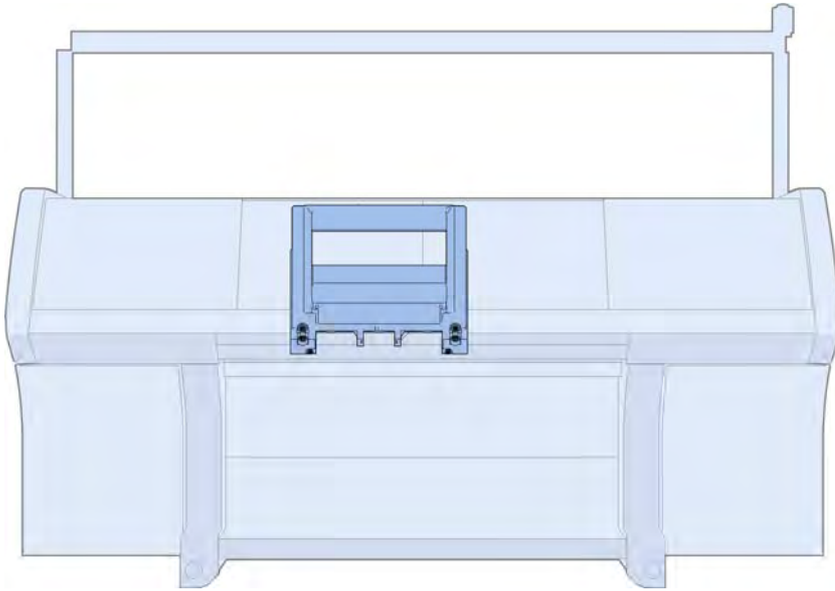


## 横移传动

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>横移</b>				
1	整个三相伺服马达横移	241 454	505	垫圈 8.4X20X3	022 175
2	轴承	227 605	507	垫片 0.03x11x80	023 286
3	纺锤形轴承	253 262	508	垫片 0.05x11x80	023 287
4	横移限位开关卡	229 396	509	垫片 0.03x15x85	023 162
5	横移盖板	240 721	510	垫片 0.05x15x85	023 163
6	左侧横移条	240 696	511	垫片 0.1x15x85	023 164
7	横移条	240 690	512	垫片 0.2x15x85	023 170
8	导纱条	206 382	518	垫片 0.03x15x75	023 395
9	齿形皮带 150 S 5M 490	229 281	519	垫片 0.05x15x75	023 396
13	切换金属板	240 722	520	垫片 0.1x15x75	023 397
19	限位螺丝	221 386	521	垫片 0.2x15x75	023 398
501	螺丝帽 M6X16	023 116	900	螺丝帽 M6x12	022 795
503	反沉降螺丝 M6x10	023 183	901	反沉降螺丝 M6x10	023 183
504	螺丝帽 M8X25	020 142	902	螺丝帽 M8X30	020 143

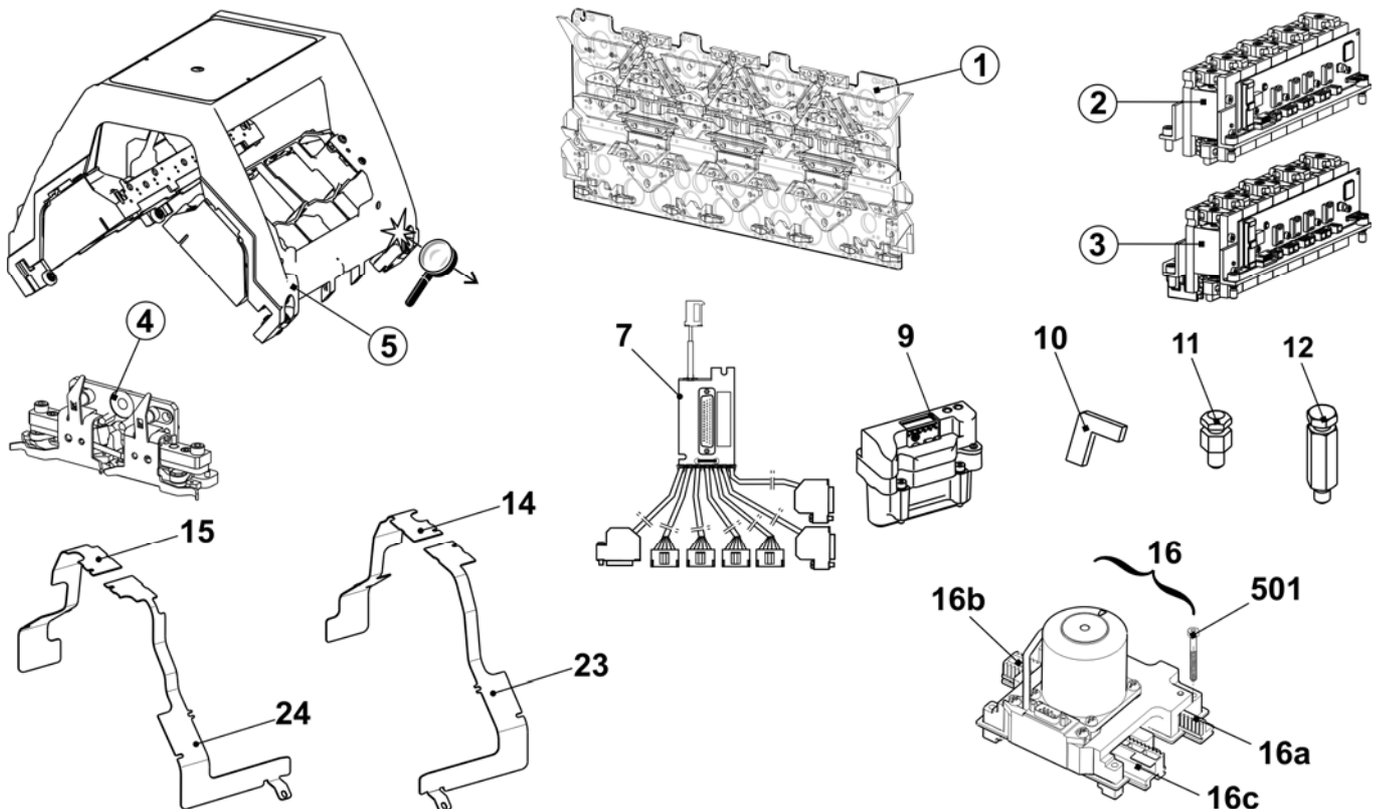


# 机头



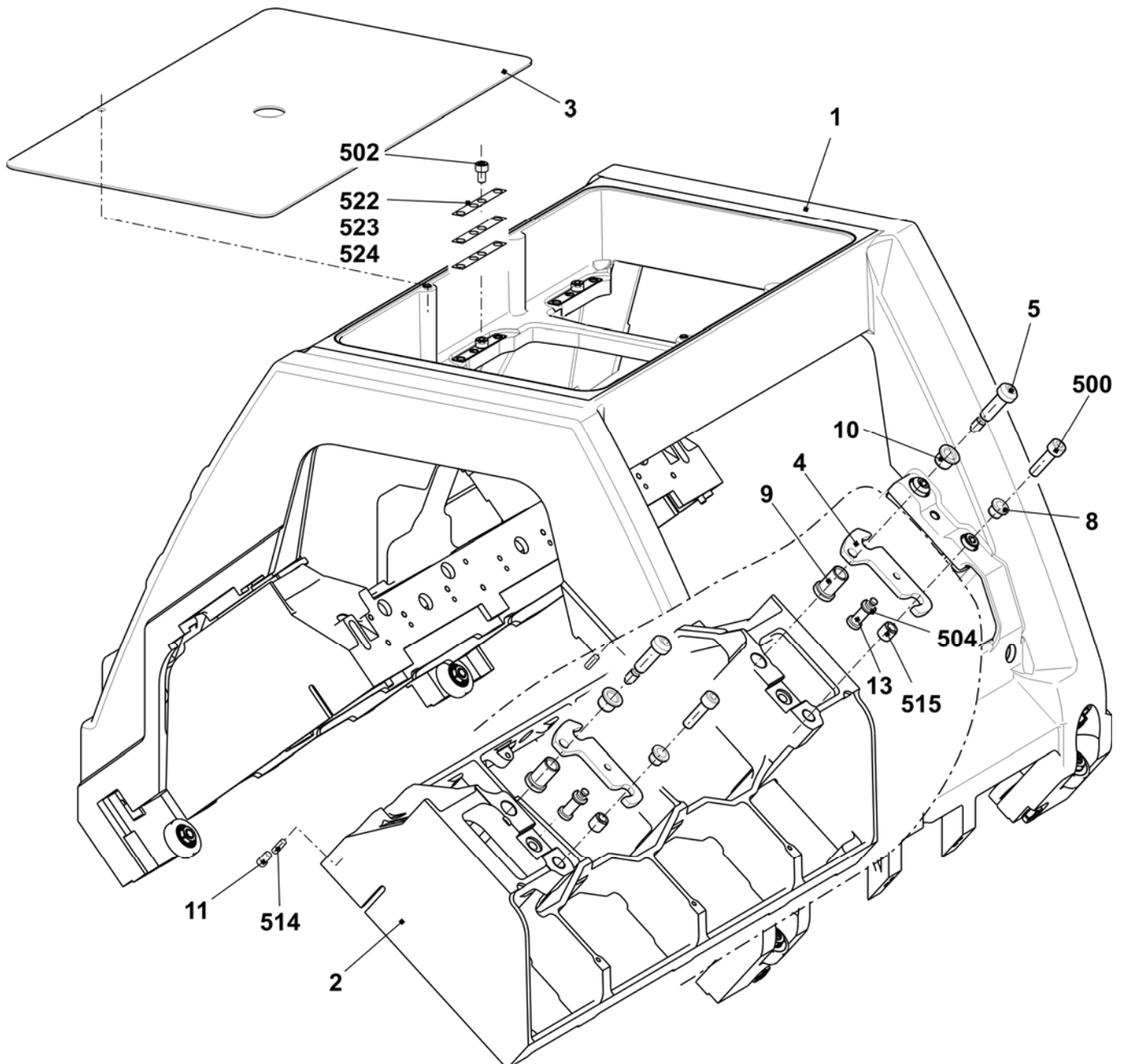
## 机头部分总览

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	总共配有3个三角座的机头		1	整个三角 (装置)	
	E5 (E5m.4/7m.5/2,5.2/3,5.2)	241 556		E5 (E5m.4/7m.5/2,5.2/3,5.2/5.2)	241 566
	E7 (E8/7m.8/8m.7)	241 557		E7-8 (E7m.8/8m.7)	241 567
	E10	243 084		E10	243 091
	E12	241 415		E12	241 569
	E14 (E14/12)	243 085		E14 (E14/12)	243 092
	E16-18	241 561		E16-18	241 571
	E10m.12	243 086		E10m.12	243 093
	E6.2(12m.10)	242 401		E6.2(12m.10)	242 402
	E5.2	243 087		E6.2	243 095
	E6.2	243 088		E7.2	241 573
	E7.2	241 564		E8.2	243 162
	E8.2	243 161		E9.2	243 096
	E9.2	243 089			
	2	整个外导纱器传动		241 080	7
3	整个中央导纱器传动	241 081	9	整个选针系统	
4	整个沉降片控制			E2-8 (E5m.4/7m.5/7m.8/8m.7//2,5.2/3,5.2)	216 218
	E5-8 (E7m.8/8m.7/5m.4/7m.5/2,5.2/E3,5.2/E5.2)	241 515		E10-12 (E10m.12/5.2/6.2/6.2(12m.10))	216 219
	E10 (E10m.12)	241 516		E14 (E14/12/E7.2)	229 300
	E12-14 (E6.2/E6.2(12m.10)/E14/12/E7.2)	241 517		E16-18 (E8.2/E9.2)	220 114
	E16-18+E8.2	250 250	10	清洁器 (毛毡)	241 411
	E16-18+E9.2	241 520	11	销子	212 392
5	总共配有3个三角座的机头	241 414	12	销子	243 171
16	整个马达装置 (AT=711017)	211 017	14	左侧盖板	250 274
	16a 顶部齿轮齿条	209 781	15	右侧盖板	250 275
	16b 中央齿轮齿条	209 782	23	左侧后部导纱板	245 323
	16c 底部齿轮齿条	209 783	24	右侧后部导纱板	245 324
			501	螺丝 M4x12	023 367



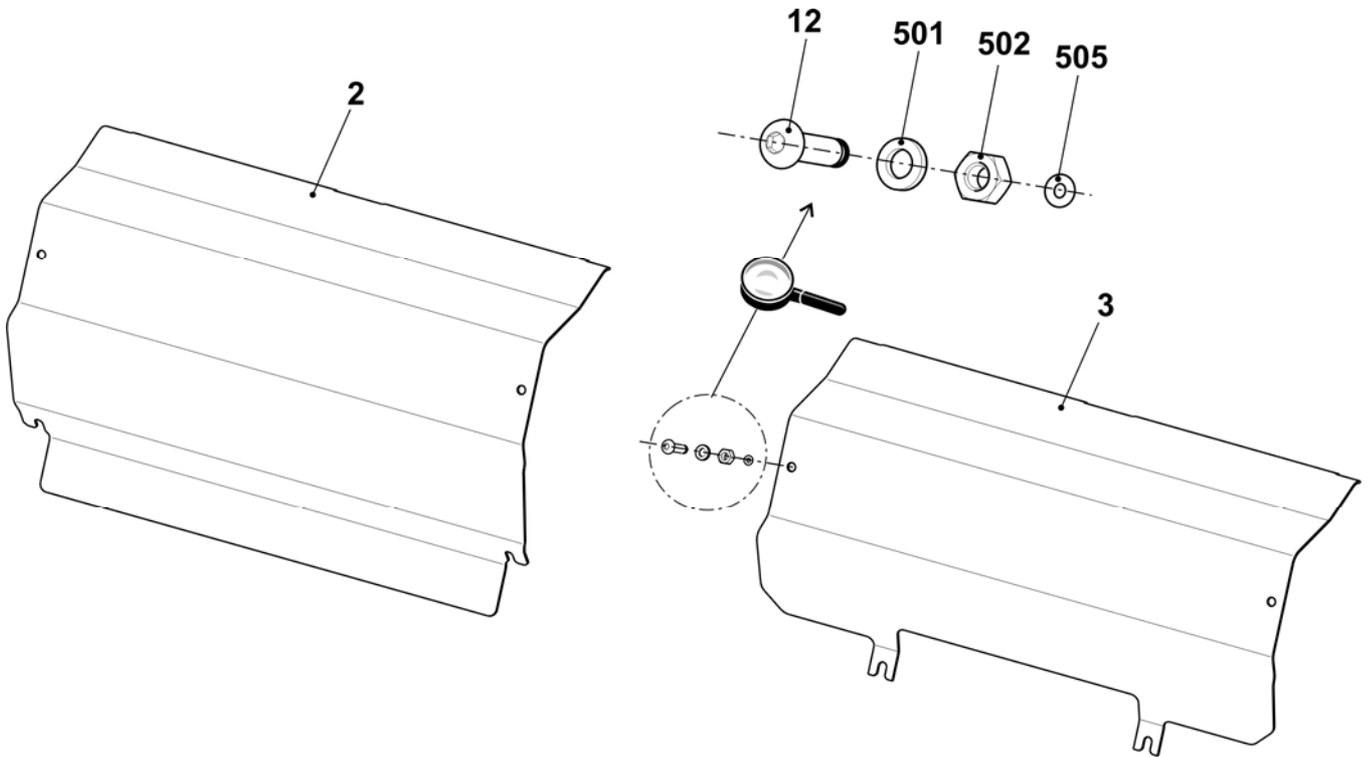
# 机头

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	总共配有3个三角座的机头	241 414			
1	机头结构,3个三角座	251 352	13	固定销子连接点	244 179
2	机头部分,3个三角座	240 695	500	螺丝帽 M8X30	020 143
3	机头顶盖, 3个三角座	251 194	502	反沉降螺丝 M6x10	023 183
4	垫片	225 312	504	簧环 6	021 022
5	轴肩螺丝	211 750	514	安装销 5x14	020 670
8	衬套	207 546	515	纱线衬套 M12x11.5	041 863
9	衬套	209 275	522	垫片 0.2x10x70	023 699
10	衬套	209 274	523	垫片 0.1x10x70	023 698
11	离心	222 983	524	垫片 0.05x10x70	023 697



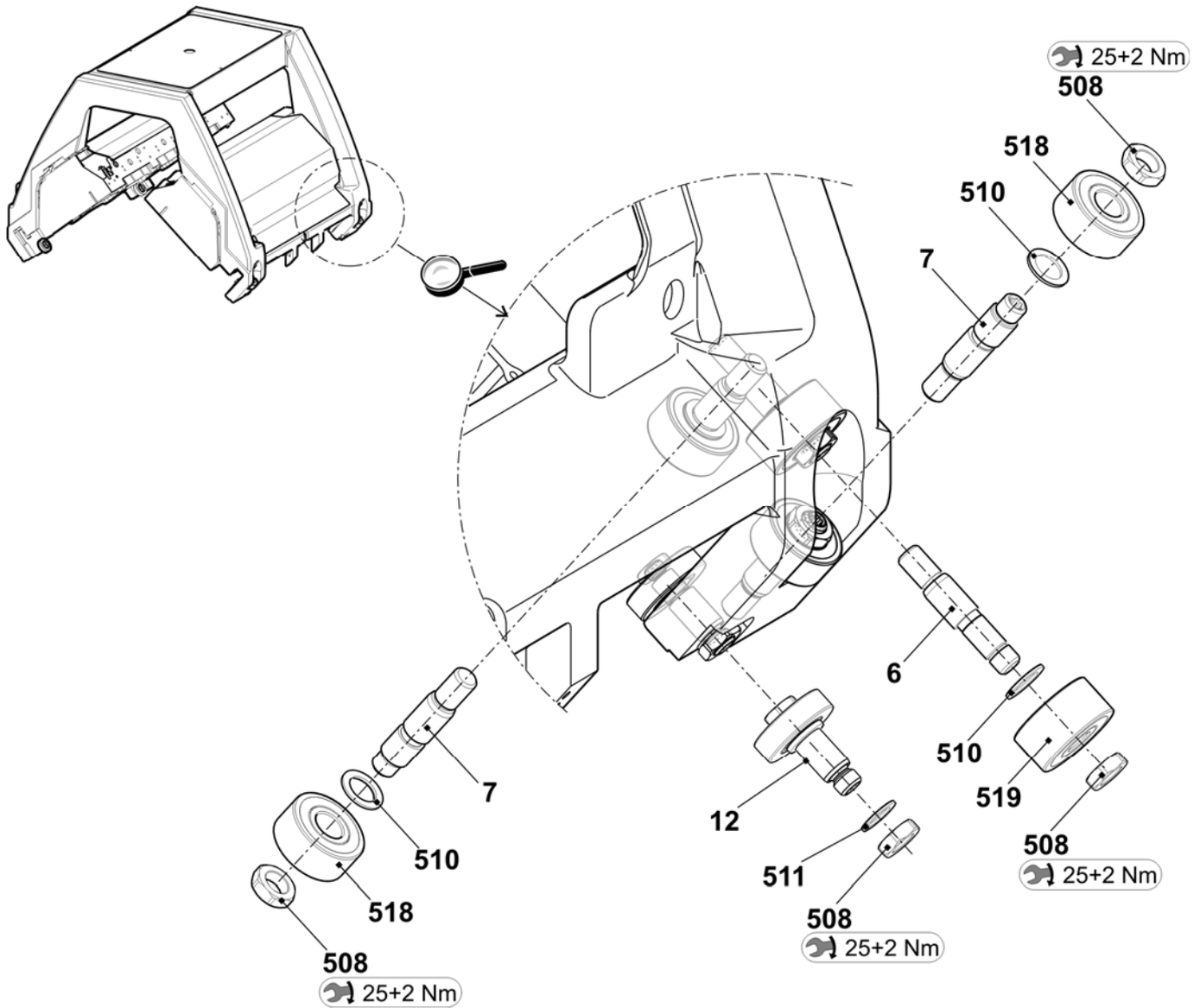
## 机头盖

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	机头前盖, 3个三角座	251 199	501	锯齿形锁定垫圈 6.4	022 385
3	机头后盖, 3个三角座	251 200	502	六角螺母 M6	022 899
12	固定销子	242 382	505	O形环 3x2	242 420



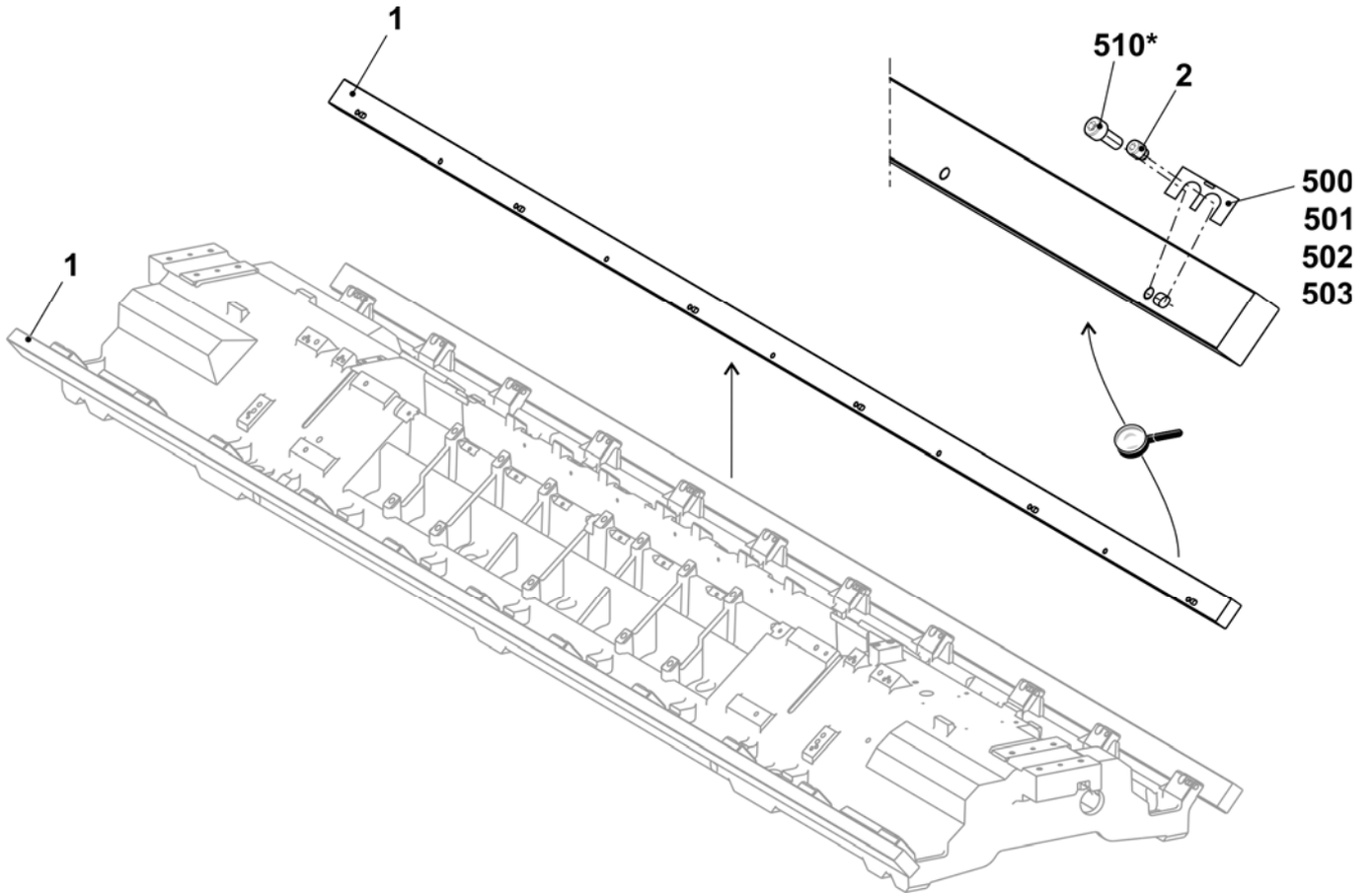
## 机头导轨

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
6	离心轴承销子 .5	242 060	510	垫圈环 12x18x1	023 315
7	离心轴承销子 .5	240 624	511	调整垫圈 10x16x1	023 260
12	预装销子	244 283	518	滚球轴承 62201-2RS	241 408
508	螺母 M10	023 316	519	滚球轴承 62300-2RS1	242 070



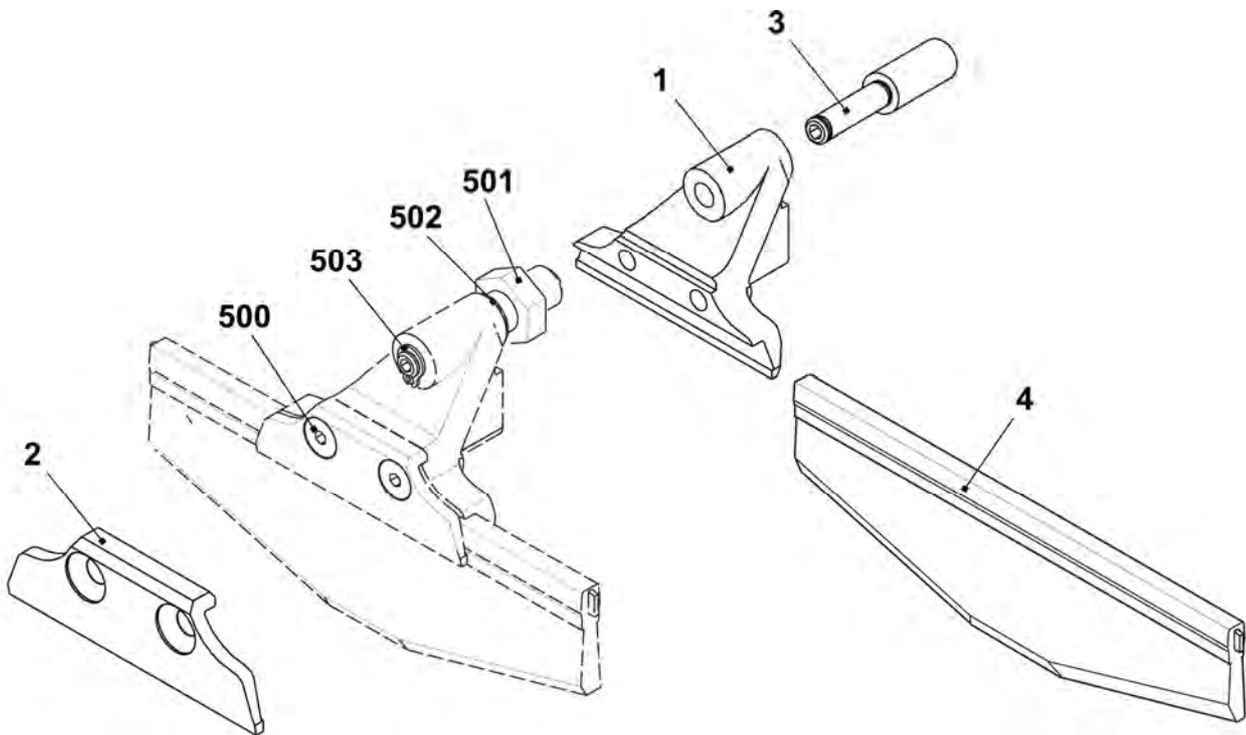
## 备件包机头导轨

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	备件包机头导轨5XX	243 423	501	垫片 0.05x22x42	243 291
1	导纱条	239 926	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



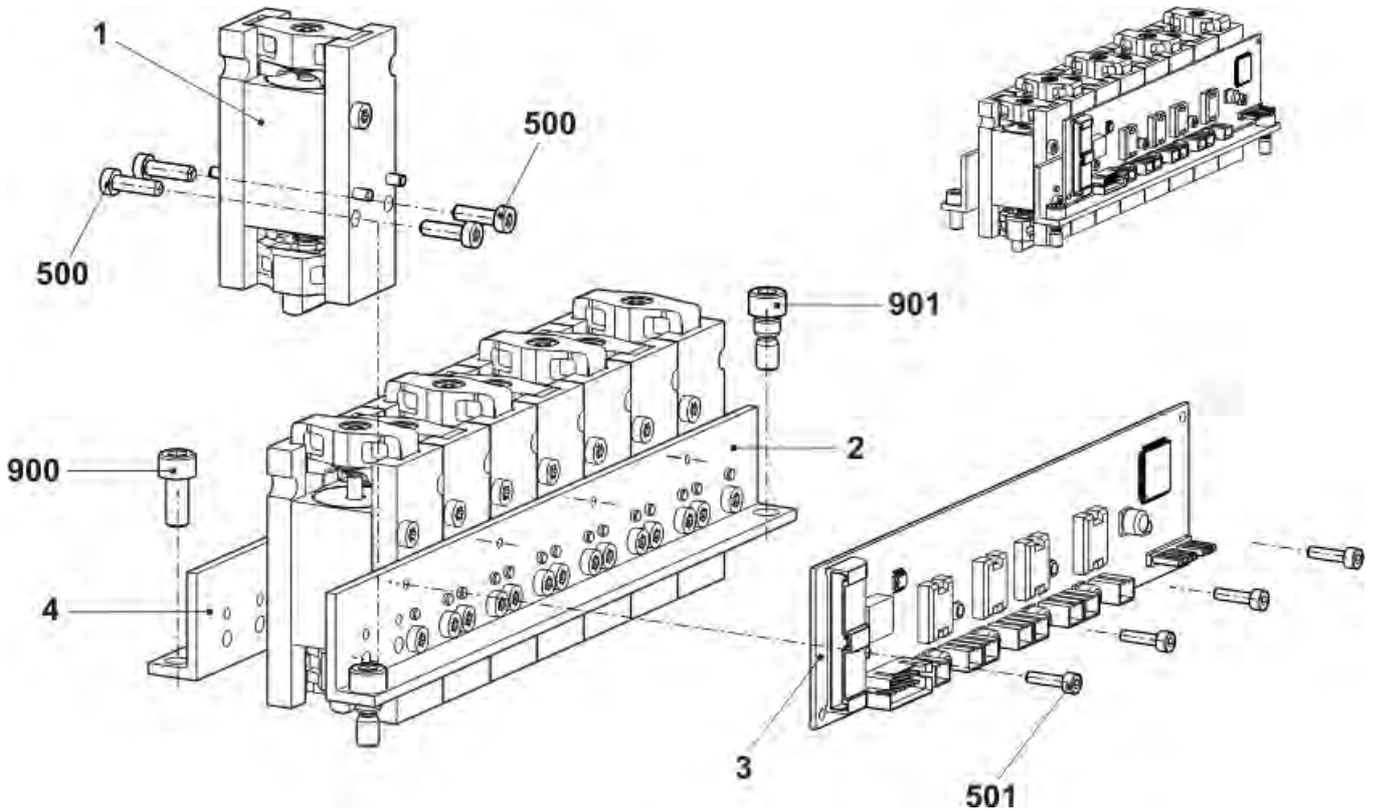
## 毛刷握持器

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 - 8 (E2,5.2/3,5.2/5.2/5m.4/7m.5/7m.8/8m.7)	213 710		E5 - 8 (E2,5.2/3,5.2/5.2/5m.4/7m.5/7m.8/8m.7)	203 254
	E10 - 14 (E14/12/E6.2- 7.2/10m.12/6.2(E12m.10))	213 711		E10 - 14 (E14/12/E6.2- 7.2/10m.12/6.2(E12m.10))	212 854
	E16-18 (E8.2/9.2)	223 185		E16-18 (E8.2/9.2)	224 822
1	毛刷握持器	213 009	500	反沉降头螺丝 M4x12	023 062
2	毛刷夹子	213 010	501	六角螺母 M8x5	023 750
3	绕线杆	209 740	502	调整垫圈 5x10x0.5	023 348
			503	锁定环 5x0.6	023 347



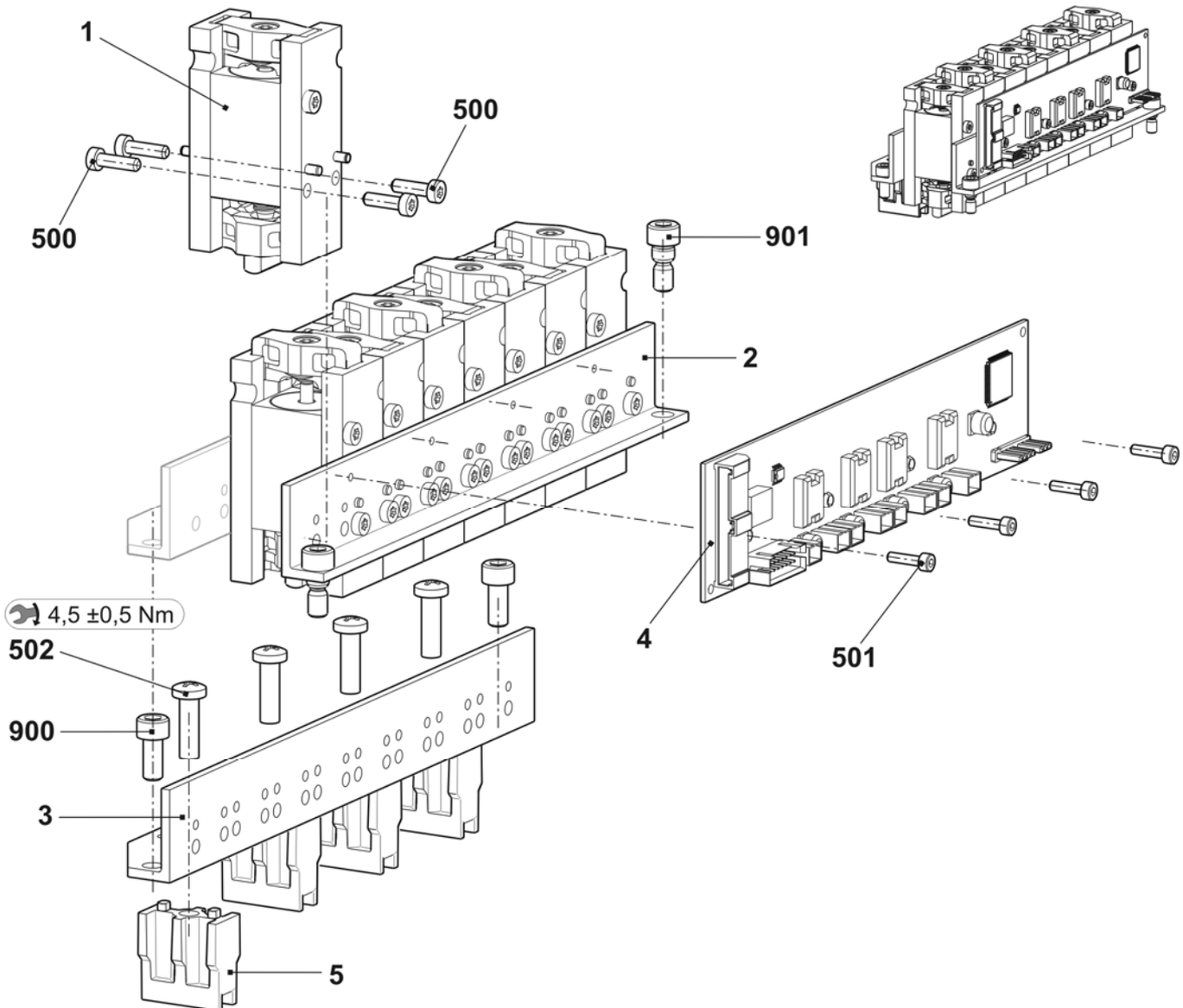
## 没有导轨部分的导纱器传动

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	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



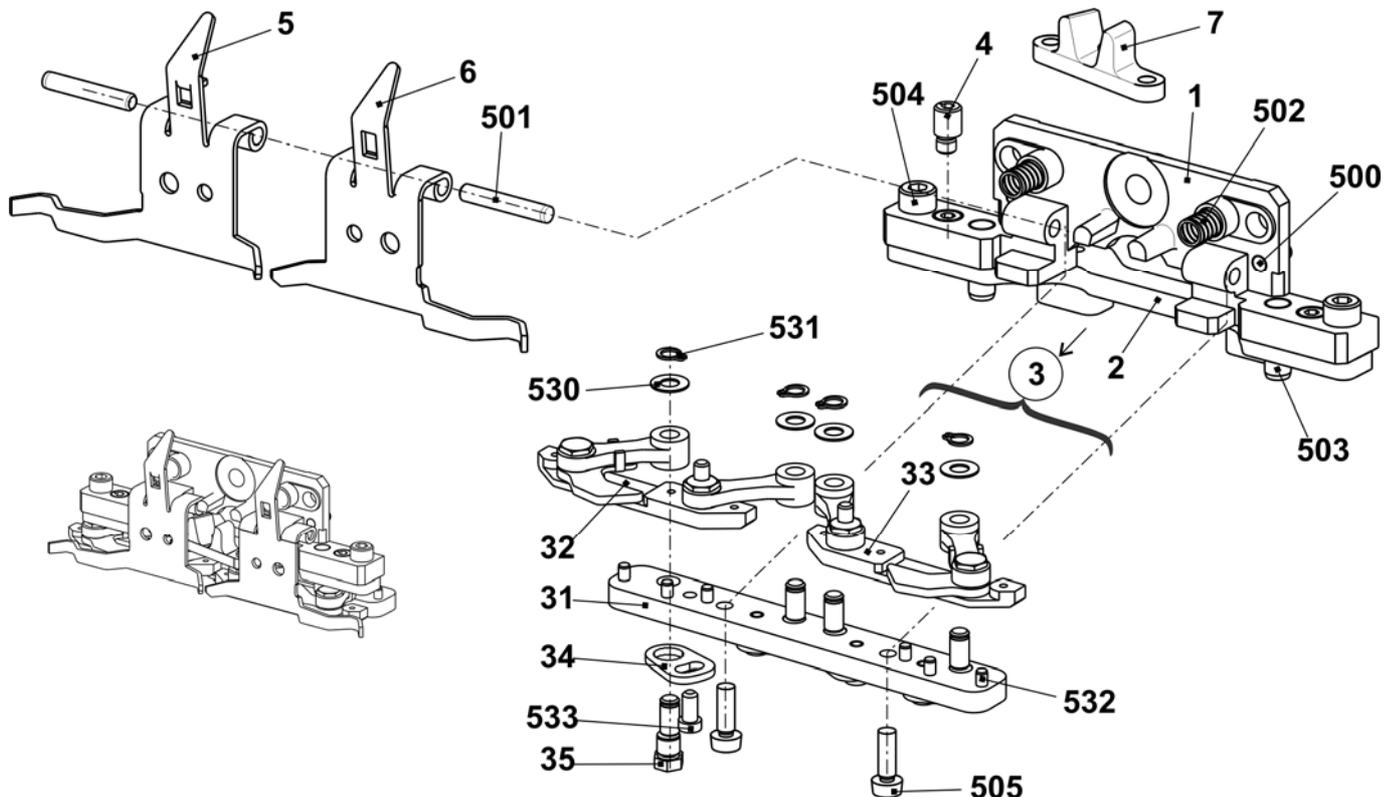
## 带导轨部分的导纱器传动

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



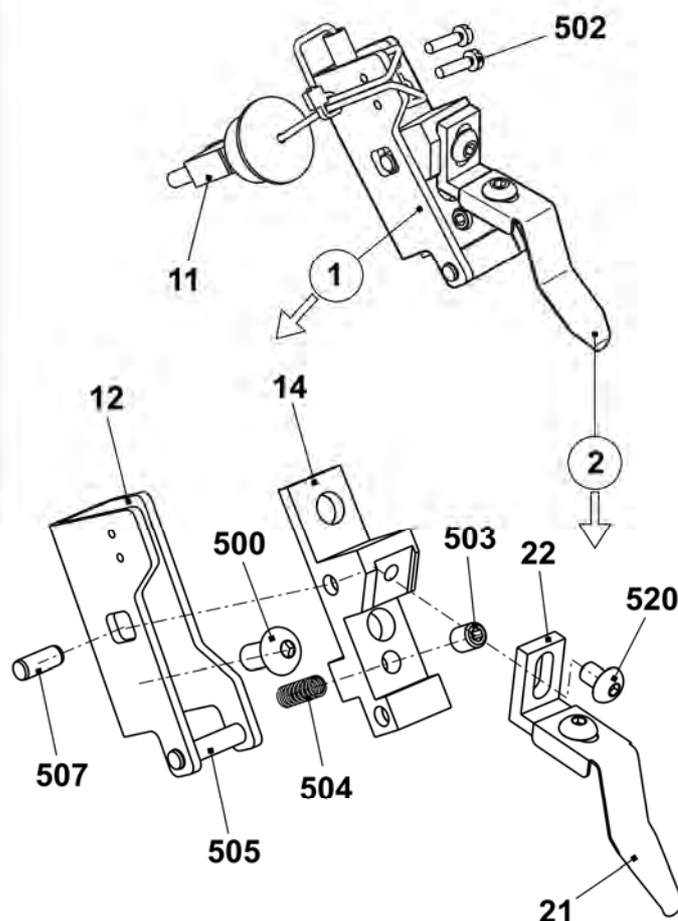
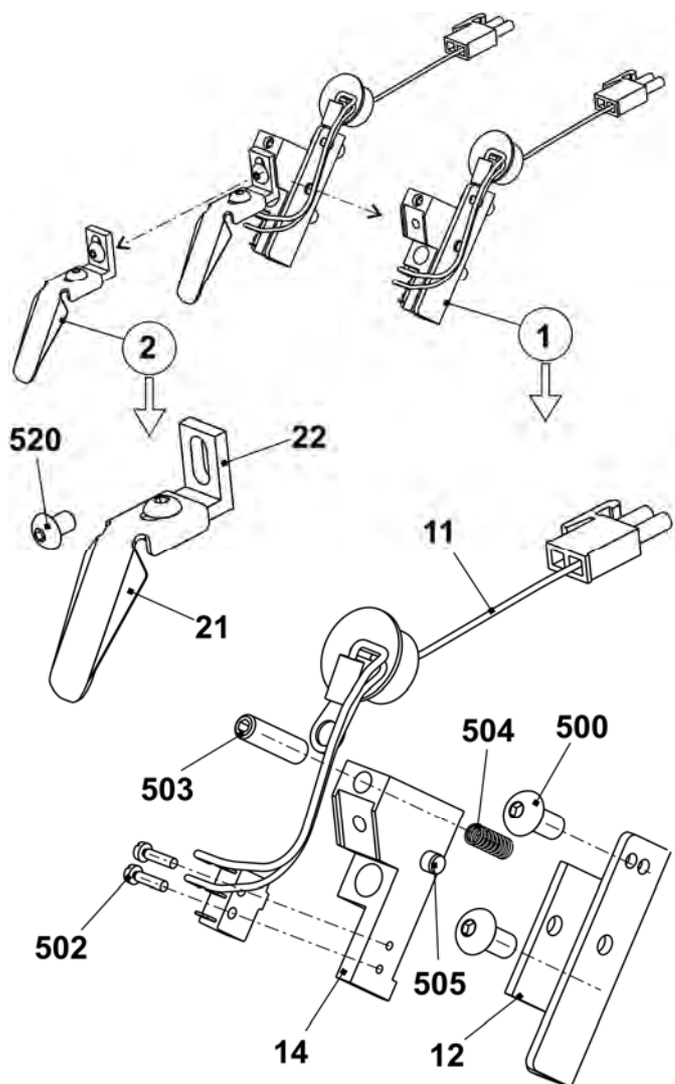
## 沉降片控制

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个沉降片控制		3	连续沉降片三角板	
	E5-8 (E7m.8/8m.7/5m.4/7m.5/2,5.2/3,5.2/5.2)	241 515		34 调节板	211 507
	E10 (E10m.12)	241 516		35 销子	209 722
	E12-14 (E6.2/E.2(12m.10)/E14/12/E7.2)	241 517		530 调整垫圈 5x10x0.5	023 348
	E16-18 (E8.2/9.2)	241 520		531 锁定环 5x0.6	023 347
1	集成板	241 281	532 安装销 3x10	020 645	
2	连接板	241 326	533 反沉降螺丝 M4x8	023 579	
3	整个沉降片三角板		4	离心	241 362
	E5-E8 (E7m.8/8m.7/5m.4/7m.5/2,5.2/3,5.2/E5.2)	241 521	5	右侧排列板	212 382
	E10 (E10m.12)	241 522	6	左侧排列板	212 396
	E12-14 (E6.2/E.2(12m.10)/E14/12/E7.2)	241 523	7	活塞	210 559
	E16-18 (E8.2/9.2)	241 526	500	安装销 4x10	020 657
31	沉降片三角板	241 349	501	安装销 4x24	020 664
32	整个右侧中间片 E?		502	压缩弹簧 0.68x5.10x19.00	238 702
	E5-8 (E7m.8/8m.7/5m.4/7m.5/2,5.2/3,5.2/5.2)	212 610	503	暗销钉 6x18	020 678
	E10 (E10m.12)	212 943	504	螺丝帽 M5X12	020 132
	E12-14 (E6.2/E.2(12m.10)/E14/12/E7.2)	213 055	505	螺丝帽 M4x12-5.8	241 859
	E16-18 (E8.2/9.2)	239 825			
33	整个左侧中间片				
	E5-8 (E7m.8/8m.7/5m.4/7m.5/2,5.2/3,5.2/5.2)	212 611			
	E10 (E10m.12)	213 053			
	E12-14 (E6.2/E.2(12m.10)/E14/12/E7.2)	213 056			
	E16-18 (E8.2/9.2)	239 824			



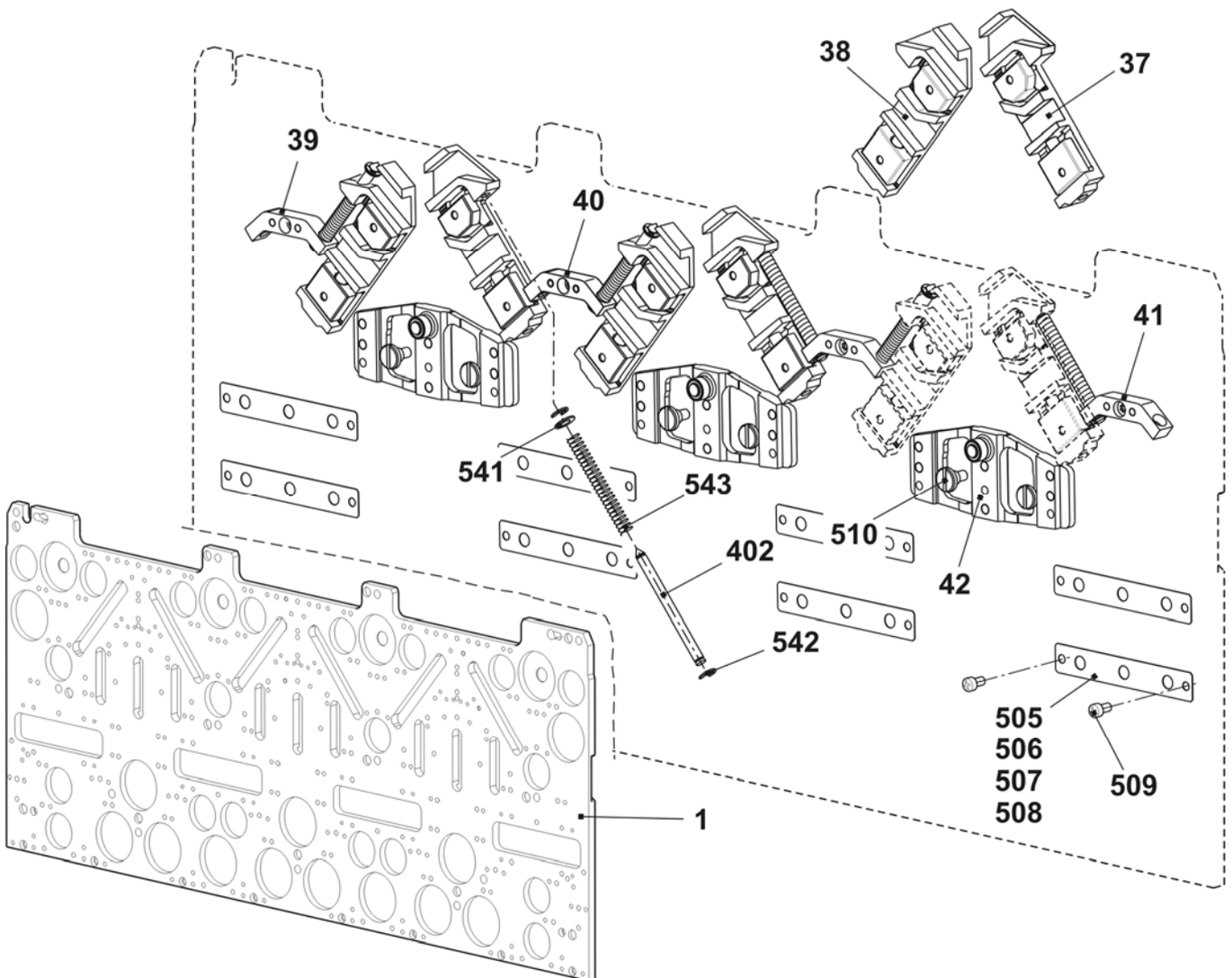
## 织针探测器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号		
Σ	织针探测器 E5 - E14 E2,5.2 - E7.2 + E6.2(12m.10) + E5m.4 + E7m.5 + E7m.8 + E8m.7 + E10m.12 + E14/12	221 238	Σ	织针探测器 E16-18 (E8.2/9.2)	239 321		
1	预装织针探测器	221 773	1	预装织针探测器 E16-18	238 929		
	500	反沉降螺丝 M4x6		023 427	500	反沉降螺丝 M4x6	023 427
	11	整个织针探测器电缆		221 207	11	整个织针探测器电缆 E16-18	239 319
	12	固定器		220 464	12	固定器 E16-18	238 824
	14	摇杆开关		220 637	14	摇杆开关 E16-18	238 823
	500	反沉降螺丝 M5x10		023 247	500	反沉降螺丝 M5x10	023 247
	502	螺丝帽 M2x8		022 954	502	螺丝帽 M2x8	022 954
	503	固定螺丝 M5x20-45		023 526	503	固定螺丝 M5x8-45H	022 809
	504	压缩弹簧 4.3x0.45x10		021 398	504	压缩弹簧 4.3x0.45x10	021 398
	505	暗销钉 4x18		023 525	505	暗销钉 4x20-A-St	239 316
2	预装传感器	221 758	2	预装传感器 E16-18	239 324		
	21	传感器		220 839	21	传感器 E16-20	238 658
	22	角		221 175	22	角	221 175
	520	反沉降螺丝 M4x6		023 427	520	反沉降螺丝 M4x6	023 427



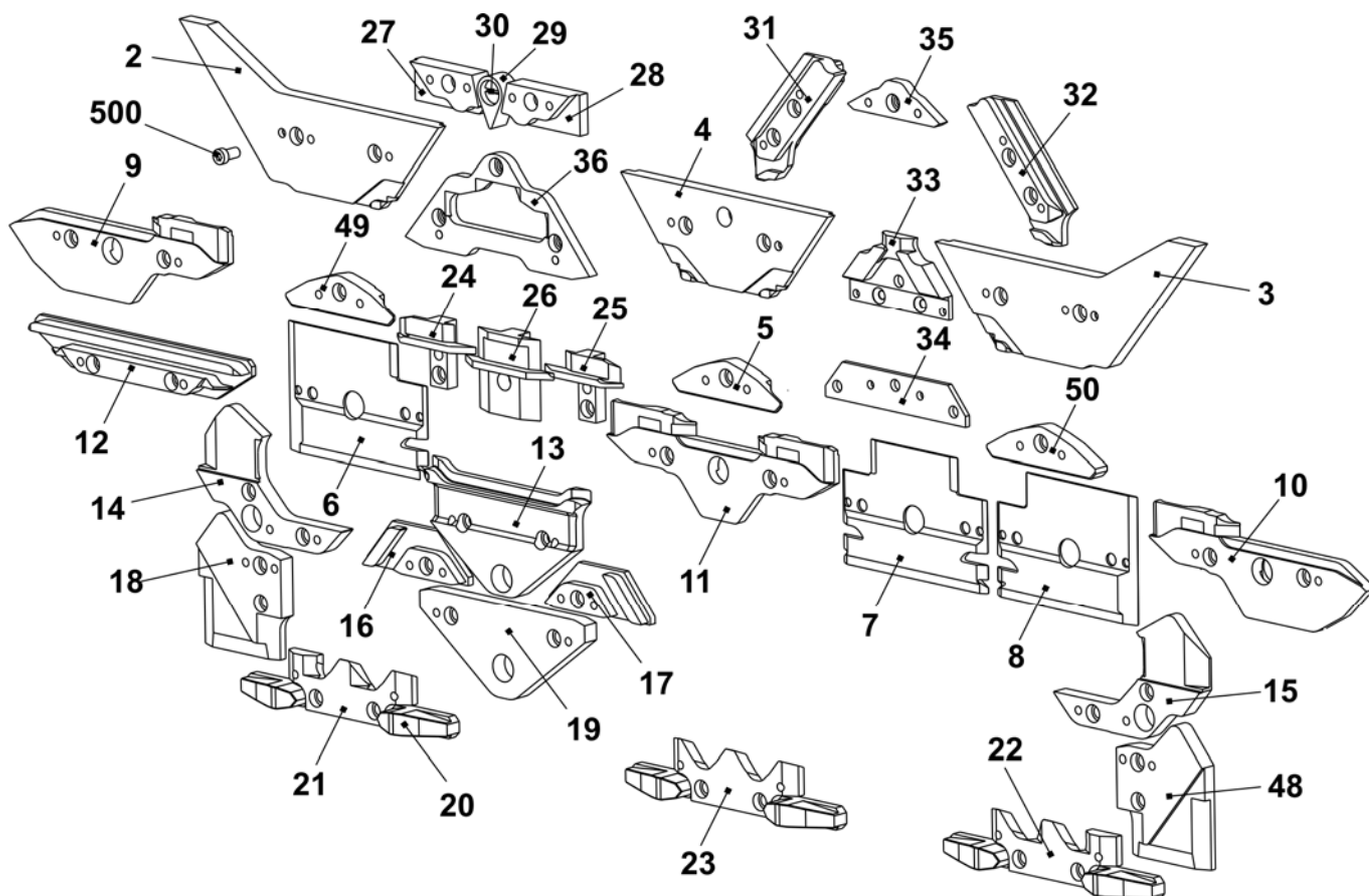
## 三角座 E5 + E5m.4 + E7m.5 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	整个三角座 E5	241 566			
1	三角板	240 371	42	切换片	240 281
37	整个右侧成圈三角 E5 - E10	211 163	505	垫片 0.03x12x75	022 828
38	整个左侧成圈三角 E5 - E10	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	
41	右杆引导部件	211 168	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
	402 弹簧杆	209 791	510	轴肩螺丝	239 626
	541 圆片 4.3x7x0.5	022 153			
	542 簧环 3.2	021 019			
	543 弹簧	023 344			



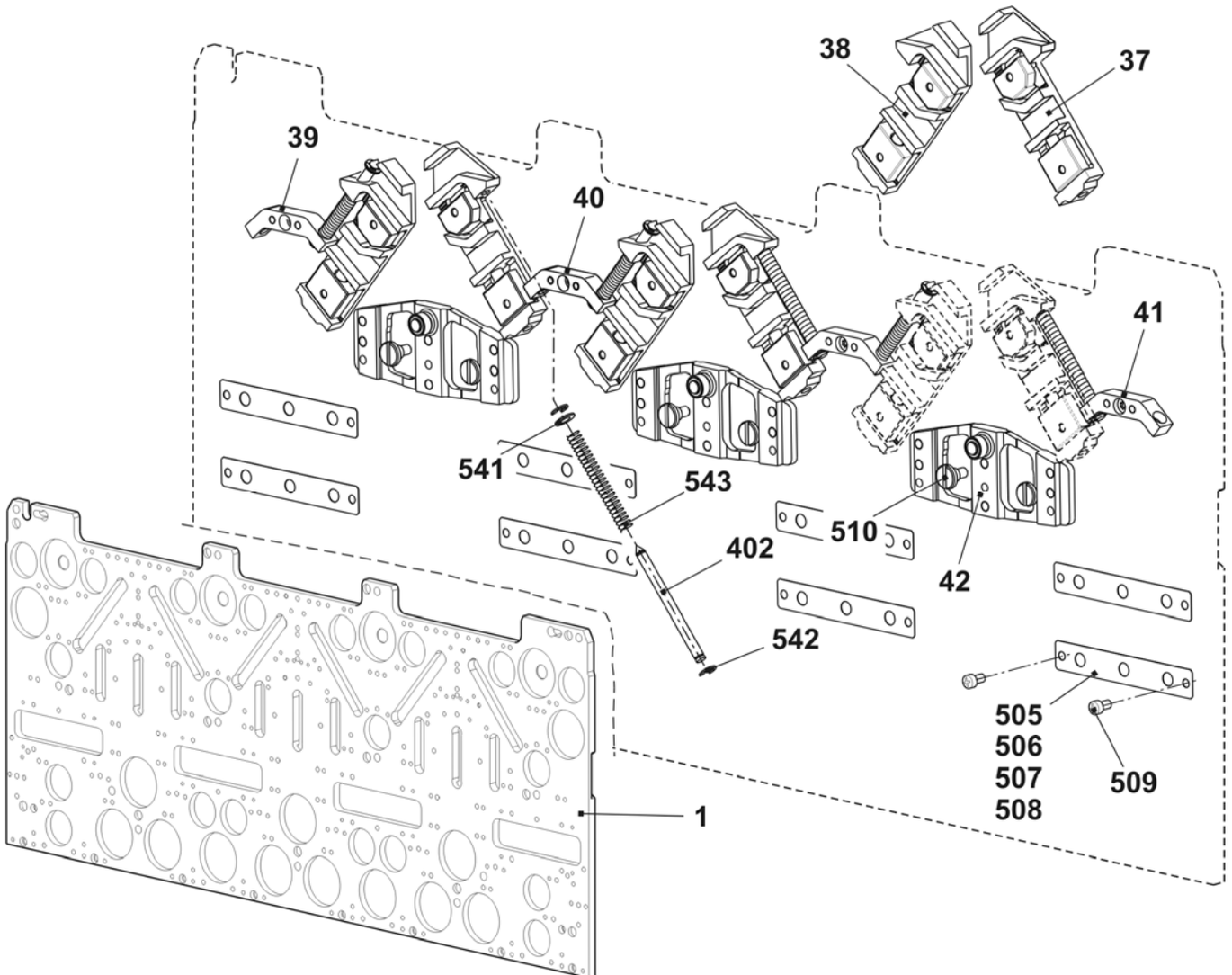
## 三角 E5 + E5m.4 + E7m.5 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2

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



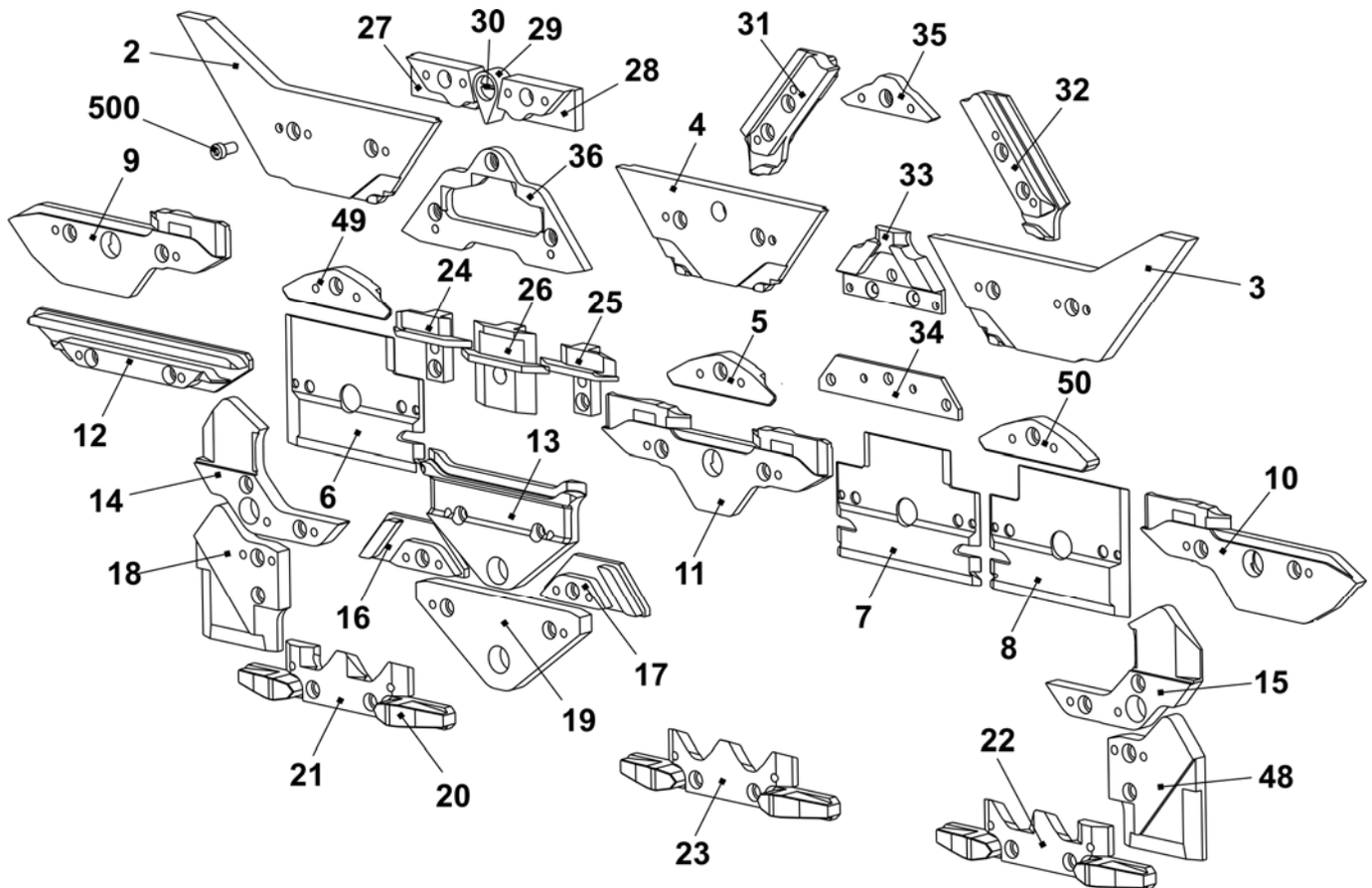
## 三角座 E7 + E8 + E7m.8 + E8m.7

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	整个三角座 E7-8	241 567			
1	三角板	240 371	42	切换片	240 281
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	
41	右杆引导部件	211 168	509	反沉降螺丝 M3x4	123 142
	402 弹簧杆	209 791	510	轴肩螺丝	239 626
	541 圆片 4.3x7x0.5	022 153			
	542 簧环 3.2	021 019			
	543 弹簧	023 344			



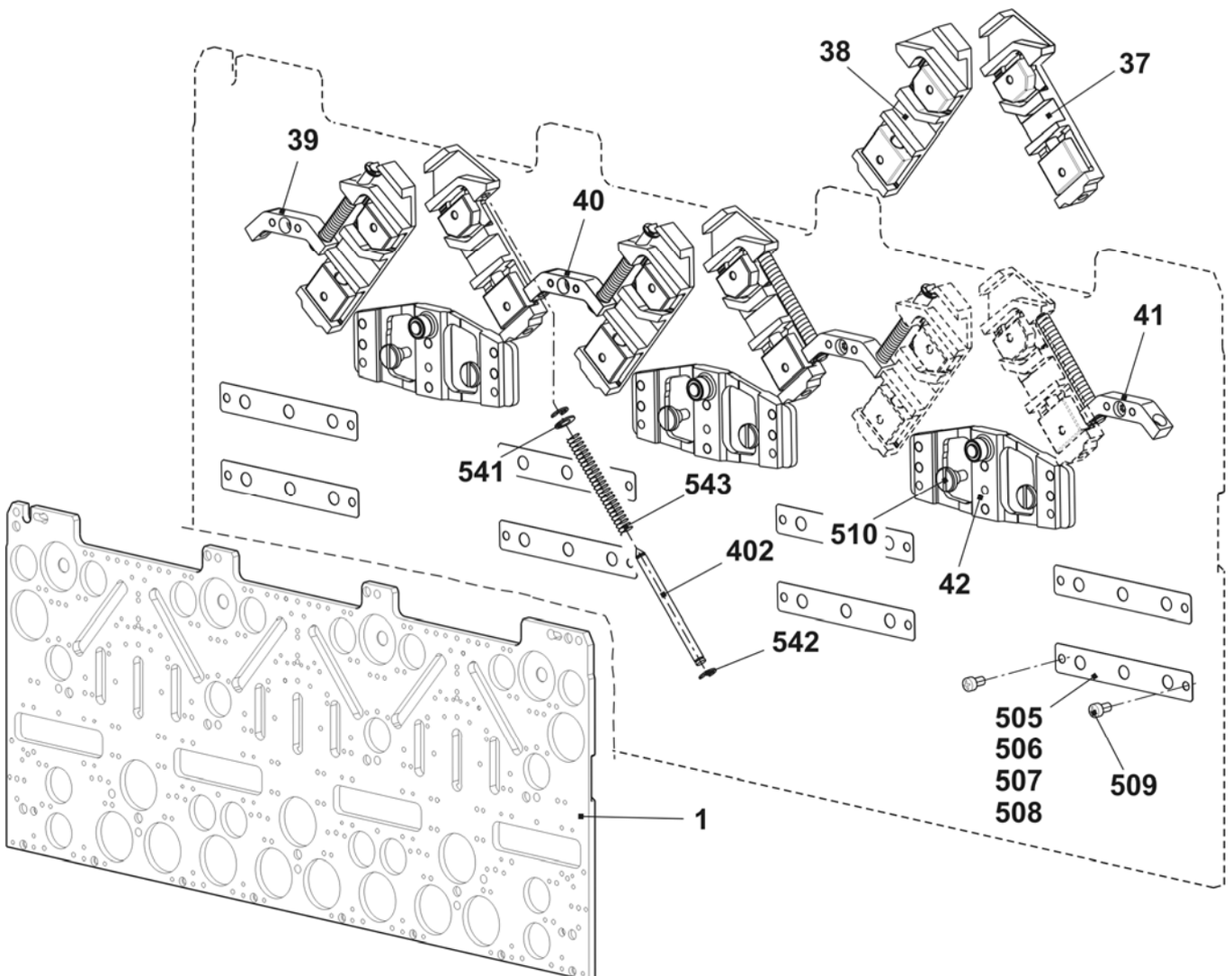
## 三角 E7 + E8 + E7m.8 + E8m.7

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



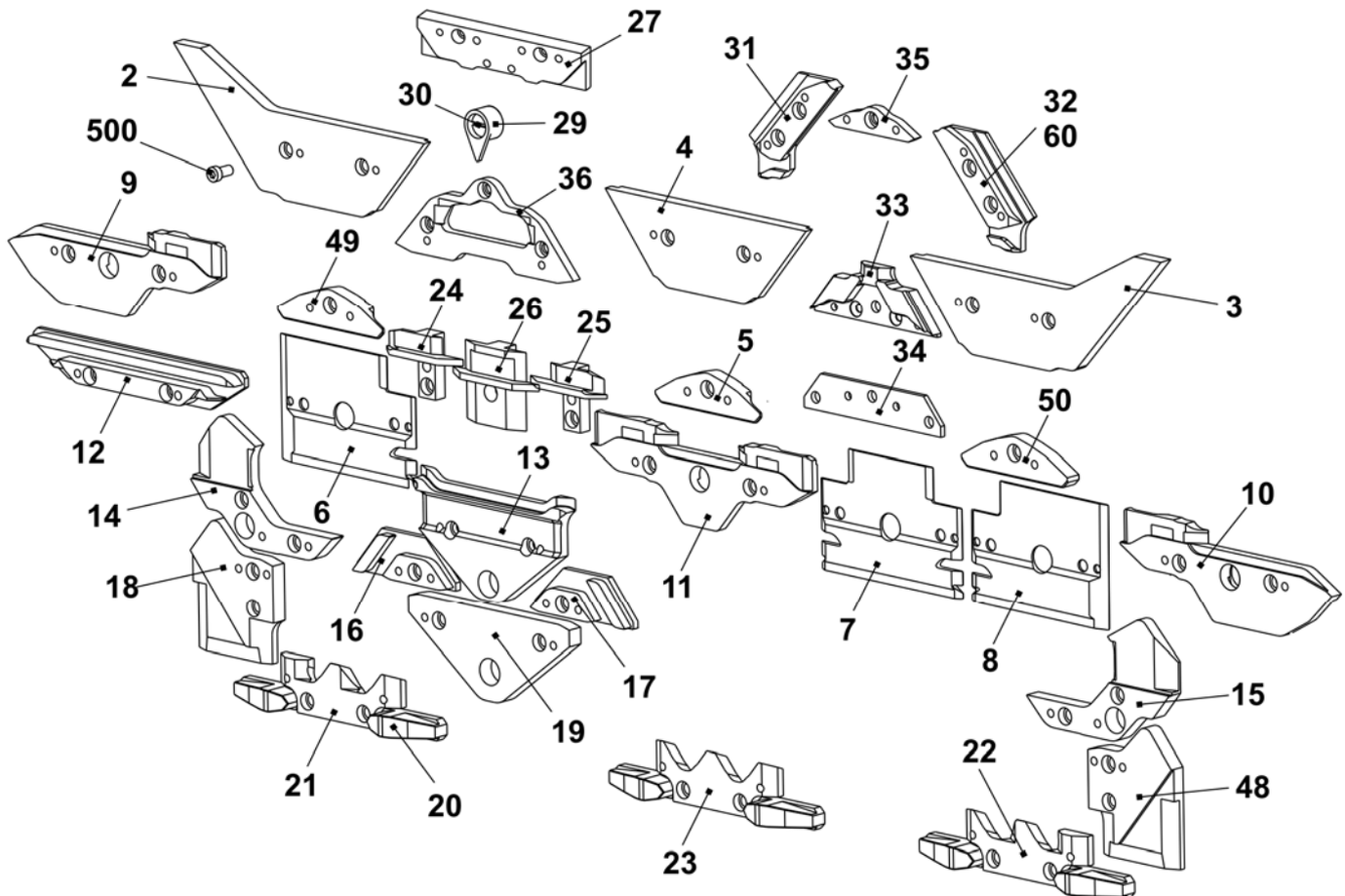
## 三角座 E10

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	整个三角座装置 E10	243 091	42	切换片	240 281
1	三角板	240 371	505	垫片 0.03x12x75	022 828
37	整个右侧成圈三角 E5-10	211 163	506	垫片 0.05x12x75	022 829
38	整个左侧成圈三角 E5-10	211 164	507	垫片 0.1x12x75	022 830
39	左杆引导部件	211 165	508	垫片 0.2x12x75	022 831
40	中央杆引导部件	211 166	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
41	右杆引导部件	211 168	510	轴肩螺丝	239 626
	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			



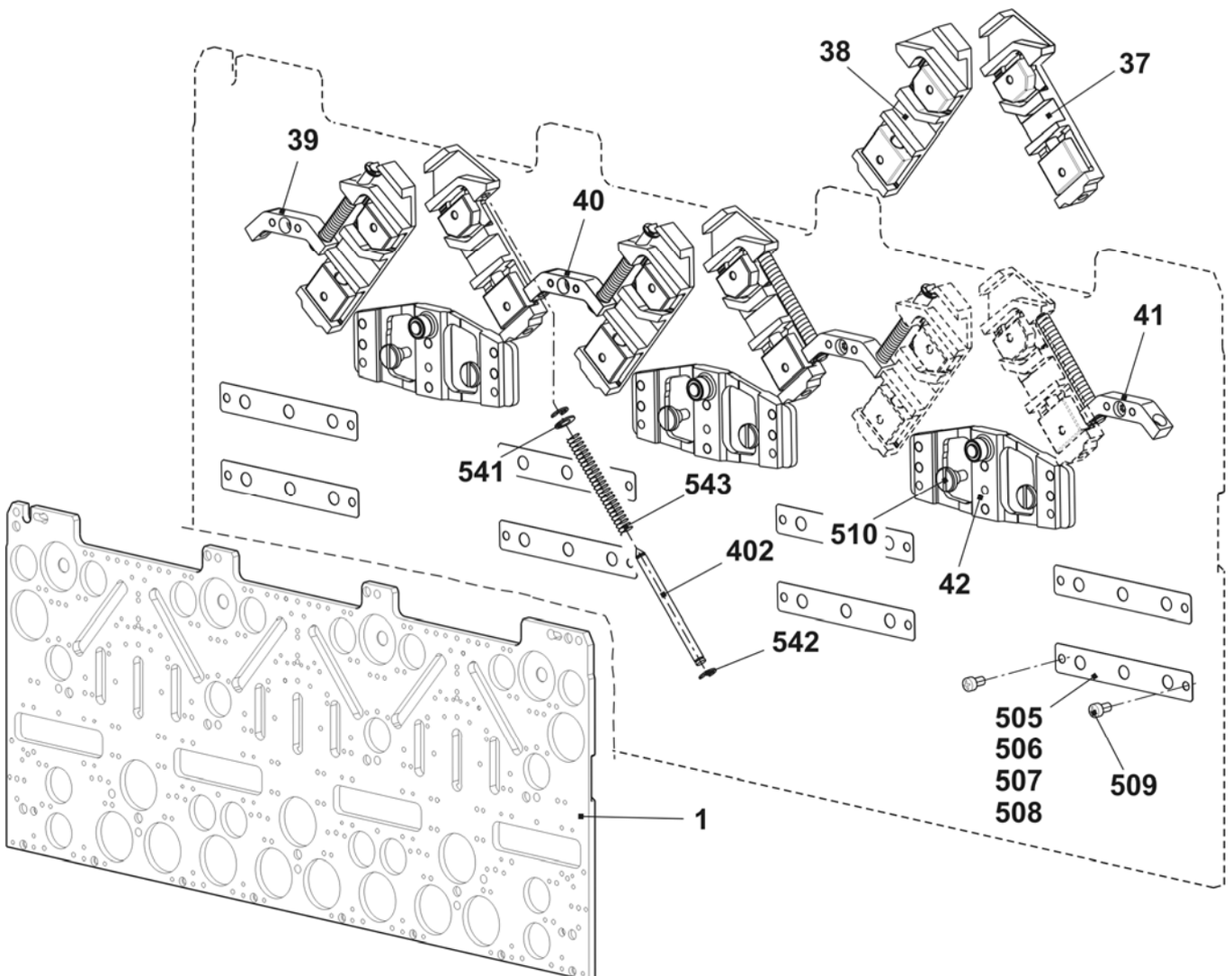
## 三角 E10

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	顶部起针三角	243 596	25	右侧压力部分接圈	239 849
5	底部起针三角 -1.5 E10 - E14	216 328	26	压纱压力部分	239 621
6	左侧板	230 988	27	限位三角 E10	210 611
7	中间板	231 035	29	指针 E10 - E14	210 349
8	右侧板	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角	231 039	31	左侧成圈三角 E10-E14 + E7.2	236 318
10	右侧三角	231 041	32	右侧成圈三角 E10-E14 + E7.2 (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			



