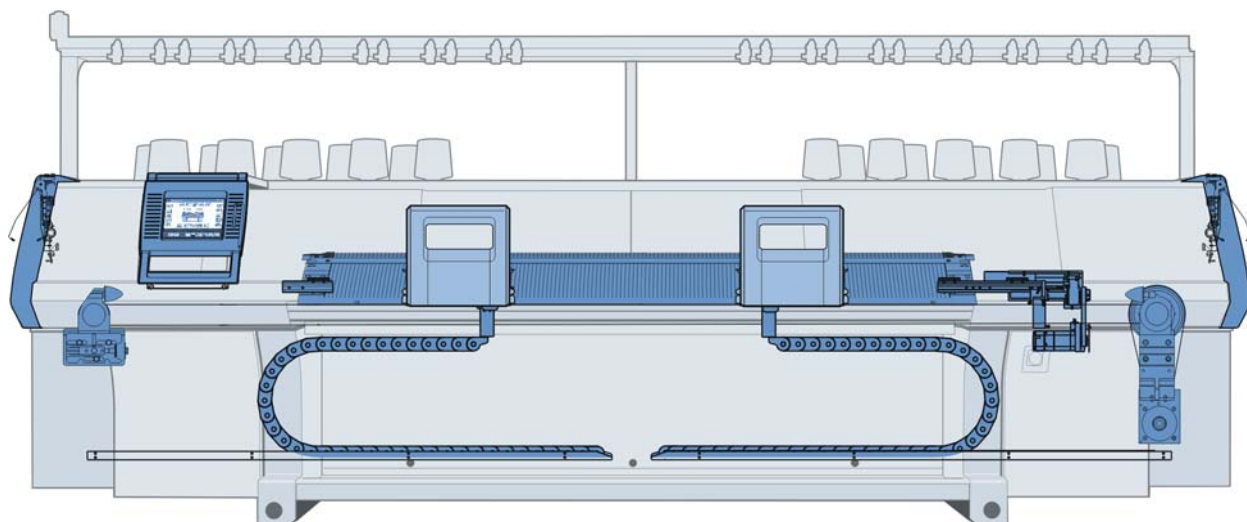


备件目录  
CMS 922 (机型 770)  
部件类型 001



## 版本说明

版权所有.

对于文本,图片和节选内容,如未经我方许可使用为侵权行为.

我们将继续产品开发,因此它们便于进行技术修改.

对本目录未明确指出的内容概不负责.

©

H. STOLL GmbH & Co.KG

Stollweg 1

D-72760 罗伊特林根,德国.

电话:+49 (07121) 313-289

传真:+49 (07121) 313-347

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

# 简介

## 定单注释

此目录用于订购零部件.

只应用于扉页中保存的机器类型.

对于备件的定单我们恳切需要以下详细信息, 否则备件的交货可能无法令人满意:

1. 机型, 机号, 机器号,
2. 页数, 规格, 标识号以及数量.

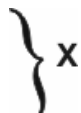
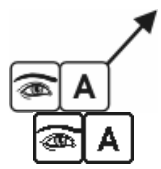
请使用订单格式!

原始的Stoll零部件仅用于维修.



## 搜索帮助

为方便搜索备件，备件目录将使用以下部分：

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

## 力矩

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

### 扭矩装置优先行

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

# 内容列表

版本说明 .....	2
<b>简介 .....</b>	<b>3</b>
搜索帮助 .....	5
力矩 .....	6
<b>机头传动 .....</b>	<b>12</b>
传动 .....	13
传动装置 .....	14
张力轴承 .....	15
动力链和机头传动 .....	16
<b>横移 .....</b>	<b>17</b>
横移传动 .....	18
<b>针床 .....</b>	<b>19</b>
针床 E5 .....	20
连续针床 E5 .....	21
针床 E7 .....	22
连续针床 E7 .....	23
针床 E8 .....	24
连续针床 E8 .....	25
针床 E10 .....	26
连续针床 E10 .....	27
针床 E12 .....	28
连续针床 E12 .....	29
针床 E14 .....	30
连续针床 E14 .....	31
针床 E5m.4 .....	32
连续针床 E5m.4 .....	33
针床 E7m.5 .....	34

连续针床 E7m.5 .....	35
针床 E7m.8.....	36
连续针床 E7m.8 .....	37
针床 E8m.7.....	38
连续针床 E8m.7 .....	39
针床 E10m.12 .....	40
连续针床 E10m.12 .....	41
针床 E12m.10 .....	42
连续针床 E12m.10 .....	43
针床 E3,5.2.....	44
连续针床 E3,5.2 .....	45
针床 E5.2.....	46
连续针床 E5.2 .....	47
针床 E6.2.....	48
连续针床 E6.2 .....	49
针床 E7.2.....	50
连续针床 E7.2 .....	51
左右两侧罩盖 .....	52
<b>分机头.....</b>	<b>53</b>
机头部分总览 .....	54
机头部分总览，附加部分 .....	55
机头 .....	56
机头向导.....	57
机头连接.....	58
机头盖 .....	59
备件包机头导轨 .....	60
没有导轨部分的导纱器传动.....	61
带导轨部分的导纱器传动 .....	62
沉降片控制 .....	63
织针探测器 .....	64
毛刷握持器 .....	65
三角座 E5 + E5m.4 + E7m.5 + E3,5.2 + E5.2.....	66
三角 E5 + E5m.4 + E7m.5 + E3,5.2 + E5.2 .....	67
窄连接三角 E5 + E5m.4 + E7m.5 + E3,5.2 + E5.2 .....	68

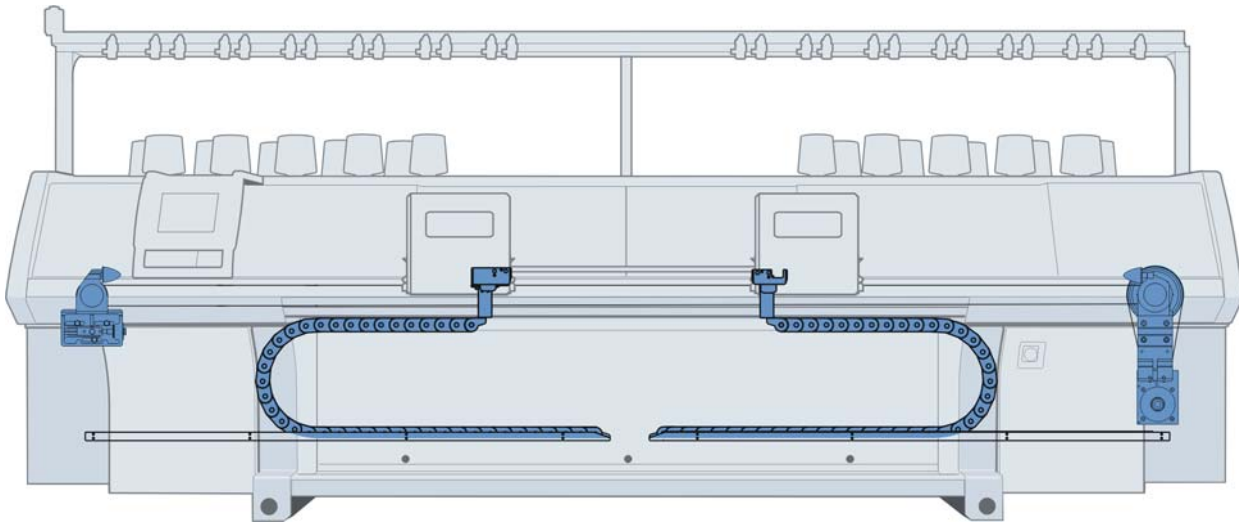


三角座 E7-8 + E7m.8 + E8m.7 .....	69
三角座 E7-8 + E7m.8 + E8m.7 .....	70
三角座 E10.....	71
三角 E10 .....	72
窄连接三角 E10 .....	73
三角座 E12.....	74
三角 E12 .....	75
三角座 E14.....	76
三角 E14 .....	77
三角座 E6.2.....	78
三角 E6.2 .....	79
三角座 E7.2.....	80
三角座 E7.2.....	81
三角座 E10m.12.....	82
三角 E10m.12 .....	83
三角座 E12m.10.....	84
三角 E12m.10 .....	85
<b>主牵拉辊 .....</b>	<b>86</b>
主牵拉辊 .....	87
牵拉辊 .....	88
接触轴 .....	89
牵拉齿轮 .....	90
带滑轮的牵拉马达 .....	91
织物防缠绕板 .....	92
<b>辅助牵拉辊.....</b>	<b>93</b>
辅助牵拉辊.....	94
主轴承 .....	95
左侧马达 .....	96
牵拉辊 .....	97
齿轮.....	98
右侧马达 .....	99
<b>喂纱装置 .....</b>	<b>100</b>
从22最多至26FKE的导纱系统 .....	101
32 FKE的导纱系统.....	102
纱线控制装置 .....	103
左侧导纱设备 .....	104

左侧纱线张力器 .....	105
左侧张力轴 .....	106
纱线转向杆和张力盘 .....	107
转向杆 .....	108
右侧导纱设备 .....	109
右侧纱线张力器 .....	110
右侧张力轴 .....	111
纱筒 .....	112
导纱器和导轨 .....	113
整个导纱器 .....	114
<b>吸尘设备 .....</b>	<b>115</b>
吸尘设备 .....	116
集尘盒 .....	117
左右吸管 .....	118
<b>中央润滑部分 .....</b>	<b>119</b>
中央润滑部分 .....	120
整个前端润滑装置 .....	121
整个分配器 .....	122
整个后部润滑装置 .....	123
<b>操作和控制 .....</b>	<b>124</b>
输入装置 .....	125
启动装置 .....	126
操纵杆轴承 .....	127
信号灯 .....	128
振动自停(直到 E14) .....	129
振动自停 E16-18 .....	130
测量设备 .....	131
<b>保护设备 .....</b>	<b>132</b>
安全侧盖 .....	133
后仪表 .....	134
仪表盘 .....	135

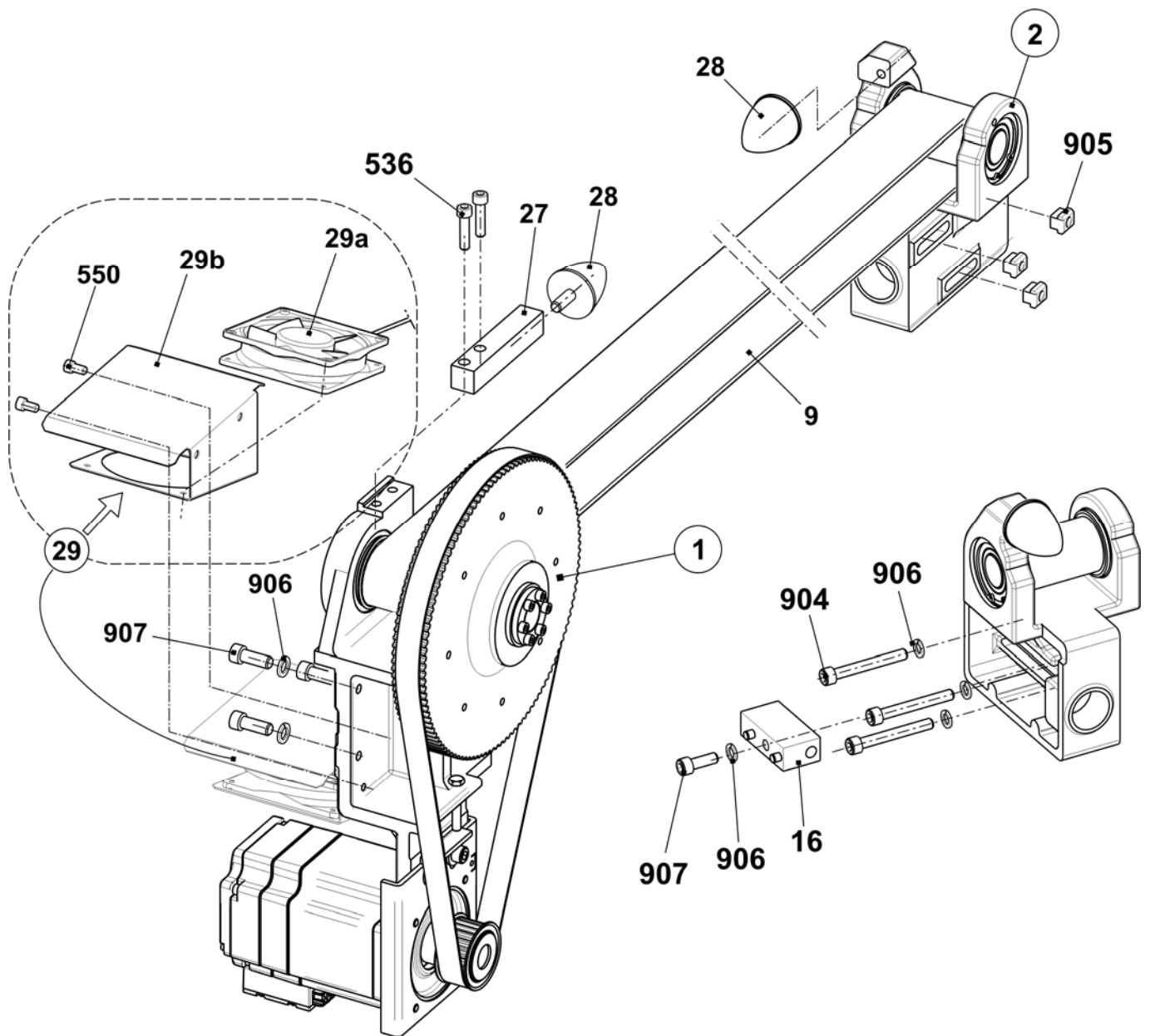
<b>电器设备 .....</b>	<b>136</b>
保险丝 .....	137
PDF格式线路图 .....	138
传动电缆 .....	139
织机电缆 1 .....	140
织机电缆 2 .....	141
织机电缆 3 .....	142
<b>控制电子元件 .....</b>	<b>143</b>
左控制箱 .....	144
右控制箱 .....	145
<b>可递送附件.....</b>	<b>146</b>
工具.....	147
润滑材料 .....	148
机械部件 .....	149
<b>特殊设备 .....</b>	<b>150</b>
添纱导纱器臂 .....	151
STIXX 设备 .....	152
IRO-NOVA 存线喂纱轮 .....	153
整个嵌花导纱器.....	154
嵌花导纱器机头.....	155
嵌花导纱器臂和头 .....	156
附加板 .....	157

# 机头传动



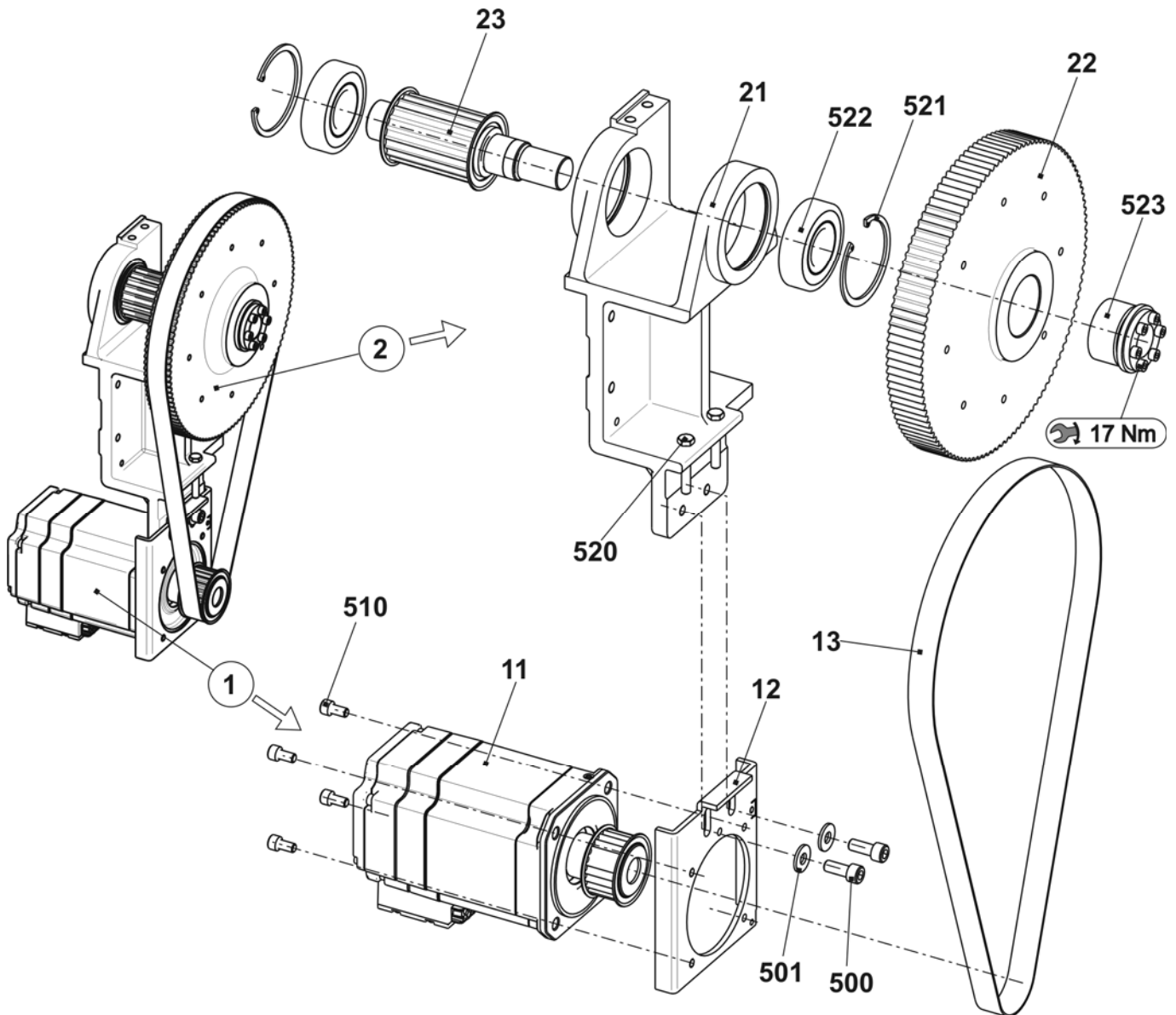
## 传动

位置	名称	识别号	位置	名称	识别号
Σ	传动装置横移	242 973	29	整个通风设备	242 413
1	整个传动装置	242 380	29a	通风设备	213 722
2	整个张力轴承	242 385	29b	通风板传动马达	241 823
9	齿形皮带 75AT10/8250	221 745	550	螺丝帽 M8X12	023 138
16	停位点	226 553	904	螺丝帽 M10x90	022 549
27	缓冲支持	242 748	905	滑动螺母 M10X12	023 471
28	抛物状弹簧	200 661	906	弹簧垫圈 A 10	021 010
536	螺丝帽 M10x35	020 159	907	螺丝帽 M10x25	020 157



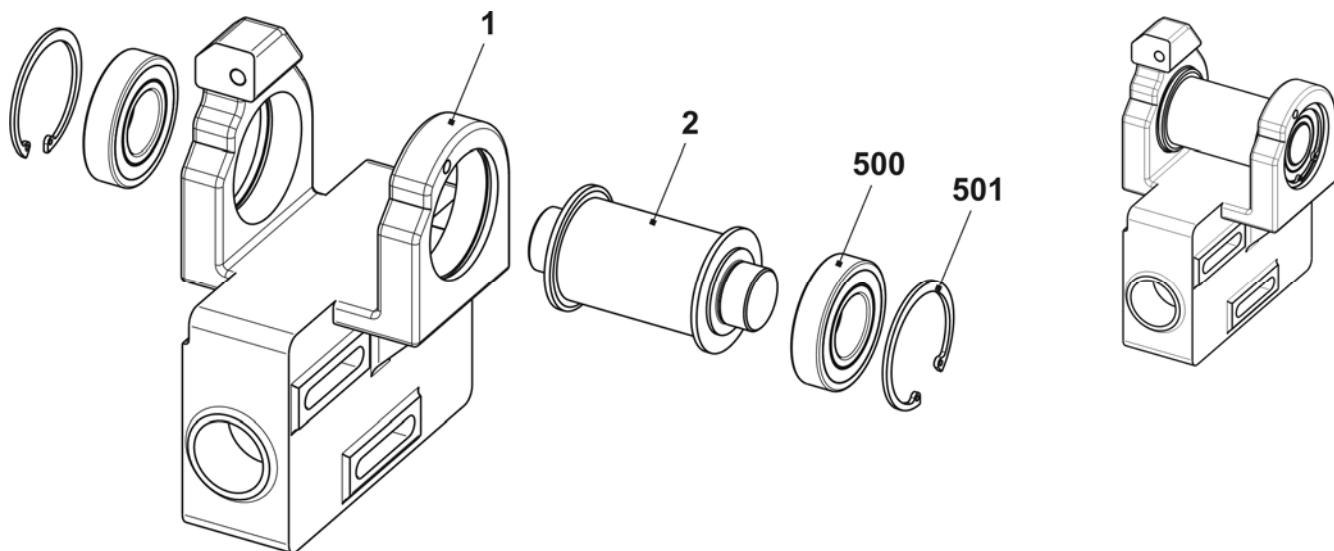
## 传动装置

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



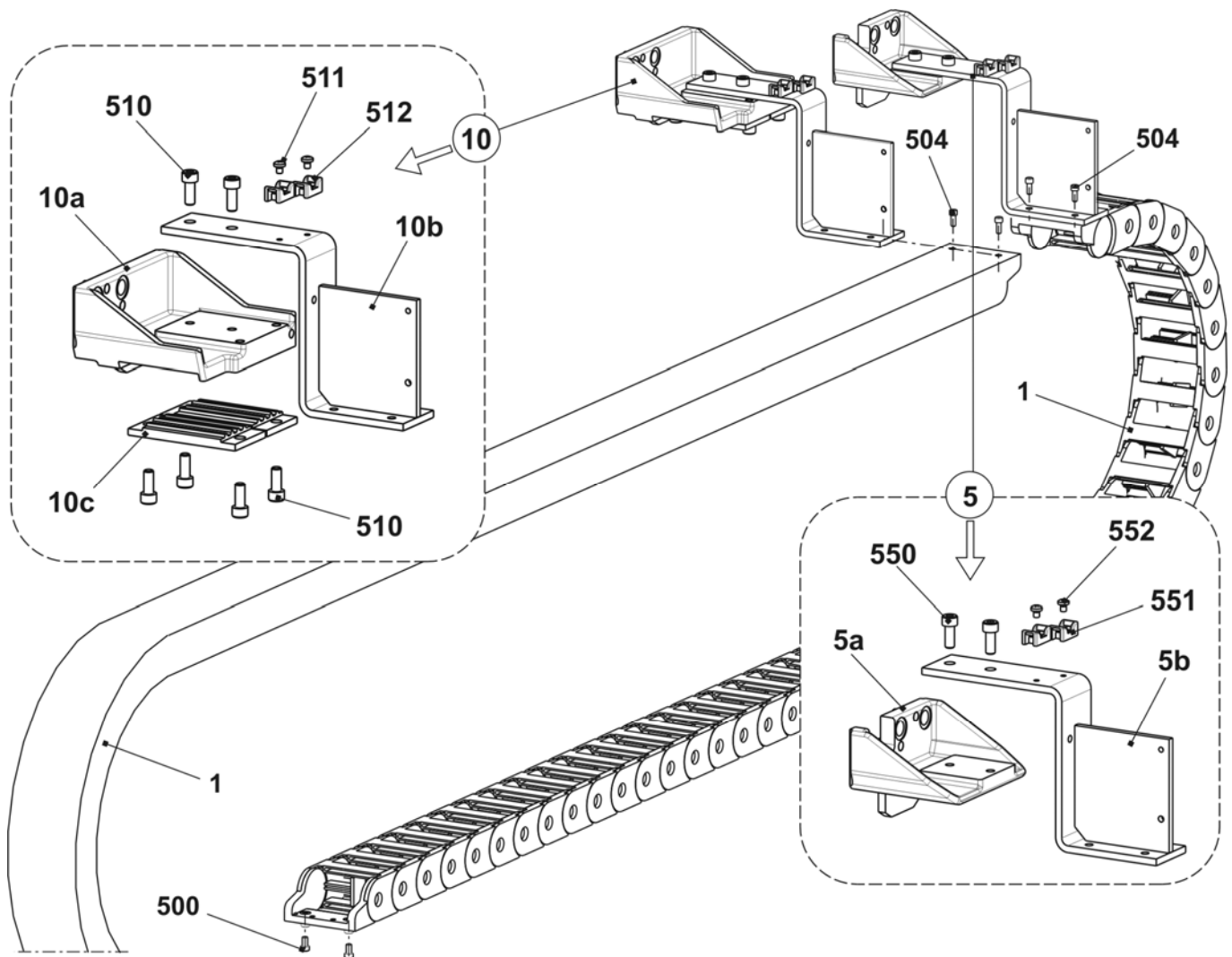
## 张力轴承

位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
Σ	整个张力轴承	242 385	500	滚球轴承 6207-2RS	022 915
1	张力轴承套	242 346	501	锁定环 72x2.5	022 914
2	张力辊	216 590			



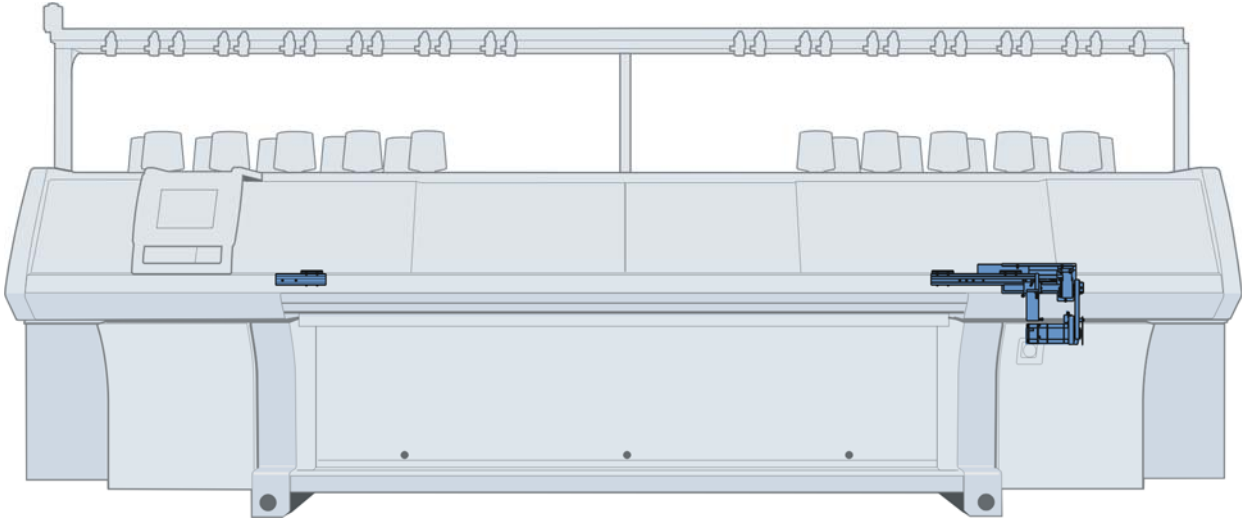
## 动力链和机头传动

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



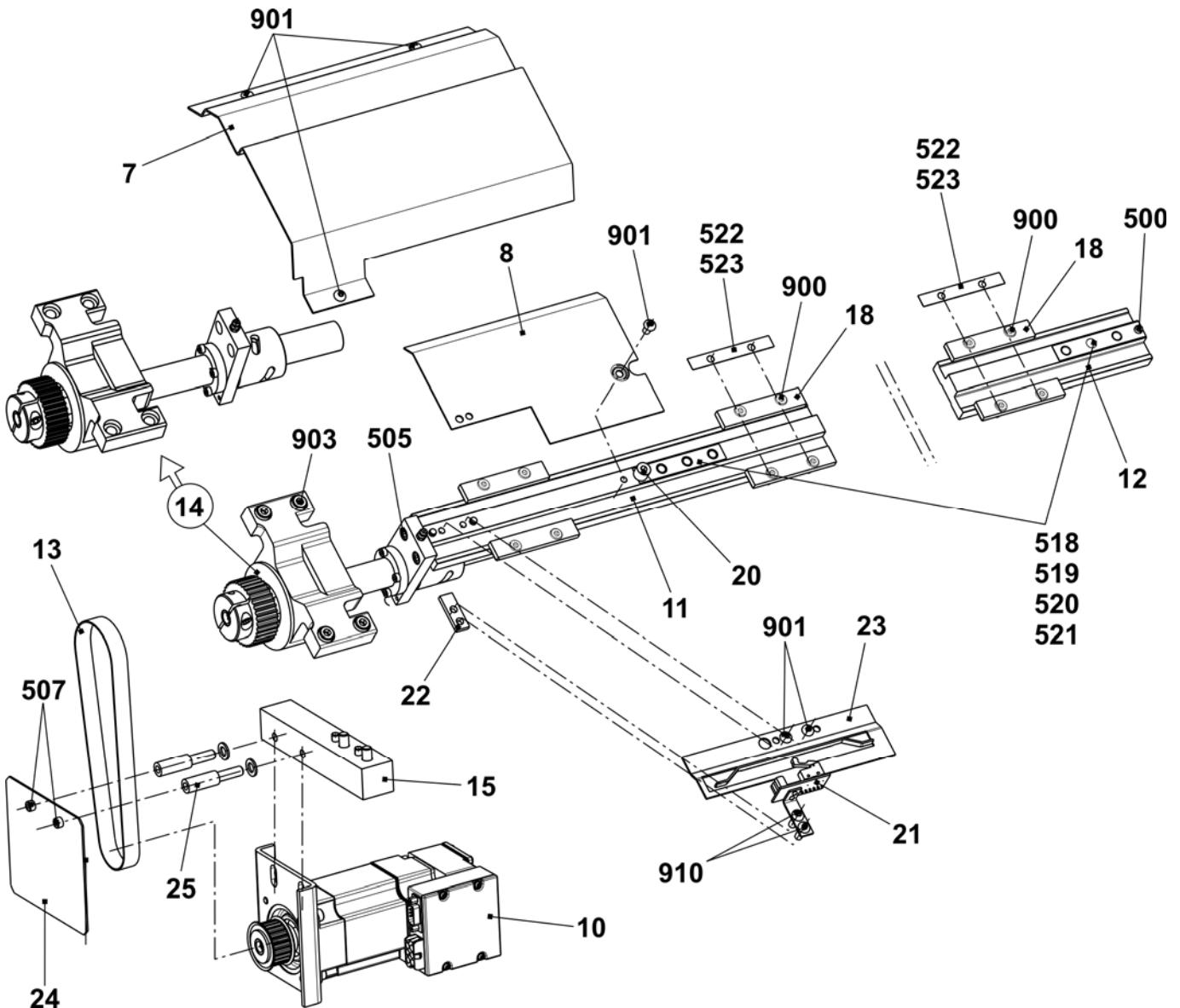


# 横移



## 横移传动

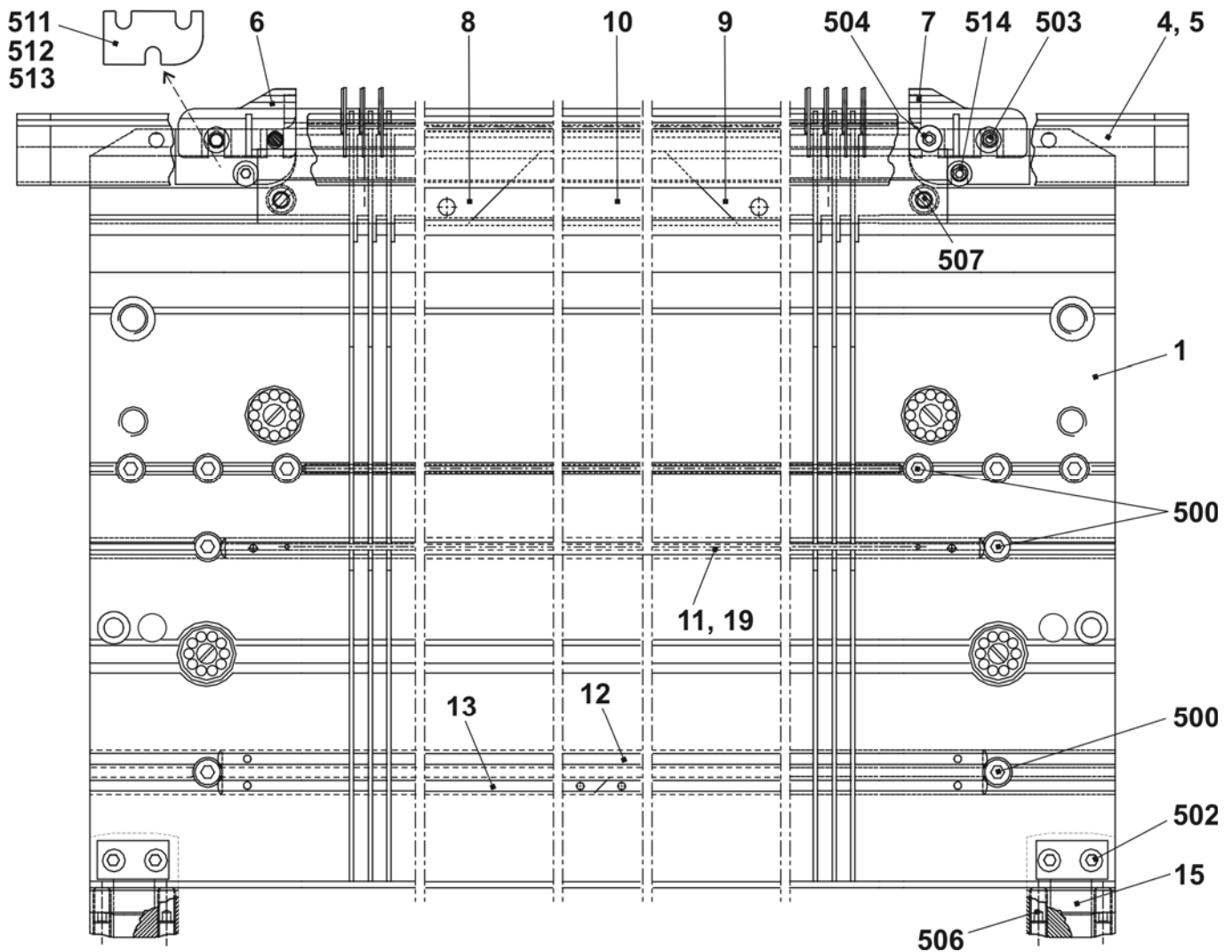
位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
Σ	横移传动装置	242 973	25	位距销子	232 543
7	横移盖板	242 314	500	螺丝帽 M4x4	022 767
8	可移动横移盖板	242 312	505	螺丝帽 M6X16	023 116
10	整个三相伺服马达横移	241 454	507	螺丝帽 M5X12	020 132
11	横移条	242 311	518	垫片 0.03x15x85	023 162
12	左侧横移条	211 022	519	垫片 0.05x15x85	023 163
13	齿形皮带 150 S 5M 490	229 281	520	垫片 0.1x15x85	023 164
14	整个纺锤形轴承	240 798	521	垫片0.2x15x85	023 170
15	轴承	227 604	522	垫片 0.03x11x80	023 286
18	指引连杆	206 382	523	垫片 0.05x11x80	023 287
20	限位螺丝	218 783	530	反沉降螺丝 M6x10	023 183
21	横移限位开关卡	229 396	900	螺丝帽 M6x12	022 795
22	垫片	229 715	901	反沉降螺丝 M6x10	023 183
23	切换金属板	240 722	903	螺丝帽 M8X25	020 142
24	盖板	232 544	910	反沉降螺丝 M6x16	023 124



# 针床

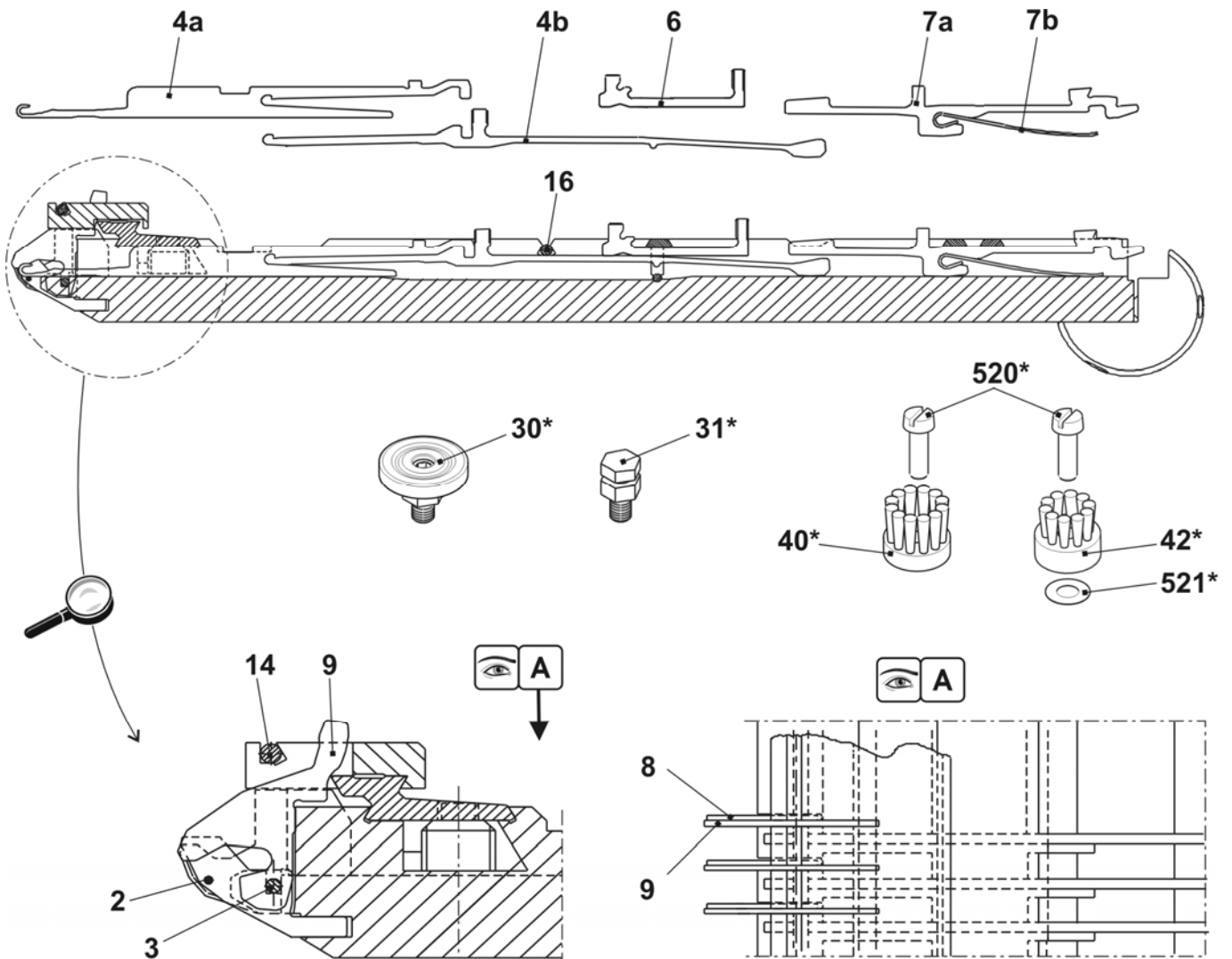
## 针床 E5

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



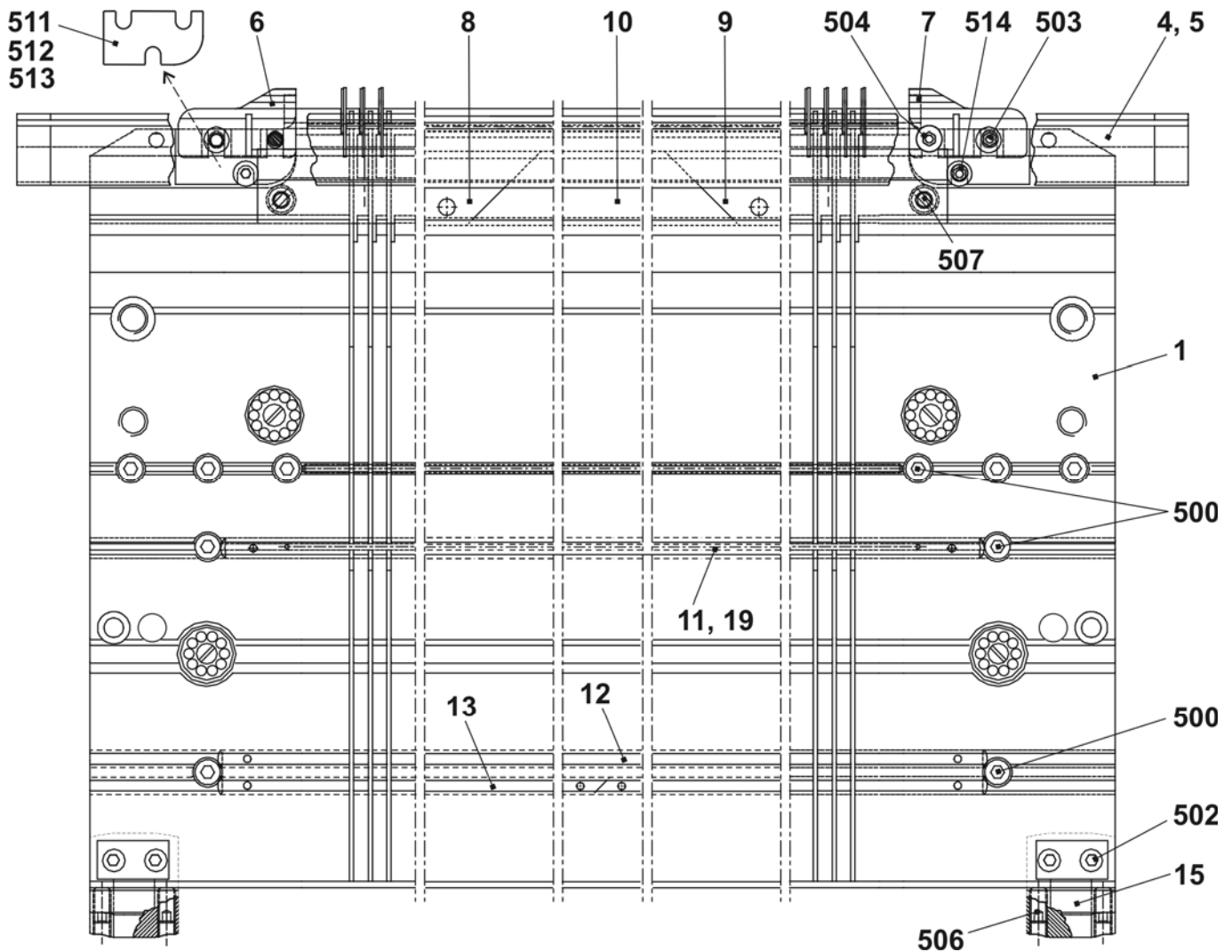
## 连续针床 E5

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



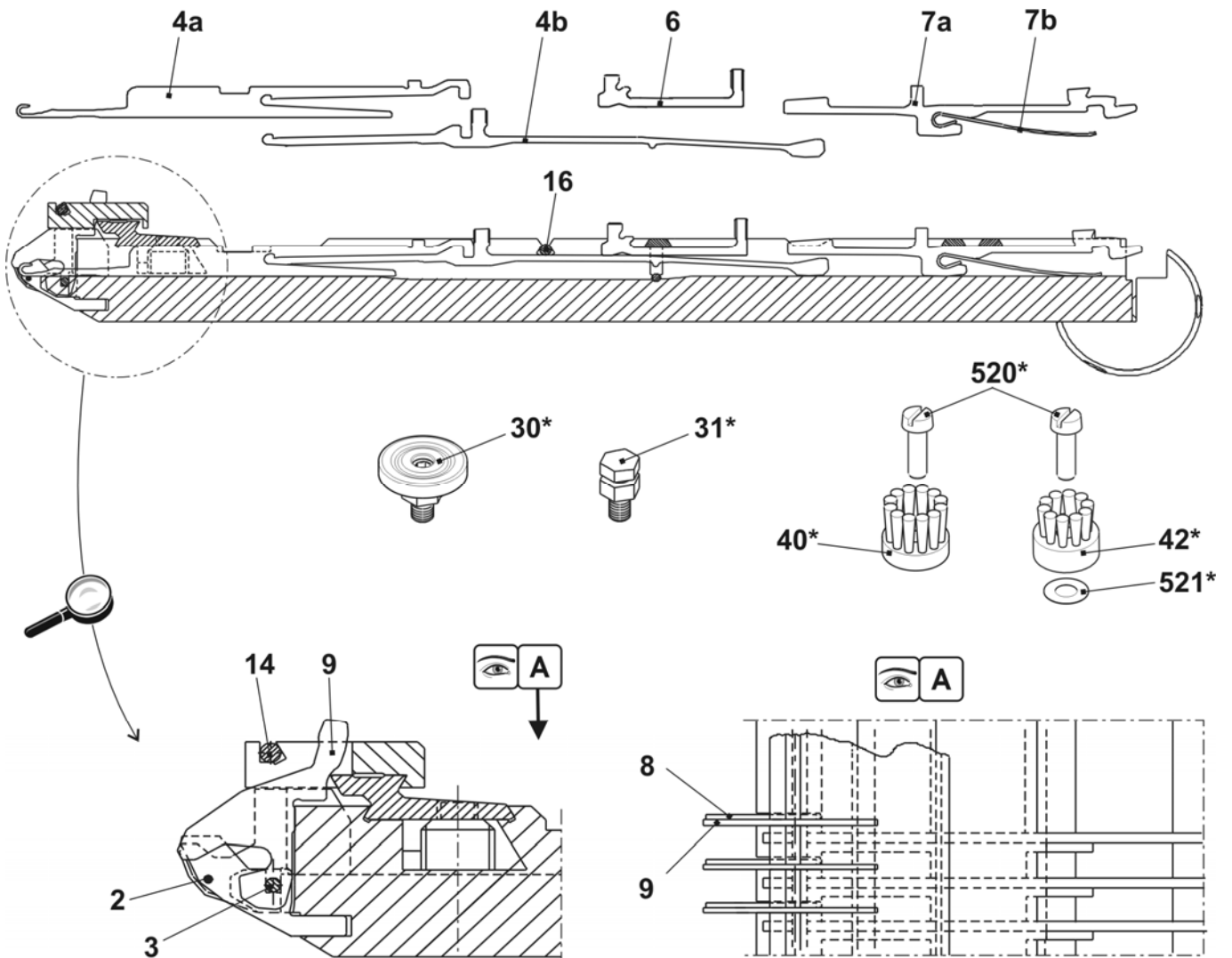
# 针床 E7

位置	名称	识别号	位置	名称	识别号
$\Sigma$	整个前后针床 E7	210 428	15	支架	206 352
1	前后针床 E7	210 992	19	后罩盖轨道	210 979
4	前沉降片床 E7	211 039	500	螺丝帽 M5x10	022 918
5	后沉降片床 E7	211 046	502	螺丝帽 M6x25	020 137
6	左侧限位器 E4-8	205 343	503	螺丝帽 M5x8-8.8	023 154
7	右侧限位器 E4-8	205 344	504	螺丝帽 M5x22	023 193
8	织针轨道	205 311	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
9	右侧织针轨道	205 312	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
10	织针轨道	210 977	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
11	前罩盖轨道 E7	210 983	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
12	罩盖轨道	210 978	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253
13	罩盖轨道	210 980	514	螺丝帽 M5x8	023 379



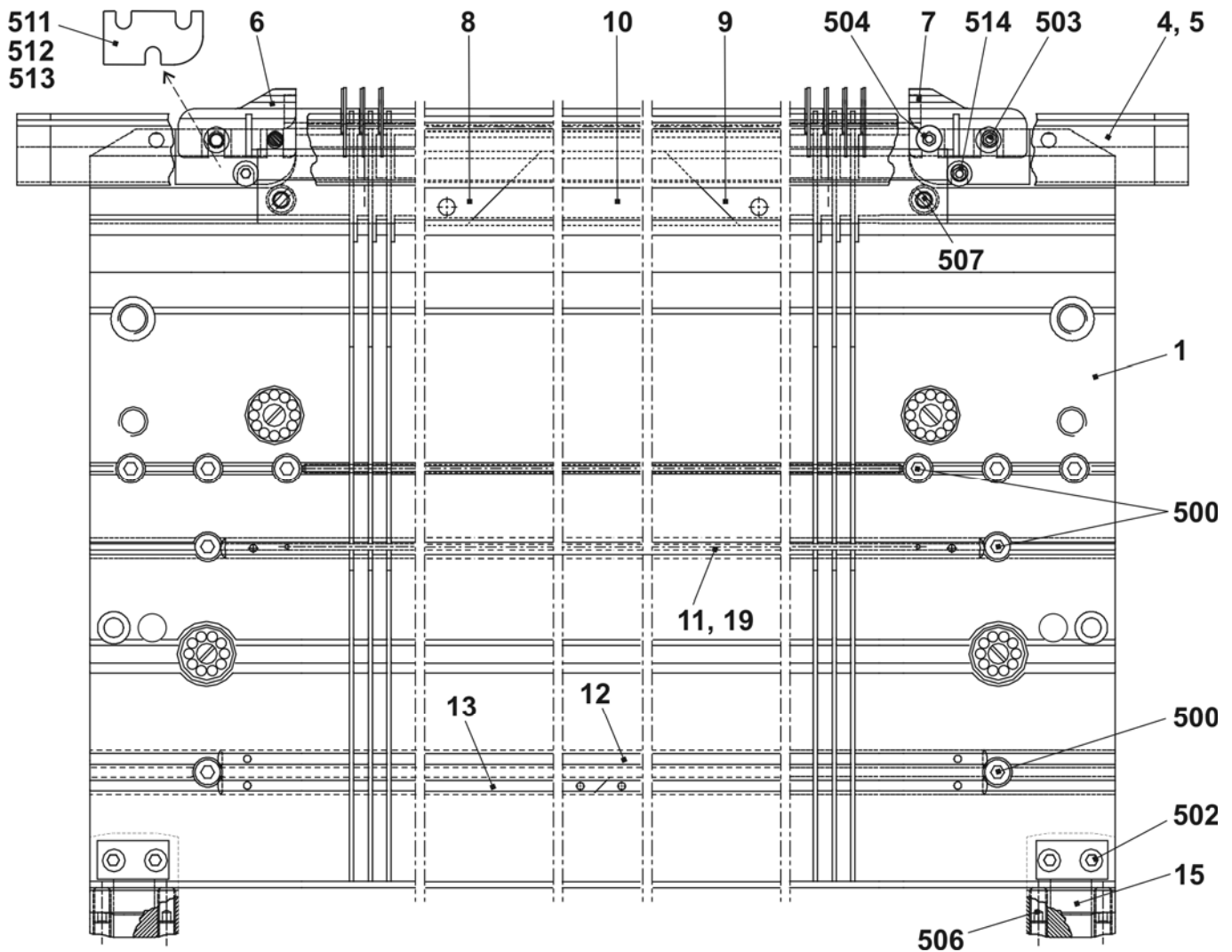
## 连续针床 E7

位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
Σ	整个前后针床 E7	210 428	9	沉降片 E7	205 032
2	弹簧钢丝 1.0 D	210 971	14	固定电线 2.8 D	210 974
3	弹簧钢丝 2.0 D	210 972	16	弹簧钢丝 2.8 D	212 173
4a	带圆钩的织针 E7	205 397	30*	调节片	206 375
4b	挺针片 E4-8	200 682	31*	整个固定螺丝	207 712
6	带制动中间片 E5-8	237 323	40*	圆盘刷	235 612
7a	选针片 E4-8	200 687	42*	圆盘刷	206 200
7b	选针弹簧 E4-8	200 690	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
8	沉降片块 E7	207 055	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



# 针床 E8

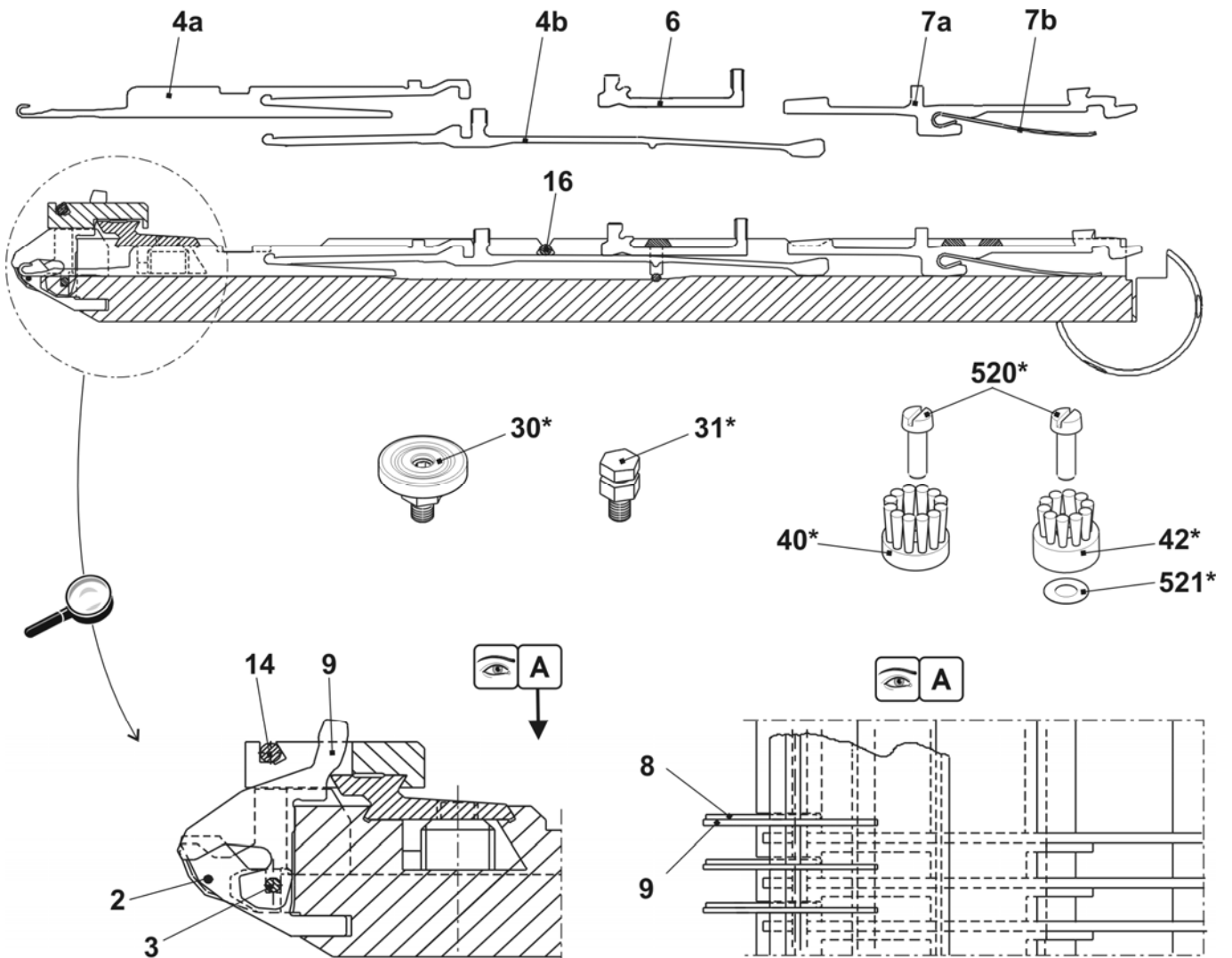
位置	名称	识别号	位置	名称	识别号
$\Sigma$	整个前后针床 E8	210 429	15	支架	206 352
1	前后针床 E8	210 993	19	后罩盖轨道	210 979
4	前沉降片床 E8	211 040	500	螺丝帽 M5x10	022 918
5	后沉降片床 E8	211 047	502	螺丝帽 M6x25	020 137
6	左侧限位器 E4-8	205 343	503	螺丝帽 M5x8-8.8	023 154
7	右侧限位器 E4-8	205 344	504	螺丝帽 M5x22	023 193
8	织针轨道	205 311	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
9	右侧织针轨道	205 312	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
10	织针轨道	210 977	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
11	前罩盖轨道 E8	210 984	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
12	罩盖轨道	210 978	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253
13	罩盖轨道	210 980	514	螺丝帽 M5x8	023 379





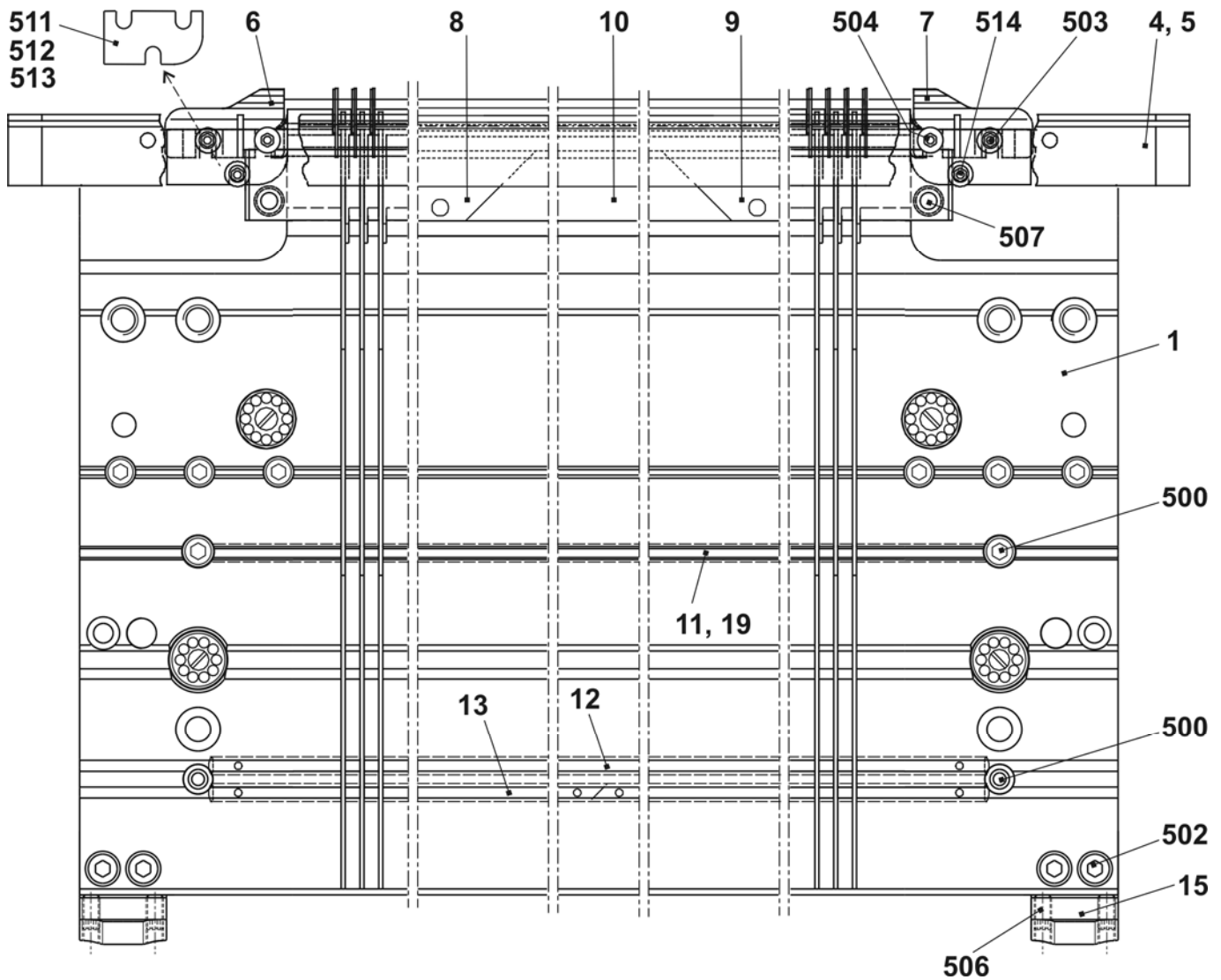
## 连续针床 E8

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



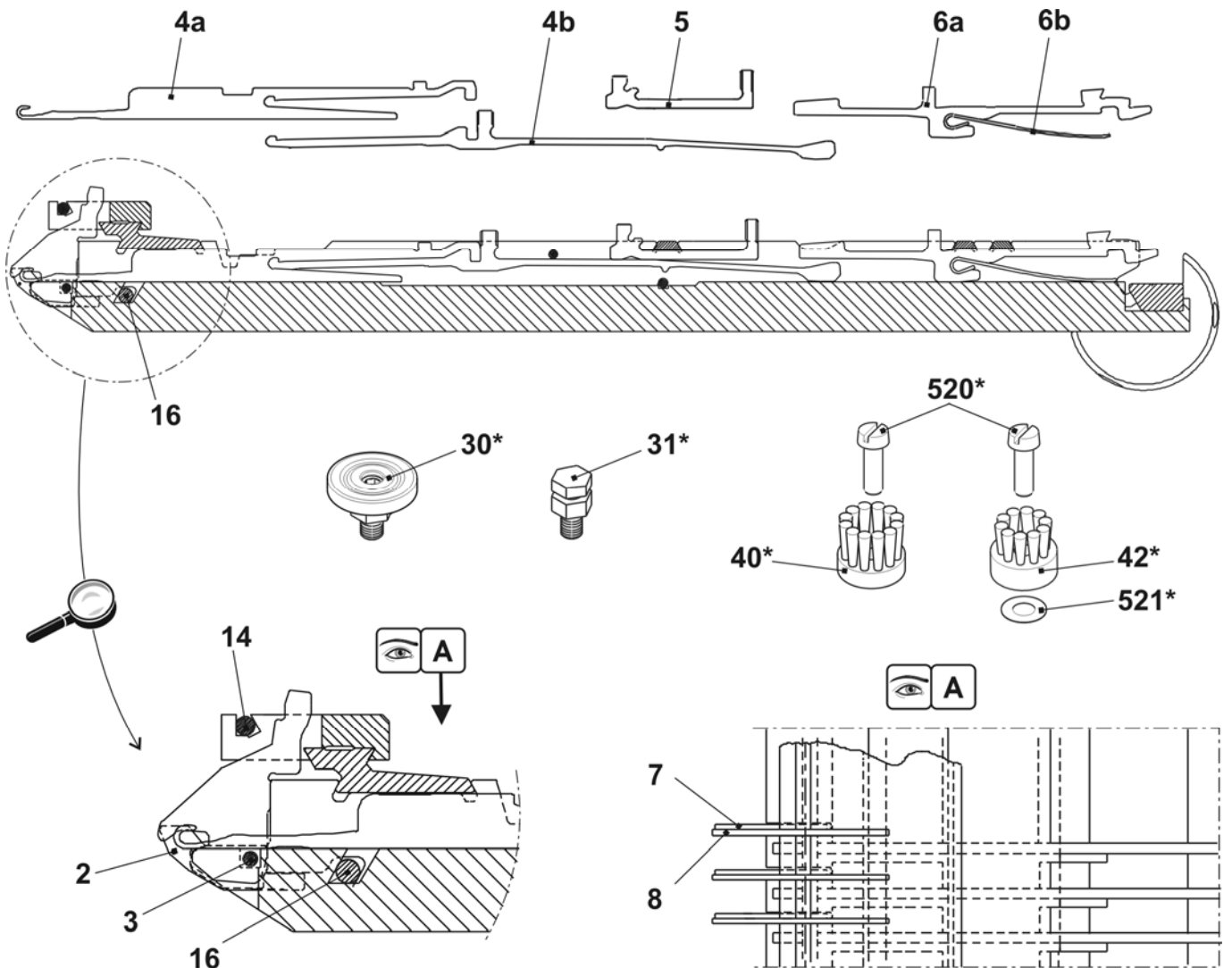
# 针床 E10

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



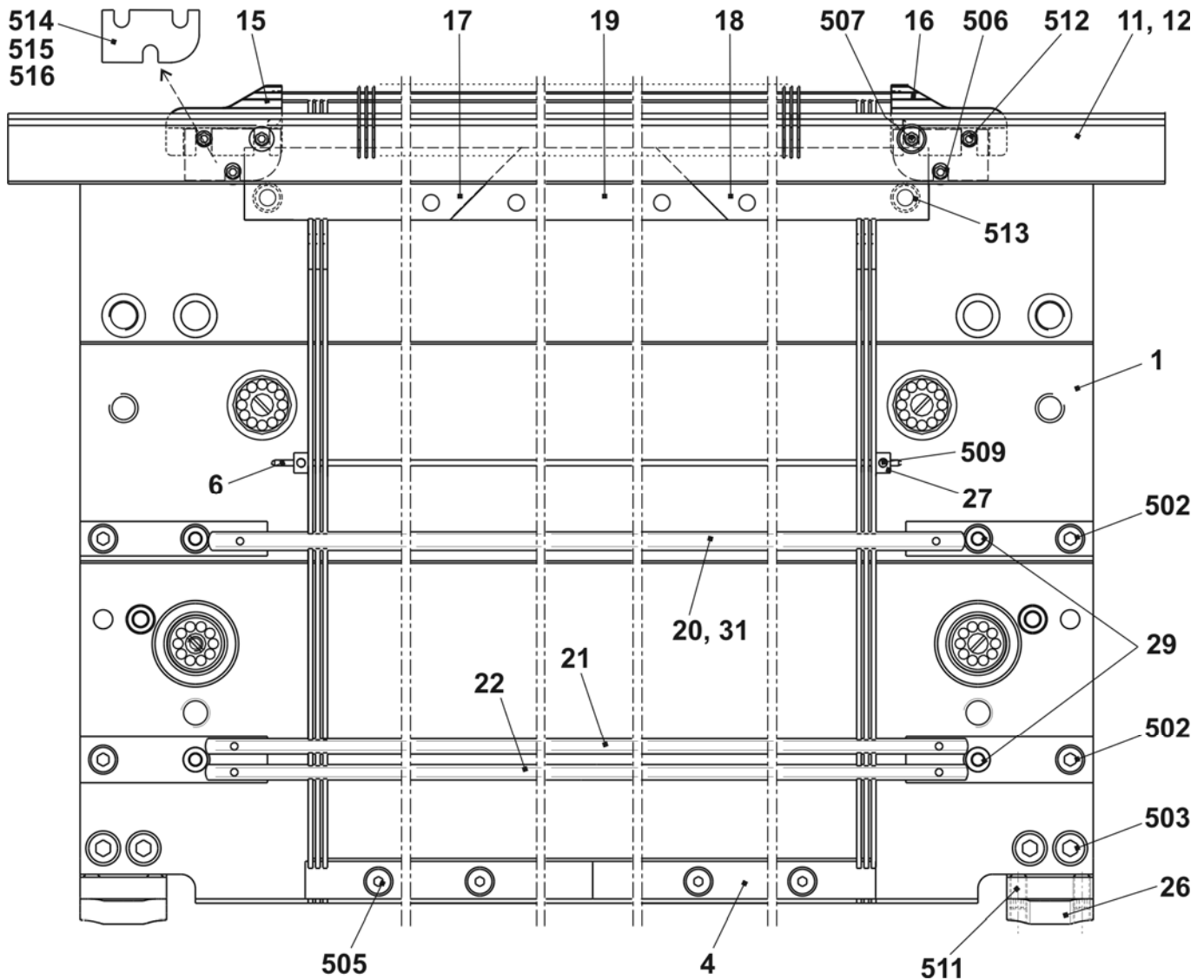
## 连续针床 E10

位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
Σ	整个前后针床 E10	241 661	8	沉降片针槽壁 E10	239 815
2	弹簧钢丝 .8 D	210 970	14	固定电线 2.8 D	210 974
3	弹簧钢丝 2.0 D	210 972	16	弹簧钢丝 2.8 D	212 173
4a	带圆钩的织针 E10	205 398	30*	调节片	206 375
4b	挺针片 E10-12	200 683	31*	整个固定螺丝	207 712
5	带制动中间片 E10	237 324	40*	圆盘刷	235 612
6a	选针片 E10-12	200 688	42*	圆盘刷	206 200
6b	选针弹簧 E10-12	200 691	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
7	沉降片块 E10	239 756	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



