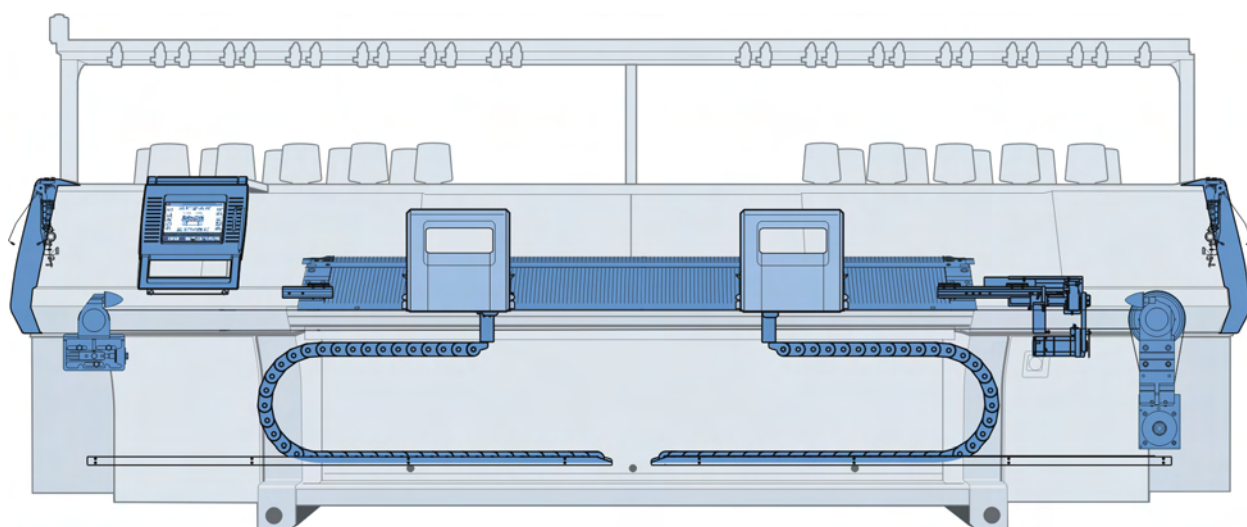


# CMS 922 (机型 770)

部件类型 000



## 出版说明

版权所有.

对于文本,图片和节选内容未经我方许可的任何使用为侵权行为.

我们将继续产品开发工作.产品功能受技术水平限制.

该目录说明并非完全可靠.

©

H. Stoll GmbH & Co.KG

Stollweg 1

D-72760 Reutlingen / 德国

电话:+49 (07121) 313-289

传真:+49 (07121) 313-347

电子邮件 : spareparts@stoll.com

# 简介

## 定单注释

目录用于订购零部件.

只应用于扉页中保存的机器类型.

对于备件的定单我们恳切需要以下详细信息, 否则备件的交货可能无法令人满意:

1. 机型, 机号, 机器号.
2. 页数, 规格, 标识号, 数量.

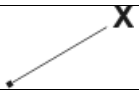
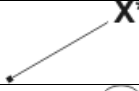


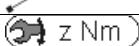

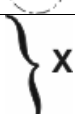


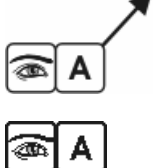
请使用订单形式!

Stoll的原零部件只用于维修之用.



## 搜索帮助

为方便搜索备件，备件目录将使用了以下部分：

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

## 力矩

启动力矩 [Nm] ± 10 % (适合 $g_{es} = 0.12$ )		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

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

# 目录

出版说明 .....	2
<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
动力链和机头传动器 .....	16
<b>横移 .....</b>	<b>17</b>
横移传动 .....	18
横移轴套 .....	19
<b>针床 .....</b>	<b>20</b>
针床 E5 .....	21
连续针床 E5 .....	22
针床 E7 .....	23
连续针床 E7 .....	24
针床 E8 .....	25
连续针床 E8 .....	26
针床 E10 .....	27
连续针床 E10 .....	28
针床 E12 .....	29
连续针床 E12 .....	30
针床 E14 .....	31
连续针床 E14 .....	32
针床 E5m.4 .....	33
连续针床 E5m.4 .....	34

针床 E7m.5.....	35
连续针床 E7m.5 .....	36
针床 E7m.8.....	37
连续针床 E7m.8 .....	38
针床 E8m.7.....	39
连续针床 E8m.7 .....	40
针床 E10m.12 .....	41
连续针床 E10m.12 .....	42
针床 E12m.10 .....	43
连续针床 E12m.10 .....	44
针床 E3,5.2.....	45
连续针床 E3,5.2 .....	46
针床 E5.2.....	47
连续针床 E5.2 .....	48
针床 E6.2.....	49
连续针床 E6.2 .....	50
针床 E7.2.....	51
连续针床 E7.2 .....	52
整个左和右 .....	53
<b>分机头.....</b>	<b>54</b>
浏览机头.....	55
机头 .....	56
机头向导.....	57
机头盖 .....	58
连接机头.....	59
毛刷握持器 .....	60
没有导轨部分的导纱器传动装置.....	61
有导轨部分的导纱器传动装置 .....	62
沉降片控制 .....	63
织针探测器 .....	64
三角座 E5 + E5m.4 + E7m.5 + E3,5.2 + E5.2.....	65
三角座 E5 + E5m.4 + E7m.5 + E3,5.2 + E5.2.....	66
E5 + E5m.4 + E7m.5 + E3,5.2 + E5.2机器上的窄连接三角 .....	67



## THE RIGHT WAY TO KNIT

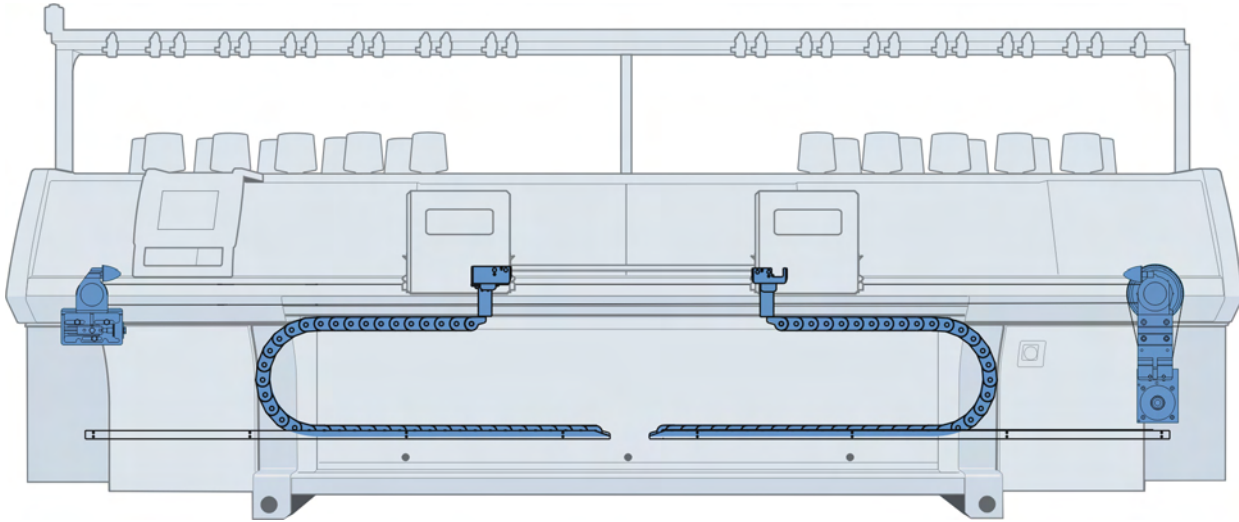
E7-8 + E7m.8 + E8m.7的三角装置 .....	68
E7-8 + E7m.8 + E8m.7的三角装置 .....	69
三角座 E10 .....	70
三角部分 E10 .....	71
E10的窄连接三角 .....	72
三角座 E12 .....	73
三角部分 E12 .....	74
三角座 E14 .....	75
三角部分 E14 .....	76
三角座 E6.2 .....	77
三角部分 E6.2 .....	78
三角座 E7.2 .....	79
三角部分 E7.2 .....	80
三角座 E10m.12 .....	81
三角部分 E10m.12 .....	82
三角座 E12m.10 .....	83
E12m.10 的三角 .....	84
<b>主牵拉辊 .....</b>	<b>85</b>
牵拉辊 .....	86
接触轴 .....	87
整个牵拉齿轮 .....	88
带滑轮的牵拉马达 .....	89
织物防缠绕板 .....	90
<b>辅助牵拉辊 .....</b>	<b>91</b>
主轴承 .....	92
左边马达 .....	93
牵拉辊 .....	94
齿轮 .....	95
右边马达 .....	96
<b>纱线传送装置 .....</b>	<b>97</b>
导纱系统从 22 到 26 FKE .....	98
32 FKE 的导纱系统 .....	99
纱线控制设备 .....	100
左导纱钩 .....	101

左针床张力器 .....	102
左侧张力轴 .....	103
纱线张力盘和纱线转向杆 .....	104
变流器 .....	105
右导纱钩 .....	106
右侧纱线张力器 .....	107
右侧张力轴 .....	108
纱筒 .....	109
导纱器和导轨 .....	110
整个导纱器 .....	111
<b>吸尘器 .....</b>	<b>112</b>
吸尘器 .....	113
吸尘风扇 .....	114
<b>中央润滑部分 .....</b>	<b>115</b>
前针床的润滑单元 .....	116
整个配电器 .....	117
后针床的润滑单元 .....	118
<b>操作和控制 .....</b>	<b>119</b>
输入装置 .....	120
启动装置 .....	121
操纵杆轴承 .....	122
警灯 .....	123
振动自停 (>E14) .....	124
振动自停 E16-18 .....	125
测量设备 .....	126
<b>保护装置 .....</b>	<b>127</b>
附属安全罩 .....	128
后镶板 .....	129
镶板 .....	130
<b>电器设备 .....</b>	<b>131</b>

THE RIGHT WAY TO KNIT

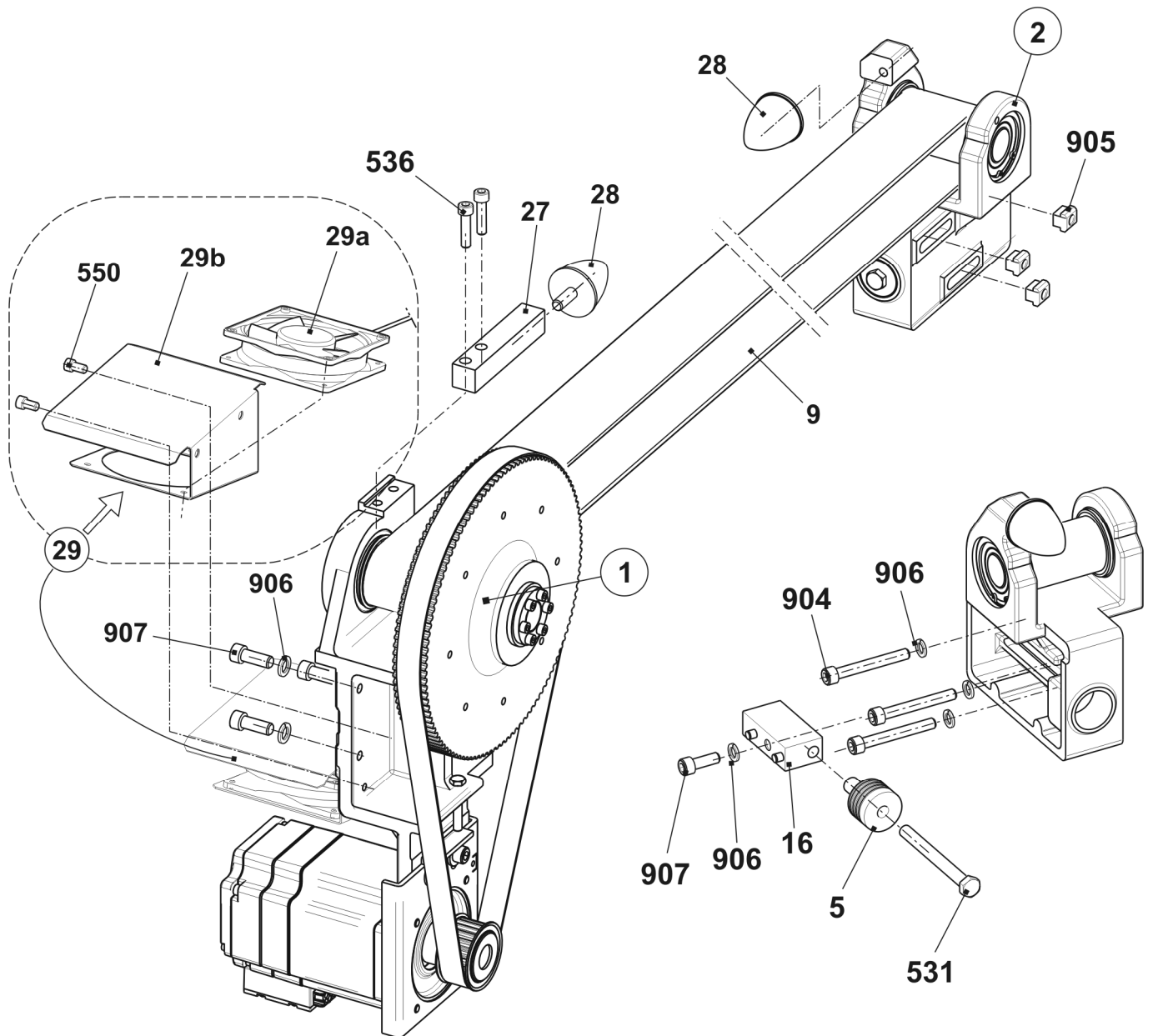
保险丝 .....	132
PDF格式的电路图 .....	133
传动缆线 .....	134
缆线束 1 .....	135
缆线束 2 .....	136
缆线束 3 .....	137
<b>控制电子元件 .....</b>	<b>138</b>
左侧控制装置 .....	139
右侧控制装置 .....	140
<b>可用附件 .....</b>	<b>141</b>
工具 .....	142
润滑材料 .....	143
机械部件 .....	144
<b>特殊设备 .....</b>	<b>145</b>
添纱导纱器臂 .....	146
STIXX 设备 .....	147
IRO-NOVA 存纱喂纱轮 .....	148
整个嵌花导纱器 .....	149
机头 IYC .....	150
臂和头部 ( 嵌花导纱器 ) .....	151
附加板 .....	152

# 机头传动



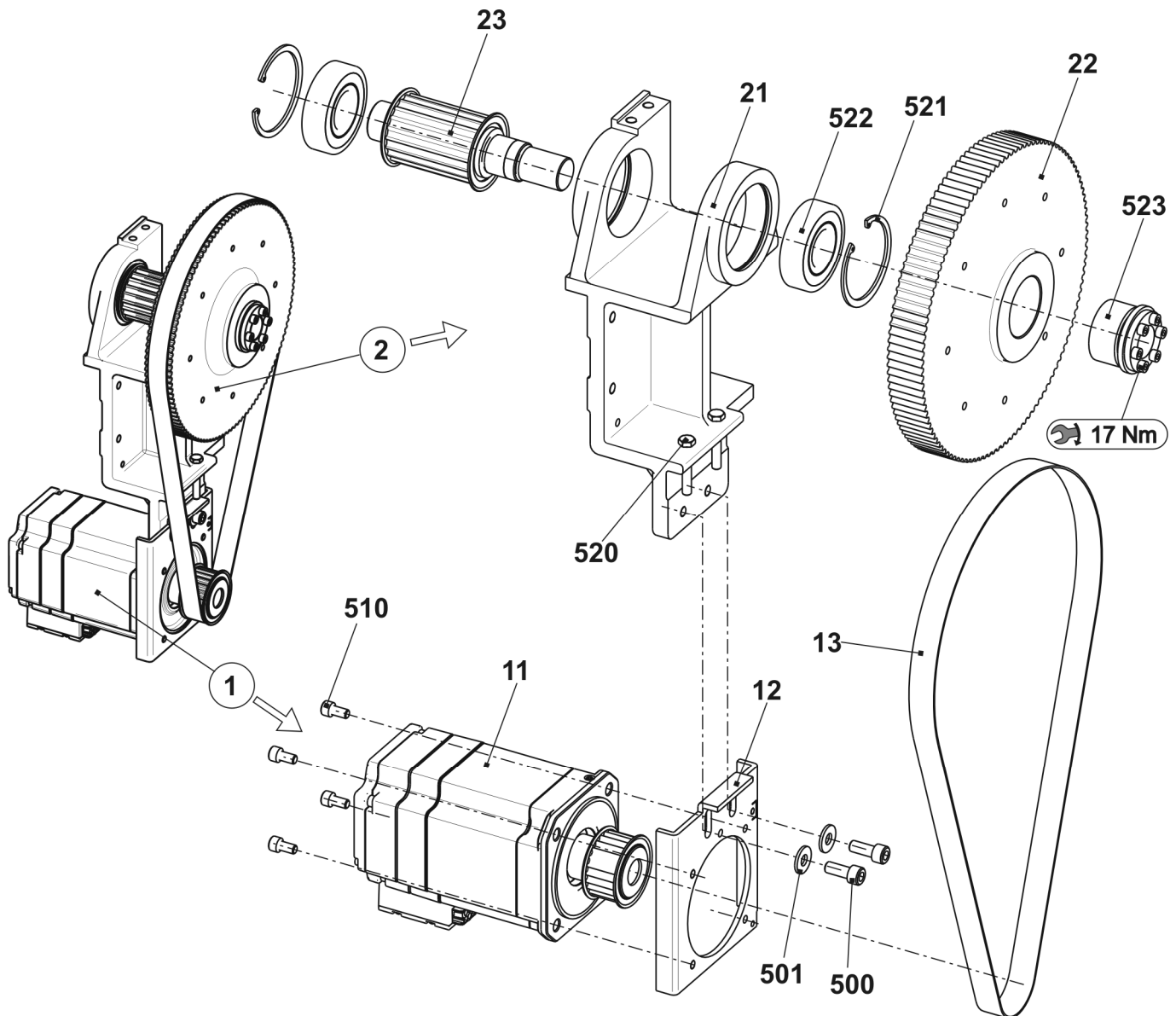
## 传动

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	驱动单元 横移	242 973	29	整个通风设备	242 413
1	整个传动装置	242 380	29a	抵风设备	213 722
2	整个张力轴承	242 385	29b	通风板传动马达	241 823
5	整个调节轴套	209 497	550	螺旋帽 M8x12	023 138
9	齿轮传送带 75AT10/8250	221 745	531	六角螺丝 M12x120	022 934
16	停位点	226 553	904	帽螺丝 M10x90	022 549
27	缓冲支持	242 748	905	压板螺母 M10x12	023 471
28	抛物状弹簧	200 661	906	弹簧垫圈 A 10	021 010
536	帽螺丝 M10x35	020 159	907	螺旋帽 M10x25	020 157



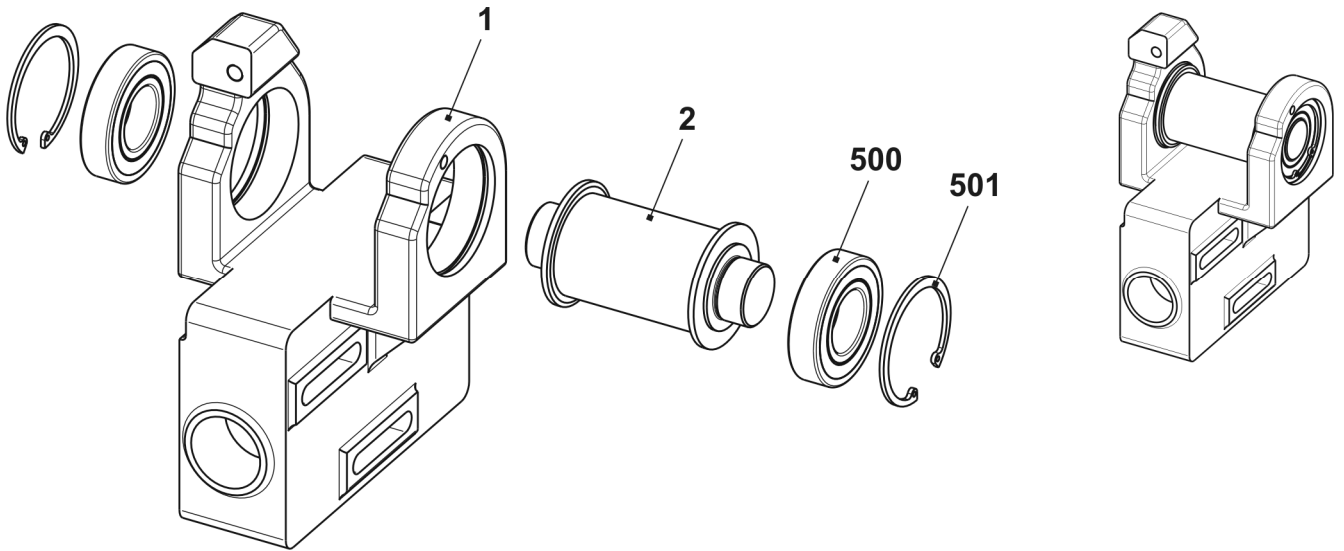
## 传动装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	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	整个三相服务器马达驱动	242 377	22	调速带滑轮 115 S8M 250	240 639
12	马达板	227 662	23	齿轮 AT10 Z=20	216 587
13	齿轮传送带 250 HP-S8M 1312	240 646	520	六角螺丝 M8x50	020 364
510	螺旋帽 M8x16	023 629	521	锁紧环 80x2.5	023 461
500	螺旋帽 M10x25	020 157	522	滚球轴承 6307-2RS	023 462
501	盘 10,5x25x2,5	022 178	523	张力装置 30X55	023 208



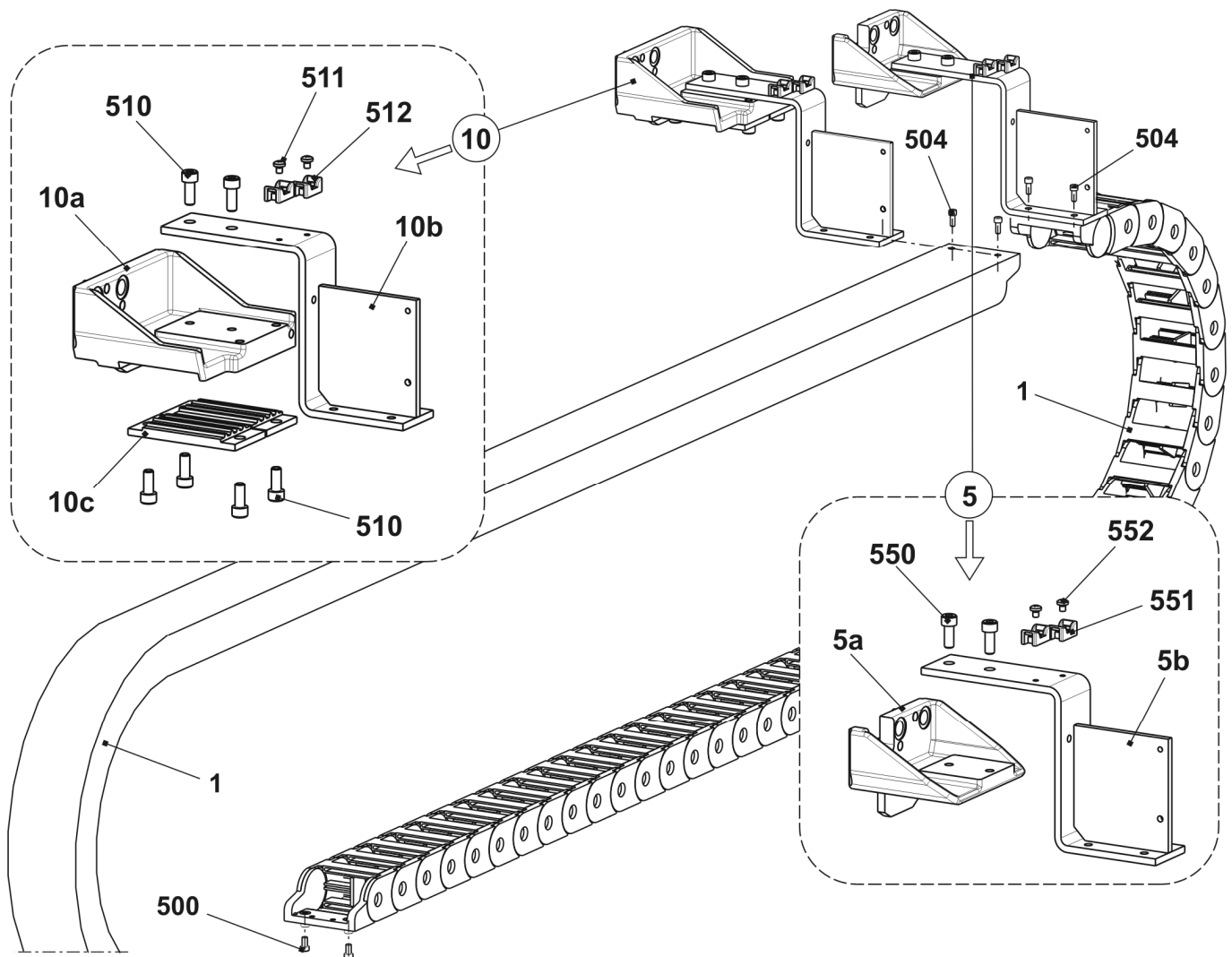
## 张力轴承

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个张力轴承	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			



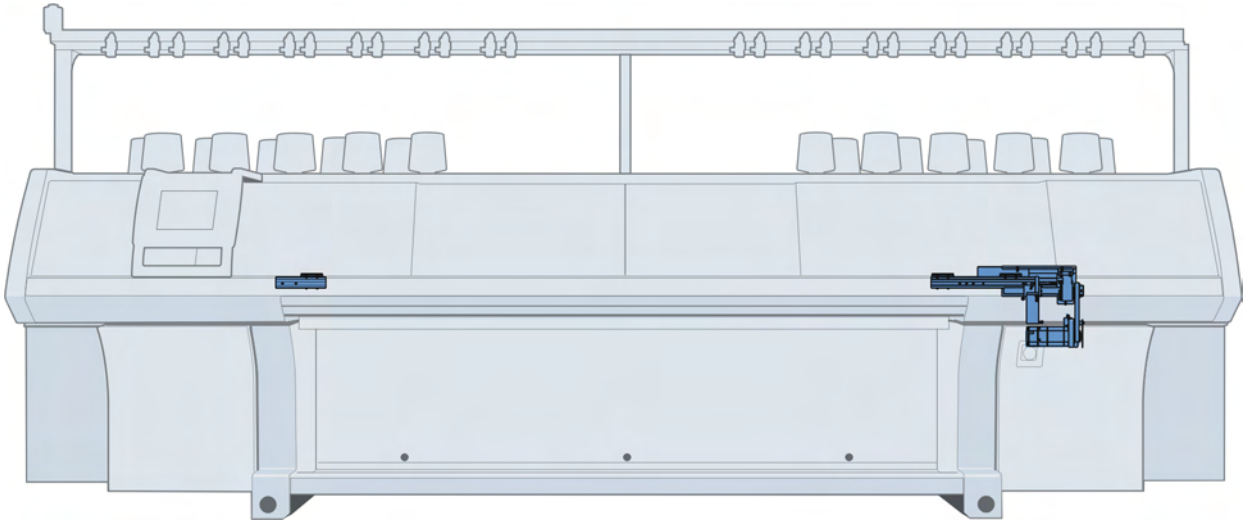
## 动力链和机头传动器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号	
1	动力链 (43 个链环)	221 728	10	整个机头传动器	242 837	
500	螺旋帽 M6X8	023 411	10a	机头传动器	242 832	
5	整个末端制动装置	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	螺旋帽 M8X20	020 141
	550	螺旋帽 M8X20	020 141	511	埋头螺丝 M5x6	023 284
	551	固件	026 489	512	固件	026 489
	552	埋头螺丝 M5x6	023 284	504	螺旋帽 M6X12	020 134



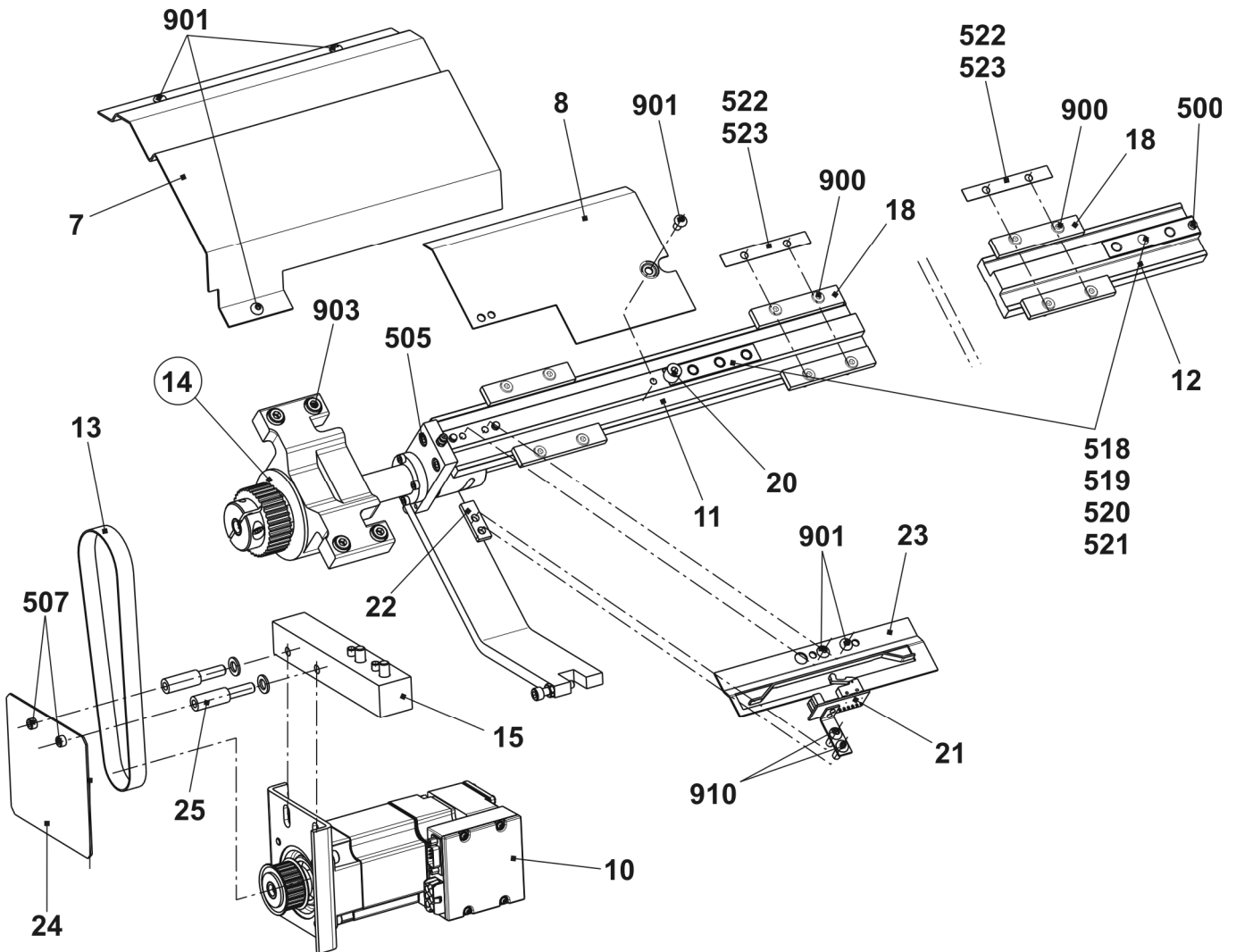


## 横移



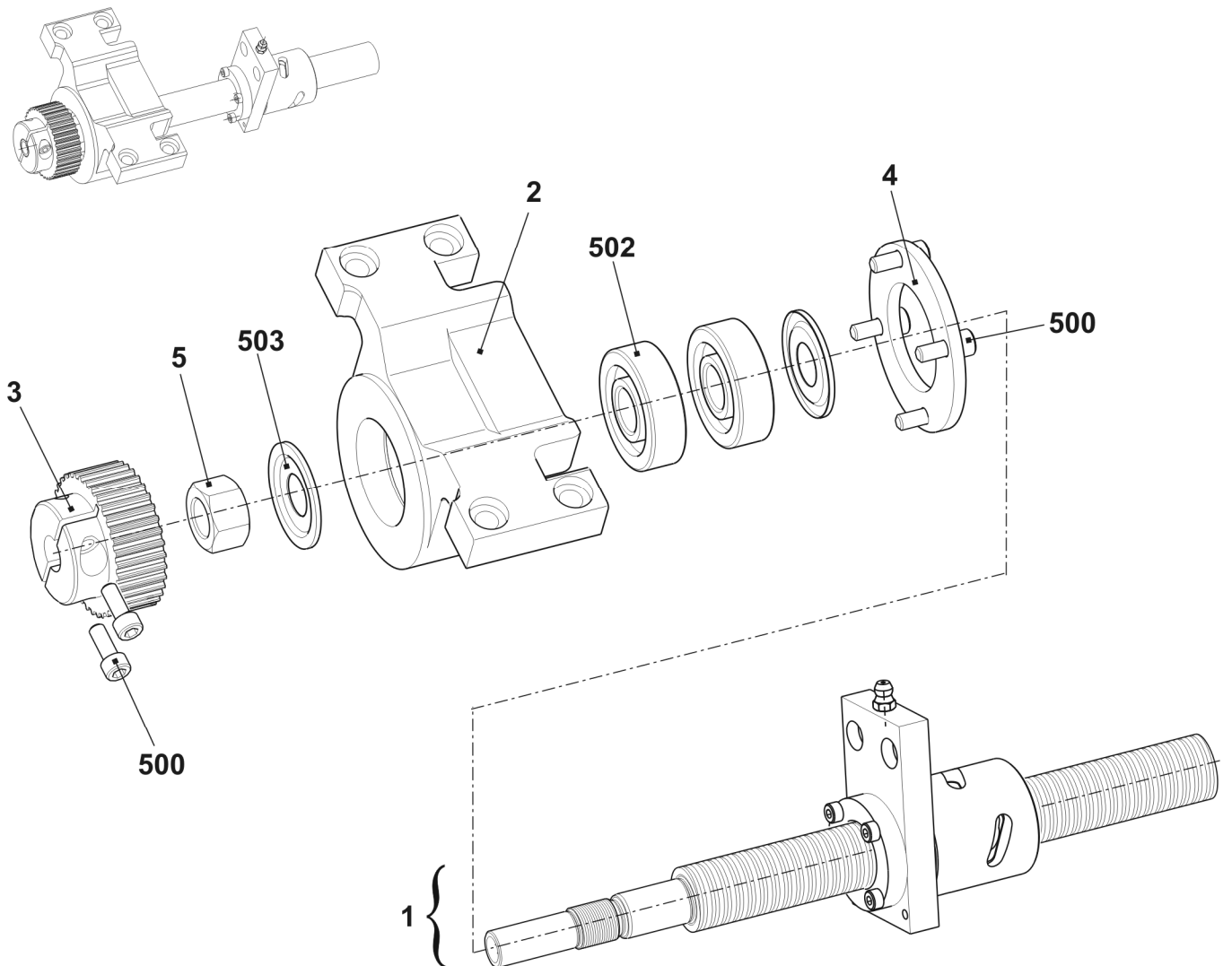
## 横移传动

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	驱动单元 横移	242 973	25	定距螺栓	232 543
7	横移盖板	242 314	500	螺旋帽 M4x4	022 767
8	活动横移盖板	242 312	505	螺旋帽 M6X16	023 116
10	整个三相服务器马达横移	241 454	507	螺旋帽 M5x12	020 132
11	横移板	242 311	518	垫片 0.03x15x85	023 162
12	左测横移板	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	向导颗粒	206 382	523	垫片 0.05x11x80	023 287
20	限位螺丝	218 783	530	埋头螺丝 M6x10	023 183
21	横移限位开关卡	229 396	900	螺旋帽 M6X12	022 795
22	垫片	229 715	901	埋头螺丝 M6x10	023 183
23	切换金属板	240 722	903	螺旋帽 M8x25	020 142
24	盖板	232 544	910	埋头螺丝 M6x16	023 124



## 横移轴套

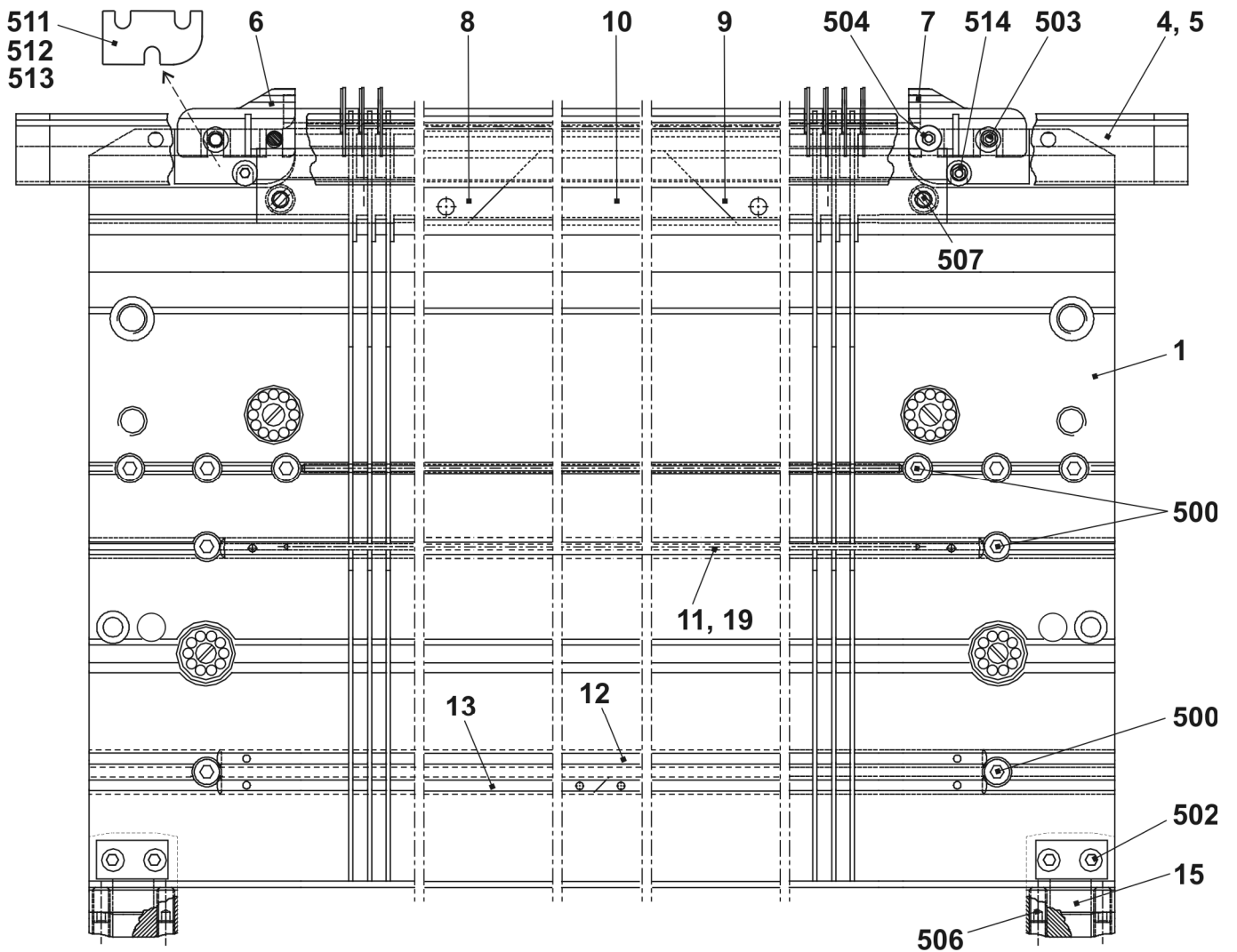
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个纺锤形轴承	240 798	5	轴螺母	219 677
1	整个锭子	240 732	500	螺旋帽 M6x16	020 135
2	轴承套	240 724	502	角形滚球轴承 7303B	023 488
3	调速带滑轮 36 S5M 150	219 664	503	尼罗环 7303 AVG 41.2x17x2	023 487
4	环	219 676			



# 针床

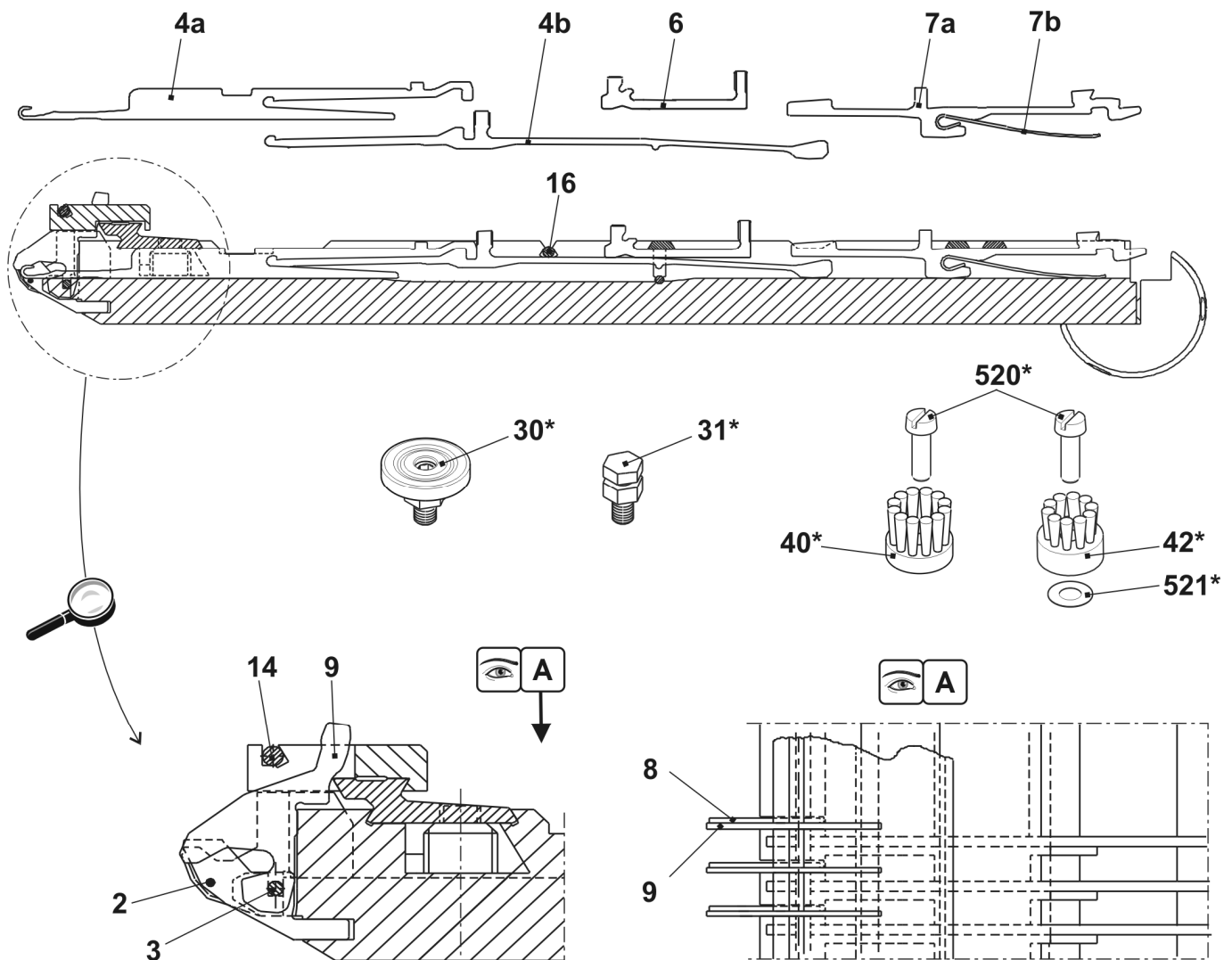
## 针床 E5

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个针床 位于前后针床 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	螺旋帽 M5x10	022 918
5	沉降片床 E5	211 045	502	螺旋帽 M6x25	020 137
6	E4-8 左侧限位器	205 343	503	螺旋帽 M5x8-8.8	023 154
7	E4-8 右侧限位器	205 344	504	螺旋帽 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	023 253
13	罩盖轨道	210 980	514	螺旋帽 M5x8	023 379



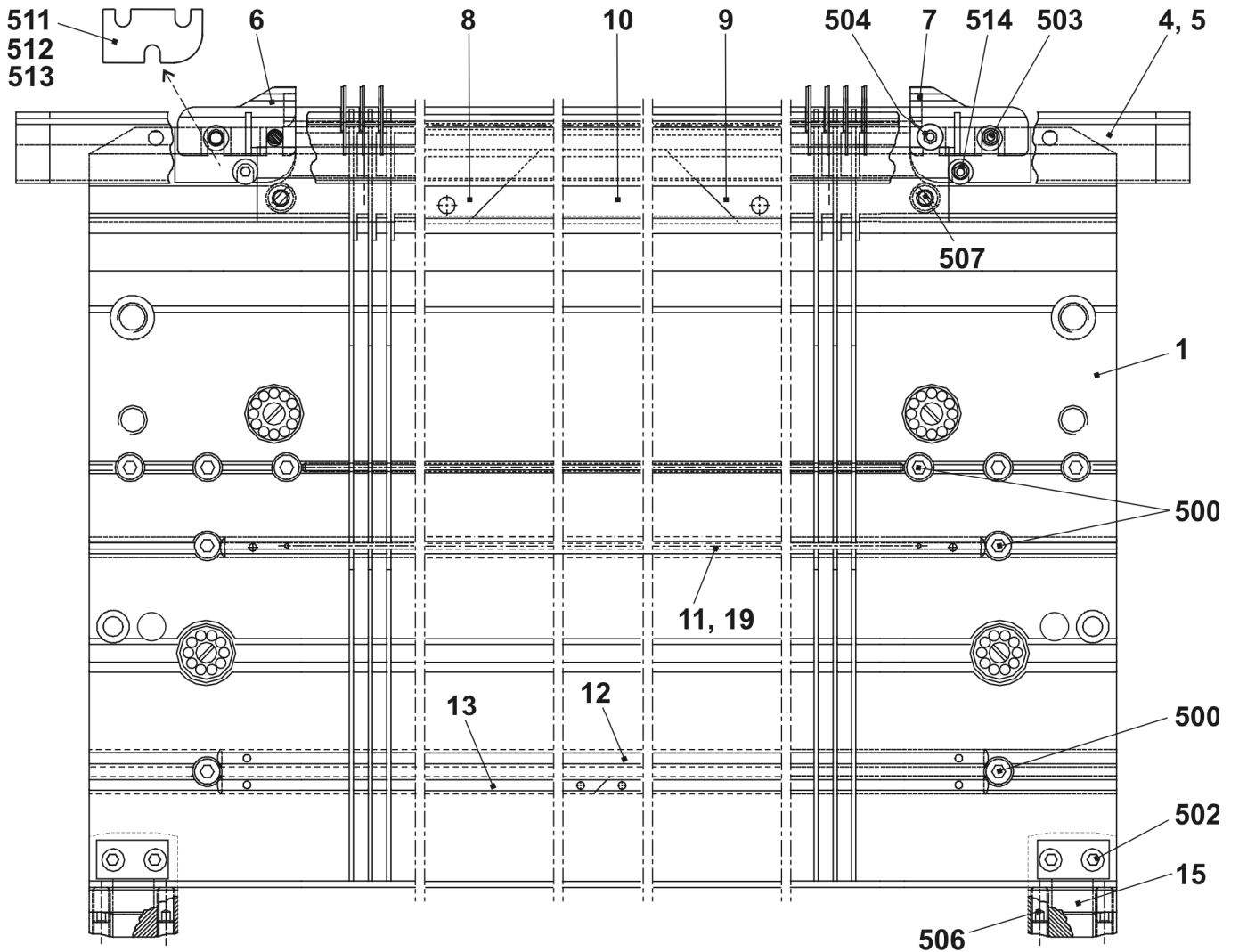
## 连续针床 E5

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个针床 位于前后针床 E5	210 427	9	沉降片 E5	205 031
2	弹簧钢丝 1.0 D	210 971	14	固定钢丝 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	带有圆钩的织针 E5 - E6	205 396	30*	调节片	206 375
4b	挺针片 E4 - E8	200 682	31*	整个固定螺丝	207 712
6	制动中间片 E5 - E8	237 323	40*	板刷	235 612
7a	挺针片 E4 - E8	200 687	42*	板刷	206 200
7b	选针弹簧 E4 - E8	200 690	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
8	沉降片块 E5	204 996	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



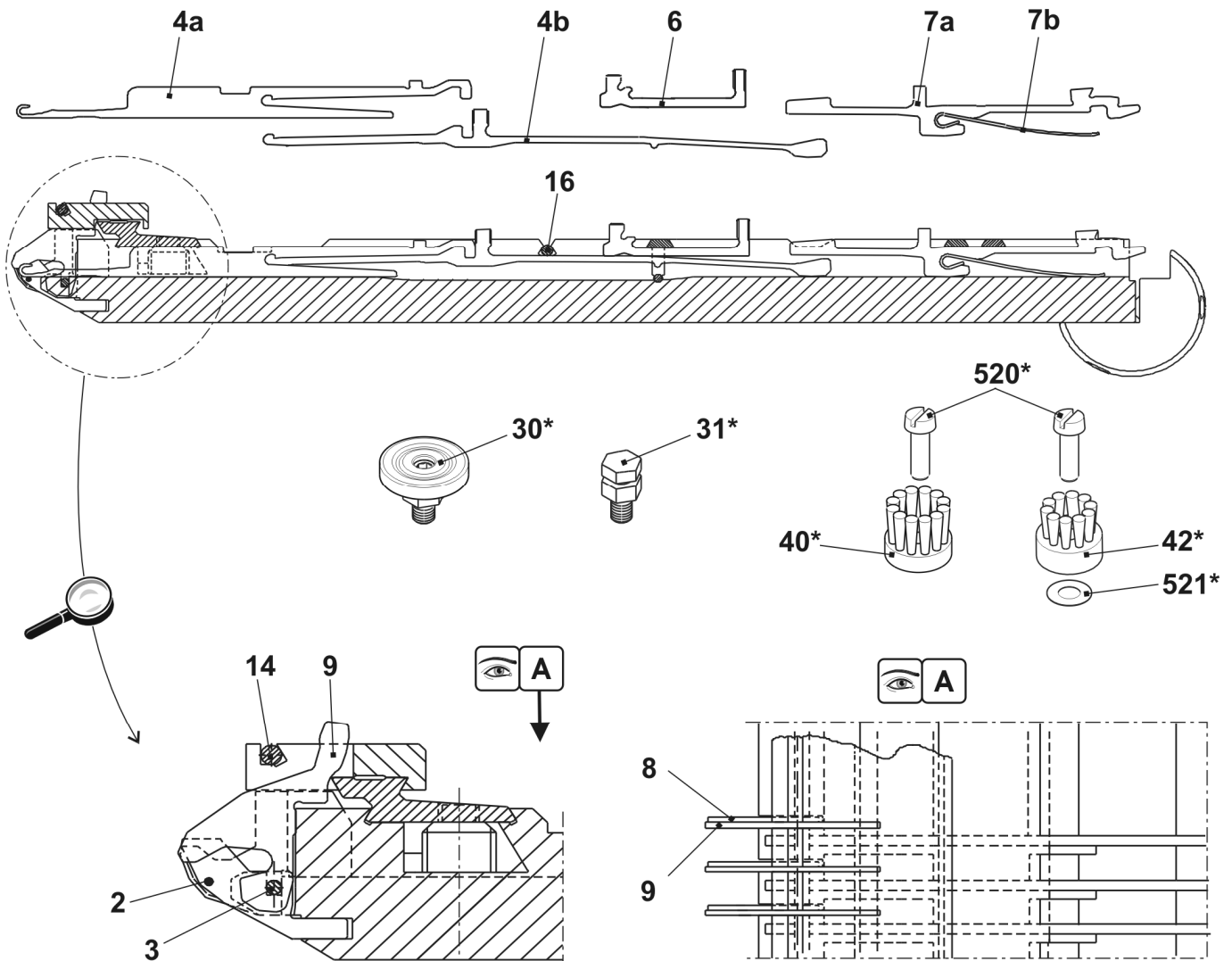
## 针床 E7

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	整个针床 位于前后针床 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	螺旋帽 M5x10	022 918
5	沉降片床 E7	211 046	502	螺旋帽 M6x25	020 137
6	E4-8 左侧限位器	205 343	503	螺旋帽 M5x8-8.8	023 154
7	E4-8 右侧限位器	205 344	504	螺旋帽 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	螺旋帽 M5x8	023 379



### 连续针床 E7

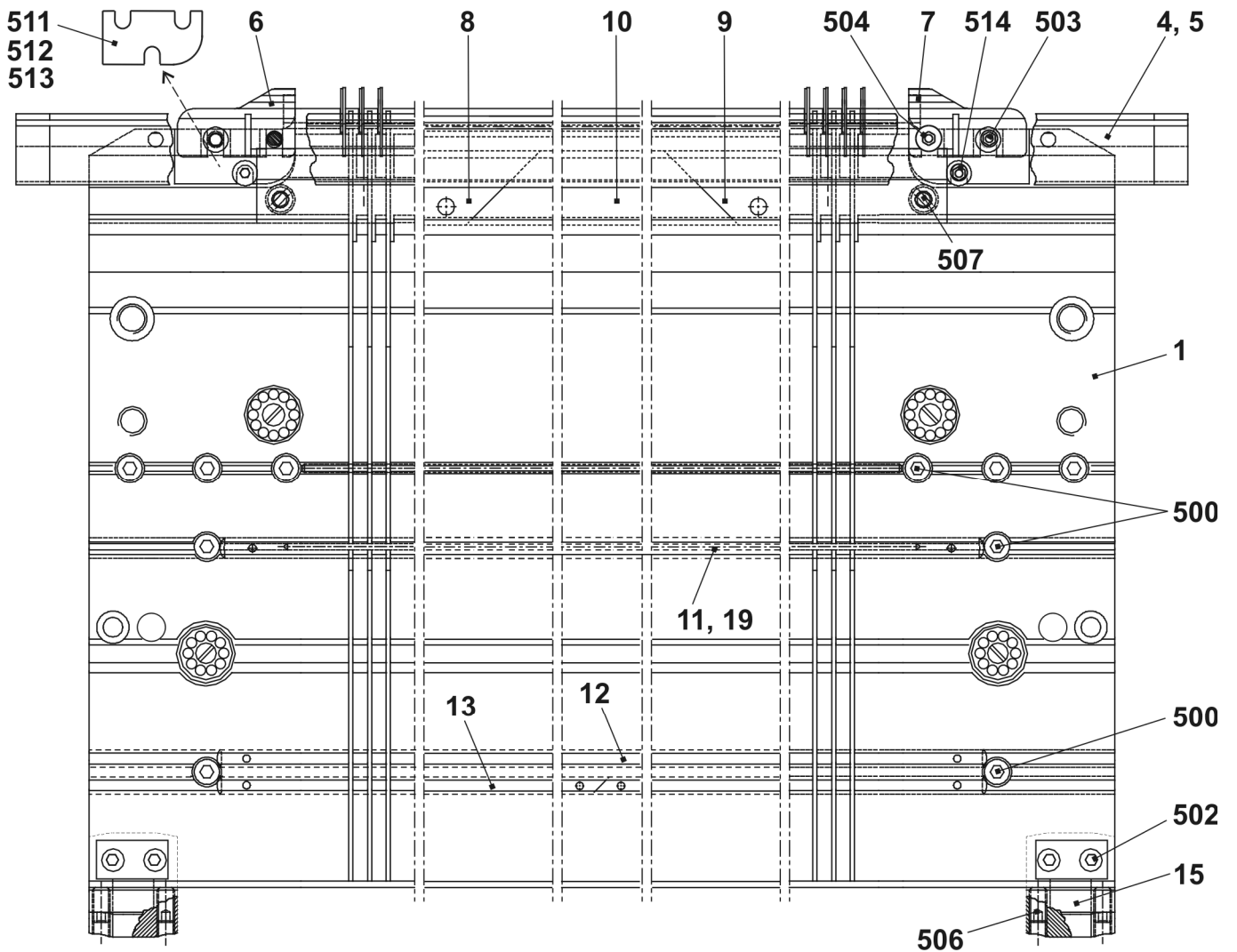
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个针床 位于前后针床 E7	210 428	9	沉降片 E7	205 032
2	弹簧钢丝 1.0 D	210 971	14	固定钢丝 2.8 D	210 974
3	弹簧钢丝 2.0 D	210 972	16	弹簧钢丝 2.8 D	212 173
4a	带有圆钩的织针 E7	205 397	30*	调节片	206 375
4b	挺针片 E4 - E8	200 682	31*	整个固定螺丝	207 712
6	制动中间片 E5 - E8	237 323	40*	板刷	235 612
7a	挺针片 E4 - E8	200 687	42*	板刷	206 200
7b	选针弹簧 E4 - E8	200 690	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
8	沉降片块 E7	207 055	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540





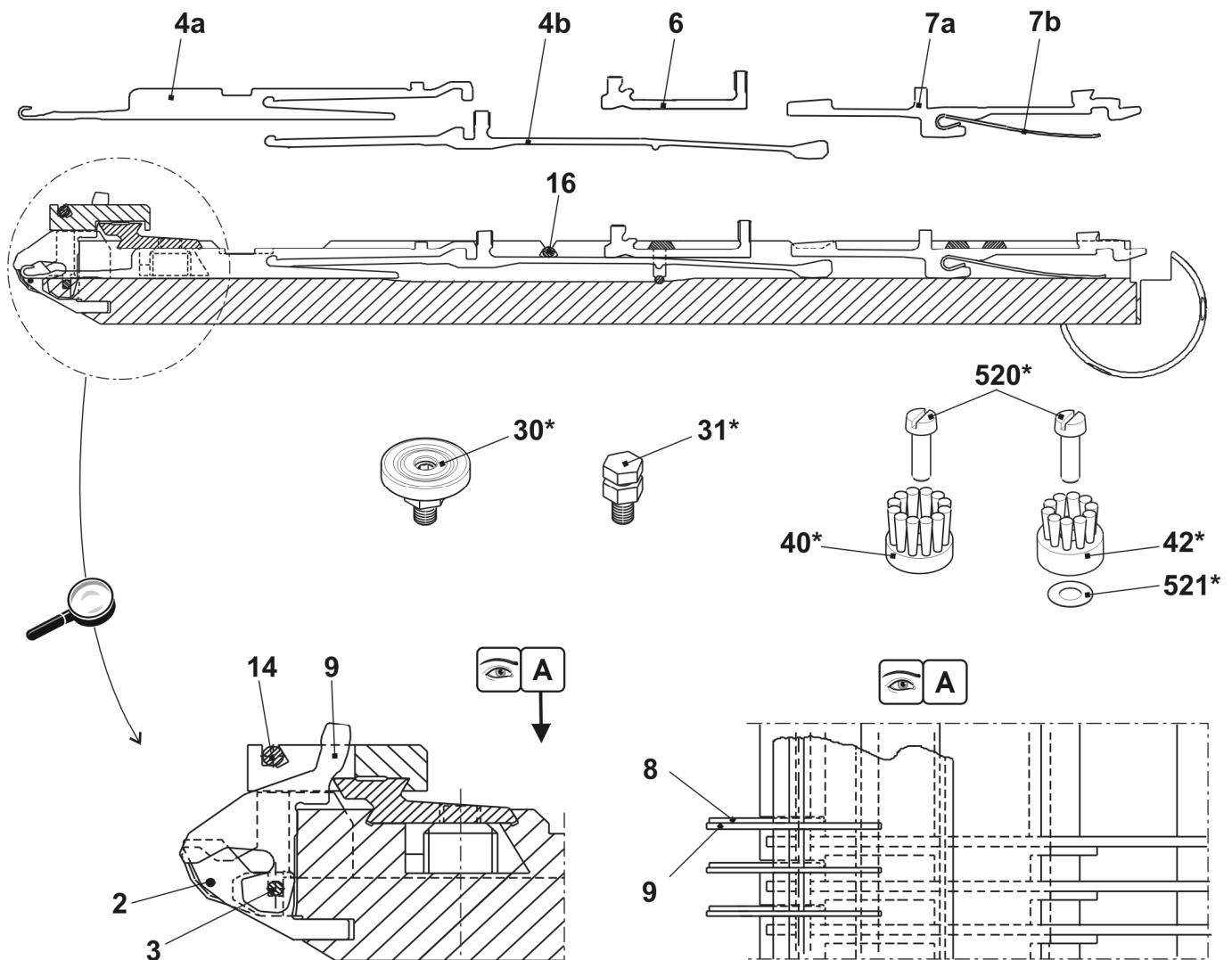
## 针床 E8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个针床 位于前后针床 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	螺旋帽 M5x10	022 918
5	沉降片床 E8	211 047	502	螺旋帽 M6x25	020 137
6	E4-8 左侧限位器	205 343	503	螺旋帽 M5x8-8.8	023 154
7	E4-8 右侧限位器	205 344	504	螺旋帽 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	螺旋帽 M5x8	023 379



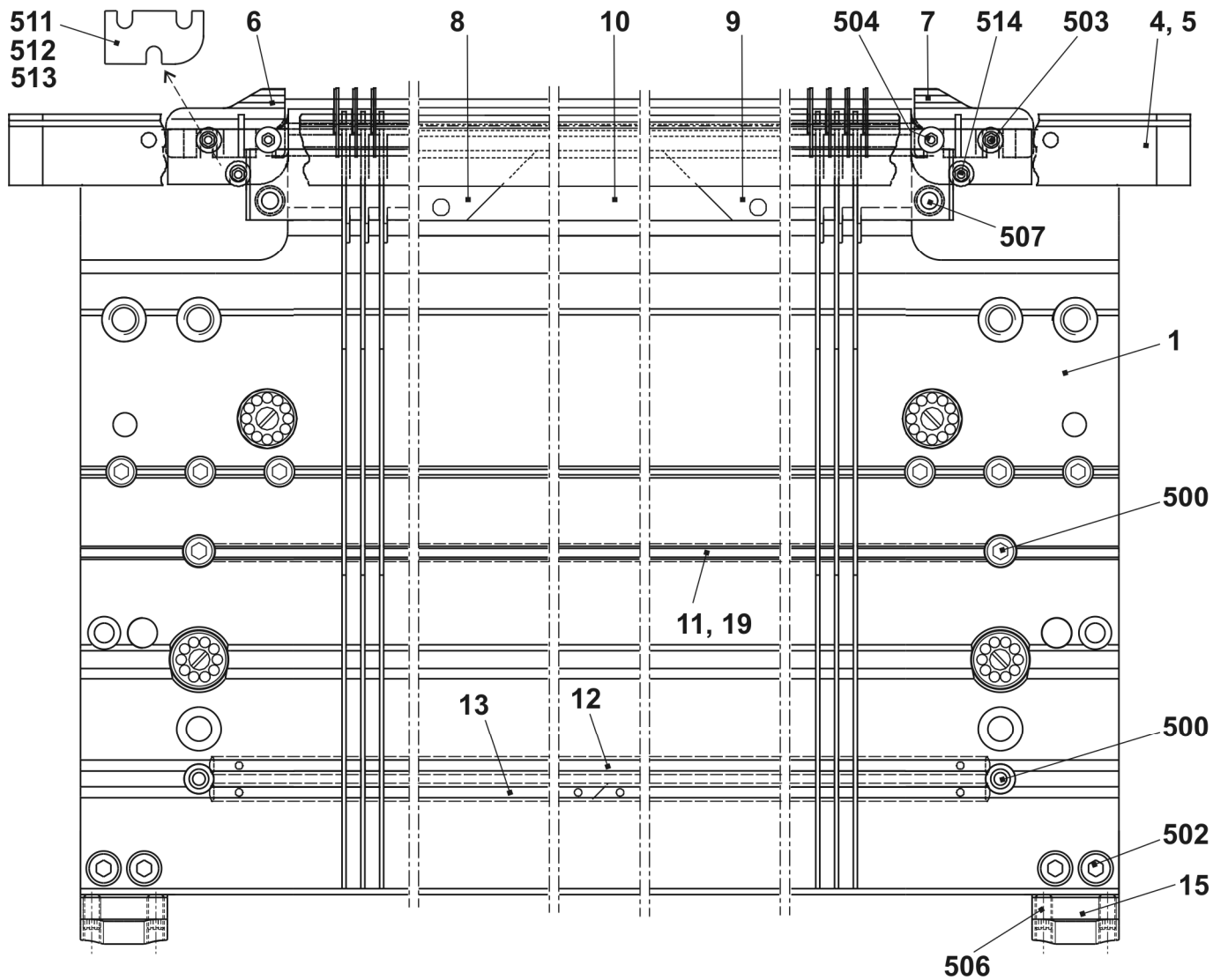
## 连续针床 E8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	整个针床 位于前后针床 E8	210 429	9	沉降片 E8	205 028
2	弹簧钢丝 1.0 D	210 971	14	固定钢丝 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	带有圆钩的织针 E8	208 745	30*	调节片	206 375
4b	挺针片 E4 - E8	200 682	31*	整个固定螺丝	207 712
6	制动中间片 E5 - E8	237 323	40*	板刷	235 612
7a	挺针片 E4 - E8	200 687	42*	板刷	206 200
7b	选针弹簧 E4 - E8	200 690	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
8	沉降片块 E8	207 054	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



