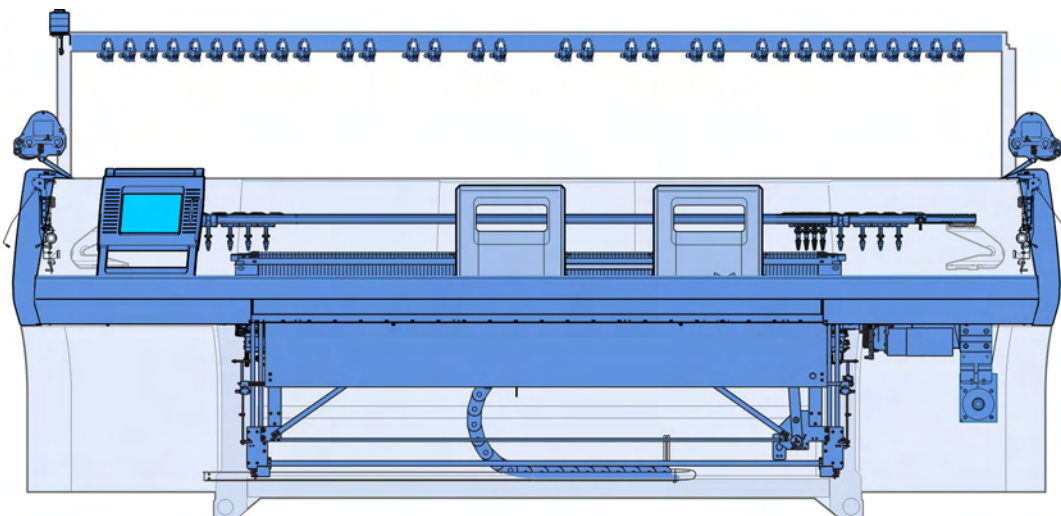


## 备件目录

**CMS 822 (型号 623)**

**部件类型 004**

E10 | E12 | E14 | E16 | E18 | E6.2(12m.10) | E6.2 k&w | E7.2 k&w  
| E6.2 mg | E7.2 mg | E8.2 mg



档案编号 257114\_08\_CN  
近义词 11/2013

# 目录

<b>1 简介</b>	6
1.1 搜索帮助	7
1.2 扭矩	8
<b>2 机头传动</b>	10
2.1 驱动器	11
2.1.1 马达和皮带传动	12
2.1.2 张力轴承	13
2.2 动力链和携带架	14
<b>3 横移</b>	15
3.1 横移传动	16
<b>4 针床</b>	17
4.1 针床 E10	18
4.1.1 针床 E10 续	19
4.2 针床 E12	20
4.2.1 针床 E12 续	21
4.3 针床 E14	22
4.3.1 针床 E14 续	23
4.4 针床 E16	24
4.4.1 针床 E16 续	25
4.5 针床 E18	26
4.5.1 针床 E18 续	27
4.6 针床 E6.2(12m.10)	28
4.6.1 连续针床 E6.2(12m.10)	29
4.7 针床 E6.2 织可穿	30
4.7.1 连续针床 E6.2 织可穿	31
4.8 针床 E7.2 织可穿	32
4.8.1 连续针床 E7.2 织可穿	33
4.9 针床 E6.2 mg	34
4.9.1 连续针床 E6.2 mg	35
4.10 针床 E7.2 mg	36
4.10.1 连续针床 E7.2 mg	37
4.11 针床 E8.2 mg	38
4.11.1 连续针床 E8.2 mg	39
4.12 用于固定针床的部件	40
4.13 左切夹纱床 E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(E12m.10)	41
4.14 左切夹纱床 E16 E18 E8.2	42
4.15 右切夹纱床 E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(E12m.10)	43
4.16 右切夹纱床 E16 E18 E8.2	44
4.17 左右两侧罩盖	45
<b>5 分机头</b>	46
5.1 机头部分总览	47
5.1.1 机头部件	48
5.1.2 机头	49
5.1.3 机头导向	50
5.1.4 机头盖	51
5.1.5 机头连接	52
5.1.6 毛刷支架	53
5.1.7 没有导轨部分的导纱器驱动	54
5.1.8 带导轨部分的导纱器驱动	55
5.1.9 沉降片控制	56
5.1.10 探针器	66
5.1.11 三角座 E10	67
5.1.12 三角座 E12	69
5.1.13 三角座 E14	71
5.1.14 三角座 E16   E18	73

5.1.15	三角座 E6.2(12m.10) .....	75
5.1.16	三角座 E6.2kw .....	77
5.1.17	三角座 E7.2kw .....	79
5.1.18	三角座 E6.2 mg .....	81
5.1.19	三角座 E7.2 mg .....	83
5.1.20	三角座 E8.2 mg .....	85
5.1.21	窄连接三角 .....	87
5.2	备件包机头导轨 .....	88
<b>6</b>	<b>主牵拉 .....</b>	<b>89</b>
6.1	主牵拉 .....	90
6.2	主牵拉左侧部件 .....	91
6.3	主牵拉右侧部件 .....	92
6.3.1	安装板 .....	93
6.3.2	全浮动轴 .....	94
6.4	主牵拉的中间 .....	95
6.4.1	防缠绕板 .....	96
6.4.2	后牵拉辊 .....	97
6.4.3	前牵拉辊 .....	98
6.4.4	脉冲发生器和马达 .....	101
6.5	牵拉关闭装置 .....	102
6.5.1	附加牵拉关闭装置 .....	103
<b>7</b>	<b>辅助牵拉 .....</b>	<b>107</b>
7.1	辅助牵拉 .....	108
7.1.1	预装辅助牵拉 .....	109
7.1.2	马达 .....	114
7.2	切/夹床的纱线张力盘 .....	115
<b>8</b>	<b>牵拉梳 .....</b>	<b>116</b>
8.1	牵拉梳 .....	117
8.1.1	牵拉梳左侧部件 .....	118
8.1.2	牵拉梳右侧部件 .....	119
8.1.3	牵拉梳牵拉三角 .....	122
<b>9</b>	<b>喂纱装置 .....</b>	<b>125</b>
9.1	20 到 26 FKE 的导纱系统 .....	126
9.2	纱线控制装置 .....	127
9.3	左侧导纱设备 E10 E12 E14 E16 E18 E6.2(12m.10) E7.2 E8.2 .....	128
9.3.1	左侧纱线张力器 .....	129
9.3.2	左侧进纱装置 .....	131
9.4	左侧导纱设备 E6.2 .....	132
9.4.1	左边纱线张力器 E6.2 .....	133
9.5	右侧导纱设备 E10 E12 E14 E16 E18 E6.2(12m.10) E7.2 E8.2 .....	135
9.5.1	右侧纱线张力器 .....	136
9.5.2	整个右侧纱线转向杆 .....	138
9.6	右侧导纱设备 E6.2 .....	139
9.6.1	E6.2 机器的右纱线张力器 .....	140
9.7	纱筒托板 .....	142
9.8	整个导纱装置 .....	143
9.9	导轨部件 .....	144
9.10	左侧摩擦喂纱轮 .....	145
9.11	右侧摩擦喂纱轮 .....	146
<b>10</b>	<b>吸尘装置 .....</b>	<b>147</b>
10.1	吸尘装置 .....	148
10.1.1	集尘盒 .....	149
10.1.2	左右吸管 .....	150
10.1.3	吸管 .....	151
<b>11</b>	<b>操作和控制 .....</b>	<b>152</b>
11.1	输入装置 .....	153
11.2	启动装置 .....	154

11.2.1 操纵杆轴承 .....	155
11.3 指示灯 .....	156
11.4 落布区控制 .....	157
11.5 震动自停传感器 E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(12m.10) .....	158
11.6 振动自停装置 E16 E18 E8.2 .....	159
11.7 测量设备 .....	160
11.8 连接测量尺 .....	161
<b>12 保护装置 .....</b>	<b>162</b>
12.1 安全侧盖 .....	163
12.2 护板 .....	164
12.3 后护板 .....	165
<b>13 电气设备 .....</b>	<b>166</b>
13.1 PDF 格式线路图 ( 221 ) .....	167
13.2 保险丝 .....	168
13.3 随动电缆 .....	168
13.4 绞花 .....	169
13.5 附加电缆 I .....	170
13.6 附加电缆 II .....	171
<b>14 控制电子元件 .....</b>	<b>172</b>
14.1 左控制箱 .....	173
14.2 右控制箱 .....	174
<b>15 可递送附件 .....</b>	<b>175</b>
15.1 保险丝 .....	176
15.2 备件 1 段 .....	176
15.3 备件 2 段 .....	177
<b>16 特殊附件 .....</b>	<b>178</b>
16.1 2 型导纱器 E10   12   E14   E7.2   E8.2   E9.2 .....	179
16.2 2 型导纱器 E16   E18 .....	180
16.3 2 型嵌花导纱器总览 .....	181
16.3.1 2 型嵌花导纱器 .....	182
16.4 添纱导纱器 3+6 .....	183
16.5 添纱导纱器 4+5 .....	184
16.6 添纱导纱器柄 EW43 .....	185
16.7 添纱导纱器柄(蠟调节) .....	186
16.8 左长握测检设备 .....	187
16.8.1 纱线长度测量装置 .....	188
16.9 右长握测检设备 .....	189
16.9.1 右握测检设备 .....	190
16.10 储纱器 MSF 3 (E10-18) .....	191
16.11 左侧纱筒握持器 .....	192
16.12 右侧纱筒握持器 .....	193
16.13 底部附加板 .....	194
16.14 砂纸制动器 .....	195
<b>17 带有 32 和 24 IFF 类型 2 的转换工具 .....</b>	<b>196</b>
17.1 24 IFF 转换套装总览 E10   E12   E14   E6.2(12m.10)   E7.2 .....	197
17.2 24 IFF 转换套装总览 E16   E18 .....	198
17.3 24 IFF E6.2 嵌花导纱器转换套装 .....	199
17.4 24 IFF E8.2 嵌花导纱器转换套装 .....	200
17.5 32 IFF 转换套装总览 E10   E12   E14   E6.2(12m.10)   E7.2 .....	201
17.6 32 IFF 转换套装总览 E16   E18 .....	202
17.7 32 IFF E6.2 嵌花导纱器转换套装 .....	203
17.8 32 IFF E8.2 嵌花导纱器转换套装 .....	204
17.9 左侧安全门部件 E10   E12   E14   E16   E18   E7.2   E8.2   E6.2(12m.10) .....	205
17.9.1 左侧纱线张力器 E10   E12   E14   E16   E18   E7.2   E8.2   E6.2(12m.10) .....	206
17.9.2 左侧进纱装置 .....	208
17.10 右侧安全门部件 E10   E12   E14   E16   E18   E7.2   E8.2   E6.2(12m.10) .....	209
17.10.1 右侧纱线张力器 E10   E12   E14   E16   E18   E7.2   E8.2   E6.2(12m.10) .....	210

---

17.10.2 整个右侧纱线转向杆 .....	212
17.11 左侧安全门部件 E6.2 .....	213
17.11.1 E6.2 左侧纱线张力器 .....	214
17.11.2 左侧进纱装置 .....	216
17.12 右侧安全门部件 E6.2 .....	217
17.12.1 E6.2 右侧纱线张力器 .....	218
17.12.2 整个右侧纱线转向杆 .....	219
17.13 导纱系统部件 .....	220
17.14 整个左侧和右侧摩擦式送纱器 .....	221
17.14.1 左侧摩擦送纱器 .....	222
17.14.2 右侧摩擦送纱器 .....	223
17.15 左切夹纱床 E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(E12m.10) .....	224
17.16 左切夹纱床 E16 E18 E8.2 .....	225
17.17 右切夹纱床 E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(E12m.10) .....	226
17.18 右切夹纱床 E16 E18 E8.2 .....	227
17.19 附加纱筒托板 .....	228
17.20 整个导纱装置(32 IFF) E6.2 .....	229
17.21 导纱器及限位块(32 IFF) E10 E12 E14 E7.2 E8.2 E6.2(12m.10) .....	230
17.22 整个导纱装置(32 IFF) E16 E18 .....	231
17.23 整个导纱装置(24 IFF) E6.2 .....	232
17.24 导纱器及限位块(24 IFF) E10 E12 E14 E7.2 E8.2 E6.2(12m.10) .....	233
17.25 整个导纱装置(24 IFF) E16 E18 .....	234
17.26 左右整个 16 路制动装置 E6.2 .....	235
17.27 整个 16 路制动装置(除 E6.2) .....	236

# 1 简介

## 版本说明

版权所有。

未经我方许可擅自使用文本、图片和节选内容将视为侵权行为。

我们的产品正不断朝更高目标发展。因此它们便于进行技术修改。

对本目录的内容不负任何责任。

©

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

## 定单注释

此目录用于订购零配件。

只适用于扉页中标明的机器类型。

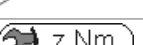
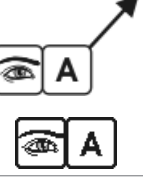
预定备件时, 请您务必提供以下信息, 否则无法交货:

1. 机型、机号、机器号。
2. 页号、名称、标识号以及数量。

进行修理时, 必须使用 Stoll 的原产部件。

## 1.1 搜索帮助

为方便搜索备件，备件目录中将使用以下元素：

符号	含义
$\Sigma$	标示组件
	带有位置号的位置标识符 (X)。
	标出另一个组件的元件。
	标出加注显示更详细信息的组件。
	标出另一页上显示更详细信息的组件。
	与优选行不同的螺丝扭矩(Z)。
	细节，在箭头所指方向放大显示。
	零件分解图示，单个部件相应放大。
	标出一组部件。
	标出左侧或视图。
	标出右侧或视图。
	标出检视说明中的一个部分或者视图。

## 1.2 扭矩

### 螺丝扭矩优选行

■ 扭矩 适用于：

钢与钢接触, 经过黑化处理, 磷化处理, 镀锌处理, 滚压加工或切削加工的螺丝以及平肩螺丝。

■ 力矩 不适用于：

受保护的螺丝：带有锁紧垫圈、加筋螺丝头、涂层处理的螺丝以及夹紧螺丝和螺母。这些扭矩不适用于自攻螺丝。

■ 扭矩与优选行不同时必须使用图形中相应位置标出的扭矩。

Drehmomente Torques Couples Coppias Momentos de rotación	Festigkeitsklassen Property class Classes de résistance Classi di resistenza Clases de resistencia	4,8	8,8	12,9
[Nm] ± 10 % (für $\mu_{ges} = 0,12$ )				
Regelgewinde Coarse-pitch thread	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>	

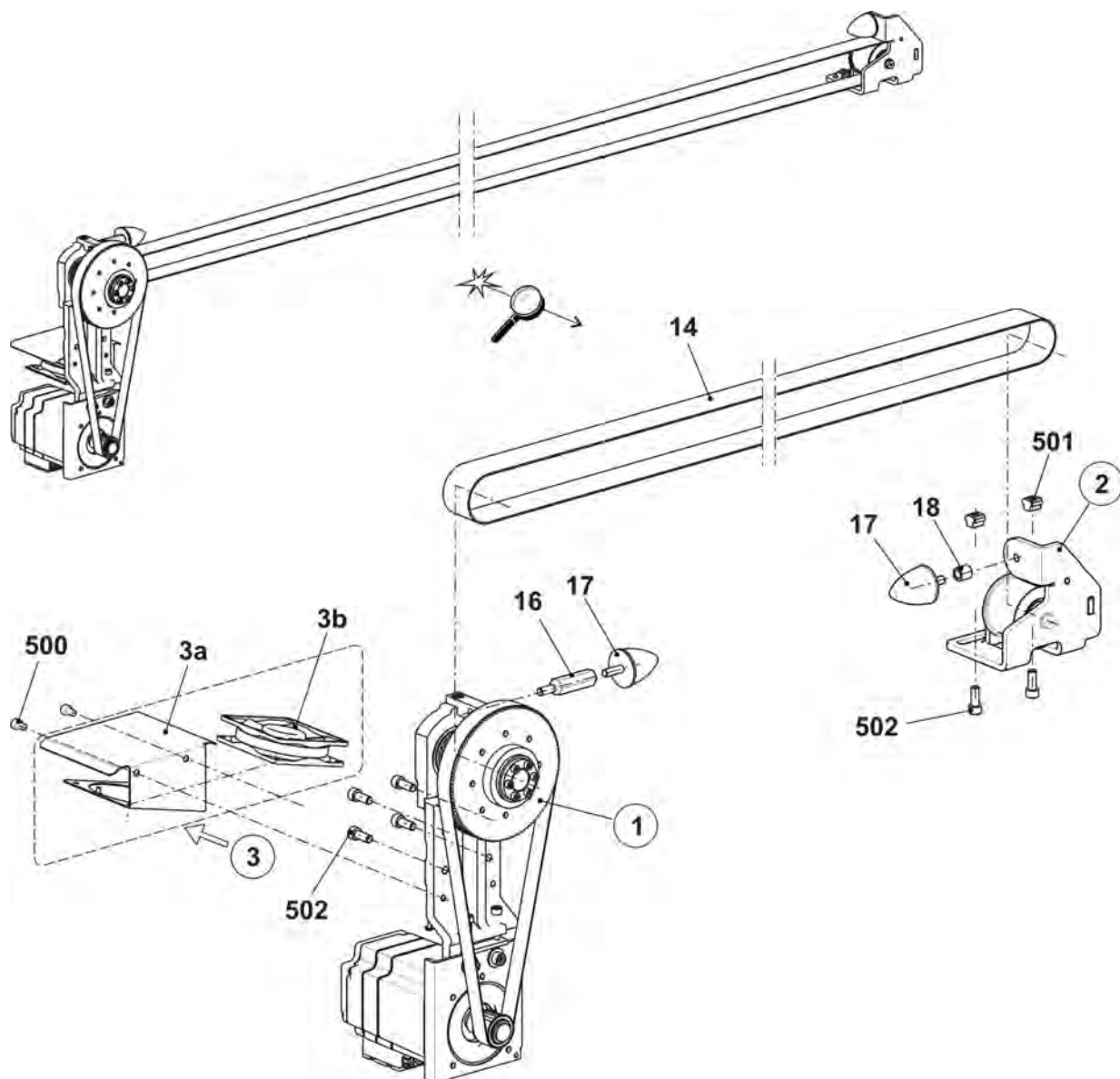


## 2 机头传动



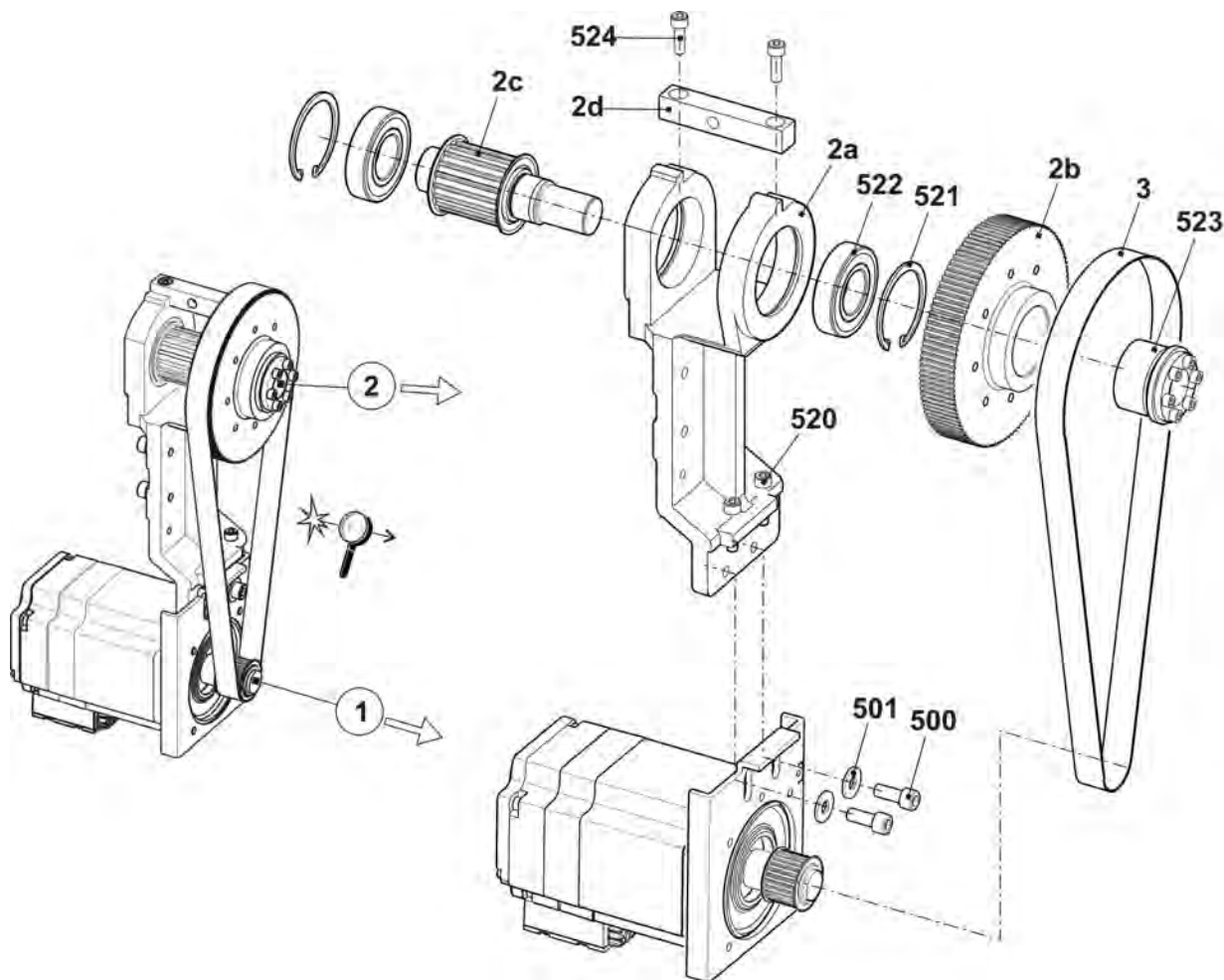
## 2.1 驱动器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ 传动装置</b>					
1	整个驱动马达	240 743	16	六角螺栓	238 922
2	整个张力轴承	251 581	17	抛物线弹簧	200 661
3	整个风扇	242 413	18	间隔管	222 099
3a	传动马达风扇托板	241 823	500	带帽螺丝 M8x12	023 138
3b	整个风扇 512	213 722	501	滑动螺母 M10X12	023 471
14	齿形皮带 50AT10/7150	236 656	502	带帽螺丝 M10X25	020 157



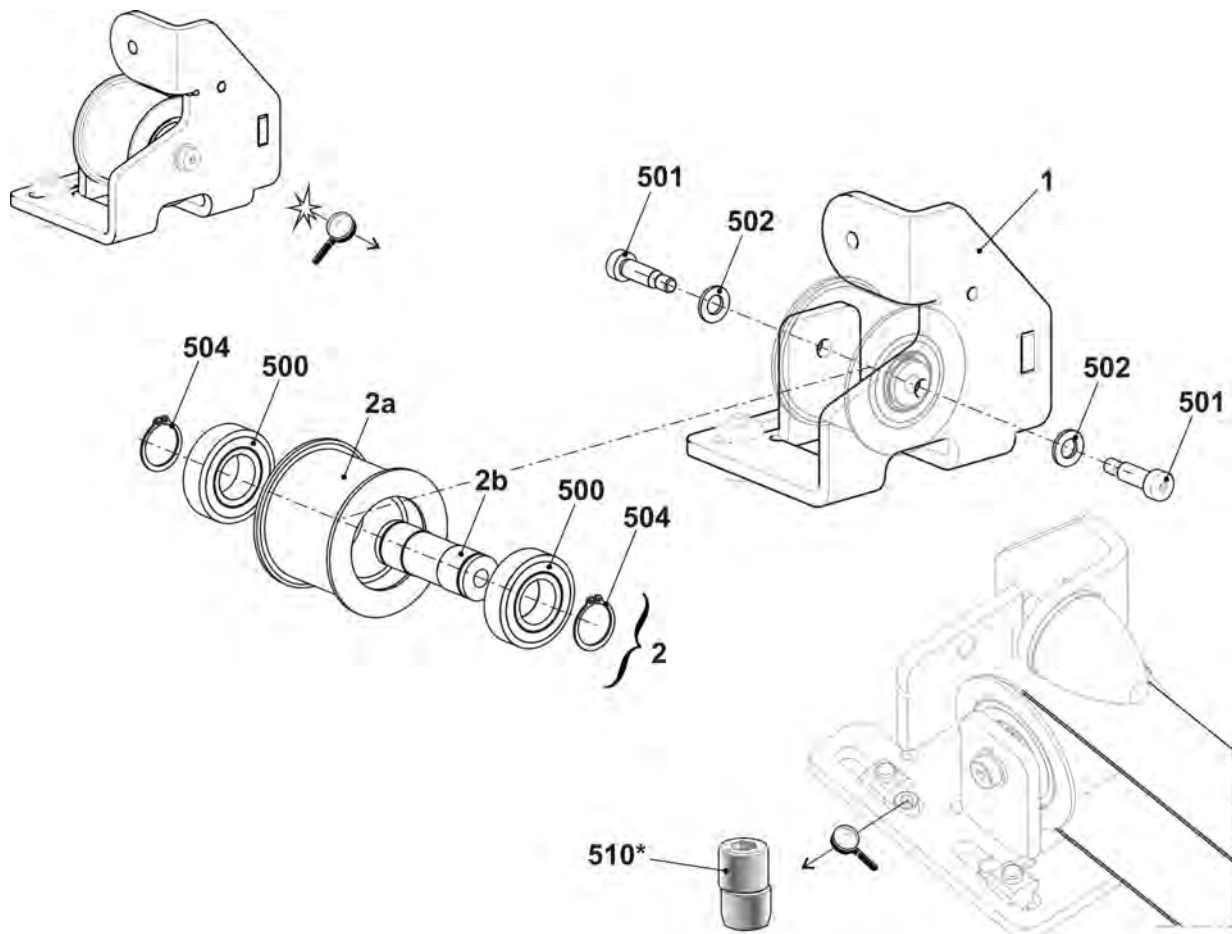
## 2.1.1 马达和皮带传动

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个驱动马达</b>	<b>240 743</b>			
1	驱动马达	256 301		521 锁定环 68x2.5	022 914
2	传动轴承	255 005		522 深沟球轴承 6207-2RS	022 915
2a	传动轴承 ECO2	252 634		523 夹紧套 30X55	023 208
2b	齿形皮带轮	240 616		524 带帽螺丝 M8X25 12.9	020 142
2c	小齿轮 57 AT10 18	242 039	3	齿形皮带 250 HP-S5M 1050 NG	240 628
2d	缓冲支撑块	222 100	500	带帽螺丝 M10X25	020 157
520	带帽螺丝 M8X35	020 144	501	圆盘 10,5X25X2,5	022 178



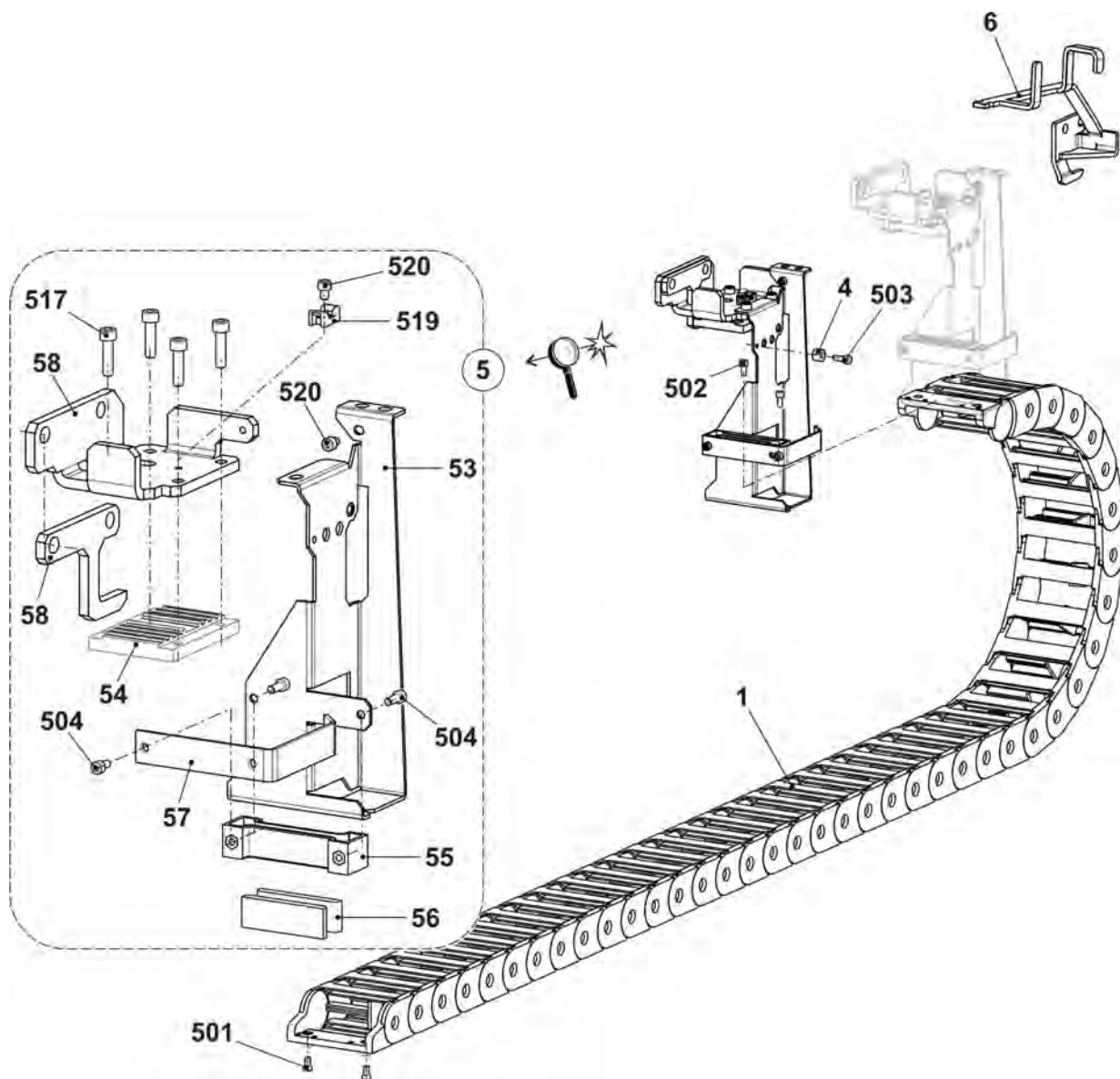
### 2.1.2 张力轴承

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个张力轴承</b>	<b>251 581</b>	2	500 深沟球轴承 625-6305-2RS	255 686
1	张力轴承	251 560	504	锁定环 471-25x1,2	251 617
2	整个张力辊	256 640	501	带帽螺丝 M10x25	023 751
2a	张力辊	255 684	502	垫圈	020 874
2b	啮合轴	251 579	510*	偏心轮	255 499



## 2.2 动力链和携带架

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	动力链 40 个链环	259 232	5	56 黑色多孔橡胶	202 597
4	定距衬套	214 584		57 盖条	258 379
501	带帽螺丝 M6x8	023 411		58 机头携带架开关触发杆	259 278
502	带帽螺丝 M6x16	020 135		59 机头携带架	259 284
503	带帽螺丝 M6x16	020 135		520 带帽螺丝 M6x8	023 411
5	整个机头携带架	259 281		504 带帽螺丝 M6x12	020 134
53	电缆携带架	259 286		517 带帽螺丝 M8x30	020 143
54	夹板	252 592		519 固件	026 489
55	电缆夹	204 688	6	停位杆 电缆握持器	258 005

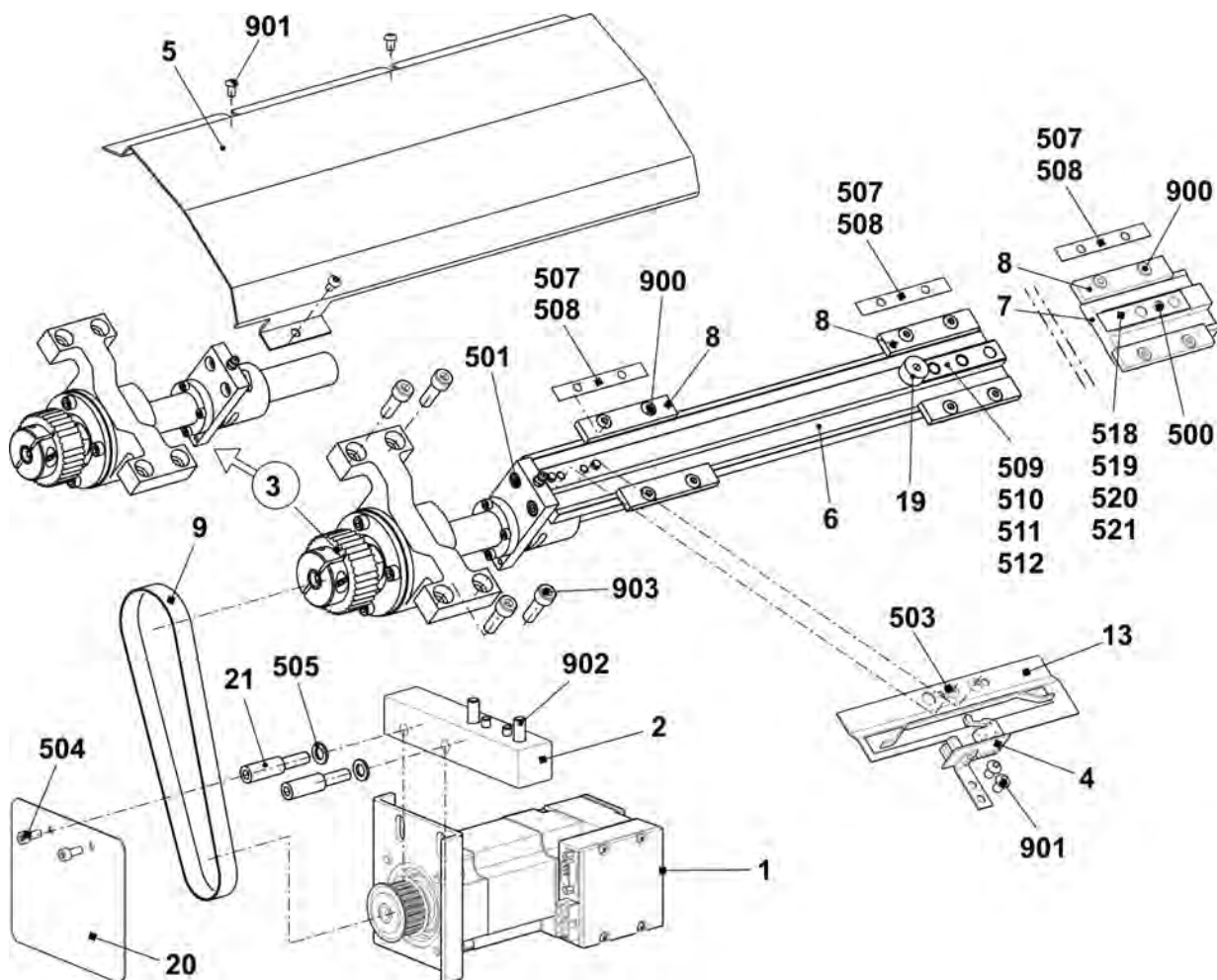


### 3 橫移

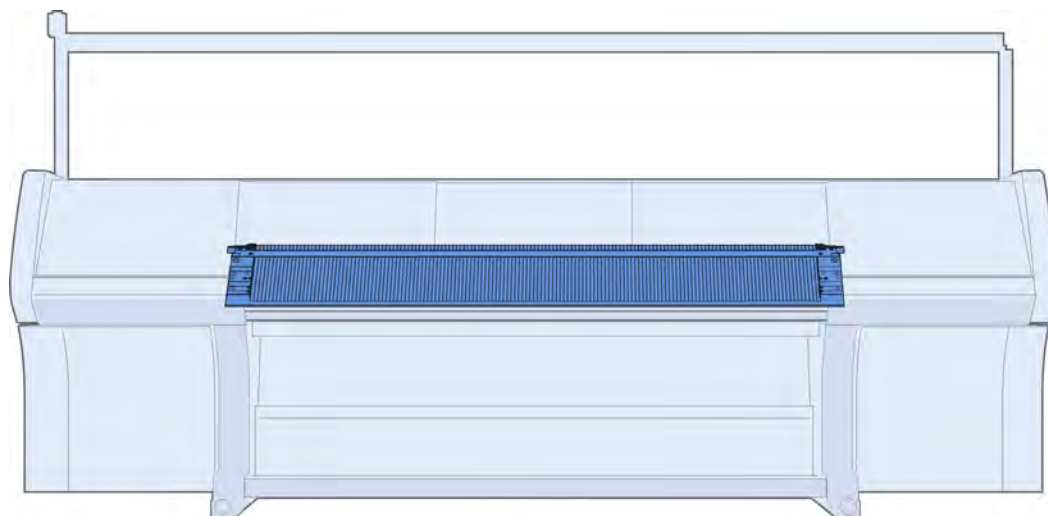


### 3.1 横移传动

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>横移</b>				
1	整个横移马达	258 192	504	带帽螺丝 M5x12	020 132
2	轴承	227 605	505	垫圈	022 175
3	整个心轴轴承	253 262	507	垫片 0,03x11x80	023 286
4	横移限位开关电路板	229 396	508	垫片 0,05x11x80	023 287
5	横移装置盖板	230 048	509	垫片 0,03x15x85	023 162
6	横移杆	241 921	510	垫片 0,05x15x85	023 163
7	左侧横移杆	240 696	511	垫片 0,1x15x85	023 164
8	导板	206 382	512	垫片 0,2x15x85	023 170
9	齿形皮带 150 S 5M 490	229 281	518	垫片 0,03x15x75	023 395
13	开关触动板	240 722	519	垫片 0,05x15x75	023 396
19	限位螺丝	221 386	520	垫片 0,1x15x75	023 397
20	盖板	232 544	521	垫片 0,2x15x75	023 398
21	定距螺栓	232 543	900	带帽螺丝 M6x12	022 795
500	带帽螺丝 M4x4	022 767	901	盘头螺丝 M6x10	023 183
501	带帽螺丝 M6x16	023 116	902	带帽螺丝 M8x30	020 143
503	盘头螺丝 M6x10	023 183	903	带帽螺丝 M8x25	020 142

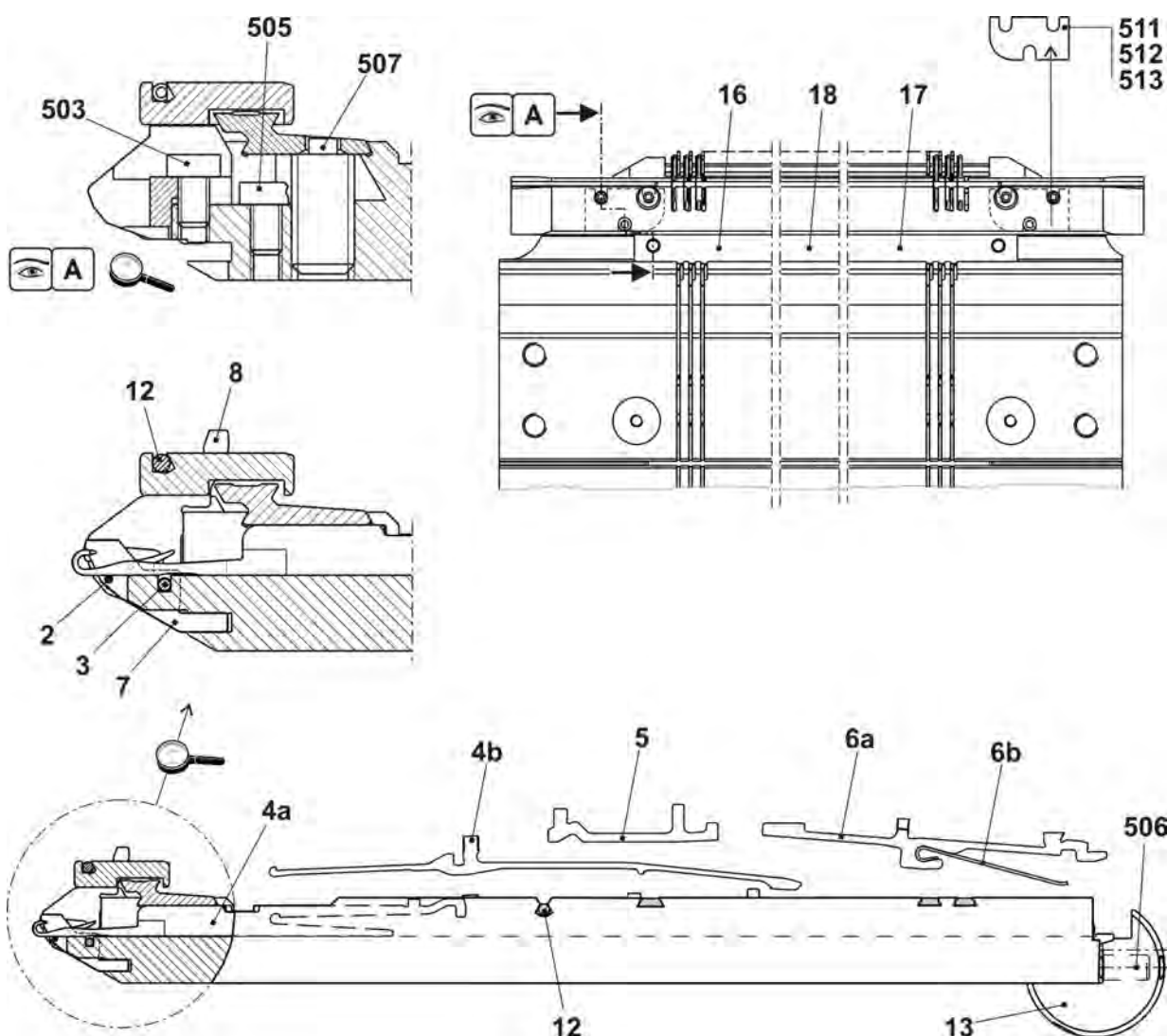


## 4 针床



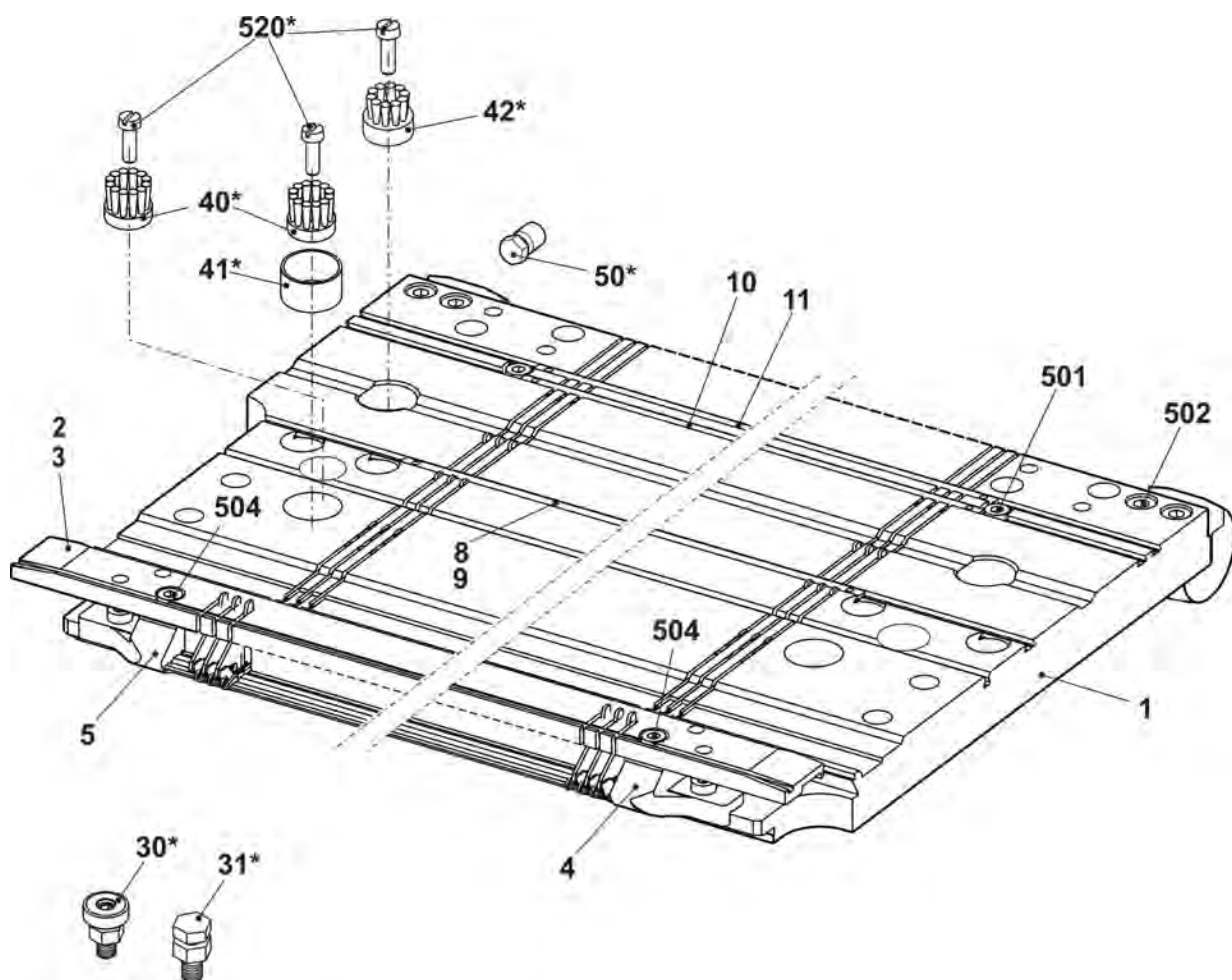
## 4.1 针床 E10

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个前后针床 E10</b>	<b>256 533</b>	13	支持	206 352
2	弹簧钢丝 E10-14 Ø0,6	223 849	16	左侧织针压条	205 311
3	弹簧钢丝 Ø2,0	223 854	17	右侧织针压条	205 312
4a	带有圆钩的织针 E10	205 398	18	中间织针压条	237 387
4b	挺针片 E10-12	253 382	503	带帽螺丝 M5x8-8.8	023 154
5	带制动中间滑片 E10-12	255 535	505	带帽螺丝 M5x8	023 379
6a	选针弹簧 E10-12	200 691	506	固定螺栓 M6x12-45	022 400
6b	选针片 E10-12	200 688	507	弹性推力片 B-M10	023 177
7	齿口片 E10	239 756	511	垫片 0,05x18,5x34	023 196
8	沉降片针槽壁 E10	239 815	512	垫片 0,1x18,5x34	023 197
12	定位钢丝 Ø2,8	223 862	513	垫片 0,2x18,5x34	023 253



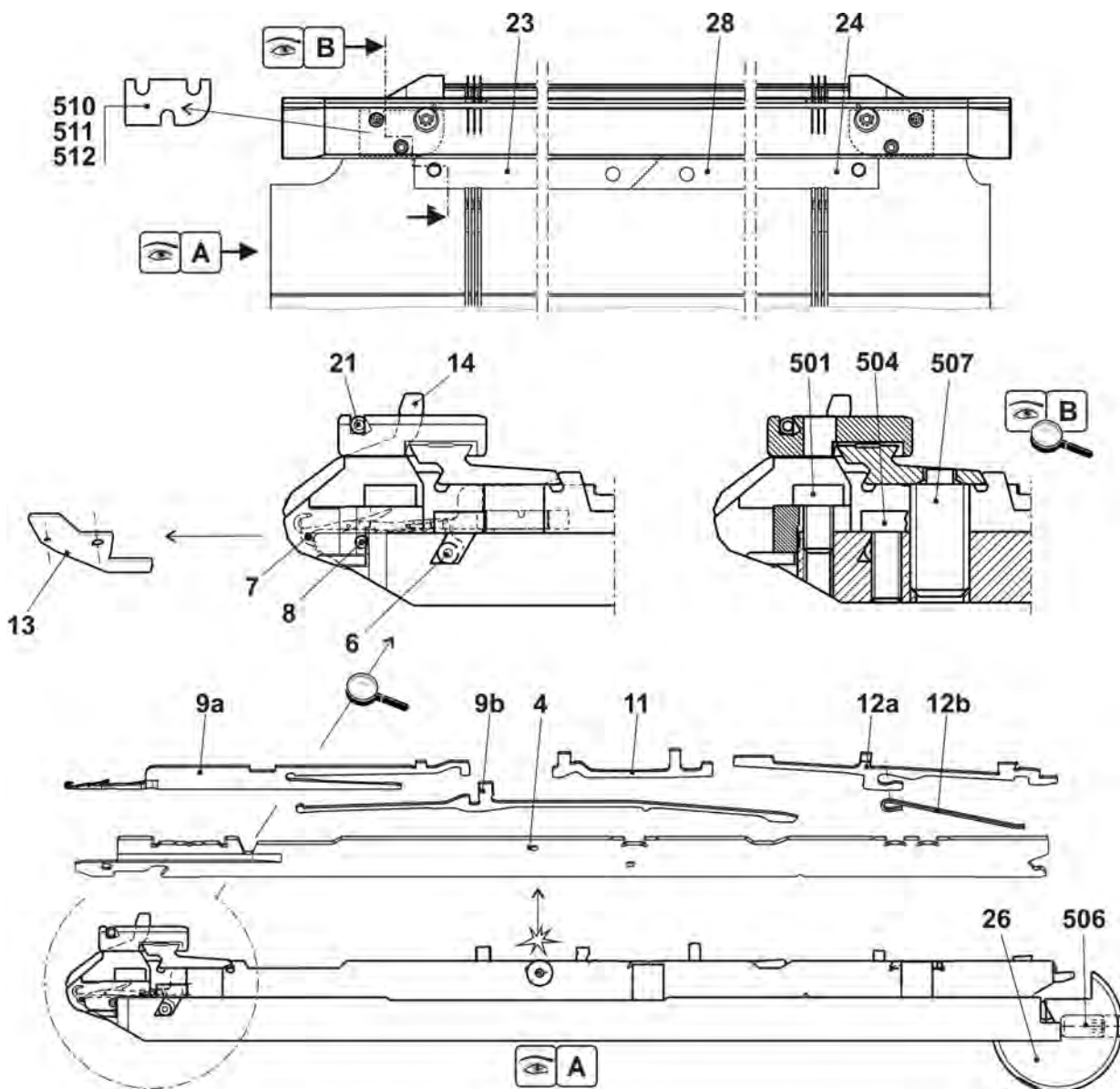
## 4.1.1 针床 E10 续

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个前后针床 E10</b>	<b>256 535</b>	501	带帽螺丝 M5x10	022 918
1	前后针床 E10	253 461	502	带帽螺丝 M6x25	020 137
2	后沉降片床 E10	238 030	504	带帽螺丝 M5x22	023 193
3	前沉降片床 E10	238 024	30*	调节片	206 375
4	左限位块 E10-14	205 764	31*	整个固定螺丝	207 712
5	整个右侧限位块 E10-14	205 765	40*	圆刷	235 612
8	后压条	237 379	41*	圆刷盒	233 012
9	前压条 E5.2	237 506	42*	圆刷 ø12	202 600
10	压条	237 382	50*	调节螺栓	240 765
11	压条	237 383	520*	带帽螺丝 M5x12	020 032



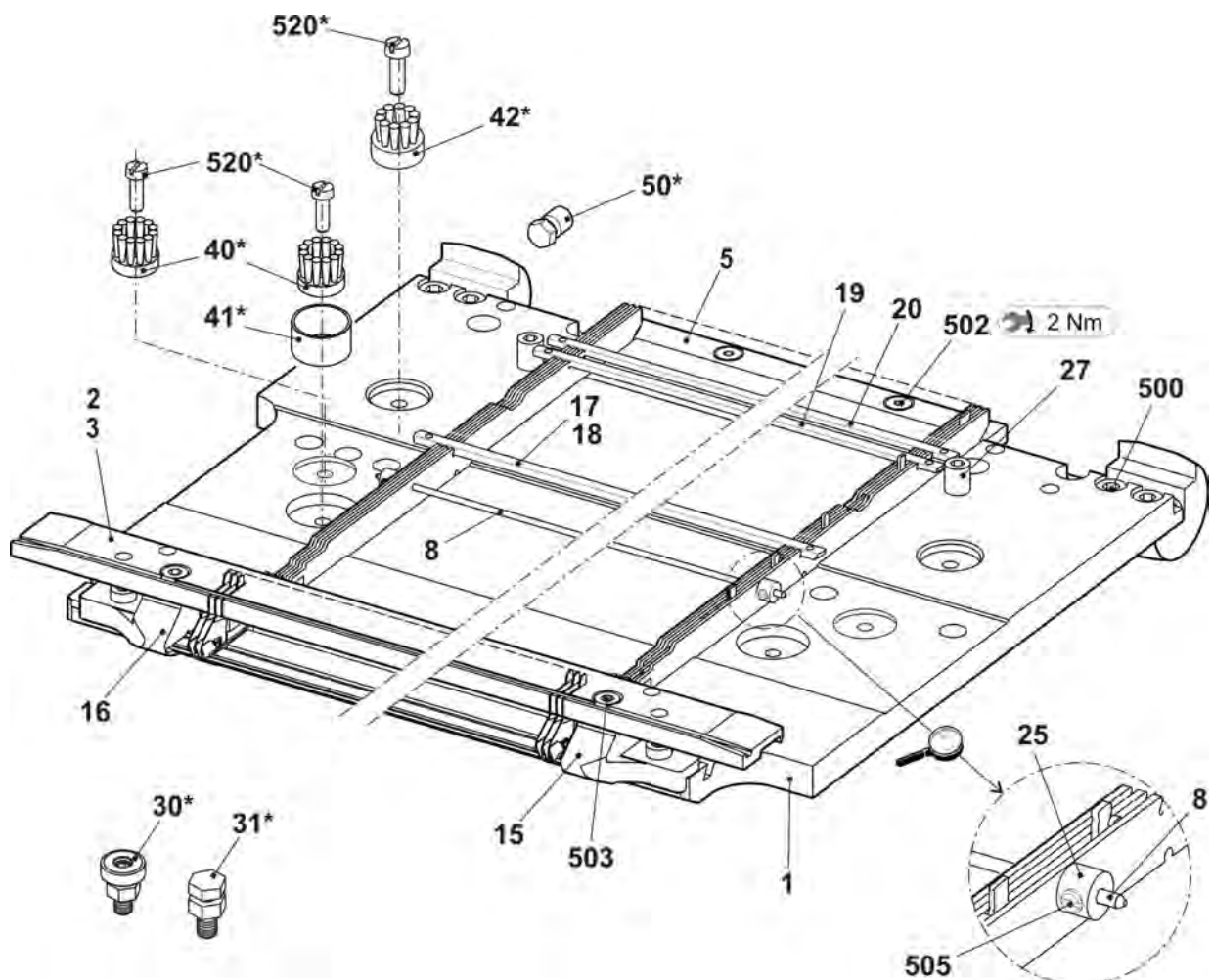
## 4.2 针床 E12

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个前后针床 E12</b>	<b>256 534</b>	21	定位钢丝 Ø2,8	223 862
4	主针槽壁 E12	260 343	23	左侧织针压条	205 311
6	定位钢丝 Ø3,4	223 868	24	右侧织针压条	205 312
7	弹簧钢丝 E10-14 Ø0,6	223 849	26	支持	206 352
8	弹簧钢丝 Ø2	251 085	28	中间织针压条	237 387
9a	织针 E12	204 009	501	带帽螺丝 M5x8-8.8 M	023 154
9b	挺针片 E10-12	253 382	504	带帽螺丝 M5x12-8.8	022 943
11	带制动中间滑片 E10-12	255 535	506	固定螺栓 M6x12-45	022 400
12a	选针片 E10-12	200 688	507	弹性推力片 B-M10	023 177
12b	选针弹簧 E10-12	200 691	510	垫片 0,05x18,5x34	023 196
13	齿口片 E12	259 212	511	垫片 0,1x18,5x34	023 197
14	沉降片针槽壁 E12	259 213	512	垫片 0,2x18,5x34	023 253



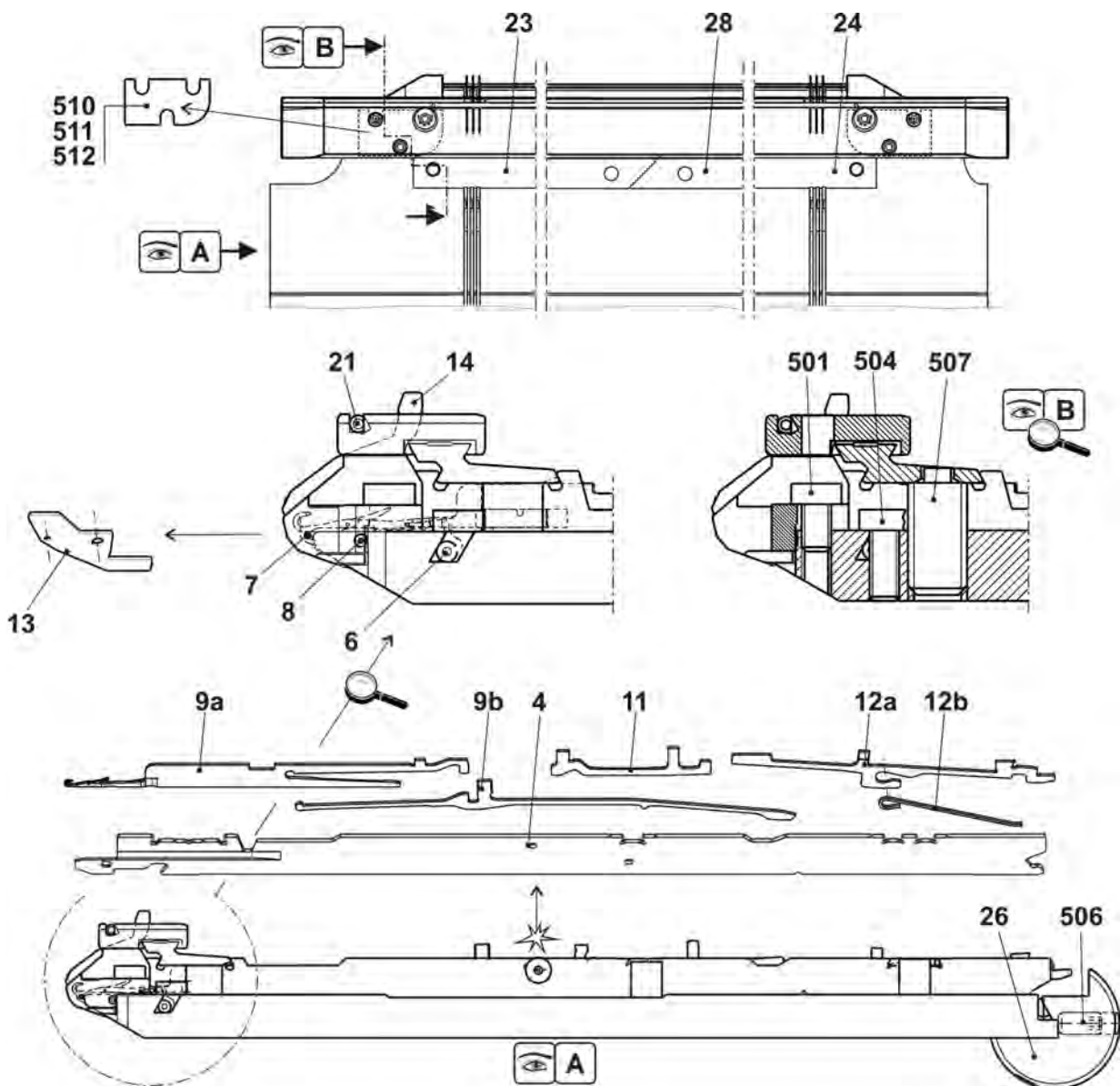
## 4.2.1 针床 E12 续

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个前后针床 E12</b>	<b>256 534</b>			
1	前后针床 E6.2	253 463	27	限位螺丝	235 244
2	前沉降片床 E12	238 025	500	带帽螺丝 M6x14	022 658
3	后沉降片床 E12	238 031	502	带帽螺丝 M5x8	023 379
5	压力滑片	237 509	503	带帽螺丝 M5x22	023 193
8	弹簧钢丝 Ø2,0	251 085	505	固定螺栓 M3,5x3-1	020 512
15	左限位块 E10-14	205 764	30*	调节片	206 375
16	整个右侧限位块 E10-14	205 765	31*	整个固定螺丝	207 712
17	后压条	237 379	40*	圆刷	235 612
18	前压条 E6.2	237 507	41*	圆刷盒	233 012
19	压条	237 382	42*	圆刷 ø12	202 600
20	压条	237 383	50*	调节螺栓	240 765
25	衬套	206 090	520*	带帽螺丝 M5x12	020 032



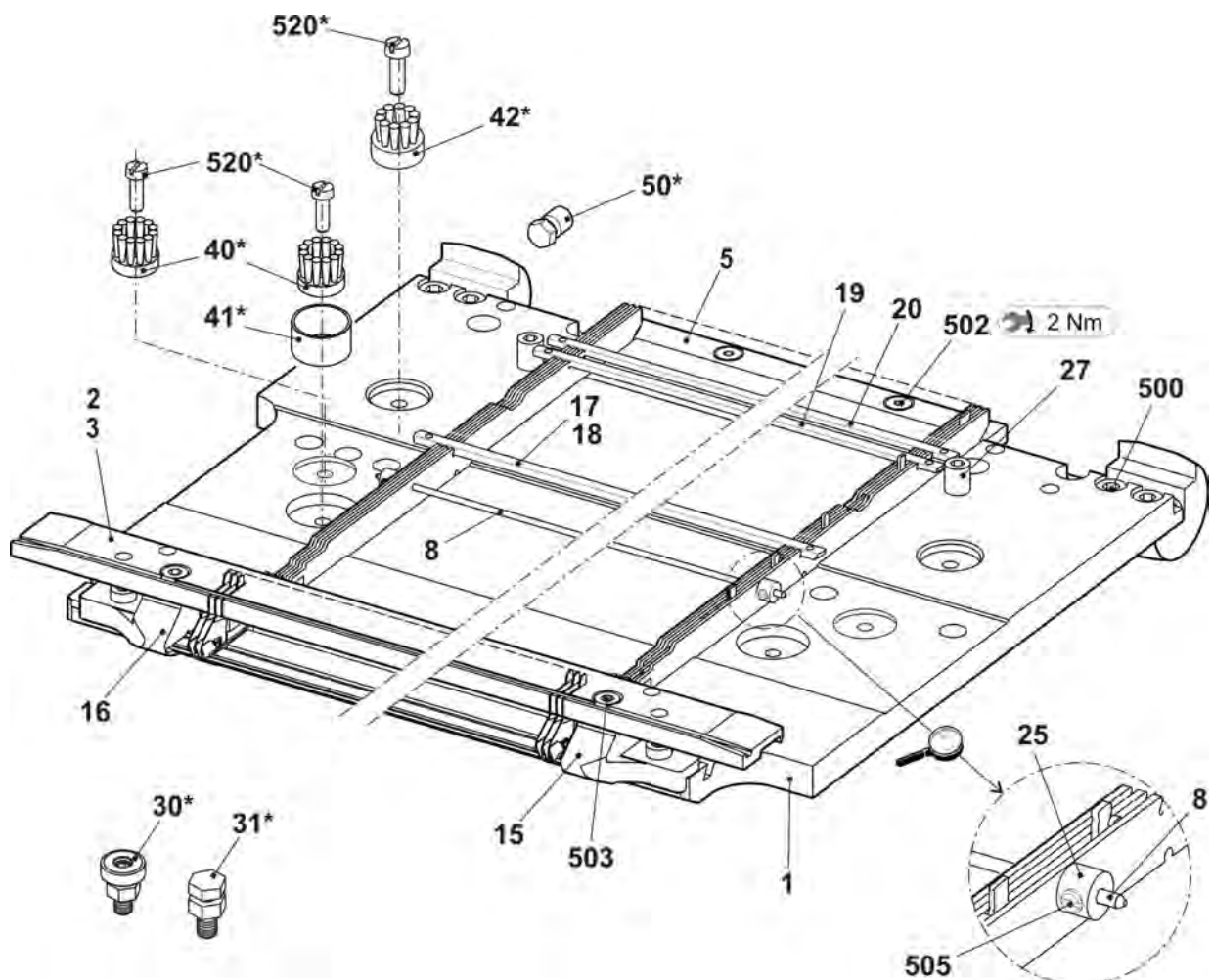
### 4.3 针床 E14

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个前后针床 E14</b>	<b>256 535</b>			
4	主针槽壁 E14	260 344	23	左侧织针压条	205 311
6	定位钢丝 Ø3,4	223 868	24	右侧织针压条	205 312
7	弹簧钢丝 E10-14 Ø0,6	223 849	26	支持	206 352
8	弹簧钢丝 Ø2	251 085	28	中间织针压条	237 387
9a	织针 E14	209 614	501	带帽螺丝 M5x8-8.8 M	023 154
9b	挺针片 E14	253 383	504	带帽螺丝 M5x12-8.8	022 943
11	带制动中间滑片 E14	255 536	506	固定螺栓 M6x12-45	022 400
12	带弹簧的选针片 E14	224 725	507	弹性推力片 B-M10	023 177
13	齿口片 E14	209 649	510	垫片 0,05x18,5x34	023 196
14	沉降片针槽壁 E14	235 262	511	垫片 0,1x18,5x34	023 197
21	定位钢丝 Ø2,8	223 862	512	垫片 0,2x18,5x34	023 253



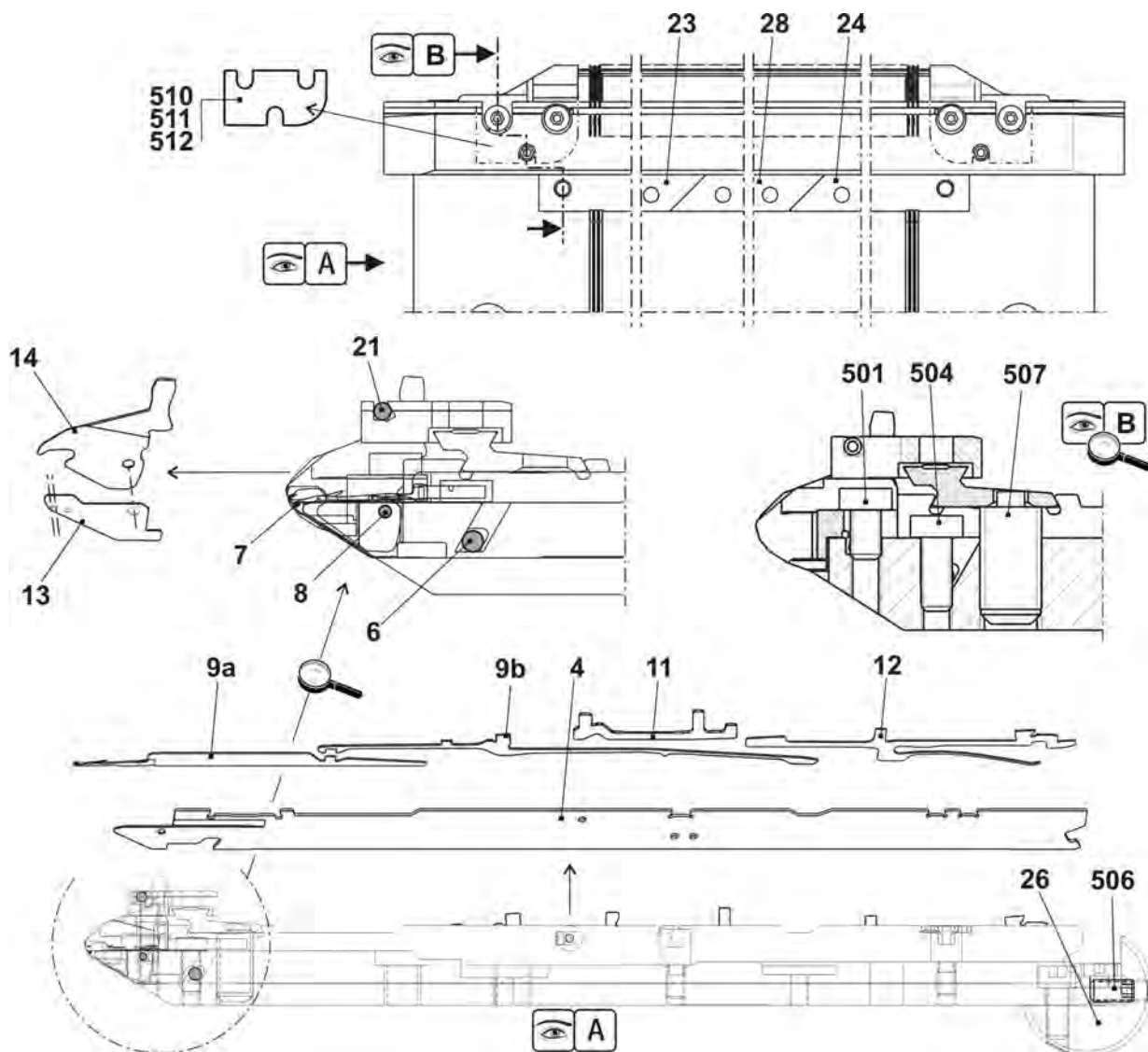
## 4.3.1 针床 E14 续

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个前后针床 E14</b>	<b>256 535</b>			
1	前后针床 E14   E7.2	253 464	27	限位螺丝	235 244
2	前沉降片床 E14	238 026	500	带帽螺丝 M6x14	022 658
3	后沉降片床 E14	238 032	502	带帽螺丝 M5x8	023 379
5	压力滑片	237 509	503	带帽螺丝 M5x22	023 193
8	弹簧钢丝 Ø2,0	251 085	505	固定螺栓 M3,5x3-1	020 512
15	左限位块 E10-14	205 764	30*	调节片	206 375
16	整个右侧限位块 E10-14	205 765	31*	整个固定螺丝	207 712
17	后压条	237 379	40*	圆刷	235 612
18	前压条 E7.2	237 508	41*	圆刷盒	233 012
19	压条	237 382	42*	圆刷 ø12	202 600
20	压条	237 383	50*	调节螺栓	240 765
25	衬套	206 090	520*	带帽螺丝 M5x12	020 032



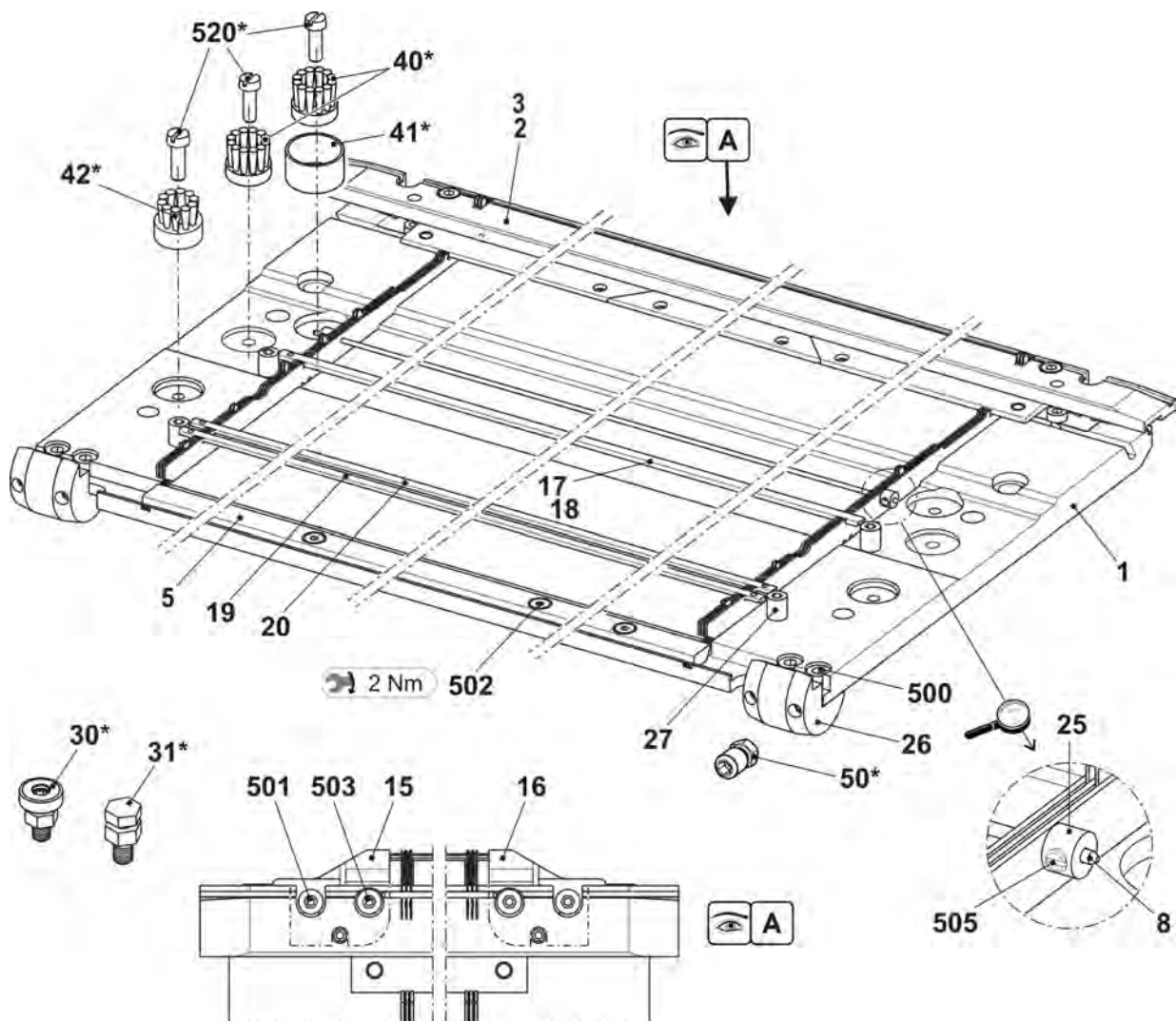
## 4.4 针床 E16

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个前后针床 E16</b>	<b>256 536</b>			
4	主针槽壁 E16	245 319	23	左侧织针压条	205 311
6	定位钢丝 Ø3,4	223 868	24	右侧织针压条	205 312
7	弹簧钢丝 Ø0,5	238 942	26	支持	206 352
8	弹簧钢丝 Ø2	251 085	28	中间织针压条	237 387
9a	织针 E16-18	232 243	501	带帽螺丝 M5x8-8.8 M	023 154
9b	挺针片 E16-18	253 384	504	带帽螺丝 M5x12-8.8	022 943
11	带制动中间滑片 E16-18	255 537	506	固定螺栓 M6x12-45	022 400
12	选针片 E16-20	222 265	507	弹性推力片 B-M10	023 177
13	齿口片 0.8 mm E16-18	261 865	510	垫片 0,05x18,5x34	023 196
14	沉降片 E16	264 106	511	垫片 0,1x18,5x34	023 197
21	定位钢丝 Ø2,8	238 950	512	垫片 0,2x18,5x34	023 253



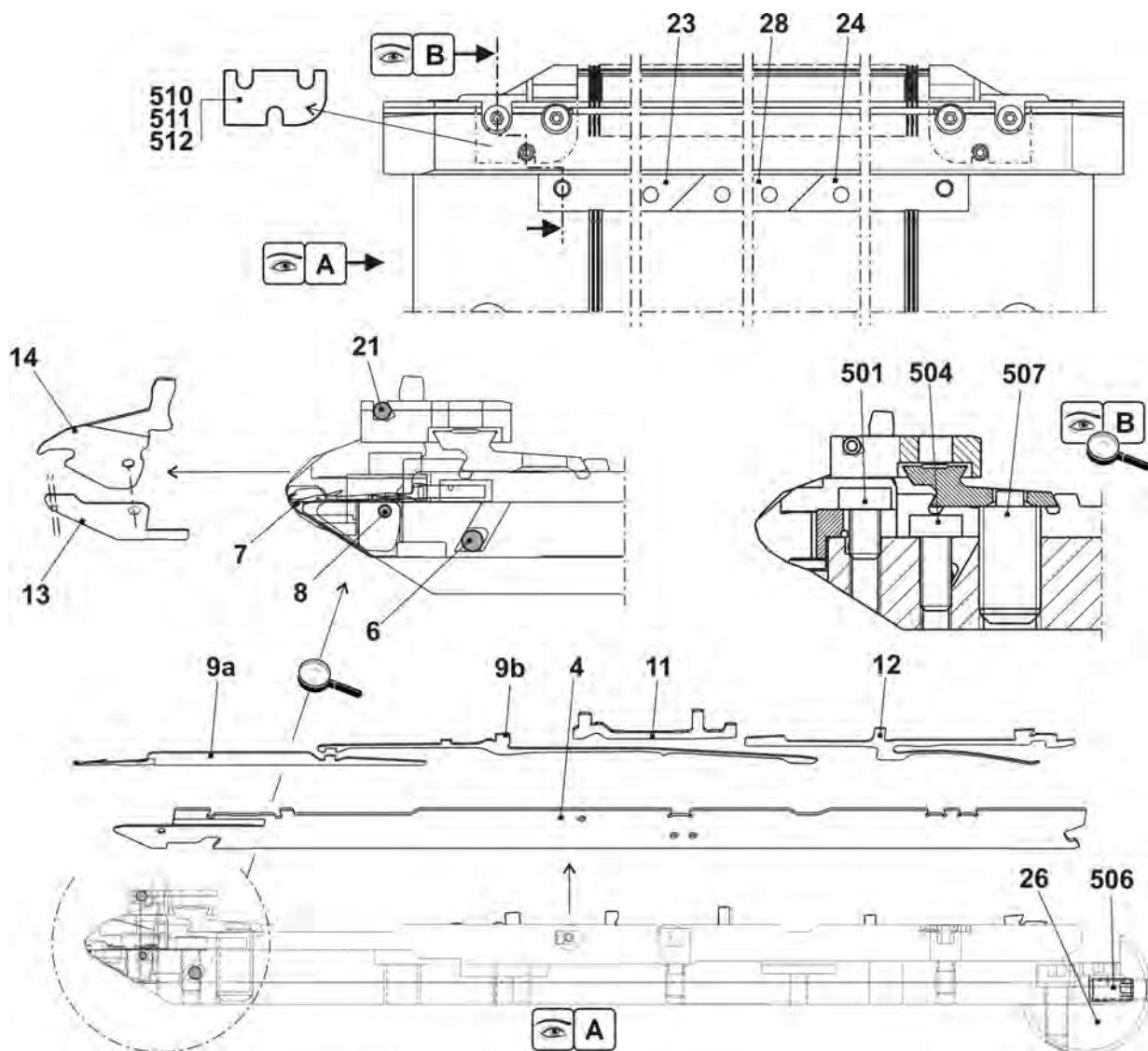
## 4.4.1 针床 E16 续

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个前后针床 E16</b>	<b>256 536</b>			
1	前后针床 E16	253 466	27	限位螺丝	235 244
2	前沉降片床 E16	238 917	500	带帽螺丝 M6x14	022 658
3	后沉降片床 E16	238 920	502	带帽螺丝 M5x8	023 379
5	压力滑片	237 509	503	带帽螺丝 M5x22	023 193
8	弹簧钢丝 Ø2,0	251 085	505	固定螺栓 M3,5x3-1	020 512
15	左限位块 E16-20	220 821	30*	调节片	206 375
16	整个右侧限位块 E16-20	220 822	31*	整个固定螺丝	207 712
17	后压条	237 379	40*	圆刷	235 612
18	前压条 E16	238 925	41*	圆刷盒	233 012
19	压条	237 382	42*	圆刷 ø12	202 600
20	压条	237 383	50*	调节螺栓	240 765
25	衬套	206 090	520*	带帽螺丝 M5x12	020 032



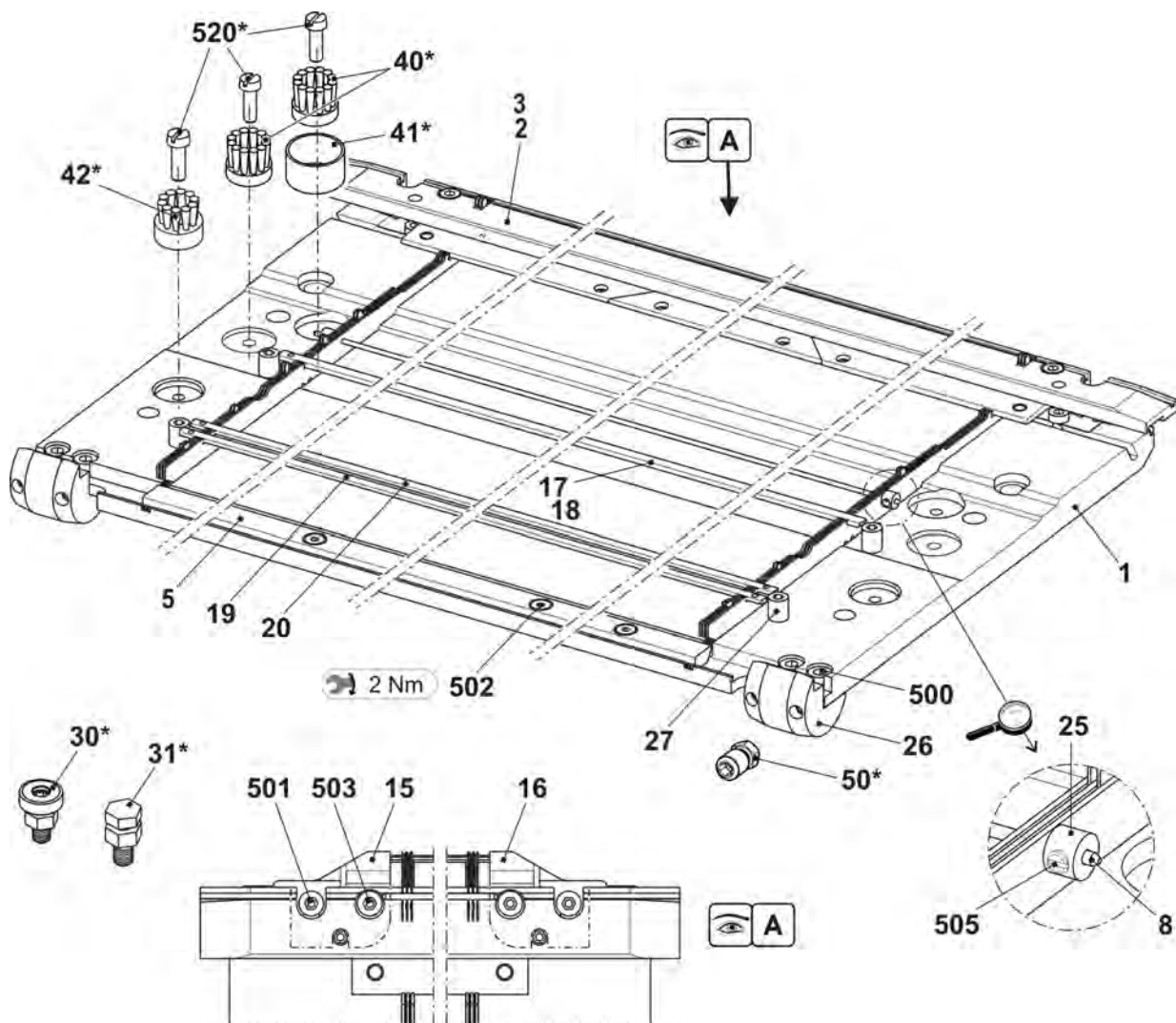
## 4.5 针床 E18

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个前后针床 E18</b>	<b>255 114</b>			
4	主针槽壁 E18	251 051	23	左侧织针压条	205 311
6	定位钢丝 Ø3,4	223 868	24	右侧织针压条	205 312
7	弹簧钢丝 Ø0,5	238 942	26	支持	206 352
8	弹簧钢丝 Ø2	251 085	28	中间织针压条	237 387
9a	织针 E18	239 527	501	带帽螺丝 M5x8-8.8 M	023 154
9b	挺针片 E16-18	253 384	504	带帽螺丝 M5x12-8.8	022 943
11	带制动中间滑片 E16-18	255 537	506	固定螺栓 M6x12-45	022 400
12	选针片 E16-20	222 265	507	弹性推力片 B-M10	023 177
13	齿口片 0,8 mm E18	263 927	510	垫片 0,05x18,5x34	023 196
14	沉降片 E18	264 107	511	垫片 0,1x18,5x34	023 197
21	定位钢丝 Ø2,8	238 950	512	垫片 0,2x18,5x34	023 253



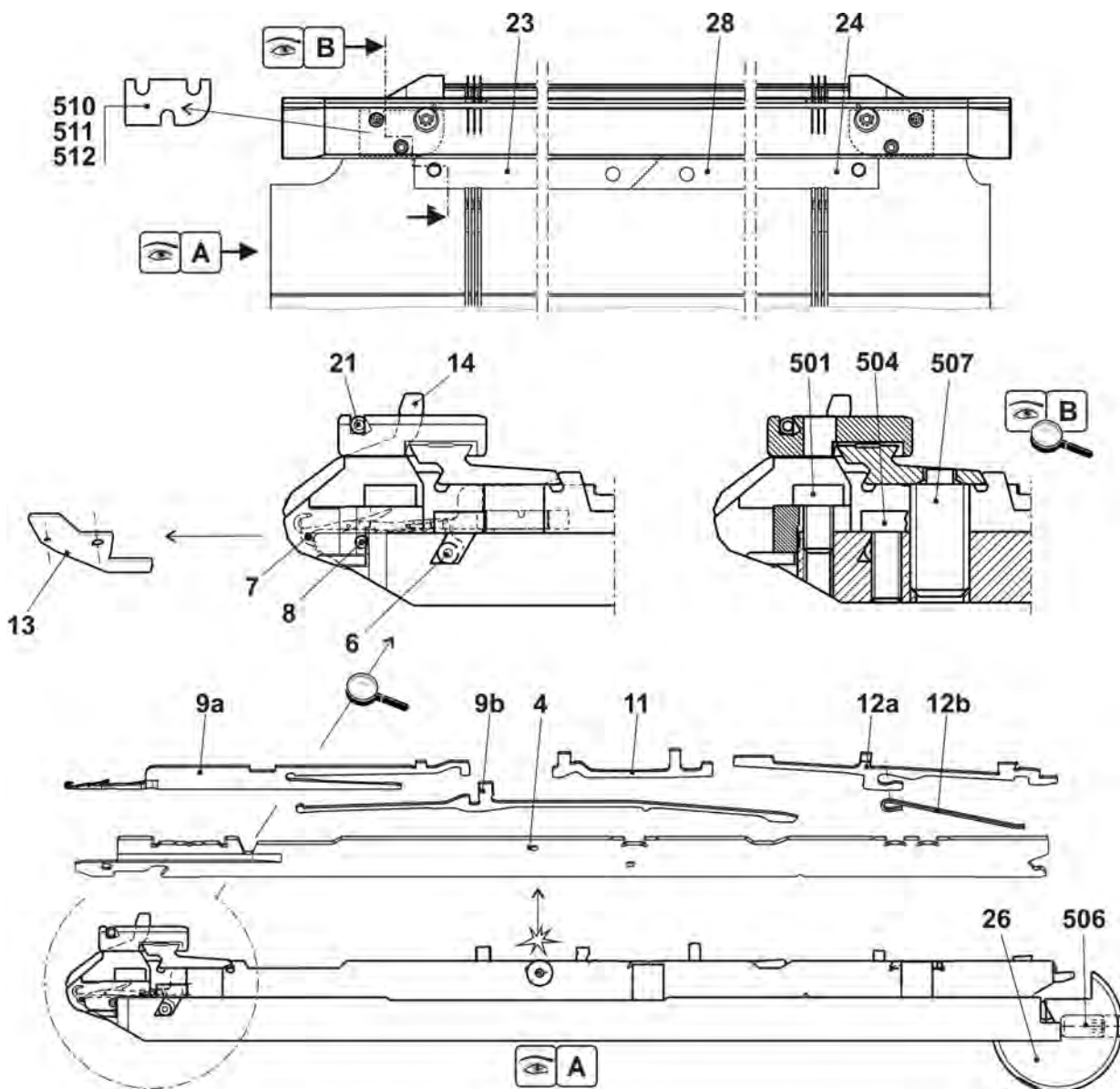
## 4.5.1 针床 E18 续

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个前后针床 E18</b>	<b>255 114</b>			
1	前后针床 E18	253 467	27	限位螺丝	235 244
2	前沉降片床 E18	238 918	500	带帽螺丝 M6x14	022 658
3	后沉降片床 E18	238 921	502	带帽螺丝 M5x8	023 379
5	压力滑片	237 509	503	带帽螺丝 M5x22	023 193
8	弹簧钢丝 Ø2,0	251 085	505	固定螺栓 M3,5x3-1	020 512
15	左限位块 E16-20	220 821	30*	调节片	206 375
16	整个右侧限位块 E16-20	220 822	31*	整个固定螺丝	207 712
17	后压条	237 379	40*	圆刷	235 612
18	前压条 E9.2	238 020	41*	圆刷盒	233 012
19	压条	237 382	42*	圆刷 ø12	202 600
20	压条	237 383	50*	调节螺栓	240 765
25	衬套	206 090	520*	带帽螺丝 M5x12	020 032



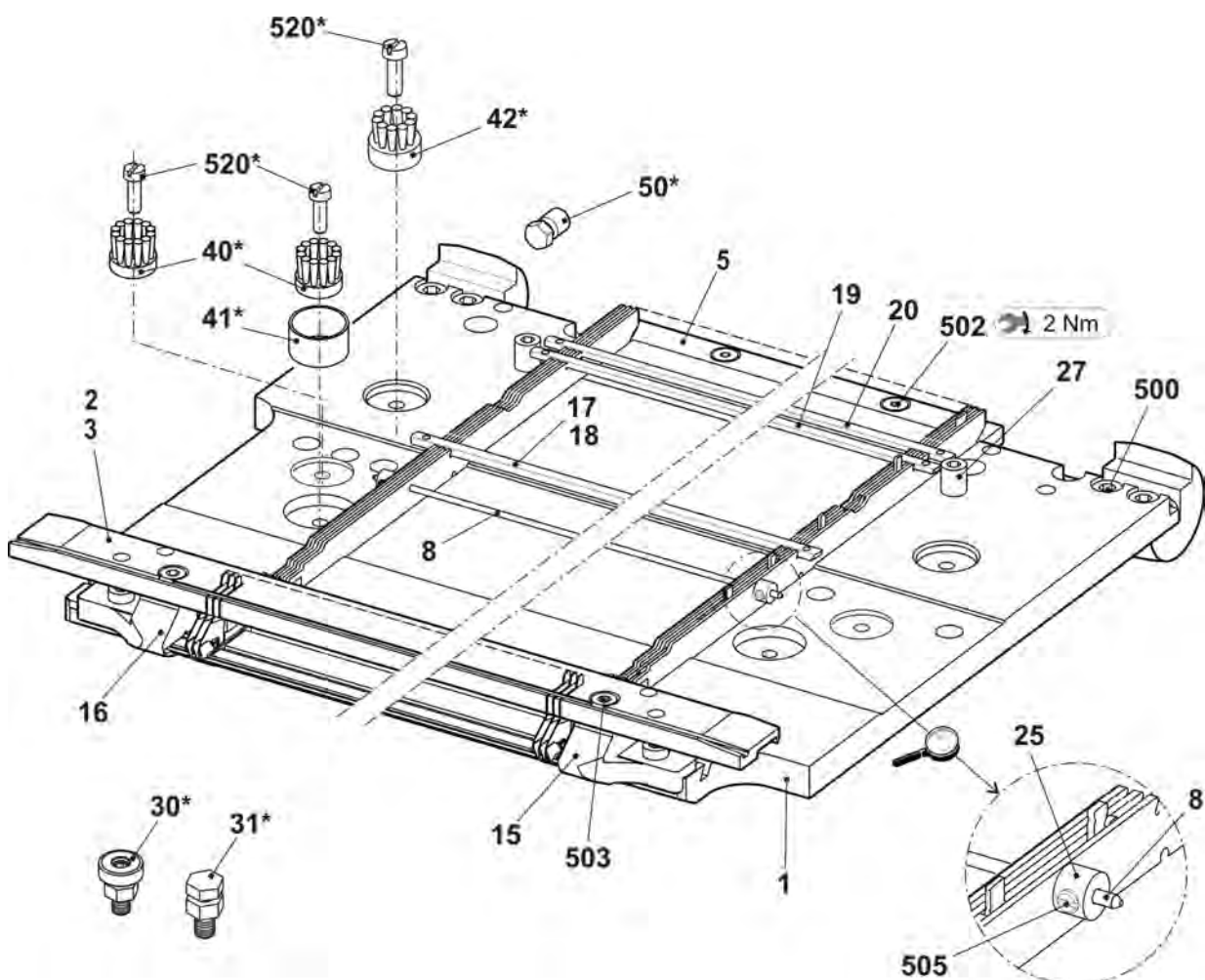
## 4.6 针床 E6.2(12m.10)

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个前后针床 E12m.10</b>	<b>256 537</b>	21	定位钢丝 Ø2,8	223 862
4	主针槽壁 E12	260 343	23	左侧织针压条	205 311
6	定位钢丝 Ø3,4	223 868	24	右侧织针压条	205 312
7	弹簧钢丝 E10-14 Ø0,6	223 849	26	支持	206 352
8	弹簧钢丝 Ø2	251 085	28	中间织针压条	237 387
9a	带有圆钩的织针 E10	205 398	501	带帽螺丝 M5x8-8.8 M	023 154
9b	挺针片 E10-12	253 382	504	带帽螺丝 M5x12-8.8	022 943
11	带制动中间滑片 E10-12	255 535	506	固定螺栓 M6x12-45	022 400
12a	选针片 E10-12	200 688	507	弹性推力片 B-M10	023 177
12b	选针弹簧 E10-12	200 691	510	垫片 0,05x18,5x34	023 196
13	齿口片 E12	259 212	511	垫片 0,1x18,5x34	023 197
14	沉降片针槽壁 E12	259 213	512	垫片 0,2x18,5x34	023 253



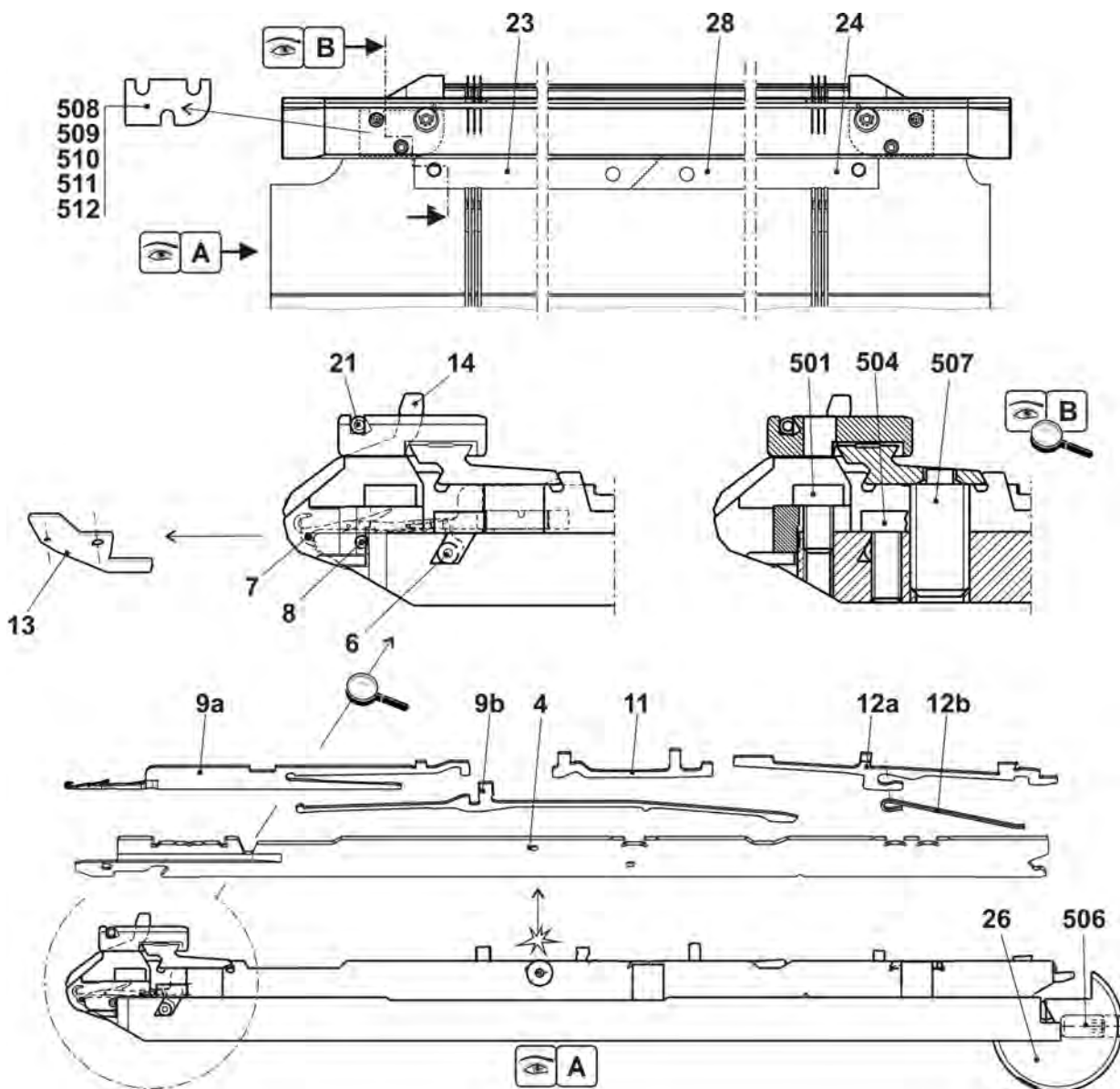
## 4.6.1 连续针床 E6.2(12m.10)

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个前后针床 E12m.10</b>	<b>256 537</b>			
1	前后针床 E12   E6.2	253 463	27	限位螺丝	235 244
2	前沉降片床 E12	238 025	500	带帽螺丝 M6x14	022 658
3	后沉降片床 E12	238 031	502	带帽螺丝 M5x8	023 379
5	压力滑片	237 509	503	带帽螺丝 M5x22	023 193
8	弹簧钢丝 Ø2,0	251 085	505	固定螺栓 M3,5x3-1	020 512
15	左限位块 E10-14	205 764	30*	调节片	206 375
16	整个右侧限位块 E10-14	205 765	31*	整个固定螺丝	207 712
17	后压条	237 379	40*	圆刷	235 612
18	前压条 E6.2	237 507	41*	圆刷盒	233 012
19	压条	237 382	42*	圆刷 ø12	202 600
20	压条	237 383	50*	调节螺栓	240 765
25	衬套	206 090	520*	带帽螺丝 M5x12	020 032



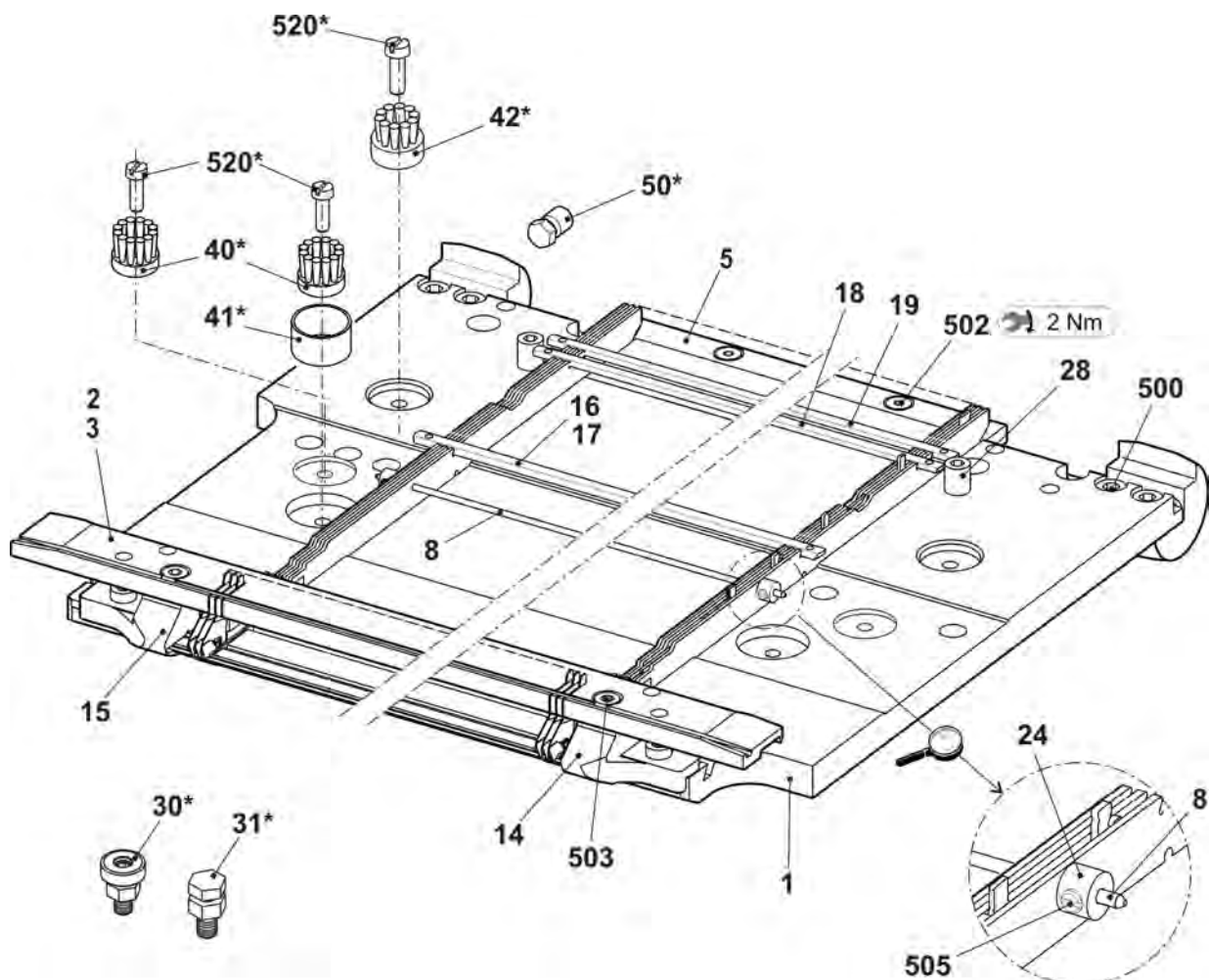
## 4.7 针床 E6.2 织可穿

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个前后针床 E6.2</b>	<b>253 194</b>	20	定位钢丝 Ø2,8	223 862
4	主针槽壁 E12	260 343	22	左侧织针压条	205 311
6	定位钢丝 Ø3,4	223 868	23	右侧织针压条	205 312
7	弹簧钢丝 E10-14 Ø0,6	223 849	25	支持	206 352
8	弹簧钢丝 Ø2	251 085	27	中间织针压条	237 387
9a	织针 E6.2	207 349	501	带帽螺丝 M5x8	023 154
9b	挺针片 E10-12	253 382	504	带帽螺丝 M5x12	022 943
10	带制动中间滑片 E10	255 535	506	固定螺栓 M6x12-45	022 400
11a	选针片 E10-12	200 688	507	弹性推力片 B-M10	023 177
11b	选针弹簧 E10-12	200 691	510	垫片 0,05x18,5x34	023 196
12	齿口片 E6.2	237 863	511	垫片 0,1x18,5x34	023 197
13	沉降片 E6.2	237 852	512	垫片 0,2x18,5x34	023 253



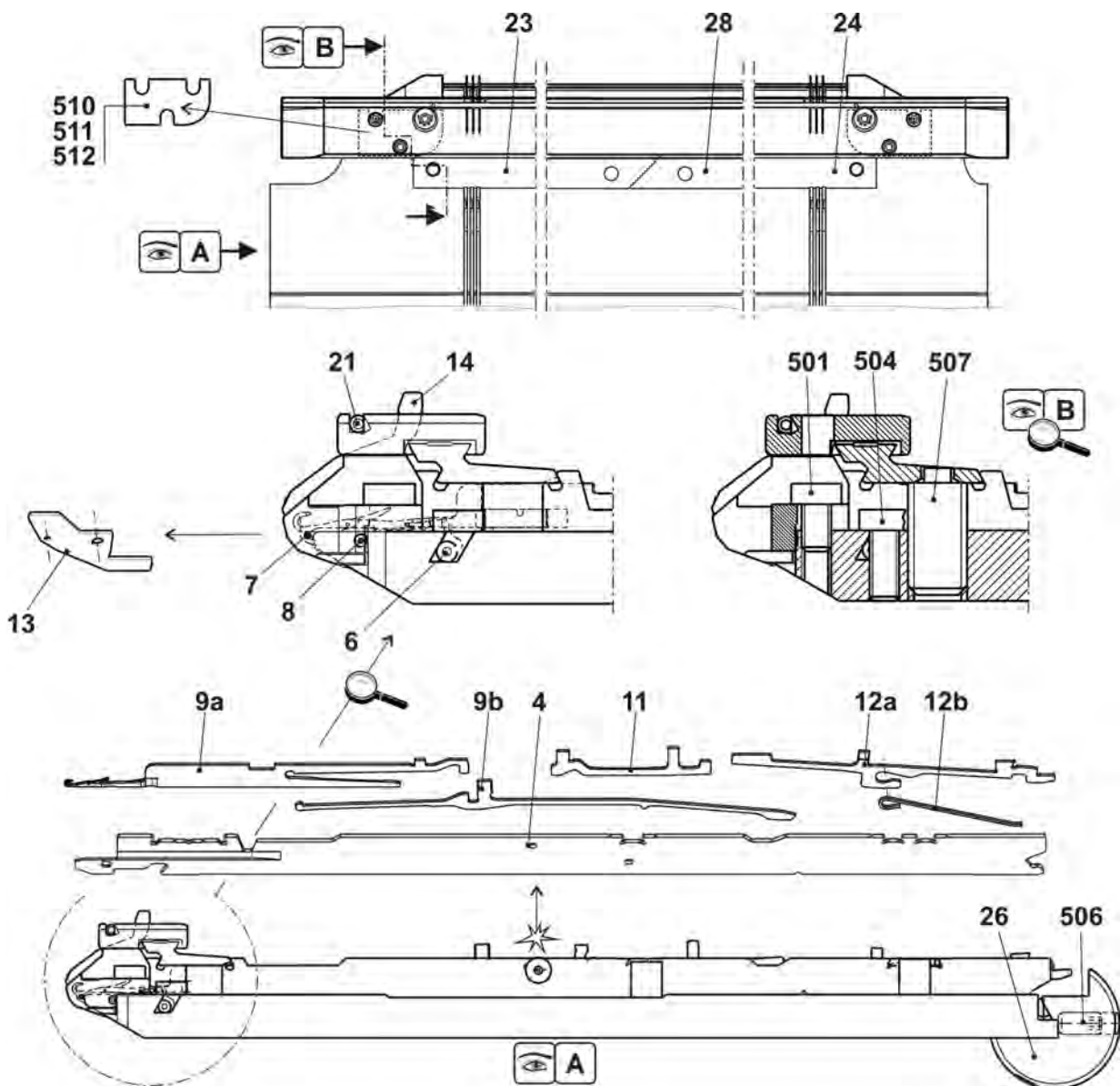
## 4.7.1 连续针床 E6.2 织可穿

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个前后针床 E6.2</b>	<b>253 194</b>			
1	前后针床 E12   E6.2	253 463	27	限位螺丝	235 244
2	前沉降片床 E6.2	237 492	500	带帽螺丝 M6x14	022 658
3	后沉降片床 E6.2	237 500	502	带帽螺丝 M5x8	023 379
5	压力滑片	237 509	503	带帽螺丝 M5x22	023 193
8	弹簧钢丝 Ø2,0	251 085	505	固定螺栓 M3,5x3-1	020 512
14	左限位块 E10-14	205 764	30*	调节片	206 375
15	整个右侧限位块 E10-14	205 765	31*	整个固定螺丝	207 712
16	后压条	237 379	40*	圆刷	235 612
17	前压条 E6.2	237 507	41*	圆刷盒	233 012
18	压条	237 382	42*	圆刷 ø12	202 600
19	压条	237 383	50*	调节螺栓	240 765
24	衬套	206 090	520*	带帽螺丝 M5x12	020 032



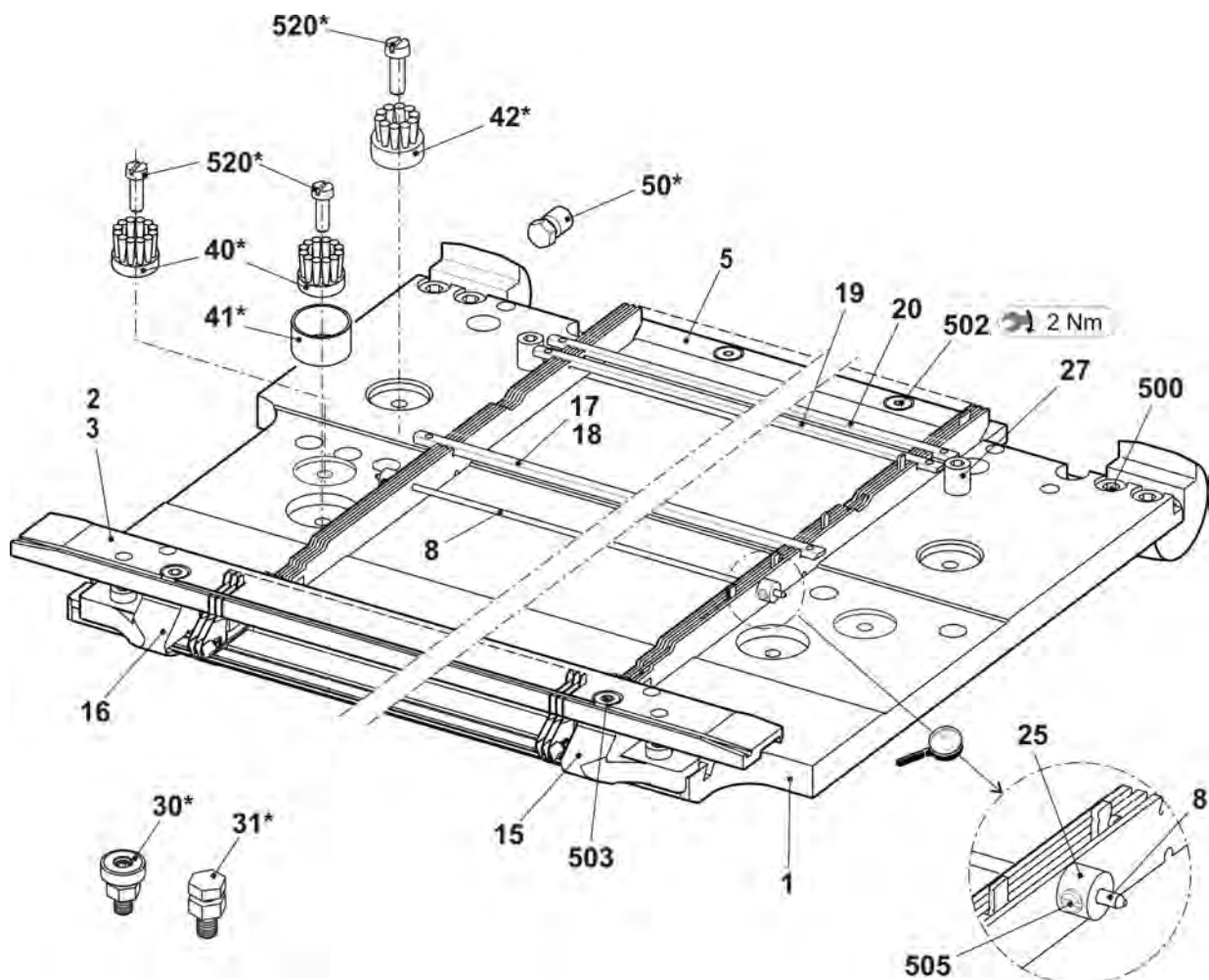
## 4.8 针床 E7.2 织可穿

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个前后针床 E7.2</b>	<b>256 538</b>			
4	主针槽壁 E14	260 344	23	左侧织针压条	205 311
6	定位钢丝 Ø3,4	223 868	24	右侧织针压条	205 312
7	弹簧钢丝 E10-14 Ø0,6	223 849	26	支持	206 352
8	弹簧钢丝 Ø2	251 085	28	中间织针压条	237 387
9a	织针 E7.2	225 230	501	带帽螺丝 M5x8-8.8 M	023 154
9b	挺针片 E14	253 383	504	带帽螺丝 M5x12-8.8	022 943
11	带制动中间滑片 E14	255 536	506	固定螺栓 M6x12-45	022 400
12	带弹簧的选针片 E14	224 725	507	弹性推力片 B-M10	023 177
13	齿口片 E7.2	234 903	510	垫片 0,05x18,5x34	023 196
14	沉降片 E7.2	236 954	511	垫片 0,1x18,5x34	023 197
21	定位钢丝 Ø2,8	223 862	512	垫片 0,2x18,5x34	023 253