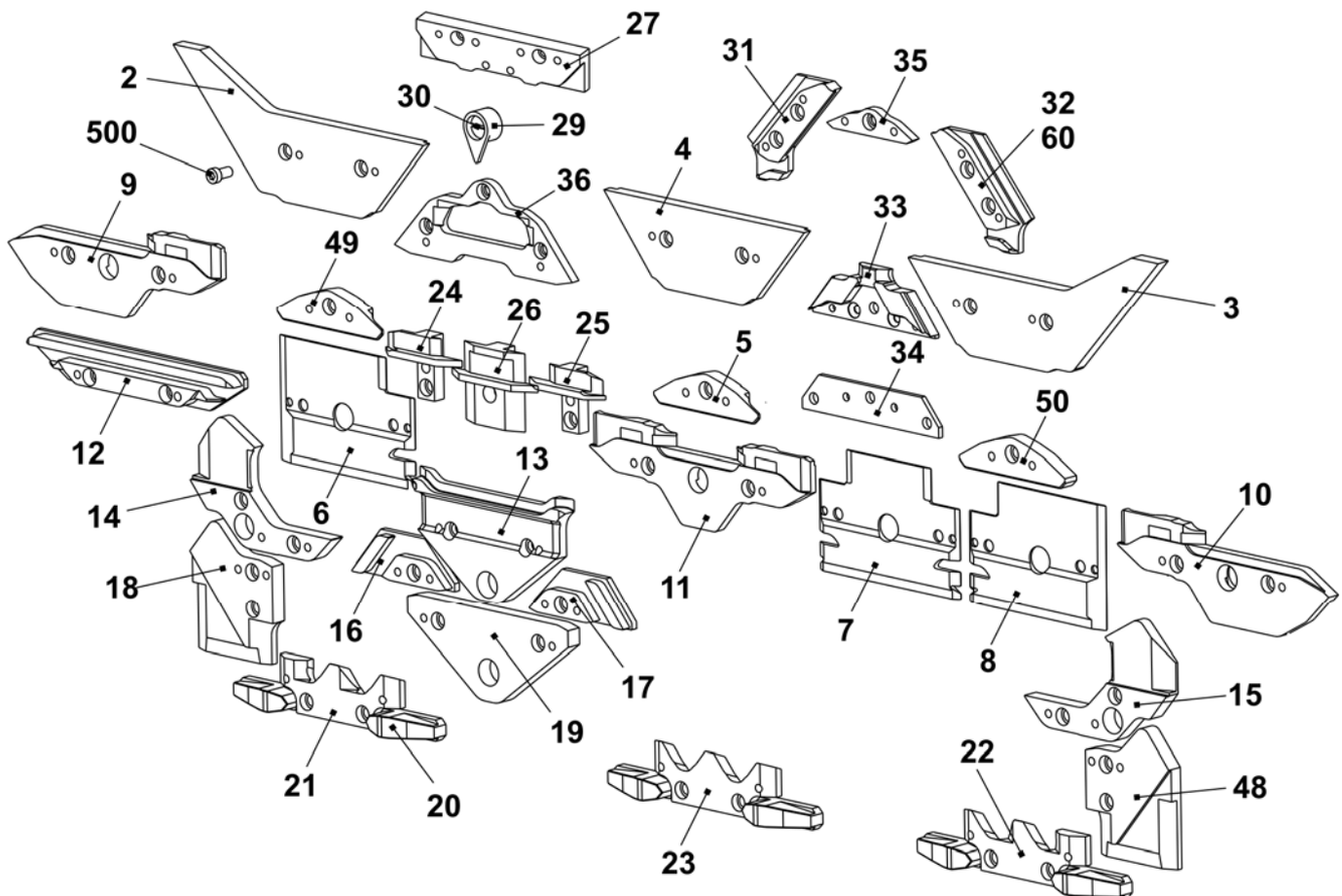
## 三角座 E10m.12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座装置 E10m.12	243 093	42	切换片	240 281
1	三角板	240 371	505	垫片 0.03x12x75	022 828
37	整个右侧成圈三角 E5-10	211 163	506	垫片 0.05x12x75	022 829
38	整个左侧成圈三角 E5-10	211 164	507	垫片 0.1x12x75	022 830
39	左杆引导部件	211 165	508	垫片 0.2x12x75	022 831
40	中央杆引导部件	211 166	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
41	右杆引导部件	211 168	510	轴肩螺丝	239 626
402	弹簧杆	209 791	三角座底部部分		
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153	整个三角座装置 包含机头 <b>两边</b> 的所有部分		
542	簧环 3.2	021 019			
543	弹簧	023 344			



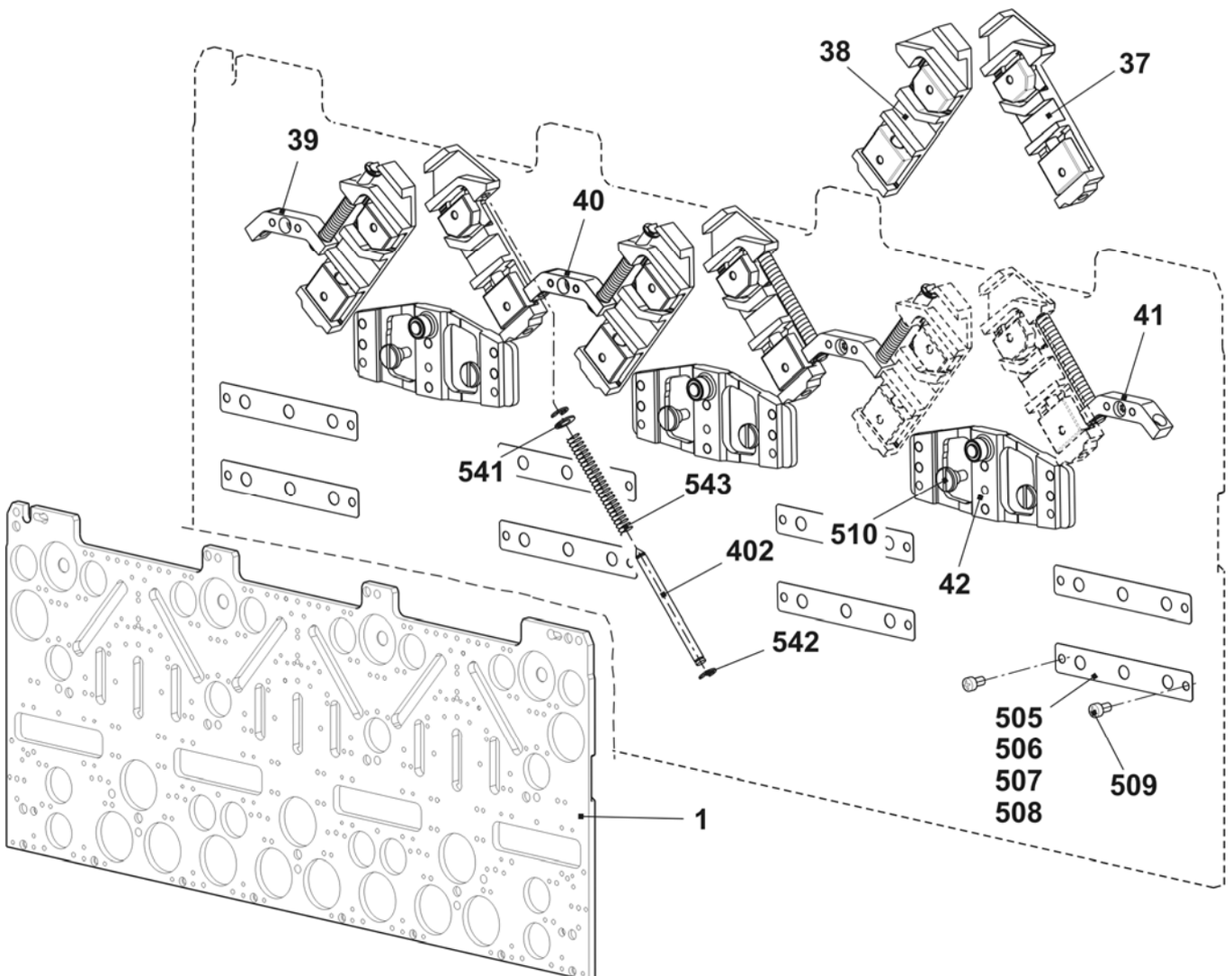
## 三角 E10m.12

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



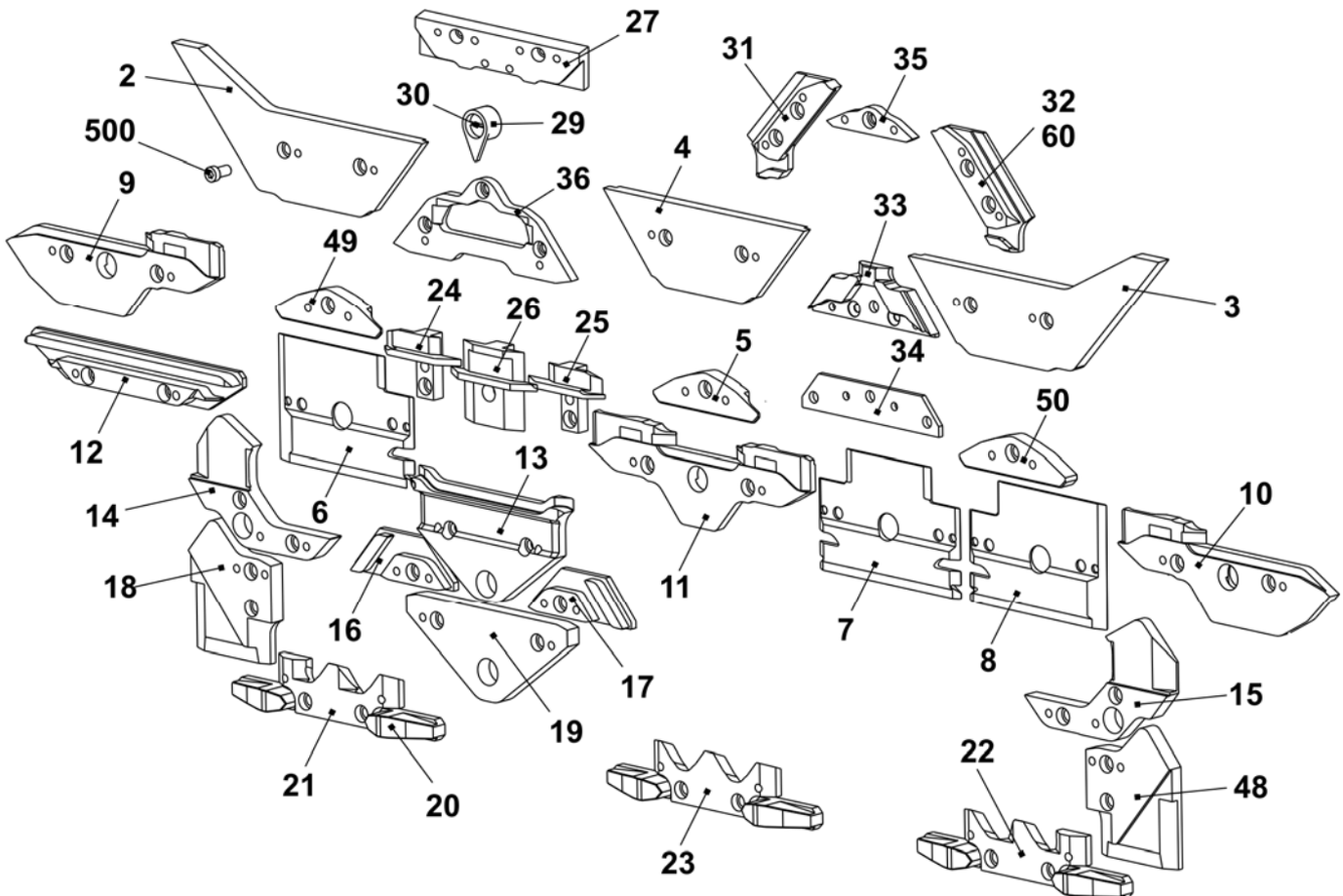
## 三角座 E12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座装置 E12	241 569	42	切换片	240 281
1	三角板	240 371	505	垫片 0.03x12x75	022 828
37	整个右侧成圈三角 E12 - E14	214 088	506	垫片 0.05x12x75	022 829
38	整个左侧成圈三角 E12 - E14	214 089	507	垫片 0.1x12x75	022 830
39	左杆引导部件	211 165	508	垫片 0.2x12x75	022 831
40	中央杆引导部件	211 166	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
41	右杆引导部件	211 168	510	轴肩螺丝	239 626
	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			



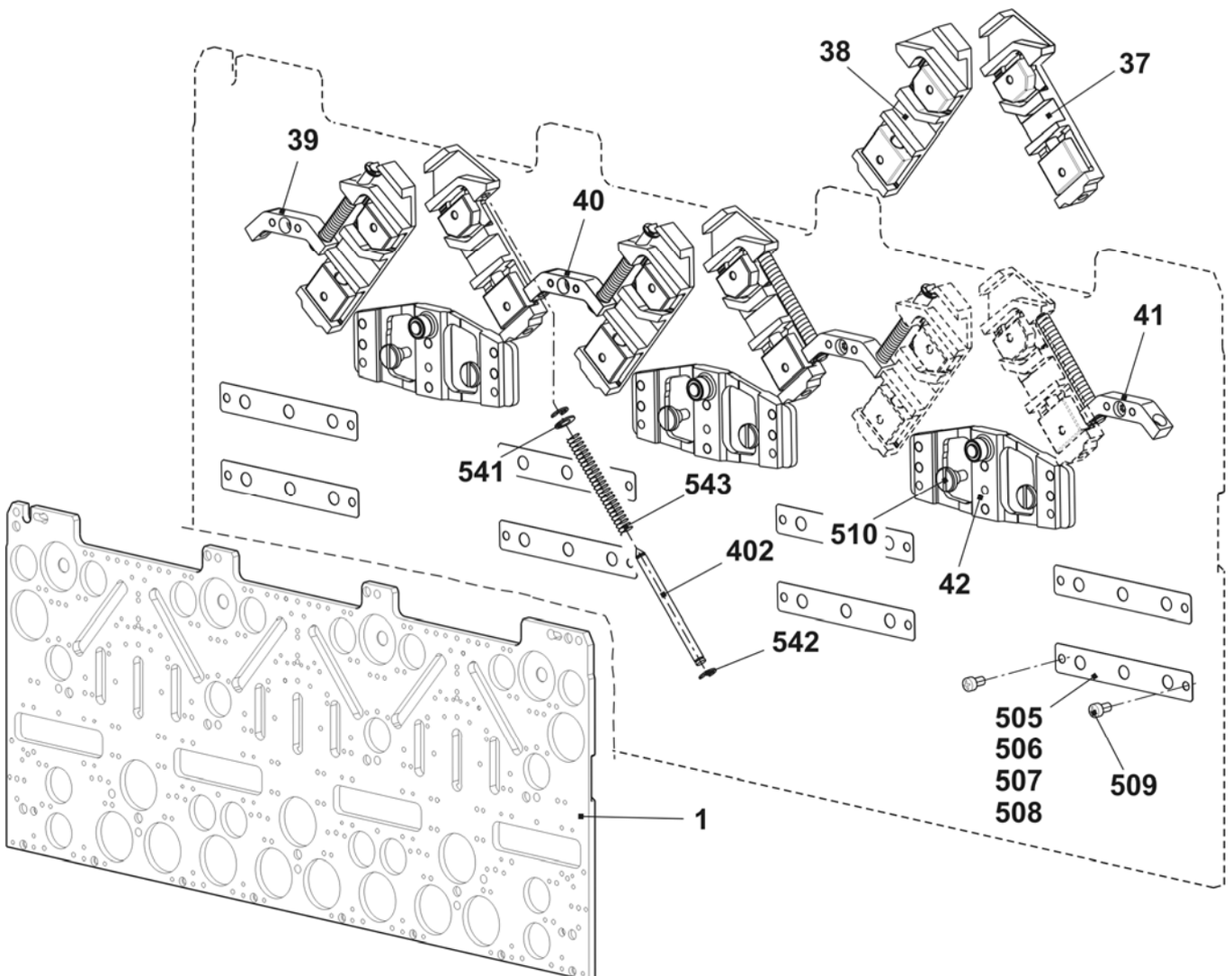
## 三角 E12

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	顶部起针三角	243 596	25	右侧压力部分接圈	239 849
5	底部起针三角 -1.5 E10 - E14	216 328	26	压纱压力部分	239 621
6	左侧板	230 988	27	限位三角 E12 - E14	210 612
7	中间板	231 035	29	指针 E10 - E14	210 349
8	右侧板	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角	231 039	31	左侧成圈三角 E10-E14 + E7.2	236 318
10	右侧三角	231 041	32	右侧成圈三角 E10-E14 + E7.2	236 319
11	中央三角	231 040	33	压纱限位三角 E12	236 403
12	三角	227 923	34	起针三角板 E4-12	204 372
13	三角	210 254	35	接圈三角 E10 - E12	210 595
14	左侧三角 E5-14	212 265	36	不带分针的起针三角 E10-E12 + E7.2	237 993
15	右侧三角 E5-14	212 266		带分针的起针三角部分 E10 - E12 + E7.2 附件	213 300
16	左侧三角	236 192	48	右侧三角 E5-14	212 275
17	右侧三角	236 193	49	左侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 329
18	左侧三角 E5-14	212 274	50	右侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 330
19	三角	210 252	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			



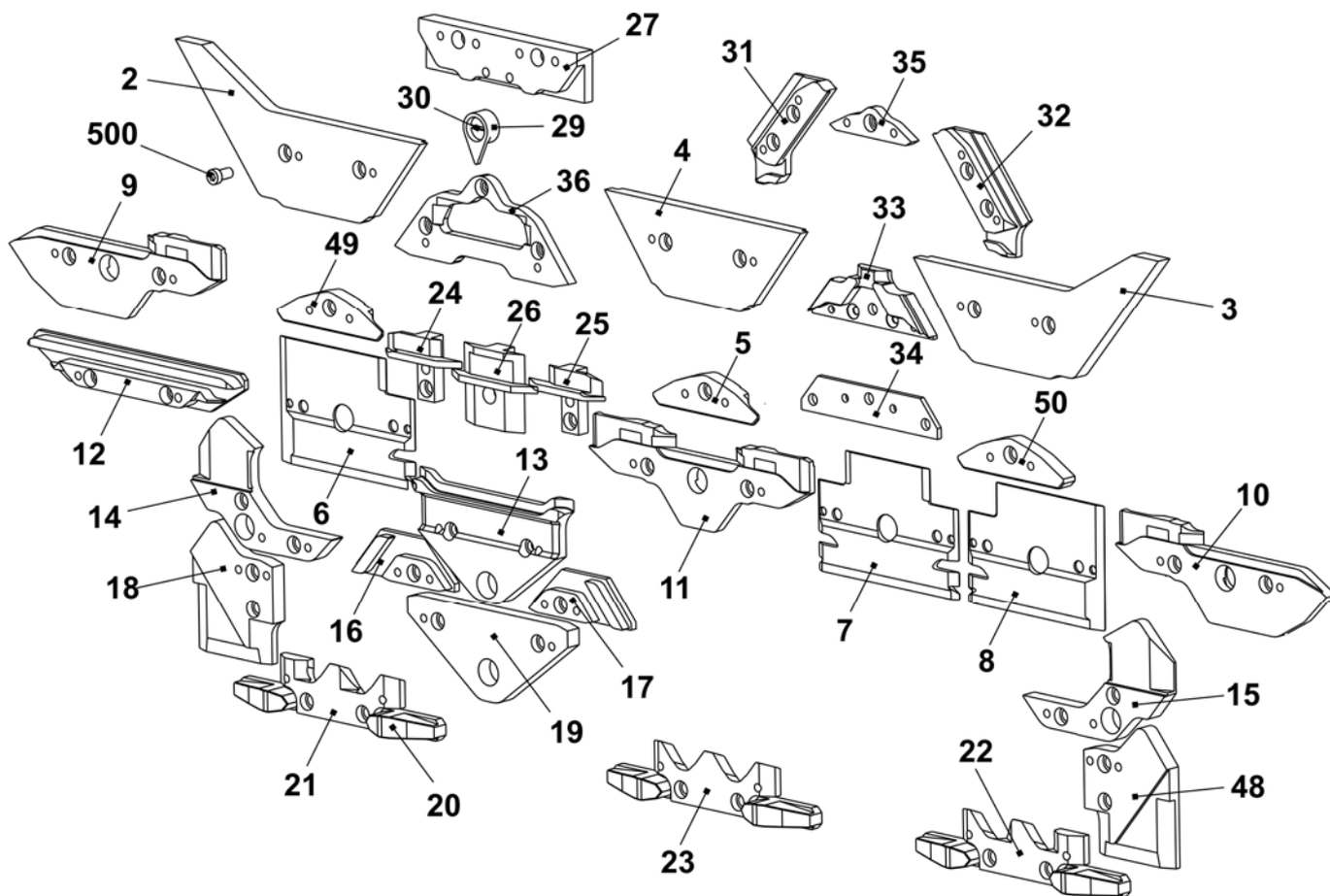
## 三角座 E6.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	整个三角座 E6.2	243 095	42	切换片	240 281
1	三角板	240 371	505	垫片 0.03x12x75	022 828
37	整个右侧成圈三角 E12 - E14	214 088	506	垫片 0.05x12x75	022 829
38	整个左侧成圈三角 E12 - E14	214 089	507	垫片 0.1x12x75	022 830
39	左杆引导部件	211 165	508	垫片 0.2x12x75	022 831
40	中央杆引导部件	211 166	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
41	右杆引导部件	211 168	510	轴肩螺丝	239 626
	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			



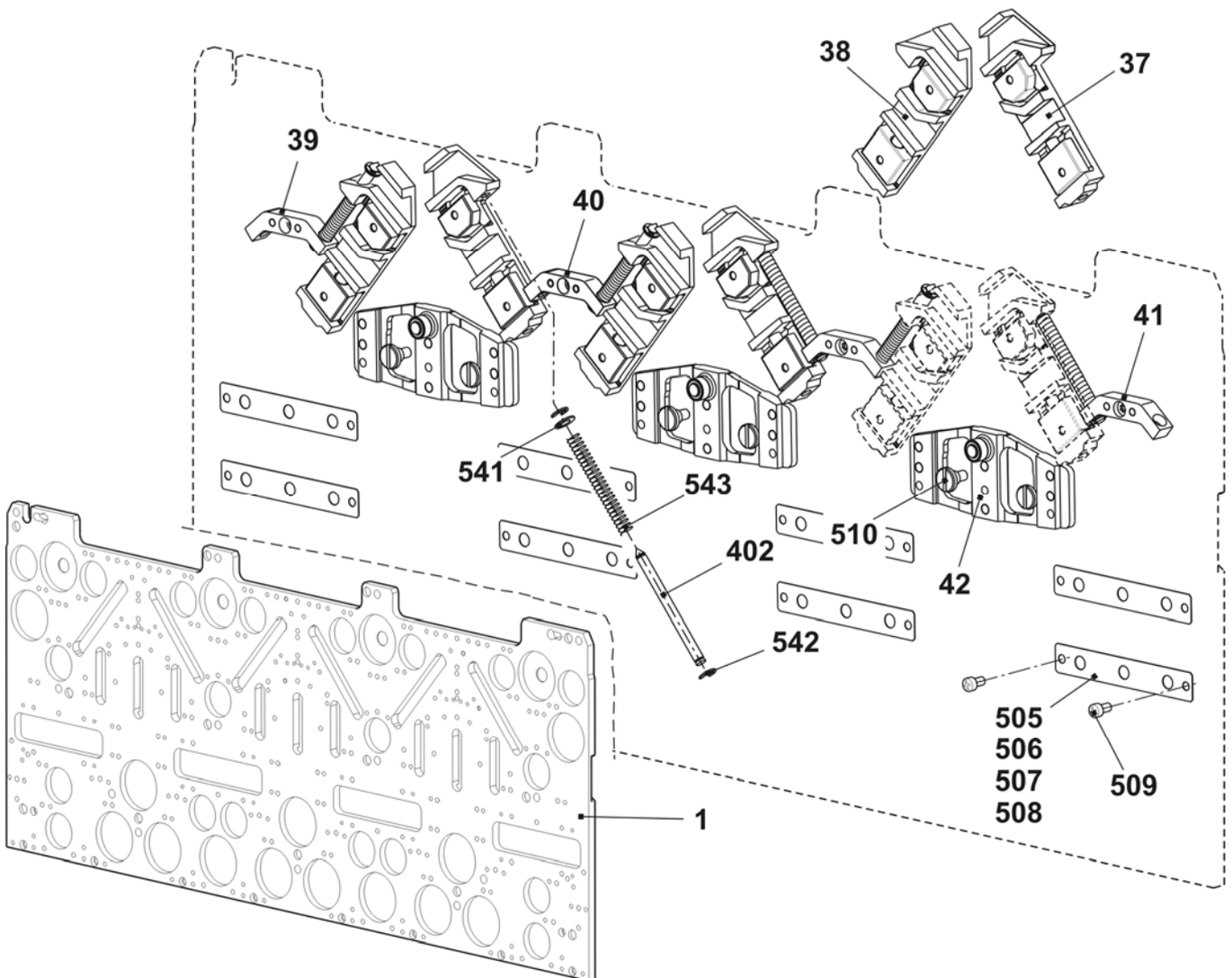
## 三角 E6.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左侧起针三角	243 595	23	选针三角	212 946
3	右侧起针三角	243 597	24	左侧压力部分接圈	239 848
4	顶部起针三角	243 596	25	右侧压力部分接圈	239 849
5	底部起针三角 -1.5 E10 - E14	216 328	26	压纱压力部分	239 621
6	左侧板	230 988	27	限位三角 E6.2	218 306
7	中间板	231 035	29	指针 E10 - E14	210 349
8	右侧板	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角	231 039	31	左侧成圈三角 E6.2	236 392
10	右侧三角	231 041	32	右侧成圈三角 E6.2	236 393
11	中央三角	231 040	33	压纱限位三角 E6.2	236 429
12	三角	227 923	34	起针三角板 E4-12	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	不带分针的起针三角部分 E6.2	236 766
15	右侧三角 E5 - E14	212 266		带分针的起针三角部分 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 E5-14	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			



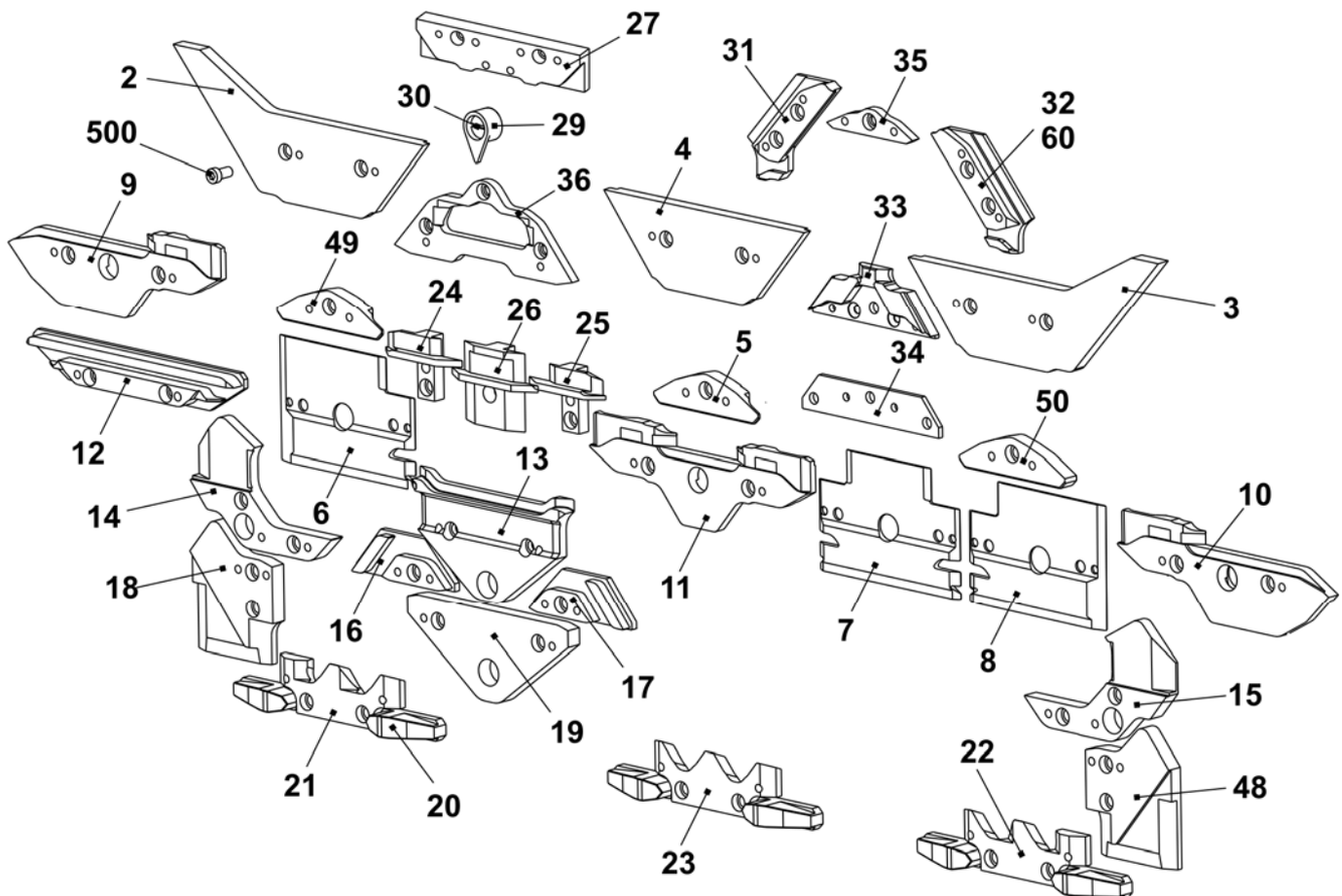
## 三角座 E6.2 + E12m.10

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	整个三角座装置 E12m.10	242 402	42	切换片	240 281
1	三角板	240 371	505	垫片 0.03x12x75	022 828
37	整个右侧成圈三角 E12 - E14	214 088	506	垫片 0.05x12x75	022 829
38	整个左侧成圈三角 E12 - E14	214 089	507	垫片 0.1x12x75	022 830
39	左杆引导部件	211 165	508	垫片 0.2x12x75	022 831
40	中央杆引导部件	211 166	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
41	右杆引导部件	211 168	510	轴肩螺丝	239 626
	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			



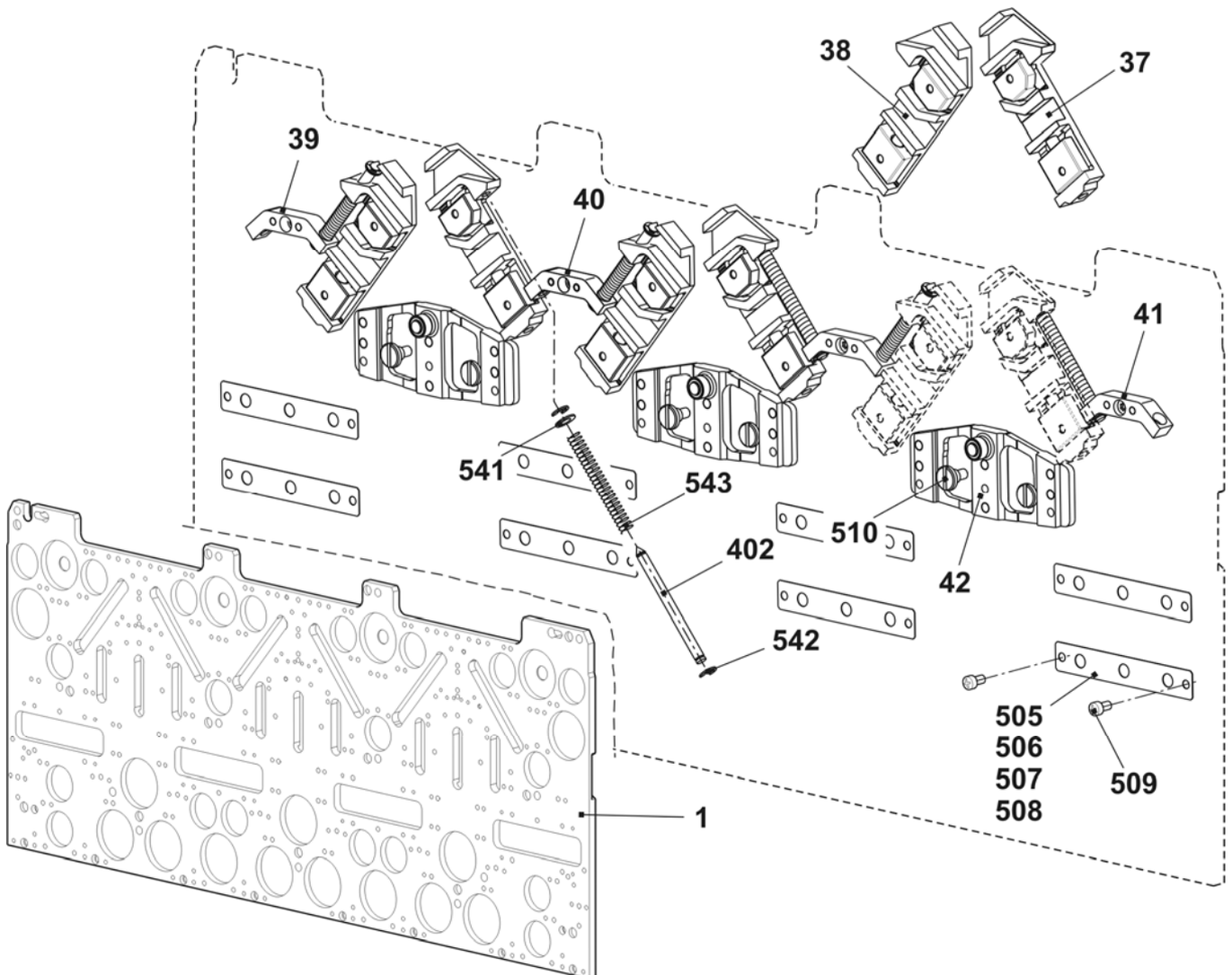
## 三角 E6.2 + E12m.10

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



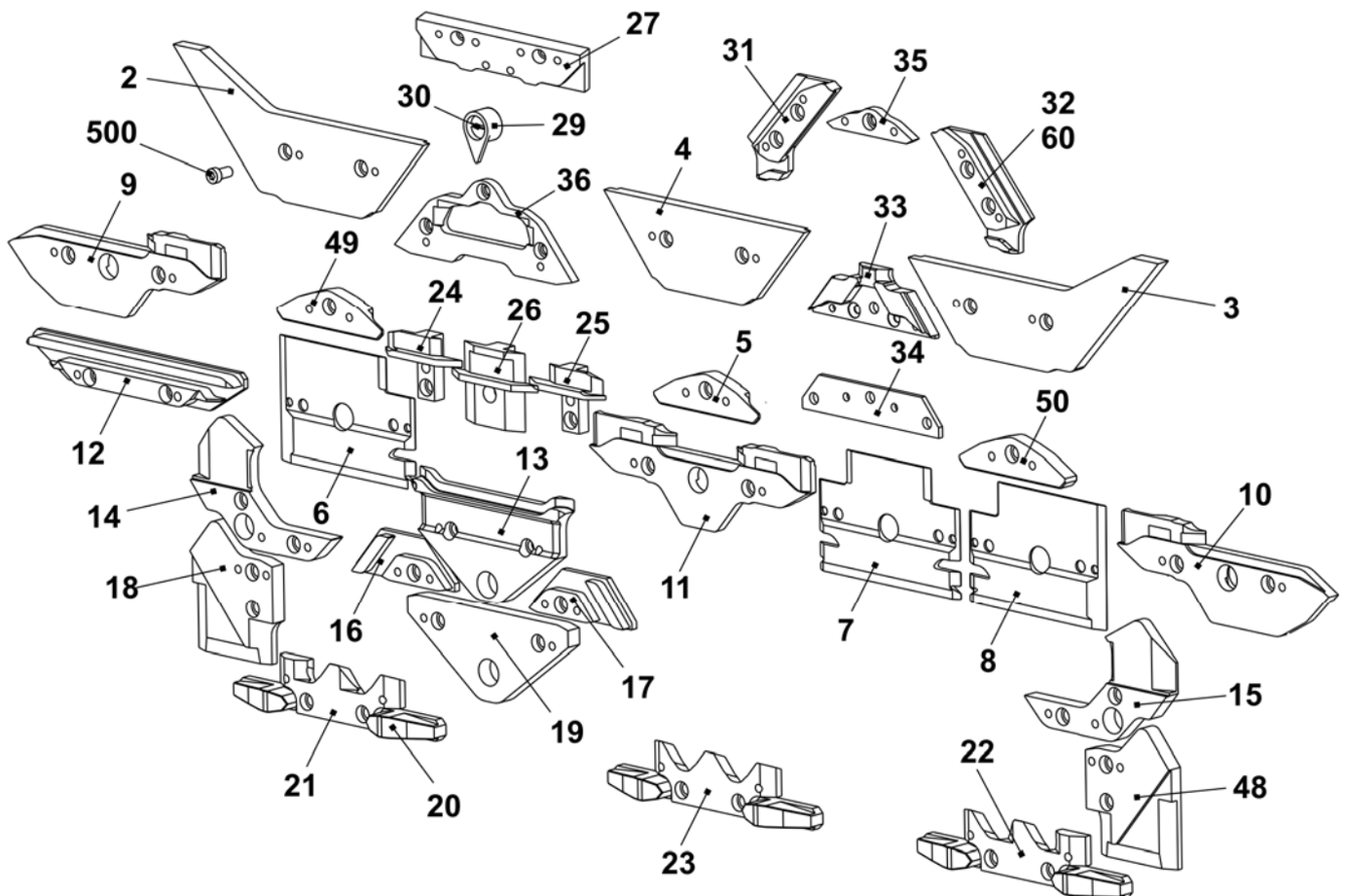
## 三角座 E14 + E14/12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	整个三角座 E14	243 092	42	切换片	240 281
1	三角板	240 371	505	垫片 0.03x12x75	022 828
37	整个右侧成圈三角 E12 - E14	214 088	506	垫片 0.05x12x75	022 829
38	整个左侧成圈三角 E12 - E14	214 089	507	垫片 0.1x12x75	022 830
39	左杆引导部件	211 165	508	垫片 0.2x12x75	022 831
40	中央杆引导部件	211 166	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
41	右杆引导部件	211 168	510	轴肩螺丝	239 626
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			



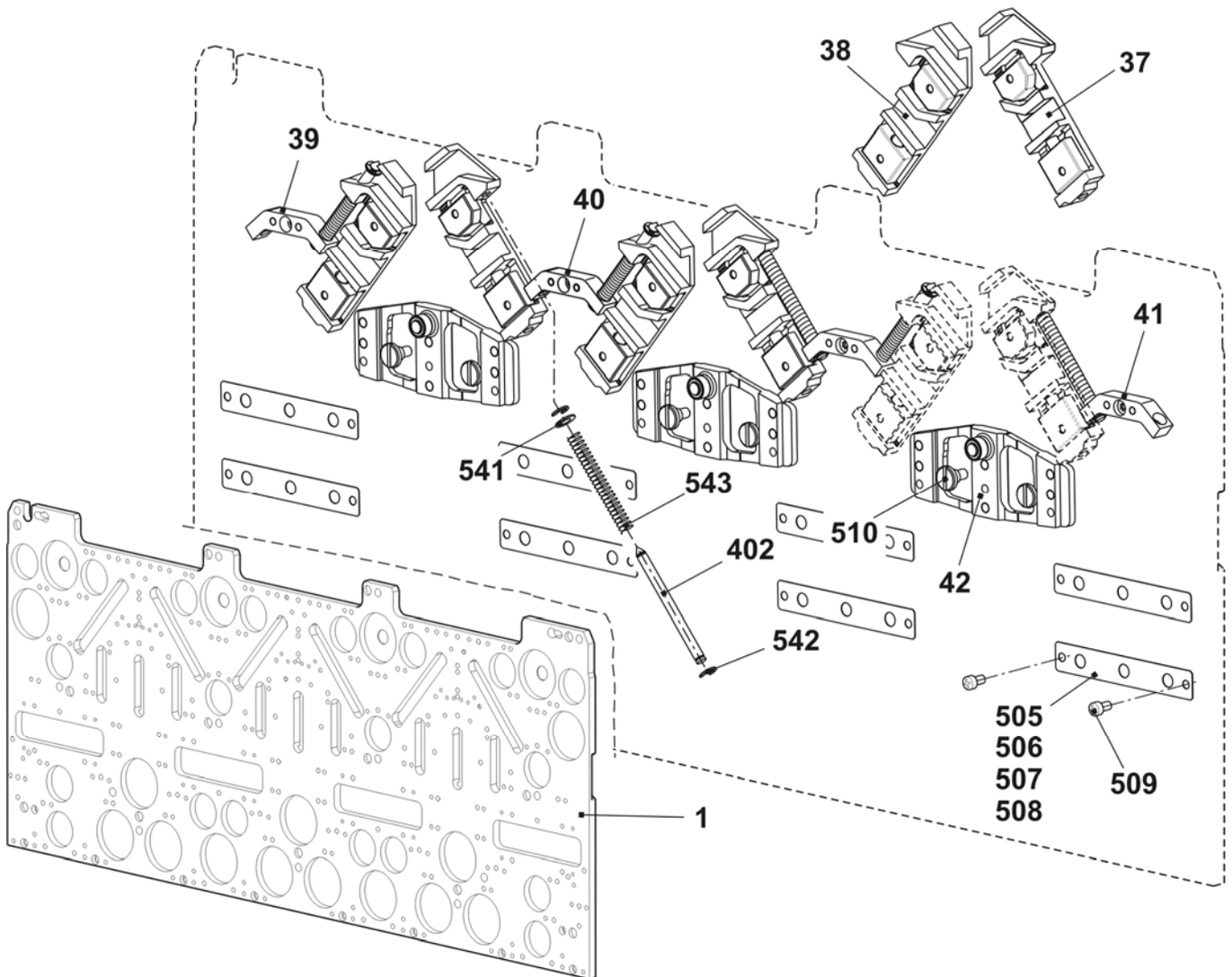
## 三角 E14 + E14/12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左侧起针三角	243 595	23	选针三角	212 946
3	右侧起针三角	243 597	24	左侧压力部分接圈	239 848
4	顶部起针三角	243 596	25	右侧压力部分接圈	239 849
5	底部起针三角 -1.5 E10 - E14	216 328	26	压纱压力部分	239 621
6	左侧板	230 988	27	限位三角 E12 - E14	210 612
7	中间板	231 035	29	指针 E10 - E14	210 349
8	右侧板	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角	231 039	31	左侧成圈三角 E10-E14 + E7.2	236 318
10	右侧三角	231 041	32	右侧成圈三角 E10-E14 + E7.2	236 319
11	中央三角	231 040	33	压纱限位三角 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			



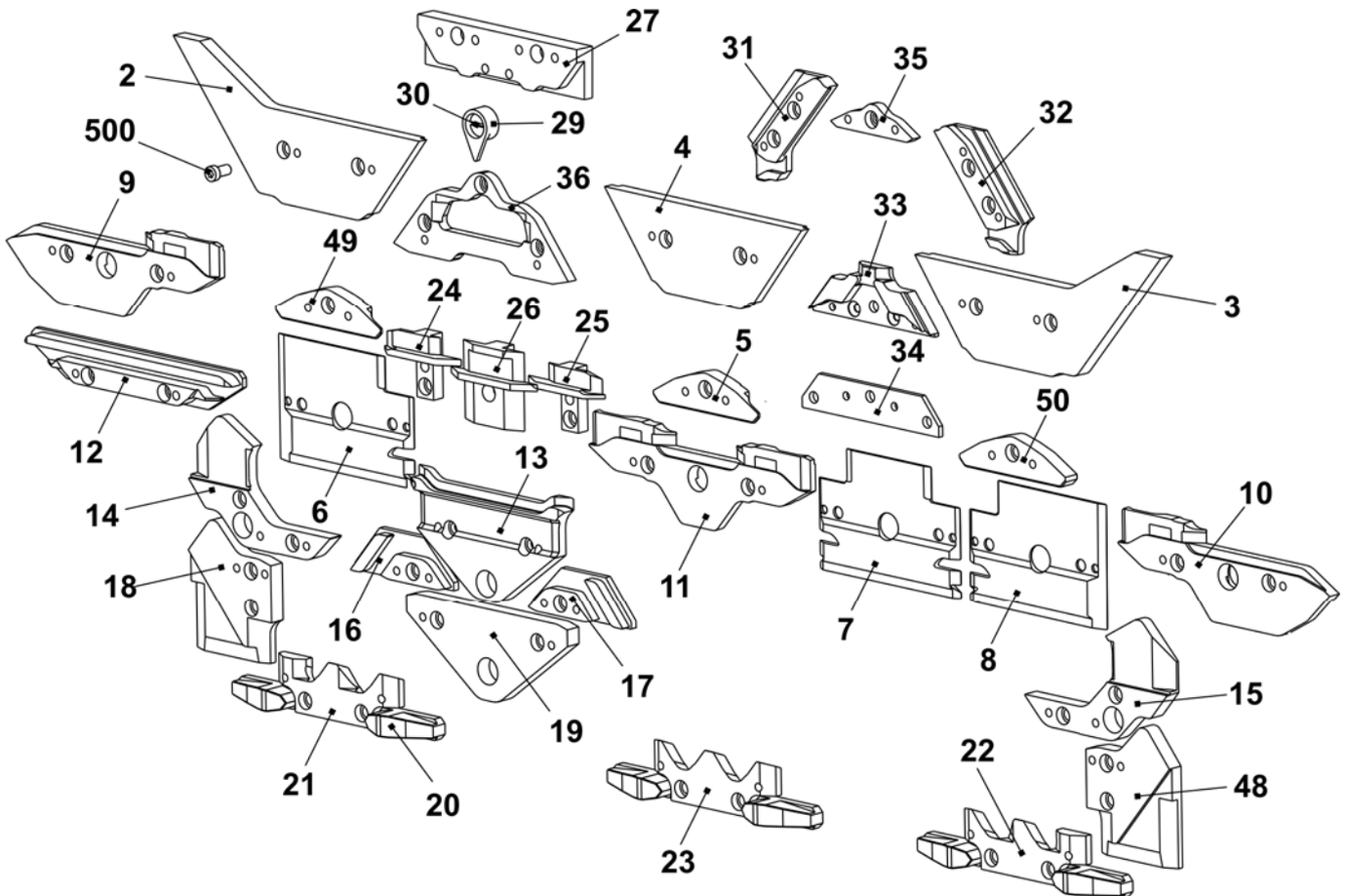
## 三角座 E7.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	整个三角座 E7.2	241 573	42	切换片	240 281
1	三角板	240 371	505	垫片 0.03x12x75	022 828
37	整个右侧成圈三角 E12 - E14	214 088	506	垫片 0.05x12x75	022 829
38	整个左侧成圈三角 E12 - E14	214 089	507	垫片 0.1x12x75	022 830
39	左杆引导部件	211 165	508	垫片 0.2x12x75	022 831
40	中央杆引导部件	211 166	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
41	右杆引导部件	211 168	510	轴肩螺丝	239 626
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			



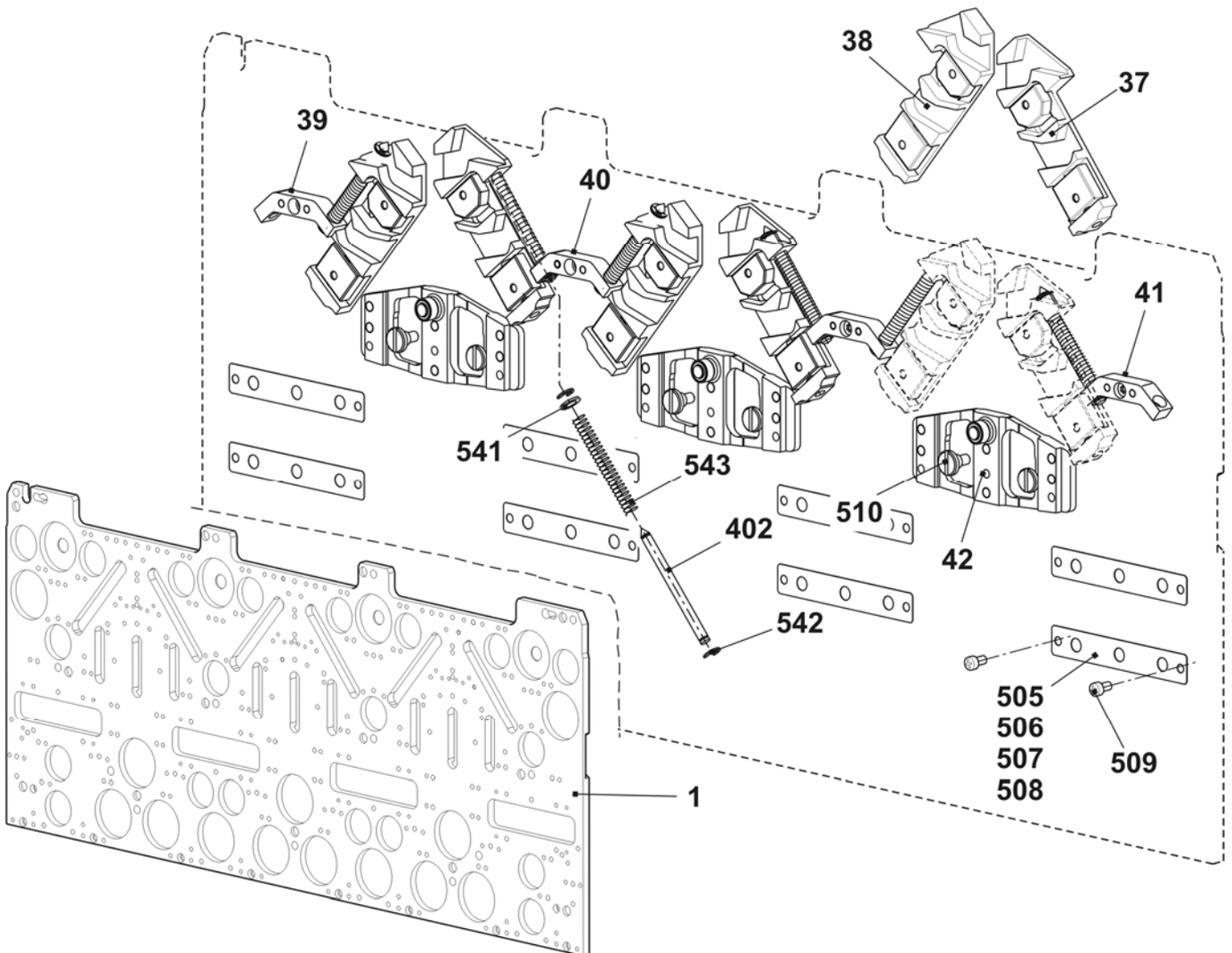
## 三角座 E7.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左侧起针三角	243 595	23	选针三角	212 946
3	右侧起针三角	243 597	24	左侧压力部分接圈	239 848
4	顶部起针三角	243 596	25	右侧压力部分接圈	239 849
5	底部起针三角 -1.5 E10 - E14	216 328	26	压纱压力部分	239 621
6	左侧板	230 988	27	限位三角 E10	210 611
7	中间板	231 035	29	指针 E10 - E14	210 349
8	右侧板	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角	231 039	31	左侧成圈三角 E10-E14 + E7.2	236 318
10	右侧三角	231 041	32	右侧成圈三角 E10-E14 + E7.2	236 319
11	中央三角	231 040	33	压纱限位三角 E10 + E7.2	236 345
12	三角	227 923	34	起针三角板 E4-12	204 372
13	三角	210 254	35	接圈三角 E10 - 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	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			



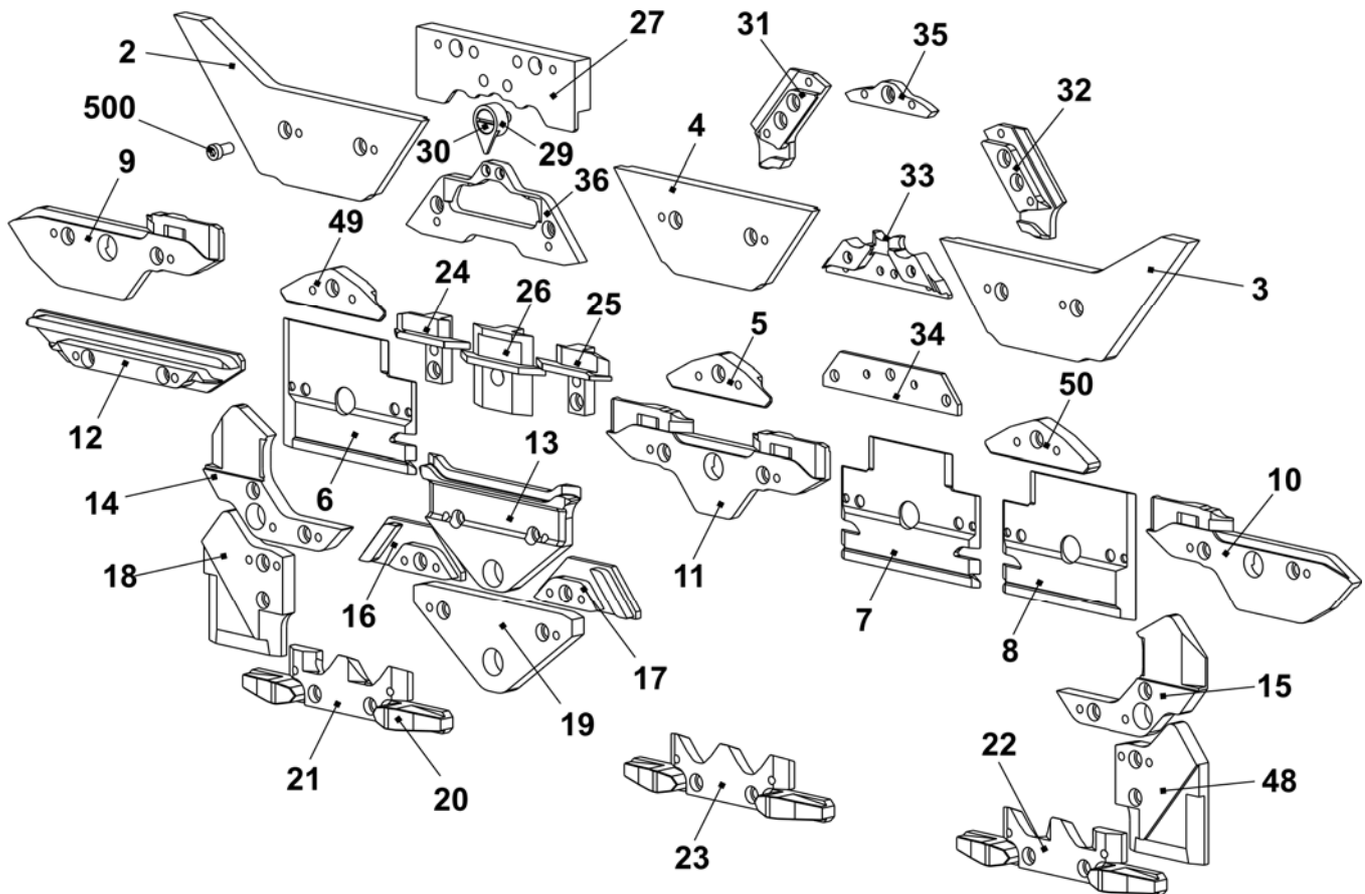
## 三角座 E16 + E18

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座 E16 - E18	241 571	42	切换片	240 281
1	三角板	240 371	505	垫片 0.03x12x75	022 828
37	整个右侧成圈三角 E16 - E20	221 123	506	垫片 0.05x12x75	022 829
38	整个左侧成圈三角 E16 - E20	221 124	507	垫片 0.1x12x75	
39	左杆引导部件	211 165	508	垫片 0.2x12x75	022 831
40	中央杆引导部件	211 166	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
41	右杆引导部件	211 168	510	轴肩螺丝	239 626
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			



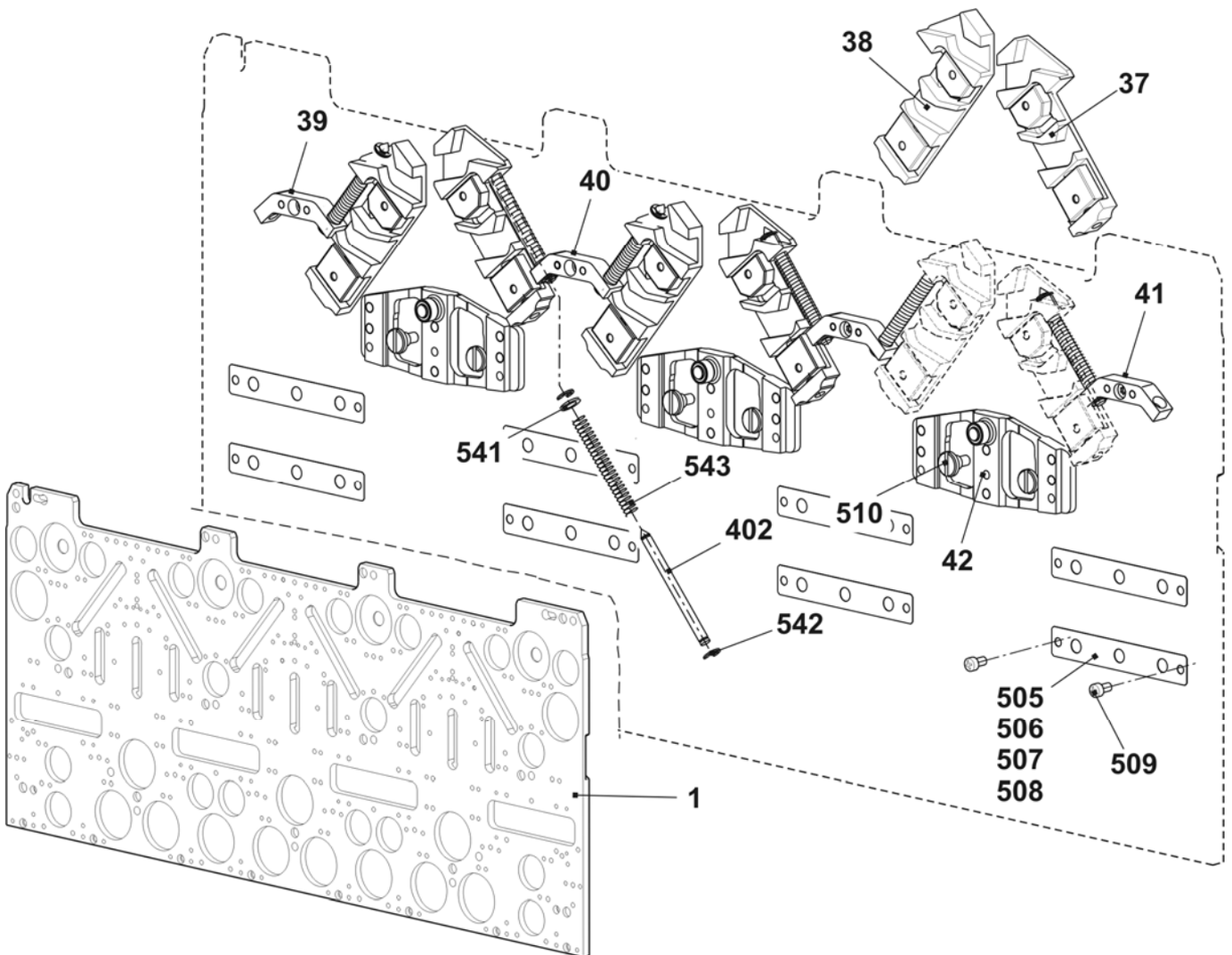
## 三角 E16 + E18

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	212 946
3	右侧起针三角	243 597	24	左侧压力部分接圈	239 848
4	顶部起针三角	243 596	25	右侧压力部分接圈	239 849
5	底部起针三角 E16 - E20	220 842	26	压纱压力部分	239 621
6	左侧板	230 988	27	限位三角 E16 - E20	220 865
7	中间板	231 035	29	指针 E16 - E20	224 383
8	右侧板	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角	231 039	31	左侧成圈三角 E16 - E20	220 870
10	右侧三角	231 041	32	右侧成圈三角 E16 - E20	220 871
11	中央三角	231 040	33	压纱限位三角 E16 - E18	239 936
12	三角	227 923	34	起针三角板 E4-12	204 372
13	三角	210 254	35	接圈三角 E16 - E20	220 863
14	左侧三角 E5-14	212 265	36	不带分针的起针三角 E16 - E18 + E9.2	239 457
15	右侧三角 E5-14	212 266		带分针的起针三角部分 E16 - E18 + E9.2	239 742 附件
16	左侧三角	236 192	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	212 944			
22	右侧选针三角	212 947			



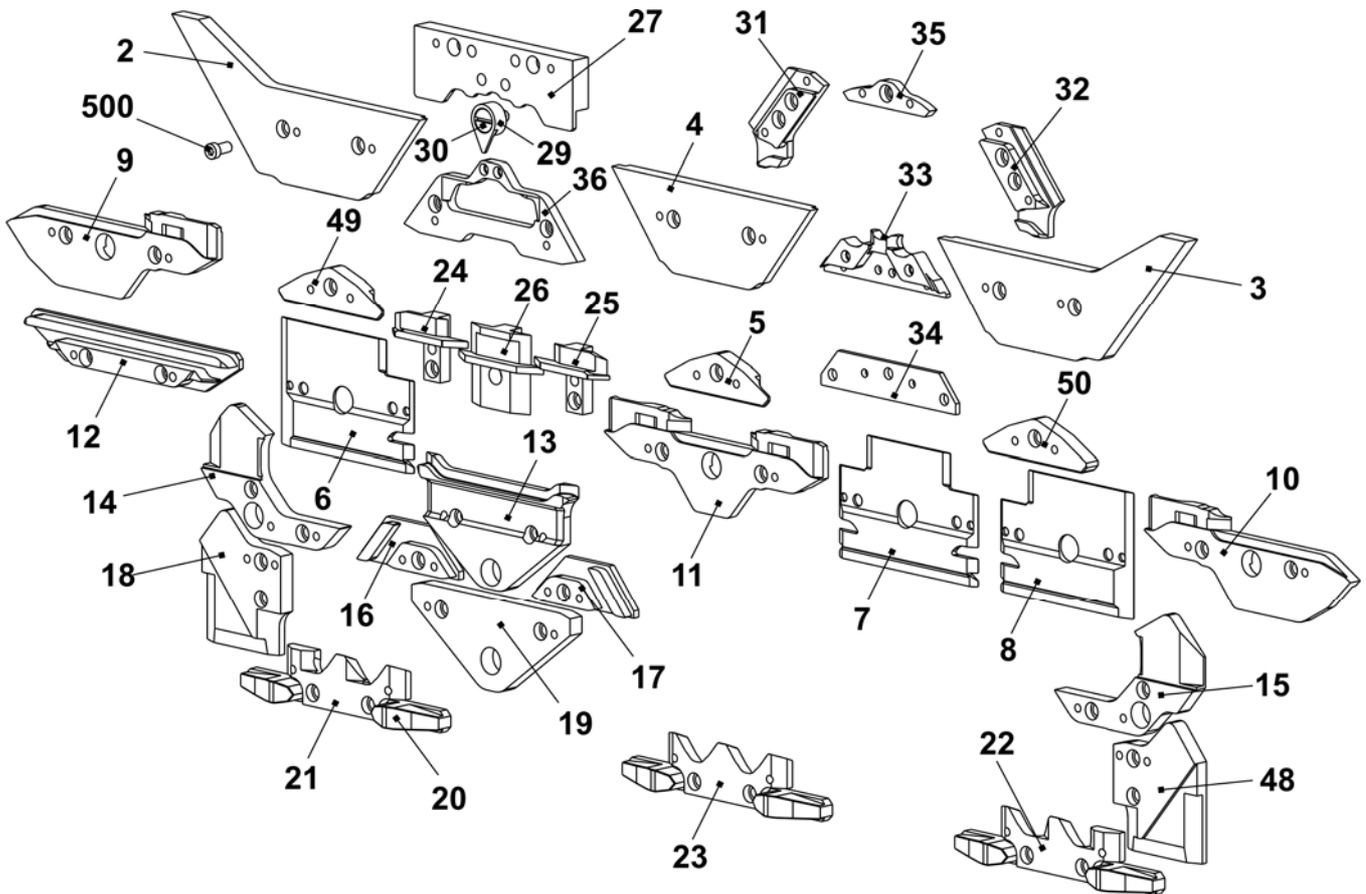
## 三角座 E8.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座 E8.2	243 162	42	切换片	240 281
1	三角板	240 371	505	垫片 0.03x12x75	022 828
37	整个右侧成圈三角 E16 - E20	221 123	506	垫片 0.05x12x75	022 829
38	整个左侧成圈三角 E16 - E20	221 124	507	垫片 0.1x12x75	022 830
39	左杆引导部件	211 165	508	垫片 0.2x12x75	022 831
40	中央杆引导部件	211 166	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
41	右杆引导部件	211 168	510	轴肩螺丝	239 626
	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			



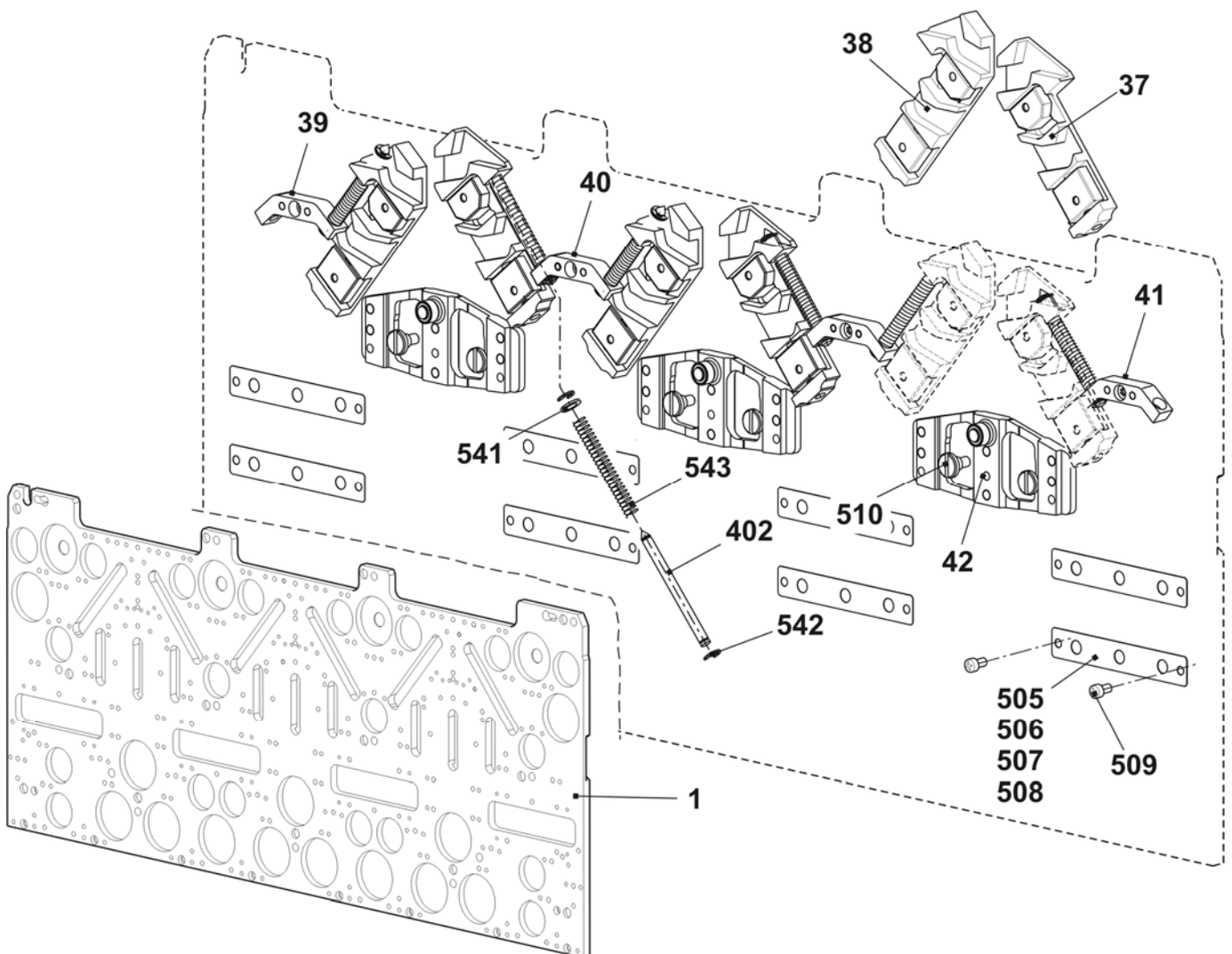
## 三角 E8.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左侧起针三角	243 595	23	选针三角	212 946
3	右侧起针三角	243 597	24	左侧压力部分接圈	239 848
4	顶部起针三角	243 596	25	右侧压力部分接圈	239 849
5	底部起针三角 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			



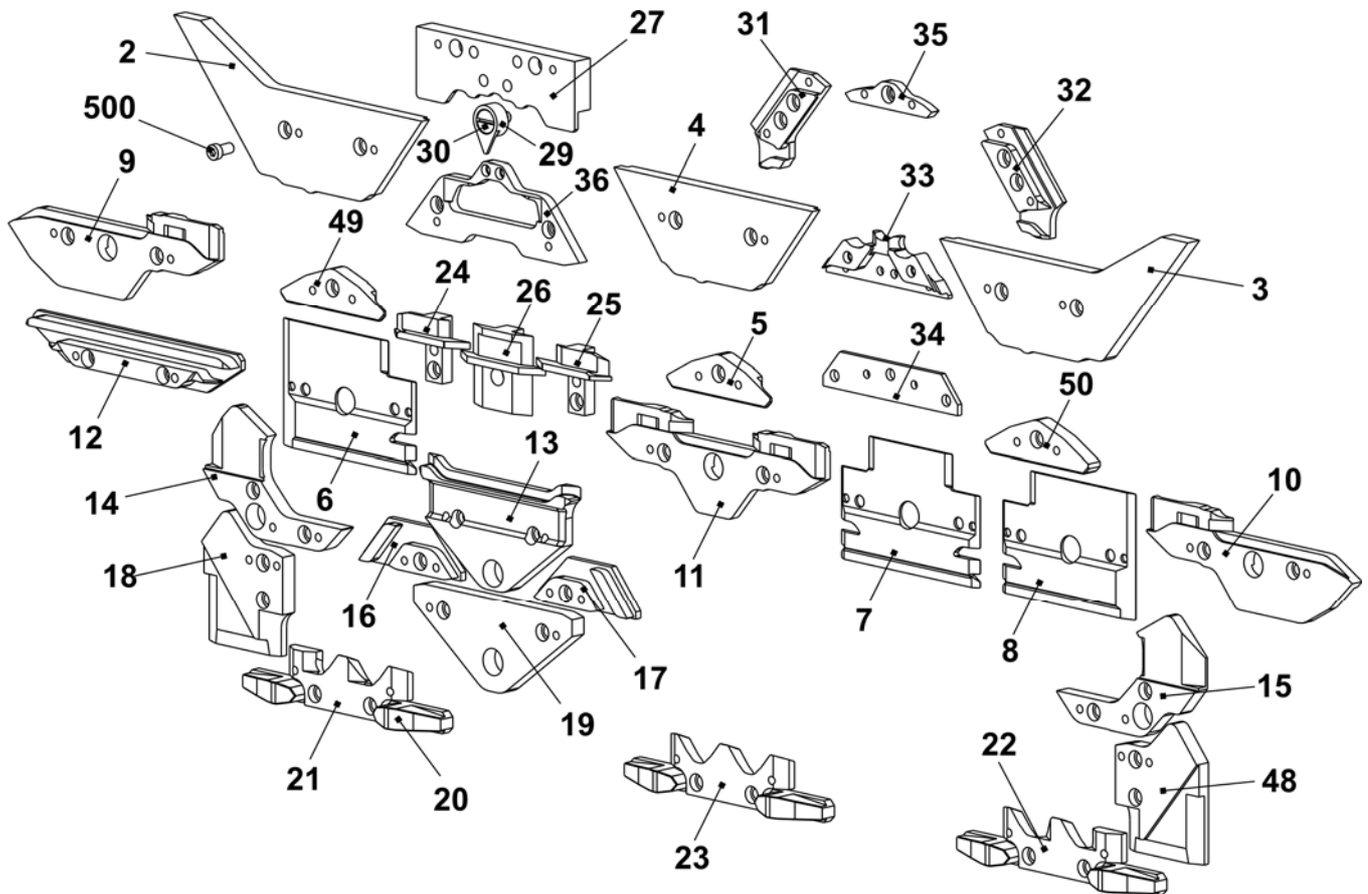
## 三角座 E9.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	整个三角座 E9.2	243 096	42	切换片	240 281
1	三角板	240 371	505	垫片 0.03x12x75	022 828
37	整个右侧成圈三角 E16 - E20	221 123	506	垫片 0.05x12x75	022 829
38	整个左侧成圈三角 E16 - E20	221 124	507	垫片 0.1x12x75	022 830
39	左杆引导部件	211 165	508	垫片 0.2x12x75	022 831
40	中央杆引导部件	211 166	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
41	右杆引导部件	211 168	510	轴肩螺丝	239 626
	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			

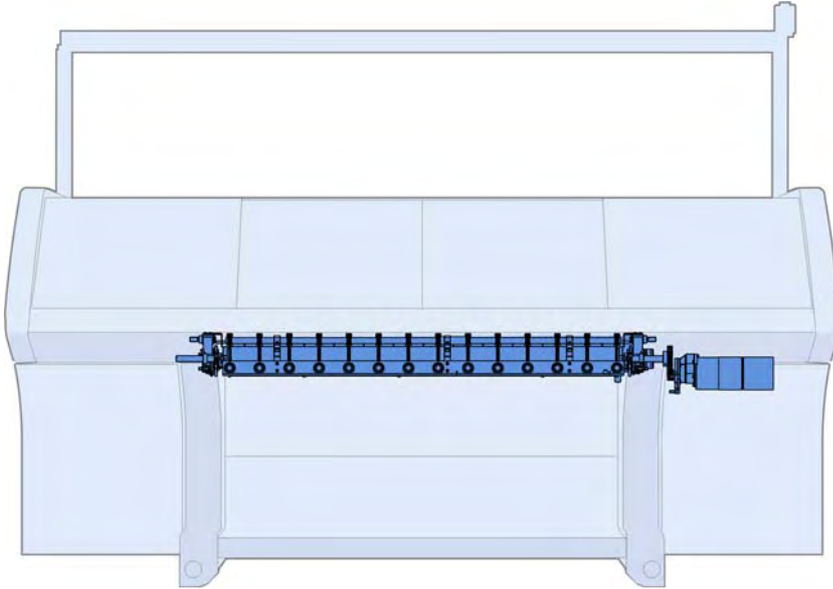


## 三角 E9.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	右侧起针三角 E6.2 + E7.2 + E9.2	243 870	23	选针三角	212 946
3	顶部起针三角 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 -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 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	239 742 附件
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 -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			