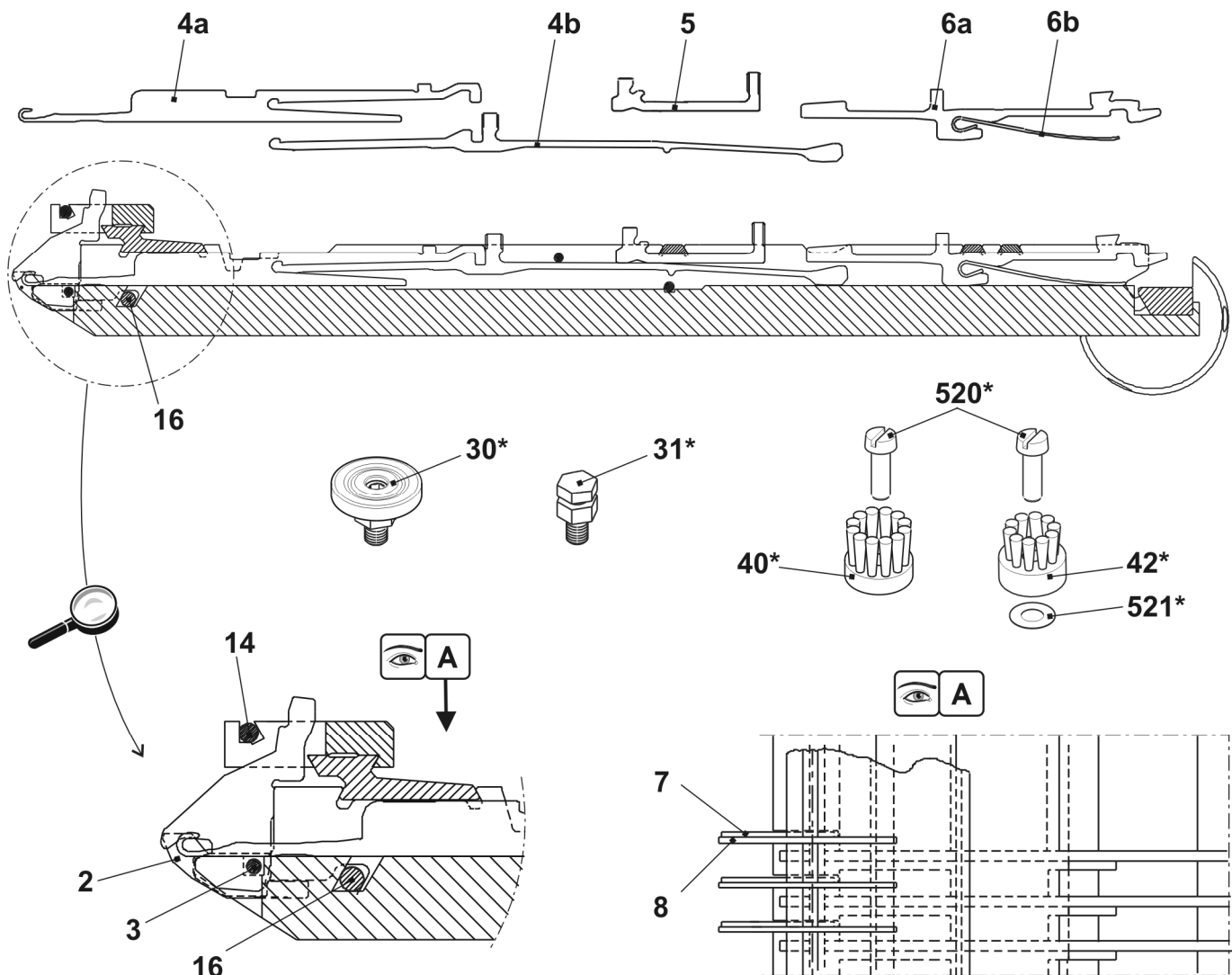
## 针床 E10

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	整个针床 位于前后针床 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	螺旋帽 M5x10	022 918
5	沉降片床 E10	211 048	502	螺旋帽 M6x25	020 137
6	E10-14 左侧限位器	205 764	503	螺旋帽 M5x8-8.8	023 154
7	E10-14 左侧限位器	205 765	504	螺旋帽 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	螺旋帽 M5x8	023 379



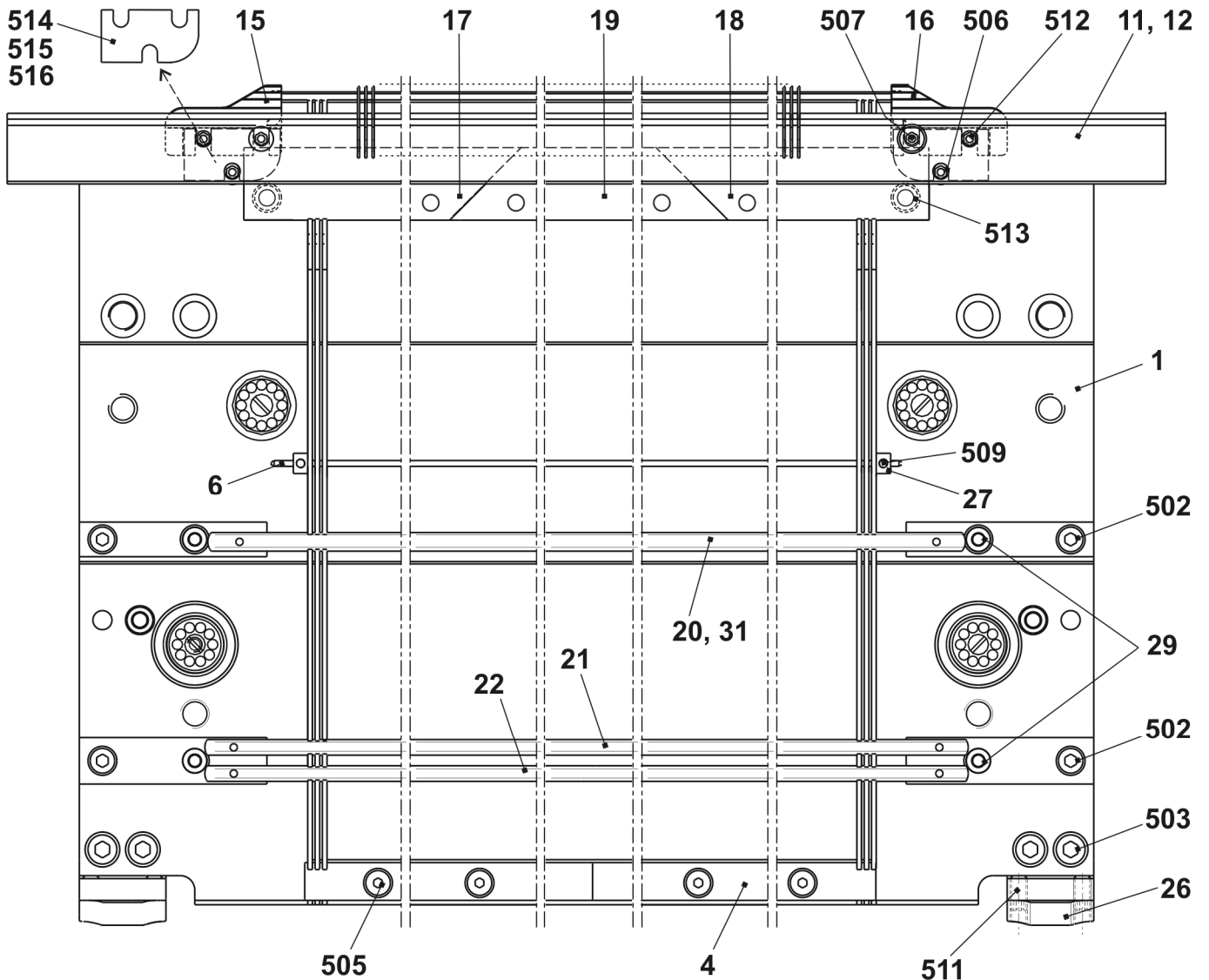
## 连续针床 E10

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个针床 位于前后针床 E10	241 661	8	沉降片针(槽壁) E10	239 815
2	弹簧钢丝 .8 D	210 970	14	固定钢丝 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	带有圆钩的织针 E10	205 398	30*	调节片	206 375
4b	挺针片 E10 - E12	200 683	31*	整个固定螺丝	207 712
5	制动中间片 E10	237 324	40*	板刷	235 612
6a	选针片 E10 - E12	200 688	42*	板刷	206 200
6b	选针弹簧 E10 - E12	200 691	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
7	沉降片块 E10	239 756	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



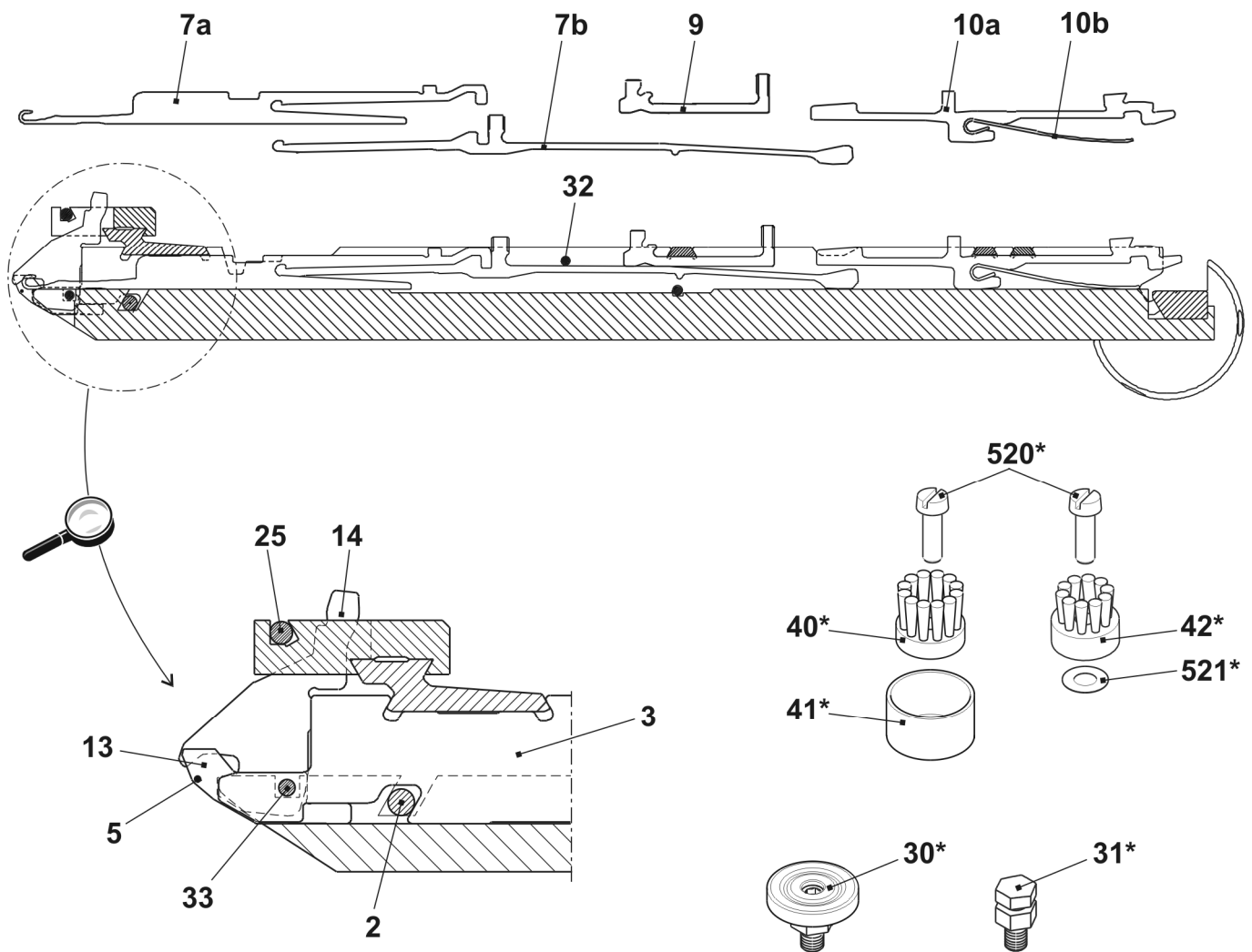
## 针床 E12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个针床 位于前后针床 E12	210 431	27	衬套	206 090
1	前后针床 E12	210 995	29	接合销 5x12	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	螺旋帽 M5x12	020 132
11	前沉降片床 E12	211 042	503	螺旋帽 M6X14	022 658
12	沉降片床 E12	211 049	505	螺旋帽 M5x8	023 379
15	E10-14 左侧限位器	205 764	506	螺旋帽 M5x12-8.8	022 943
16	E10-14 左侧限位器	205 765	507	螺旋帽 M5x22	023 193
17	左侧织针轨道	205 311	509	安装螺丝 Iso4766-M3,5x3-1	020 512
18	右侧织针轨道	205 312	511	安装螺丝 Iso4026-M6x12-45	022 400
19	织针轨道	210 977	512	螺旋帽 M5x8	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



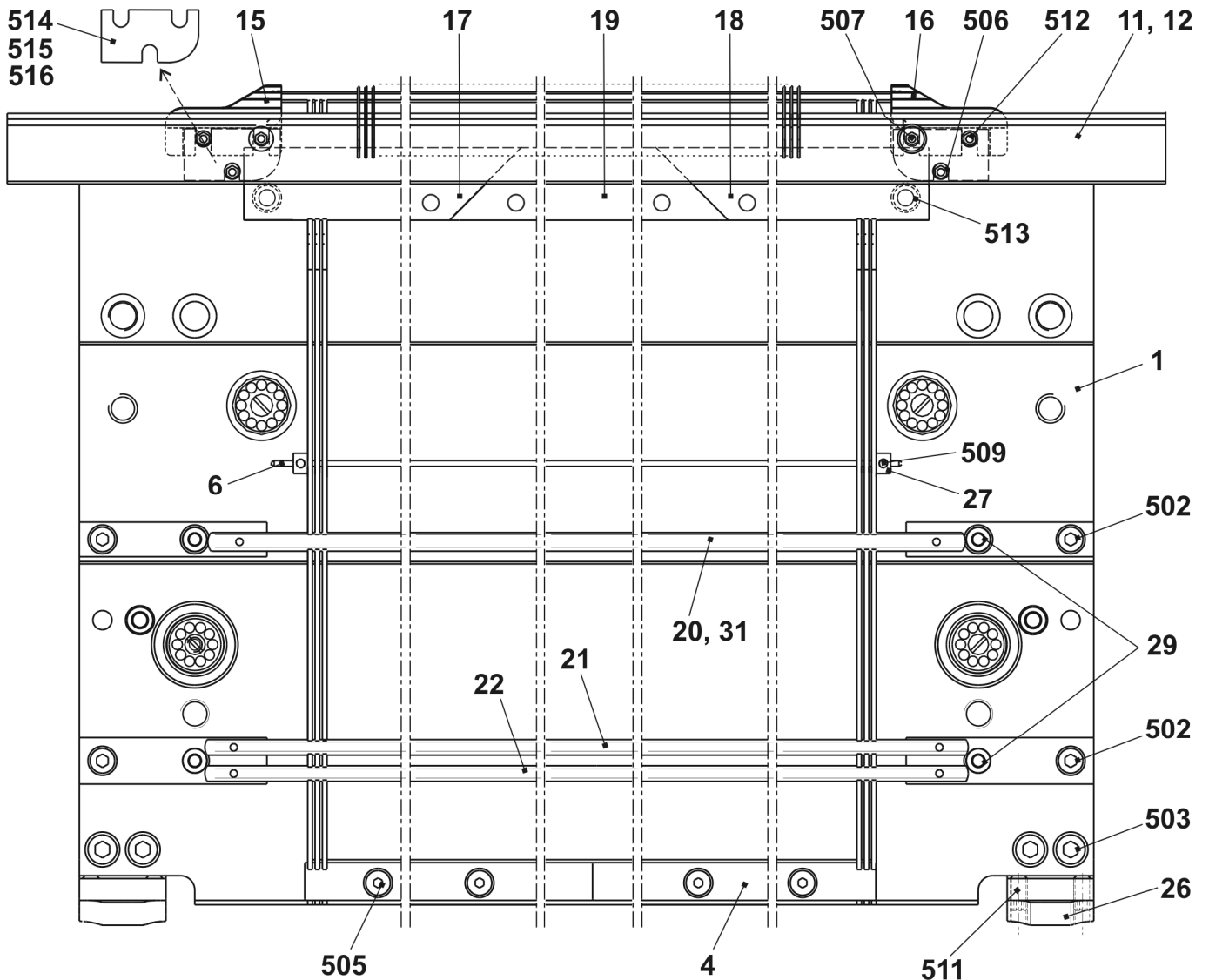
## 连续针床 E12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个针床 位于前后针床 E12	210 431	25	固定钢丝 2.8 D	210 974
2	弹簧钢丝 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 .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 - E12	200 683	40*	板刷	235 612
9	E10-12 有制动的中间滑板	237 324	41*	容器板刷	233 012
10a	选针片 E10 - E12	200 688	42*	板刷	206 200
10b	选针弹簧 E10 - E12	200 691	520*	螺旋帽 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			



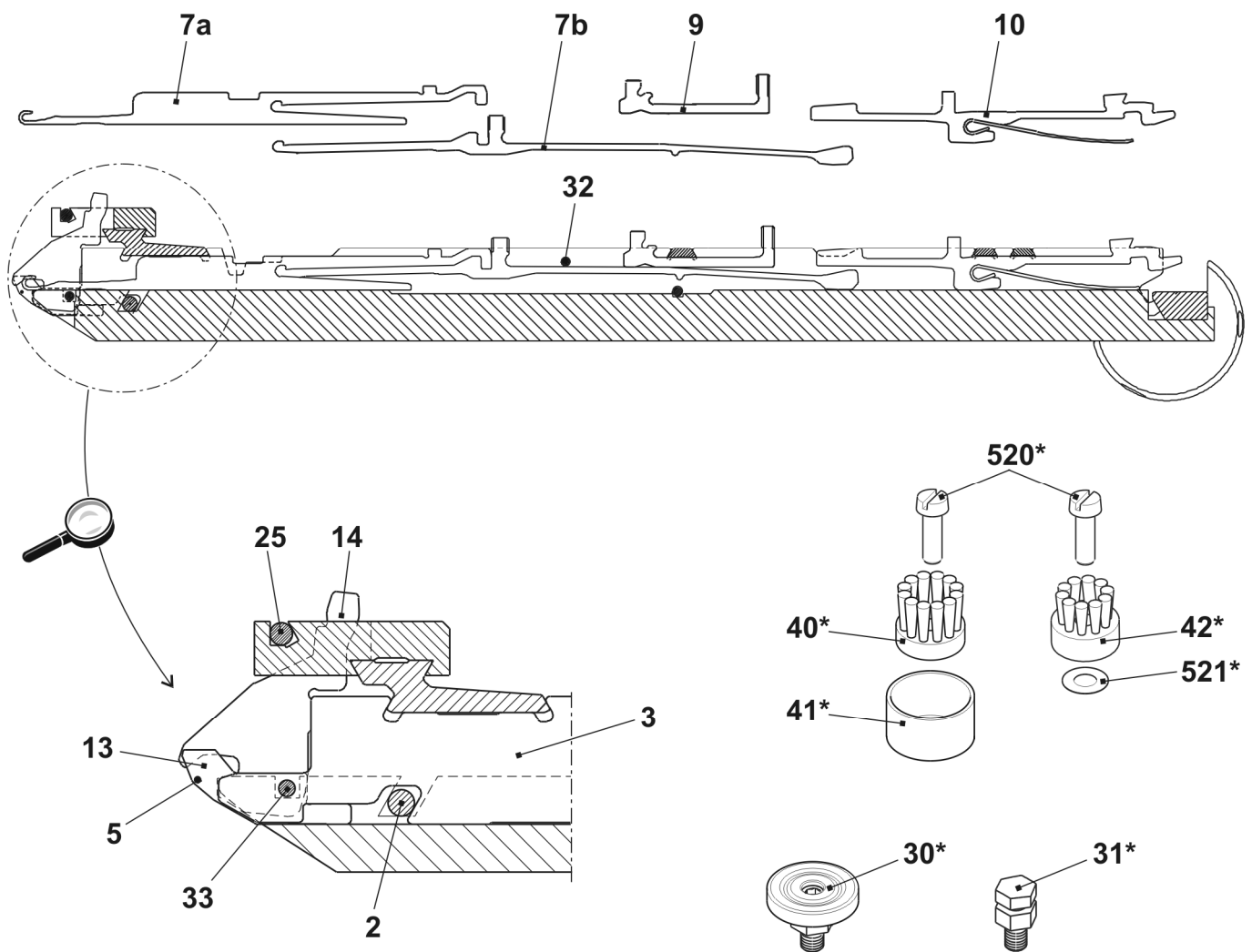
## 针床 E14

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个针床 位于前后针床 E14	210 432	27	衬套	206 090
1	前后针床 E14	210 996	29	接合销 5x12	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	螺旋帽 M5x12	020 132
11	前沉降片床 E14	211 043	503	螺旋帽 M6X14	022 658
12	沉降片床 E14	211 050	505	螺旋帽 M5x8	023 379
15	E10-14 左侧限位器	205 764	506	螺旋帽 M5x12-8.8	022 943
16	E10-14 左侧限位器	205 765	507	螺旋帽 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	安装螺丝 I6x12-45	022 400
19	织针轨道	210 977	512	螺旋帽 M5x8	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

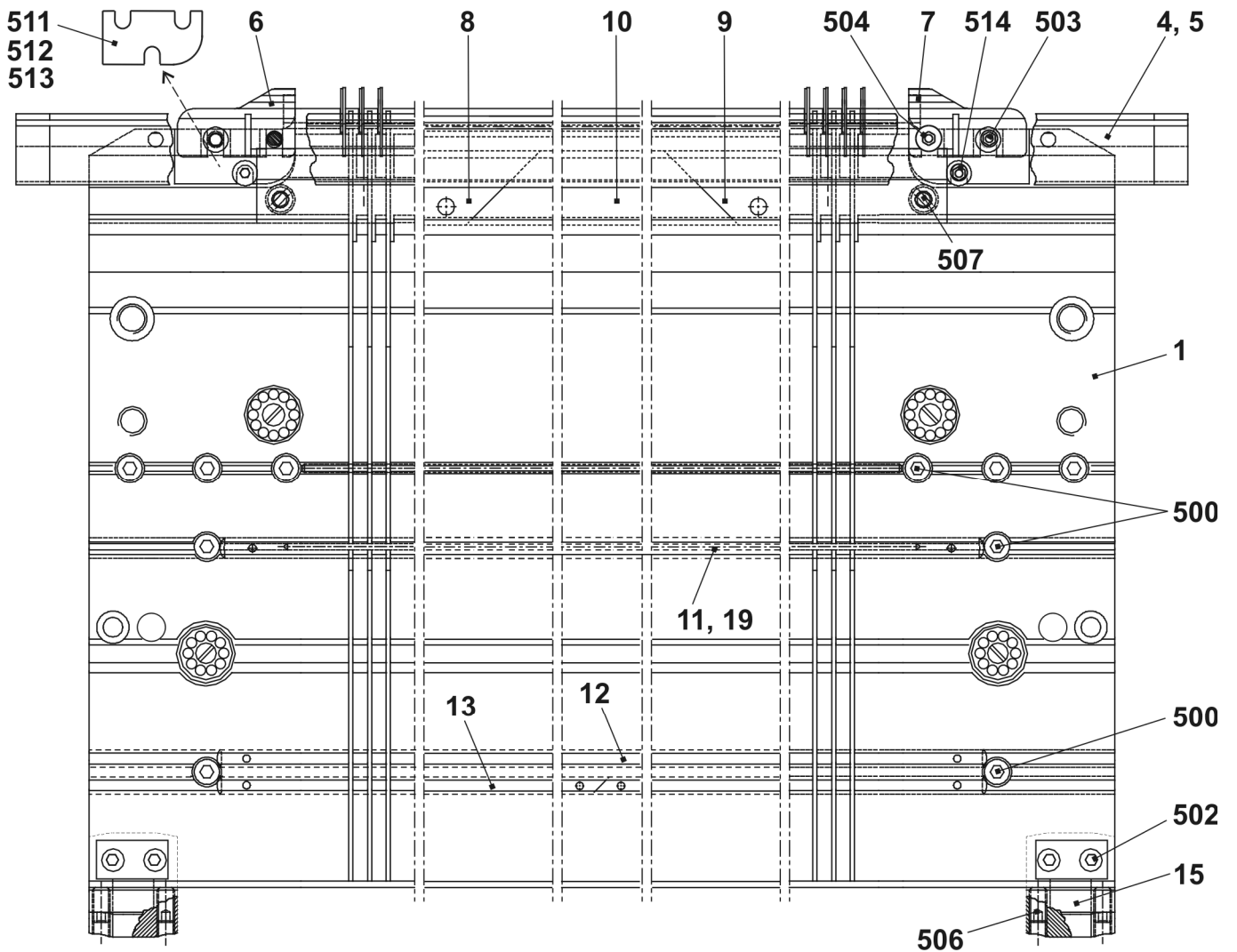
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	前后整个针床	210 432	25	固定钢丝 2.8 D	210 974
2	弹簧钢丝 3,4D	210 975	32	弹簧钢丝 2.0 D	210 973
3	主针槽壁 E14	209 574	33	弹簧钢丝 1.95 D	212 184
5	弹簧钢丝 .6 D	210 969	30*	调节片	206 375
7a	织针 E12	209 614	31*	整个固定螺丝	207 712
7b	挺针片 E14	209 633	40*	板刷	235 612
9	制动中间片 E14	237 373	41*	容器板刷	233 012
10	带有弹簧的选针片 E14	224 725	42*	板刷	206 200
13	沉降片块 E12	209 649	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
14	沉降片针(槽壁) E14	235 262	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540





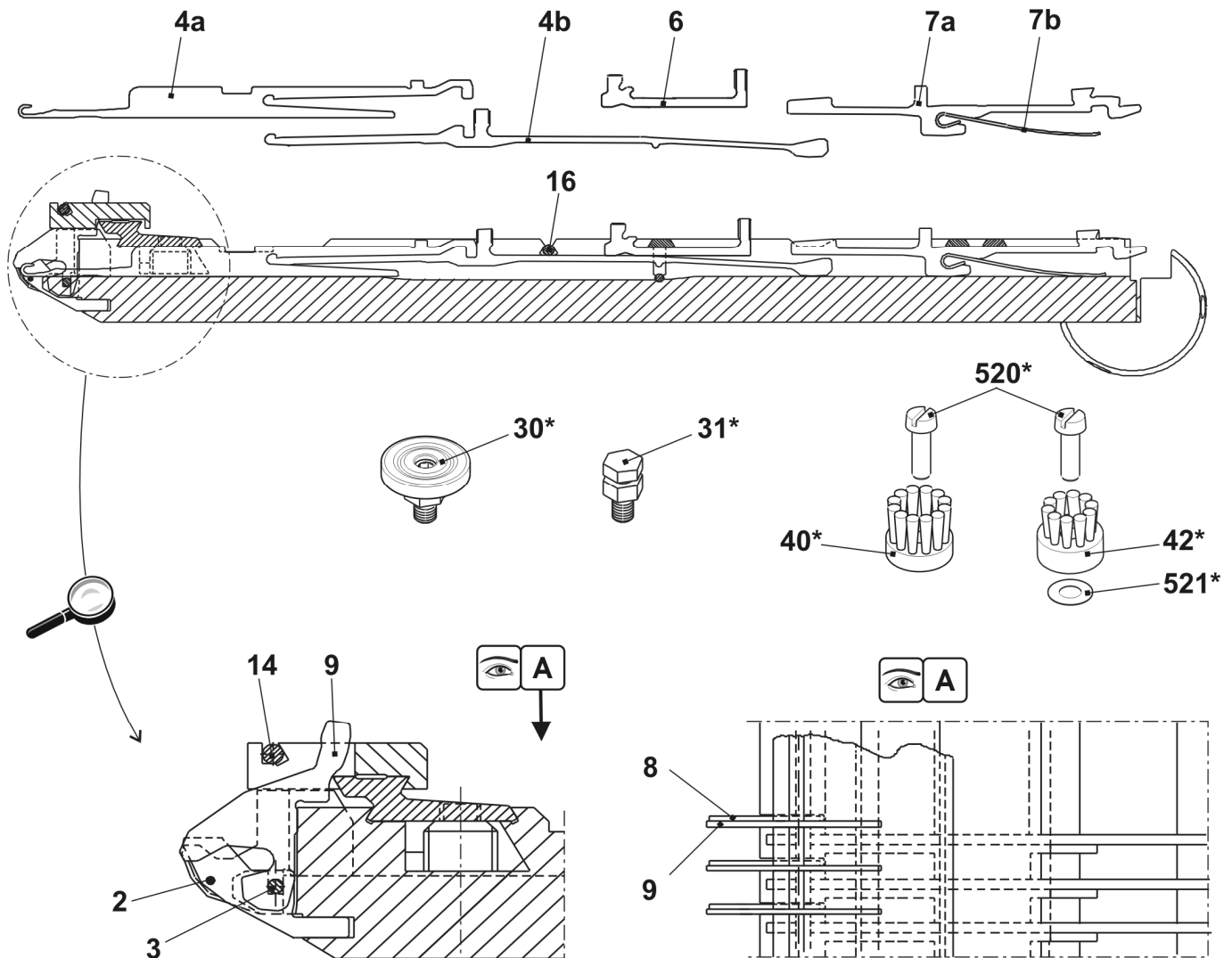
## 针床 E5m.4

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个针床 位于前后针床 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	螺旋帽 M5x10	022 918
5	沉降片床 E5	211 045	502	螺旋帽 M6x25	020 137
6	E4-8 左侧限位器	205 343	503	螺旋帽 M5x8-8.8	023 154
7	E4-8 右侧限位器	205 344	504	螺旋帽 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	023 253
13	罩盖轨道	210 980	514	螺旋帽 M5x8	023 379



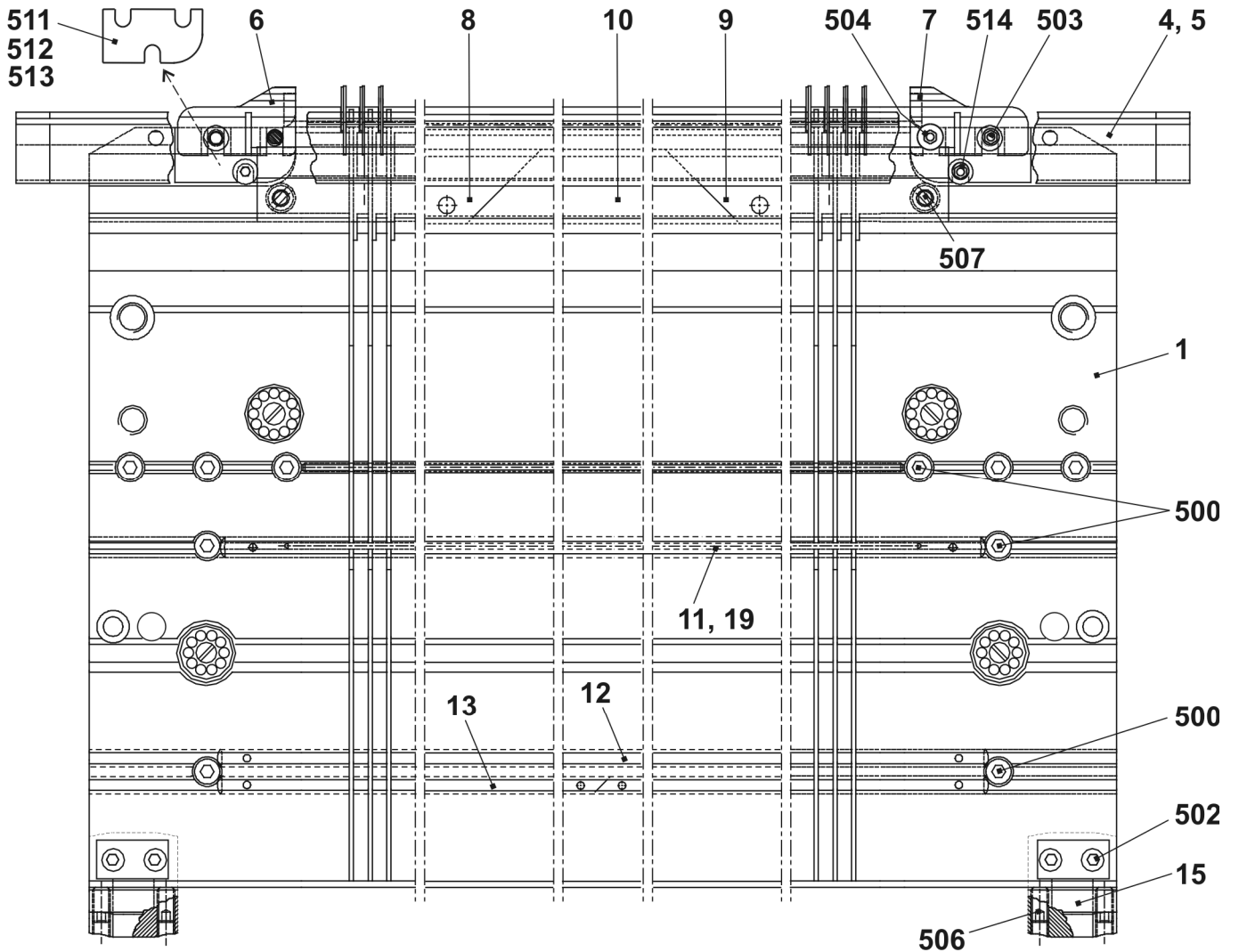
## 连续针床 E5m.4

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个针床 位于前后针床 E5m.4	211 968	9	沉降片 E5	205 031
2	弹簧钢丝 1.0 D	210 971	14	固定钢丝 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 - E8	200 682	31*	整个固定螺丝	207 712
6	制动中间片 E5 - E8	237 323	40*	板刷	235 612
7a	挺针片 E4 - E8	200 687	42*	板刷	206 200
7b	选针弹簧 E4 - E8	200 690	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
8	沉降片块 E5	204 996	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



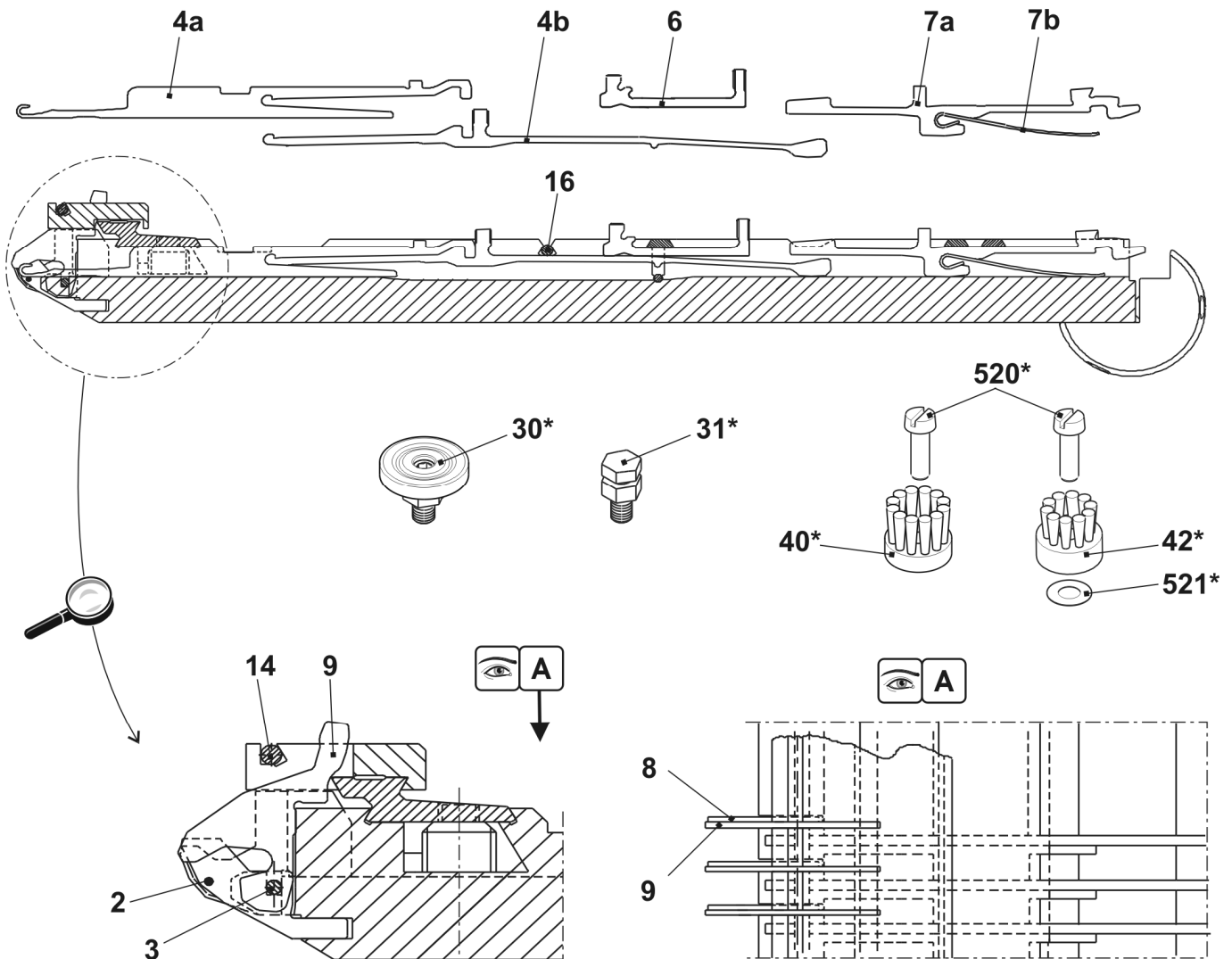
## 针床 E7m.5

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E7m.5	210 433	15	支架	206 352
1	前后针床 E7	210 992	19	后罩盖轨道	210 979
4	前沉降片床 E7	211 039	500	螺旋帽 M5x10	022 918
5	沉降片床 E7	211 046	502	螺旋帽 M6x25	020 137
6	E4-8 左侧限位器	205 343	503	螺旋帽 M5x8-8.8	023 154
7	E4-8 右侧限位器	205 344	504	螺旋帽 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	螺旋帽 M5x8	023 379



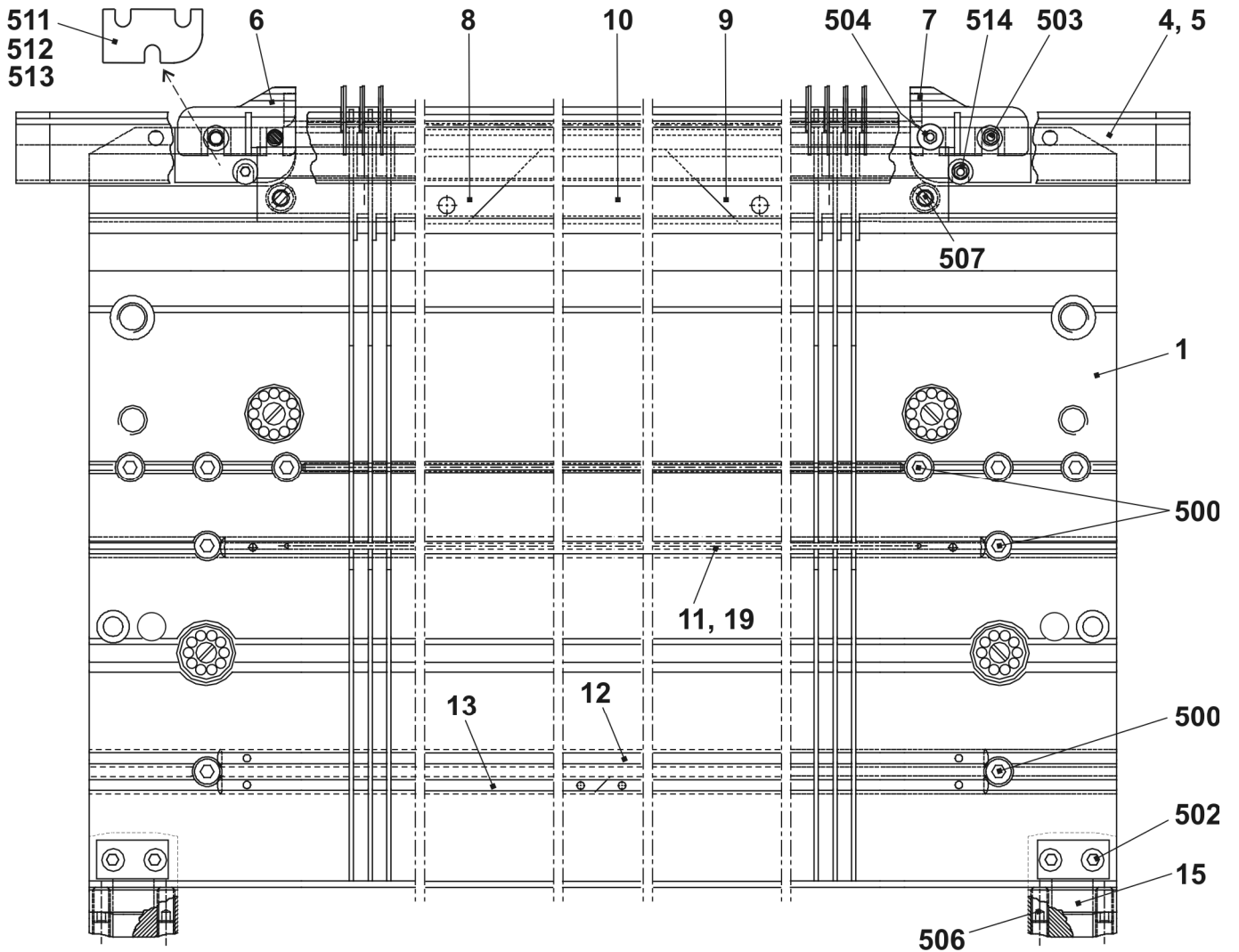
## 连续针床 E7m.5

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E7m.5	210 433	9	沉降片 E7	205 032
2	弹簧钢丝 1.0 D	210 971	14	固定钢丝 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	带有圆钩的织针 E5 - E6	205 396	30*	调节片	206 375
4b	挺针片 E4 - E8	200 682	31*	整个固定螺丝	207 712
6	制动中间片 E5 - E8	237 323	40*	板刷	235 612
7a	挺针片 E4 - E8	200 687	42*	板刷	206 200
7b	选针弹簧 E4 - E8	200 690	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
8	沉降片块 E7	207 055	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



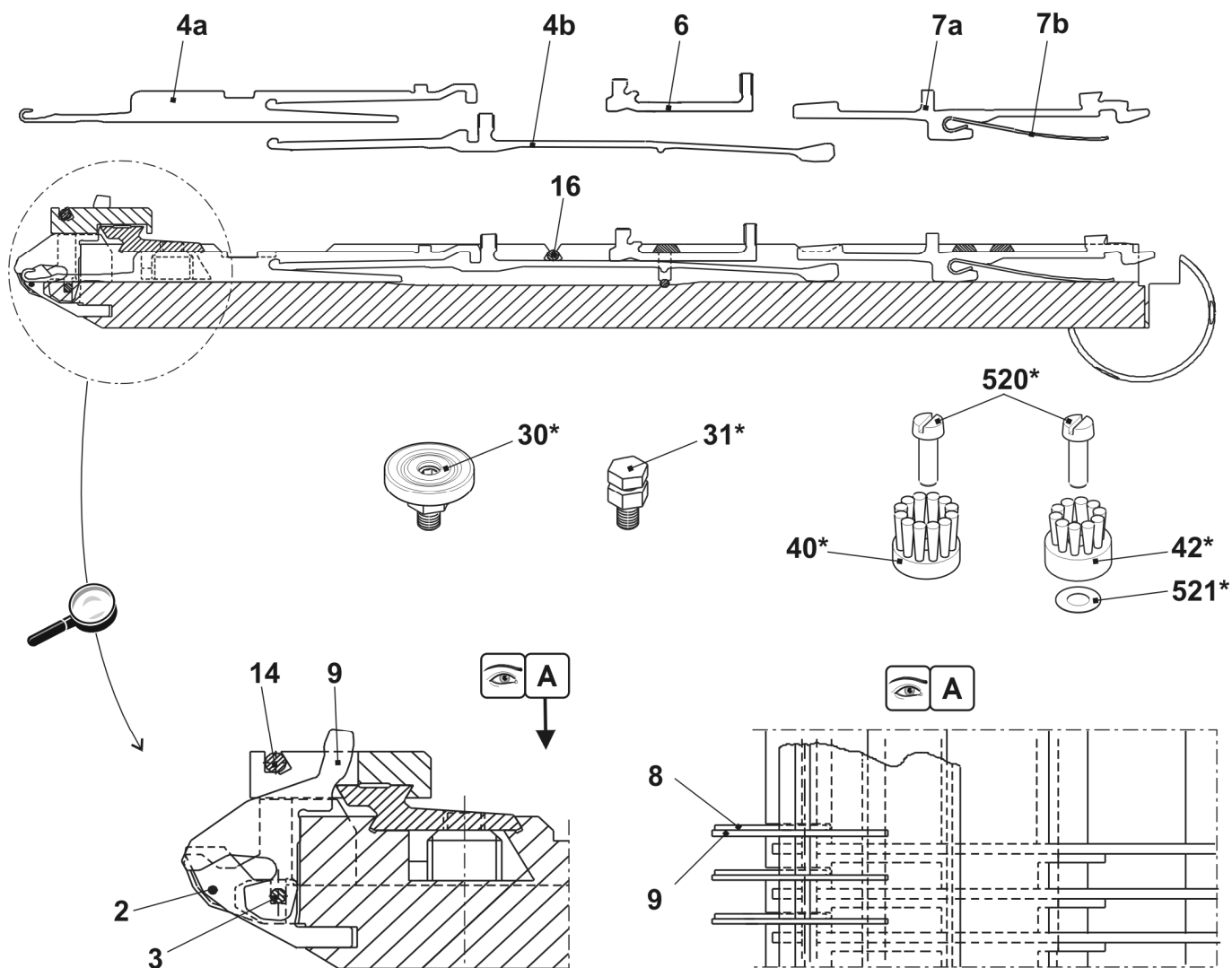
## 针床 E7m.8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E7m.8	210 434	15	支架	206 352
1	前后针床 E7	210 992	19	后罩盖轨道	210 979
4	前沉降片床 E7	211 039	500	螺旋帽 M5x10	022 918
5	沉降片床 E7	211 046	502	螺旋帽 M6x25	020 137
6	E4-8 左侧限位器	205 343	503	螺旋帽 M5x8-8.8	023 154
7	E4-8 右侧限位器	205 344	504	螺旋帽 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	螺旋帽 M5x8	023 379



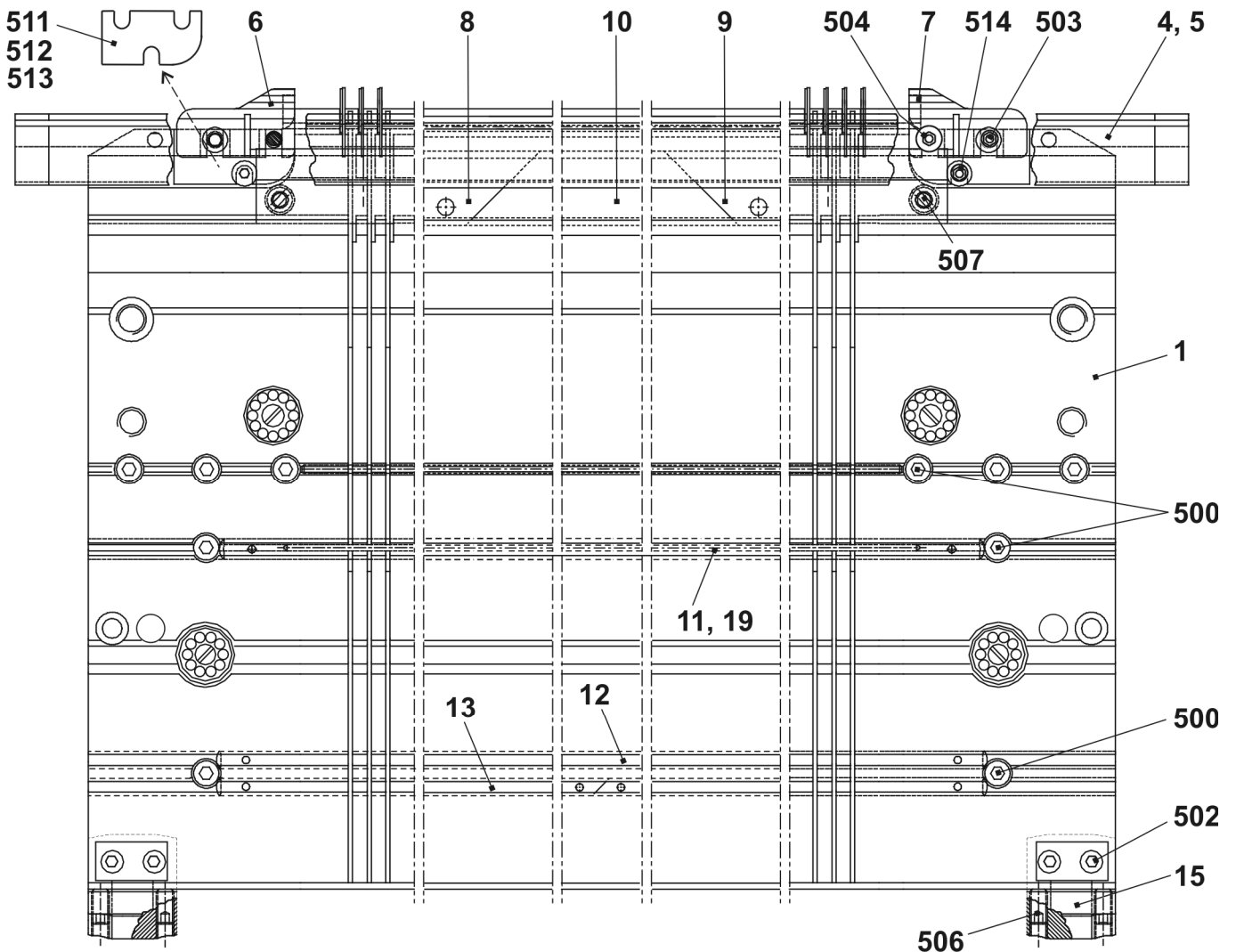
## 连续针床 E7m.8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E7m.8	210 434	9	沉降片 E7	205 032
2	弹簧钢丝 1.0 D	210 971	14	固定钢丝 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	带有圆钩的织针 E8	208 745	30*	调节片	206 375
4b	挺针片 E4 - E8	200 682	31*	整个固定螺丝	207 712
6	制动中间片 E5 - E8	237 323	40*	板刷	235 612
7a	挺针片 E4 - E8	200 687	42*	板刷	206 200
7b	选针弹簧 E4 - E8	200 690	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
8	沉降片块 E7	207 055	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



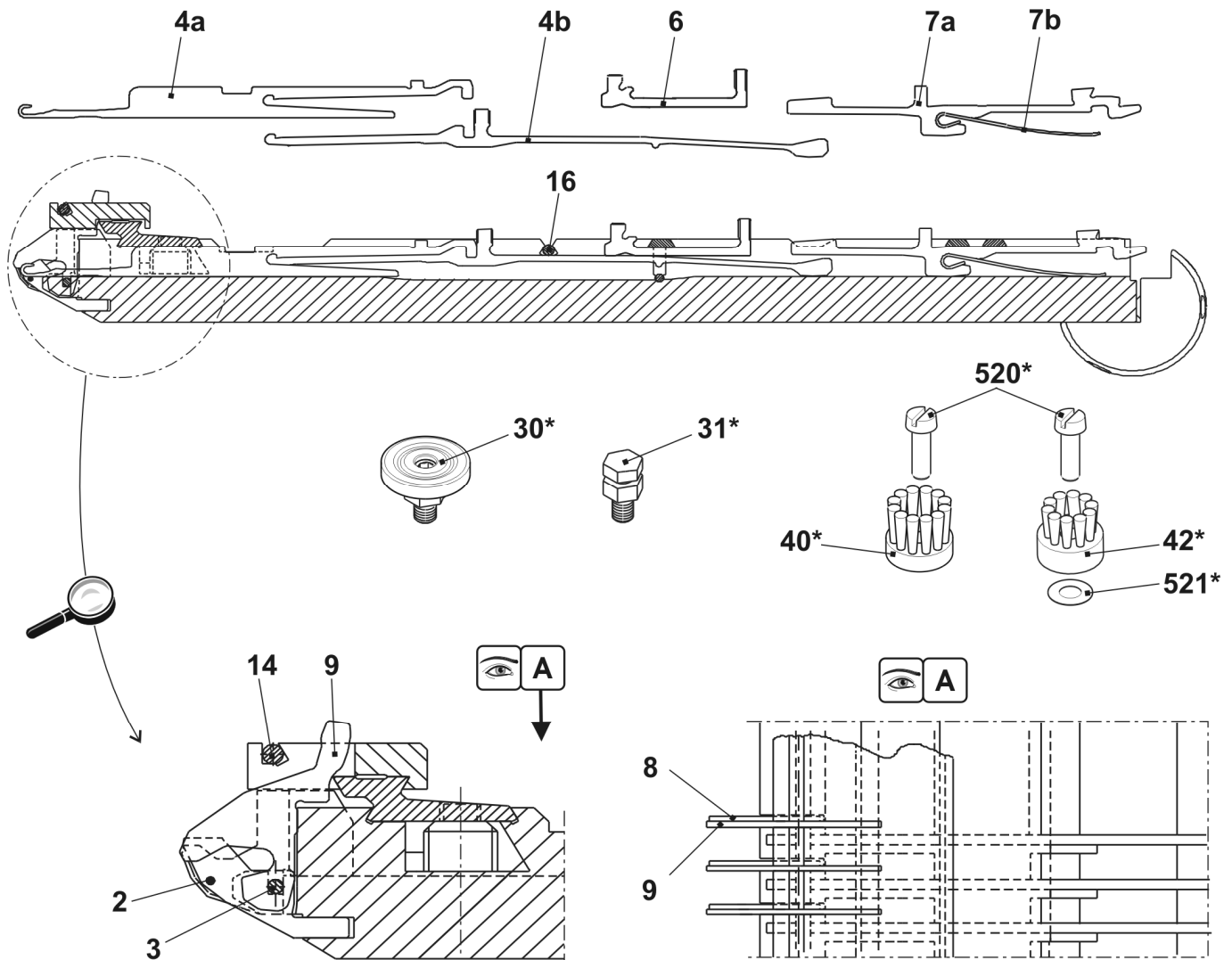
## 针床 E8m.7

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个针床 位于前后针床 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	螺旋帽 M5x10	022 918
5	沉降片床 E8	211 047	502	螺旋帽 M6x25	020 137
6	E4-8 左侧限位器	205 343	503	螺旋帽 M5x8-8.8	023 154
7	E4-8 右侧限位器	205 344	504	螺旋帽 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	螺旋帽 M5x8	023 379



## 连续针床 E8m.7

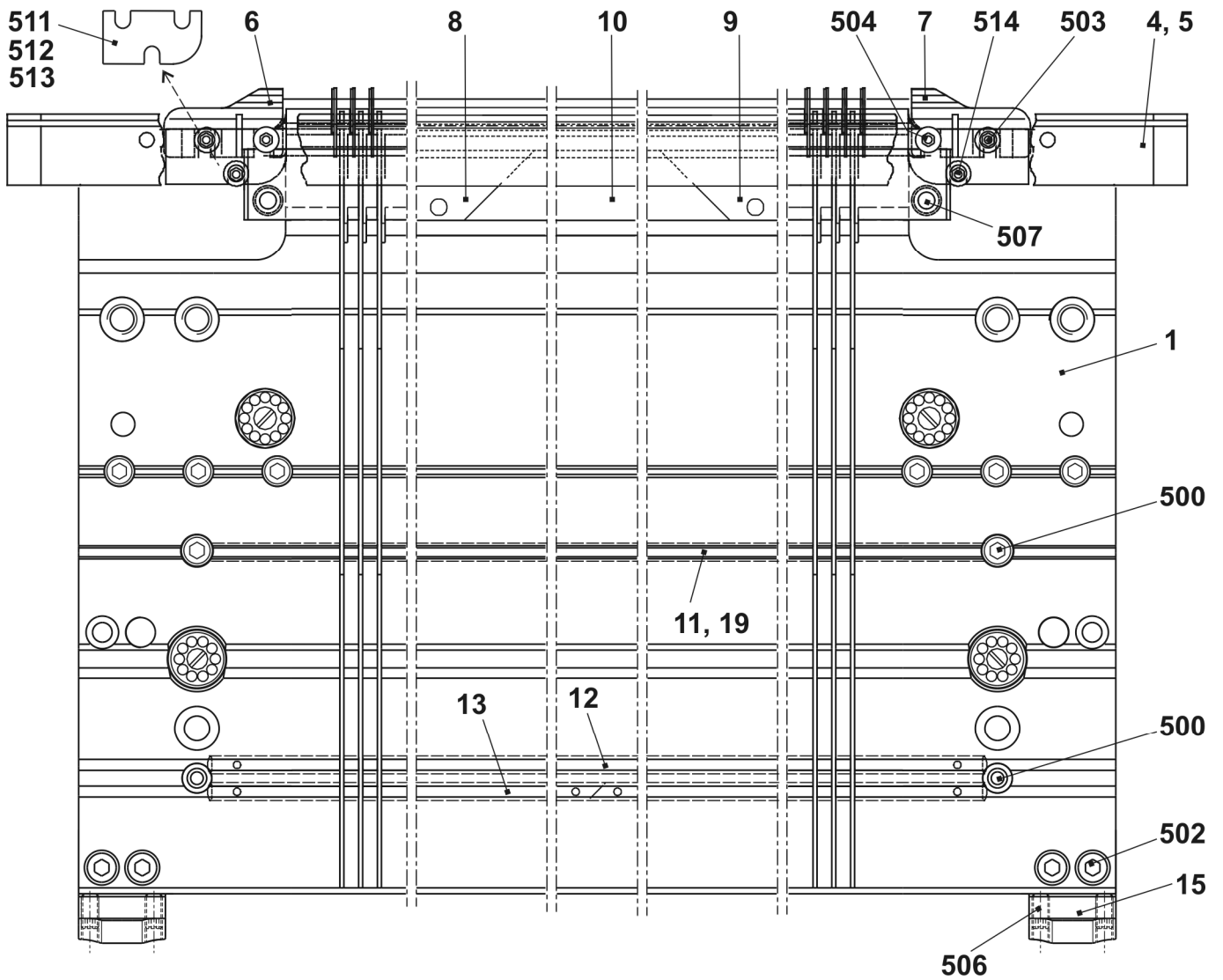
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个针床 位于前后针床 E8m.7	210 435	9	沉降片 E8	205 028
2	弹簧钢丝 1.0 D	210 971	14	固定钢丝 2.8 D	210 974
3	弹簧钢丝 2.0 D	210 972	16	弹簧钢丝 2.8 D	212 173
4a	带有圆钩的织针 E7	205 397	30*	调节片	206 375
4b	挺针片 E4 - E8	200 682	31*	整个固定螺丝	207 712
6	制动中间片 E5 - E8	237 323	40*	板刷	235 612
7a	挺针片 E4 - E8	200 687	42*	板刷	206 200
7b	选针弹簧 E4 - E8	200 690	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
8	沉降片块 E8	207 054	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540





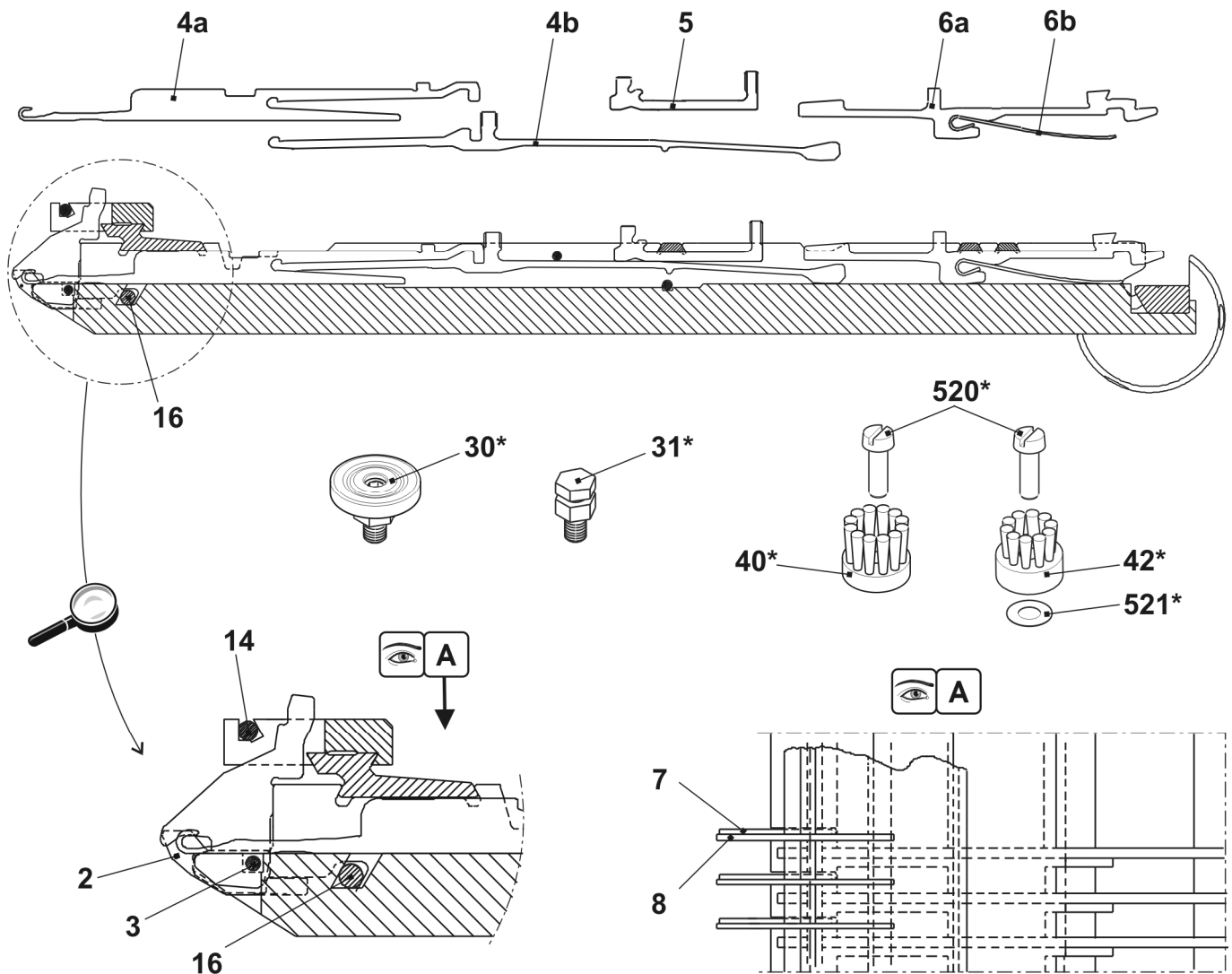
## 针床 E10m.12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	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	螺旋帽 M5x10	022 918
5	沉降片床 E10	211 048	502	螺旋帽 M6x25	020 137
6	E10-14 左侧限位器	205 764	503	螺旋帽 M5x8-8.8	023 154
7	E10-14 左侧限位器	205 765	504	螺旋帽 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	螺旋帽 M5x8	023 379



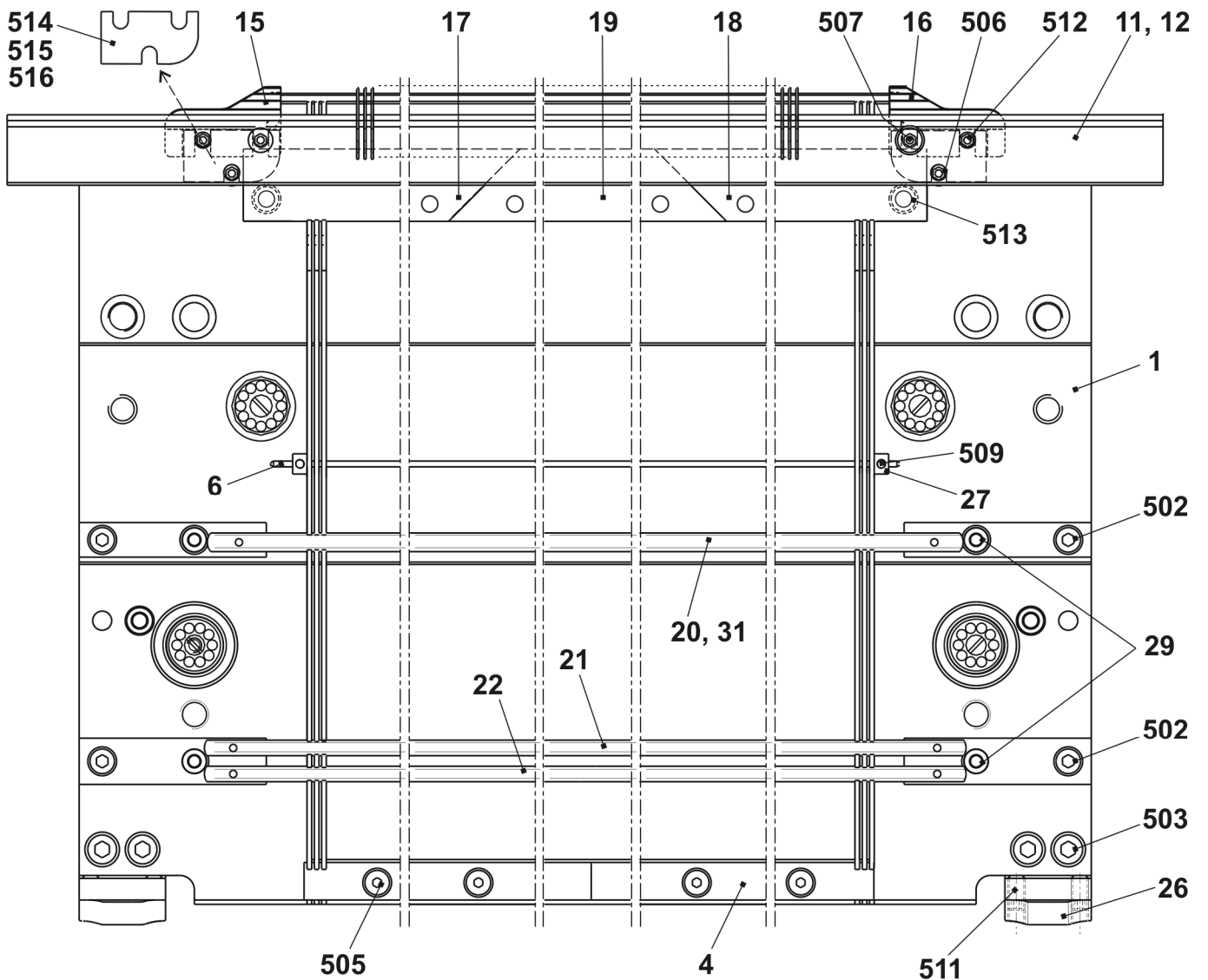
## 连续针床 E10m.12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	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	固定钢丝 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 - E12	200 683	31*	整个固定螺丝	207 712
5	制动中间片 E10	237 324	40*	板刷	235 612
6a	选针片 E10 - E12	200 688	42*	板刷	206 200
6b	选针弹簧 E10 - E12	200 691	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
7	沉降片块 E10	239 756	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