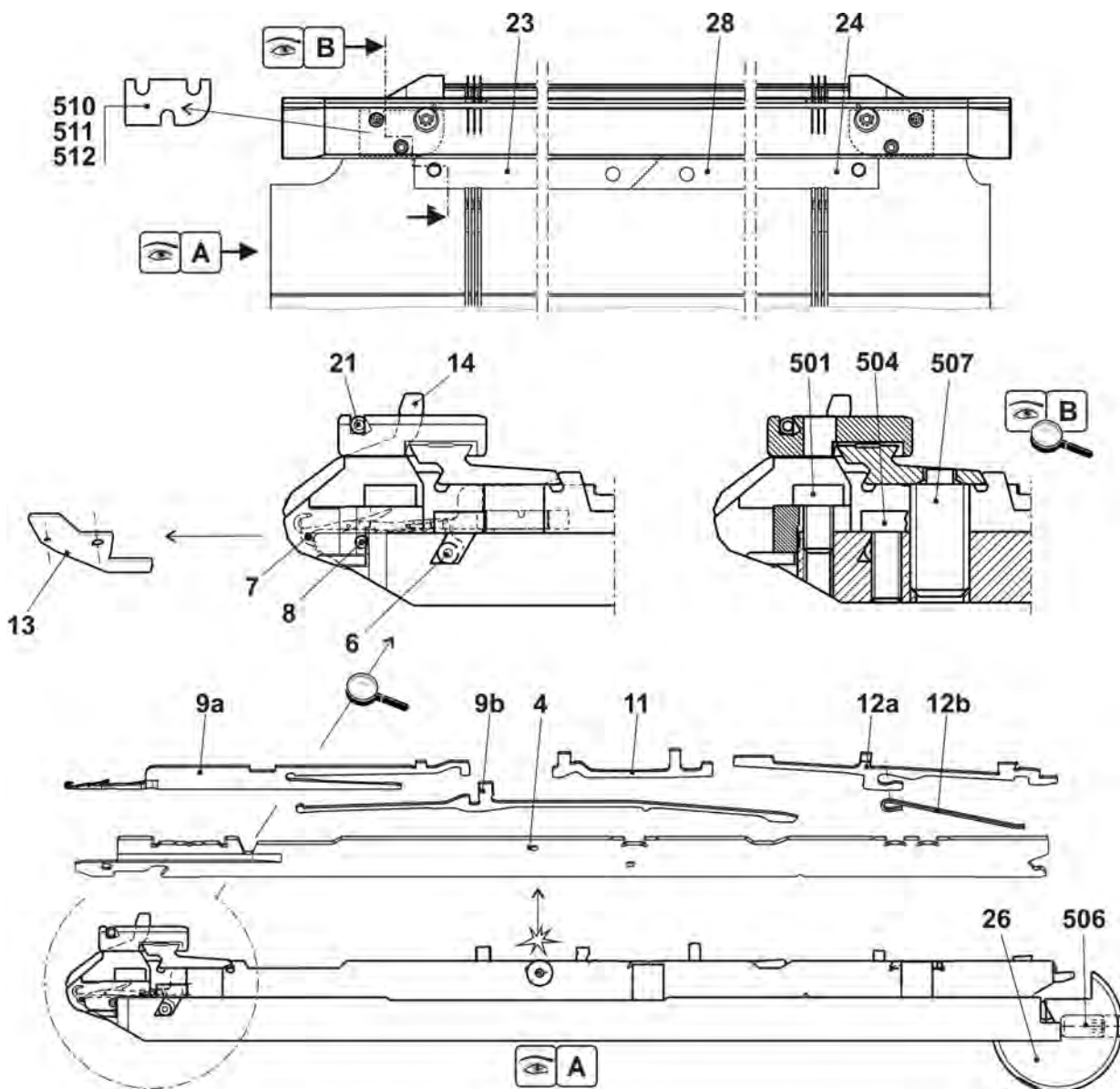
## 4.8.1 连续针床 E7.2 织可穿

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个前后针床 E7.2</b>	<b>256 538</b>			
1	前后针床 E7.2	253 464	27	限位螺丝	235 244
2	前沉降片床 E7.2	237 493	500	带帽螺丝 M6x14	022 658
3	后沉降片床 E7.2	237 501	502	带帽螺丝 M5x8	023 379
5	压力滑片	237 509	503	带帽螺丝 M5x22	023 193
8	弹簧钢丝 Ø2,0	251 085	505	固定螺栓 M3,5x3-1	020 512
15	左限位块 E10-14	205 764	30*	调节片	206 375
16	整个右侧限位块 E10-14	205 765	31*	整个固定螺丝	207 712
17	后压条	237 379	40*	圆刷	235 612
18	前压条 E7.2	237 508	41*	圆刷盒	233 012
19	压条	237 382	42*	圆刷 ø12	202 600
20	压条	237 383	50*	调节螺栓	240 765
25	衬套	206 090	520*	带帽螺丝 M5x12	020 032



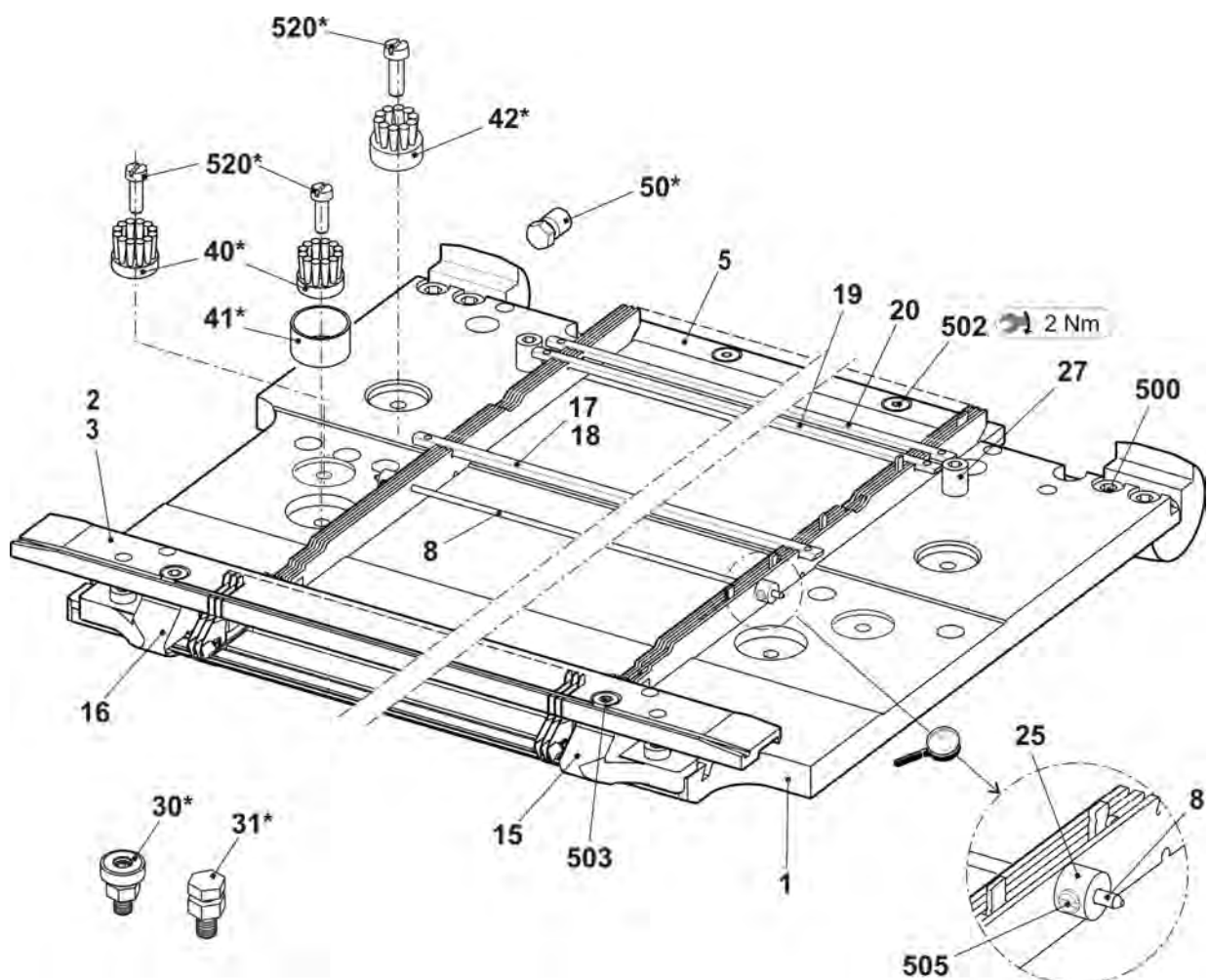
## 4.9 针床 E6.2 mg

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个前后针床 E6.2</b>	<b>256 539</b>	21	定位钢丝 Ø2,8	223 862
4	主针槽壁 E12	260 343	23	左侧织针压条	205 311
6	定位钢丝 Ø3,4	223 868	24	右侧织针压条	205 312
7	弹簧钢丝 E10-14 Ø0,6	223 849	26	支持	206 352
8	弹簧钢丝 Ø2	251 085	28	中间织针压条	237 387
9a	织针 E6.2	207 349	501	带帽螺丝 M5x8-8.8 M	023 154
9b	挺针片 E10-12	253 382	504	带帽螺丝 M5x12-8.8	022 943
11	带制动中间滑片 E10	255 535	506	固定螺栓 M6x12-45	022 400
12a	选针片 E10-12	200 688	507	弹性推力片 B-M10	023 177
12b	选针弹簧 E10-12	200 691	510	垫片 0,05x18,5x34	023 196
13	齿口片 E12	259 212	511	垫片 0,1x18,5x34	023 197
14	沉降片针槽壁 E12	259 213	512	垫片 0,2x18,5x34	023 253



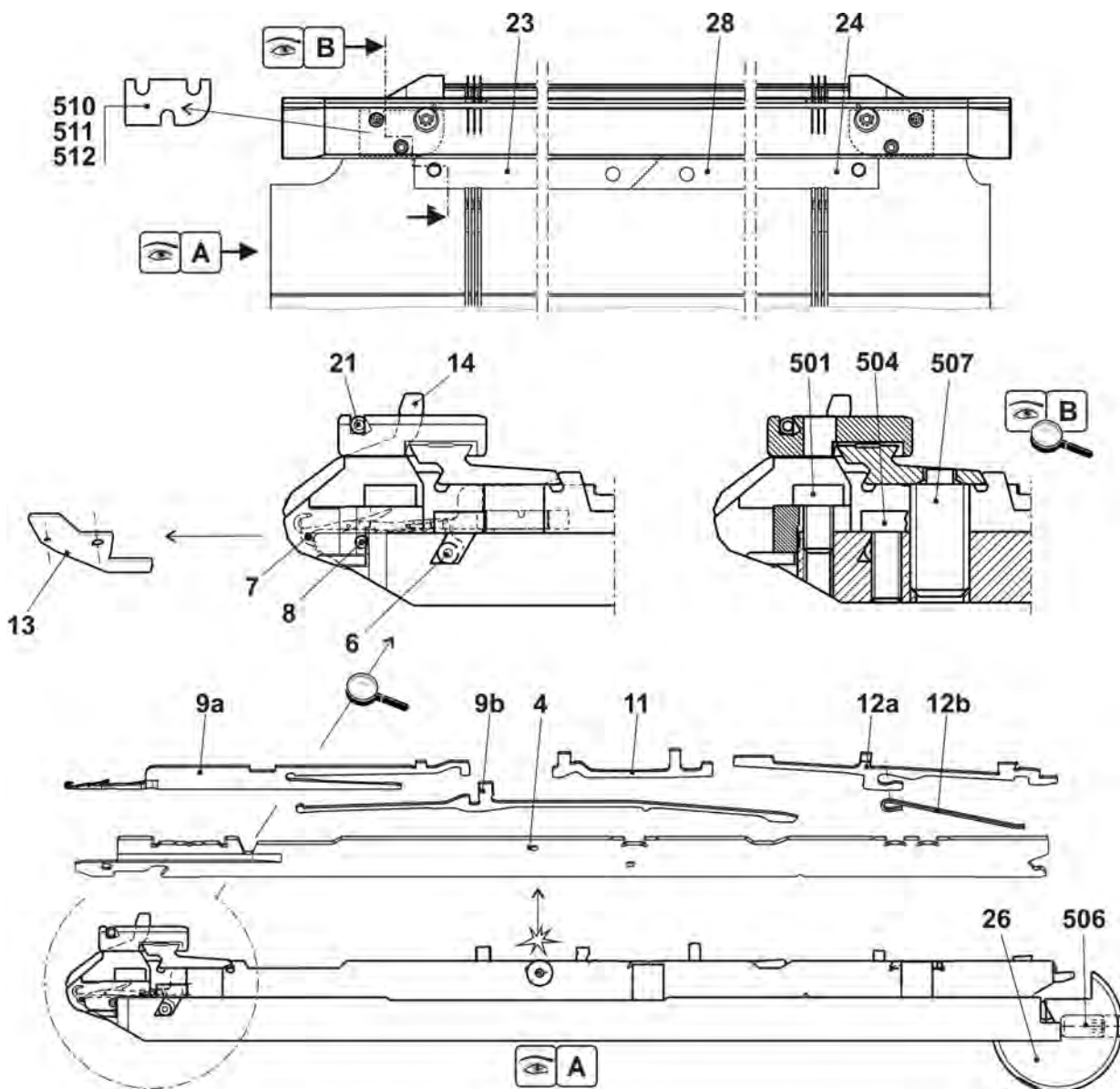
## 4.9.1 连续针床 E6.2 mg

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个前后针床 E6.2</b>	<b>256 539</b>			
1	前后针床 E12   E6.2	253 463	27	限位螺丝	235 244
2	前沉降片床 E6.2	237 492	500	带帽螺丝 M6x14	022 658
3	后沉降片床 E6.2	237 500	502	带帽螺丝 M5x8	023 379
5	压力滑片	237 509	503	带帽螺丝 M5x22	023 193
8	弹簧钢丝 Ø2,0	251 085	505	固定螺栓 M3,5x3-1	020 512
15	左限位块 E10-14	205 764	30*	调节片	206 375
16	整个右侧限位块 E10-14	205 765	31*	整个固定螺丝	207 712
17	后压条	237 379	40*	圆刷	235 612
18	前压条 E6.2	237 507	41*	圆刷盒	233 012
19	压条	237 382	42*	圆刷 ø12	202 600
20	压条	237 383	50*	调节螺栓	240 765
25	衬套	206 090	520*	带帽螺丝 M5x12	020 032



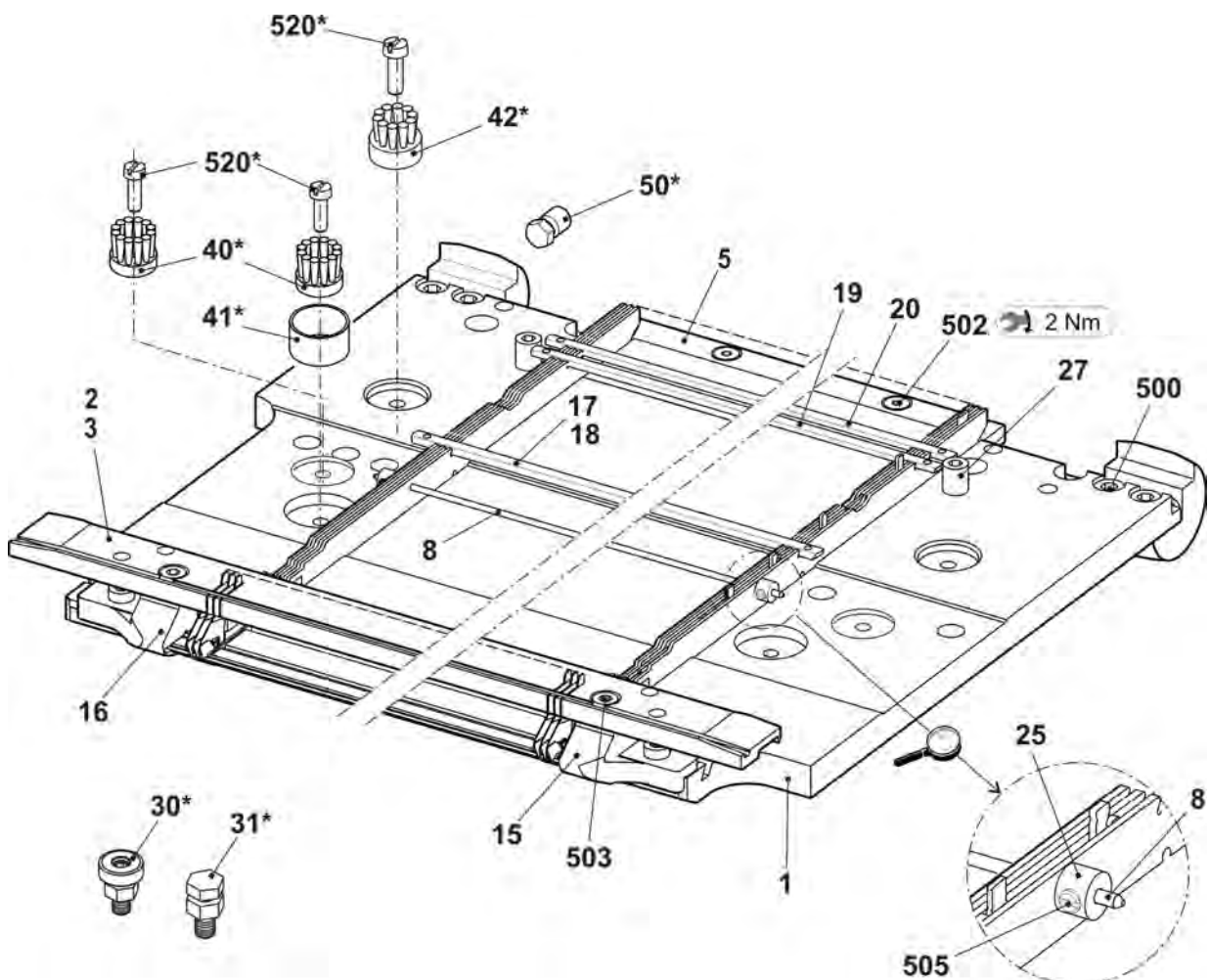
## 4.10 针床 E7.2 mg

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个前后针床 E7.2</b>	<b>255 115</b>			
4	主针槽壁 E14	260 344	23	左侧织针压条	205 311
6	定位钢丝 Ø3,4	223 868	24	右侧织针压条	205 312
7	弹簧钢丝 E10-14 Ø0,6	223 849	26	支持	206 352
8	弹簧钢丝 Ø2	251 085	28	中间织针压条	237 387
9a	织针 E7.2	225 230	501	带帽螺丝 M5x8-8.8 M	023 154
9b	挺针片 E14	253 383	504	带帽螺丝 M5x12-8.8	022 943
11	带制动中间滑片 E14	255 536	506	固定螺栓 M6x12-45	022 400
12	带弹簧的选针片 E14	224 725	507	弹性推力片 B-M10	023 177
13	齿口片 E14	256 912	510	垫片 0,05x18,5x34	023 196
14	沉降片针槽壁 E7.2	258 396	511	垫片 0,1x18,5x34	023 197
21	定位钢丝 Ø2,8	223 862	512	垫片 0,2x18,5x34	023 253



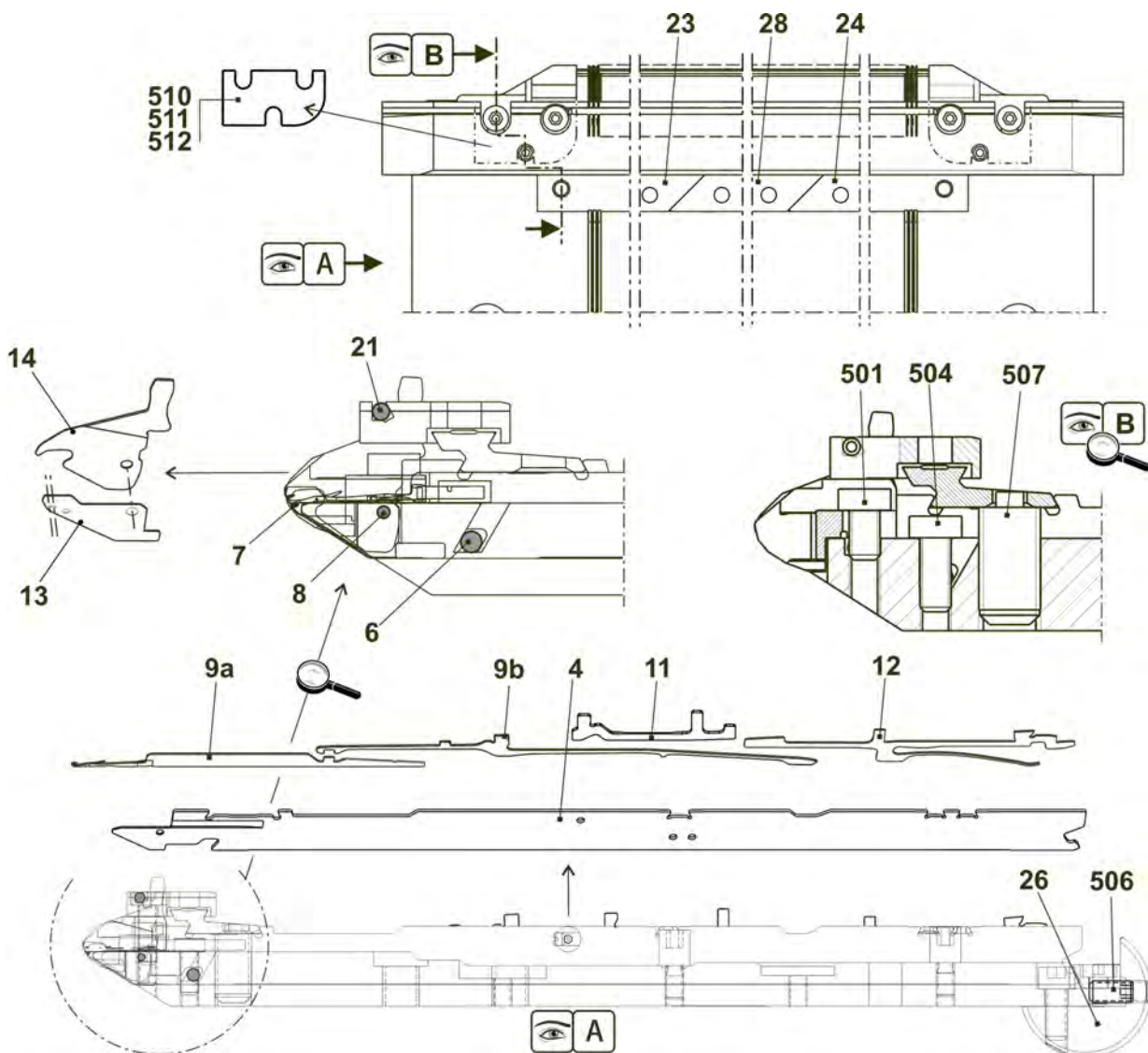
## 4.10.1 连续针床 E7.2 mg

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个前后针床 E7.2</b>	<b>255 115</b>			
1	前后针床 E7.2	253 464	27	限位螺丝	235 244
2	前沉降片床 E7.2	237 493	500	带帽螺丝 M6x14	022 658
3	后沉降片床 E7.2	237 501	502	带帽螺丝 M5x8	023 379
5	压力滑片	237 509	503	带帽螺丝 M5x22	023 193
8	弹簧钢丝 Ø2,0	251 085	505	固定螺栓 M3,5x3-1	020 512
15	左限位块 E10-14	205 764	30*	调节片	206 375
16	整个右侧限位块 E10-14	205 765	31*	整个固定螺丝	207 712
17	后压条	237 379	40*	圆刷	235 612
18	前压条 E7.2	237 508	41*	圆刷盒	233 012
19	压条	237 382	42*	圆刷 ø12	202 600
20	压条	237 383	50*	调节螺栓	240 765
25	衬套	206 090	520*	带帽螺丝 M5x12	020 032



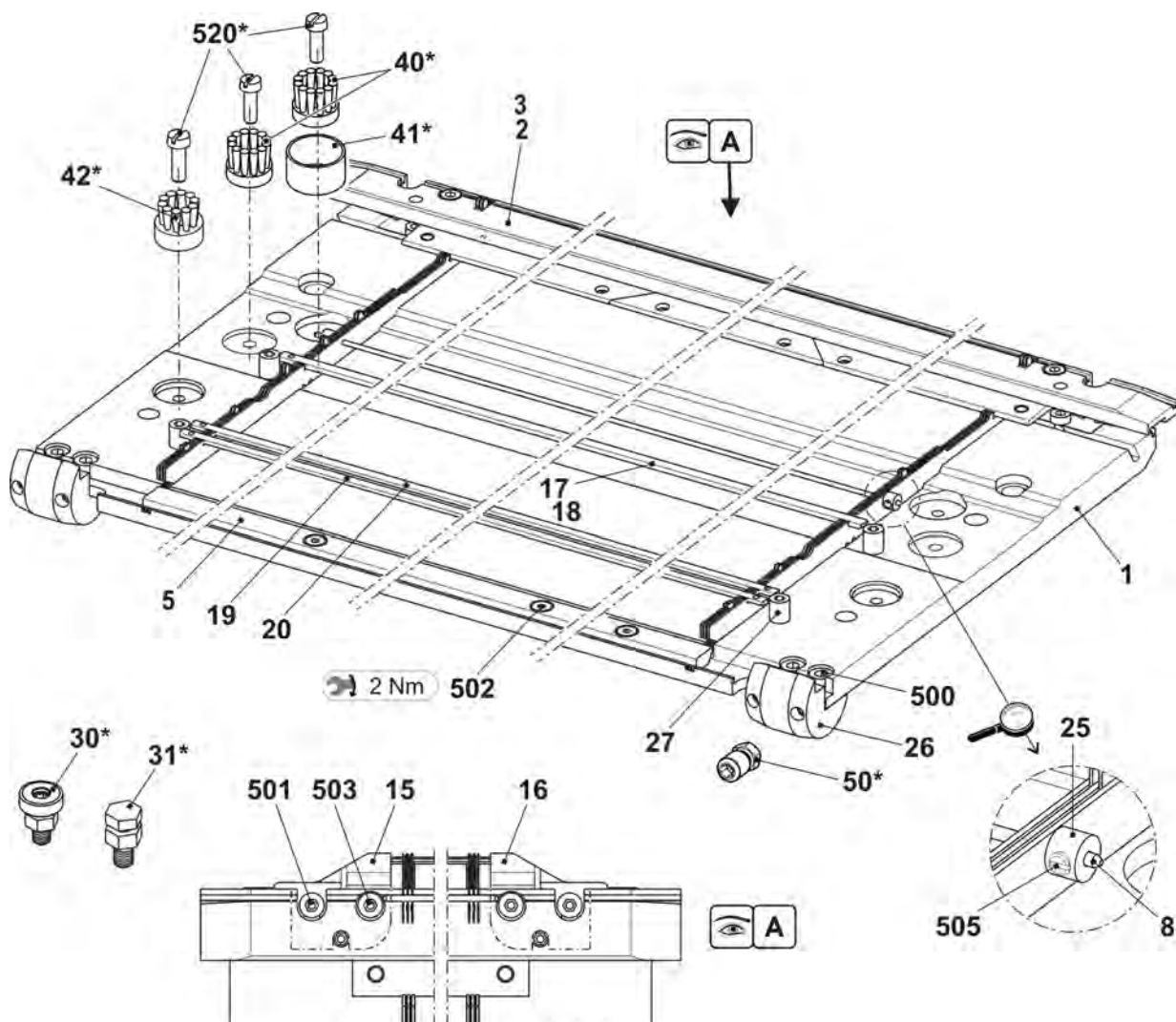
## 4.11 针床 E8.2 mg

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个前后针床 E8.2 mg</b>	<b>256 540</b>			
4	主针槽壁 E16	245 319	23	左侧织针压条	205 311
6	定位钢丝 Ø3,4	223 868	24	右侧织针压条	205 312
7	弹簧钢丝 Ø0,5	238 942	26	支持	206 352
8	弹簧钢丝 Ø2	251 085	28	中间织针压条	237 387
9a	织针 E8.2	261 263	501	带帽螺丝 M5x8-8.8 M	023 154
9b	挺针片 E16-18	253 384	504	带帽螺丝 M5x12-8.8	022 943
11	带制动中间滑片 E16-18	255 537	506	固定螺栓 M6x12-45	022 400
12	选针片 E16-20	222 265	507	弹性推力片 B-M10	023 177
13	齿口片 0.8 mm E16-18	261 865	510	垫片 0,05x18,5x34	023 196
14	沉降片 E16	264 106	511	垫片 0,1x18,5x34	023 197
21	定位钢丝 Ø2,8	238 950	512	垫片 0,2x18,5x34	023 253



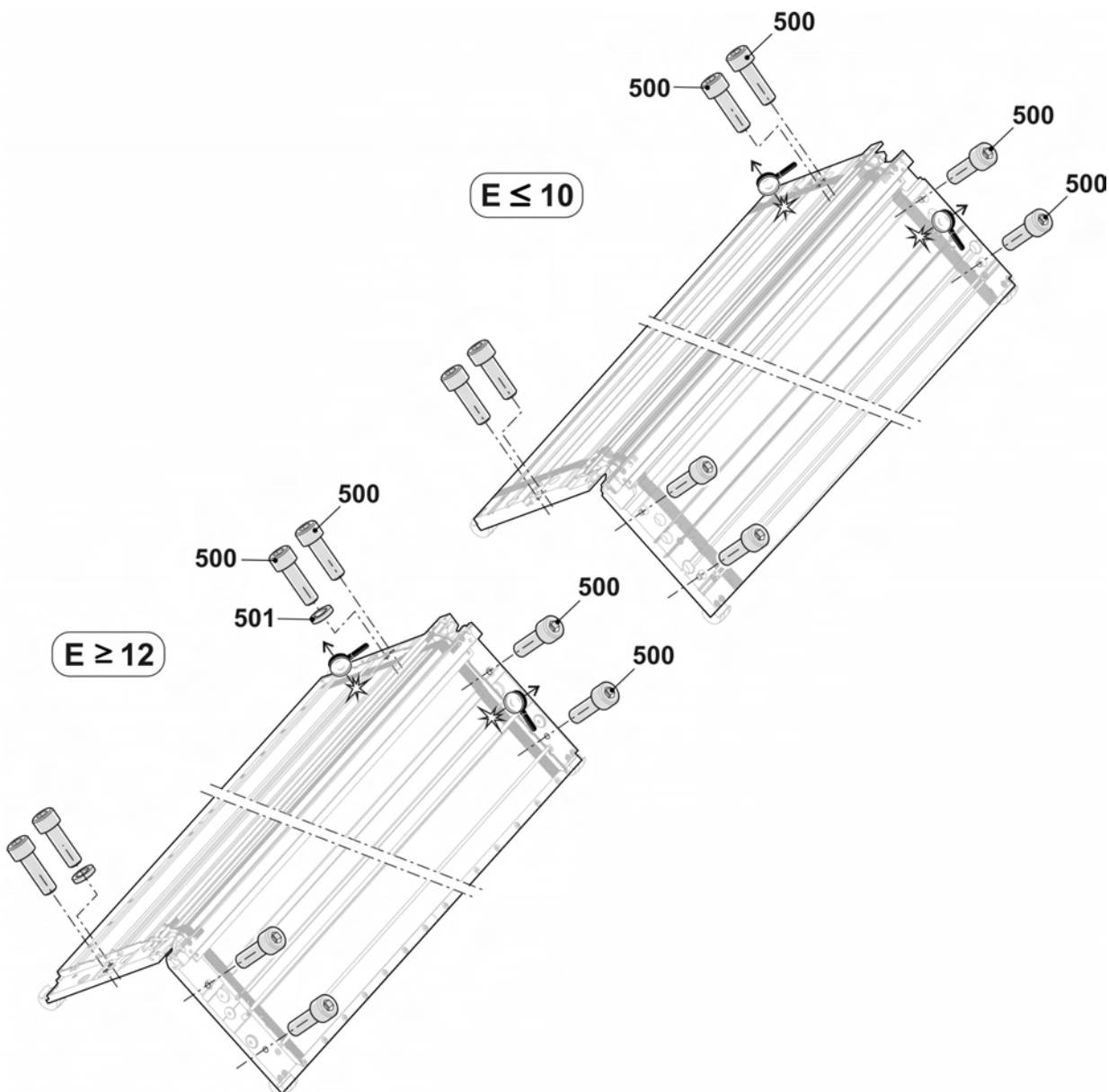
## 4.11.1 连续针床 E8.2 mg

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个前后针床 E8.2</b>	<b>256 540</b>			
1	前后针床 E16	253 466	27	限位螺丝	235 244
2	前沉降片床 E16	238 917	500	带帽螺丝 M6x14	022 658
3	后沉降片床 E16	238 920	502	带帽螺丝 M5x8	023 379
5	压力滑片	237 509	503	带帽螺丝 M5x22	023 193
8	弹簧钢丝 Ø2,0	251 085	505	固定螺栓 M3,5x3-1	020 512
15	左限位块 E16-20	220 821	30*	调节片	206 375
16	整个右侧限位块 E16-20	220 822	31*	整个固定螺丝	207 712
17	后压条	237 379	40*	圆刷	235 612
18	前压条 E16	238 925	41*	圆刷盒	233 012
19	压条	237 382	42*	圆刷 ø12	202 600
20	压条	237 383	50*	调节螺栓	240 765
25	衬套	206 090	520*	带帽螺丝 M5x12	020 032



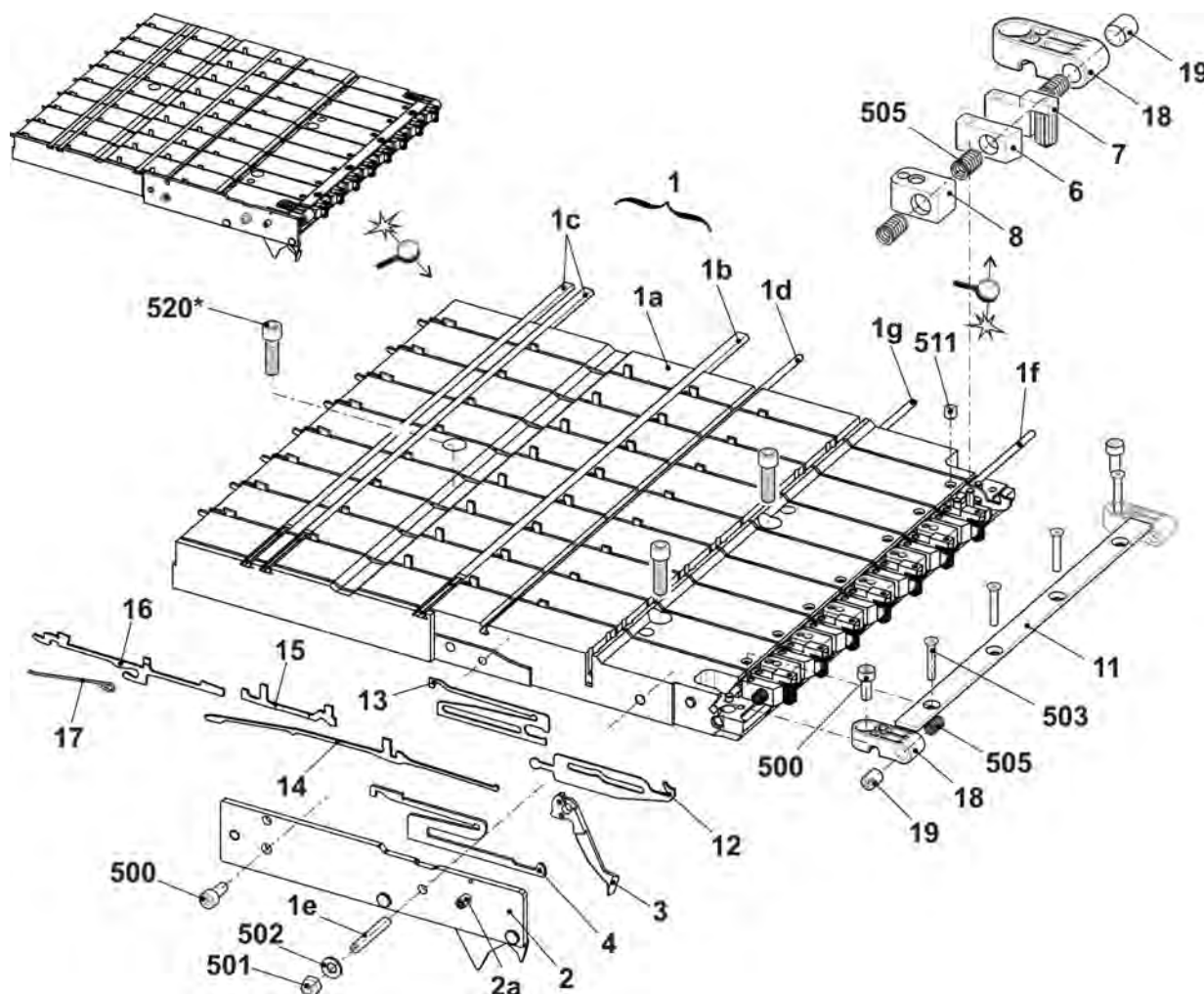
## 4.12 用于固定针床的部件

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>固定部件</b>				
500	带帽螺丝 M8x25	020 142	501	垫圈	214 040



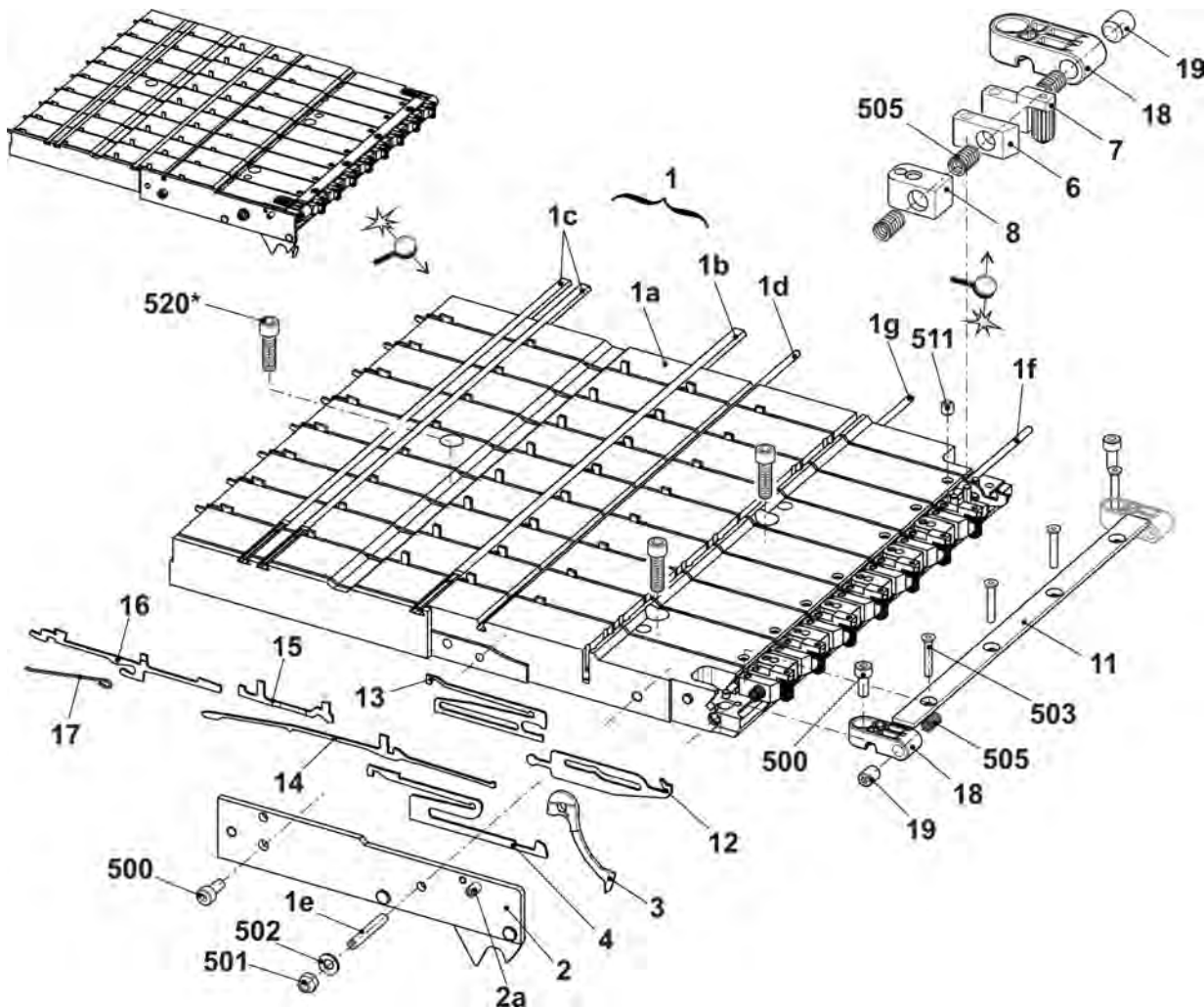
## 4.13 左切夹纱床 E10|E12|E14|E6.2|E7.2|E6.2(E12m.10)

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>左切夹纱床 E10-14</b>	<b>253 162</b>	8	中间片	255 719
1	E5-14 机器左侧的添纱装置 EPT	257 194	11	握持条	253 176
1a	左侧导纱板 E10-14	257 190	12	左侧压纱织针 E5-14	255 813
1b	压条	253 173	13	中间片 E10-14	244 591
1c	压条	253 174	14	挺针片 E5-8	253 381
1d	定位钢丝	253 172	15	带制动中间滑片 E5-8	255 534
1e	导向销	211 351	16	选针片 E4-8	200 687
1f	定位钢丝	253 171	17	选针弹簧 E4-8	200 690
1g	定位钢丝	215 927	18	弹簧支架	255 724
511	固定螺栓 M5x5	236 061	19	螺纹栓	255 723
2	整个左侧罩盖 E5-14	260 967	500	带帽螺丝 M4x10	023 136
2a	弹性推力片 N4	260 235	501	六角螺母 M4	023 046
3	左侧压纱钩 E5-14	260 969	502	垫圈 4	020 870
4	滑片 E5-14	258 050	503	盘头螺丝 M3x18	242 728
6	刀片	243 948	505	压缩弹簧 07x4,3x12,1	023 521
7	整个左夹纱装置	244 633	520*	带帽螺丝 M6x20	244 824



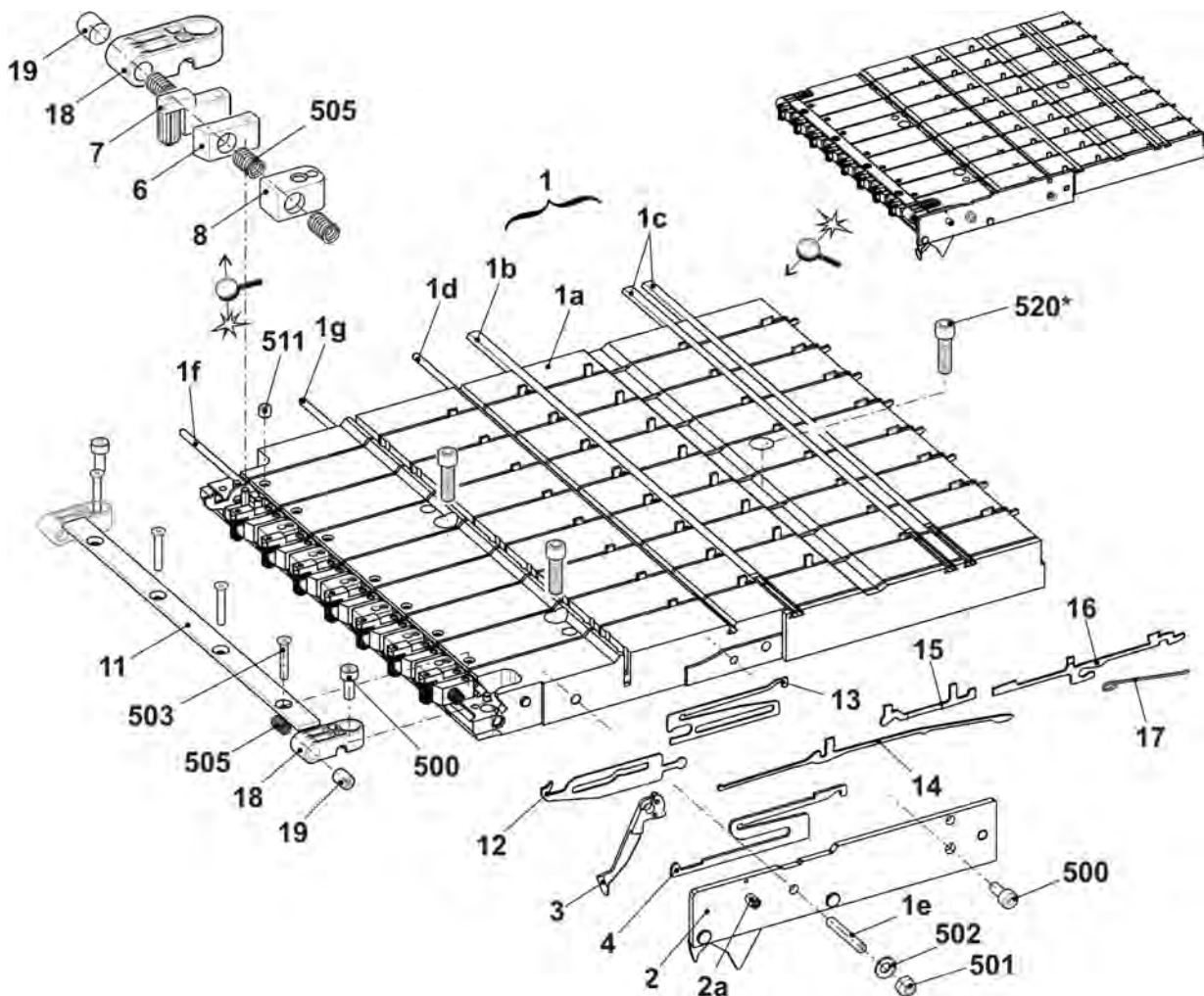
## 4.14 左切夹纱床 E16|E18|E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>左切夹纱床 E16-18</b>	<b>253 164</b>	8	中间片	255 719
1	E16-18 机器左侧的添纱装置 EPT	257 196	11	握持条	253 176
1a	左侧导纱板 E16-18	257 192	12	左侧压纱织针 E16-18	255 814
1b	压条	253 173	13	中间片	244 741
1c	压条	253 174	14	挺针片 E10-12	253 382
1d	定位钢丝	253 172	15	带制动中间滑片 E10-12	255 535
1e	导向销	211 351	16	选针片 E10-12	200 688
1f	定位钢丝	253 171	17	选针弹簧 E10-12	200 691
1g	定位钢丝	215 927	18	弹簧支架	255 724
511	固定螺栓 M5x5	236 061	19	螺纹栓	255 723
2	整个左侧罩盖 E16-18	259 407	500	带帽螺丝 M4x10	023 136
2a	弹性推力片	260 235	501	六角螺母 M4	023 046
3	左侧压纱钩 E10-18	259 311	502	垫圈 4	020 870
4	滑片 E16-18	259 309	503	盘头螺丝 M3x18	242 728
6	刀片	243 948	505	压缩弹簧 07x4,3x12,1	023 521
7	整个左夹纱装置	244 633	520*	带帽螺丝 M6x20	244 824



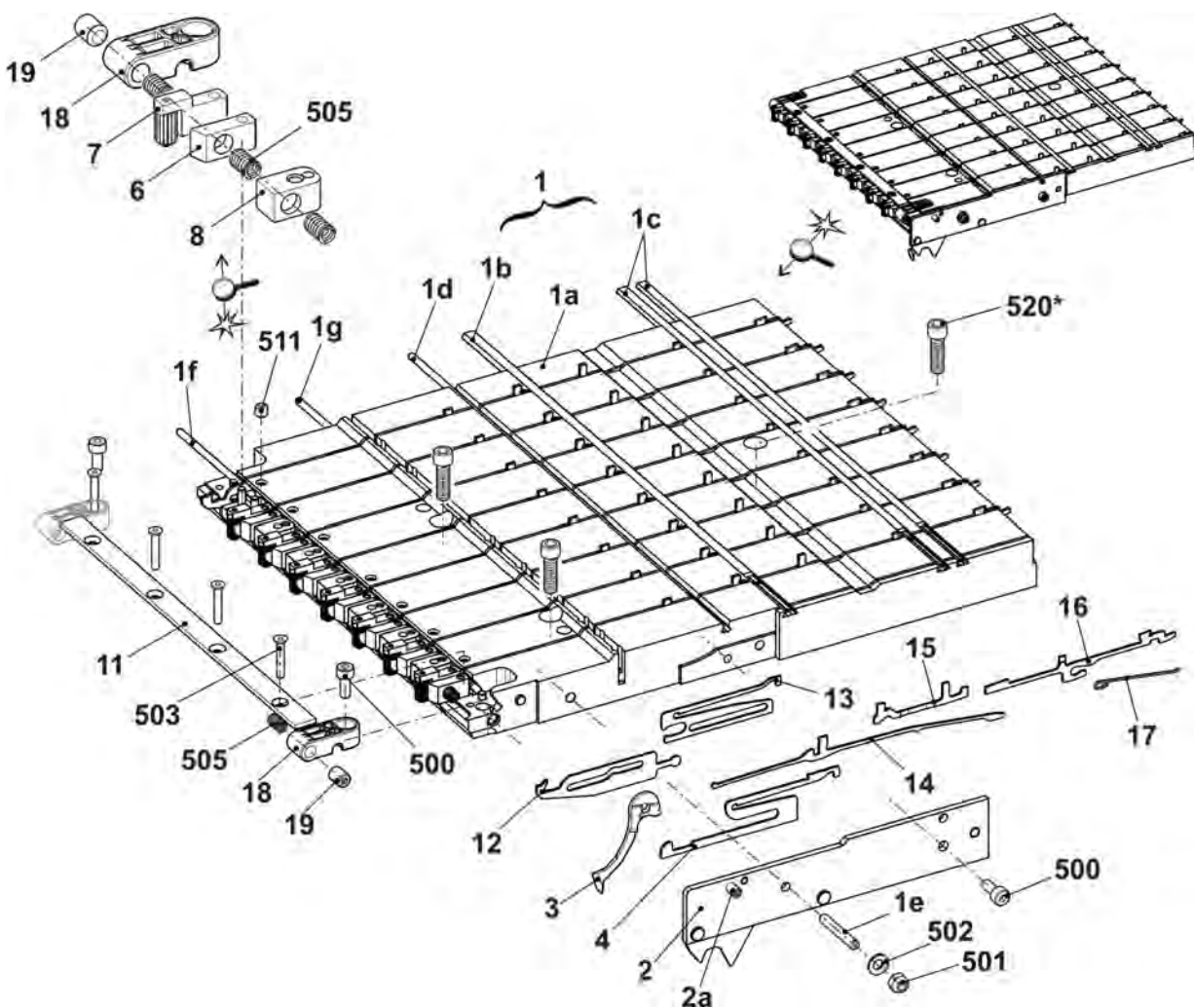
## 4.15 右切夹纱床 E10|E12|E14|E6.2|E7.2|E6.2(E12m.10)

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>右侧的切夹纱床 E10-14</b>	<b>253 161</b>	8	中间片	255 719
1	右侧切夹纱床 EPT E5-14	257 193	11	握持条	253 176
1a	右侧切夹纱床基板 E5-14	257 189	12	右侧压纱钩 E5-14	255 692
1b	压条	253 173	13	中间片 E10-14	244 591
1c	压条	253 174	14	挺针片 E5-8	253 381
1d	定位钢丝	253 172	15	带制动中间滑片 E5-8	255 534
1e	导向销	211 351	16	选针片 E4-8	200 687
1f	定位钢丝	253 171	17	选针弹簧 E4-8	200 690
1g	定位钢丝	215 927	18	弹簧支架	255 724
511	固定螺栓 M5x5	236 061	19	螺纹栓	255 723
2	整个右侧挡板 E5-14	260 966	500	带帽螺丝 M4x10	023 136
2a	弹性推力片 N4	260 235	501	六角螺母 M4	023 046
3	右侧压纱钩 E5-18	260 968	502	垫圈 4	020 870
4	滑片 E5-14	258 050	503	盘头螺丝 M3x18	242 728
6	刀片	243 948	505	压缩弹簧 07x4,3x12,1	023 521
7	整个右侧夹子	244 602	520*	带帽螺丝 M6x20	244 824



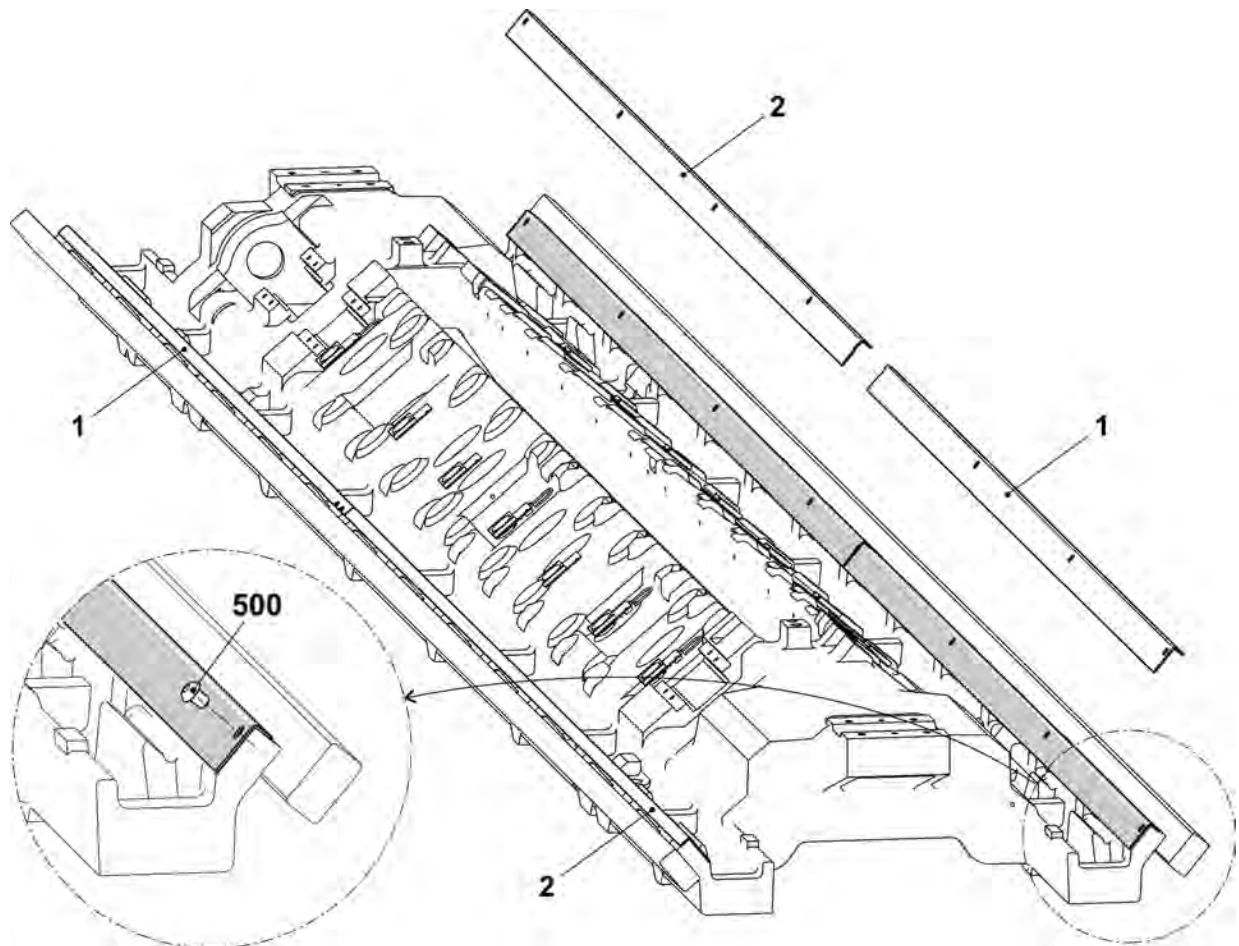
## 4.16 右切夹纱床 E16|E18|E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>右侧的切夹纱床 E16-18</b>	<b>253 163</b>	8	中间片	255 719
1	右侧切夹纱床 EPT E16-18	257 195	11	握持条	253 176
1a	右侧切夹纱床基板 E16-18	257 191	12	右侧压纱钩 E16-18	255 693
1b	压条	253 173	13	中间片	244 741
1c	压条	253 174	14	挺针片 E10-12	253 382
1d	定位钢丝	253 172	15	带制动中间滑片 E10-12	255 535
1e	导向销	211 351	16	选针片 E10-12	200 688
1f	定位钢丝	253 171	17	选针弹簧 E10-12	200 691
1g	定位钢丝	215 927	18	弹簧支架	255 724
511	固定螺栓 M5x5	236 061	19	螺纹栓	255 723
2	整个右侧挡板 E16-18	259 406	500	带帽螺丝 M4x10	023 136
2a	弹性推力片	260 235	501	六角螺母 M4	023 046
3	右侧压纱钩 E10-18	259 310	502	垫圈 4	020 870
4	滑片 E16-18	259 309	503	盘头螺丝 M3x18	242 728
6	刀片	243 948	505	压缩弹簧 07x4.3x12.1	023 521
7	整个右侧夹子	244 602	520*	带帽螺丝 M6x20	244 824

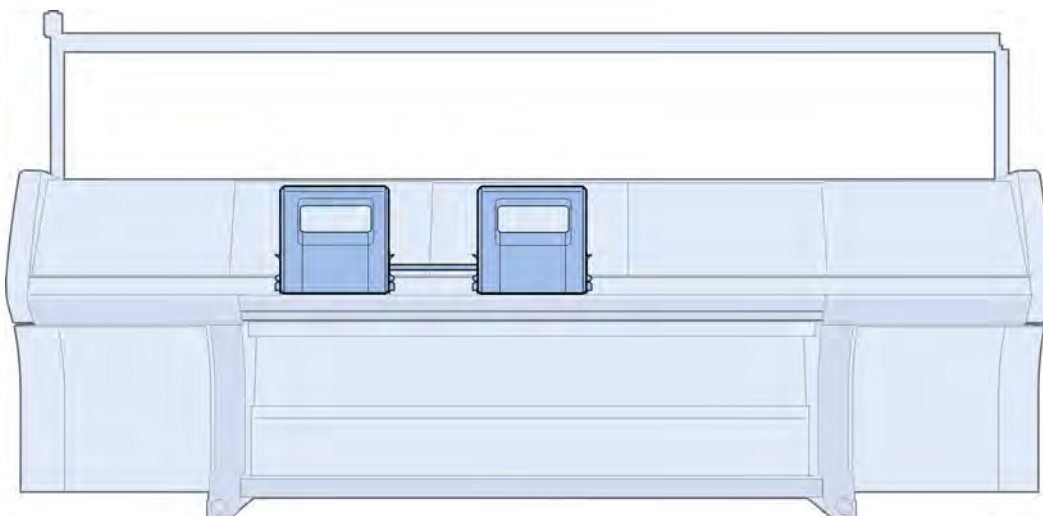


## 4.17 左右两侧罩盖

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	左侧保护罩	241 938	500	盘头螺丝 M8x10	241 930
2	右侧保护罩	241 939			

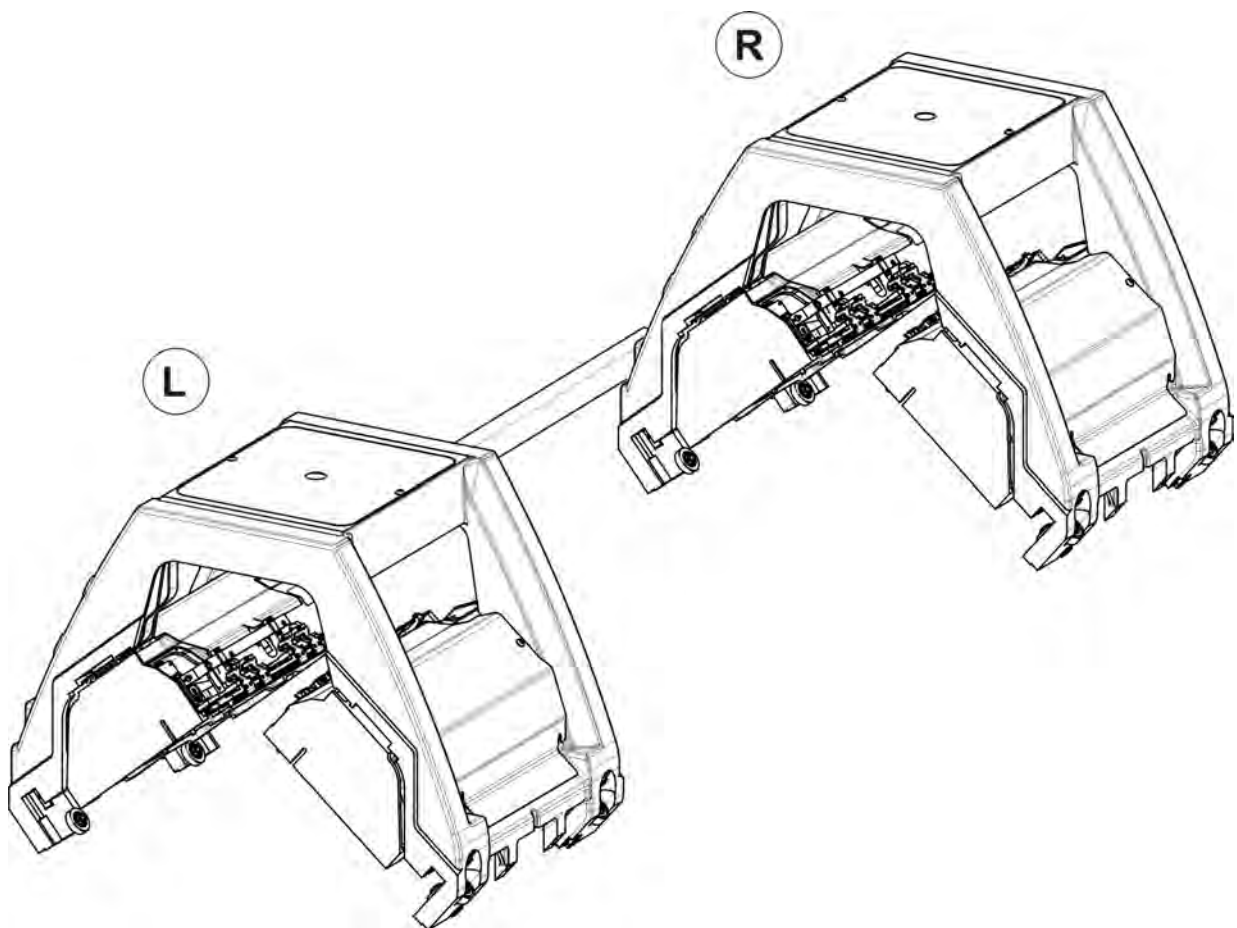


## 5 分机头



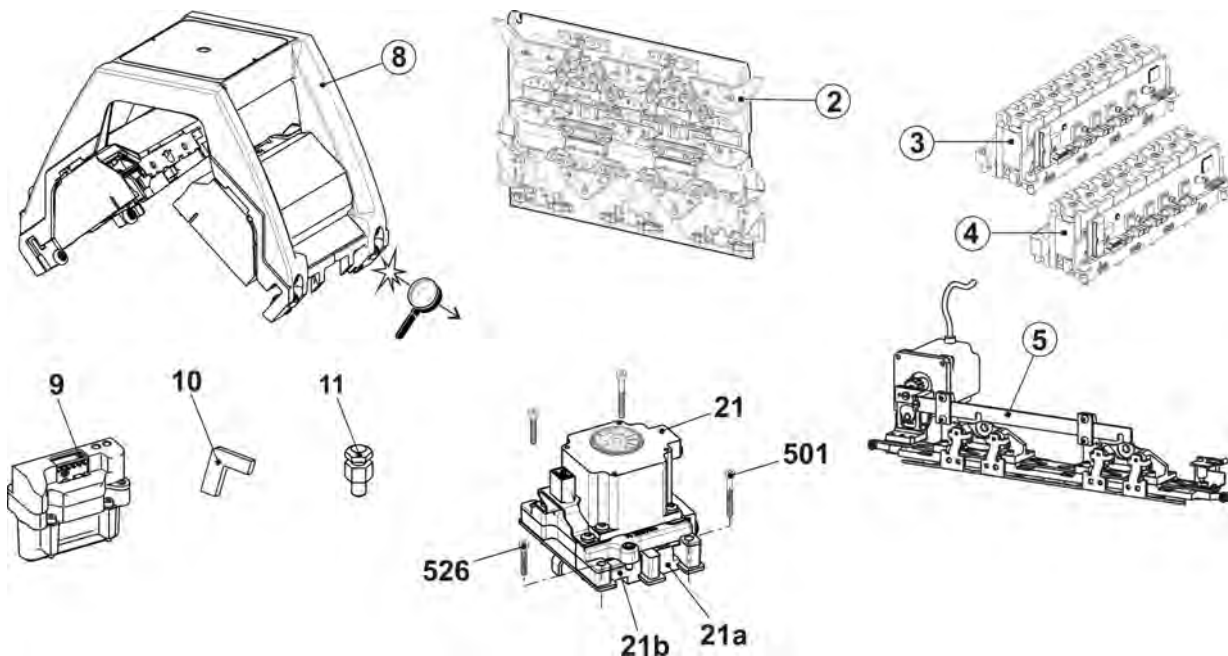
## 5.1 机头部分总览

位置	名称	Id	位置	名称	Id
$\Sigma$	侧整个机头 E10	256 517	$\Sigma$	右整个机头 E10	256 518
	侧整个机头 E12	256 519		右整个机头 E12	256 520
	侧整个机头 E14	256 521		右整个机头 E14	256 522
	侧整个机头 E16-18	255 116		右整个机头 E16-18	255 117
	侧整个机头 E12m.10	256 523		右整个机头 E12m.10	256 524
	侧整个机头 E16.2 kw	253 326		右整个机头 E6.2 kw	253 327
	侧整个机头 E7.2 kw	256 525		右整个机头 E7.2 kw	256 526
	侧整个机头 E16.2 mg	256 527		右整个机头 E6.2 mg	256 528
	侧整个机头 E7.2 mg	255 118		右整个机头 E7.2 mg	255 119
	侧整个机头 E8.2 mg	256 529		右整个机头 E8.2 mg	256 530



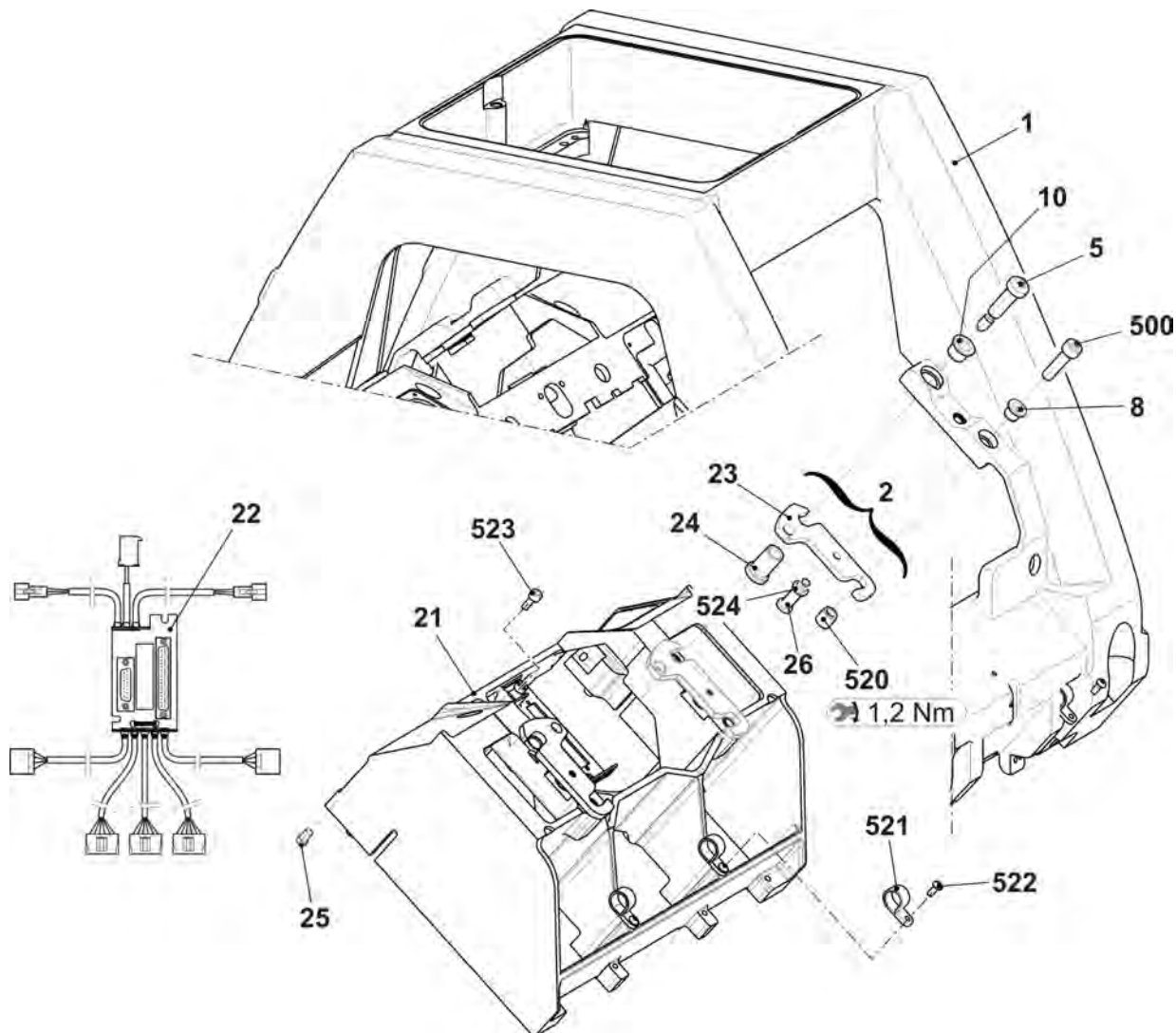
## 5.1.1 机头部件

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	整个三角座			E16   E18   E8.2 mg	262 870
	E10	265 232		E6.2 kw	262 866
	E12	265 233		E7.2 kw	262 867
	E14	265 234		E7.2 mg	262 871
	E16   E18	265 235	8	822 整个机头	253 304
	E6.2 (12m.10)	265 236		整个选针系统	
	E6.2 kw	265 240	9	E10   E12   E10m.12   E6.2(12m.10)   E6.2kw   E6.2mg	216 219
	E7.2 kw	265 241		E14   E7.2kw   E7.2mg	229 300
	E6.2 mg	265 237		E16   E18   E8.2mg	220 114
	E7.2 mg	265 238	10	清洁器 (毛毡)	241 411
	E8.2 mg	265 239		销子	212 392
3	外侧导纱器驱动磁铁组	245 297	21	整个密度马达	251 827
4	中间导纱器驱动磁铁组	245 298		21a 上齿条	251 817
5	整个沉降片控制			21b 下齿条	251 818
	E10	262 868	501	螺丝 M4x35	023 550
	E12   E14   E6.2(12m.10)   E6.2 mg	262 869		螺丝 M4x20	023 171



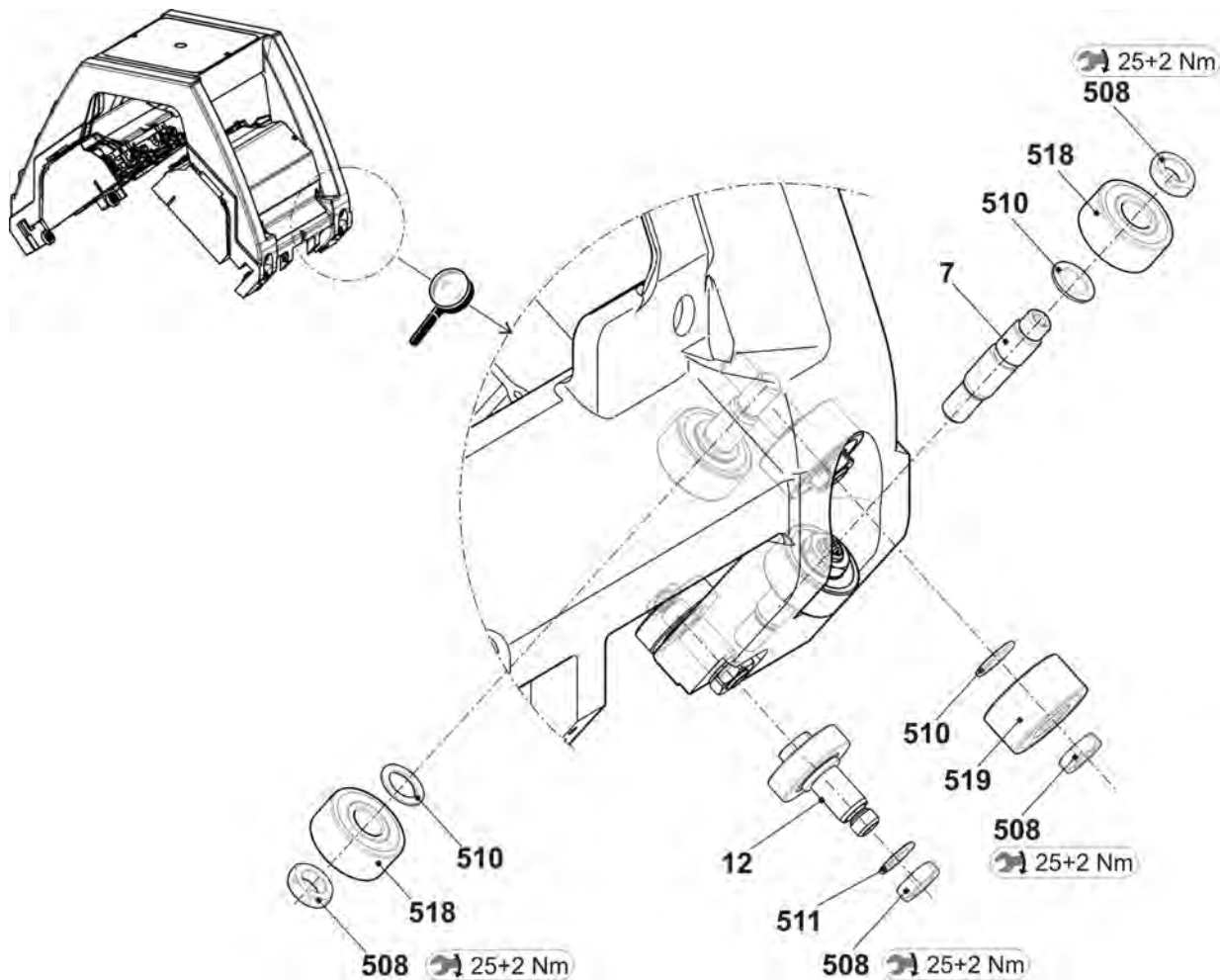
### 5.1.2 机头

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个机头 822 整个 5 英寸</b>	<b>253 304</b>		520 螺纹衬套 M12x11,5	041 863
1	2-系统机头框架 5-Z	258 696		521 电缆夹 NX 8	008 323
2	整个机头部件	264 870		522 盘头螺丝 M4x10	023 450
21	机头部件	264 822		523 带帽螺丝 M5x8	023 319
22	2 系统分配器 PL. 5Z	253 141		524 弹簧挡圈 6	021 022
23	垫片	225 312	5	轴肩螺丝	211 750
24	衬套	209 275	8	衬套	207 546
25	偏心轮	222 983	10	衬套	209 274
26	连接点定位螺栓	244 179	500	带帽螺丝 M8x30	020 143



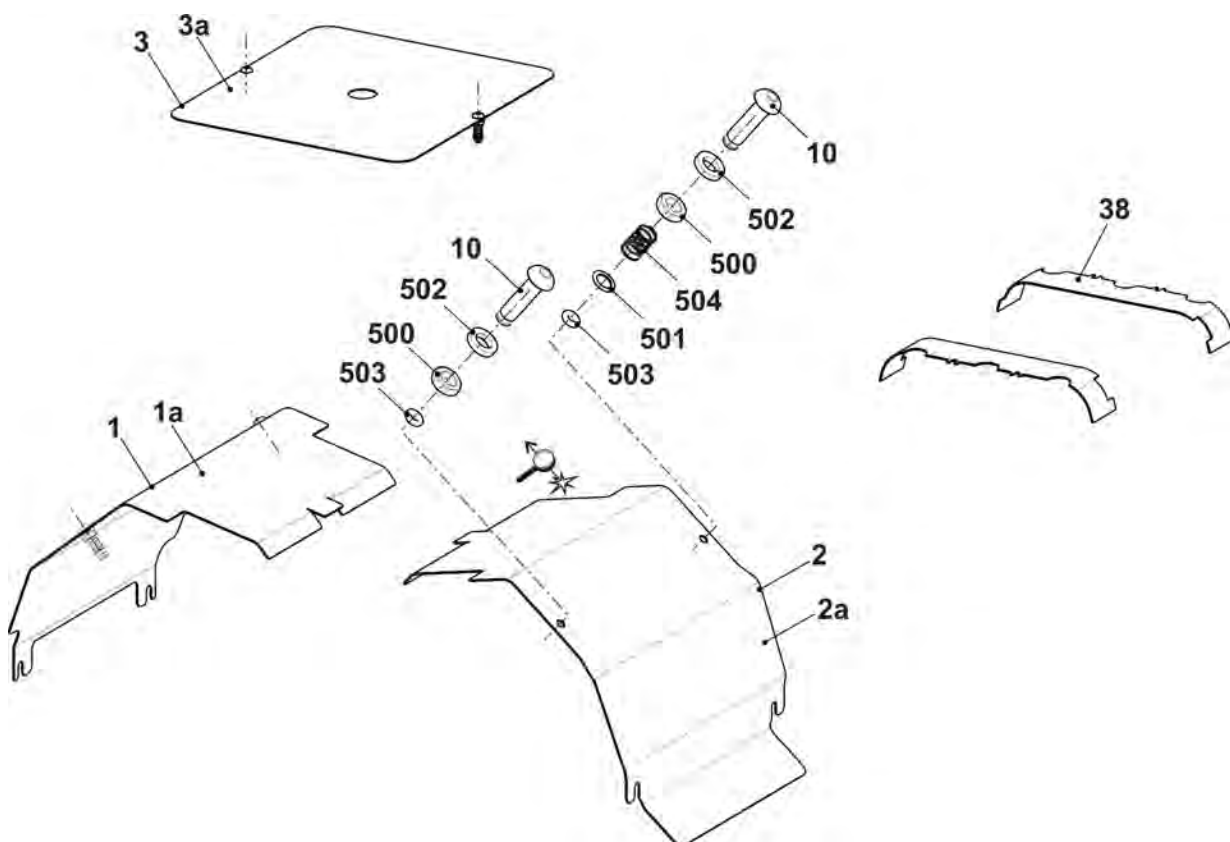
## 5.1.3 机头导向

位置	名称	ID	位置	名称	ID
7	离心轴承销子 0,5	240 624	511	垫圈 10x16x1	023 260
12	预装螺栓	244 283	518	深沟球轴承 62201-2RS	241 408
508	螺母 M10	023 316	519	深沟球轴承 62300-2RS1	242 070
510	垫圈 12x18x1	023 315			



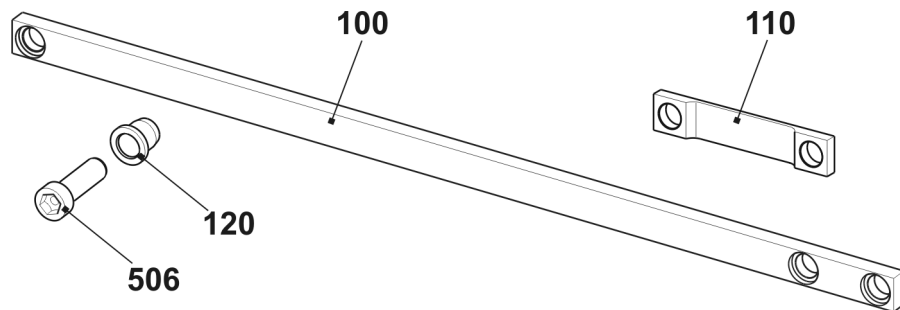
### 5.1.4 机头盖

位置	名称	Id	位置	名称	Id
1	整个机头后盖	257 175	10	定位螺栓	242 382
	1a 机头后盖	253 318		500 六角螺母 M6	257 088
2	整个机头前盖	257 174	501	垫圈 6,1x9x0,5	023 554
	2a 机头前盖	253 318		502 锯齿形锁定垫圈 J6,4	022 385
3	整个机头顶盖	257 102	503	O 形环 3x2	242 420
	3a 机头顶盖	253 317		504 压缩弹簧 0,48x7,02x17,29	023 654
			38	顶盖	265 390



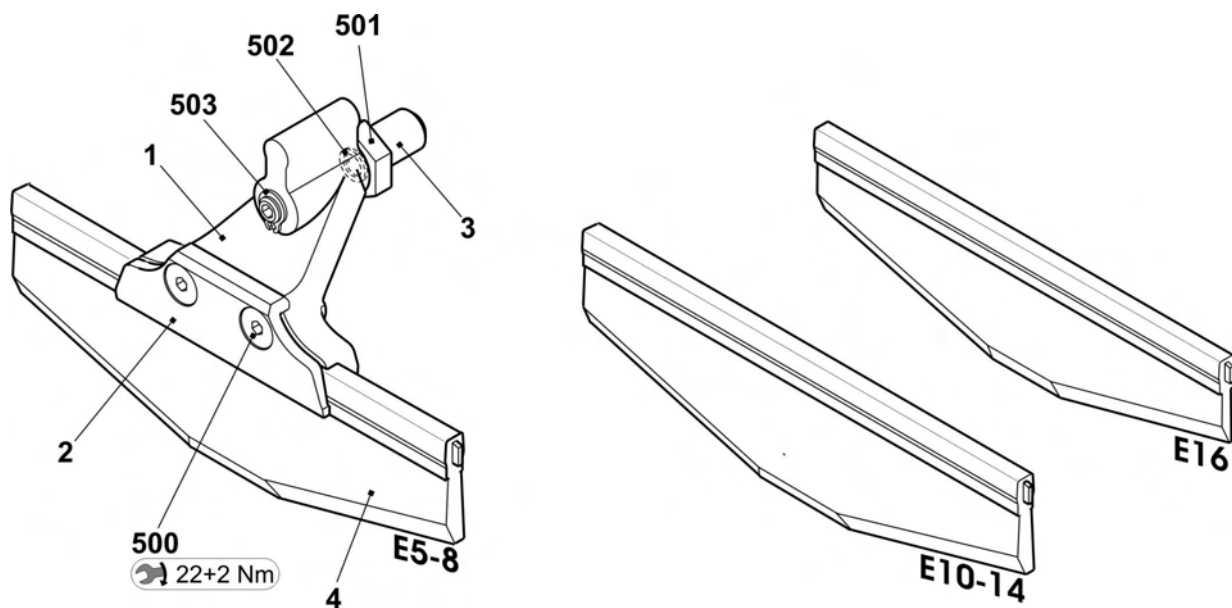
## 5.1.5 机头连接

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
100	822 连接杆 5 英寸	254 981	120	袖子	225 600
110	短连接杆	242 891	506	带帽螺丝 M16x45	023 366



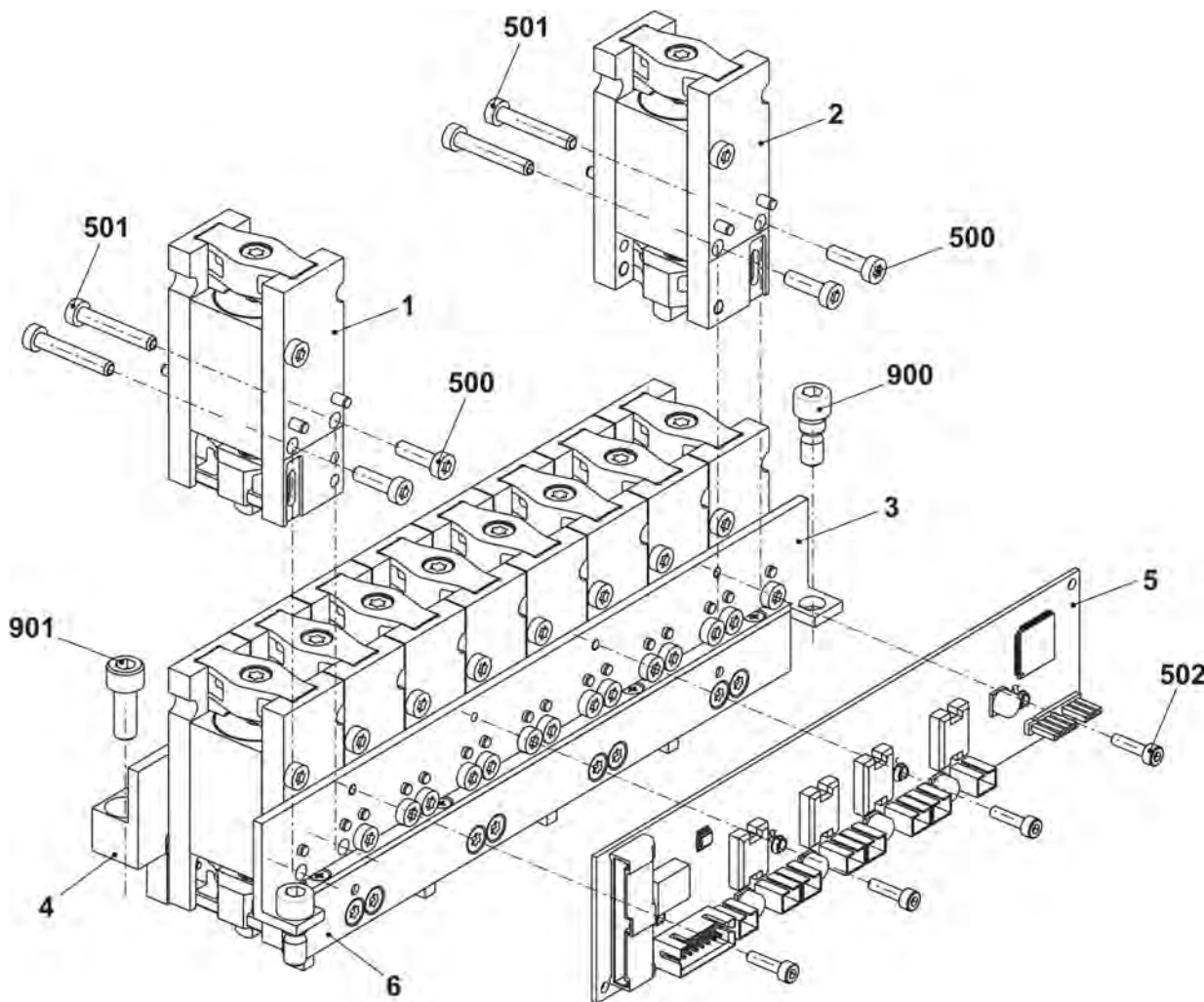
### 5.1.6 毛刷支架

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个毛刷支架</b>		4	<b>毛刷</b>	
	E10   E12   E14   E6.2(12m.10)   E6.2   E7.2	253 371		E10   E12   E14   E6.2(12m.10)   E6.2   E7.2	243 074
	E16   E18	220 064		E16   E18	203 254
	E8.2	263 480		E8.2	260 502
1	毛刷支架	219 423	501	六角螺母 M8 (E10-14)	023 750
2	毛刷夹	213 010		六角螺母 M8 (E16   E18   E8.2)	020 856
3	螺纹杆	209 740	502	垫圈	023 348
500	沉头螺丝 M4x12	023 062	503	锁定环 5x0,6	023 347



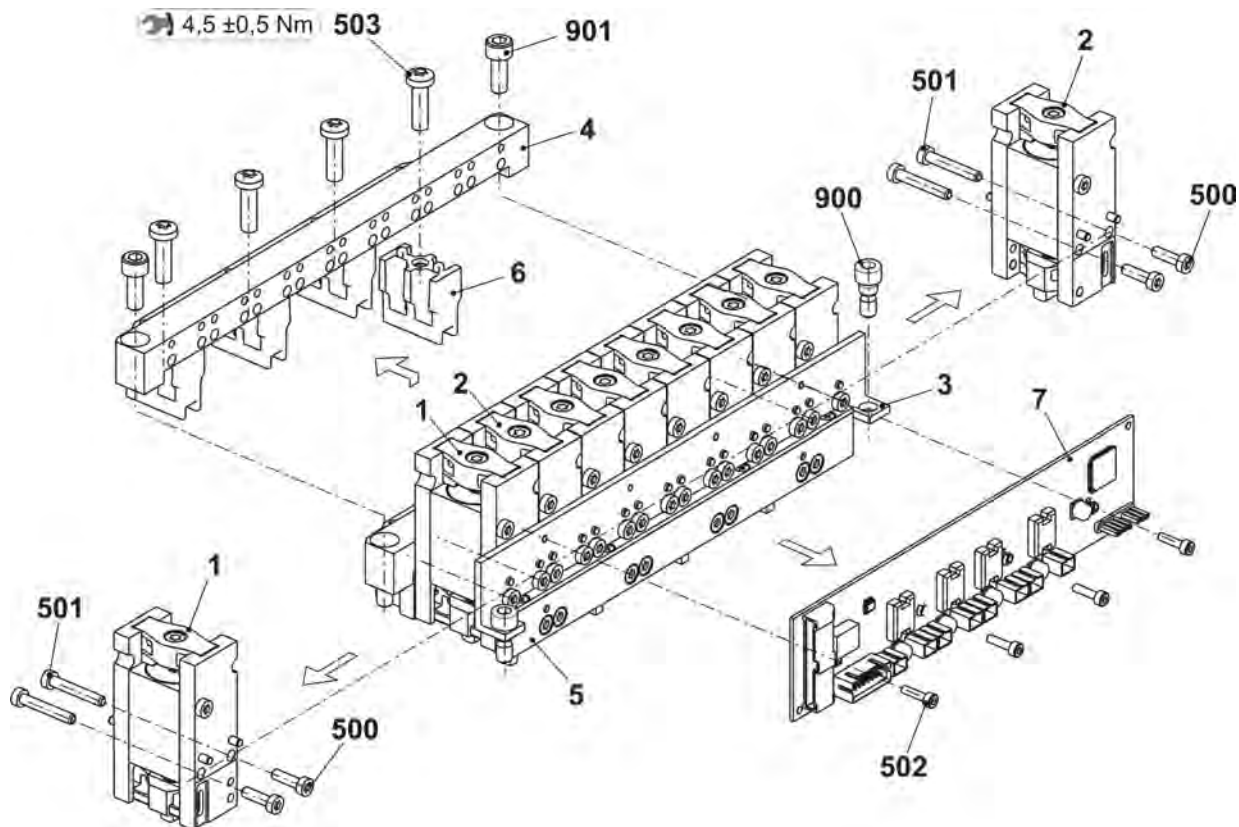
## 5.1.7 没有导轨部分的导纱器驱动

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个外导纱器传动</b>	<b>245 297</b>	6	开关装置	251 137
1	整个右侧导纱器活塞	243 080	500	带帽螺丝 M4x16-I-Torx	258 336
2	整个左侧导纱器活塞	243 118	501	带帽螺丝 M4x25-I-Torx	245 305
3	沉降片转角支架	245 313	502	带帽螺丝 M3x12-12.9	022 648
4	固定块	245 294	900	轴肩螺丝	231 899
5	导纱器控制电子板 OKC	300 960	901	带帽螺丝 M6x16	020 135



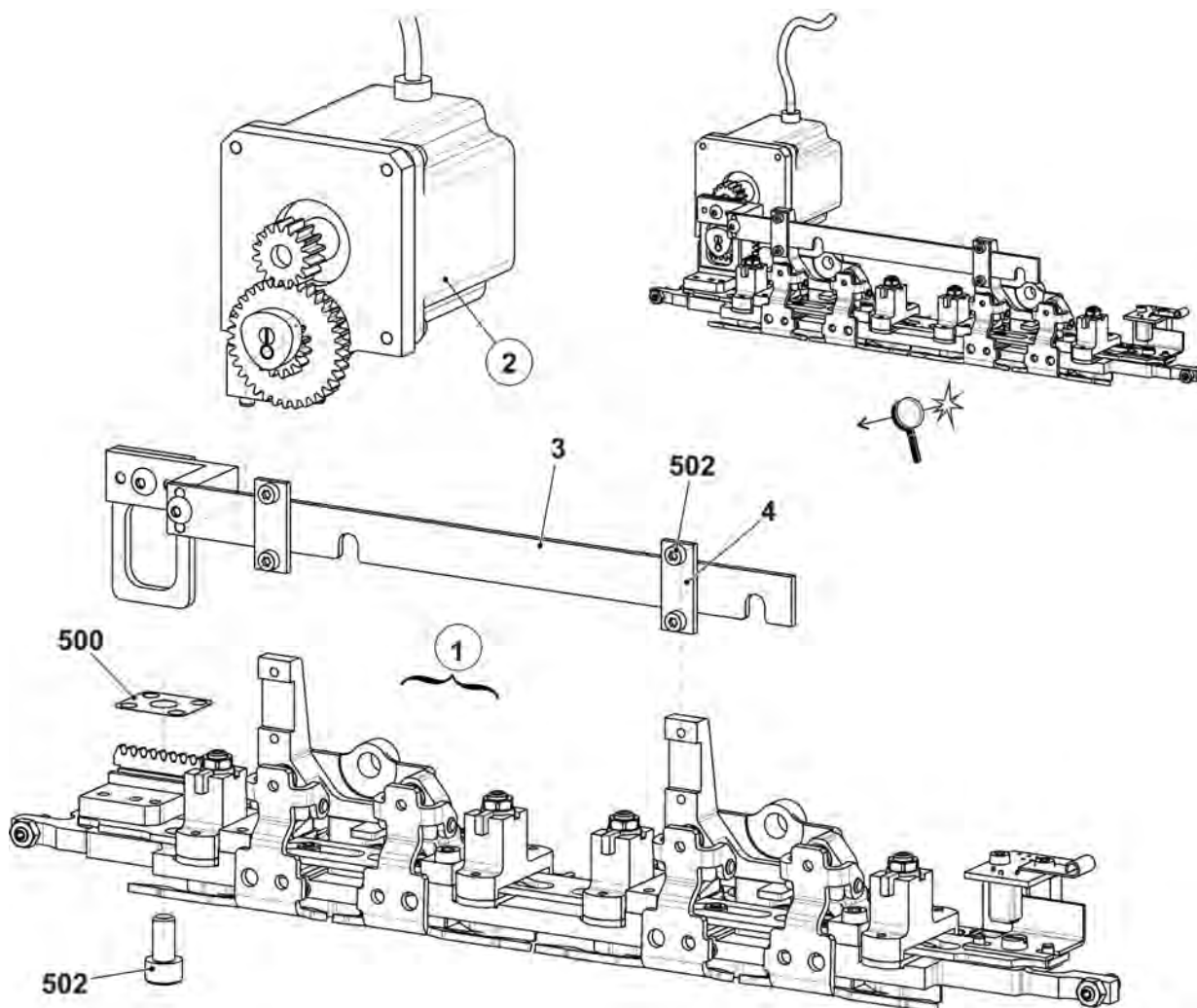
### 5.1.8 带导轨部分的导纱器驱动

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个中央导纱器传动</b>	245 298	7	导纱器控制电子板 OKC	300 960
1	整个右侧导纱器活塞	243 080	500	带帽螺丝 M4x16-I-Torx	258 336
2	整个左侧导纱器活塞	243 118	501	带帽螺丝 M4x25-I-Torx	245 305
3	沉降片转角支架	245 313	502	带帽螺丝 M3x12-12.9	022 648
4	固定块	245 308	503	螺丝 KB60x20	243 625
5	开关装置	251 137	900	轴肩螺丝	231 899
6	导向件	239 972	901	带帽螺丝 M6x16	020 135



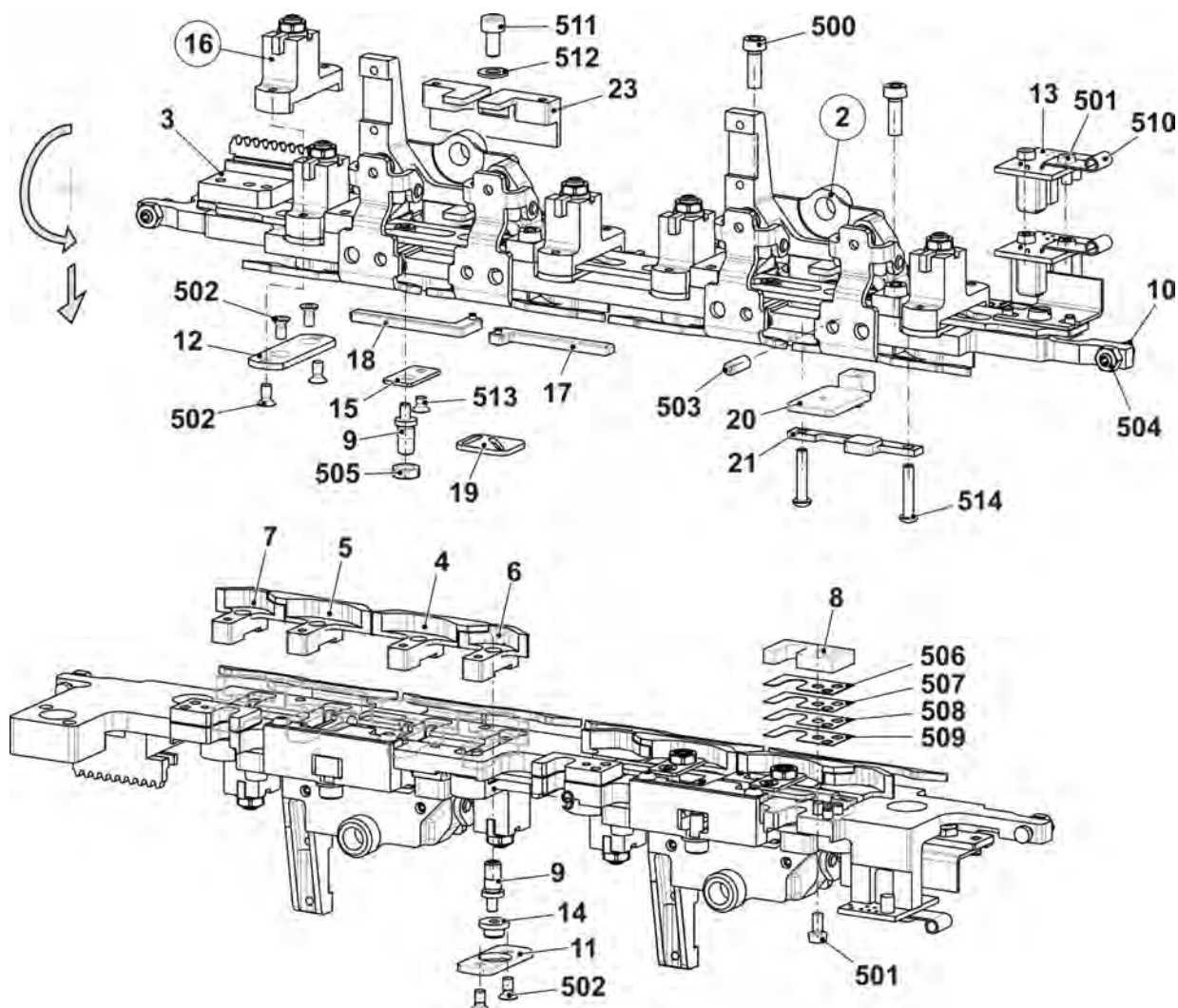
## 5.1.9 沉降片控制

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个沉降片控制		1	整个沉降片三角座	
	E10	262 868		E10	262 862
	E12   E14   E6.2 (12m.10)   E6.2 mg	262 869		E12   E14   E6.2 (12m.10)   E6.2 mg	262 863
	E16   E18   E8.2 mg	262 870		E16   E18   E8.2 mg	262 864
	E6.2 kw	262 866		E6.2 kw	262 860
	E7.2 kw	262 867		E7.2 kw	262 861
	E7.2 mg	262 871		E7.2 mg	262 865
2	沉降片控制装置	239 342	500	垫片 0,05x19x22	251 878
3	整个控制片	252 544	501	带帽螺丝 M3x6	241 857
4	盖板	252 774	502	带帽螺丝 M6x12	020 134



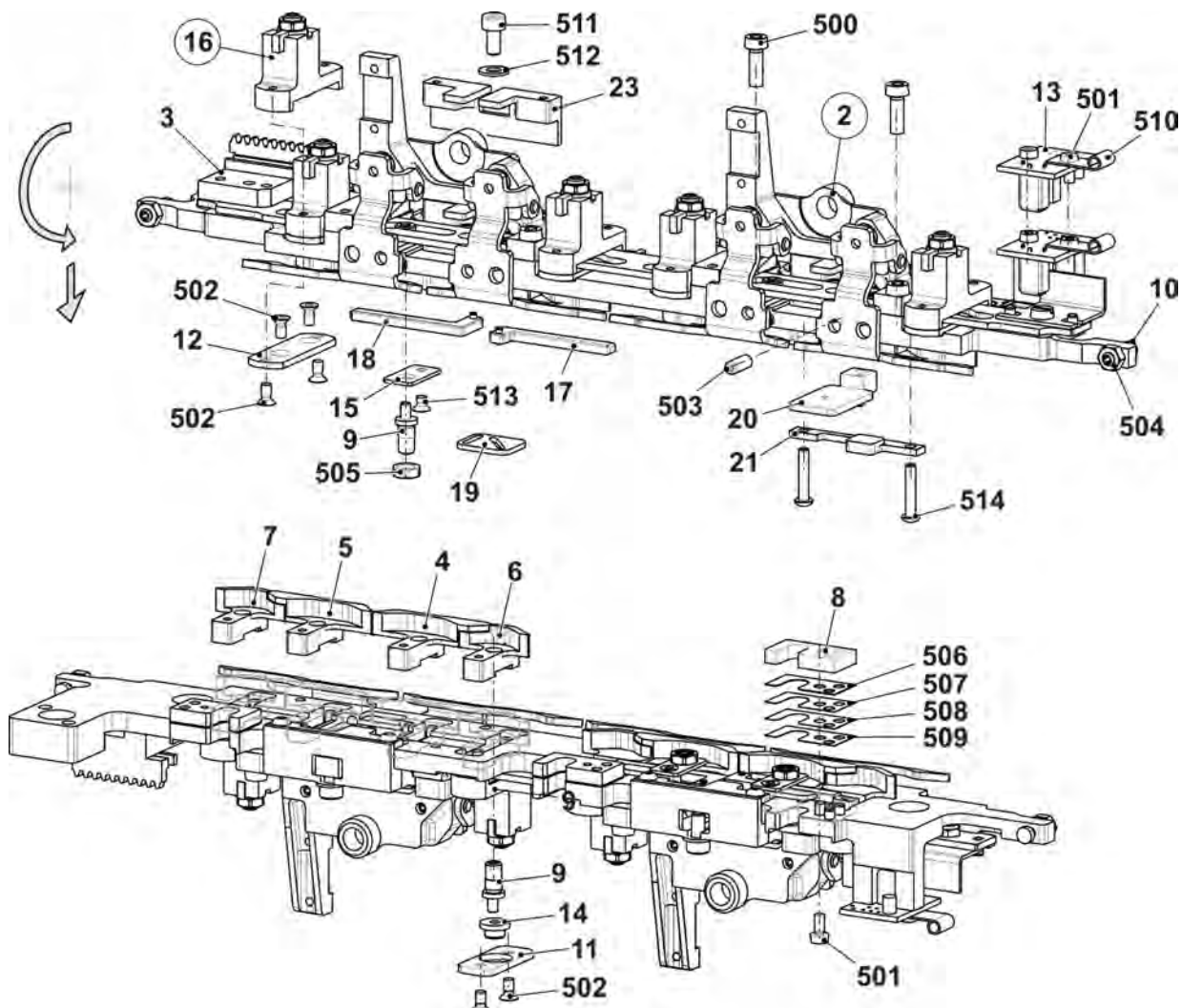
## 5.1.9.1 沉降片三角座 E10

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个沉降片三角座 E10</b>	<b>262 862</b>	19	中间片	261 976
1	沉降片三角座板	262 103	20	调节滑块	261 977
2	整个支架	252 545	21	保护罩	262 040
3	整个控制片	262 874	23	支持	262 041
4	右侧挺针滑片 E10	262 224	500	带帽螺丝 M4x12	241 859
5	左侧挺针滑片 E10	262 223	501	带帽螺丝 M3x6	241 857
6	右侧浮线三角 E10	262 222	502	沉头螺丝 M3x6	020 286
7	左侧浮线三角 E10	262 221	503	固定螺栓 M4x6	023 726
8	中间板	252 868	504	六角螺母 M4-6	022 536
9	偏心轮	239 344	505	六角螺母 M5-04	020 854
10	固定螺丝	241 936	506	垫片 0,03	252 999
11	盖板	257 789	507	垫片 0,05	253 000
12	盖板	261 973	508	垫片 0,1	253 001
13	光电传感器卡 NP V2	240 243	509	垫片 0,2	253 002
14	带帽衬套	225 855	510	紧固夹	008 321
15	保护罩	262 514	511	带帽螺丝 M4x8	022 501
16	整个调节挡块	261 978	512	垫圈 4	022 481
17	机器左侧滑块	261 974	513	盘头螺丝 M3x4	022 530
18	机器右侧滑块	261 975	514	盘头螺丝 M3x16	023 672



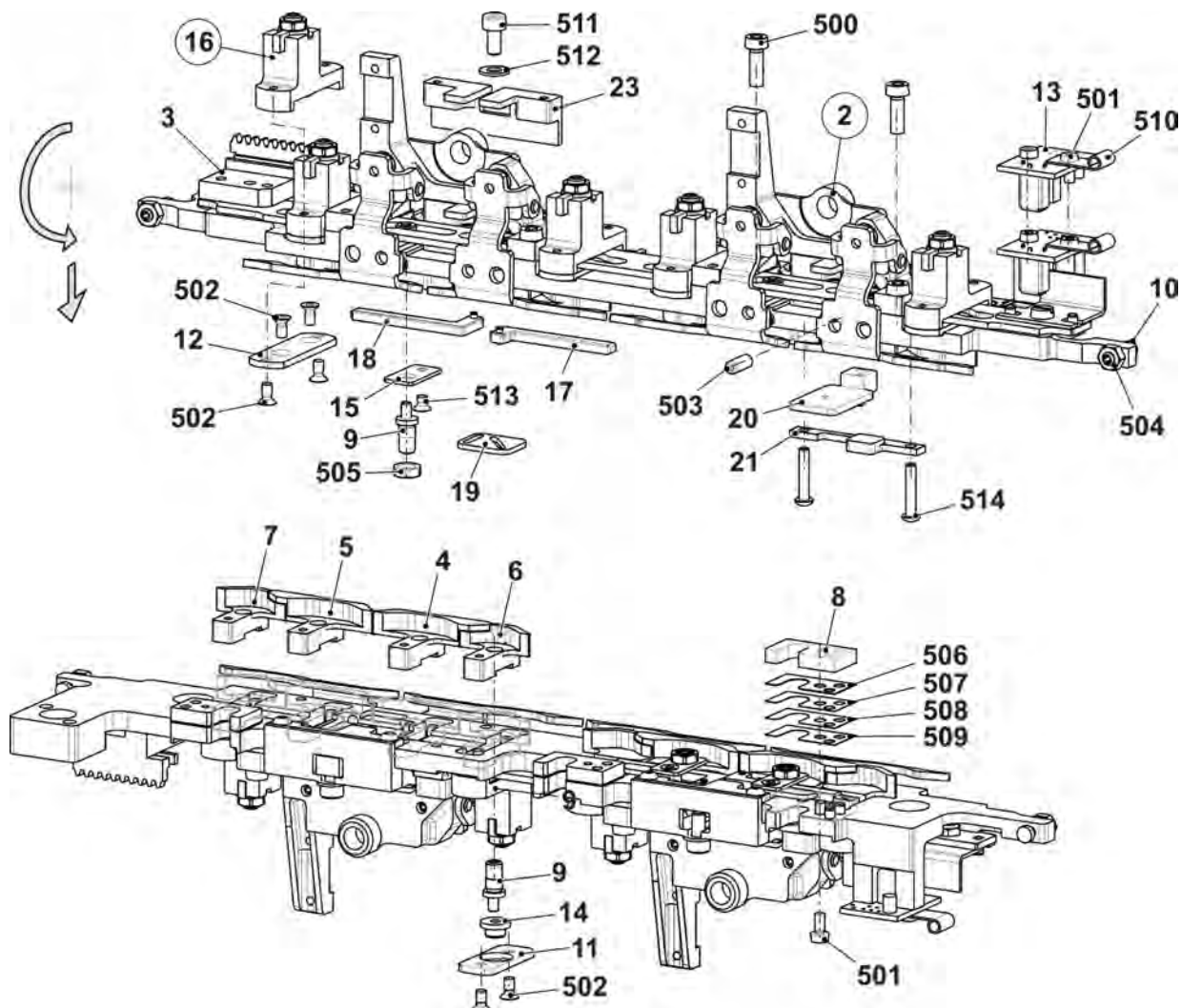
## 5.1.9.2 沉降片三角座 E12 | E14 | E6.2(E12m.10) | E6.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个沉降片三角座 E12+14+6.2 mg + 12m.10</b>	<b>262 863</b>	19	中间片	261 976
1	沉降片三角座板	262 103	20	调节滑块	261 977
2	整个支架	252 545	21	保护罩	262 040
3	整个控制片	262 874	23	支持	262 041
4	右侧挺针滑片 E12+14+6.2 mg	262 228	500	带帽螺丝 M4x12	241 859
5	左侧挺针滑片 E12+14+6.2 mg	262 227	501	带帽螺丝 M3x6	241 857
6	右侧浮线三角 E12+14+6.2 mg	262226	502	沉头螺丝 M3x6	020 286
7	左侧浮线三角 E12+14+6.2 mg	262 225	503	固定螺栓 M4x6	023 726
8	中间板	252 868	504	六角螺母 M4-6	022 536
9	偏心轮	239 344	505	六角螺母 M5-04	020 854
10	固定螺丝	241 936	506	垫片 0,03	252 999
11	盖板	257 789	507	垫片 0,05	253 000
12	盖板	261 973	508	垫片 0,1	253 001
13	光电传感器卡 NP V2	240 243	509	垫片 0,2	253 002
14	带帽衬套	225 855	510	紧固夹	008 321
15	保护罩	262 514	511	带帽螺丝 M4x8	022 501
16	整个调节挡块	261 978	512	垫圈 4	022 481
17	机器左侧滑块	261 974	513	盘头螺丝 M3x4	022 530
18	机器右侧滑块	261 975	514	盘头螺丝 M3x16	023 672