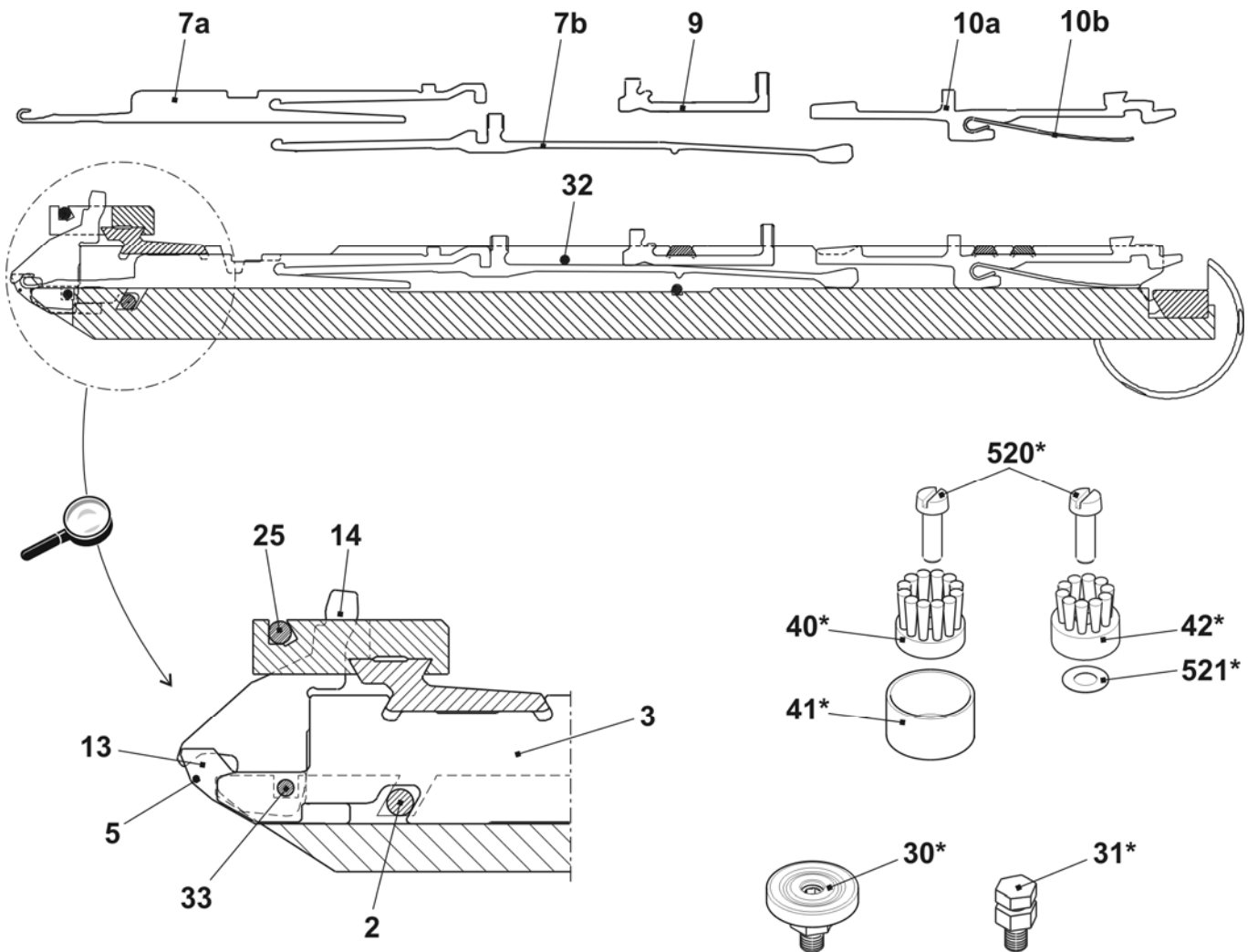
# 针床 E12

位置	名称	识别号	位置	名称	识别号
$\Sigma$	整个前后针床 E12	210 431	27	衬套	206 090
1	前后针床 E12	210 995	29	螺丝帽 M5X12	209 484
4	压力条	211 009	31	后罩盖轨道	210 979
6	弹簧钢丝 2.0 D	210 972	502	螺丝帽 M5X12	020 132
11	前沉降片床 E12	211 042	503	螺丝帽 M6X14	022 658
12	后沉降片床 E12	211 049	505	螺丝帽 M5x8	023 379
15	左侧限位器 E10-14	205 764	506	螺丝帽 M5x12-8.8	022 943
16	右侧限位器 E10-14	205 765	507	螺丝帽 M5x22	023 193
17	左侧织针轨道	205 311	509	固定螺丝 ISO 4766-M3.5x3-1	020 512
18	右侧织针轨道	205 312	511	固定螺丝 ISO 4026-M6x12-45	022 400
19	织针轨道	210 977	512	螺丝帽 M5x8-8.8 M	023 154
20	前罩盖轨道 E12	210 986	513	弹簧推力片 B-M10	023 177
21	罩盖轨道	210 978	514	垫片 0.05x18.5x34	023 196
22	罩盖轨道	210 980	515	垫片 0.1x18.5x34	023 197
26	支架	206 352	516	垫片 0.2x18.5x34	023 253



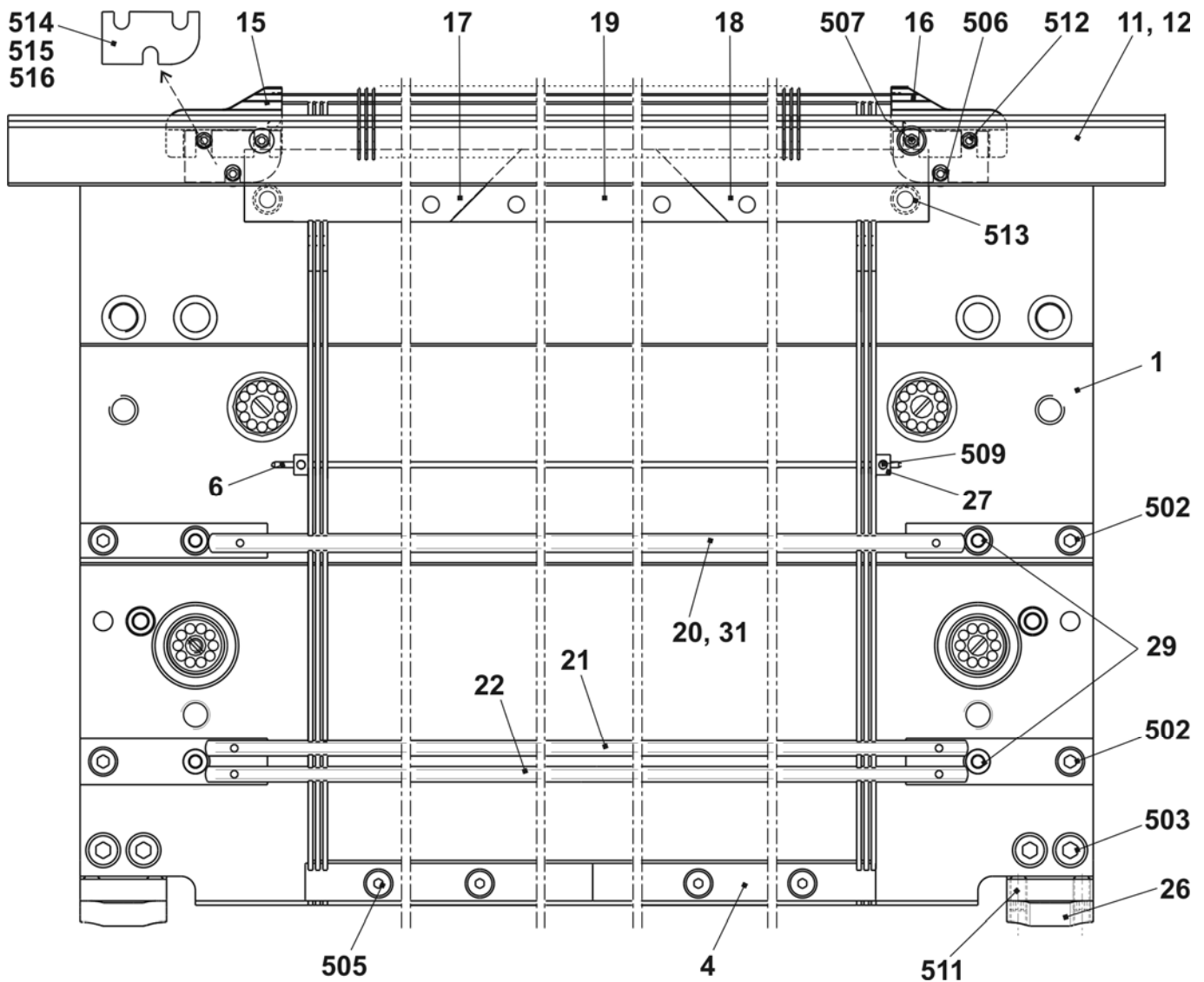
## 连续针床 E12

位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
Σ	整个前后针床 E12	210 431	25	固定电线 2.8 D	210 974
2	固定电线 3.4D	210 975	32	弹簧钢丝 2.0 D	210 973
3	主针槽壁 E12	205 355	33	弹簧钢丝 1.95 D	212 184
5	弹簧钢丝 0.6 D	210 969	30*	调节片	206 375
7a	织针 E12	204 009	31*	整个固定螺丝	207 712
7b	挺针片 E10-12	200 683	40*	圆盘刷	235 612
9	带制动中间片 E10-12	237 324	41*	容器圆盘刷	233 012
10a	选针片 E10-12	200 688	42*	圆盘刷	206 200
10b	选针弹簧 E10-12	200 691	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
13	沉降片块 E12	205 013	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540
14	沉降片针槽壁 E12	227 821			



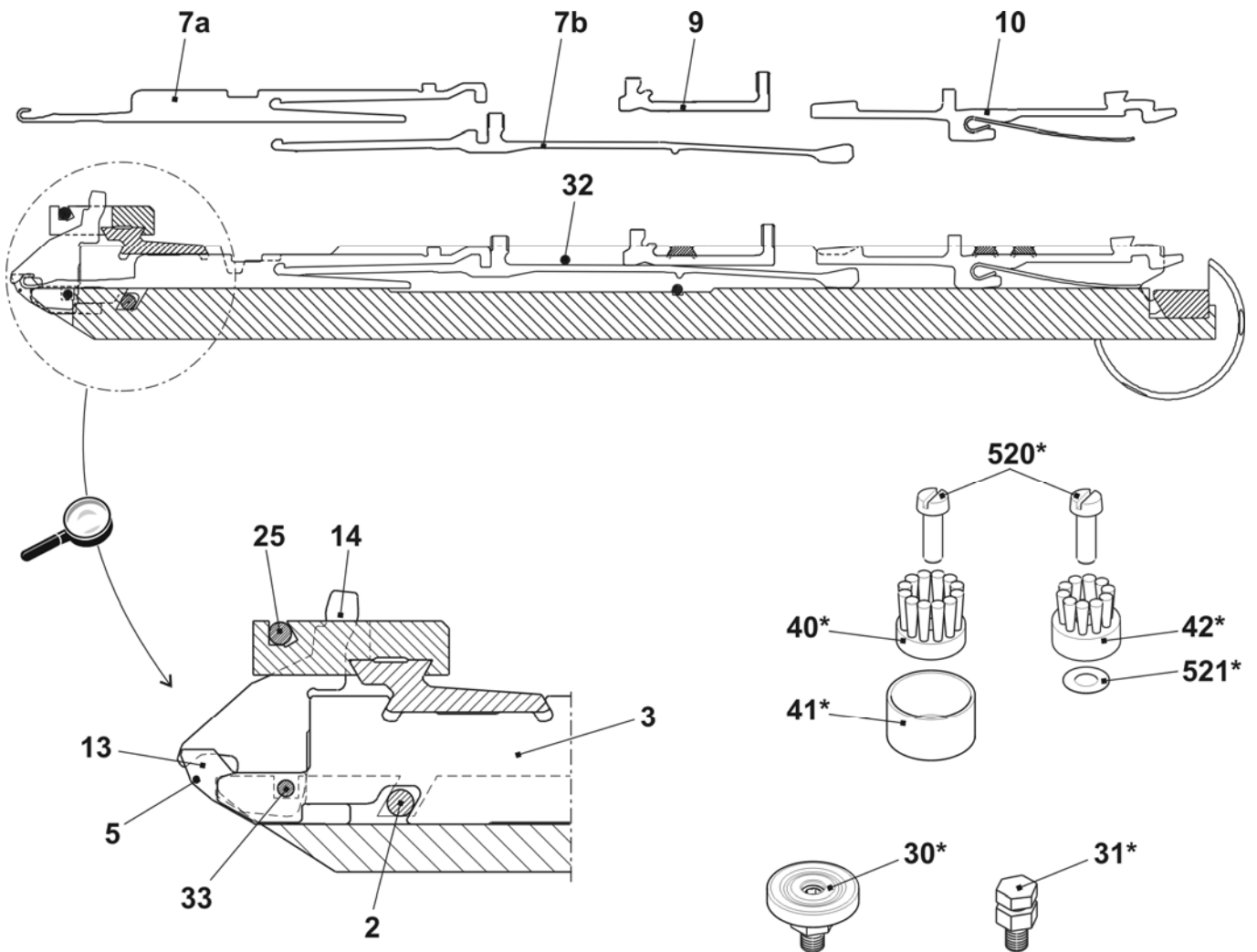
# 针床 E14

位置	名称	识别号	位置	名称	识别号
Σ	整个前后针床 E14	210 432	27	衬套	206 090
1	前后针床 E14	210 996	29	螺丝帽 M5X12	209 484
4	压力条	211 009	31	后罩盖轨道	210 979
6	弹簧钢丝 2.0 D	210 972	502	螺丝帽 M5X12	020 132
11	前沉降片床 E14	211 043	503	螺丝帽 M6X14	022 658
12	后沉降片床 E14	211 050	505	螺丝帽 M5x8	023 379
15	左侧限位器 E10-14	205 764	506	螺丝帽 M5x12-8.8	022 943
16	右侧限位器 E10-14	205 765	507	螺丝帽 M5x22	023 193
17	左侧织针轨道	205 311	509	固定螺丝 M3.5x3-1	020 512
18	右侧织针轨道	205 312	511	固定螺丝 M6x12-45	022 400
19	织针轨道	210 977	512	螺丝帽 M5x8-8.8 M	023 154
20	前罩盖轨道 E14	210 987	513	弹簧推力片 B-M10	023 177
21	罩盖轨道	210 978	514	垫片 0.05x18.5x34	023 196
22	罩盖轨道	210 980	515	垫片 0.1x18.5x34	023 197
26	支架	206 352	516	垫片 0.2x18.5x34	023 253



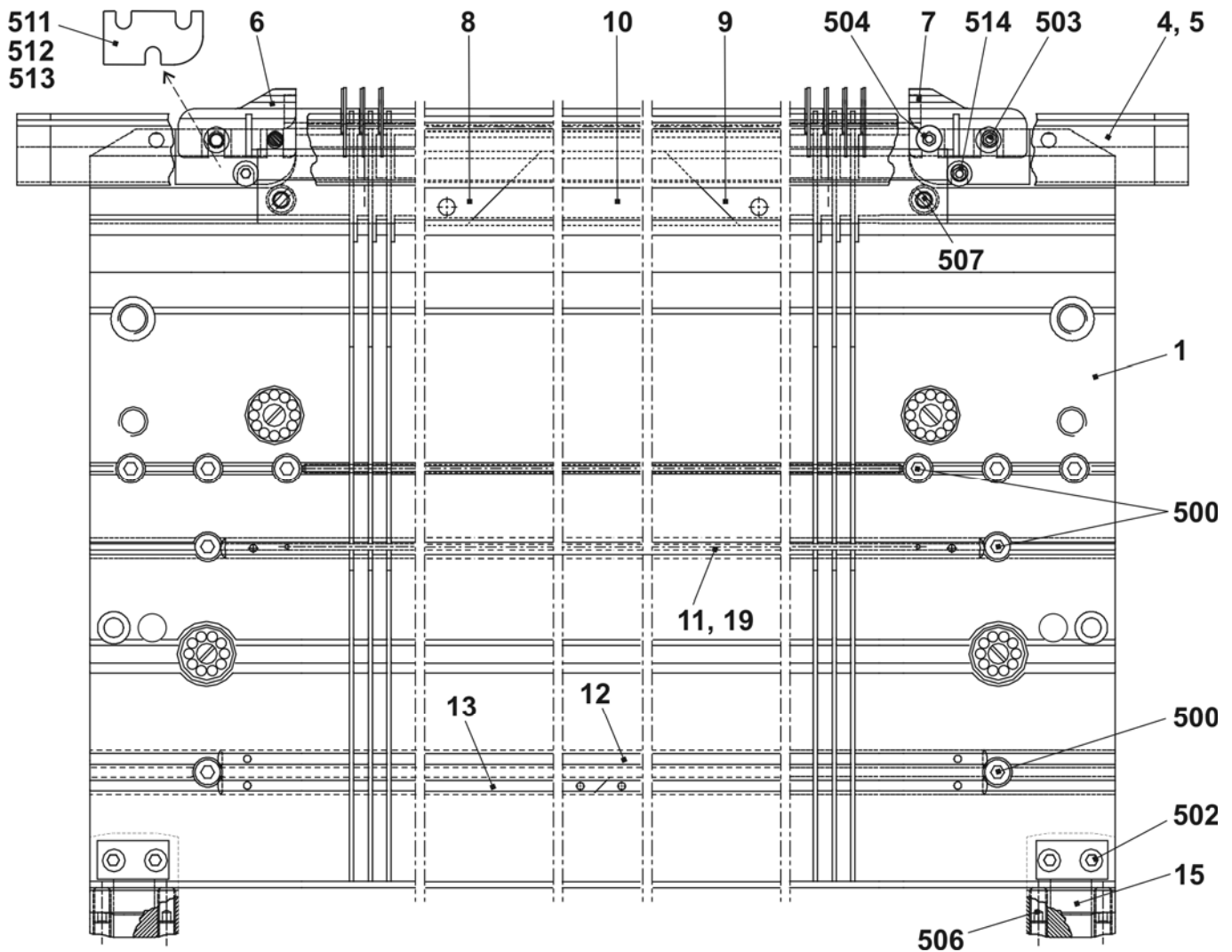
## 连续针床 E14

位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
Σ	整个前后针床	210 432	25	固定电线 2.8 D	210 974
2	固定电线 3.4D	210 975	32	弹簧钢丝 2.0 D	210 973
3	主针槽壁 E14	209 574	33	弹簧钢丝 1.95 D	212 184
5	弹簧钢丝 0.6 D	210 969	30*	调节片	206 375
7a	织针 E12	209 614	31*	整个固定螺丝	207 712
7b	挺针片 E14	209 633	40*	圆盘刷	235 612
9	带制动中间片 E14	237 373	41*	容器圆盘刷	233 012
10	带弹簧的选针片 E14	224 725	42*	圆盘刷	206 200
13	沉降片块 E12	209 649	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
14	沉降片针槽壁 E14	235 262	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



## 针床 E5m.4

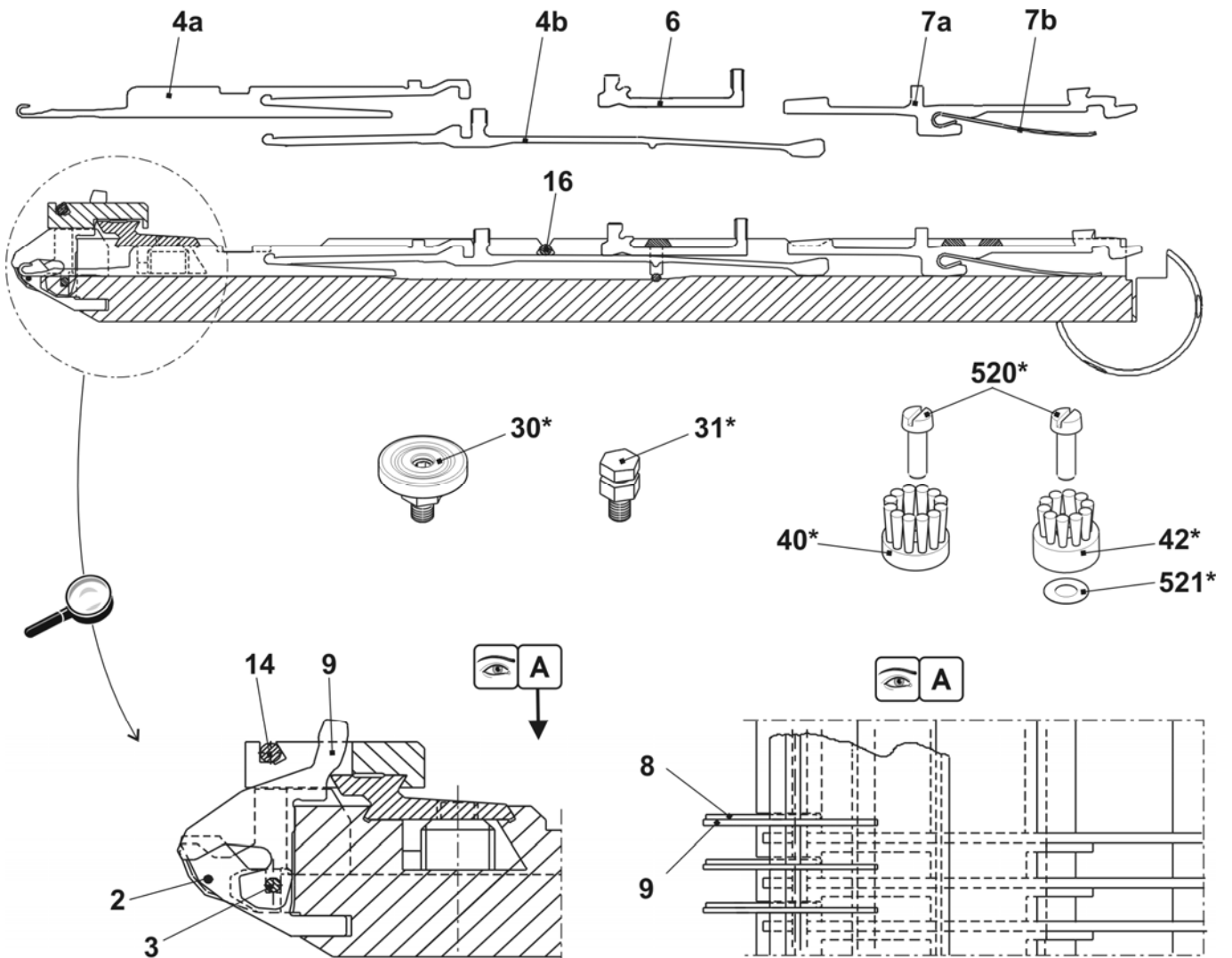
位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
$\Sigma$	整个前后针床 E5m.4	211 968	15	支架	206 352
1	前后针床 E5	210 991	19	后罩盖轨道	210 979
4	前沉降片床 E5	211 038	500	螺丝帽 M5x10	022 918
5	后沉降片床 E5	211 045	502	螺丝帽 M6x25	020 137
6	左侧限位器 E4-8	205 343	503	螺丝帽 M5x8-8.8	023 154
7	右侧限位器 E4-8	205 344	504	螺丝帽 M5x22	023 193
8	织针轨道	205 311	506	固定螺丝 M6x12-45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





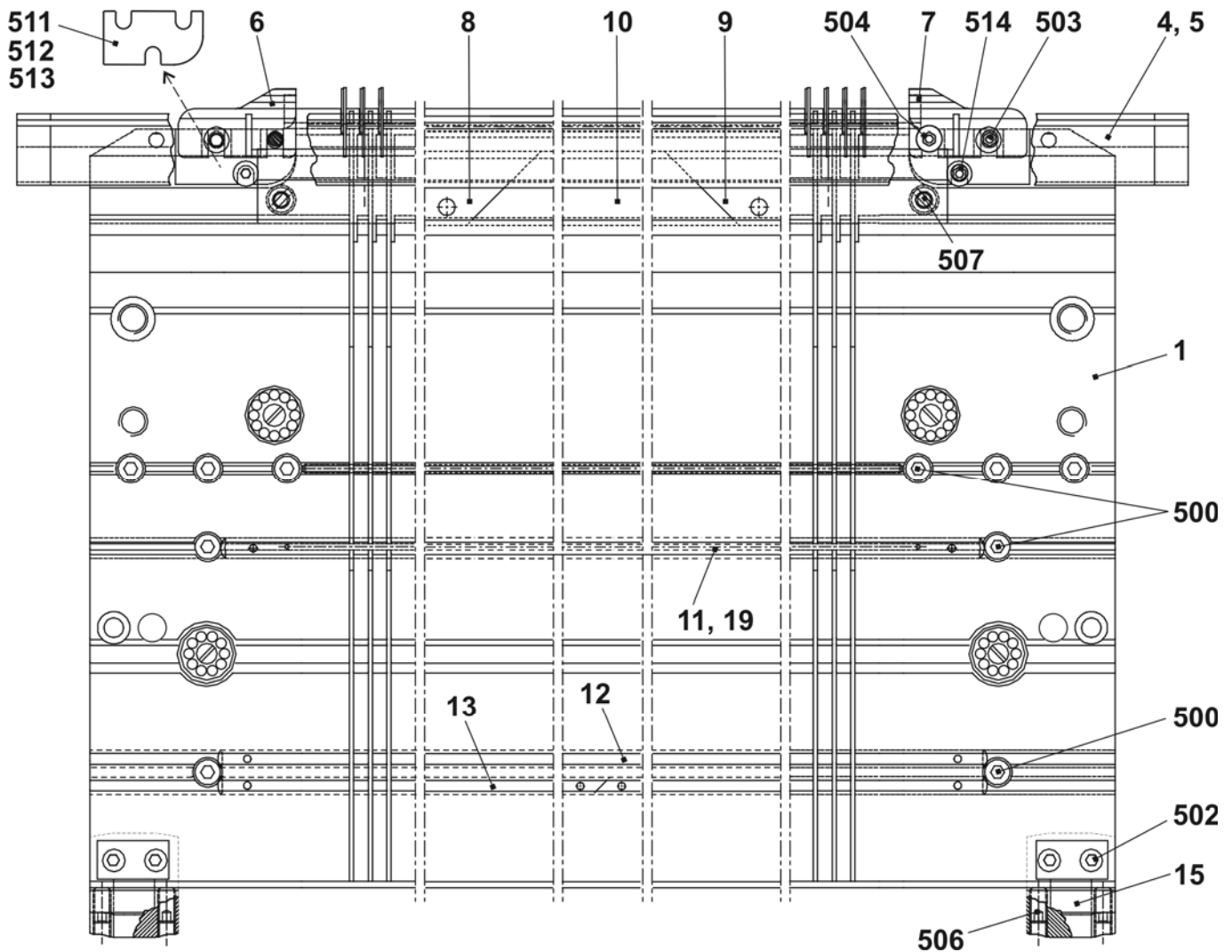
## 连续针床 E5m.4

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



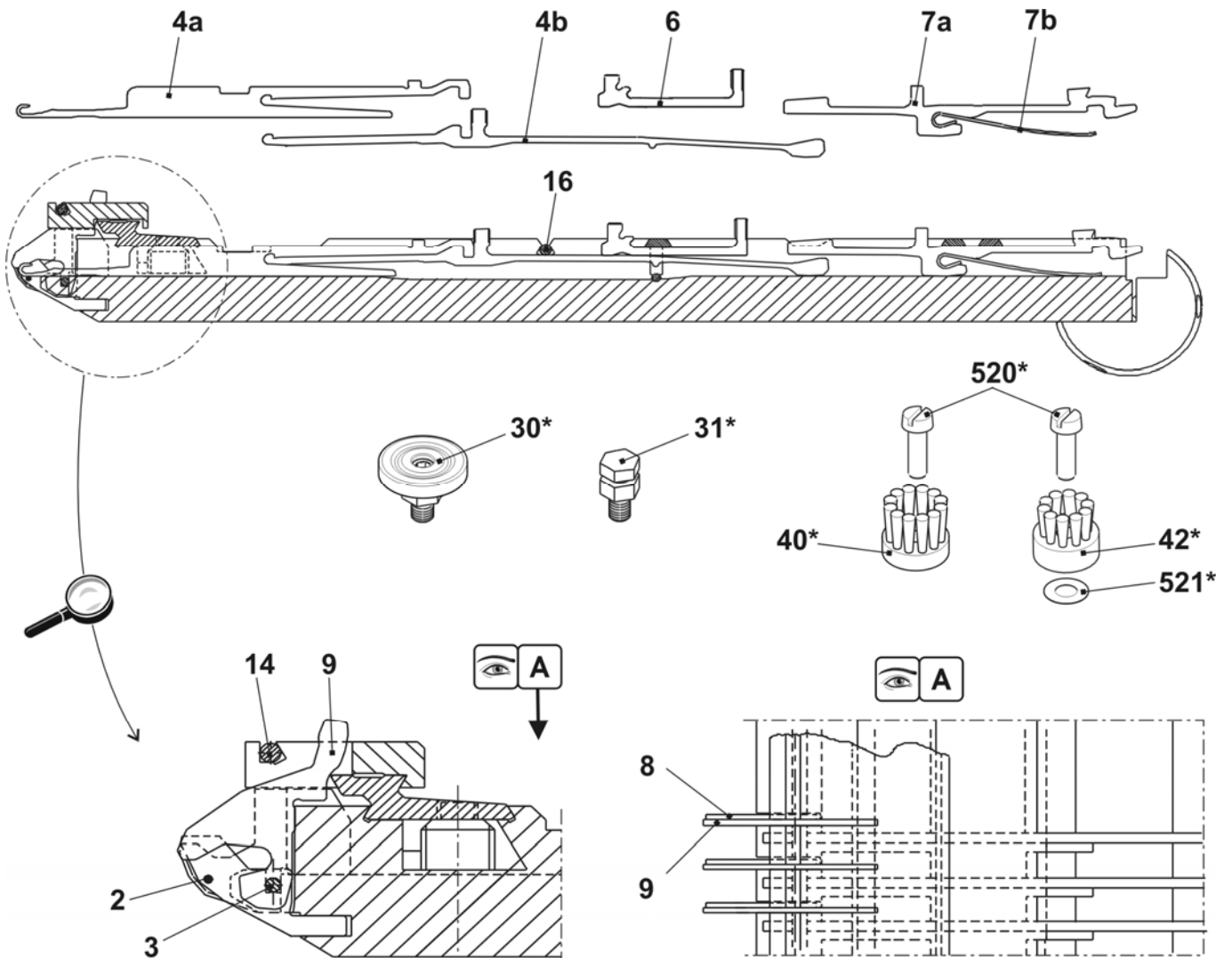
## 针床 E7m.5

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



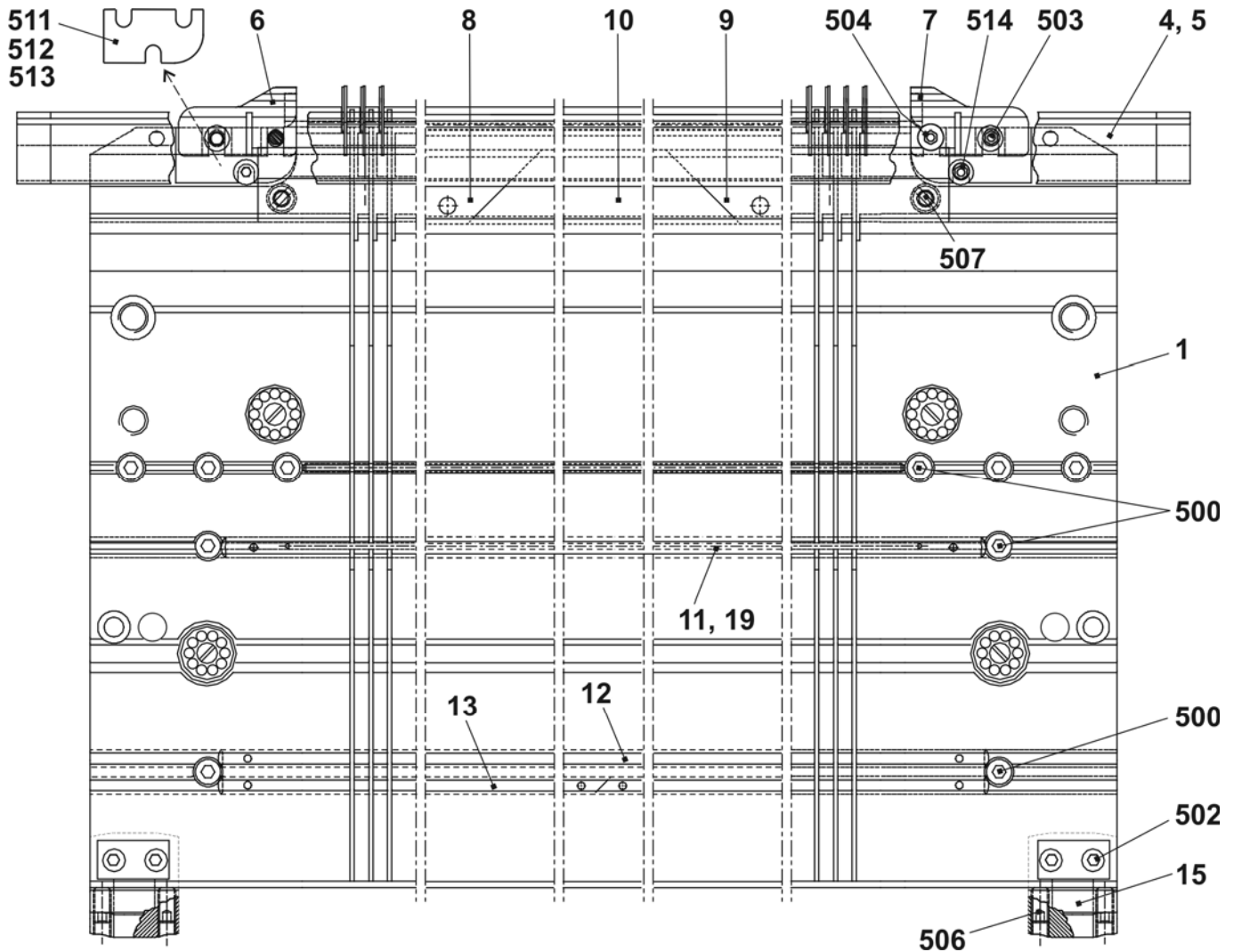
## 连续针床 E7m.5

位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
Σ	整个前后针床 E7m.5	210 433	9	沉降片 E7	205 032
2	弹簧钢丝 1.0 D	210 971	14	固定电线 2.8 D	210 974
3	弹簧钢丝 2.0 D	210 972	16	弹簧钢丝 2.8 D	212 173
4a	带圆钩织针 E5-6	205 396	30*	调节片	206 375
4b	挺针片 E4-8	200 682	31*	整个固定螺丝	207 712
6	带制动中间片 E5-8	237 323	40*	圆盘刷	235 612
7a	选针片 E4-8	200 687	42*	圆盘刷	206 200
7b	选针弹簧 E4-8	200 690	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
8	沉降片块 E7	207 055	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



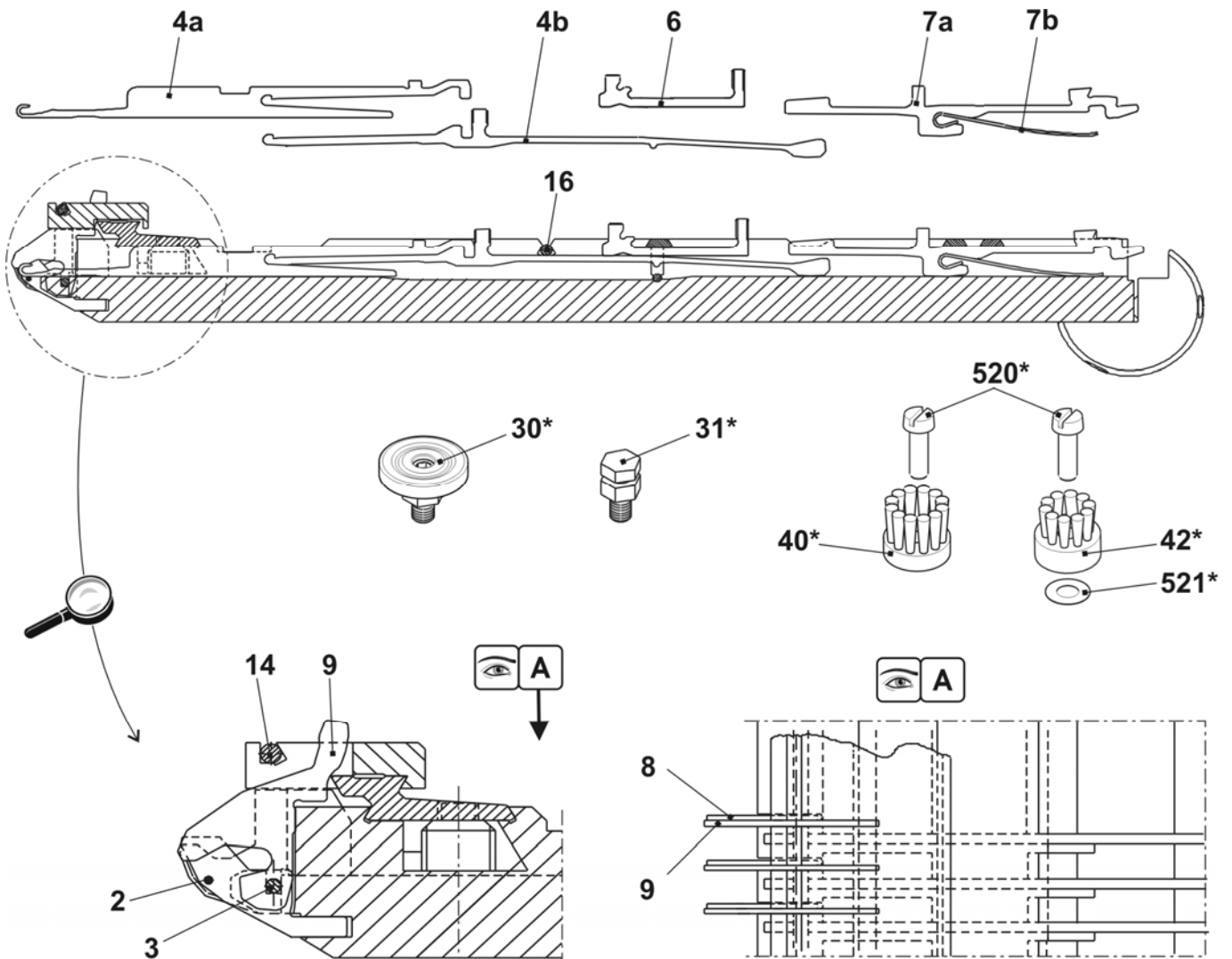
## 针床 E7m.8

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



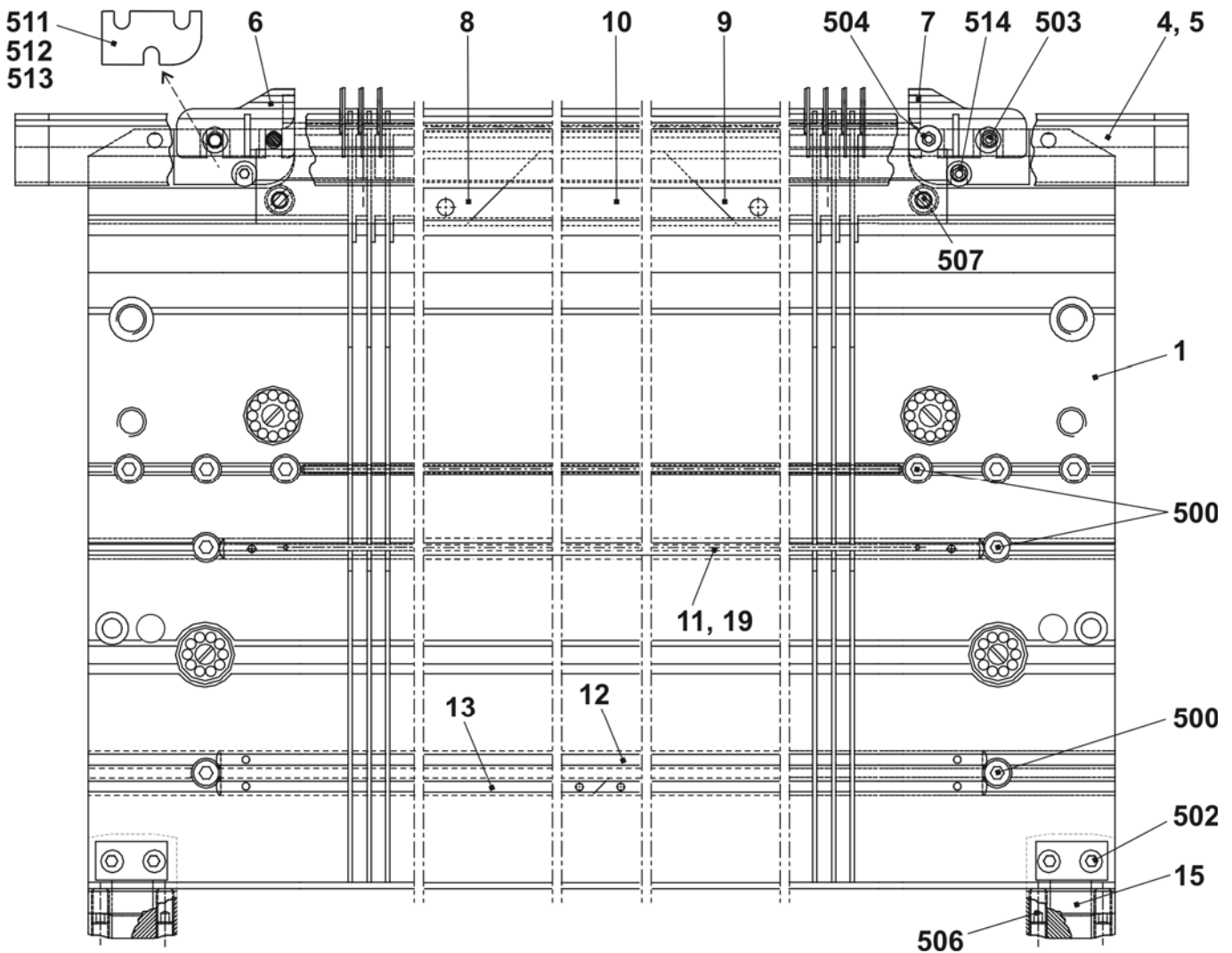
## 连续针床 E7m.8

位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
Σ	整个前后针床 E7m.8	210 434	9	沉降片 E7	205 032
2	弹簧钢丝 1.0 D	210 971	14	固定电线 2.8 D	210 974
3	弹簧钢丝 2.0 D	210 972	16	弹簧钢丝 2.8 D	212 173
4a	带圆钩的织针 E8	208 745	30*	调节片	206 375
4b	挺针片 E4-8	200 682	31*	整个固定螺丝	207 712
6	带制动中间片 E5-8	237 323	40*	圆盘刷	235 612
7a	选针片 E4-8	200 687	42*	圆盘刷	206 200
7b	选针弹簧 E4-8	200 690	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
8	沉降片块 E7	207 055	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



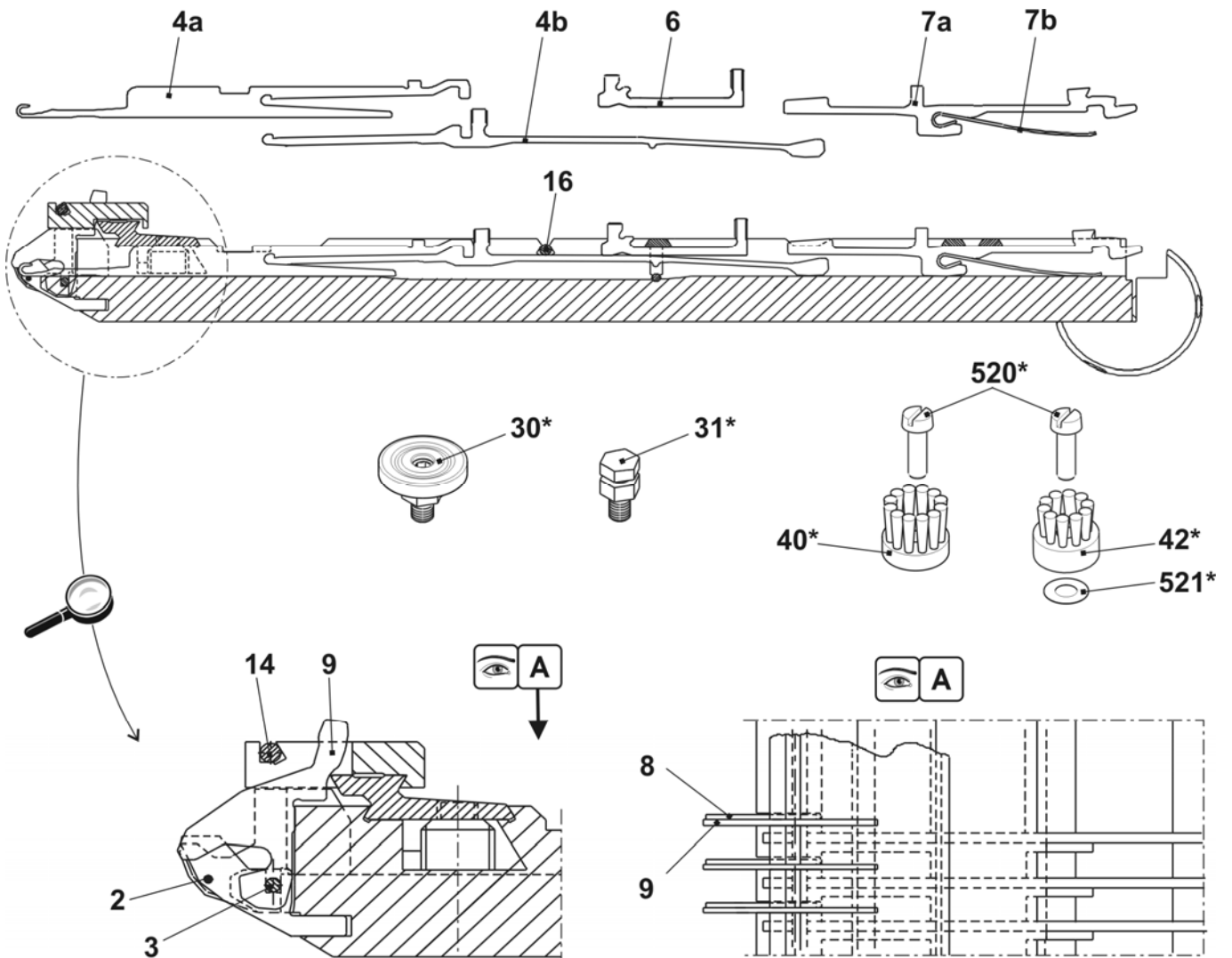
## 针床 E8m.7

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



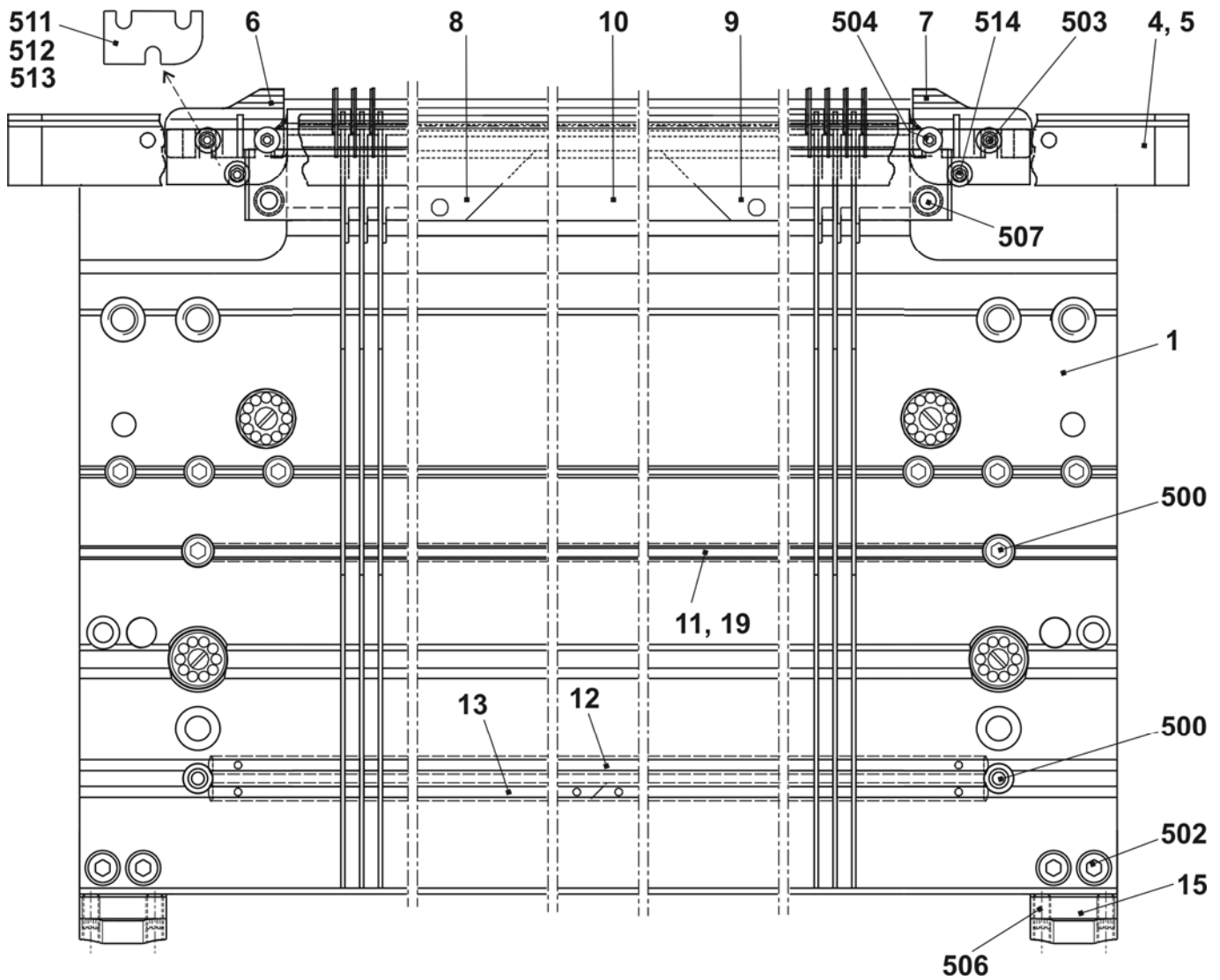
## 连续针床 E8m.7

位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
Σ	整个前后针床 E8m.7	210 435	9	沉降片 E8	205 028
2	弹簧钢丝 1.0 D	210 971	14	固定电线 2.8 D	210 974
3	弹簧钢丝 2.0 D	210 972	16	弹簧钢丝 2.8 D	212 173
4a	带圆钩的织针 E7	205 397	30*	调节片	206 375
4b	挺针片 E4-8	200 682	31*	整个固定螺丝	207 712
6	带制动中间片 E5-8	237 323	40*	圆盘刷	235 612
7a	选针片 E4-8	200 687	42*	圆盘刷	206 200
7b	选针弹簧 E4-8	200 690	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
8	沉降片块 E8	207 054	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



## 针床 E10m.12

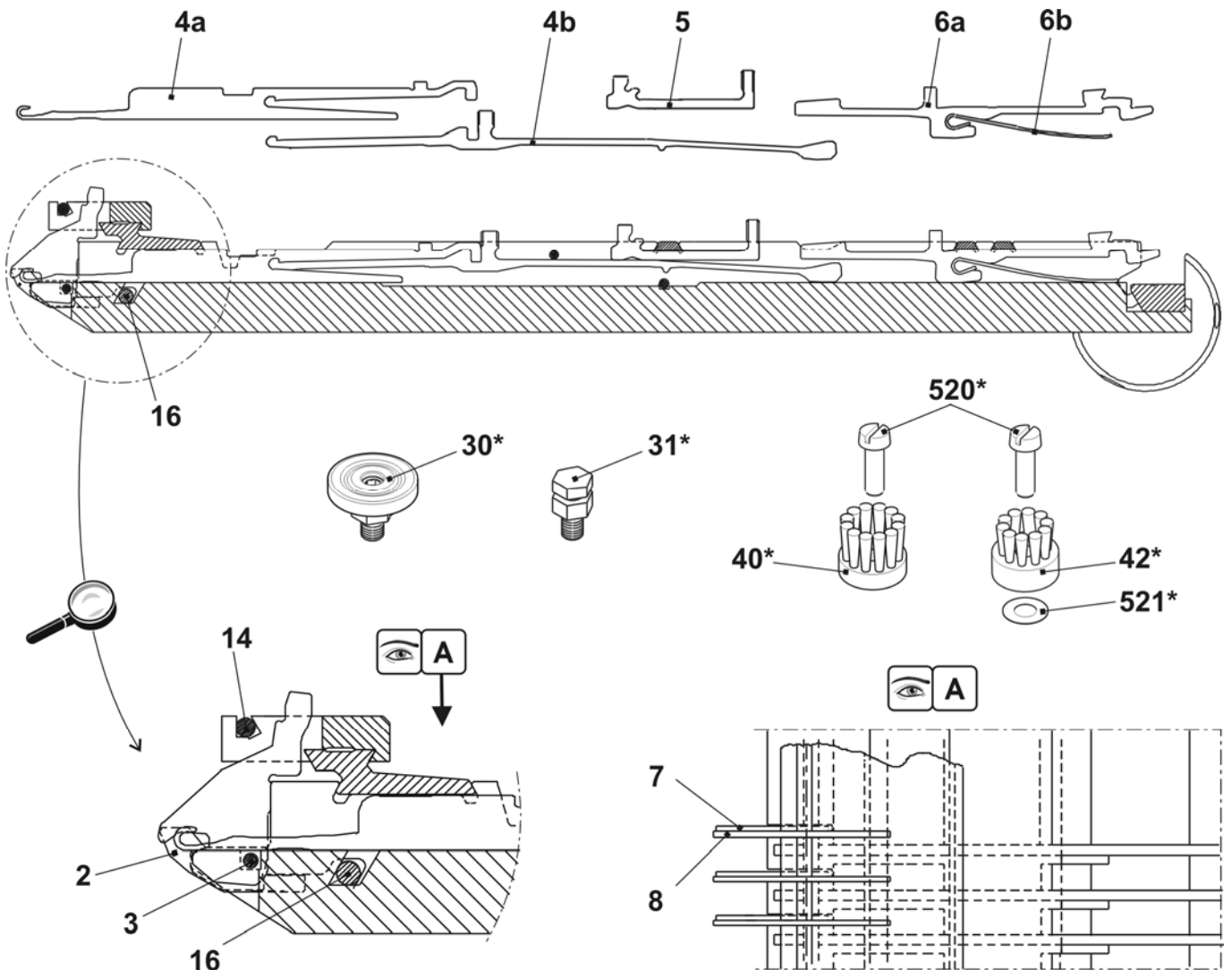
位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
$\Sigma$	整个前后针床 E10m.12	241 662	15	支架	206 352
1	前后针床 E10	241 648	19	后罩盖轨道	210 979
4	前沉降片床 E10	211 041	500	螺丝帽 M5x10	022 918
5	后沉降片床 E10	211 048	502	螺丝帽 M6x25	020 137
6	左侧限位器 E10-14	205 764	503	螺丝帽 M5x8-8.8	023 154
7	右侧限位器 E10-14	205 765	504	螺丝帽 M5x22	023 193
8	左侧织针轨道	205 311	506	固定螺丝 M6x12-45	022 400
9	右侧织针轨道	205 312	507	弹簧推力片 B-M10	023 177
10	织针轨道	210 977	511	垫片 0.05x18.5x34	023 196
11	前罩盖轨道 E10	210 985	512	垫片 0.1x18.5x34	023 197
12	罩盖轨道	210 978	513	垫片 0.2x18.5x34	023 253
13	罩盖轨道	210 980	514	螺丝帽 M5x8	023 379





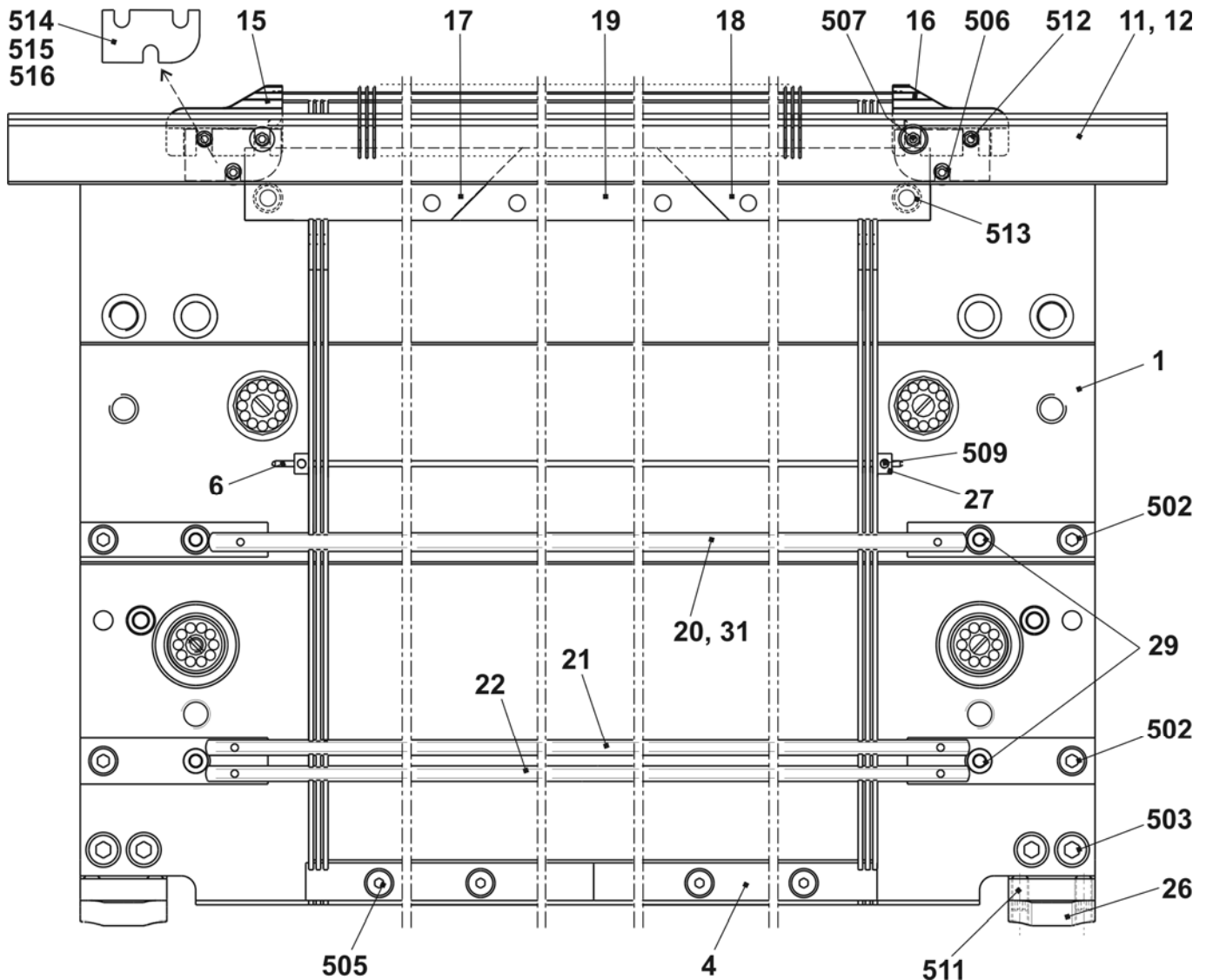
## 连续针床 E10m.12

位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
Σ	整个前后针床 E10m.12	241 662	8	沉降片针槽壁 E10	239 815
2	弹簧钢丝 .8 D	210 970	14	固定电线 2.8 D	210 974
3	弹簧钢丝 2.0 D	210 972	16	弹簧钢丝 2.8 D	212 173
4a	织针 E12	204 009	30*	调节片	206 375
4b	挺针片 E10-12	200 683	31*	整个固定螺丝	207 712
5	带制动中间片 E10	237 324	40*	圆盘刷	235 612
6a	选针片 E10-12	200 688	42*	圆盘刷	206 200
6b	选针弹簧 E10-12	200 691	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
7	沉降片块 E10	239 756	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