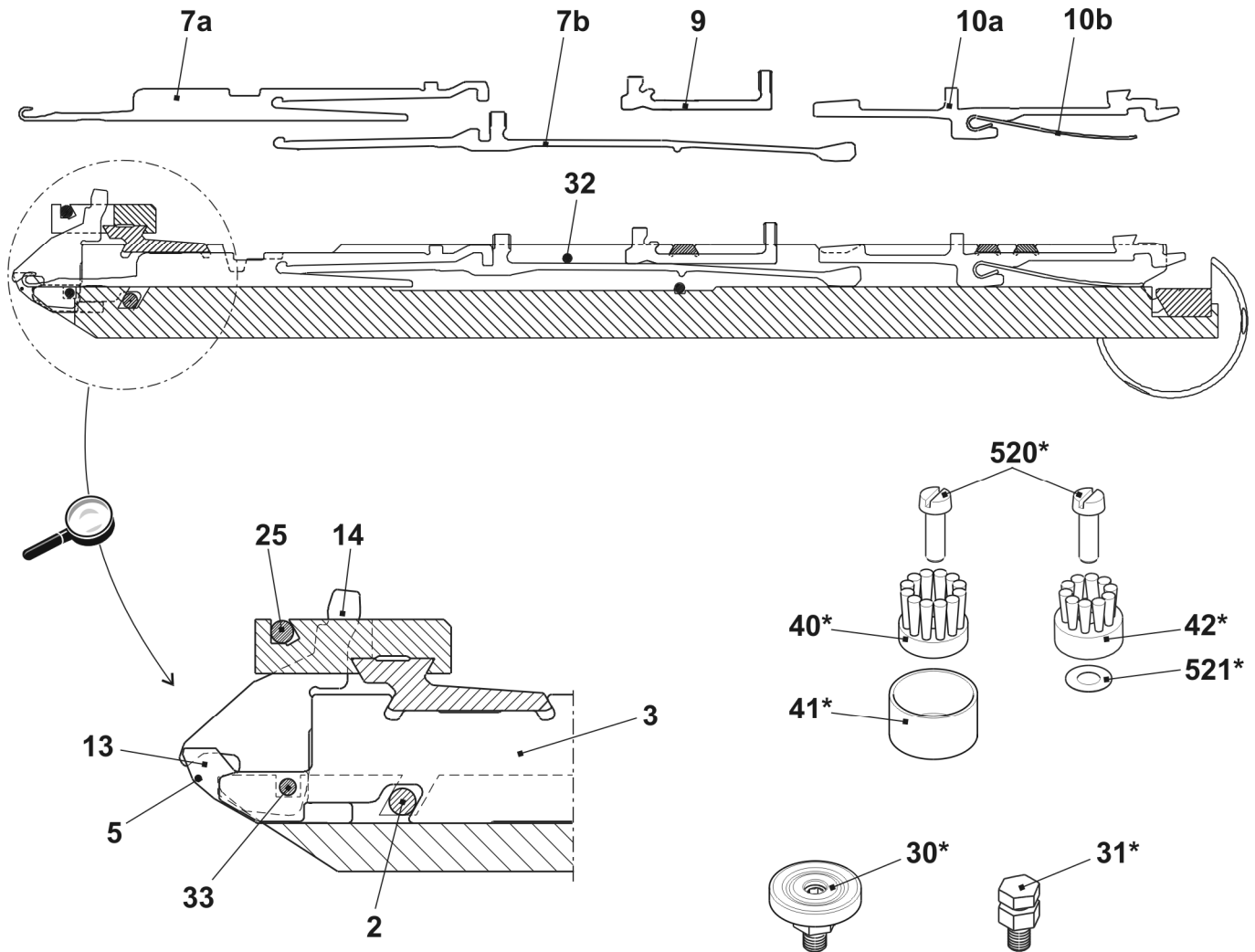
## 针床 E12m.10

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E12m.10	210 437	27	衬套	206 090
1	前后针床 E12	210 995	29	接合销 5x12	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	螺旋帽 M5x12	020 132
11	前沉降片床 E12	211 042	503	螺旋帽 M6X14	022 658
12	沉降片床 E12	211 049	505	螺旋帽 M5x8	023 379
15	E10-14 左侧限位器	205 764	506	螺旋帽 M5x12-8.8	022 943
16	E10-14 左侧限位器	205 765	507	螺旋帽 M5x22	023 193
17	左侧织针轨道	205 311	509	安装螺丝 Iso4766-M3,5x3-1	020 512
18	右侧织针轨道	205 312	511	安装螺丝 Iso4026-M6x12-45	022 400
19	织针轨道	210 977	512	螺旋帽 M5x8	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



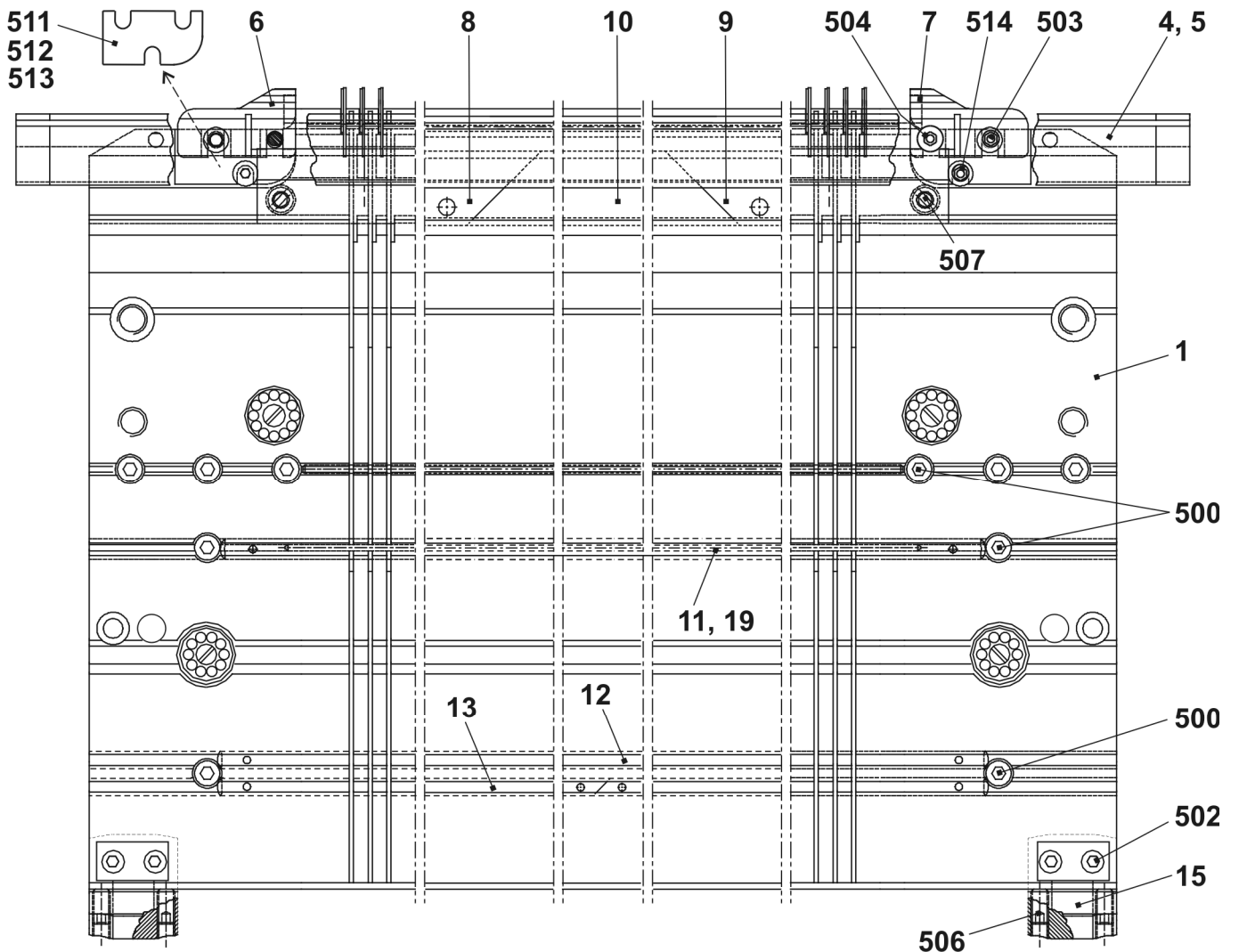
## 连续针床 E12m.10

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E12m.10	210 437	25	固定钢丝 2.8 D	210 974
2	弹簧钢丝 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 .6 D	210 969	30*	调节片	206 375
7a	带有圆钩的织针 E10	205 398	31*	整个固定螺丝	207 712
7b	挺针片 E10 - E12	200 683	40*	板刷	235 612
9	E10-12 有制动的中间滑板	237 324	41*	容器板刷	233 012
10a	选针片 E10 - E12	200 688	42*	板刷	206 200
10b	选针弹簧 E10 - E12	200 691	520*	螺旋帽 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			



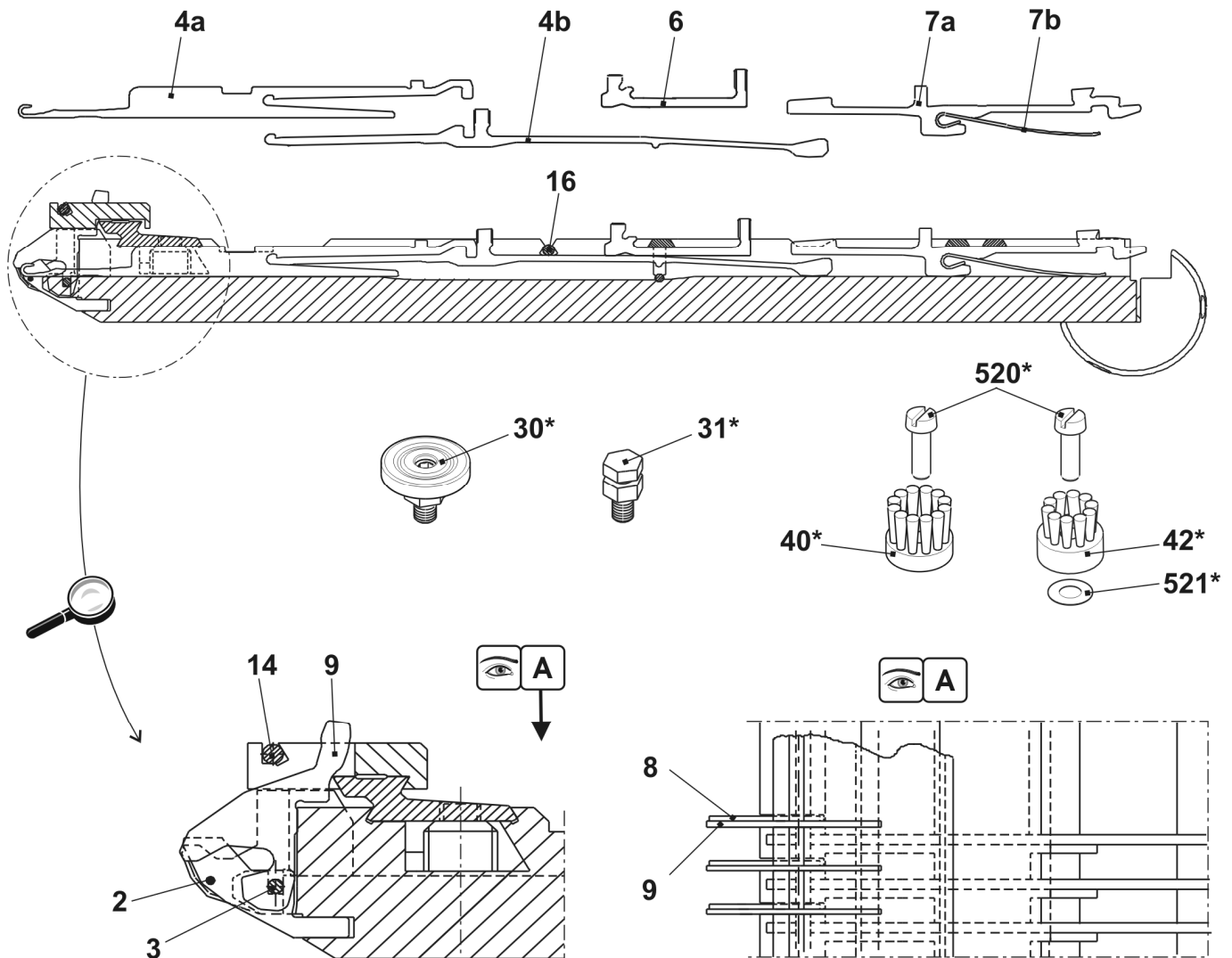
## 针床 E3,5.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	整个针床 位于前后针床 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 E2,5.2 mg	240 174	500	螺旋帽 M5x10	022 918
5	沉降片床 E3,5.2	240 175	502	螺旋帽 M6x25	020 137
6	E4-8 左侧限位器	205 343	503	螺旋帽 M5x8-8.8	023 154
7	E4-8 右侧限位器	205 344	504	螺旋帽 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	螺旋帽 M5x8	023 379



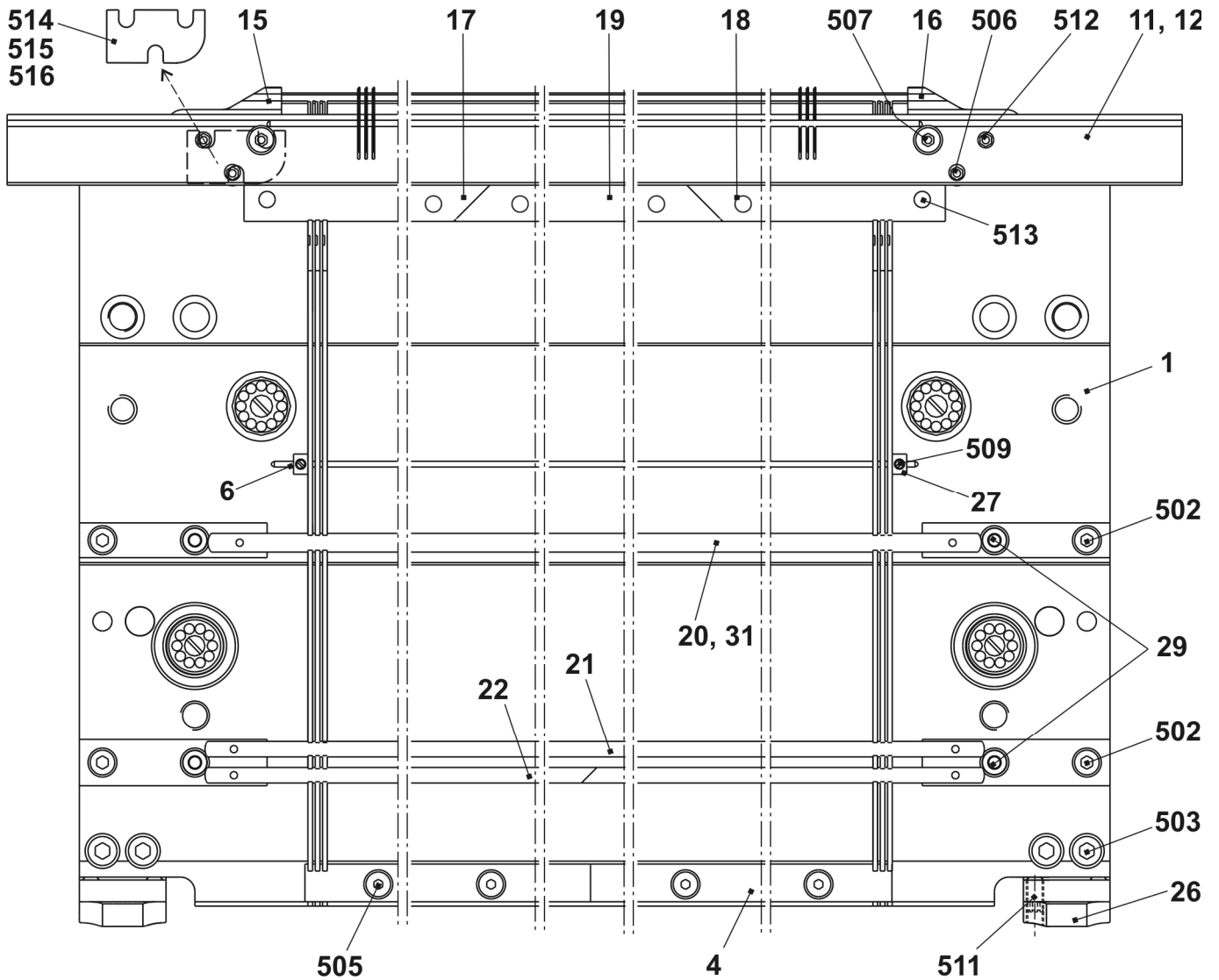
## 连续针床 E3,5.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个针床 位于前后针床 E7	244 613	9	沉降片 E7	205 032
2	弹簧钢丝 1.0 D	210 971	14	固定钢丝 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 - E8	200 682	31*	整个固定螺丝	207 712
6	制动中间片 E5 - E8	237 323	40*	板刷	235 612
7a	挺针片 E4 - E8	200 687	42*	板刷	206 200
7b	选针弹簧 E4 - E8	200 690	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
8	沉降片块 E7	207 055	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



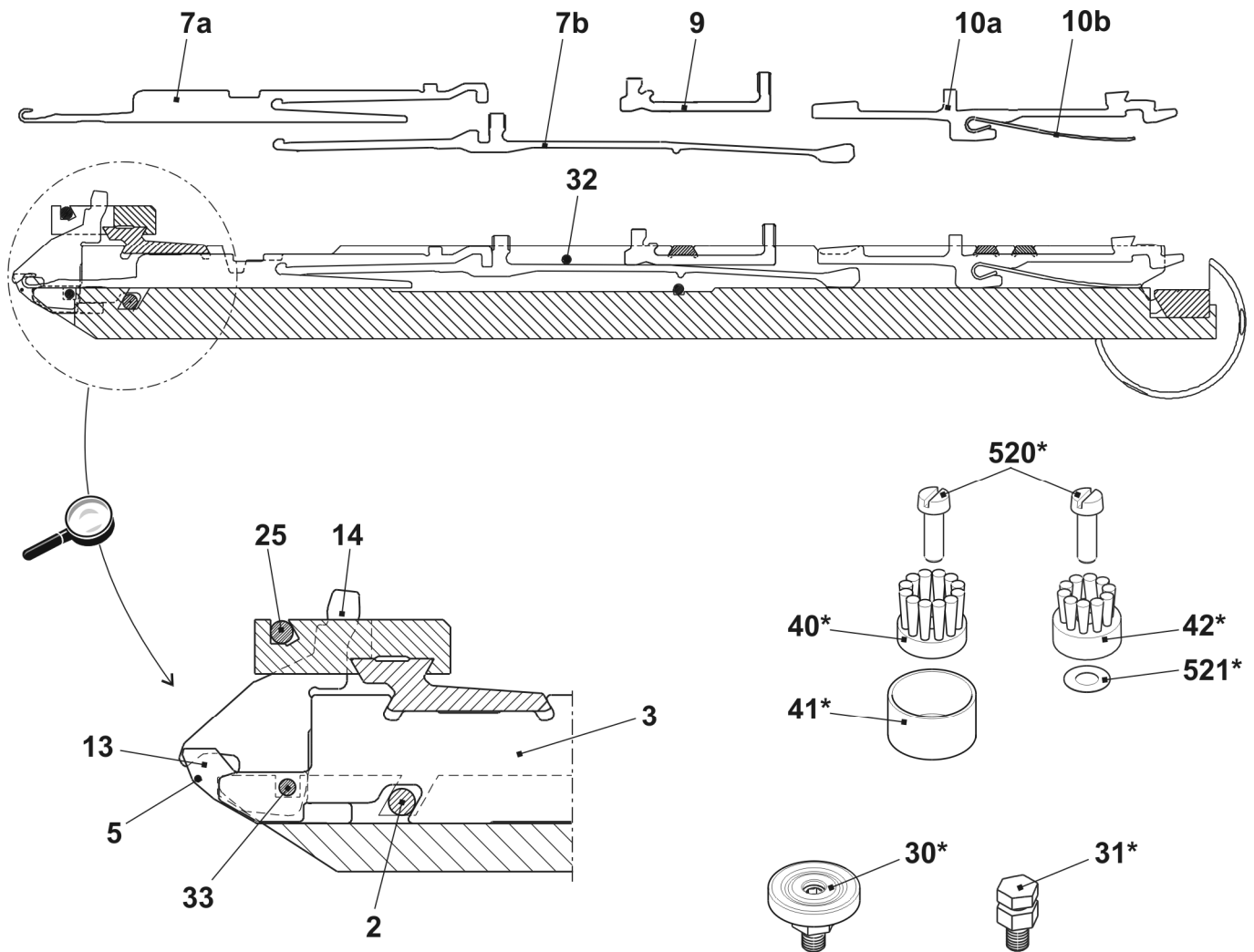
## 针床 E5.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个针床 位于前后针床 E5.2	244 611	27	衬套	206 090
1	前后针床 E5.2	244 532	29	接合销 5x12	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	螺旋帽 M5x12	020 132
11	前沉降片床 E5.2	244 526	503	螺旋帽 M6X14	022 658
12	沉降片床 E5.2	244 527	505	螺旋帽 M5x8	023 379
15	E4-8 左侧限位器	205 343	506	螺旋帽 M5x12-8.8	022 943
16	E4-8 右侧限位器	205 344	507	螺旋帽 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	螺旋帽 M5x8	023 154
20	前罩盖轨道 E10	210 985	513	弹簧推力片 B-M10	023 177
21	罩盖轨道	210 978	514	垫片 0.05x18.5x34	023 196
22	罩盖轨道	210 980	515	垫片 0.1x18.5x34	023 197
26	支架	206 352	516	垫片 0.2x18.5x34	023 253



## 连续针床 E5.2

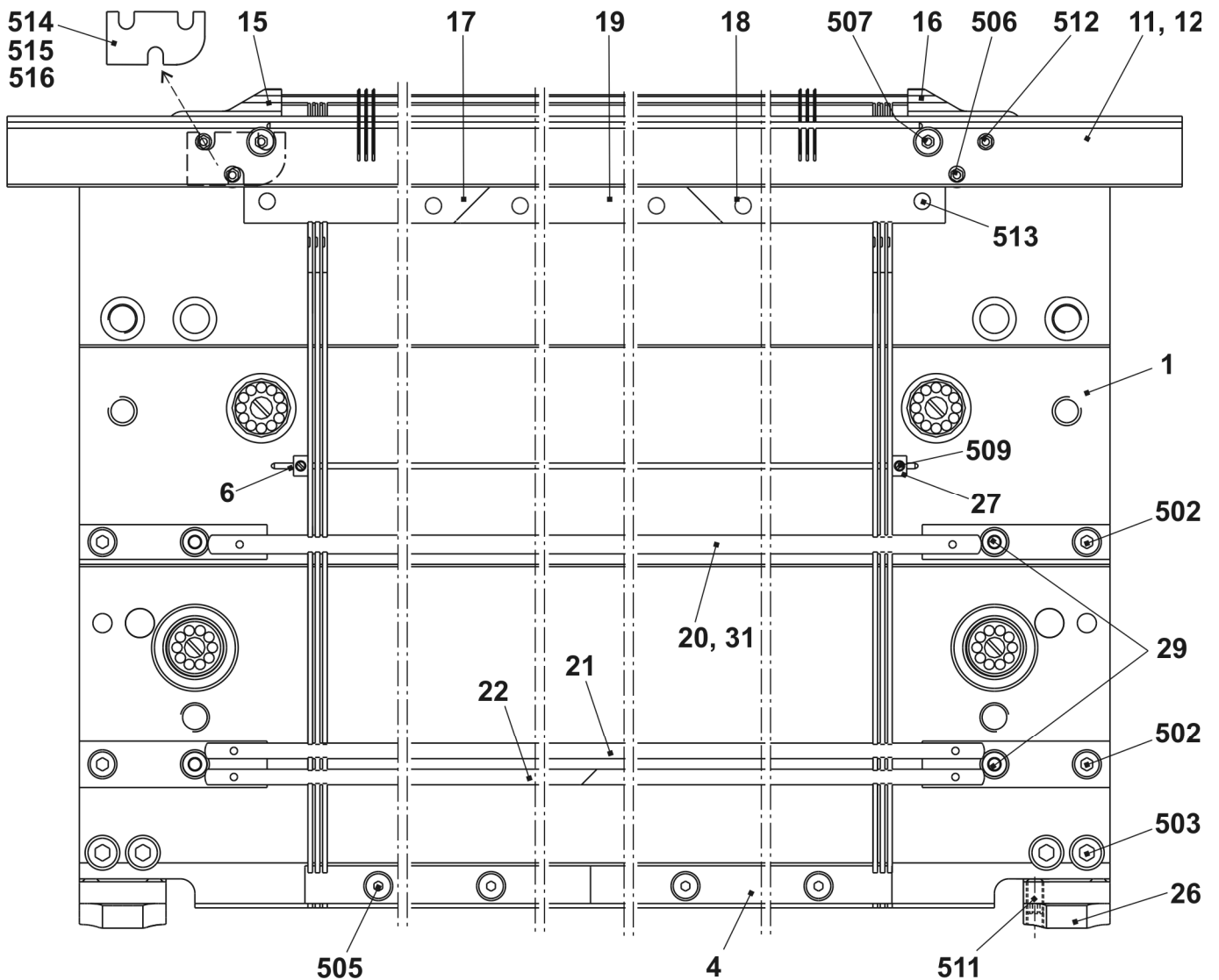
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	整个针床 位于前后针床 E5.2	244 611			
2	固定钢丝 3.4 D	210 975	25	固定钢丝 2.8 D	210 974
3	主针槽壁 E5.2	219 171	32	弹簧钢丝 2.0 D	210 973
5	弹簧钢丝 1.0 D	210 971	33	弹簧钢丝 1,95	212 184
7a	5.2针距机的织针	219 181	30*	调节片	206 375
7b	挺针片 E5.2	211 188	31*	整个固定螺丝	207 712
9	制动中间片 E5.2	236 030	40*	板刷	235 612
10a	选针片 E5.2	219 214	41*	容器板刷	233 012
10b	选针弹簧 E5.2	219 265	42*	板刷	206 200
13	沉降片块 E5.2	221 367	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
14	沉降片针(槽壁)	227 716	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540





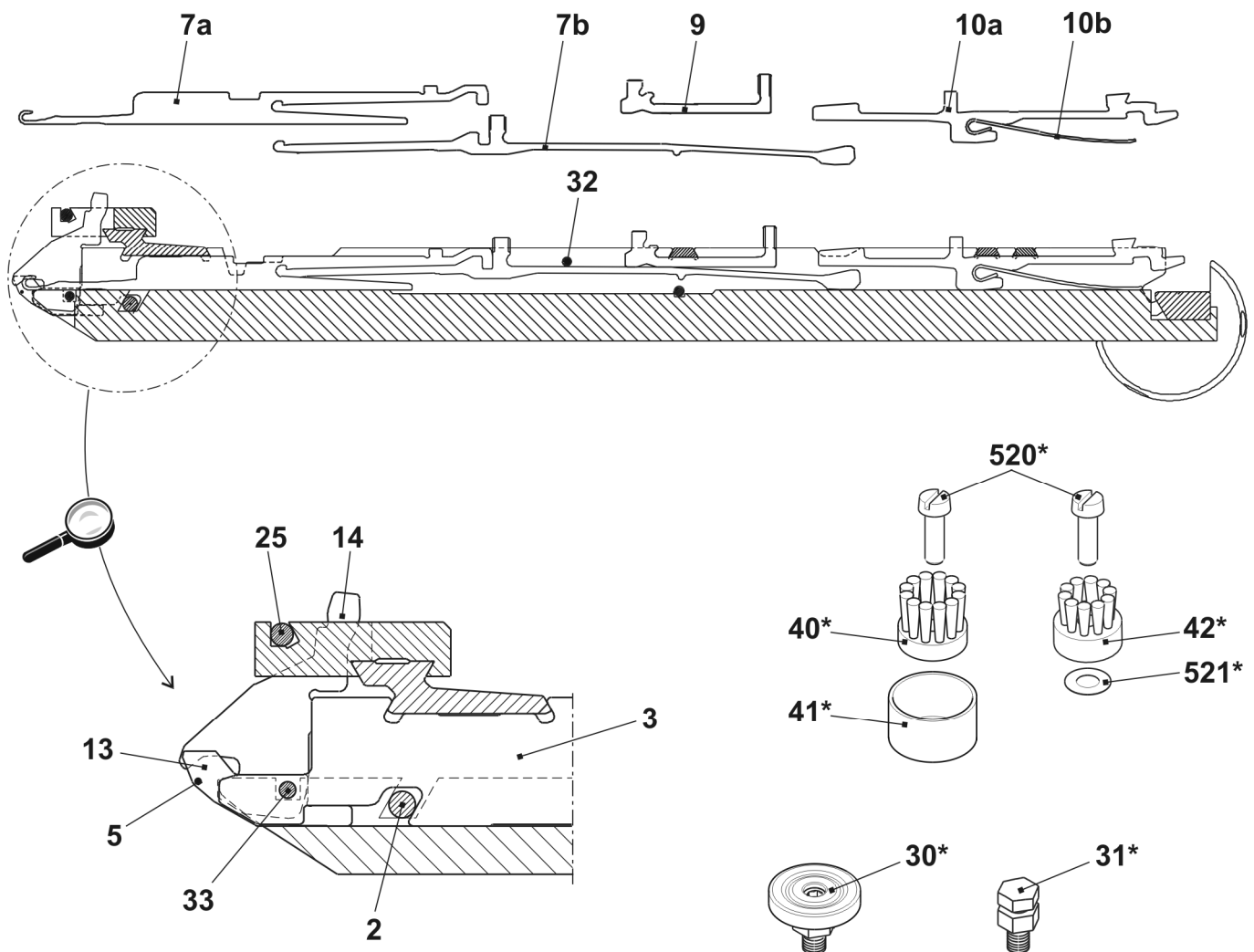
## 针床 E6.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个针床 位于前后针床 E6.2	244 614	27	衬套	206 090
1	前后针床 E12	210 995	29	接合销 5x12	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	螺旋帽 M5x12	020 132
11	前沉降片床 E6.2	244 524	503	螺旋帽 M6X14	022 658
12	沉降片床 E6.2	244 525	505	螺旋帽 M5x8	023 379
15	E10-14 左侧限位器	205 764	506	螺旋帽 M5x12-8.8	022 943
16	E10-14 左侧限位器	205 765	507	螺旋帽 M5x22	023 193
17	左侧织针轨道	205 311	509	安装螺丝 Iso4766-M3,5x3-1	020 512
18	右侧织针轨道	205 312	511	安装螺丝 Iso4026-M6x12-45	022 400
19	织针轨道	210 977	512	螺旋帽 M5x8	023 154
20	前罩盖轨道 E12	210 986	513	弹簧推力片 B-M10	023 177
21	罩盖轨道	210 978	514	垫片 0.05x18.5x34	023 196
22	罩盖轨道	210 980	515	垫片 0.1x18.5x34	023 197
26	支架	206 352	516	垫片 0.2x18.5x34	023 253



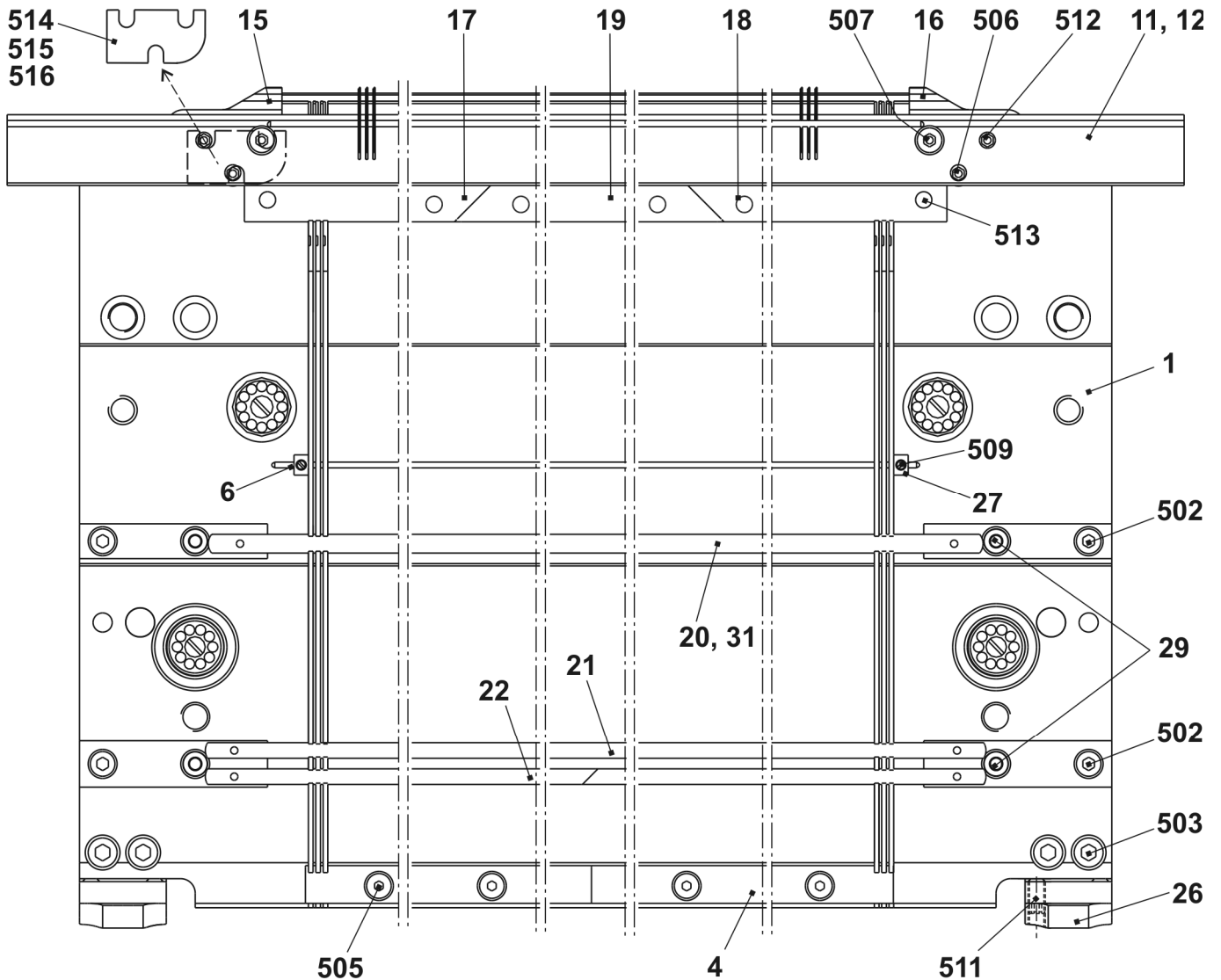
## 连续针床 E6.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	6.2针距机的前后针床	244 614	25	固定钢丝 2.8 D	210 974
2	弹簧钢丝 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 .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 - E12	200 683	40*	板刷	235 612
9	E10-12 有制动的中间滑板	237 324	41*	容器板刷	233 012
10a	选针片 E10 - E12	200 688	42*	板刷	206 200
10b	选针弹簧 E10 - E12	200 691	520*	螺旋帽 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			



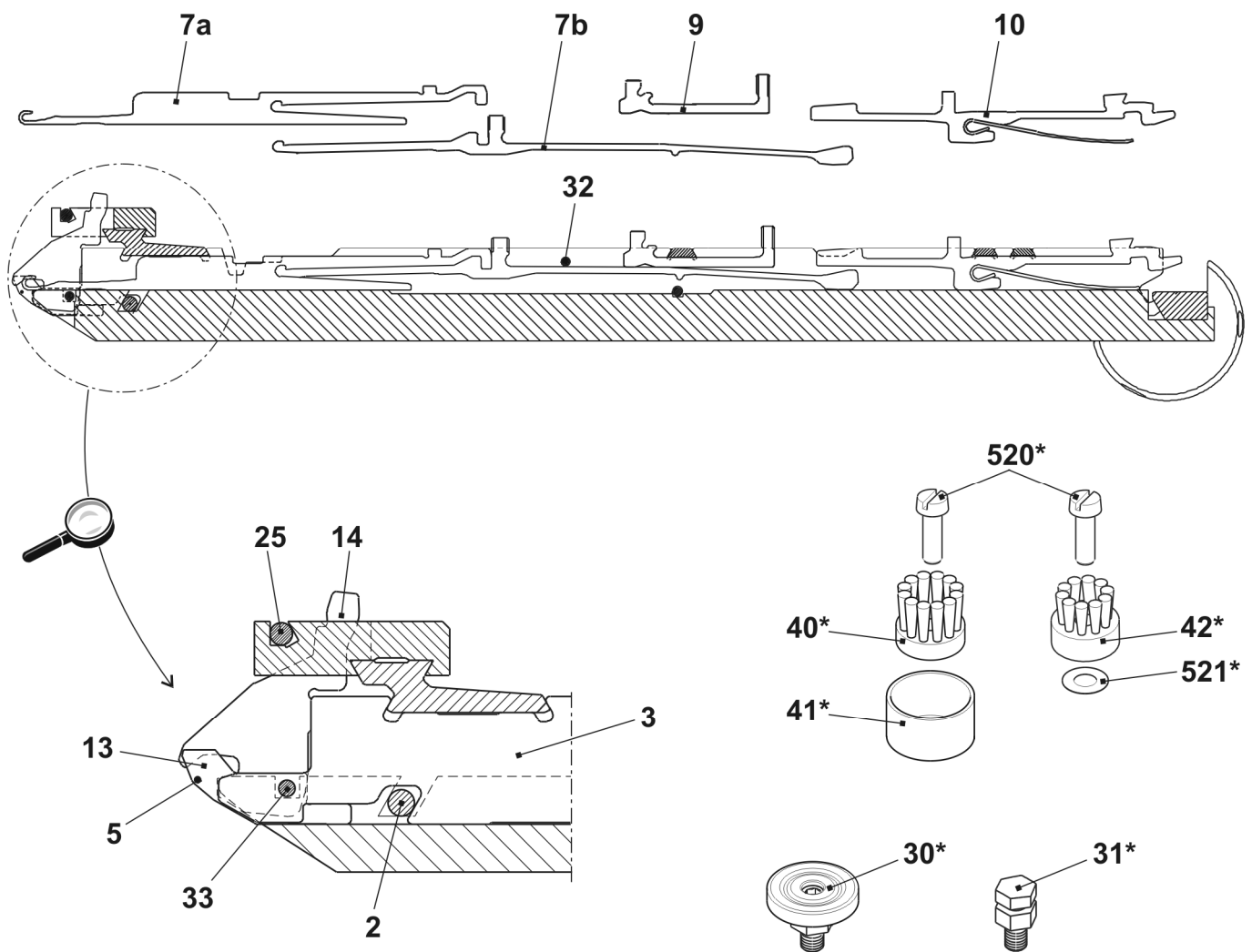
## 针床 E7.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个针床 位于前后针床 E7.2	244 617	27	衬套	206 090
1	前后针床 E14	210 996	29	接合销 5x12	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	螺旋帽 M5x12	020 132
11	7.2多针距上的沉降片床	240 176	503	螺旋帽 M6X14	022 658
12	7.2多针距机上的沉降片床	240 177	505	螺旋帽 M5x8	023 379
15	E10-14 左侧限位器	205 764	506	螺旋帽 M5x12-8.8	022 943
16	E10-14 左侧限位器	205 765	507	螺旋帽 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	安装螺丝 I6x12-45	022 400
19	织针轨道	210 977	512	螺旋帽 M5x8	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



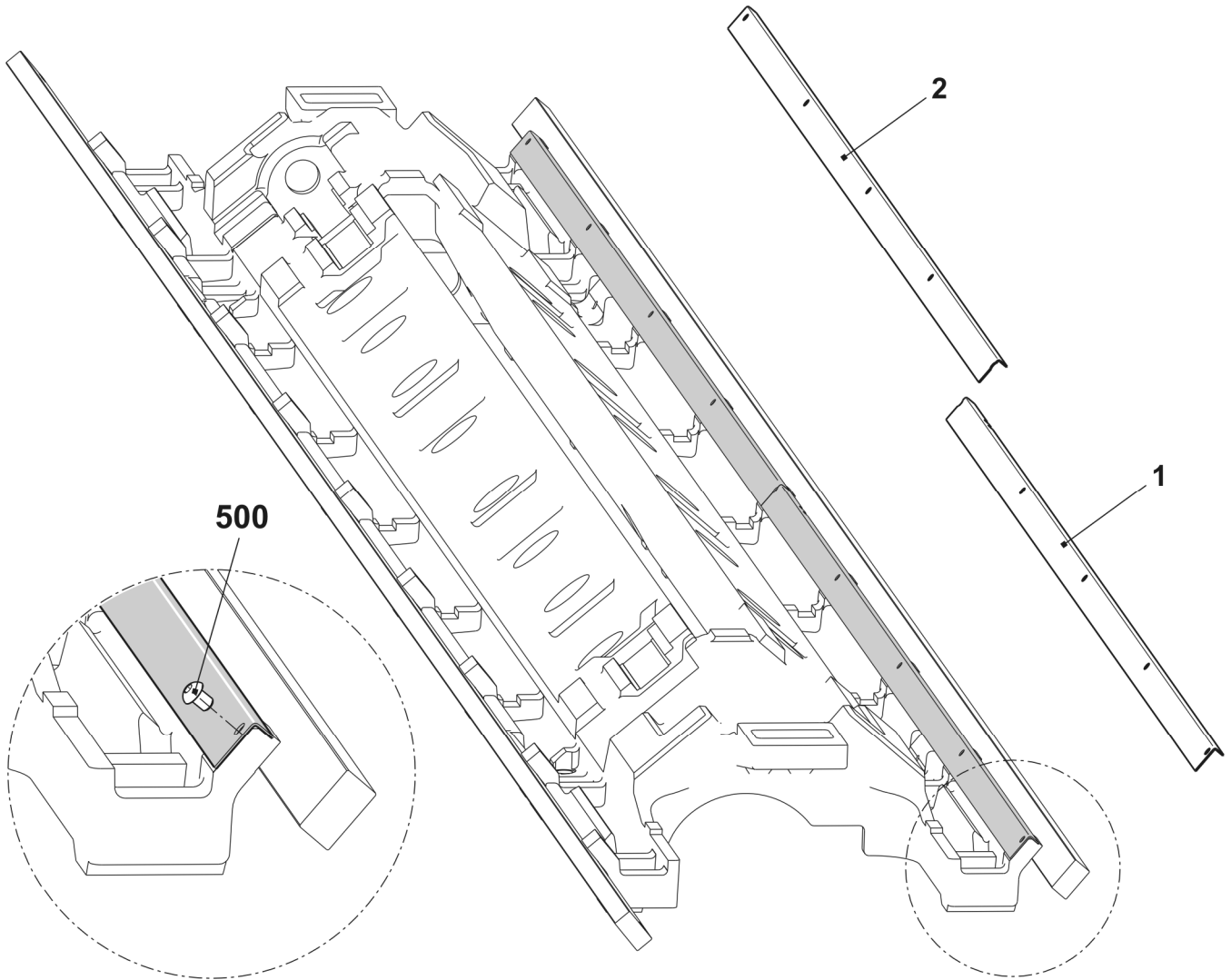
## 连续针床 E7.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	前后整个针床	210 432	25	固定钢丝 2.8 D	210 974
2	弹簧钢丝 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 .6 D	210 969	30*	调节片	206 375
7a	7.2针距机上的织针	225 230	31*	整个固定螺丝	207 712
7b	挺针片 E14	209 633	40*	板刷	235 612
9	制动中间片 E14	237 373	41*	容器板刷	233 012
10	带有弹簧的选针片 E14	224 725	42*	板刷	206 200
13	沉降片块 E14	209 649	520*	螺旋帽 M5x12	020 032
14	沉降片针(槽壁) E14	235 262	521*	调整垫圈 P6x12x03	023 540



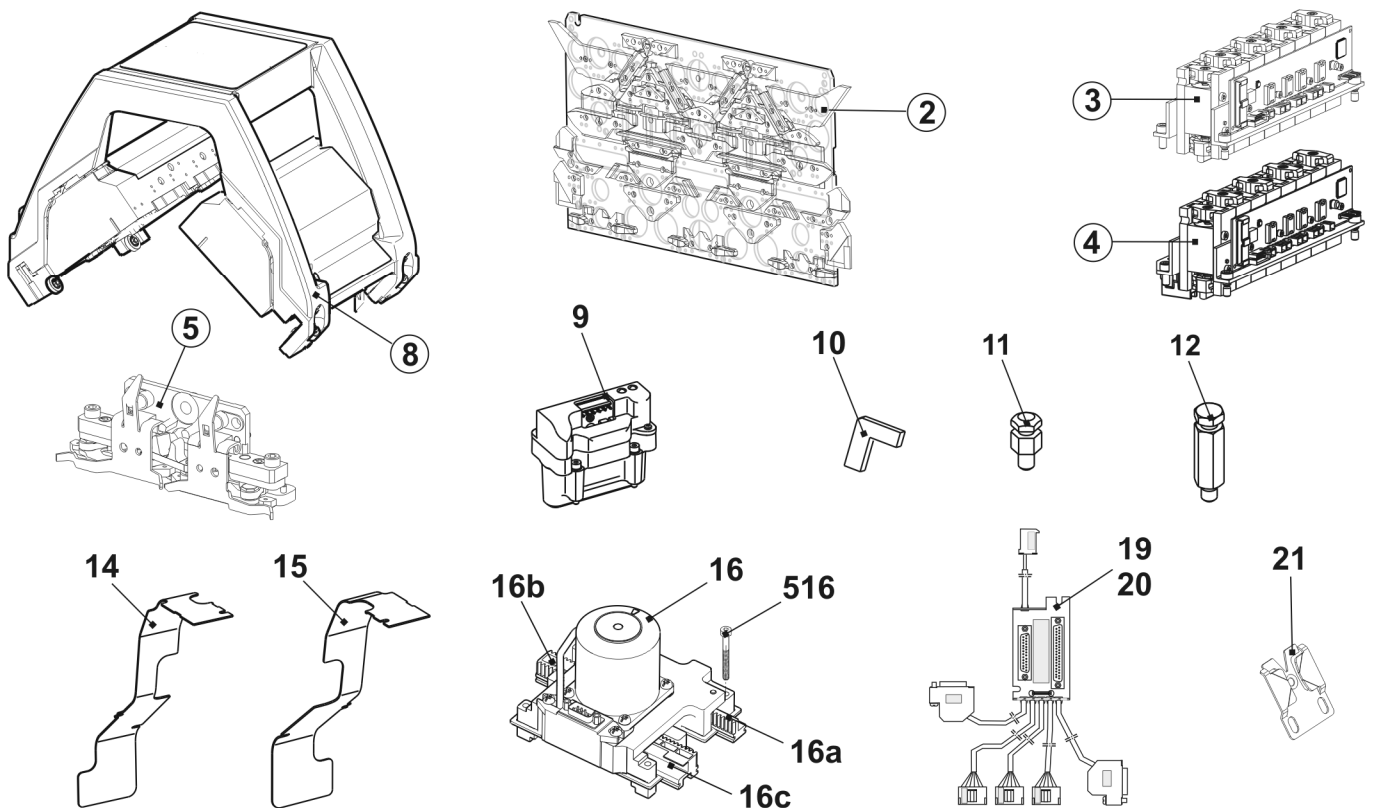
## 整个左和右

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	左罩盖	242 253	500	埋头螺丝 M8x10	241 930
2	右罩盖	242 254			



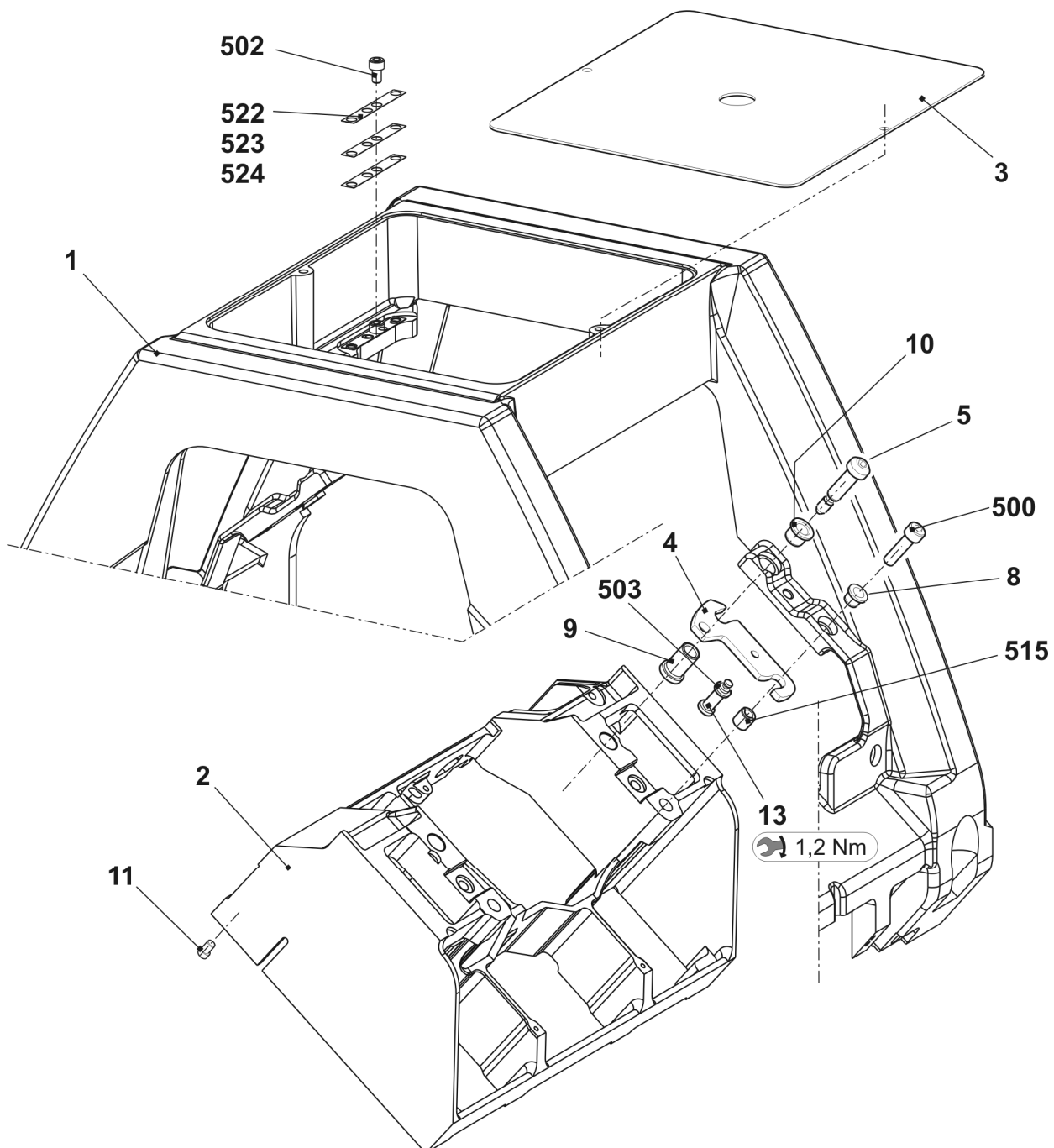
# 分机头

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号	
Σ	整个机头		4	整个导纱器驱动装置位于中央	241 081	
	E5 + E5m.4 + E7m.5 的左右针床	244 468/9	5	整个沉降片控制		
	E7-8 + E7m.8 + E8m.7 的左右针床	243 901/2				
	E10 的左右针床	244 358/9	8	机头的2个三角装置	241 412	
	E12 的左右针床	242 975/6	9	整个选针系统		
	E14 的左右针床	244 335/6		E2-8+E5m.4+E7m.5+ E3,5.2+E7m.8+E8m.7	216 218	
	E10m.12 的左右针床	244 763/4		E10-12 + E5.2+E6.2+E10m.12+E12m.10	216 219	
	E12m.10 的左右针床	244 765/6		E14 + E7.2	229 300	
	E5.2 的左右针床	244 797/8	10	凸轮	241 411	
	E6.2 的左右针床	244 799/800	11	销子	212 392	
2	E7.2 的左右针床	244 801/2	12	销子	212 204	
	整个三角安装装置		14	右侧覆盖片	240 735	
	E5+E5m.4+E7m.5+E5.2 的整个三角装置	244 470	15	左侧覆盖片	240 734	
	E7-8, E7m.8+E8m.7的整个三角装置	243 903				
	整个E10机器上左侧和右侧的三角座	244 360/1	16	整个马达装置	211 017	
	E12左右针床的三角装置	242 983/4	16a	顶部齿轮齿条	209 781	
	E14 的整个三角装置	244 337	16b	中部齿轮齿条	209 782	
	E6.2的整个三角装置	244 616	16c	齿轮齿条底部	209 783	
	E7.2 的整个三角装置	244 619	516	螺丝钉 M4x12	023 367	
	E10m.12 左右针床的整个三角装置	244 767/8	19	左侧前部分配器 922 okc	242 759	
	E12m.10左右针床的整个三角装置	244 769/70	20	左侧前部分配器 922 okc	242 760	
	3	整个导纱器驱动装置位于外侧	241 080	21	固定夹	241 972



## 机头

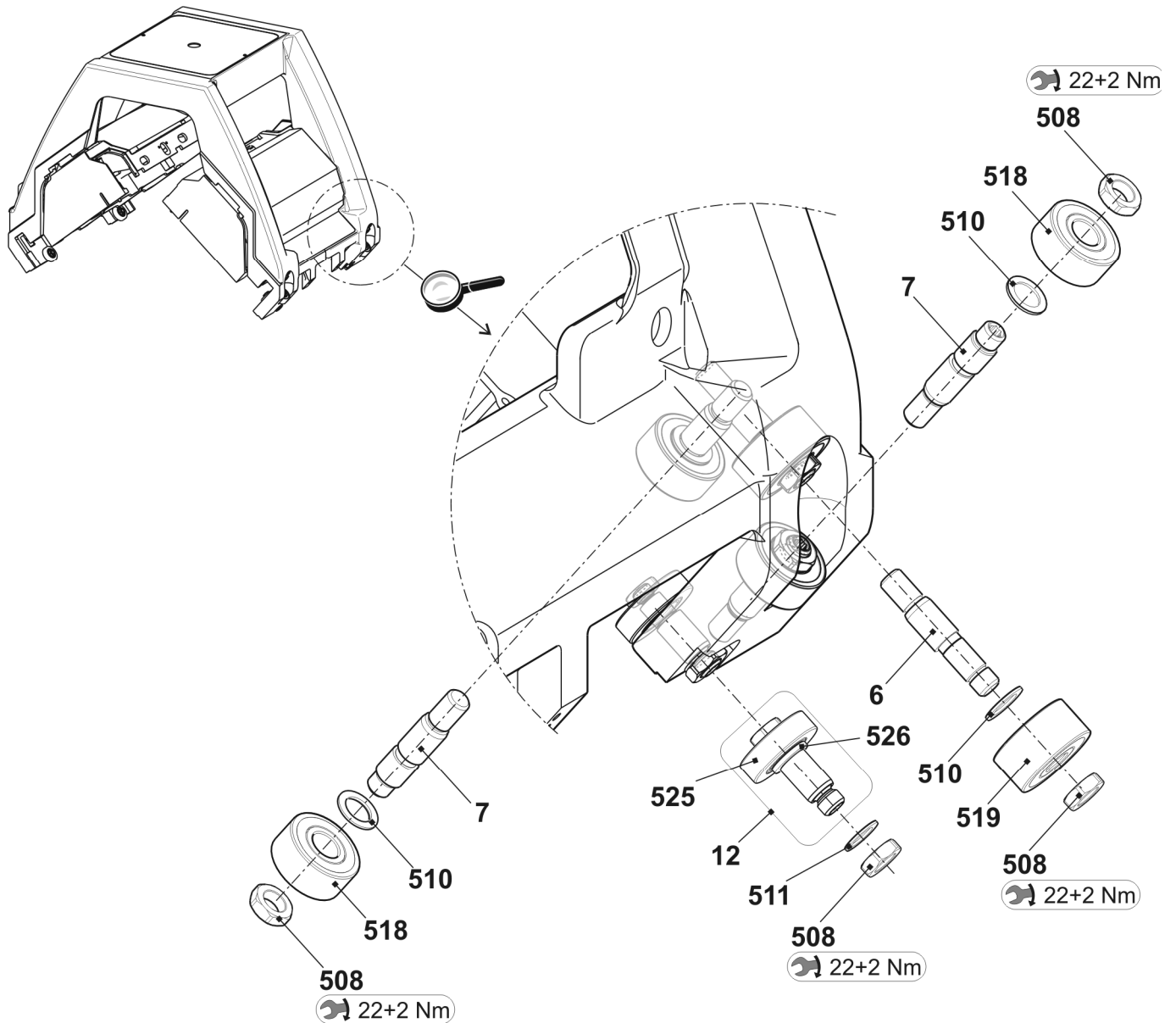
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个机头,2个三角座	241 412	11	离心	222 983
1	机头框架,2个三角座	240 704	13	固定带连接点	244 179
2	机头部分,2个三角座	240 572	500	螺旋帽 M8x30	020 143
3	整个机头顶盖, 2个三角座	241 780	502	埋头螺丝 M6x10	023 183
5	暗销螺丝	211 750	503	锁定环 8x0.8	020 949
4	垫片	225 312	515	纱线衬套	041 863
8	衬套	207 546	522	垫片 0.2x10x70	023 699
9	衬套	209 275	523	垫片 0.1x10x70	023 698
10	衬套	209 274	524	垫片 0.05x10x70	023 697





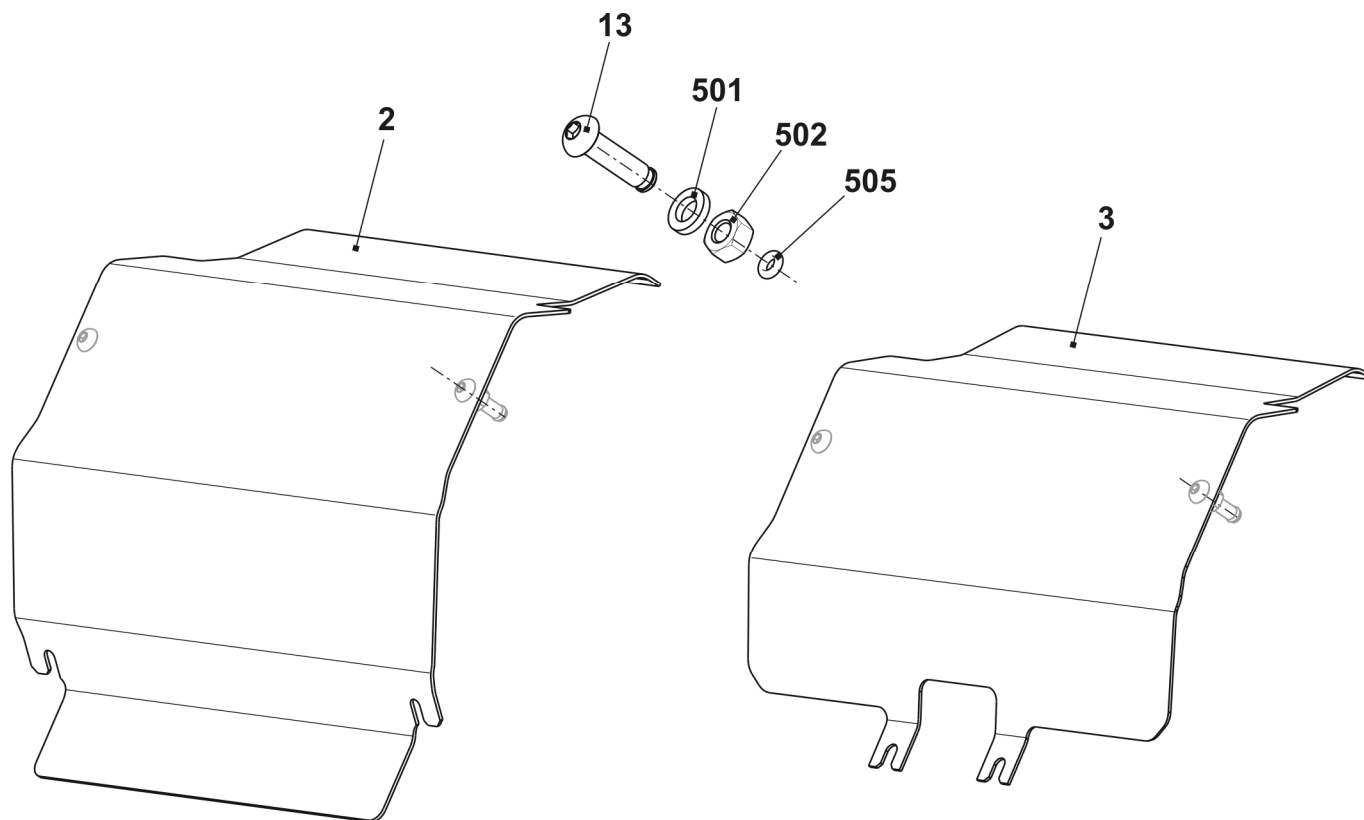
## 机头向导

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



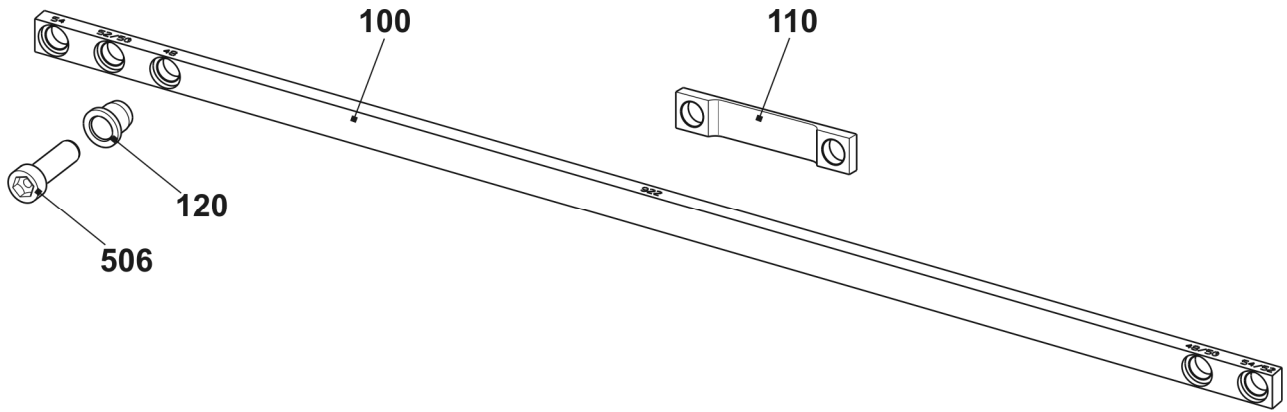
## 机头盖

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



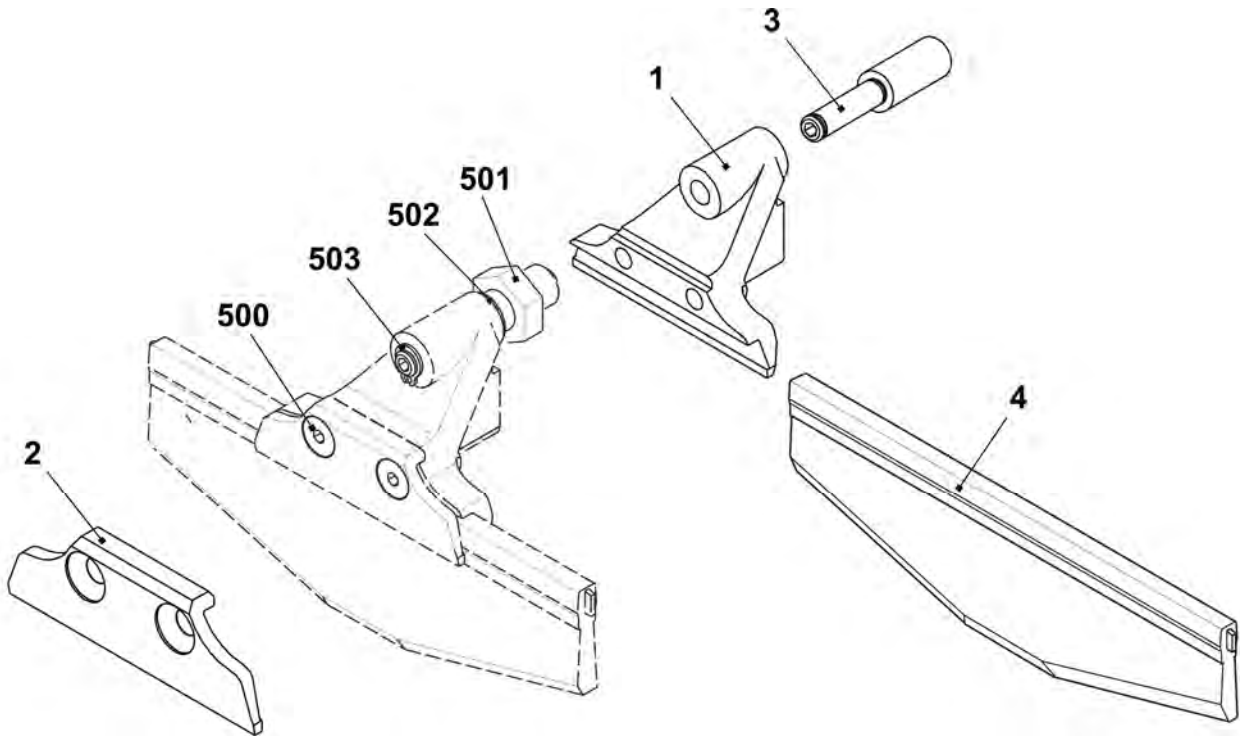
## 连接机头

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
100	连接杆	242 890	120	套管	225 600
110	短挺针片	242 891	506	螺旋帽 M16x45	023 366



