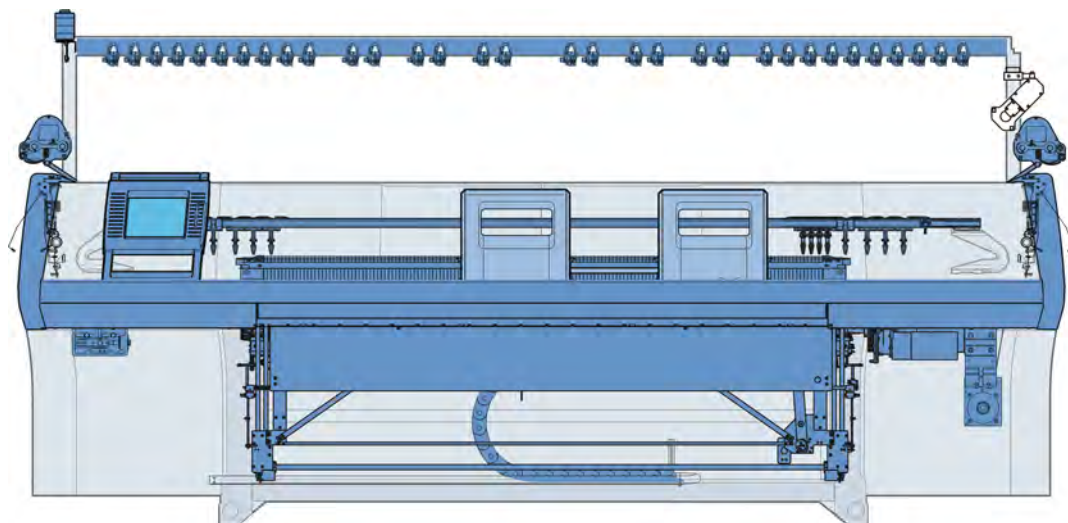


# CMS 822 (类型 574)

部件类型 000



# 出版说明

版权所有.

对于文本,图片和节选内容未经我方许可的任何使用为侵权行为.

我们将继续产品开发工作.产品功能受技术水平限制.

该目录说明并非完全可靠.

©

H. Stoll GmbH & Co.KG

Stollweg 1

D-72760 Reutlingen / 德国

电话:+49 (07121) 313-289

传真:+49 (07121) 313-347

电子邮件 : [spareparts@stoll.com](mailto:spareparts@stoll.com)

## 简介

### 定单注释

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, 规格, 标识号, 数量.

请使用订单形式!

Stoll的原零部件只用于维修之用.

## 定单表格

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

H. Stoll GmbH & Co. KG  
PO box 2544

D-72715 Reutlingen

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

定单号

收到日期

备件号

日期

签名

## 搜索帮助

为方便搜索备件，备件目录将使用了以下部分：

符号	适用范围
	标出组件
	带有位置号的位置标识符 (X)。
	标出另一个组件的元件.
	标出旁边显示更为细节的组件
	标出另一页上显示更详细的组件.
	固定力矩 (Z) 螺丝, 偏离优先行.
	细节, 放大显示在箭头方向.
	标出一个部件组.
	标出左侧或视图.
	标出右侧或视图.
	标出显示行中的一个选区.

# 力矩

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

## 扭矩装置优先行

- 力矩能有效用于：  
黑色、磷化处理、电镀、轧制、钢钢连接或将纱线从平(头)支架切断.
- 启动力矩不适用于：  
受保护的螺丝，带有：锁住的垫圈、肋骨状头、涂层和夹住的螺丝和螺母。它们也都不用于自带凹槽的螺丝。
- 与该优先行不同 必须从图形中的相应位置取出力矩.

# 目录

出版说明 .....	2
简介 .....	3
搜索帮助 .....	5
力矩 .....	6
机头传动 .....	15
传动 .....	16
马达和传送带驱动 .....	17
张力轴承 .....	18
动力链和机头传动器 .....	19
横移 .....	20
横移传动 .....	21
横移轴套 .....	22
针床 .....	23
针床 E5 .....	24
连续针床 E5 .....	25
针床 E7 .....	26
连续针床 E7 .....	27
针床 E8 .....	28
连续针床 E8 .....	29
针床 E10 .....	30
连续针床 E10 .....	31
针床 E12 .....	32
连续针床 E12 .....	33
针床 E14 .....	34
连续针床 E14 .....	35
针床 E16 .....	36
连续针床 E16 .....	37

针床 E18 .....	38
连续针床 E18 .....	39
针床 E5m.4 .....	40
连续针床 E5m.4 .....	41
针床 E7m.5 .....	42
连续针床 E7m.5 .....	43
针床 E7m.8 .....	44
连续针床 E7m.8 .....	45
针床 E8m.7 .....	46
连续针床 E8m.7 .....	47
针床 E10m.12 .....	48
连续针床 E10m.12 .....	49
针床 E6.2(12m.10) .....	50
连续针床 E6.2(12m.10) .....	51
针床 E2,5.2 k&w .....	52
连续针床 E2,5.2 k&w .....	53
针床 E3,5.2 k&w .....	54
连续针床 E3,5.2 k&w .....	55
针床 E5.2 k&w .....	56
连续针床 E5.2 k&w .....	57
针床 E6.2 k&w .....	58
连续针床 E6.2 k&w .....	60
针床 E7.2 kw .....	61
连续针床 E7.2 k&w .....	62
针床 E2,5.2 mg .....	63
连续针床 E2,5.2 mg .....	64
针床 E3,5.2 mg .....	65
连续针床 E3,5.2 mg .....	66
针床 E5.2 mg .....	67
连续针床 E5.2 mg .....	68
针床 E6.2 mg .....	69

THE RIGHT WAY TO KNIT

连续针床 E6.2 mg ..... 70

针床 E7.2 mg ..... 71

连续针床 E7.2 mg ..... 72

针床 E8.2 mg ..... 73

连续针床 E8.2 mg ..... 74

左侧夹/切床 ..... 75

左侧夹/切床设备 ..... 76

右侧夹/切床 ..... 77

右侧夹/切床 ..... 78

整个左和右 ..... 79

分机头 ..... 80

浏览机头 ..... 81

机头 ..... 82

机头向导 ..... 83

机头盖 ..... 84

连接机头 ..... 85

毛刷握持器 ..... 86

没有导轨部分的导纱器传动装置 ..... 87

有导轨部分的导纱器传动装置 ..... 88

沉降片控制 ..... 89

整个 控制装置沉降片 ..... 90

沉降片装置 E5 + E5m.4 + E7m.5 + E2,5.2 织可穿 + E3,5.2 织可穿 + E5.2 mg ..... 91

沉降片装置 E7 + E8 + E7m.8 + E8m.7 + E3,5.2 mg ..... 92

沉降片装置 E10 + E10m.12 ..... 93

沉降片装置 E5.2 织可穿 + E6.2 织可穿 ..... 94

沉降片装置 E12 + E14+ E6.2 (12m.10) + E6.2 mg ..... 95

沉降片装置 E7.2 织可穿 ..... 96

沉降片装置 E7.2 ..... 97

沉降片装置 E16 + E18 + E8.2 mg ..... 98

织针探测器 ..... 99

纱线感应器 ..... 100

三角座 E5 + E5m.4 + E7m.5 + E2,5.2 k&amp;w + E2,5.2 mg + E3,5.2 k&amp;w + E3,5.2 mg + E5.2 k&amp;w + E5.2 mg

..... 101

三角座 E5 + E5m.4 + E7m.5 + E2,5.2 k&amp;w + E2,5.2 mg + E3,5.2 k&amp;w + E3,5.2 mg + E5.2 k&amp;w + E5.2 mg ..... 102

窄连接三角 E5 + E5m.4 + E7m.5 + E2,5.2 织可穿 + E2,5.2 mg + E3,5.2 织可穿 + E3,5.2 mg + E5.2 织可穿 + E5.2 mg + E7 +

E8 + E7m.8 + E8m.7 ..... 103

三角座 E7 + E8 + E7m.8 + E8m.7 ..... 104

三角 E7 + E8 + E7m.8 + E8m.7 .....	105
三角座 E10 .....	106
三角部分 E10.....	107
窄连接三角 E10 + E10m.12 + E12 + E12m.10 +E6.2 mg + E14 + E7.2 mg + E16 + E18 + E8.2 mg	108
三角座 E10m.12 .....	109
三角部分 E10m.12.....	110
三角座 E6.2 k&w .....	111
三角 E6.2 k&w + E7.2 k&w.....	112
窄连接三角 E6.2 织可穿 + E7.2 织可穿 .....	113
三角座 E6.2 mg .....	114
三角 E6.2 mg.....	115
三角座 E12 .....	116
三角部分 E12.....	117
三角座 E6.2(12m.10).....	118
三角部分 E12m.10.....	119
三角座 E14 .....	120
三角部分 E14.....	121
三角座 E7.2 k&w .....	122
三角座 E7.2 mg .....	123
三角 E7.2 mg .....	124
三角座 E16 + E18.....	125
三角部分 E16 - E18 .....	126
三角座 E8.2 mg .....	127
三角 E8.2 mg .....	128
 <b>主牵拉辊.....</b>	 129
牵拉辊和左侧轴承.....	130
牵拉马达和右侧轴承 .....	131
摆动安装轴承.....	132
后牵拉辊 .....	133
脉冲发生器和马达.....	134
防缠绕板角.....	135
前端牵拉辊.....	136
前端导纱辊组件 .....	137
压力角轨 .....	138
安装板 .....	139
浮轴 .....	140
牵拉关闭装置 .....	141
轴闭合器 .....	142
右侧摆动握持器 .....	143

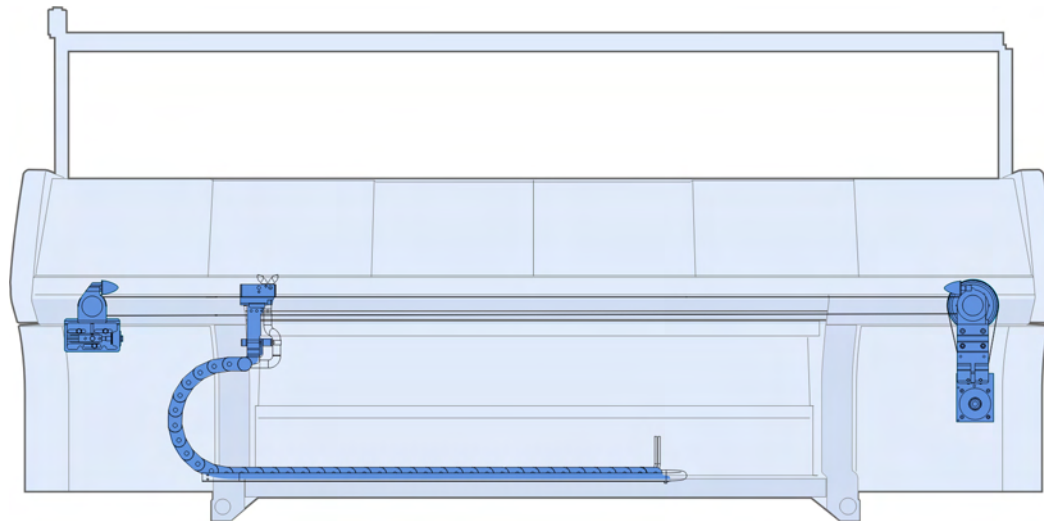
左侧摆动握持器 .....	144
中部摆动握持器 .....	145
辅助牵拉辊 .....	146
辅助牵拉辊 .....	147
马达 .....	148
左侧辅助牵拉轴承 .....	149
右侧辅助牵拉轴承 .....	150
接触杆 .....	151
牵拉辊 .....	152
牵拉梳牵拉 .....	153
牵拉梳牵拉 .....	154
整个牵拉梳传动轴 .....	155
梳装置 .....	156
牵拉梳支杆牵拉梳 .....	157
牵拉梳支杆 .....	158
纱线传送装置 .....	159
导纱系统从 20 到 26 FKE .....	160
32 FKE 的导纱系统 .....	161
纱线控制设备 .....	162
左导纱钩 .....	163
左针床张力器 .....	164
纱线张力盘和纱线转向杆 .....	165
左侧张力轴 .....	166
右导纱钩 .....	167
右侧纱线张力器 .....	168
右侧张力轴 .....	169
纱筒 .....	170
导纱器和导轨 .....	171
整个导纱器 .....	172
左侧摩擦喂纱轮 .....	173
右侧摩擦喂纱轮 .....	174
喂纱轮 SFE .....	175

<b>吸尘器 .....</b>	<b>176</b>
吸尘器 .....	177
吸尘风扇 .....	178
<b>操作和控制 .....</b>	<b>179</b>
输入装置 .....	180
启动装置 .....	181
操纵杆轴承 .....	182
警灯 .....	183
收集区域 - 控件 .....	184
振动自停 (>E14) .....	185
振动自停 E16-18 .....	186
测量设备 .....	187
<b>保护装置 .....</b>	<b>188</b>
镶板 .....	189
后镶板 .....	190
附属安全罩 .....	191
<b>电器设备 .....</b>	<b>192</b>
保险丝 .....	193
PDF 格式的电路图 .....	194
传动缆线 .....	195
电缆 .....	196
<b>控制电子元件 .....</b>	<b>199</b>
左侧控制装置 .....	200
右侧控制装置 .....	201
<b>可用附件 .....</b>	<b>202</b>
工具 .....	203
润滑材料 .....	204
机械部件 .....	205
<b>特殊设备 .....</b>	<b>206</b>

THE RIGHT WAY TO KNIT	
整个嵌花导纱器 .....	207
机头 IYC .....	208
臂和头部 ( 嵌花导纱器 ) .....	209
添纱导纱器臂 .....	210
STIXX 设备 .....	211
IRO-NOVA 存纱喂纱轮 .....	212
附加板 .....	213
<b>可转换式 32把 2型 嵌花导纱器 .....</b>	<b>214</b>
带转换工具机器总览 E5 .....	215
带转换工具机器总览 E7-18 .....	216
磁铁支架 .....	217
左侧安全罩 .....	218
左侧纱线张力器 .....	219
纱线张力盘和纱线转向杆 .....	220
张力轴 .....	221
左侧变流器 .....	222
右侧安全罩 .....	223
右侧纱线张力器 .....	224
右侧变流器 .....	225
导纱系统 6-12 FKE ( 纱线控制单元 ) .....	226
中间驱动单元 .....	227
外侧驱动单元 .....	228
左侧摩擦喂纱轮 .....	229
右侧摩擦喂纱轮 .....	230
左侧进纱装置 .....	231
右侧进纱装置 .....	232
E5-8机器上的左侧夹/切纱针床 .....	233
E10-14机器上的左侧夹/切纱针床 .....	234
E16-18机器上的左侧夹/切纱针床 .....	235
E5-8机器上的右侧夹/切纱针床 .....	236
E10-14机器上的右侧夹/切纱针床 .....	237
E16-18机器上的右侧夹/切纱针床 .....	238

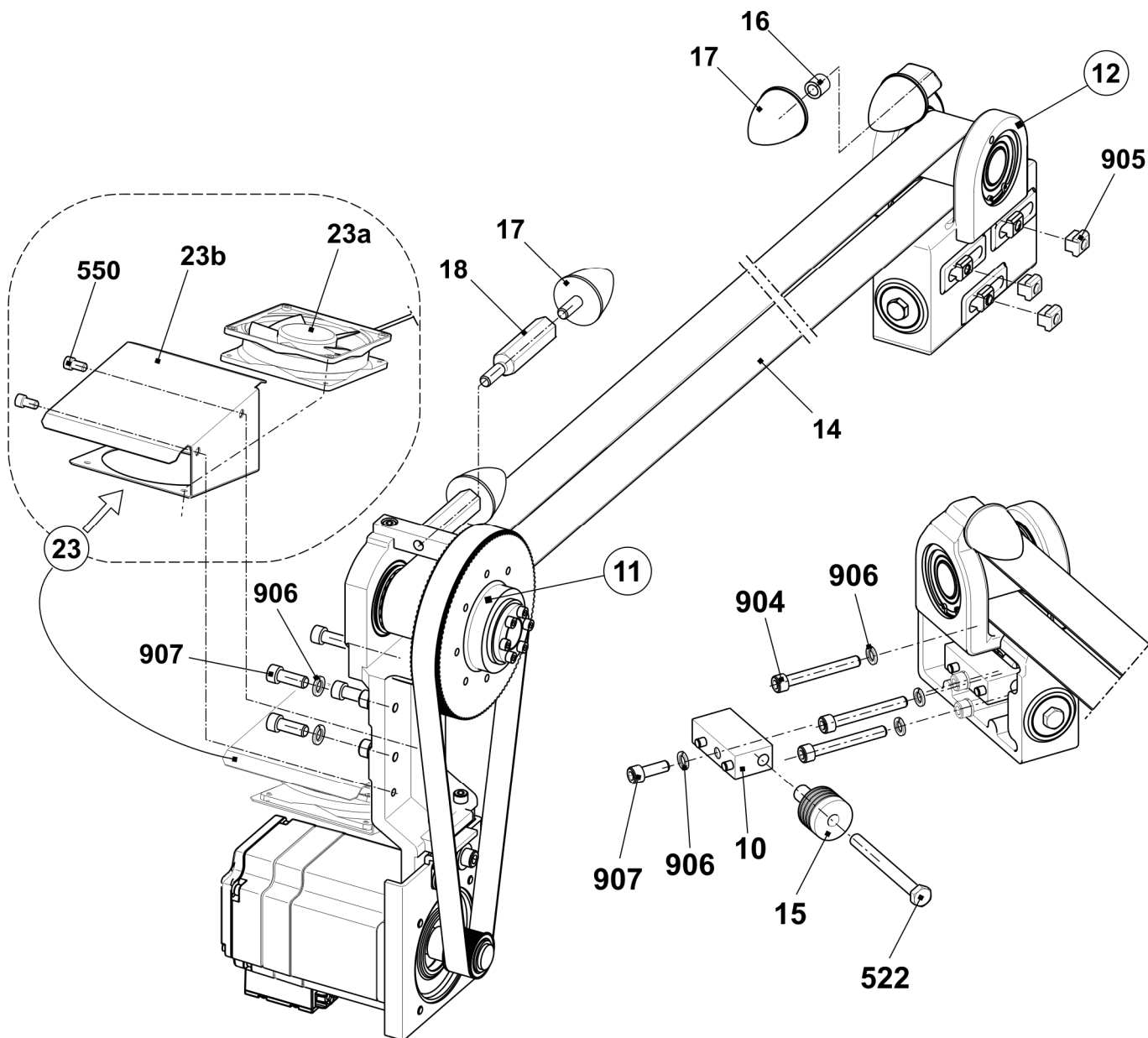
左右防止纱线回绕装置 .....	239
附加板 .....	240
调节部分 .....	241
整个 E5 机器上的导纱系统 IYC .....	242
整个 E7-8 机器上的导纱系统 IYC .....	243
整个 E10-14 机器上的导纱系统 IYC .....	244
整个 E16-18 机器上的导纱系统 IYC .....	245

# 机头传动



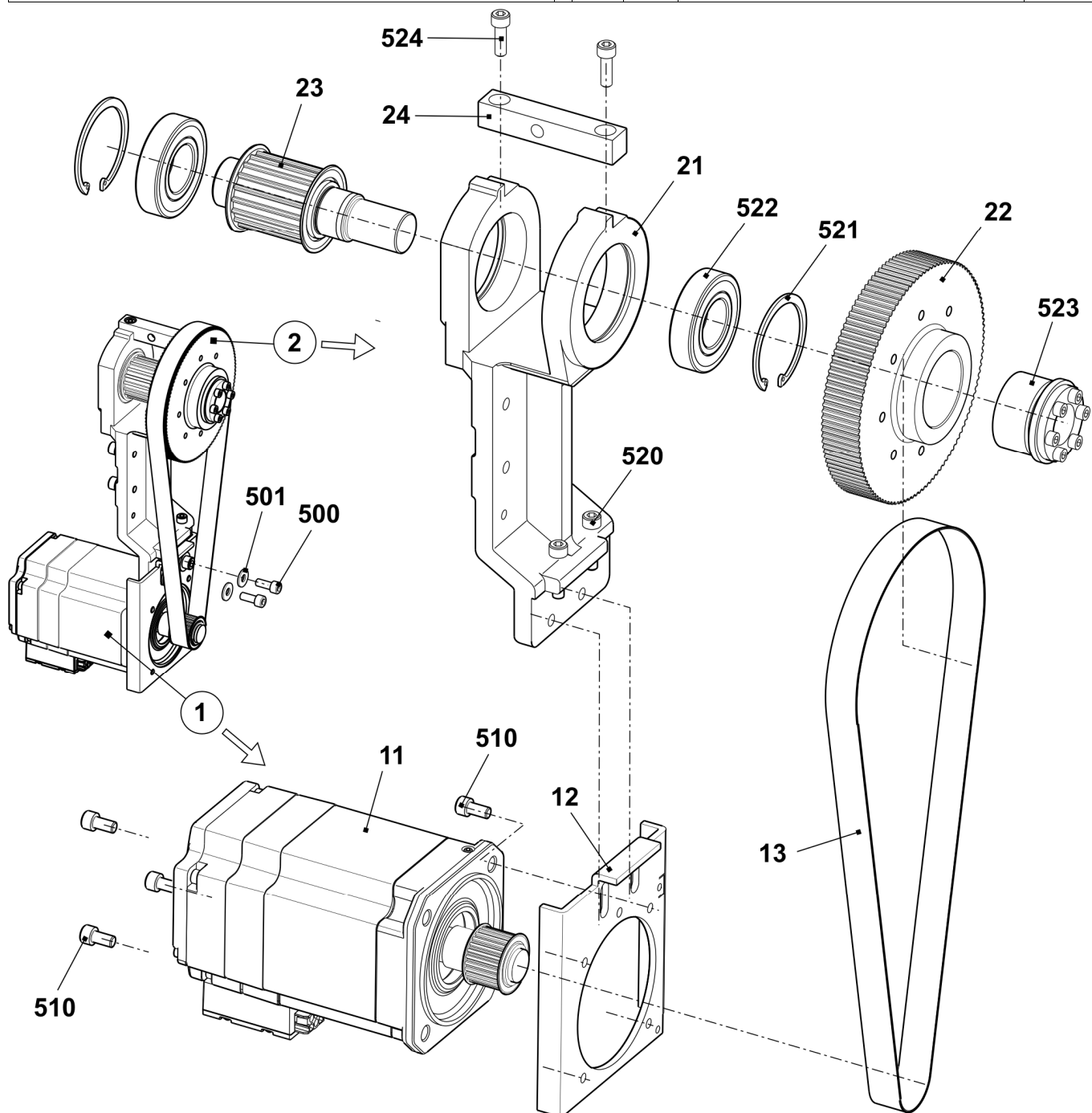
# 传动

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
10	停位点	226 553	23	整个通风设备	242 413
11	整个传动装置	240 743	23a	换风设备	213 722
12	整个张力轴承	241 655	23b	通风板传动马达	241 823
14	齿形皮带 50AT10/7150	236 656	550	螺旋帽 M8x12	023 138
15	整个调节轴套	222 530	522	六角螺丝 M12x120	022 934
16	位距管	222 099	904	螺旋帽 M10x80	020 165
17	抛物状弹簧	200 661	905	压板螺母 M10X12	023 471
18	六角销子	238 922	906	弹簧垫圈 A 10	021 010
			907	螺旋帽 M10x25	020 157



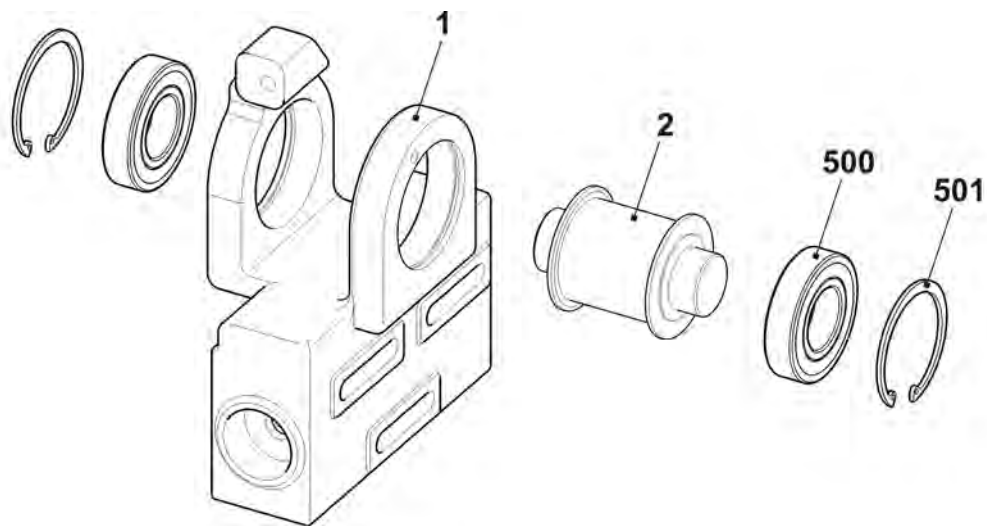
## 马达和传送带驱动

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个传动装置</b>	<b>240 743</b>	<b>2</b>	<b>整个传动轴承</b>	<b>240 742</b>
1	传动装置	240 741	21	传动轴承	241 654
11	整个驱动马达	240 740	22	调速带滑轮	240 616
12	马达板	227 662	23	齿轮 57 AT10 18	242 039
13	齿形传送带 250 HP-S5M 1050 NG	240 628	24	缓冲支持	222 100
510	螺旋帽 M8x16	023 629	520	螺旋帽 M8x35	020 144
500	螺旋帽 M10x25	020 157	521	锁定环 68x2.5	022 914
501	圆片 10.5X25X2,5	022 178	522	滚球轴承 6207-2RS	022 915
			523	张力装置 30X55	023 208
			524	螺旋帽 M8X25 12.9	020 142



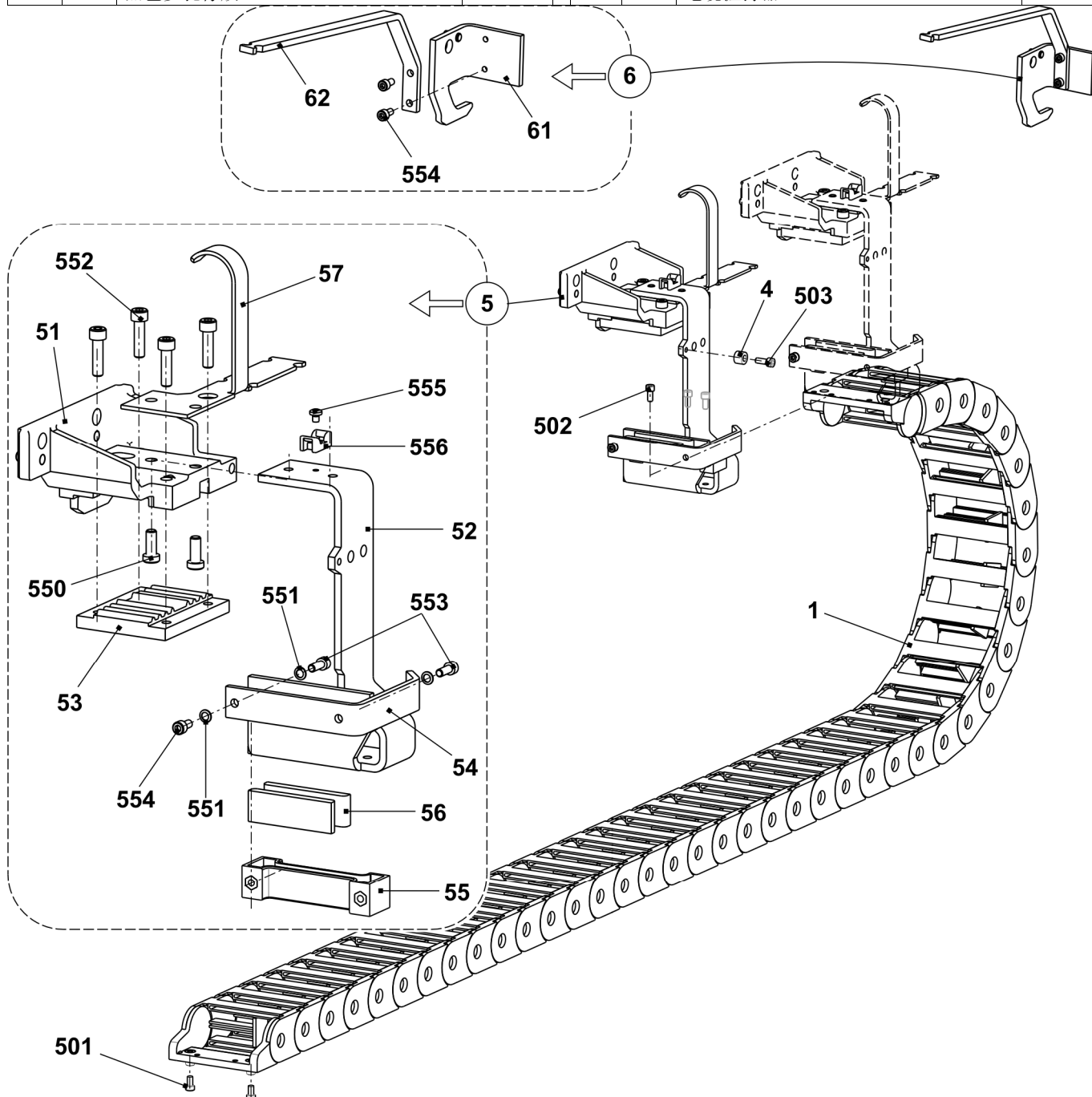
# 张力轴承

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个张力轴承	<b>241 655</b>	500	滚球轴承 6207-2RS	022 915
1	张力轴承套	241 656		锁定环 72x2.5	022 914
2	张力辊	222 055			



# 动力链和机头传动器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	动力链 (41 个链环)	236 927	5	整个连续机头驱动	
4	垫片	214 584		550   螺旋帽 M8x16 8.8	023 144
501	螺旋帽 M6X8	023 411		551   弹簧 S6	022 752
503	螺旋帽 M6X16	020 135		552   螺旋帽 M8x30	020 143
5	整个机头传动器	241 430		553   螺旋帽 M6X16	020 135
51	机头传动器	241 404		554   螺旋帽 M6X12	020 134
52	电缆传动器	241 431		555   埋头螺丝 M5x6	023 284
53	夹板	226 111		556   固件	026 489
54	遮盖条	230 698		6	整个末端制动装置
55	电缆握持器	204 688		61   停位点	242 528
56	黑色多孔橡胶	202 597		62   电缆握持器	244 330

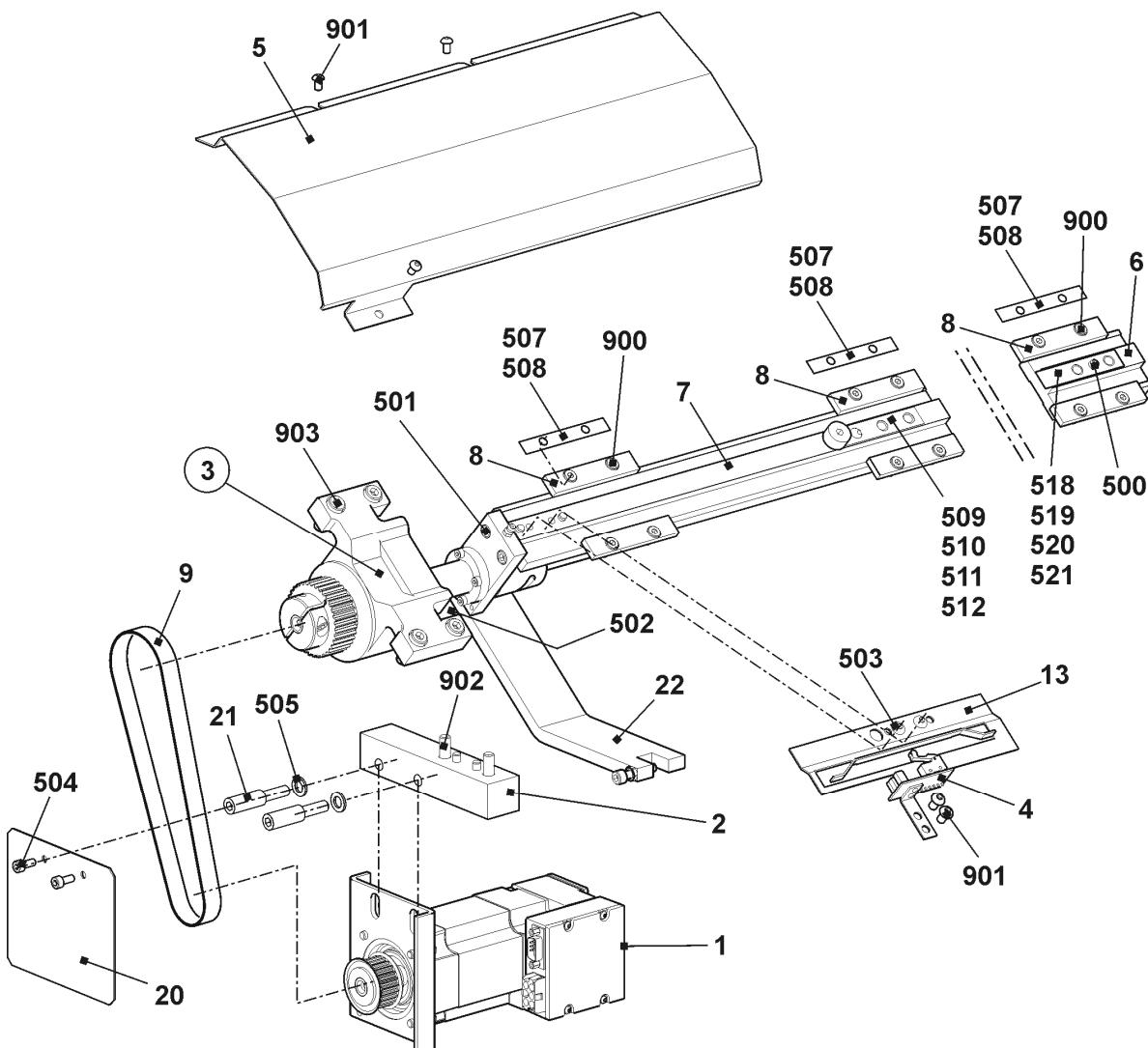


# 横移



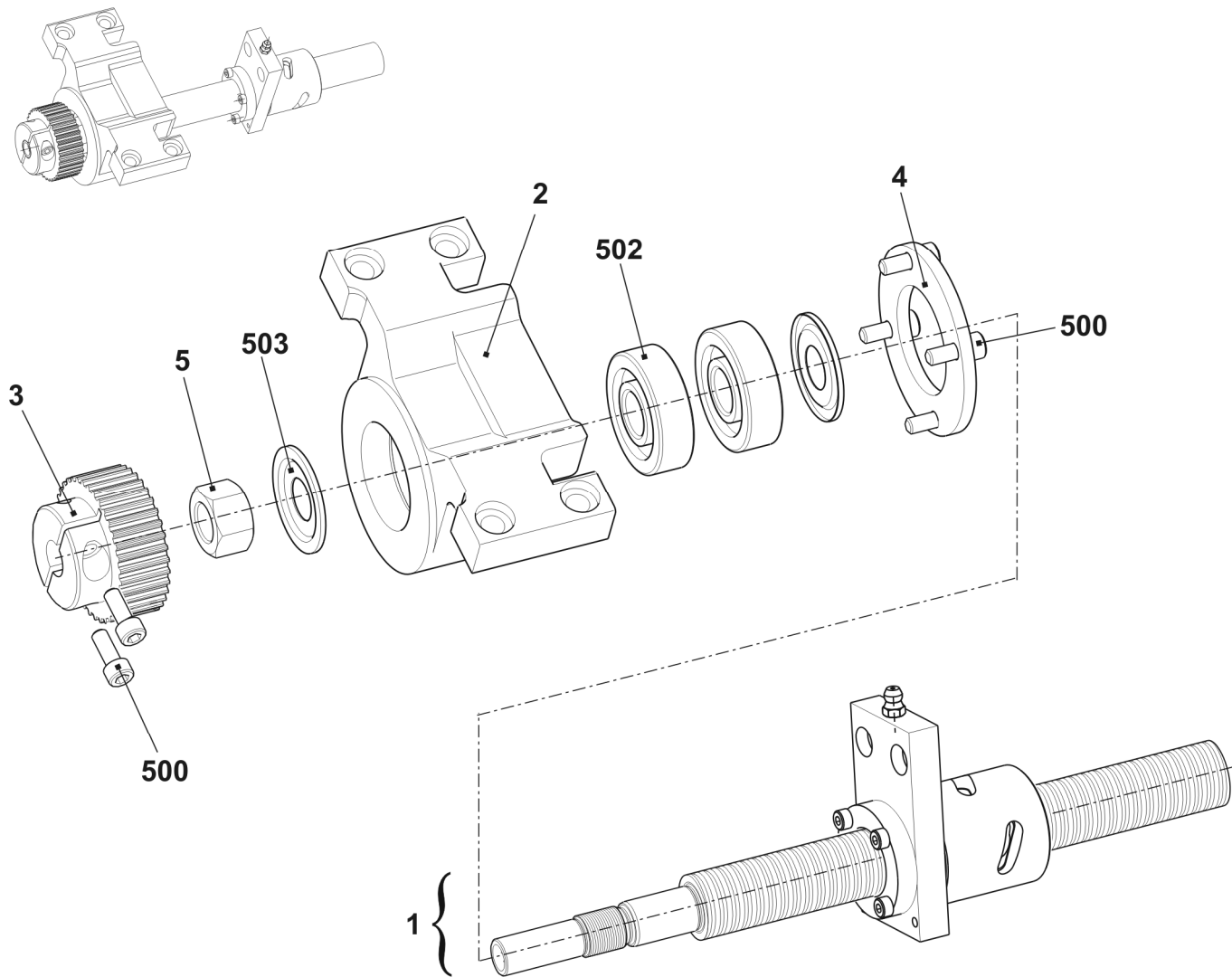
## 横移传动

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>横移传动装置</b>	241 920	502	螺旋帽 M6X16	020 135
1	整个横移马达	241 454	503	反沉降螺丝 M6x10-12.9	023 183
2	轴承	227 605	504	螺旋帽 M5x12	020 132
3	整个纺锤形轴承	240 798	505	垫圈	020 883
4	横移限位开关卡	229 396	507	垫片 0.03x11x80	023 286
5	横移盖板	230 048	508	垫片 0.05x11x80	023 287
6	左测横移板	240 696	509	垫片 0.03x15x85	023 162
7	横移板	241 921	510	垫片 0.05x15x85	023 163
8	向导颗粒	206 382	511	垫片 0.1x15x85	023 164
9	齿形皮带 150 S 5M 490	229 281	512	垫片 0.2x15x85	023 170
13	切换金属板	240 722	518	垫片 0.03x15x75	023 395
19	限位螺丝	221 386	519	垫片 0.05x15x75	023 396
20	盖板	232 544	520	垫片 0.1x15x75	023 397
21	定距螺栓	232 543	521	垫片 0.2x15x75	023 398
22	轴承分叉	240 689	900	螺旋帽 M6X12	022 795
500	螺旋帽 M4x4	022 767	901	反沉降螺丝 M6x10-12.9	023 183
501	螺旋帽 M6X16	023 116	902	螺旋帽 M8x35	020 144
			903	螺旋帽 M8X25-12.9	020 142

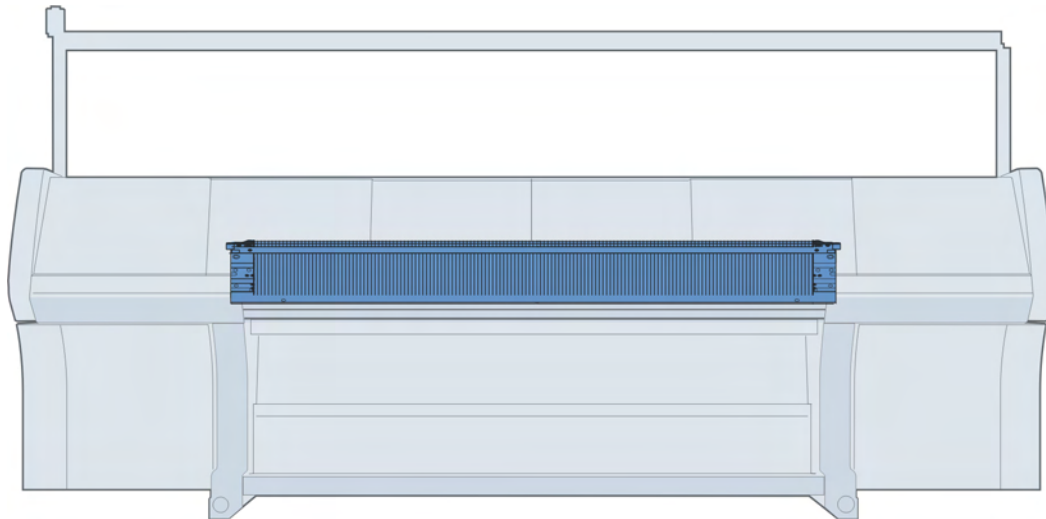


## 横移轴套

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个纺锤形轴承	<b>240 798</b>	5	轴螺母	219 677
1	整个锭子	240 732	500	螺旋帽 M6x16	020 135
2	轴承套	240 724	502	角形滚球轴承 7303B	023 488
3	调速带滑轮 36 S5M 150	219 664	503	尼罗环 7303 AVG 41.2x17x2	023 487
4	环	219 676			

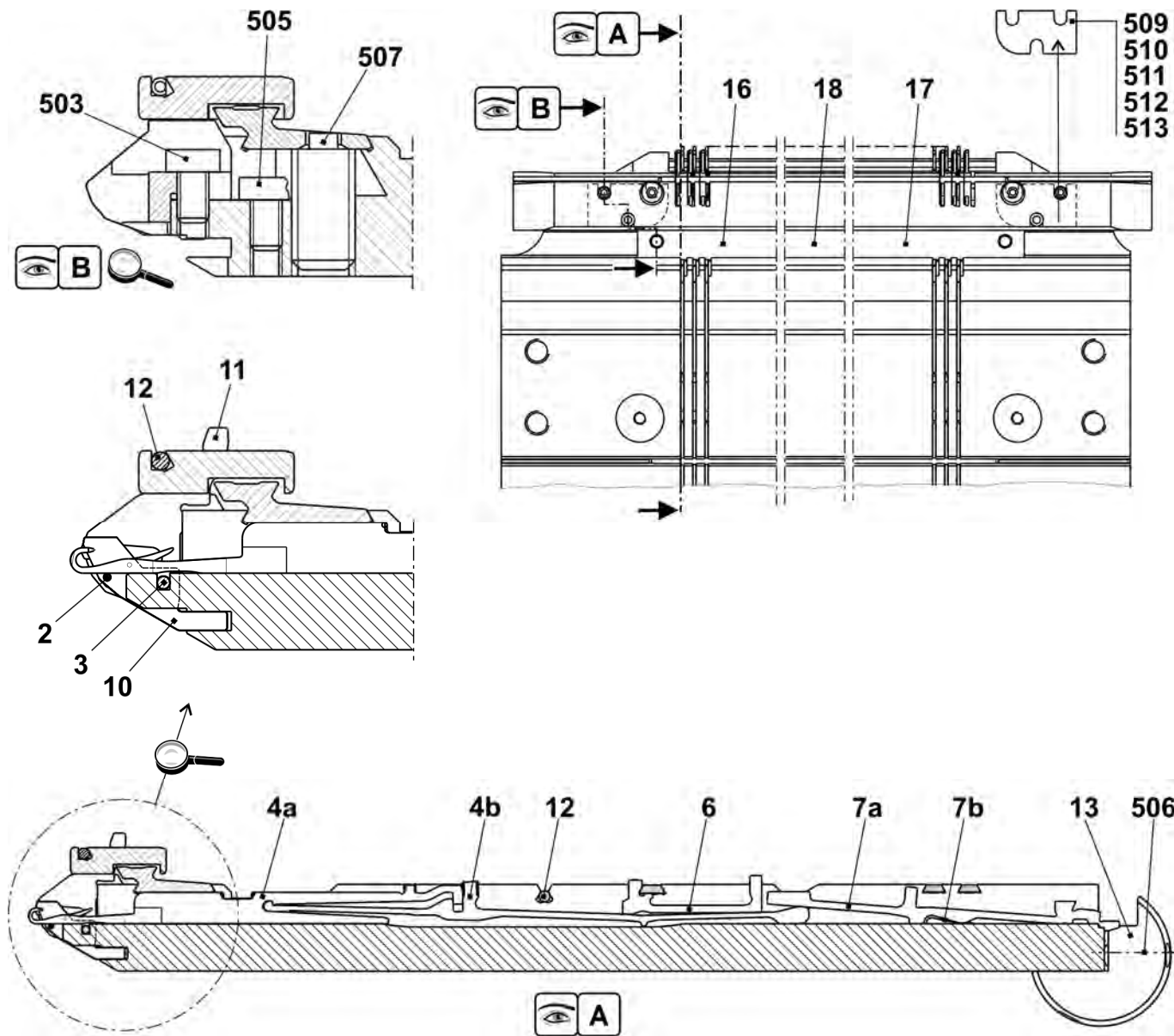


## 针床



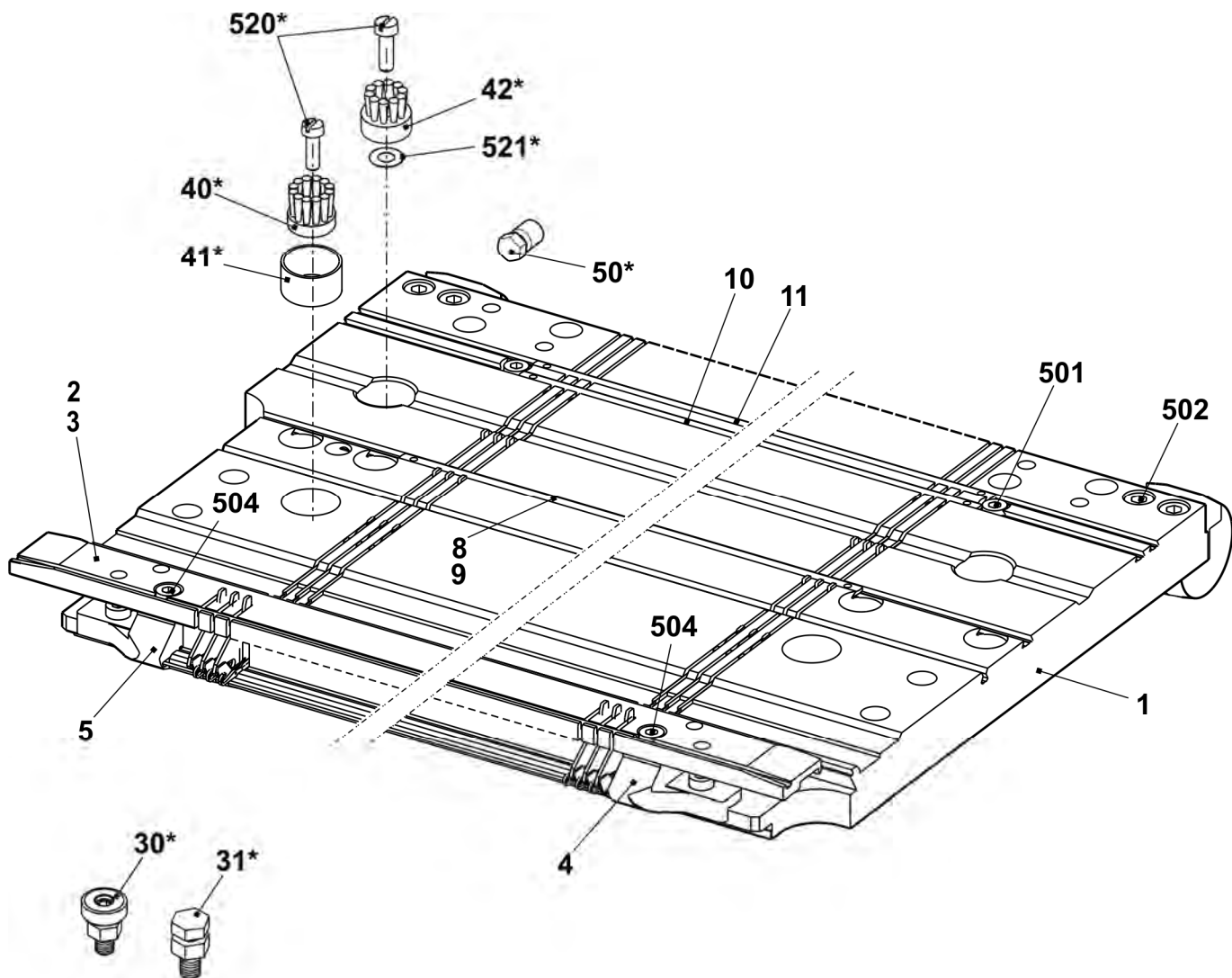
# 针床 E5

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个针床 位于前后针床 E5</b>	<b>238 217</b>	16	左侧织针轨道	205 311
2	弹簧钢丝 直径为 1,0mm E4 - E5	237 406	17	右侧织针轨道	205 312
3	弹簧钢丝 直径为 Ø2.0	223 854	18	中部织针轨道	237 387
4a	带有圆钩的织针 E5 - E6	205 396	503	螺旋帽 M5x8-8.8	023 154
4b	挺针片 E4 - E8	200 682	505	螺旋帽 M5x8	023 379
6	制动中间片 E5 - E8	237 323	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
7a	挺针片 E4 - E8	200 687	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
7b	选针弹簧 E4 - E8	200 690	509	垫片 0.02x18.5x34	023 194
10	沉降片块 E5	204 996	510	垫片 0.03x18.5x34	023 195
11	沉降片 E5	205 031	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
12	弹簧钢丝 直径为 Ø2.8	223 862	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
13	支架	206 352	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253



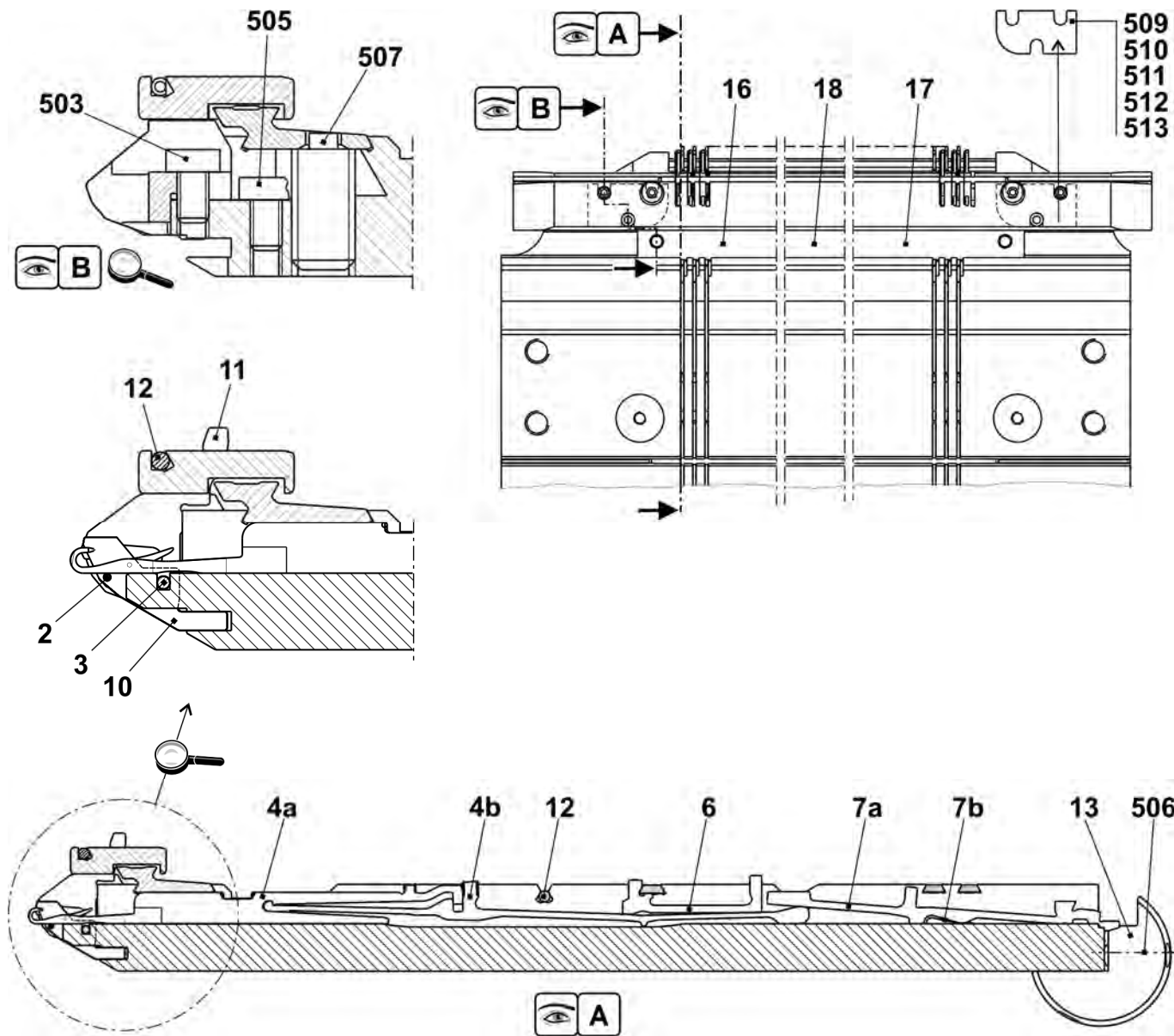
## 连续针床 E5

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个针床 位于前后针床 E5	<b>238 217</b>	501	螺旋帽 M5x10	022 918
1	前后针床 E5	238 005	502	螺旋帽 M6x25	020 137
2	沉降片床 E5	238 027	504	螺旋帽 M5x22	023 193
3	前沉降片床 E5	238 021	30*	调节片	206 375
4	E4-8 左侧限位器	205 343	31*	整个固定螺丝	207 712
5	E4-8 右侧限位器	205 344	40*	板刷	235 612
8	后罩盖轨道	237 379	41*	容器板刷	233 012
9	前罩盖轨道 E5	237 377	42*	板刷	235 612
10	罩盖轨道	237 382	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
11	罩盖轨道	237 383	521*	配件盘 P6x12x0.3	023 540



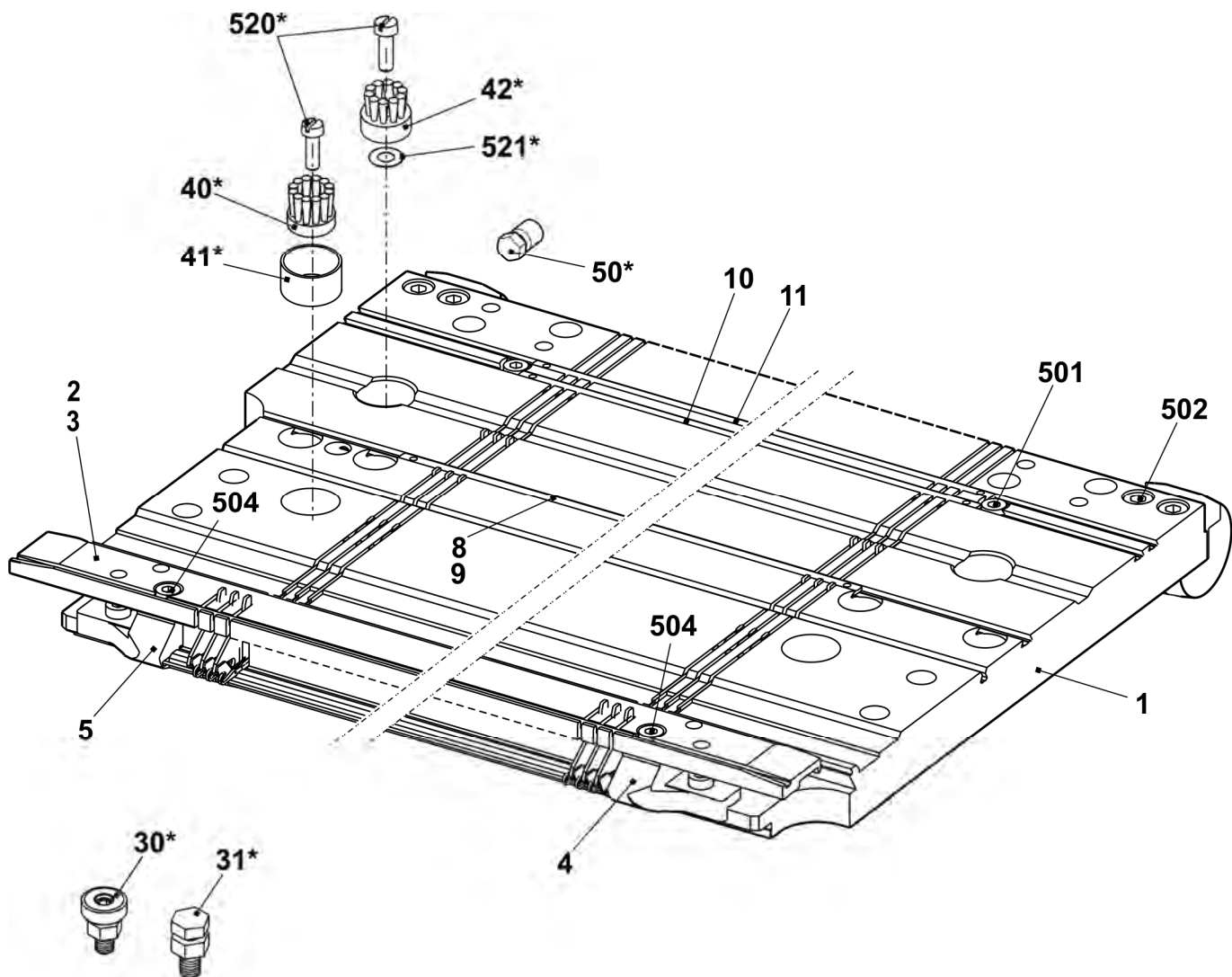
# 针床 E7

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



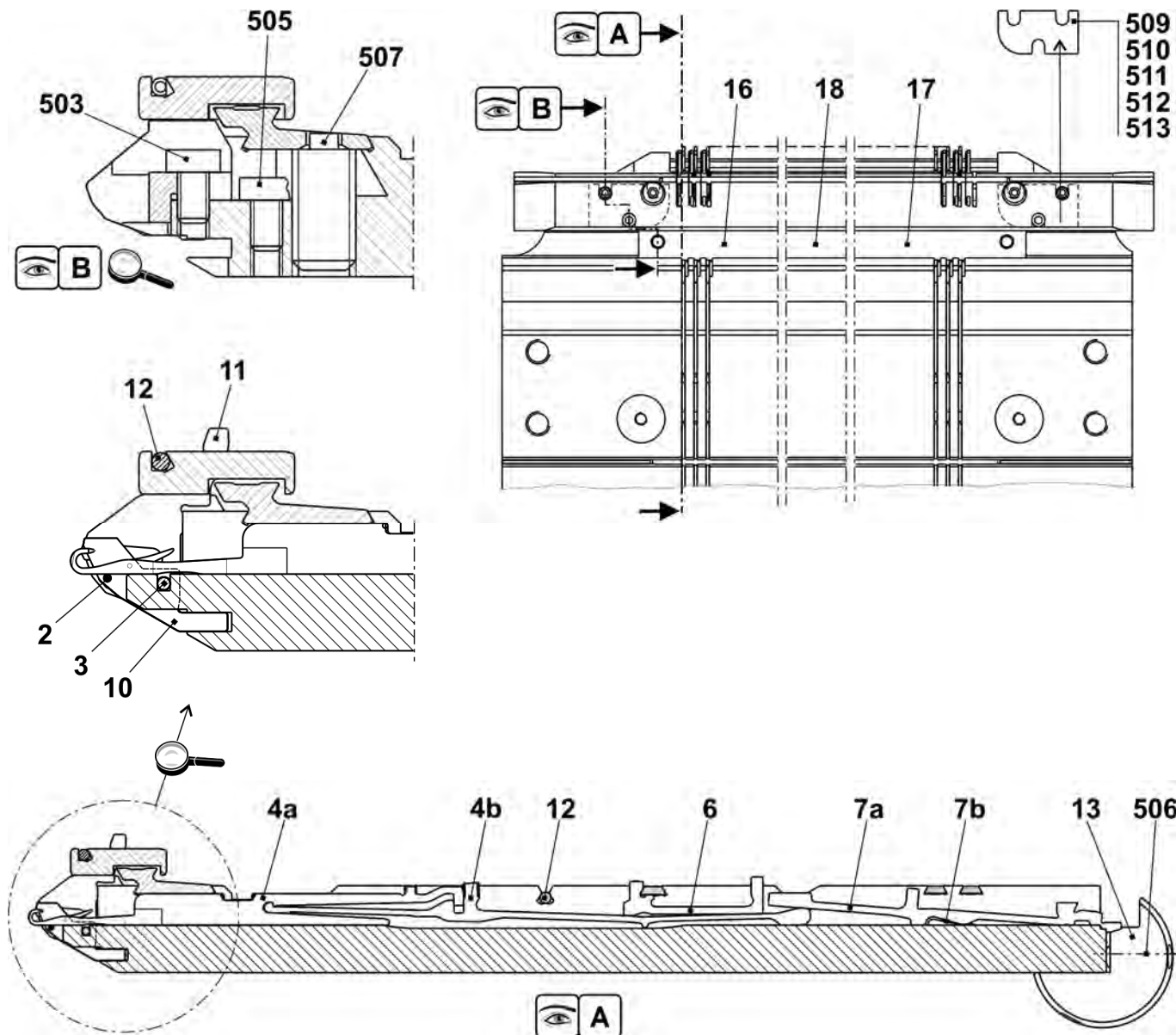
## 连续针床 E7

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个针床 位于前后针床 E7	<b>238 218</b>	501	螺旋帽 M5x10	022 918
1	前后针床 E7	238 006	502	螺旋帽 M6x25	020 137
2	沉降片床 E7	238 028	504	螺旋帽 M5x22	023 193
3	前沉降片床 E7	238 022	30*	调节片	206 375
4	E4-8 左侧限位器	205 343	31*	整个固定螺丝	207 712
5	E4-8 右侧限位器	205 344	40*	板刷	235 612
8	后罩盖轨道	237 379	41*	容器板刷	233 012
9	前罩盖轨道 E3,5.2	238 018	42*	板刷	235 612
10	罩盖轨道	237 382	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
11	罩盖轨道	237 383	521*	配件盘 P6x12x0.3	023 540



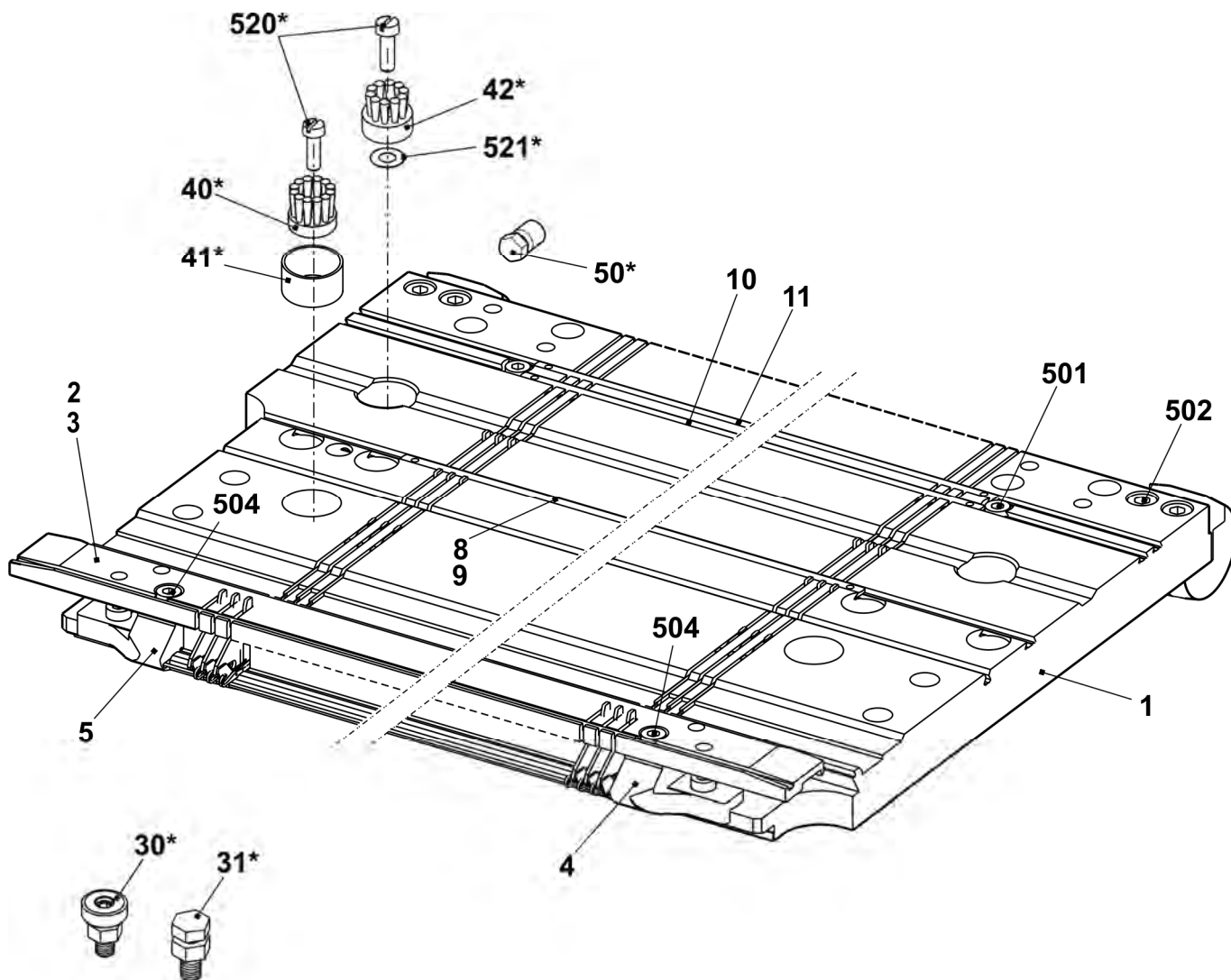
# 针床 E8

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



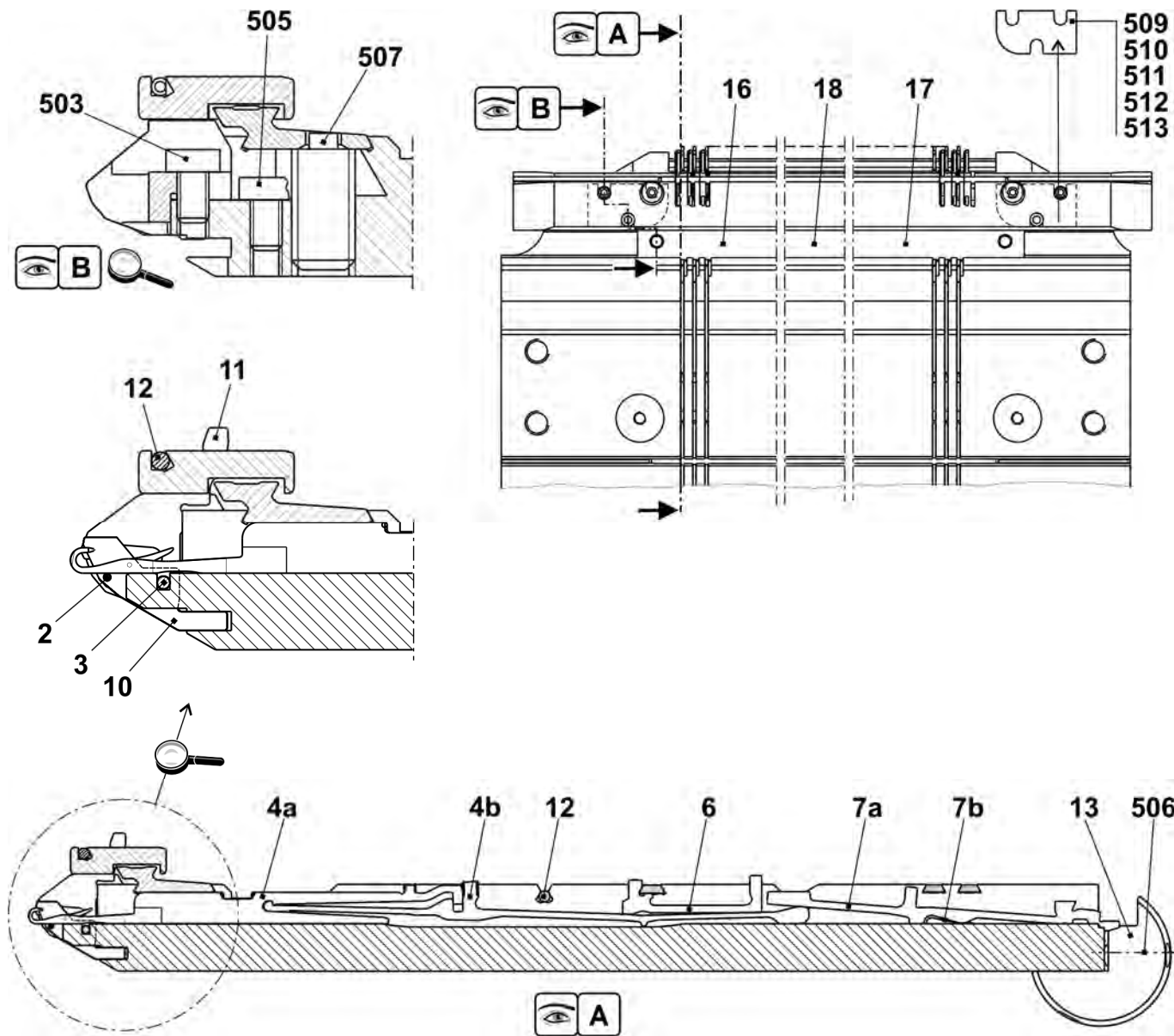
## 连续针床 E8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个针床 位于前后针床 E8	<b>238 219</b>	501	螺旋帽 M5x10	022 918
1	前后针床 E8	238 007	502	螺旋帽 M6x25	020 137
2	沉降片床 E8	238 029	504	螺旋帽 M5x22	023 193
3	前沉降片床 E8	238 023	30*	调节片	206 375
4	E4-8 左侧限位器	205 343	31*	整个固定螺丝	207 712
5	E4-8 右侧限位器	205 344	40*	板刷	235 612
8	后罩盖轨道	237 379	41*	容器板刷	233 012
9	前罩盖轨道 E8	238 015	42*	板刷	235 612
10	罩盖轨道	237 382	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
11	罩盖轨道	237 383	521*	配件盘 P6x12x0.3	023 540



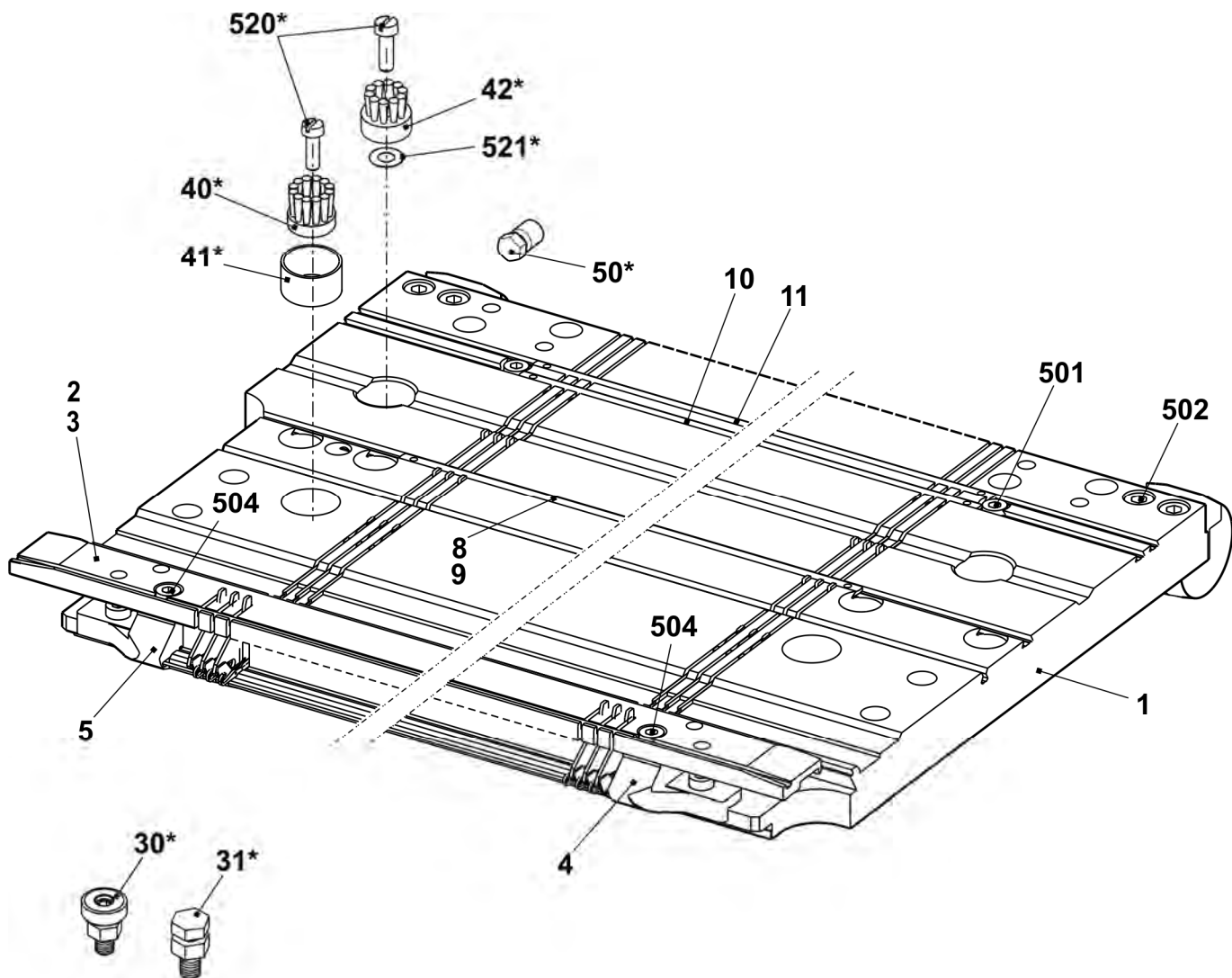
# 针床 E10

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个针床 位于前后针床 E10</b>	<b>241 680</b>	16	左侧织针轨道	205 311
2	弹簧钢丝 直径为 0,6 mm E10 - E14	223 849	17	右侧织针轨道	205 312
3	弹簧钢丝 直径为 Ø2.0	223 854	18	中部织针轨道	237 387
4a	带有圆钩的织针 E10	205 398	503	螺旋帽 M5x8-8.8	023 154
4b	挺针片 E10 - E12	200 683	505	螺旋帽 M5x8	023 379
6	制动中间片 E10	237 324	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
7a	选针弹簧 E10 – E12	200 691	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
7b	选针片 E10 - E12	200 688	509	垫片 0.02x18.5x34	023 194
10	沉降片块 E10	239 756	510	垫片 0.03x18.5x34	023 195
11	沉降片针(槽壁) E10	239 815	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
12	弹簧钢丝 直径为 Ø2.8	223 862	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
13	支架	206 352	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253



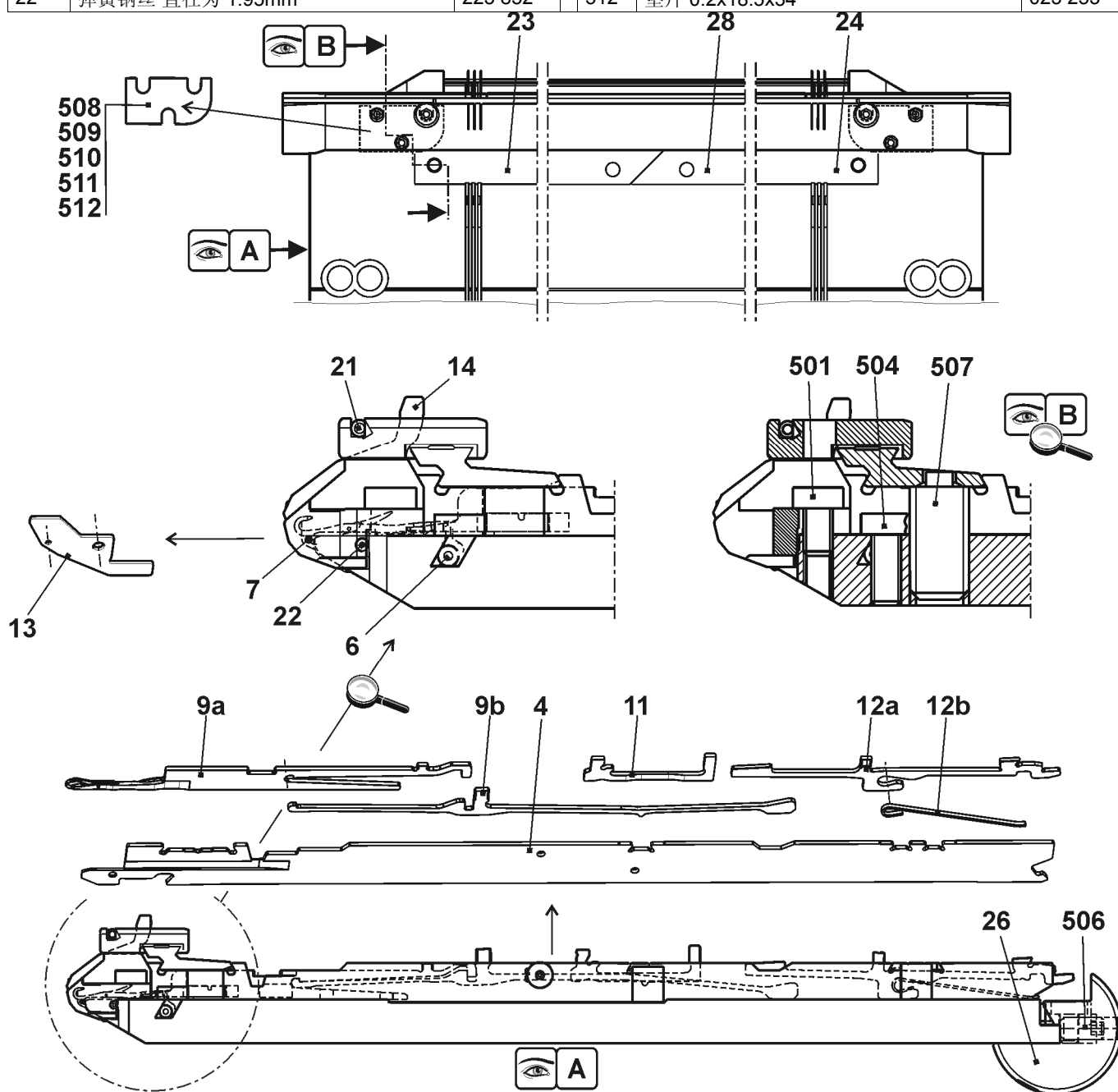
## 连续针床 E10

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个针床 位于前后针床 E10	<b>241 680</b>	501	螺旋帽 M5x10	022 918
1	前后针床 E10	241 671	502	螺旋帽 M6x25	020 137
2	沉降片床 E10	238 030	504	螺旋帽 M5x22	023 193
3	前沉降片床 E10	238 024	30*	调节片	206 375
4	E10-14 左侧限位器	205 764	31*	整个固定螺丝	207 712
5	E10-14 左侧限位器	205 765	40*	板刷	235 612
8	后罩盖轨道	237 379	41*	容器板刷	233 012
9	前罩盖轨道 E5.2	237 506	42*	板刷	235 612
10	罩盖轨道	237 382	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
11	罩盖轨道	237 383	521*	配件盘 P6x12x0.3	023 540



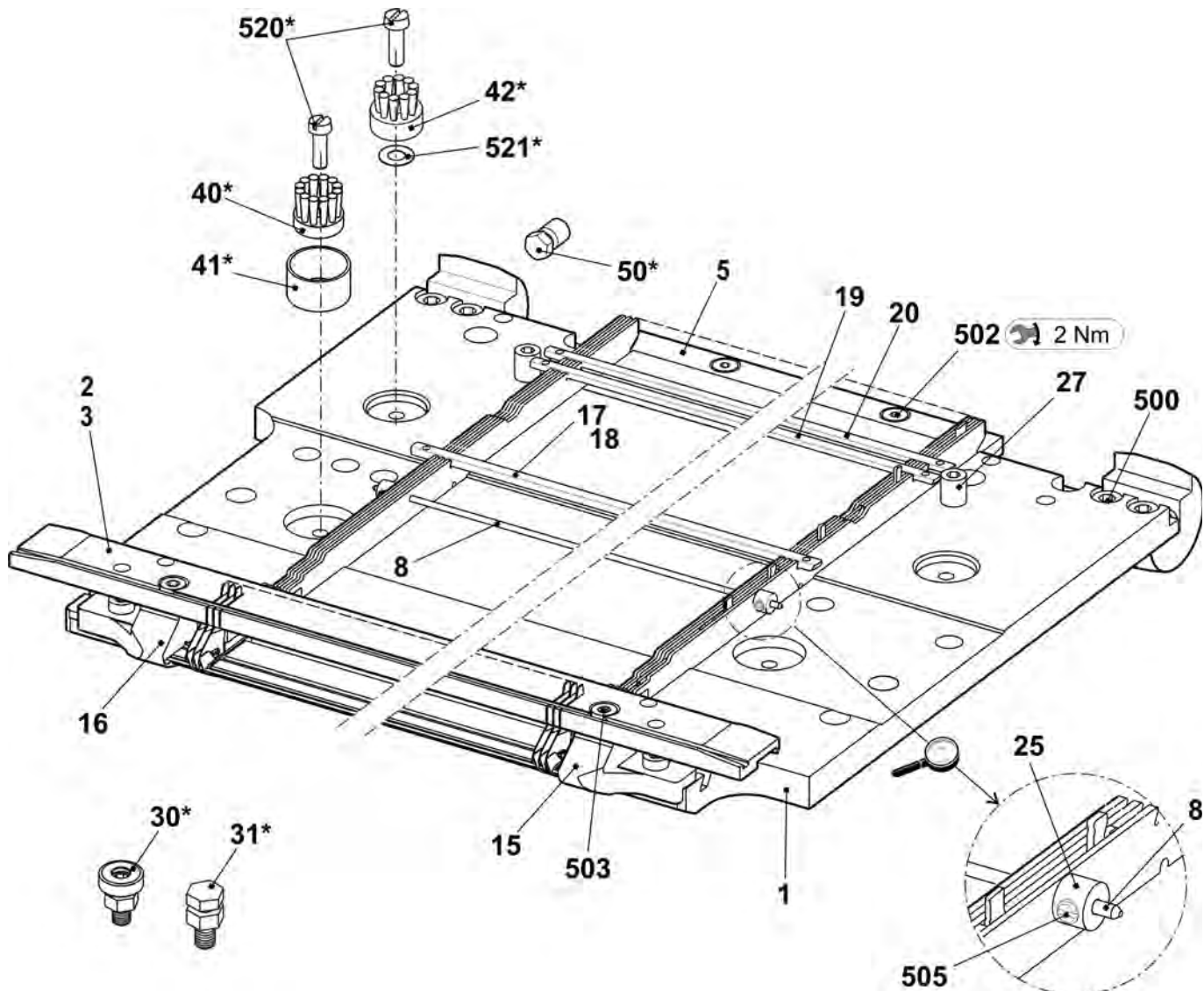
# 针床 E12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个针床 位于前后针床 E12	<b>238 210</b>	23	左侧织针轨道	205 311
4	主针槽壁 E12	205 355	24	右侧织针轨道	205 312
6	弹簧钢丝 直径为 3.4mm	223 868	26	支架	206 352
7	弹簧钢丝 直径为 0.6 mm E10 - E14	223 849	28	中部织针轨道	237 387
9a	织针 E12	204 009	501	螺旋帽 M5x8	023 154
9b	挺针片 E10 - E12	200 683	504	螺旋帽 M5x12-8.8	022 943
11	制动中间片 E10	237 324	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
12a	选针片 E10 - E12	200 688	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
12b	选针弹簧 E10 – E12	200 691	508	垫片 0.02x18.5x34	023 194
13	沉降片块 E12	205 013	509	垫片 0.03x18.5x34	023 195
14	沉降片针(槽壁) E12	227 821	510	垫片 0.05x18.5x34	023 196
21	弹簧钢丝 直径为 Ø2.8	223 862	511	垫片 0.1x18.5x34	023 197
22	弹簧钢丝 直径为 1.95mm	223 852	512	垫片 0.2x18.5x34	023 253



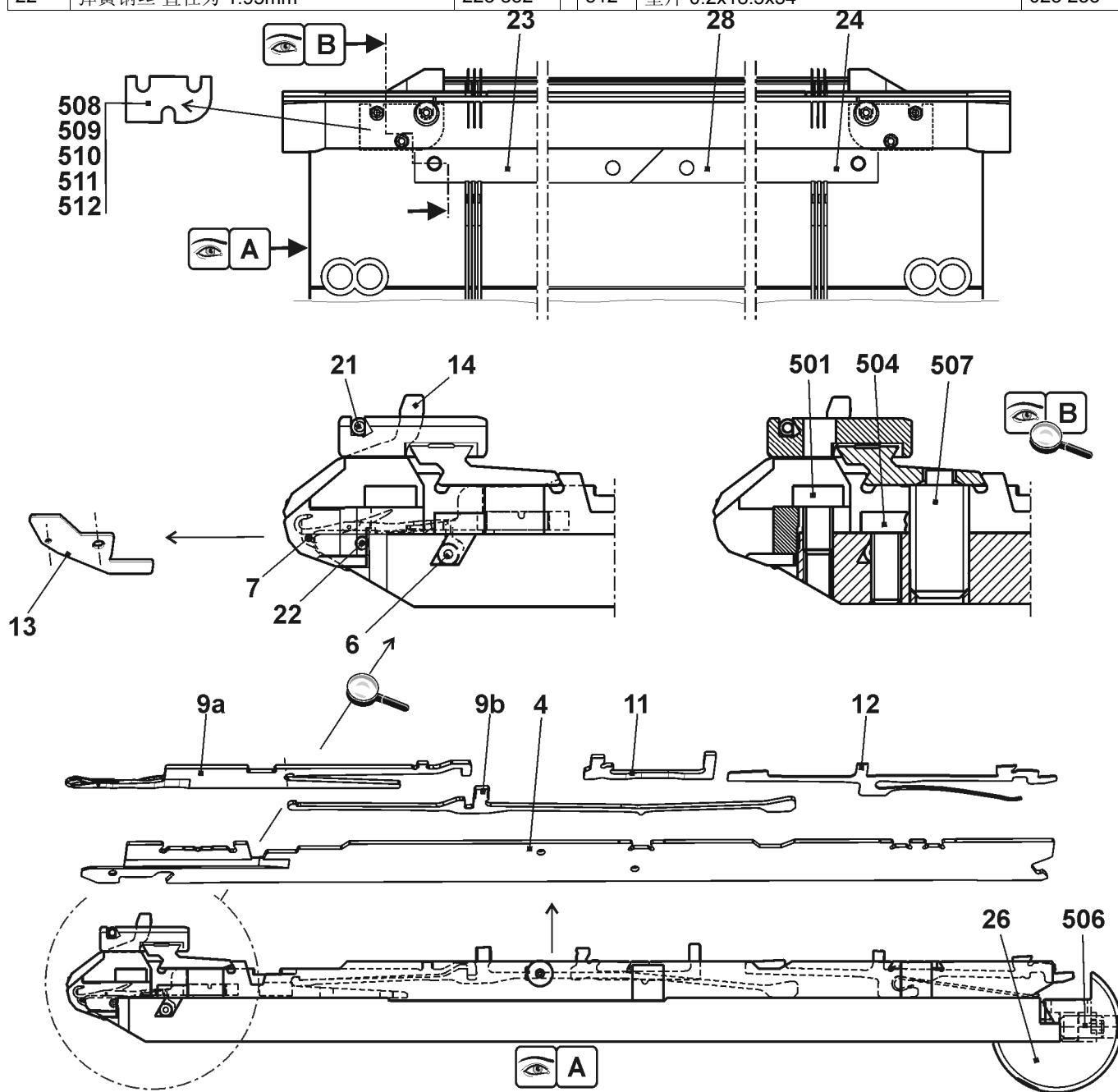
## 连续针床 E12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个针床 位于前后针床 E12</b>	<b>238 210</b>	27	限位螺丝	214 039
1	整个针床 位于前后针床 E6.2	237 485	500	螺旋帽 M6X14	022 658
2	前沉降片床 E12	238 025	502	螺旋帽 M5x8	023 379
3	沉降片床 E12	238 031	503	螺旋帽 M5x22	023 193
5	压板	237 509	505	固定螺丝 M3,5x3-1	020 512
8	弹簧钢丝 直径为 Ø2.0	223 854	30*	调节片	206 375
15	E10-14 左侧限位器	205 764	31*	整个固定螺丝	207 712
16	E10-14 左侧限位器	205 765	40*	板刷	235 612
17	后罩盖轨道	237 379	41*	容器板刷	233 012
18	前罩盖轨道 E6.2	237 507	42*	板刷	235 612
19	罩盖轨道	237 382	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
20	罩盖轨道	237 383	521*	配件盘 P6x12x0.3	023 540
25	衬套	206 090			



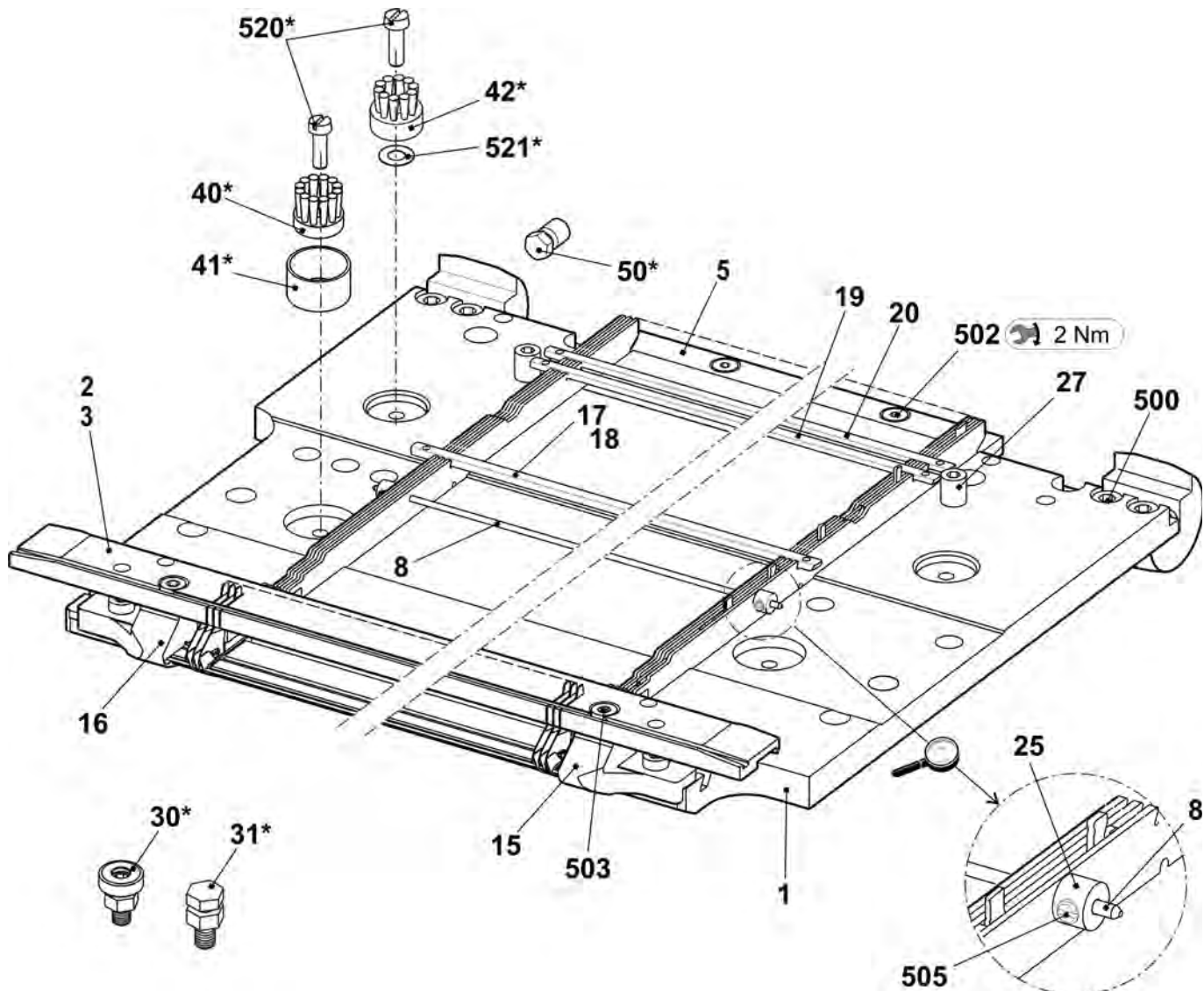
# 针床 E14

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个针床 位于前后针床 E14</b>	<b>238 211</b>	23	左侧织针轨道	205 311
4	主针槽壁 E14	209 574	24	右侧织针轨道	205 312
6	弹簧钢丝 直径为 3.4mm	223 868	26	支架	206 352
7	弹簧钢丝 直径为 0.6 mm E10 - E14	223 849	28	中部织针轨道	237 387
9a	织针 E14	209 614	501	螺旋帽 M5x8	023 154
9b	挺针片 E14	209 633	504	螺旋帽 M5x12-8.8	022 943
11	制动中间片 E14	237 373	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
12	带有弹簧的选针片 E14	224 725	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
-----			508	垫片 0.02x18.5x34	023 194
13	沉降片块 E14	209 649	509	垫片 0.03x18.5x34	023 195
14	沉降片针(槽壁) E14	235 262	510	垫片 0.05x18.5x34	023 196
21	弹簧钢丝 直径为 Ø2.8	223 862	511	垫片 0.1x18.5x34	023 197
22	弹簧钢丝 直径为 1.95mm	223 852	512	垫片 0.2x18.5x34	023 253



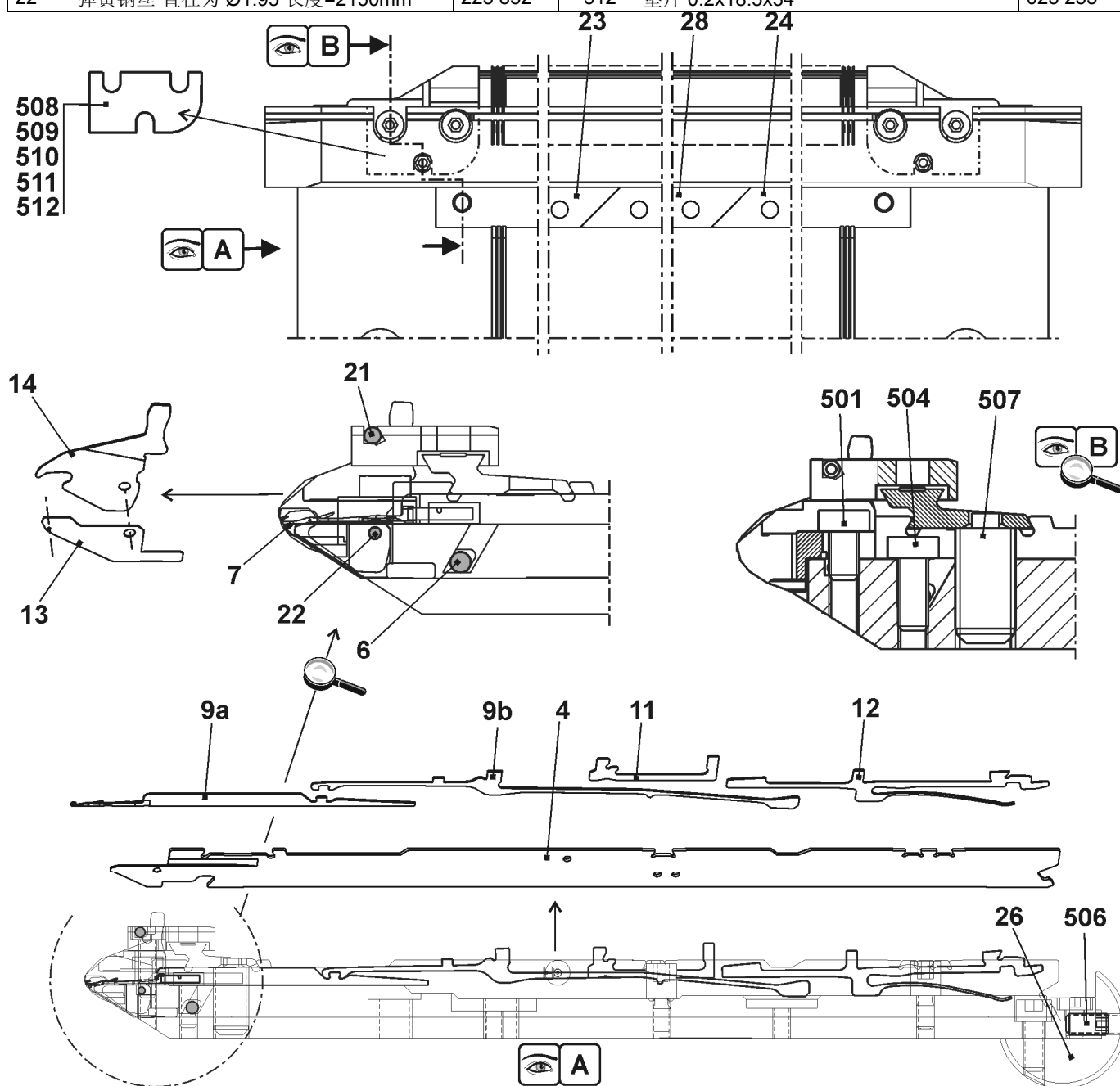
## 连续针床 E14

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个针床 位于前后针床 E14	<b>238 211</b>	27	限位螺丝	214 039
1	前后针床 E7.2	237 486	500	螺旋帽 M6X14	022 658
2	前沉降片床 E14	238 026	502	螺旋帽 M5x8	023 379
3	沉降片床 E14	238 032	503	螺旋帽 M5x22	023 193
5	压板	237 509	505	固定螺丝 M3,5x3-1	020 512
8	弹簧钢丝 直径为 Ø2.0	223 854	30*	调节片	206 375
15	E10-14 左侧限位器	205 764	31*	整个固定螺丝	207 712
16	E10-14 左侧限位器	205 765	40*	板刷	235 612
17	后罩盖轨道	237 379	41*	容器板刷	233 012
18	前罩盖轨道 E7.2	237 508	42*	板刷	235 612
19	罩盖轨道	237 382	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
20	罩盖轨道	237 383	521*	配件盘 P6x12x0.3	023 540
25	衬套	206 090			



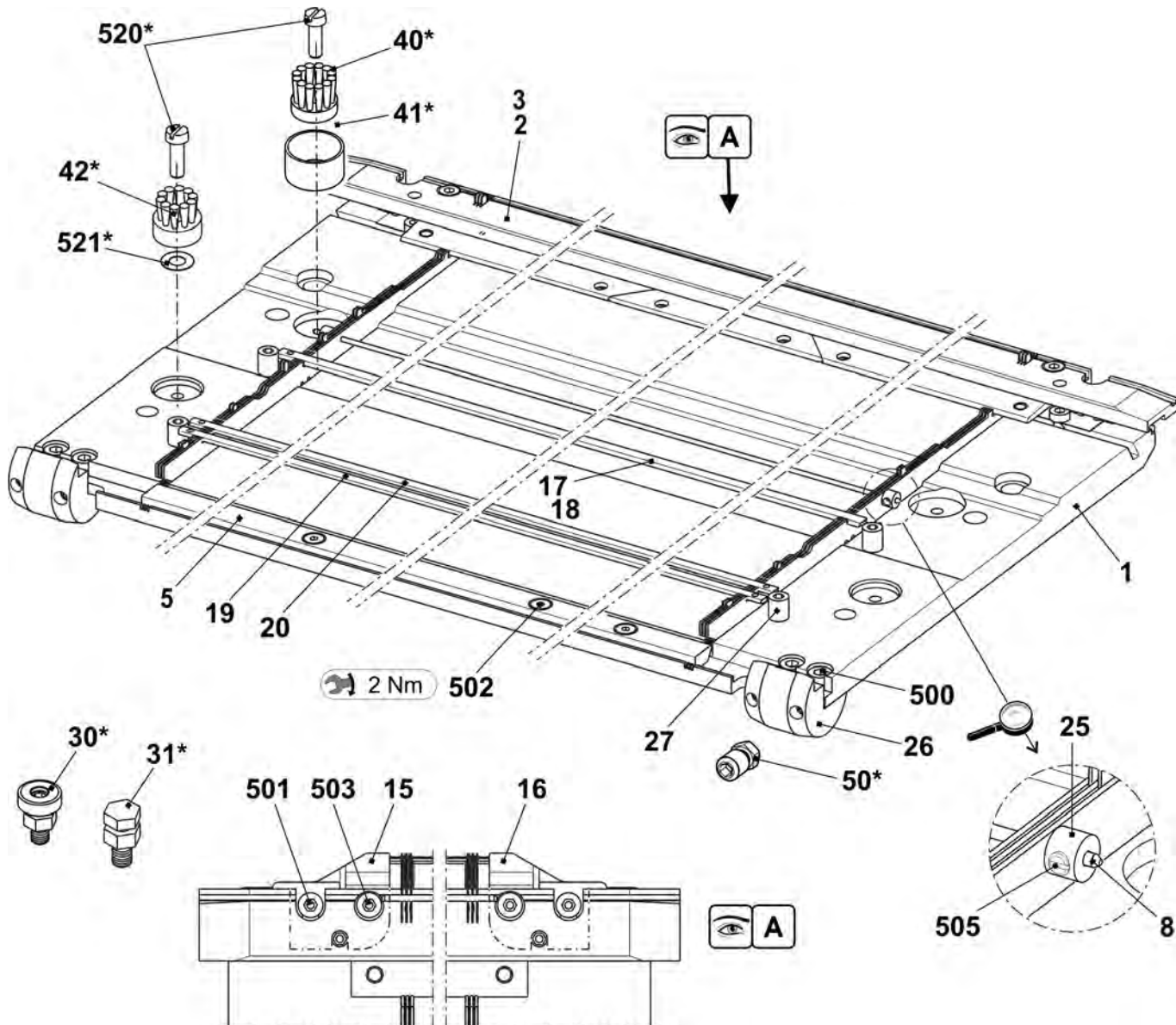
# 针床 E16

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个针床 位于前后针床 E16</b>	<b>238 928</b>	23	左侧织针轨道	205 311
4	主针槽壁 E16	222 501	24	右侧织针轨道	205 312
6	弹簧钢丝 直径为 3.4mm	223 868	26	支架	206 352
7	弹簧钢丝 直径为 0.5mm	238 942	28	中部织针轨道	237 387
9a	织针 E16-18	232 243	501	螺旋帽 M5x8	023 154
9b	挺针片 E16-20	220 382	504	螺旋帽 M5x12-8.8	022 943
11	制动中间片 E16	237 326	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
12	选针片 E16-20	222 265	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
----			508	垫片 0.02x18.5x34	023 194
13	沉降片块 E16	222 503	509	垫片 0.03x18.5x34	023 195
14	沉降片 E16	222 504	510	垫片 0.05x18.5x34	023 196
21	弹簧钢丝 直径为 Ø2.8 长度=2150mm	238 950	511	垫片 0.1x18.5x34	023 197
22	弹簧钢丝 直径为 Ø1.95 长度=2150mm	223 852	512	垫片 0.2x18.5x34	023 253



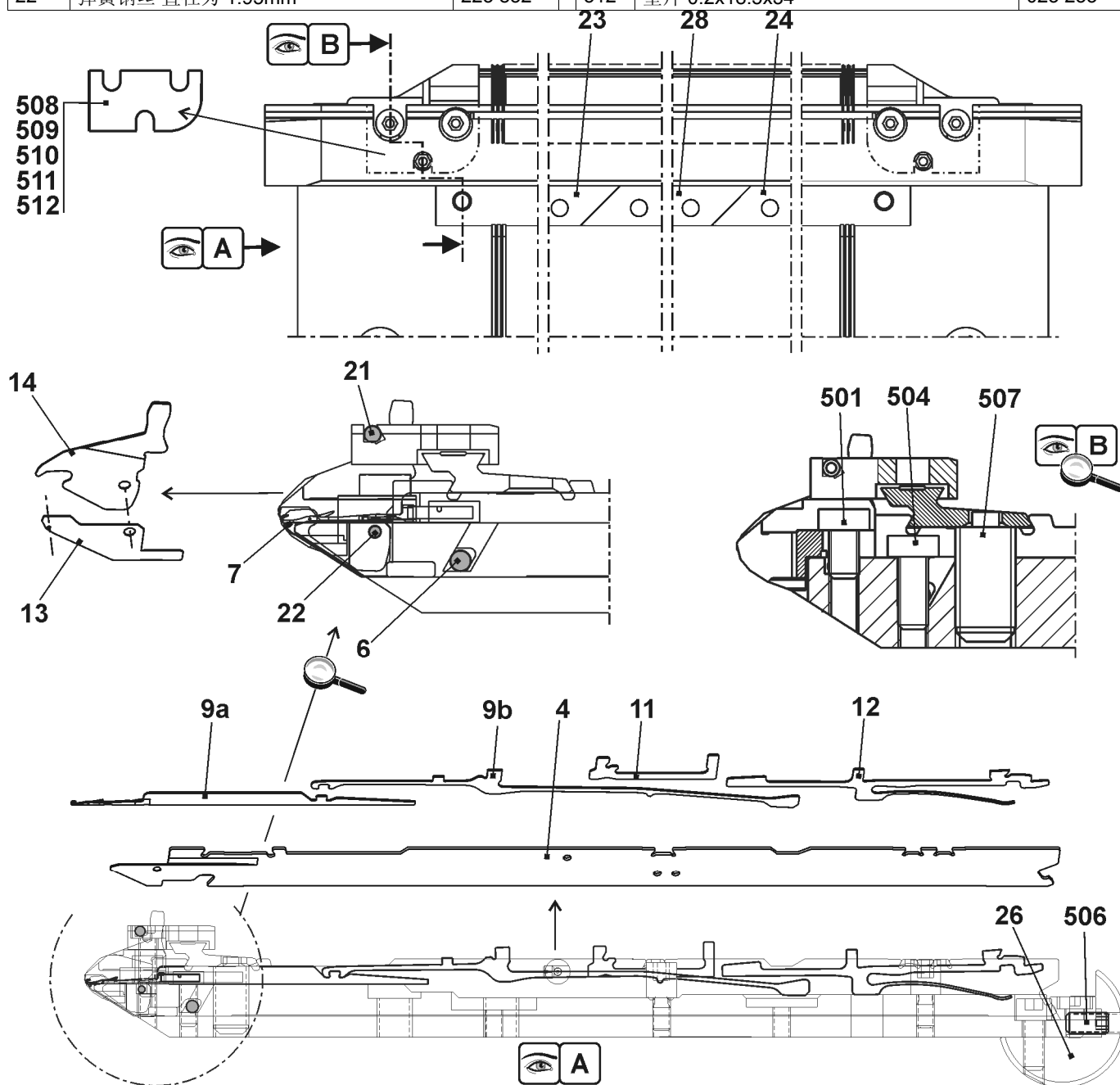
## 连续针床 E16

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个针床 位于前后针床 E16	<b>238 928</b>	27	限位螺丝	214 039
1	前后针床 E16	238 777	500	螺旋帽 M6X14	022 658
2	前沉降片床 E16	238 917	502	螺旋帽 M5x8	023 379
3	后沉降片床 E16	238 920	503	螺旋帽 M5x22	023 193
5	压板	237 509	505	固定螺丝 M3,5x3-1	020 512
8	弹簧钢丝 直径为 Ø2.0	223 854	30*	调节片	206 375
15	E16-E20 左侧限位器	220 821	31*	整个固定螺丝	207 712
16	E16-E20 右侧限位器	220 822	40*	板刷	235 612
17	后罩盖轨道	237 379	41*	容器板刷	233 012
18	前罩盖轨道 E16	238 925	42*	板刷	235 612
19	罩盖轨道	237 382	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
20	罩盖轨道	237 383	521*	配件盘 P6x12x0.3	023 540
25	衬套	206 090			



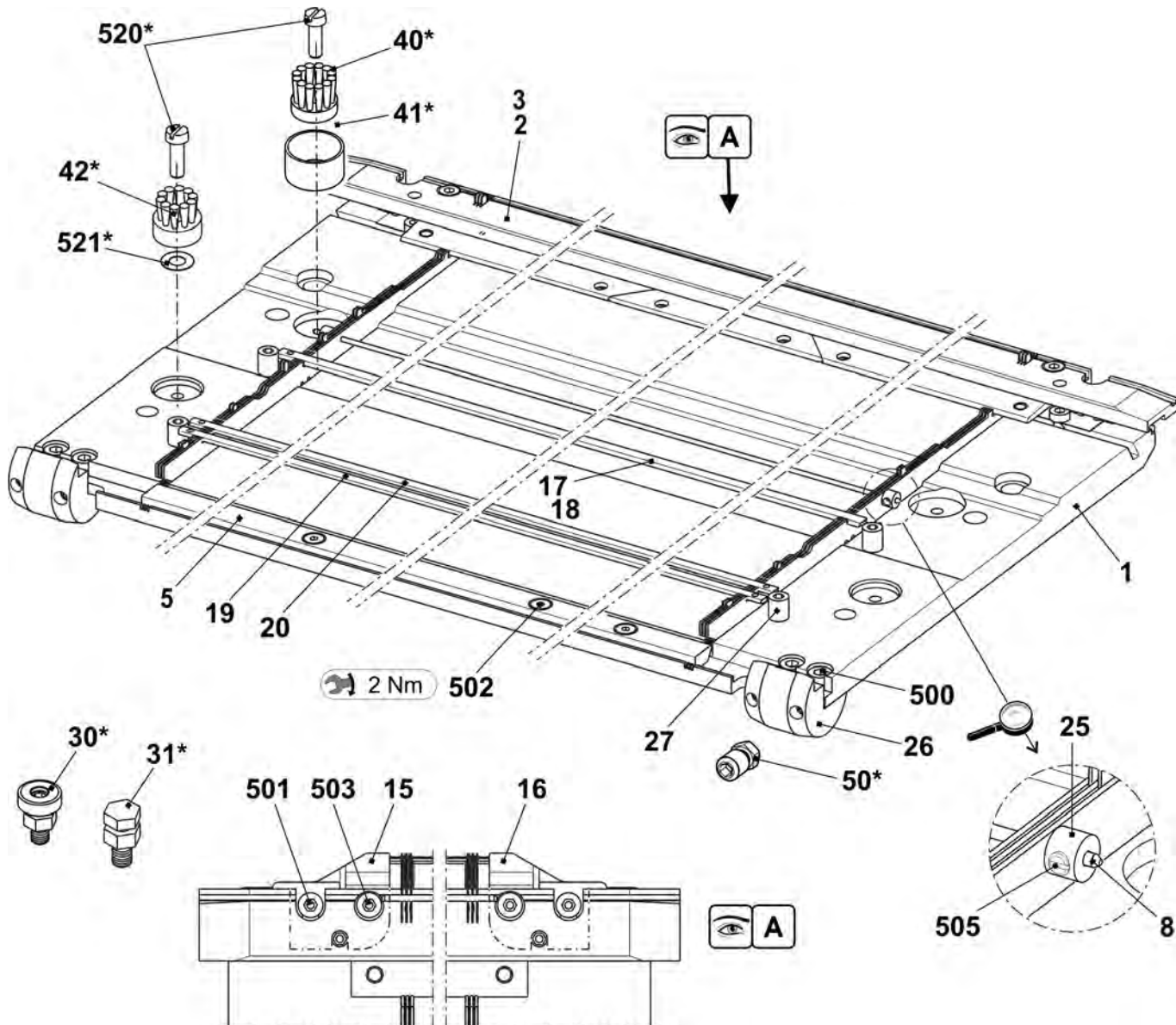
# 针床 E18

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个针床 位于前后针床 E18</b>	<b>238 962</b>	23	左侧织针轨道	205 311
4	主针槽壁 E18	220 698	24	右侧织针轨道	205 312
6	弹簧钢丝 直径为 3.4mm	223 868	26	支架	206 352
7	弹簧钢丝 直径为 0.5mm	238 942	28	中部织针轨道	237 387
9a	织针 E18	239 527	501	螺旋帽 M5x8	023 154
9b	挺针片 E16-20	220 382	504	螺旋帽 M5x12-8.8	022 943
11	制动中间片 E16	237 326	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
12	选针片 E16-20	222 265	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
----			508	垫片 0.02x18.5x34	023 194
13	沉降片块 E18	220 764	509	垫片 0.03x18.5x34	023 195
14	沉降片 E18	220 770	510	垫片 0.05x18.5x34	023 196
21	弹簧钢丝 直径为 Ø2.8	238 950	511	垫片 0.1x18.5x34	023 197
22	弹簧钢丝 直径为 1.95mm	223 852	512	垫片 0.2x18.5x34	023 253



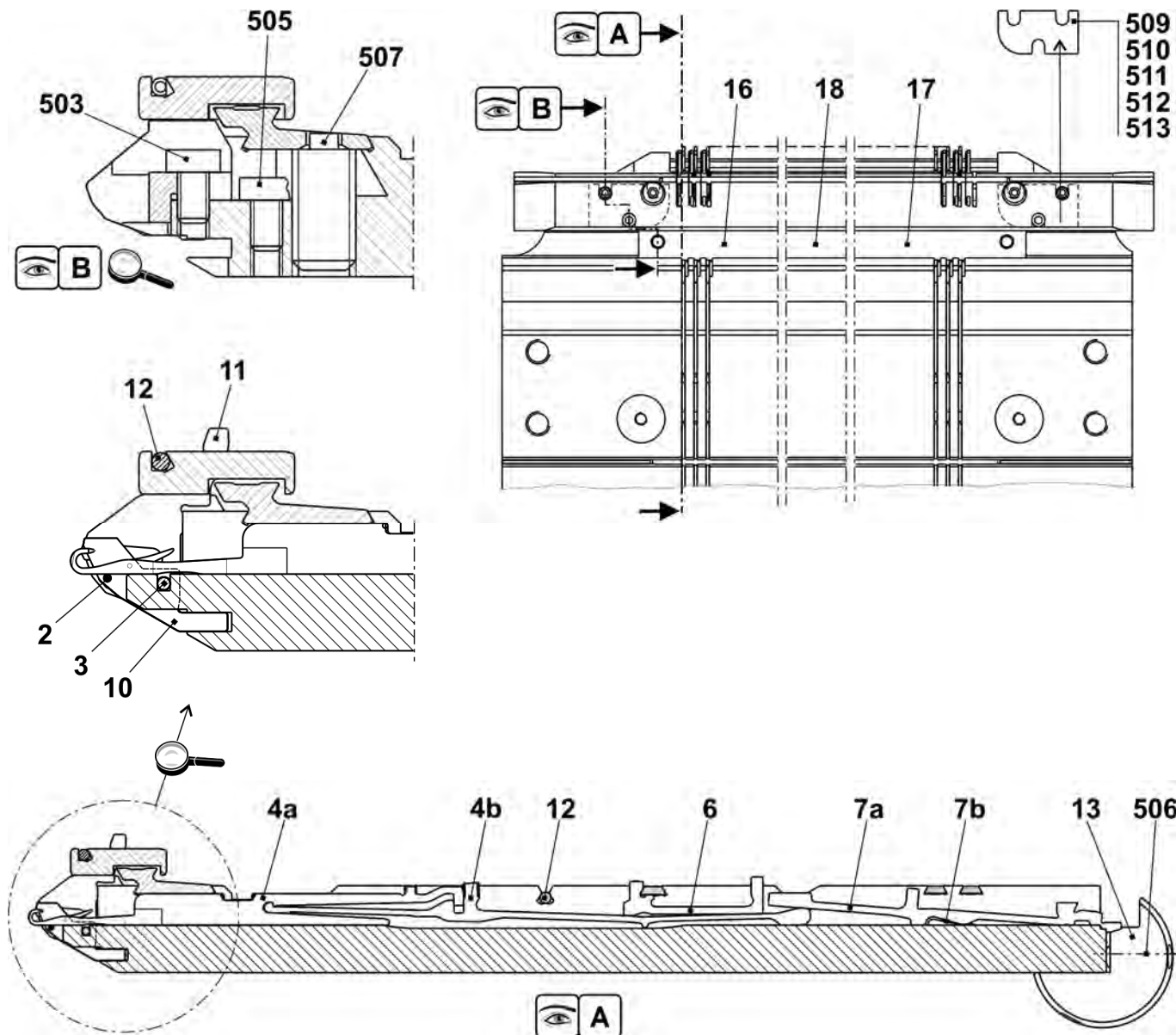
## 连续针床 E18

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个针床 位于前后针床 E18	<b>238 962</b>	27	限位螺丝	214 039
1	前后针床 E18	238 888	500	螺旋帽 M6X14	022 658
2	前沉降片床 E18	238 918	502	螺旋帽 M5x8	023 379
3	后沉降片床 E18	238 921	503	螺旋帽 M5x22	023 193
5	压板	237 509	505	固定螺丝 M3,5x3-1	020 512
8	弹簧钢丝 直径为 Ø2.0	223 854	30*	调节片	206 375
15	E16-E20 左侧限位器	220 821	31*	整个固定螺丝	207 712
16	E16-E20 右侧限位器	220 822	40*	板刷	235 612
17	后罩盖轨道	237 379	41*	容器板刷	233 012
18	前罩盖轨道 E9.2	238 020	42*	板刷	235 612
19	罩盖轨道	237 382	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
20	罩盖轨道	237 383	521*	配件盘 P6x12x0.3	023 540
25	衬套	206 090			