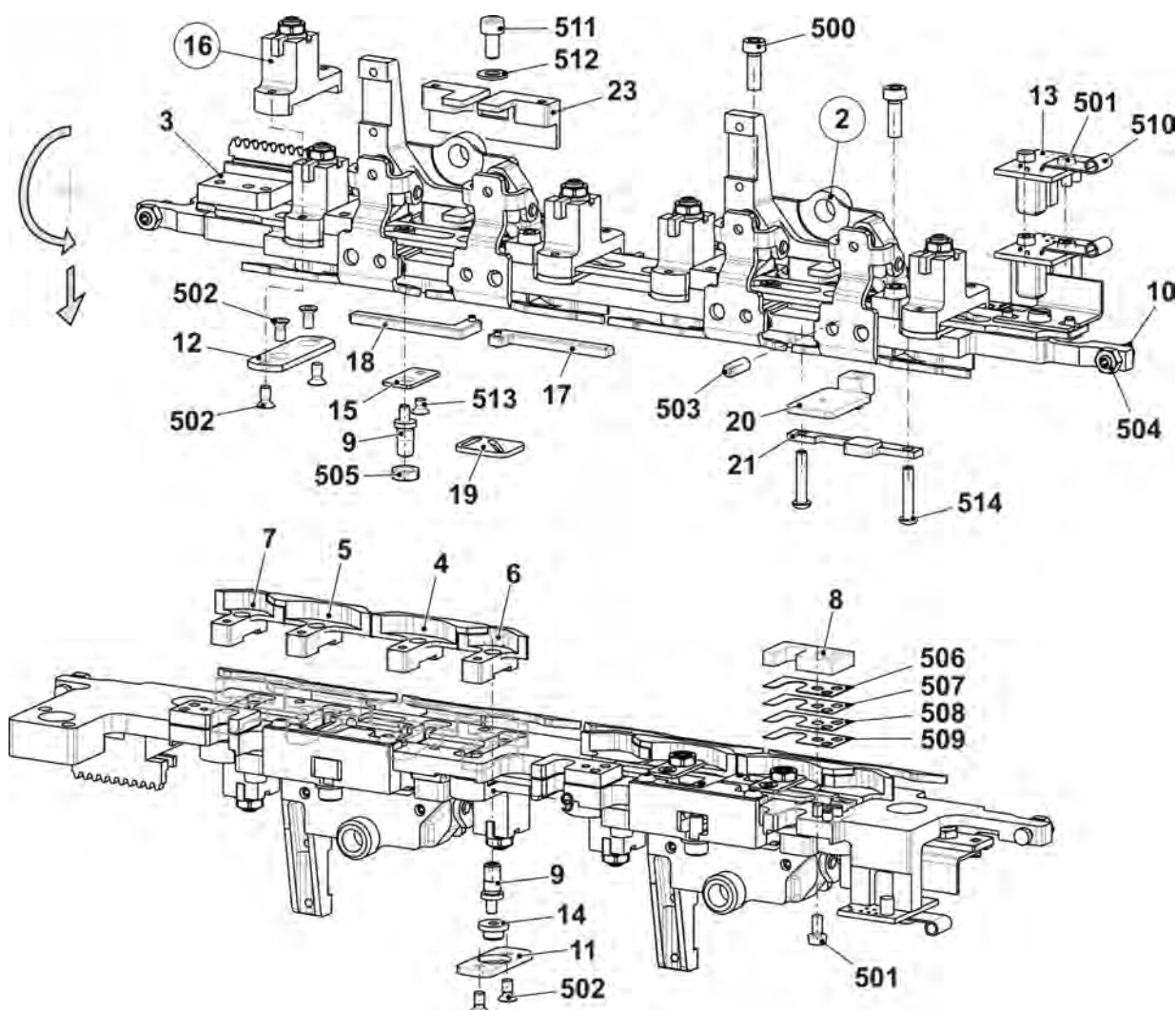
## 5.1.9.3 沉降片装置 E16 | E18 | E8.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个沉降片三角座 E16-18+8.2 mg</b>	<b>262 864</b>	19	中间片	261 976
1	沉降片三角座板	262 103	20	调节滑块	261 977
2	整个支架	252 545	21	保护罩	262 040
3	整个控制片	262 754	23	支持	262 041
4	右侧挺针滑片 E16-18+8.2 mg	262 232	500	带帽螺丝 M4x12	241 859
5	左侧挺针滑片 E16-18+8.2 mg	262 231	501	带帽螺丝 M3x6	241 857
6	右侧浮线三角 E16-18+8.2 mg	262 230	502	沉头螺丝 M3x6	020 286
7	左侧浮线三角 E16-18+8.2 mg	262 226	503	固定螺栓 M4x6	023 726
8	中间板	252 868	504	六角螺母 M4-6	022 536
9	偏心轮	239 344	505	六角螺母 M5-04	020 854
10	固定螺丝	241 936	506	垫片 0,03	252 999
11	盖板	257 789	507	垫片 0,05	253 000
12	盖板	261 973	508	垫片 0,1	253 001
13	光电传感器卡 NP V2	240 243	509	垫片 0,2	253 002
14	带帽衬套	225 855	510	紧固夹	008 321
15	保护罩	262 514	511	带帽螺丝 M4x8	022 501
16	整个调节挡块	261 978	512	垫圈 4	022 481
17	机器左侧滑块	261 974	513	盘头螺丝 M3x4	022 530
18	机器右侧滑块	261 975	514	盘头螺丝 M3x16	023 672



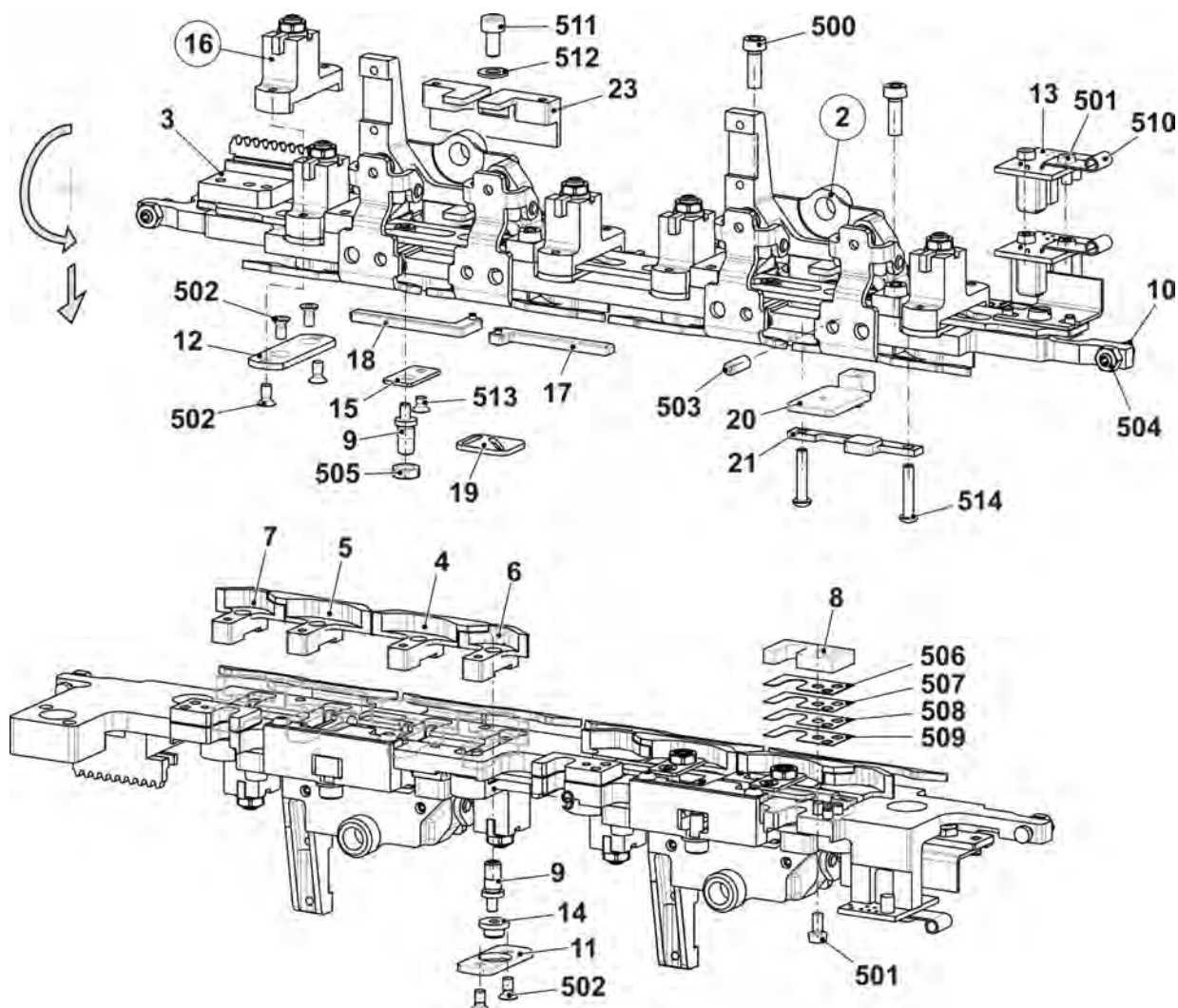
## 5.1.9.4 沉降片三角座 E6.2 织可穿

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个沉降片三角座 E6.2 kw</b>	<b>262 860</b>	19	中间片	261 976
1	沉降片三角座板	262 103	20	调节滑块	261 977
2	整个支架	252 545	21	保护罩	262 040
3	整个控制片 E5.2kw+6.2kw+7.2kw	262 754	23	支持	262 041
4	右侧挺针滑片 E6.2 kw	262 212	500	带帽螺丝 M4x12	241 859
5	左侧挺针滑片 E6.2 kw	262 211	501	带帽螺丝 M3x6	241 857
6	右侧浮线三角 E6.2 kw	262 210	502	沉头螺丝 M3x6	020 286
7	左侧浮线三角 E6.2 kw	262 209	503	固定螺栓 M4x6	023 726
8	中间板	252 868	504	六角螺母 M4-6	022 536
9	偏心轮	239 344	505	六角螺母 M5-04	020 854
10	固定螺丝	241 936	506	垫片 0,03	252 999
11	盖板	257 789	507	垫片 0,05	253 000
12	盖板	261 973	508	垫片 0,1	253 001
13	光电传感器卡 NP V2	240 243	509	垫片 0,2	253 002
14	带帽衬套	225 855	510	紧固夹	008 321
15	保护罩	262 514	511	带帽螺丝 M4x8	022 501
16	整个调节挡块	261 978	512	垫圈 4	022 481
17	机器左侧滑块	261 974	513	盘头螺丝 M3x4	022 530
18	机器右侧滑块	261 975	514	盘头螺丝 M3x16	023 672



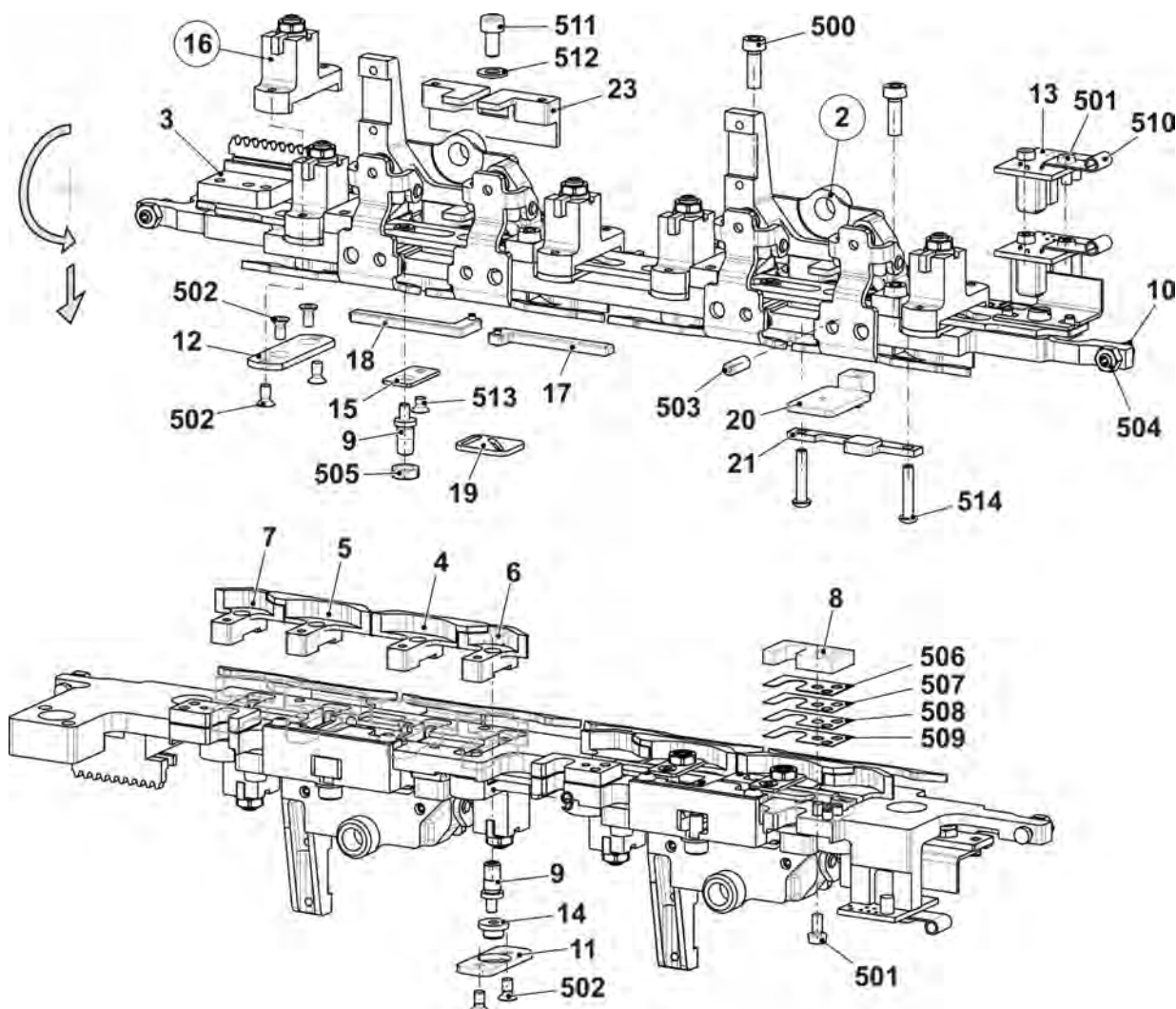
## 5.1.9.5 沉降片三角座 E7.2kw

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个沉降片三角座 E7.2 kw</b>	<b>262 861</b>	19	中间片	261 976
1	沉降片三角座板	262 103	20	调节滑块	261 977
2	整个支架	252 545	21	保护罩	262 040
3	整个控制片 E5.2kw+6.2kw+7.2kw	262 754	23	支持	262 041
4	右侧挺针滑片 E7.2 kw	262 216	500	带帽螺丝 M4x12	241 859
5	左侧挺针滑片 E7.2 kw	262 215	501	带帽螺丝 M3x6	241 857
6	右侧浮线三角 E7.2 kw	262 214	502	沉头螺丝 M3x6	020 286
7	左侧浮线三角 E7.2 kw	262 213	503	固定螺栓 M4x6	023 726
8	中间板	252 868	504	六角螺母 M4-6	022 536
9	偏心轮	239 344	505	六角螺母 M5-04	020 854
10	固定螺丝	241 936	506	垫片 0,03	252 999
11	盖板	257 789	507	垫片 0,05	253 000
12	盖板	261 973	508	垫片 0,1	253 001
13	光电传感器卡 NP V2	240 243	509	垫片 0,2	253 002
14	带帽衬套	225 855	510	紧固夹	008 321
15	保护罩	262 514	511	带帽螺丝 M4x8	022 501
16	整个调节挡块	261 978	512	垫圈 4	022 481
17	机器左侧滑块	261 974	513	盘头螺丝 M3x4	022 530
18	机器右侧滑块	261 975	514	盘头螺丝 M3x16	023 672



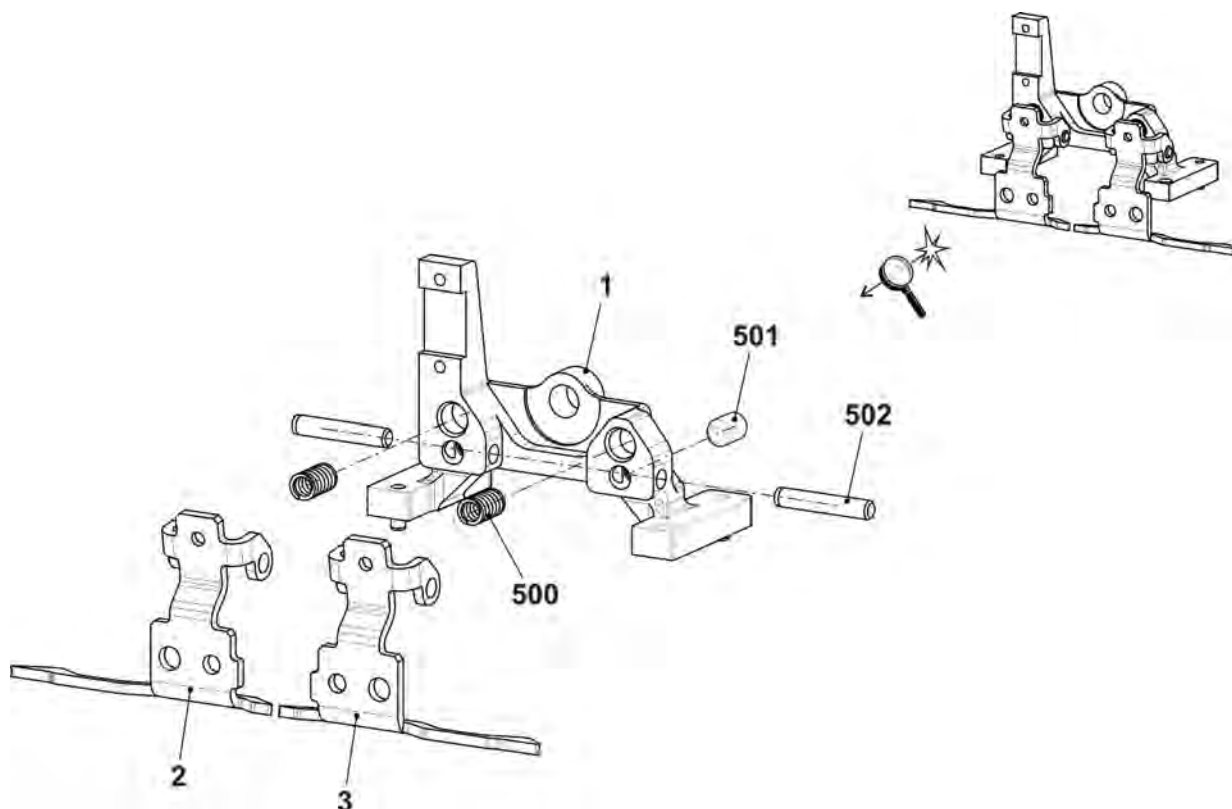
## 5.1.9.6 沉降片三角座 E7.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个沉降片三角座 E7.2 mg</b>	<b>262 865</b>	19	中间片	261 976
1	沉降片三角座板	262 103	20	调节滑块	261 977
2	整个支架	252 545	21	保护罩	262 040
3	整个控制片 E5.2kw+6.2kw+7.2kw	262 754	23	支持	262 041
4	右侧挺针滑片 E7+8+3.5.2mg	262 220	500	带帽螺丝 M4x12	241 859
5	左侧挺针滑片 E7+8+3.5.2mg	262 219	501	带帽螺丝 M3x6	241 857
6	右侧浮线三角 E7.2 kw	262 214	502	沉头螺丝 M3x6	020 286
7	左侧浮线三角 E7.2 kw	262 213	503	固定螺栓 M4x6	023 726
8	中间板	252 868	504	六角螺母 M4-6	022 536
9	偏心轮	239 344	505	六角螺母 M5-04	020 854
10	固定螺丝	241 936	506	垫片 0,03	252 999
11	盖板	257 789	507	垫片 0,05	253 000
12	盖板	261 973	508	垫片 0,1	253 001
13	光电传感器卡 NP V2	240 243	509	垫片 0,2	253 002
14	带帽衬套	225 855	510	紧固夹	008 321
15	保护罩	262 514	511	带帽螺丝 M4x8	022 501
16	整个调节挡块	261 978	512	垫圈 4	022 481
17	机器左侧滑块	261 974	513	盘头螺丝 M3x4	022 530
18	机器右侧滑块	261 975	514	盘头螺丝 M3x16	023 672



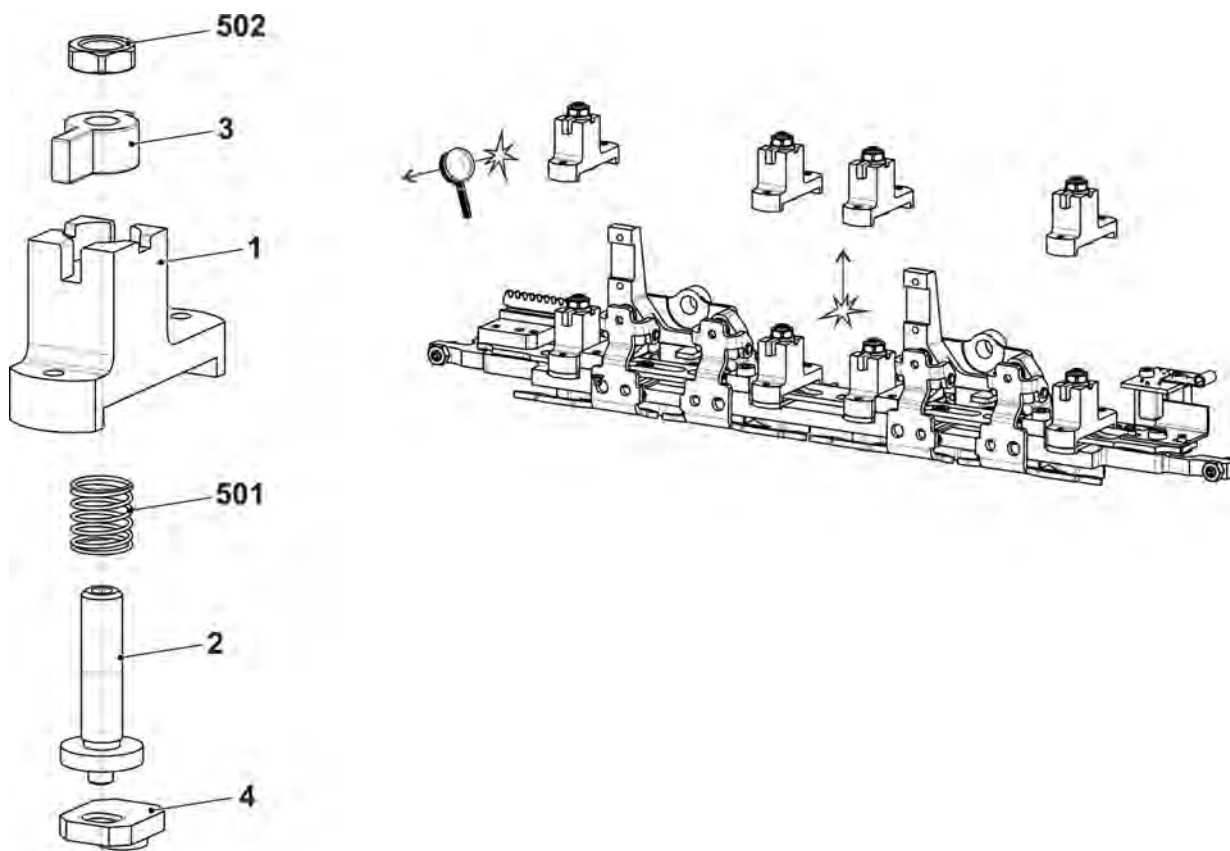
## 5.1.9.7 整个支架

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个支架</b>	<b>252 545</b>			
1	支持	254 980	500	压缩弹簧 0,8x5,0x12	250 693
2	右侧排列板	252 514	501	固定螺栓 M4x6	023 726
3	左侧排列板	252 515	502	定位销 4x22	020 663



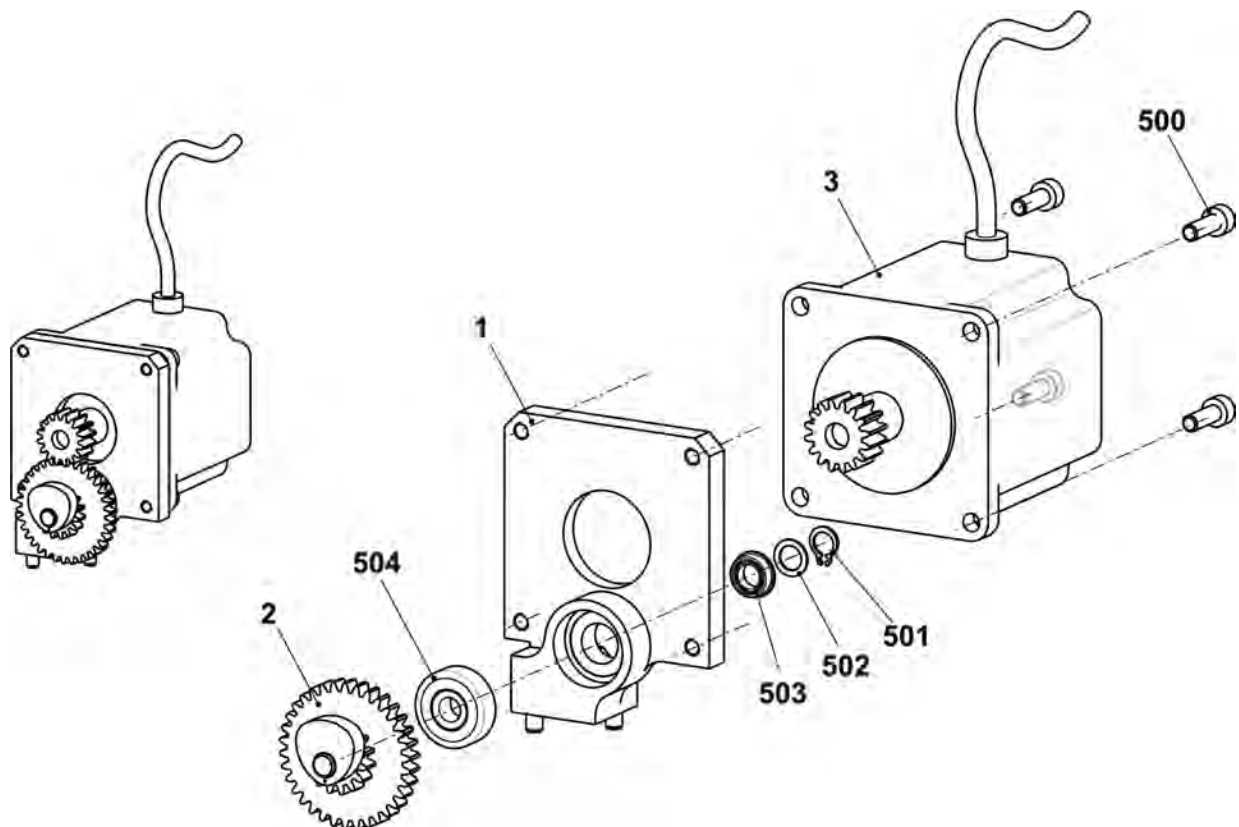
## 5.1.9.8 整个调节挡块

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个调节挡块</b>	<b>261 978</b>	4	滑动轴承	261 972
1	支持	261 971		501 压缩弹簧 048x7,02x17,29	023 654
2	偏心轮	261 970		502 六角螺母 M5	020 854
3	调节螺母	261 969			



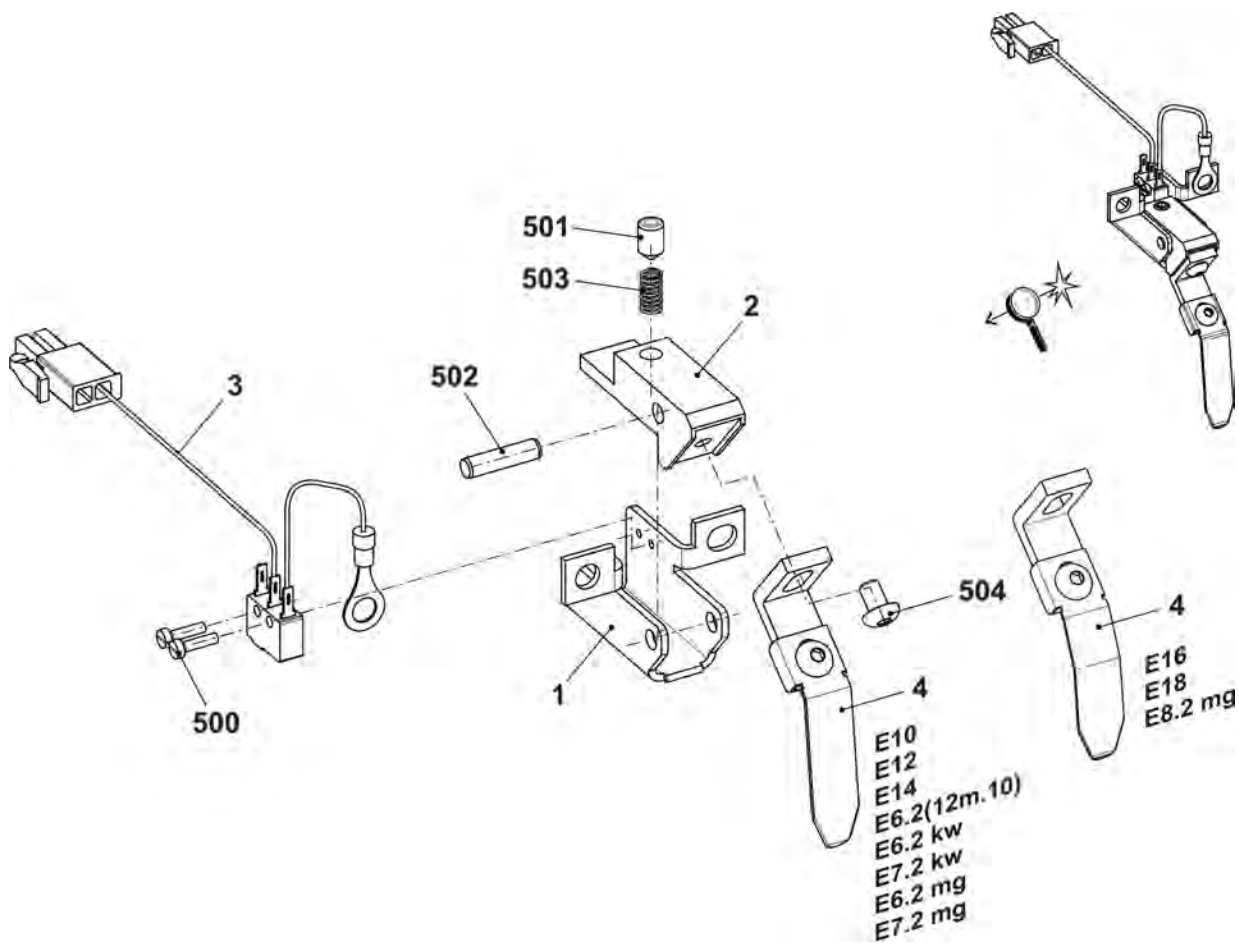
## 5.1.9.9 沉降片控制装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>沉降片控制装置</b>	<b>239 342</b>			
1	马达板	239 336	501	锁定环 6x0,7	023 298
2	整个齿轮	256 671	502	垫圈 6,1x9x0,5	023 554
3	整个马达	239 343	503	深沟球轴承 6x10x3	023 533
500	带帽螺丝 M4x12	022 664	504	深沟球轴承 626-2RS	023 587



## 5.1.10 探针器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>探针器</b>				
	E10   E12   E14   E6.2(12m.10)   E6.2 kw	<b>256 822</b>			
	E7.2 kw   E6.2 mg   E7.2 mg				
	E16   E18   E8.2 mg	<b>256 823</b>			
1	固定架探针器	256 828	500	盘头螺丝 M2x8	258 310
2	开关触动摇杆	256 829	501	固定螺栓 M5x8	022 809
3	整个探针器电缆	240 018	502	定位销 4x16	020 660
4	预装探针片 E10-14	256 454	503	压缩弹簧 4,3x0,45x10	021 398
	预装探针片 E16-18	256 784	504	盘头螺丝 M4x6	023 427

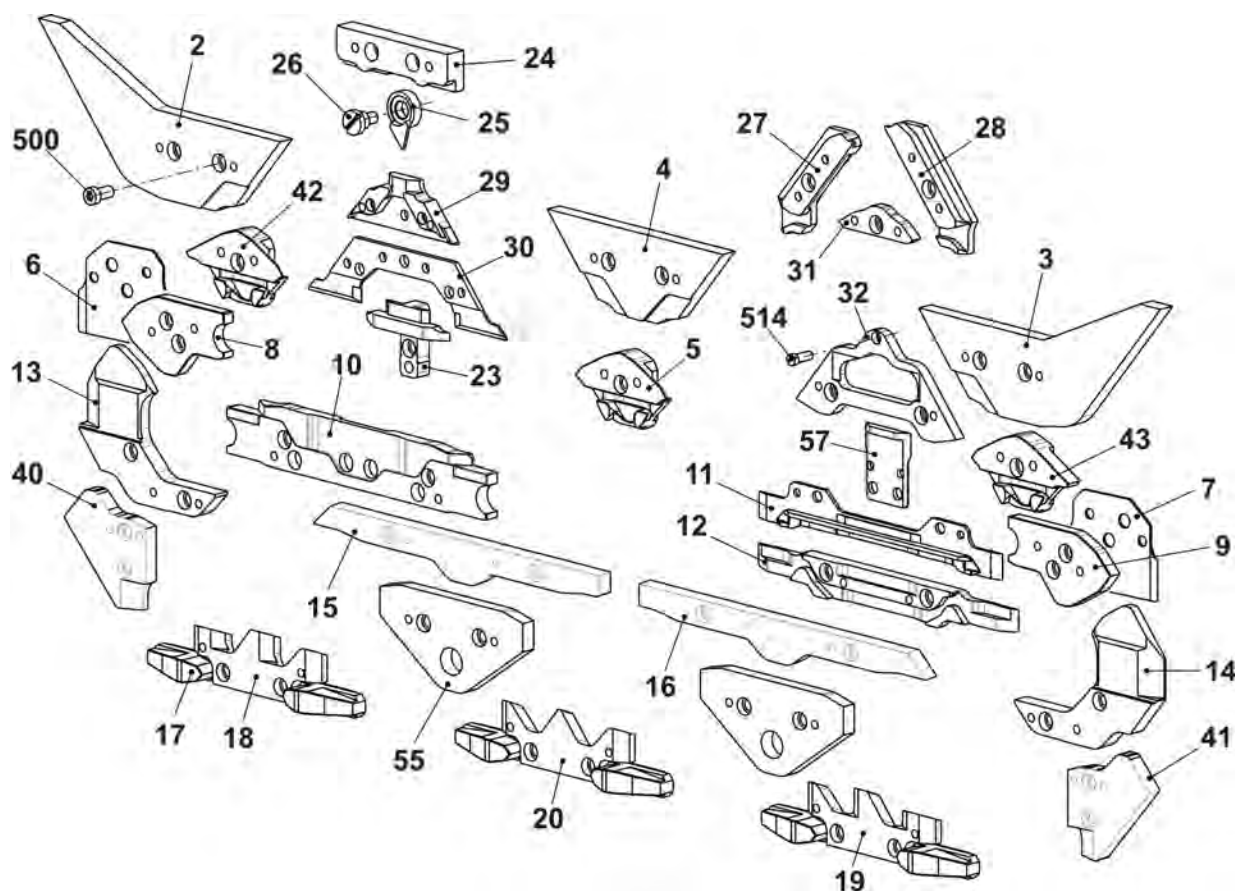


### 5.1.11 三角座 E10

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	<b>整个三角座 E10</b>	<b>265 232</b>	36	d 弹簧挡圈 3	023 565
1	三角底板 E10-18	264 754	e	垫圈 3	020 877
21	定距螺栓	254 839	37	整个滑动压块	251 834
22	整个导向压块	253 480	56	握持片	251 828
33	整个左侧成圈驱动三角 E10	254 246	501	垫片 0,03x12x75	236 654
34	整个右侧成圈驱动三角 E10	254 247	505	盘头螺丝 M3x4	023 142
35	整个左侧引导块	252 662	507	垫片 0,03x8x28	023 452
36	整个右侧引导块	252 663	508	垫片 0,05x8x28	023 020
a	引导块	258 148	509	垫片 0,1x8x28	023 018
b	弹簧杆	252 661	510	垫片 0,2x8x28	023 385
c	压缩弹簧 0,60x5,30x59,25	257 082	511	带帽螺丝 M4x10	023 136

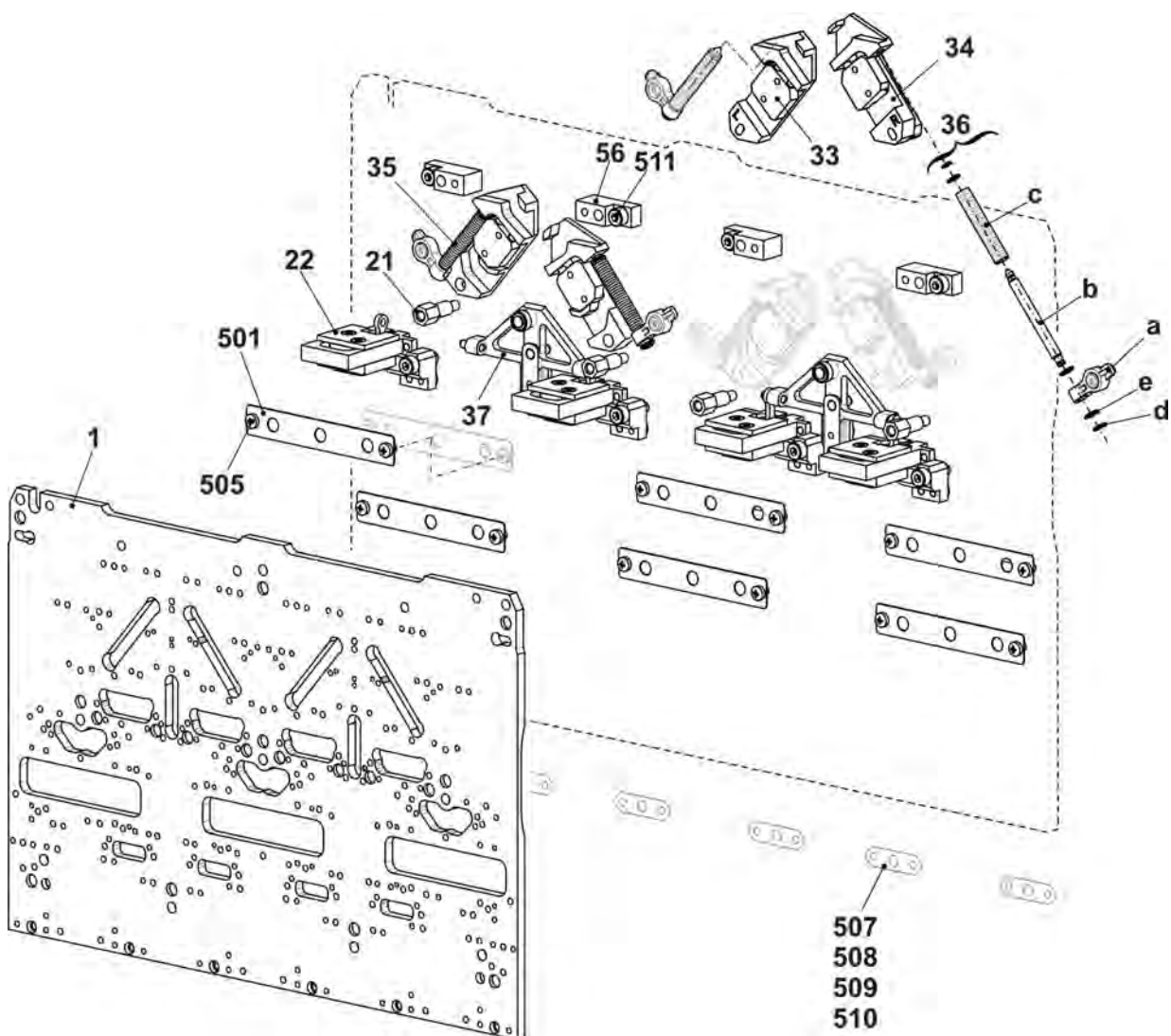
#### 5.1.11.1 E10 机器上的附加三角座

位置	名称	ID	位置	名称	ID
2	左上入口三角 E10-18	256 690	23	集圈压块	253 828
3	右上入口三角 E10-18	256 691	24	限位三角 E10+7.2	251 993
4	上入口三角 E10-18	256 689	25	导向三角 E10	251 994
5	编织定位三角 E10-14, 6.2, 7.2	255 021	26	螺丝	210 335
6	左侧薄板 E10-18	255 389	27	左侧成圈三角 E10 -E14, E7.2	254 331
7	右侧薄板 E10-18	255 390	28	右侧成圈三角 E10 -E14, E7.2	254 332
8	左侧入口三角 E10-18	255 391	29	集圈限位三角 E10, E7.2	254 295
9	右侧入口三角 E10-18	255 392	30	起针三角底板 E10-18	251 992
10	压力带 E10-14	255 540	31	接圈三角 E10 - 12	251 997
11	上引导三角 E10-18	258 161	32	不带分针的编织起针三角 E10-12, E7.2	254 334
12	引导三角 E10-18	255 541		不带分针的编织起针三角部分 E10-12, E7.2	254 335
13	左侧三角 E10-18	255 613	40	左侧三角 E10-18	259 768
14	右侧三角 E10-18	255 614	41	右侧三角 E10-18	259 769
15	左侧限位三角 E10-18	264 051	42	左侧编织定位三角 E10-14, 6.2, 7.2	255 022
16	右侧限位三角 E10-18	264 052	43	右侧编织定位三角 E10-14, 6.2, 7.2	255 023
17	供给三角	210 185	55	三角 E10-18	258 152
18	左侧选针三角 E10-18	251 876	57	翻针压块	253 838
19	右侧选针三角 E10-18	251 877	500	带帽螺丝 M4x8	020 091
20	选针三角 E10-18	251 875	514	带帽螺丝 M3x8	020 081



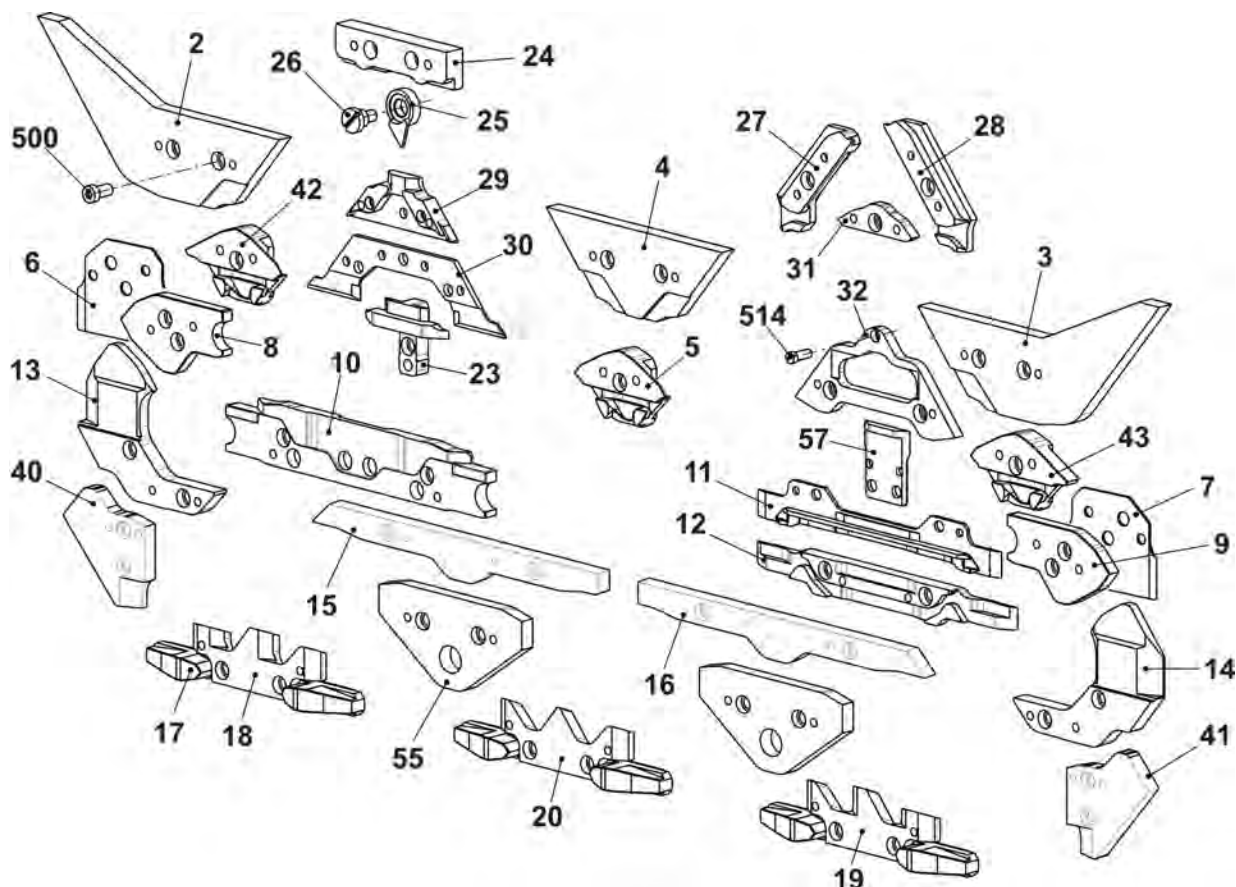
## 5.1.12 三角座 E12

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个三角座 E12</b>	<b>265 233</b>	36	d 弹簧挡圈 3	023 565
1	三角底板 E10-18	264 754	e	垫圈 3	020 877
21	定距螺栓	254 839	37	整个滑动压块	251 834
22	整个导向压块	253 480	56	握持片	251 828
33	整个左侧成圈驱动三角 E12-14	254 248	501	垫片 0,03x12x75	236 654
34	整个右侧成圈驱动三角 E12-14	254 249	505	盘头螺丝 M3x4	023 142
35	整个左侧引导块	252 662	507	垫片 0,03x8x28	023 452
36	整个右侧引导块	252 663	508	垫片 0,05x8x28	023 020
a	引导块	258 148	509	垫片 0,1x8x28	023 018
b	弹簧杆	252 661	510	垫片 0,2x8x28	023 385
c	压缩弹簧 0,60x5,30x59,25	257 082	511	带帽螺丝 M4x10	023 136



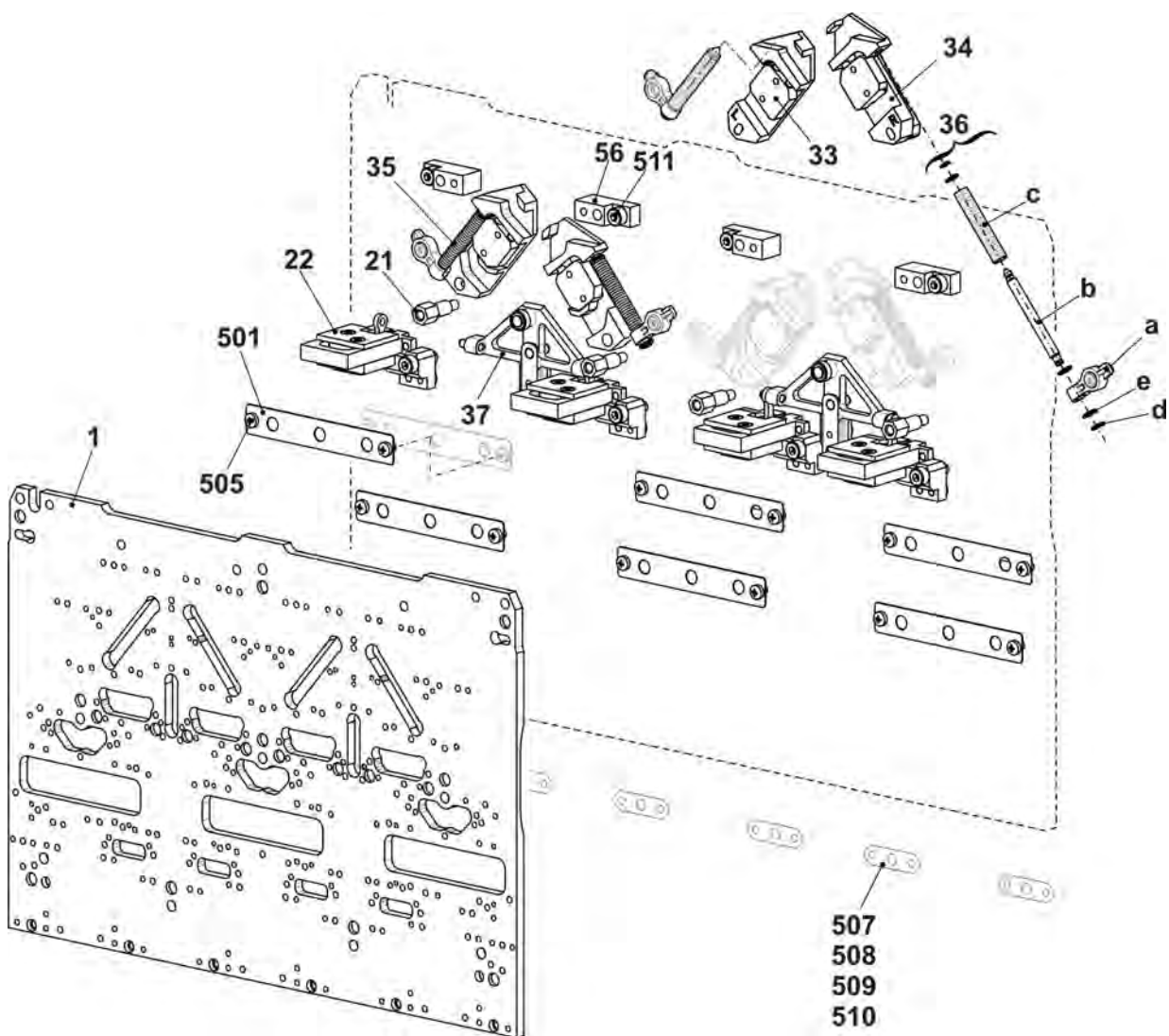
## 5.1.12.1 E12 机器上的附加三角座

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左上入口三角 E10-18	256 690	23	集圈压块	253 828
3	右上入口三角 E10-18	256 691	24	限位三角 E12-14	252 522
4	上入口三角 E10-18	256 689	25	导向三角 E10	251 994
5	编织定位三角 E10-14, 6.2, 7.2	255 021	26	螺丝	210 335
6	左侧薄板 E10-18	255 389	27	左侧成圈三角 E10 -E14, E7.2	254 331
7	右侧薄板 E10-18	255 390	28	右侧成圈三角 E10 -E14, E7.2	254 332
8	左侧入口三角 E10-18	255 391	29	集圈限位三角 E12-14	254 298
9	右侧入口三角 E10-18	255 392	30	起针三角底板 E10-18	251 992
10	压力带 E10-14	255 540	31	接圈三角 E10 - 12	251 997
11	上引导三角 E10-18	258 161	32	不带分针的编织起针三角 E10-12, E7.2 不带分针的编织起针三角部分 E10-12, E7.2	254 334 254 335
12	引导三角 E10-18	255 541	40	左侧三角 E10-18	259 768
13	左侧三角 E10-18	255 613	41	右侧三角 E10-18	259 769
14	右侧三角 E10-18	255 614	42	左侧编织定位三角 E10-14, 6.2, 7.2	255 022
15	左侧限位三角 E10-18	264 051	43	右侧编织定位三角 E10-14, 6.2, 7.2	255 023
16	右侧限位三角 E10-18	264 052	55	三角 E10-18	258 152
17	供给三角	210 185	57	翻针压块	253 838
18	左侧选针三角 E10-18	251 876	500	带帽螺丝 M4x8	020 091
19	右侧选针三角 E10-18	251 877	514	带帽螺丝 M3x8	020 081
20	选针三角 E10-18	251 875			



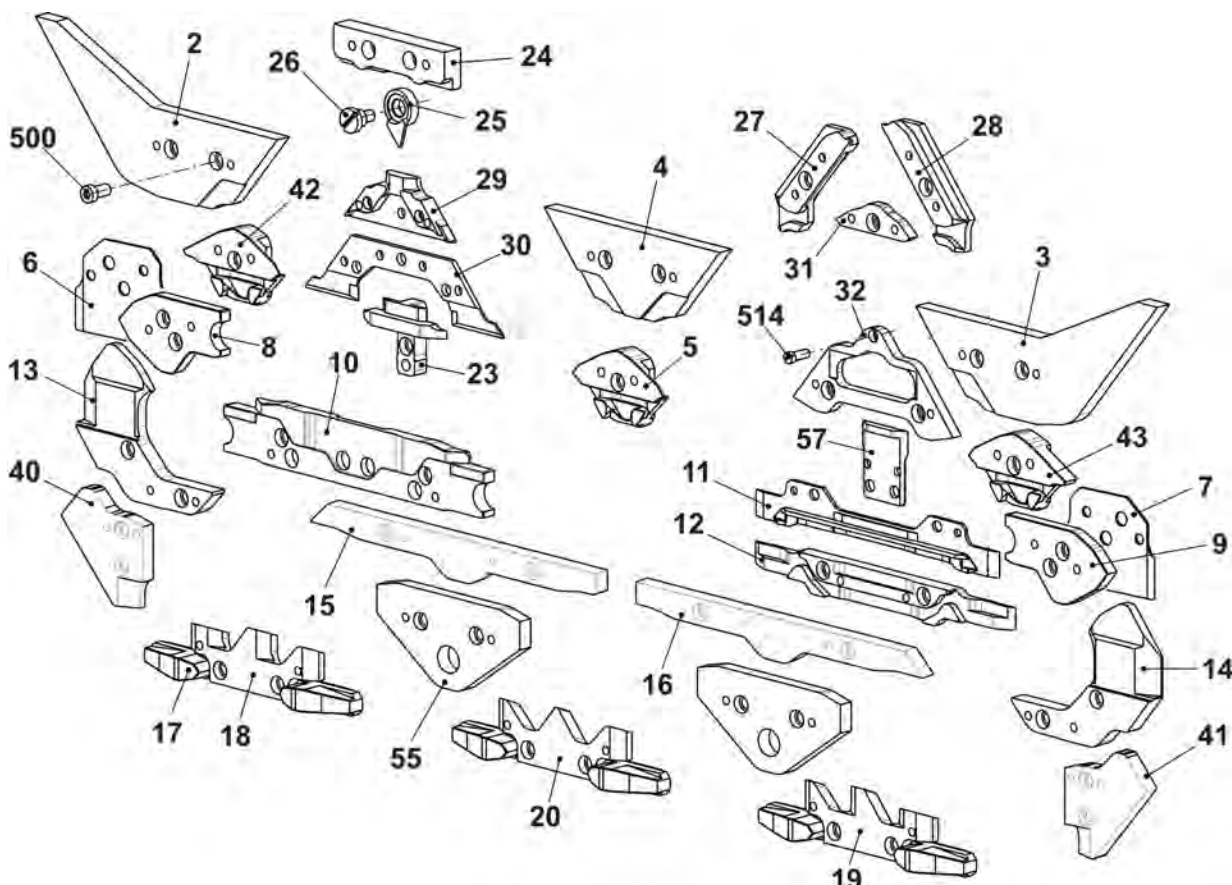
## 5.1.13 三角座 E14

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个三角座 E14</b>	<b>265 234</b>	36	d 弹簧挡圈 3	023 565
1	三角底板 E10-18	264 754	e	垫圈 3	020 877
21	定距螺栓	254 839	37	整个滑动压块	251 834
22	整个导向压块	253 480	56	握持片	251 828
33	整个左侧成圈驱动三角 E12-14	254 248	501	垫片 0,03x12x75	236 654
34	整个右侧成圈驱动三角 E12-14	254 249	505	盘头螺丝 M3x4	023 142
35	整个左侧引导块	252 662	507	垫片 0,03x8x28	023 452
36	整个右侧引导块	252 663	508	垫片 0,05x8x28	023 020
a	引导块	258 148	509	垫片 0,1x8x28	023 018
b	弹簧杆	252 661	510	垫片 0,2x8x28	023 385
c	压缩弹簧 0,60x5,30x59,25	257 082	511	带帽螺丝 M4x10	023 136



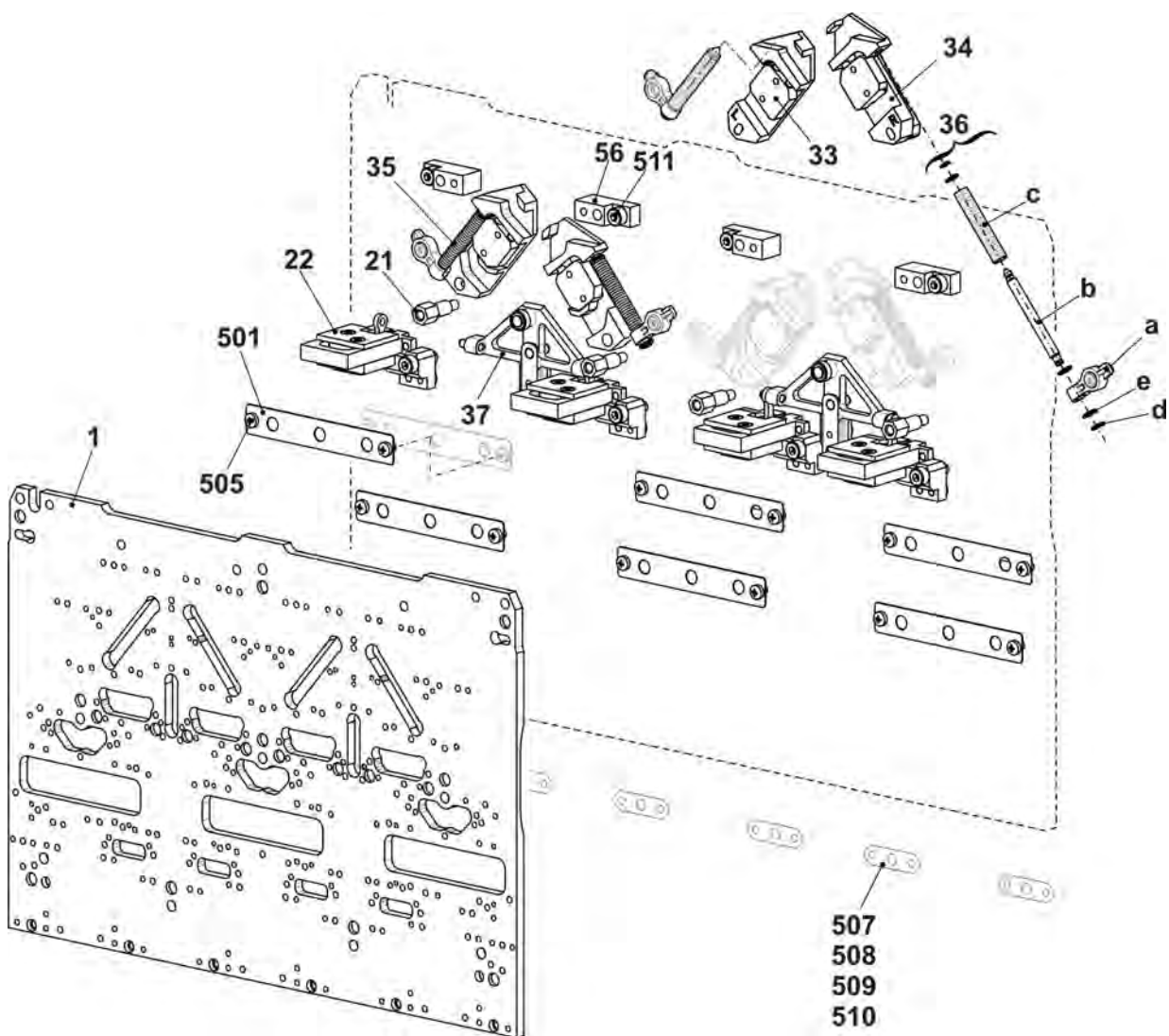
## 5.1.13.1 E14 机器上的附加三角

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左上入口三角 E10-18	256 690	23	集圈压块	253 828
3	右上入口三角 E10-18	256 691	24	限位三角 E12-14	252 522
4	上入口三角 E10-18	256 689	25	导向三角 E10	251 994
5	编织定位三角 E10-14, 6.2, 7.2	255 021	26	螺丝	210 335
6	左侧薄板 E10-18	255 389	27	左侧成圈三角 E10 -E14, E7.2	254 331
7	右侧薄板 E10-18	255 390	28	右侧成圈三角 E10 -E14, E7.2	254 332
8	左侧入口三角 E10-18	255 391	29	集圈限位三角 E10-14	254 298
9	右侧入口三角 E10-18	255 392	30	起针三角底板 E10-18	251 992
10	压力带 E10-14	255 540	31	接圈三角 E14	252 607
11	上引导三角 E10-18	258 161	32	不带分针的编织起针三角 E14	254 336
12	引导三角 E10-18	255 541		不带分针的编织起针三角部分 E14	254 337
13	左侧三角 E10-18	255 613	40	左侧三角 E10-18	259 768
14	右侧三角 E10-18	255 614	41	右侧三角 E10-18	259 769
15	左侧限位三角 E10-18	264 051	42	左侧编织定位三角 E10-14, 6.2, 7.2	255 022
16	右侧限位三角 E10-18	264 052	43	右侧编织定位三角 E10-14, 6.2, 7.2	255 023
17	供给三角	210 185	55	三角 E10-18	258 152
18	左侧选针三角 E10-18	251 876	57	翻针压块	253 838
19	右侧选针三角 E10-18	251 877	500	带帽螺丝 M4x8	020 091
20	选针三角 E10-18	251 875	514	带帽螺丝 M3x8	020 081



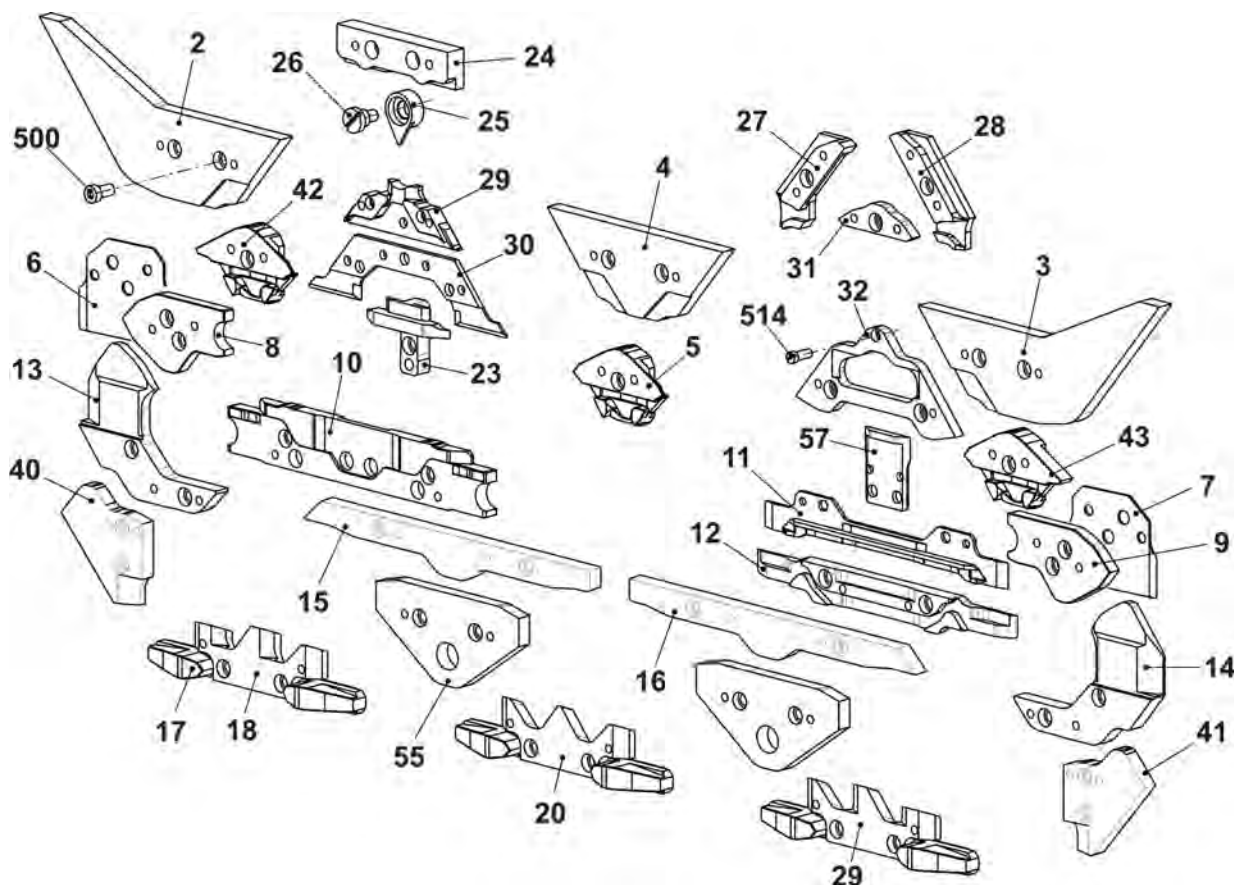
## 5.1.14 三角座 E16 | E18

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个三角座 E16-18</b>	<b>265 235</b>	36	d 弹簧挡圈 3	023 565
1	三角底板 E10-18	264 754	e	垫圈 3	020 877
21	定距螺栓	254 839	37	整个滑动压块	251 834
22	整个导向压块	253 480	56	握持片	251 828
33	整个左侧成圈驱动三角 E16-18	251 965	501	垫片 0,03x12x75	236 654
34	整个右侧成圈驱动三角 E16-18	251 966	505	盘头螺丝 M3x4	023 142
35	整个左侧引导块	252 662	507	垫片 0,03x8x28	023 452
36	整个右侧引导块	252 663	508	垫片 0,05x8x28	023 020
a	引导块	258 148	509	垫片 0,1x8x28	023 018
b	弹簧杆	252 661	510	垫片 0,2x8x28	023 385
c	压缩弹簧 0,60x5,30x59,25	257 082	511	带帽螺丝 M4x10	023 136



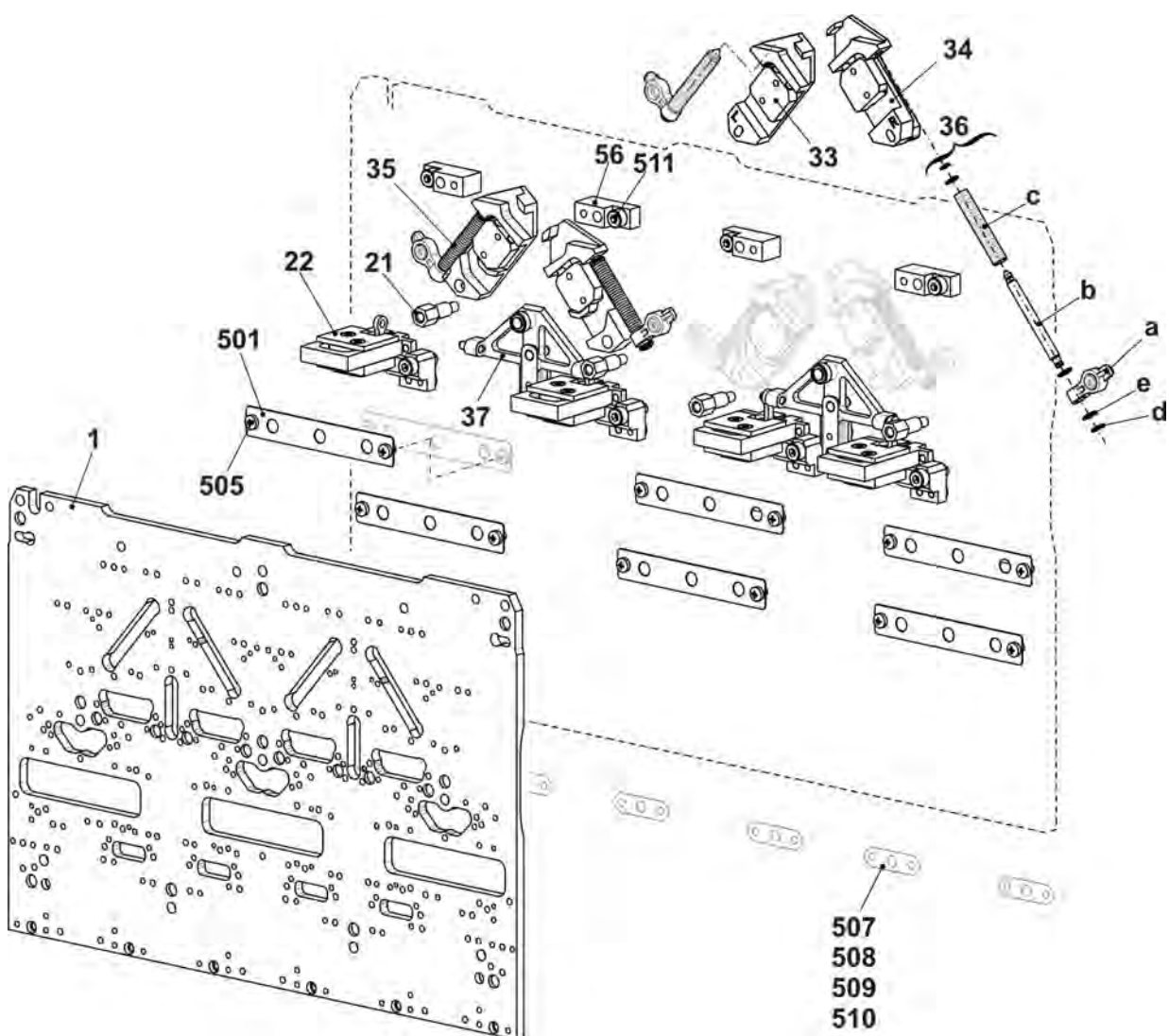
## 5.1.14.1 附加三角座 E16 | E18

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左上入口三角 E10-18	256 690	23	集圈压块	253 828
3	右上入口三角 E10-18	256 691	24	限位三角 E16-18	252 646
4	上入口三角 E10-18	256 689	25	导向三角 E16-18	252 656
5	编织定位三角 E16-18	255 027	26	螺丝	210 335
6	左侧薄板 E10-18	255 389	27	左侧成圈三角 E16-18, E8.2	254 338
7	右侧薄板 E10-18	255 390	28	右侧成圈三角 E16-18, E8.2	254 339
8	左侧入口三角 E10-18	255 391	29	集圈限位三角 E16-18	254 299
9	右侧入口三角 E10-18	255 392	30	起针三角底板 E10-18	251 992
10	压力带 E16-18	256 681	31	接圈三角 E16-18	252 654
11	引导三角 E10-18	258 161	32	不带分针的编织起针三角 E16-18, E8.2	254 340
12	引导三角 E10-18	255 541		不带分针的编织起针三角部分 E16-18, E8.2	254 341
13	左侧三角 E10-18	255 613	40	左侧三角 E10-18	259 768
14	右侧三角 E10-18	255 614	41	右侧三角 E10-18	259 769
15	左侧限位三角 E10-18	264 051	42	左侧编织定位三角 E16-18	255 028
16	右侧限位三角 E10-18	264 052	43	右侧编织定位三角 E16-18	255 029
17	供给三角	210 185	55	三角 E10-18	258 152
18	左侧选针三角 E10-18	251 876	57	翻针压块	253 838
19	右侧选针三角 E10-18	251 877	500	带帽螺丝 M4x8	020 091
20	选针三角 E10-18	251 875	514	带帽螺丝 M3x8	020 081



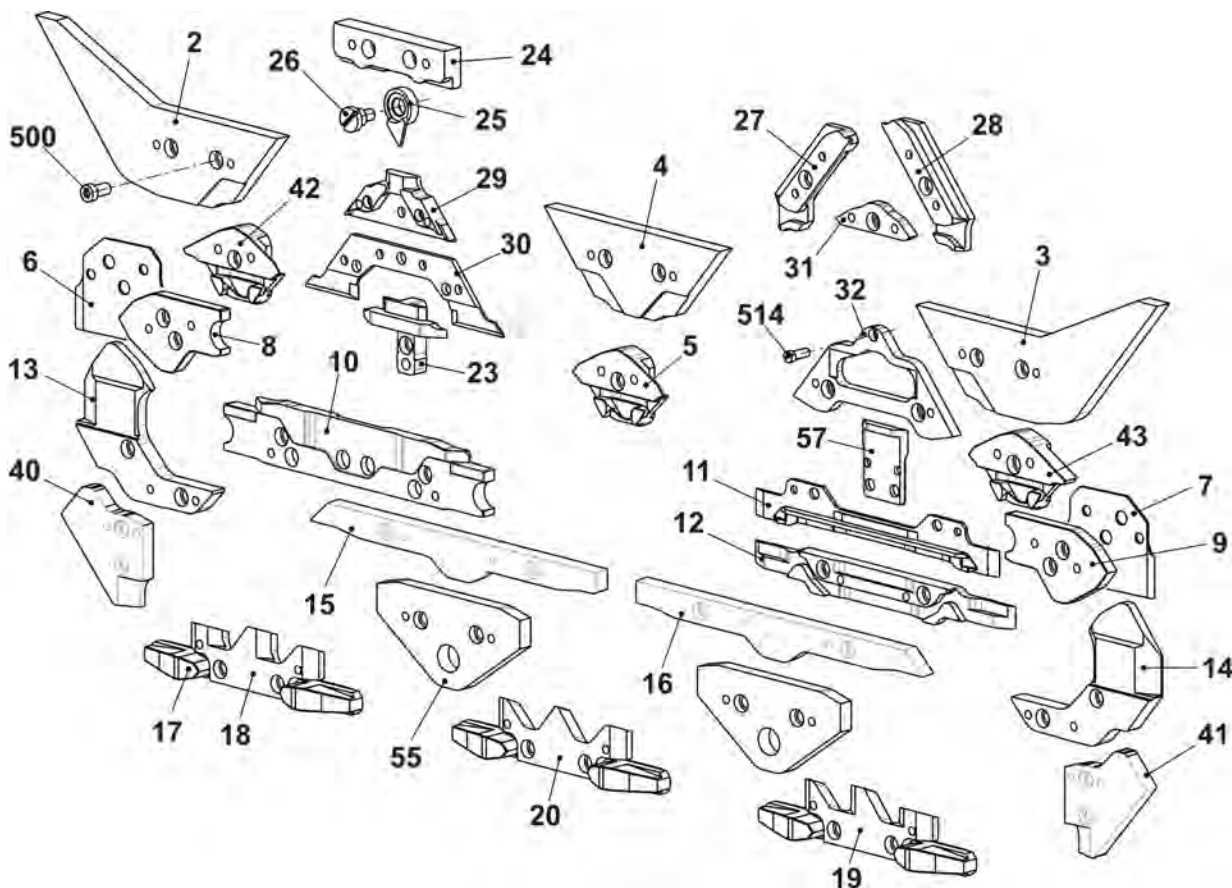
## 5.1.15 三角座 E6.2(12m.10)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个三角座 E6.2(12m.10)</b>	<b>265 236</b>	36	d 弹簧挡圈 3	023 565
1	三角底板 E10-18	264 754	e 垫圈 3	020 877	
21	定距螺栓	254 839	37 整个滑动压块	251 834	
22	整个导向压块	253 480	56 握持片	251 828	
33	整个左侧成圈驱动三角 E12-14	254 248	501 垫片 0,03x12x75	236 654	
34	整个右侧成圈驱动三角 E12-14	254 249	505 盘头螺丝 M3x4	023 142	
35	整个左侧引导块	252 662	507 垫片 0,03x8x28	023 452	
36	整个右侧引导块	252 663	508 垫片 0,05x8x28	023 020	
a	引导块	258 148	509 垫片 0,1x8x28	023 018	
b	弹簧杆	252 661	510 垫片 0,2x8x28	023 385	
c	压缩弹簧 0,60x5,30x59,25	257 082	511 带帽螺丝 M4x10	023 136	



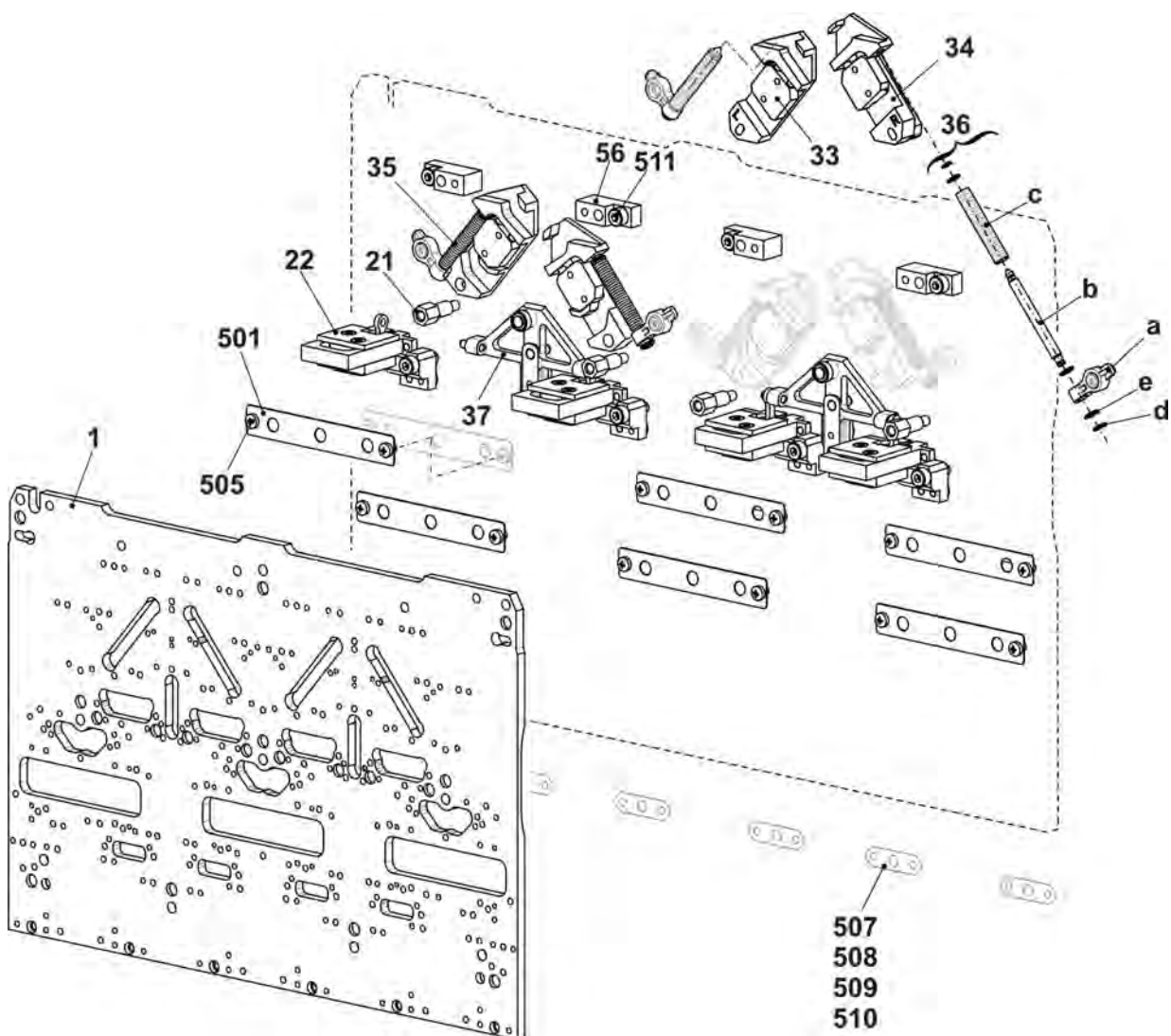
## 5.1.15.1 E6.2(12m.10)机器上的附加三角座

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左上入口三角 E10-18	256 690	23	集圈压块	253 828
3	右上入口三角 E10-18	256 691	24	限位三角 E10+7.2	251 993
4	上入口三角 E10-18	256 689	25	导向三角 E10	251 994
5	编织定位三角 E10-14, 6.2, 7.2	255 021	26	螺丝	210 335
6	左侧薄板 E10-18	255 389	27	左侧成圈三角 E10 -E14, E7.2	254 331
7	右侧薄板 E10-18	255 390	28	右侧成圈三角 E10 -E14, E7.2	254 332
8	左侧入口三角 E10-18	255 391	29	集圈限位三角 E10+7.2	254 295
9	右侧入口三角 E10-18	255 392	30	起针三角底板 E10-18	251 992
10	压力带 E10-14	255 540	31	接圈三角 E10 - 12	251 997
11	引导三角 E10-18	258 161	32	不带分针的编织起针三角 E10-12, E7.2	254 334
12	引导三角 E10-18	255 541		不带分针的编织起针三角部分 E10-12, E7.2	254 335
13	左侧三角 E10-18	255 613	40	左侧三角 E10-18	259 768
14	右侧三角 E10-18	255 614	41	右侧三角 E10-18	259 769
15	左侧限位三角 E10-18	264 051	42	左侧编织定位三角 E10-14, 6.2, 7.2	255 022
16	右侧限位三角 E10-18	264 052	43	右侧编织定位三角 E10-14, 6.2, 7.2	255 023
17	供给三角	210 185	55	三角 E10-18	258 152
18	左侧选针三角 E10-18	251 876	57	翻针压块	253 838
19	右侧选针三角 E10-18	251 877	500	带帽螺丝 M4x8	020 091
20	选针三角 E10-18	251 875	514	带帽螺丝 M3x8	020 081



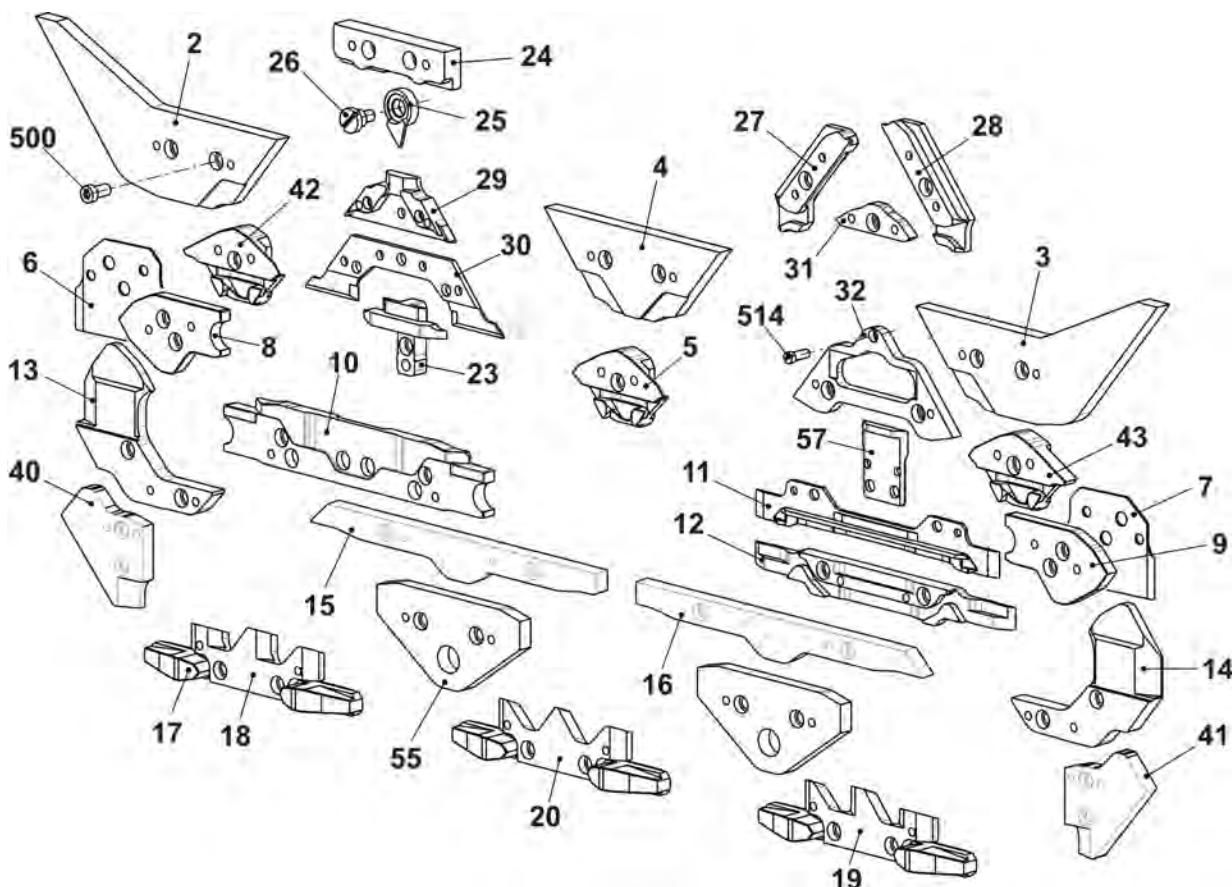
## 5.1.16 三角座 E6.2kw

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个三角座 E6.2 kw	<b>265 240</b>	36	d 弹簧挡圈 3	023 565
1	三角底板 E10-18	264 754	e	垫圈 3	020 877
21	定距螺栓	254 839	37	整个滑动压块	251 834
22	整个导向压块	253 480	56	握持片	251 828
33	整个左侧成圈驱动三角 E12-14	254 248	501	垫片 0,03x12x75	236 654
34	整个右侧成圈驱动三角 E12-14	254 249	505	盘头螺丝 M3x4	023 142
35	整个左侧引导块	252 662	507	垫片 0,03x8x28	023 452
36	整个右侧引导块	252 663	508	垫片 0,05x8x28	023 020
a	引导块	258 148	509	垫片 0,1x8x28	023 018
b	弹簧杆	252 661	510	垫片 0,2x8x28	023 385
c	压缩弹簧 0,60x5,30x59,25	257 082	511	带帽螺丝 M4x10	023 136



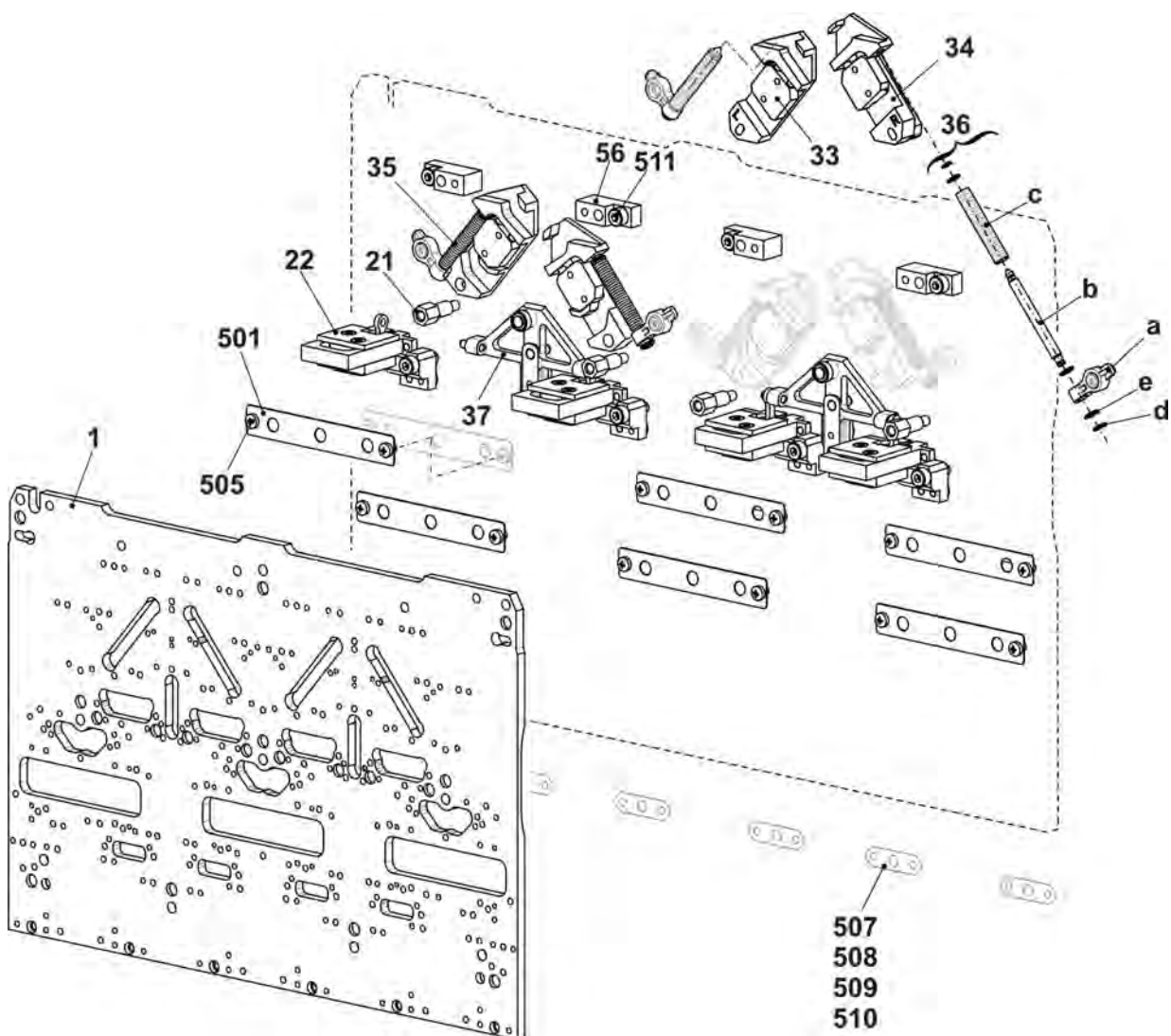
## 5.1.16.1 E6.2 kw 机器上的附加三角座

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	左上入口三角	256 693	23	集圈压块	253 828
3	右上入口三角	256 694	24	限位三角 E6.2	252 955
4	上入口三角	256 692	25	导向三角 E10	251 994
5	编织定位三角 E10-14, 6.2, 7.2	255 021	26	螺丝	210 335
6	左侧薄板 E10-18	255 389	27	左侧成圈三角 E6.2	254 342
7	右侧薄板 E10-18	255 390	28	右侧成圈三角 E6.2	254 343
8	左侧入口三角 E10-18	255 391	29	集圈限位三角 E6.2	254 301
9	右侧入口三角 E10-18	255 392	30	起针三角底板 E10-18	251 992
10	压力带 E10-14	255 540	31	接圈三角 E6.2	252 960
11	上引导三角 E10-18	258 161	32	不带分针的编织起针三角 E6.2	254 344
12	引导三角 E10-18	255 541		不带分针的编织起针三角部分 E6.2	254 345
13	左侧三角 E10-18	255 613	40	左侧三角 E10-18	259 768
14	右侧三角 E10-18	255 614	41	右侧三角 E10-18	259 769
15	左侧限位三角 E10-18	264 051	42	左侧编织定位三角 E10-14, 6.2, 7.2	255 022
16	右侧限位三角 E10-18	264 052	43	右侧编织定位三角 E10-14, 6.2, 7.2	255 023
17	供给三角	210 185	55	三角 E10-18	258 152
18	左侧选针三角 E10-18	251 876	57	翻针压块	253 838
19	右侧选针三角 E10-18	251 877	500	带帽螺丝 M4x8	020 091
20	选针三角 E10-18	251 875	514	带帽螺丝 M3x8	020 081



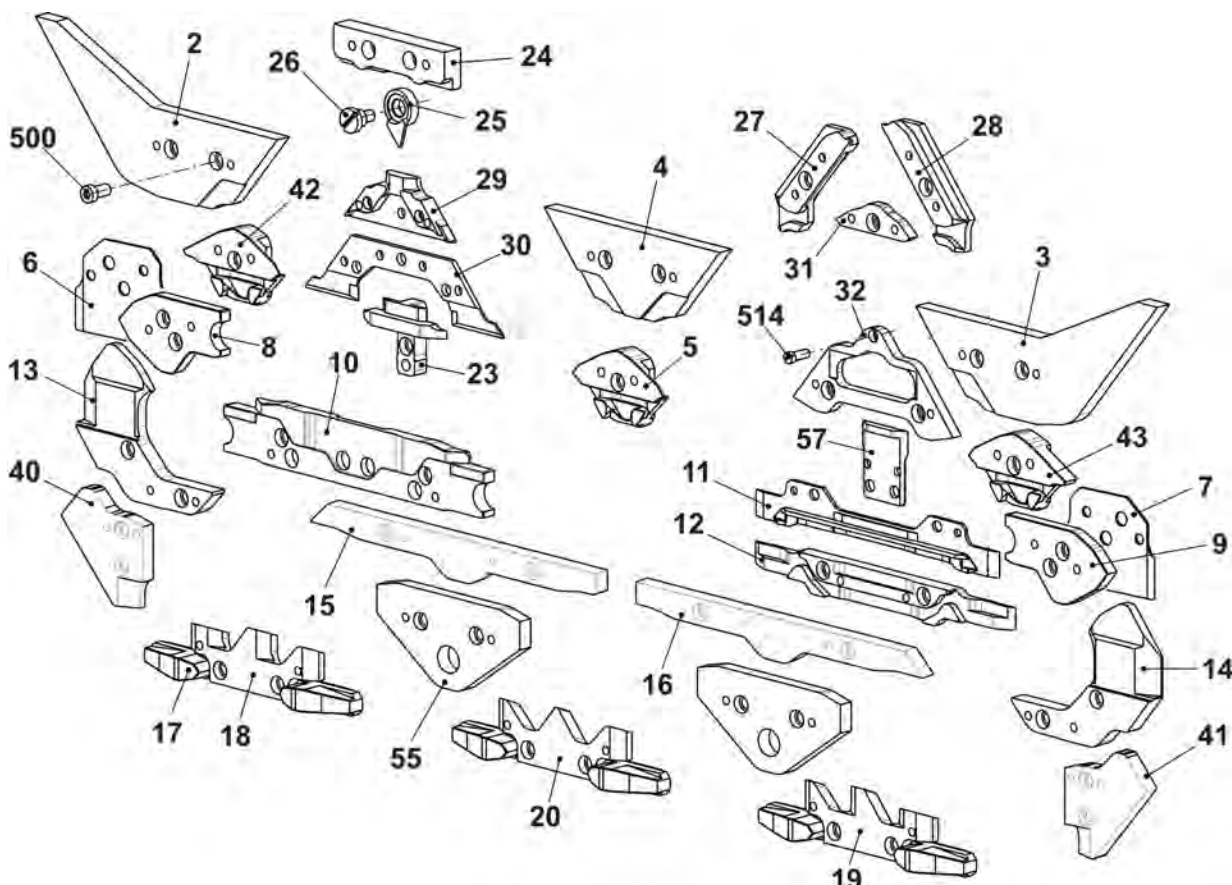
## 5.1.17 三角座 E7.2kw

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个三角座 E7.2 kw</b>	<b>265 241</b>	36	d 弹簧挡圈 3	023 565
1	三角底板 E10-18	264 754	e	垫圈 3	020 877
21	定距螺栓	254 839	37	整个滑动压块	251 834
22	整个导向压块	253 480	56	握持片	251 828
33	整个左侧成圈驱动三角 E12-14	254 248	501	垫片 0,03x12x75	236 654
34	整个右侧成圈驱动三角 E12-14	254 249	505	盘头螺丝 M3x4	023 142
35	整个左侧引导块	252 662	507	垫片 0,03x8x28	023 452
36	整个右侧引导块	252 663	508	垫片 0,05x8x28	023 020
a	引导块	258 148	509	垫片 0,1x8x28	023 018
b	弹簧杆	252 661	510	垫片 0,2x8x28	023 385
c	压缩弹簧 0,60x5,30x59,25	257 082	511	带帽螺丝 M4x10	023 136



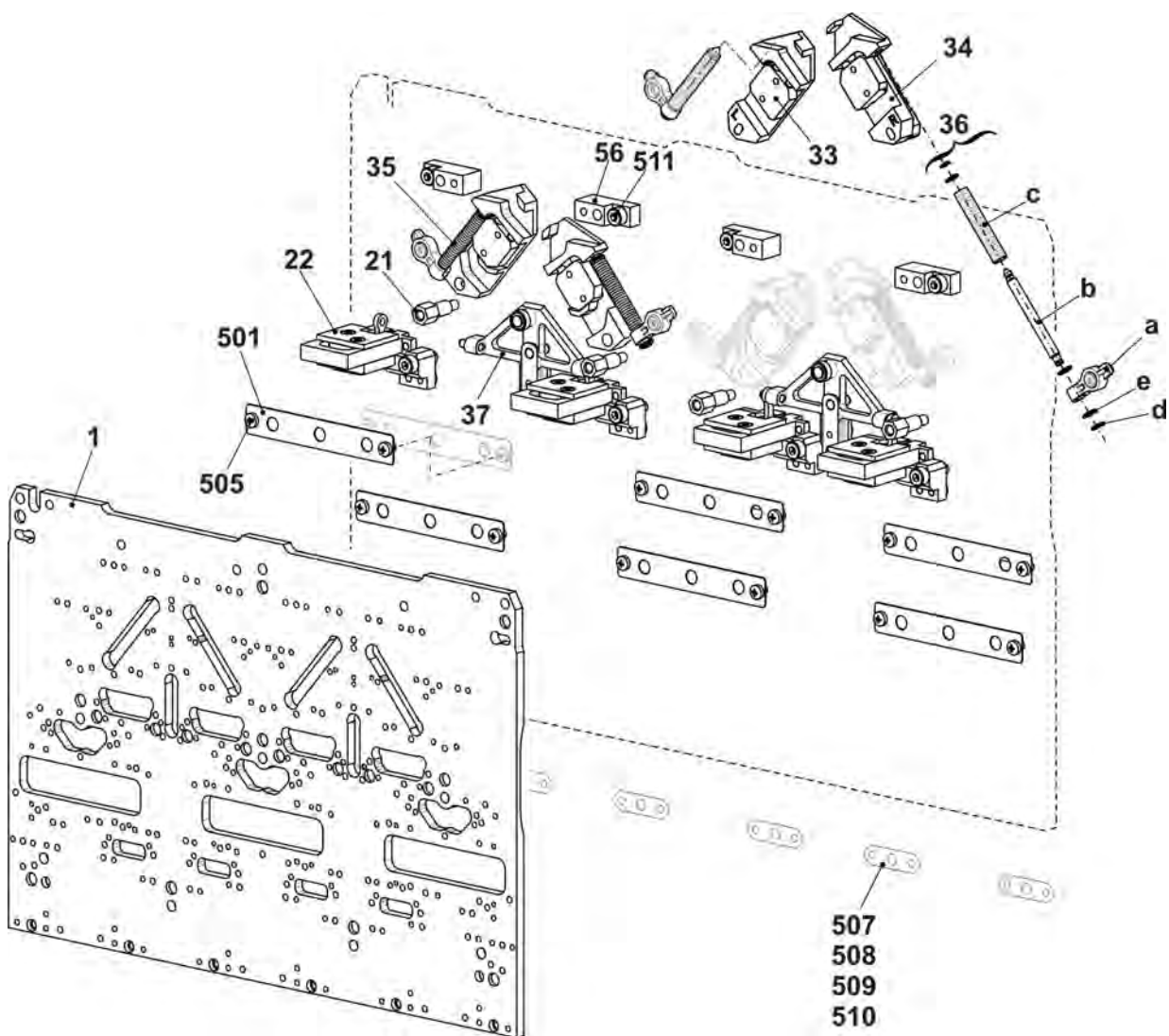
## 5.1.17.1 E7.2 kw 机器上的附加三角座

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	左上入口三角	256 693	23	集圈压块	253 828
3	右上入口三角	256 694	24	限位三角 E10+7.2	251 993
4	上入口三角	256 692	25	导向三角 E10	251 994
5	编织定位三角 E10-14, 6.2, 7.2	255 021	26	螺丝	210 335
6	左侧薄板 E10-18	255 389	27	左侧成圈三角 E10-14, E7.2	254 331
7	右侧薄板 E10-18	255 390	28	右侧成圈三角 E10-14, E7.2	254 332
8	左侧入口三角 E10-18	255 391	29	集圈限位三角 E10+E7.2	254 295
9	右侧入口三角 E10-18	255 392	30	起针三角底板 E10-18	251 992
10	压力带 E10-14	255 540	31	接圈三角 E10-12	251 997
11	上引导三角 E10-18	258 161	32	不带分针的编织起针三角 E10-12, 7.2 不带分针的编织起针三角部分 E10-12, 7.2	254 334 254 335
12	引导三角 E10-18	255 541	40	左侧三角 E10-18	259 768
13	左侧三角 E10-18	255 613	41	右侧三角 E10-18	259 769
14	右侧三角 E10-18	255 614	42	左侧编织定位三角 E10-14, 6.2, 7.2	255 022
15	左侧限位三角 E10-18	264 051	43	右侧编织定位三角 E10-14, 6.2, 7.2	255 023
16	右侧限位三角 E10-18	264 052	55	三角 E10-18	258 152
17	供给三角	210 185	57	翻针压块	253 838
18	左侧选针三角 E10-18	251 876	500	带帽螺丝 M4x8	020 091
19	右侧选针三角 E10-18	251 877	514	带帽螺丝 M3x8	020 081
20	选针三角 E10-18	251 875			



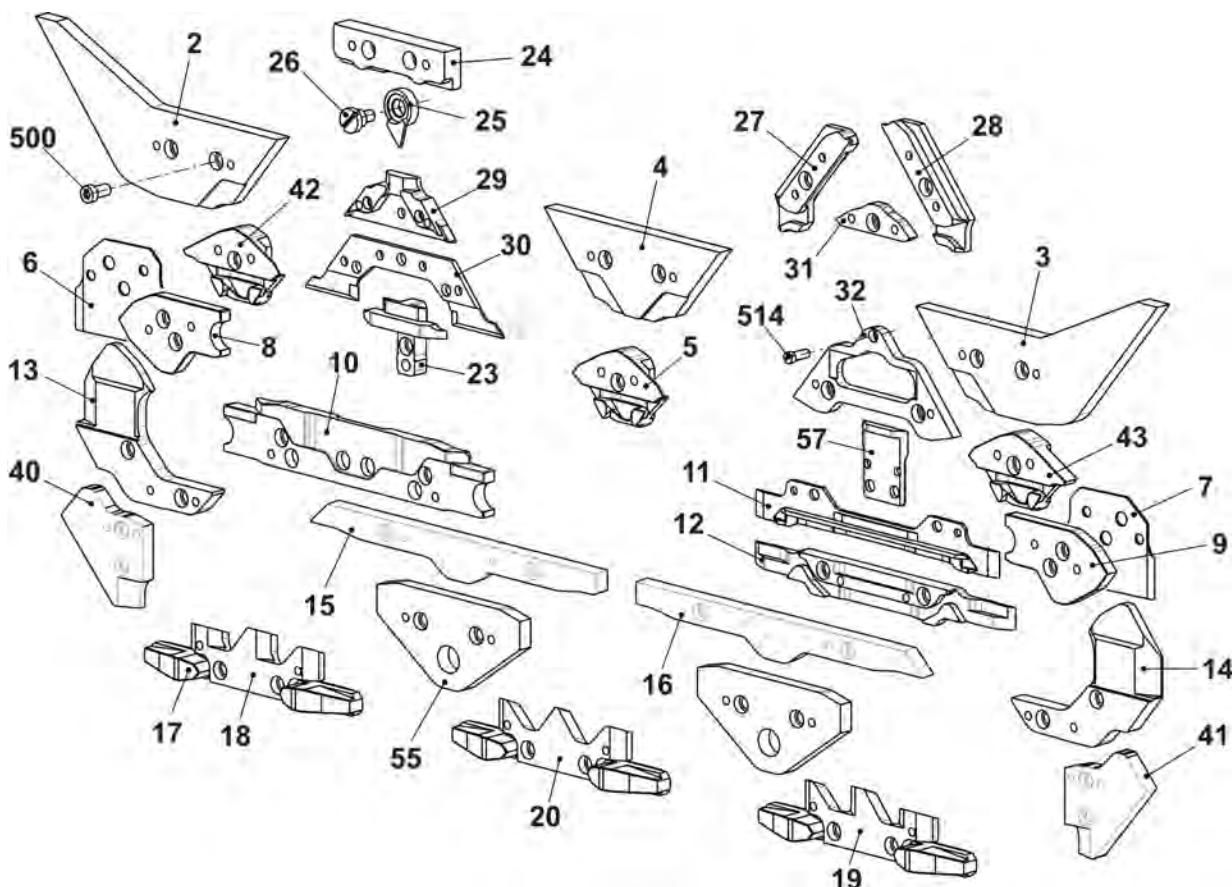
## 5.1.18 三角座 E6.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个三角座 E6.2 mg</b>	<b>265 237</b>	36	d 弹簧挡圈 3	023 565
1	三角底板 E10-18	264 754	e	垫圈 3	020 877
21	定距螺栓	254 839	37	整个滑动压块	251 834
22	整个导向压块	253 480	56	握持片	251 828
33	整个左侧成圈驱动三角 E12-14	254 248	501	垫片 0,03x12x75	236 654
34	整个右侧成圈驱动三角 E12-14	254 249	505	盘头螺丝 M3x4	023 142
35	整个左侧引导块	252 662	507	垫片 0,03x8x28	023 452
36	整个右侧引导块	252 663	508	垫片 0,05x8x28	023 020
a	引导块	258 148	509	垫片 0,1x8x28	023 018
b	弹簧杆	252 661	510	垫片 0,2x8x28	023 385
c	压缩弹簧 0,60x5,30x59,25	257 082	511	带帽螺丝 M4x10	023 136



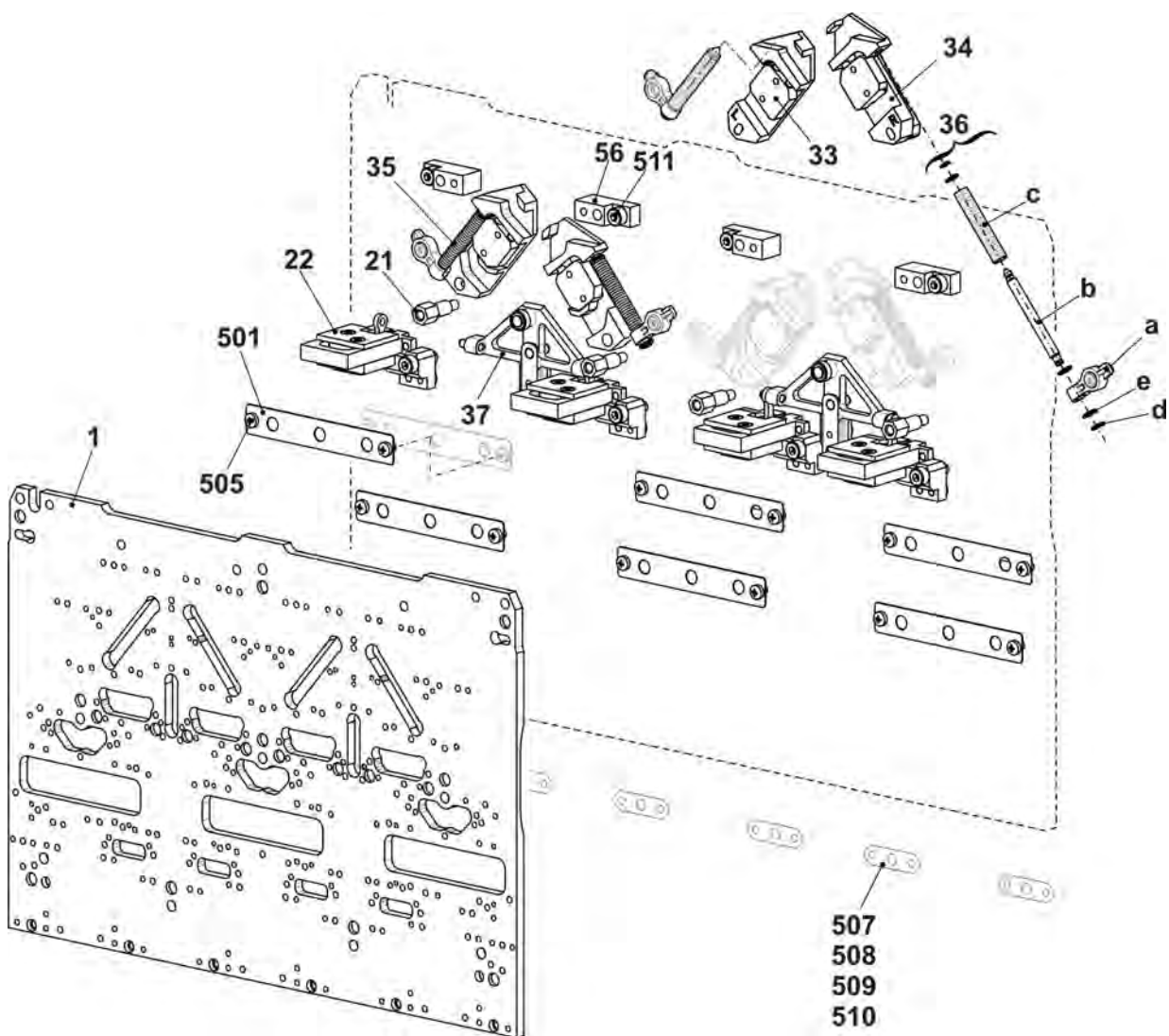
## 5.1.18.1 E6.2 mg 机器上的附加三角座

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	左上入口三角 E10-18	256 690	23	集圈压块	253 828
3	右上入口三角 E10-18	256 691	24	限位三角 E6.2	252 955
4	上入口三角 E10-18	256 689	25	导向三角 E10	251 994
5	编织定位三角 E10-14, 6.2, 7.2	255 021	26	螺丝	210 335
6	左侧薄板 E10-18	255 389	27	左侧成圈三角 E6.2	254 342
7	右侧薄板 E10-18	255 390	28	右侧成圈三角 E6.2	254 343
8	左侧入口三角 E10-18	255 391	29	集圈限位三角 E6.2	254 301
9	右侧入口三角 E10-18	255 392	30	起针三角底板 E10-18	251 992
10	压力带 E10-14	255 540	31	接圈三角 E6.2	252 960
11	上引导三角 E10-18	258 161	32	不带分针的编织起针三角 E6.2	254 344
12	引导三角 E10-18	255 541		不带分针的编织起针三角部分 E6.2	254 345
13	左侧三角 E10-18	255 613	40	左侧三角 E10-18	259 768
14	右侧三角 E10-18	255 614	41	右侧三角 E10-18	259 769
15	左侧限位三角 E10-18	264 051	42	左侧编织定位三角 E10-14, 6.2, 7.2	255 022
16	右侧限位三角 E10-18	264 052	43	右侧编织定位三角 E10-14, 6.2, 7.2	255 023
17	供给三角	210 185	55	三角 E10-18	258 152
18	左侧选针三角 E10-18	251 876	57	翻针压块	253 838
19	右侧选针三角 E10-18	251 877	500	带帽螺丝 M4x8	020 091
20	选针三角 E10-18	251 875	514	带帽螺丝 M3x8	020 081