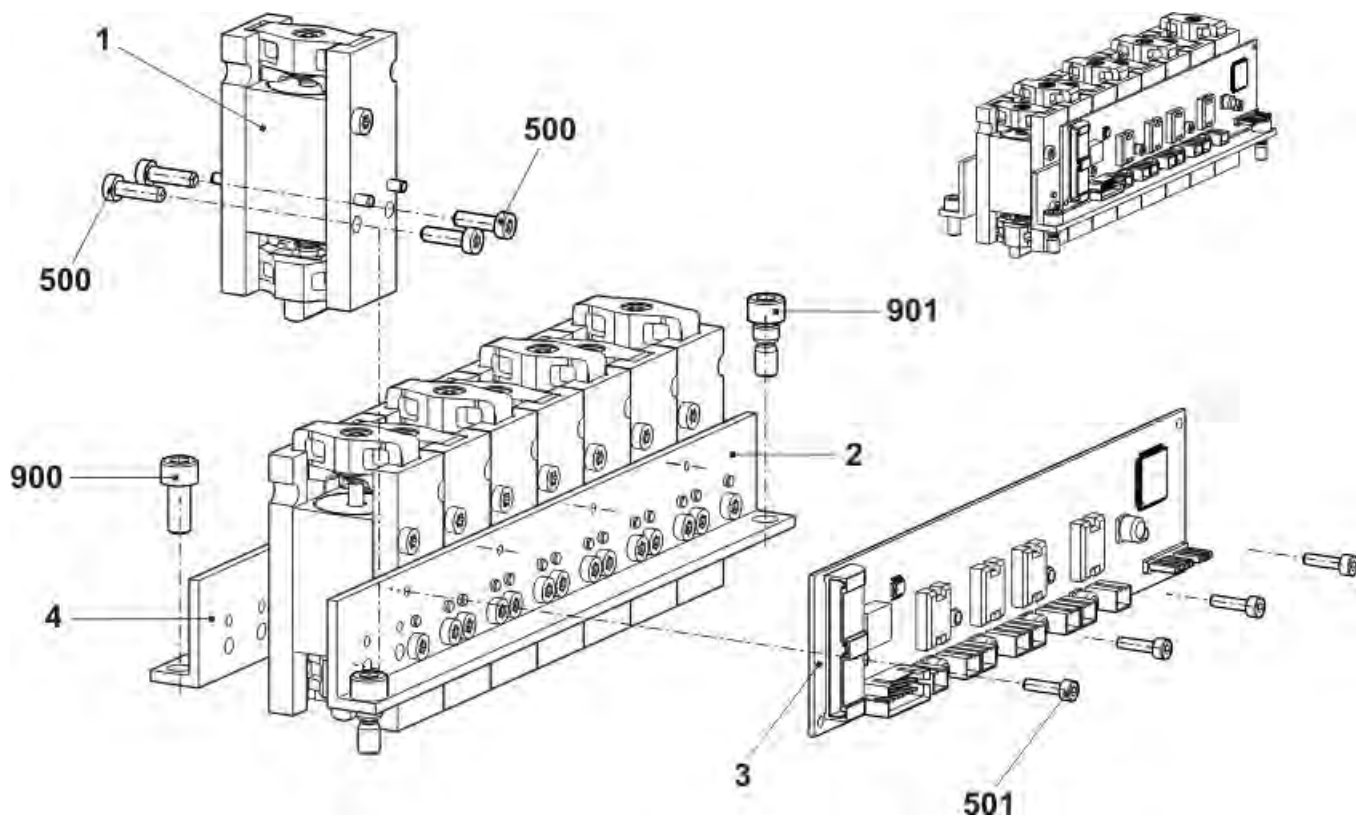
## 毛刷握持器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
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	椭圆头螺丝 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	配件盘 5x10x0.5	023 348
			503	锁定环 5x0.6	023 347



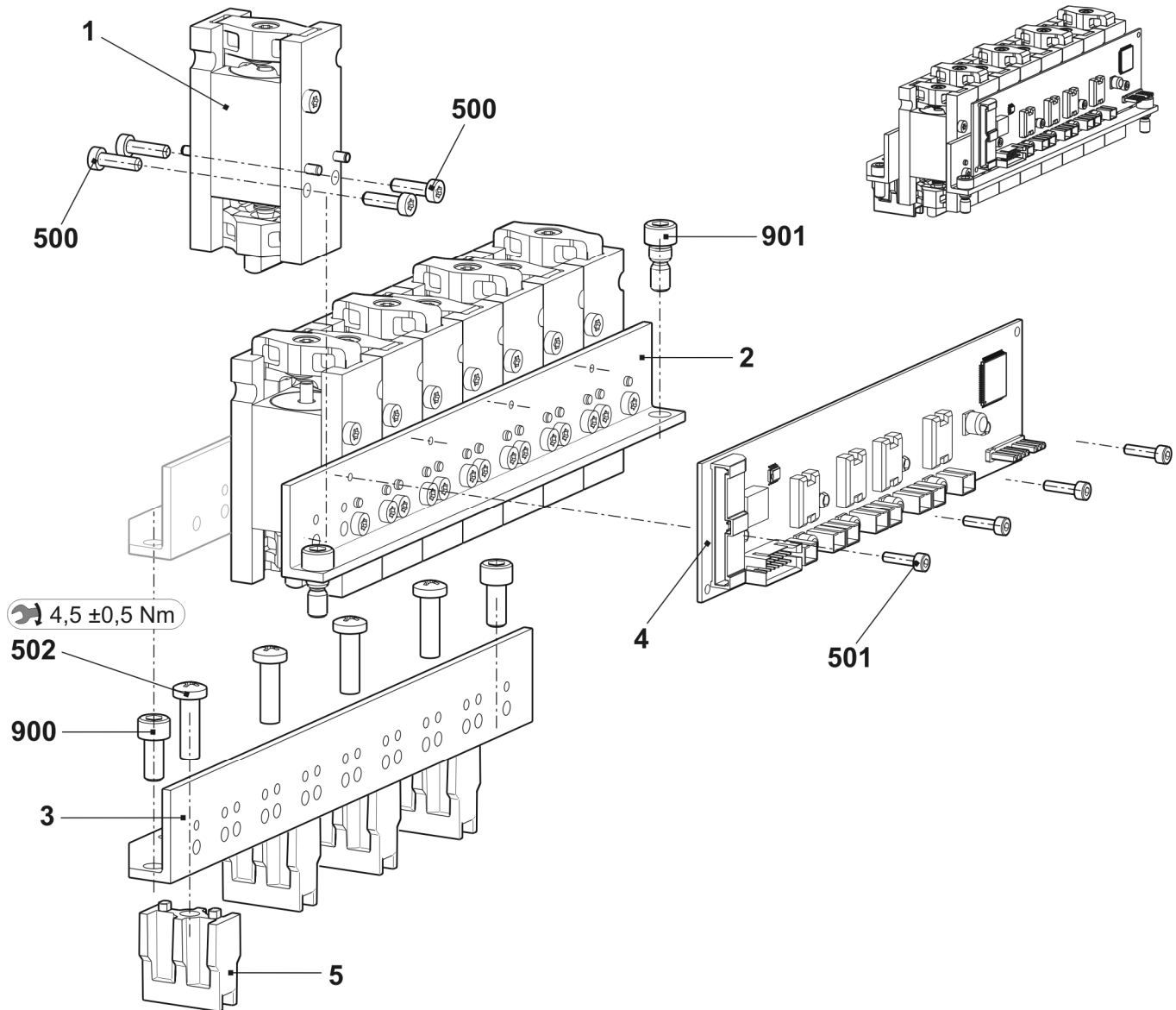
## 没有导轨部分的导纱器传动装置

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



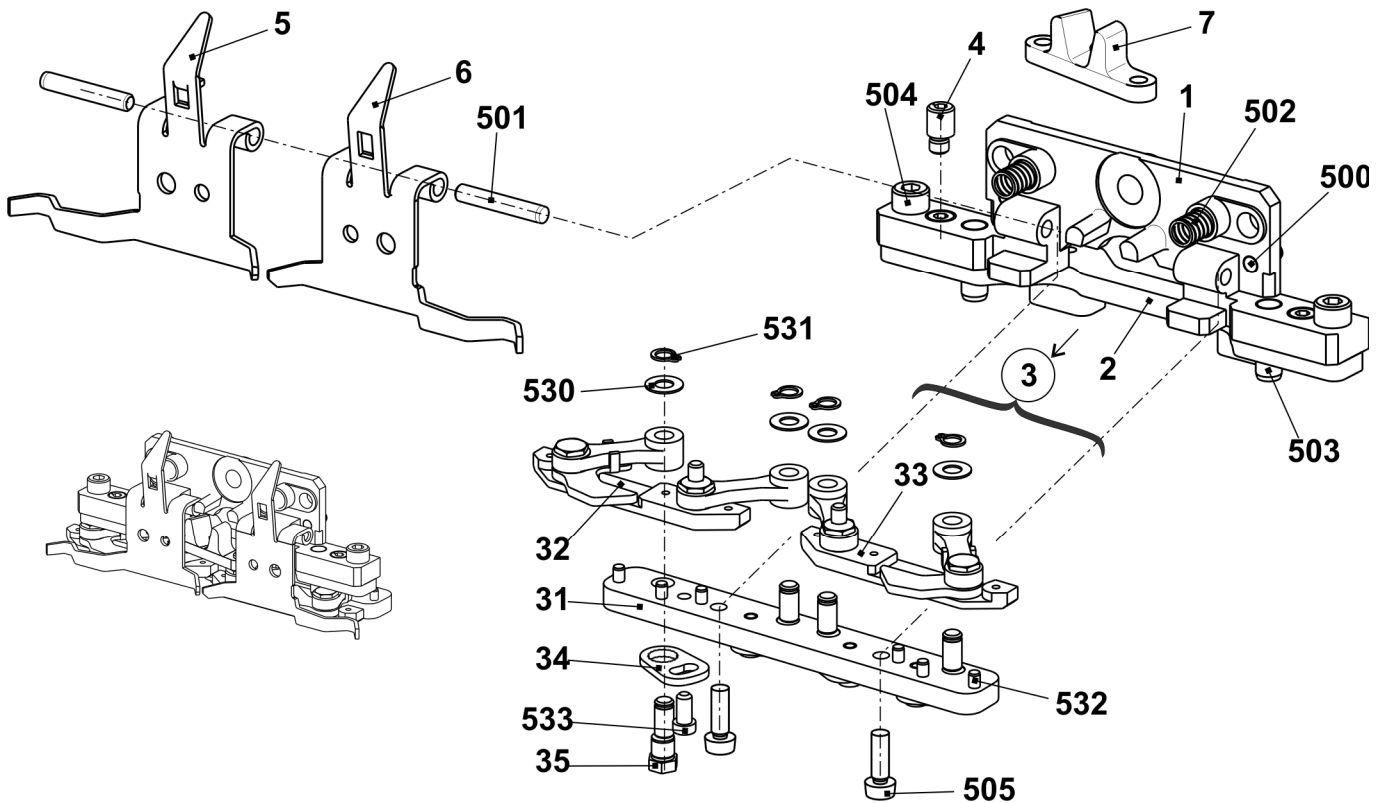
## 有导轨部分的导纱器传动装置

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



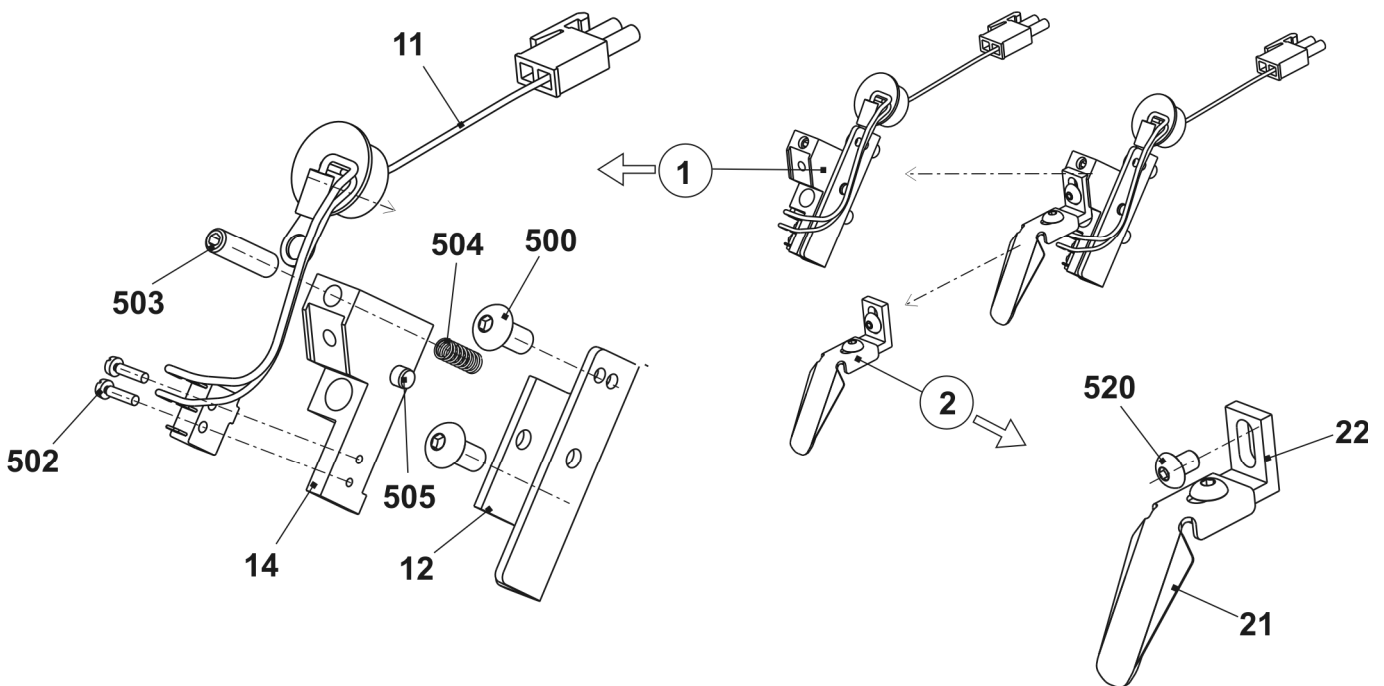
## 沉降片控制

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
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	安装板	241 281	31	沉降三角板	241 349
2	连接板	241 326	32	整个右针床中间片	
4	离心	241 362		E5-E8 +E3,5.2+E5.2	212 610
5	右侧排列板	212 382		E7m.8+E8m.7+E5m.4+E7m.5	
6	左侧排列板	212 396		E10 + E10m.12	212 943
7	传动轴孔	210 559		E12 - E14+ E12m.10 + E6.2 + E7.2	213 055
500	安装销 4x10	020 657	33	整个左侧压板	
501	安装销 4x24	020 664		E5-E8 +E3,5.2+E5.2	212 611
502	压缩弹簧 0.68x5.10x19.00	238 702		E7m.8+E8m.7+E5m.4+E7m.5	
503	暗销 6x18	020 678		E10 + E10m.12	213 053
504	螺旋帽 M5x12	020 132		E12 - E14+ E12m.10 + E6.2 + E7.2	213 056
505	螺旋帽 M4x12-5.8	241 859	34	调整镶板	211 507
			35	销子	209 722
			530	配件盘 5x10x0.5	023 348
			531	锁定环 5x0.6	023 347
			532	安装销 3x10	020 645
			533	埋头螺丝 M4x8	023 579



## 织针探测器

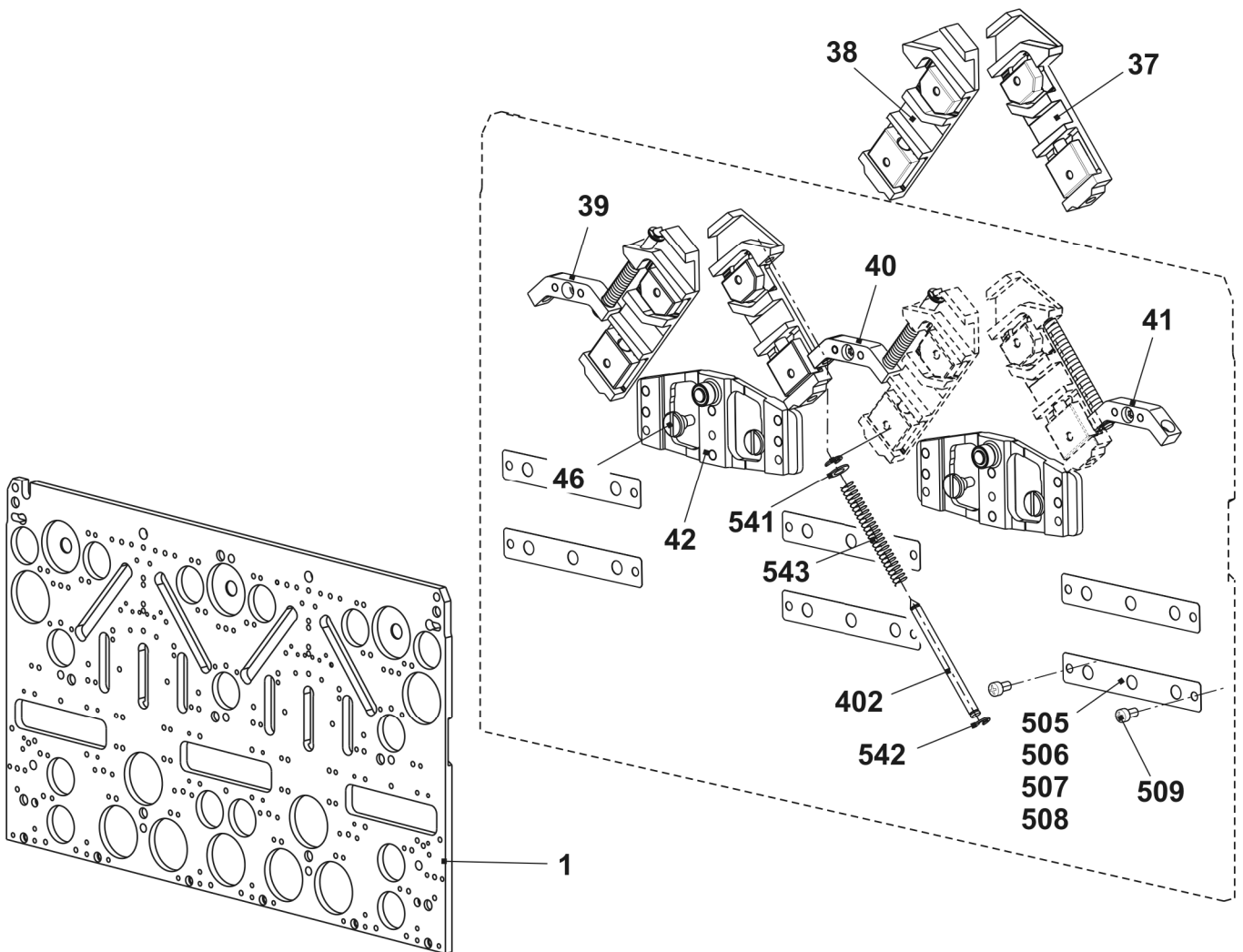
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号		
<b>Σ</b>	<b>探针器(E5-E14)</b>	<b>221 238</b>	2	预先组装的传感器	221 758		
1	预先组装的织针探测器	221 773	21	传感器	220 839		
	500	埋头螺丝 M4x6		023 427	22	角	221 175
	11	整个织针探测器		221 207		520	埋头螺丝 M4x6
	12	固定器		220 464			
	14	摇杆开关	220 637				
	500	埋头螺丝 M5x10	023 247				
	502	螺旋帽 M2x8	022 954				
	503	固定螺丝 M6x20-45	023 526				
	504	压缩弹簧 4.3x0.45x10	021 398				
	505	暗销 5x18	023 525				





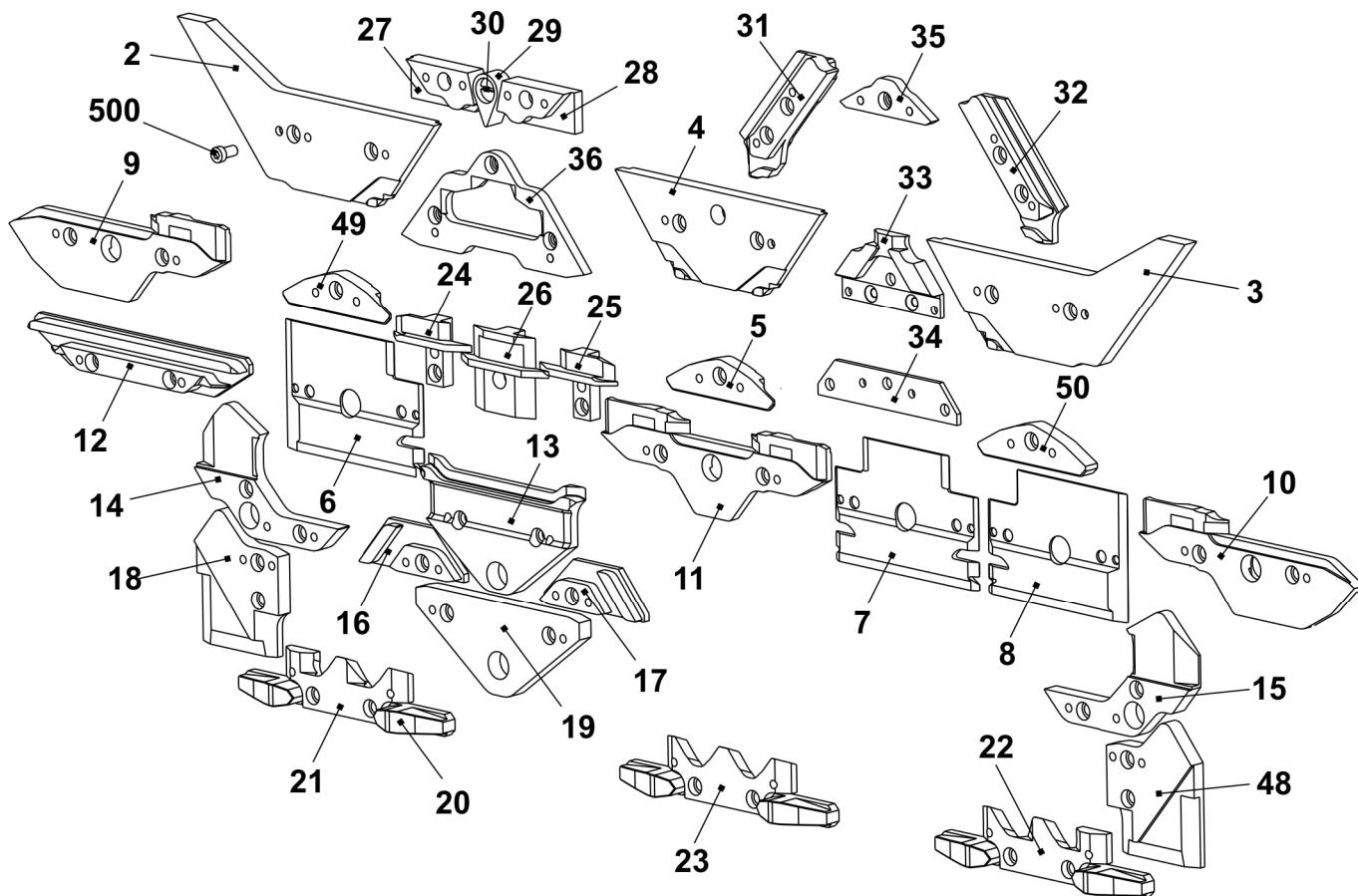
## 三角座 E5 + E5m.4 + E7m.5 + E3,5.2 + E5.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	整个三角安装装置 E5	244 470	42	接触件	240 281
1	三角板	241 330	46	轴肩螺丝	239 626
37	整个右侧成圈三角 E5-10	211 163	505	垫片 0.03x12x75	022 828
38	整个左侧成圈三角 E5-10	211 164	506	垫片 0.05x12x75	022 829
39	左侧杆向导部分	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830
40	中间杆向导部分	211 166	508	垫片 0.2x12x75	
41	右侧杆向导部分	211 168	509	平头螺丝 M3x4	023 142
	402 弹簧杆	209 791	三角座部分底部侧面。 窄连接三角 整个三角安装装置 包括 两侧 针床的所有部分		
	541 圆片 4.3x7x0.5	022 153			
	542 夹子 3.2	021 019			
	543 压缩弹簧	023 344			



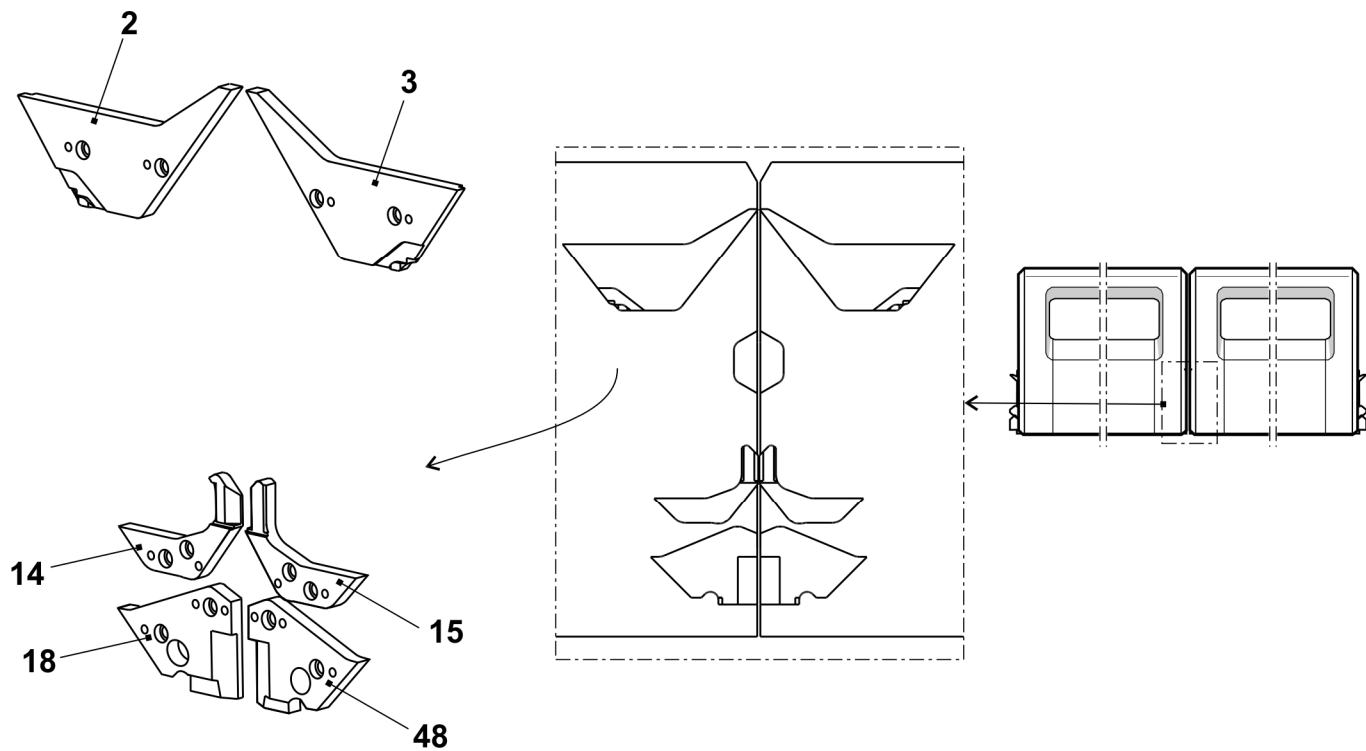
## 三角座 E5 + E5m.4 + E7m.5 + E3,5.2 + E5.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左侧起针三角	213 304	23	选针三角	212 946
3	左侧起针三角	213 303	24	左侧牵拉压力三角	239 848
4	顶部起针三角	210 285	25	右侧牵拉压力三角	239 849
5	中部起针三角 E2,5.2 + E3,5.2	235 719	26	集圈压力三角	239 621
6	左侧板刷	230 988	27	左侧的限位三角 E5	210 289
7	中部板刷	231 035	28	右侧限位三角 E5	210 290
8	右侧板刷	231 036	29	指针 E2,5.2 + E3,5.2	229 505
9	左侧三角部分	231 039	30	螺丝	210 335
10	右侧三角部分	231 041	31	左侧成圈三角 E2,5.2 + E3,5.2	235 712
11	中间三角	231 040	32	右侧成圈三角 E2,5.2 + E3,5.2	235 713
12	凸轮	227 923	33	集圈限位三角 E5	214 051
13	凸轮	210 254	34	抬升三角板 E4- E12	204 372
14	左侧E5 - E14 的三角部分	212 265	35	接受三角 E5	210 386
15	右侧E5 - E14 的三角部分	212 266	36	抬升三角部分无需拆分 E5	213 302
16	左侧三角部分	236 192		用拆分抬升三角部分 E5 附件	213 294
17	右侧三角部分	236 193	48	右侧E5 - E14 的三角部分	212 275
18	左侧E5 - E14 的三角部分	212 274	49	底部起针三角左侧	235 718
19	凸轮	210 252	50	底部起针三角右侧	235 720
20	提供三角	210 185	51	轴肩螺丝	239 626
21	左侧选针三角	212 944	500	螺旋帽 M4x8	020 091
22	右侧选针三角	212 947			



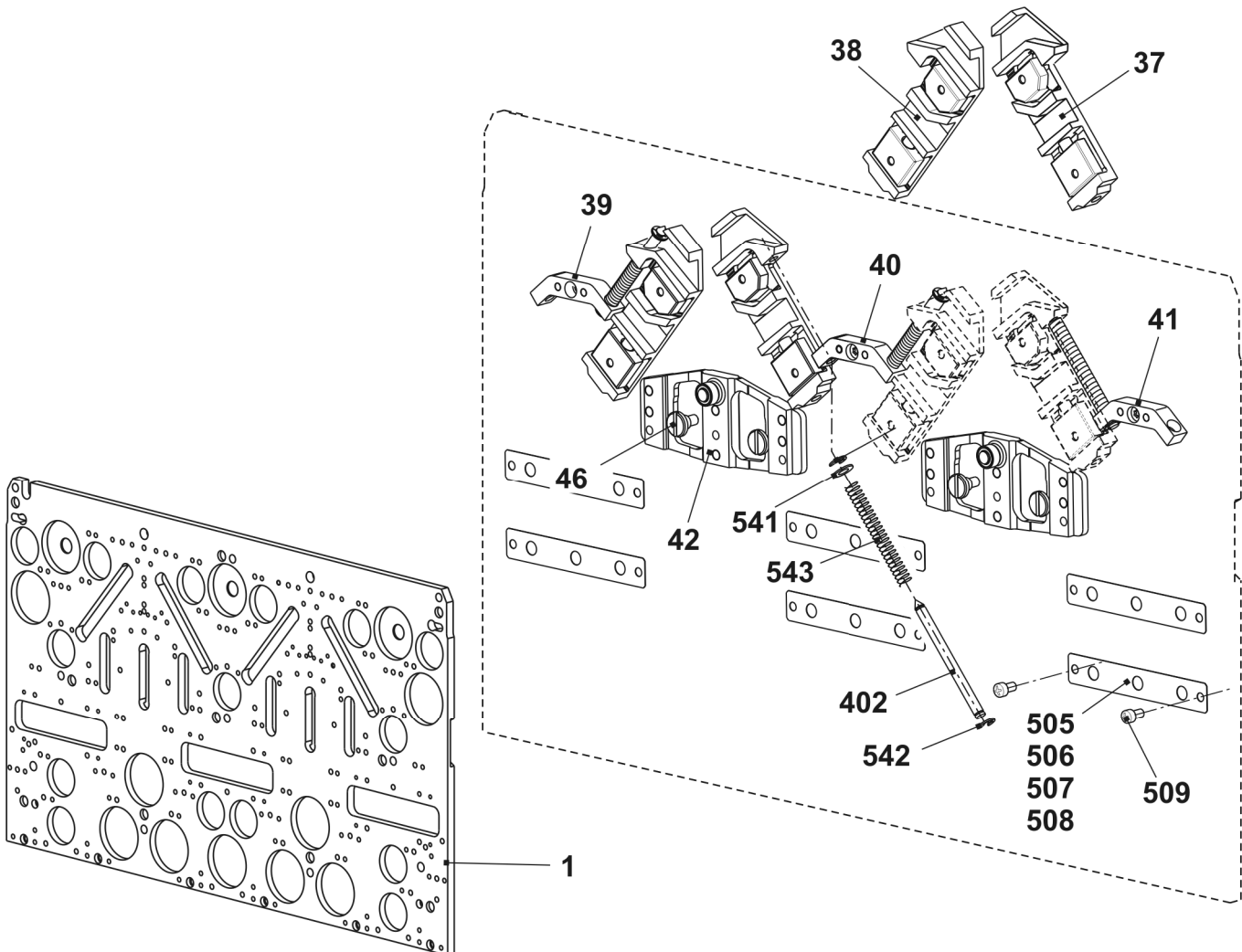
## E5 + E5m.4 + E7m.5 + E3,5.2 + E5.2机器上的窄连接三角

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	右侧起针三角 E5-14	216 220	3	左侧起针三角 E5-14	216 221
14	右侧E5 - E14 的三角部分	216 168	15	左侧E5 - E14 的三角部分	216 167
18	右侧三角部分	216 166	48	左侧三角部分	216 165



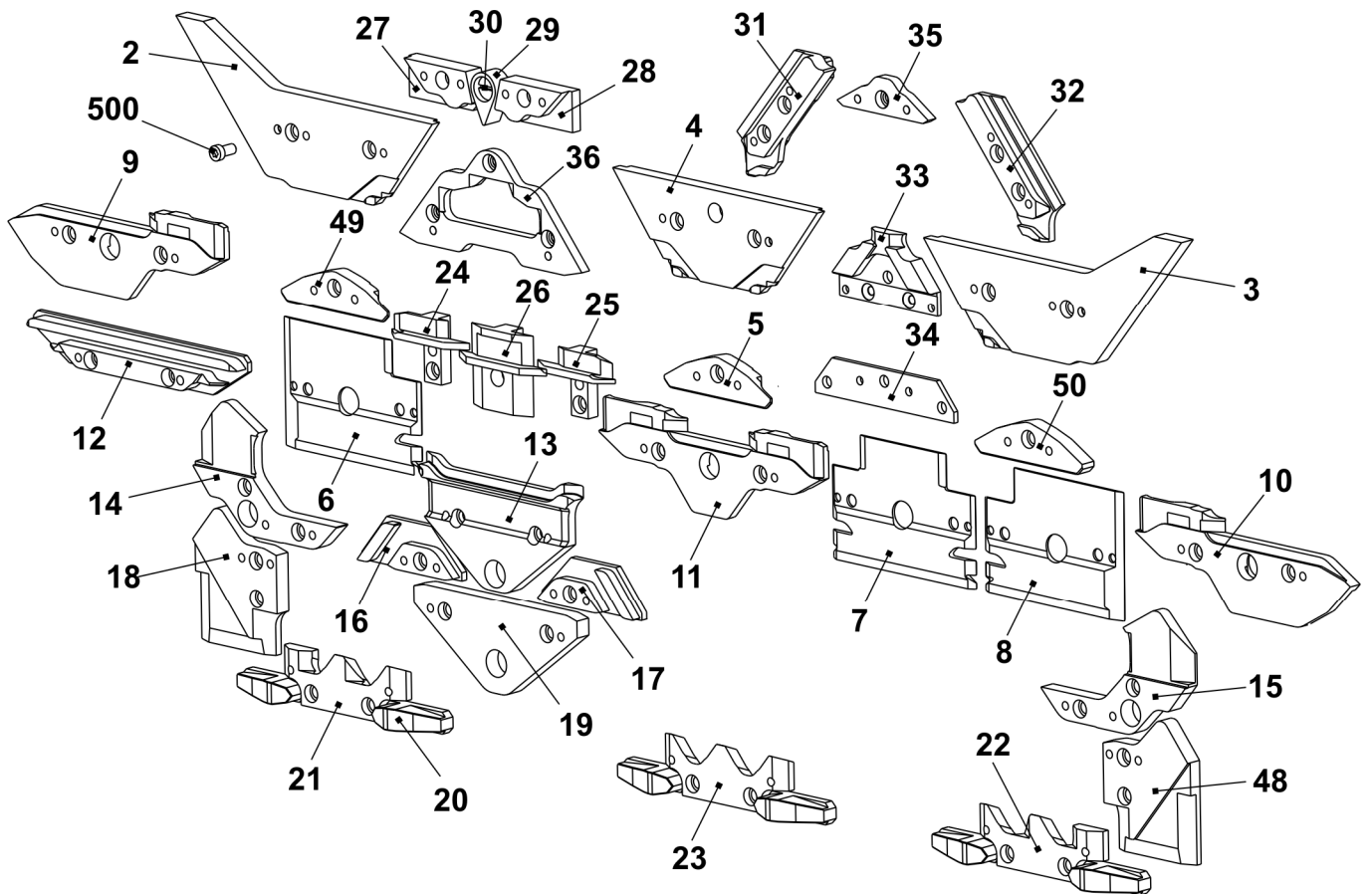
## E7-8 + E7m.8 + E8m.7的三角装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	整个三角安装装置 E7- E8	243 903	42	接触件	240 281
1	三角板	241 330	46	轴肩螺丝	239 626
37	整个右侧成圈三角 E5-10	211 163	505	垫片 0.03x12x75	022 828
38	整个左侧成圈三角 E5-10	211 164	506	垫片 0.05x12x75	022 829
39	左侧杆向导部分	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830
40	中间杆向导部分	211 166	508	垫片 0.2x12x75	022 831
41	右侧杆向导部分	211 168	509	平头螺丝 M3x4	023 142
	402 弹簧杆	209 791	三角座部分底部侧面。 窄连接三角		
	541 圆片 4.3x7x0.5	022 153	整个三角安装装置 包括 两侧 针床的所有部分		
	542 夹子 3.2	021 019			
	543 压缩弹簧	023 344			



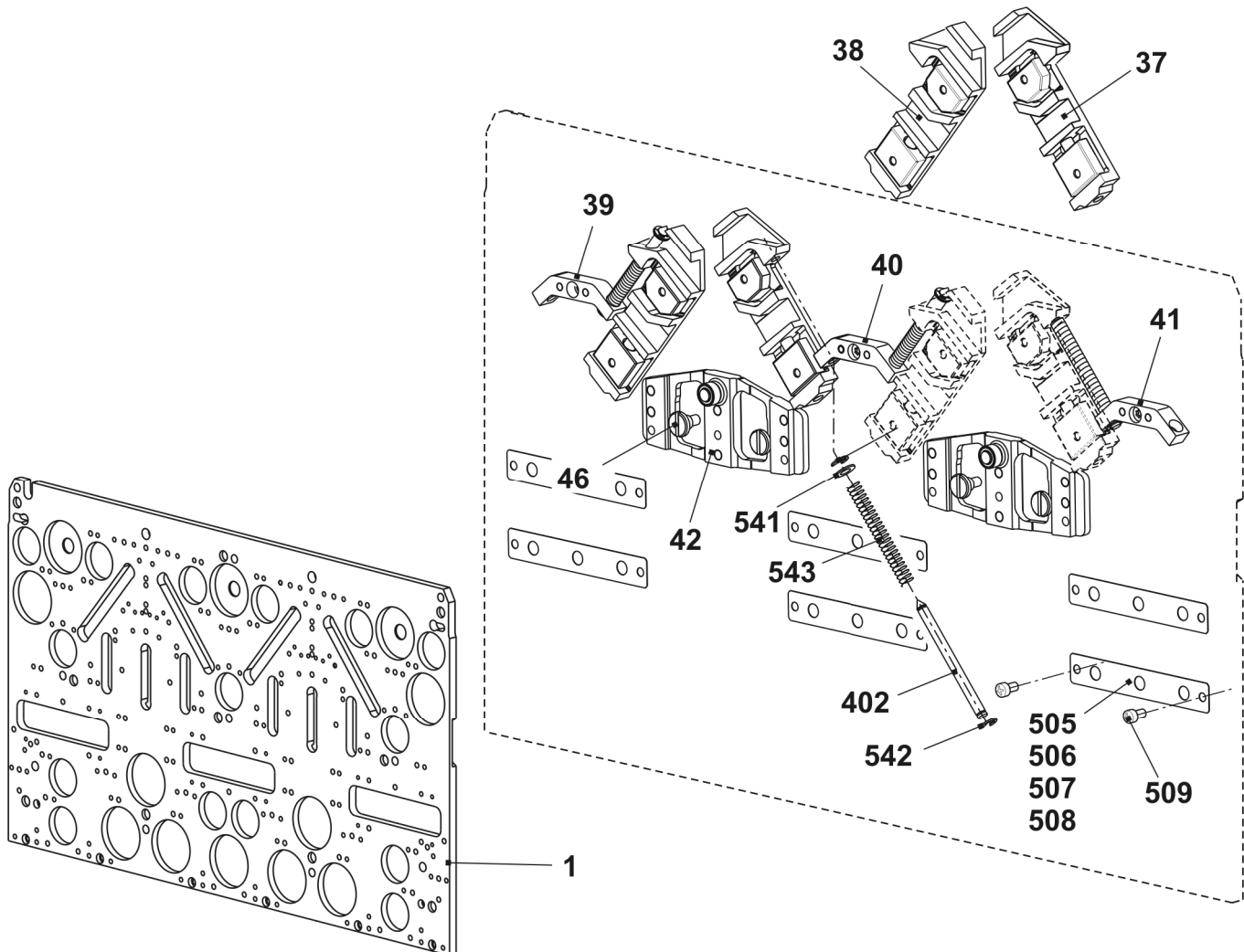
## E7-8 + E7m.8 + E8m.7的三角装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左侧起针三角	213 304	23	选针三角	212 946
3	左侧起针三角	213 303	24	左侧牵拉压力三角	239 848
4	顶部起针三角	210 285	25	右侧牵拉压力三角	239 849
5	底部起针三角 E5-8	212 395	26	集圈压力三角	239 621
6	左侧板刷	230 988	27	左侧限位三角 E7-8	210 291
7	中部板刷	231 035	28	右侧限位三角 E7-8	210 292
8	右侧板刷	231 036	29	指针 E5-8	210 336
9	左侧三角部分	231 039	30	螺丝	210 335
10	右侧三角部分	231 041	31	左侧成圈三角 E7-8	210 324
11	中间三角	231 040	32	右侧成圈三角 E7-8	210 323
12	凸轮	227 923	33	集圈限位三角 E7-8	214 052
13	凸轮	210 254	34	抬升三角板 E4- E12	204 372
14	左侧E5 - E14 的三角部分	212 265	35	接受三角 E7-8	210 339
15	右侧E5 - E14 的三角部分	212 266	36	抬升三角部分无需拆分 E7-8	213 297
16	左侧三角部分	236 192		用拆分抬升三角部分 E7-8	213 301
17	右侧三角部分	236 193		附件	
18	左侧E5 - E14 的三角部分	212 274	48	右侧E5 - E14 的三角部分	212 275
19	凸轮	210 252	49	左侧起针三角	213 161
20	提供三角	210 185	50	左侧起针三角	213 162
21	左侧选针三角	212 944	51	轴肩螺丝	239 626
22	右侧选针三角	212 947	500	螺旋帽 M4x8	020 091



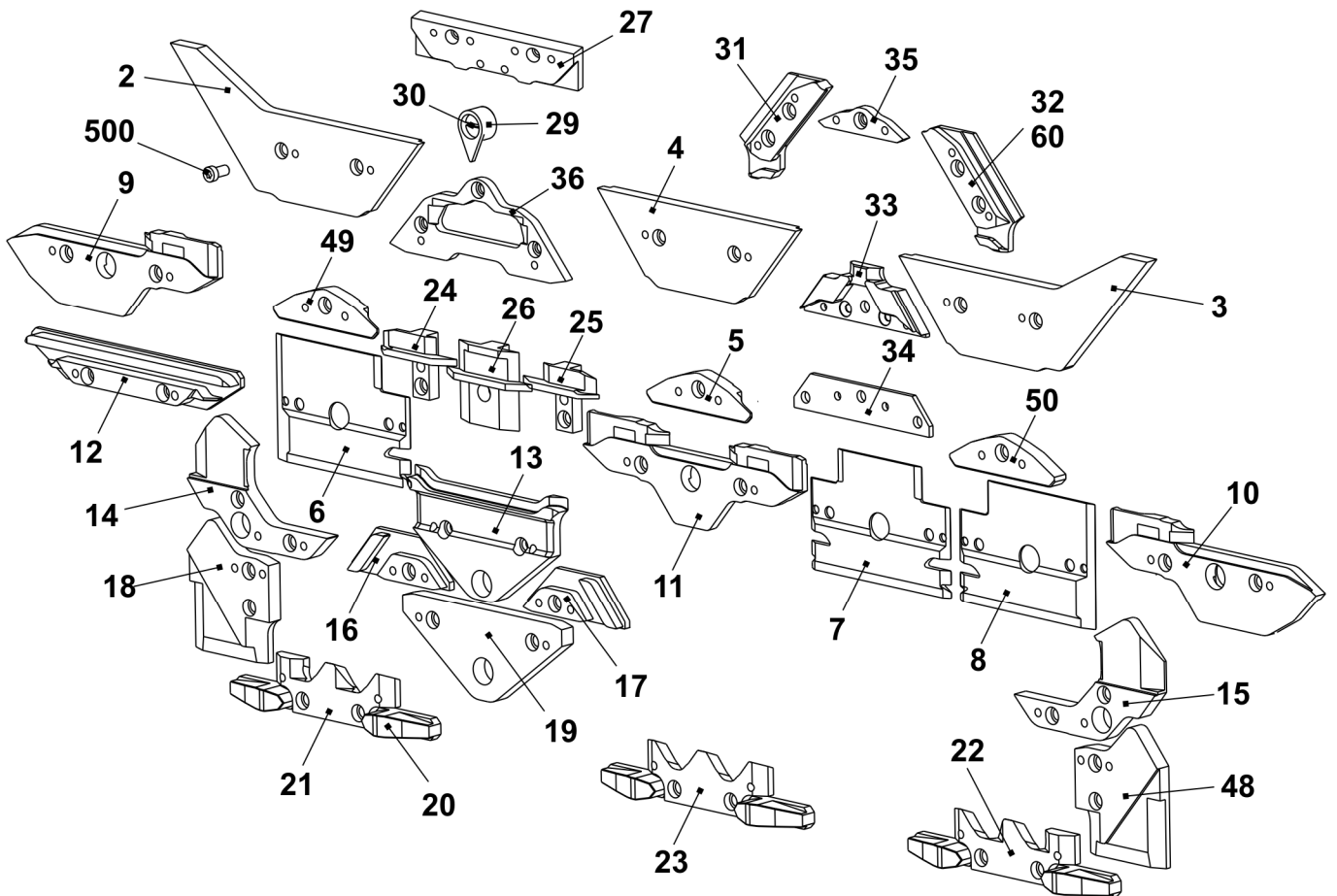
## 三角座 E10

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	整个E10机器上左侧和右侧的三角座	244 360/1	42	接触件	240 281
1	三角板	241 330	46	轴肩螺丝	239 626
37	整个右侧成圈三角 E5-10	211 163	505	垫片 0.03x12x75	022 828
38	整个左侧成圈三角 E5-10	211 164	506	垫片 0.05x12x75	022 829
39	左侧杆向导部分	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830
40	中间杆向导部分	211 166	508	垫片 0.2x12x75	022 831
41	右侧杆向导部分	211 168	509	平头螺丝 M3x4	023 142
402	弹簧杆	209 791	三角座部分底部侧面。 窄连接三角		
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153	整个三角安装装置 包括 两侧 针床的所有部分		
542	夹子 3.2	021 019			
543	压缩弹簧	023 344			



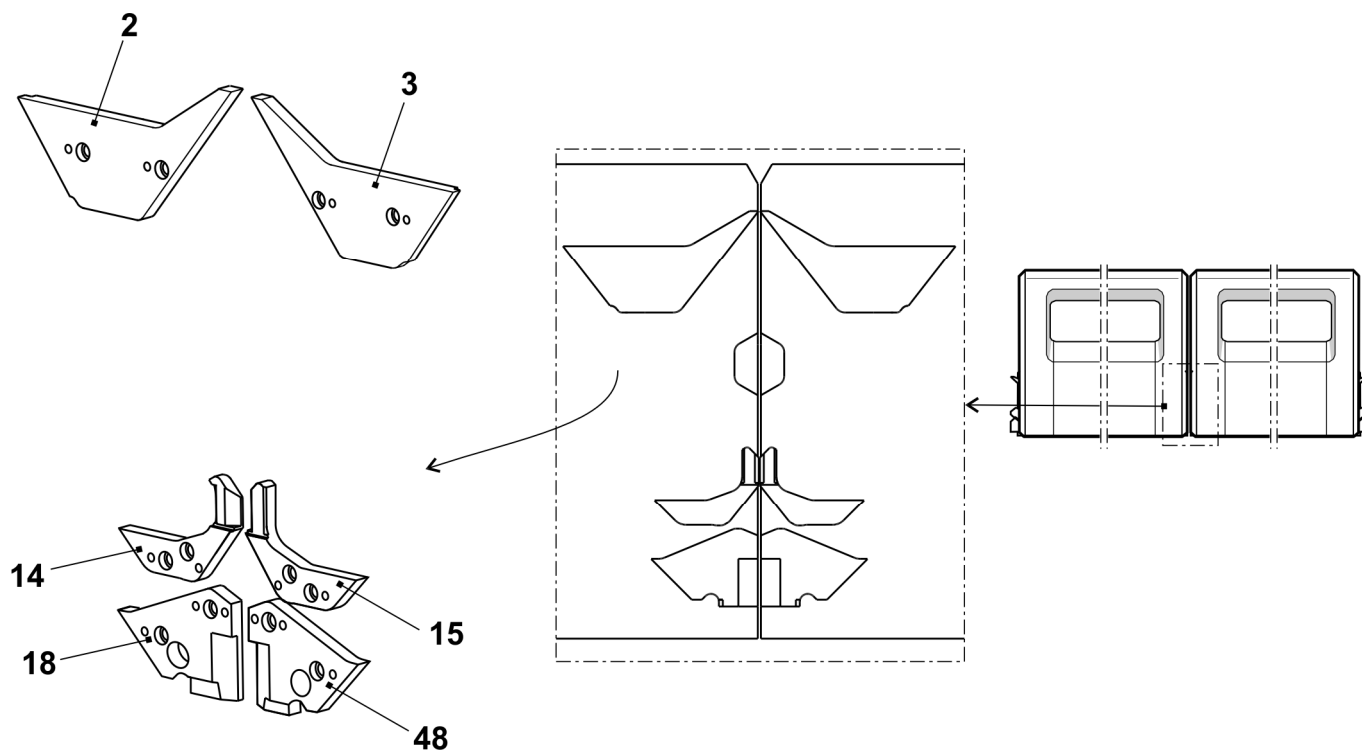
## 三角部分 E10

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左侧起针三角	243 595	23	选针三角	212 946
3	左侧起针三角	243 597	24	左侧牵拉压力三角	239 848
4	顶部起针三角	243 596	25	右侧牵拉压力三角	239 849
5	底部起针三角 -1.5 E10 - E14	216 328	26	集圈压力三角	239 621
6	左侧板刷	230 988	27	限位三角 E10	210 611
7	中部板刷	231 035	29	指针 E10 - E14	210 349
8	右侧板刷	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角部分	231 039	31	左侧成圈三角 E10 -E14 + E7.2	236 318
10	右侧三角部分	231 041	32	E10 -E14 + E7.2 (前针床)右侧的线圈三角	236 319
11	中间三角	231 040	33	集圈限位三角 E10 + E7.2	236 345
12	凸轮	227 923	34	抬升三角板 E4- E12	204 372
13	凸轮	210 254	35	接受三角 E10 - E12	210 595
14	左侧E5 - E14 的三角部分	212 265	36	抬升三角部分无需拆分 E10 - E12 + E7.2	237 993
15	右侧E5 - E14 的三角部分	212 266		用拆分抬升三角部分 E10 - E12 + E7.2 附件	237 300
16	左侧三角部分	236 192	48	右侧E5 - E14 的三角部分	212 275
17	右侧三角部分	236 193	49	左侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 329
18	左侧E5 - E14 的三角部分	212 274	50	右侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 330
19	凸轮	210 252	500	螺旋帽 M4x8	020 091
20	提供三角	210 185	60	右后侧成圈三角 E10 - E12	236 320
21	左侧选针三角	212 944			
22	右侧选针三角	212 947			



## E10的窄连接三角

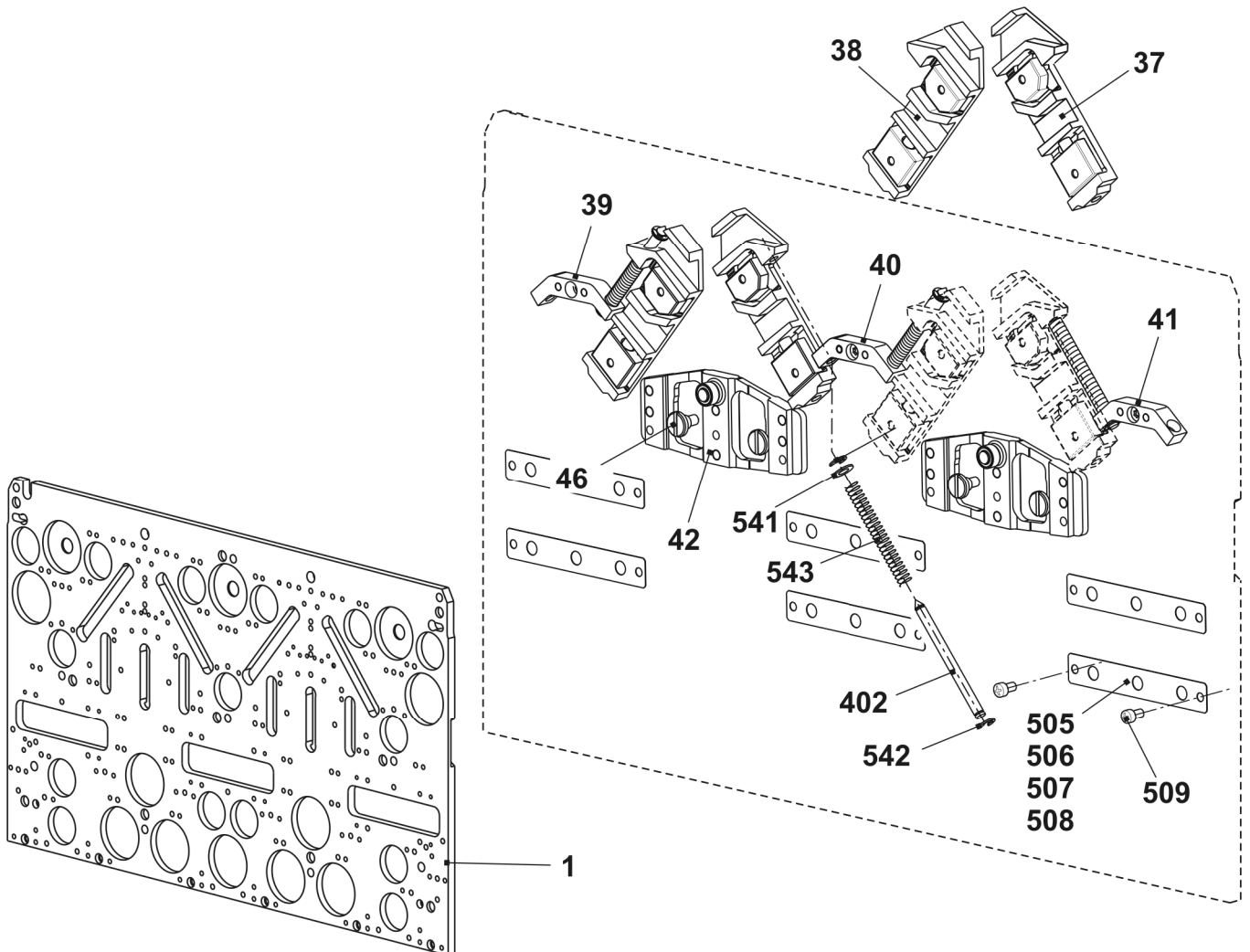
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左侧起针三角	243 858	3	左侧起针三角	243 857
14	右侧E5 - E14 的三角部分	216 168	15	左侧E5 - E14 的三角部分	216 167
18	右侧三角部分	216 166	48	左侧三角部分	216 165





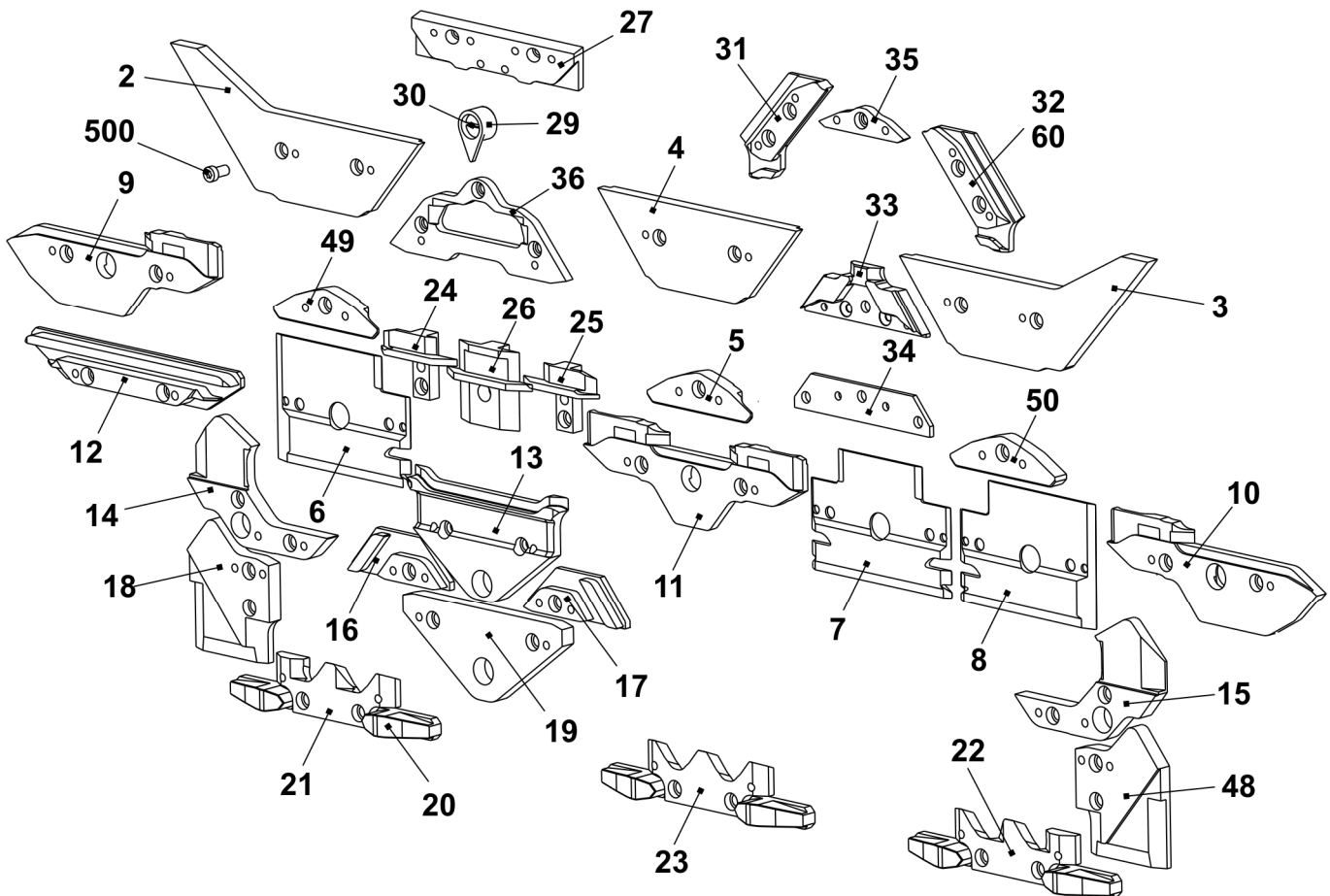
## 三角座 E12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	<b>E12左右针床的三角装置</b>	<b>242 983/4</b>	42	接触件	240 281
1	三角板	241 330	46	轴肩螺丝	239 626
37	整个右侧成圈三角 E12 - E14	214 088	505	垫片 0.03x12x75	022 828
38	整个左侧成圈三角 E12 - E14	214 089	506	垫片 0.05x12x75	022 829
39	左侧杆向导部分	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830
40	中间杆向导部分	211 166	508	垫片 0.2x12x75	022 831
41	右侧杆向导部分	211 168	509	平头螺丝 M3x4	023 142
	402 弹簧杆	209 791	三角座部分底部侧面。 窄连接三角 <b>整个三角安装装置</b> 包括 <b>两侧</b> 针床的所有部分		
	541 圆片 4.3x7x0.5	022 153			
	542 夹子 3.2	021 019			
	543 压缩弹簧	023 344			



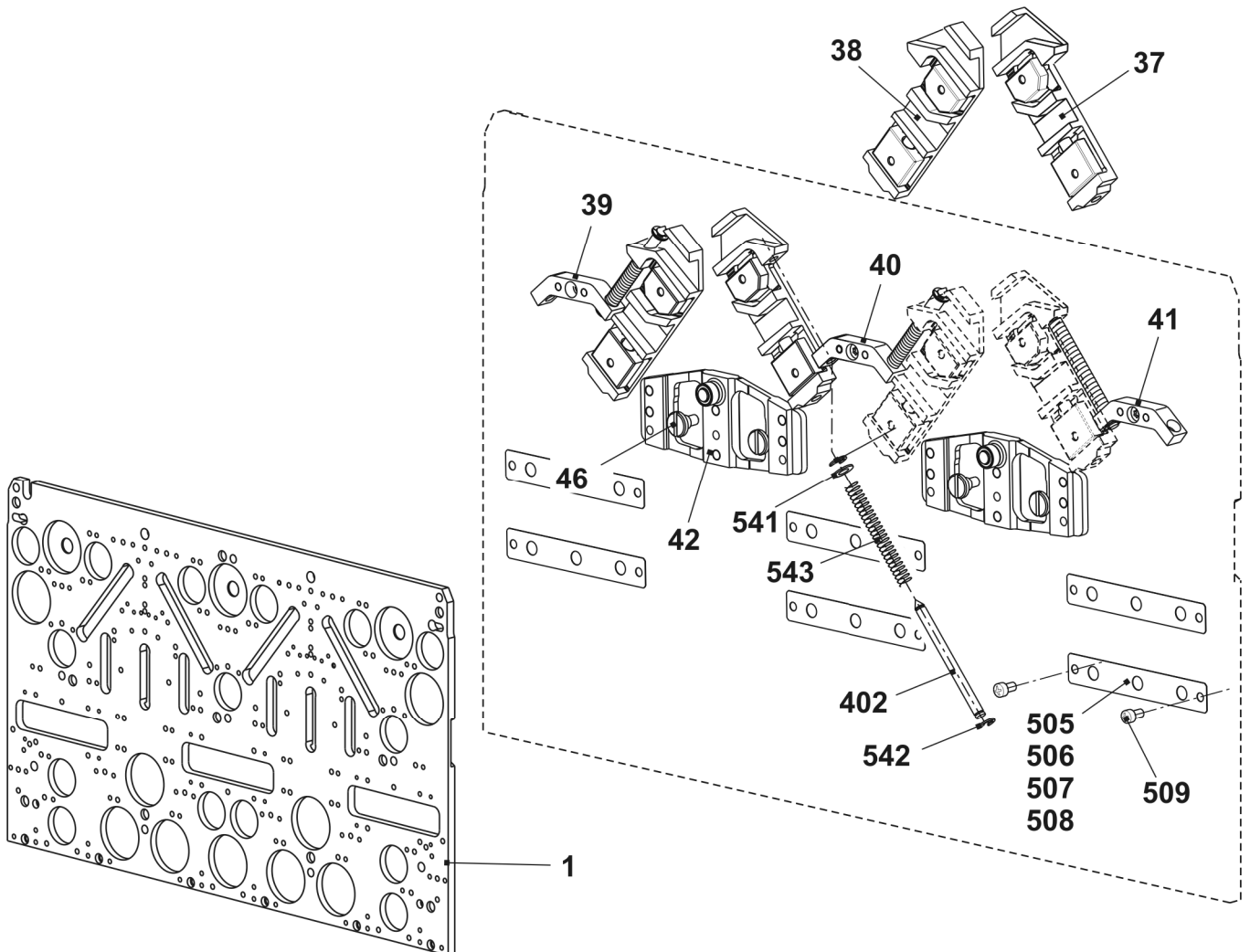
## 三角部分 E12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左侧起针三角	243 595	23	选针三角	212 946
3	左侧起针三角	243 597	24	左侧牵拉压力三角	239 848
4	顶部起针三角	243 596	25	右侧牵拉压力三角	239 849
5	底部起针三角 -1.5 E10 - E14	216 328	26	集圈压力三角	239 621
6	左侧板刷	230 988	27	限位三角 E12 - E14	210 612
7	中部板刷	231 035	29	指针 E10 - E14	210 349
8	右侧板刷	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角部分	231 039	31	左侧成圈三角 E10 -E14 + E7.2	236 318
10	右侧三角部分	231 041	32	右侧成圈三角 E10 -E14 + E7.2	236 319
11	中间三角	231 040	33	集圈限位三角 E12	236 403
12	凸轮	227 923	34	抬升三角板 E4- E12	204 372
13	凸轮	210 254	35	接受三角 E10 - E12	210 595
14	左侧E5 - E14 的三角部分	212 265	36	抬升三角部分无需拆分 E10 - E12 + E7.2	237 993
15	右侧E5 - E14 的三角部分	212 266		用拆分抬升三角部分 E10 - E12 + E7.2 附件	213 300
16	左侧三角部分	236 192	48	右侧E5 - E14 的三角部分	212 275
17	右侧三角部分	236 193	49	左侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 329
18	左侧E5 - E14 的三角部分	212 274	50	右侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 330
19	凸轮	210 252	500	螺旋帽 M4x8	020 091
20	提供三角	210 185	60	右后侧成圈三角 E10 - E12	236 320
21	左侧选针三角	212 944			
22	右侧选针三角	212 947			