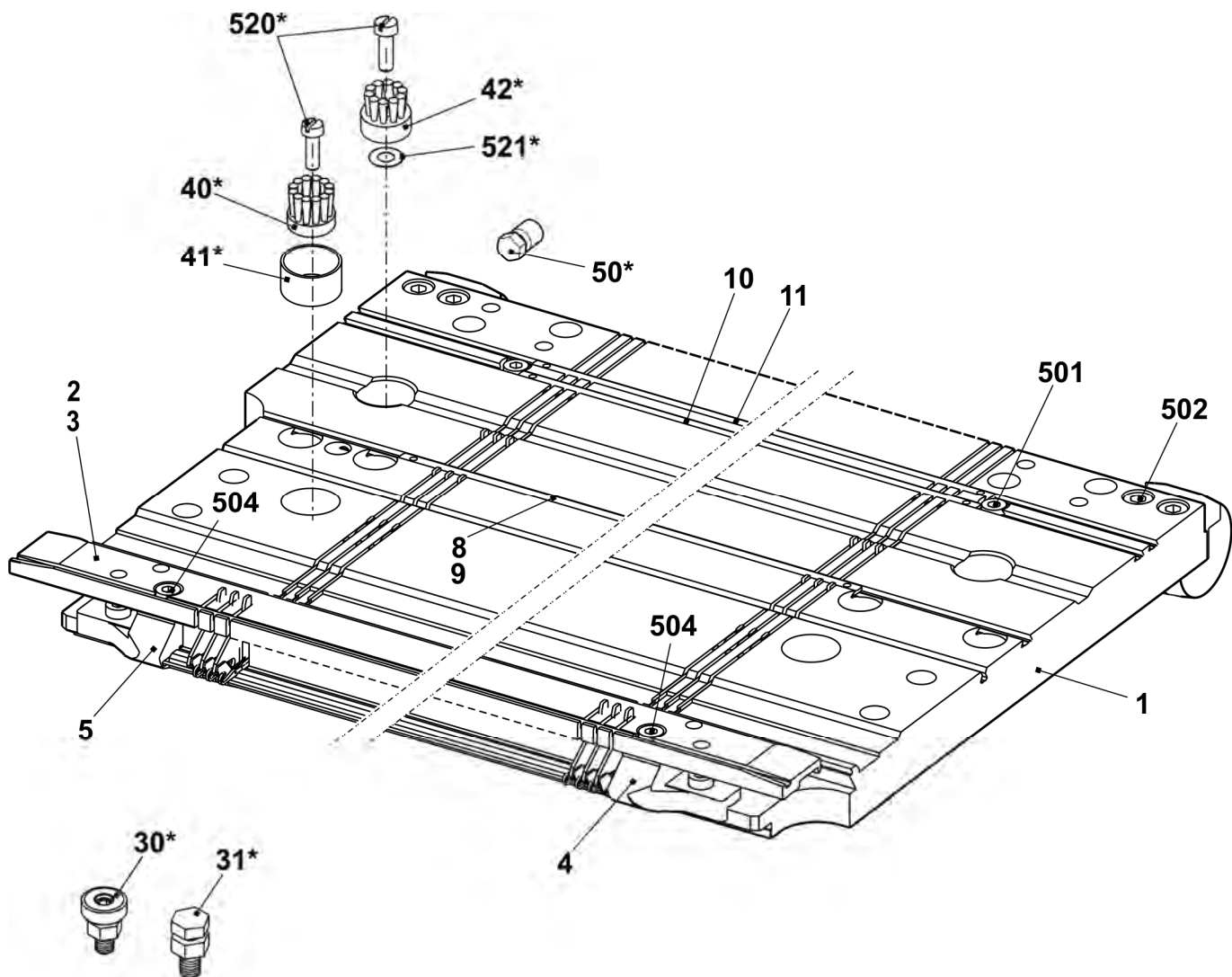
# 针床 E5m.4

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个针床 位于前后针床 E5m.7	<b>238 242</b>	16	左侧织针轨道	205 311
2	弹簧钢丝 直径为 1,0mm E4 - E5	237 406	17	右侧织针轨道	205 312
3	弹簧钢丝 直径为 Ø2.0	223 854	18	中部织针轨道	237 387
4a	织针 E2.5.2-3.5.2	232 581	503	螺旋帽 M5x8-8.8	023 154
4b	挺针片 E4 - E8	200 682	505	螺旋帽 M5x8	023 379
6	制动中间片 E5 - E8	237 323	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
7a	挺针片 E4 - E8	200 687	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
7b	选针弹簧 E4 - E8	200 690	509	垫片 0.02x18.5x34	023 194
10	沉降片块 E5	204 996	510	垫片 0.03x18.5x34	023 195
11	沉降片 E5	205 031	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
12	弹簧钢丝 直径为 Ø2.8	223 862	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
13	支架	206 352	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253



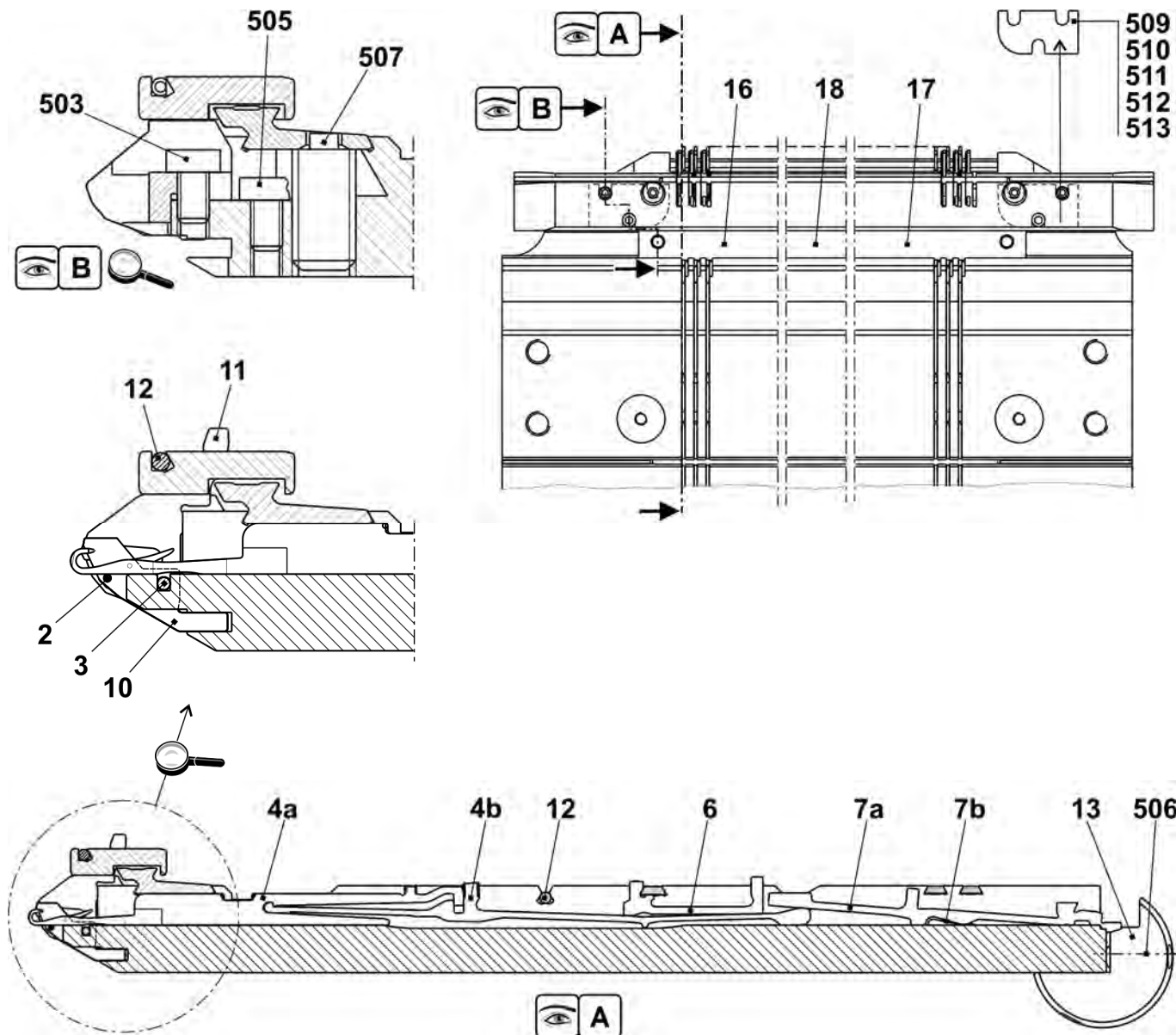
## 连续针床 E5m.4

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个针床 位于前后针床 E5m.4	<b>238 242</b>	501	螺旋帽 M5x10	022 918
1	前后针床 E5	238 005	502	螺旋帽 M6x25	020 137
2	沉降片床 E5	238 027	504	螺旋帽 M5x22	023 193
3	前沉降片床 E5	238 021	30*	调节片	206 375
4	E4-8 左侧限位器	205 343	31*	整个固定螺丝	207 712
5	E4-8 右侧限位器	205 344	40*	板刷	235 612
8	后罩盖轨道	237 379	41*	容器板刷	233 012
9	前罩盖轨道 E5	237 377	42*	板刷	235 612
10	罩盖轨道	237 382	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
11	罩盖轨道	237 383	521*	配件盘 P6x12x0.3	023 540



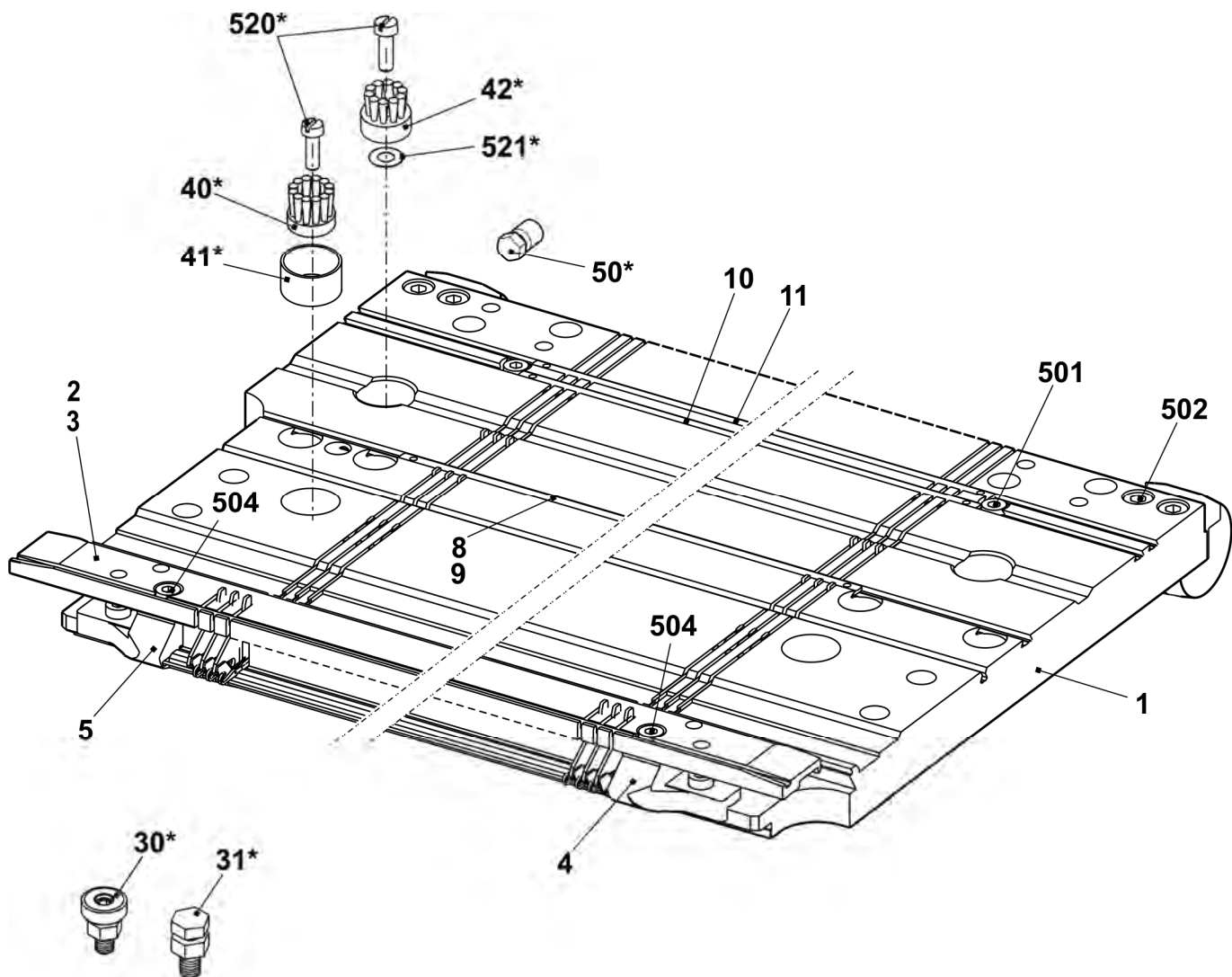
# 针床 E7m.5

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	前后整个针床 E7m.5	<b>238 243</b>	16	左侧织针轨道	205 311
2	弹簧钢丝 直径为 0,8 mm E7 - E8	227 078	17	右侧织针轨道	205 312
3	弹簧钢丝 直径为 Ø2.0	223 854	18	中部织针轨道	237 387
4a	带有圆钩的织针 E5 - E6	205 396	503	螺旋帽 M5x8-8.8	023 154
4b	挺针片 E4 - E8	200 682	505	螺旋帽 M5x8	023 379
6	制动中间片 E5 - E8	237 323	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
7a	挺针片 E4 - E8	200 687	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
7b	选针弹簧 E4 - E8	200 690	509	垫片 0.02x18.5x34	023 194
10	沉降片块 E7	207 055	510	垫片 0.03x18.5x34	023 195
11	沉降片 E7	205 032	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
12	弹簧钢丝 直径为 Ø2.8	223 862	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
13	支架	206 352	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253



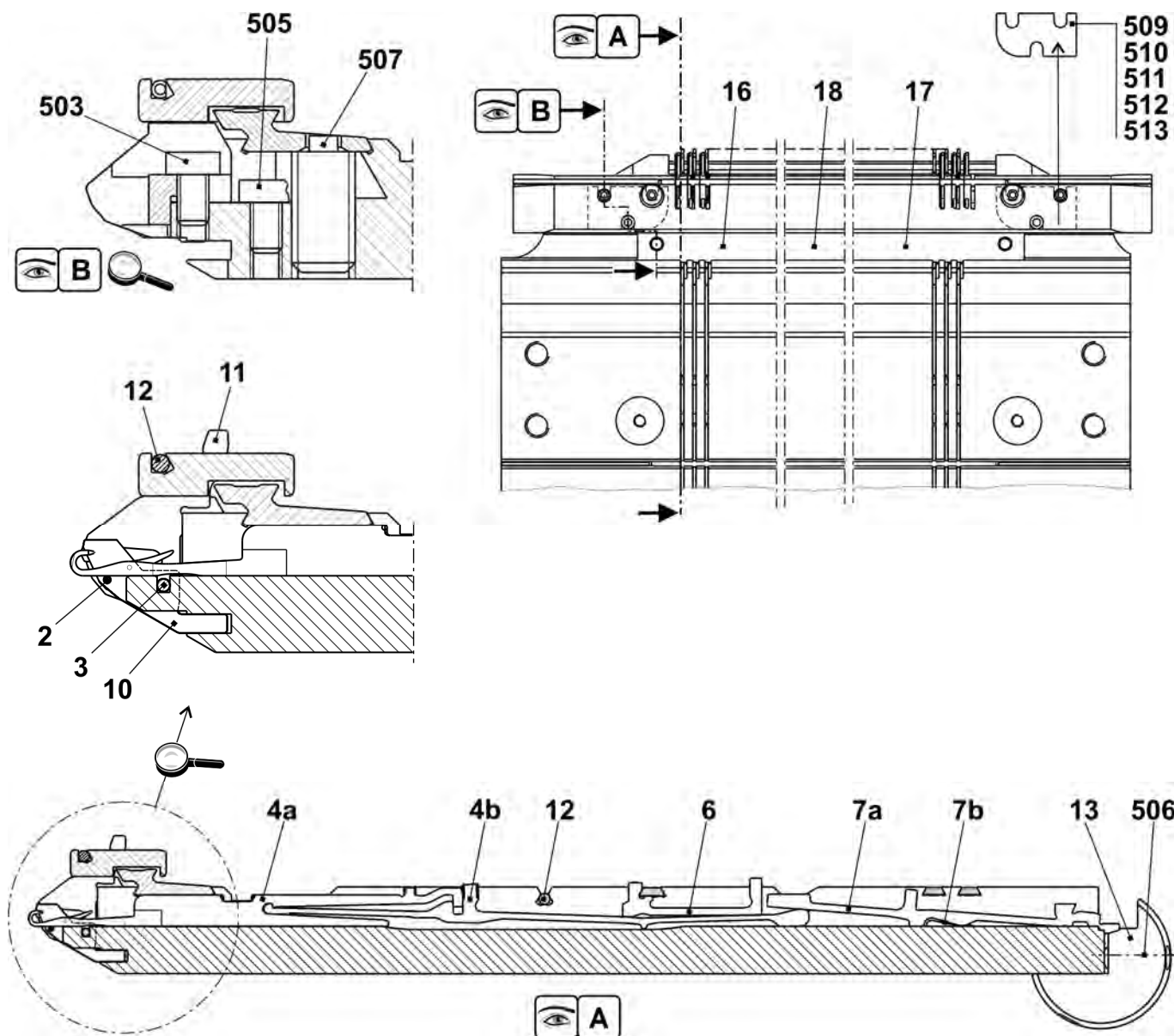
## 连续针床 E7m.5

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	前后整个针床 E7m.5	<b>238 243</b>	501	螺旋帽 M5x10	022 918
1	前后针床 E7	238 006	502	螺旋帽 M6x25	020 137
2	沉降片床 E7	238 028	504	螺旋帽 M5x22	023 193
3	前沉降片床 E7	238 022	30*	调节片	206 375
4	E4-8 左侧限位器	205 343	31*	整个固定螺丝	207 712
5	E4-8 右侧限位器	205 344	40*	板刷	235 612
8	后罩盖轨道	237 379	41*	容器板刷	233 012
9	前罩盖轨道 E3,5.2	238 018	42*	板刷	235 612
10	罩盖轨道	237 382	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
11	罩盖轨道	237 383	521*	配件盘 P6x12x0.3	023 540



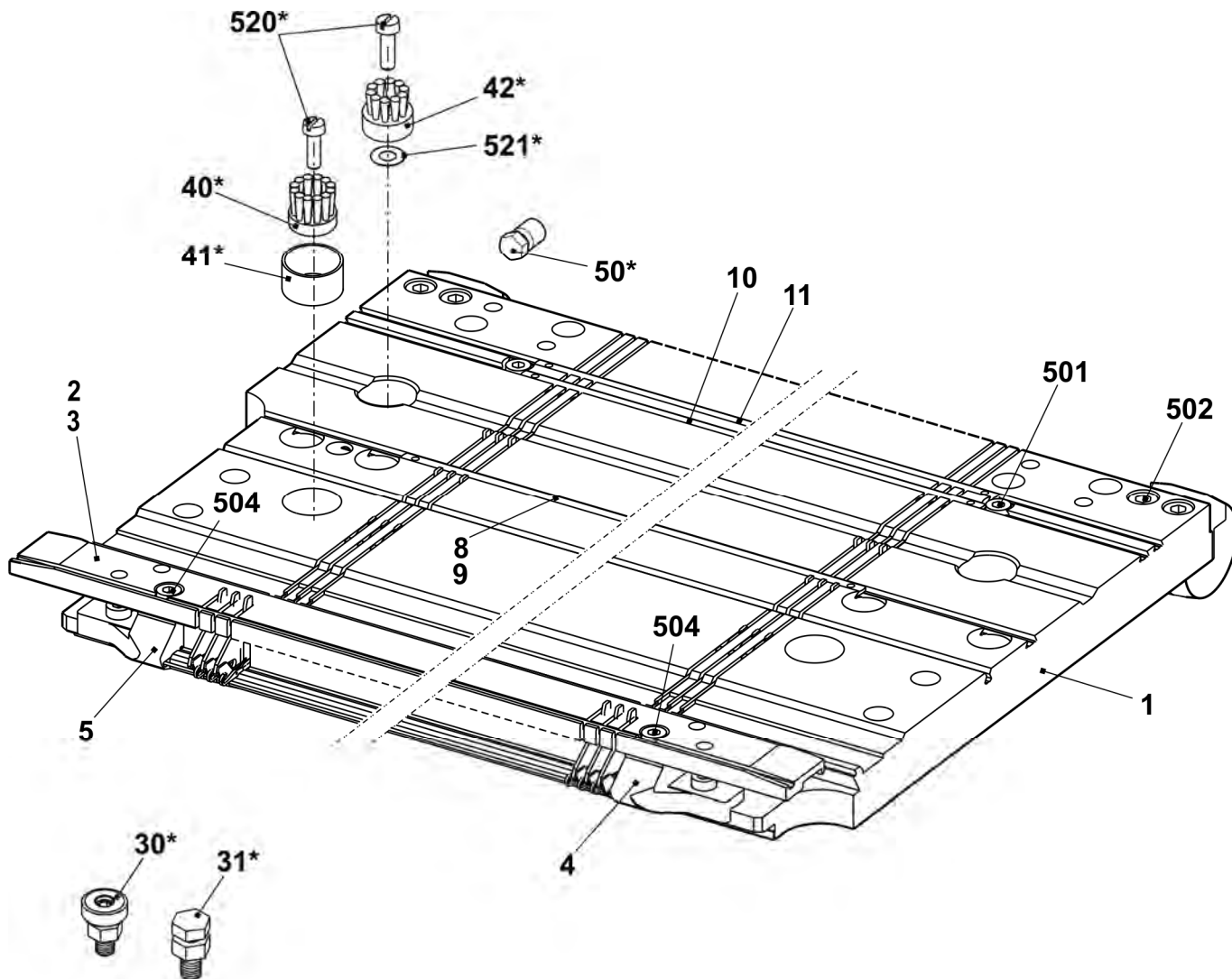
# 针床 E7m.8

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



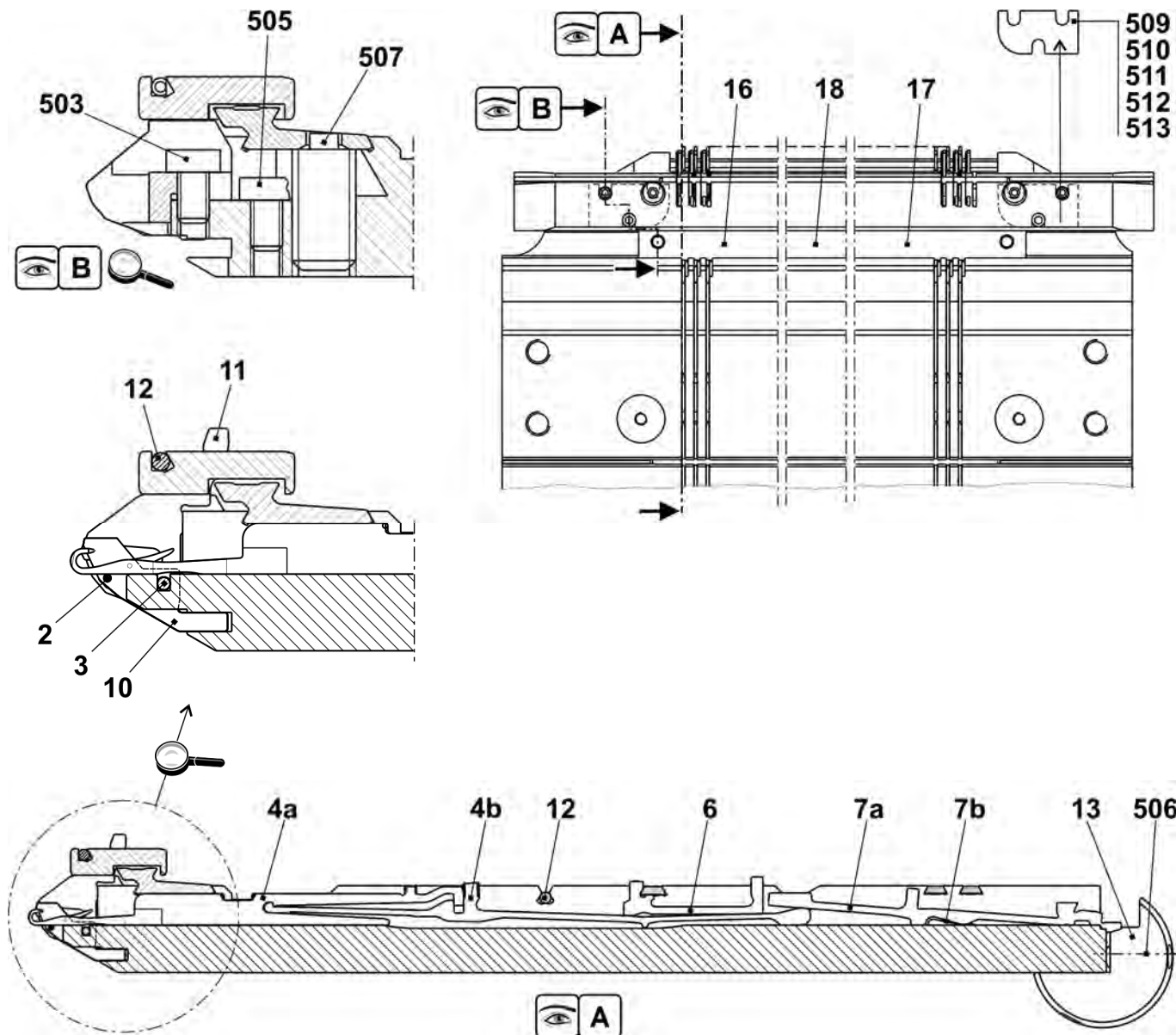
## 连续针床 E7m.8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	前后整个针床 E7m.8	<b>238 244</b>	501	螺旋帽 M5x10	022 918
1	前后针床 E7	238 006	502	螺旋帽 M6x25	020 137
2	沉降片床 E7	238 028	504	螺旋帽 M5x22	023 193
3	前沉降片床 E7	238 022	30*	调节片	206 375
4	E4-8 左侧限位器	205 343	31*	整个固定螺丝	207 712
5	E4-8 右侧限位器	205 344	40*	板刷	235 612
8	后罩盖轨道	237 379	41*	容器板刷	233 012
9	前罩盖轨道 E3,5.2	238 018	42*	板刷	235 612
10	罩盖轨道	237 382	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
11	罩盖轨道	237 383	521*	配件盘 P6x12x0.3	023 540



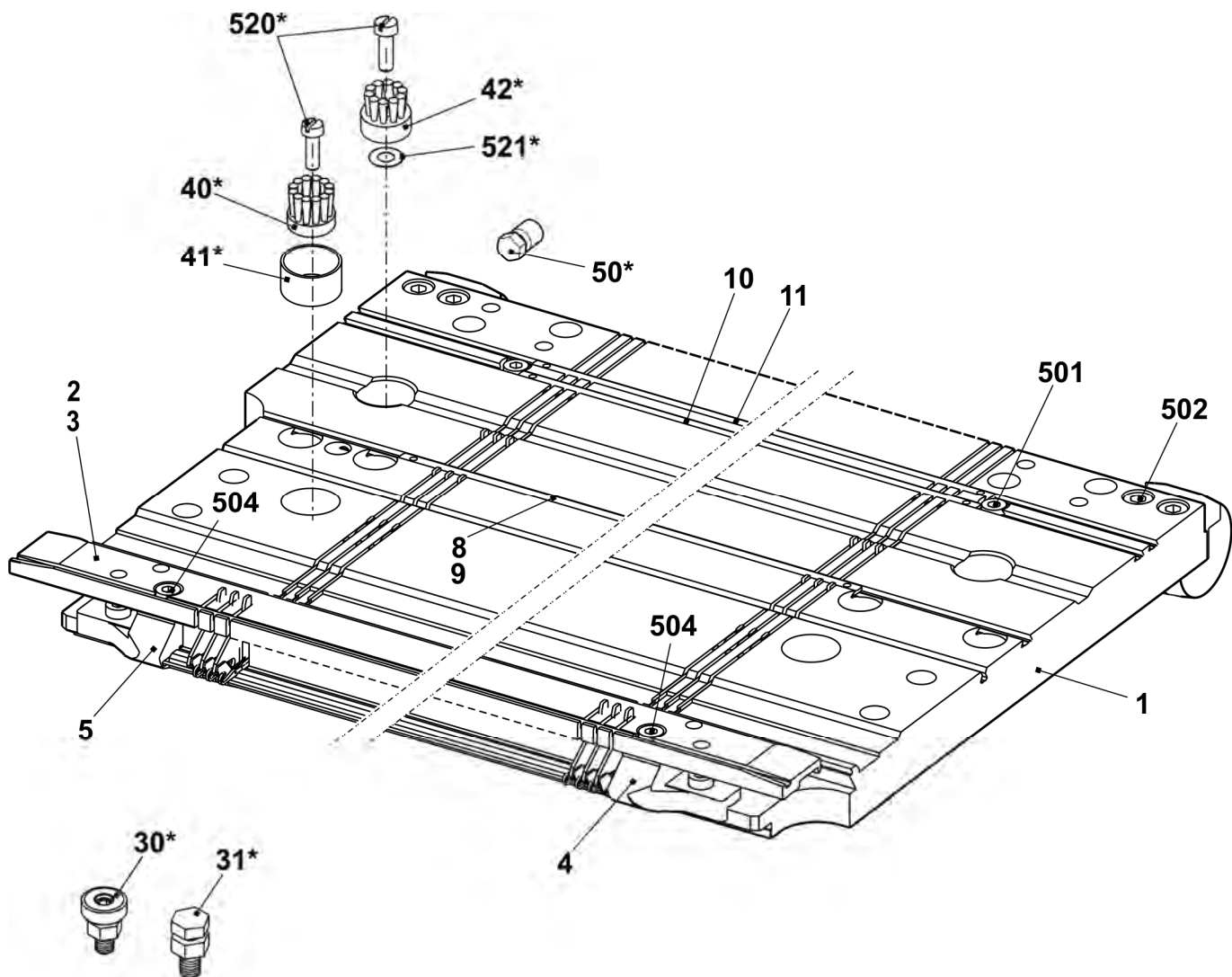
# 针床 E8m.7

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



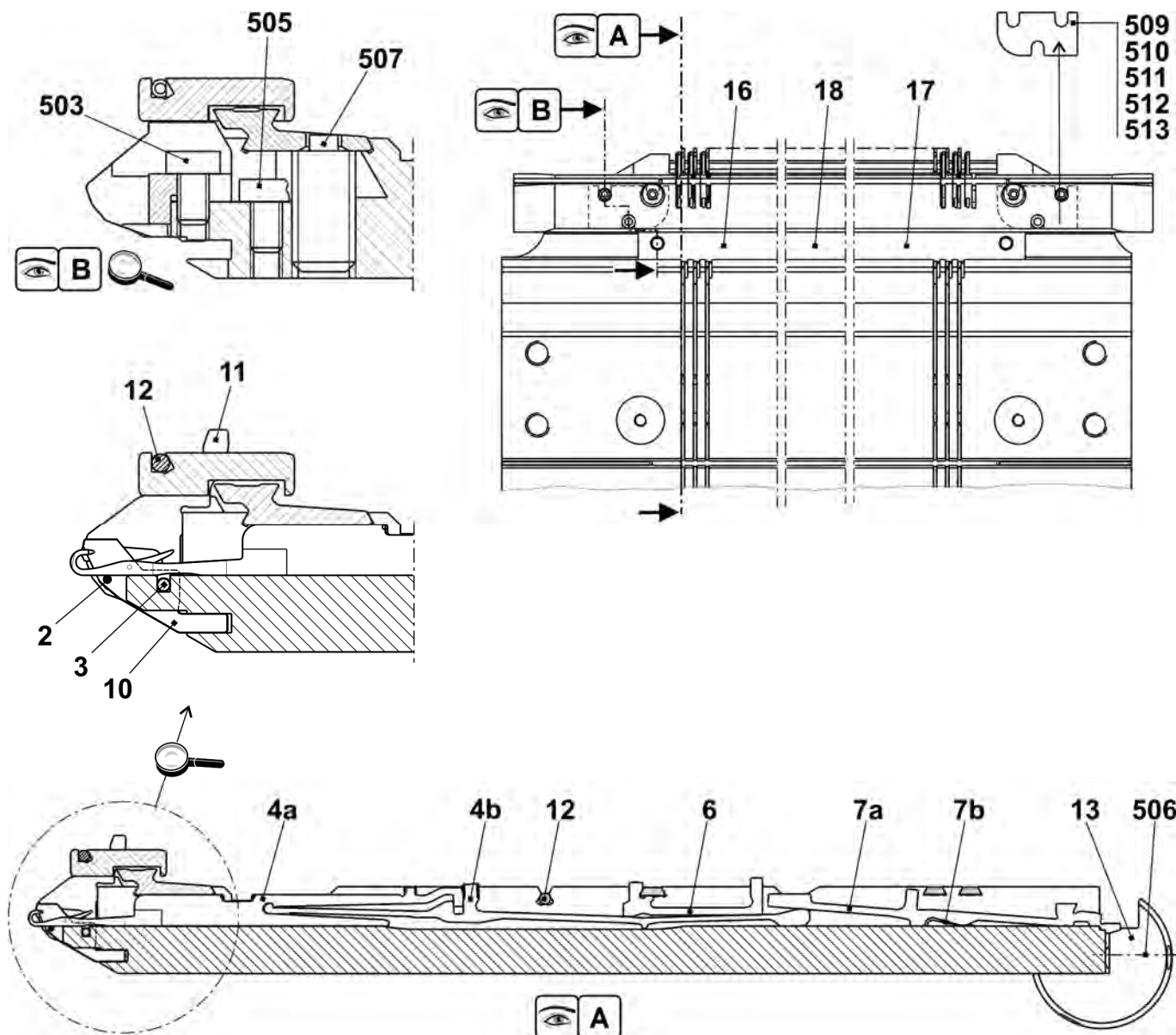
## 连续针床 E8m.7

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个针床 位于前后针床 E8m.7	<b>238 245</b>	501	螺旋帽 M5x10	022 918
1	前后针床 E8	238 007	502	螺旋帽 M6x25	020 137
2	沉降片床 E8	238 029	504	螺旋帽 M5x22	023 193
3	前沉降片床 E8	238 023	30*	调节片	206 375
4	E4-8 左侧限位器	205 343	31*	整个固定螺丝	207 712
5	E4-8 右侧限位器	205 344	40*	板刷	235 612
8	后罩盖轨道	237 379	41*	容器板刷	233 012
9	前罩盖轨道 E8	238 015	42*	板刷	235 612
10	罩盖轨道	237 382	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
11	罩盖轨道	237 383	521*	配件盘 P6x12x0.3	023 540



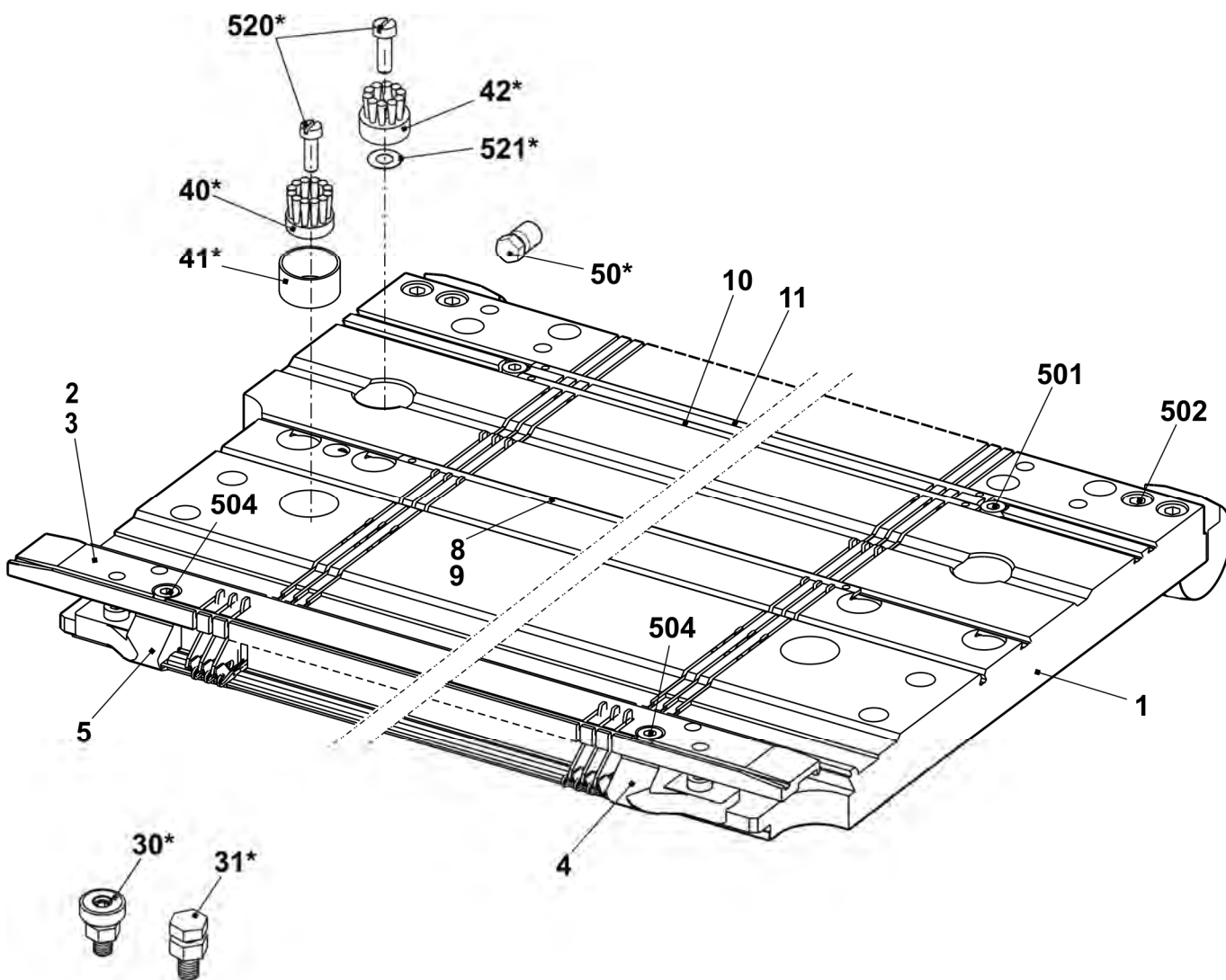
# 针床 E10m.12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个前后针床 E10m.12	<b>241 681</b>	16	左侧织针轨道	205 311
2	弹簧钢丝 直径为 0,6 mm E10 - E14	223 849	17	右侧织针轨道	205 312
3	弹簧钢丝 直径为 Ø2.0	223 854	18	中部织针轨道	237 387
4a	织针 E12	204 009	503	螺旋帽 M5x8-8.8	023 154
4b	挺针片 E10 - E12	200 683	505	螺旋帽 M5x8	023 379
6	制动中间片 E10	237 324	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
7a	选针弹簧 E10 - E12	200 691	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
7b	选针片 E10 - E12	200 688	509	垫片 0.02x18.5x34	023 194
10	沉降片块 E10	239 756	510	垫片 0.03x18.5x34	023 195
11	沉降片针(槽壁) E10	239 815	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
12	弹簧钢丝 直径为 Ø2.8	223 862	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
13	支架	206 352	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253



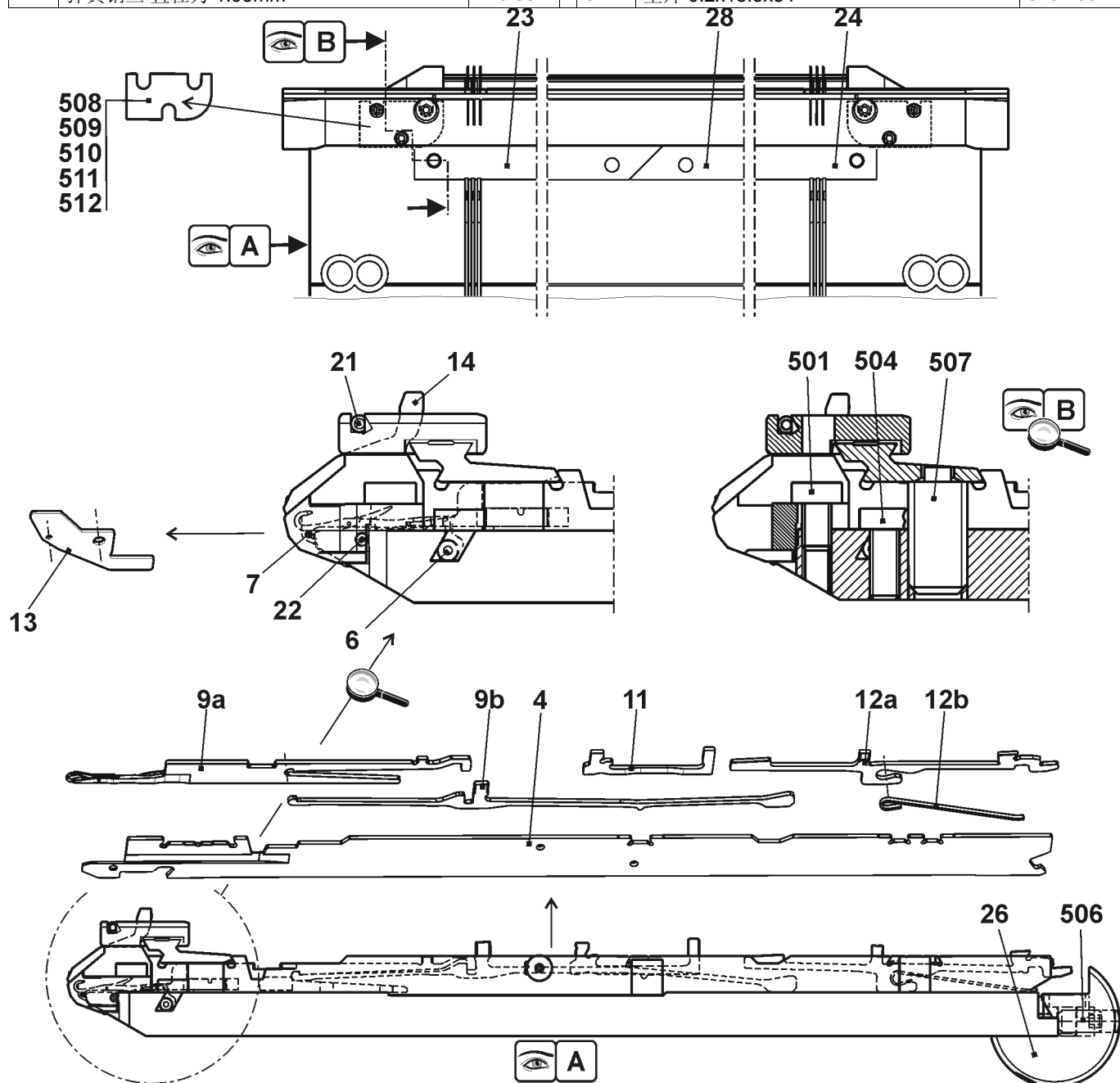
## 连续针床 E10m.12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个前后针床 E10m.12	<b>241 681</b>	501	螺旋帽 M5x10	022 918
1	前后针床 E10	241 671	502	螺旋帽 M6x25	020 137
2	沉降片床 E10	238 030	504	螺旋帽 M5x22	023 193
3	前沉降片床 E10	238 024	30*	调节片	206 375
4	E10-14 左侧限位器	205 764	31*	整个固定螺丝	207 712
5	E10-14 左侧限位器	205 765	40*	板刷	235 612
8	后罩盖轨道	237 379	41*	容器板刷	233 012
9	前罩盖轨道 E5.2	237 506	42*	板刷	235 612
10	罩盖轨道	237 382	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
11	罩盖轨道	237 383	521*	配件盘 P6x12x0.3	023 540



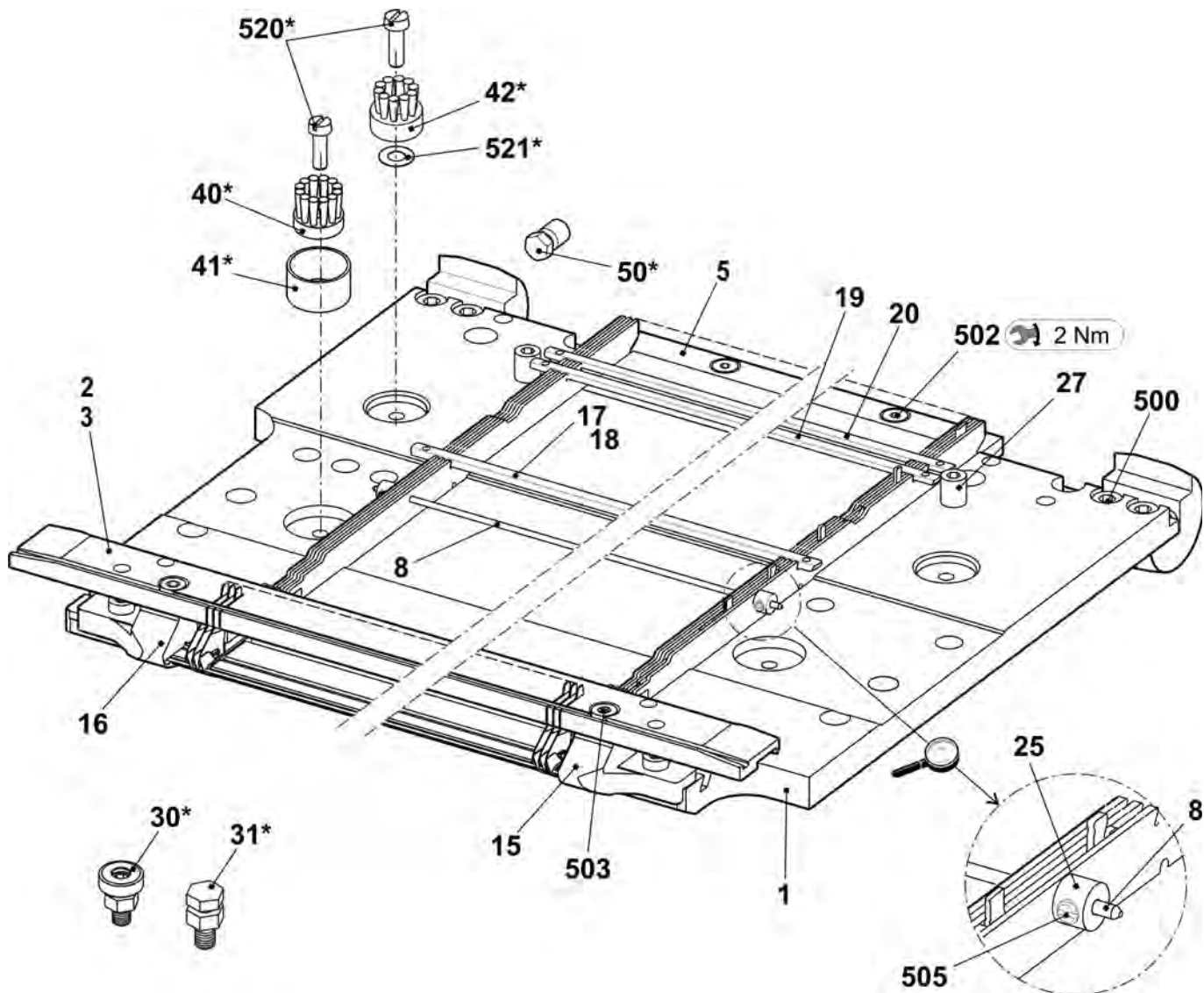
# 针床 E6.2(12m.10)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个前后针床 E12m.10	<b>238 247</b>	23	左侧织针轨道	205 311
4	主针槽壁 E12	205 355	24	右侧织针轨道	205 312
6	弹簧钢丝 直径为 3.4mm	223 868	26	支架	206 352
7	弹簧钢丝 直径为 0.6 mm E10 - E14	223 849	28	中部织针轨道	237 387
9a	带有圆钩的织针 E10	205 398	501	螺旋帽 M5x8	023 154
9b	挺针片 E10 - E12	200 683	504	螺旋帽 M5x12-8.8	022 943
11	制动中间片 E10	237 324	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
12a	选针片 E10 - E12	200 688	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
12b	选针弹簧 E10 - E12	200 691	508	垫片 0.02x18.5x34	023 194
13	沉降片块 E12	205 013	509	垫片 0.03x18.5x34	023 195
14	沉降片针(槽壁) E12	227 821	510	垫片 0.05x18.5x34	023 196
21	弹簧钢丝 直径为 Ø2.8	223 862	511	垫片 0.1x18.5x34	023 197
22	弹簧钢丝 直径为 1.95mm	223 852	512	垫片 0.2x18.5x34	023 253



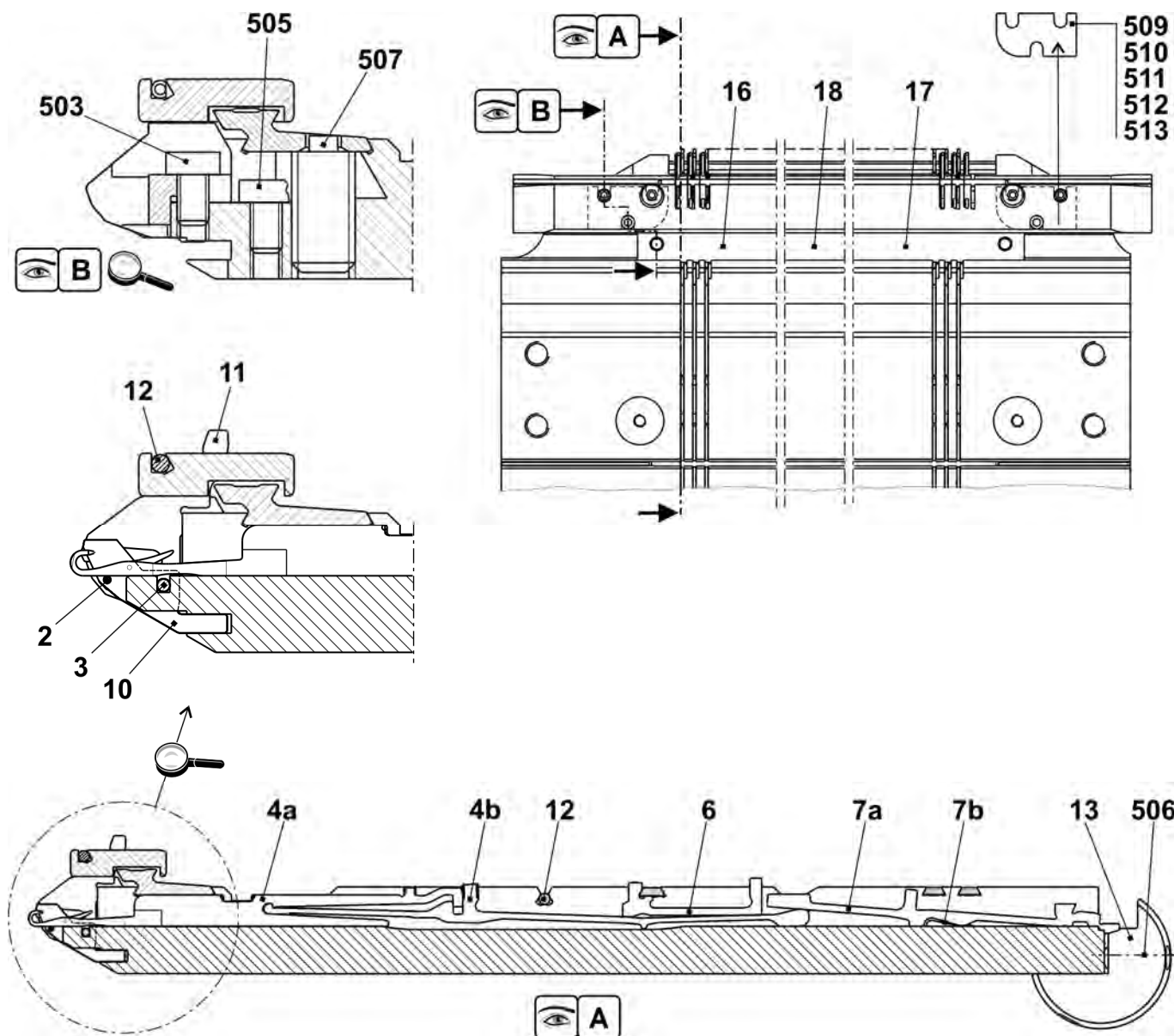
## 连续针床 E6.2(12m.10)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个前后针床 E12m.10</b>	<b>238 247</b>	27	限位螺丝	214 039
1	整个针床 位于前后针床 E6.2	237 485	500	螺旋帽 M6X14	022 658
2	前沉降片床 E12	238 025	502	螺旋帽 M5x8	023 379
3	沉降片床 E12	238 031	503	螺旋帽 M5x22	023 193
5	压板	237 509	505	固定螺丝 M3,5x3-1	020 512
8	弹簧钢丝 直径为 Ø2.0	223 854	30*	调节片	206 375
15	E10-14 左侧限位器	205 764	31*	整个固定螺丝	207 712
16	E10-14 左侧限位器	205 765	40*	板刷	235 612
17	后罩盖轨道	237 379	41*	容器板刷	233 012
18	前罩盖轨道 E6.2	237 507	42*	板刷	235 612
19	罩盖轨道	237 382	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
20	罩盖轨道	237 383	521*	配件盘 P6x12x0.3	023 540
25	衬套	206 090			



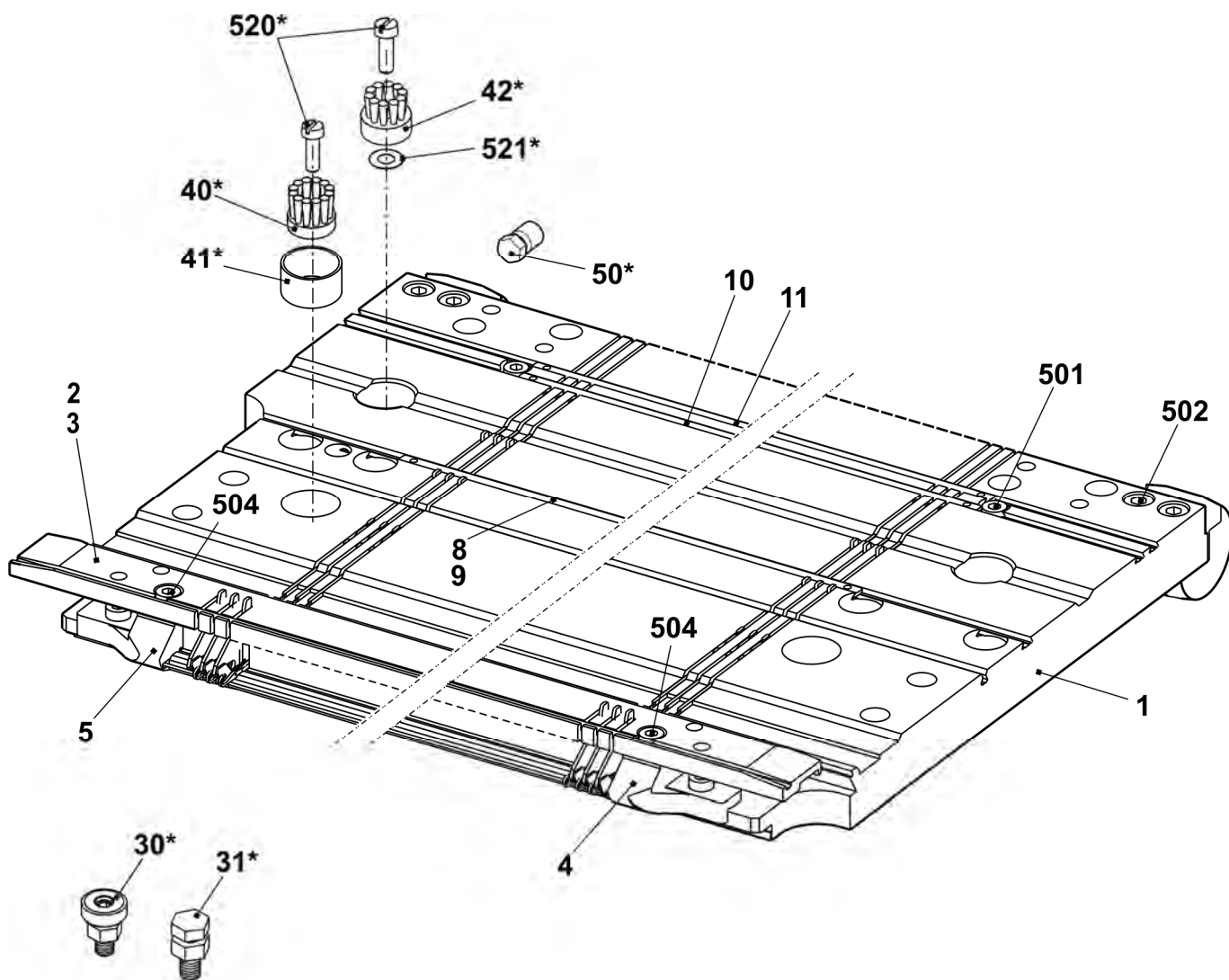
# 针床 E2,5.2 k&w

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个针床 位于前后针床 E2,5.2	<b>238 220</b>	16	左侧织针轨道	205 311
2	弹簧钢丝 直径为 1,0mm E4 - E5	237 406	17	右侧织针轨道	205 312
3	弹簧钢丝 直径为 Ø2.0	223 854	18	中部织针轨道	237 387
4a	织针 E2,5.2-3,5.2	232 581	503	螺旋帽 M5x8-8.8	023 154
4b	挺针片 E4 - E8	200 682	505	螺旋帽 M5x8	023 379
6	制动中间片 E5 - E8	237 323	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
7a	挺针片 E4 - E8	200 687	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
7b	选针弹簧 E4 - E8	200 690	509	垫片 0.02x18.5x34	023 194
10	沉降片块 E5	204 996	510	垫片 0.03x18.5x34	023 195
11	沉降片 E5	205 031	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
12	弹簧钢丝 直径为 Ø2.8	223 862	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
13	支架	206 352	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253



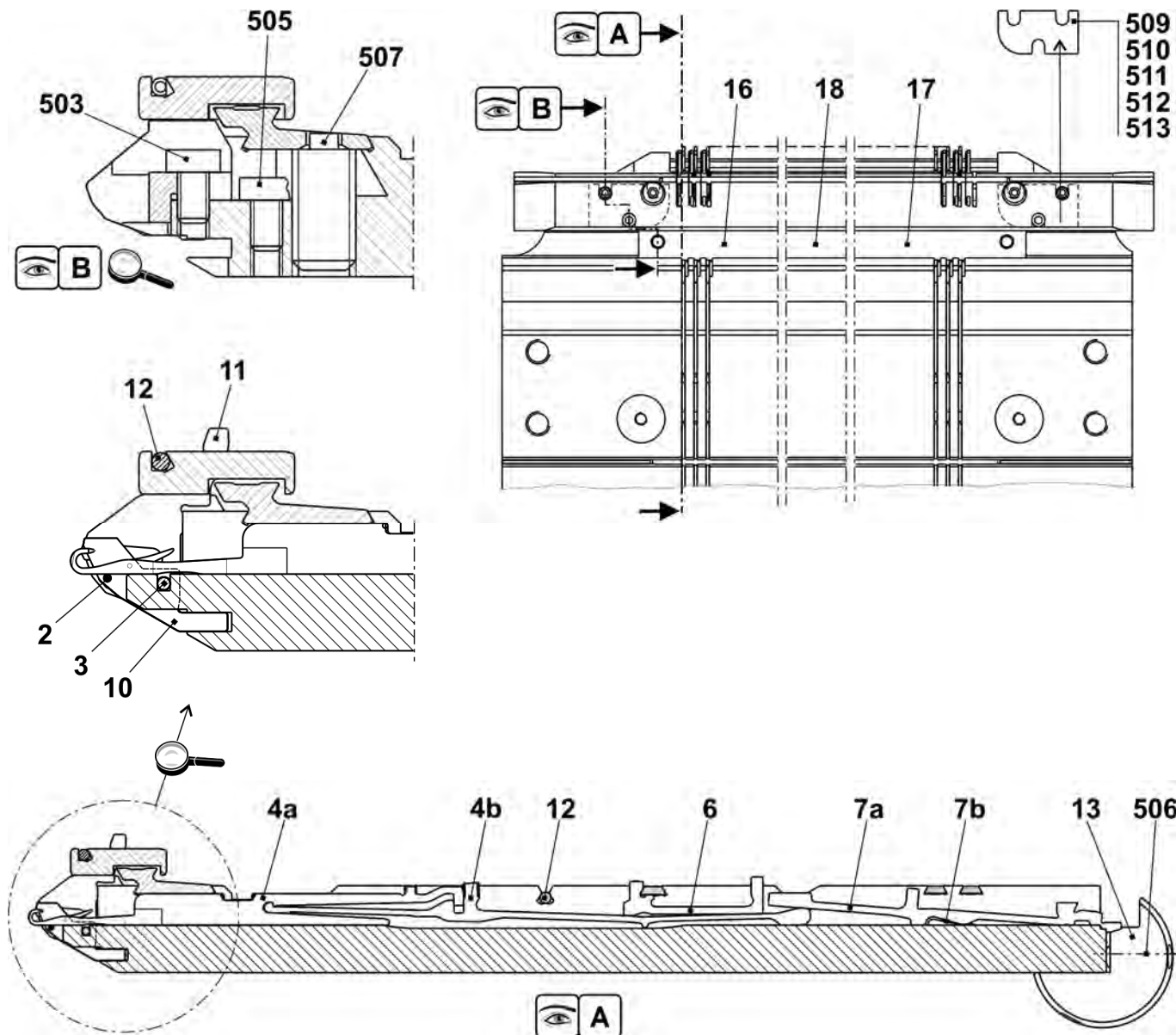
## 连续针床 E2,5.2 k&amp;w

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个针床 位于前后针床 E2,5.2	238 220	501	螺旋帽 M5x10	022 918
1	前后针床 E5	238 005	502	螺旋帽 M6x25	020 137
2	后沉降片床 E2,5.2 k&w	237 497	504	螺旋帽 M5x22	023 193
3	前沉降片床 E2,5.2 k&w	237 489	30*	调节片	206 375
4	E4-8 左侧限位器	205 343	31*	整个固定螺丝	207 712
5	E4-8 右侧限位器	205 344	40*	板刷	235 612
8	后罩盖轨道	237 379	41*	容器板刷	233 012
9	前罩盖轨道	237 377	42*	板刷	235 612
10	罩盖轨道	237 382	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
11	罩盖轨道	237 383	521*	配件盘 P6x12x0.3	023 540



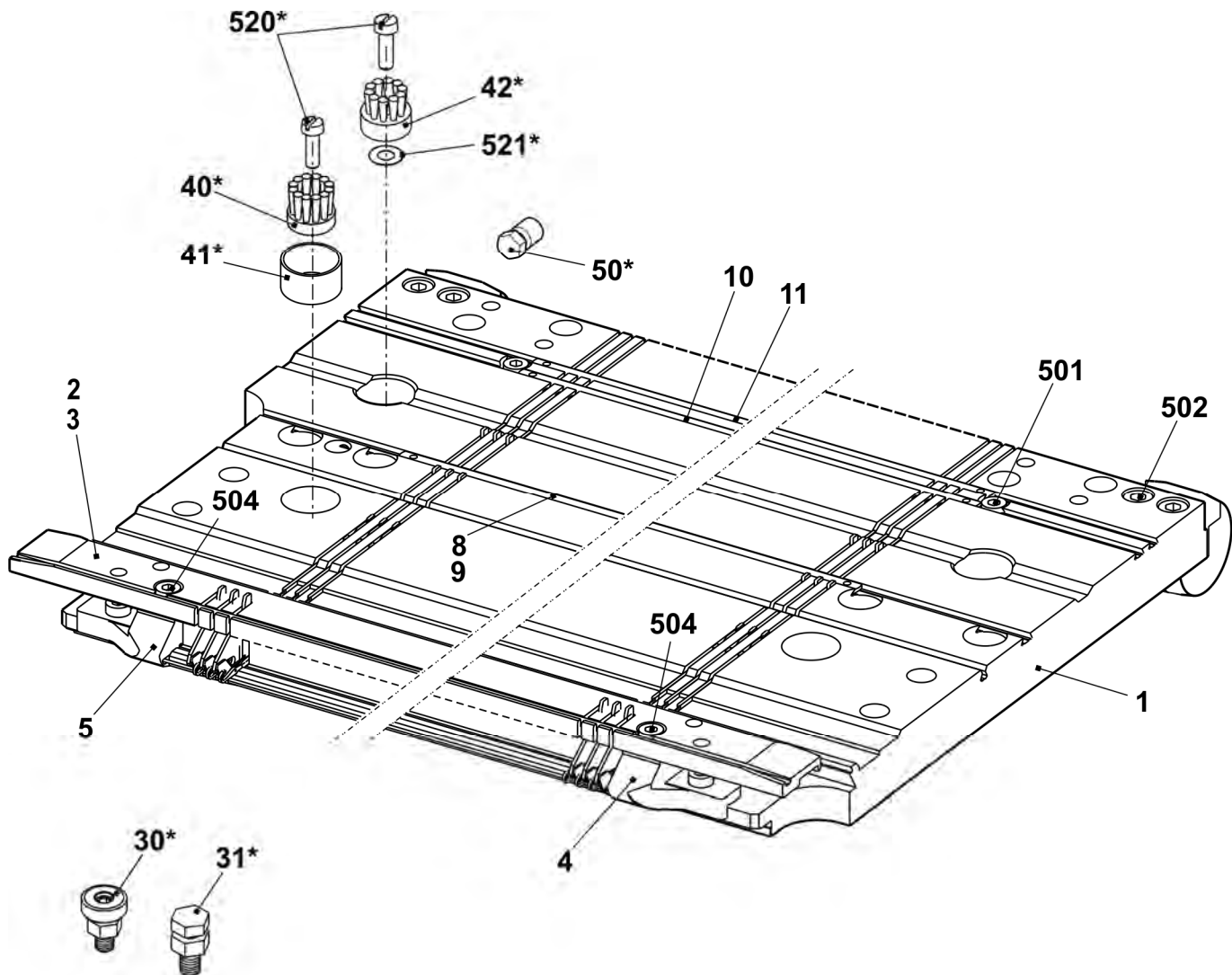
# 针床 E3,5.2 k&w

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个针床 位于前后针床 E3,5.2	<b>238 221</b>	16	左侧织针轨道	205 311
2	弹簧钢丝 直径为 1,0mm E4 - E5	237 406	17	右侧织针轨道	205 312
3	弹簧钢丝 直径为 Ø2.0	223 854	18	中部织针轨道	237 387
4a	织针 E2,5.2-3.5.2	232 581	503	螺旋帽 M5x8-8.8	023 154
4b	挺针片 E4 - E8	200 682	505	螺旋帽 M5x8	023 379
6	制动中间片 E5 - E8	237 323	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
7a	挺针片 E4 - E8	200 687	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
7b	选针弹簧 E4 - E8	200 690	509	垫片 0.02x18.5x34	023 194
10	沉降片块 E3,5.2	229 034	510	垫片 0.03x18.5x34	023 195
11	沉降片胸	229 032	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
12	弹簧钢丝 直径为 Ø2.8	223 862	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
13	支架	206 352	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253



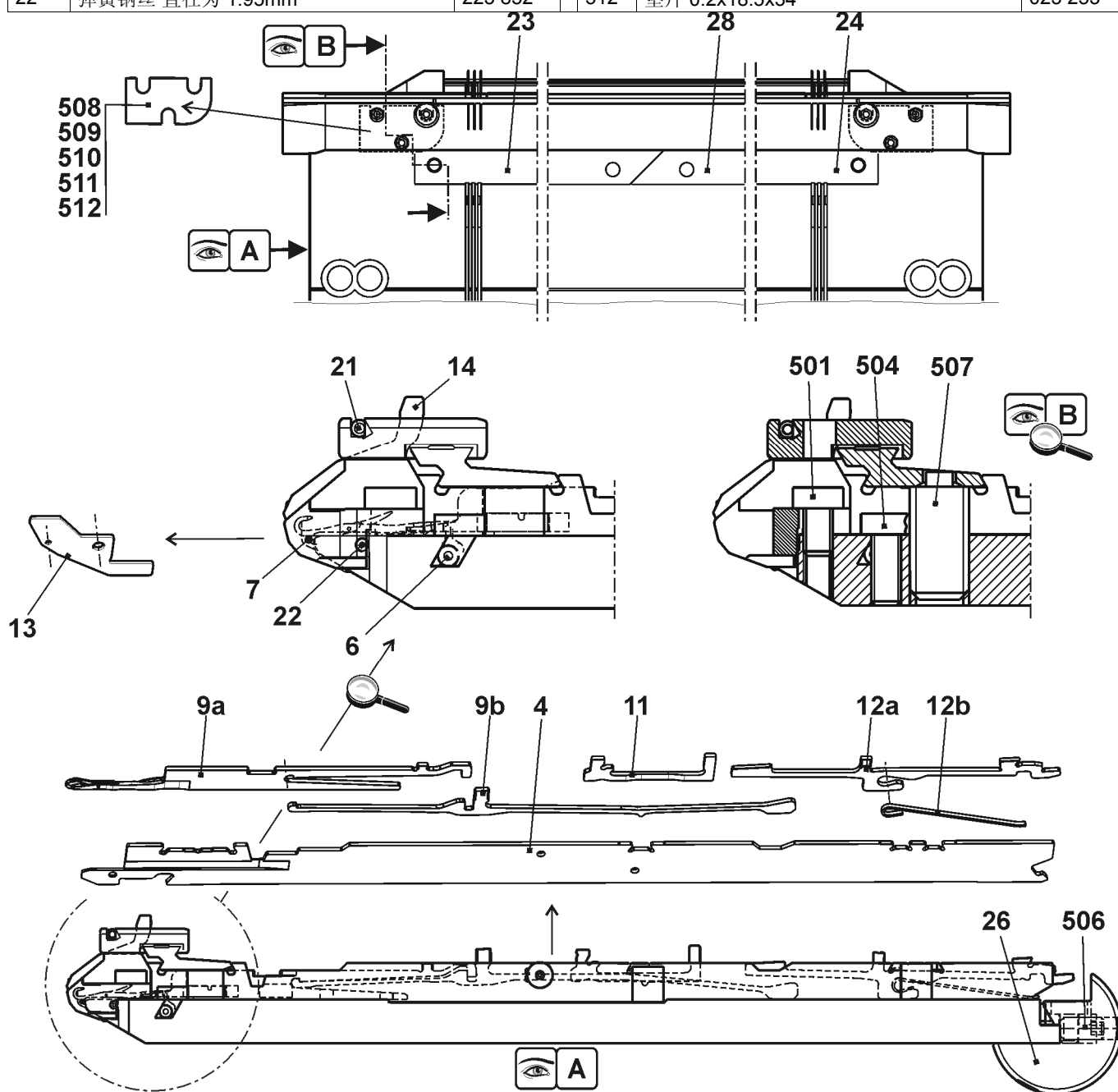
## 连续针床 E3,5.2 k&amp;w

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个针床 位于前后针床 E3,5.2	<b>238 221</b>	501	螺旋帽 M5x10	022 918
1	前后针床 E7	238 006	502	螺旋帽 M6x25	020 137
2	沉降片床 E3,5.2	237 498	504	螺旋帽 M5x22	023 193
3	前沉降片床 E3,5.2	237 490	30*	调节片	206 375
4	E4-8 左侧限位器	205 343	31*	整个固定螺丝	207 712
5	E4-8 右侧限位器	205 344	40*	板刷	235 612
8	后罩盖轨道	237 379	41*	容器板刷	233 012
9	前罩盖轨道 E3,5.2	238 018	42*	板刷	235 612
10	罩盖轨道	237 382	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
11	罩盖轨道	237 383	521*	配件盘 P6x12x0.3	023 540



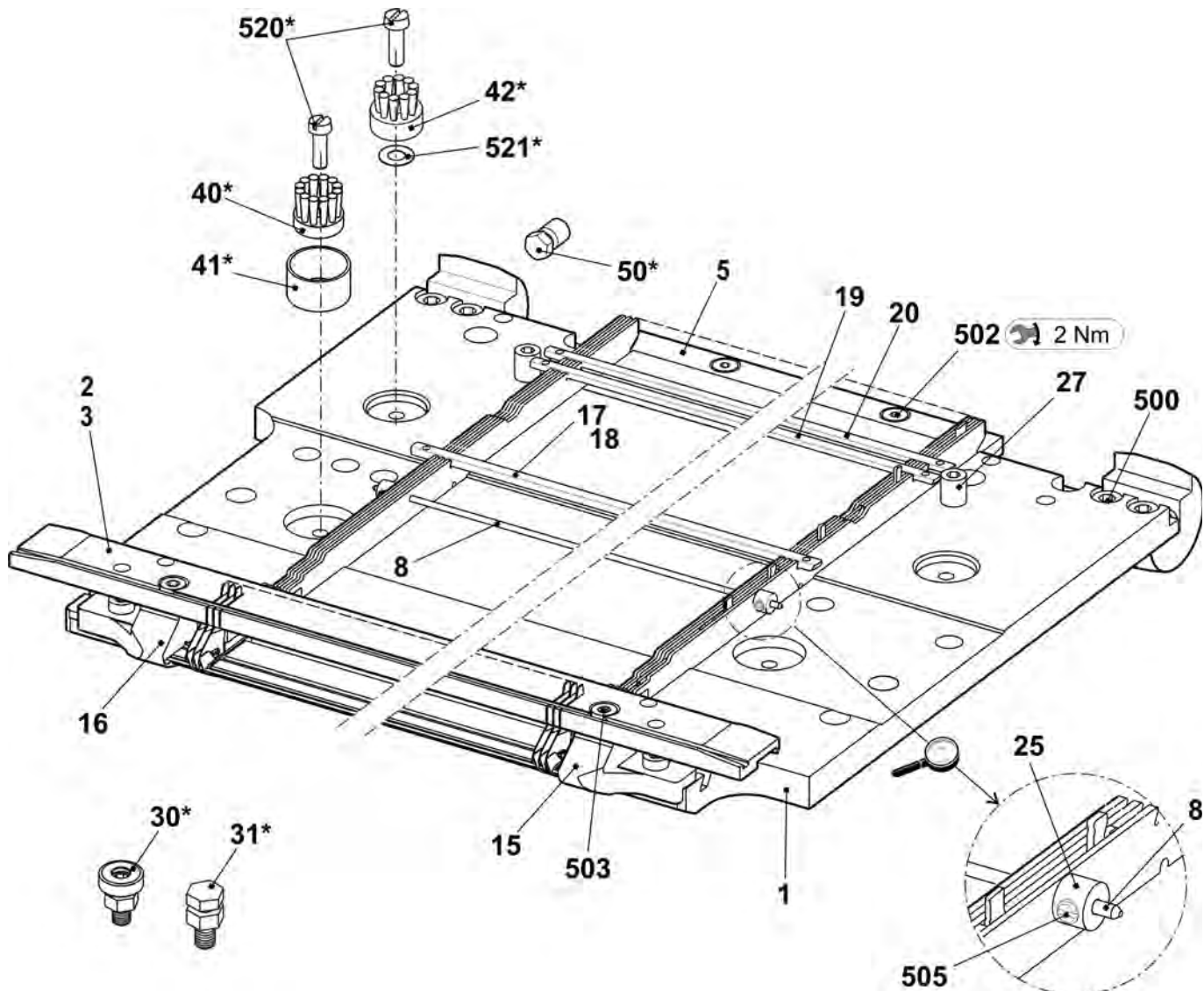
# 针床 E5.2 k&w

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个针床 位于前后针床 E5.2	<b>237 513</b>	23	左侧织针轨道	205 311
4	主针槽壁 E5.2	219 171	24	右侧织针轨道	205 312
6	弹簧钢丝 直径为 3.4mm	223 868	26	支架	206 352
7	弹簧钢丝 直径为 1.0mm E4 - E5	237 406	28	中部织针轨道	237 387
9a	织针 E5.2 vosa special 110.118	219 181	501	螺旋帽 M5x8	023 154
9b	挺针片 E5.2	219 188	504	螺旋帽 M5x12-8.8	022 943
11	制动中间片 E5.2	236 030	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
12a	选针片 E5.2	219 214	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
12b	选针弹簧 E5.2	219 265	508	垫片 0.02x18.5x34	023 194
13	沉降片块 E5.2	221 367	509	垫片 0.03x18.5x34	023 195
14	沉降片胸 E5.2	229 832	510	垫片 0.05x18.5x34	023 196
21	弹簧钢丝 直径为 Ø2.8	223 862	511	垫片 0.1x18.5x34	023 197
22	弹簧钢丝 直径为 1.95mm	223 852	512	垫片 0.2x18.5x34	023 253



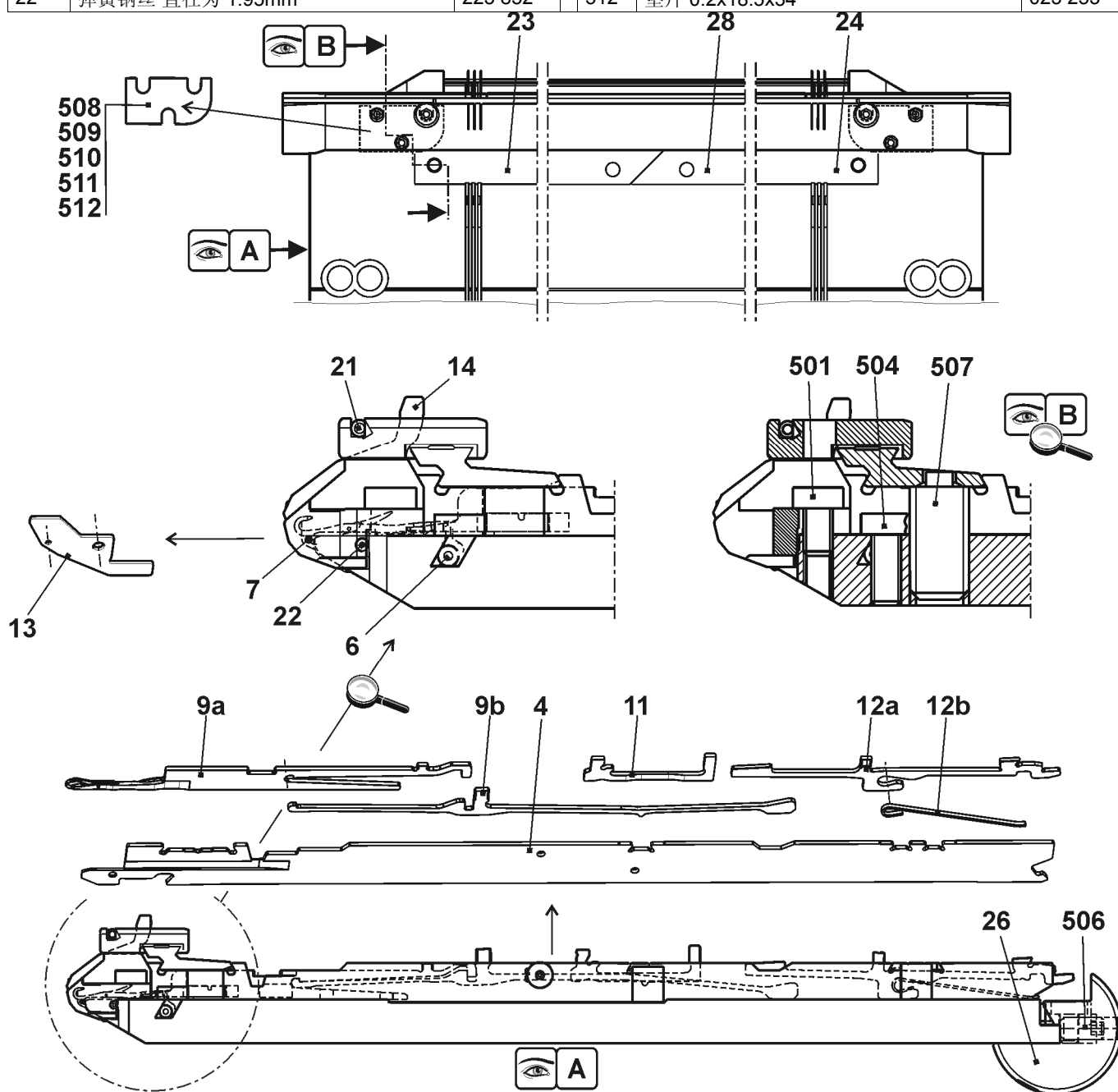
## 连续针床 E5.2 k&amp;w

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个针床 位于前后针床 E5.2	<b>237 513</b>	27	限位螺丝	214 039
1	前后针床 E5.2	237 484	500	螺旋帽 M6x14	022 658
2	前沉降片床 E5.2	237 491	502	螺旋帽 M5x8	023 379
3	沉降片床 E5.2	237 499	503	螺旋帽 M5x22	023 193
5	压板	237 509	505	固定螺丝 M3,5x3-1	020 512
8	弹簧钢丝 直径为 Ø2.0	223 854	30*	调节片	206 375
15	E4-8 左侧限位器	205 343	31*	整个固定螺丝	207 712
16	E4-8 右侧限位器	205 344	40*	板刷	235 612
17	后罩盖轨道	237 379	41*	容器板刷	233 012
18	前罩盖轨道 E5.2	237 506	42*	板刷	235 612
19	罩盖轨道	237 382	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
20	罩盖轨道	237 383	521*	配件盘 P6x12x0.3	023 540
25	衬套	206 090			



# 针床 E6.2 k&w

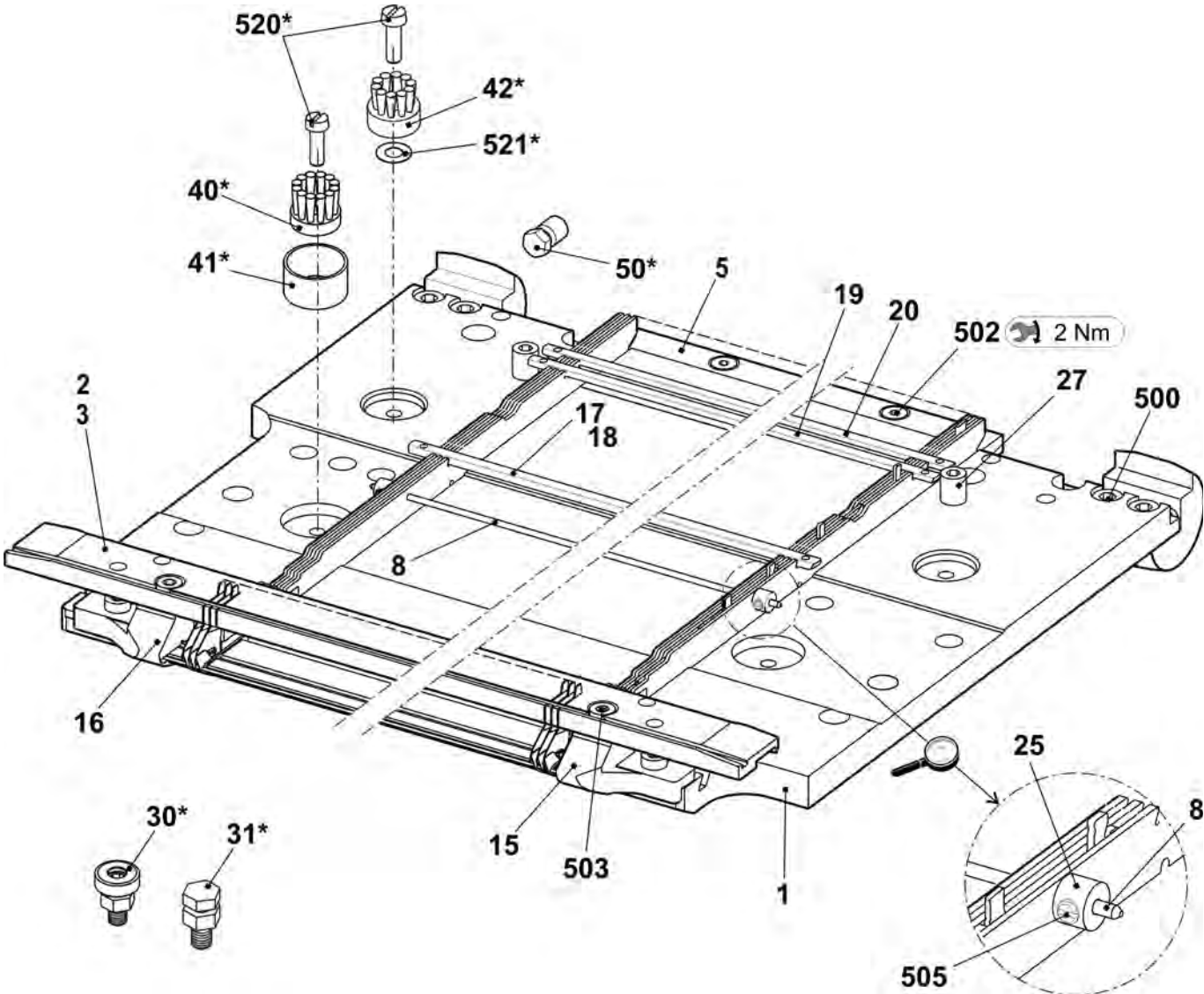
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个针床 位于前后针床 E6.2	<b>237 514</b>	23	左侧织针轨道	205 311
4	主针槽壁 E12	205 355	24	右侧织针轨道	205 312
6	弹簧钢丝 直径为 3.4mm	223 868	26	支架	206 352
7	弹簧钢丝 直径为 0.6 mm E10 - E14	223 849	28	中部织针轨道	237 387
9a	织针 E6.2	207 349	501	螺旋帽 M5x8	023 154
9b	挺针片 E10 - E12	200 683	504	螺旋帽 M5x12-8.8	022 943
11	制动中间片 E10	237 324	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
12a	选针片 E10 - E12	200 688	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
12b	选针弹簧 E10 – E12	200 691	508	垫片 0.02x18.5x34	023 194
13	沉降片块 E6.2	237 863	509	垫片 0.03x18.5x34	023 195
14	沉降片胸 E6.2	237 852	510	垫片 0.05x18.5x34	023 196
21	弹簧钢丝 直径为 Ø2.8	223 862	511	垫片 0.1x18.5x34	023 197
22	弹簧钢丝 直径为 1.95mm	223 852	512	垫片 0.2x18.5x34	023 253





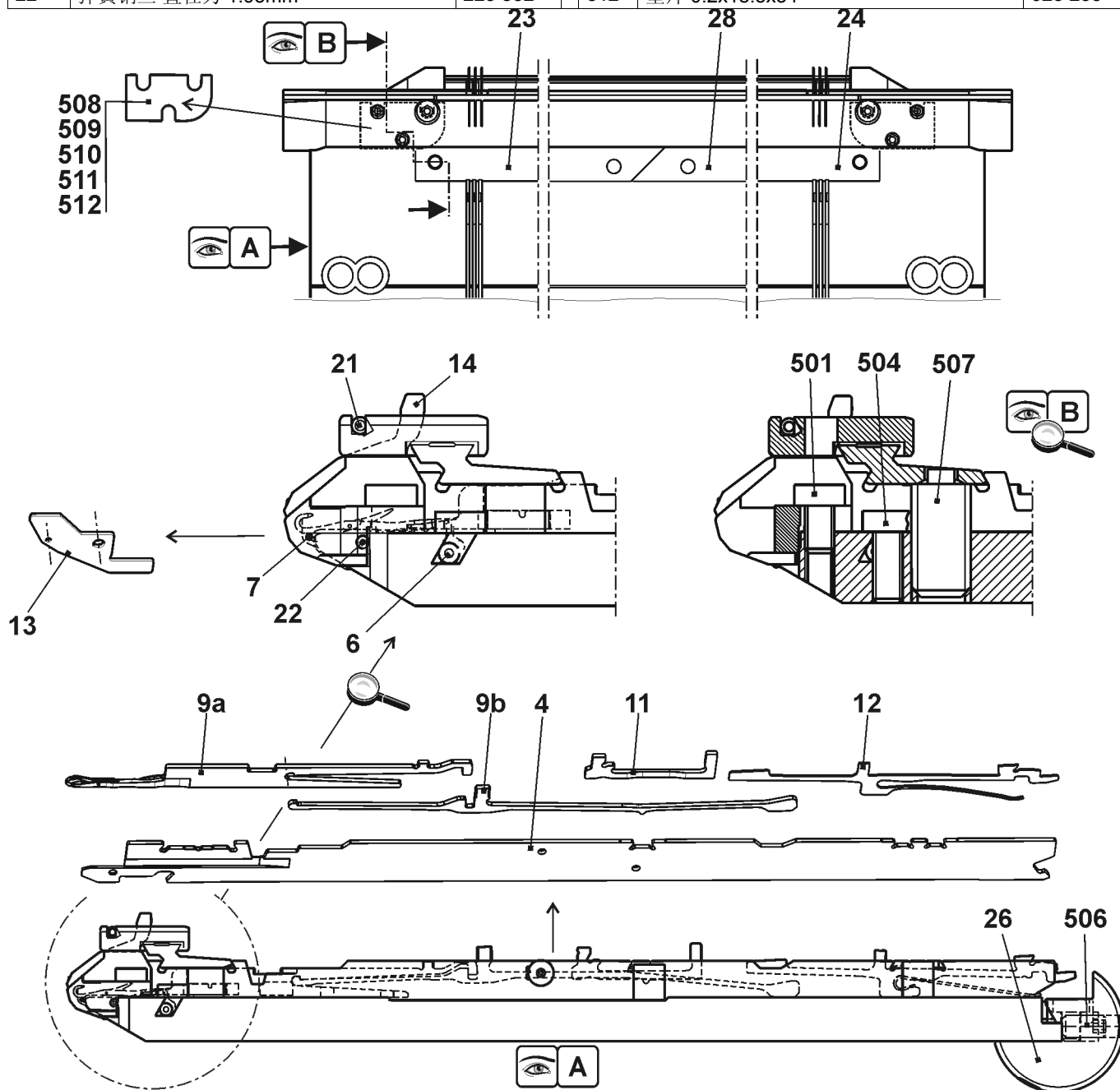
## 连续针床 E6.2 k&w

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个针床 位于前后针床 E6.2</b>	<b>237 514</b>	27	限位螺丝	214 039
1	整个针床 位于前后针床 E6.2	237 485	500	螺旋帽 M6x14	022 658
2	前沉降片床 E6.2	237 492	502	螺旋帽 M5x8	023 379
3	沉降片床 E6.2	237 500	503	螺旋帽 M5x22	023 193
5	压板	237 509	505	固定螺丝 M3,5x3-1	020 512
8	弹簧钢丝 直径为 Ø2.0	223 854	30*	调节片	206 375
15	E10-14 左侧限位器	205 764	31*	整个固定螺丝	207 712
16	E10-14 左侧限位器	205 765	40*	板刷	235 612
17	后罩盖轨道	237 379	41*	容器板刷	233 012
18	前罩盖轨道 E6.2	237 507	42*	板刷	235 612
19	罩盖轨道	237 382	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
20	罩盖轨道	237 383	521*	配件盘 P6x12x0.3	023 540
25	衬套	206 090			



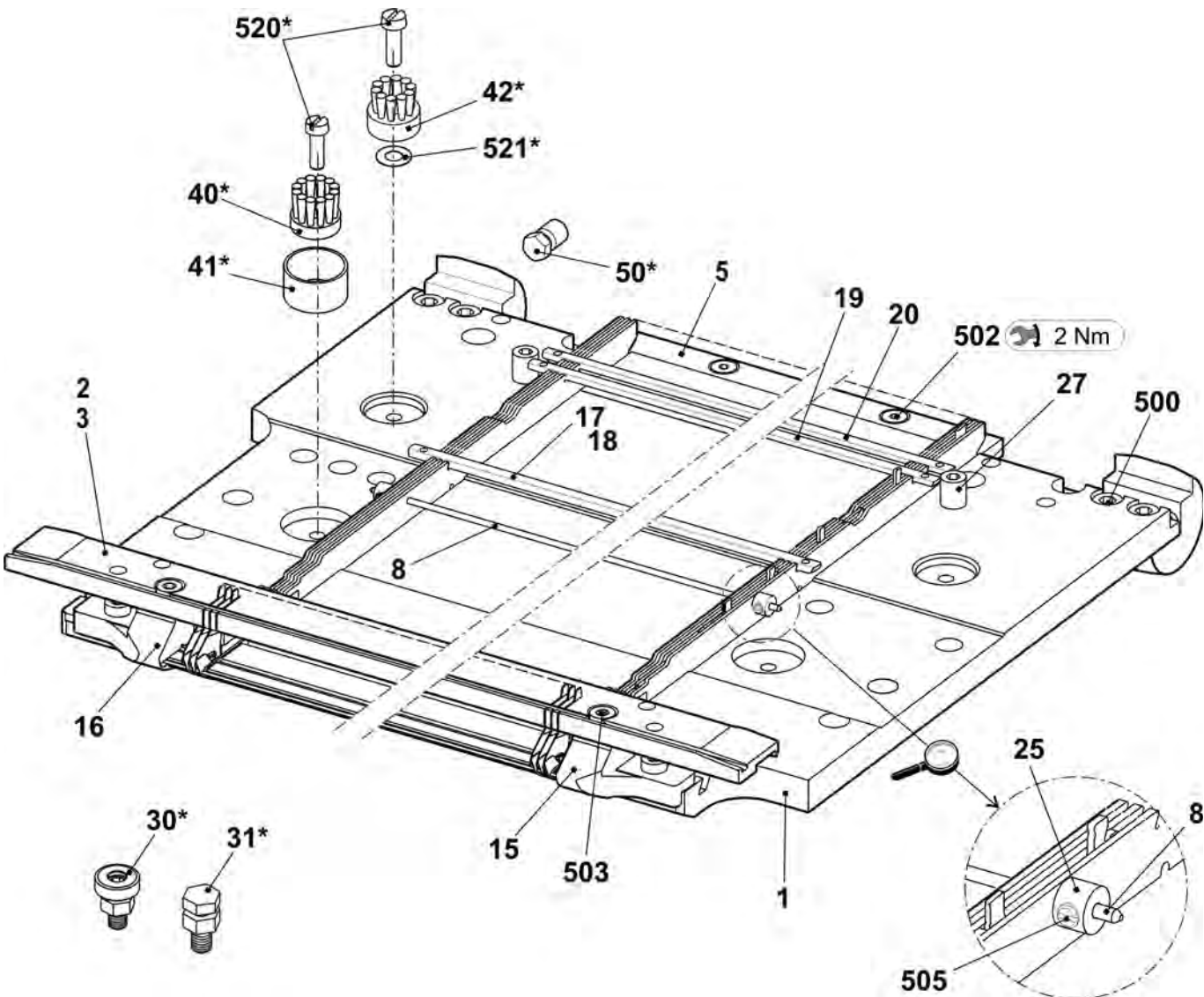
## 针床 E7.2 kw

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	针距机的前后针床 E7.2	<b>237 515</b>	23	左侧织针轨道	205 311
4	主针槽壁 E14	209 574	24	右侧织针轨道	205 312
6	弹簧钢丝 直径为 3.4mm	223 868	26	支架	206 352
7	弹簧钢丝 直径为 0.6 mm E10 - E14	223 849	28	中部织针轨道	237 387
9a	织针 E7.2 vosa special 112.70-62	225 230	501	螺旋帽 M5x8	023 154
9b	挺针片 E14	209 633	504	螺旋帽 M5x12-8.8	022 943
11	制动中间片 E14	237 373	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
12	带有弹簧的选针片 E14	224 725	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
---	---	---	508	垫片 0.02x18.5x34	023 194
13	沉降片块 E7.2	234 903	509	垫片 0.03x18.5x34	023 195
14	沉降片胸 E7.2	236 954	510	垫片 0.05x18.5x34	023 196
21	弹簧钢丝 直径为 Ø2.8	223 862	511	垫片 0.1x18.5x34	023 197
22	弹簧钢丝 直径为 1.95mm	223 852	512	垫片 0.2x18.5x34	023 253



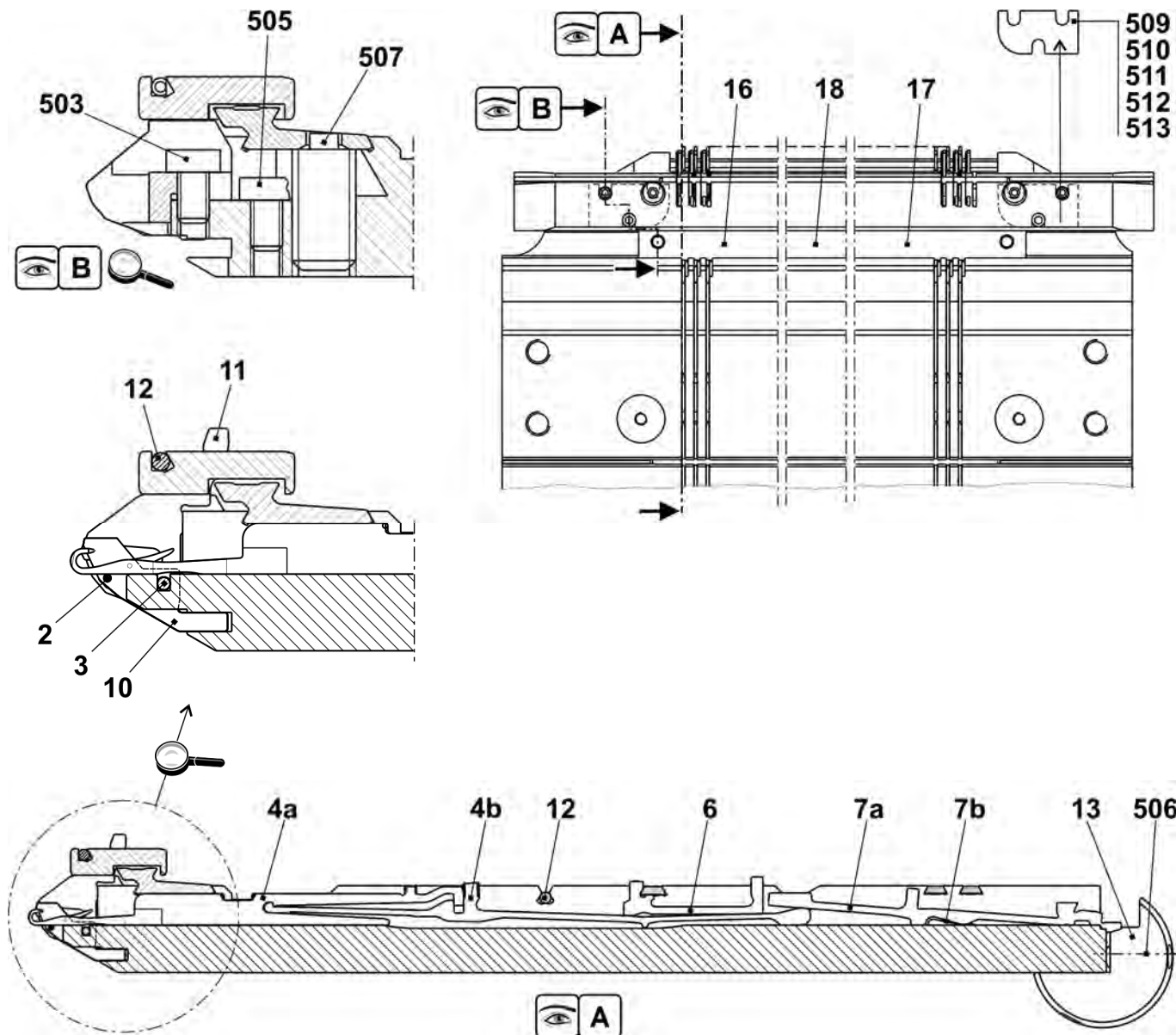
## 连续针床 E7.2 k&w

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	针距机的前后针床 E7.2	<b>237 515</b>	27	限位螺丝	214 039
1	前后针床 E7.2	237 486	500	螺旋帽 M6X14	022 658
2	前沉降片床 E7.2	237 493	502	螺旋帽 M5x8	023 379
3	后沉降片床 E7.2	237 501	503	螺旋帽 M5x22	023 193
5	压板	237 509	505	固定螺丝 M3,5x3-1	020 512
8	弹簧钢丝 直径为 Ø2.0	223 854	30*	调节片	206 375
15	E10-14 左侧限位器	205 764	31*	整个固定螺丝	207 712
16	E10-14 左侧限位器	205 765	40*	板刷	235 612
17	后罩盖轨道	237 379	41*	容器板刷	233 012
18	前罩盖轨道 E7.2	237 508	42*	板刷	235 612
19	罩盖轨道	237 382	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
20	罩盖轨道	237 383	521*	配件盘 P6x12x0.3	023 540
25	衬套	206 090			



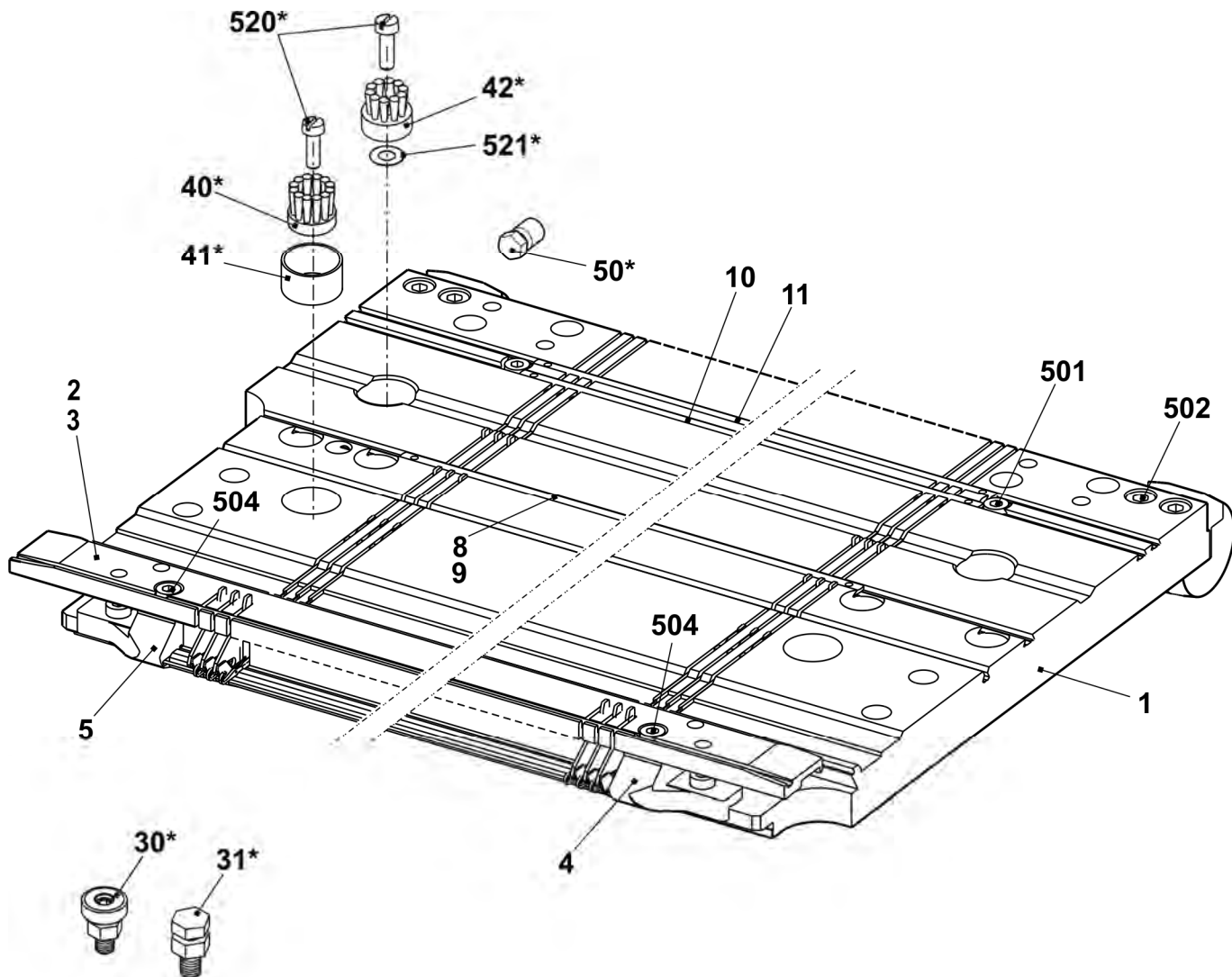
## 针床 E2,5.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个针床 位于前后针床 E2,5.2	<b>239 227</b>	16	左侧织针轨道	205 311
2	弹簧钢丝 直径为 1,0mm E4 - E5	237 406	17	右侧织针轨道	205 312
3	弹簧钢丝 直径为 Ø2.0	223 854	18	中部织针轨道	237 387
4a	织针 E2,5.2-3.5.2	232 581	503	螺旋帽 M5x8-8.8	023 154
4b	挺针片 E4 - E8	200 682	505	螺旋帽 M5x8	023 379
6	制动中间片 E5 - E8	237 323	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
7a	挺针片 E4 - E8	200 687	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
7b	选针弹簧 E4 - E8	200 690	509	垫片 0.02x18.5x34	023 194
10	沉降片块 E5	204 996	510	垫片 0.03x18.5x34	023 195
11	沉降片 E5	205 031	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
12	弹簧钢丝 直径为 Ø2.8	223 862	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
13	支架	206 352	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253



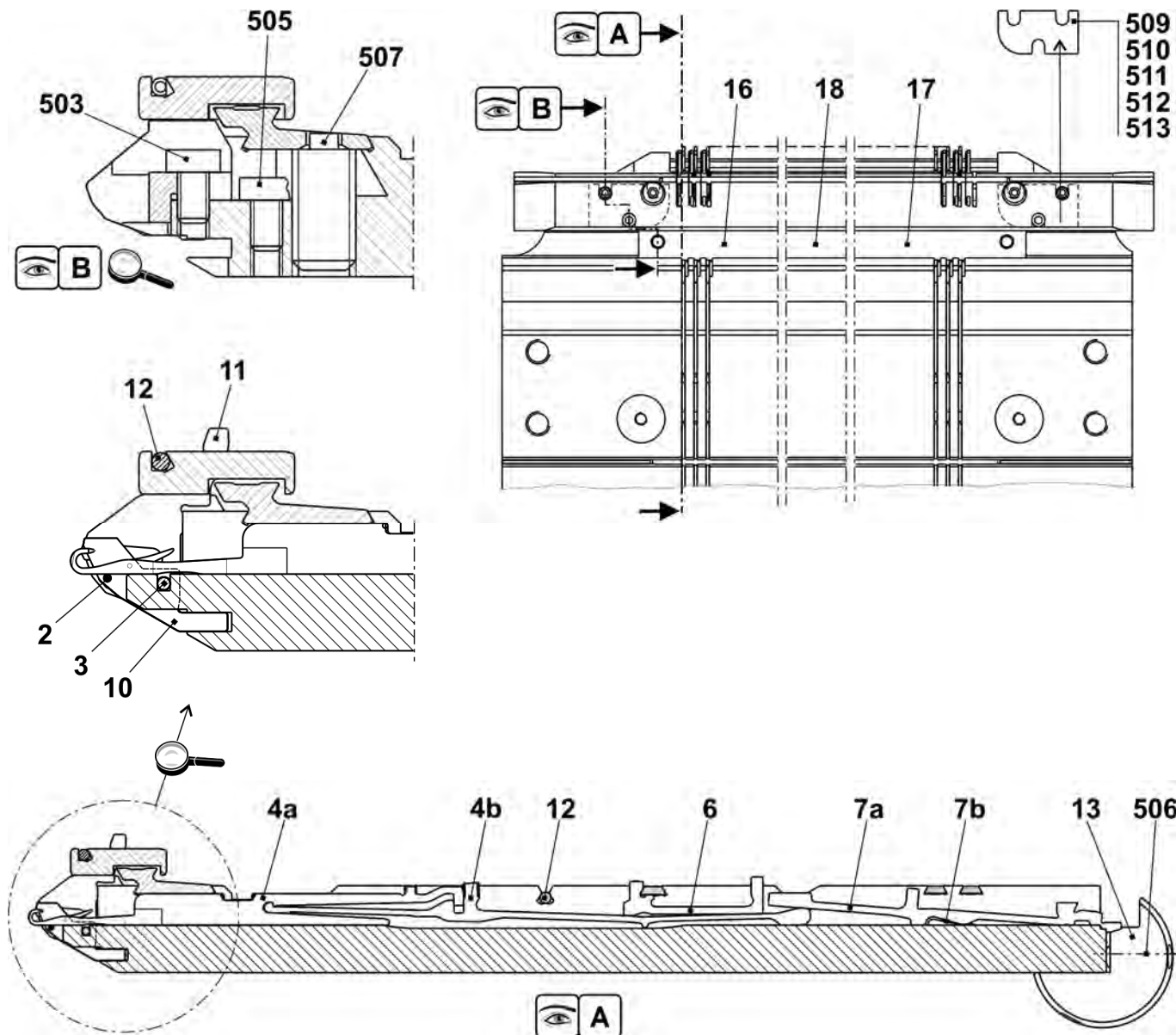
## 连续针床 E2,5.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个针床 位于前后针床 E2,5.2	<b>239 227</b>	501	螺旋帽 M5x10	022 918
1	前后针床 E5	238 005	502	螺旋帽 M6x25	020 137
2	后沉降片床 E2,5.2 mg	240 012	504	螺旋帽 M5x22	023 193
3	前沉降片床 E2,5.2 mg	240 011	30*	调节片	206 375
4	E4-8 左侧限位器	205 343	31*	整个固定螺丝	207 712
5	E4-8 右侧限位器	205 344	40*	板刷	235 612
8	后罩盖轨道	237 379	41*	容器板刷	233 012
9	前罩盖轨道 E5	237 377	42*	板刷	235 612
10	罩盖轨道	237 382	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
11	罩盖轨道	237 383	521*	配件盘 P6x12x0.3	023 540



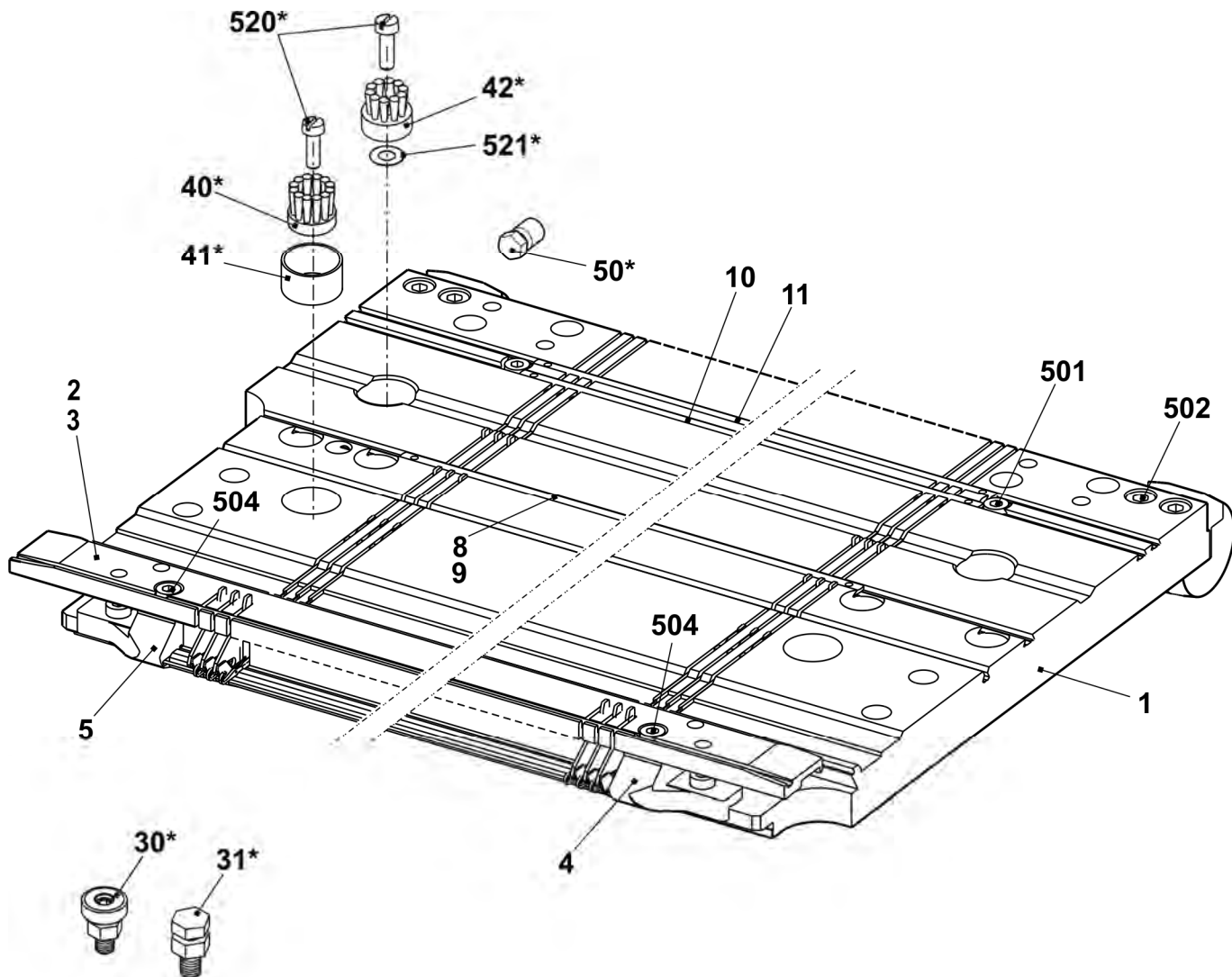
## 针床 E3,5.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个针床 位于前后针床 E3,5.2	<b>239 228</b>	16	左侧织针轨道	205 311
2	弹簧钢丝 直径为 1,0mm E4 - E5	237 406	17	右侧织针轨道	205 312
3	弹簧钢丝 直径为 Ø2.0	223 854	18	中部织针轨道	237 387
4a	织针 E2,5.2-3.5.2	232 581	503	螺旋帽 M5x8-8.8	023 154
4b	挺针片 E4 - E8	200 682	505	螺旋帽 M5x8	023 379
6	制动中间片 E5 - E8	237 323	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
7a	挺针片 E4 - E8	200 687	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
7b	选针弹簧 E4 - E8	200 690	509	垫片 0.02x18.5x34	023 194
10	沉降片块 E7	207 055	510	垫片 0.03x18.5x34	023 195
11	沉降片 E7	205 032	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
12	弹簧钢丝 直径为 Ø2.8	223 862	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
13	支架	206 352	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253



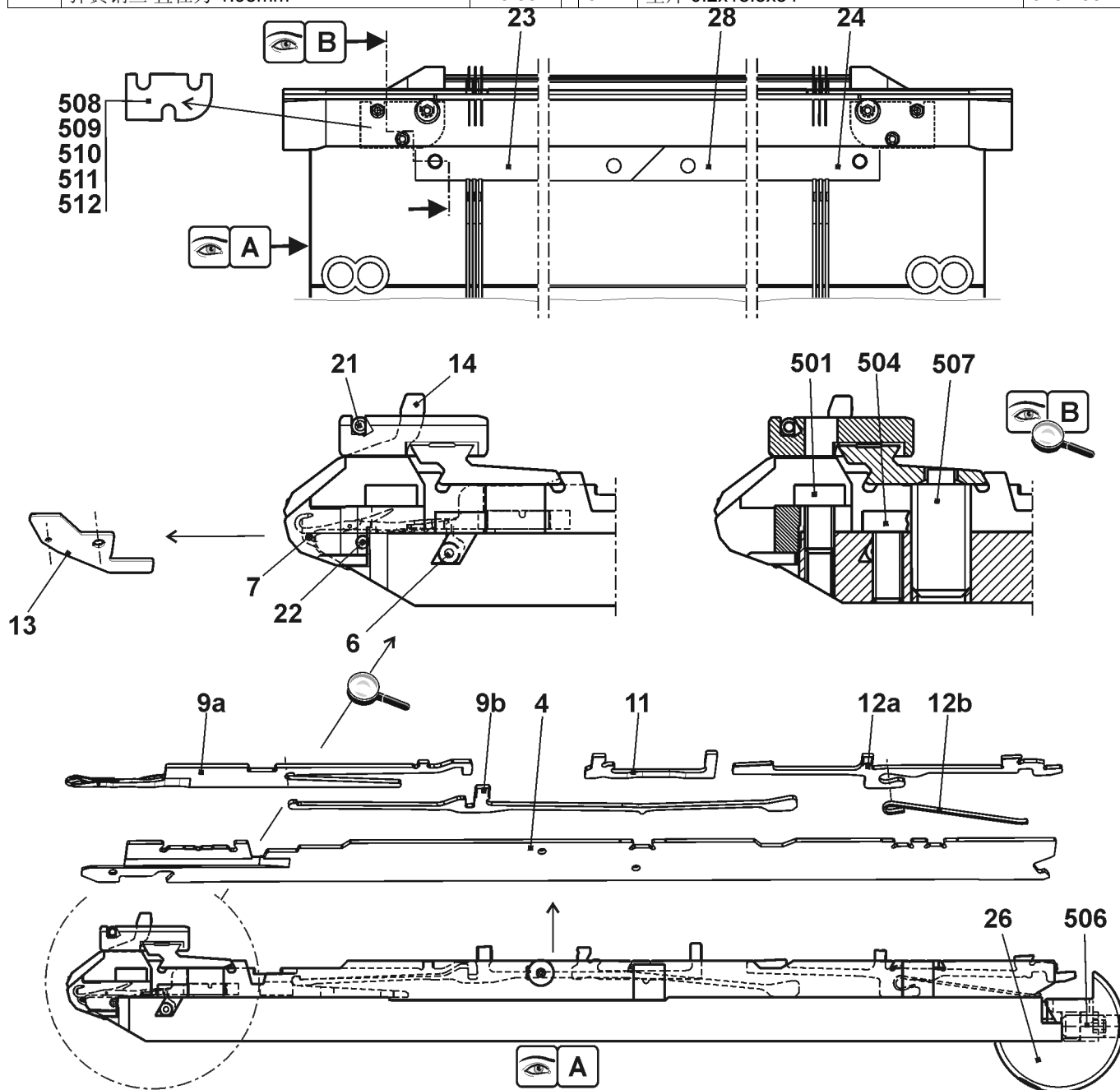
## 连续针床 E3,5.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个针床 位于前后针床 E3,5.2	<b>239 228</b>	501	螺旋帽 M5x10	022 918
1	前后针床 E7	238 006	502	螺旋帽 M6x25	020 137
2	沉降片床 E3,5.2	237 498	504	螺旋帽 M5x22	023 193
3	前沉降片床 E3,5.2	237 490	30*	调节片	206 375
4	E4-8 左侧限位器	205 343	31*	整个固定螺丝	207 712
5	E4-8 右侧限位器	205 344	40*	板刷	235 612
8	后罩盖轨道	237 379	41*	容器板刷	233 012
9	前罩盖轨道 E3,5.2	238 018	42*	板刷	235 612
10	罩盖轨道	237 382	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
11	罩盖轨道	237 383	521*	配件盘 P6x12x0.3	023 540