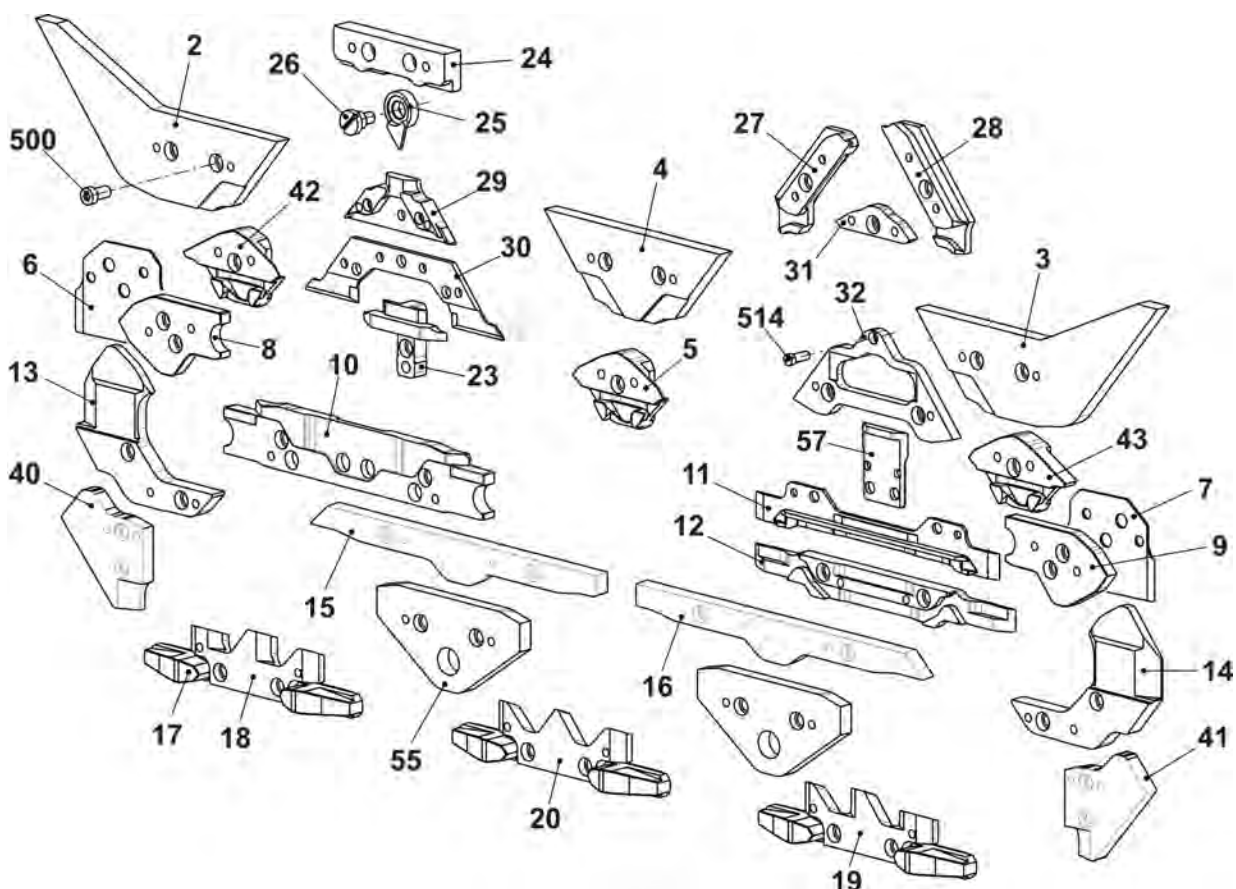
## 5.1.19 三角座 E7.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个三角座 E7.2 mg</b>	<b>265 238</b>	36	d 弹簧挡圈 3	023 565
1	三角底板 E10-18	264 754	e	垫圈 3	020 877
21	定距螺栓	254 839	37	整个滑动压块	251 834
22	整个导向压块	253 480	56	握持片	251 828
33	整个左侧成圈驱动三角 E12-14	254 248	501	垫片 0,03x12x75	236 654
34	整个右侧成圈驱动三角 E12-14	254 249	505	盘头螺丝 M3x4	023 142
35	整个左侧引导块	252 662	507	垫片 0,03x8x28	023 452
36	整个右侧引导块	252 663	508	垫片 0,05x8x28	023 020
a	引导块	258 148	509	垫片 0,1x8x28	023 018
b	弹簧杆	252 661	510	垫片 0,2x8x28	023 385
c	压缩弹簧 0,60x5,30x59,25	257 082	511	带帽螺丝 M4x10	023 136



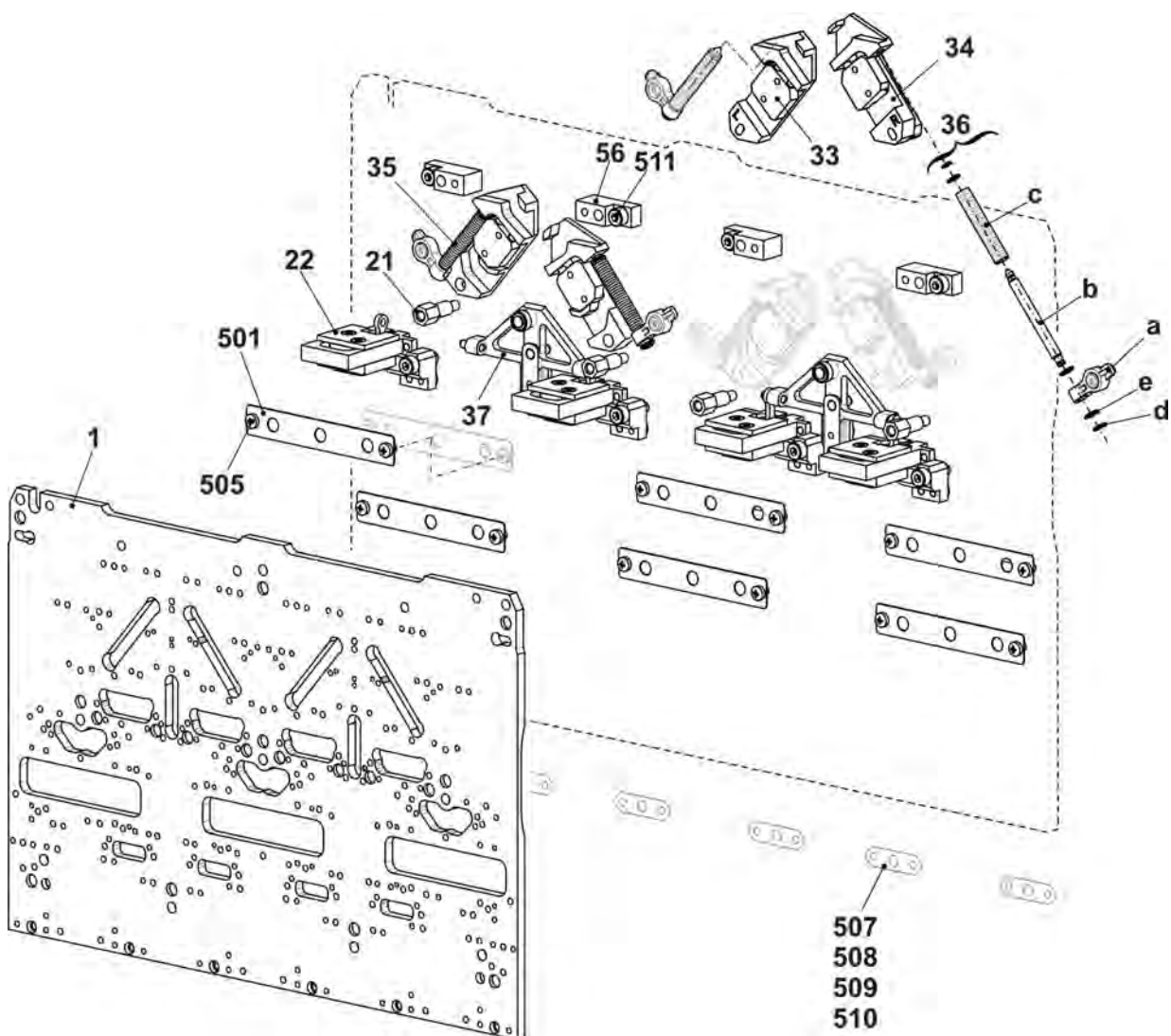
## 5.1.19.1 E7.2 mg 机器上的附加三角座

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左上入口三角 E10-18	256 690	23	集圈压块	253 828
3	右上入口三角 E10-18	256 691	24	限位三角 E10+7.2	251 993
4	上入口三角 E10-18	256 689	25	导向三角 E10	251 994
5	编织定位三角 E10-14, 6.2, 7.2	255 021	26	螺丝	210 335
6	左侧薄板 E10-18	255 389	27	左侧成圈三角 E10-14, 7.2	254 331
7	右侧薄板 E10-18	255 390	28	右侧成圈三角 E10-14, 7.2	254 332
8	左侧入口三角 E10-18	255 391	29	集圈限位三角 E10+7.2	254 295
9	右侧入口三角 E10-18	255 392	30	起针三角底板 E10-18	251 992
10	压力带 E10-14	255 540	31	接圈三角 E10-12	251 997
11	上引导三角 E10-18	258 161	32	不带分针的编织起针三角 E10-12, 7.2 不带分针的编织起针三角部分 E6.2	254 334 254 335
12	引导三角 E10-18	255 541	40	左侧三角 E10-18	259 768
13	左侧三角 E10-18	255 613	41	右侧三角 E10-18	259 769
14	右侧三角 E10-18	255 614	42	左侧编织定位三角 E10-14, 6.2, 7.2	255 022
15	左侧限位三角 E10-18	264 051	43	右侧编织定位三角 E10-14, 6.2, 7.2	255 023
16	右侧限位三角 E10-18	264 052	55	三角 E10-18	258 152
17	供给三角	210 185	57	翻针压块	253 838
18	左侧选针三角 E10-18	251 876	500	带帽螺丝 M4x8	020 091
19	右侧选针三角 E10-18	251 877	514	带帽螺丝 M3x8	020 081
20	选针三角 E10-18	251 875			



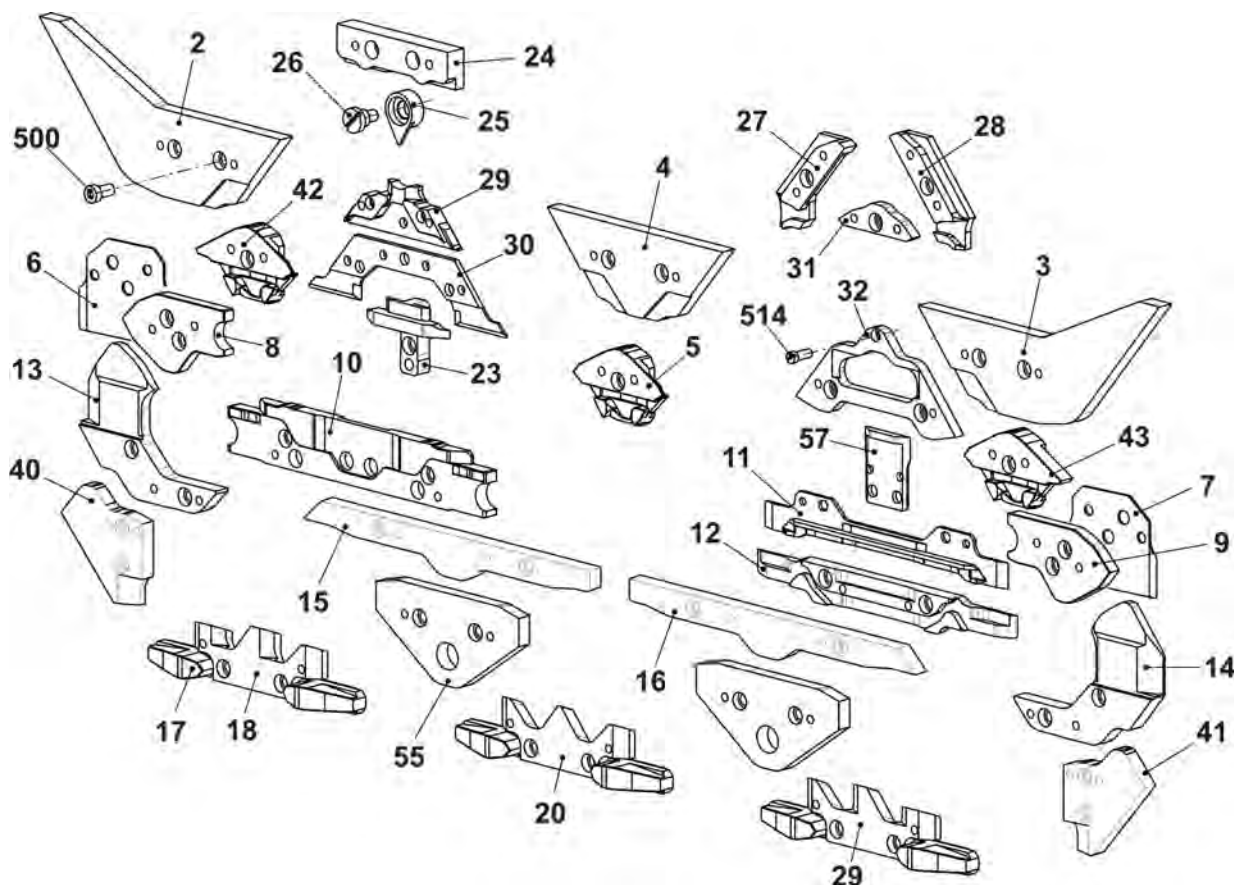
## 5.1.20 三角座 E8.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个三角座 E16-18</b>	<b>265 239</b>	36	d 弹簧挡圈 3	023 565
1	三角底板 E10-18	264 754	e	垫圈 3	020 877
21	定距螺栓	254 839	37	整个滑动压块	251 834
22	整个导向压块	253 480	56	握持片	251 828
33	整个左侧成圈驱动三角 E16-18	251 965	501	垫片 0,03x12x75	236 654
34	整个右侧成圈驱动三角 E16-18	251 966	505	盘头螺丝 M3x4	023 142
35	整个左侧引导块	252 662	507	垫片 0,03x8x28	023 452
36	整个右侧引导块	252 663	508	垫片 0,05x8x28	023 020
a	引导块	258 148	509	垫片 0,1x8x28	023 018
b	弹簧杆	252 661	510	垫片 0,2x8x28	023 385
c	压缩弹簧 0,60x5,30x59,25	257 082	511	带帽螺丝 M4x10	023 136



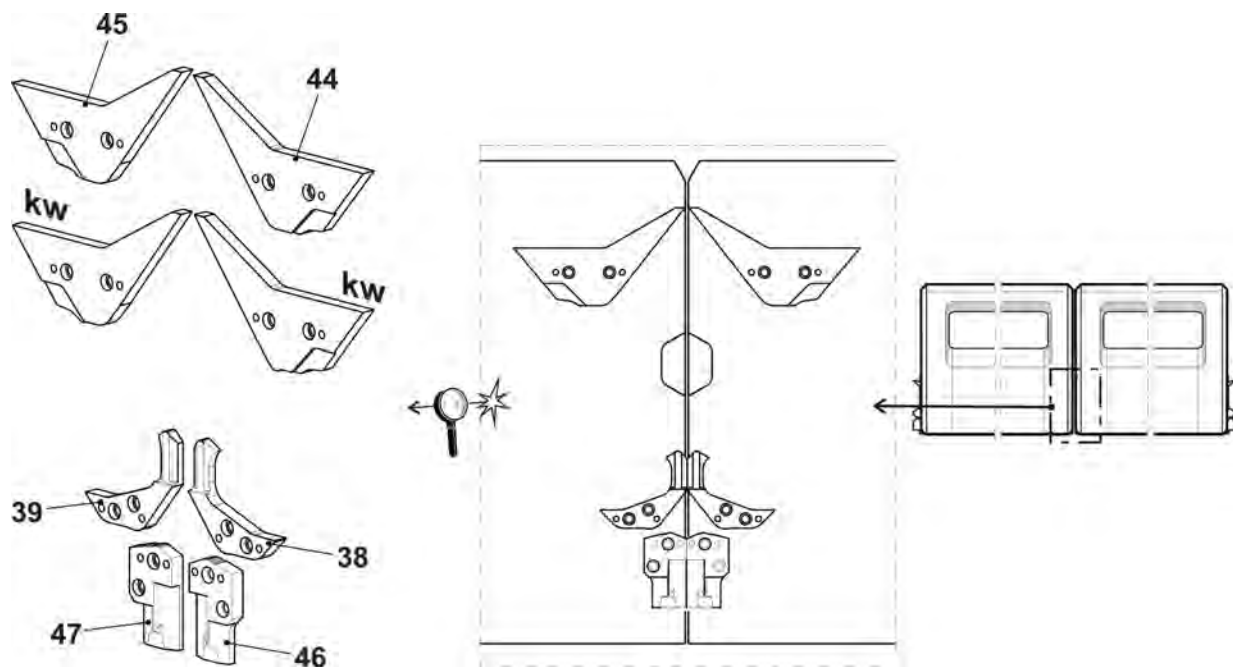
## 5.1.20.1 E8.2 mg 机器上的附加三角座

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	左上入口三角 E10-18	256 690	23	集圈压块	253 828
3	右上入口三角 E10-18	256 691	24	限位三角 E8.2	260 901
4	上入口三角 E10-18	256 689	25	导向三角 E16-18	252 656
5	编织定位三角 E16-18	255 027	26	螺丝	210 335
6	左侧薄板 E10-18	255 389	27	左侧成圈三角 E16-18, E8.2	254 338
7	右侧薄板 E10-18	255 390	28	右侧成圈三角 E16-18, E8.2	254 339
8	左侧入口三角 E10-18	255 391	29	集圈限位三角 E8.2	260 902
9	右侧入口三角 E10-18	255 392	30	起针三角底板 E10-18	251 992
10	压力带 E16-18	256 681	31	接圈三角 E8.2	260 903
11	上引导三角 E10-18	258 161	32	不带分针的编织起针三角 E16-18, E8.2 不带分针的编织起针三角部分 E16-18, E8.2	254 340 254 341
12	引导三角 E10-18	255 541	40	左侧三角 E10-18	259 768
13	左侧三角 E10-18	255 613	41	右侧三角 E10-18	259 769
14	右侧三角 E10-18	255 614	42	左侧编织定位三角 E16-18	255 028
15	左侧限位三角 E10-18	264 051	43	右侧编织定位三角 E16-18	255 029
16	右侧限位三角 E10-18	264 052	55	三角 E10-18	258 152
17	供给三角	210 185	57	翻针压块	253 838
18	左侧选针三角 E10-18	251 876	500	带帽螺丝 M4x8	020 091
19	右侧选针三角 E10-18	251 877	514	带帽螺丝 M3x8	020 081
20	选针三角 E10-18	251 875			



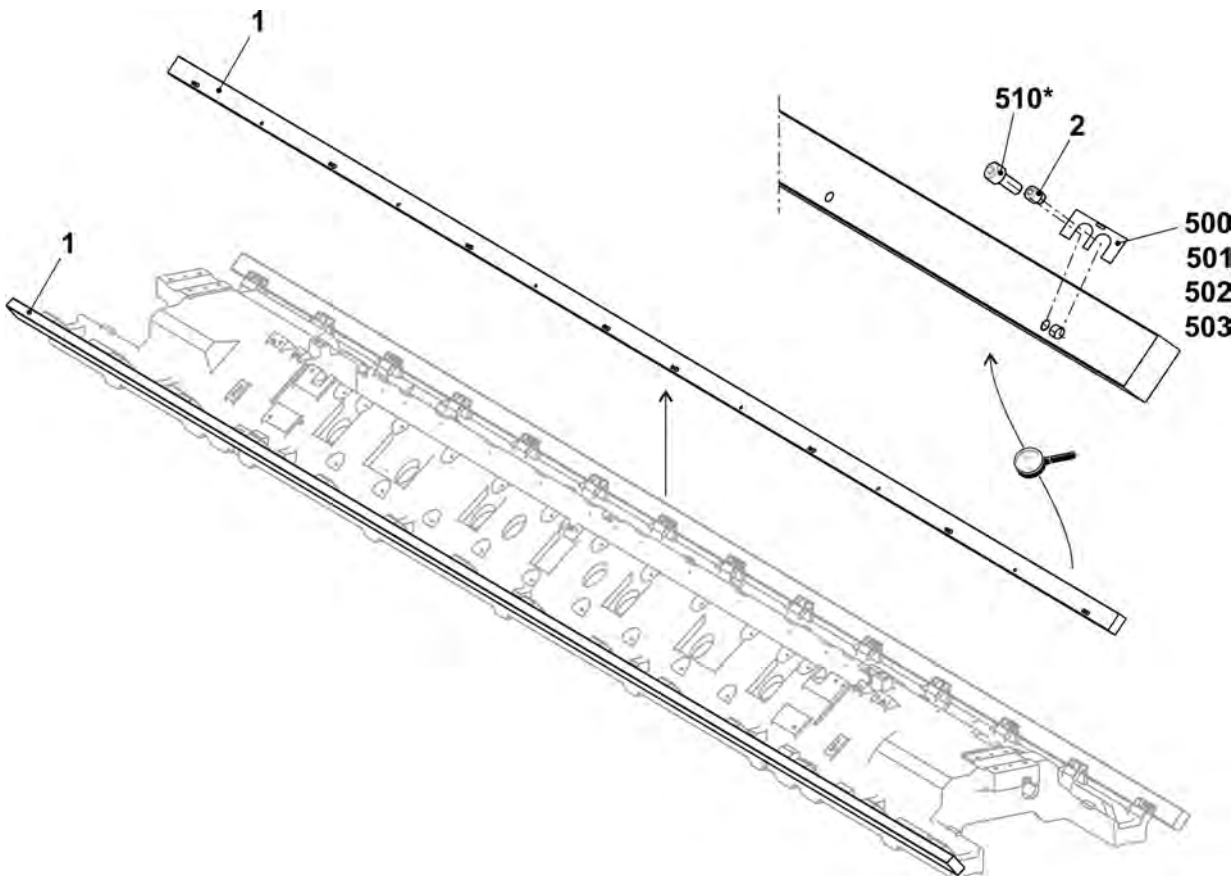
### 5.1.21 窄连接三角

位置	名称	Id	位置	名称	Id
38	左侧三角 E10-18	252 002	45	右上入口三角 E10-18	256 697
39	右侧三角 E10-18	252 003		右上入口三角 kw	256 786
44	左上入口三角 E10-18	256 696	46	左侧三角 E10-18	258 155
	左上入口三角 kw	256 785	47	右侧三角 E10-18	258 156

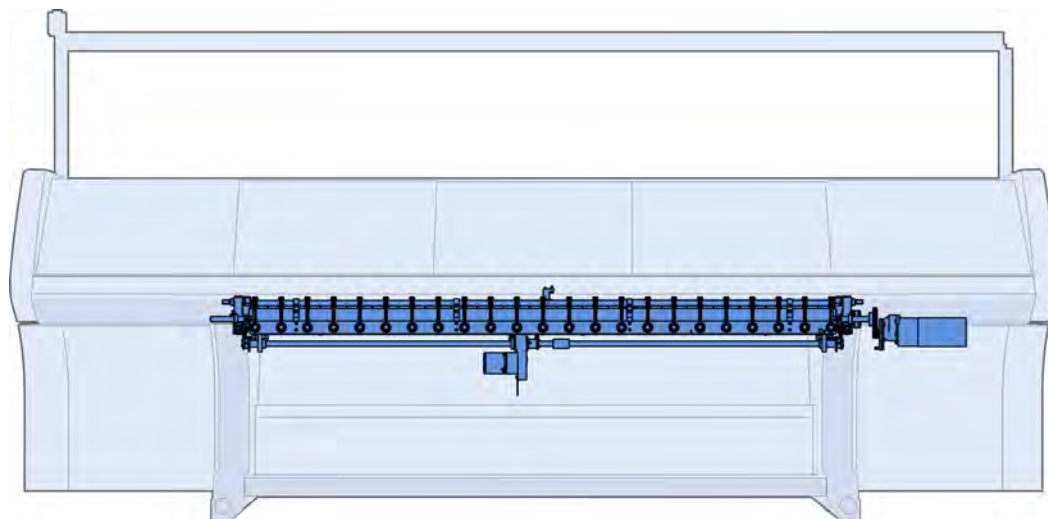


## 5.2 备件包机头导轨

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>备件包机头导轨 84"</b>	<b>252 993</b>	501	垫片 0,05x22x42	243 291
1	机头导轨	242 486	502	垫片 0,10x22x42	243 292
2	调节偏心销	241 219	503	垫片 0,20x22x42	243 293
500	垫片 0,03x22x42	243 289	510*	带帽螺丝 M8x20	020 141

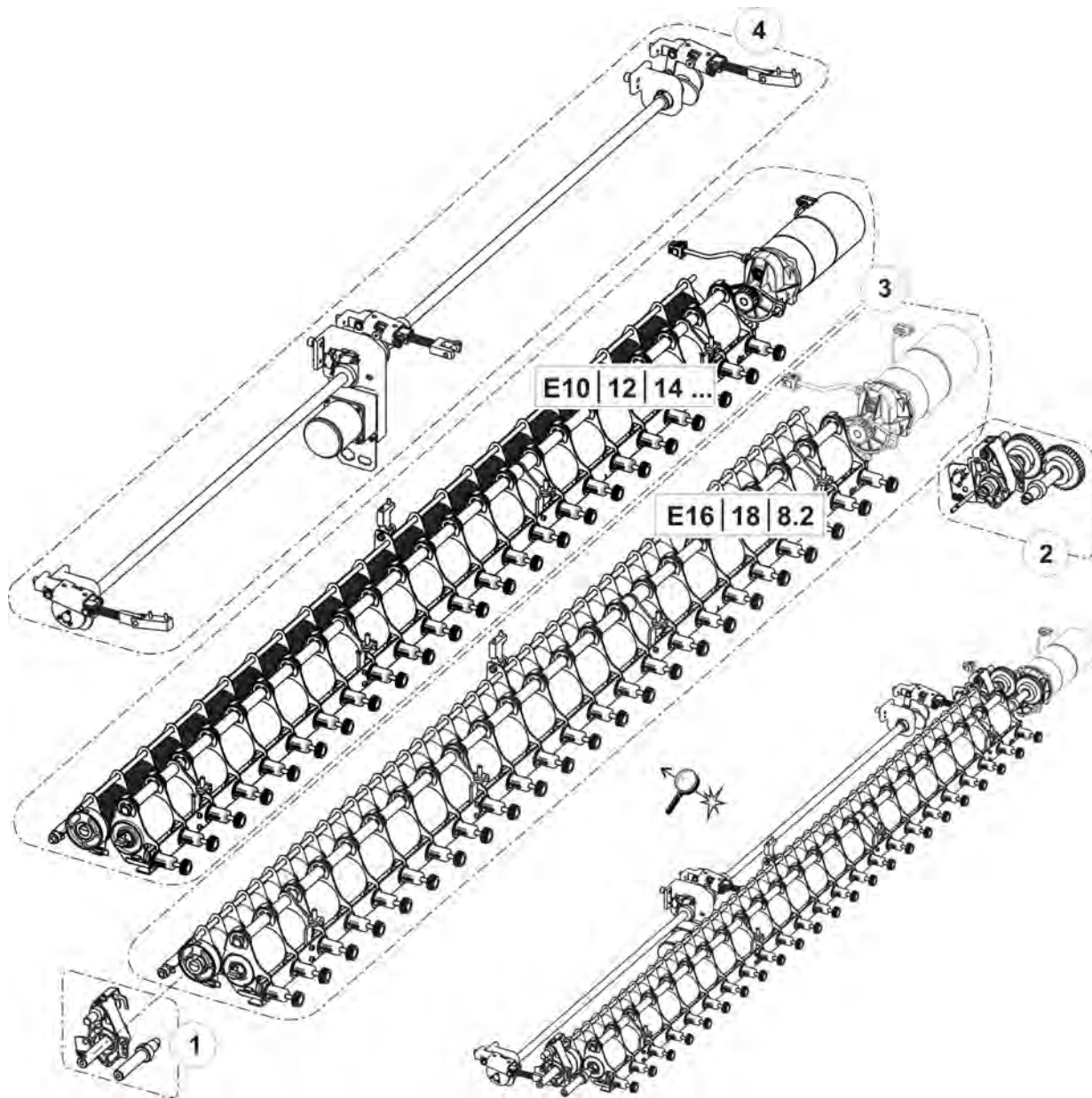


## 6 主牵拉



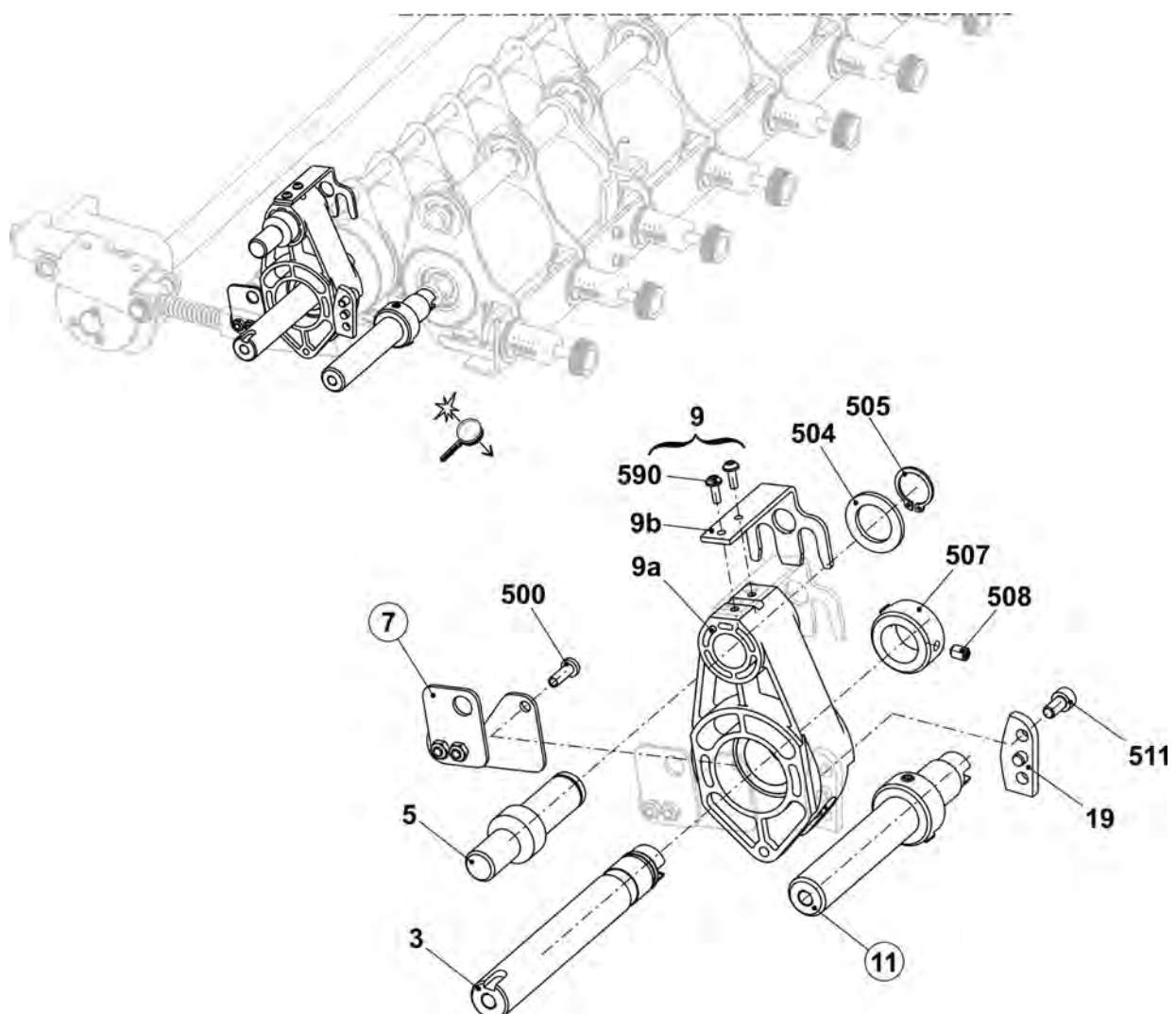
## 6.1 主牵拉

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>主牵拉</b>		4	整个主牵拉辊开/关 84"	253 387
1	主牵拉左侧部件	255 257	3	主牵拉中间部件 E10   E12   E14   E6.2(12m.10)   E6.2   E7.2	255 249
2	主牵拉右侧部件	255 258		主牵拉中间部件 E16   E18   E8.2	255 283



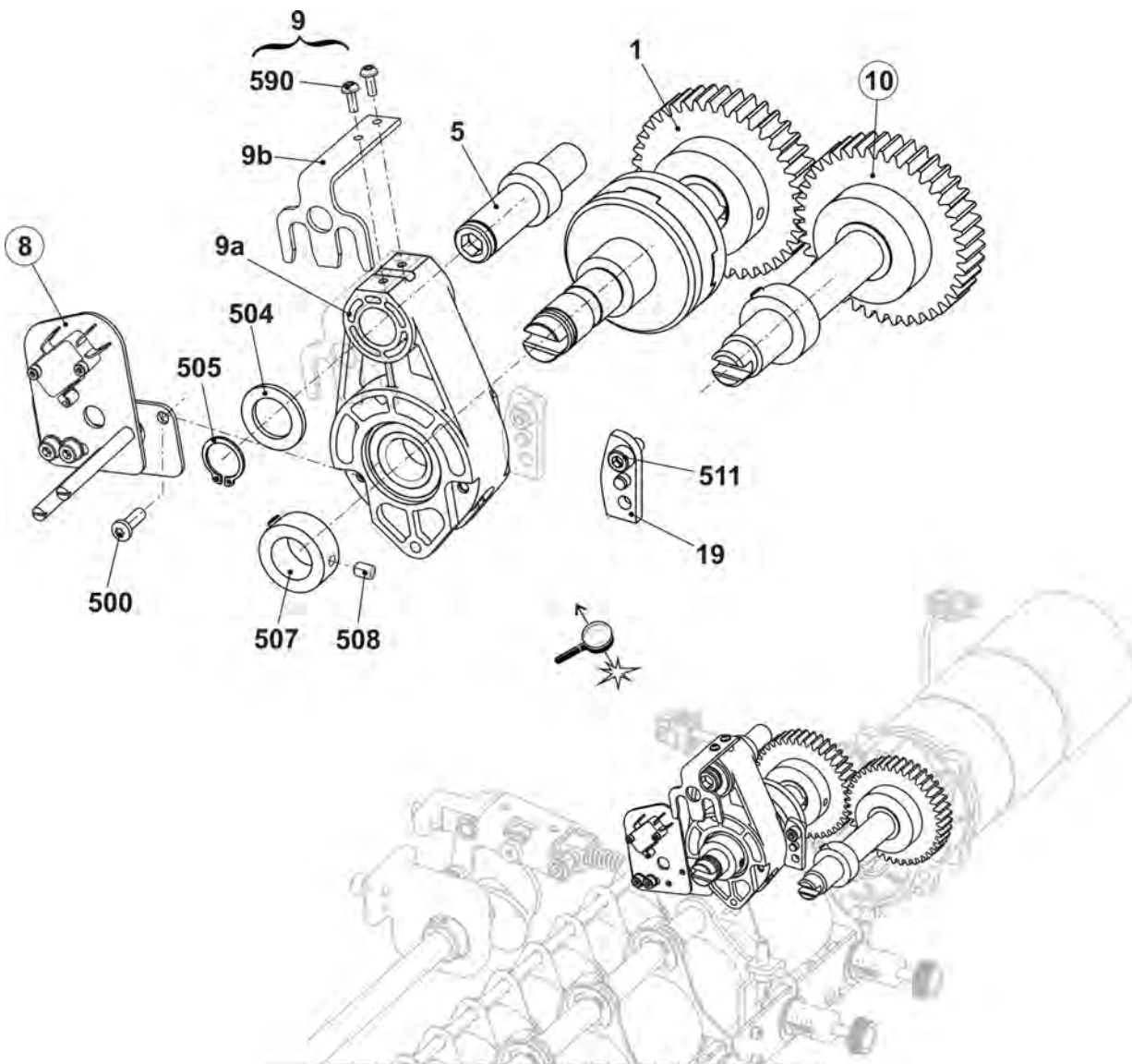
## 6.2 主牵拉左侧部件

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>左侧主牵拉左侧主牵拉</b>	<b>255 257</b>	11	左侧全浮动轴	237 354
3	后部左轴	255 305	19	停位杆	252 503
5	销子	208 538	500	螺丝 50x15	251 728
7	整个左安装板	231 725	504	垫圈 18	023 295
9	摆动安装轴承	253 247	505	锁定环 18x1,2	020 955
9a	摆动安装轴承	253 200	507	固定轴环	020 938
9b	金属片支架	253 212	508	固定螺丝	022 684
590	螺丝 35x10	251 729	511	带帽螺丝 M6x12	020 134



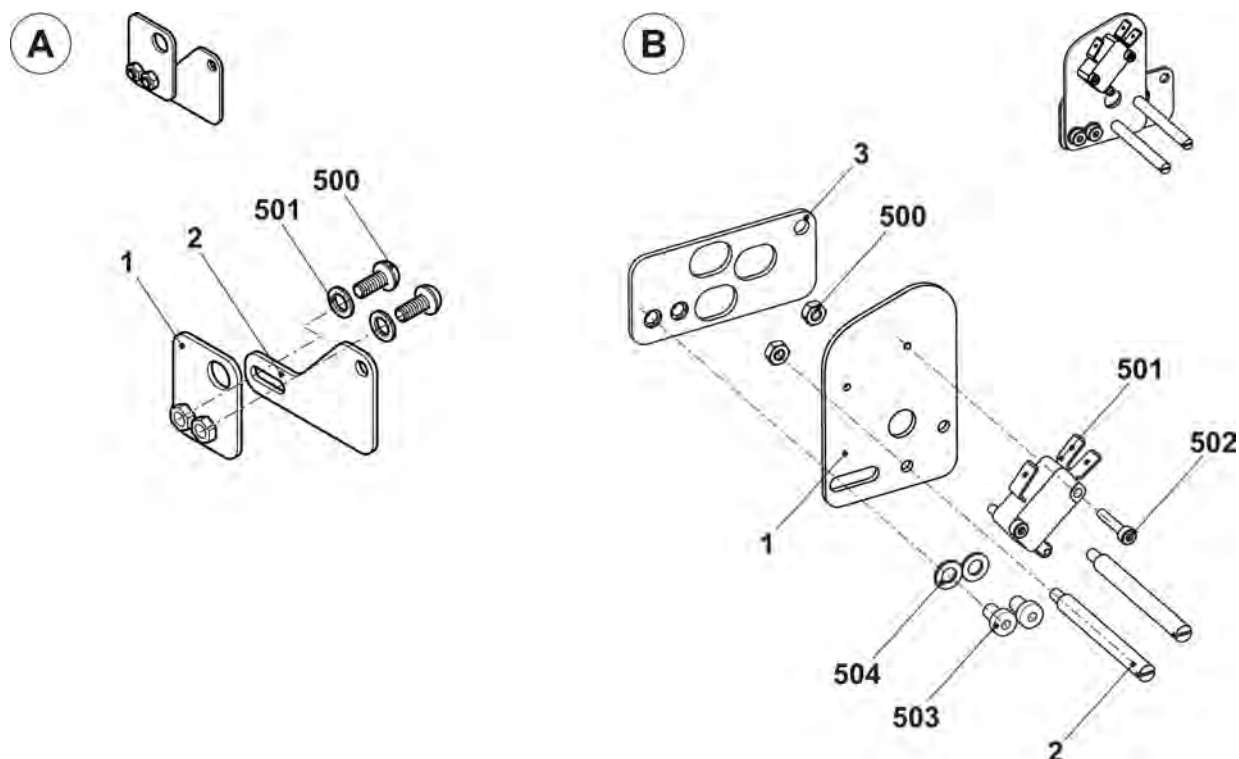
### 6.3 主牵拉右侧部件

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>主牵拉三角</b>	<b>255 258</b>	10	右侧全浮动轴	237 353
1	整套离合器	253 260	19	停位杆	252 503
5	销子	208 538	500	螺丝 50x15	251 728
8	整个右安装板	260 090	504	垫圈 18	023 295
9	摆动安装轴承	253 247	505	锁定环 18x1,2	020 955
9a	摆动安装轴承	253 200	507	固定轴环 A20	020 938
9b	金属片支架	253 212	508	固定螺栓 M6x8	022 684
590	螺丝 35x10	251 729	511	带帽螺丝 M6x12	020 134



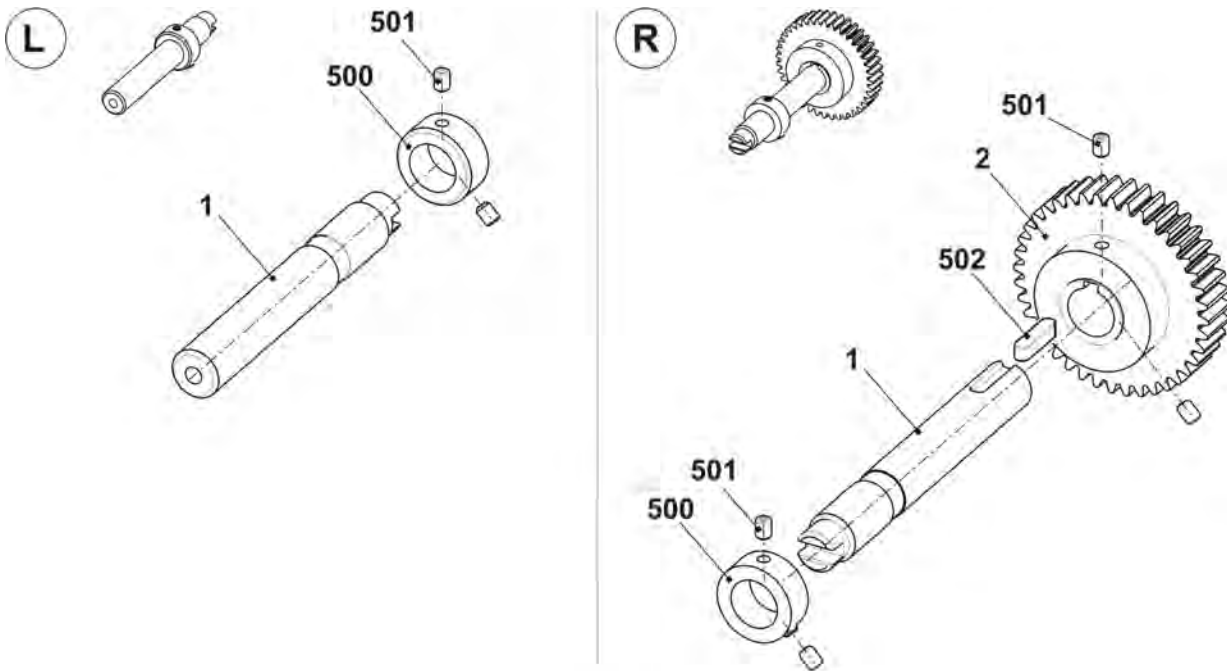
### 6.3.1 安装板

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ A</b>	<b>整个左安装板</b>	<b>231 725</b>	2	轴肩螺丝	240 067
1	左安装板	231 541	3	右定位板	240 066
2	左定位板	231 539	500	六角螺母 M4-6	022 536
500	盘头螺丝 M5x10	023 247	501	微动开关	026 259
501	锯齿形锁定垫圈 J5,3	022 489	502	带帽螺丝 M3x16	022 583
<b>Σ B</b>	<b>整个右安装板</b>	<b>260 090</b>	503	带帽螺丝 M5x8	244 278
1	右安装板	260 067	504	垫圈 5-200	020 871



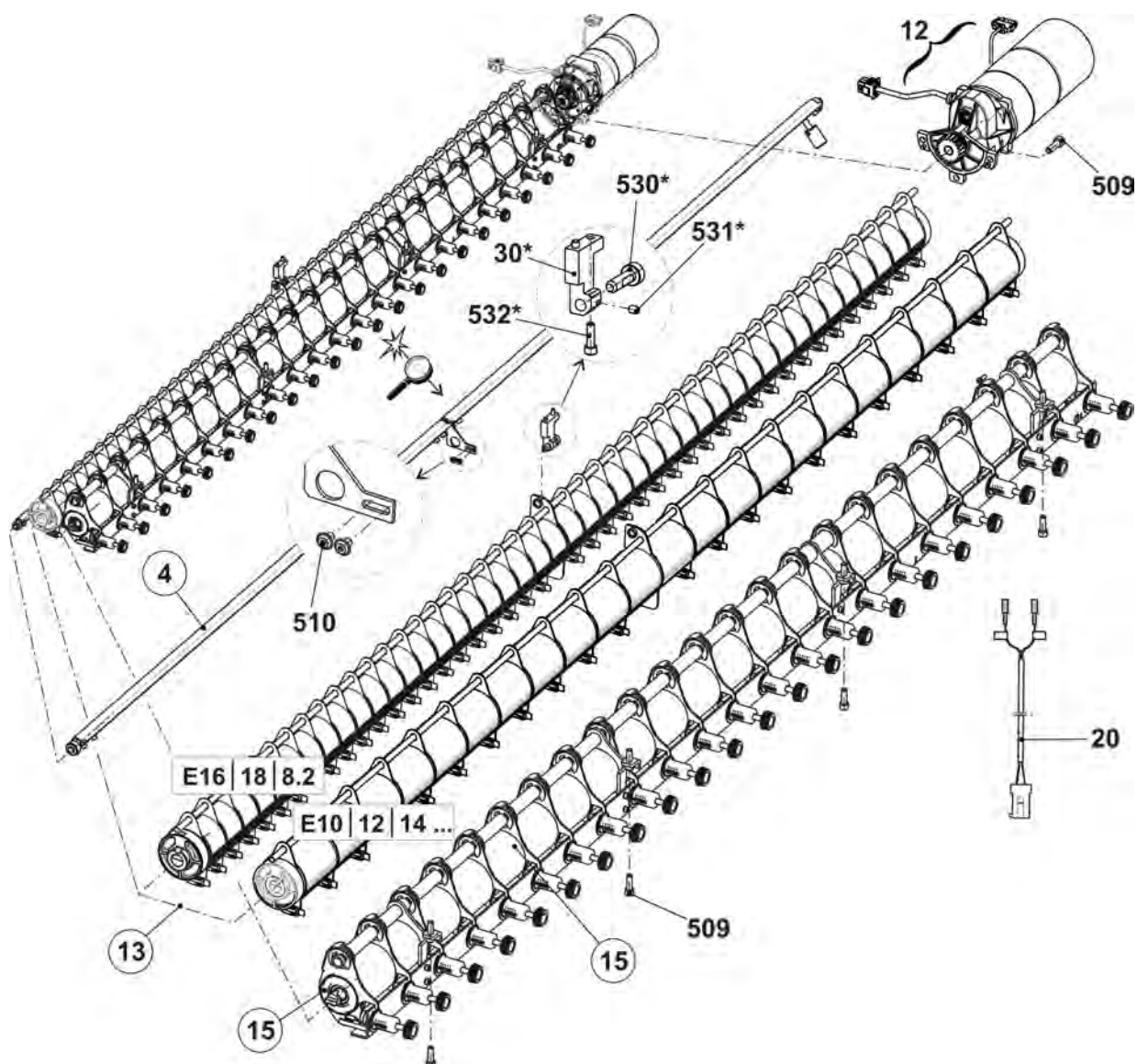
## 6.3.2 全浮动轴

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ L</b>	<b>左侧全浮动轴</b>	<b>237 354</b>	<b>Σ R</b>	<b>右侧全浮动轴</b>	<b>237 353</b>
1	前端左轴	237 334	1	前端右侧轴	237 340
500	固定轴环	020 938	2	齿轮 Z=40, M=2	213 744
501	固定螺栓 M6x8	022 684	500	固定轴环	020 938
			501	固定螺栓 M6x8	022 684
			502	平键 A 6x6x25	023 017



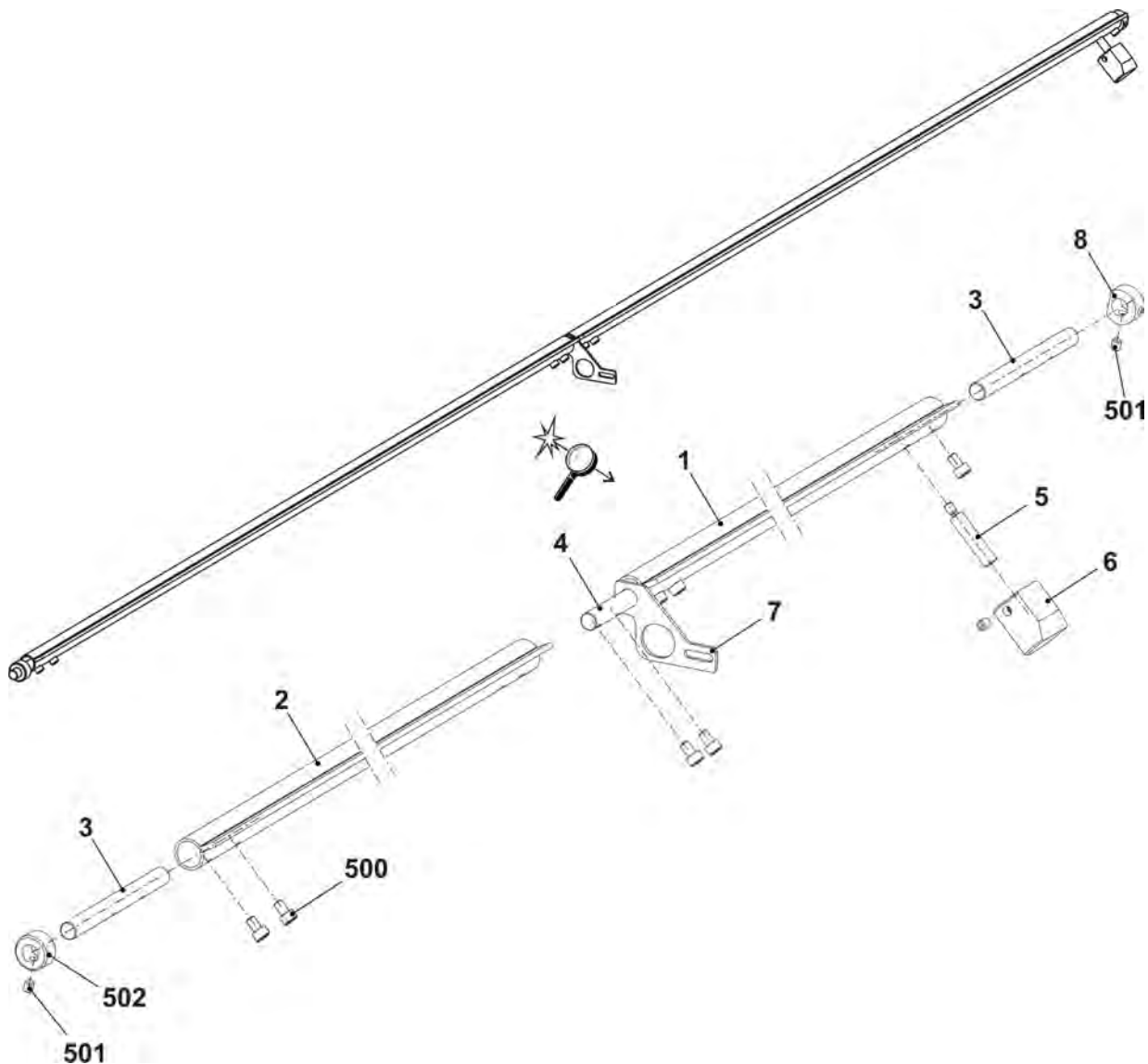
## 6.4 主牵拉的中间

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>主牵拉中间部件</b>		13	整个后部牵拉辊	
	E10   E12   E14   E6.2(12m.10)   E6.2   E7.2	255 249		E10   E12   E14   E6.2(12m.10)   E6.2   E7.2	264 624
	E16   E18   E8.2 mg	255 283		E16   E18   E8.2 mg	243 889
4	整个后部防缠绕板	259 987	510	盘头螺丝 M4x6	235 450
12	整个牵拉马达	253 803	30*	轴承座	237 204
15	整个前部牵拉辊	253 390	530*	销子	237 211
20	防缠绕板连接电缆	241 703	531*	固定螺栓 M6x8	023 723
509	带帽螺丝 M8x25	020 142	532*	带帽螺丝 M8x20	020 136



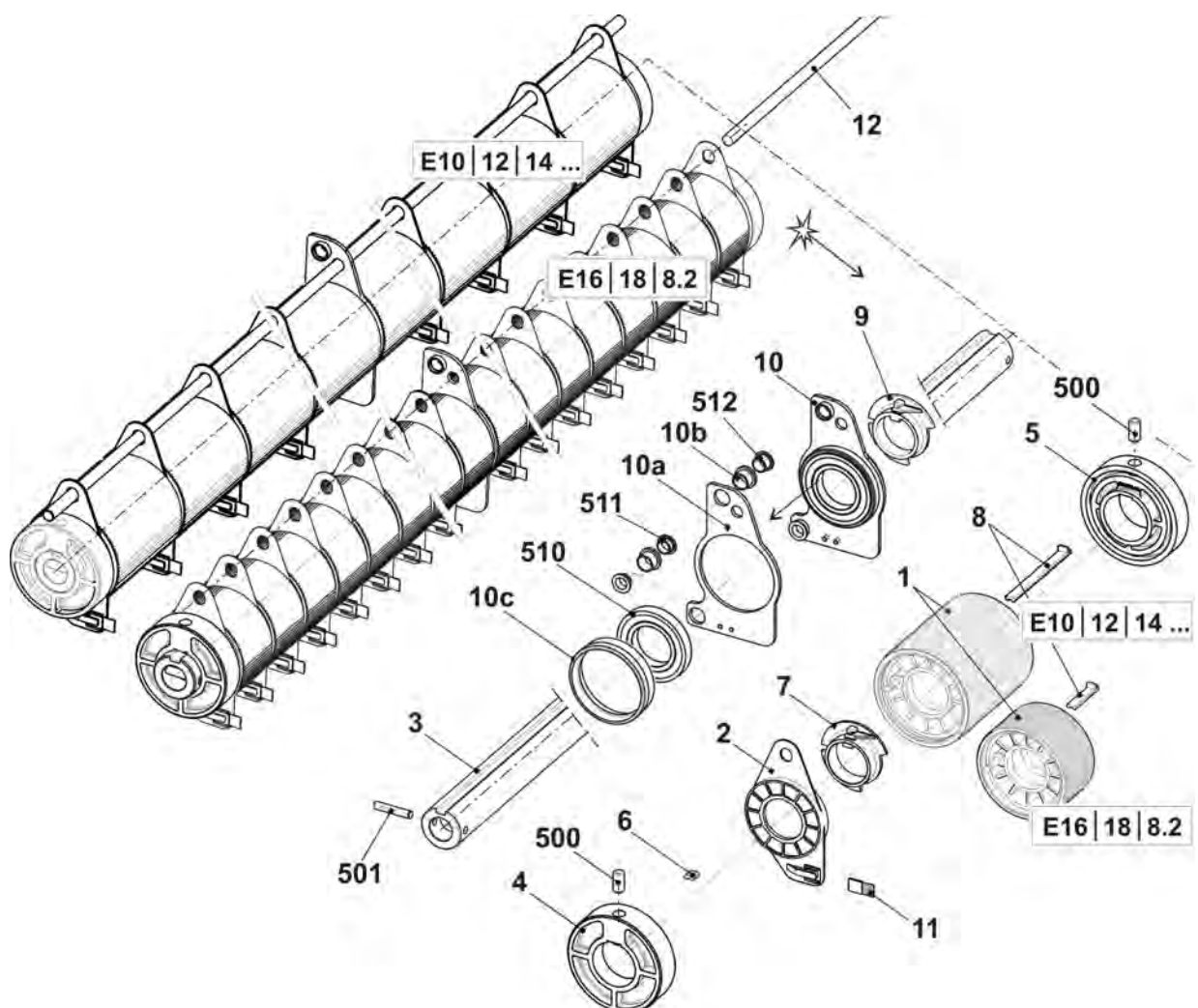
## 6.4.1 防缠绕板

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个后部防缠绕板角</b>	<b>259 987</b>	6	调节砝码	260 426
1	右侧防缠绕板角	259 976	7	支架	260 060
2	左侧防缠绕板角	259 977	8	三角	260 109
3	啮合轴	259 969	500	带帽螺丝 M5x8	023 319
4	啮合轴	259 970	501	固定螺栓 M5x6	022 738
5	销子	228 310	502	固定轴环	020 934



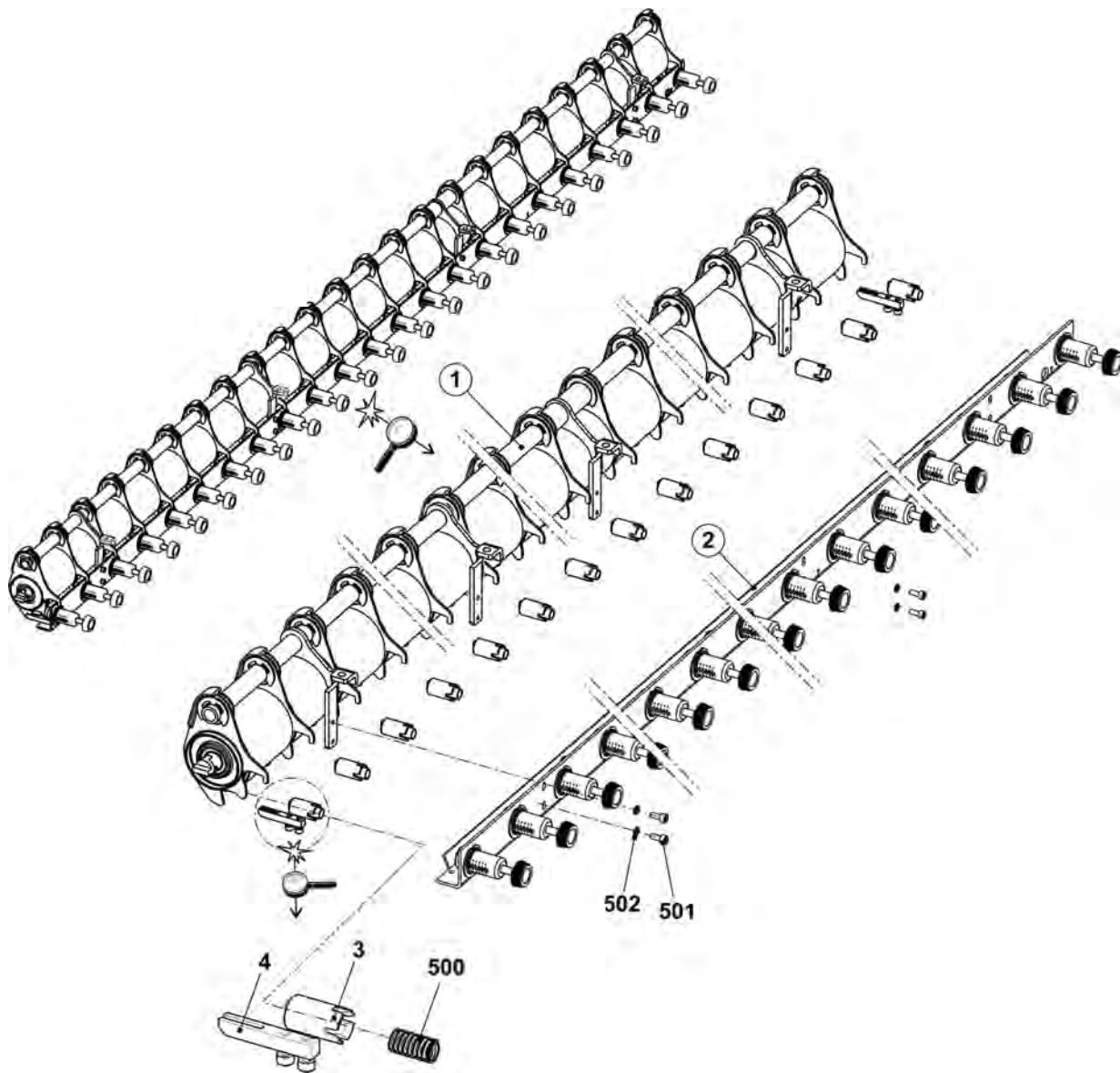
### 6.4.2 后牵拉辊

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个后部牵拉辊</b>		10	支持	232 578
	E10   E12   E14   E6.2(12m.10)   E6.2   E7.2	<b>243 810</b>	10a	支板	232 512
	E16   E18   E8.2	<b>243 889</b>	10b	轴承	232 571
1	小轮 E10   E12   E14 ...	264 624	10c	环	222 895
	小轮 E16   E18   E8.2	231 400	9	左停止环	222 910
2	分离片	241 612	11	毛刷	225 819
3	轴	237 190	12	杆	237 192
4	左侧圆环	255 830	500	固定螺丝	258 910
5	右侧圆环	255 831	501	定位销 6x32	020 685
6	间隔片	222 062	510	深沟球轴承 16007	021 697
7	左停止环	204 369	511	滑动轴承 GFM-101216-06	023 280
8	间隔片 E10   E12   E14 ...	264 669	512	滑动轴承 GFM-101216-09	023 356
	间隔片 E16   E18   E8.2	240 104			



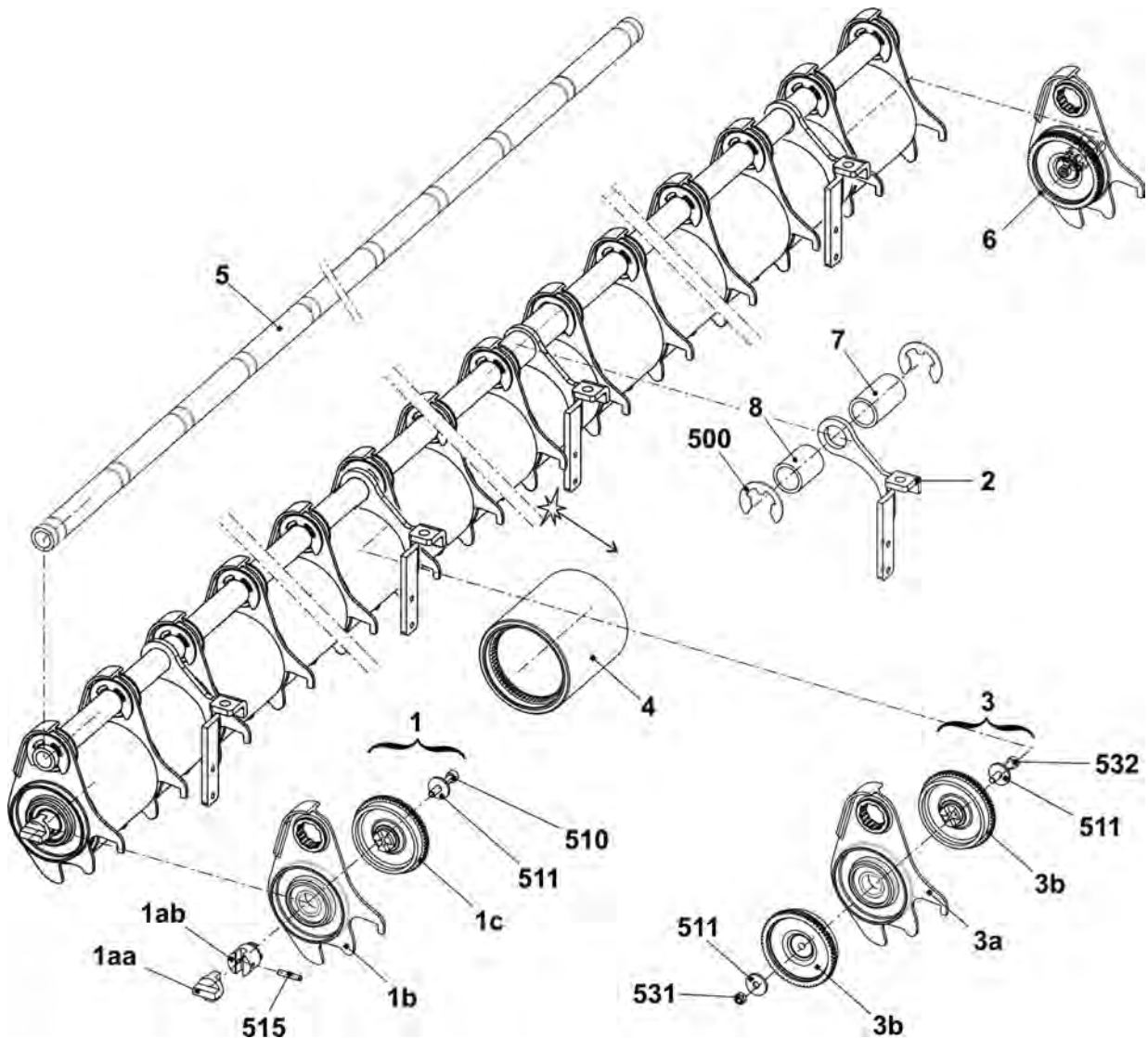
## 6.4.3 前牵拉辊

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个前端牵拉辊</b>	<b>253 390</b>	4	定位片	221 935
1	前牵拉辊	253 423	500	压缩弹簧 1x10x30	023 741
2	整个角轨	242 316	501	带帽螺丝 M5x12	020 132
3	压力套管	220 911	502	垫圈 5-200	020 880



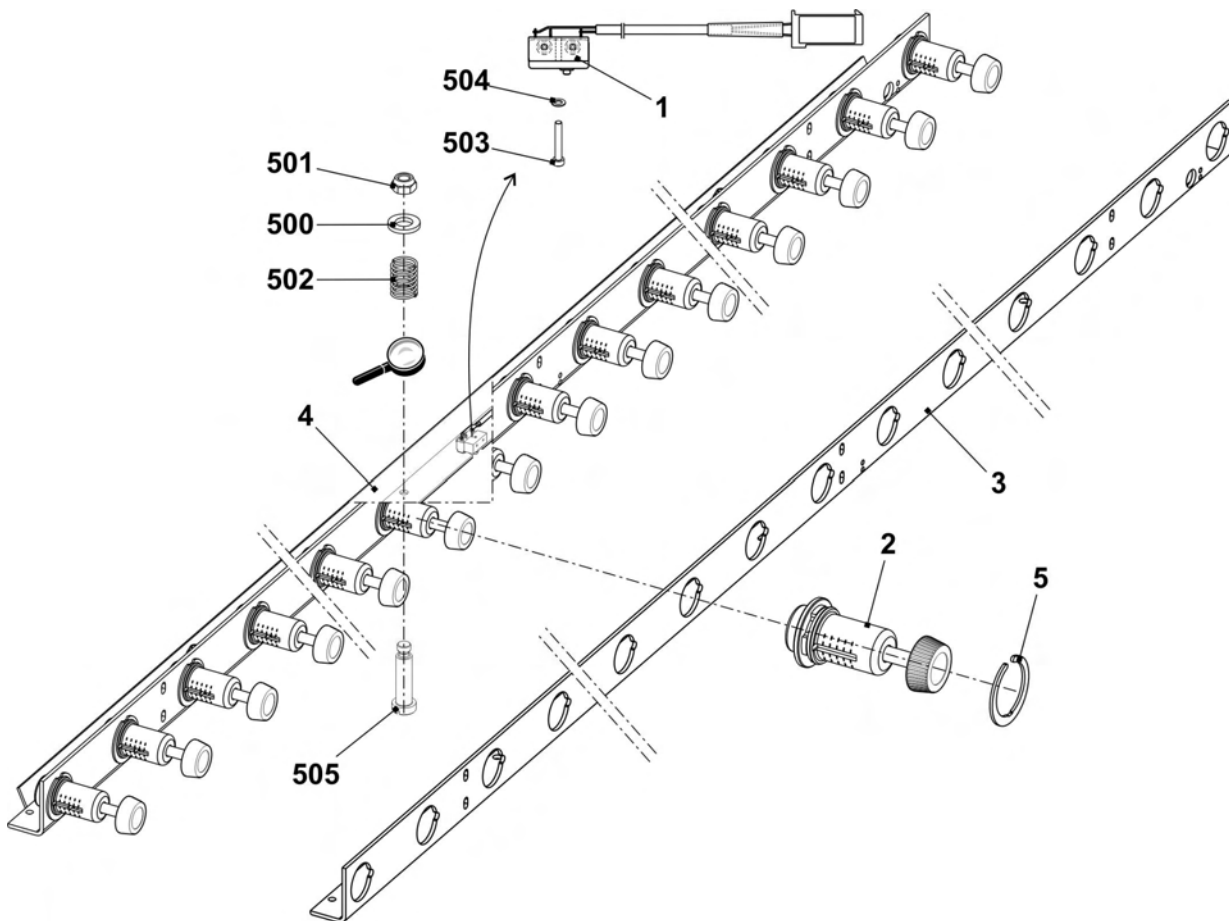
## 6.4.3.1 前辊元件

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>前牵拉辊</b>	<b>253 423</b>	4	小轮	220 905
1	整个左侧轴承支架	221 225	5	管	237 191
1aa	适配器	221 132	6	整个右侧轴承支架	221 240
1ab	万向接头	221 137	1aa	万向接头	221 137
1b	轴承座	220 913	1ab	适配器	221 132
1c	齿轮	220 910	1b	轴承座	220 913
510	带帽螺丝 M5x20	020 133	1c	齿轮	220 910
511	垫圈 5	023 542	510	带帽螺丝 M5x20	020 133
515	弹簧销套管 4x20	023 551	511	垫圈 5	023 542
2	支架	251 557	515	弹簧销套管 4x20	023 551
3	整个轴承支架	221 241	7	右侧定位管	253 407
3a	轴承座	220 913	8	左侧定位管	253 408
3b	齿轮	220 910	500	弹簧挡圈	021 025
531	六角螺母 M5-8	023 541			
532	带帽螺丝 M5x30	022 396			



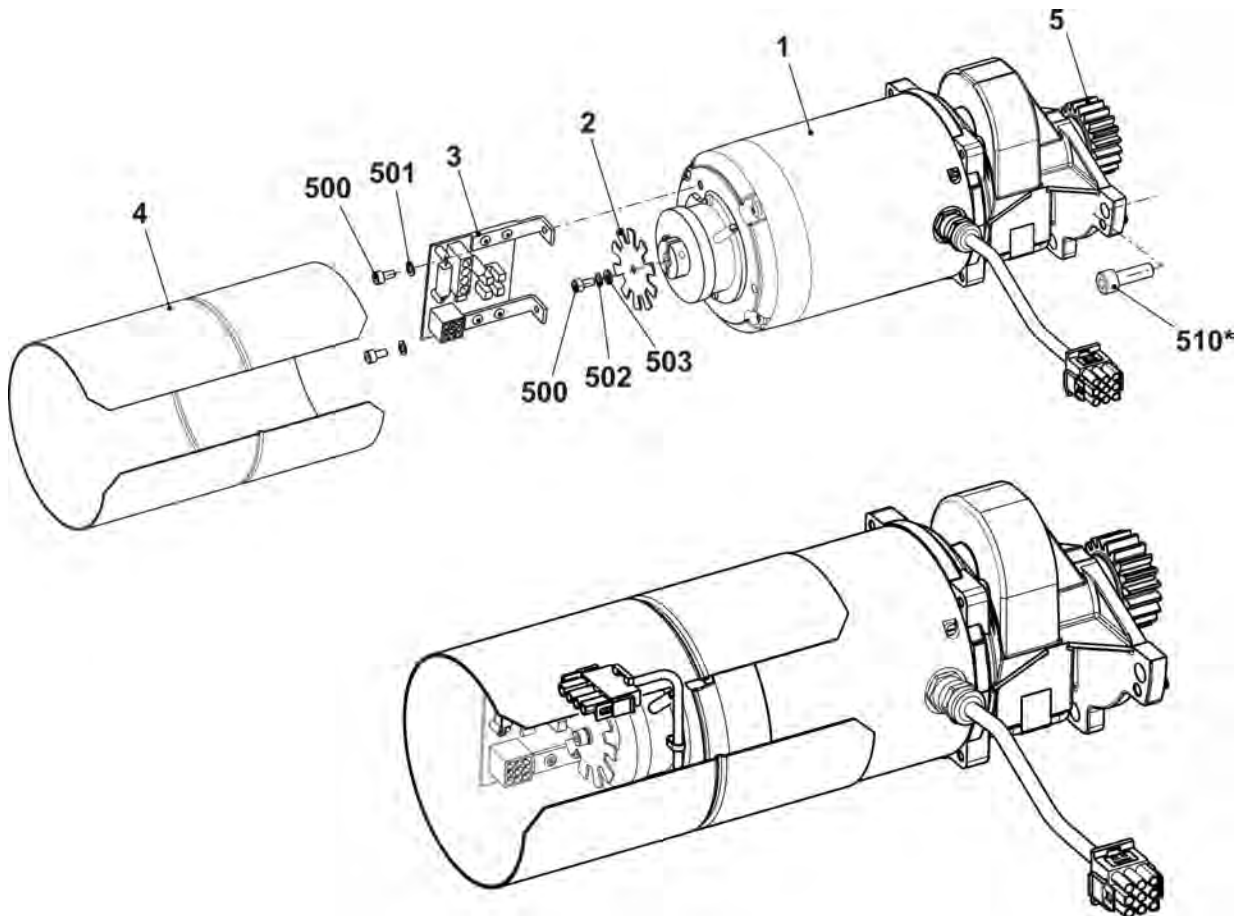
## 6.4.3.2 压力角轨

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个角轨</b>	<b>242 316</b>	500	垫圈 6	022 431
1	整个电缆开关	221 265	501	六角螺母 M5-8	023 541
2	弹簧法兰	242 327	502	压缩弹簧 0,8x9,2x27,5	023 537
3	角轨	242 277	503	带帽螺丝 M2x12	023 522
4	卷绕板	237 195	504	垫圈 2-200	022 908
5	锁定环	242 325	505	轴肩螺丝 M5x20x5	023 675



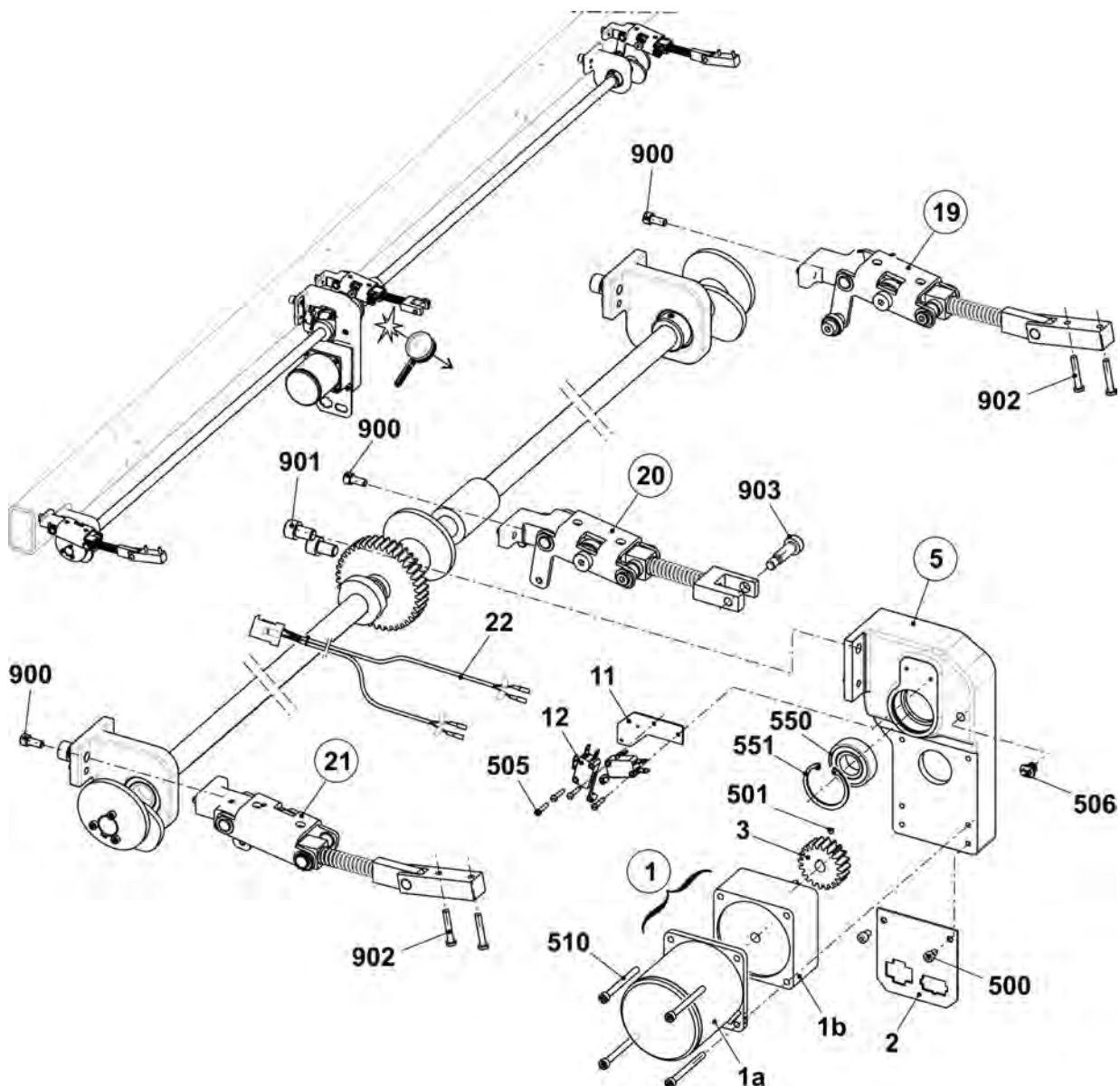
#### 6.4.4 脉冲发生器和马达

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个牵拉马达</b>	<b>253 803</b>			
1	异步电动机的扭矩 (完成)	257 438	500	带帽螺丝 M4x8	022 501
2	脉冲片	208 716	501	垫圈 4-200	020 879
3	牵拉梳装置光电传感器	300 744	502	弹簧挡圈	022 774
4	保护罩	212 262	503	垫圈 4x8x1	023 369
5	齿轮	241 668	510*	带帽螺丝 M8x25	020 142



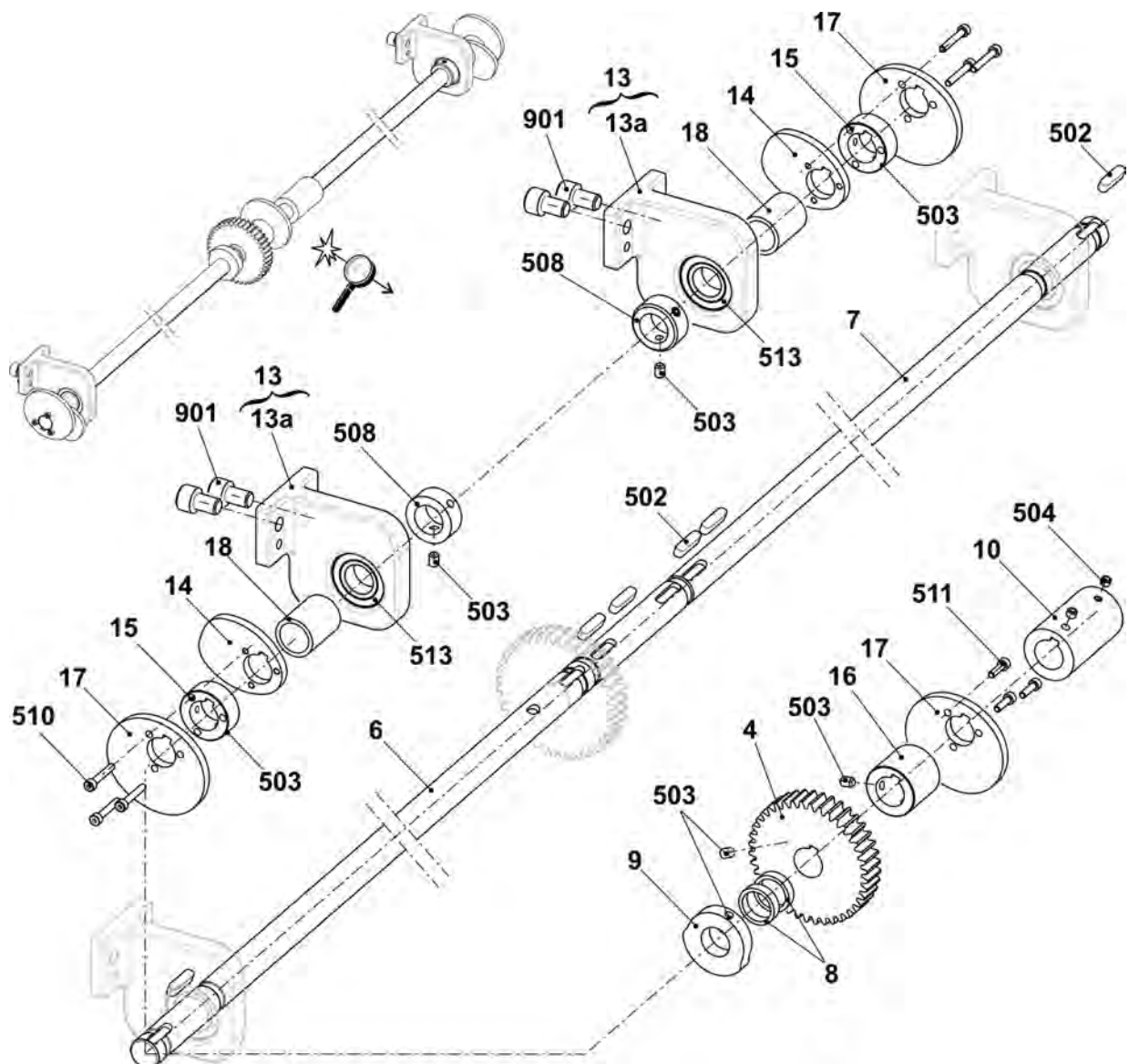
## 6.5 牵拉关闭装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个主牵拉辊开/关</b>	<b>253 387</b>	19	整个右侧摆动支架	
1	整个马达		20	整个左侧摆动握持器	
1a	马达 25W	232 456	21	整个中部摆动握持器	
1b	传动装置	234 983	22	开关电缆 HAAB 打开	232 442
510	带帽螺丝 M5x55	023 321	500	带帽螺丝 M5x8	023 319
2	金属片	232 992	501	固定螺栓 M4x4	022 875
3	齿轮	232 434	505	带帽螺丝 M3x15	020 009
5	整个中间支架		506	组装元件	209 543
550	深沟球轴承 6004-2Z	022 720	900	带帽螺丝 M6x14	022 658
551	锁定环 42x1,75	023 293	901	带帽螺丝 M10x16	023 895
11	限位开关的定位板	235 190	902	螺丝 M50x30	253 257
12	微动开关 XGK2-S21 250 VAC	210 510	903	带帽螺丝 M10x25	023 751



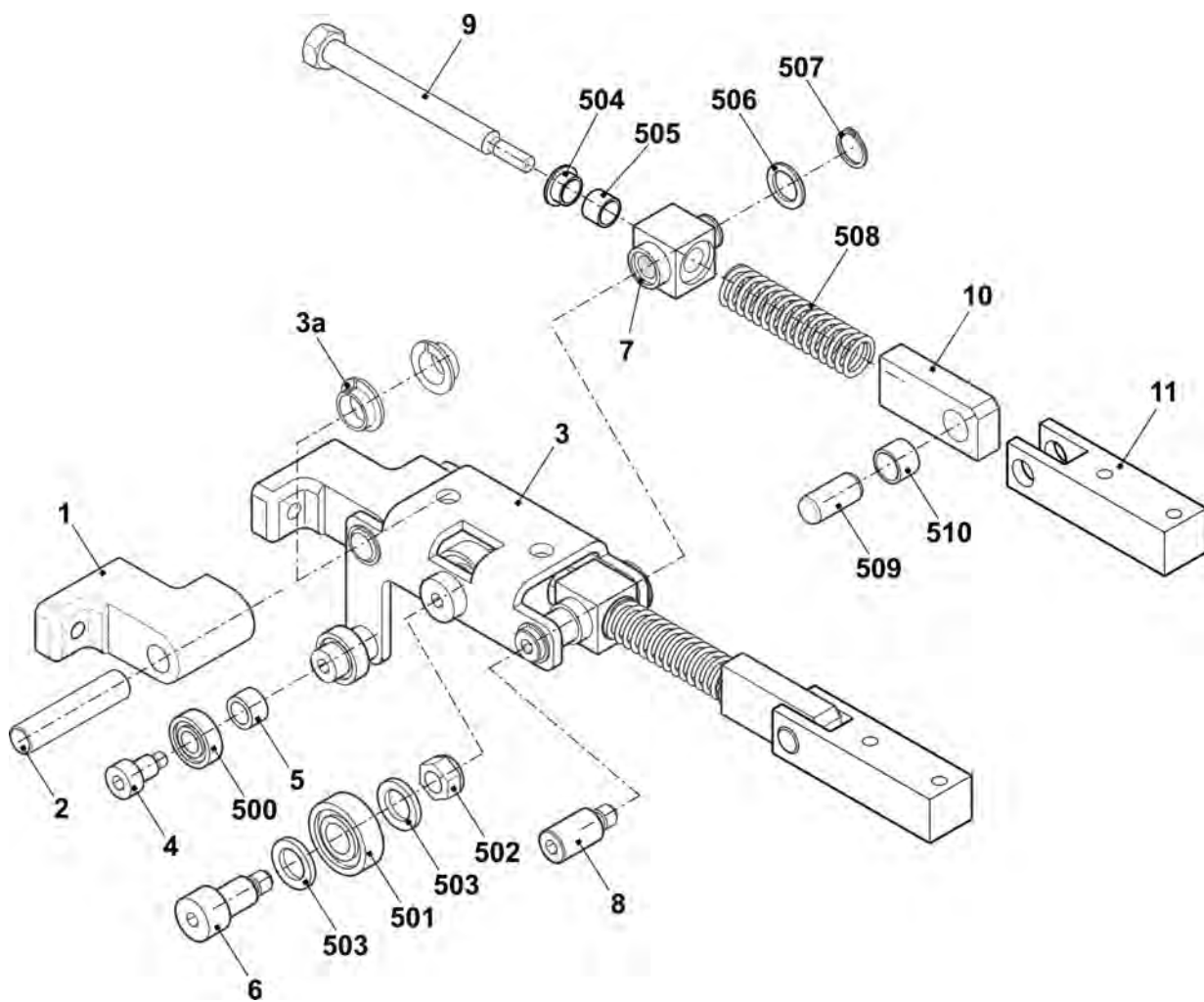
### 6.5.1 附加牵拉关闭装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个主牵拉辊开/关</b>	<b>253 387</b>	15	导套	234 876
4	齿轮	213 744	16	导套	235 623
6	轴	237 180	17	偏心轮	232 382
7	轴	237 181	18	间隔管	235 128
8	定距衬套	232 385	502	平键 A 6x6x25	023 017
9	触发凸轮	232 383	503	固定螺栓 M6x8	023 723
10	合机头连接	232 604	504	固定螺栓 M6x5	023 192
13	整个外部支架	235 248	508	固定轴环 A20	020 938
13a	支持	234 780	510	带帽螺丝 M4x25	023 302
513	深沟球轴承 6004-2Z	022 720	511	带帽螺丝 M4x14	023 604
14	偏心轮	235 135	901	带帽螺丝 M10x16	023 895



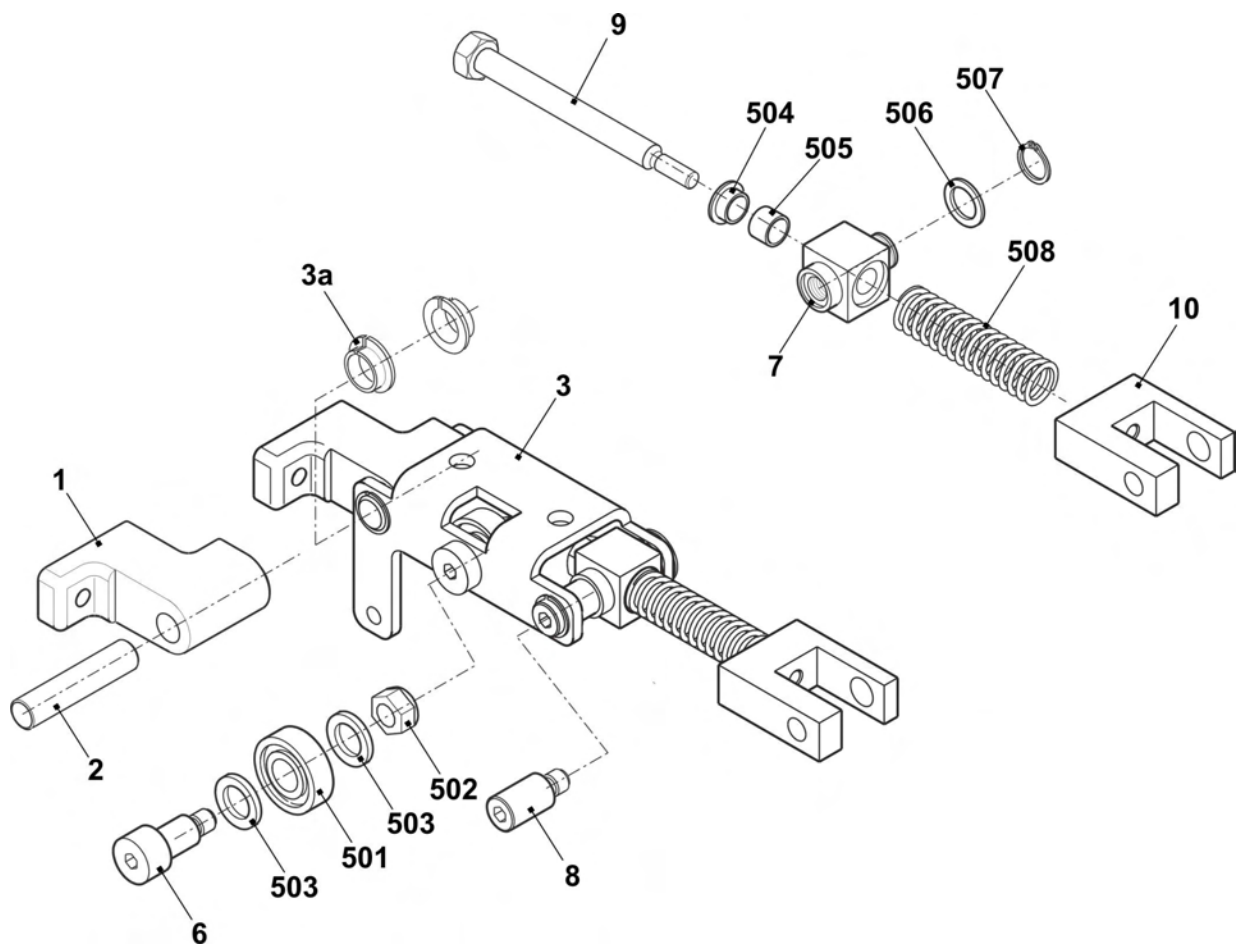
## 6.5.1.1 右摆动支架

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



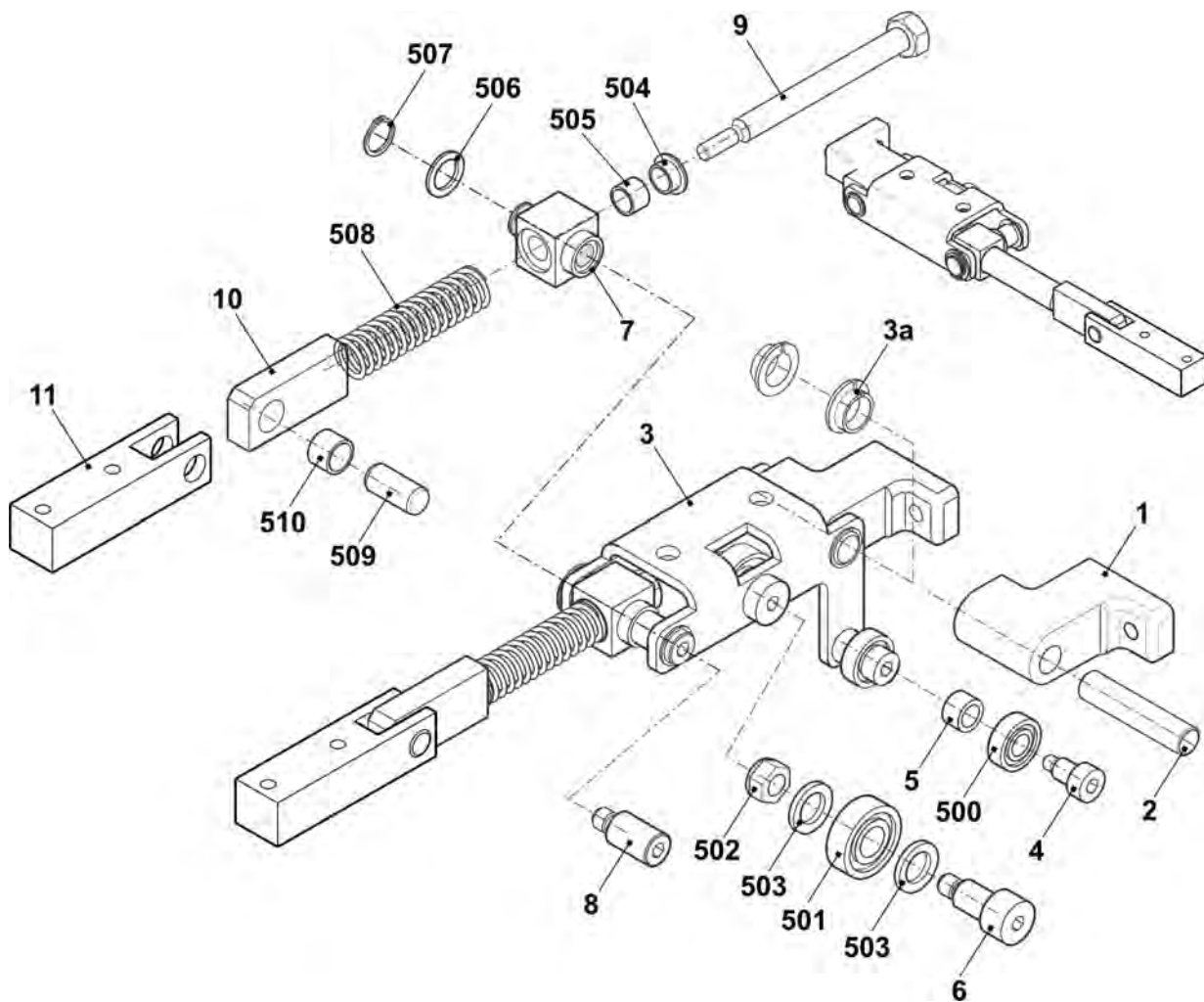
## 6.5.1.2 中部摆动握持器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个中部摆动握持器</b>		10	角托	238 778
1	支持	239 163	501	深沟球轴承 6000-2Z	022 599
2	轴承销	239 164	502	六角螺母 M8-8	022 843
3	弓	238 974	503	垫圈 10x16x2	023 600
3a	夹子轴承 11-MCM-12-04	023 639	504	滑动轴承 GFM-081014-06	023 358
6	轴肩螺丝	239 132	505	滑动轴承 GSM-0810-10	023 896
7	摆动安装轴承	239 100	506	垫圈 12x18x1	023 315
8	轴承螺栓	239 117	507	锁定环 12x1	020 951
9	内部弹簧心轴	232 388	508	压缩弹簧 2,5x12,5x67,5	023 743



## 6.5.1.3 左摆动握持器

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

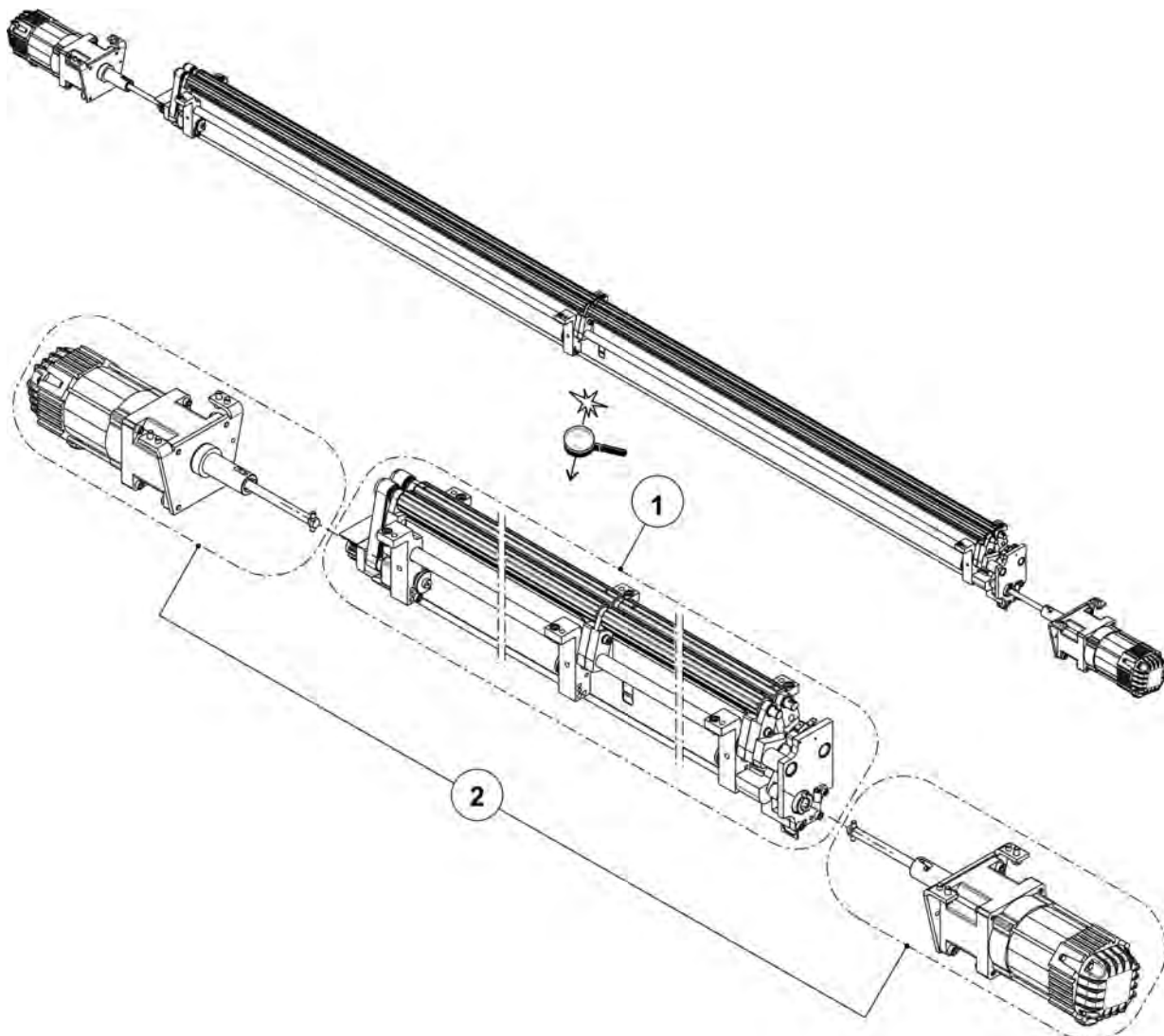


## 7 辅助牵拉



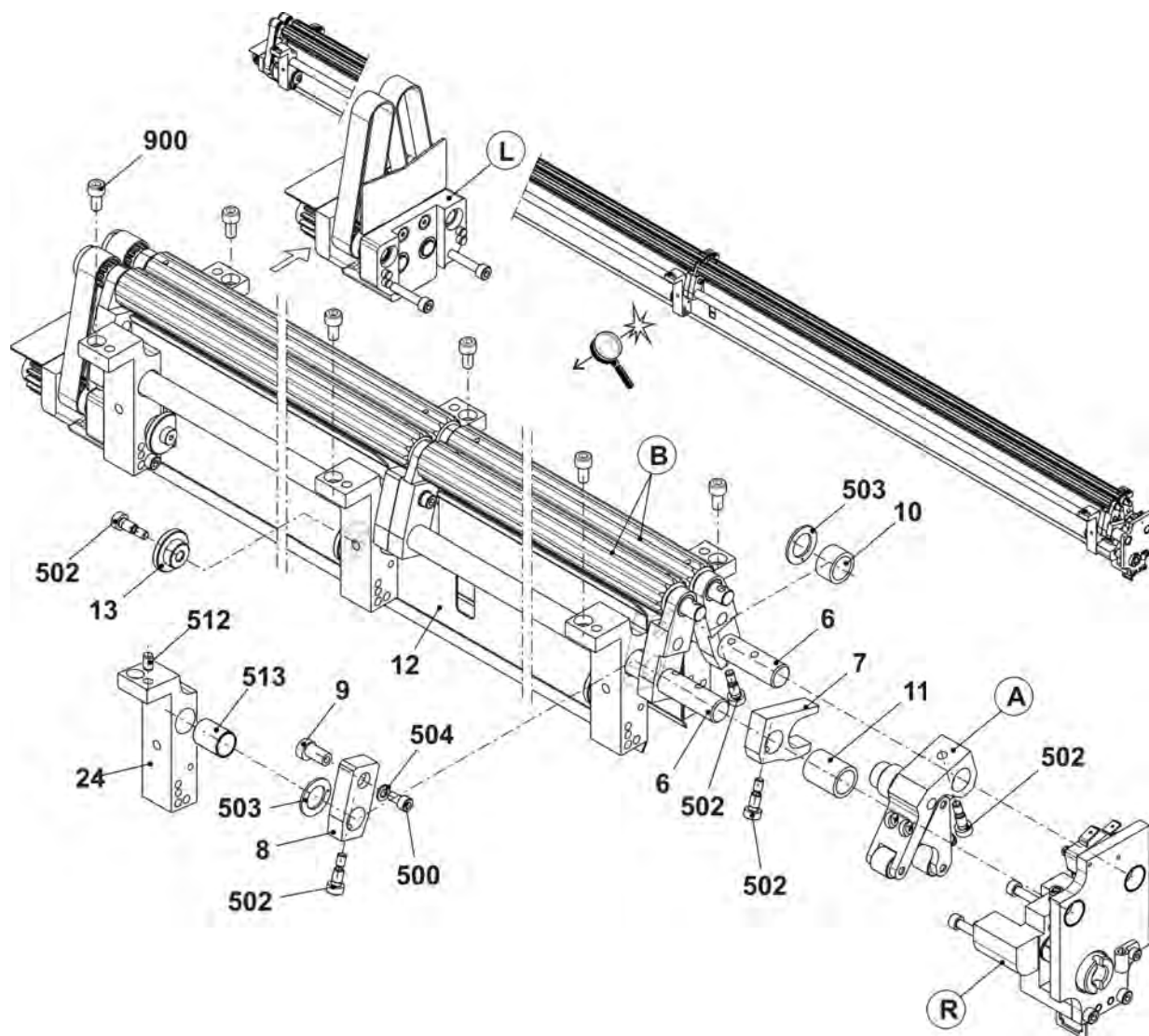
## 7.1 辅助牵拉

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>辅助牵拉</b>				
1	预装辅助牵拉	254 974	2	整个马达有 2 相辅助牵拉辊	



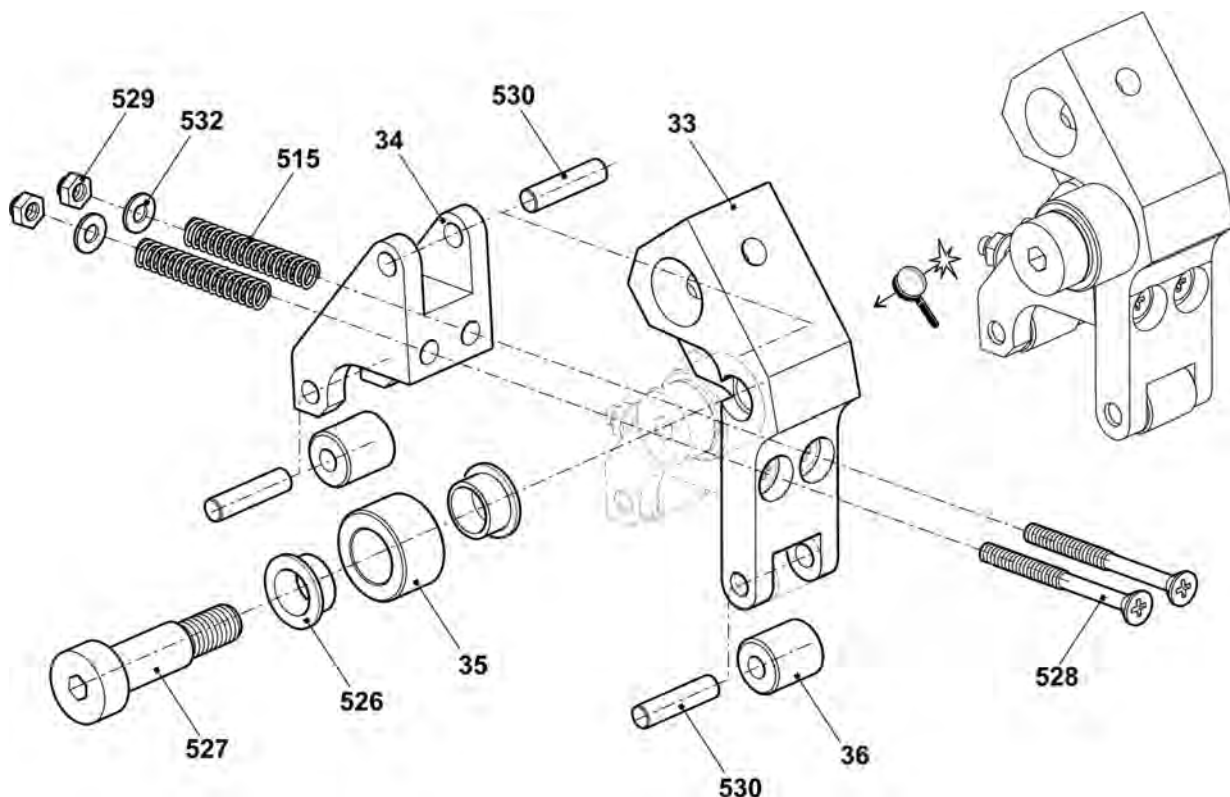
#### 7.1.1 预装辅助牵拉

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>预装辅助牵拉辊</b>	<b>254 974</b>	B	牵拉辊	237 128
6	接触轴	237 126	L	左轴承	236 894
7	杆	235 164	R	右轴承	235 353
8	夹持杆	235 156	500	带帽螺丝 M5x10	022 918
9	偏心轮	236 952	502	带帽螺丝 6x10	235 448
10	间隔管	235 189	503	停位片 GTM-1524-015	235 447
11	间隔管	235 192	504	圆盘 5	020 871
12	盖板	237 127	512	定位销 6x10	023 268
13	辊	235 178	513	滑动轴承 FSM-1517-20	237 060
24	支持	235 150	900	带帽螺丝 M6x12	020 134
A	接触杆	235 356			



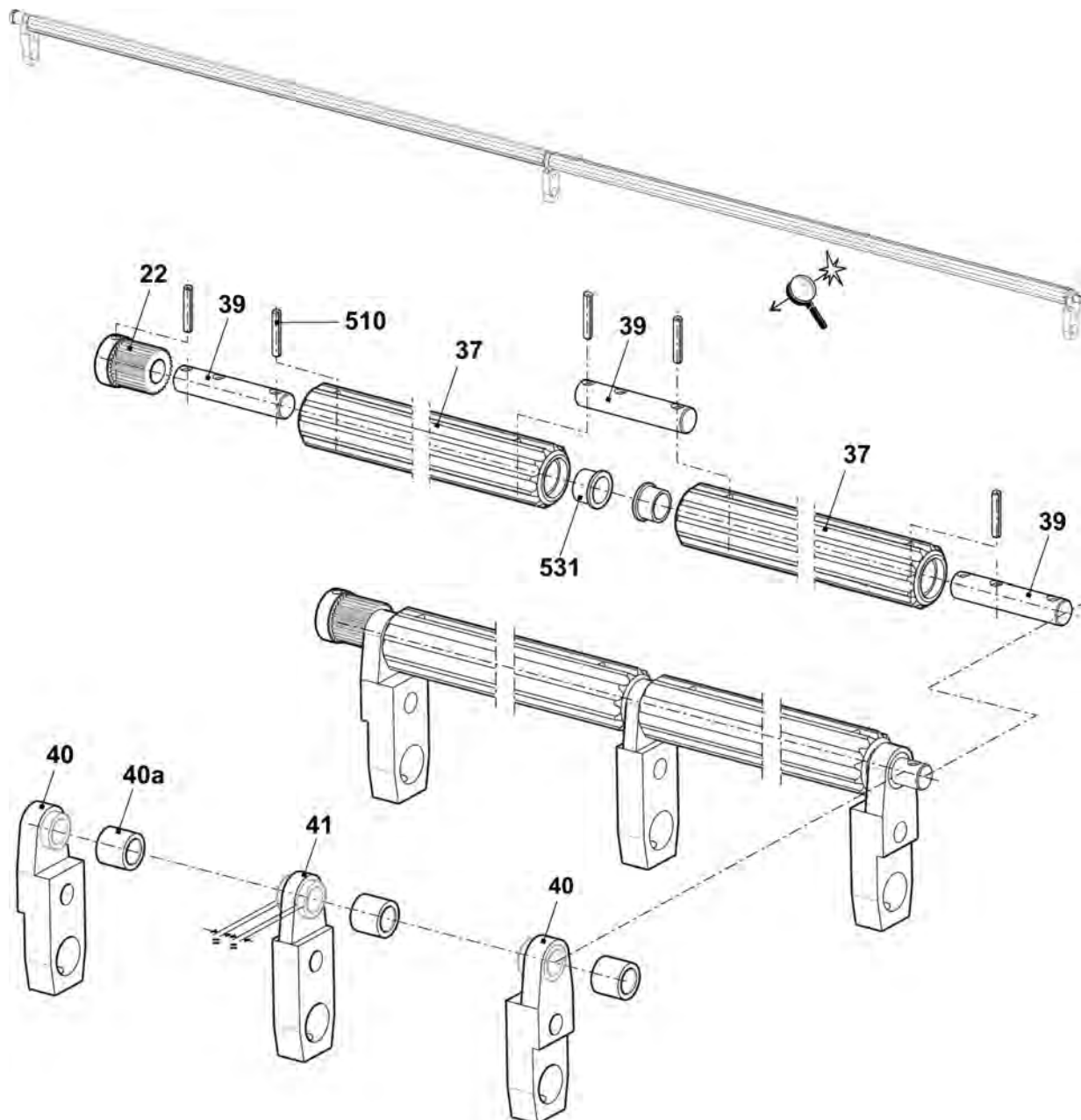
## 7.1.1.1 接触杆

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>接触杆</b>	<b>235 356</b>	526	滑动轴承 GFM-10x1216-06	023 280
33	杆	235 172	527	带帽螺丝 M10x16	023 748
34	斜杆	235 173	528	沉头螺丝 M4x45	023 291
35	小轮	235 176	529	六角螺母 M4-8	023 046
36	辊	235 171	530	定位销 5x22-A-ST	023 716
515	压缩弹簧 1,6x6,4x27,1	023 288	532	垫圈 4	020 870



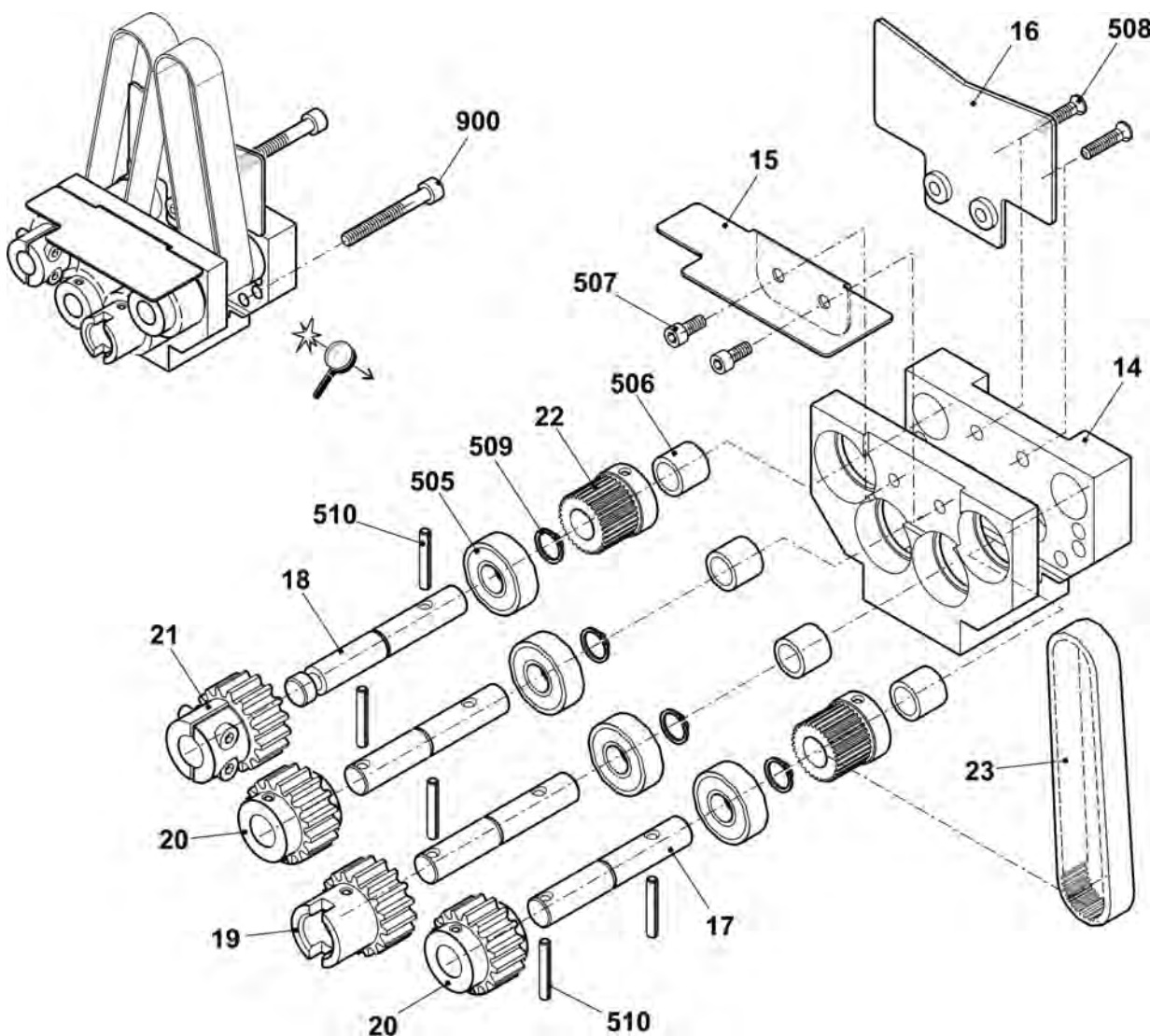
## 7.1.1.2 牵拉辊

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>牵拉辊</b>	<b>237 128</b>			
22	同步带轮	237 043	40a	滚针轴承 10x14x12	023 665
37	牵拉辊	237 125	41	整个中间杠杆轴承	235 359
39	销子	236 973	531	滑动轴承 GFM-101214-07	023 627
40	整个右/左杆轴承	235 358	510	弹簧销套管 3x18	237 059