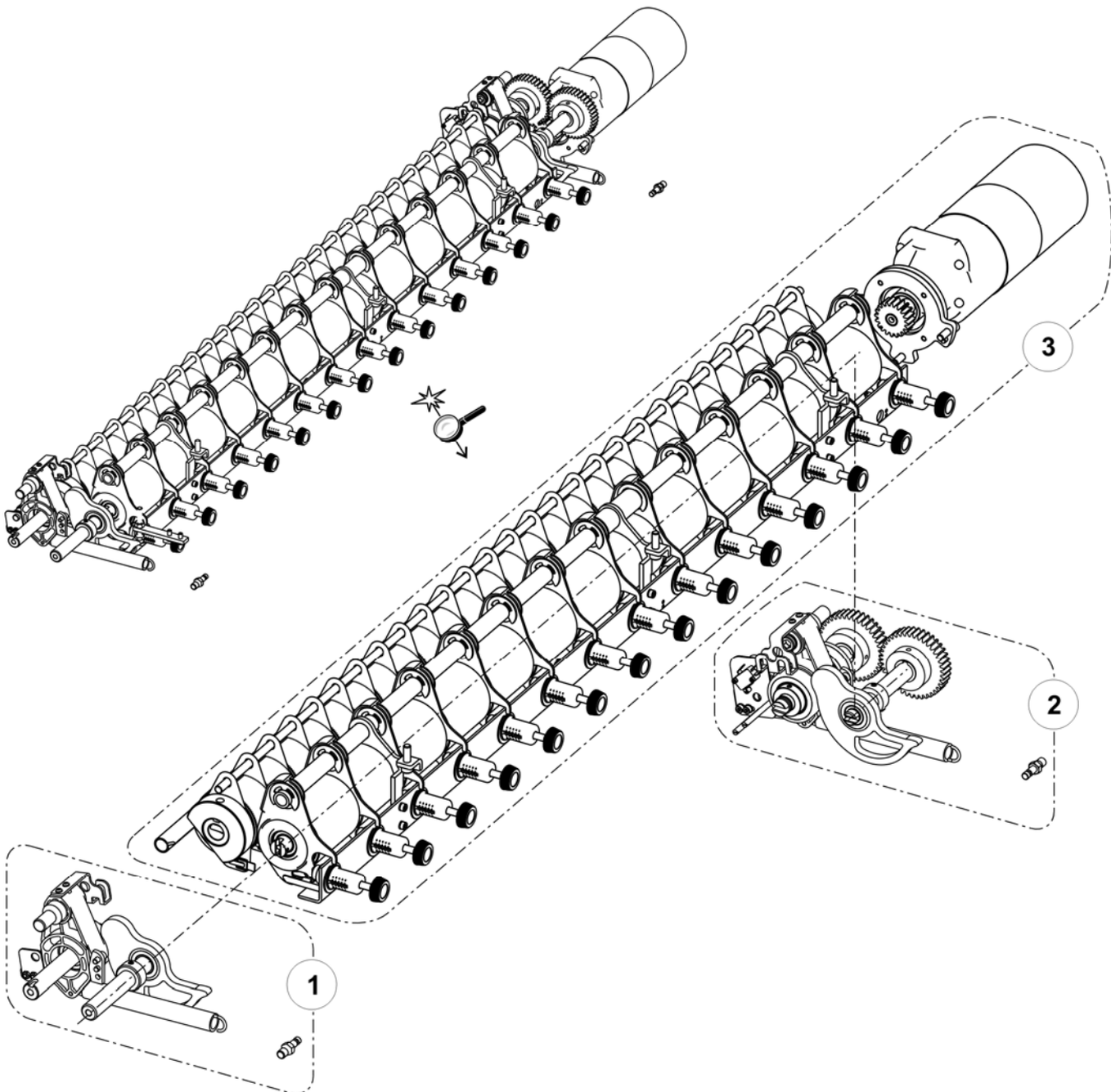


## 主牵拉辊



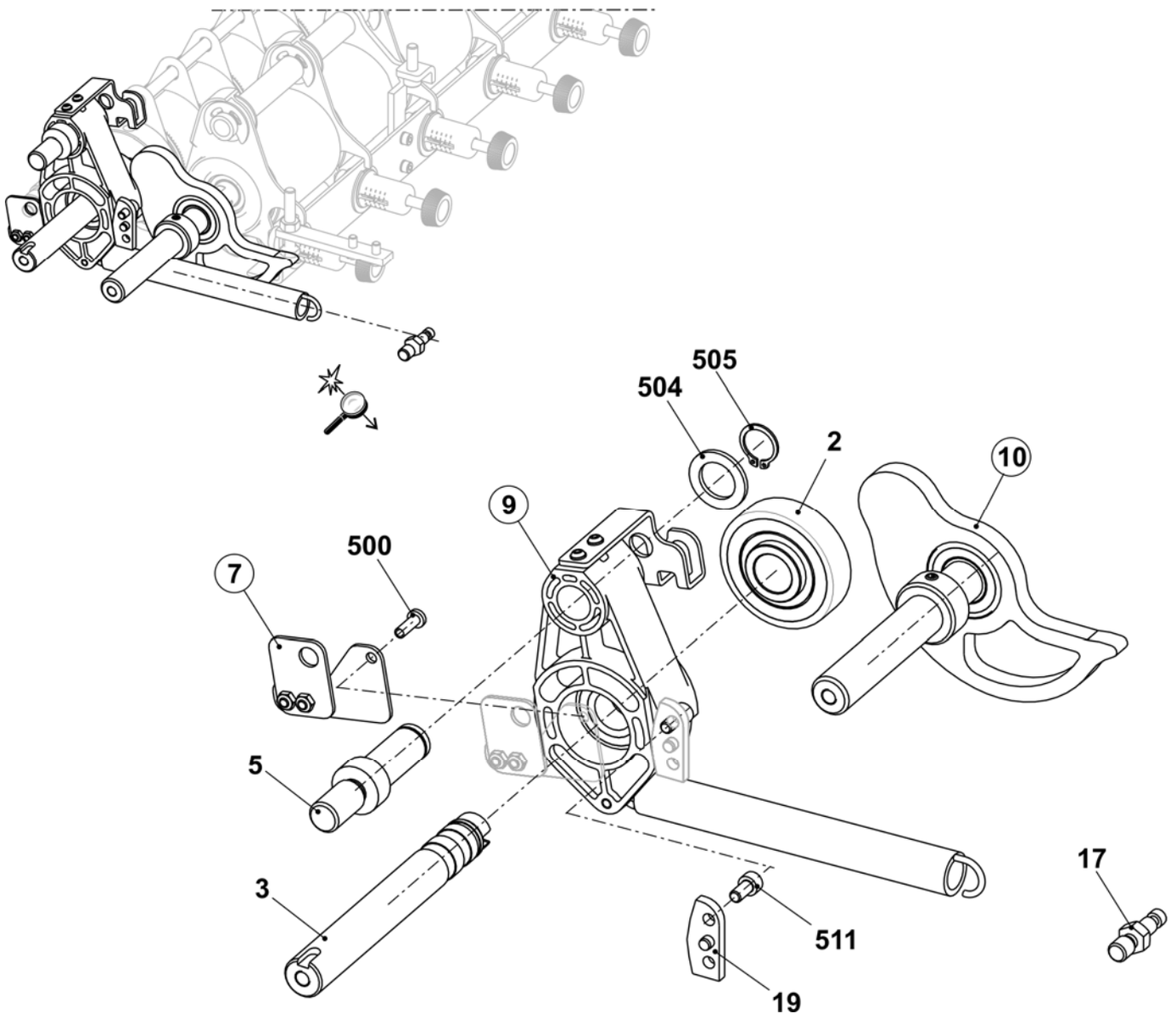
# 主牵拉辊

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	主牵拉辊				
1	左侧主牵拉	253 851	3	主牵拉剩余部分 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 + E14/12	253 525
2	右侧主牵拉	253 852		主牵拉剩余部分 E16 + E18 + E8.2 + E9.2	253 593



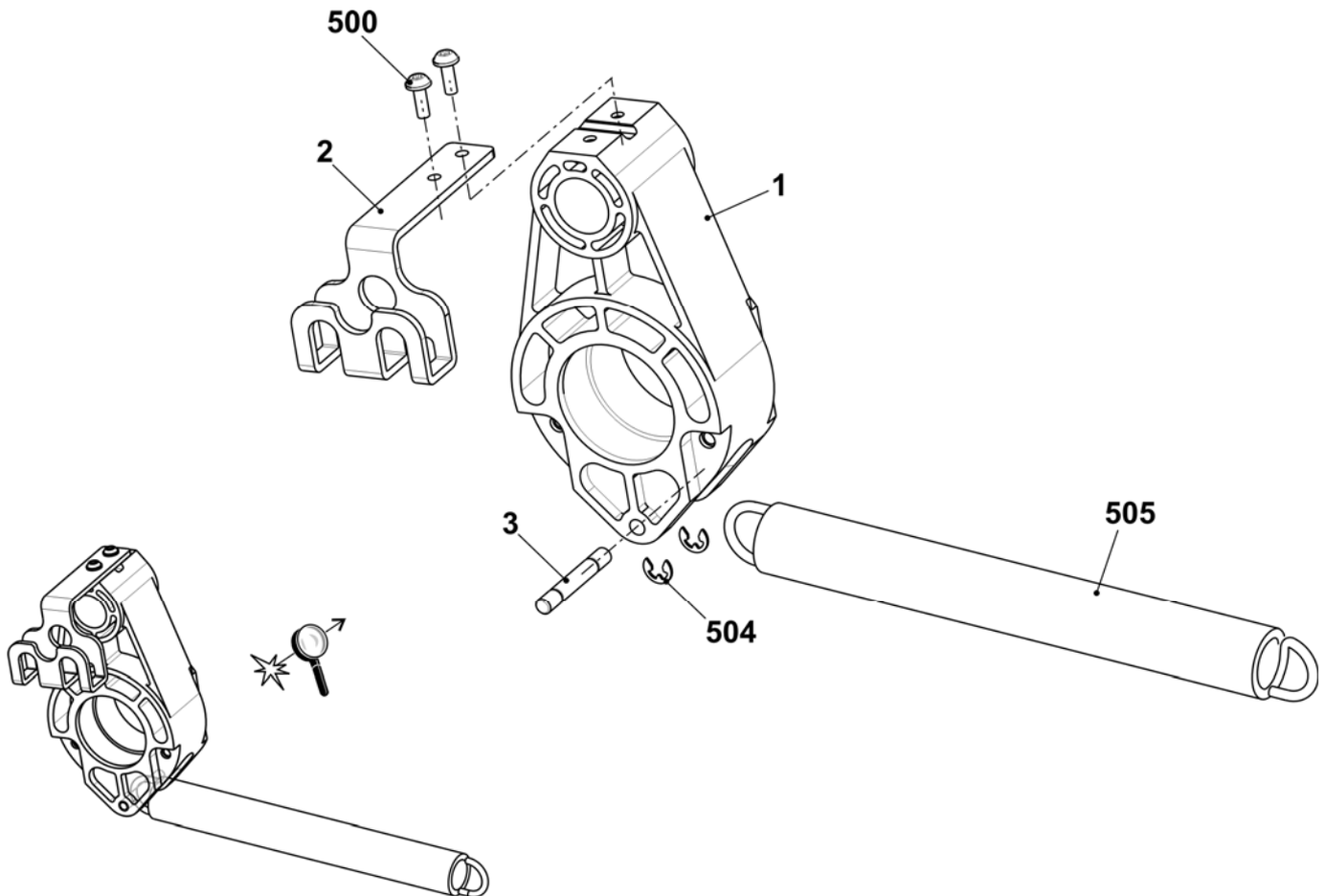
## 左侧主牵拉

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



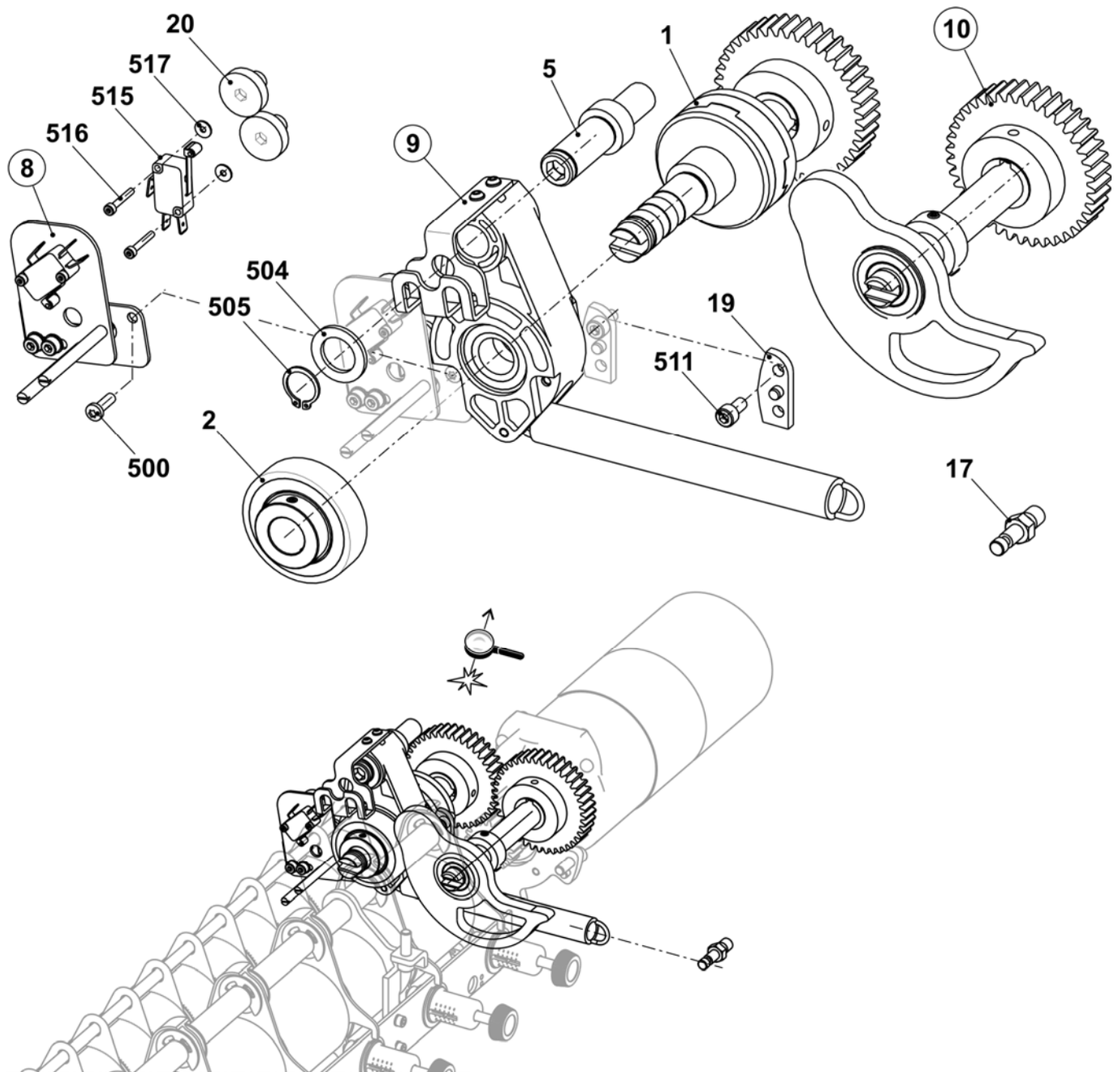
## 摆动安装轴承

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



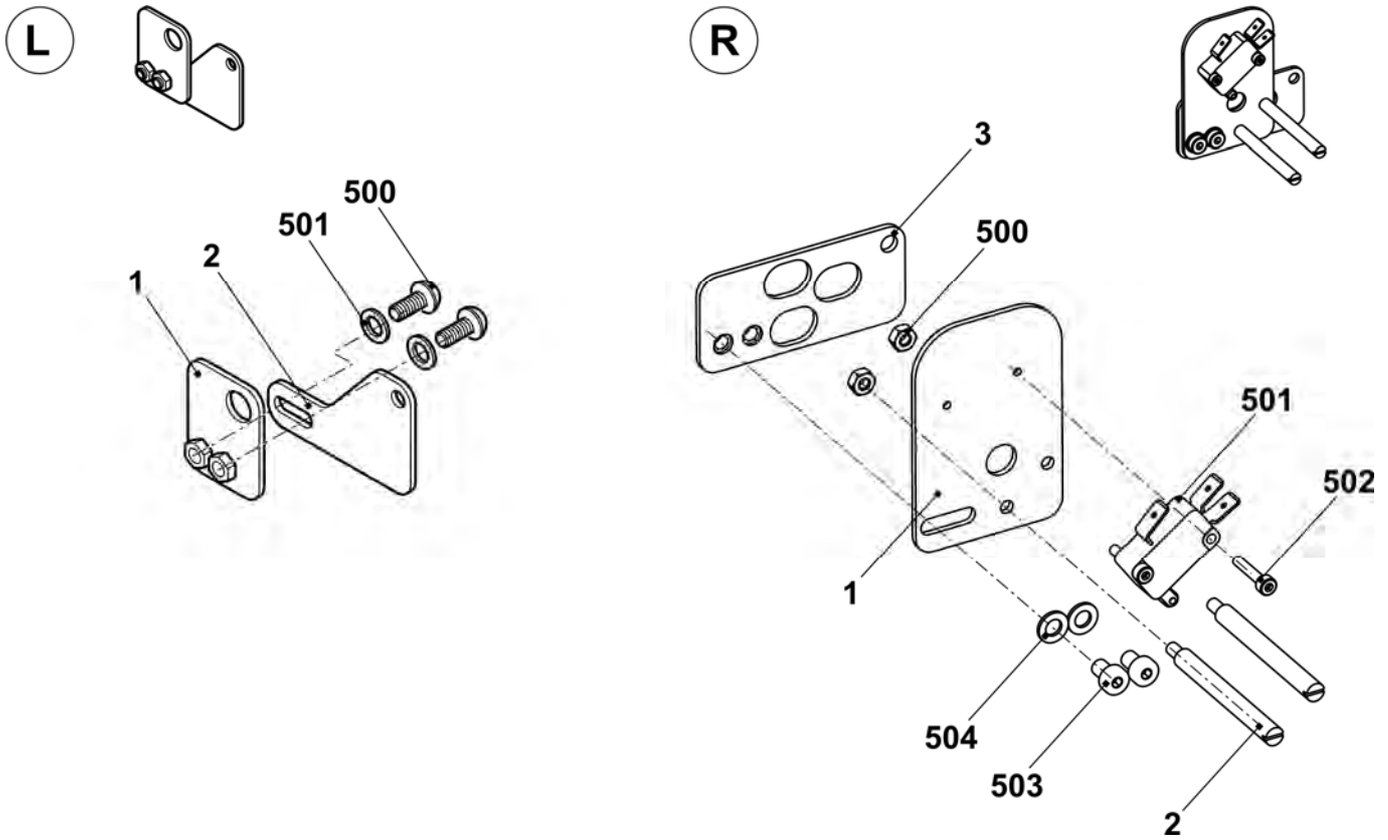
## 右侧主牵拉

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



# 安装板

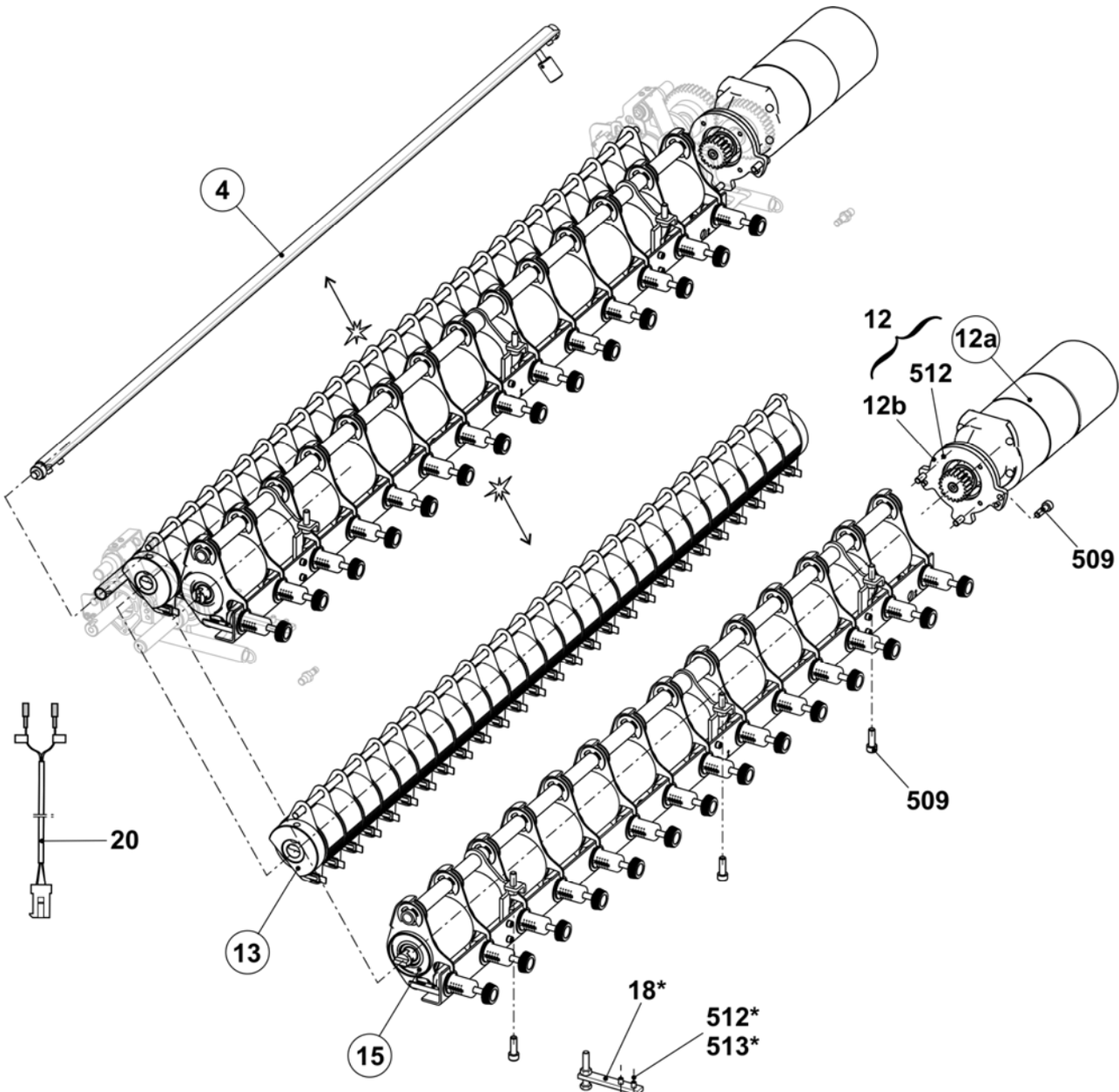
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ L</b>	<b>整个左安装板</b>	<b>231 725</b>	<b>Σ R</b>	<b>整个右安装板</b>	<b>240 069</b>
1	左安装板	231 541	1	右安装板	240 068
2	左定位板	231 539	2	轴肩螺丝	240 067
500	反沉降螺丝 M5x10	023 247	3	右定位板	240 066
501	锯齿形锁定垫圈 J5.3	022 489	500	六角螺母 M4-6	022 536
			501	微开关	026 259
			502	轴肩螺丝 M3x16	022 583
			503	螺丝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





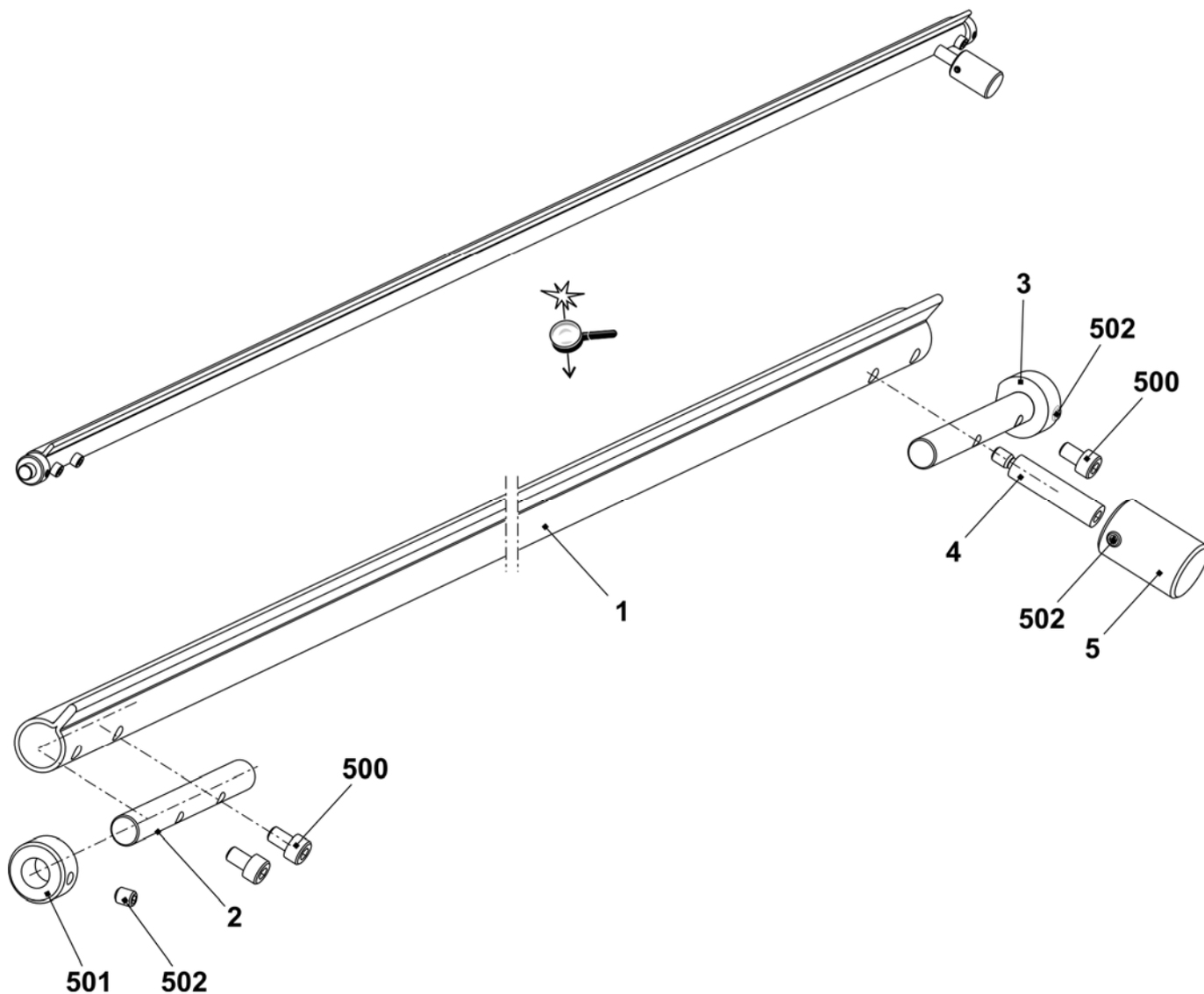
## 主牵拉剩余部分

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	主牵拉剩余部分		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 + E14/12	253 525		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 + E14/12	253 853
	E16 + E18 + E8.2 + E9.2	253 593		E16 + E18 + E8.2 + E9.2	253 854
4	整个后部防缠绕板角	240 125	15	整个前端牵拉辊	241 426
12	整个马达牵拉装置	253 803	20	绕板连接电缆	241 703
	12a 牵拉梳装置马达	214 279	509	螺丝帽 M8X25	020 142
	12b 轮缘	241 754	18*	停位点	253 432
	512 六角螺丝 M6X16	020 356	512*	垫圈 6	020 881
			513*	反沉降螺丝 M6x16	023 124



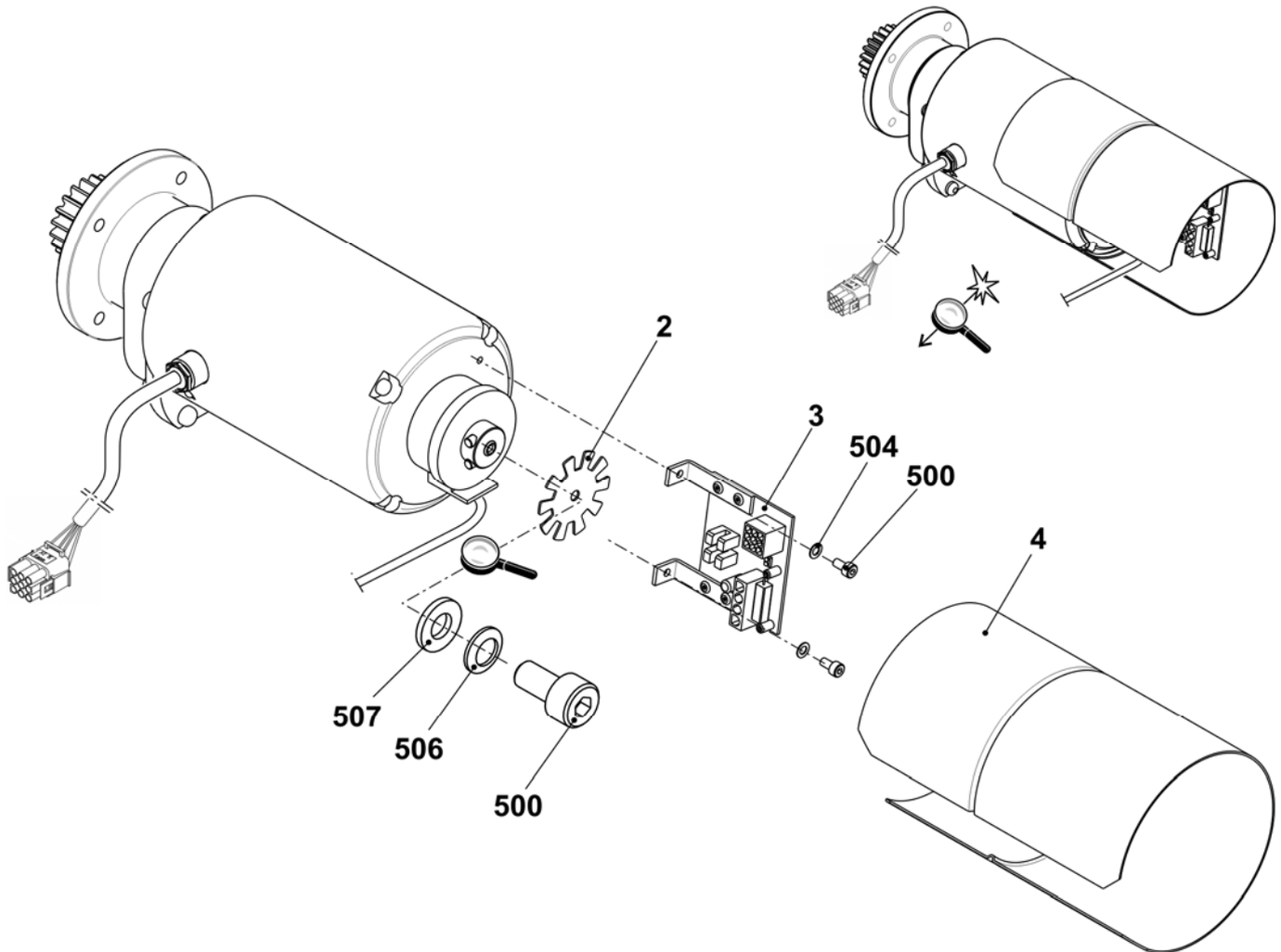
## 防缠绕板角

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



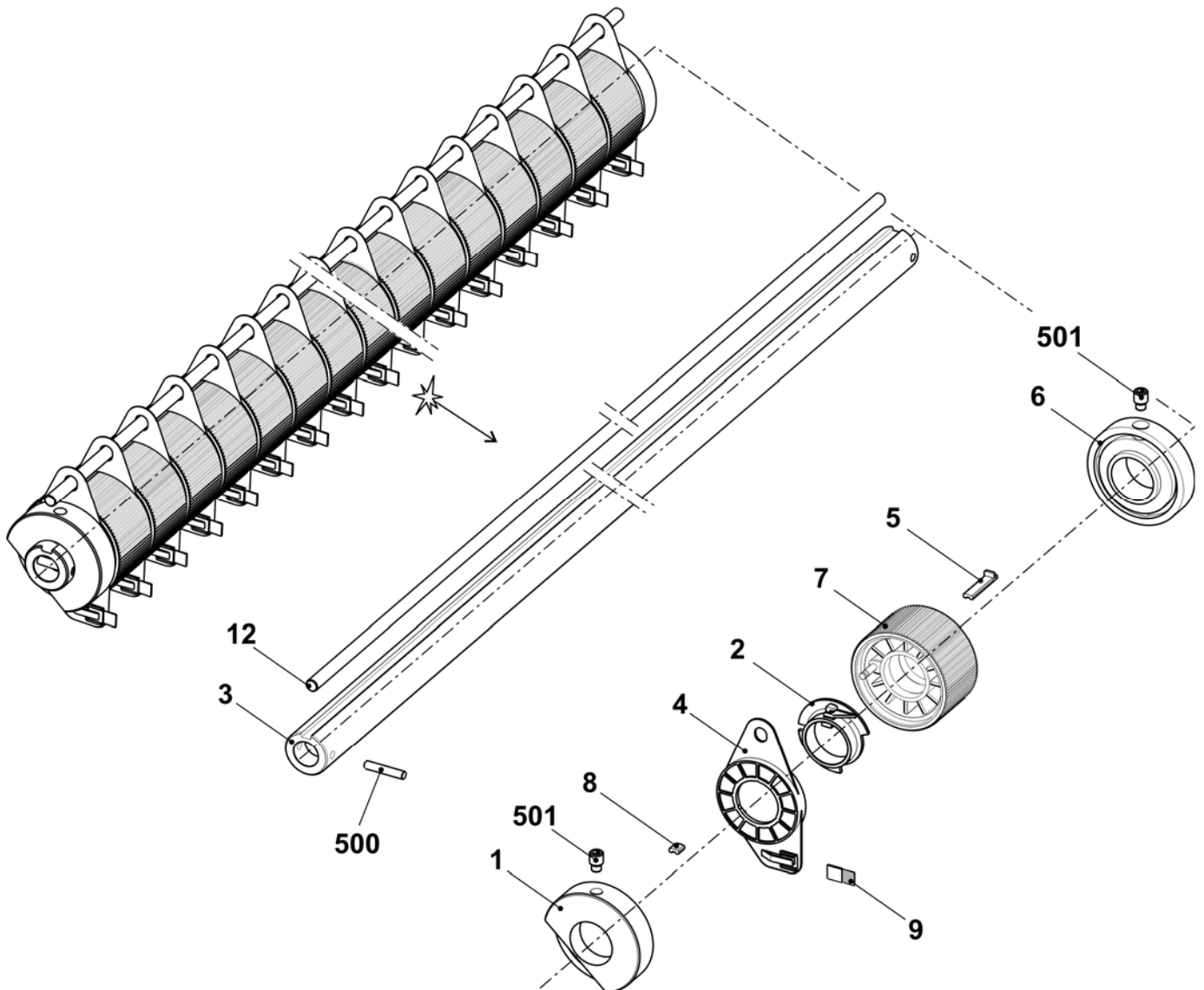
## 脉冲发生器和马达

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	牵拉梳装置马达	214 279	500	螺丝帽 M4x8	022 501
2	脉冲片	208 716	504	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



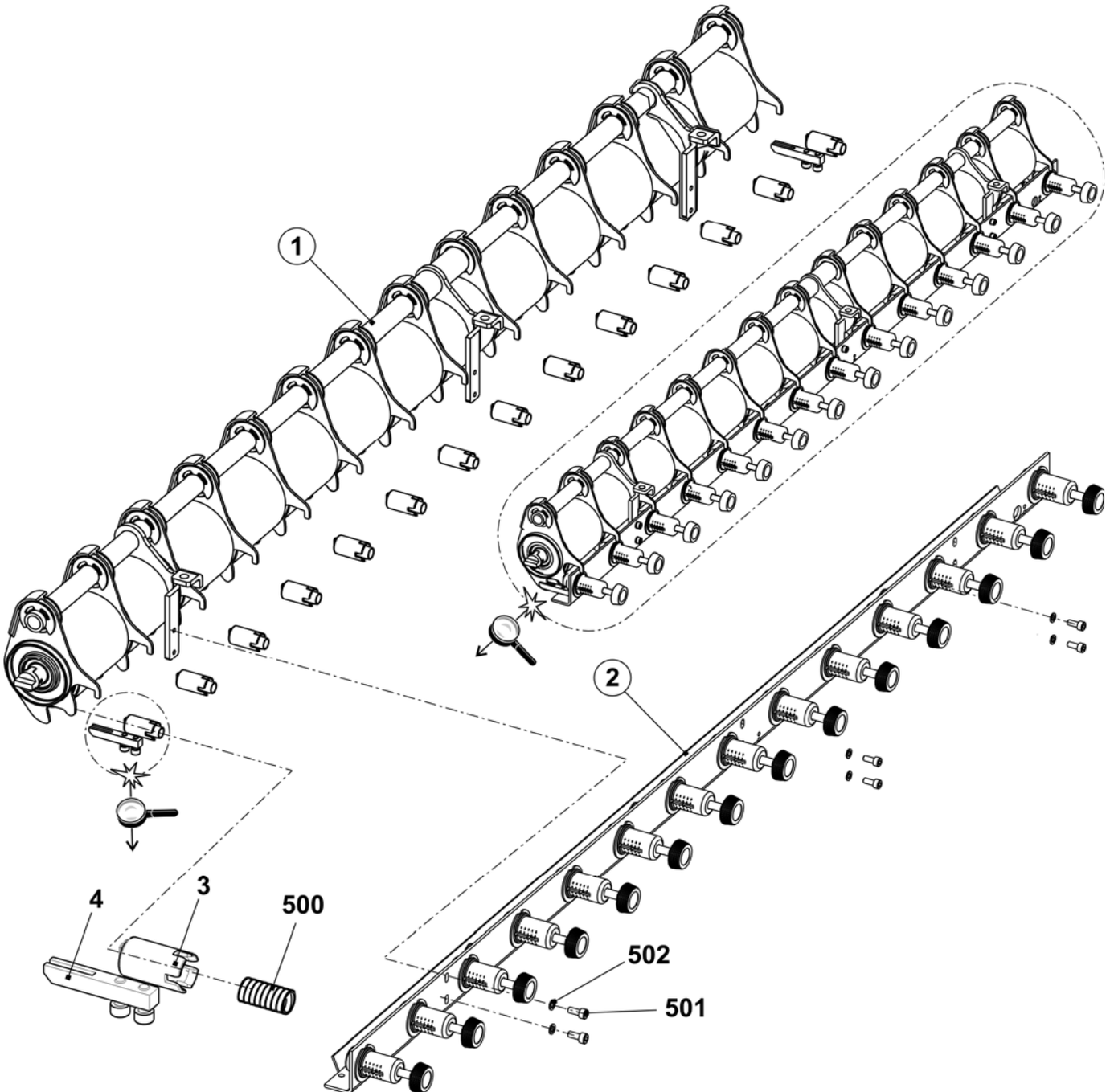
## 后牵拉辊

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	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 + E14/12	253 853			
	E16 + E18 + E8.2 + E9.2	253 854	7	辊 E5-14	206 770
1	左环	250 573		辊 E16-18	231 400
2	左停止环	204 369	8	垫片压板	222 062
3	轴	221 011	9	毛刷	225 819
4	防缠绕板	241 612	12	杆	253 301
5	垫片压板	240 104	500	安装销 6x32	020 685
6	右环	250 574	501	固定螺丝M10x15	020 635



## 前牵拉辊

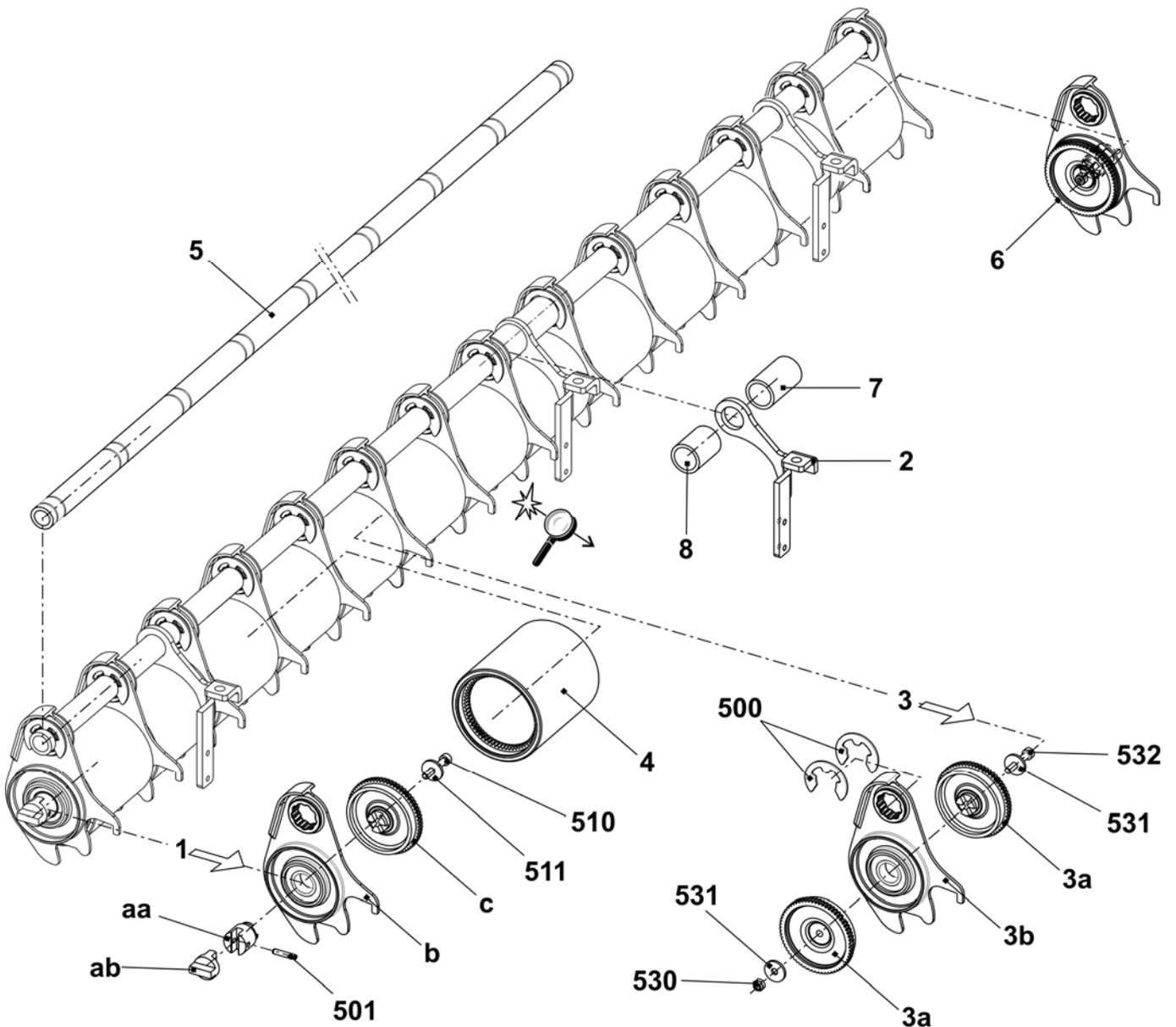
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前端牵拉辊	241 426	4	固定片	221 935
1	前牵拉辊	221 243	500	压缩弹簧 1x10x30	023 741
2	整个角轨	241 425	501	螺丝帽 M5X12	020 132
3	压力套管	220 911	502	垫圈 5-200	020 880



### 1.1.1 前辊元件

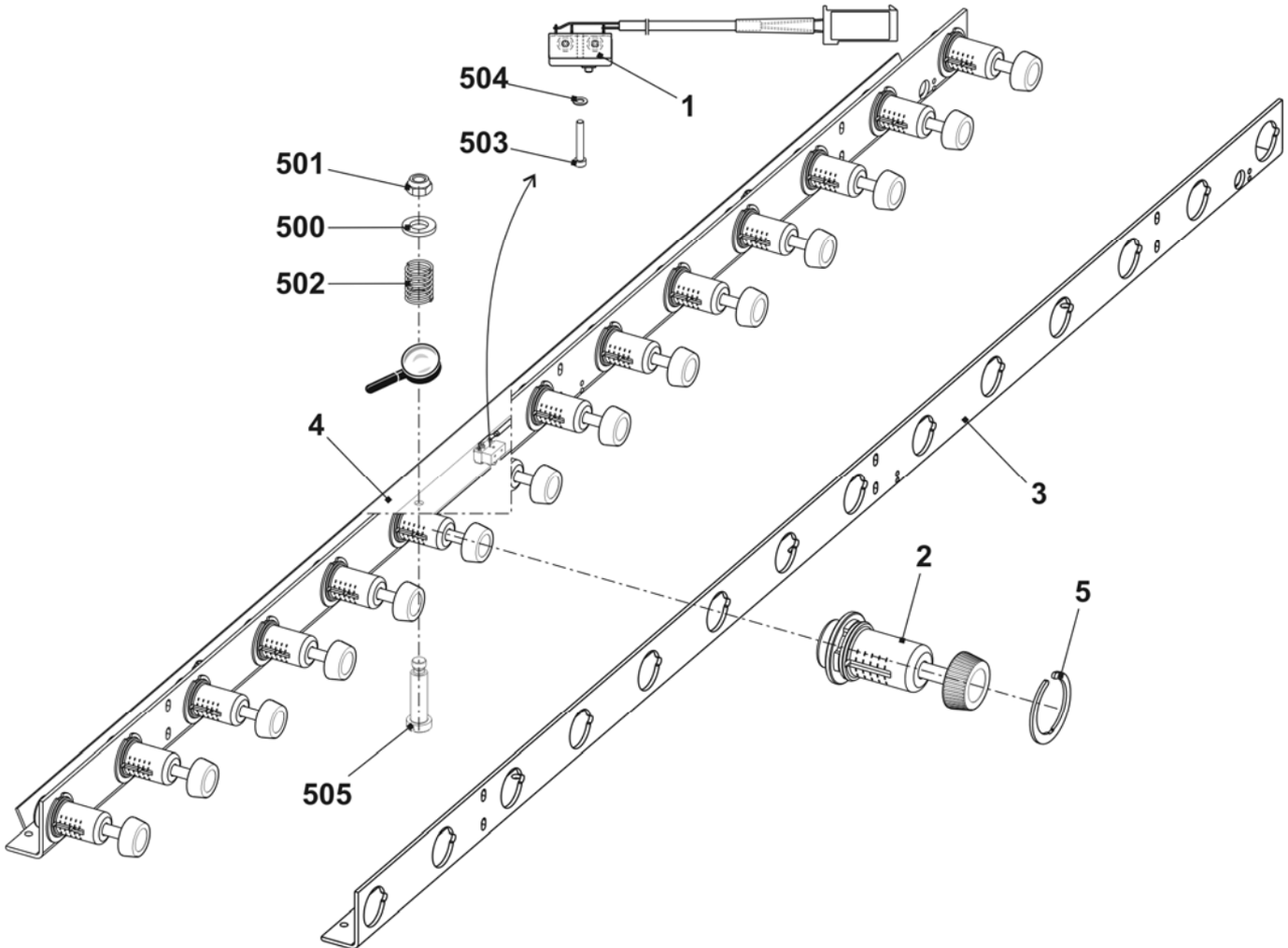
THE RIGHT WAY TO KNIT

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

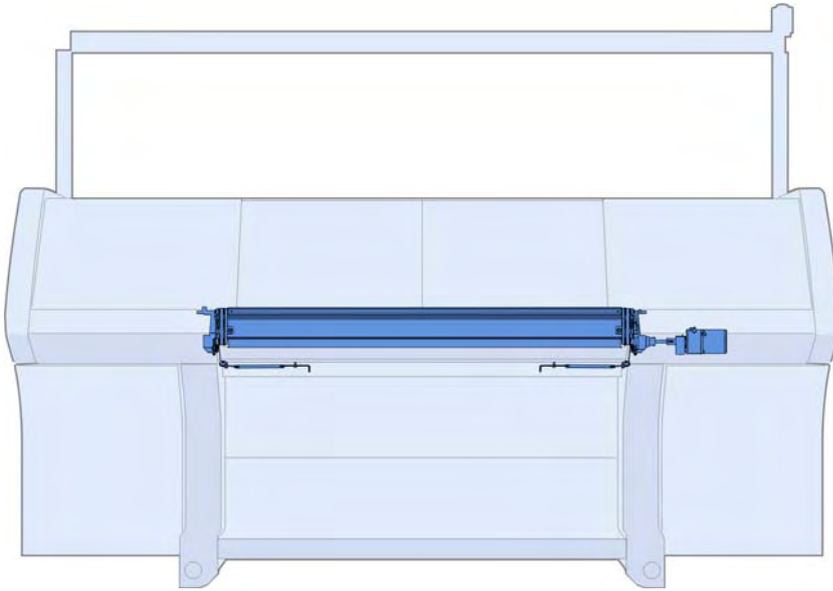


## 1.1.1.1.2 压力角轨

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

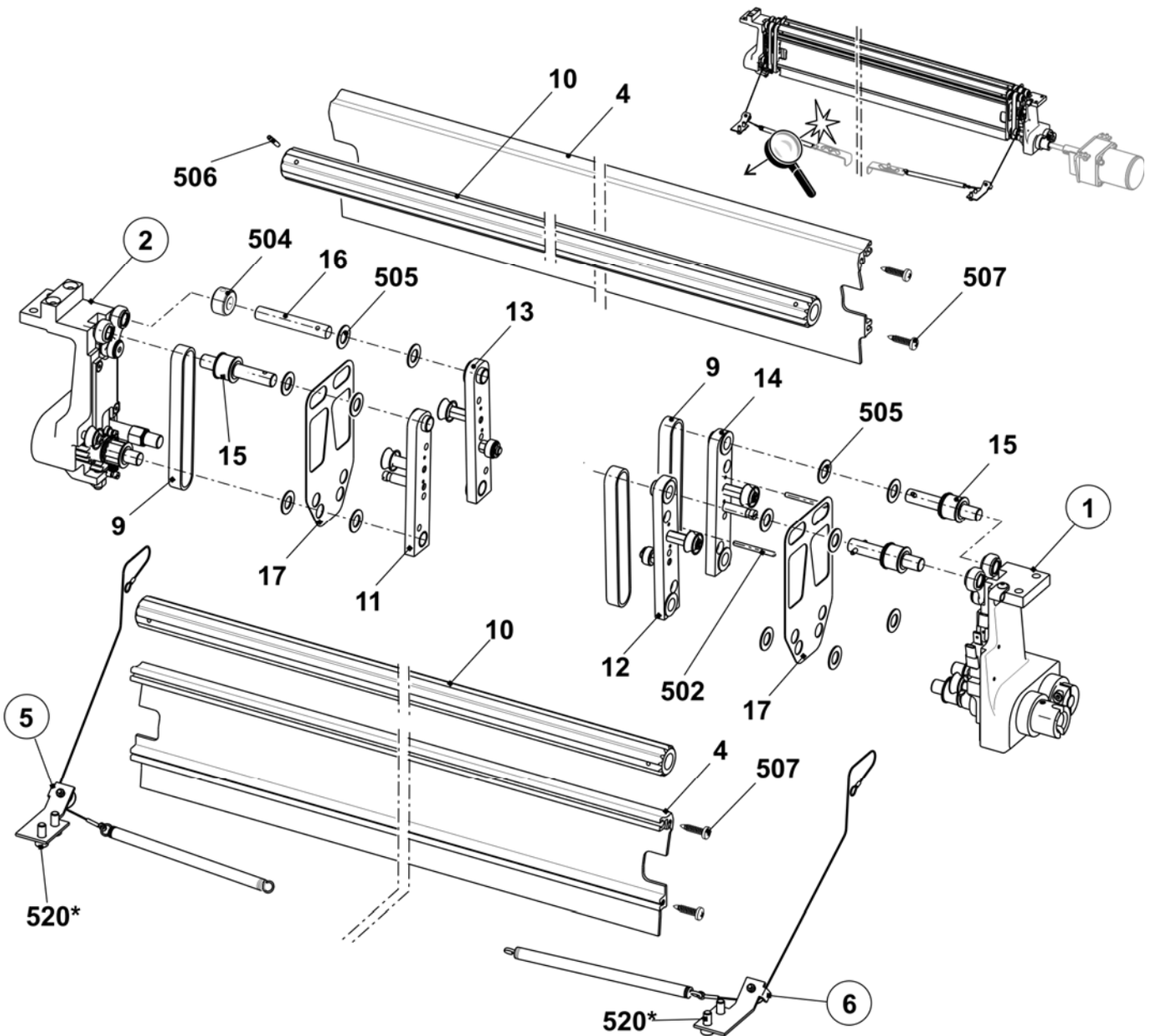


## 辅助牵拉辊



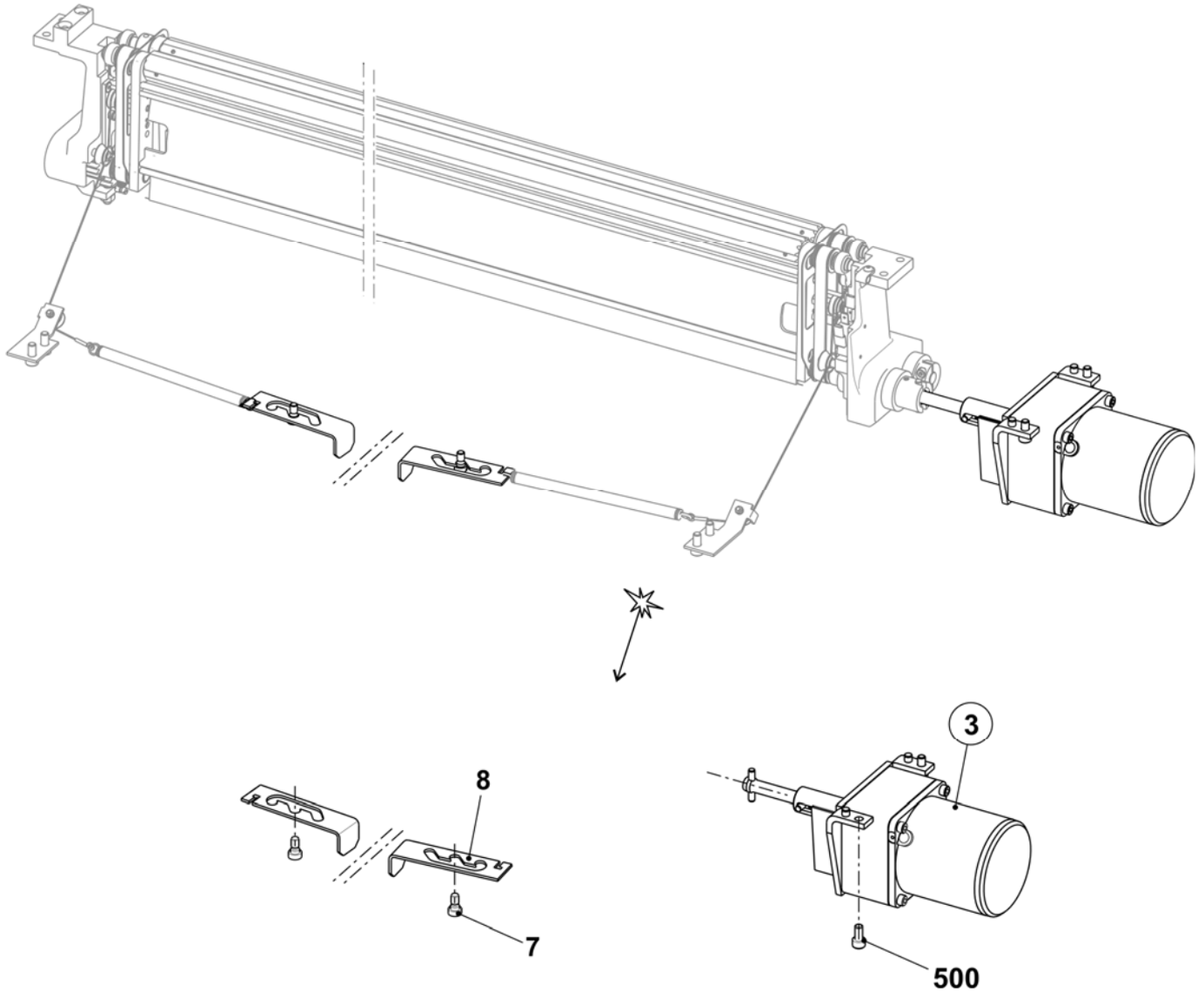
# 预装辅助牵拉

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>预装辅助牵拉</b>	<b>254 061</b>			
1	整个右轴承	239 996	14	右侧后杆	227 260
2	整个左轴承	239 999	15	整个齿形皮带盘	226 708
4	导板	213 362	16	销子	227 914
5	整个左侧金属角片	225 013	17	保护板	225 754
6	整个右侧金属角片	225 014	502	轴肩螺丝 M3x27x32	023 634
9	齿形皮带 10T5/260	208 832	504	固定轴环	020 934
10	牵拉辊	224 891	505	限位片	023 646
11	左侧前杆	227 263	506	弹簧暗销套管 3x20	020 776
12	右侧前杆	227 262	507	金属片螺丝 St4.8x22-	023 259
13	左侧后杆	227 261	520*	螺丝帽 M6x12	020 134



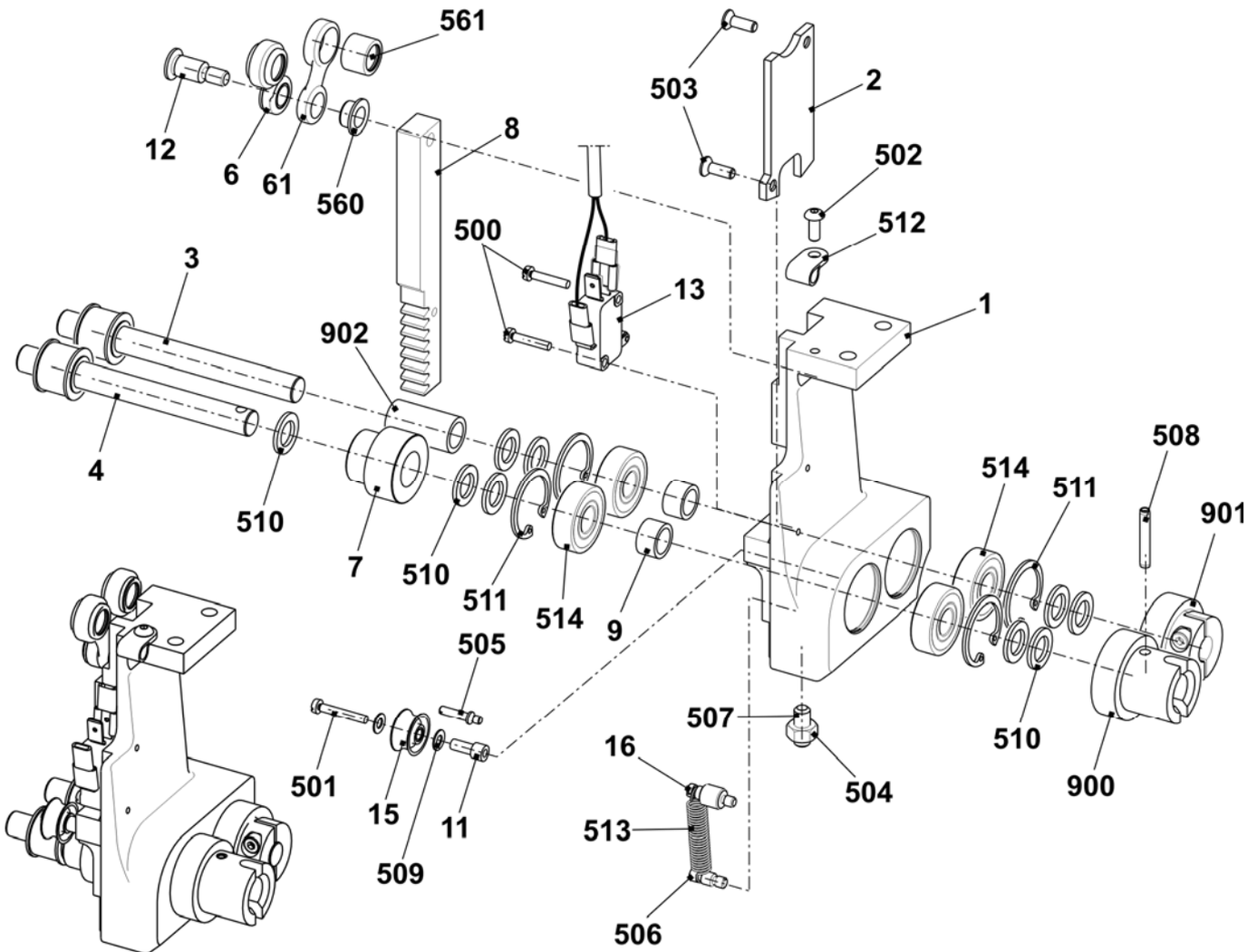
## 辅助牵拉剩余部分

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	辅助牵拉剩余部分	254 062			
3	整个牵拉马达辅助牵拉辊	214 449	8	制动板	222 040
7	轴肩螺丝	207 101	500	螺丝帽 M6x12	020 134



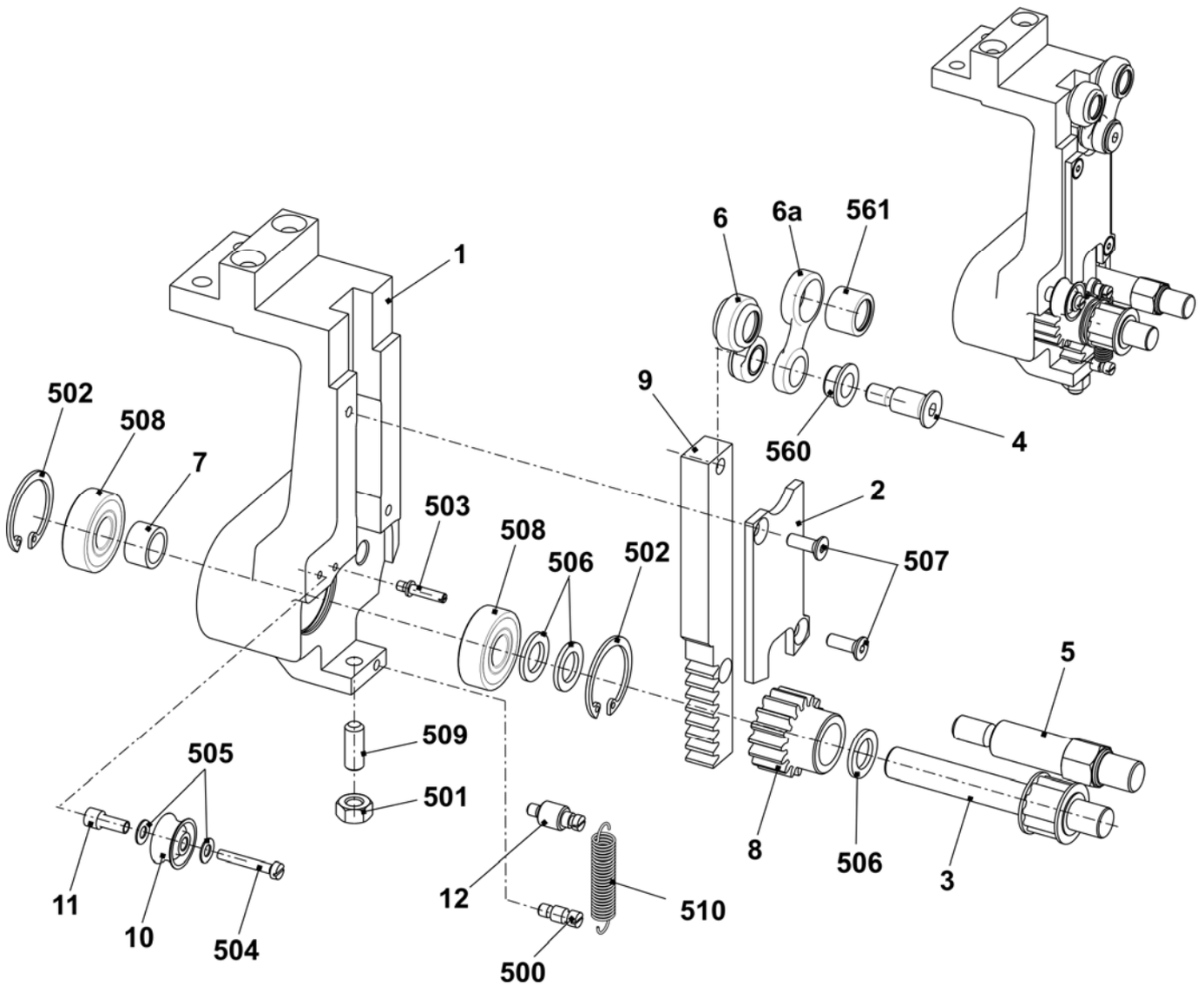
## 辅助牵拉辊右轴承

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个右轴承	239 996			
1	右轴承块	239 967	501	螺丝帽 M3x20	022 448
2	罩盖	224 881	502	反沉降螺丝 M4x10	023 450
3	整个传动轴	227 857	503	反沉降头螺丝 M4x12	023 062
4	整个传动轴	227 853	504	六角螺母 M6-6	020 836
6	整个连接杆	226 710	505	轴肩穿纱销子	243 226
61	连接杆	226 696	506	轴肩螺丝 M4x9x14	020 602
560	滑动轴承 GFM-081014-06	023 358	507	固定螺丝 M6x16-45	023 092
561	织针辊轴承 HK1010	023 664	508	螺旋销 4x24	023 544
7	整个右侧齿轮	218 524	509	调整垫圈 4x8x0.5	023 384
8	右侧齿轮齿条	239 218	510	调整垫圈 10x16x1.5	023 261
9	垫片	229 683	511	锁定环 26x1.2	023 359
11	套管	239 997	512	电缆夹 255/5.2	008 335
12	轴环销子	210 551	513	张力弹簧 7.5x0.7x28	023 595
13	辅助牵拉辊开关电缆 okc	243 142	514	滚球轴承 6000-2Z	022 599
15	导纱辊	218 805	900	齿轮 M=1.5, Z=20	213 880
16	轴肩螺丝	239 215	901	齿轮 M=1.5, Z=20	210 504
500	轴肩螺丝 M3x16	022 560	902	套管	227 257



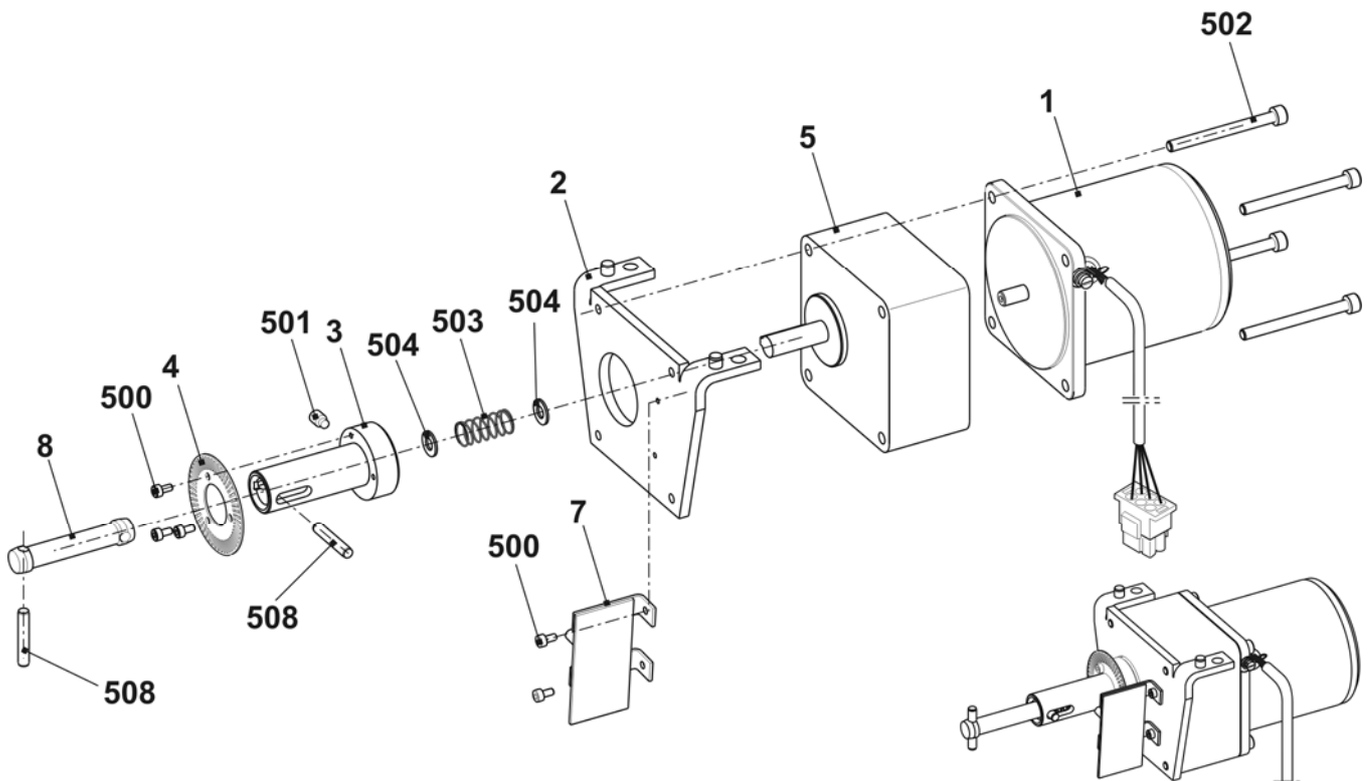
## 辅助牵拉辊左轴承

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



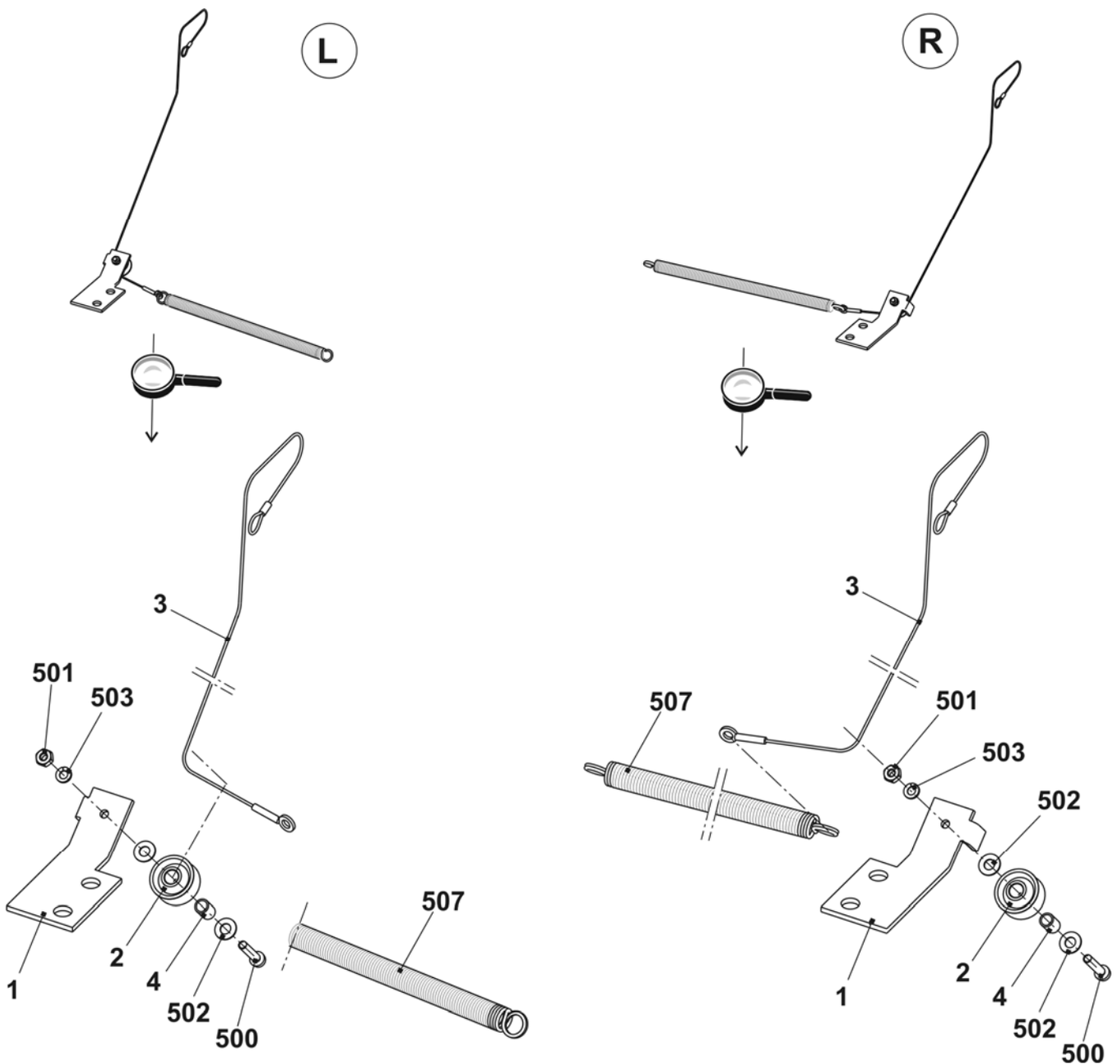
# 马达

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	整个辅助牵拉辊马达	214 449	8	轴	219 025
1	辅助牵拉辊马达	213 871	500	螺丝帽 M3x6	022 589
2	马达支架	218 040	501	固定螺丝 M6x10	023 543
3	传动器套管	219 024	502	螺丝帽 M5x55	023 321
4	脉冲片	218 449	503	压缩弹簧 0.63x10.97x40	023 500
5	齿轮 4GN36K	220 353	504	调整垫圈 6x12x1	023 444
7	辅助牵拉辊照片电子传感器	217 462	508	暗销钉 5x28	241 686



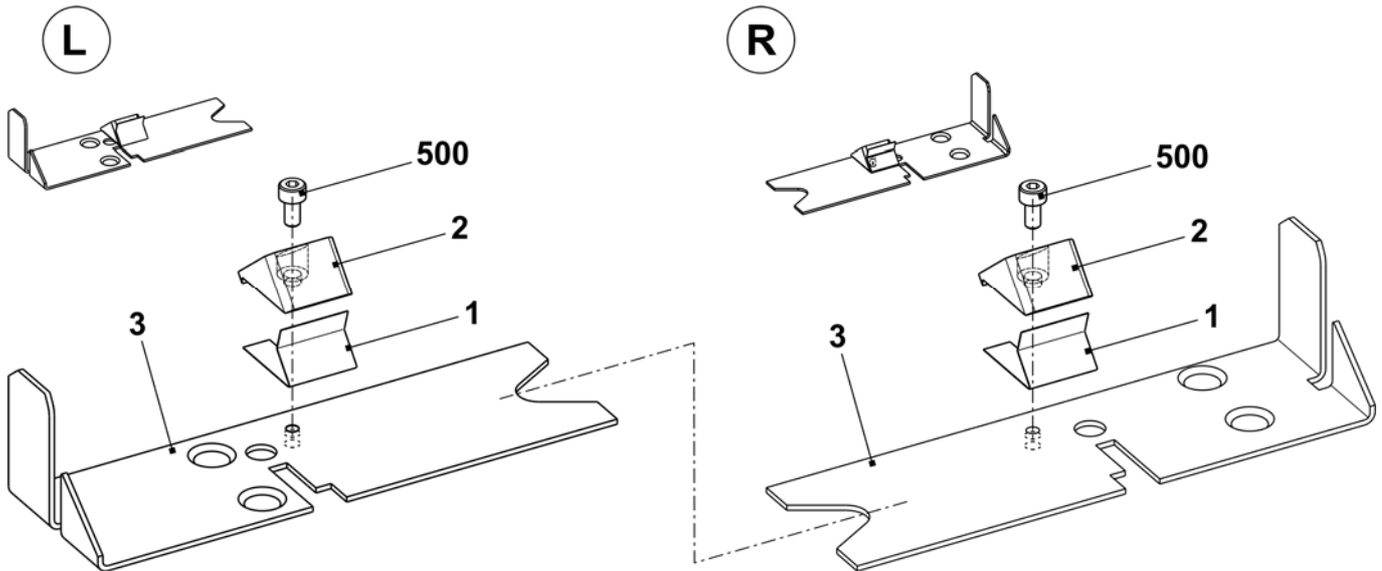
## 整个左右两侧金属角片

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

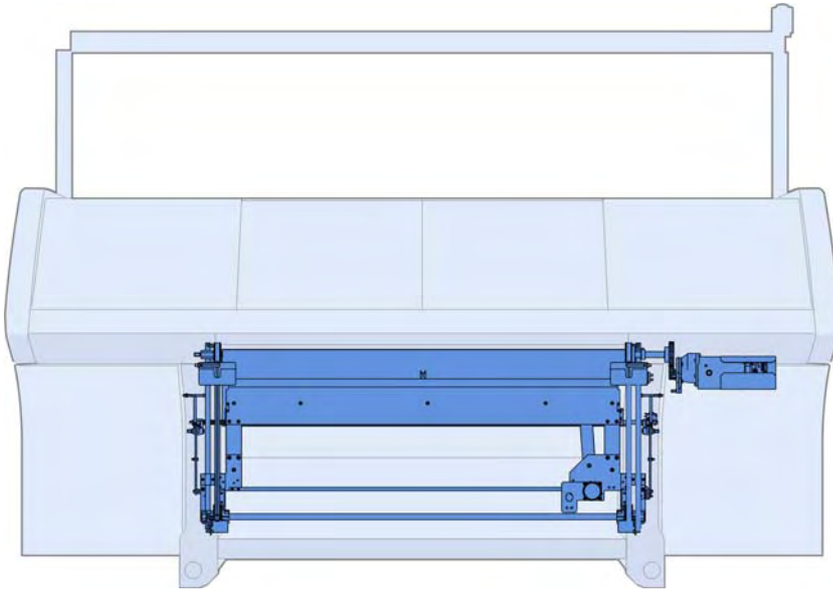


## 夹 / 切纱床纱线张力盘

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$ L	纱线张力盘	240 019	$\Sigma$ R	纱线张力盘	240 021
1	弹簧片	232 164	1	右侧罩盖	240 022
2	夹纱部分	232 165	2	弹簧片	232 164
3	左侧罩盖	240 020	3	夹纱部分	232 165
500	螺丝帽 M4x8	022 501	500	螺丝帽 M4x8	022 501