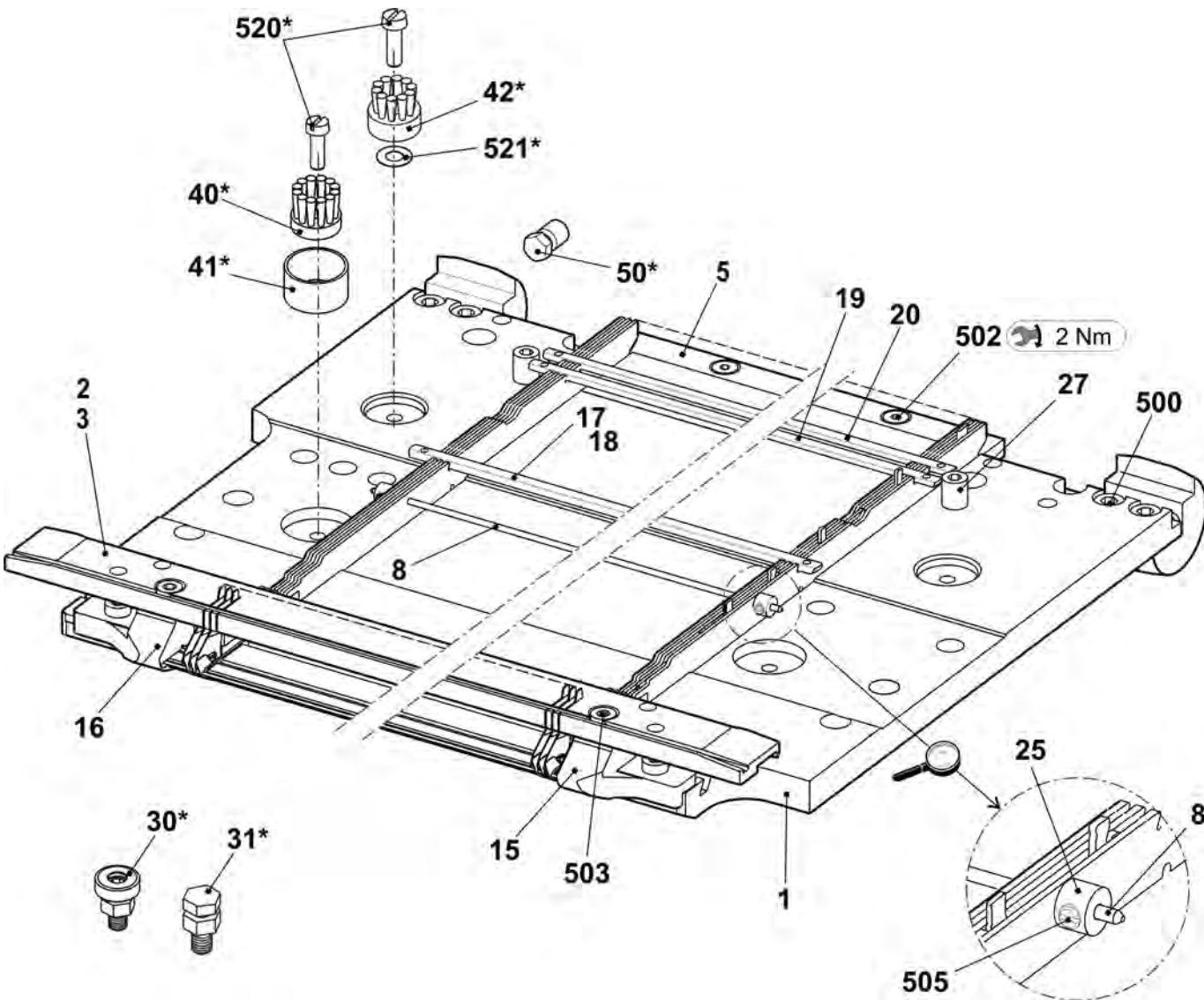
## 针床 E5.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个针床 位于前后针床 E5.2 mg	<b>240 013</b>	23	左侧织针轨道	205 311
4	主针槽壁 E5.2	219 171	24	右侧织针轨道	205 312
6	弹簧钢丝 直径为 3.4mm	223 868	26	支架	206 352
7	弹簧钢丝 直径为 1.0mm E4 - E5	237 406	28	中部织针轨道	237 387
9a	织针 E5.2 vosa special 110.118	219 181	501	螺旋帽 M5x8	023 154
9b	挺针片 E5.2	219 188	504	螺旋帽 M5x12-8.8	022 943
11	制动中间片 E5.2	236 030	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
12a	选针片 E5.2	219 214	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
12b	选针弹簧 E5.2	219 265	508	垫片 0.02x18.5x34	023 194
13	沉降片块 E5.2	221 367	509	垫片 0.03x18.5x34	023 195
14	沉降片针(槽壁)	227 716	510	垫片 0.05x18.5x34	023 196
21	弹簧钢丝 直径为 Ø2.8	223 862	511	垫片 0.1x18.5x34	023 197
22	弹簧钢丝 直径为 1.95mm	223 852	512	垫片 0.2x18.5x34	023 253



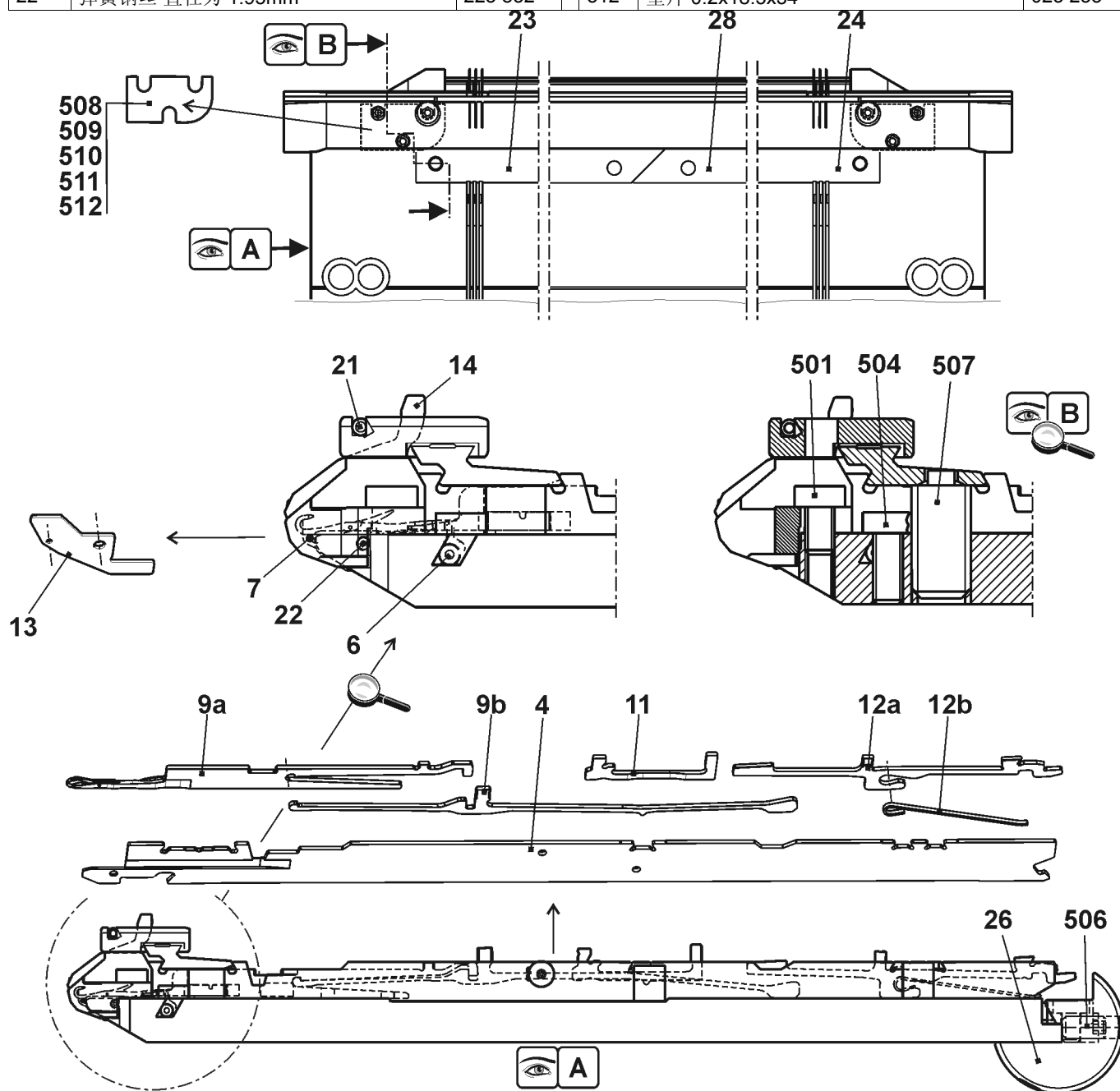
## 连续针床 E5.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个针床 位于前后针床 E5.2</b>	<b>240 013</b>	27	限位螺丝	214 039
1	前后针床 E5.2	237 484	500	螺旋帽 M6X14	022 658
2	前沉降片床 E5.2	237 491	502	螺旋帽 M5x8	023 379
3	沉降片床 E5.2	237 499	503	螺旋帽 M5x22	023 193
5	压板	237 509	505	固定螺丝 M3,5x3-1	020 512
8	弹簧钢丝 直径为 Ø2.0	223 854	30*	调节片	206 375
15	E4-8 左侧限位器	205 343	31*	整个固定螺丝	207 712
16	E4-8 右侧限位器	205 344	40*	板刷	235 612
17	后罩盖轨道	237 379	41*	容器板刷	233 012
18	前罩盖轨道 E5.2	237 506	42*	板刷	235 612
19	罩盖轨道	237 382	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
20	罩盖轨道	237 383	521*	配件盘 P6x12x0.3	023 540
25	衬套	206 090			



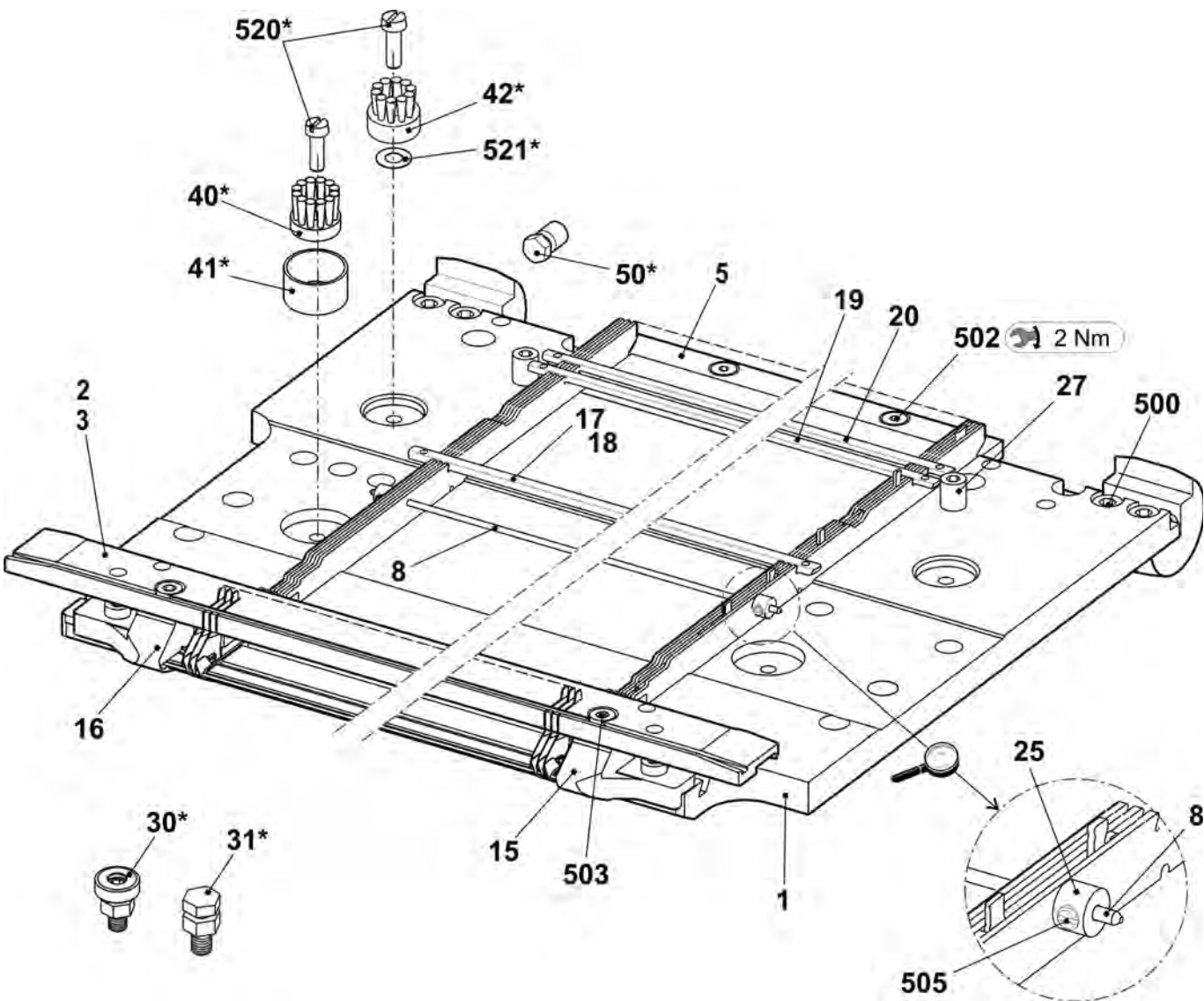
## 针床 E6.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个针床 位于前后针床 E6.2</b>	<b>240 014</b>	23	左侧织针轨道	205 311
4	主针槽壁 E12	205 355	24	右侧织针轨道	205 312
6	弹簧钢丝 直径为 3.4mm	223 868	26	支架	206 352
7	弹簧钢丝 直径为 0.6 mm E10 - E14	223 849	28	中部织针轨道	237 387
9a	织针 E6.2	207 349	501	螺旋帽 M5x8	023 154
9b	挺针片 E10 - E12	200 683	504	螺旋帽 M5x12-8.8	022 943
11	制动中间片 E10	237 324	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
12a	选针片 E10 - E12	200 688	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
12b	选针弹簧 E10 – E12	200 691	508	垫片 0.02x18.5x34	023 194
13	沉降片块 E12	205 013	509	垫片 0.03x18.5x34	023 195
14	沉降片针(槽壁) E12	227 821	510	垫片 0.05x18.5x34	023 196
21	弹簧钢丝 直径为 Ø2.8	223 862	511	垫片 0.1x18.5x34	023 197
22	弹簧钢丝 直径为 1.95mm	223 852	512	垫片 0.2x18.5x34	023 253



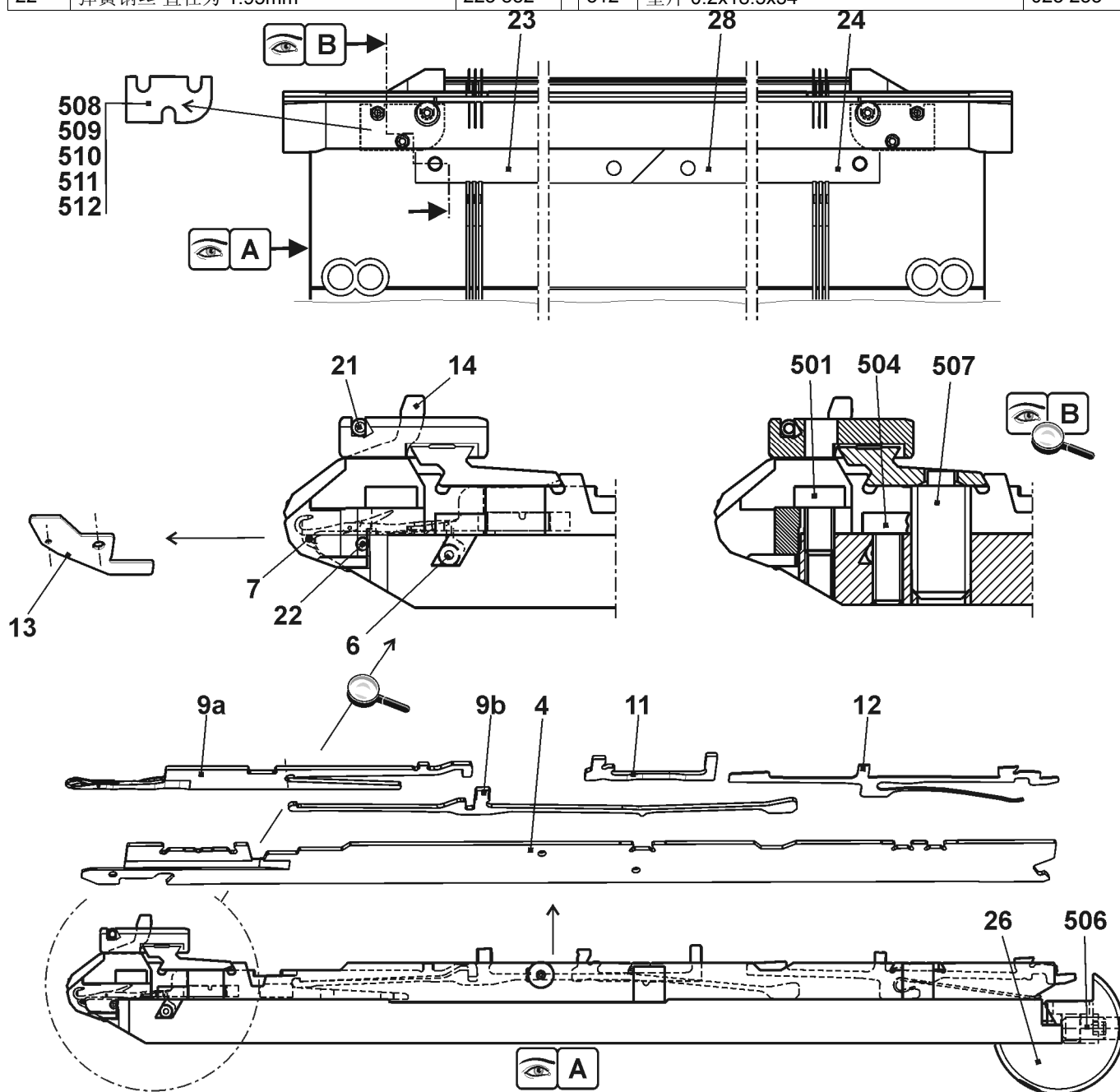
## 连续针床 E6.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个针床 位于前后针床 E6.2</b>	<b>240 014</b>	27	限位螺丝	214 039
1	整个针床 位于前后针床 E6.2	237 485	500	螺旋帽 M6X14	022 658
2	前沉降片床 E6.2	237 492	502	螺旋帽 M5x8	023 379
3	沉降片床 E6.2	237 500	503	螺旋帽 M5x22	023 193
5	压板	237 509	505	固定螺丝 M3,5x3-1	020 512
8	弹簧钢丝 直径为 Ø2.0	223 854	30*	调节片	206 375
15	E10-14 左侧限位器	205 764	31*	整个固定螺丝	207 712
16	E10-14 左侧限位器	205 765	40*	板刷	235 612
17	后罩盖轨道	237 379	41*	容器板刷	233 012
18	前罩盖轨道 E6.2	237 507	42*	板刷	235 612
19	罩盖轨道	237 382	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
20	罩盖轨道	237 383	521*	配件盘 P6x12x0.3	023 540
25	衬套	206 090			



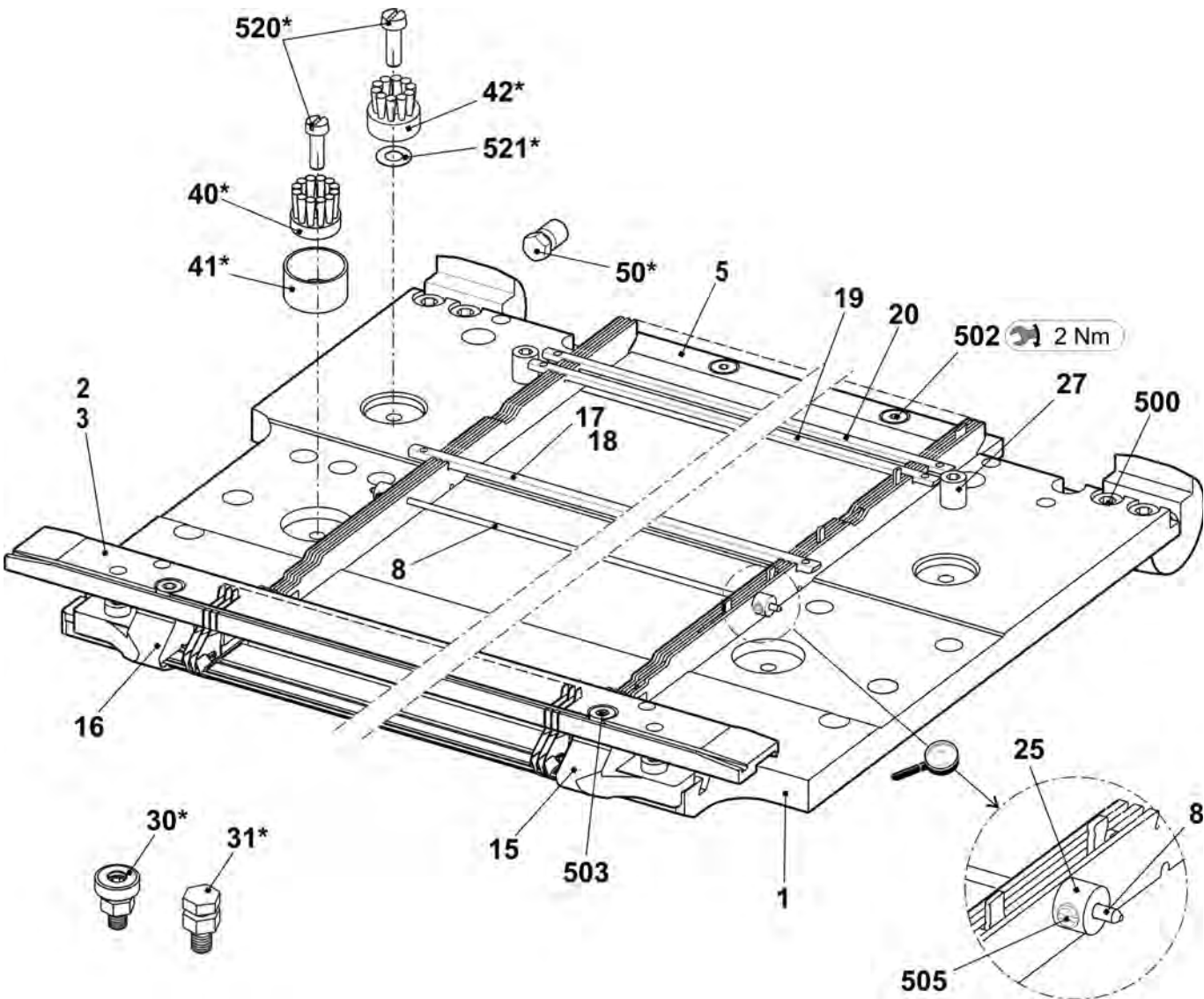
## 针床 E7.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	针距机的前后针床 E7.2	<b>240 015</b>	23	左侧织针轨道	205 311
4	主针槽壁 E14	209 574	24	右侧织针轨道	205 312
6	弹簧钢丝 直径为 3.4mm	223 868	26	支架	206 352
7	弹簧钢丝 直径为 0.6 mm E10 - E14	223 849	28	中部织针轨道	237 387
9a	织针 E7.2 vosa special 112.70-62	225 230	501	螺旋帽 M5x8	023 154
9b	挺针片 E14	209 633	504	螺旋帽 M5x12-8.8	022 943
11	制动中间片 E10	237 324	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
12	带有弹簧的选针片 E14	237 373	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
			508	垫片 0.02x18.5x34	023 194
13	沉降片块 E14	209 649	509	垫片 0.03x18.5x34	023 195
14	沉降片针(槽壁) E14	235 262	510	垫片 0.05x18.5x34	023 196
21	弹簧钢丝 直径为 Ø2.8	223 862	511	垫片 0.1x18.5x34	023 197
22	弹簧钢丝 直径为 1.95mm	223 852	512	垫片 0.2x18.5x34	023 253



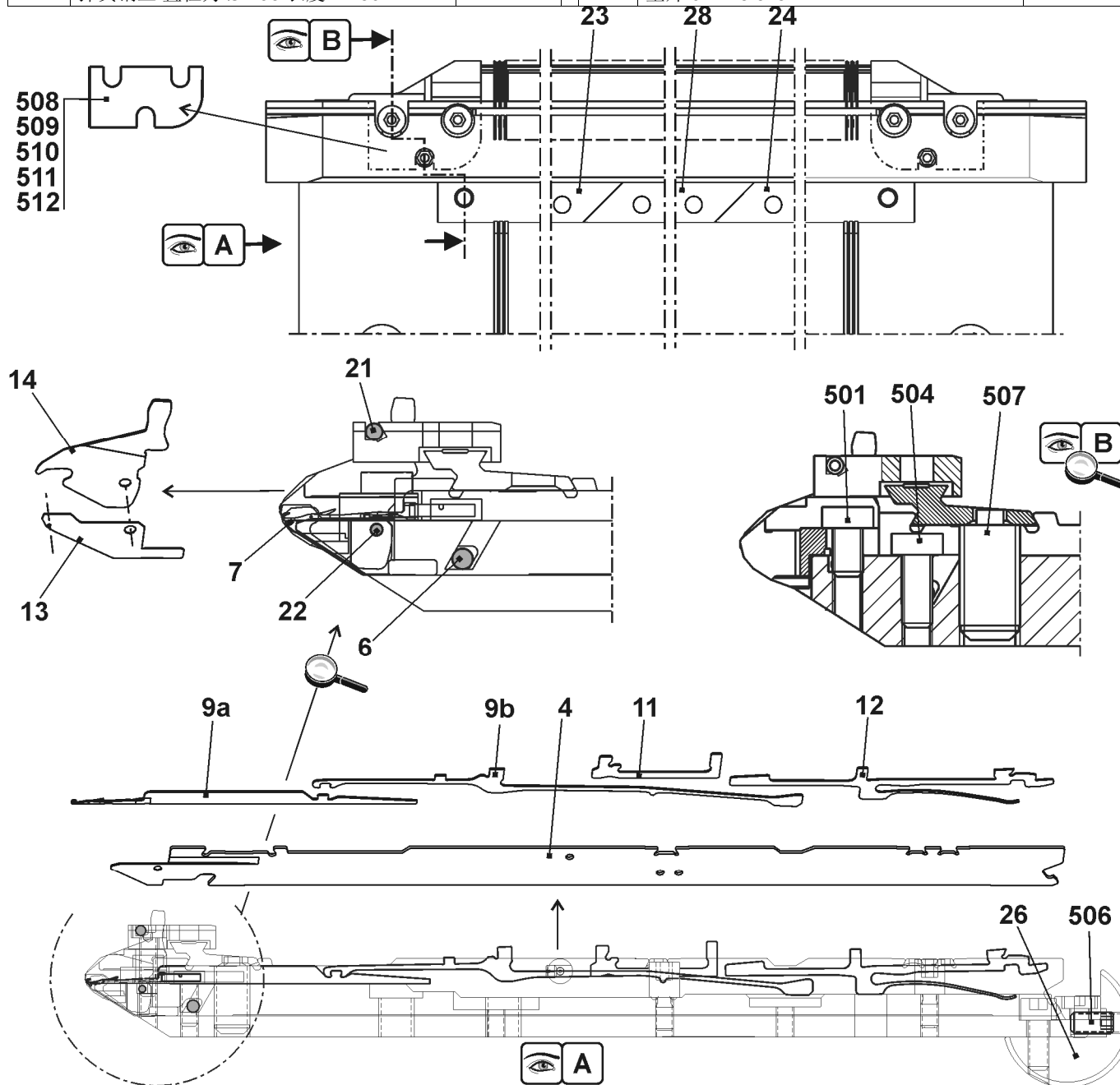
## 连续针床 E7.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个针床 位于前后针床 E14</b>	<b>238 211</b>	27	限位螺丝	214 039
1	前后针床 E7.2	237 486	500	螺旋帽 M6X14	022 658
2	前沉降片床 E7.2	237 493	502	螺旋帽 M5x8	023 379
3	后沉降片床 E7.2	237 501	503	螺旋帽 M5x22	023 193
5	压板	237 509	505	固定螺丝 M3,5x3-1	020 512
8	弹簧钢丝 直径为 Ø2.0	223 854	30*	调节片	206 375
15	E10-14 左侧限位器	205 764	31*	整个固定螺丝	207 712
16	E10-14 左侧限位器	205 765	40*	板刷	235 612
17	后罩盖轨道	237 379	41*	容器板刷	233 012
18	前罩盖轨道 E7.2	237 508	42*	板刷	235 612
19	罩盖轨道	237 382	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
20	罩盖轨道	237 383	521*	配件盘 P6x12x0.3	023 540
25	衬套	206 090			



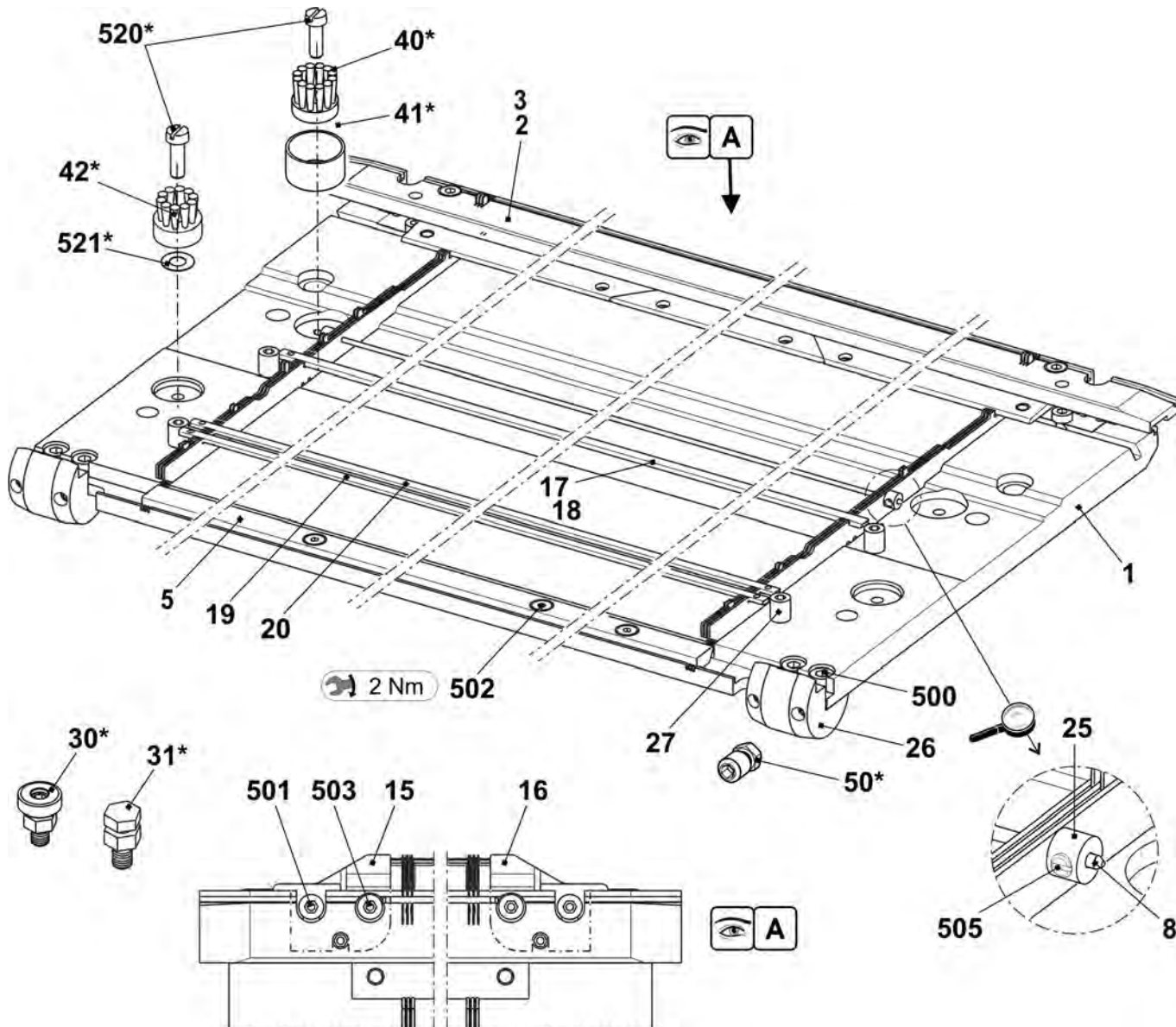
## 针床 E8.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个针床 位于前后针床 E8.2</b>	<b>241 448</b>	23	左侧织针轨道	205 311
4	主针槽壁 E16	222 501	24	右侧织针轨道	205 312
6	弹簧钢丝 直径为 3.4mm	223 868	26	支架	206 352
7	弹簧钢丝 直径为 0.5mm	238 942	28	中部织针轨道	237 387
9a	织针 E18/14	240 026	501	螺旋帽 M5x8	023 154
9b	挺针片 E16-20	220 382	504	螺旋帽 M5x12-8.8	022 943
11	制动中间片 E16	237 326	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
12	选针片 E16-20	222 265	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
----			508	垫片 0.02x18.5x34	023 194
13	沉降片块 E16	222 503	509	垫片 0.03x18.5x34	023 195
14	沉降片 E16	222 504	510	垫片 0.05x18.5x34	023 196
21	弹簧钢丝 直径为 Ø2.8 长度=2150mm	238 950	511	垫片 0.1x18.5x34	023 197
22	弹簧钢丝 直径为 Ø1.95 长度=2150mm	223 852	512	垫片 0.2x18.5x34	023 253



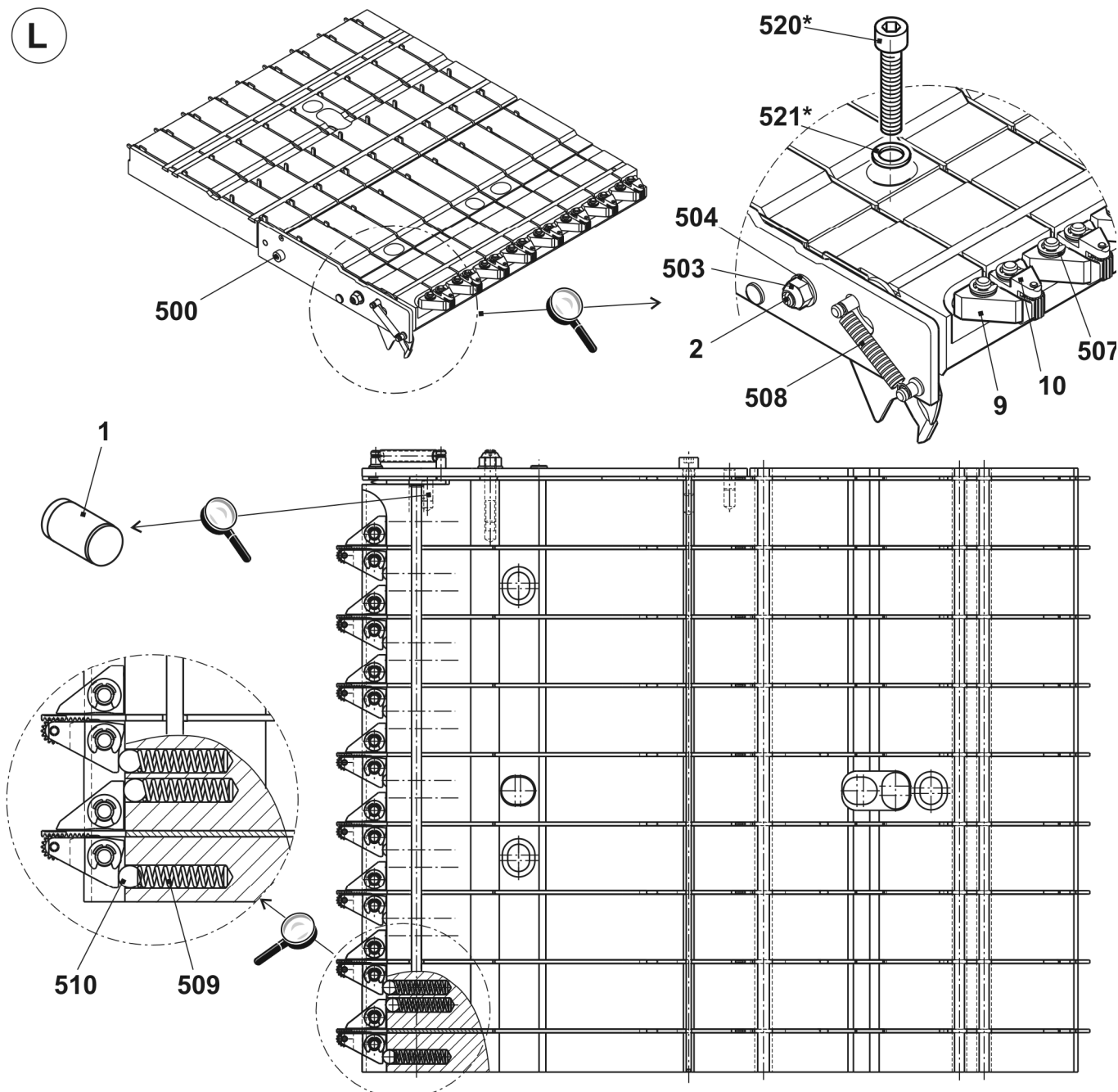
## 连续针床 E8.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个针床 位于前后针床 E8.2	<b>241 448</b>	27	限位螺丝	214 039
1	前后针床 E16	238 777	500	螺旋帽 M6X14	022 658
2	前沉降片床 E16	238 917	502	螺旋帽 M5x8	023 379
3	后沉降片床 E16	238 920	503	螺旋帽 M5x22	023 193
5	压板	237 509	505	固定螺丝 M3,5x3-1	020 512
8	弹簧钢丝 直径为 Ø2.0	223 854	30*	调节片	206 375
15	E16-E20 左侧限位器	220 821	31*	整个固定螺丝	207 712
16	E16-E20 右侧限位器	220 822	40*	板刷	235 612
17	后罩盖轨道	237 379	41*	容器板刷	233 012
18	前罩盖轨道 E16	238 925	42*	板刷	235 612
19	罩盖轨道	237 382	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
20	罩盖轨道	237 383	521*	配件盘 P6x12x0.3	023 540
25	衬套	206 090			



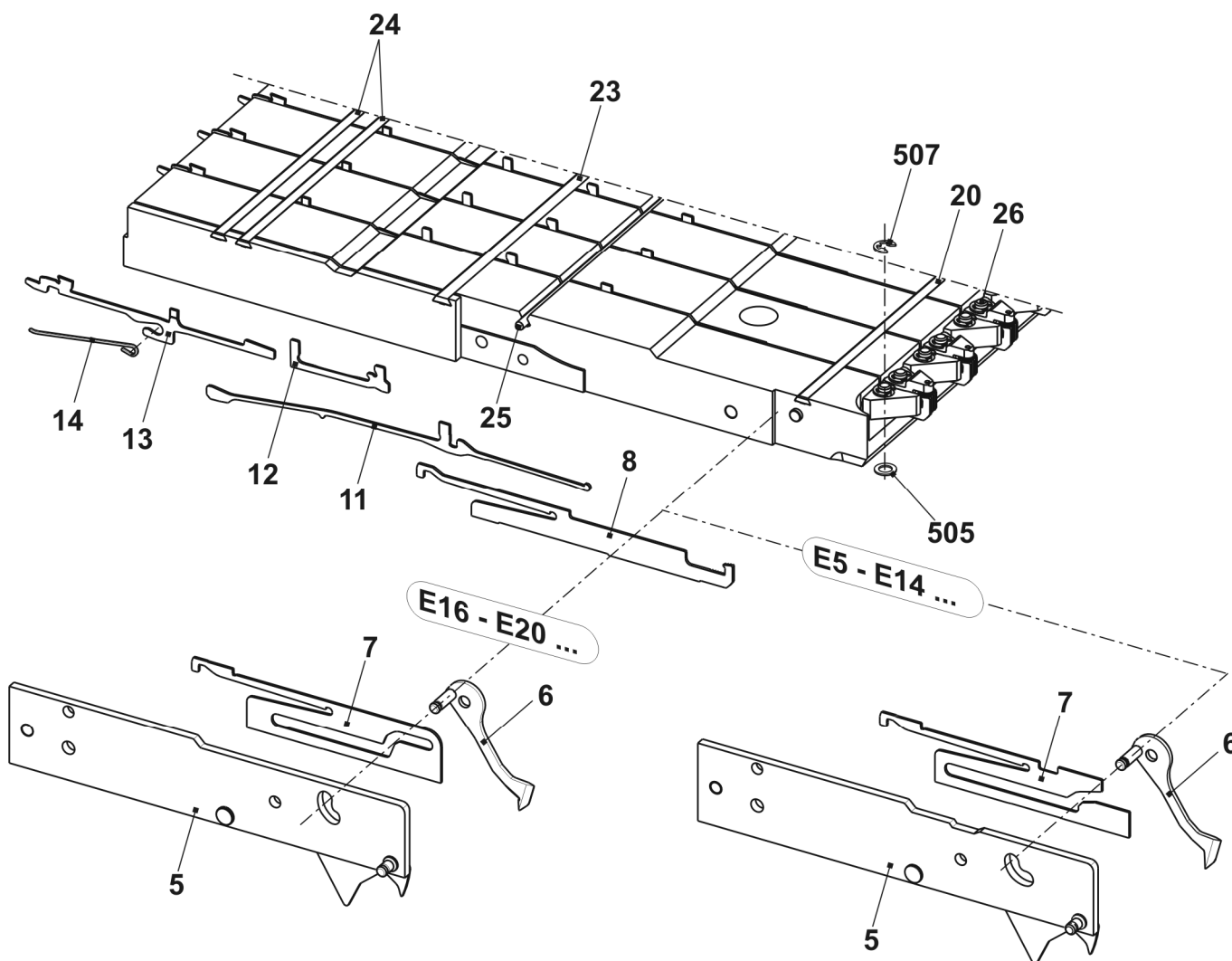
## 左侧夹/切床

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	左侧夹/切床		500	螺旋帽 M4x10	023 136
	E5 - E8, E2.5.2, E3.5.2, E5.2	211 883	503	六角螺母 M4	023 046
	E10 - E14, E6.2, E7.2	211 884	504	垫圈 4	020 870
	E16 + E18 + E8.2	239 678	507	夹子 3.2	021 019
1	轴	211 349	509	压缩弹簧 0.8x4x26.3	023 333
2	引导杆销钉	211 351	510	球 DIN 5401 - 5	023 309
9	刀片	210 422	520*	螺旋帽 M6x25	023 335
10	整个左夹纱装置	210 462	521*	垫圈 7.6x11.6x1.5	023 334
508	张力弹簧 5x0.55x18.9 (E5 - E8, E2.5.2, E3.5.2, E5.2)	023 377	A+B	左侧夹/切床设备	
	张力弹簧 4x0.55x18.9 (E10 - E18, E6.2 - E8.2)	023 392			



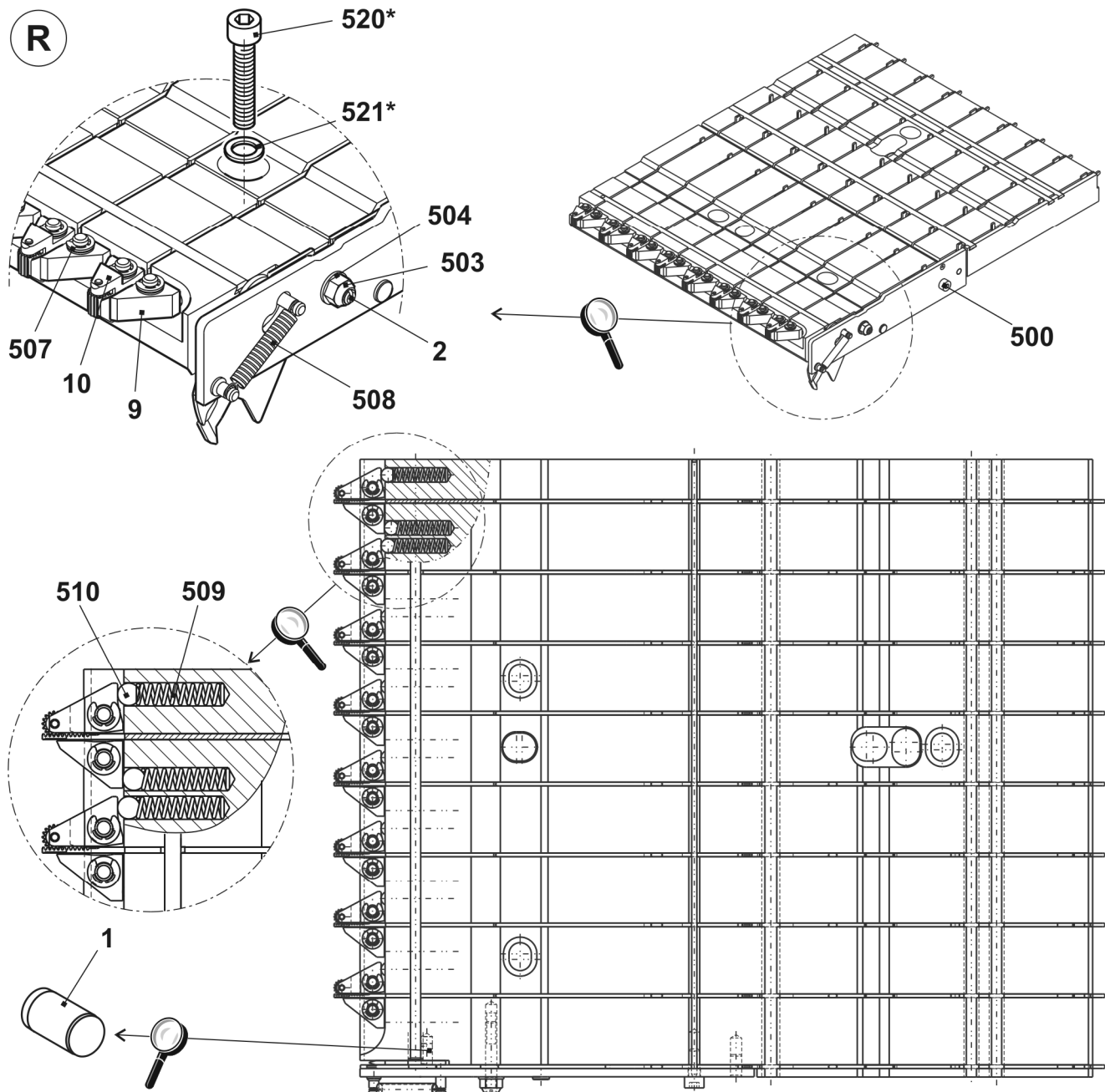
## 左侧夹/切床设备

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
5	整个左盖		12	中间片	
	E5 - E14, E2,5.2 - E7.2	211 771		E5 - E14, E2,5.2 - E7.2	237 323
	E16 - E18 + E8.2	242 835		E16 - E18 + E8.2	237 324
6	左侧压纱钩		13	选针片	
	E5 - E14, E2,5.2 - E7.2	213 151		E5 - E14, E2,5.2 - E7.2	200 687
	E16 - E18 + E8.2	242 831		E16 - E18 + E8.2	200 688
7	压板		14	选针弹簧	
	E5 - E8 + E2,5.2 - E5.2	211 096		E5 - E14, E2,5.2 - E7.2	200 690
	E10 - E14 + E6.2 + E7.2	211 104		E16 - E18 + E8.2	200 691
8	E16 - E18 + E8.2	242 828	20	罩盖轨道	211 358
	左侧压纱针			罩盖轨道	209 223
	E5 - E8 + E2,5.2 - E5.2	211 804		罩盖轨道	209 224
11	E10 - E14 + E6.2 + E7.2	211 809	25	固定电线	215 927
	E16 - E18 + E8.2	221 111		销子	208 094
	挺针片			圆片 4.3x7x0.5	022 153
11	E5 - E14, E2,5.2 - E7.2	200 682	505	夹子 3.2	021 019
	E16 - E18 + E8.2	200 683			



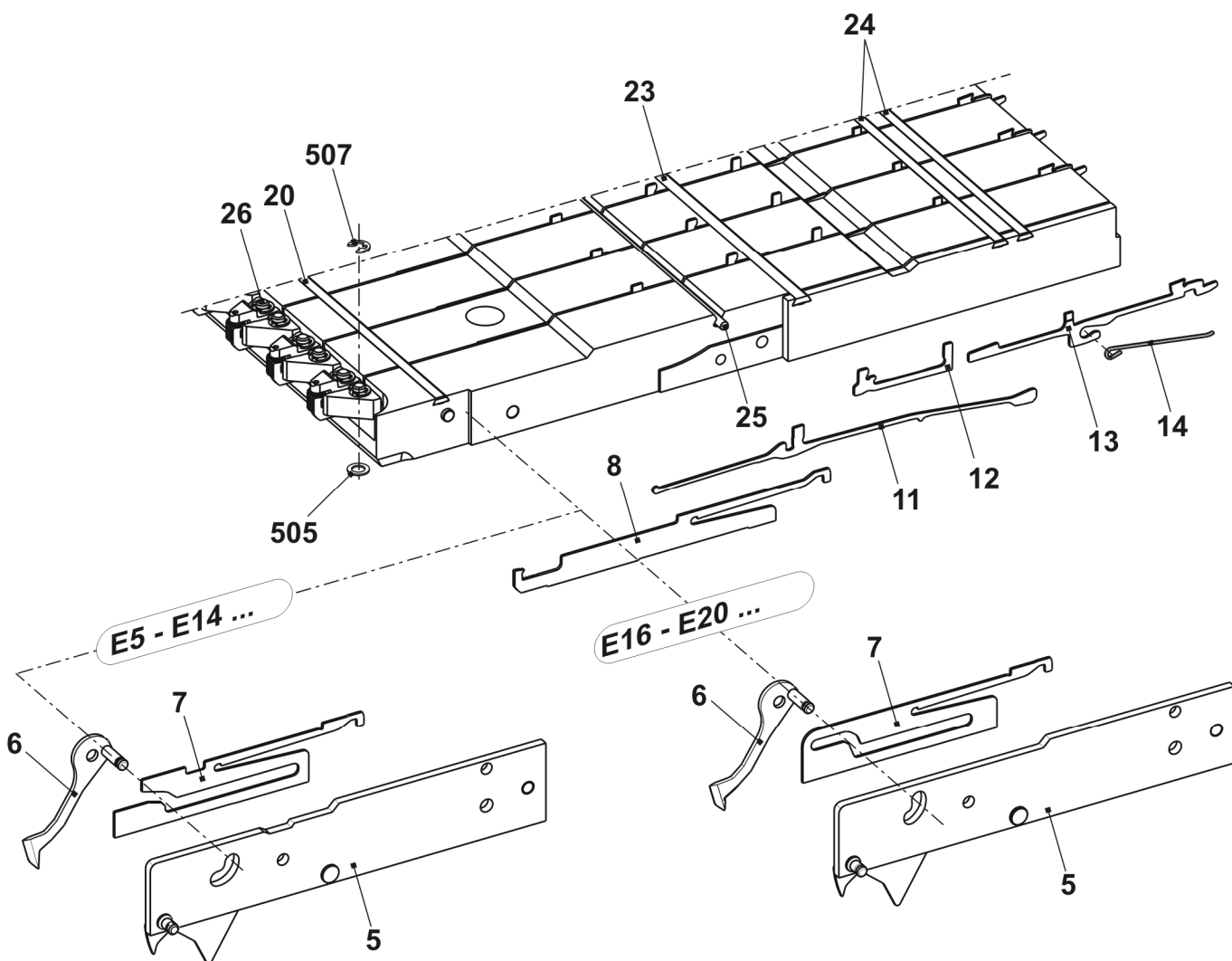
## 右侧夹/切床

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	右侧夹/切床		500	螺旋帽 M4x10	023 136
	E5 - E8, E2,5.2, E3,5.2, E5.2	211 885	503	六角螺母 M4	023 046
	E10 - E14, E6.2, E7.2	211 886	504	垫圈 4	020 870
	E16 + E18 + E8.2	239 679	507	夹子 3.2	021 019
1	轴	211 349	509	压缩弹簧 0.8x4x26.3	023 333
2	引导杆销钉	211 351	510	球 DIN 5401 - 5	023 309
9	刀片	210 422	520*	螺旋帽 M6x25	023 335
10	整个右夹纱装置	210 464	521*	垫圈 7.6x11.6x1.5	023 334
508	张力弹簧 5x0.55x18.9 (E5 - E8, E2,5.2, E3,5.2, E5.2)	023 377	A+B	左侧夹/切床设备	
	张力弹簧 4x0.55x18.9 (E10 - E18, E6.2 - E8.2)	023 392			



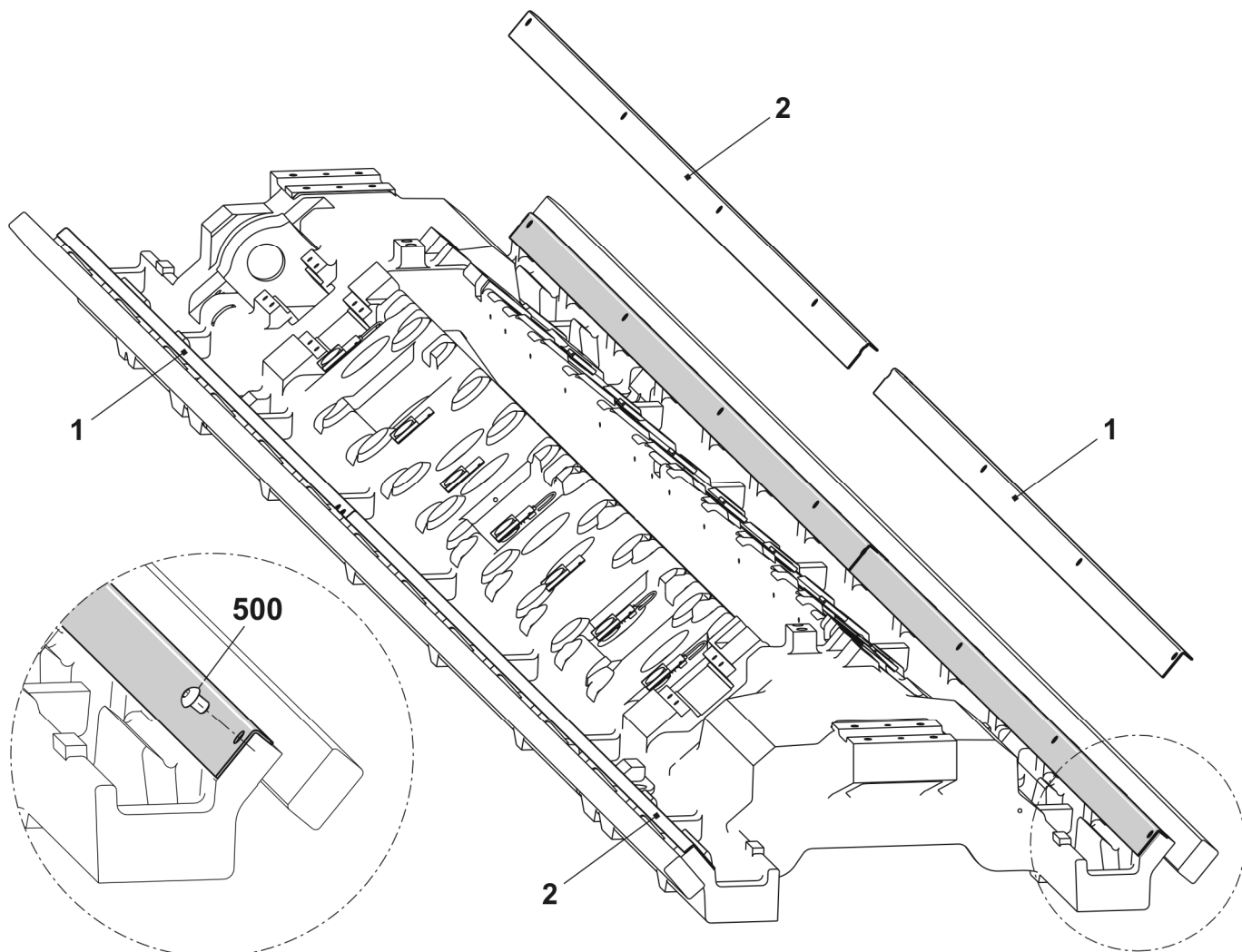
## 右侧夹/切床

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
5	整个右盖		12	中间片	
	E5 - E14, E2,5.2 - E7.2	211 347		E5 - E14, E2,5.2 - E7.2	237 323
	E16 - E18 + E8.2	242 836		E16 - E18 + E8.2	237 324
6	右侧压纱钩		13	选针片	
	E5 - E14, E2,5.2 - E7.2	213 150		E5 - E14, E2,5.2 - E7.2	200 687
	E16 - E18 + E8.2	242 833		E16 - E18 + E8.2	200 688
7	压板		14	选针弹簧	
	E5 - E8 + E2,5.2 - E5.2	211 096		E5-14, E2,5.2 - E7.2	200 690
	E10 - E14 + E6.2 + E7.2	211 104		E16 - E18 + E8.2	200 691
8	E16 - E18 + E8.2	242 828	20	罩盖轨道	211 358
	右侧压纱针			罩盖轨道	209 223
	E5 - E8 + E2,5.2 - E5.2	210 420		罩盖轨道	209 224
11	E10 - E14 + E6.2 + E7.2	210 249	25	固定电线	209 222
	E16 - E18 + E8.2	221 112		销子	208 094
	挺针片			505 圆片 4.3x7x0.5	022 153
11	E5 - E14, E2,5.2 - E7.2	200 682	507 夹子 3.2	夹子 3.2	021 019
	E16 - E18 + E8.2	200 683			

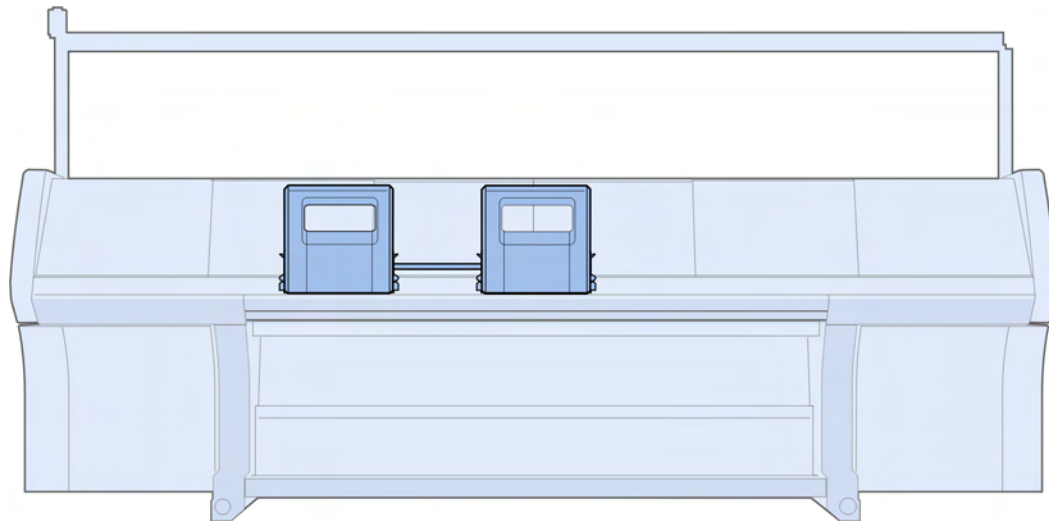


## 整个左和右

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	左罩盖	241 938	500	埋头螺丝 M8x10	241 930
2	右罩盖	241 939			

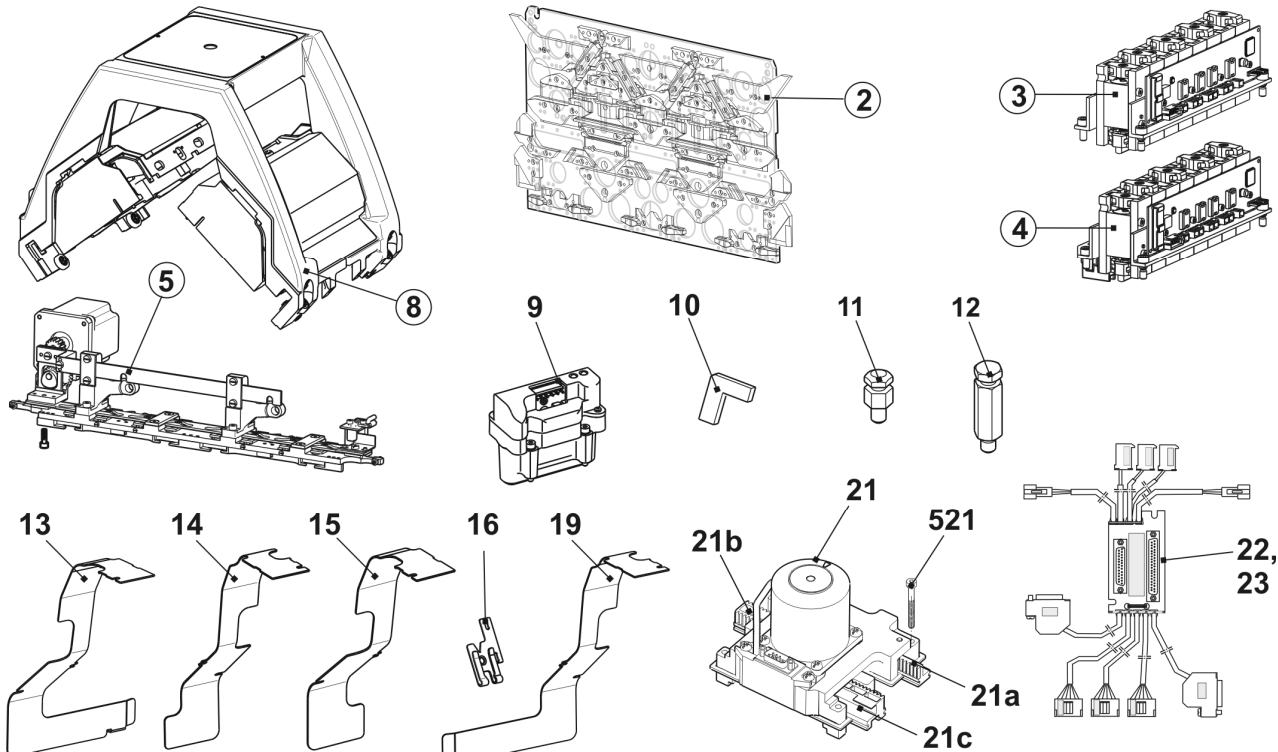


# 分机头



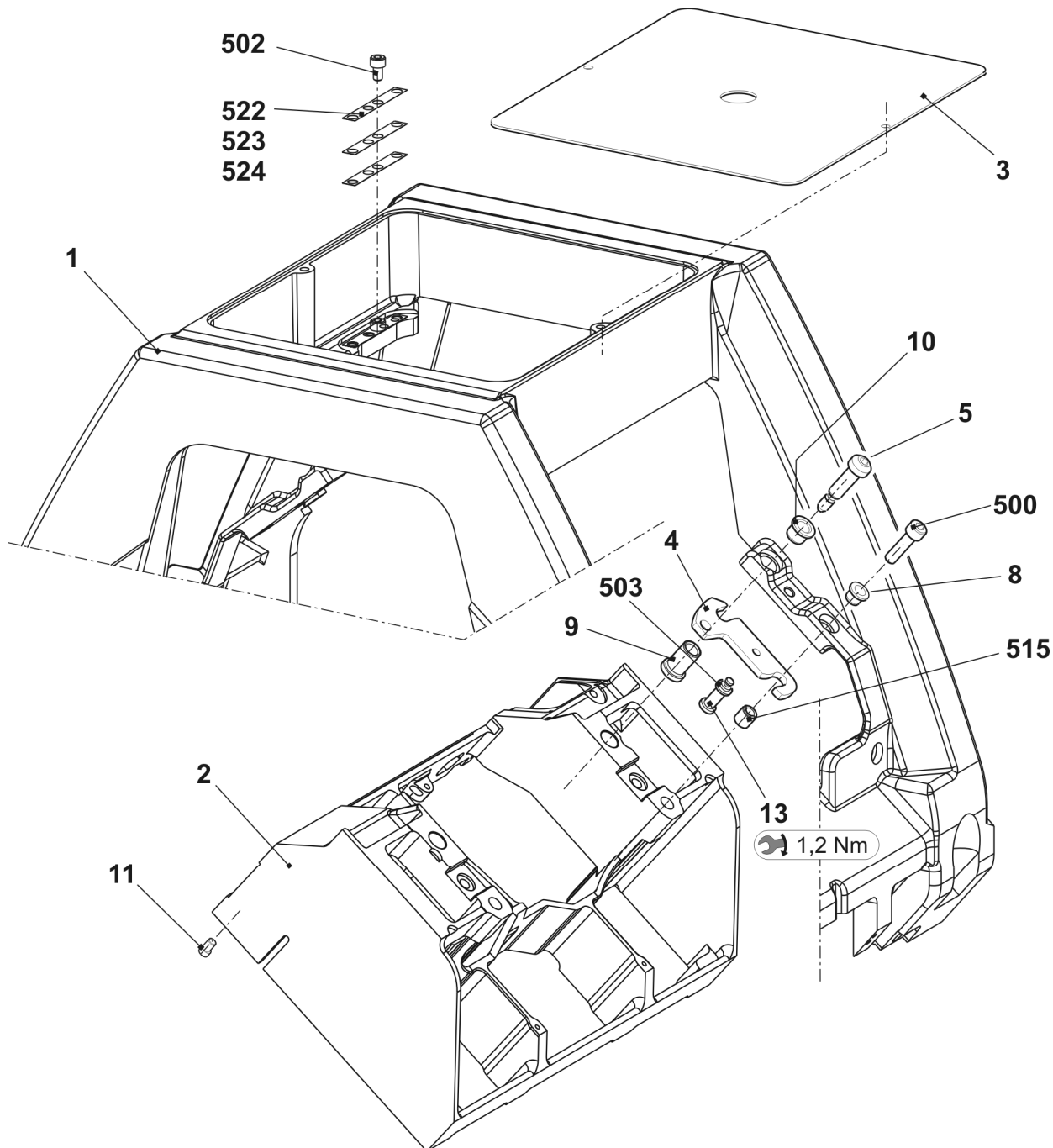
## 浏览机头

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个机头</b>		2	<b>整个三角安装装置</b>	
	E5 + E5m.4 + E7m.5	244 240		E5 + E5m.4 + E7m.5	244 239
	E2,5.2 k&w + E2,5.2 mg			E2,5.2 k&w + E2,5.2 mg	
	E2,5.2 k&w + E2,5.2 mg			E2,5.2 k&w + E2,5.2 mg	
	E5.2 k&w	244 399		E5.2 k&w + E5.2 mg	
	E5.2 mg	244 397		E7 + E8 + E7m.8 + E8m.7	244 389
	E7 + E8 + E7m.8 + E8m.7	244 387		E10	244 382
	E10	244 378		E10m.12	244 394
	E10m.12	244 394		E6.2 k&w	244 403
	E6.2 k&w	244 401		E6.2 mg	242 275
	E6.2 mg	242 272		E6.2(12m.10)	244 286
	E6.2(12m.10)	244 284		E12	243 916
	E12	243 908		E7.2 k&w	242 274
	E7.2 k&w	242 270		E7.2 mg	243 919
	E7.2 mg	243 912		E14	244 384
	E14	244 380		E16 + E18	242 243
	E16 + E18	242 233		E8.2 mg	243 920
	E8.2 mg	243 914			
3	整个导纱器驱动装置位于外侧	241 080	10	擦拭器 (感应式)	241 411
4	整个导纱器驱动装置位于中央	241 081	11	销子	212 392
5	整个沉降片控制		12	销子	243 171
8	机头 822	242 232	13	左后部导板	242 801
9	整个选针系统		14	左侧覆盖片	240 734
	E5 + E5m.4 + E7m.5	216 218	15	右侧覆盖片	240 735
	E2,5.2 k&w + E2,5.2 mg		16	固定夹	243 542
	E2,5.2 k&w + E2,5.2 mg		19	左后部导板	242 961
	E5.2 k&w + E5.2 mg		21	马达装置 550	239 407
	E7 + E8 + E7m.8 + E8m.7		21a	顶部齿轮齿条	209 781
	E10 + E12 + E10m.12 + E6.2 (12m.10)	216 219	21b	中部齿轮齿条	209 782
	E6.2 k&w + E6.2 mg		21c	齿轮齿条底部	209 783
	E14 + E7.2 k&w + E7.2 mg	229 300	521	螺丝钉 M4x12	023 367
	E16 + E18 + E8.2 mg	220 114	22	左侧前部分配器 822 okc	242 239
			23	左侧前部分配器 822 okc	242 240



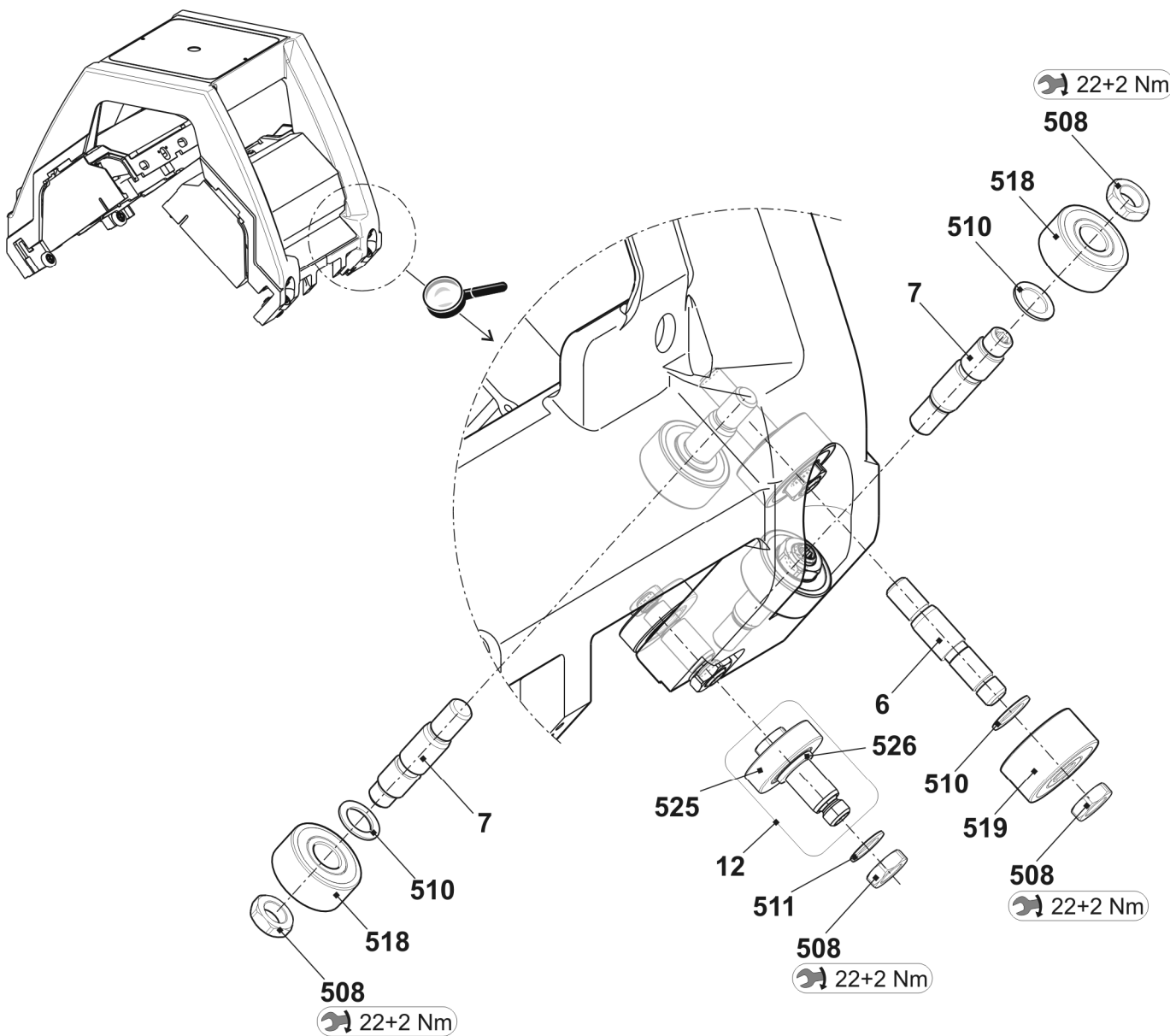
## 机头

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>机头 822</b>	<b>242 232</b>	13	固定带连接点	244 179
1	机头框架,2个三角座	240 704	500	螺旋帽 M8x30	020 143
2	机头部分,2个三角座	241 756	502	埋头螺丝 M6x10	023 183
3	整个机头顶盖, 2个三角座	241 780	504	轴肩螺丝 M6x22x5	023 478
5	暗销螺丝	211 750	503	锁定环 8x0.8	021 021
4	垫片	225 312	515	纱线衬套	041 863
8	衬套	207 546	522	垫片 0.2x10x70	023 699
9	衬套	209 275	523	垫片 0.1x10x70	023 698
10	衬套	209 274	524	垫片 0.05x10x70	023 697



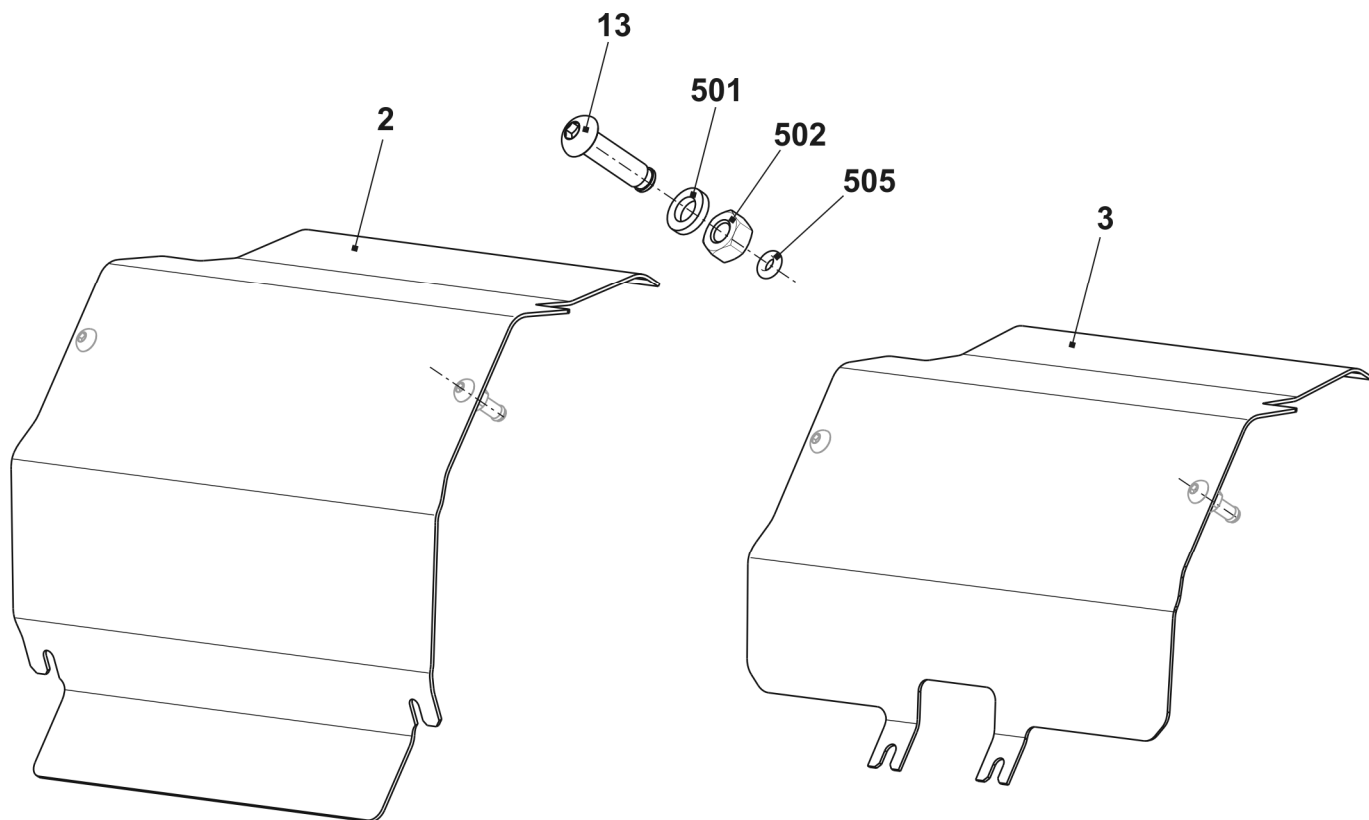
## 机头向导

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
6	离心轴承销子 .3	242 060	510	配件盘 12x18x1	023 315
7	离心轴承销子 .3	242 624	511	配件盘 10x16x1	023 260
12	整个轴承销	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



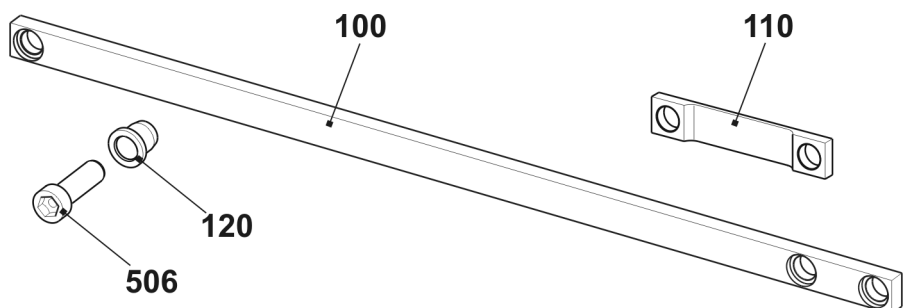
## 机头盖

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	机头前盖的2个三角装置	241 775	501	锯齿形锁定垫圈 6,4	022 385
3	机头后盖的2个三角装置	241 776		502 六角螺母 M6	022 899
13	固定销子	242 382		505 O-形环	242 420



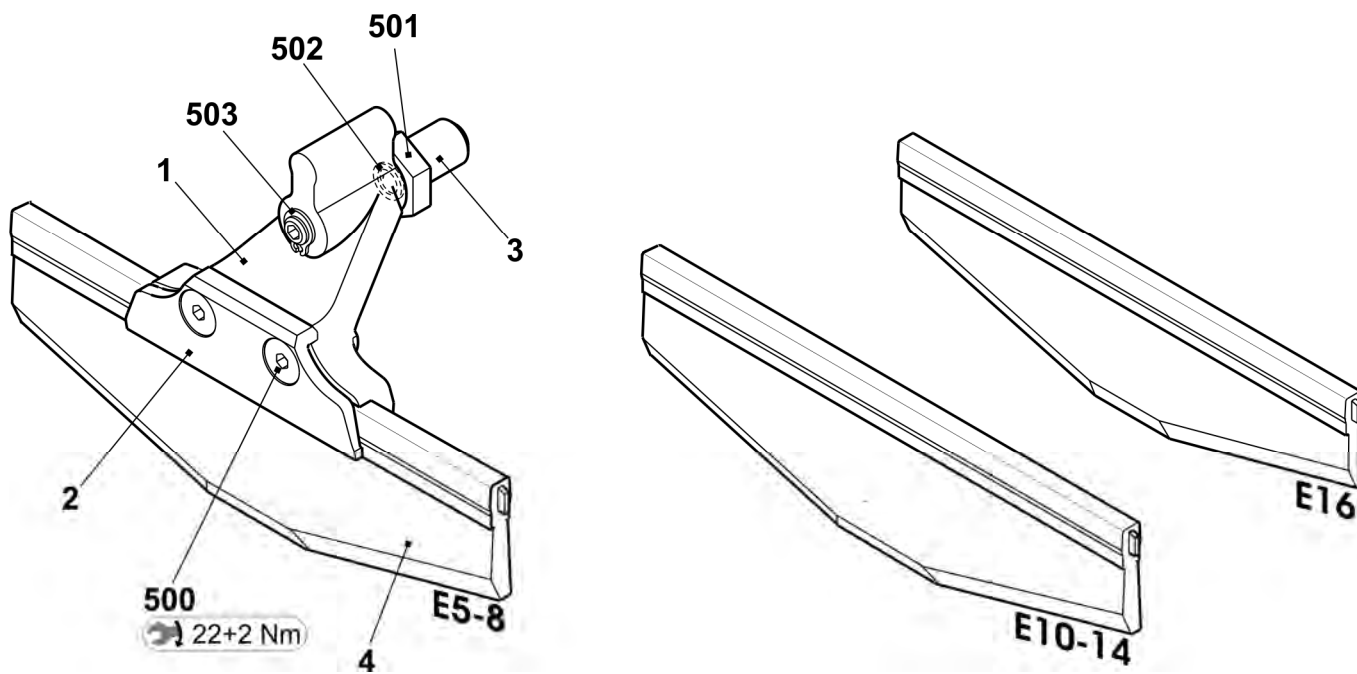
## 连接机头

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
100	连接杆 42" + 44"	242 889	120	套管	225 600
110	短挺针片	242 891	506	螺旋帽 M16x45	023 366



## 毛刷握持器

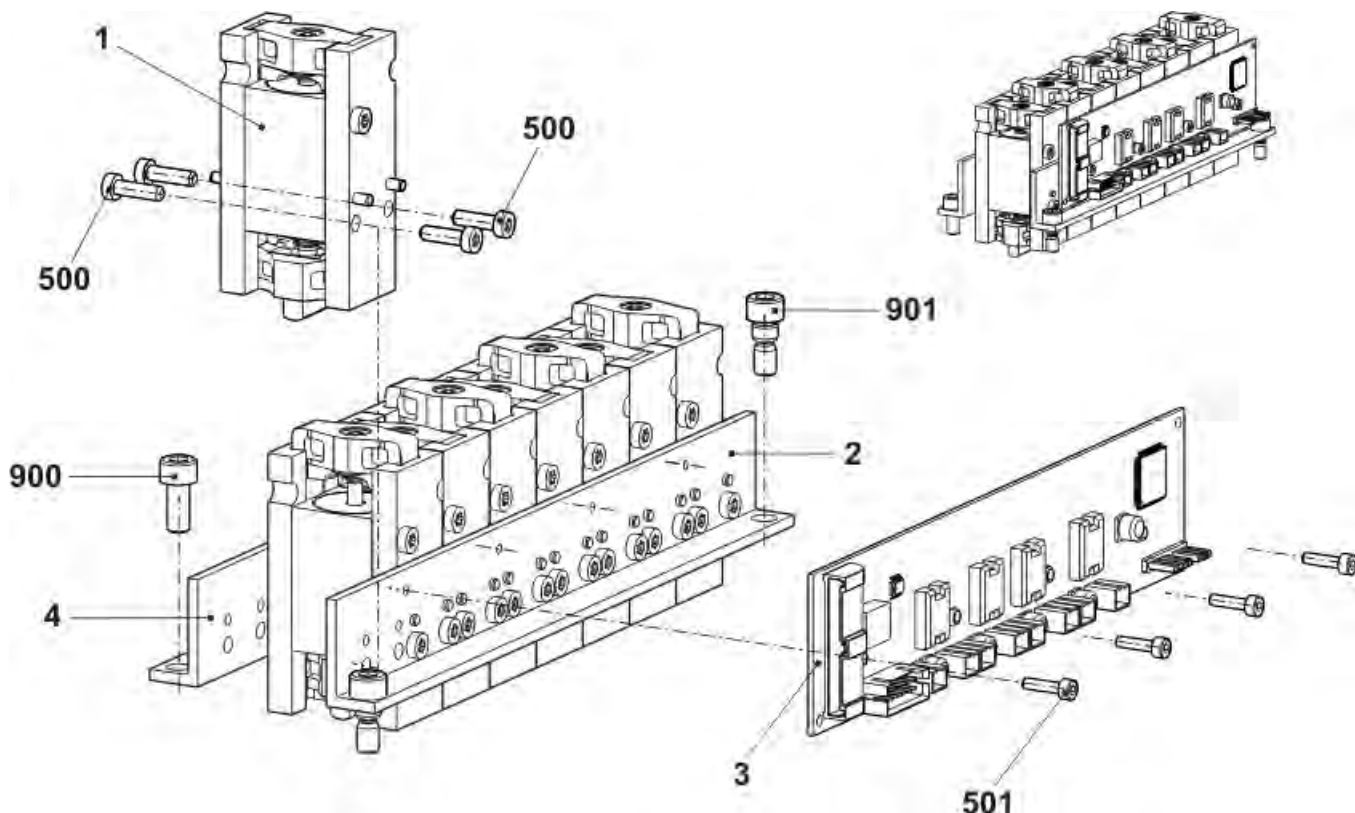
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个毛刷握持器 E5 + E5m.4 + E7 + E7m.5 + E7m.8 + E2,5.2 k&w + E2,5.2 mg + E3,5.2 k&w + E3,5.2 mg + E8 + E8m.7	<b>220 064</b>	4	毛刷 E5 + E5m.4 + E7 + E7m.5 + E7m.8 + E2,5.2 k&w + E2,5.2 mg + E3,5.2 k&w + E3,5.2 mg + E8 + E8m.7	203 254
	E10 + E10m.12 + E5.2 k&w + E5.2 mg + E12 + E6.2 k&w + E6.2(12m.10) + E14 + E7.2 k&w + E7.2 mg	<b>220 065</b>		E10 + E10m.12 + E5.2 k&w + E5.2 mg + E12 + E6.2 k&w + E6.2(12m.10) + E14 + E7.2 k&w + E7.2 mg	212 854
	E16 + E8.2 mg + E18	<b>239 432</b>		E16 + E8.2 mg + E18	224 822
1	毛刷握持器	219 423	500	埋头螺丝 M4x14	023 062
2	毛刷夹子	213 010	501	六角螺母 M8	020 856
3	绕线杆	209 740	502	配件盘	023 348
			503	锁定环 5x0.6	023 347



■ Büstenhalter 220064+ ()

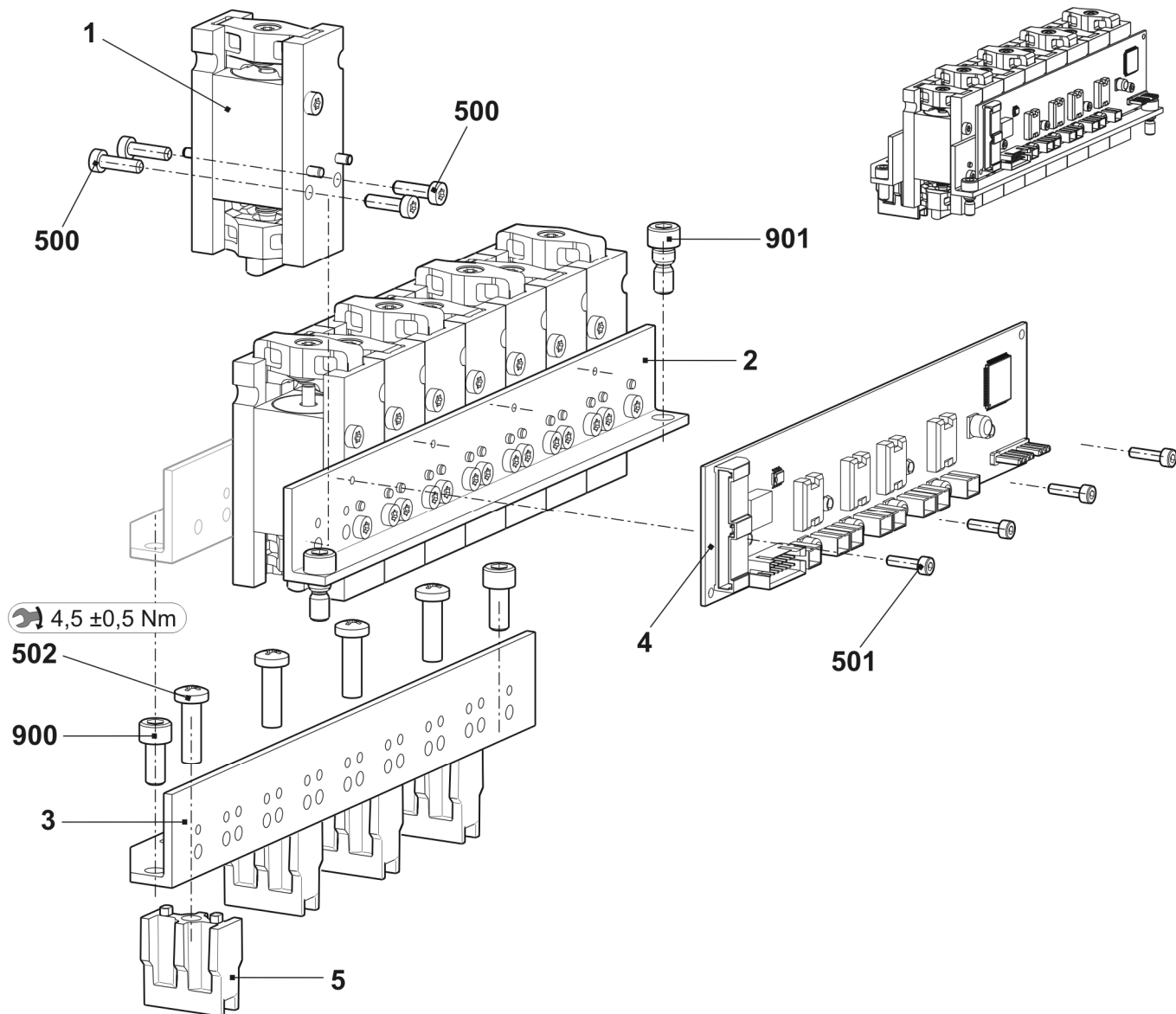
## 没有导轨部分的导纱器传动装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个导纱器驱动装置位于外侧	<b>241 080</b>	500	螺旋帽 M4x40-I-Torx	242 279
1	整个导纱器传动底座	242 214		501 螺旋帽 M3x12-12.9	022 648
2	沉降片支架角	241 038		900 螺旋帽 M6X14	022 658
3	导纱器功放卡 OKC	300 960		901 并行传送带	231 899
4	导纱器传动装置支角	242 903			



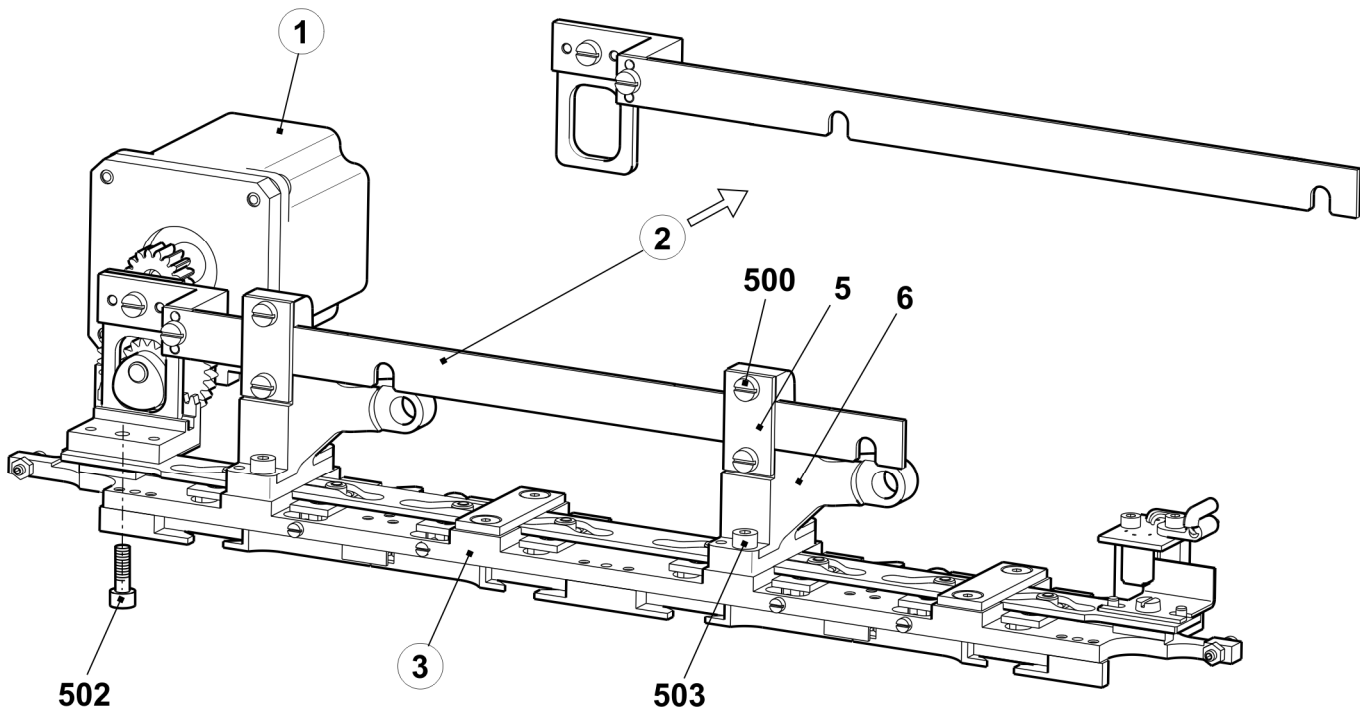
## 有导轨部分的导纱器传动装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个导纱器驱动装置位于中央	<b>241 081</b>	500	螺旋帽 M4x40-l-Torx	242 279
1	整个导纱器传动底座	242 214	501	螺旋帽 M3x12-12.9	022 648
2	沉降片支架角	241 038	502	螺丝 KB60X20	243 625
3	导纱器传动装置支角	242 903	900	螺旋帽 M6X14	022 658
4	导纱器功放卡 OKC	300 960	901	并行传送带	231 899
5	引入部件	239 972			



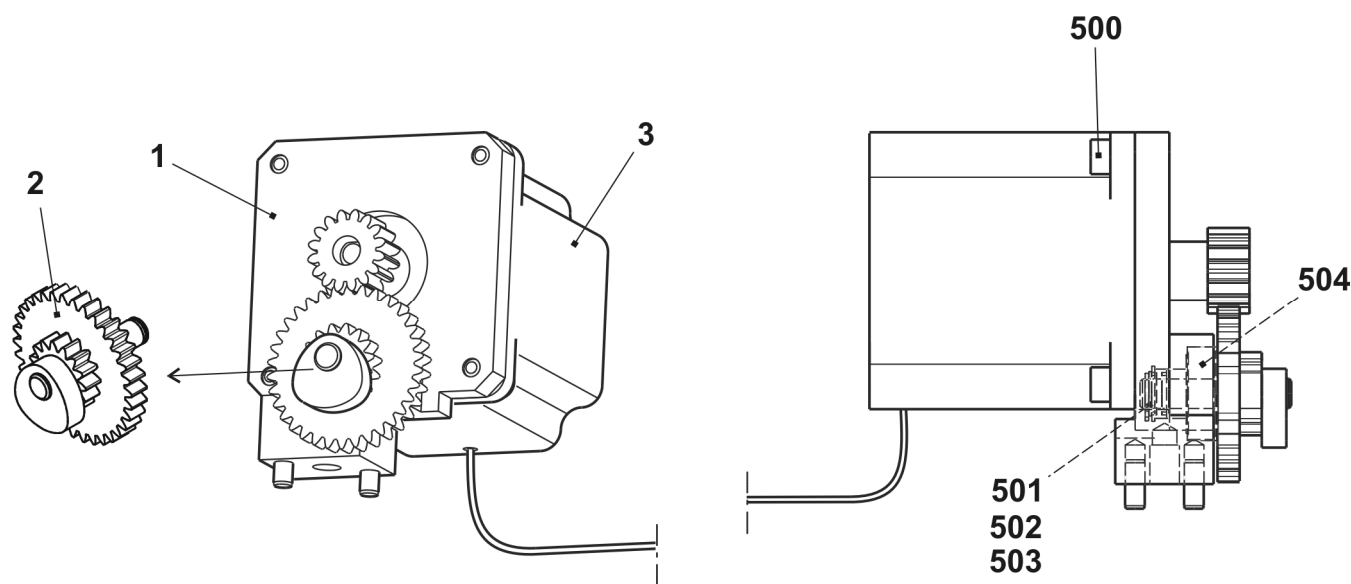
## 沉降片控制

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个沉降片控制		3	沉降片装置	
	E5 + E5m.4 + E7m.5 + E2,5.2 k&w + E3,5.2 k&w+ E5.2 mg	239 993		E5 + E5m.4 + E7m.5 + E2,5.2 k&w + E3,5.2 k&w+ E5.2 mg	239 975
	E7 + E8 + E7m.8 + E8m.7 + E3,5.2 mg	239 992		E7 + E8 + E7m.8 + E8m.7 + E3,5.2 mg	239 974
	E10 + E10m.12	239 550		E10 + E10m.12	239 537
	E5.2 k&w + E6.2 k&w	239 846		E5.2 k&w + E6.2 k&w	239 833
	E12 + E14+ E6.2 (12m.10) + E6.2 mg	239 551		E12 + E14+ E6.2 (12m.10) + E6.2 mg	239 538
	E7.2 k&w	239 845		E7.2 k&w	239 832
	E7.2 mg	239 994		E7.2 mg	239 976
	E16 + E18 + E8.2 mg	239 426		E16 + E18 + E8.2 mg	239 424
1	整个 控制装置沉降片	239 342	500	螺旋帽 M4x6	020 019
2	整个控制片	239 363	502	螺旋帽 M6X12	020 134
5	盖板	221 272	503	螺旋帽 M4x12	022 664
6	支架	239 354			



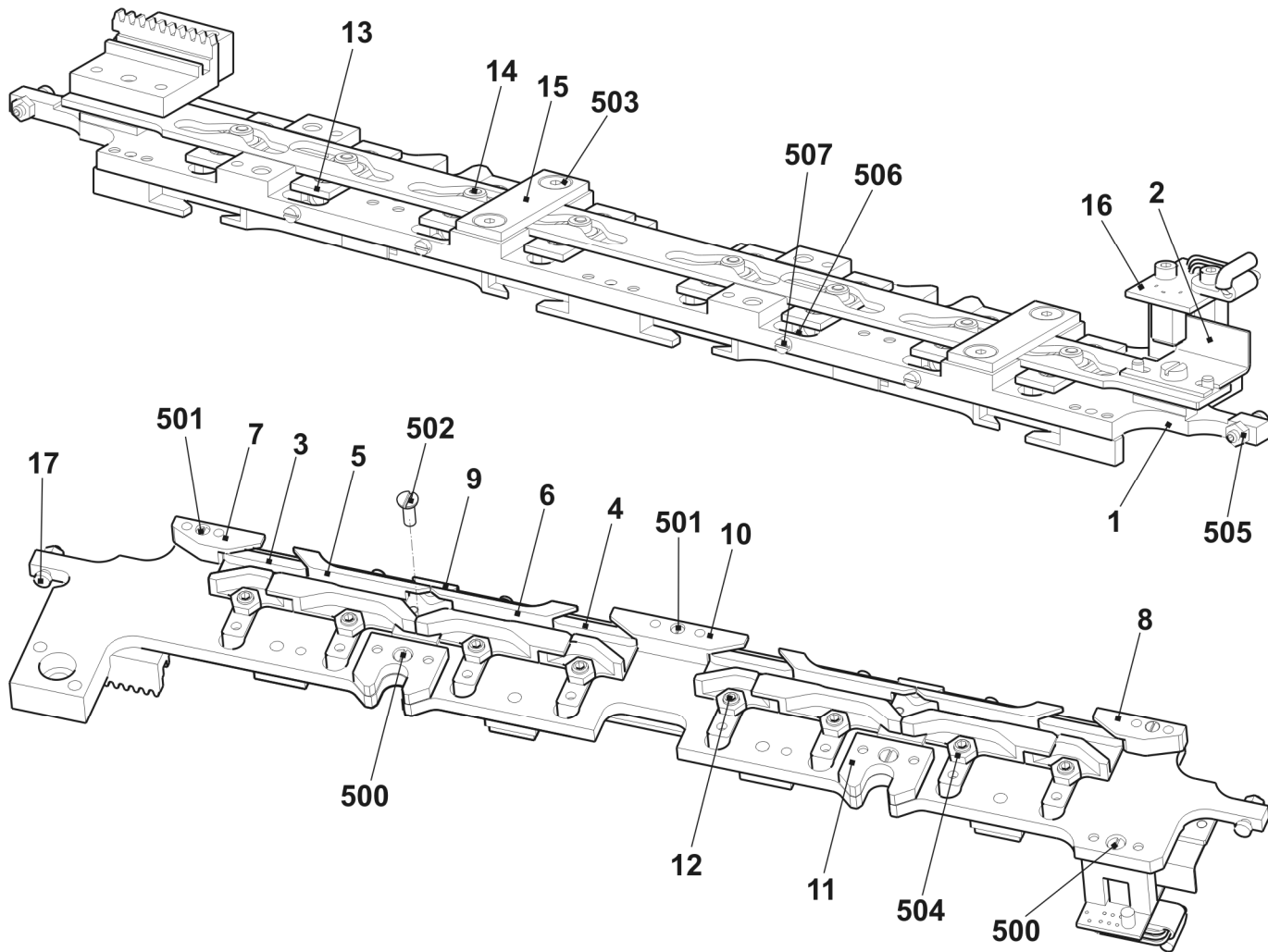
## 整个 控制装置沉降片

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	马达板	239 336	501	锁定环 6x0.7	023 298
2	整个齿轮	239 341	502	垫圈 6.1x9x0.5	023 554
3	整个马达	239 343	503	滚珠轴承 6x10x3	023 533
500	螺旋帽 M4x12	022 664	504	滚球轴承 626-2RS	023 587



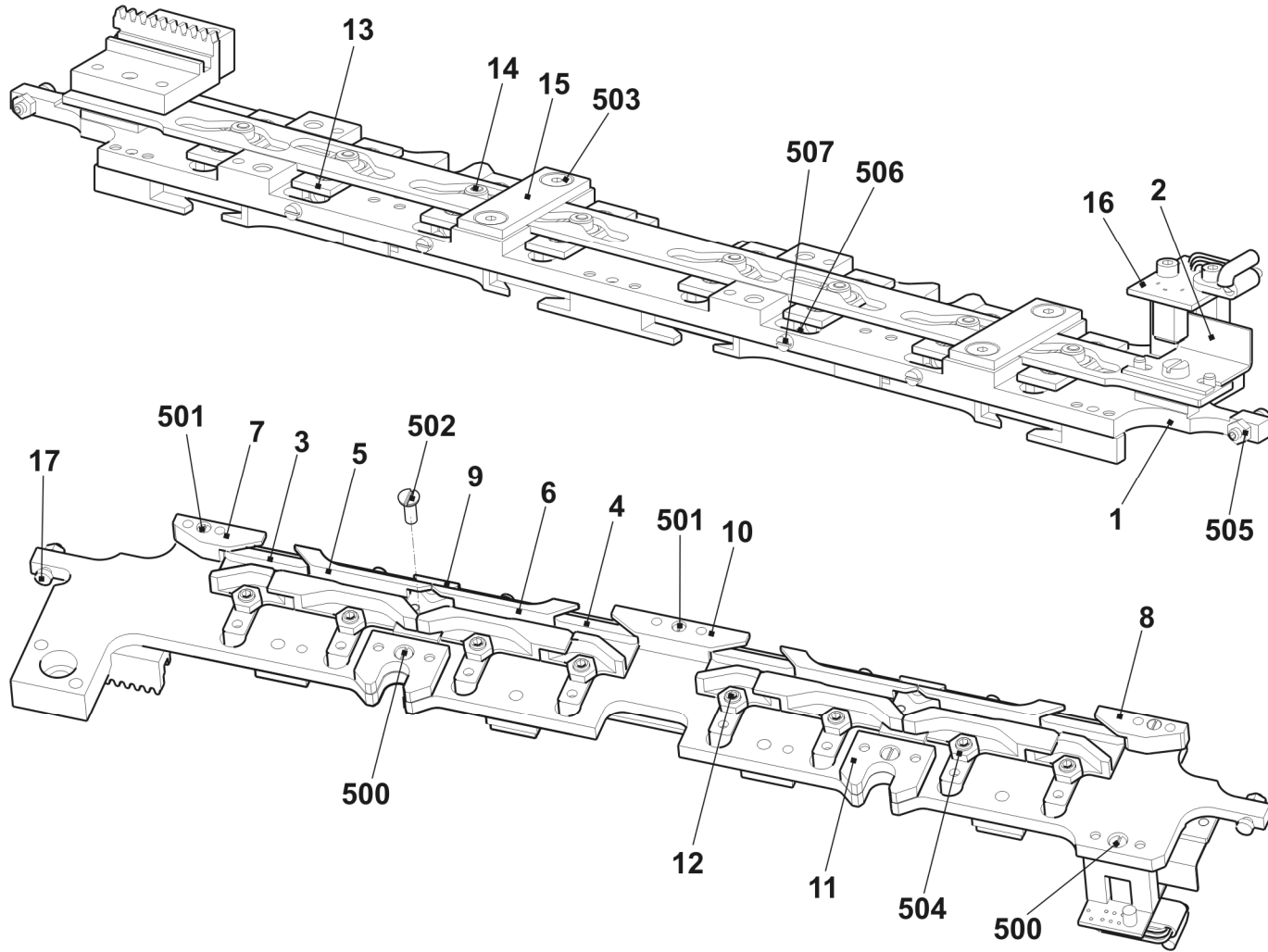
## 沉降片装置 E5 + E5m.4 + E7m.5 + E2,5.2 织可穿 + E3,5.2 织可穿 + E5.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个沉降片装置	<b>239 537</b>	13	盖板	239 349
1	织针三角板	239 374	14	带帽衬套	225 855
2	整个控制片	239 415	15	操纵板	239 370
3	左侧浮线三角	239 945	16	光栅整个	239 362
4	右侧浮线三角	239 946	17	固定螺丝	239 727
5	左沉降片压板	239 943	500	螺旋帽 M3x6	020 005
6	右沉降片压板	239 944	501	螺旋帽 M3x8	020 081
7	左侧起针三角	239 947	502	埋头螺丝 M3x6	020 286
8	左侧起针三角	239 948	503	埋头螺丝 M4x8	235 965
9	中央三角	239 949	504	六角螺母 M5	020 854
10	中间三角	239 950	505	六角螺母 M3	022 564
11	中间板	239 423	506	压缩弹簧 0.4x4x16.6	239 811
12	离心	239 344	507	螺旋帽 M3x6	023 671



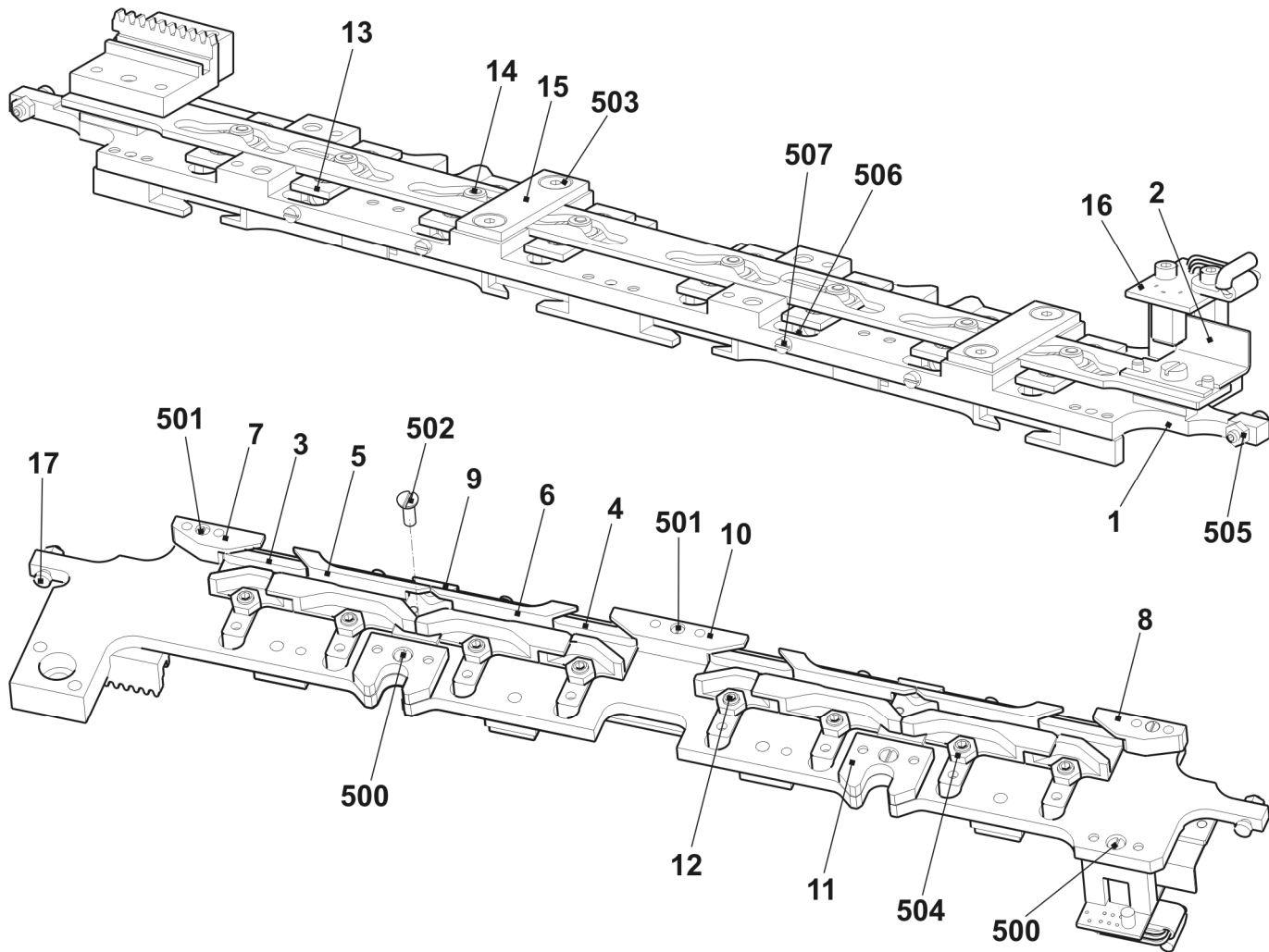
## 沉降片装置 E7 + E8 + E7m.8 + E8m.7 + E3,5.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个沉降片装置</b>	<b>239 974</b>	13	盖板	239 349
1	织针三角板	239 374	14	带帽衬套	225 855
2	整个控制片	239 415	15	操纵板	239 370
3	左侧浮线三角	239 929	16	光栅整个	239 362
4	右侧浮线三角	239 930	17	固定螺丝	239 727
5	左沉降片压板	239 927	500	螺旋帽 M3x6	020 005
6	右沉降片压板	239 928	501	螺旋帽 M3x8	020 081
7	左侧起针三角	239 931	502	埋头螺丝 M3x6	020 286
8	左侧起针三角	239 932	503	埋头螺丝 M4x8	235 965
9	中央三角	239 933	504	六角螺母 M5	020 854
10	中间三角	239 934	505	六角螺母 M3	022 564
11	中间板	239 423	506	压缩弹簧 0.4x4x16.6	239 811
12	离心	239 344	507	螺旋帽 M3x6	023 671



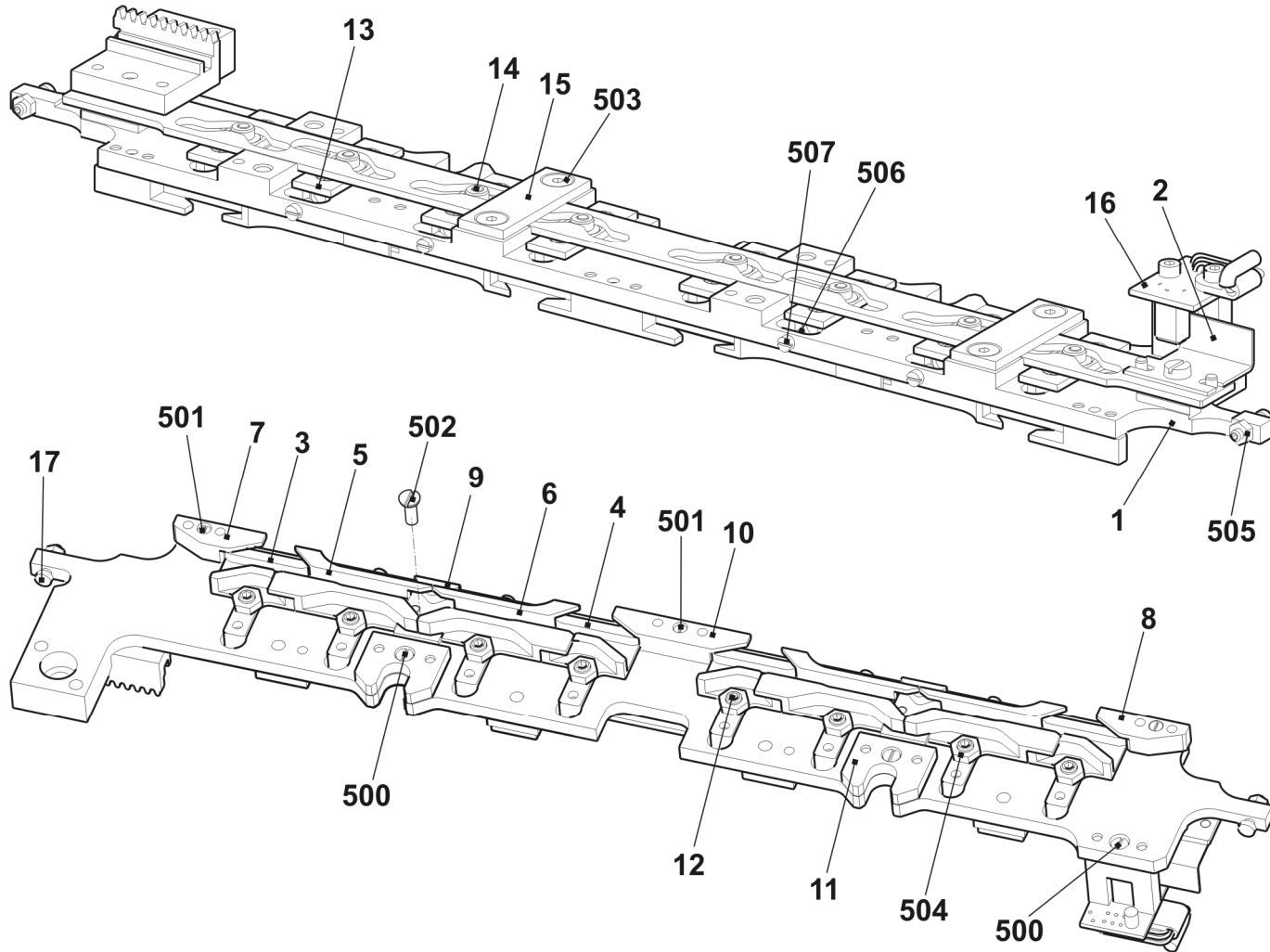
## 沉降片装置 E10 + E10m.12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个沉降片装置	<b>239 537</b>	13	盖板	239 349
1	织针三角板	239 374	14	带帽衬套	225 855
2	整个控制片	239 421	15	操纵板	239 370
3	左侧浮线三角	239 790	16	光栅整个	239 362
4	右侧浮线三角	239 791	17	固定螺丝	239 727
5	左沉降片压板	239 788	500	螺旋帽 M3x6	020 005
6	右沉降片压板	239 789	501	螺旋帽 M3x8	020 081
7	左侧起针三角	239 770	502	埋头螺丝 M3x6	020 286
8	左侧起针三角	239 771	503	埋头螺丝 M4x8	235 965
9	中央三角	239 772	504	六角螺母 M5	020 854
10	中间三角	239 704	505	六角螺母 M3	022 564
11	中间板	239 423	506	压缩弹簧 0.4x4x16.6	239 811
12	离心	239 344	507	螺旋帽 M3x6	023 671



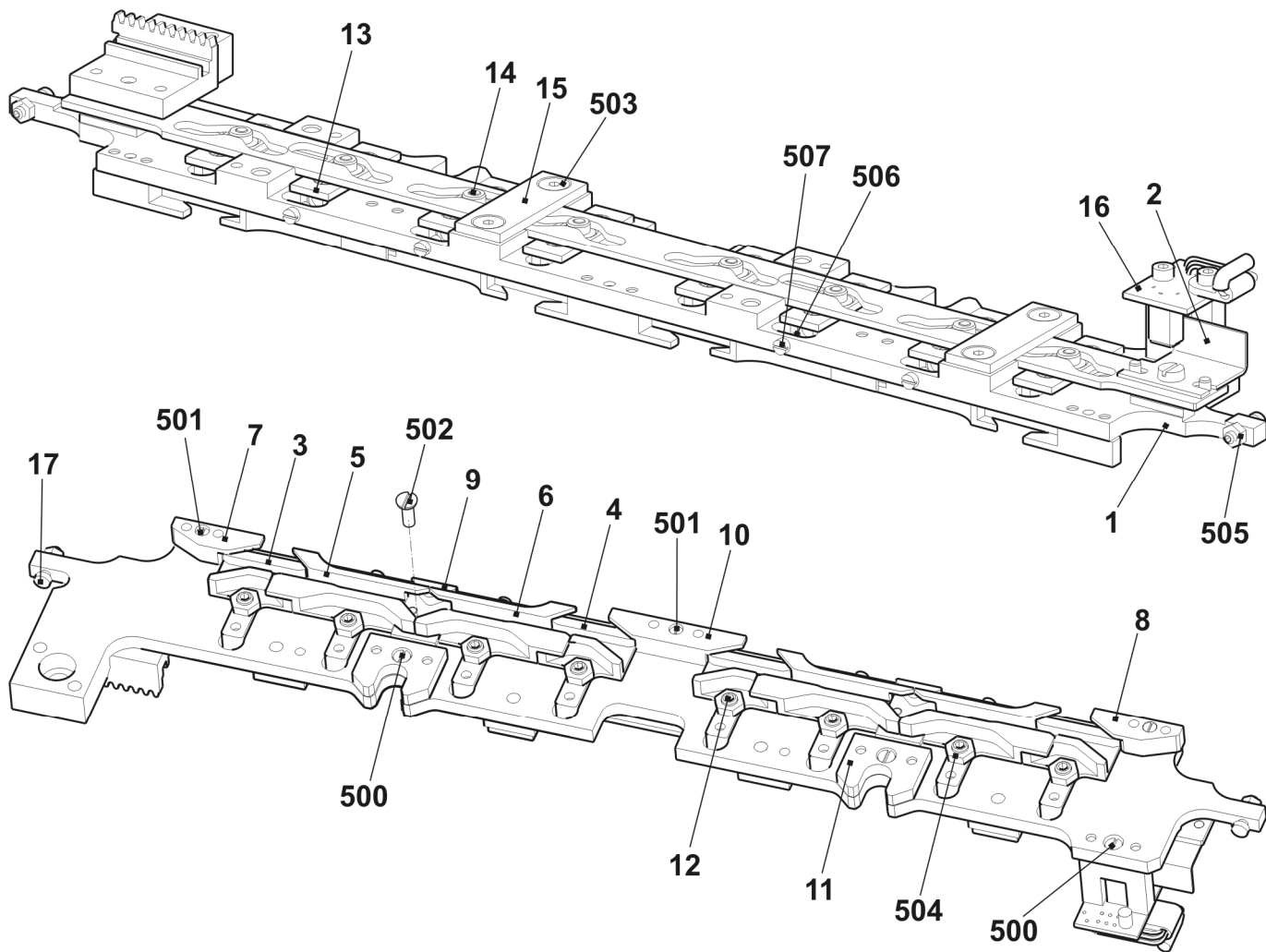
## 沉降片装置 E5.2 织可穿 + E6.2 织可穿

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个沉降片装置</b>	<b>239 833</b>	13	盖板	239 349
1	织针三角板	239 374	14	带帽衬套	225 855
2	整个控制片	239 807	15	操纵板	239 370
3	左侧浮线三角	239 802	16	光栅整个	239 362
4	右侧浮线三角	239 803	17	固定螺丝	239 727
5	左沉降片压板	239 800	500	螺旋帽 M3x6	020 005
6	右沉降片压板	239 801	501	螺旋帽 M3x8	020 081
7	左侧起针三角	239 797	502	埋头螺丝 M3x6-4.8-I	020 286
8	左侧起针三角	239 798	503	埋头螺丝 M4x8	235 965
9	中央三角	239 796	504	六角螺母 M5-04-V	020 854
10	中间三角	239 795	505	六角螺母 M3-6-Ve	022 564
11	中间板	239 423	506	压缩弹簧 0.4x4x16.6	239 811
12	离心	239 344	507	螺旋帽 M3x6	023 671