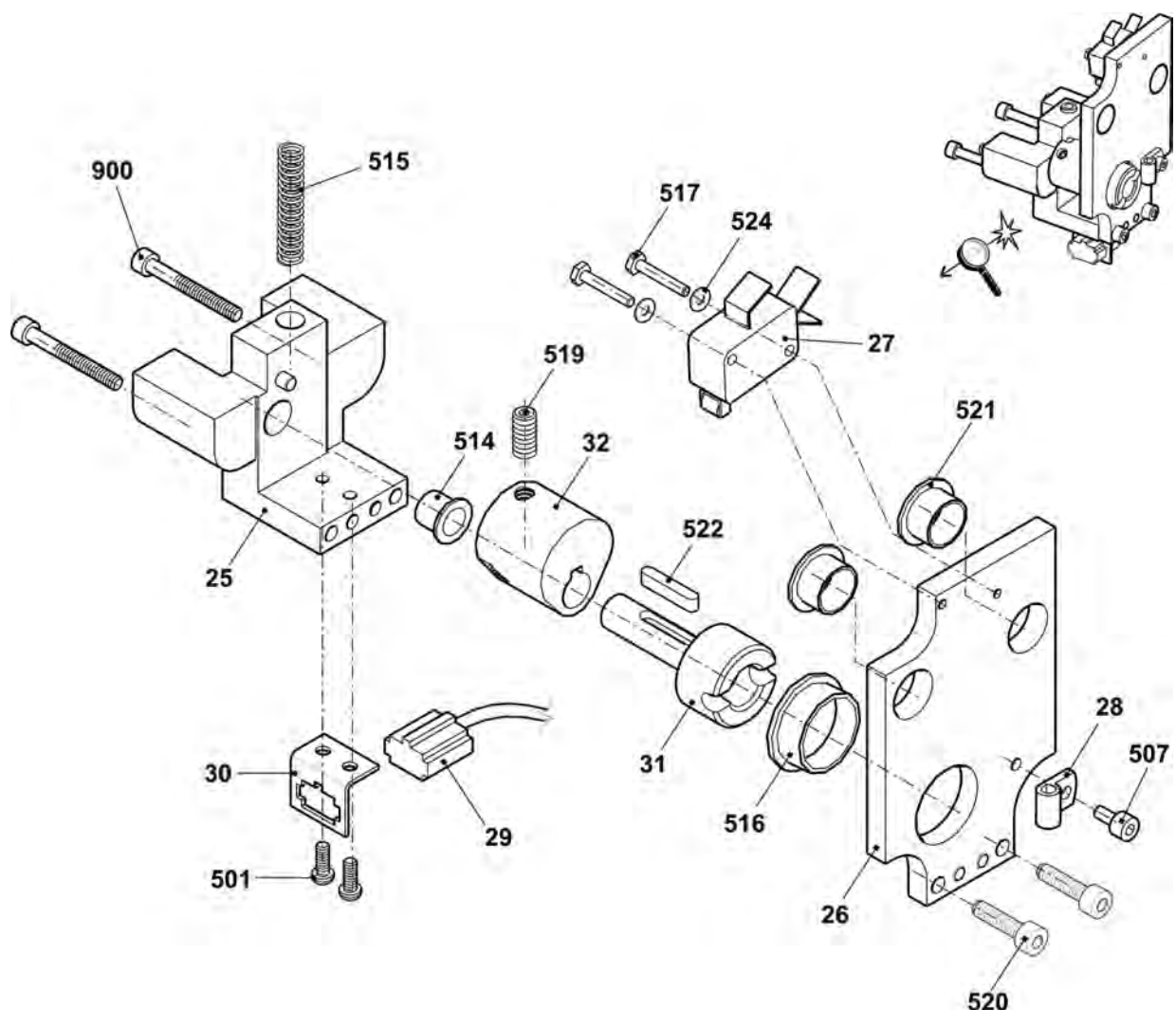
## 7.1.1.3 辅助牵拉左轴承

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>左轴承</b>	<b>236 894</b>	22	同步带轮	237 043
14	传动轴承	237 422	23	齿形皮带 HPS5M NG CLEAN	237 118
15	盖板	236 970	505	深沟球轴承 61900-2RS1	023 714
16	盖板	237 037	506	滚针轴承 10x14x10	023 664
17	销子	236 964	507	带帽螺丝 M4x8	022 501
18	销子	236 963	508	沉头螺丝 M4x12	023 062
19	齿轮	236 914	509	锁定环 10x1	020 950
20	齿轮	236 916	510	弹簧销套管 3x18	237 059
21	齿轮	236 917	900	带帽螺丝 M5x35	022 879



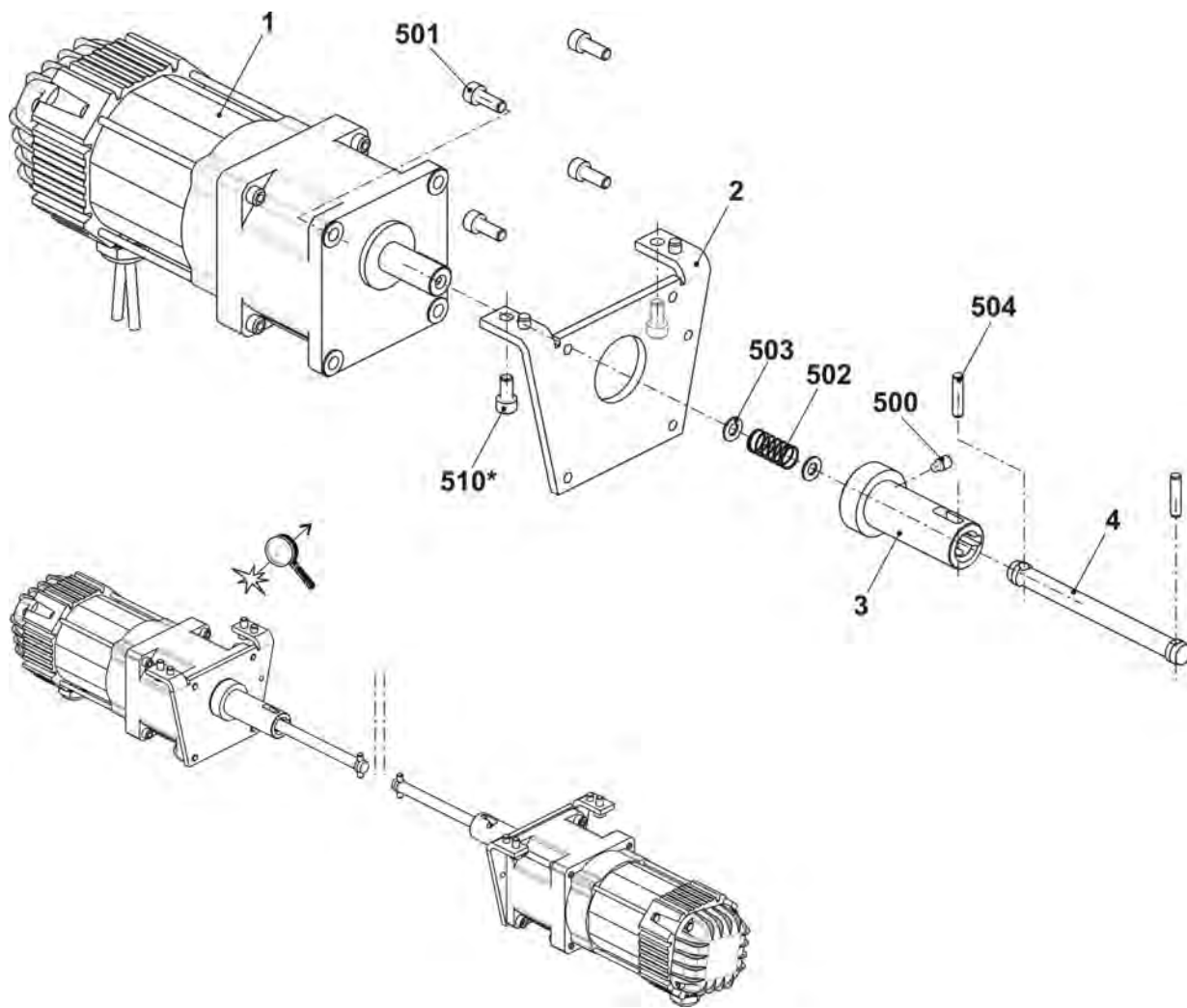
## 7.1.1.4 辅助牵拉辊右轴承

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>右轴承</b>	<b>235 353</b>			
25	右轴承	237 520	514	滑动轴承 GFM-101216-09	023 356
26	板	235 168	515	压缩弹簧 1,6x6,4x27,1	023 288
27	微动开关	026 259	516	滑动轴承 GFM-2427-07	023 712
28	电缆夹 N-3B 5mm	210 729	517	六角螺丝 M3x16	237 058
29	开关电缆 HIAB St468	235 027	519	固定螺栓 M6x12	023 724
30	插头金属片	236 068	520	带帽螺丝 M5x16	022 726
31	轴	235 159	521	滑动轴承 GFM-1517-09	235 342
32	偏心轮	235 165	522	平键 A4x4x20	235 349
501	盘头螺丝 M4x8	023 579	524	垫圈 3	020 877
507	带帽螺丝 M4x8	022 501	900	带帽螺丝 M5x35	022 879



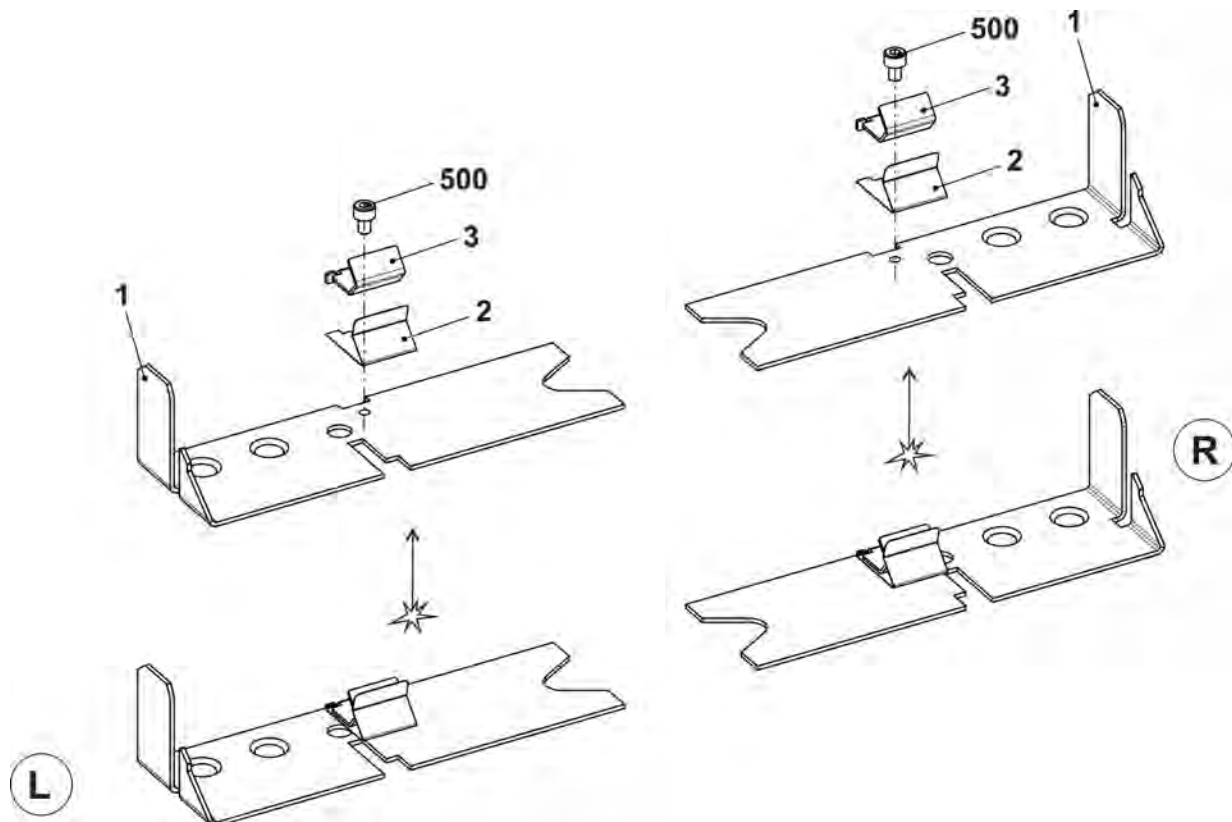
## 7.1.2 马达

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个马达有 2 相辅助牵拉辊</b>				
1	马达 1,8NM 30MIN-1	234 805	511	固定螺栓 M6x10	023 543
2	马达支架	235 276	512	带帽螺丝 M6x16	020 135
3	传动套筒	235 285	513	压缩弹簧 0,63x10,97x40	023 500
4	轴	235 300	514	垫圈 6x12x1	023 444
510	带帽螺丝 M6x12	020 134	515	定位销 5x22-A-ST	023 716

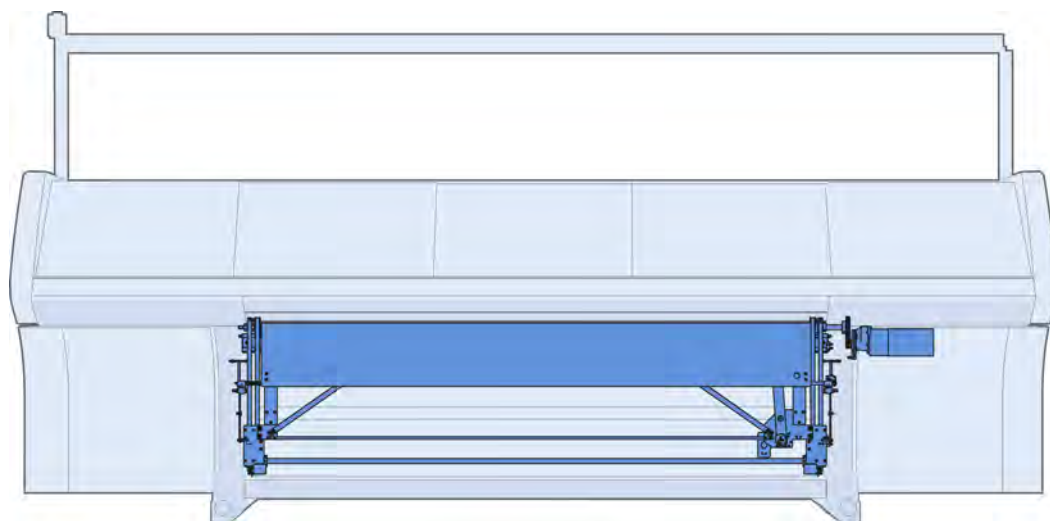


## 7.2 切/夹床的纱线张力盘

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ L</b>	<b>左侧纱线制动板</b>	<b>257 794</b>	<b>Σ R</b>	<b>右侧纱线制动板</b>	<b>257 793</b>
1	左侧保护罩	257 792	3	右侧保护罩	257 791
2	弹簧片	256 712	1	弹簧片	256 712
3	检测夹板	256 713	2	检测夹板	256 713
500	带帽螺丝 M4x6	023 067	500	带帽螺丝 M4x6	023 067

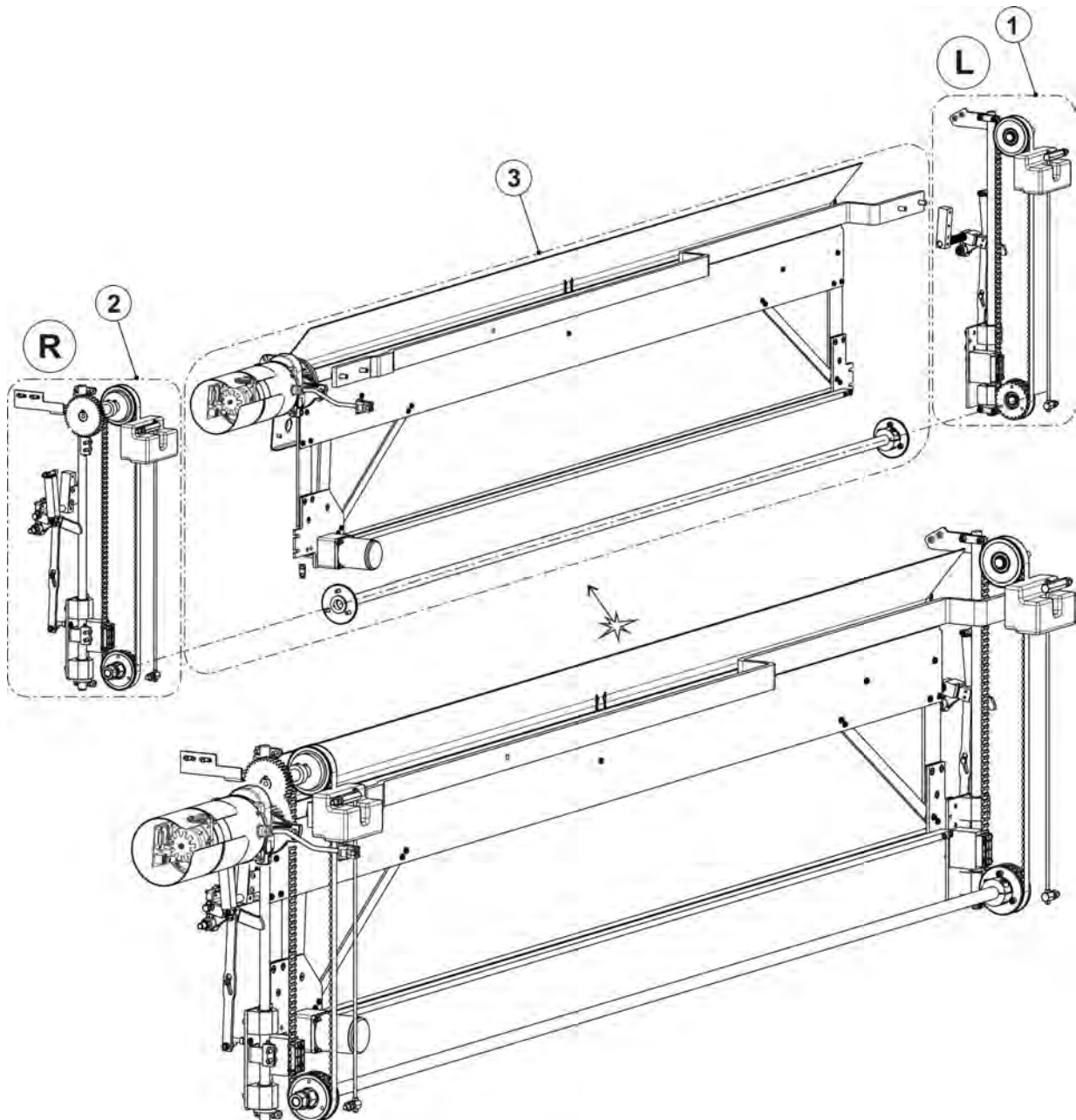


## 8 牵拉梳



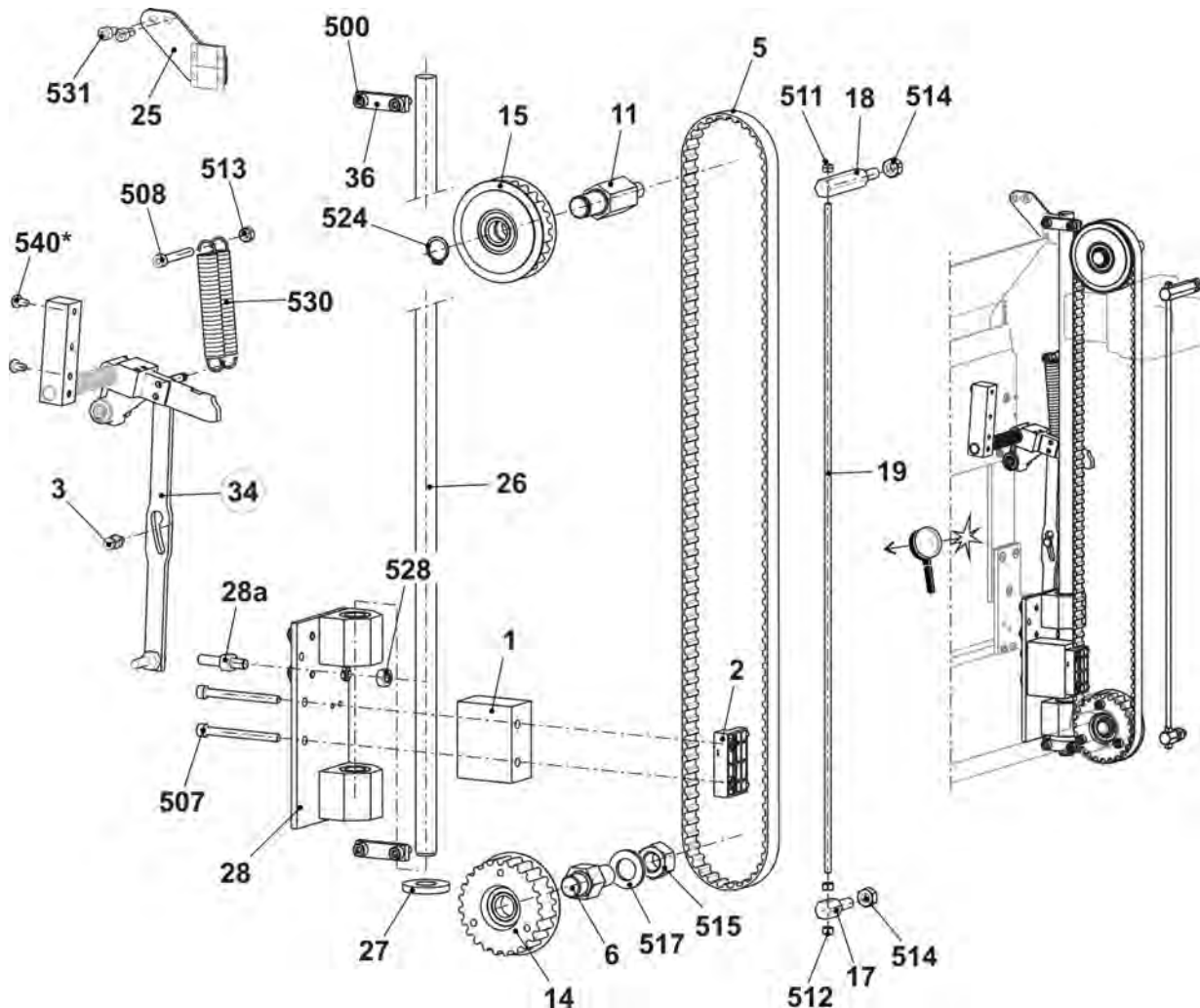
## 8.1 牵拉梳

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>牵拉梳</b>		3	牵拉梳牵拉三角	
1	牵拉梳左侧部件	261 815		E10	255 271
2	牵拉梳右侧部件	256 839		E12   E6.2   E6.2(12m.10)	255 248
				E14   E7.2	255 272
				E16   E8.2	255 273
				E18	255 274



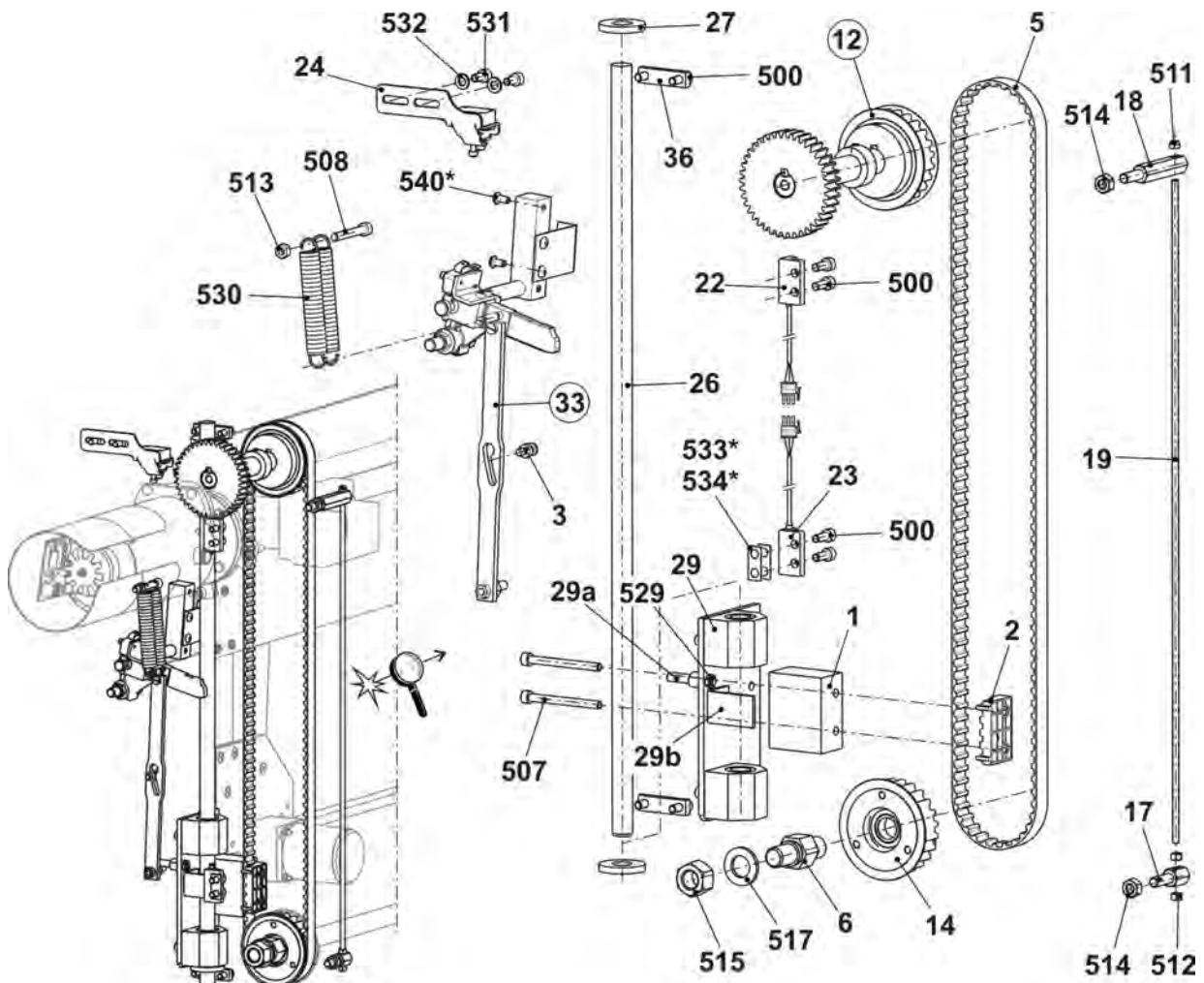
## 8.1.1 牵拉梳左侧部件

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>左侧牵拉梳</b>	<b>261 815</b>		528 六角螺母 M8-6	020 838
1	夹片	209 379	34	左旋转杆	252 859
2	压板	241 967	36	夹板	227 159
3	销子	222 152	500	带帽螺丝 M6x16	020 135
5	齿形皮带 16T10/1300	240 065	507	带帽螺丝 M6x65	240 162
6	偏心销	222 320	508	带帽螺丝 M6x45	022 689
11	销子	207 689	511	六角螺母 M5-8	023 541
14	在最底部的齿状锁定垫圈	211 822	512	六角螺母 M5-6	020 835
15	在最顶部的齿状锁定垫圈	211 823	513	六角螺母 M6-6	020 836
17	定距螺栓	222 315	514	六角螺母 M8-6	020 838
18	定距螺栓	240 056	515	六角螺母 M16-6	020 845
19	绕线杆 M5	240 057	517	垫圈 16	020 876
25	整个反射器	261 374	524	锁定环 17x1	023 299
26	导轨 C35	206 560	530	张力弹簧 Din 2097 15x1,50x70,94	251 614
27	橡胶缓冲垫	206 561	531	带帽螺丝 M6x12	020 134
28	左导纱梳	255 425	540*	盘头螺丝 M5x10	023 247
28a	传动螺栓	255 427			



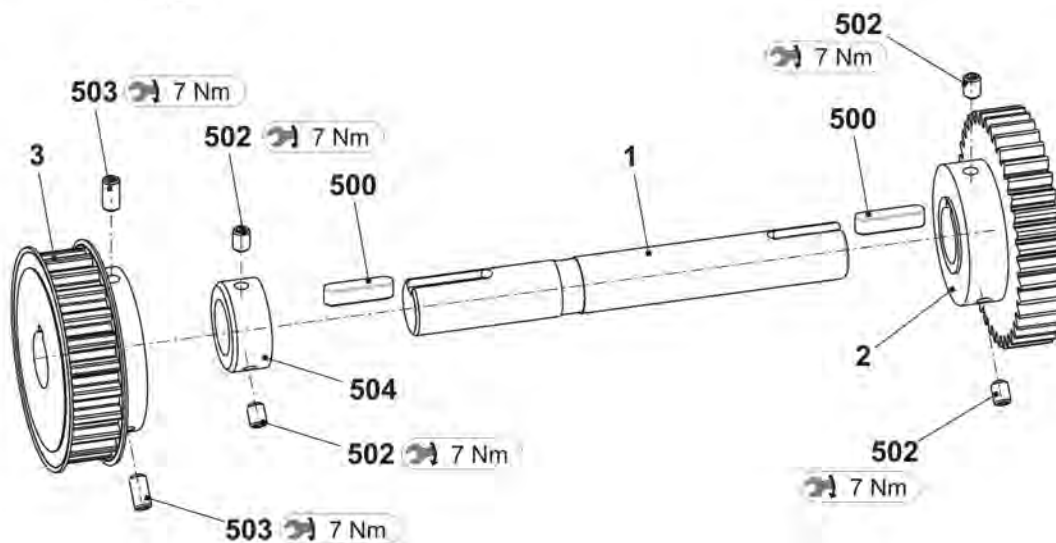
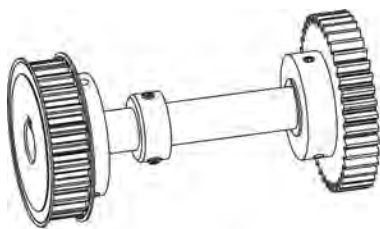
## 8.1.2 牵拉梳右侧部件

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>右侧牵拉梳</b>	<b>256 839</b>			
1	夹片	209 379		529 六角螺母 M8-6	020 838
2	压板	241 967	33	右旋转杆	252 858
3	销子	222 152	36	夹板	227 159
5	齿形皮带 16T10/1300	240 065	500	带帽螺丝 M6x16	020 135
6	偏心销	222 320	507	带帽螺丝 M6x65	240 162
12	整个传动轴梳	214 583	508	带帽螺丝 M6x45	022 689
14	在最底部的齿状锁定垫圈	211 822	511	六角螺母 M5-8	023 541
17	定距螺栓	222 315	512	六角螺母 M5-6	020 835
18	定距螺栓	240 056	513	六角螺母 M6-6	020 836
19	绕线杆 M5	240 057	514	六角螺母 M8-6	020 838
22	顶部接近感应开关	231 516	515	六角螺母 M16-6	020 845
23	底部接近感应开关	231 520	517	垫圈 16	020 876
24	光电传感器转角支架	257 409	530	张力弹簧 15x1,50x70,94	251 614
26	导轨 C35	206 560	531	带帽螺丝 M6x12	020 134
27	橡胶缓冲垫	206 561	532	垫圈 6	020 872
29	右导纱梳	255 424	533*	垫片 0,2x12x27	023 735
29a	传动螺栓	255 427	534*	垫片 0,5x12x27	023 736
29b	角托	240 112	540*	盘头螺丝 M5x10	023 247



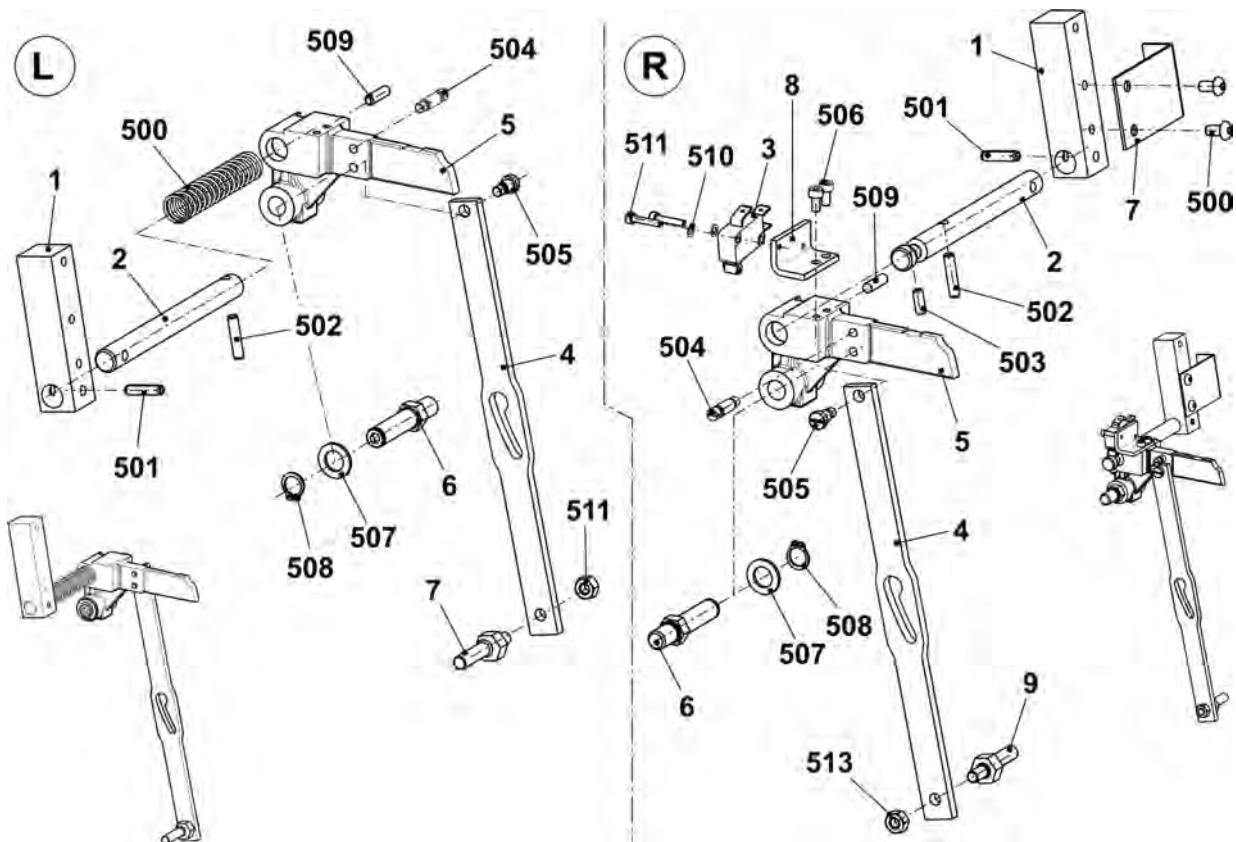
## 8.1.2.1 牵拉梳传动轴

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个牵拉梳传动轴</b>	<b>214 583</b>			
1	轴	213 969	500	平键 A 6x6x25	023 017
2	齿轮 Z=40, M=2	213 744	502	固定螺栓 M6x8	022 684
	每次必须额外订购位置 502 的配件		503	固定螺栓 M6x12	023 898
3	顶部调速皮带轮	206 394	504	固定轴环	020 938
	每次必须额外订购位置 503 的配件				



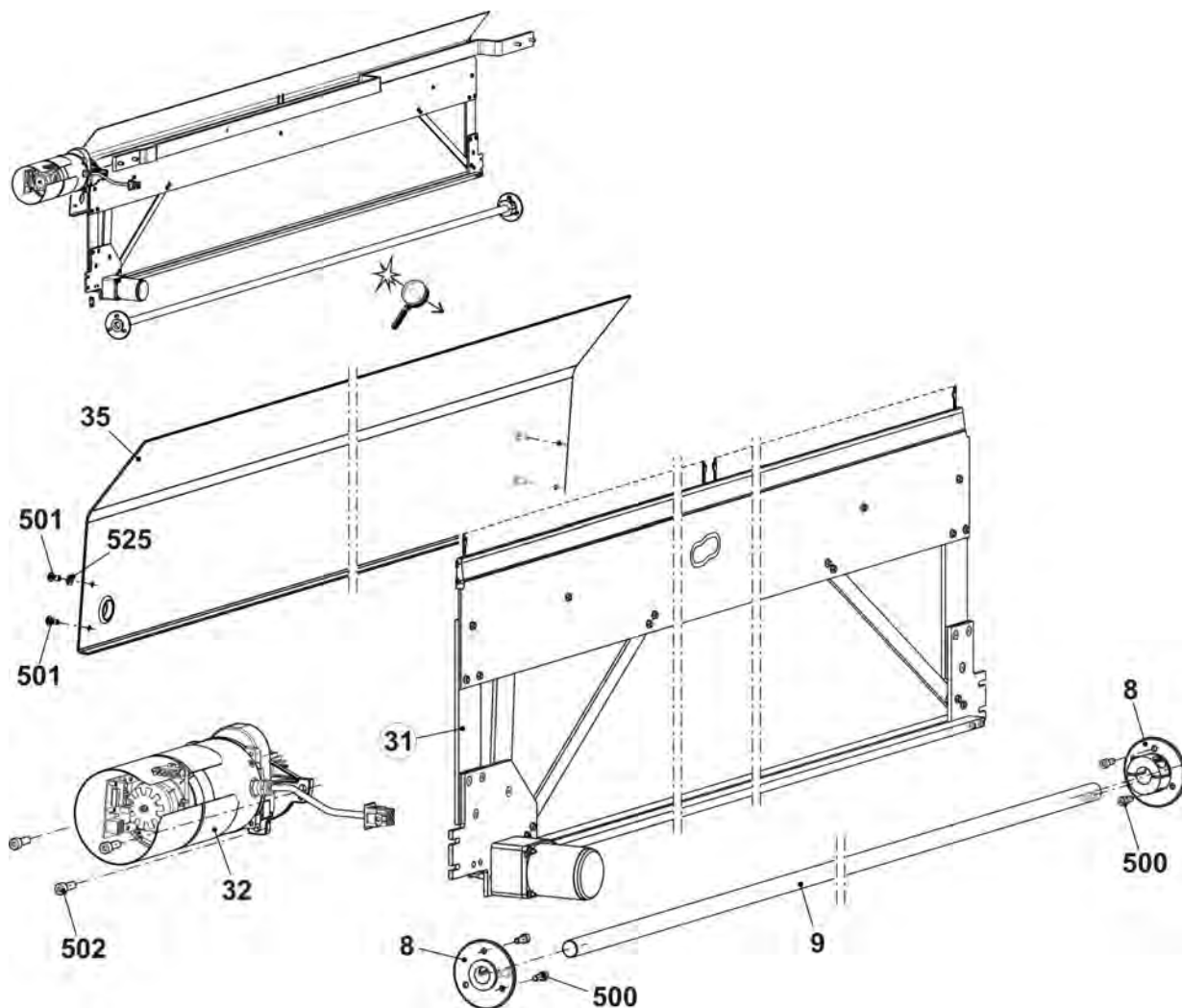
## 8.1.2.2 牵拉梳旋转杆

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ L</b>	<b>左旋转杆</b>	<b>252 859</b>	3	微动开关	026 259
1	支持	252 780	4	携带销	255 650
2	轴	223 994	5	摆杆	239 248
4	携带销	255 650	6	销子	214 053
5	摆杆	239 248	7	角托	224 009
6	销子	214 053	8	角托	238 304
7	偏心螺栓	255 651	9	偏心螺栓	255 651
500	压缩弹簧 1,4x13,6x93	023 572	500	盘头螺丝 M5x10	023 247
501	弹簧销套管 Iso8752-5x20	020 794	501	弹簧销套管 5x20	020 794
502	定位销 5x22	023 716	502	定位销 5x22	023 716
504	轴肩螺丝 M5x29x35	251 618	503	弹簧销套管 5x12	020 793
505	轴肩螺丝 M5x5,8x6,2	023 365	504	轴肩螺丝 M5x29x35	251 618
507	垫圈 10	020 884	505	轴肩螺丝 M5X5,8X6,2	023 365
508	锁定环	020 950	506	带帽螺丝 M4x8	022 501
509	轴肩螺丝 M5x12x18	020 539	507	垫圈 10	020 884
511	六角螺母 M8-6	020 838	508	锁定环 10x1	020 950
<b>Σ R</b>	<b>右旋转杆</b>	<b>252 858</b>	509	轴肩螺丝 M5X12X18	020 539
1	支持	252 780	510	带帽螺丝 M3x16	022 583
2	轴	238 339	511	垫圈 3	020 877
			513	六角螺母 M8-6	020 838



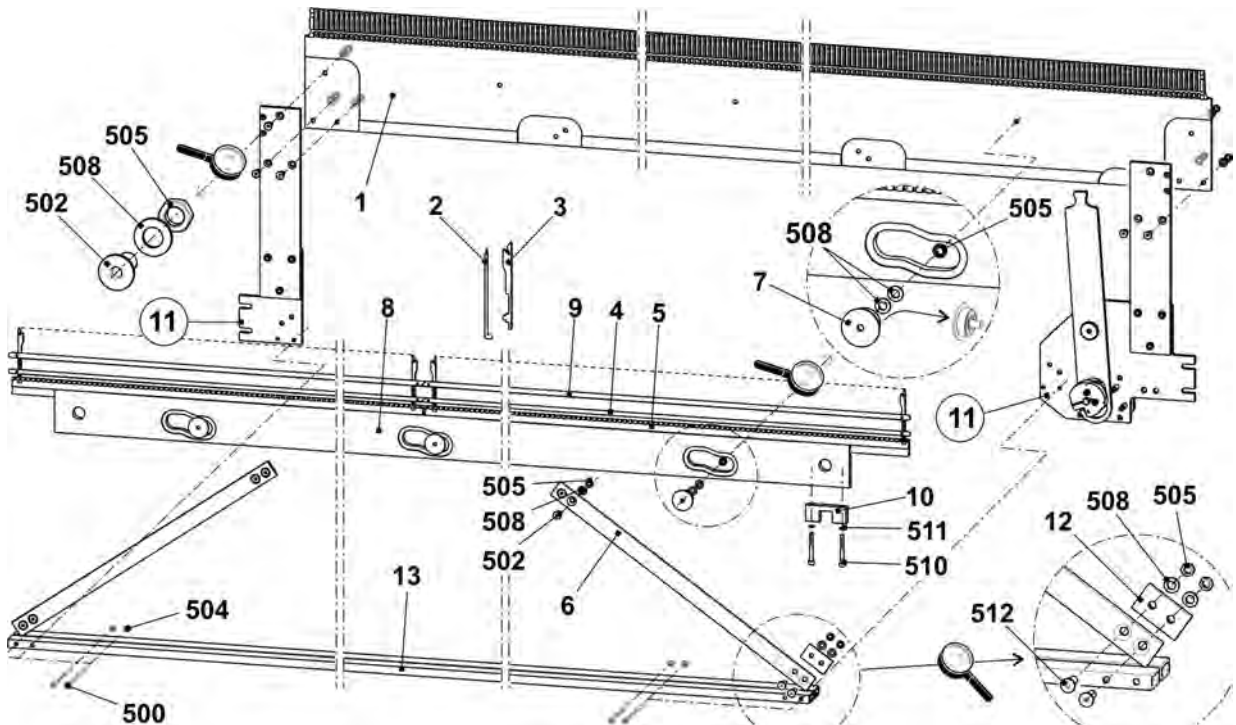
## 8.1.3 牵拉梳牵拉三角

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>牵拉梳中间部件</b>		31	牵拉梳	
	E10	255 271		E10	242 259
	E12   E6.2(12m.10)   E6.2	255 248		E12   E6.2(12m.10)   E6.2	242 260
	E14   E7.2	255 272		E14   E7.2	242 261
	E16   E8.2 mg	255 273		E16   E8.2 mg	242 262
	E18	255 274		E18	242 263
8	法兰	207 695	32	整个牵拉马达	253 803
9	长轴	236 875	35	牵拉梳卸布板	252 830
500	带帽螺丝 M6x16	020 135	502	带帽螺丝 M8x25	020 142
501	盘头螺丝 M5x10	023 247	525	锯齿形锁定垫圈 J5,3	022 489



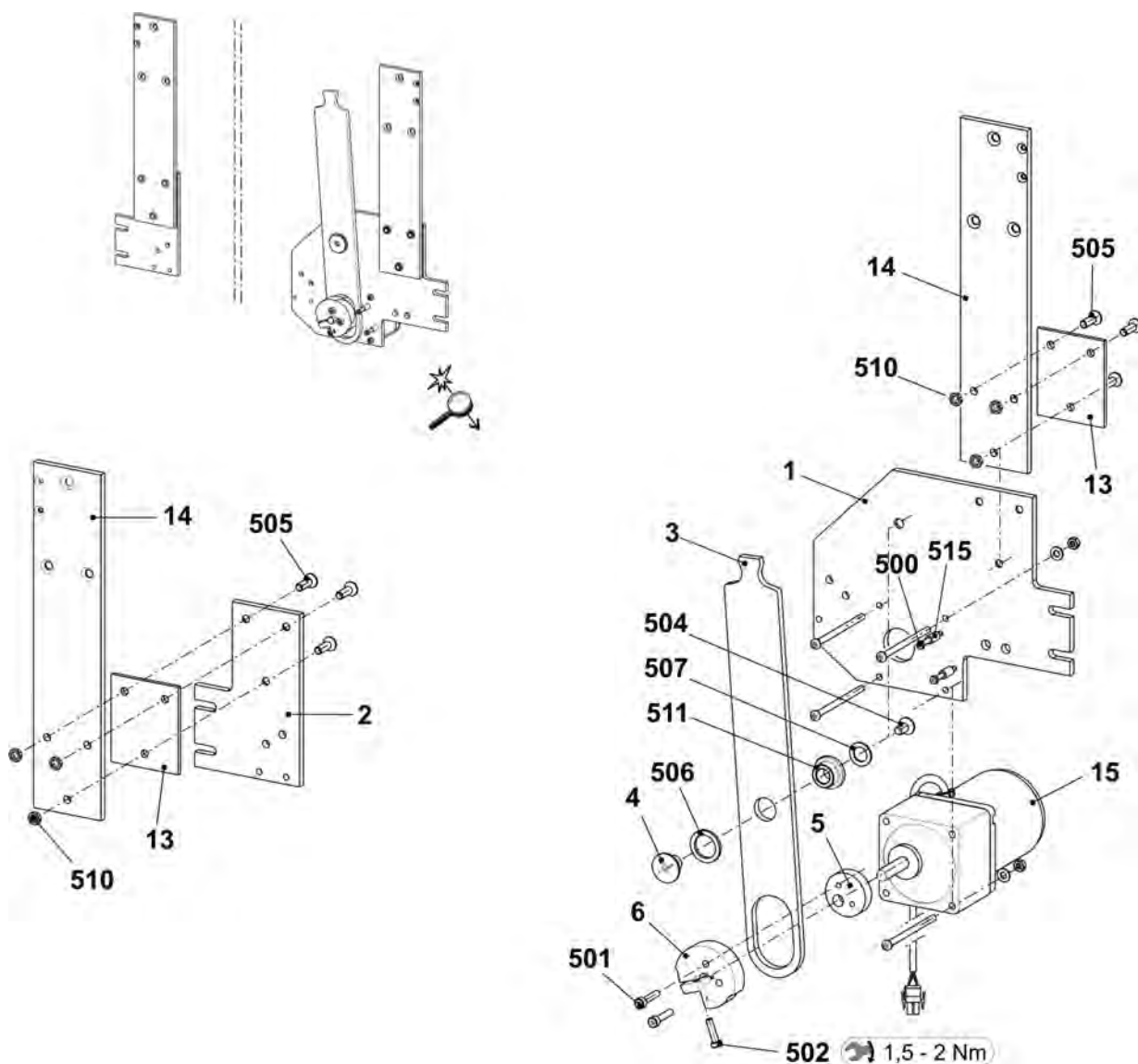
## 8.1.3.1 牵拉梳

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>牵拉梳</b>		4	压条	237 065
E10	242 259	5	牵拉梳钩移动板		
E12   E6.2(12m.10)   E6.2	242 260	E10	237 465		
E14   E7.2	242 261	E12   E6.2(12m.10)   E6.2	237 466		
E16   E8.2 mg	242 262	E14   E7.2	237 464		
E18	242 263	E16   E8.2 mg	237 466		
1	牵拉梳钩床	E18	237 467		
E10   E10m.12   E5.2	237 470	6	压杆	218 740	
E12   E6.2(12m.10)   E6.2	237 471	7	整个轴环螺栓	211 036	
E14   E7.2	237 472	8	横向推板	237 069	
E16   E8.2 mg	237 695	9	压条	237 074	
E18	237 473	10	携带销	205 678	
2	闭合器	11	整个开关杆	240 060	
E10   E10m.12   E5.2	230 106	12	中间板	218 742	
E12   E6.2(12m.10)   E6.2	230 106	13	稳定板	237 056	
E14   E7.2	230 106	500	带帽螺丝 M4x50	023 102	
E16   E8.2 mg	230 107	502	沉头螺丝 M5x12	023 340	
E18	230 107	504	六角螺母 M4-8	023 046	
3	大身	505	六角螺母 M5-04	020 854	
E10	230 094	508	垫圈 5-200	020 871	
E12   E6.2(12m.10)   E6.2	230 094	510	带帽螺丝 M4x30	023 290	
E14   E7.2	230 094	511	弹簧挡圈	022 774	
E16   E8.2 mg	230 095	512	沉头螺丝 M5x16	023 417	
E18	230 095				



## 8.1.3.1.1 牵拉梳开关杆

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个开关杆</b>	<b>240 060</b>	500	带帽螺丝 M3x25	023 093
1	右侧螺丝底板	240 058	501	带帽螺丝 M4x20	023 171
2	左侧螺丝底板	240 059	502	带帽螺丝 M4x16	023 123
3	杆	215 228	504	盘头螺丝 M6x12	023 435
4	轴承螺栓	215 675	505	盘头螺丝 M5x16	023 417
5	偏心轮	205 681	506	垫圈 16x22x2	023 449
6	张力三角	215 287	507	垫圈 10x16x1	023 260
13	中间板	213 980	510	六角螺母 M5	020 854
14	握持板	218 977	511	轴承环 10x16x22	022 841
15	控制牵拉梳钩子的马达有 2 种状态	244 635	515	定距衬套	210 488

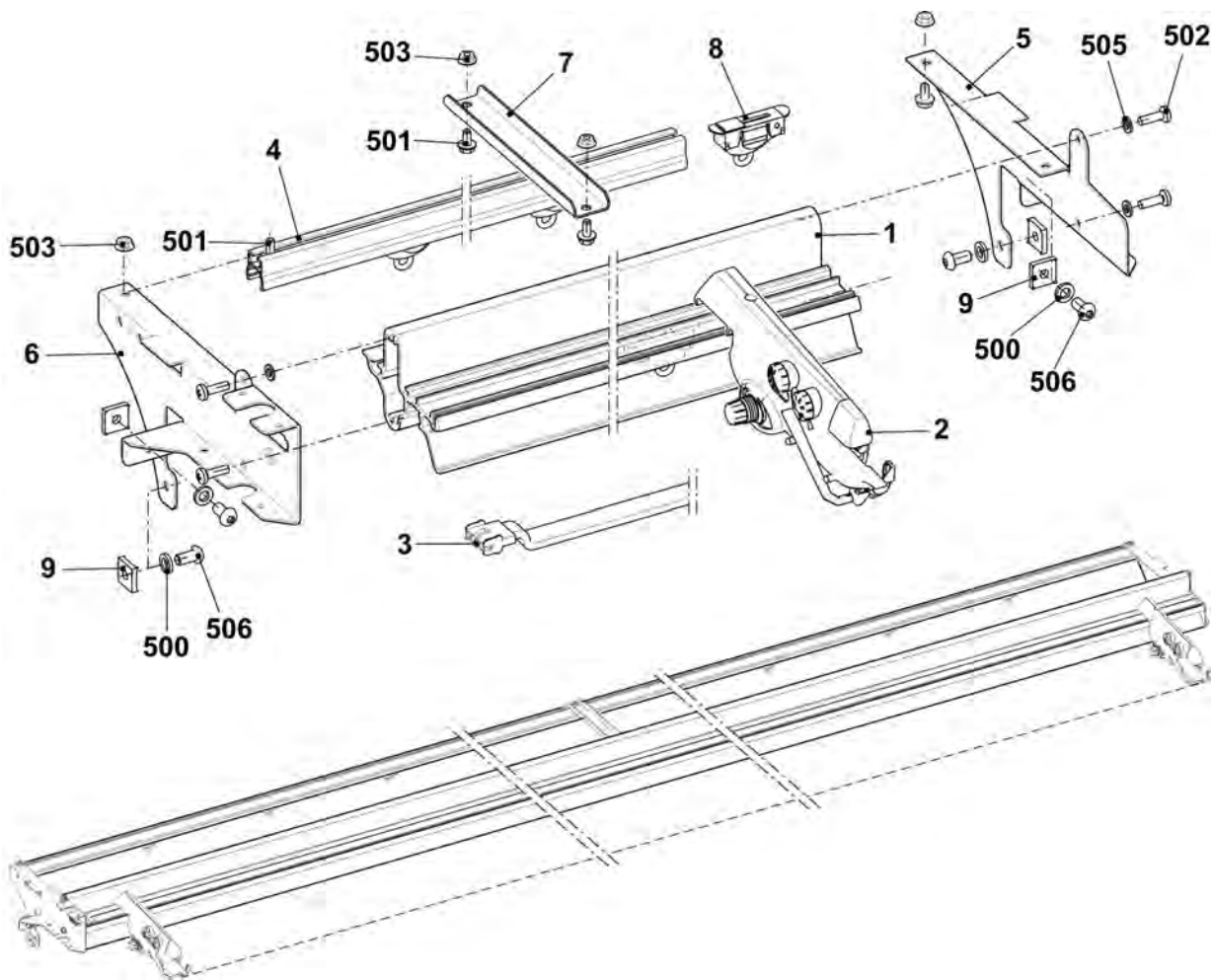


## 9 喂纱装置



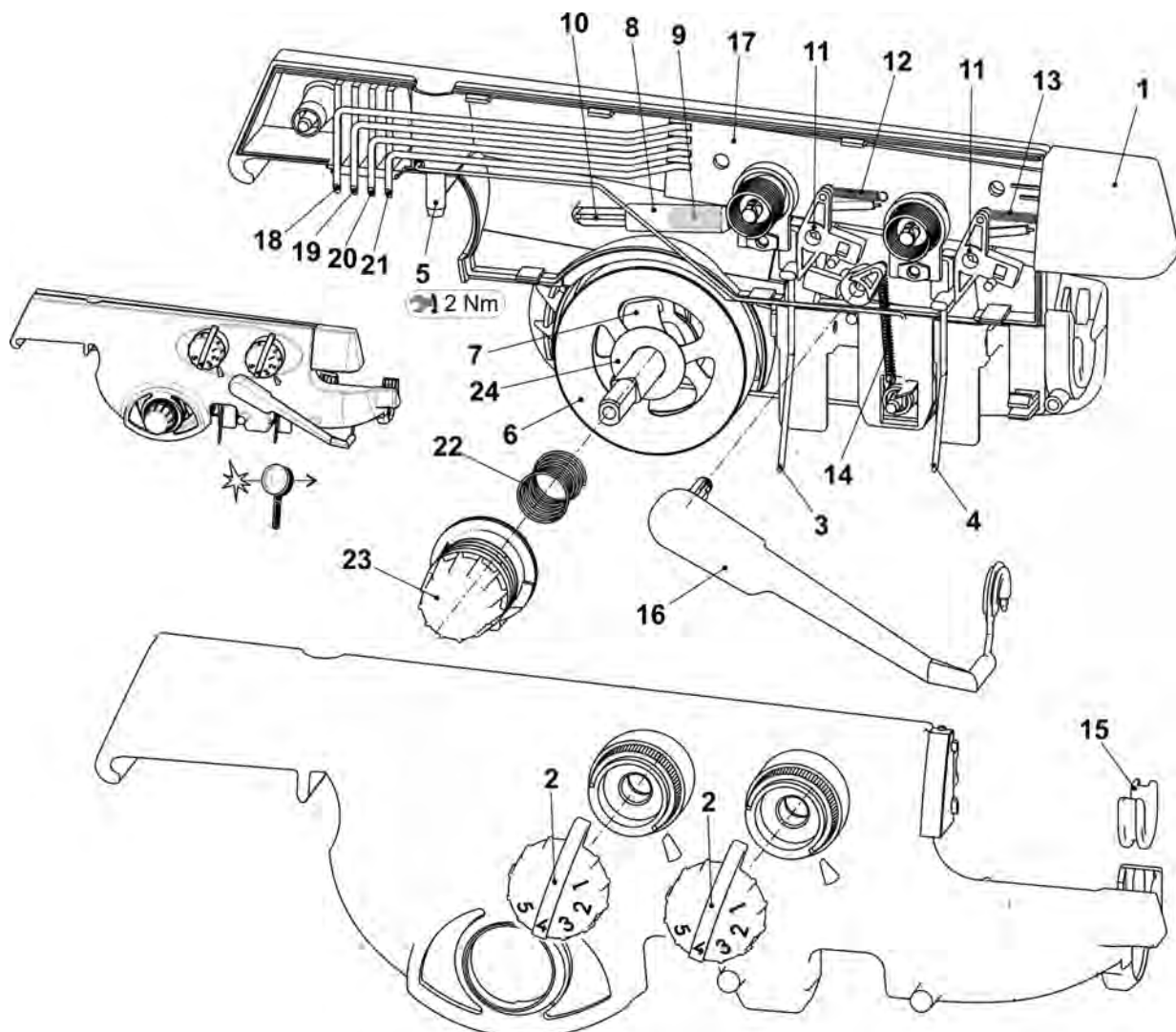
## 9.1 20 到 26 FKE 的导纱系统

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	导纱装置 20 FKE 84"	<b>240 685</b>	8	整个导纱环	241 581
	导纱装置 26 FKE 84"	<b>242 269</b>	9	槽螺母	228 851
1	支架 84"	243 112	500	锯齿形锁定垫圈	023 388
2	纱线控制装置(FKE)	237 124	501	自锁螺丝 M6x12	023 415
3	连接电缆 FKE-3 84"	240 349	502	螺丝 M6x20	023 721
4	导纱环架	236 932	503	齿形螺母 M6-10	023 414
5	右支架	243 601	505	垫圈 6-200	022 431
6	左支架	243 600	506	盘头螺丝 M8x16	023 113
7	支架	243 792			



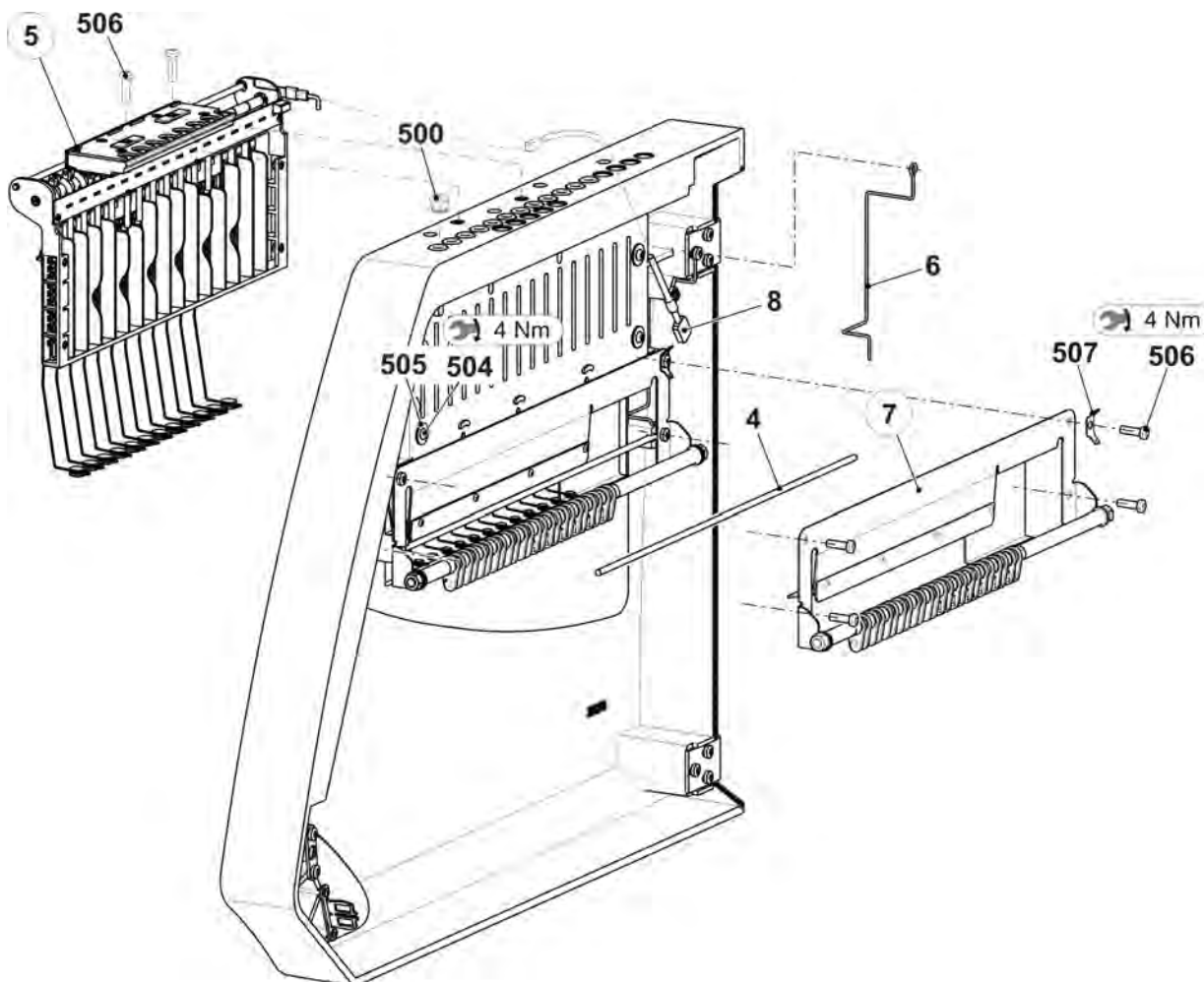
## 9.2 纱线控制装置

位置	名称	Id	位置	名称	Id
$\Sigma$	纱线控制装置	237 124			
1	灯罩	251 166	13	张力弹簧	253 040
2	打结	251 167	14	张力弹簧	253 041
3	大结头探测器	251 168	15	打开陶瓷导纱孔	240 733
4	小结头挡板	251 169	16	限位块	253 043
5	螺丝	251 170	17	沉降片	253 046
6	纱线张力盘圆片	216 365	18	接触销	253 047
7	纱线握持器	244 407	19	接触销	253 048
8	袖子	253 034	20	接触销	253 049
9	压缩弹簧	253 035	21	接触销	253 050
10	销子	253 036	22	压缩弹簧	253 055
11	触发凸轮	253 037	23	打结	253 056
12	张力弹簧	253 038	24	小圆盘	216 372



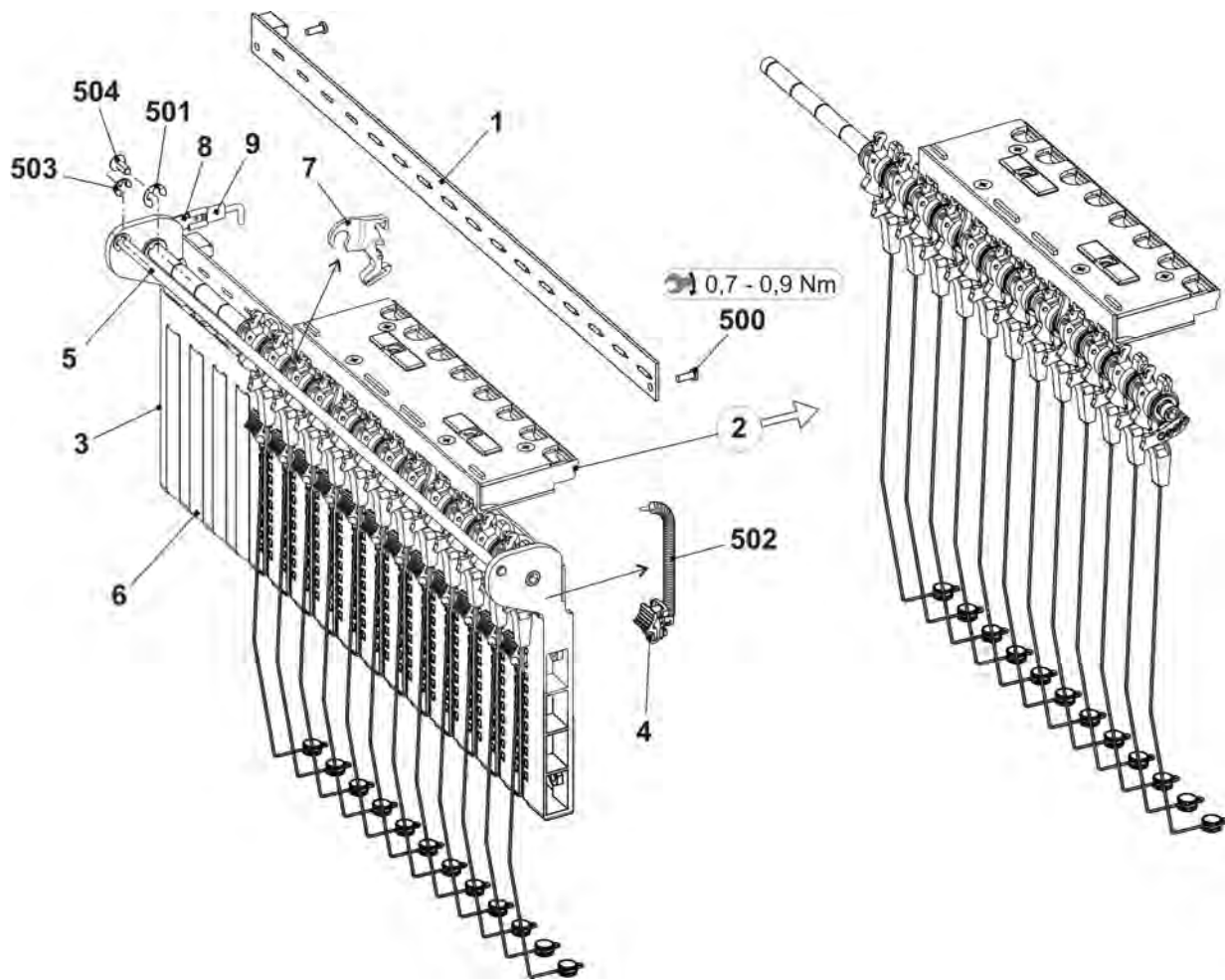
**9.3 左侧导纱设备 E10|E12|E14|E16|E18|E6.2(12m.10)|E7.2|E8.2**

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个左安全门 E10-18</b>	<b>265 330</b>	500	瓷眼	240 640
4	轴	241 318	504	盘头螺丝 M5x16	265 377
5	整个左侧纱线张力器 E10-18	241 365	505	垫圈 5,3x18x1,5	020 909
6	左侧钢丝弓	265 052	506	螺丝 6x20	265 379
7	整个左侧纱线转向杆	265 285	507	连接片 2x45° M6	243 117
8	回纱张力器连接缆线 okc	240 808			



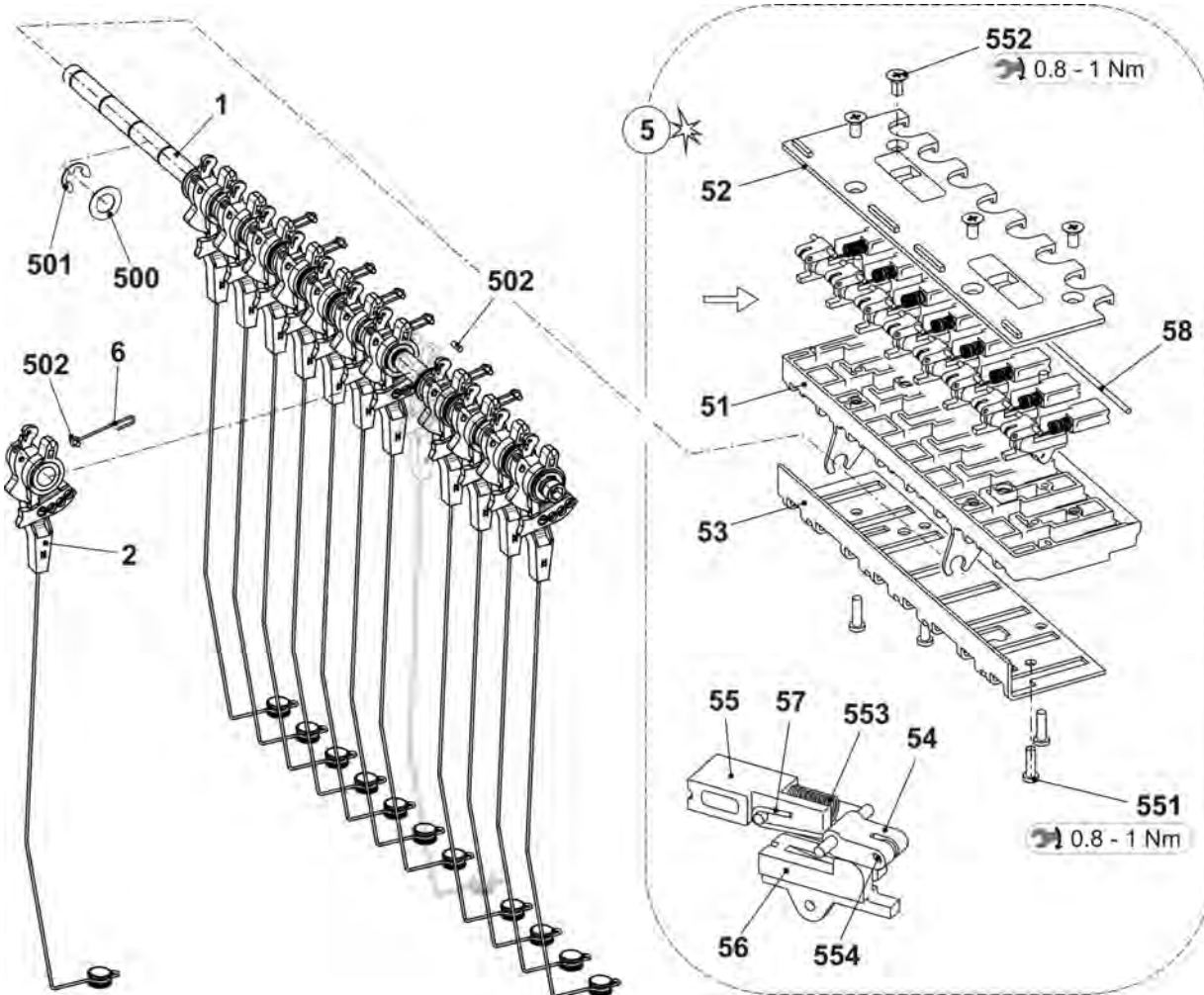
### 9.3.1 左侧纱线张力器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个左侧纱线张力器</b>		6	边条	242 268
	E7-8, (E6.2)	241 364	7	挡块	242 048
	E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E8.2  E6.2(12m.10)	241 365	8	张力轴接地片	243 121
1	左侧 16 路纱线张力器电路板	241 345	9	纱线张力器地线 okc	243 105
2	整个左侧张力轴		500	螺丝 KB 30x8	236 228
	E7-8, (E6.2)	241 366	501	弹簧挡圈	021 022
	E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E8.2  E6.2(12m.10)	241 381	502	张力弹簧 4,9x0,5x53 (E6.2)	023 503
3	外壳	241 367		张力弹簧 4,9x0,45x53 E10 E12 E14  E16 E18 E7.2 E8.2  E6.2(12m.10)	023 504
4	滑块	241 694	503	弹簧挡圈	021 020
5	停位杆	241 368	504	沉头螺丝 M4x10	241 914



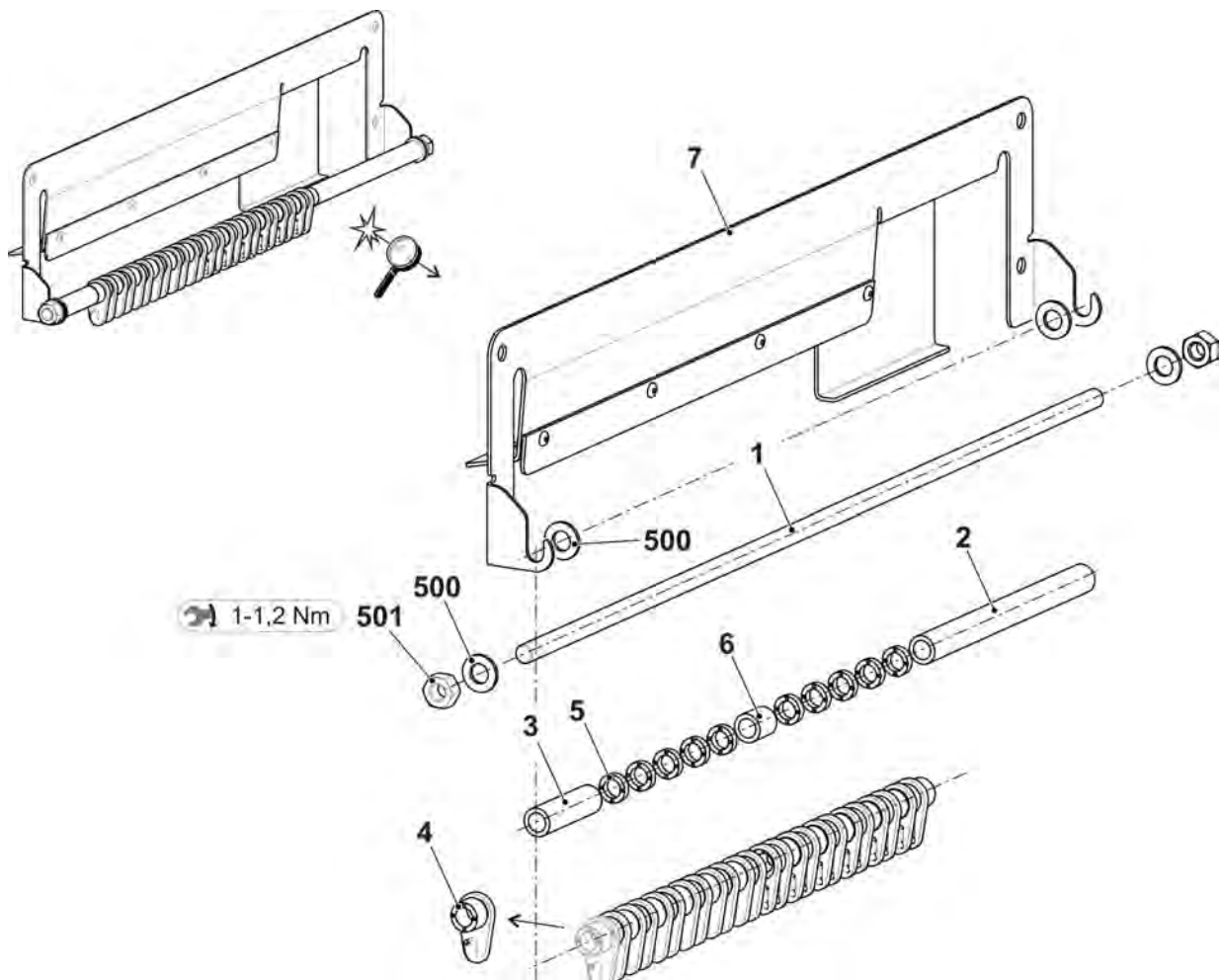
## 9.3.1.1 左侧张力轴

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个左侧张力轴</b>		<b>Σ 5</b>	<b>夹纱器 AKF</b>	<b>238 695</b>
E3-8 (E6.2)		241 366	51	外壳 AKF	238 689
E10   E12   E14   E16   E18   E7.2   E8.2   E6.2(12m.10)		241 381	52	罩盖 AKF	237 926
1	啮合轴	243 107	53	底部金属片 (底壳 AKF)	240 719
2	预装张力臂		54	杆 AKF	238 692
E3-8 (E6.2)		259 448	55	推力片 AKF	238 690
E10   E12   E14   E16   E18   E7.2   E8.2   E6.2(12m.10)		258 459	56	滑片 AKF	238 691
6	钢丝弓	238 694	57	钢丝弓	238 694
500	垫圈 8x14x0,5	023 501	58	金属线	237 940
501	弹簧挡圈	021 022	551	螺丝 KB 35x12	237 681
502	槽销 2x6	243 172	552	螺丝 KB 40x8	236 227
			553	压缩弹簧 0,30x4,50x18,50	241 437
			554	槽销 2x6	243 172



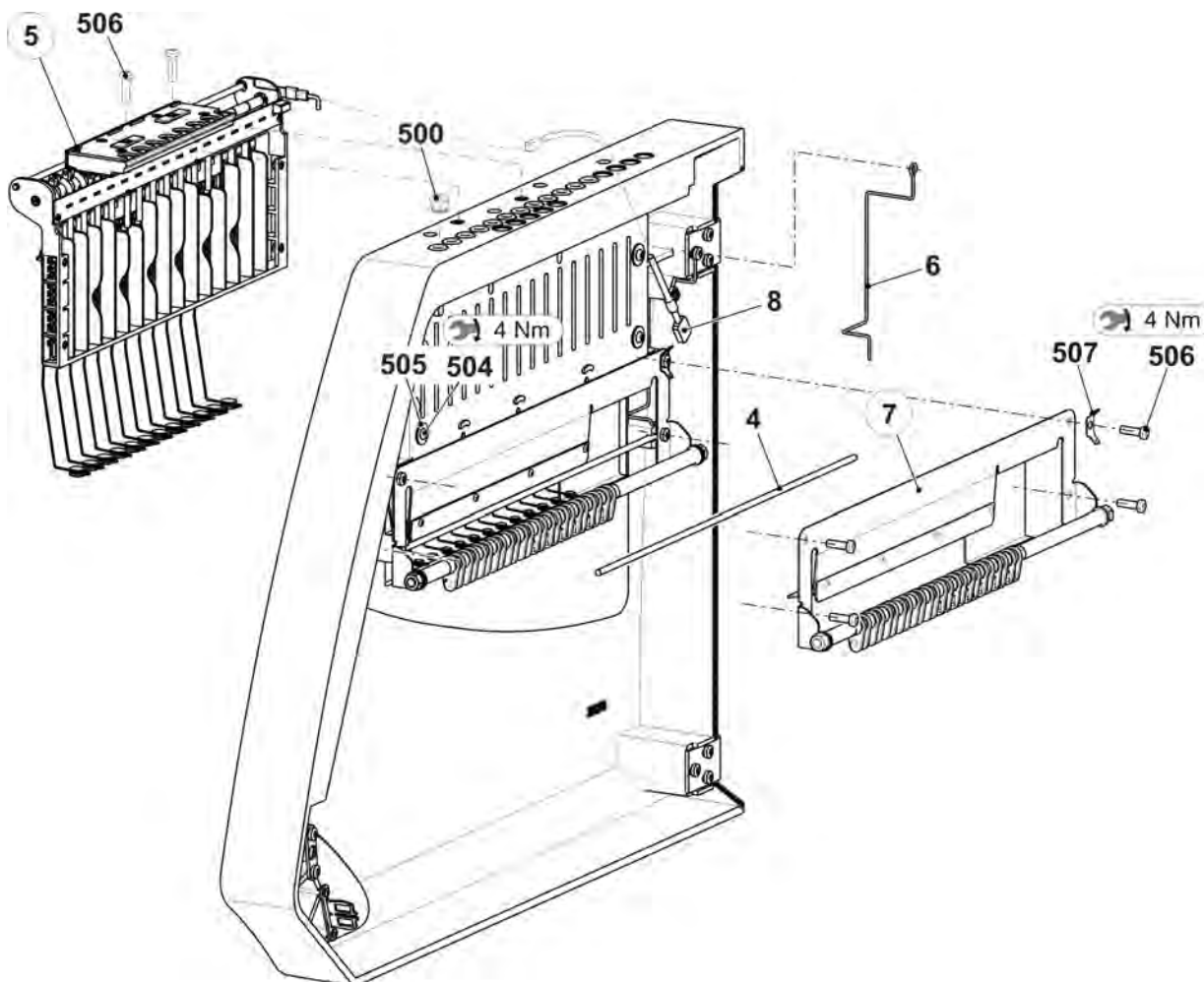
### 9.3.2 左侧进纱装置

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个左侧纱线转向杆</b>	<b>265 285</b>	5	定距衬套 E3-4	262 445
1	啮合轴	265 284	6	定距衬套	264 997
2	定距衬套	265 282	7	整个左侧 停止板	265 276
3	定距衬套	265 283	500	垫圈 8	022 854
4	导纱器 MH10 E3-4	262 391	501	六角螺母 M8-6	261 011



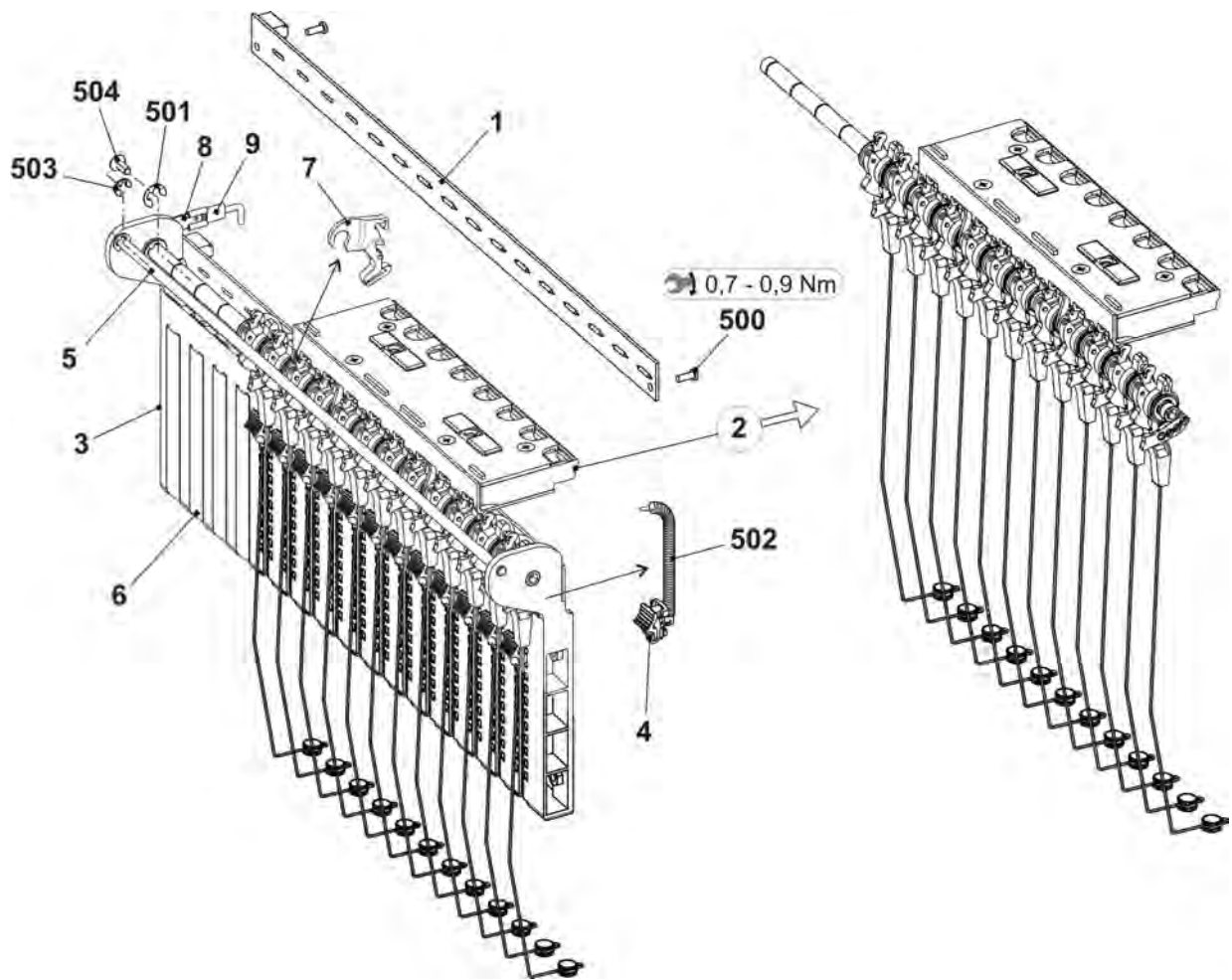
## 9.4 左侧导纱设备 E6.2

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个左侧安全门 E7-8</b>	<b>265 329</b>	500	瓷眼	240 640
4	轴	241 318	504	盘头螺丝 M5x16	265 377
5	整个左侧纱线张力器 E7-8	241 364	505	垫圈 5,3x18x1,5	020 909
6	左侧钢丝弓	265 052	506	螺丝 6x20	265 379
7	整个左侧纱线转向杆	265 285	507	连接片 2x45° M6	243 117
8	回纱张力器连接缆线 okc	240 808			



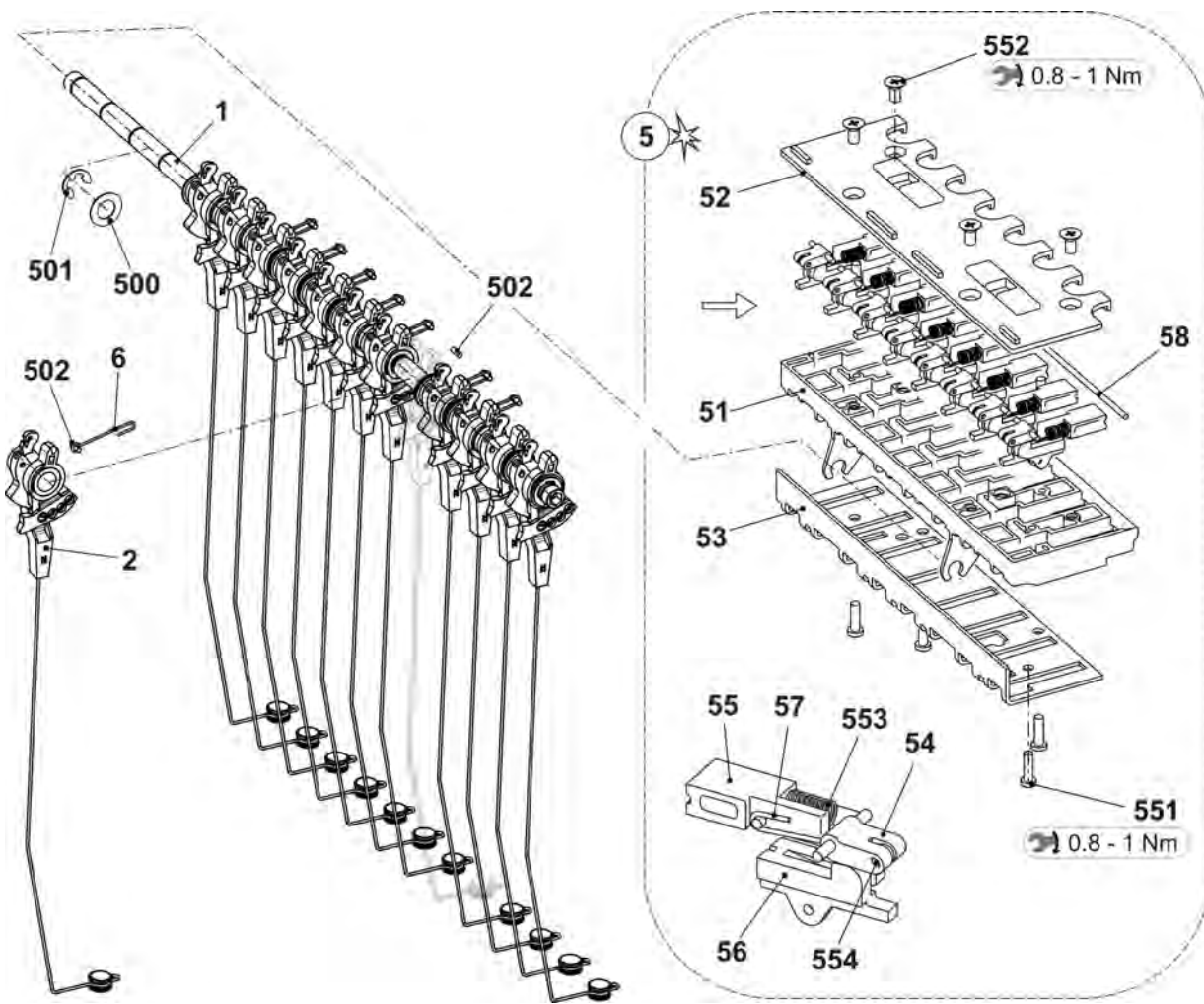
## 9.4.1 左边纱线张力器 E6.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个左侧纱线张力器 E7-8</b>	<b>241 364</b>			
1	左侧 16 路纱线张力器电路板	241 345	7	挡块	242 048
2	整个左侧张力轴 E3-8	241 366	8	张力轴接地片	243 121
3	外壳	241 367	9	纱线张力器地线 okc	243 105
4	滑块	241 694	500	螺丝 KB 30x8	236 228
5	停位杆	241 368	501	弹簧挡圈	021 022
6	边条	242 268	502	张力弹簧 4,9x0,5x53 E6.2	023 503
504	沉头螺丝 M4x10	241 914	503	弹簧挡圈	021 020



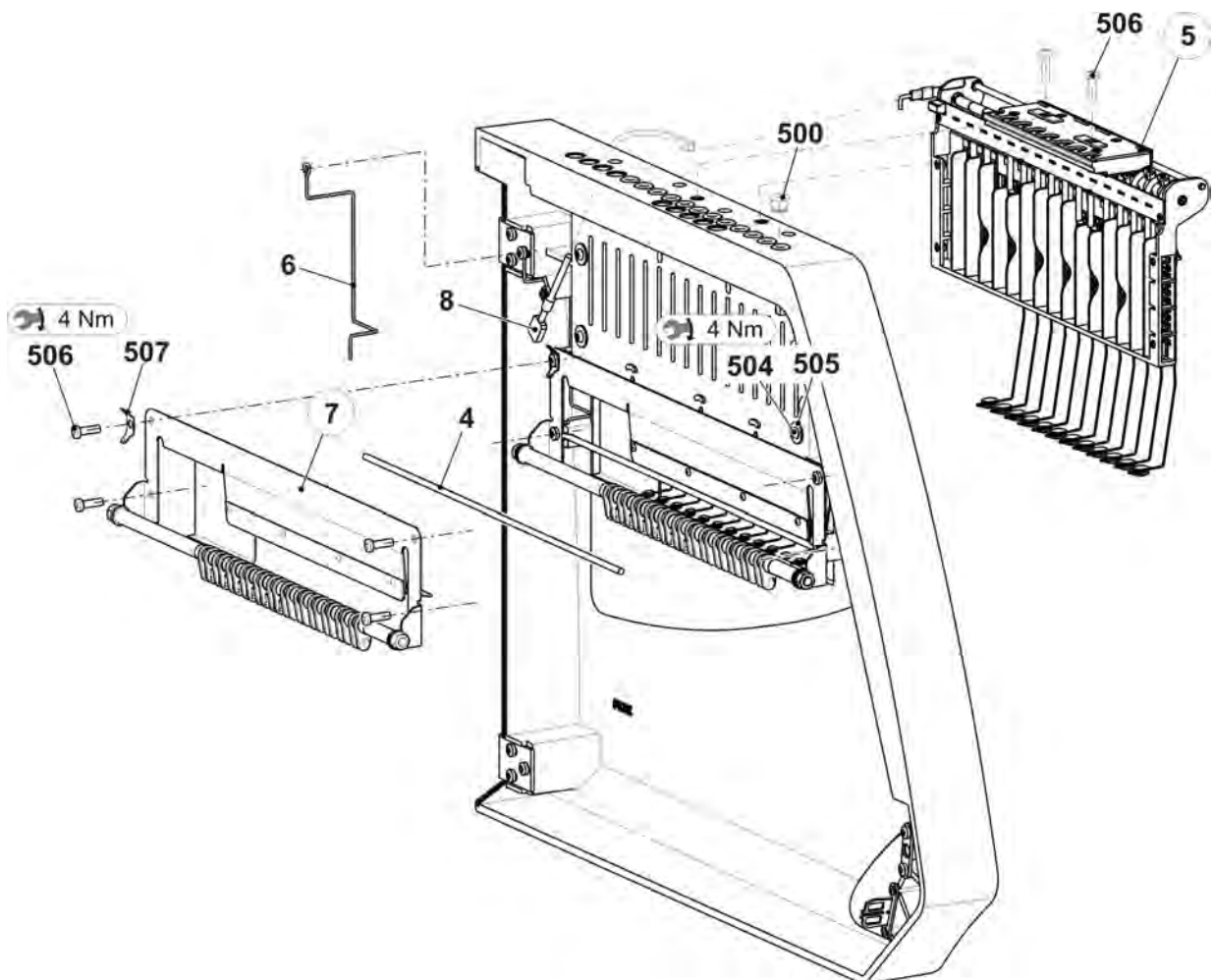
## 9.4.1.1 左侧张力轴 E6.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>E3 – 8 整个左侧张力轴</b>	<b>241 366</b>	53	底部金属片 (底壳 AKF)	240 719
1	啮合轴	243 107	54	杆 AKF	238 692
2	预装张力臂 E3 - 8	259 448	55	推力片 AKF	238 690
6	钢丝弓	238 694	56	滑片 AKF	238 691
500	垫圈 8x14x0,5	023 501	57	钢丝弓	238 694
501	弹簧挡圈	021 022	58	金属线	237 940
502	槽销 2x6	243 172	551	螺丝 KB 35x12	237 681
<b>Σ 5</b>	<b>夹纱器 AKF</b>	<b>238 695</b>	552	螺丝 KB 40x8	236 227
51	外壳 AKF	238 689	553	压缩弹簧 0,30x4,50x18,50	241 437
52	罩盖 AKF	237 926	554	槽销 2x6	243 172



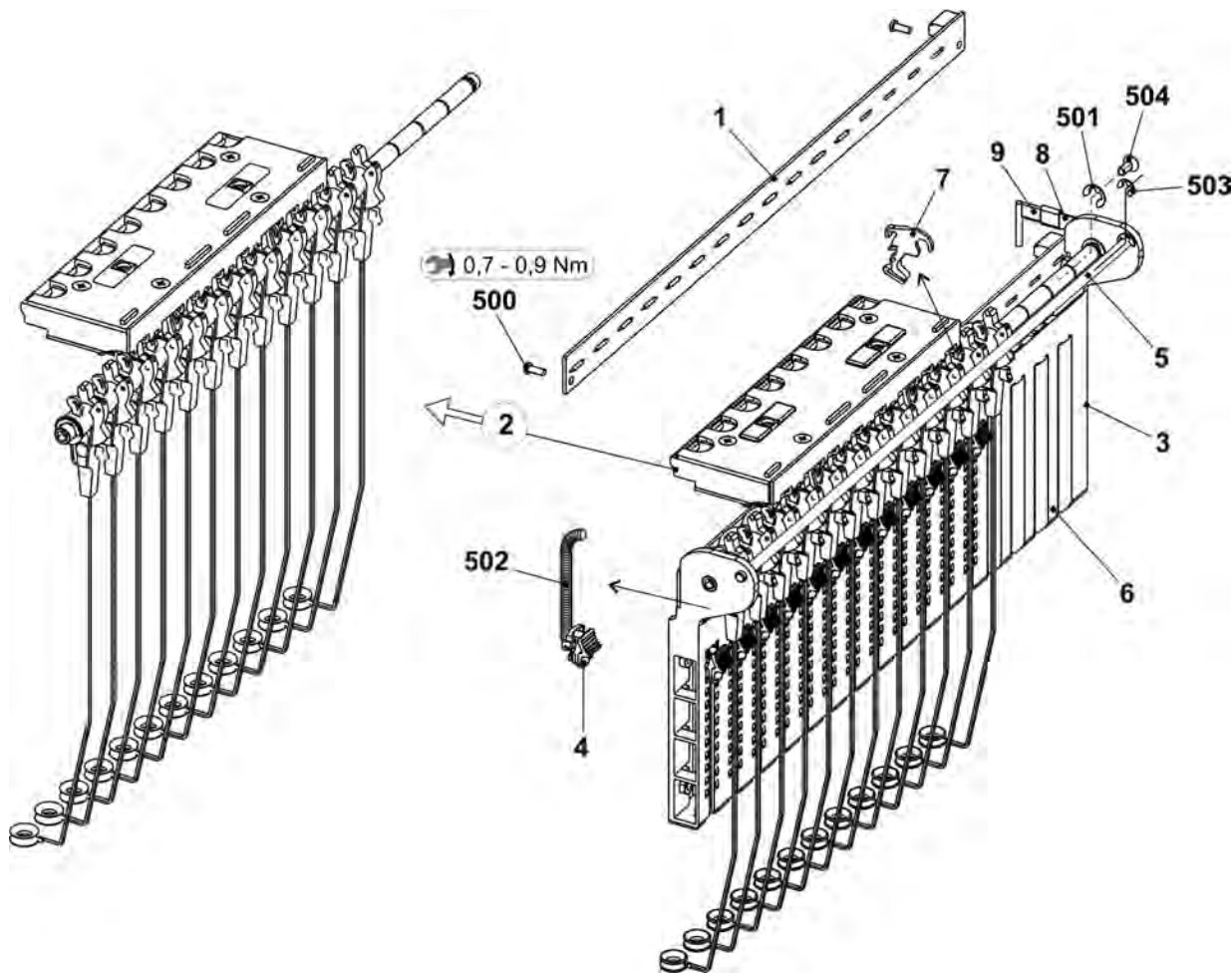
## 9.5 右侧导纱设备 E10|E12|E14|E16|E18|E6.2(12m.10)|E7.2|E8.2

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个右安全门 E10-18</b>	<b>265 333</b>			
4	轴	241 318	500	瓷眼	240 640
5	整个右侧纱线张力器 E10-18	241 384	504	盘头螺丝 M5x16	265 377
6	右侧钢丝弓	265 053	505	垫圈 5,3x18x1,5	020 909
7	整个右侧纱线转向杆	265 356	506	螺丝 6x20	265 379
8	回纱张力器连接缆线 okc	240 808	507	连接片 2x45° M6	243 117



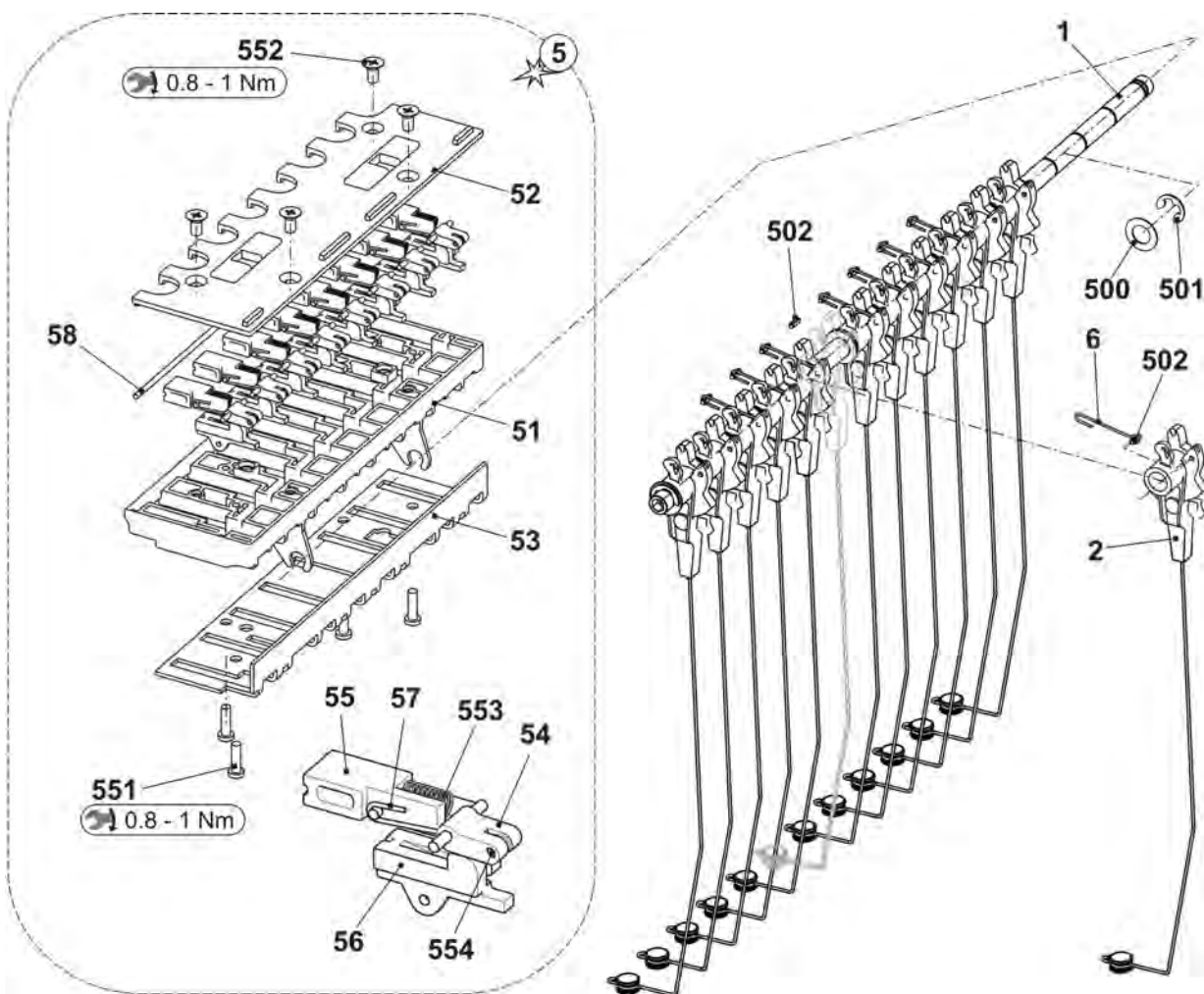
## 9.5.1 右侧纱线张力器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个右侧纱线张力器 E10-18	<b>241 384</b>	8	张力轴接地片	243 121
1	右侧 16 路纱线张力器电路板	241 346	9	纱线张力器地线 okc	243 105
2	整个右侧张力轴 E10-18	241 380	500	螺丝 KB 30x8	236 228
3	外壳	241 367	501	弹簧挡圈	021 022
4	滑块	241 694	502	张力弹簧 4,9x0,45x53	023 504
5	停位杆	241 368	503	弹簧挡圈	021 020
6	边条	242 268	504	沉头螺丝 M4x10	241 914
7	挡块	242 048			



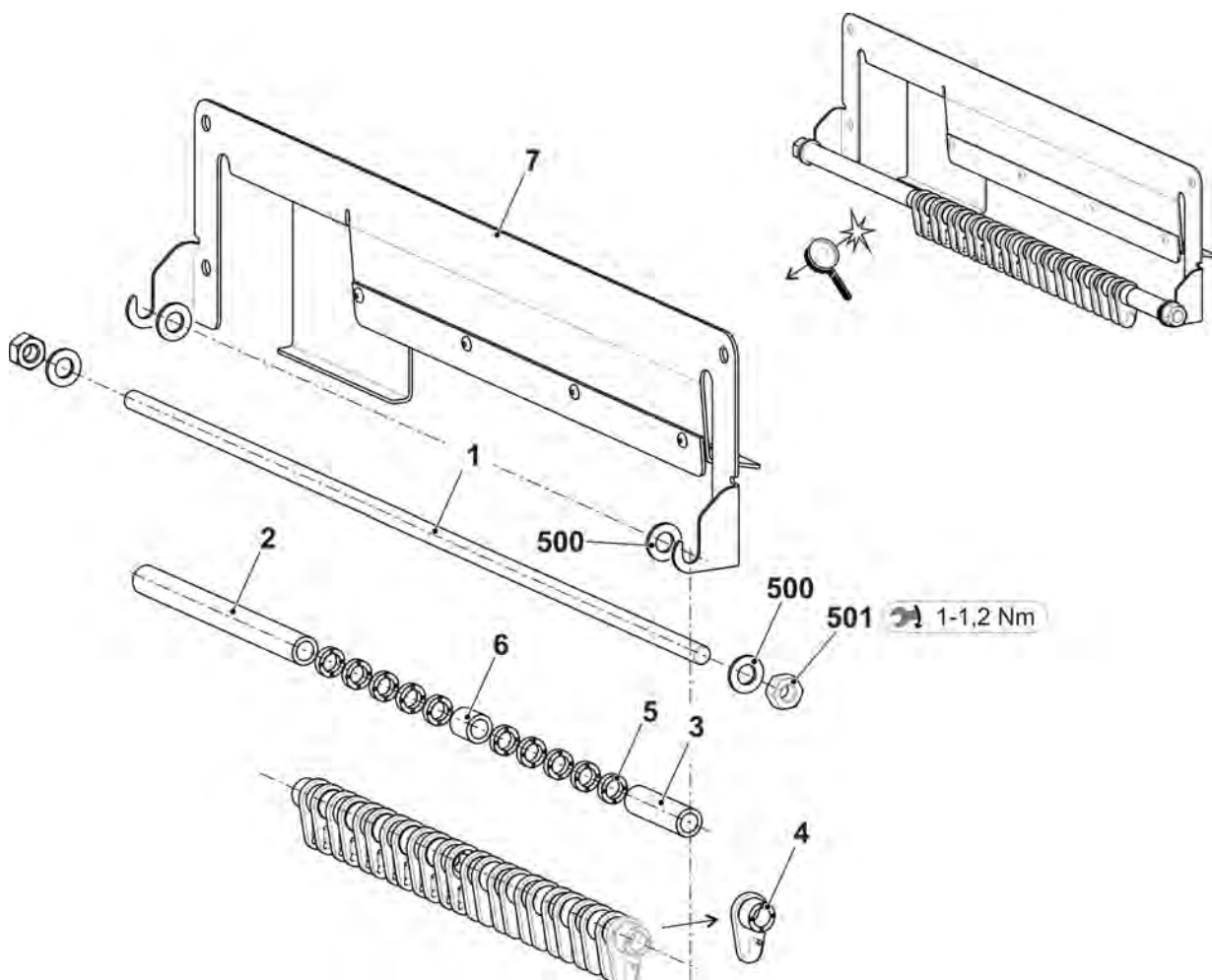
## 9.5.1.1 右侧张力轴

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个右侧张力轴 E10-18</b>	<b>241 380</b>	53	底部金属片 (底壳 AKF)	240 719
1	啮合轴	243 107	54	杆 AKF	238 692
2	预装张力臂	258 459	55	推力片 AKF	238 690
6	钢丝弓	238 694	56	滑片 AKF	238 691
500	垫圈 8x14x0,5	023 501	57	钢丝弓	238 694
501	弹簧挡圈	021 022	58	金属线	237 940
502	槽销 2x6	243 172	551	螺丝 KB 35x12	237 681
<b>Σ 5</b>	<b>夹纱器 AKF</b>	<b>238 695</b>	552	螺丝 KB 40x8	236 227
51	外壳 AKF	238 689	553	压缩弹簧 0,30x4,50x18,50	241 437
52	罩盖 AKF	237 926	554	槽销 2x6	243 172



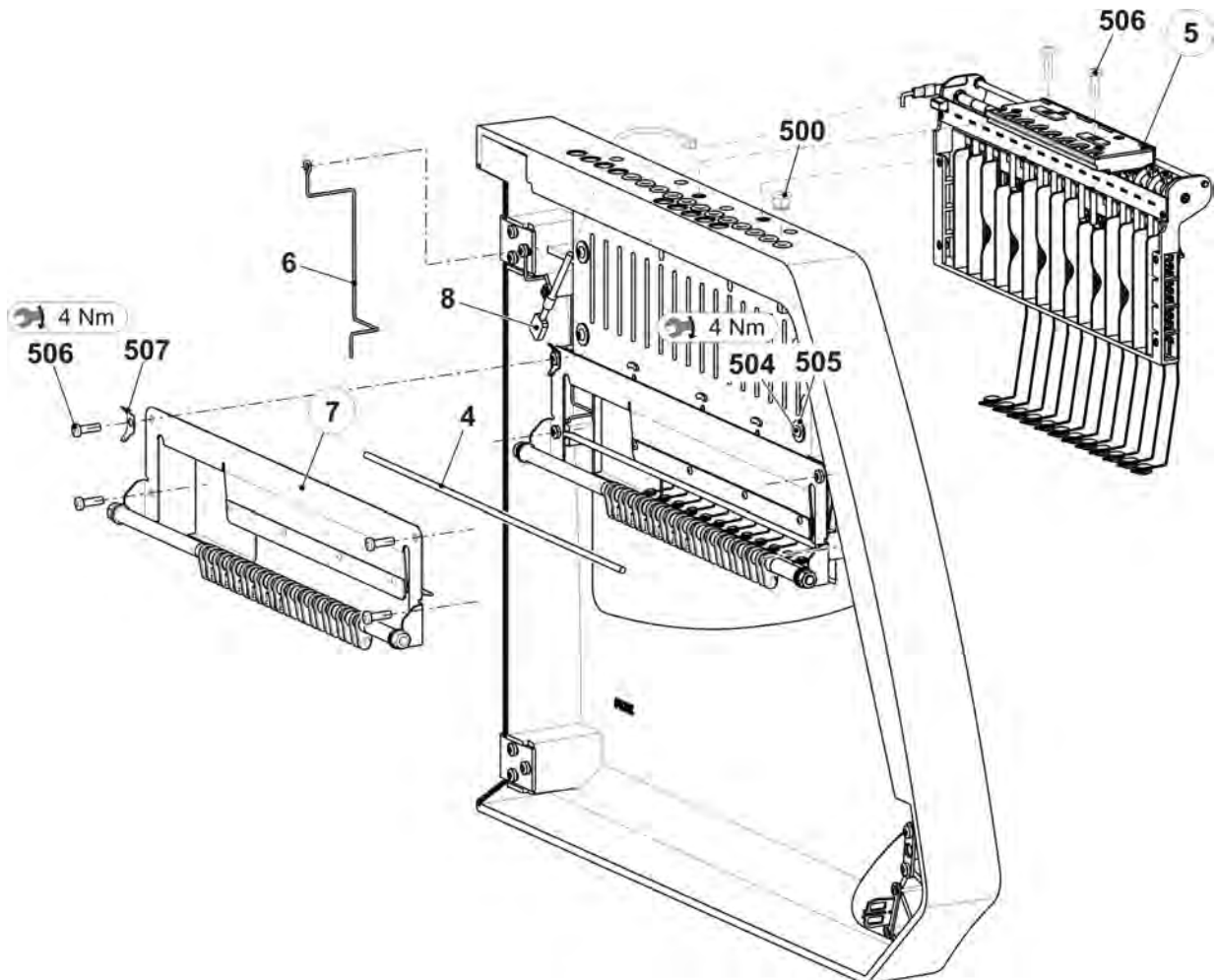
## 9.5.2 整个右侧纱线转向杆

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个右侧纱线转向杆</b>	<b>265 356</b>	5	定距衬套 E3-4	262 445
1	啮合轴	265 284	6	定距衬套	264 997
2	定距衬套	265 282	7	整个右侧停止板	265 277
3	定距衬套	265 283	500	垫圈 8	022 854
4	导纱器 MH10 E3-4	262 391	501	六角螺母 M8-6	261 011