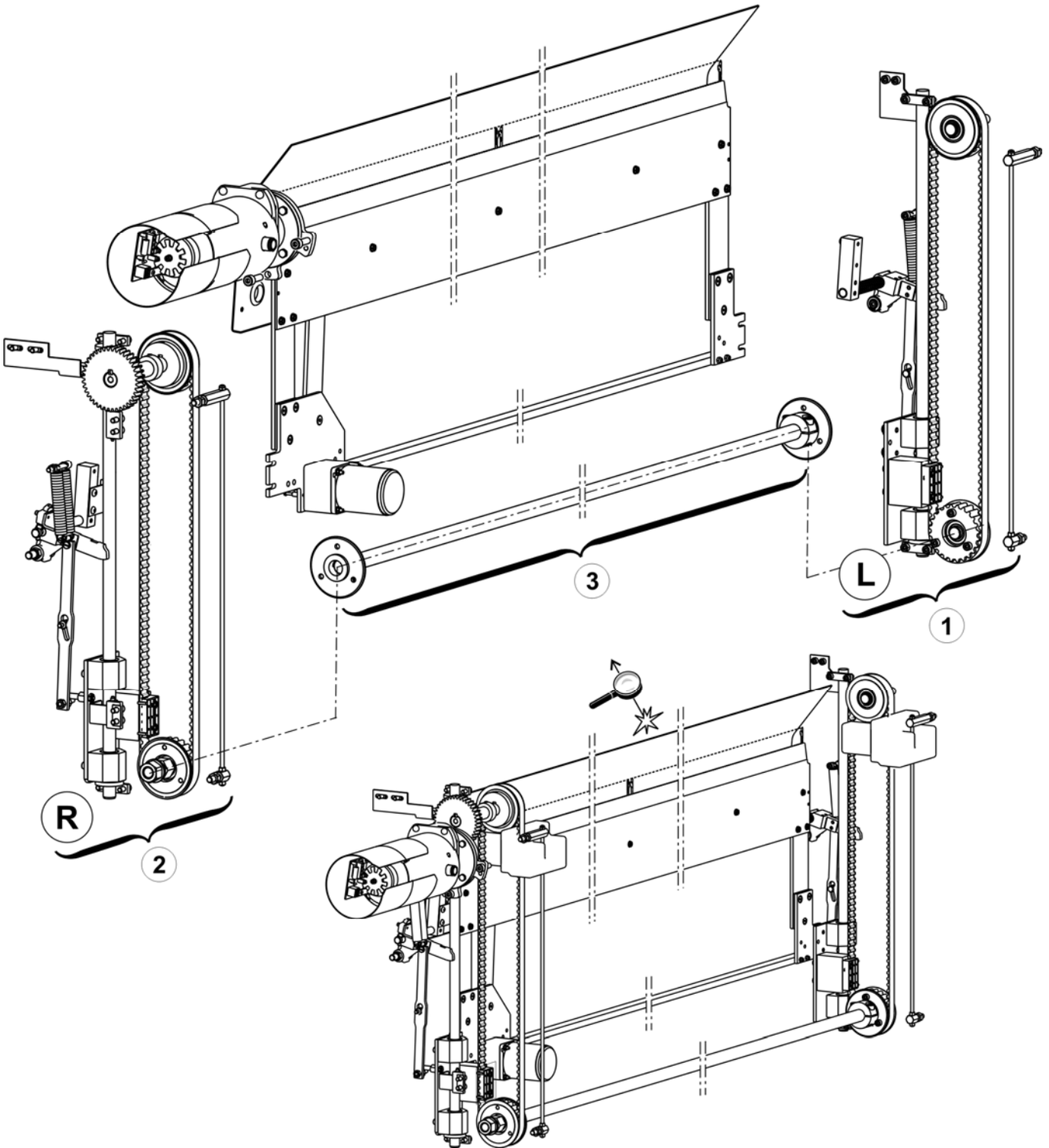


# 牵拉梳



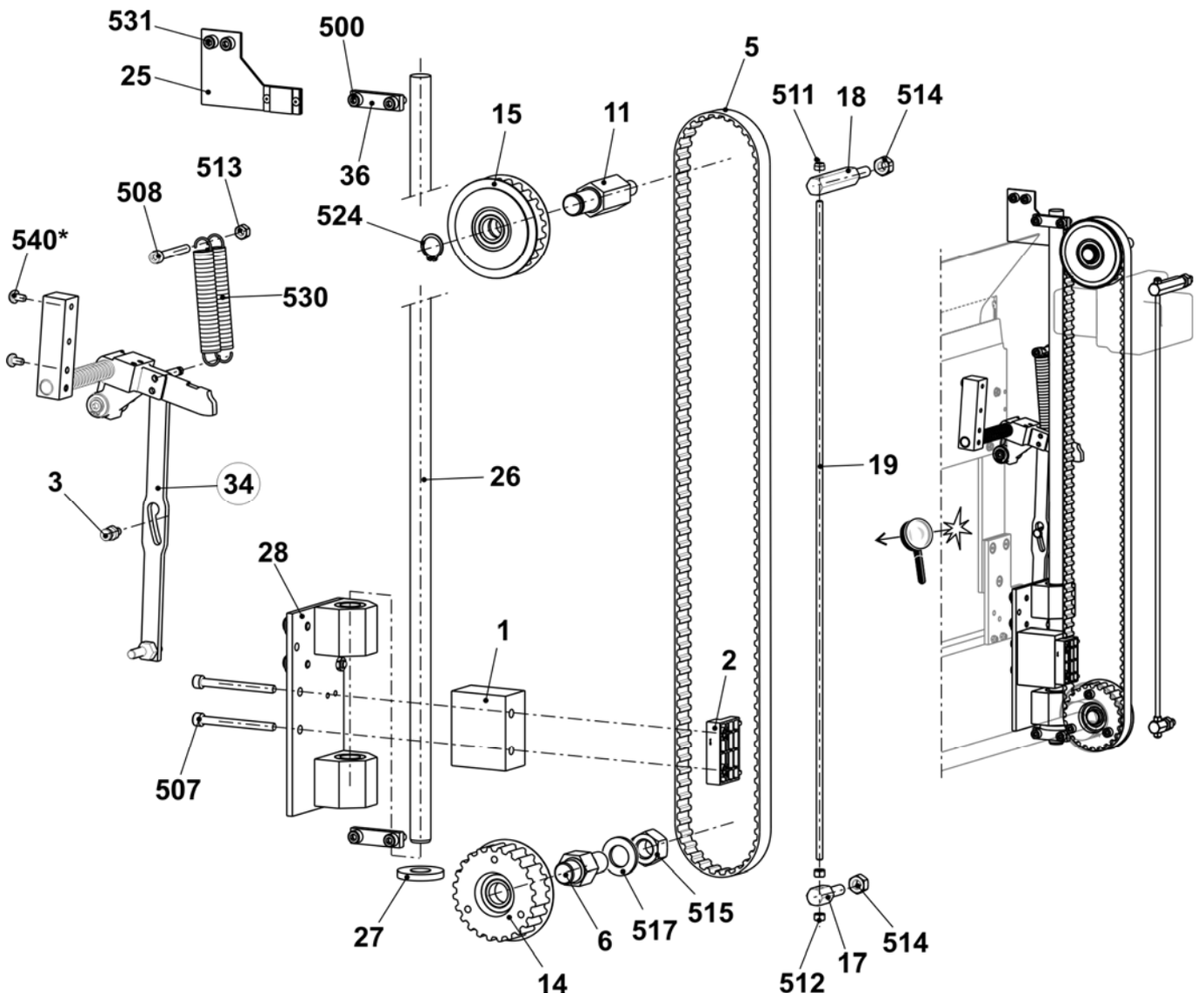
# 牵拉梳

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	牵拉梳		3	E8 + E8m.7	253 588
1	左侧牵拉梳	253 520		E10 + E10m.12 + E5.2	253 589
2	右侧牵拉梳	253 521		E12+ E6.2 + E6.2(12m.10)	253 522
3	牵拉梳剩余部件			E14 + E7.2 + E 14/12	253 590
	E5 + E5m.4 + E2,5.2	253 586		E16 + E8.2	253 591
	E7 + E7m.5 + E7m.8 + E3,5.2	253 587		E18 + E9.2	253 592



## 左侧牵拉梳

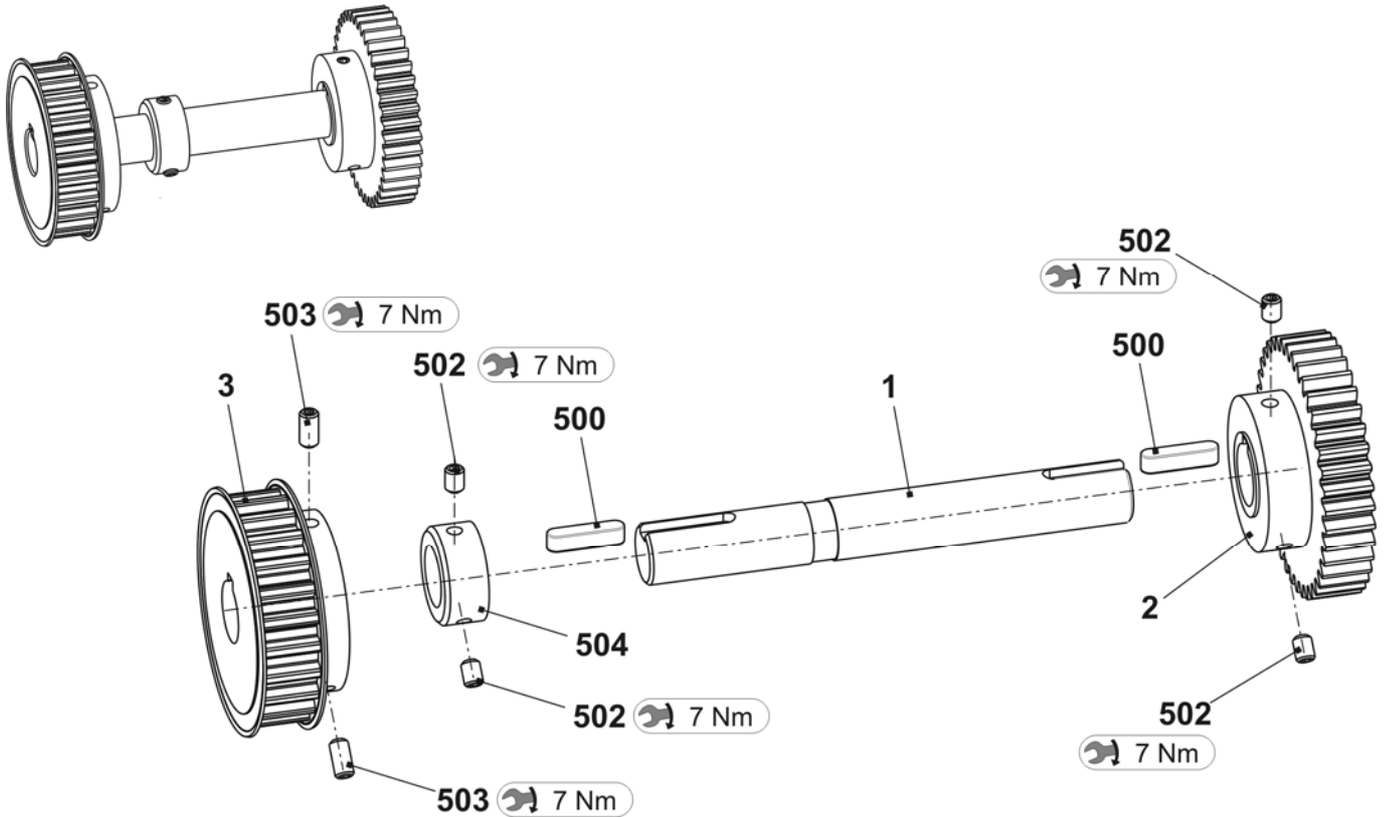
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	左侧牵拉梳	253 520			
1	夹纱部分	209 379	34	左旋转杆	252 859
2	压板	241 967	36	夹板	227 159
3	销子	222 152	500	螺丝帽 M6X16	020 135
5	齿形皮带 16T10/1300	240 065	507	螺丝帽 M6X65	240 162
6	离心销	222 320	508	螺丝帽 M6x45	022 689
11	销子	207 689	511	六角螺母 M5-8	023 541
14	整个底部调速皮带轮	211 822	512	六角螺母 M5-6	020 835
15	整个顶部调速皮带轮	211 823	513	六角螺母 M6-6	020 836
17	固定销子	222 315	514	六角螺母 M8-6	020 838
18	固定销子	240 056	515	六角螺母 M16-6	020 845
19	绕线杆 M5	240 057	517	垫圈 16	020 876
25	整个反射器	253 535	524	锁定环 17x1	023 299
26	导轨 C35	206 560	530	张力弹簧 Din2097 15x1,50x70,94	251 614
27	橡皮缓冲器	206 561	531	螺丝帽 M6x12	020 134
28	左导纱梳	253 778	540*	反沉降螺丝 M5x10	023 247





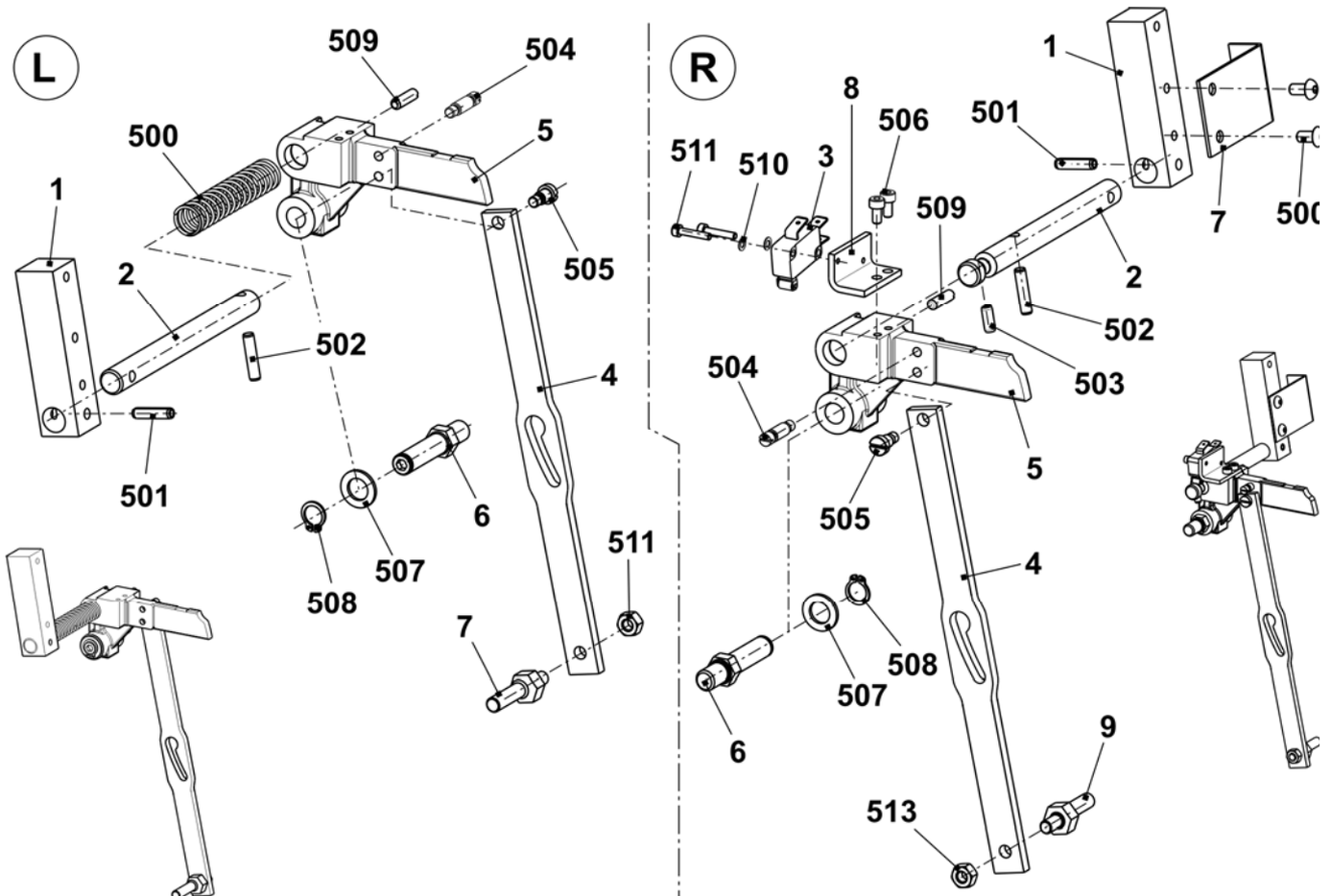
## 牵拉梳传动轴

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



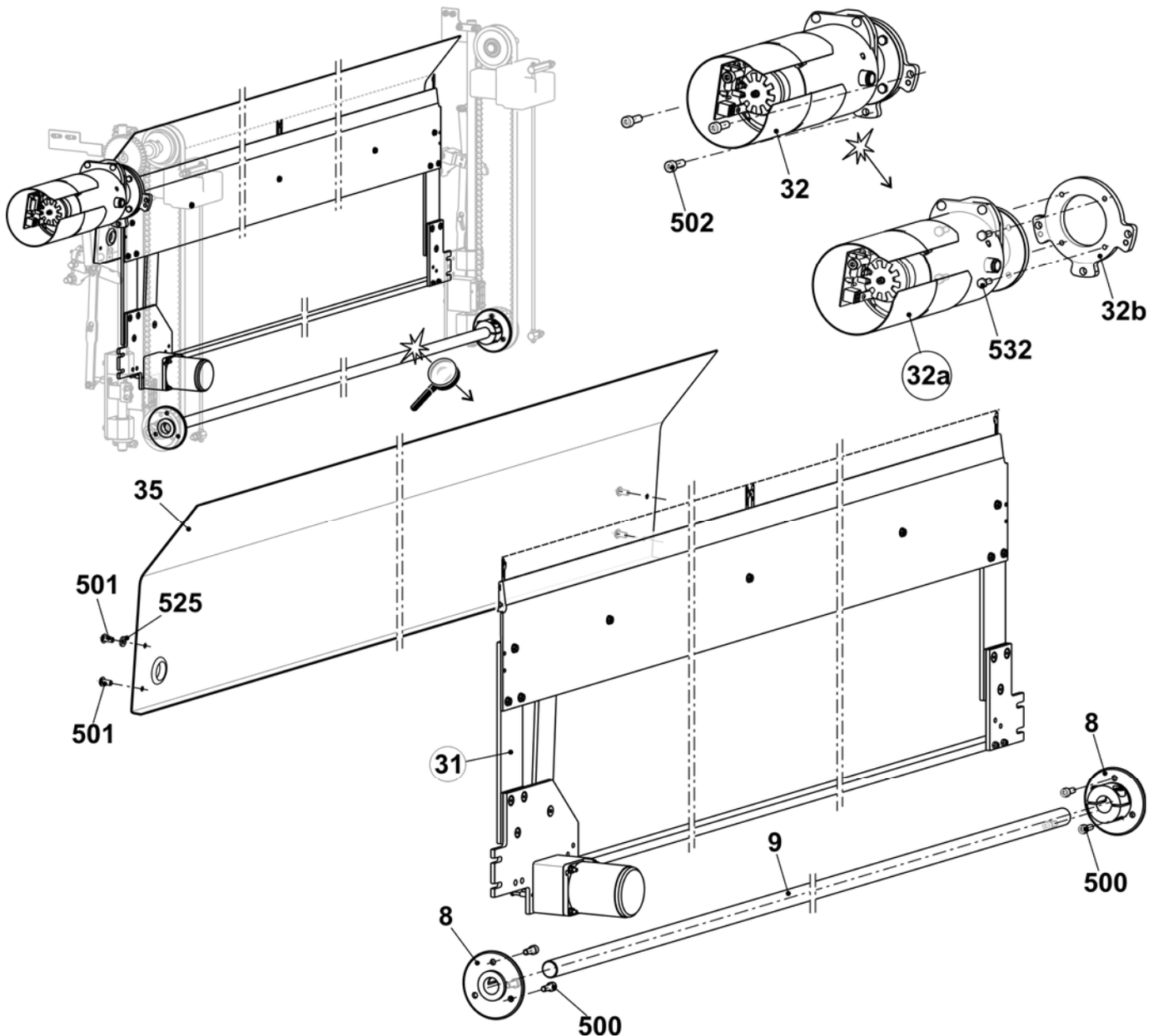
## 牵拉梳旋转杆

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ L	左旋转杆	252 859	Σ R	右旋转杆	252 858
1	支架	252 780	1	支架	252 780
2	轴	223 994	2	轴	238 339
4	活塞	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	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	垫圈 10	020 884
			508	锁定环 10x1	020 950
			509	轴肩螺丝 M5x12x18	020 539
			510	轴肩螺丝 M3x16	022 583
			511	垫圈 3	020 877
			513	六角螺母 M6-6	022 899



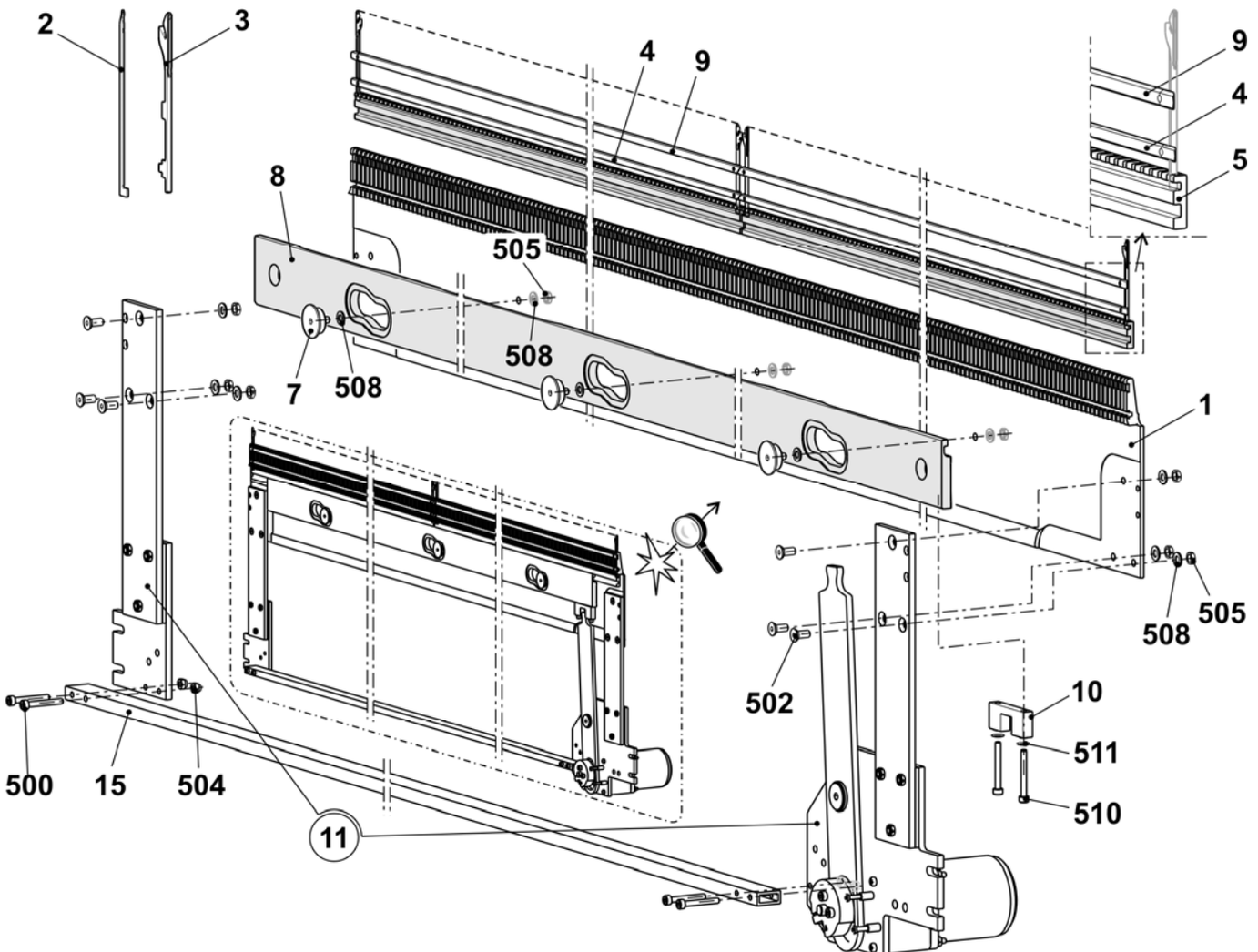
## 牵拉梳剩余部件

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号	
Σ	牵拉梳剩余部件		31	牵拉梳装置		
	E5 + E5m.4 + E2,5.2	253 586		E5 + E5m.4 + E2,5.2	241 530	
	E7 + E7m.5 + E7m.8 + E3,5.2	253 587		E7 + E7m.5 + E7m.8 + E3,5.2	241 531	
	E8 + E8m.7	253 588		E8 + E8m.7	241 532	
	E10 + E10m.12 + E5.2	253 589		E10 + E10m.12 + E5.2	241 533	
	E12+ E6.2 + E6.2(12m.10)	253 522		E12+ E6.2 + E6.2(12m.10)	240 061	
	E14 + E7.2 + E14/12	253 590		E14 + E7.2 + E14/12	241 534	
	E16 + E8.2	253 591		E16 + E8.2	241 535	
	E18 + E9.2	253 592		E18 + E9.2	241 536	
8	轮缘	207 695	32	整个马达牵拉装置	253 803	
9	长轴	251 700		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	251 703	
525	锯齿形锁定垫圈 J5.3	022 489				



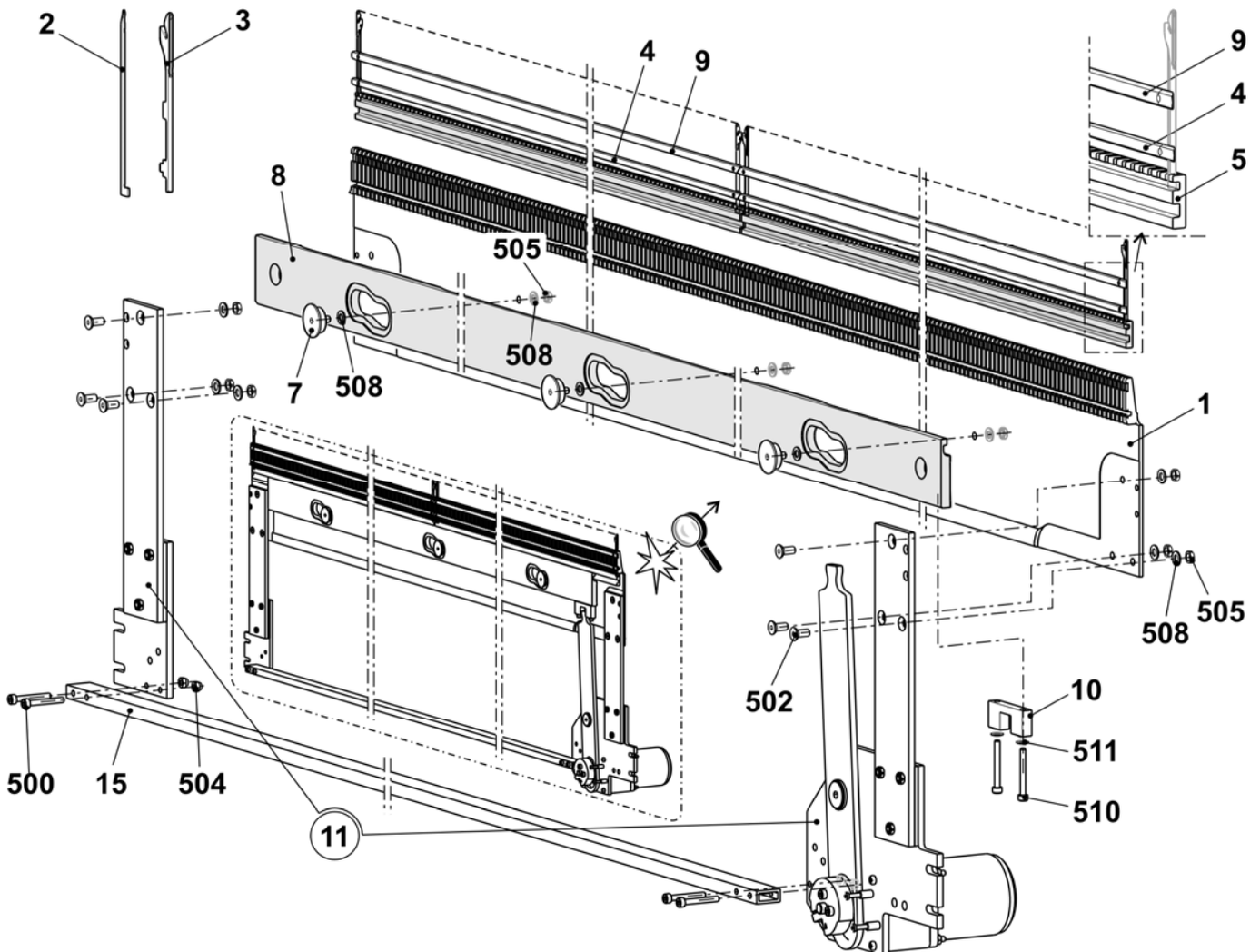
## 牵拉梳装置 E5-10

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	牵拉梳装置		5	钩针轨道	
	E5 + E5m.4 + E2,5.2	241 530		E5 + E5m.4 + E2,5.2	220 995
	E7 + E7m.5 + E7m.8 + E3,5.2	241 531		E7 + E7m.5 + E7m.8 + E3,5.2	220 993
	E8 + E8m.7	241 532		E8 + E8m.7	220 994
	E10 + E10m.12 + E5.2	241 533		E10 + E10m.12 + E5.2	220 996
1	钩床		7	整个轴环销子	211 036
	E5 + E5m.4 + E2,5.2	221 193	8	交叉轨道	213 429
	E7 + E7m.5 + E7m.8 + E3,5.2	221 194	9	罩盖轨道	222 866
	E8 + E8m.7	221 195	10	活塞	205 678
	E10 + E10m.12 + E5.2	221 196	11	整个开关杆	240 060
2	闭合器		15	稳定器	215 253
	E3-8 (E5m.4/7m.5/7m.8/8m.7/2,5.2/3,5.2)	230 105	502	反沉降头螺丝 M5x12	023 340
	E10-14 (E10m.12/6.2(E12m.10)/5.2/6.2/7.2)	230 106	504	六角螺母 M4-8	023 046
3	机体		505	六角螺母 M5-04	020 854
	E3-8 (E5m.4/7m.5/7m.8/8m.7/2,5.2/3,5.2)	230 093	508	垫圈 5	020 871
	E10-14 (E10m.12/6.2(E12m.10)/5.2/6.2/7.2)	230 094	510	螺丝帽 M4x35	023 550
4	罩盖轨道	213 428	511	簧环	022 774
500	螺丝帽 M4x30	023 290			



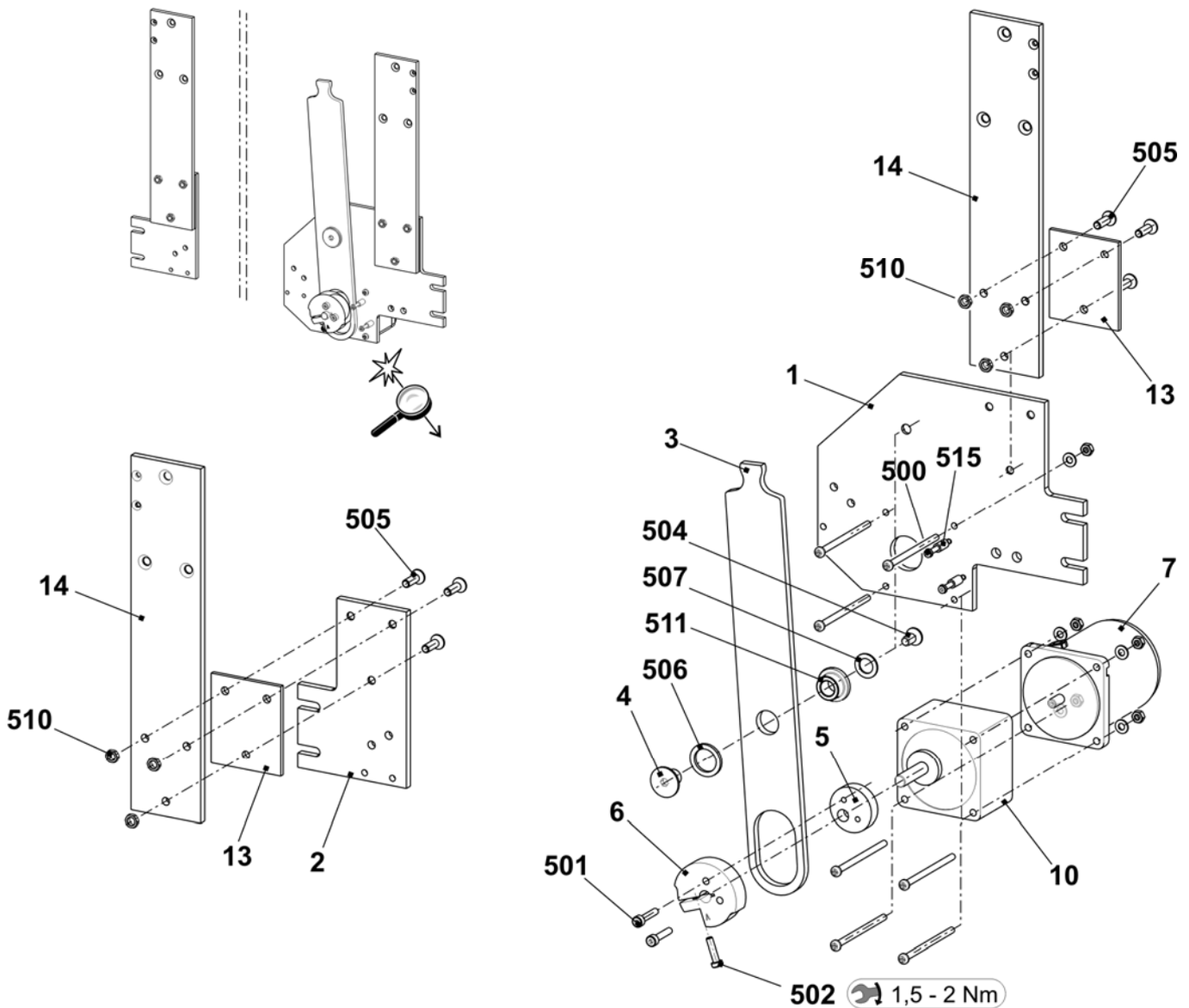
## 牵拉梳装置 E12-18

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	牵拉梳装置		5	钩针轨道	
	E12+ E6.2 + E6.2(12m.10)	240 061		E4+8+12+16 (E6.2/8.2/E6.2(12m.10)/8m.7)	220 994
	E14 + E7.2 + E14/12	241 534		E3,5+7+14 (E3,5.2/7.2/7m.5/8m.5/E14/12)	220 993
	E16 + E8.2	241 535		E5 (E2,5.2/5m.4)	220 995
	E18 + E9.2	241 536		E18 (E9.2)	220 997
1	钩床		7	整个轴环销子	211 036
	E12+ E6.2 + E6.2(12m.10)	221 197	8	交叉轨道	251 701
	E14 + E7.2 + E14/12	221 198	9	罩盖轨道	251 702
	E16 + E8.2	221 199	10	活塞	205 678
	E18 + E9.2	221 200	11	整个开关杆	240 060
2	闭合器		15	稳定器	251 697
	E10-14(E6.2/ E7.2/E6.2(12m.10)/ E14/12)	230 106	502	反沉降头螺丝 M5x12	023 340
	E16-20 (E8.2/9.2)	230 107	504	六角螺母 M4-8	023 046
3	机体		505	六角螺母 M5-04	020 854
	E10-14 (E5.2/6.2/7.2/10m.12/6.2(E12m.10))	230 094	508	垫圈 5	020 871
	E16-20 (E8.2/9.2)	230 095	510	螺丝帽 M4x35	023 550
4	罩盖轨道	251 696	511	簧环	022 774
500	螺丝帽 M4x30	023 290			



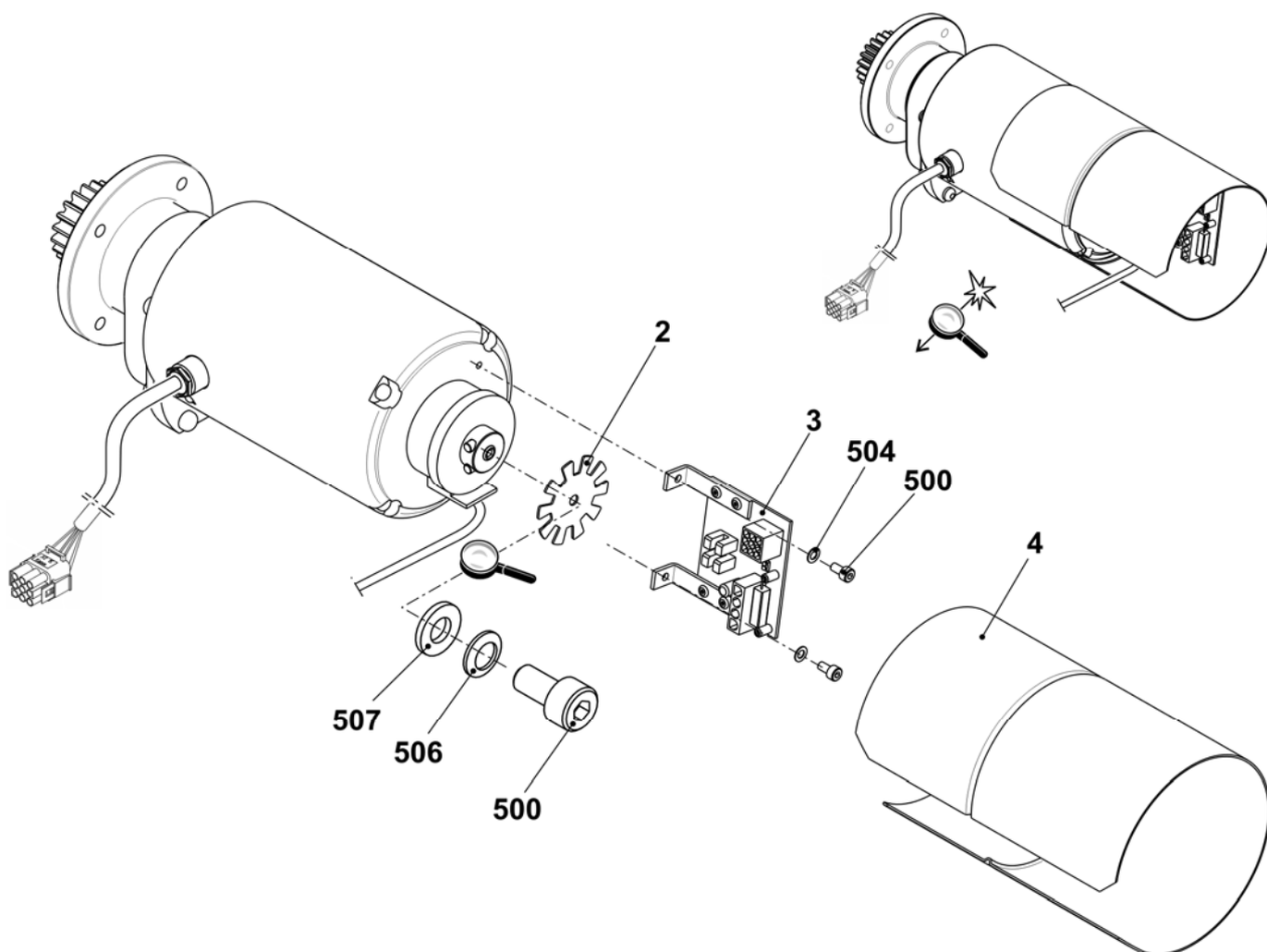
## 牵拉梳开关杆

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	整个开关杆	240 060			
1	右搓丝板	240 058	500	螺丝帽 M3x25	023 093
2	左搓丝板	240 059	501	螺丝帽 M4x20	023 171
3	杆	215 228	502	螺丝帽 M4x16	023 123
4	轴承销子	215 675	504	反沉降螺丝 M6x12	023 435
5	离心	205 681	505	反沉降螺丝 M5x16	023 417
6	张力起升器	215 287	506	垫圈环 16x22x2	023 449
7	牵拉梳钩马达 515	213 872	507	调整垫圈 10x16x1	023 260
10	齿轮 2GN50K	213 986	510	六角螺母 M5	020 854
13	中间板	213 980	511	轴承环 10x16x22	022 841
14	定位板	218 977	515	垫片	210 488

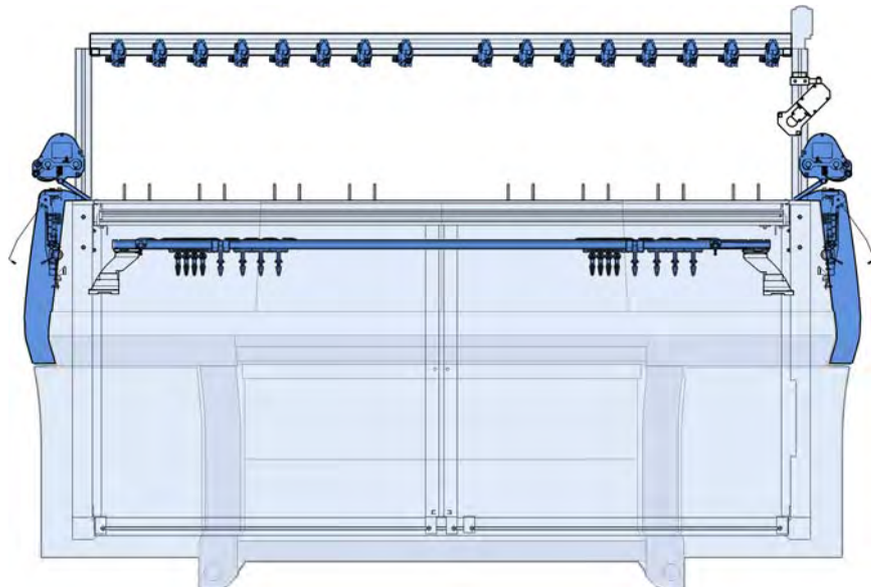


## 马达牵拉装置

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	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

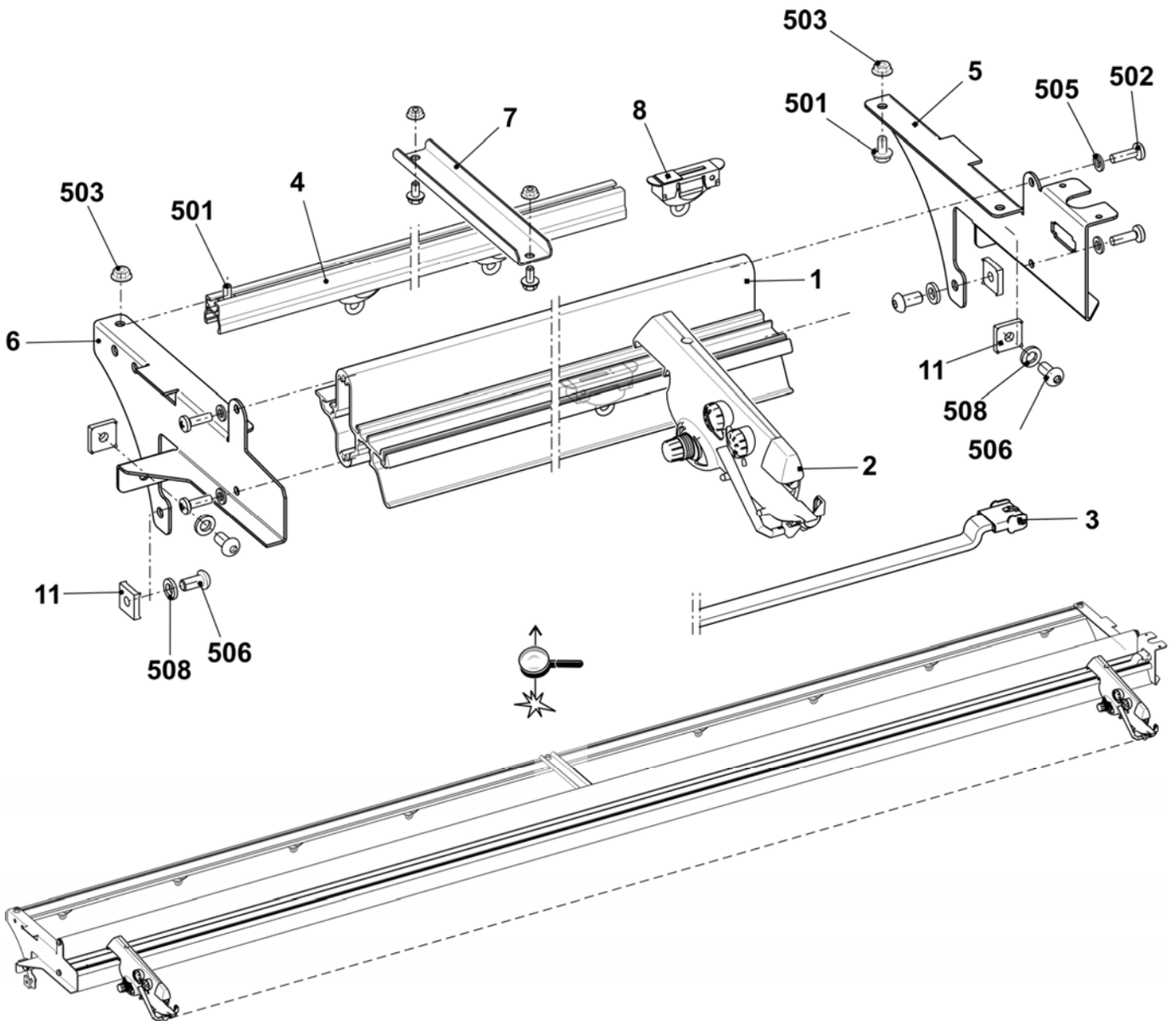


# 喂纱装置



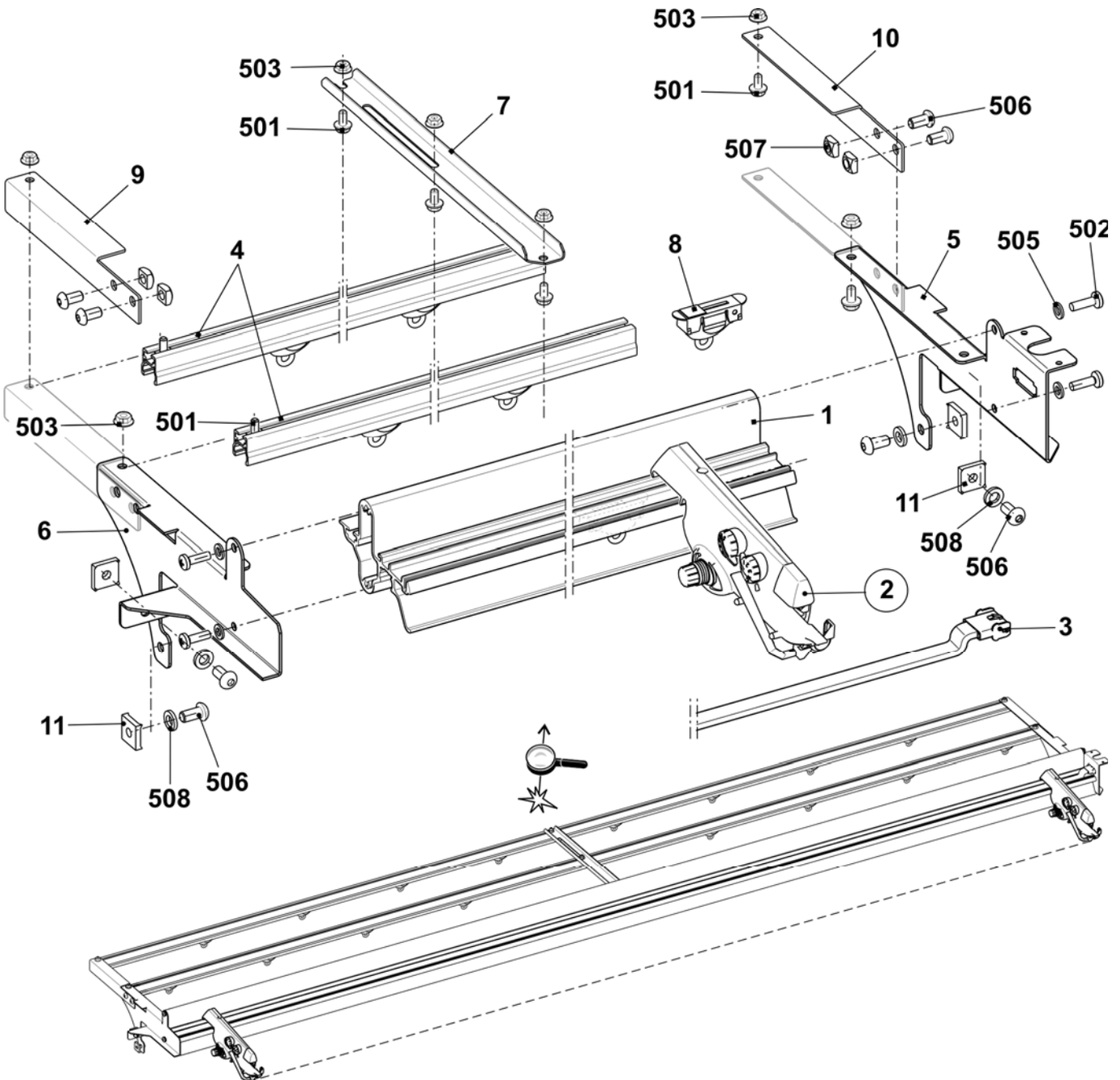
## 从14直至16FKE的导纱系统

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	14 FKE的导纱系统	241 587			
	16 FKE的导纱系统	241 550			
1	支架 50"	243 110	8	整个导纱环	241 581
2	纱线控制设备 (FKE)	237 124	11	滑块	228 851
3	连接电缆 FKE 50" ECO	254 056	501	自锁螺丝 M6x12	023 415
4	导纱条	240 324	502	螺丝 M6x20	023 721
5	右支架	251 629	503	棱纹安全螺母 M6-10	023 414
6	左支架	251 630	505	垫圈 6-200	022 431
7	支架	243 792	506	平头螺丝M8x16	023 113
			508	锯齿形锁定垫圈	023 388



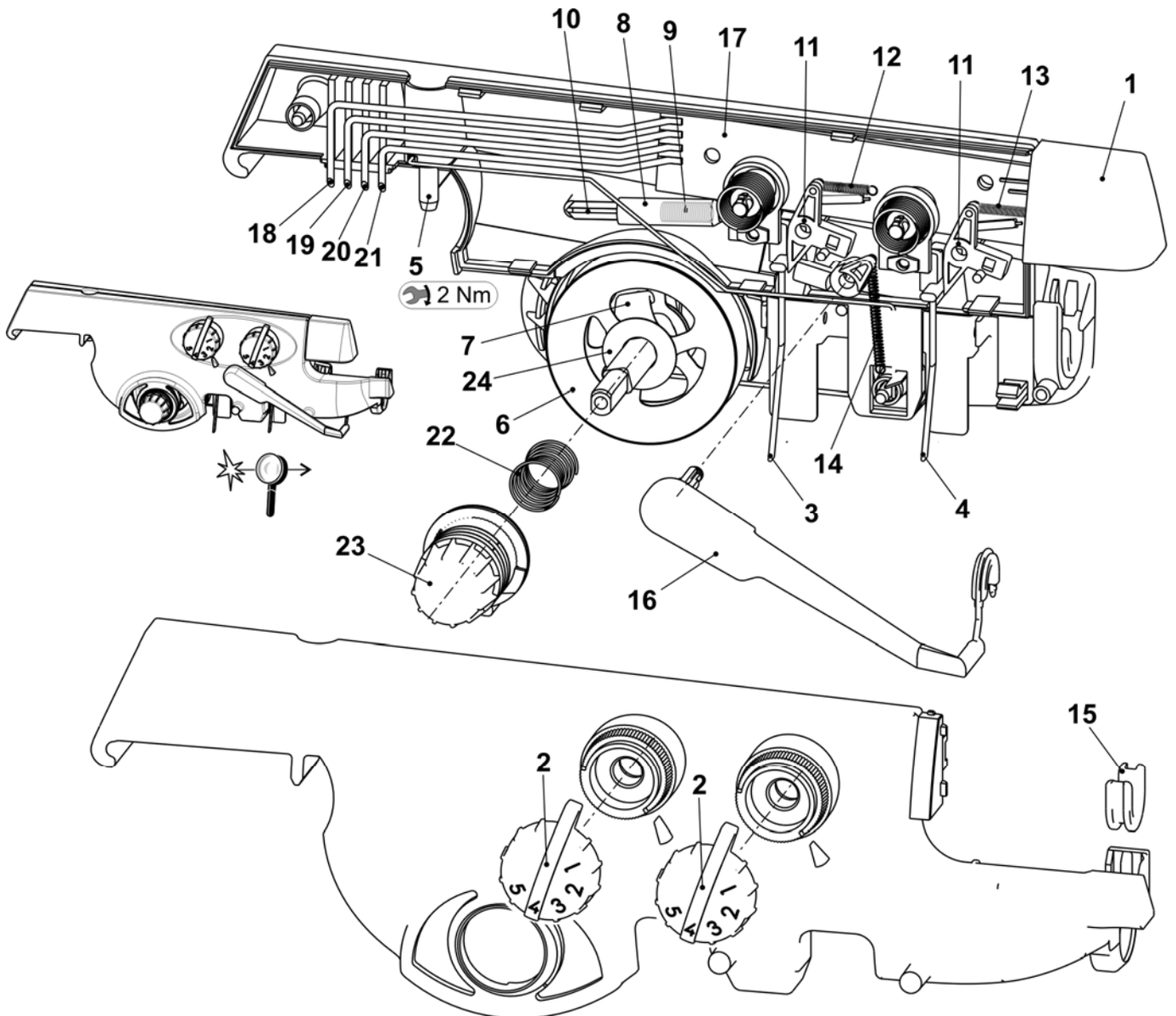
# 从18直至24FKE的导纱系统

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	18 FKE的导纱系统	240 322	9	左支架	243 602
	20 FKE的导纱系统	241 599	10	右支架	243 603
	24 FKE的导纱系统	241 549	11	滑块	228 851
1	支架	243 110	501	自锁螺丝 M6x12	023 415
2	纱线控制设备 (FKE)	237 124	502	螺丝 M6x20	023 721
3	连接电缆 FKE 50" ECO	254 056	503	棱纹安全螺母 M6-10	023 414
4	导纱条	240 324	505	垫圈 6	022 431
5	右支架	251 629	506	平头螺丝M8x16	023 113
6	左支架	251 630	507	直角螺母 M8	023 269
7	支架	239 295	508	锯齿形锁定垫圈	023 388
8	整个导纱环	241 581			



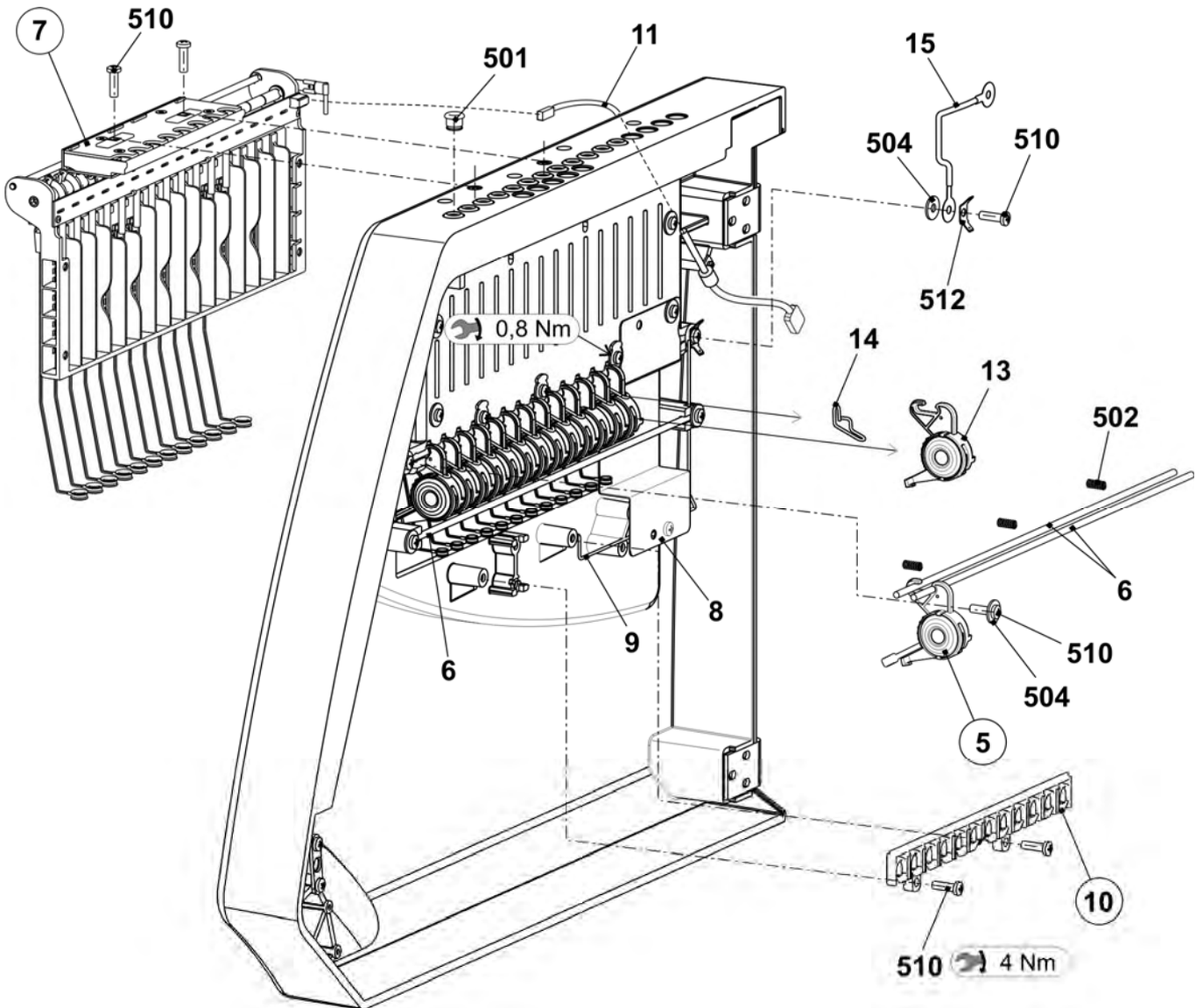
## 纱线控制装置

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



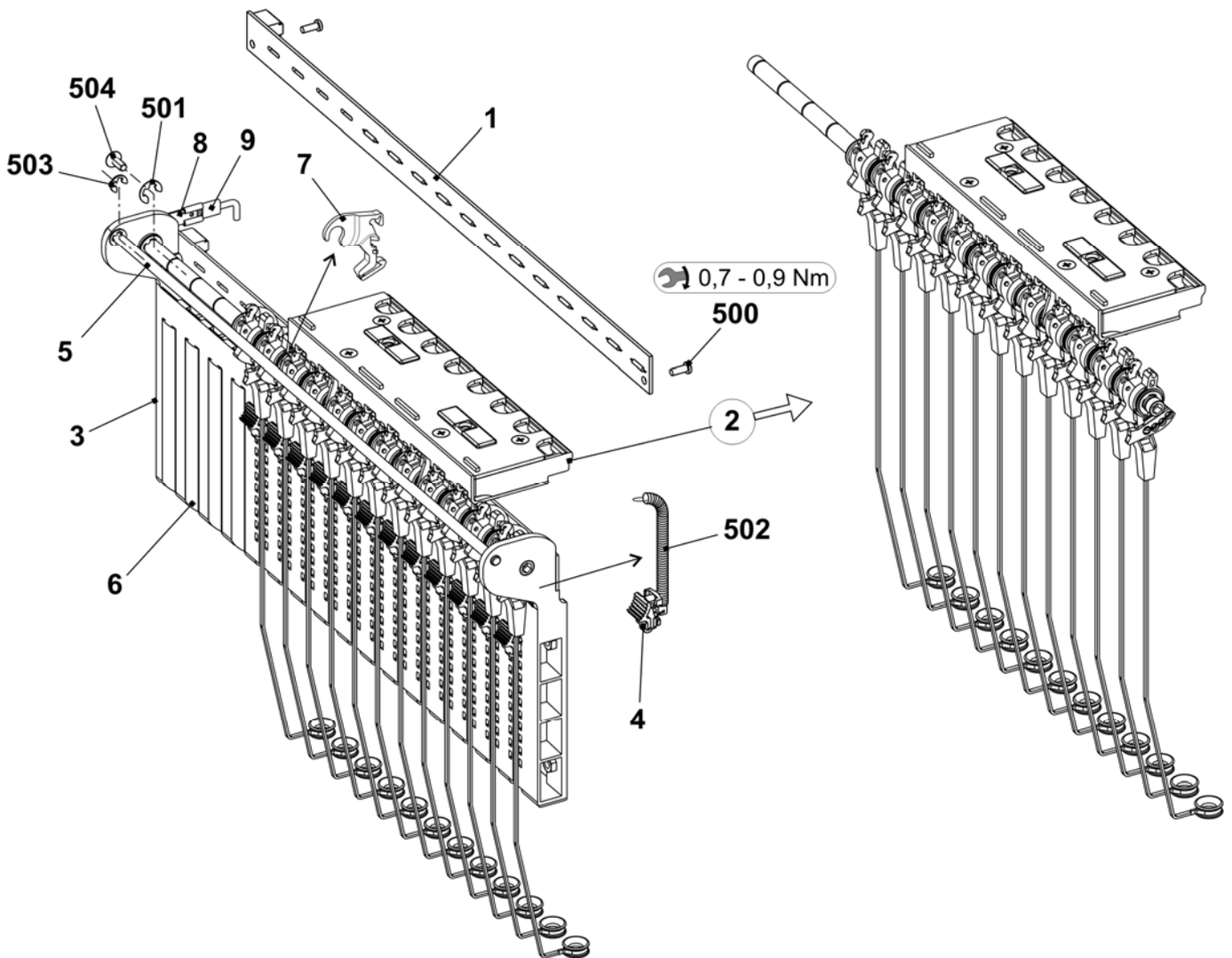
## 左侧导纱设备

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左侧安全罩盖		9	左侧钢丝弓	241 370
	E3-5 (E2,5.2/3,5.2/5.2/5m.4/7m.5)	241 271	10	纱线转向杆	242 011
	E7-8 (E6.2/7m.8/8m.7)	241 272	11	纱线张力器连接电缆 OKC	240 808
	E10-18 (E7.2/8.2/9.2/10m.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
	E3-5 (E2,5.2/3,5.2/5.2/5m.4/7m.5)	241 363	502	压缩弹簧 0.90x5.40x13.60	241 360
	E7-8 (E6.2/7m.8/8m.7)	241 364	504	垫圈	022 537
	E10-18 (E7.2/8.2/9.2/10m.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



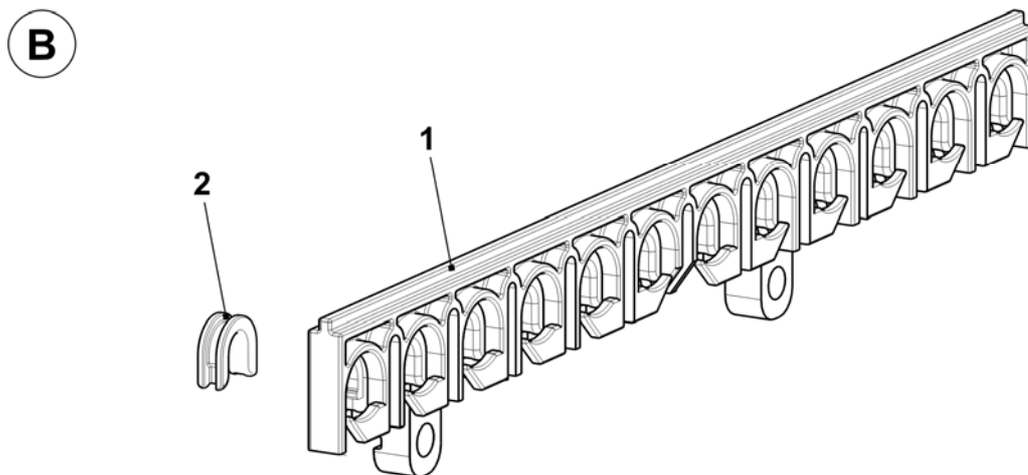
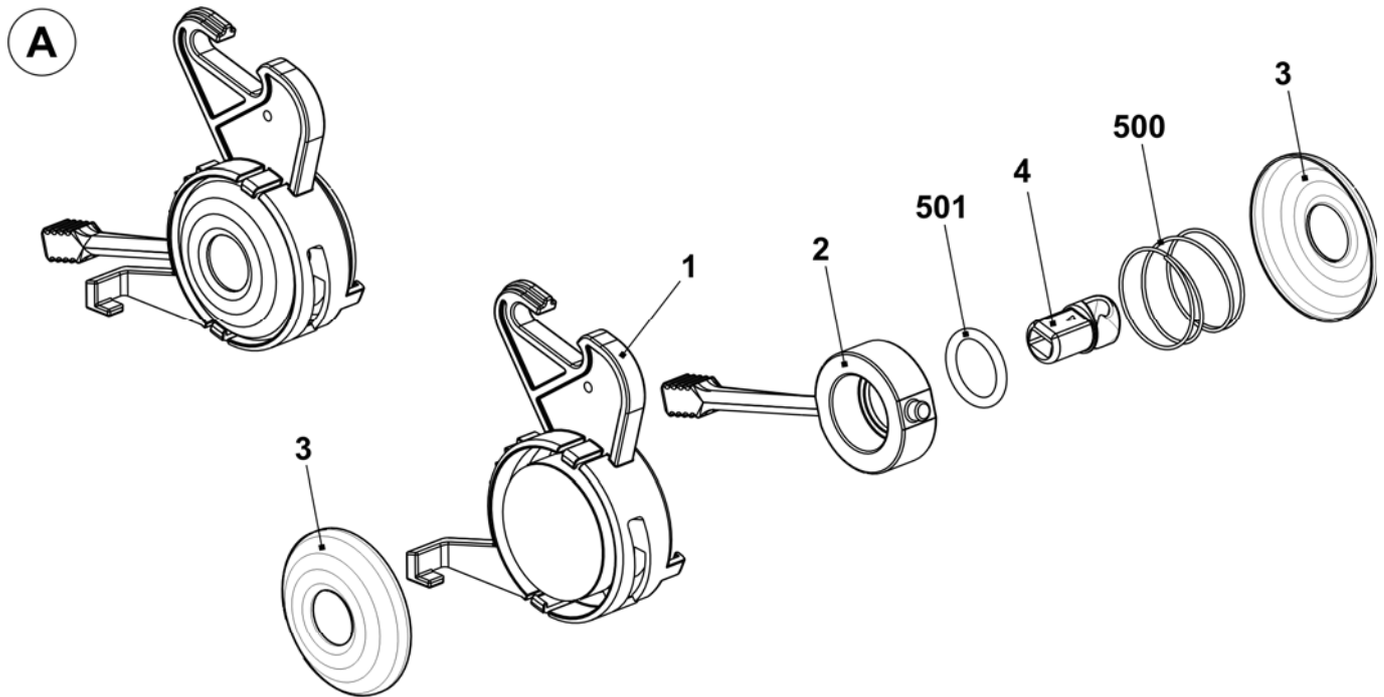
## 左侧纱线张力器

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
	E3-5 (E2,5.2/3,5.2/5.2/5m.4/7m.5)	241 363	7	垫片	242 048
	E7-8 (E6.2/7m.8/8m.7)	241 364	8	张力轴接地金属片	243 121
	E10-18 (E7.2/8.2/9.2/10m.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
	E3-8 (E2,5.2/3,5.2/5.2/6.2/5m.4/7m.5/7m.8/8m.7)	241 366	502	张力弹簧 5,05x0,55x53 E3-5 (E2,5.2/3,5.2/5.2/5m.4/7m.5)	023 502
E10-18 (E7.2/8.2/9.2/10m.12/E6.2(12m.10)/E14/12)	241 381	张力弹簧 4,9x0,5x53 E7-8 (E6.2/7m.8/8m.7)		023 503	
3	机架	241 367		张力弹簧 4,9x0,45x53 E10-18 (E7.2/8.2/9.2/10m.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



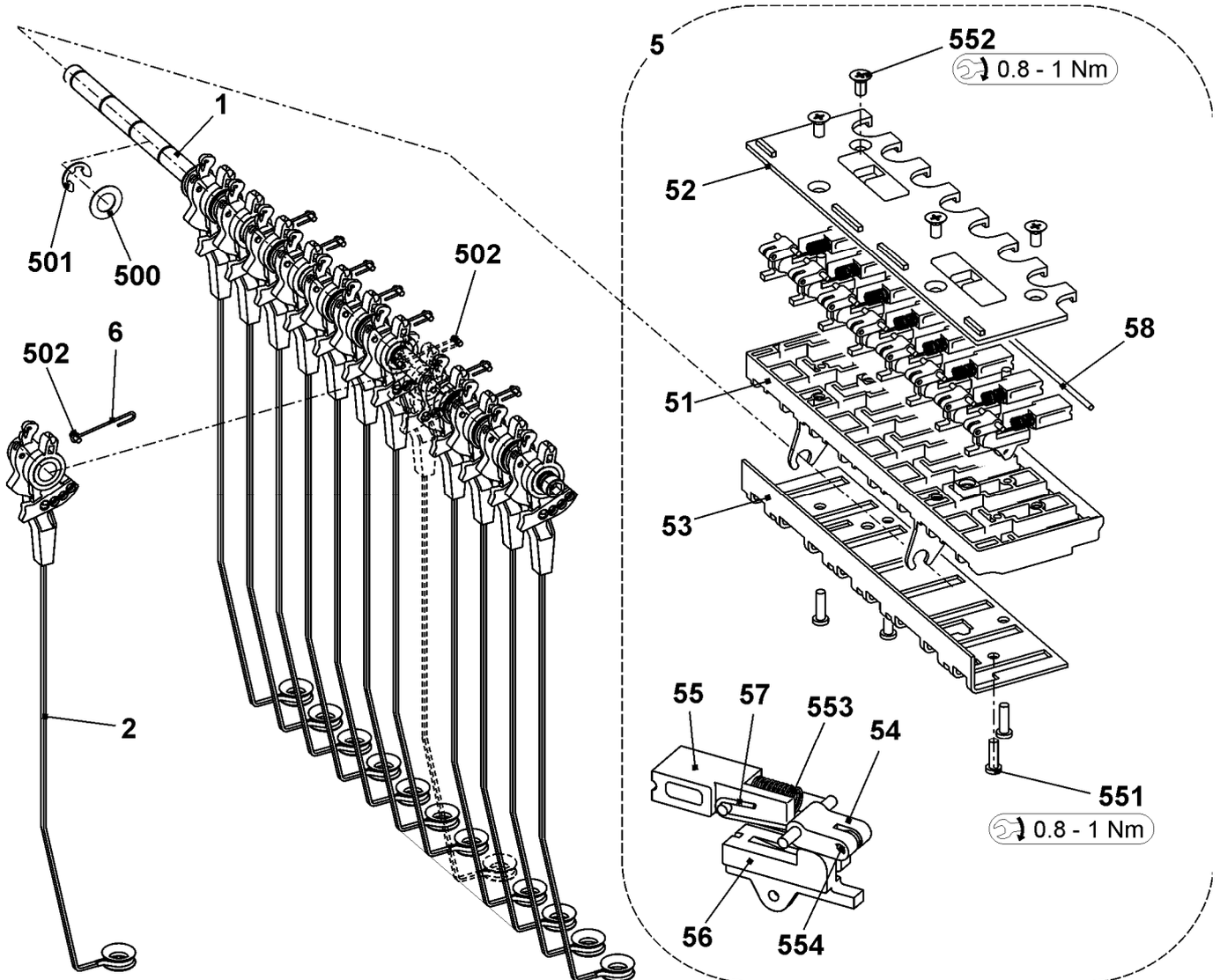
## 纱线张力盘和转向杆

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>A</b>	<b>整个纱线张力盘</b>	<b>244 347</b>	<b>B</b>	<b>纱线转向杆</b>	<b>242 011</b>
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			