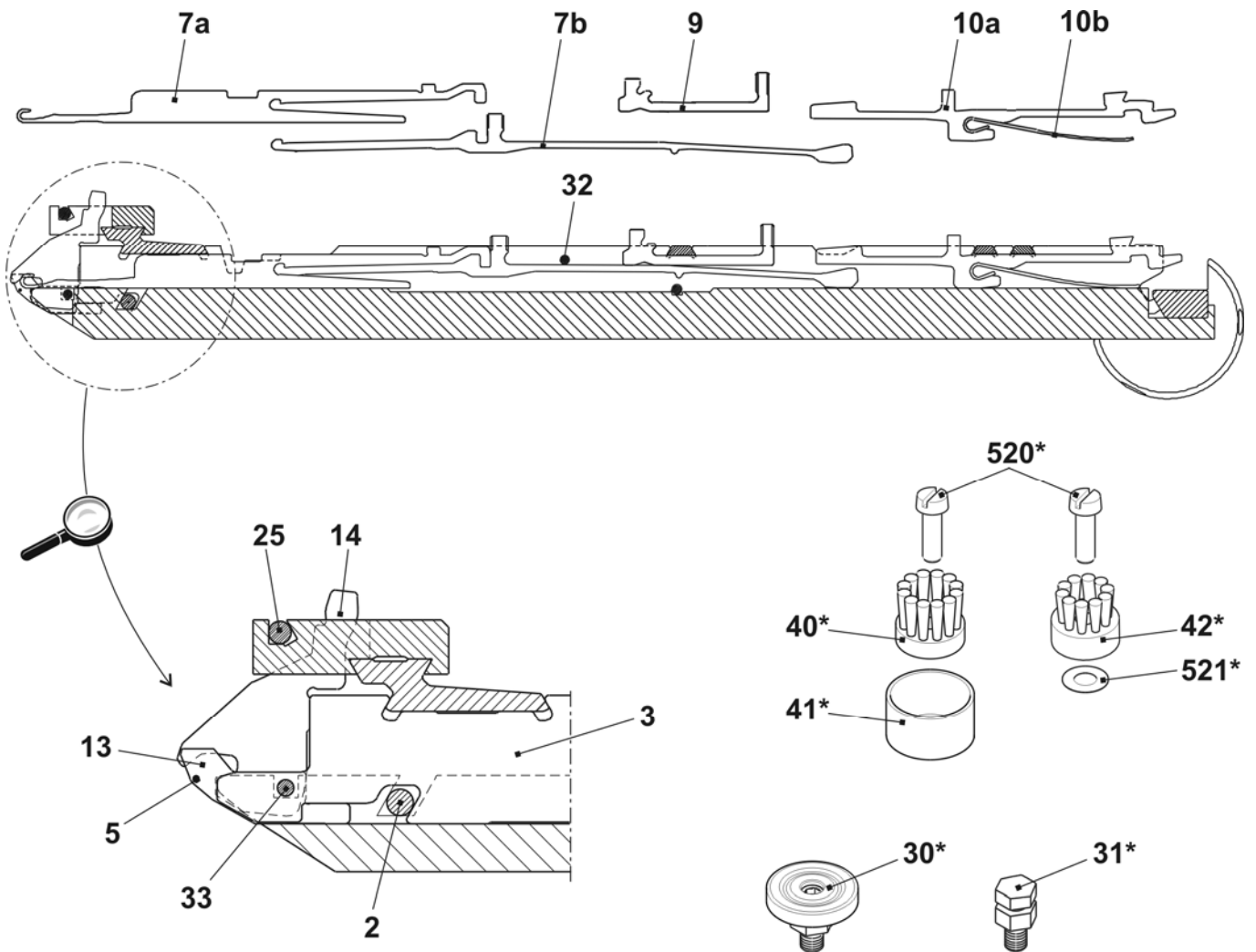
# 针床 E12m.10

位置	名称	识别号	位置	名称	识别号
$\Sigma$	整个前后针床 E12m.10	210 437	27	衬套	206 090
1	前后针床 E12	210 995	29	螺丝帽 M5X12	209 484
4	压力条	211 009	31	后罩盖轨道	210 979
6	弹簧钢丝 2.0 D	210 972	502	螺丝帽 M5X12	020 132
11	前沉降片床 E12	211 042	503	螺丝帽 M6X14	022 658
12	后沉降片床 E12	211 049	505	螺丝帽 M5x8	023 379
15	左侧限位器 E10-14	205 764	506	螺丝帽 M5x12-8.8	022 943
16	右侧限位器 E10-14	205 765	507	螺丝帽 M5x22	023 193
17	左侧织针轨道	205 311	509	固定螺丝 ISO 4766-M3.5x3-1	020 512
18	右侧织针轨道	205 312	511	固定螺丝 ISO 4026-M6x12-45	022 400
19	织针轨道	210 977	512	螺丝帽 M5x8-8.8 M	023 154
20	前罩盖轨道 E12	210 986	513	弹簧推力片 B-M10	023 177
21	罩盖轨道	210 978	514	垫片 0.05x18.5x34	023 196
22	罩盖轨道	210 980	515	垫片 0.1x18.5x34	023 197
26	支架	206 352	516	垫片 0.2x18.5x34	023 253



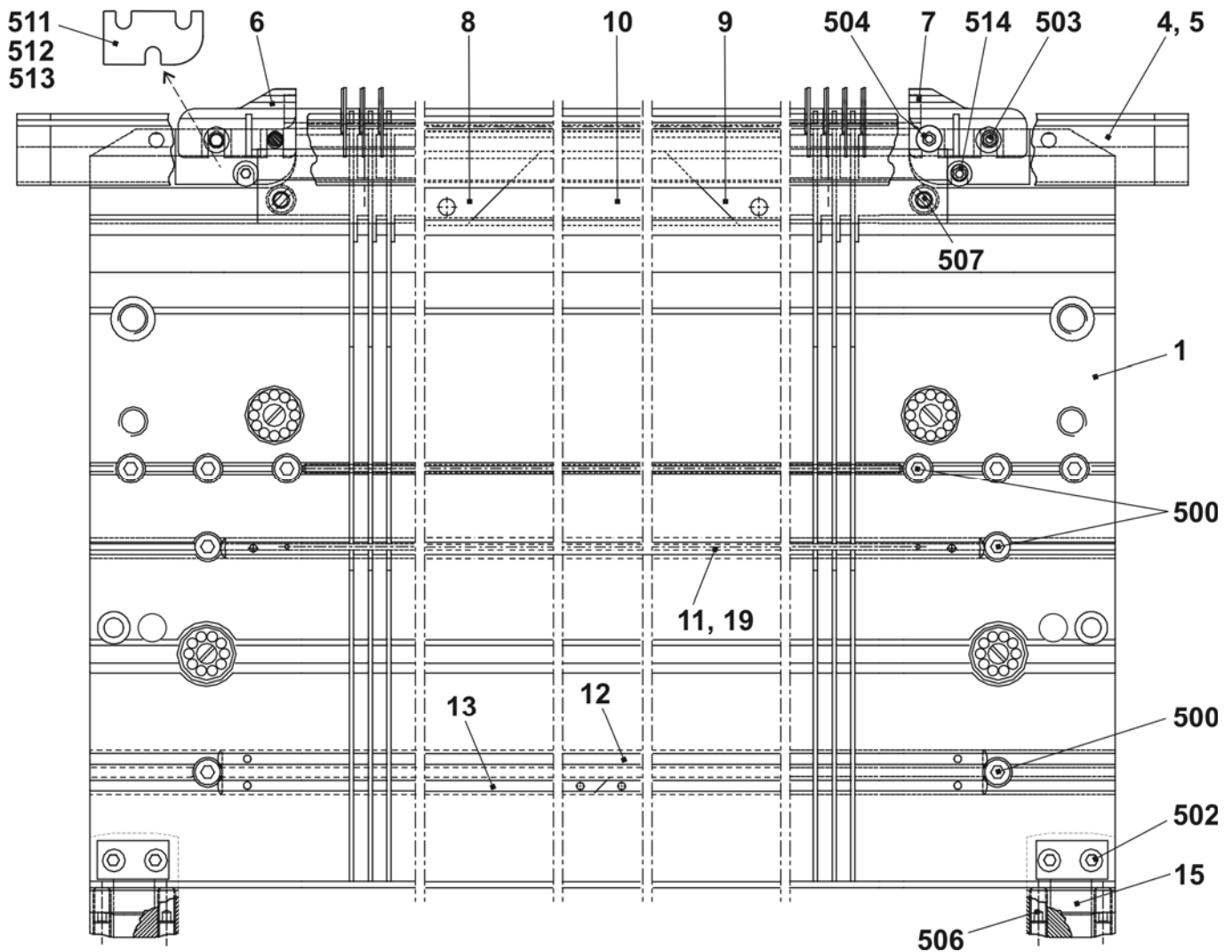
## 连续针床 E12m.10

位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
Σ	整个前后针床 E12m.10	210 437	25	固定电线 2.8 D	210 974
2	固定电线 3.4D	210 975	32	弹簧钢丝 2.0 D	210 973
3	主针槽壁 E12	205 355	33	弹簧钢丝 1.95 D	212 184
5	弹簧钢丝 0.6 D	210 969	30*	调节片	206 375
7a	带圆钩的织针 E10	205 398	31*	整个固定螺丝	207 712
7b	挺针片 E10-12	200 683	40*	圆盘刷	235 612
9	带制动中间片 E10-12	237 324	41*	容器圆盘刷	233 012
10a	选针片 E10-12	200 688	42*	圆盘刷	206 200
10b	选针弹簧 E10-12	200 691	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
13	沉降片块 E12	205 013	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540
14	沉降片针槽壁 E12	227 821			



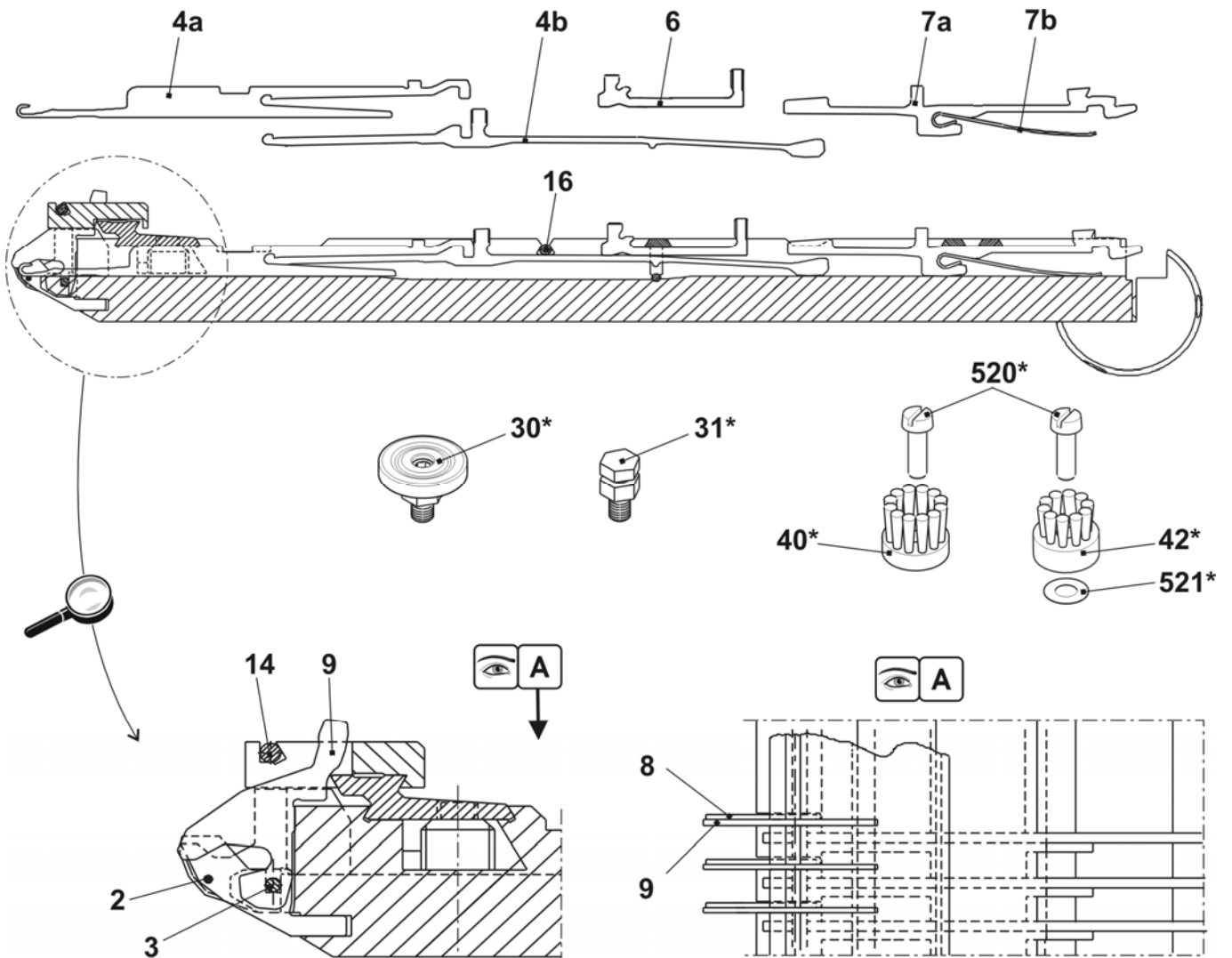
## 针床 E3,5.2

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



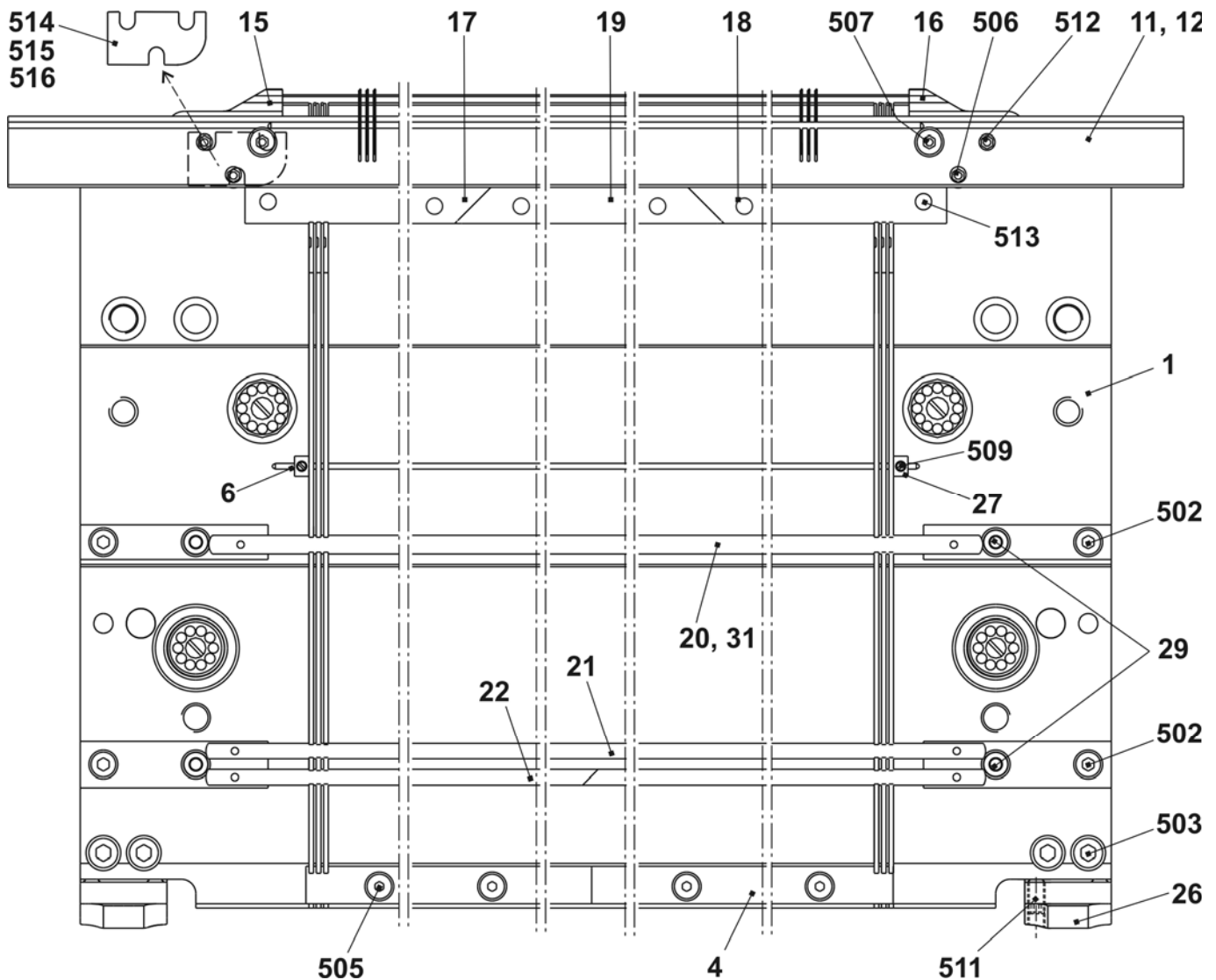
## 连续针床 E3,5.2

位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
Σ	整个前后针床 E7	244 613	9	沉降片 E7	205 032
2	弹簧钢丝 1.0 D	210 971	14	固定电线 2.8 D	210 974
3	弹簧钢丝 2.0 D	210 972	16	弹簧钢丝 2.8 D	212 173
4a	织针 E2,5.2-3.5.2	232 581	30*	调节片	206 375
4b	挺针片 E4-8	200 682	31*	整个固定螺丝	207 712
6	带制动中间片 E5-8	237 323	40*	圆盘刷	235 612
7a	选针片 E4-8	200 687	42*	圆盘刷	206 200
7b	选针弹簧 E4-8	200 690	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
8	沉降片块 E7	207 055	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



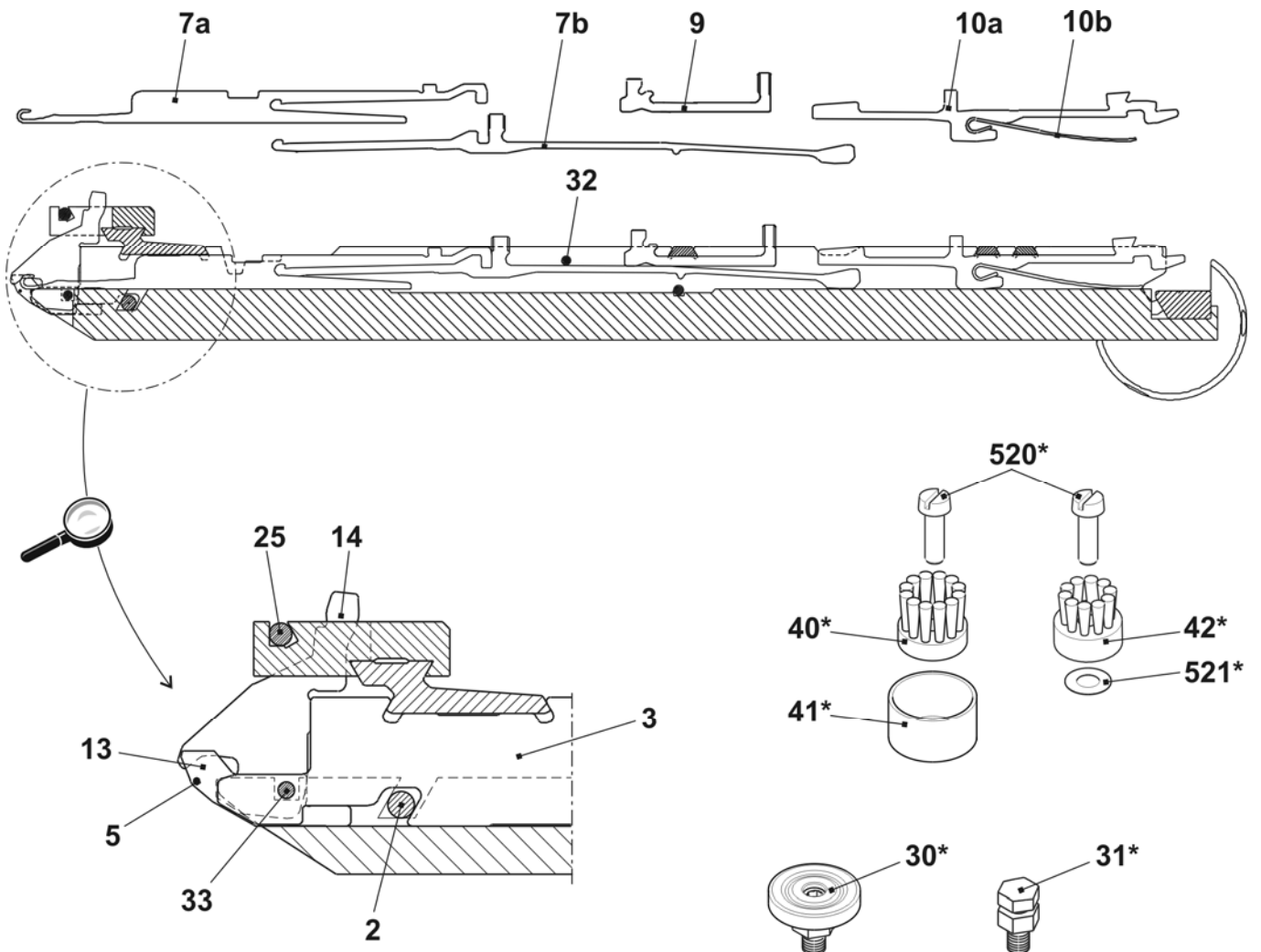
## 针床 E5.2

位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
$\Sigma$	整个前后针床 E5.2	244 611	27	衬套	206 090
1	前后针床 E5.2	244 532	29	螺丝帽 M5X12	209 484
4	压力条	211 009	31	后罩盖轨道	210 979
6	弹簧钢丝 2.0 D	210 972	502	螺丝帽 M5X12	020 132
11	前沉降片床 E5.2	244 526	503	螺丝帽 M6X14	022 658
12	后沉降片床 E5.2	244 527	505	螺丝帽 M5x8	023 379
15	左侧限位器 E4-8	205 343	506	螺丝帽 M5x12-8.8	022 943
16	右侧限位器 E4-8	205 344	507	螺丝帽 M5x22	023 193
17	左侧织针轨道	205 311	509	固定螺丝 M3.5x3-1	020 512
18	右侧织针轨道	205 312	511	固定螺丝 M6x12-45	022 400
19	织针轨道	210 977	512	螺丝帽 M5x8-8.8 M	023 154
20	前罩盖轨道 E10	210 985	513	弹簧推力片 B-M10	023 177
21	罩盖轨道	210 978	514	垫片 0.05x18.5x34	023 196
22	罩盖轨道	210 980	515	垫片 0.1x18.5x34	023 197
26	支架	206 352	516	垫片 0.2x18.5x34	023 253



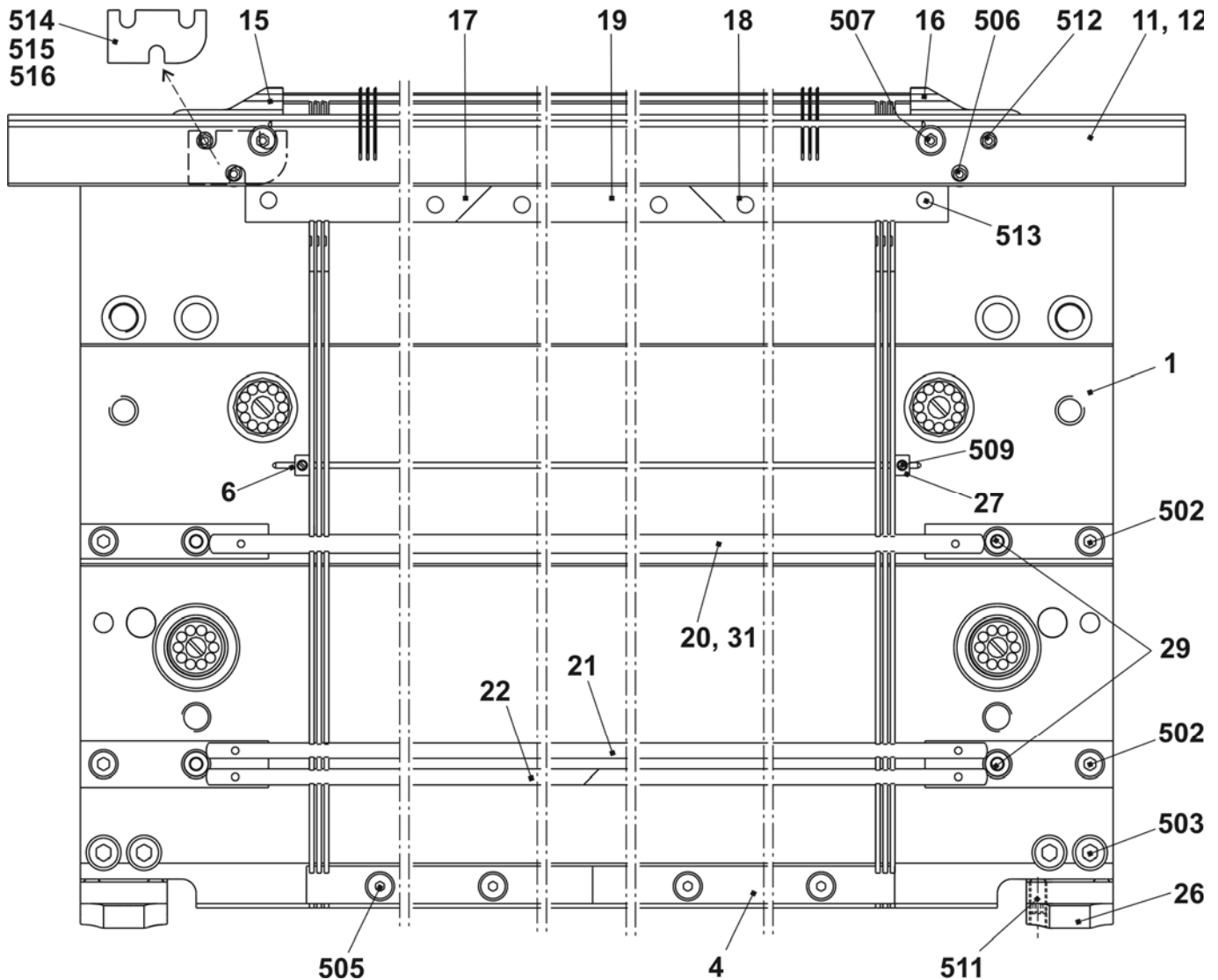
## 连续针床 E5.2

位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
Σ	整个前后针床 E5.2	244 611			
2	固定电线 3.4 D	210 975	25	固定电线 2.8 D	210 974
3	主针槽壁 E5.2	219 171	32	弹簧钢丝 2.0 D	210 973
5	弹簧钢丝 1.0 D	210 971	33	弹簧钢丝 1.95	212 184
7a	织针 E5.2	219 181	30*	调节片	206 375
7b	挺针片 E5.2	211 188	31*	整个固定螺丝	207 712
9	带制动中间片 E5.2	236 030	40*	圆盘刷	235 612
10a	选针片 E5.2	219 214	41*	容器圆盘刷	233 012
10b	选针片弹簧 E5.2	219 265	42*	圆盘刷	206 200
13	沉降片块 E5.2	221 367	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
14	沉降片针槽壁	227 716	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



## 针床 E6.2

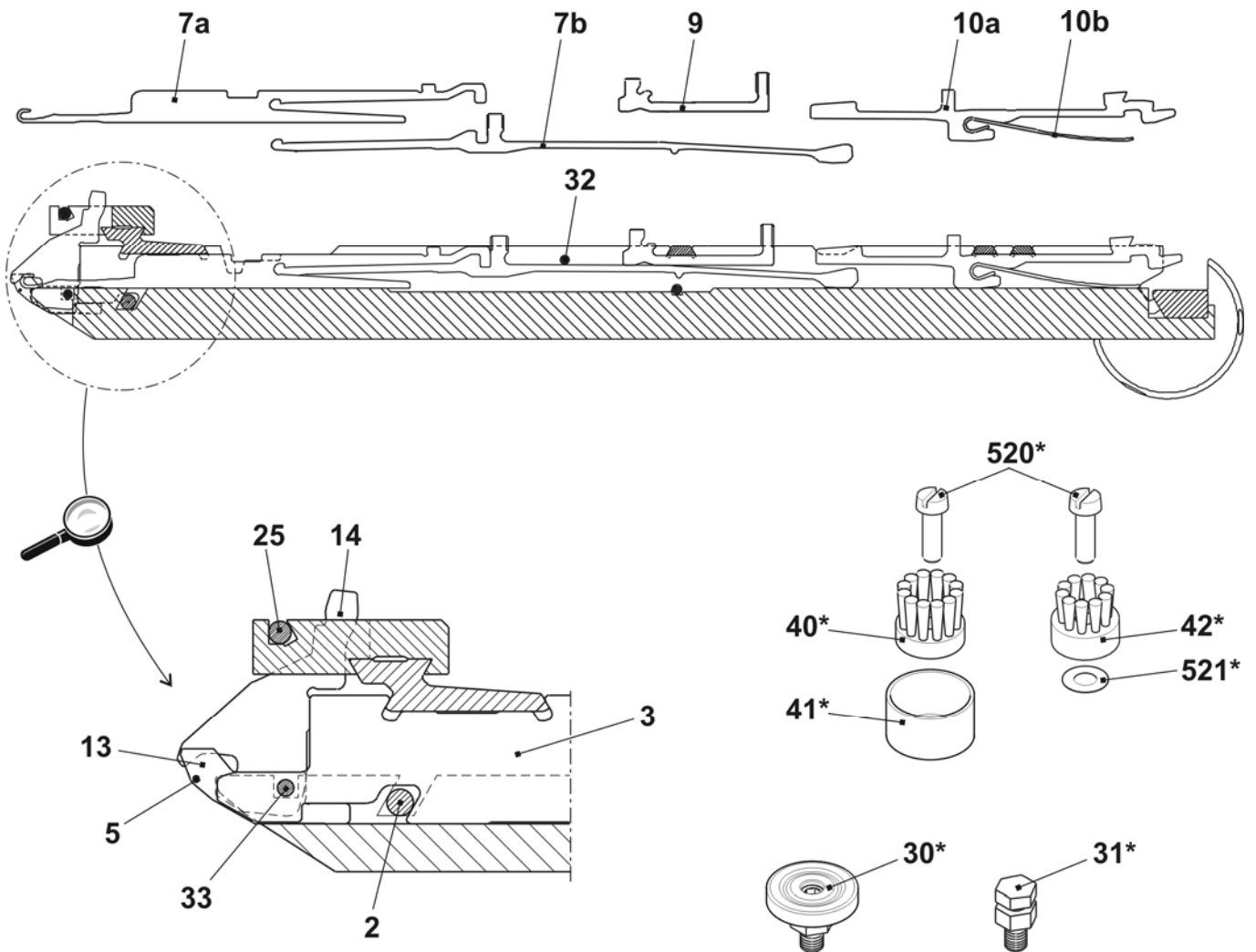
位置	名称	识别号	位置	名称	识别号
$\Sigma$	整个前后针床 E6.2	244 614	27	衬套	206 090
1	前后针床 E12	210 995	29	螺丝帽 M5X12	209 484
4	压力条	211 009	31	后罩盖轨道	210 979
6	弹簧钢丝 2.0 D	210 972	502	螺丝帽 M5X12	020 132
11	前沉降片床 E6.2	244 524	503	螺丝帽 M6X14	022 658
12	后沉降片床 E6.2	244 525	505	螺丝帽 M5x8	023 379
15	左侧限位器 E10-14	205 764	506	螺丝帽 M5x12-8.8	022 943
16	右侧限位器 E10-14	205 765	507	螺丝帽 M5x22	023 193
17	左侧织针轨道	205 311	509	固定螺丝 ISO 4766-M3.5x3-1	020 512
18	右侧织针轨道	205 312	511	固定螺丝 ISO 4026-M6x12-45	022 400
19	织针轨道	210 977	512	螺丝帽 M5x8-8.8 M	023 154
20	前罩盖轨道 E12	210 986	513	弹簧推力片 B-M10	023 177
21	罩盖轨道	210 978	514	垫片 0.05x18.5x34	023 196
22	罩盖轨道	210 980	515	垫片 0.1x18.5x34	023 197
26	支架	206 352	516	垫片 0.2x18.5x34	023 253





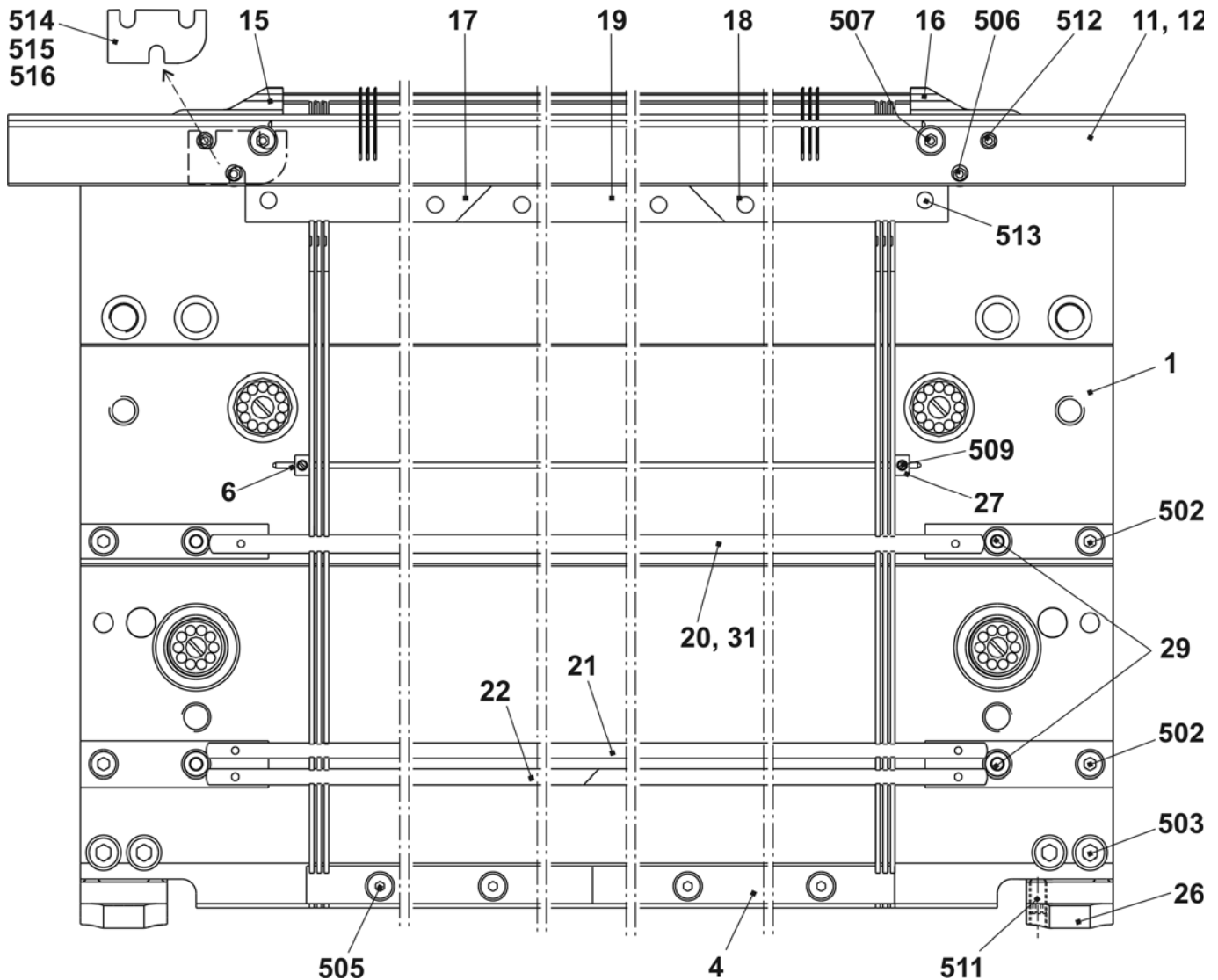
## 连续针床 E6.2

位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
Σ	整个前后针床 E6.2	244 614	25	固定电线 2.8 D	210 974
2	固定电线 3.4D	210 975	32	弹簧钢丝 2.0 D	210 973
3	主针槽壁 E12	205 355	33	弹簧钢丝 1.95 D	212 184
5	弹簧钢丝 0.6 D	210 969	30*	调节片	206 375
7a	织针 E6.2	207 349	31*	整个固定螺丝	207 712
7b	挺针片 E10-12	200 683	40*	圆盘刷	235 612
9	带制动中间片 E10-12	237 324	41*	容器圆盘刷	233 012
10a	选针片 E10-12	200 688	42*	圆盘刷	206 200
10b	选针弹簧 E10-12	200 691	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
13	沉降片块 E12	205 013	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540
14	沉降片针槽壁 E12	227 821			



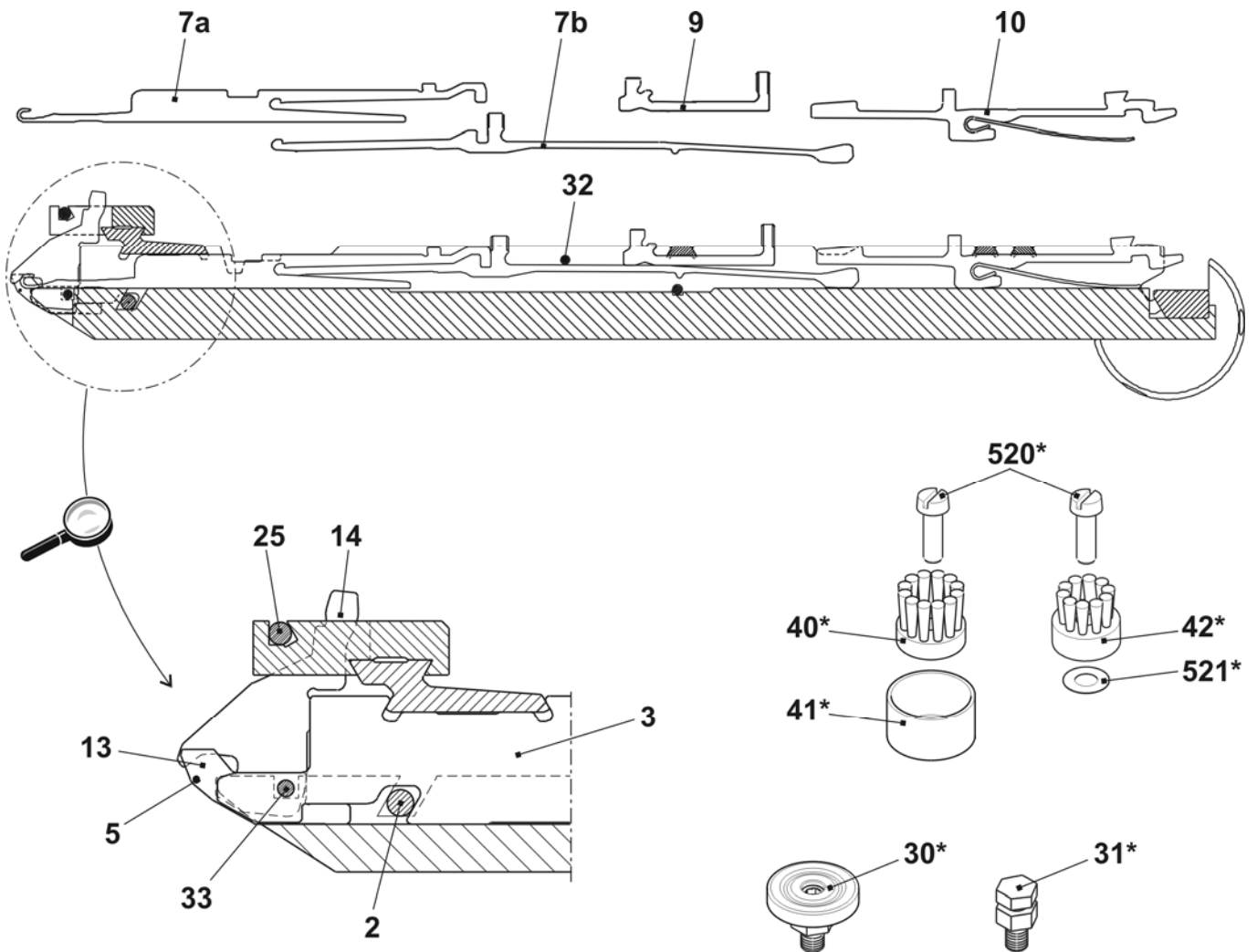
## 针床 E7.2

位置	名称	识别号	位置	名称	识别号
$\Sigma$	整个前后针床 E7.2	244 617	27	衬套	206 090
1	前后针床 E14	210 996	29	螺丝帽 M5X12	209 484
4	压力条	211 009	31	后罩盖轨道	210 979
6	弹簧钢丝 2.0 D	210 972	502	螺丝帽 M5X12	020 132
11	前沉降片床 E7.2 MG	240 176	503	螺丝帽 M6X14	022 658
12	后沉降片床 E7.2 MG	240 177	505	螺丝帽 M5x8	023 379
15	左侧限位器 E10-14	205 764	506	螺丝帽 M5x12-8.8	022 943
16	右侧限位器 E10-14	205 765	507	螺丝帽 M5x22	023 193
17	左侧织针轨道	205 311	509	固定螺丝 M3.5x3-1	020 512
18	右侧织针轨道	205 312	511	固定螺丝 M6x12-45	022 400
19	织针轨道	210 977	512	螺丝帽 M5x8-8.8 M	023 154
20	前罩盖轨道 E14	210 987	513	弹簧推力片 B-M10	023 177
21	罩盖轨道	210 978	514	垫片 0.05x18.5x34	023 196
22	罩盖轨道	210 980	515	垫片 0.1x18.5x34	023 197
26	支架	206 352	516	垫片 0.2x18.5x34	023 253



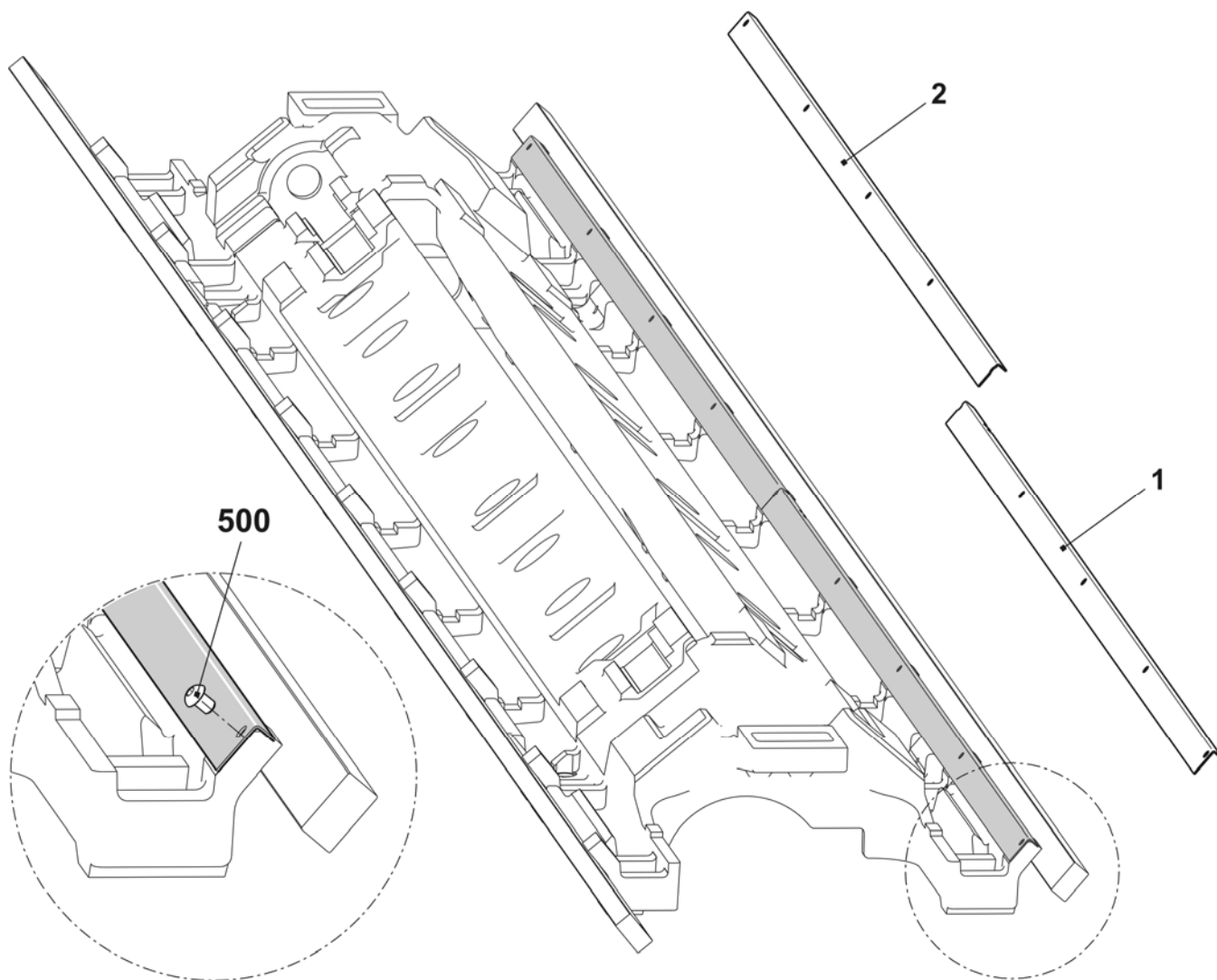
## 连续针床 E7.2

位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
Σ	整个前后针床	210 432	25	固定电线 2.8 D	210 974
2	固定电线 3.4D	210 975	32	弹簧钢丝 2.0 D	210 973
3	主针槽壁 E14	209 574	33	弹簧钢丝 1.95 D	212 184
5	弹簧钢丝 0.6 D	210 969	30*	调节片	206 375
7a	织针 7.2	225 230	31*	整个固定螺丝	207 712
7b	挺针片 E14	209 633	40*	圆盘刷	235 612
9	带制动中间片 E14	237 373	41*	容器圆盘刷	233 012
10	带弹簧的选针片 E14	224 725	42*	圆盘刷	206 200
13	沉降片块 E14	209 649	520*	螺丝帽 M5X12	020 032
14	沉降片针槽壁 E14	235 262	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



## 左右两侧罩盖

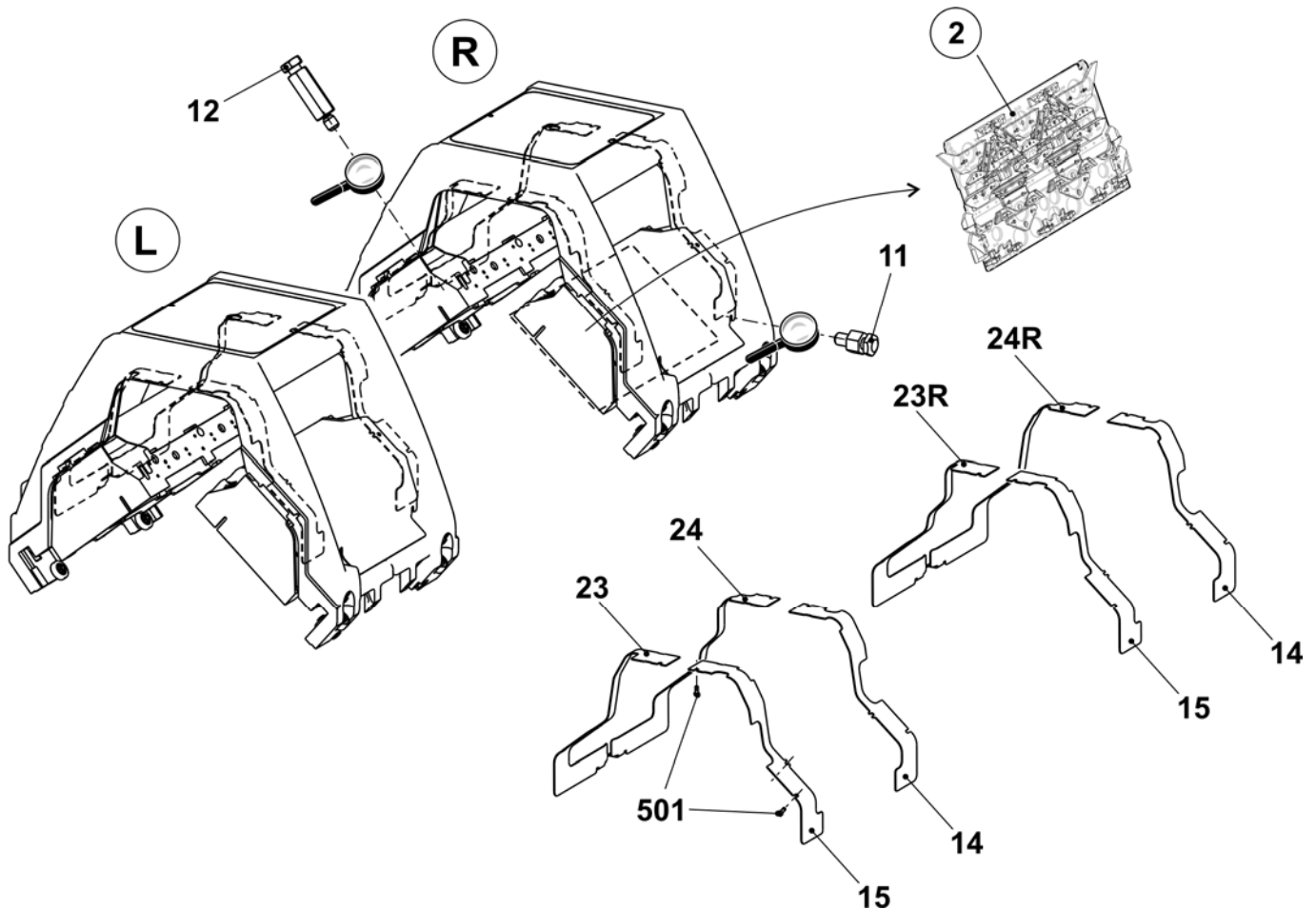
位置	名称	识别号	位置	名称	识别号
1	左侧罩盖	242 253	500	反沉降螺丝 M8x10	241 930
2	右侧罩盖	242 254			



# 分机头

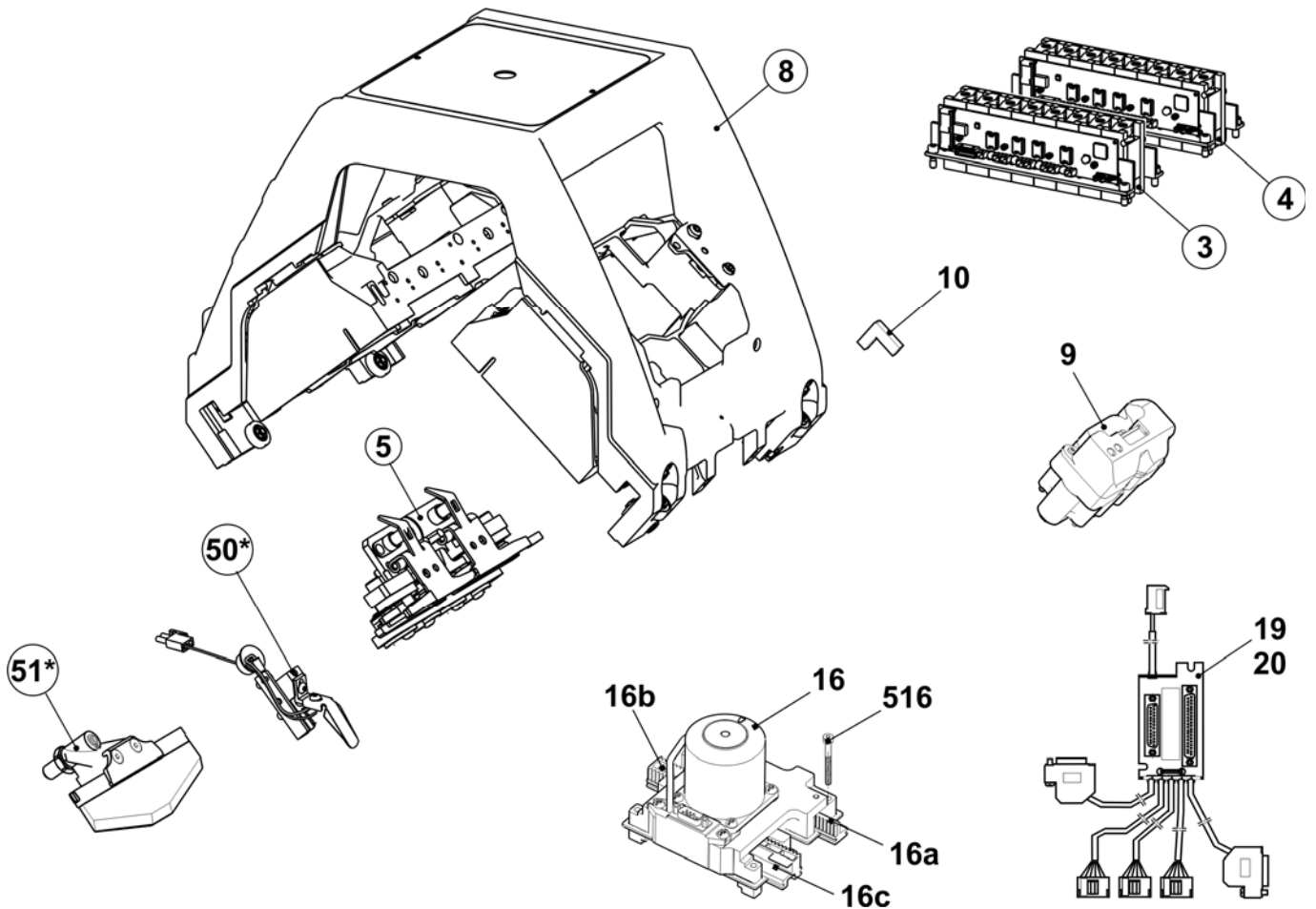
## 机头部分总览

位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
ΣL	整个机头		ΣR	整个机头	
	左侧 E5 + E5m.4 + E7m.5	244 468		右侧 E5 + E5m.4 + E7m.5	244 469
	左侧 E7-8 + E7m.8 + E8m.7	243 901		右侧 E7-8 + E7m.8 + E8m.7	243 902
	左侧 E10	244 358		右侧 E10	244 359
	左侧 E12	242 975		右侧 E12	242 976
	左侧 E14	244 335		右侧 E14	244 336
	左侧 E10m.12	244 763		右侧 E10m.12	244 764
	左侧 E12m.10	244 765		右侧 E12m.10	244 766
	左侧 E5.2	244 797		右侧 E5.2	244 798
	左侧 E6.2	244 799		右侧 E6.2	244 800
	左侧 E7.2	244 801		右侧 E7.2	244 802
	2	整个三角座装置 E5+E5m.4+E7m.5+E5.2		244 470	11
整个三角座装置 E7-8, E7m.8+E8m.7		243 903	12	销子	212 204
整个左侧三角座装置 E10		244 360	14	右侧盖板	240 735
整个右侧三角座装置 E10		244 361	15	左侧盖板	240 734
整个左侧三角座装置 E12		242 983	23	左侧后部导纱板	245 323
整个右侧三角座装置 E12		242 984	24	右侧后部导纱板	245 324
整个三角座装置 E14		244 337	23R	左侧后部导纱板	245 325
三角座装置 E6.2		244 616	24R	右侧后部导纱板	245 326
整个三角座装置 E7.2		244 619			
整个左侧三角座装置 E10m.12		244 767			
整个右侧三角座装置 E10m.12		244 768			
整个左侧三角座装置 E12m.10		244 769			
整个右侧三角座装置 E12m.10	244 770				



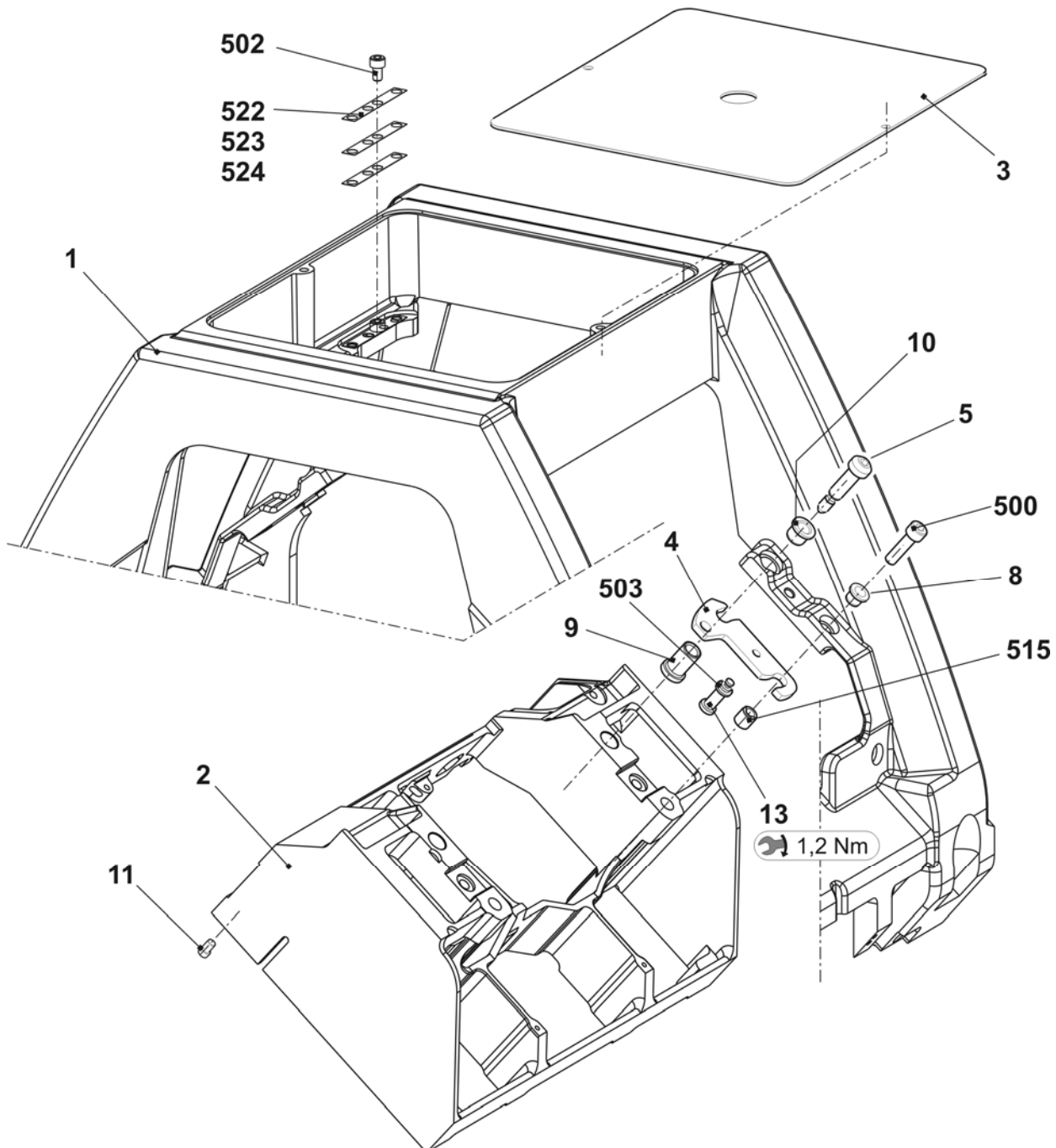
# 机头部分总览，附加部分

位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
<b>Σ</b>	<b>整个机头</b>		10	清洁部分	241 411
3	整个外导纱器传动	241 080	16	整个马达装置	211 017
4	整个中央导纱器传动	241 081	16a	顶部齿轮齿条	209 781
5	整个沉降片控制		16b	中部齿轮齿条	209 782
	E5-E8 +E3,5.2+E5.2+E7m.8+E8m.7+ E5m.4+E7m.5	241 515	16c	底部齿轮齿条	209 783
	E10 + E10m.12	241 516	516	螺丝 M4x12	023 367
	E12 - E14+ E12m.10 + E6.2 + E7.2	241 517	19	左侧后部分配器 922 OKC	242 759
8	总共配有2个三角座的机头	251 366	20	左侧前部分配器 922 OKC	242 760
9	整个选针片系统		50*	织针探测器	221 238
	E2-8+E5m.4+E7m.5+ E3,5.2+E7m.8+E8m.7	216 218	51*	整个毛刷握持器	
	E10-12 + E5.2+E6.2+E10m.12+E12m.10	216 219		E5 - E8 + E3,5.2 + E5.2	213 710
	E14 + E7.2	229 300		E5m.4 + E7m.5 + E7m.8 + E8m.7	
			E10 - E14 + E6.2 - E7.2 + E10m.12 + E12m.10	213 711	



## 机头

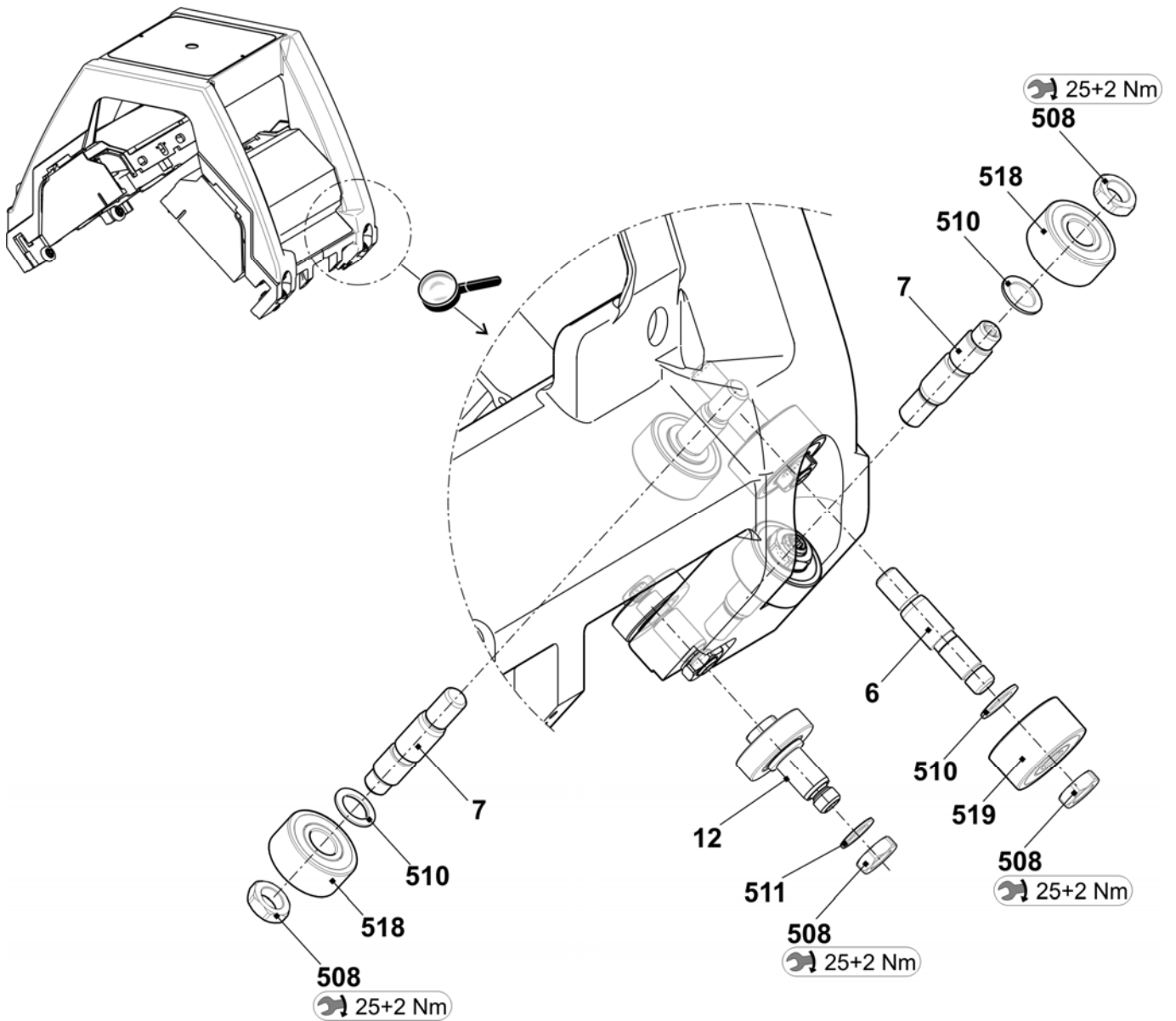
位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
$\Sigma$	配有2个三角座的机头	241 412	11	离心	222 983
1	机头结构,2个三角座	251 351	13	固定销子连接点	244 179
2	机头部分,2个三角座	240 572	500	螺丝帽 M8X30	020 143
3	机头顶盖, 2个三角座	252 616	502	反沉降螺丝 M6x10	023 183
5	轴肩螺丝	211 750	503	锁定环 8x0.8	020 949
4	垫片	225 312	515	纱线衬套	041 863
8	衬套	207 546	522	垫片 0.2x10x70	023 699
9	衬套	209 275	523	垫片 0.1x10x70	023 698
10	衬套	209 274	524	垫片 0.05x10x70	023 697