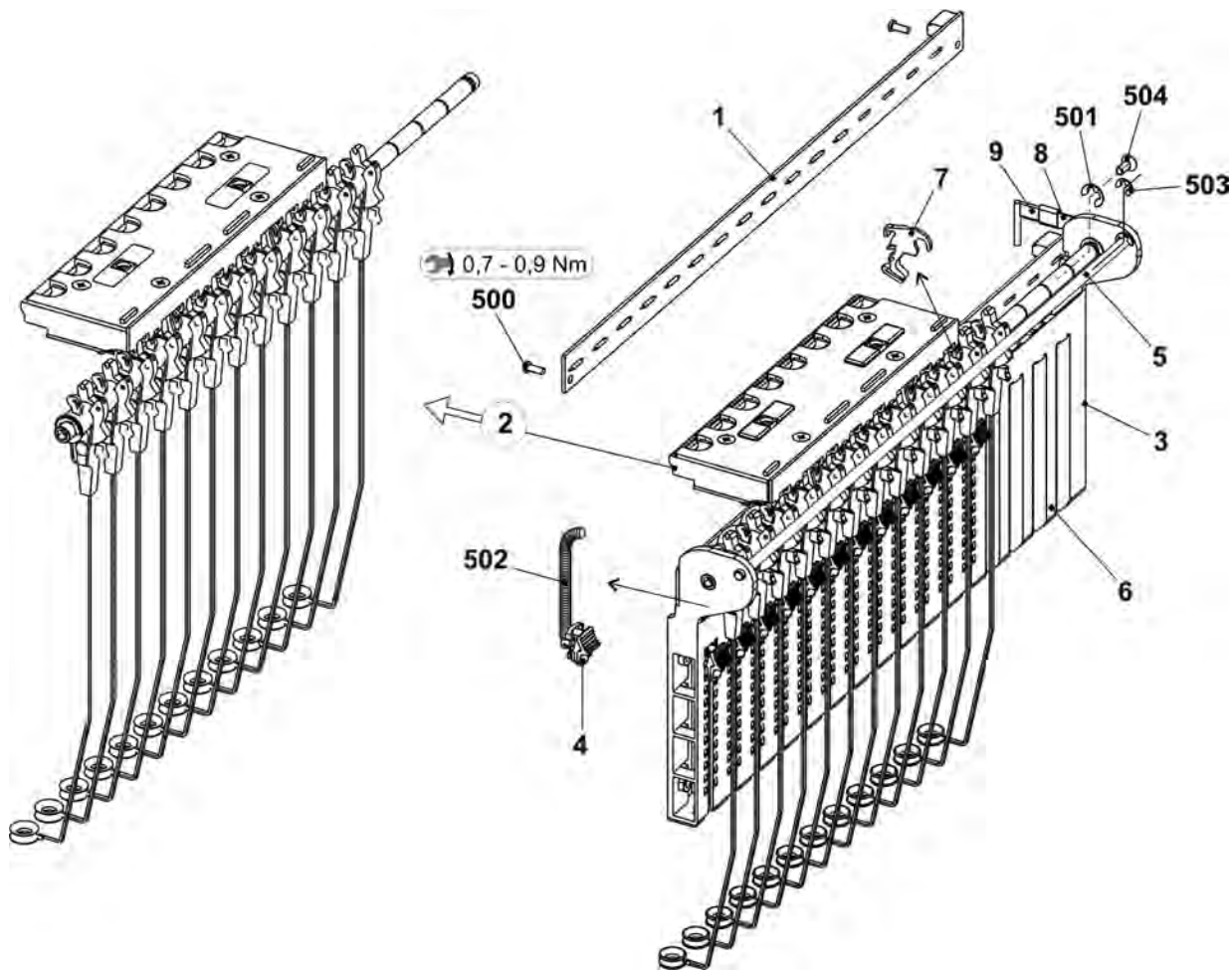
## 9.6 右侧导纱设备 E6.2

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个右安全门 E7-8</b>	<b>265 332</b>			
4	轴	241 318	500	瓷眼	240 640
5	整个右侧纱线张力器 E7-8	241 383	504	盘头螺丝 M5x16	265 377
6	右侧钢丝弓	265 053	505	垫圈 5,3x18x1,5	020 909
7	整个右侧纱线转向杆	265 356	506	螺丝 6x20	265 379
8	回纱张力器连接缆线 okc	240 808	507	连接片 2x45° M6	243 117



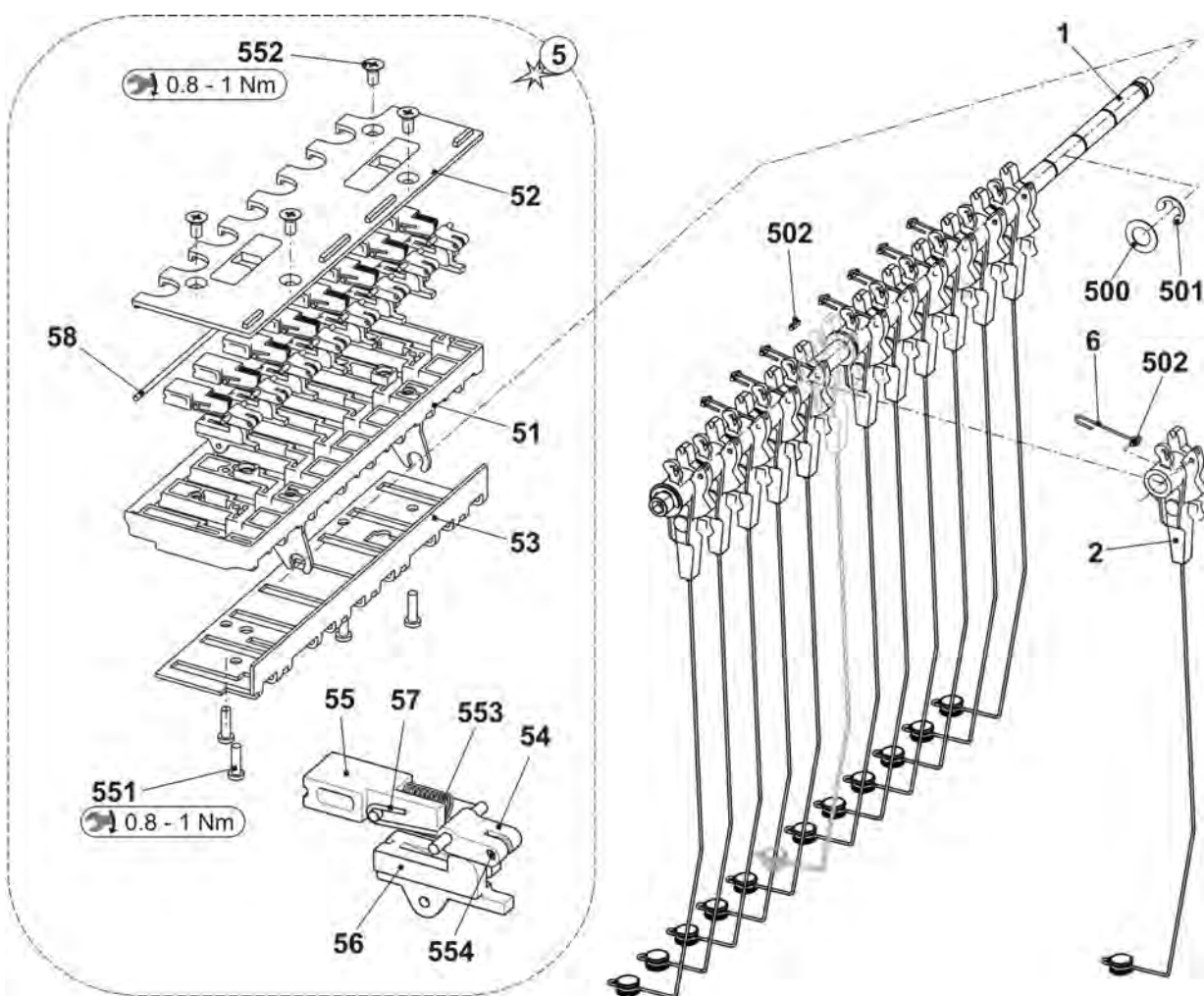
## 9.6.1 E6.2 机器的右纱线张力器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个右侧纱线张力器 E7-8	<b>241 383</b>			
1	右侧 16 路纱线张力器电路板	241 346	8	张力轴接地片	243 121
2	整个右侧张力轴 E3-8	241 379	9	纱线张力器地线 okc	243 105
3	外壳	241 367	500	螺丝 KB 30x8	236 228
4	滑块	241 694	501	弹簧挡圈	021 022
5	停位杆	241 368	502	张力弹簧 4,9x0,5x53	023 503
6	边条	242 268	503	弹簧挡圈	021 020
7	挡块	242 048	504	沉头螺丝 M4x10	241 914



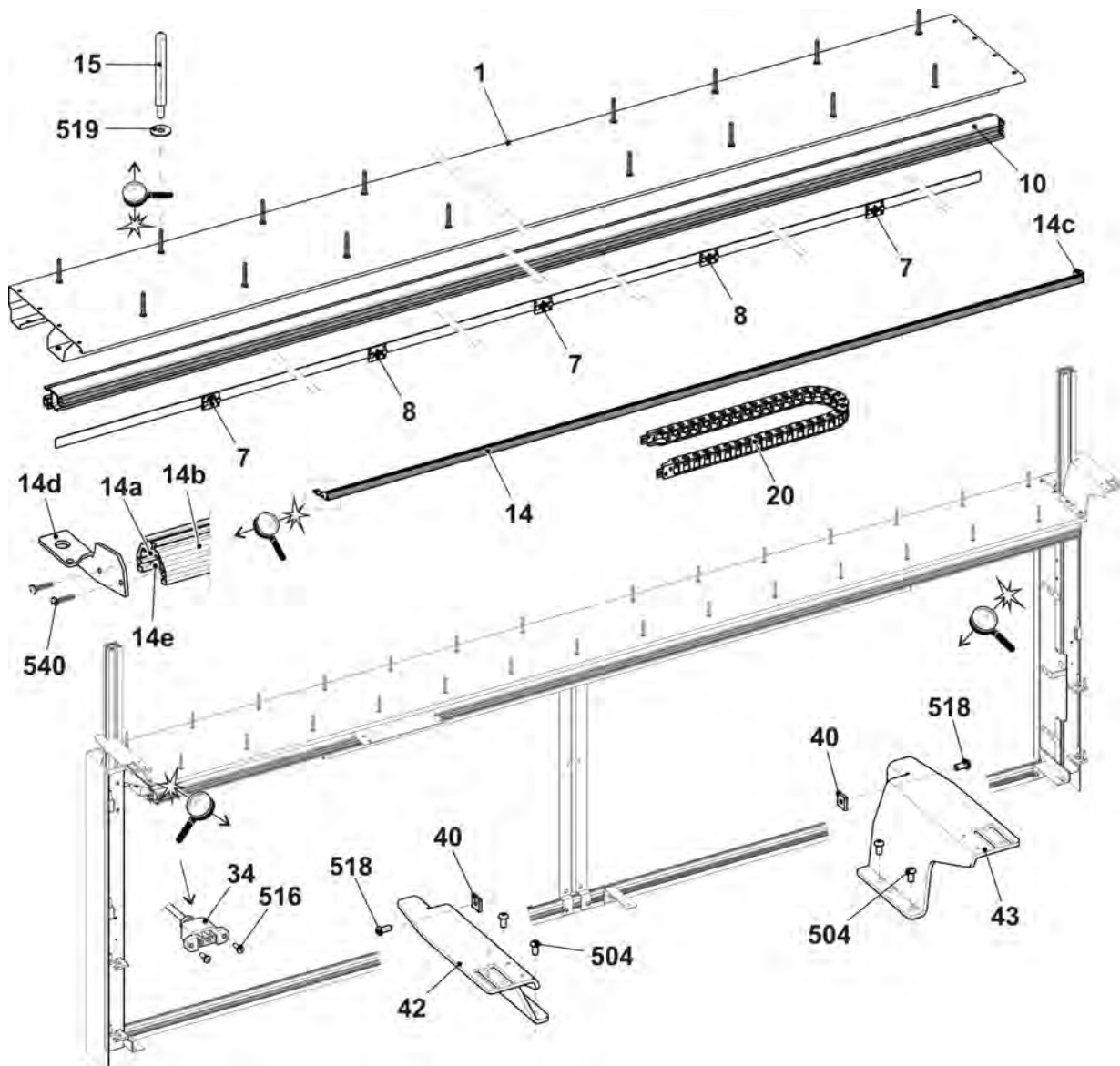
## 9.6.1.1 右侧张力轴

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个右侧张力轴 E3-8	<b>241 379</b>	56	滑片 AKF	238 691
1	啮合轴	243 107	57	钢丝弓	238 694
2	预装张力臂 E3-8	259 448	58	金属线	237 940
6	钢丝弓	238 694	551	螺丝 KB 35x12	237 681
5	夹纱器 AKF	238 695	552	螺丝 KB 40x8	236 227
51	外壳 AKF	238 689	553	压缩弹簧 0,30x4,50x18,50	241 437
52	罩盖 AKF	237 926	554	槽销 2x6	243 172
53	底部金属片 (底壳 AKF)	240 719	500	垫圈 8x14x0,5	023 501
54	杆 AKF	238 692	501	弹簧挡圈	021 022
55	推力片 AKF	238 690	502	槽销 2x6	243 172



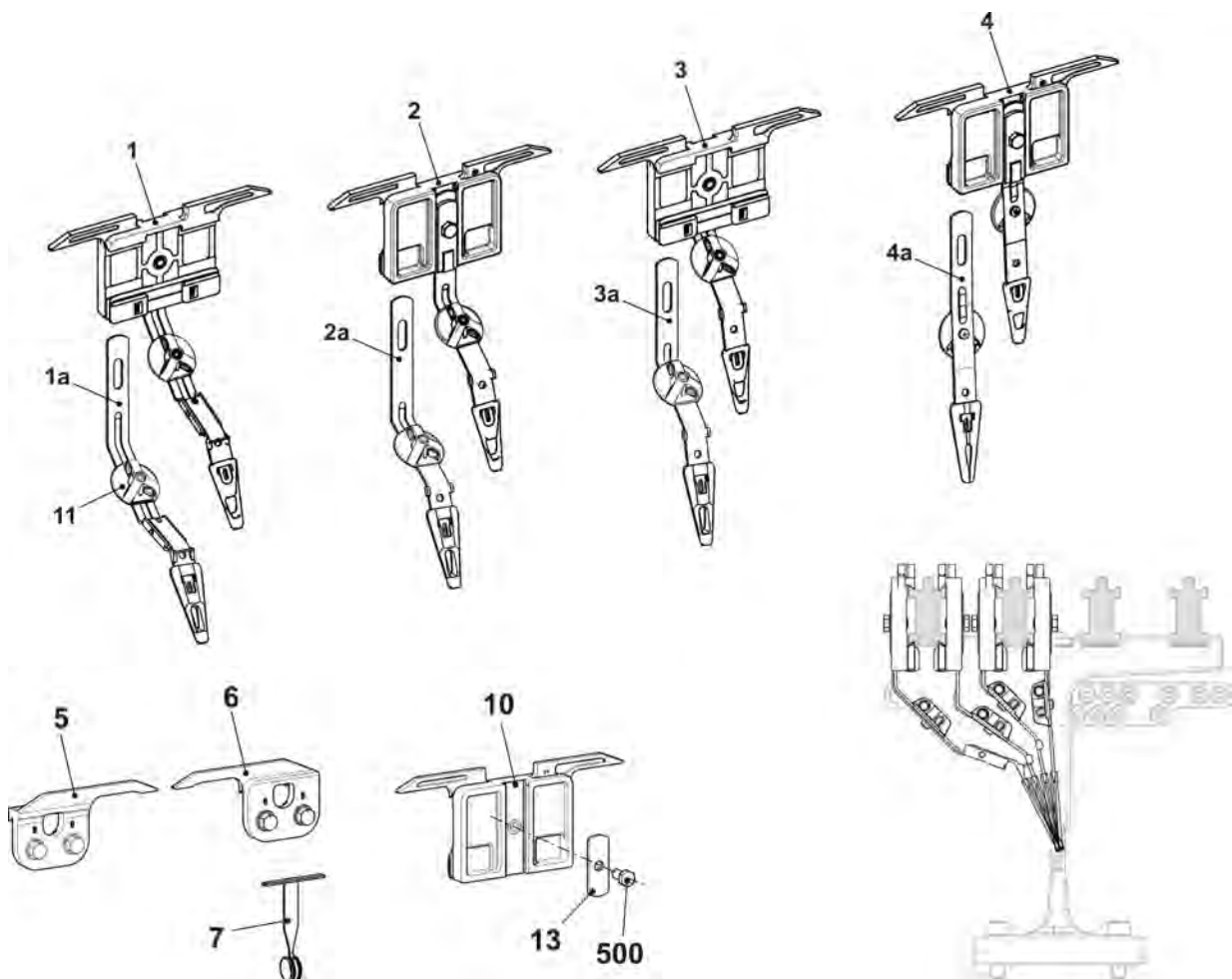
## 9.7 纱筒托板

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个表 84"	<b>240 681</b>			
1	表格	251 246	540	自攻螺丝 ST2,2x9,5-F	263 824
4	支撑元件	228 594	15	定位销	204 819
7	磁性开关保护罩盖	219 983	20	显示动力链 38 个链环	253 888
8	磁性开关保护罩盖	220 159	37	USB 外接电缆 84 okc	243 070
10	整个顶部导纱轨	264 894	40	槽螺母	228 851
14	灯 LED 完成	264 767	42	左喂纱轮支架	264 453
14a	卡 LED-模块	263 642	43	右喂纱轮支架	264 454
14b	灯铝型材支架	263 677	504	盘头螺丝 M8x16	023 113
14c	右侧支架	264 766	516	盘头螺丝 M3x8	023 251
14d	左支架	264 768	518	盘头螺丝 M8x18	251 331
14e	保护罩	263 647	519	垫圈	020 901



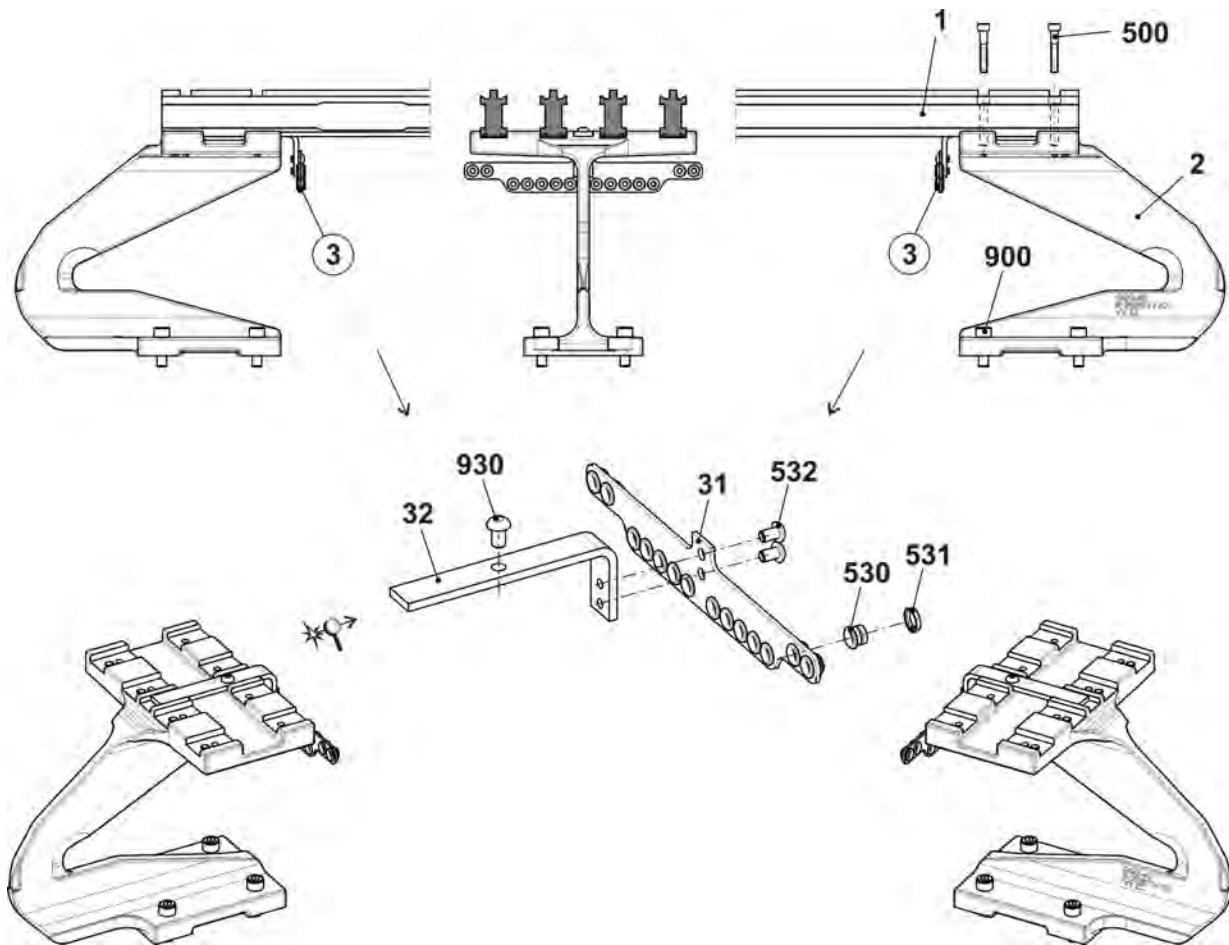
## 9.8 整个导纱装置

位置	名称	轨道	标识号	位置	名称	标识号
<b>E6.2</b>						
1	整个导纱器机头 E7-8	1+8	243 939	1a	整个导纱器臂 1+8E7-8	212 892
2	整个导纱器机头 E7-8	2+7	243 938	2a	整个导纱器臂 2+7E7-8	212 914
3	整个导纱器机头 E7-8	3+6	243 937	3a	整个导纱器臂 3+6E7-8	212 925
4	整个导纱器机头 E7-8	4+5	243 936	4a	整个导纱器臂 4+5E7-8	212 910
<b>E10   E12   E14   E6.2(E12M.10)   E7.2   E8.2</b>				<b>E10   E12   E14   E6.2(E12M.10)   E7.2   E8.2</b>		
1	整个导纱器机头 E10-14	1+8	243 943	1a	整个导纱器臂 1+8E10-14	212 994
2	整个导纱器机头 E10-14	2+7	243 942	2a	整个导纱器臂 2+7E10-14	212 996
3	整个导纱器机头 E10-14	3+6	243 941	3a	整个导纱器臂 3+6E10-14	212 995
4	整个导纱器机头 E10-14	4+5	243 940	4a	整个导纱器臂 4+5E10-14	212 997
<b>E16   E18</b>				<b>E16   E18</b>		
1	整个导纱器机头 E16-18	1+8	243 947	1a	整个导纱器臂 1+8E16-18	223 199
2	整个导纱器机头 E16-18	2+7	243 946	2a	整个导纱器臂 2+7E16-18	223 201
3	整个导纱器机头 E16-18	3+6	243 945	3a	整个导纱器臂 3+6E16-18	223 200
4	整个导纱器机头 E16-18	4+5	243 944	4a	整个导纱器臂 4+5E16-18	223 202
5	整个左侧限位器		244 099	11	整个导纱轮	209 257
6	整个右侧限位器		244 098	13	垫片	213 035
7	带孔中间片		230 709	500	六角螺丝 M5x10	020 351
10	整个导纱器机头		243 062			



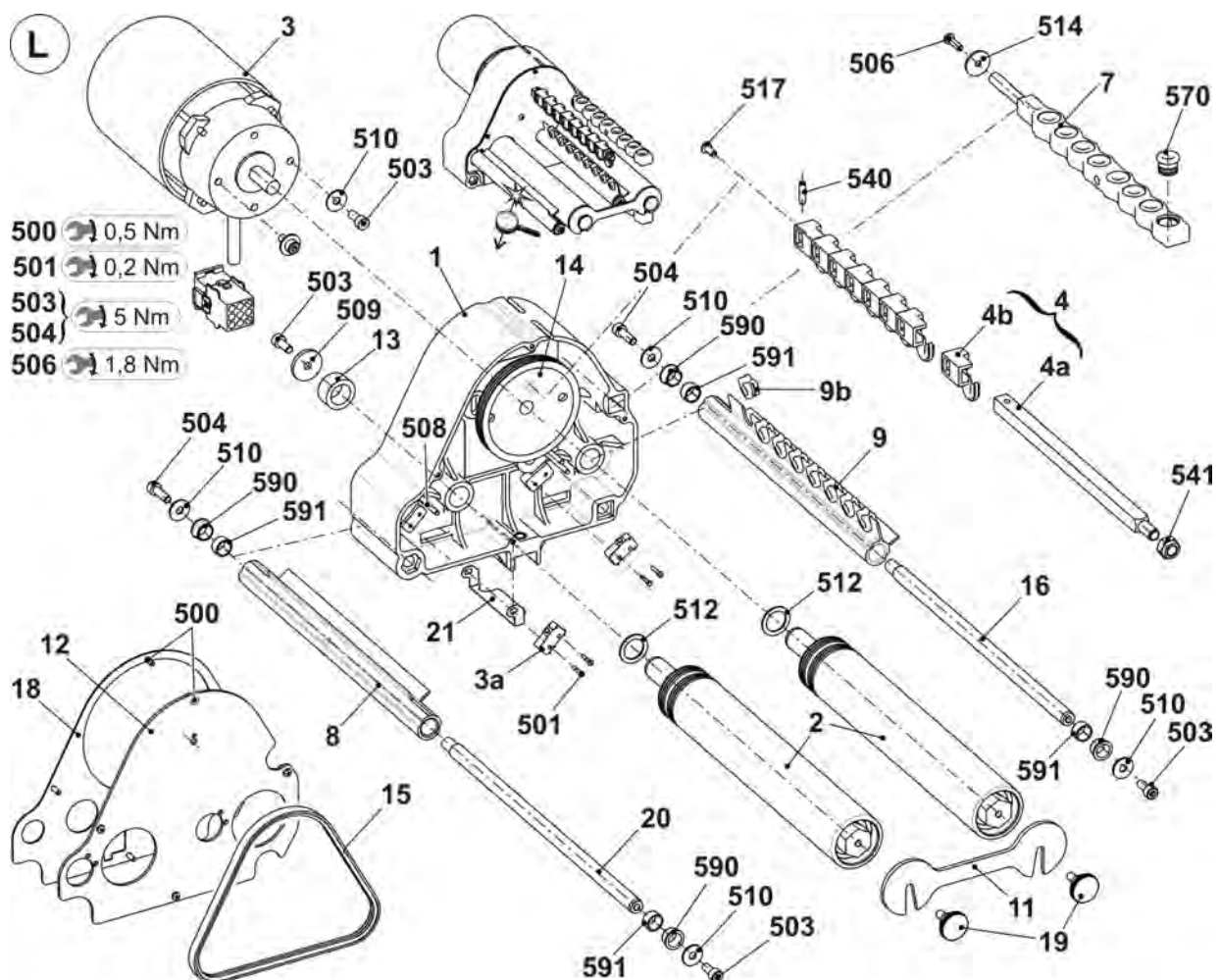
## 9.9 导轨部件

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>导轨部件</b>	244 103		530 瓷眼 4.2	021 502
1	导轨	255 467		531 夹持环	259 606
2	支架	253 674		532 盘头螺丝 M5x8	239 408
3	整个导纱环	265 433		930 盘头螺丝 M6x10	023 183
31	整个瓷眼支架	265 434	500	带帽螺丝 M6x35	020 139
32	固定角托	259 574	900	带帽螺丝 M8x25	020 142



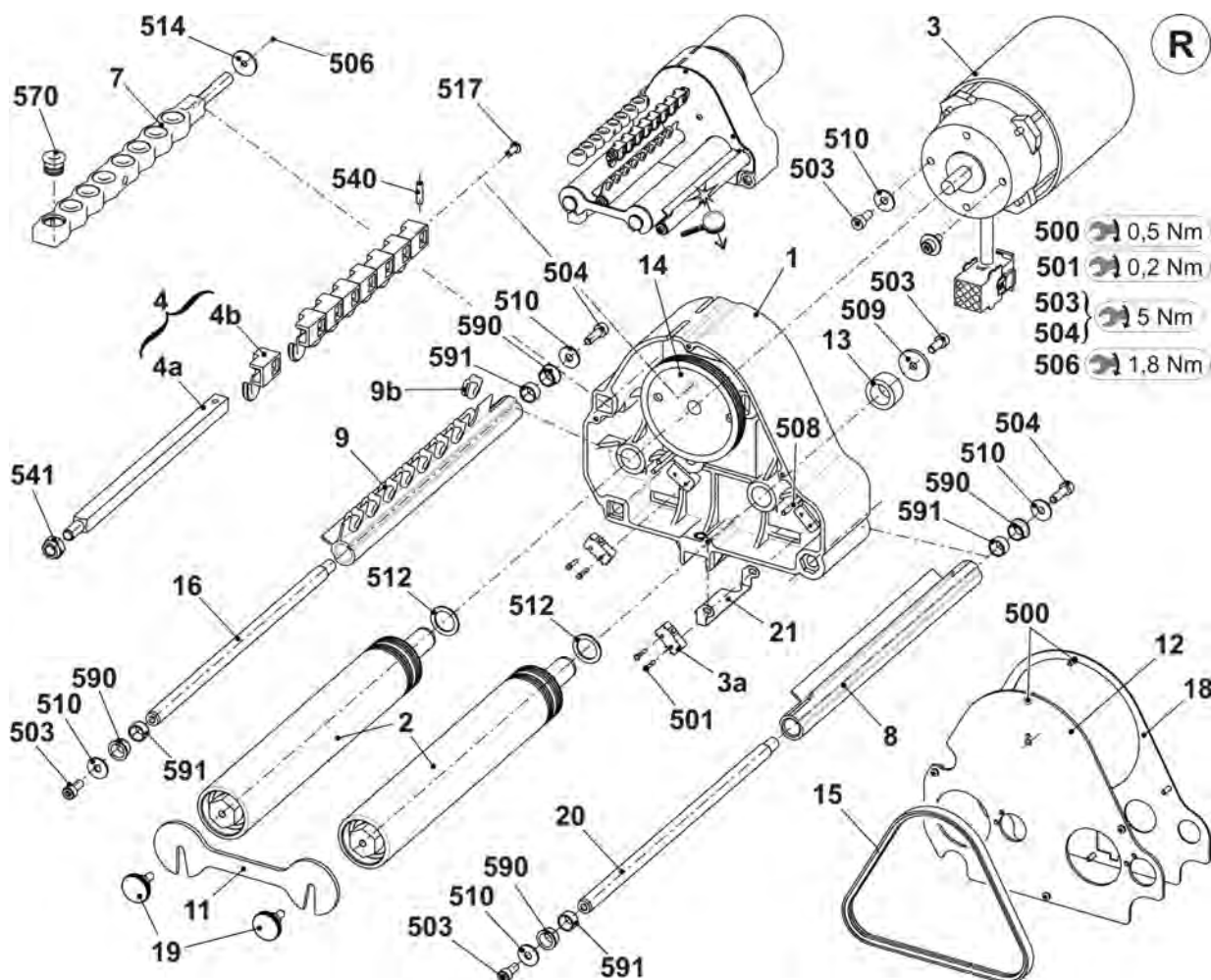
## 9.10 左侧摩擦喂纱轮

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>左侧摩擦送纱器</b>	<b>264 324</b>	13	衬套	221 391
1	外壳	240 368	14	带棱纹 V 形皮带轮	221 268
2	整个摩擦辊	231 704	15	带棱纹 V 形皮带 V3J 406	206 927
3	整个三相交流马达	219 800	16	杆	221 319
3a	微动开关	008 664	18	保护罩	230 758
4	整个 8 孔转向杆	250 089	19	压花螺丝	223 361
4a	支架	250 055	20	杆	230 658
4b	整个瓷眼支架	250 077	21	接地片	256 622
540	弹簧销套管 4x16	020 783	500	螺丝 KB30x8	236 228
541	六角螺母 M8-8	022 843	501	螺丝 20x10	265 445
7	整个导纱杆	239 431	503	带帽螺丝 M5x12	020 132
570	瓷眼 8	021 504	504	带帽螺丝 M5x16	022 726
8	整个右侧自停杆	230 690	506	螺丝 KB 40x14	241 358
9	整个左侧带瓷眼自停杆	230 683	508	定位销 3M6x40	023 528
9b	瓷眼	230 662	509	垫圈 5,3x22x2,5	023 219
590	滑动轴承	023 627	510	垫圈 5	020 901
591	导向件	259 453	512	垫圈 15x21x1	023 216
11	支架	221 316	514	垫圈 4,3x18x1,5	020 908
12	保护罩	251 098	517	盘头螺丝 M4x8	023 579

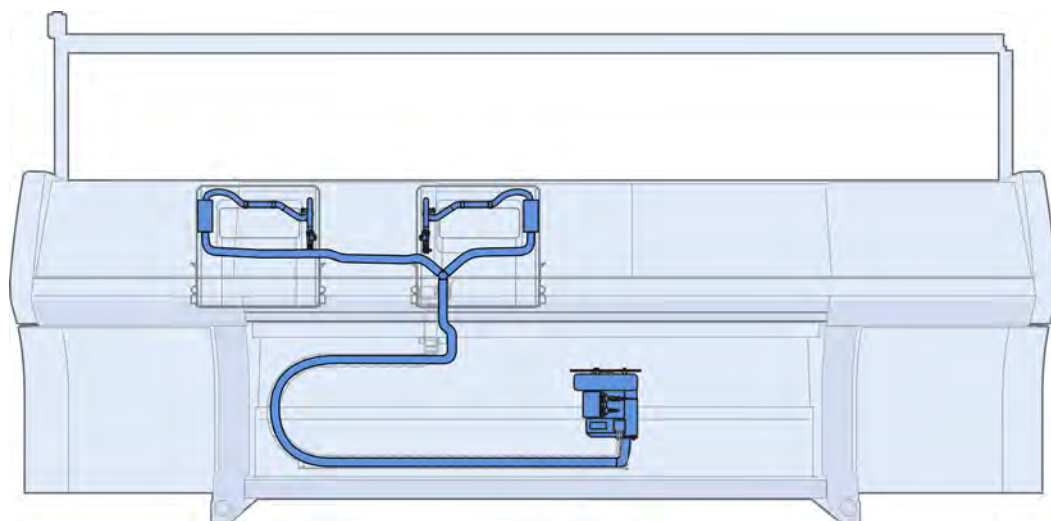


## 9.11 右侧摩擦喂纱轮

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>右侧摩擦送纱器</b>	<b>264 325</b>	13	衬套	221 391
1	外壳	240 368	14	带棱纹 V 形皮带轮	221 268
2	整个摩擦辊	231 704	15	带棱纹 V 形皮带 V3J 406	206 927
3	整个三相交流马达	219 800	16	杆	221 319
3a	微动开关	008 664	18	保护罩	230 758
4	整个 8 孔转向杆	250 089	19	压花螺丝	223 361
4a	支架	250 055	20	杆	230 658
4b	整个瓷眼支架	250 077	21	接地片	256 622
540	弹簧销套管 4x16	020 783	500	螺丝 KB30x8	236 228
541	六角螺母 M8-8	022 843	501	螺丝 20x10	265 445
7	整个导纱杆	239 431	503	带帽螺丝 M5x12	020 132
570	瓷眼 8	021 504	504	带帽螺丝 M5x16	022 726
8	整个右侧自停杆	230 690	506	螺丝 KB 40x14	241 358
9	整个右侧带瓷眼自停杆	230 682	508	定位销 3M6x40	023 528
9b	瓷眼	230 662	509	垫圈 5,3x22x2,5	023 219
590	滑动轴承	023 627	510	垫圈 5	020 901
591	导向件	259 453	512	垫圈 15x21x1	023 216
11	支架	221 316	514	垫圈 4,3x18x1,5	020 908
12	保护罩	251 098	517	盘头螺丝 M4x8	023 579
					517

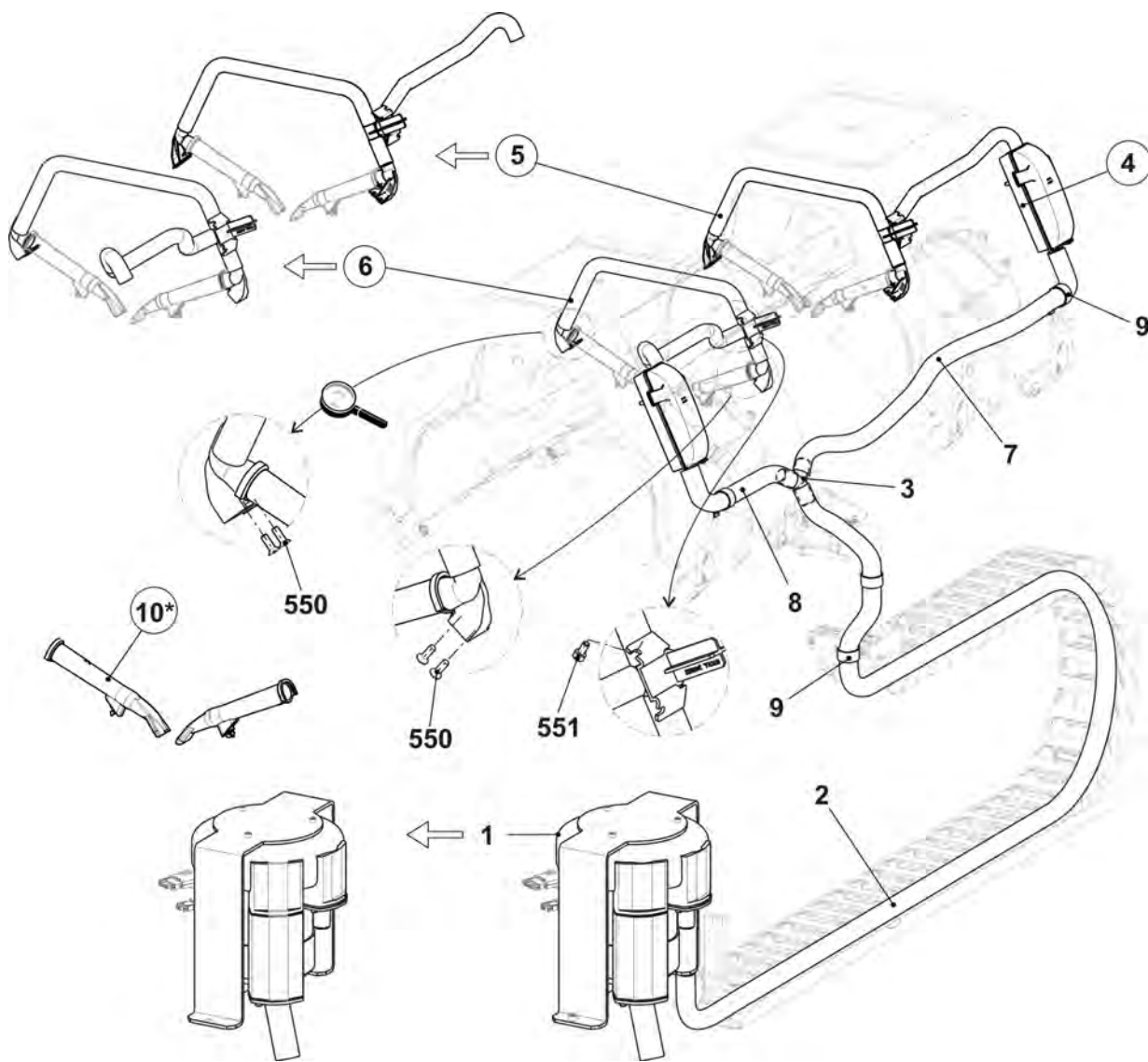


## 10 吸尘装置



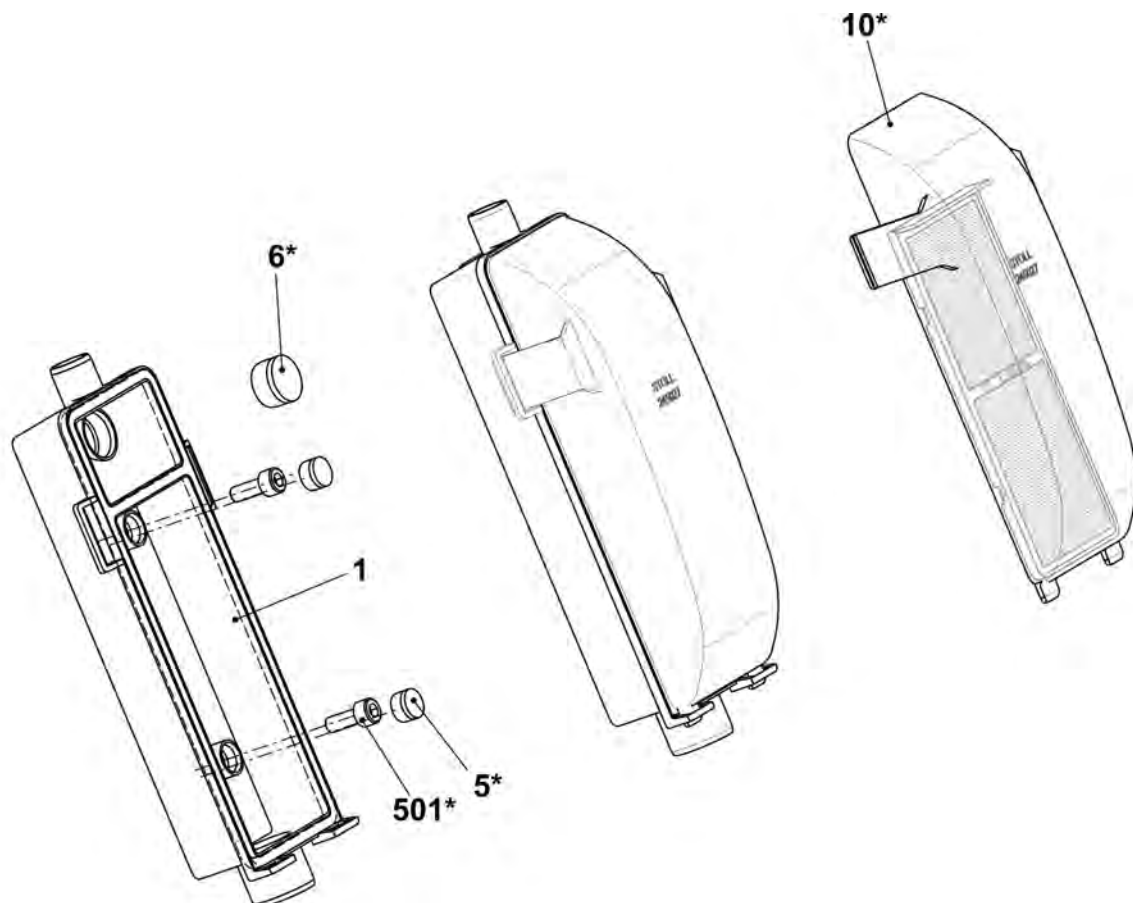
## 10.1 吸尘装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>吸尘装置</b>		7	吸尘软管 29x25x1170	257 993
1	整个吸尘风扇	251 332	8	吸尘软管 29x25x350	252 746
2	吸尘软管 29x25x2850	252 747	9	软管夹	214 653
3	软管连接头 25 mm	245 011	10*	整个吸管 822 E5-14	251 312
4	集尘盒	245 024		整个吸管 822 E16-18	251 313
5	整个左侧吸尘装置 822	255 070	550	沉头螺丝 M4x8	251 011
6	整个右侧吸尘装置 822	255 072	551	带帽螺丝 M4x8	022 501



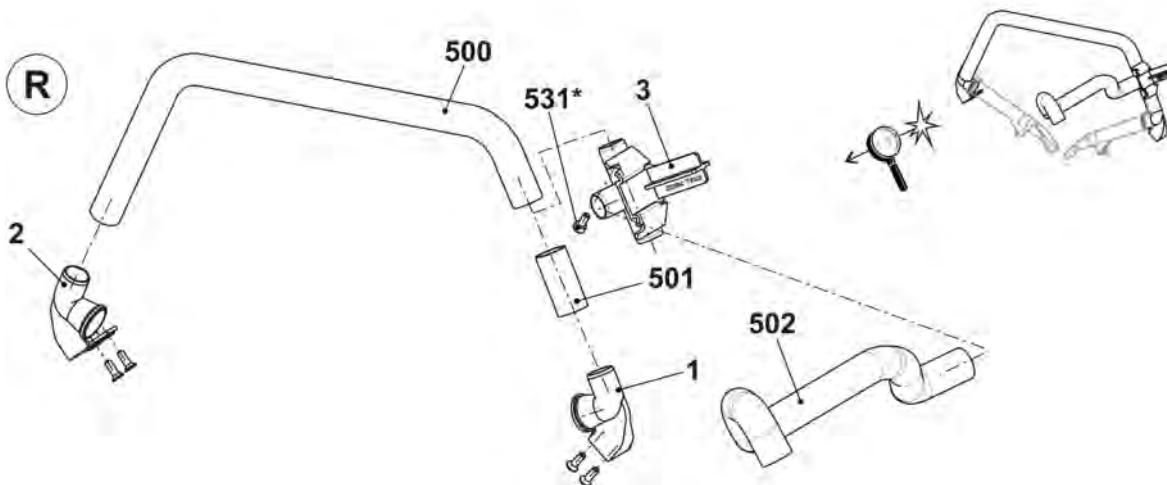
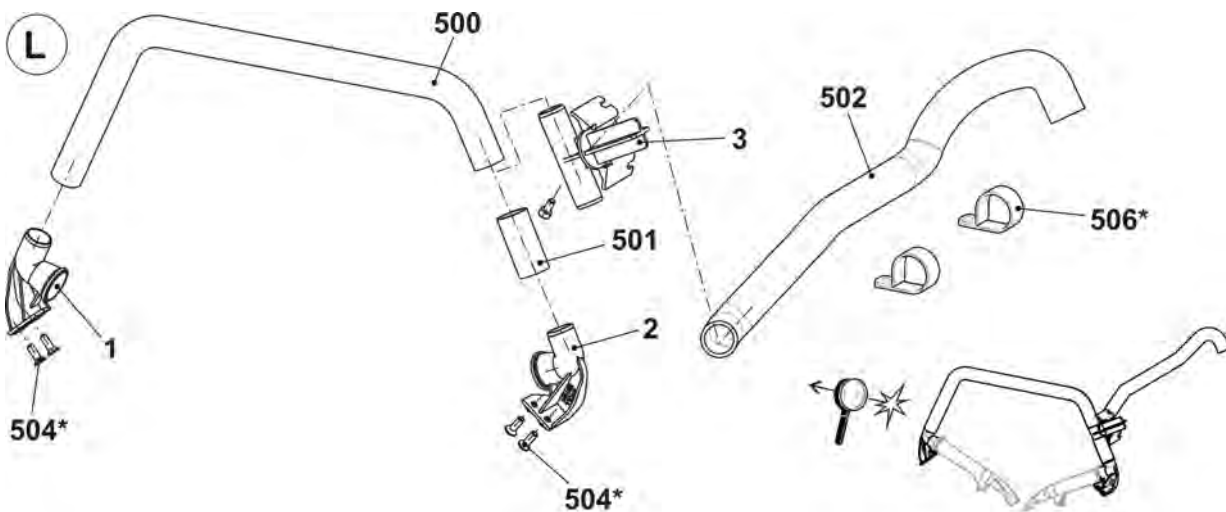
### 10.1.1 集尘盒

位置	名称	Id	位置	名称	Id
$\Sigma$	集尘盒		6*	密封塞	245 029
1	集尘盒	245 024	10*	过滤网盖	251 335
5*	密封塞	245 028	501*	带帽螺丝 M6x10	023 690



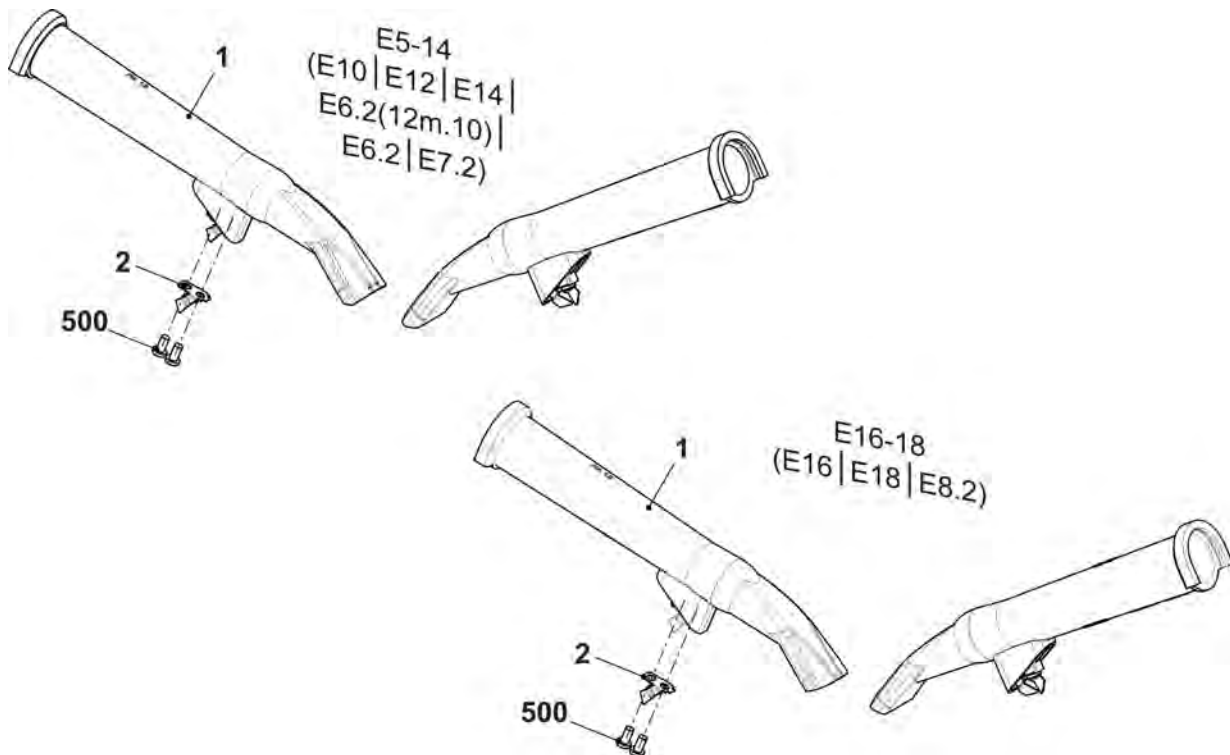
## 10.1.2 左右吸管

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
L	整个左侧吸尘装置 822 5Z	255 070	501	吸尘软管 20x16x40	251 043
R	整个右侧吸尘装置 822 5Z	255 072	502	吸尘软管 20x16x370	255 071
1	右侧连接角度	250 121	504*	沉头螺丝 M4x8	251 011
2	左侧连接角度	251 101	506*	电缆夹	250 051
3	连接区段 FLENT	245 022	531*	带帽螺丝 M4x8	022 501
500	吸尘软管 20x16x400	244 983			

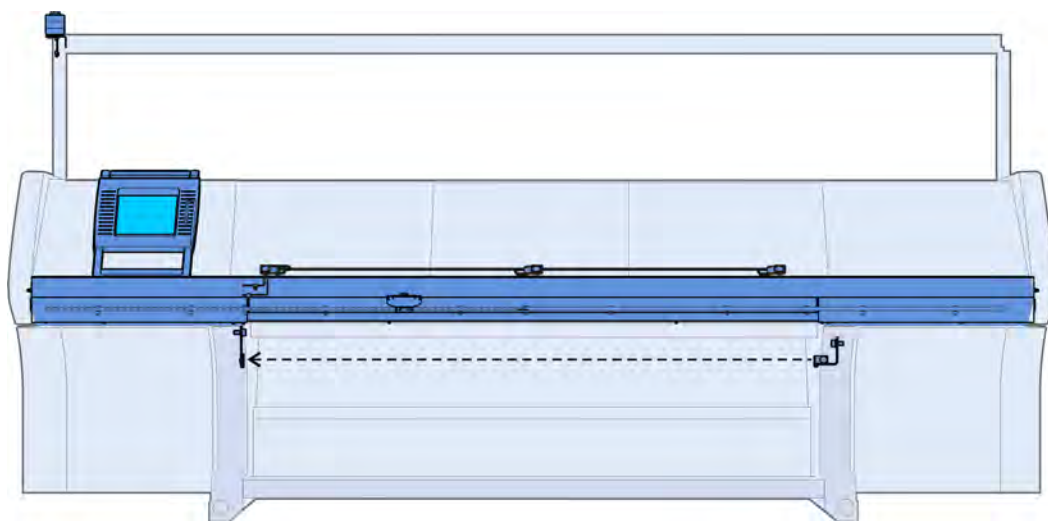


### 10.1.3 吸管

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	整个吸管 E5-14	251 312	$\Sigma$	整个吸管 E16-18	251 313
1	吸管	255 386	1	吸管	255 605
2	支架	255 628	2	支架	255 628
500	螺丝 KB30x6	241 424	500	螺丝 KB30x6	241 424

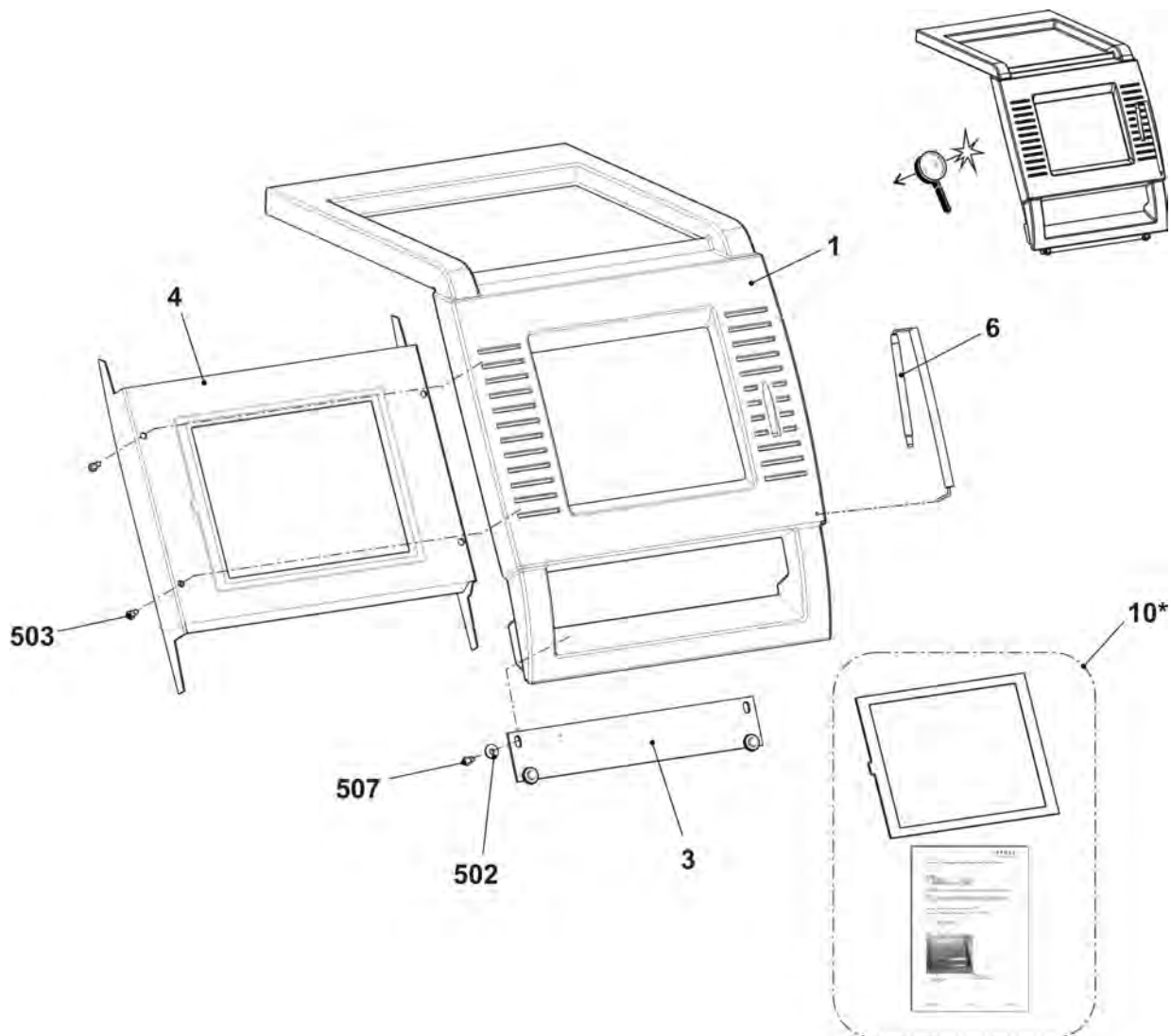


## 11 操作和控制



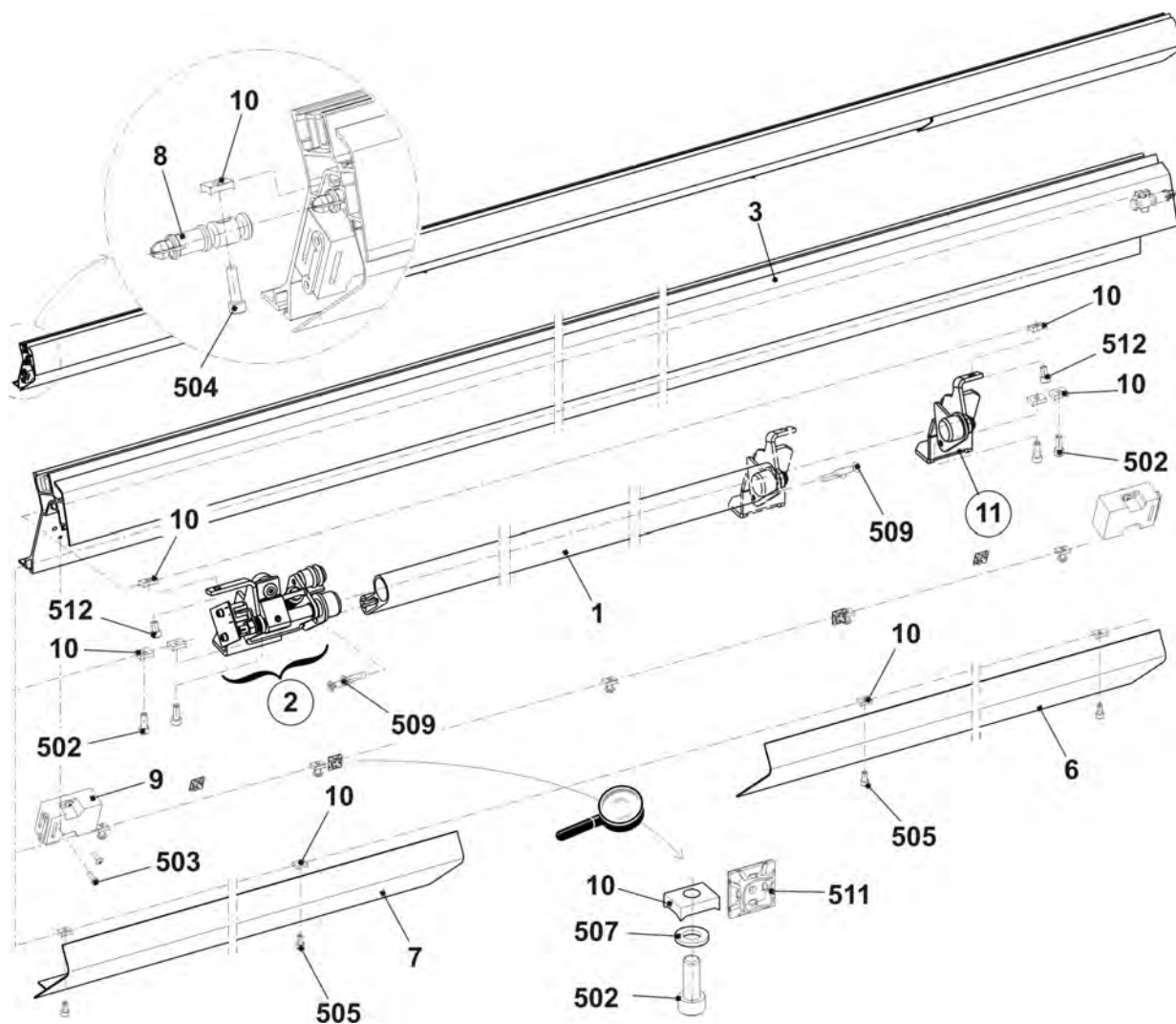
## 11.1 输入装置

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个输入装置</b>	<b>240 194</b>			
1	基础框架	240 195	10*	触摸板备件包	244 554
3	整个轴承条	240 198	502	垫圈	020 901
4	显示整个触摸屏	250 298	503	螺丝 KB 50x12	240 359
6	触笔	242 812	507	螺丝 KB 50x15	251 728



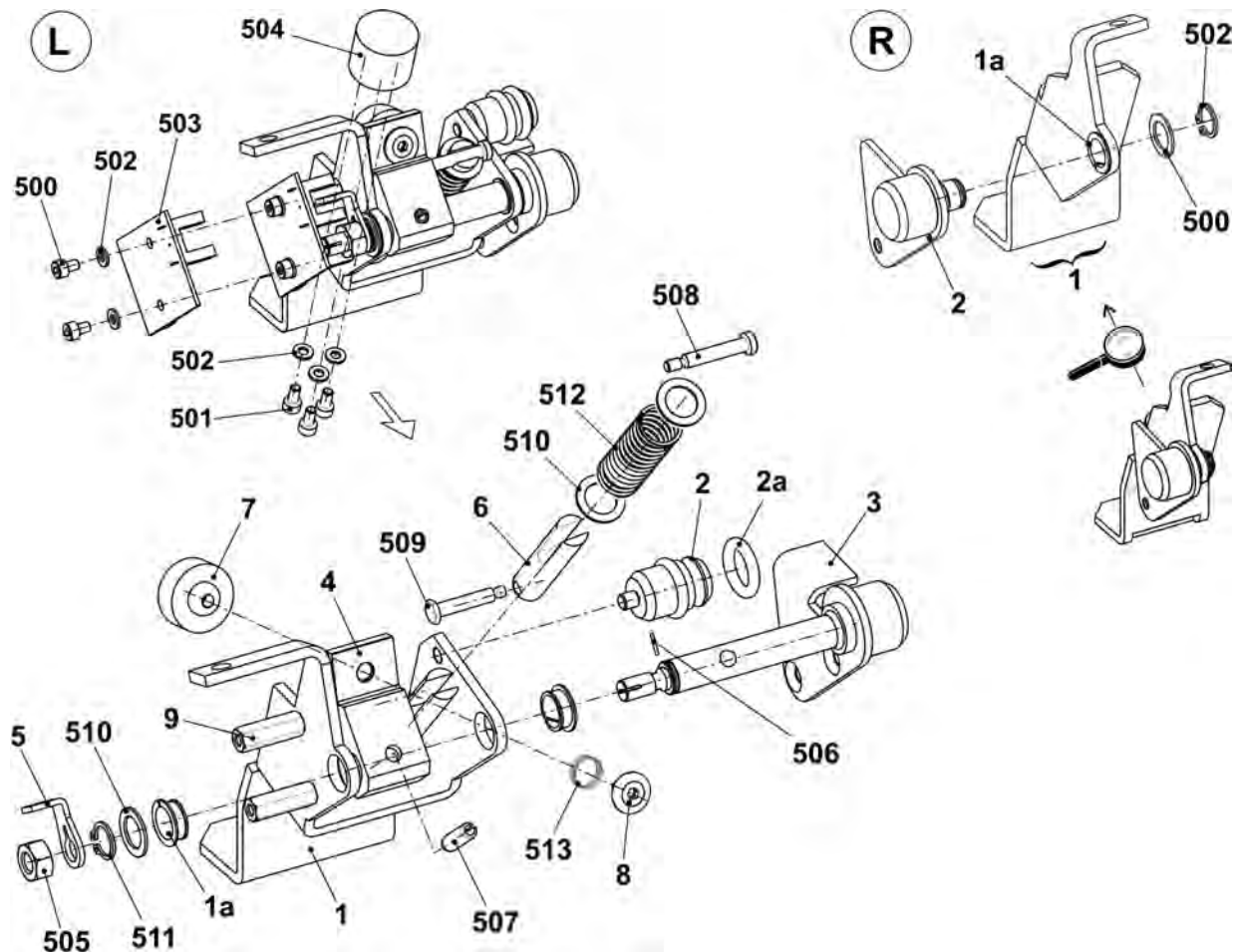
## 11.2 启动装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个启动装置</b>	<b>241 039</b>	11	整个右轴承	252 964
1	操纵杆	241 030	502	带帽螺丝 M6x16	020 135
2	整个左轴承	250 071	503	盘头螺丝 M5x14	023 588
3	整个底部导纱轨	257 540	504	带帽螺丝 M6x20-12.9	020 136
6	右侧盖板	251 216	505	带帽螺丝 M6x12	020 134
7	左侧盖板	251 217	507	垫圈	020 872
8	定位螺栓	219 107	509	螺丝 M6x25	023 510
9	保护钩电缆开关	223 350	511	电缆夹	262 037
10	滑动螺母(槽螺母)	225 099	512	带帽螺丝 M6x10	023 690



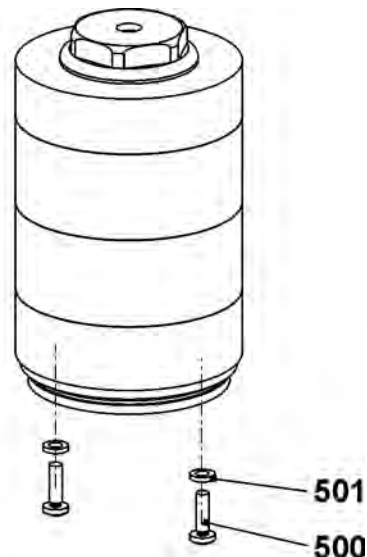
### 11.2.1 操纵杆轴承

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
L	<b>整个左轴承</b>	<b>250 071</b>			
1	左轴承	245 218	505	六角螺母 M8-6	020 838
	1a 夹子轴承 MCM 12-04	023 639	506	定位销 1,5x8	236 923
2	缓冲支撑块	220 561	507	弹簧销套管 6x20	023 719
	2a O 形环 14x4	023 237	508	轴肩螺丝 M4x24,8x7,7	240 299
3	左侧轴	245 219	509	轴肩螺丝	251 316
4	转子	253 776	510	垫圈 12x18x1	023 315
5	开关标志旗	245 220	511	锁定环 12x1	020 951
6	弹簧心轴	251 340	512	压缩弹簧 1,25x15x98,2	023 609
7	小圆盘	245 222	513	压缩弹簧 0,5x11x20,21	265 082
8	轴肩螺丝	254 528			
9	定距螺栓	240 287	R	<b>整个右轴承</b>	<b>252 964</b>
500	带帽螺丝 M4x6	023 067	1	右轴承	240 230
501	带帽螺丝 M4x8	022 501		1a 夹子轴承 MCM 12-04	023 639
502	垫圈 4x8x1	023 369	2	右侧轴	242 888
503	开关电路板	259 000	500	垫圈 12x18x1	023 315
504	当前直接黏合磁铁	026 233	502	锁定环 12x1	020 951



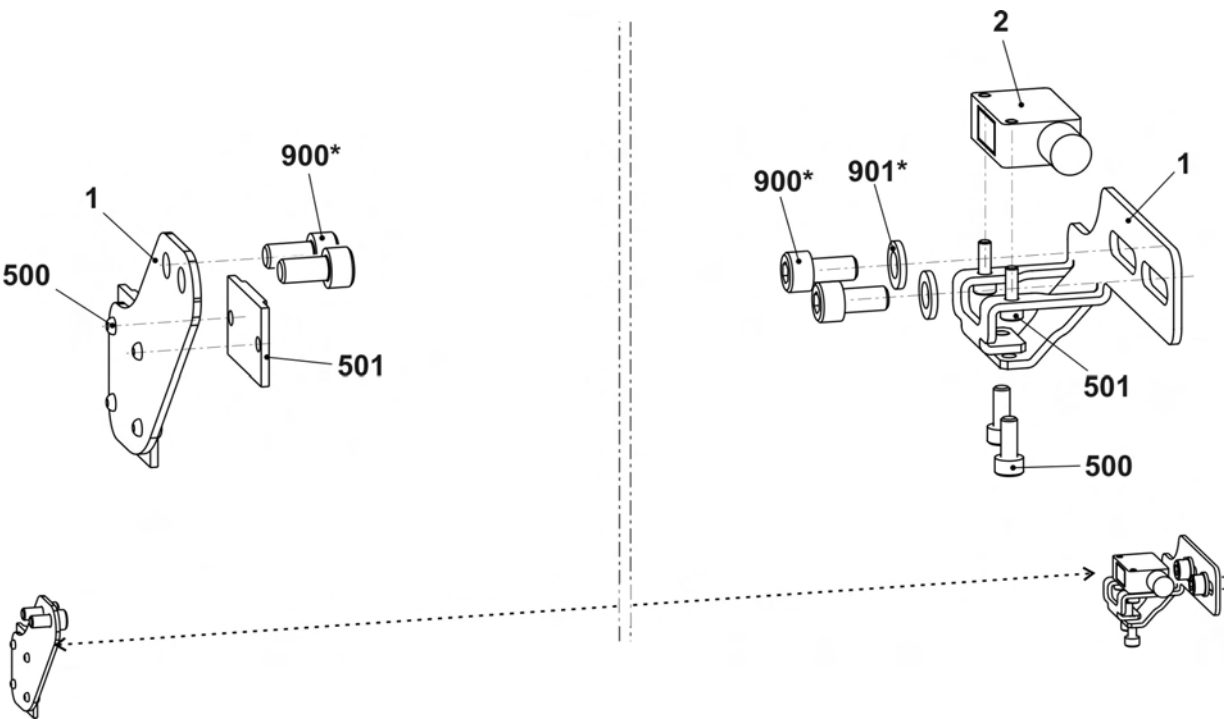
## 11.3 指示灯

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>信号灯 LED</b>	<b>240 395</b>			
500	盘头螺丝 M4x14	023 037			
501	锯齿形锁定垫圈 A4,3-FS	022 482			



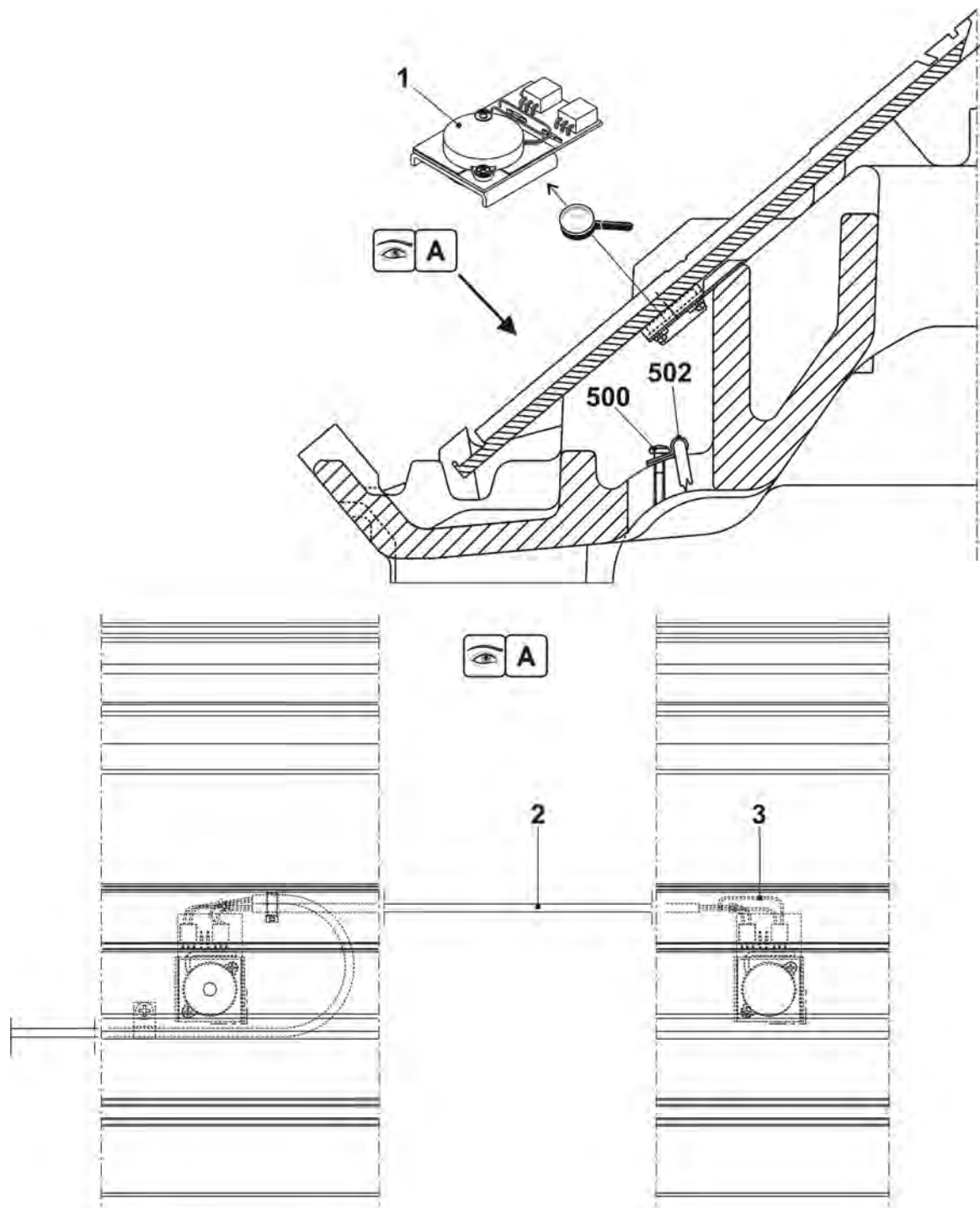
## 11.4 落布区控制

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个反射器</b>	<b>261 374</b>	<b>Σ</b>	<b>光电传感器转角支架</b>	<b>257 409</b>
1	反射器安装板	261 375	1	固定角托	256 806
500	抽芯铆钉 A3x8-Al	023 158	2	光栅 WI100-P4330	243 355
501	反光片 20x20	243 356	500	带帽螺丝 M4x10	023 136
900*	带帽螺丝 M6x12	020 134	501	带帽螺丝 M3x10	022 991
			900*	带帽螺丝 M6x12	020 134
			901*	垫圈 6	020 872



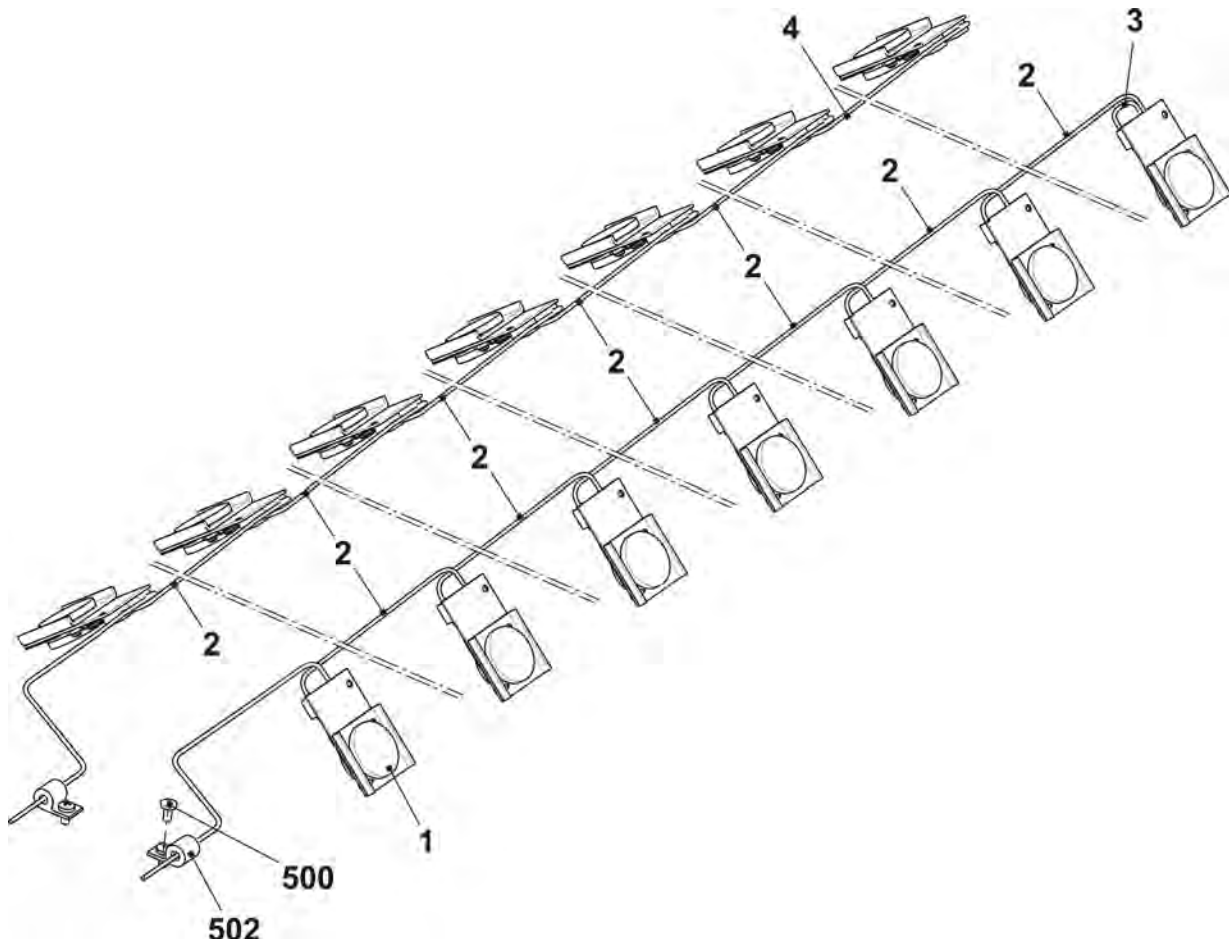
## 11.5 震动自停传感器 E10|E12|E14|E6.2|E7.2|E6.2(12m.10)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个振动自停 E3	<b>223 947</b>	3	末端插头振动传感器	220 053
1	振动自停(振动)	220 011	500	盘头螺丝 M4x8	023 036
2	振动传感器连接电缆	220 061	502	电缆夹 N-3B, 5 mm	210 729



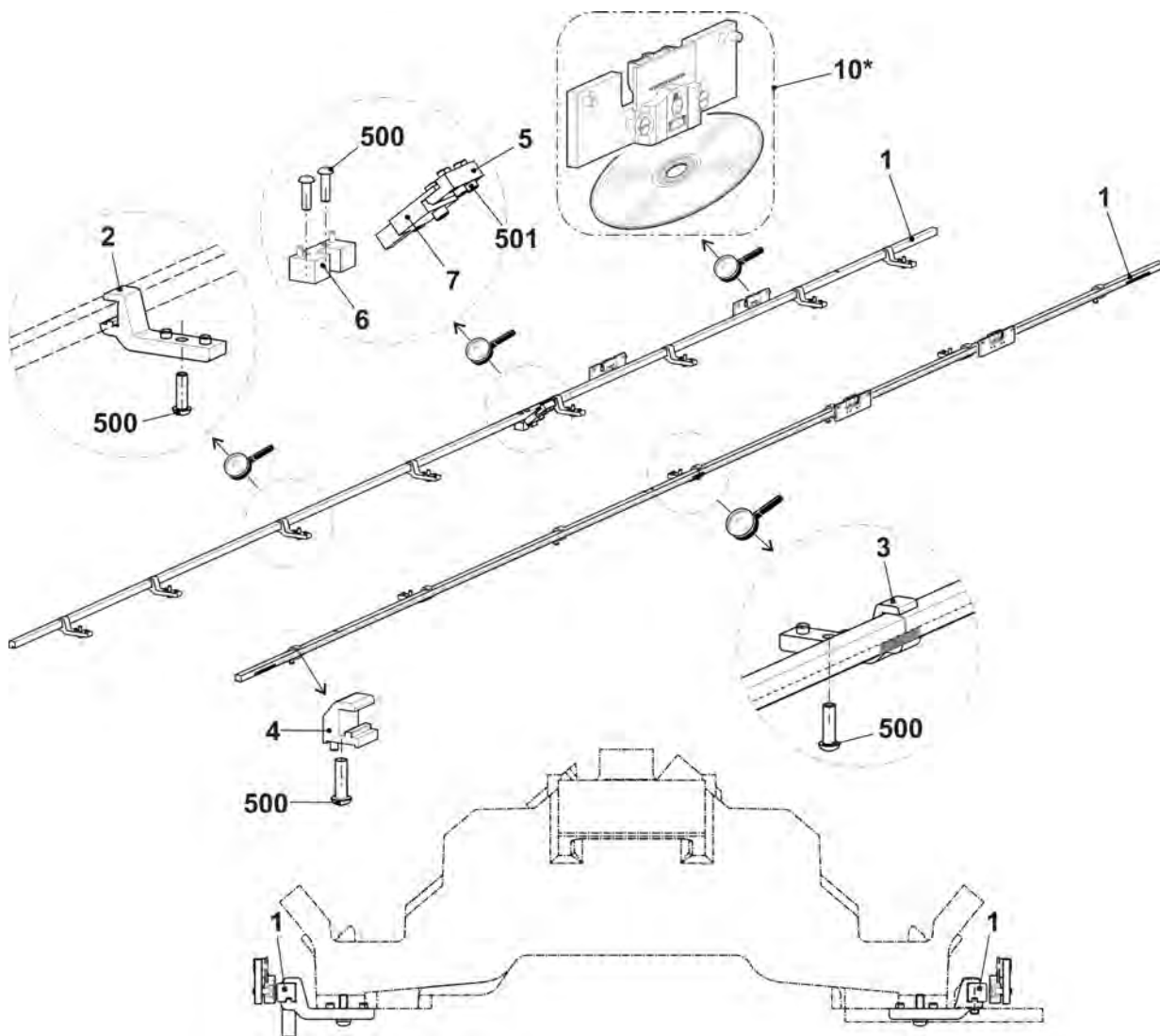
## 11.6 振动自停装置 E16|18|E8.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个振动自停 E16-18</b>	<b>250 386</b>			
1	振动自停 (振动)	220 011	4	振动连接电缆	250 292
2	振动连接电缆	250 293	500	盘头螺丝 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



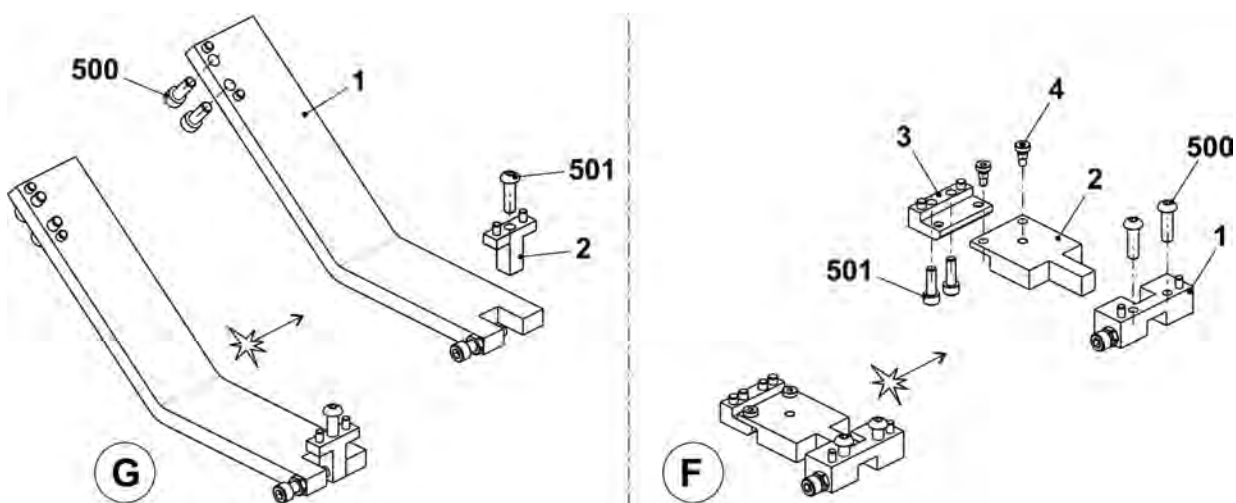
## 11.7 测量设备

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>测量设备</b>		6	轴承叉	244 535
1	测量尺	258 308	7	携带销	244 536
2	指南	212 210	8	轴肩螺丝	209 790
3	指南	240 672	10*	脉冲发生器备件包 GLM OH	266 961
4	夹子	212 203	500	盘头螺丝 M6x20	241 603
5	停位杆	244 537	501	带帽螺丝 M5x16	022 726

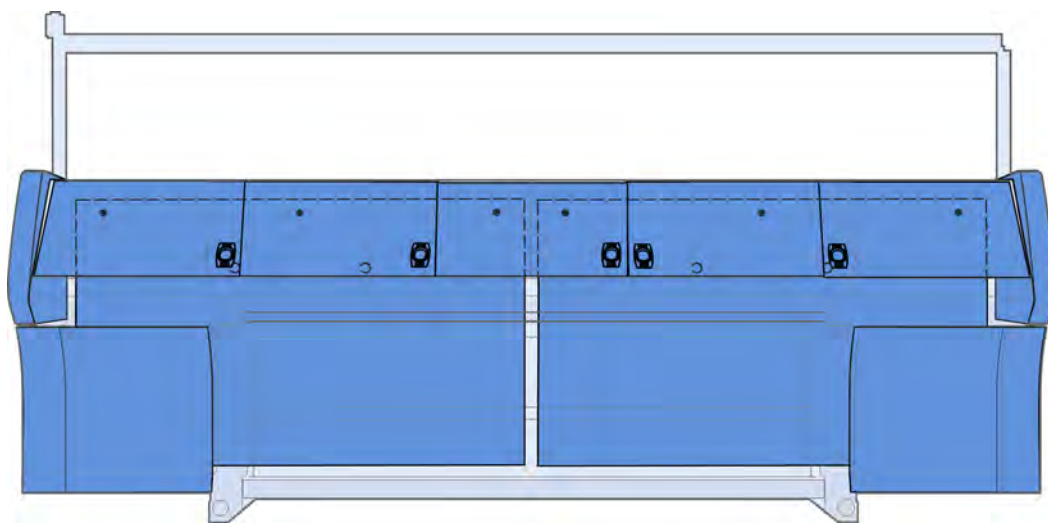


## 11.8 连接测量尺

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>ΣG</b>	<b>连接测量尺(粗针)</b> (E10)	244 606	<b>ΣF</b>	<b>连接测量尺(细)</b> (E12 E14 E16 E18 E5.2 E6.2 E7.2 E8.2 mg E6.2(12m.10)	244 608
1	轴承叉	240 689	1	轴承叉	244 535
2	停位杆	209 289	2	携带销	244 536
500	带帽螺丝 M6x16	020 135	3	停位杆	244 537
501	盘头螺丝 M6x20	241 603	4	轴肩螺丝	209 790
			500	盘头螺丝 M6x20	241 603
			501	带帽螺丝 M5x16	022 726

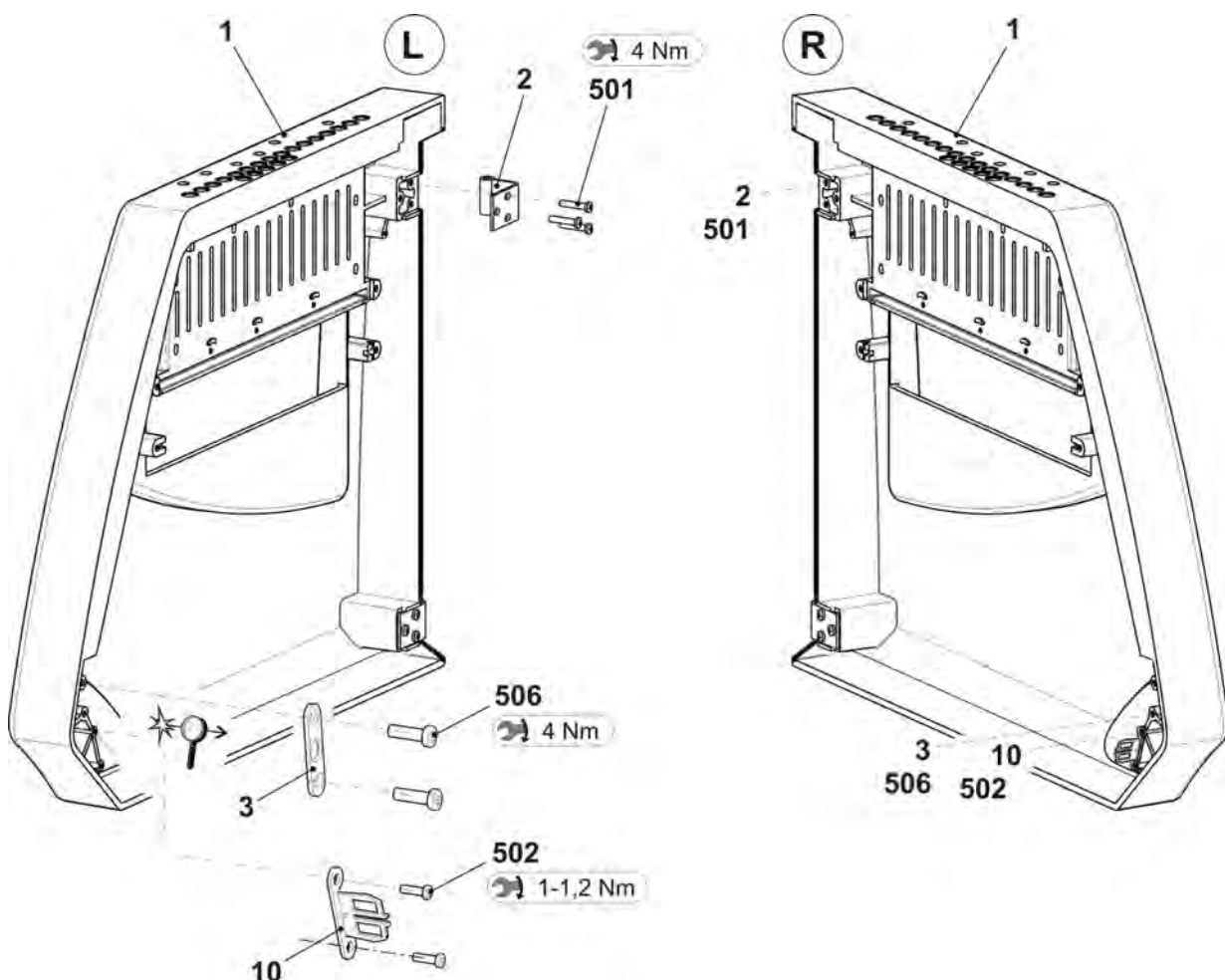


## 12 保护装置



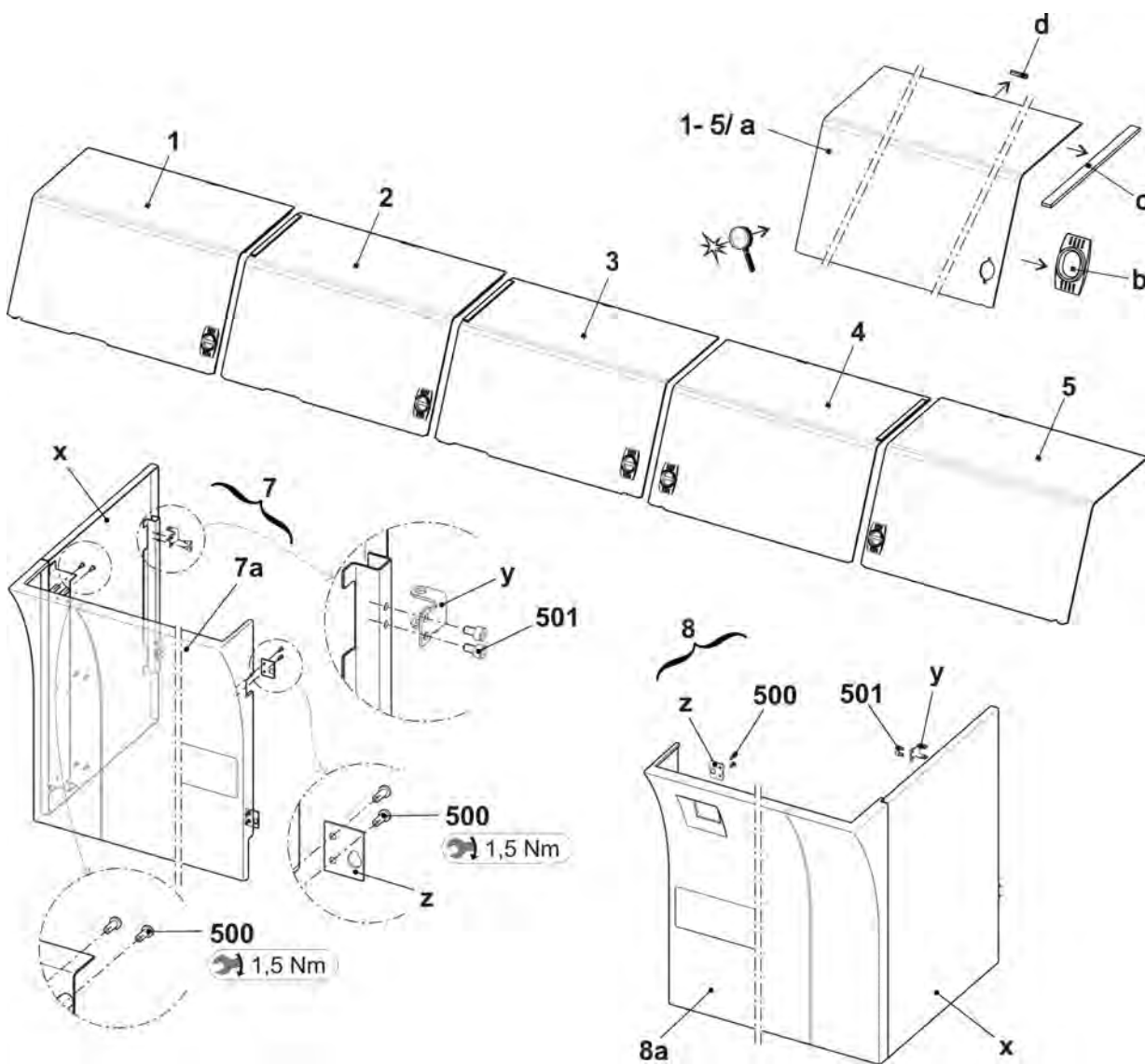
## 12.1 安全侧盖

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ 左侧安全门</b>			<b>Σ 右侧安全门</b>		
1	左侧安全门	265 278	1	右侧安全门	265 279
2	合页	263 939	2	合页	263 939
4	锁定板	219 748	4	锁定板	219 748
10	执行器 AZ 15/16	255 492	10	执行器 AZ 15/16	255 492
501	螺丝 6x30	265 380	501	螺丝 6x30	265 380
502	螺丝 4x16	263 995	502	螺丝 4x16	263 995
506	螺丝 6x20	265 379	506	螺丝 6x20	265 379



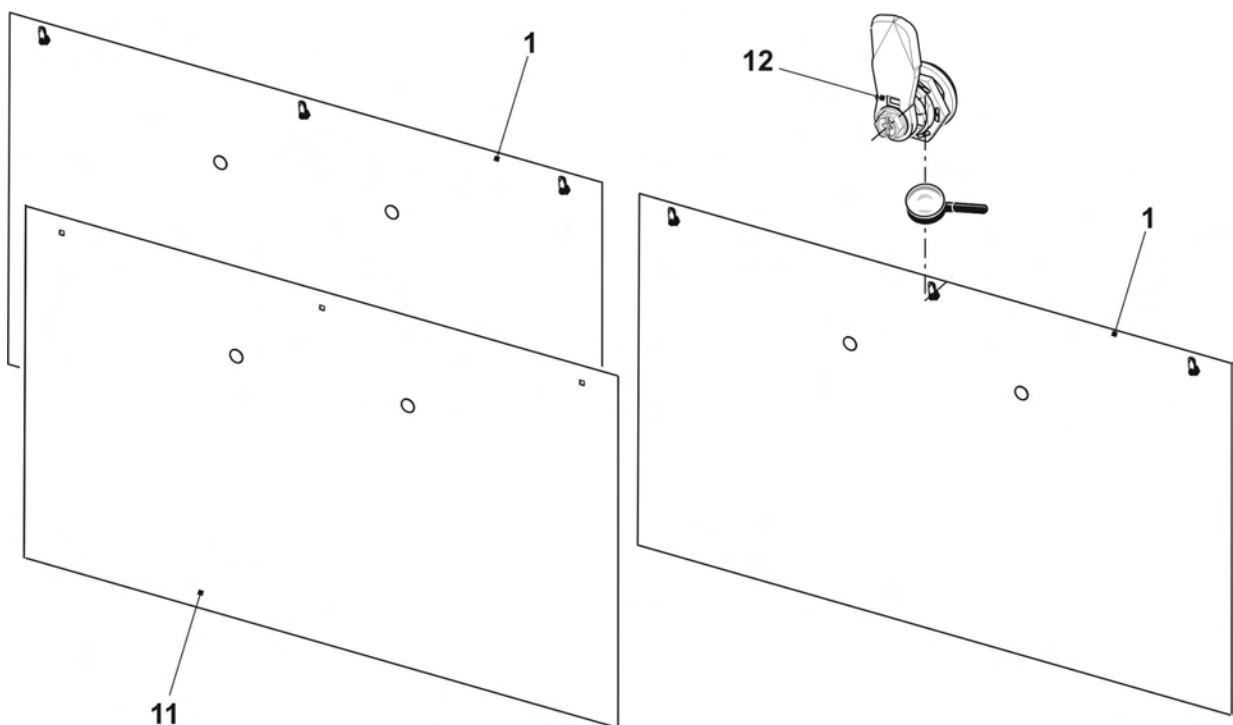
## 12.2 护板

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	保护罩 1 (整个)	257 532	1-5	b 嵌入式把手	251 376
1a	保护罩	257 527	c 分离片	219 393	
2	保护罩 2 (整个)	257 533	d 磁铁	255 129	
2a	保护罩 2	257 528	7 整个左侧控制箱外壳	251 237	
3	保护罩 3 (整个)	257 534	7a 左侧控制箱外壳	251 190	
3a	保护罩 3	257 529	8 整个右侧控制箱外壳	251 238	
4	保护罩 4 (整个)	257 535	8a 右侧控制箱外壳	251 191	
4a	保护罩 4	257 530	7-8 x 侧面	244 989	
5	罩盖 5 (整个)	257 536	y 合页	250 273	
5a	罩盖 5	257 531	z 支架	240 412	
			500 螺丝 KB 50x12	240 359	
			501 带帽螺丝 M6x16	020 135	

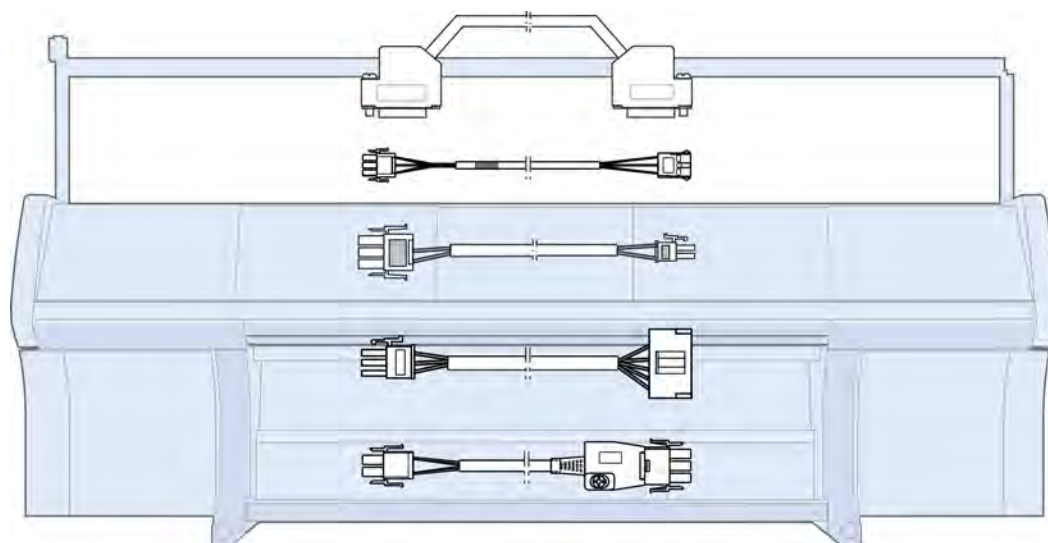


### 12.3 后护板

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	整个后护板	257 670	11	护板	257 664
			12	护板安全扣	243 052



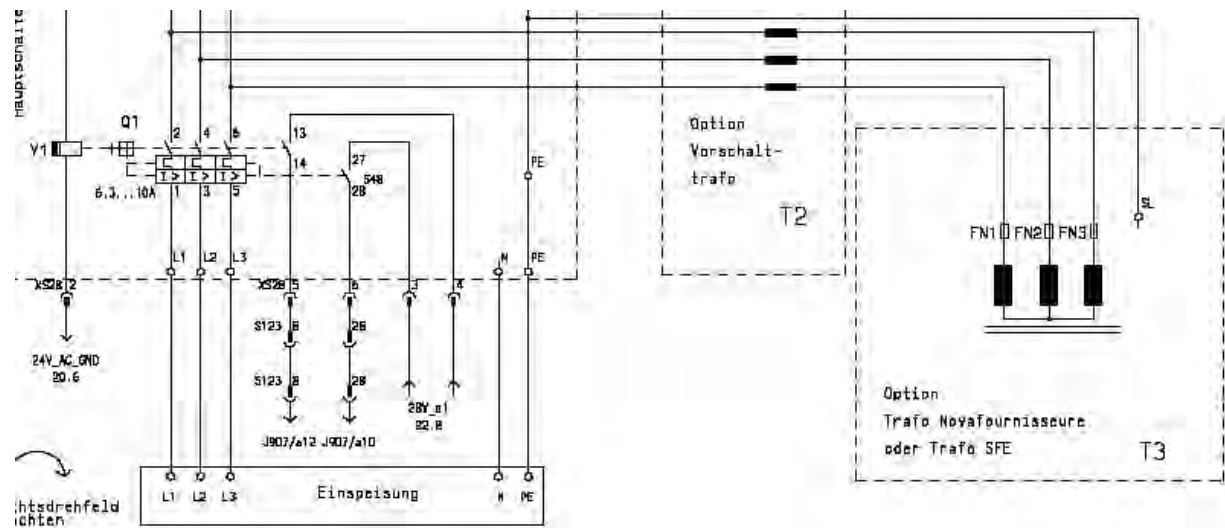
## 13 电气设备



## 13.1 PDF 格式线路图 ( 221 )

名称	ID	标记为
线路图 221 德语	257 279	_DE
线路图 221 英语	257 279	_GB
线路图 221 中文	257 279	_CN

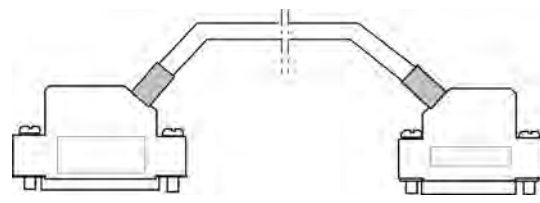
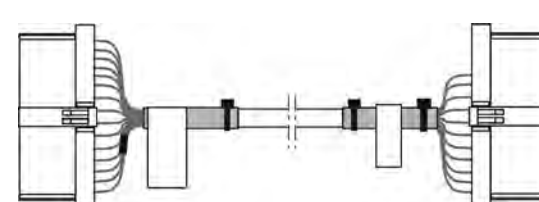
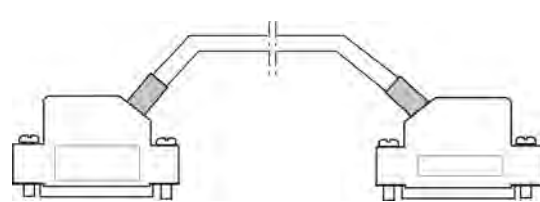
在 CMS 文件的 DVD 光盘上你可以找到电路图 221 识别号为 257 157



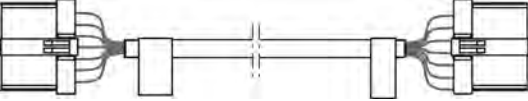
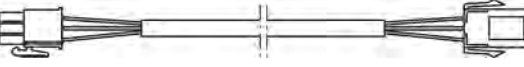
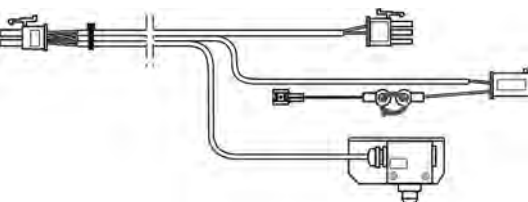
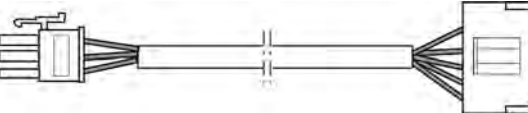
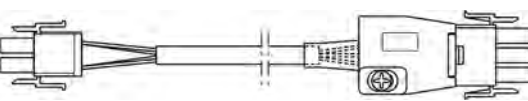
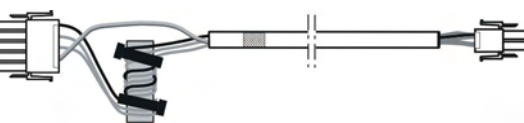
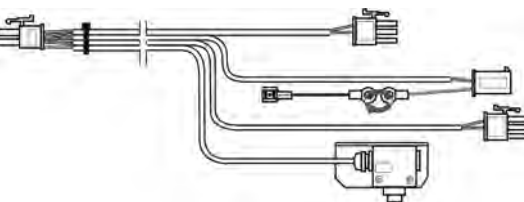
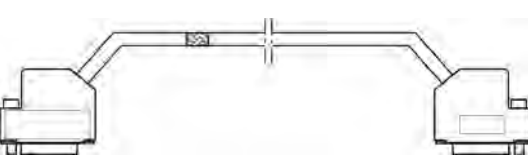
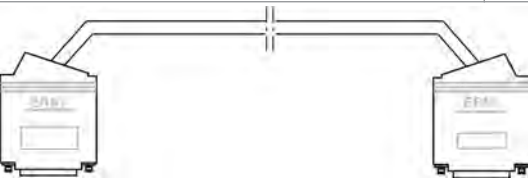
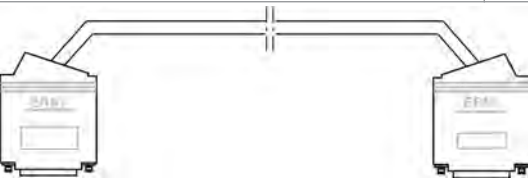
## 13.2 保险丝

	名称	Id
	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

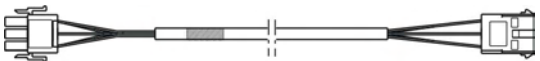
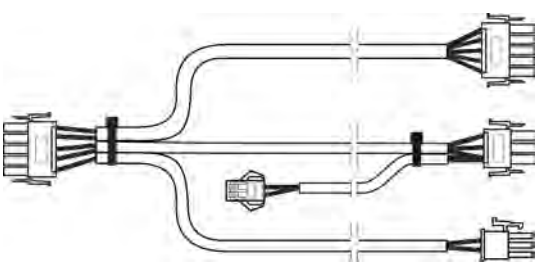
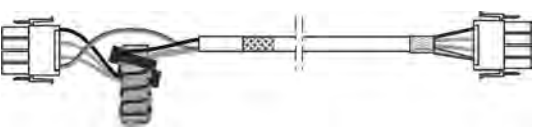
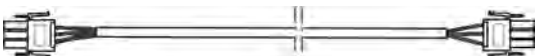
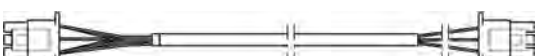
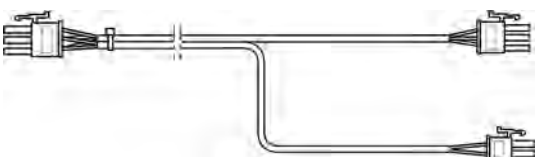
## 13.3 随动电缆

名称	Id	名称	Id
传动电缆装置 OKC 822 2IMP-2	259 304	左后侧缆线 SM XL321	255 195
2 左侧后部脉冲发生器电缆 XL138	259 367	左前侧缆线 SM XL323	255 197
2 左侧前部脉冲发生器电缆 XL139	259 368	右后侧缆线 SM XL325	255 199
2 右侧后部脉冲发生器电缆 XL136	259 369	右前侧缆线 SM XL327	255 201
2 右侧前部脉冲发生器电缆 XL137	259 370		
			
左侧导纱器缆线	242 289	左侧后部信号电缆 XL322	255 196
右侧导纱器缆线	242 290	左前侧信号缆线 XL324	255 198
		右侧后部信号电缆 XL326	255 200
		右前侧信号缆线 XL328	255 202
			

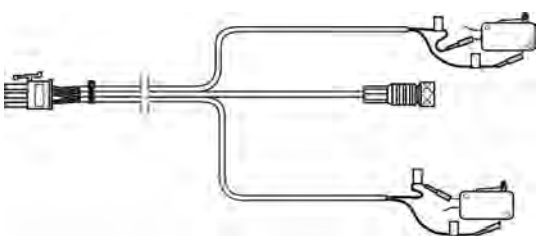
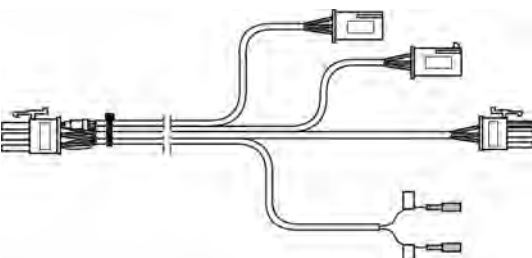
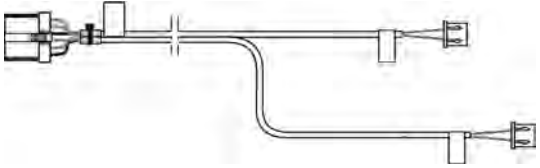
## 13.4 绞花

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

## 13.5 附加电缆 I

名称 马达电缆 HIAB 84“ OKC	标识号 242 226	名称 开关电缆 HIAB 84“ OKC	标识号 242 227
			
电源电缆 WAZ/F 84“ OKC	263 688	伺服电源电缆 84“	240 504
			
电源盒电缆 OKC	240 505	开关电缆 HAOS 84“ OKC	242 229
			
马达电缆 HAAB OEF/S 84“	242 228	马达电缆 HIAB OKC	240 592
			
开关电缆 HIAB OKC	240 593	牵拉钩子马达电缆 OKC	240 308
			

## 13.6 附加电缆 II

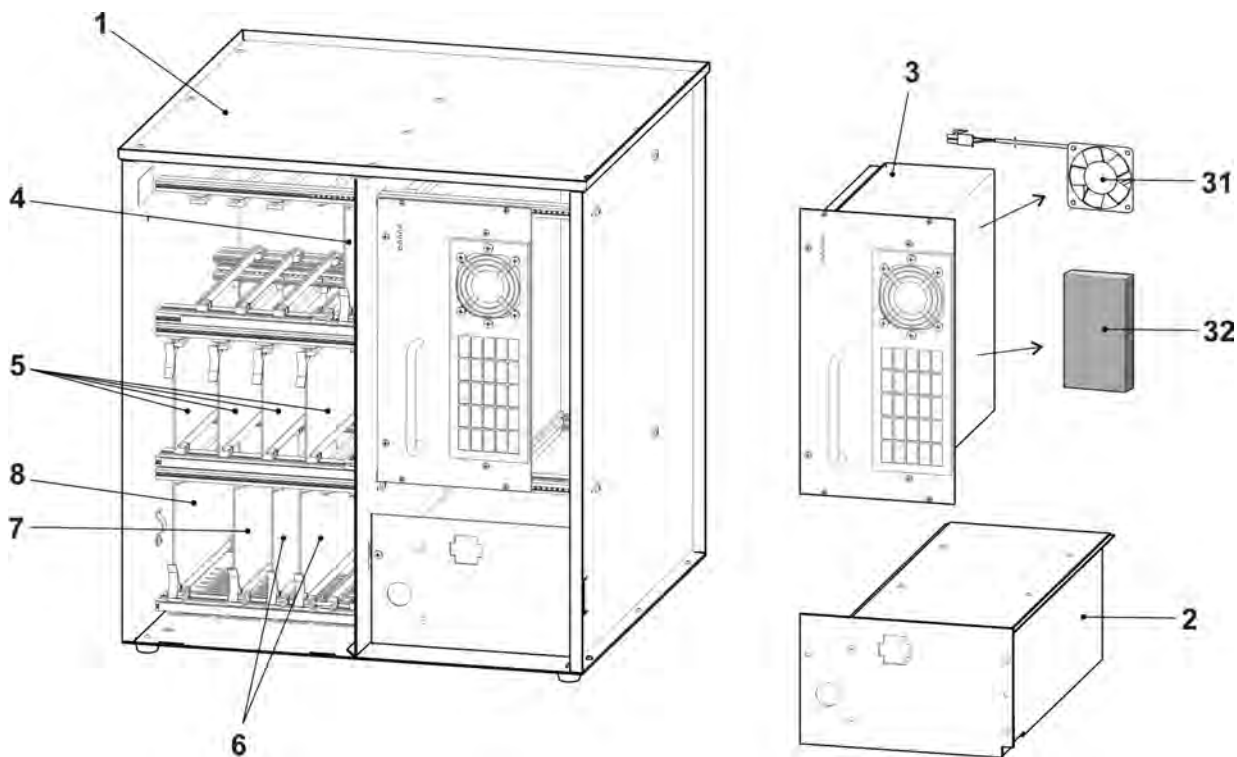
名称 开关电缆 KAHA OKC	标识号 240 309	名称 牵拉梳马达电缆 OKC	标识号 240 310
			