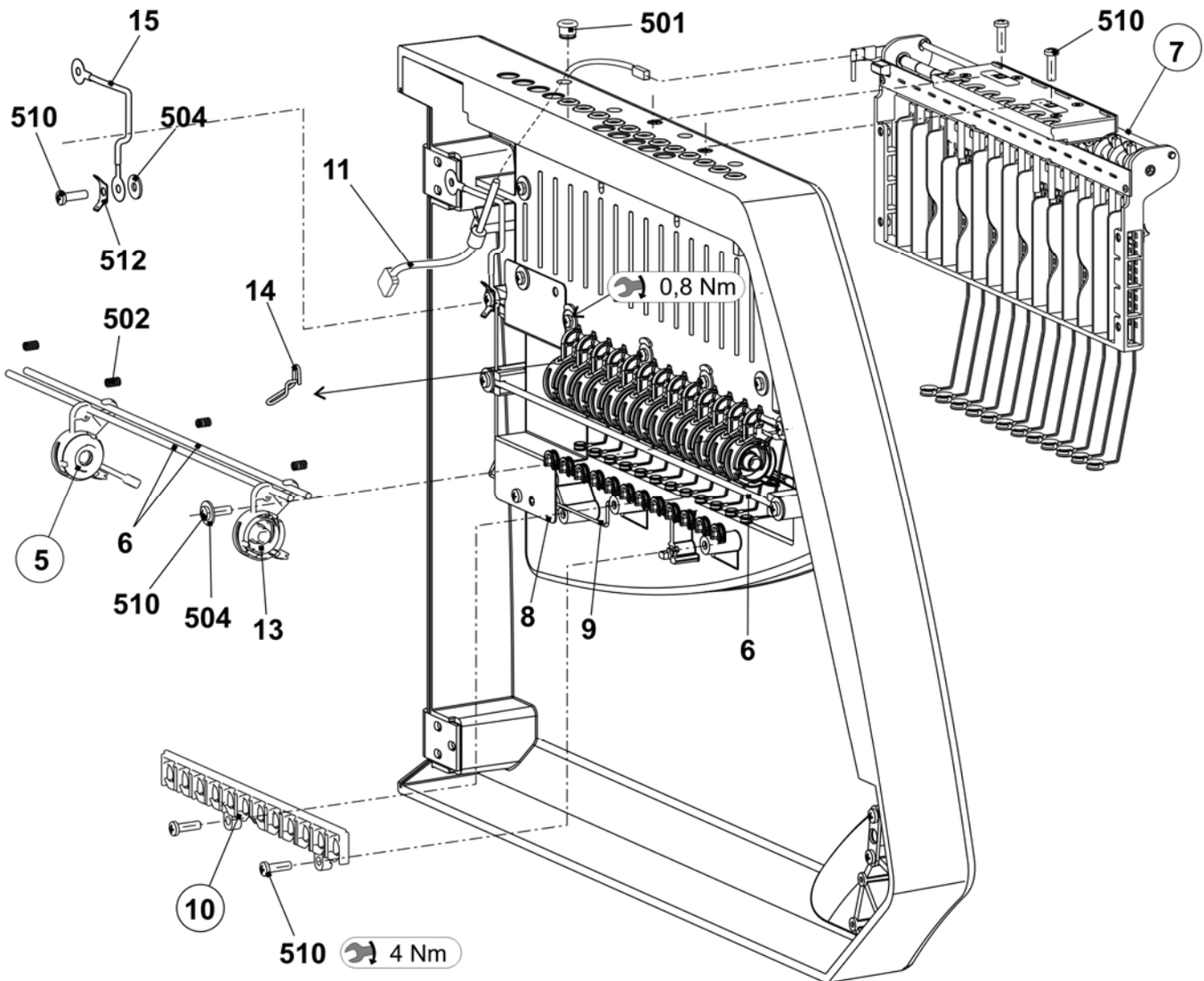
## 左侧张力轴

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左侧张力轴		502	凹槽销钉 2x6	243 172
	E3-8 (E2,5.2/3,5.2/5.2/6.2/5m.4/7m.5/7m.8/8m.7)	241 366	5	夹纱装置 AKF	238 695
	E10-18 (E7.2/8.2/9.2/10m.12/E6.2(12m.10)/E14/12)	241 381	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
	E3-8 (E2,5.2/3,5.2/5.2/6.2/5m.4/7m.5/7m.8/8m.7)	242 770	54	杆 AKF	238 692
	E10-18 (E7.2/8.2/9.2/10m.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



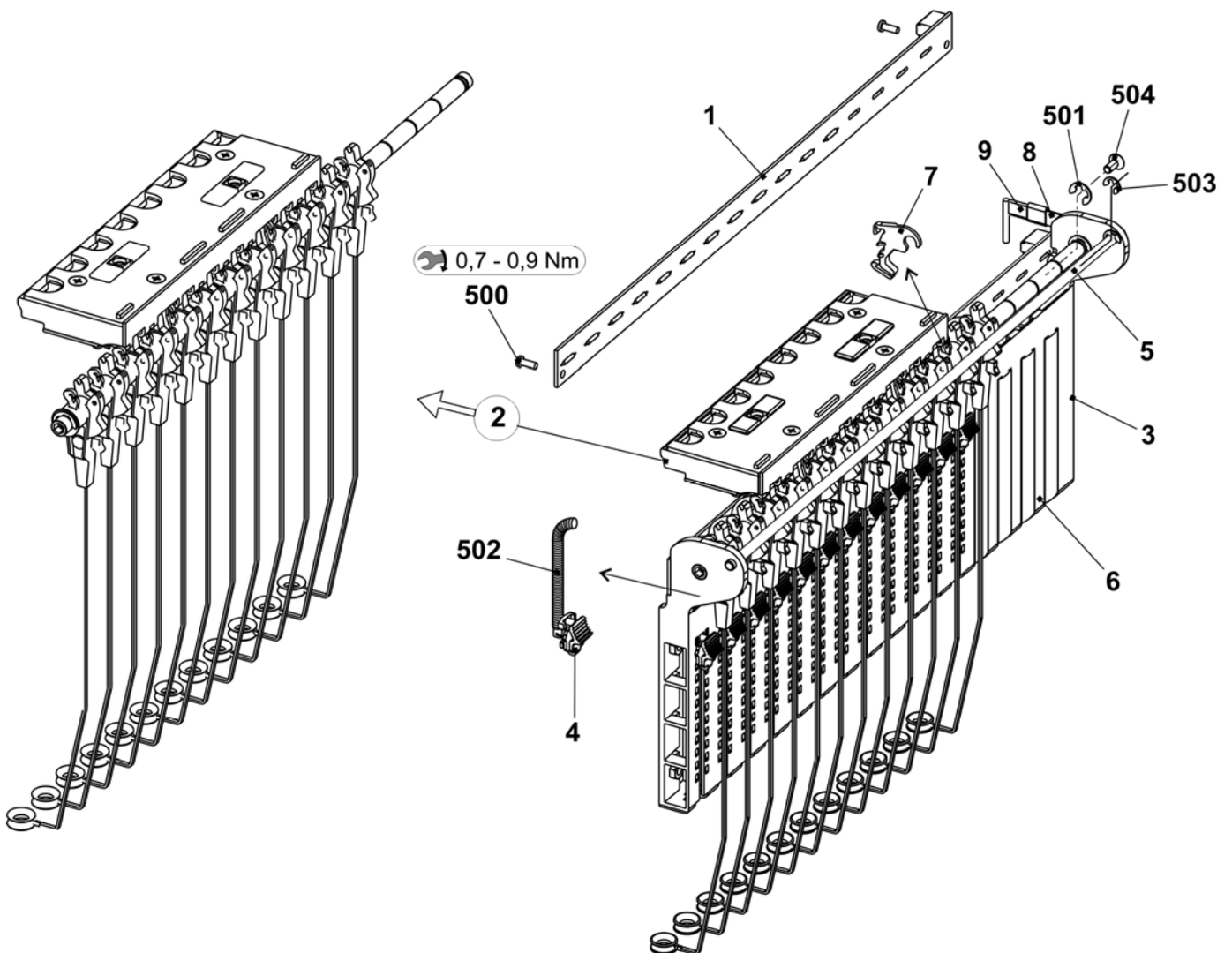
## 右侧导纱设备

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
	E3-5 (E2.5.2/3,5.2/5.2/5m.4/7m.5)	241 274	10	纱线转向杆	242 011
	E7-8 (E6.2/7m.8/8m.7)	241 275	11	纱线张力器连接电缆 OKC	240 808
	E10-18 (E7.2/8.2/9.2/10m.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
	E3-5 (E2.5.2/3,5.2/5.2/5m.4/7m.5)	241 382	502	压缩弹簧 0.90x5.40x13.60	241 360
	E7-8 (E6.2/7m.8/8m.7)	241 383	504	垫圈	022 537
	E10-18 (E7.2/8.2/9.2/10m.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



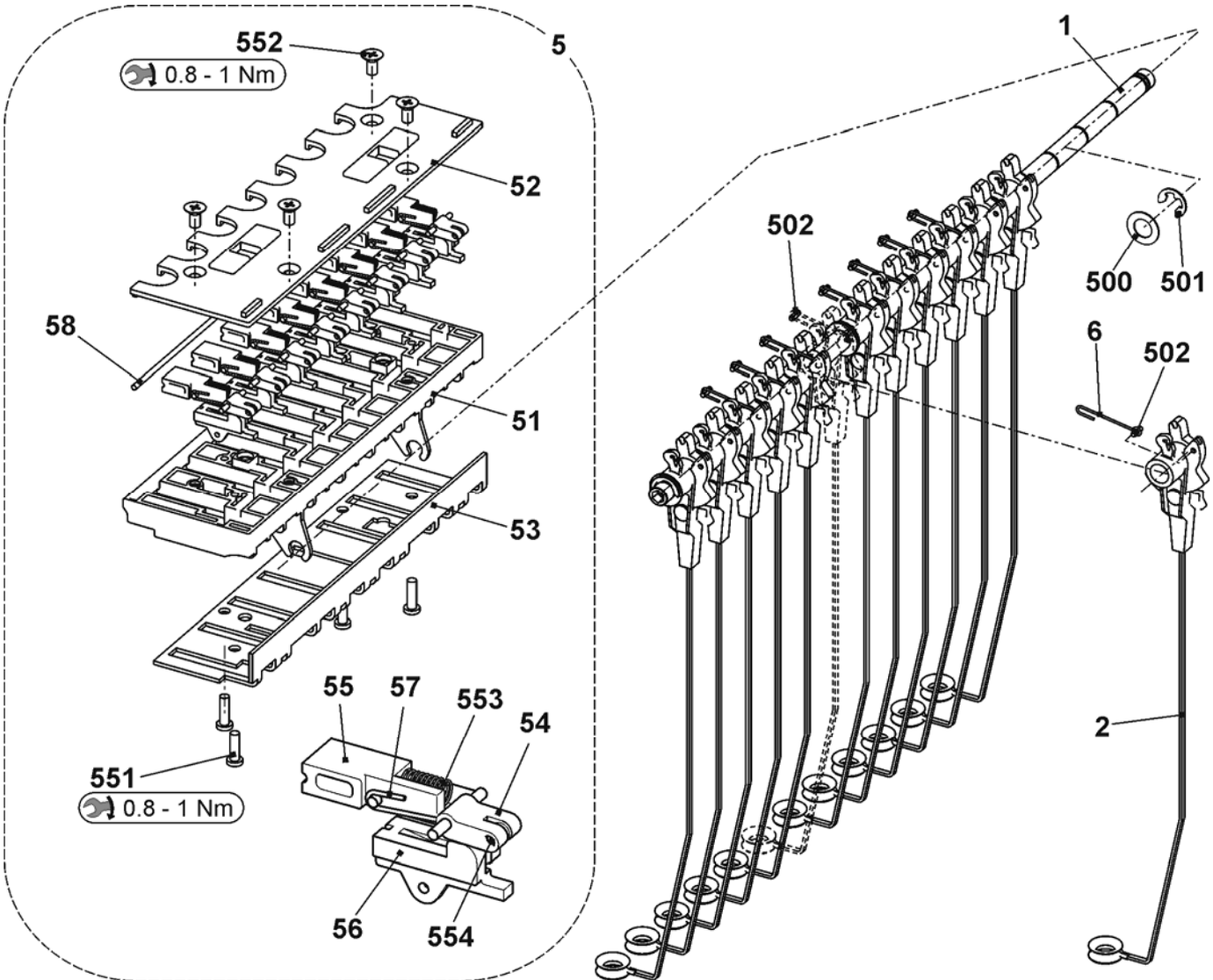
## 右侧纱线张力器

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
	<b>E3-5 (E2,5.2/3,5.2/5.2/5m.4/7m.5)</b>	<b>241 382</b>	7	垫片	242 048
	<b>E7-8 (E6.2/7m.8/8m.7)</b>	<b>241 383</b>	8	张力轴接地金属片	243 121
	<b>E10-18 (E7.2/8.2/9.2/10m.12/E6.2(12m.10)/E14/12)</b>	<b>241 384</b>	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
	E3-8 (E2,5.2/3,5.2/5.2/6.2/5m.4/7m.5/7m.8/8m.7)	241 379	502	张力弹簧 5,05x0,55x53 E3-5 (E2,5.2/3,5.2/5.2/5m.4/7m.5)	023 502
	E10-18 (E7.2/8.2/9.2/10m.12/E6.2(12m.10)/E14/12)	241 380		张力弹簧 4,9x0,5x53 E7-8 (E6.2/7m.8/8m.7)	023 503
3	机架	241 367		张力弹簧 4,9x0,45x53 E10-18 (E7.2/8.2/9.2/10m.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



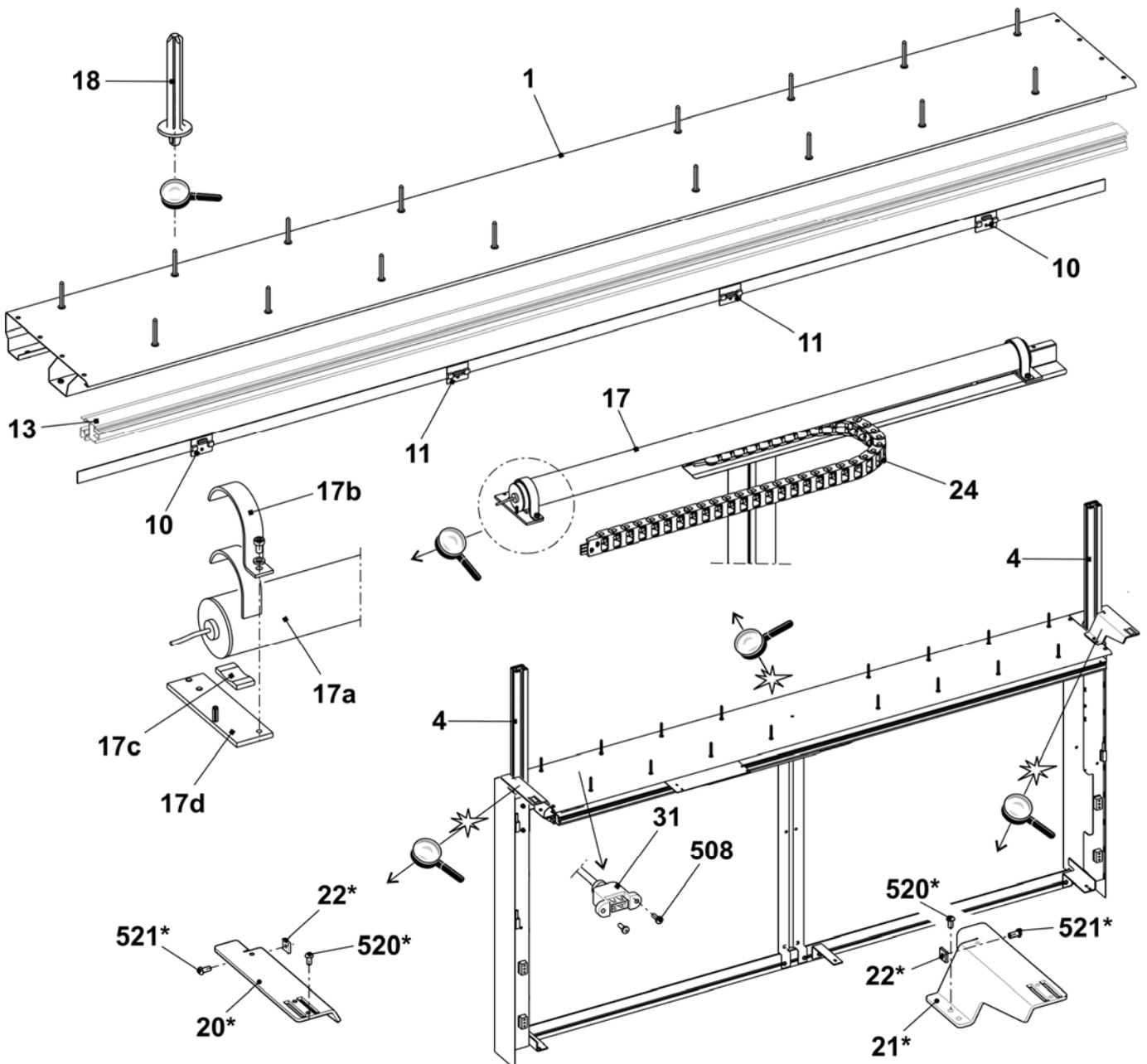
### 右侧张力轴

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
	E3-8 (E2.5.2/3,5.2/5.2/6.2/5m.4/7m.5/7m.8/8m.7)	241 379	5	夹纱装置 AKF	238 695
	E10-18 (E7.2/8.2/9.2/10m.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
	E3-8 (E2.5.2/3,5.2/5.2/6.2/5m.4/7m.5/7m.8/8m.7)	242 770	54	杆 AKF	238 692
	E10-18 (E7.2/8.2/9.2/10m.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



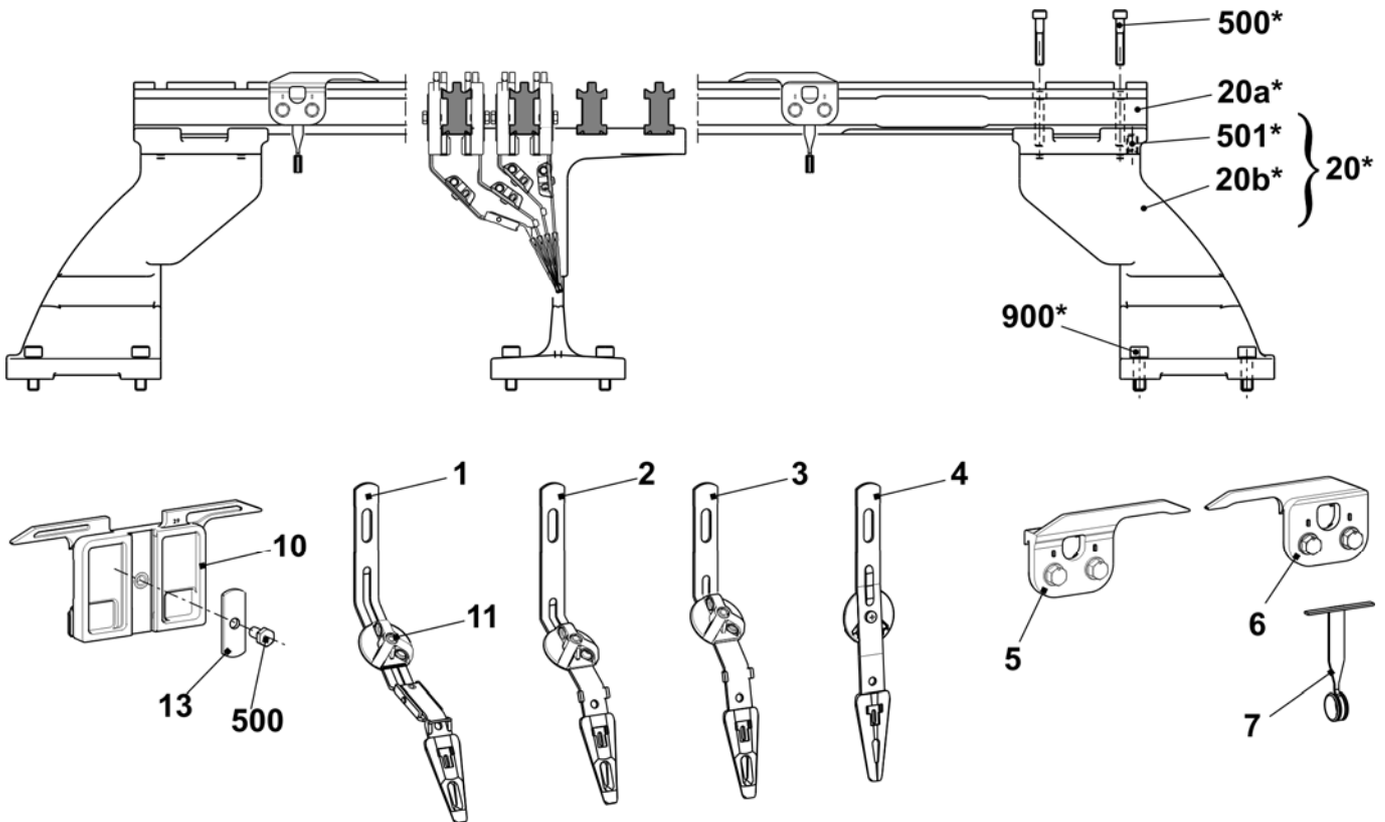
## 纱筒

位置	名称	标识单	位置	名称	标识单
Σ	整个表 50"	251 357			
1	工作台	251 244	18	定位销	251 050
4	支架元件	228 594	24	显示动力链 (38 个链环)	253 888
10	磁性开关保护罩盖	219 983	31	USB外接电缆	253 706
11	磁性开关保护罩盖	220 159	508	反沉降螺丝 M3x8	023 251
13	整个顶部导纱轨	240 251	20*	左喂纱轮支架	250 966
17	整个顶灯	222 509	21*	右喂纱轮支架	250 967
17a	灯 230 V 50/60 Hz	205 546	22*	滑块	228 851
17b	夹弓	209 504	520*	反沉降螺丝 M8x16	023 113
17c	多孔橡胶 40x20	208 018	521*	反沉降螺丝 M8x18	251 331
17d	灯支架	221 951			



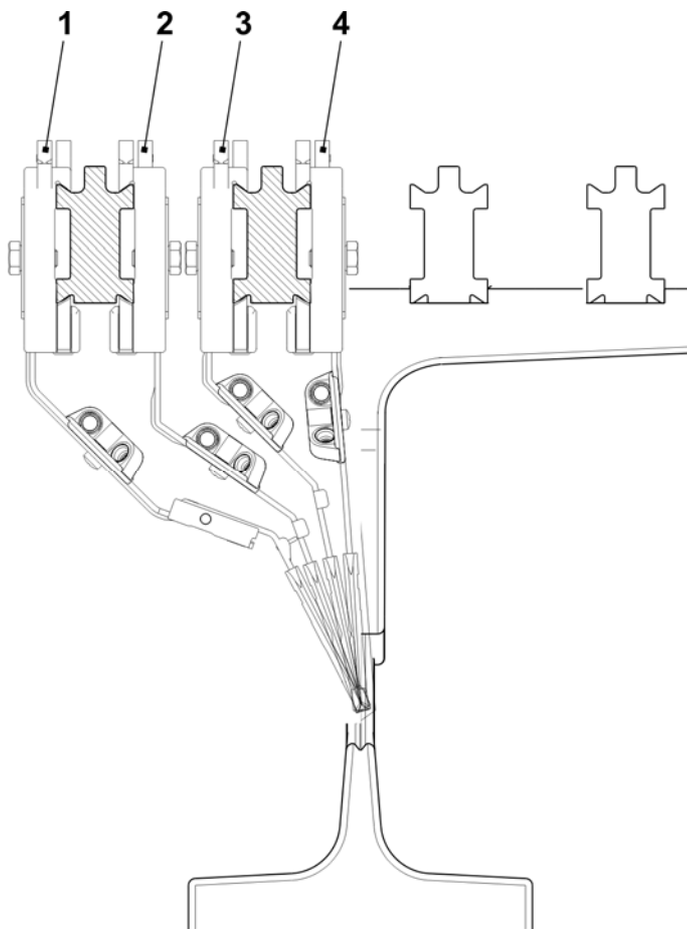
## 导纱器和导轨

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号	
Σ	整个导纱设备		<b>E5 (E5m.4/ 7m.5/ E2,5.2/E3,5.2/E5.2)</b>			
	E5 (E5m.4/ E7m.5/ E2,5.2/E3,5.2/E5.2)	244 007	1	整个导纱器臂 1+8 E5	212 990	
	E7 - E8 (E6.2/ E7.2)	244 008	2	整个导纱器臂 2+7 E5	212 992	
	E10-14 (E10m.12) /E14/12/ E6.2(12m.10)/7.2)	244 009	3	整个导纱器臂 3+6 E5	212 991	
	E16-18 (E8.2/9.2)	244 010	4	整个导纱器臂 4+5 E5	212 993	
5	整个左侧限位器	244 099	<b>E7-8 (E3,5.2/6.2/7.2/7m.5/7m.8/8m.7)</b>			
6	整个右侧限位器	244 098	1	整个导纱器臂 1+8 E7-8	212 892	
7	带孔中间片	230 709	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	<b>E10 - E14 (E10m.12 /E14/12/ E6.2 (E12m.10)/7.2/8.2)</b>			
500	六角螺丝 M5x10	020 351	1	整个导纱器臂 1+8 E10-14	212 994	
20*	条状单元	250 971	2	整个导纱器臂 2+7 E10-14	212 996	
	20a*	导纱器条	240 282	3	整个导纱器臂 3+6 E10-14	212 995
	20b*	导纱器支架	250 010	4	整个导纱器臂 4+5 E10-14	212 997
	500*	螺丝帽 M6x35	020 139	<b>E16 - E18 (E9.2)</b>		
	501*	固定螺丝 M8x12	022 975	1	整个导纱器臂 1+8 E16-18	223 199
	900*	螺丝帽 M8X25	020 142	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	



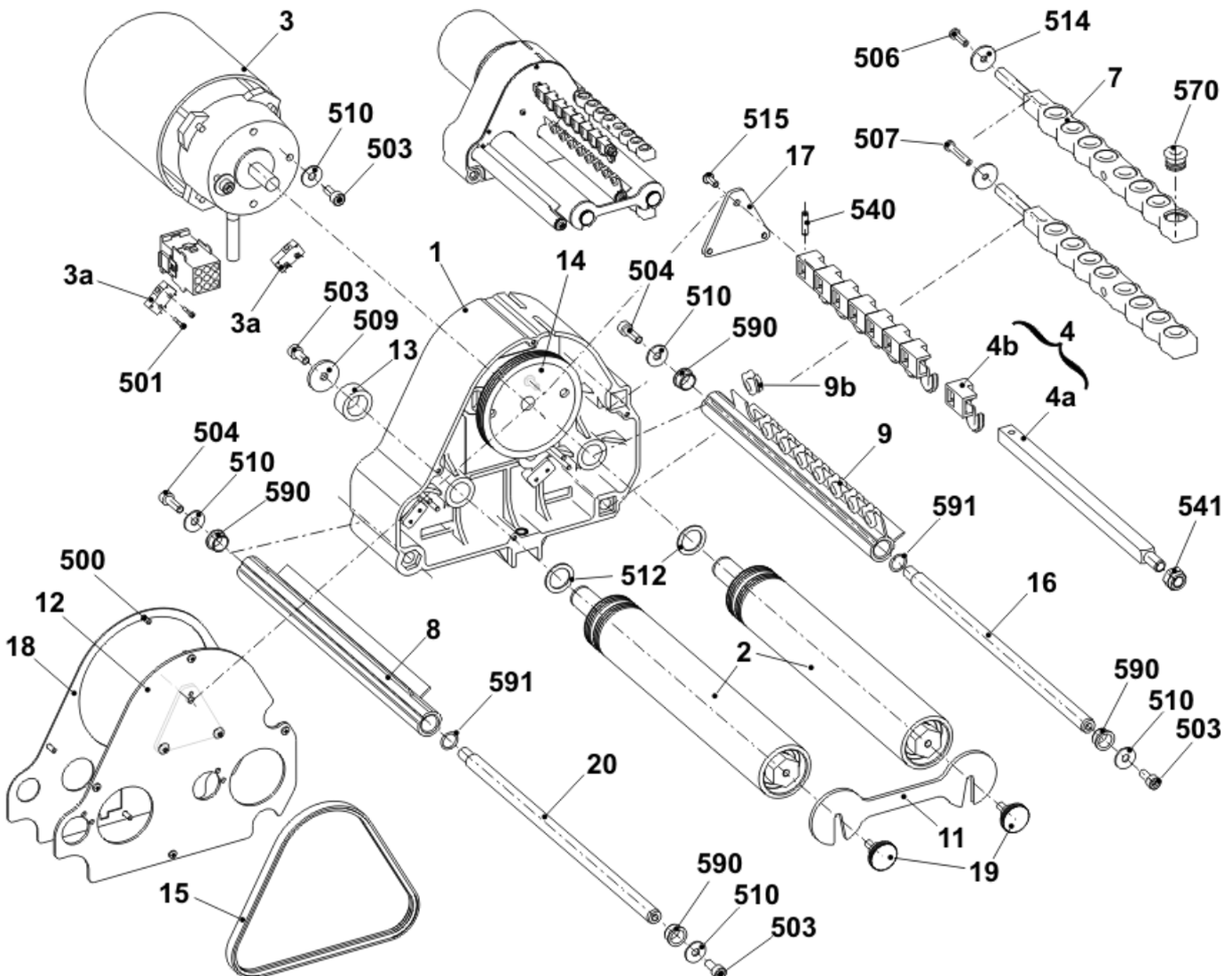
## 整个导纱器

位置	名称	路径	标识号	位置	名称	路径	标识号
<b>E5 (E5m.4/7m.5/2,5.2/3,5.2/5.2)</b>				<b>E10-14 (E10m.12/E6.2 (E12M.10)/7.2/8.2/E14/12)</b>			
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
<b>E7-8 (E6.2/E7m.8/8m.7)</b>				<b>E16-18 (E9.2)</b>			
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



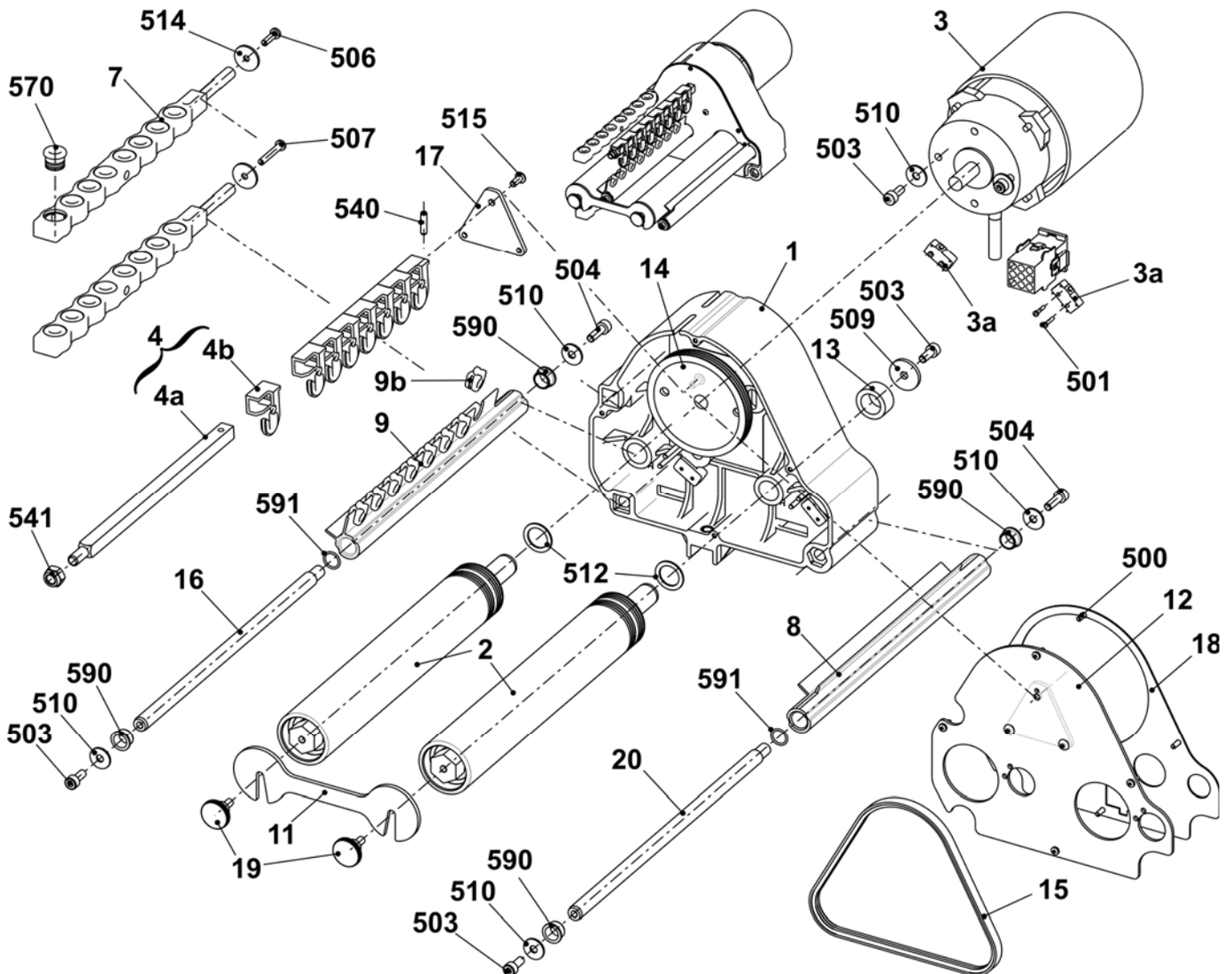
## 左侧摩擦喂纱轮

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

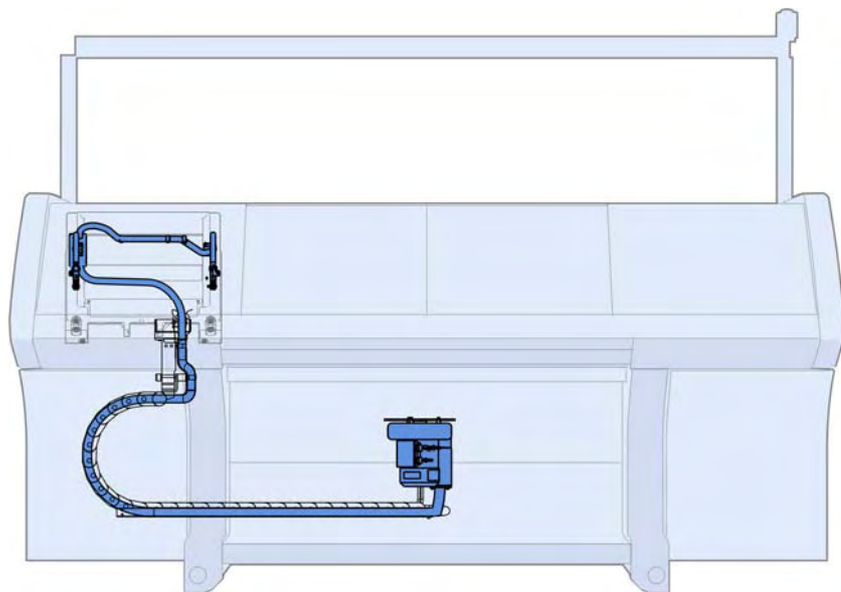


## 右侧摩擦喂纱轮

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

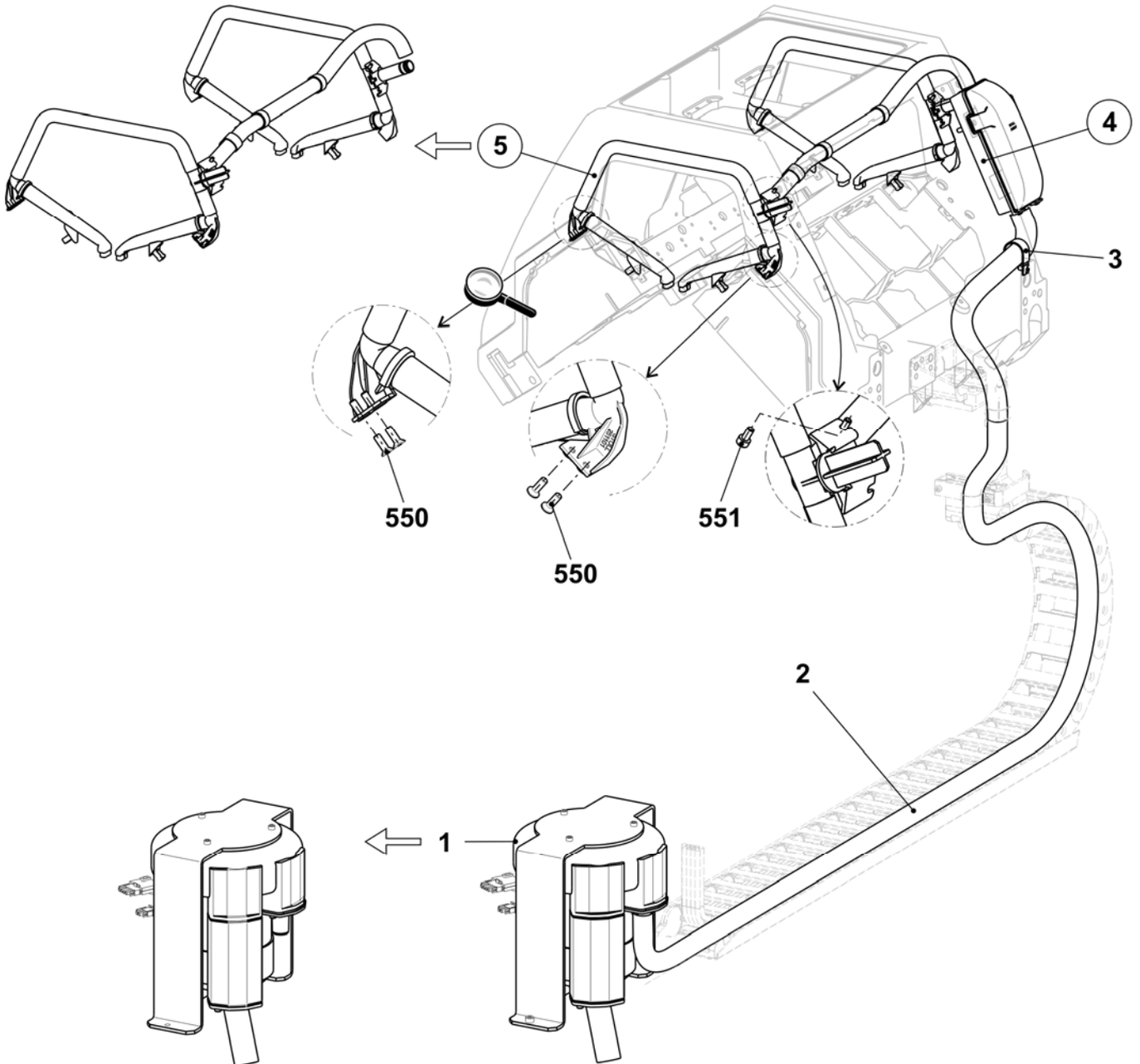


# 吸尘设备



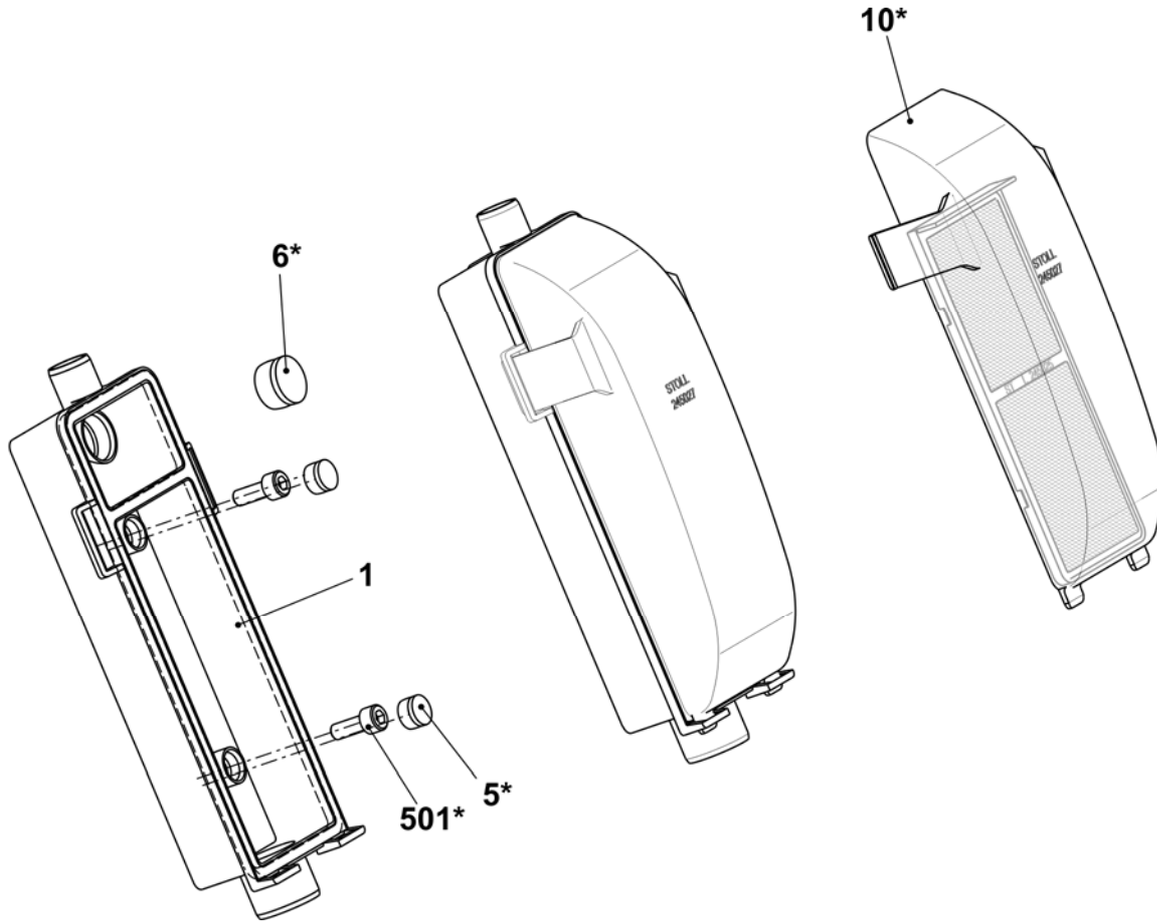
## 吸尘设备

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	吸尘设备				
1	整个吸尘风扇	251 332	5	整套吸管	251 339
2	吸尘软管 29x25x2800	252 627	550	反沉降头螺丝 M4x12	023 062
3	电缆夹	250 051	551	螺丝帽 M4x8	022 501
4	集尘盒	245 024			



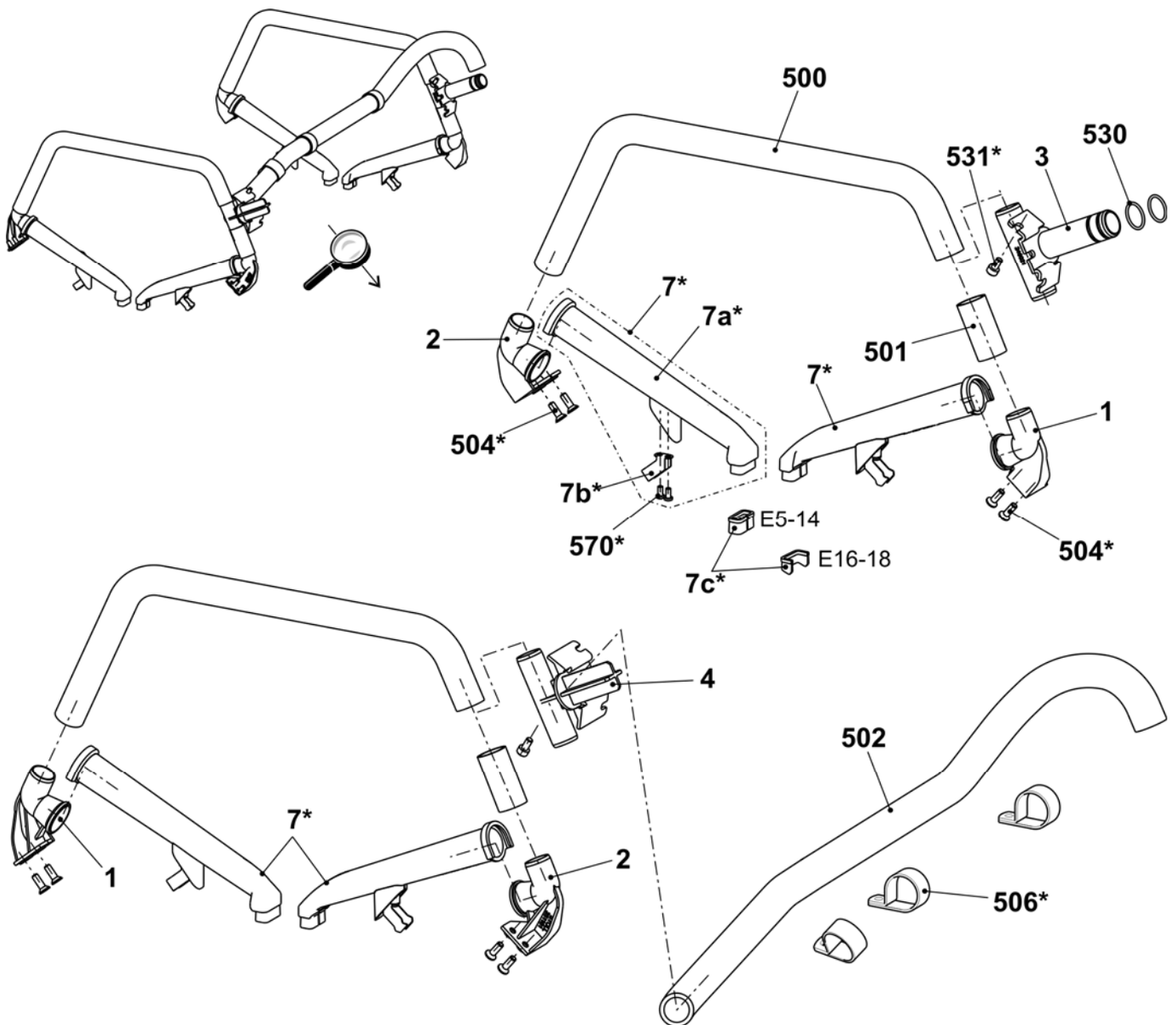
## 集尘盒

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

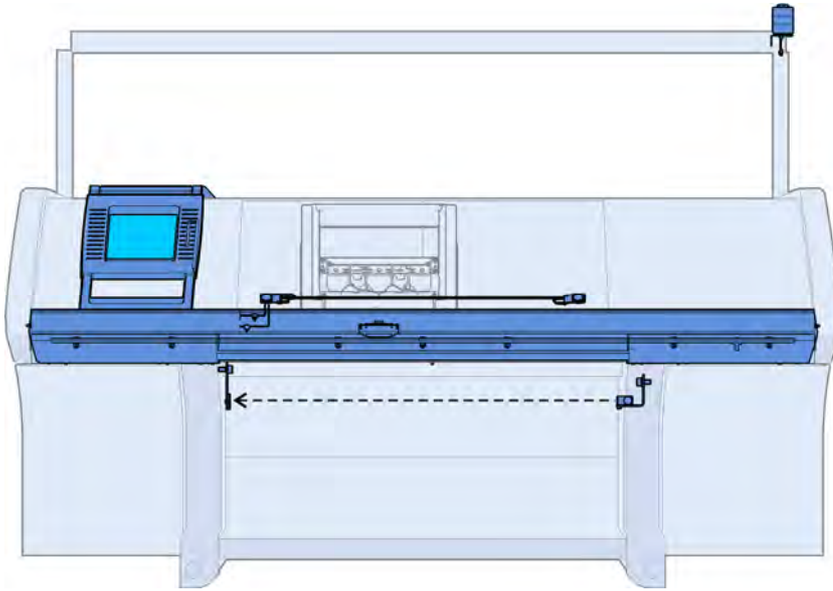


## 整套吸管

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	整套吸管 530/520C	251 339			
1	右侧连接角度	250 121	7b*	固定夹	250 117
2	左侧连接角度	251 101	7c*	毛刷 (E5-14)	251 041
3	T形 FLENT	245 021		刷子 (E16-18)	251 042
	530 O形环 15x1.5	250 054	570*	螺丝 KB 30x6	241 424
	531* 螺丝帽 M4x8	022 501	500	吸尘软管 20x16x440	244 983
4	连接片 Flent	245 022	501	吸尘软管 20x16x40	251 043
7*	整个吸管(E5-14)	251 310	502	吸尘软管 20x16x570	251 044
	整个吸管 (E16-18)	251 311	504*	反沉降头螺丝 M4x12	023 062
	7a* 吸管	250 120	506*	电缆夹	250 051

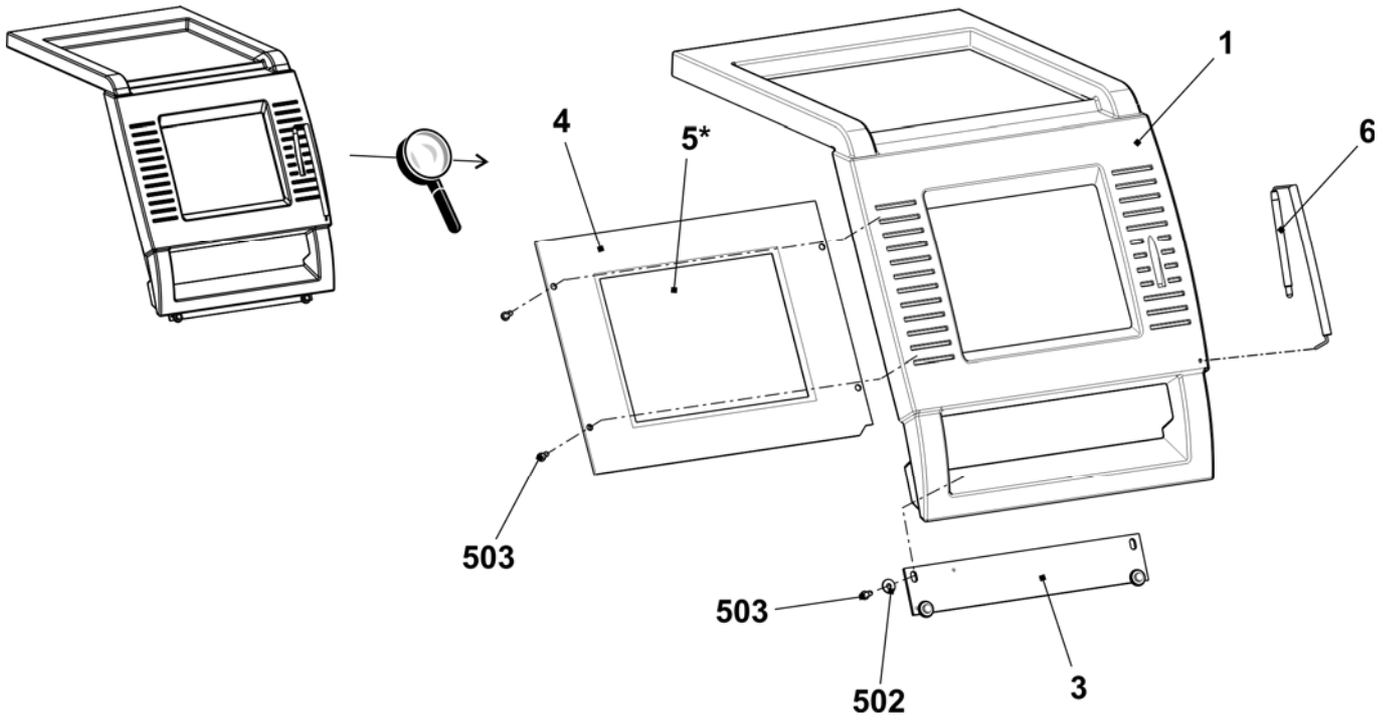


# 操作和控制



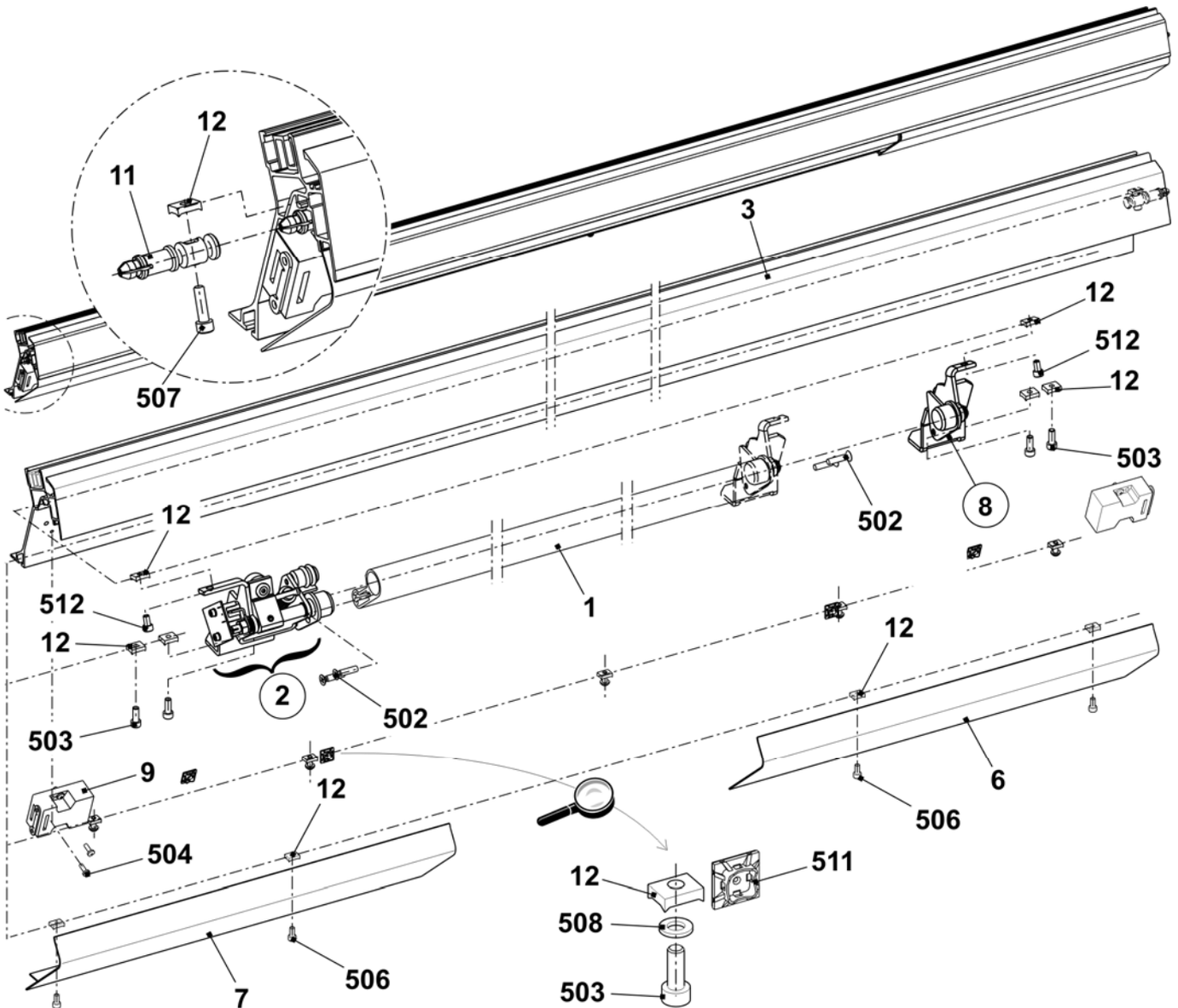
## 输入装置

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



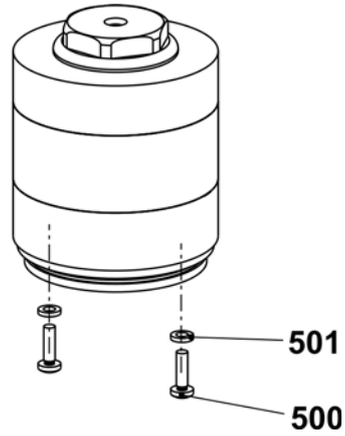
## 启动装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个启动装置	240 306	12	滑块	225 099
1	操纵杆	240 227	502	螺丝 M6x25	023 510
2	整个左轴承	250 071	503	螺丝帽 M6X16	020 135
3	整个底部导纱轨	251 225	504	反沉降螺丝 M5x14	023 588
6	右侧盖板	250 931	506	螺丝帽 M6x12	020 134
7	左侧盖板	250 932	507	螺丝帽 M6x20	020 136
8	整个右轴承	252 964	508	垫圈	020 872
9	保护钩电缆开关	223 350	511	黏合部分	243 055
11	固定销子	219 107	512	螺丝帽 M6X10	023 690



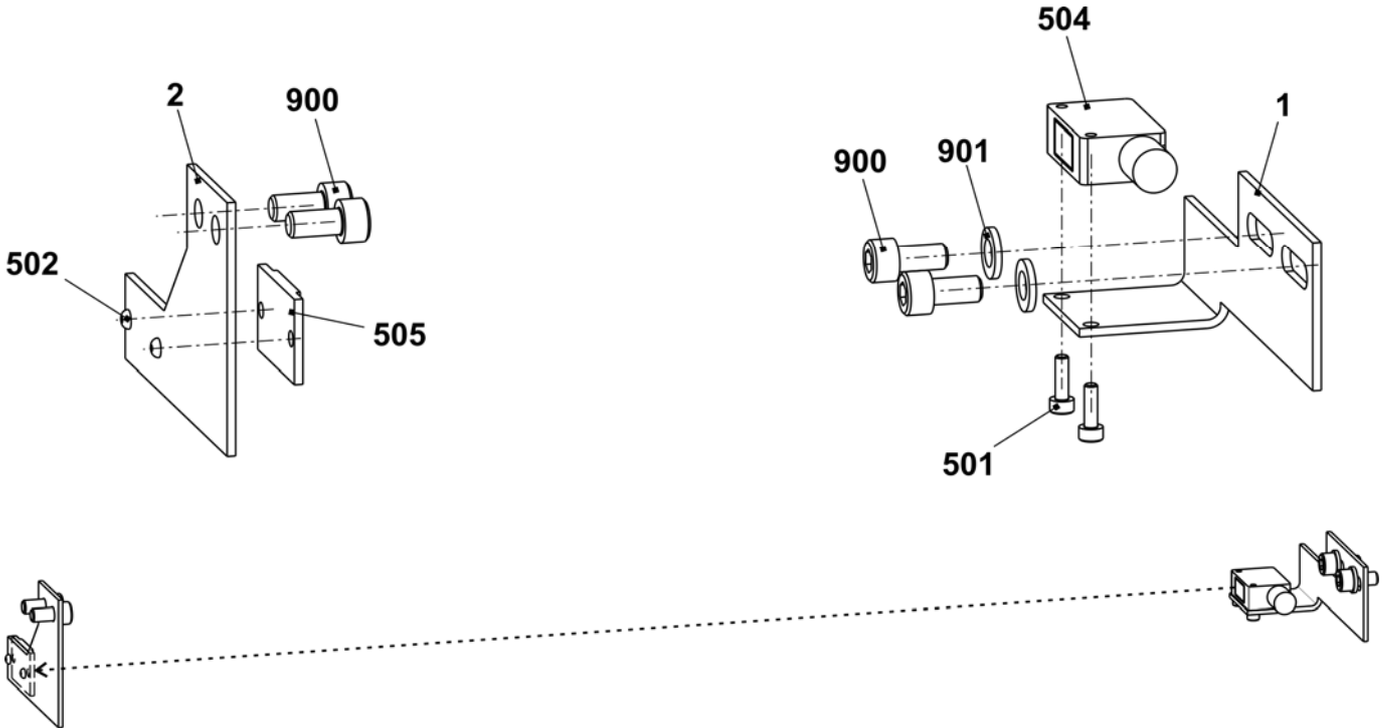
## 信号灯

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	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			



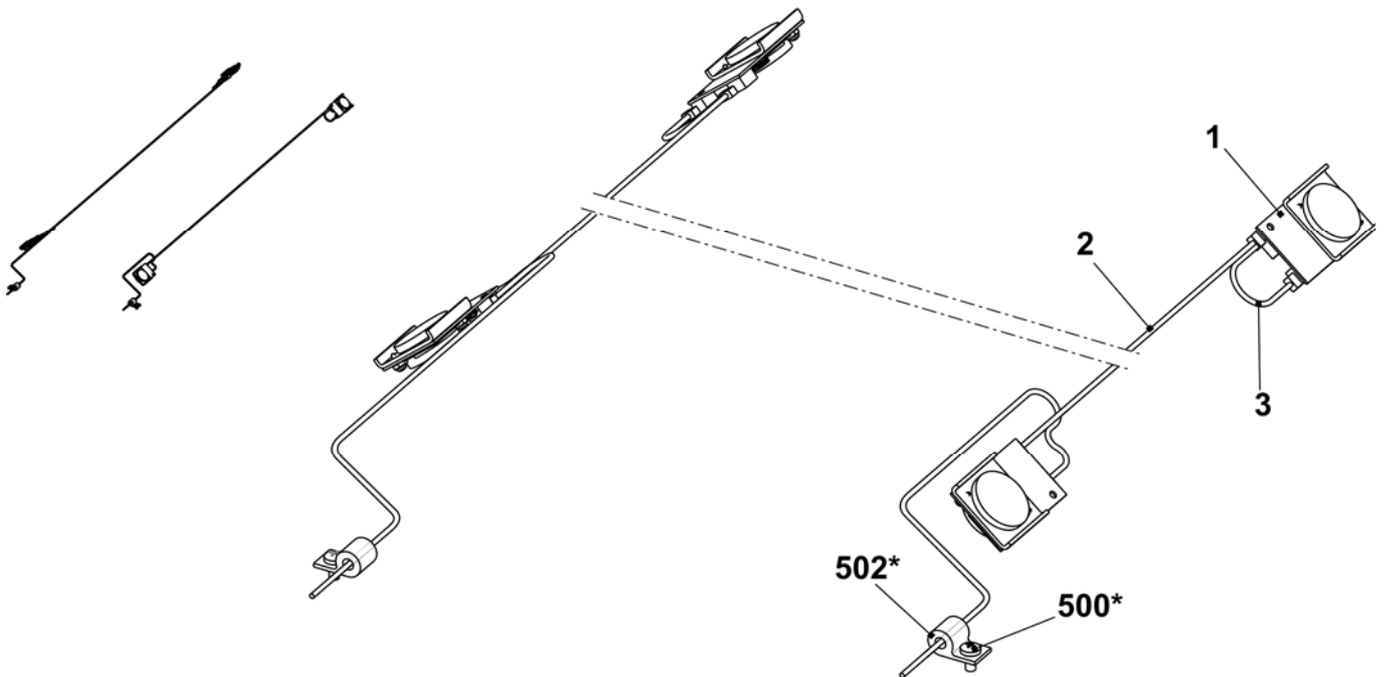
## 收集区域 - 控件

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	收集区域 - 控件	240 157	504	光电传感器 WI100-P4330	243 355
1	光电传感器转角支架	243 353	505	反射器 20x20 毫米	243 356
2	反射器安装板	243 354	900	螺丝帽 M6x12	020 134
501	螺丝帽 M3x10	022 991	901	垫圈	020 872
502	暗铆钉 A3x8-AI	023 158			



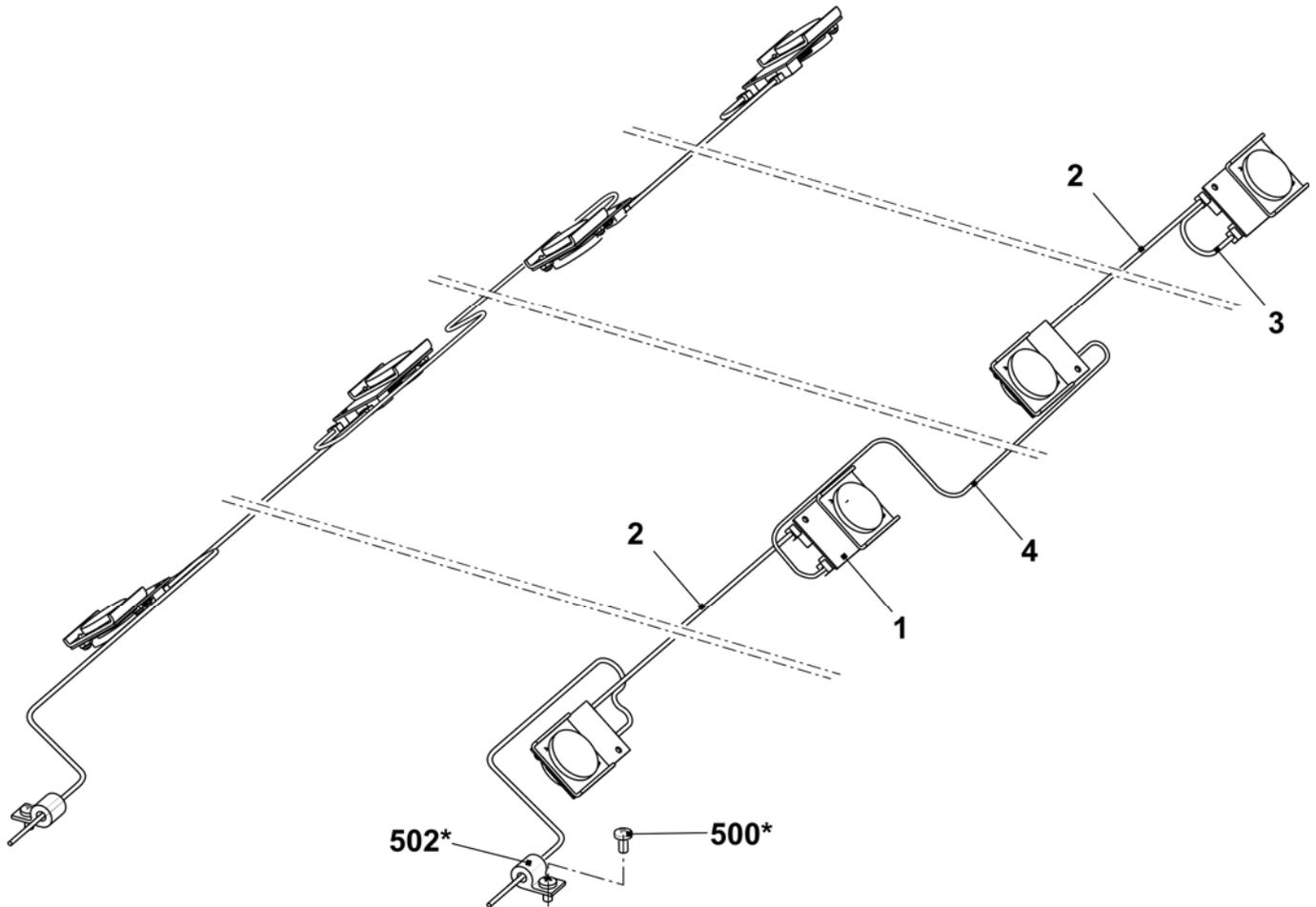
## 震动自停模式 E5 + E7 + E8 + E10 + E12 + E14 + E5m.4 + E7m.5 + 7m.8 + E8m.7 + E10m.12 + E6.2(12m.10) + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E6.2 + E7.2 + E14/12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个震动自停模式 E5-14	241 819			
1	震动自停 (振动)	220 011	500*	反沉降螺丝 M4x8	023 036
2	震动传感器连接电缆	220 061	502*	电缆夹 N-3B, 5 毫米	210 729
3	末端插头震动传感器	220 053			



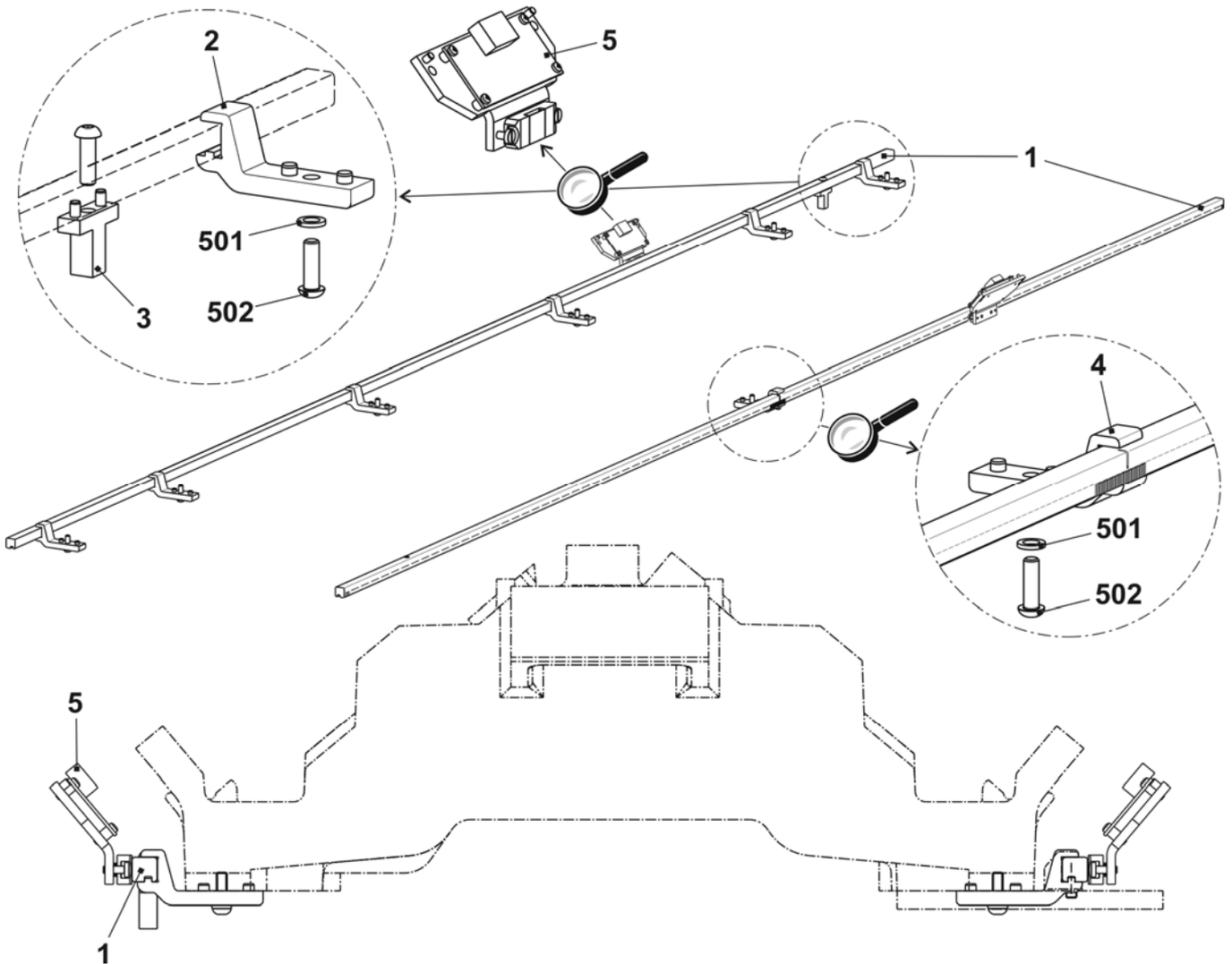
## 震动自停模式 E16 + E18 + E8.2 + E9.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	整个震动自停 E16-18 (E8.2/9.2)	250 384			
1	震动自停 (振动)	220 011	4	震动连接电缆	250 295
2	震动连接电缆	250 291	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

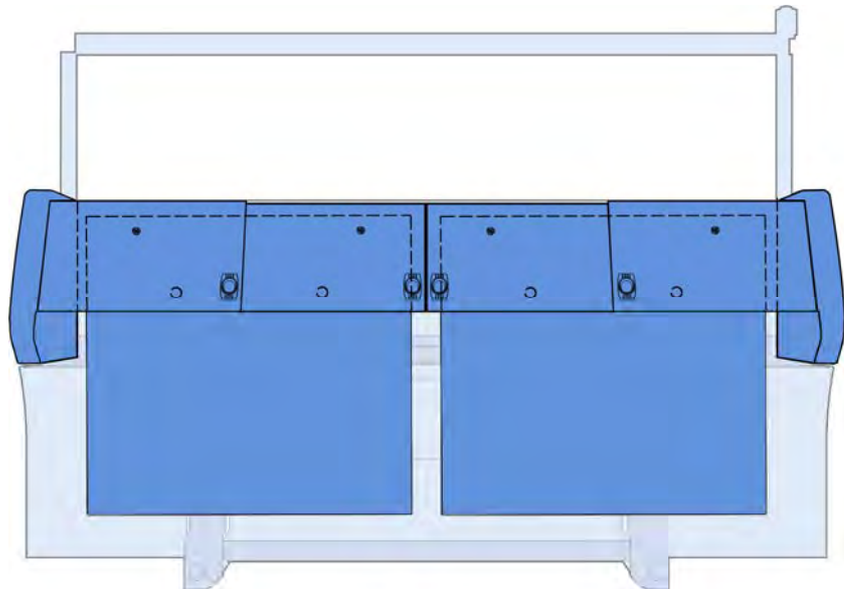


## 测量设备

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	测量设备	240 661	5	整个测量头	240 562
	1	测量条			
	2	指南			
	3	停位点			
	4	指南			
	501	垫圈			
	502	反沉降螺丝			

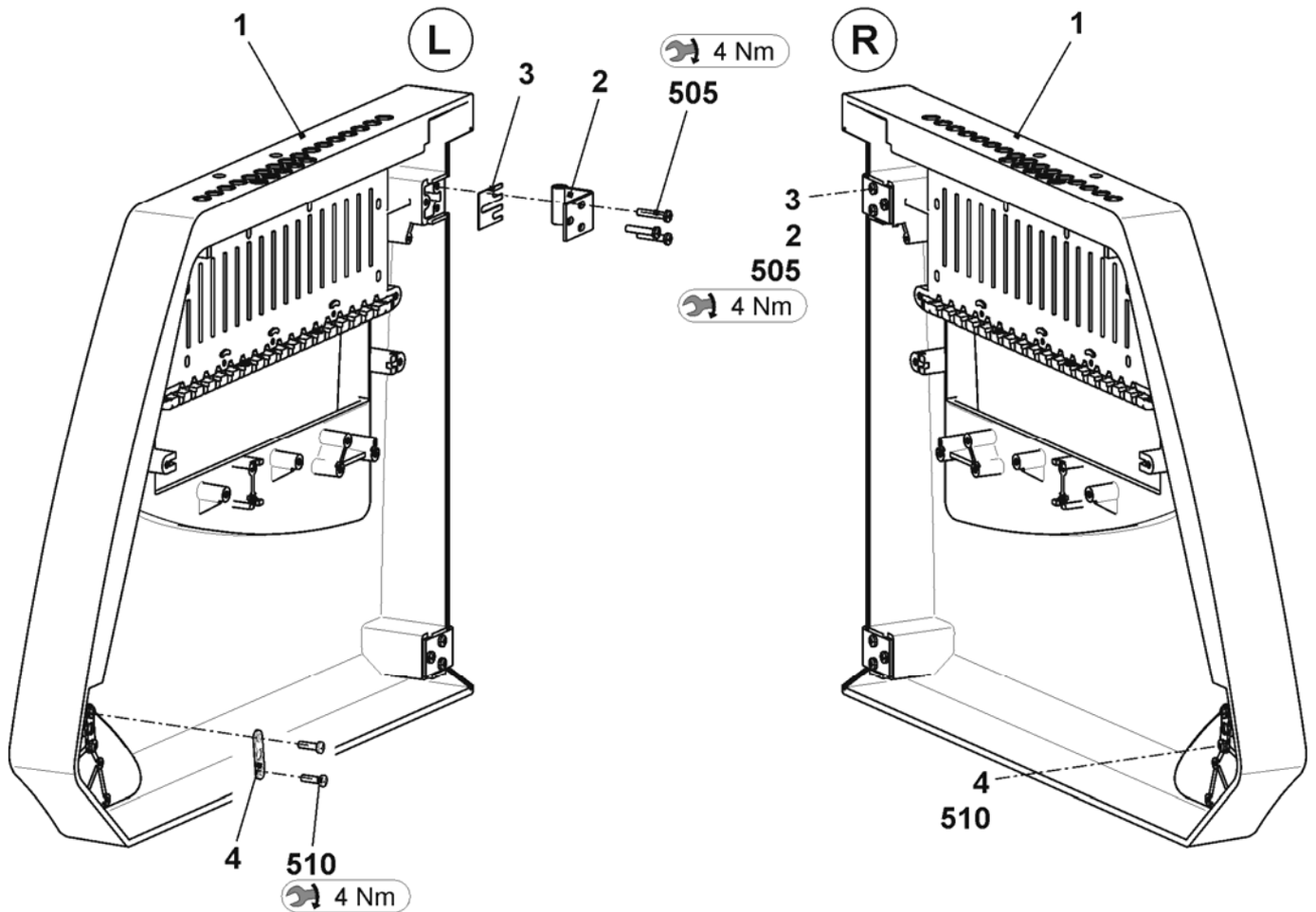


# 保护装置



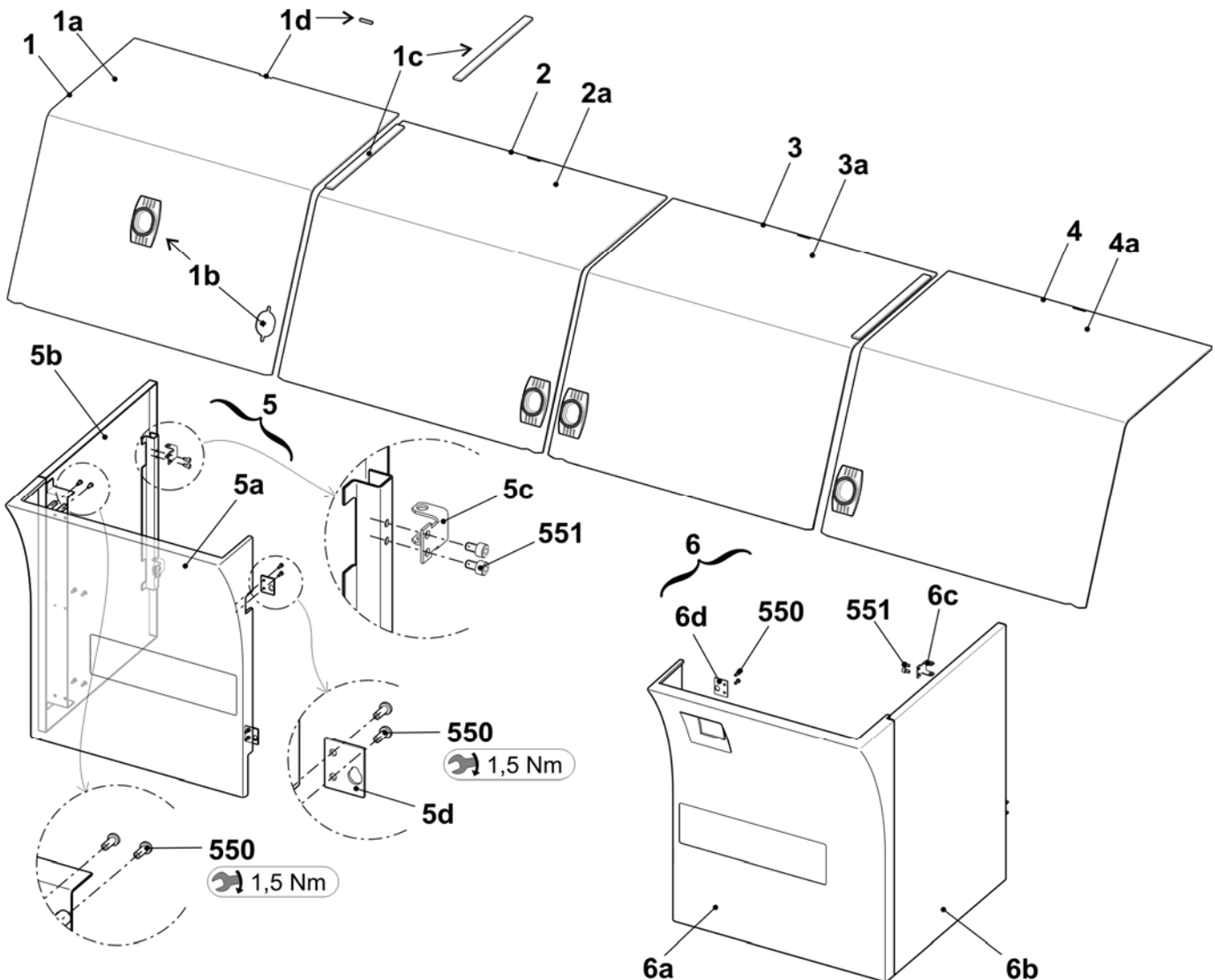
## 安全侧盖

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	
	E3 - E5	241 271		E3 - E5	241 274
	E7 - E8	241 272		E7 - E8	241 275
	E10 - E18	241 273		E10 - E18	241 276
1	左侧安全罩盖	250 562	1	右侧安全罩盖	250 563
2	轴部	241 994	505	螺丝 KB 60x30	237 683
3	板	224 717	510	螺丝 KB 60x20	237 682
4	锁定板	219 748			