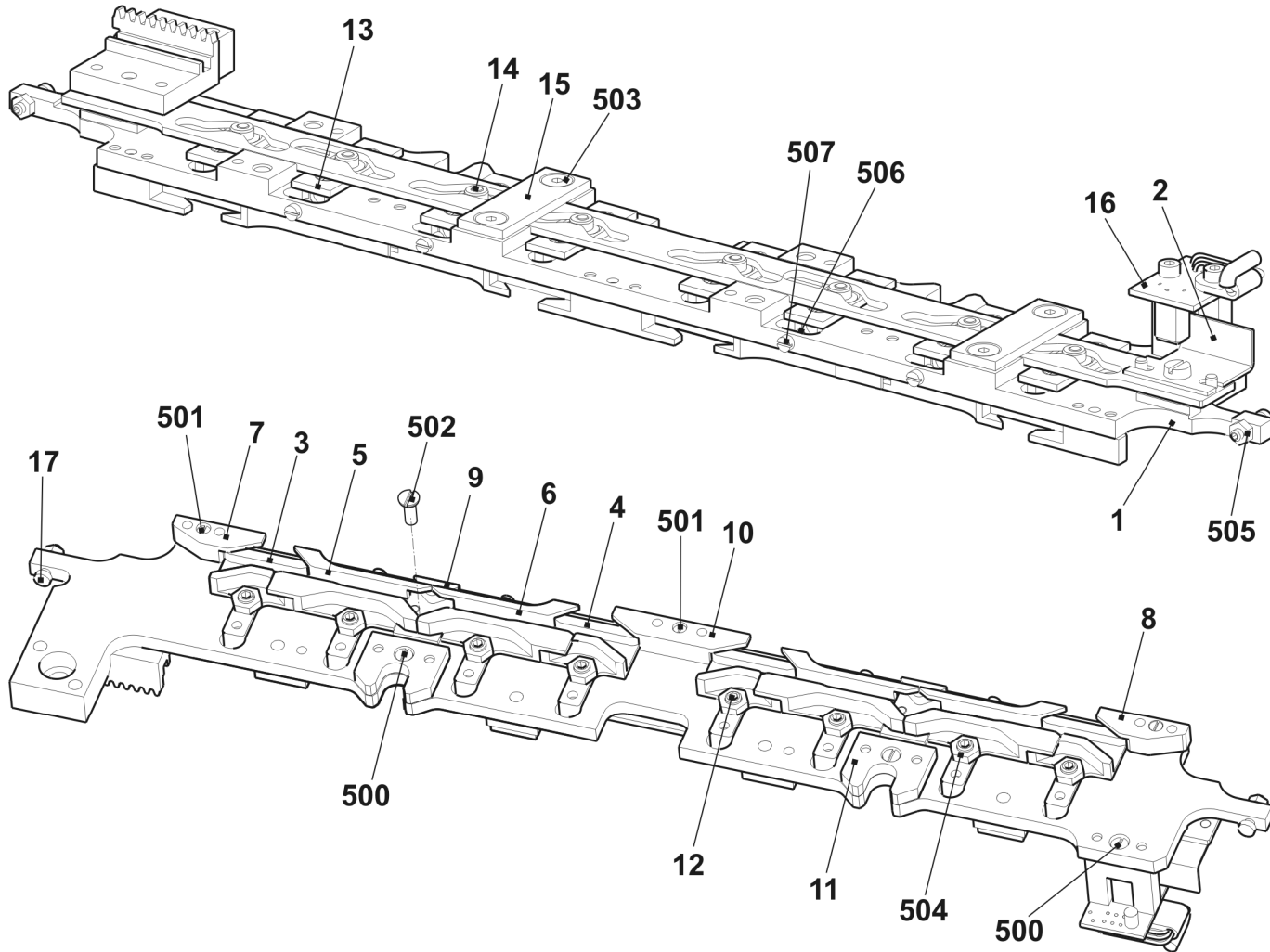
## 沉降片装置 E12 + E14+ E6.2 (12m.10) + E6.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个沉降片装置	<b>239 538</b>	13	盖板	239 349
1	织针三角板	239 374	14	带帽衬套	225 855
2	整个控制片	239 415	15	操纵板	239 370
3	左侧浮线三角	239 465	16	光栅整个	239 362
4	右侧浮线三角	239 466	17	固定螺丝	239 727
5	左沉降片压板	239 474	500	螺旋帽 M3x6	020 005
6	右沉降片压板	239 475	501	螺旋帽 M3x8	020 081
7	左侧起针三角	239 459	502	埋头螺丝 M3x6	020 286
8	左侧起针三角	239 460	503	埋头螺丝 M4x8	235 965
9	中央三角	239 463	504	六角螺母 M5	020 854
10	中间三角	239 705	505	六角螺母 M3	022 564
11	中间板	239 423	506	压缩弹簧 0.4x4x16.6	239 811
12	离心	239 344	507	螺旋帽 M3x6	023 671



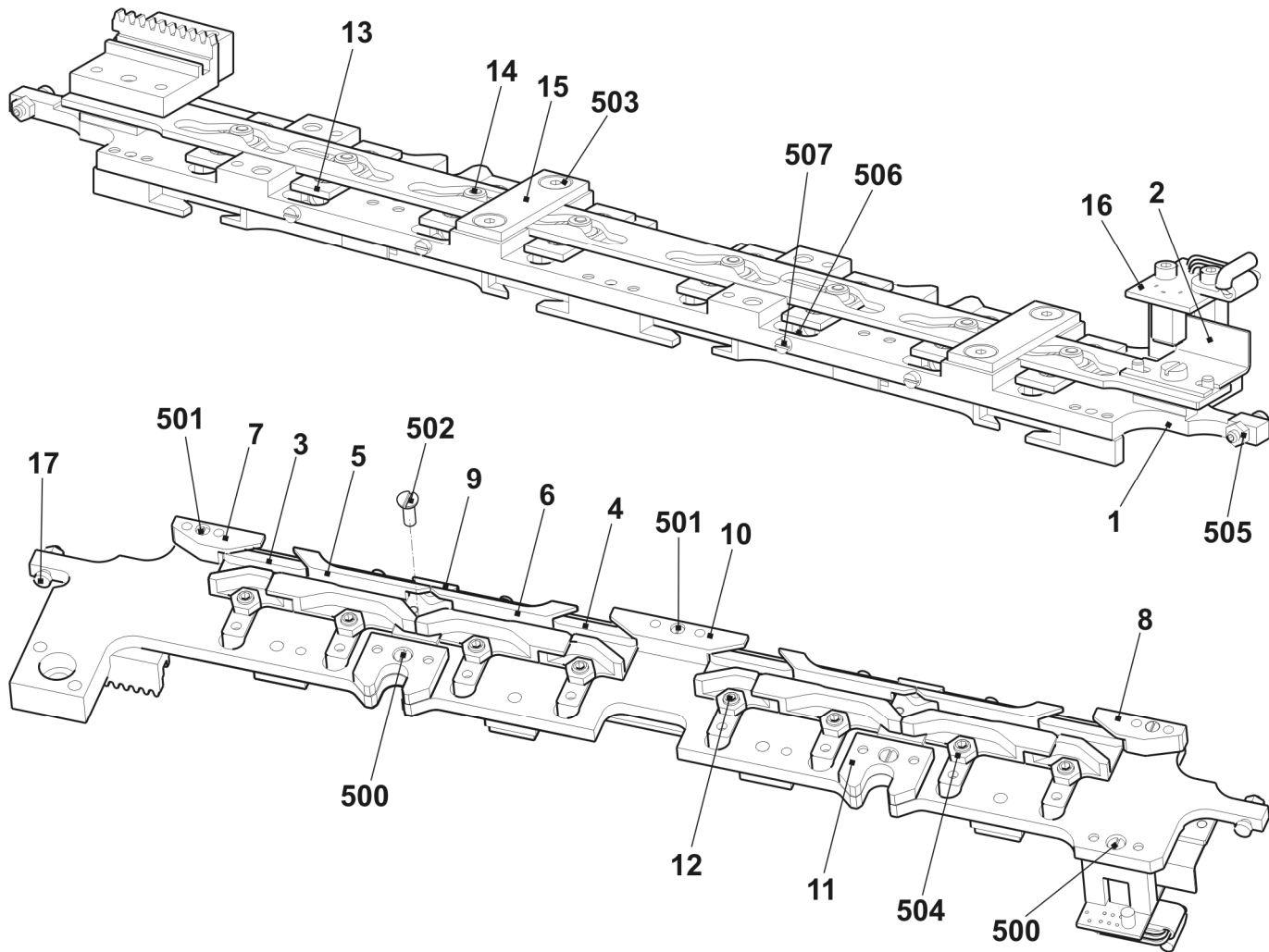
## 沉降片装置 E7.2 织可穿

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个沉降片装置 E7.2 织可穿</b>	<b>239 832</b>	13	盖板	239 349
1	织针三角板	239 374	14	带帽衬套	225 855
2	整个控制片	239 807	15	操纵板	239 370
3	左侧浮线三角	239 768	16	光栅整个	239 362
4	右侧浮线三角	239 769	17	固定螺丝	239 727
5	左沉降片压板	239 766	500	螺旋帽 M3x6	020 005
6	右沉降片压板	239 767	501	螺旋帽 M3x8	020 081
7	左侧起针三角	239 770	502	埋头螺丝 M3x6	020 286
8	左侧起针三角	239 771	503	埋头螺丝 M4x8	235 965
9	中央三角	239 772	504	六角螺母 M5	020 854
10	中间三角	239 704	505	六角螺母 M3	022 564
11	中间板	239 423	506	压缩弹簧 0.4x4x16.6	239 811
12	离心	239 344	507	螺旋帽 M3x6	023 671



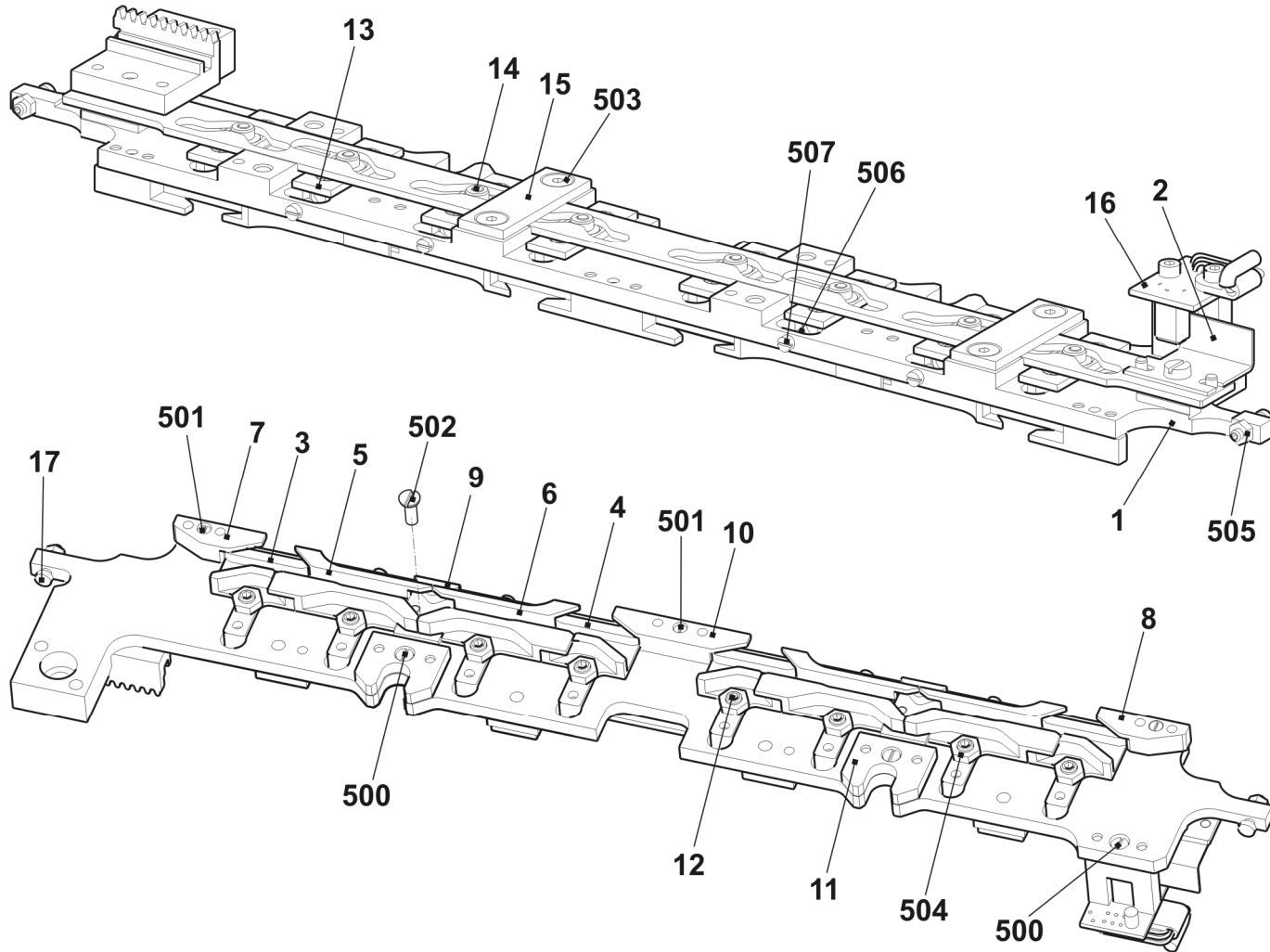
## 沉降片装置 E7.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个沉降片装置 E7.2 mg</b>	<b>239 976</b>	13	盖板	239 349
1	织针三角板	239 374	14	带帽衬套	225 855
2	整个控制片	239 421	15	操纵板	239 370
3	左侧浮线三角	239 910	16	光栅整个	239 362
4	右侧浮线三角	239 911	17	固定螺丝	239 727
5	左沉降片压板	239 908	500	螺旋帽 M3x6	020 005
6	右沉降片压板	239 909	501	螺旋帽 M3x8	020 081
7	左侧起针三角	239 912	502	埋头螺丝 M3x6	020 286
8	左侧起针三角	239 913	503	埋头螺丝 M4x8	235 965
9	中央三角	239 914	504	六角螺母 M5	020 854
10	中间三角	239 915	505	六角螺母 M3	022 564
11	中间板	239 423	506	压缩弹簧 0.4x4x16.6	239 811
12	离心	239 344	507	螺旋帽 M3x6	023 671



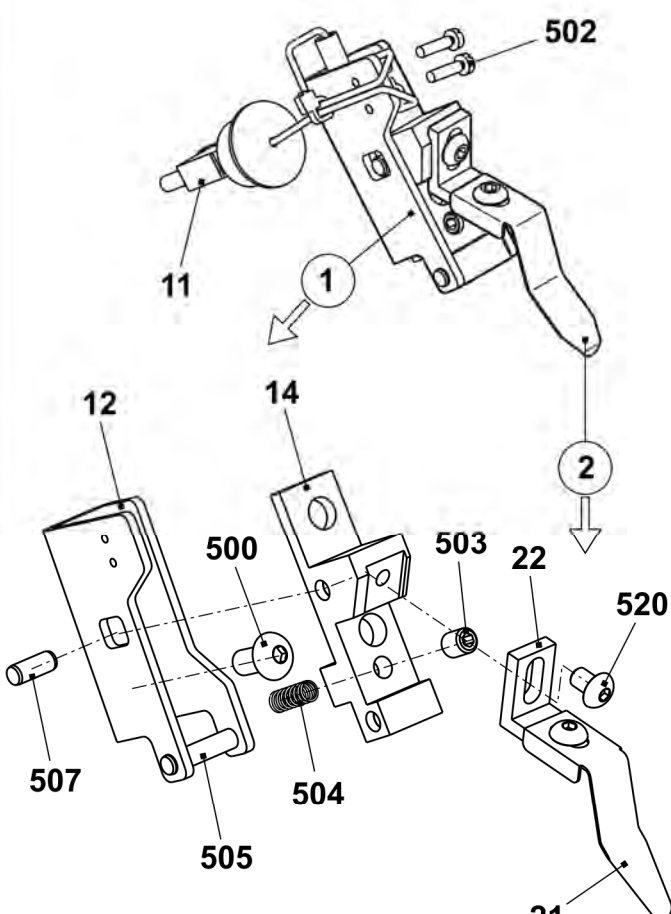
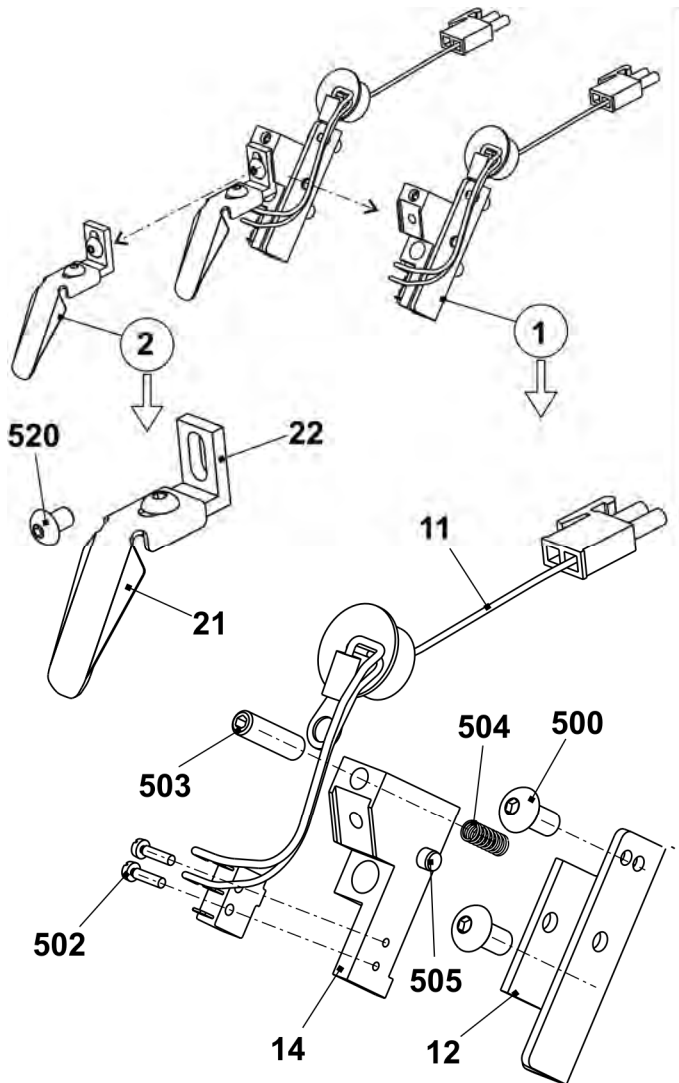
## 沉降片装置 E16 + E18 + E8.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>沉降片装置 E16</b>	<b>239 424</b>	13	盖板	239 349
1	织针三角板	239 374	14	带帽衬套	225 855
2	整个控制片	239 415	15	操纵板	239 370
3	左侧浮线三角	239 690	16	光栅整个	239 362
4	右侧浮线三角	239 691	17	固定螺丝	239 727
5	左沉降片压板	239 688	500	螺旋帽 M3x6	020 005
6	右沉降片压板	239 689	501	螺旋帽 M3x8	020 081
7	左侧起针三角	239 693	502	埋头螺丝 M3x6	020 286
8	左侧起针三角	239 694	503	埋头螺丝 M4x8	235 965
9	中央三角	239 696	504	六角螺母 M5	020 854
10	中间三角	239 695	505	六角螺母 M3	022 564
11	中间板	239 423	506	压缩弹簧 0.4x4x16.6	239 811
12	离心	239 344	507	螺旋帽 M3x6	023 671



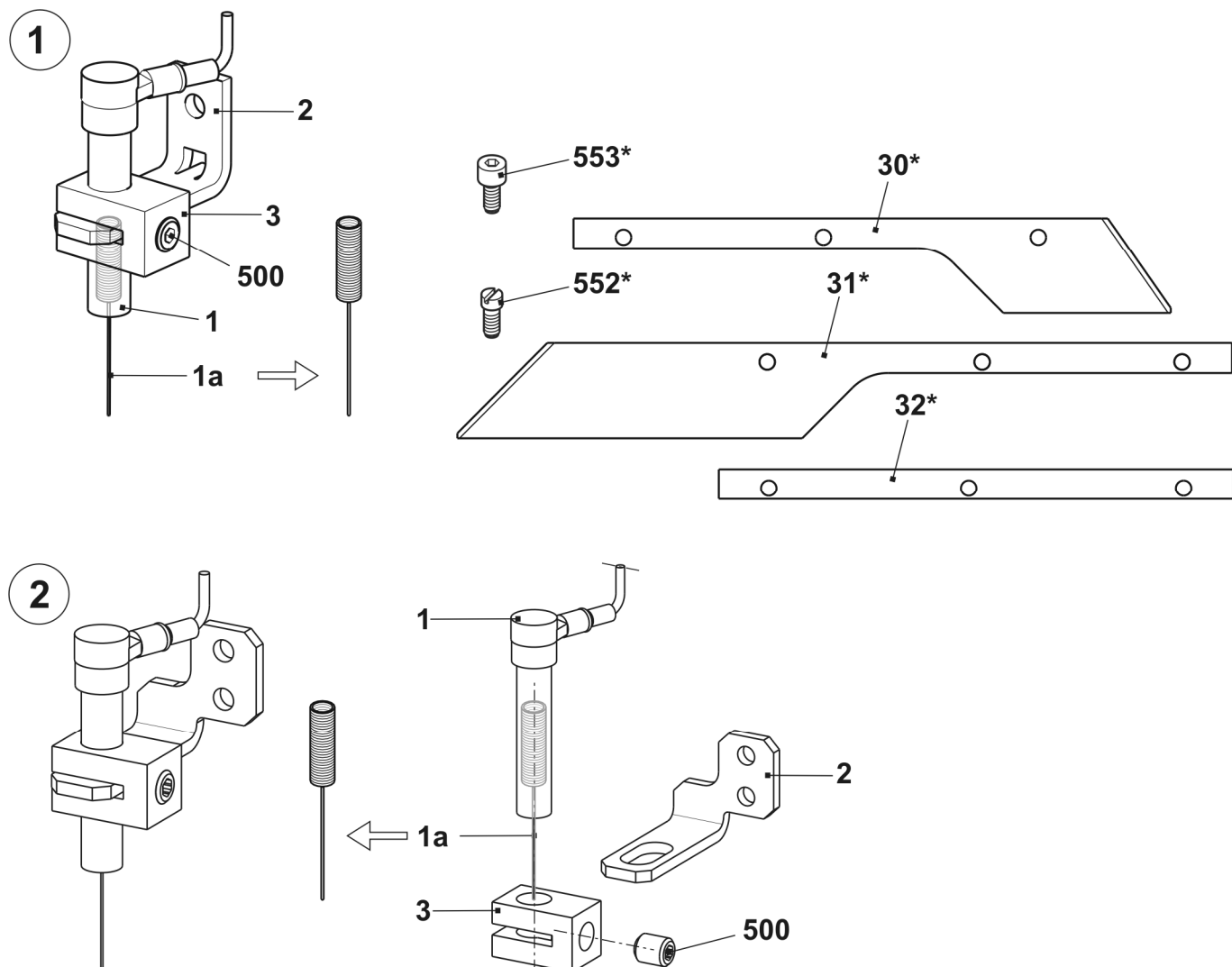
## 织针探测器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	织针探测器 E5 - E14 E2,5.2 - E6.2 + E6.2(12m.10) E5m.4 + E7m.5 + E7m.8 + E8m.7 + E10m.12 + E14/12	221 238	$\Sigma$	织针探测器 E16 + E18 E8.2 + E9.2	239 321
1	预先组装的织针探测器	221 773	1	预先组装的织针探测器 E16-18	238 929
	500 埋头螺丝 M4x6	023 427		500 埋头螺丝 M4x6	023 427
	11 整个织针探测器	221 207		11 电缆 整个织针探测器 E16 - E18	239 319
	12 固定器	220 464		12 固定器 E16-20	238 824
	14 摆杆开关	220 637		14 摆杆开关 E16-20	238 823
	500 埋头螺丝 M5x10	023 247		500 埋头螺丝 M5x10	023 247
	502 螺旋帽 M2x8	022 954		502 螺旋帽 M2x8	022 954
	503 固定螺丝 M6x20-45	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 5x18	023 525		505 暗销	239 316
2	预先组装的传感器	221 758	2	预先组装的传感器 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 埋头螺丝 M4x6	023 427		520 埋头螺丝 M4x6	023 427



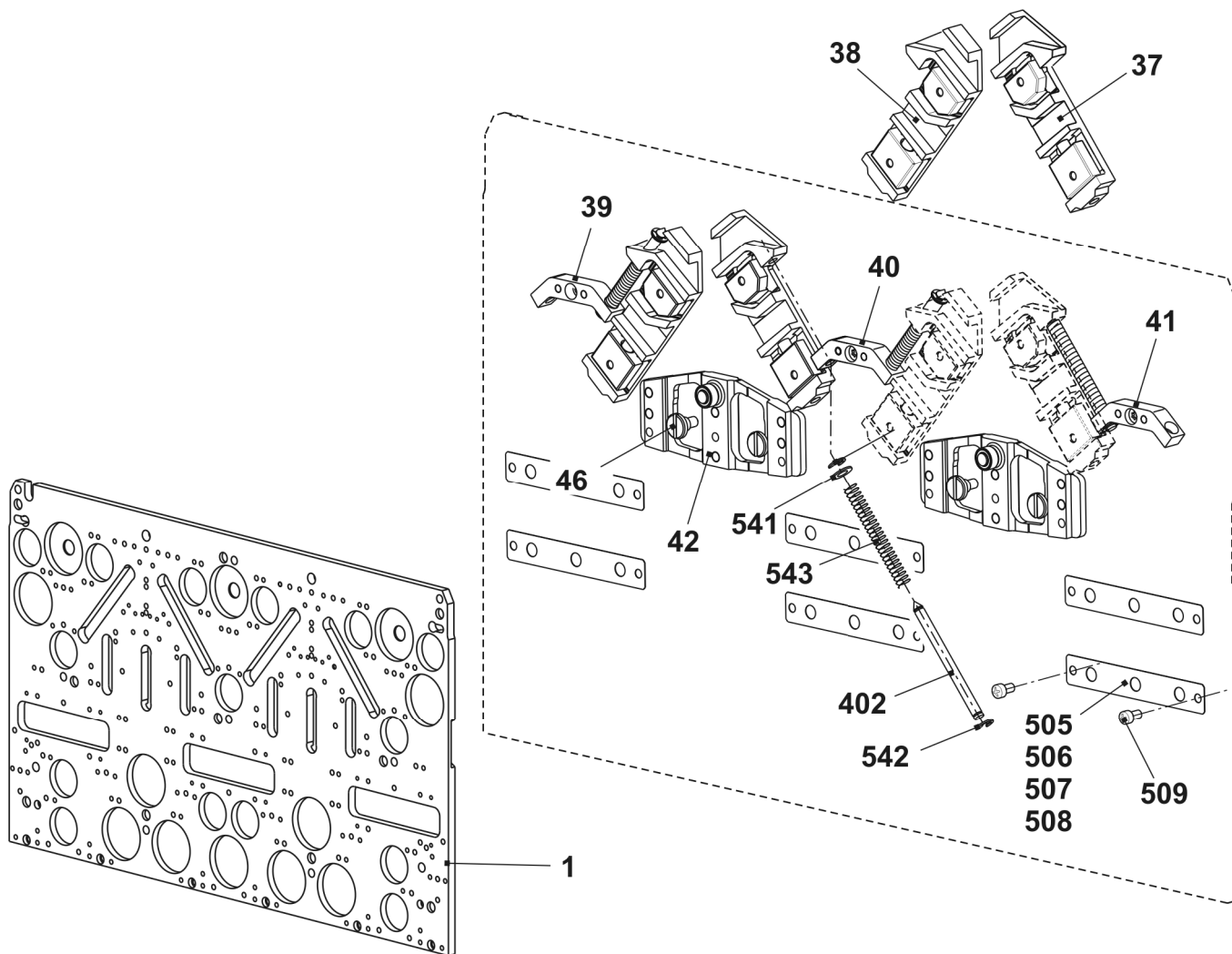
## 纱线感应器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ 1</b>	<b>整个纱线感应器</b>	<b>242 800</b>	30*	短遮盖条	242 911
1	纱线感应器	242 798	31*	长遮盖条	242 927
1a	纱线感应器电线	250 847	32*	垫片	243 223
2	角	242 992	552*	螺旋帽 M3x6	023 671
3	夹纱口	212 592	553*	螺旋帽 M3x6	022 589
500	固定螺丝 M5x6	023 391			
<b>Σ 2</b>	<b>No. 2 整个纱线感应器</b>	<b>244 065</b>			
1	纱线感应器	242 798			
1a	纱线感应器电线	250 847			
2	纱线感应器支架	243 598			
3	夹纱口	212 592			
500	固定螺丝 M5x6	023 391			



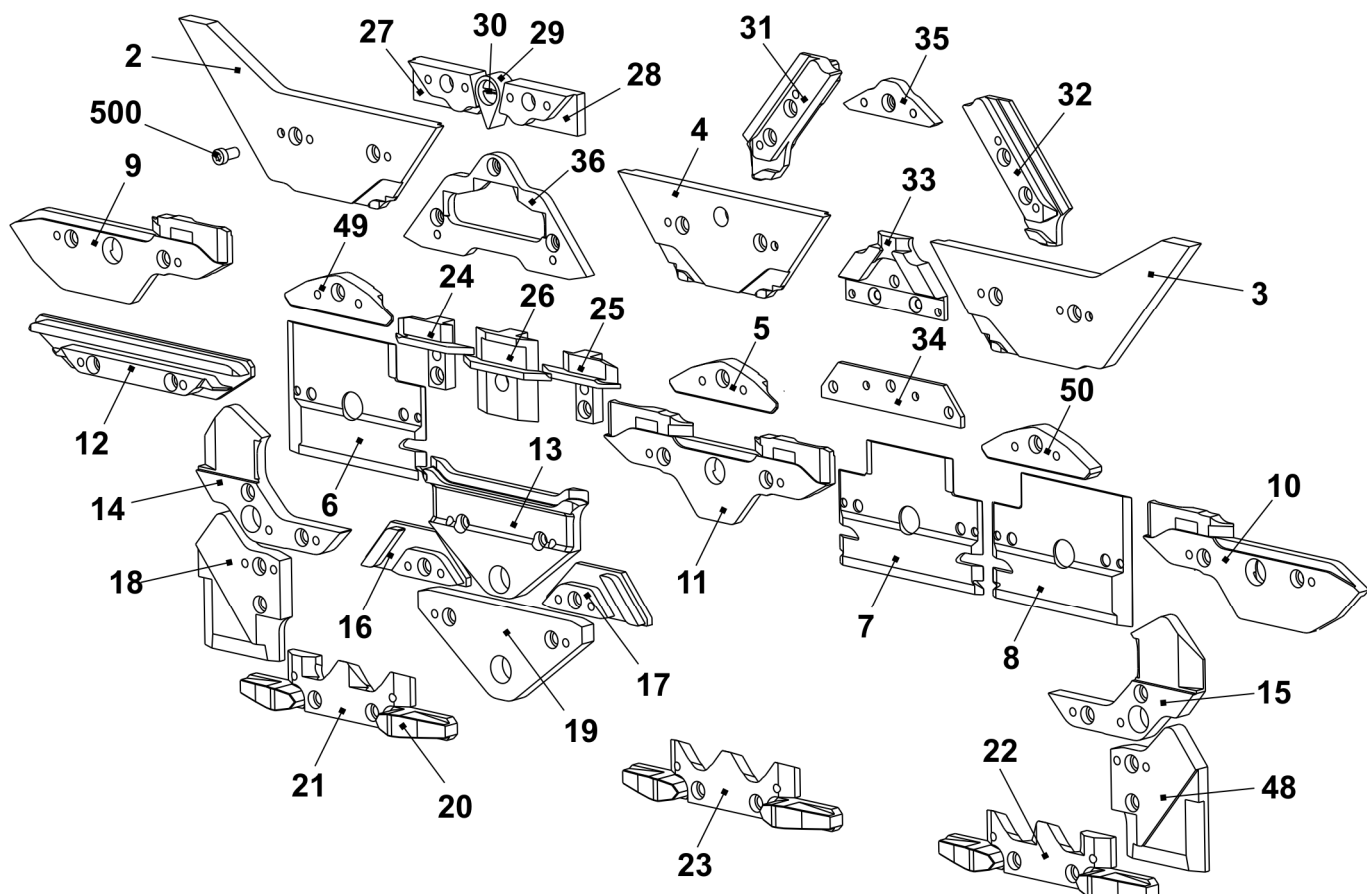
# 三角座 E5 + E5m.4 + E7m.5 + E2,5.2 k&w + E2,5.2 mg + E3,5.2 k&w + E3,5.2 mg + E5.2 k&w + E5.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号	
<b>Σ</b>	<b>整个三角安装装置 E5</b>	<b>244 239</b>	42	接触件	240 281	
1	三角板	241 760	58	轴肩螺丝	239 626	
37	整个右侧成圈三角 E5-10	211 163	505	垫片 0.03x12x75	022 828	
38	整个左侧成圈三角 E5-10	211 164	506	垫片 0.05x12x75	022 829	
39	左侧杆向导部分	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830	
40	中间杆向导部分	211 166	508	垫片 0.2x12x75	022 831	
41	右侧杆向导部分	211 168	509	平头螺丝 M3x4	023 142	
402	弹簧杆	209 791	三角座部分底部侧面.			
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153	窄连接三角			
542	夹子 3.2	021 019	<b>整个三角安装装置 包括 两侧 针床的所有部分</b>			
543	压缩弹簧	023 344				



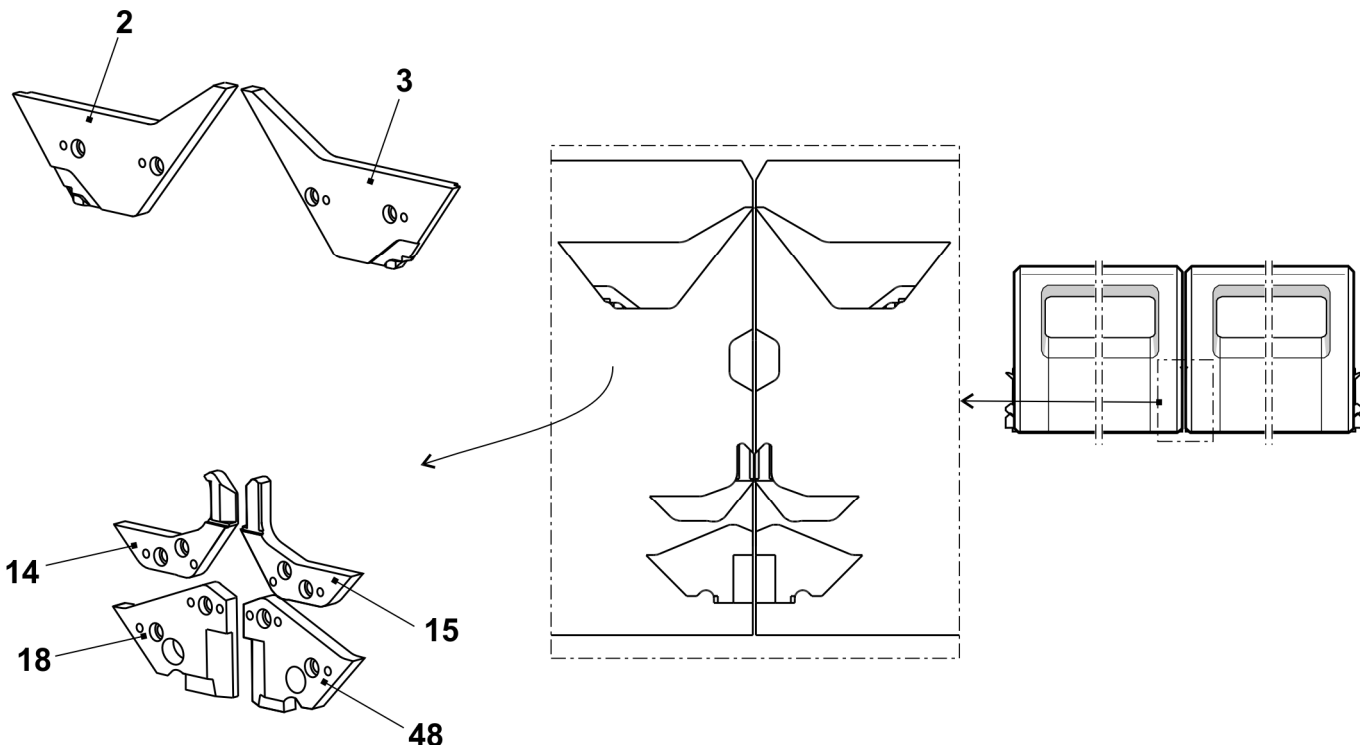
# 三角座 E5 + E5m.4 + E7m.5 + E2,5.2 k&w + E2,5.2 mg + E3,5.2 k&w + E3,5.2 mg + E5.2 k&w + E5.2 mg

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	左侧起针三角	213 303	24	左侧牵拉压力三角	239 848
4	顶部起针三角	210 285	25	右侧牵拉压力三角	239 849
5	中部起针三角 E2,5.2 + E3,5.2 + E5 + E5.2	235 719	26	集圈压力三角	239 621
6	左侧板刷	230 988	27	左侧的限位三角 E5	210 289
7	中部板刷	231 035	28	右侧限位三角 E5	210 290
8	右侧板刷	231 036	29	指针 E2,5.2 + E3,5.2	229 505
9	左侧三角部分	231 039	30	螺丝	210 335
10	右侧三角部分	231 041	31	左侧成圈三角 E2,5.2 + E3,5.2 + E5 + E5.2	235 712
11	中间三角	231 040	32	右侧成圈三角 E2,5.2 + E3,5.2 + E5 + E5.2	235 713
12	凸轮	227 923	33	集圈限位三角 E5	214 051
13	凸轮	210 254	34	抬升三角板 E4- E12	204 372
14	左侧E5 - E14 的三角部分	212 265	35	接受三角 E5	210 386
15	右侧E5 - E14 的三角部分	212 266	36	抬升三角部分无需拆分 E5	213 302
16	左侧三角部分	236 192		用拆分抬升三角部分 E5 附件	213 924
17	右侧三角部分	236 193	48	右侧E5 - E14 的三角部分	212 275
18	左侧E5 - E14 的三角部分	212 274	49	底部起针三角左侧	235 718
19	凸轮	210 252	50	底部起针三角右侧	235 720
20	提供三角	210 185	51	轴肩螺丝	239 626
21	左侧选针三角	212 944	500	螺旋帽 M4x8	020 091
22	右侧选针三角	212 947			



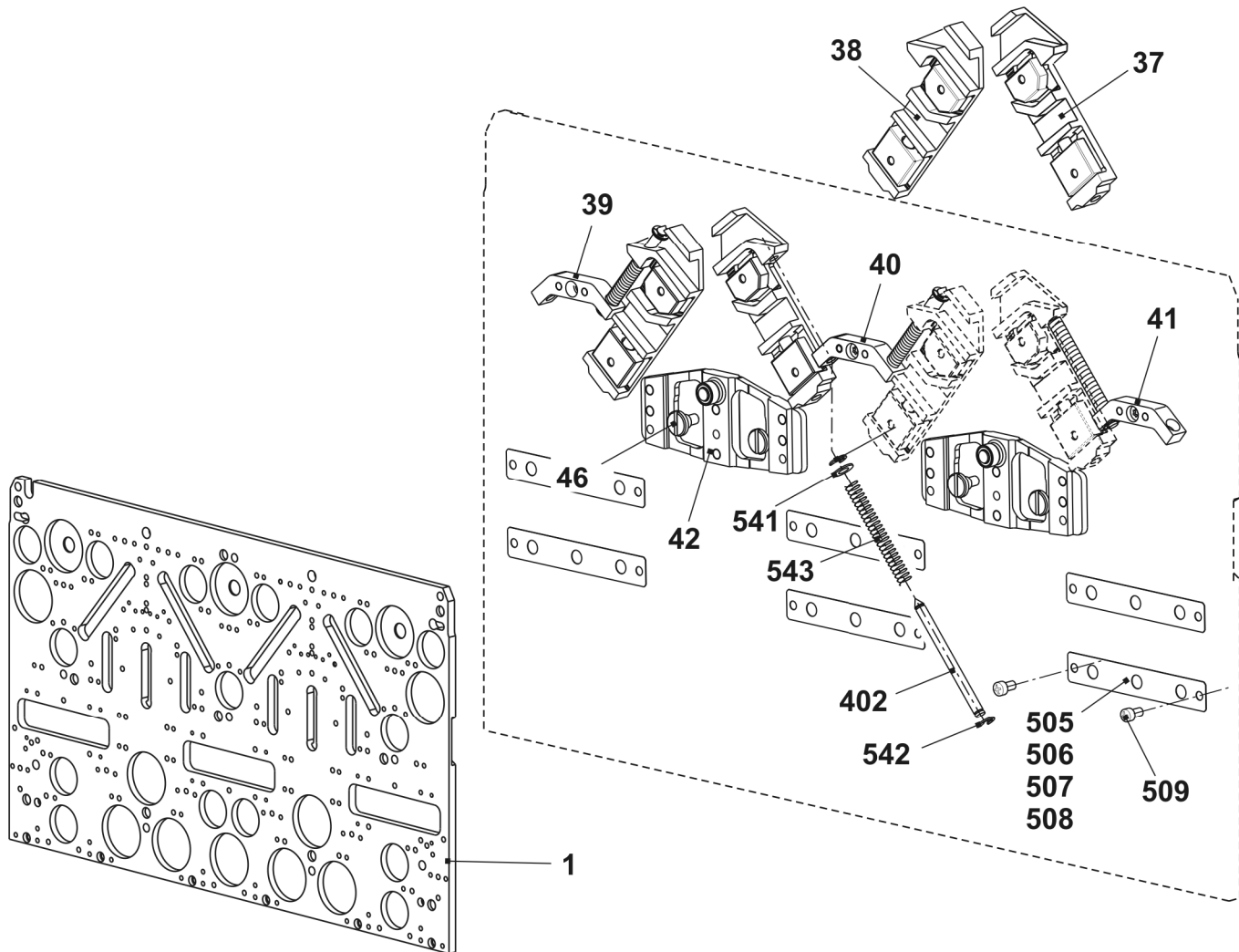
窄连接三角 E5 + E5m.4 + E7m.5 + E2,5.2 织可穿 + E2,5.2 mg + E3,5.2  
 织可穿 + E3,5.2 mg + E5.2 织可穿 + E5.2 mg + E7 + E8 + E7m.8 + E8m.7

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	右侧起针三角 E5-14	216 220	3	左侧起针三角 E5-14	216 221
14	右侧E5 - E14 的三角部分	216 168		左侧E5 - E14 的三角部分	216 167
18	右侧三角部分	216 166		左侧三角部分	216 165



## 三角座 E7 + E8 + E7m.8 + E8m.7

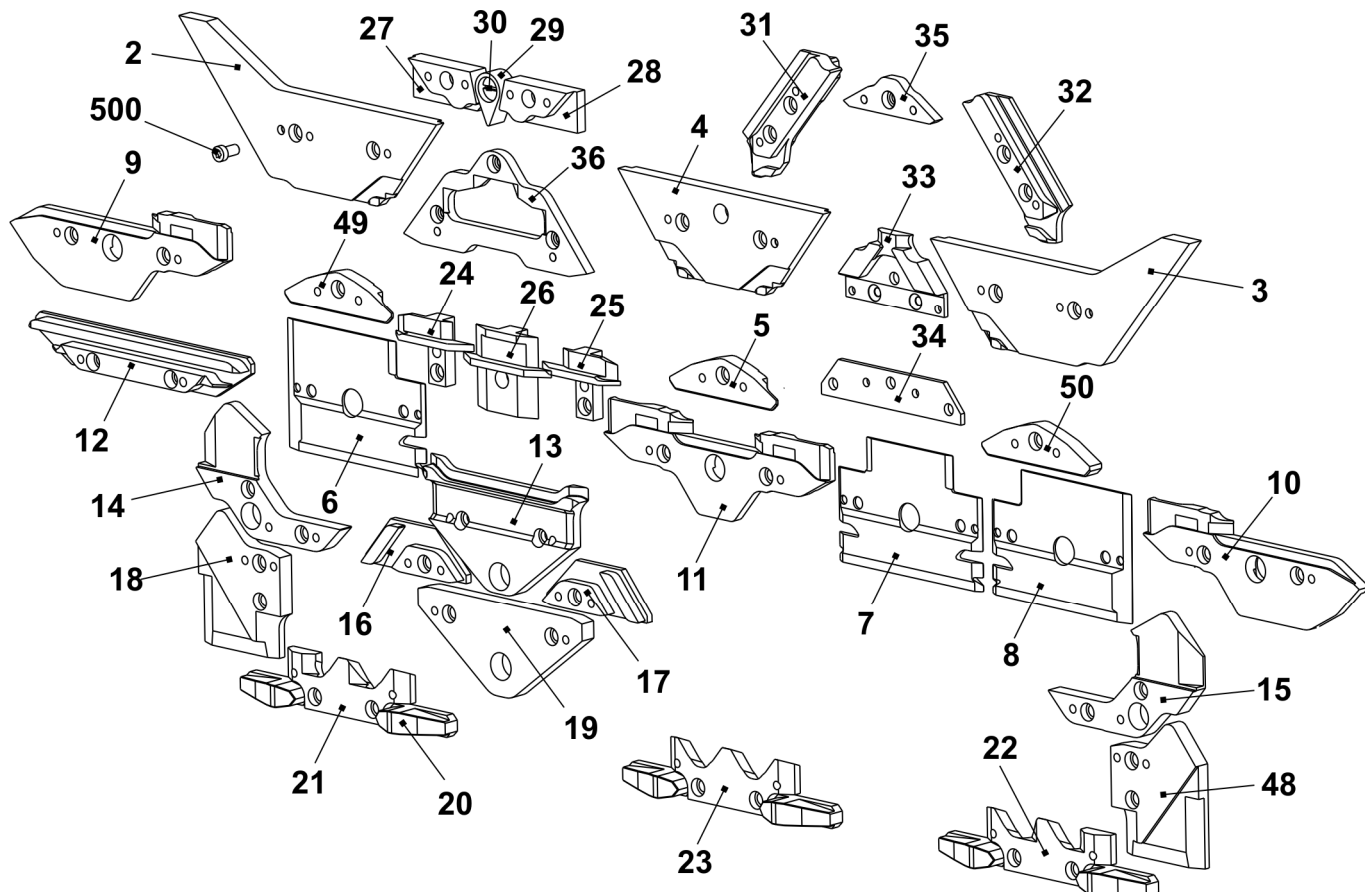
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号	
<b>Σ</b>	<b>整个三角安装装置 E7- E8</b>	<b>244 389</b>	42	接触件	240 281	
1	三角板	241 760	58	轴肩螺丝	239 626	
37	整个右侧成圈三角 E5-10	211 163	505	垫片 0.03x12x75	022 828	
38	整个左侧成圈三角 E5-10	211 164	506	垫片 0.05x12x75	022 829	
39	左侧杆向导部分	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830	
40	中间杆向导部分	211 166	508	垫片 0.2x12x75	022 831	
41	右侧杆向导部分	211 168	509	平头螺丝 M3x4	023 142	
402	弹簧杆	209 791	三角座部分底部侧面.			
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153	窄连接三角			
542	夹子 3.2	021 019	<b>整个三角安装装置</b> 包括 <b>两侧</b> 针床的所有部分			
543	压缩弹簧	023 344				



THE RIGHT WAY TO KNIT

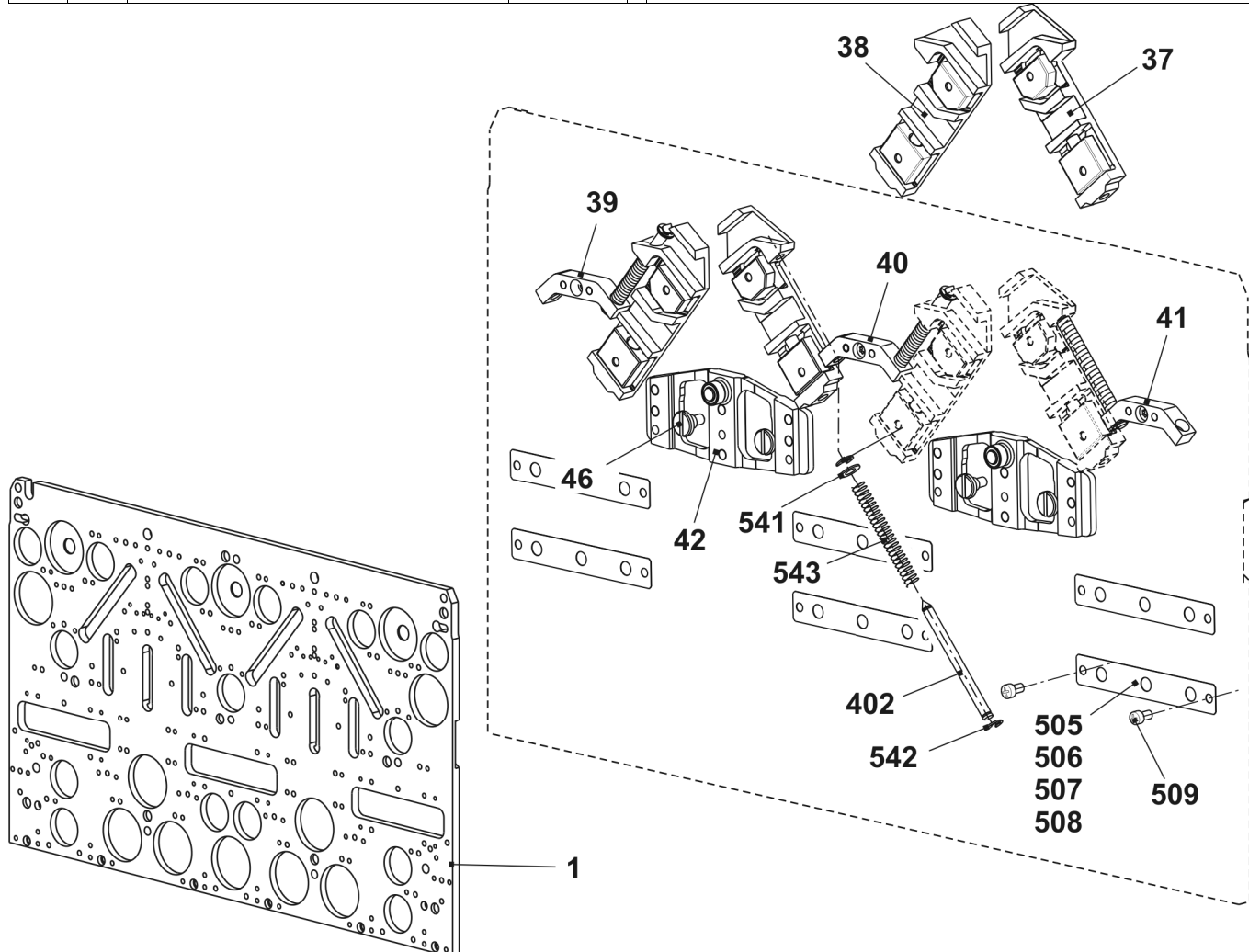
## 三角 E7 + E8 + E7m.8 + E8m.7

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	左侧起针三角	213 303	24	左侧牵拉压力三角	239 848
4	顶部起针三角	210 285	25	右侧牵拉压力三角	239 849
5	底部起针三角 E5-8	212 395	26	集圈压力三角	239 621
6	左侧板刷	230 988	27	左侧限位三角 E7-8	210 291
7	中部板刷	231 035	28	右侧限位三角 E7-8	210 292
8	右侧板刷	231 036	29	指针 E5-8	210 336
9	左侧三角部分	231 039	30	螺丝	210 335
10	右侧三角部分	231 041	31	左侧成圈三角 E7-8	210 324
11	中间三角	231 040	32	右侧成圈三角 E7-8	210 323
12	凸轮	227 923	33	集圈限位三角 E7-8	214 052
13	凸轮	210 254	34	抬升三角板 E4- E12	204 372
14	左侧E5 - E14 的三角部分	212 265	35	接受三角 E7-8	210 339
15	右侧E5 - E14 的三角部分	212 266	36	抬升三角部分无需拆分 E7-8	213 297
16	左侧三角部分	236 192		用拆分抬升三角部分 E7-8	213 301
17	右侧三角部分	236 193		附件	
18	左侧E5 - E14 的三角部分	212 274	48	右侧E5 - E14 的三角部分	212 275
19	凸轮	210 252	49	左侧起针三角	213 161
20	提供三角	210 185	50	左侧起针三角	213 162
21	左侧选针三角	212 944	500	螺旋帽 M4x8	020 091
22	右侧选针三角	212 947			



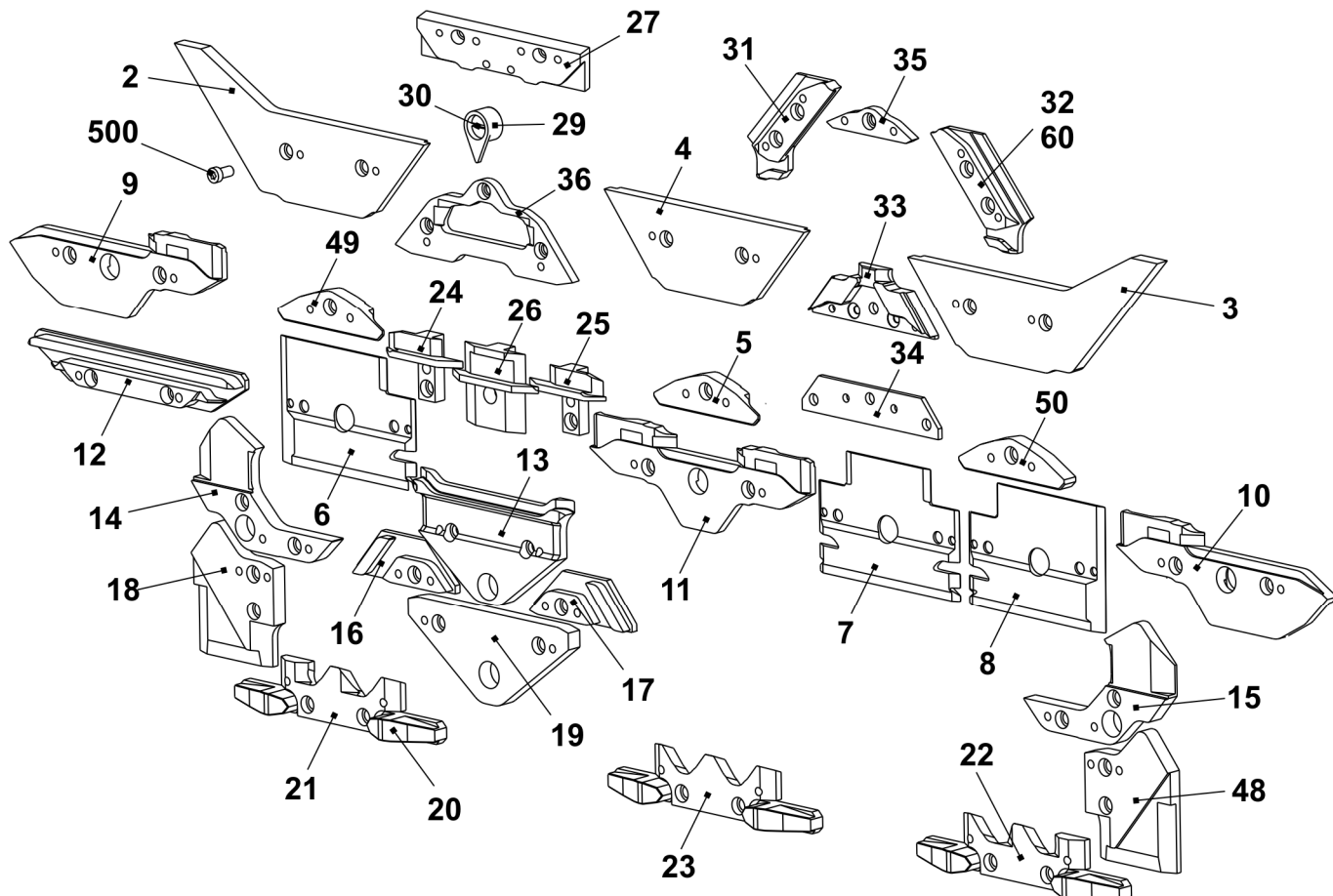
## 三角座 E10

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号	
<b>Σ</b>	<b>整个三角安装装置 E10</b>	<b>244 382</b>	42	接触件	240 281	
1	三角板	241 760	58	轴肩螺丝	239 626	
37	整个右侧成圈三角 E5-10	211 163	505	垫片 0.03x12x75	022 828	
38	整个左侧成圈三角 E5-10	211 164	506	垫片 0.05x12x75	022 829	
39	左侧杆向导部分	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830	
40	中间杆向导部分	211 166	508	垫片 0.2x12x75	022 831	
41	右侧杆向导部分	211 168	509	平头螺丝 M3x4	023 142	
402	弹簧杆	209 791	三角座部分底部侧面. 窄连接三角 <b>整个三角安装装置 包括 两侧 针床的所有部分</b>			
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153				
542	夹子 3.2	021 019				
543	压缩弹簧	023 344				



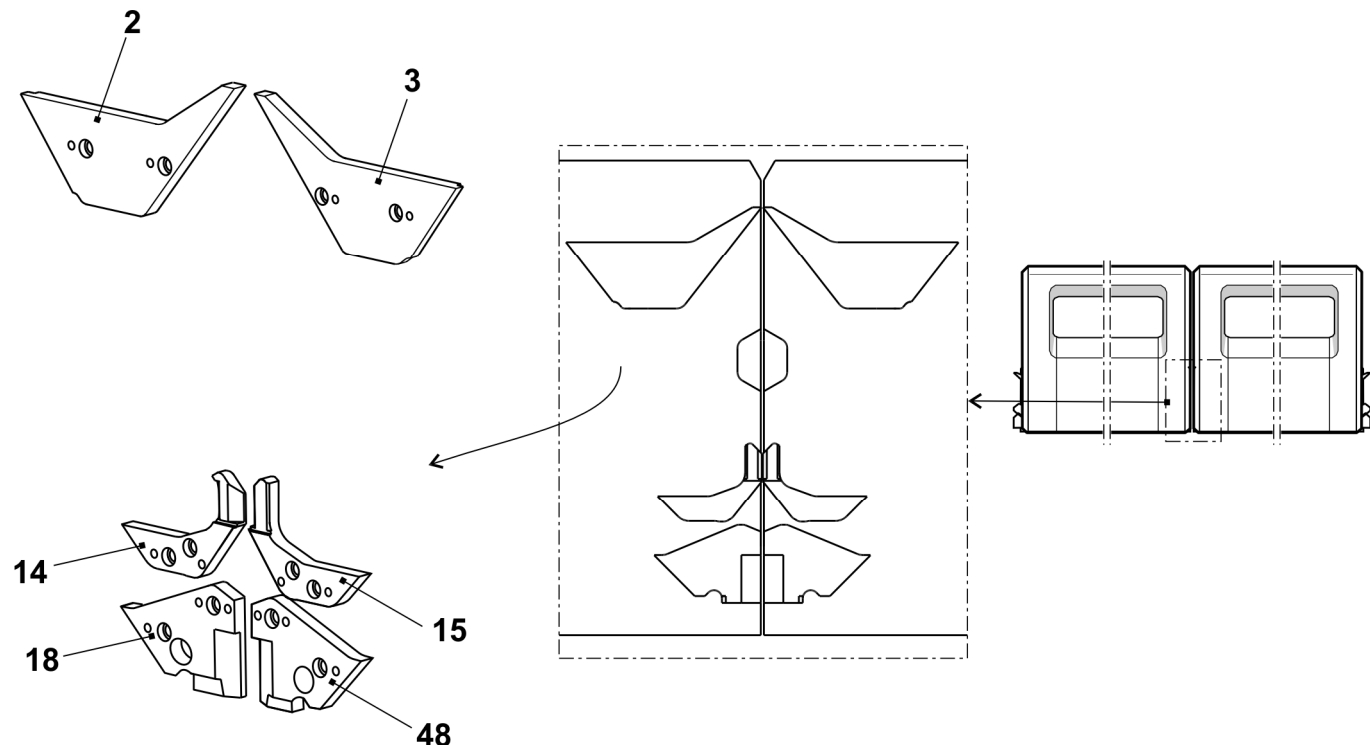
## 三角部分 E10

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	左侧起针三角	243 597	24	左侧牵拉压力三角	239 848
4	顶部起针三角	243 596	25	右侧牵拉压力三角	239 849
5	底部起针三角 -1.5 E10 - E14	216 328	26	集圈压力三角	239 621
6	左侧板刷	230 988	27	限位三角 E10	210 611
7	中部板刷	231 035	29	指针 E10 - E14	210 349
8	右侧板刷	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角部分	231 039	31	左侧成圈三角 E10 -E14 + E7.2	236 318
10	右侧三角部分	231 041	32	E10 -E14 + E7.2 (前针床)右侧的线圈三角	236 319
11	中间三角	231 040	33	集圈限位三角 E10 + E7.2	236 345
12	凸轮	227 923	34	抬升三角板 E4- E12	204 372
13	凸轮	210 254	35	接受三角 E10 - E12	210 595
14	左侧E5 - E14 的三角部分	212 265	36	抬升三角部分无需拆分 E10 - E12 + E7.2	237 993
15	右侧E5 - E14 的三角部分	212 266		用拆分抬升三角部分 E10 - E12 + E7.2 附件	213 300
16	左侧三角部分	236 192	48	右侧E5 - E14 的三角部分	212 275
17	右侧三角部分	236 193	49	左侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 329
18	左侧E5 - E14 的三角部分	212 274	50	右侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 330
19	凸轮	210 252	500	螺旋帽 M4x8	020 091
20	提供三角	210 185	60	右后侧成圈三角 E10 - E12	236 320
21	左侧选针三角	212 944			
22	右侧选针三角	212 947			



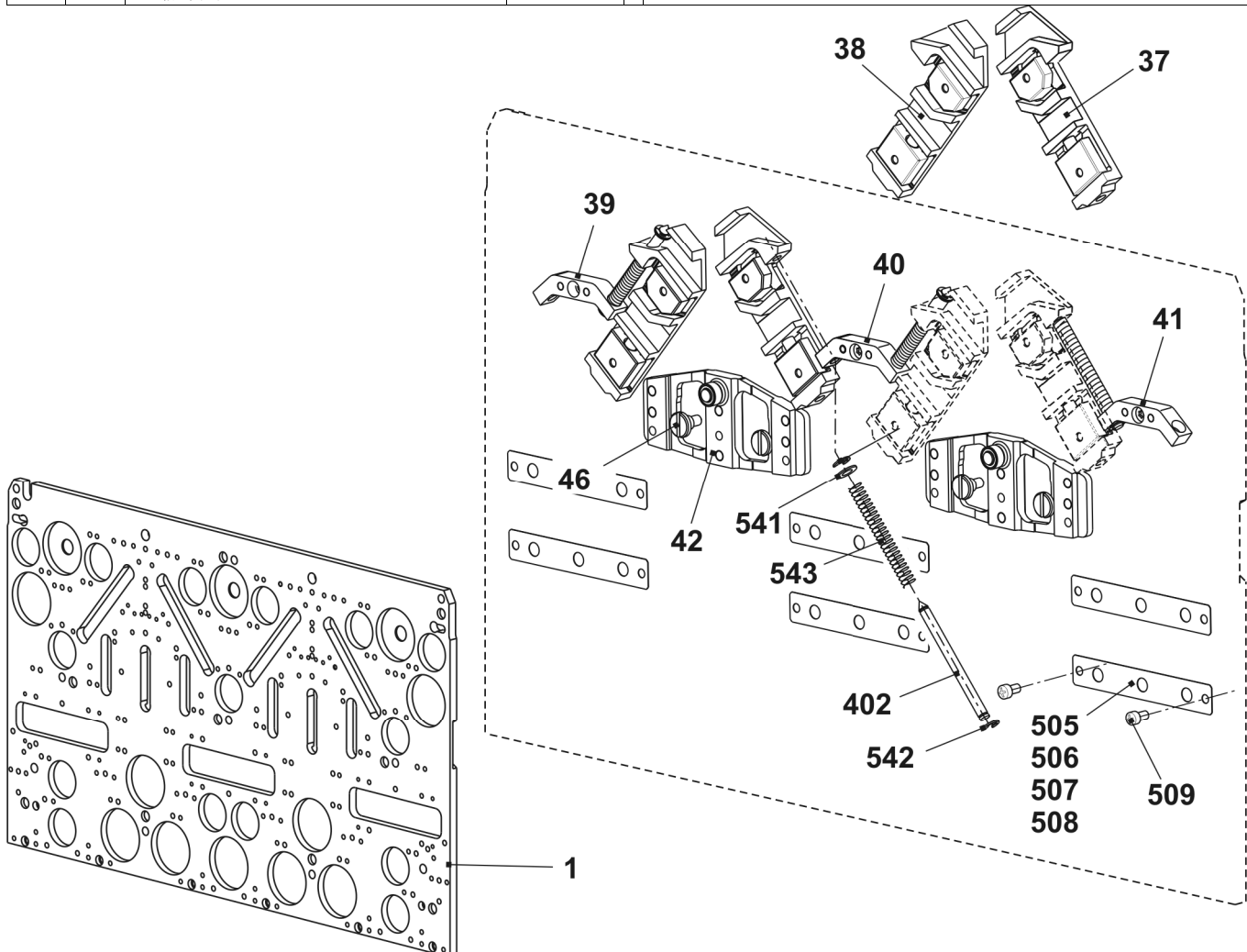
**窄连接三角 E10 + E10m.12 + E12 + E12m.10 +E6.2 mg + E14 + E7.2 mg + E16 + E18 + E8.2 mg**

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左侧起针三角	243 858	3	左侧起针三角	243 857
14	右侧E5 - E14 的三角部分	216 168		左侧E5 - E14 的三角部分	216 167
18	右侧三角部分	216 166		左侧三角部分	216 165



## 三角座 E10m.12

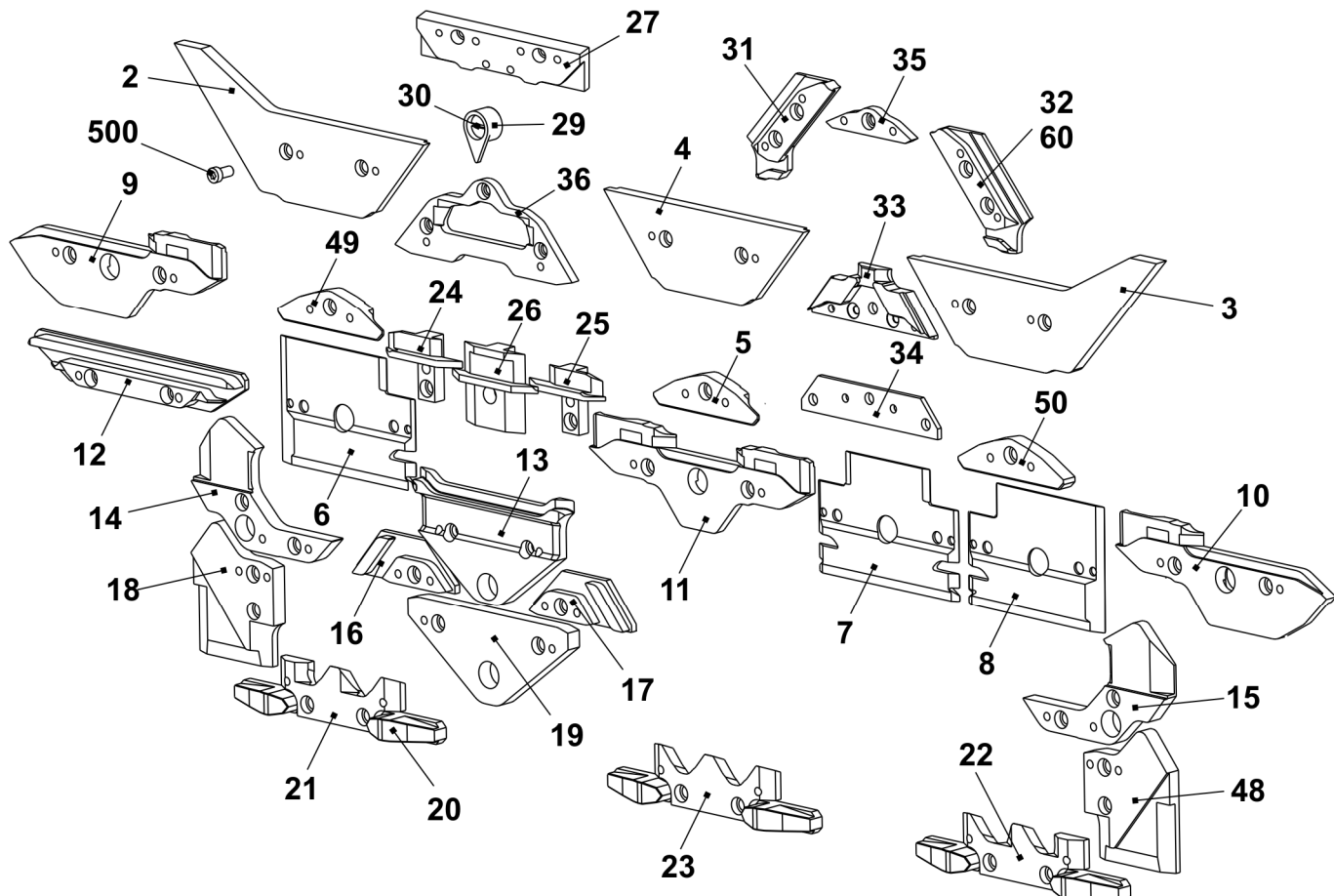
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号	
<b>Σ</b>	<b>整个三角安装装置 E10m.12</b>	<b>244 392</b>	42	接触件	240 281	
1	三角板	241 760	58	轴肩螺丝	239 626	
37	整个右侧成圈三角 E5-10	211 163	505	垫片 0.03x12x75	022 828	
38	整个左侧成圈三角 E5-10	211 164	506	垫片 0.05x12x75	022 829	
39	左侧杆向导部分	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830	
40	中间杆向导部分	211 166	508	垫片 0.2x12x75	022 831	
41	右侧杆向导部分	211 168	509	平头螺丝 M3x4	023 142	
402	弹簧杆	209 791	三角座部分底部侧面. 窄连接三角 <b>整个三角安装装置 包括 两侧 针床的所有部分</b>			
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153				
542	夹子 3.2	021 019				
543	压缩弹簧	023 344				



■ 窄连接三角 E10 + E10m.12 + E12 + E12m.10 + E6.2 mg + E14 + E7.2 mg + E16 + E18 + E8.2 mg [→ 108]

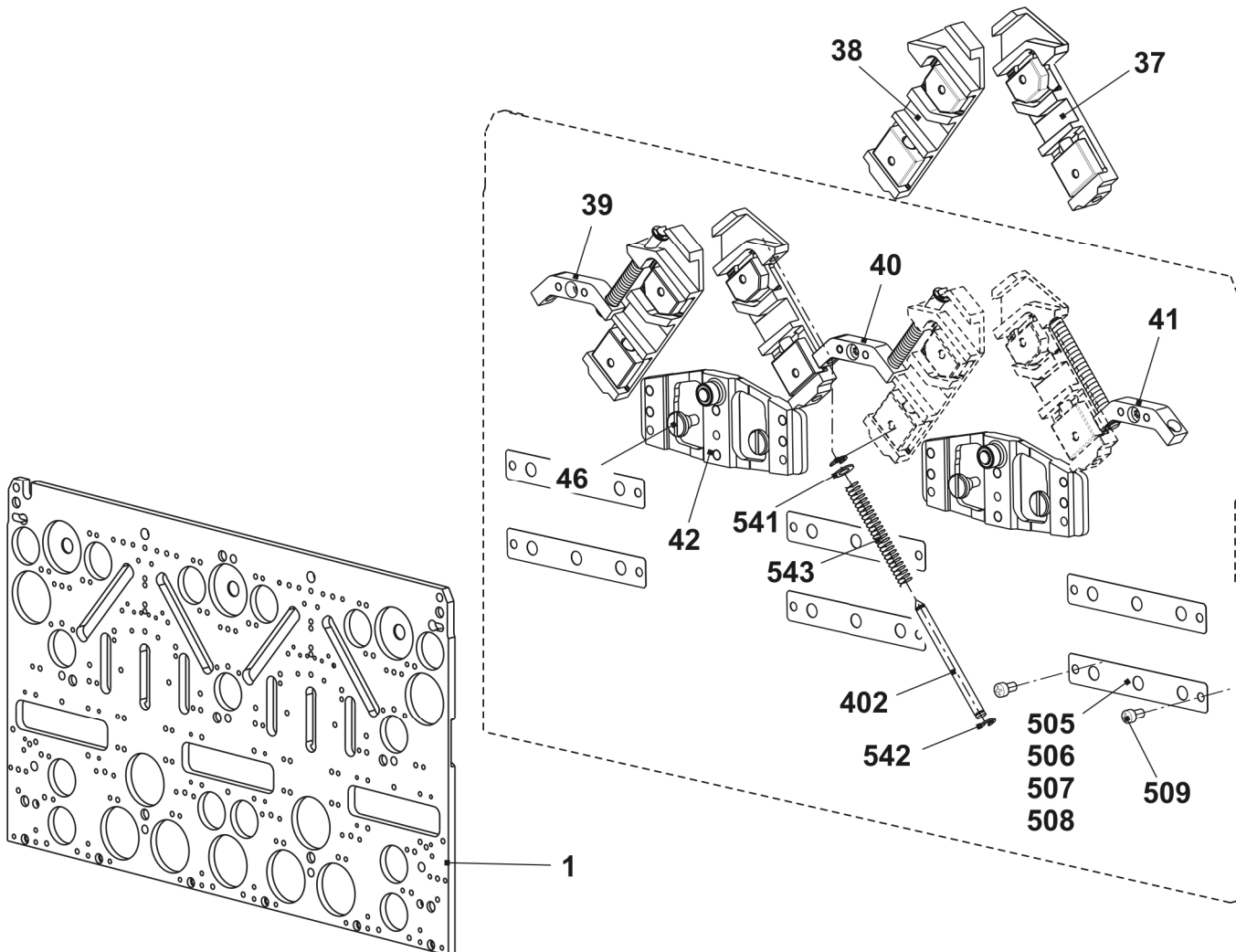
## 三角部分 E10m.12

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	左侧起针三角	243 597	24	左侧牵拉压力三角	239 848
4	顶部起针三角	243 596	25	右侧牵拉压力三角	239 849
5	底部起针三角 -1.5 E10 - E14	216 328	26	集圈压力三角	239 621
6	左侧板刷	230 988	27	限位三角 E12 - E14	210 612
7	中部板刷	231 035	29	指针 E10 - E14	210 349
8	右侧板刷	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角部分	231 039	31	左侧成圈三角 E10 - E14 + E7.2	236 318
10	右侧三角部分	231 041	32	右侧成圈三角 E10 - E14 + E7.2	236 319
11	中间三角	231 040	33	集圈限位三角 E12	236 403
12	凸轮	227 923	34	抬升三角板 E4 - E12	204 372
13	凸轮	210 254	35	接受三角 E10 - E12	210 595
14	左侧E5 - E14 的三角部分	212 265	36	抬升三角部分无需拆分 E10 - E12 + E7.2	237 993
15	右侧E5 - E14 的三角部分	212 266		用拆分抬升三角部分 E10 - E12 + E7.2 附件	213 300
16	左侧三角部分	236 192	48	右侧E5 - E14 的三角部分	212 275
17	右侧三角部分	236 193	49	左侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 329
18	左侧E5 - E14 的三角部分	212 274	50	右侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 330
19	凸轮	210 252	500	螺旋帽 M4x8	020 091
20	提供三角	210 185	60	右后侧成圈三角 E10 - E12	236 320
21	左侧选针三角	212 944			
22	右侧选针三角	212 947			



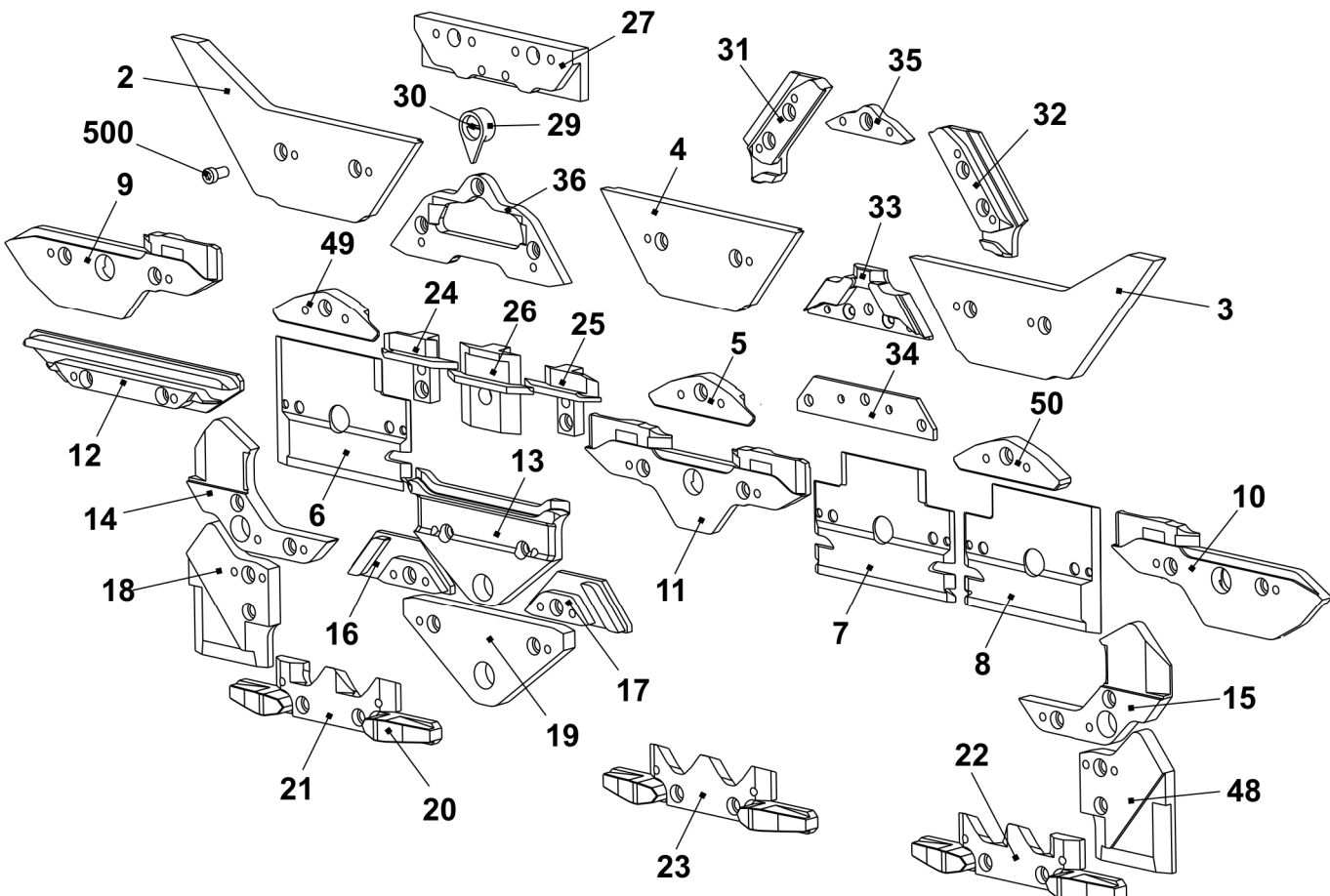
## 三角座 E6.2 k&amp;w

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号	
<b>Σ</b>	整个三角安装装置 E6.2 织可穿	<b>243 403</b>	42	接触件	240 281	
1	三角板	241 760	58	轴肩螺丝	239 626	
37	整个右侧成圈三角 E12 – E14	214 088	505	垫片 0.03x12x75	022 828	
38	整个左侧成圈三角 E12 – E14	214 089	506	垫片 0.05x12x75	022 829	
39	左侧杆向导部分	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830	
40	中间杆向导部分	211 166	508	垫片 0.2x12x75	022 831	
41	右侧杆向导部分	211 168	509	平头螺丝 M3x4	023 142	
402	弹簧杆	209 791	三角座部分底部侧面. 窄连接三角 <b>整个三角安装装置 包括 两侧 针床的所有部分</b>			
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153				
542	夹子 3.2	021 019				
543	压缩弹簧	023 344				



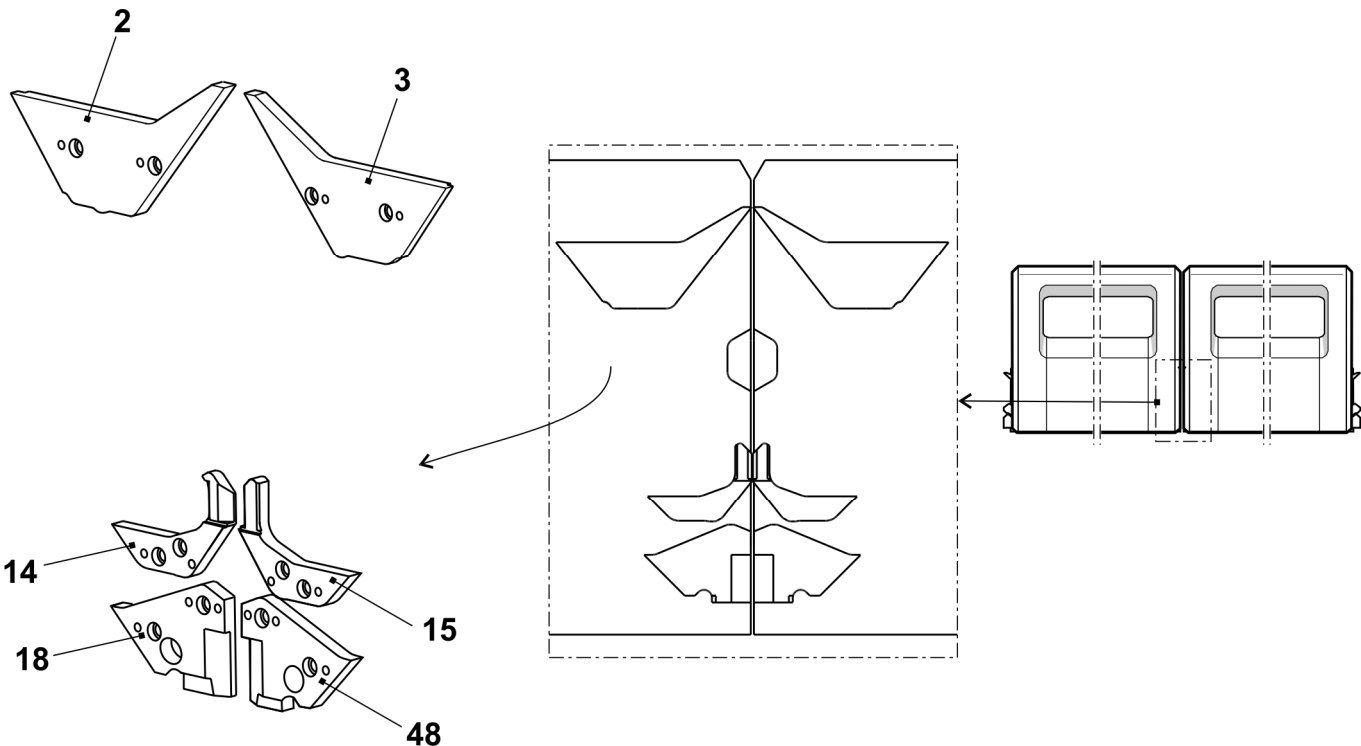
## 三角 E6.2 k&amp;w + E7.2 k&amp;w

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左侧进入三角 E6.2 + E7.2 + E9.2	243 870	23	选针三角	212 946
3	右侧起针三角 E6.2 + E7.2 + E9.2	243 872	24	左侧牵拉压力三角	239 848
4	中部起针三角 E6.2 + E7.2 + E9.2	243 871	25	右侧牵拉压力三角	239 849
5	底部起针三角 E5 - E8	212 395	26	集圈压力三角	239 621
6	左侧板刷	230 988	27	限位三角 E6.2	218 306
7	中部板刷	231 035	29	指针 E10 – E14	210 349
8	右侧板刷	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角部分	231 039	31	左侧成圈三角 E6.2	236 392
10	右侧三角部分	231 041	32	右侧成圈三角 E6.2	236 393
11	中间三角	231 040	33	集圈限位三角 E6.2	236 429
12	凸轮	227 923	34	抬升三角板 E4- E12	204 372
13	凸轮	210 254	35	接受三角 E6.2	236 943
14	左侧E5 - E14的三角部分	212 265	36	抬升三角部分无需拆分 E6.2	236 766
15	右侧E5 - E14的三角部分	212 266		用拆分抬升三角部分 E6.2	237 948
16	左侧三角部分	236 192		附件	
17	右侧三角部分	236 193	48	右侧E5 - E14 的三角部分	212 275
18	左侧E5 - E14的三角部分	212 274	49	左侧起针三角 E5-8	213 161
19	凸轮	210 252	50	右侧起针三角 E5-8	213 162
20	提供三角	210 185	500	螺旋帽 M4x8	020 091
21	左侧选针三角	212 944			
22	右侧选针三角	212 947			



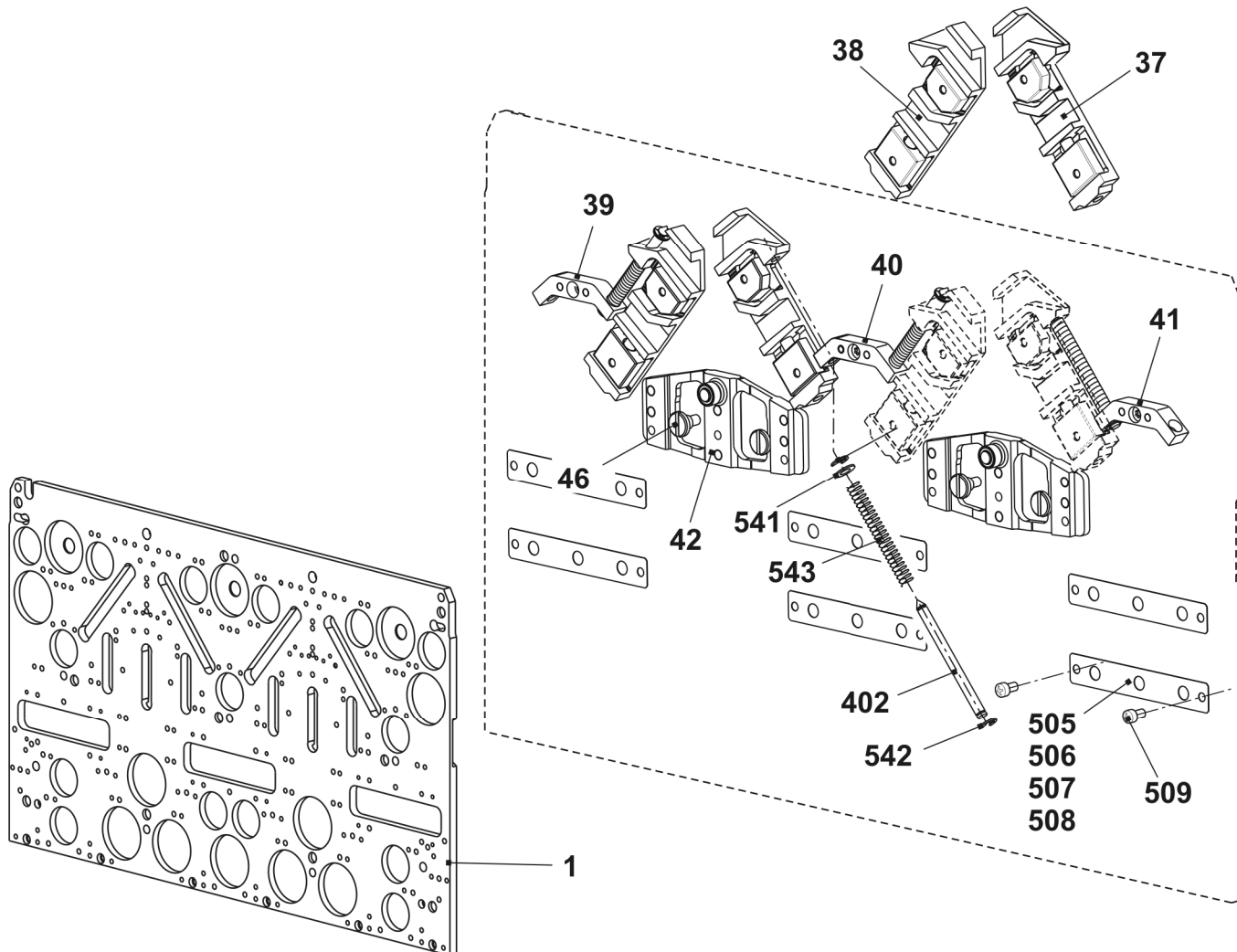
## 窄连接三角 E6.2 织可穿 + E7.2 织可穿

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左侧起针三角 E6.2+7.2+9.2	243 878	3 15 48	左侧起针三角 E6.2+7.2+9.2	243 877
14	右侧E5 - E14 的三角部分	216 168		左侧E5 - E14 的三角部分	216 167
18	右侧三角部分	216 166		左侧三角部分	216 165



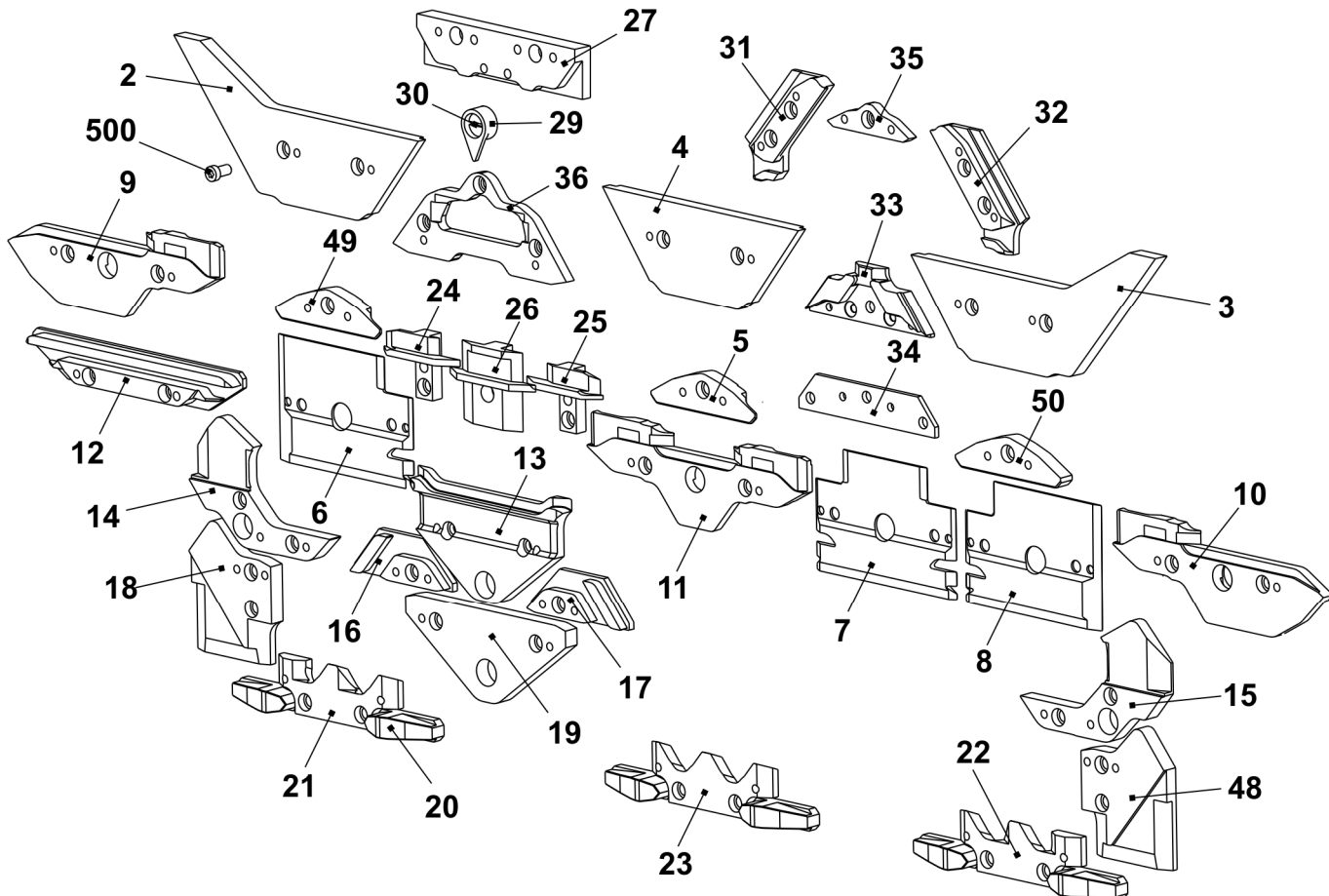
## 三角座 E6.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号	
<b>Σ</b>	<b>整个三角安装装置 E6.2 mg</b>	<b>242 275</b>	42	接触件	240 281	
1	三角板	241 760	58	轴肩螺丝	239 626	
37	整个右侧成圈三角 E12 – E14	214 088	505	垫片 0.03x12x75	022 828	
38	整个左侧成圈三角 E12 – E14	214 089	506	垫片 0.05x12x75	022 829	
39	左侧杆向导部分	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830	
40	中间杆向导部分	211 166	508	垫片 0.2x12x75	022 831	
41	右侧杆向导部分	211 168	509	平头螺丝 M3x4	023 142	
402	弹簧杆	209 791	三角座部分底部侧面. 窄连接三角 <b>整个三角安装装置 包括 两侧 针床的所有部分</b>			
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153				
542	夹子 3.2	021 019				
543	压缩弹簧	023 344				



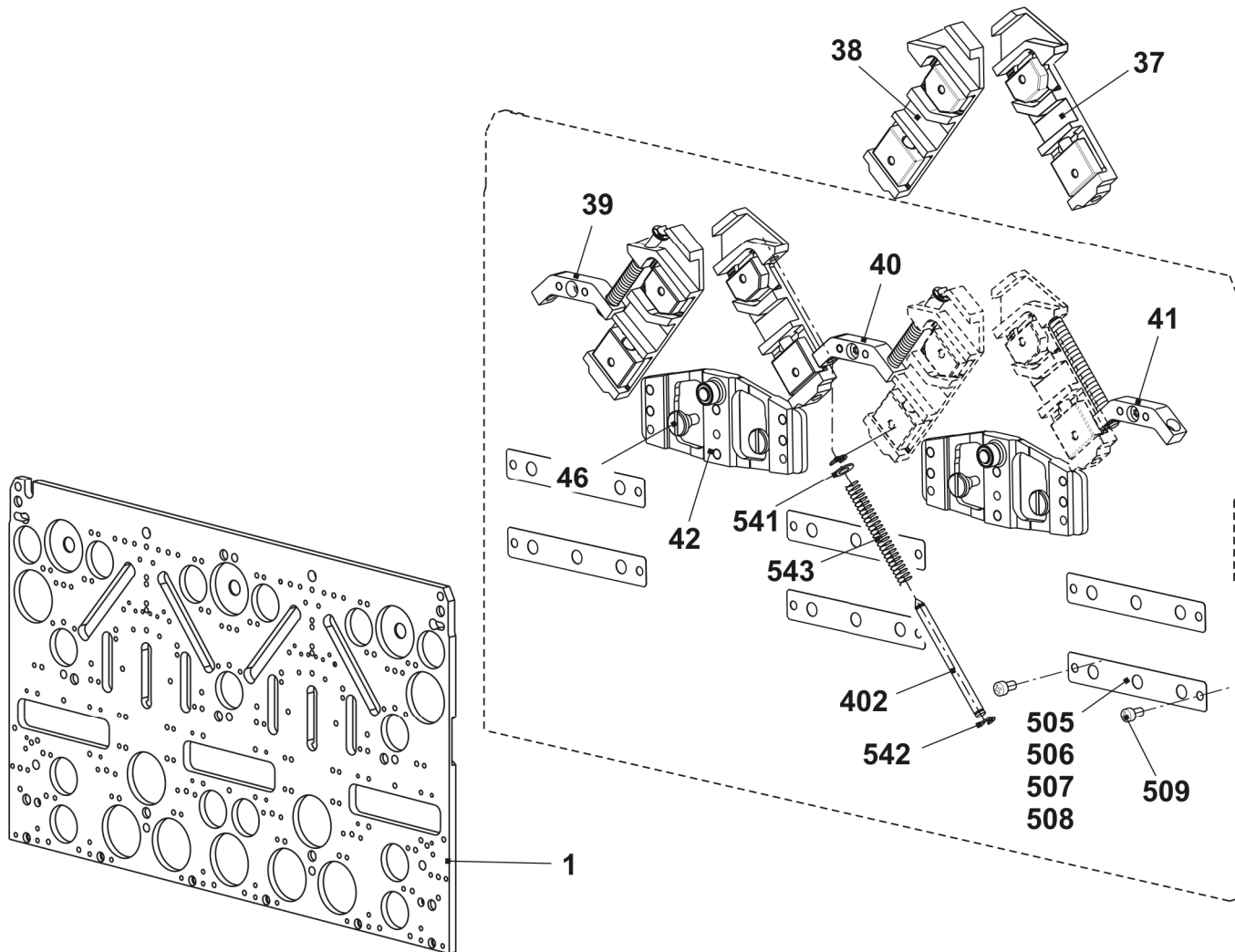
## 三角 E6.2 mg

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	左侧起针三角	243 597	24	左侧牵拉压力三角	239 848
4	顶部起针三角	243 596	25	右侧牵拉压力三角	239 849
5	底部起针三角 -1.5 E10 - E14	216 328	26	集圈压力三角	239 621
6	左侧板刷	230 988	27	限位三角 E6.2	218 306
7	中部板刷	231 035	29	指针 E10 – E14	210 349
8	右侧板刷	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角部分	231 039	31	左侧成圈三角 E6.2	236 392
10	右侧三角部分	231 041	32	右侧成圈三角 E6.2	236 393
11	中间三角	231 040	33	集圈限位三角 E6.2	236 429
12	凸轮	227 923	34	抬升三角板 E4 - E12	204 372
13	凸轮	210 254	35	接受三角 E6.2	236 943
14	左侧E5 - E14的三角部分	212 265	36	抬升三角部分无需拆分 E6.2	236 766
15	右侧E5 - E14的三角部分	212 266		抬升三角部分无需拆分 E6.2 附件	237 948
16	左侧三角部分	236 192	48	右侧E5 - E14 的三角部分	212 275
17	右侧三角部分	236 193	49	左侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 329
18	左侧E5 - E14的三角部分	212 274	50	右侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 330
19	凸轮	210 252	500	螺旋帽 M4x8	020 091
20	提供三角	210 185			
21	左侧选针三角	212 944			
22	右侧选针三角	212 947			



## 三角座 E12

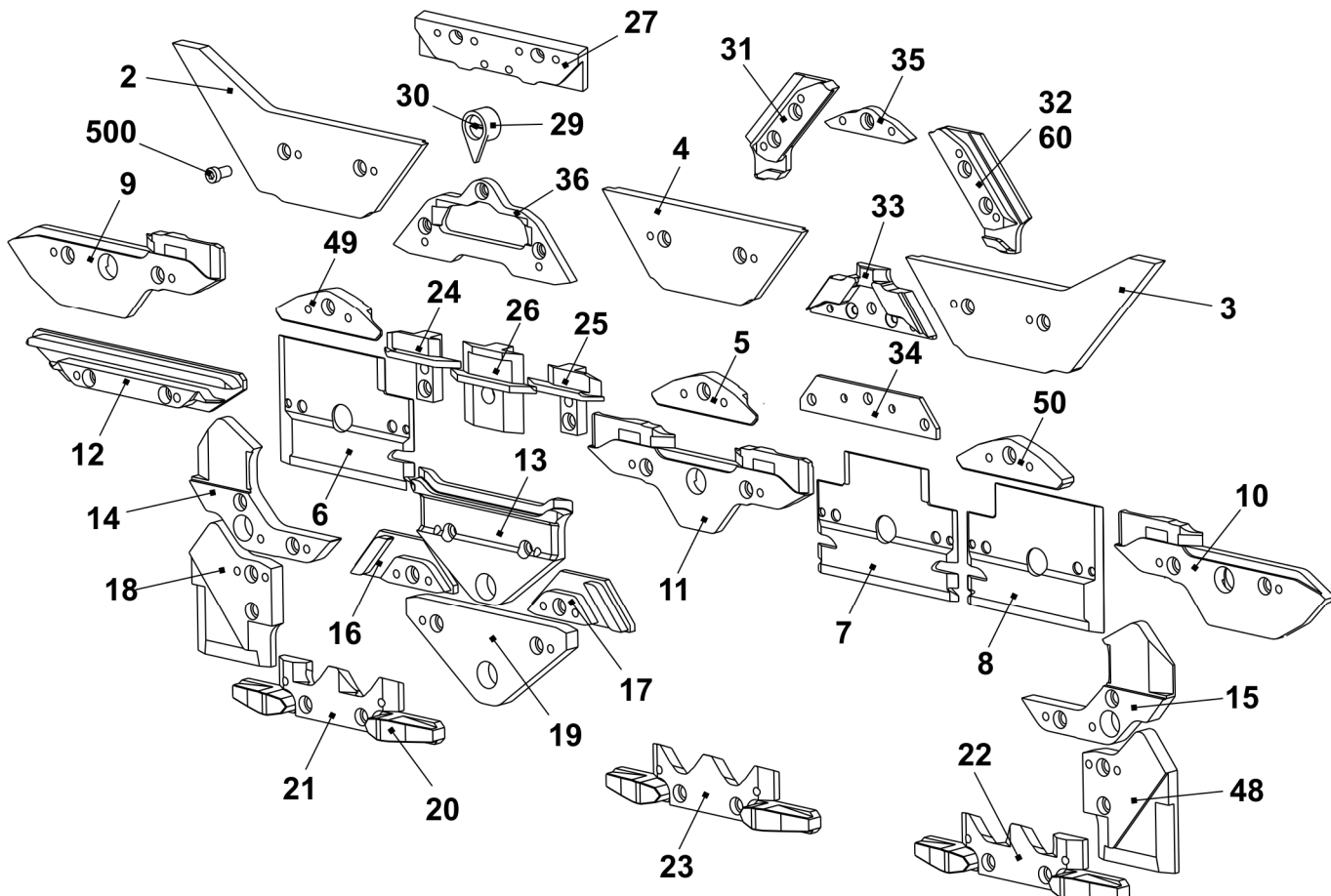
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号	
<b>Σ</b>	<b>整个三角安装装置 E12</b>	<b>243 917</b>	42	接触件	240 281	
1	三角板	241 760	58	轴肩螺丝	239 626	
37	整个右侧成圈三角 E12 – E14	214 088	505	垫片 0.03x12x75	022 828	
38	整个左侧成圈三角 E12 – E14	214 089	506	垫片 0.05x12x75	022 829	
39	左侧杆向导部分	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830	
40	中间杆向导部分	211 166	508	垫片 0.2x12x75	022 831	
41	右侧杆向导部分	211 168	509	平头螺丝 M3x4	023 142	
402	弹簧杆	209 791	三角座部分底部侧面. 窄连接三角 <b>整个三角安装装置 包括 两侧 针床的所有部分</b>			
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153				
542	夹子 3.2	021 019				
543	压缩弹簧	023 344				



■ 窄连接三角 E10 + E10m.12 + E12 + E12m.10 +E6.2 mg + E14 + E7.2 mg + E16 + E18 + E8.2 mg [→ 108]

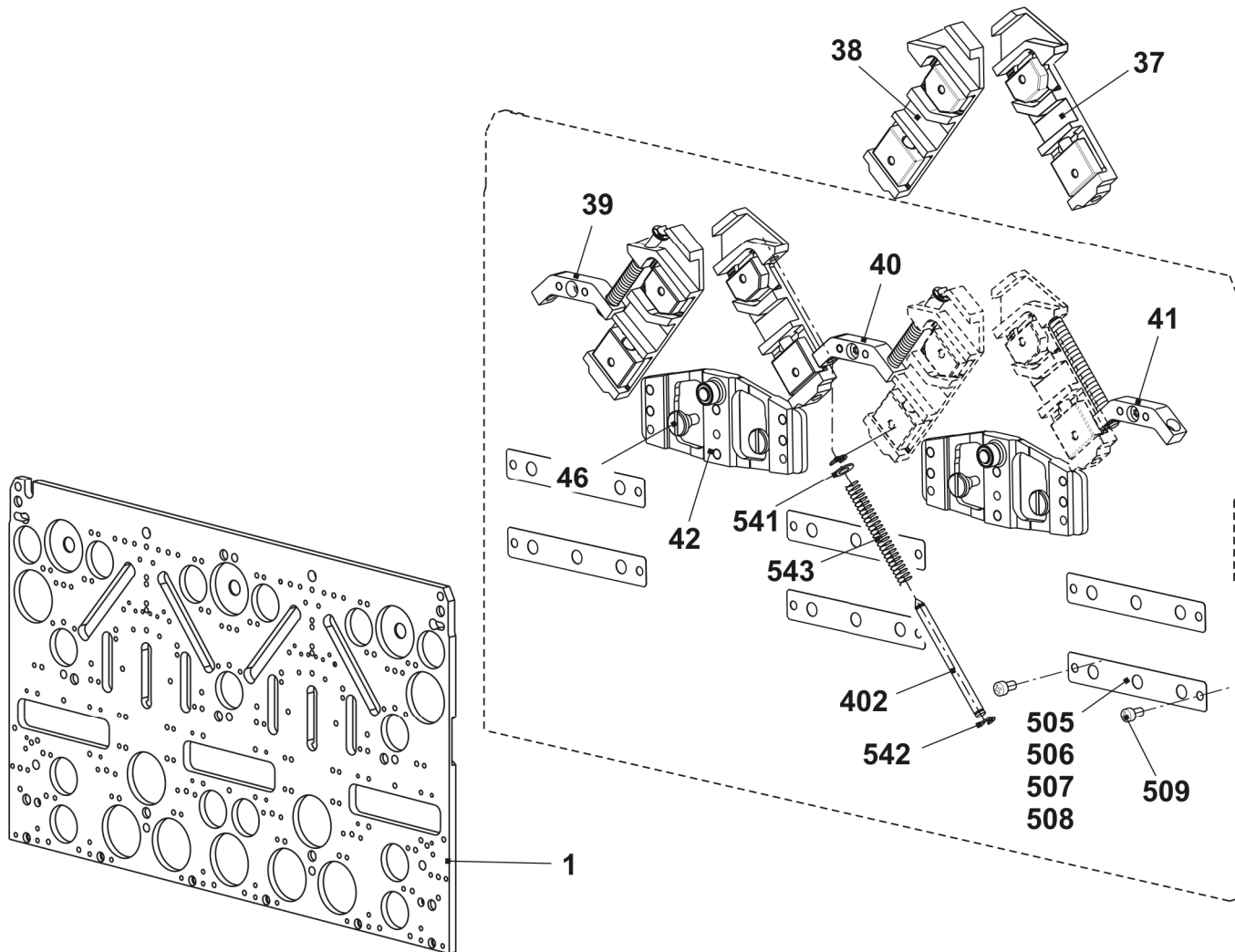
## 三角部分 E12

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	左侧起针三角	243 597	24	左侧牵拉压力三角	239 848
4	顶部起针三角	243 596	25	右侧牵拉压力三角	239 849
5	底部起针三角 -1.5 E10 - E14	216 328	26	集圈压力三角	239 621
6	左侧板刷	230 988	27	限位三角 E12 - E14	210 612
7	中部板刷	231 035	29	指针 E10 - E14	210 349
8	右侧板刷	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角部分	231 039	31	左侧成圈三角 E10 - E14 + E7.2	236 318
10	右侧三角部分	231 041	32	右侧成圈三角 E10 - E14 + E7.2	236 319
11	中间三角	231 040	33	集圈限位三角 E12	236 403
12	凸轮	227 923	34	抬升三角板 E4 - E12	204 372
13	凸轮	210 254	35	接受三角 E10 - E12	210 595
14	左侧E5 - E14 的三角部分	212 265	36	抬升三角部分无需拆分 E10 - E12 + E7.2	237 993
15	右侧E5 - E14 的三角部分	212 266		用拆分抬升三角部分 E10 - E12 + E7.2 附件	213 300
16	左侧三角部分	236 192	48	右侧E5 - E14 的三角部分	212 275
17	右侧三角部分	236 193	49	左侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 329
18	左侧E5 - E14 的三角部分	212 274	50	右侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 330
19	凸轮	210 252	500	螺旋帽 M4x8	020 091
20	提供三角	210 185	60	右后侧成圈三角 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(12m.10)

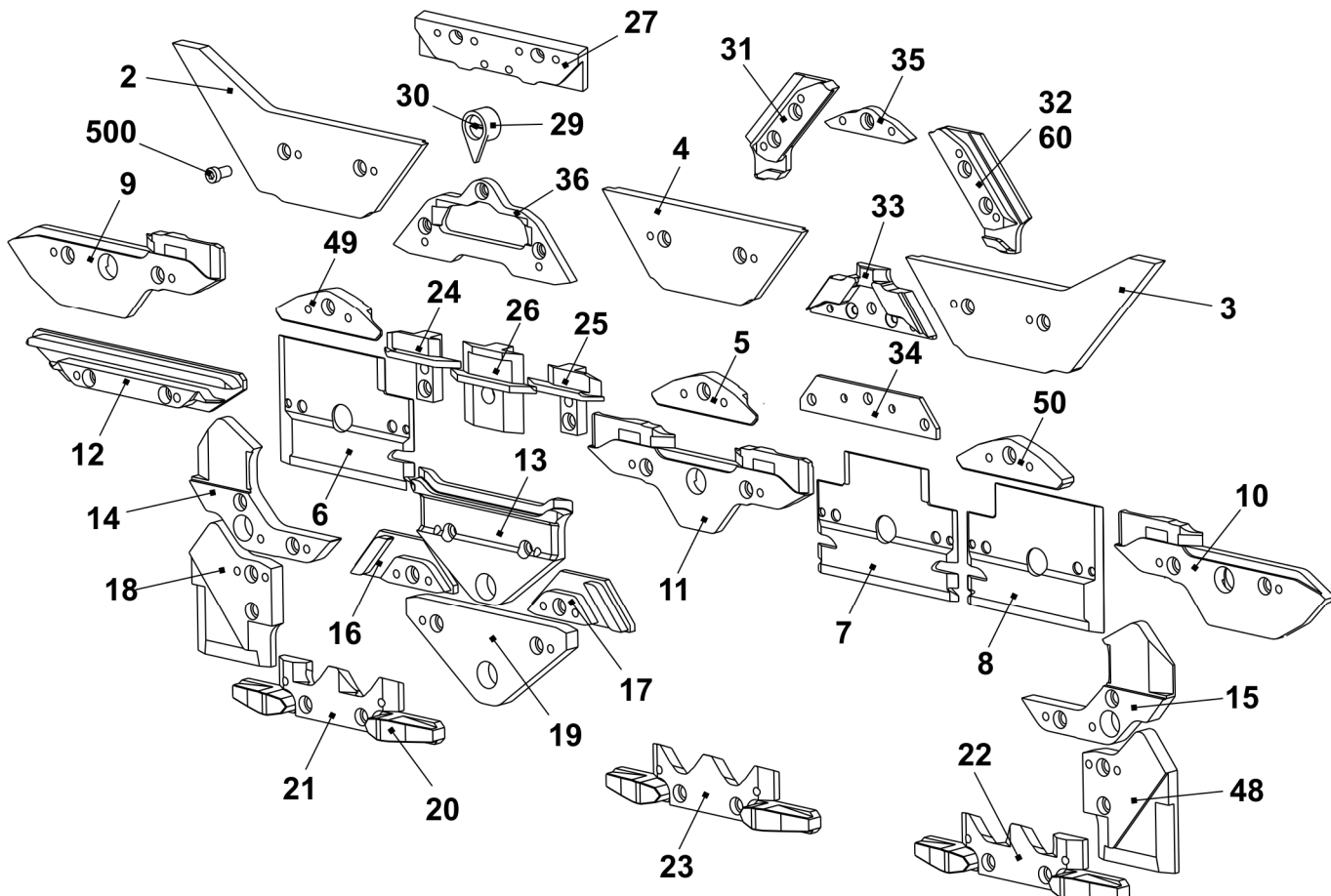
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号	
<b>Σ</b>	<b>整个三角安装装置 E12m.10</b>	<b>244 286</b>	42	接触件	240 281	
1	三角板	241 760	58	轴肩螺丝	239 626	
37	整个右侧成圈三角 E12 – E14	214 088	505	垫片 0.03x12x75	022 828	
38	整个左侧成圈三角 E12 – E14	214 089	506	垫片 0.05x12x75	022 829	
39	左侧杆向导部分	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830	
40	中间杆向导部分	211 166	508	垫片 0.2x12x75	022 831	
41	右侧杆向导部分	211 168	509	平头螺丝 M3x4	023 142	
402	弹簧杆	209 791	三角座底部部位 窄连接三角 <b>整个三角安装装置 包括 两侧 针床的所有部分</b>			
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153				
542	夹子 3.2	021 019				
543	压缩弹簧	023 344				



■ 窄连接三角 E10 + E10m.12 + E12 + E12m.10 + E6.2 mg + E14 + E7.2 mg + E16 + E18 + E8.2 mg [→ 108]

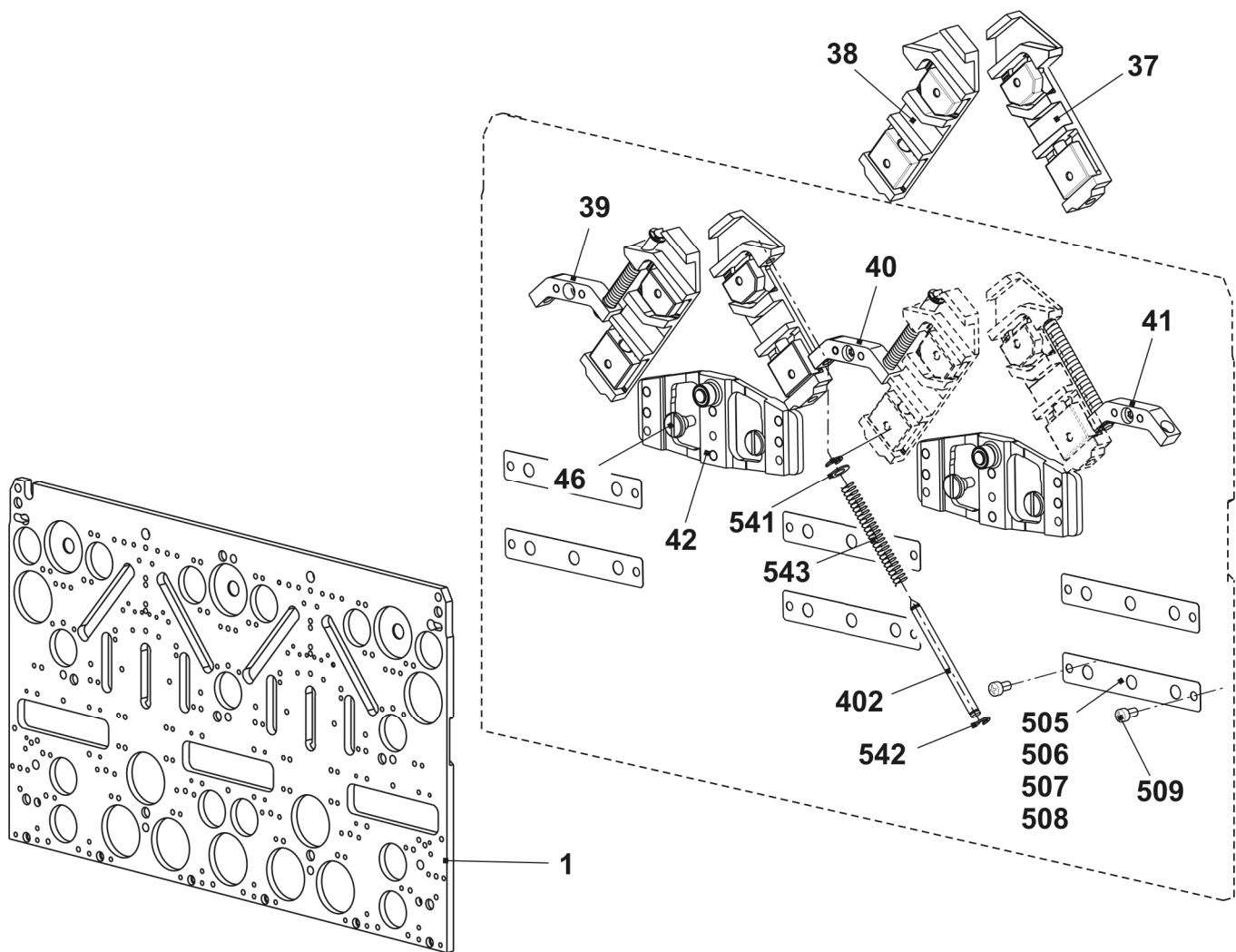
## 三角部分 E12m.10

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	左侧起针三角	243 597	24	左侧牵拉压力三角	239 848
4	顶部起针三角	243 596	25	右侧牵拉压力三角	239 849
5	底部起针三角 -1.5 E10 - E14	216 328	26	集圈压力三角	239 621
6	左侧板刷	230 988	27	限位三角 E10	210 611
7	中部板刷	231 035	29	指针 E10 – E14	210 349
8	右侧板刷	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角部分	231 039	31	左侧成圈三角 E10 -E14 + E7.2	236 318
10	右侧三角部分	231 041	32	右侧成圈三角 E10 -E14 + E7.2	236 319
11	中间三角	231 040	33	集圈限位三角 E10 + E7.2	236 345
12	凸轮	227 923	34	抬升三角板 E4- E12	204 372
13	凸轮	210 254	35	接受三角 E10 - E12	210 595
14	左侧E5 - E14 的三角部分	212 265	36	抬升三角部分无需拆分 E10 – E12 + E7.2	237 993
15	右侧E5 - E14 的三角部分	212 266		用拆分抬升三角部分 E10 – E12 + E7.2 附件	213 300
16	左侧三角部分	236 192	48	右侧E5 - E14 的三角部分	212 275
17	右侧三角部分	236 193	49	左侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 329
18	左侧E5 - E14 的三角部分	212 274	50	右侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 330
19	凸轮	210 252	500	螺旋帽 M4x8	020 091
20	提供三角	210 185	60	右后侧成圈三角 E10 - E12	236 320
21	左侧选针三角	212 944			
22	右侧选针三角	212 947			



## 三角座 E14

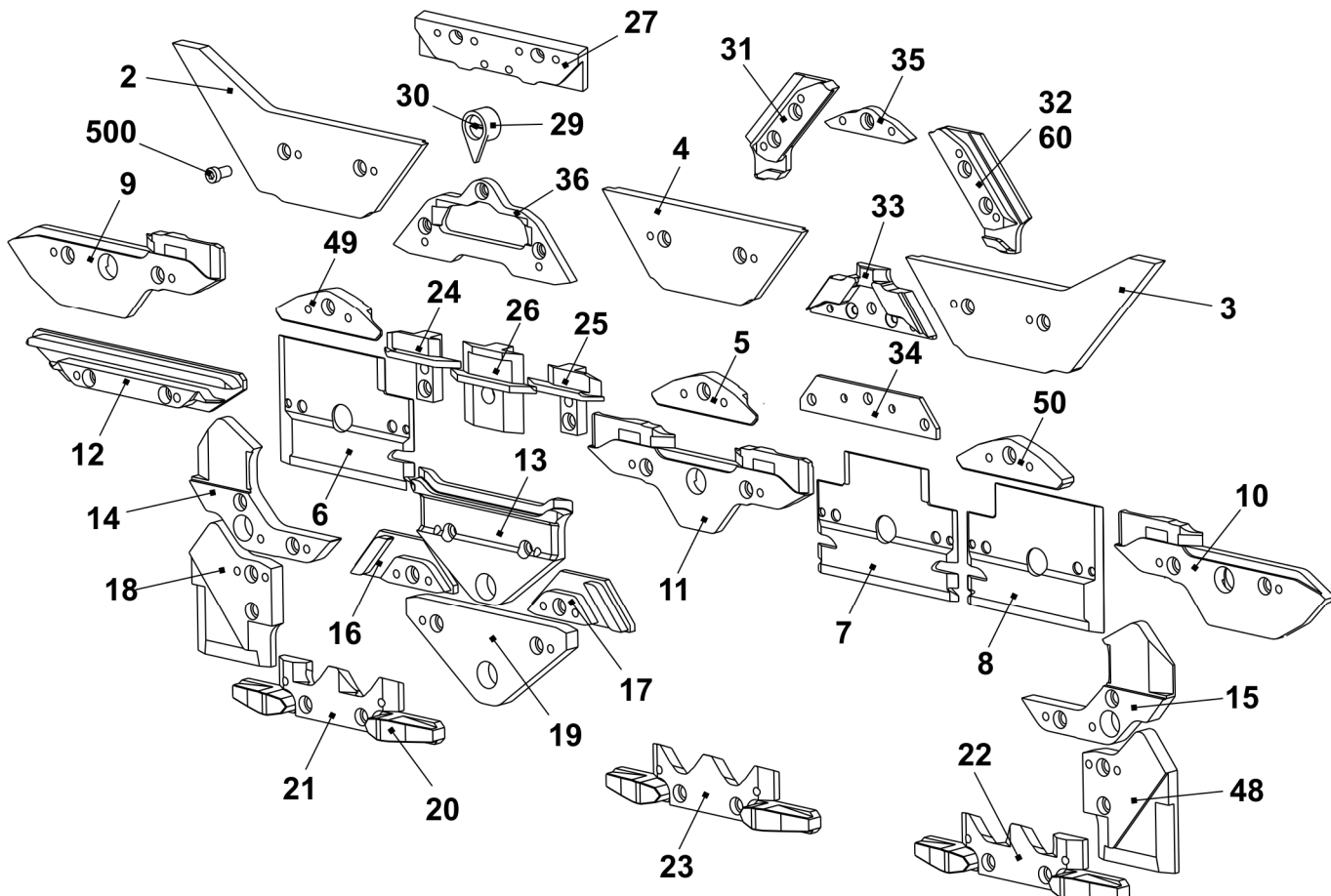
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号	
<b>Σ</b>	<b>整个三角座 E14</b>	<b>244 384</b>	42	接触件	240 281	
1	三角板	241 760	58	轴肩螺丝	239 626	
37	整个右侧成圈三角 E12 – E14	214 088	505	垫片 0.03x12x75	022 828	
38	整个左侧成圈三角 E12 – E14	214 089	506	垫片 0.05x12x75	022 829	
39	左侧杆向导部分	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830	
40	中间杆向导部分	211 166	508	垫片 0.2x12x75	022 831	
41	右侧杆向导部分	211 168	509	平头螺丝 M3x4	023 142	
402	弹簧杆	209 791	三角座部分底部侧面.			
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153	窄连接三角			
542	夹子 3.2	021 019	整个三角安装装置 包括 两侧 针床的所有部分			
543	压缩弹簧	023 344				