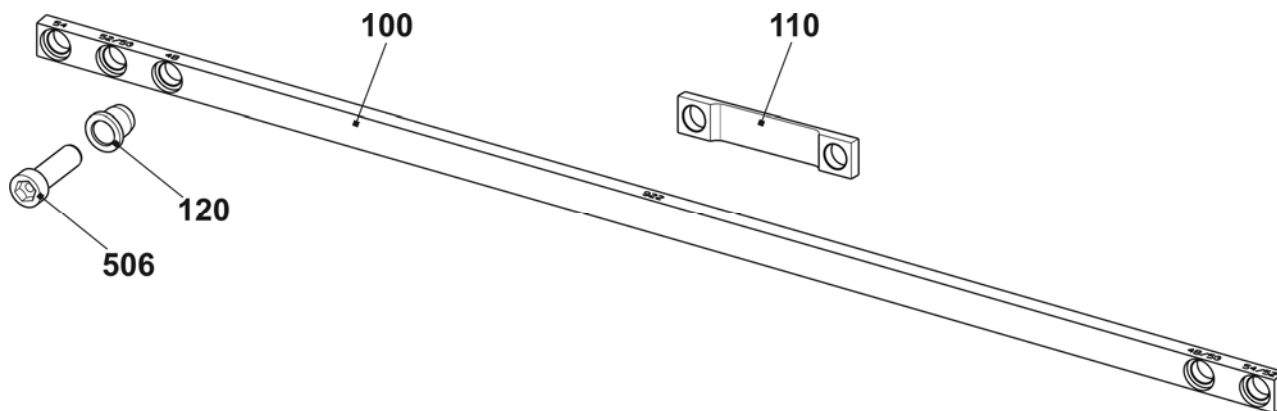
## 机头向导

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



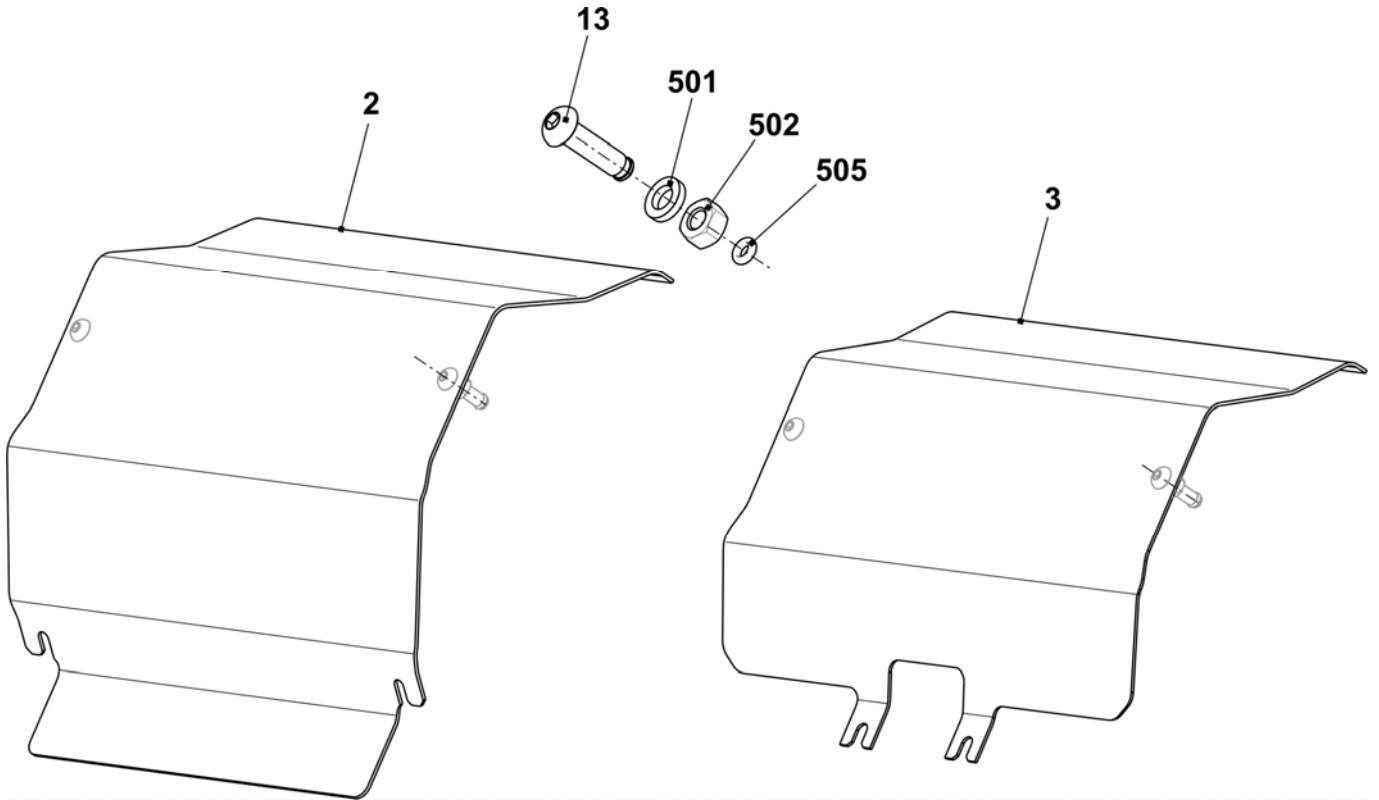
## 机头连接

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



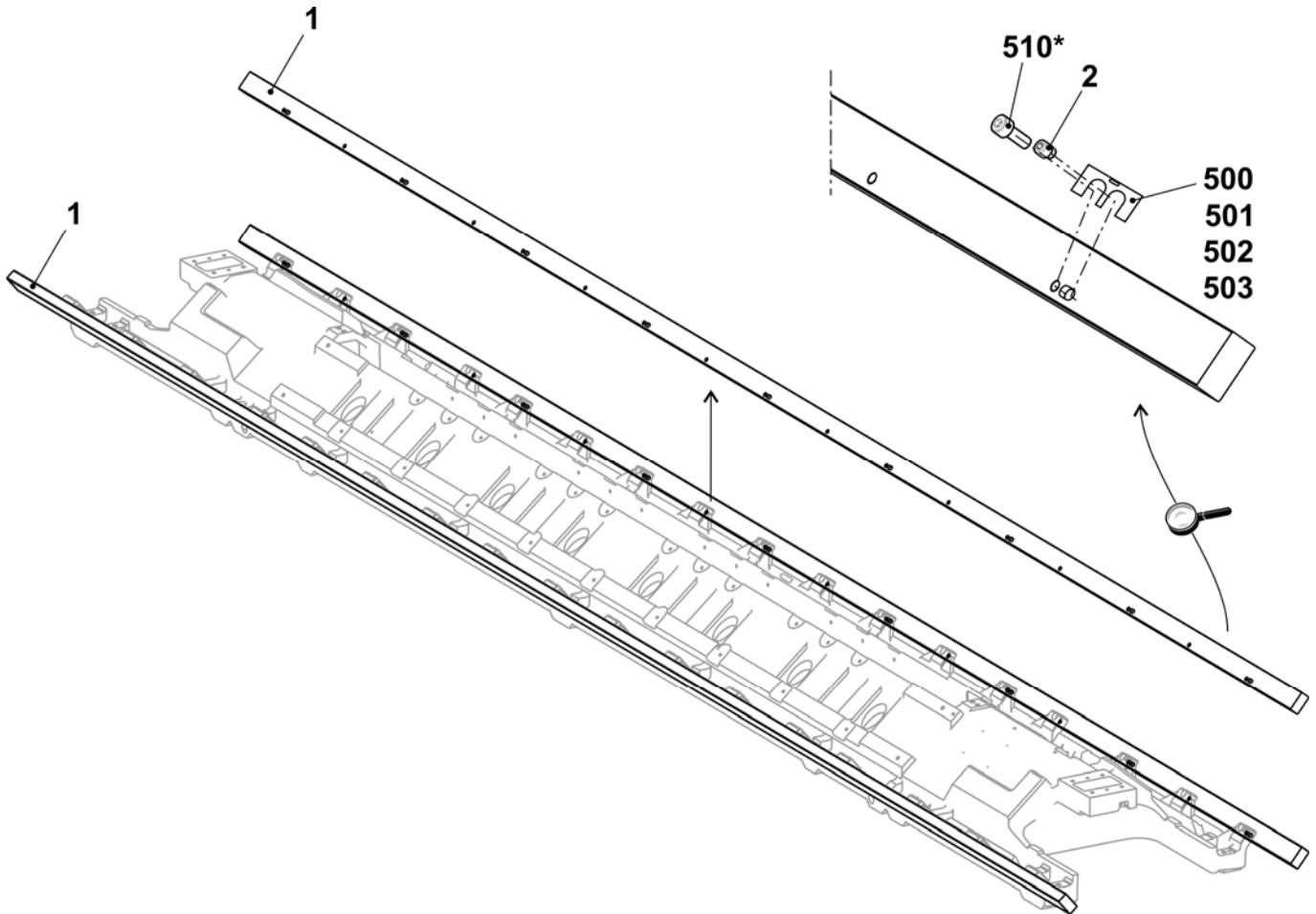
## 机头盖

位置	名称	识别号	位置	名称	识别号
2	机头前盖, 2个三角座	250 926	501	锯齿形锁定垫圈 6.4	022 385
3	机头后盖, 2个三角座	250 927	502	六角螺母 M6	022 899
13	固定销子	242 382	505	O形环	242 420



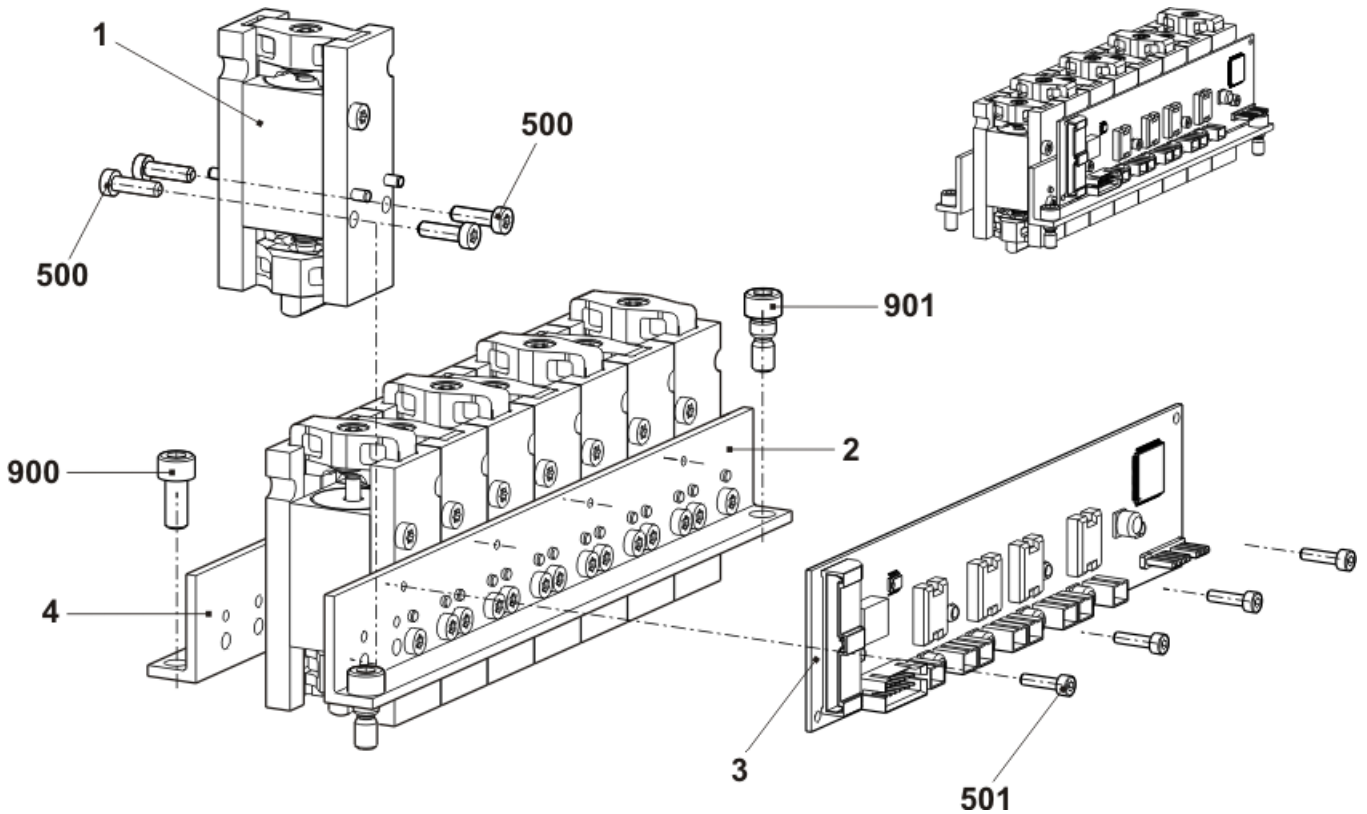
## 备件包机头导轨

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



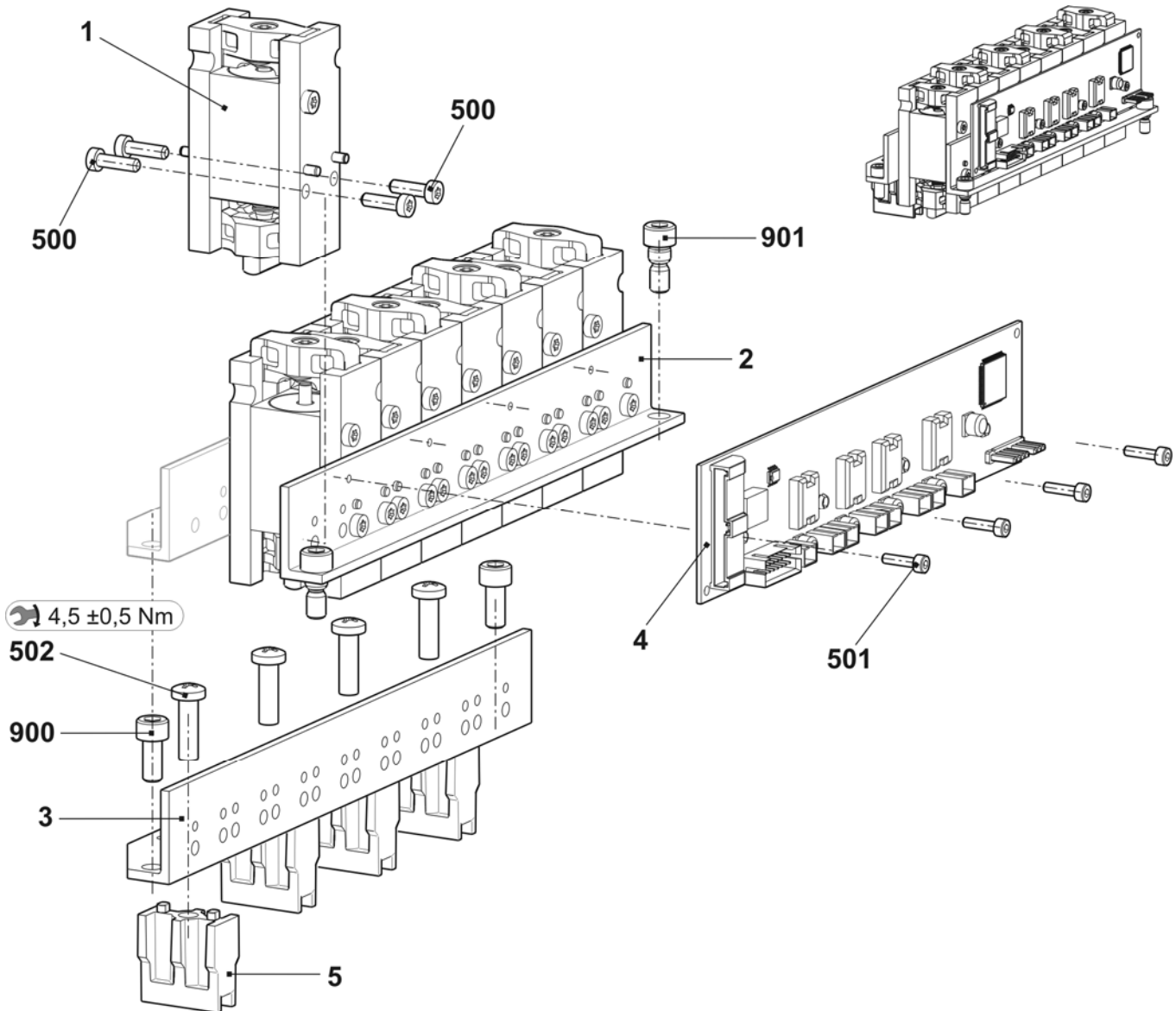
## 没有导轨部分的导纱器传动

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



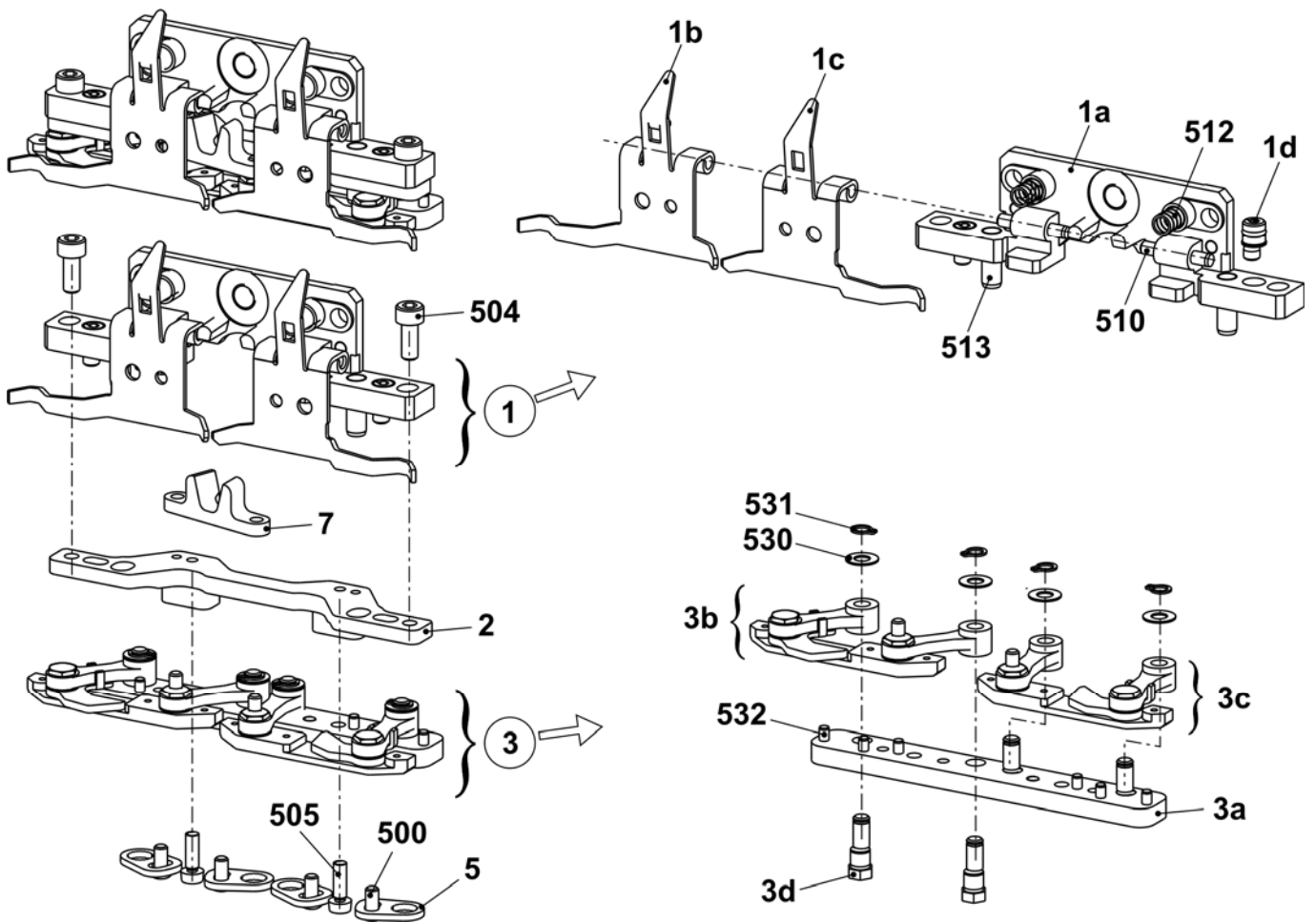
## 带导轨部分的导纱器传动

位置	名称	识别号	位置	名称	识别号
$\Sigma$	整个中央导纱器传动	241 081			
1	整个导纱器活塞	242 214	500	螺丝帽 M4x14-I-Torx	242 279
2	沉降片转角支架	241 038	501	螺丝帽 M3x12-12.9	022 648
3	导纱器传动转角支架	242 903	502	螺丝 KB60X20	243 625
4	导纱器卡最后步骤 OKC	300 960	900	螺丝帽 M6X14	022 658
5	导轨部分	239 972	901	轴肩螺丝	231 899



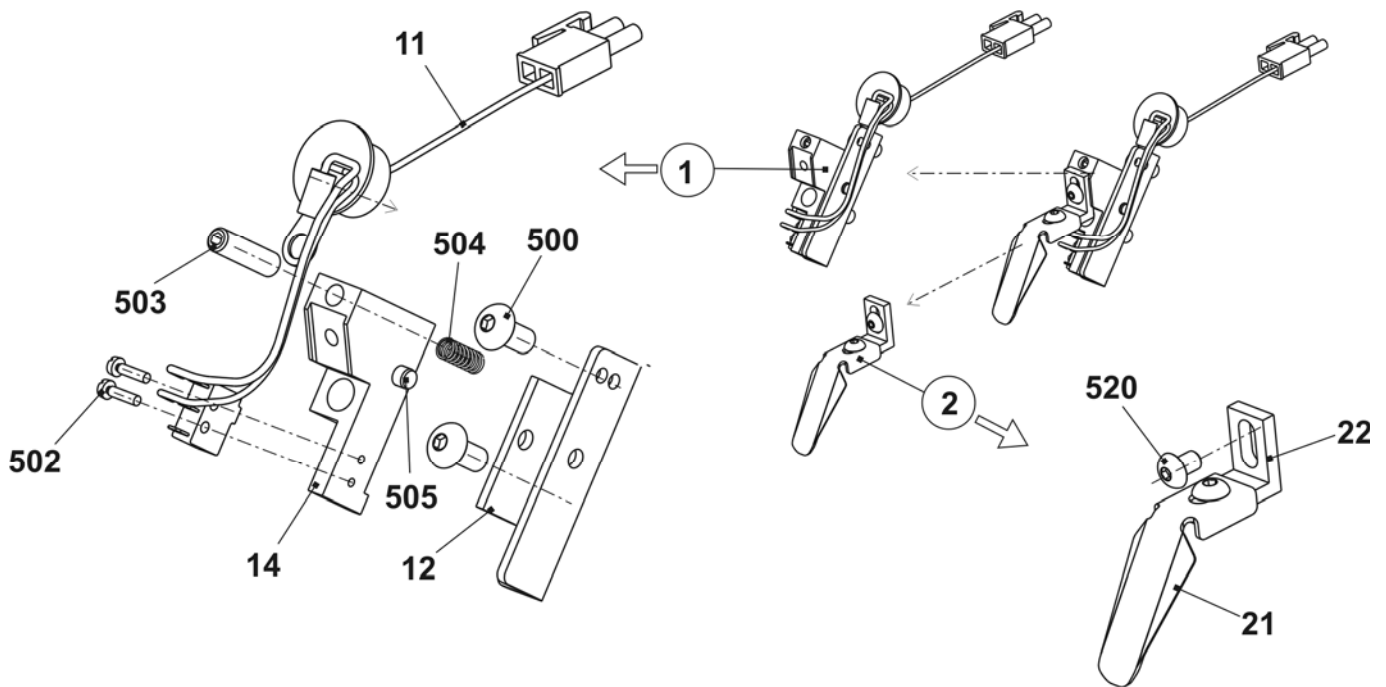
# 沉降片控制

位置	名称	识别号	位置	名称	识别号
Σ	整个沉降片控制		3	整个沉降片三角板	
	E5-E8 +E3,5.2+E5.2	241 515		E5-E8 +E3,5.2+E5.2	241 521
	E7m.8+E8m.7+E5m.4+E7m.5			E7m.8+E8m.7+E5m.4+E7m.5	
	E10 + E10m.12	241 516		E10 + E10m.12	241 522
	E12 - E14+ E12m.10 + E6.2 + E7.2	241 517		E12 - E14+ E12m.10 + E6.2 + E7.2	241 523
1	整个集成板	244 234	3a	沉降片三角座板	241 349
	1a 集成板	241 281	3b	整个右侧中间片	
	1b 右侧排列板	212 382		E5-E8 + ...	212 610
	1c 左侧排列板	212 396		E10 + E10m.12	212 943
	1d 离心	251 152		E12 - E14+ E12m.10 + E6.2 + E7.2	213 055
	510 安装销 4x24	020 664	3c	整个左侧中间片	
	512 压缩弹簧 0.68x5.10x19.00	238 702		E5-E8 + ...	212 611
	513 暗销钉 6x18	020 678		E10 + E10m.12	213 053
				E12 - E14+ E12m.10 + E6.2 + E7.2	213 056
2	连接板	241 326	3d	销子	209 722
7	活塞	210 559	530	调整垫圈 5x10x0.5	023 348
500	反沉降螺丝 M4x8	023 579	531	锁定环 5x0.6	023 347
504	螺丝帽 M5X12	020 132	532	安装销 3x10	020 645
505	螺丝帽 M4x12-5.8	241 859			



## 织针探测器

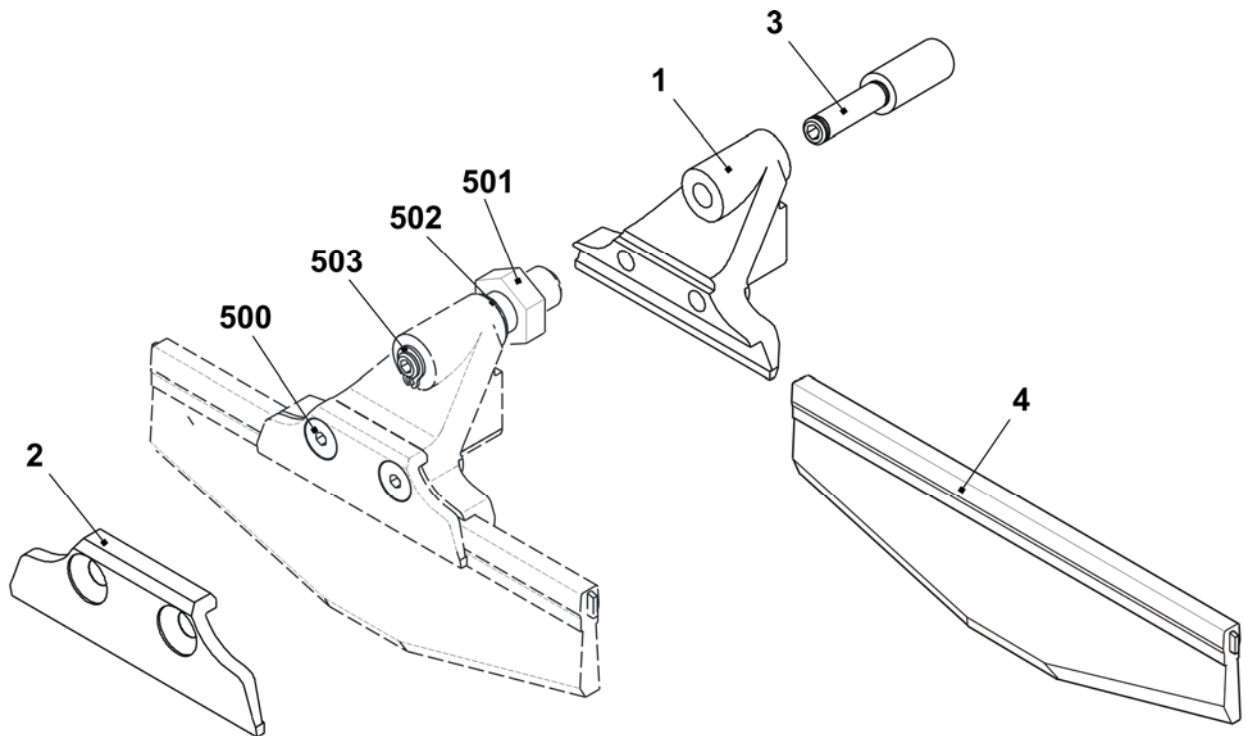
位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
<b>Σ</b>	<b>织针探测器 (E5-E14)</b>	<b>221 238</b>	<b>2</b>	<b>预装传感器</b>	<b>221 758</b>
<b>1</b>	预装织针探测器	221 773	<b>21</b>	传感器	220 839
	500 反沉降螺丝 M4x6	023 427	<b>22</b>	角	221 175
	11 整个织针探测器电缆	221 207	<b>520</b>	反沉降螺丝 M4x6	023 427
	12 定位器	220 464			
	14 摇杆开关	220 637			
	500 反沉降螺丝 M5x10	023 247			
	502 螺丝帽 M2x8	022 954			
	503 固定螺丝 M5x20-45	023 526			
	504 压缩弹簧 4.3x0.45x10	021 398			
	505 暗销钉 4x18	023 525			





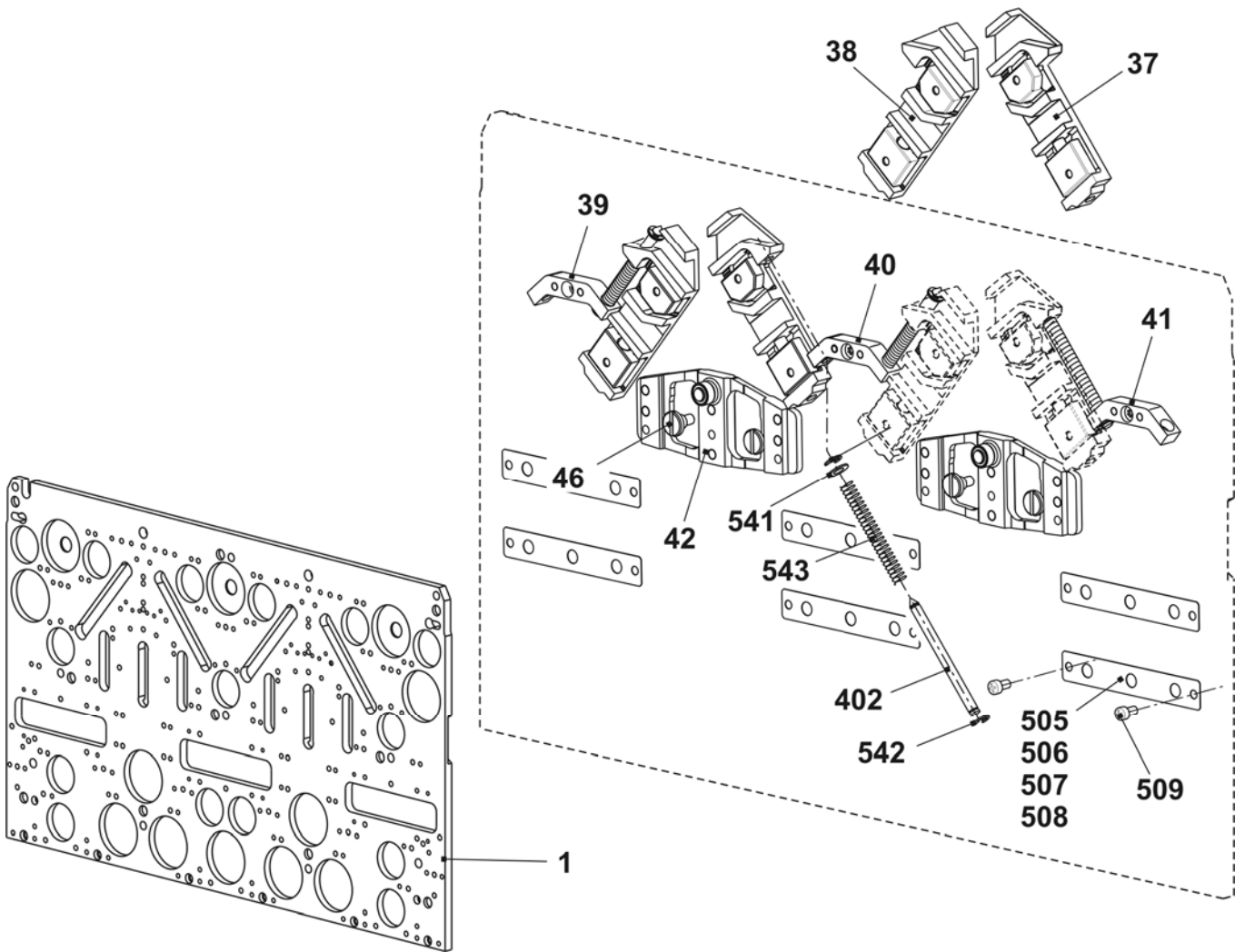
## 毛刷握持器

位置	名称	识别号	位置	名称	识别号
Σ	整个毛刷握持器		4	毛刷	
	E5 - E8 + E3,5.2 + E5.2 E5m.4 + E7m.5 + E7m.8 + E8m.7	213 710		E5 - E8 + E3,5.2 + E5.2 E5m.4 + E7m.5 + E7m.8 + E8m.7	203 254
	E10 - E14 + E6.2 + E7.2 E10m.12 + E12m.10	213 711		E10 - E14 + E6.2 + E7.2 E10m.12 + E12m.10	212 854
1	毛刷握持器	213 009	500	反沉降头螺丝 M4x12	023 062
2	毛刷夹子	213 010	501	六角螺母 M8x5	023 750
3	绕线杆	209 740	502	调整垫圈 5x10x0.5	023 348
			503	锁定环 5x0.6	023 347



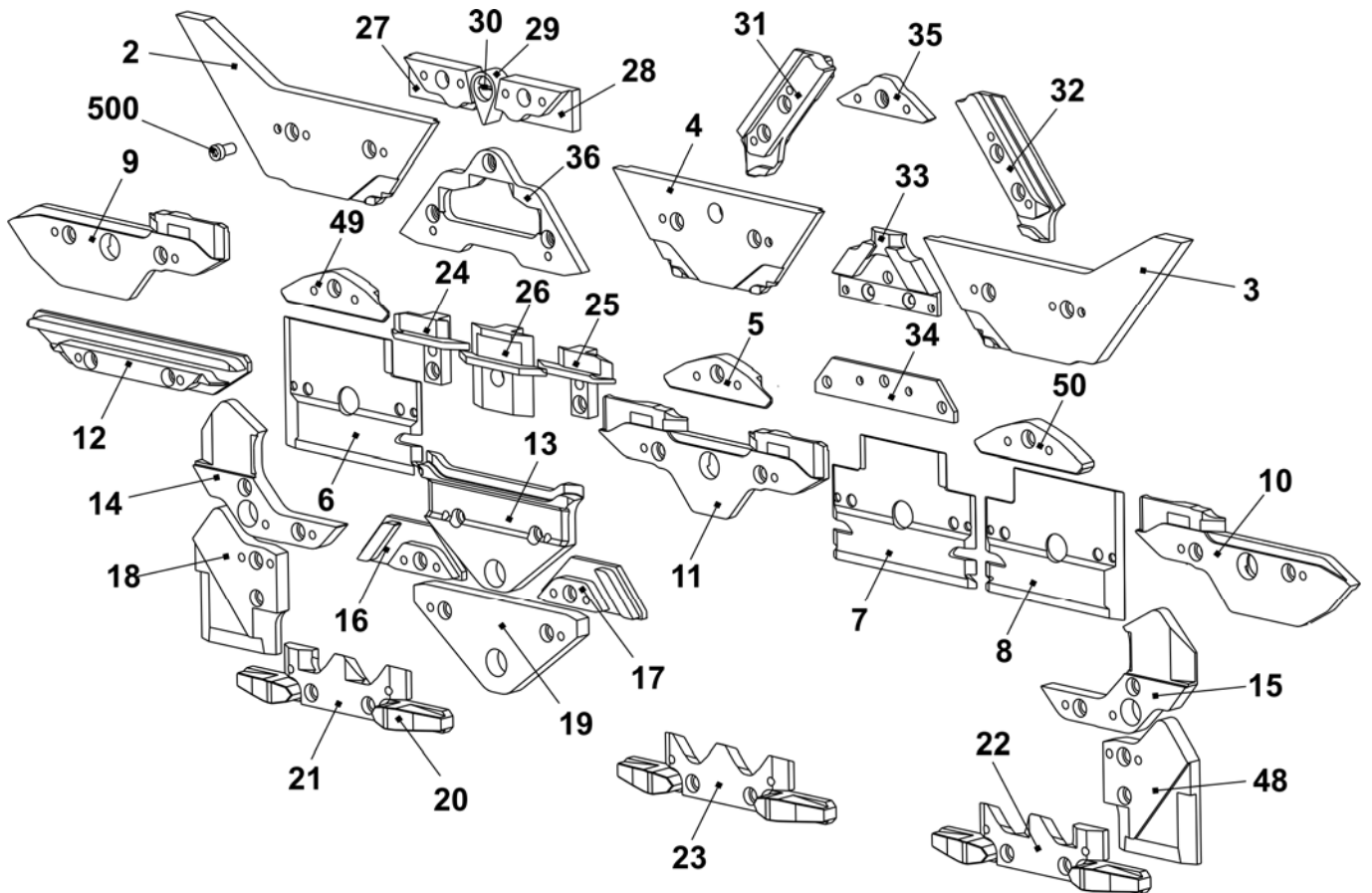
## 三角座 E5 + E5m.4 + E7m.5 + E3,5.2 + E5.2

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



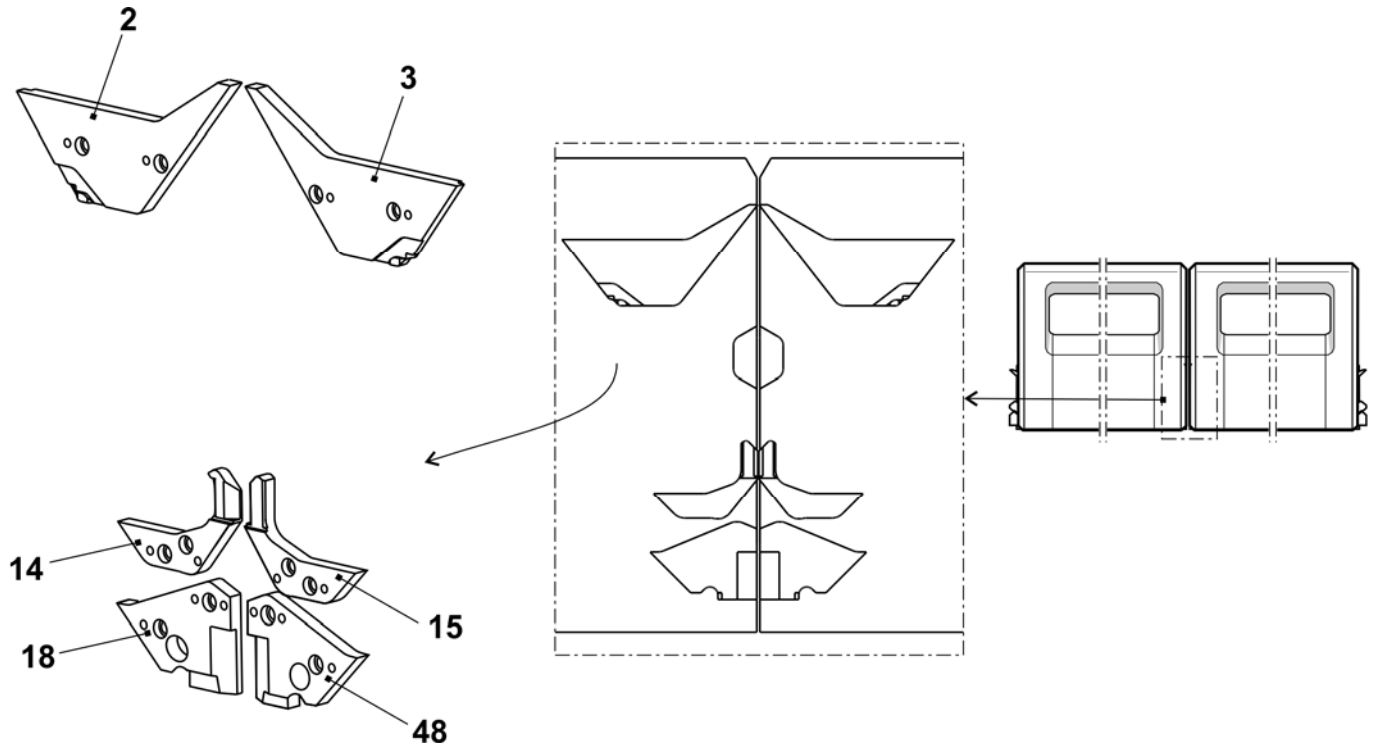
## 三角 E5 + E5m.4 + E7m.5 + E3,5.2 + E5.2

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



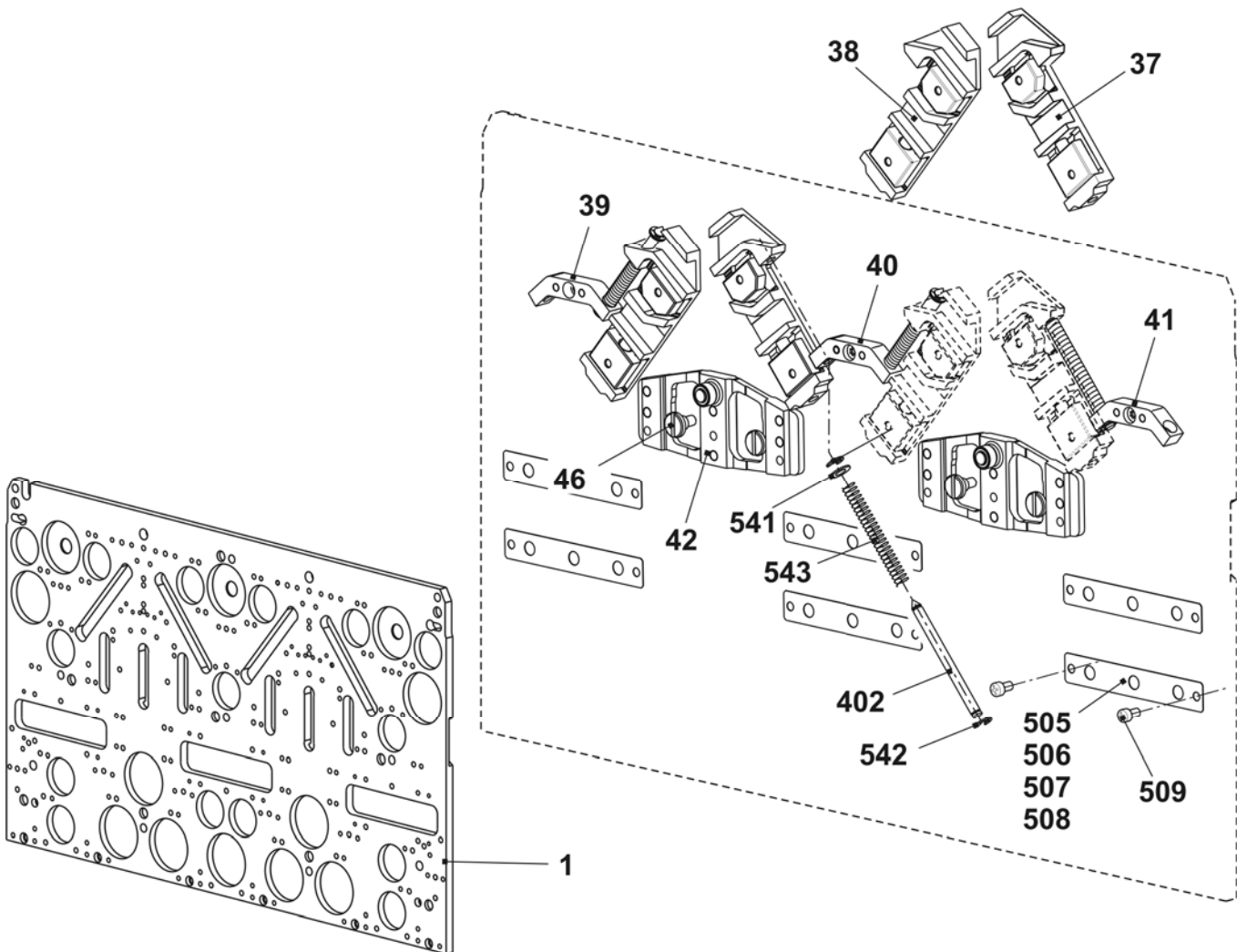
## 窄连接三角 E5 + E5m.4 + E7m.5 + E3,5.2 + E5.2

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



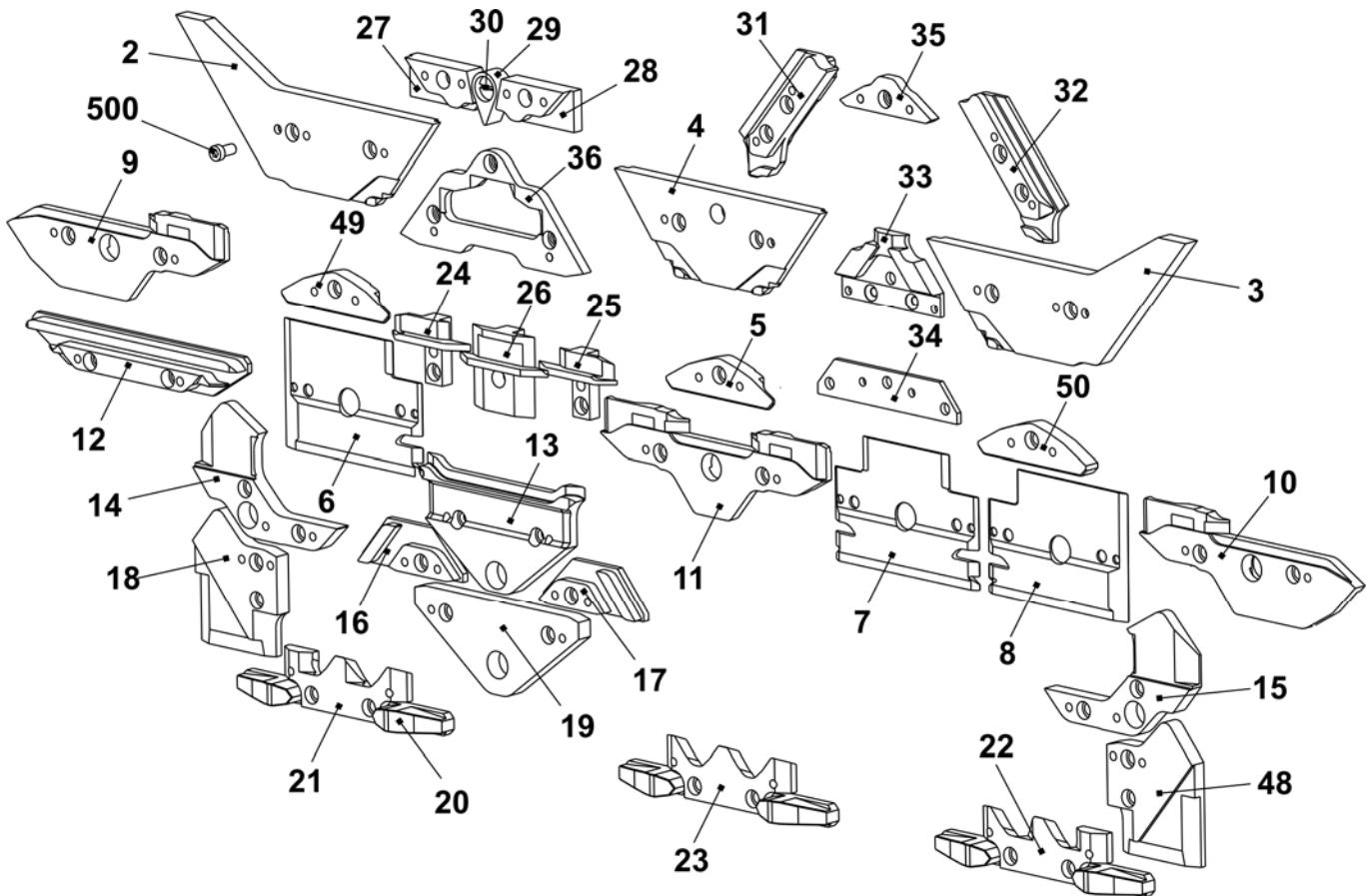
## 三角座 E7-8 + E7m.8 + E8m.7

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



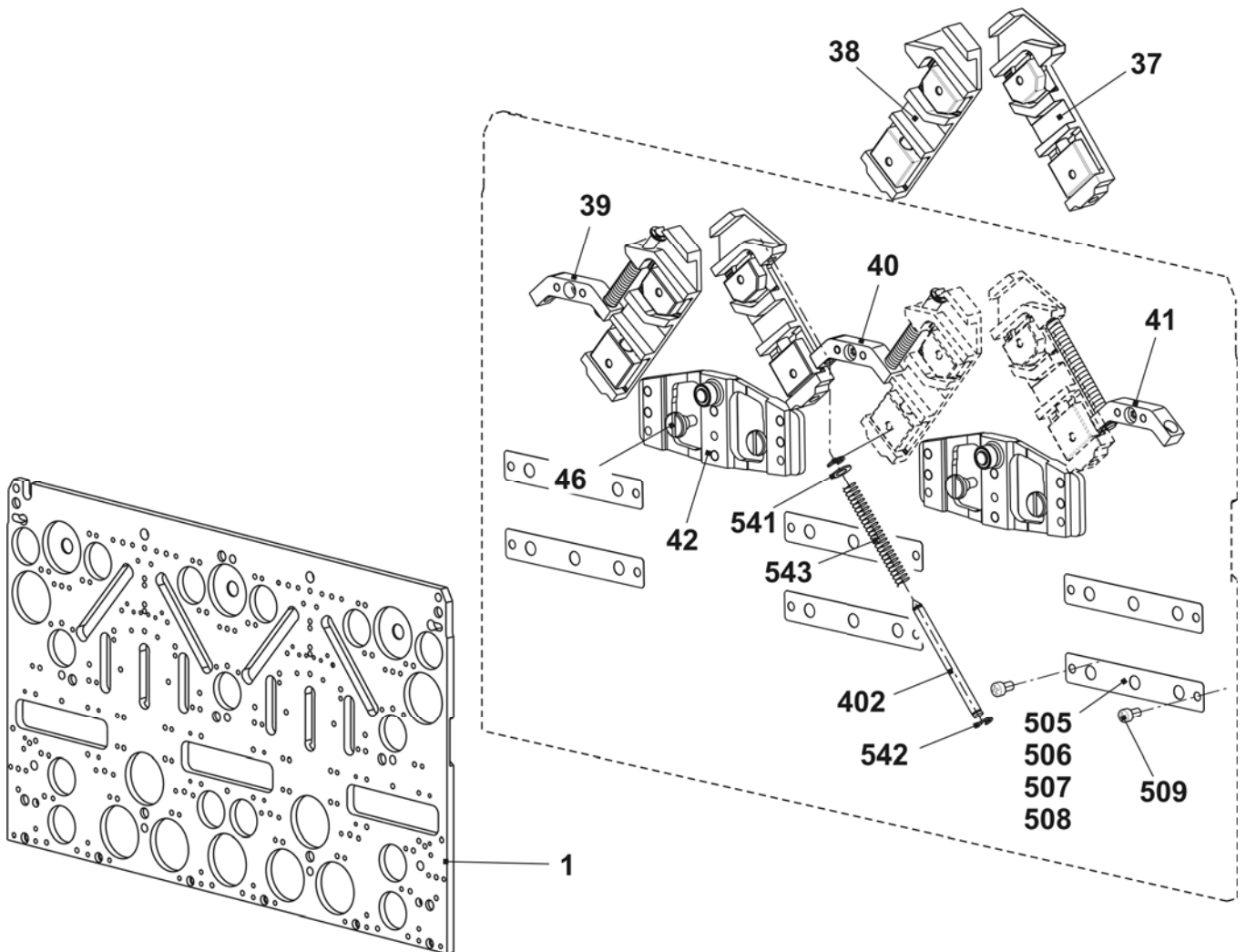
## 三角座 E7-8 + E7m.8 + E8m.7

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



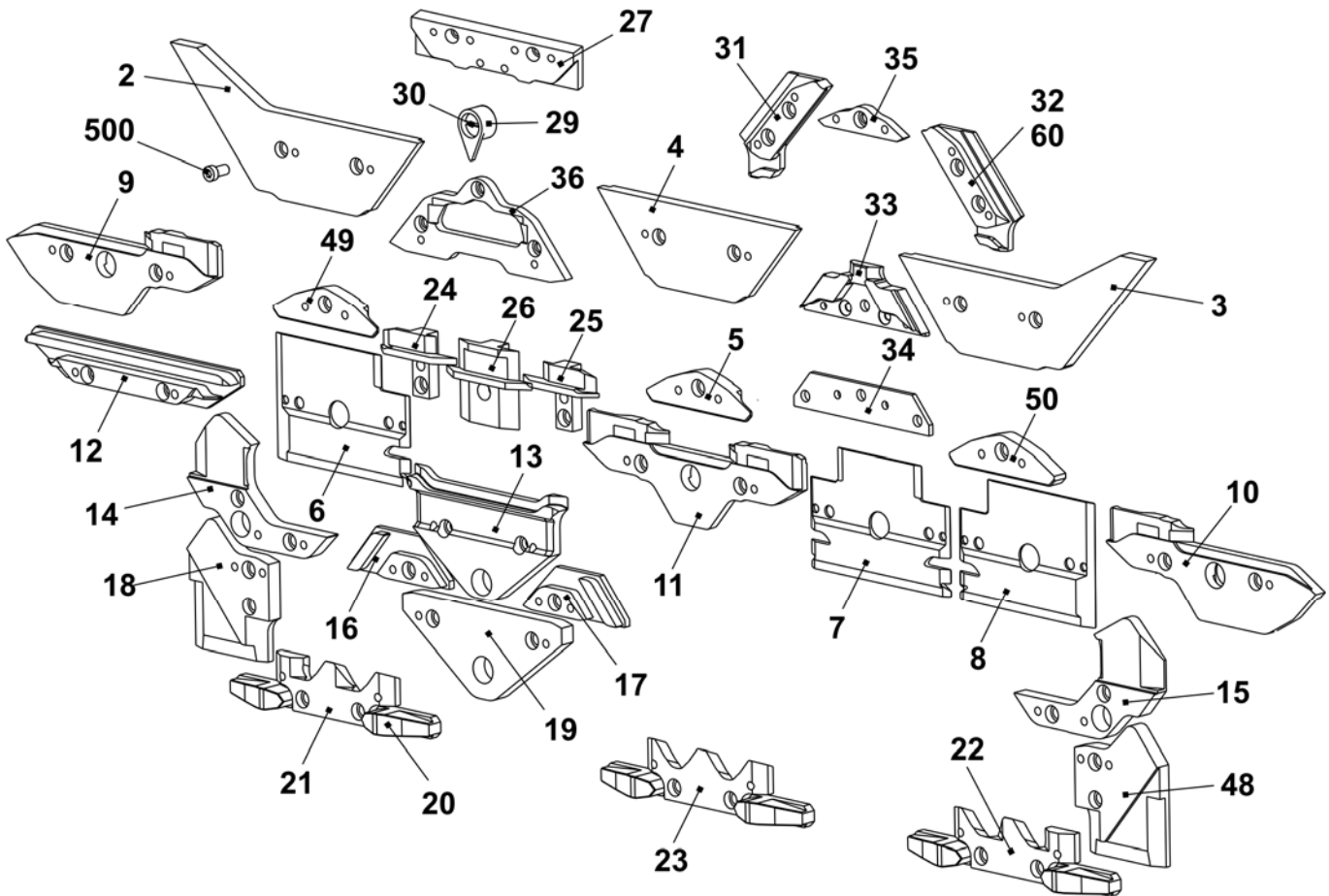
# 三角座 E10

位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
<b>Σ</b>	<b>整个左右三角座装置 E10</b>	<b>244 360/1</b>			
1	三角板	241 330	42	切换片	240 281
37	整个右侧成圈三角 E5-10	211 163	46	轴肩螺丝	239 626
38	整个左侧成圈三角 E5-10	211 164	505	垫片 0.03x12x75	022 828
39	左杆操纵元件	211 165	506	垫片 0.05x12x75	022 829
40	中部杆操纵元件	211 166	507	垫片 0.1x12x75	022 830
41	右杆操纵元件	211 168	508	垫片 0.2x12x75	022 831
	402 弹簧杆	209 791	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
	541 圆片 4.3x7x0.5	022 153			
	542 簧环 3.2	021 019			
	543 弹簧	023 344			



## 三角 E10

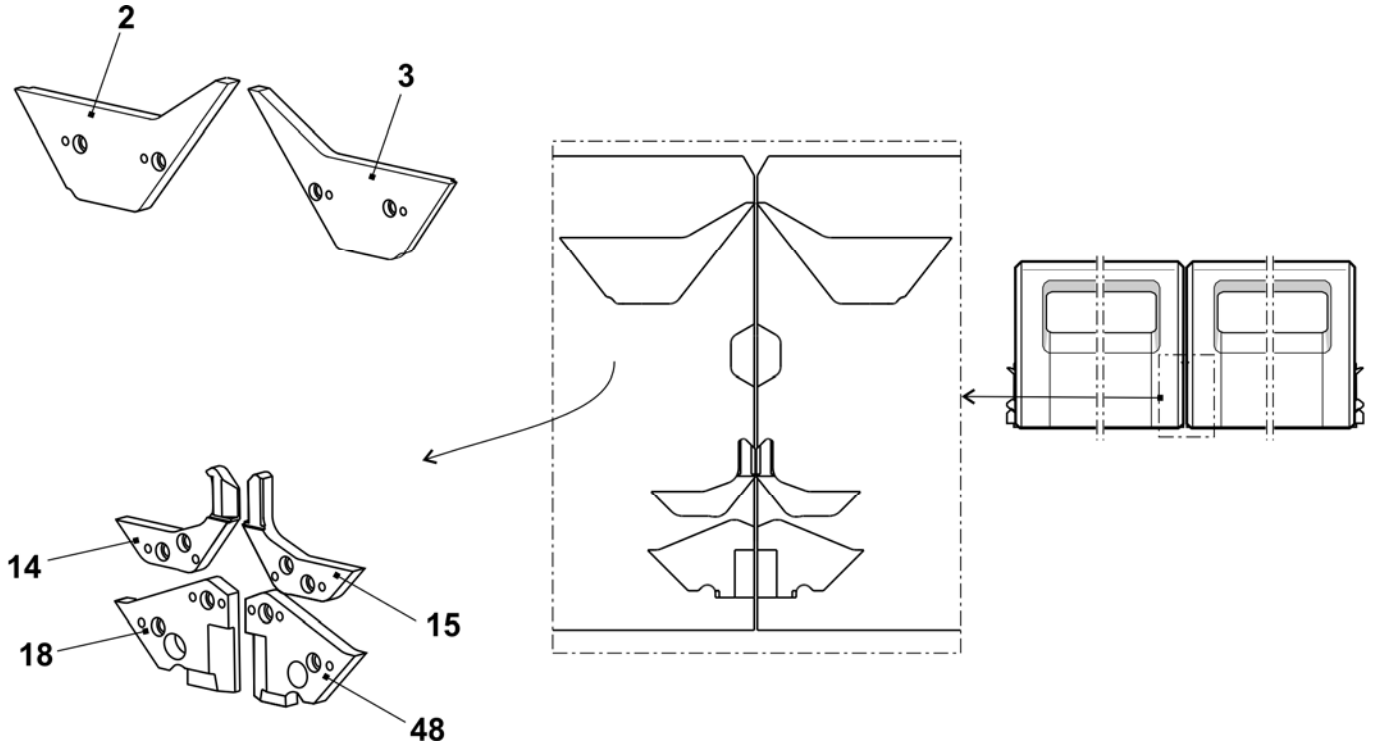
位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
2	左侧起针三角	243 595	23	选针三角	212 946
3	右侧起针三角	243 597	24	左侧压力部分接圈	239 848
4	顶部起针三角	243 596	25	右侧压力部分接圈	239 849
5	底部起针三角 -1.5 E10 - E14	216 328	26	压纱压力部分	239 621
6	左侧板	230 988	27	限位三角 E10	210 611
7	中间板	231 035	29	指针 E10 - E14	210 349
8	右侧板	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角	231 039	31	左侧成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





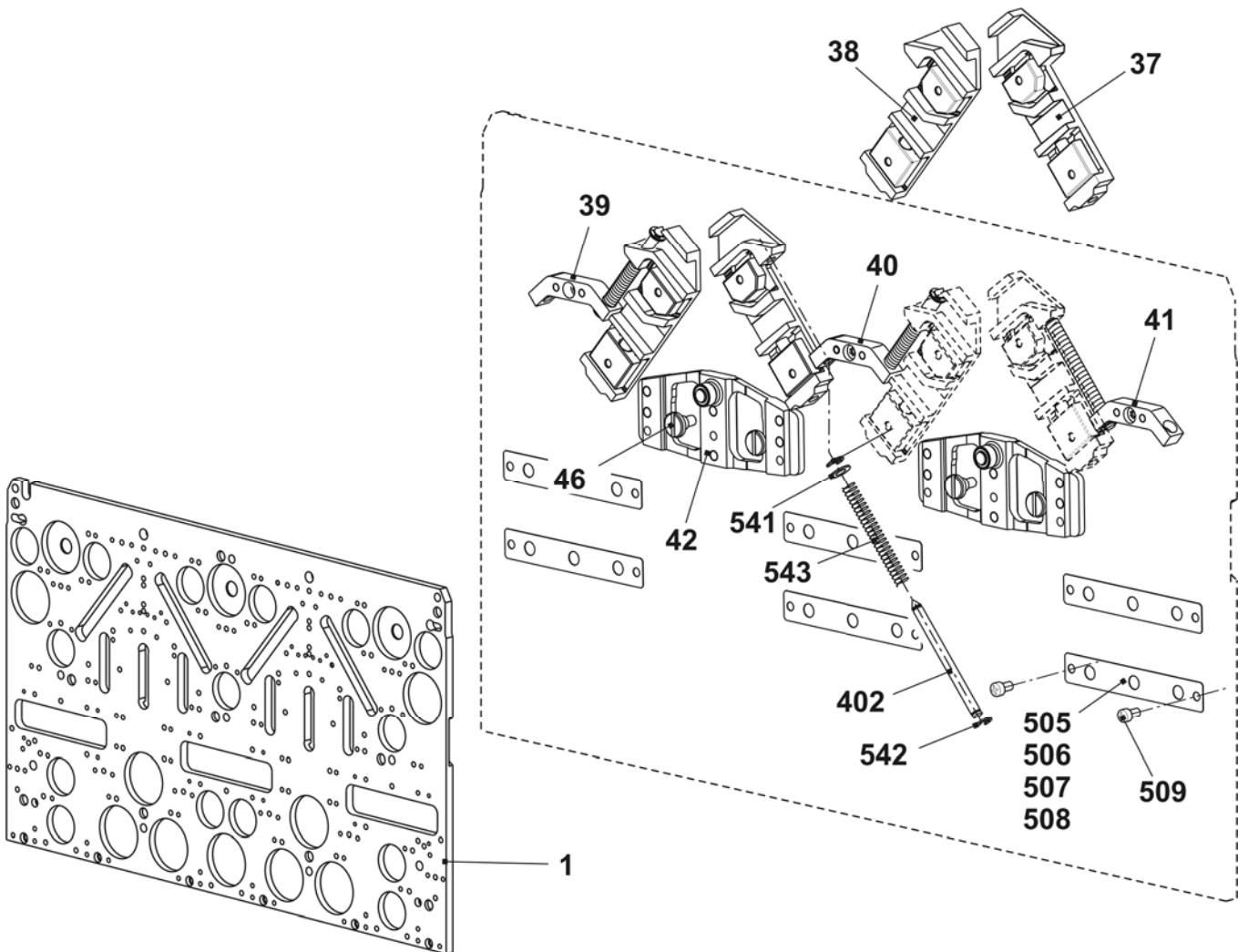
## 窄连接三角 E10

位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
2	右侧起针三角	243 858	3	左侧起针三角	243 857
14	右侧三角 E5-14	216 168	15	左侧三角 E5-14	216 167
18	右侧三角	216 166	48	左侧三角	216 165