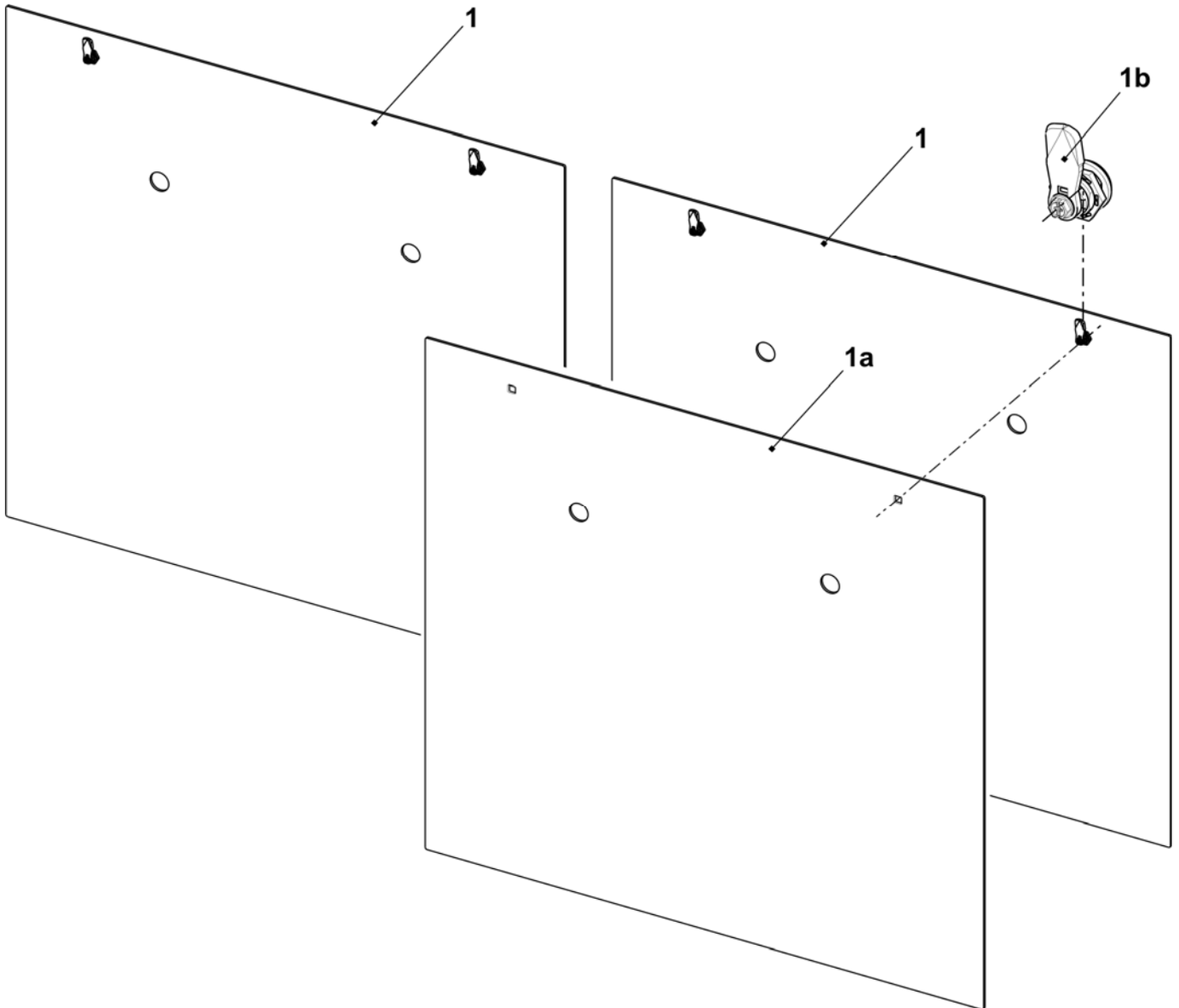
## 仪表盘

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	整个罩盖 1	250 680	3	整个罩盖 3	250 682
	1a 罩盖 1	250 684		3a 罩盖 3	250 686
	1b 入口型把手	251 376		1b 入口型把手	251 376
	1c 防缠绕板	219 393		1c 防缠绕板	219 393
	1d 磁铁	204 666		1d 磁铁	204 666
2	整个罩盖 2	250 681	4	整个罩盖 4	250 683
	2a 罩盖 2	250 685		4a 罩盖 4	250 687
	1b 入口型把手	251 376		1b 入口型把手	251 376
	1c 防缠绕板	219 393		1c 防缠绕板	219 393
	1d 磁铁	204 666		1d 磁铁	204 666
5	整个左侧控制装置仪表盘	251 233	6	整个右侧控制装置仪表盘	251 234
	5a 左侧控制装置仪表盘	251 185		6a 右侧控制装置仪表盘	251 186
	5b 边缘部分	244 989		6b 边缘部分	244 989
	5c 轴部	250 273		6c 轴部	250 273
	5d 皮带	240 412		6d 皮带	240 412
	550 螺丝 KB 50x12	240 359		550 螺丝 KB 50x12	240 359
	551 螺丝帽 M6X16	020 135		551 螺丝帽 M6X16	020 135

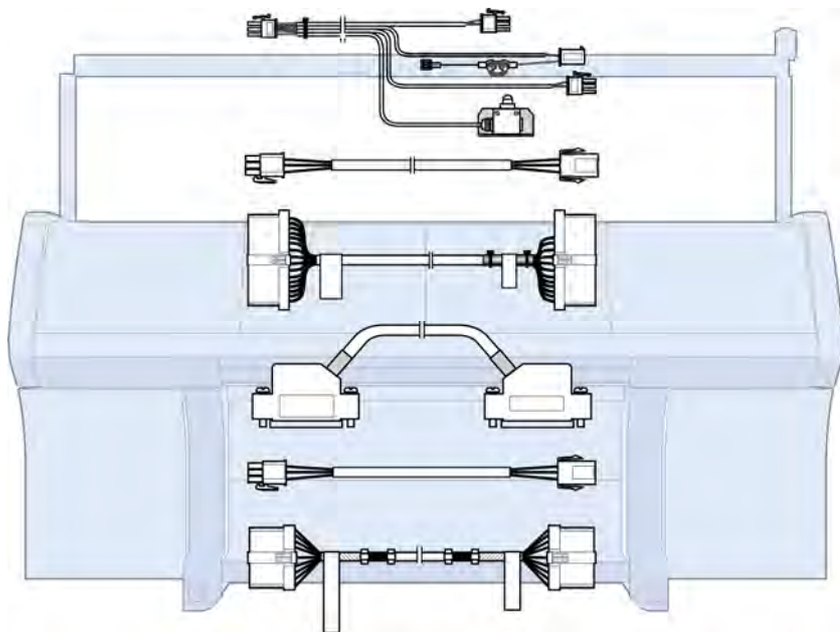


## 后仪表

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



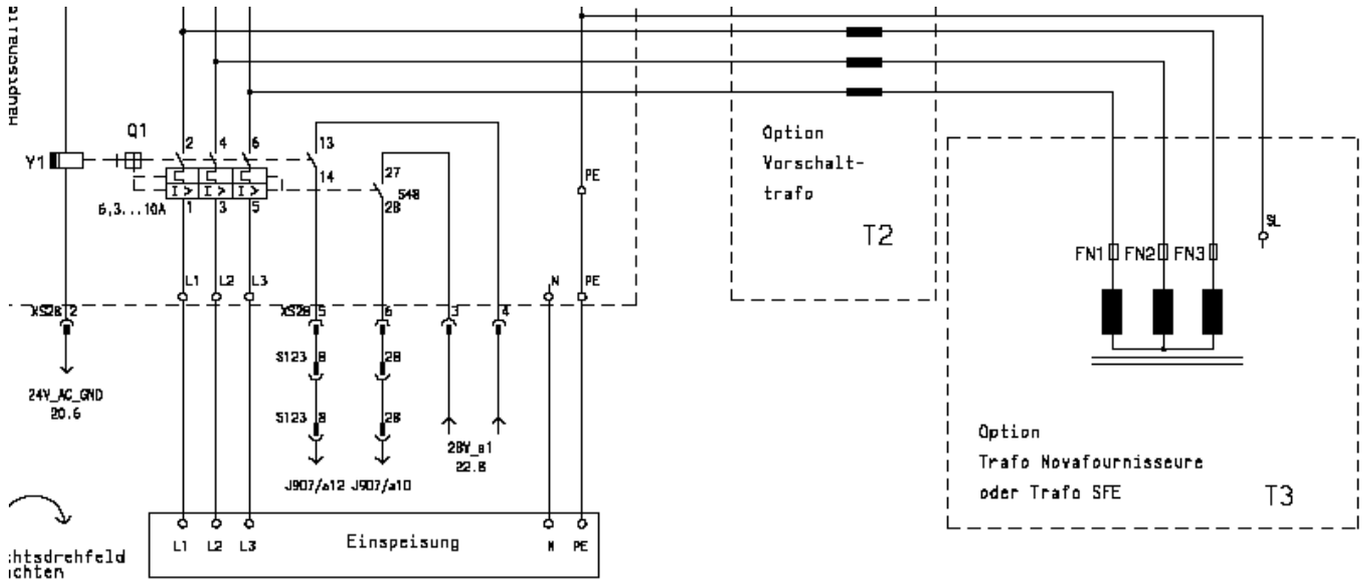
# 电器设备



## PDF格式线路图

名称	标识率	区别
线路图 220 德语	253 104	_DE
线路图 220 英语	253 104	_GB
线路图 220 中文	253 104	_CN

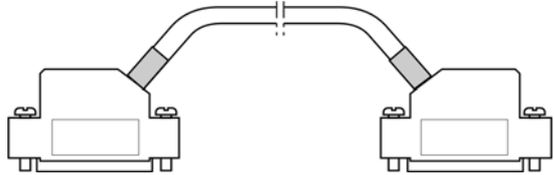
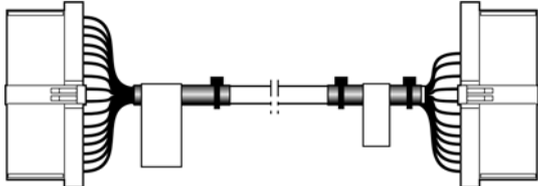
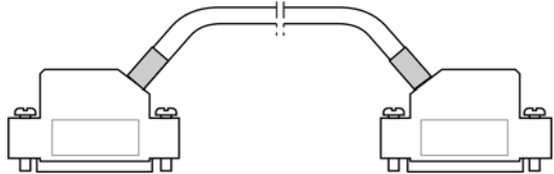
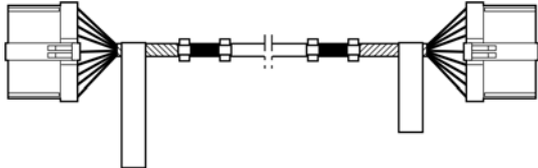
在CMS文件的DVD光盘上你可以找到电路图220 识别号为253,132



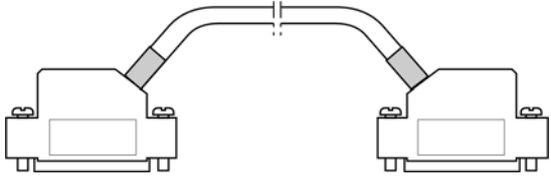
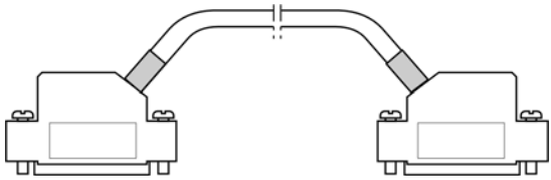
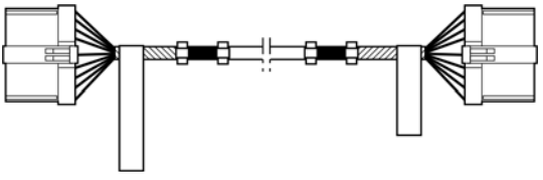
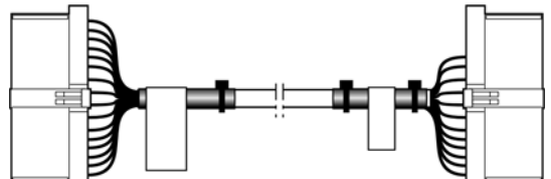
## 保险丝

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

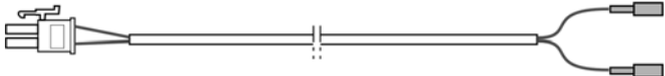
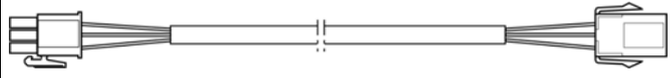
## 传动电缆 E5-8

名称	标识号	名称	标识号
<b>Σ 传动电缆装置 530 1IMP.ECO2 E5-8</b>	<b>253 547</b>		
后机头电缆 XR332	253 549	导纱器电缆 XR161	254 886
			
前机头电缆 XR333	253 550	后脉冲发生器电缆 XR136	255 050
			

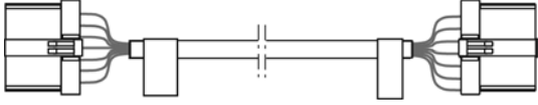
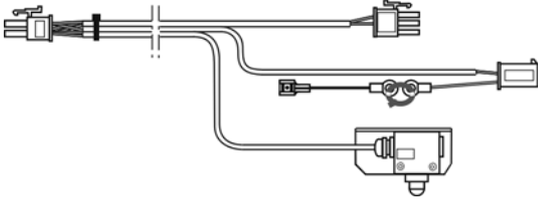
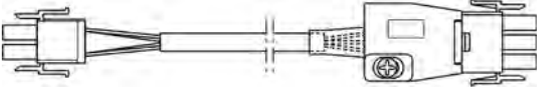
## 传动电缆 E10-18

名称	标识号	名称	标识号
<b>Σ 传动电缆装置 520 2IMP.ECO2 E10-18</b>	<b>253 547</b>		
后机头电缆 XR332	253 549	后脉冲发生器电缆 XR136	255 050
			
前机头电缆 XR333	253 550	前脉冲发生器电缆 XR137	254 887
			
导纱器电缆 XR161	254 886		
			

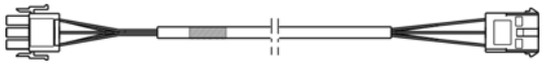
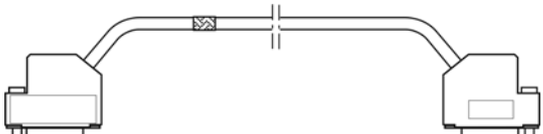
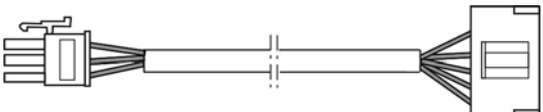
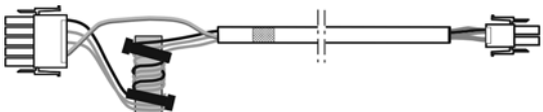
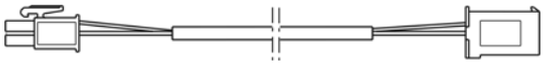
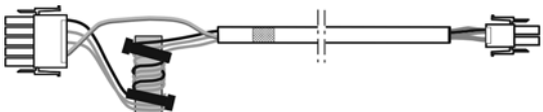
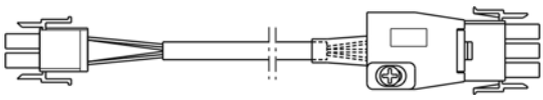
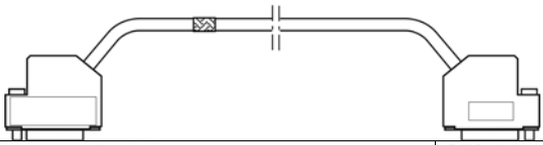
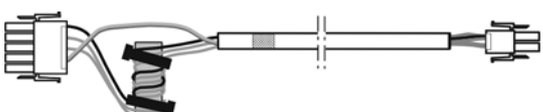
## 电缆装置安装

名称		标识号	名称		标识号
Σ	电缆装置安装 5XX OKC	253 618			
1	织机电缆 1 5XX	253 619	3	织机电缆 5XX OKC	253 621
2	织机电缆 2 OKC	240 257	4	牵拉梳织机电缆 OKC	240 259
6	主牵拉辊开关电缆 50“ ECO2	252 541	7	主电源电缆 FKE 灯 ECO2	252 587
					

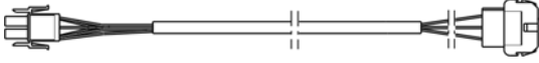
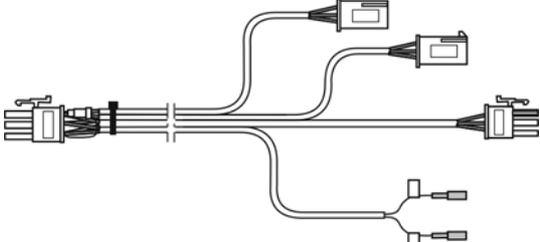
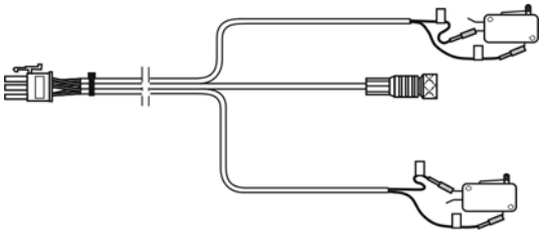
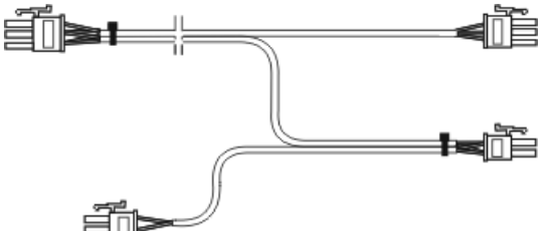
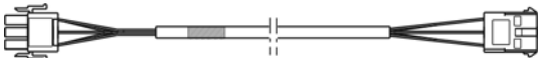
## 织机电缆 1

名称		标识号	名称		标识号
<b>Σ</b>	<b>织机电缆 1 5XX</b>	<b>253 619</b>			
	连接电缆 ECO2	252 538		左侧电缆保护装置 5XX	253 620
					
	左侧喂纱轮电缆 50" OKC	240 464			
					

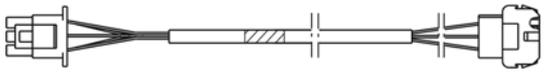
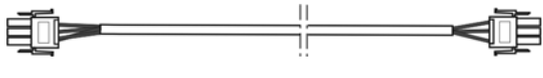
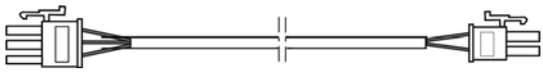
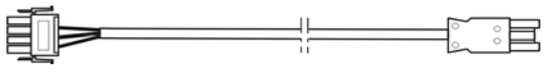
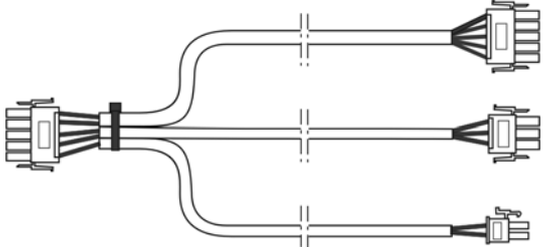
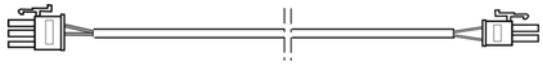
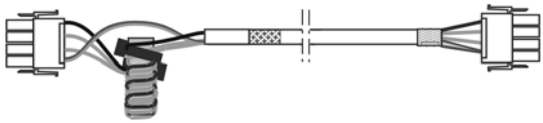
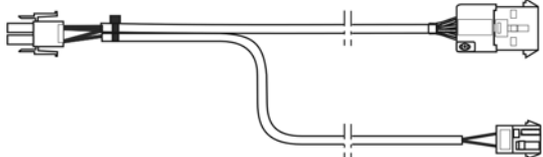
## 织机电缆 2 OKC

名称	标识号	名称	标识号
<b>Σ 织机电缆 2 OKC</b>	<b>240 257</b>		
电缆马达 HAAB OKC	240 291	分解器传动电缆 OKC 3xx	240 296
			
横移限位开关电缆 OKC 3xx	240 292	横移马达电缆 OKC 3xx	240 297
			
通风设备传动电线 3xx OKC	240 293	分解器横移电缆 OKC 3xx	240 298
			
右侧喂纱轮电缆 3XX	240 294	右侧保护装置电缆 OKC	253 441
			
传动马达电缆 OKC 3xx	240 295		
			

## 牵拉梳织机电缆

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

## 织机电缆 50"

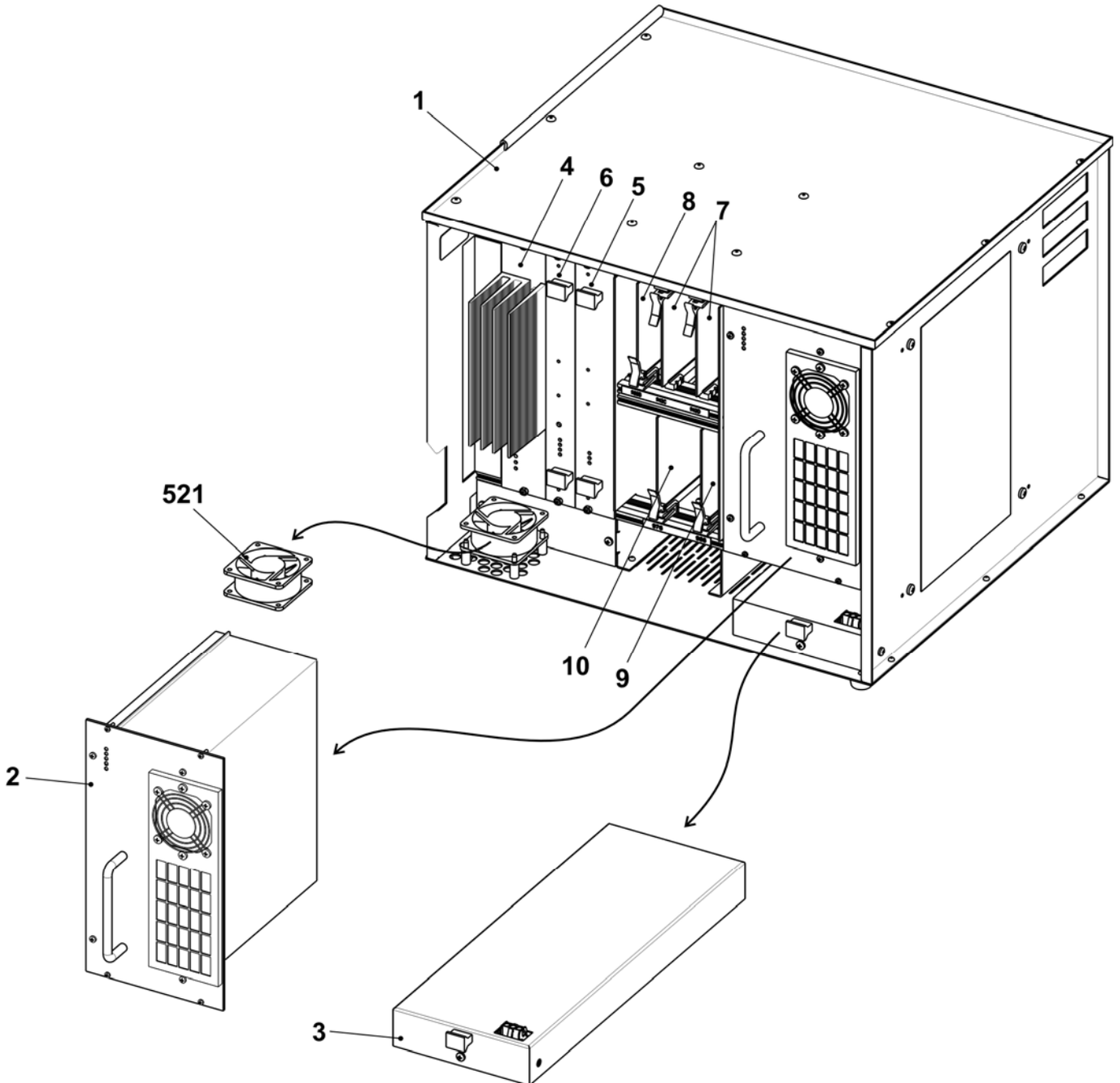
名称	标识号	名称	标识号
<b>Σ 织机电缆 5XX OKC</b>	<b>253 621</b>		
马达电缆 HIAB 50" OKC	240 467	主电源电缆 OKC	240 505
			
脉冲发生器电缆 HIAB 50" OKC	240 468	电源照明电缆	236 572
			
电源电缆 WAZ/F 50" OKC	240 469	开关电缆 HIAB 3xx OKC	240 472
			
电源伺服电缆 50" OKC	240 502	电源电缆 FLENT 50" OKC	251 231
			

# 控制电子元件

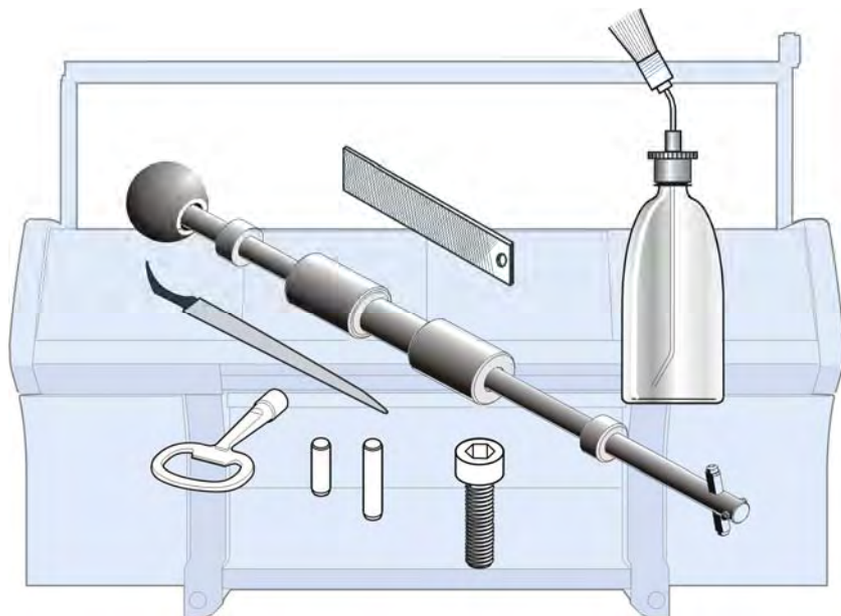


# 控制箱

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	控制装置 530	253 636	6	电路板 BIO ECO2	301 007
1	无设备控制装置 5XX ECO2	251 639	7	卡适配器 4SM 7TE	300 943
2	电源 CG54	320 923	8	卡 N-CPU 432	300 965
3	电池插件装置	301 008	9	电源 CPU 1 卡	300 966
4	卡伺服 6	301 000	10	卡 IPC P8X OKC	300 976
5	电路板 C-WAZ ECO2	301 006	521	轴扇伺服 5	229 059



## 可递送附件

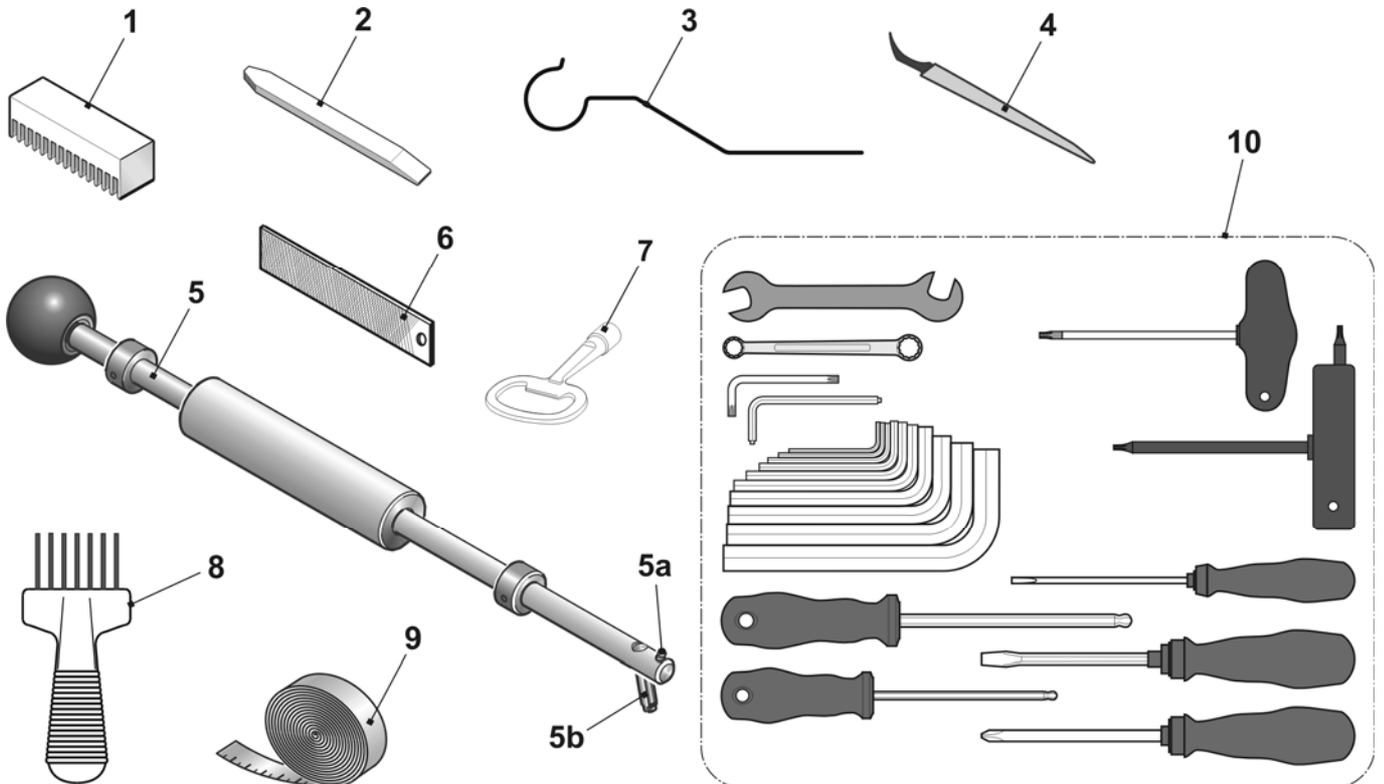


您可以订购以下工具，润滑部件和耗材。

下表与针织机的供应范围不完全一致。

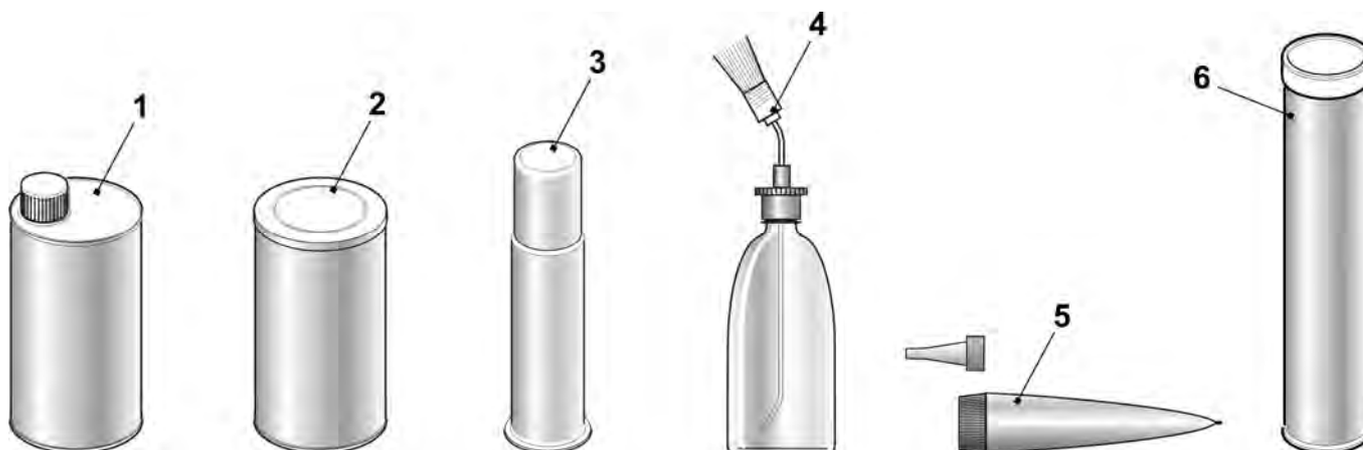
## 工具

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



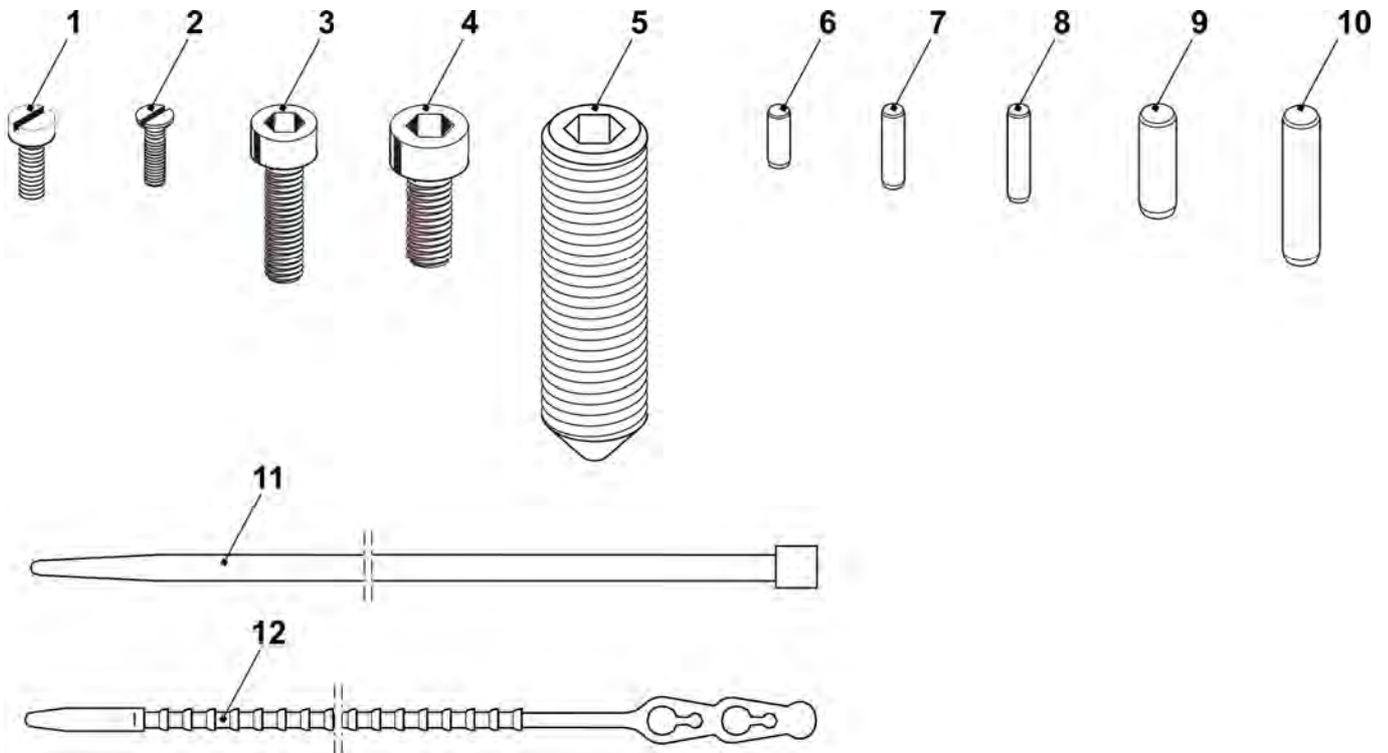
## 润滑材料

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	纺织机油 T46, 1l	230 614	4	混合油编号 8/10 组 10	216 732
2	润滑脂 OKS 475, 1公斤	009 200	5	白色油脂糊 OKS270	229 372
3	润滑脂 OKS 475, 150克	005 351	6	润滑脂 Staburags NBU 12/300KP	231 191

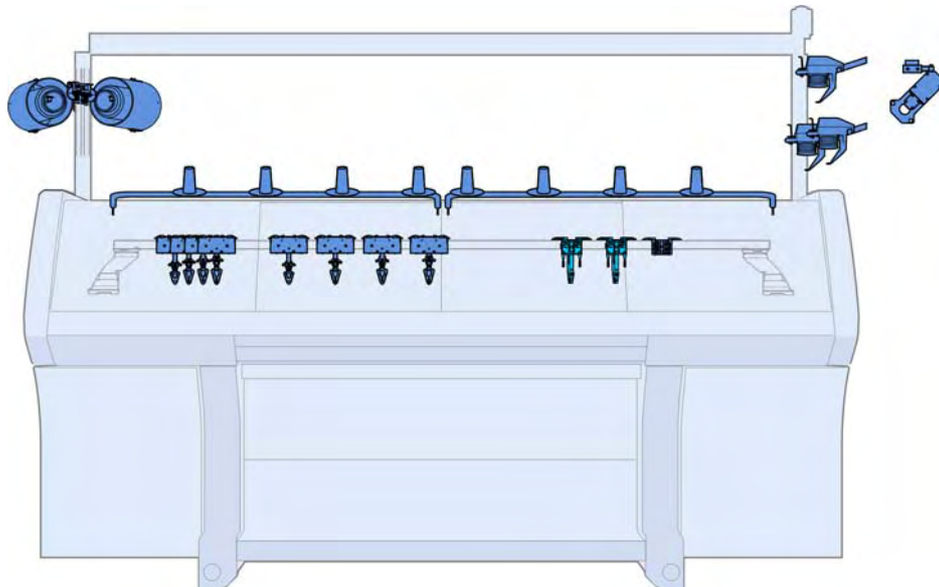


## 机械部件

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	螺丝帽 M4x8	020 091	11	电缆扎线 203x3.6 毫米	025 815
2	反沉降螺丝 ISO 2009 - M3x6	020 286		电缆扎线 T50L	026 294
3	螺丝帽 DIN 912 - M5x16	022 726		电缆扎线	008 379
4	螺丝帽 DIN 912 - M6x14	022 658		电缆扎线 302x4.8 毫米	008 642
5	固定螺丝 DIN 914 - M16x50-45H	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			

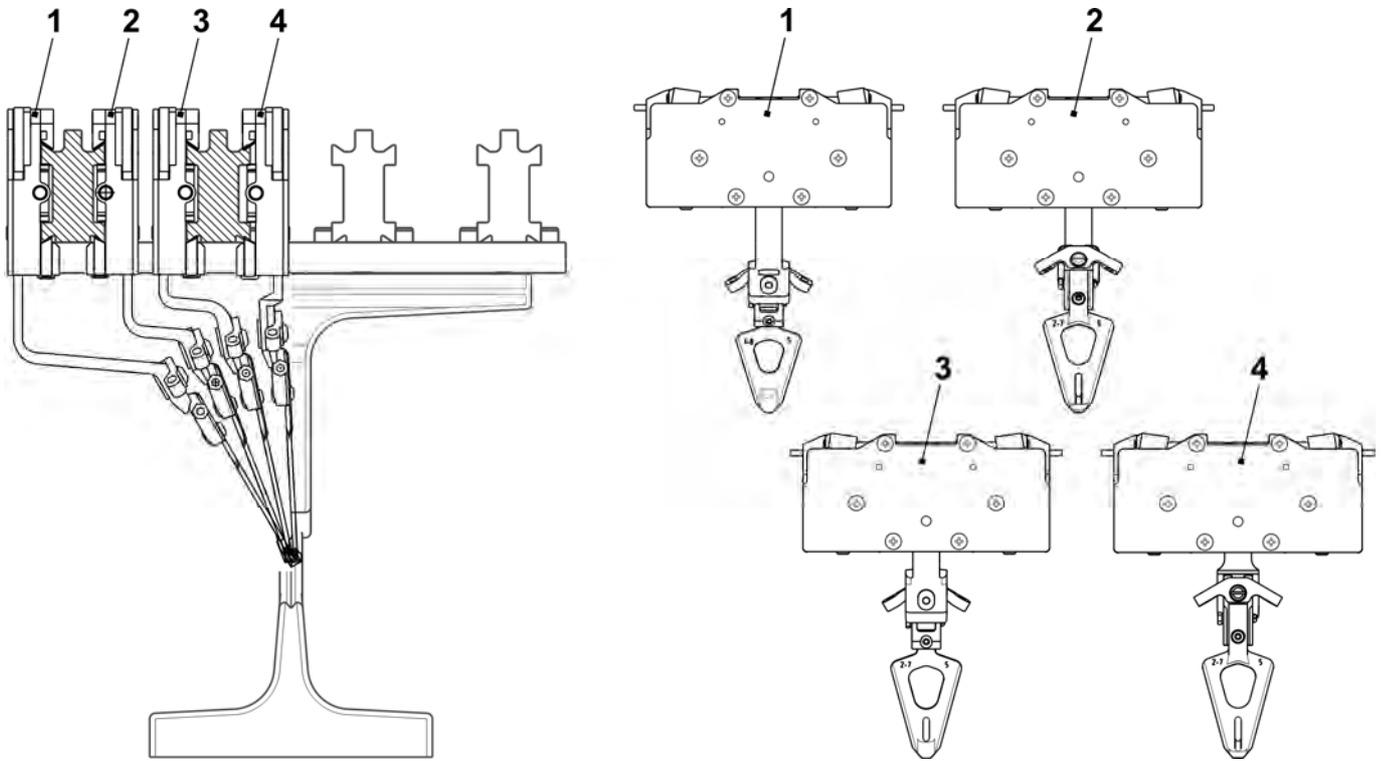


# 特殊设备



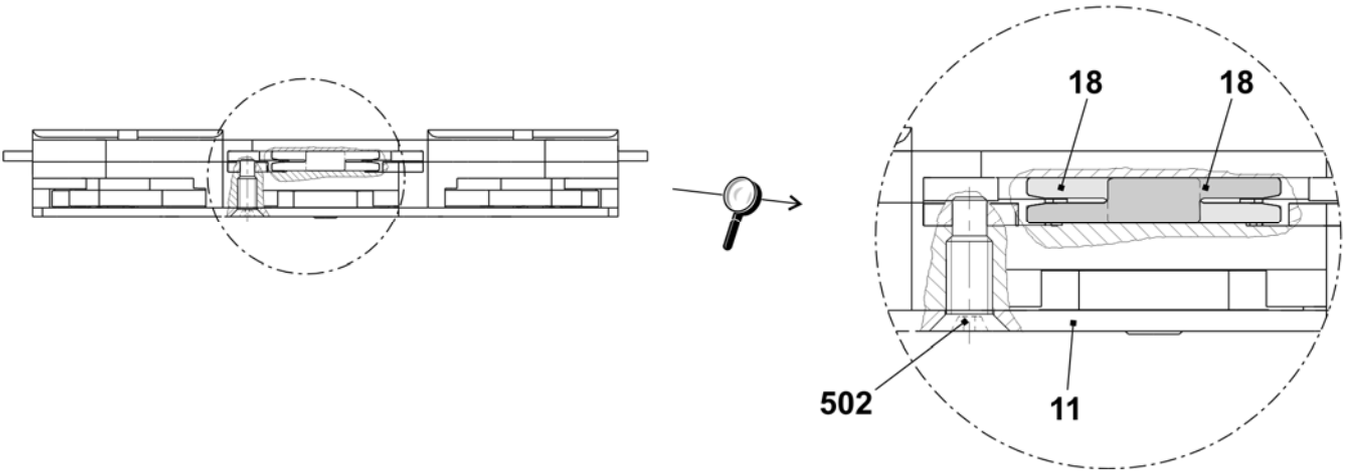
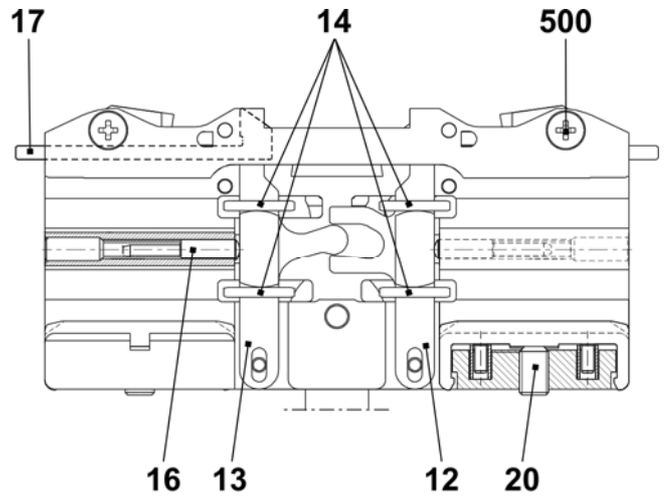
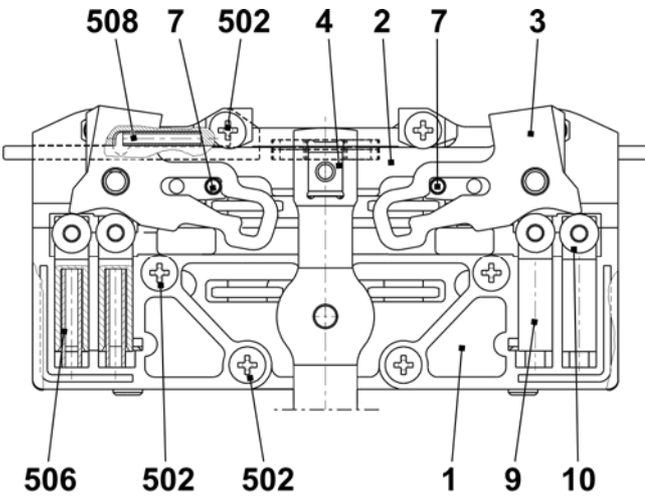
## 整个嵌花导纱器

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 E6.2	1 + 8	1	212 975		E16 - E18	1 + 8	1	227 126
		2 + 7	2	212 978			2 + 7	2	227 127
		3 + 6	3	212 981			3 + 6	3	227 128
		4 + 5	4	212 984			4 + 5	4	227 129
	E10 - E12 E6.2(12) E7.2 E9.2	1 + 8	1	212 976					
		2 + 7	2	212 979					
		3 + 6	3	212 982					
		4 + 5	4	212 985					



# 嵌花导纱器机头

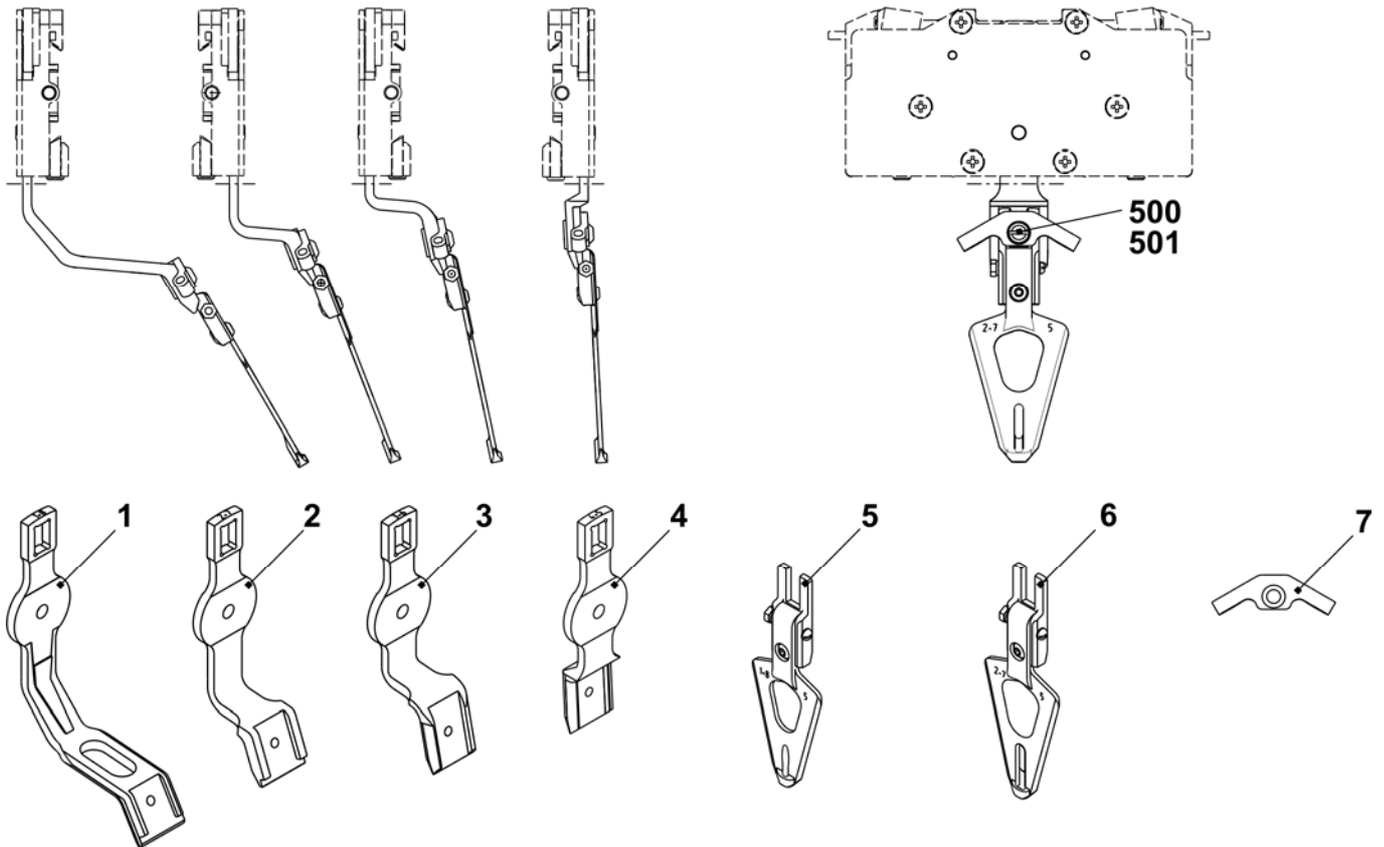
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	整个基板	216 031	13	左夹片	216 088
	20 穿纱销子	213 399	14	压板 2.04	201 654
2	中间片	217 170		压板 2.06	208 924
3	锁定活塞	212 508		压板 2.02	235 740
4	滑块	213 807	16	弹簧销	201 677
7	定位销 3.3	212 504	17	推杆	212 547
	定位销 3.4	212 505	18	滑片	212 543
	定位销 3.5	212 506	500	反沉降头螺丝 M4x6	022 994
9	推力片	212 773	502	反沉降头螺丝 M4x12.5	022 979
10	压力辊	212 774	506	压缩弹簧 4.0x0.7x25	022 969
11	罩盖	212 507	508	压缩弹簧 2.8x0.35x19	023 394
12	右夹片	216 087			



## 嵌花导纱器臂和头

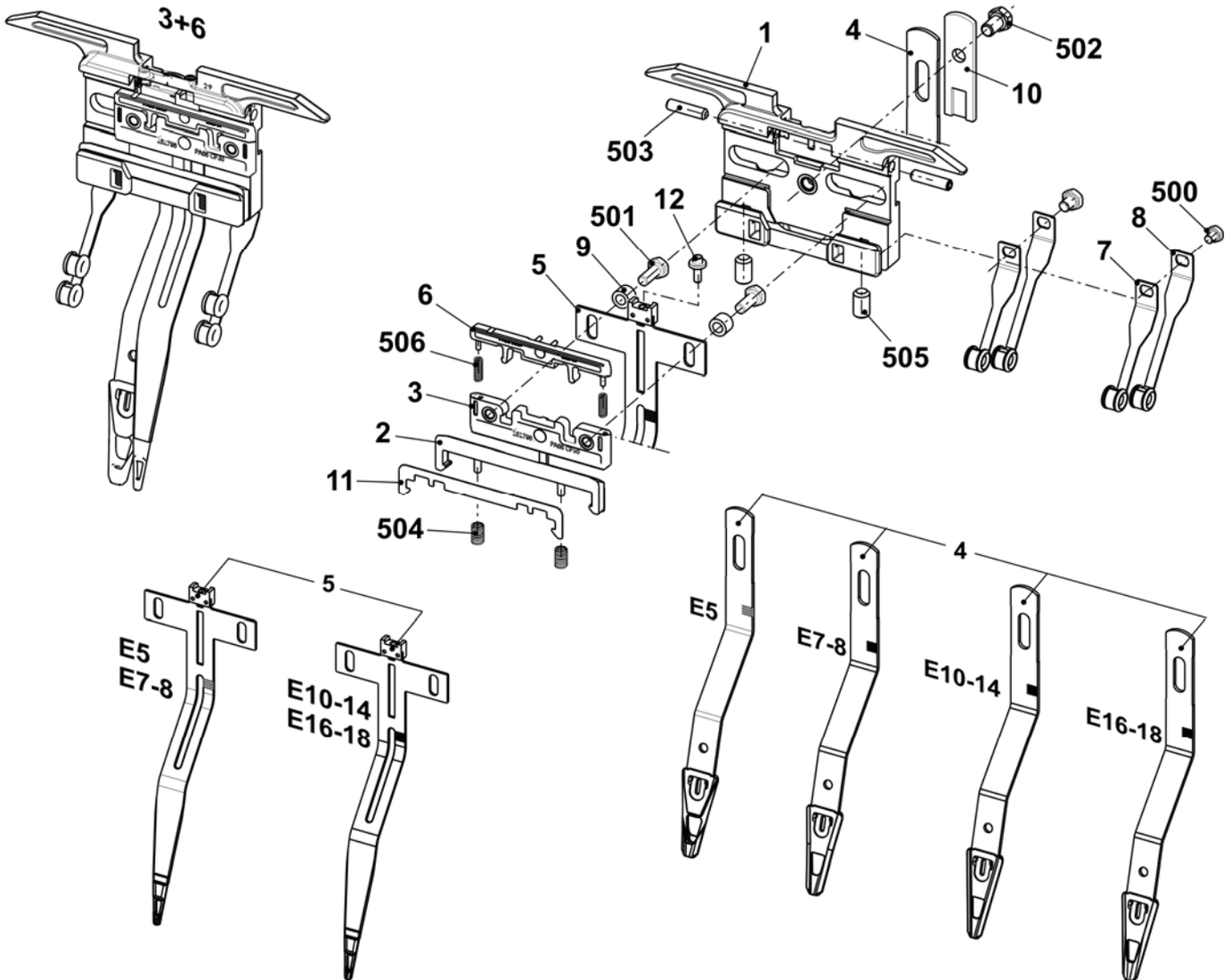
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	导纱器臂 1+8	212 986	7	导纱角	201 672
2	导纱器臂 2+7	212 987	500	反沉降螺丝 M4x8	023 579
3	导纱器臂 3+6	212 988	501	簧环 S4-FST	022 774
4	导纱器臂 4+5	212 989			

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					E7 - E8			208 582	
		E3,5.2		E6.2			209 701		E10 - E12	E6.2	209 701
		E7.2		E14					E10 - E12	E7.2	213 865
		E9.2		E8.2			E6.2(12)		E9.2	E14	
		E16 - E18		E16 - E18			213 864		E8.2	E16 - E18	
		227 109									



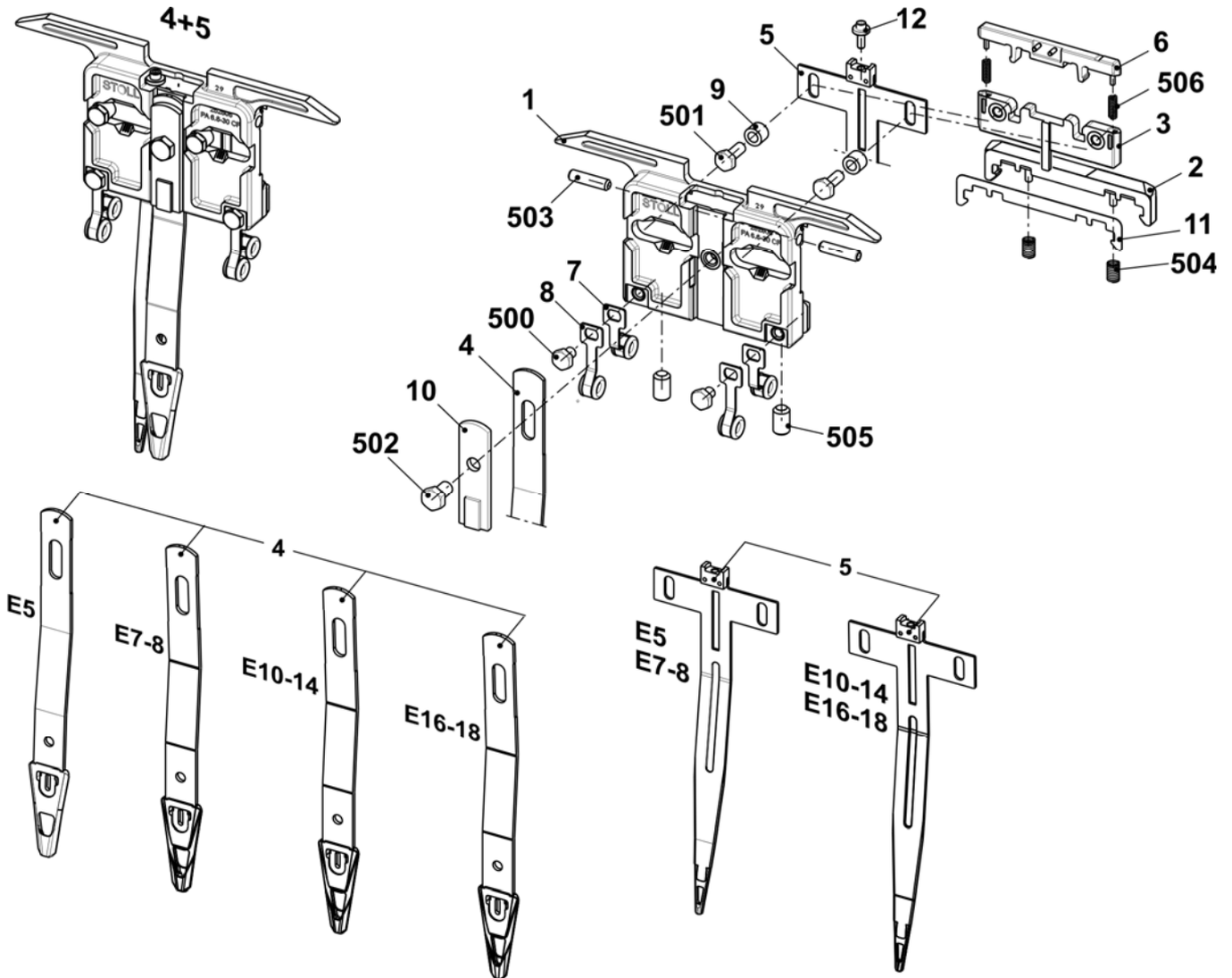
# 添纱导纱器柄 3+6

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个添纱导纱器 3+6				
	E5 (E3,5.2+E7m.5)	252 782	7	整个导纱孔	252 825
	E7 (E6.2)	252 784	8	整个导纱孔	252 824
	E10-14 (E6.2(12m.10)+E7.2+E7.2(14/12))	252 786	9	垫片	252 796
1	添纱导纱器	252 806	10	垫片	213 035
2	滑片	212 583	11	垫片	216 143
3	中间片	252 798	12	调节螺丝	253 436
4	添纱导纱器臂 3+6		500	六角螺丝 M4x5	243 779
	E5 (E3,5.2+E7m.5)	252 820	501	六角螺丝 M4x10	020 346
	E7 (E6.2)	252 821	502	六角螺丝	252 832
	E10-14 (E6.2(12m.10)+E7.2+E7.2(14/12))	252 822	503	平头螺丝 M4x16	254 196
5	添纱导纱器臂 3+6 E5-8	252 800	504	压缩弹簧	021 399
	添纱导纱器臂 3+6 E5-8	252 808	505	穿纱销子	213 399
6	滑片	252 797	506	压缩弹簧	253 058



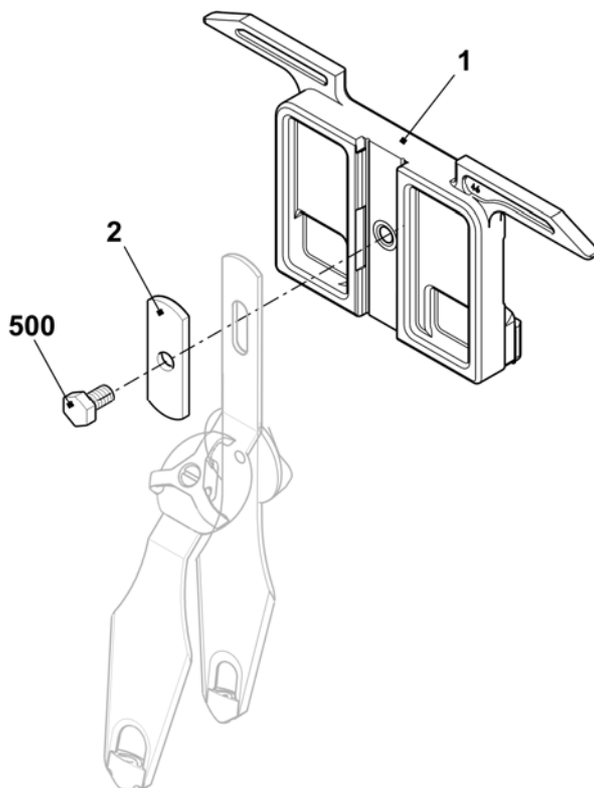
## 添纱导纱器 4+5

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个添纱导纱器柄 4+5				
	E5 (E3,5.2+E7m.5)	252 781	7	整个导纱孔	252 815
	E7 (E6.2)	252 783	8	整个导纱孔	252 816
	E10-14 (E6.2(12m.10)+E7.2+E7.2(14/12))	252 785	9	垫片	252 796
1	添纱导纱器	252 806	10	垫片	213 035
2	滑片	212 583	11	垫片	216 143
3	中间片	252 798	12	调节螺丝	253 436
4	添纱导纱器臂 4+5		500	六角螺丝 M4x5	243 779
	E5 (E3,5.2+E7m.5)	252 790	501	六角螺丝 M4x10	020 346
	E7 (E6.2)	252 791	502	六角螺丝	252 832
	E10-14 (E6.2(12m.10)+E7.2+E7.2(14/12))	252 792	503	平头螺丝 M4x16	254 196
5	添纱导纱器臂 4+5 E5-8	252 799	504	压缩弹簧	021 399
	添纱导纱器臂 4+5 E10-18	252 807	505	穿纱销子	213 399
6	滑片	252 797	506	压缩弹簧	253 058



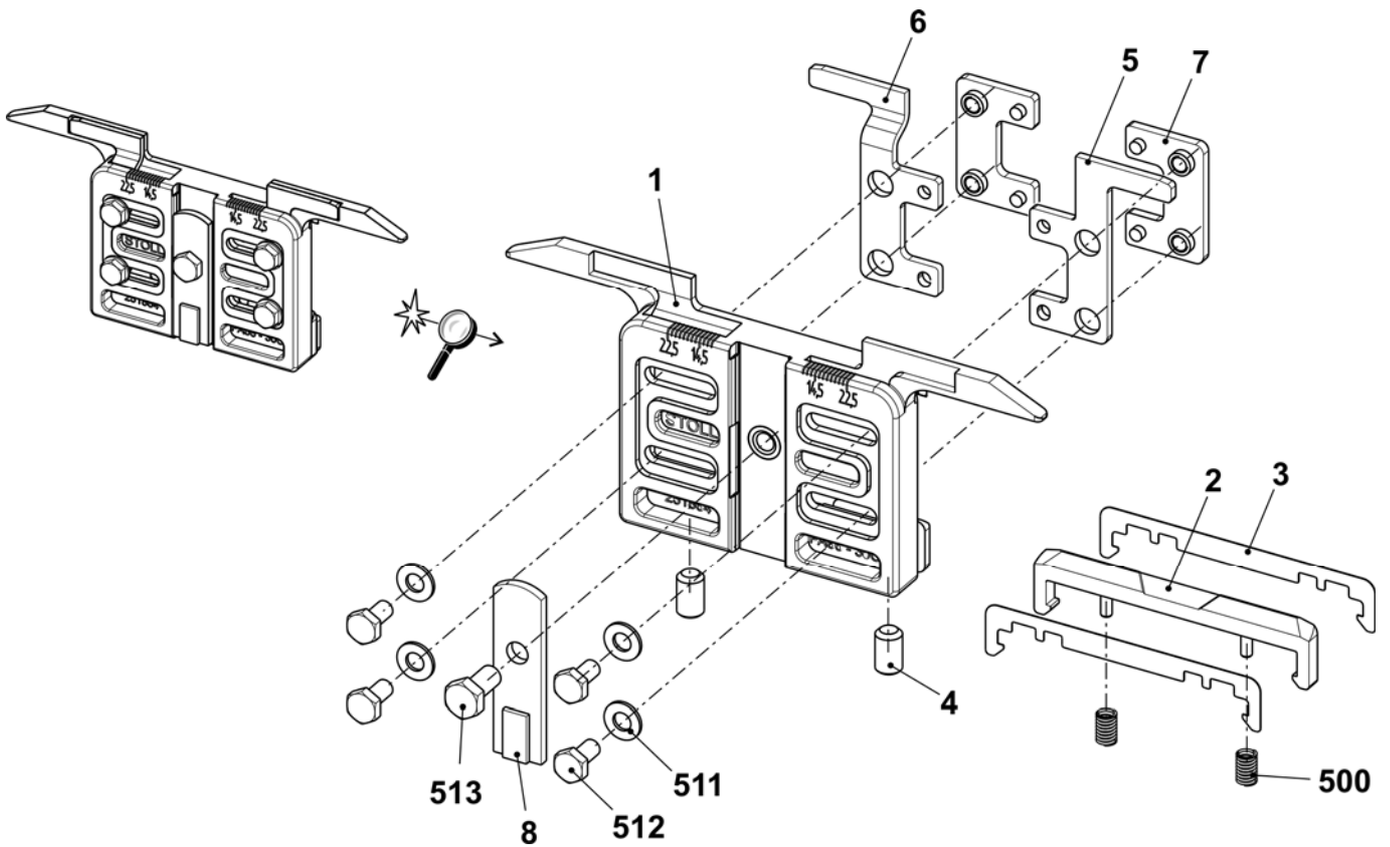
## 添纱导纱器柄

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



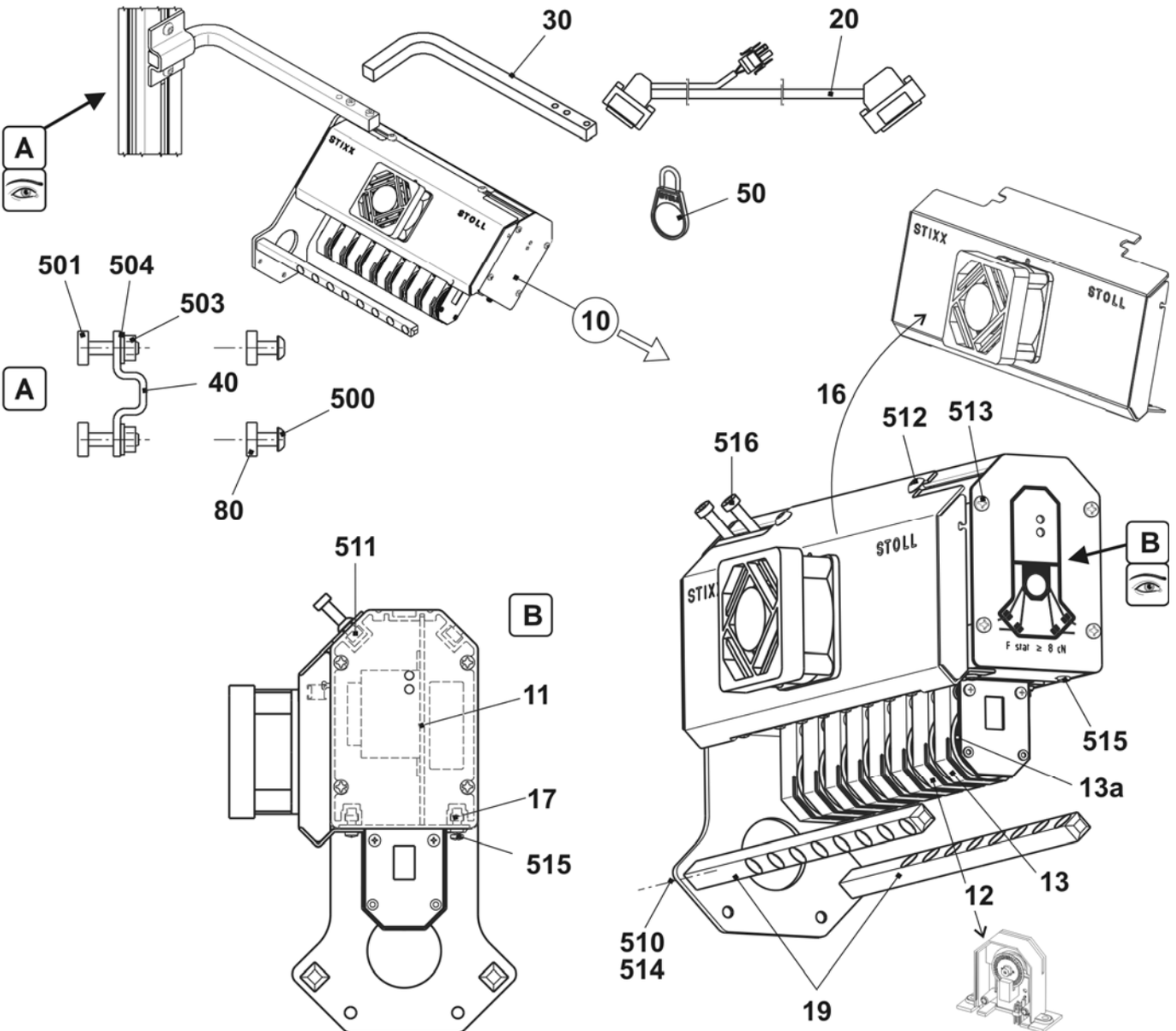
## 添纱导纱器

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



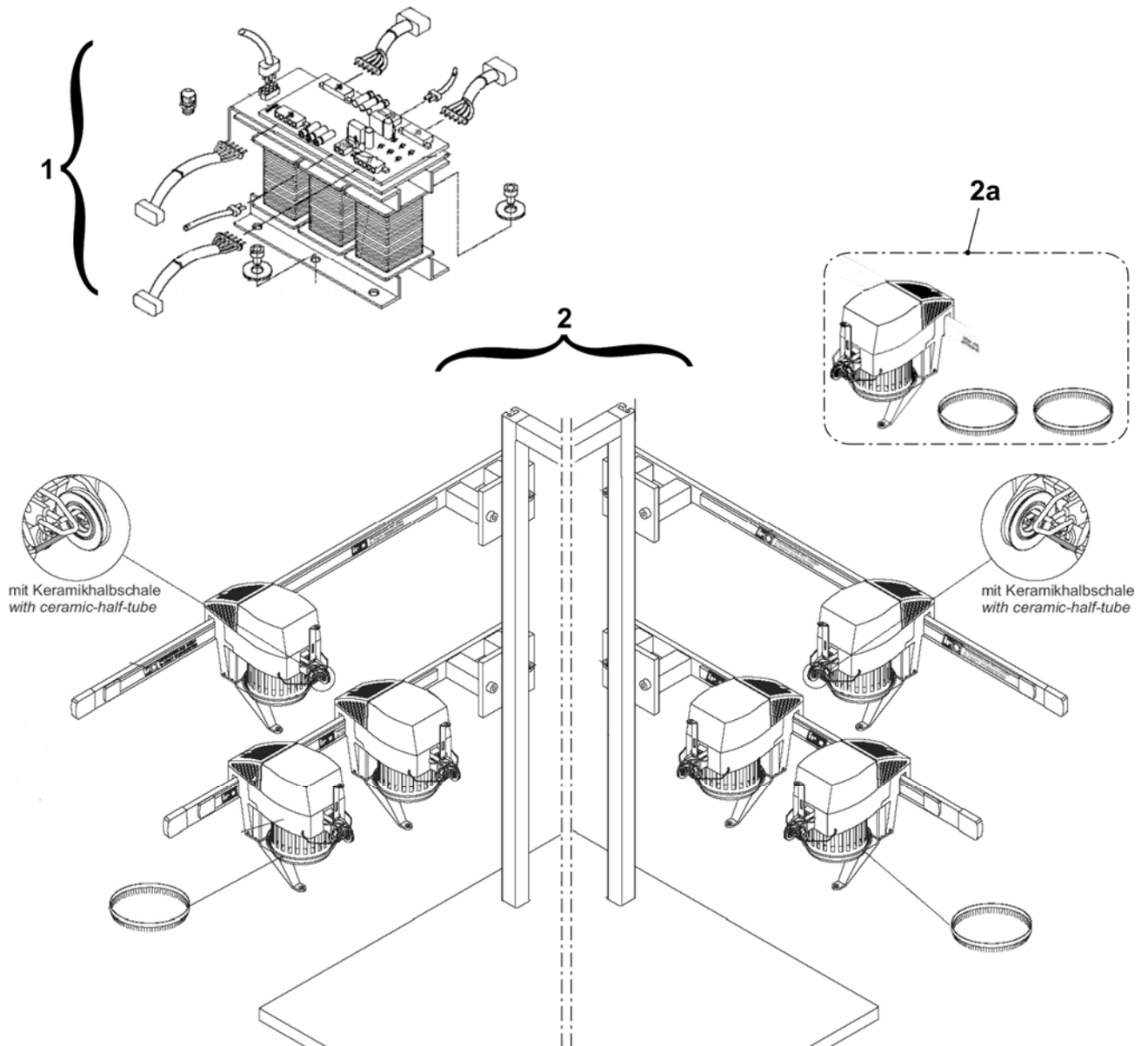
# 长捋测检设备 (STIXX)