窄连接三角 E10 + E10m.12 + E12 + E12m.10 + E6.2 mg + E14 + E7.2 mg + E16 + E18 + E8.2 mg [→ 108]

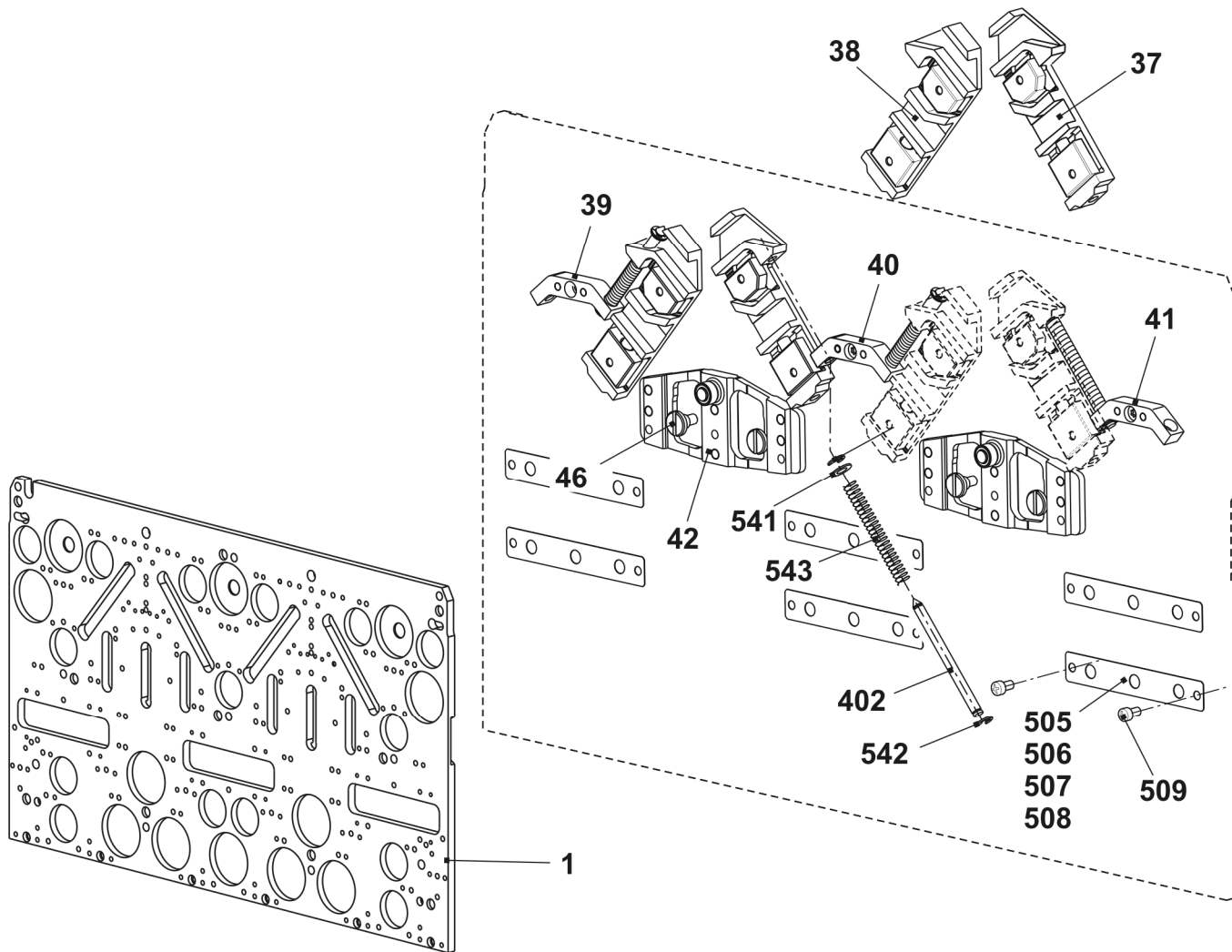
## 三角部分 E14

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左侧起针三角	243 595	23	选针三角	212 946
3	左侧起针三角	243 597	24	左侧牵拉压力三角	239 848
4	顶部起针三角	243 596	25	右侧牵拉压力三角	239 849
5	底部起针三角 -1.5 E10 - E14	216 328	26	集圈压力三角	239 621
6	左侧板刷	230 988	27	限位三角 E12 - E14	210 612
7	中部板刷	231 035	29	指针 E10 - E14	210 349
8	右侧板刷	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角部分	231 039	31	左侧成圈三角 E10 -E14 + E7.2	236 318
10	右侧三角部分	231 041	32	右侧成圈三角 E10 -E14 + E7.2	236 319
11	中间三角	231 040	33	集圈限位三角 E14	236 428
12	凸轮	227 923	34	抬升三角板 E4- E12	204 372
13	凸轮	210 254	35	接受三角 E14	236 944
14	左侧E5 - E14 的三角部分	212 265	36	抬升三角部分无需拆分 E14	236 767
15	右侧E5 - E14 的三角部分	212 266		用拆分抬升三角部分 E14 附件	214 212
16	左侧三角部分	236 192	48	右侧E5 - E14 的三角部分	212 275
17	右侧三角部分	236 193	49	左侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 329
18	左侧E5 - E14 的三角部分	212 274	50	右侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 330
19	凸轮	210 252	500	螺旋帽 M4x8	020 091
20	提供三角	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 k&w

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号	
<b>Σ</b>	<b>整个三角座 E7.2</b>	<b>242 274</b>	42	接触件	240 281	
1	三角板	241 760	58	轴肩螺丝	239 626	
37	整个右侧成圈三角 E12 – E14	214 088	505	垫片 0.03x12x75	022 828	
38	整个左侧成圈三角 E12 – E14	214 089	506	垫片 0.05x12x75	022 829	
39	左侧杆向导部分	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830	
40	中间杆向导部分	211 166	508	垫片 0.2x12x75	022 831	
41	右侧杆向导部分	211 168	509	平头螺丝 M3x4	023 142	
402	弹簧杆	209 791	三角座部分底部侧面.			
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153	窄连接三角			
542	夹子 3.2	021 019	<b>整个三角安装装置</b> 包括 两侧 针床的所有部分			
543	压缩弹簧	023 344				

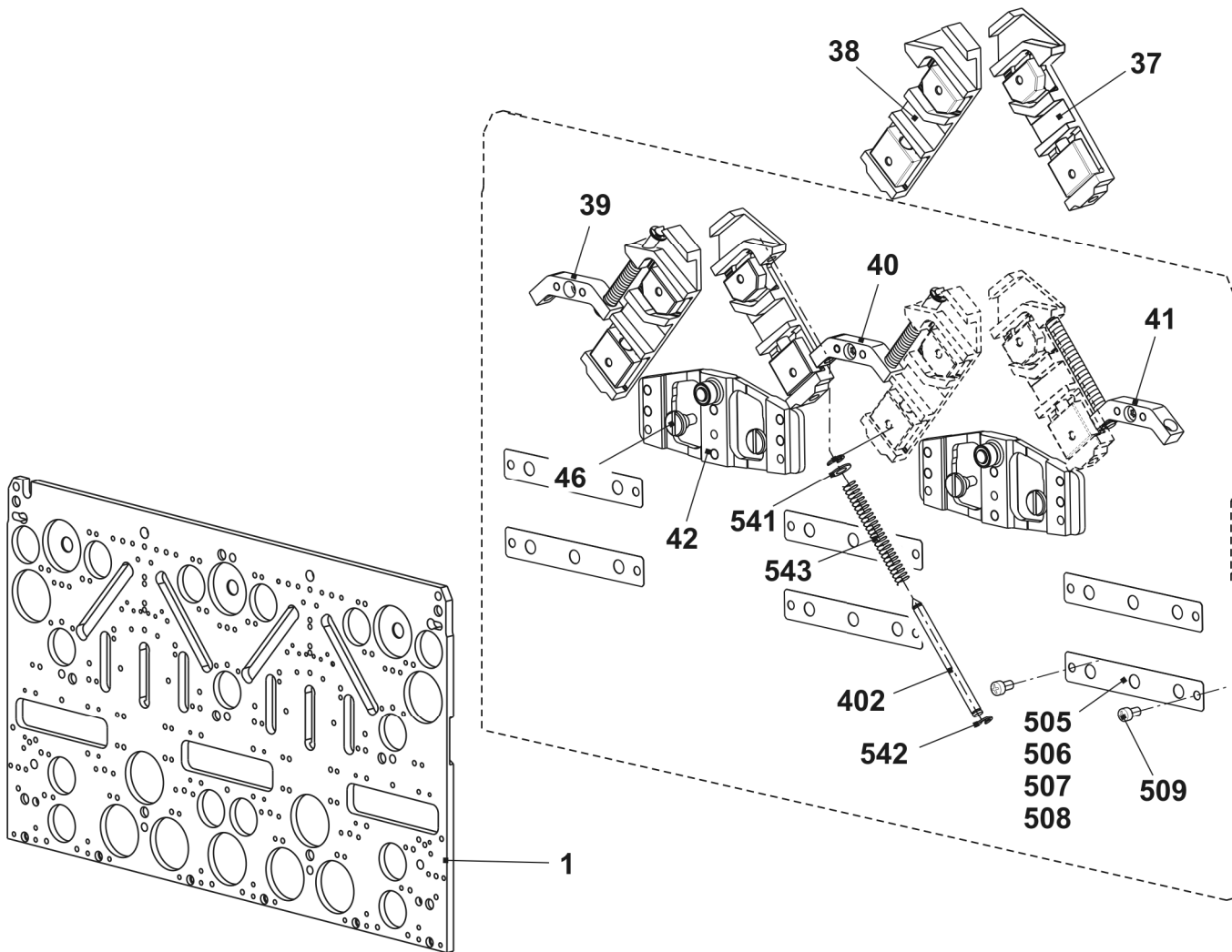


■ 三角 E6.2 k&w + E7.2 k&w [→ 112]

■ 窄连接三角 E6.2 织可穿 + E7.2 织可穿 [→ 113]

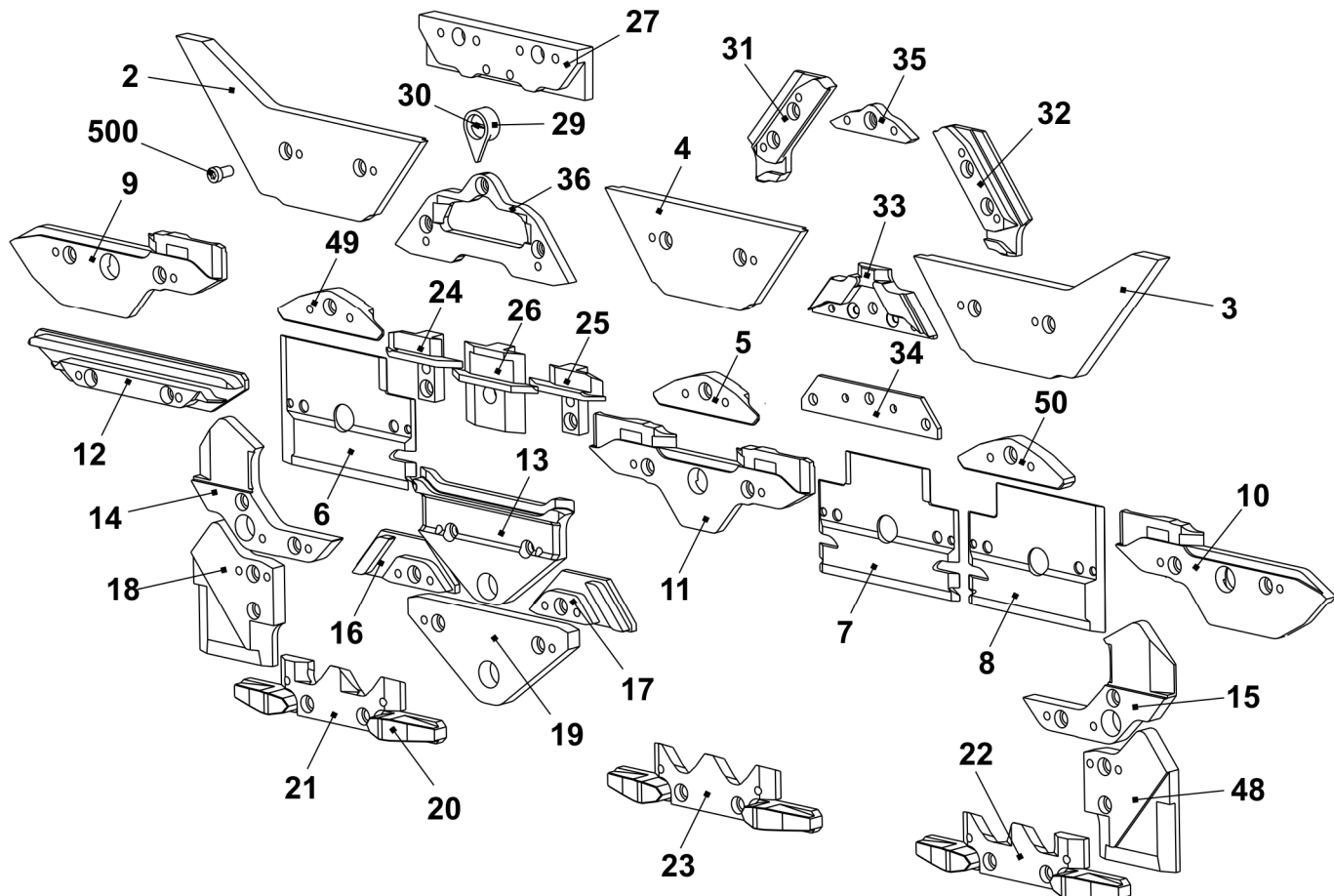
## 三角座 E7.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号	
<b>Σ</b>	<b>整个三角座 E7.2</b>	<b>243 919</b>	42	接触件	240 281	
1	三角板	241 760	58	轴肩螺丝	239 626	
37	整个右侧成圈三角 E12 – E14	214 088	505	垫片 0.03x12x75	022 828	
38	整个左侧成圈三角 E12 – E14	214 089	506	垫片 0.05x12x75	022 829	
39	左侧杆向导部分	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830	
40	中间杆向导部分	211 166	508	垫片 0.2x12x75	022 831	
41	右侧杆向导部分	211 168	509	平头螺丝 M3x4	023 142	
402	弹簧杆	209 791	三角座部分底部侧面. 窄连接三角 <b>整个三角安装装置 包括 两侧 针床的所有部分</b>			
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153				
542	夹子 3.2	021 019				
543	压缩弹簧	023 344				



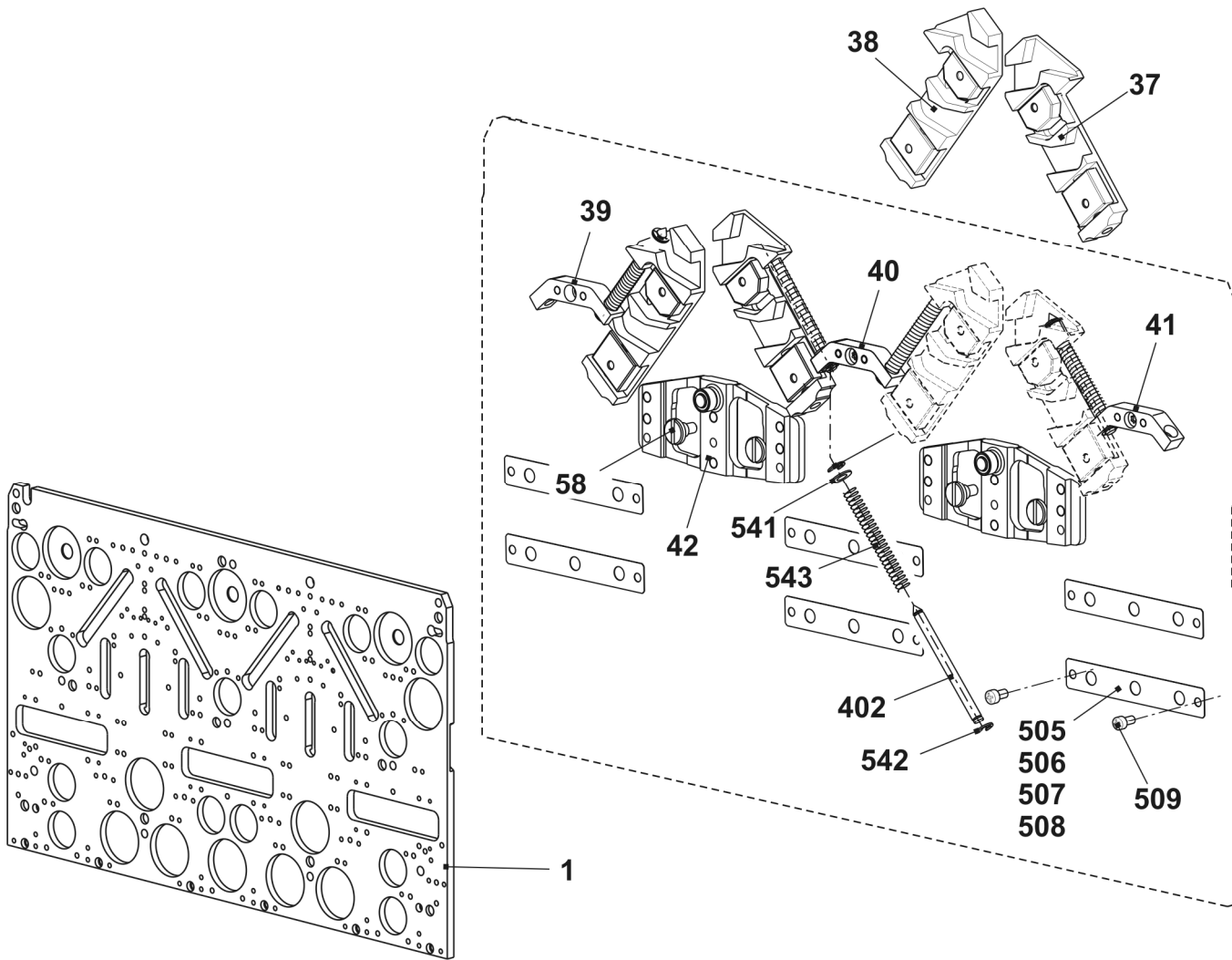
## 三角 E7.2 mg

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	左侧起针三角	243 597	24	左侧牵拉压力三角	239 848
4	顶部起针三角	243 596	25	右侧牵拉压力三角	239 849
5	底部起针三角 -1.5 E10 - E14	216 328	26	集圈压力三角	239 621
6	左侧板刷	230 988	27	限位三角 E10	210 611
7	中部板刷	231 035	29	指针 E10 - E14	210 349
8	右侧板刷	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角部分	231 039	31	左侧成圈三角 E10 -E14 + E7.2	236 318
10	右侧三角部分	231 041	32	右侧成圈三角 E10 -E14 + E7.2	236 319
11	中间三角	231 040	33	集圈限位三角 E10 + E7.2	236 345
12	凸轮	227 923	34	抬升三角板 E4- E12	204 372
13	凸轮	210 254	35	接受三角 E10 - E12	210 595
14	左侧E5 - E14 的三角部分	212 265	36	抬升三角部分无需拆分 E10 - E12 + E7.2	237 993
15	右侧E5 - E14 的三角部分	212 266		用拆分抬升三角部分 E10 - E12 + E7.2	213 300 附件
16	左侧三角部分	236 192	48	右侧E5 - E14 的三角部分	212 275
17	右侧三角部分	236 193	49	左侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 329
18	左侧E5 - E14 的三角部分	212 274	50	右侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 330
19	凸轮	210 252	500	螺旋帽 M4x8	020 091
20	提供三角	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

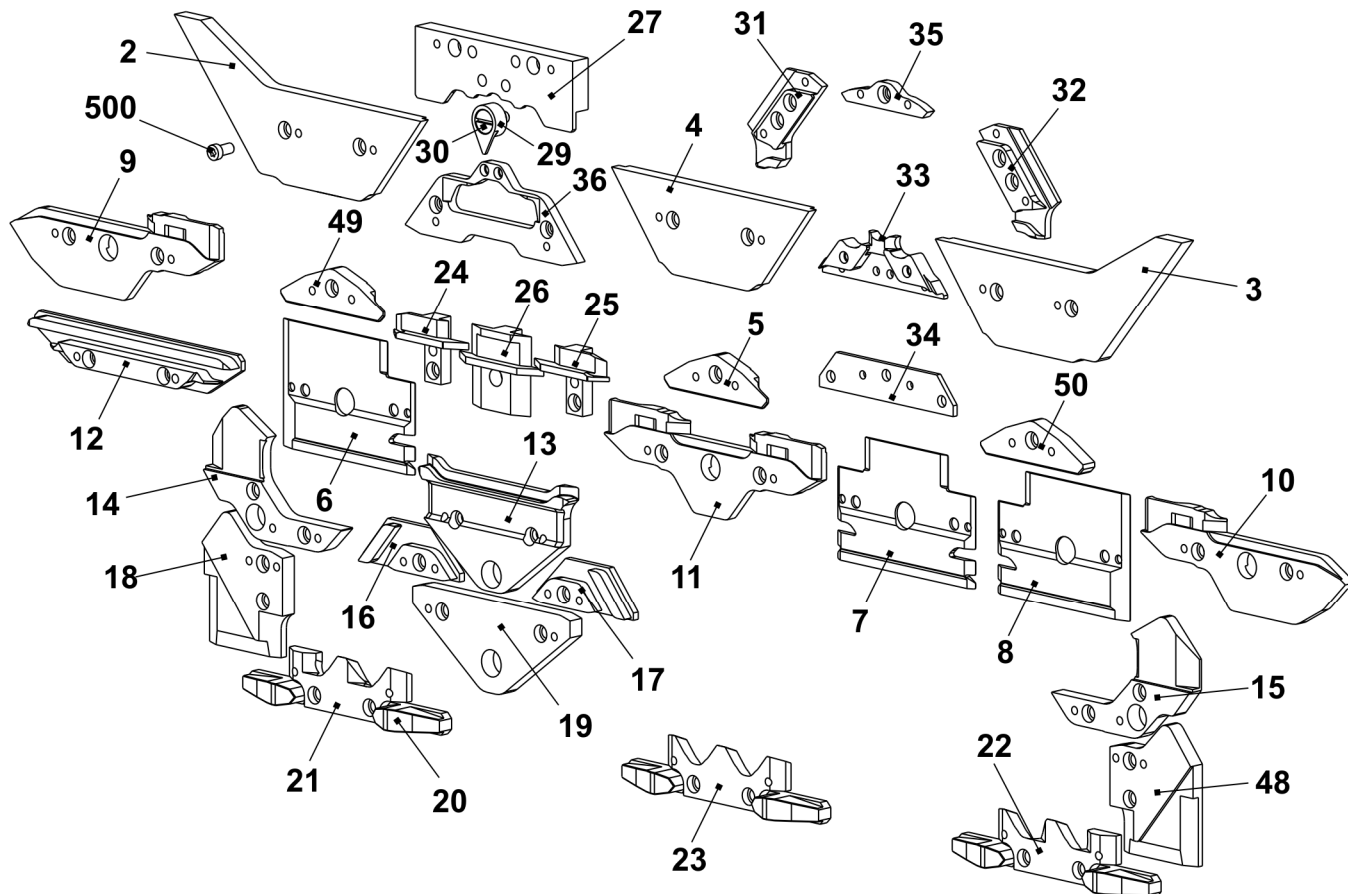
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号	
<b>Σ</b>	<b>整个三角安装装置 E16 - E20</b>	<b>242 243</b>	42	接触件	240 281	
1	三角板	241 760	58	轴肩螺丝	239 626	
37	整个右侧成圈三角 E16 - E20	221 123	505	垫片 0.03x12x75	022 828	
38	整个左侧成圈三角 E16 - E20	221 124	506	垫片 0.05x12x75	022 829	
39	左侧杆向导部分	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830	
40	中间杆向导部分	211 166	508	垫片 0.2x12x75	022 831	
41	右侧杆向导部分	211 168	509	平头螺丝 M3x4	023 142	
402	弹簧杆	209 791	三角座部分底部侧面.			
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153	窄连接三角			
542	夹子 3.2	021 019	<b>整个三角安装装置 包括 两侧 针床的所有部分</b>			
543	压缩弹簧	023 344				



窄连接三角 E10 + E10m.12 + E12 + E12m.10 + E6.2 mg + E14 + E7.2 mg + E16 + E18 + E8.2 mg [→ 108]

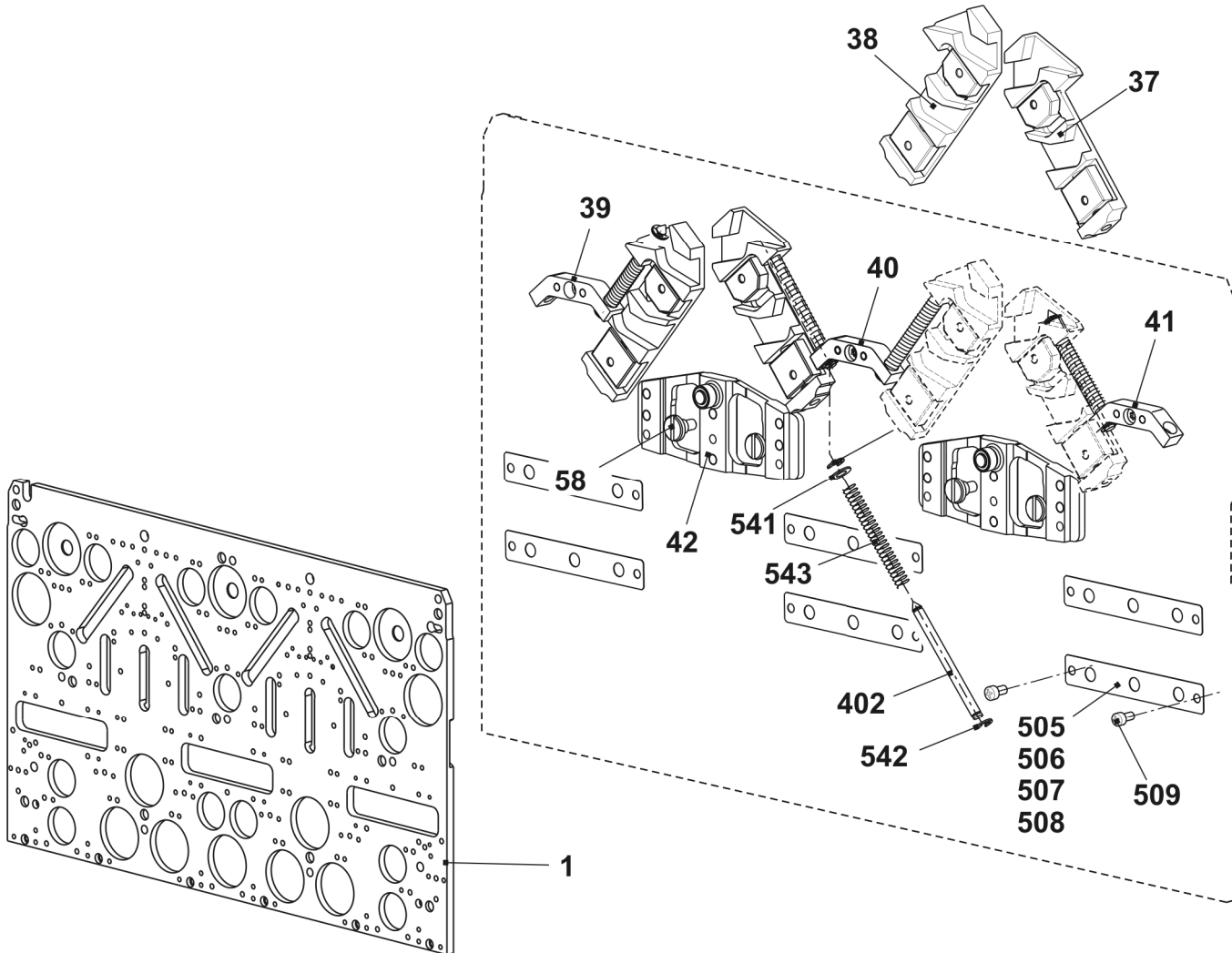
## 三角部分 E16 - E18

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	左侧起针三角	243 597	24	左侧牵拉压力三角	239 848
4	顶部起针三角	243 596	25	右侧牵拉压力三角	239 849
5	底部起针三角 E16 - E20	220 842	26	集圈压力三角	239 621
6	左侧板刷	230 988	27	限位三角 E16 - E20	220 865
7	中部板刷	231 035	29	指针 E16-E20	224 383
8	右侧板刷	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角部分	231 039	31	左侧成圈三角 E16 - E20	220 870
10	右侧三角部分	231 041	32	右侧成圈三角 E16 - E20	220 871
11	中间三角	231 040	33	集圈限位三角 E16 + E18	239 936
12	凸轮	227 923	34	抬升三角板 E4- E12	204 372
13	凸轮	210 254	35	接受三角 E16 - E20	220 863
14	左侧E5 - E14 的三角部分	212 265	36	抬升三角部分无需拆分 E16 - E18 + E9.2	239 457
15	右侧E5 - E14 的三角部分	212 266		用拆分抬升三角部分 E16 - E18 + E9.2	239 742
16	左侧三角部分	236 192		附件	
17	右侧三角部分	236 193	48	右侧E5 - E14 的三角部分	212 275
18	左侧E5 - E14 的三角部分	212 274	49	左侧起针三角 E16 - E20	220 841
19	凸轮	210 252	50	右侧起针三角 E16 - E20	220 843
20	提供三角	210 185	500	螺旋帽 M4x8	020 091
21	左侧选针三角	212 944			
22	右侧选针三角	212 947			



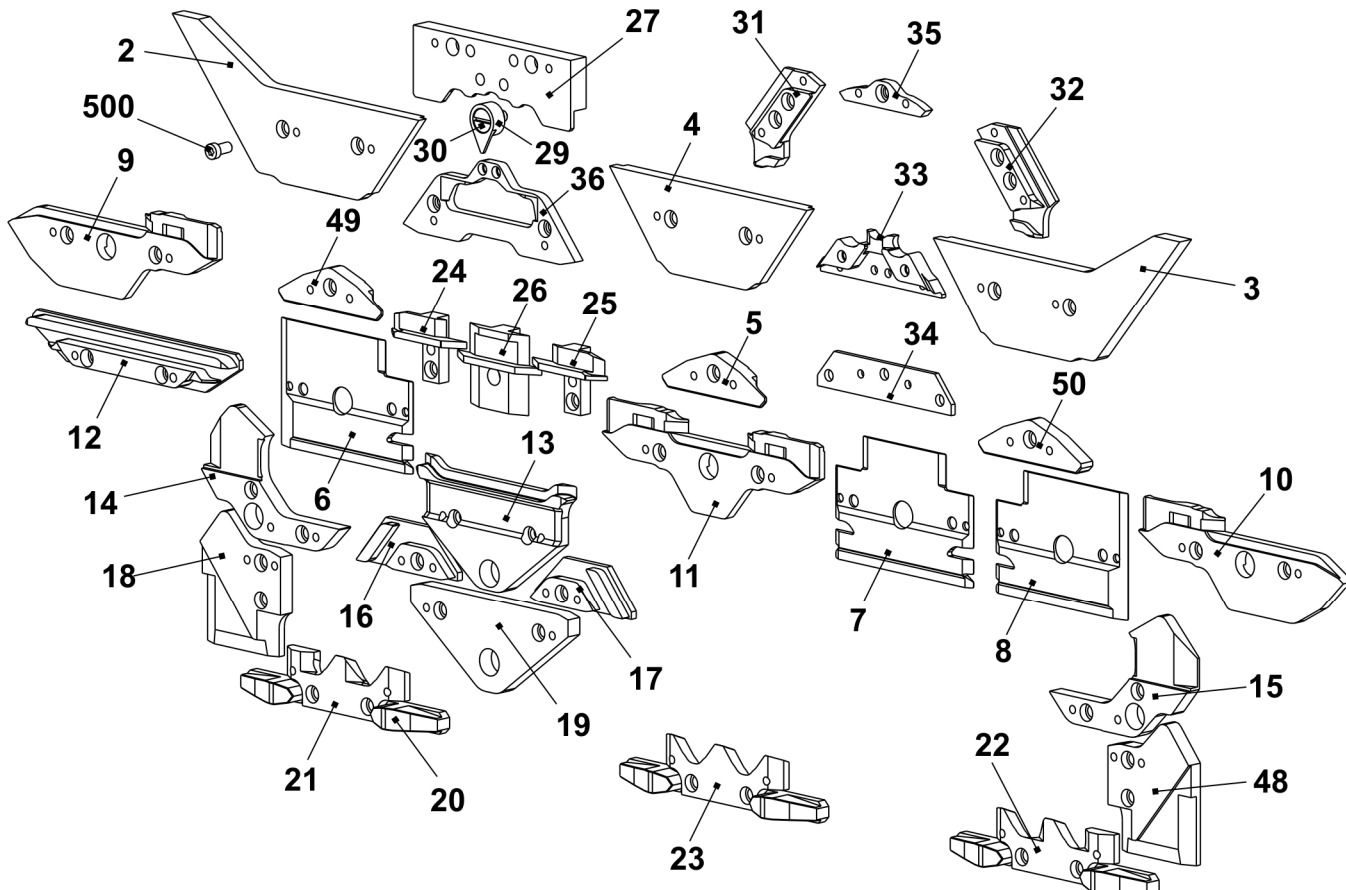
## 三角座 E8.2 mg

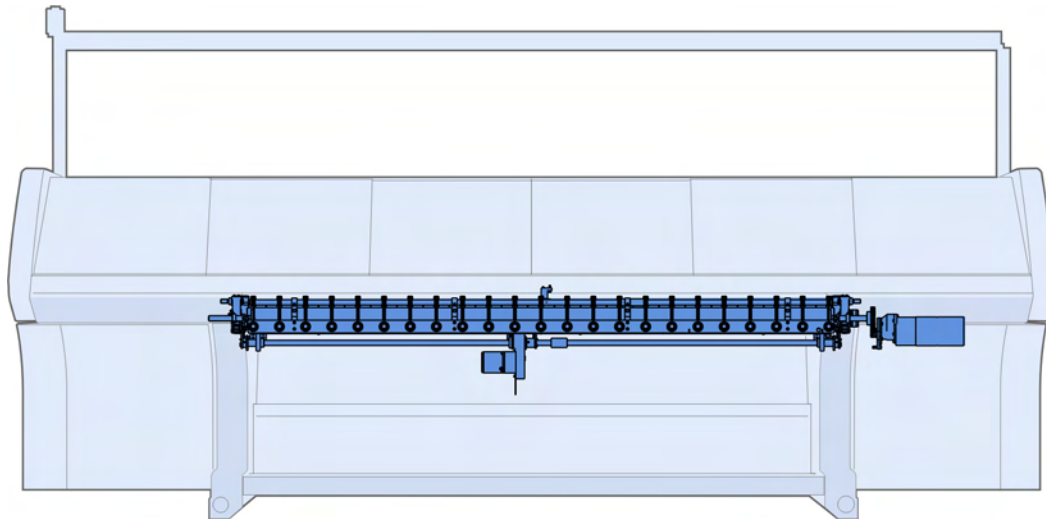
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号	
<b>Σ</b>	<b>整个三角安装装置 E16 - E20</b>	<b>243 920</b>	42	接触件	240 281	
1	三角板	241 760	58	轴肩螺丝	239 626	
37	整个右侧成圈三角 E16 - E20	221 123	505	垫片 0.03x12x75	022 828	
38	整个左侧成圈三角 E16 - E20	221 124	506	垫片 0.05x12x75	022 829	
39	左侧杆向导部分	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830	
40	中间杆向导部分	211 166	508	垫片 0.2x12x75	022 831	
41	右侧杆向导部分	211 168	509	平头螺丝 M3x4	023 142	
402	弹簧杆	209 791	三角座部分底部侧面. 窄连接三角 <b>整个三角安装装置 包括 两侧 针床的所有部分</b>			
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153				
542	夹子 3.2	021 019				
543	压缩弹簧	023 344				



**三角 E8.2 mg**

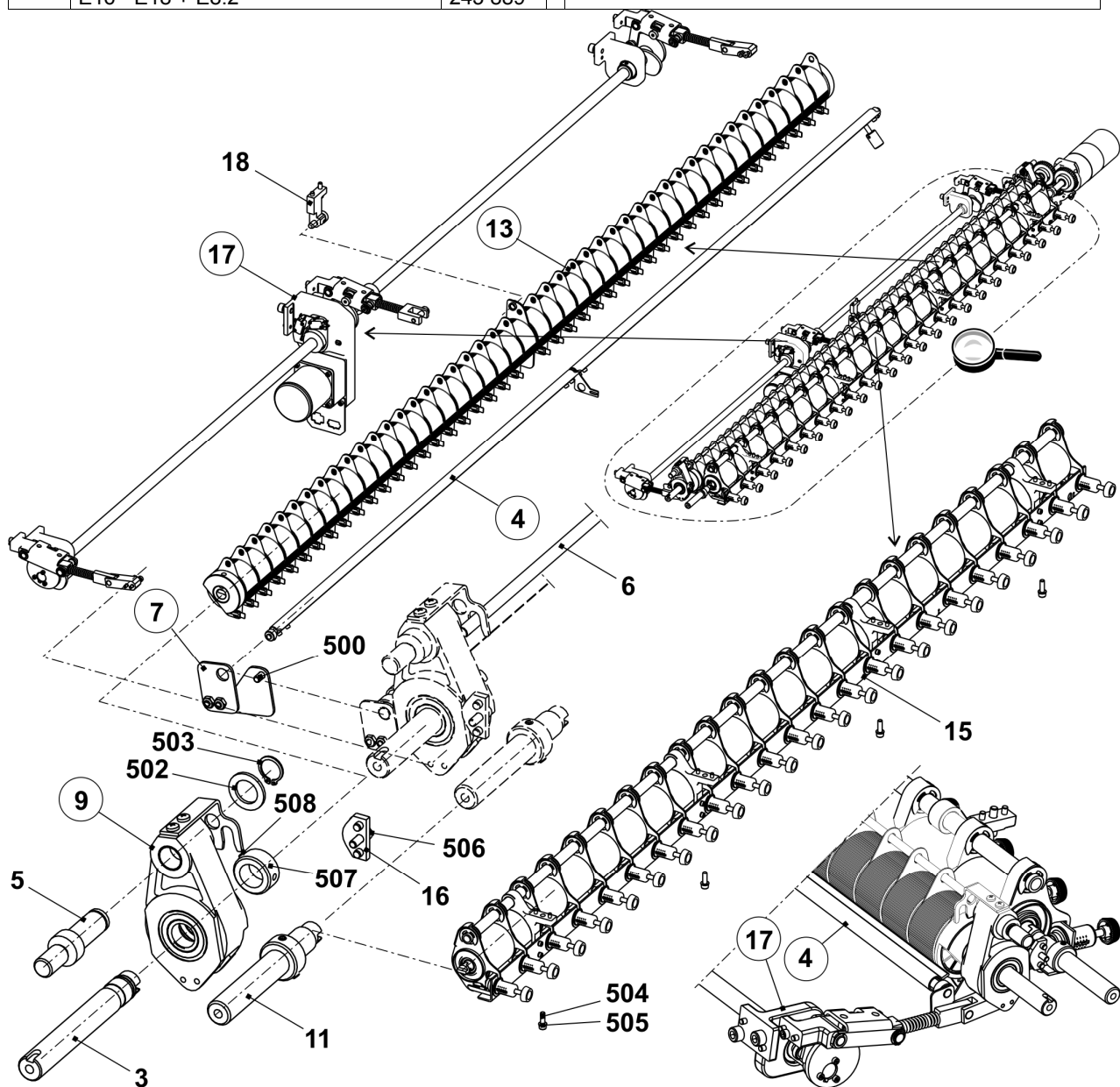
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左侧起针三角	243 595	23	选针三角	212 946
3	左侧起针三角	243 597	24	左侧牵拉压力三角	239 848
4	顶部起针三角	243 596	25	右侧牵拉压力三角	239 849
5	底部起针三角 E16 - E20	220 842	26	集圈压力三角	239 621
6	左侧板刷	230 988	27	限位三角 E9.2	228 978
7	中部板刷	231 035	29	指针 E16-E20	224 383
8	右侧板刷	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角部分	231 039	31	左侧成圈三角 E16 - E20	220 870
10	右侧三角部分	231 041	32	右侧成圈三角 E16 - E20	220 871
11	中间三角	231 040	33	集圈限位三角 E9.2	239 458
12	凸轮	227 923	34	抬升三角板 E4- E12	204 372
13	凸轮	210 254	35	接受三角 E9.2	228 977
14	左侧E5 - E14的三角部分	212 265	36	抬升三角部分无需拆分 E16 - E18 + E9.2	239 457
15	右侧E5 - E14的三角部分	212 266		用拆分抬升三角部分 E16 - E18 + E9.2 备件	239 742
16	左侧三角部分	236 192	48	右侧E5 - E14的三角部分	212 275
17	右侧三角部分	236 193	49	左侧起针三角 E16 - E20	220 841
18	左侧E5 - E14的三角部分	212 274	50	右侧起针三角 E16 - E20	220 843
19	凸轮	210 252	500	螺旋帽 M4x8	020 091
20	提供三角	210 185			
21	左侧选针三角	212 944			
22	右侧选针三角	212 947			



**主牵拉辊**

## 牵拉辊和左侧轴承

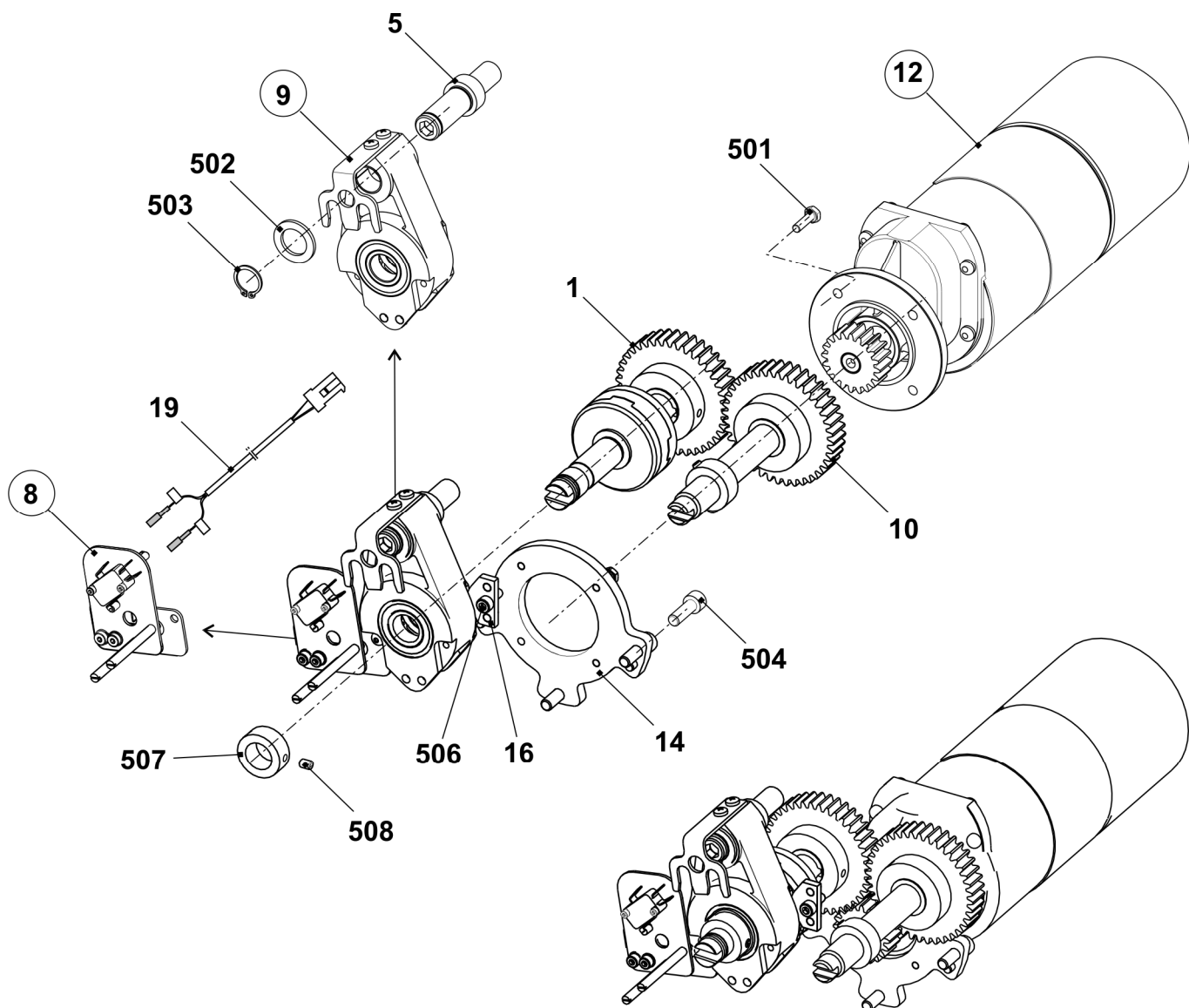
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个主牵拉		15	整个前端牵拉辊	242 371
E5 - E14		242 222	16	停位点	232 364
E16 - E18		242 223	17	整个主牵拉辊开/关 84°	237 352
3	后部左轴	237 818	18	整个中轴承块	237 357
4	整个后部防缠绕板角	241 935	500	埋头螺丝 M5x10	023 247
5	销子	208 538	502	垫圈 18	023 295
6	杆	237 192	503	锁定环 18x1.2	020 955
7	整个左安装板	231 725	504	螺旋帽 M8x25	020 142
9	摆动安装轴承	235 286	505	垫圈 8	020 883
11	左侧浮轴	237 354	506	螺旋帽 M6X16	020 135
13	整个后部牵拉辊		507	固定轴环 A20	020 938
	E5 - E14 + E2,5.2 - E7.2	243 810	508	固定螺丝 M6x8	022 684
	E16 - E18 + E8.2	243 889			



■ 牵拉关闭装置 [→ 141]

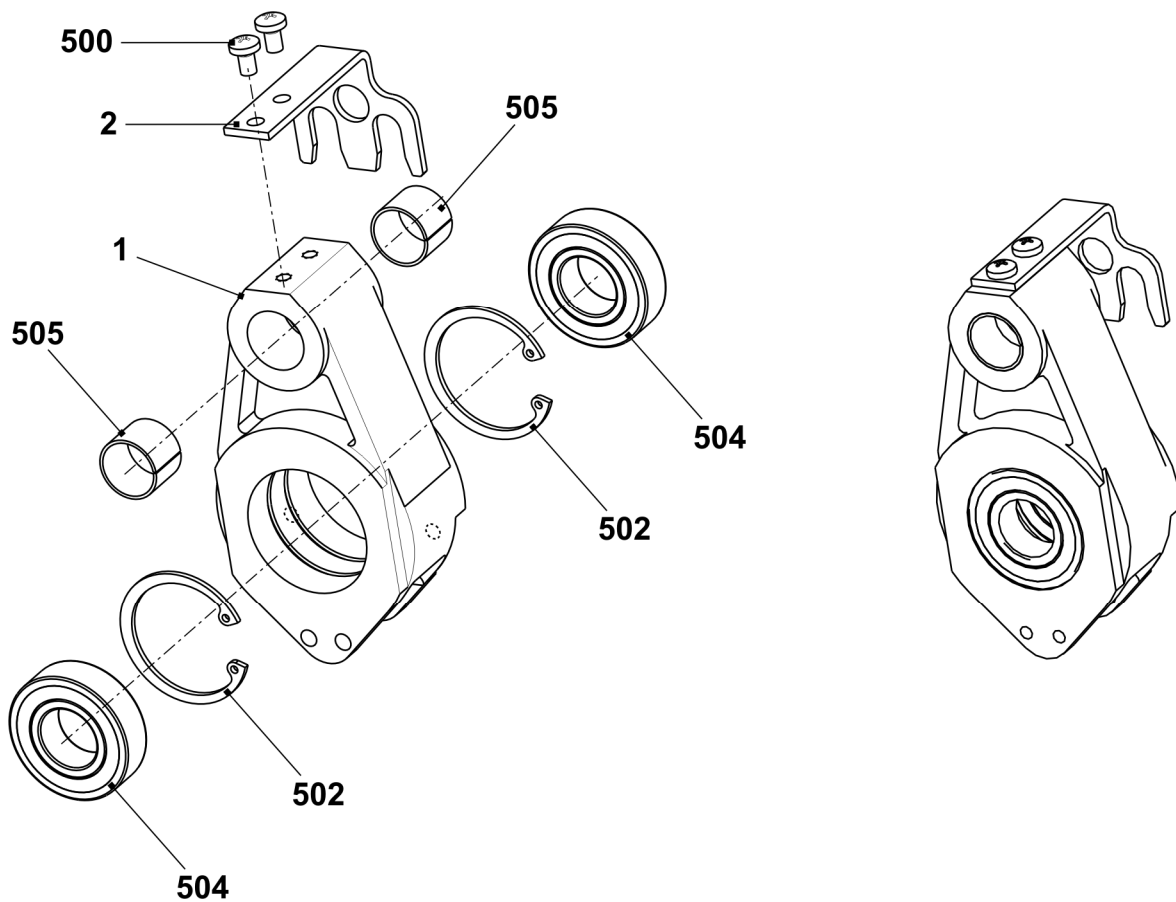
## 牵拉马达和右侧轴承

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	离合器套件	237 293	501	六角螺母 M6x16	020 356
8	整个右安装板	240 069	502	垫圈 18 -200	023 295
9	摆动安装轴承	235 286	503	锁定环 18x1.2	020 955
10	右侧浮轴	237 353	504	螺旋帽 M8X25-12.9	020 142
12	牵拉装置马达 + 牵拉梳	214 279	506	螺旋帽 M6X16	020 135
14	轮缘	241 754	507	固定轴环 A20	020 938
16	停位点	232 364	508	固定螺丝 M6x8	022 684
19	绕板缆线 OKC	241 703			



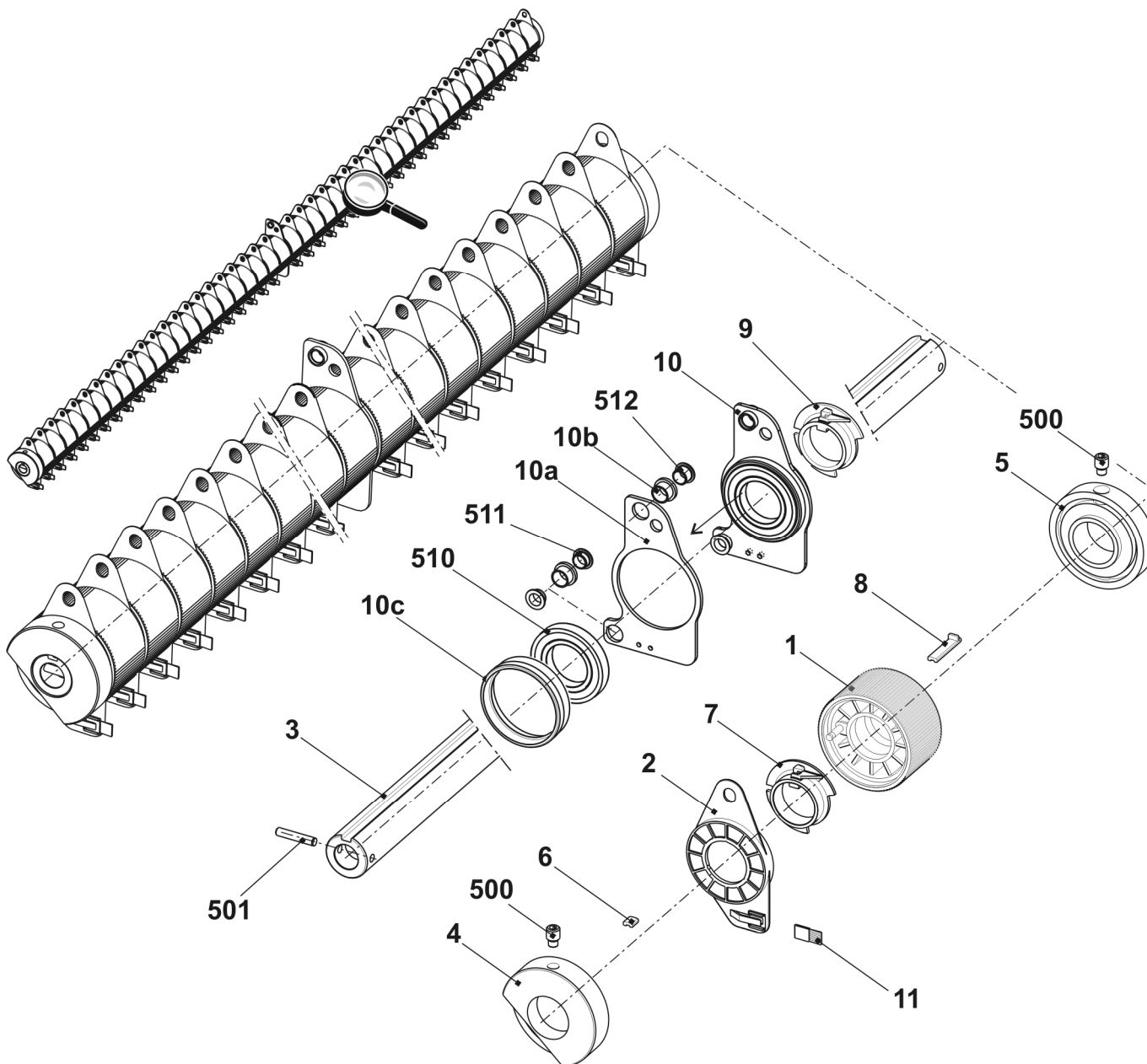
## 摆动安装轴承

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	摆动安装轴承	<b>235 286</b>	502	锁定环 42x1.75	023 293
1	杆	232 485	504	滚珠轴承 6004-2Z	022 720
2	金属片支架	209 393	505	滑动轴承 18x20x15	022 951
500	埋头螺丝 M5x8	022 779			



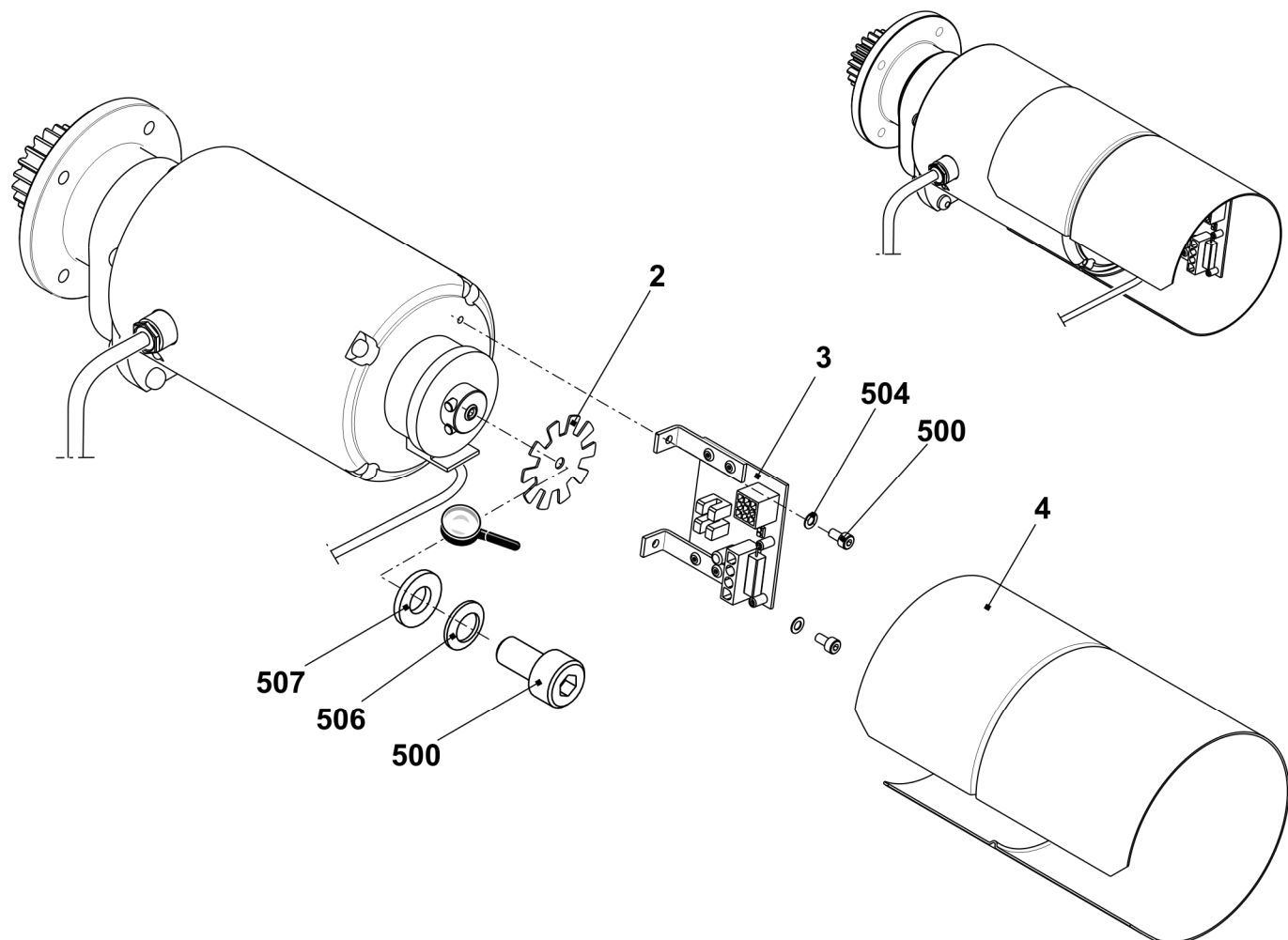
## 后牵拉辊

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个后部牵拉辊		9	左侧左停止环	222 910
	E5 - E14 + E2,5.2 - E7.2	243 810	10	支架	232 578
	E16 - E18 + E8.2	243 889	10a	支板	232 512
1	辊 (E5-E14+E2,5.2-E7.2)	206 770	10b	轴承	232 571
	辊 (E16-E18+E8.2)	231 400	10c	环	222 895
2	防缠绕板	241 612	11	毛刷	225 819
3	轴	237 190	500	固定螺丝 M10x15-4	020 635
4	左环	232 280	501	安装销 6x32	020 685
5	右环	232 281	510	滚珠轴承 16007	021 697
6	隔离块	222 062	511	滑动轴承 GFM-101216-06	023 280
7	左侧左停止环	204 369	512	滑动轴承 GFM - 101216-09	023 356
8	隔离块	240 104			



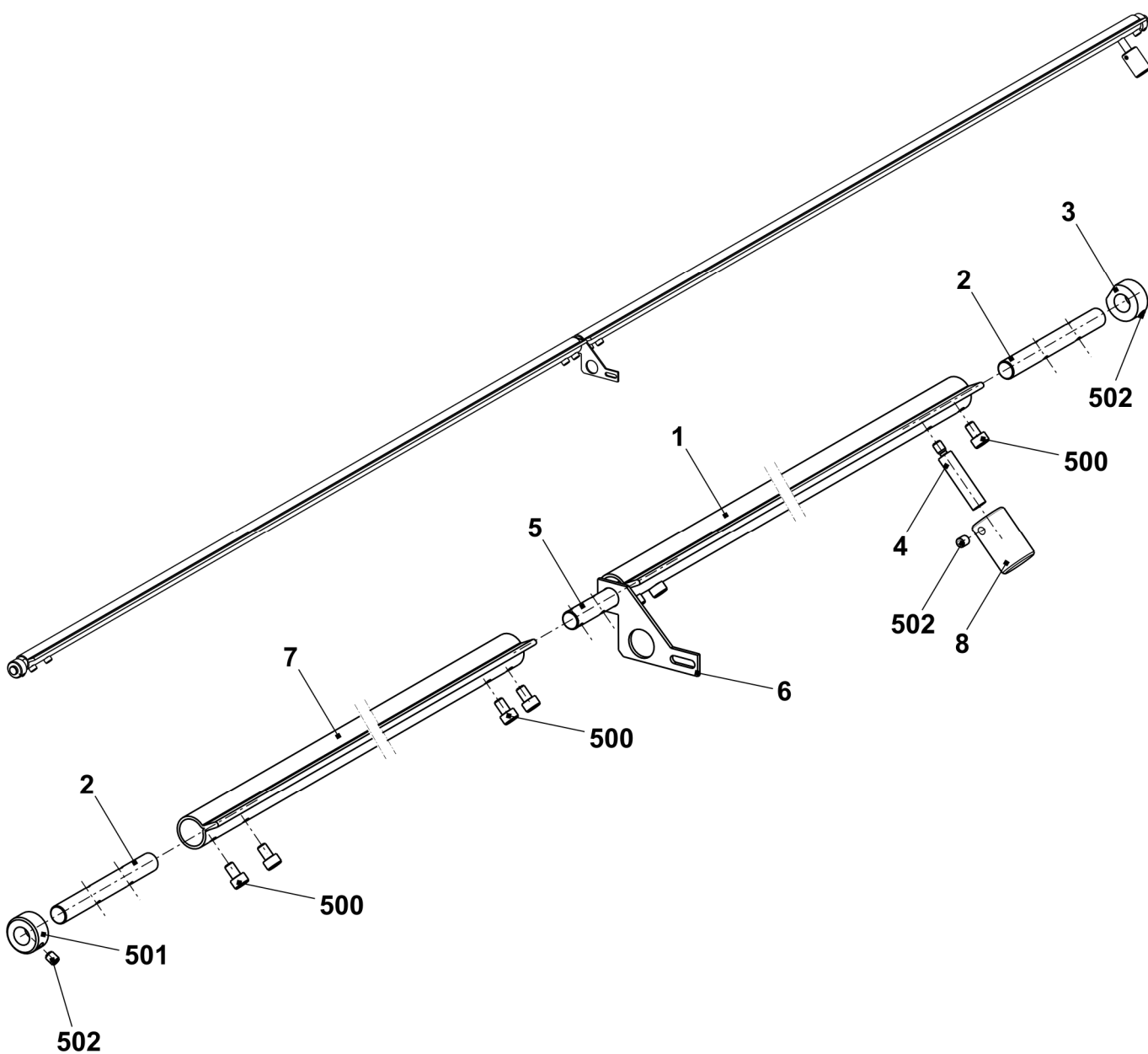
## 脉冲发生器和马达

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	牵拉梳装置马达 + 牵拉梳	<b>214 279</b>	500	螺旋帽 M4x8	022 501
2	脉冲片	208 716	504	垫圈 4 -200	020 879
3	光栅马达牵拉+ 牵拉梳	300 744	506	簧环	022 774
4	罩盖	212 262	507	配件盘 4x8x1	023 369



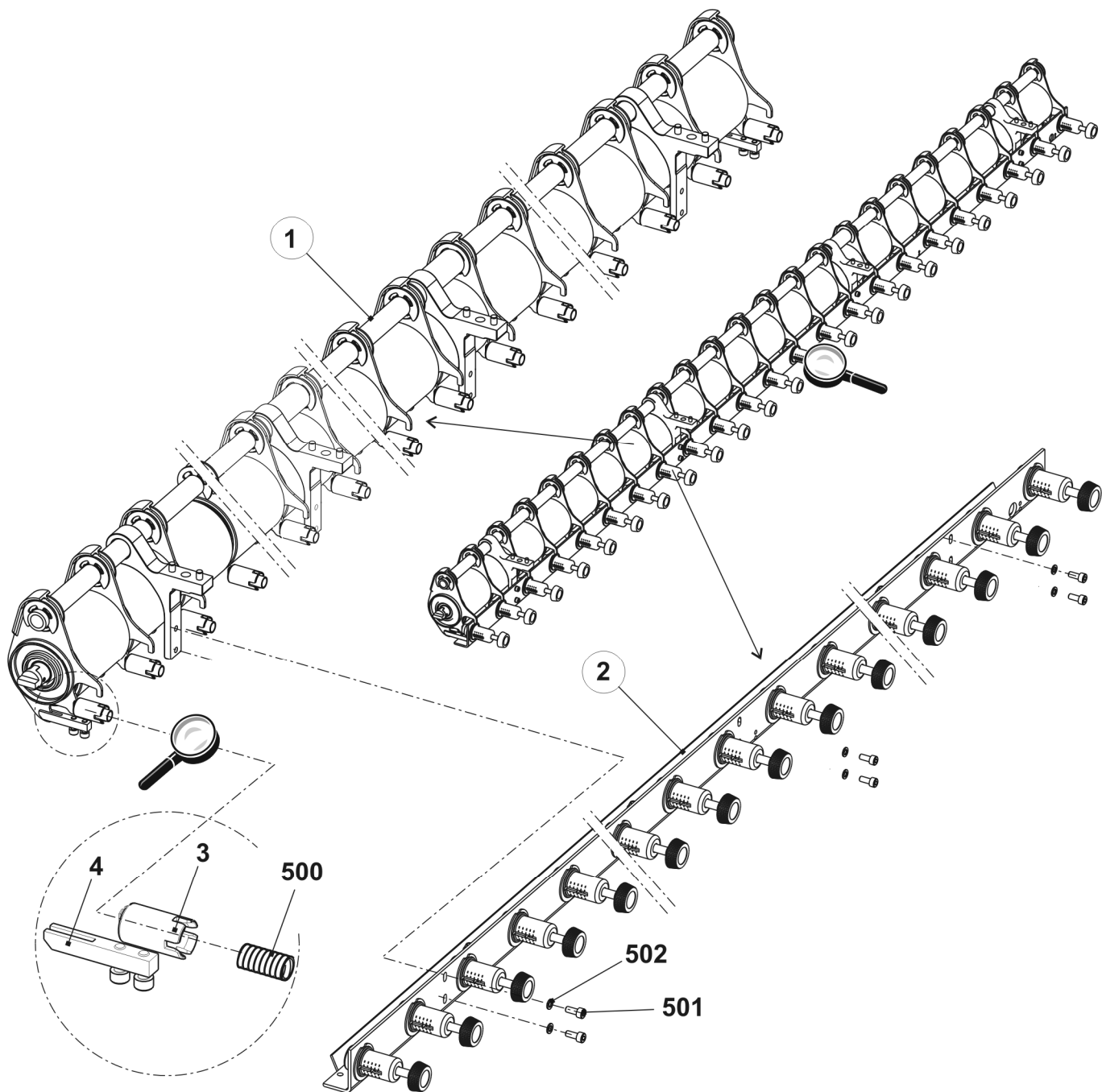
## 防缠绕板角

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



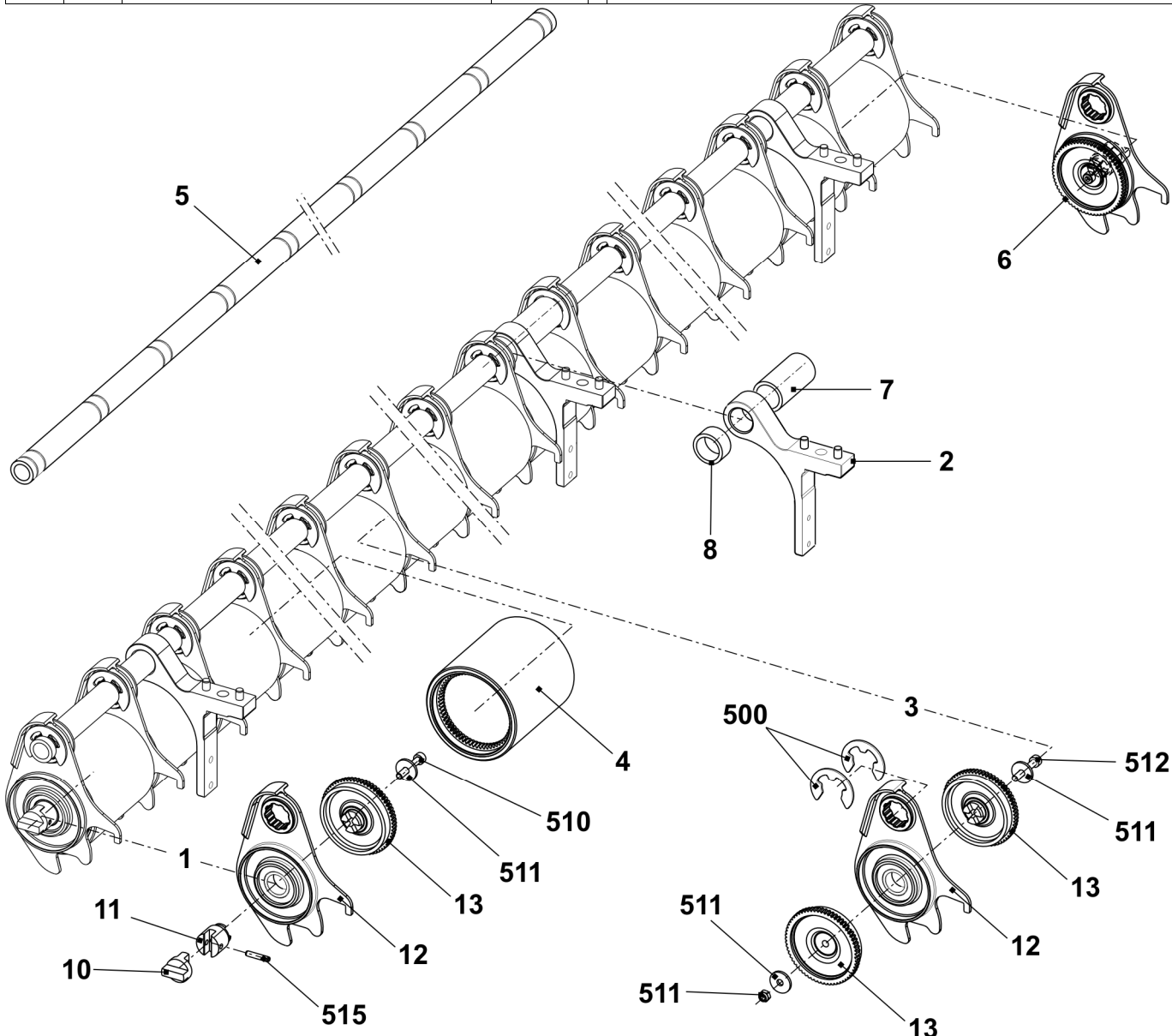
## 前端牵拉辊

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个前端牵拉辊</b>	<b>242 371</b>	4	固定部分	221 935
1	前端牵拉辊	237 313	500	压缩弹簧 1x10x30	023 741
2	整个角轨	242 316	501	螺旋帽 M5x12	020 132
3	压力套	220 911	502	垫圈 5 -200	020 880



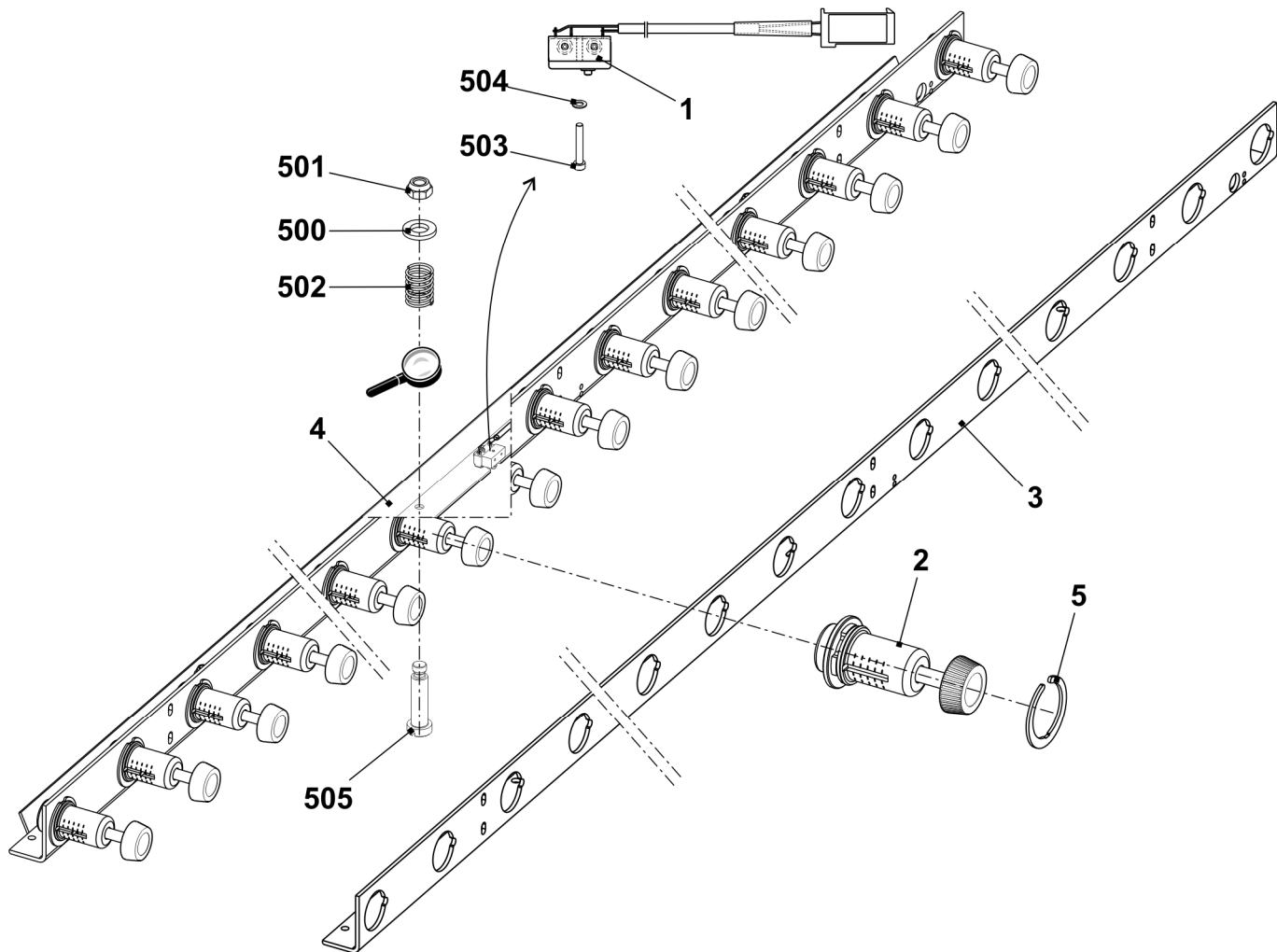
## 前端导纱辊组件

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>前端牵拉辊</b>	<b>237 313</b>	4	辊	220 905
1	左侧整个轴承支架	221 225	5	管	237 191
10	万向接头	221 137	6	右侧整个轴承支架	221 240
11	适配器	221 132	10	万向接头	221 137
12	轴承支架	220 913	11	适配器	221 132
13	齿轮	220 910	12	轴承支架	220 913
510	螺旋帽 M5x20	020 133	13	齿轮	220 910
511	垫圈 5-100hv	023 542	510	螺旋帽 M5x20	020 133
515	弹簧暗销套管 4x20	023 551	511	垫圈 5-100hv	023 542
2	支架	221 089	515	弹簧暗销套管 4x20	023 551
3	整个轴承支架	221 241	7	右侧位距管	221 920
12	轴承支架	220 913	8	左侧位距管	221 919
13	齿轮	220 910	500	簧环	021 025
511	垫圈 5-100hv	023 542			
512	螺旋帽 M5x30	022 396			



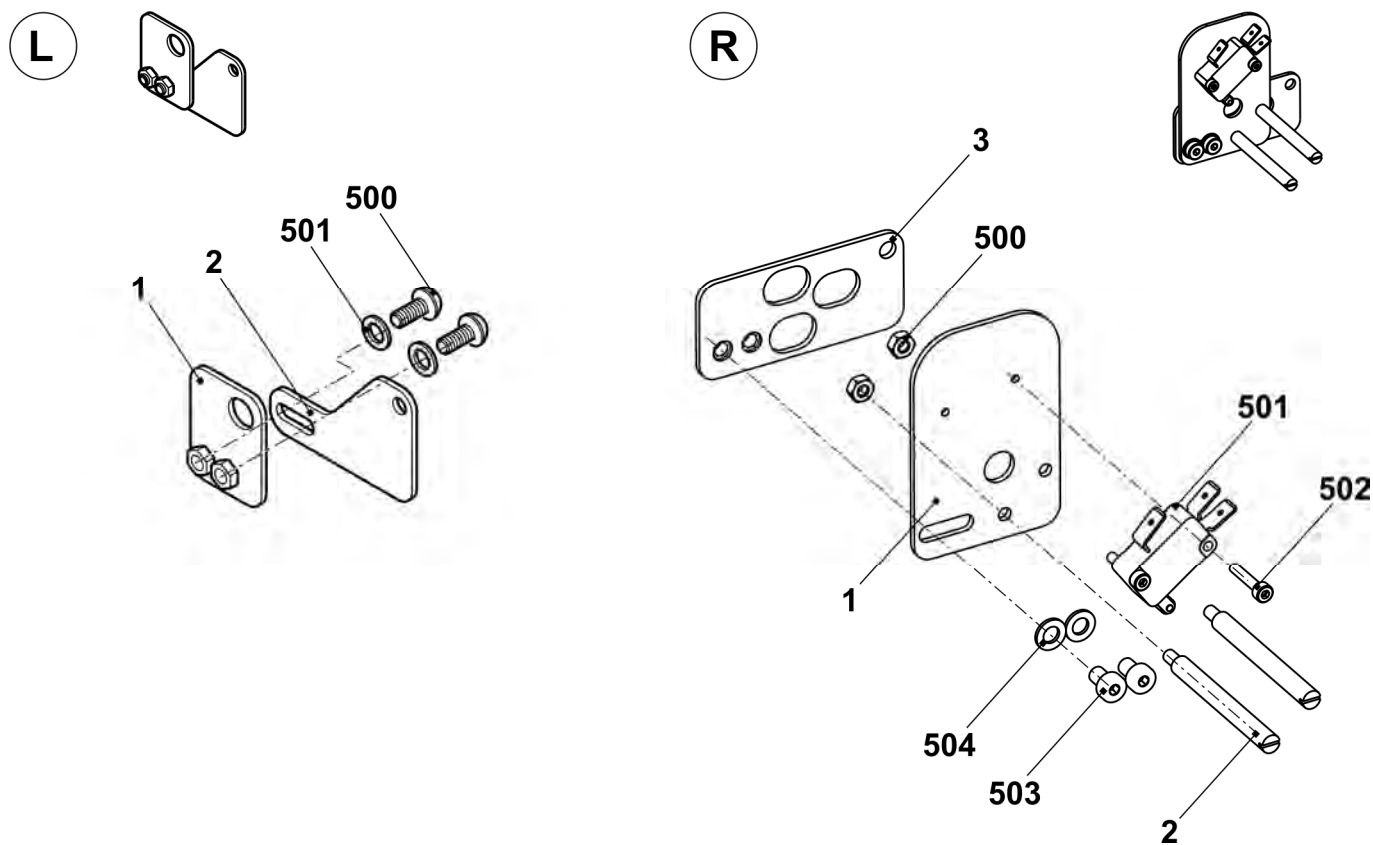
# 压力角轨

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个角轨</b>	<b>242 316</b>	500	垫圈 6	022 431
1	有缆线的整个开关	221 265	501	六角螺母 M5-8	023 541
2	弹簧凸缘	242 327	502	压缩弹簧 0.8x9.2x27.5	023 537
3	角轨	242 277	503	螺旋帽 M2x12	023 522
4	绕板	237 195	504	垫圈 2 -200	022 908
5	锁定环	242 325	505	轴肩螺丝 M5x20x5	023 675



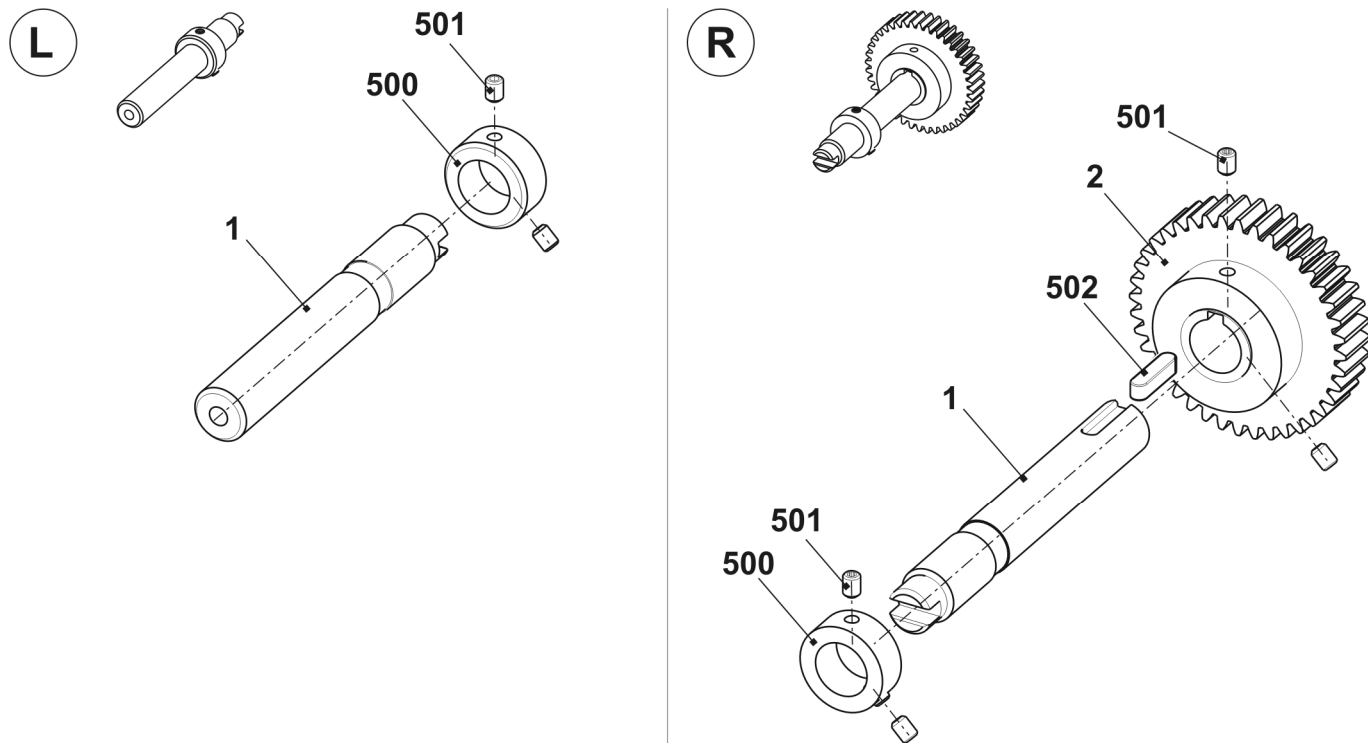
## 安装板

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



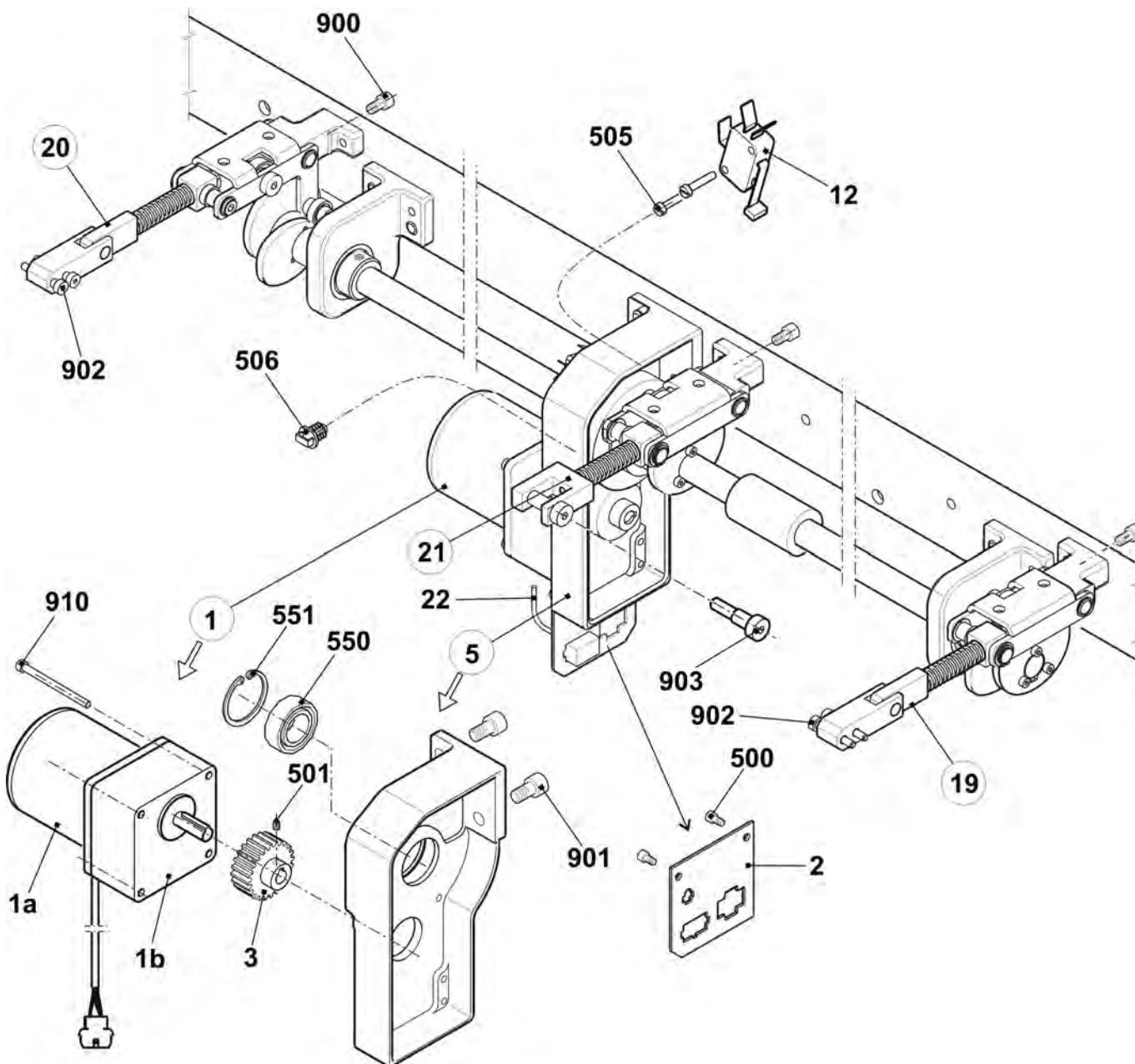
# 浮轴

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ L</b>	左侧浮轴	<b>237 354</b>	<b>Σ R</b>	右侧浮轴	<b>223 442</b>
1	前端右侧轴	237 334	1	前端右侧轴	223 393
500	固定轴环	020 938	2	齿轮 Z=40, M=2	213 744
501	固定螺丝 M6x8	022 684	500	固定轴环	020 938
			501	固定螺丝 M6x8	022 684
			502	滑键 A 6x6x25	023 017



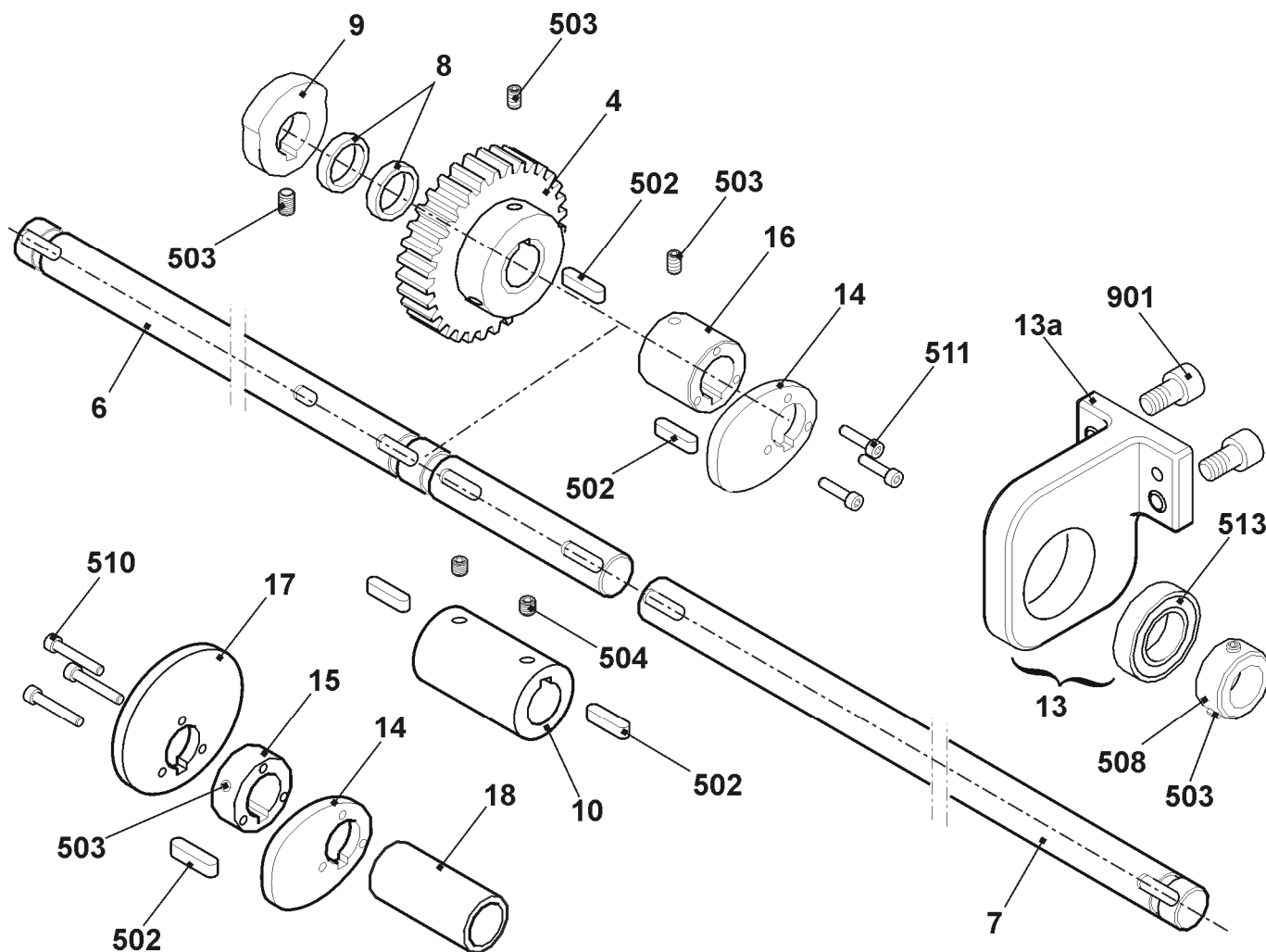
# 牵拉关闭装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个主牵拉辊开/关</b>	<b>237 352</b>	500	螺旋帽 M5x8	023 319
1	整个马达	235 246	501	固定螺丝 M4x4	022 875
1a	马达 25W	232 456	505	螺旋帽 M3x15	020 009
1b	齿轮	234 983	506	组装元件	209 543
2	金属片	232 992	550	深槽滚珠轴承 6004-2Z	022 720
3	齿轮	232 434	551	锁定环 42x1.75	023 293
5	整个中部握持器	235 247	900	螺旋帽 M6X14	022 658
12	微开关 XGK2-S21 250 VAC	210 510	901	螺旋帽 M10x16	023 895
19	整个右侧摆动握持器	239 148	902	螺旋帽 M6x25	023 746
20	整个左侧摆动握持器	239 189	903	螺旋帽 M10x25	023 751
21	整个中部摆动握持器	239 188	910	螺旋帽 M5x55	023 321
22	主牵拉辊 HAAB 打开电缆开关	232 442			



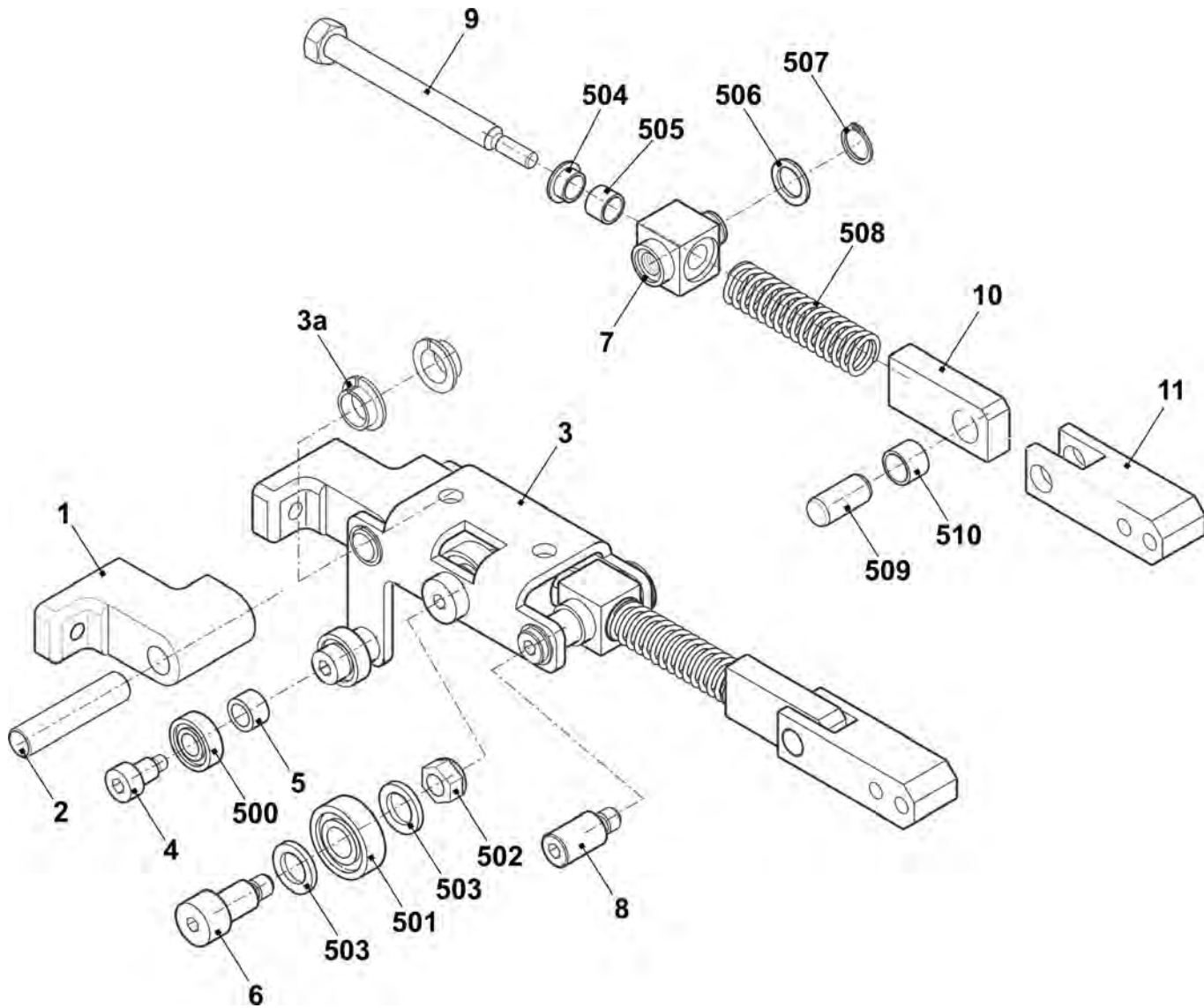
# 轴闭合器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个主牵拉辊开/关	<b>237 352</b>	16	导板衬套	235 623
4	齿轮	213 744	17	离心	232 382
6	轴	237 180	18	位距管	235 128
7	轴	237 181	502	滑键 A 6x6x25	023 017
8	垫片	232 385	503	固定螺丝 M6x8	023 723
9	释放凸轮	232 383	504	固定螺丝 M6x5	023 192
10	连接部分	232 604	508	固定轴环 A20	020 938
13	整个外侧支架	235 248	510	螺旋帽 M4x25	023 302
13a	支架	234 780	511	螺旋帽 M4x14	023 604
14	离心	235 135	513	深槽滚珠轴承 6004-2Z	022 720
15	导板衬套	234 876	901	螺旋帽 M10x16	023 895



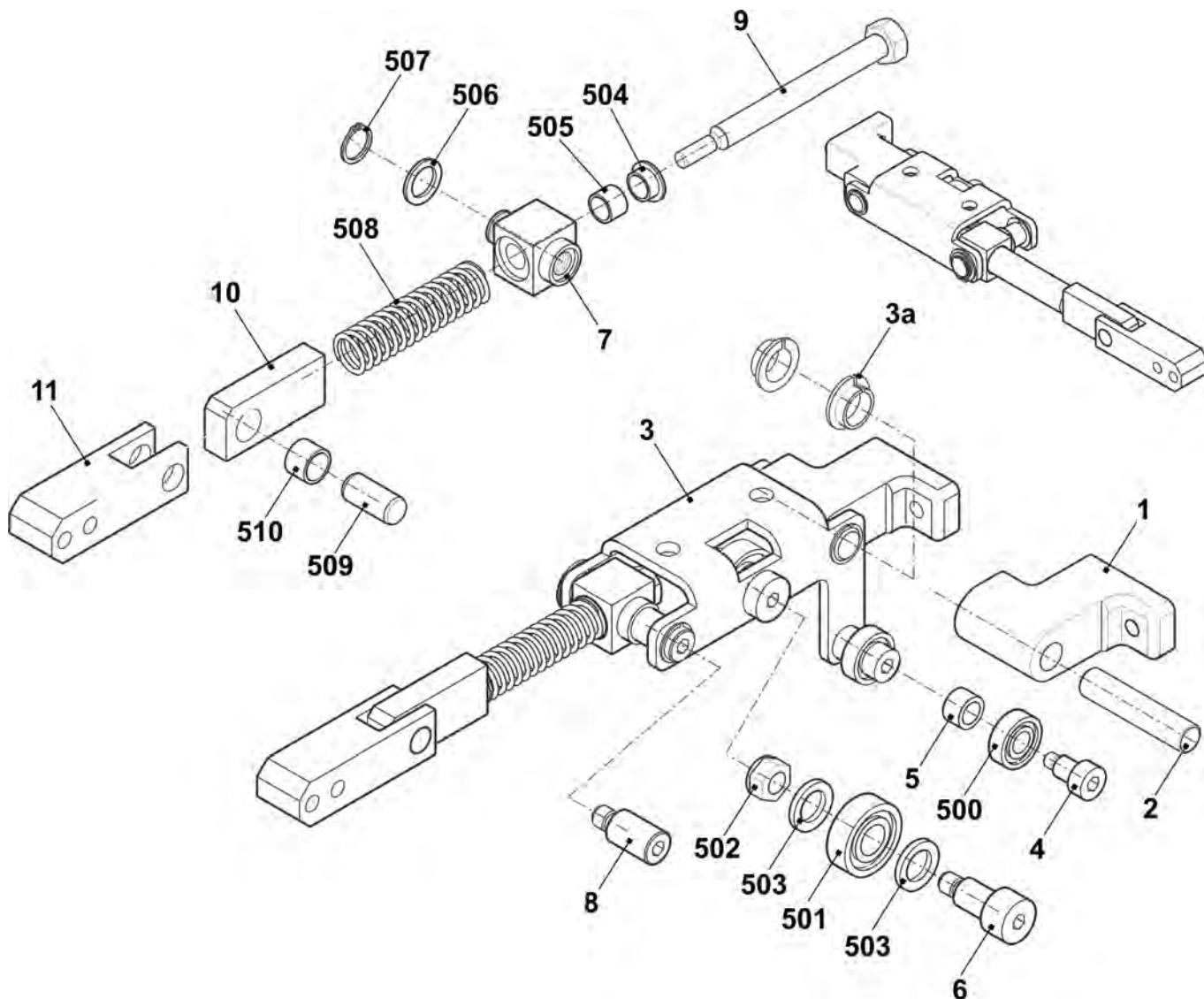
## 右侧摆动握持器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个右侧摆动握持器</b>	<b>239 148</b>	11	杆	238 739
1	支架	239 163	500	深槽滚珠轴承 619/8-2RS	023 728
2	轴承销	239 164	501	深槽滚珠轴承 6000-2Z	022 599
3	臂	238 974	502	六角螺母 M8-8	022 843
3a	夹子轴承 11-MCM-12-04	023 639	503	配件盘 10x16x2	023 600
4	轴肩螺丝	239 133	504	滑动轴承 GFM-081014-06	023 358
5	衬套	239 134	505	滑动轴承 GSM-0810-10	023 896
6	轴肩螺丝	239 132	506	配件盘 12x18x1	023 315
7	摆动安装轴承	239 100	507	锁定环 12x1	020 951
8	轴承销子	239 117	508	压缩弹簧 2.5x12.5x67.5	023 743
9	弹簧销内	232 388	509	暗销 10x20	023 616
10	杆	238 370	510	滑动轴承 GFM -1012-10	239 178



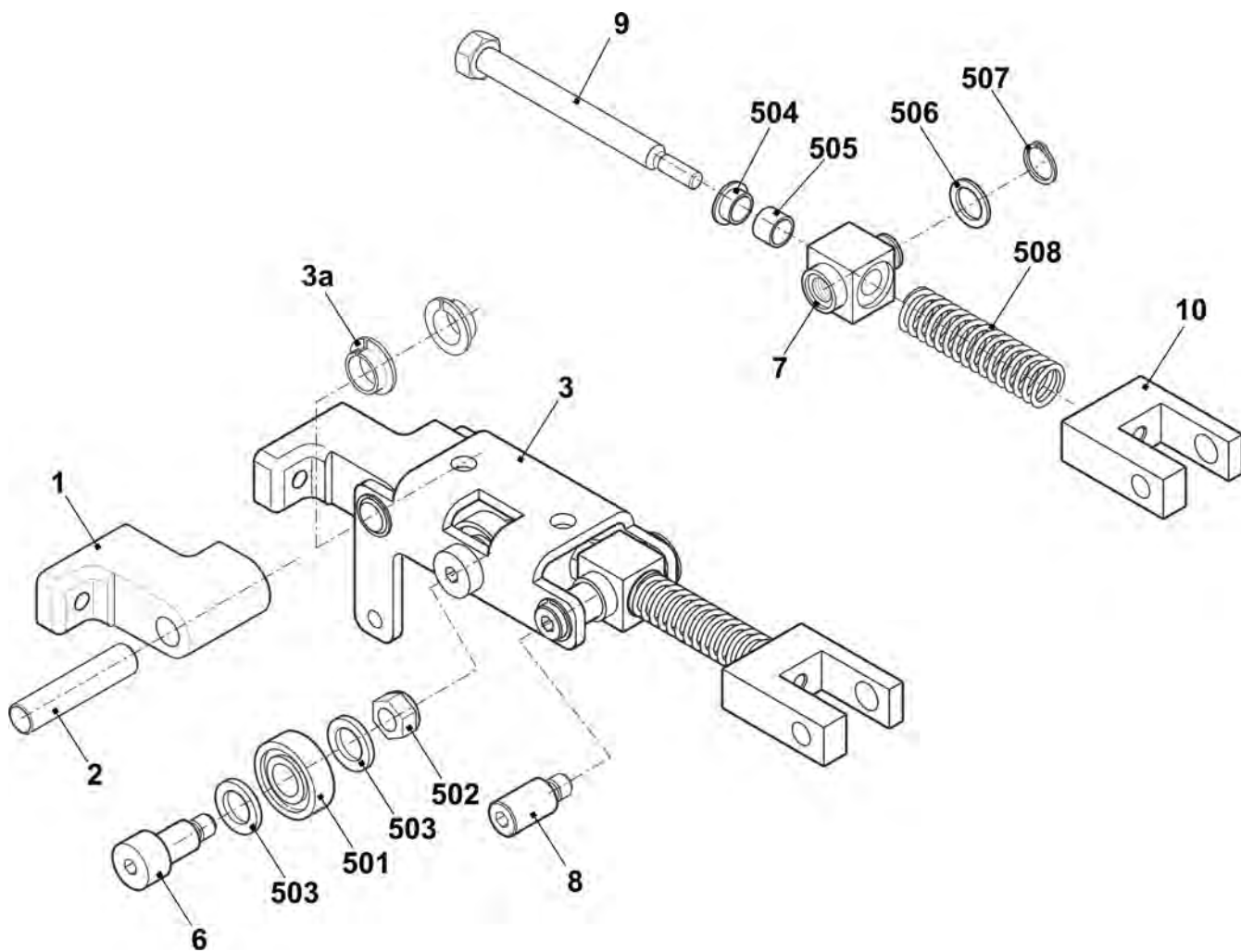
## 左侧摆动握持器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个左侧摆动握持器</b>	<b>239 189</b>	11	杆	238 739
1	支架	239 163	500	深槽滚珠轴承 619/8-2RS	023 728
2	轴承销	239 164	501	深槽滚珠轴承 6000-2Z	022 599
3	左侧三角部分	239 184	502	六角螺母 M8-8	022 843
3a	夹子轴承 11-MCM-12-04	023 639	503	配件盘 10x16x2	023 600
4	轴肩螺丝	239 133	504	滑动轴承 GFM-081014-06	023 358
5	垫片	239 134	505	滑动轴承 GSM-0810-10	023 896
6	轴肩螺丝	239 132	506	配件盘 12x18x1	023 315
7	摆动安装轴承	239 100	507	锁定环 12x1	020 951
8	轴承销子	239 117	508	压缩弹簧 2.5x12.5x67.5	023 743
9	弹簧销内	232 388	509	暗销 10x20	023 616
10	杆	238 370	510	滑动轴承 GFM -1012-10	239 178

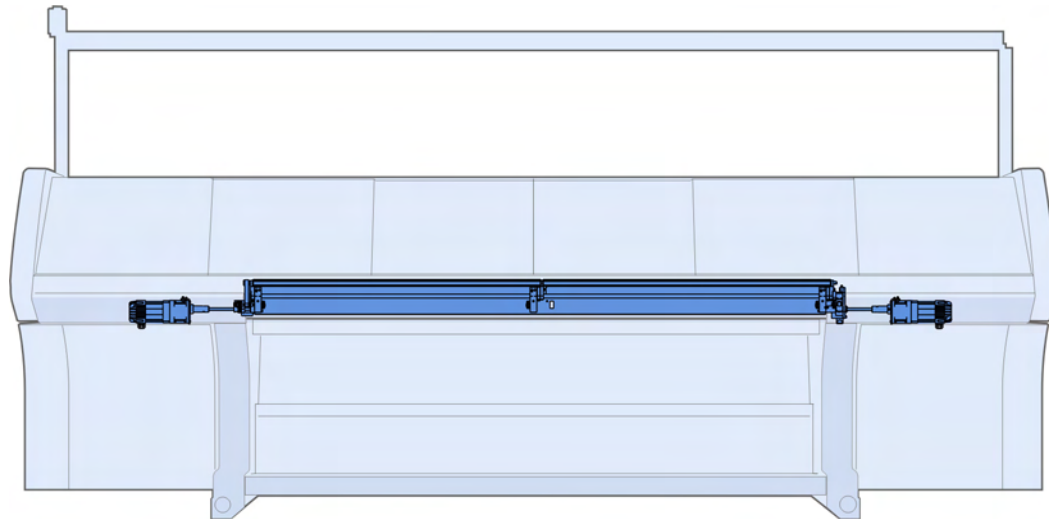


## 中部摆动握持器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个中部摆动握持器</b>	<b>239 188</b>	10	角	238 778
1	支架	239 163	501	深槽滚珠轴承 6000-2Z	022 599
2	轴承销	239 164	502	六角螺母 M8-8	022 843
3	臂	238 974	503	配件盘 10x16x2	023 600
3a	夹子轴承 11-MCM-12-04	023 639	504	滑动轴承 GFM-081014-06	023 358
6	轴肩螺丝	239 132	505	滑动轴承 GSM-0810-10	023 896
7	摆动安装轴承	239 100	506	配件盘 12x18x1	023 315
8	轴承销子	239 117	507	锁定环 12x1	020 951
9	弹簧销内	232 388	508	压缩弹簧 2.5x12.5x67.5	023 743

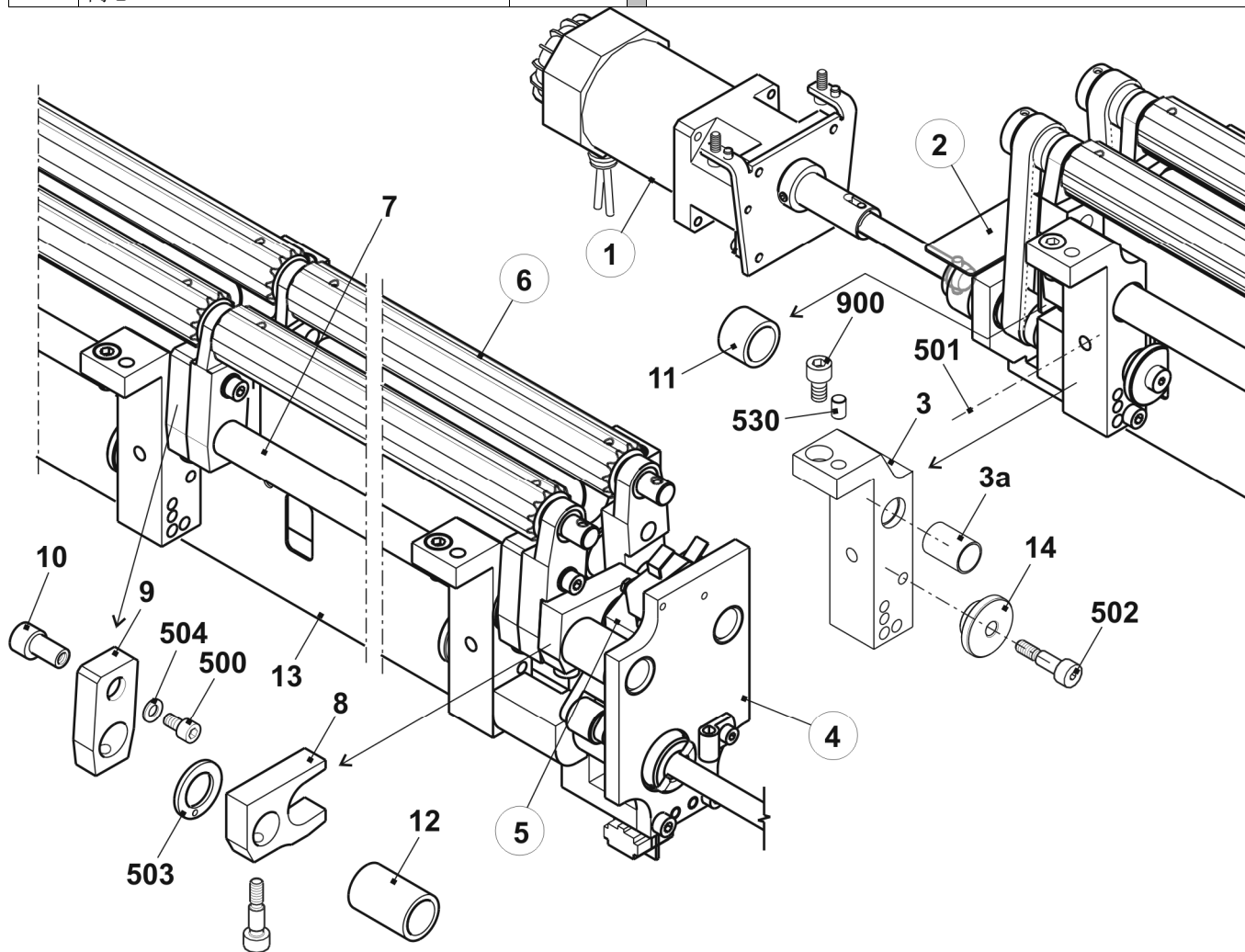


# 辅助牵拉辊



## 辅助牵拉辊

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>辅助牵拉辊</b>	<b>237 087</b>	11	位距管	235 189
1	整个马达辅助牵拉辊	235 602	12	位距管	235 192
2	左侧左轴承	236 894	13	盖板	237 127
3	整个支架	235 354	14	辊	235 178
3a	滑动轴承 FSM -1517-20	237 060	500	螺旋帽 M4x10	022 918
4	右轴承	235 353	501	埋头螺丝 M4x8	023 579
5	整个接触杆	235 356	502	螺旋帽 6x10-12.9	235 448
6	整个牵拉辊	237 128	503	停位片 GTM-1524-015	235 447
7	接触轴	237 126	504	圆片 5	020 871
8	杆	235 164	530	暗销 6M6x10	023 268
9	夹片	235 156	900	螺旋帽 M6x12	020 134
10	离心	236 952			



■ 右侧辅助牵拉轴承 [→ 150]

■ 左侧辅助牵拉轴承 [→ 149]

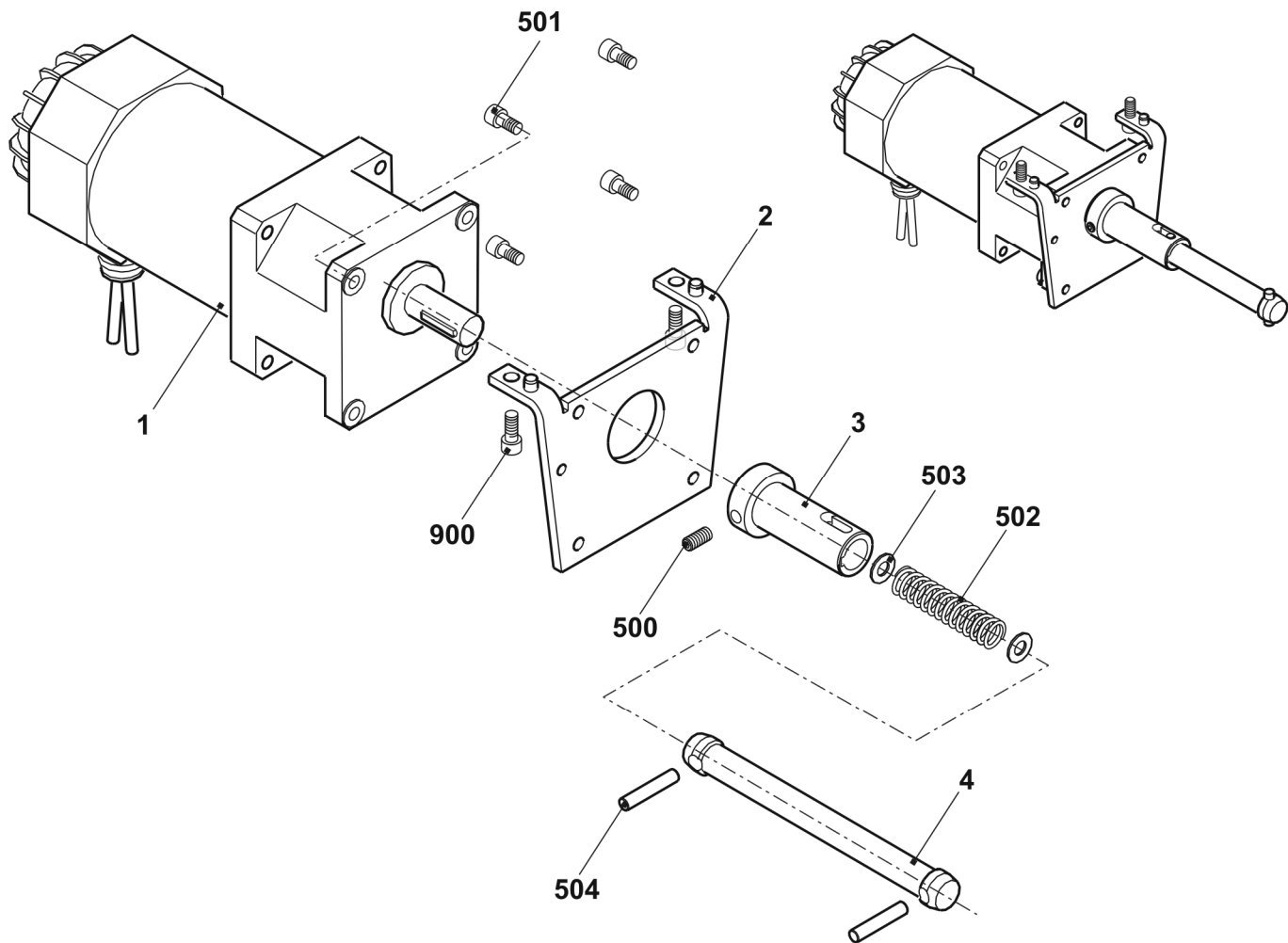
■ 接触杆 [→ 151]

■ 牵拉辊 [→ 152]

■ 马达 [→ 148]