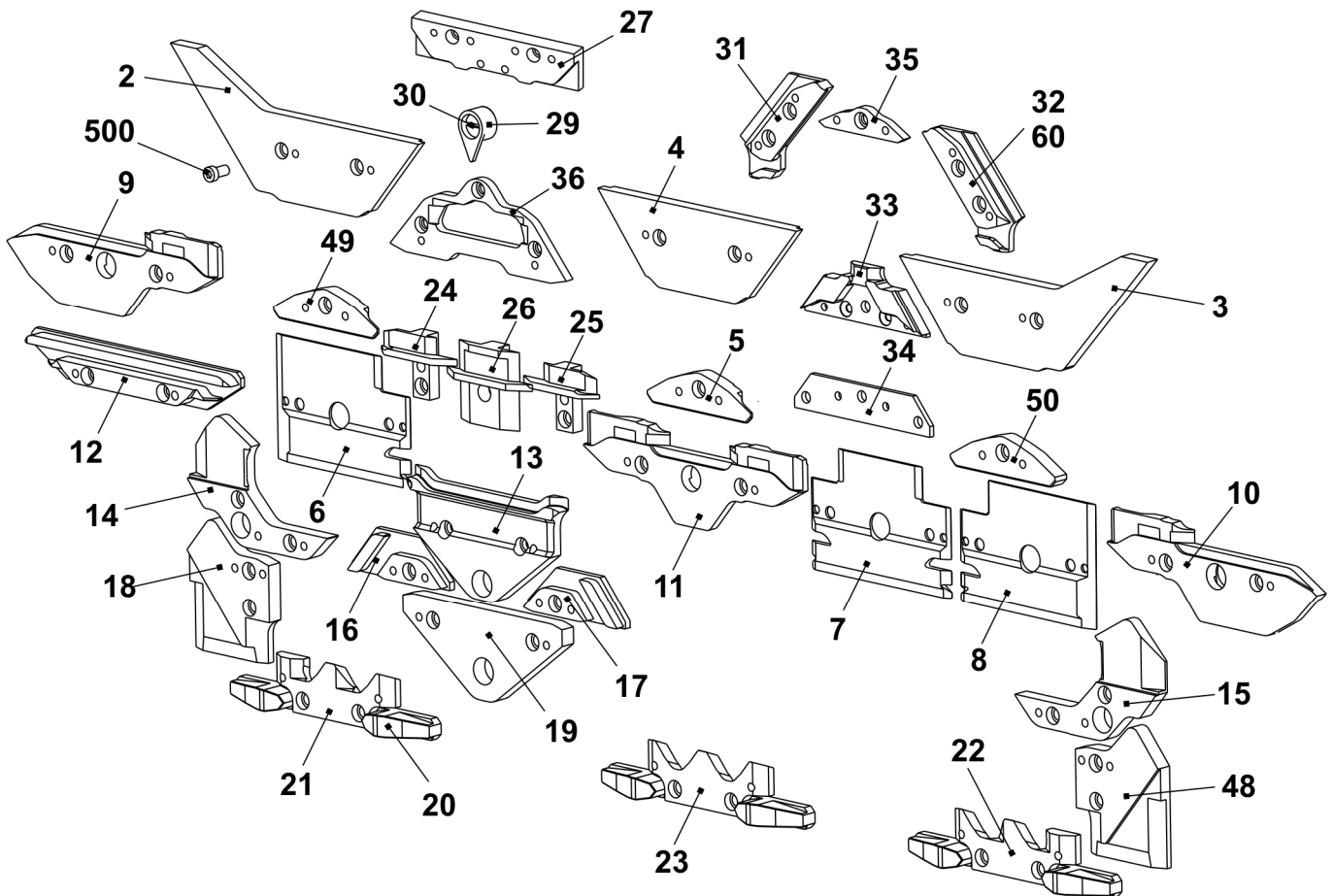
## 三角座 E14

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	<b>E14 的整个三角装置</b>	<b>244 337</b>	42	接触件	240 281
1	三角板	241 330	46	轴肩螺丝	239 626
37	整个右侧成圈三角 E12 - E14	214 088	505	垫片 0.03x12x75	022 828
38	整个左侧成圈三角 E12 - E14	214 089	506	垫片 0.05x12x75	022 829
39	左侧杆向导部分	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830
40	中间杆向导部分	211 166	508	垫片 0.2x12x75	
41	右侧杆向导部分	211 168	509	平头螺丝 M3x4	023 142
	402 弹簧杆	209 791	三角座部分底部侧面。 窄连接三角 <b>整个三角安装装置</b> 包括 <b>两侧</b> 针床的所有部分		
	541 圆片 4.3x7x0.5	022 153			
	542 夹子 3.2	021 019			
	543 压缩弹簧	023 344			



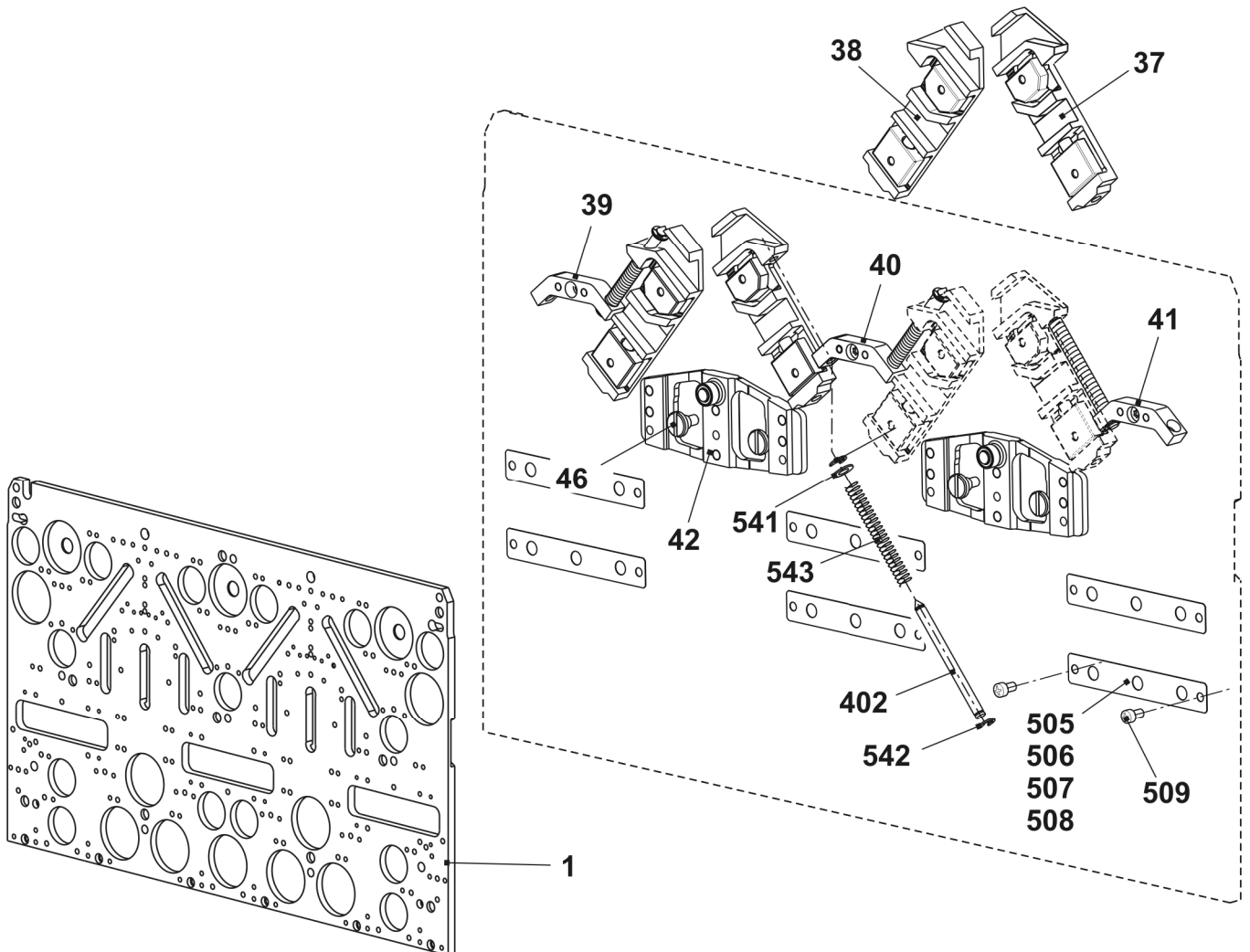
## 三角部分 E14

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左侧起针三角	243 595	23	选针三角	212 946
3	左侧起针三角	243 597	24	左侧牵拉压力三角	239 848
4	顶部起针三角	243 596	25	右侧牵拉压力三角	239 849
5	底部起针三角 -1.5 E10 - E14	216 328	26	集圈压力三角	239 621
6	左侧板刷	230 988	27	限位三角 E12 - E14	210 612
7	中部板刷	231 035	29	指针 E10 - E14	210 349
8	右侧板刷	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角部分	231 039	31	左侧成圈三角 E10 -E14 + E7.2	236 318
10	右侧三角部分	231 041	32	右侧成圈三角 E10 -E14 + E7.2	236 319
11	中间三角	231 040	33	集圈限位三角 E14	236 428
12	凸轮	227 923	34	抬升三角板 E4- E12	204 372
13	凸轮	210 254	35	接受三角 E14	236 944
14	左侧E5 - E14 的三角部分	212 265	36	抬升三角部分无需拆分 E14	236 767
15	右侧E5 - E14 的三角部分	212 266		用拆分抬升三角部分 E14 附件	214 212
16	左侧三角部分	236 192	48	右侧E5 - E14 的三角部分	212 275
17	右侧三角部分	236 193	49	左侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 329
18	左侧E5 - E14 的三角部分	212 274	50	右侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 330
19	凸轮	210 252	500	螺旋帽 M4x8	020 091
20	提供三角	210 185			
21	左侧选针三角	212 944			
22	右侧选针三角	212 947			



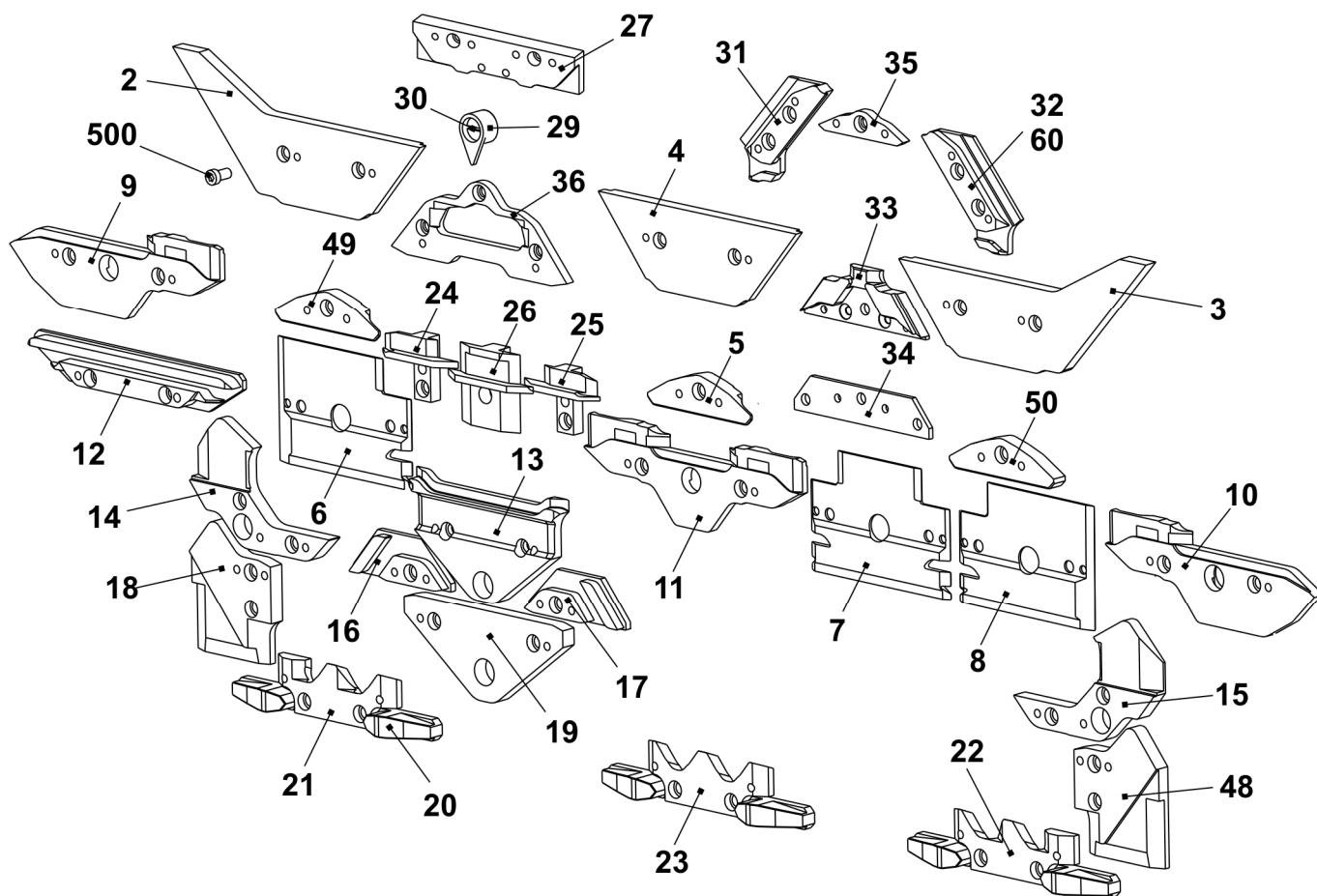
## 三角座E6.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>E6.2的整个三角装置</b>	<b>244 616</b>	42	接触件	240 281
1	三角板	241 330	46	轴肩螺丝	239 626
37	整个右侧成圈三角 E12 - E14	214 088	505	垫片 0.03x12x75	022 828
38	整个左侧成圈三角 E12 - E14	214 089	506	垫片 0.05x12x75	022 829
39	左侧杆向导部分	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830
40	中间杆向导部分	211 166	508	垫片 0.2x12x75	022 831
41	右侧杆向导部分	211 168	509	平头螺丝 M3x4	023 142
	402 弹簧杆	209 791	三角座部分底部侧面. 窄连接三角 整个三角安装装置 包括 两侧 针床的所有部分		
	541 圆片 4.3x7x0.5	022 153			
	542 夹子 3.2	021 019			
	543 压缩弹簧	023 344			



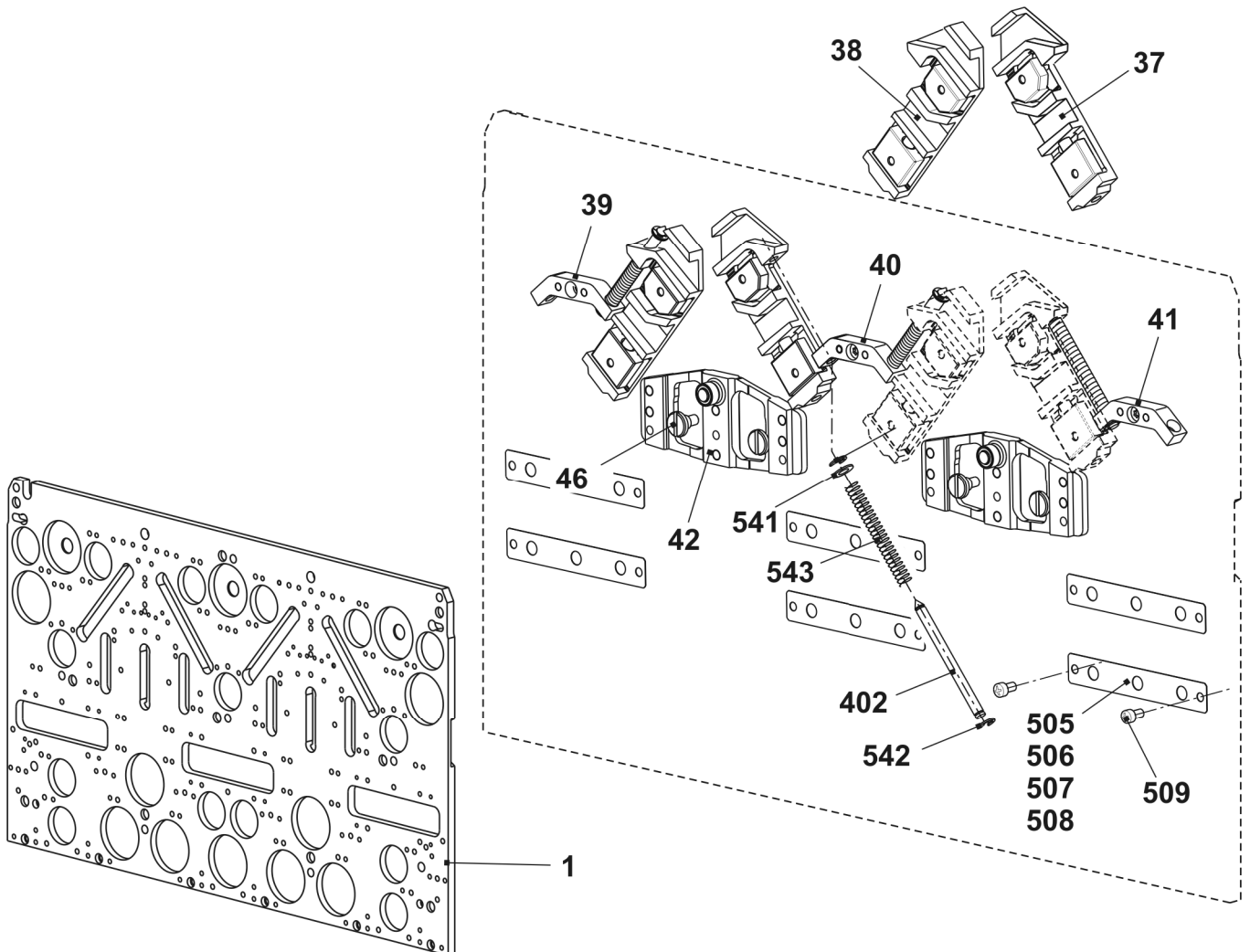
## 三角部分 E6.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左侧起针三角	243 595	23	选针三角	212 946
3	左侧起针三角	243 597	24	左侧牵拉压力三角	239 848
4	顶部起针三角	243 596	25	右侧牵拉压力三角	239 849
5	底部起针三角 -1.5 E10 - E14	216 328	26	集圈压力三角	239 621
6	左侧板刷	230 988	27	限位三角 E6.2	218 306
7	中部板刷	231 035	29	指针 E10 - E14	210 349
8	右侧板刷	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角部分	231 039	31	左侧成圈三角 E6.2	236 392
10	右侧三角部分	231 041	32	右侧成圈三角 E6.2	236 393
11	中间三角	231 040	33	集圈限位三角 E6.2	236 429
12	凸轮	227 923	34	抬升三角板 E4 - E12	204 372
13	凸轮	210 254	35	接受三角 E6.2	236 943
14	左侧E5 - E14的三角部分	212 265	36	抬升三角部分无需拆分 E6.2	236 766
15	右侧E5 - E14的三角部分	212 266		抬升三角部分无需拆分 E6.2 附件	237 948
16	左侧三角部分	236 192	48	右侧E5 - E14 的三角部分	212 275
17	右侧三角部分	236 193	49	左侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 329
18	左侧E5 - E14的三角部分	212 274	50	右侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 330
19	凸轮	210 252	500	螺旋帽 M4x8	020 091
20	提供三角	210 185			
21	左侧选针三角	212 944			
22	右侧选针三角	212 947			



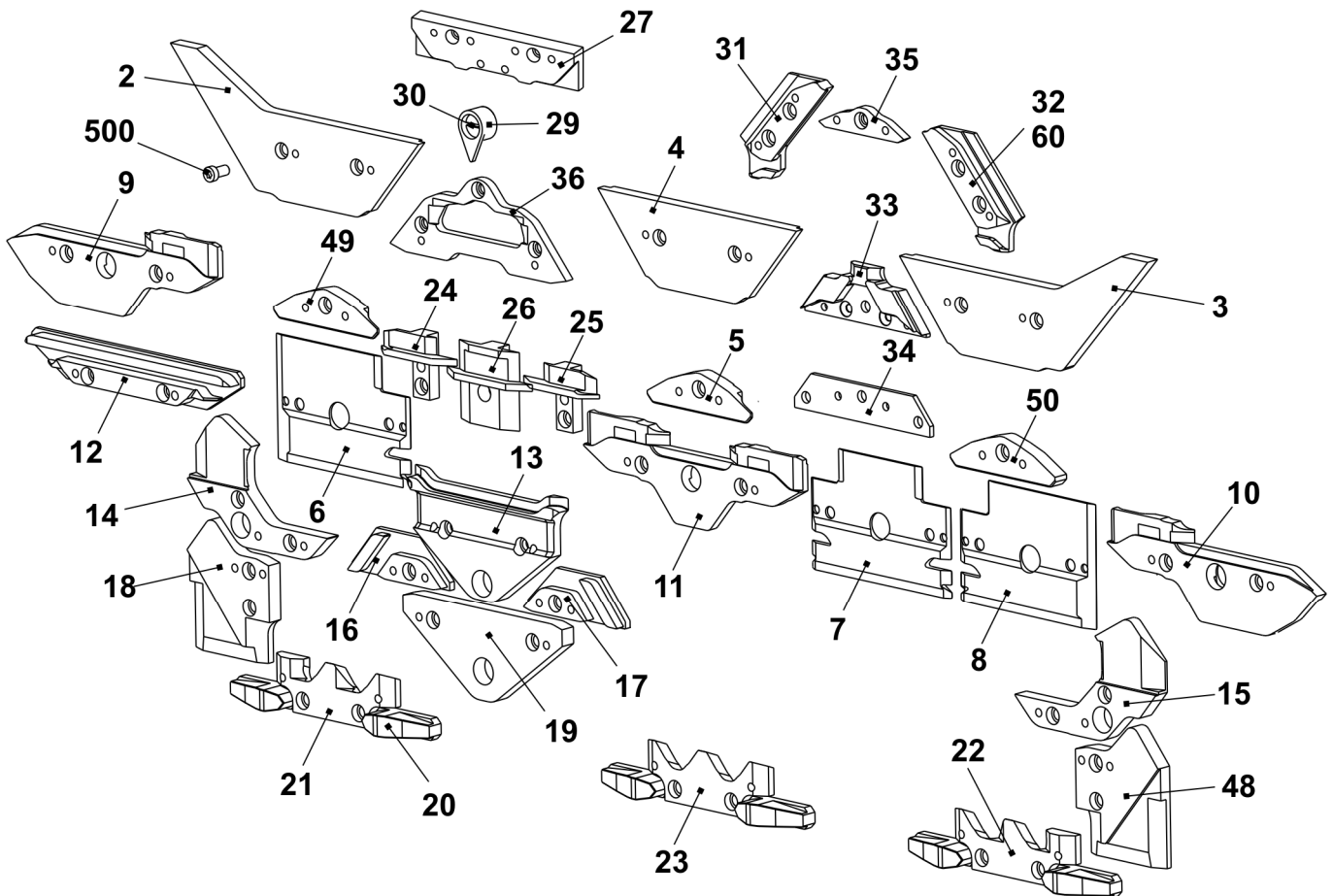
## 三角座 E7.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	<b>E7.2 的整个三角装置</b>	<b>244 619</b>	42	接触件	240 281
1	三角板	241 330	46	轴肩螺丝	239 626
37	整个右侧成圈三角 E12 - E14	214 088	505	垫片 0.03x12x75	022 828
38	整个左侧成圈三角 E12 - E14	214 089	506	垫片 0.05x12x75	022 829
39	左侧杆向导部分	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830
40	中间杆向导部分	211 166	508	垫片 0.2x12x75	022 831
41	右侧杆向导部分	211 168	509	平头螺丝 M3x4	023 142
	402 弹簧杆	209 791	三角座部分底部侧面。 窄连接三角 <b>整个三角安装装置</b> 包括 <b>两侧</b> 针床的所有部分		
	541 圆片 4.3x7x0.5	022 153			
	542 夹子 3.2	021 019			
	543 压缩弹簧	023 344			



## 三角部分 E7.2

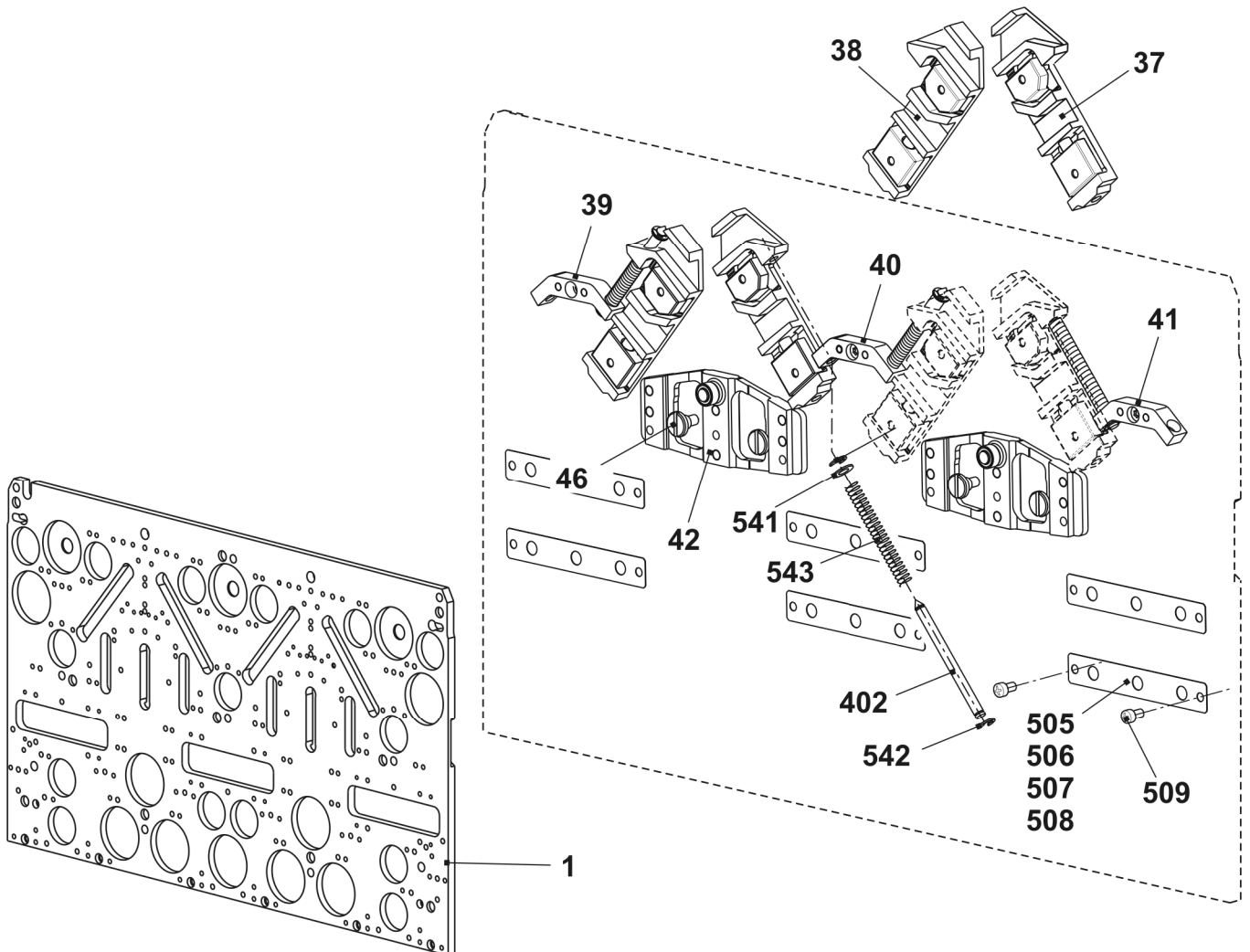
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左侧起针三角	243 595	23	选针三角	212 946
3	左侧起针三角	243 597	24	左侧牵拉压力三角	239 848
4	顶部起针三角	243 596	25	右侧牵拉压力三角	239 849
5	底部起针三角 -1.5 E10 - E14	216 328	26	集圈压力三角	239 621
6	左侧板刷	230 988	27	限位三角 E10	210 611
7	中部板刷	231 035	29	指针 E10 - E14	210 349
8	右侧板刷	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角部分	231 039	31	左侧成圈三角 E10 -E14 + E7.2	236 318
10	右侧三角部分	231 041	32	右侧成圈三角 E10 -E14 + E7.2	236 319
11	中间三角	231 040	33	集圈限位三角 E10 + E7.2	236 345
12	凸轮	227 923	34	抬升三角板 E4- E12	204 372
13	凸轮	210 254	35	E10-12 接圈三角	210 595
14	左侧E5 - E14 的三角部分	212 265	36	E10-12+7.2 不带分针功能的起针三角	237 993
15	右侧E5 - E14 的三角部分	212 266		用拆分抬升三角部分 E14 附件	214 212
16	左侧三角部分	236 192	48	右侧E5 - E14 的三角部分	212 275
17	右侧三角部分	236 193	49	左侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 329
18	左侧E5 - E14 的三角部分	212 274	50	右侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 330
19	凸轮	210 252	500	螺旋帽 M4x8	020 091
20	提供三角	210 185			
21	左侧选针三角	212 944			
22	右侧选针三角	212 947			





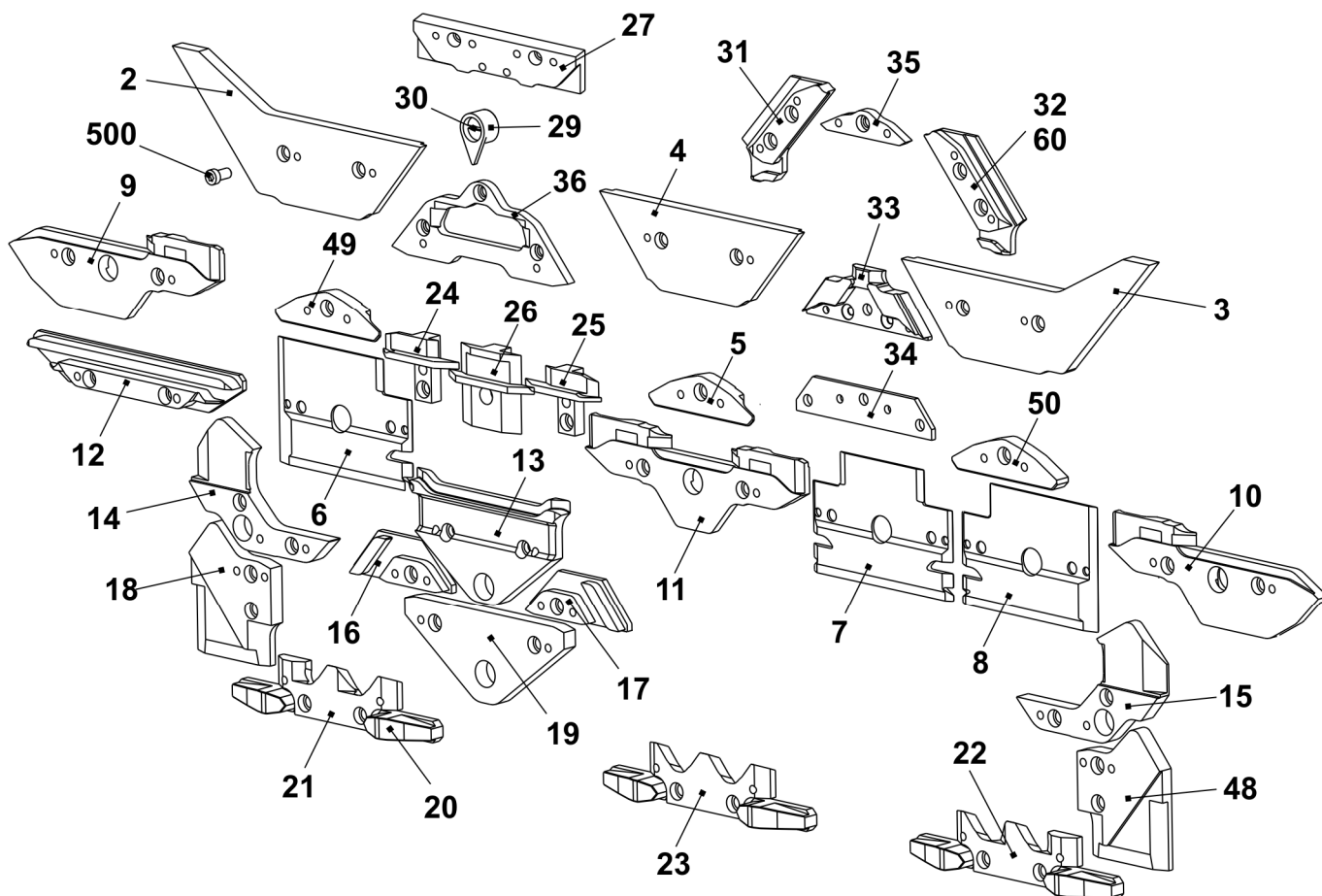
## 三角座 E10m.12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	<b>E10m.12 左右针床的整个三角装置</b>	<b>244 767</b>	42	接触件	240 281
1	三角板	241 330	46	轴肩螺丝	239 626
37	整个右侧成圈三角 E5-10	211 163	505	垫片 0.03x12x75	022 828
38	整个左侧成圈三角 E5-10	211 164	506	垫片 0.05x12x75	022 829
39	左侧杆向导部分	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830
40	中间杆向导部分	211 166	508	垫片 0.2x12x75	
41	右侧杆向导部分	211 168	509	平头螺丝 M3x4	023 142
	402 弹簧杆	209 791	三角座部分底部侧面。 窄连接三角 <b>整个三角安装装置</b> 包括 <b>两侧</b> 针床的所有部分		
	541 圆片 4.3x7x0.5	022 153			
	542 夹子 3.2	021 019			
	543 压缩弹簧	023 344			



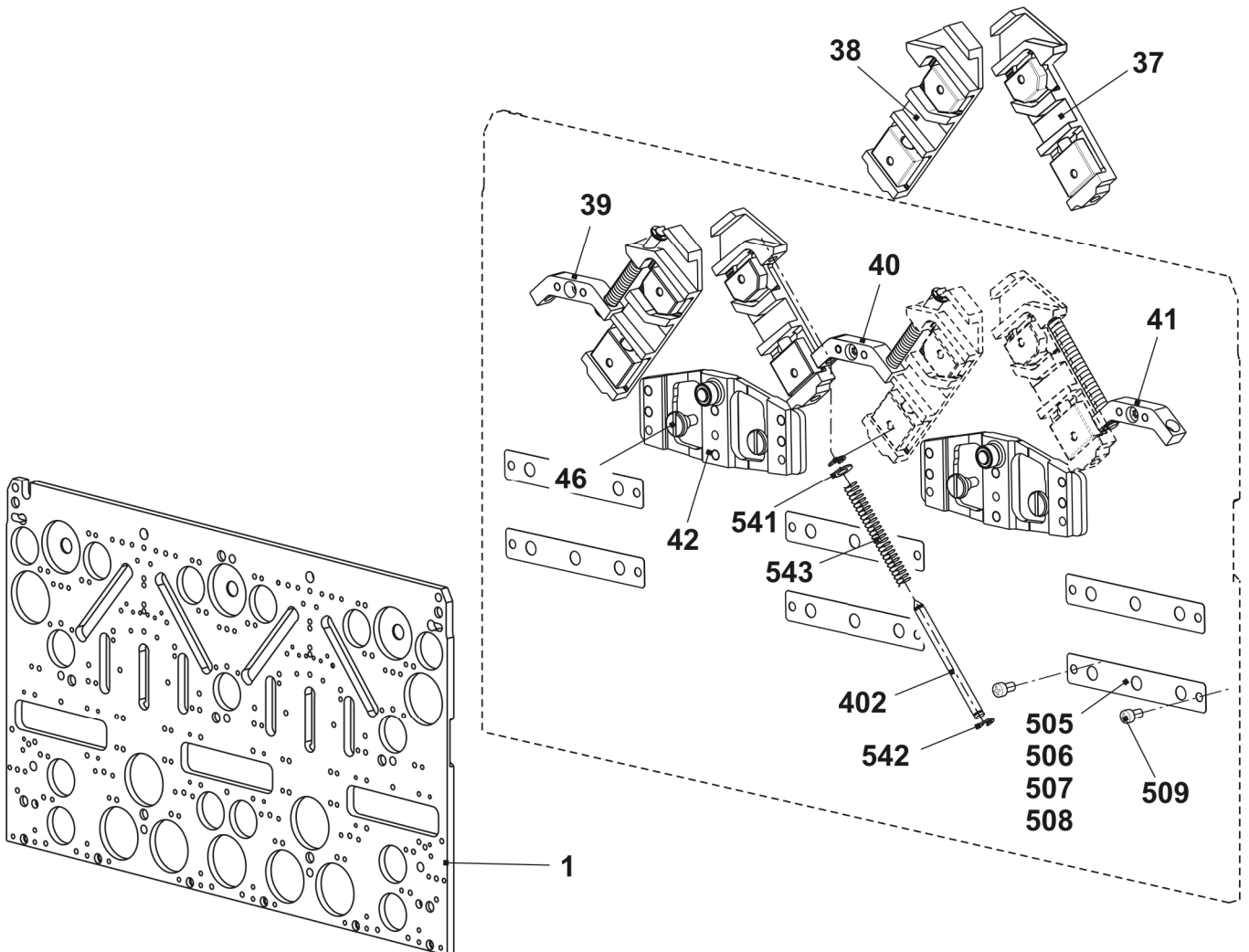
## 三角部分 E10m.12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左侧起针三角	243 595	23	选针三角	212 946
3	左侧起针三角	243 597	24	左侧牵拉压力三角	239 848
4	顶部起针三角	243 596	25	右侧牵拉压力三角	239 849
5	底部起针三角 -1.5 E10 - E14	216 328	26	集圈压力三角	239 621
6	左侧板刷	230 988	27	限位三角 E12 - E14	210 612
7	中部板刷	231 035	29	指针 E10 - E14	210 349
8	右侧板刷	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角部分	231 039	31	左侧成圈三角 E10 -E14 + E7.2	236 318
10	右侧三角部分	231 041	32	右侧成圈三角 E10 -E14 + E7.2	236 319
11	中间三角	231 040	33	集圈限位三角 E12	236 403
12	凸轮	227 923	34	抬升三角板 E4- E12	204 372
13	凸轮	210 254	35	接受三角 E10 - E12	210 595
14	左侧E5 - E14 的三角部分	212 265	36	抬升三角部分无需拆分 E10 - E12 + E7.2	237 993
15	右侧E5 - E14 的三角部分	212 266		用拆分抬升三角部分 E10 - E12 + E7.2 附件	213 300
16	左侧三角部分	236 192	48	右侧E5 - E14 的三角部分	212 275
17	右侧三角部分	236 193	49	左侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 329
18	左侧E5 - E14 的三角部分	212 274	50	右侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 330
19	凸轮	210 252	51	轴肩螺丝	239 626
20	提供三角	210 185	500	螺旋帽 M4x8	020 091
21	左侧选针三角	212 944	60	右后侧成圈三角 E10 - E12	236 320
22	右侧选针三角	212 947			



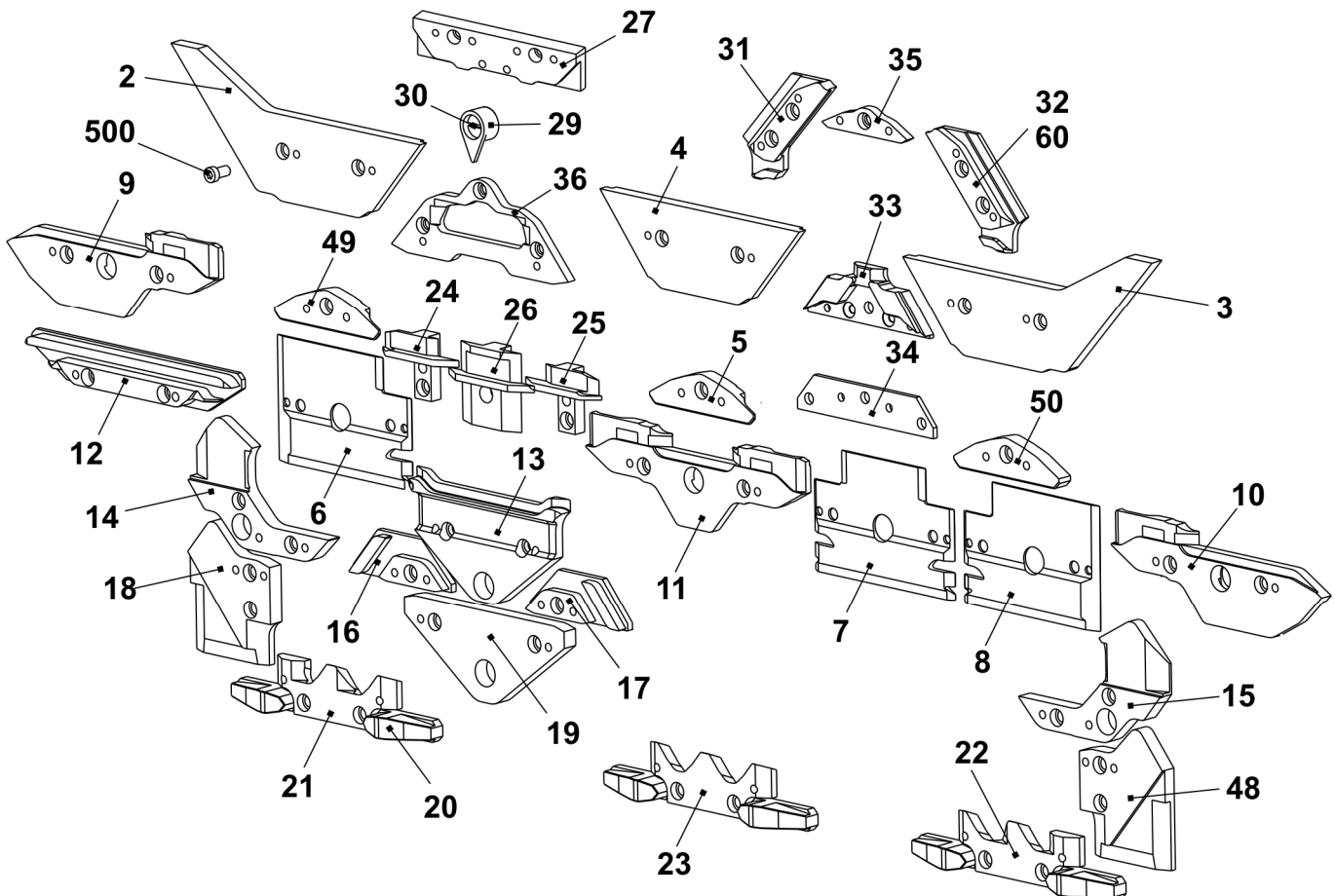
## 三角座 E12m.10

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>E12m.10左右针床的整个三角装置</b>	<b>244 769/70</b>	42	接触件	240 281
1	三角板	241 330	46	轴肩螺丝	239 626
37	整个右侧成圈三角 E12 - E14	214 088	505	垫片 0.03x12x75	022 828
38	整个左侧成圈三角 E12 - E14	214 089	506	垫片 0.05x12x75	022 829
39	左侧杆向导部分	211 165	507	垫片 0.1x12x75	022 830
40	中间杆向导部分	211 166	508	垫片 0.2x12x75	022 831
41	右侧杆向导部分	211 168	509	平头螺丝 M3x4	023 142
402	弹簧杆	209 791	三角座底部部位		
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153	窄连接三角		
542	夹子 3.2	021 019	整个三角安装装置 包括 两侧 针床的所有部分		
543	压缩弹簧	023 344			



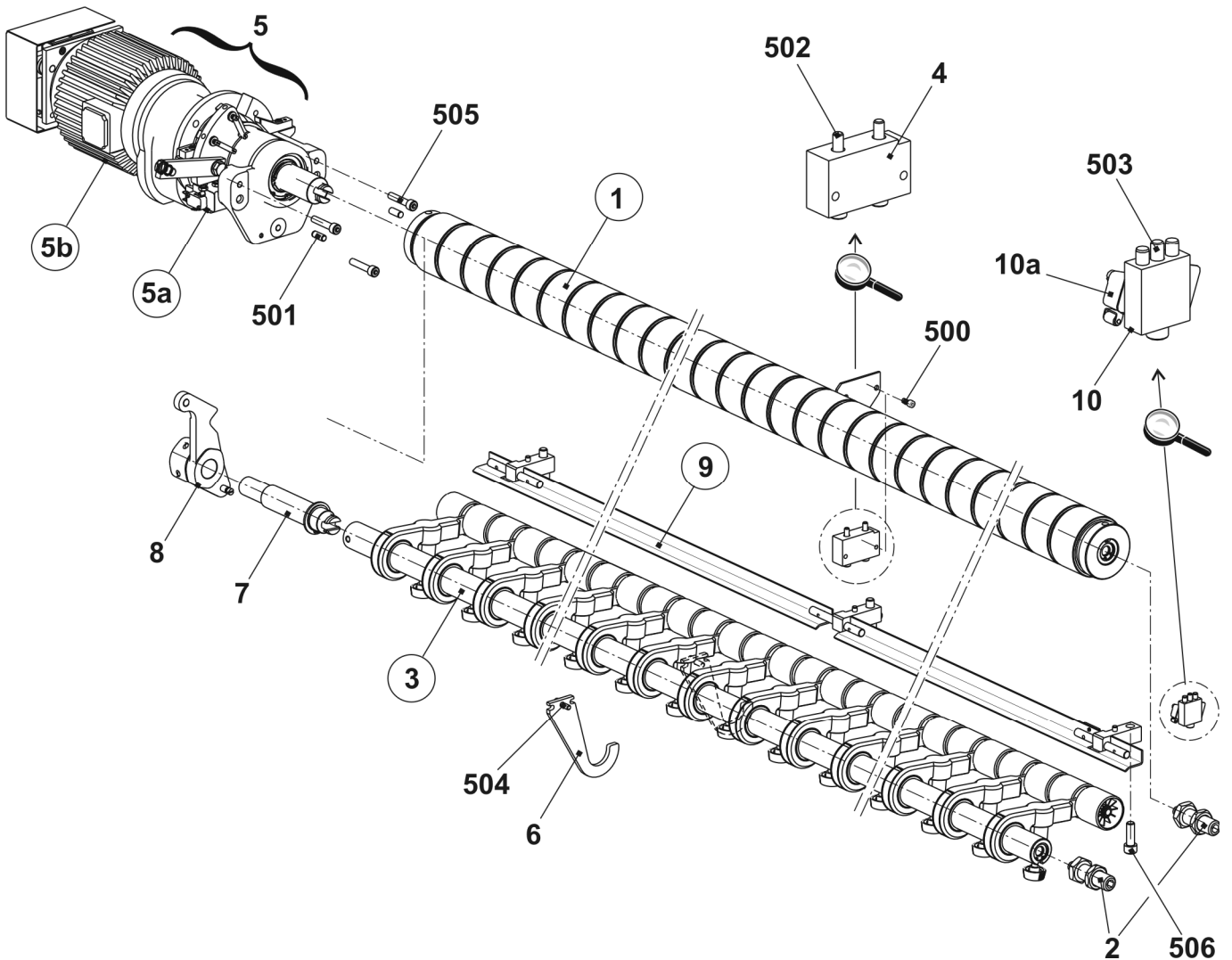
## E12m.10 的三角

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左侧起针三角	243 595	23	选针三角	212 946
3	左侧起针三角	243 597	24	左侧牵拉压力三角	239 848
4	顶部起针三角	243 596	25	右侧牵拉压力三角	239 849
5	底部起针三角 -1.5 E10 - E14	216 328	26	集圈压力三角	239 621
6	左侧板刷	230 988	27	限位三角 E10	210 611
7	中部板刷	231 035	29	指针 E10 - E14	210 349
8	右侧板刷	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角部分	231 039	31	左侧成圈三角 E10 -E14 + E7.2	236 318
10	右侧三角部分	231 041	32	右侧成圈三角 E10 -E14 + E7.2	236 319
11	中间三角	231 040	33	集圈限位三角 E10 + E7.2	236 345
12	凸轮	227 923	34	抬升三角板 E4 - E12	204 372
13	凸轮	210 254	35	接受三角 E10 - E12	210 595
14	左侧E5 - E14的三角部分	212 265	36	抬升三角部分无需拆分 E10 - E12 + E7.2	237 993
15	右侧E5 - E14的三角部分	212 266		用拆分抬升三角部分 E10 - E12 + E7.2 附件	213 300
16	左侧三角部分	236 192	48	右侧E5 - E14 的三角部分	212 275
17	右侧三角部分	236 193	49	左侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 329
18	左侧E5 - E14的三角部分	212 274	50	右侧起针三角 -1.5 E10 - E14	216 330
19	凸轮	210 252	51	轴肩螺丝	239 626
20	提供三角	210 185	500	螺旋帽 M4x8	020 091
21	左侧选针三角	212 944	60	右后侧成圈三角 E10 - E12	236 320
22	右侧选针三角	212 947			



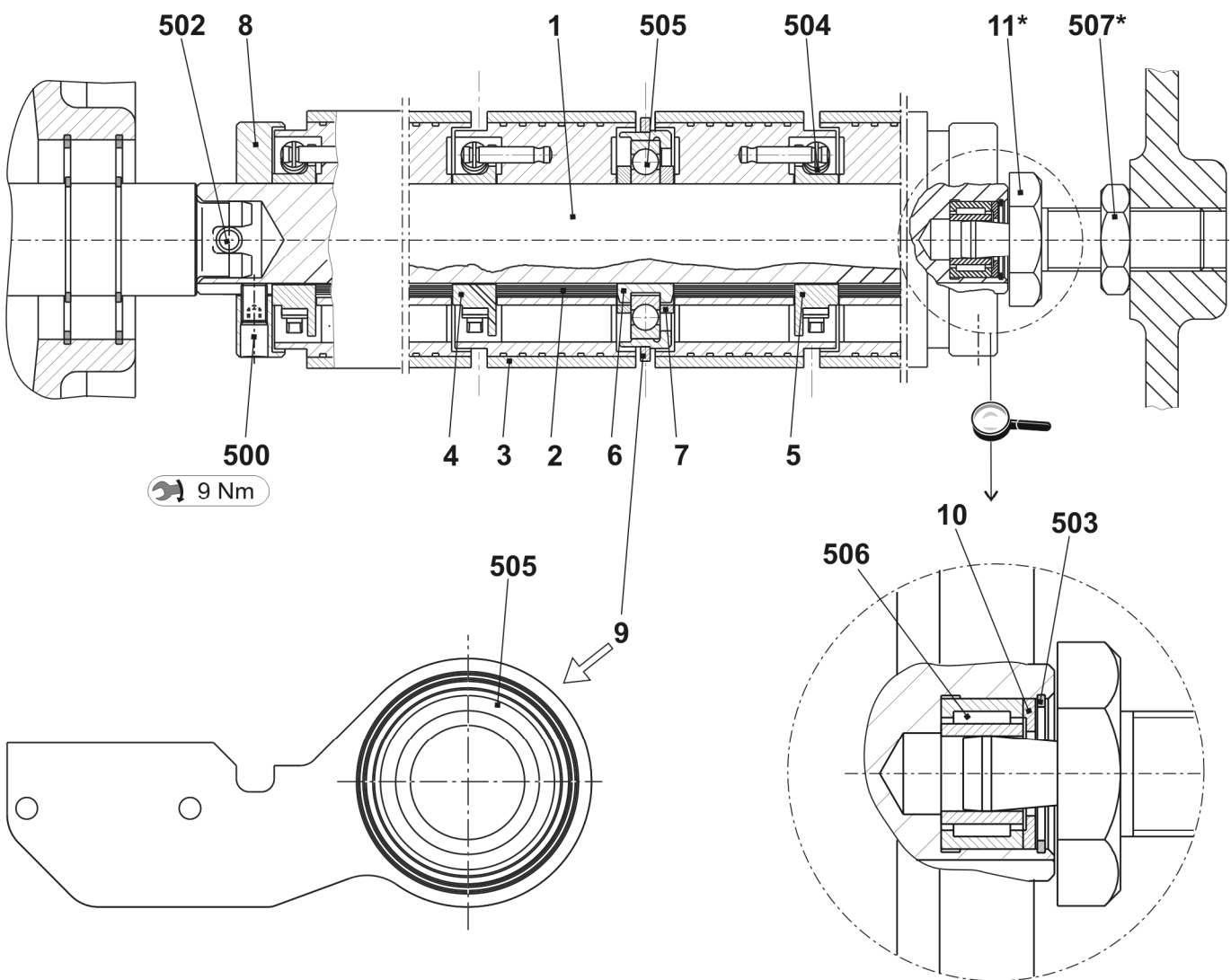
## 主牵拉辊

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>主牵拉辊</b>	<b>243 279</b>	9	织物防缠绕板	211 207
1	整个牵拉辊	211 170	10	整个末端制动装置	209 009
2	整个枢轴	209 496	10a	微开关	026 259
3	整个接触轴	243 265	500	螺旋帽 M6X12	020 134
4	轴承	207 692	501	8x20 安装杆	020 693
5	牵拉装置	244 450	502	帽螺丝 M6x45	022 689
	5a	牵拉齿轮装置	503	帽螺丝 M6x40	020 140
	5b	带滑轮的牵拉马达	504	螺旋帽 M6x20-12.9	020 136
6	支架	243 294	505	帽螺丝 M8x40	020 145
7	轴装置	211 173	506	帽螺丝 M10x30	020 158
8	杠杆装置	211 210			



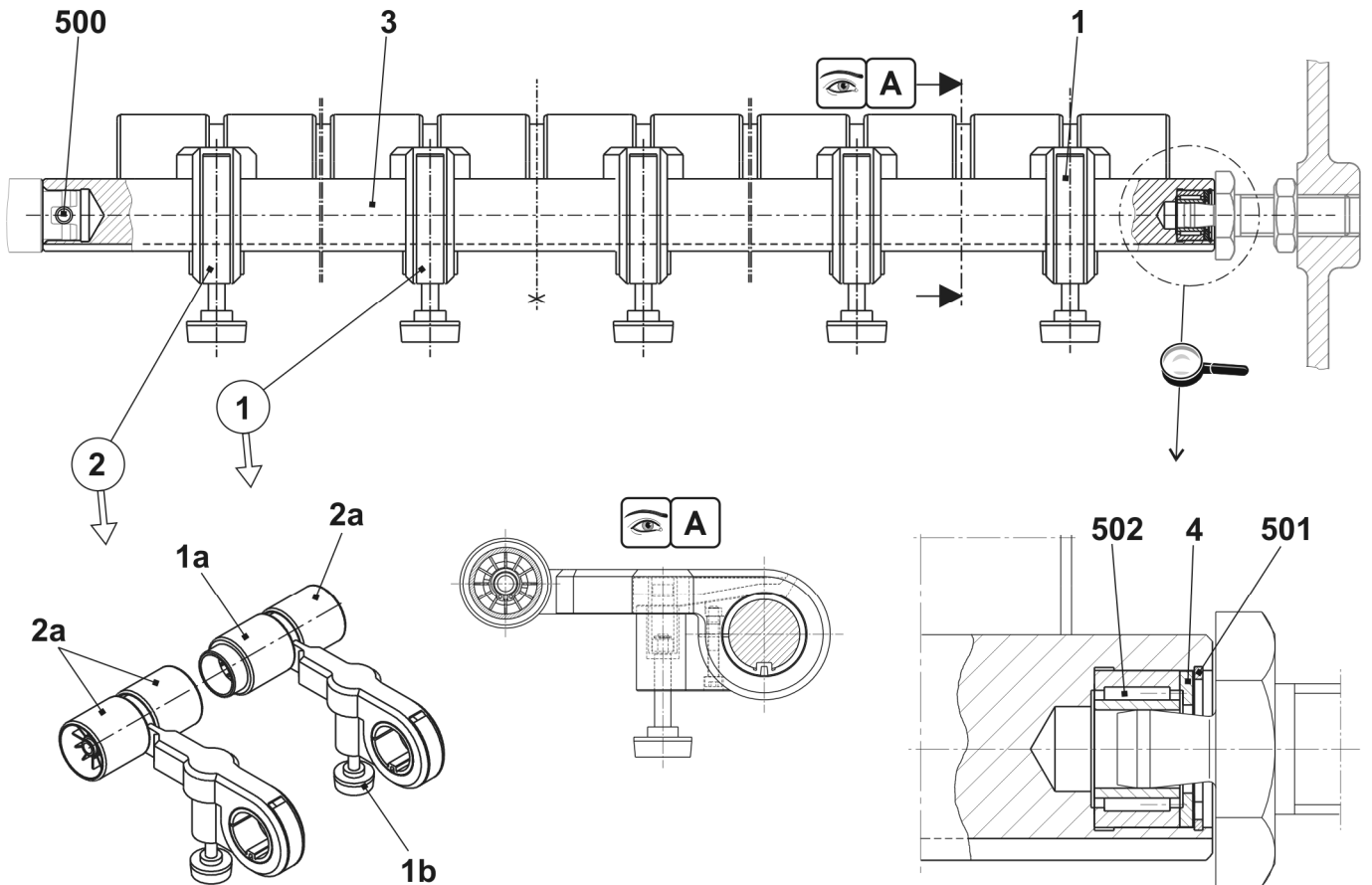
## 牵拉辊

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个牵拉辊	211 170	9	支架	204 462
1	轴	211 111	505	滚珠轴承 16007	021 697
2	隔离块	204 340	10	限位环	030 689
3	辊	236 169	11*	枢轴	204 319
4	左侧左停止环	204 369	500	M8x12-45H 平头螺丝	023 393
5	右侧制动环	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	滚珠轴承 NA4901 织针	021 746
			507*	六角螺母 M20x1.5	020 860



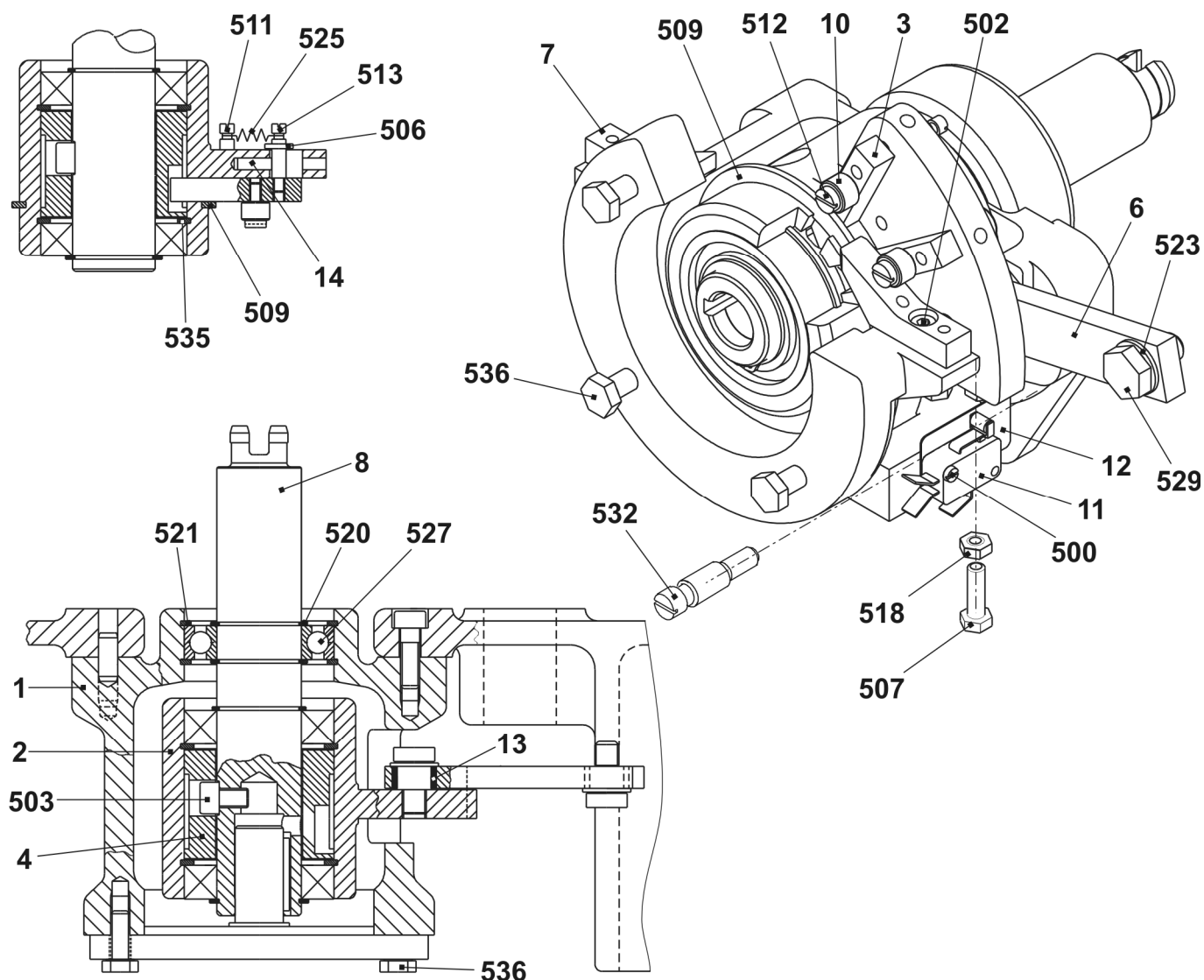
## 接触轴

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个接触轴	243 265	3	轴	211112
1	接触杆	243 262	4	限位环	030 689
	1a	压力辊	500	安装销 8x34	020 699
	1b	压花螺丝	501	锁定环 24x1.2	020 975
2	左接触杆	243 263	502	滚珠轴承 NA4901 织针	021 746
	2a	压力辊			



## 整个牵拉齿轮

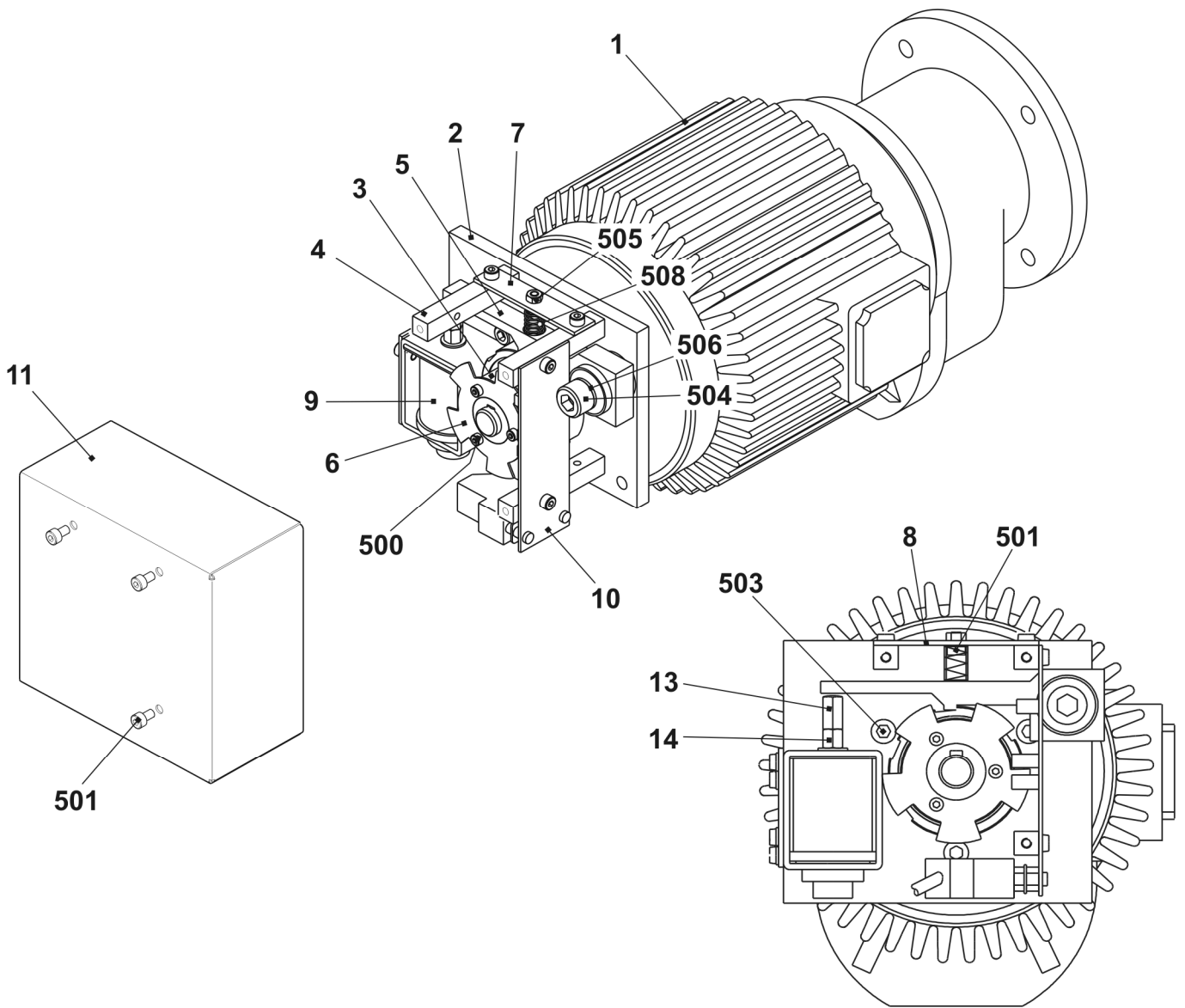
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	牵拉齿轮装置	211 172	506	垫圈 6.4x12x0.3	022 737
1	主轴承	204 292	507	六角螺母 M6x16	020 356
2	轴承套	204 293	509	锁紧环 80x2.5	023 225
3	压板	204 314	511	固定螺丝 M5x11x17	204 318
4	传动套	204 313	512	轴肩螺丝 M5x8x8	020 247
6	Lug	204 323	513	轴肩螺丝 M5x12.5x29-5.8	204 317
7	斜面	209 281	518	六角螺母 M6-04	020 855
8	传动轴	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	托盘 S 14x20x1.5	023 223
12	绝缘盘	048 012	525	张力弹簧 6x0.65x20	021 187
13	套管	207 078	527	滚珠轴承 6007-2Z	023 140
14	阻尼杆	200 919	529	六角螺丝 M10x20	020 366
500	螺旋帽 M3x15	020 009	532	轴肩螺丝 M6x17x24-5.8	023 178
502	螺旋帽 M5x10	022 918	535	垫片环 50x62x0.5	023 226
503	螺旋帽 M8x12	023 138	536	六角螺丝 M8x20	020 361