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



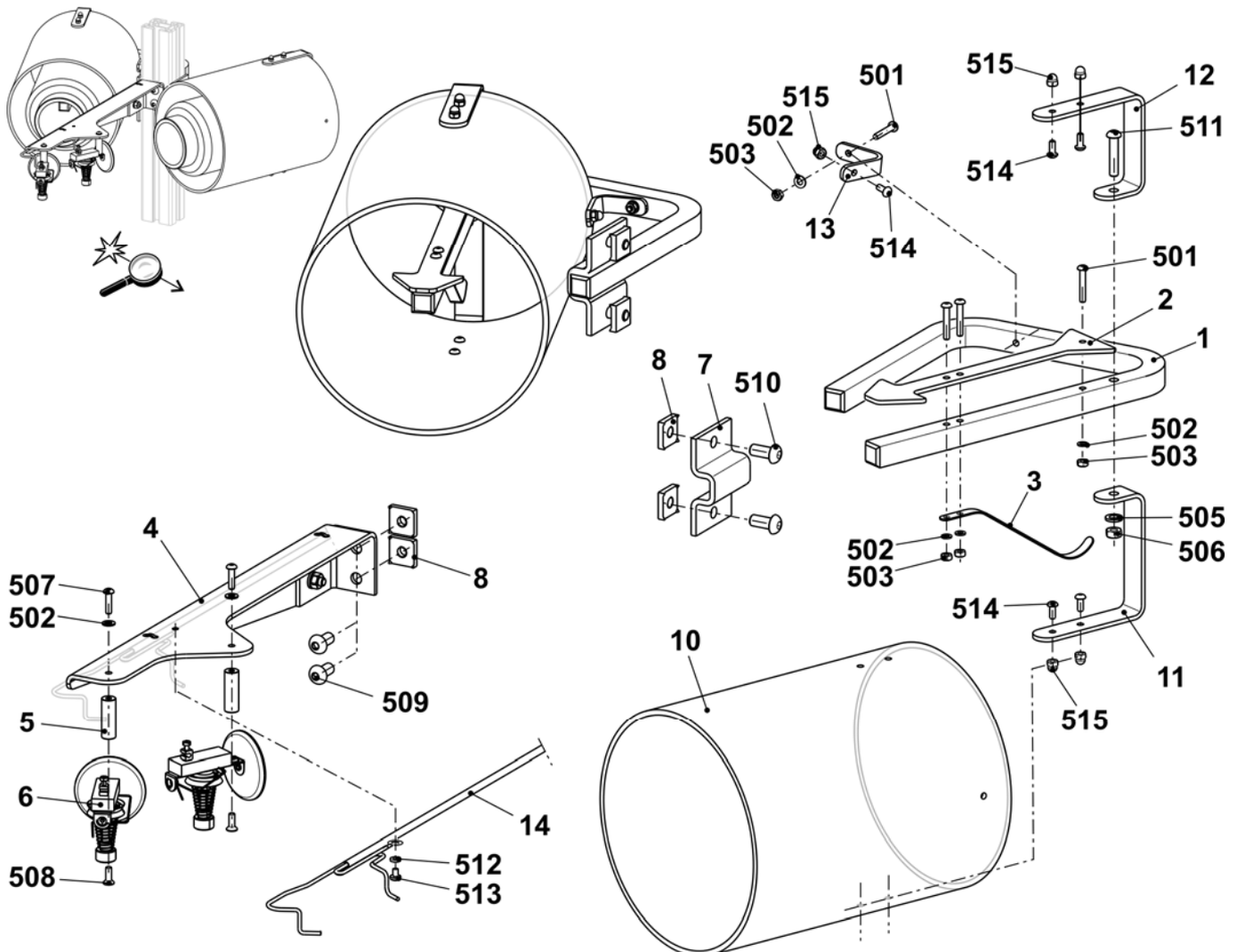
## 喂纱轮 SFE

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



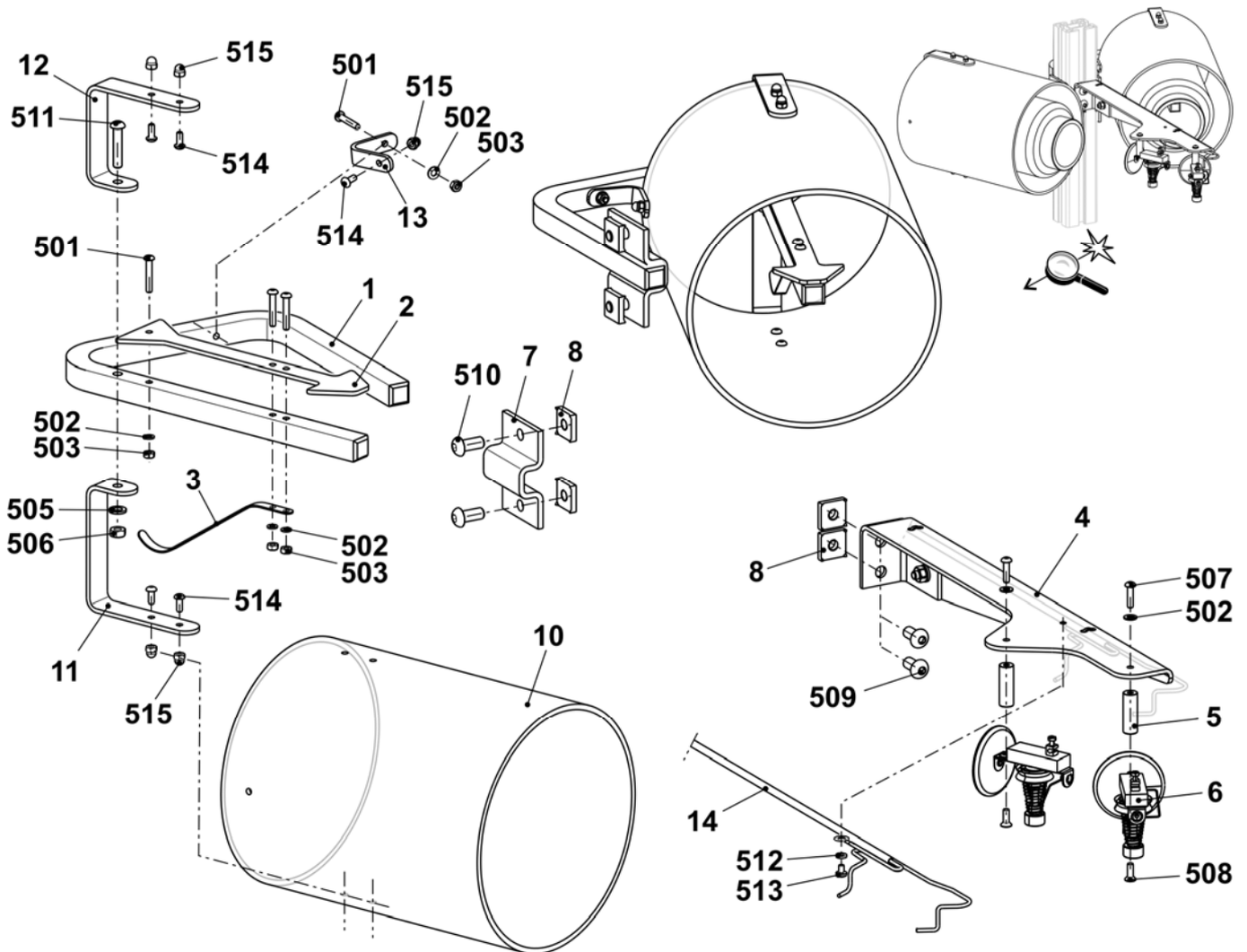
## 左侧纱筒握持器

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



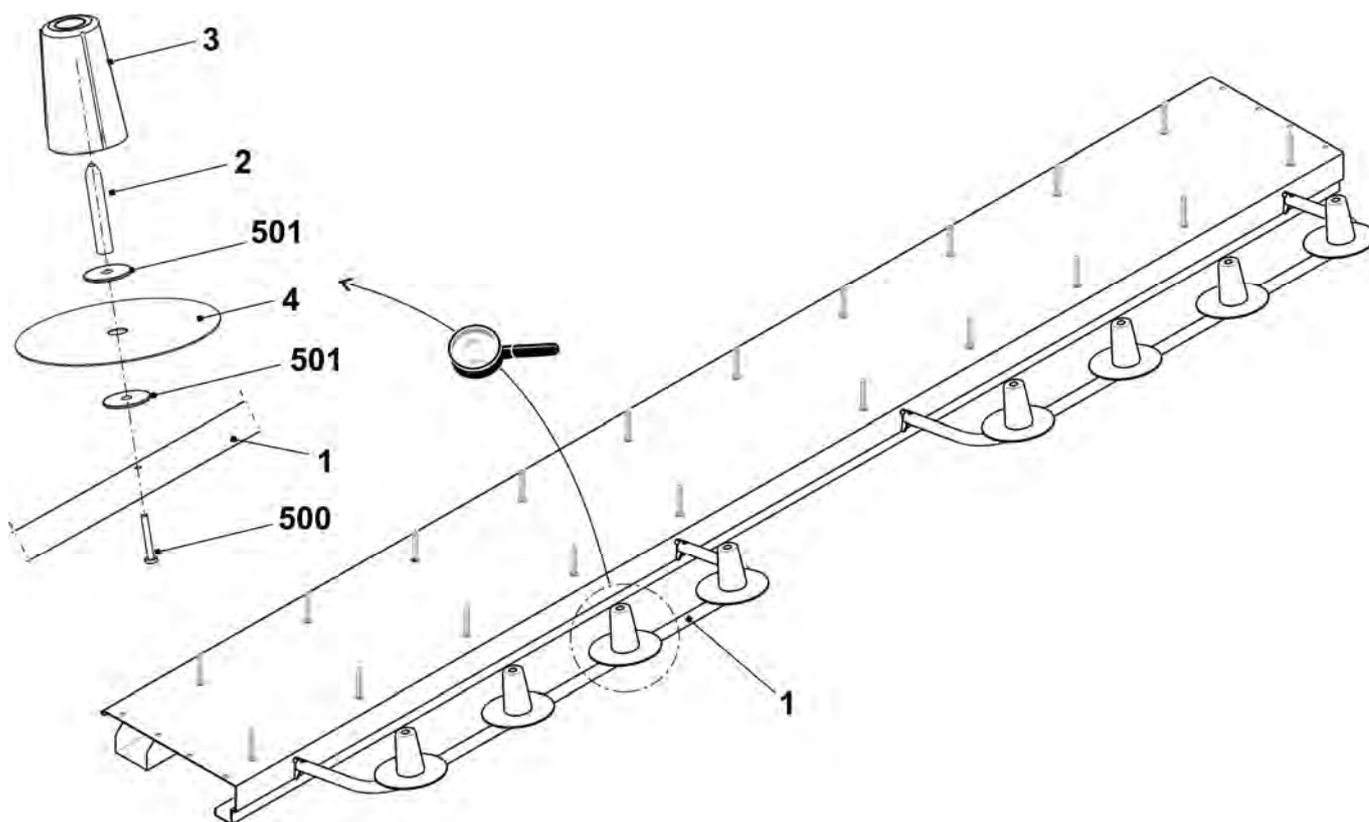
## 右侧纱筒握持器

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



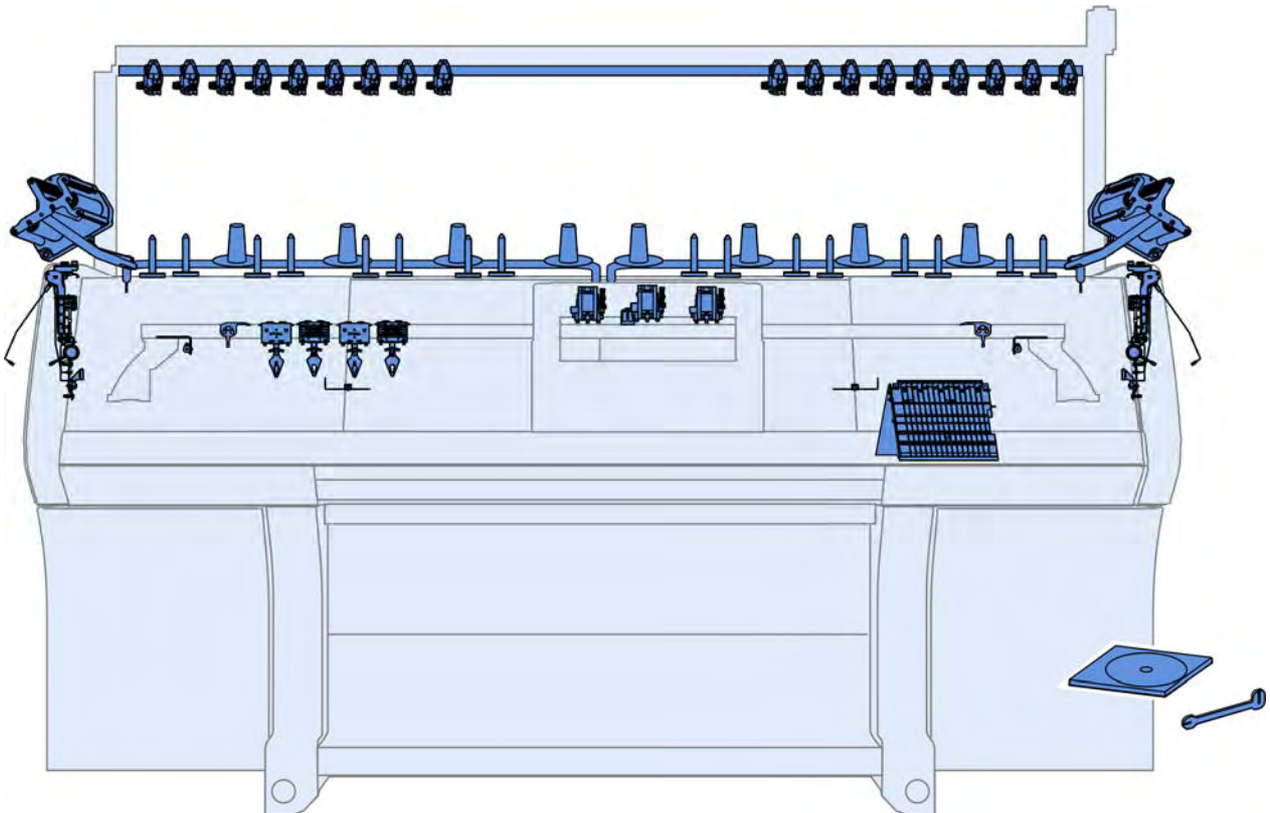
## 附加板

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



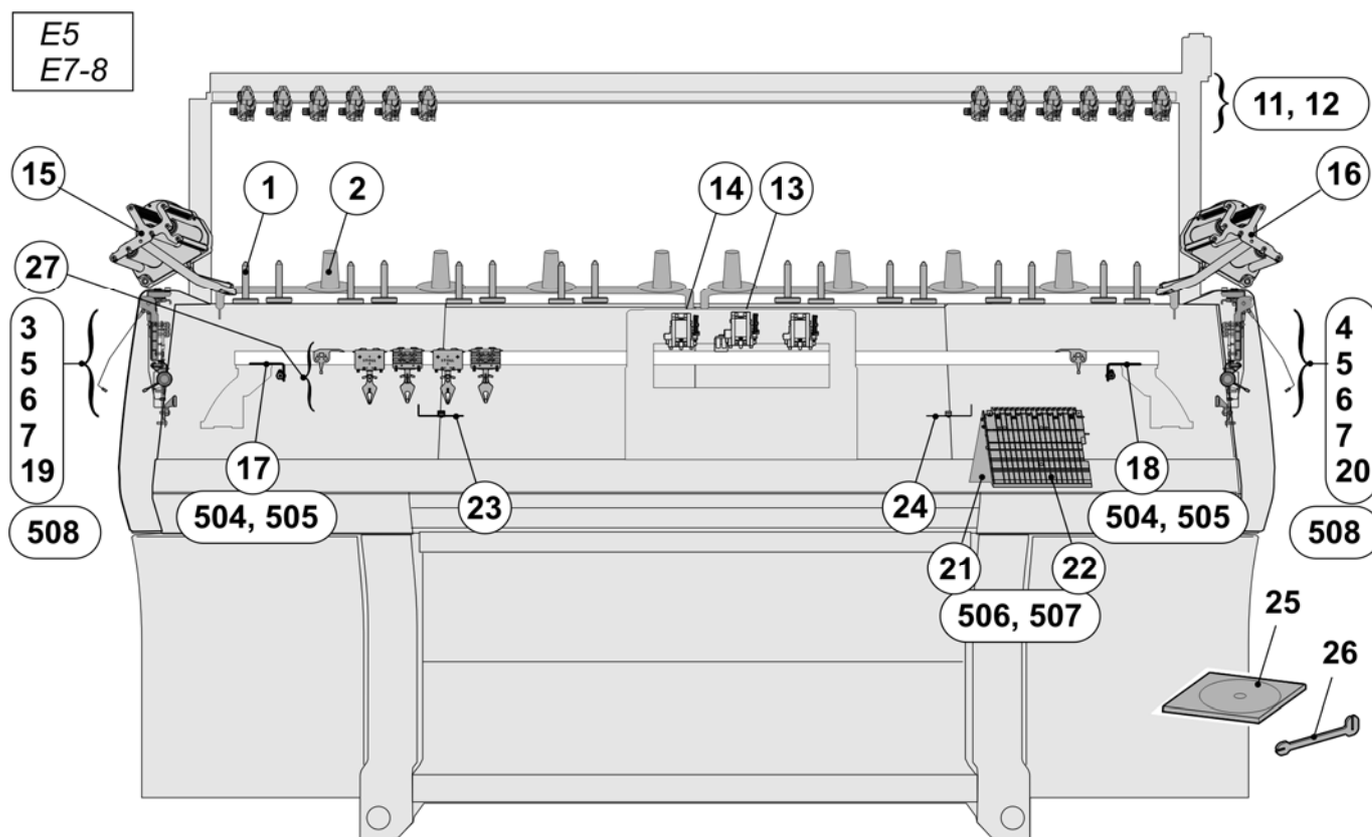
## 转换工具 32 嵌花导纱器类型 2

名称	标识号
CMS 530 转换工具 IFF T类型2 E5 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2	244 539
CMS 530 转换工具32 IFF 类型2 E7 + E8 + E6.2	244 540
CMS 530 转换工具32 IFF 类型2 E10 + E12 + E14	244 541
CMS 530 转换工具32 IFF 类型2 E16 + E18 + E9.2	245 005
CMS 530 转换工具 32 IFF 类型2 E7.2 + E8.2	254 955



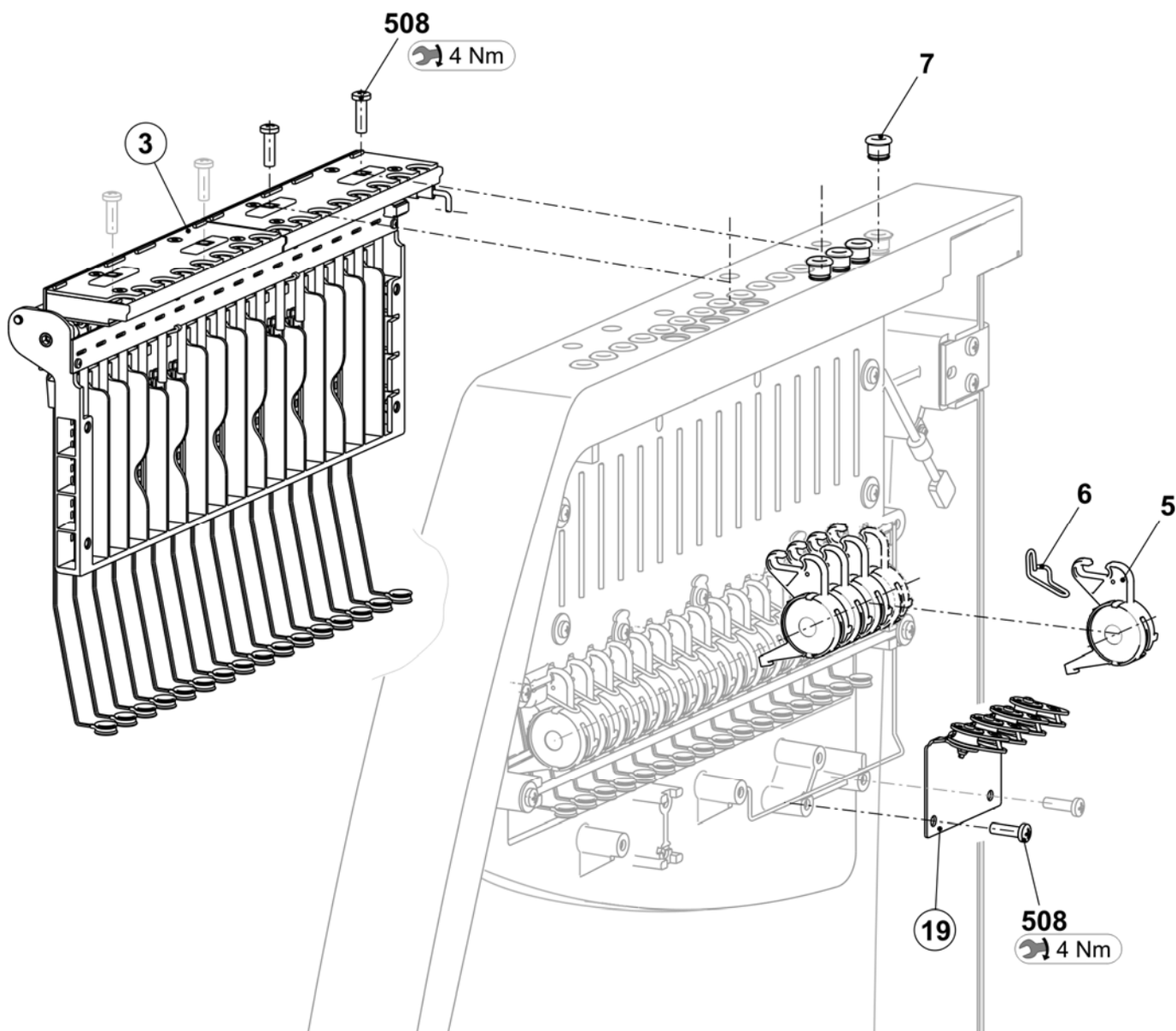
## 转换工具的预览 E5 + E7 + E8 + E2,5.2 + E3,5.2 + E 5.2 + E6.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	转换工具 32 IFF				
	E5 + E2,5.2 + E3,5.2 + E 5.2	244 539	17	整个左侧纱线转向杆	244 517
	E7 + E8 + E6.2	244 540	18	整个右侧纱线转向杆	244 521
1	整个磁性支架	229 373	19	整个左侧转向杆	223 316
2	整个嵌花导纱器附加纱筒 50"	244 424	20	整个右侧转向杆	223 049
3	整个左侧纱线张力器 E5	244 498	21	左夹/切纱针床 E5-8	253 653
	整个左侧纱线张力器 E7-8	244 499	22	右侧夹/切纱针床 E5-8	253 652
4	整个右侧纱线张力器 E5	244 501	23	左侧纱线张力盘	245 031
	整个右侧纱线张力器 E7-8	244 502	24	右侧纱线张力盘	245 032
5	整个纱线张力盘	244 347	25	嵌花导纱器转换工具DVD指导	245 169
6	夹弓	244 409	26	导纱器臂调整部分	250 119
7	陶瓷导纱孔	240 640	27	整个嵌花导纱器导纱设备 E5	245 161
11	纱线控制设备	237 124		整个嵌花导纱器导纱设备 E7-8	245 162
12	整个导纱环	241 581	504	螺丝帽 M6X14	022 658
13	整个中央导纱器传动	245 298	505	垫圈 6	020 881
14	整个外导纱器传动	245 297	506	安装销 6x16	020 677
15	整个16折左侧摩擦喂纱轮	244 991	507	螺丝 M6x20	244 824
16	整个16折右侧摩擦喂纱轮	244 992	508	螺丝 KB60X20	237 682



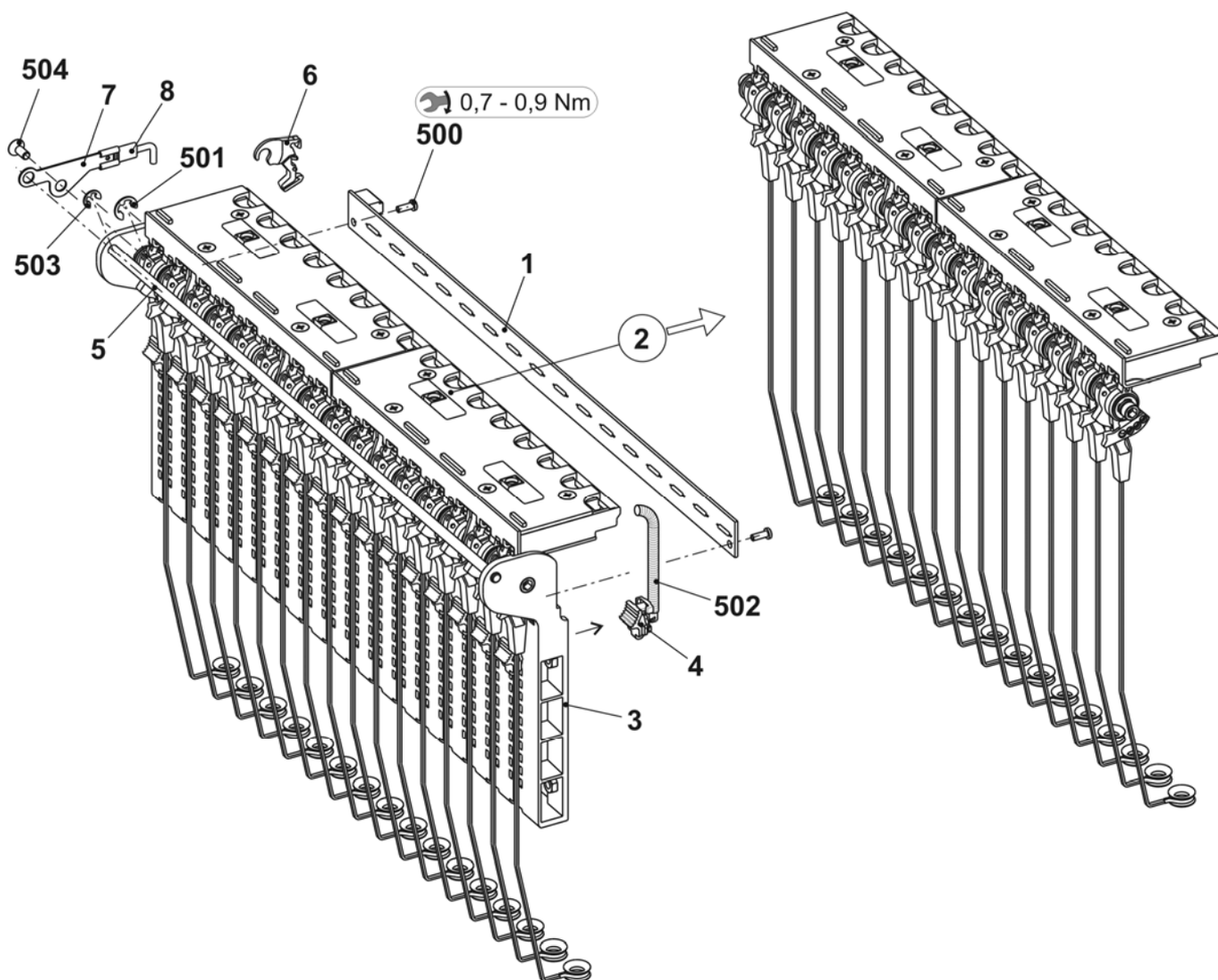
## 左侧安全罩盖部分 E5-8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
3	整个左侧纱线张力器		6	夹弓	244 409
	E3 - E5 (E2,5.2/3,5.2/5.2)	244 498	7	陶瓷导纱孔	240 640
	E7 - E8 (E6.2)	244 499	19	整个左侧转向杆	223 316
5	整个纱线张力盘	244 347	508	螺丝 KB60X20	237 682



## 左侧纱线张力器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左侧纱线张力器				
	E5 (E2,5.2/3,5.2/5.2)	244 498	6	垫片	242 048
	E7 - E8 (E6.2)	244 499	7	张力轴接地金属片	243 121
	E10 - E18 (E7.2/8.2)	244 500	8	纱线张力器接地电缆 OKC	243 105
1	左侧16折纱线张力器卡	241 345	500	螺丝 KB30x8	236 228
2	整个张力轴		501	簧环	021 022
	E3-8	244 494	502	张力弹簧 5.05x0.55x53 (E3-5)	023 502
	E10-18	244 495		张力弹簧 4.9x0.5x53 (E7-8)	023 503
		张力弹簧 4.9x0.45x53 (E10-18)		023 504	
3	机架	241 367	503	簧环	021 020
4	中间片	241 694	504	反沉降螺丝 M4x10	241 914
5	停位点	241 368			

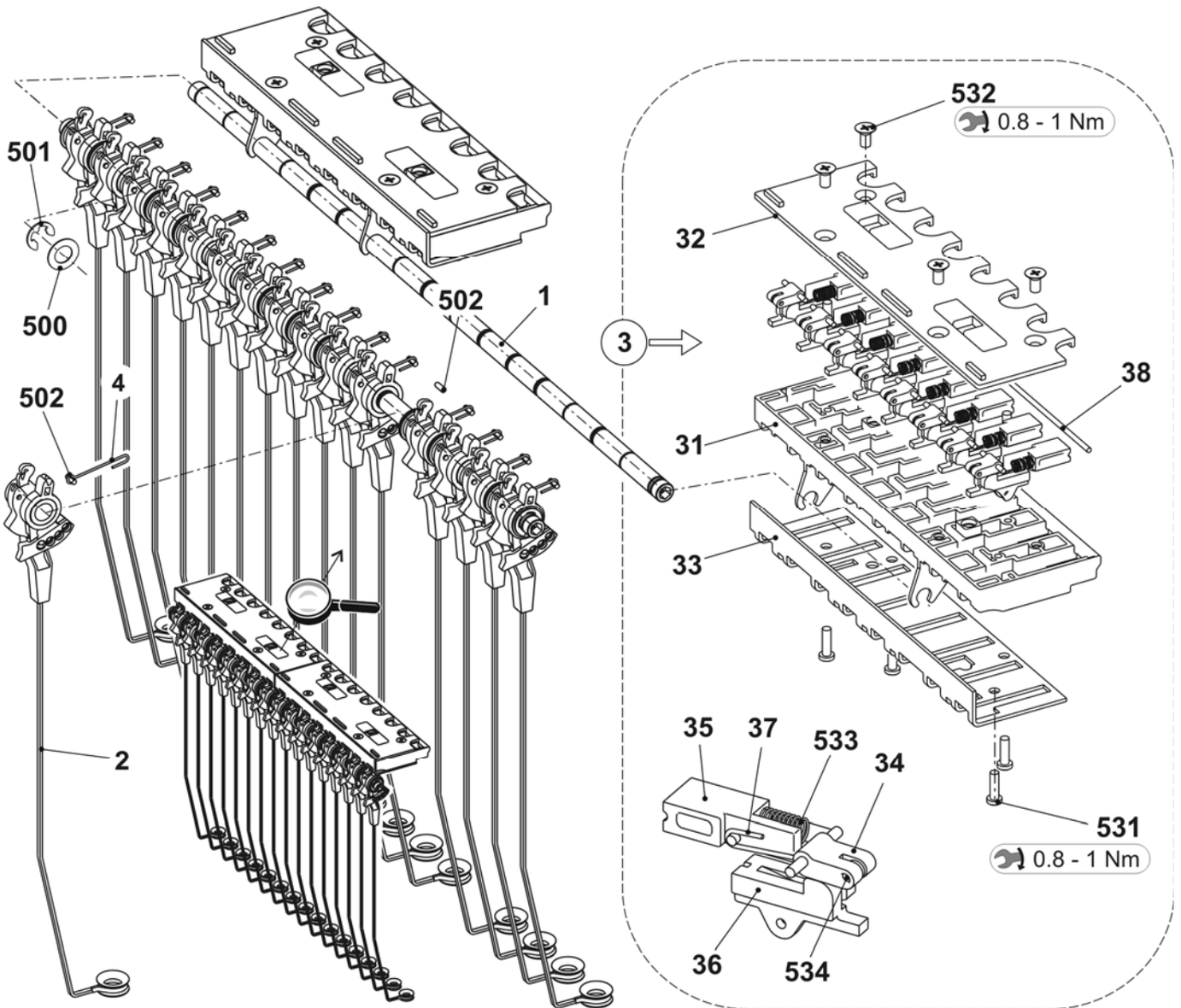


## 1.1.3 张力轴

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个张力轴		3	夹纱装置 AKF	238 695
	E5 - E8 (E2,5.2/3,5.2/5.2/6.2)	244 494	31	机架 AKF	238 689

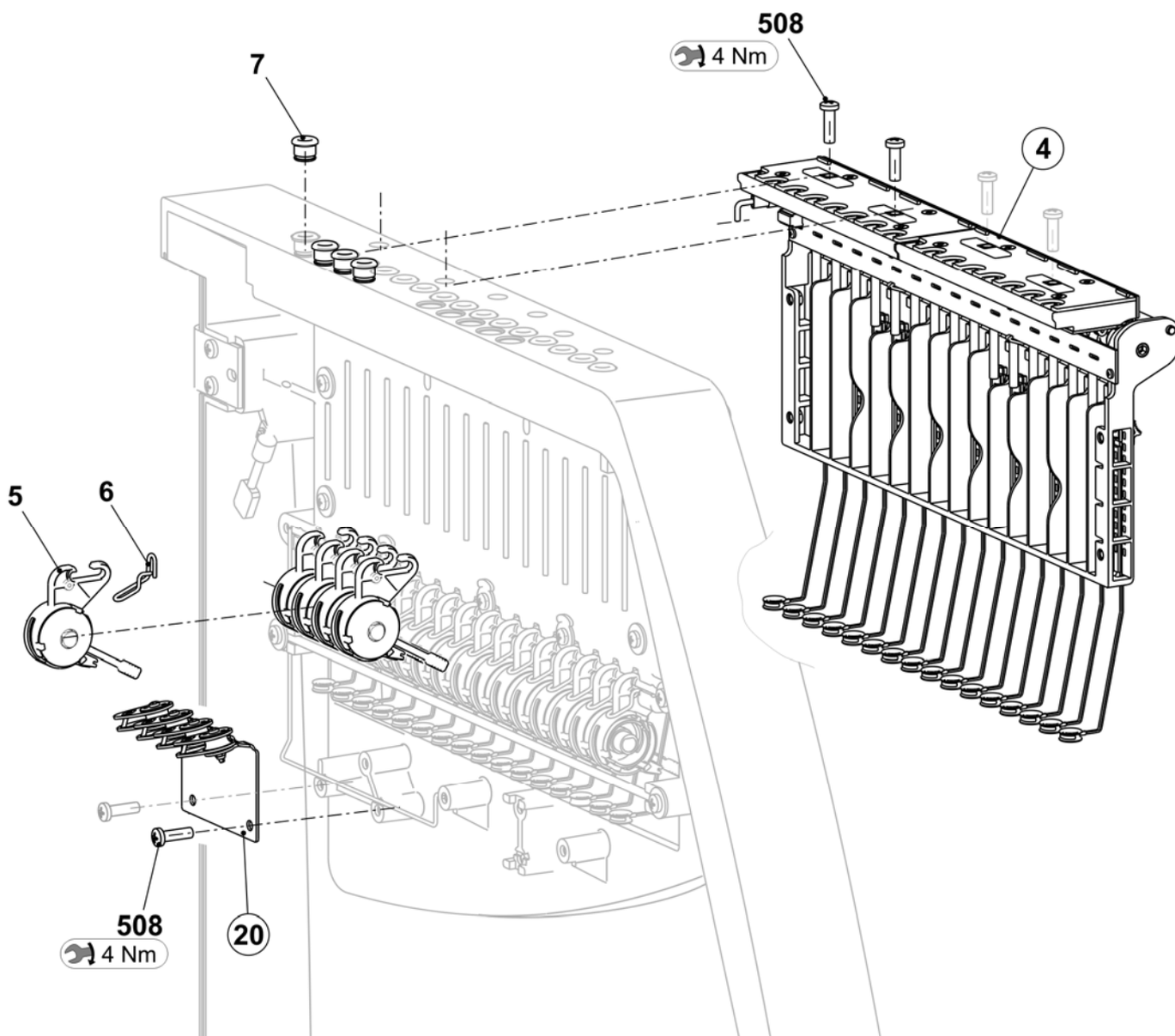
THE RIGHT WAY TO KNIT

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



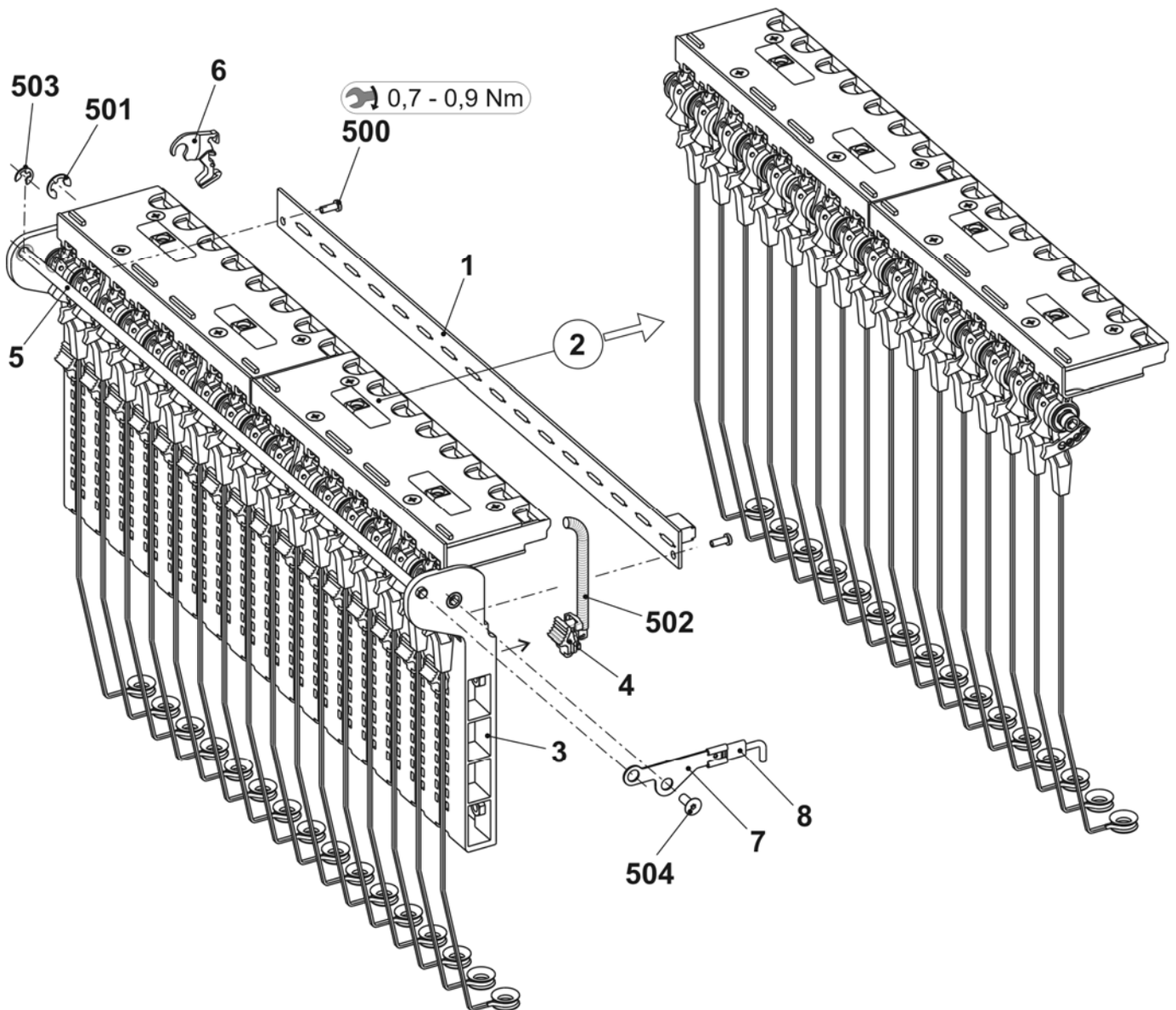
## 右侧安全罩盖部分 E5-8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
4	整个右侧纱线张力器		6	夹弓	244 409
	E3 - E5 (E2,5.2/3,5.2/5.2)	244 501	7	陶瓷导纱孔	240 640
	E7 - E8 (E6.2)	244 502	20	整个右侧转向杆	223 049
5	整个纱线张力盘	244 347	508	螺丝 KB60X20	237 682



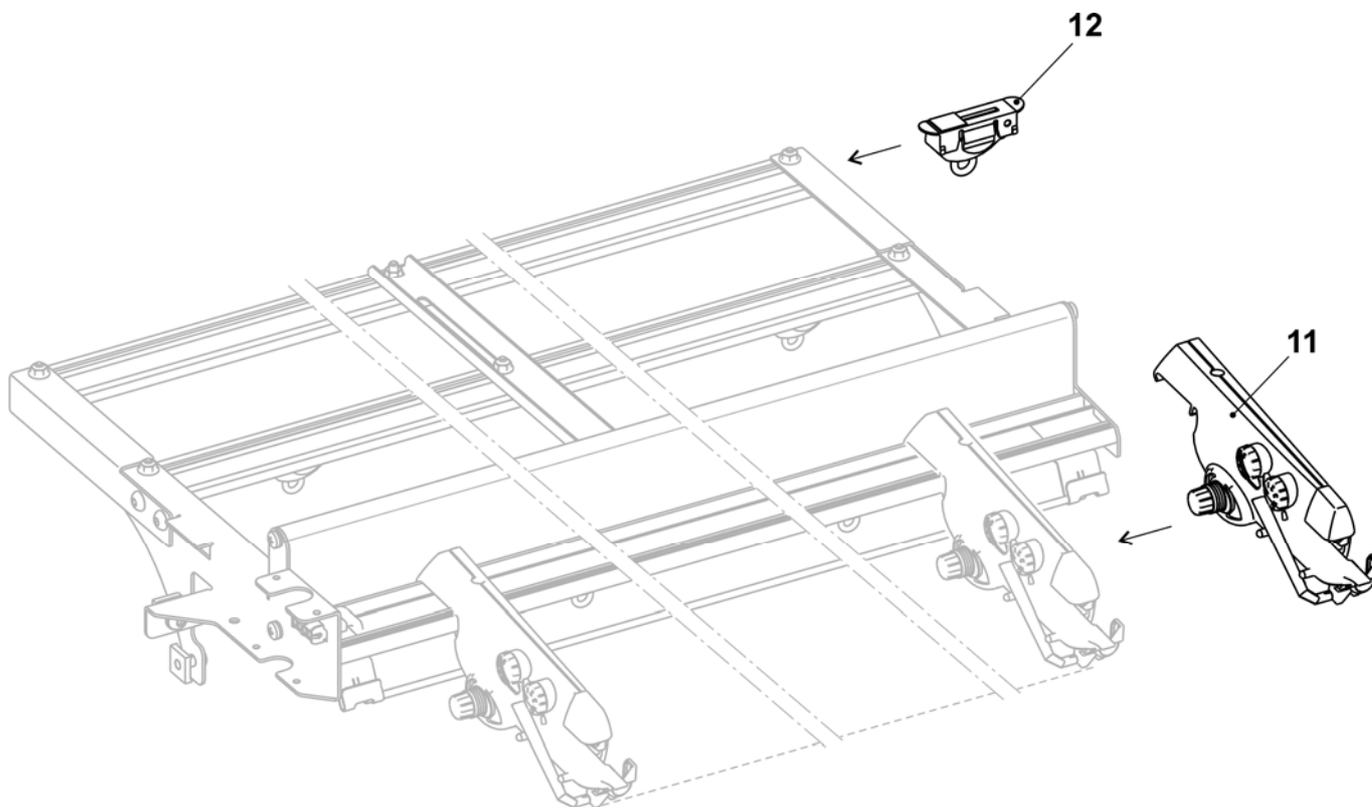
## 右纱线张力器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个右侧纱线张力器				
	E3-5	244 501	6	垫片	242 048
	E7-8	244 502	7	张力轴接地金属片	243 121
	E10-18	244 503	8	纱线张力器接地电缆 OKC	243 105
1	右侧16折纱线张力器卡	241 346	500	螺丝 KB30x8	236 228
2	整个张力轴		501	簧环	021 022
	E3-8	244 494	502	张力弹簧 5.05x0.55x53 (E3-5)	023 502
	E10-18	244 495		张力弹簧 4.9x0.5x53 (E7-8)	023 503
		张力弹簧 4.9x0.45x53 (E10-18)		023 504	
3	机架	241 367	503	簧环	021 020
4	中间片	241 694	504	反沉降螺丝 M4x10	241 914
5	停位点	241 368			



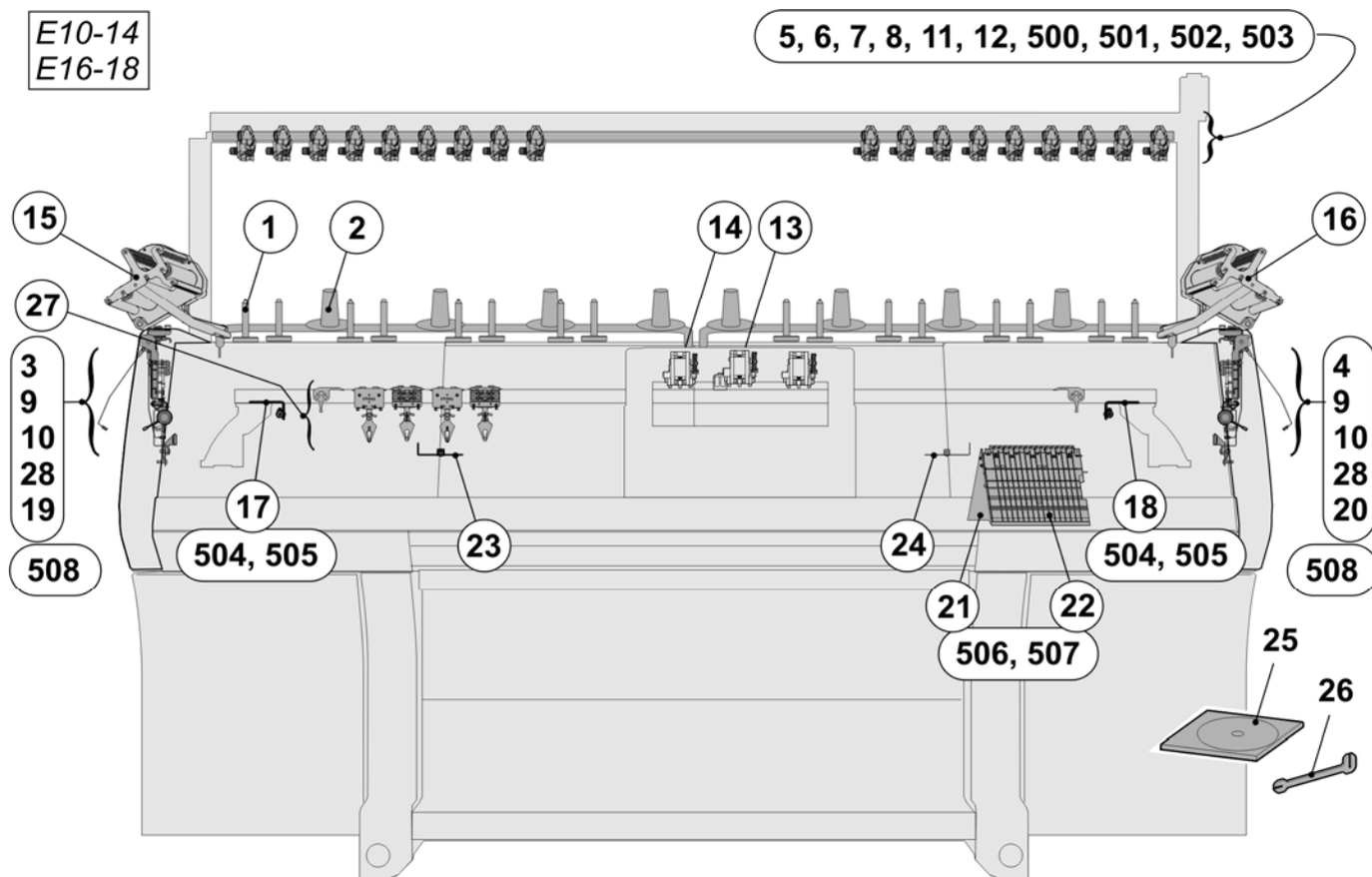
## 导纱系统部件 (12 FKE)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	<b>12 FKE (纱线控制装置)导纱系统, E5-8</b>				
11	纱线控制设备	237 124	12	整个导纱环	241 581



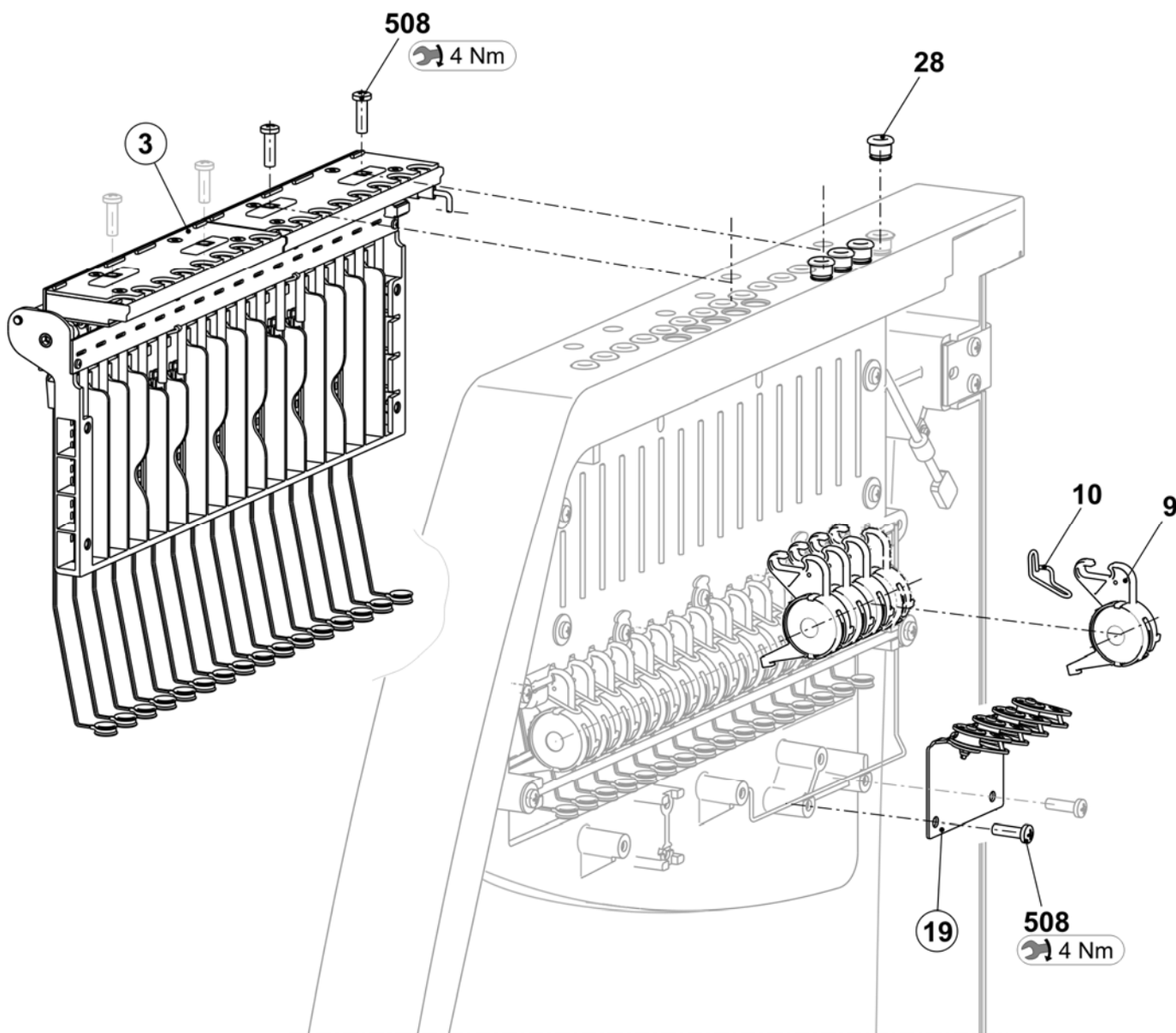
## 转换工具的预览 E10 + E12 + E14 + E16 + E18 + E9.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>转换工具 32 IFF</b>				
	<b>E10 + E12 + E14</b>	<b>244 541</b>	20	整个右侧转向杆	223 049
	<b>E16 + E18 + E9.2</b>	<b>245 005</b>	21	左夹/切纱针床 E10-14	253 655
1	整个磁性支架	229 373		左夹/切纱针床 E16-18	244 821
2	整个嵌花导纱器附加纱筒 50"	244 424	22	右夹/切纱针床 E10-14	253 654
3	整个左侧纱线张力器 E10-18	244 500		右夹/切纱针床 E16-18	244 062
4	整个右侧纱线张力器 E10-18	244 503	23	左侧纱线张力盘	245 031
5	导纱条 50"	240 324	24	右侧纱线张力盘	245 032
6	左支架	243 602	25	嵌花导纱器转换工具DVD指导	245 169
7	右支架	243 603	26	导纱器臂调整部分	250 119
8	支架	239 295	27	整个嵌花导纱器导纱设备 E10-14	245 163
9	整个纱线张力盘	244 347		整个嵌花导纱器导纱设备 E16-18	245 164
10	夹弓	244 409	28	陶瓷导纱孔	240 640
11	纱线控制设备	237 124	500	自锁螺丝 M6x12	023 415
12	整个导纱环	241 581	501	棱纹安全螺母 M6-10	023 414
13	整个中央导纱器传动	245 298	502	直角螺母 M8	023 269
14	整个外导纱器传动	245 297	503	反沉降螺丝 M8x16	023 113
15	整个16折左侧摩擦喂纱轮	244 991	504	螺丝帽 M6X14	022 658
16	整个16折右侧摩擦喂纱轮	244 992	505	垫圈 6	020 881
17	整个左侧纱线转向杆	244 517	506	安装销 6x16	020 677
18	整个右侧纱线转向杆	244 521	507	螺丝 M6x20	244 824
19	整个左侧转向杆	223 316	508	螺丝 KB60X20	237 682



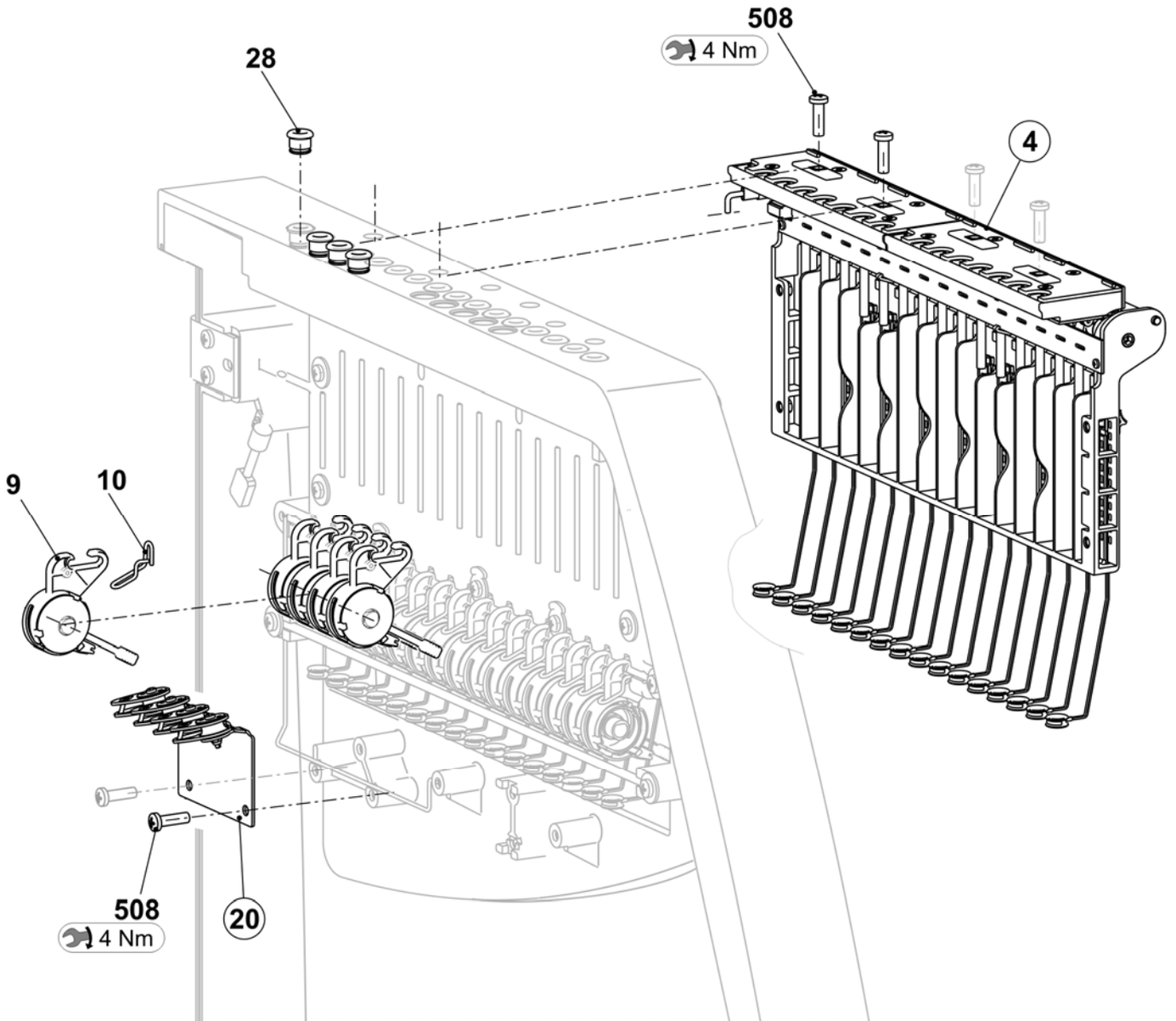
## 左侧安全罩盖部分 E10-18

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
3	整个左侧纱线张力器 E10-18 (E7.2 + E8.2)	244 500	19	整个左侧转向杆	223 316
9	整个纱线张力盘	244 347	28	陶瓷导纱孔	240 640
10	夹弓	244 409	508	螺丝 KB60X20	237 682



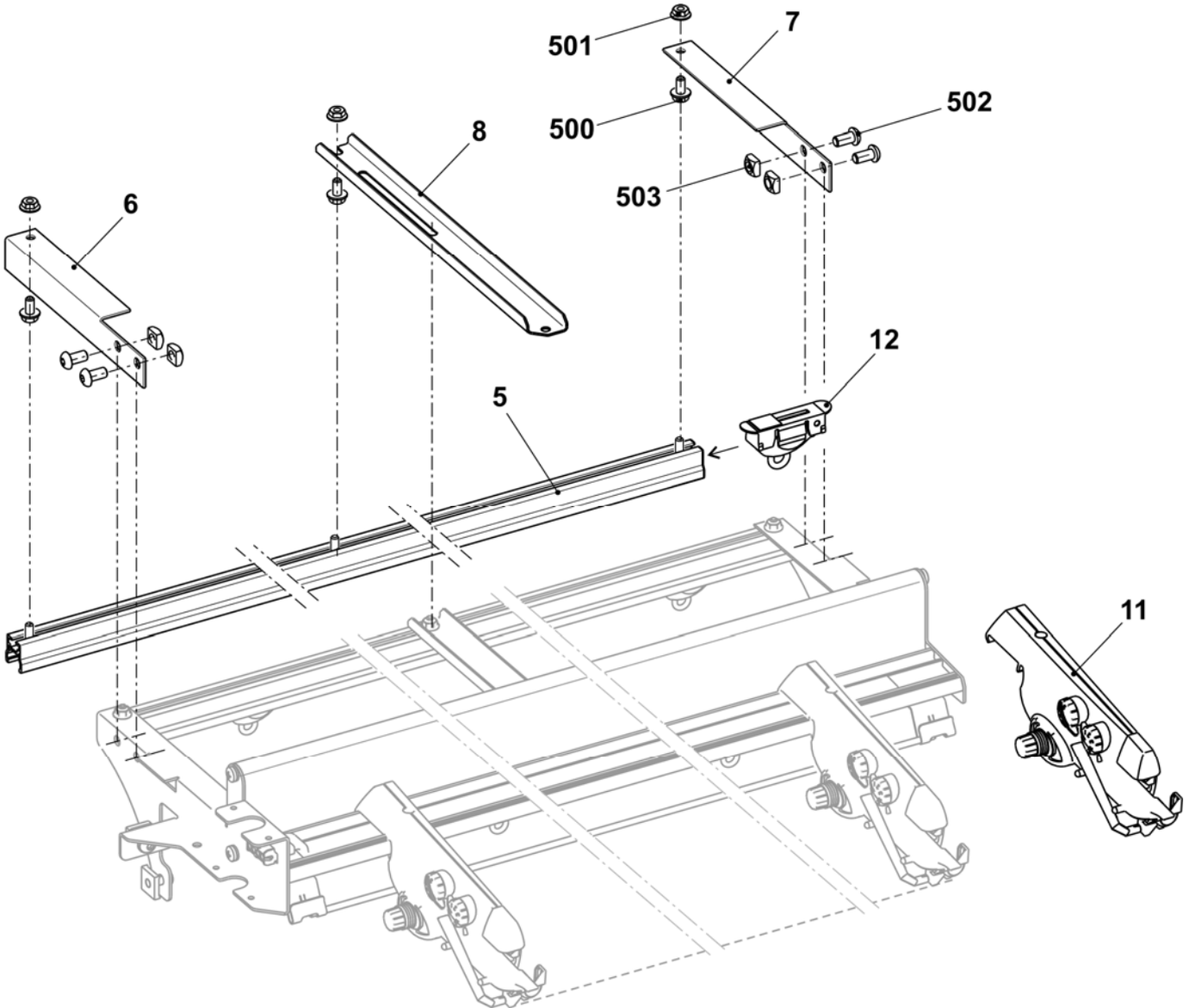
## 右侧安全罩盖部分 E10-18

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
3	整个右侧纱线张力器 E10-18 (E7.2 + E8.2)	244 503	20	整个右侧转向杆	223 049
9	整个纱线张力盘	244 347	28	陶瓷导纱孔	240 640
10	夹弓	244 409	508	螺丝 KB60X20	237 682



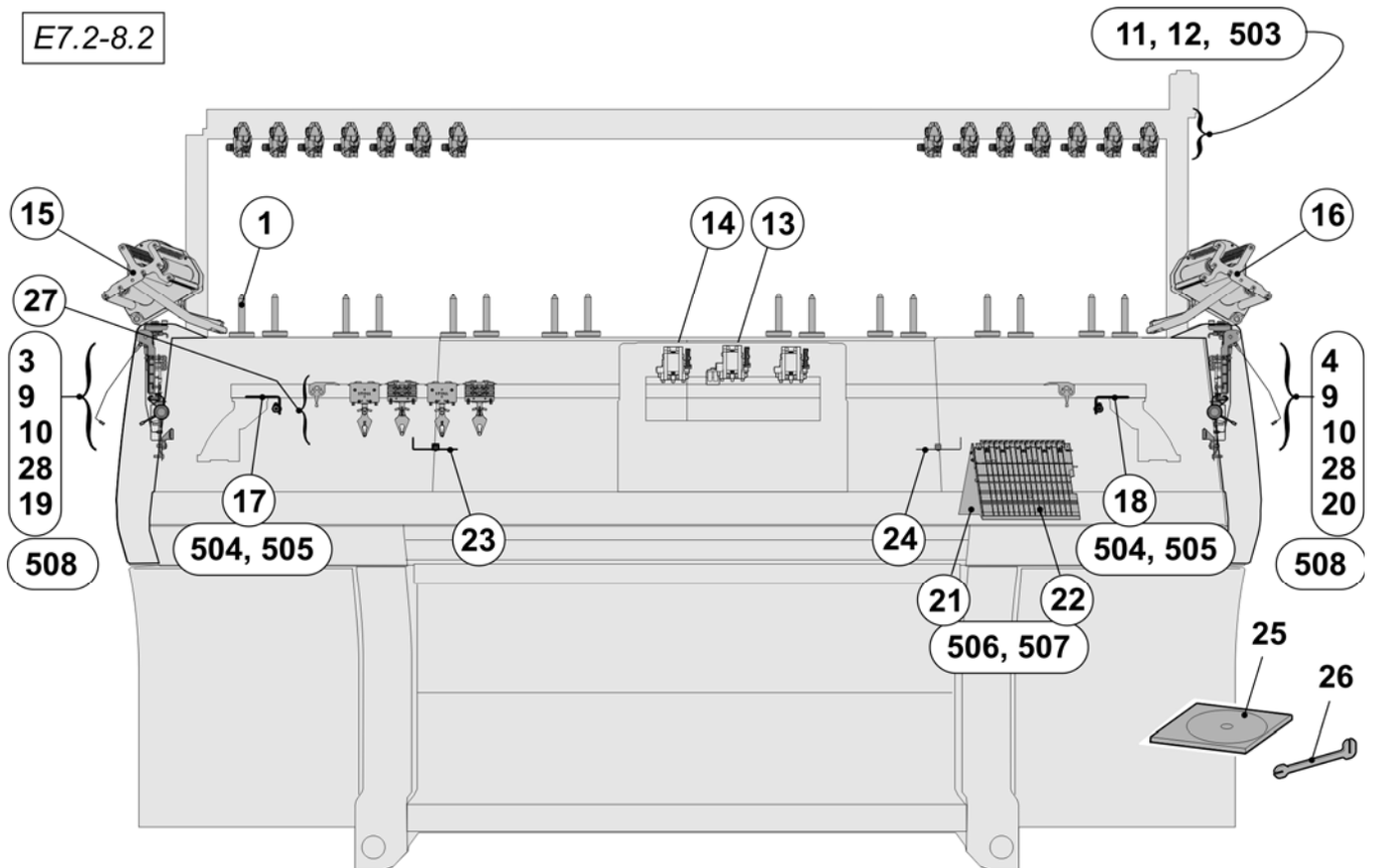
## 导纱系统部件 (18 FKE)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	<b>18 FKE导纱系统部分, E10-18</b>				
5	导纱条	240 324	12	整个导纱环	241 581
6	左支架	243 602	500	自锁螺丝 M6x12	023 415
7	右支架	243 603	501	棱纹安全螺母 M6-10	023 414
8	支架	239 295	502	直角螺母 M8	023 269
11	纱线控制设备	237 124	503	反沉降螺丝 M8x16	023 113



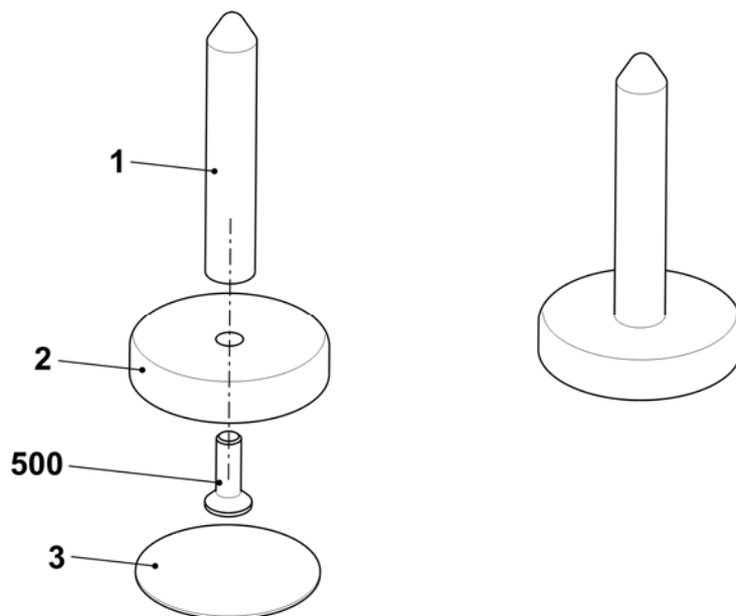
## 转换工具的预览 E7.2 + E8.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	转换工具 32 IFF E7.2 + E8.2	254 955	20	整个右侧转向杆	223 049
1	整个磁性支架	229 373	21	左夹/切纱针床 E10-14	253 655
3	整个左侧纱线张力器 E10-18	244 500	22	右夹/切纱针床 E10-14	253 654
4	整个右侧纱线张力器 E10-18	244 503	23	左侧纱线张力盘	245 031
9	整个纱线张力盘	244 347	24	右侧纱线张力盘	245 032
10	夹弓	244 409	25	嵌花导纱器转换工具DVD指导	245 169
11	纱线控制设备	237 124	26	导纱器臂调整部分	250 119
12	整个导纱环	241 581	27	整个嵌花导纱器导纱设备 E10-14	245 163
13	整个中央导纱器传动	245 298	28	陶瓷导纱孔	240 640
14	整个外导纱器传动	245 297	503	反沉降螺丝 M8x16	023 113
15	整个16折左侧摩擦喂纱轮	244 991	504	螺丝帽 M6X14	022 658
16	整个16折右侧摩擦喂纱轮	244 992	505	垫圈 6	020 881
17	整个左侧纱线转向杆	244 517	506	安装销 6x16	020 677
18	整个右侧纱线转向杆	244 521	507	螺丝 M6x20	244 824
19	整个左侧转向杆	223 316	508	螺丝 KB60X20	237 682



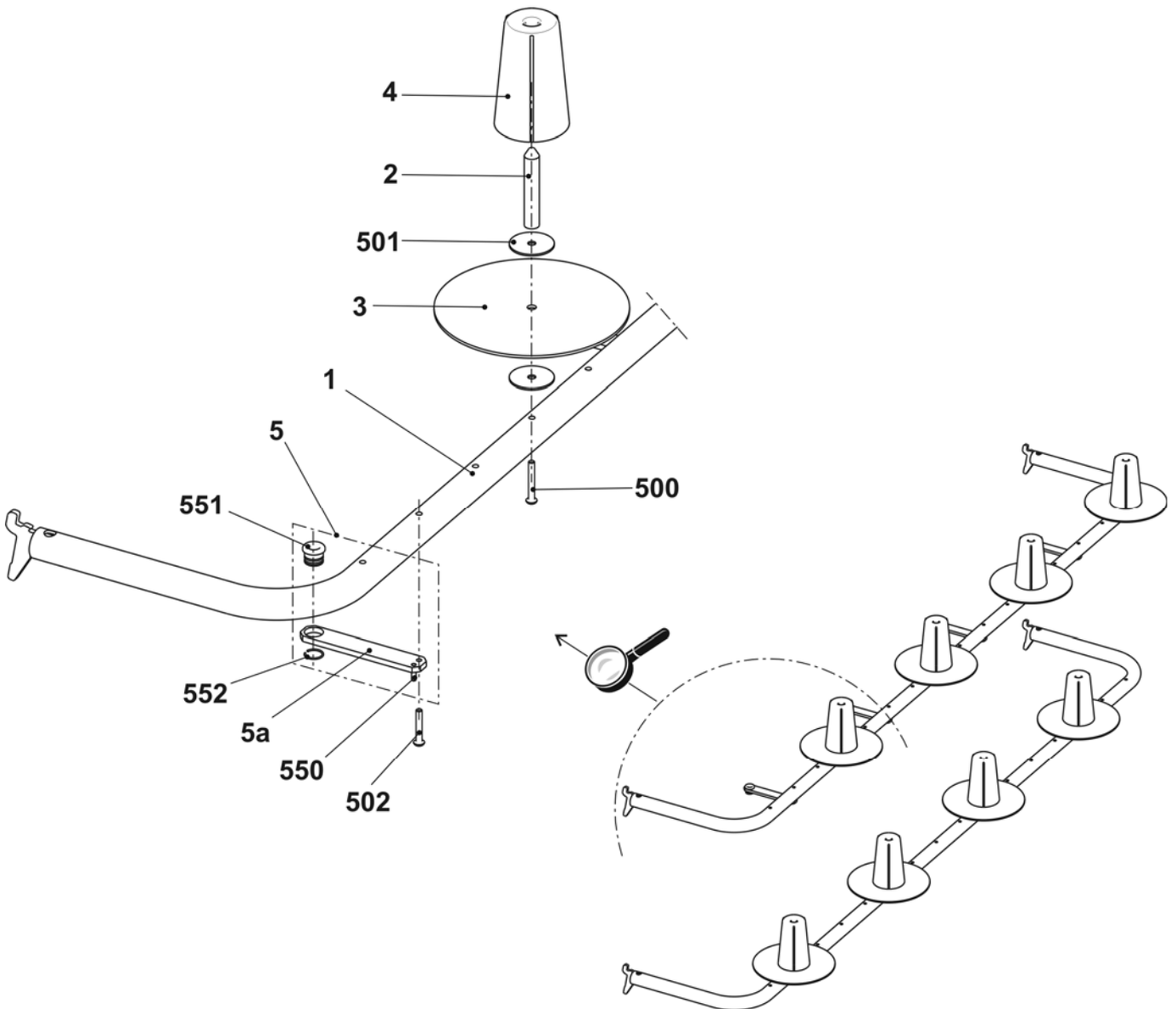
## 磁性支架

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个磁性支架	<b>229 373</b>			
1	定位销	229 345	3	毡制圆形空白片 37毫米	245 165
2	平头钳子 Pg40l	227 311	500	反沉降头螺丝 M5x16	023 417