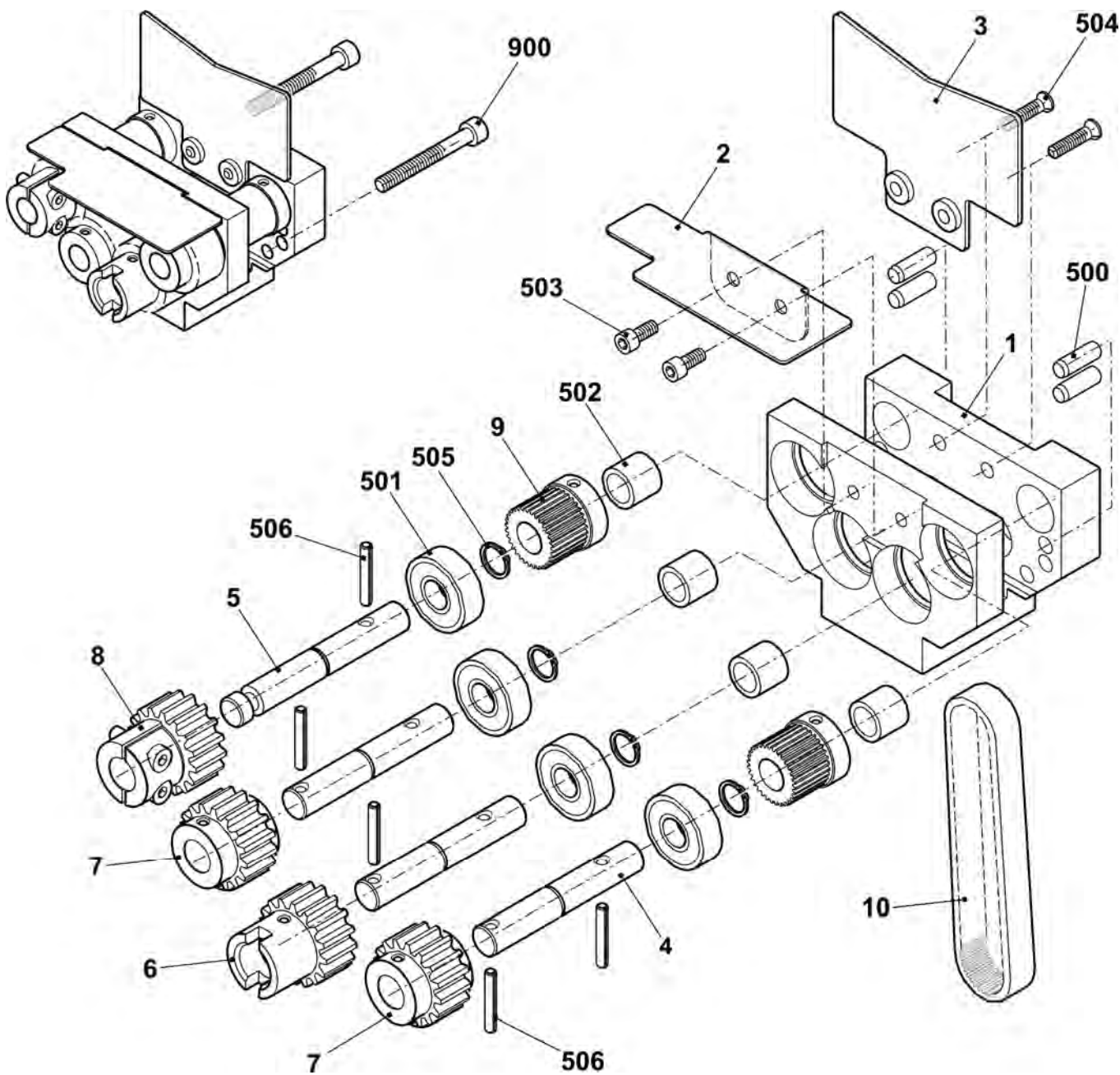
# 马达

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个马达辅助牵拉辊 2~</b>	<b>235 602</b>	501	螺旋帽 M6x16	020 135
1	马达 1.8Nm 30min-1	234 805	502	压缩弹簧 0.63x10.97x40	023 500
2	马达支架	235 276	503	配件盘 6x12x1	023 444
3	传动器套	235 285	504	暗销	023 716
4	轴	235 300	900	螺旋帽 M6x12	020 134
500	固定螺丝 M6x10	023 543			



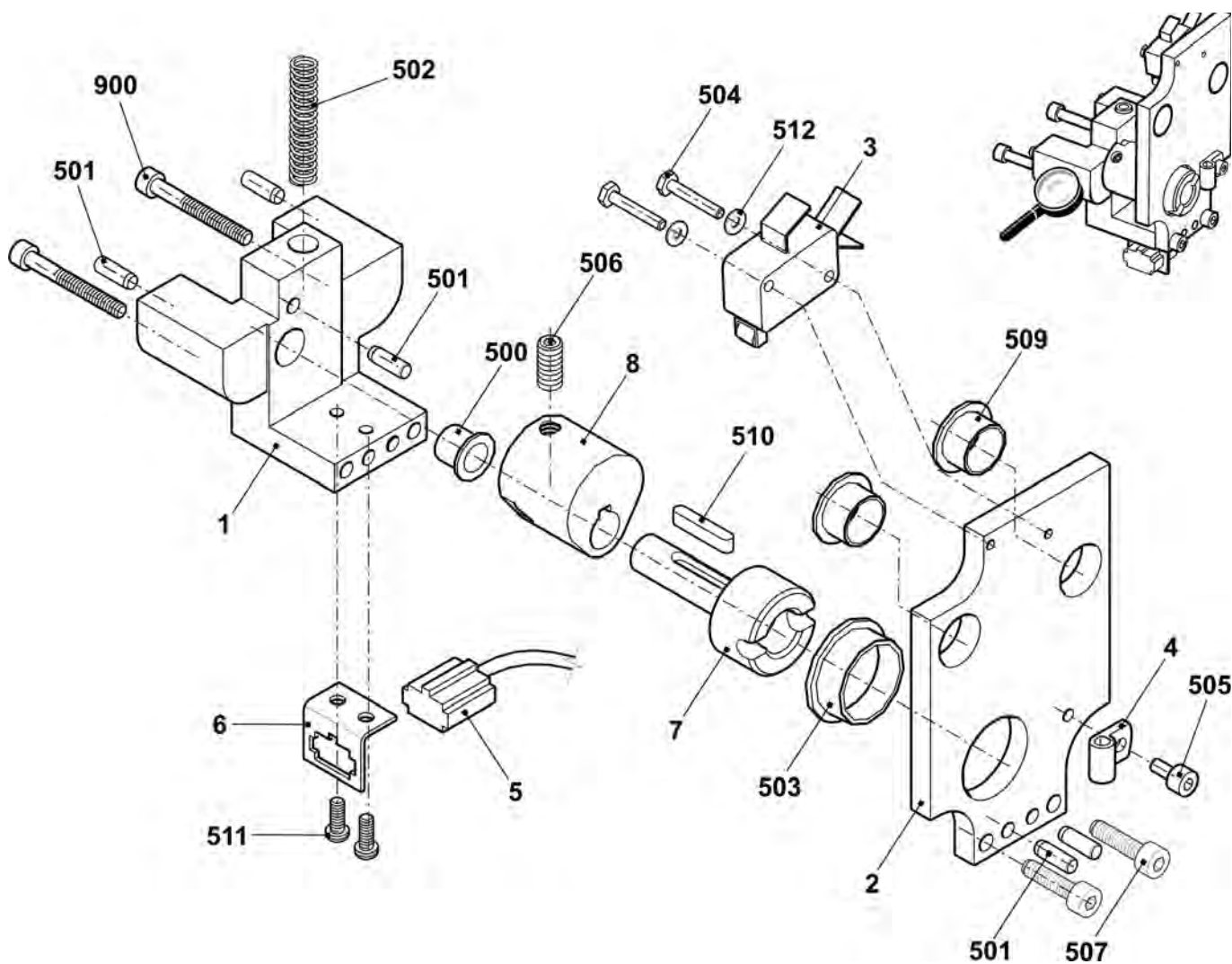
## 左侧辅助牵拉轴承

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>左侧左轴承</b>	<b>236 894</b>	10	齿形皮带 HPS5M NG CLEAN	237 118
1	传动轴承	237 422	500	安装销 5x12	021 988
2	盖板	236 970	501	深槽滚珠轴承 61900-2RS1	023 714
3	盖板	237 037	502	针床辊轴承 10x14x10	023 664
4	销子	236 964	503	螺旋帽 M4x8	022 501
5	销子	236 963	504	埋头螺丝 M4x14	023 062
6	齿轮	236 914	505	锁定环 10x1	020 950
7	齿轮	236 916	506	弹簧暗销套管 3x18	237 059
8	齿轮	236 917	900	螺旋帽 M5x35	022 879
9	调速带滑轮	237 043			



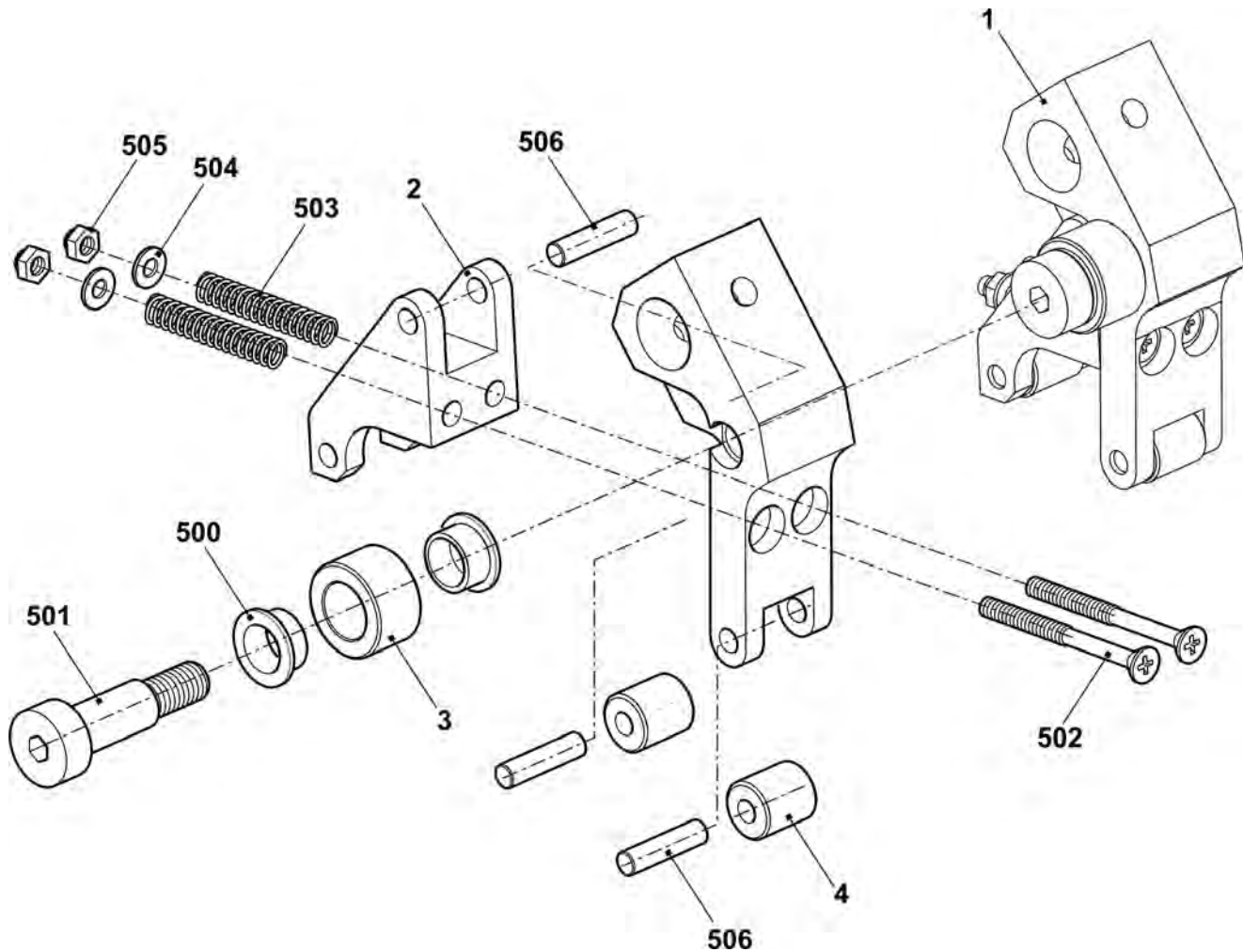
### 右侧辅助牵拉轴承

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>右轴承</b>	<b>235 353</b>	502	压缩弹簧 1,6x6,4x27,1	023 288
1	右轴承	237 520	503	滑动轴承 GFM -2427-07	023 712
2	板	235 168	504	六角螺母 M3x16	237 058
3	微开关	026 259	505	螺旋帽 M4x8	022 501
4	电缆夹 N-3B, 5 mm	210 729	506	固定螺丝 M6x12	023 724
5	开关缆线 HIAB St468	235 027	507	螺旋帽 M5x16	022 726
6	金属片	236 068	509	滑动轴承 GFM -1517-09	235 342
7	轴	235 159	510	滑键 A 4x4x20	235 349
8	离心	235 165	511	埋头螺丝 M4x8	023 579
500	滑动轴承 GFM - 101216-09	023 356	512	垫圈 3	020 877
501	安装销 5x12	021 988	900	螺旋帽 M5x35	022 879



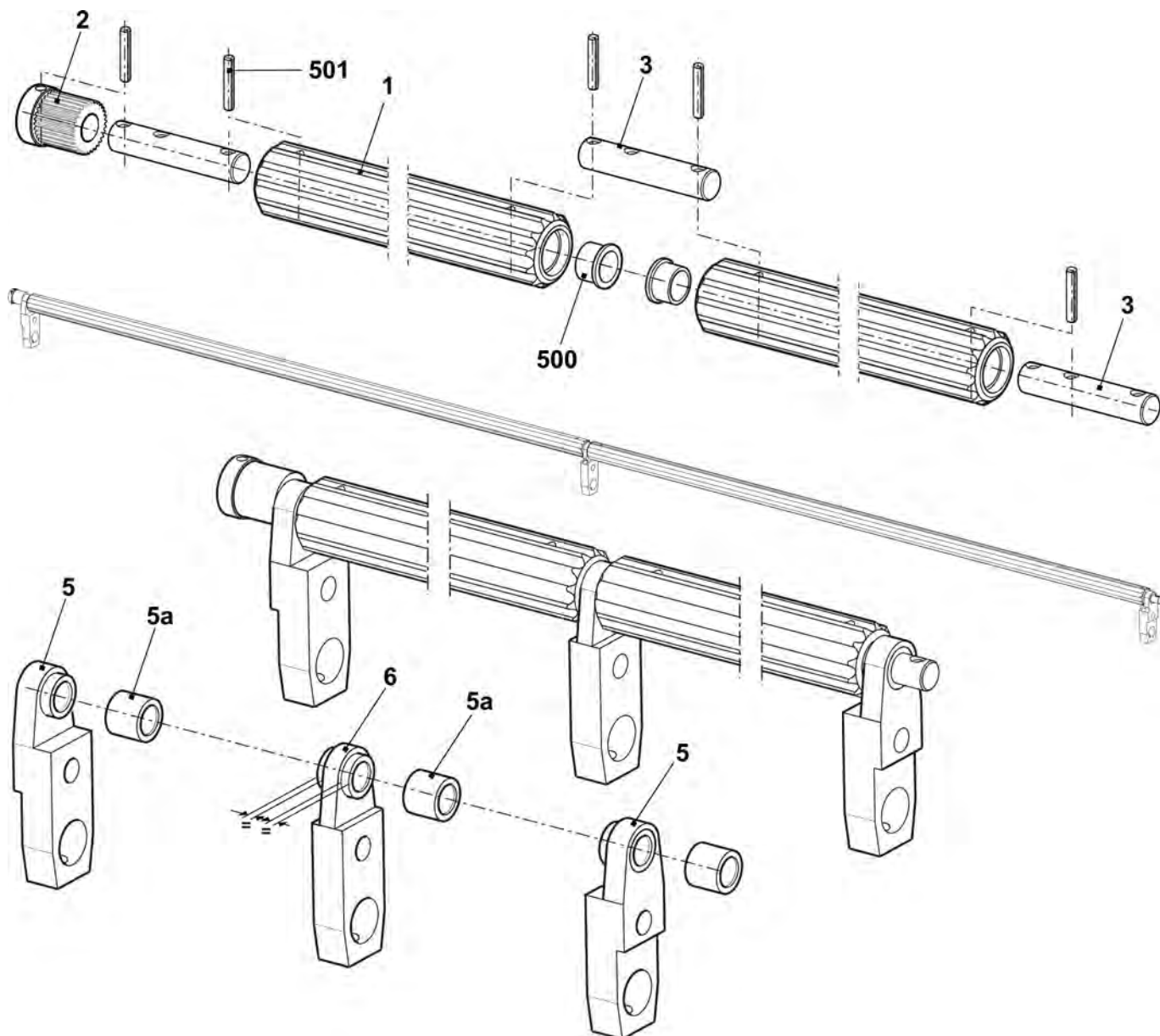
## 接触杆

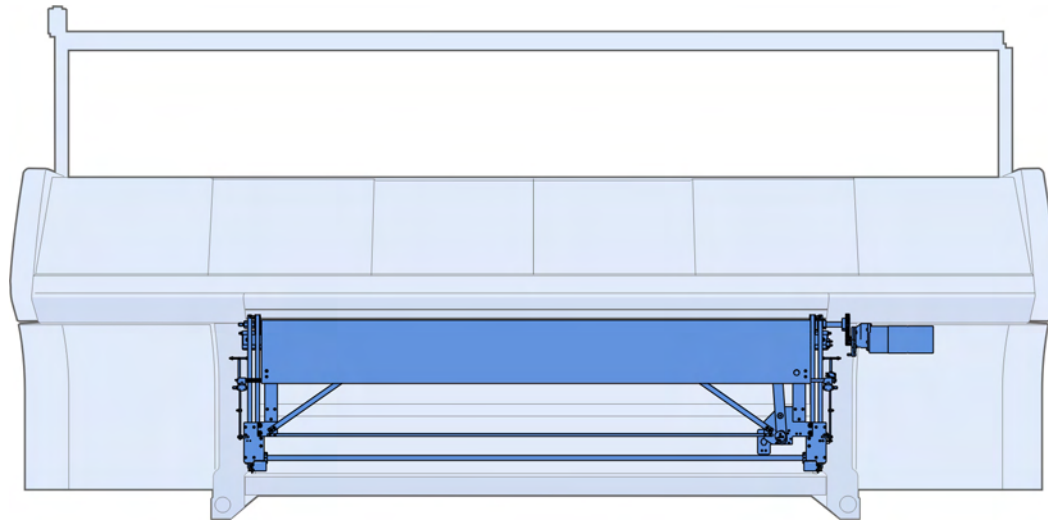
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个接触杆	<b>235 356</b>	501	螺旋帽 10x16-12.9	023 748
1	杆	235 172	502	沉头螺丝 1-M4x45	023 291
2	转臂杆	235 173	503	压缩弹簧 1,6x6,4x27,1	023 288
3	辊	235 176	504	垫圈 4-200hv	020 870
4	辊	235 171	505	六角螺母 M4-8	023 046
500	滑动轴承 GFM - 10x1216-06	023 280	506	暗销	023 716



## 牵拉辊

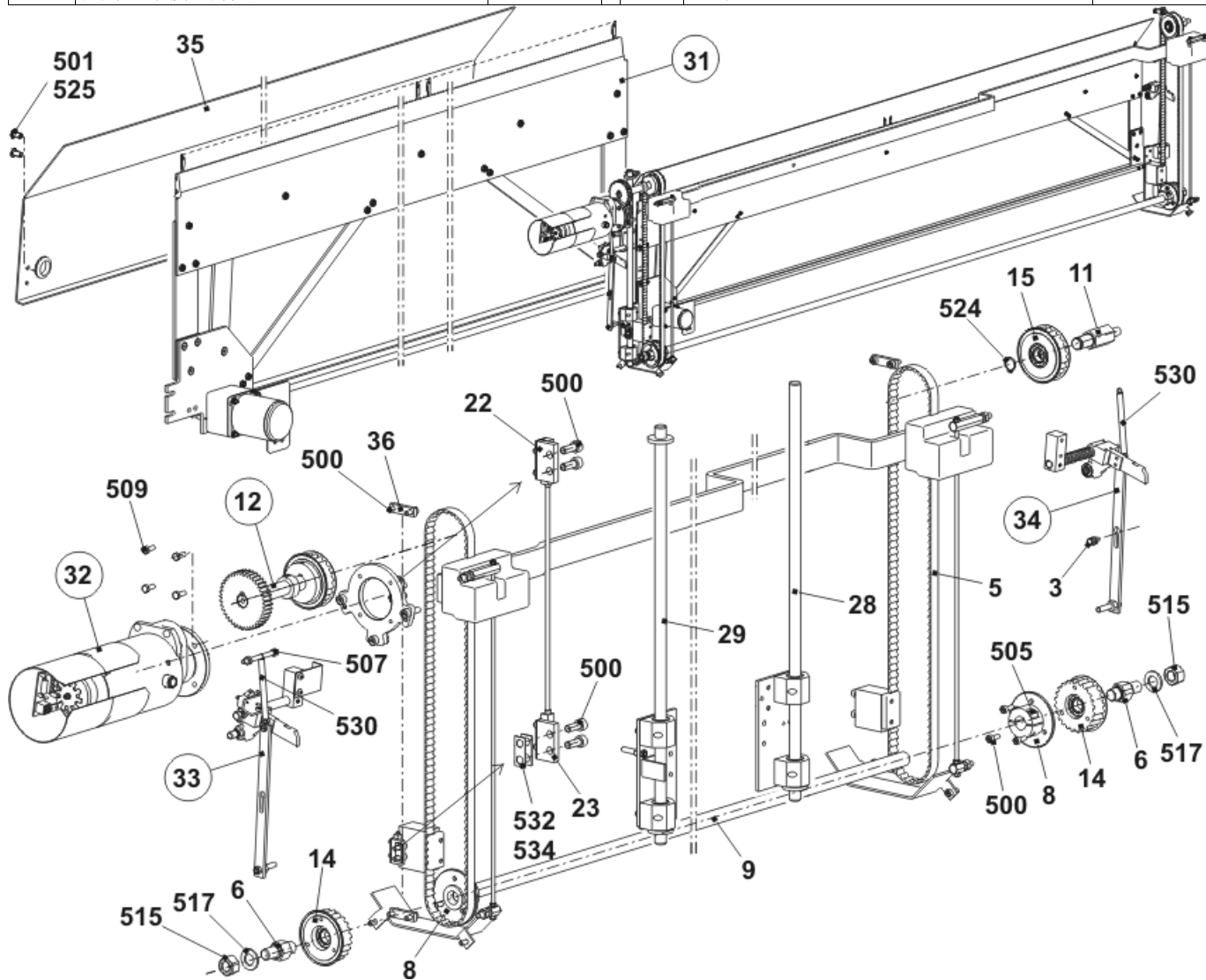
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个牵拉辊</b>	<b>237 128</b>		5a 针床辊轴承 10x14x12	023 665
1	牵拉辊	237 125	6	整个中部轴承杆	235 359
2	调速带滑轮	237 043	500	滑动轴承 GFM -101214-07	023 627
3	销子	236 973	501	弹簧暗销套管 3x18	237 059
5	整个左/右轴承杆	235 358			



**牵拉梳牵拉**

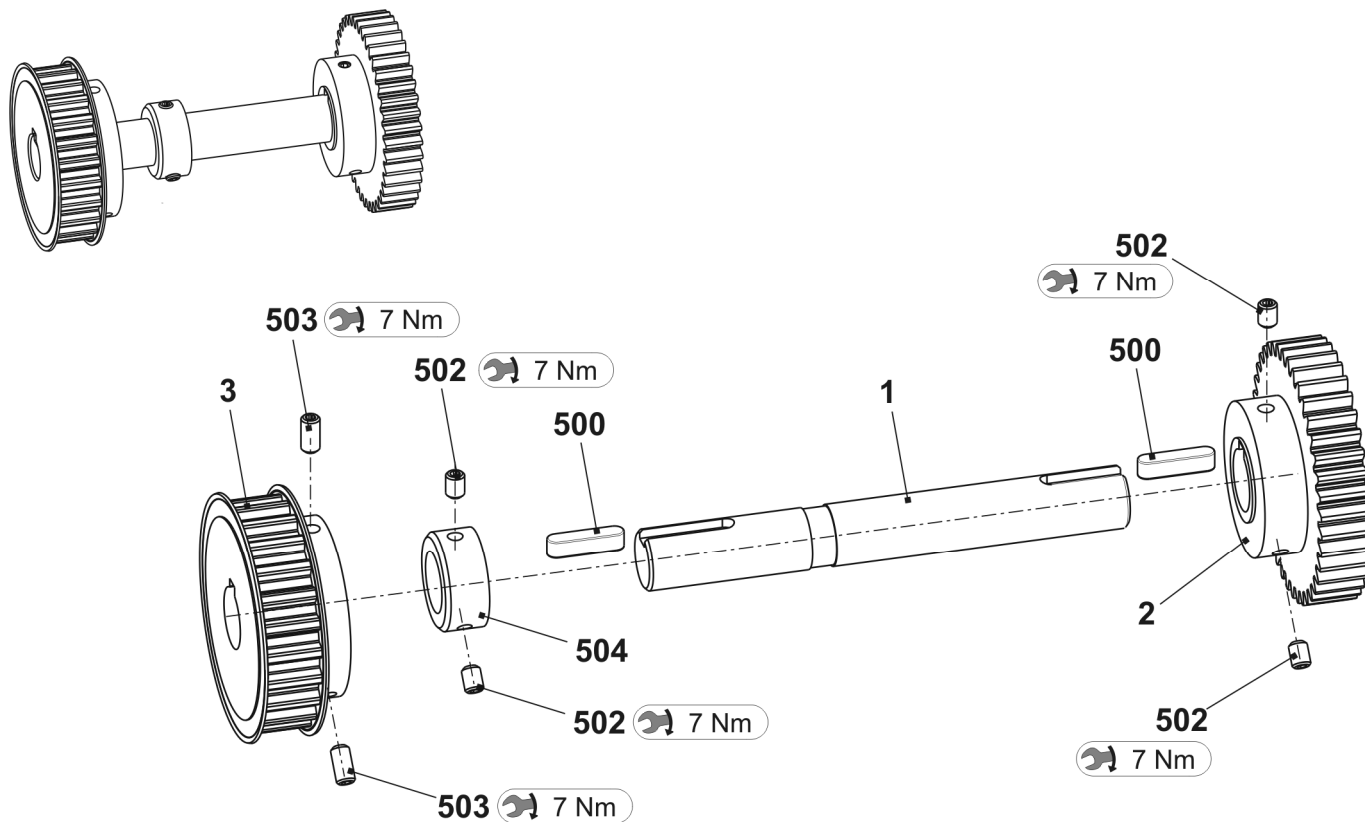
牵拉梳牵拉

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>牵拉梳牵拉</b>		28	左导纱梳	240 110
	<b>E5 + E5m.4 + E2,5.2</b>	<b>242 245</b>	29	右牵拉梳向导	240 109
	<b>E7 + E7m.5 + E7m.8 + E3,5.2</b>	<b>242 246</b>	31	梳装置	
	<b>E8 + E8m.7</b>	<b>242 247</b>	32	牵拉装置马达 + 牵拉梳	214 279
	<b>E10 + E10m.12 + E5.2</b>	<b>242 248</b>	33	右支杆	238 337
	<b>E12 + E6.2(12m.10) + E6.2</b>	<b>242 249</b>	34	左支杆	238 338
	<b>E14 + E7.2</b>	<b>242 250</b>	35	操纵板	241 931
	<b>E16 + E8.2</b>	<b>242 251</b>	36	夹板	227 159
	<b>E18</b>	<b>242 252</b>	500	螺旋帽 M6X16	020 135
3	销子	222 152	501	埋头螺丝 M5x10	023 247
5	齿形皮带	240 065	505	螺旋帽 M8X20	020 141
6	离心销	222 320	507	螺旋帽 M6X65	240 162
8	轮缘	207 695	509	六角螺母 M6x16	020 356
9	长轴	236 875	515	六角螺母	020 845
11	销子	207 689	517	垫圈	020 876
12	整个传动轴梳	214 583	524	锁定环 17x1	023 299
14	整个调速带滑轮底部	211 822	525	锯齿形锁定垫圈	022 489
15	整个顶调速带滑轮	211 823	530	张力弹簧 8x1x45	022 158
22	顶部整个接近开关	231 516	532	垫片 0.2x12x27	023 735
23	底部整个接近开关	231 520	534	垫片 0.5x12x27	023 736



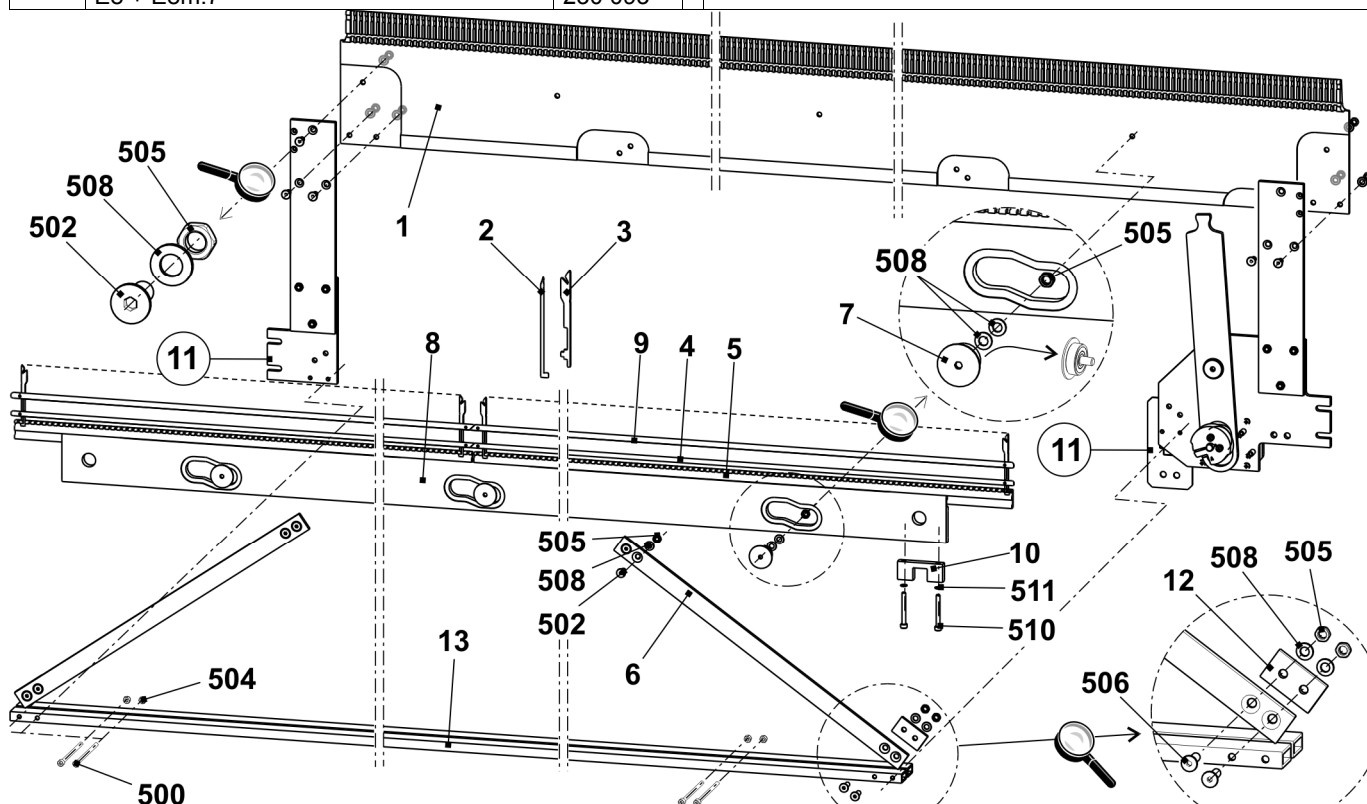
## 整个牵拉梳传动轴

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>牵拉梳传动轴</b>	<b>214 583</b>			
1	轴	213 969	500	滑键 A 6x6x25	023 017
2	齿轮 Z=40, M=2 总是附加定购 pos. 502	213 744	502	固定螺丝 M6x8	022 684
3	顶调速带滑轮 总是附加定购 pos. 503	206 394	503	固定螺丝 M6x12	023 898
			504	固定轴环	020 938



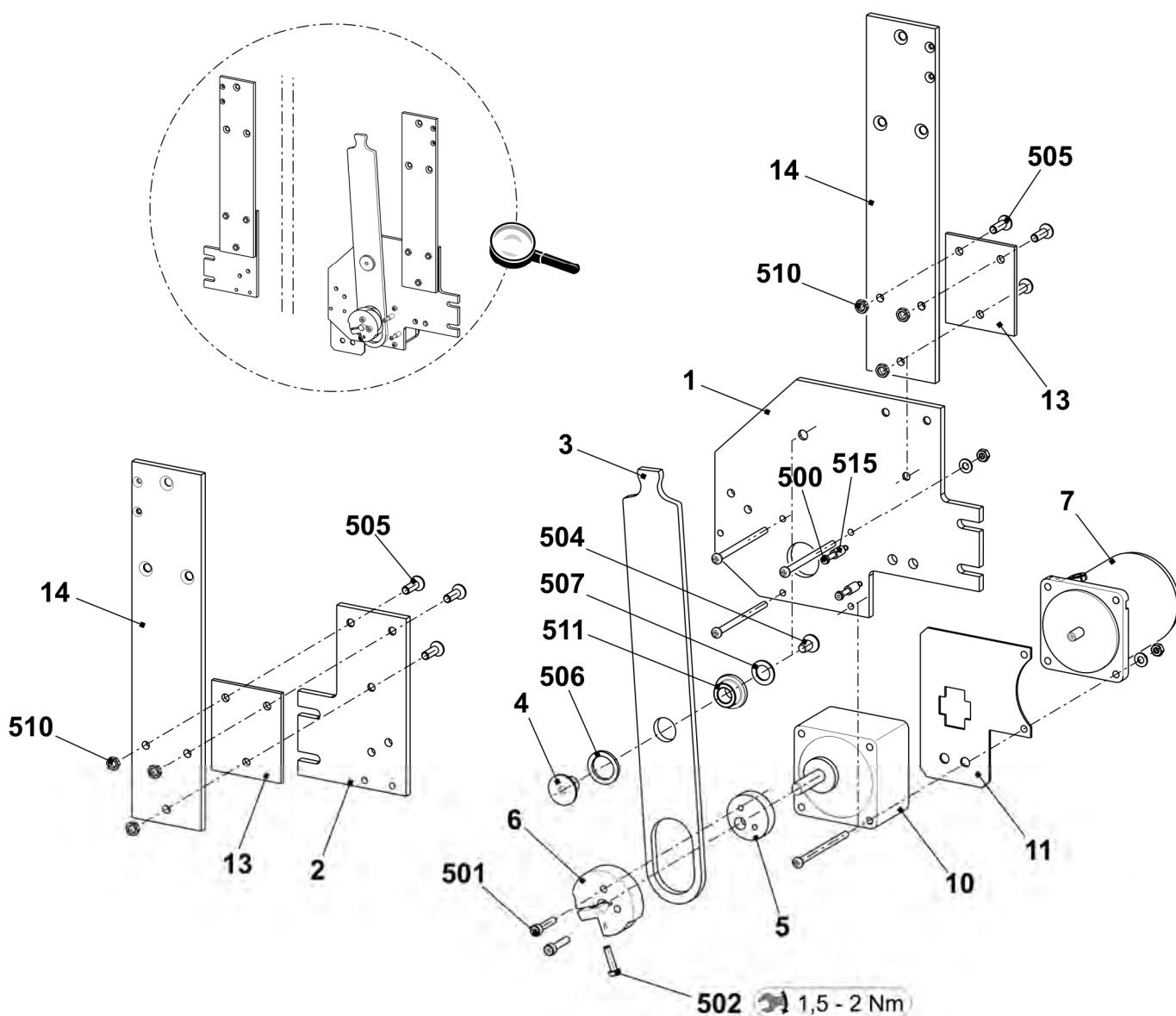
## 梳装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	梳装置		3	机体	
	E5 + E5m.4 + E2,5.2	242 256		E10 + E10m.12 + E5.2	230 094
	E7 + E7m.5 + E7m.8 + E3,5.2	242 257		E12 + E6.2(12m.10) + E6.2	230 094
	E8 + E8m.7	242 258		E14 + E7.2	230 094
	E10 + E10m.12 + E5.2	242 259		E16 + E8.2	230 095
	E12 + E6.2(12m.10) + E6.2	242 260		E18	230 095
	E14 + E7.2	242 261	4	罩盖轨道	237 065
	E16 + E8.2	242 262		钩针轨道	
	E18	242 263		E5 + E5m.4 + E2,5.2	237 463
1	钩床		5	E7 + E7m.5 + E7m.8 + E3,5.2	237 464
	E5 + E5m.4 + E2,5.2	237 468		E8 + E8m.7	237 466
	E7 + E7m.5 + E7m.8 + E3,5.2	237 469		E10 + E10m.12 + E5.2	237 465
	E8 + E8m.7	237 694		E12 + E6.2(12m.10) + E6.2	237 466
	E10 + E10m.12 + E5.2	237 470		E14 + E7.2	237 464
	E12 + E6.2(12m.10) + E6.2	237 471		E16 + E8.2	237 466
	E14 + E7.2	237 472		E18	237 467
	E16 + E8.2	237 695		整个轴环销子	211 036
	E18	237 473		交叉轨道	237 069
2	闭合器			9	罩盖轨道
	E5 + E5m.4 + E2,5.2	230 105		10	传动轴孔
	E7 + E7m.5 + E7m.8 + E3,5.2	230 105		11	整个开关杆
	E8 + E8m.7	230 105		12	中间板
	E10 + E10m.12 + E5.2	230 106		13	稳定器
	E12 + E6.2(12m.10) + E6.2	230 106		500	螺旋帽 M4x50
	E14 + E7.2	230 106		502	椭圆头螺丝 M5x12
	E16 + E8.2	230 107		504	六角螺母 M4-8
	E18	230 107		505	六角螺母 M5-04
3	机体			508	垫圈 5 -200
	E5 + E5m.4 + E2,5.2	230 093		510	螺旋帽 M4x35
	E7 + E7m.5 + E7m.8 + E3,5.2	230 093		511	簧环
	E8 + E8m.7	230 093			



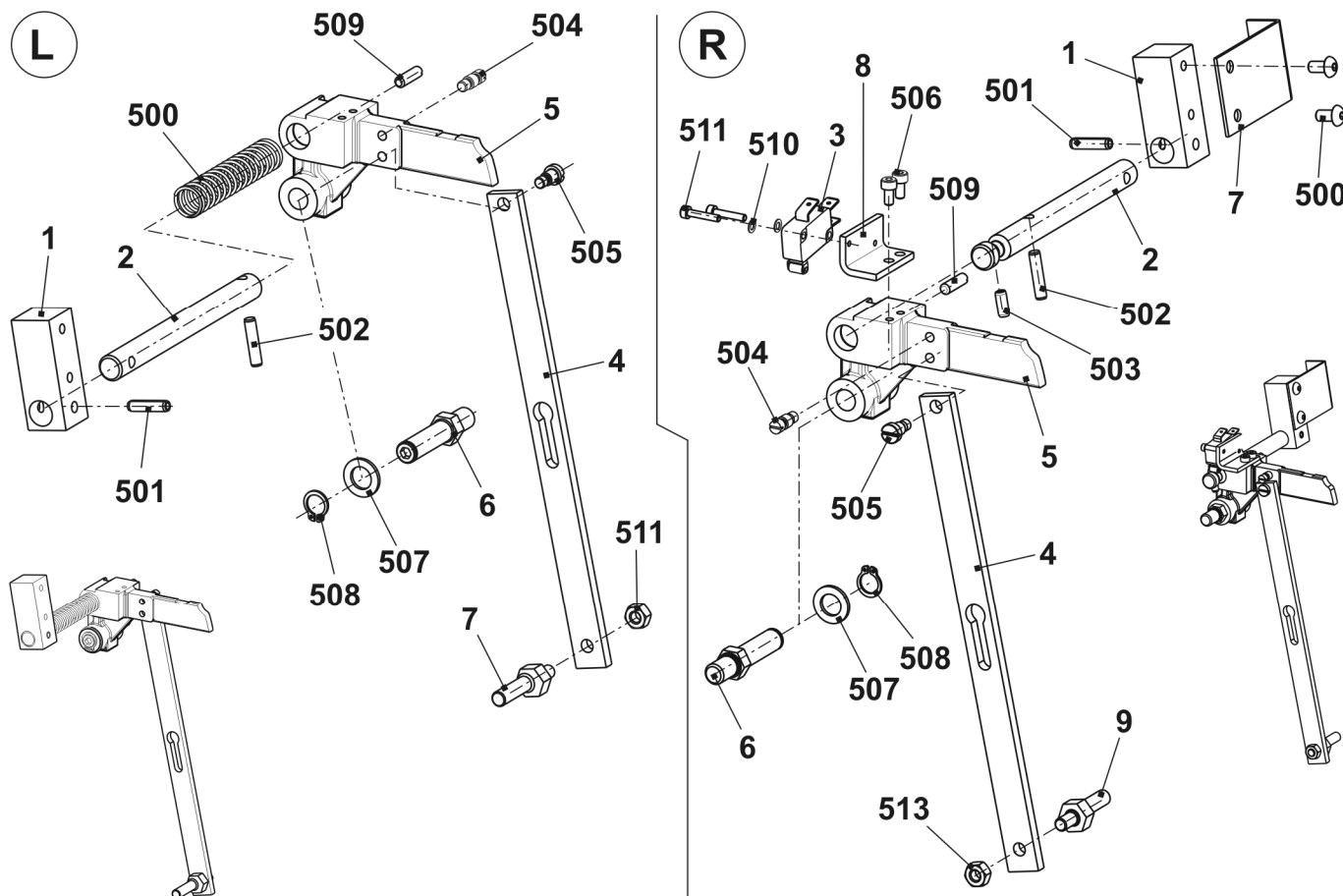
## 牵拉梳支杆牵拉梳

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个开关杆	<b>240 060</b>	10	齿轮 2GN50K	213 986
1	右搓丝板	240 058	11	电缆握持器	215 543
2	左搓丝板	240 059	13	中间板	213 980
3	杆	215 228	14	定位板	218 977
4	轴承销子	215 675	500	螺旋帽 M3x25	023 093
5	离心	205 681	501	螺旋帽 M4x20	023 171
6	张力起升器	215 287	502	螺旋帽 M4x16	023 123
7	牵拉梳钩马达 515	213 872			

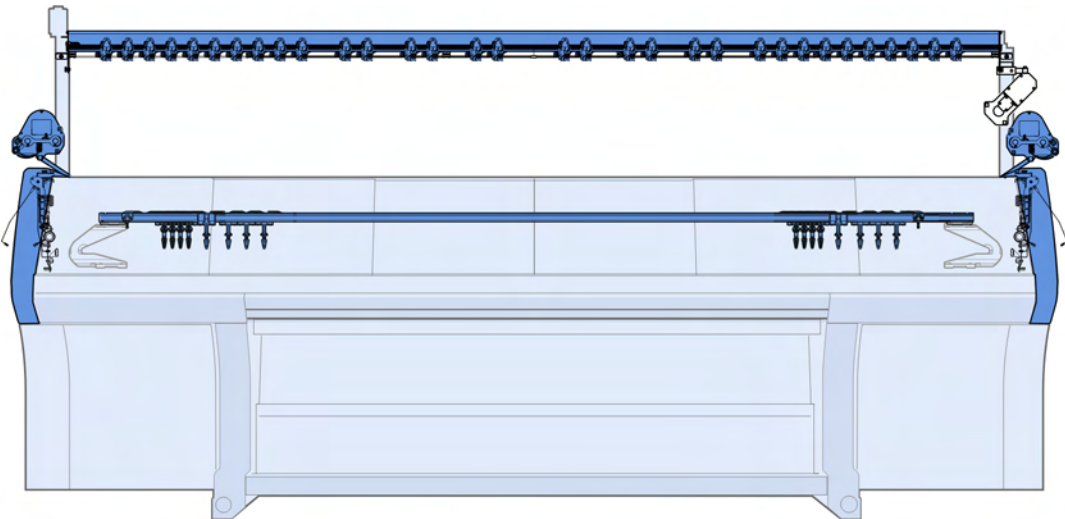


# 牵拉梳支杆

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ L</b>	左支杆	<b>238 338</b>	<b>Σ R</b>	右支杆	<b>238 337</b>
1	支架	224 004	1	支架	224 004
2	轴	223 994	2	轴	238 339
4	传动轴孔	241 964	3	微开关	026 259
5	支杆	239 248	4	传动轴孔	241 964
6	销子	214 053	5	支杆	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 5x22	023 716	9	离心销	243 225
504	固定螺丝 M5x11x17	204 318	500	埋头螺丝 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 -200	020 884	502	暗销 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	固定螺丝 M5x11x17	204 318
511	六角螺母 M6-6	022 899	505	轴肩螺丝 M5x5.8x6.2	023 365
			506	螺旋帽 M4x8	022 501
			507	垫圈 10 -200	020 884
			508	锁定环 10x1	020 950
			509	固定螺丝 M5x12x18	020 539
			510	螺旋帽 M3x16	022 583
			511	垫圈 3 -200	020 877
			513	六角螺母 M6-6	022 899

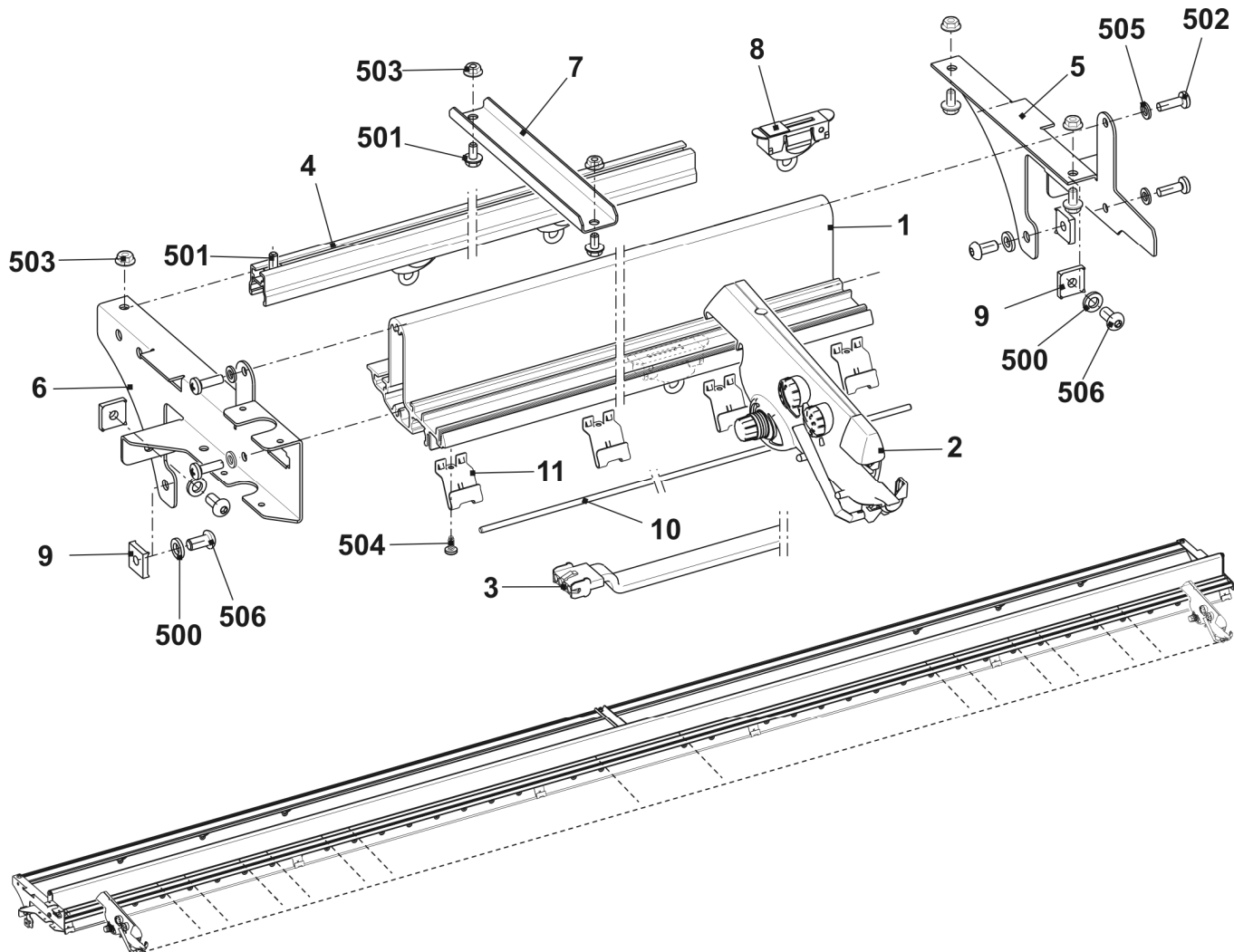


# 纱线传送装置



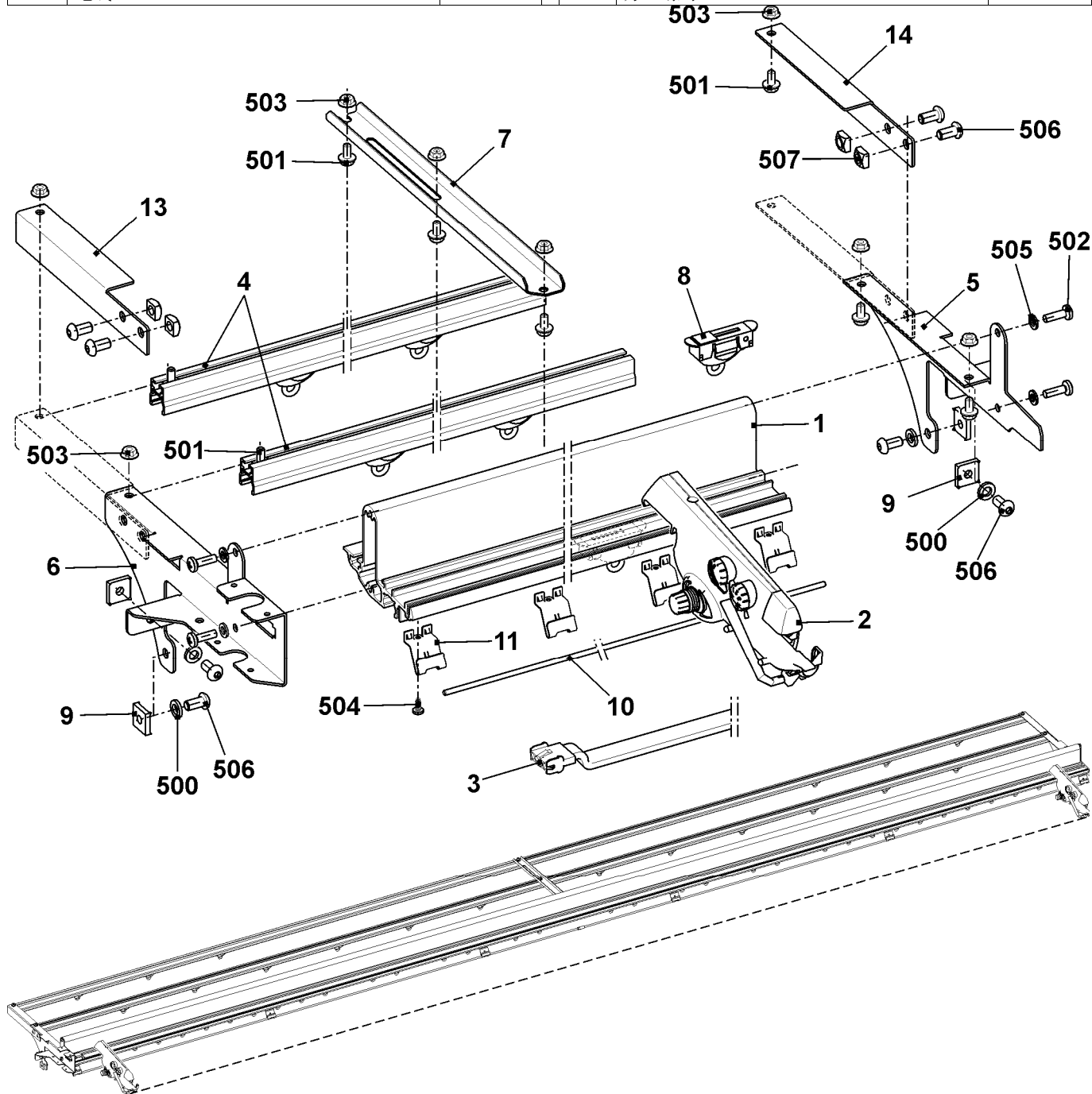
## 导纱系统从 20 到 26 FKE

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>20 纱线控制设备</b>	<b>240 685</b>	9	滑块	228 851
	<b>26 纱线控制设备</b>	<b>242 269</b>	10	电线 5.0x1901mm	236 933
1	支架	240 678	11	杆握持器	238 274
2	纱线控制装置(FKE)	237 124	500	锯齿形锁定垫圈	023 388
3	连接缆线 FKE-3 84"	240 349	501	棘轮螺丝 M6X12	023 415
4	导纱条	236 932	502	螺丝 M6x20	023 721
5	右支架	243 782	503	Ripp 安全螺丝 M6-10	023 414
6	左支架	243 781	504	金属片螺丝 ST4.2x9.5-F	243 075
7	支架	243 792	505	垫圈 6 -200	022 431
8	整个导纱环	241 581	506	埋头螺丝 M8x16	023 113



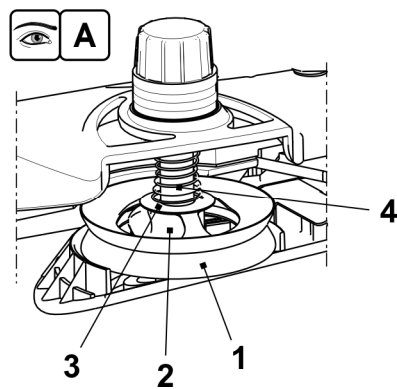
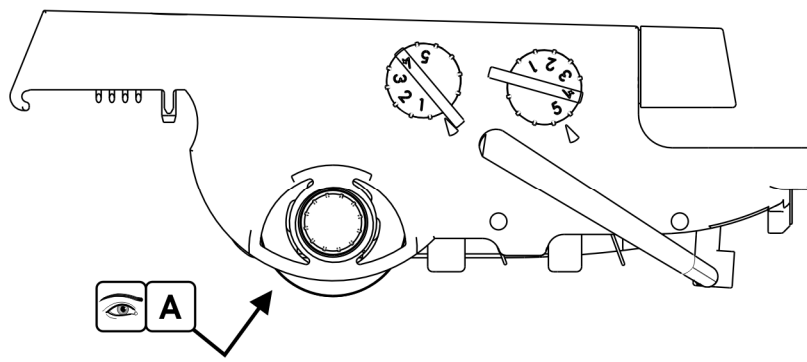
## 32 FKE 的导纱系统

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>32 纱线控制设备</b>	<b>242 991</b>	11	杆握持器	238 274
1	支架	240 678	13	左支架	243 602
2	纱线控制装置(FKE)	237 124	14	右支架	243 603
3	连接缆线 FKE-3 84"	240 349	500	锯齿形锁定垫圈	023 388
4	导纱条	236 932	501	棘轮螺丝 M6X12	023 415
5	右支架	243 782	502	螺丝 M6x20	023 721
6	左支架	243 781	503	Ripp 安全螺丝 M6-10	023 414
7	支架	239 295	504	金属片螺丝 ST4.2x9.5-F	243 075
8	整个导纱环	241 581	505	垫圈 6 -200	022 431
9	滑块	228 851	506	埋头螺丝 M6x16	023 113
10	电线 5.0x1901mm	236 933	507	方口螺母 M8	023 269



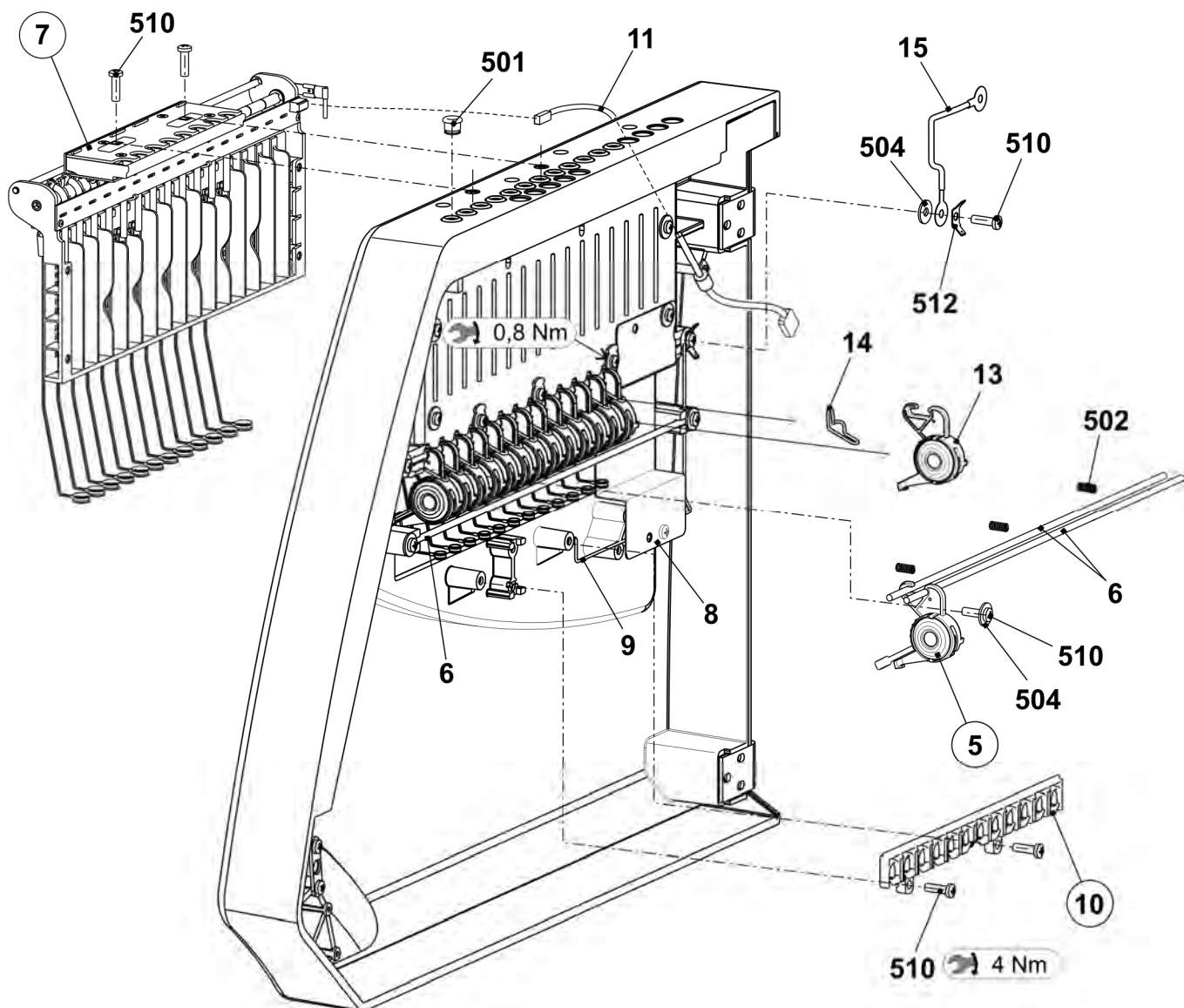
# 纱线控制设备

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	纱线控制设备	<b>237 124</b>	3	圆片	216 372
1	纱线张力盘设定	216 365		4	压缩弹簧
2	纱线张力盘的陶瓷孔		244 407		



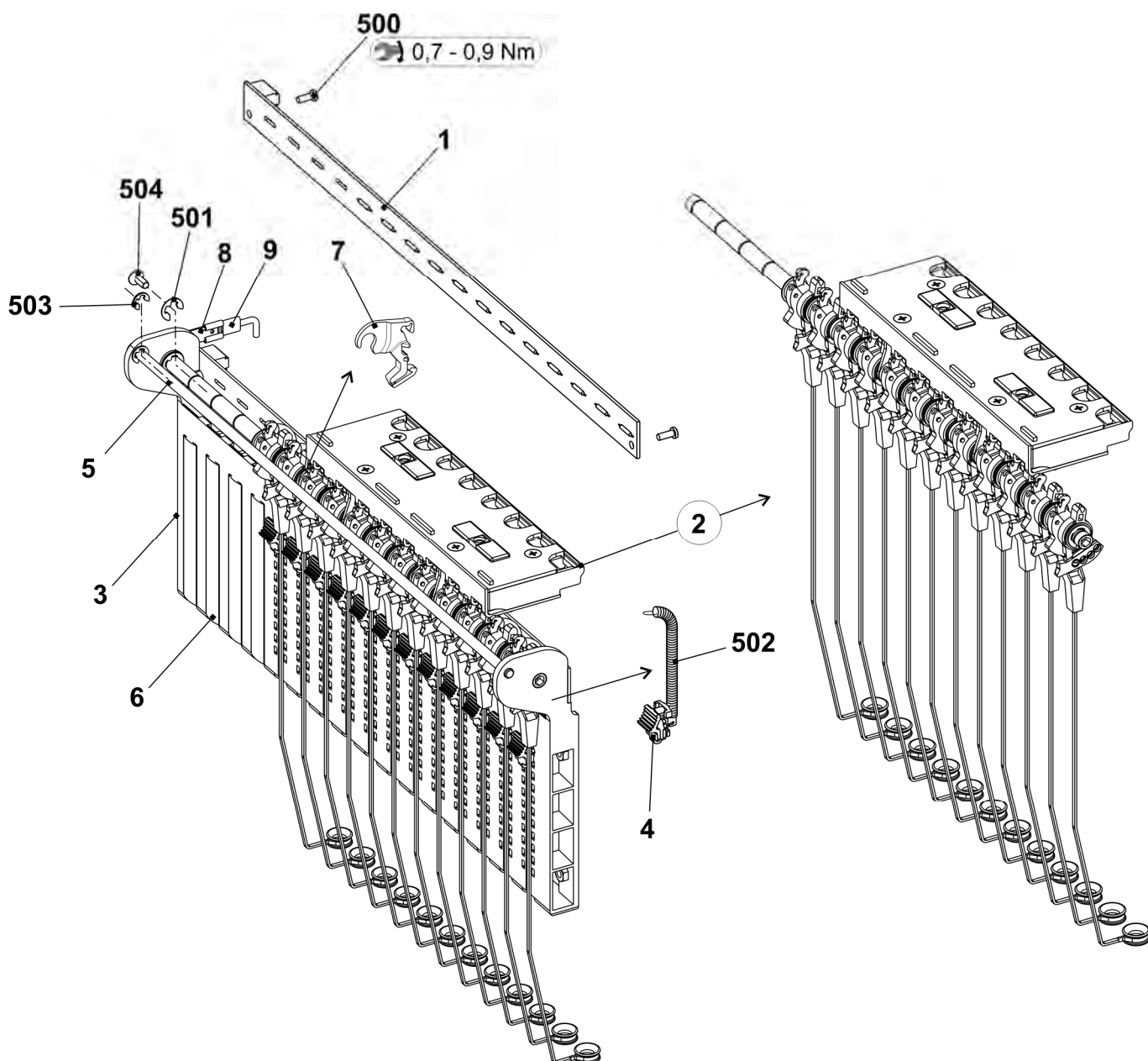
## 左导纱钩

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	左侧安全罩带有配件和侧导纱器		9	左侧电线臂	241 370
	E3 - E5	241 271	10	纱线转向杆	242 011
	E7 - E8	241 272	11	回纱张力器连接缆线 OKC	240 808
	E10 - E18	241 273	13	纱线张力盘不可调节	244 356
5	整个纱线张力盘	244 347	14	夹纱臂	244 409
6	轴	241 318	15	接地缆线	244 404
7	整个左侧纱线张力器		501	陶瓷孔	240 640
	E3 - E5	241 363	502	压缩弹簧 0.90x5.40x13.60	241 360
	E7 - E8	241 364	504	垫圈	022 537
	E10 - E18	241 365	510	螺丝 KB 60x20	237 682
8	罩盖	240 783	512	扁平连接器 2x45° M6	243 117



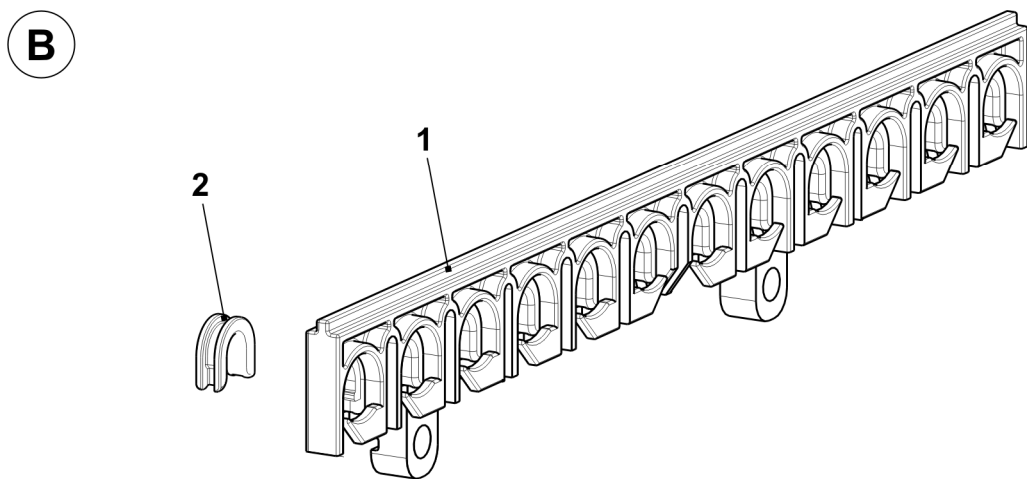
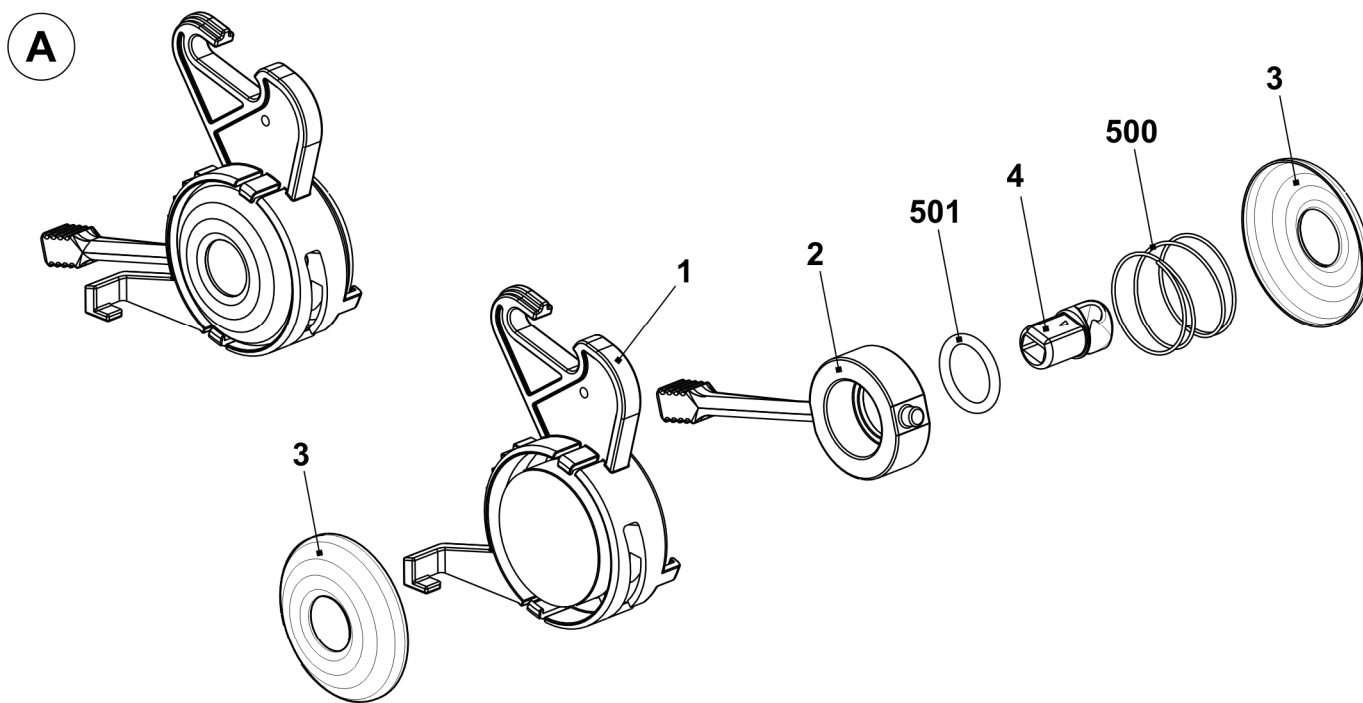
## 左针床张力器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	左侧纱线张力器		6	罩盖	242 268
	E3 – E5	241 363	7	垫片	242 048
	E7 – E8	241 364	8	张力轴接地金属片	243 121
	E10 - E18	241 365	9	回纱张力器接地缆线 OKC	243 105
1	回纱张力器卡 16 在左侧折叠	241 345	500	螺丝 KB 30x8	236 228
2	整个左侧张力轴		501	簧环	021 022
	E3 – E8	241 366	502	张力弹簧 5,05x0,55x53 (E3-E5)	023 502
	E10 - E18	241 381		张力弹簧 4,9x0,5x53 (E7-E8)	023 503
3	机架	241 367		张力弹簧 4,9x0,45x53 (E10-E18)	023 504
4	压板	241 694	503	簧环	021 020
5	停位点	241 368	504	埋头螺丝 M4x10	241 914



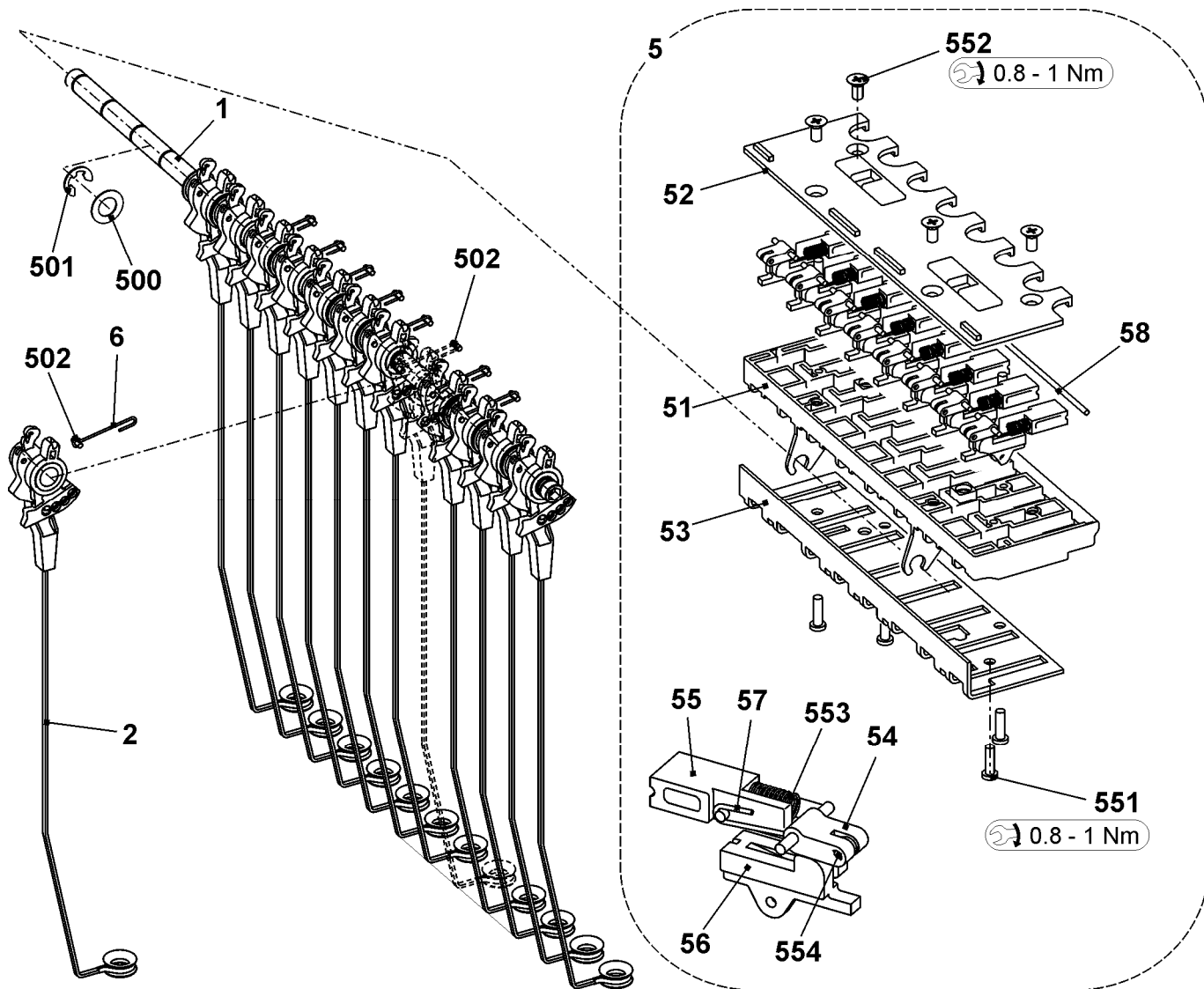
## 纱线张力盘和纱线转向杆

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>A</b>	整个纱线张力盘	<b>244 347</b>	<b>B</b>	纱线转向杆	<b>242 011</b>
1	支架	240 607	1	纱线转向杆支架	242 009
2	压板	240 606	2	陶瓷孔打开	240 733
3	制动设定	244 355			
4	陶瓷孔打开	243 778			
500	压缩弹簧 0.65x20.15x14.80	241 361			
501	O-形环 11x2	241 434			



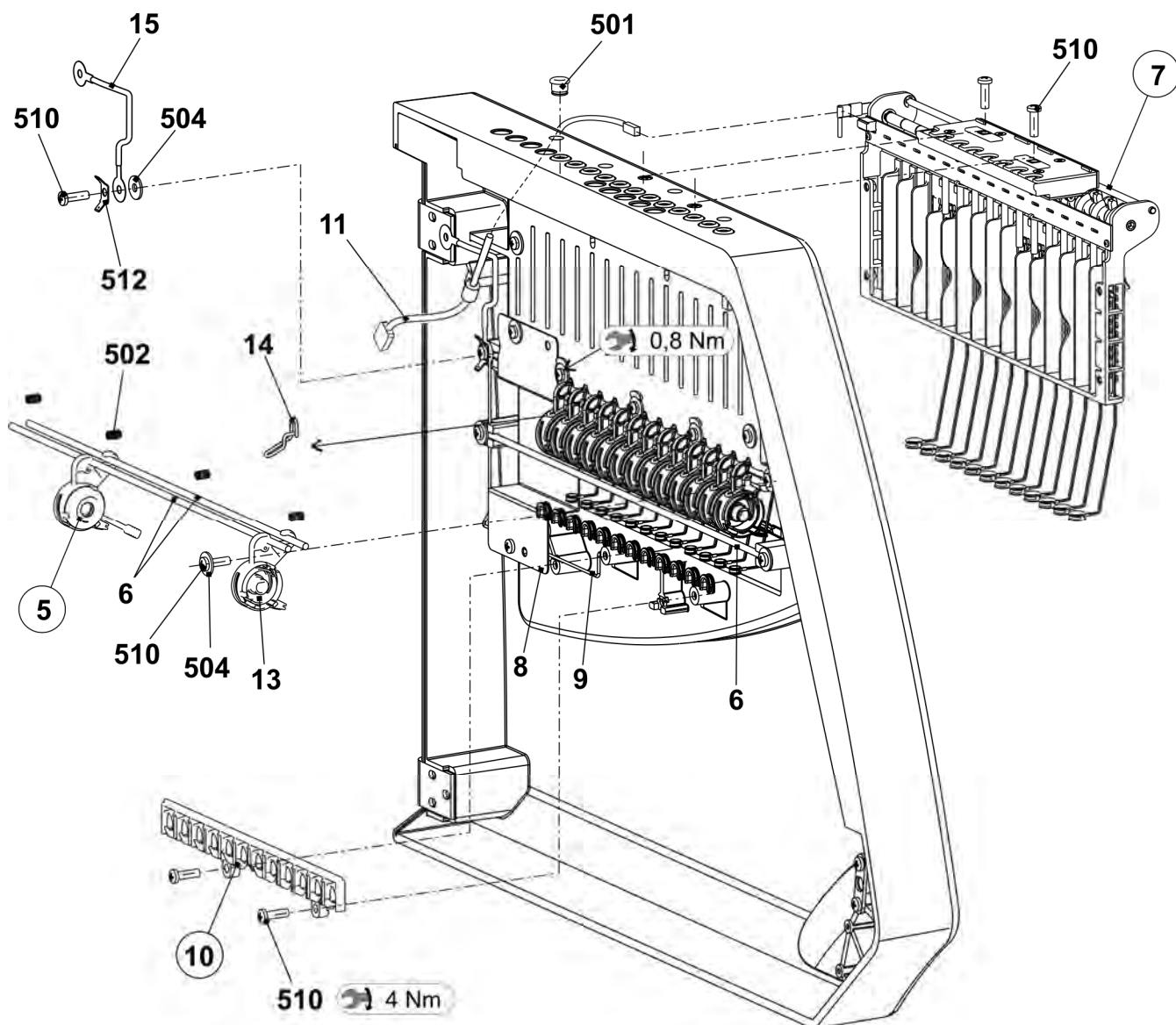
## 左侧张力轴

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个左侧张力轴		<b>5</b>	夹纱 AKF	<b>238 695</b>
	E3 – E8	<b>241 366</b>	51	套 AKF	238 689
	E10 - E18	<b>241 381</b>	52	罩盖 AKF	237 926
1	轴	<b>243 107</b>	53	底部金属片(套 AKF)	240 719
2	预先组装的张力臂		54	杆 AKF	238 692
	E3 – E8	<b>242 770</b>	55	推力片 AKF	238 690
	E10 - E18	<b>242 771</b>	56	导轨 AKF	238 691
6	电线臂	<b>238 694</b>	57	电线臂	238 694
500	配件盘 8x14x0,5	<b>023 501</b>	58	电线	<b>237 940</b>
501	簧环	<b>021 022</b>	551	螺丝 KB 35x12	<b>237 681</b>
502	凹槽销子 2x6	<b>243 172</b>	552	螺丝 KB 40x8	<b>236 227</b>
			553	压缩弹簧 0.30x4.50x18.50	<b>241 437</b>
			554	凹槽销子 2x6	<b>243 172</b>



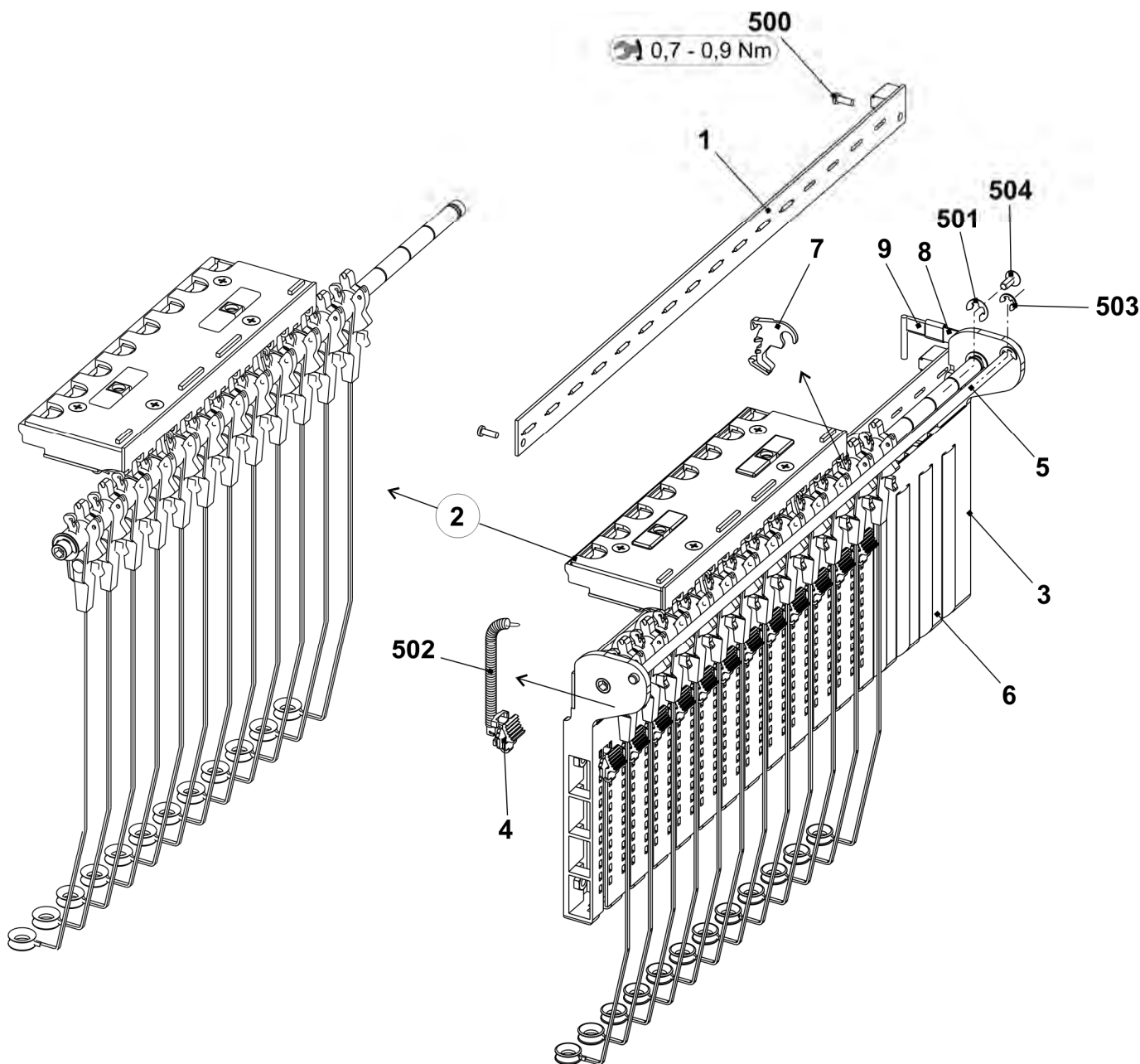
## 右导纱钩

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	右侧安全罩带有配件 和侧导纱器		9	右侧钢丝弧	241 369
	E3 - E5	241 274	10	纱线转向杆	242 011
	E7 - E8	241 275	11	回纱张力器连接缆线 OKC	240 808
	E10 - E18	241 276	13	纱线张力盘不可调节	244 356
5	整个纱线张力盘	244 347	14	夹纱臂	244 409
6	轴	241 318	15	接地缆线	244 404
7	整个右侧纱线张力器		501	陶瓷孔	240 640
	E3 - E5	241 382	502	压缩弹簧 0.90x5.40x13.60	241 360
	E7 - E8	241 383	504	垫圈	022 537
	E10 - E18	241 384	510	螺丝 KB 60x20	237 682
8	罩盖	240 783	512	扁平连接器 2x45° M6	243 117



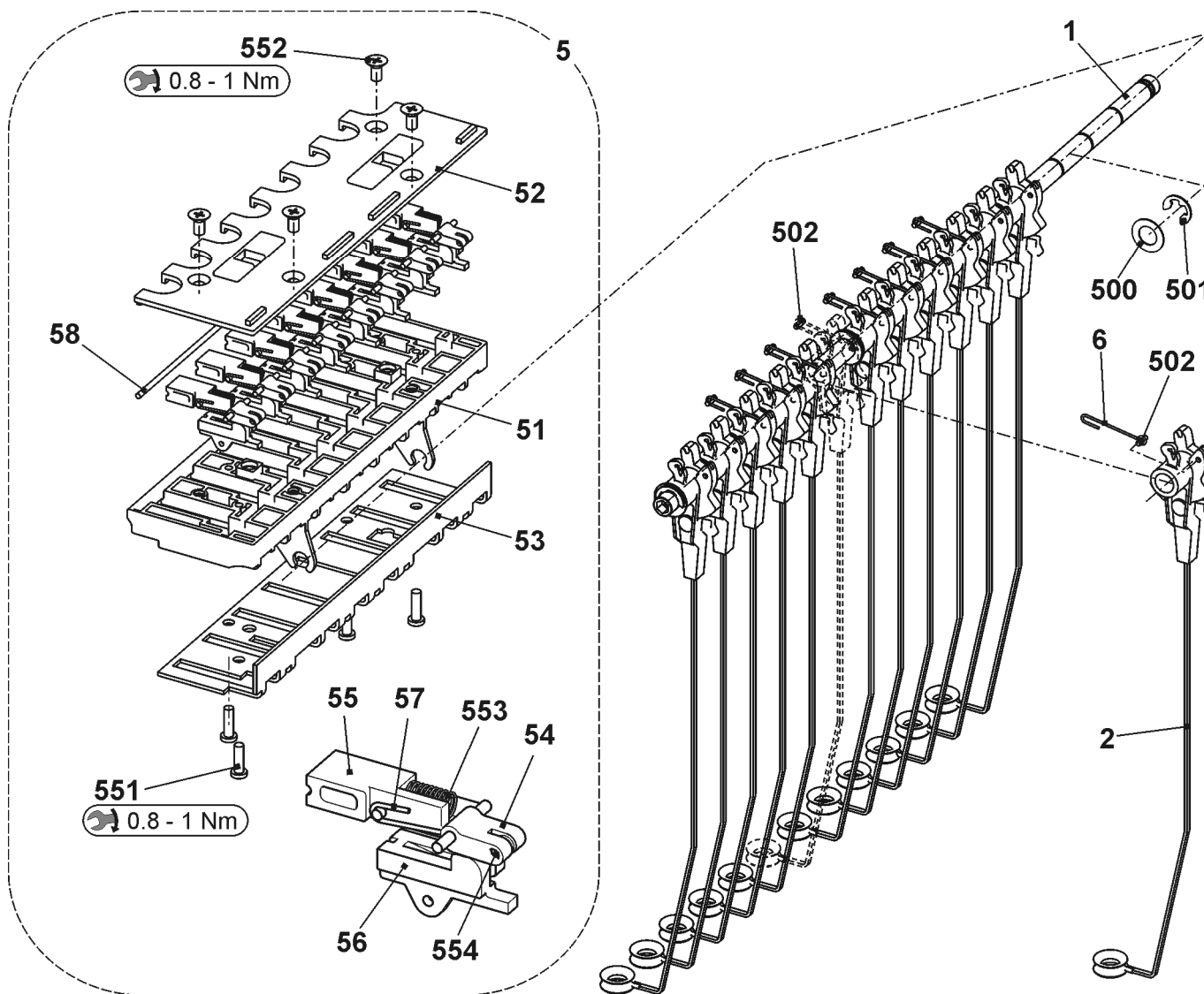
## 右侧纱线张力器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	右侧纱线张力器		6	罩盖	242 268
	E3 – E5	241 382	7	垫片	242 048
	E7 – E8	241 383	8	张力轴接地金属片	243 121
	E10 - E18	241 384	9	回纱张力器接地缆线 OKC	243 105
1	卡的松弛张力器16在右侧合起	241 346	500	螺丝 KB 30x8	236 228
2	整个右侧张力轴		501	簧环	021 022
	E3 – E8	241 379	502	张力弹簧 5,05x0,55x53 (E3-E5)	023 502
	E10 - E18	241 380		张力弹簧 4,9x0,5x53 (E7-E8)	023 503
3	机架	241 367		张力弹簧 4,9x0,45x53 (E10-E18)	023 504
4	压板	241 694	503	簧环	021 020
5	停位点	241 368	504	埋头螺丝 M4x10	241 914



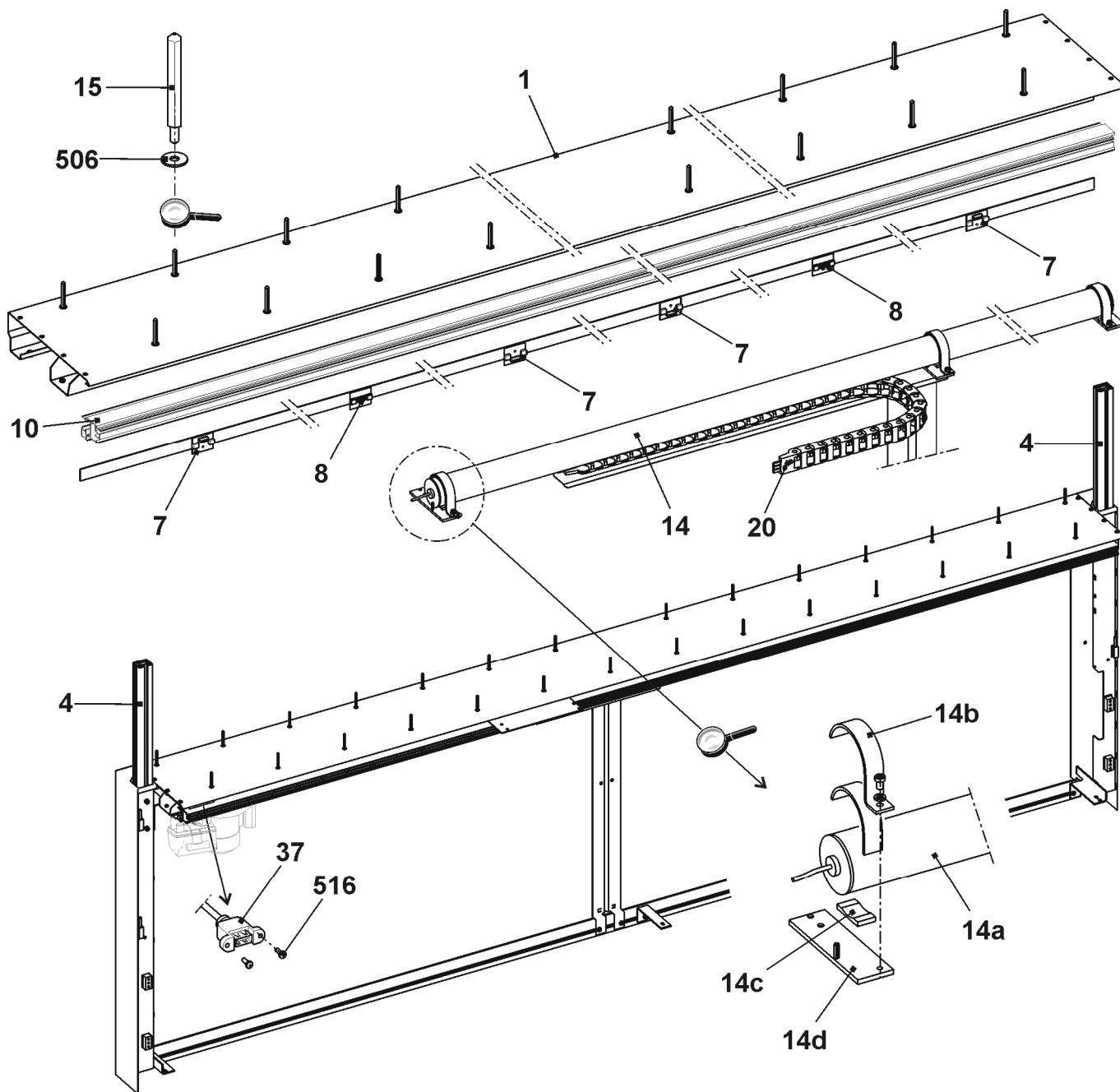
## 右侧张力轴

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个右侧张力轴		5	夹纱 AKF	238 695
	E3 – E8	241 379	51	套 AKF	238 689
	E10 - E18	241 380	52	罩盖 AKF	237 926
1	轴	243 107	53	底部金属片(套 AKF)	240 719
2	预先组装的张力臂		54	杆 AKF	238 692
	E3 – E8	242 770	55	推力片 AKF	238 690
	E10 - E18	242 771	56	导轨 AKF	238 691
6	电线臂	238 694	57	电线臂	238 694
500	配件盘 8x14x0,5	023 501	58	电线	237 940
501	簧环	021 022	551	螺丝 KB 35x12	237 681
502	凹槽销子 2x6	243 172	552	螺丝 KB 40x8	236 227
			553	压缩弹簧 0.30x4.50x18.50	241 437
			554	凹槽销子 2x6	243 172



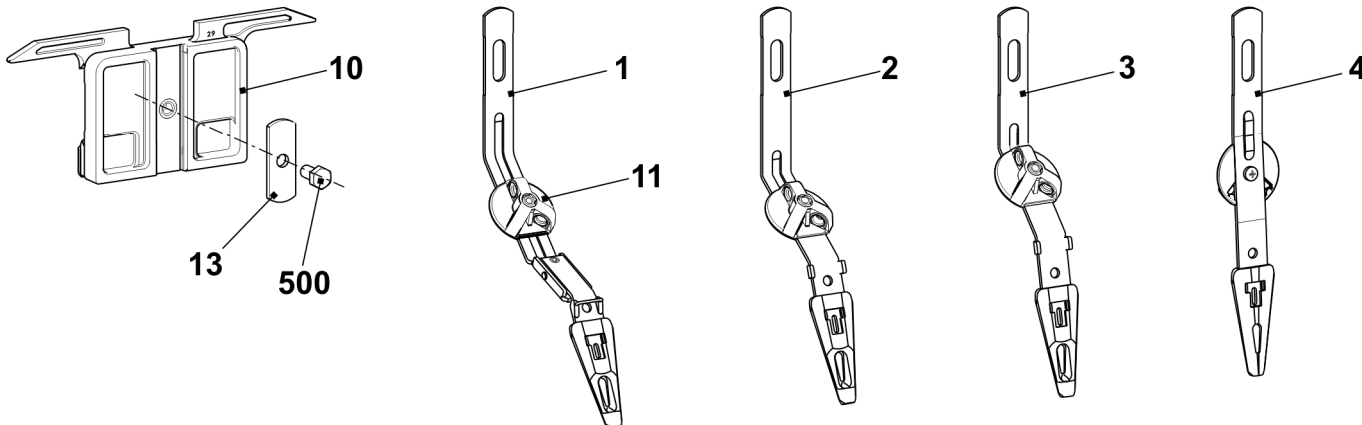
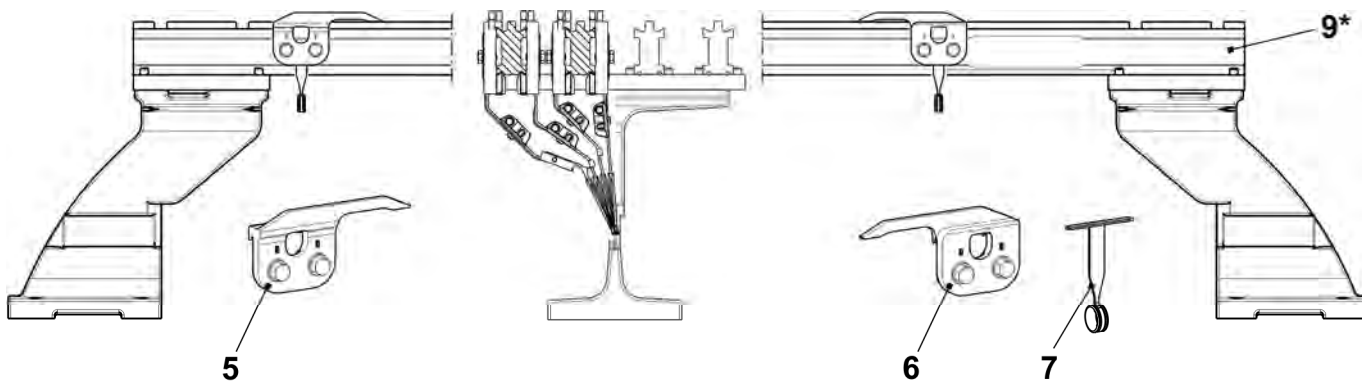
# 纱筒

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整张表 84"</b>	<b>240 681</b>	15	定位销	204 819
1	表	240 680	20	动力链显示 (38 个链环)	235 518
4	支架元件	228 594	37	缆线 USB 延展 84" okc	243 070
7	磁性开关保护罩	219 983	506	垫圈	020 901
8	磁性开关保护罩	220 159	516	埋头螺丝 M3x8	023 251
10	整个顶部导纱轨	240 684			
14	整个顶灯	236 693			
14a	长型灯 RR60V-230	212 580			
14b	夹纱臂	209 504			
14c	多孔橡胶 40x20	208 018			
14d	灯支架	221 951			



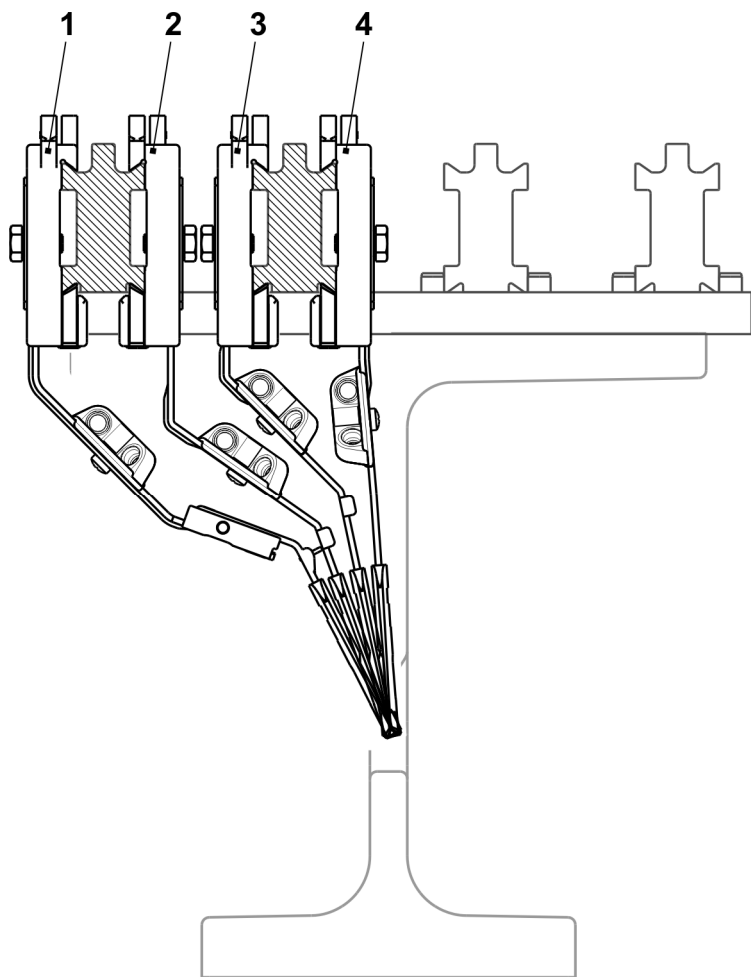
## 导纱器和导轨

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个导纱器导轨 E5	<b>244 007</b>		<b>E5, E5m.4 + E7m.5, E2,5.2 + E3,5.2 +E5.2</b>	
	整个导纱器导轨 E7 – E8	<b>244 008</b>	1	整个导纱器臂 1+8 E5	212 990
	整个导纱器导轨 E10 – E14	<b>244 009</b>	2	整个导纱器臂 2+7 E5	212 992
	整个导纱器导轨 E16 – E18	<b>244 002</b>	3	整个导纱器臂 3+6 E5	212 991
5	整个左侧限位块	244 099	4	整个导纱器臂 4+5 E5	212 993
6	整个右侧限位块	244 098		<b>E7 + E8, E6.2 + E7.2</b>	
7	带孔中间片	230 709	1	整个导纱器臂 1+8 E7-8	212 892
9	导纱器杆50"	240 282	2	整个导纱器臂 2+7 E7-8	212 914
10	整个导纱器机头	243 062	3	整个导纱器机头 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) + E8.2</b>	
500	六角螺母 M5x10	020 351	1	整个导纱器臂 1+8 E10-14	212 994
			2	整个导纱器臂 2+7 E10 - E14	212 996
			3	整个导纱器臂 3+6 E10 - E14	212 995
			4	整个导纱器臂 4+5 E10 - E14	212 997
				<b>E16 + E18, E9.2</b>	
			1	整个导纱器臂 1+8 E16-18	223 199
			2	整个导纱器臂 2+7 E16 - E18	223 201
			3	整个导纱器臂 3+6 E16 - E18	223 200
			4	整个导纱器臂 4+5 E16 - E18	223 202



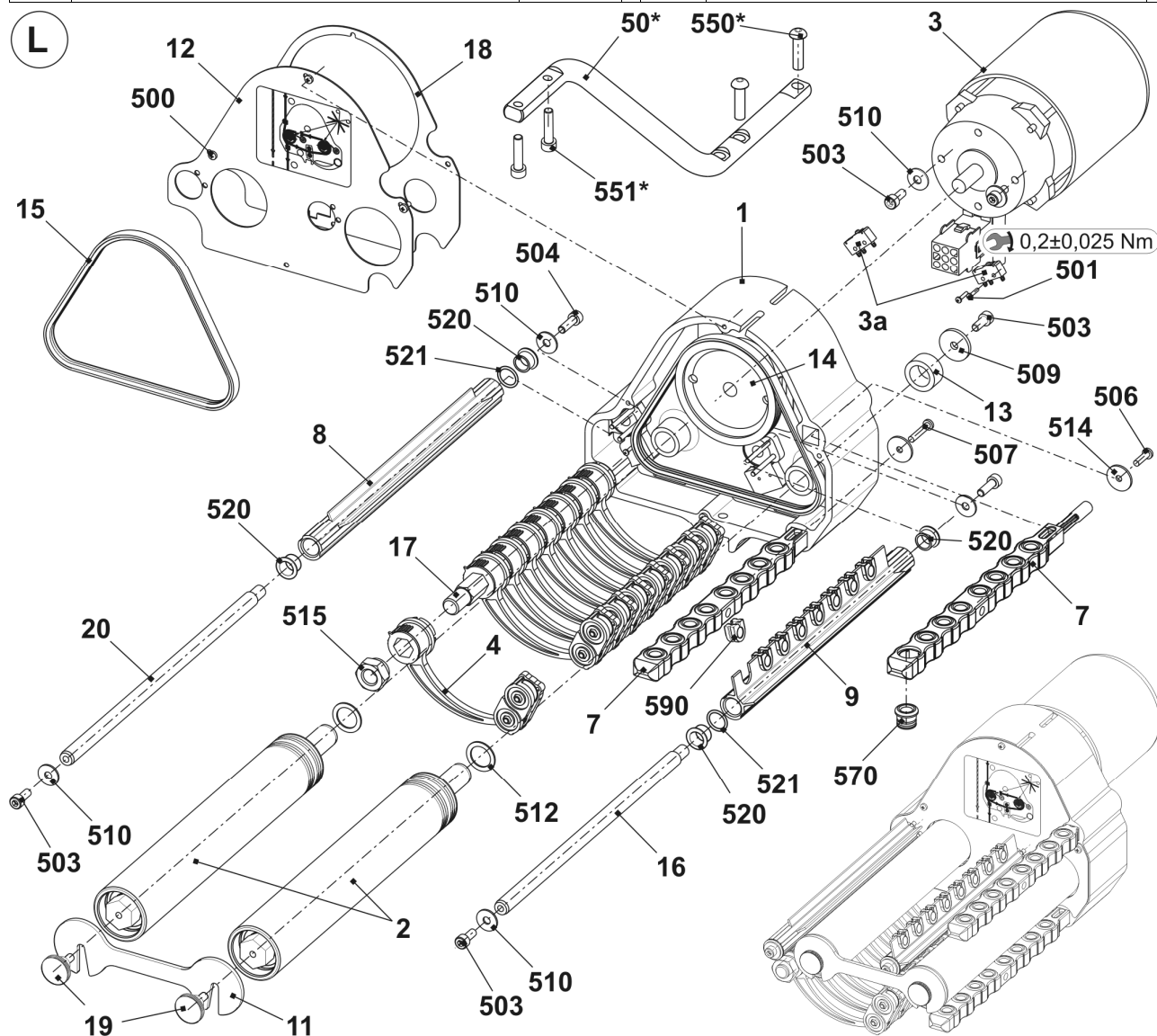
## 整个导纱器

位置	名称	导轨	标识号	位置	名称	导轨	标识号
<b>E5, E5m.4 + E7m.5, E2,5.2 + E3,5.2 +E5.2</b>							
1	整个导纱器机头 E5	1+8	243 935	1	整个导纱器机头 E10 - E14	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 - E14	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 - E14	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 - E14	4+5	243 940
<b>E7 + E8, E6.2 + E7.2 + E7m.8 + E8m.7</b>							
1	整个导纱器机头 E7 - E8	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 - E8	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 - E8	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 - E8	4+5	243 936	4	整个导纱器机头 E16-18	4+5	243 944



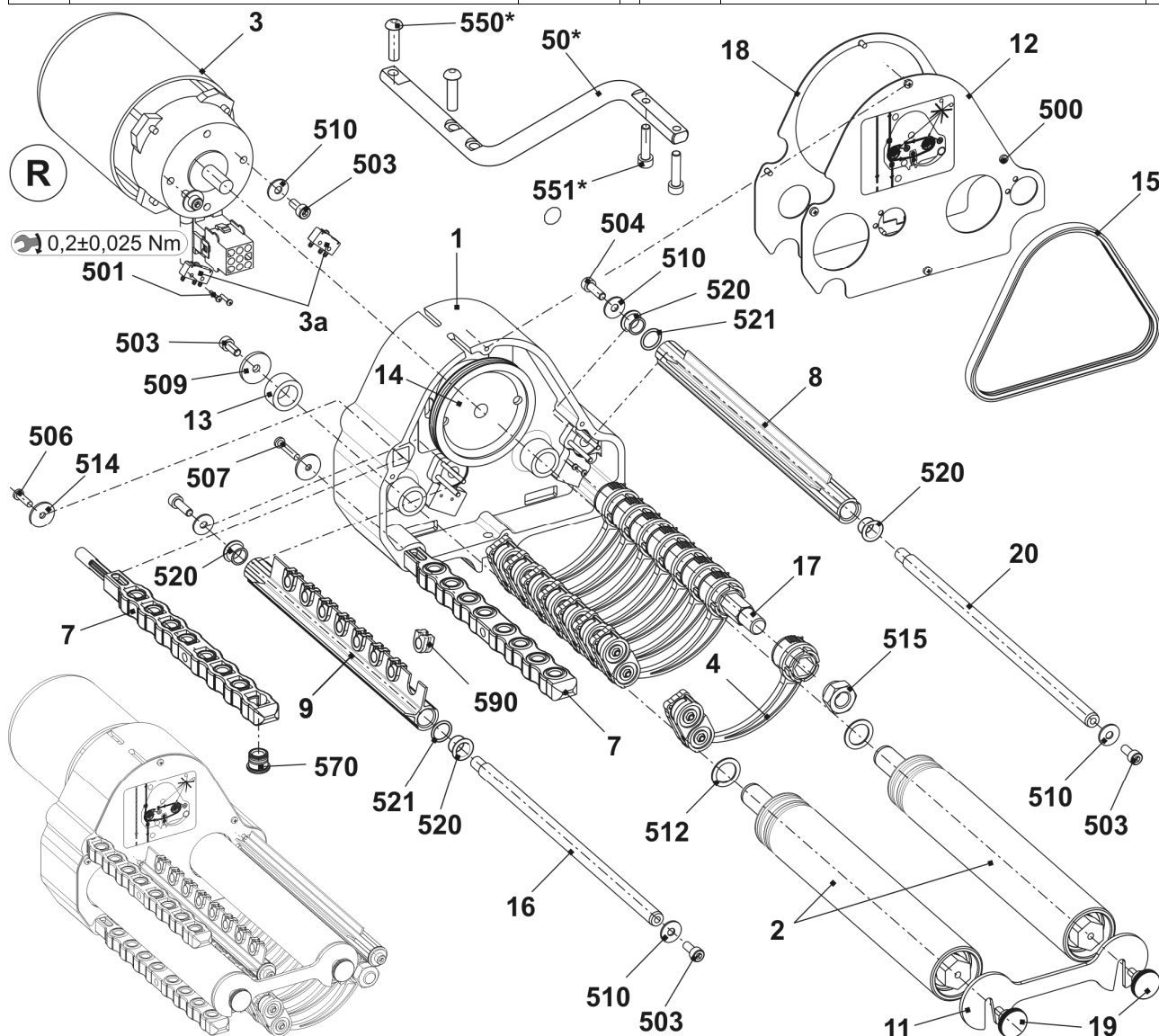
## 左侧摩擦喂纱轮

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个左侧摩擦喂纱轮</b>	<b>243 571</b>			
1	机架	240 368	17	轴	221 291
2	整个摩擦辊	231 704	18	罩盖	230 758
3	整个三相交流电马达	219 800	19	压花螺丝	223 361
	3a   微开关	008 664	20	杆	230 658
4	整个左臂	222 793	50*	左侧喂纱轮支架	243 876
7	整个导纱杆	239 431	550*	埋头螺丝 M8x25	023 027
	570   孔洞 8	021 504	551*	螺旋帽 M6x25	020 137
8	整个右侧自停轨道	230 690	500	螺丝 KB 30x8	236 228
9	位于左侧有孔洞的整个自停轨道	230 683	501	螺丝钉 20x10	244 736
	590   孔	230 662	503	螺旋帽 M5x12	020 132
	520   滑动轴承	023 627	504	螺旋帽 M5x16	022 726
	521   O-形环	244 895	506	螺丝 KB 40x14	241 358
11	Lug	221 316	507	螺丝 KB 40x25	241 595
12	罩盖	230 759	509	垫圈 5.3x22x12.5	023 219
13	衬套	221 391	510	垫圈	020 901
14	肋形 V 皮带轮	221 268	512	配件盘 15x21x1	023 216
15	肋形 V 皮带 V3J406	206 927	514	垫圈 4.3	020 908
16	杆	221 319	515	六角螺母 M12-8	236 299



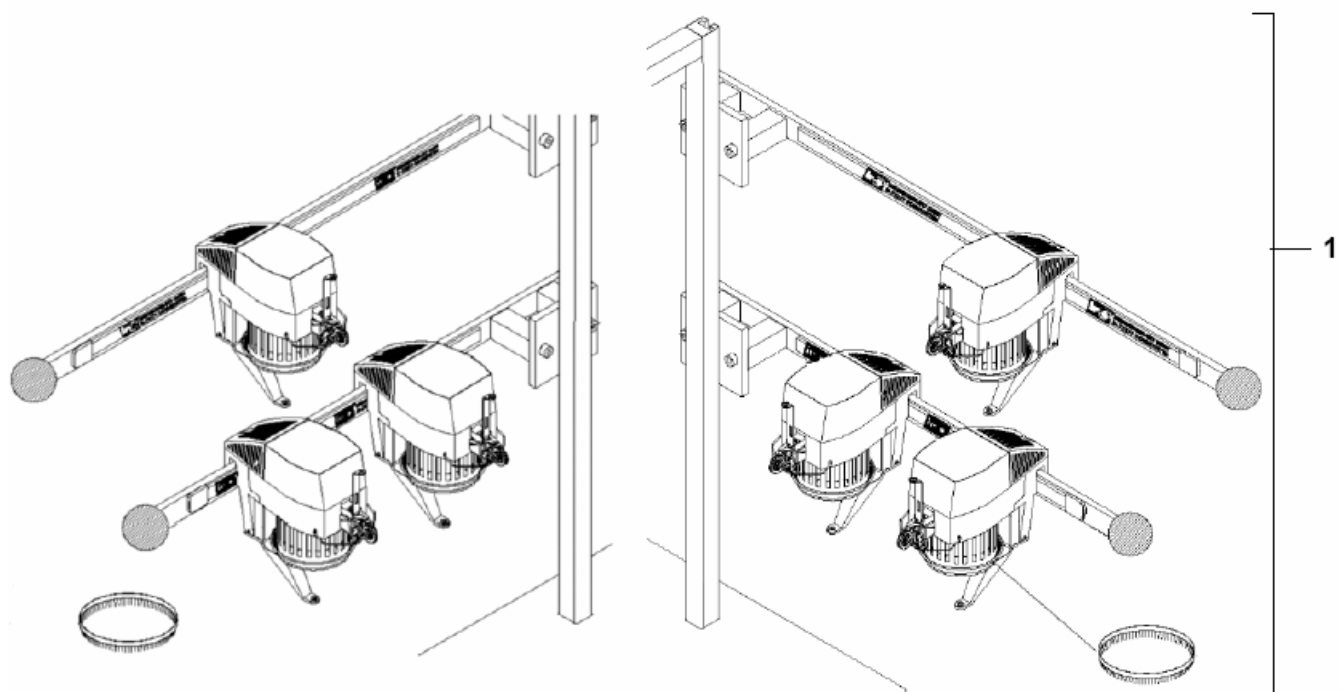
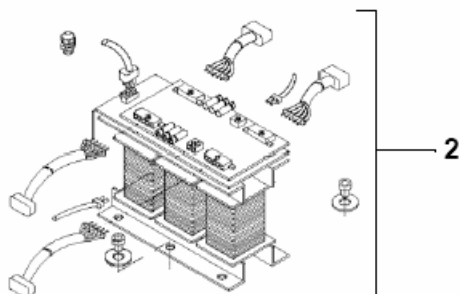
### 右侧摩擦喂纱轮

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>右侧摩擦喂纱轮 (鄉)</b>	<b>243 572</b>			
1	机架	240 368	17	轴	221 291
2	整个摩擦辊	231 704	18	罩盖	230 758
3	整个三相交流电马达	219 800	19	压花螺丝	223 361
3a	微开关	008 664	20	杆	230 658
4	整个右臂	222 832	50*	右侧喂纱轮支架	243 890
7	整个导纱杆	239 431	550*	埋头螺丝 M8x25	023 027
	570   孔洞 8	021 504	551*	螺旋帽 M6x25	020 137
8	整个右侧自停轨道	230 690	500	螺丝 KB 30x8	236 228
9	位于右侧有孔洞的整个自停轨道	230 682	501	螺丝钉 20x10	244 736
	590   孔	230 662	503	螺旋帽 M5x12	020 132
	520   滑动轴承	023 627	504	螺旋帽 M5x16	022 726
	521   O-形环	244 895	506	螺丝 KB 40x14	241 358
11	Lug	221 316	507	螺丝 KB 40x25	241 595
12	罩盖	230 759	509	垫圈 5.3x22x12.5	023 219
13	衬套	221 391	510	垫圈	020 901
14	肋形 V 皮带轮	221 268	512	配件盘 15x21x1	023 216
15	肋形 V 皮带 V3J406	206 927	514	垫圈 4.3	020 908
16	杆	221 319	515	六角螺母 M12-8	236 299

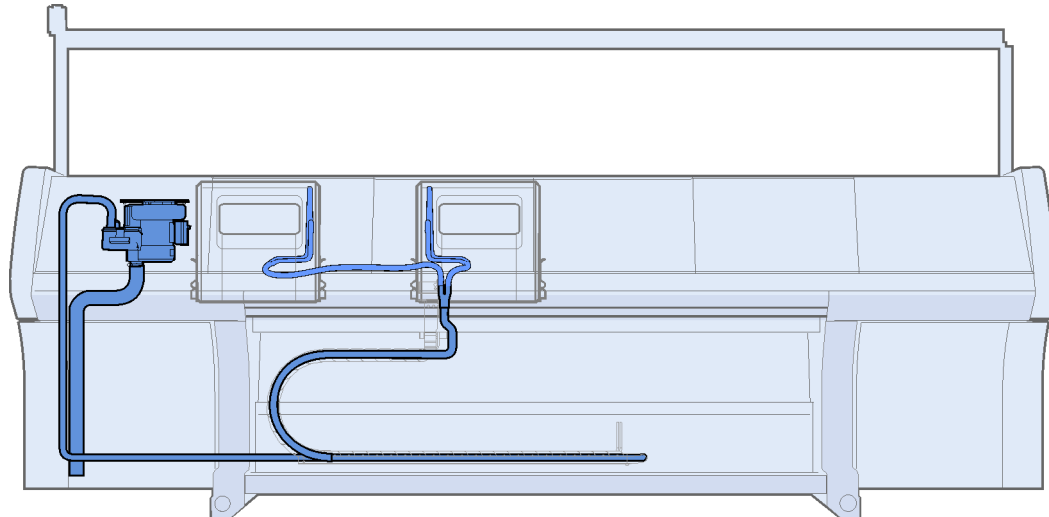


## 喂纱轮 SFE

位置	名称	标识号	注意
<b>Σ</b>	<b>安装套存线喂纱轮 SFE</b>	<b>231 427</b>	请定购SFE零部件: <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
1	安装固定 SFE 无需转换件	231 980	SFE 备件各自的货号和名称见安装设备随附的 MEMMINGER-IRO 公司的组装说明。
2	带电缆的转换件	231 979	

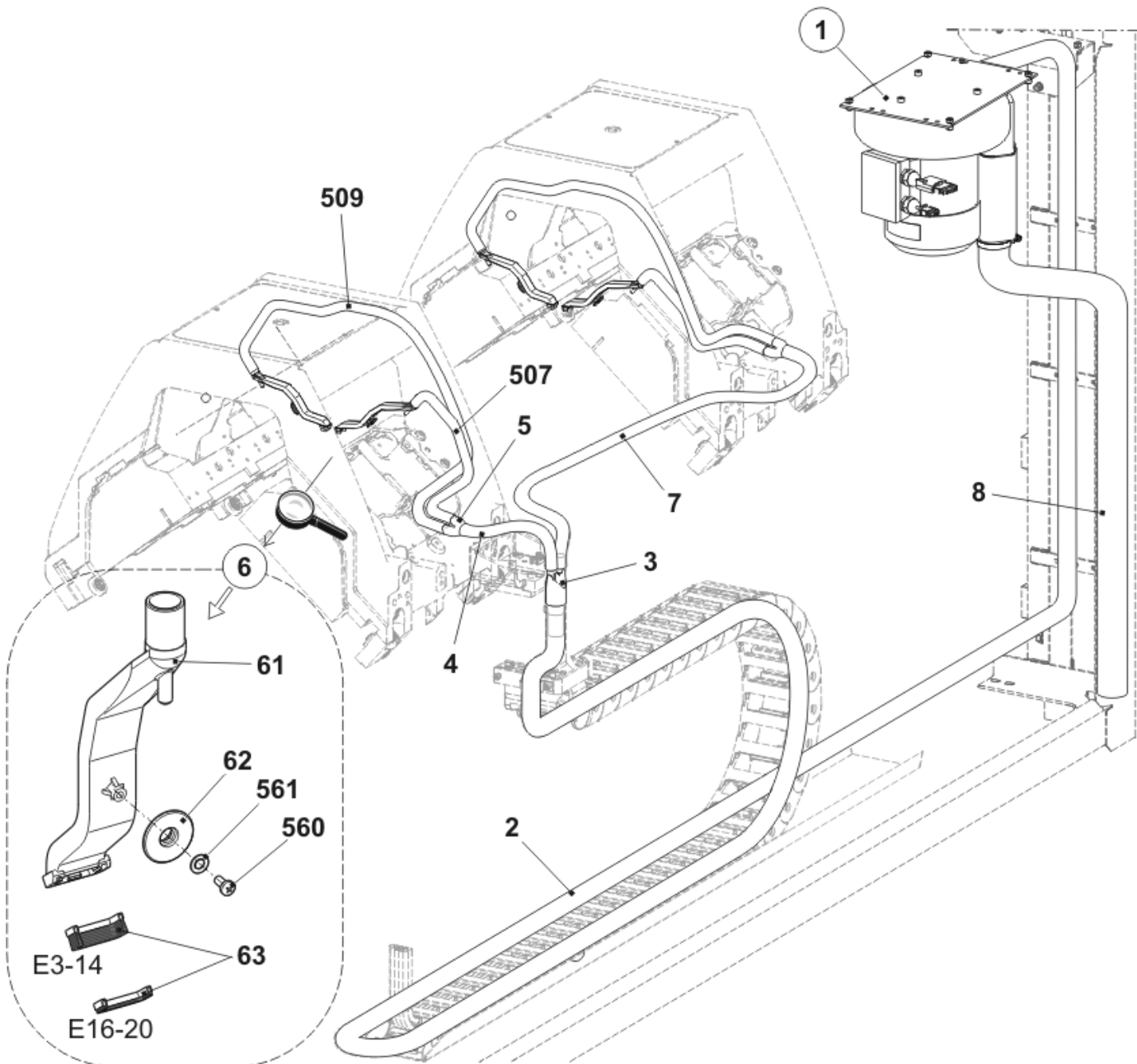


# 吸尘器



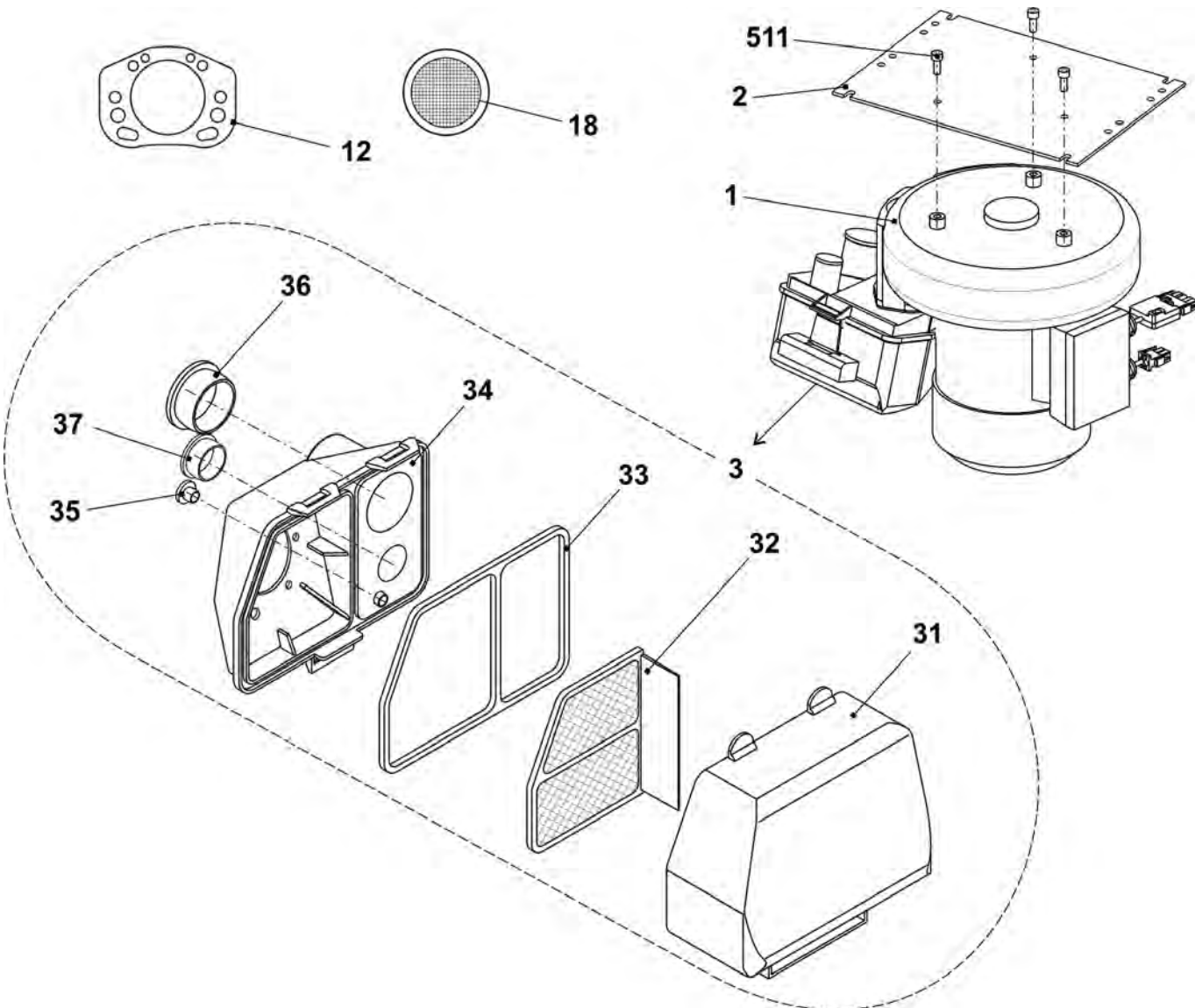
## 吸尘器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	带有基座的整个吸尘风扇	221 970	2	吸尘软管 29x25x6150	225 335
6	整个吸管(E3-14)	241 221	3	整个连接部分	217 686
	整个吸管(E16-20)	244 604	4	吸尘软管 20x16x530	224 502
61	吸嘴	241 427	5	软管连接器	241 438
62	固定盘	218 452	7	吸尘软管 20x16x1440	222 047
63	毛刷 (E3 - E14)	241 352	8	抽气管	222 639
	毛刷 E16 - E18	244 603	507	吸尘软管 17x13x430	243 166
560	螺丝 KB 30x6	241 424	509	吸尘软管 17x13x950	243 168
561	圆片 3.5-200	020 878			