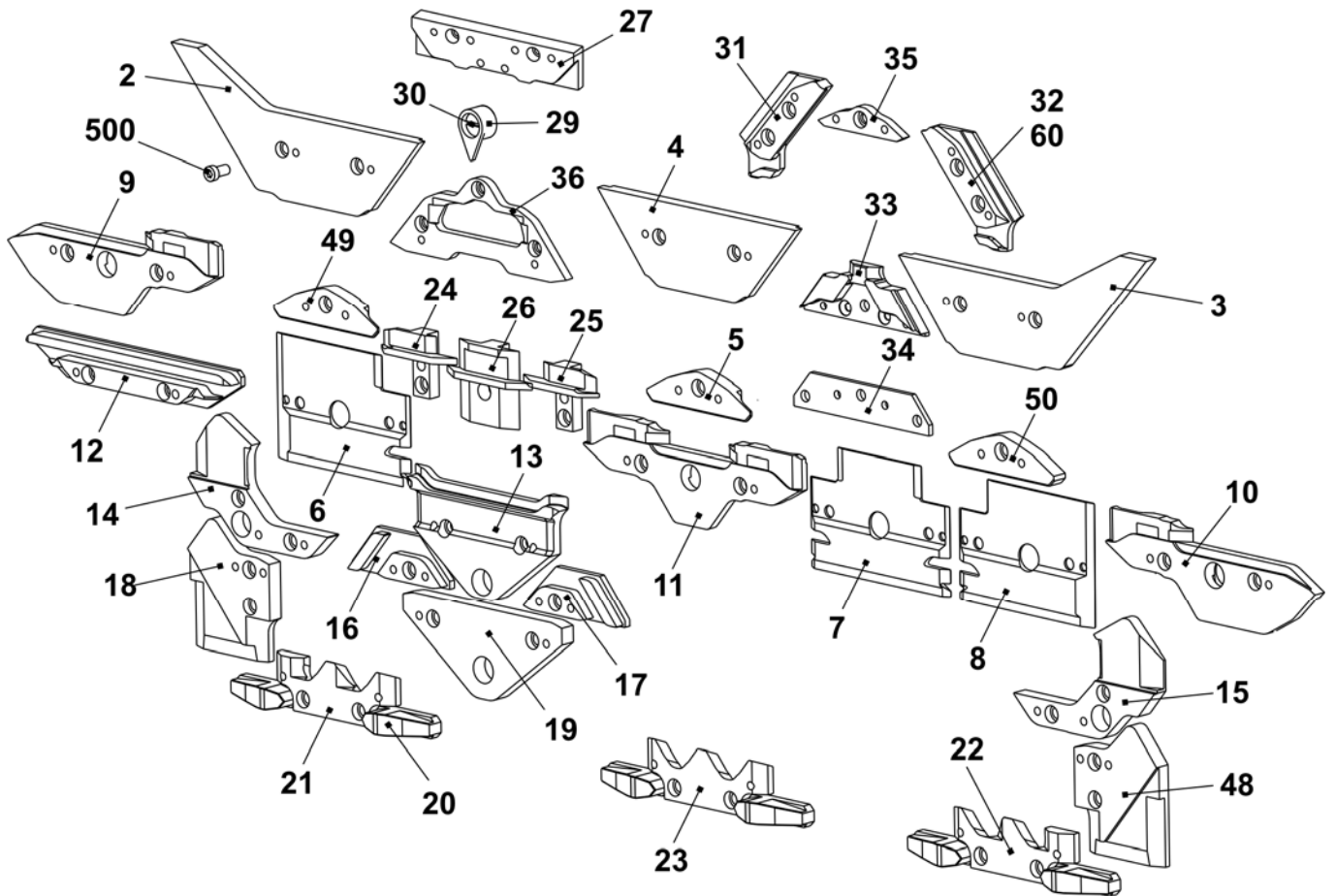
## 三角座 E12

位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
<b>Σ</b>	<b>整个左右三角座装置 E12</b>	<b>242 983/4</b>			
1	三角板	241 330	42	切换片	240 281
37	整个右侧成圈三角 E12 – E14	214 088	46	轴肩螺丝	239 626
38	整个左侧成圈三角 E12 – E14	214 089	505	垫片 0.03x12x75	022 828
39	左杆操纵元件	211 165	506	垫片 0.05x12x75	022 829
40	中部杆操纵元件	211 166	507	垫片 0.1x12x75	022 830
41	右杆操纵元件	211 168	508	垫片 0.2x12x75	022 831
	402 弹簧杆	209 791	509	反沉降螺丝 M3x4	023 142
	541 圆片 4.3x7x0.5	022 153			
	542 簧环 3.2	021 019			
	543 弹簧	023 344			



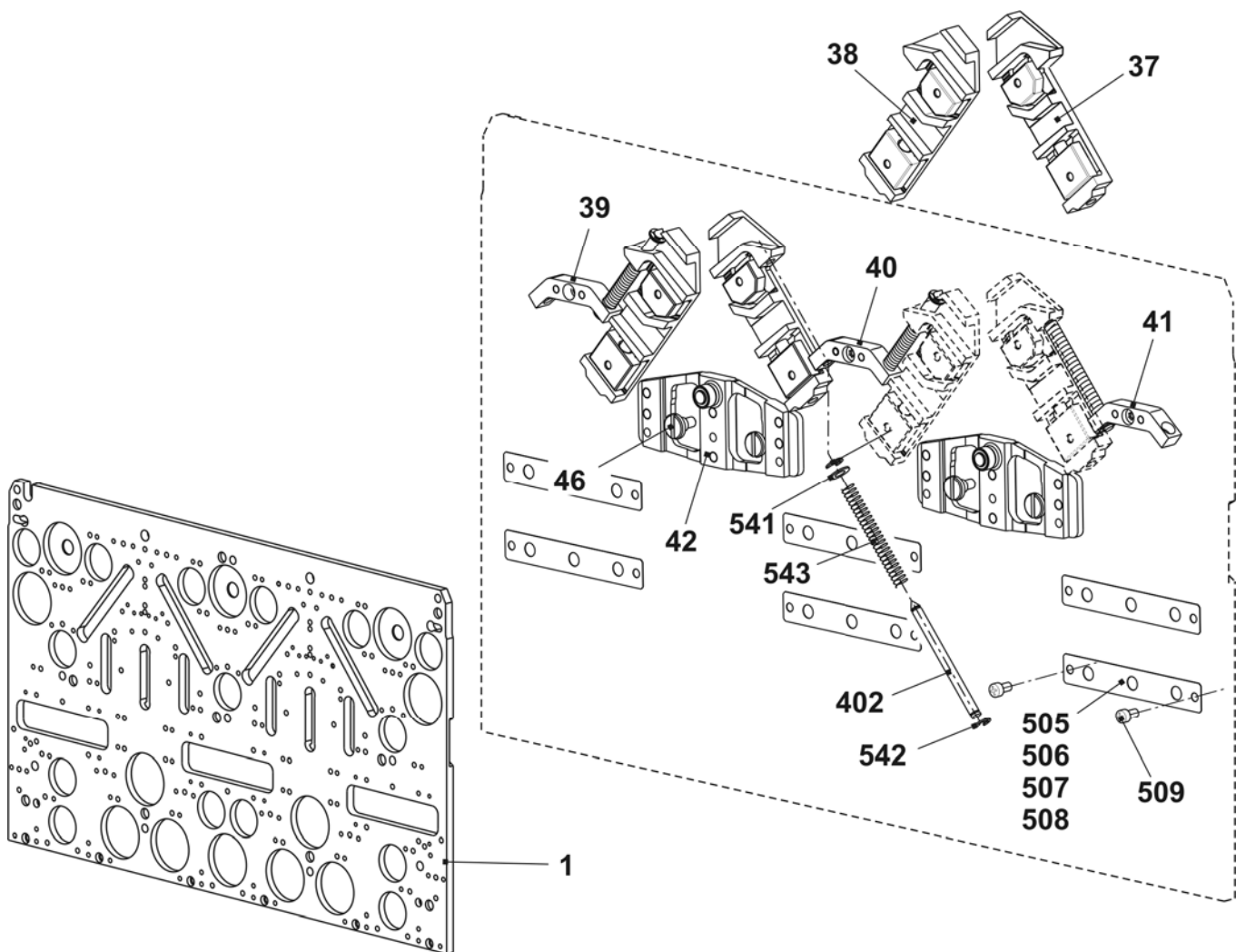
## 三角 E12

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



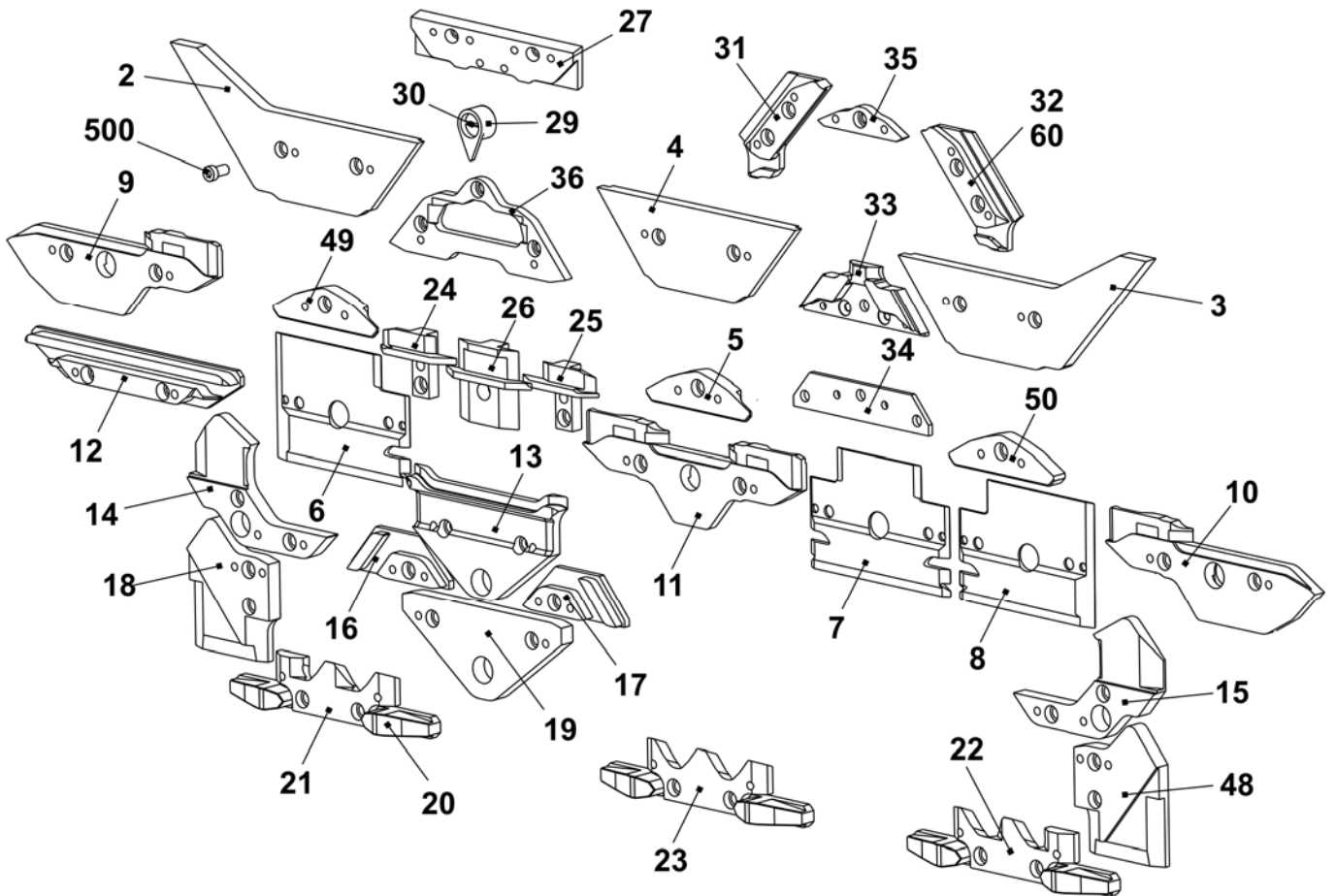
## 三角座 E14

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



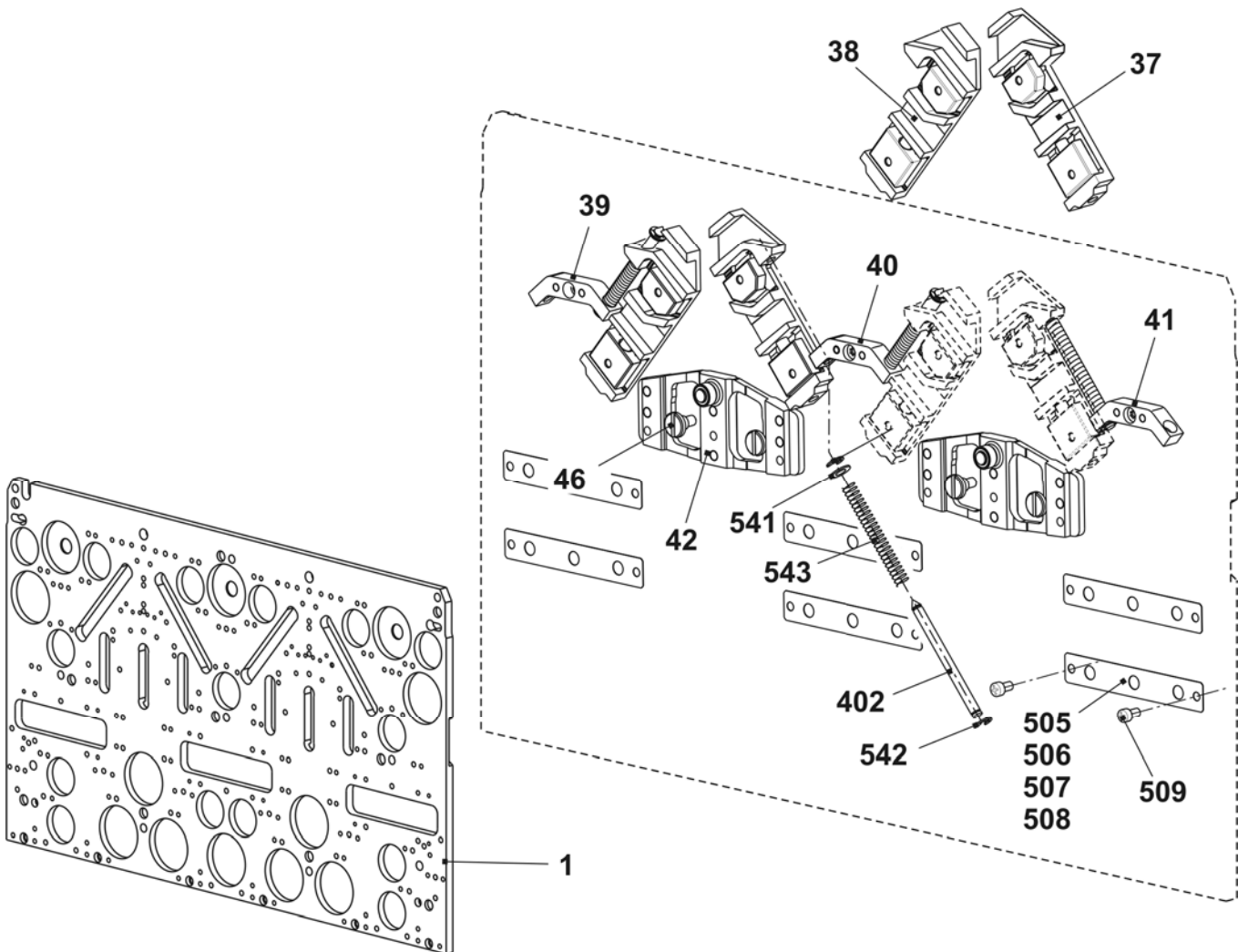
## 三角 E14

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



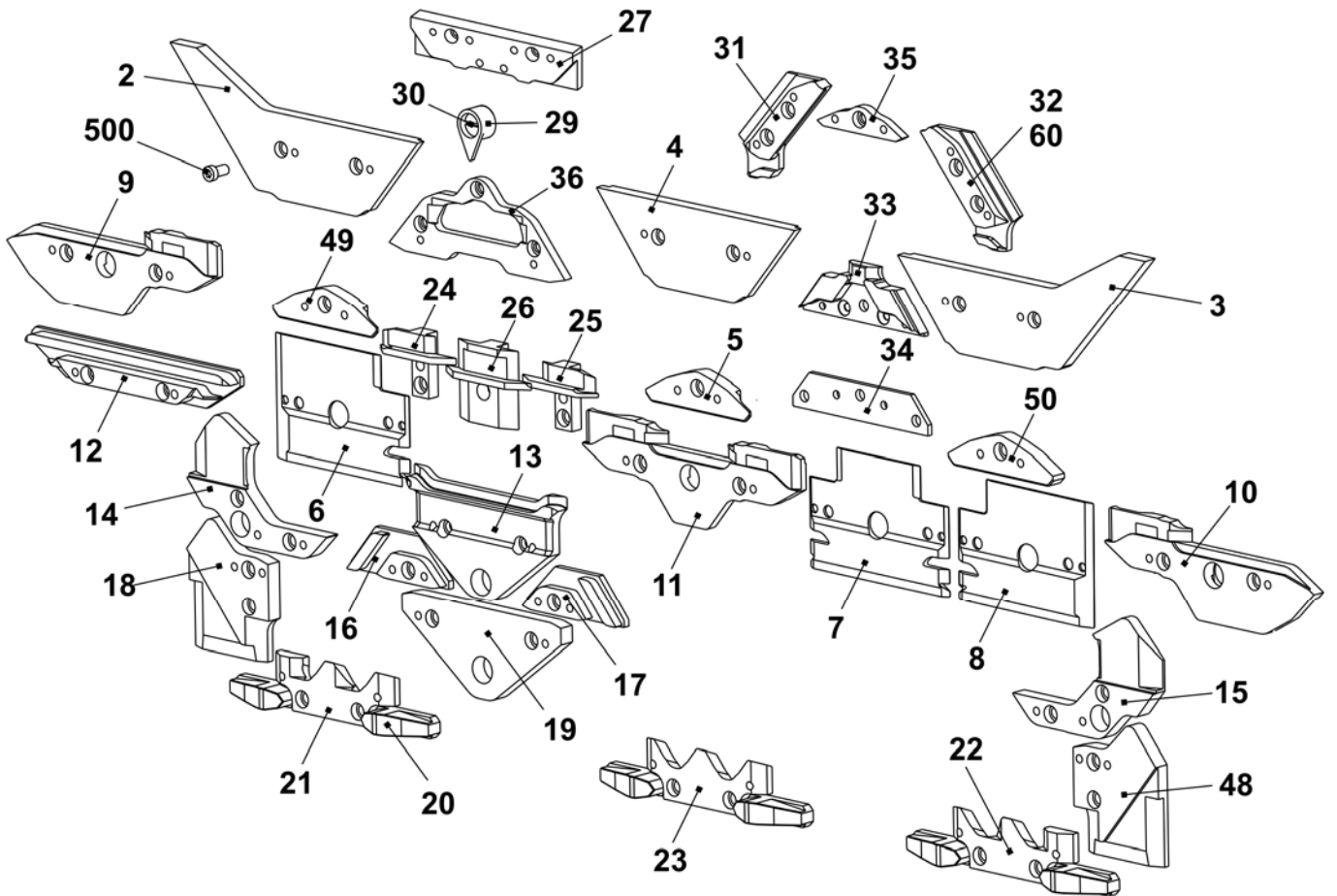
## 三角座 E6.2

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



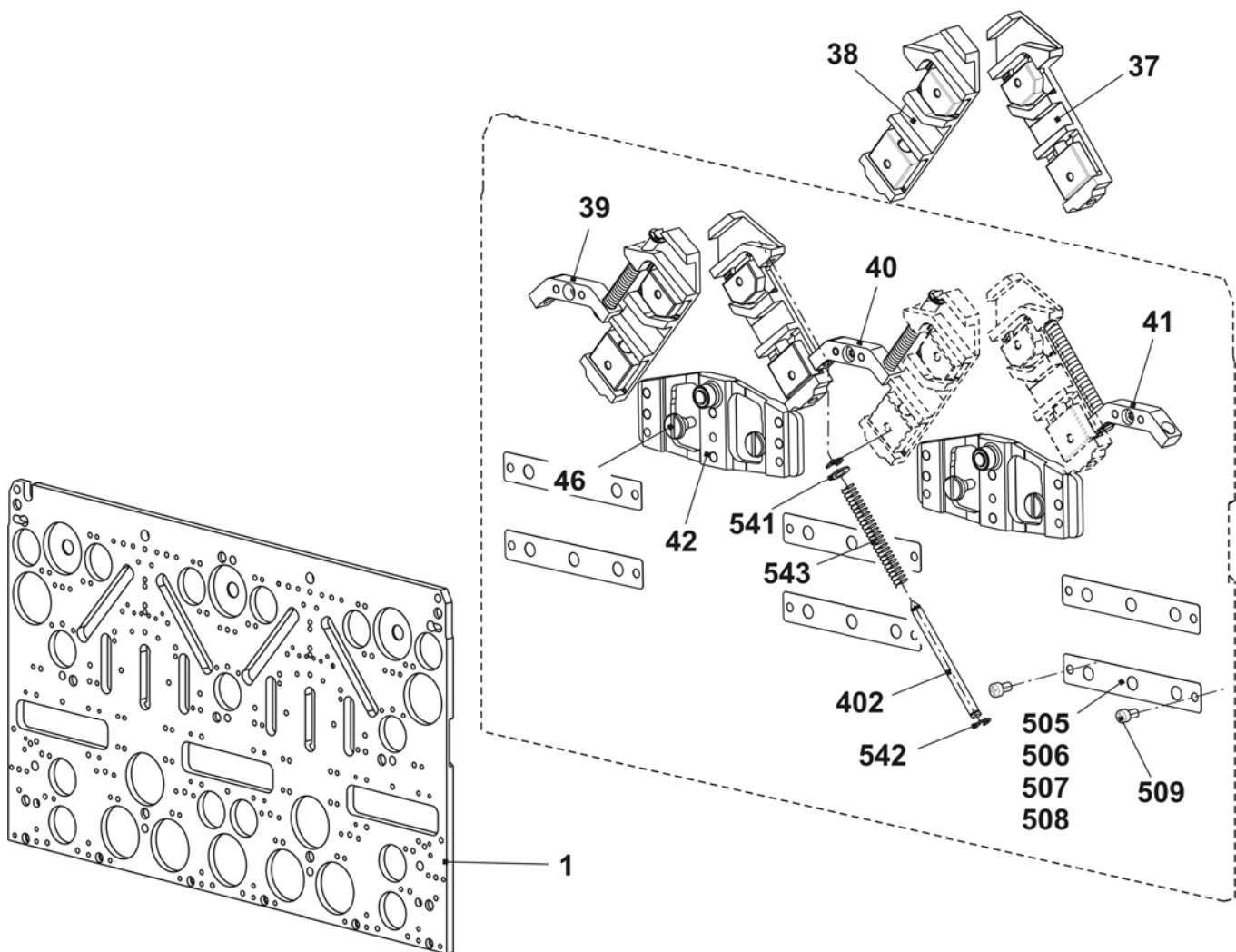
## 三角 E6.2

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



## 三角座 E7.2

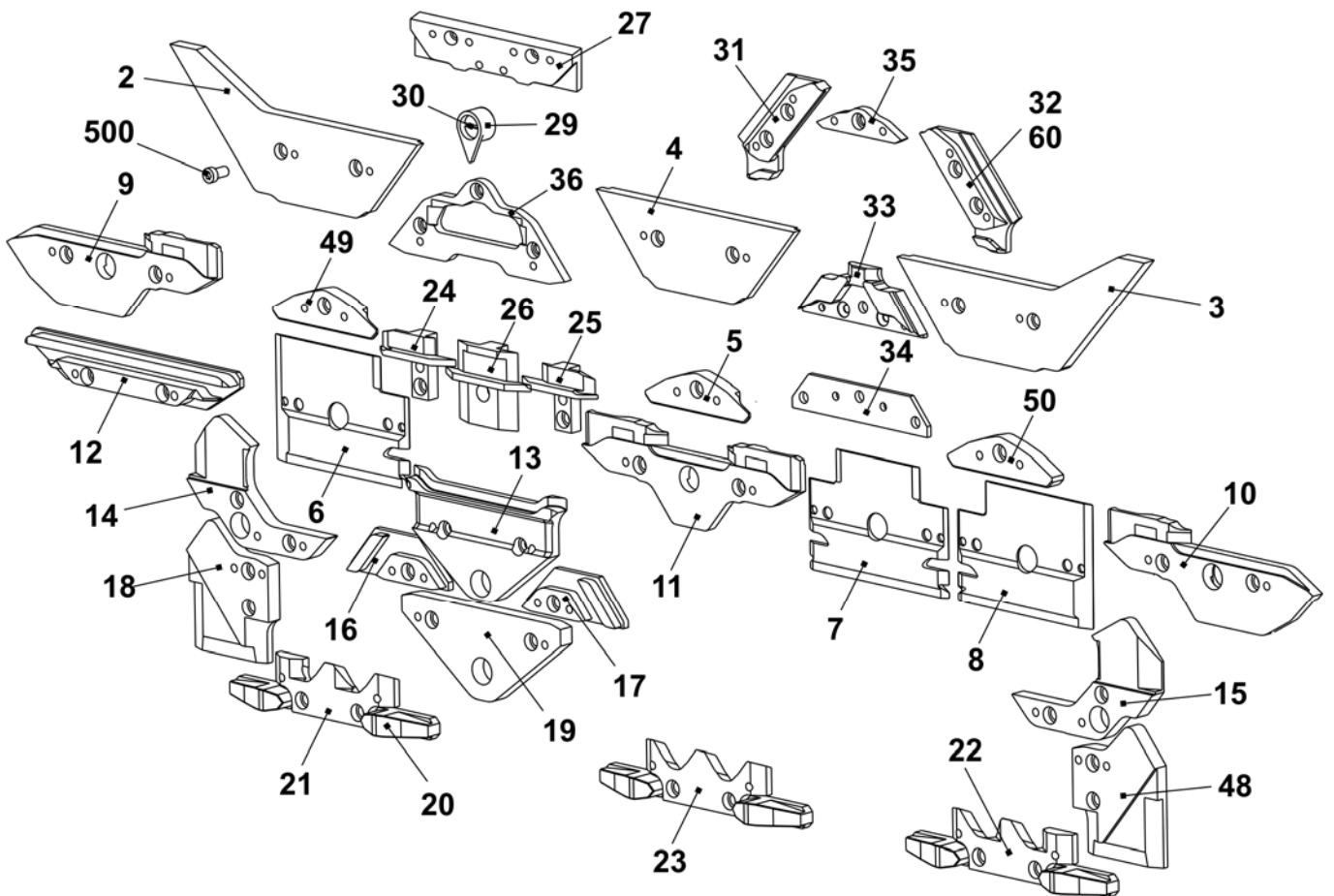
位置	名称	识别号	位置	名称	识别号
<b>Σ</b>	<b>整个三角座装置 E7.2</b>	<b>244 619</b>			
1	三角板	241 330	42	切换片	240 281
37	整个右侧成圈三角 E12 - E14	214 088	46	轴肩螺丝	239 626
38	整个左侧成圈三角 E12 - E14	214 089	505	垫片 0.03x12x75	022 828
39	左杆操纵元件	211 165	506	垫片 0.05x12x75	022 829
40	中部杆操纵元件	211 166	507	垫片 0.1x12x75	022 830
41	右杆操纵元件	211 168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





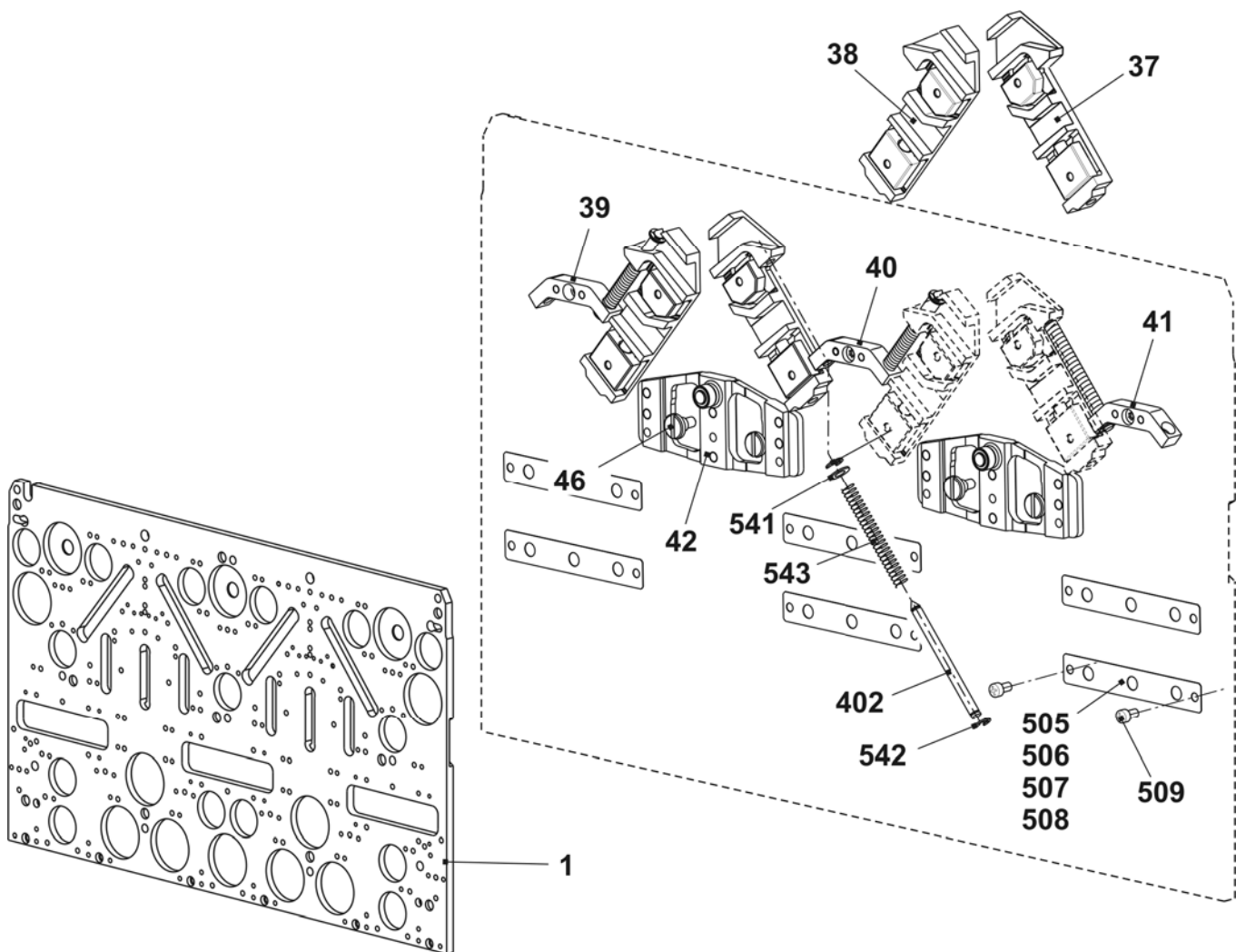
## 三角座 E7.2

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



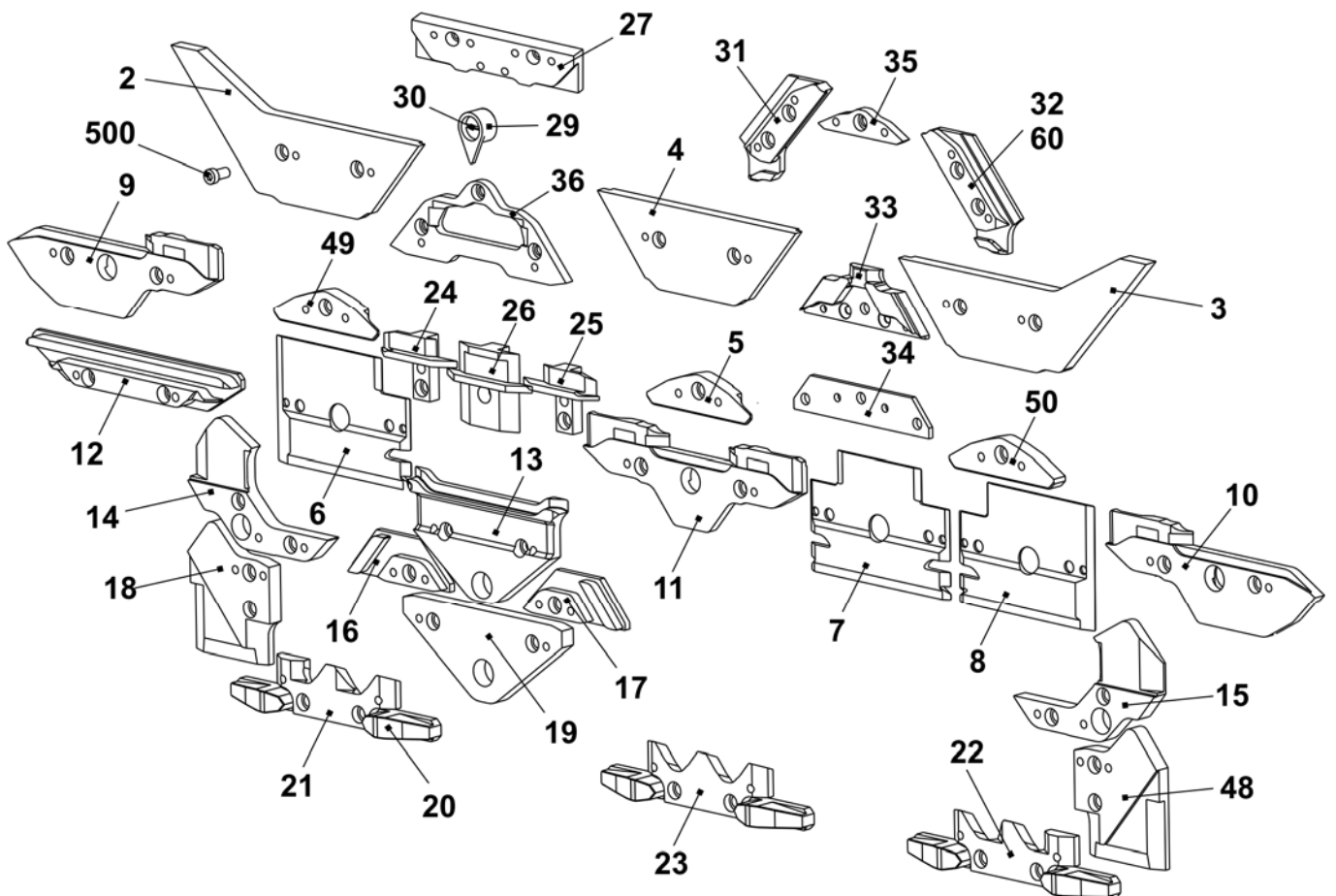
## 三角座 E10m.12

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



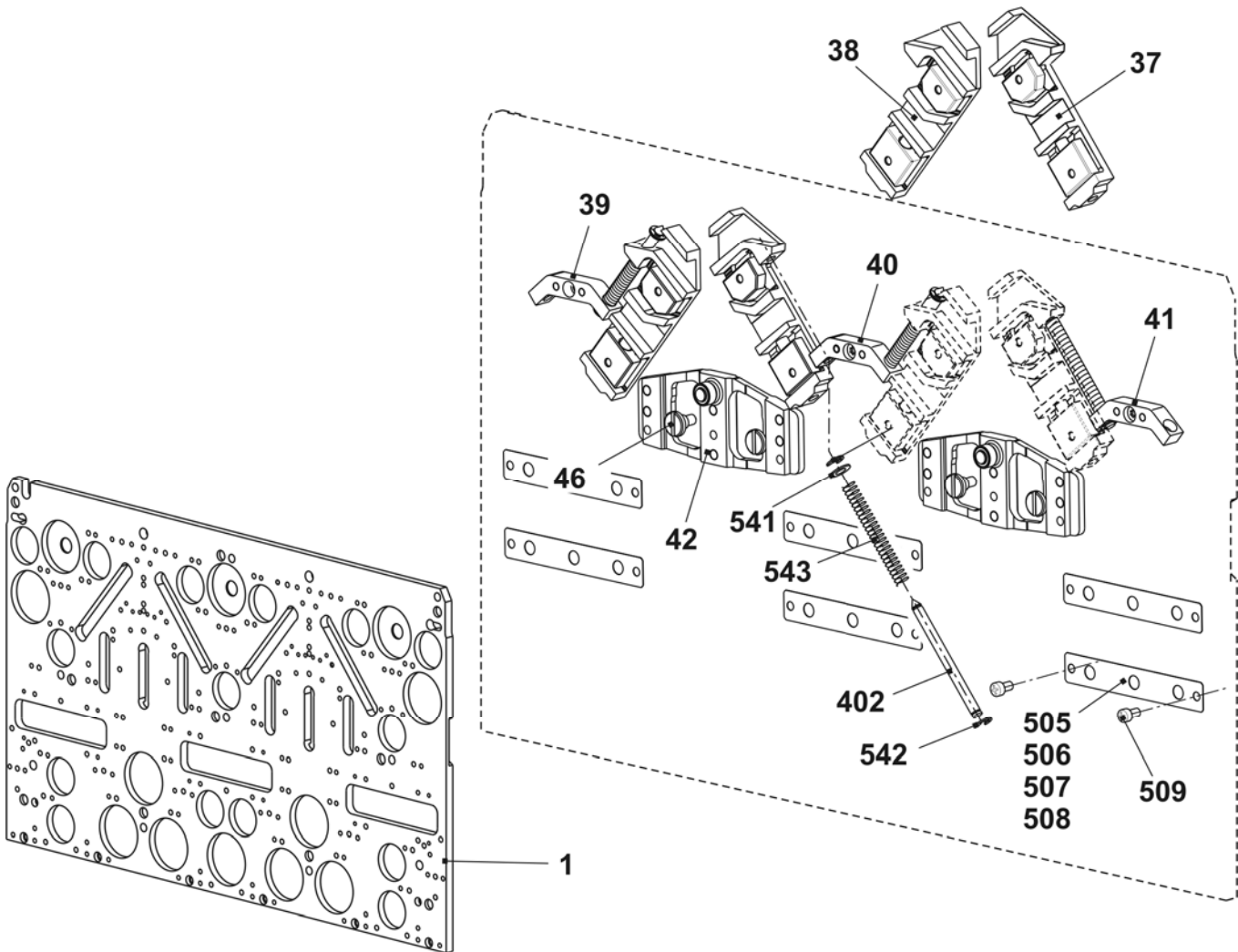
## 三角 E10m.12

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



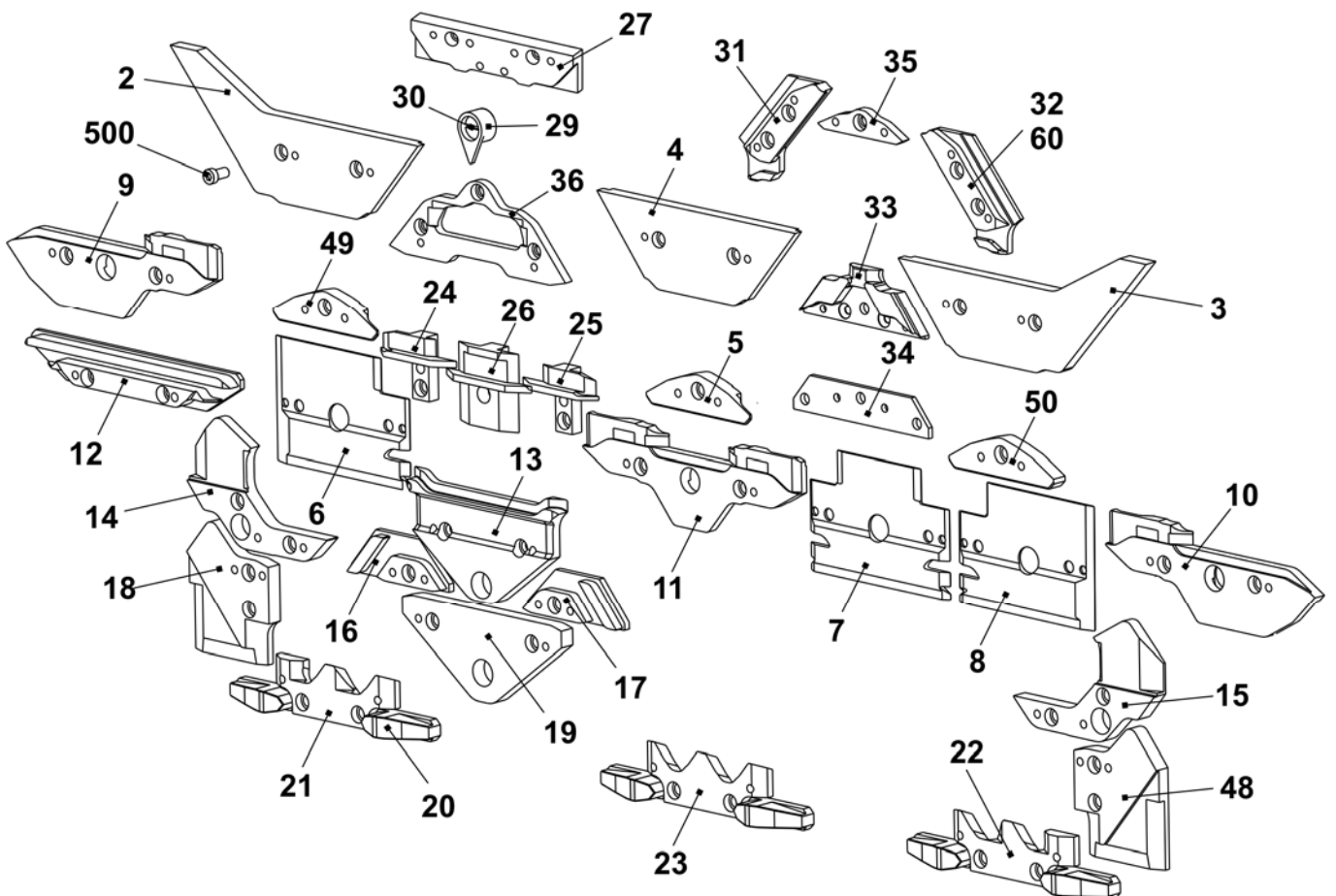
## 三角座 E12m.10

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



## 三角 E12m.10

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

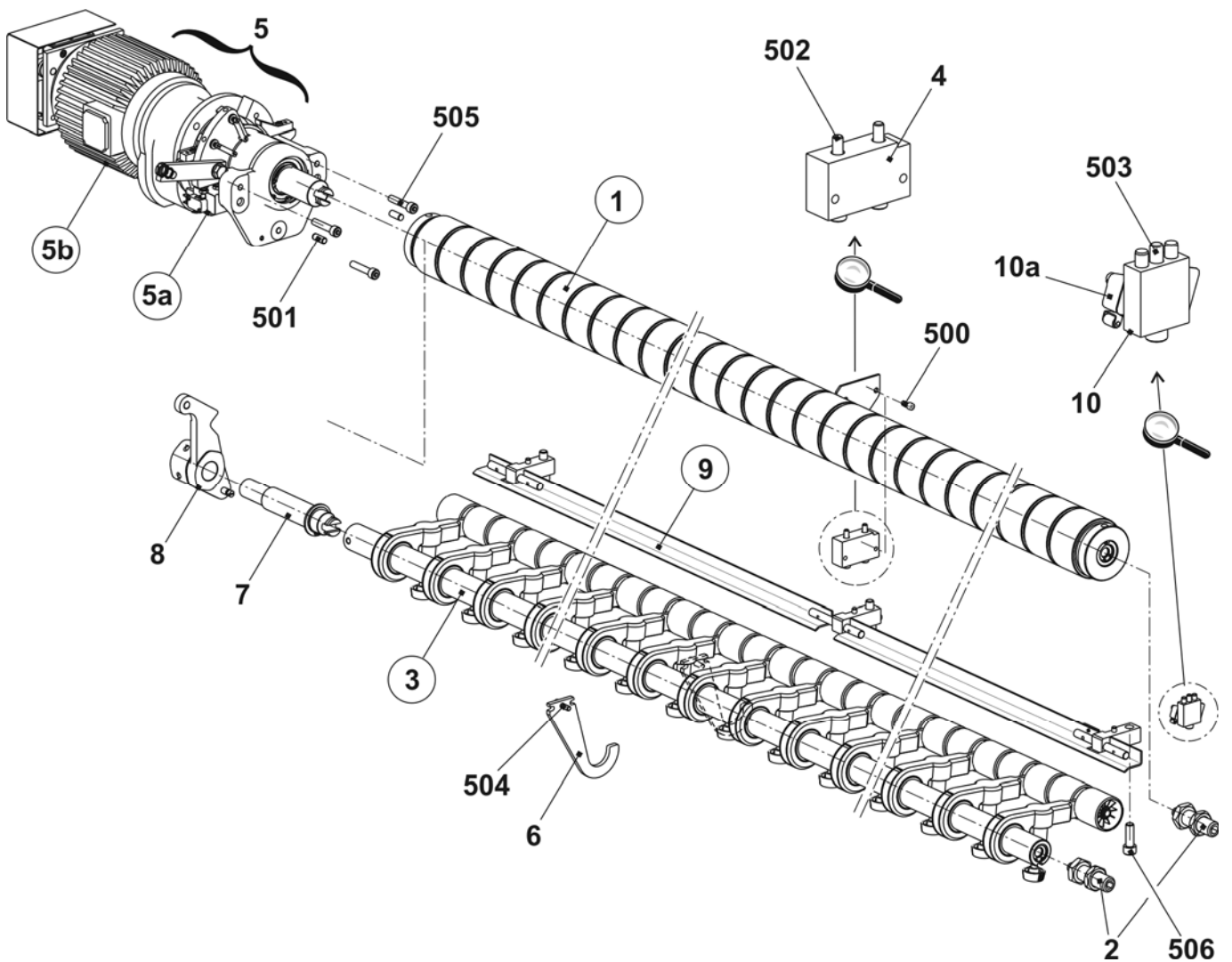


# 主牵拉辊

THE RIGHT WAY TO KNIT

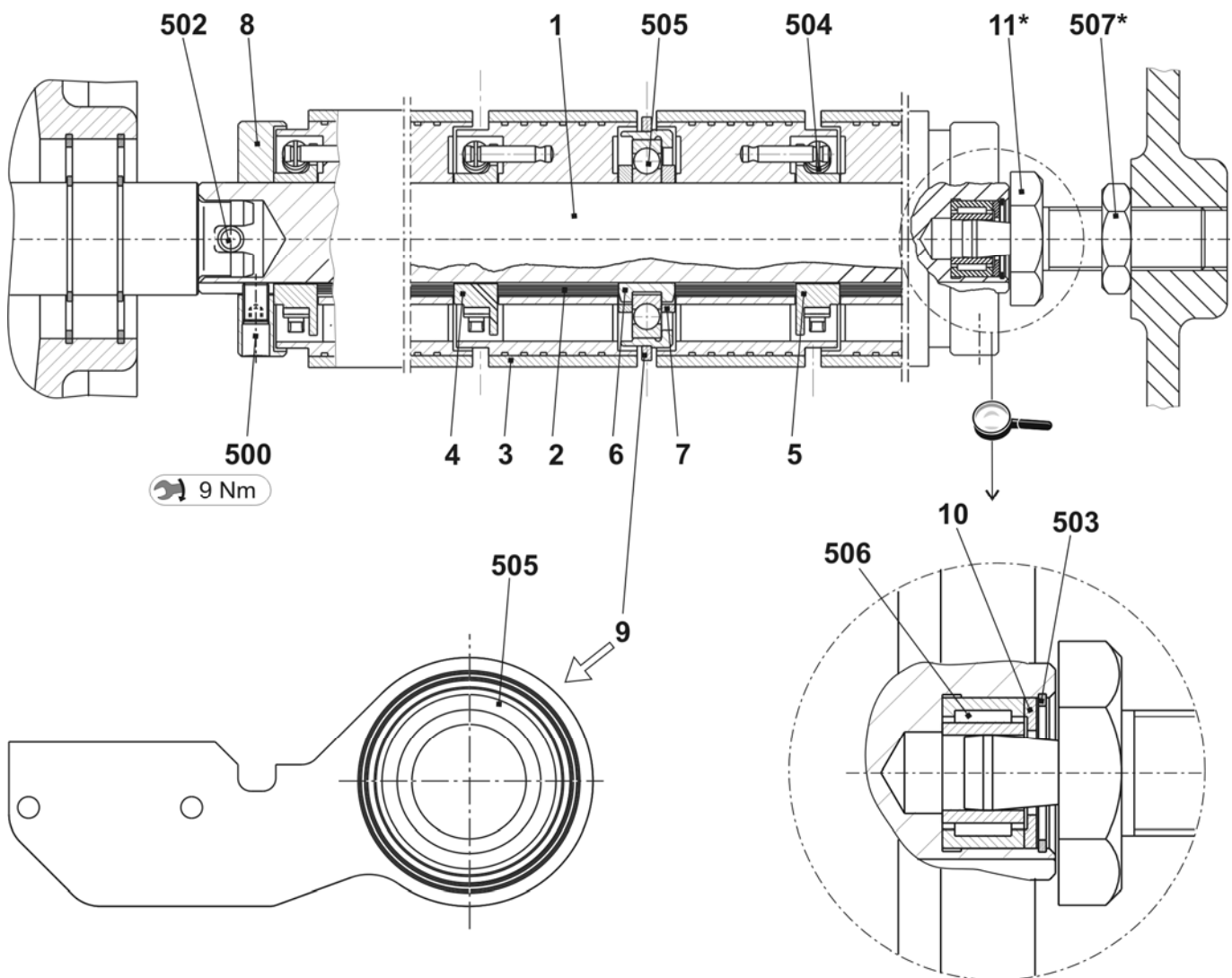
## 主牵拉辊

位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
Σ	主牵拉辊	243 279	9	织物防缠绕板	211 207
1	整个牵拉辊	211 170	10	整个停位点	209 009
2	整个枢轴	209 496	10a	微开关	026 259
3	整个接触轴	243 265	500	螺丝帽 M6x12	020 134
4	轴承	207 692	501	安装销 8x20	020 693
5	牵拉装置	244 450	502	螺丝帽 M6x45	022 689
5a	整个牵拉齿轮	211 172	503	螺丝帽 M6x40	020 140
5b	带滑轮的牵拉马达	244 449	504	螺丝帽 M6x20-12.9	020 136
6	支架	243 294	505	螺丝帽 M8X40	020 145
7	整个轴	211 173	506	螺丝帽 M10x30	020 158
8	整个杆	211 210			



## 牵拉辊

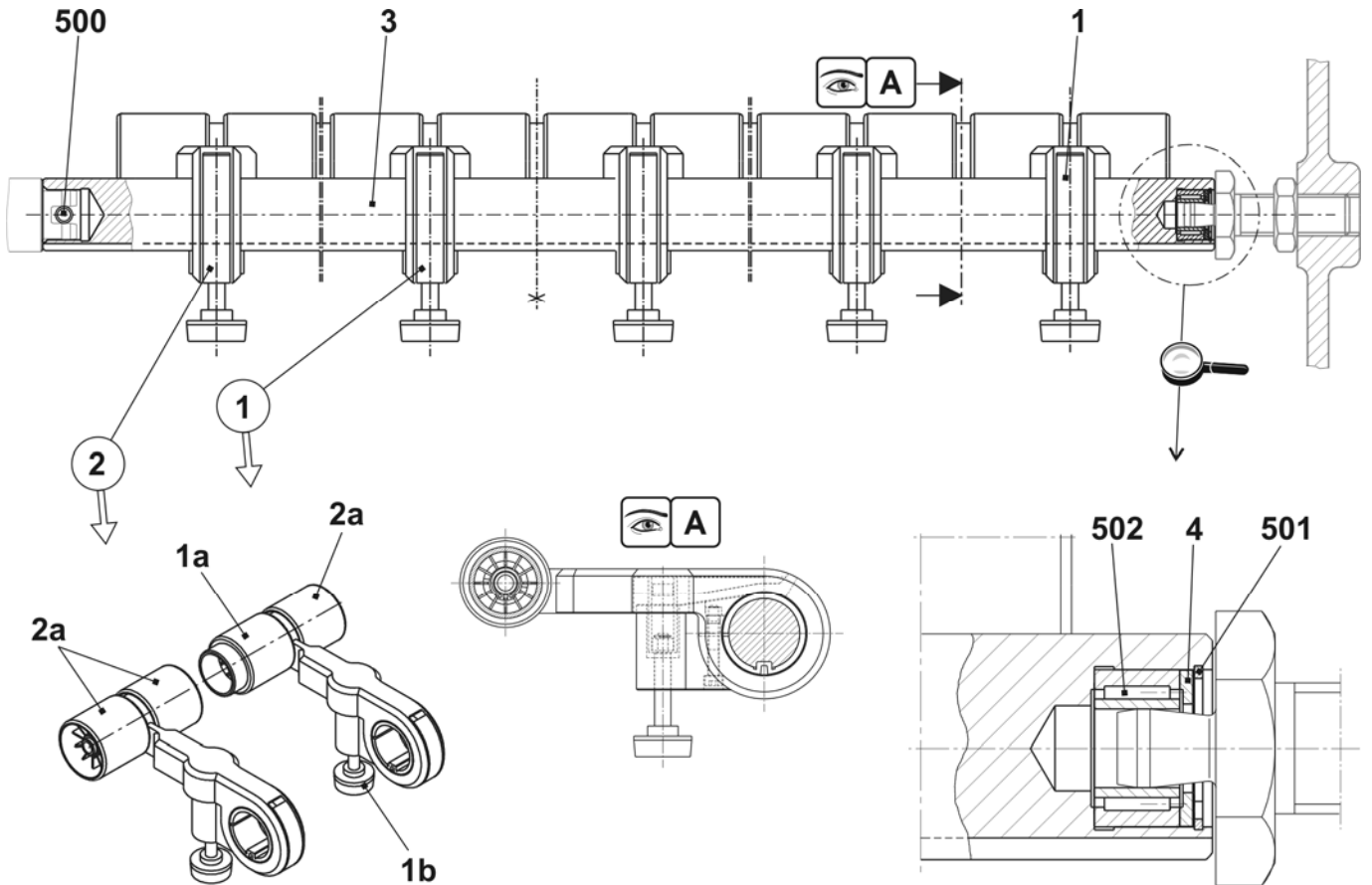
位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
Σ	整个牵拉辊	211 170	9	支架	204 462
1	轴	211 111	505	滚球轴承 16007	021 697
2	垫片压板	204 340	10	中间环	030 689
3	辊	236 169	11*	枢轴	204 319
4	左停止环	204 369	500	固定螺丝 M8x12-45H	023 393
5	右停止环	204 376	502	安装销 8x34	020 699
6	压板	204 341	503	锁定环 24x1.2	020 975
7	限位环	204 343	504	张力弹簧 8x0.95x65	023 231
8	挡圈	211 110	506	针床辊轴承 NA4901	021 746
			507*	六角螺母 M20x1.5	020 860





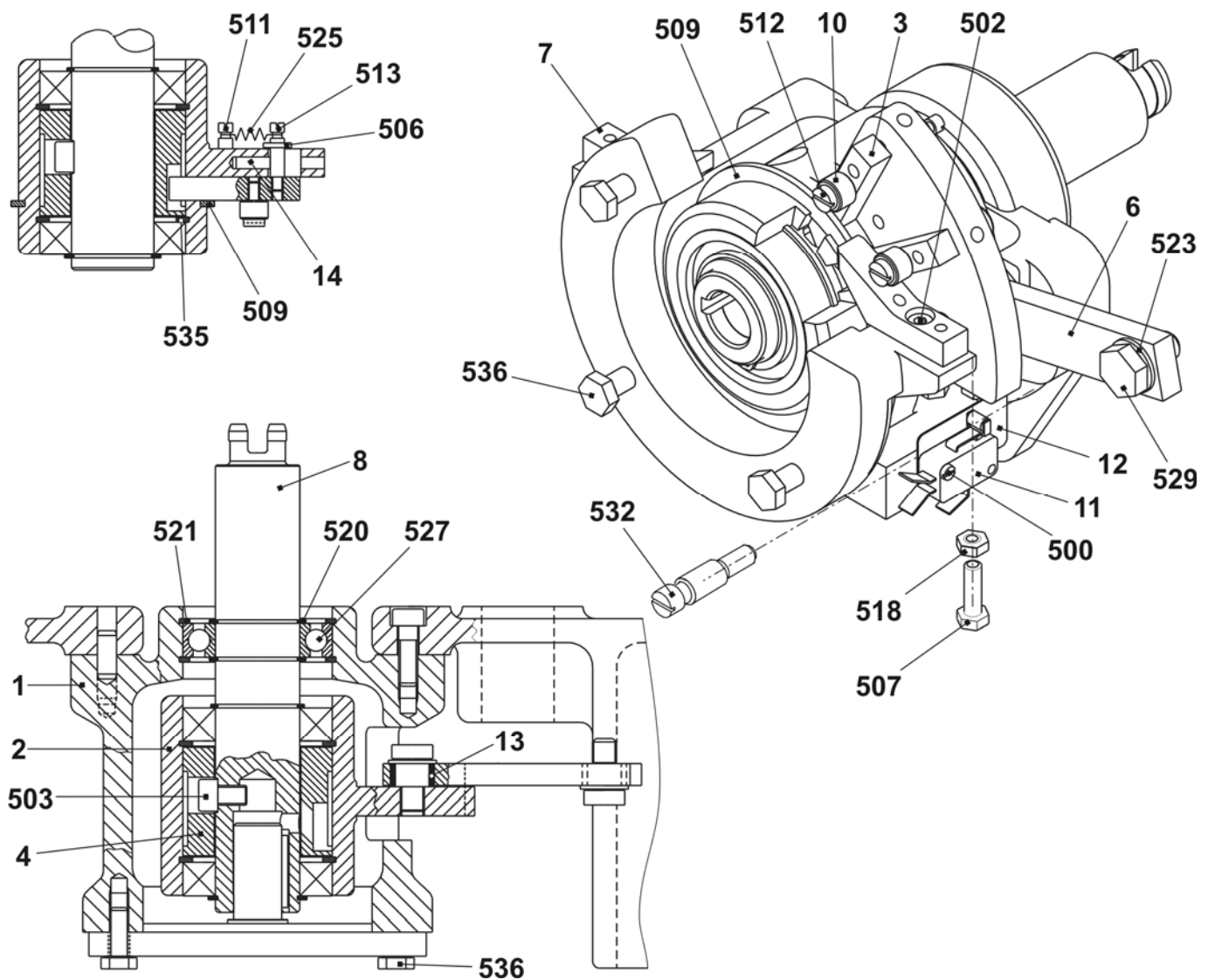
## 接触轴

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



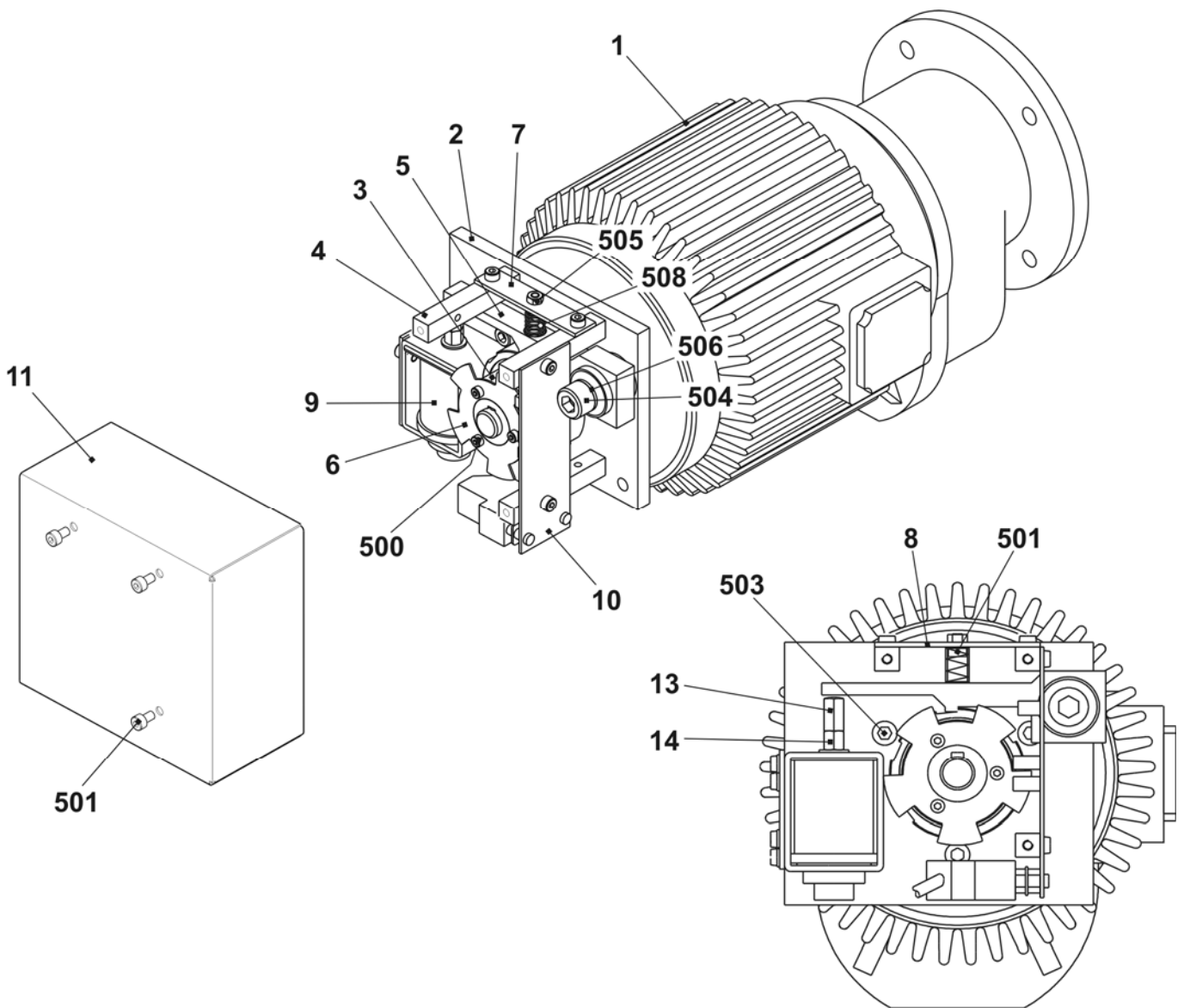
## 牵拉齿轮

位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
Σ	整个牵拉齿轮	211 172	506	垫圈 6.4x12x0.3	022 737
1	主轴承	204 292	507	六角螺母 M6X16	020 356
2	轴承套	204 293	509	锁定环 80x2.5	023 225
3	中间片	204 314	511	螺丝帽 M5x11x17	204 318
4	传动器套	204 313	512	轴肩螺丝 M5x8x8	020 247
6	皮带	204 323	513	轴肩螺丝 M5x12.5x29-5.8	204 317
7	斜面	209 281	518	六角螺母 M6-04	020 855
8	传动轴	211 127	520	锁定环 35x1.5	023 139
10	辊	207 077	521	锁定环 62x2	020 986
11	微开关	026 259	523	支撑圆片 S 14x20x1.5	023 223
12	绝缘圆片	048 012	525	张力弹簧 6x0.65x20	021 187
13	套管	207 078	527	滚球轴承 6007-2Z	023 140
14	减震销	200 919	529	六角螺丝 M10X20	020 366
500	螺丝帽 M3x15	020 009	532	轴肩螺丝 M6x17x24-5.8	023 178
502	螺丝帽 M5x10	022 918	535	垫圈环 50x62x0.5	023 226
503	螺丝帽 M8X12	023 138	536	六角螺丝 M8x20	020 361