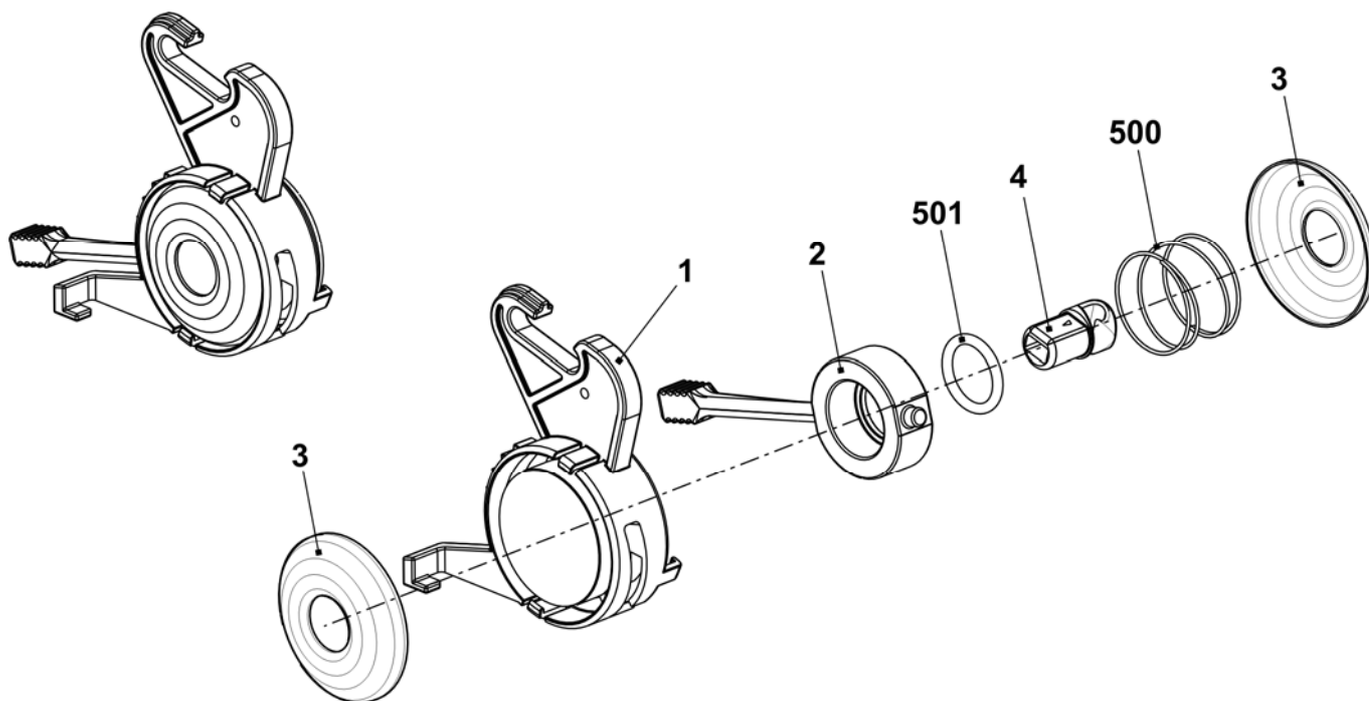
## 附加板

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



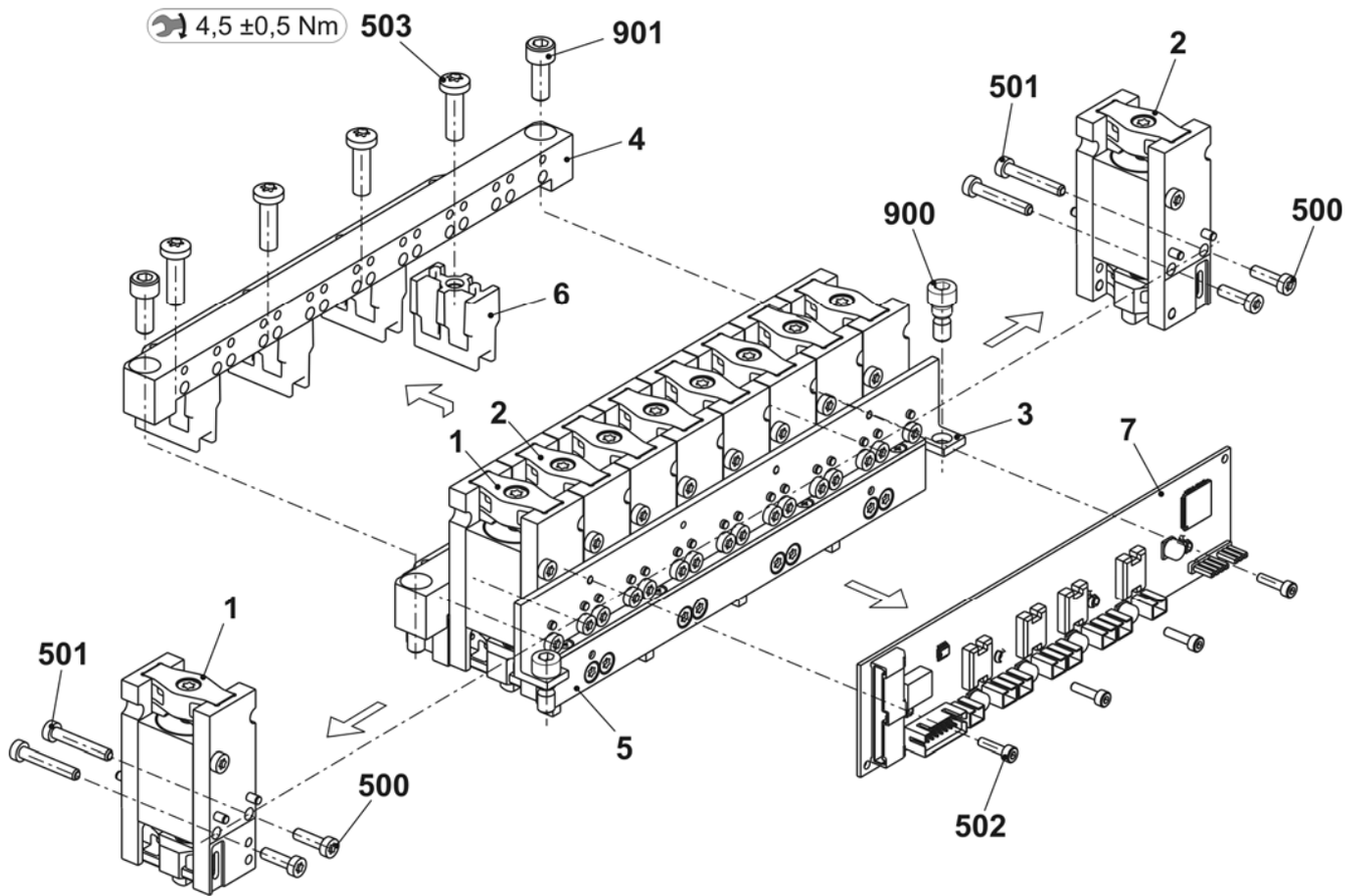
## 纱线张力盘

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



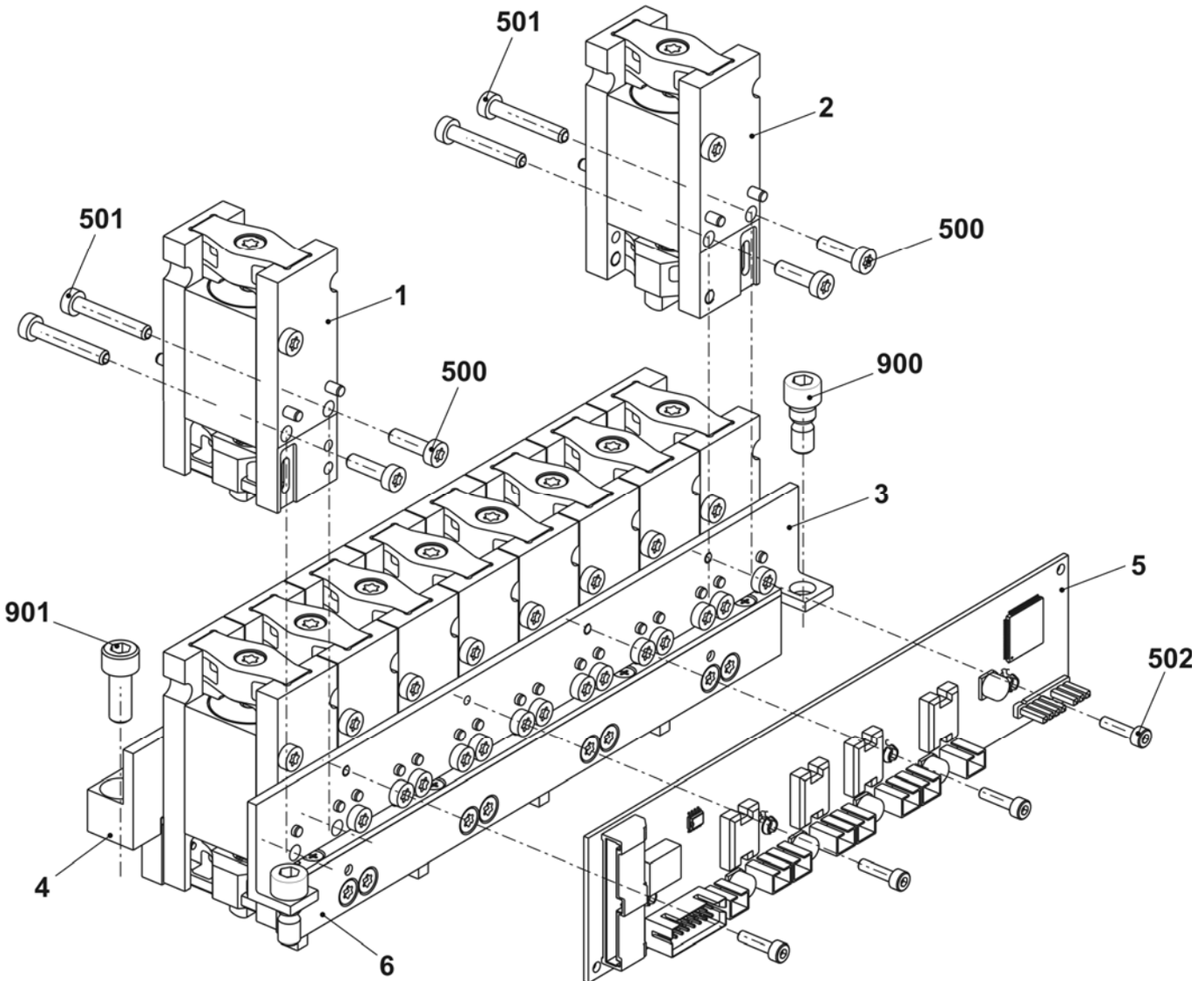
## 中央传动

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	251137	503	螺丝 KB60X20	243 625
5	开关装置	245 312	900	轴肩螺丝	231 899
6	导轨部分	239 972	901	螺丝帽 M6X16	020 135



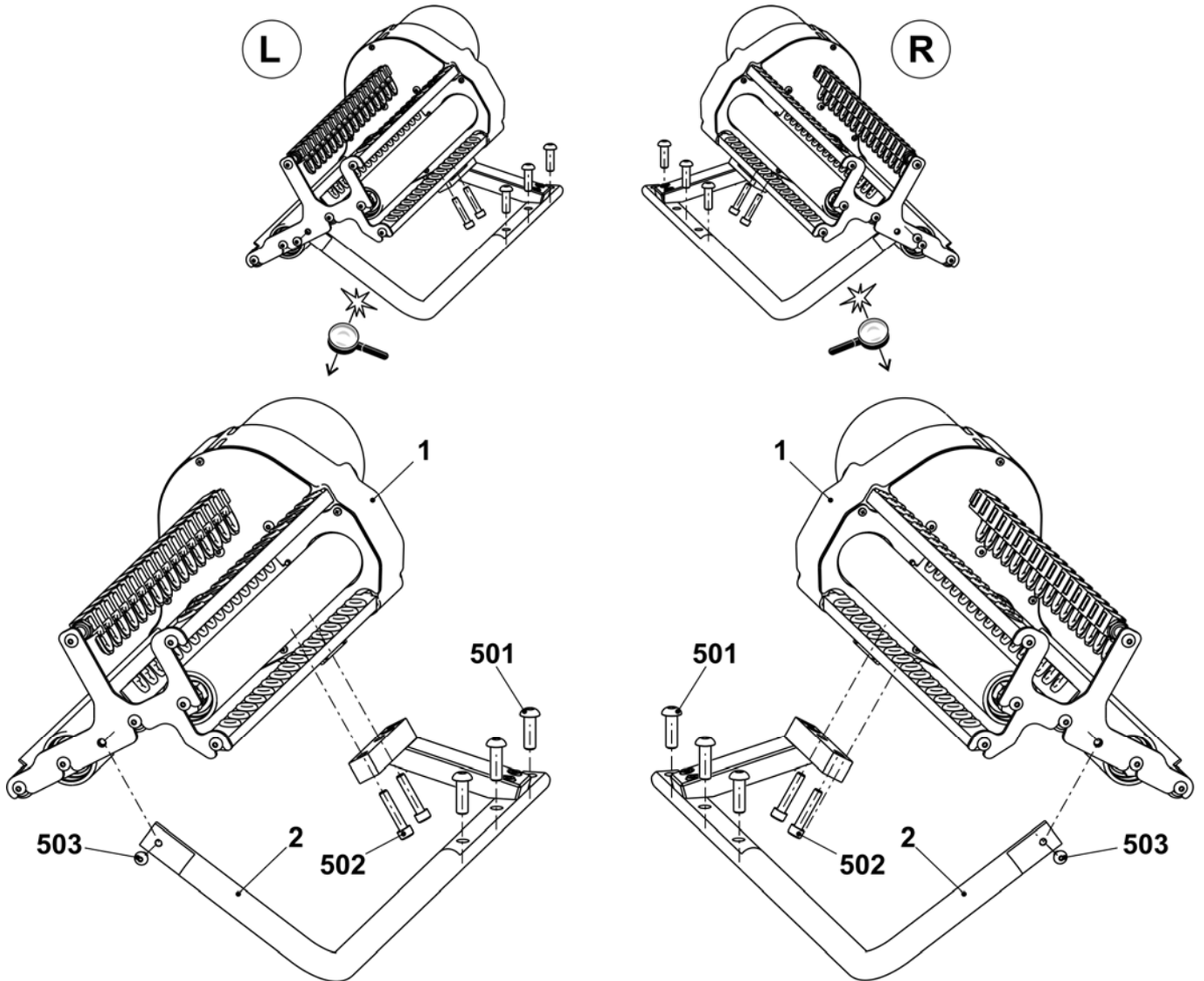
## 外侧传动

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	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



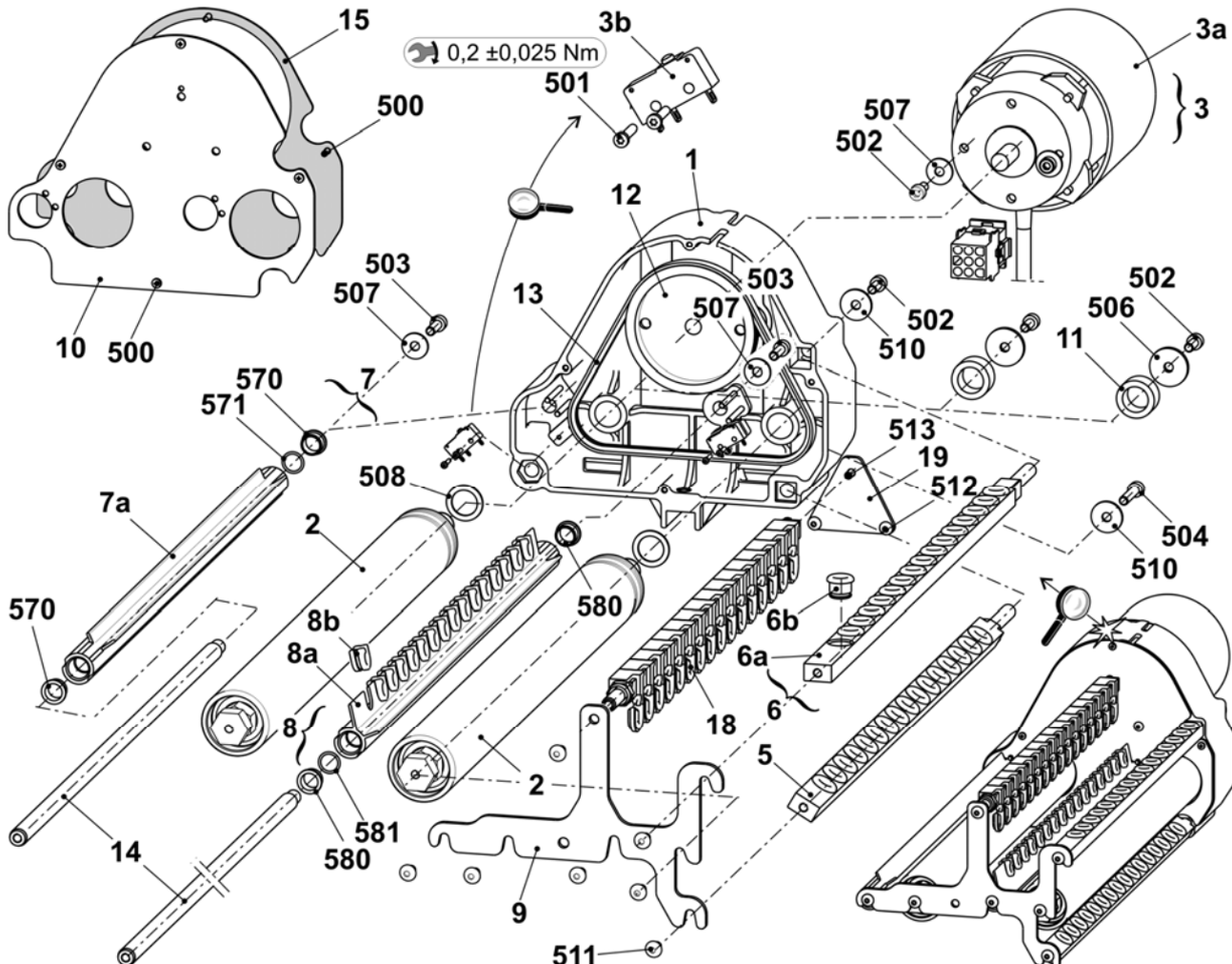
## 整个左侧和右侧摩擦喂纱轮

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



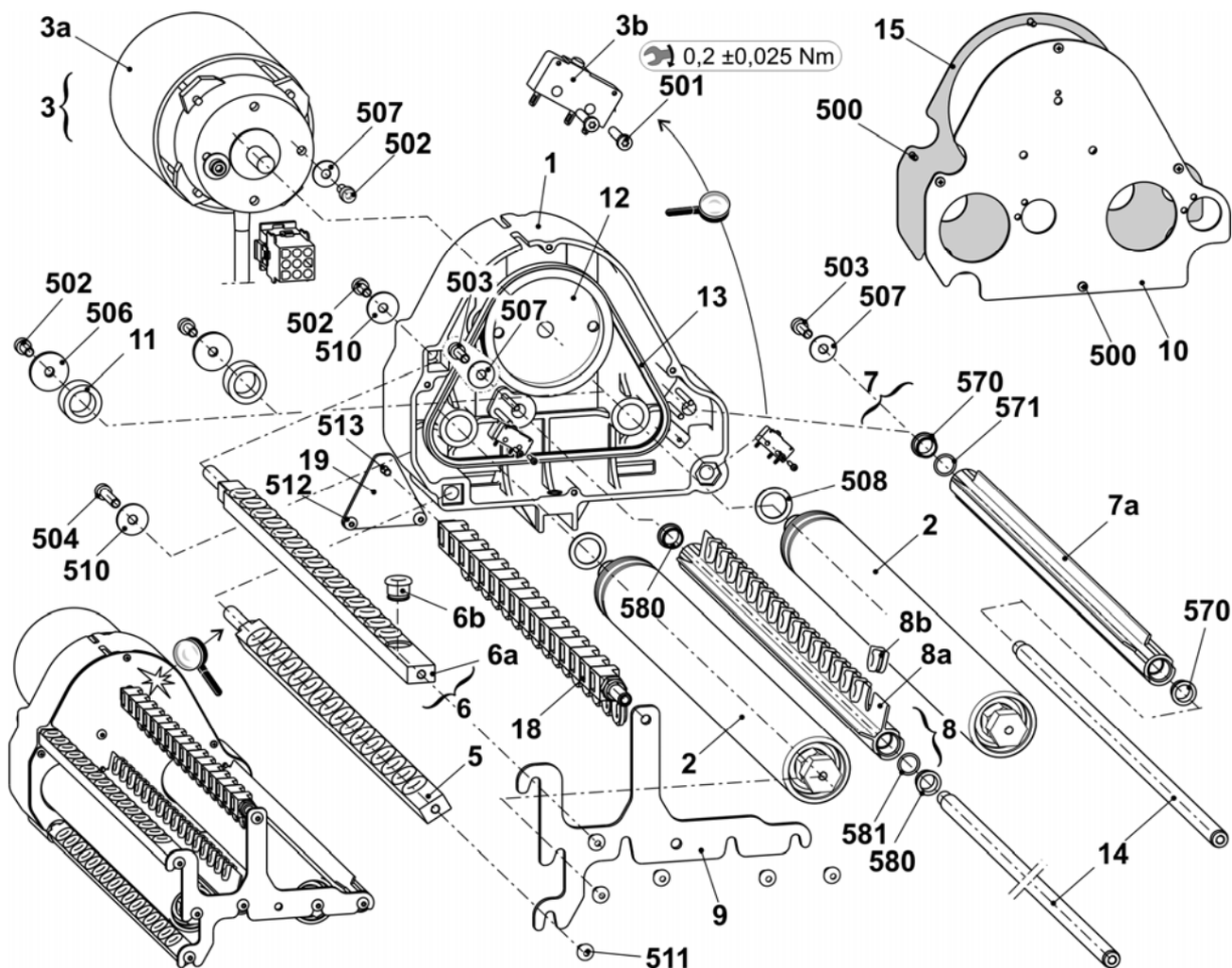
## 左侧摩擦喂纱轮

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



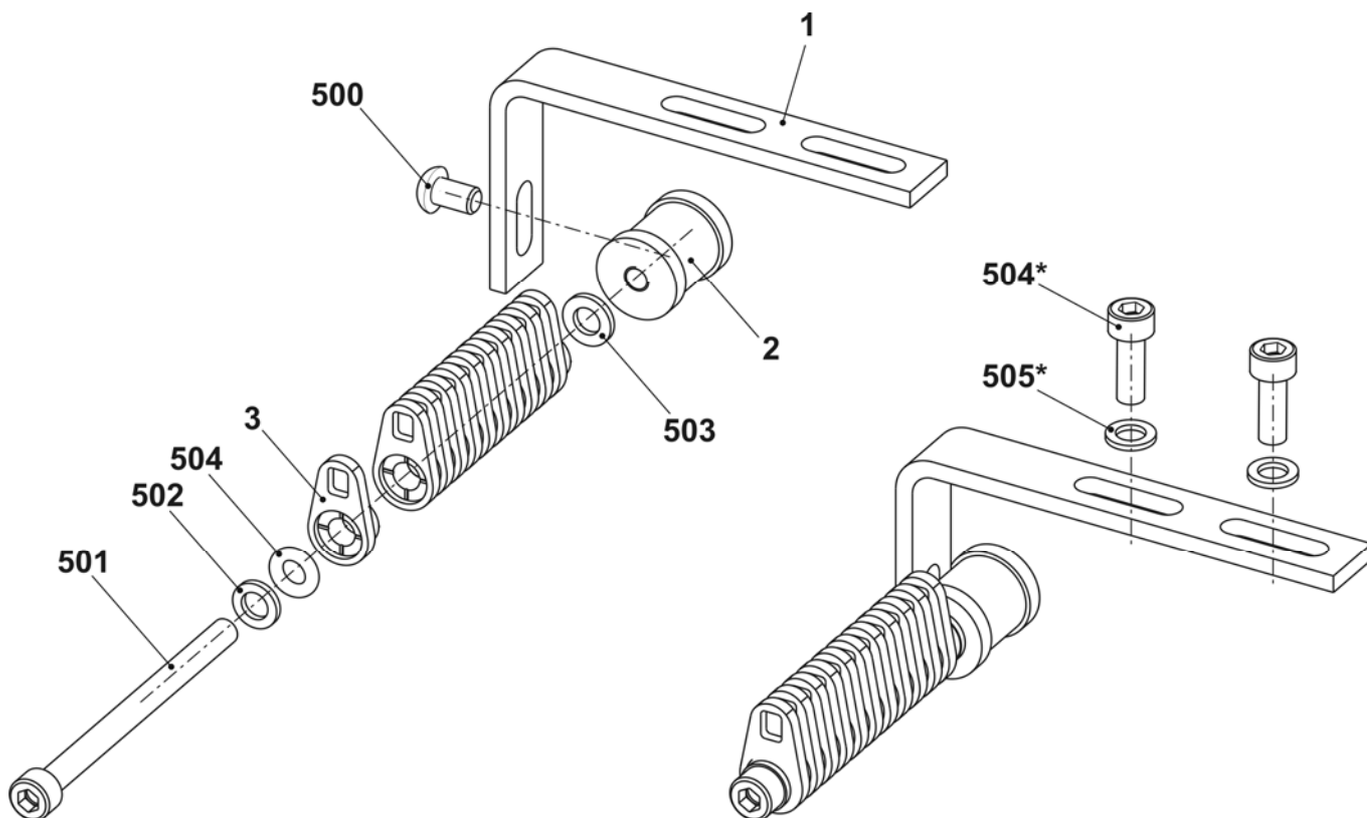
## 右侧摩擦喂纱轮

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个16折右侧摩擦喂纱轮	244 186	10	罩盖	251 098
1	机架	240 368	11	衬套	221 391
2	整个摩擦辊	243 860	12	带棱纹V形皮带轮	221 268
3	整个三相交流电马达 3x42V	219 800	13	带棱纹V形皮带	206 927
	3a 三相交流电马达	220 161	14	杆	243 868
	3b 微开关	008 664	15	罩盖	230 758
5	整个导纱杆 16折	244 772	18	整个转向杆 共16孔	250 102
6	整个导纱杆 16折	244 578	19	保护板	251 096
	6a 导纱杆 16折	244 577	500	螺丝 KB30x8	236 228
	6b 陶瓷导纱孔	240 640	501	螺丝帽 M20x10	244 736
7	整个右侧止动装置轨道	243 863	502	螺丝帽 M5x12	020 132
	7a 右侧止动装置轨道	243 864	503	螺丝帽 M5x16	022 726
	570 滑动轴承 GFM-101214-07	023 627	504	螺丝帽 M5x25	023 523
	571 O形环 10x1.3	244 895	506	垫圈 5.3x22x2.5	023 219
8	整个右侧止动装置轨道	244 530	507	垫圈 5	020 901
	8a 右侧止动装置轨道	244 531	508	垫圈环 15x21x1	023 216
	8b 孔	230 662	510	垫圈 5	023 542
	580 滑动轴承 GFM-101214-07	023 627	511	反沉降螺丝 M5x8	239 408
	581 O形环 10x1.3	244 895	512	反沉降螺丝 M4x5	239 549
9	皮带	251 113	513	反沉降螺丝 M4x10	023 450



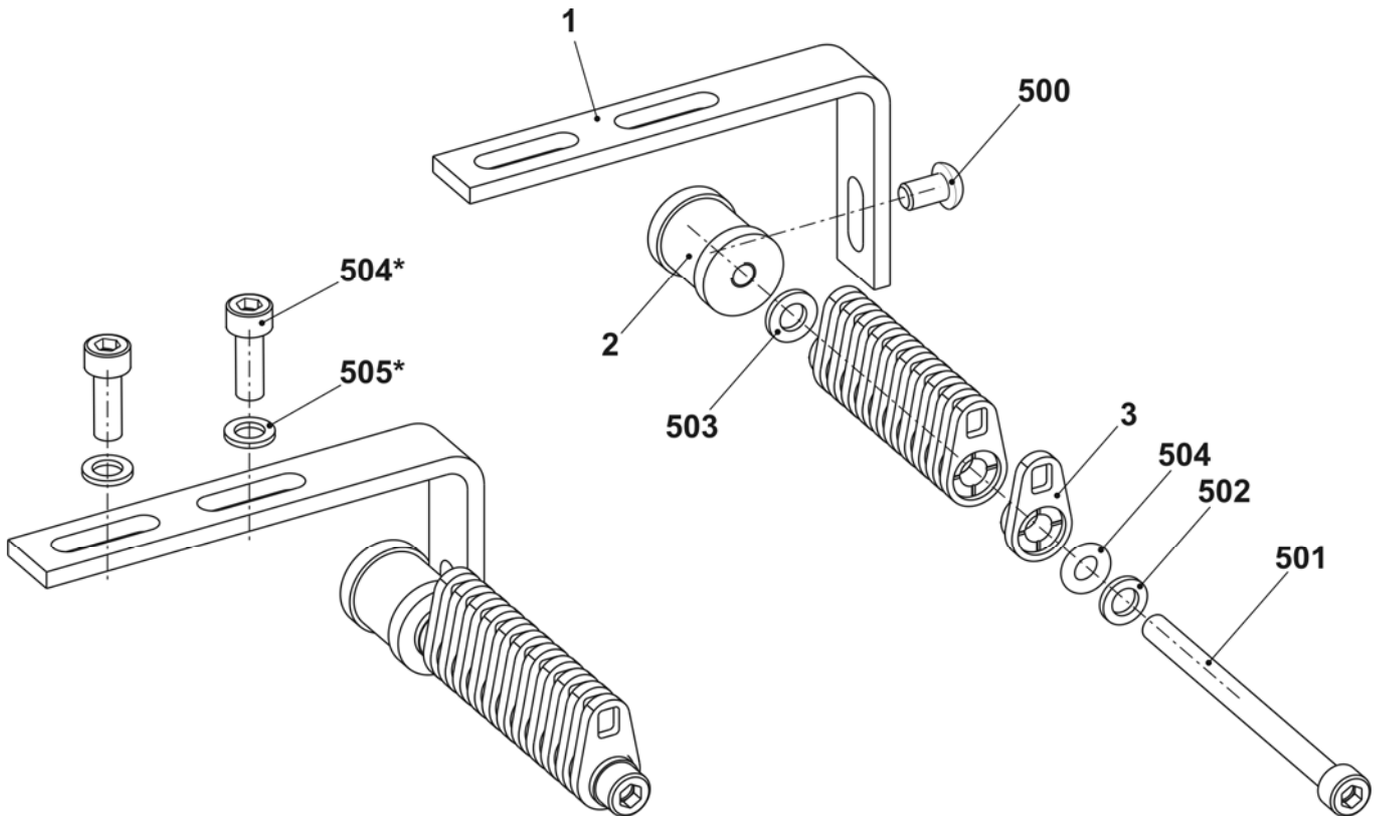
## 左侧导纱设备

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	整个左侧纱线转向杆	244 517			
1	转角支架	244 516	502	垫圈 6	020 881
2	销子	214 894	503	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*	垫圈 6	020 881



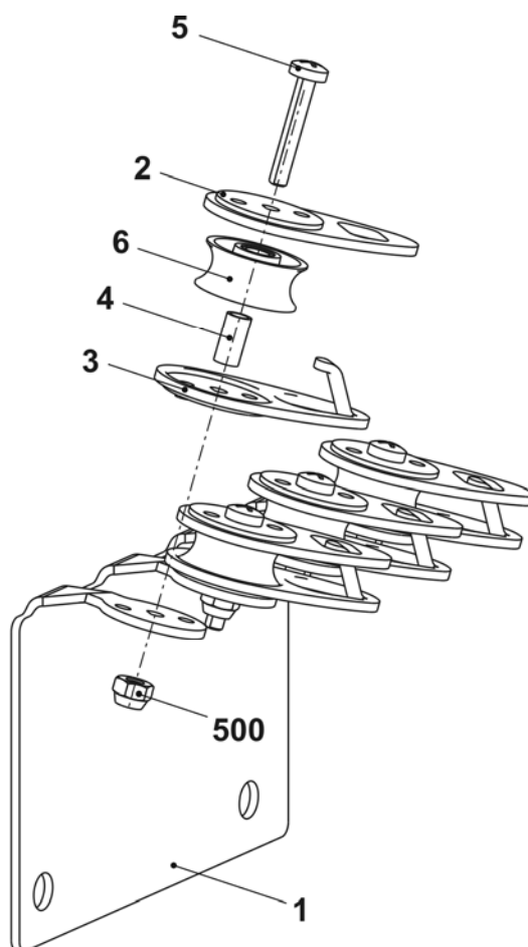
## 右侧导纱设备

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	垫圈 6	020 881
2	销子	214 894	503	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*	垫圈 6	020 881



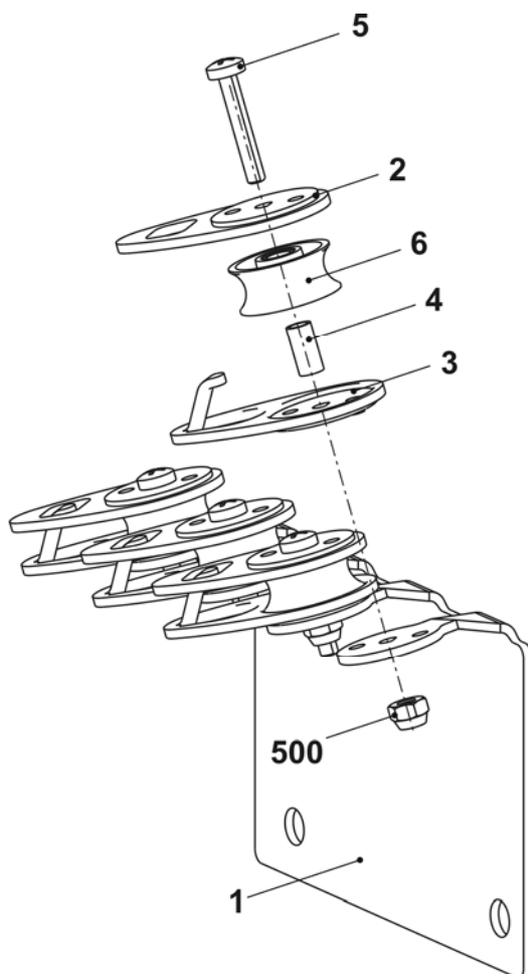
## 左侧转向杆

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	整个左侧转向杆	223 316	4	套管	219 222
1	左侧辊支架	223 312	5	螺丝	223 298
2	纱线握持器	217 362	6	导纱辊	218 805
3	纱线握持器	217 363	500	六角螺母 M3-8	022 884



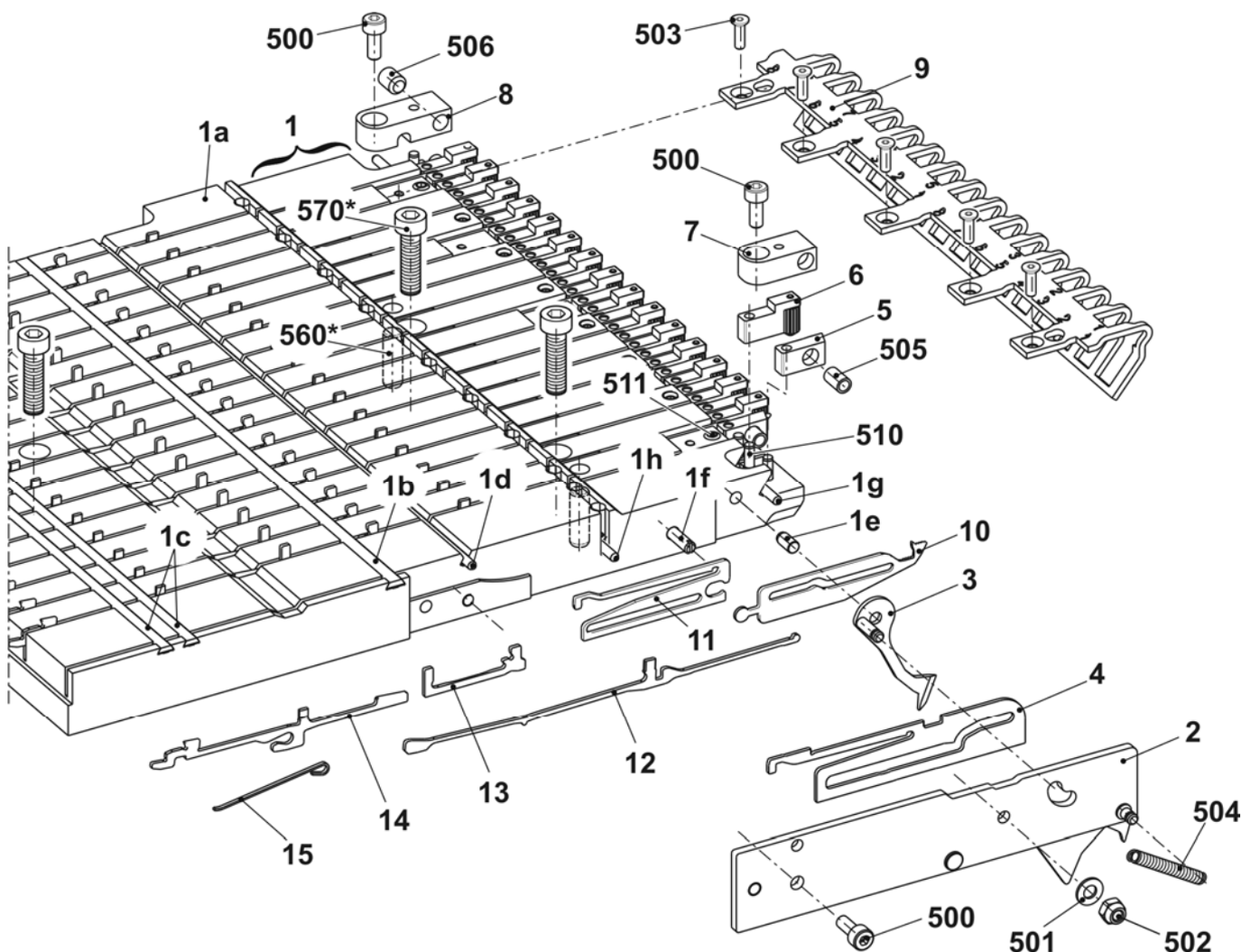
## 右侧转向杆

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	整个右侧转向杆	223 049	4	套管	219 222
1	右侧辊支架	223 044	5	螺丝	223 298
2	纱线握持器	217 362	6	导纱辊	218 805
3	纱线握持器	217 363	500	六角螺母 M3-8	022 884



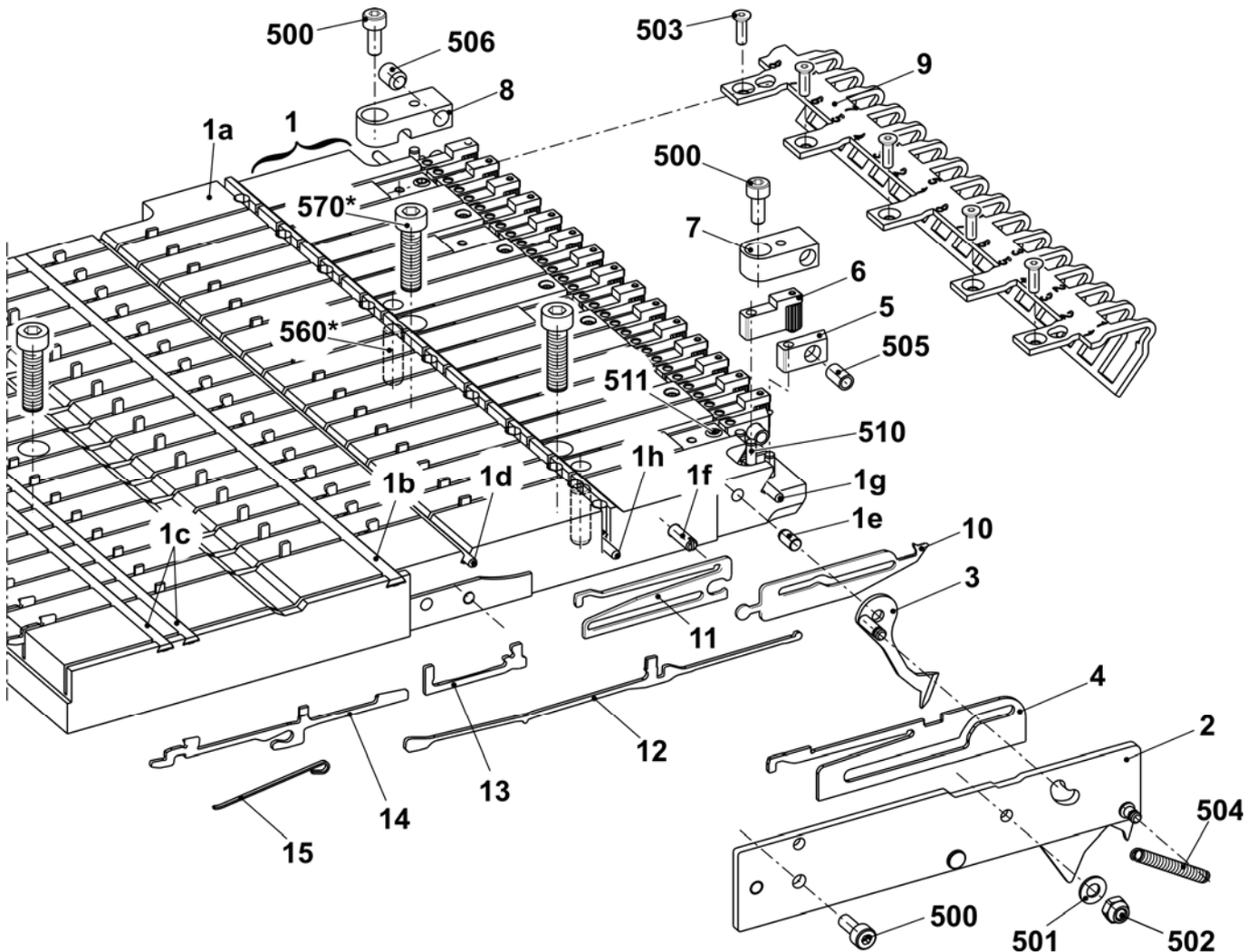
## 左侧切/夹纱床 E5 + E7 + E8 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E6.2

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	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 4x0.55x18.9	023 392
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



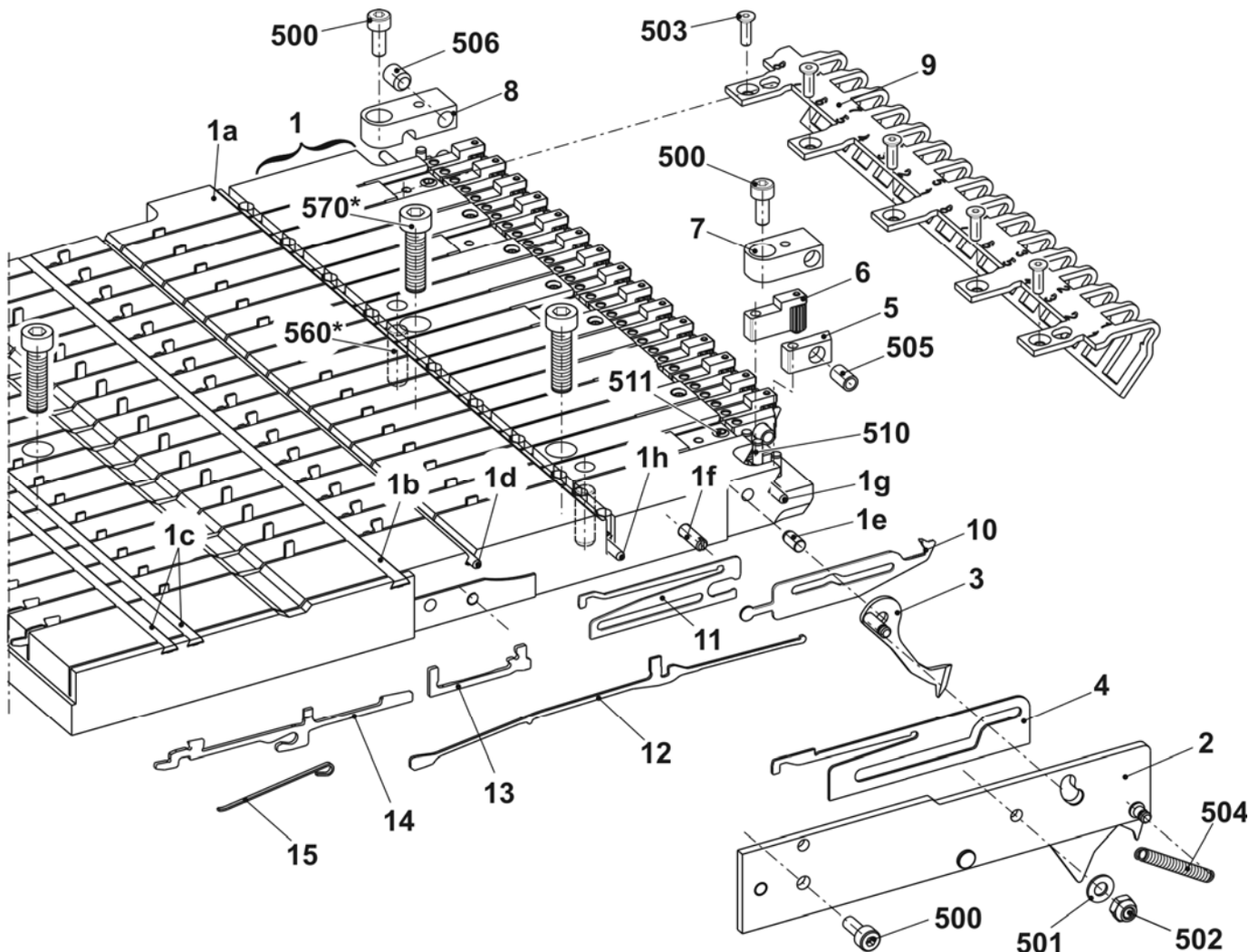
## 左侧切/夹纱床 E10 + E12 + E14 + E7.2 + E8.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	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	垫圈 4	020 870
2	整个左盖	251 120	503	反沉降头螺丝M3x10	242 029
3	左侧压纱钩	251 377	504	张力弹簧 4x055x18,9	023 392
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



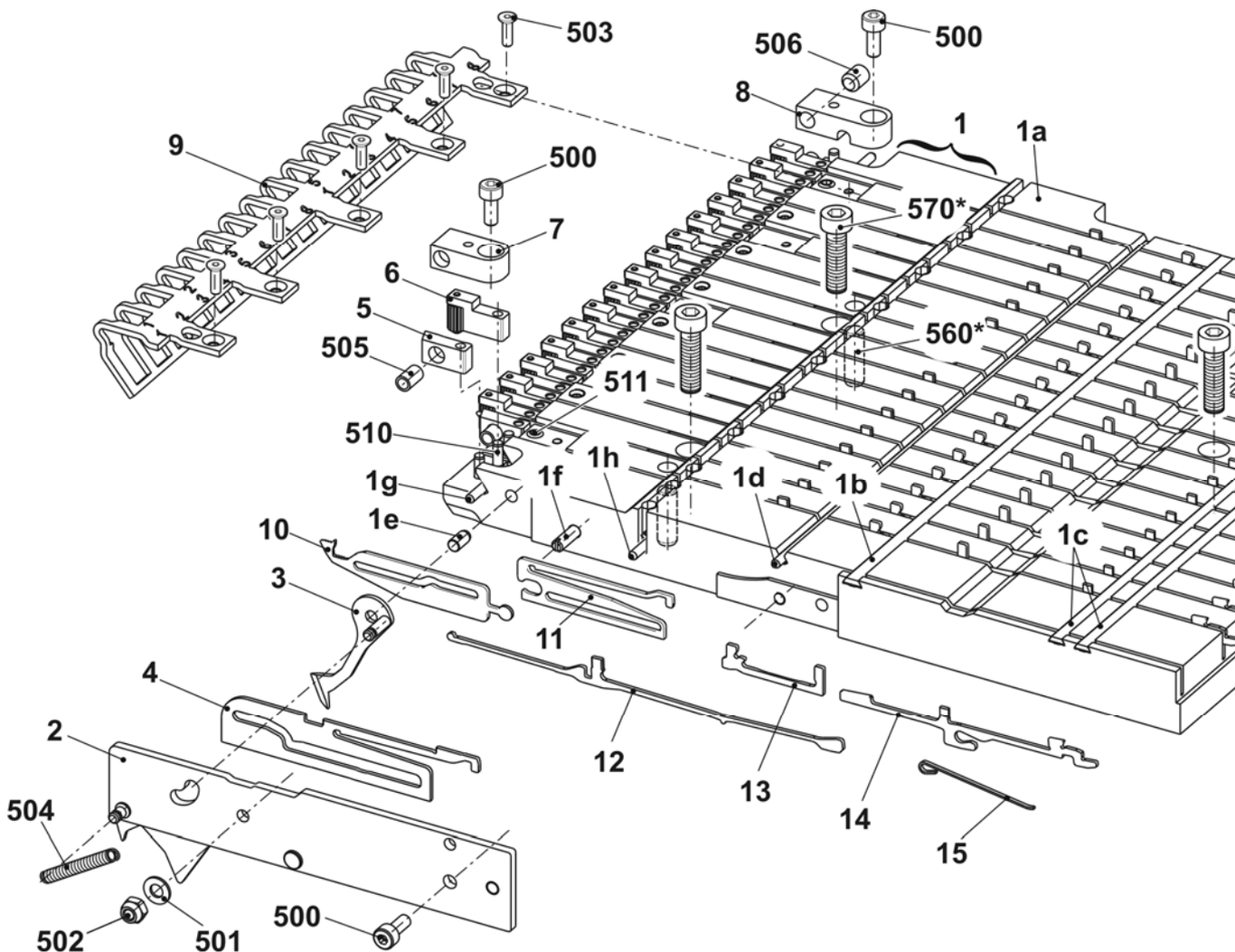
## 左侧切/夹纱床 E16 + E18 + E9.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>左夹/切纱针床 E16-18</b>	<b>244 821</b>			
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	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 4x0.55x18.9	023 392
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



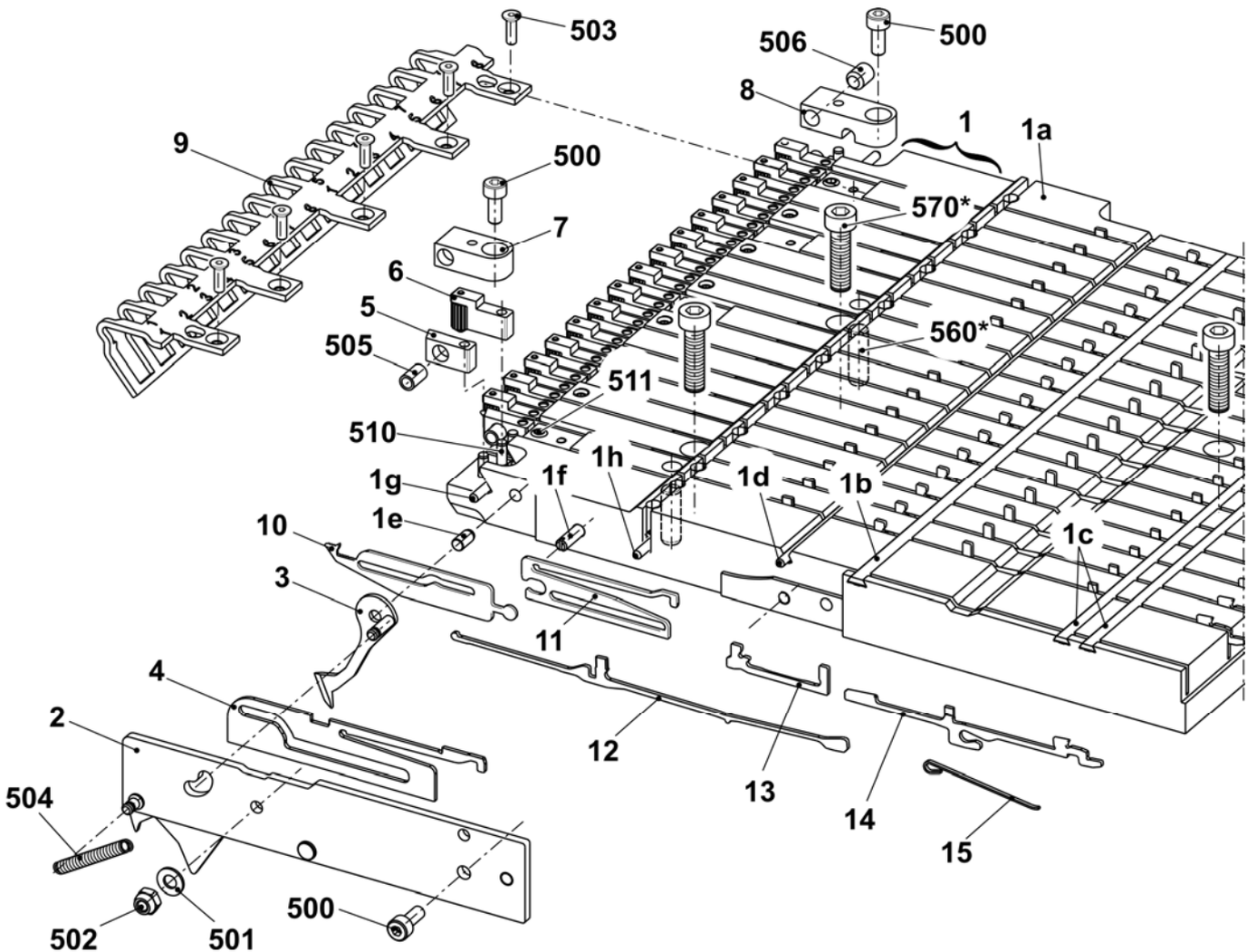
## 右侧切/夹纱床 E5 + E7 + E8 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2 + E6.2

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	垫圈 4	020 870
2	整个右盖	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 4x0.55x18.9	023 392
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



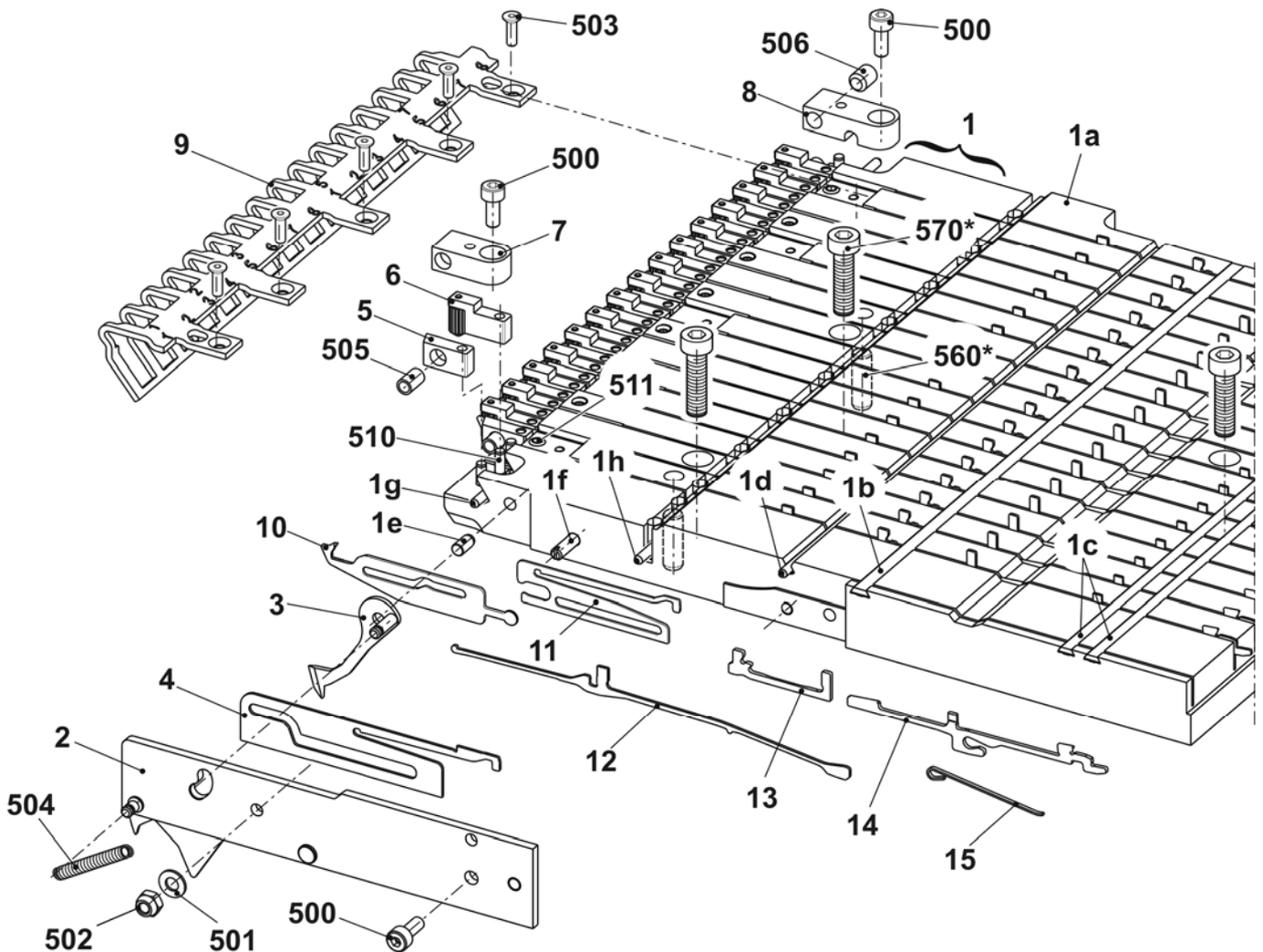
## 右侧切/夹纱床 E10 + E12 + E14 + E7.2 + E8.2

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 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	垫圈 4	020 870
2	整个右盖	251 119	503	反沉降头螺丝M3x10	242 029
3	右侧压纱钩	251 378	504	张力弹簧 4x0,55x18,9	023 392
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



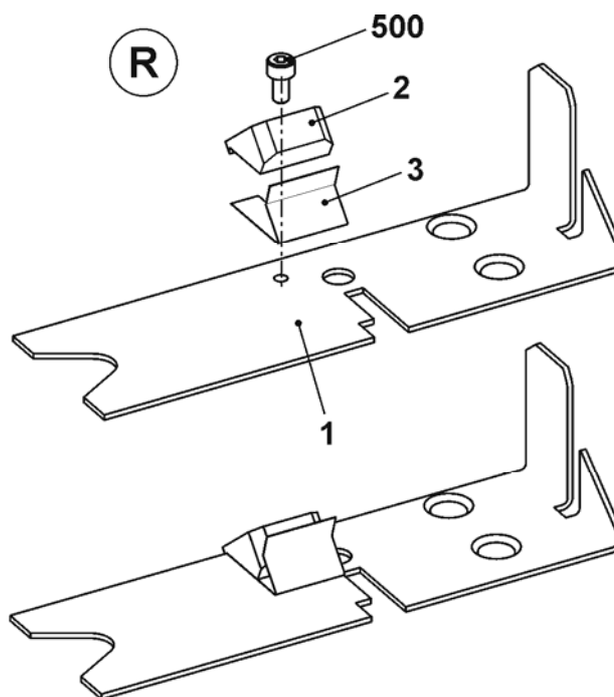
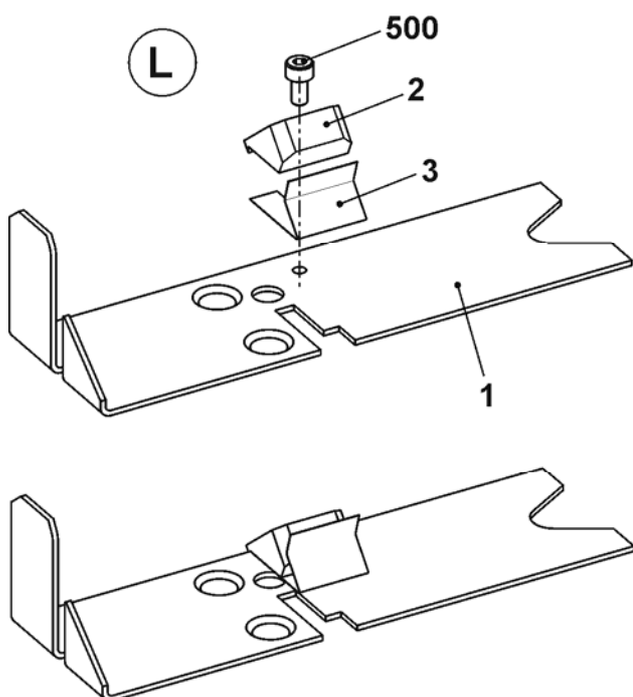
## 右侧切/夹纱床 E16 + E18 + E9.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>右侧切/夹纱床 E16 + E18 + E9.2</b>	<b>244 062</b>			
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	中央三角 E10-14	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	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 4x0.55x18.9	023 392
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



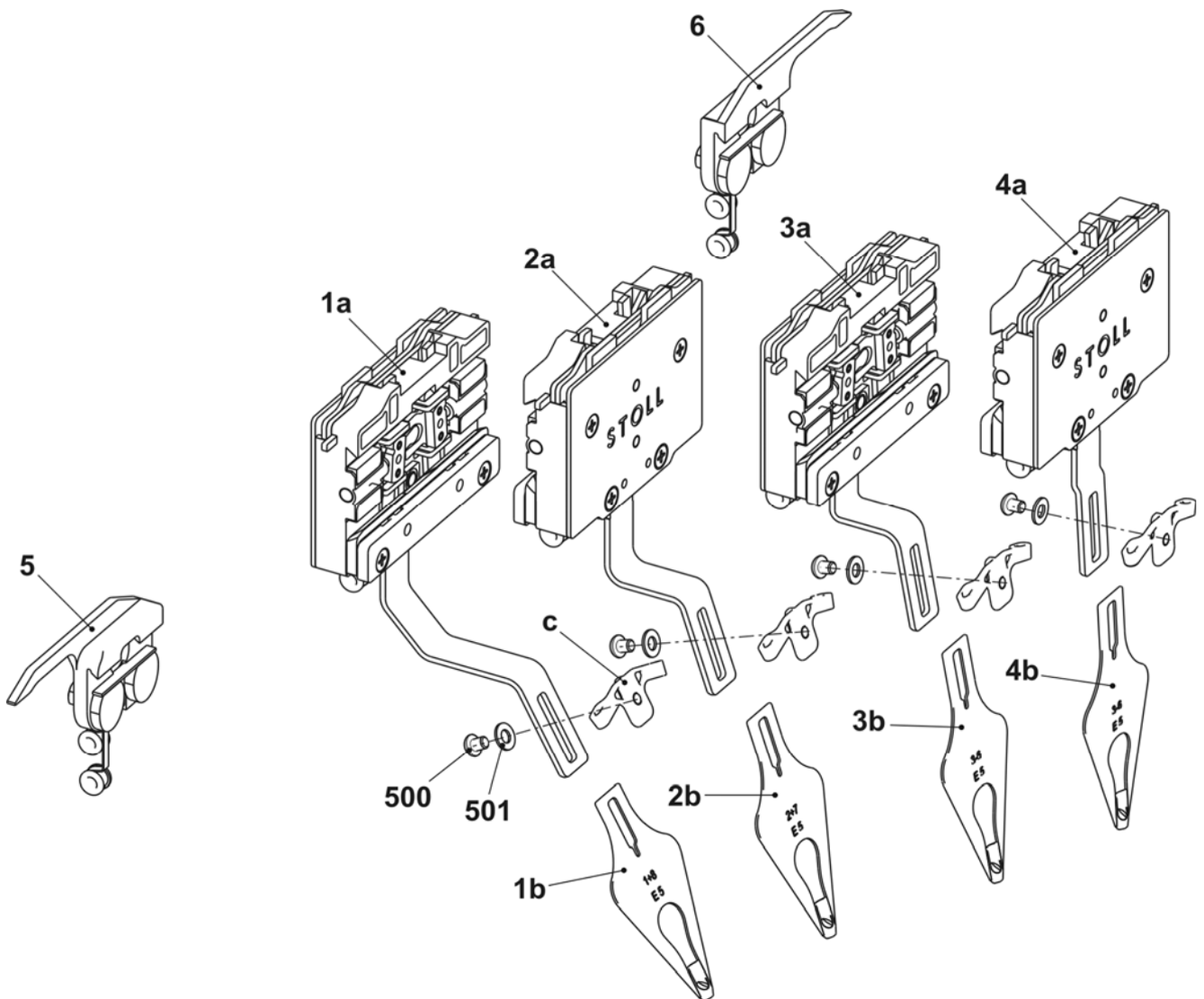
## 左右纱线张力盘

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$ L	左侧纱线张力盘	245 031	$\Sigma$ 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



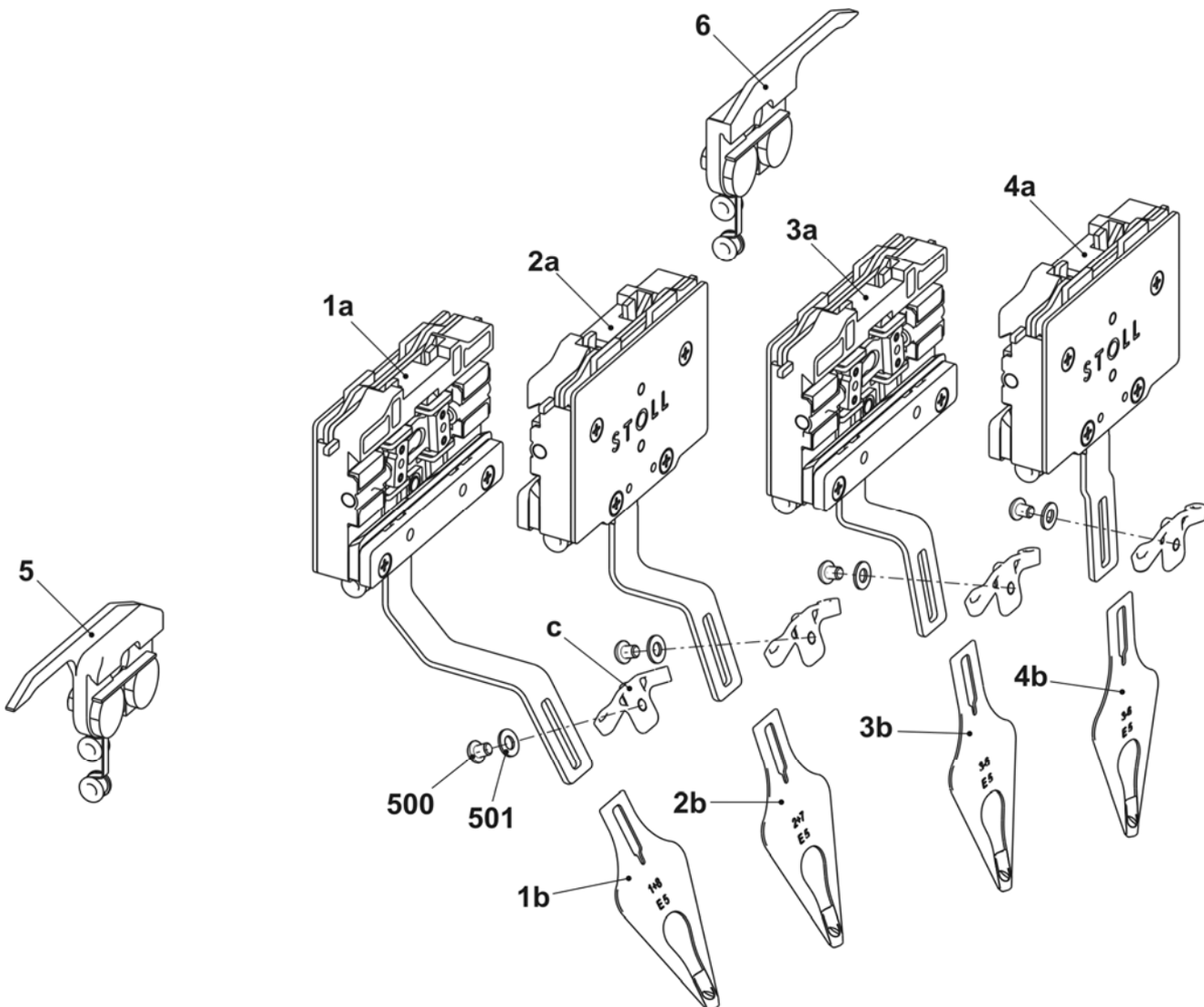
## 整个嵌花导纱器导纱设备 E5

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个导纱设备 E5 嵌花导纱器 (E2,5.2/3,5.2/5.2)	245 161			
1	整个嵌花导纱器机头 1+8 E5	250 319	4	整个嵌花导纱器机头 4+5 E5	250 322
	1a 嵌花导纱器机头 1+8	250 315	4a	嵌花导纱器机头 4+5	250 318
	1b 整个导纱器头 1+8 E5	244 076	4b	整个导纱器头 3-6 E5	244 078
2	整个嵌花导纱器机头 2+7 E5	250 320	5	左侧带有2个孔洞的限位器	244 446
	2a 嵌花导纱器机头 2+7	250 316	6	右侧带有2个孔洞的限位器	244 445
	2b 整个导纱器头 2+7 E5	244 077	C	导纱角	242 863
3	整个嵌花导纱器机头 3+6 E5	250 321	500	反沉降螺丝 M4x5	239 549
	3a 嵌花导纱器机头 3+6	250 317	501	垫圈 4	020 870
	3b 整个导纱器头 3-6 E5	244 078			



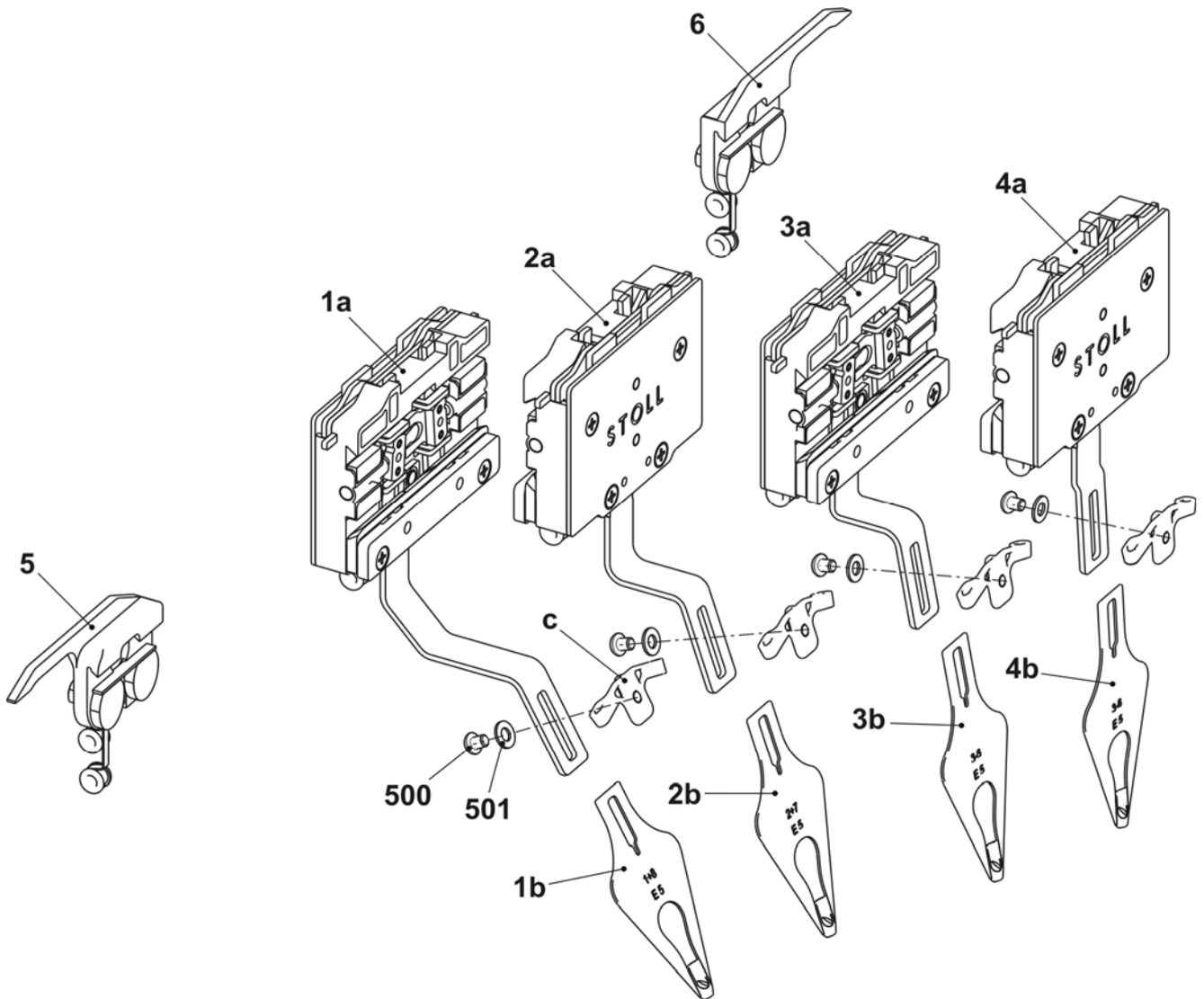
## 整个嵌花导纱器导纱设备 E7-8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个嵌花导纱器导纱设备 E7-8 (E6.2)</b>	<b>245 162</b>			
1	整个嵌花导纱器机头 1+8 E7-8	250 323	4	整个嵌花导纱器机头 4+5 E7-8	250 326
	1a 嵌花导纱器机头 1+8	250 315		4a 嵌花导纱器机头 4+5	250 318
	1b 整个导纱器头 1+8 E7-8	244 082		4b 整个导纱器头 3-6 E7-8	244 084
2	整个嵌花导纱器机头 2+7 E7-8	250 324	5	左侧带有2个孔洞的限位器	244 446
	2a 嵌花导纱器机头 2+7	250 316	6	右侧带有2个孔洞的限位器	244 445
	2b 整个导纱器头 2+7 E7-8	244 083	C	导纱角	242 863
3	整个嵌花导纱器机头 3+6 E7-8	250 325	500	反沉降螺丝 M4x5	239 549
	3a 嵌花导纱器机头 3+6	250 317	501	垫圈 4	020 870
	3b 整个导纱器头 3-6 E7-8	244 084			



## 整个嵌花导纱器导纱设备 E10-14

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个嵌花导纱器导纱设备 E10-14 (E7.2/8.2/9.2)	245 163			
1	整个嵌花导纱器机头 1+8 E10-14	250 327	4	整个嵌花导纱器机头 4+5 E10-14	250 330
	1a 嵌花导纱器机头 1+8	250 315		4a 嵌花导纱器机头 E10-14	250 318
	1b 整个导纱器头 1+8 E10-14	250 008		4b 整个导纱器头 3-6 E10-14	250 010
2	整个嵌花导纱器机头 2+7 E10-14	250 328	5	左侧带有2个孔洞的限位器	244 446
	2a 嵌花导纱器机头 2+7	250 316	6	右侧带有2个孔洞的限位器	244 445
	2b 整个导纱器头 2+7 E10-14	250 009	C	导纱角	242 863
3	整个嵌花导纱器机头 3+6 E10-14	250 329	500	反沉降螺丝 M4x5	239 549
	3a 嵌花导纱器机头 3+6	250 317	501	垫圈 4	020 870
	3b 整个导纱器头 3-6 E10-14	250 010			



## 整个嵌花导纱器导纱设备 E16-18

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个嵌花导纱器导纱设备 E16-18</b>	<b>245 164</b>			
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 E10-14	250 318
	1b 整个导纱器头 1+8 E16-18	250 011		4b 整个导纱器头 3-6 E16-18	250 013
2	整个嵌花导纱器机头 2+7 E16-18	250 332	5	左侧带有2个孔洞的限位器	244 446
	2a 嵌花导纱器机头 2+7	250 316	6	右侧带有2个孔洞的限位器	244 445
	2b 整个导纱器头 2+7 E16-18	250 012	c	导纱角	242 863
3	整个嵌花导纱器机头 3+6 E16-18	250 333	500	反沉降螺丝 M4x5	239 549
	3a 嵌花导纱器机头 3+6	250 317	501	垫圈 4	020 870
	3b 整个导纱器头 3-6 E16-18	250 013			