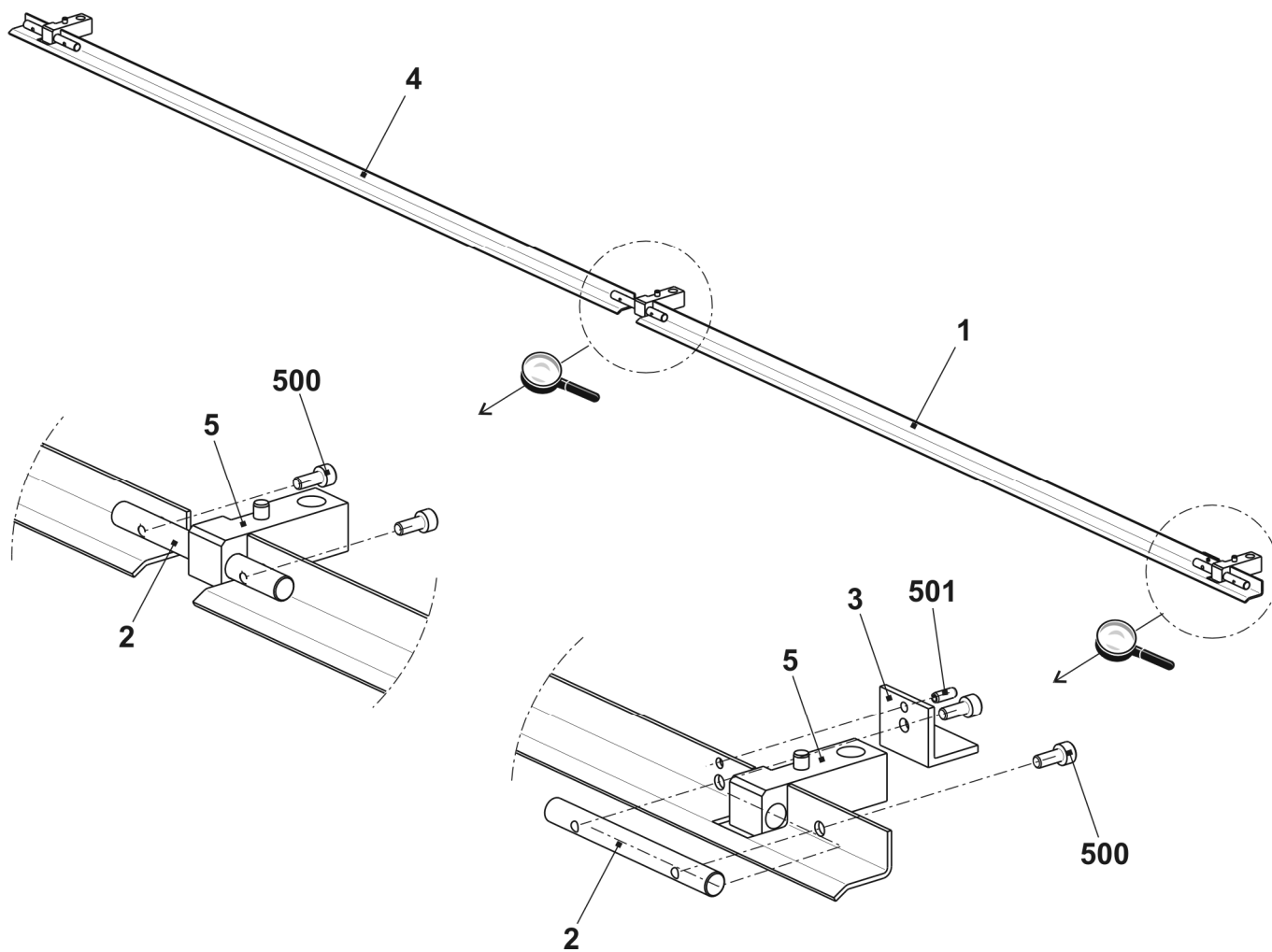
## 带滑轮的牵拉马达

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	带滑轮的牵拉马达	244 449	11	罩盖	244 448
1	主牵拉马达	217 602	13	推力片	202 940
2	基板	204 643	14	螺母	202 941
3	集线器切换环	208 934	500	螺旋帽 M3x6	022 589
4	销子	202 933	501	螺旋帽 M4x6	023 067
5	整个集中装置	211 560	503	螺旋帽 M6X16	020 135
6	脉冲盘 WA1	202 751	504	帽螺丝 M10x1x35	023 364
7	桥	202 936	505	六角螺母 M4-6	020 834
8	板	205 139	506	垫圈环 10x16x1.5	023 261
9	棘轮磁铁	026 042	508	压缩弹簧 0.7x8.8x35	023 028
10	脉冲发生器旋转场马达卡	300 487			



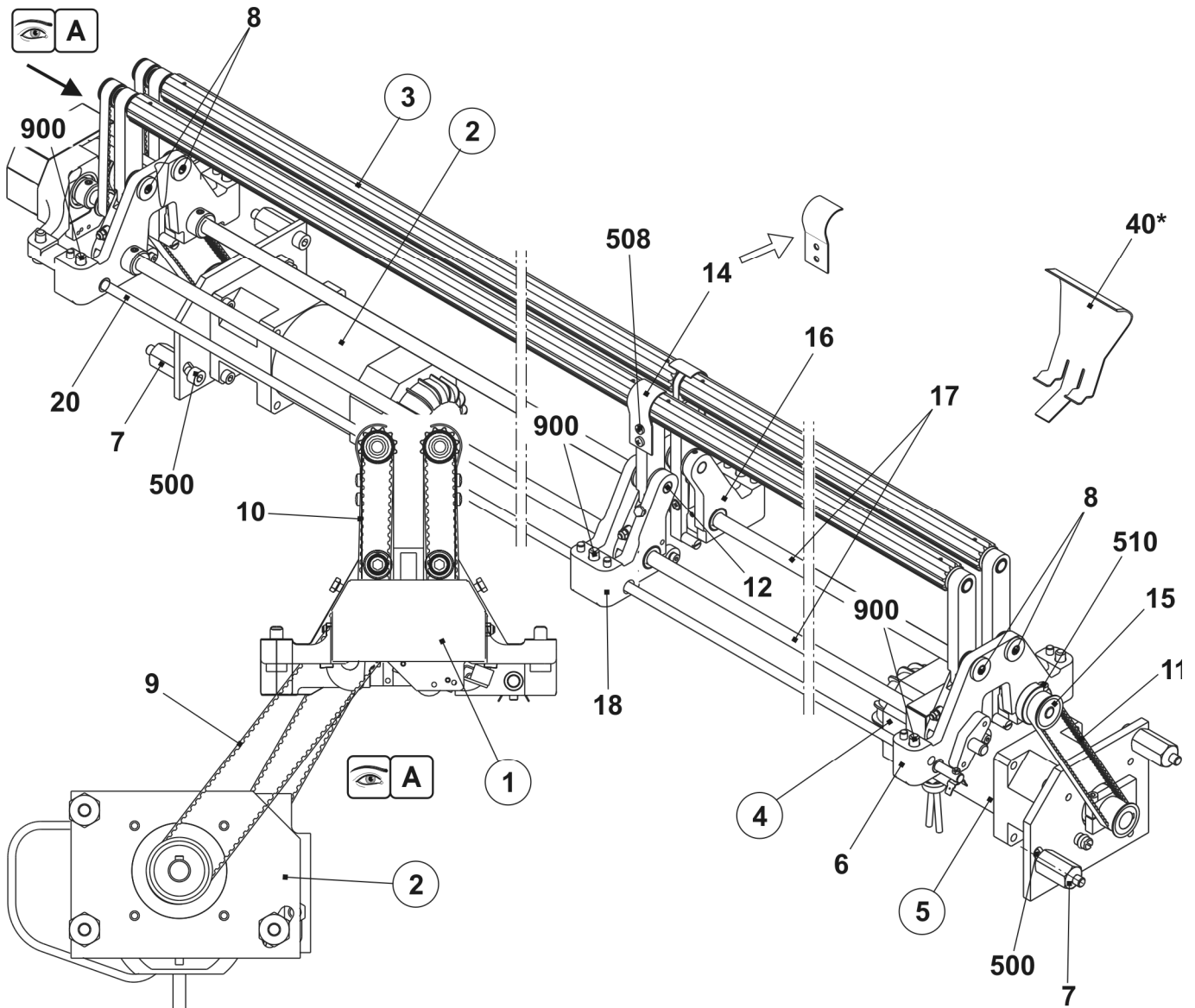
## 织物防缠绕板

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	织物防缠绕板	211 207	4	左边防缠绕板	211 151
1	右边防缠绕板	211 150	5	轴承	211 152
2	轴	211 218	500	螺旋帽 M5x12	020 132
3	杆	211 215	501	弹簧暗销套管 4x10	020 781



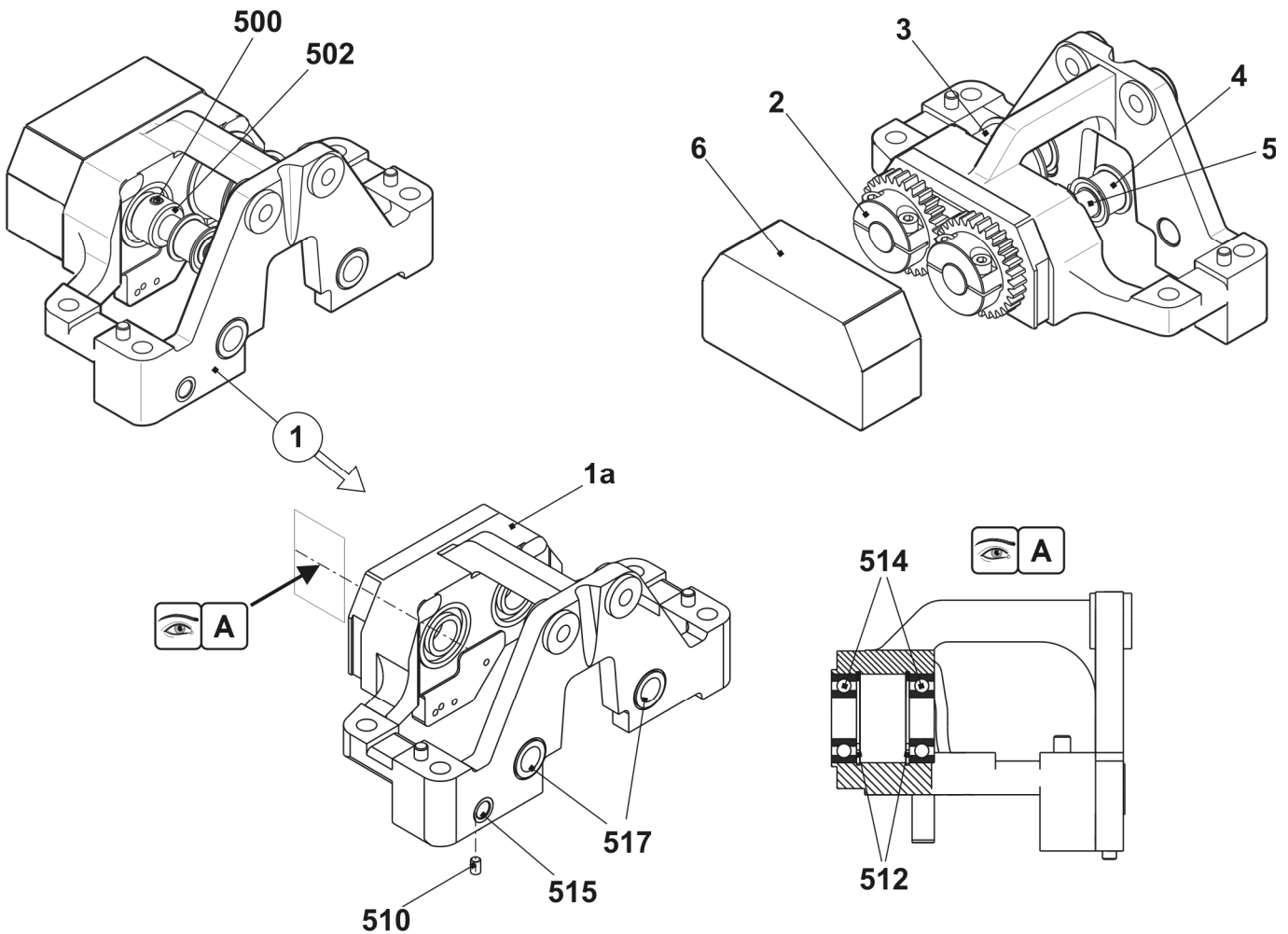
## 辅助牵拉辊

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	辅助牵拉辊	239 084	12	销子	225 782
1	整个主轴承	239 081	14	罩盖	211 093
2	整个双相马达	239 056	15	调速带滑轮 Z16 T5	207 575
3	整个牵拉辊	227 517	16	后针床中央滚珠	227 520
4	齿轮	211 204	17	轴	210 869
5	整个双相马达	239 073	18	前针床中央滚珠	227 524
6	右轴承	227 522	20	接触杆	211 195
7	拉杆螺栓	238 991	40*	织物传感器	208 200
8	销子	227 363	500	螺旋帽 M8X20	020 141
9	齿轮传送带 16t5/525	207 635	508	埋头螺丝 M4x8	023 036
10	齿轮传送带 10t5/280	207 633	510	帽螺丝 M5x16-8.8	023 141
11	齿轮传送带 10t5/420	239 036	900	螺旋帽 M8x35	020 144



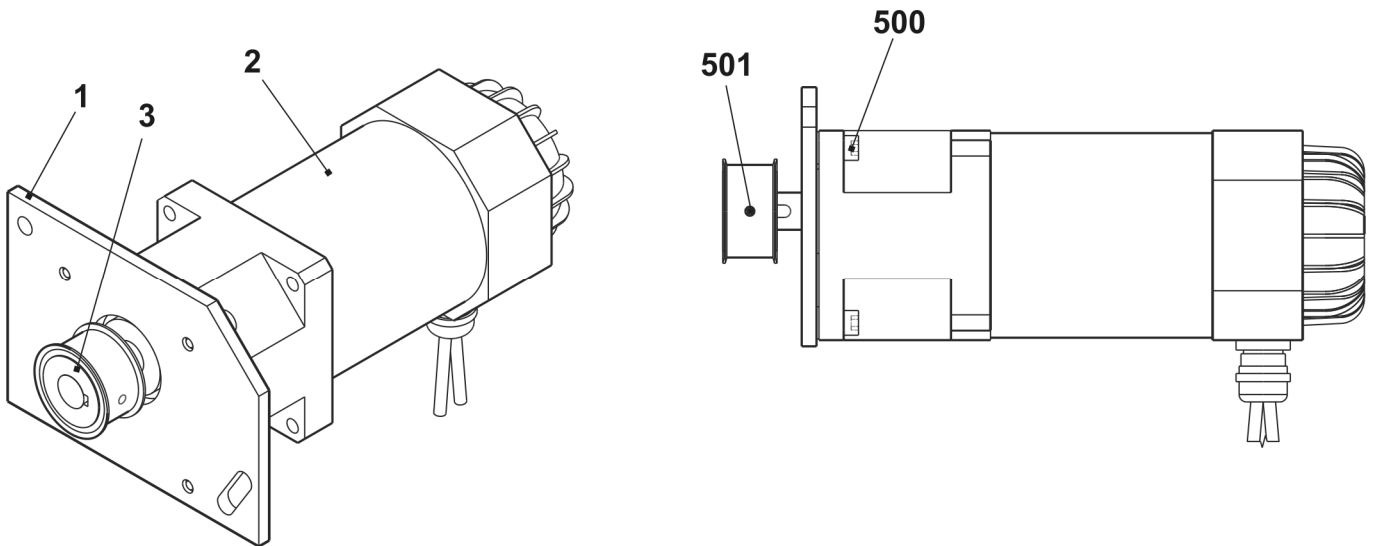
# 主轴承

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个主轴承	239 081	2	齿轮	209 428
1	预先组装的主轴承	227 529	3	调速带滑轮	209 436
	1a 主轴承	227 510	4	调速带滑轮	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 深槽滚珠轴承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			



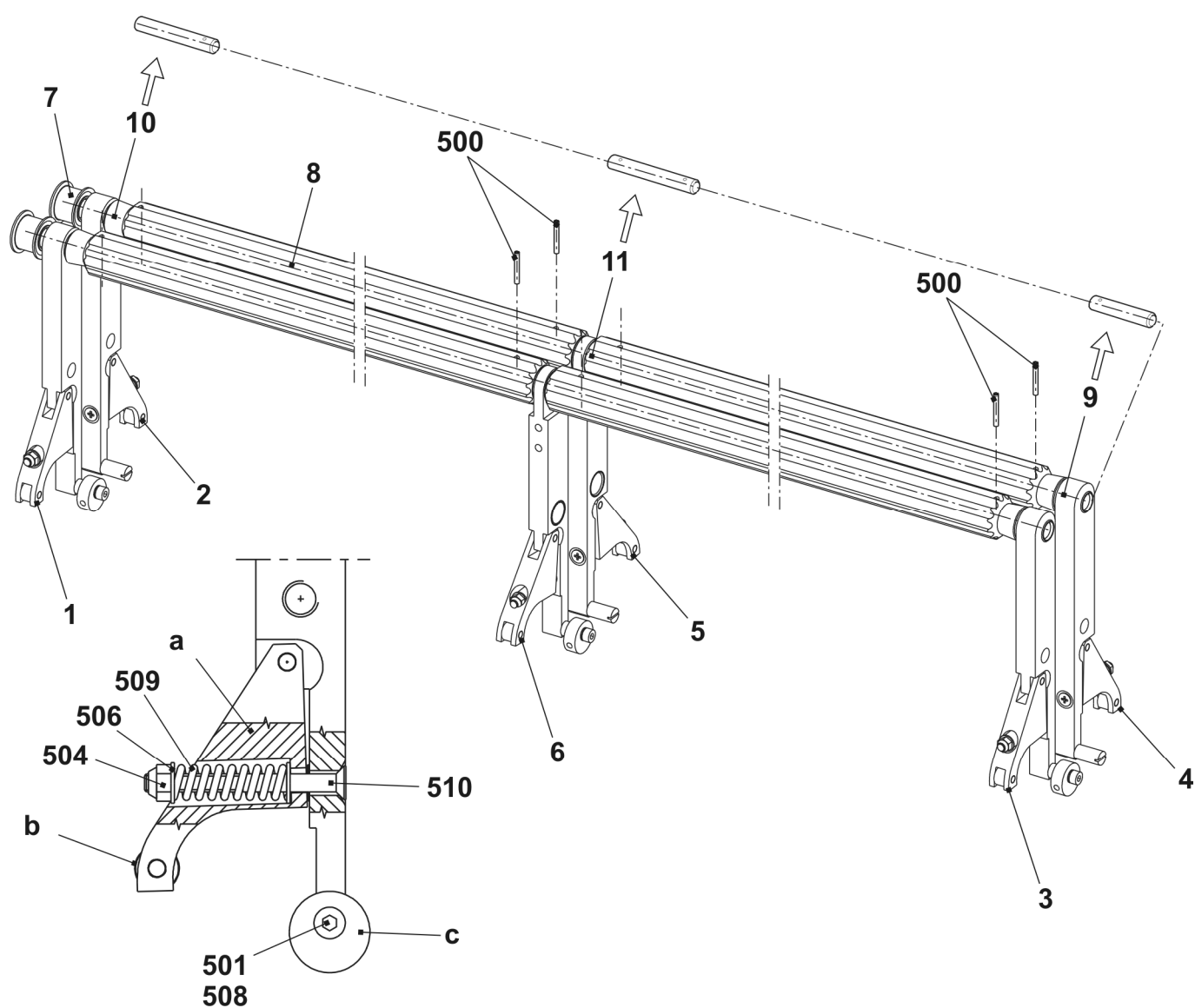
## 左边马达

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个双相马达	239 056	3	调速带滑轮	238 060
1	马达板	238 061	500	螺旋帽 M6X16	020 135
2	马达	234 805	501	平头螺丝 M4x6	023 088



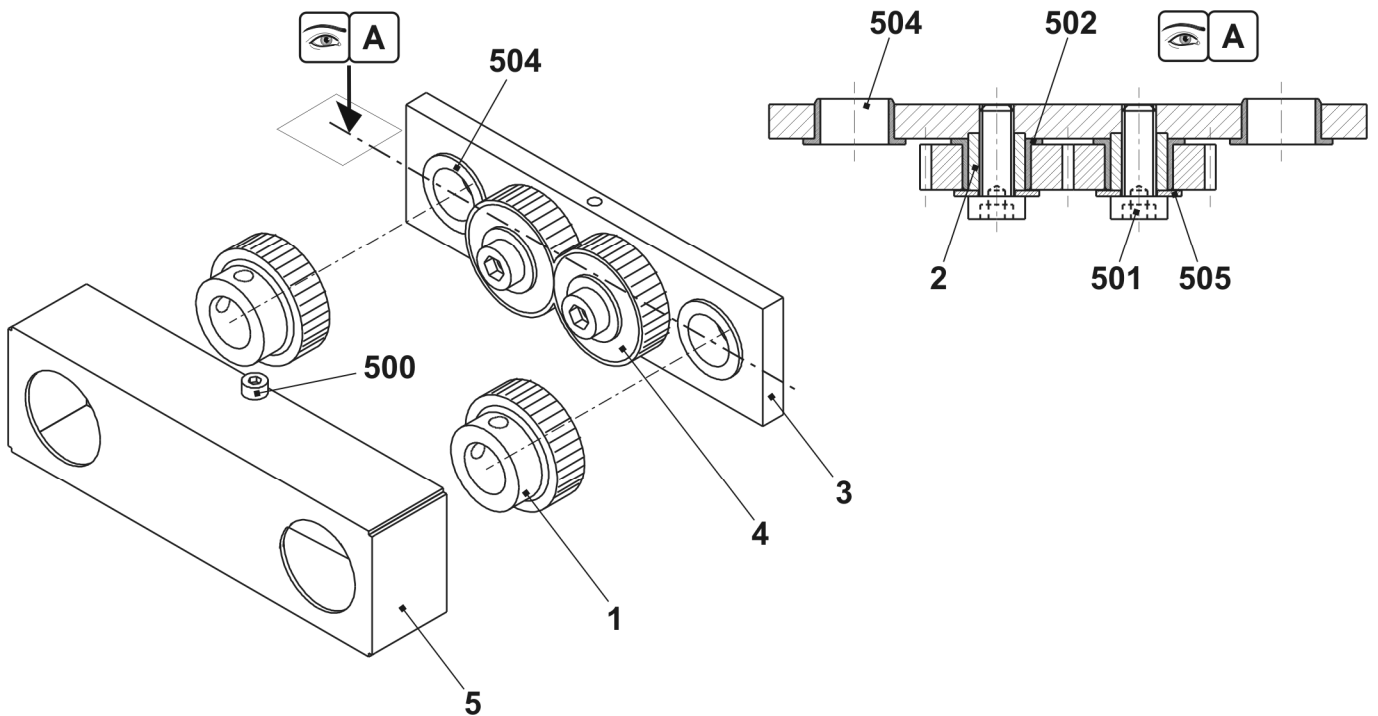
# 牵拉辊

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个牵拉辊	227 517	11	销子	225 536
1	左针床前杠杆	227 511	500	弹簧暗销套管 3x20	020 776
2	左针床后杠杆	227 512	a	转臂杆	208 434
3	右针床前杠杆	227 515	b	辊	200 577
4	右针床后杠杆	227 516	c	离心	208 486
5	中央后侧杠杆	227 513	501	螺旋帽 M4x20	023 171
6	中央前侧杠杆	227 514	504	六角螺母 M4-6	023 046
7	调速带滑轮	225 910	506	垫圈 4-200hv	020 870
8	牵拉辊	225 783	508	夹子 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	沉头螺丝 M4x45	023 291



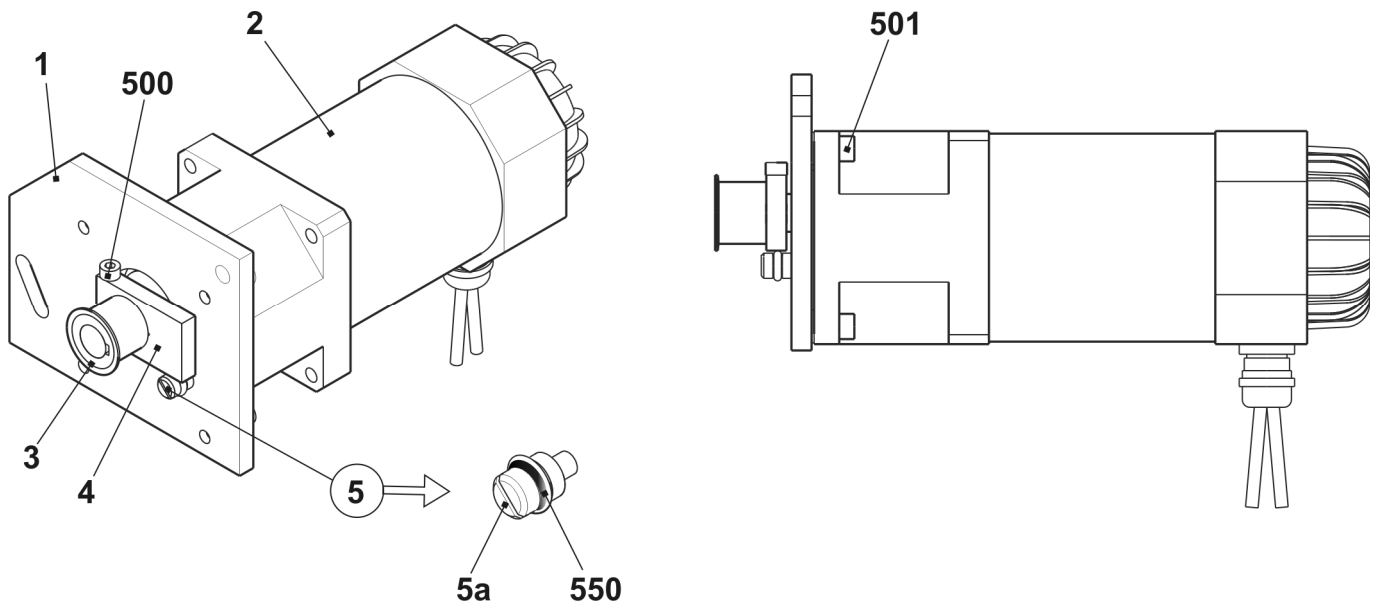
## 齿轮

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	齿轮	211 204	500	螺旋帽 M3x6	022 589
1	齿轮	208 101	501	螺旋帽 M6X16	023 116
2	套管	211 136	502	滑动轴承 GFM - 101216-09	023 356
3	Lug	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			



## 右边马达

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	整个双相马达	239 073	5	整个末端制动装置	208 921
1	马达板	238 069	5a	停位点	207 617
2	马达	234 805	550	O-形圈 6x3	022 856
3	调速带滑轮 Z16 T5	238 086	500	帽螺丝 M5x25	023 523
4	夹片	238 084	501	螺旋帽 M6X16	020 135

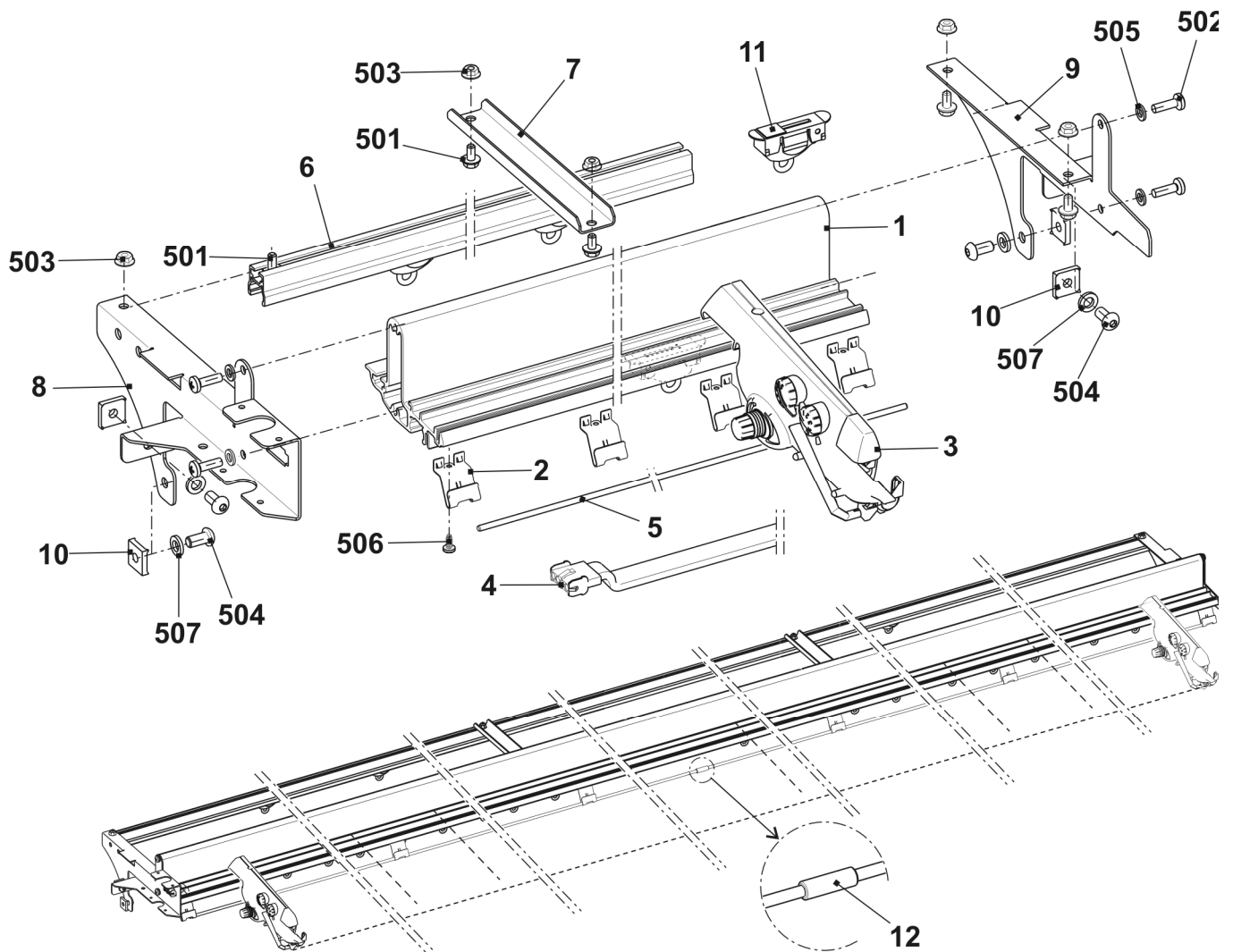






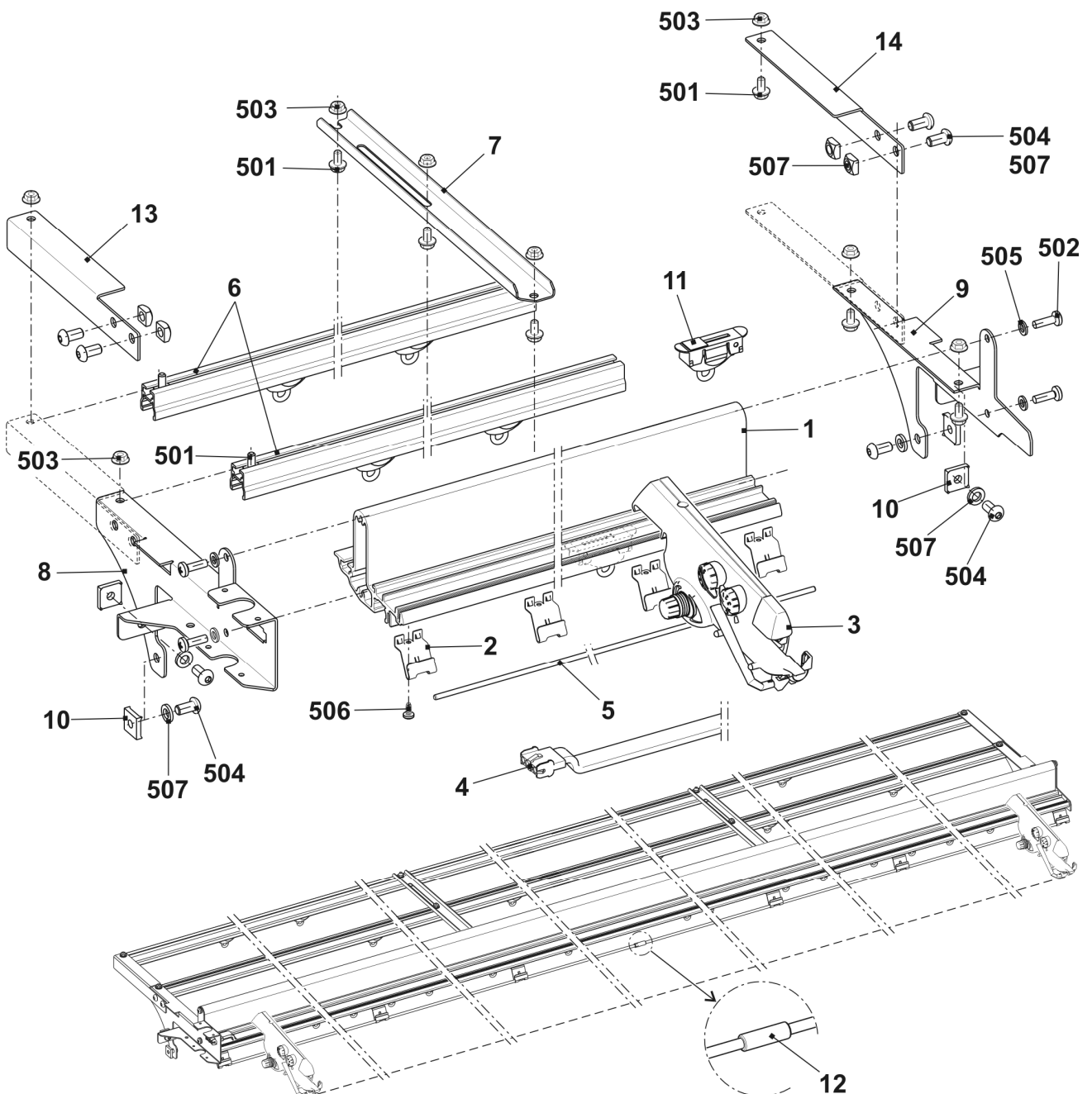
## 导纱系统从 22 到 26 FKE

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	导纱系统 22 FKE 922	242 989	10	滑块	228 851
	导纱系统 26 FKE 922	242 990	11	整个导纱环	241 581
1	支架	242 937	12	垫片	211 802
2	杆握持器	238 274	501	棘轮螺丝 M6X12	023 415
3	纱线控制设备	237 124	502	螺丝 CE M6x16	023 678
4	连接缆线 FKE 3 CMS922	243 012	503	肋片锁定垫圈 M6-10	023 414
5	电线	217 391	504	埋头螺丝 M6x16	023 113
6	导纱条	242 992	505	垫圈 6-200hv	022 431
7	支架	243 792	506	金属片螺丝 ST4.2x9.5	243 075
8	左支架	243 781	507	锯齿状锁定垫圈 J8.4	023 388
9	右支架	243 782			



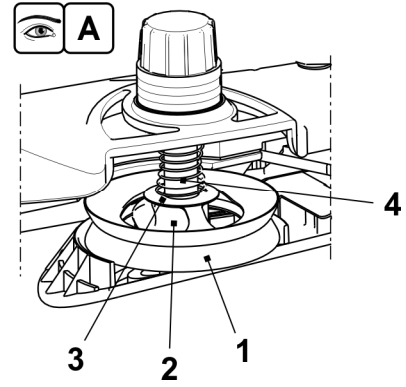
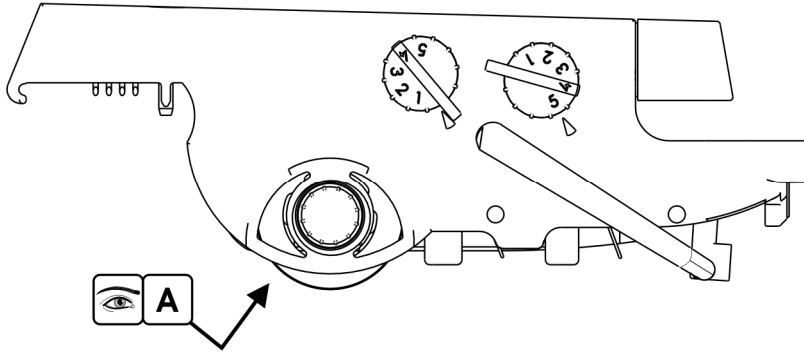
## 32 FKE 的导纱系统

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	导纱系统 32 FKE 922	242 938	11	整个导纱环	241 581
1	支架	242 937	12	垫片	211 802
2	杆握持器	238 274	13	左支架	243 602
3	纱线控制设备	237 124	14	右支架	243 603
4	连接缆线 FKE 3 CMS922	243 012	501	棘轮螺丝 M6X12	023 415
5	电线	217 391	502	螺丝 CE M6x16	023 678
6	导纱条	242 992	503	肋片锁定垫圈 M6-10	023 414
7	支架	243 792	504	埋头螺丝 M6x16	023 113
8	左支架	243 781	505	垫圈 6-200hv	022 431
9	右支架	243 782	506	金属片螺丝 ST4.2x9.5	243 075
10	滑块	228 851	507	锯齿状锁定垫圈 J8.4	023 388



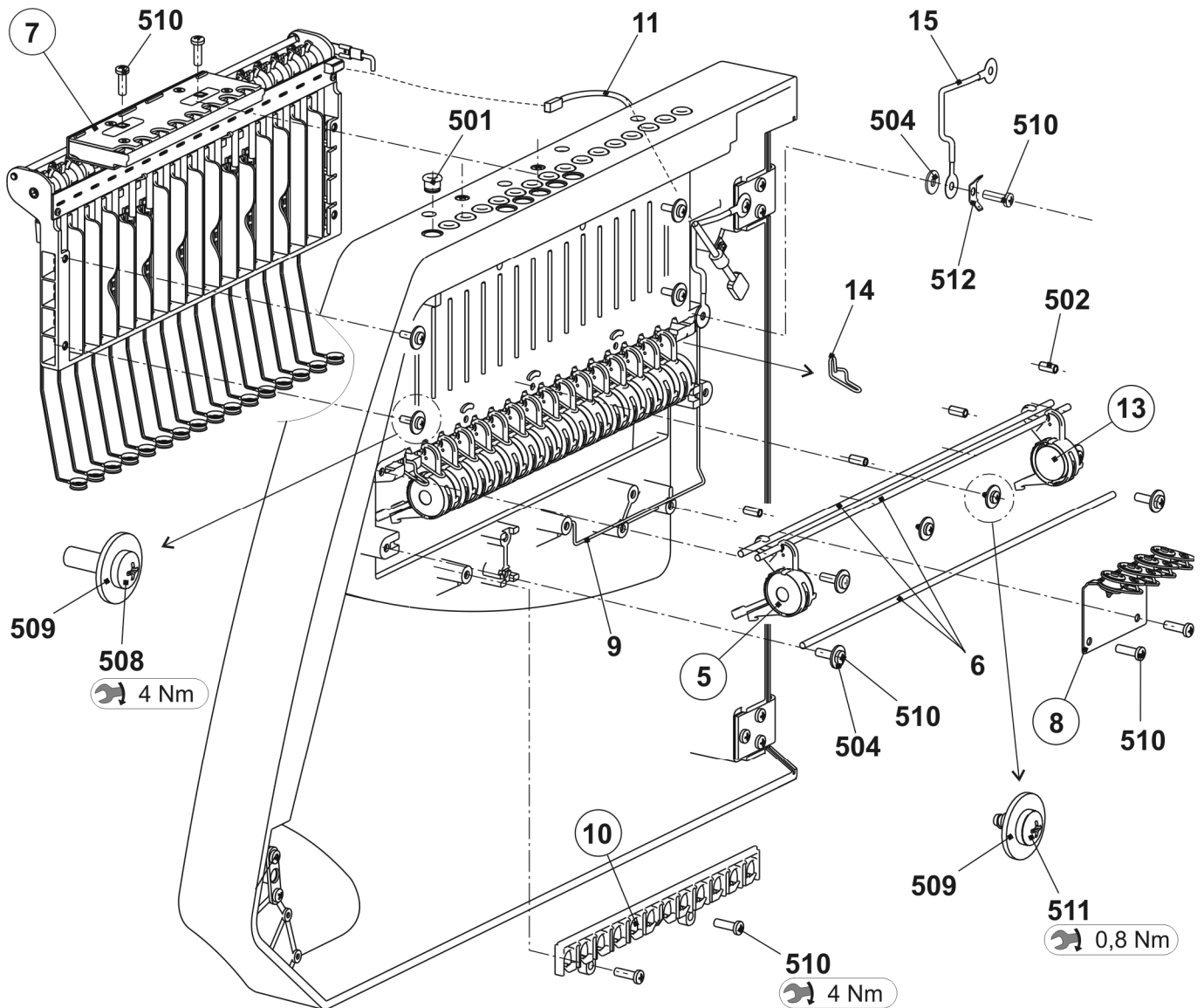
## 纱线控制设备

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	纱线控制设备	237 124	3	圆片	216 372
1	纱线张力盘设定	216 365	4	压缩弹簧	244 488
2	纱线张力盘的陶瓷孔	244 407			



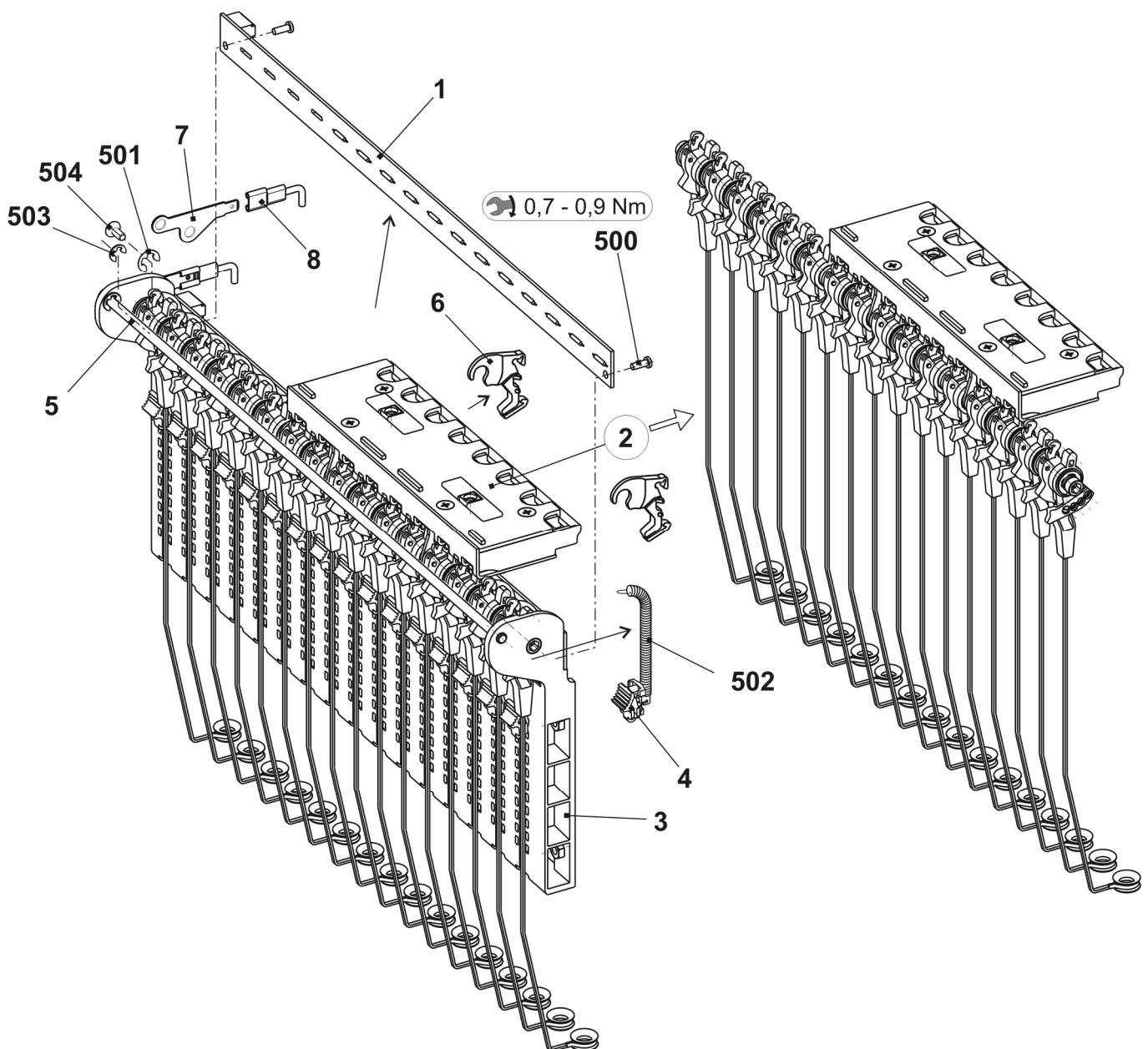
## 左导纱钩

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	左侧安全罩带有配件和侧导纱器		11	回纱张力器连接缆线 OKC	240 808
	E5 右针床的安全罩	243 003	13	纱线张力盘不可调节	244 356
	E7-8 右针床的安全罩	243 004	14	夹纱臂	244 409
	E10-18 右针床的安全罩	243 005	15	接地缆线	244 404
5	整个纱线张力盘	244 347	501	陶瓷孔	240 640
6	轴	241 318	502	压缩弹簧 0.90x5.40x13.60	241 360
7	左针床上的纱线张力器 E5	242 994	504	垫圈	022 537
	E7-8 左针床上的纱线张力器	242 996	508	平头螺丝 M5x16	237 683
	E10-18 左针床上的纱线张力器	242 997	509	盘 503x18x1.5	020 909
8	左针床上的变流装置	223 316	510	螺丝 KB 60x20	237 682
9	左侧电线臂	241 370	511	金属片螺丝 ST4.8x9.5-F	242 374
10	纱线转向杆	242 011	512	扁平连接器 2x45° M6	243 117



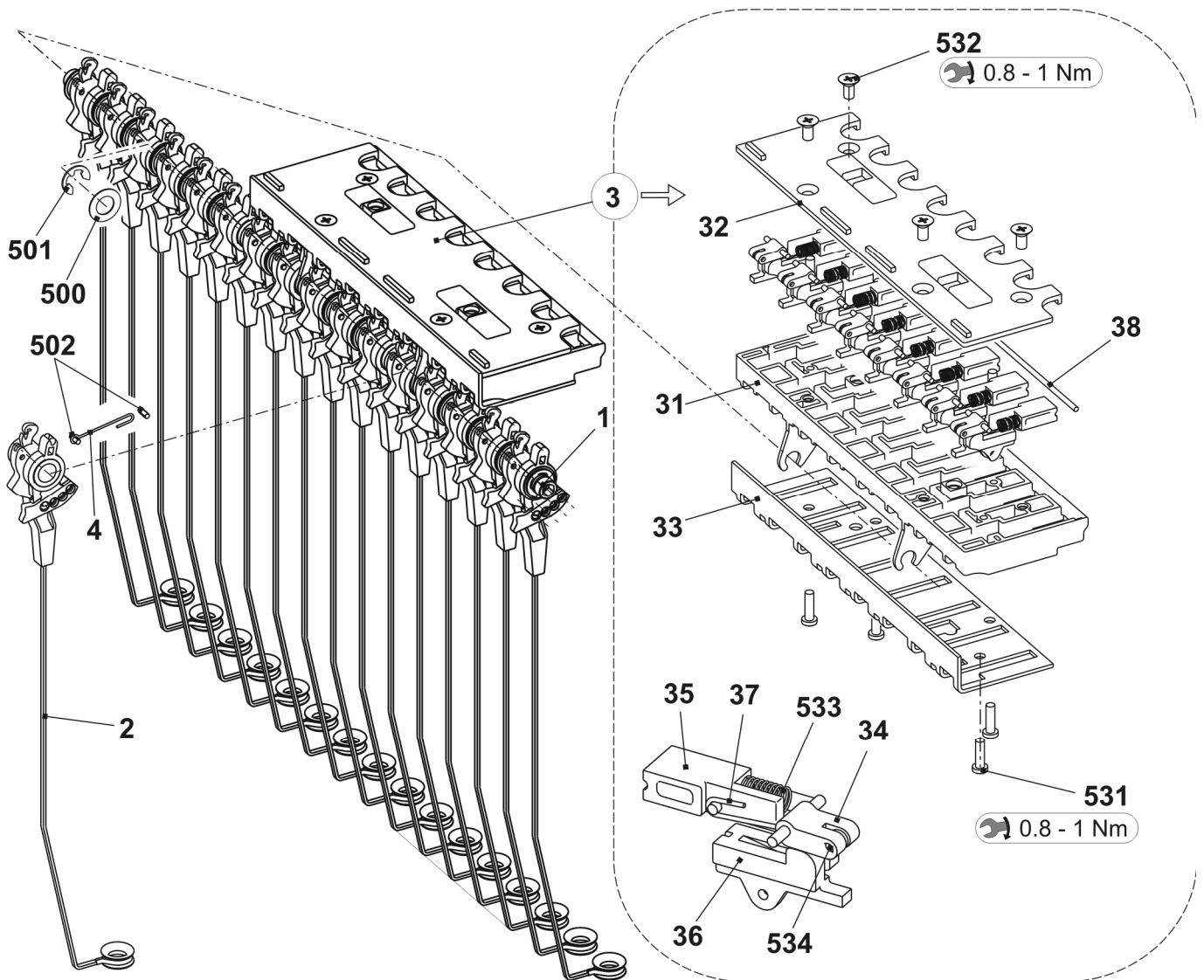
## 左针床张力器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
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	回纱张力器接地缆线 OKC	243 105
	E7 - E8	242 996	500	螺丝 KB 30x8	236 228
	E10 - E14	242 997	501	夹子 -6	021 022
1	回纱张力器卡 16 在左侧折叠	241 345	502	张力弹簧	
2	E5-8 左针床张力器轴	242 995		张力弹簧 5.05x0.55x53 (E5)	023 502
	E10 - 14 左针床张力器轴	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	压板	241 694	503	簧环	021 020
5	停位点	241 368	504	埋头螺丝 M4x10	241 914
6	垫片	242 048			



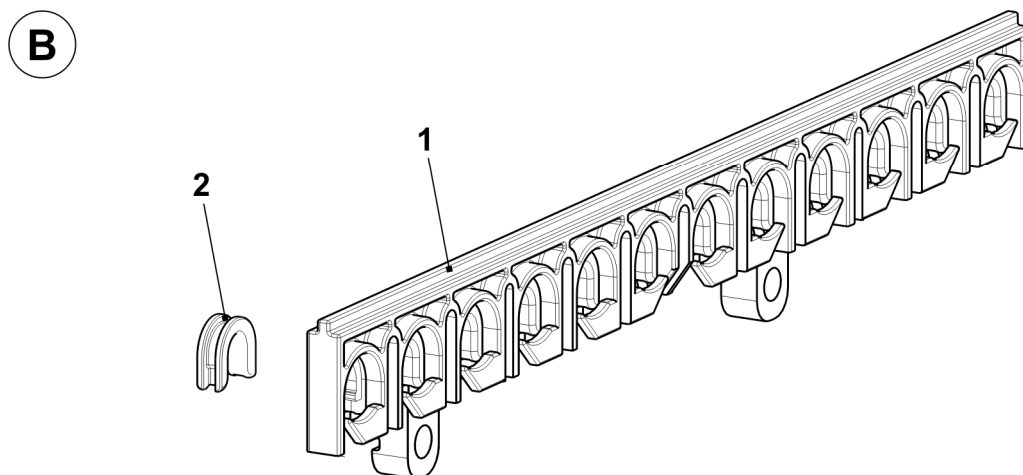
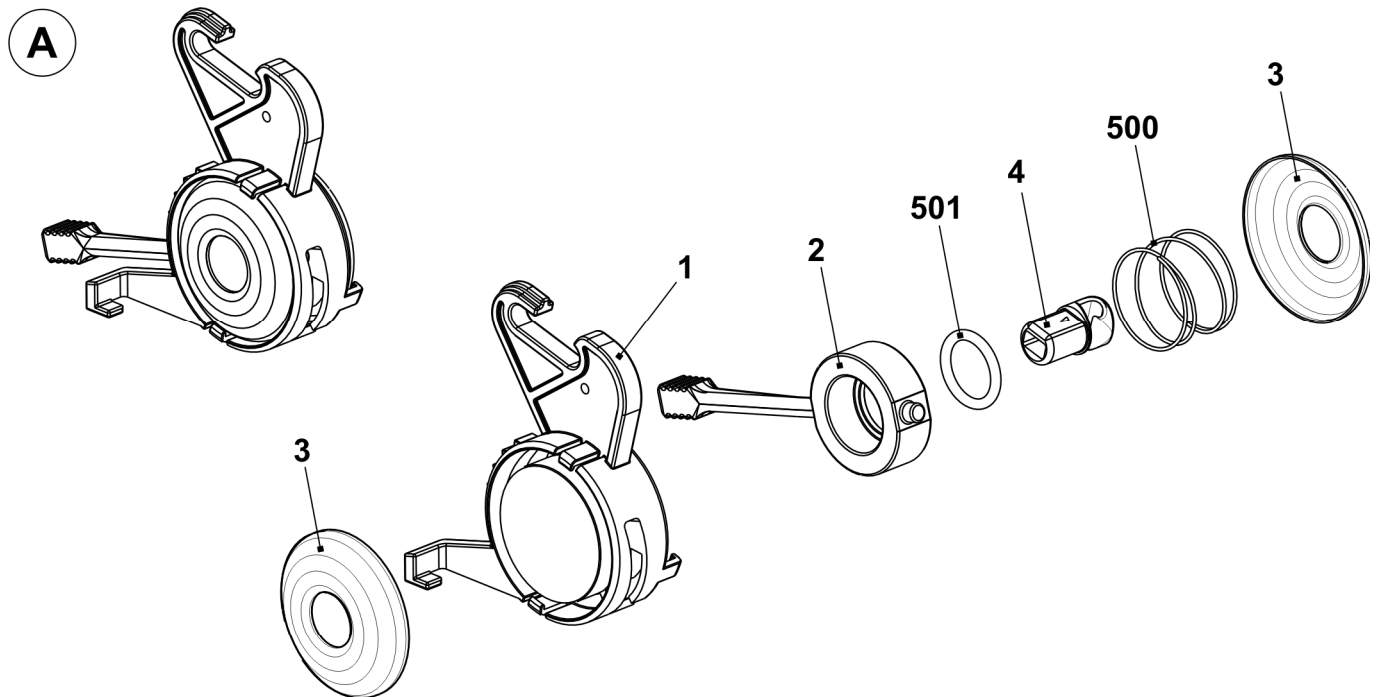
## 左侧张力轴

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左侧张力轴		3	夹纱 AKF	238 695
	E5 - E8	242 995	31	套 AKF	238 689
	E10 - E14	242 998	32	罩盖 AKF	237 926
1	轴	243 107	33	底部金属片(套 AKF)	240 719
2	E5 - E8 预先组装的张力臂	242 770	34	杆 AKF	238 692
	E10 - E14 预先组装的张力臂	242 771	35	推力片 AKF	238 690
4	电线臂	238 694	36	导轨 AKF	238 691
500	配件盘 8x14x0,5	023 501	37	电线臂	238 694
501	簧环	021 022	38	电线	237 940
502	凹槽销子 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	凹槽销子 2x6	243 172



## 纱线张力盘和纱线转向杆

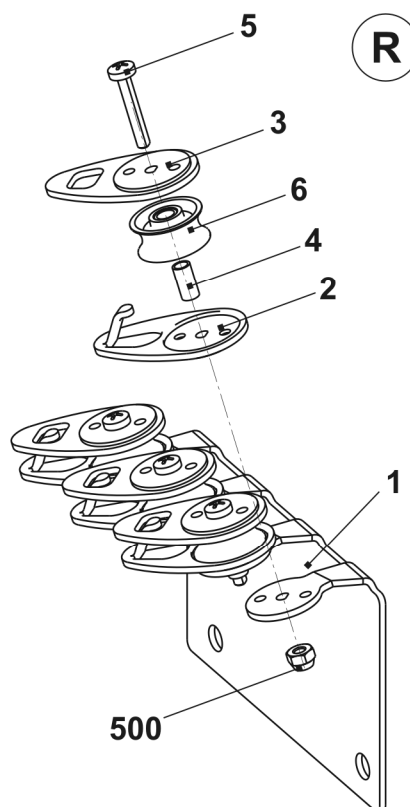
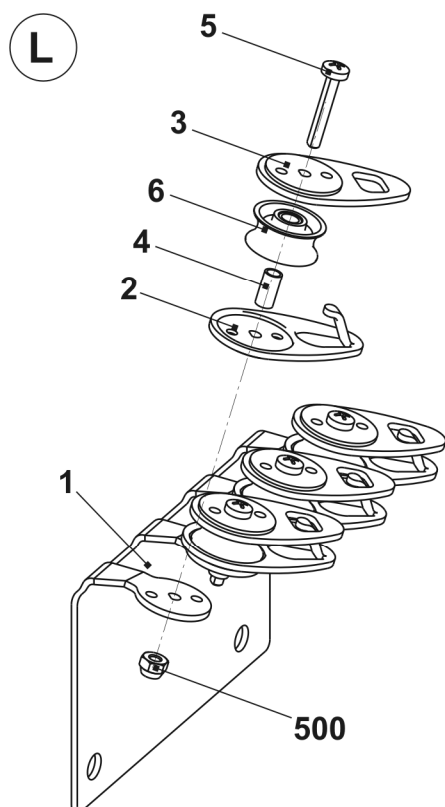
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>A</b>	<b>整个纱线张力盘</b>	<b>244 347</b>	<b>B</b>	<b>纱线转向杆</b>	<b>242 011</b>
1	支架	240 607	1	纱线转向杆支架	242 009
2	压板	240 606	2	陶瓷孔打开	240 733
3	制动设定	244 355			
4	陶瓷孔打开	243 778			
500	压缩弹簧 0.65x20.15x14.80	241 361			
501	O-形环 11x2	241 434			





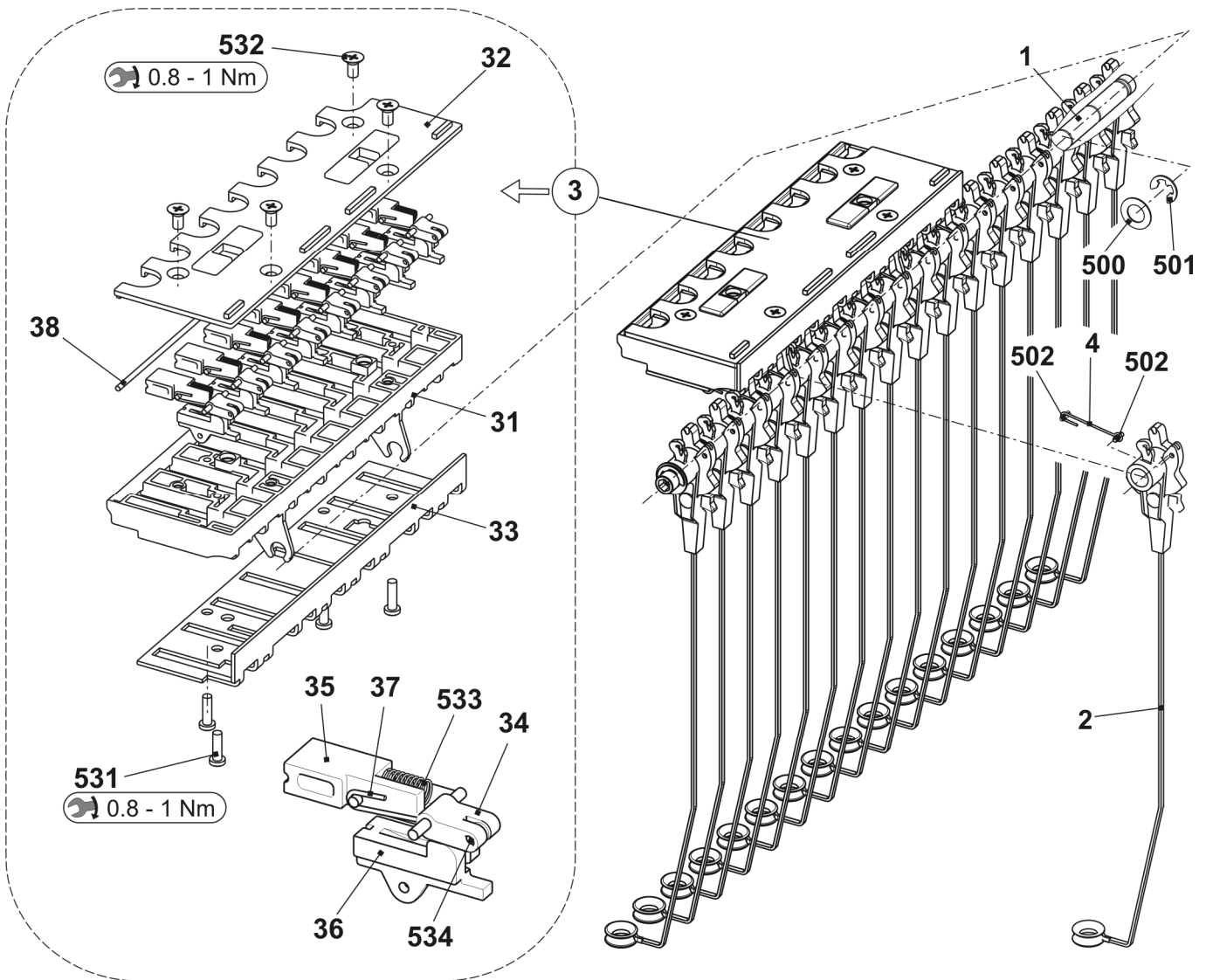
## 变流器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	左侧变流器	223 316	Σ	右侧变流器	223 049
1	左侧滚动支座	223 312	1	右侧滚动支座	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