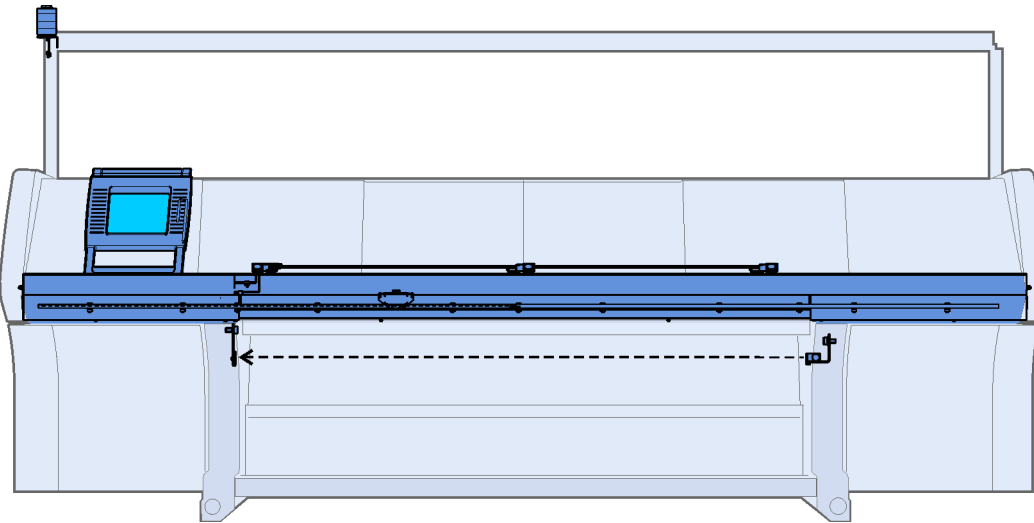


## 吸尘风扇

位置	名称	标识号	位 置	名称	标识号
<b>Σ</b>	带有基座的整个吸尘风扇	<b>221 970</b>	3	整个集尘盒	216 140
1	整个吸尘风扇	220140		31 集尘盒 (FLENT)	213918
12	吸尘风扇密封	214 665		32 过滤网 FLENT	213916
18	过滤网圆板 52mm / 44mm	200 818		33 吸尘风扇密封	214664
511	螺旋帽 M6x25	020 137		34 过滤网盖 FLENT	213917
2	基板	221948		35 密封塞 GPN 300 F3	220177
				36 密封塞 GPN 300 F28	220175
				37 密封塞 GPN 300 F181	220178

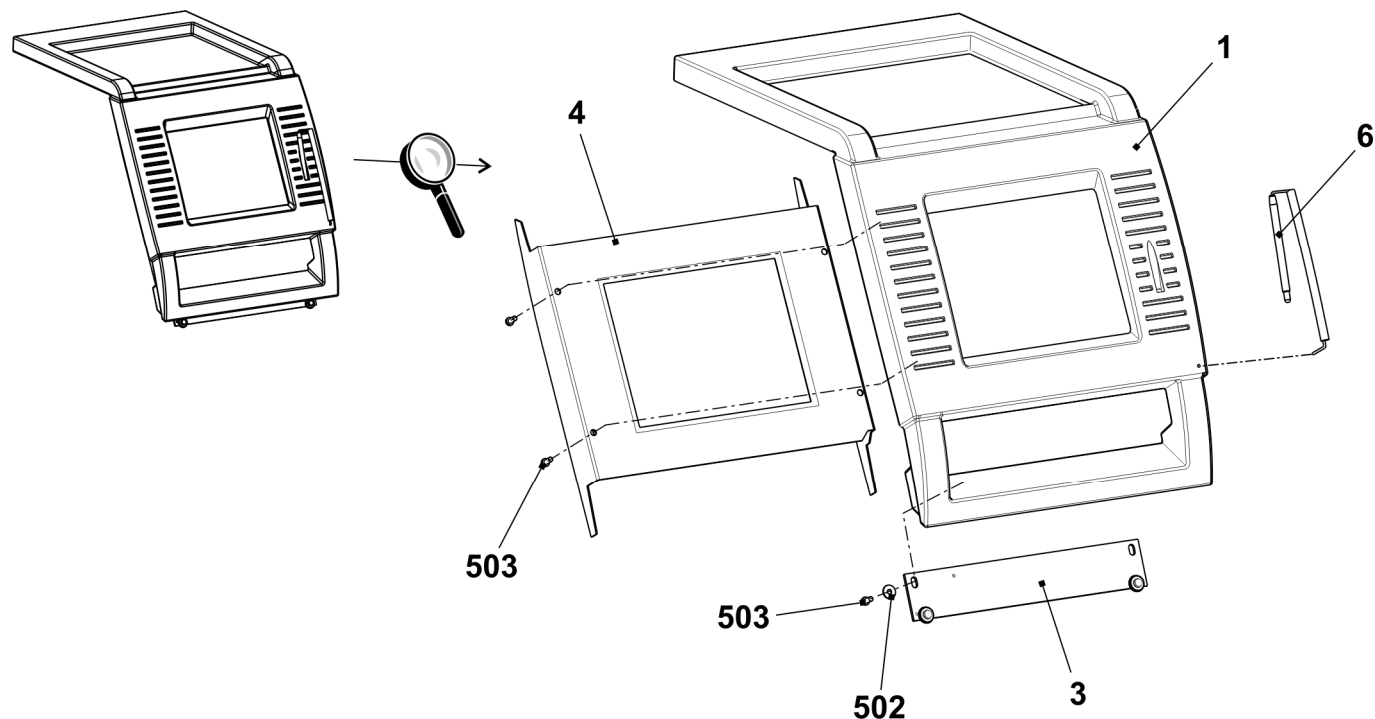


# 操作和控制



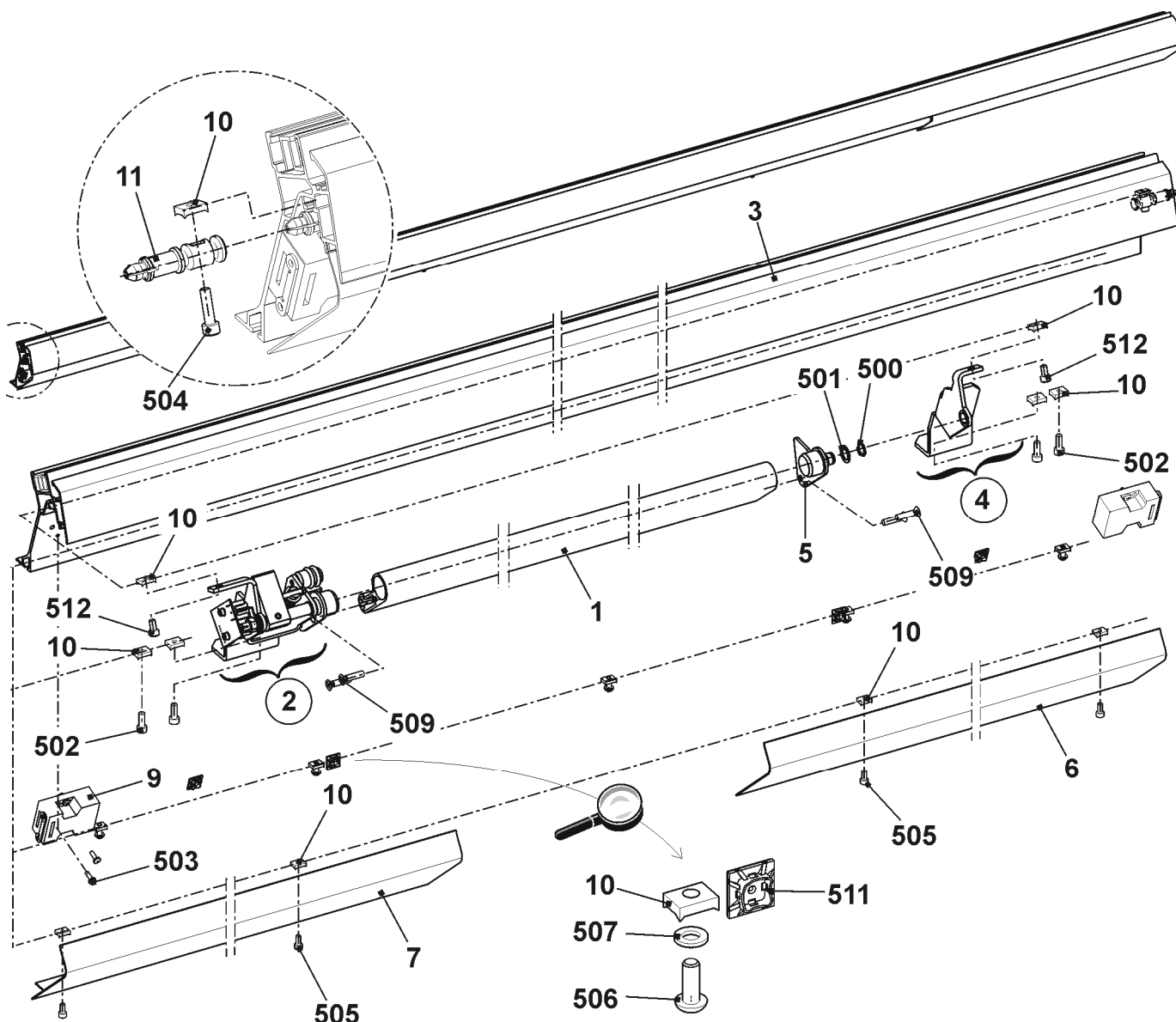
## 输入装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个输入装置</b>	<b>240 194</b>	6	触笔	242 812
1	基础框架	240 195	502	垫圈	020 901
3	整个轴承条	240 198	503	螺丝 KB 50x12	240 359
4	显示触摸屏	242 532			



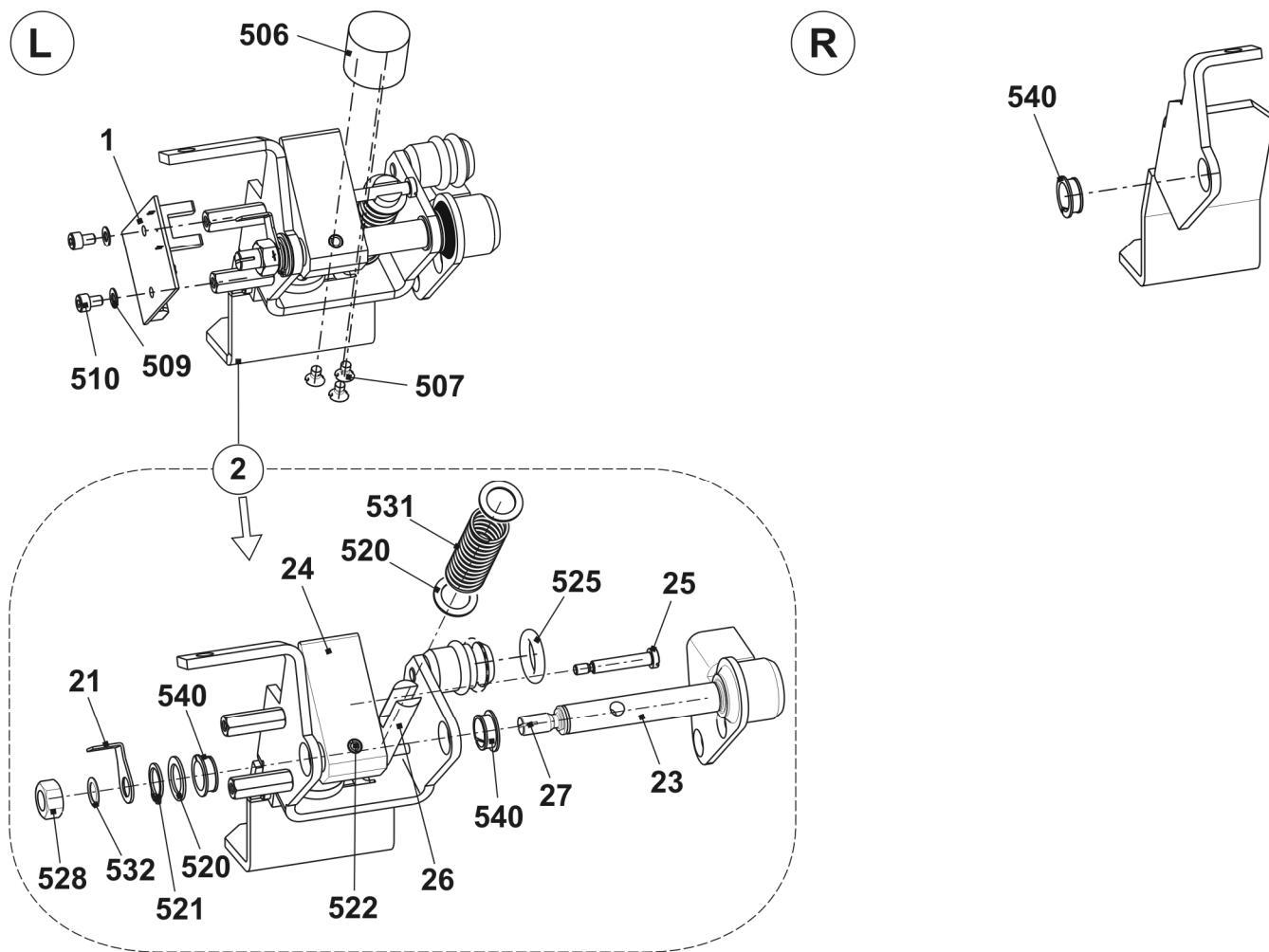
启动装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	启动整个装置	241 039	500	锁定环 12x1	020 951
1	操纵杆	241 030	501	配件盘 12x18x1	023 315
2	整个左轴承	240 303	502	螺旋帽 M6X16	020 135
3	整个导轨底部	241 029	503	埋头螺丝 M5x14	023 588
4	整个右轴承	240 230	504	螺旋帽 M6x20-12.9	020 136
5	右轴	242 888	505	螺旋帽 M6X12	020 134
6	右侧覆盖片	241 031	506	埋头螺丝 M6x16	023 124
7	左侧覆盖片	241 032	507	垫圈	020 872
9	切换缆线到保护盖上	223 350	509	螺丝 M6x25	023 510
10	压板螺母(导轨受阻)	225 099	511	缆线固定基座	243 055
11	固定销子	219 107	512	螺旋帽 M6X10	023 690



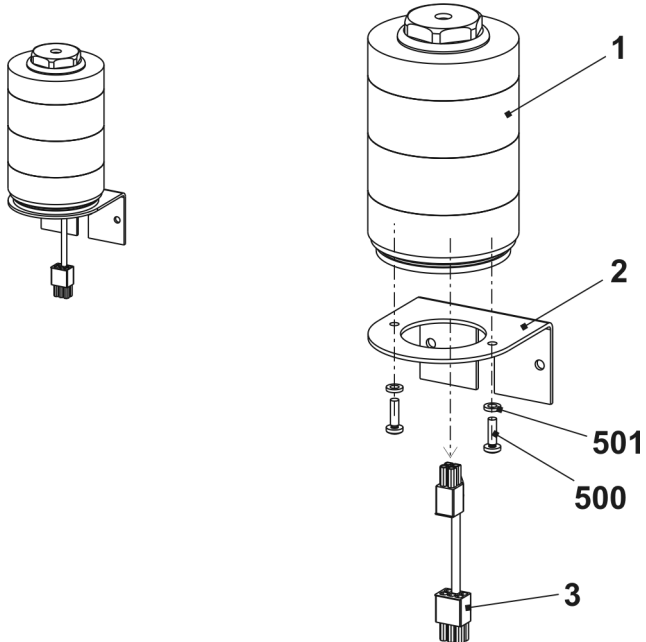
## 操纵杆轴承

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
L	整个左轴承	240 303	R 4	整个右轴承	240 230
1	操纵卡 okc	240 167		540 夹纱轴承 MCM12-04	023 639
2	左侧左轴承	243 257			
	21 三角开关	240 302			
	23 左侧轴	240 284			
	24 回转轴	240 288			
	25 定位螺丝 M4x24.8x7.7	240 299			
	26 弹簧销	225 793			
	27 永久磁铁 6x6x1	240 234			
	520 配件盘 12x18x1	023 315			
	521 锁定环 12x1	020 951			
	525 O-形环 6x2	022 855			
	528 六角螺母 M8-6	020 838			
	531 压缩弹簧 1.25x15x98.2	023 609			
	532 垫圈 8.3x12x0.5	022 714			
	540 夹纱轴承 MCM12-04	023 639			
506	磁性夹 直流电	026 233			
507	椭圆头螺丝 M4x6	020 293			
509	配件盘 4x8x0,5	023 384			
510	螺旋帽 M4x6	023 067			
522	弹簧暗销套管 6x20	023 719			



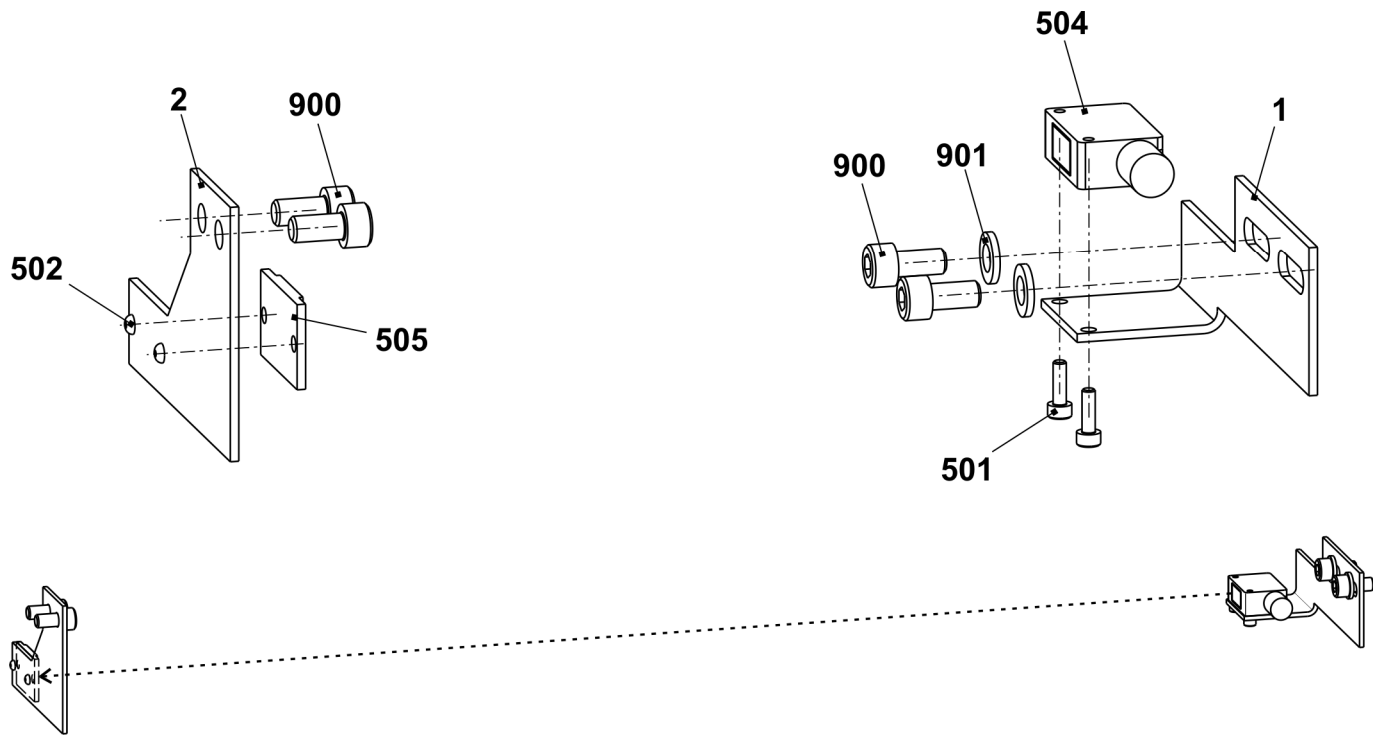
## 警灯

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	警灯 LED	<b>241 822</b>	3	警告灯LED缆线	241 578
1	警灯 LED	240 395		埋头螺丝 M4x14	023 037
2	角支架	231 657		锯齿形锁定垫圈 A4.3-FS	022 482



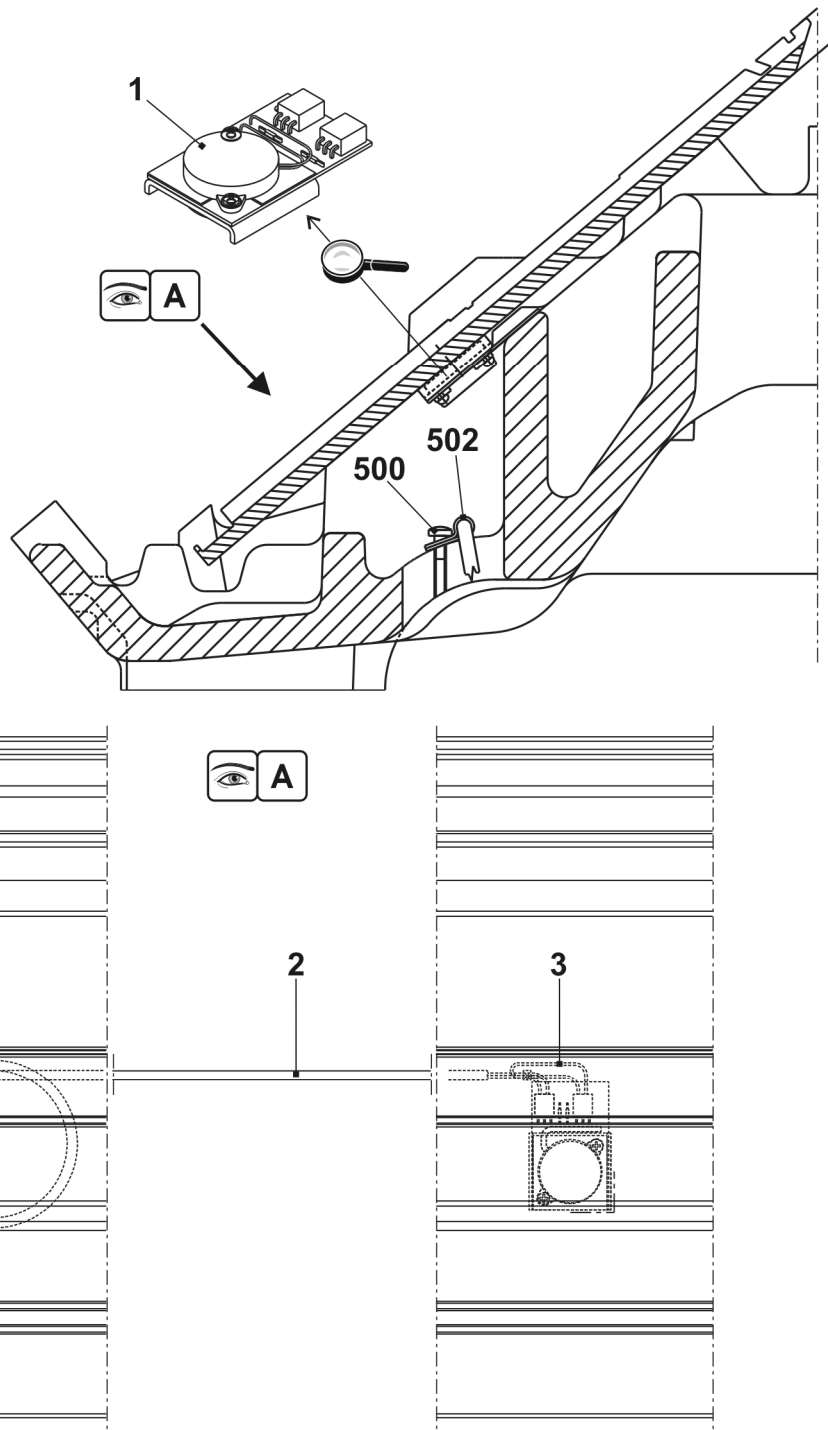
## 收集区域 - 控件

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	收集区域 - 控件	<b>240 157</b>	504	光栅 WI100-P4330	243 355
1	角支架光栅	243 353	505	反射器 20x20 毫米	243 356
2	安装板反射器	243 354	900	螺旋帽 M6X12	020 134
501	螺旋帽 M3x10	022 991	901	垫圈	020 872
502	扎线铆钉 A3x8-Al	023 158			



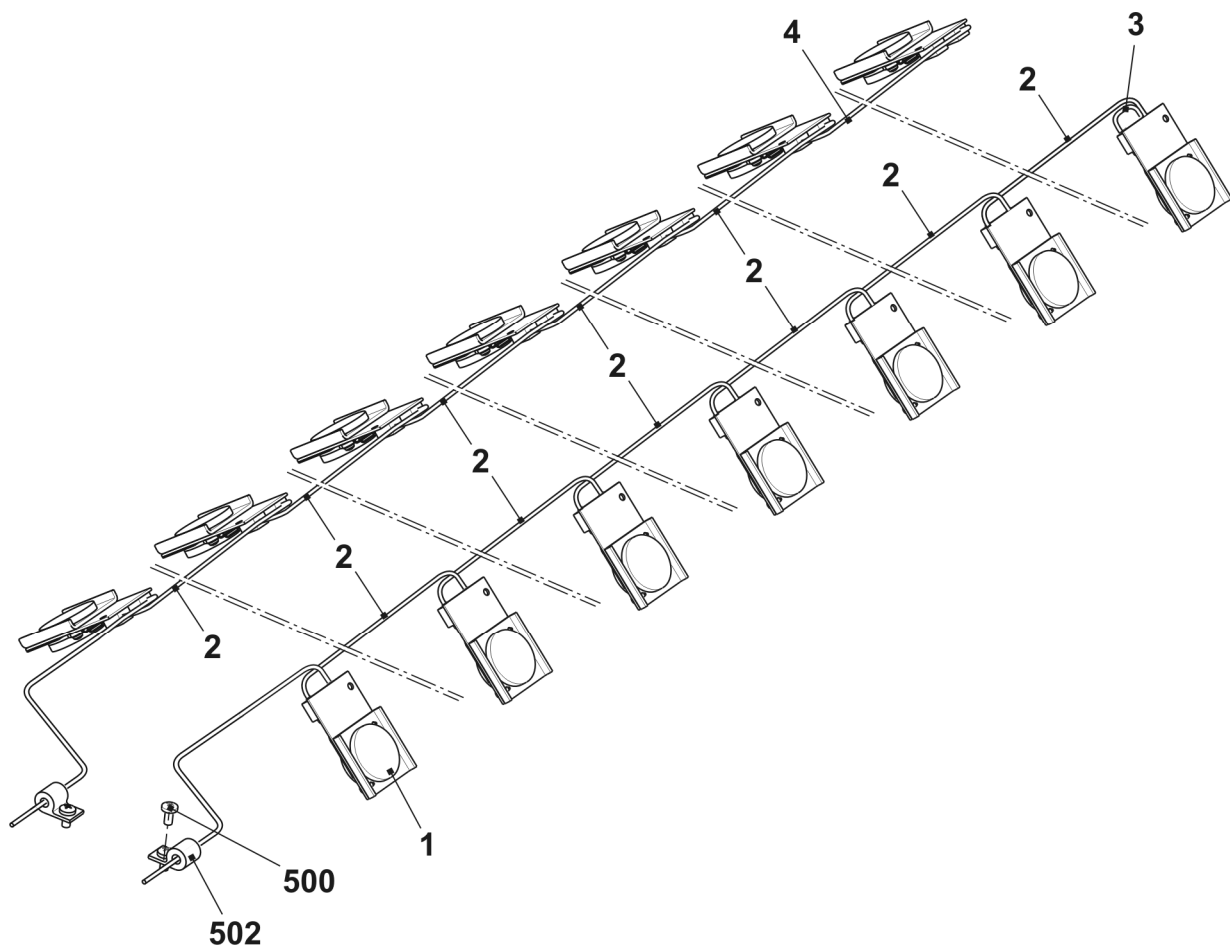
## 振动自停 (>E14 )

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个振动自停 E5-E18</b>	<b>223 947</b>	3	末端插头振动传感器	220 053
1	振动自停 ( 振动)	220 011	500	埋头螺丝 M4x8	023 036
2	振动传感器连接电缆	220 061	502	电缆夹 N-3B, 5 mm	210 729



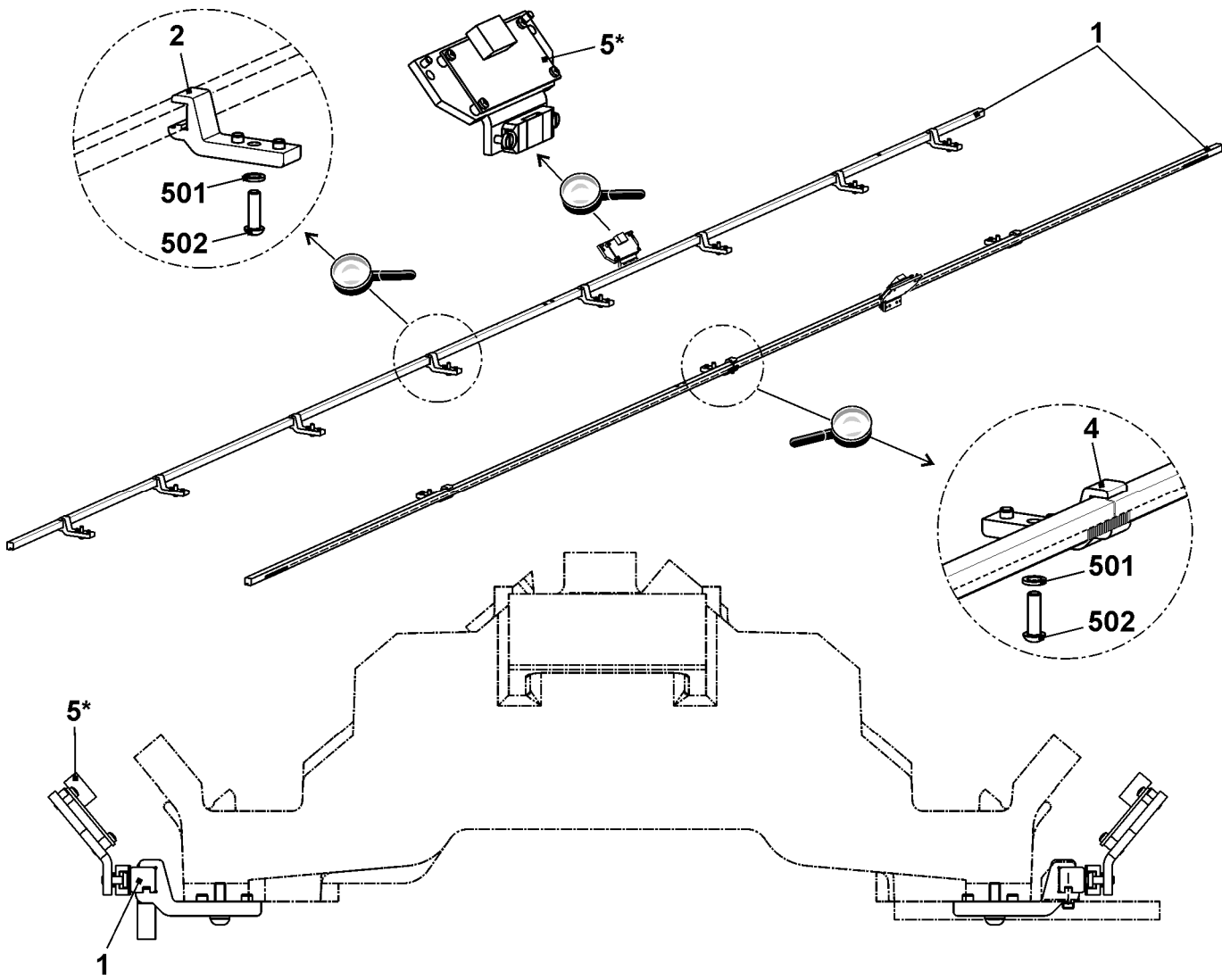
## 振动自停 E16-18

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个振动自停 E16-E18</b>	<b>250 386</b>			
1	振动自停 (振动)	220 011	4	惯动传始嫡电缆	250 292
2	惯动传始嫡电缆	250 293	500	埋头螺丝 M4x8	023 036
3	末端插头振动传感器	220 053	502	电缆夹 N-3B, 5 mm	210 729



## 测量设备

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>测量设备</b>	<b>242 221</b>	5*	整个测量头	240 562
1	测量条	241 804			
2	导杆	212 210			
4	导杆	240 672			
501	垫圈	020 881			
502	椭圆头螺丝	241 603			

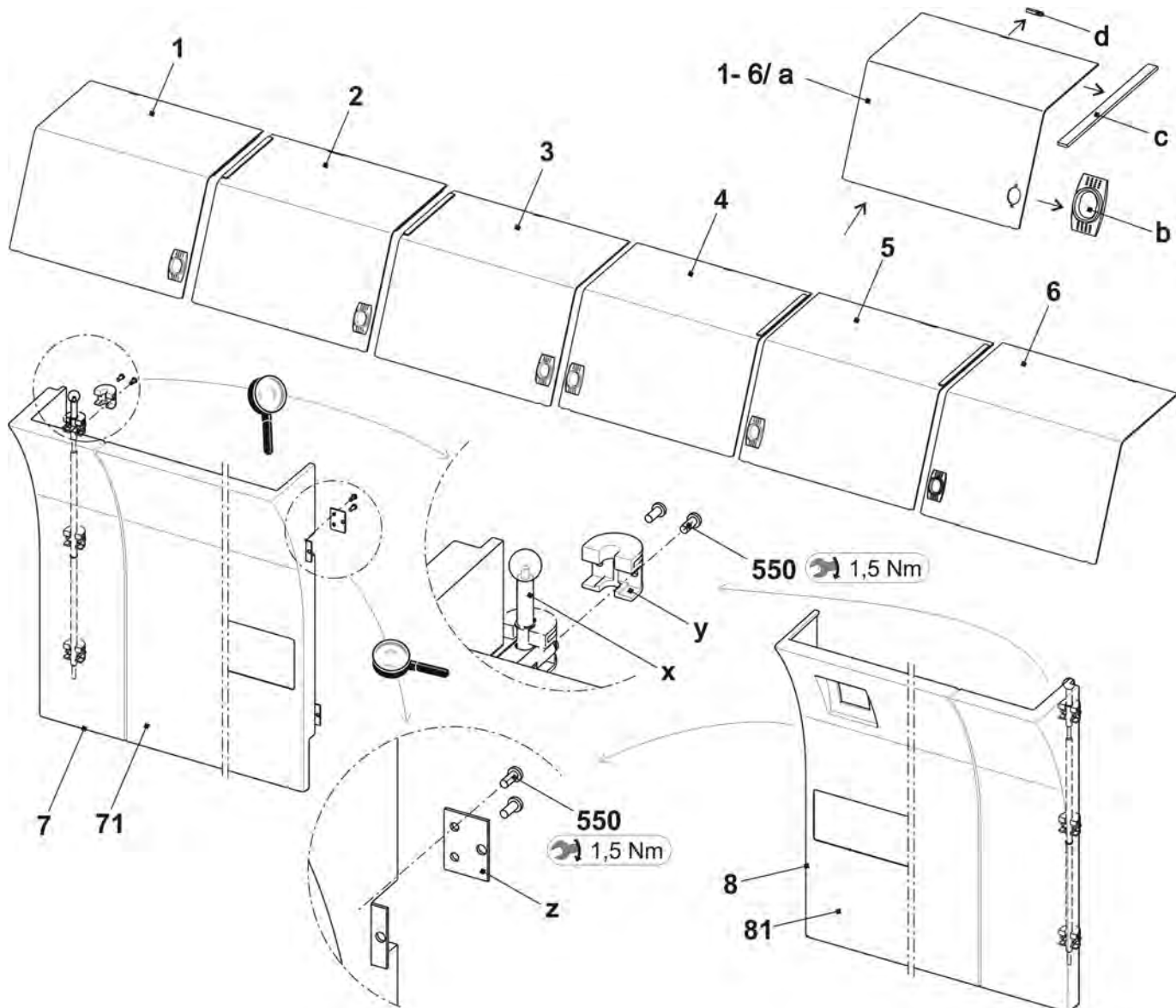


# 保护装置



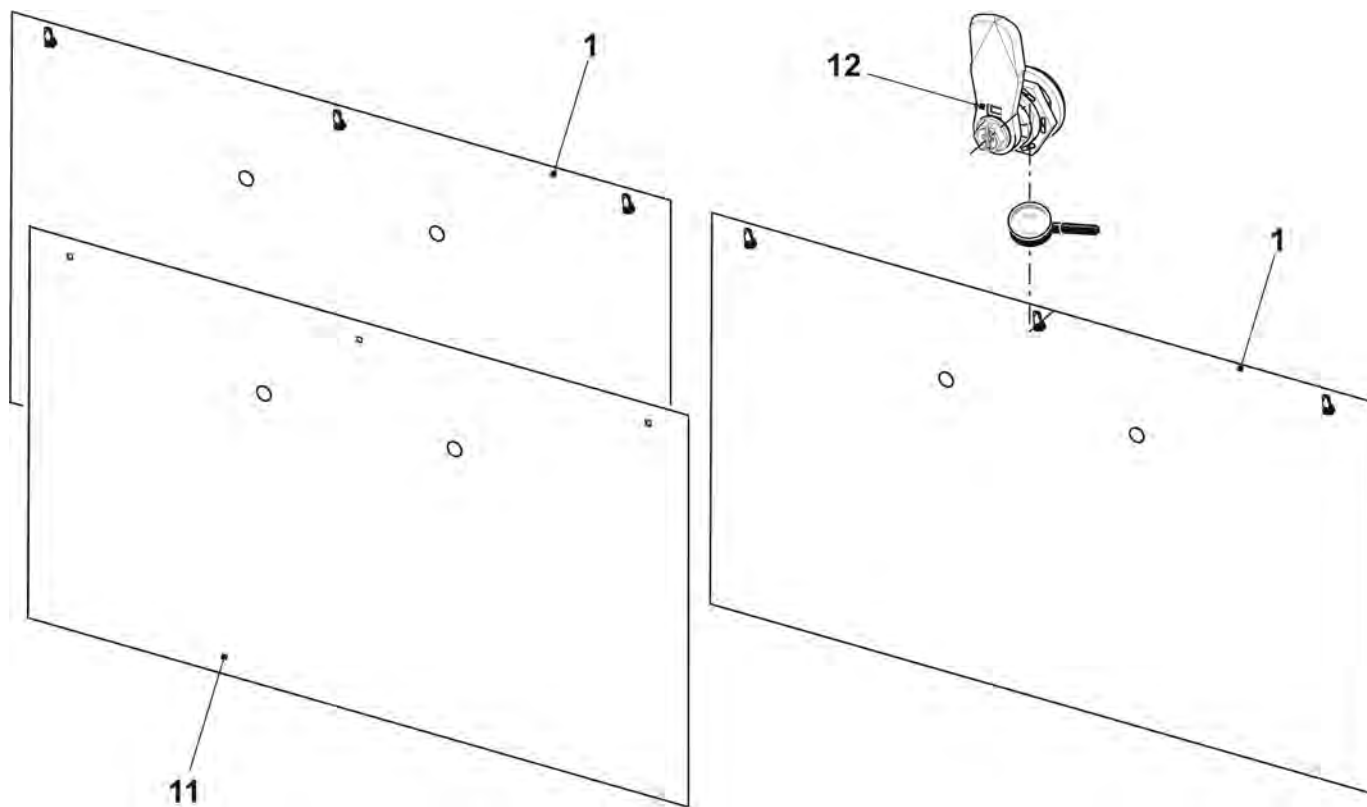
## 镶板

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	整个安全罩1	241 891	7	整个左侧控制装置罩	241 816
1a	罩盖 1	241 867	71	左侧控制装置罩	241 314
2	整个安全罩2	241 892	8	整个右侧控制装置罩	241 817
2a	罩盖 2	241 868	81	右侧控制装置罩	241 315
3	整个安全罩3	241 893	x	杆	240 410
3a	罩盖 3	241 869	y	导杆	241 767
4	整个安全罩4	241 894	z	Lug	240 412
4a	罩盖 4	241 870	550	螺丝 KB 50x12	240 359
5	整个安全罩5	241 895			
5a	罩盖 5	241 871			
6	整个安全罩6	241 896			
6a	罩盖 6	241 872			
b	入口型把手	240 210			
c	防缠绕板	219 393			
d	磁铁	204 666			



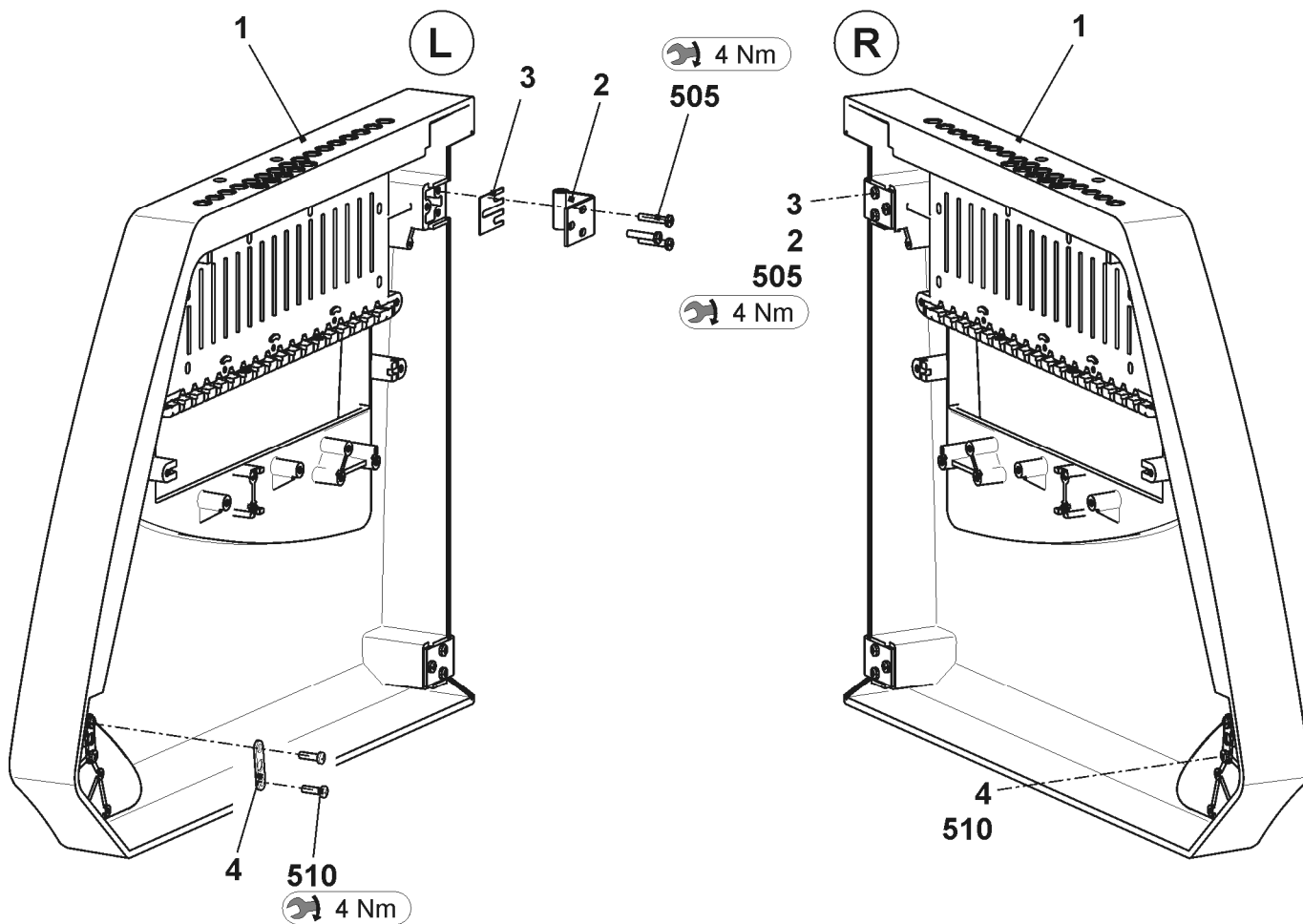
## 后镶板

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	后侧镶板框格扣件	240 657	11	镶板	240 656
			12	安全框格扣件	243 052

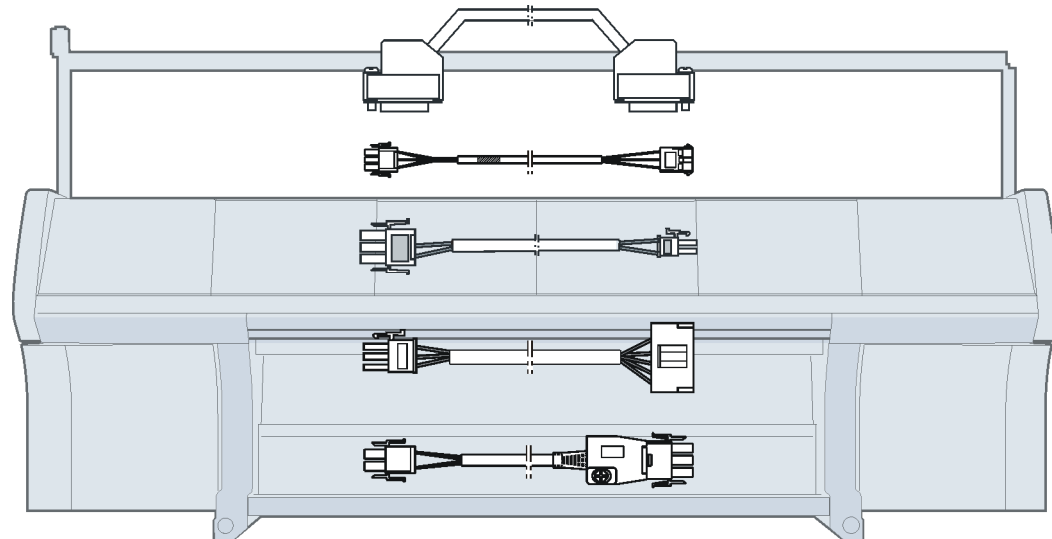


## 附属安全罩

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	左安全罩装置 和侧导纱器		<b>Σ</b>	右安全罩装置和侧导纱器	
	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	左安全罩	240 560	1	右安全罩	240 561
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			



# 电器设备



■ TS-Elektrik 84Z ()

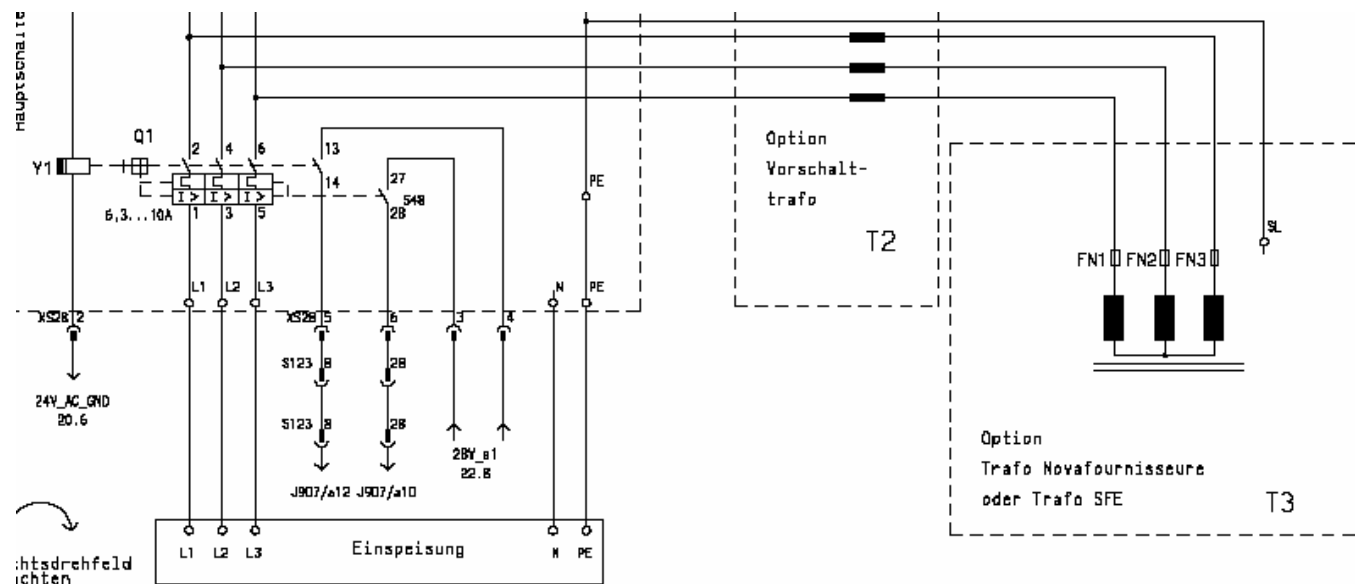
## 保险丝

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

## PDF格式的电路图

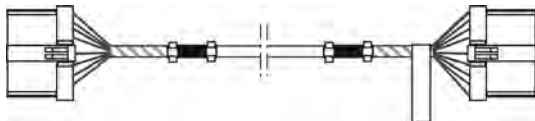
名称	标识号	识别
电路图 219 德文	243 991	_DE
电路图 219 英文	243 991	_GB
电路图 219 中文	243 991	CN

在CMS文件的DVD光盘上有电路图219 识别号为242283

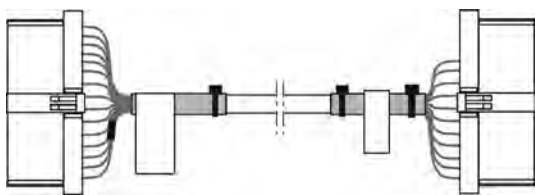


## 传动缆线

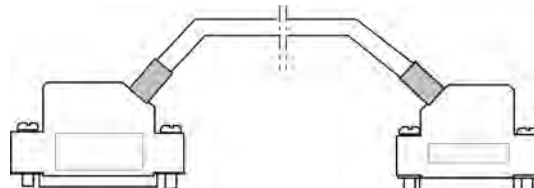
名称	标识号
右侧后部脉冲发生器电缆 XL136	242 285
右侧前端脉冲发生器电缆 XL137	242 286
左侧后部脉冲发生器电缆 XL136	242 287
左前脉冲发生器缆线 XL139	242 288



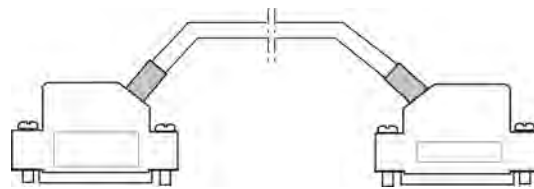
左侧导纱器缆线	242 289
右侧信号缆线	242 290



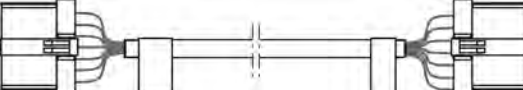
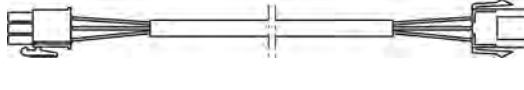
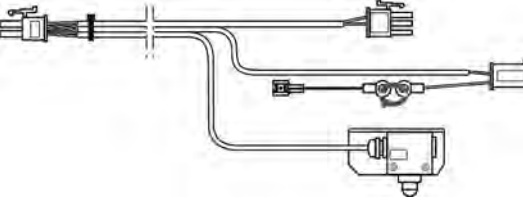
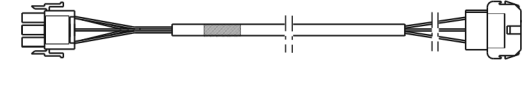
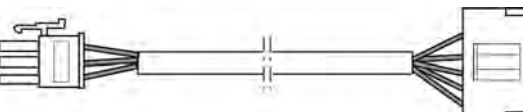
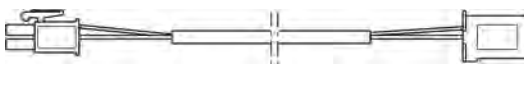
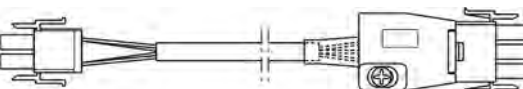
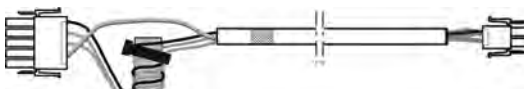
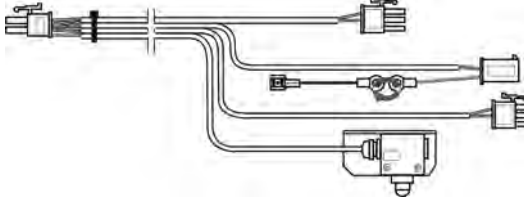
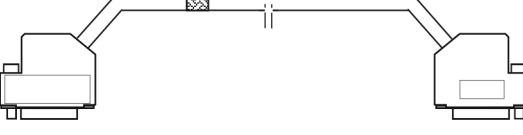
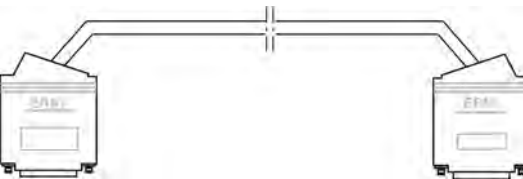
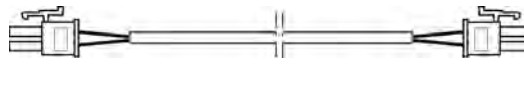
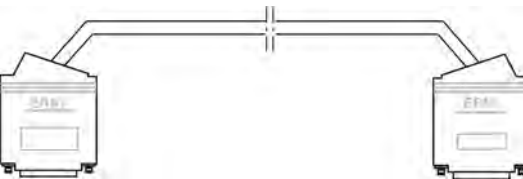
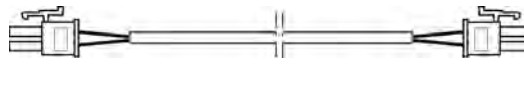
名称	标识号
左后侧XL321缆线SM	242 291
左前侧XL323缆线SM	242 293
右后侧XL325缆线SM	242 295
右前侧XL327缆线SM	242 297



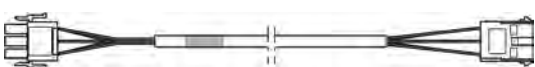
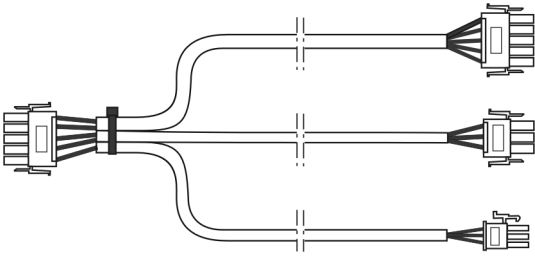
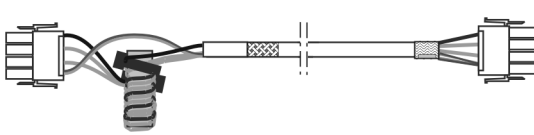
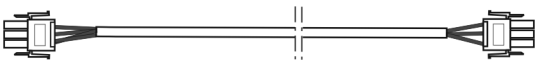
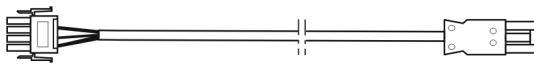
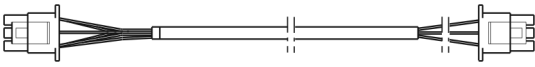
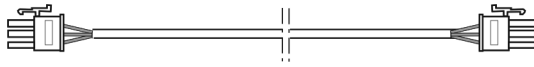
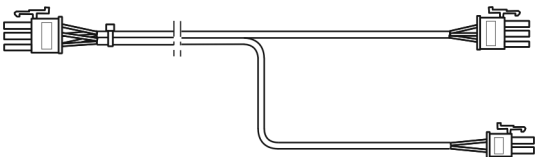
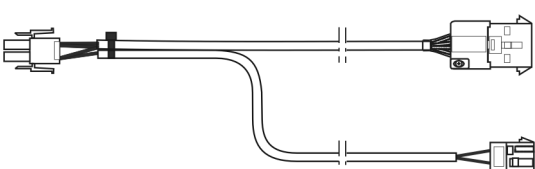
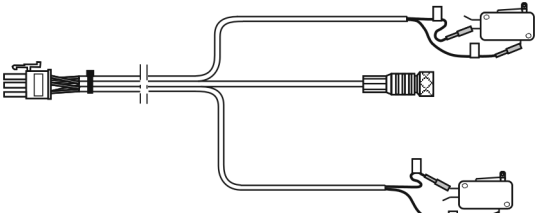
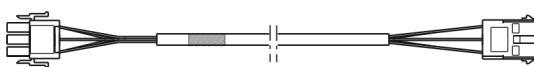
左侧后部信号缆线 XL322	242 292
左前侧XL324缆线信号	242 294
右侧后部信号电缆 XL326	242 296
右前侧XL328缆线信号	242 298

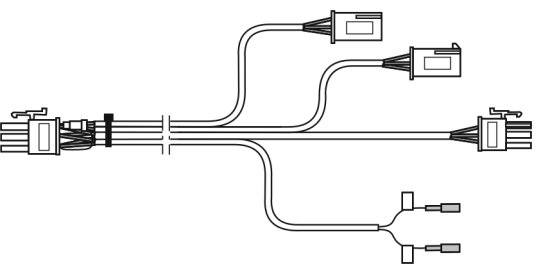
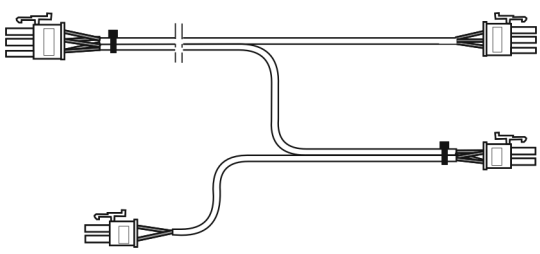


# 电缆

名称	标识号	名称	标识号										
缆线缠绕 OKC	240 289	主电源缆线 FKE 灯 OKC	240 290										
													
左侧OKC缆线保护装置	238 705	马达缆线 HIAB OKC	240 291										
													
横移限位开关缆线 OKC	240 292	通风设备传动电缆 OKC	240 293										
													
右侧喂纱轮缆线 OKC	240 294	传动马达缆线 OKC	240 295										
左侧喂纱轮电缆 84" OKC	240 466	横移马达缆线 OKC	240 297										
													
传动分解器缆线 OKC	240 296	右侧OKC缆线保护装置	238 706										
横移分解器缆线 OKC	240 298												
		缆线 CAN 84"	240 416	电镀缆线 84" OKC	240 463					马达缆线 HIAB 84" OKC	242 226	开关缆线 HIAB 84" OKC	242 227
缆线 CAN 84"	240 416	电镀缆线 84" OKC	240 463										
													
马达缆线 HIAB 84" OKC	242 226	开关缆线 HIAB 84" OKC	242 227										

THE RIGHT WAY TO KNIT

名称	标识号	名称	标识号
			
WAZ/F 84“ OKC 电源缆线	240 471	伺服电源电缆 84“	240 504
			
主电源缆线 OKC	240 505	电源照明缆线 84“ OKC	240 507
			
马达缆线 HAAB OEF/S 84“	242 228	开关缆线 HAOS 84“ OKC	242 229
			
缆线开关 HIAB 压力马达 OKC	240 593	缆线开关 HIAB 压力马达 OKC	240 592
			
FLENT OKC 电源缆线	243 141	牵拉梳钩马达缆线 OKC	240 308
			
开关缆线 KAHA OKC	240 309	牵拉梳马达缆线 OKC	240 310
			
牵拉梳开关缆线 OKC	240 311	开关缆线 HAAB OKC	240 312

名称	标识号	名称	标识号
			
压电缆线 NB OKC	240 518		

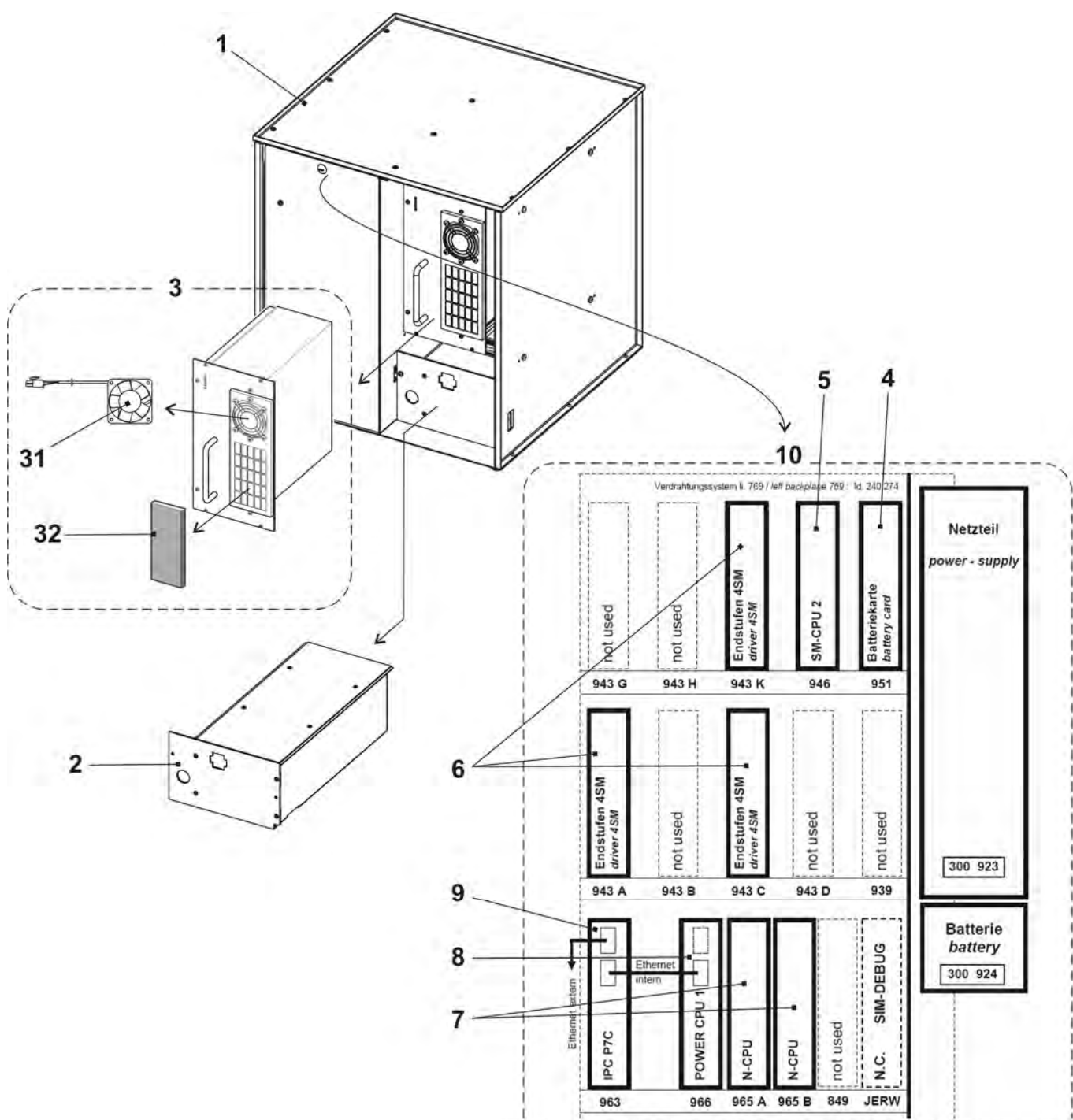
# 控制电子元件



TS-Steuerungselektronik 84Z ()

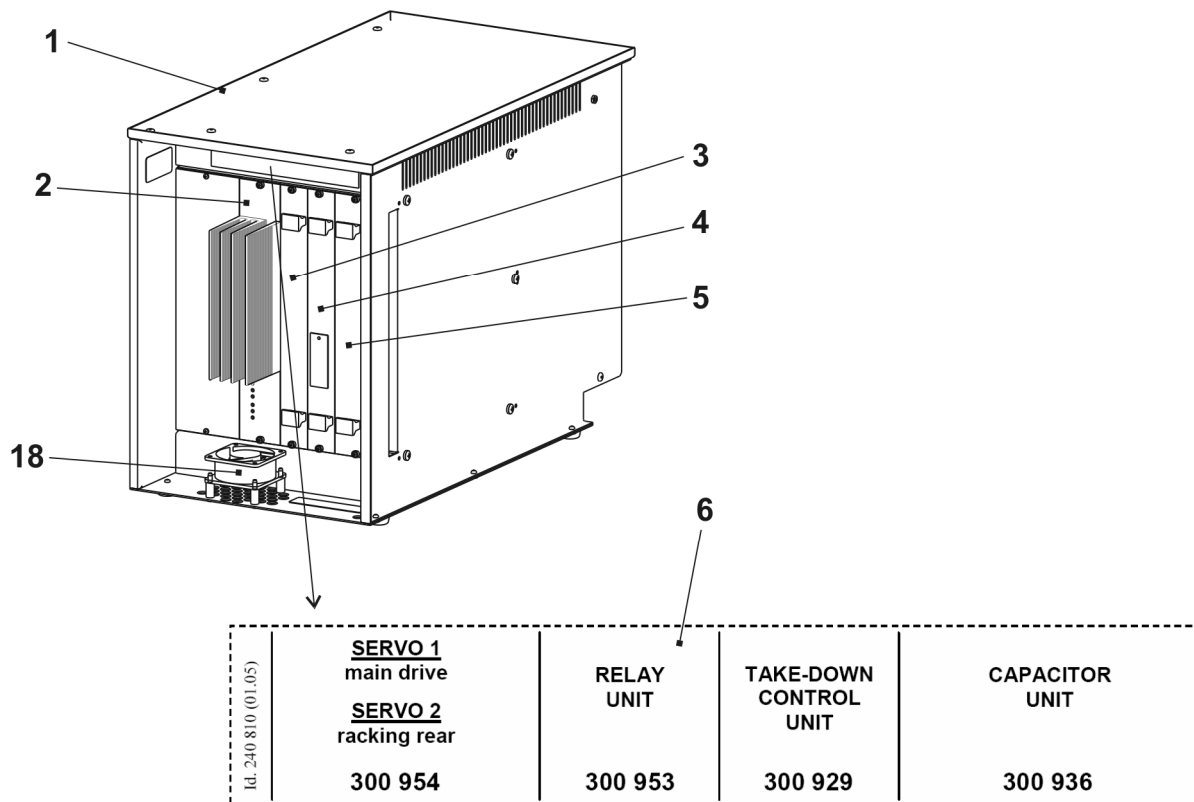
## 左侧控制装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个左侧控制装置</b>	<b>240 759</b>	4	电池卡 OKC	300 951
1	左侧控制装置无配件	240 757	5	SM-CPU 2 板	300 946
2	电池插件装置	300 924	6	卡适配器 4SM 7TE	300 943
3	电源 CG54	300 923	7	N-CPU 432 板	300 965
31	通风设备电源	239 305	8	Power CPU1 板	300 966
32	滤网 CG54	239 350	9	IPC P7C OKC 板	300 963
			10	卡的标签排列	242 310

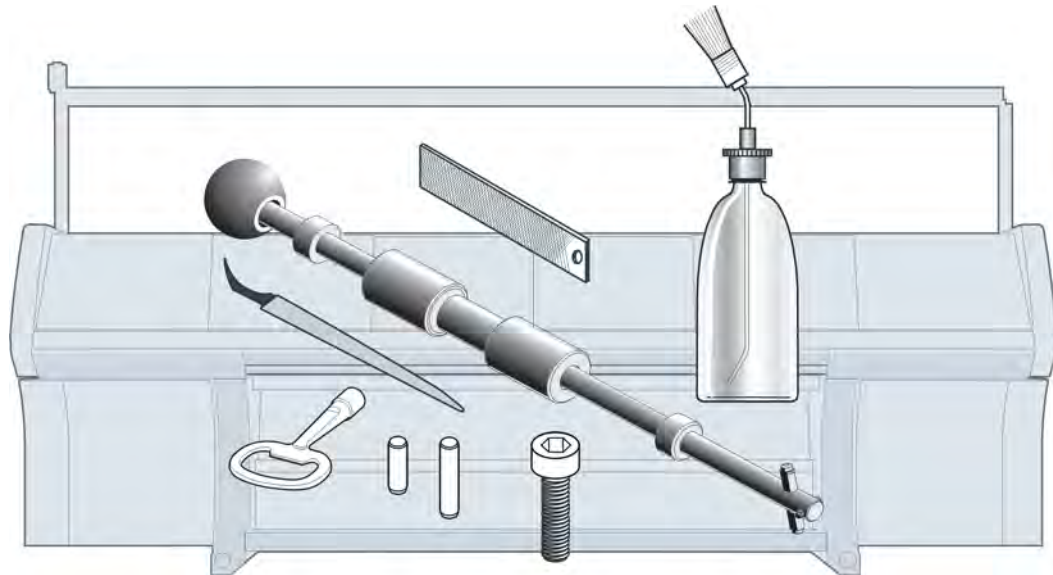


## 右侧控制装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个右侧控制装置 OKC</b>	<b>238 738</b>	4	CWAZ 板	300 929
1	右侧控制装置无配件	238 737	5	卡 CWAZ 电容器	300 936
2	伺服卡 5 okc	300 954	6	右侧标签 KB	240 810
3	继电器卡 OKC	300 953	18	驱动器05的轴风扇	229 059



## 可用附件

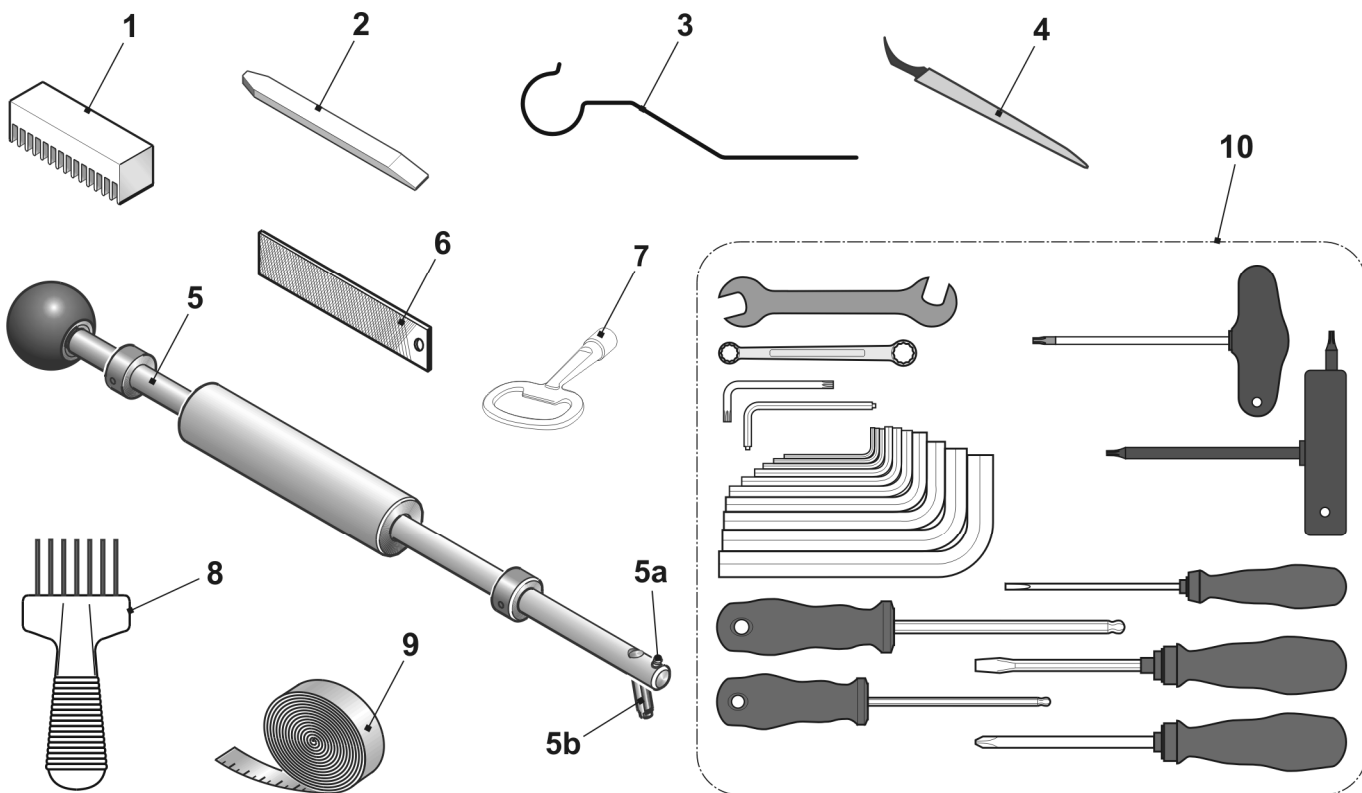


可以订购以下工具，润滑部件和耗材。

下表与针织机的供应范围不完全一致。

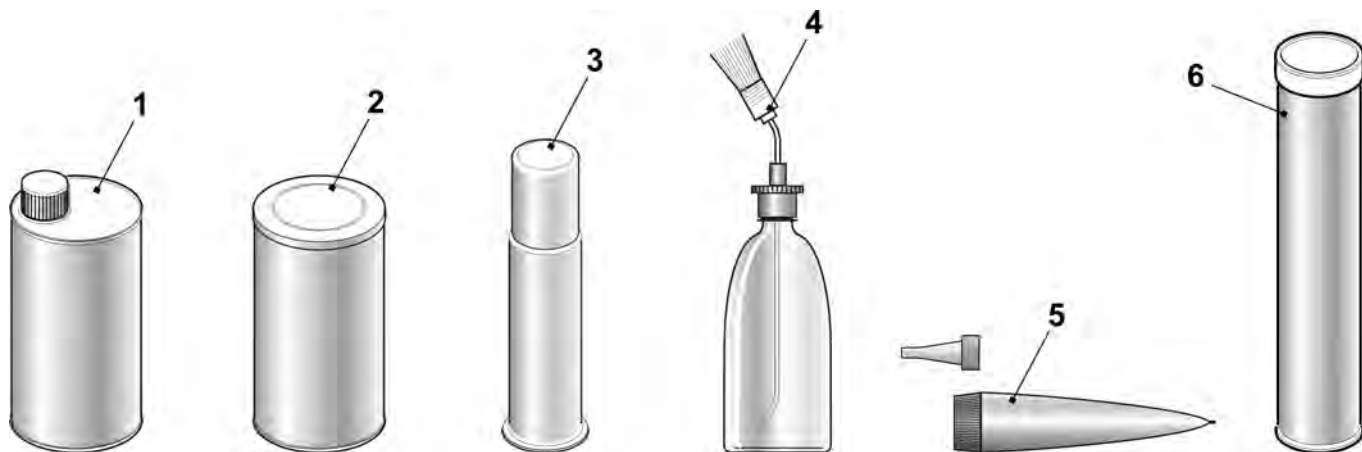
## 工具

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 mm 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	控制箱钥匙	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	左导纱钩	227 071		凹槽清洁器 E14 (E7.2)	031 242
	右导纱钩	227 070		凹槽清洁器 E16	225 111
4	操作钩	227 249		凹槽锉刀 E18 (E9.2)	225 112
5	分离钩	232 027		凹槽清洁器 E20	225 113
	5a 小销子	202 843	9	测量带 L=150cm	228 180
	5b 销子	232 022	10	工具箱	209 527



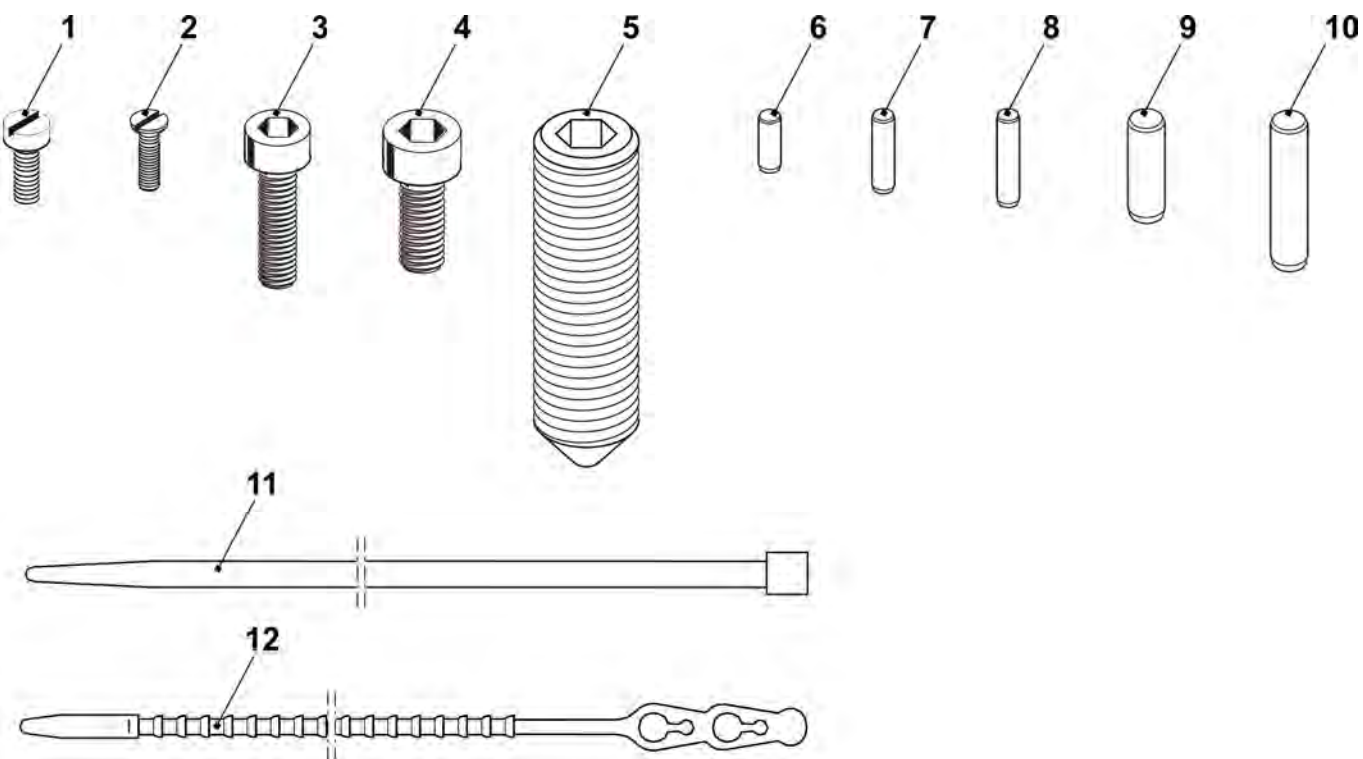
## 润滑材料

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	编织机油 T46, 1l	230 614	4	混合油 第8/10号 第10组	216 732
2	润滑油 OKS 475, 1公斤	009 200	5	白色油脂糊 OKS270	229 372
3	润滑油 OKS 475, 1公斤	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	螺旋帽 M4x8	020 091	11	电缆扎线 203x3.6 mm	025 815
2	埋头螺丝 ISO 2009 - M3x6	020 286		电缆扎线 T50L	026 294
3	螺旋帽 DIN 912 - M5x16	022 726		电缆扎线	008 379
4	螺旋帽 DIN 912 - M6x14	022 658		电缆扎线 302x4.8 mm	008 642
5	固定螺丝 DIN 914 - M16x50-45H	023 235		电缆扎线 92x2.4mm	008 378
6	安装销 3x7	020 643	12	可重用带子 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			

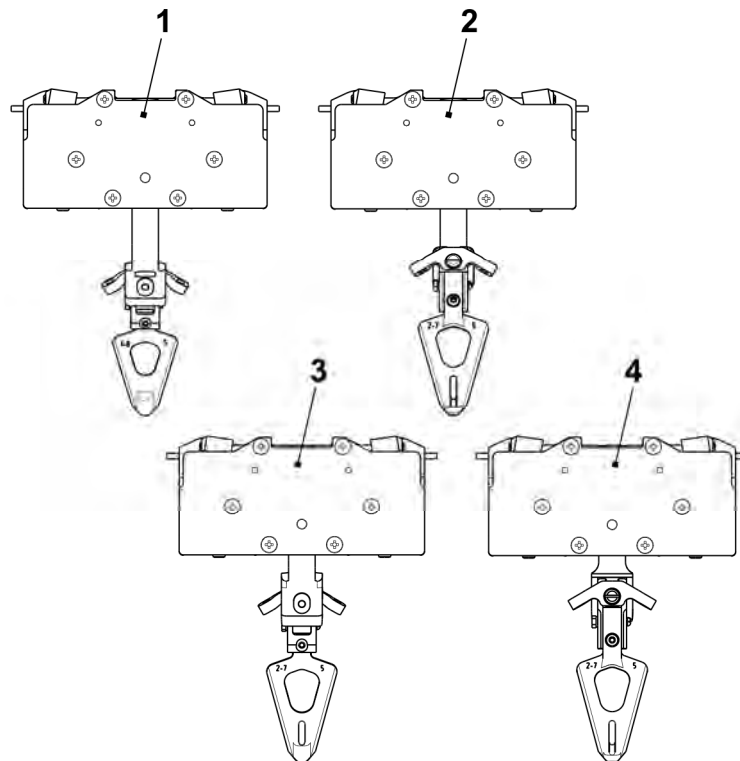
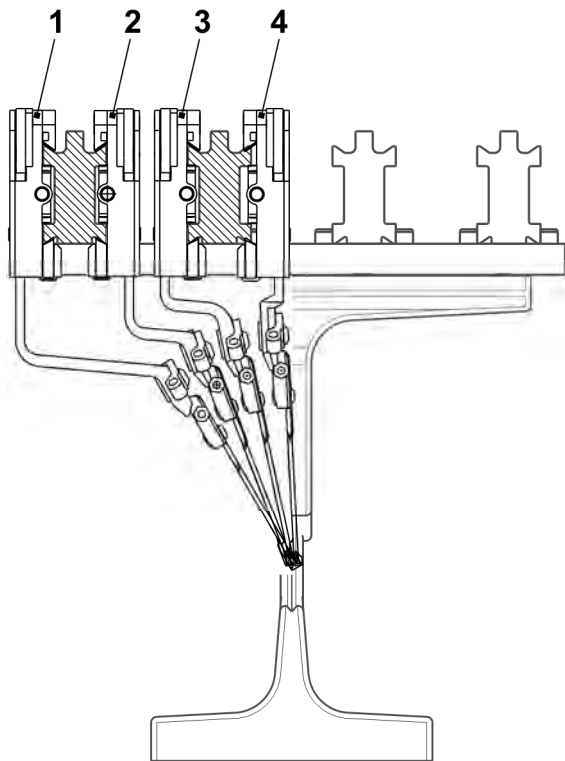


# 特殊设备



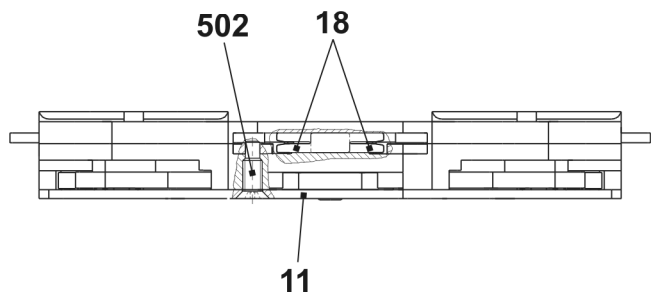
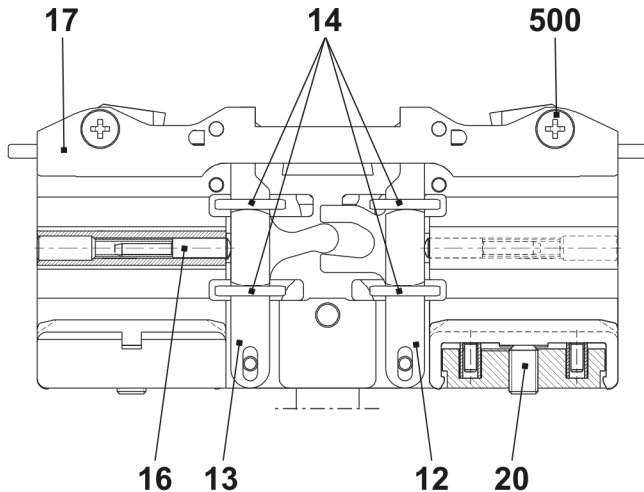
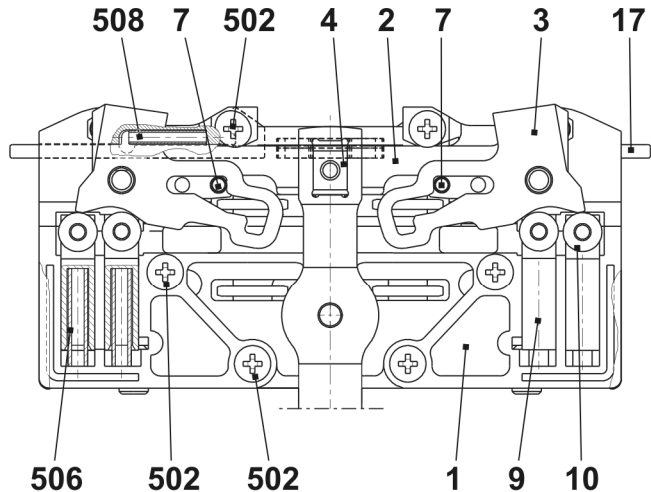
## 整个嵌花导纱器

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



# 机头 IYC

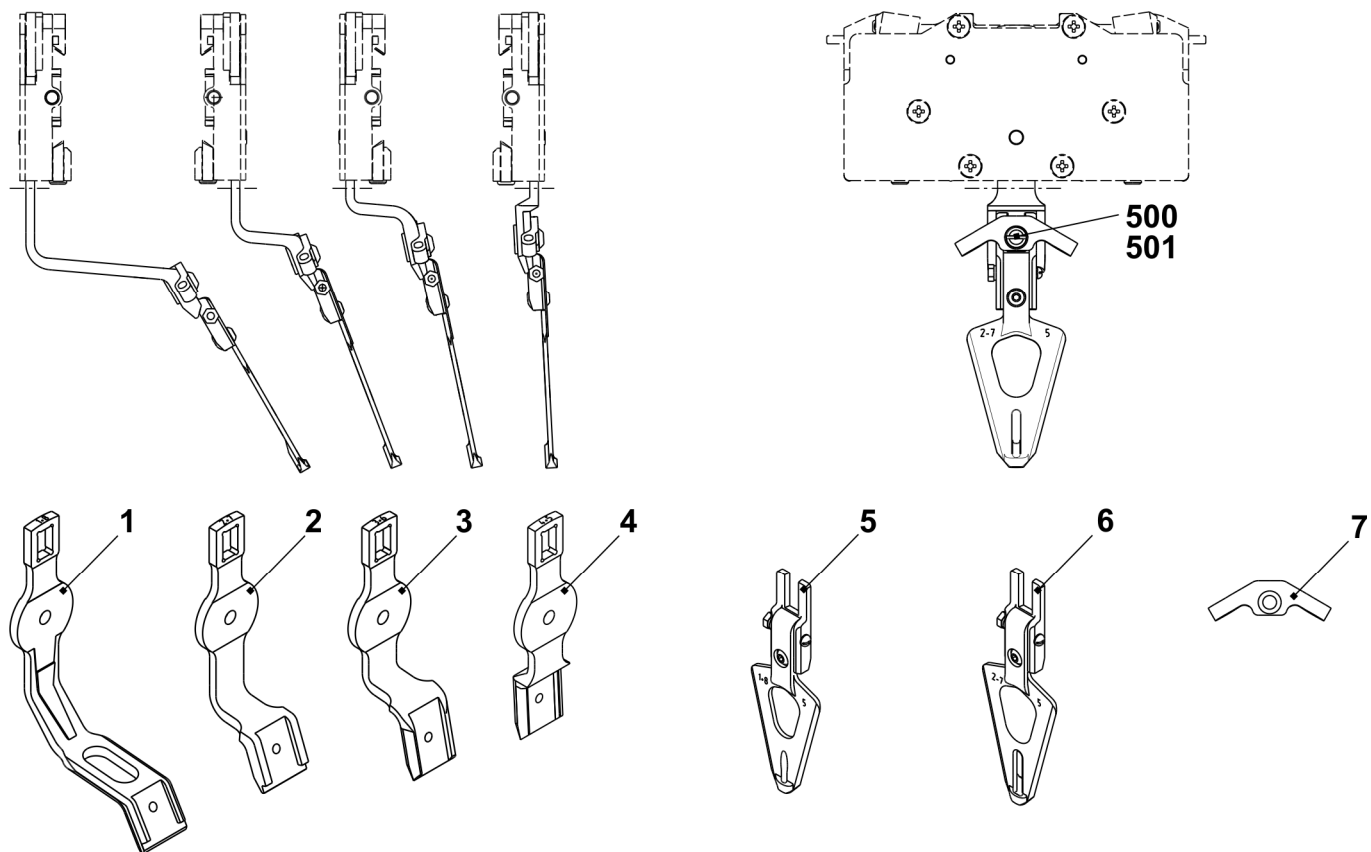
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	整个基板	216 031	13	左夹片	216 101
2	压板	217 170	14	压板 2.04	201 654
3	锁定柱塞	212 508		压板 2.06	208 924
4	滑块	212 503		压板 2.02	235 740
7	定位销 3.3	212 504	16	弹簧销	201 677
	定位销 3.4	212 505	17	推杆	212 547
	定位销 3.5	212 506	18	滑片	212 543
9	推力片	212 773	20	螺栓	213 399
10	压力辊	212 774	500	椭圆头螺丝 M4x6	022 994
11	罩盖	212 507	502	椭圆头螺丝 M4x12.5	022 979
12	右夹片	216 100	506	压缩弹簧 4.0x0.7x25	022 969
			508	压缩弹簧 2.8x0.35x19	023 394



## 臂和头部 (嵌花导纱器)

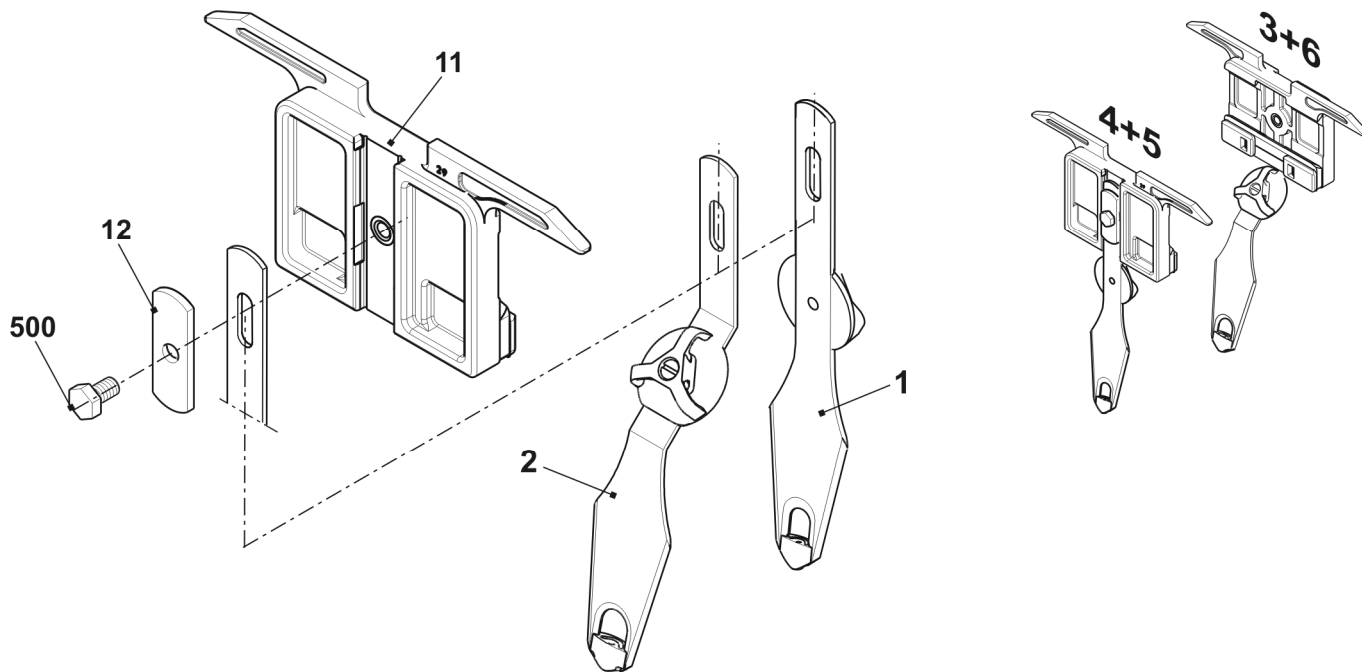
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	导纱器臂 1+8	212 986	7	导纱角	201 672
2	导纱器臂 2+7	212 987	510	螺旋帽 M4x8	022 977
3	导纱器臂 3+6	212 988	512	夹子 S4-FST	022 774
4	导纱器臂 4+5	212 989			

位置	名称	机号	导轨	标识号	位置	名称	机号	导轨	标识号
5	整个导纱器头	E5 + E5.2	1 + 8	208 579	6	整个导纱器头	E5 + E5.2	2 + 7 3 + 6 4 + 5	208 581
		E2,5.2		208 580			E2,5.2		208 582
		E3,5.2		209 700			E3,5.2		209 701
		E7 - E8		213 864			E7 - E8		213 865
		E6.2		227 109			E6.2		227 113
		E10 - E12					E10 - E12		
		E6.2(12)					E6.2(12)		
		E7.2					E7.2		
		E9.2					E9.2		
		E14					E14		
		E8.2					E8.2		
		E16 - E18					E16 - E18		



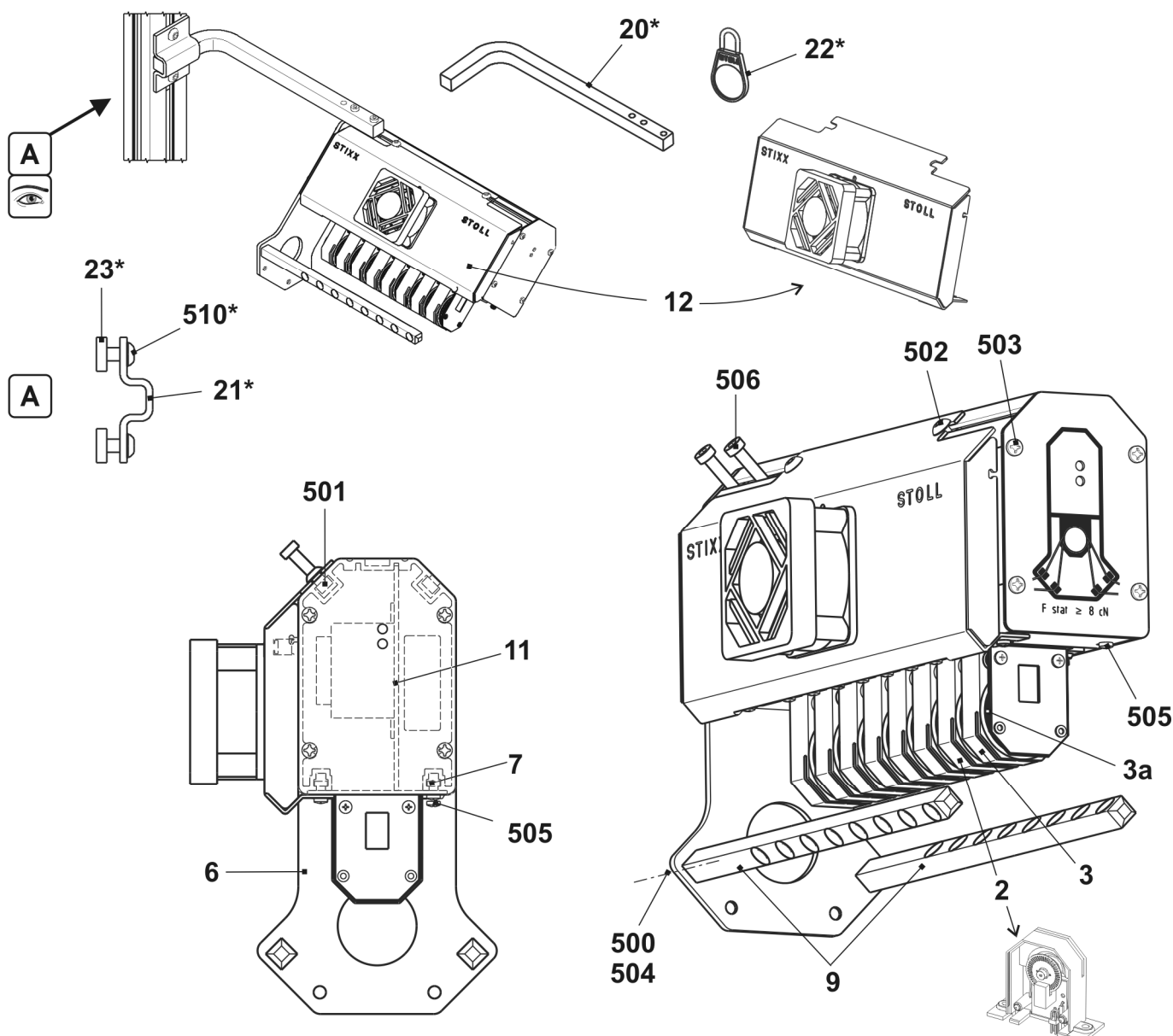
## 添纱导纱器臂

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	添纱导纱器臂 4+5	214 591	2	添纱导纱器臂 3+6 E3 - E4	214 590
	添纱导纱器臂 4+5 E5 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2	213 326		添纱导纱器臂 3+6 E5 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2	213 328
	添纱导纱器臂 4+5 E7 - E8 + E6.2	213 327		添纱导纱器臂 3+6 E7 - E8 + E6.2	213 329
	添纱导纱器臂 4+5 E10 - E14 + E7.2 + E9.2	213 330		添纱导纱器臂 3+6 E10 - E14 + E7.2 + E9.2	213 331
11	整个导纱器机头	243 062	500	六角螺母 M5x10	020 351
12	垫片	213 035			



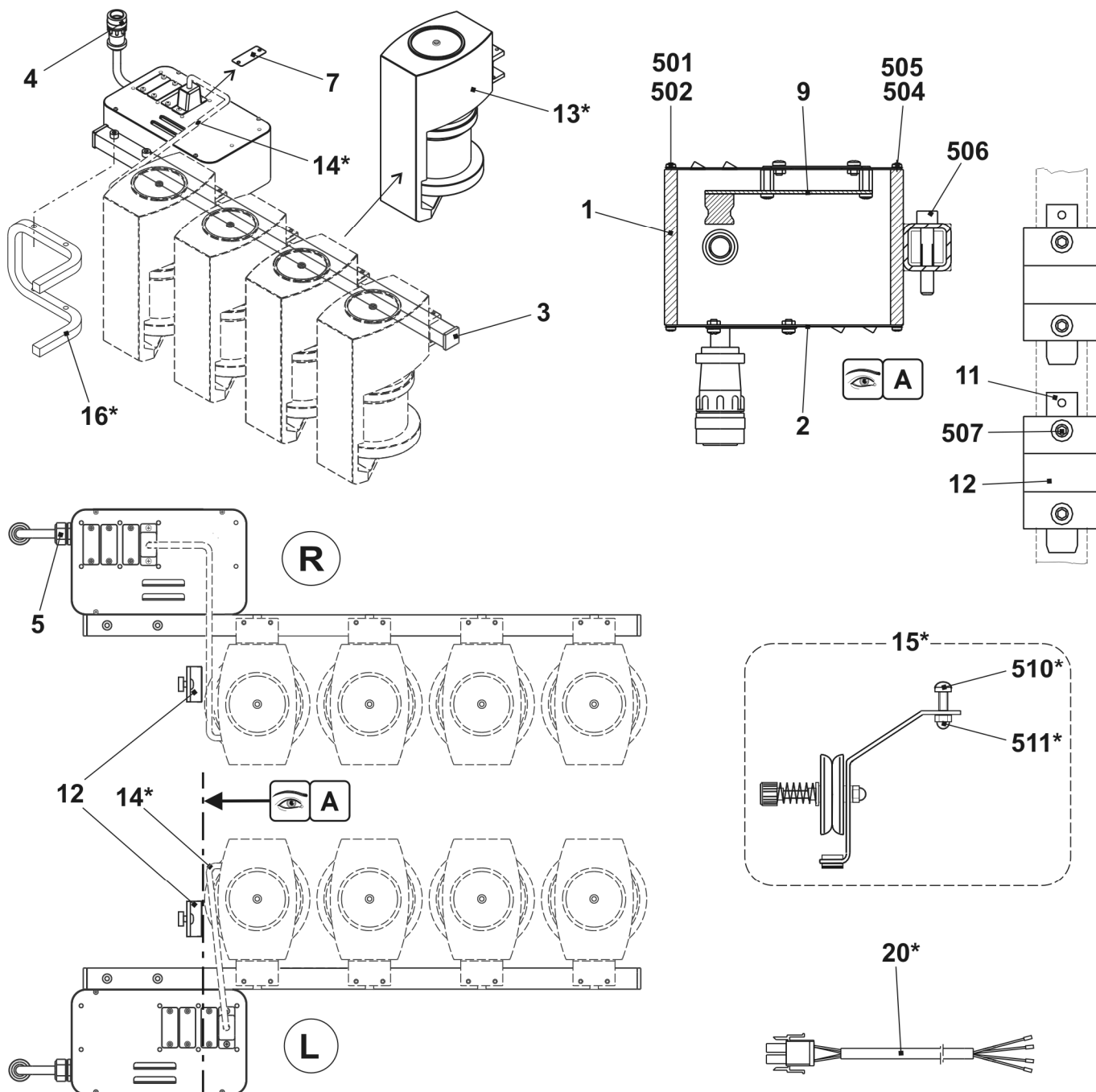
## STIXX 设备

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>STIXX 3 设备</b>	<b>236 275</b>	22*	设置配重	212 241
2	传感器	211 354	23*	绕线条	200 223
3	整个传感器	212 406	500	埋头螺丝 M5x10	023 247
3a	橡胶连接环	212 390	501	弹簧螺母 M5	022 873
6	支架	236 278	502	埋头螺丝 M5x6	023 246
7	绕线条	211 801	503	金属片螺丝 ST3.5x13	022 940
9	导纱杆	211 352	504	弹簧垫圈 A5	022 454
11	STIXX CPU 板	300 934	505	椭圆头螺丝按垫圈 M3x10	023 380
12	整个通风设备	212 255	506	螺旋帽 M5x22	023 193
20*	支架	223 029	510*	埋头螺丝 M6x16	023 113
21*	夹纱口	228 583			



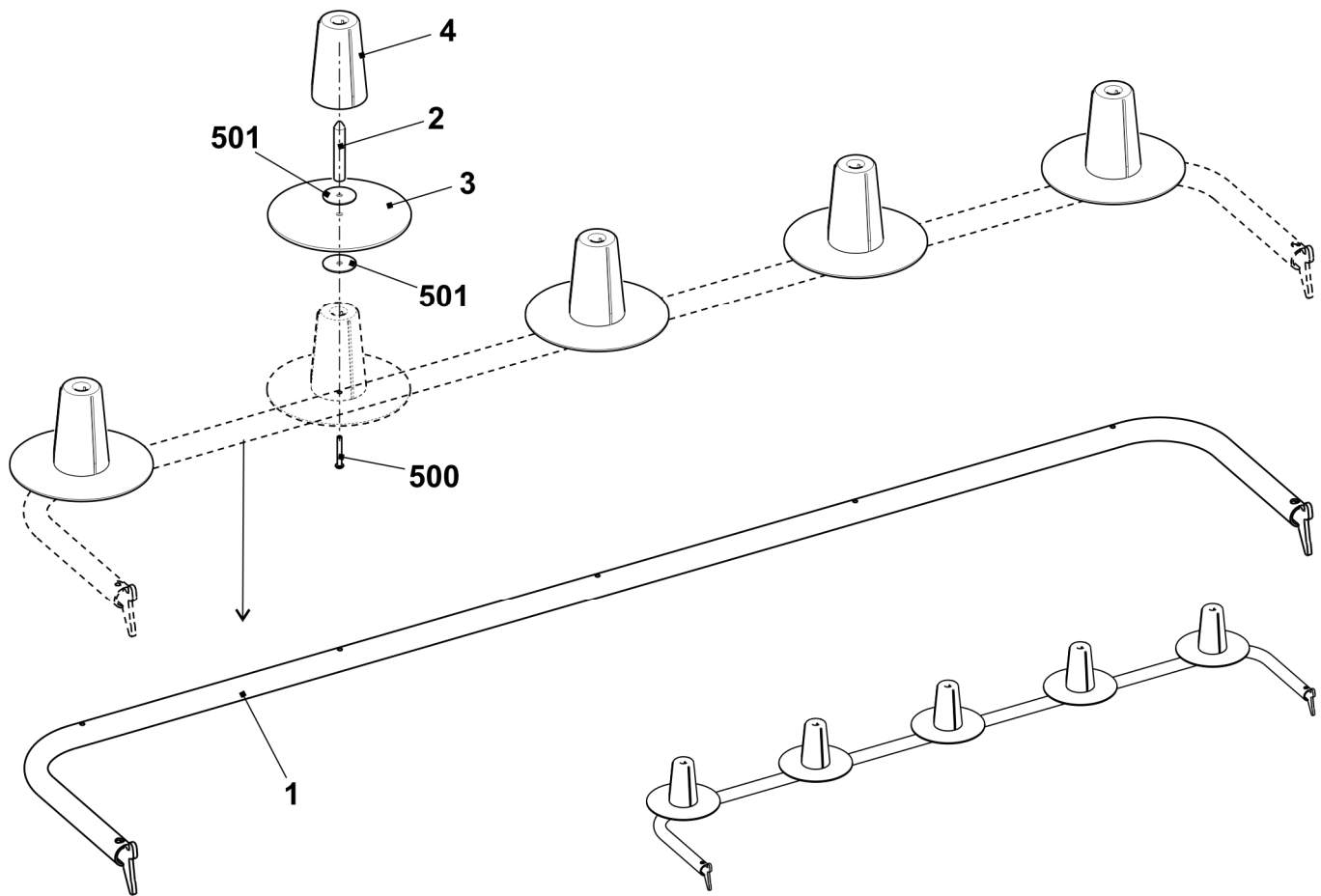
IRO-NOVA 存纱喂纱轮

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ L</b>	整个左侧 Nova 支架	<b>223 960</b>	13*	存线喂纱轮 Nova	212 824
<b>Σ R</b>	整个右侧 Nova 支架	<b>224 382</b>	14*	连接电缆 970	202 956
1	喂纱轮支架	202 803	15*	喂纱轮制动器	208 901
2	盖板	202 806	16*	支架	224 192
3	方口插销	202 860	20*	主电源转换件缆线 Nova	224 641
4	喂纱轮 Nova 电缆	203 470	501	埋头螺丝 ISO 7045 - M3x5	023 030
5	电缆螺丝	008 351	502	垫圈 DIN 125 - A3.2-140HV	022 806
7	罩盖	201975	504	埋头螺丝 ISO 7045 - M4x6	022 946
9	电子沉降片喂纱轮	300 176	505	圆片 DIN 433 - 4.3-140HV	020 879
11	绕线条	200 223	506	圆柱形螺丝 DIN 912 - M8x45	020 146
12	夹纱口	228 583	507	电镀椭圆头螺丝 M8x16	023 113



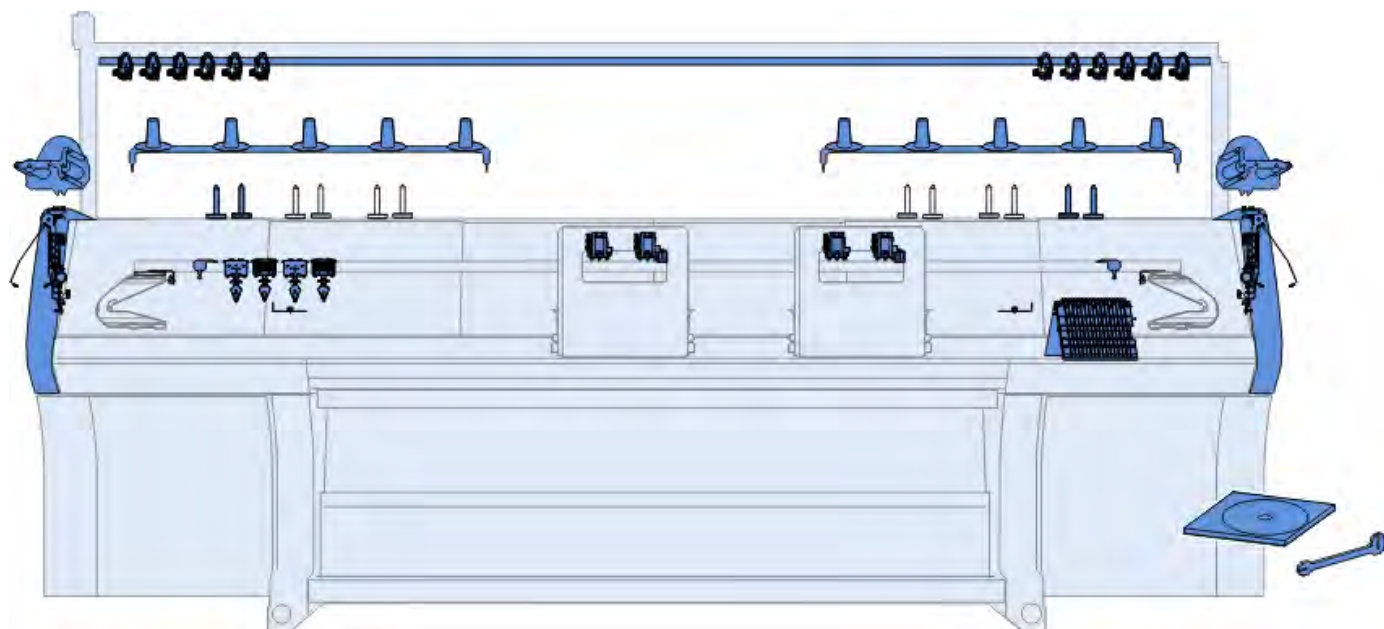
## 附加板

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>附加板</b>	<b>241 928</b>	4	圆片 直径=130	062 385
1	焊接的附加板	241 927		埋头螺丝 M4x30	023 681
2	定位销	202 777		垫圈 5.3x30x1.25	023 556
3	纱筒	200 363			



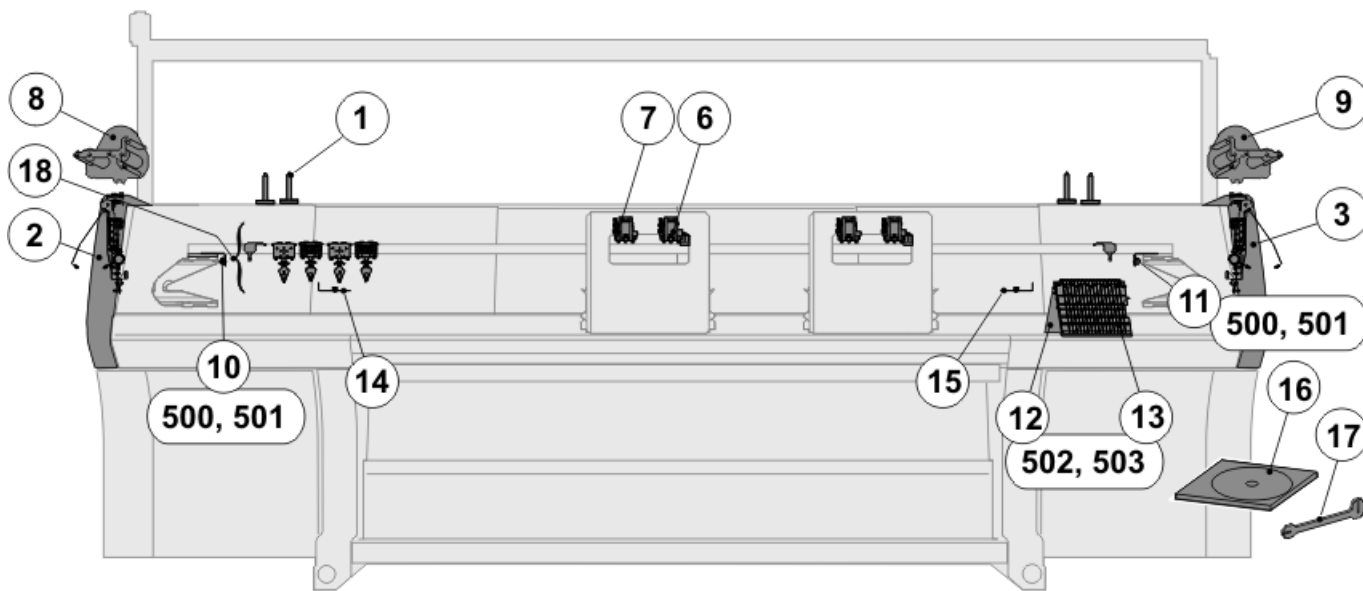
# 可转换式 32把 2型 嵌花导纱器

位置	名称	标识号
	CMS 822 可转换式 32把 2型嵌花导纱器 针距E5	250 302
	CMS 822 可转换式 32把 2型嵌花导纱器 针距E7-8	250 303
	CMS 822 可转换式 32把 2型嵌花导纱器 针距E10-14	250 304
	CMS 822 可转换式 32把 2型嵌花导纱器 针距E16-18	250 305



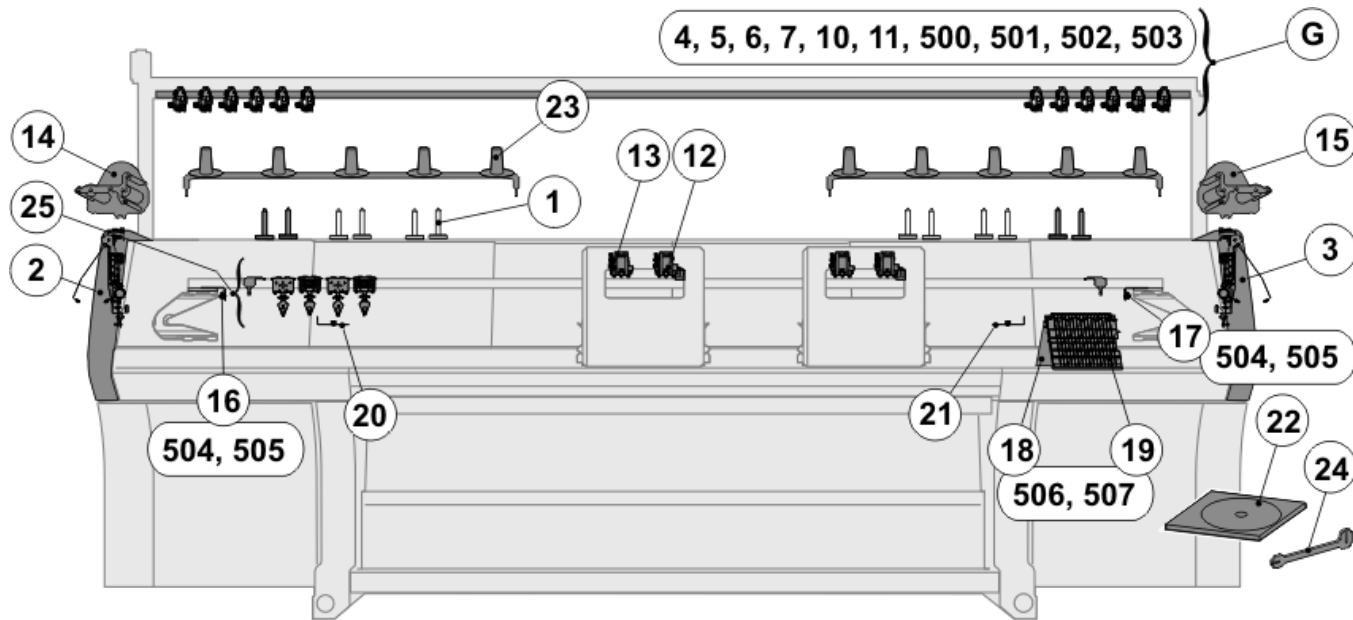
## 带转换工具机器总览 E5

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>CMS 822 可转换式 32把 2型 嵌花导纱器</b>	<b>250 302</b>			
1	整个磁铁支架	229 373	501	垫圈 6	020 881
2	E5机器上的整个左侧安全罩	244 504	12	E5-8机器上的左侧夹/切纱针床	244 732
3	E5 右针床的安全罩	244 507	502	装配杆6x16	020 677
6	整个导纱器驱动装置中心	245 298	503	螺丝 M6x20	244 824
7	整个导纱器驱动装置位于外侧	245 297	13	E5-8机器上的右侧夹/切纱针床	244 731
8	左侧积极送纱器 16-孔	244 991	502	装配杆6x16	020 677
9	右侧积极送纱器 16-孔	244 992	503	螺丝 M6x20	244 824
10	整个左侧导纱孔	244 517	14	左侧的纱线张力盘	245 031
500	螺旋帽 M6X14	022 658	15	右侧的纱线张力盘	245 032
501	垫圈 6	020 881	16	可转换式嵌花导纱器的DVD装置	245 169
11	整个右侧导纱孔	244 521	17	导纱器臂的调节部分	250 119
500	螺旋帽 M6X14	022 658	18	整个 E5机器上的导纱系统 IYC	245 161