牵拉梳开关电缆 OKC	240 311	开关电缆 HAAB OKC	240 312
			
惯动传始犄电缆 NB OKC	240 518	电源电缆 FLENT 84" OKC	251 243
			

## 14 控制电子元件



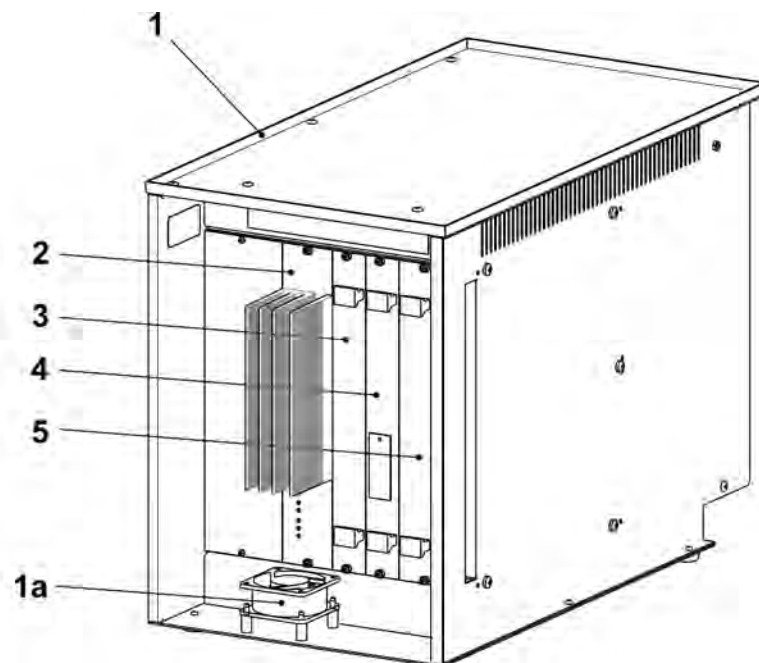
## 14.1 左控制箱

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个左侧控制装置 822 5/6 英寸	<b>254 866</b>			
1	左侧无设备控制装置	254 868	4	卡电池 OKC	300 951
2	电池插件装置	300 924	5	导纱器控制电子板 4SM 7TE	300 943
3	主电源 CG54	300 923	6	卡 N-CPU 432	300 965
31	电源盒风扇	239 305	7	卡 Power CPU B	301 009
32	过滤垫 CG54	239 350	8	卡 IPC P9X S 01	264 480

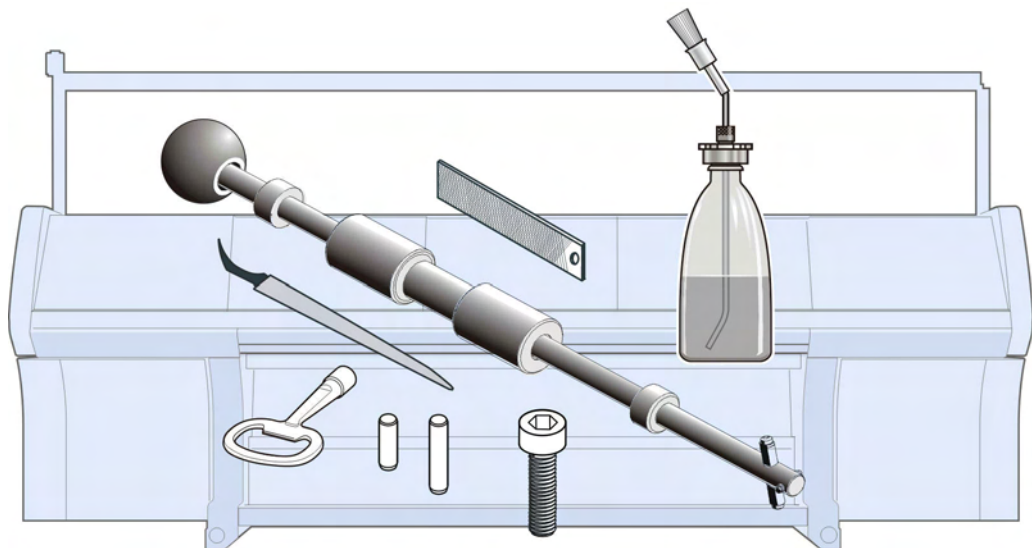


## 14.2 右控制箱

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	整个右侧控制装置 2A PP	<b>260 572</b>			
1	右侧无设备控制装置	260 573	3	继电器板 okc	300 953
1a	轴通风设备 Servo 5	229 059	4	卡 CWAZ	300 929
2	卡 Servo 6	301 000	5	电容器板 CWAZ	300 936



## 15 可递送附件

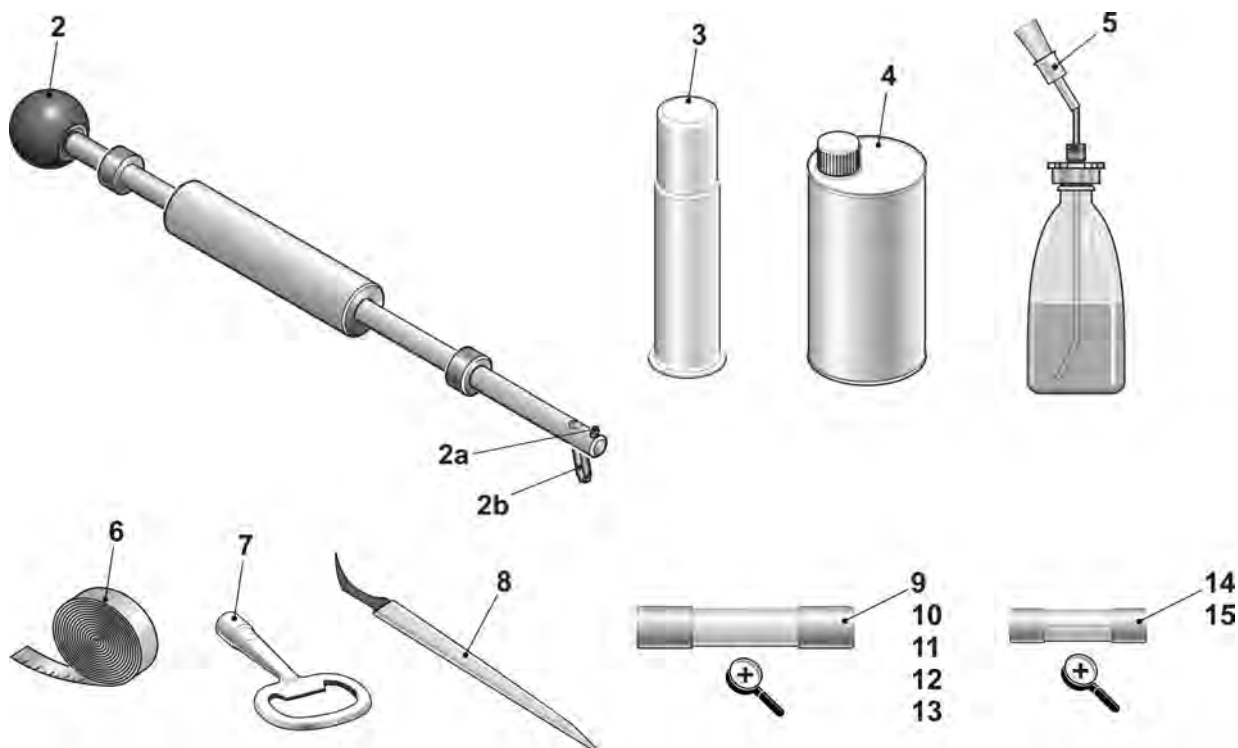


## 15.1 保险丝

	名称	ID
	微型保险丝 F1,0 A	008 748
	保险丝 3,15 A T/440V 6,3x3,2	025 261
	保险丝 10 A T/440V 6,3x3,2	025 258
	保险丝 2,5 A T/440V 6,3x3,2	217 465
	保险丝 1,6 A T/440V 6,3x3,2	236 229
	保险丝 6,3 A T/440V 6,3x3,2	026 809
	保险丝 8 A T/440V 6,3x3,2	241 866
	保险丝 12,5 A TT 6,3x3,2	232 367

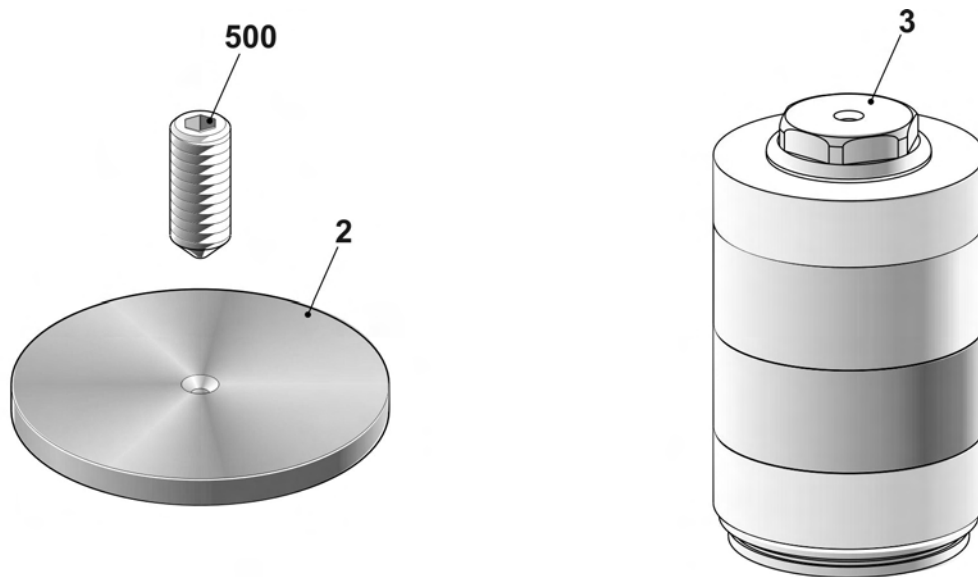
## 15.2 备件 1 段

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	备件 1 段	265 182			
2	提取钩	232 027	8	操作钩	227 249
2a	小销子	202 843	9	保险丝 3,15A T/440V 6,3x32	025 261
2b	销子	232 022	10	保险丝 6,3A T/440V 6,3x32	026 809
3	润滑脂 OKS 475, 150g	005 351	11	保险丝 10A T/440V 6,3x32	025 258
4	Silvertex T 46, 1l	230 614	12	保险丝 2,5A T/440V 6,3x32	217 465
5	混合油	216 732	13	保险丝 1A T/440V 6,3x32	209 321
6	测量胶带 L=150cm	228 180	14	保险丝 1,6A T 5x20	008 715
7	开关箱钥匙	009 346	15	微型保险丝 F1,0A	008 748

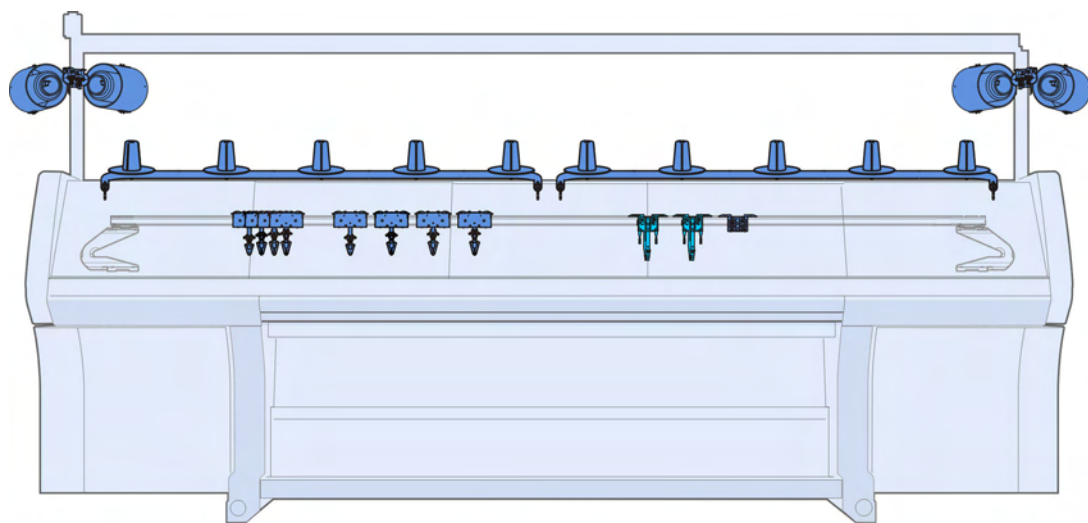


### 15.3 备件 2 段

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>备件 2 段</b>	<b>265 182</b>	3	指示灯 LED	240 395
2	垫片	056 569	500	固定螺栓 M16x40	244 061

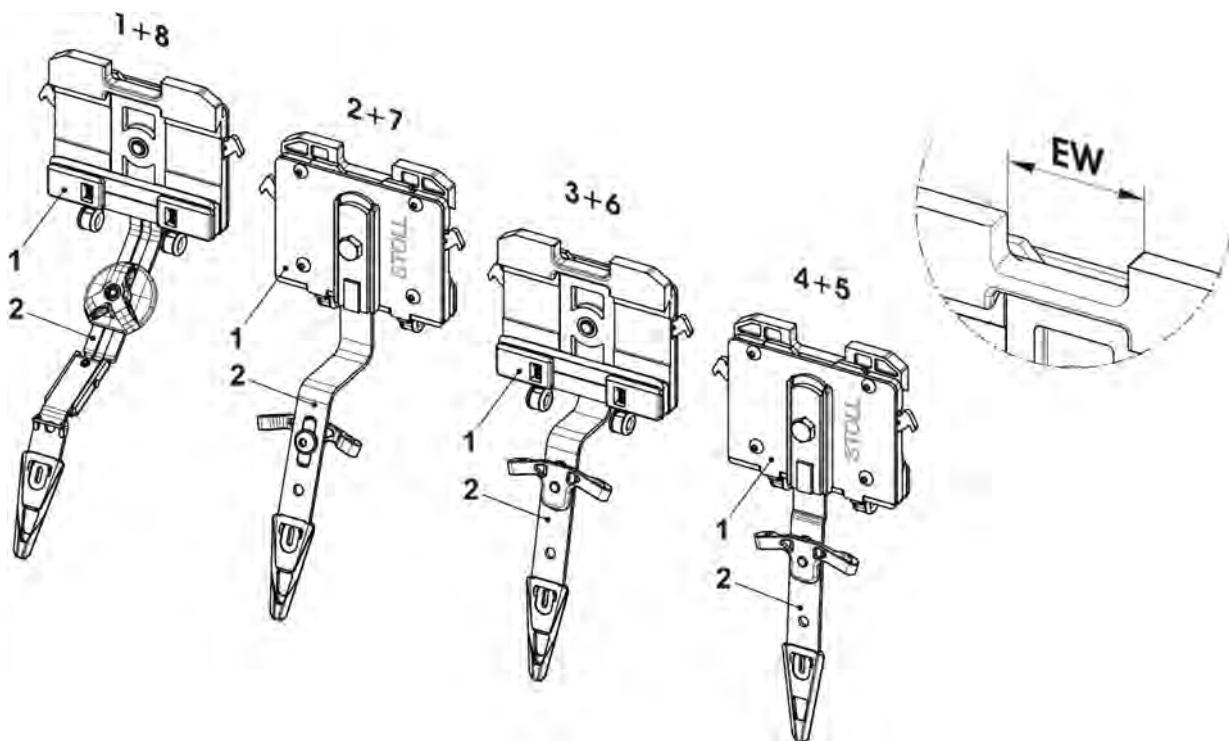


## 16 特殊附件



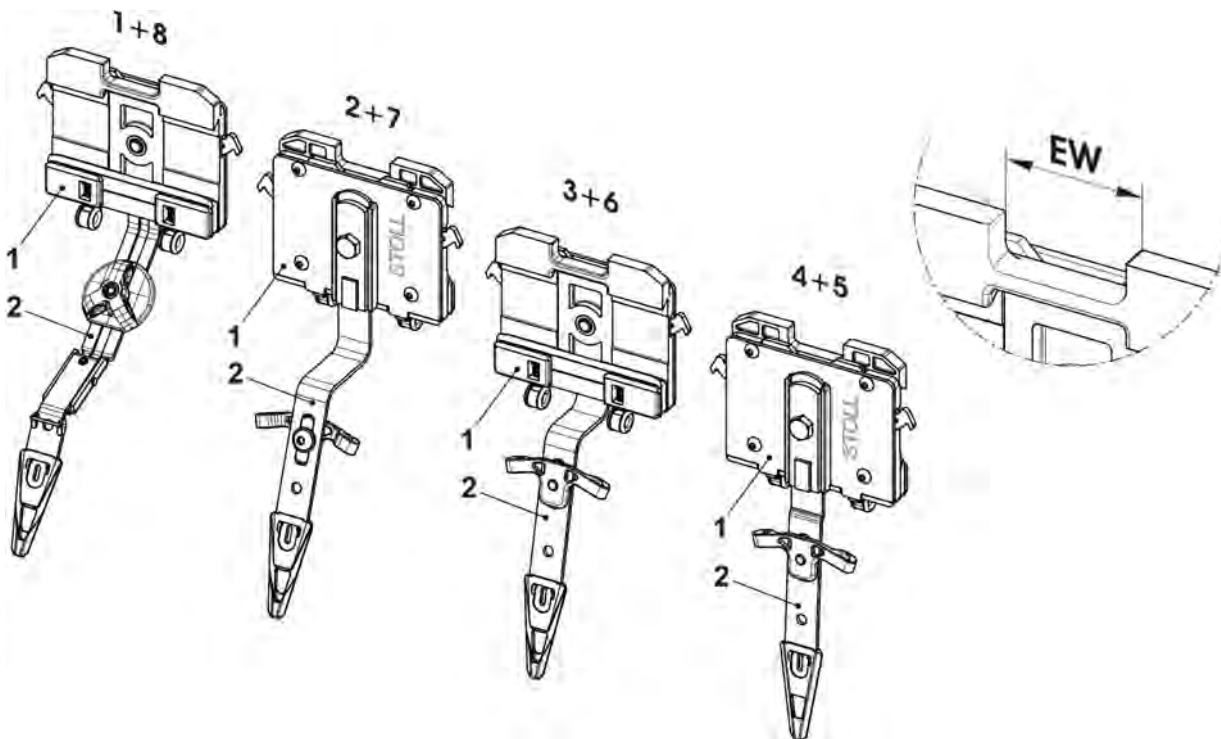
## 16.1 2型导纱器 E10 | 12 | E14 | E7.2 | E8.2 | E9.2

轨道	位置	名称	ID	轨道	轨道	ID	
1+8		整个导纱器机头 1+8 EW 23	259 122	3+6		整个导纱器机头 3+6 EW 23	258 630
	1	导纱器机头:EW 23	258 326		1	导纱器机头:EW 23	258 326
	2	整个导纱器臂 1+8E10-14	259 929		2	整个导纱器臂 3+6E10-14	258 613
		整个导纱器机头 1+8 EW 29	259 123			整个导纱器机头 3+6 EW 29	259 127
	1	导纱器机头:EW 29	259 034		1	导纱器机头:EW 29	259 034
	2	整个导纱器臂 1+8E10-14	259 929		2	整个导纱器臂 3+6E10-14	258 613
		整个导纱器机头 1+8 EW 43	259 924			整个导纱器机头 3+6 EW 43	259 926
	1	导纱器机头:EW 43	259 923		1	导纱器机头:EW 43	259 923
	2	整个导纱器臂 1+8E10-14	259 929		2	整个导纱器臂 3+6E10-14	258 613
		整个导纱器机头 1+8 EW 46	259 124			整个导纱器机头 3+6 EW 46	259 128
	1	导纱器机头:EW 46	258 912		1	导纱器机头:EW 46	258 912
	2	整个导纱器臂 1+8E10-14	259 929		2	整个导纱器臂 3+6E10-14	258 613
2+7		整个导纱器机头 2+7 EW 23	258 629	4+5		整个导纱器机头 4+5 EW 23	258 631
	1	导纱器机头:EW 23	258 326		1	导纱器机头:EW 23	258 326
	2	整个导纱器臂 2+7E10-14	258 611		2	整个导纱器臂 4+5E10-14	258 615
		整个导纱器机头 2+7 EW 29	259 125			整个导纱器机头 4+5 EW 29	259 129
	1	导纱器机头:EW 29	259 034		1	导纱器机头:EW 29	259 034
	2	整个导纱器臂 2+7E10-14	258 611		2	整个导纱器臂 4+5E10-14	258 615
		整个导纱器机头 2+7 EW 43	259 925			整个导纱器机头 4+5 EW 43	259 927
	1	导纱器机头:EW 43	259 923		1	导纱器机头:EW 43	259 923
	2	整个导纱器臂 2+7E10-14	258 611		2	整个导纱器臂 4+5E10-14	258 615
		整个导纱器机头 2+7 EW 46	259 126			整个导纱器机头 4+5 EW 46	259 130
	1	导纱器机头:EW 46	258 912		1	导纱器机头:EW 46	258 912
	2	整个导纱器臂 2+7E10-14	258 611		2	整个导纱器臂 4+5E10-14	258 615



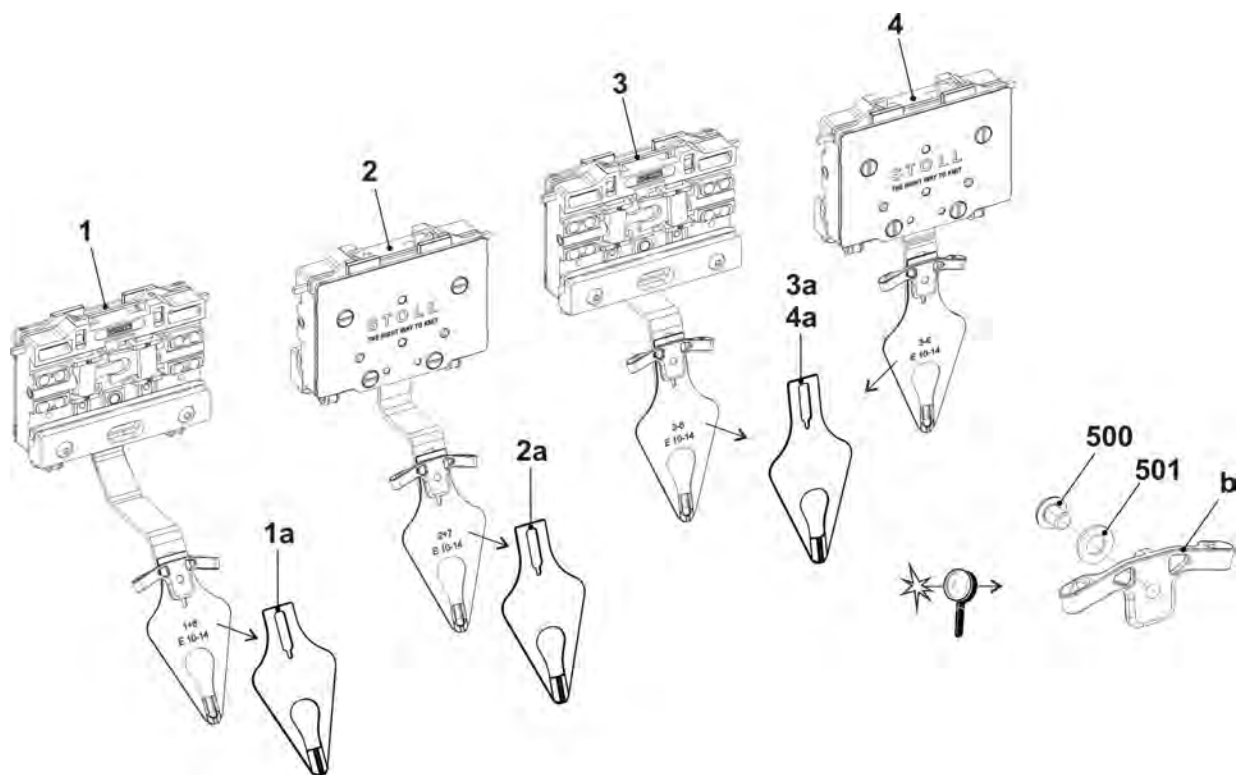
## 16.2 2型导纱器 E16 | E18

轨道	位置	名称	ID	轨道	轨道		ID
1+8		整个导纱器机头 1+8 EW 23E16-18	260 047	3+6		整个导纱器机头 3+6 EW 23E16-18	260 049
	1	导纱器机头:EW 23	258 326		1	导纱器机头:EW 23	258 326
	2	整个导纱器臂 1+8E16-18	259 944		2	整个导纱器臂 3+6E16-18	259 946
		整个导纱器机头 1+8 EW 29E16-18	260 051			整个导纱器机头 3+6 EW 29E16-18	260 053
	1	导纱器机头:EW 29	259 034		1	导纱器机头:EW 29	259 034
	2	整个导纱器臂 1+8E16-18	259 944		2	整个导纱器臂 3+6E16-18	259 946
		整个导纱器机头 1+8 EW 43E16-18	260 055			整个导纱器机头 3+6 EW 43E16-18	260 057
	1	导纱器机头:EW 43	259 923		1	导纱器机头:EW 43	259 923
	2	整个导纱器臂 1+8E16-18	259 944		2	整个导纱器臂 3+6E16-18	259 946
		整个导纱器机头 1+8 EW 46E16-18	260 016			整个导纱器机头 3+6 EW 46E16-18	260 018
	1	导纱器机头:EW 46	258 912		1	导纱器机头:EW 46	258 912
	2	整个导纱器臂 1+8E16-18	259 944		2	整个导纱器臂 3+6E16-18	259 946
2+7		整个导纱器机头 2+7 EW 23E16-18	260 048	4+5		整个导纱器机头 4+5 EW 23E16-18	260 050
	1	导纱器机头:EW 23	258 326		1	导纱器机头:EW 23	258 326
	2	整个导纱器臂 2+7E16-18	259 945		2	整个导纱器臂 4+5E16-18	259 947
		整个导纱器机头 2+7 EW 29E16-18	260 052			整个导纱器机头 4+5 EW 29E16-18	260 054
	1	导纱器机头:EW 29	259 034		1	导纱器机头:EW 29	259 034
	2	整个导纱器臂 2+7E16-18	259 945		2	整个导纱器臂 4+5E16-18	259 947
		整个导纱器机头 2+7 EW 43E16-18	260 056			整个导纱器机头 4+5 EW 43E16-18	260 058
	1	导纱器机头:EW 43	259 923		1	导纱器机头:EW 43	259 923
	2	整个导纱器臂 2+7E16-18	259 945		2	整个导纱器臂 4+5E16-18	259 947
		整个导纱器机头 2+7 EW 46E16-18	260 017			整个导纱器机头 4+5 EW 46E16-18	260 019
	1	导纱器机头:EW 46	258 912		1	导纱器机头:EW 46	258 912
	2	整个导纱器臂 2+7E16-18	259 945		2	整个导纱器臂 4+5E16-18	259 947



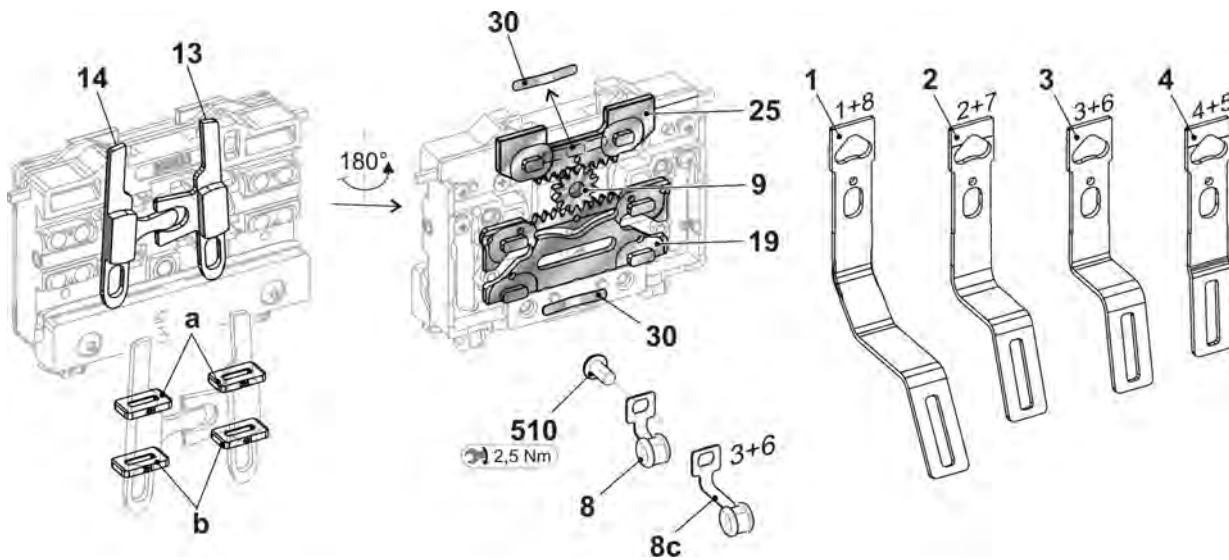
### 16.3 2型嵌花导纱器总览

位置	名称	Id	位置	名称	Id
1	整个嵌花导纱器机头 1+8 E5	259 732	1a	整个导纱器头 1+8E5	244 076
	整个嵌花导纱器机头 1+8 E7-8	259 736		整个导纱器头 1+8E7-8	244 082
	整个嵌花导纱器机头 1+8 E10-14	259 740		整个导纱器头 1+8E10-14	260 612
	整个嵌花导纱器机头 1+8 E16-18	259 744		整个导纱器头 1+8E16-18	261 516
2	嵌花导纱器 2+7E5	259 733	2a	整个导纱器头 2+7E5	244 077
	嵌花导纱器 2+7E7-8	259 737		整个导纱器头 2+7E7-8	244 083
	嵌花导纱器 2+7E10-14	259 741		整个导纱器头 2+7E10-14	260 614
	嵌花导纱器 2+7E16-18	259 745		整个导纱器头 2+7E16-18	261 517
3	嵌花导纱器 3+6E5	259 734	3a	整个导纱器头 3-6E5	244 078
	嵌花导纱器 3+6E7-8	259 738		整个导纱器头 3-6E7-8	244 084
	嵌花导纱器 3+6E10-14	259 742		整个导纱器头 3-6E10-14	260 610
	嵌花导纱器 3+6E16-18	259 746		整个导纱器头 3-6E16-18	261 518
4	整个嵌花导纱器机头 4+5E5	259 735	500	平头螺丝 M4x5	239 549
	整个嵌花导纱器机头 4+5E7-8	259 739	501	垫圈	020 870
	整个嵌花导纱器机头 4+5E10-14	259 743	b	导纱角	242 863
	整个嵌花导纱器机头 4+5E16-18	259 747			



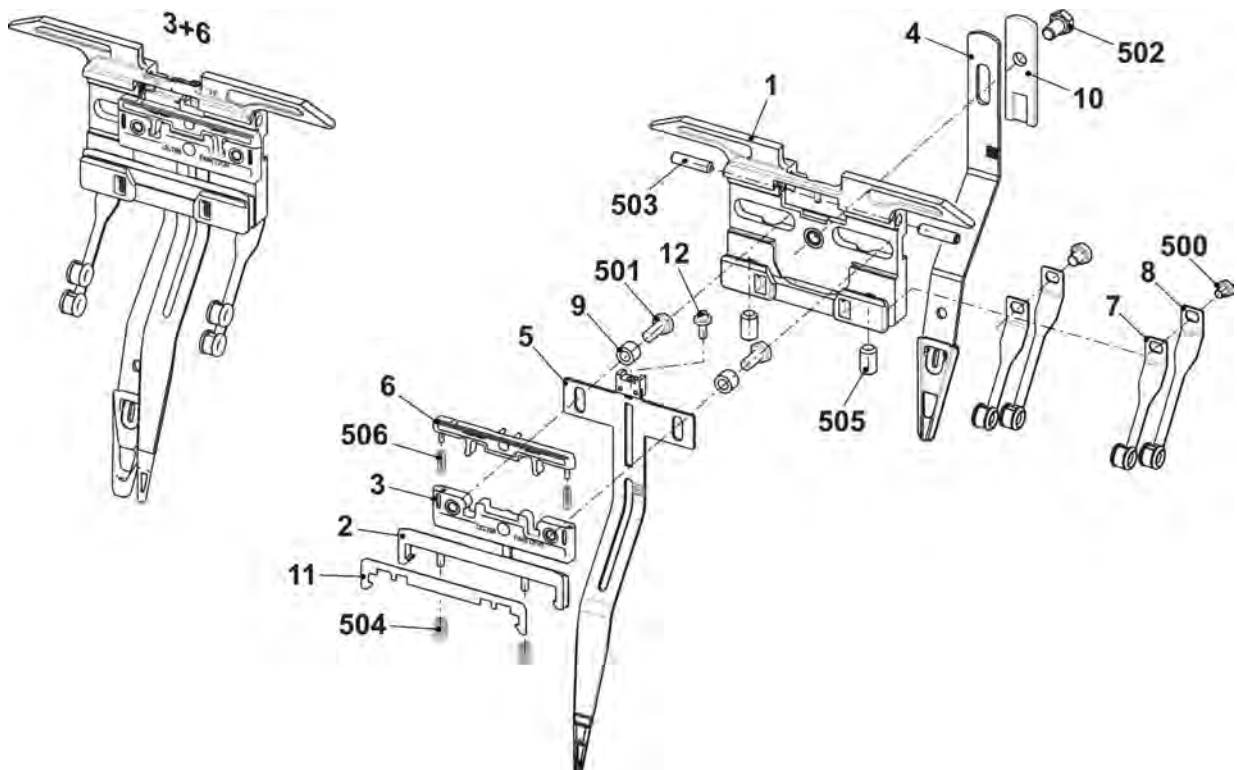
## 16.3.1 2型嵌花导纱器

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	嵌花导纱器座 1+8	259 728	1	导纱器臂 1+8	259 719
	嵌花导纱器座 2+7	259 729	2	导纱器臂 2+7	259 720
	嵌花导纱器座 3+6	259 730	3	导纱器臂 3+6	259 721
	嵌花导纱器座 4+5	259 731	4	导纱器臂 4+5	259 722
8	整个瓷眼支架	260 702	a	压板 2,02 H	262 433
8c	整个瓷眼支架	260 700		压板 2,04 H	262 434
9	齿轮	244 031	b	压板 2,02 H	262 572
13	右夹片 H3	262 019		压板 2,04 H	262 573
14	左夹片 H3	262 018		压板 2,06 H	262 574
19	底部滑块	259 653		压板 2,08 H	262 576
25	滑块	260 548	510	平头螺丝 M4x8	023 579
30	弹簧片	260 527			



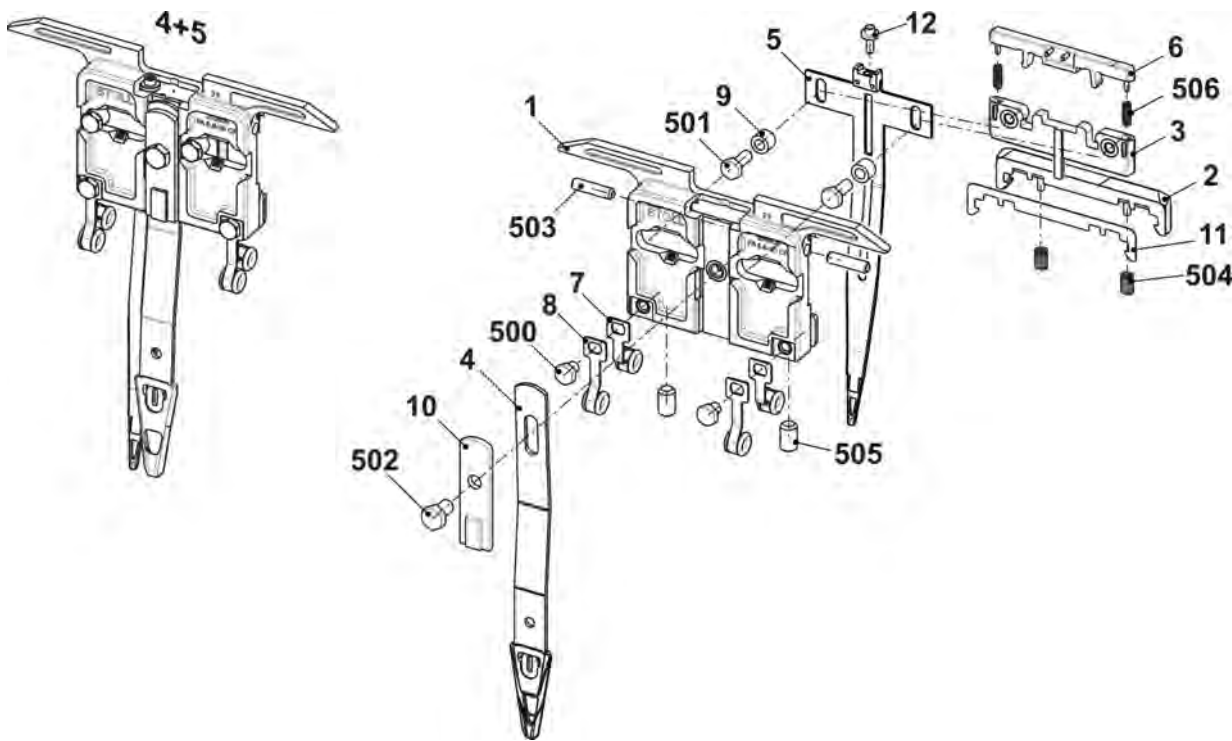
## 16.4 添紗導紗器 3+6

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个添紗導紗器 3+6				
E6.2		<b>252 784</b>	7	整个瓷眼支架	252 825
E10   E12   E14   E7.2   E8.2   E6.2(12m.10)		<b>252 786</b>	8	整个瓷眼支架	252 824
E16   E18		<b>252 788</b>	9	定距衬套	252 796
1	添紗導紗器座	252 806	10	垫片	213 035
2	滑片	212 583	11	垫片	216 143
3	滑块	252 798	12	调节螺丝	253 436
4	添紗導紗器臂 3+6		500	六角螺丝 M4x5	243 779
E6.2		252 821	501	六角螺丝 M4x10	020 346
E10   E12   E14   E7.2   E8.2   E6.2(12m.10)		252 822	502	六角螺丝	252 832
E16   E18		252 823	503	固定螺栓 M4x16	254 196
5	添紗導紗器臂 3+6 E6.2	252 800	504	压缩弹簧	021 399
	添紗導紗器臂 3+6 E10-E18	252 808	505	螺纹栓	213 399
6	滑片	252 797	506	压缩弹簧	253 058



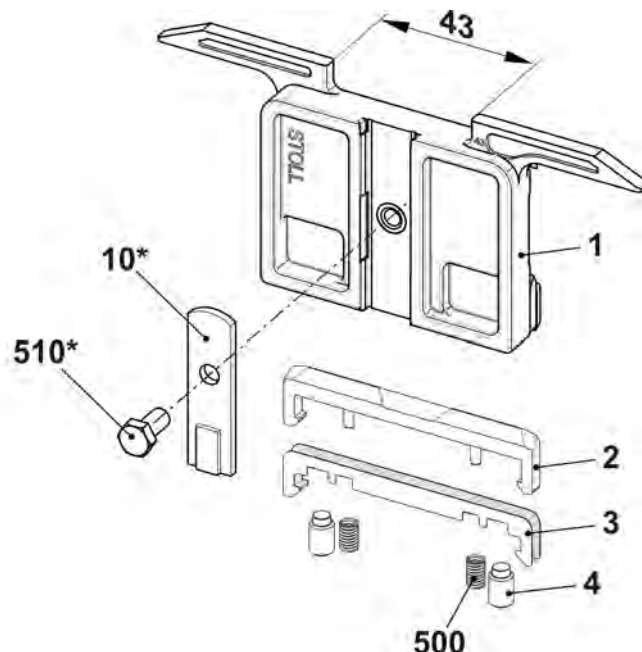
## 16.5 添纱导纱器 4+5

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个添纱导纱器 4+5		7	整个瓷眼支架	252 815
E6.2		252 783	8	整个瓷眼支架	252 816
E10 E12 E14 E7.2 E8.2 E6.2(12m.10)		252 785	9	定距衬套	252 796
E16 E18		252 787	10	垫片	213 035
1	添纱导纱器座	252 806	11	垫片	216 143
2	滑片	212 583	12	调节螺丝	253 436
3	滑块	252 798	500	六角螺丝 M4x5	243 779
4	添纱导纱器臂 3+6		501	六角螺丝 M4x10	020 346
E6.2		252 791	502	六角螺丝	252 832
E10 E12 E14 E7.2 E8.2 E6.2(12m.10)		252 792	503	固定螺栓 M4x16	254 196
E16 E18		252 793	504	压缩弹簧	021 399
5	添纱导纱器臂 3+6 E6.2	252 799	505	螺纹栓	213 399
添纱导纱器臂 3+6 E10-E18		252 807	506	压缩弹簧	253 058
6	滑片	252 797			



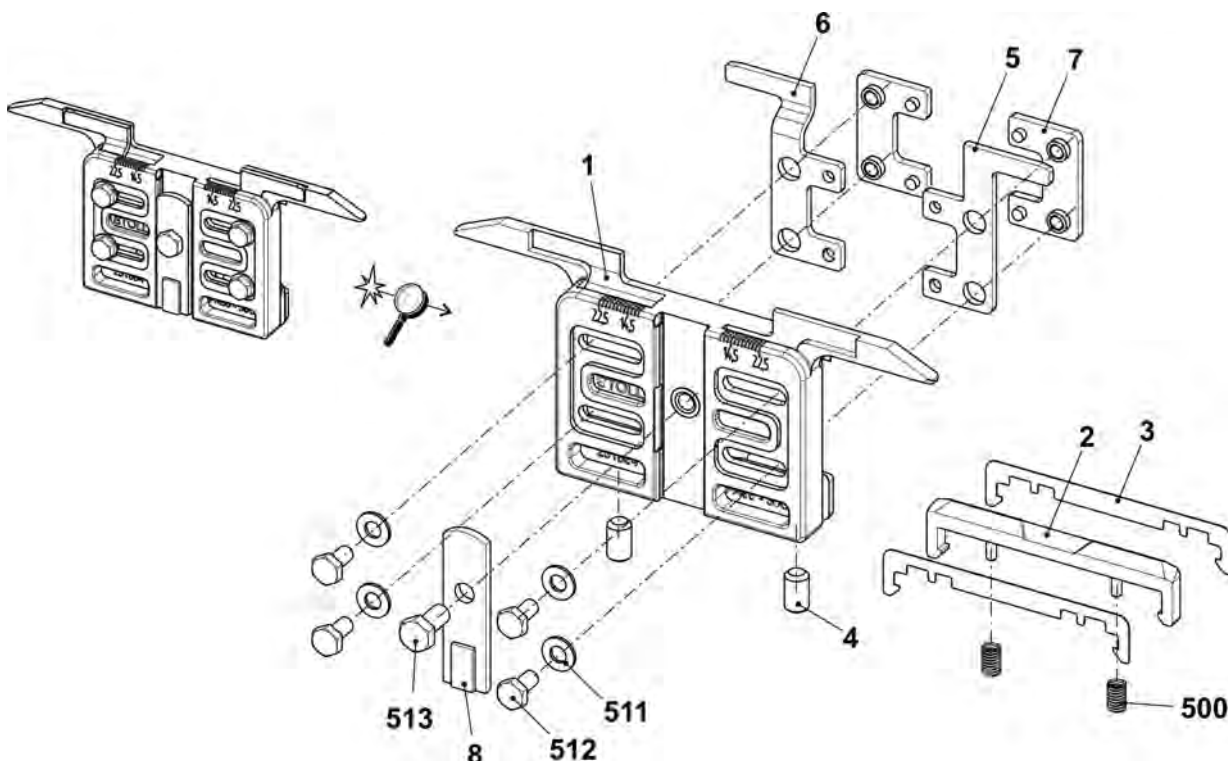
## 16.6 添紗導紗器柄 EW43

位置	名称	Id	位置	名称	Id
A	整个添紗導紗器 EW 43	257 241	4	螺紋栓	213 399
1	導紗器機頭:EW 43	257 240	500	壓縮彈簧 4,0x0,55x11	021 399
2	滑片	212 583	10*	墊片	213 035
3	墊片	216 143	510*	六角螺絲 M5x10	020 351



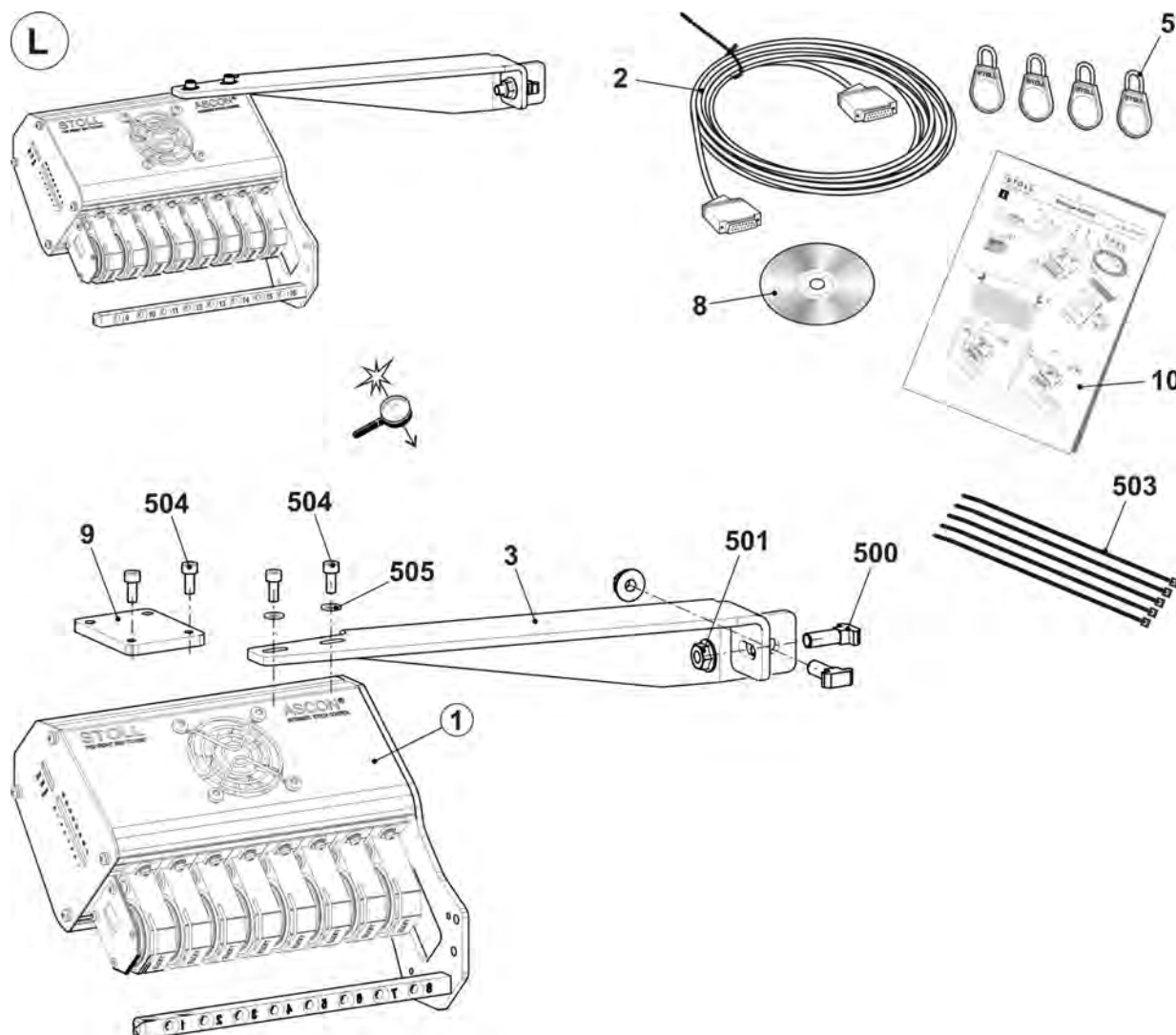
## 16.7 添纱导纱器柄(壘调节)

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个添纱导纱器</b>	<b>251 867</b>			
1	导纱器座	251 864	7	导向件	253 226
2	滑片	212 583	8	垫片	213 035
3	垫片	216 143	500	压缩弹簧	021 399
4	螺纹栓	213 399	511	垫圈 4	022 481
5	右侧插件	251 866	512	六角螺丝 M4x8	022 461
6	左侧插件	251 865	513	六角螺丝 M5x10	020 351



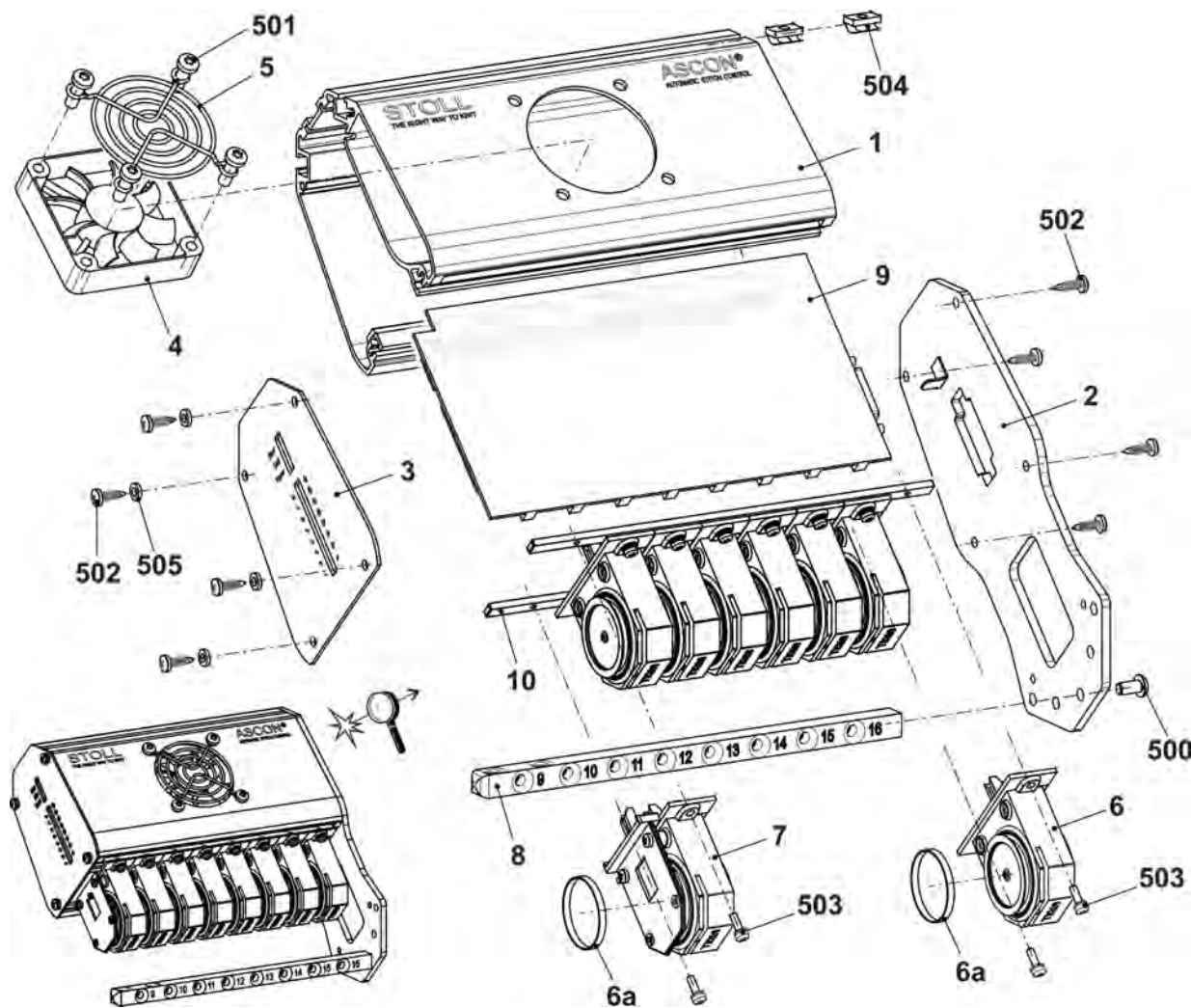
## 16.8 左长测设备

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>左长测设备</b>	<b>265 392</b>			
1	左长测设备	257 283	10	操作说明 ASCON	266 069
2	绞花 ASCON	257 239	500	T 形头螺栓 M8x25	022 866
3	左支架	265 046	501	齿形螺母 M8-10	023 026
5	调节砝码	212 241	503	电缆带 302x4,8	008 642
8	操作说明 DVD	258 391	504	带帽螺丝 M5x12	020 132
9	握持板	258 386	505	垫圈 5	020 871



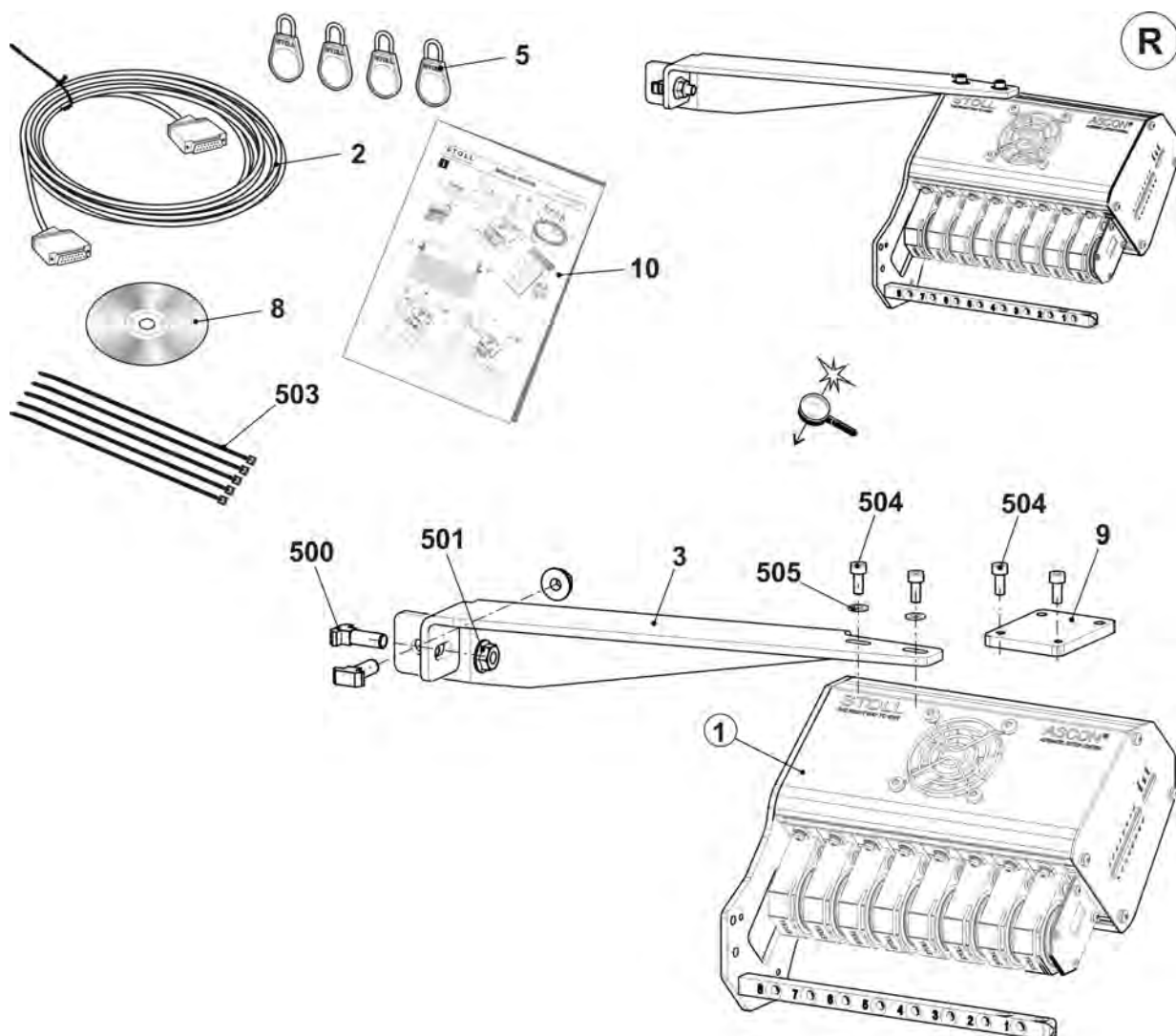
## 16.8.1 纱线长度测量装置

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>左长搏测检设备</b>	<b>257 283</b>	8	分纱杆	257 139
1	外壳	257 281	9	卡 Ascon	255 000
2	支持	257 278	10	螺纹杆	257 138
3	保护罩	257 273	500	盘头螺丝 M5x10	023 247
4	通风设备	257 048	501	螺丝 50x15	251 728
5	风扇保护栅 Servo5	229 142	502	自攻螺丝 ST3,5x13	022 940
6	探针片	211 354	503	带垫圈椭圆头螺丝 M3x10	023 380
6a	测纱轮橡胶环	258 582	504	弹簧螺母 M5	022 873
7	整个传感器	212 406	505	锯齿形锁定垫圈 J3,7	022 554



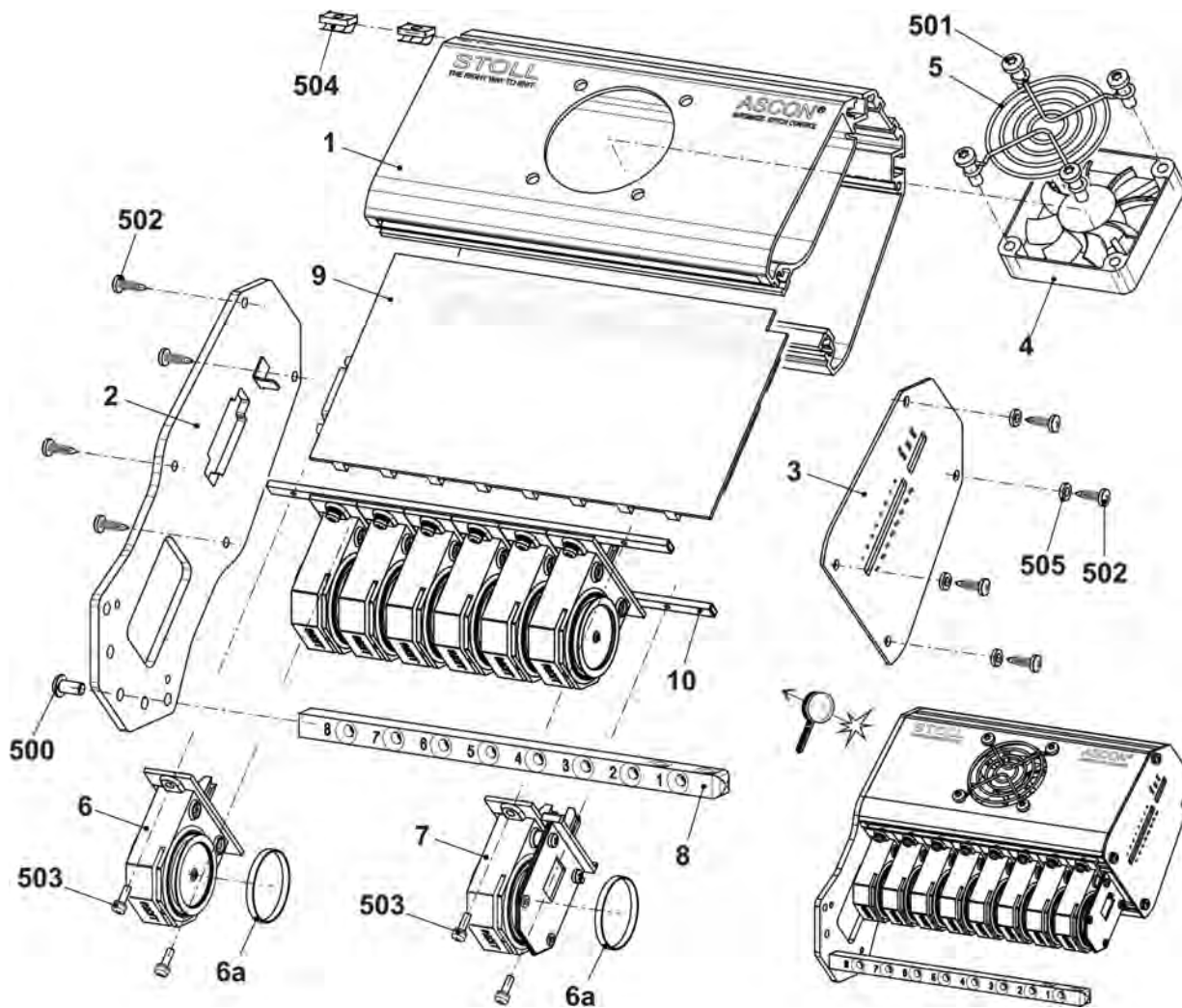
## 16.9 右长测设备

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>右长测设备</b>	<b>265 391</b>			
1	右长测设备	257 282	10	操作说明 ASCON	266 069
2	绞花 ASCON	257 239	500	T 形头螺栓 M8x25	022 866
3	右侧支架	265 045	501	齿形螺母 M8-10	023 026
5	调节砝码	212 241	503	电缆带 302x4,8	008 642
8	操作说明 DVD	258 391	504	带帽螺丝 M5x12	020 132
9	握持板	258 386	505	垫圈 5	020 871



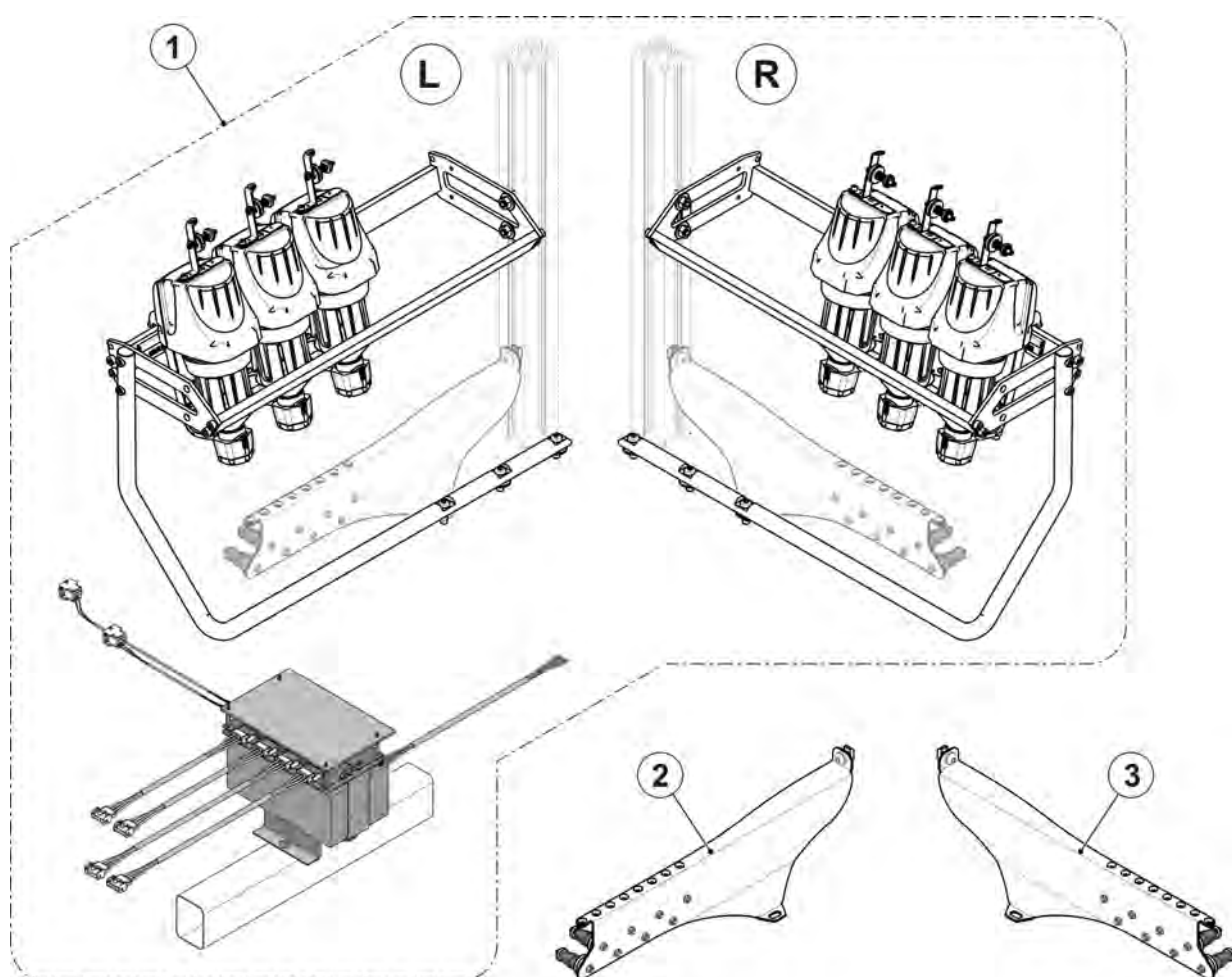
## 16.9.1 右摺测檢设备

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>右长摺测檢设备</b>	<b>257 282</b>	8	分纱杆	257 139
1	外壳	257 281	9	卡 Ascon	255 000
2	支持	257 278	10	螺纹杆	257 138
3	保护罩	257 273	500	盘头螺丝 M5x10	023 247
4	通风设备	257 048	501	螺丝 50x15	251 728
5	风扇保护栅 Servo5	229 142	502	自攻螺丝 ST3,5x13	022 940
6	探针片	211 354	503	带垫圈椭圆头螺丝 M3x10	023 380
6a	测纱轮橡胶环	258 582	504	弹簧螺母 M5	022 873
7	整个传感器	212 406	505	锯齿形锁定垫圈 J3,7	022 554



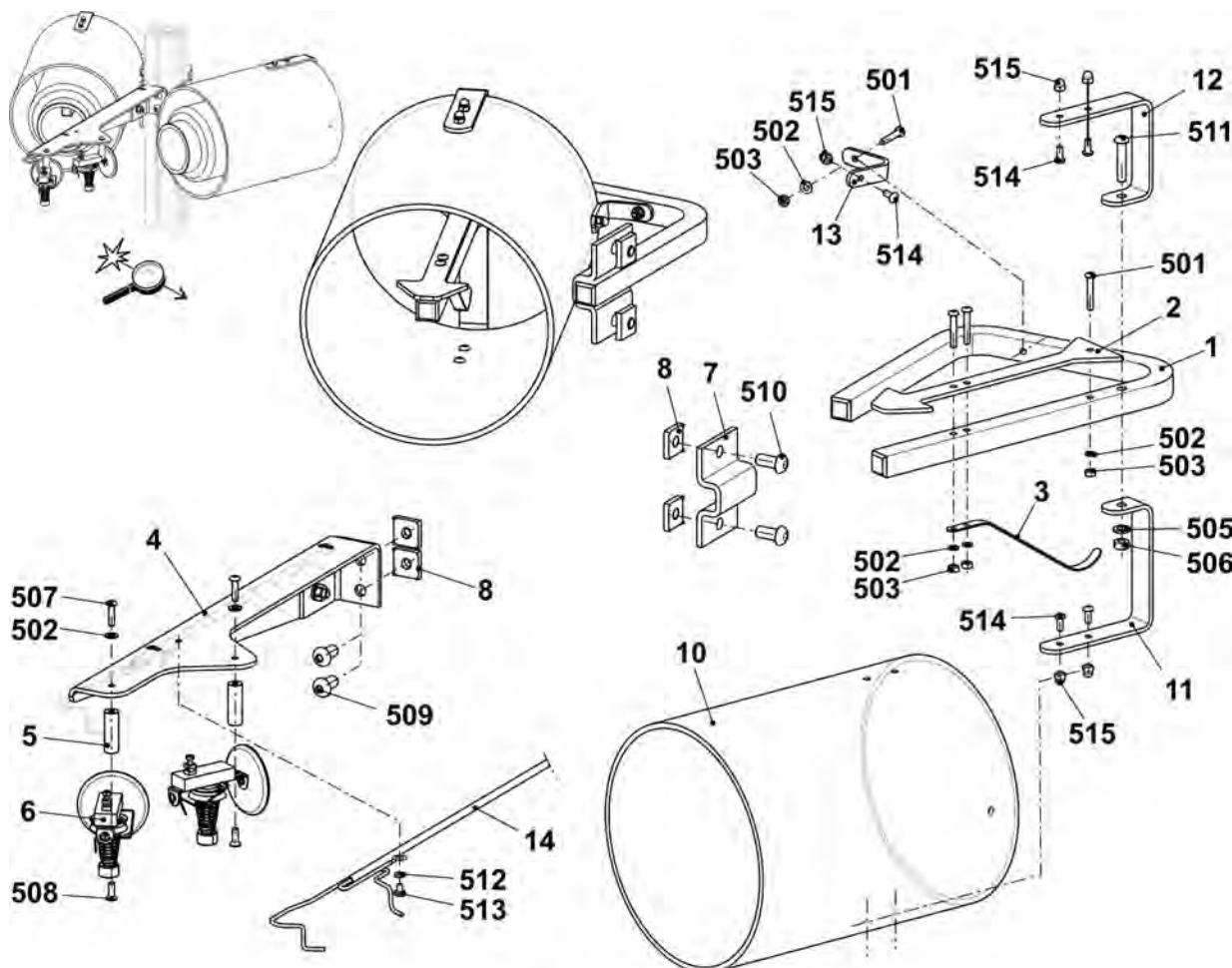
## 16.10 储纱器 MSF 3 (E10-18)

位置	名称	ID	注
<b>Σ</b>	<b>整个储纱器 MSF 3 (E10-18)</b>	<b>265 604</b>	请订购 MSF-3 备件于：
1	整个配套件 MSF-3	259 575	MEMMINGER-IRO GMBH Jakob-Mutz-Strasse 7 D-72280 Dornstetten
2	整个纱线制动器支架 502	260 727	电话: +49 (0)7443 281-0 传真: +49 (0)7443 281-101
3	右整个路制动装置 E10-18	265 599	MSF-3 备件的货号和名称见随附安装设备的 MEMMINGER-IRO 公司的组装说明。



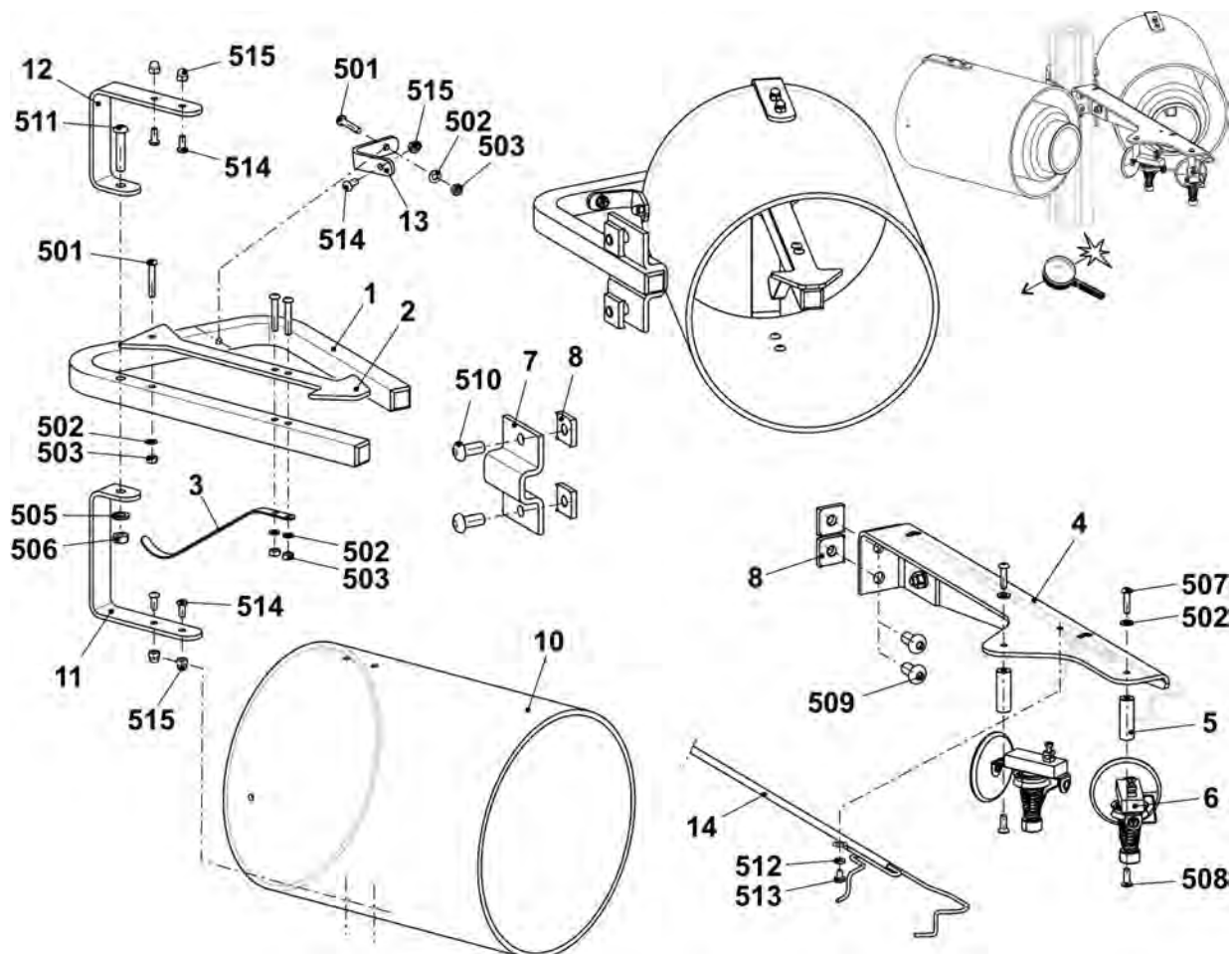
## 16.11 左侧纱筒握持器

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>左侧纱筒握持器</b>	<b>253 965</b>	501	盘头螺丝 M4x25	023 511
1	支持	253 969	502	垫圈 4	022 481
2	支持	252 769	503	六角螺母 M4-6	022 536
3	弹簧片	253 350	505	垫圈 6	022 431
4	左支架	253 347	506	六角螺母 M6-6	022 899
5	挡块	253 349	507	盘头螺丝 M4x16	023 412
6	纱线感应器 Massardi	226 964	508	盘头螺丝 M4x12	023 062
7	夹子	228 583	509	盘头螺丝 M8x16	023 113
8	槽螺母	228 851	510	盘头螺丝 M8x18	251 331
10	保护罩	253 968	511	盘头螺丝 M6x30	023 451
11	固定角托	253 964	512	锯齿形锁定垫圈 A4,3	022 482
12	固定角托	253 963	513	盘头螺丝 M4x6	022 946
13	固定角托	253 967	514	盘头螺丝 M4x10	023 450
14	添纱电缆	253 468	515	螺母 M4-6	253 805



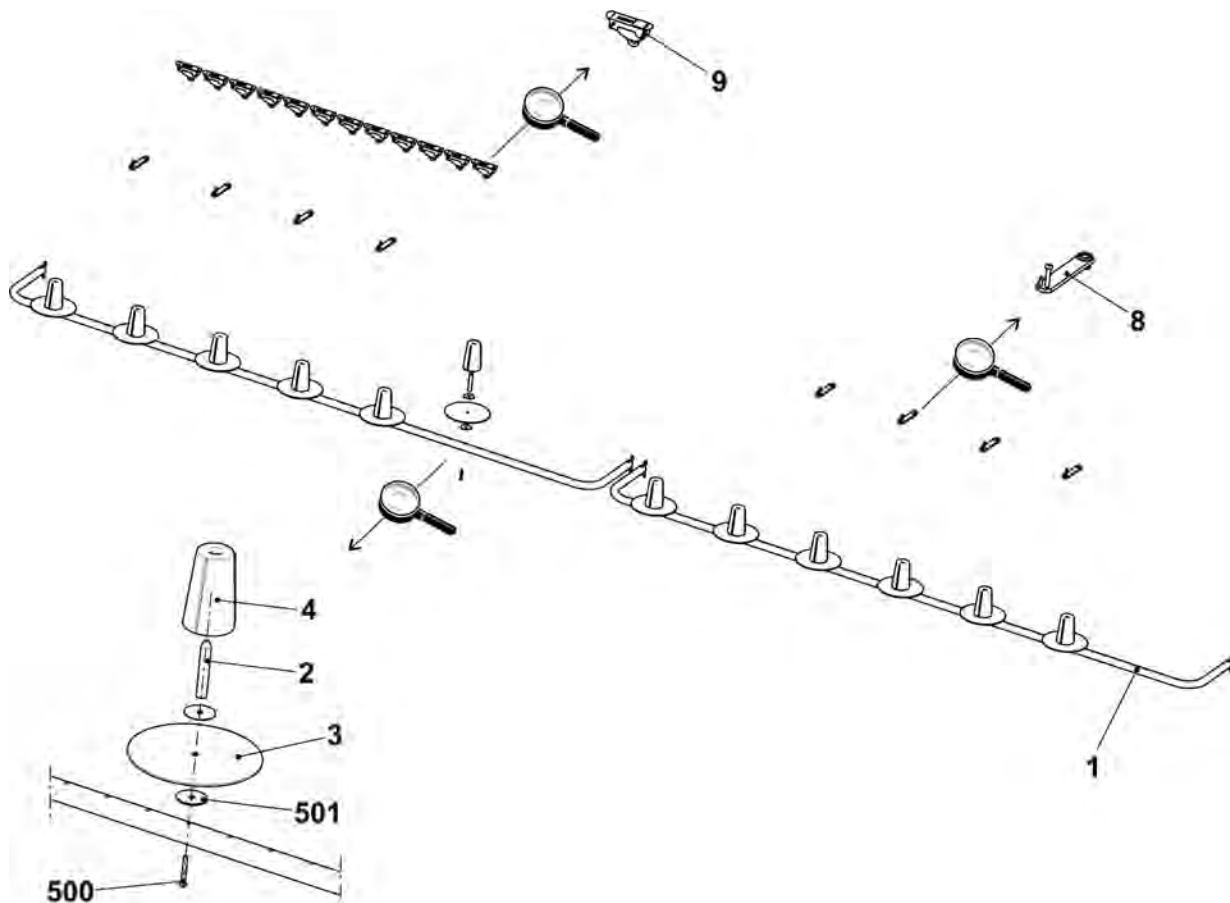
## 16.12 右侧纱筒握持器

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>右侧纱筒握持器</b>	<b>253 966</b>	501	盘头螺丝 M4x25	023 511
1	支持	253 969	502	垫圈 4	022 481
2	支持	252 769	503	六角螺母 M4-6	022 536
3	弹簧片	253 350	505	垫圈 6	022 431
4	右侧支架	253 348	506	六角螺母 M6-6	022 899
5	挡块	253 349	507	盘头螺丝 M4x16	023 412
6	纱线感应器 Massardi	226 964	508	盘头螺丝 M4x12	023 062
7	夹子	228 583	509	盘头螺丝 M8x16	023 113
8	槽螺母	228 851	510	盘头螺丝 M8x18	251 331
10	保护罩	253 968	511	盘头螺丝 M6x30	023 451
11	固定角托	253 964	512	锯齿形锁定垫圈 A4,3	022 482
12	固定角托	253 963	513	盘头螺丝 M4x6	022 946
13	固定角托	253 967	514	盘头螺丝 M4x10	023 450
14	添纱电缆	253 468	515	螺母 M4-6	253 805



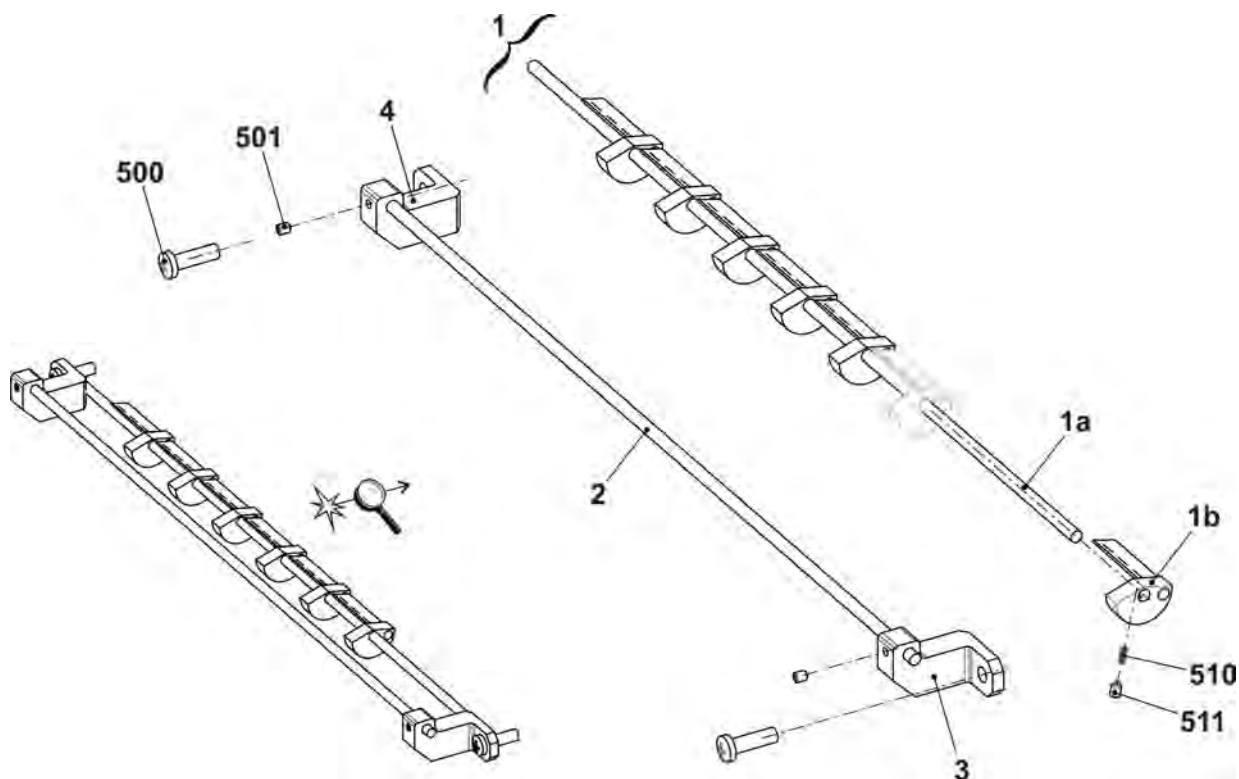
## 16.13 底部附加板

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>底部附加板 8XX</b>	<b>253 646</b>			
1	辅助纱桶板	253 472	8	导纱系统	243 765
2	定位销	202 777	9	导纱环	241 581
3	圆盘 D=130	062 385	500	盘头螺丝 M4x30	023 681
4	纱筒支撑轴	200 363	501	垫圈 5,3x30x1,25	023 556



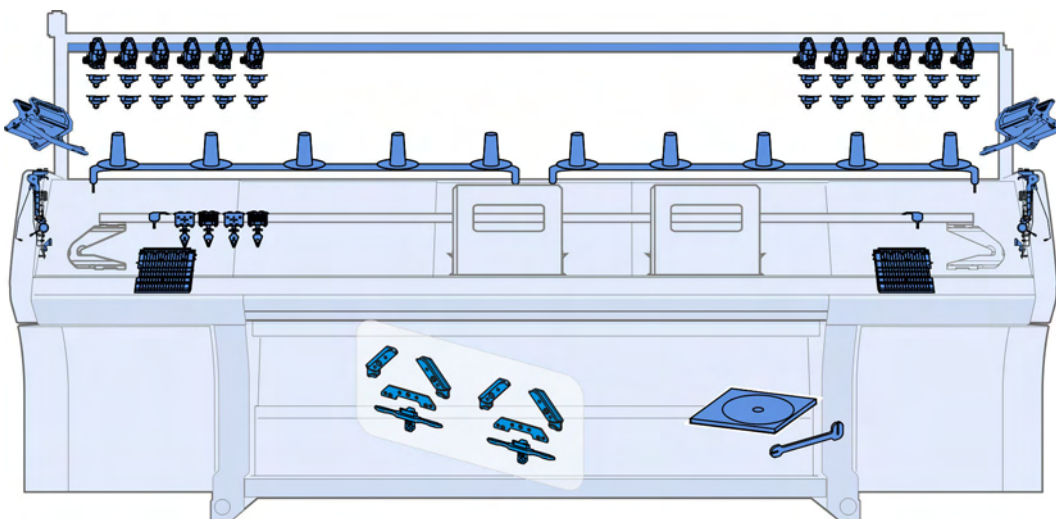
## 16.14 砂纸制动器

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>砂纸制动器套装</b>	<b>257 674</b>			
1	轴完成	257 509	2	轴	241 318
1a	轴	241 318	3	砂纸制动器支架	257 586
1b	调整部分	257 508	4	左侧砂纸制动器支架	257 626
510	压缩弹簧 0,32x2,51x14,20	237 444	500	螺丝 KB 60x20	237 682
511	固定螺栓 M4x6	022 955	501	固定螺栓 M4x5	023 088



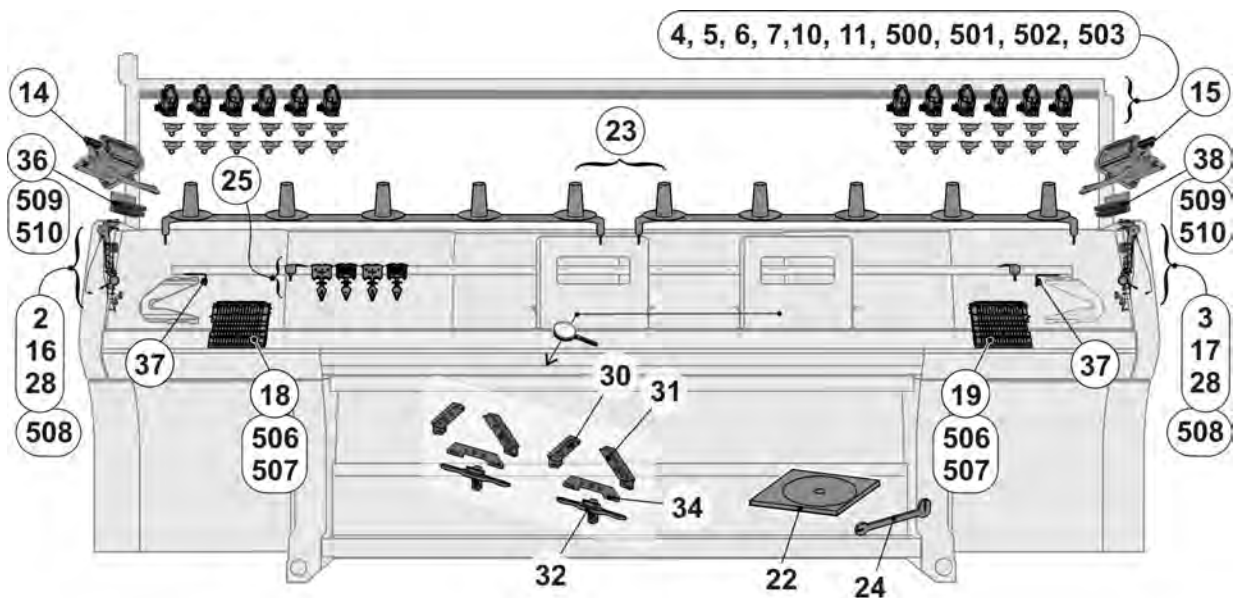
## 17 带有 32 和 24 IFF 类型 2 的转换工具

	名称	Id
24 IFF:	2 型 24 IFF 嵌花导纱器转换套装 E10   E12   E14   E6.2(12m.10)   E7.2	257 453
	2 型 24 IFF 嵌花导纱器转换套装 E16   E18	257 454
	2 型 24 IFF 嵌花导纱器转换套装 E6.2	257 473
	2 型 24 IFF 嵌花导纱器转换套装 E8.2	257 455
32 IFF:	转换工具 32 IFF 类型 2E10   E12   E14   E6.2(12m.10)   E7.2	257 386
	转换工具 32 IFF 类型 2E16   E18	257 385
	转换工具 32 IFF 类型 2E6.2	257 472
	嵌花导纱器转换套装 32 IFF 2 型 E8.2	257 388



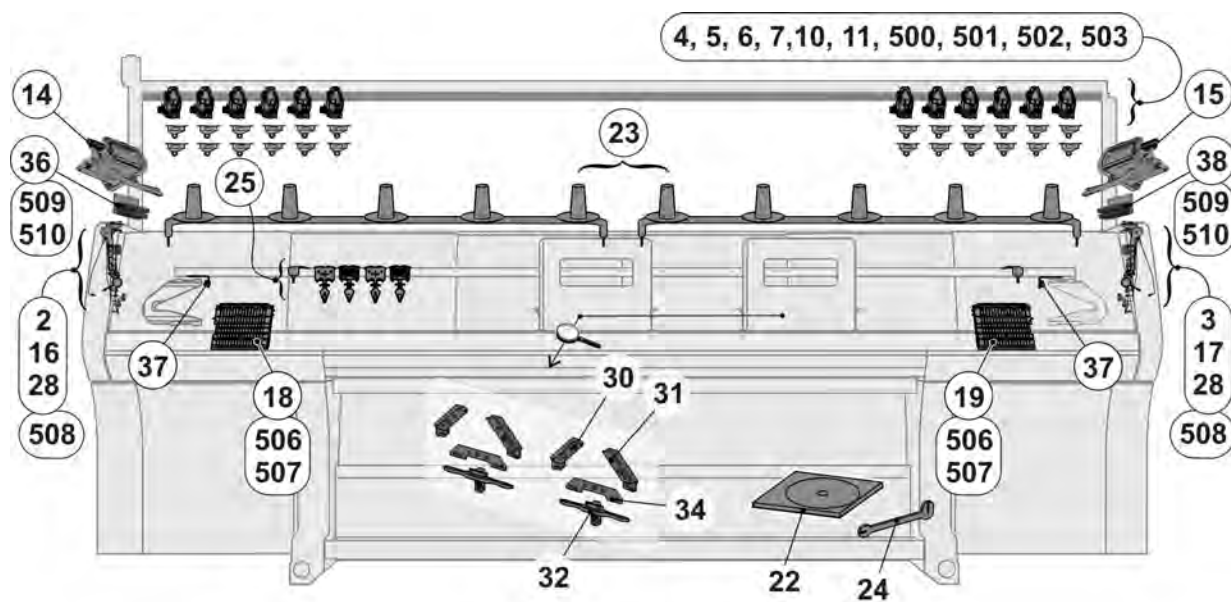
## 17.1 24 IFF 转换套装总览 E10 | E12 | E14 | E6.2(12m.10) | E7.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>嵌花导纱器转换套装 24 IFF E10-14</b>	<b>257 453</b>	25	整个导纱设备 E10-14 IFF 24	256 936
2	整个左侧纱线张力器 E10-18	258 461	28	瓷眼	240 640
3	整个右侧纱线张力器 E10-18	258 463	30	左侧小集圈成圈三角 E10-14+7.2	255 428
4	导纱环架 84"	236 932	31	右侧小集圈成圈三角 E10-14+7.2	255 429
5	左支架	243 602	32	小集圈压块	255 430
6	右支架	243 603	34	起针三角底板	256 491
7	支架	239 295	36	整个 16 路制动装置	259 455
10	纱线控制装置	237 124	37	整个导纱环	259 403
11	整个导纱环	241 581	38	右整个 16 路制动装置	266 519
14	整个左侧 16 路摩擦喂纱轮	244 991	500	自锁螺丝 M6x12	023 415
15	整个右侧 16 路摩擦喂纱轮	244 992	501	齿形螺母 M6-10	023 414
16	整个左侧纱线转向杆	265 294	502	方头螺母 M8	023 269
17	整个右侧纱线转向杆	265 381	503	盘头螺丝 M8x16	023 113
18	左切夹纱床 E10-14	253 682	506	定位销 6x16	020 677
19	整套右侧切夹纱床 E10-14	253 681	507	螺丝 M6x20	244 824
22	嵌花导纱器转换套装指南 DVD	245 169	508	螺丝 6x20	265 379
23	辅助纱筒板 7XX/8XX	241 928	509	垫圈 6	022 537
24	导纱器臂调节工具	250 119	510	盘头螺丝 M5x10	023 247



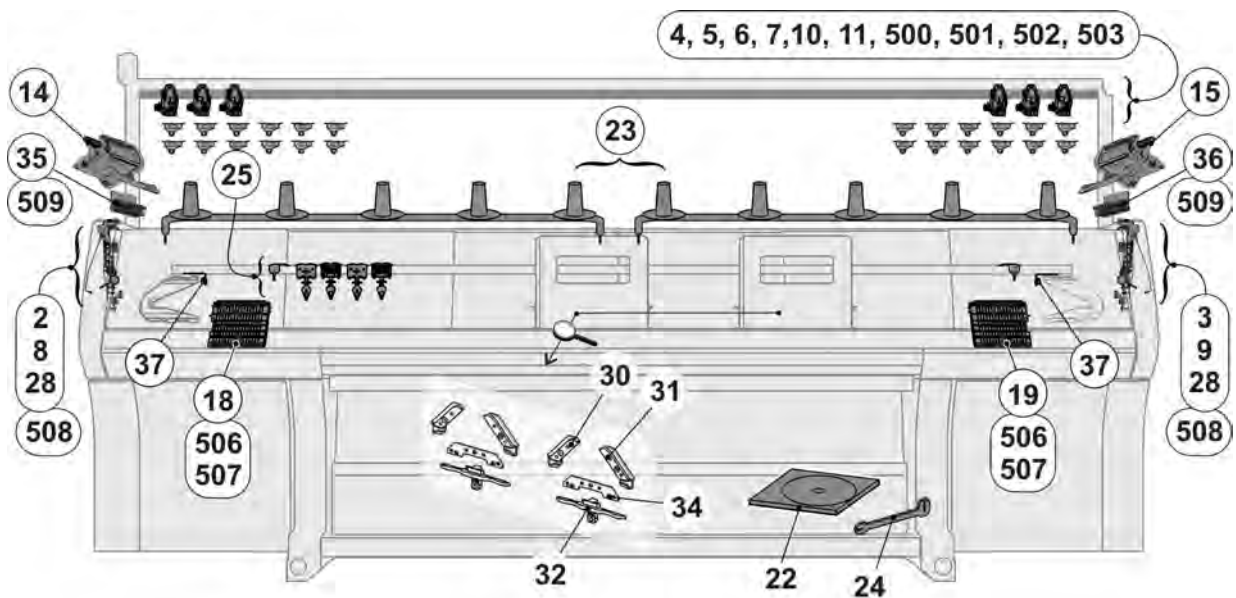
## 17.2 24 IFF 转换套装总览 E16 | E18

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>嵌花导纱器转换套装 24 IFF E10-14</b>	<b>257 454</b>	25	整个导纱设备 E16-18IFF 24	256 937
2	整个左侧纱线张力器 E10-18	258 461	28	瓷眼	240 640
3	整个右侧纱线张力器 E10-18	258 463	30	左侧小集圈成圈三角 E16-18+8.2	255 547
4	导纱环架 84"	236 932	31	右侧小集圈成圈三角 E16-18+8.2	255 548
5	左支架	243 602	32	小集圈压块	255 430
6	右支架	243 603	34	起针三角底板	256 491
7	支架	239 295	36	整个 16 路制动装置	259 455
10	纱线控制装置	237 124	37	整个导纱环	259 403
11	整个导纱环	241 581	38	右整个 16 路制动装置	266 519
14	整个左侧 16 路摩擦喂纱轮	244 991	500	自锁螺丝 M6x12	023 415
15	整个右侧 16 路摩擦喂纱轮	244 992	501	齿形螺母 M6-10	023 414
16	整个左侧纱线转向杆	265 294	502	方头螺母 M8	023 269
17	整个右侧纱线转向杆	265 381	503	盘头螺丝 M8x16	023 113
18	左切夹纱床 E16-18	253 684	506	定位销 6x16	020 677
19	整套右侧切夹纱床 E16-18	253 683	507	螺丝 M6x20	244 824
22	嵌花导纱器转换套装指南 DVD	245 169	508	螺丝 6x20	265 379
23	辅助纱筒板 7XX/8XX	241 928	509	垫圈 6	022 537
24	导纱器臂调节工具	250 119	510	盘头螺丝 M5x10	023 247



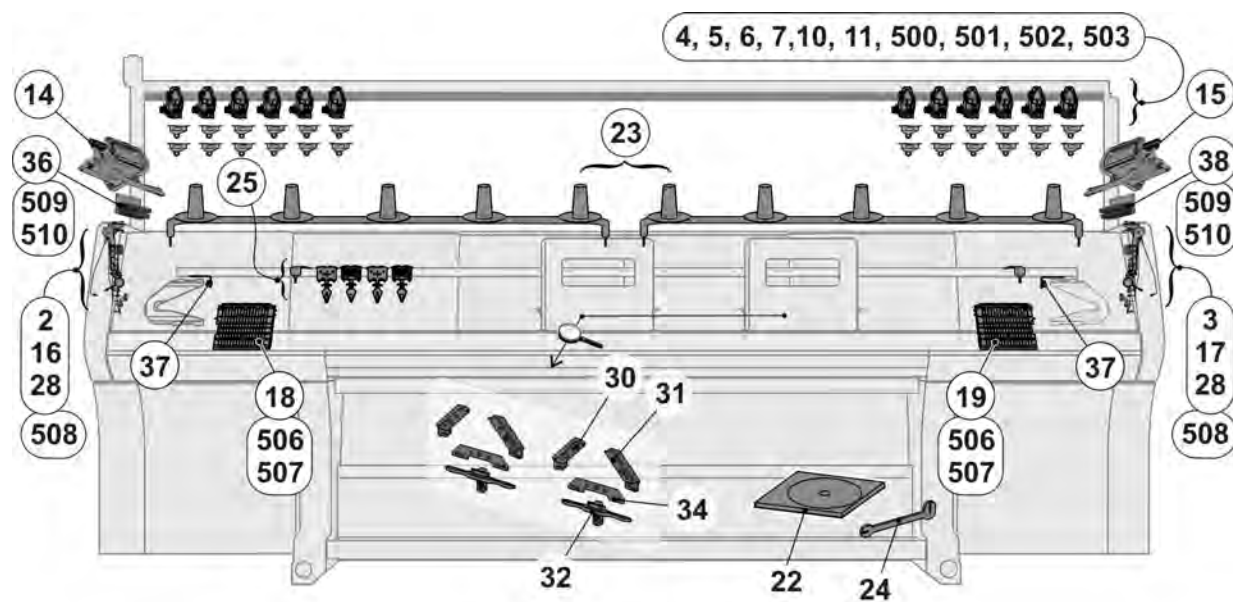
### 17.3 24 IFF E6.2 嵌花导纱器转换套装

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>嵌花导纱器转换套装 24 IFF E6.2</b>	<b>257 473</b>			
2	整个左侧纱线张力器 E7-8	244 499	26	整个纱线制动器	244 347
3	整个右侧纱线张力器 E7-8	244 502	27	夹弓	244 409
4	导纱环架 84"	236 932	28	瓷眼	240 640
5	左支架	243 602	30	左侧小集圈成圈三角 E6.2	255 551
6	右支架	243 603	31	右侧小集圈成圈三角 E6.2	255 552
7	支架	239 295	32	小集圈压块	255 430
8	整个左侧纱线转向杆	265 294	34	起针三角底板	256 491
9	整个右侧纱线转向杆	265 381	35	左整个 16 路制动装置 E3-8	265 382
10	纱线控制装置	237 124	36	右整个 16-路制动装置 E3-8	265 383
11	整个导纱环	241 581	37	整个导纱环	259 403
14	整个左侧 16 路摩擦喂纱轮	244 991	500	自锁螺丝 M6x12	023 415
15	整个右侧 16 路摩擦喂纱轮	244 992	501	齿形螺母 M6-10	023 414
18	左切夹纱床 E10-14	253 682	502	方头螺母 M8	023 269
19	整套右侧切夹纱床 E10-14	253 681	503	盘头螺丝 M8x16	023 113
22	嵌花导纱器转换套装指南 DVD	245 169	506	定位销 6x16	020 677
23	辅助纱筒板 7XX/8XX	241 928	507	螺丝 M6x20	244 824
24	导纱器臂调节工具	250 119	508	螺丝 6x20	265 379
25	整个导纱设备 E7-8 IFF 24	256 935	509	盘头螺丝 M5x10	023 247



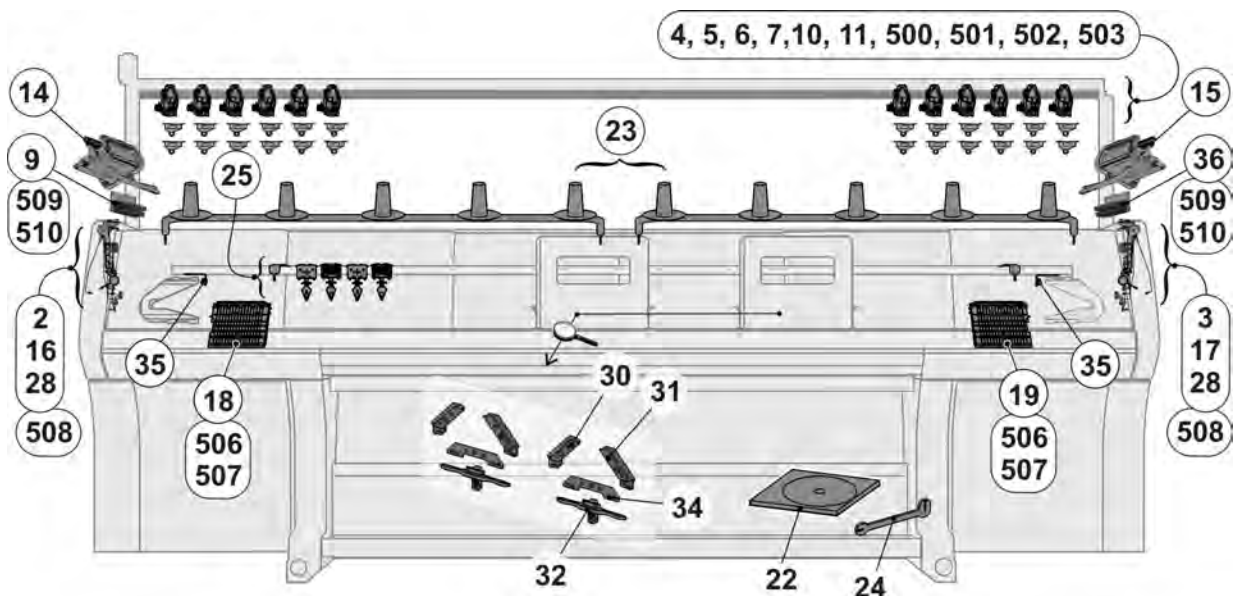
## 17.4 24 IFF E8.2 嵌花导纱器转换套装

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>嵌花导纱器转换套装 24 IFF E8.2</b>	<b>257 455</b>	25	整个导纱设备 E10-14 IFF 24	256 936
2	整个左侧纱线张力器 E10-18	258 461	28	瓷眼	240 640
3	整个右侧纱线张力器 E10-18	258 463	30	左侧小集圈成圈三角 E16-18+8.2	255 547
4	导纱环架 84"	236 932	31	右侧小集圈成圈三角 E16-18+8.2	255 548
5	左支架	243 602	32	小集圈压块	255 430
6	右支架	243 603	34	起针三角底板	256 491
7	支架	239 295	36	整个 16 路制动装置	259 455
10	纱线控制装置	237 124	37	整个导纱环	259 403
11	整个导纱环	241 581	38	右整个 16 路制动装置	266 519
14	整个左侧 16 路摩擦喂纱轮	244 991	500	自锁螺丝 M6x12	023 415
15	整个右侧 16 路摩擦喂纱轮	244 992	501	齿形螺母 M6-10	023 414
16	整个左侧纱线转向杆	265 294	502	方头螺母 M8	023 269
17	整个右侧纱线转向杆	265 381	503	盘头螺丝 M8x16	023 113
18	左切夹纱床 E16-18	253 684	506	定位销 6x16	020 677
19	整套右侧切夹纱床 E16-18	253 683	507	螺丝 M6x20	244 824
22	嵌花导纱器转换套装指南 DVD	245 169	508	螺丝 6x20	265 379
23	辅助纱筒板 7XX/8XX	241 928	509	垫圈	022 537
24	导纱器臂调节工具	250 119	510	盘头螺丝 M5x10	023 247



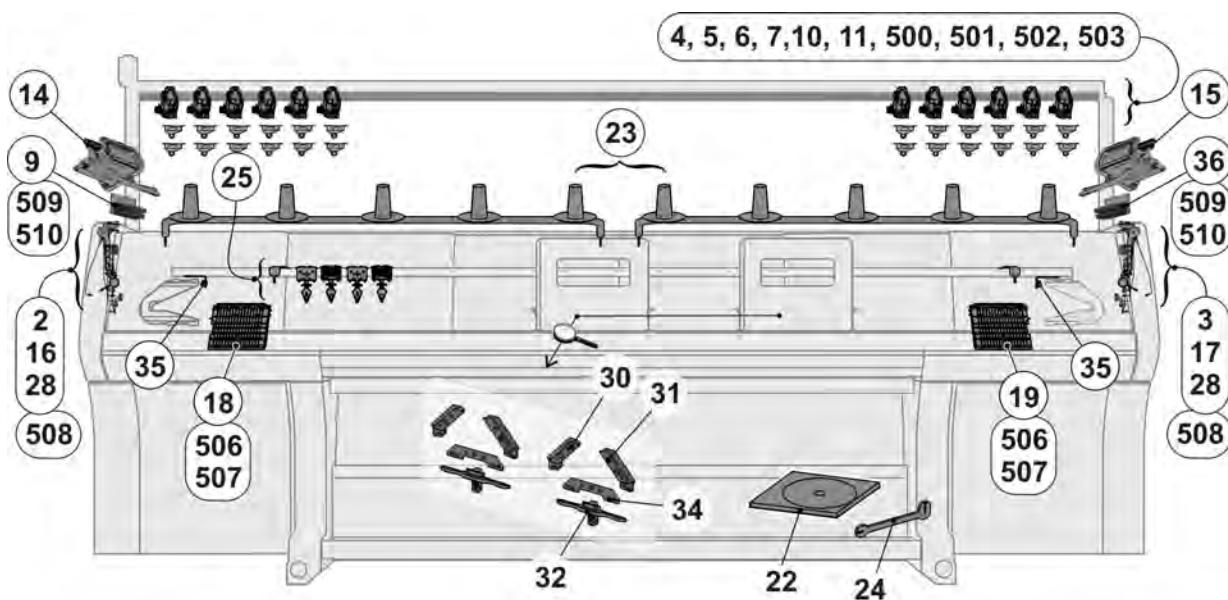
## 17.5 32 IFF 转换套装总览 E10 | E12 | E14 | E6.2(12m.10) | E7.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>嵌花导纱器转换套装 32 IFF E10-14</b>	<b>257 386</b>	24	导纱器臂调节工具	250 119
2	整个左侧纱线张力器 E10-18	258 461	25	整个导纱设备 E10-14 IFF	245 163
3	整个右侧纱线张力器 E10-18	258 463	28	瓷眼	240 640
4	导纱环架 84"	236 932	30	左侧小集圈成圈三角 E10-14+7.2	255 428
5	左支架	243 602	31	右侧小集圈成圈三角 E10-14+7.2	255 429
6	右支架	243 603	32	小集圈压块	255 430
7	支架	239 295	34	起针三角底板	256 491
9	整个 16 路制动装置	259 455	35	整个导纱环	259 403
10	纱线控制装置	237 124	36	右整个 16 路制动装置	266 519
11	整个导纱环	241 581	500	自锁螺丝 M6x12	023 415
14	整个左侧 16 路摩擦喂纱轮	244 991	501	齿形螺母 M6-10	023 414
15	整个右侧 16 路摩擦喂纱轮	244 992	502	方头螺母 M8	023 269
16	整个左侧纱线转向杆	265 294	503	盘头螺丝 M8x16	023 113
17	整个右侧纱线转向杆	265 381	506	定位销 6x16	020 677
18	左切夹纱床 E10-14	253 682	507	螺丝 M6x20	244 824
19	整套右侧切夹纱床 E10-14	253 681	508	螺丝 6x20	265 379
22	嵌花导纱器转换套装指南 DVD	245 169	509	垫圈 6	022 537
23	辅助纱筒板 7XX/8XX	241 928	510	盘头螺丝 M5x10	023 247



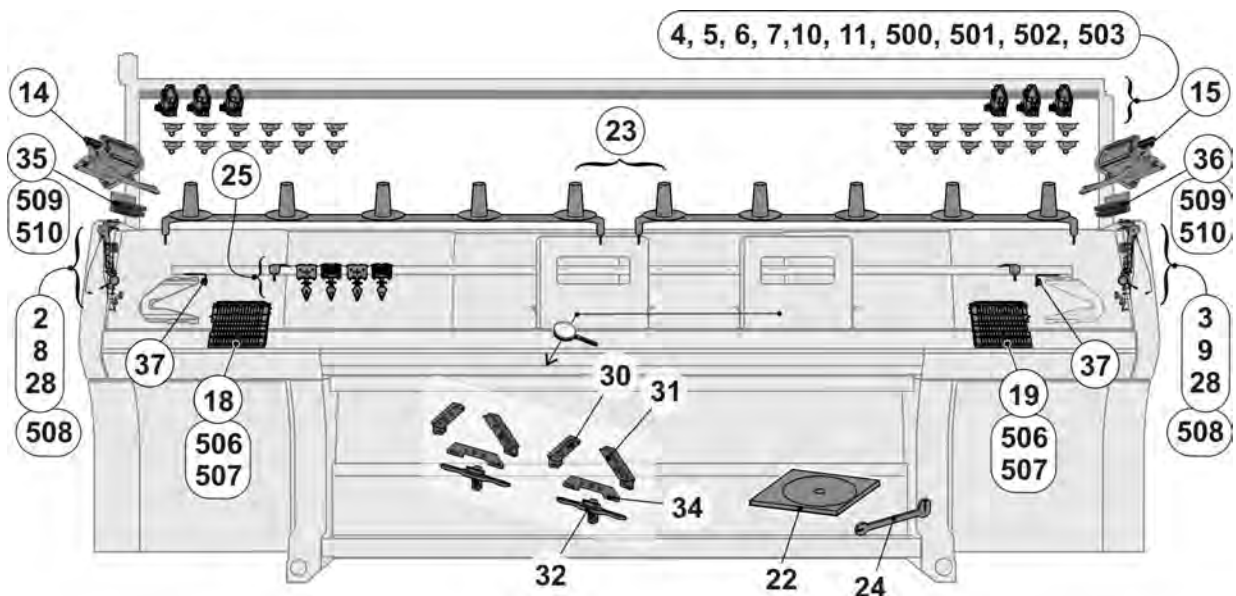
## 17.6 32 IFF 转换套装总览 E16 | E18

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>嵌花导纱器转换套装 32 IFF E10-14</b>	<b>257 385</b>	24	导纱器臂调节工具	250 119
2	整个左侧纱线张力器 E10-18	258 461	25	整个导纱设备 E16-18 IFF	245 164
3	整个右侧纱线张力器 E10-18	258 463	28	瓷眼	240 640
4	导纱环架 84"	236 932	30	左侧小集圈成圈三角 E16-18+8.2	255 547
5	左支架	243 602	31	右侧小集圈成圈三角 E16-18+8.2	255 548
6	右支架	243 603	32	小集圈压块	255 430
7	支架	239 295	34	起针三角底板	256 491
9	整个 16 路制动装置	259 455	35	整个导纱环	259 403
10	纱线控制装置	237 124	36	右整个 16 路制动装置	266 519
11	整个导纱环	241 581	500	自锁螺丝 M6x12	023 415
14	整个左侧 16 路摩擦喂纱轮	244 991	501	齿形螺母 M6-10	023 414
15	整个右侧 16 路摩擦喂纱轮	244 992	502	方头螺母 M8	023 269
16	整个左侧纱线转向杆	265 294	503	盘头螺丝 M8x16	023 113
17	整个右侧纱线转向杆	265 381	506	定位销 6x16	020 677
18	左切夹纱床 E16-18	253 684	507	螺丝 M6x20	244 824
19	整套右侧切夹纱床 E16-18	253 683	508	螺丝 6x20	265 379
22	嵌花导纱器转换套装指南 DVD	245 169	509	垫圈 6	022 537
23	辅助纱筒板 7XX/8XX	241 928	510	盘头螺丝 M5x10	023 247