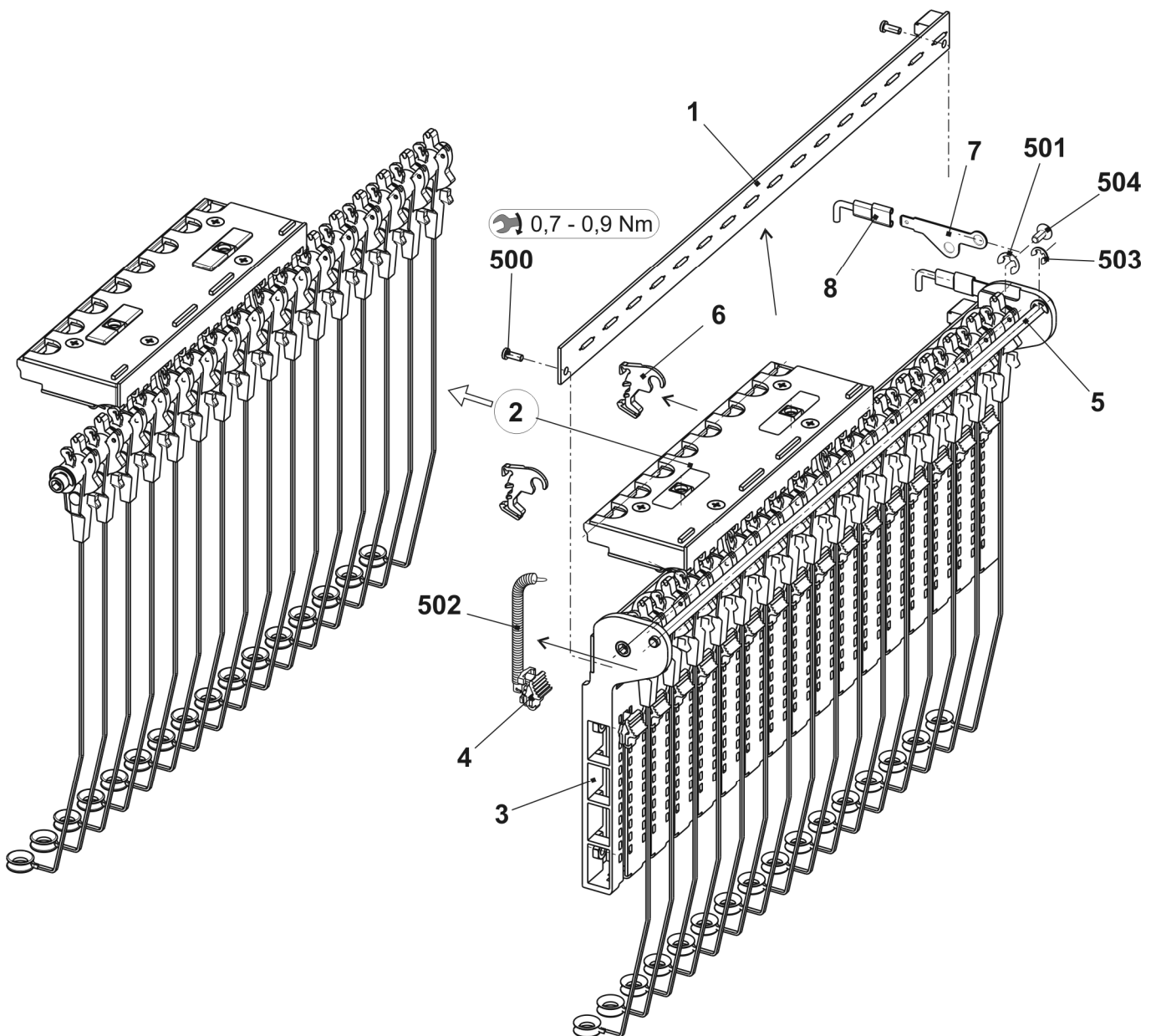
## 右导纱钩

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	右侧安全罩带有 配件和侧导纱器		11	回纱张力器连接缆线 OKC	240 808
	E5 右针床的安全罩	243 006	13	纱线张力盘不可调节	244 356
	E7-8 右针床的安全罩	243 007	14	夹纱臂	244 409
	E10-18 右针床的安全罩	243 008	15	接地缆线	244 404
5	整个纱线张力盘	244 347	501	陶瓷孔	240 640
6	轴	241 318	502	压缩弹簧 0.90x5.40x13.60	241 360
7	E5 右针床的安全罩	242 999	504	垫圈	022 537
	E7-8 右针床的纱线张力器	243 000	508	平头螺丝 M5x16	237 683
	E10-18 右针床的纱线张力器	243 001	509	盘 503x18x1.5	020 909
8	右针床的变流器	223 049	510	螺丝 KB 60x20	237 682
9	右侧钢丝弧	241 369	511	金属片螺丝 ST4.8x9.5-F	242 374
10	纱线转向杆	242 011	512	扁平连接器 2x45° M6	243 117



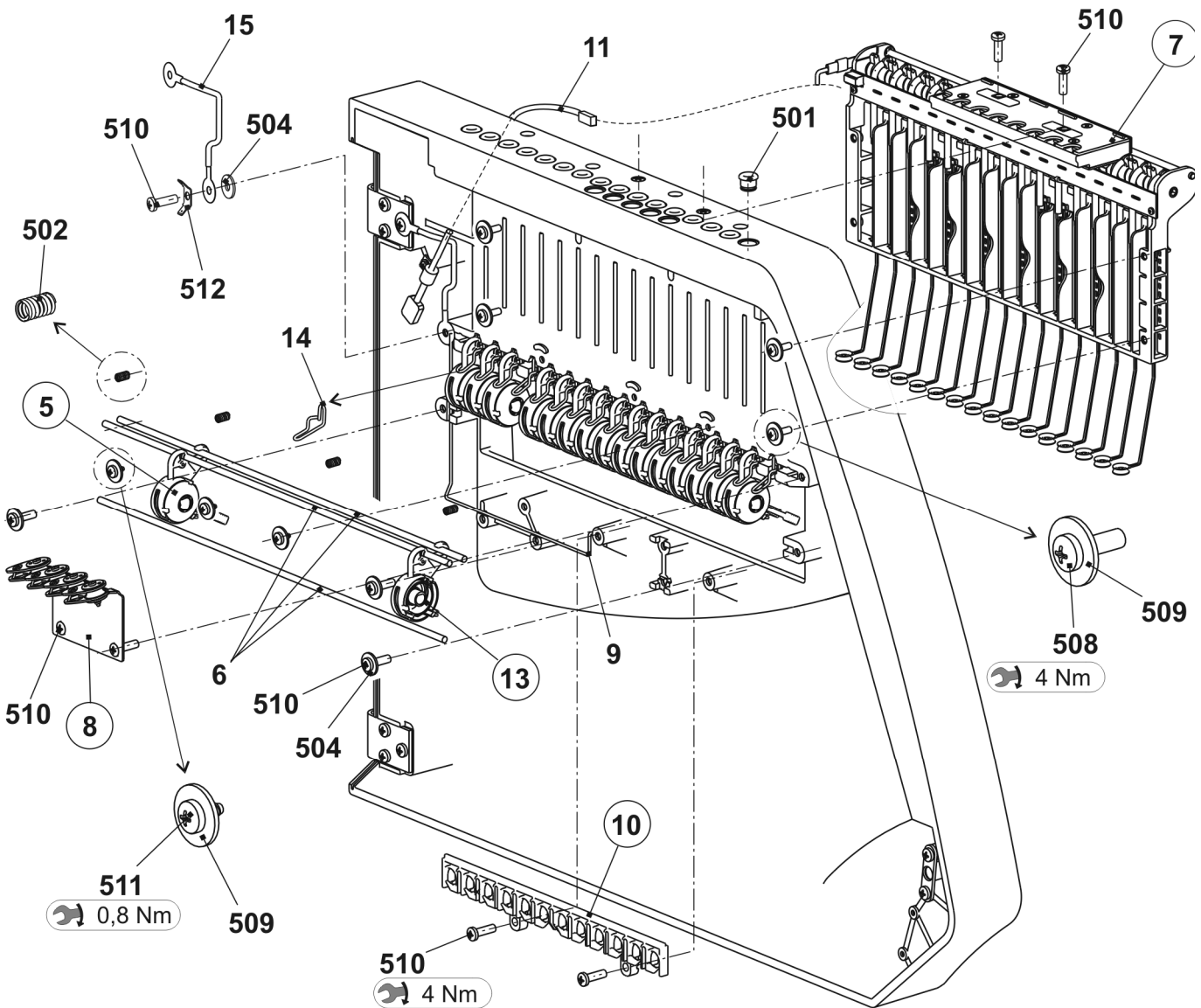
## 右侧纱线张力器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左侧纱线张力器		7	张力轴接地金属片	243 121
	E5	242 999	8	回纱张力器接地缆线 OKC	243 105
	E7 - E8	243 000	500	螺丝 KB 30x8	236 228
	E10 - E14	243 001	501	簧环	021 022
11	卡的松弛张力器16在右侧合起	241 346	502	张力弹簧	
2	E5-8 右针床的纱线张力器轴	241 379		张力弹簧 5,05x0,55x53 (E3-E5)	023 502
	E10-18 右针床的纱线张力器	241 380		张力弹簧 4,9x0,5x53 (E7-E8)	023 503
3	机架	241 367		张力弹簧 4,9x0,45x53 (E10-E18)	023 504
4	压板	241 694	503	簧环	021 020
5	停位点	241 368	504	埋头螺丝 M4x10	241 914
6	垫片	242 048			



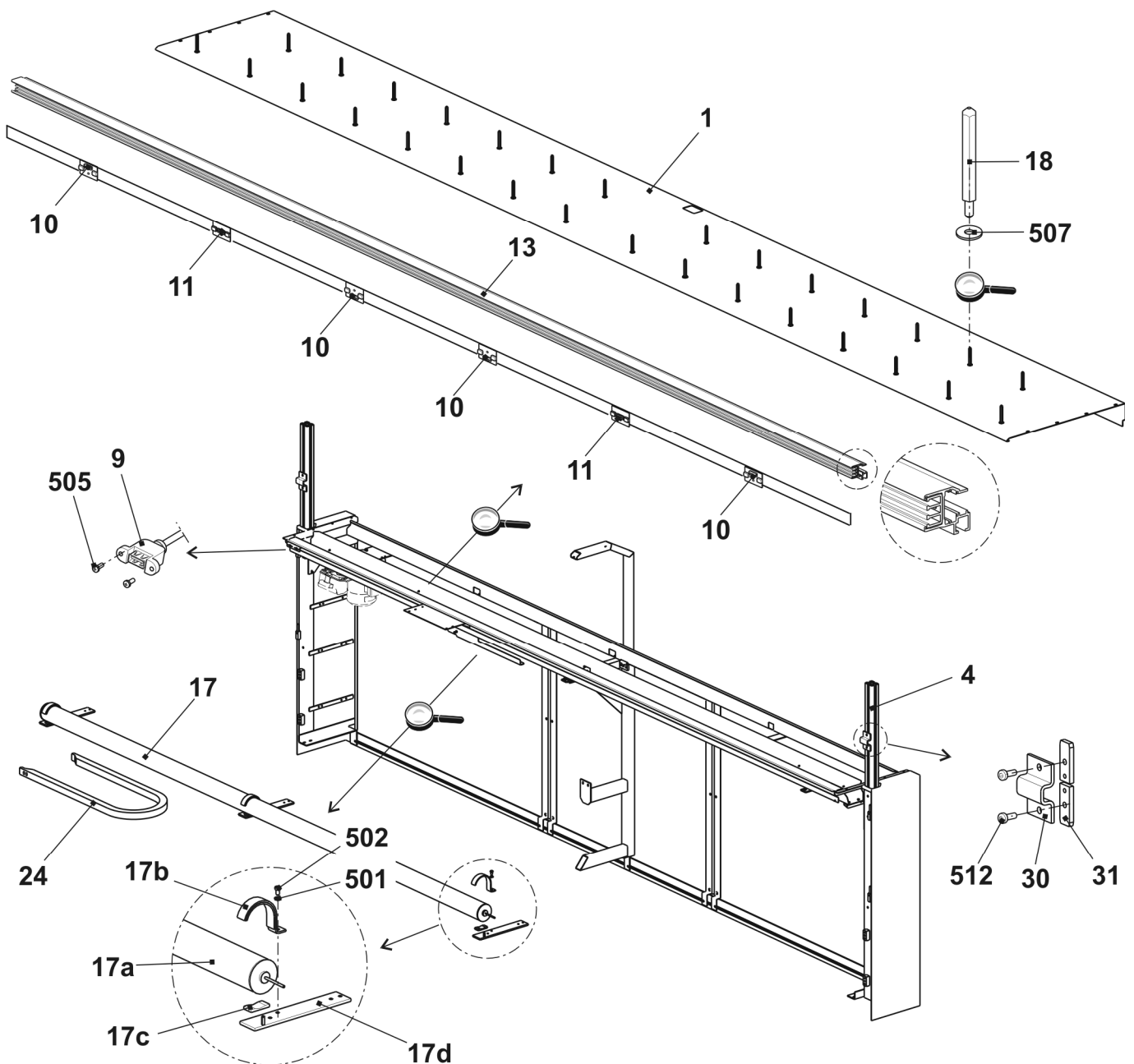
### 右侧张力轴

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个右侧张力轴		3	夹纱 AKF	238 695
	E5 - E8	243 351	31	套 AKF	238 689
	E10 - E18	243 352	32	罩盖 AKF	237 926
1	轴	243 107	33	底部金属片(套 AKF)	240 719
2	E5 - E8 预先组装的张力臂	242 770	34	杆 AKF	238 692
	E10 - E14 预先组装的张力臂	242 771	35	推力片 AKF	238 690
4	电线臂	238 694	36	导轨 AKF	238 691
500	配件盘 8x14x0,5	023 501	37	电线臂	238 694
501	簧环	021 022	38	电线	237 940
502	凹槽销子 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	凹槽销子 2x6	243 172



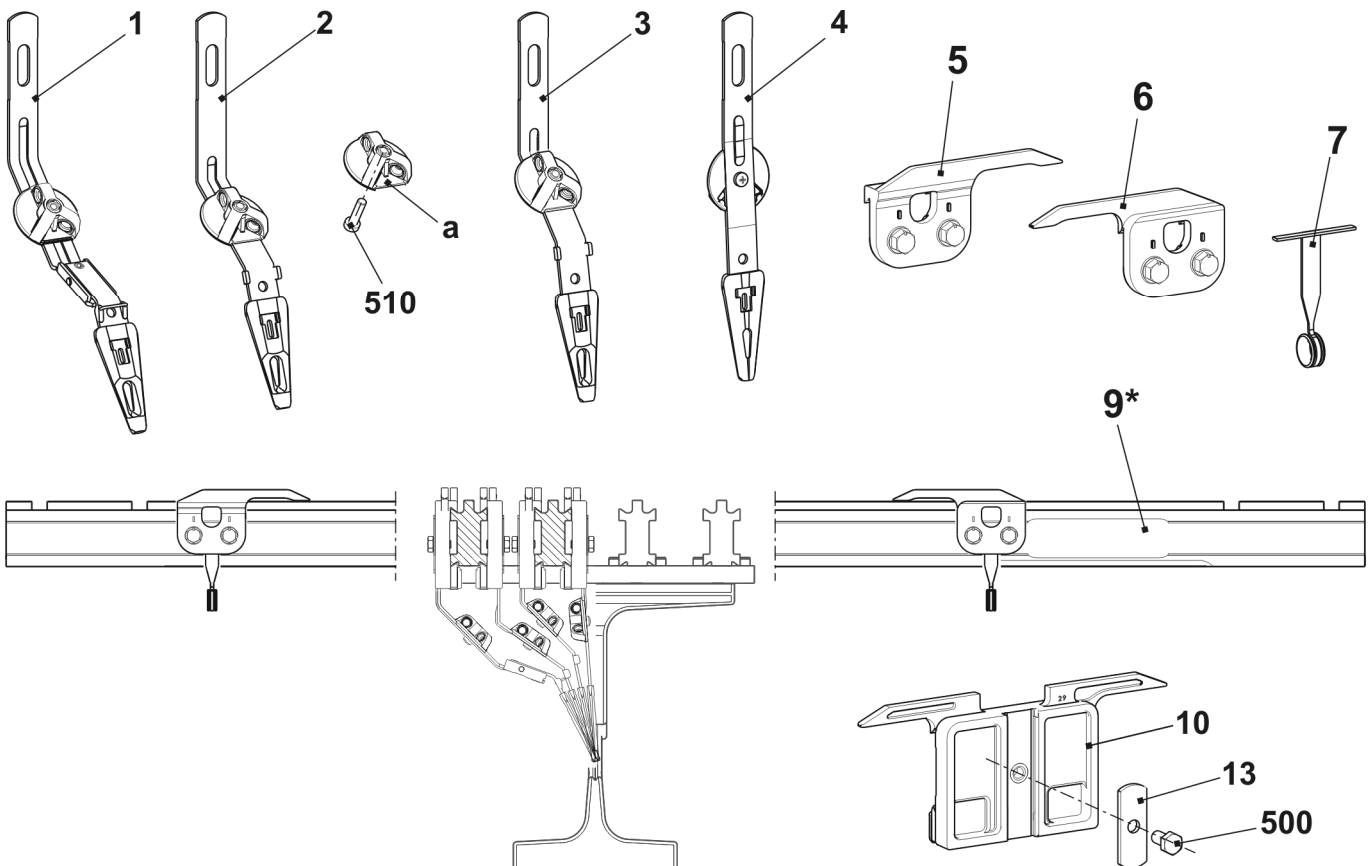
## 纱筒

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个 922 的表格	242 821	17	整个顶灯	220 137
1	表	242 822	17a	长型灯 RR60V-230	212 580
4	支架元件	228 594	17b	夹纱臂	209 504
9	缆线 USB 延展 96" okc	243 069	17c	多孔橡胶 40x20	208 018
10	磁性开关保护罩	219 983	17d	灯支架	220 138
11	磁性开关保护罩	220 159	501	锯齿形锁定垫圈 J6	022 385
13	整个顶部导纱轨	242 824	502	螺旋帽 M6X10	022 773
18	定位销	204 819	505	埋头螺丝 M3x8	023 251
24	动力链显示 (38 个链环)	235 518	507	垫圈	020 901
30	夹纱口	228 583	512	埋头螺丝 M6x16	023 113
31	绕线条	200 223			



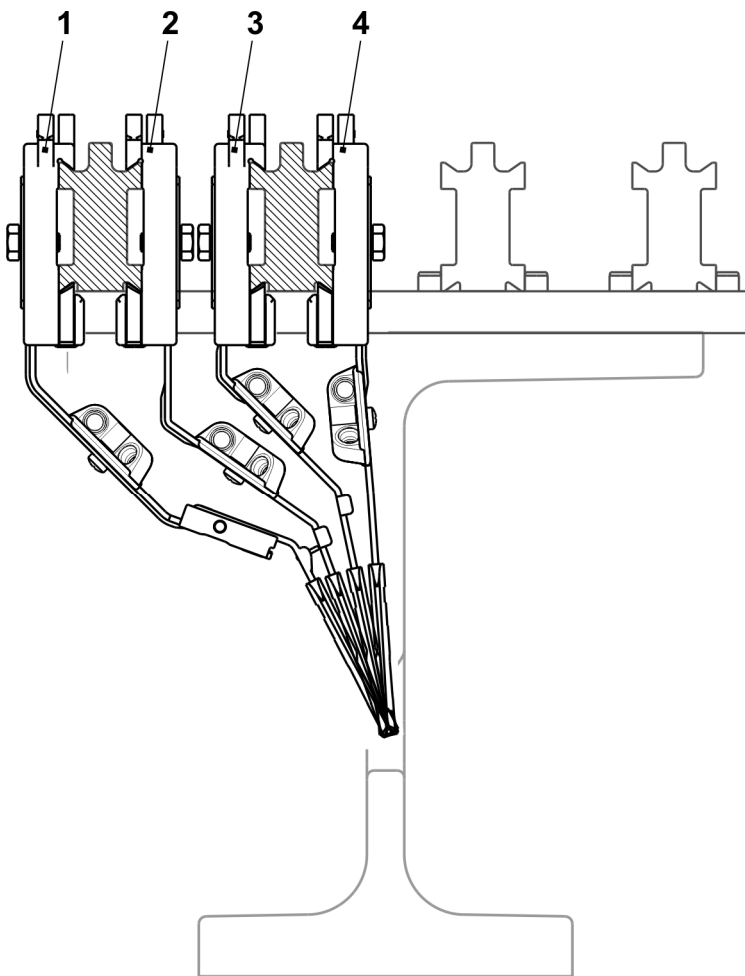
## 导纱器和导轨

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个导纱器导轨 E5	244 003	<b>E5, E5m.4 + E7m.5, + E3,5.2 +E5.2</b>		
	整个导纱器导轨 E7 – E8	244 004	1	整个导纱器臂 1+8 E5	212 990
	整个导纱器导轨 E10 – E14	244 005	2	整个导纱器臂 2+7 E5	212 992
5	整个左侧限位块	217 379	3	整个导纱器臂 3+6 E5	212 991
6	整个右侧限位块	217 380	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	整个导纱器机头 3+6 E7-8	212 925
500	六角螺母 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 - E14	212 996
			3	整个导纱器臂 3+6 E10 - E14	212 995
			4	整个导纱器臂 4+5 E10 - E14	212 997
			a	整个导纱轮	209 257
			510	平头螺丝 M3x10	023 032



## 整个导纱器

位置	名称	导轨	标识号	位置	名称	导轨	标识号
<b>E5, E5m.4 + E7m.5, 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 - E14	1+8	243 943
2	整个导纱器机头 E5	2+7	243 934	2	整个导纱器机头 E10 - E14	2+7	243 942
3	整个导纱器机头 E5	3+6	243 933	3	整个导纱器机头 E10 - E14	3+6	243 941
4	整个导纱器机头 E5	4+5	243 932	4	整个导纱器机头 E10 - E14	4+5	243 940
<b>E7 + E8, E6.2 + E7m.8 + E8m.7</b>							
1	整个导纱器机头 E7 - E8	1+8	243 939				
2	整个导纱器机头 E7 - E8	2+7	243 938				
3	整个导纱器机头 E7 - E8	3+6	243 937				
4	整个导纱器机头 E7 - E8	4+5	243 936				



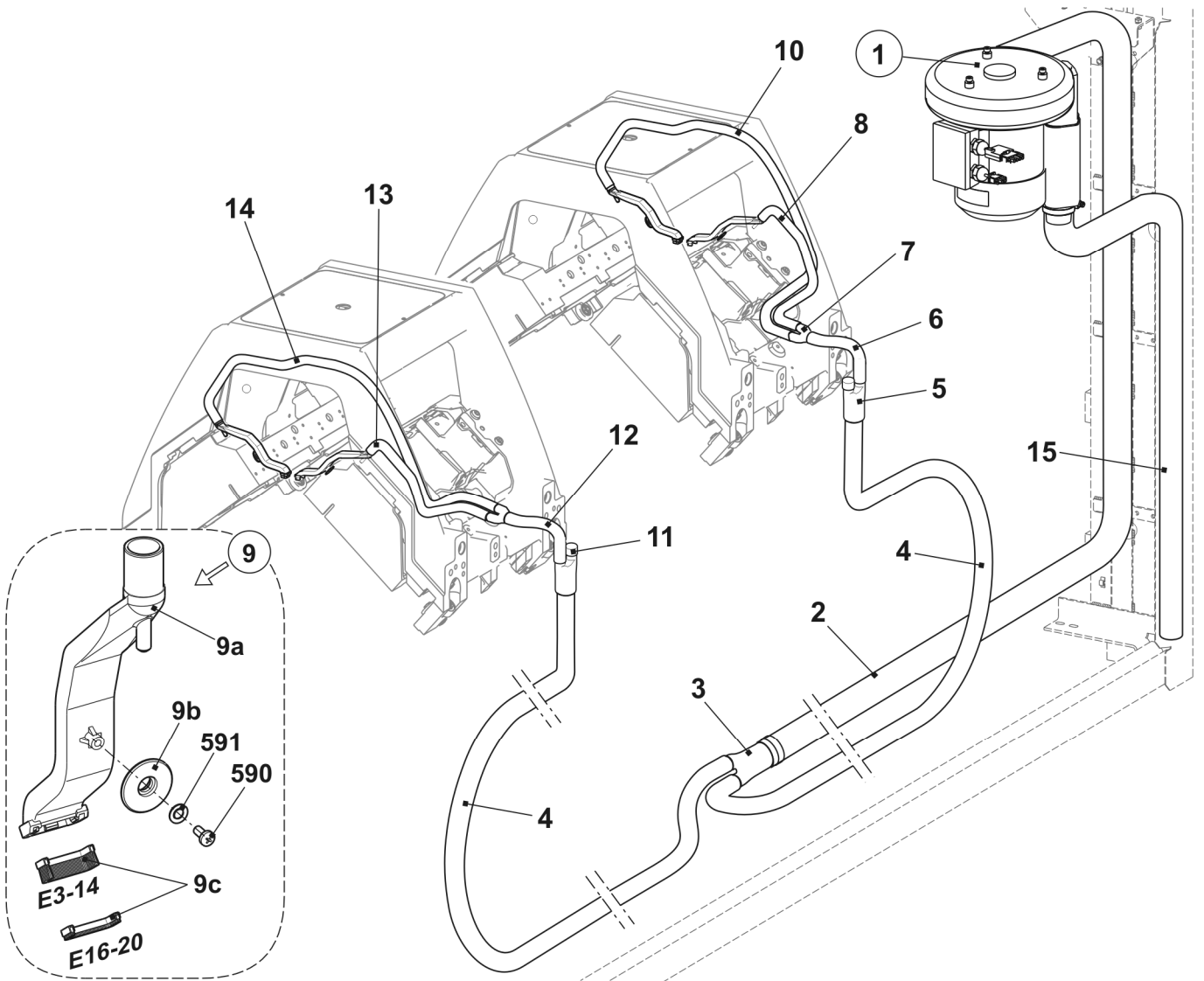
# 吸尘器



THE RIGHT WAY TO KNIT

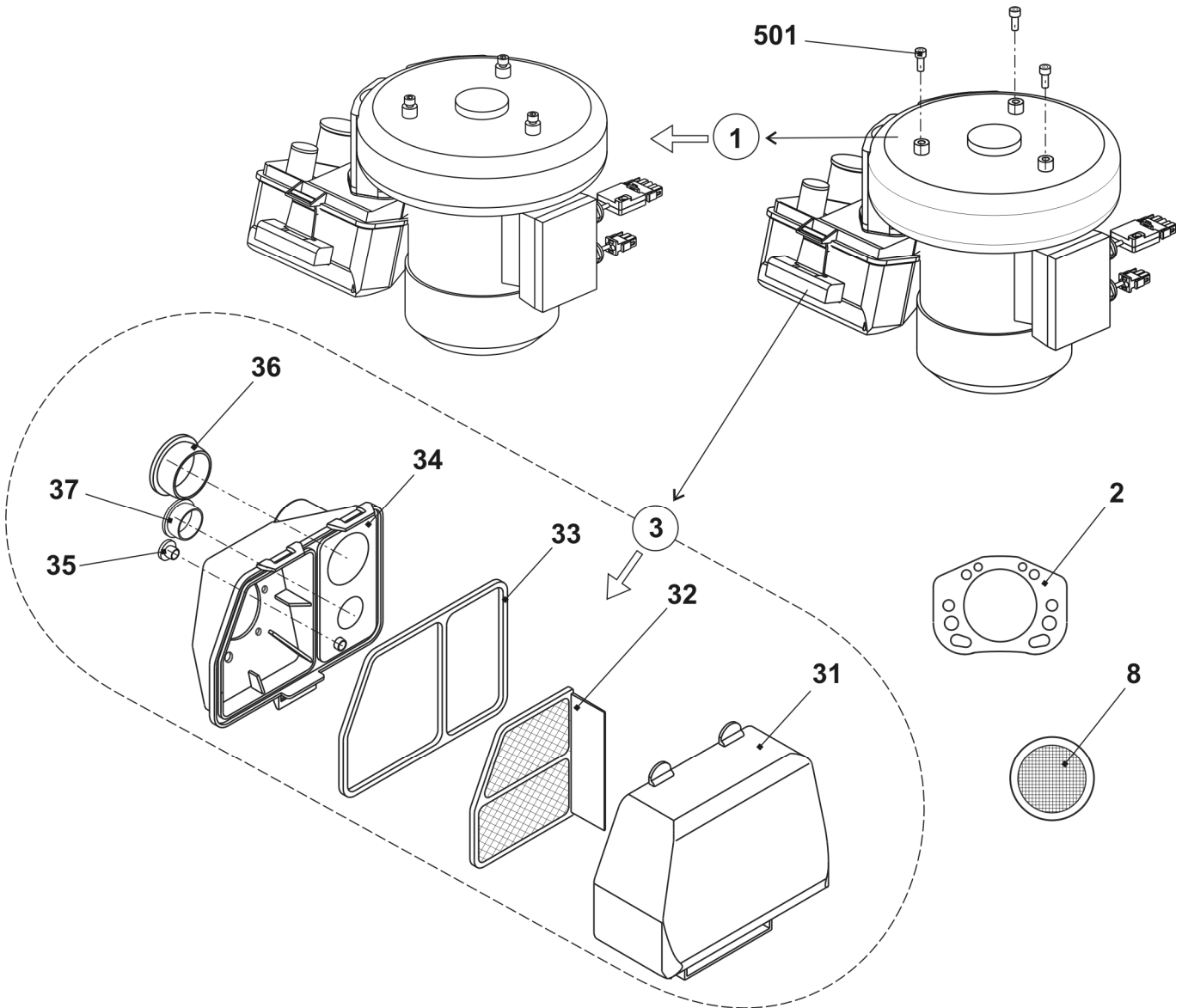
## 吸尘器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号	
1	整个吸尘风扇	220 140	9	整个吸管(E3-14)	241 221	
2	吸尘龙头管 48x40x3200	220 106		整个吸管(E16-20)	244 604	
3	整个连接部分	220 118		9a	吸嘴	241 427
4	吸尘龙头管 29x35x3100	225 348		9b	固定盘	218 452
5	整个连接部分	220 118		9c	毛刷 (E3 - E14)	241 352
6	吸尘龙头管 20x16x180	244 408			毛刷 E16 - E18	244 603
7	软管连接器	241 438		590	螺丝 KB 30x6	241 424
8	吸尘软管 17x13x500	243 167		591	圆片 3.5-200	020 878
10	吸尘龙头管 17x13x1150	244 093				
11	薄百叶装置	250 015				
12	吸尘管20x16x280	244 984				
13	吸尘软管 17x13x430	243 166				
14	吸尘软管 17x13x1000	243 169				
15	抽气管	222 639				



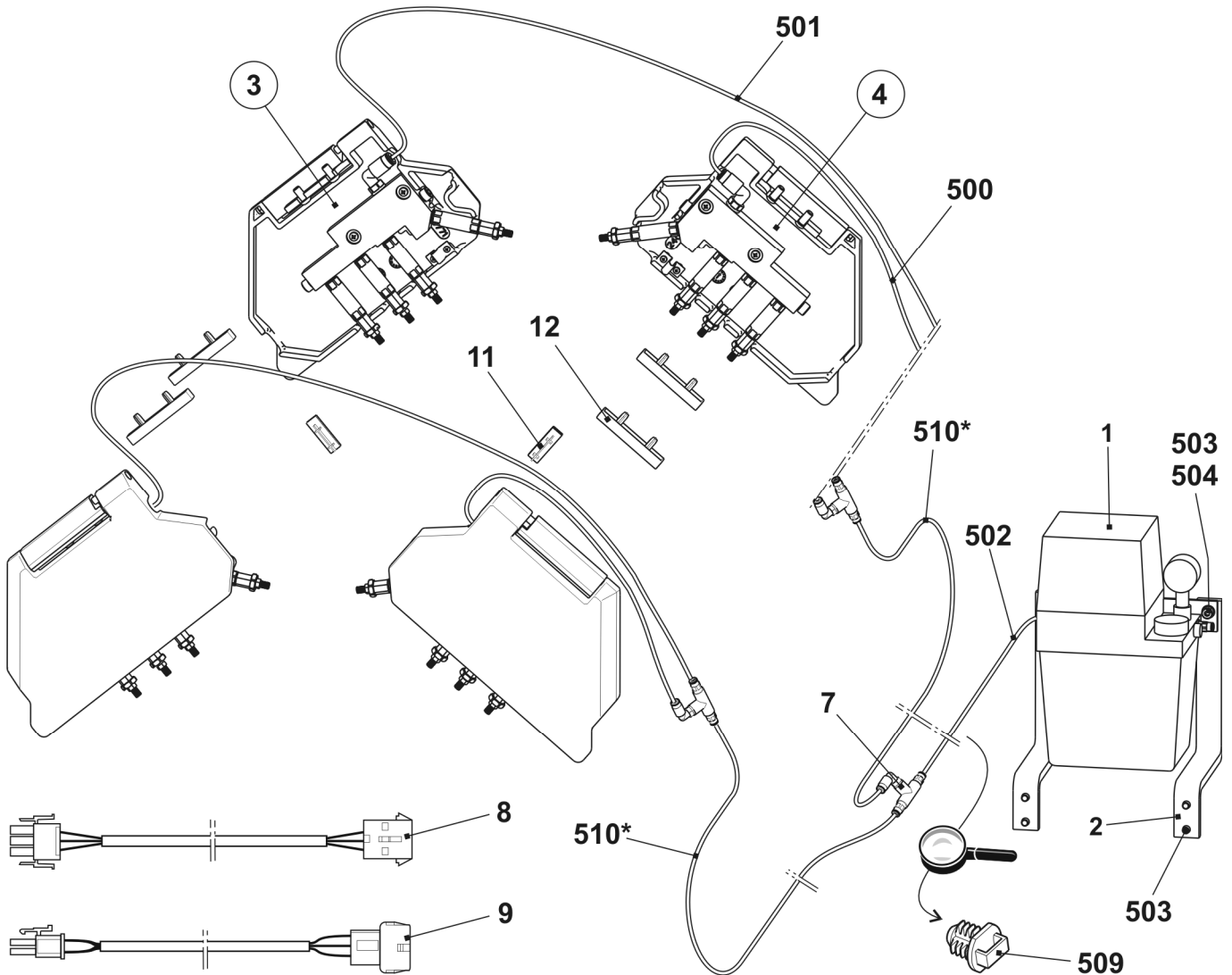
## 吸尘风扇

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个吸尘风扇	220 140	3	整个集尘盒	216 140
1	吸尘风扇	221 172	31	集尘盒 (FLENT)	213918
2	吸尘风扇密封	214 665	32	过滤网 FLENT	213916
8	过滤过程	200 818	33	吸尘风扇密封	214664
501	螺旋帽 M6x25	020 137	34	过滤网盖 FLENT	213917
			35	密封塞 GPN 300 F3	220177
			36	密封塞 GPN 300 F28	220175
			37	密封塞 GPN 300 F181	220178



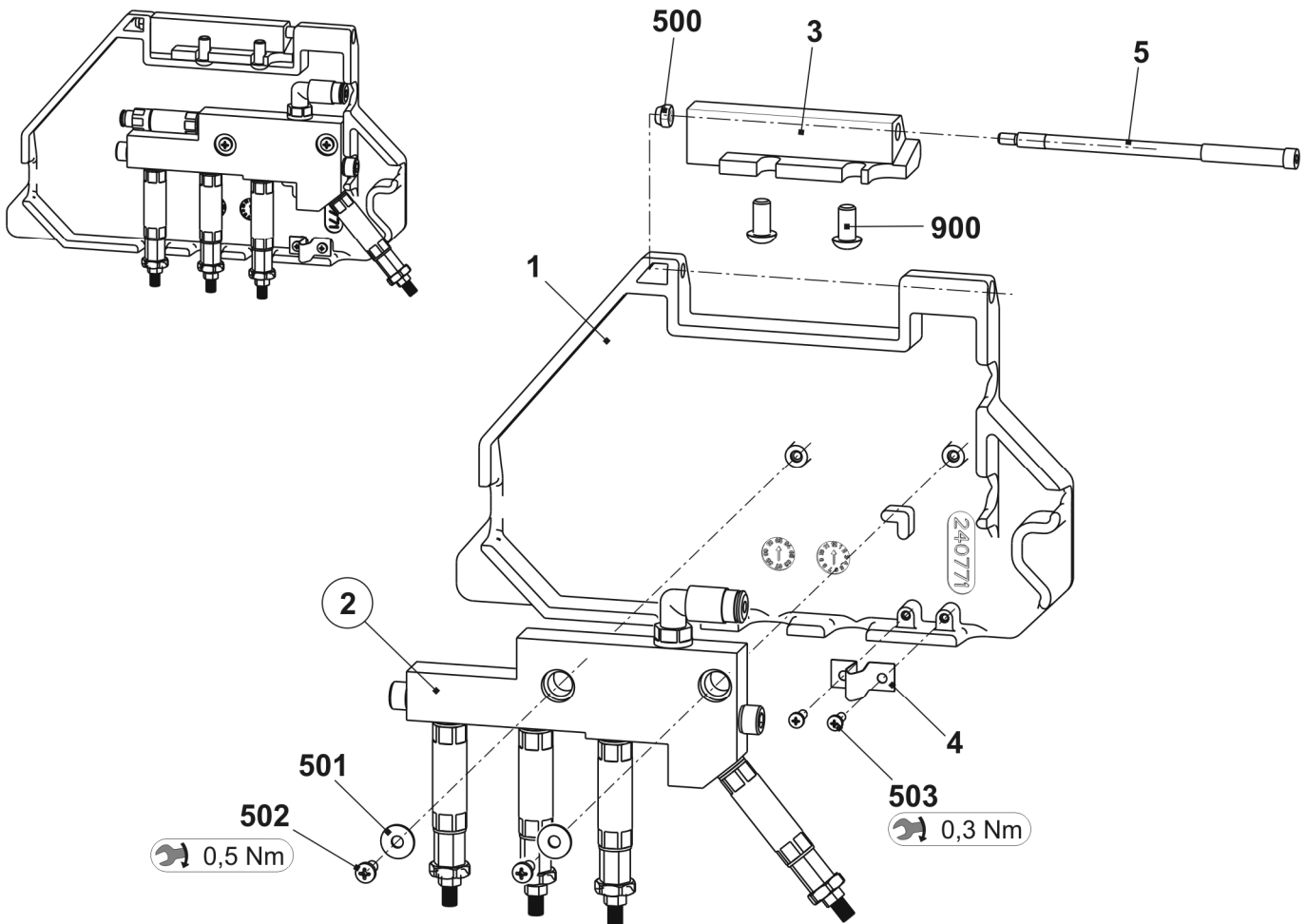
## 中央润滑部分

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	中央润滑部分	242 949	12	罩盖	240 778
1	中央加油润滑泵 Vogel	235 068	500	软管 D6, L = 500	235 037
2	加油装置的握持角度	241 636	501	软管 D6, L = 1000	235 038
3	前针床的润滑单元	241 047	502	软管 D6, L = 2500	236 545
4	后针床的润滑单元	241 048	503	螺旋帽 M8x16	023 629
7	整个T-片	235 039	504	垫圈 8	020 883
8	电源缆线 50"/96" OKC	244 406	509	组装元件	209 543
9	缆线控制中央润滑 OKC	238 704	510*	软管 D6, L = 3300	235 044
11	密封插头	240 777			



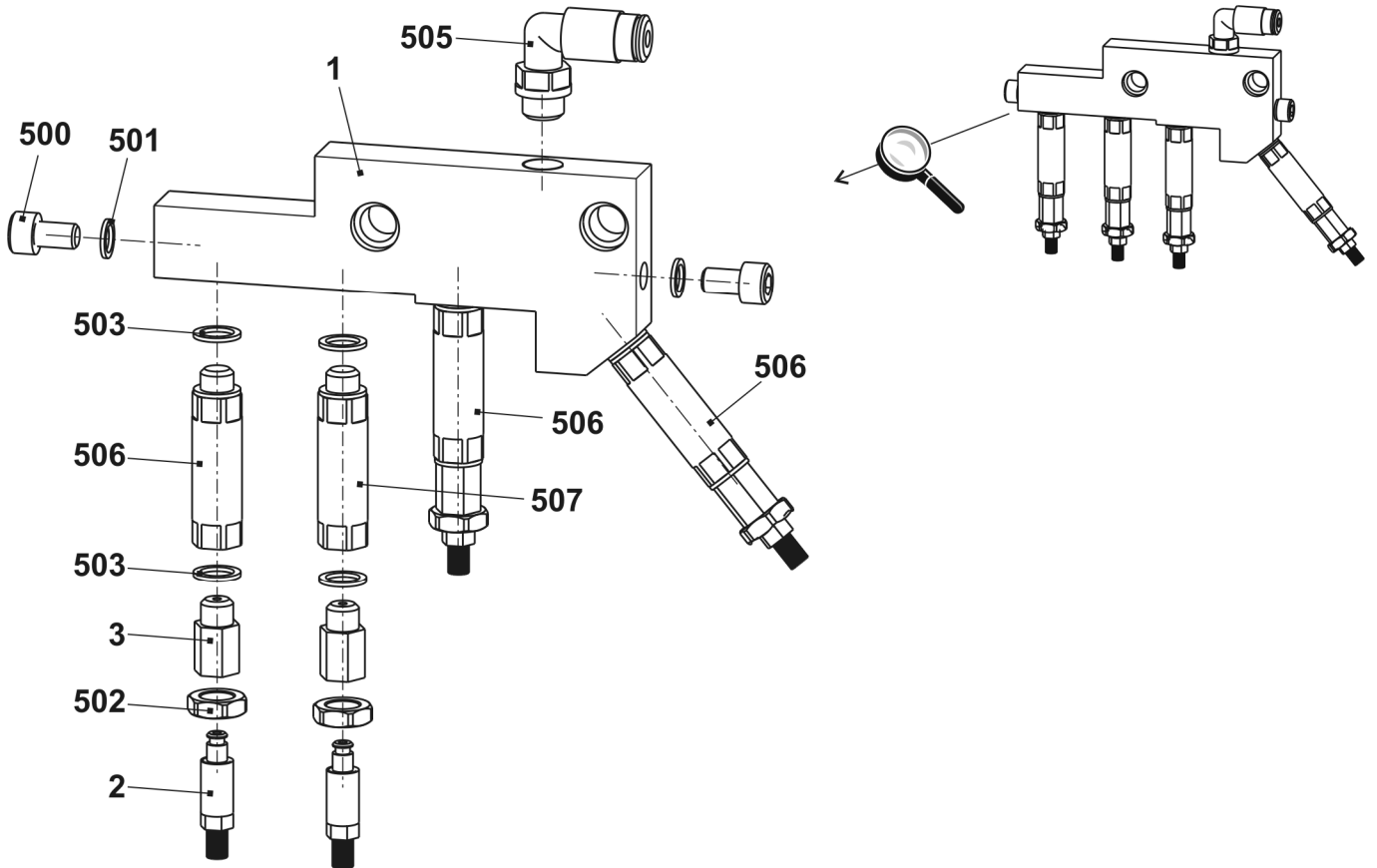
## 前针床的润滑单元

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	前针床的润滑单元	241 047	500	六角螺母 M4	023 046
1	前封套	240 771	501	垫圈 4	023 047
2	整个配电器	241 046	502	螺丝 KB 40x8	238 089
3	前接头处	240 791	503	螺丝 KB 30x8	236 228
4	锁定柱塞	235 054	900	平头螺丝 M6x12	235 935
5	轴肩螺丝	240 790			



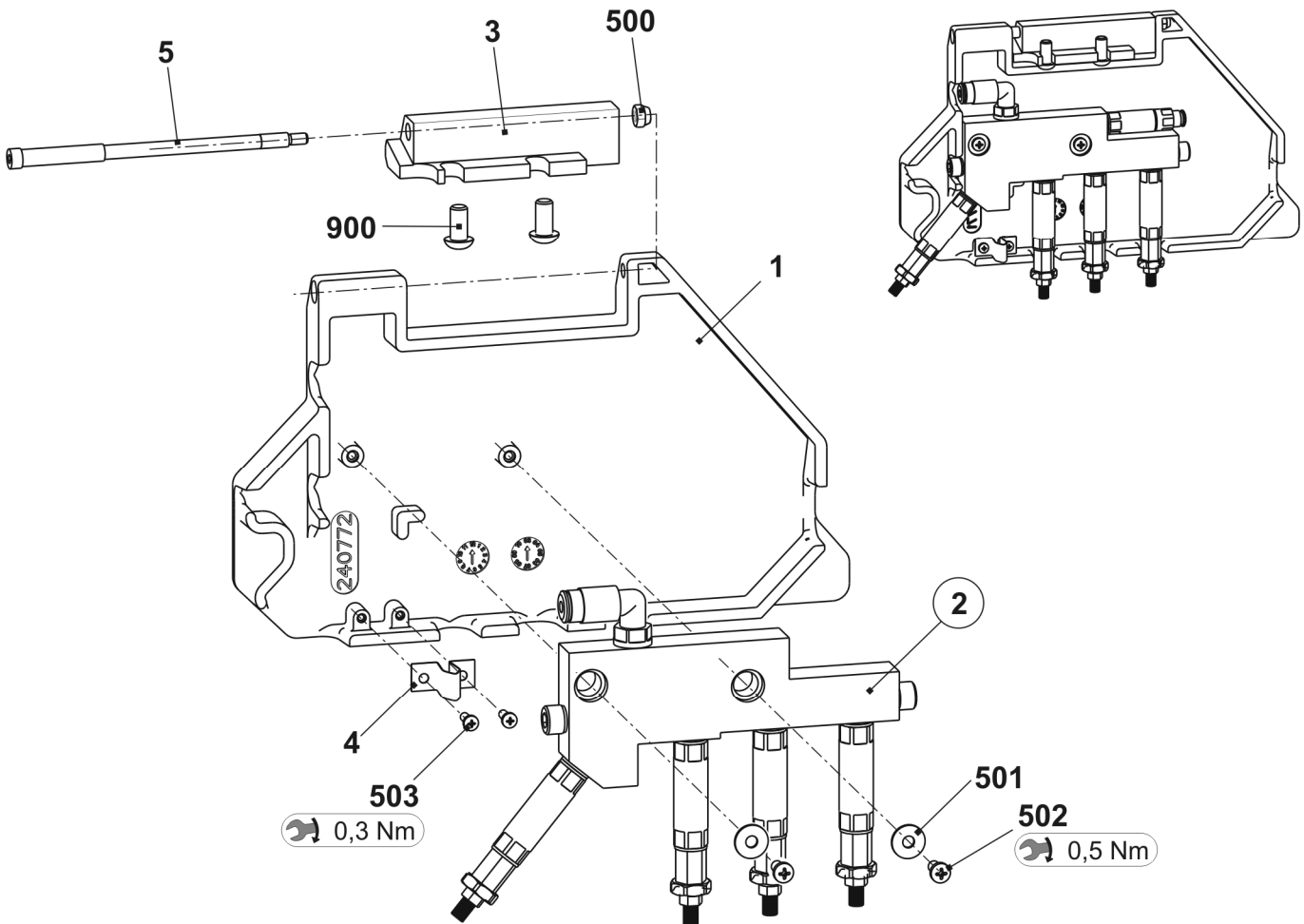
## 整个配电器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个配电器	241 046	502	六角螺丝 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	适配器刷	235 049	506	量配单元螺丝连接处	235 079
500	螺旋帽 M6X10	023 690	507	量配单元螺丝连接处	237 809
501	密封环 A6.5x9.5	237 456			



## 后针床的润滑单元

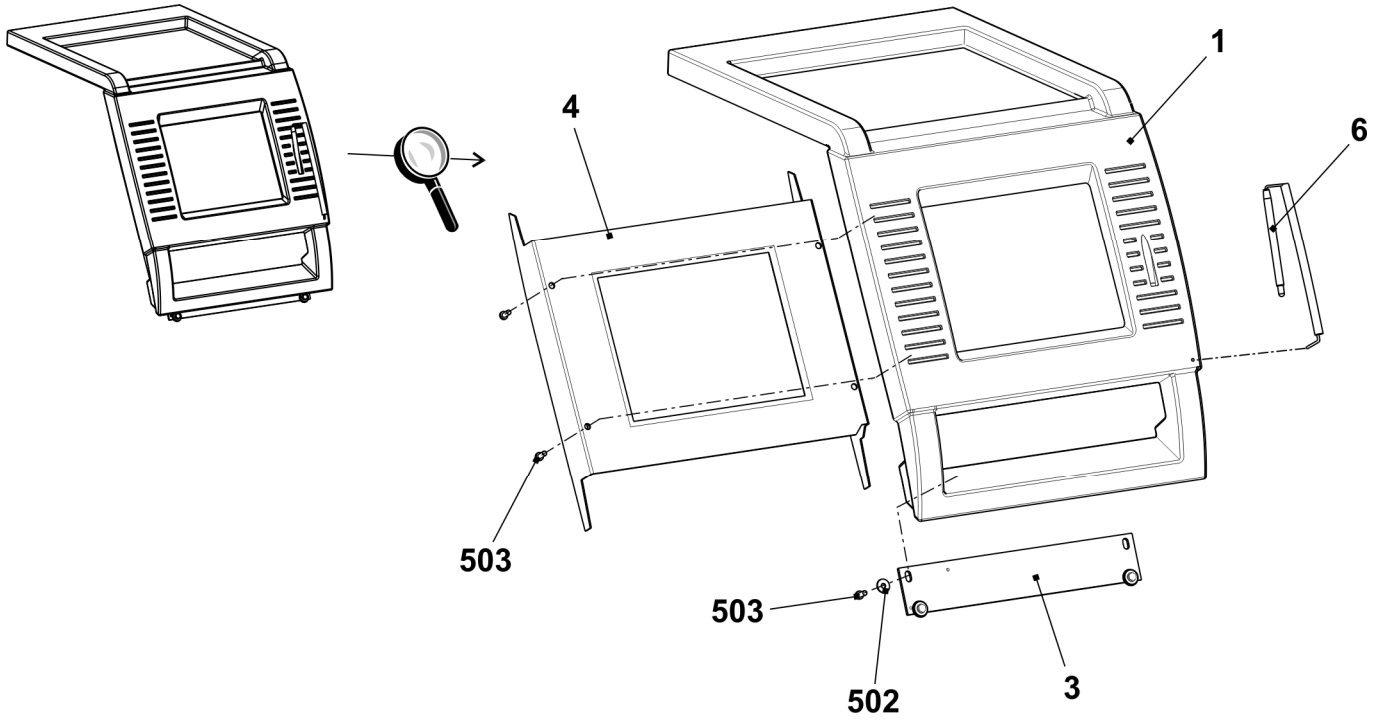
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	后针床的润滑单元	241 048	500	六角螺母 M4	023 046
1	后封套	240 772	501	垫圈 4	023 047
2	整个配电器	241 046	502	螺丝 KB 40x8	238 089
3	后连接处	240 792	503	螺丝 KB 30x8	236 228
4	锁定柱塞	235 054	900	平头螺丝 M6x12	235 935
5	轴肩螺丝	240 790			





# 输入装置

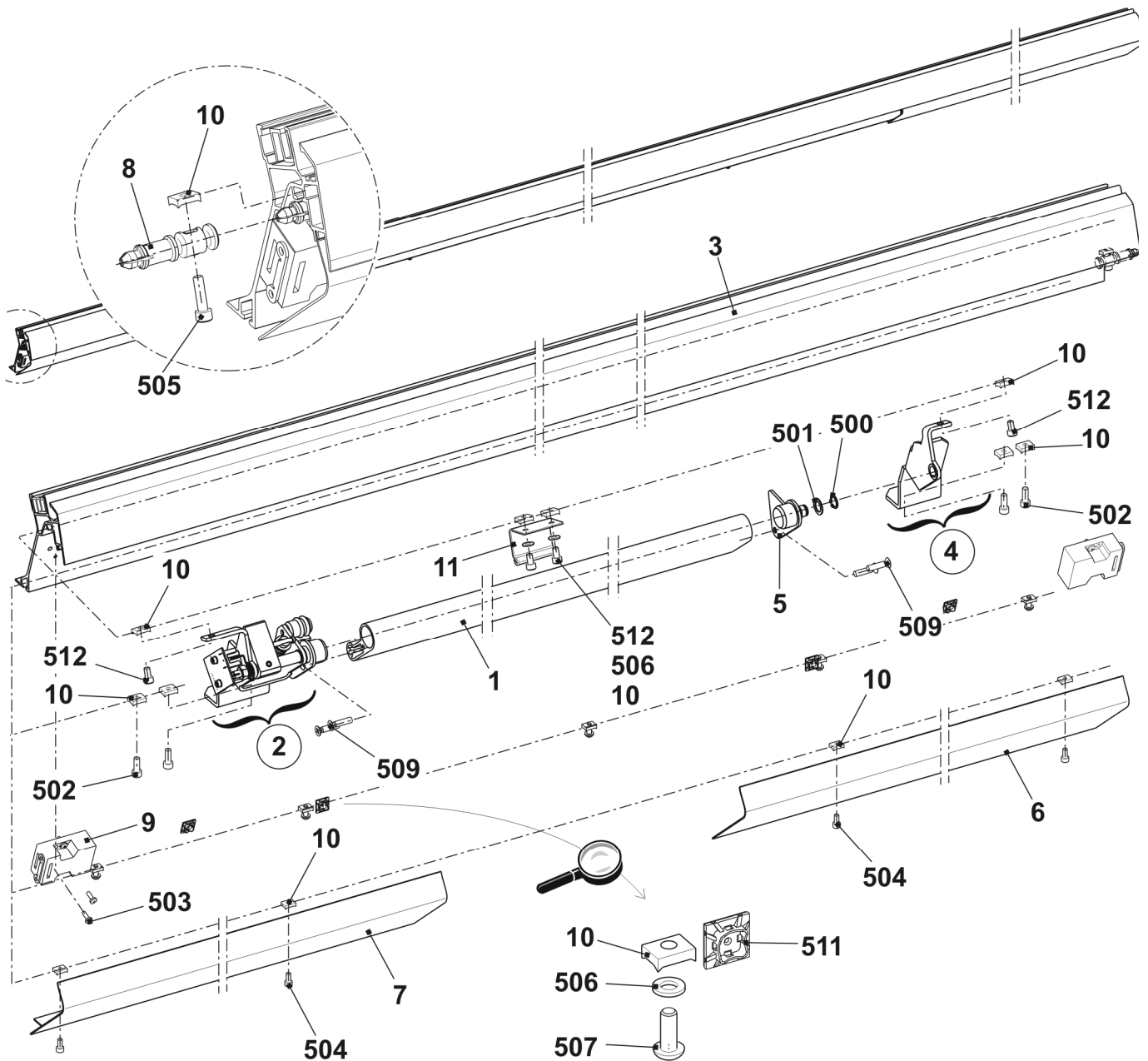
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	整个输入装置	240 194	6	触笔	242 812
1	基础框架	240 195	502	垫圈	020 901
3	整个轴承条	240 198	503	螺丝 KB 50x12	240 359
4	显示触摸屏	242 532			





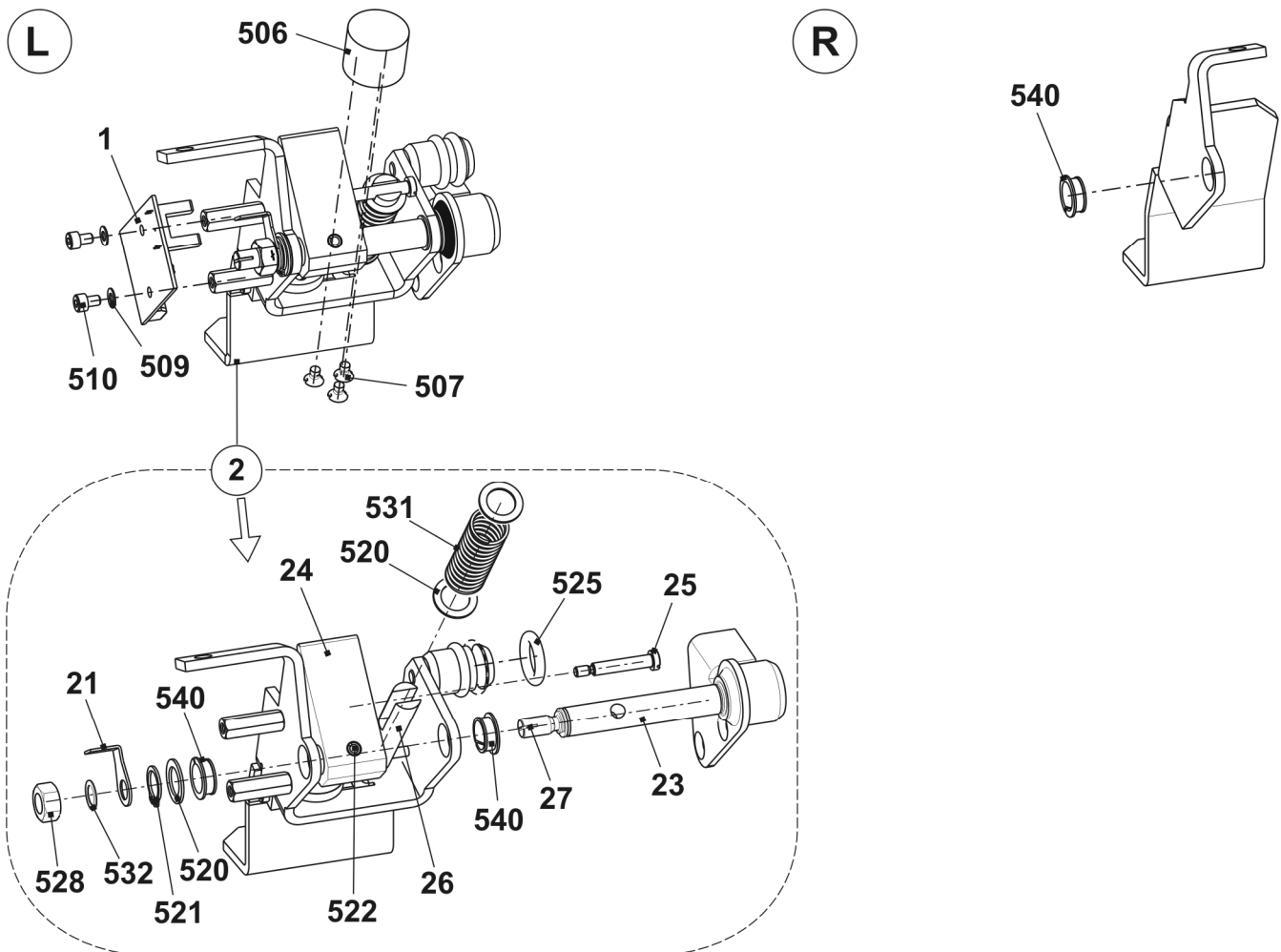
## 启动装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	启动整个装置	241 350	500	锁定环 12x1	020 951
1	操纵杆	241 224	501	配件盘 12x18x1	023 315
2	整个左轴承	240 303	502	螺旋帽 M6X16	020 135
3	整个导轨底部	241 341	503	埋头螺丝 M5x14	023 588
4	整个右轴承	240 230	504	螺旋帽 M6X12	020 134
5	右轴	242 888	505	螺旋帽 M6x20-12.9	020 136
6	右侧覆盖片	241 343	506	垫圈	020 872
7	左侧覆盖片	241 342	507	埋头螺丝 M6x16	023 124
8	固定销子	219 107	509	螺丝 M6x25	023 510
9	切换缆线到保护盖上	223 350	511	缆线固定基座	243 055
10	压板螺母(导轨受阻)	225 099	512	螺旋帽 M6X10	023 690
11	稳定器	244 634			



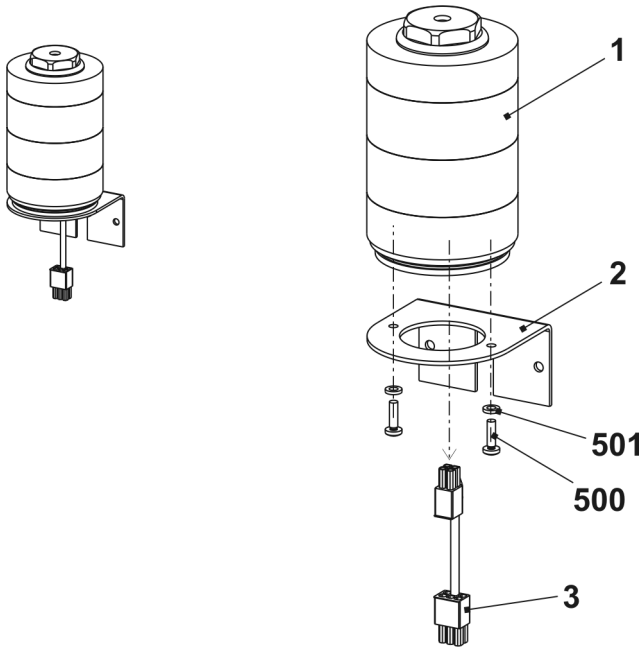
## 操纵杆轴承

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



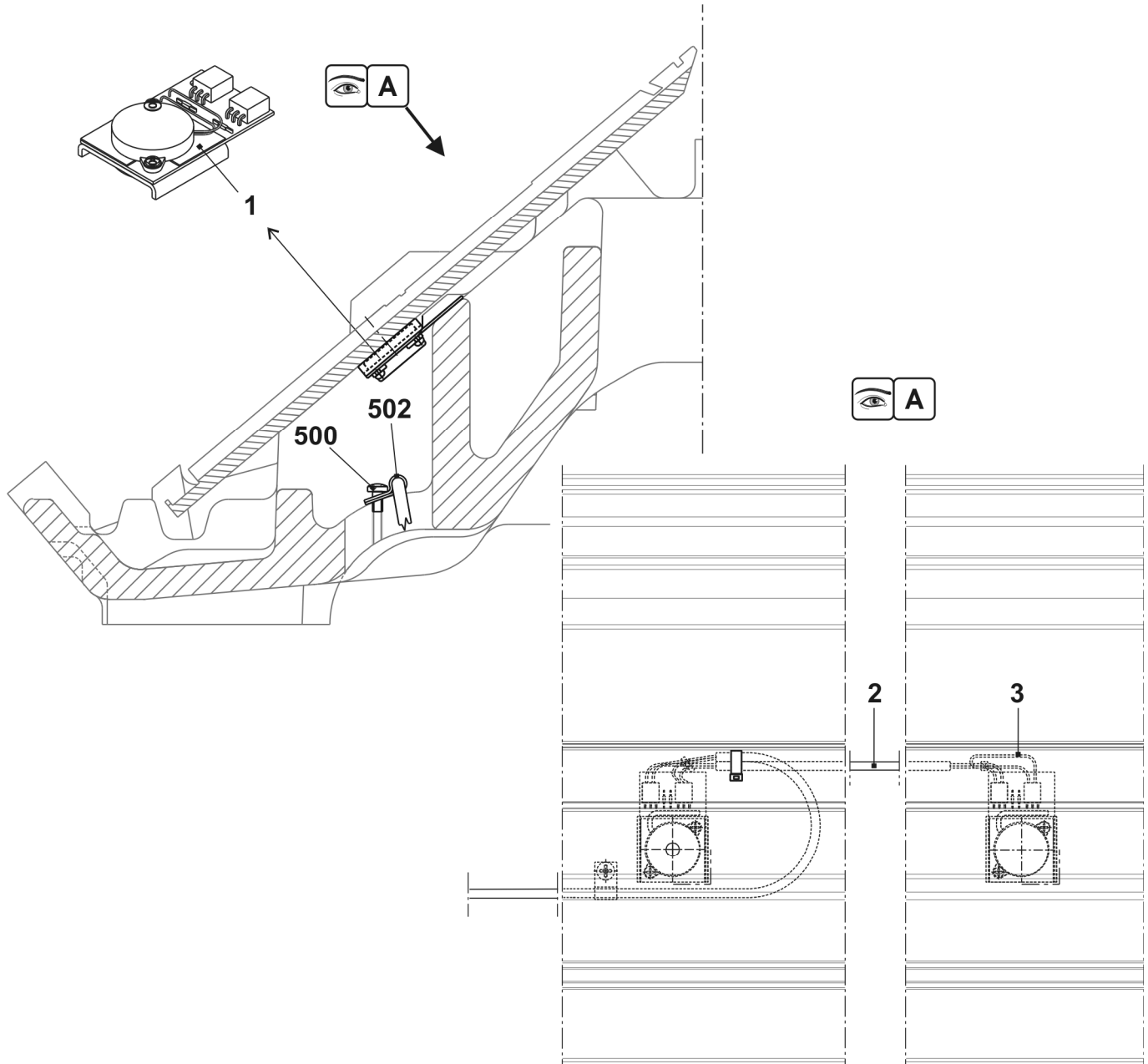
## 警灯

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	警灯 LED	241 822	3	警告灯LED缆线	241 578
1	警灯 LED	240 395	500	埋头螺丝 M4x14	023 037
2	角支架	231 657	503	锯齿形锁定垫圈 A4.3-FS	022 482



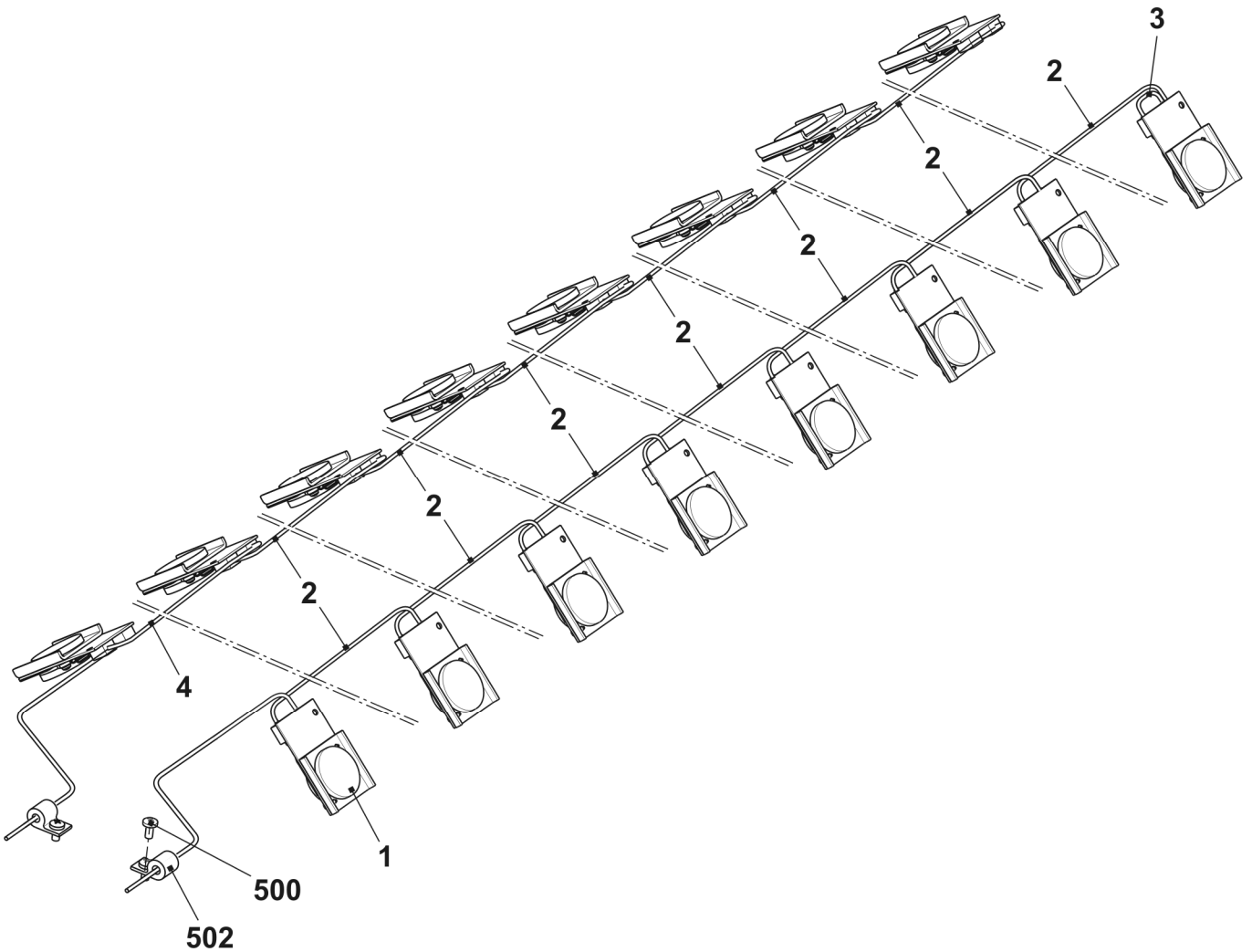
## 振动自停 (>E14)