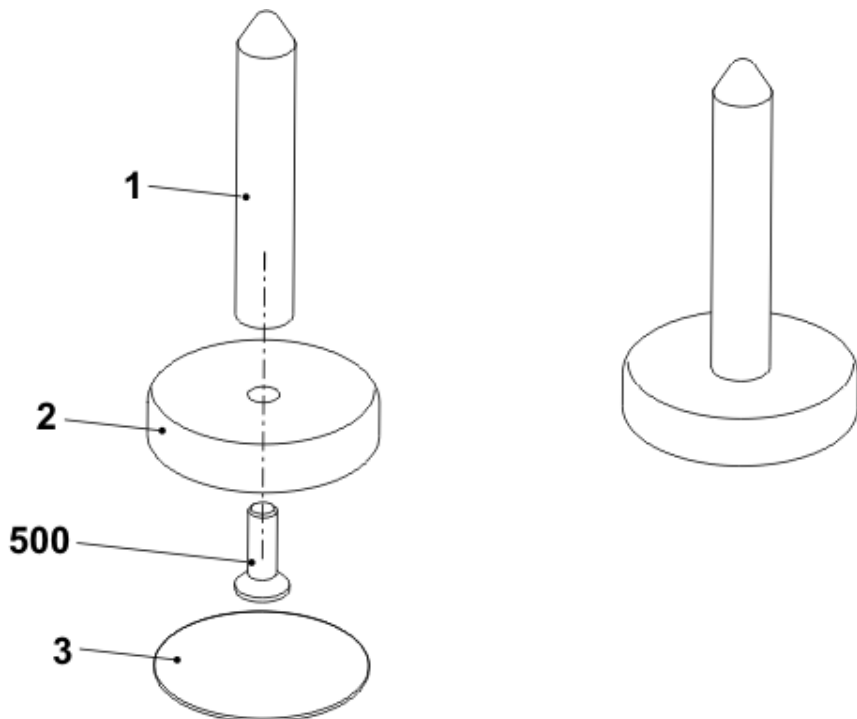
## 带转换工具机器总览 E7-18

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>E</b>	<b>CMS 822 可转换式 32把 2型 嵌花导纱器</b>		504	螺旋帽 M6X14	022 658
	<b>E7-8</b>	<b>250 303</b>	505	垫圈 6	020 881
	<b>E10-14</b>	<b>250 304</b>	17	整个右侧导纱孔	244 521
	<b>E16-18</b>	<b>250 305</b>	504	螺旋帽 M6X14	022 658
1	整个磁铁支架	229 373	505	垫圈 6	020 881
2	E7-8机器上的整个左侧安全罩	244 505	18	E5-8机器上的左侧夹/切纱针床	244 732
	E10-18机器上的整个左侧安全罩	244 506		E10-14机器上的左侧夹/切纱针床	244 643
3	E7-8 右针床的安全罩	244 508		E16-18机器上的左侧夹/切纱针床	244 821
	E10-18 右针床的安全罩	244 509	506	装配杆6x16	020 677
<b>G</b>	带有6-12 FKE (纱线控制单元) 的导纱系统顶部张力转换控制器		507	螺丝 M6x20	244 824
	4 导纱条	236 932	19	E5-8机器上的右侧夹/切纱针床	244 731
	5 左支架	243 602		E10-14机器上的右侧夹/切纱针床	244 610
	6 右支架	243 603		E16-18机器上的右侧夹/切纱针床	244 062
	7 支架	239 295	506	装配杆6x16	020 677
	10 纱线控制设备	237 124	507	螺丝 M6x20	244 824
	11 整个导纱环	241 581	20	左侧的纱线张力盘	245 031
	500 棘轮螺丝 M6X12	023 415	21	右侧的纱线张力盘	245 032
	501 Ripp 安全螺丝 M6-10	023 414	22	可转换式嵌花导纱器的DVD装置	245 169
	502 方口螺母 M8	023 269	23	当使用全部嵌花导纱器时需使用的辅助纱筒	241 928
	503 埋头螺丝 M6x16	023 113	24	导纱器臂的调节部分	250 119
	12 整个导纱器驱动装置中心	245 928	25	整个E7-8机器上的导纱系统 IYC	245 162
	13 整个导纱器驱动装置位于外侧	245 297		整个E10-14机器上的导纱系统 IYC	245 163
	14 左侧积极送纱器 16-孔	244 991		整个E16-18机器上的导纱系统 IYC	245 164
	15 右侧积极送纱器 16-孔	244 992			
	16 整个左侧导纱孔	244 517			



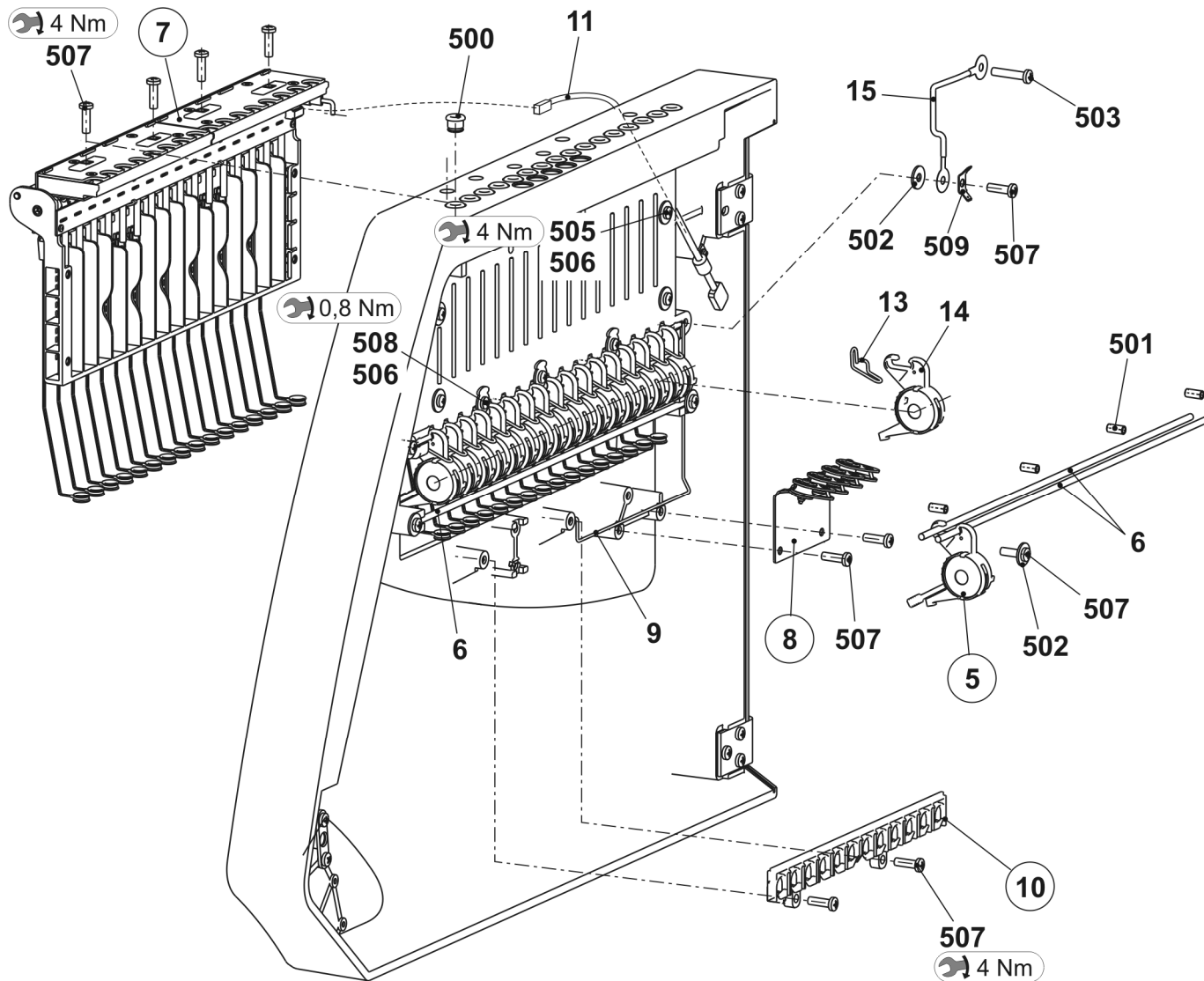
## 磁铁支架

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个磁铁支架	<b>229 373</b>			
1	定位销	229 345	3	磁性圆形薄片 37mm	245 165
2	圆形磁性套座 Pg40l	227 311	500	内六角圆头螺丝 M5x16	023 417



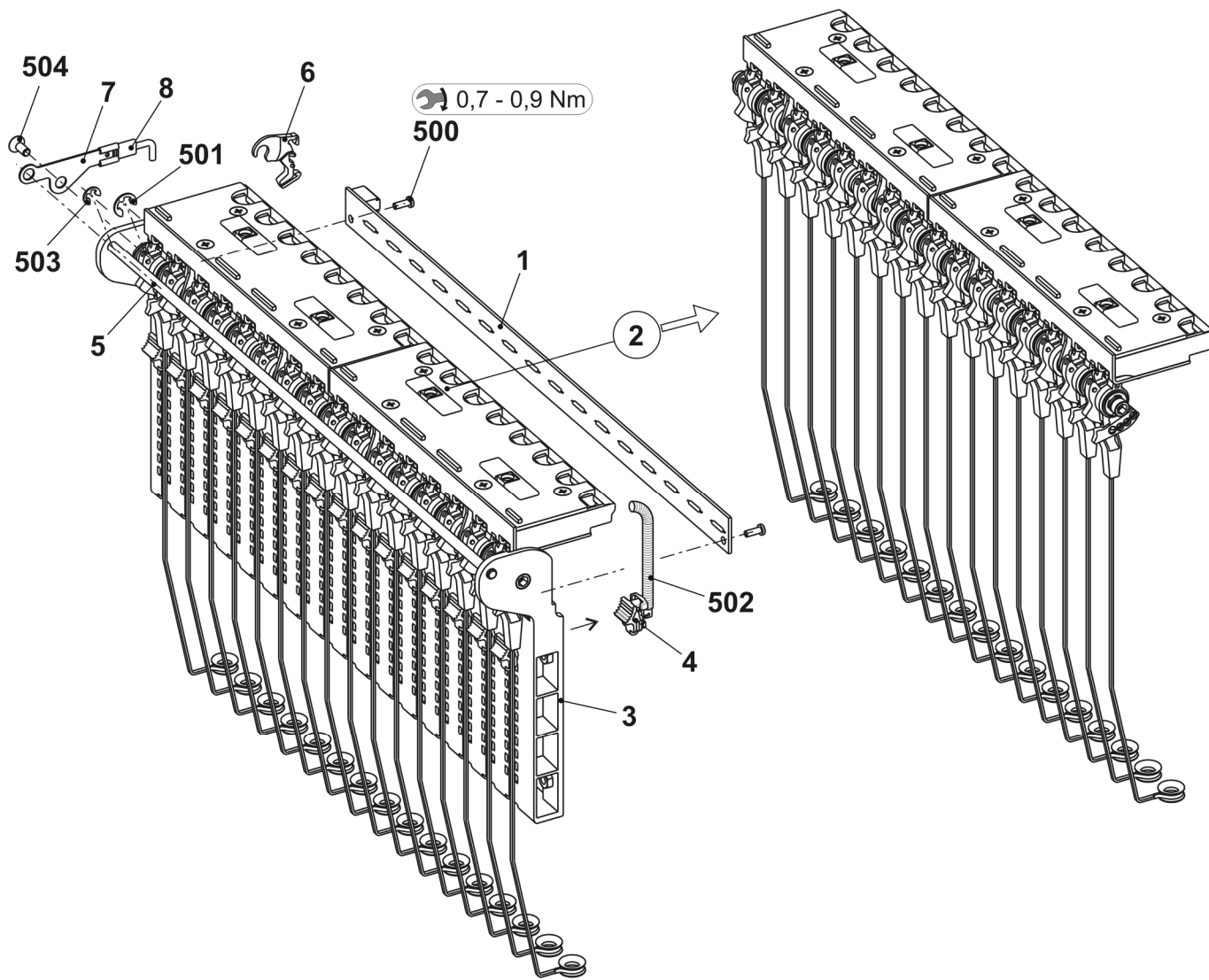
## 左侧安全罩

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>E</b>	整个左侧安全罩		11	回纱张力器连接缆线	240 808
	E3 - E5	244 504	13	夹纱臂	244 409
	E7 - E8	244 505	14	纱线张力盘不可调节	244 356
	E10 - E18	244 506	15	接地缆线轴	244 404
5	整个纱线张力盘	244 347	500	陶瓷孔	240 640
6	轴	241 318	501	压缩弹簧 0.90x5.40x13.60	241 360
7	整个左侧纱线张力器		502	垫圈 6	022 537
	E3 - E5	244 498	503	螺丝 KB60x30	237 683
	E7 - E8	244 499	505	平头螺丝 M5x16	023 187
	E10 - E18	244 500	506	圆片 5,3x18x1,5	020 909
8	左针床上的变流装置	223 316	507	螺丝 KB60X20	237 682
9	左侧电线臂	241 370	508	金属片螺丝 ST4,8x9,5-F	242 374
10	纱线转向杆	242 011	509	扁平连接器 2x45° M6	243 117



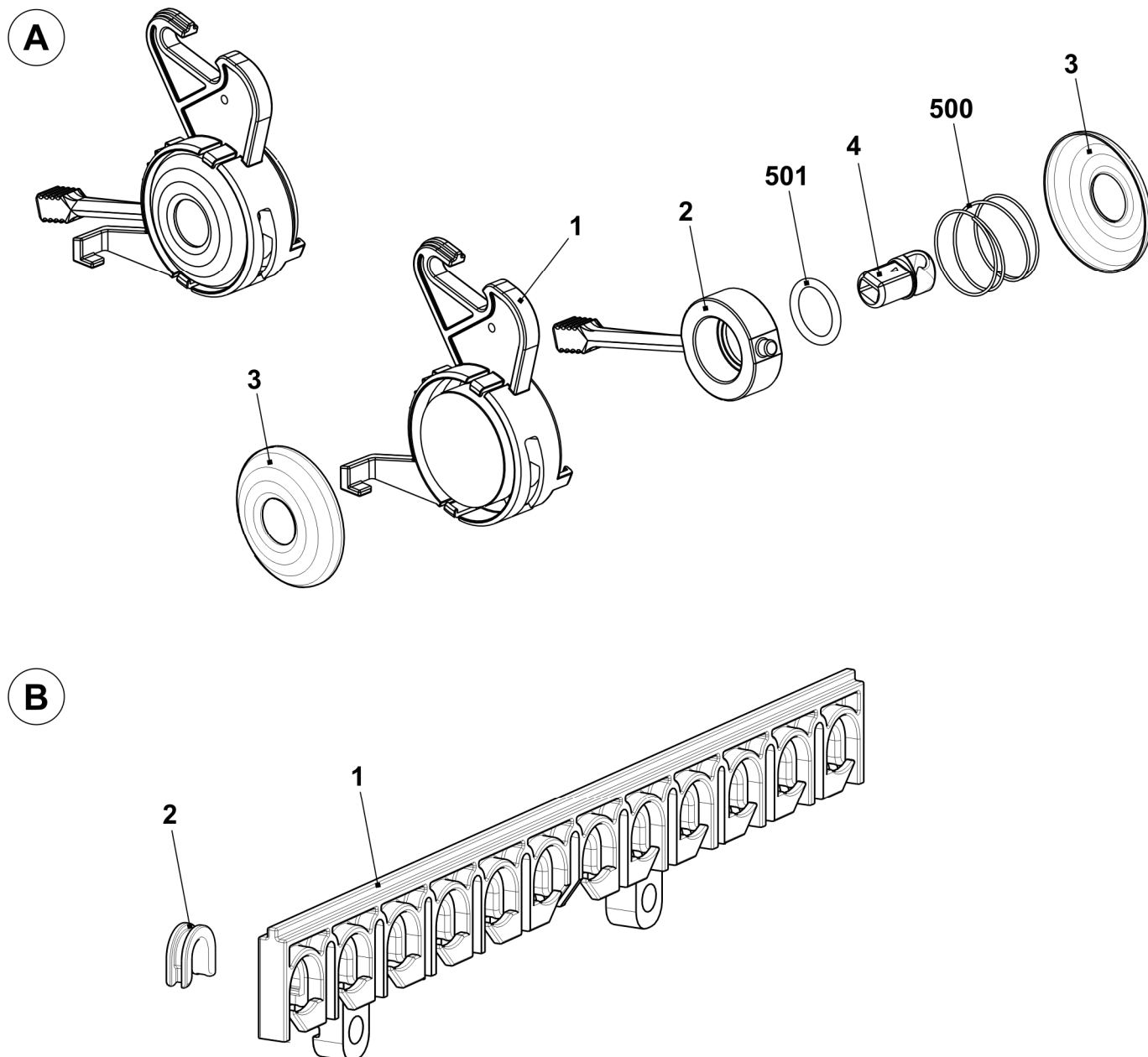
## 左侧纱线张力器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号	
<b>Σ</b>	整个左侧纱线张力器			6	垫片	242 048
	E3-5	244 498		7	张力轴接地金属片	243 121
	E7-8	244 499		8	回纱张力器接地缆线 OKC	243 105
	E10-18	244 500		500	螺丝 KB 30x8	236 228
1	左侧纱线张力器板 16-孔	241 345		501	簧环	021 022
2	整个张力轴			502	张力弹簧 5.05x0.55x53 (E3-5)	023 502
	E3-8	244 494			张力弹簧 4.9x0.5x53 (E7-8)	023 503
3	E10-18	244 495			张力弹簧 4.9x0.45x53 (E10-18)	023 504
	机架	241 367	503	簧环	021 020	
	压板	241 694		504	埋头螺丝 M4x10	241 914
5	停位点	241 368				



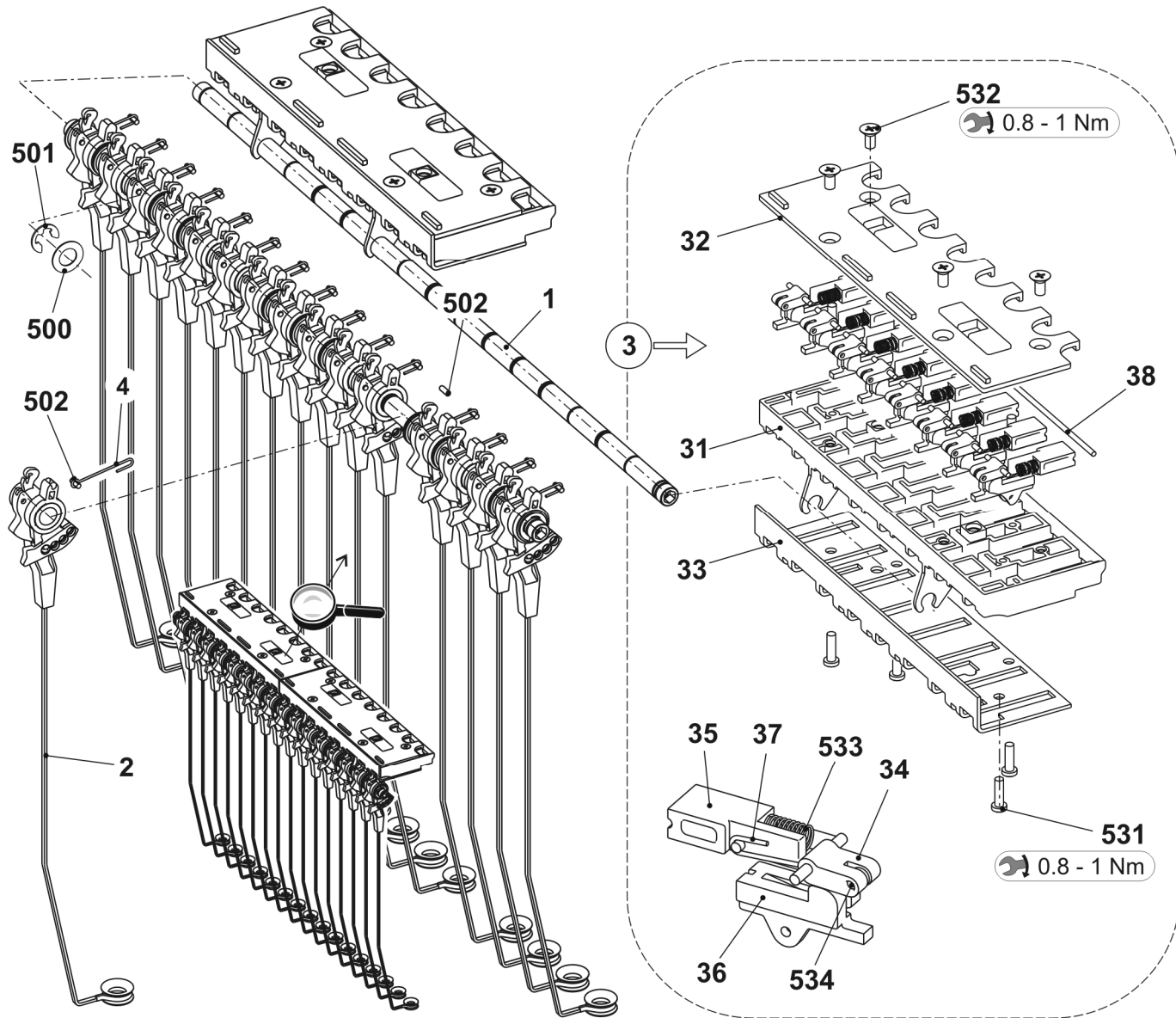
## 纱线张力盘和纱线转向杆

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>A</b>	整个纱线张力盘	<b>244 347</b>	<b>B</b>	纱线转向杆	<b>242 011</b>
1	支架	240 607	1	纱线转向杆支架	242 009
2	压板	240 606	2	陶瓷孔打开	240 733
3	制动设定	244 355			
4	陶瓷孔打开	243 778			
500	压缩弹簧 0.65x20.15x14.80	241 361			
501	O-形环 11x2	241 434			



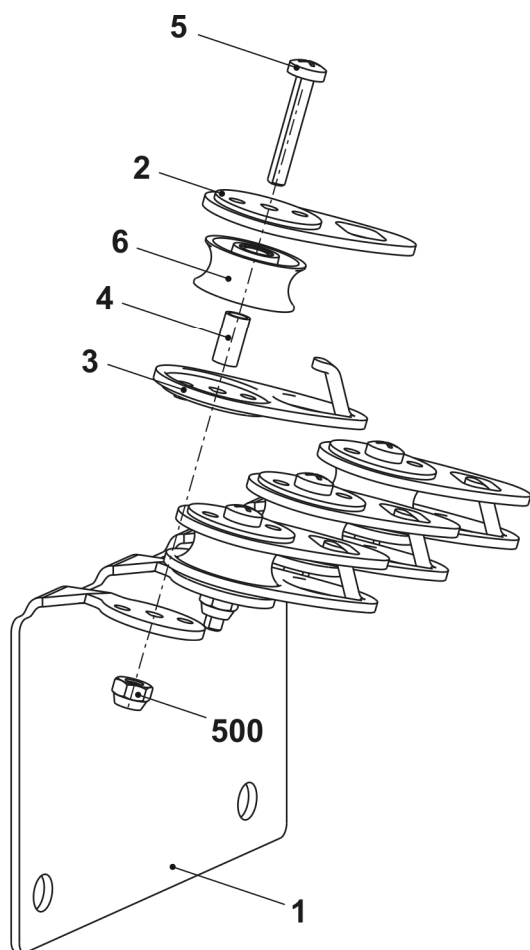
## 张力轴

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个张力轴		<b>3</b>	夹纱 AKF	<b>238 695</b>
E3 – E8		<b>244 494</b>	31	套 AKF	238 689
E10 - E18		<b>244 495</b>	32	罩盖 AKF	237 926
<b>1</b>	轴	<b>244 522</b>	33	底部金属片(套 AKF)	240 719
<b>2</b>	预先组装的张力臂		34	杆 AKF	238 692
E3 – E8		<b>242 770</b>	35	推力片 AKF	238 690
E10 - E18		<b>242 771</b>	36	导轨 AKF	238 691
<b>4</b>	电线臂	<b>238 694</b>	37	电线臂	<b>238 694</b>
<b>500</b>	配件盘 8x14x0,5	<b>023 501</b>	38	电线	<b>237 940</b>
<b>501</b>	簧环	<b>021 022</b>	531	螺丝 KB 35x12	<b>237 681</b>
<b>502</b>	凹槽销子 2x6	<b>243 172</b>	532	螺丝 KB 40x8	<b>236 227</b>
			533	压缩弹簧 0.30x4.50x18.50	<b>241 437</b>
			534	凹槽销子 2x6	<b>243 172</b>



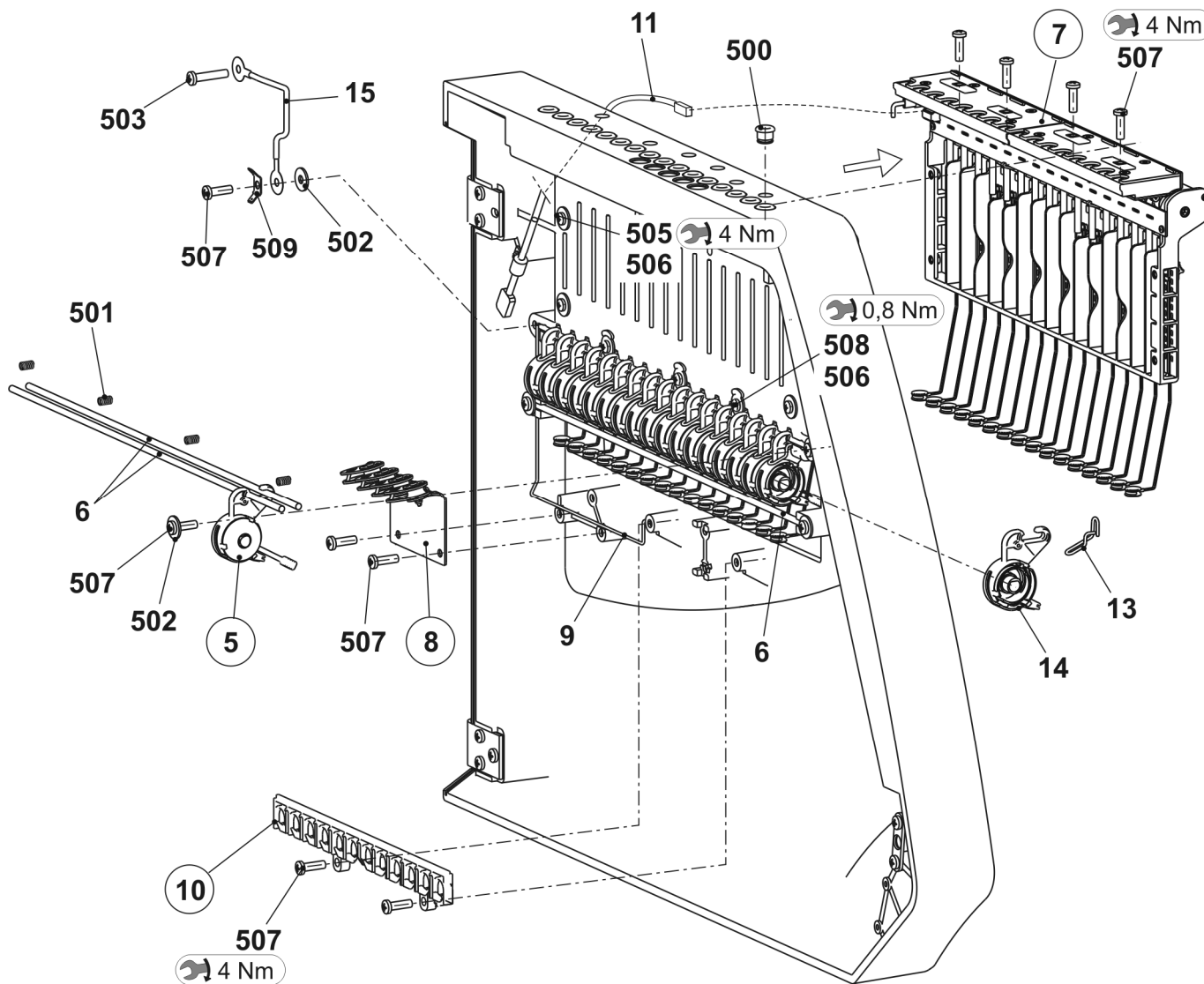
## 左侧变流器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>左针床上的变流装置</b>	<b>223 316</b>	4	套管	219 222
1	左侧滚动支座	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



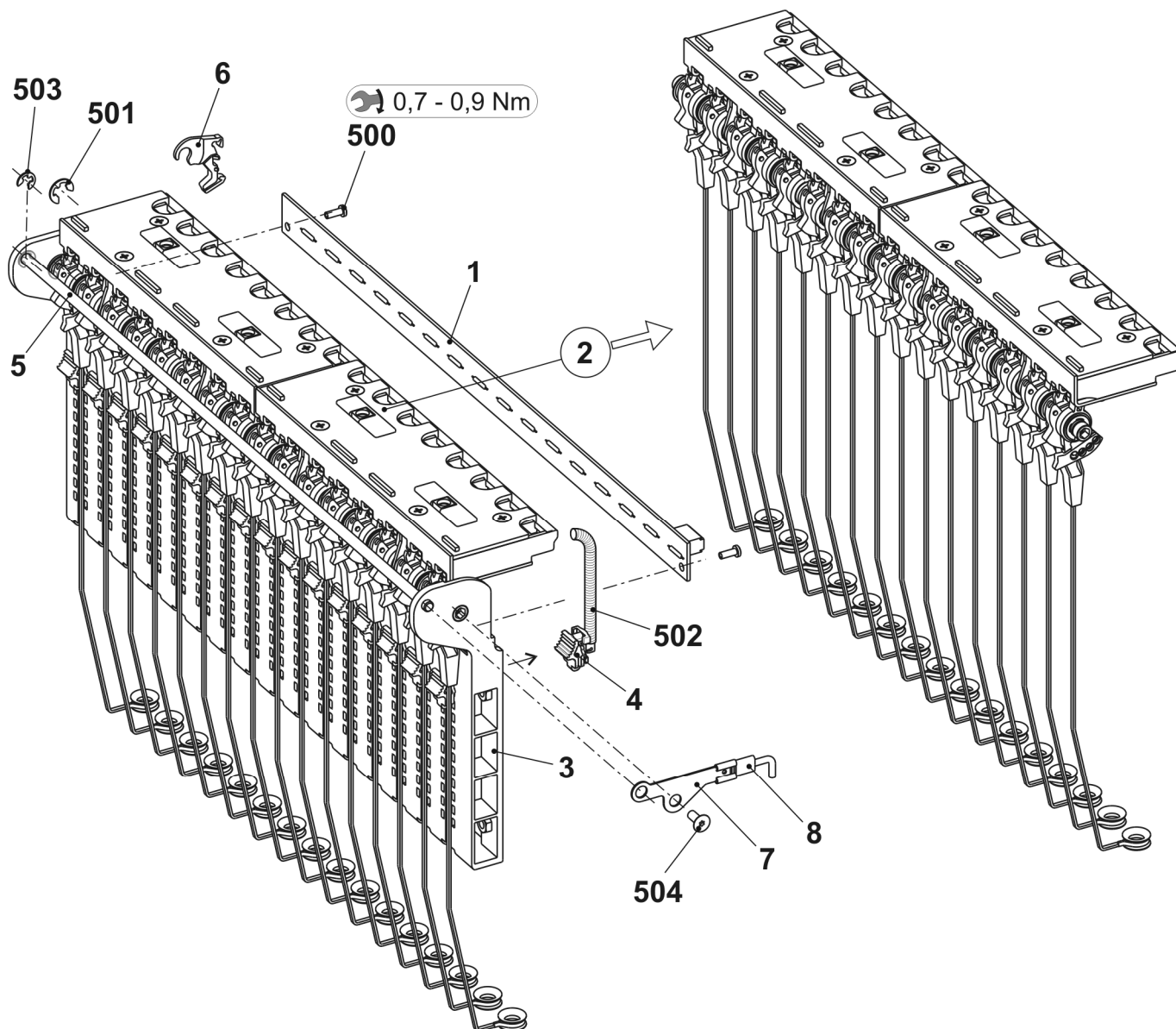
## 右侧安全罩

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个右侧安全罩		11	回纱张力器连接缆线	240 808
	E3 - E5	244 507	13	夹纱臂	244 409
	E7 - E8	244 508	14	纱线张力盘不可调节	244 356
	E10 - E18	244 509	15	接地缆线轴	244 404
5	整个纱线张力盘	244 347	500	陶瓷孔	240 640
6	轴	241 318	501	压缩弹簧 0.90x5.40x13.60	241 360
7	整个右侧纱线张力器		502	垫圈 6	022 537
	E3 - E5	244 501	503	螺丝 KB60x30	237 683
	E7 - E8	244 502	505	平头螺丝 M5x16	023 187
	E10 - E18	244 503	506	圆片 5,3x18x1,5	020 909
8	右针床的变流器	223 049	507	螺丝 KB60X20	237 682
9	左侧电线臂	241 369	508	金属片螺丝 ST4,8x9,5-F	242 374
10	纱线转向杆	242 011	509	扁平连接器 2x45° M6	243 117



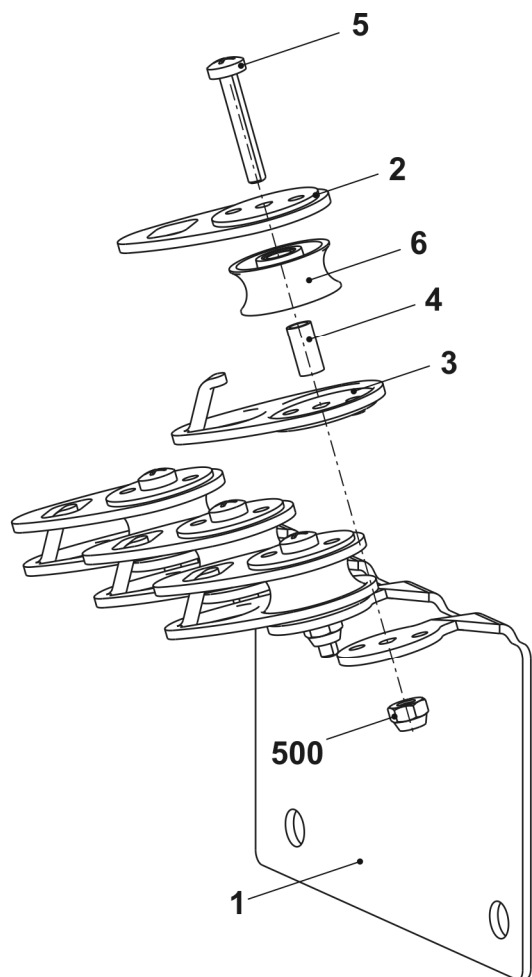
## 右侧纱线张力器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个右侧纱线张力器		6	垫片	242 048
	E3-5	244 501		张力轴接地金属片	243 121
	E7-8	244 502		回纱张力器接地缆线 OKC	243 105
1	E10-18	244 503	500	螺丝 KB 30x8	236 228
	右侧纱线张力器板 16-孔	241 346	501	簧环	021 022
	整个张力轴		502	张力弹簧 5.05x0.55x53 (E3-5)	023 502
2	E3-8	244 494		张力弹簧 4.9x0.5x53 (E7-8)	023 503
	E10-18	244 495		张力弹簧 4.9x0.45x53 (E10-18)	023 504
3	机架	241 367	503	簧环	021 020
4	压板	241 694	504	埋头螺丝 M4x10	241 914
5	停位点	241 368			



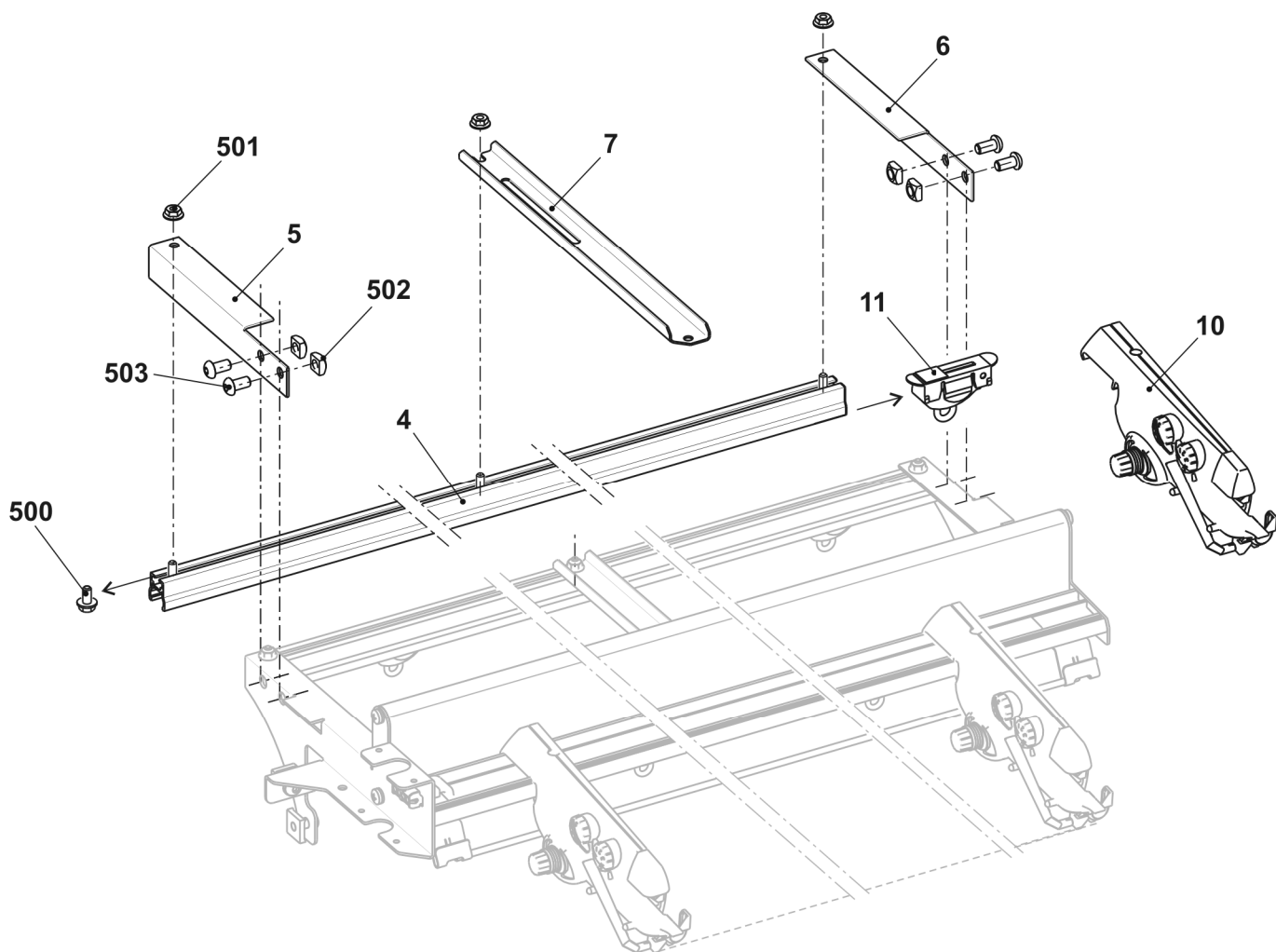
## 右侧变流器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	右针床的变流器	<b>223 049</b>	4	套管	219 222
1	右侧滚动支座	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



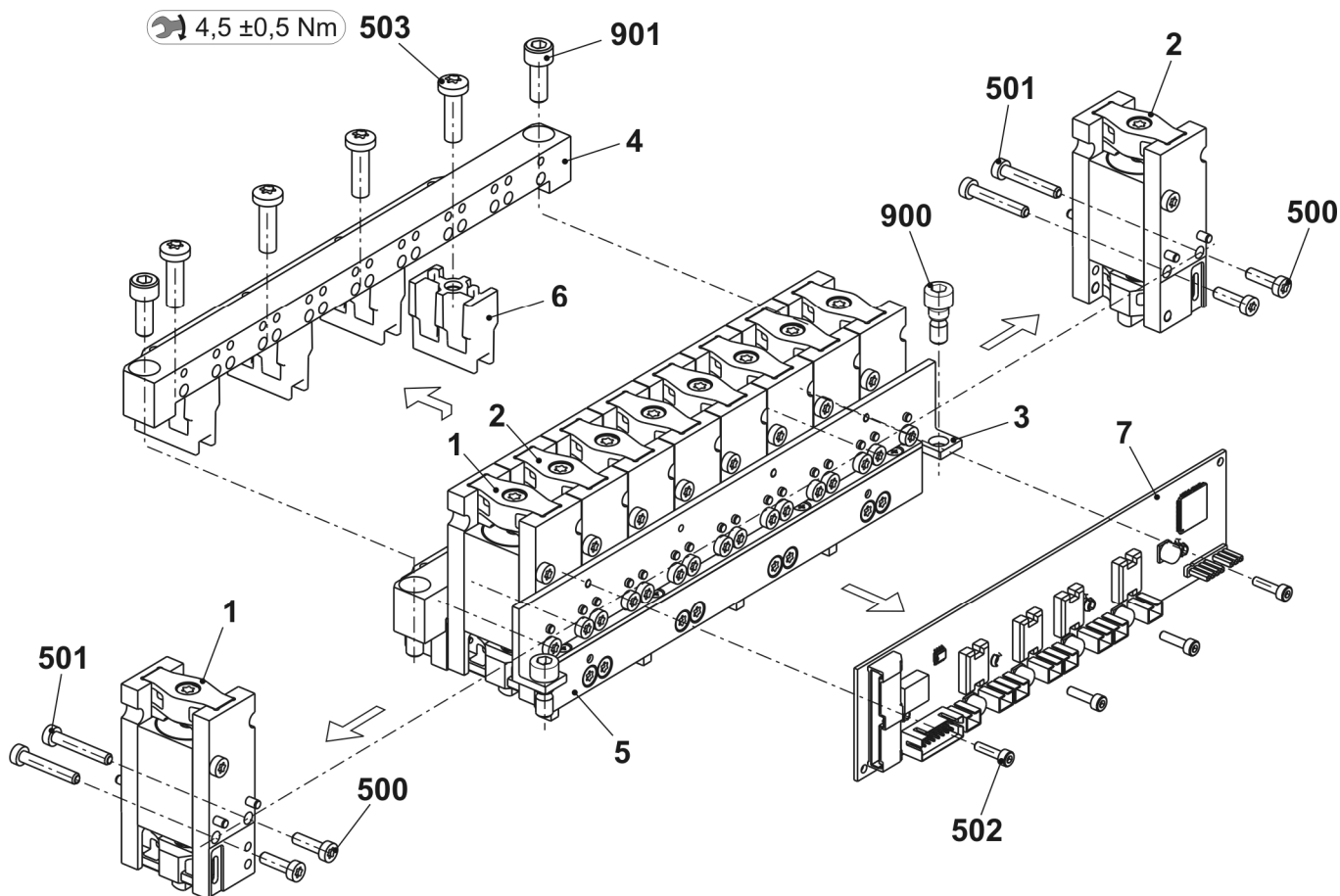
## 导纱系统 6-12 FKE (纱线控制单元)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>导纱系统 带有612 FKE 的导纱系统顶部张力转换控制器</b>				
4	导纱条	236 932	11	整个导纱环	241 581
5	左支架	243 602	500	棘轮螺丝 M6X12	023 415
6	右支架	243 603	501	Ripp 安全螺丝 M6-10	023 414
7	支架	239 295	502	方口螺母 M8	023 269
10	纱线控制设备	237 124	503	埋头螺丝 M6x16	023 113



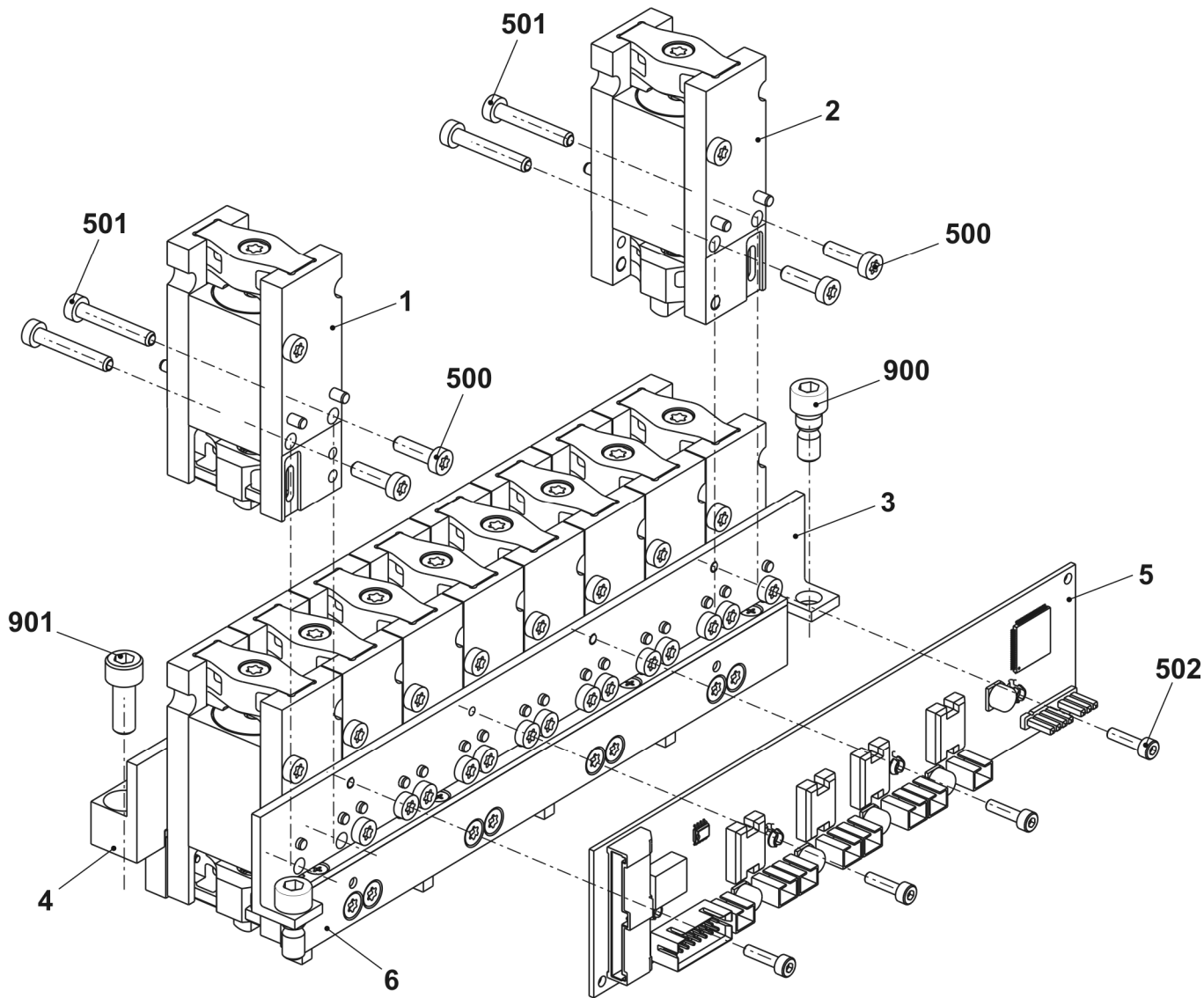
## 中间驱动单元

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个导纱器驱动装置位于中央	<b>245 298</b>	7	导纱器功放卡 OKC	300 960
1	整个右侧导纱器销子	243 080	500	螺旋帽 M4x40-I-Torx	242 279
2	整个左侧导纱器销子	243 118	501	螺旋帽 M4x25-I-Torx	245 305
3	沉降片支架角	245 313	502	螺旋帽 M3x12-12.9	022 648
4	中间定位板	245 308	503	螺丝 KB60X20	243 625
5	转换机构	245 312	900	暗销螺丝	231 899
6	引入部件	239 972	901	螺旋帽 M6X16	020 135



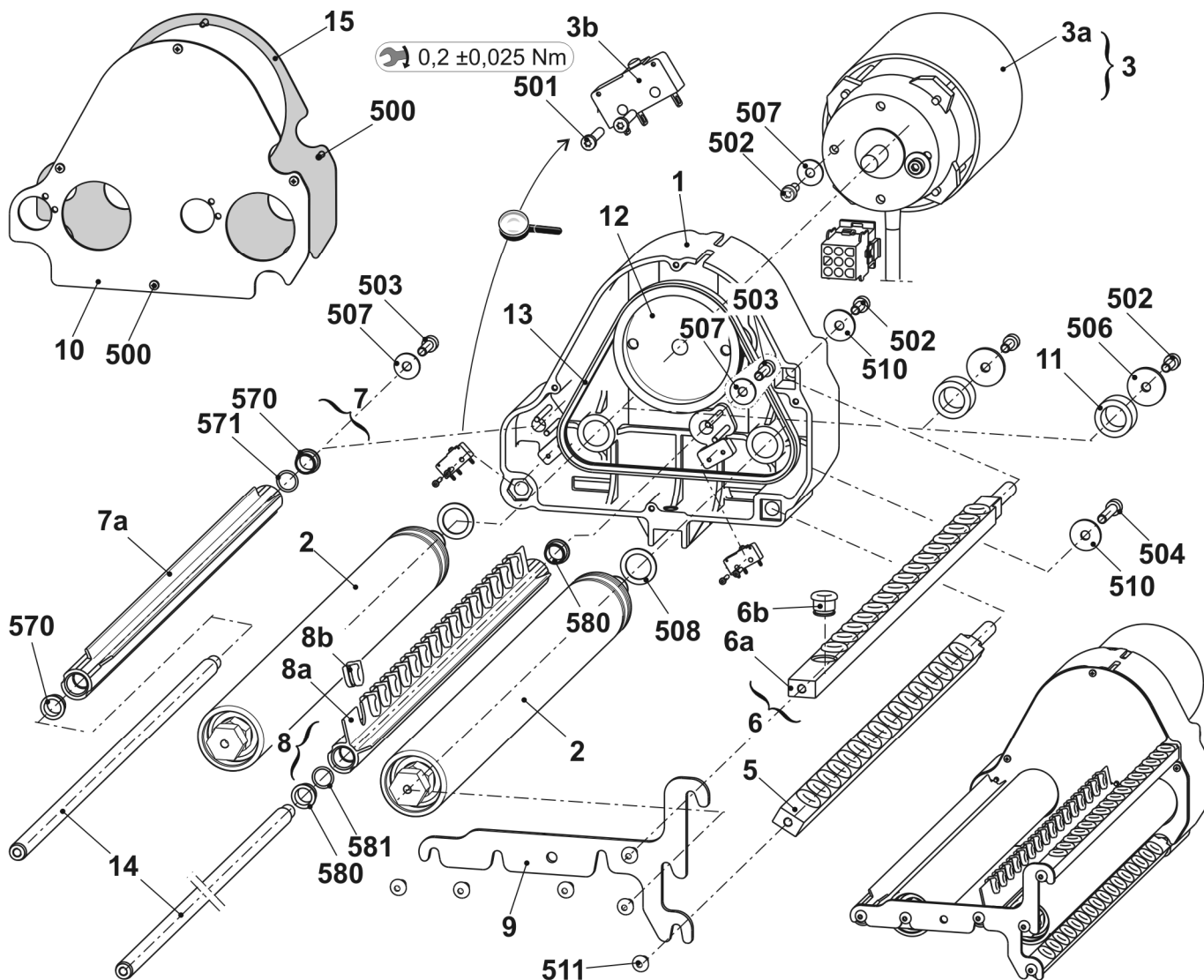
## 外侧驱动单元

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个导纱器驱动装置位于外侧	<b>245 297</b>	6	转换机构	245 312
1	整个右侧导纱器销子	243 080	500	螺旋帽 M4x40-I-Torx	242 279
2	整个左侧导纱器销子	243 118	501	螺旋帽 M4x25-I-Torx	245 305
3	沉降片支架角	245 313	502	螺旋帽 M3x12-12.9	022 648
4	外侧固定架	245 294	900	暗销螺丝	231 899
5	导纱器功放卡 OKC	300 960	901	螺旋帽 M6X16	020 135



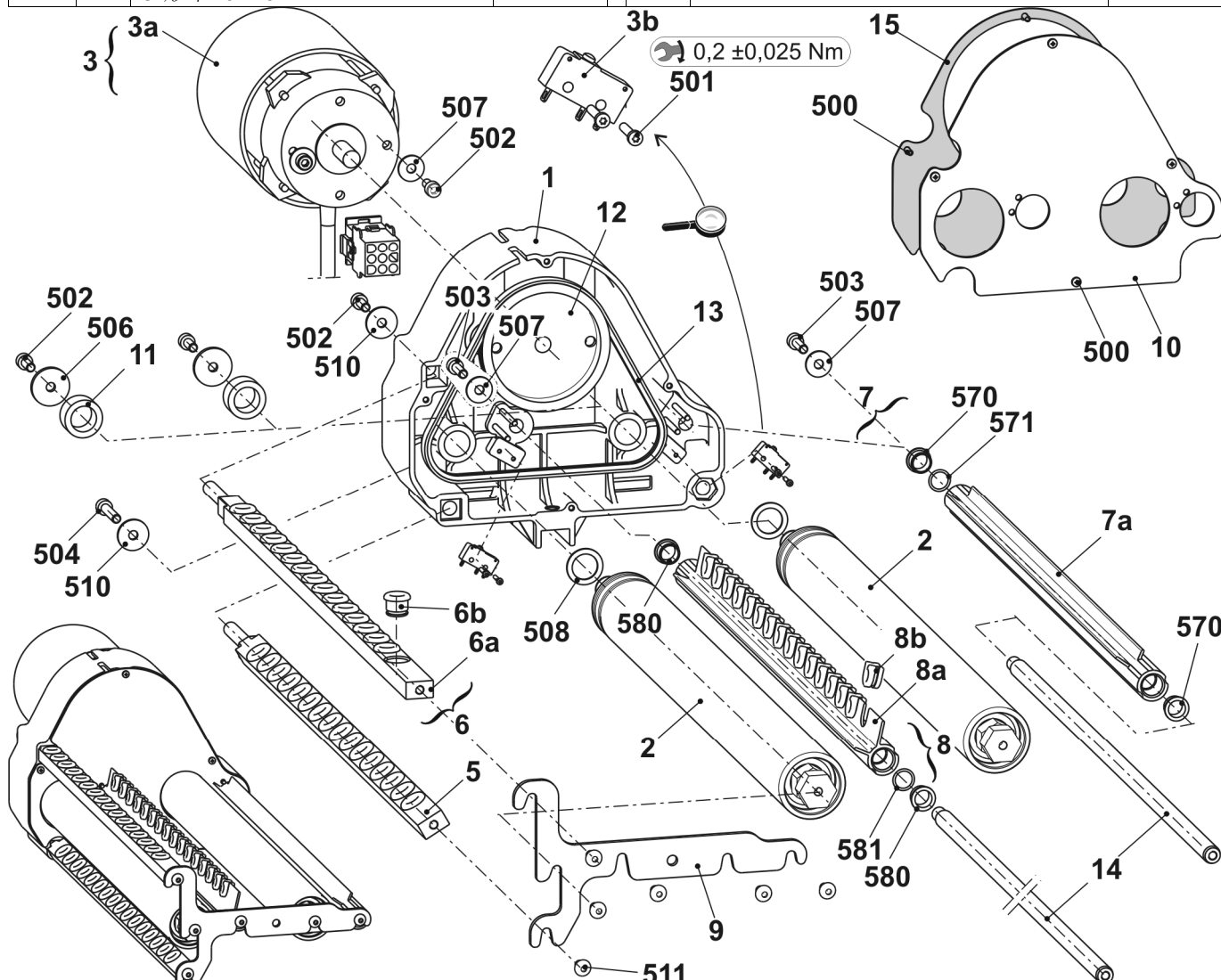
## 左侧摩擦喂纱轮

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>左侧积极送纱器 16-孔</b>	<b>244 991</b>			
1	机架	240 368	9	Lug	244 515
2	整个摩擦辊	243 860	10	罩盖	230 759
3	整个三相交流电马达 共3x42V	219 800	11	衬套	221 391
	3a 整个三相交流电马达	220 161	12	肋形 V 皮带轮	221 268
	3b 微开关	008 664	13	肋形 V 皮带	206 927
5	整个导纱杆16-孔	244 576	14	杆	243 868
6	整个导纱杆16-孔	244 578	15	罩盖	230 758
	6a 整个导纱杆16-孔	244 577	500	螺丝 KB 30x8	236 228
	6b 陶瓷孔	240 640	501	螺旋帽 M20x10	244 736
7	整个右侧自停轨道	243 863	502	螺旋帽 M5x12	020 132
	7a 右侧自停轨道	243 864	503	螺旋帽 M5x16	022 726
	570 滑动轴承 GFM -101214-07	023 627	504	帽螺丝 M5x25	023 523
	571 O-形环 10x1.3	244 895	506	垫圈 5.3x22x12.5	023 219
8	整个左侧自停轨道	243 865	507	垫圈 5	020 901
	8a 左侧自停轨道	243 866	508	垫圈环 15x21x1	023 216
	8b 孔	230 662	510	垫圈 5.3x18x1.5	020 909
	580 滑动轴承 GFM -101214-07	023 627	511	埋头螺丝 M5x8	239 408
	581 O-形环 10x1.3	244 895			



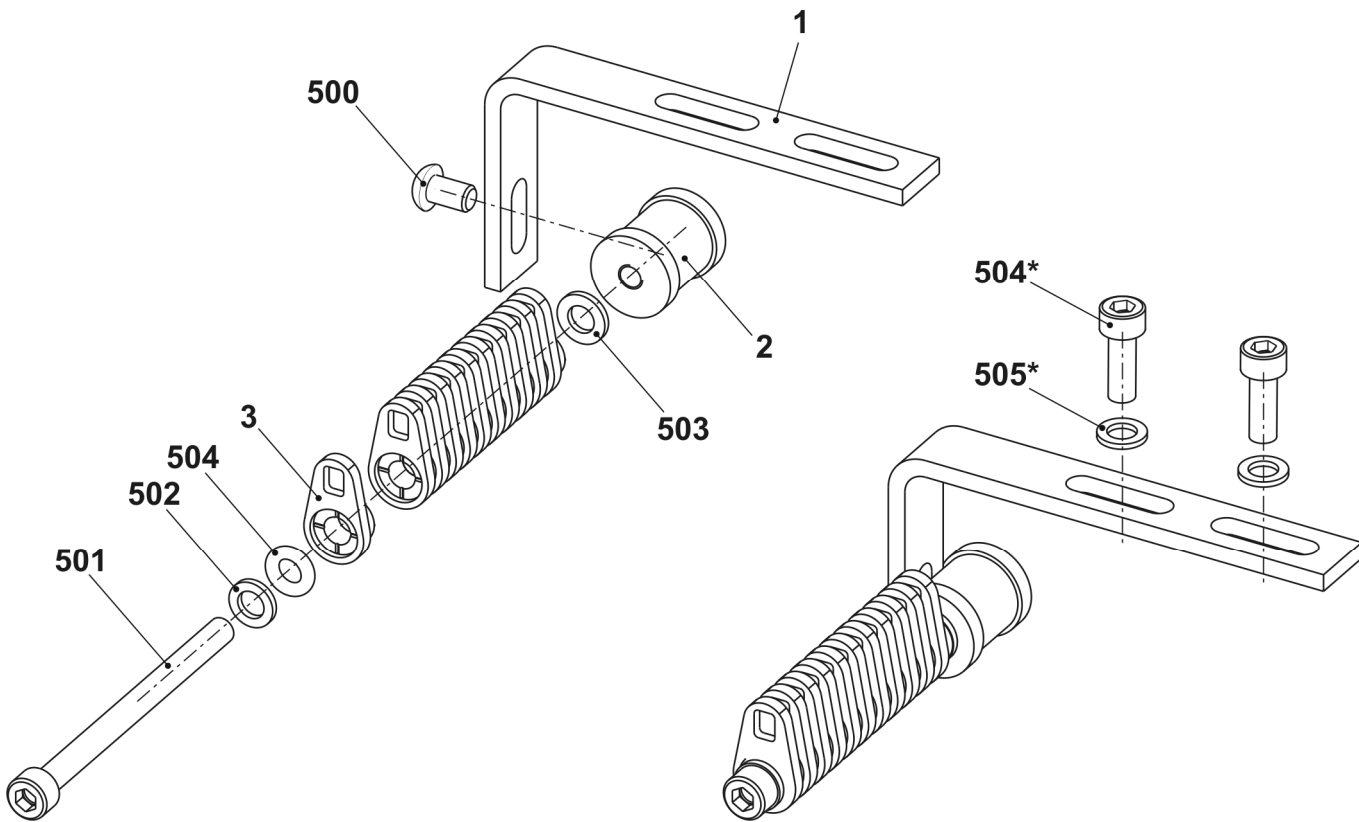
## 右侧摩擦喂纱轮

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>左侧积极送纱器 16-孔</b>	<b>244 992</b>			
1	机架	240 368	9	Lug	244 515
2	整个摩擦辊	243 860	10	罩盖	230 759
3	整个三相交流电马达 共3x42V	219 800	11	衬套	221 391
	3a 整个三相交流电马达	220 161	12	肋形 V 皮带轮	221 268
	3b 微开关	008 664	13	肋形 V 皮带	206 927
5	整个导纱杆16-孔	244 576	14	杆	243 868
6	整个导纱杆16-孔	244 578	15	罩盖	230 758
	6a 整个导纱杆16-孔	244 577	500	螺丝 KB 30x8	236 228
	6b 陶瓷孔	240 640	501	螺旋帽 M20x10	244 736
7	整个右侧自停轨道	243 863	502	螺旋帽 M5x12	020 132
	7a 右侧自停轨道	243 864	503	螺旋帽 M5x16	022 726
	57 0 滑动轴承 GFM -101214-07	023 627	504	帽螺丝 M5x25	023 523
	57 1 O-形环 10x1.3	244 895	506	垫圈 5.3x22x12.5	023 219
8	整个右侧自停轨道	244 530	507	垫圈 5	020 901
	8a 右侧自停轨道	244 531	508	垫圈环 15x21x1	023 216
	8b 孔	230 662	510	垫圈 5.3x18x1.5	020 909
	580 滑动轴承 GFM -101214-07	023 627	511	埋头螺丝 M5x8	239 408
	581 O-形环 10x1.3	244 895			



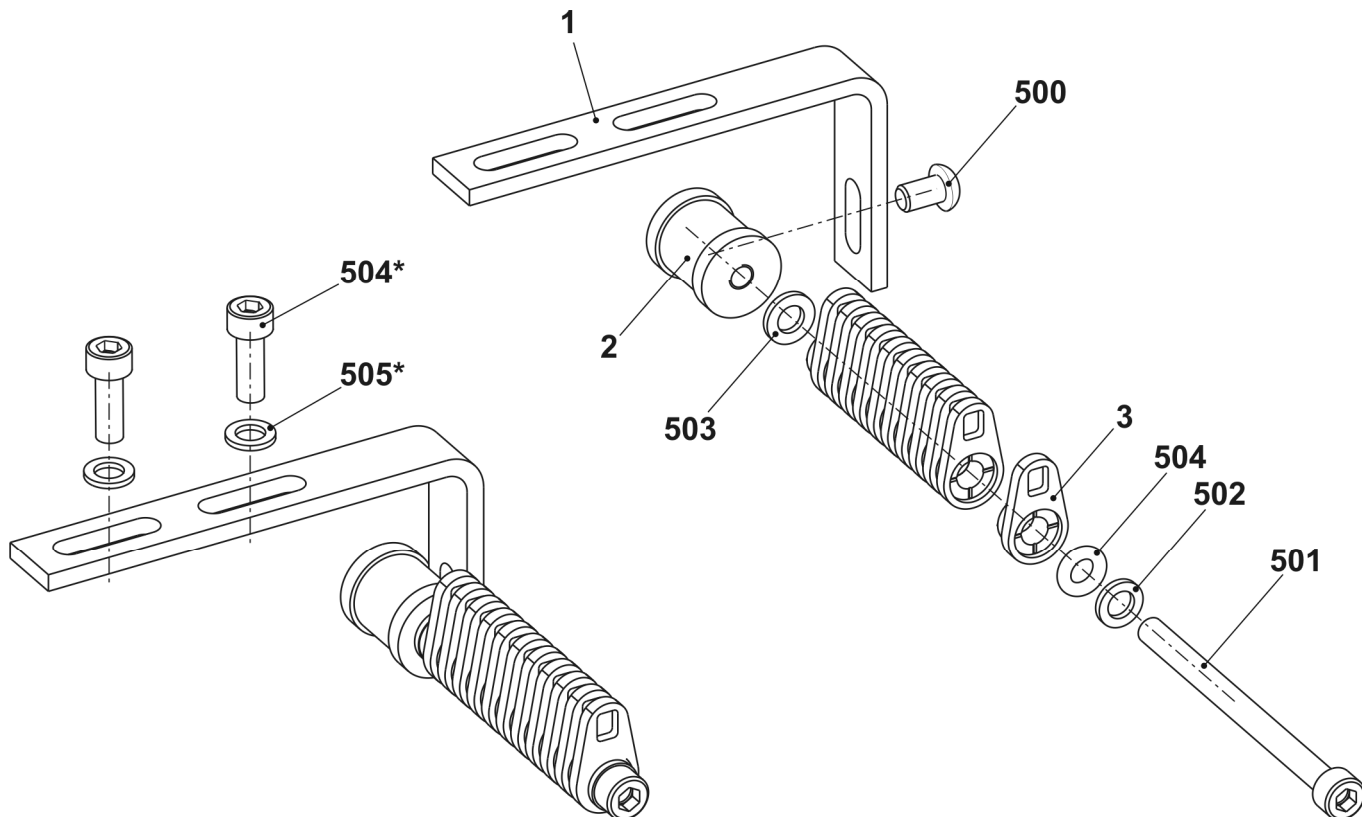
## 左侧进纱装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个左侧导纱孔</b>	<b>244 517</b>			
1	支撑角	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-形圈 6x3	022 856
500	埋头螺丝 M6x10	023 183	504*	螺旋帽 M6X14	022 658
501	螺旋帽 M6x80	023 064	505*	垫圈 6	020 881



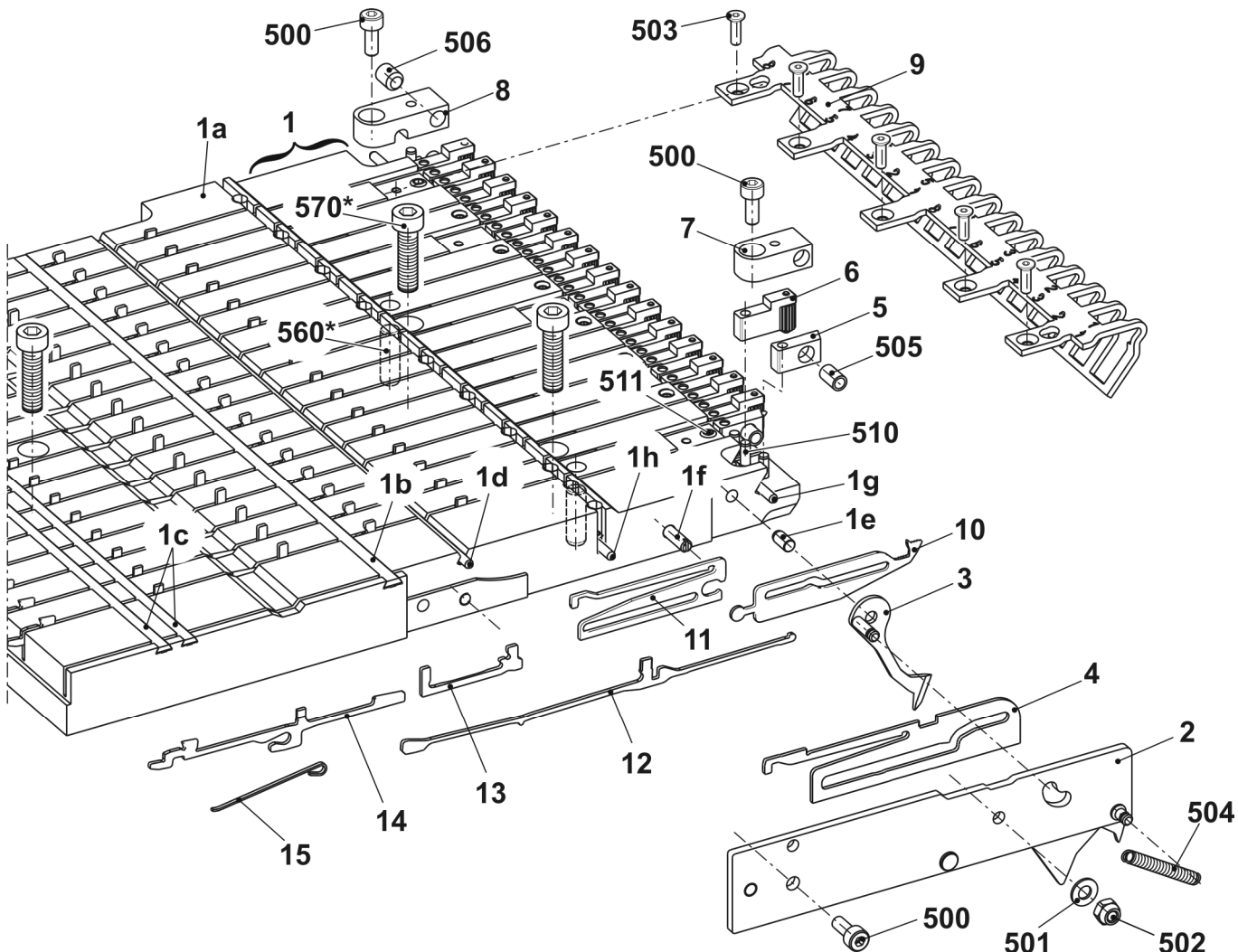
## 右侧进纱装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个右侧导纱孔	<b>244 521</b>			
1	支撑角	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-形圈 6x3	022 856
500	埋头螺丝 M6x10	023 183	504*	螺旋帽 M6X14	022 658
501	螺旋帽 M6x80	023 064	505*	垫圈 6	020 881



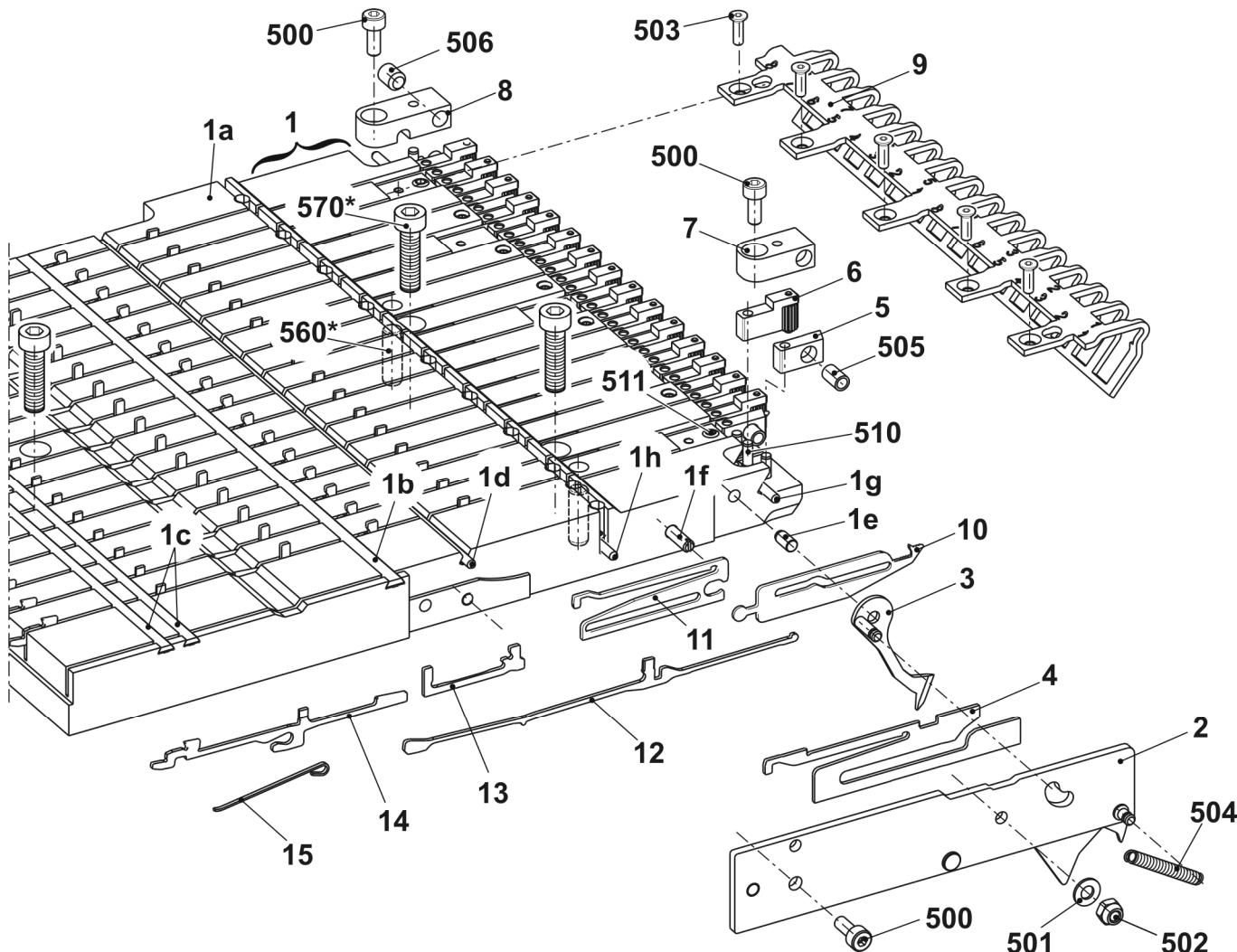
## E5-8机器上的左侧夹/切纱针床

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>E5-8机器上的左侧夹/切纱针床</b>	<b>244 732</b>			
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	E5-8机器左侧的切纱针	244 729
1c	罩盖轨道	243 924	11	E10-14机器的中央三角座	244 591
1d	固定电线	243 925	12	挺针片 E4 - E8	200 682
1e	轴	211 349	13	制动中间片 E5 - E8	237 323
1f	引导杆销钉	211 351	14	挺针片 E4 - E8	200 687
1g	固定电线	244 588	15	选针弹簧 E4 - E8	200 690
1h	固定电线	244 589	500	螺旋帽 M4x10	023 136
510	固定销 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	211 771	503	椭圆头螺丝 M3x10	242 029
3	左侧压纱钩	213 151	504	张力弹簧 5x0.5x17.4	023 377
4	E4-8机器上的压板	211 096	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*	装配杆6x16	023 335
7	弹簧握持器	244 032	570*	螺旋帽 M6x20	244 824



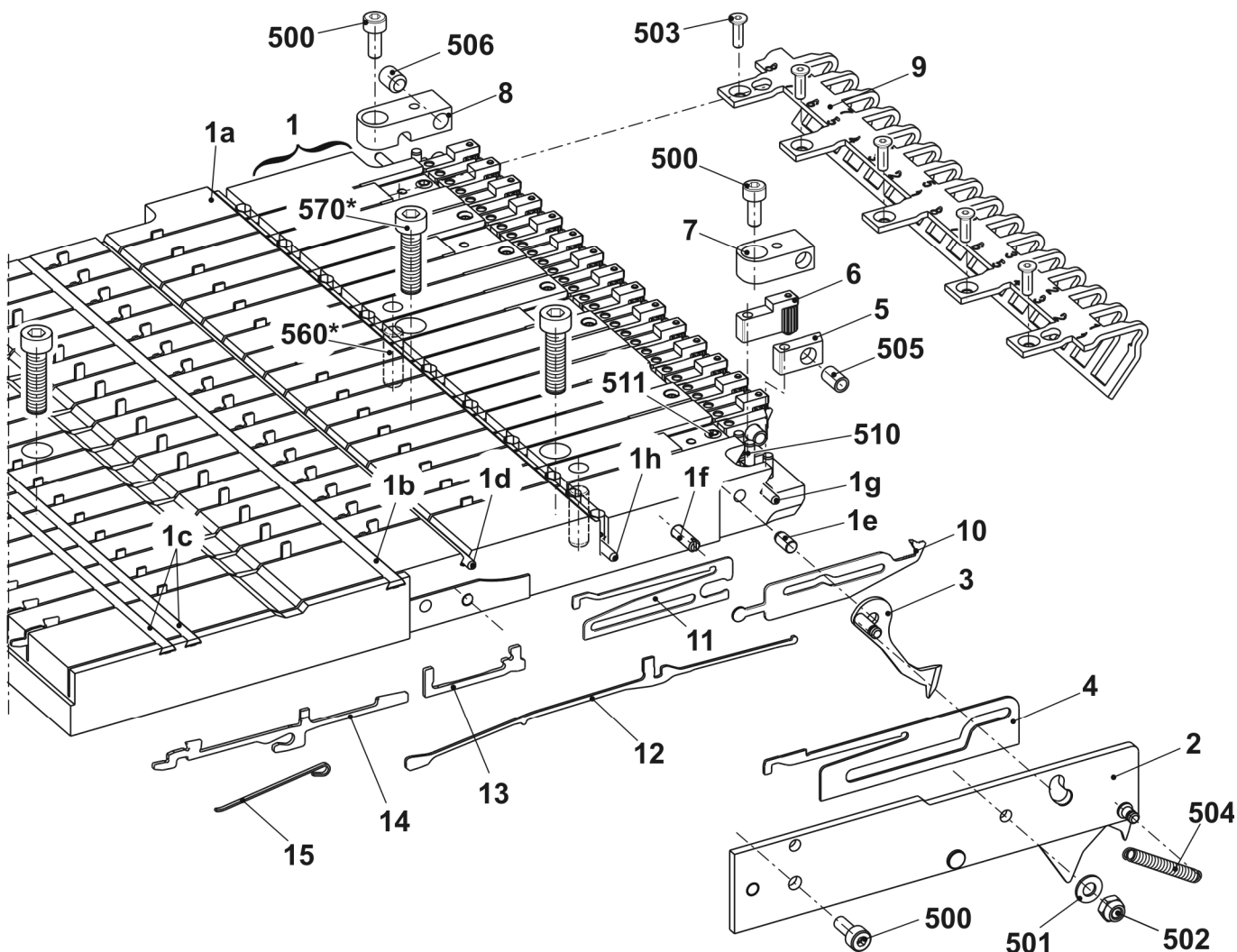
## E10-14机器上的左侧夹/切纱针床

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>E10-14机器上的左侧夹/切纱针床</b>	<b>244 643</b>			
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	E5-8机器左侧的切纱针	244 630
1c	罩盖轨道	243 924	11	E10-14机器的中央三角座	244 591
1d	固定电线	243 925	12	挺针片 E4 - E8	200 682
1e	轴	211 349	13	制动中间片 E5 - E8	237 323
1f	引导杆销钉	211 351	14	挺针片 E4 - E8	200 687
1g	固定电线	244 588	15	选针弹簧 E4 - E8	200 690
1h	固定电线	244 589	500	螺旋帽 M4x10	023 136
510	固定销 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	211 771	503	椭圆头螺丝 M3x10	242 029
3	左侧压纱钩	213 151	504	张力弹簧 5x0.5x17.4	023 377
4	E10-14机器上的压板	211 104	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*	装配杆6x16	023 335
7	弹簧握持器	244 032	570*	螺旋帽 M6x20	244 824



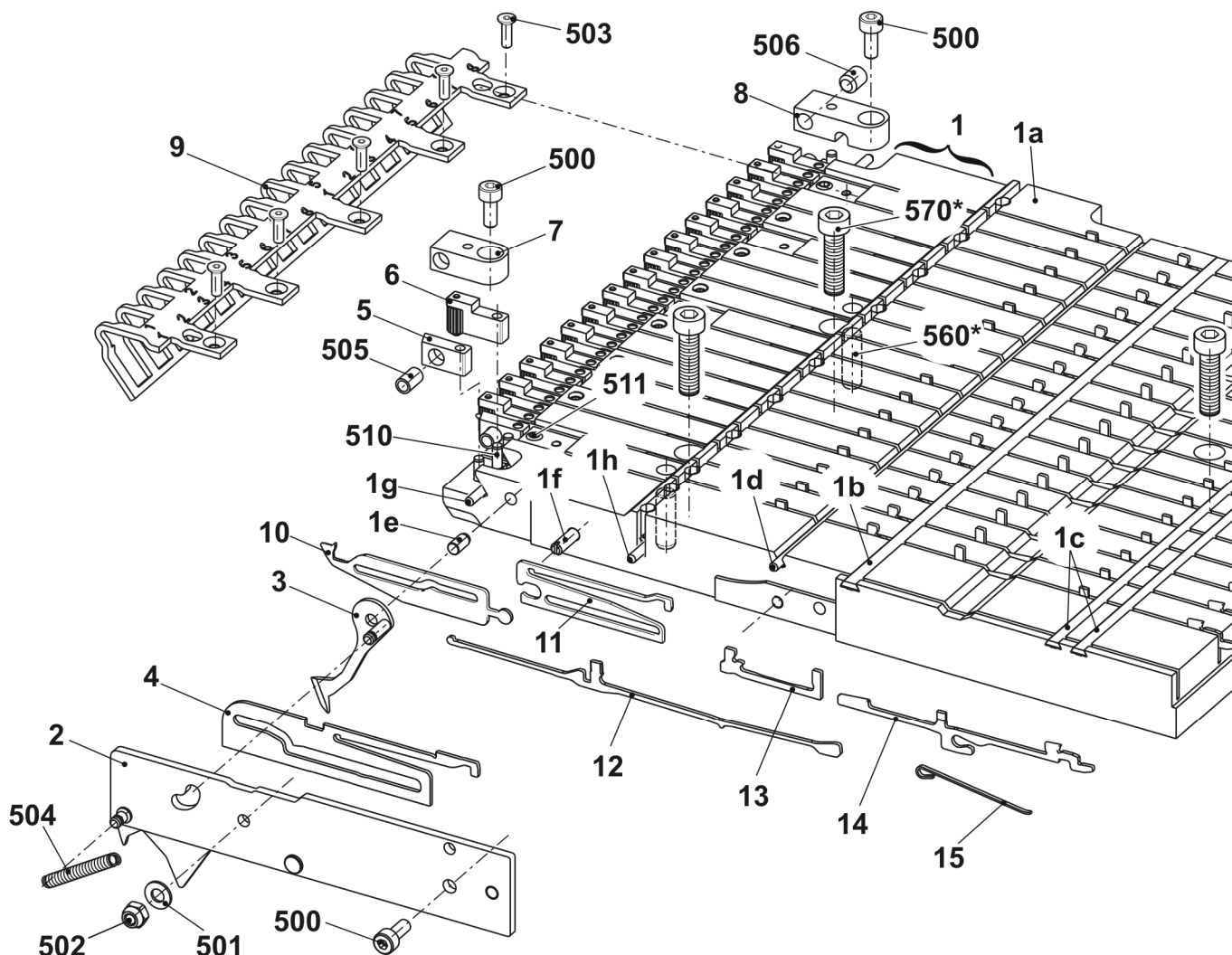
## E16-18机器上的左侧夹/切纱针床

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>E16-18机器上的左侧夹/切纱针床</b>	<b>244 821</b>			
1	E16-18机器的左导纱板	244 760	8	弹簧握持器	244 590
1a	左侧导纱板	244 738	9	左侧握持条	250 607
1b	罩盖轨道	243 923	10	E16-18机器的左切纱针	244 740
1c	罩盖轨道	243 924	11	中央萨三角座 (E16-18)	244 741
1d	固定电线	243 925	12	挺针片 E10 - E12	200 683
1e	轴	211 349	13	E10-12 有制动的中间滑板	237 324
1f	引导杆销钉	211 351	14	选针片 E10 - E12	200 688
1g	固定电线	244 588	15	选针弹簧 E10 - E12	200 691
1h	固定电线	244 589	500	螺旋帽 M4x10	023 136
510	固定销 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E16-20机器的左侧盖	242 835	503	椭圆头螺丝 M3x10	242 029
3	E16-18机器的左压纱针	242 831	504	张力弹簧 5x0.5x17.4	023 377
4	E16-20机器的压板	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*	装配杆6x16	023 335
7	弹簧握持器	244 032	570*	螺旋帽 M6x20	244 824



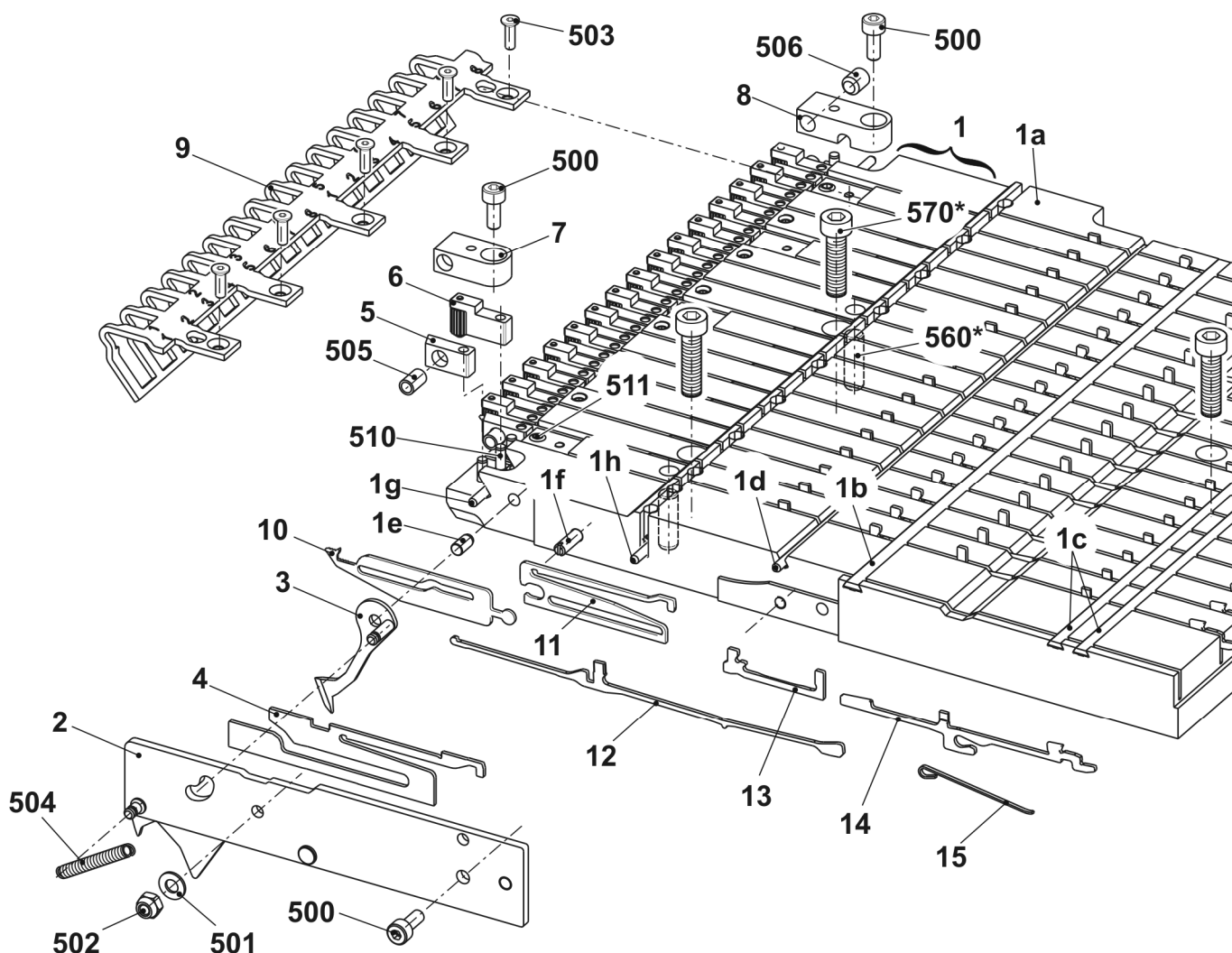
## E5-8机器上的右侧夹/切纱针床

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>E5-8机器上的右侧夹/切纱针床</b>	<b>244 731</b>			
1	E5-14机器的右导纱板	244 601	8	弹簧握持器	244 590
1a	E5-14机器的右导纱板	244 586	9	右侧握持条	250 510
1b	罩盖轨道	243 923	10	E5-8机器的右切纱针	244 728
1c	罩盖轨道	243 924	11	E10-14机器的中央三角座	244 591
1d	固定电线	243 925	12	挺针片 E4 - E8	200 682
1e	轴	211 349	13	制动中间片 E5 - E8	237 323
1f	引导杆销钉	211 351	14	挺针片 E4 - E8	200 687
1g	固定电线	244 588	15	选针弹簧 E4 - E8	200 690
1h	固定电线	244 589	500	螺旋帽 M4x10	023 136
510	固定销 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	211 347	503	椭圆头螺丝 M3x10	242 029
3	右侧压纱钩	213 150	504	张力弹簧 5x0.5x17.4	023 377
4	E4-8机器上的压板	211 096	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*	装配杆6x16	023 335
7	弹簧握持器	244 032	570*	螺旋帽 M6x20	244 824



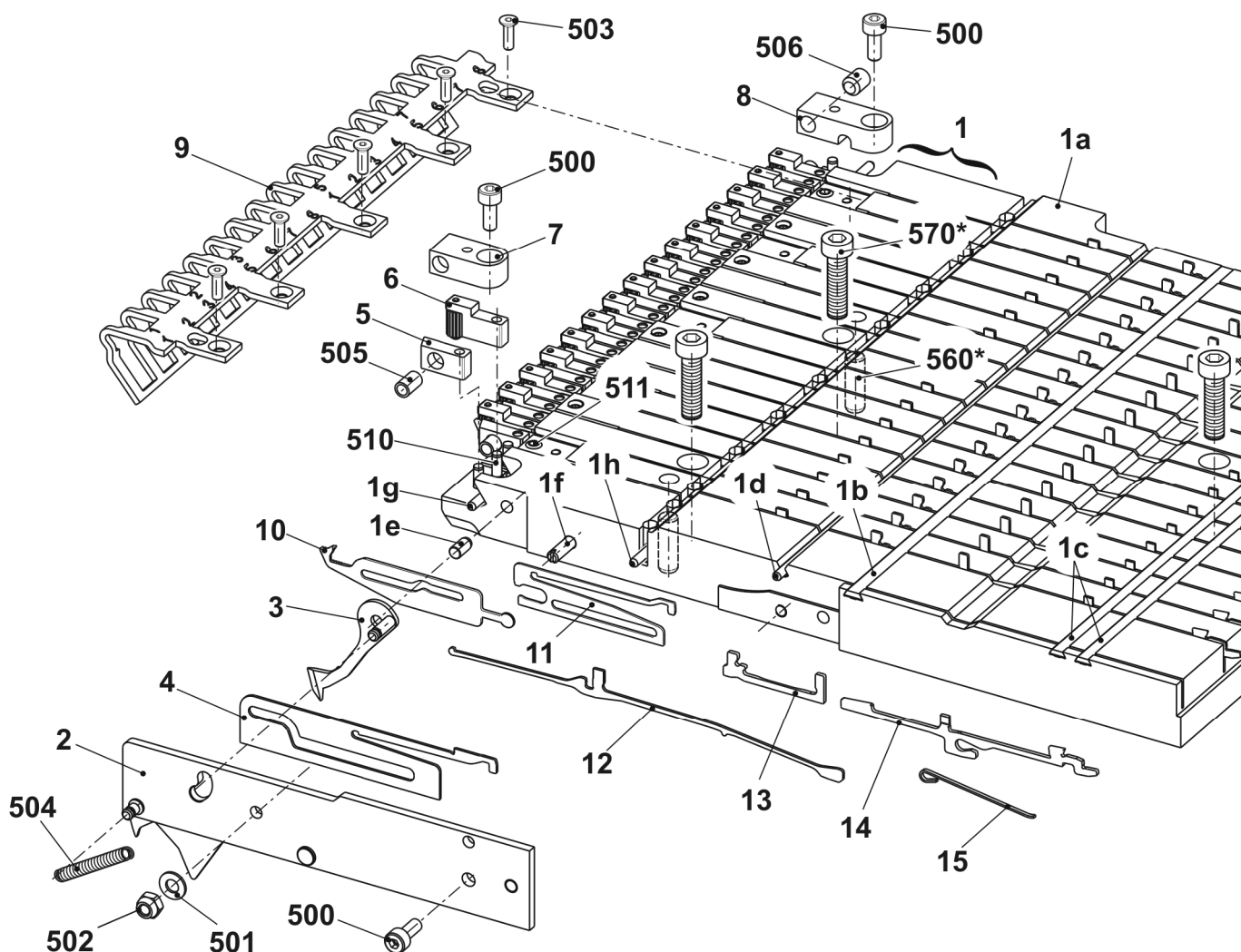
## E10-14机器上的右侧夹/切纱针床

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>E10-14机器上的右侧夹/切纱针床</b>	<b>244 610</b>			
1	E5-14机器的右导纱板	244 601	8	弹簧握持器	244 590
1a	E5-14机器的右导纱板	244 586	9	右侧握持条	250 510
1b	罩盖轨道	243 923	10	E10-14机器的右切纱针	244 592
1c	罩盖轨道	243 924	11	E10-14机器的中央三角座	244 591
1d	固定电线	243 925	12	挺针片 E4 - E8	200 682
1e	轴	211 349	13	制动中间片 E5 - E8	237 323
1f	引导杆销钉	211 351	14	挺针片 E4 - E8	200 687
1g	固定电线	244 588	15	选针弹簧 E4 - E8	200 690
1h	固定电线	244 589	500	螺旋帽 M4x10	023 136
510	固定销 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	211 347	503	椭圆头螺丝 M3x10	242 029
3	右侧压纱钩	213 150	504	张力弹簧 5x0.5x17.4	023 377
4	E10-14机器上的压板	211 104	505	压缩弹簧 D 117 W 07x4.3x12.1	023 521
5	刀片	243 948	506	固定螺丝 M6x8-45H	022 581
6	整个右夹纱装置	244 602	570*	装配杆 6x16	023 335
7	弹簧握持器	244 032	560*	螺旋帽 M6x20	244 824



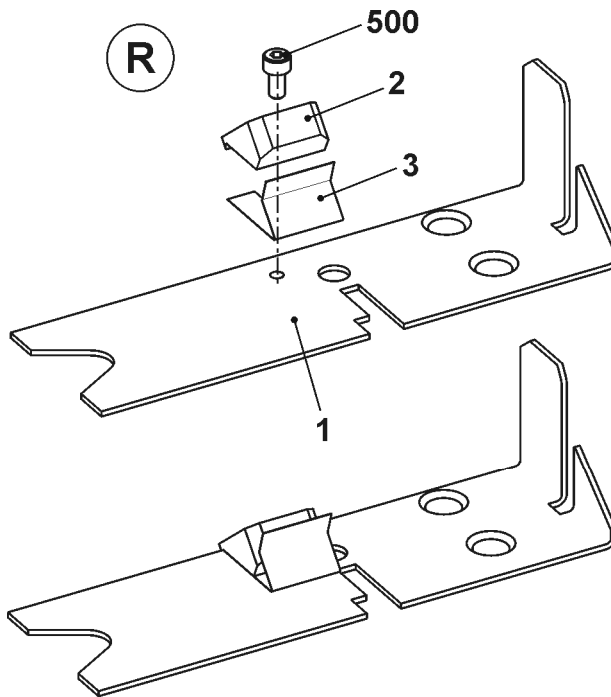
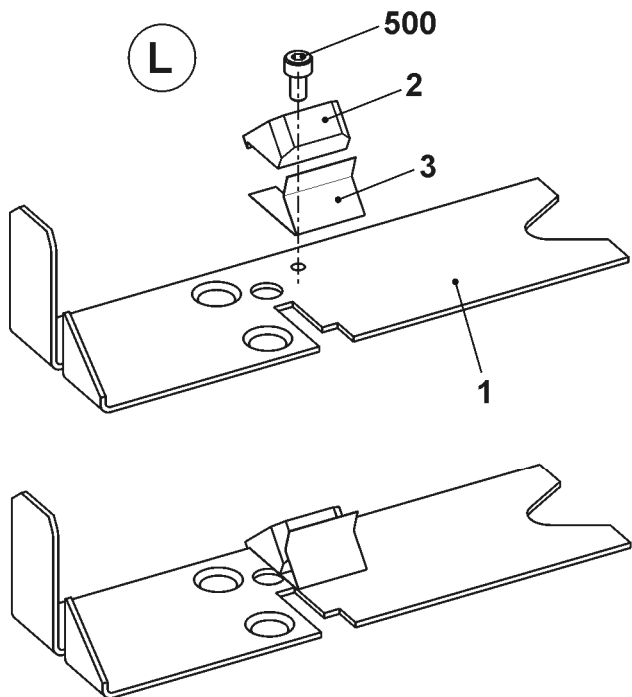
## E16-18机器上的右侧夹/切纱针床

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>E16-18机器上的右侧夹/切纱针床</b>	<b>244 062</b>			
1	E16-18机器的右导纱板	244 759	8	弹簧握持器	244 590
1a	右导纱板	244 737	9	右侧握持条	250 510
1b	罩盖轨道	243 923	10	E16-18机器的右切纱针	244 739
1c	罩盖轨道	243 924	11	E10-14机器的中央三角座	244 591
1d	固定电线	243 925	12	挺针片 E10 - E12	200 683
1e	轴	211 349	13	E10-12 有制动的中间滑板	237 324
1f	引导杆销钉	211 351	14	选针片 E10 - E12	200 688
1g	固定电线	244 588	15	选针弹簧 E10 - E12	200 691
1h	固定电线	244 589	500	螺旋帽 M4x10	023 136
510	固定销 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E16-20机器的右侧盖	242 836	503	椭圆头螺丝 M3x10	242 029
3	E16-18机器的右压纱钩	242 833	504	张力弹簧 5x0.5x17.4	023 377
4	E16-20机器的压板	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*	装配杆6x16	023 335
7	弹簧握持器	244 032	570*	螺旋帽 M6x20	244 824



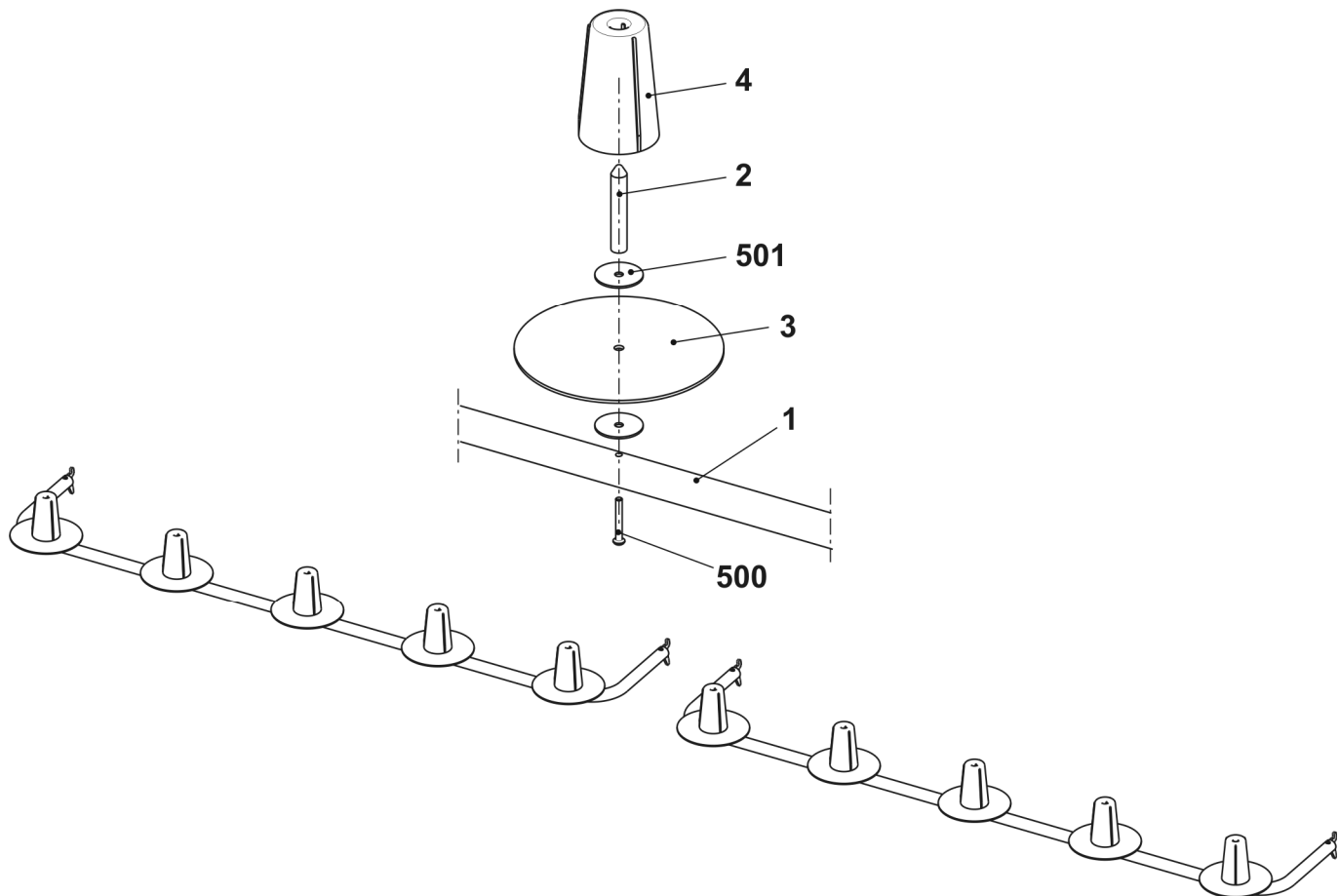
## 左右防止纱线回绕装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ L</b>	左侧的纱线张力盘	<b>245 031</b>	<b>Σ R</b>	右侧的纱线张力盘	<b>245 032</b>
1	左罩盖	240 020	1	左罩盖	240 022
2	夹纱部分	245 030	2	夹纱部分	245 030
3	混合弹簧	232 164	3	混合弹簧	232 164
500	螺旋帽 M4x8	022 501	500	螺旋帽 M4x8	022 501



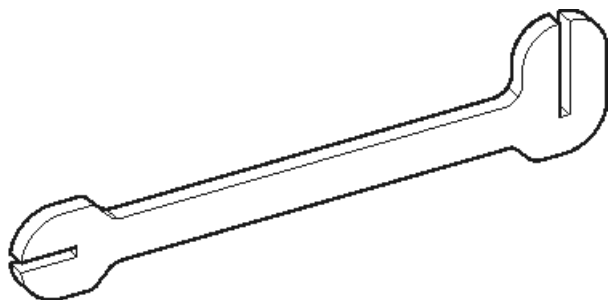
## 附加板

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	当使用全部嵌花导纱器时需使用的辅助纱筒	<b>241 928</b>			
1	焊接的附加板	241 927	4	纱筒	200 363
2	定位销	202 777	500	埋头螺丝 M4x30	023 681
3	圆片 直径=130	062 385	501	垫圈 5.3x30x1.25	023 556



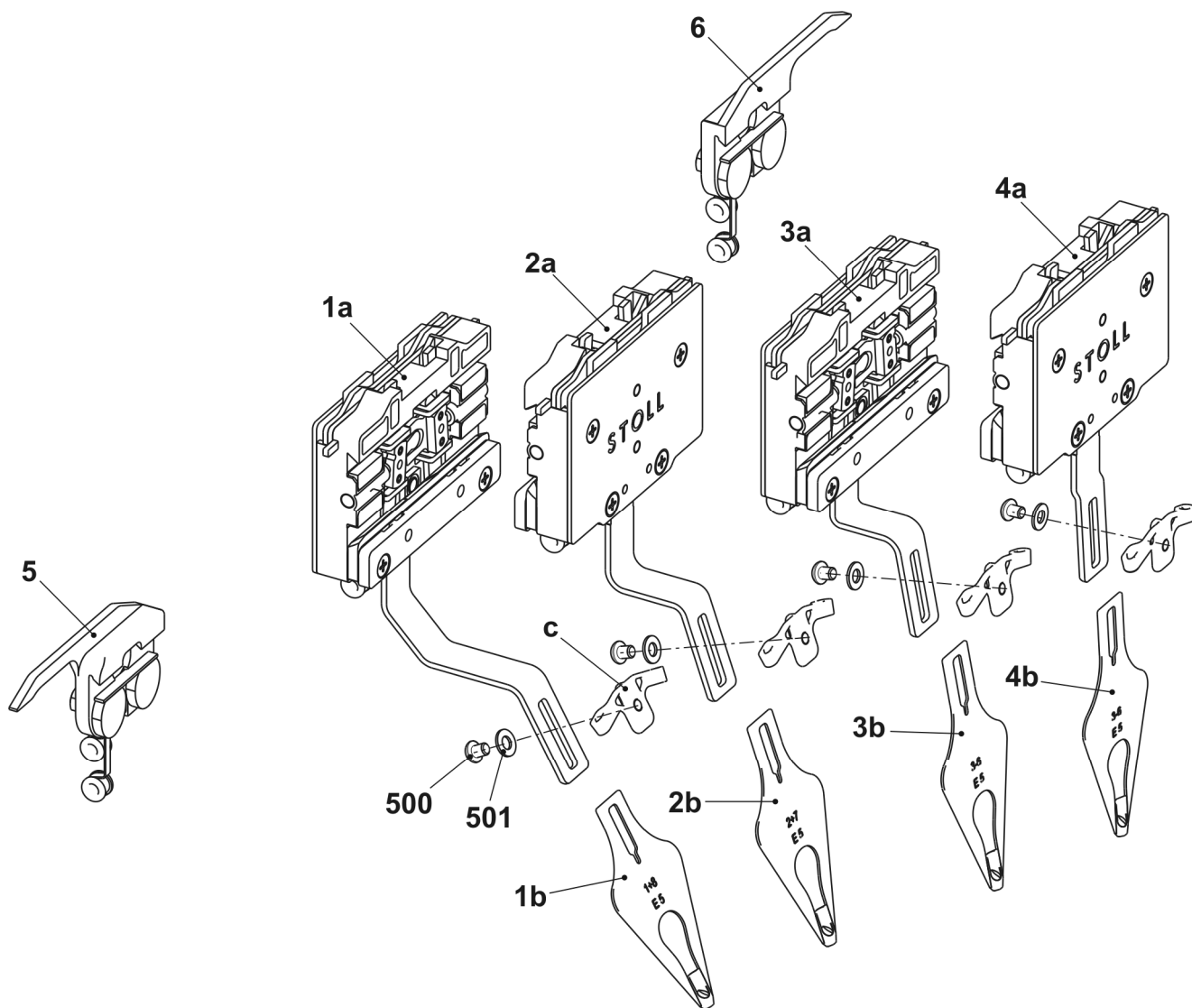
## 调节部分

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
	调节部分	250 119			



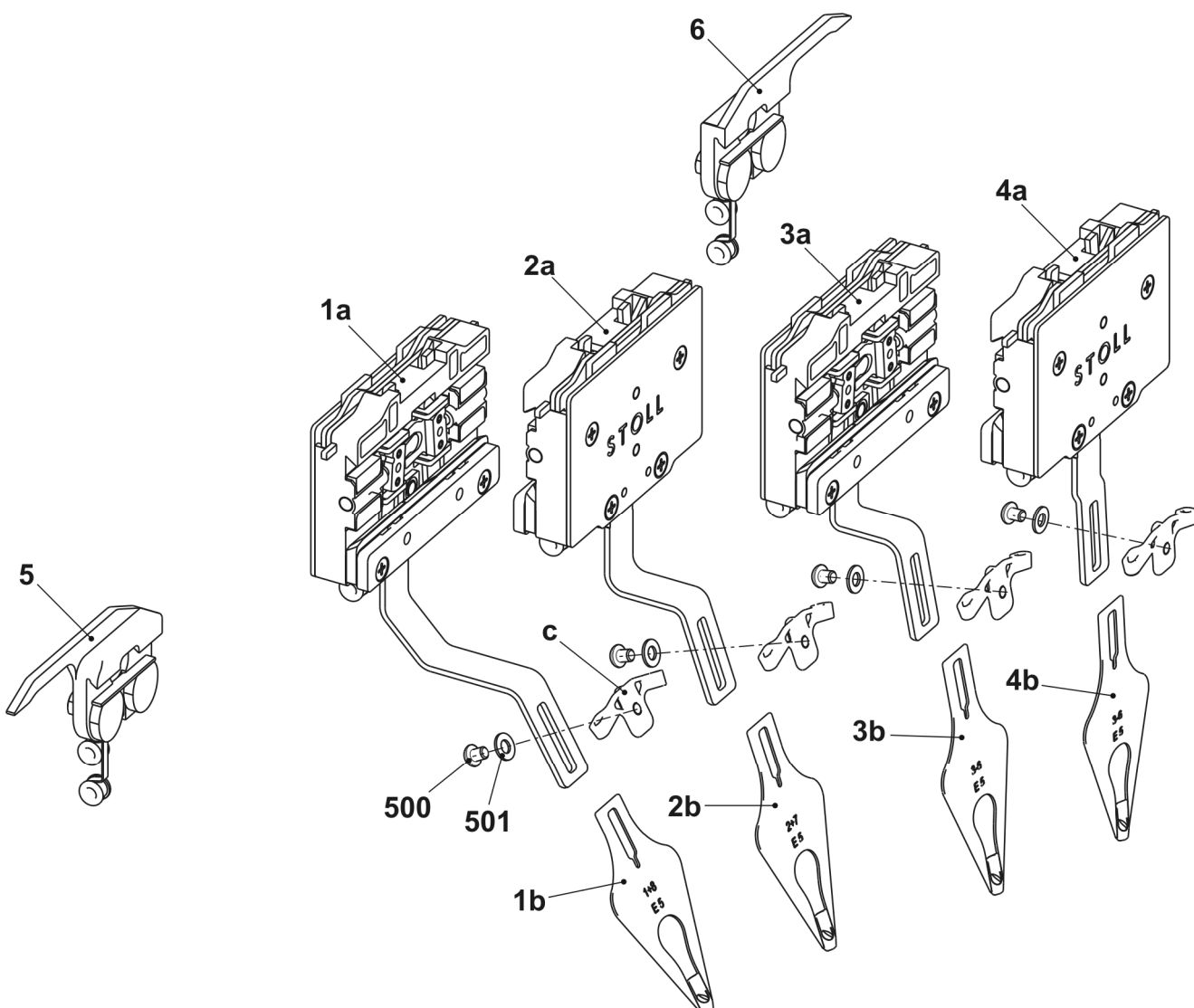
## 整个 E5机器上的导纱系统 IYC

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个 E5机器上的导纱系统 IYC	<b>245 161</b>			
1	整个E5机器上的嵌花导纱器 1+8	250 319	4	整个E5机器上的嵌花导纱器 4+5	250 322
	1a 嵌花导纱器 1+8	250 315	4a 嵌花导纱器 4+5	250 318	
	1b 整个E5机器的导纱器纱嘴1+8	244 076	4b 整个E5机器的导纱器纱嘴3-6	244 078	
2	整个E5机器上的嵌花导纱器 2+7	250 320	5	左侧双孔限位块	244 446
	2a IYC 2+7	250 316	6	右侧双孔限位块	244 445
	2b 整个E5机器的导纱器纱嘴2+7	244 077	C	导纱角	242 863
3	整个E5机器的嵌花导纱器 3+6	250 321	500	埋头螺丝 M4x5	239 549
	3a 嵌花导纱器 3+6	250 317	501	垫圈 4	020 870
	3b 整个E5机器的导纱器纱嘴3-6	244 078			



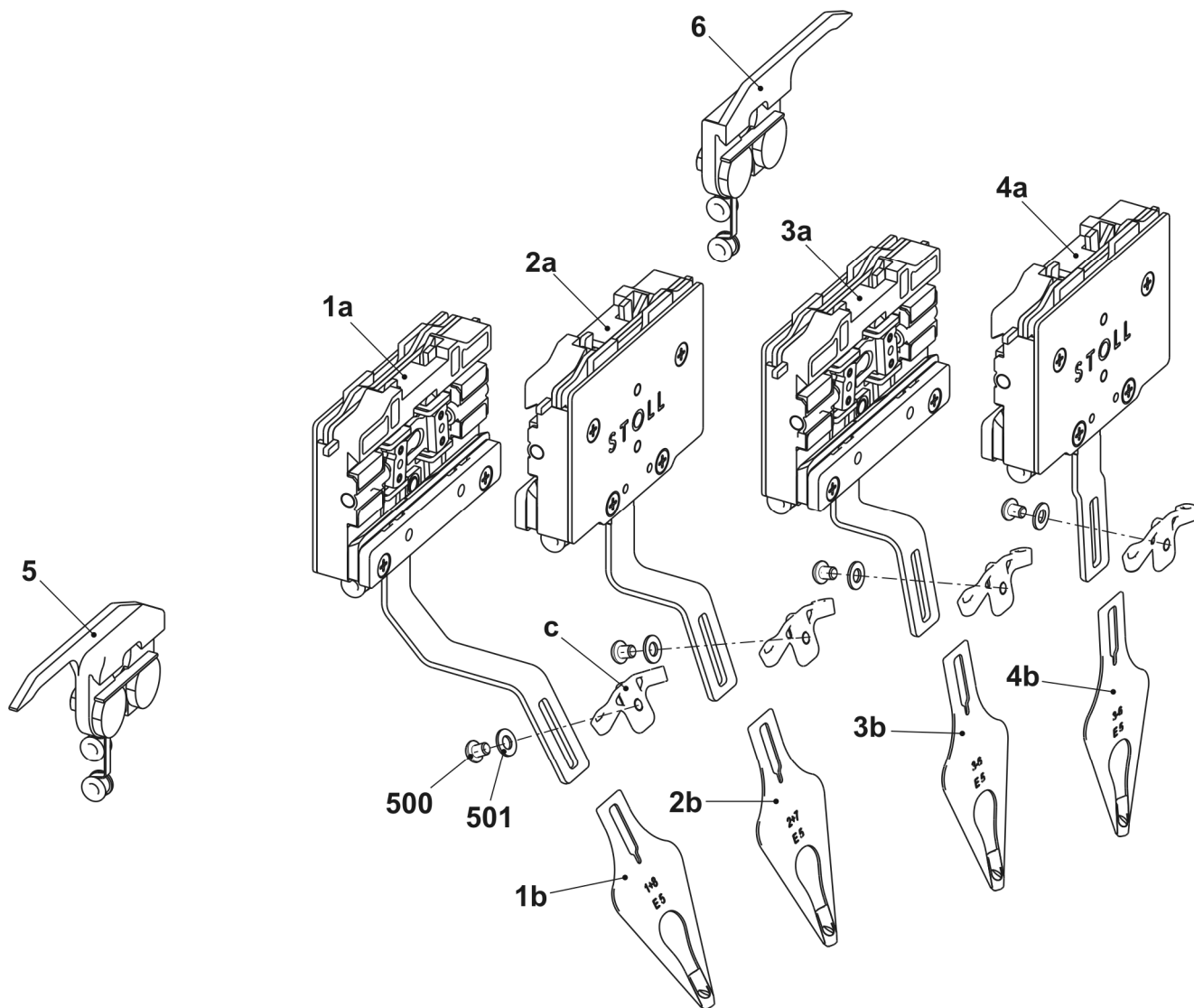
## 整个E7-8机器上的导纱系统 IYC

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个E7-8机器上的导纱系统 IYC	<b>245 162</b>			
<b>1</b>	整个 E7-8机器的嵌花导纱器 1+8	250 323	<b>4</b>	整个 E7-8机器的嵌花导纱器 4+5	250 326
	1a 嵌花导纱器 1+8	250 315	4a	嵌花导纱器 4+5	250 318
	1b 整个E7-8机器的导纱器纱嘴1+8	244 082	4b	整个 E7-8机器的导纱器纱嘴3-6	244 084
<b>2</b>	整个 E7-8机器的嵌花导纱器 2+7	250 324	<b>5</b>	左侧双孔限位块	244 446
	2a IYC 2+7	250 316	<b>6</b>	右侧双孔限位块	244 445
	2b 整个E7-8机器的导纱器纱嘴2+7	244 083	<b>C</b>	导纱角	242 863
<b>3</b>	整个 E7-8机器的嵌花导纱器 3+6	250 325	<b>500</b>	埋头螺丝 M4x5	239 549
	3a 嵌花导纱器 3+6	250 317	<b>501</b>	垫圈 4	020 870
	3b 整个 E7-8机器的导纱器纱嘴3-6	244 084			



## 整个E10-14机器上的导纱系统 IYC

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个E10-14机器上的导纱系统 IYC	<b>245 163</b>			
1	整个E10-14机器的嵌花导纱器 1+8	250 327	4	整个E10-14机器的嵌花导纱器 4+5	250 330
	1a 嵌花导纱器 1+8	250 315	4a E10-14机器的嵌花导纱器	250 318	
	1b 整个E10-14机器的导纱器纱嘴1+8	244 008	4b 整个E10-14机器的导纱器纱嘴3-6	250 010	
2	整个E10-14机器的嵌花导纱器 2+7	250 328	5	左侧双孔限位块	244 446
	2a IYC 2+7	250 316	6	右侧双孔限位块	244 445
	2b 整个E10-14机器的导纱器纱嘴2+7	250 009	C	导纱角	242 863
3	整个E10-14机器的嵌花导纱器 3+6	250 329	500	埋头螺丝 M4x5	239 549
	3a 嵌花导纱器 3+6	250 317	501	垫圈 4	020 870
	3b 整个E10-14机器的导纱器纱嘴3-6	250 010			



## 整个E16-18机器上的导纱系统 IYC

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个E16-18机器上的导纱系统 IYC	<b>245 164</b>			
1	整个 E16-18机器的嵌花导纱器 1+8	250 331	4	整个 E16-18机器的嵌花导纱器 4+5	250 334
	1a 嵌花导纱器 1+8	250 315	4a	E10-14机器的嵌花导纱器	250 318
	1b 整个E16-18机器的导纱器纱嘴1+8	250 011	4b	整个E16-18机器的导纱器纱嘴3-6	250 013
2	整个 E16-18机器的嵌花导纱器 2+7	250 332	5	左侧双孔限位块	244 446
	2a IYC 2+7	250 316	6	右侧双孔限位块	244 445
	2b 整个E16-18机器的导纱器纱嘴2+7	250 012	c	导纱角	242 863
3	整个E16-18机器的嵌花导纱器 3+6	250 333	500	埋头螺丝 M4x5	239 549
	3a 嵌花导纱器 3+6	250 317	501	垫圈 4	020 870
	3b 整个E16-18机器的导纱器纱嘴3-6	250 013			