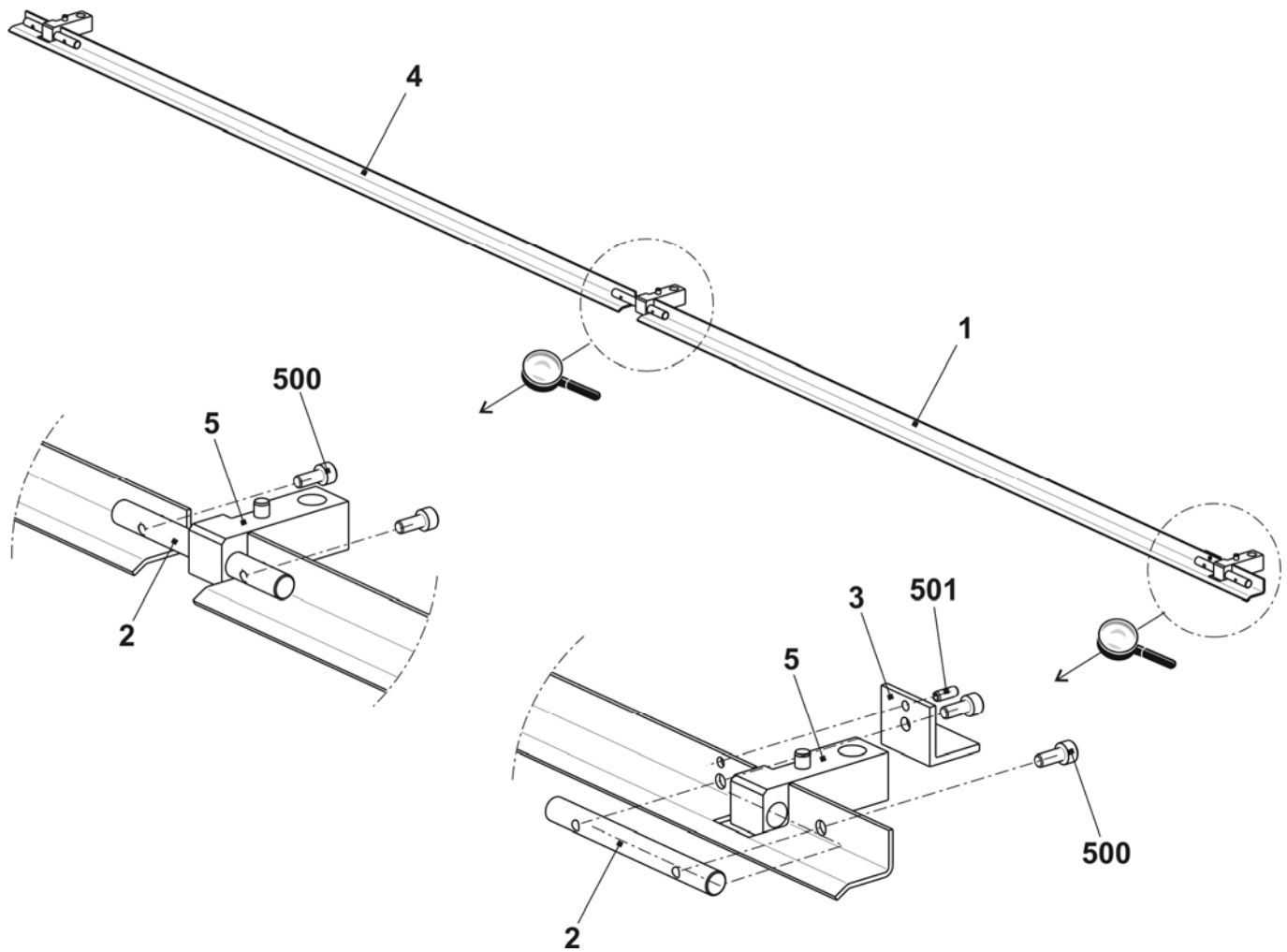
## 带滑轮的牵拉马达

位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
Σ	带滑轮的牵拉马达	244 449	11	罩盖	244 448
1	主牵拉辊马达.	217 602	13	推力片	202 940
2	基板	204 643	14	螺母	202 941
3	集线器开关环	208 934	500	螺丝帽 M3x6-12.9	022 589
4	销子	202 933	501	螺丝帽 M4x6	023 067
5	整个沟取	211 560	503	螺丝帽 M6X16	020 135
6	脉冲片 WA1	202 751	504	螺丝帽 M10x1x35	023 364
7	桥接	202 936	505	六角螺母 M4-6	020 834
8	板	205 139	506	垫圈环 10x16x1.5	023 261
9	桥接磁铁	026 042	508	压缩弹簧 0.7x8.8x35	023 028
10	旋转场马达的脉冲发生器卡	300 487			



## 织物防缠绕板

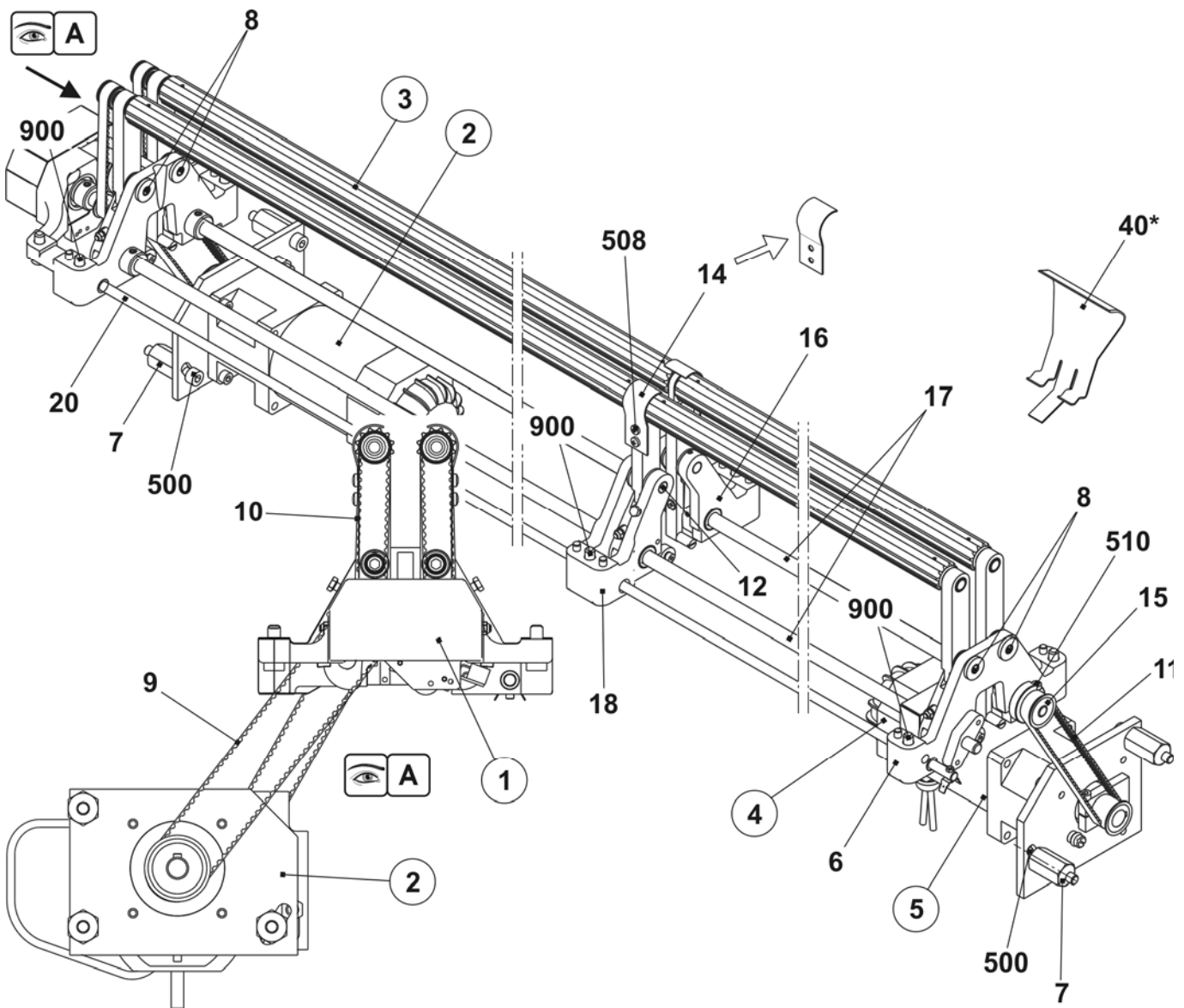
位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
$\Sigma$	织物防缠绕板	211 207	4	左防缠绕板	211 151
1	右防缠绕板	211 150	5	轴承	211 152
2	轴	211 218	500	螺丝帽 M5X12	020 132
3	杆	211 215	501	弹簧暗销套管 4x10	020 781



# 辅助牵拉辊

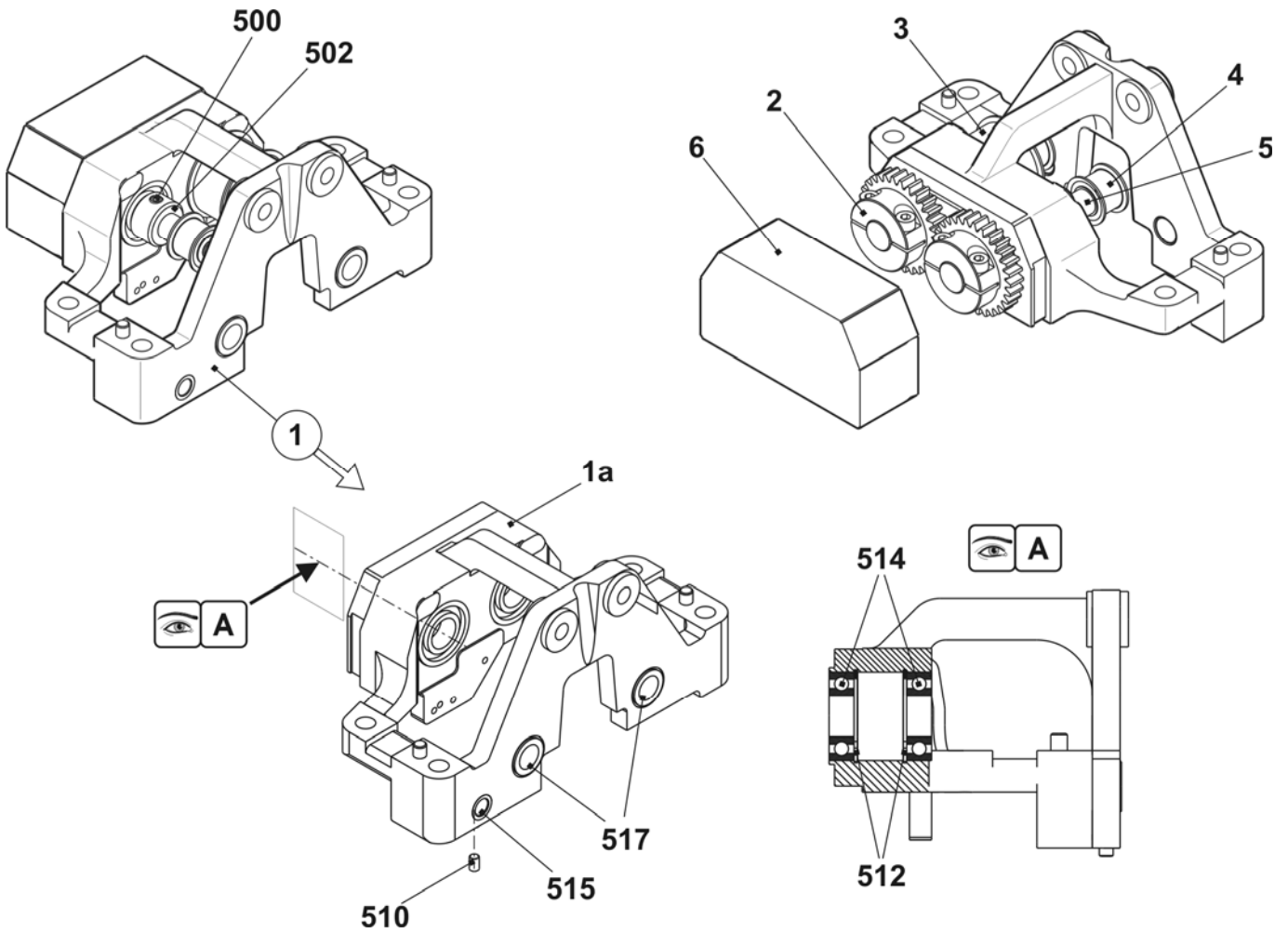
# 辅助牵拉辊

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



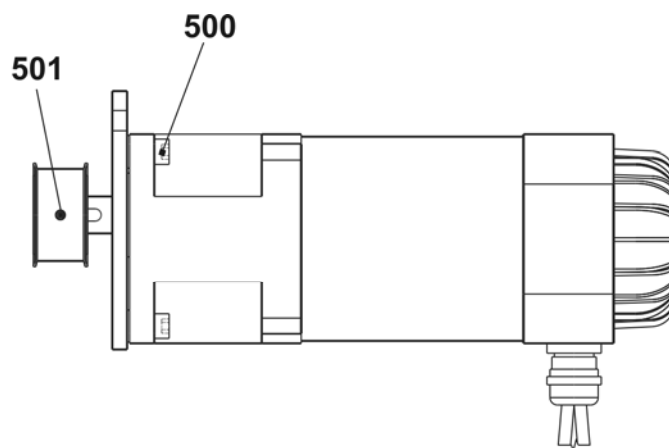
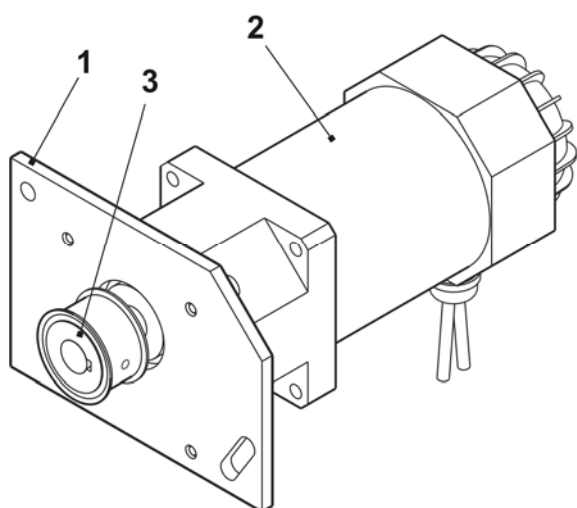
# 主轴承

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



## 左侧马达

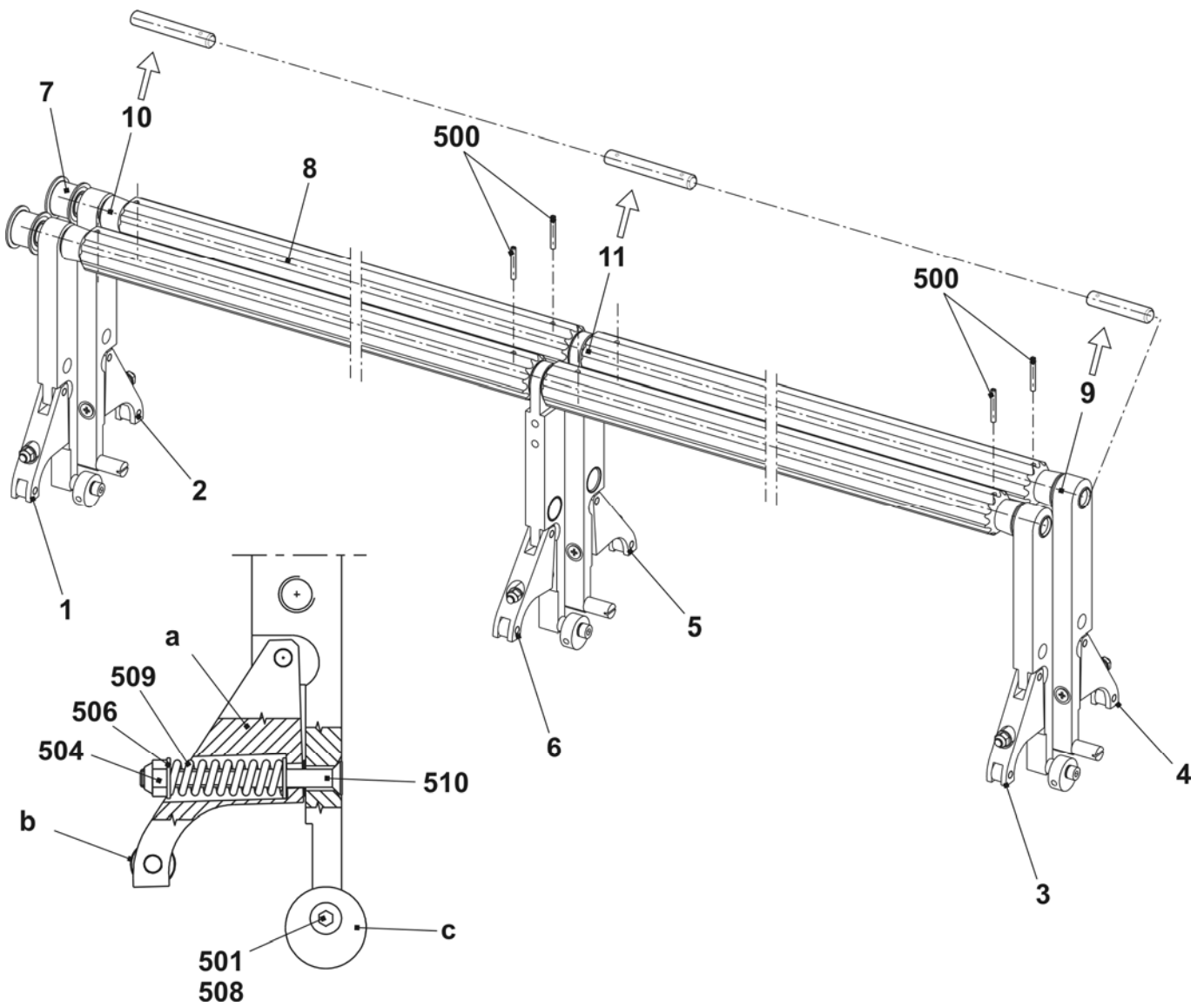
位置	名称	识别号	位置	名称	识别号
Σ	整个两相马达	239 056	3	调速皮带轮	238 060
1	马达板	238 061	500	螺丝帽 M6X16	020 135
2	马达	234 805	501	固定螺丝 M4x6	023 088





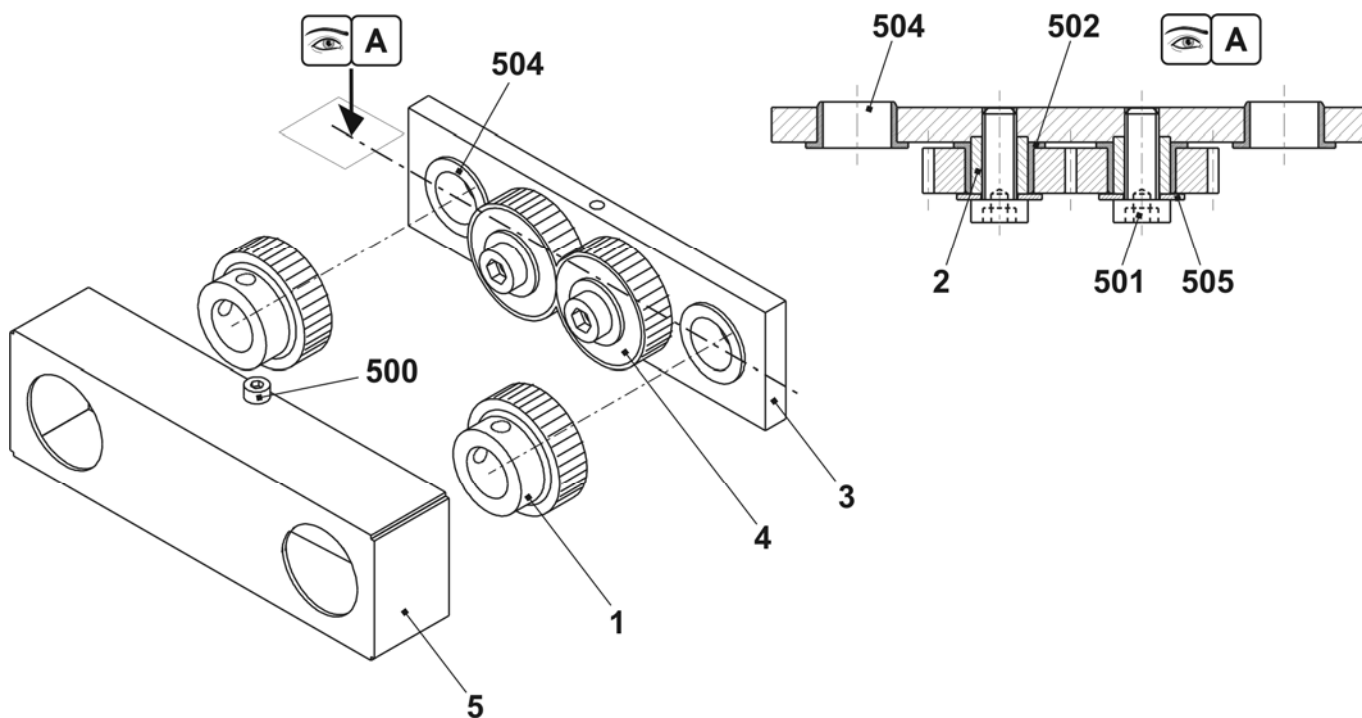
## 牵拉辊

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



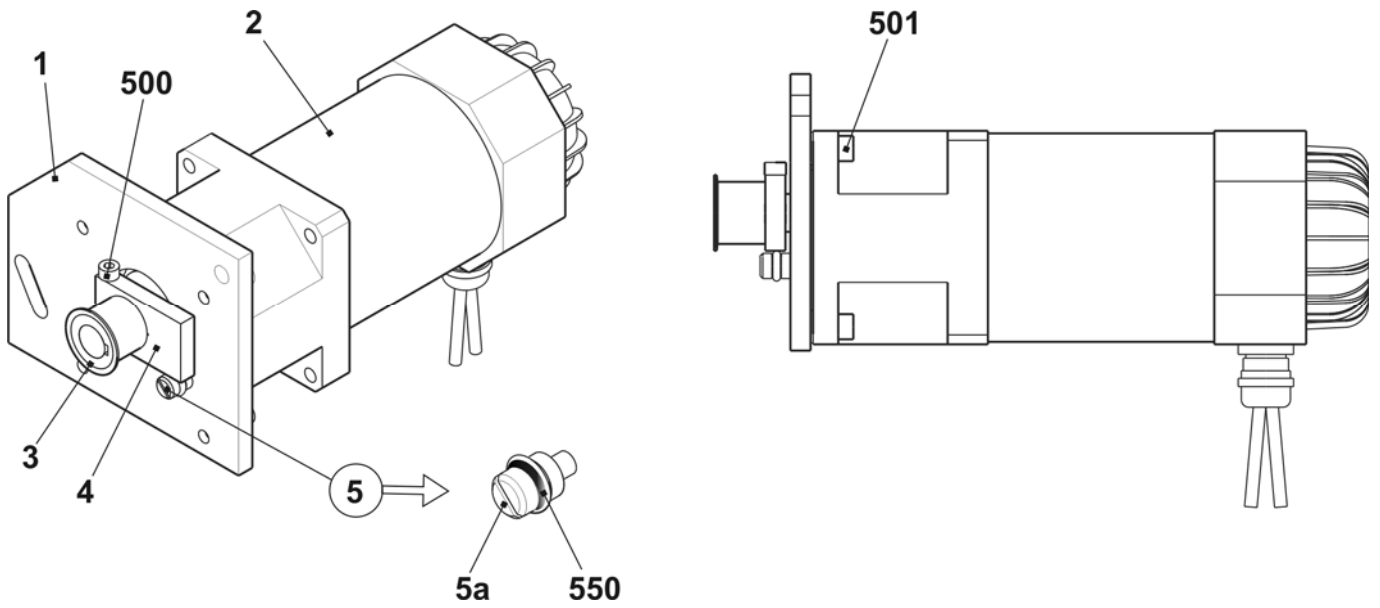
# 齿轮

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



## 右侧马达

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

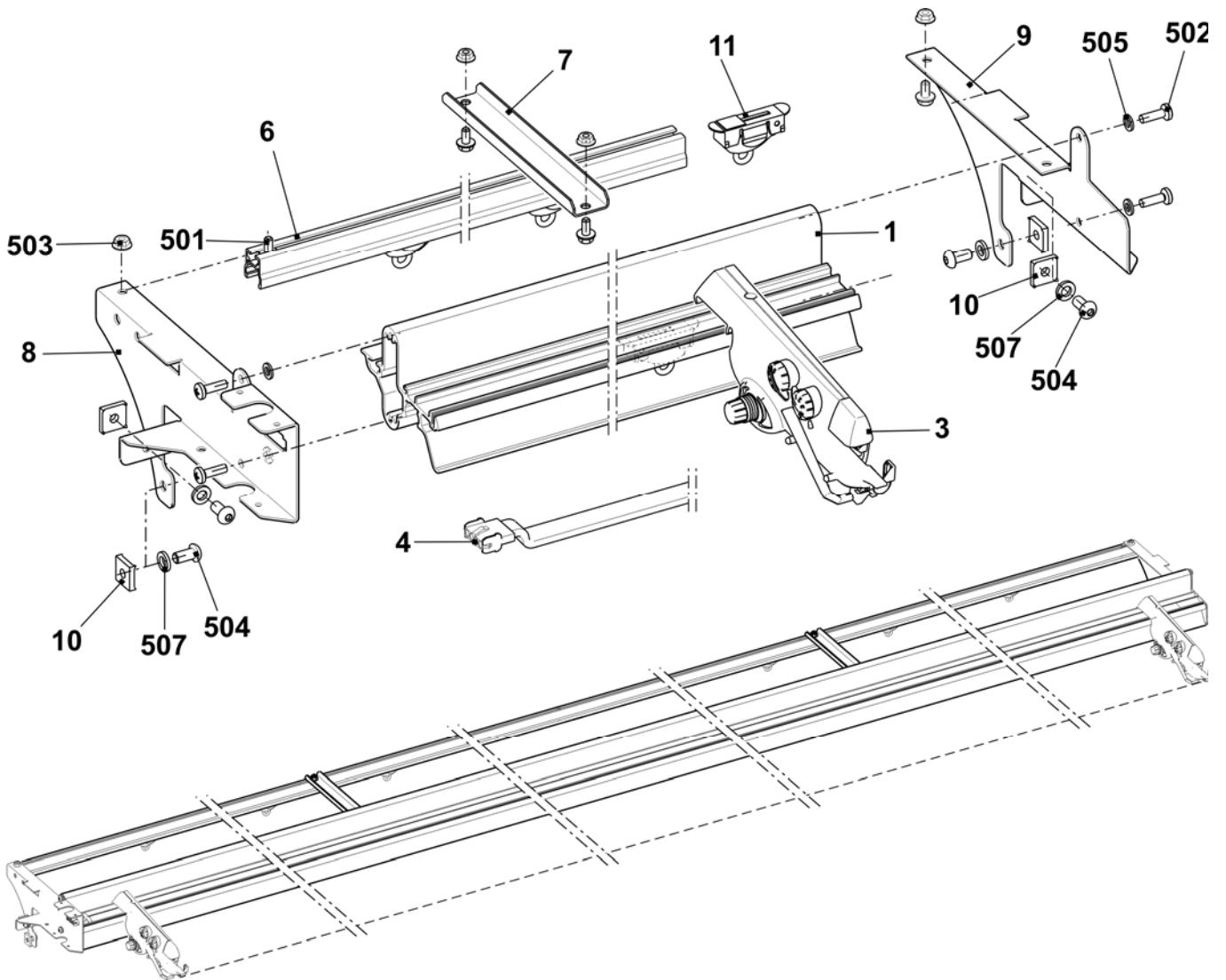


# 喂纱装置

THE RIGHT WAY TO KNIT

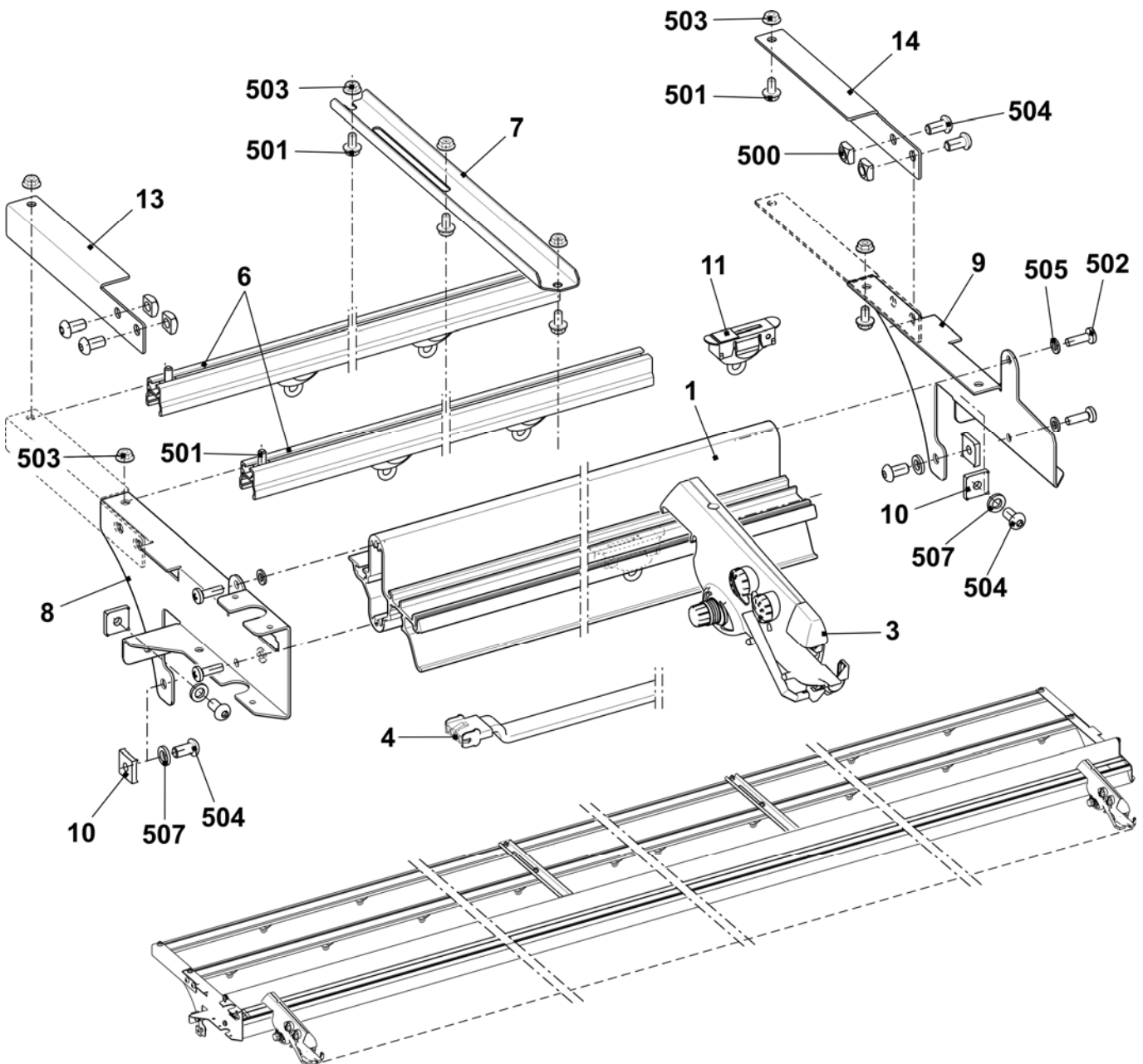
## 从22最多至26FKE的导纱系统

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



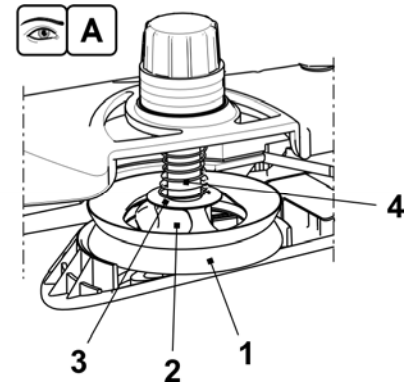
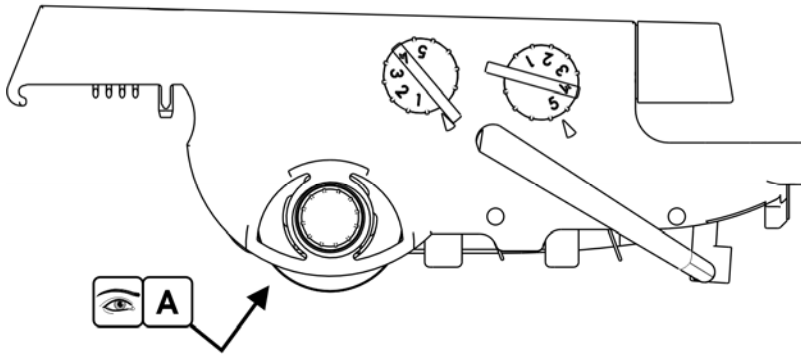
## 32 FKE的导纱系统

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



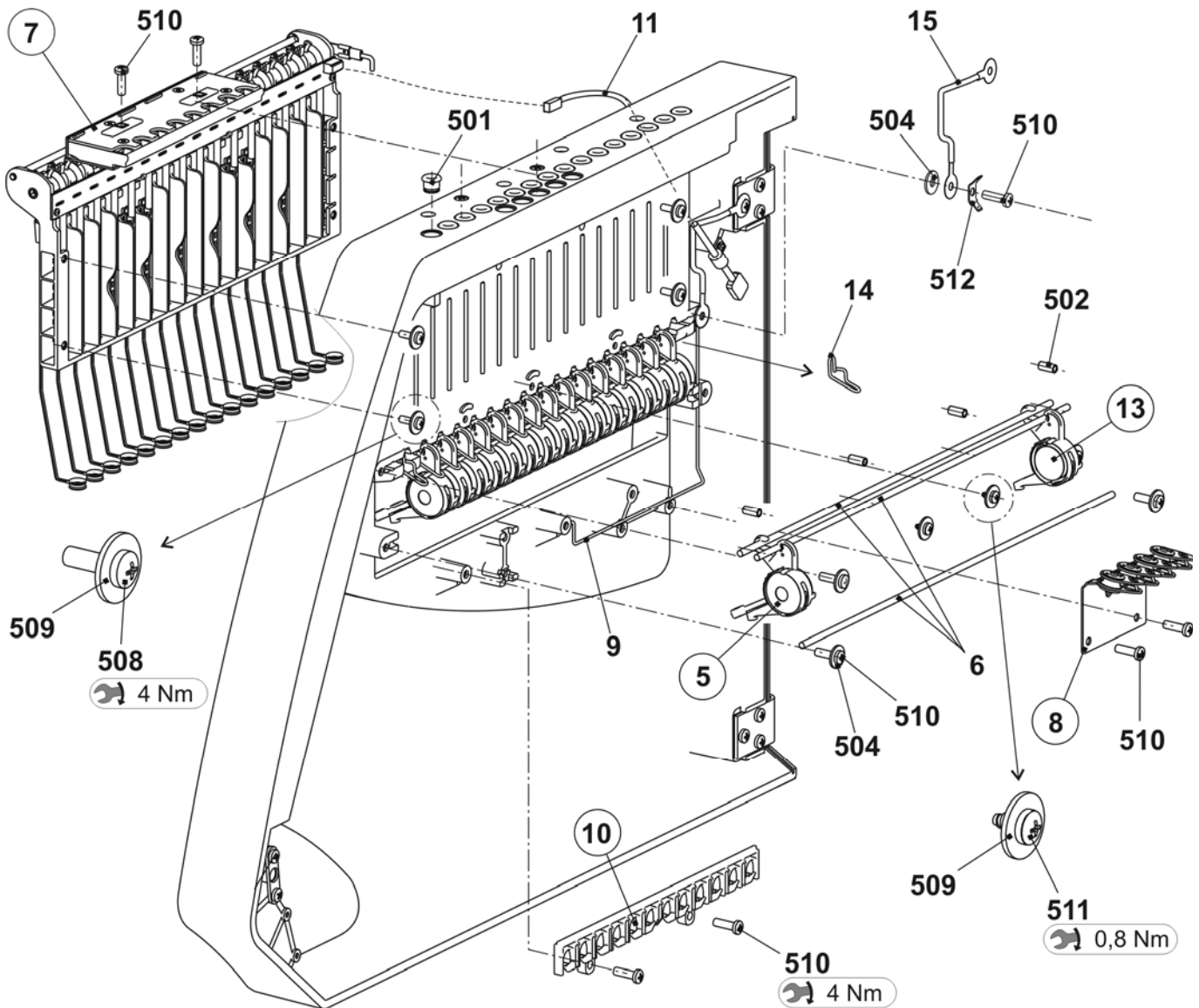
## 纱线控制装置

位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
Σ	纱线控制装置	237 124	3	圆片	216 372
1	纱线张力盘圆片	216 365	4	压缩弹簧	244 488
2	纱线张力盘的瓷孔	244 407			



## 左侧导纱设备

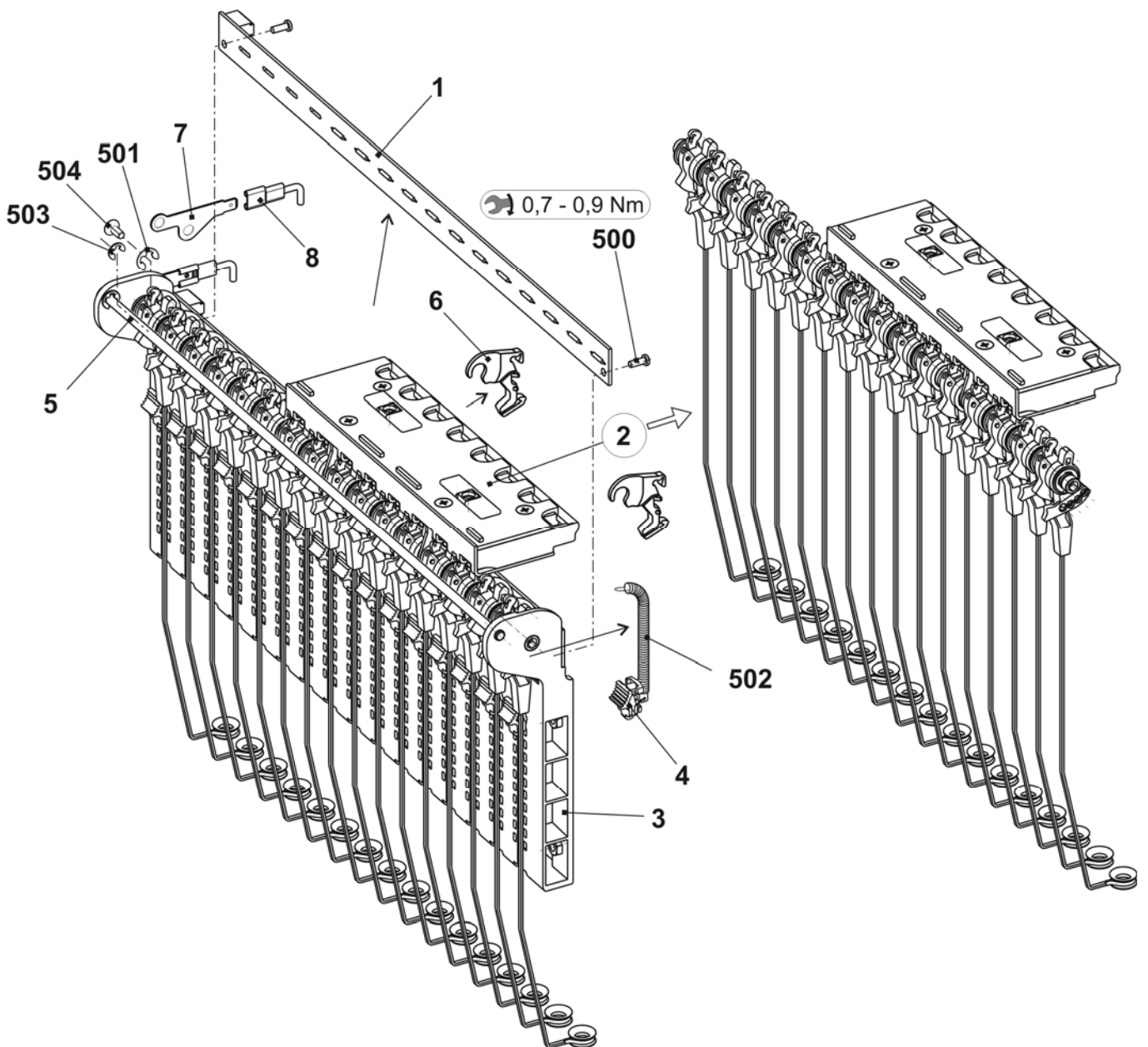
位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
Σ	左侧安全罩盖		11	纱线张力器连接电缆 OKC	240 808
	整个左安全罩 E5	243 003	13	纱线张力盘不可调整	244 356
	整个左侧安全罩 E7-8	243 004	14	夹弓	244 409
	整个左侧安全罩 E10-14	243 005	15	接地电缆	244 404
5	整个纱线张力盘	244 347	501	陶瓷导纱孔	240 640
6	轴	241 318	502	压缩弹簧 0.90x5.40x13.60	241 360
7	整个左侧纱线张力器 E5	242 994	504	垫圈	022 537
	整个左侧纱线张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





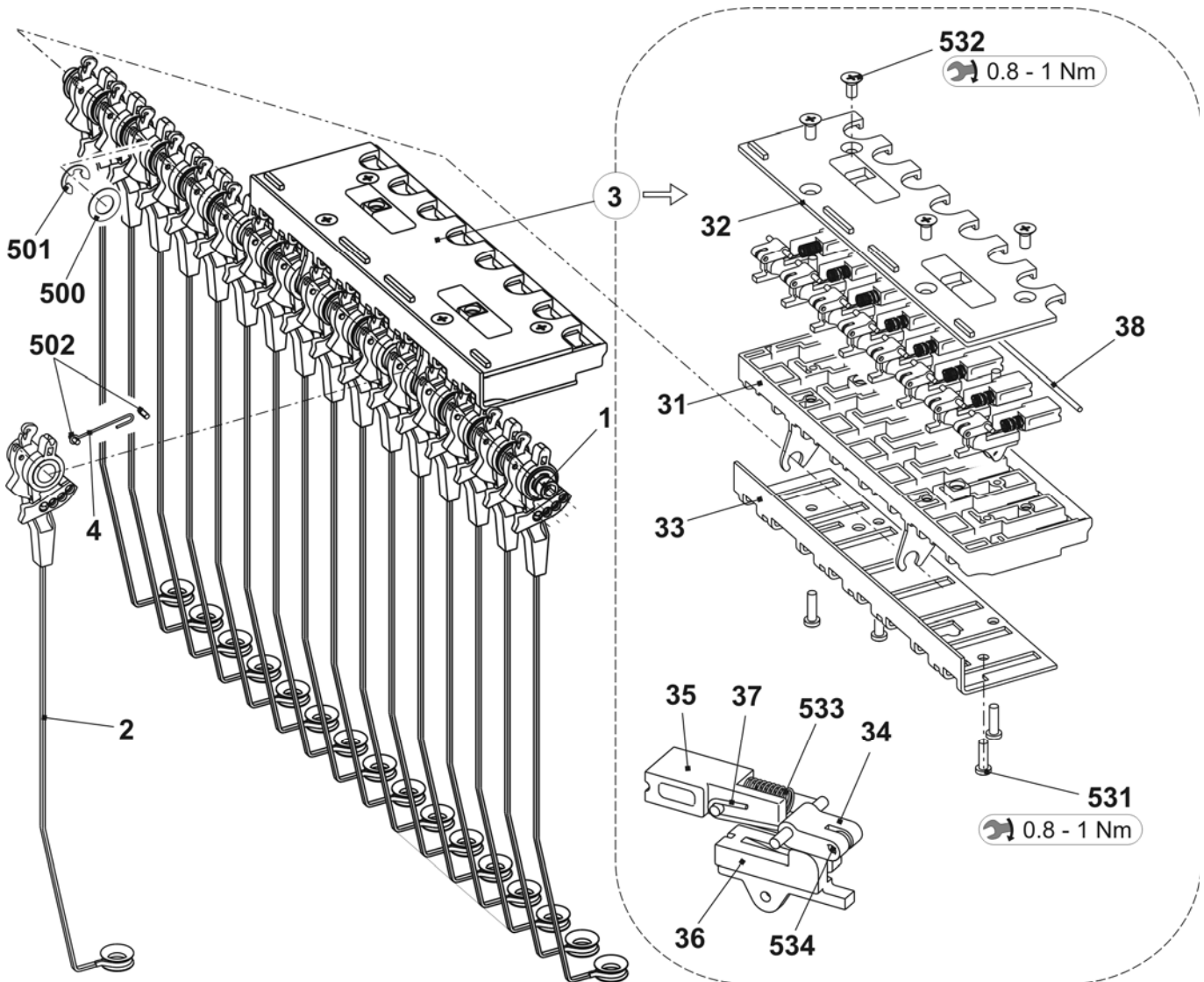
## 左侧纱线张力器

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



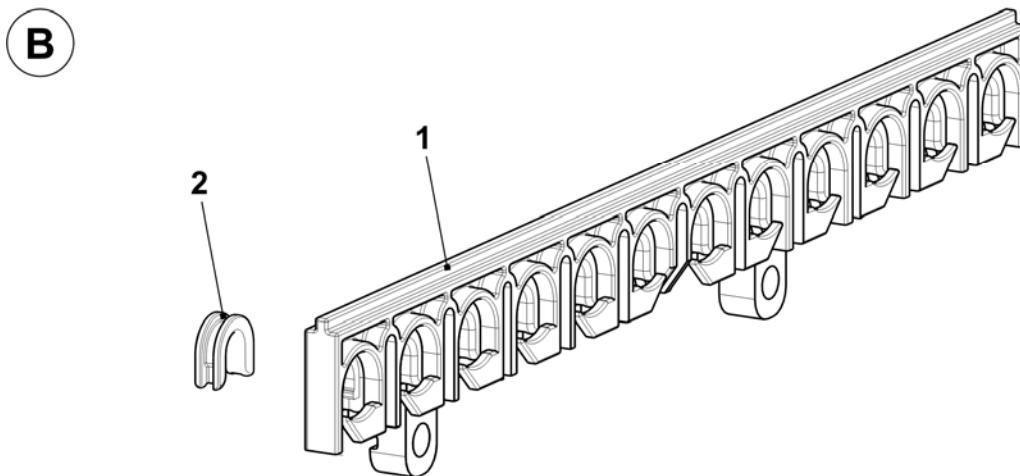
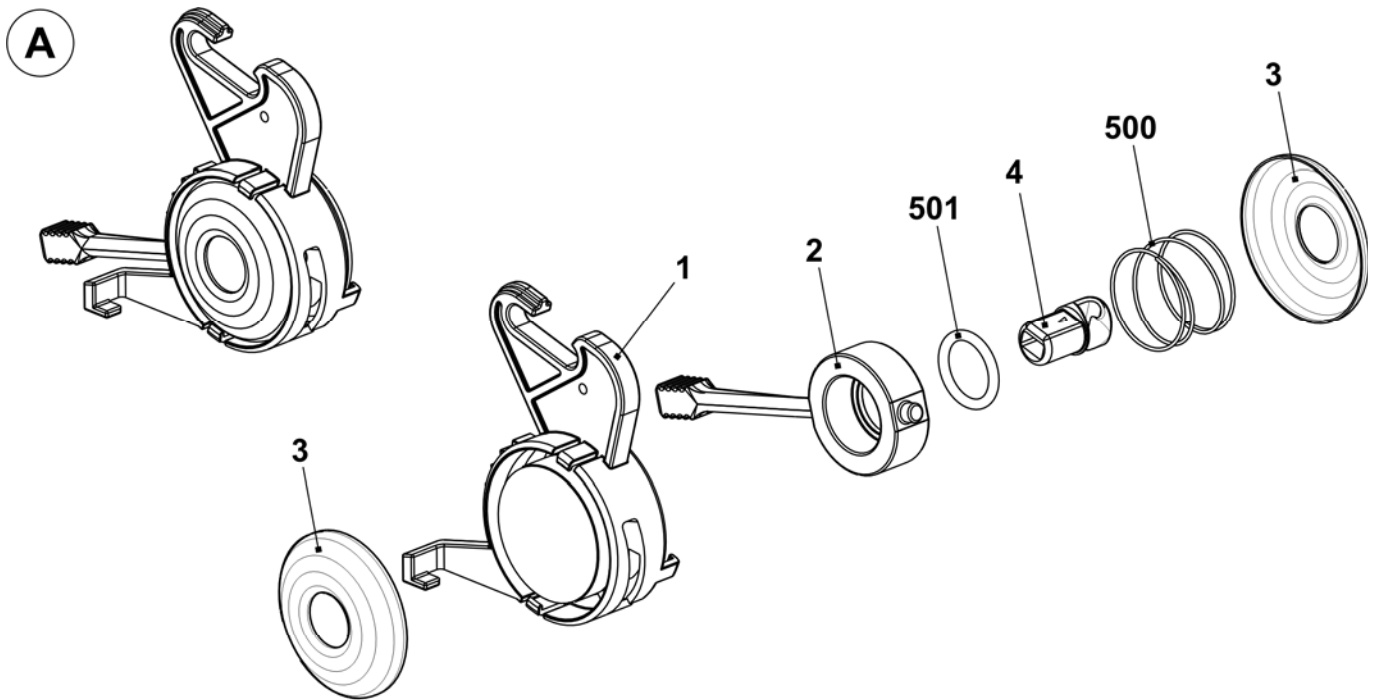
## 左侧张力轴

位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
$\Sigma$	整个左侧张力轴		3	夹纱装置 AKF	238 695
	E5 – E8	242 995	31	机架 AKF	238 689
	E10 – E14	242 998	32	罩盖 AKF	237 926
1	轴	243 107	33	底部金属片 (机架 AKF)	240 719
2	预装张力臂 E5 – E8	242 770	34	杆 AKF	238 692
	预装张力臂 E10 – E14	242 771	35	推力片 AKF	238 690
4	钢丝弓	238 694	36	中间片 AKF	238 691
500	垫圈环 8x14x0.5	023 501	37	钢丝弓	238 694
501	簧环	021 022	38	电线	237 940
502	凹槽销钉 2x6	243 172	531	螺丝 KB 35x12	237 681
			532	螺丝 KB 40x8	236 227
			533	压缩弹簧 0.30x4.50x18.50	241 437
			534	凹槽销钉 2x6	243 172