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



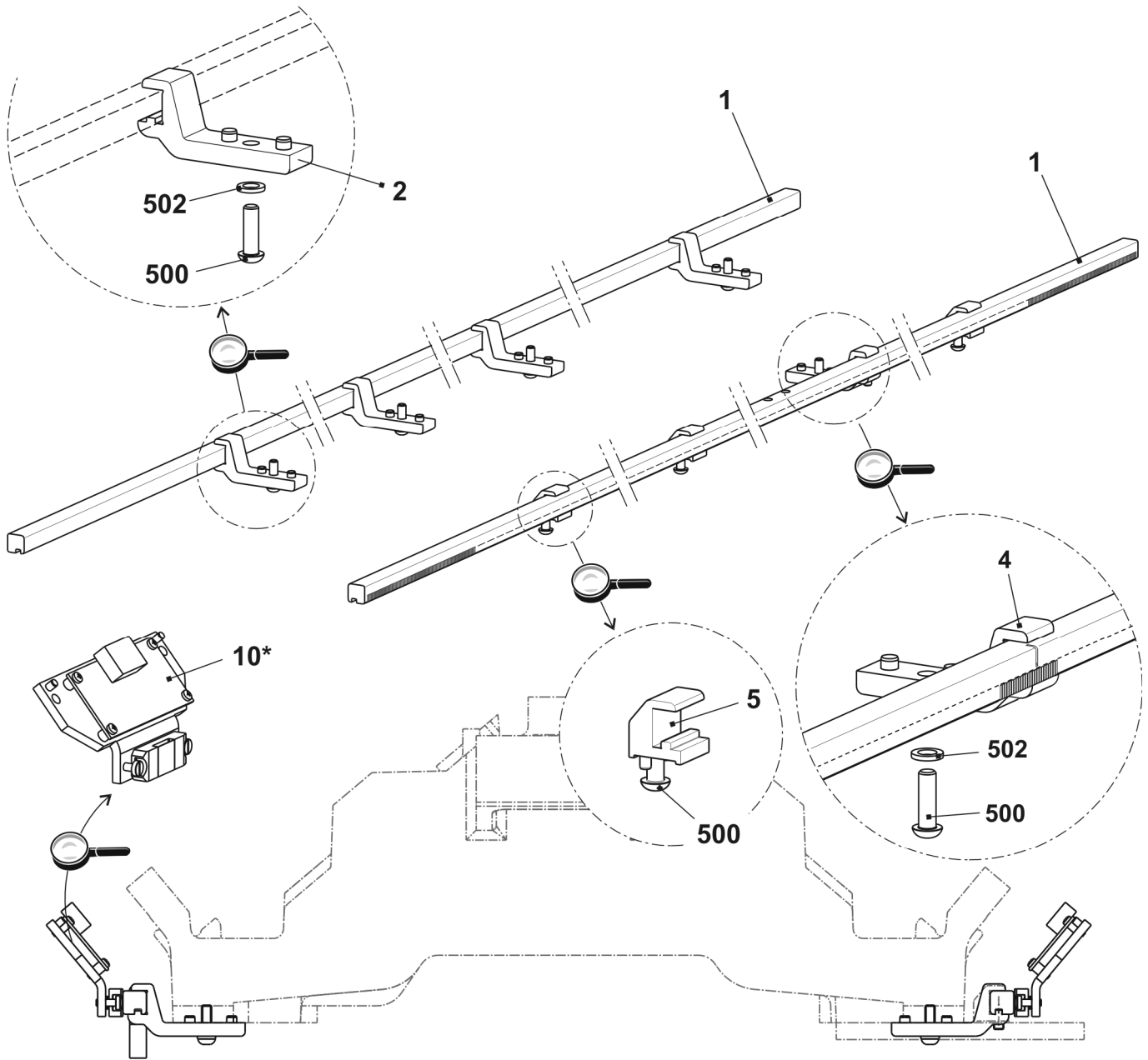
## 振动自停 E16-18

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个振动自停 E16-E18	250 387			
1	振动自停 (振动)	220 011	4	悦动传始孀电缆	250 294
2	悦动传始孀电缆	250 293	500	埋头螺丝 M4x8	023 036
3	末端插头振动传感器	220 053	502	电缆夹 N-3B, 5 mm	210 729



## 测量设备

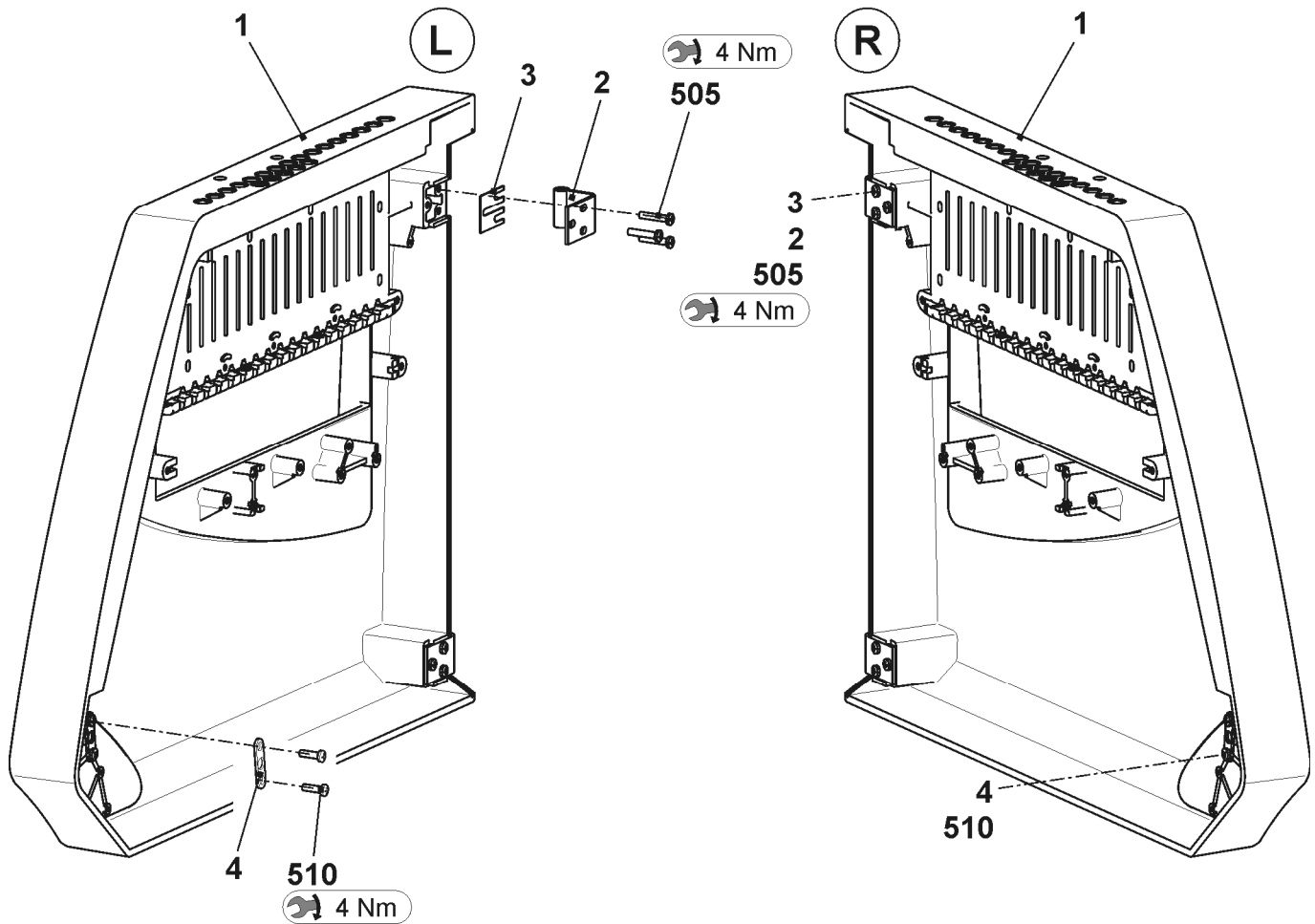
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	测量设备	242 972	5	夹纱口	212 203
1	测量条	242 359	500	椭圆头螺丝	241 603
2	导杆	212 210	502	垫圈	020 881
4	导杆	240 672	10*	整个测量头	240 562





## 附属安全罩

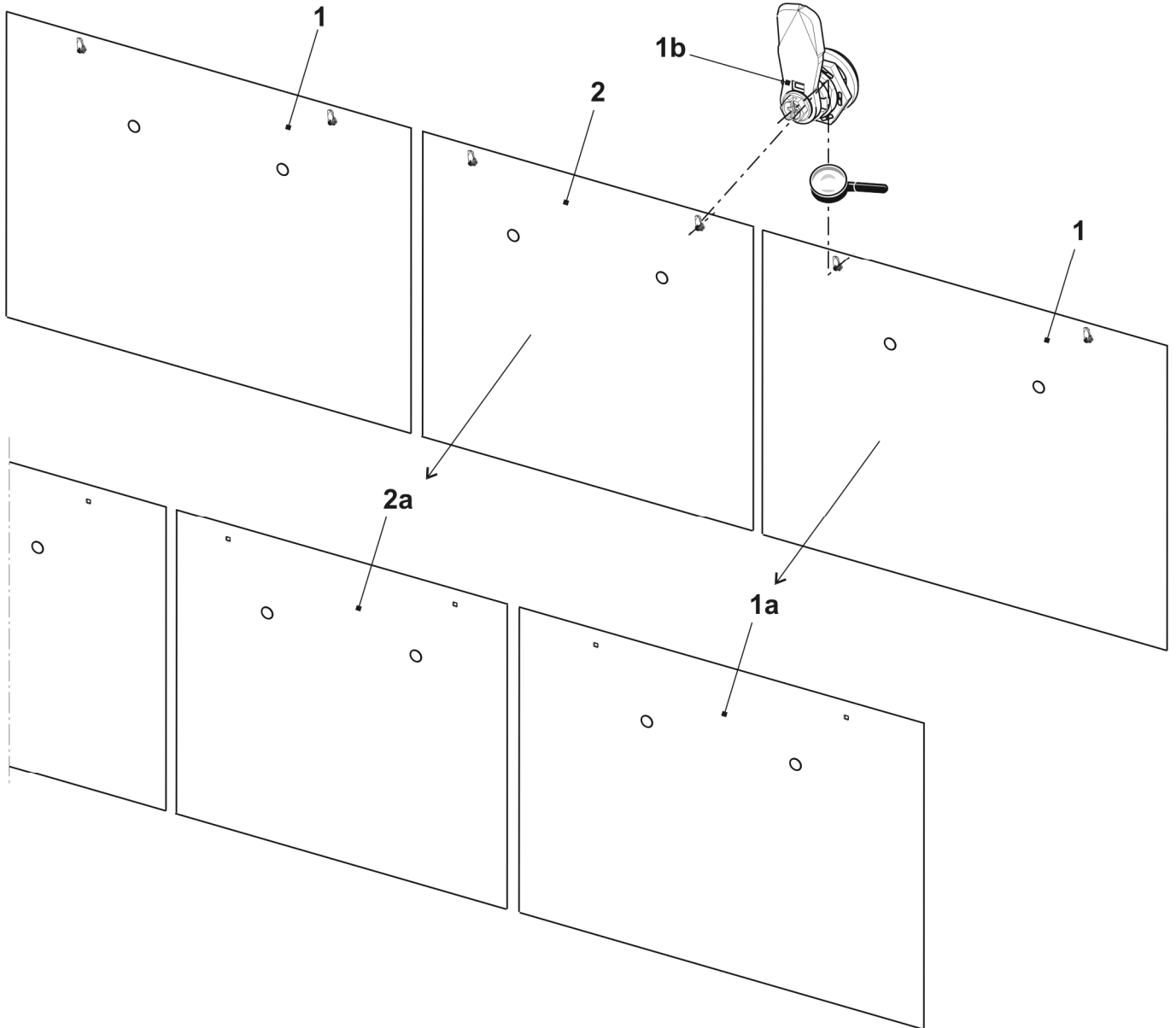
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	左安全罩	240 560	4	锁定板	219 748
	右安全罩	240 561	505	螺丝 KB 60x30	237 683
2	轴部	241 994	510	螺丝 KB 60x20	237 682
3	板	224 717			





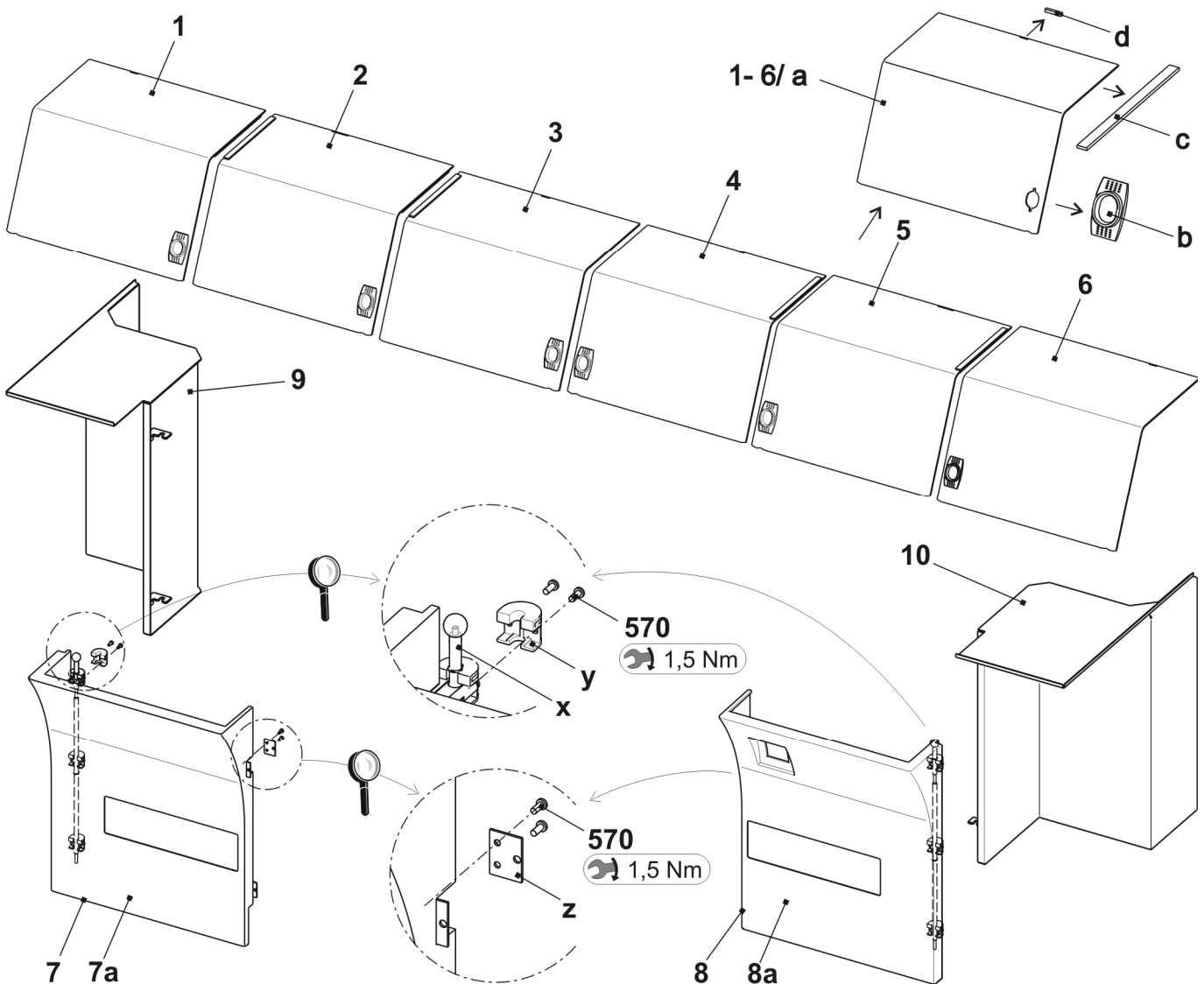
## 后镶板

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	后镶板	242 815	2	后镶板	240 655
	1a	242 814		2a	240 654
	1b	243 052			



## 镶板

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	盖板 1 (整个装置)	241 903	7	整个左侧控制装置罩	240 247
	1a 罩盖 1	241 880		7a 左侧控制装置罩	240 246
2	盖板 2 (整个装置)	241 904	8	整个右侧控制装置罩	240 249
	2a 罩盖 2	241 881		8a 右侧控制装置罩	240 248
3	盖板 3 (整个装置)	241 905	x	杆	240 410
	3a 罩盖 3	241 882	y	导杆	241 767
4	盖板 4 (整个装置)	241 906	z	Lug	240 412
	4a 罩盖 4	241 883	570	螺丝 KB 50x12	240 359
5	盖板 5 (整个装置)	241 907	9	左侧部分	242 901
	5a 罩盖 5	241 884	10	右侧部分	242 902
6	盖板 6 (整个装置)	241 908			
	6a 罩盖 6	241 885			
b	入口型把手	240 210			
c	防缠绕板	219 393			
d	磁铁	204 666			





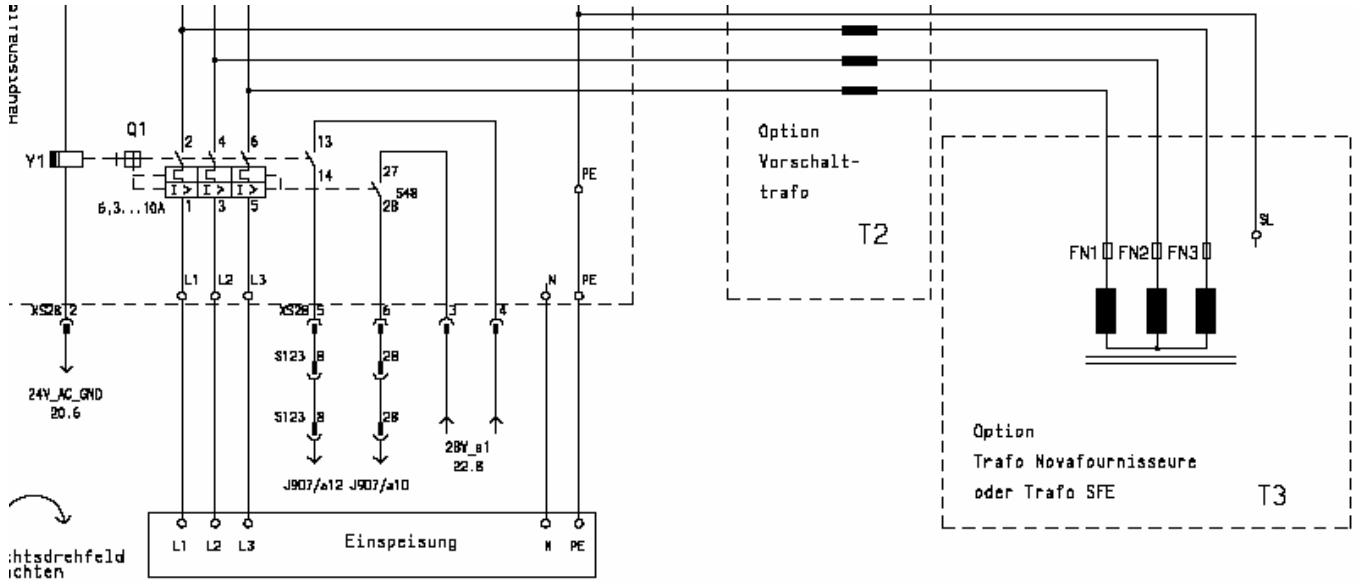
## 保险丝

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

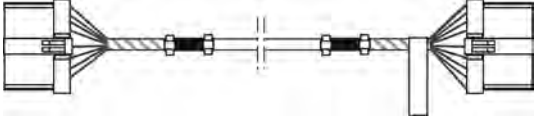
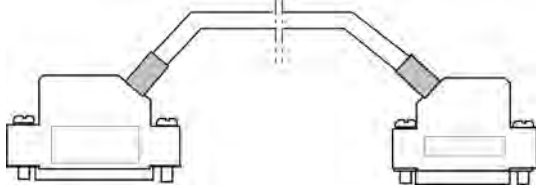
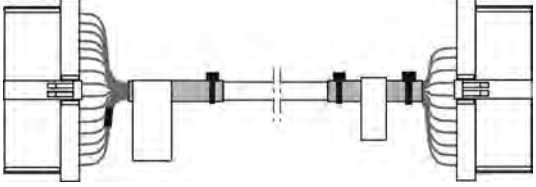
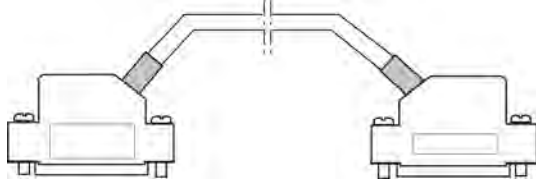
## PDF格式的电路图

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

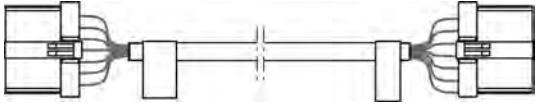
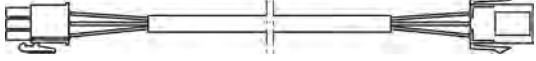
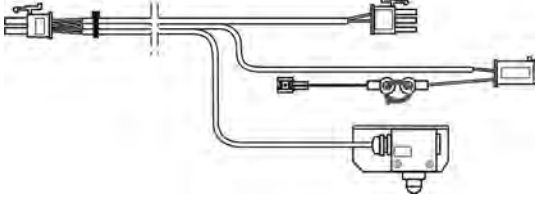
在CMS文件的DVD光盘上有电路图219 识别号为242283



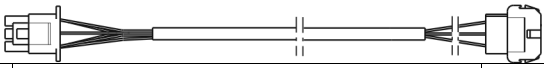
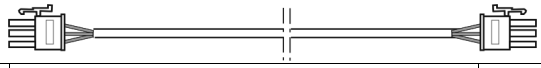
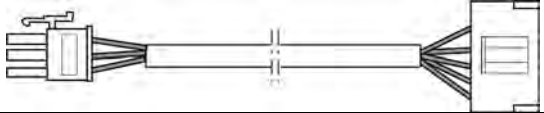
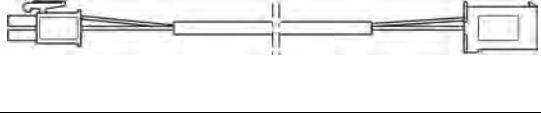
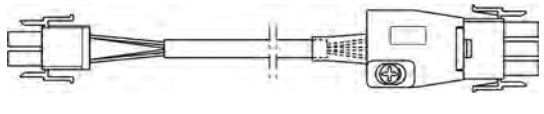
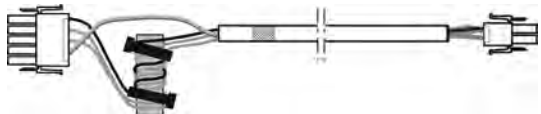
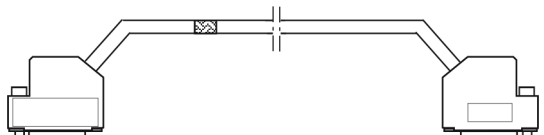
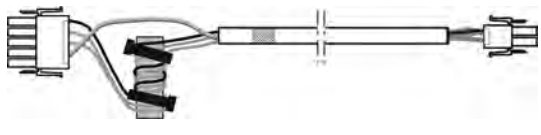
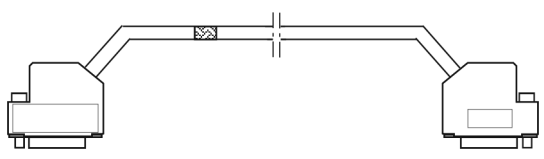
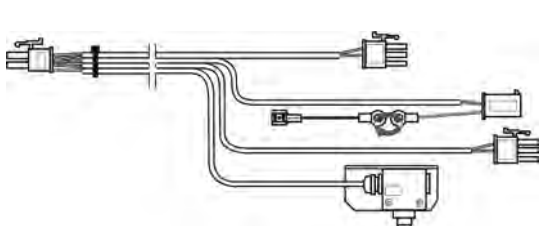
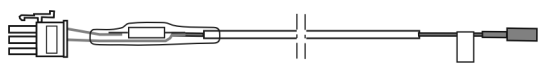
## 传动缆线

名称	标识号	名称	标识号
左侧后部脉冲发生器缆线 XL138, 933 OKC	242 703	左侧后部SM缆线 XL321, 922 OKC	242 914
左侧前部脉冲发生器缆线 XL139, 933 OKC	242 704	左侧前部SM缆线 XL323, 922 OKC	242 916
右侧后部SM缆线 XL136, 933 OKC	242 705	右侧后部SM缆线 XL325, 922 OKC	242 918
右侧前部脉冲发生器缆线 XL137, 933 OKC	242 706	右侧前部脉冲发生器缆线 XL327, 922 OKC	242 920
			
左侧导纱器缆线, 9XX OKC	242 707	左侧后部信号缆线 XL322, 922 OKC	242 915
右侧信号缆线, 9XX OKC	242 708	左侧前部信号缆线 XL324, 922 OKC	242 917
		右侧后部信号缆线 XL326, 922 OKC	242 919
		右侧前部信号缆线 XL328, 922 OKC	242 921
			

## 缆线束 1

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	缆线束 1 96" OKC	242 502			
1	缆线接合 9XX OKC	242 505	2	主电源缆线 FKE 灯 9XX OKC	242 506
					
3	左侧缆线保护装置 9XX OKC	242 507			
					

## 缆线束 2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
?	<b>缆线束 2 96" OKC</b>	<b>242 503</b>			
1	马达缆线 HIAB 压力辊 96" OKC	242 508	2	脉冲发生器缆线压力辊 96" OKC	242 509
					
3	限位开关横移缆线 9XX OKC	242 510	4	通风装置驱动器缆线 9XX OKC	242 511
					
5	右侧喂纱轮缆线 96" OKC	242 512	6	驱动器马达缆线 9XX OKC	242 513
					
7	分解器传动缆线 9XX OKC	242 514	8	横移马达缆线 9XX OKC	242 515
					
9	分解其横移缆线 9XX OKC	242 516	10	右侧保护装置缆线 96" OKC	242 517
					
11	织物传感器缆线 OKC	242 518			
					

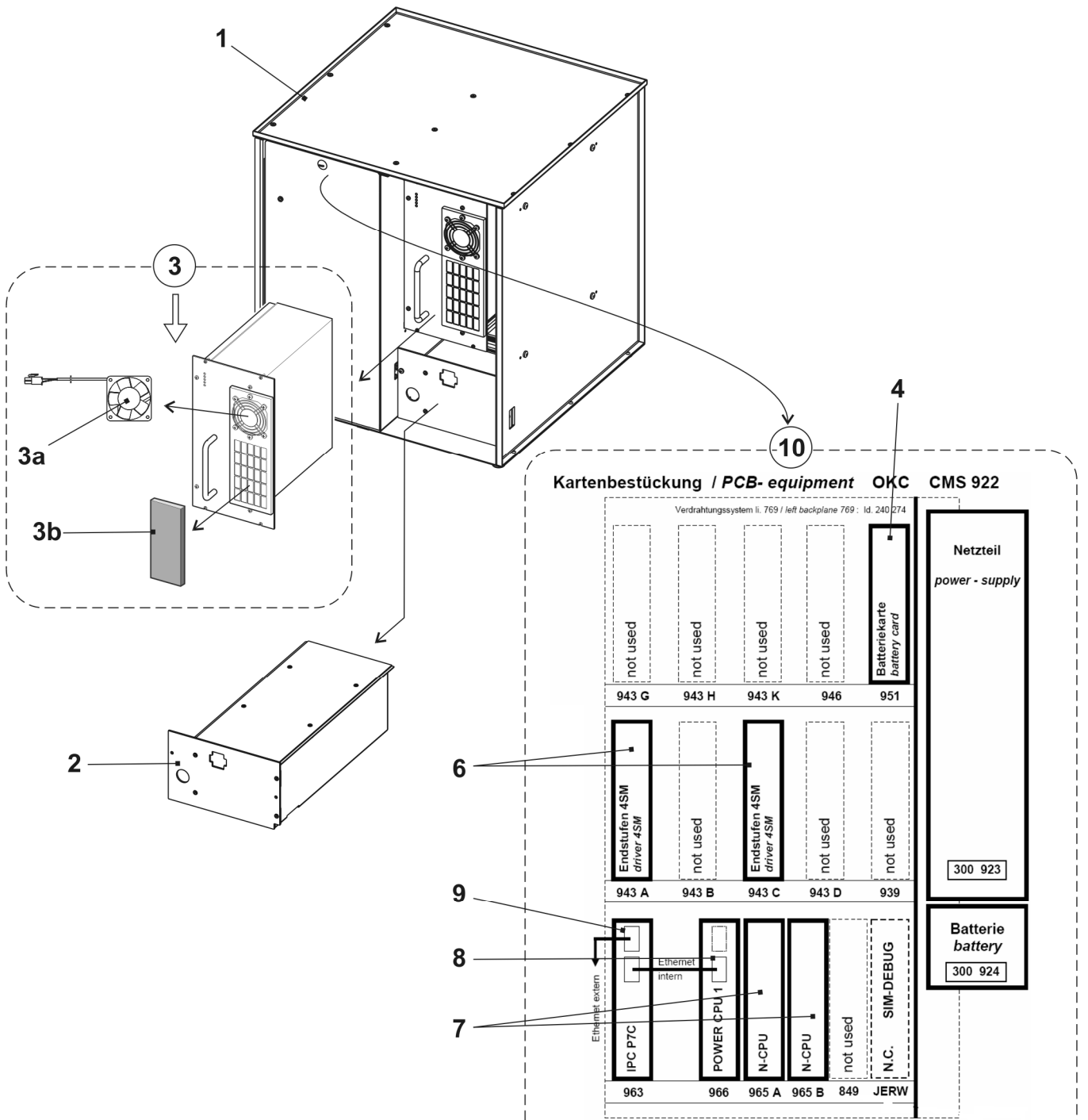


## 缆线束 3

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	缆线束 3 96" OKC	242 504			
1	缆线 CAN 96"	242 522	2	电镀缆线 96" OKC	242 523
3	左侧喂纱轮电缆 96" OKC	242 524	4	马达缆线 HAAB OKC	242 521
5	开关缆线 HAAB OKC	242 520	6	WAZ/F 96" OKC 电源缆线	242 765
7	电源伺服缆线 96" OKC	242 766	8	主电源缆线 96" OKC	242 767
9	电源照明缆线 96" OKC	242 768	10	马达缆线 HIAB 96" OKC	242 525
11	脉冲发生器缆线 HIAB 96" OKC	242 526	12	脉冲发生器缆线 HAAB 96" OKC	242 519
13	电源缆线 FLENT 96" OKC	242 769			

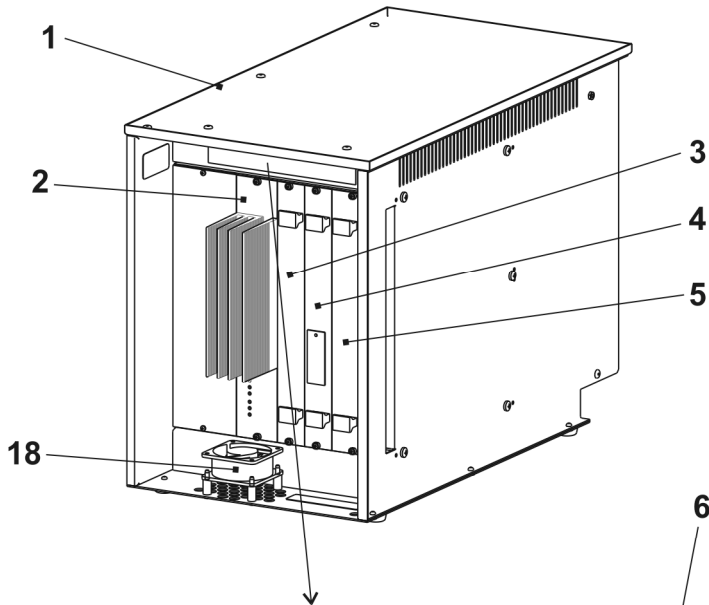
# 控制电子元件

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左侧控制装置	241 313	4	电池卡 OKC	300 951
1	左侧控制装置无配件	240 757	6	卡适配器 4SM 7TE	300 943
2	电池插件装置	300 924	7	N-CPU 432 板	300 965
3	电源 CG54	300 923	8	Power CPU1 板	300 966
	3a 通风设备电源	239 305	9	IPC P7C OKC 板	300 963
	3b 滤网 CG54	239 350	10	卡的标签排列	242 484



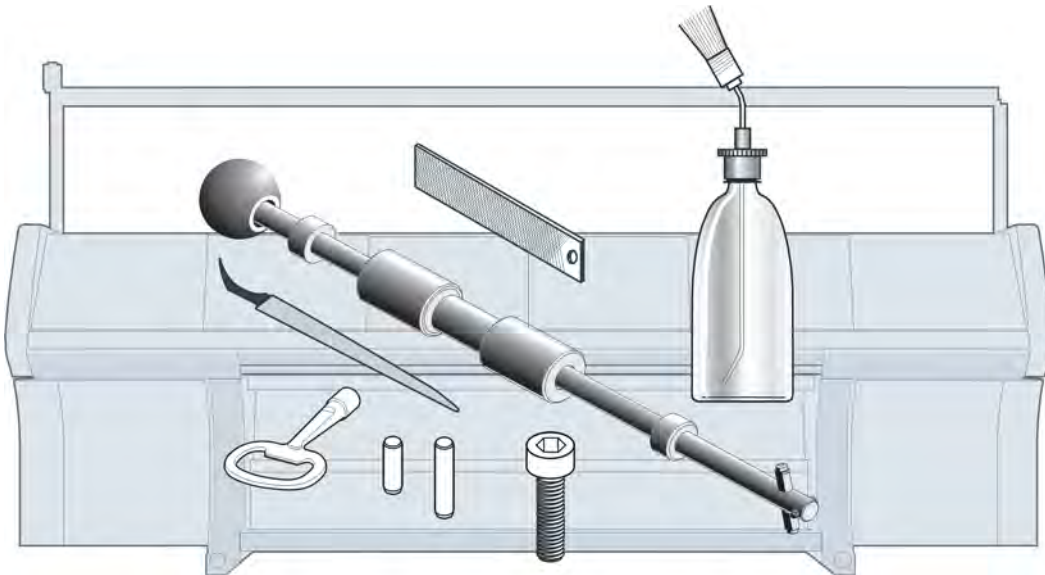
## 右侧控制装置

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



Id. 240 810 (01.05)	<b>SERVO 1</b> main drive	RELAY UNIT	TAKE-DOWN CONTROL UNIT	CAPACITOR UNIT
	<b>SERVO 2</b> racking rear			
	<b>300 954</b>	<b>300 953</b>	<b>300 929</b>	<b>300 936</b>

## 可用附件

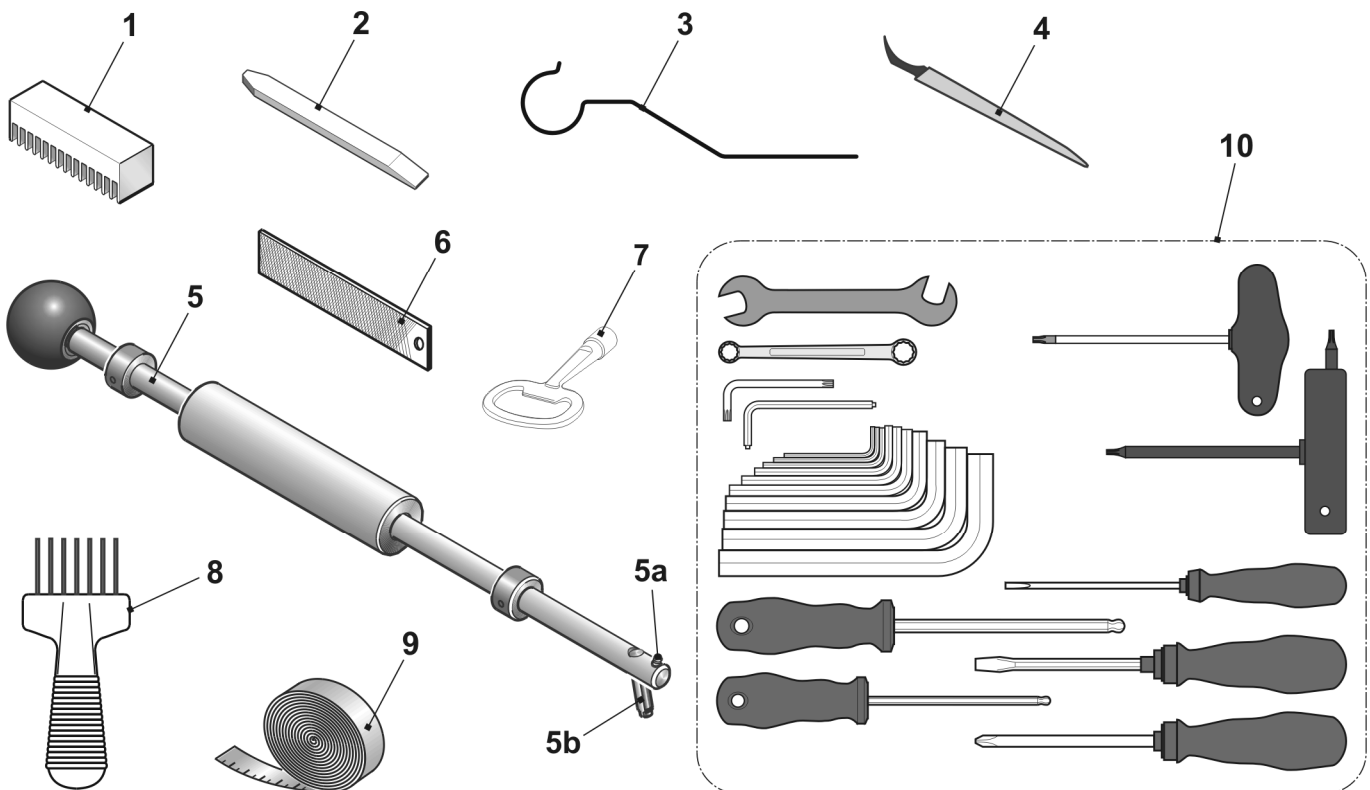


可以订购以下工具，润滑部件和耗材。

下表与针织机的供应范围不完全一致。

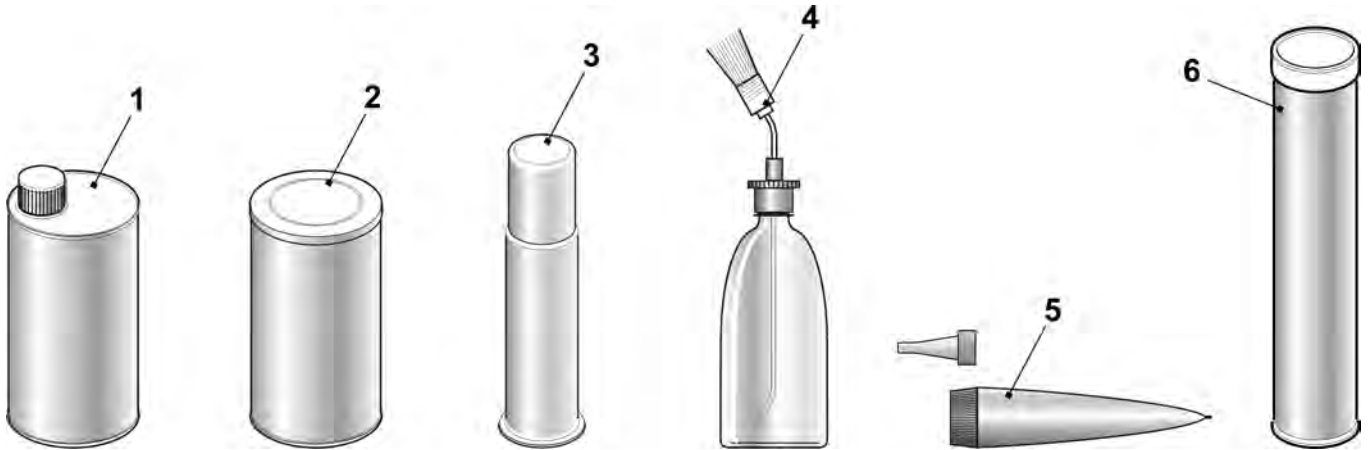
## 工具

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



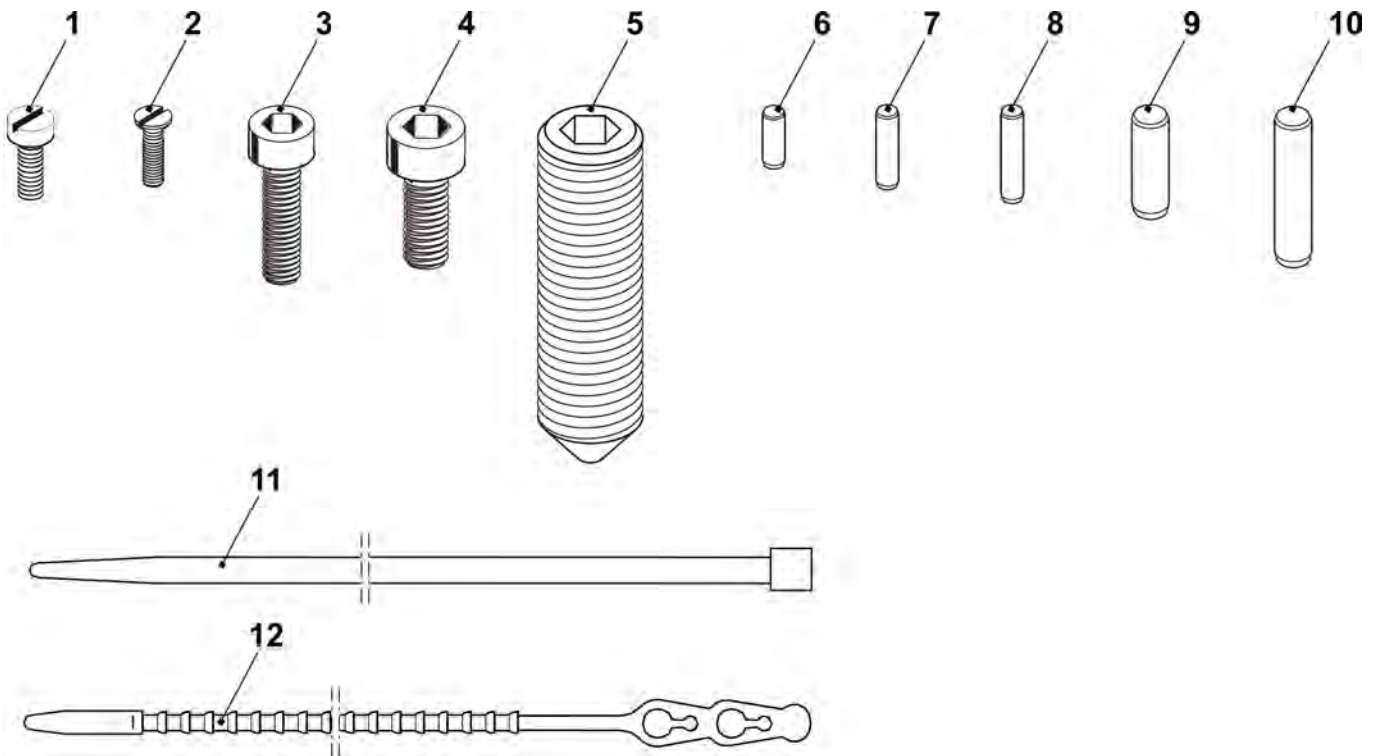
## 润滑材料

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



## 机械部件

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

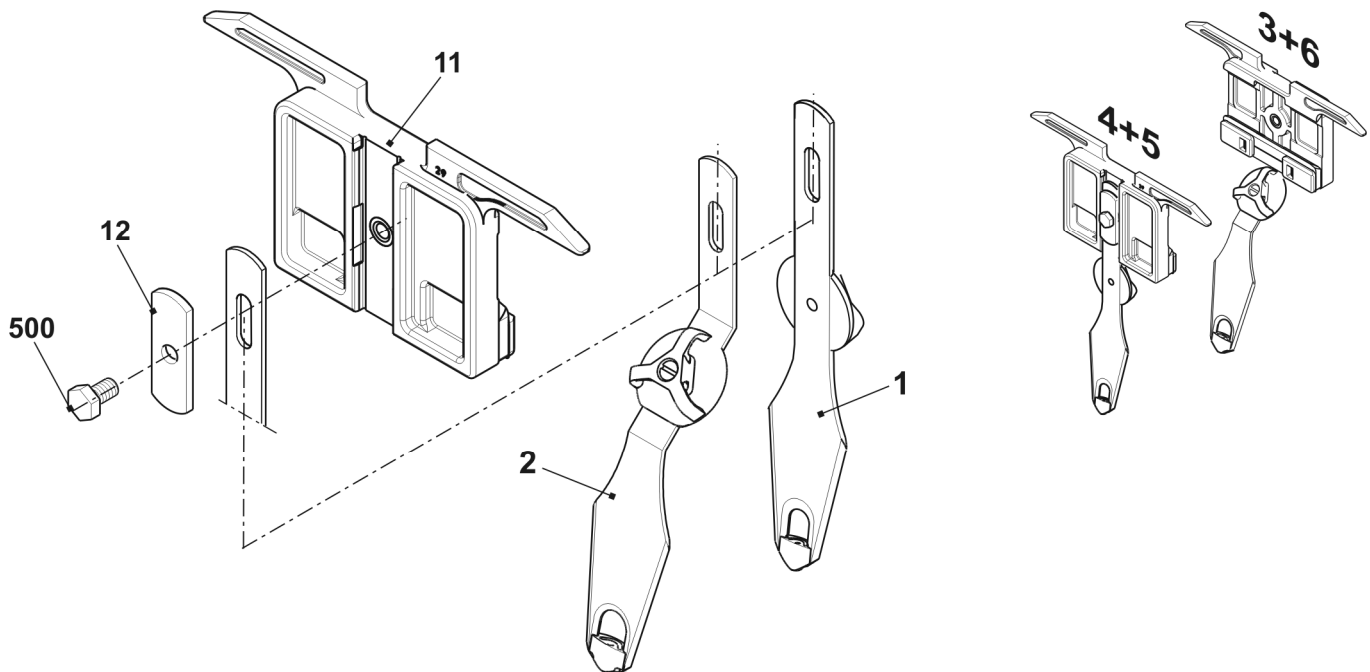






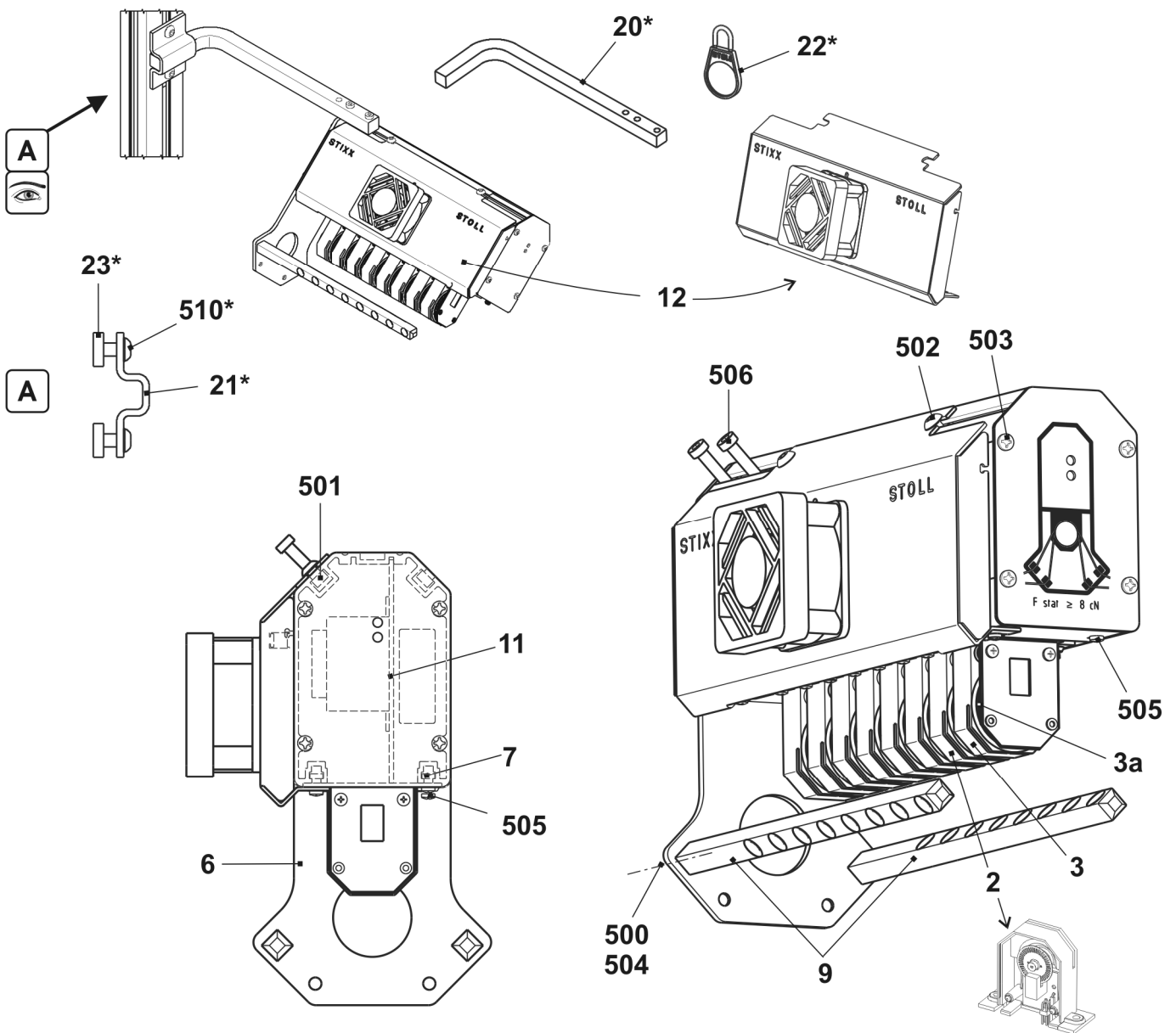
## 添纱导纱器臂

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>1</b>	添纱导纱器臂 4+5	214 591	<b>2</b>	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
<b>11</b>	整个导纱器机头	243 062	<b>500</b>	六角螺母 M5x10	020 351
<b>12</b>	垫片	213 035			



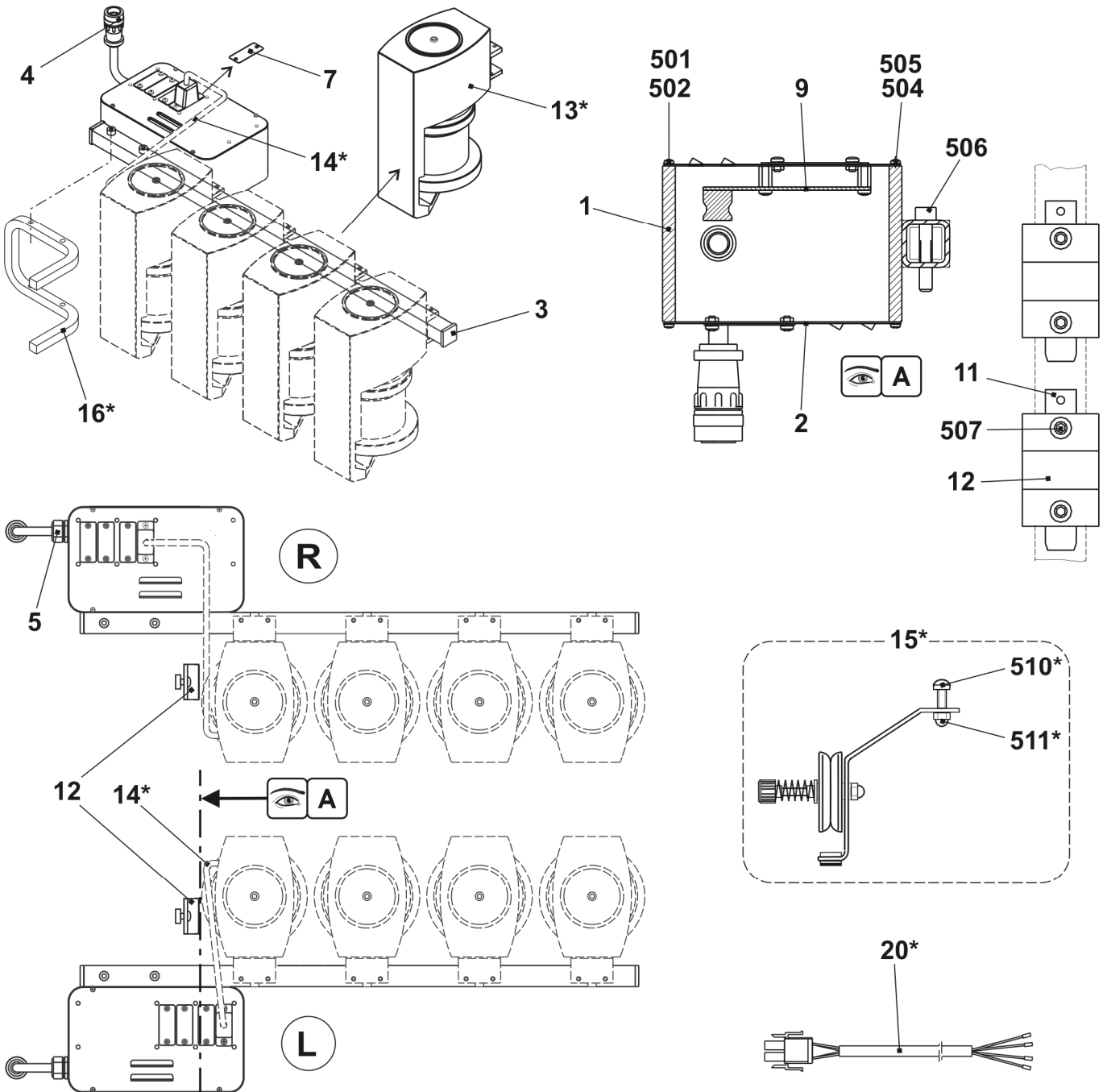
## STIXX 设备

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



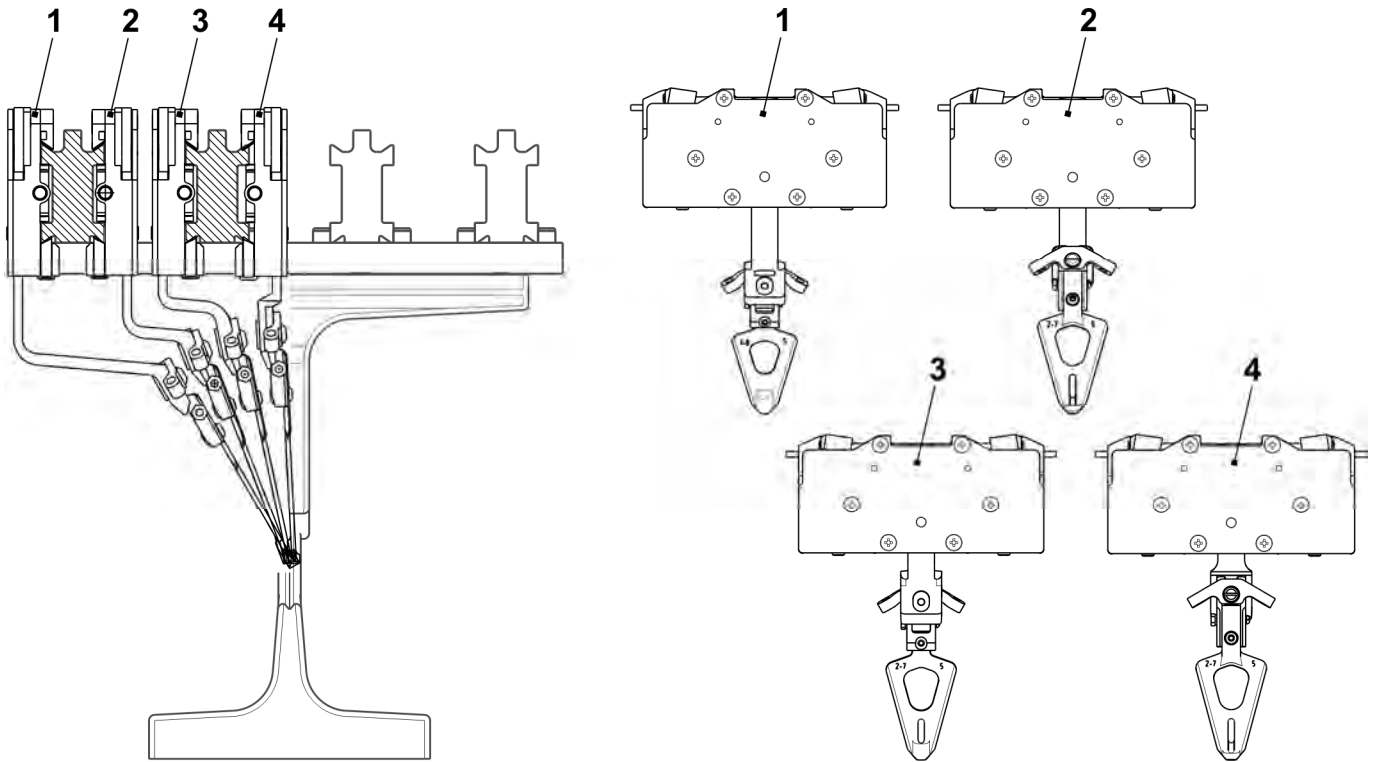
# IRO-NOVA 存纱喂纱轮

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



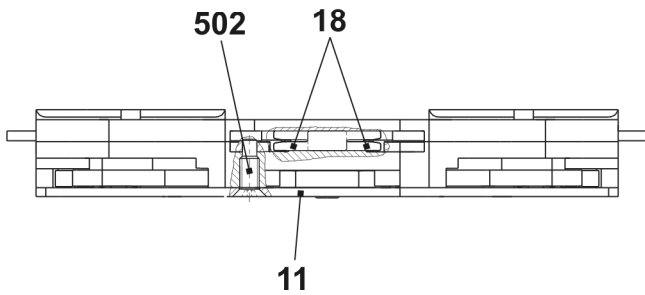
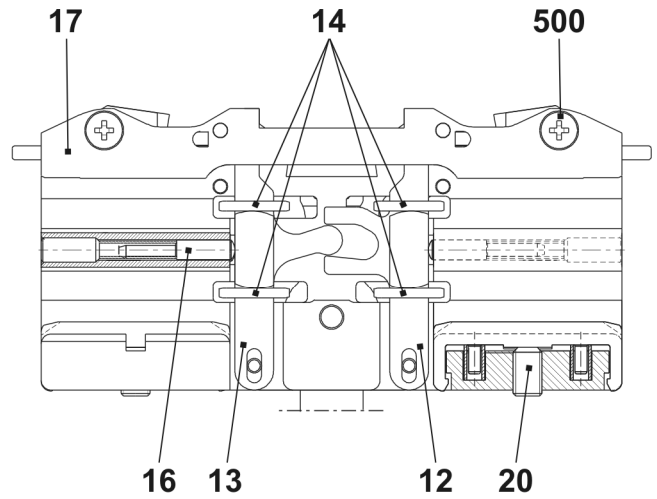
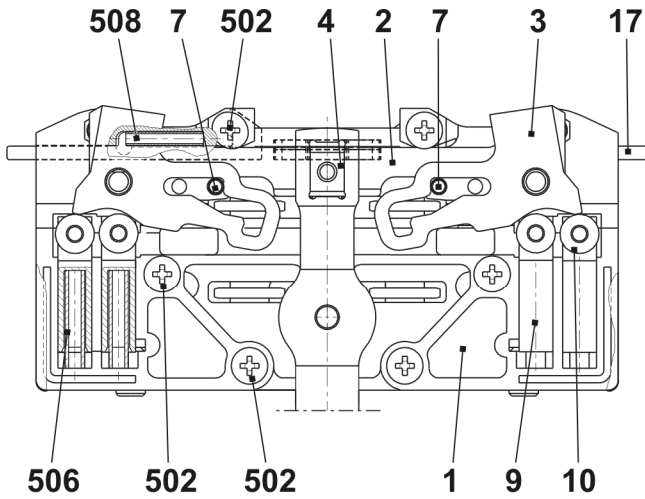
## 整个嵌花导纱器

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



# 机头 IYC

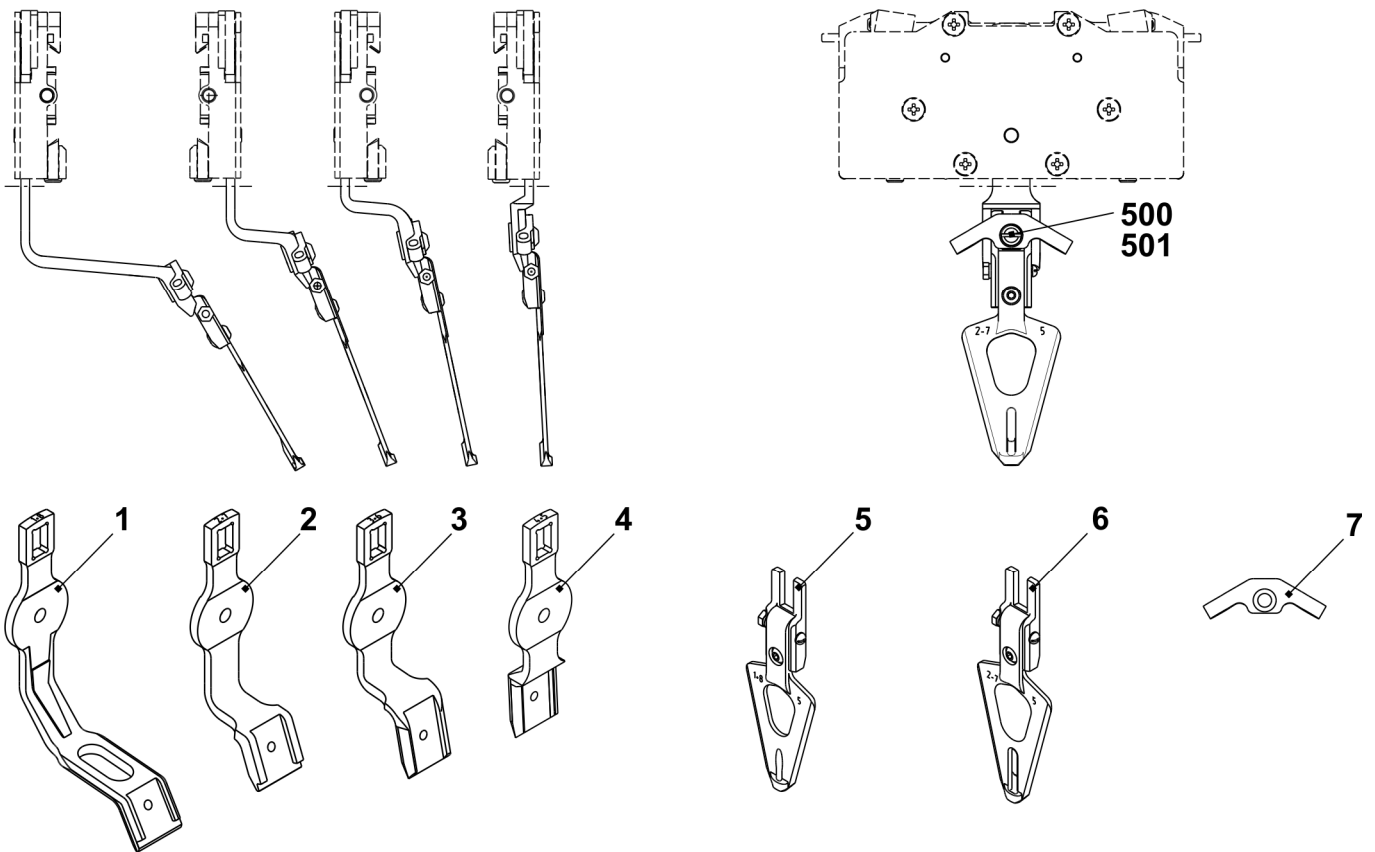
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	整个基板	216 031	13	左夹片	216 101
2	压板	217 170	14	压板 2.04	201 654
3	锁定柱塞	212 508		压板 2.06	208 924
4	滑块	212 503		压板 2.02	235 740
7	定位销 3.3	212 504	16	弹簧销	201 677
	定位销 3.4	212 505	17	推杆	212 547
	定位销 3.5	212 506	18	滑片	212 543
9	推力片	212 773	20	螺栓	213 399
10	压力辊	212 774	500	椭圆头螺丝 M4x6	022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



## 臂和头部 (嵌花导纱器)

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

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



## 附加板

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