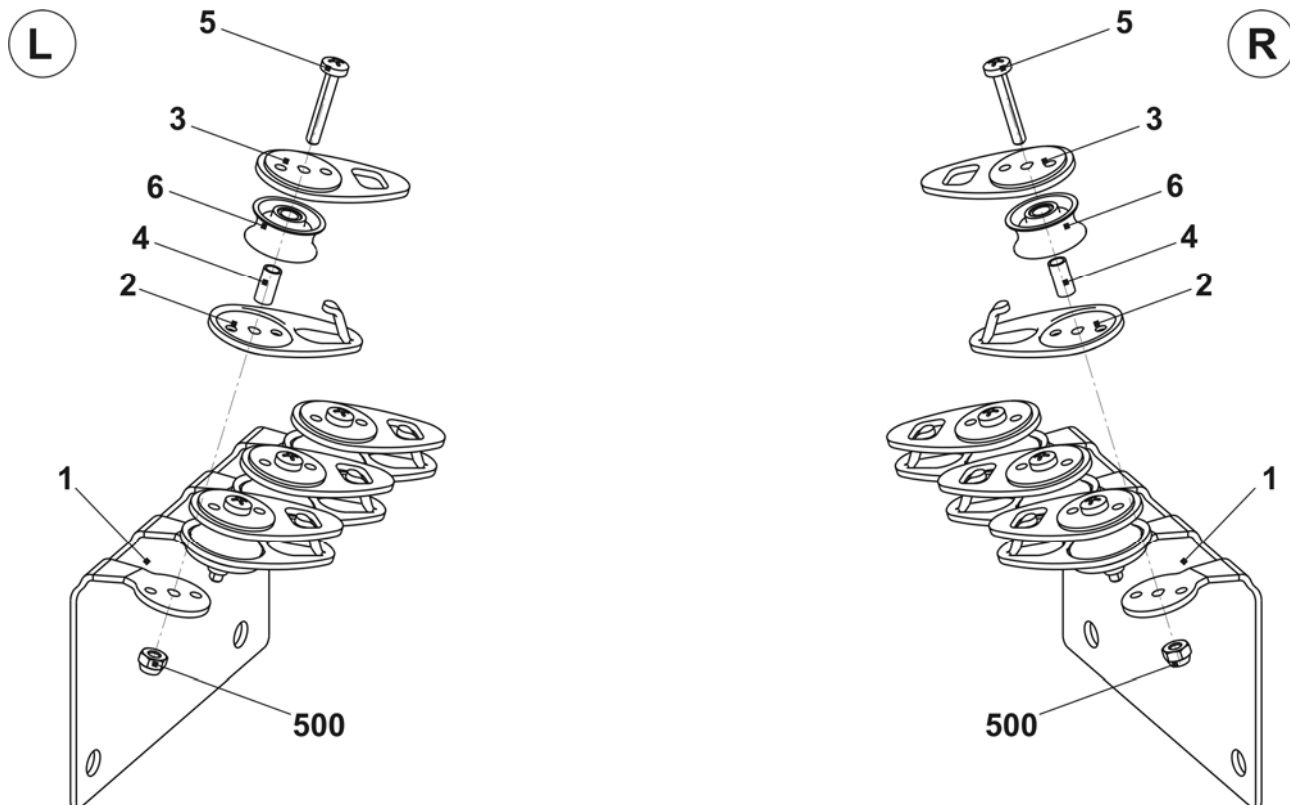
## 纱线转向杆和张力的盘

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



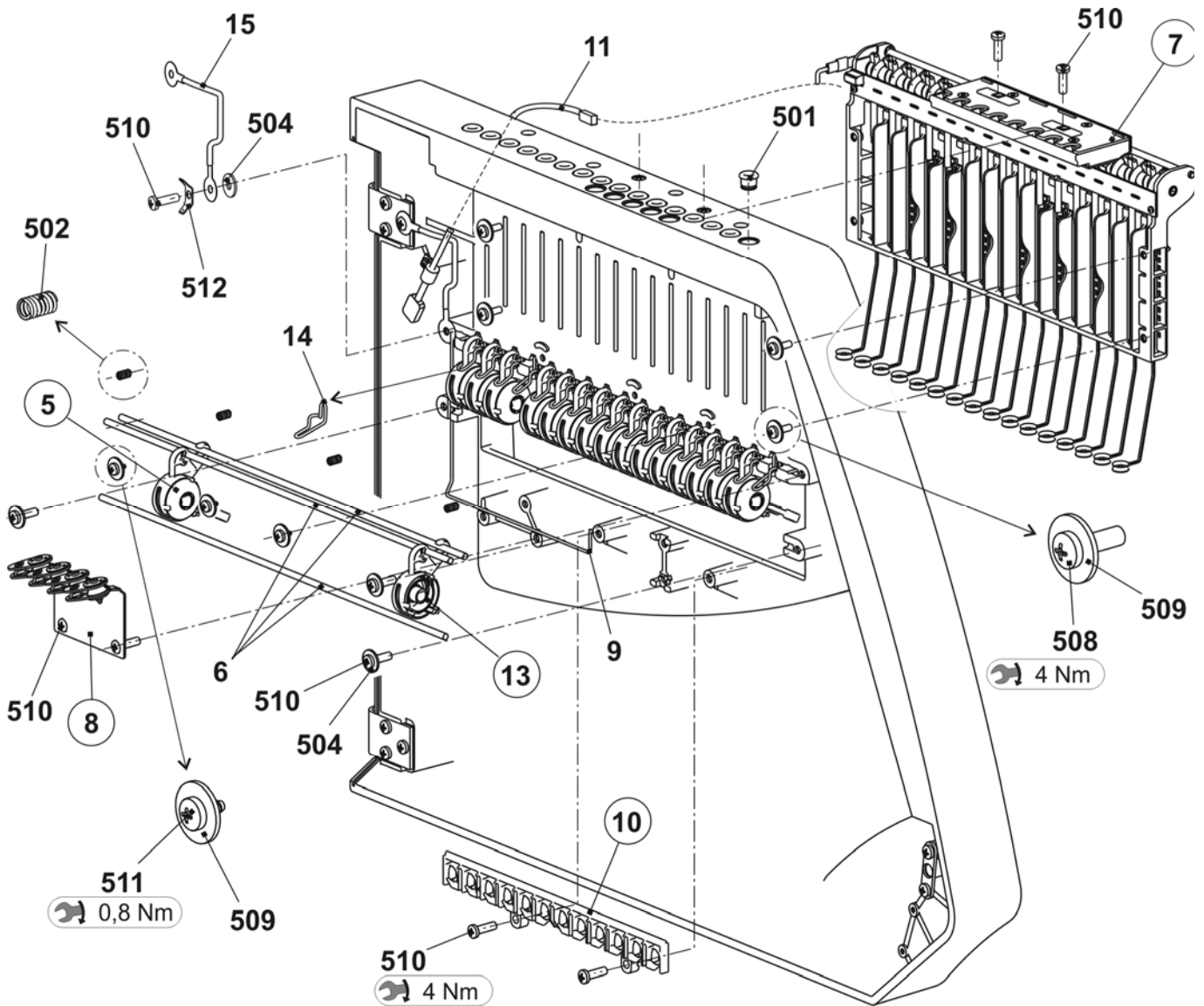
## 转向杆

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



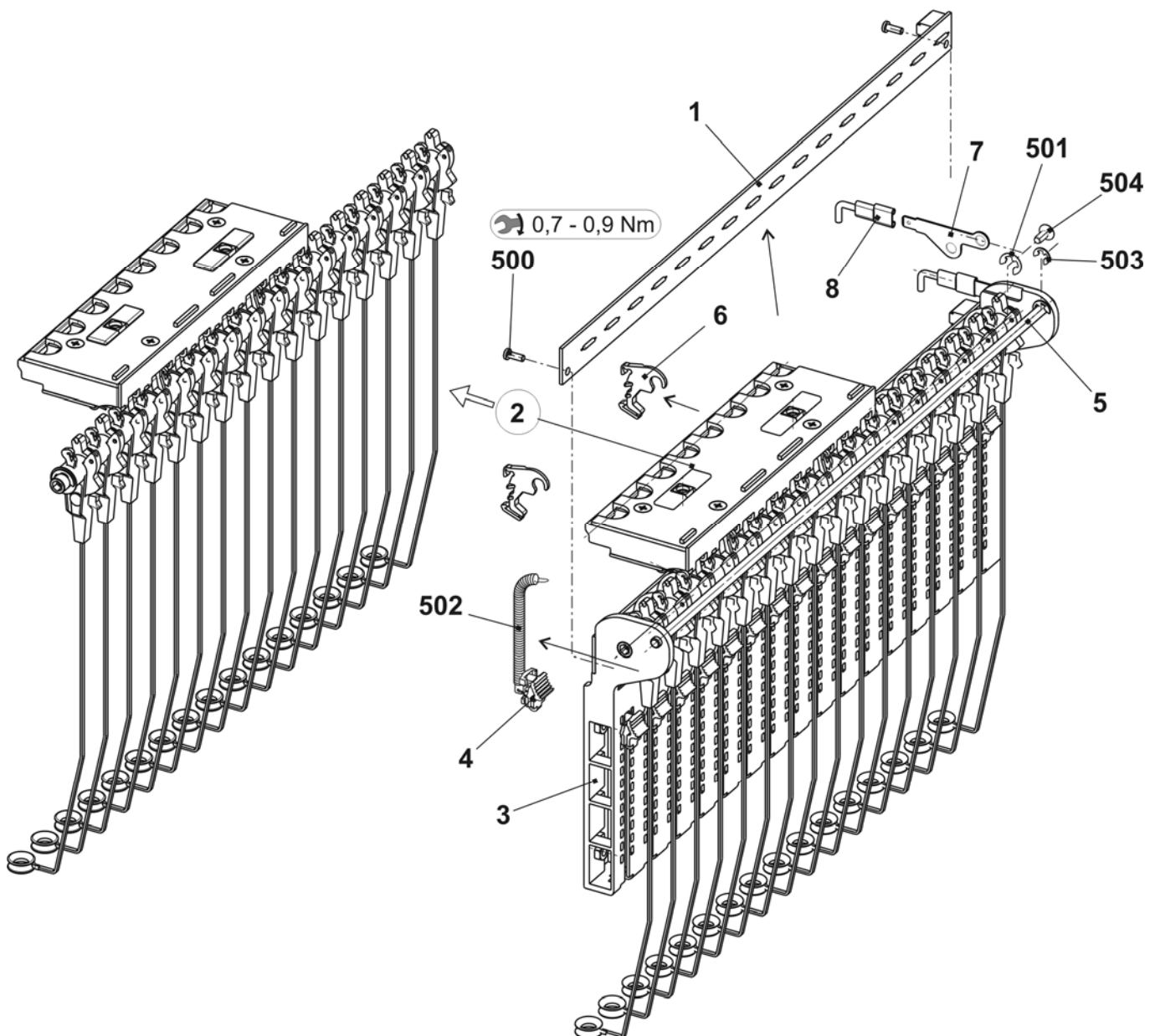
## 右侧导纱设备

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



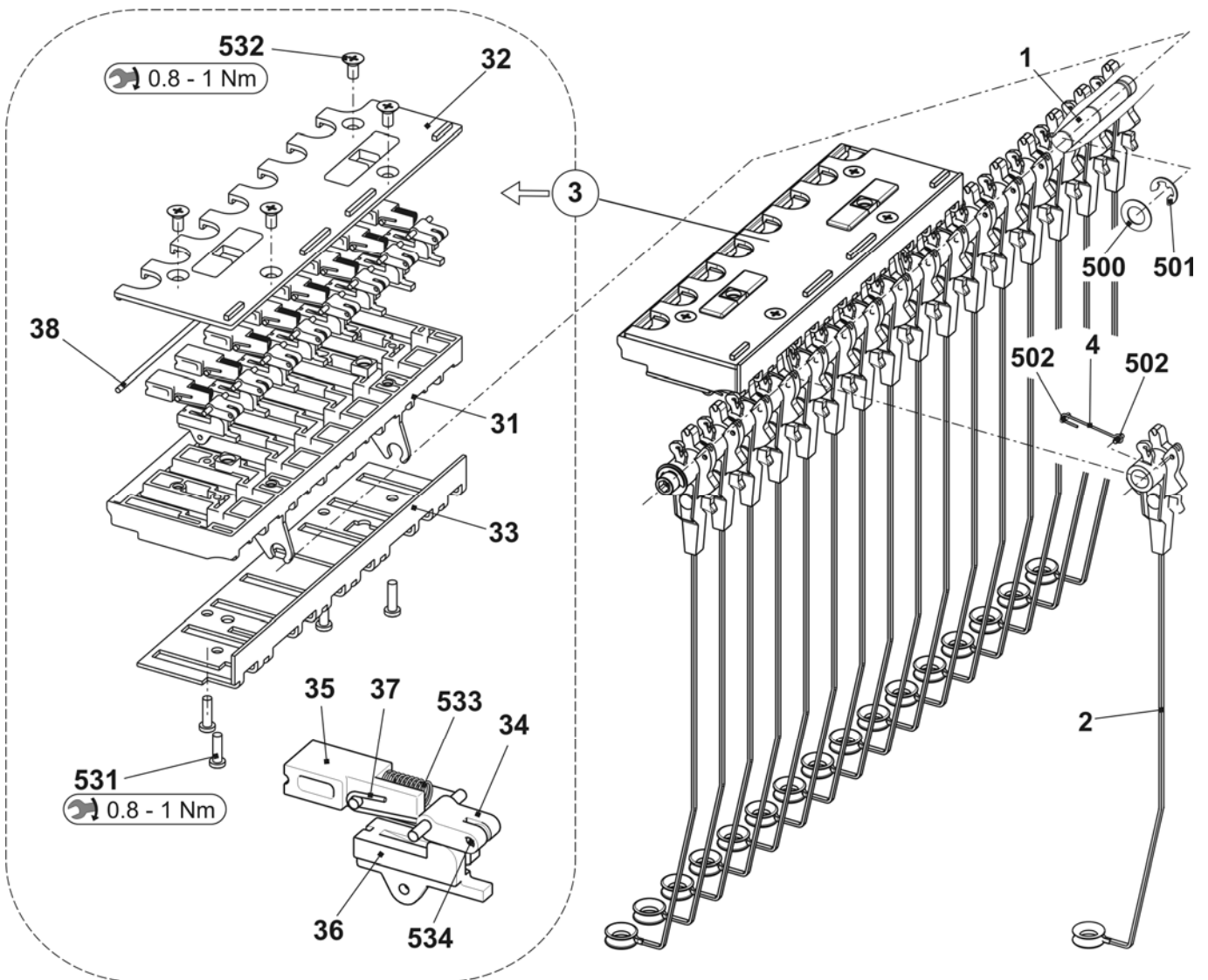
## 右侧纱线张力器

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



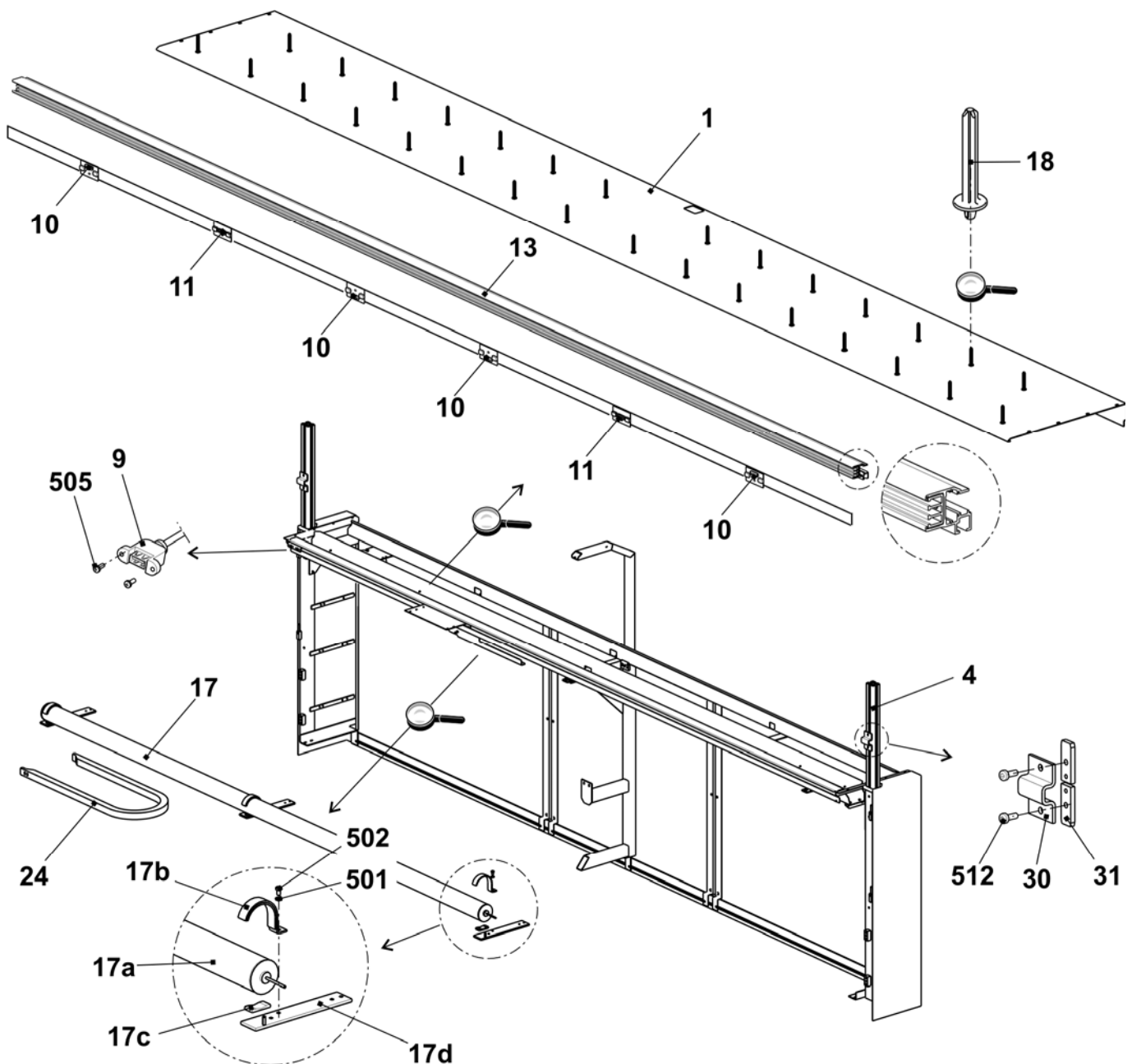
## 右侧张力轴

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



## 纱筒

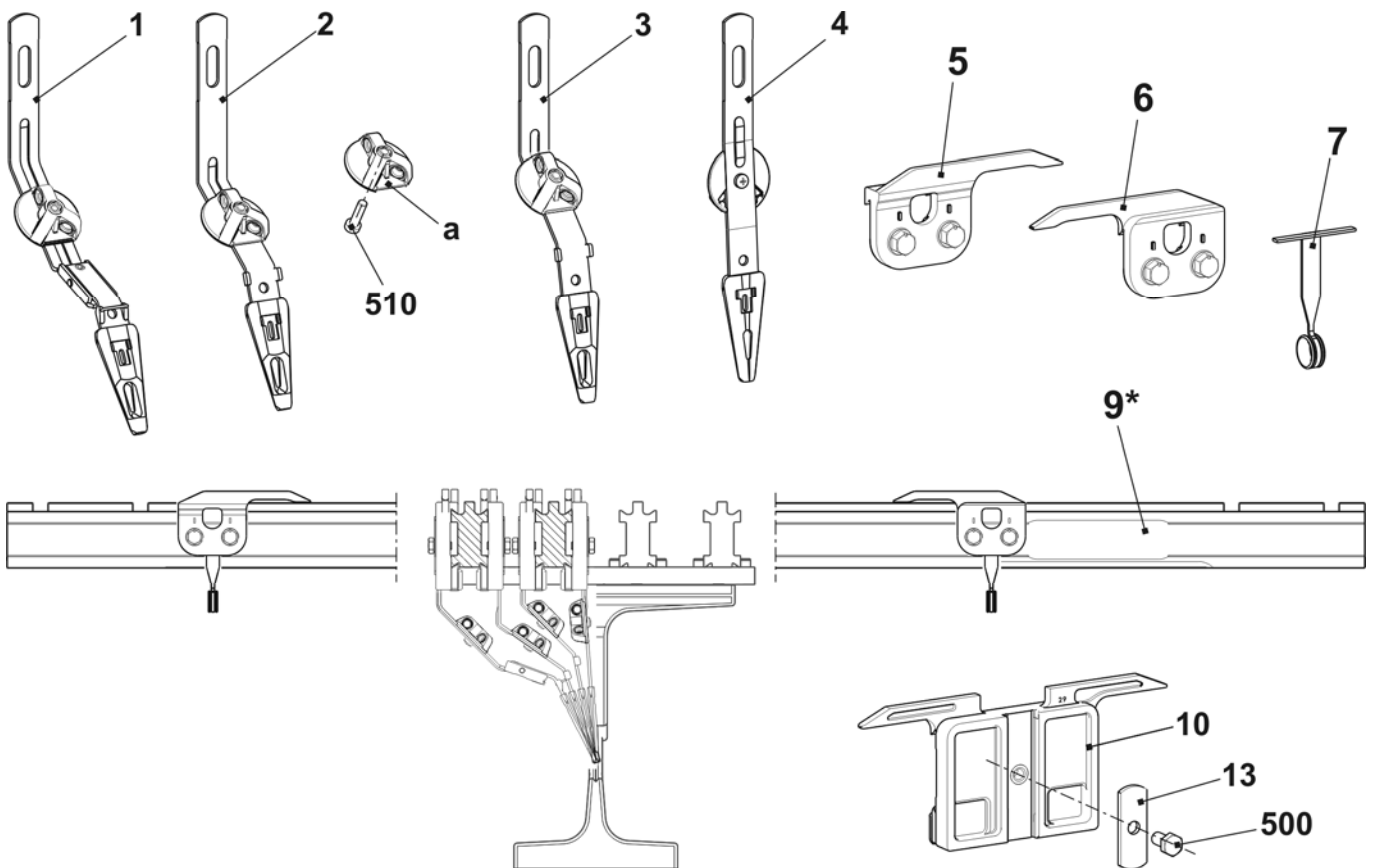
位置	名称	识别号	位置	名称	识别号
Σ	整个表 922	242 821	17	整个顶灯	220 137
1	表	251 248	17a	长灯 RR60V-230	212 580
4	支架元件	228 594	17b	夹弓	209 504
9	USB电缆延伸 96 OKC	243 069	17c	多孔橡胶 40x20	208 018
10	磁性开关保护罩盖	219 983	17d	灯支架	220 138
11	磁性开关保护罩盖	220 159	501	锯齿形锁定垫圈 J6	022 385
13	整个顶部导纱轨	242 824	502	螺丝帽 M6X10	022 773
18	定位销	251 050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





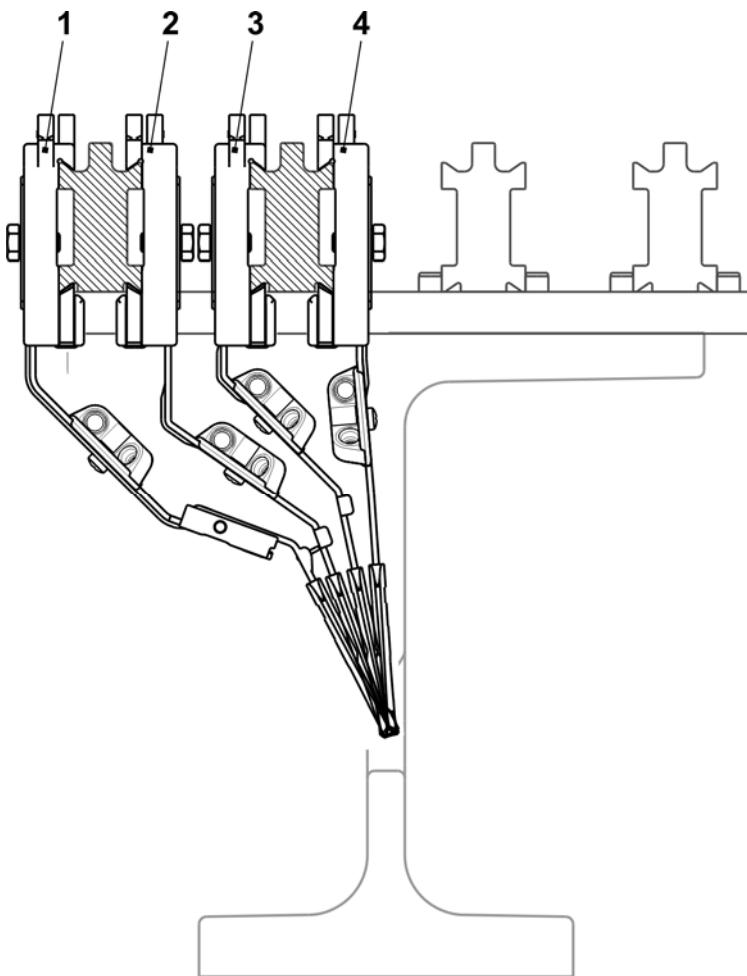
## 导纱器和导轨

位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
Σ	整个导纱设备 E5	244 003	<b>E5, E5m.4 + E7m.5, + E3,5.2 +E5.2</b>		
	整个导纱设备 E7 – E8	244 004	1	整个导纱器臂 1+8 E5	212 990
	整个导纱设备 E10 – E14	244 005	2	整个导纱器臂 2+7 E5	212 992
5	整个左限位块	244 099	3	整个导纱器臂 3+6 E5	212 991
6	整个右限位块	244 098	4	整个导纱器臂 4+5 E5	212 993
7	带孔中间片	230 709	<b>E7 + E8, E6.2 + E7m8 +E8m7</b>		
9*	导纱器条	213 172	1	整个导纱器臂 1+8 E7-8	212 892
10	整个导纱器机头	243 062	2	整个导纱器臂 2+7 E7-8	212 914
13	垫片	213 035	3	整个导纱器臂 3+6 E7-8	212 925
500	六角螺丝 M5x10	020 351	4	整个导纱器臂 4+5 E7-8	212 910
			<b>E10 - E14, E10m.12 + E12m10, E7.2</b>		
			1	整个导纱器臂 1+8 E10-14	212 994
			2	整个导纱器臂 2+7 E10-14	212 996
			3	整个导纱器臂 3+6 E10-14	212 995
			4	整个导纱器臂 4+5 E10-14	212 997
			a	整个导纱轮	209 257
			510	反沉降螺丝 M3x10	023 032



## 整个导纱器

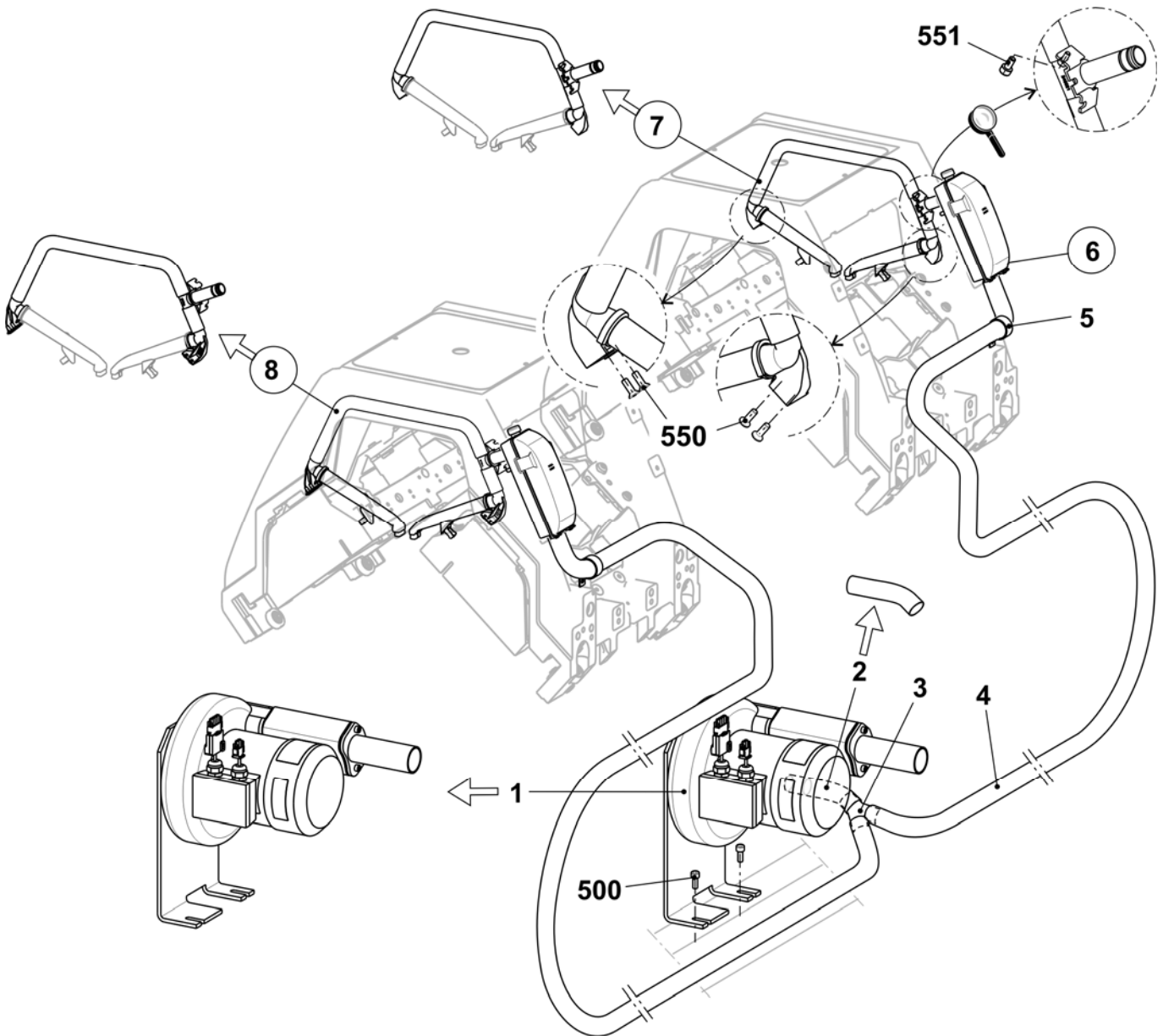
位置	名称	路径	识别号.	位置	名称	路径	识别号.
<b>E5, E5m.4 + E7m.5, E3,5.2 +E5.2</b>				<b>E10 - E14, E10m.12 + E12m.10 + E7.2</b>			
1	整个导纱器机头 E5	1+8	243 935	1	整个导纱器机头 E10-14	1+8	243 943
2	整个导纱器机头 E5	2+7	243 934	2	整个导纱器机头 E10-14	2+7	243 942
3	整个导纱器机头 E5	3+6	243 933	3	整个导纱器机头 E10-14	3+6	243 941
4	整个导纱器机头 E5	4+5	243 932	4	整个导纱器机头 E10-14	4+5	243 940
<b>E7 + E8, E6.2 + E7m.8 + E8m.7</b>							
1	整个导纱器机头 E7-8	1+8	243 939				
2	整个导纱器机头 E7-8	2+7	243 938				
3	整个导纱器机头 E7-8	3+6	243 937				
4	整个导纱器机头 E7-8	4+5	243 936				



# 吸尘设备

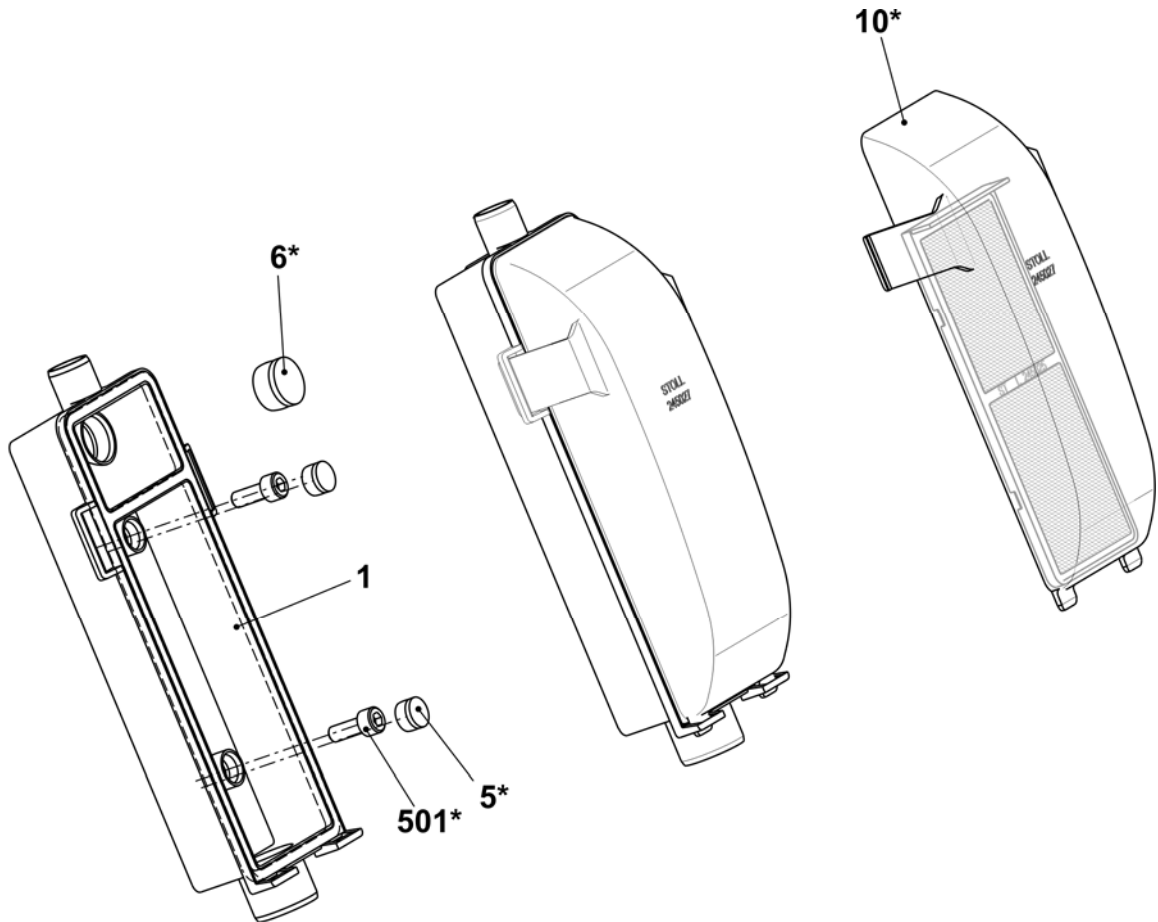
# 吸尘设备

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



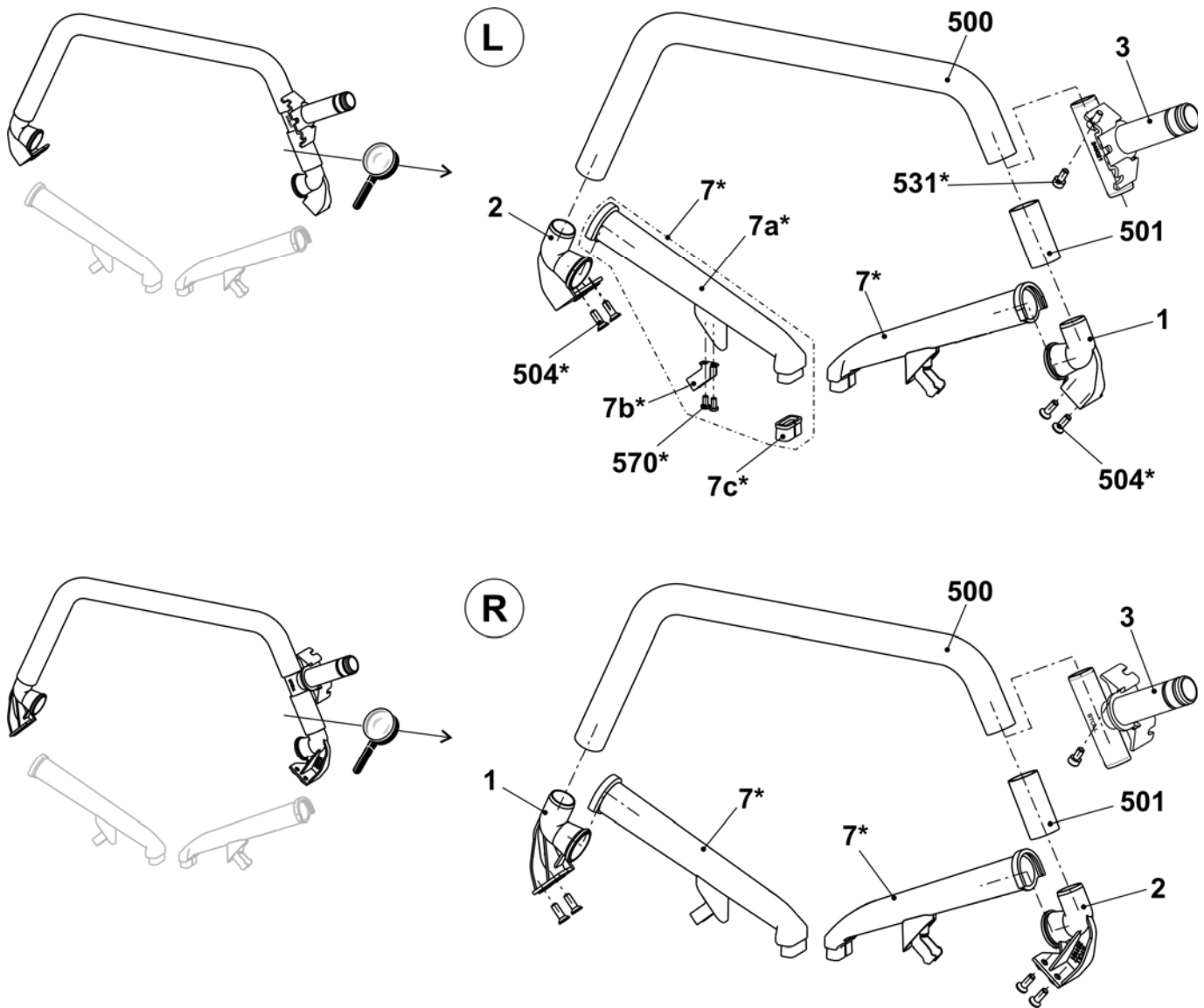
## 集尘盒

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



## 左右吸管

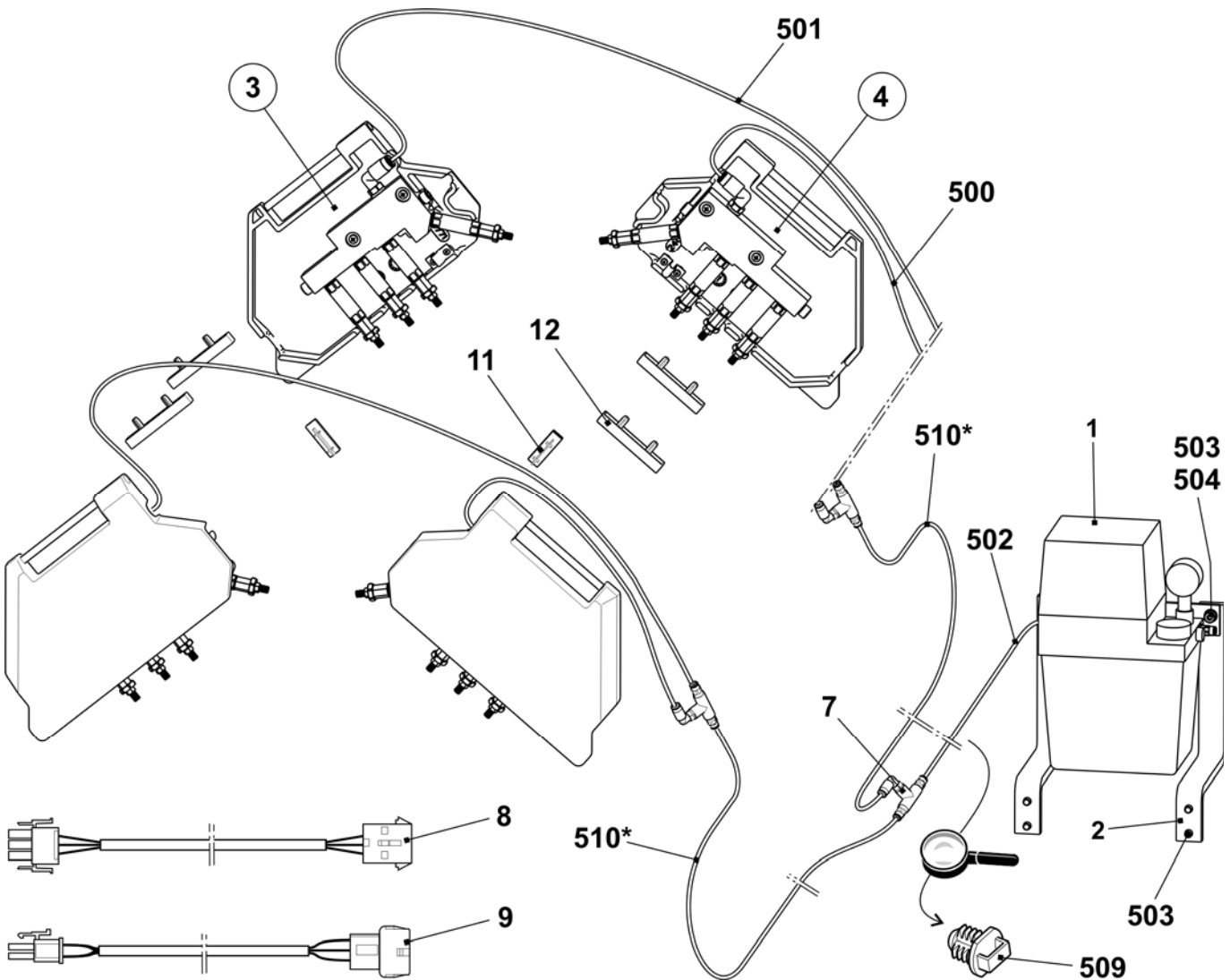
位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
L	整个左侧吸管 922/933	251 349	7*	整个吸管(E5-14)	251 310
R	整个右侧吸管 922/933	251 350	7a*	吸管	250 120
1	右侧连接角度	250 121	7b*	固定夹	250 117
2	左侧连接角度	251 101	7c*	毛刷 (E5-14)	251 041
3	T形 FLENT	245 021	570*	螺丝 KB 30x60	241 424
500	吸尘软管 20x16x440	244 983	504*	反沉降头螺丝 M4x8	251 011
501	吸尘软管 20x16x40	251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





## 中央润滑部分

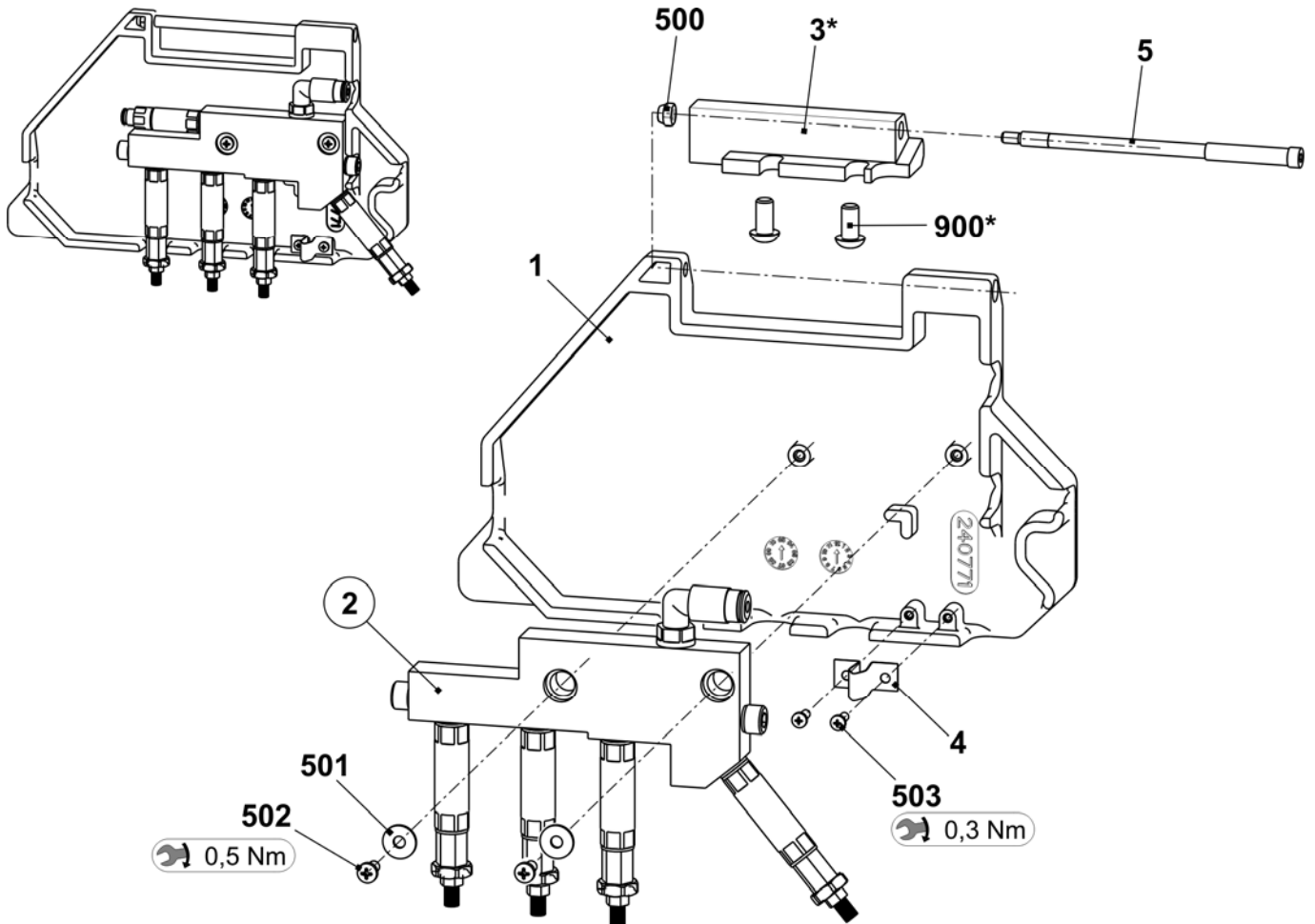
位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
Σ	中央润滑部分	242 949			
1	油剂中央润滑泵 Vogel	235 068	12	罩盖	240 778
2	润滑油装备支架	241 636	500	软管 D6, L=500	235 037
3	整个前端润滑装置	241 047	501	软管 D6, L=1000	235 038
4	整个后部润滑装置	241 048	502	软管 D6, L=2500	236 545
7	整个 T 形片	235 039	503	螺丝帽 M8X16	023 629
8	主电源电缆 50"/96" OKC	244 406	504	垫圈 8	020 883
9	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





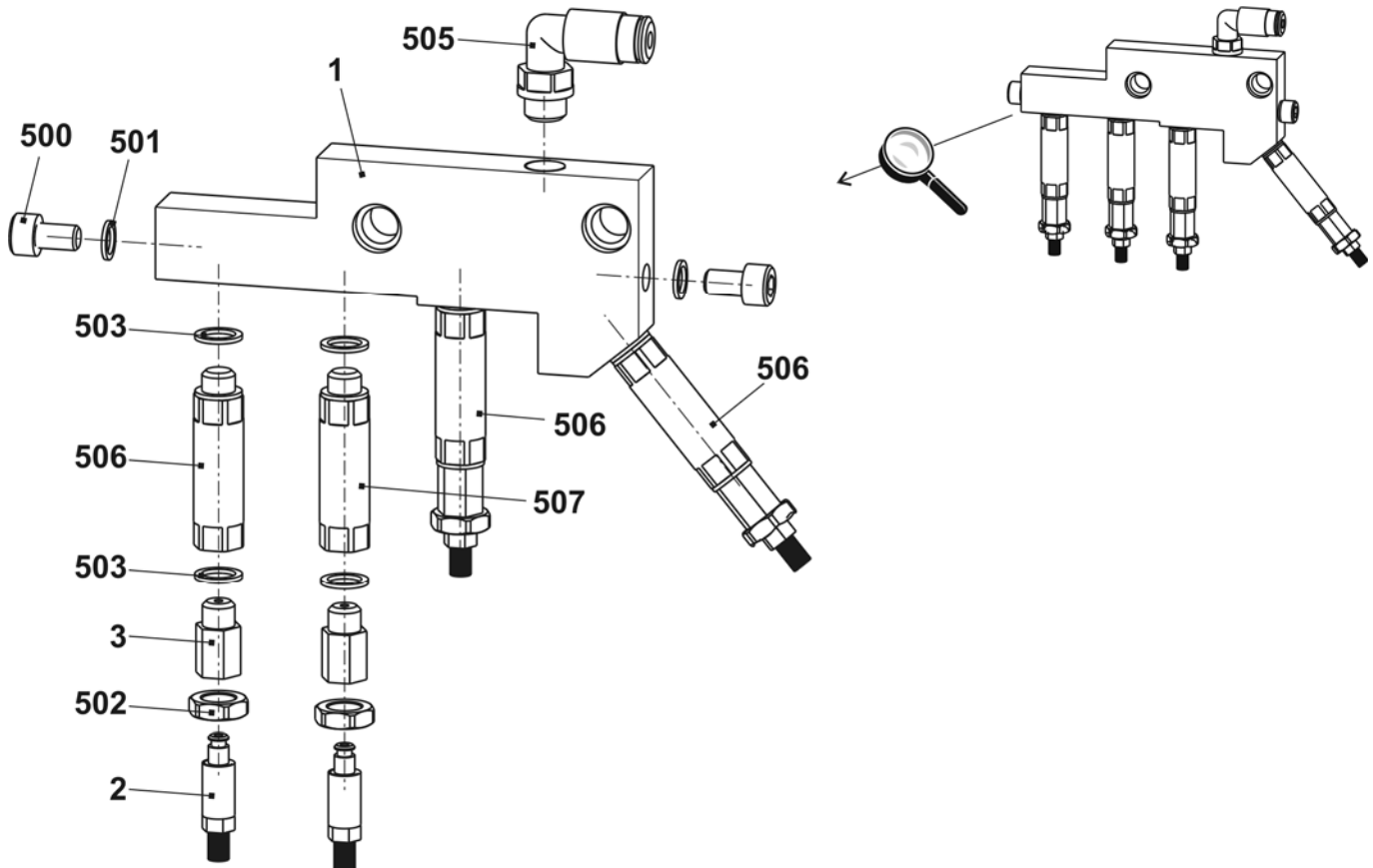
## 整个前端润滑装置

位置	名称	识别号	位置	名称	识别号
Σ	整个前端润滑装置	241 047			
1	前端机架	240 771	500	六角螺母 M4	023 046
2	整个分配器	241 046	501	垫圈 4	023 047
3*	前端接头	240 791	502	螺丝 KB 40x8	238 089
4	锁定活塞	235 054	503	螺丝 KB 30x8	236 228
5	轴肩螺丝	240 790	900*	反沉降螺丝 M6x12	235 935



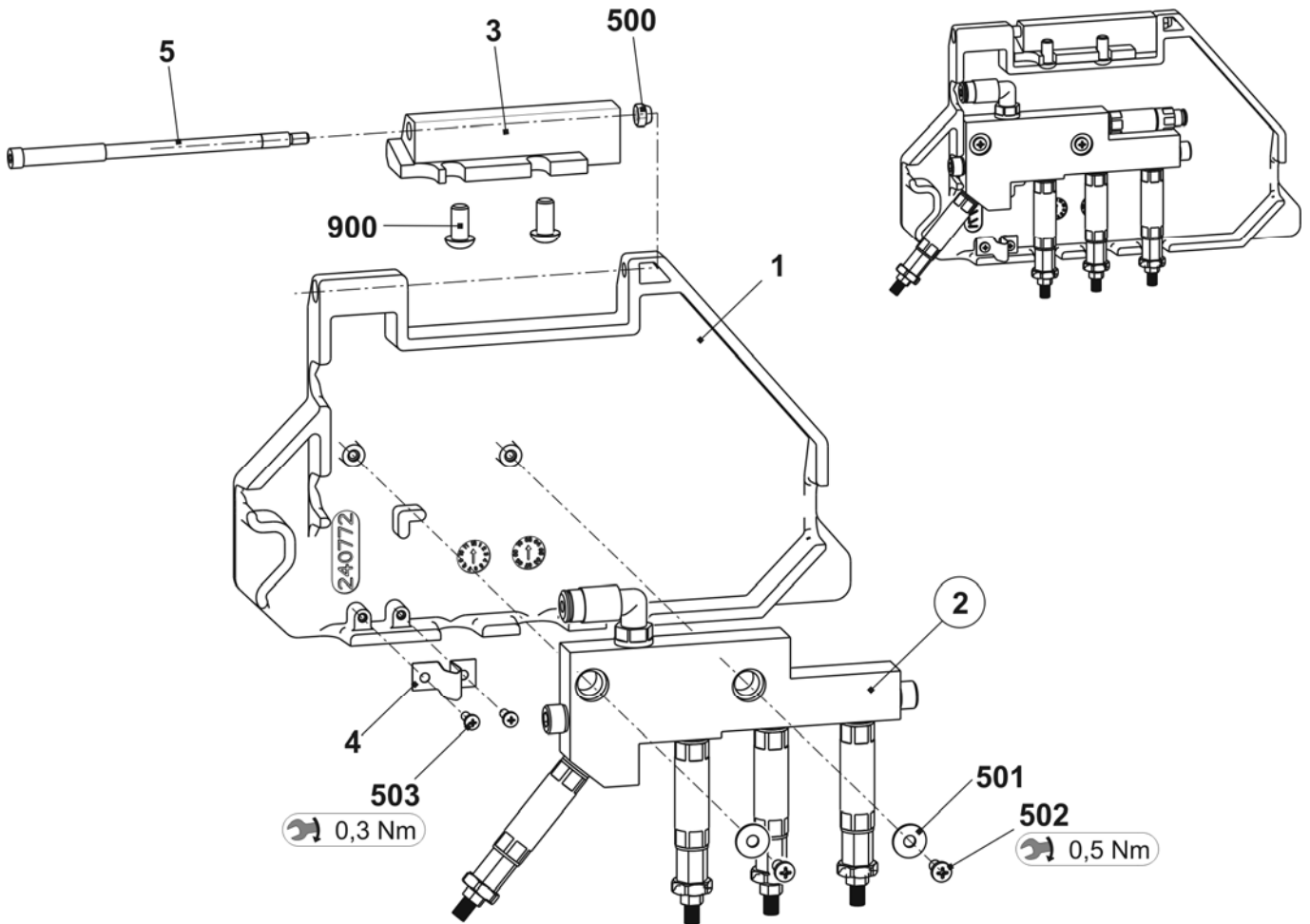
## 整个分配器

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



## 整个后部润滑装置

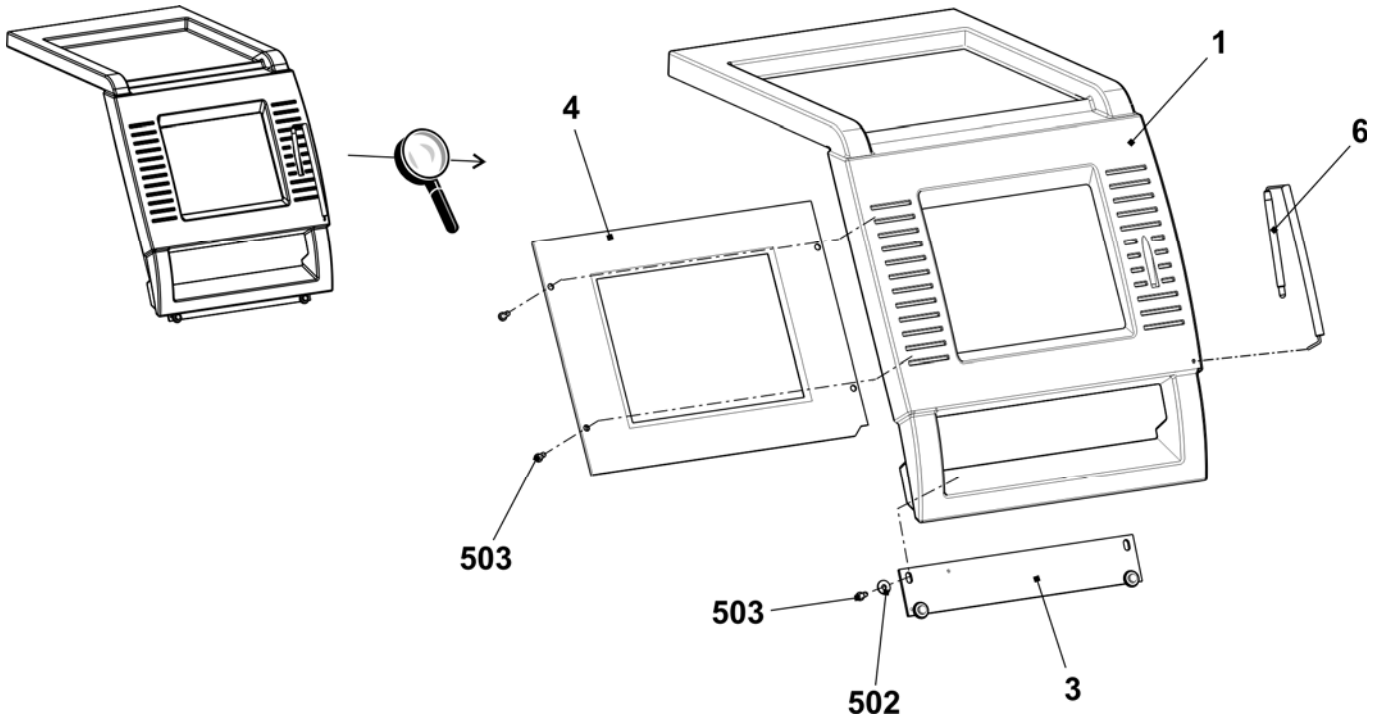
位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
Σ	整个后部润滑装置	241 048			
1	后部机架	240 772	500	六角螺母 M4	023 046
2	整个分配器	241 046	501	垫圈 4	023 047
3*	后部接头	240 792	502	螺丝 KB 40x8	238 089
4	锁定活塞	235 054	503	螺丝 KB 30x8	236 228
5	轴肩螺丝	240 790	900*	反沉降螺丝 M6x12	235 935



# 操作和控制

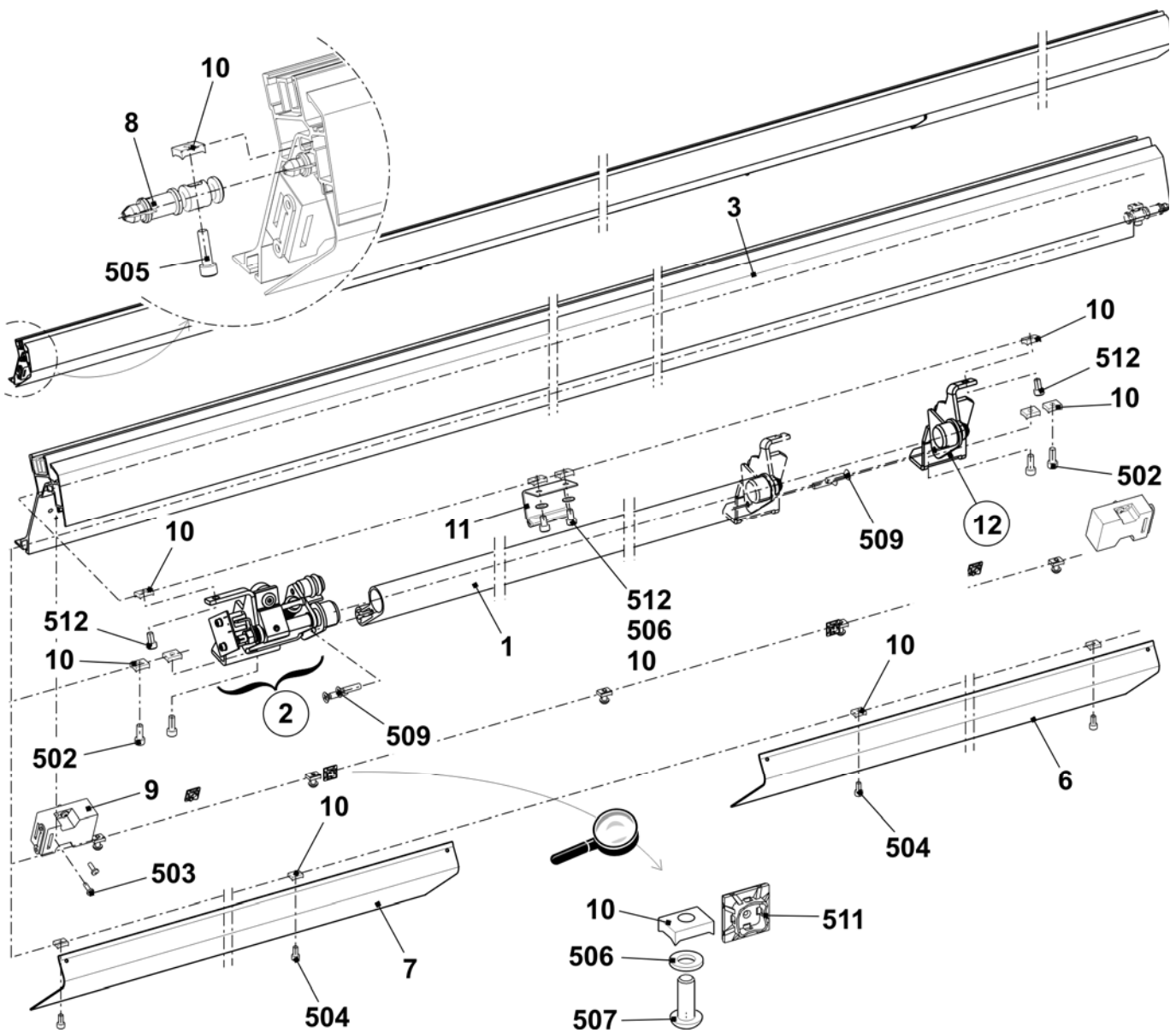
# 输入装置

位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
$\Sigma$	整个输入装置	240 194			
1	基础框架	240 195	6	触笔	242 812
3	整个轴承条	240 198	502	垫圈	020 901
4	整个显示触摸屏	250 298	503	螺丝 KB 50x12	240 359



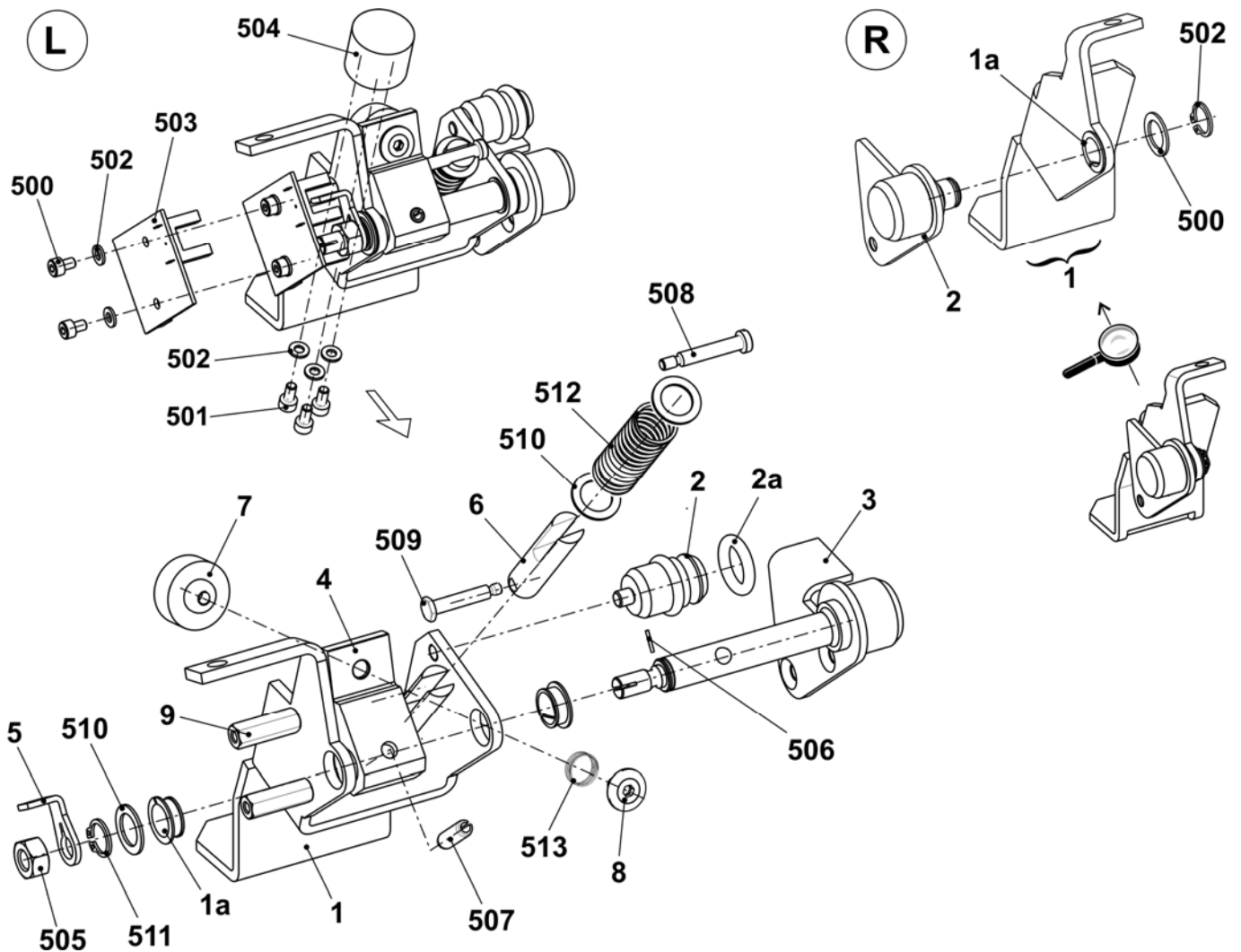
# 启动装置

位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
Σ	整个启动装置	241 350	12	整个右轴承	252 964
1	操纵杆	241 224	502	螺丝帽 M6X16	020 135
2	整个左轴承	250 071	503	反沉降螺丝 M5x14	023 588
3	整个底部导纱轨	251 229	504	螺丝帽 M6x12	020 134
6	右侧盖板	251 220	505	螺丝帽 M6x20-12.9	020 136
7	左侧盖板	251 221	506	垫圈	020 872
8	固定销子	219 107	507	反沉降螺丝 M6x16	023 124
9	保护钩电缆开关	223 350	509	螺丝 M6x25	023 510
10	滑块	225 099	511	黏合部分	243 055
11	稳定器	244 634	512	螺丝帽 M6X10	023 690



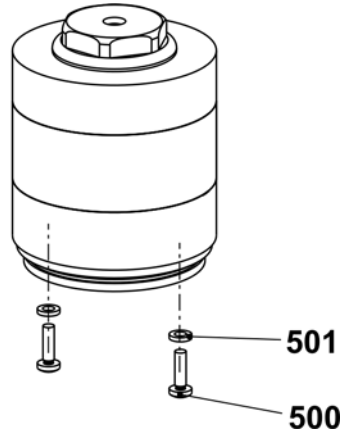
## 操纵杆轴承

位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
<b>L</b>	<b>整个左轴承</b>	<b>250 071</b>			
1	左轴承	245 218	505	六角螺母 M8-6	020 838
	1a   夹子轴承 MCM12-04	023 639	506	暗销钉 1.5x8	236 923
2	缓冲支持	220 561	507	弹簧暗销套管6x20	023 719
	2a   O 形环 14x4	023 237	508	轴肩螺丝 M4x24.8x7.7	240 299
3	左侧轴	245 219	509	轴肩螺丝	251 316
4	转子	245 223	510	垫圈环 12x18x1	023 315
5	开关标志旗	245 220	511	锁定环 12x1	020 951
6	弹簧销	251 340	512	压缩弹簧 1.25x15x98.2	023 609
7	圆片	245 222	513	压缩弹簧 0.5x11x12	251 369
8	轴肩螺丝	245 224			
9	位距销子	240 287	<b>R</b>	<b>整个右轴承</b>	<b>252 964</b>
500	螺丝帽 M4x6	023 067	1	右轴承	240 230
501	螺丝帽 M4x8	022 501		1a   夹子轴承 MCM12-04	023 639
502	垫圈环 4x8x1	023 369	2	右侧轴	242 888
503	操纵卡 OKC	240 167	500	垫圈环 12x18x1	023 315
504	当前直接黏合磁铁	026 233	502	锁定环 12x1	020 951



# 信号灯

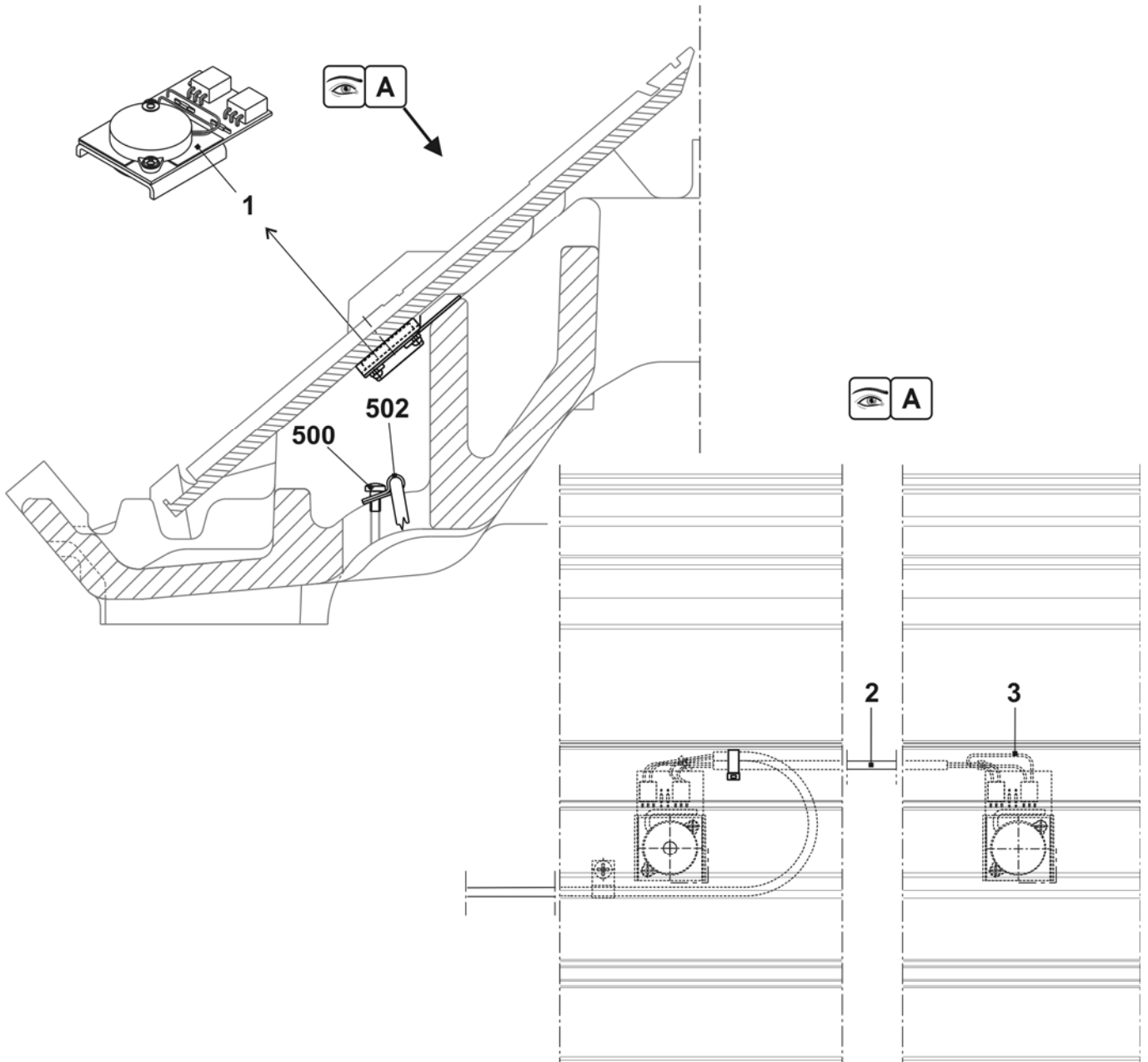
位置	名称	识别号	位置	名称	识别号
<b>Σ</b>	<b>信号灯LED带报警灯</b>	<b>251 153</b>			
	500 反沉降螺丝 M4x14	023 037			
	501 锯齿形锁定垫圈 A4.3-FS	022 482			





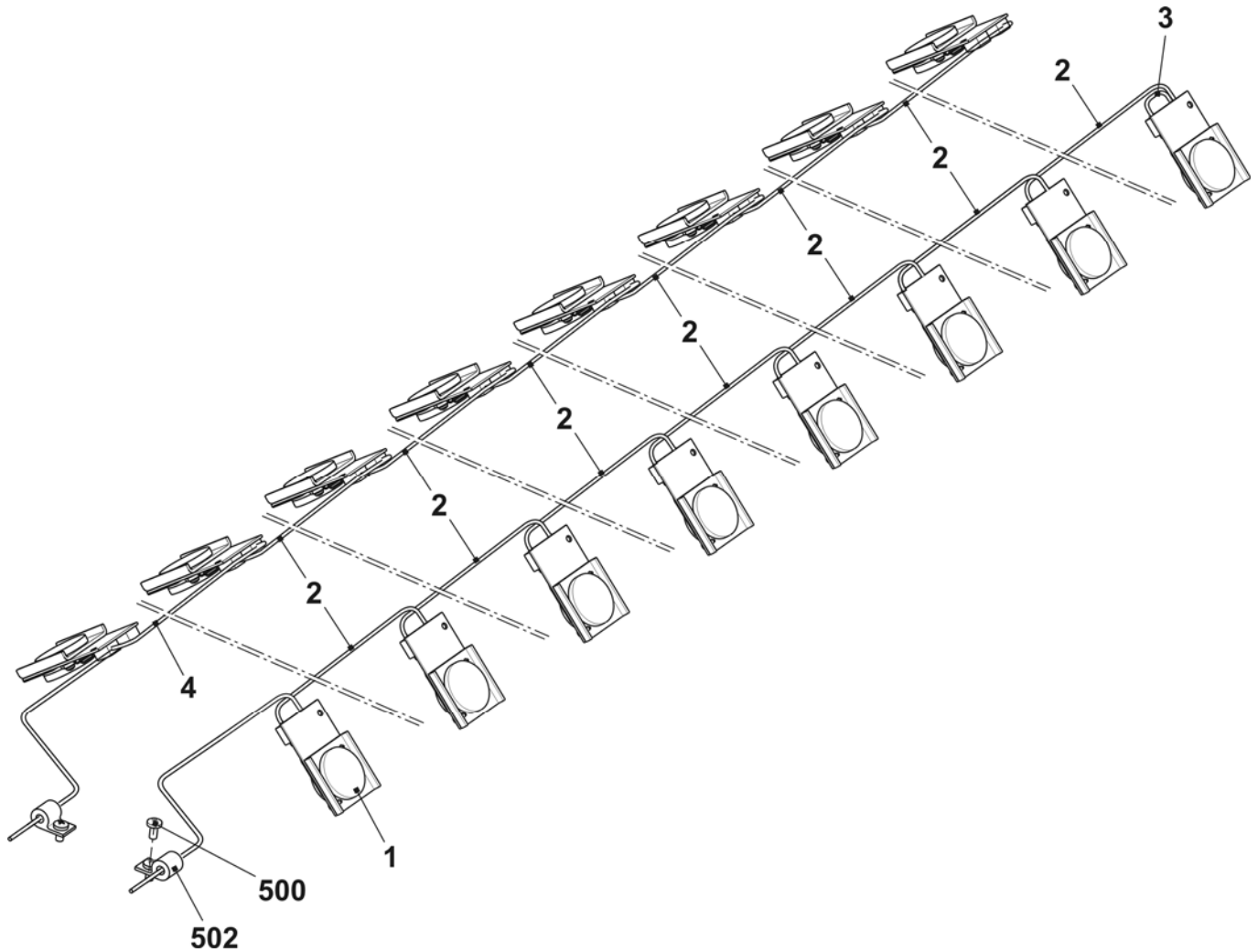
## 振动自停(直到 E14)

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



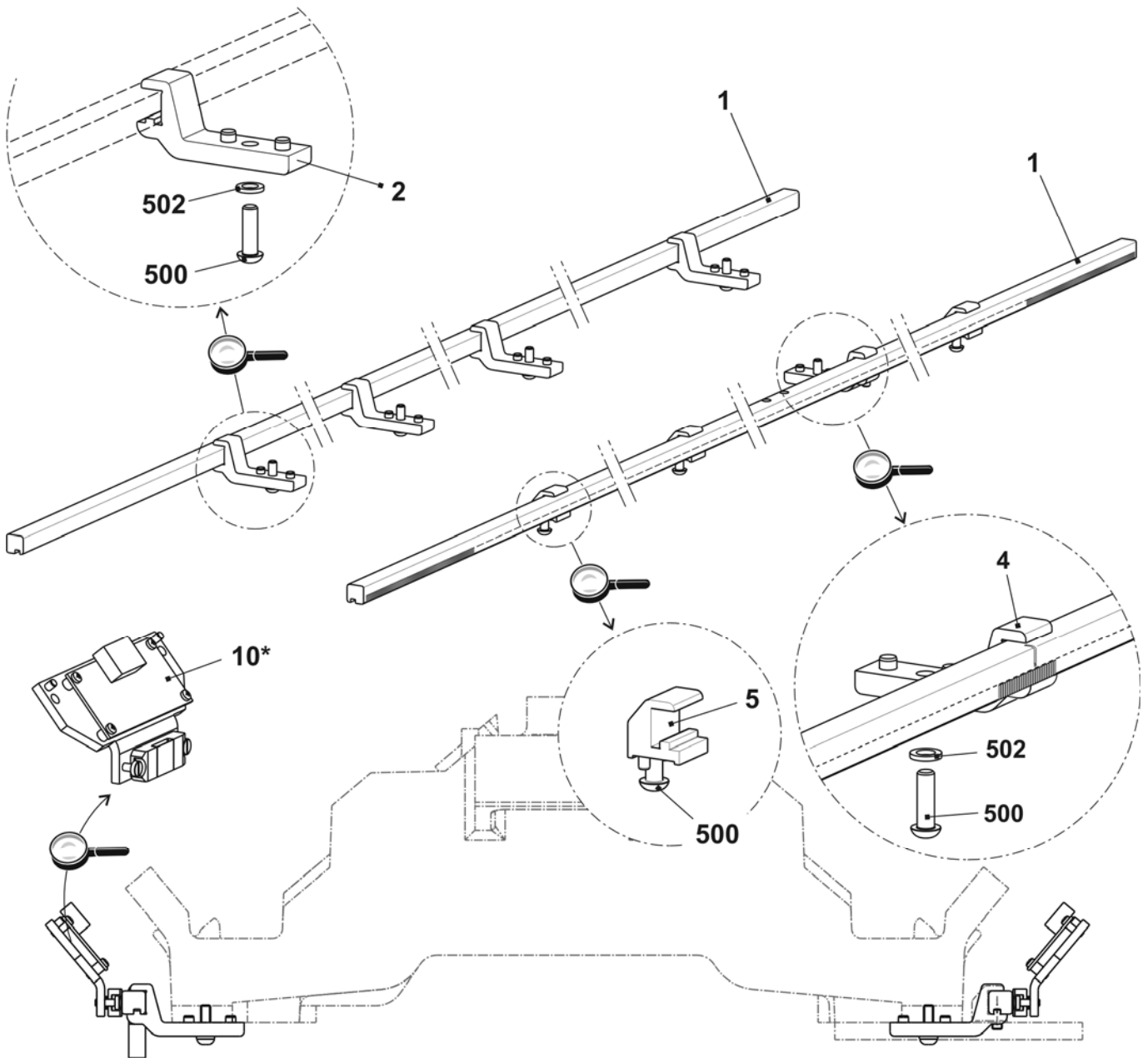
## 振动自停 E16-18

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



# 测量设备

位置	名称	识别号	位置	名称	识别号
Σ	测量设备	242 972	5	夹纱	212 203
1	测量条	242 359	500	反沉降螺丝	241 603
2	指南	212 210	502	垫圈	020 881
4	指南	240 672	10*	整个测量头	240 562

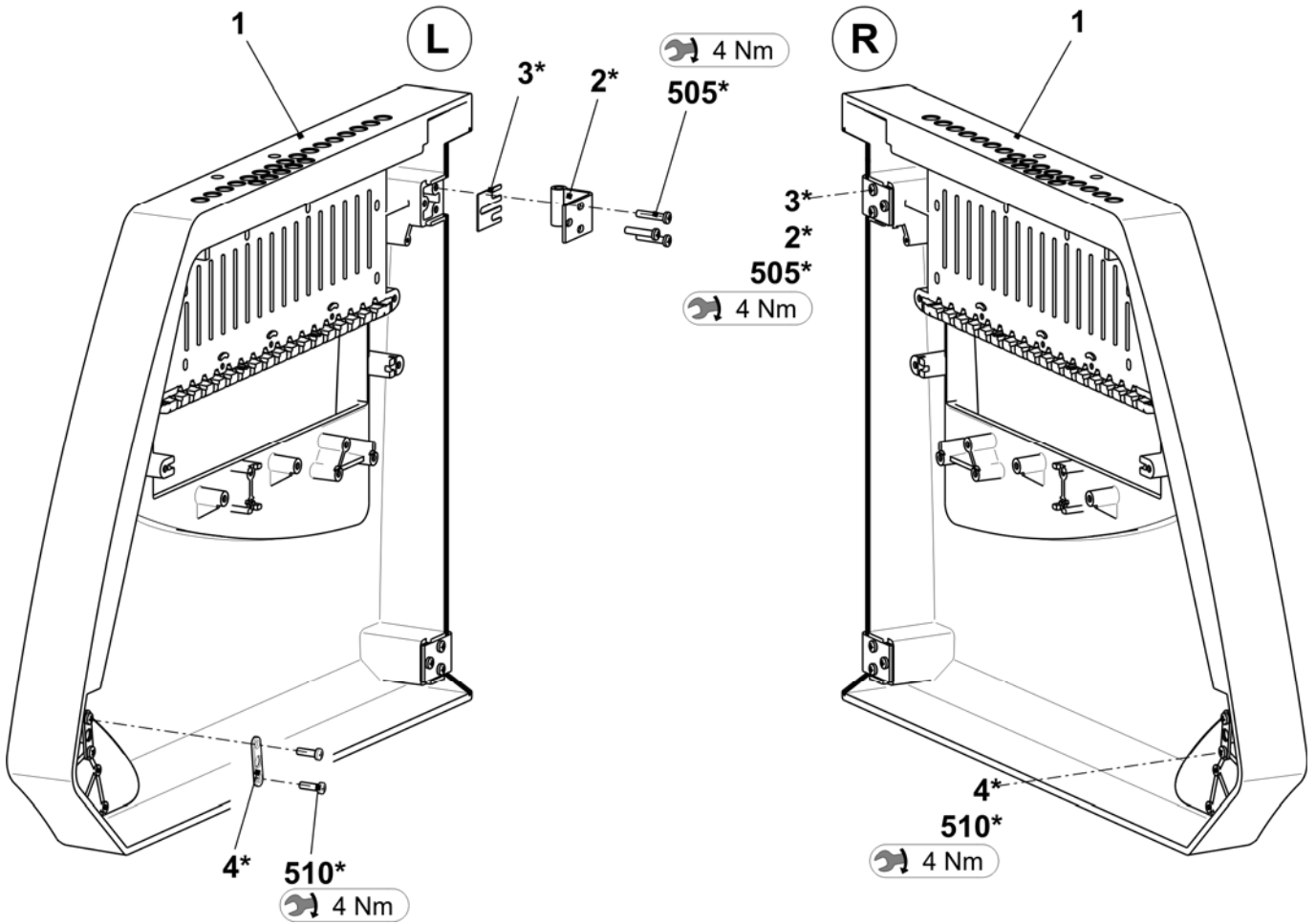


# 保护设备

THE RIGHT WAY TO KNIT

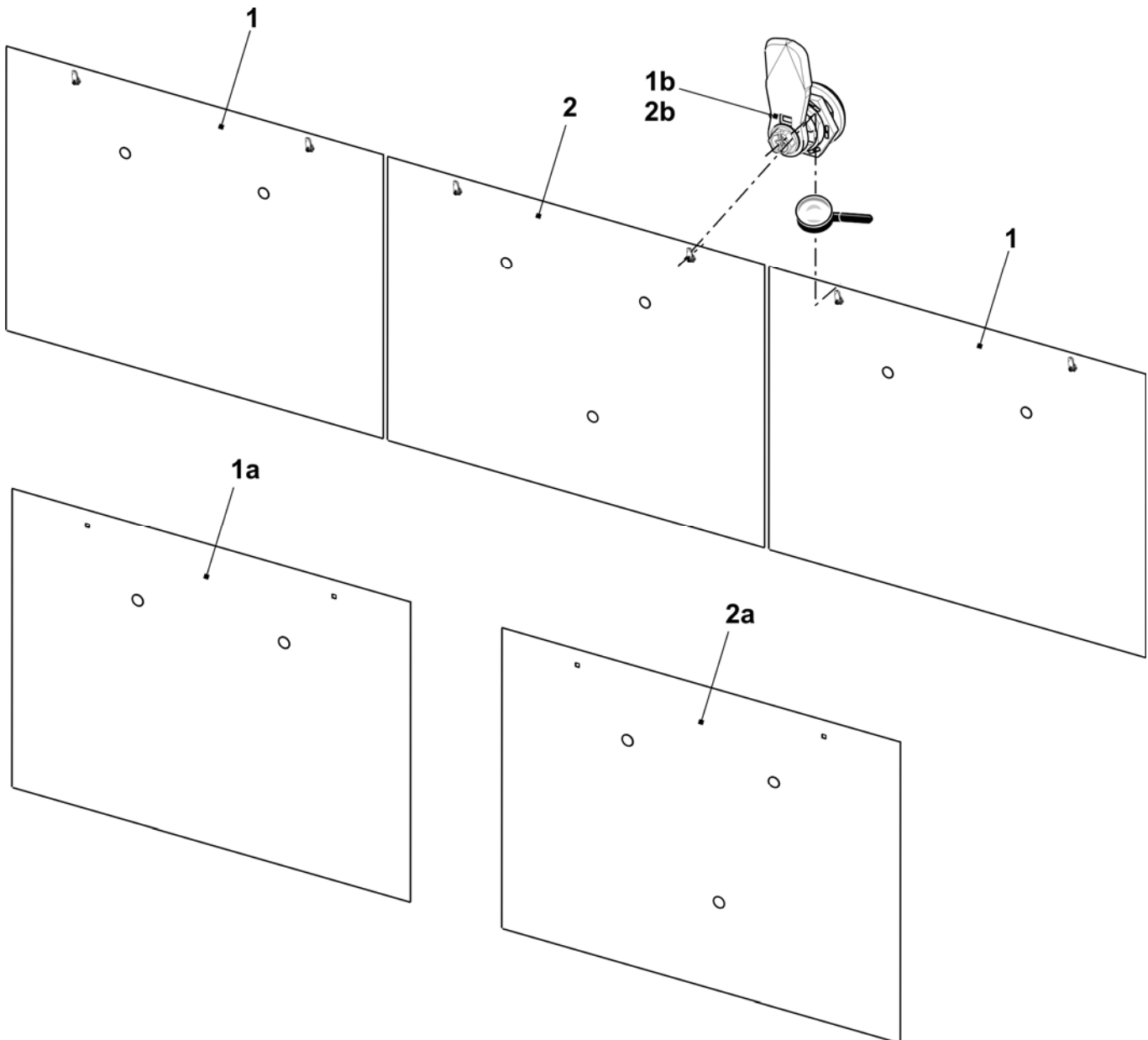
## 安全侧盖

位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
1	左安全罩	250 562	4*	锁定板	219 748
	右安全罩	250 563	505*	螺丝 KB 60x30	237 683
2*	轴部	241 994	510*	螺丝 KB 60x20	237 682
3*	板	224 717			



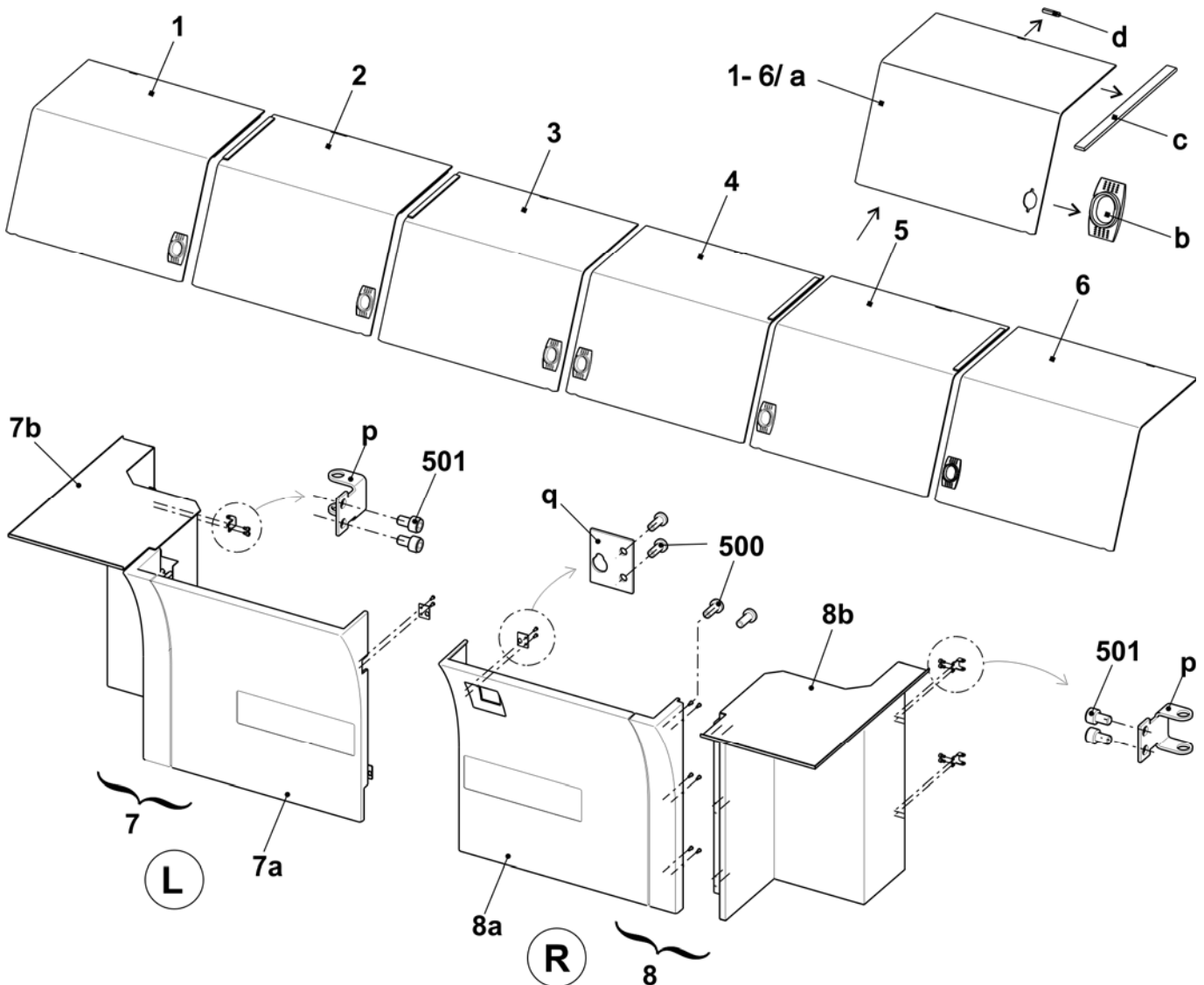
# 后仪表

位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
<b>1</b>	<b>整个后部仪表</b>	<b>251 567</b>	<b>2</b>	<b>整个后部仪表</b>	<b>251 573</b>
	1a 后部仪表	251 566		2a 后部仪表	251 572
	1b 整个安全框格扣件	243 052		2b 整个安全框格扣件	243 052



## 仪表盘



位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
1	罩盖 1 (整个)	251 292	5	罩盖 5 (整个)	251 296
	1a 罩盖 1	251 286		5a 罩盖 5	251 290
2	罩盖 2 (整个)	251 293	6	罩盖 6 (整个)	251 297
	2a 罩盖 2	251 287		6a 罩盖 6	251 291
3	罩盖 3 (整个)	251 294	b	入口型把手	251 376
	3a 罩盖 3	251 288	c	防缠绕板	219 393
4	罩盖 4 (整个)	251 295	d	磁铁	204 666
	4a 罩盖 4	251 289			
7	整个左侧控制装置仪表盘	251 161	8	整个右侧控制装置仪表盘	251 160
	7a 左侧控制装置仪表盘	251 188		8a 右侧控制装置仪表盘	251 189
	7b 左侧边缘部分	251 162		8b 右侧边缘部分	251 163
7/8	p 轴部	250 273	7/8	500 螺丝 KB 50x12	240 359
	q 皮带	240 412		501 螺丝帽 M6X10	023 690



# 电器设备

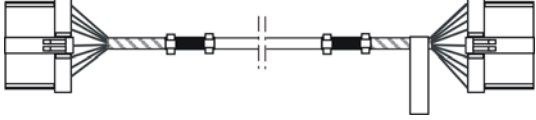
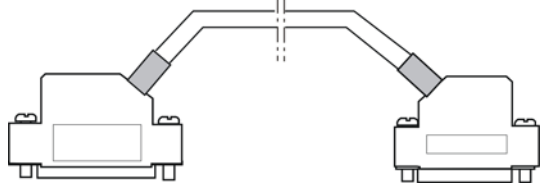
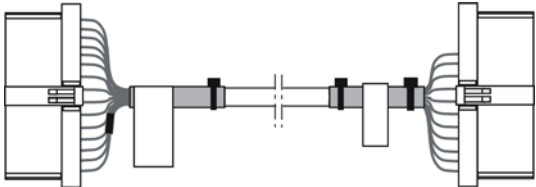
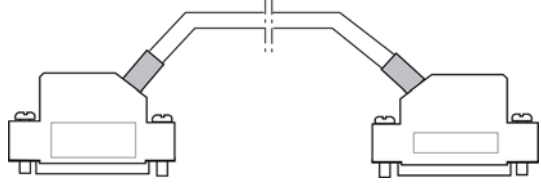


## 保险丝

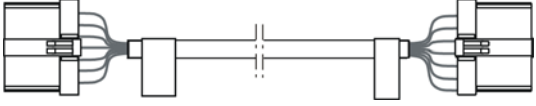

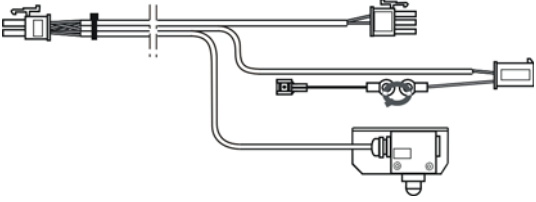
	名称	识别号
	保险丝 1.0A F 5x20	008 748
	保险丝 3.15A T/440V 6.3x32	025 261
	保险丝 10A T/440V 6.3x32	025 258
	保险丝 2.5A T/440V 6.3x32	217 465
	保险丝 1.6A T/440V 6.3x32	236 229
	保险丝 6.3A T/440V 6.3x32	026 809
	保险丝 8A T/440V 6.3x32	241 866
	保险丝 12.5A T/440V 6.3x32	232 367



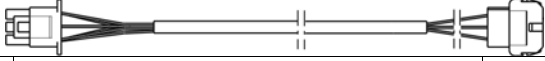



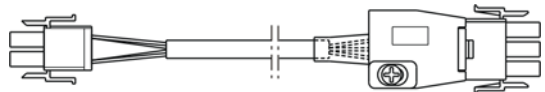
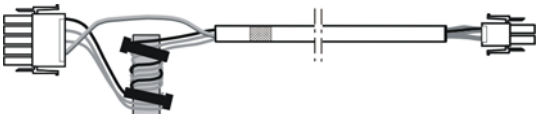
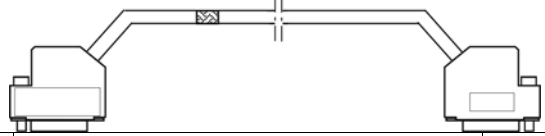
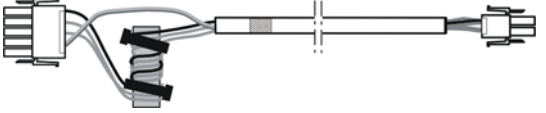
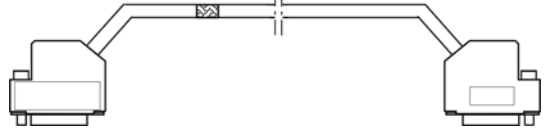
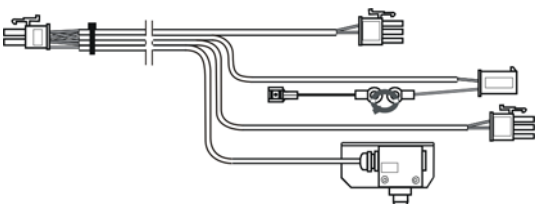

# 传动电缆

名称	识别号.	名称	识别号.														
左侧后端脉冲发生器电缆 XL138, 933 OKC	242 703	左侧后部 SM 电缆 XL321, 922 OKC	242 914														
左侧前端脉冲发生器电缆 XL139, 933 OKC	242 704	左侧前端 SM 电缆 XL323, 922 OKC	242 916														
右侧后端脉冲发生器电缆 XL136, 933 OKC	242 705	右侧后部 SM 电缆 XL325, 922 OKC	242 918														
右侧前端脉冲发生器电缆 XL137, 933 OKC	242 706	右侧前端 SM 电缆 XL327, 922 OKC	242 920														
																	
				<table border="1"> <tbody> <tr> <td>左侧导纱器电缆, 9XX OKC</td> <td>242 707</td> <td>左侧后部信号电缆 XL322, 922 OKC</td> <td>242 915</td> </tr> <tr> <td>右侧导纱器电缆, 9XX OKC</td> <td>242 708</td> <td>左侧前端信号电缆 XL324, 922 OKC</td> <td>242 917</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>右侧后部信号电缆 XL326, 922 OKC</td> <td>242 919</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>右侧前端信号电缆 XL328, 922 OKC</td> <td>242 921</td> </tr> </tbody> </table>		左侧导纱器电缆, 9XX OKC	242 707	左侧后部信号电缆 XL322, 922 OKC	242 915	右侧导纱器电缆, 9XX OKC	242 708	左侧前端信号电缆 XL324, 922 OKC	242 917			右侧后部信号电缆 XL326, 922 OKC	242 919
左侧导纱器电缆, 9XX OKC	242 707	左侧后部信号电缆 XL322, 922 OKC	242 915														
右侧导纱器电缆, 9XX OKC	242 708	左侧前端信号电缆 XL324, 922 OKC	242 917														
		右侧后部信号电缆 XL326, 922 OKC	242 919														
		右侧前端信号电缆 XL328, 922 OKC	242 921														
																	



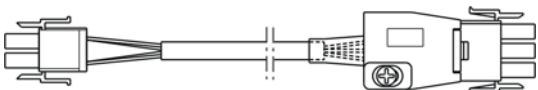


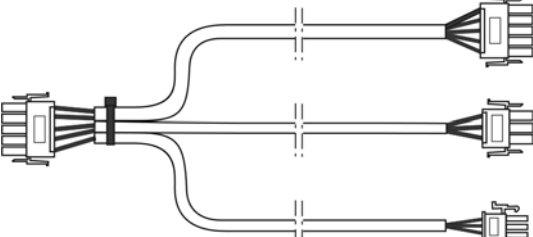
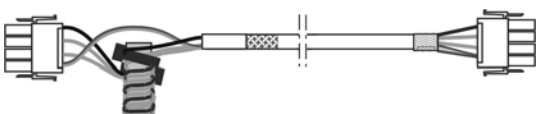


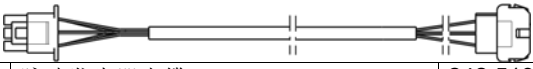
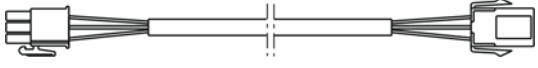
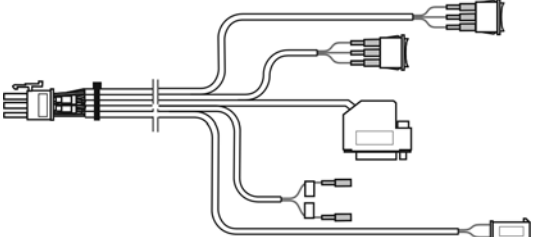
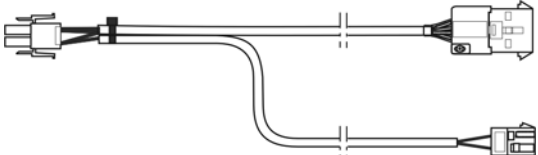
# 织机电缆 1

位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
<b>Σ</b>	<b>织机电缆 1, 96" OKC</b>	<b>242 502</b>			
1	缆线缠绕 9XX OKC	242 505	2	主电源电缆 FKE 灯 9XX OKC	242 506
					
3	左侧保护装置电缆 9XX OKC	242 507			
					

## 织机电缆 2

位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
?	织机电缆2, 96" OKC	242 503			
1	马达 HIAB 压力辊电缆 96" OKC	242 508	2	脉冲发生器压力辊电缆 96" OKC	242 509
					
3	横移限位开关电缆 9XX OKC	242 510	4	通风设备传动电线 9XX OKC	242 511
					
5	右侧喂纱轮电缆 96" OKC	242 512	6	传动马达电缆 9XX OKC	242 513
					
7	分解器传动电缆 9XX OKC	242 514	8	横移马达电缆 9XX OKC	242 515
					
9	分解器横移电缆 9XX OKC	242 516	10	右侧保护装置电缆 96" OKC	242 517
					
11	织物传感器电缆 OKC	242 518			
					

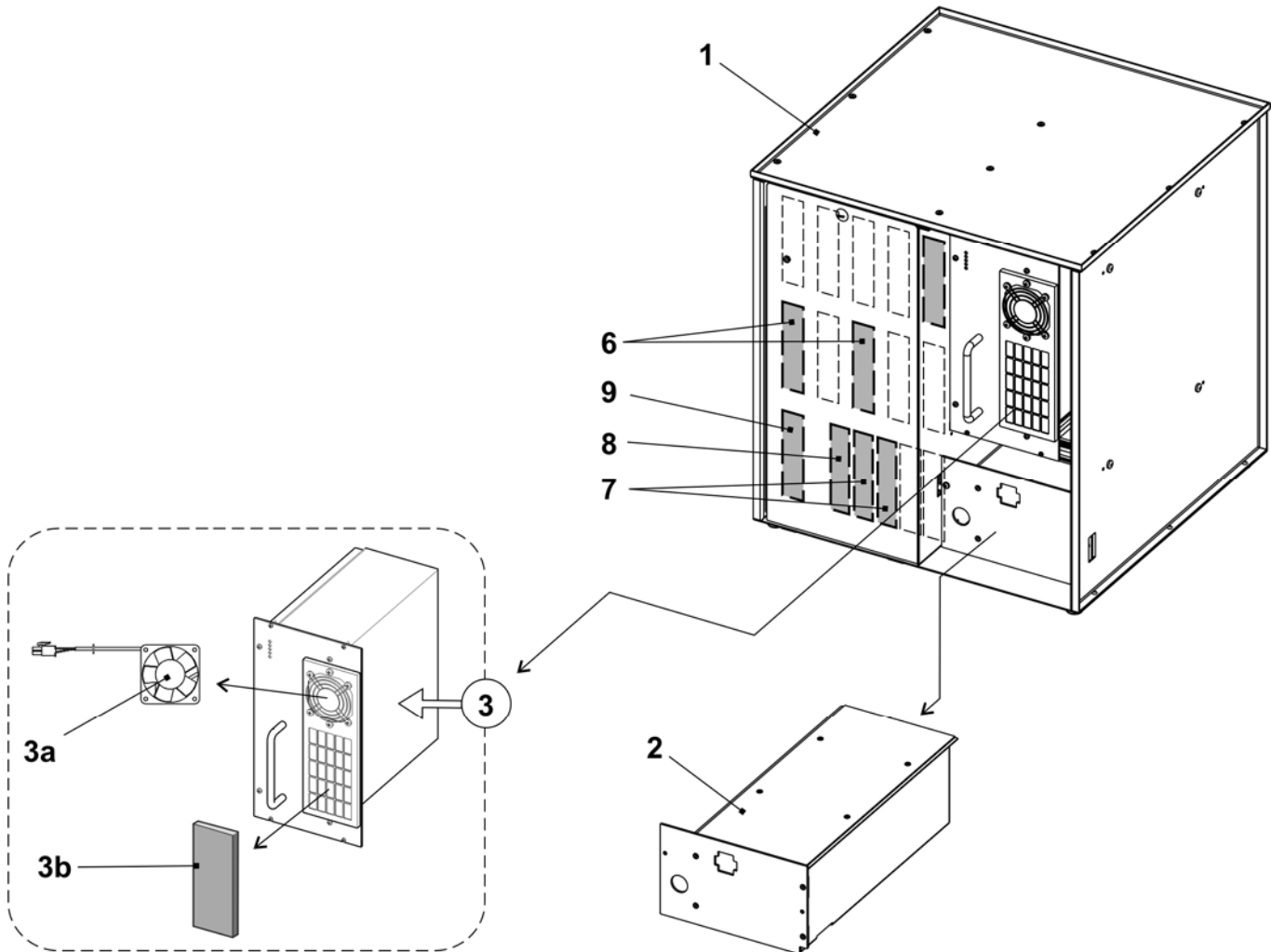
## 织机电缆 3

位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
$\Sigma$	织机电缆3, 96" OKC	242 504			
1	电缆 CAN 96"	242 522	2	电镀物品电缆 96" OKC	242 523
					
3	左侧喂纱轮电缆 96" OKC	242 524	4	马达电缆 HAAB 9XX OKC	242 521
					
5	开关电缆 HAAB 9XX OKC	242 520	6	电源电缆 WAZ/F 96" OKC	242 765
					
7	电源伺服电缆 96" OKC	242 766	8	主电源电缆 96" OKC	242 767
					
9	电源照明电缆 96" OKC	242 768	10	马达电缆 HIAB 96" OKC	242 525
					
11	脉冲发生器电缆 HIAB 96" OKC	242 526	12	脉冲发生器电缆 HIAB 96" OKC	242 519
					
13	电源电缆 FLENT 96" OKC	242 769			
					



## 左控制箱

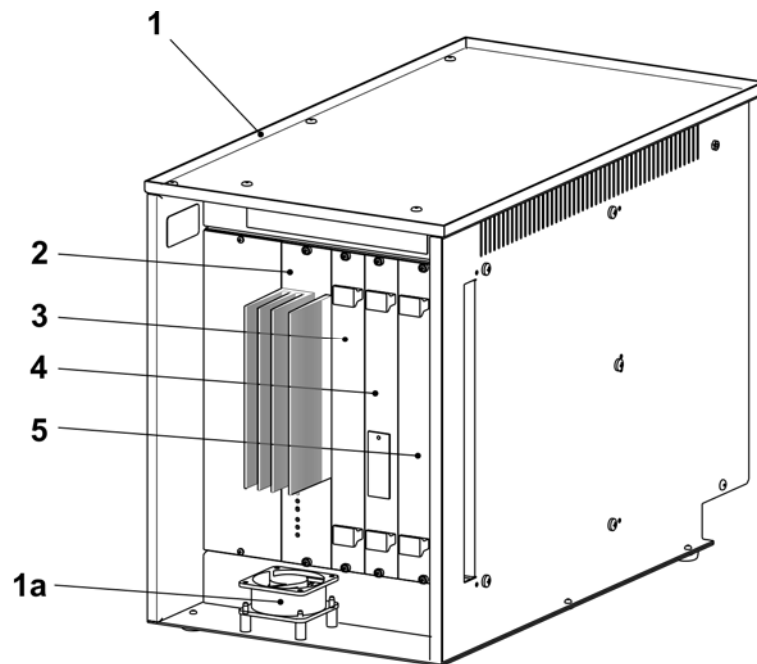
位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
<b>Σ</b>	<b>整个左侧控制装置 922 OKC</b>	<b>241 313</b>			
1	左侧无OKC设备控制装置	240 757	4	卡电池 OKC	300 951
2	电池插件装置	300 924	6	卡适配器 4SM 7TE	300 943
3	电源 CG54	300 923	7	卡 N-CPU 432	300 965
	3a 通风设备电源	239 305	8	卡电源 CPU1	300 966
	3b 滤网 CG54	239 350	9	卡 IPC P8X OKC	300 976



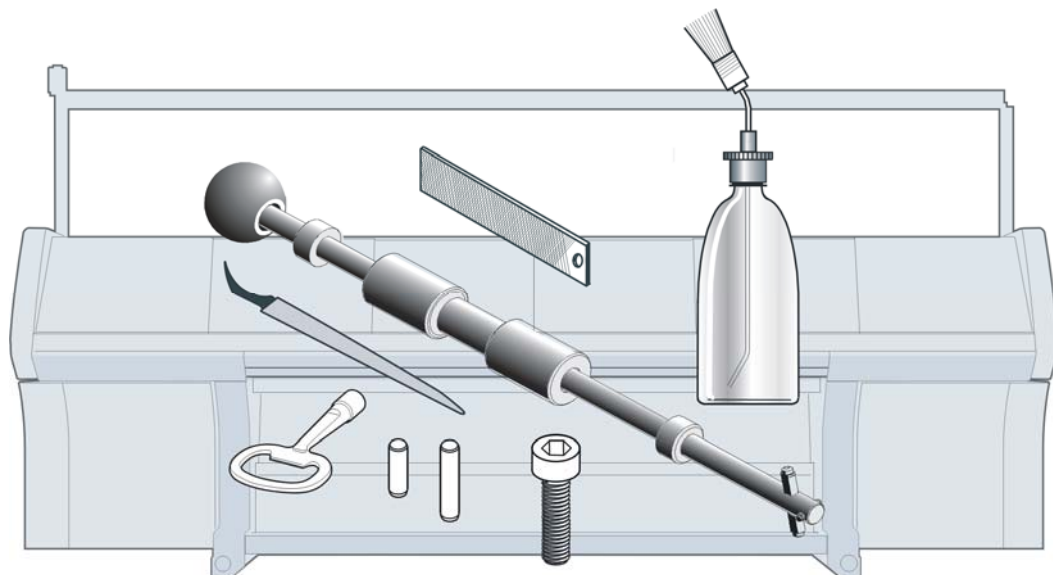


## 右控制箱

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



## 可递送附件

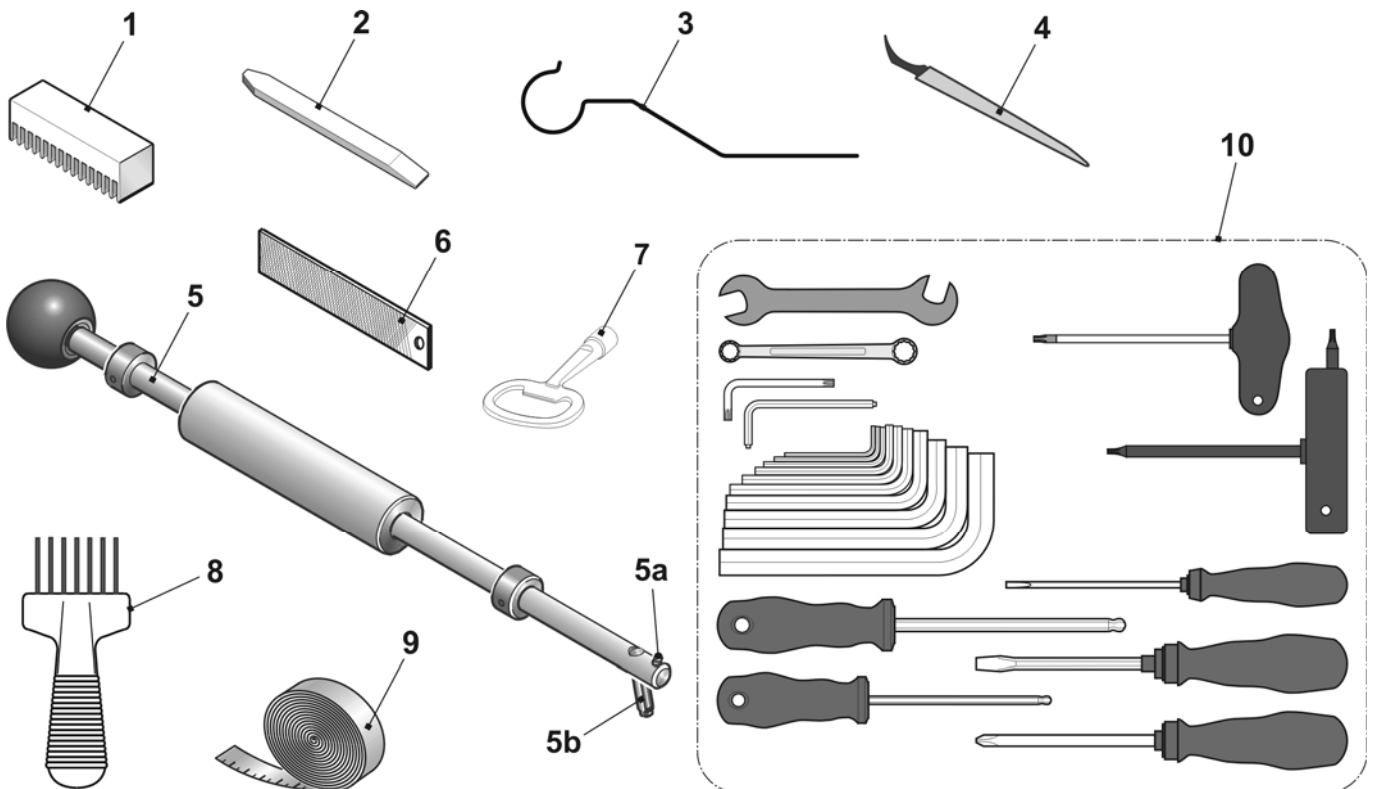


您可以订购以下工具，润滑部件和耗材。

下表与针织机的供应范围不完全一致。

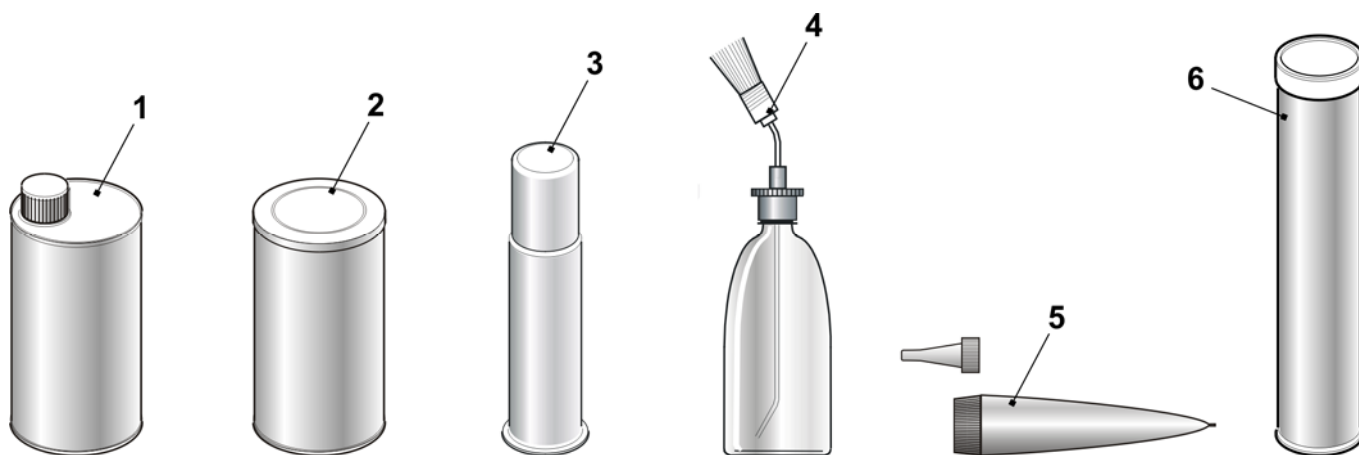
## 工具

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



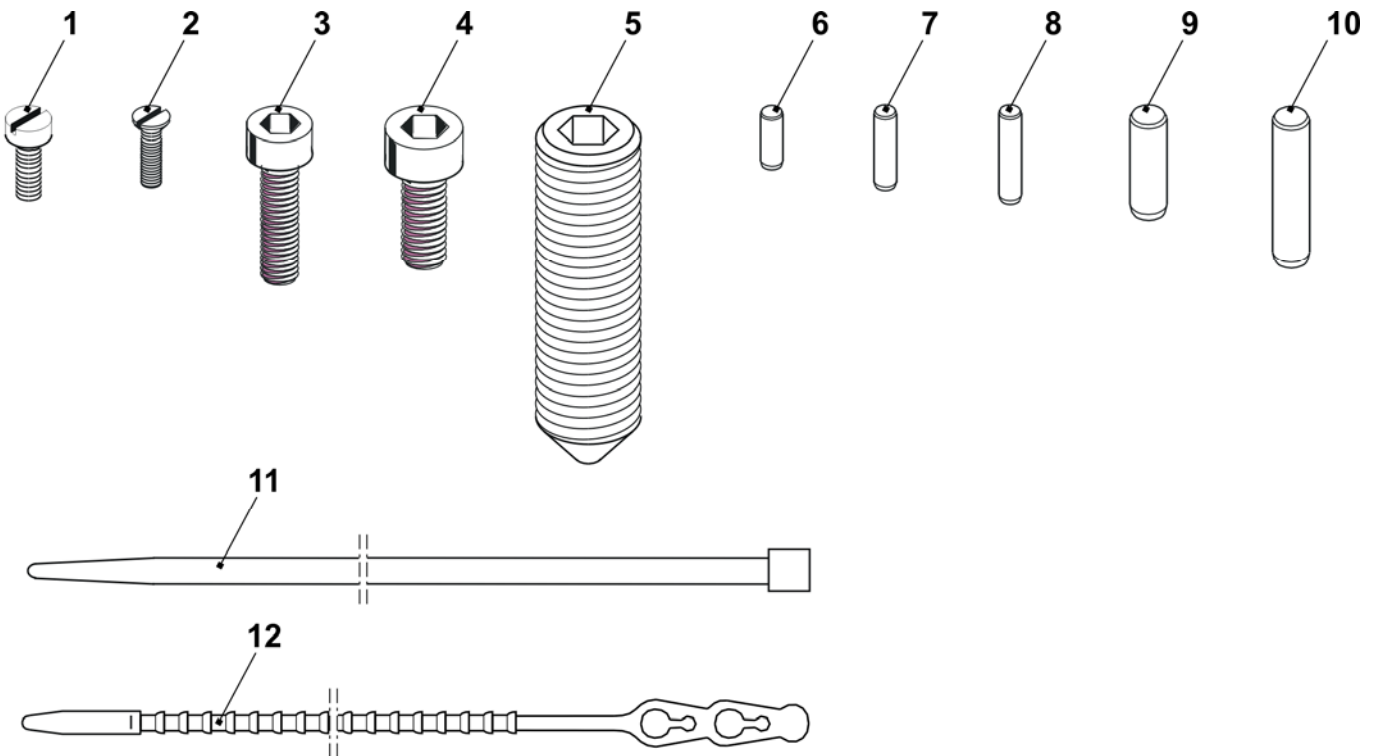
## 润滑材料

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



## 机械部件

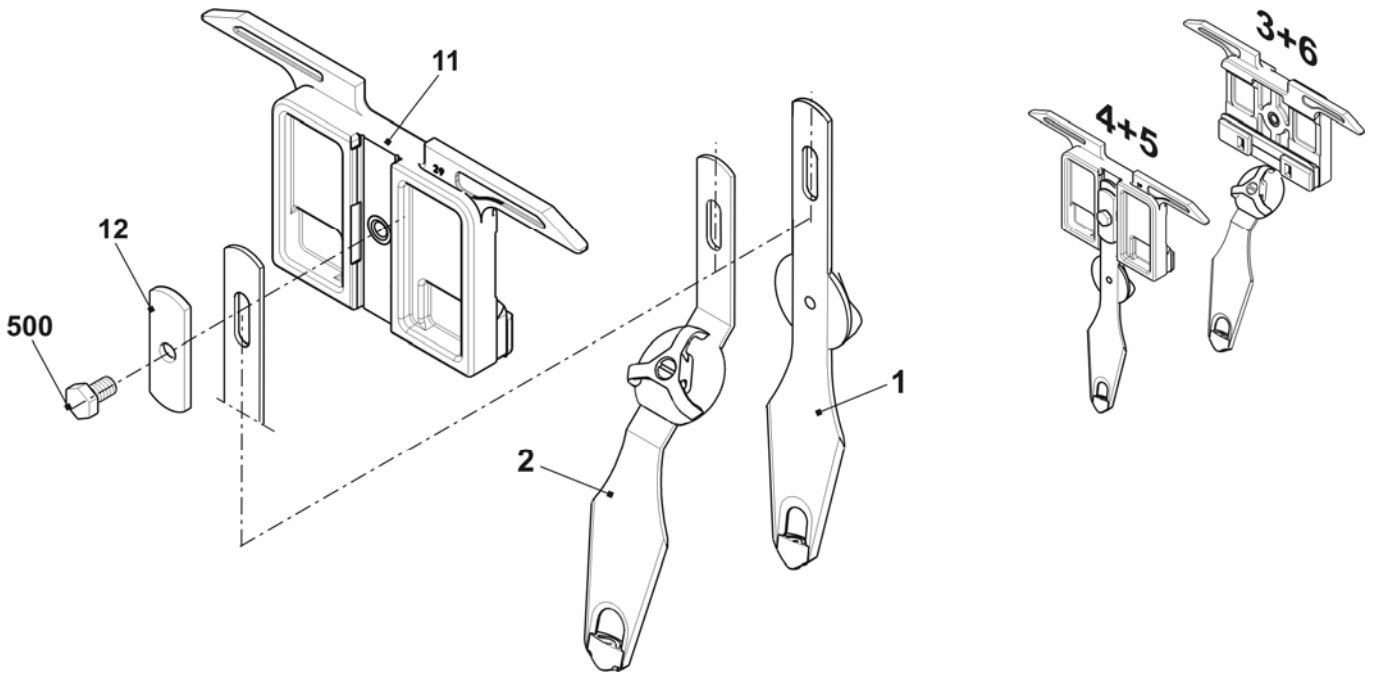
位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
1	螺丝帽 M4x8	020 091	11	电缆扎线 203x3.6 毫米	025 815
2	反沉降螺丝 ISO 2009 - M3x6	020 286		电缆扎线 T50L	026 294
3	螺丝帽 DIN 912 - M5x16	022 726		电缆扎线	008 379
4	螺丝帽 DIN 912 - M6x14	022 658		电缆扎线 302x4.8 毫米	008 642
5	固定螺丝 DIN 914 - M16x50-45H	023 235		电缆扎线 92x2.4毫米	008 378
6	安装销 3x7	020 643	12	可重复用带子 ABV 232 320 毫米	026 557
7	安装销 3x10	020 645			
8	安装销 3x12	020 647			
9	安装销 5x12	021 988			
10	安装销 5x18	022 622			



# 特殊设备

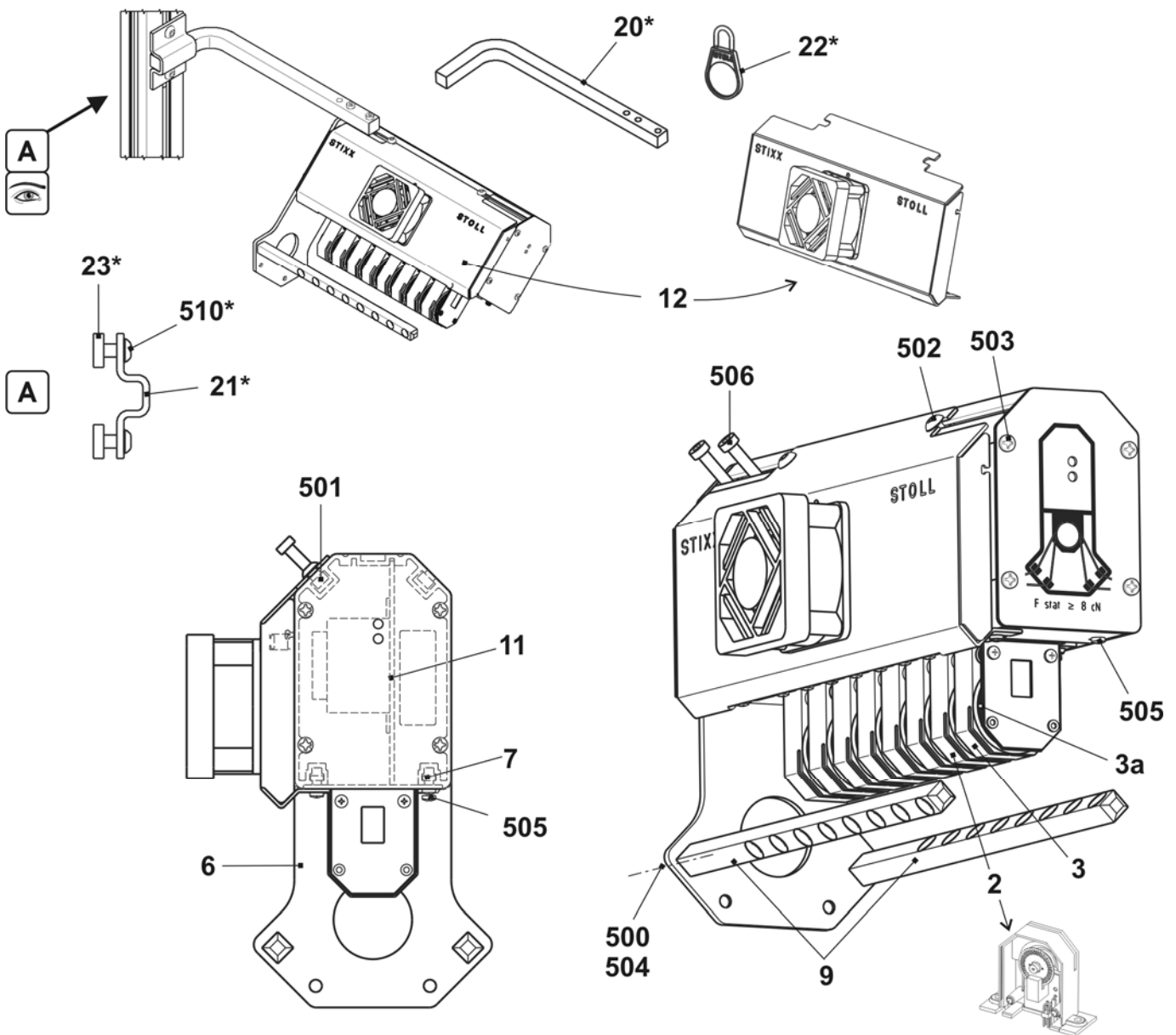
THE RIGHT WAY TO KNIT  
添纱导纱器臂

位置	名称	识别号	位置	名称	识别号
1	添纱导纱器臂 4+5	214 591	2	添纱导纱器臂 3+6	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 E3 - E4	213 328
	添纱导纱器臂 4+5 E7 - E8 + E6.2	213 327		添纱导纱器臂 3+6 E5; E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2	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 E7 - E8 + E6.2	213 331
11	整个导纱器机头	243 062	500	六角螺丝 M5x10	020 351
12	垫片	213 035			



## STIXX 设备

位置	名称	识别号	位置	名称	识别号
Σ	STIXX 3 设备	236 275	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	反沉降螺丝 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	反沉降螺丝 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	板 STIXX-CPU	300 934	505	带垫圈椭圆头螺丝 M3x10	023 380
12	整个通风设备	212 255	506	螺丝帽 M5x22	023 193
20*	支架	223 029	510*	反沉降螺丝 M8x16	023 113
21*	夹纱	228 583			

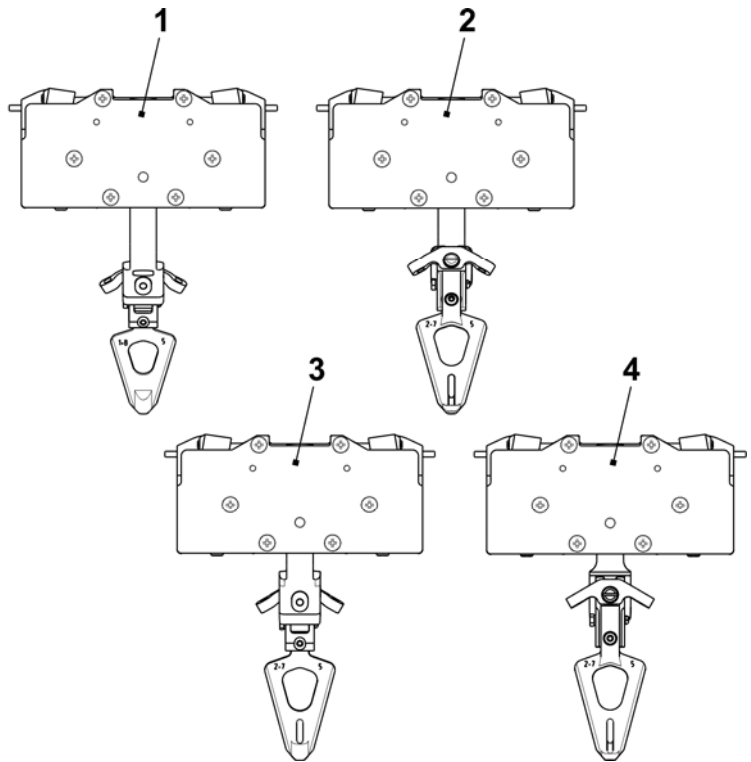
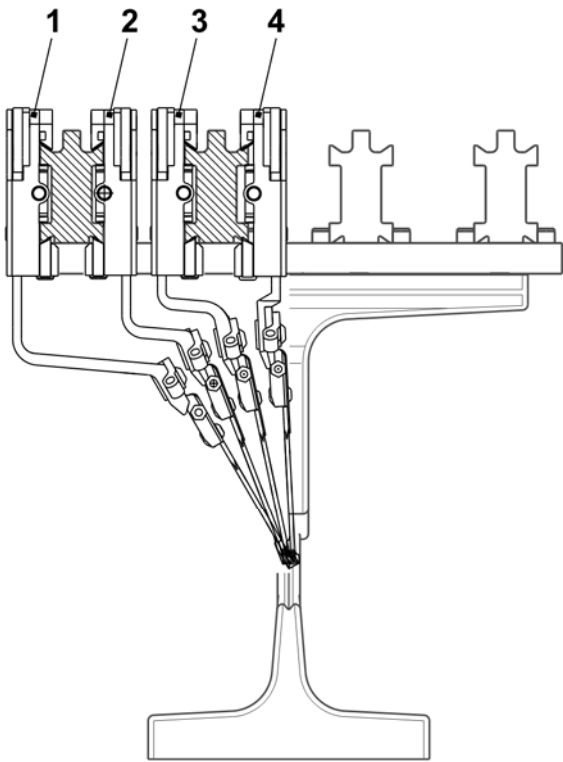






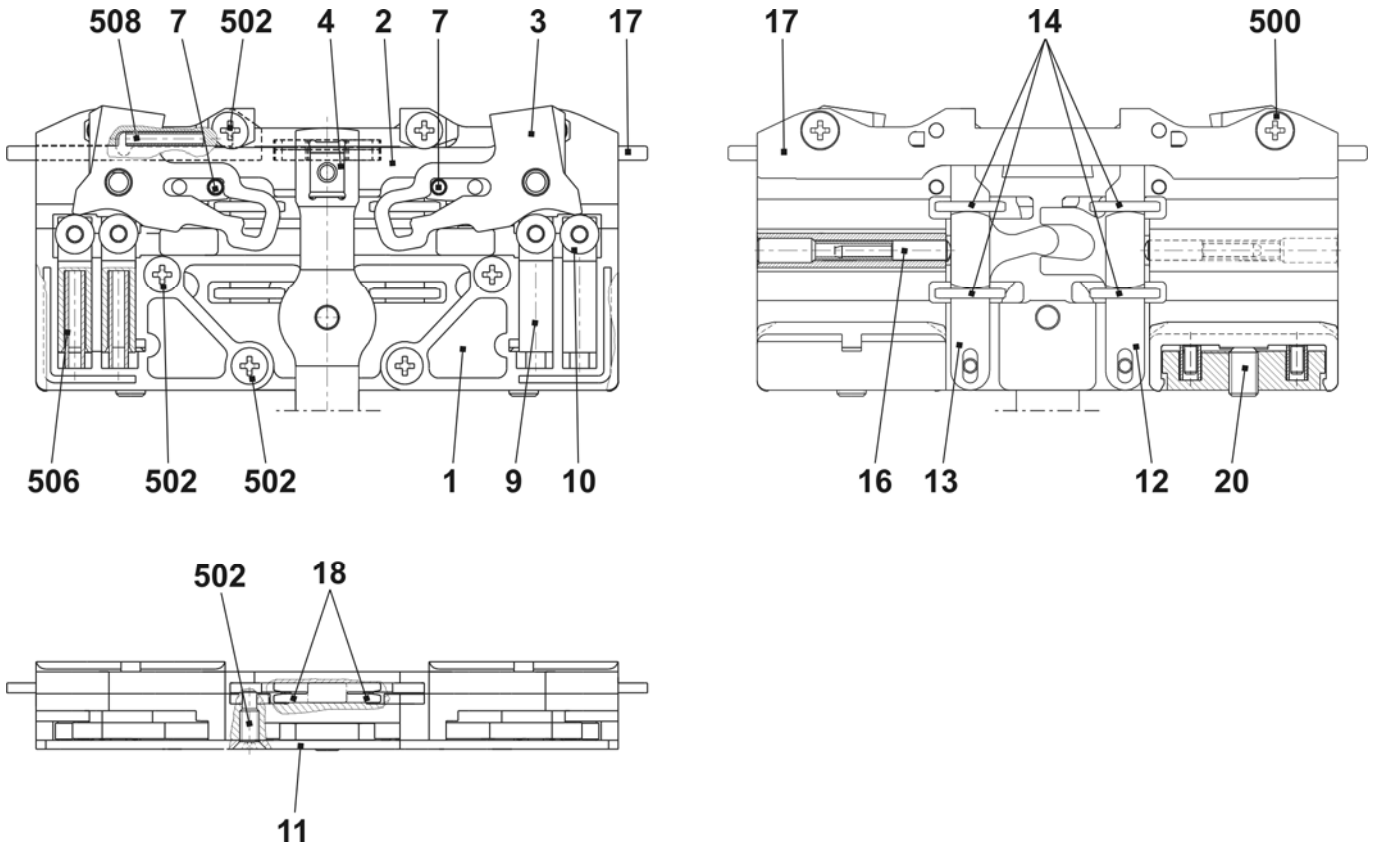
## 整个嵌花导纱器

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



## 嵌花导纱器机头

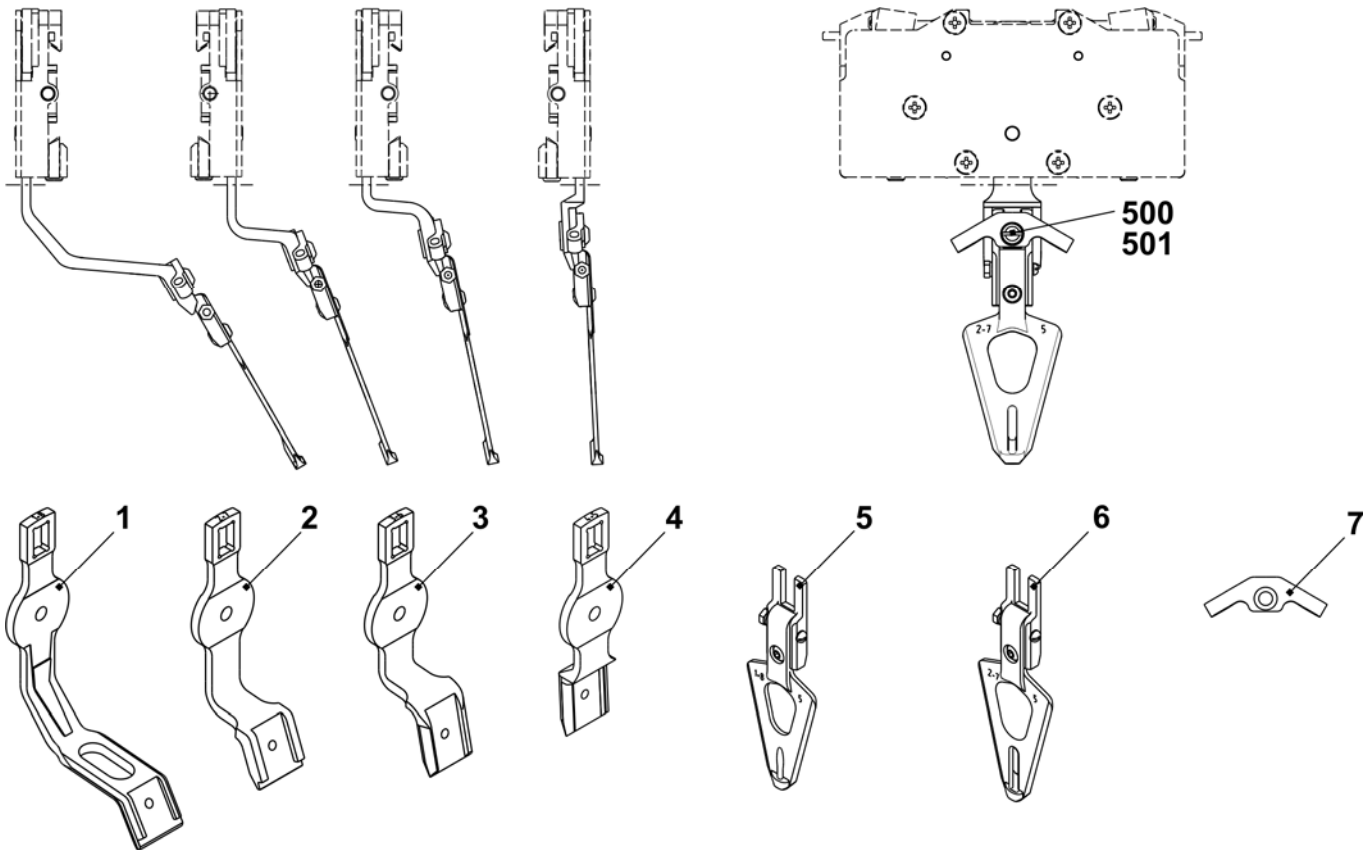
位置	名称	识别号.	位置	名称	识别号.
1	整个基板	216 031	13	左夹片	216 101
	20   穿纱销子	213 399	14	压板 2.04	201 654
2	中间片	217 170		压板 2.06	208 924
3	锁定活塞	212 508		压板 2.02	235 740
4	滑块	213 807	16	弹簧销	201 677
7	定位销 3.3	212 504	17	推杆	212 547
	定位销 3.4	212 505	18	滑片	212 543
	定位销 3.5	212 506	500	反沉降头螺丝 M4x6	022 994
9	推力片	212 773	502	反沉降头螺丝 M4x12.5	022 979
10	压力辊	212 774	506	压缩弹簧 4.0x0.7x25	022 969
11	罩盖	212 507	508	压缩弹簧 2.8x0.35x19	023 394
12	右夹片	216 087			



# 嵌花导纱器臂和头

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

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



## 附加板

位置	名称	识别号	位置	名称	识别号
Σ	附加板	242 742	4	纱筒支架	200 363
1	焊接的附加板	242 741	500	反沉降螺丝 M4x30	023 681
2	定位销	202 777	501	垫圈 5.3x30x1.25	023 556
3	圆片 D=130	062 385			