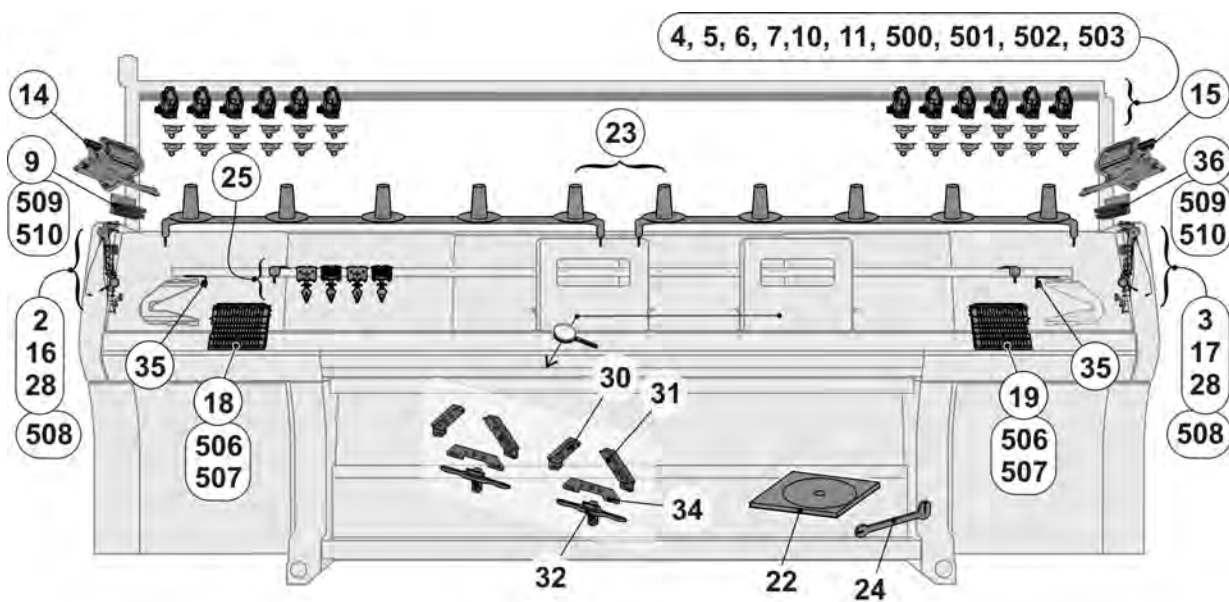
## 17.7 32 IFF E6.2 嵌花导纱器转换套装

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>转换套装 32 IFF E6.2</b>	<b>257 472</b>			
2	整个左侧纱线张力器 E7-8	244 499	25	整个导纱设备 E7-8 IFF	245 162
3	整个右侧纱线张力器 E7-8	244 502	28	瓷眼	240 640
4	导纱环架 84"	236 932	30	左侧小集圈成圈三角 E6.2	255 551
5	左支架	243 602	31	右侧小集圈成圈三角 E6.2	255 552
6	右支架	243 603	32	小集圈压块	255 430
7	支架	239 295	34	起针三角底板	256 491
8	整个左侧纱线转向杆	265 294	35	左整个 16 路制动装置 E3-8	265 382
9	整个右侧纱线转向杆	265 381	36	右整个 16 路制动装置 E3-8	265 383
10	纱线控制装置	237 124	37	整个导纱环	259 403
11	整个导纱环	241 581	500	自锁螺丝 M6x12	023 415
14	整个左侧 16 路摩擦喂纱轮	244 991	501	齿形螺母 M6-10	023 414
15	整个右侧 16 路摩擦喂纱轮	244 992	502	方头螺母 M8	023 269
18	左切夹纱床 E10-14	253 682	503	盘头螺丝 M8x16	023 113
19	整套右侧切夹纱床 E10-14	253 681	506	定位销 6x16	020 677
22	嵌花导纱器转换套装指南 DVD	245 169	507	螺丝 M6x20	244 824
23	辅助纱筒板 7XX/8XX	241 928	508	螺丝 6x20	265 379
24	导纱器臂调节工具	250 119	509	盘头螺丝 M5x10	023 247



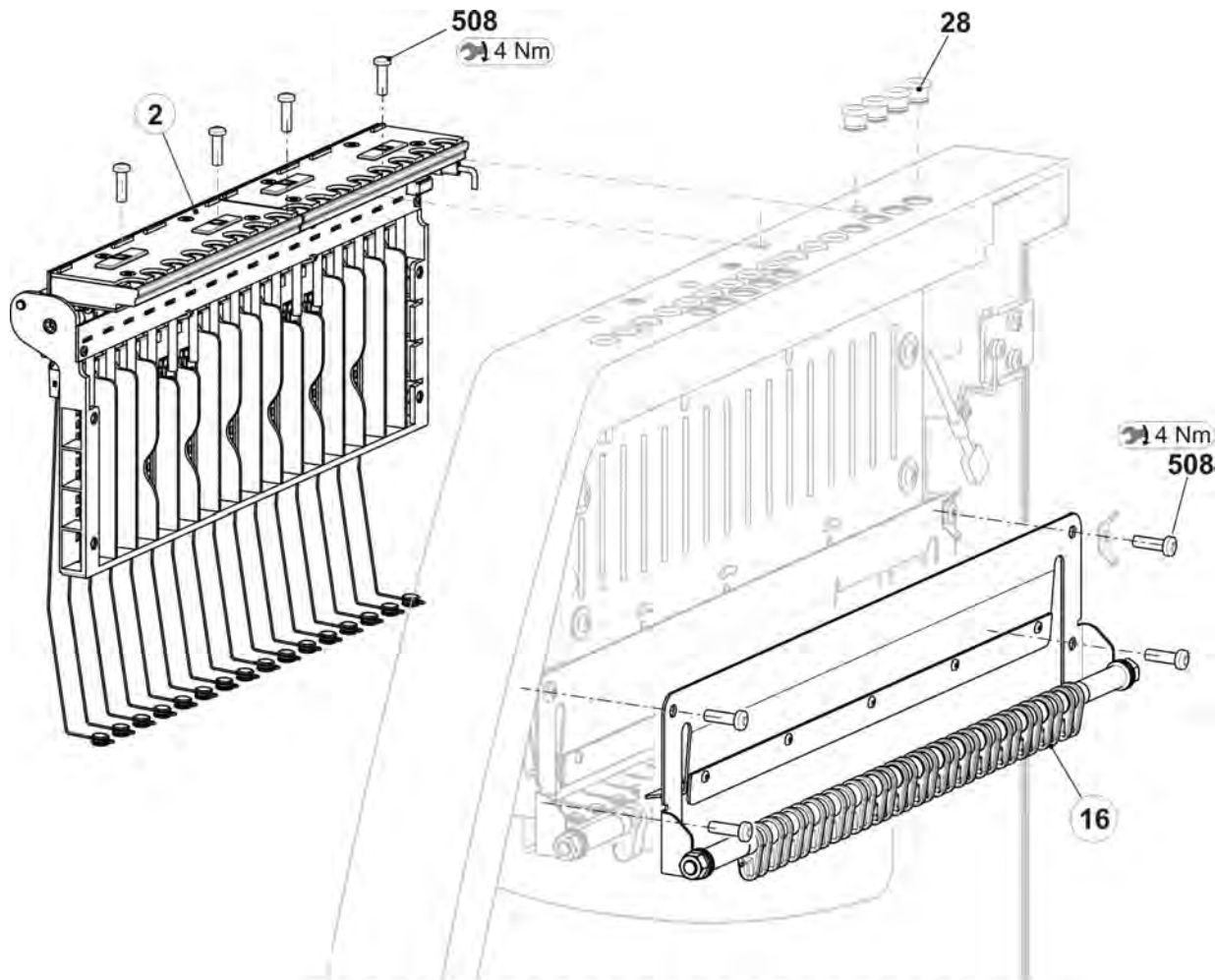
## 17.8 32 IFF E8.2 嵌花导纱器转换套装

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>嵌花导纱器转换套装 32 IFF E8.2</b>	<b>257 388</b>	24	导纱器臂调节工具	250 119
2	整个左侧纱线张力器 E10-18	258 461	25	整个导纱装置 IFFE10-14	245 163
3	整个右侧纱线张力器 E10-18	258 463	28	瓷眼	240 640
4	导纱环架 84"	236 932	30	左侧小集圈成圈三角 E16-18+8.2	255 547
5	左支架	243 602	31	右侧小集圈成圈三角 E16-18+8.2	255 548
6	右支架	243 603	32	小集圈压块	255 430
7	支架	239 295	34	起针三角底板	256 491
9	整个 16 路制动装置	259 455	35	整个导纱环	259 403
10	纱线控制装置	237 124	36	右整个 16 路制动装置	266 519
11	整个导纱环	241 581	500	自锁螺丝 M6x12	023 415
14	整个左侧 16 路摩擦喂纱轮	244 991	501	齿形螺母 M6-10	023 414
15	整个右侧 16 路摩擦喂纱轮	244 992	502	方头螺母 M8	023 269
16	整个左侧纱线转向杆	265 294	503	盘头螺丝 M8x16	023 113
17	整个右侧纱线转向杆	265 381	506	定位销 6x16	020 677
18	左切夹纱床 E16-18	253 684	507	螺丝 M6x20	244 824
19	整套右侧切夹纱床 E16-18	253 683	508	螺丝 6x20	265 379
22	嵌花导纱器转换套装指南 DVD	245 169	509	垫圈 6	022 537
23	辅助纱筒板 7XX/8XX	241 928	510	盘头螺丝 M5x10	023 247



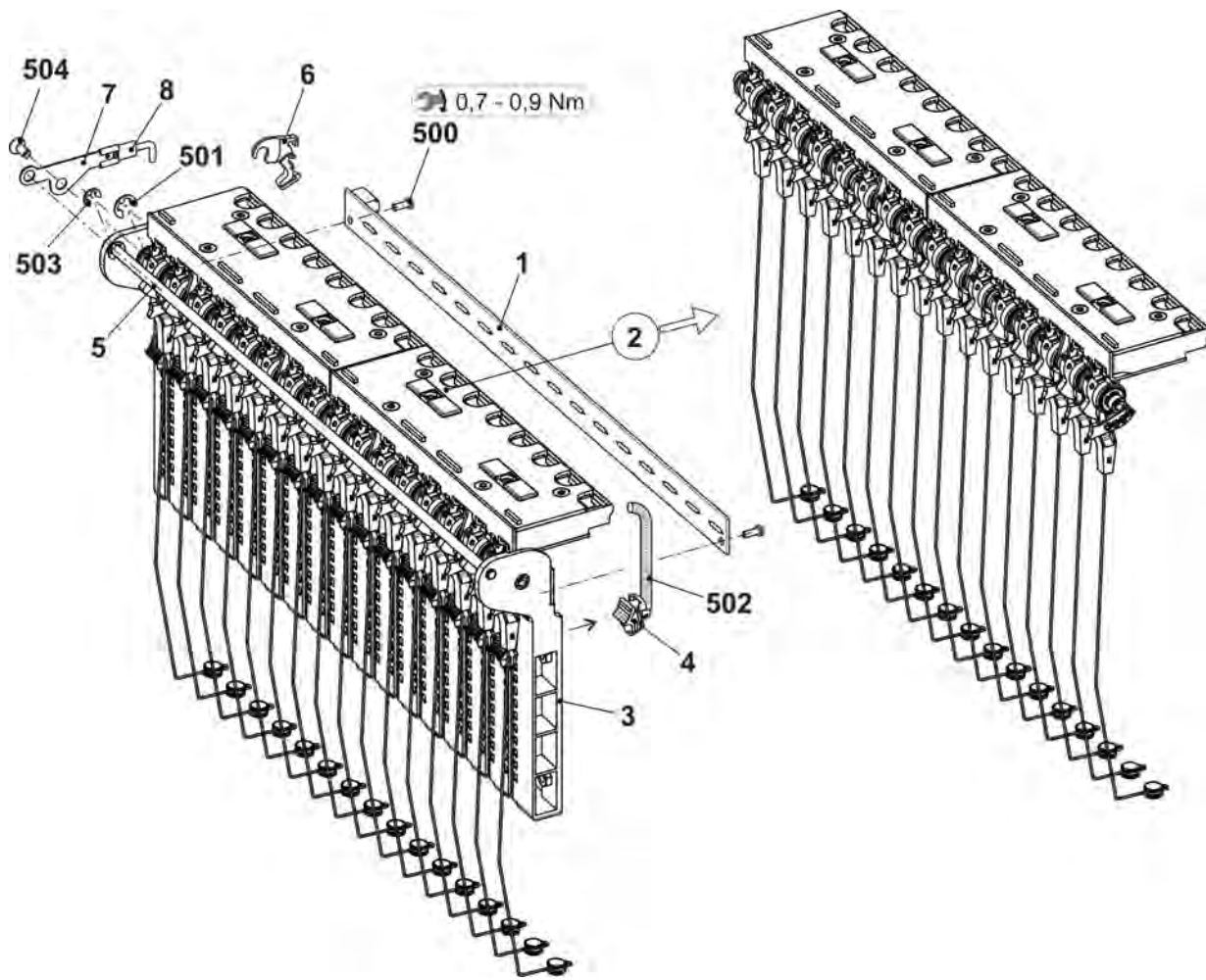
## 17.9 左侧安全门部件 E10|E12|E14|E16|E18|E7.2|E8.2|E6.2(12m. 10)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	整个左侧纱线张力器 E10-18	258 461	28	瓷眼	240 640
16	整个左侧纱线转向杆	265 294	508	螺丝 6x20	265 379



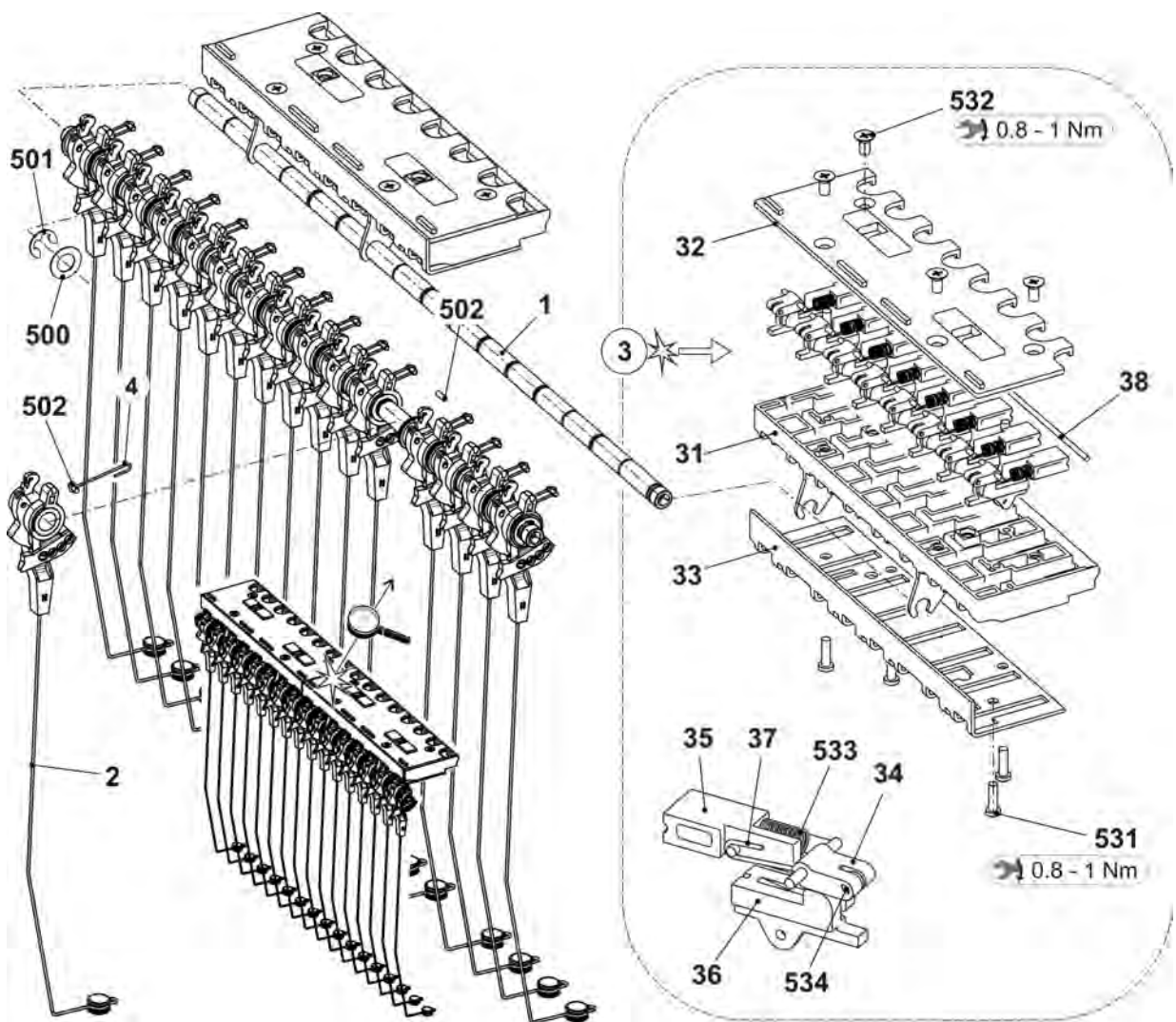
## 17.9.1 左侧纱线张力器 E10|E12|E14|E16|E18|E7.2|E8.2|E6.2(12m.10)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个左侧纱线张力器 E10-18	<b>258 461</b>	7	张力轴接地片	243 121
1	左侧 16 路纱线张力器电路板	241 345	8	纱线张力器地线 okc	243 105
2	整个张力轴 E10-18	258 460	500	螺丝 KB30x8	236 228
3	外壳	241 367	501	弹簧挡圈	021 022
4	滑块	241 694	502	张力弹簧 4,9x0,45x53	023 504
5	停位杆	241 368	503	弹簧挡圈	021 020
6	挡块	242 048	504	沉头螺丝 M4x10	241 914



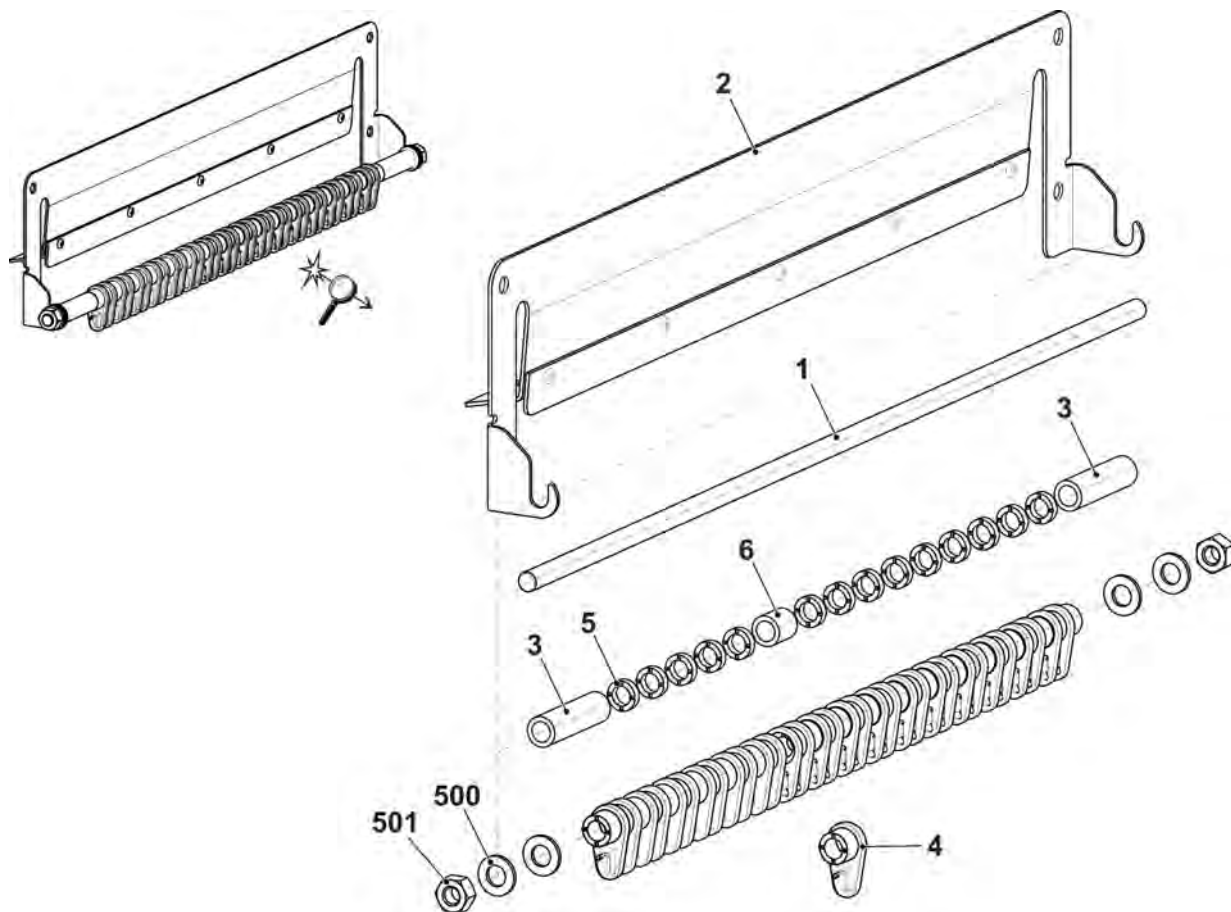
## 17.9.1.1 张力轴 E10|E12|E14|E16|E18|E7.2|E8.2|E6.2(12m.10)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个张力轴 E10-18</b>	<b>258 460</b>	33	底部金属片 (底壳 AKF)	240 719
1	啮合轴	244 522	34	杆 AKF	238 692
2	预装张力臂 E10-18	258 459	35	推力片 AKF	238 690
4	钢丝弓	238 694	36	滑片 AKF	238 691
500	垫圈 8x14x0,5	023 501	37	钢丝弓	238 694
501	弹簧挡圈	021 022	38	金属线	237 940
502	槽销 2x6	243 172	531	螺丝 KB35x12	237 681
<b>3</b>	<b>夹纱器 AKF</b>	<b>238 695</b>	532	螺丝 KB40x8	236 227
31	外壳 AKF	238 689	533	压缩弹簧 0,30x4,50x18,50	241 437
32	罩盖 AKF	237 926	534	槽销 2x6	243 172



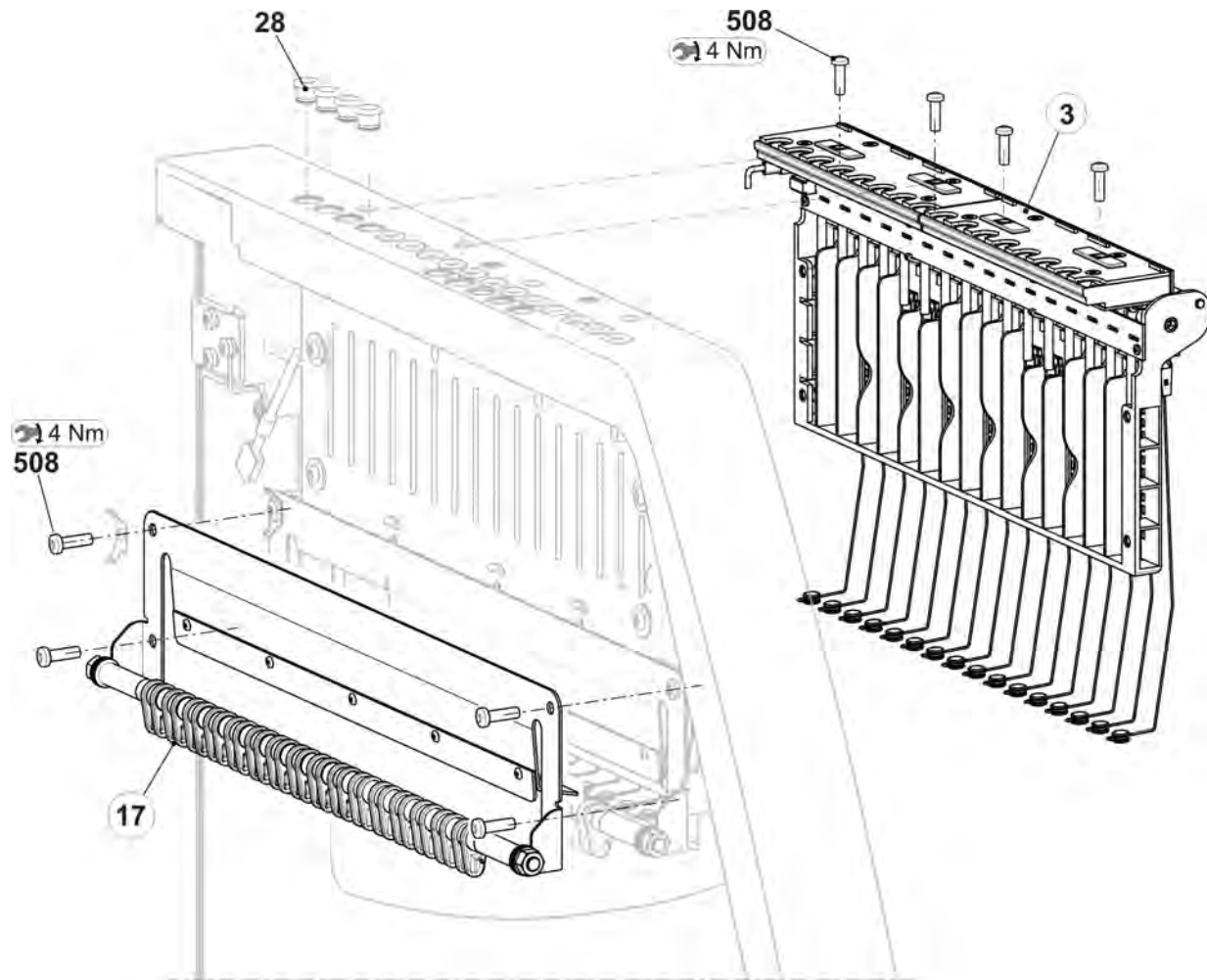
## 17.9.2 左侧进纱装置

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个左侧纱线转向杆</b>	<b>265 294</b>			
1	啮合轴	265 284	5	定距衬套 E3-4	262 445
2	整个左侧 停止板	265 302	6	定距衬套	264 997
3	定距衬套	265 283	500	垫圈 8	022 854
4	导纱器 MH10 E3-4	262 391	501	六角螺母 M8-6	261 011



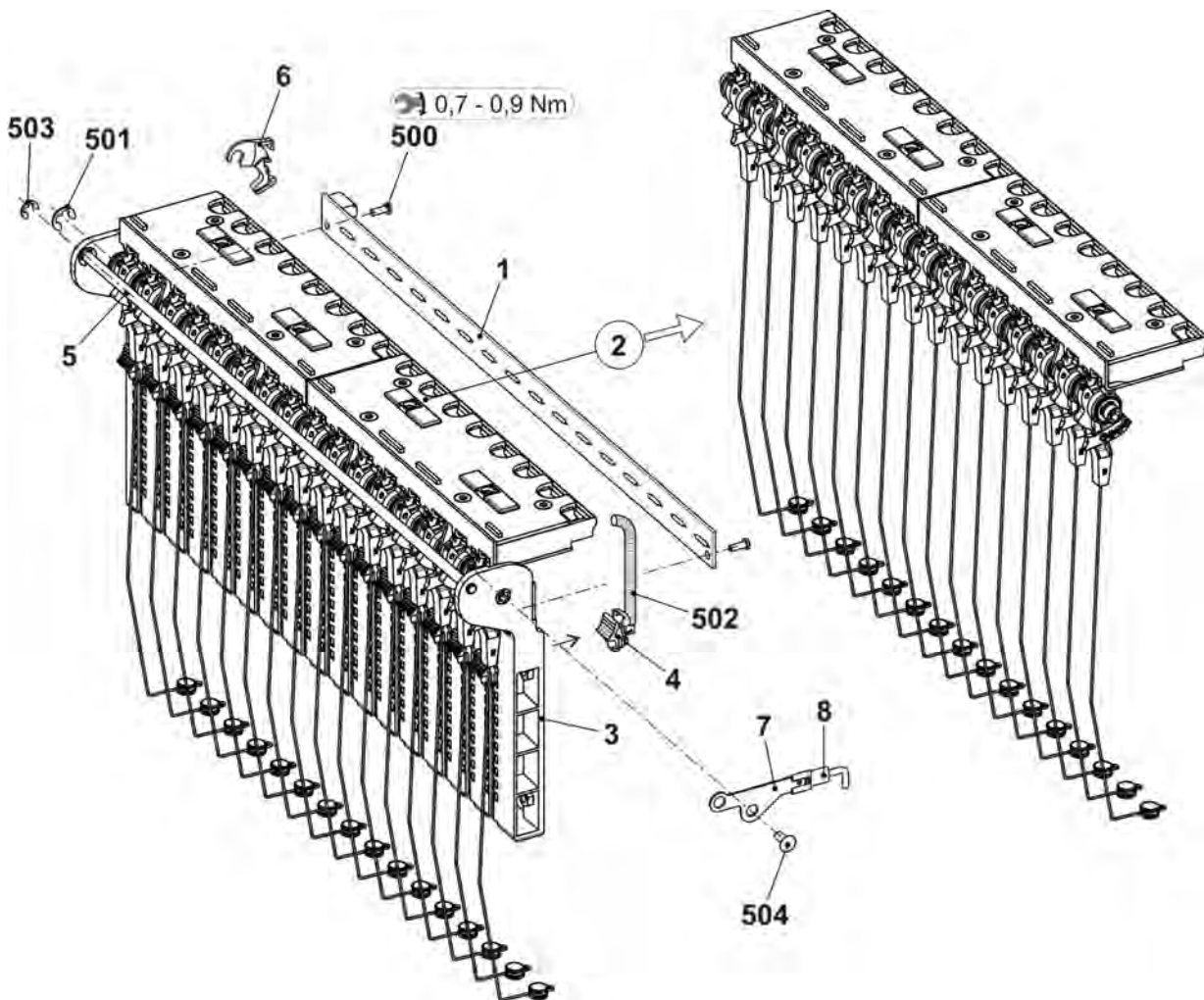
## 17.10 右侧安全门部件 E10|E12|E14|E16|E18|E7.2|E8.2|E6.2(12m. 10)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
3	整个右侧纱线张力器 E10-18	258 463	28	瓷眼	240 640
17	整个右侧纱线转向杆	265 381	508	螺丝 6x20	265 379



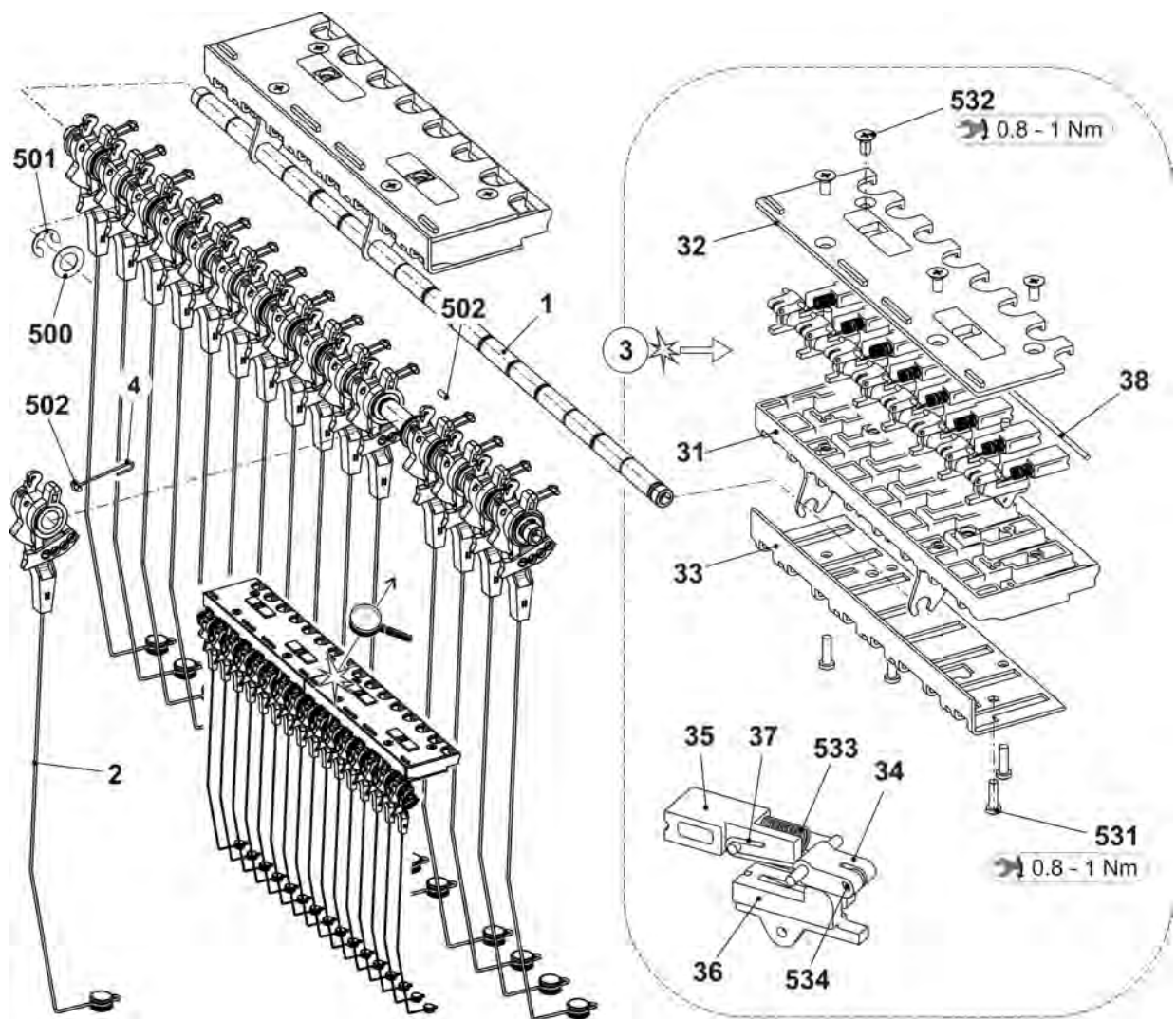
## 17.10.1 右侧纱线张力器 E10|E12|E14|E16|E18|E7.2|E8.2|E6.2(12m.10)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个左侧纱线张力器 E10-18	<b>258 463</b>	7	张力轴接地片	243 121
1	右侧 16 路纱线张力器电路板	241 346	8	纱线张力器地线 okc	243 105
2	整个张力轴 E10-18	258 460	500	螺丝 KB30x8	236 228
3	外壳	241 367	501	弹簧挡圈	021 022
4	滑块	241 694	502	张力弹簧 4,9x0,45x53	023 504
5	停位杆	241 368	503	弹簧挡圈	021 020
6	挡块	242 048	504	沉头螺丝 M4x10	241 914



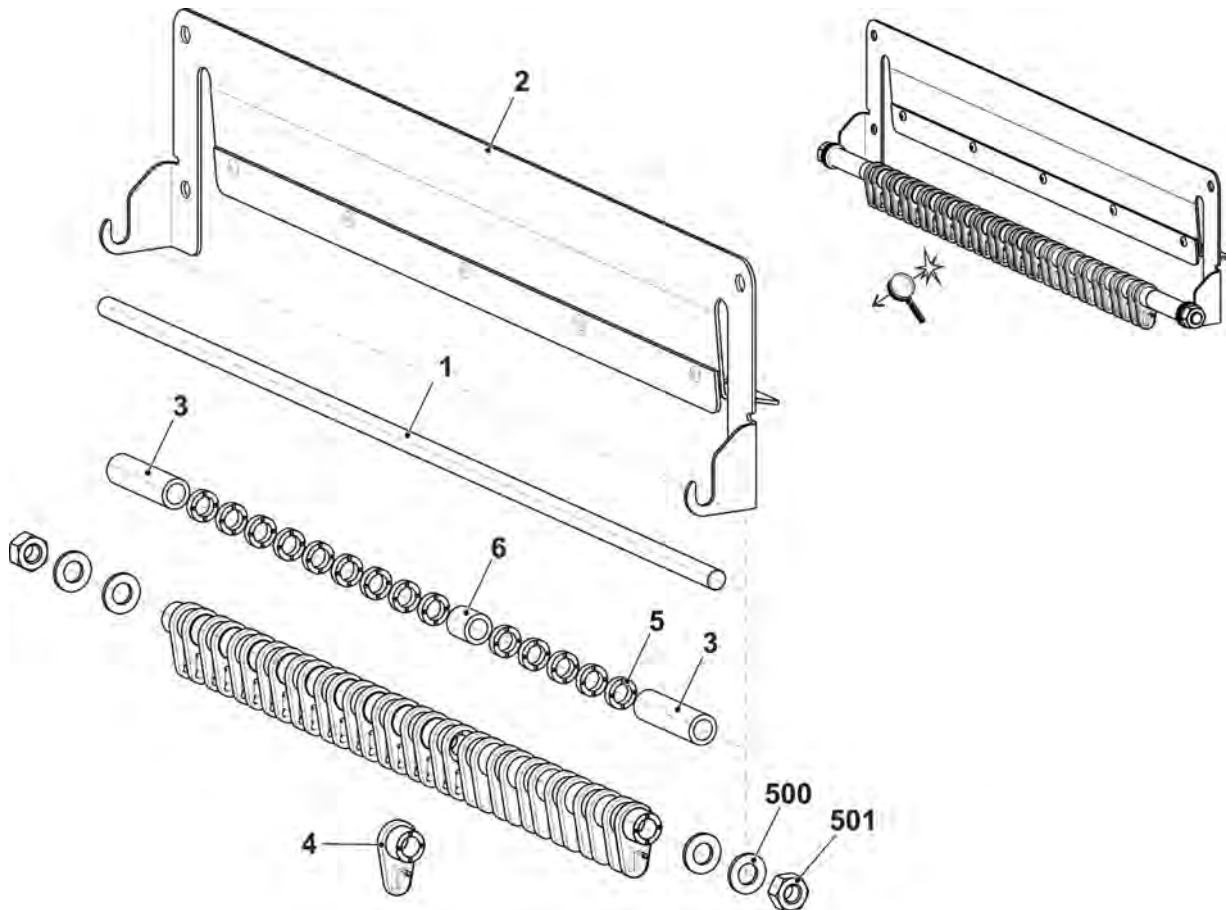
## 17.10.1.1 张力轴 E10|E12|E14|E16|E18|E7.2|E8.2|E6.2(12m.10)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个张力轴 E10-18</b>	<b>258 460</b>	33	底部金属片 (底壳 AKF)	240 719
1	啮合轴	244 522	34	杆 AKF	238 692
2	预装张力臂 E10-18	258 459	35	推力片 AKF	238 690
4	钢丝弓	238 694	36	滑片 AKF	238 691
500	垫圈 8x14x0,5	023 501	37	钢丝弓	238 694
501	弹簧挡圈	021 022	38	金属线	237 940
502	槽销 2x6	243 172	531	螺丝 KB35x12	237 681
<b>3</b>	<b>夹纱器 AKF</b>	<b>238 695</b>	532	螺丝 KB40x8	236 227
31	外壳 AKF	238 689	533	压缩弹簧 0,30x4,50x18,50	241 437
32	罩盖 AKF	237 926	534	槽销 2x6	243 172



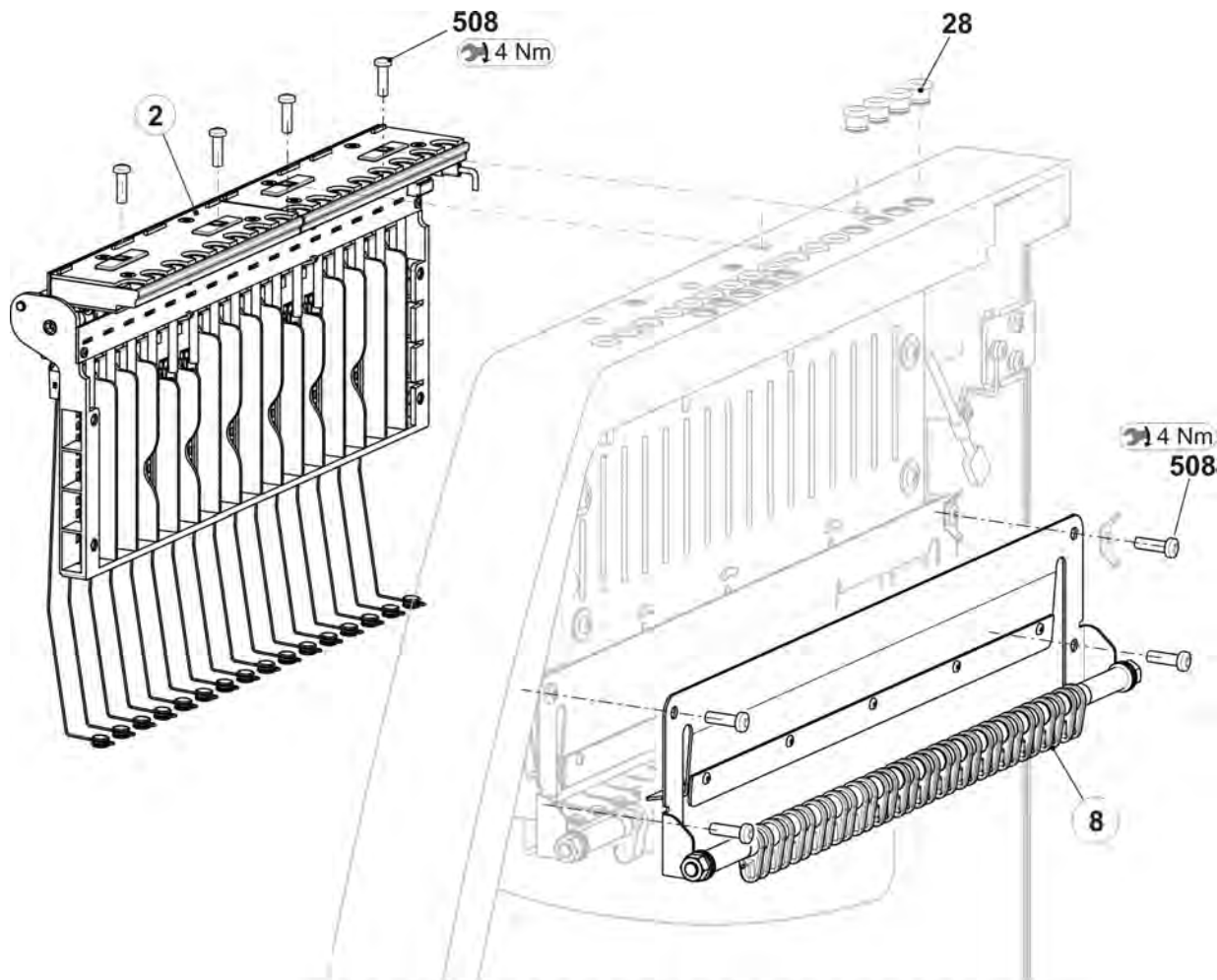
## 17.10.2 整个右侧纱线转向杆

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个右侧纱线转向杆</b>	<b>265 381</b>			
1	啮合轴	265 284	5	定距衬套 E3-4	262 445
2	整个右侧停止板	265 303	6	定距衬套	264 997
3	定距衬套	265 283	500	垫圈 8	022 854
4	导纱器 MH10 E3-4	262 391	501	六角螺母 M8-6	261 011



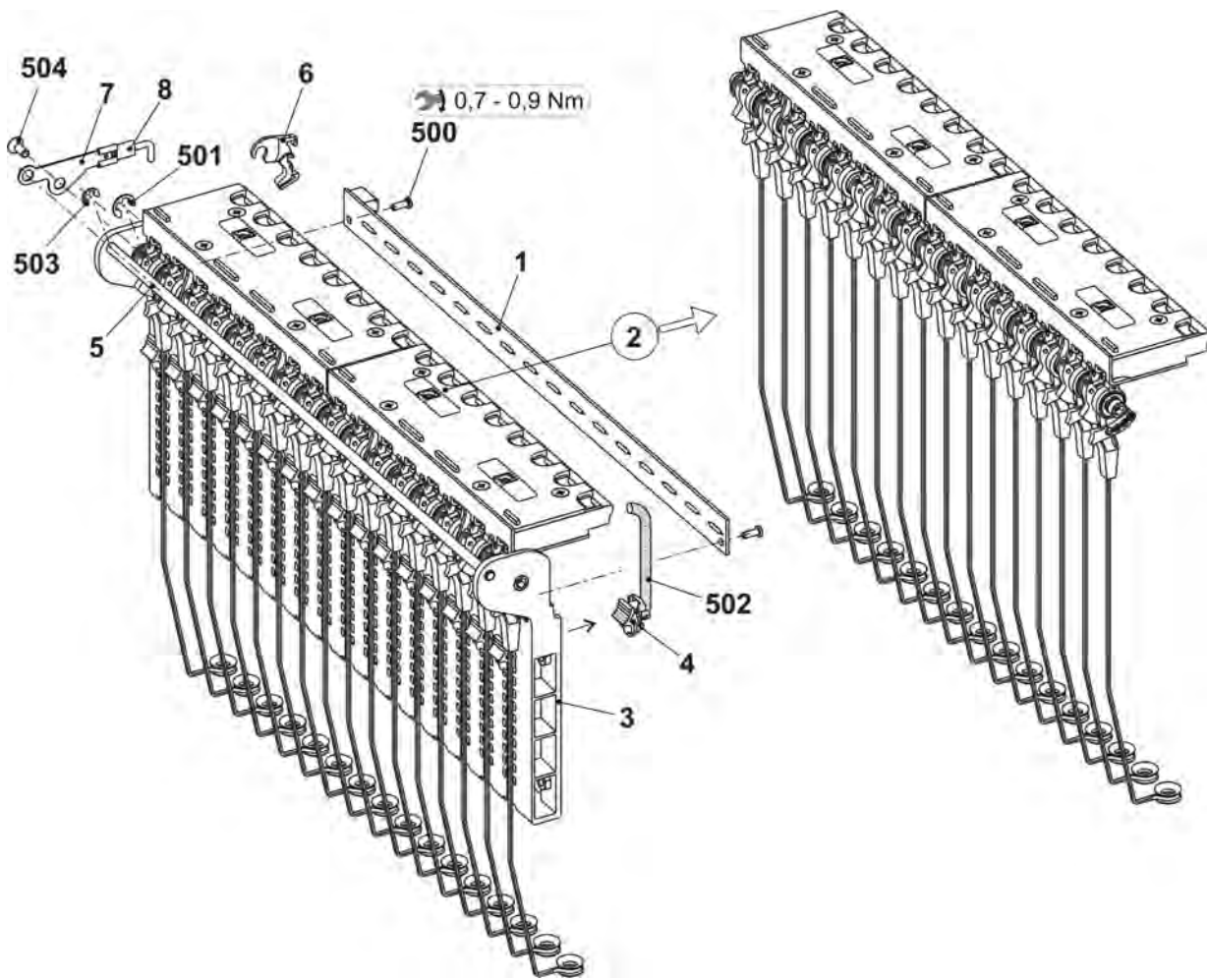
## 17.11 左侧安全门部件 E6.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	整个左侧纱线张力器 E7-8	244 499	28	瓷眼	240 640
8	整个左侧纱线转向杆	265 294	508	螺丝 6x20	265 379



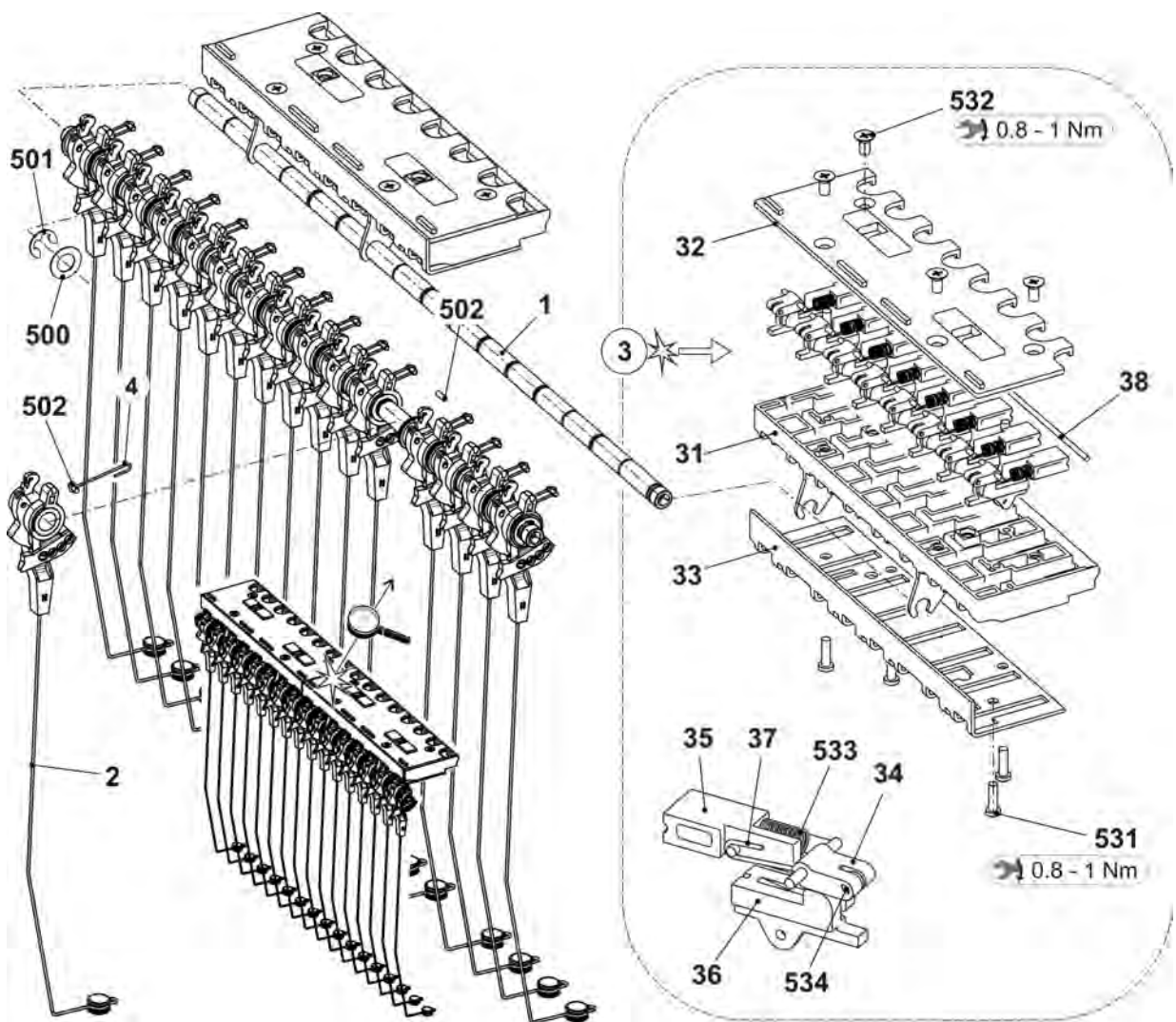
## 17.11.1 E6.2 左侧纱线张力器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个左侧纱线张力器 E7-8	<b>244 499</b>	7	张力轴接地片	243 121
1	左侧 16 路纱线张力器电路板	241 345	8	纱线张力器地线 okc	243 105
2	整个张力轴 E3-8	244 494	500	螺丝 KB30x8	236 228
3	外壳	241 367	501	弹簧挡圈	021 022
4	滑块	241 694	502	张力弹簧 4,9x0,5x53	023 503
5	停位杆	241 368	503	弹簧挡圈	021 020
6	挡块	242 048	504	沉头螺丝 M4x10	241 914



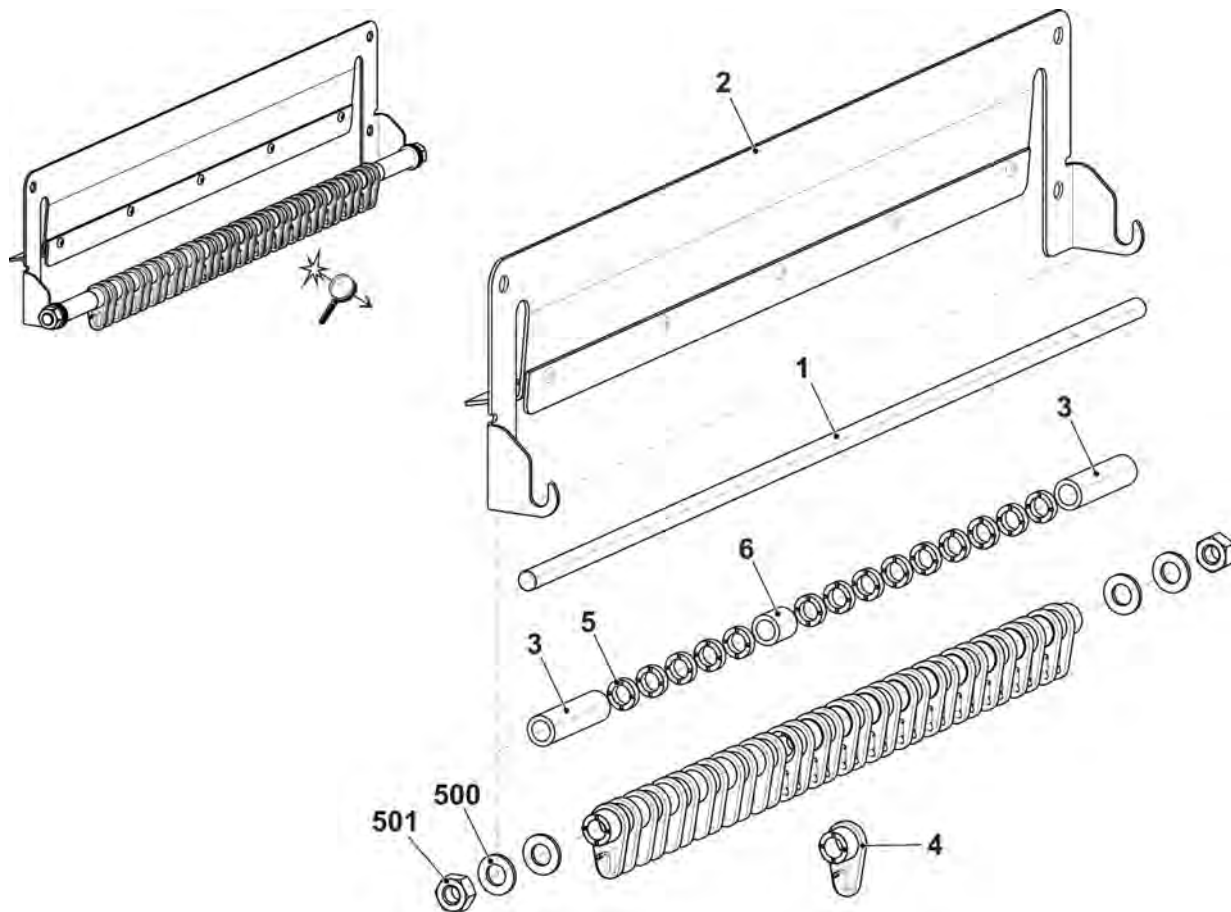
## 17.11.1.1 张力轴 E6.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个张力轴 E6.2</b>	<b>244 494</b>	33	底部金属片 (底壳 AKF)	240 719
1	啮合轴	244 522	34	杆 AKF	238 692
2	预装张力臂 E3-8	259 448	35	推力片 AKF	238 690
4	钢丝弓	238 694	36	滑片 AKF	238 691
500	垫圈 8x14x0,5	023 501	37	钢丝弓	238 694
501	弹簧挡圈	021 022	38	金属线	237 940
502	槽销 2x6	243 172	531	螺丝 KB 35x12	237 681
<b>3</b>	<b>夹纱器 AKF</b>	<b>238 695</b>	532	螺丝 KB 40x8	236 227
31	外壳 AKF	238 689	533	压缩弹簧 0,30x4,50x18,50	241 437
32	罩盖 AKF	237 926	534	槽销 2x6	243 172



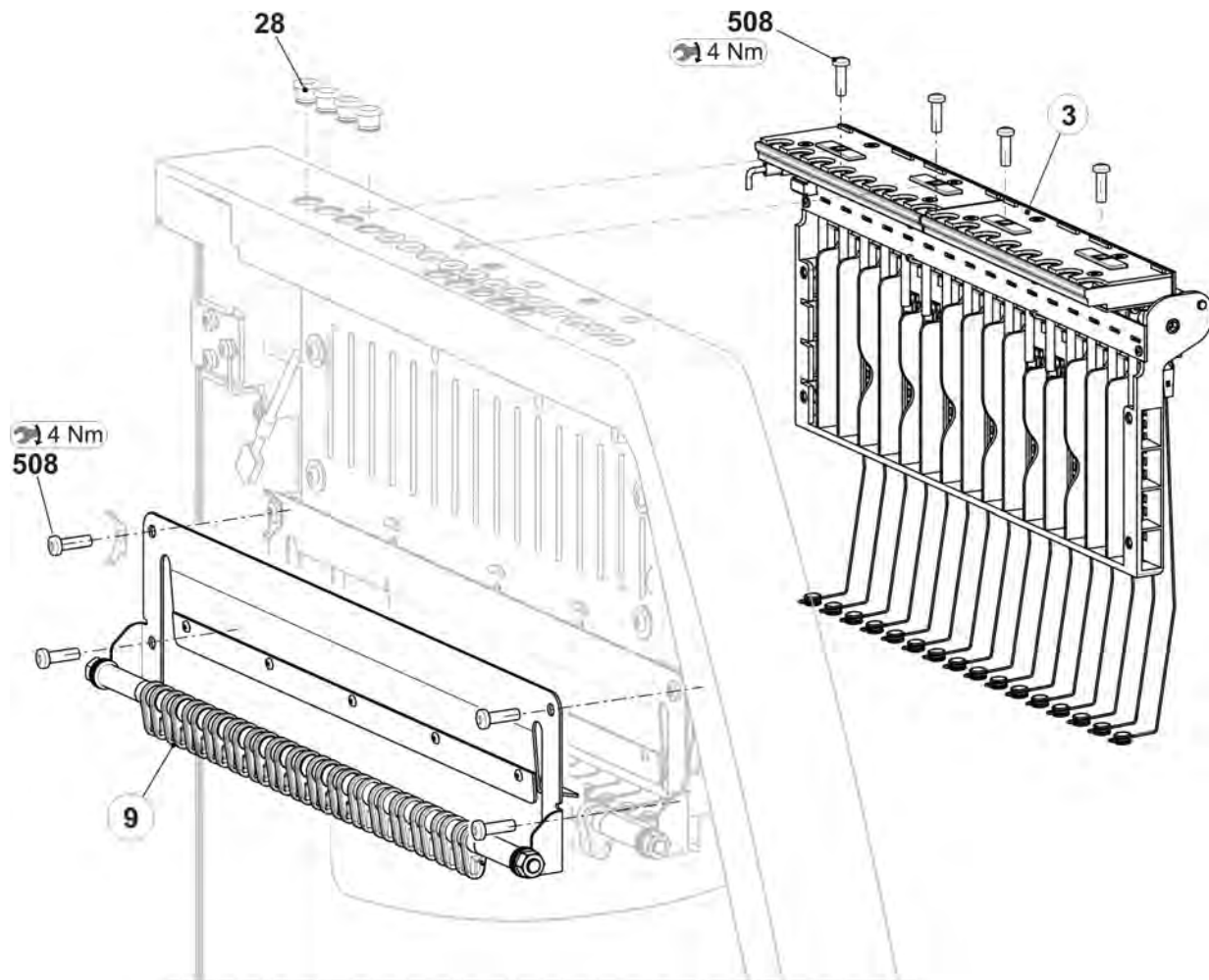
## 17.11.2 左侧进纱装置

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个左侧纱线转向杆</b>	<b>265 294</b>			
1	啮合轴	265 284	5	定距衬套 E3-4	262 445
2	整个左侧 停止板	265 302	6	定距衬套	264 997
3	定距衬套	265 283	500	垫圈 8	022 854
4	导纱器 MH10 E3-4	262 391	501	六角螺母 M8-6	261 011



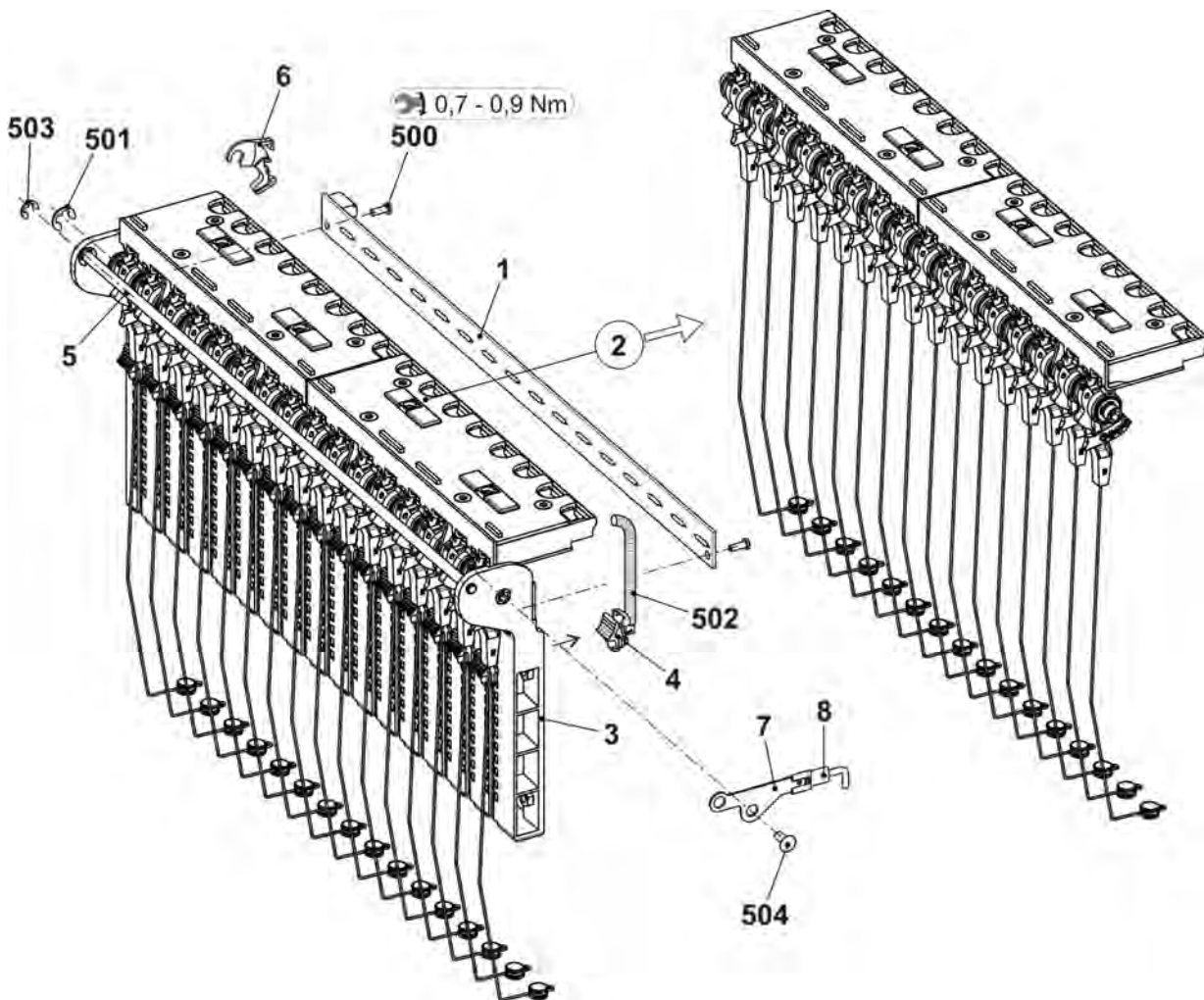
## 17.12 右侧安全门部件 E6.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
3	整个右侧纱线张力器 E7-8	244 502	28	瓷眼	240 640
9	整个右侧纱线转向杆	265 381	508	螺丝 6x20	265 379



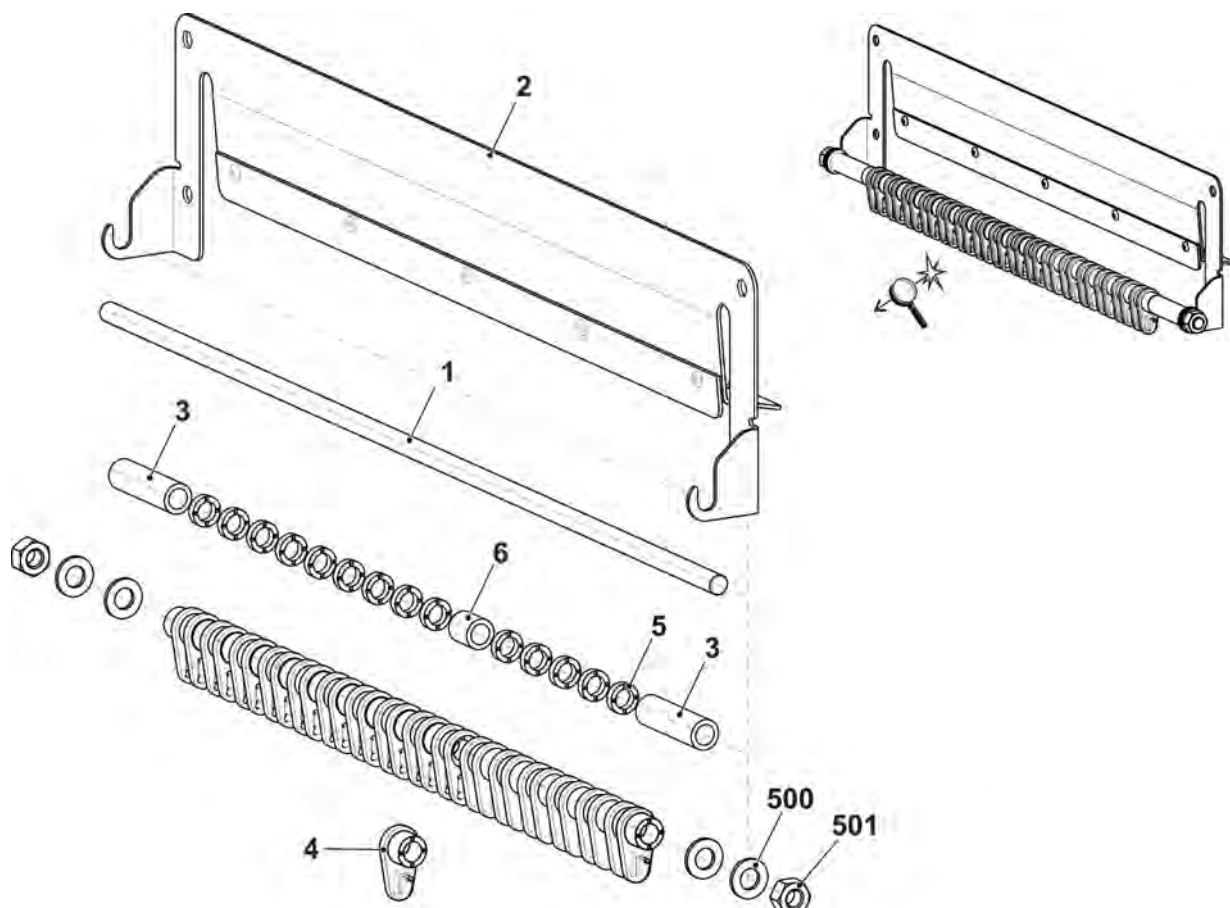
## 17.12.1 E6.2 右侧纱线张力器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个右侧纱线张力器 E7-8</b>	<b>244 502</b>	7	张力轴接地片	243 121
1	右侧 16 路纱线张力器电路板	241 346	8	回纱张力器接地缆线 OKC	243 105
2	整个张力轴 E7-8	244 494	500	螺丝 KB30x8	236 228
3	外壳	241 367	501	弹簧挡圈	021 022
4	滑块	241 694	502	张力弹簧 4,9x0,5x53	023 503
5	停位杆	241 368	503	弹簧挡圈	021 020
6	挡块	242 048	504	沉头螺丝 M4x10	241 914



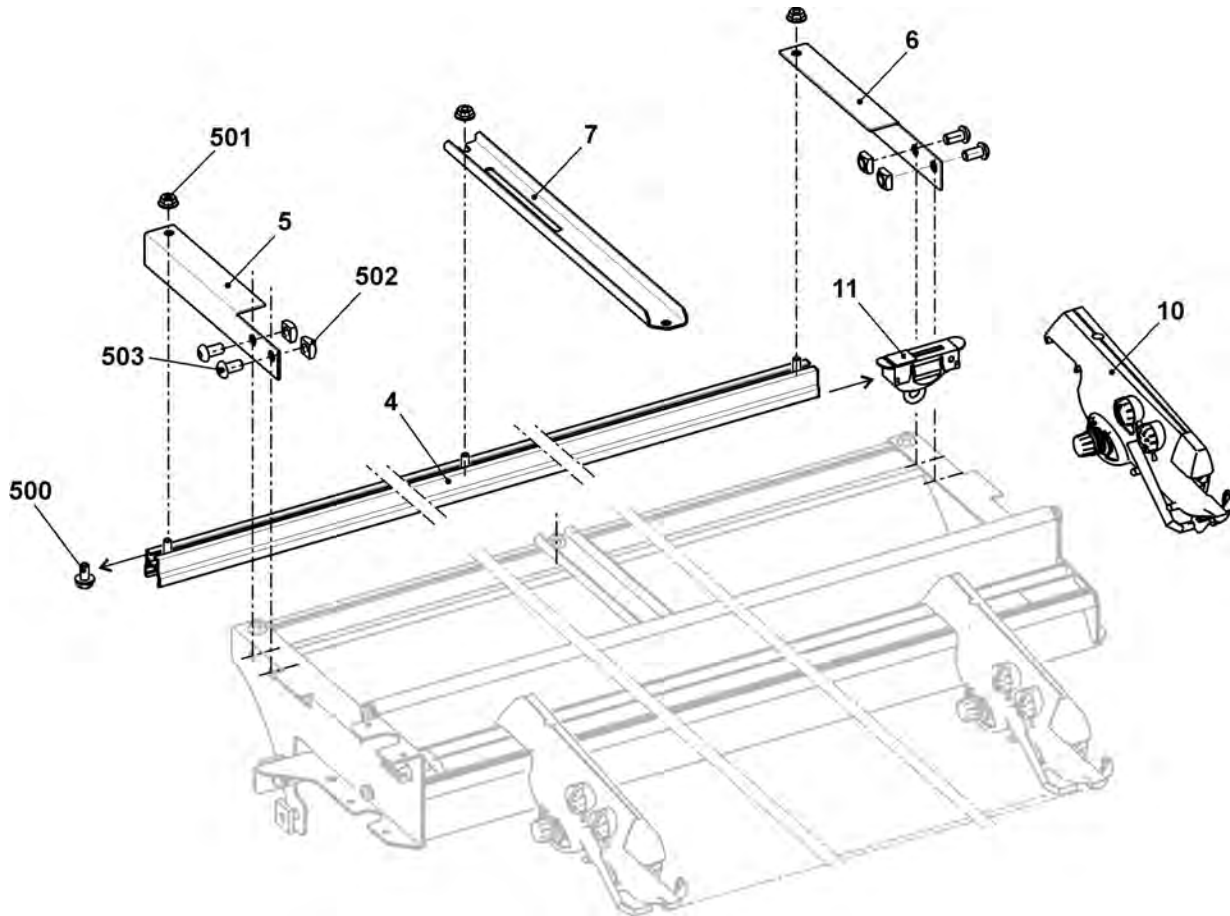
### 17.12.2 整个右侧纱线转向杆

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个右侧纱线转向杆</b>	<b>265 381</b>			
1	啮合轴	265 284	5	定距衬套 E3-4	262 445
2	整个右侧停止板	265 303	6	定距衬套	264 997
3	定距衬套	265 283	500	垫圈 8	022 854
4	导纱器 MH10 E3-4	262 391	501	六角螺母 M8-6	261 011



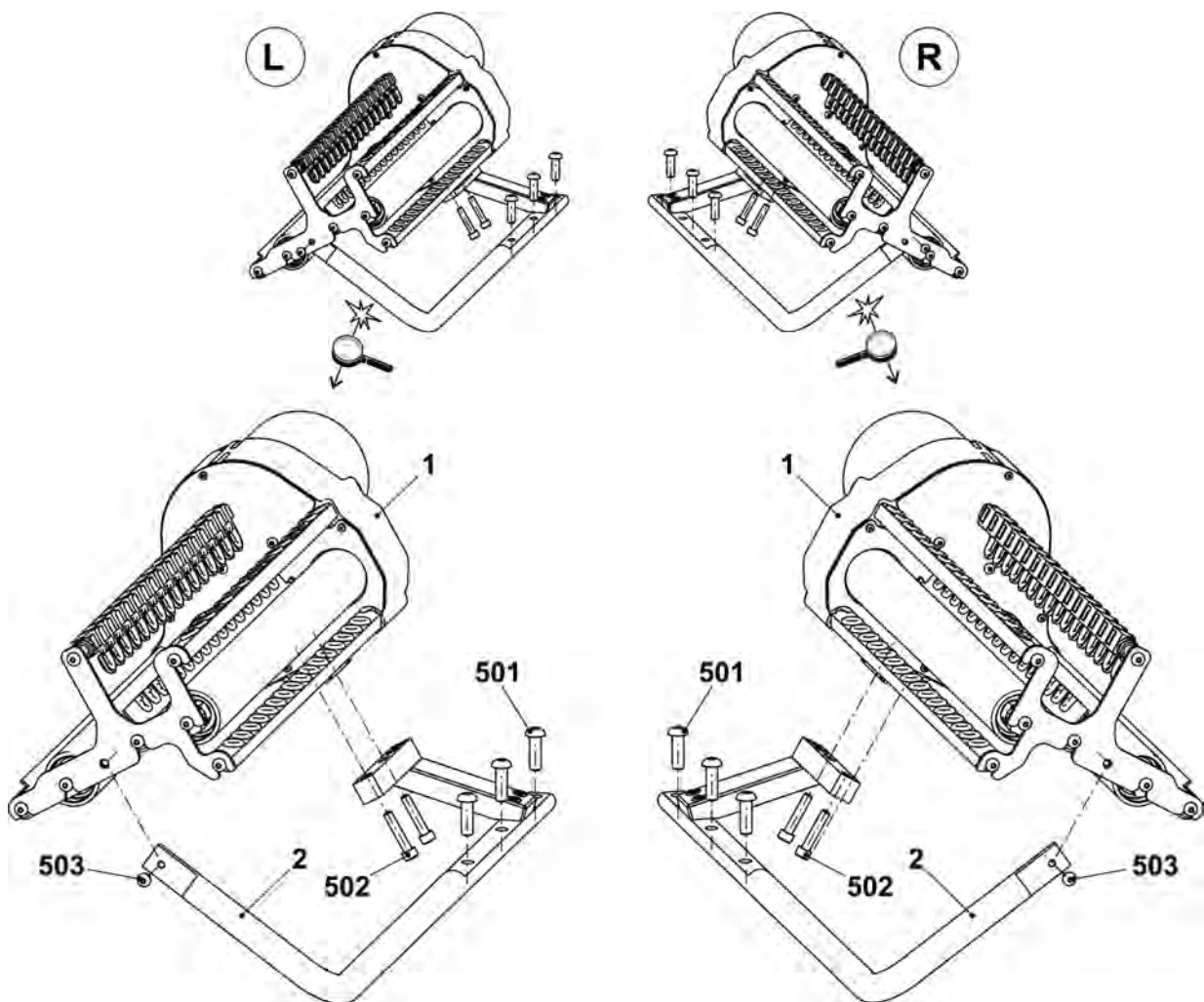
## 17.13 导纱系统部件

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ 导纱装置</b>					
4	导纱环架 84"	236 932	11	整个导纱环	241 581
5	左支架	243 602	500	自锁螺丝 M6x12	023 415
6	右支架	243 603	501	齿形螺母 M6-10	023 414
7	支架	239 295	502	方头螺母 M8	023 269
10	纱线控制装置	237 124	503	盘头螺丝 M8x16	023 113



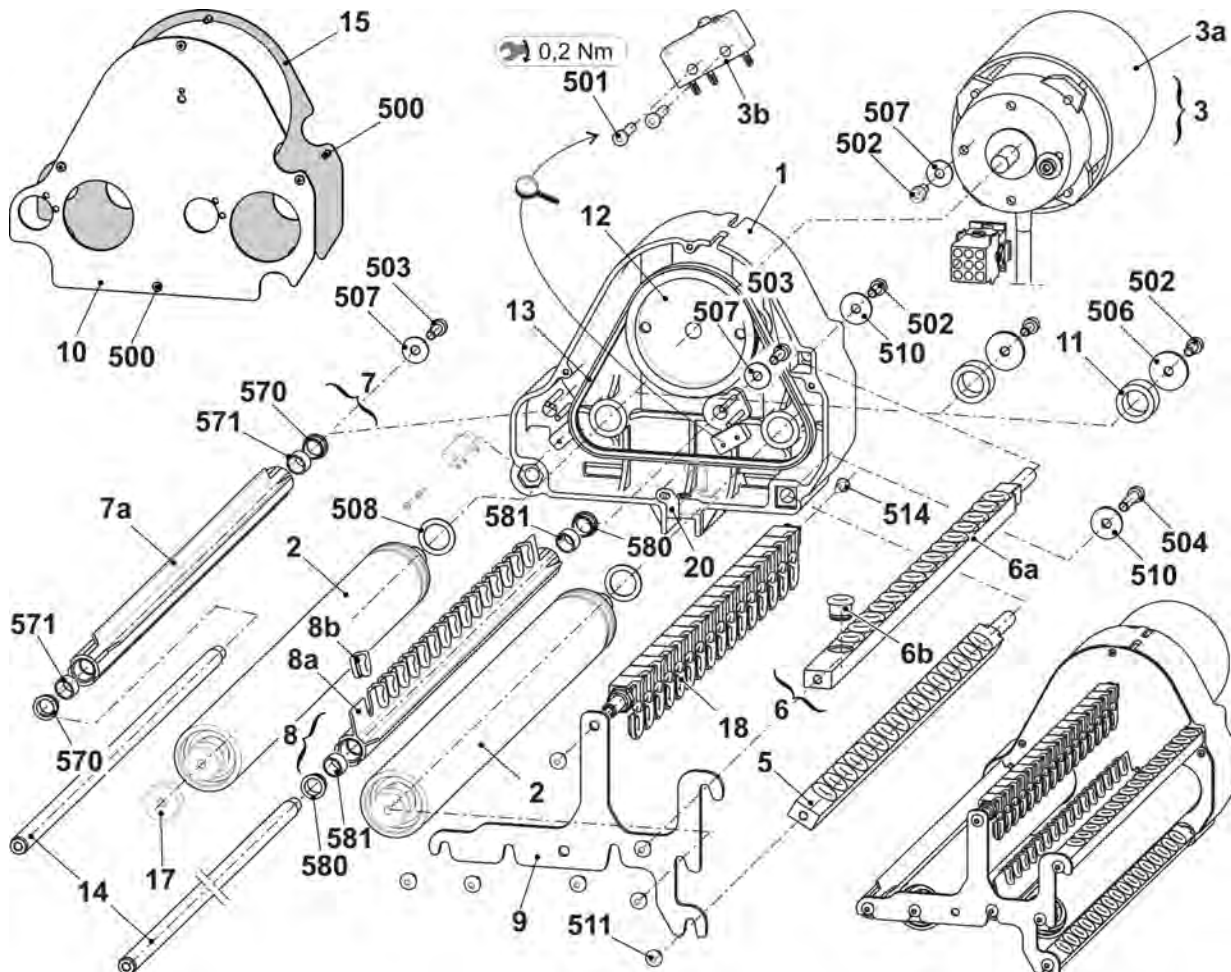
## 17.14 整个左侧和右侧摩擦式送纱器

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>ΣL</b>	<b>整个左侧 16 路摩擦喂纱轮</b>	<b>244 991</b>	<b>ΣR</b>	<b>整个右侧 16 路摩擦喂纱轮</b>	<b>244 992</b>
1	左侧摩擦送纱器	244 185	1	右侧摩擦送纱器	244 186
2	左支架	243 869	2	右侧支架	244 142
501	盘头螺丝 M8x25	023 027	501	盘头螺丝 M8x25	023 027
502	带帽螺丝 M6x30	020 138	502	带帽螺丝 M6x30	020 138
503	盘头螺丝 M5x8	239 408	503	盘头螺丝 M5x8	239 408



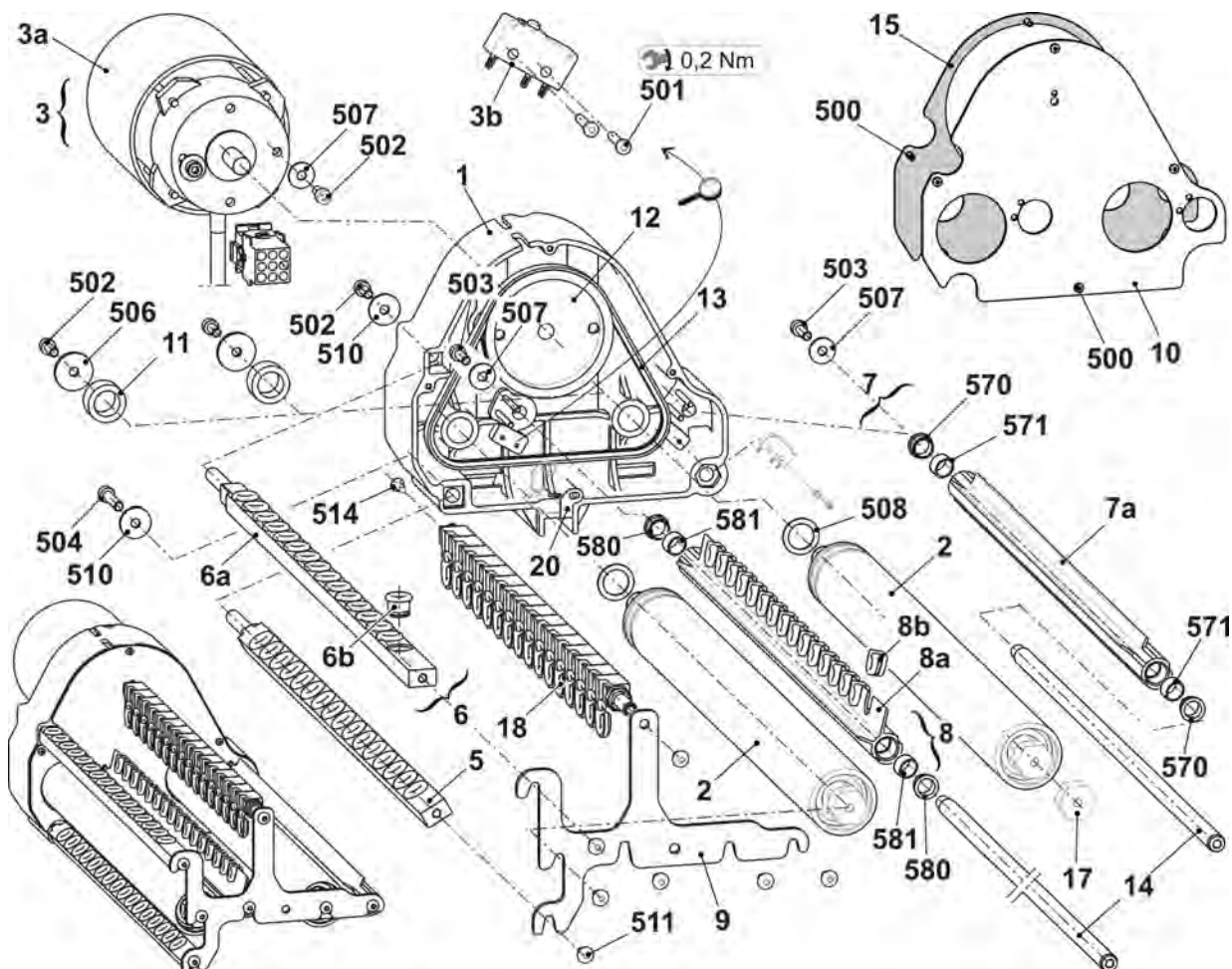
#### 17.14.1 左侧摩擦送纱器

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个左侧 16 路摩擦喂纱轮	244 185	10	保护罩	251 098
1	外壳	240 368	11	衬套	221 391
2	整个摩擦辊	243 860	12	带棱纹 V 形皮带轮	221 268
3	3x42V 整个三相交流马达	219 800	13	带棱纹 V 形皮带	206 927
	3a 三相交流马达	220 161	14	杆	243 868
	3b 微动开关	008 664	15	保护罩	230 758
5	整个 16 孔导纱杆	244 576	17	螺纹栓	244 564
6	整个 16 孔导纱杆	244 578	18	整个 16 孔转向杆	250 102
	6a 整个 16 孔导纱杆	244 577	20	接地片	256 622
	6b 瓷眼	240 640	500	螺丝 KB30x8	236 228
7	整个右侧自停杆	243 863	501	螺丝 20x10	265 445
	7a 右侧自停杆	243 864	502	带帽螺丝 M5x12	020 132
	570 滑动轴承 GFM-101214-07	023 627	503	带帽螺丝 M5x16	022 726
	571 导向件	259 453	504	带帽螺丝 M5x25	023 523
8	整个左侧自停杆	243 865	506	垫圈 5,3x22x2,5	023 219
	8a 左侧自停杆	243 866	507	垫圈 5	020 901
	8b 瓷眼	230 662	508	垫圈 15x21x1	023 216
	580 滑动轴承 GFM-101214-07	023 627	510	垫圈 5	023 542
	581 导向件	259 453	511	盘头螺丝 M5x8	239 408
9	支架	251 113	514	盘头螺丝 M4x8	023 579



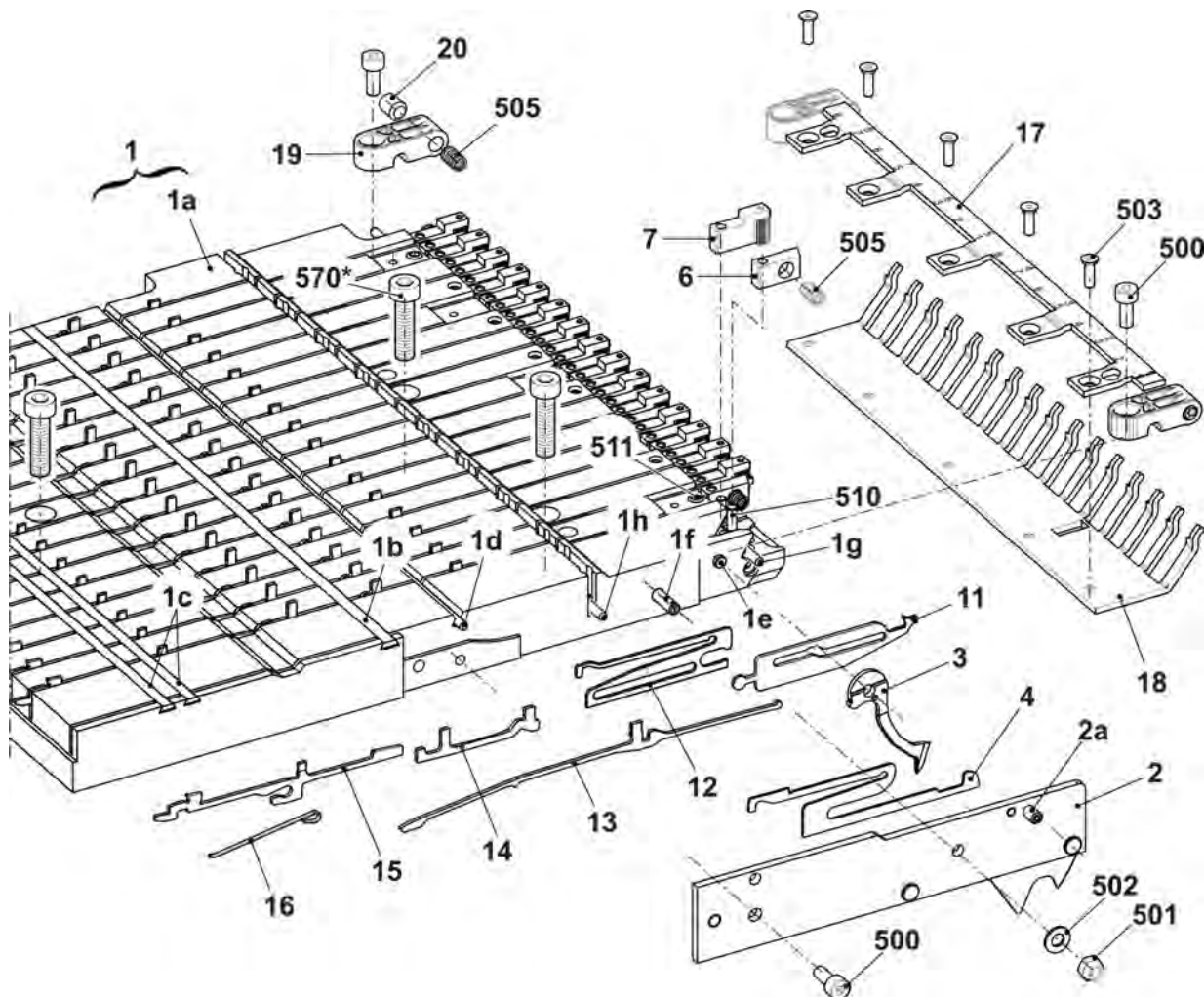
#### 17.14.2 右侧摩擦送纱器

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个右侧 16 路摩擦喂纱轮</b>	<b>244 186</b>	10	保护罩	251 098
1	外壳	240 368	11	衬套	221 391
2	整个摩擦辊	243 860	12	带棱纹 V 形皮带轮	221 268
3	3x42V 整个三相交流马达	219 800	13	带棱纹 V 形皮带	206 927
	3a 三相交流马达	220 161	14	杆	243 868
	3b 微动开关	008 664	15	保护罩	230 758
5	整个 16 孔导纱杆	244 772	17	螺纹栓	244 564
6	整个 16 孔导纱杆	244 578	18	整个 16 孔转向杆	250 102
	6a 整个 16 孔导纱杆	244 577	20	接地片	256 622
	6b 瓷眼	240 640	500	螺丝 KB30x8	236 228
7	整个右侧自停杆	243 863	501	螺丝 20x10	265 445
	7a 右侧自停杆	243 864	502	带帽螺丝 M5x12	020 132
	570 滑动轴承 GFM-101214-07	023 627	503	带帽螺丝 M5x16	022 726
	571 导向件	259 453	504	带帽螺丝 M5x25	023 523
8	整个右侧自停杆	244 530	506	垫圈 5,3x22x2,5	023 219
	8a 右侧自停杆	244 531	507	垫圈 5	020 901
	8b 瓷眼	230 662	508	垫圈 15x21x1	023 216
	580 滑动轴承 GFM-101214-07	023 627	510	垫圈 5	023 542
	581 导向件	259 453	511	盘头螺丝 M5x8	239 408
9	支架	251 113	514	盘头螺丝 M4x8	023 579



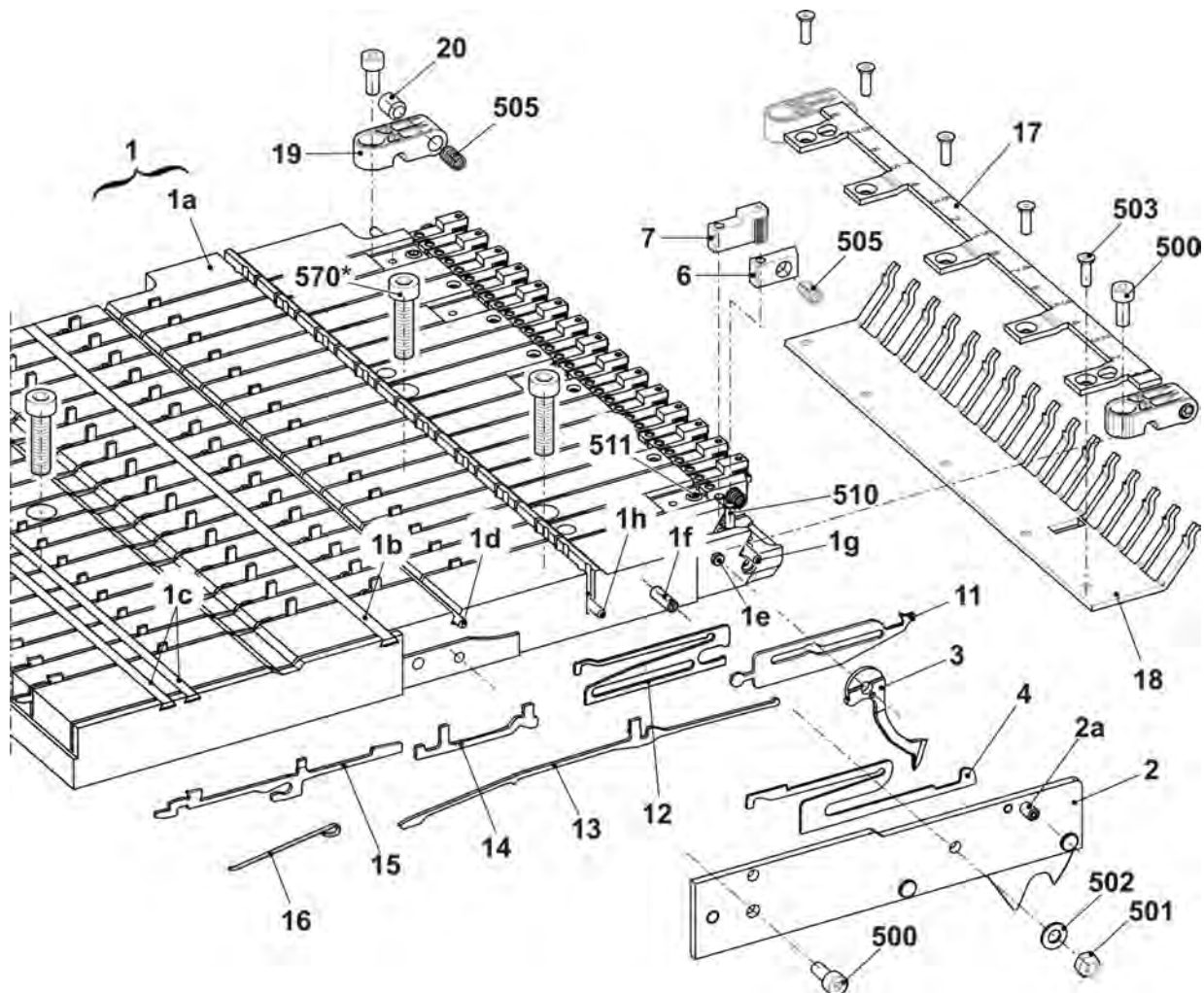
## 17.15 左切夹纱床 E10|E12|E14|E6.2|E7.2|E6.2(E12m.10)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>左切夹纱床 E10-14</b>	<b>253 682</b>	7	整个左夹纱装置	244 633
1	E5-14 机器左侧的添纱装置 EPT	257 236	11	左侧压纱织针 E5-14	244 630
1a	左侧导纱板 E10-14	257 232	12	中间片 E10-14	244 591
1b	压条	243 923	13	挺针片 E5-8	253 381
1c	压条	243 924	14	带制动中间滑片 E5-8	255 534
1d	定位钢丝	243 925	15	选针片 E4-8	200 687
1e	啮合轴	257 201	16	选针弹簧 E4-8	200 690
1f	导向销	211 351	17	左侧握持条	256 996
1g	定位钢丝	215 927	18	左侧导向板	255 556
1h	定位钢丝	244 589	19	弹簧支架	255 724
510	定位销 3x14	252 771	20	螺纹栓	255 723
511	固定螺栓 M5x5	236 061	500	带帽螺丝 M4x10	023 136
2	整个左侧罩盖 E5-14	260 967	501	六角螺母 M4	023 046
2a	弹性推力片 N4	260 235	502	垫圈 4	020 870
3	左侧压纱钩 E5-14	260 969	503	盘头螺丝 M3x10	242 029
4	滑片 E5-14	258 050	505	压缩弹簧 07x4,3x12,1	023 521
6	刀片	243 948	570*	带帽螺丝 M6x20	244 824



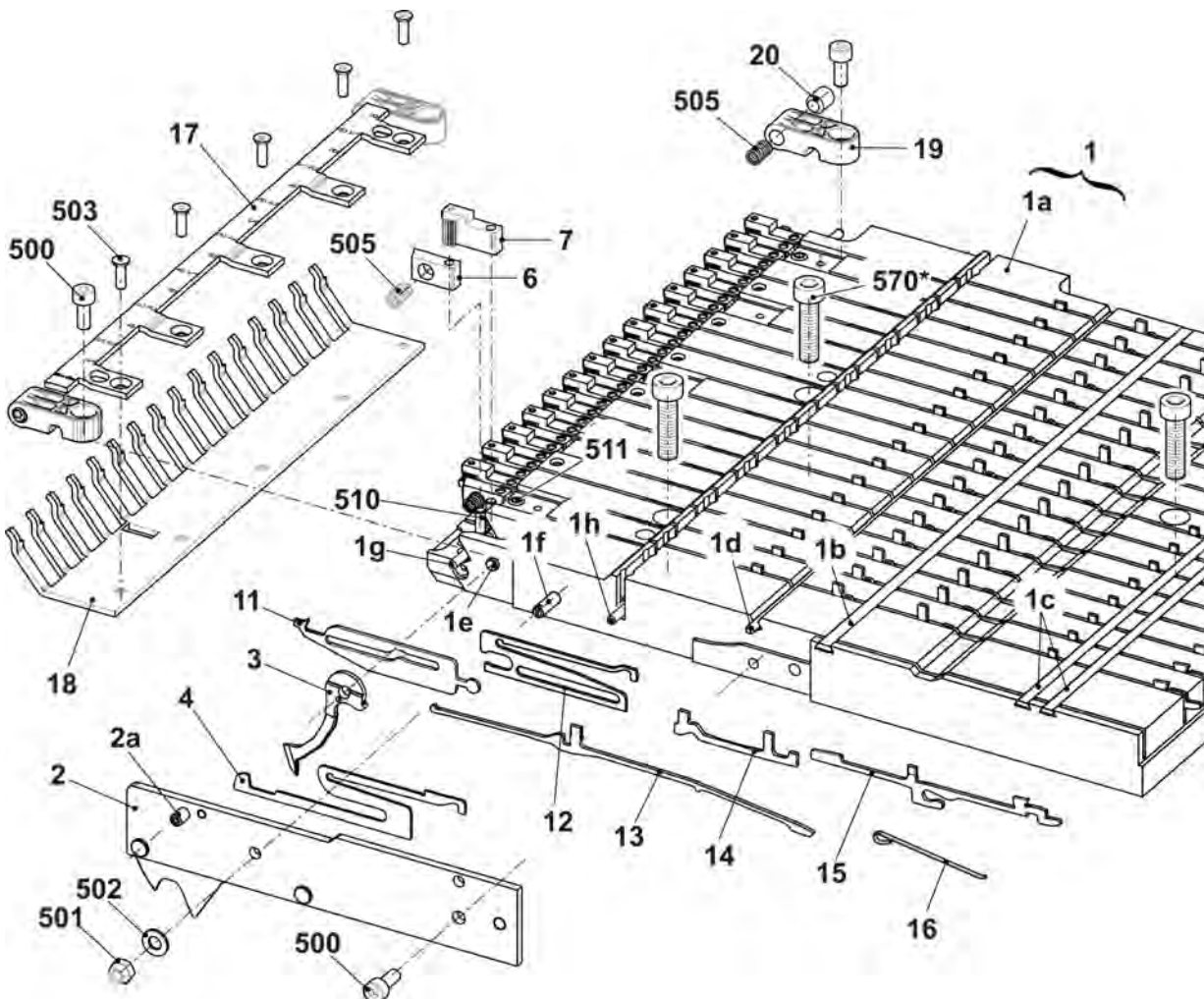
## 17.16 左切夹纱床 E16 | E18 | E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	左切夹纱床 E16-18	<b>253 684</b>	7	整个左夹纱装置	244 633
1	E16-18 机器左侧的添纱装置 EPT	257 238	11	左侧压纱织针 E16-18	244 740
	1a 左侧导纱板 E16-18	257 234	12	中间片	244 741
	1b 压条	243 923	13	挺针片 E10-12	253 382
	1c 压条	243 924	14	带制动中间滑片 E10-12	255 535
	1d 定位钢丝	243 925	15	选针片 E10-12	200 688
	1e 啮合轴	257 201	16	选针弹簧 E10-12	200 691
	1f 导向销	211 351	17	左侧握持条	256 996
	1g 定位钢丝	215 927	18	左侧导向板	255 556
	1h 定位钢丝	244 589	19	弹簧支架	255 724
	510 定位销 3x14	252 771	20	螺纹栓	255 723
	511 固定螺栓 M5x5	236 061	500	带帽螺丝 M4x10	023 136
2	整个左侧罩盖 E16-18	259 407	501	六角螺母 M4	023 046
2a	弹性推力片 N4	260 235	502	垫圈 4	020 870
3	左侧压纱钩 E16-18	259 311	503	盘头螺丝 M3x10	242 029
4	滑片 E16-18	259 309	505	压缩弹簧 07x4,3x12,1	023 521
6	刀片	243 948	570*	带帽螺丝 M6x20	244 824



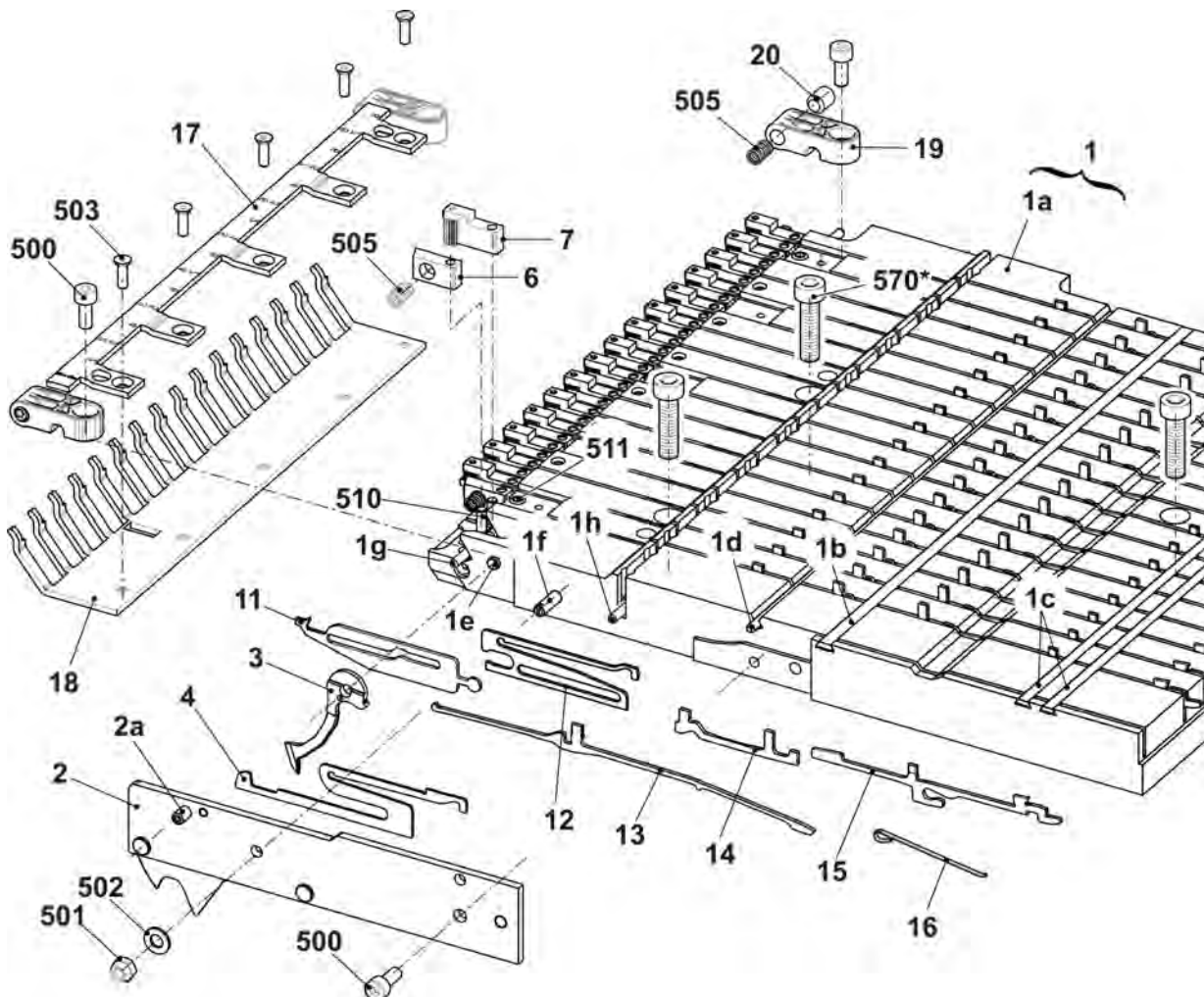
## 17.17 右切夹纱床 E10|E12|E14|E6.2|E7.2|E6.2(E12m.10)

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	整套右侧切夹纱床 E10-14	<b>253 681</b>	7	整个右侧夹子	244 602
1	右侧切夹纱床 EPT E5-14	257 235	11	右侧压纱钩 E10-14	244 592
1a	右侧切夹纱床基板 E5-14	257 231	12	中间片 E10-14	244 591
1b	压条	243 923	13	挺针片 E5-8	253 381
1c	压条	243 924	14	带制动中间滑片 E5-8	255 534
1d	定位钢丝	243 925	15	选针片 E4-8	200 687
1e	啮合轴	257 201	16	选针弹簧 E4-8	200 690
1f	导向销	211 351	17	右侧握持条	256 995
1g	定位钢丝	215 927	18	右侧转向杆	255 555
1h	定位钢丝	244 589	19	弹簧支架	255 724
510	定位销 3x14	252 771	20	螺纹栓	255 723
511	固定螺栓 M5x5	236 061	500	带帽螺丝 M4x10	023 136
2	整个右侧挡板 E5-14	260 966	501	六角螺母 M4	023 046
2a	弹性推力片 N4	260 235	502	垫圈 4	020 870
3	右侧压纱钩 E5-14	260 968	503	盘头螺丝 M3x10	242 029
4	滑片 E5-14	258 050	505	压缩弹簧 07x4,3x12,1	023 521
6	刀片	243 948	570*	带帽螺丝 M6x20	244 824



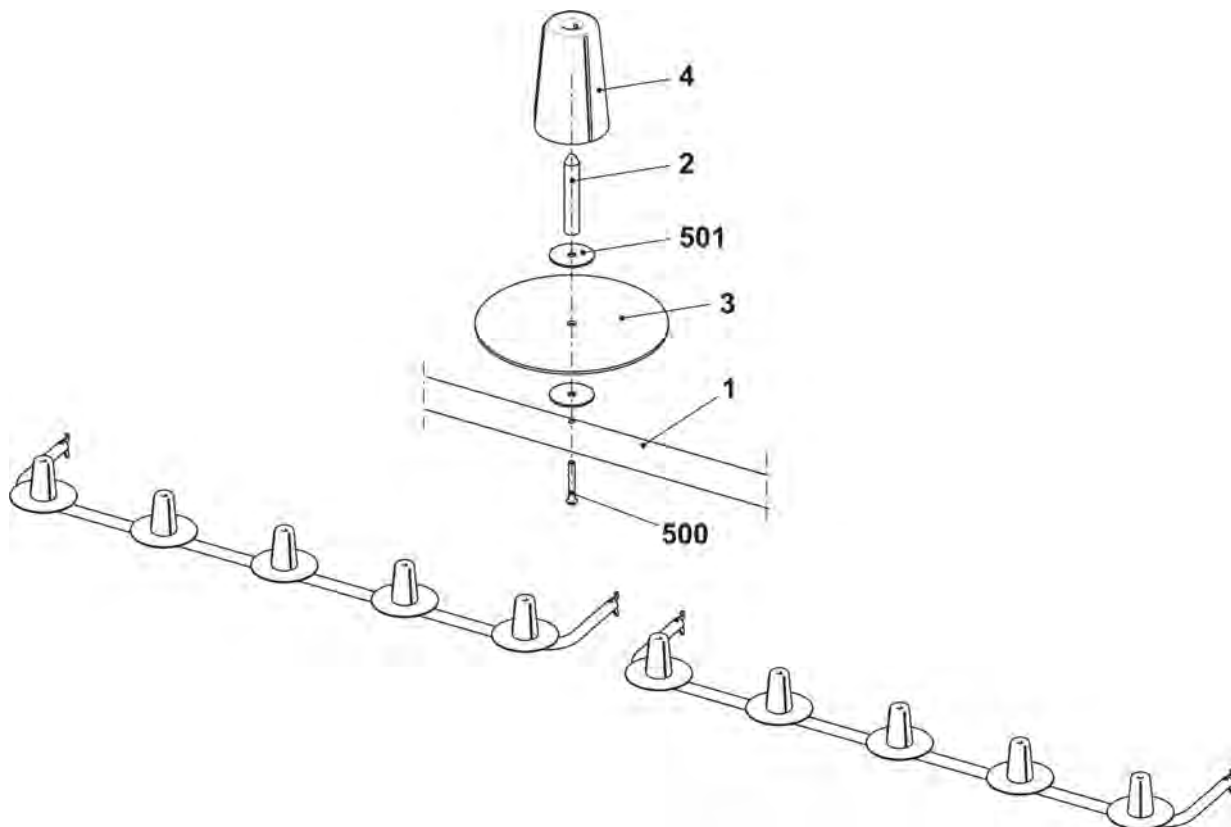
## 17.18 右切夹纱床 E16 | E18 | E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	整套右侧切夹纱床 E16-18	<b>253 683</b>	7	整个右侧夹子	244 602
1	右侧导纱板 EPT E3	257 237	11	右侧压纱钩 E16-18	244 739
1a	右侧切夹纱床基板 E3	257 233	12	中间片	244 741
1b	压条	243 923	13	挺针片 E10-12	253 382
1c	压条	243 924	14	带制动中间滑片 E10-12	255 535
1d	定位钢丝	243 925	15	选针片 E10-12	200 688
1e	啮合轴	257 201	16	选针弹簧 E10-12	200 691
1f	导向销	211 351	17	右侧握持条	256 995
1g	定位钢丝	215 927	18	右侧转向杆	255 555
1h	定位钢丝	244 589	19	弹簧支架	255 724
510	定位销 3x14	252 771	20	螺纹栓	255 723
511	固定螺栓 M5x5	236 061	500	带帽螺丝 M4x10	023 136
2	整个右侧挡板 E16-18	259 406	501	六角螺母 M4	023 046
2a	弹性推力片 N4	260 235	502	垫圈 4	020 870
3	右侧压纱钩 E16-18	259 310	503	盘头螺丝 M3x10	242 029
4	滑片 E16-18	259 309	505	压缩弹簧 07x4,3x12,1	023 521
6	刀片	243 948	570*	带帽螺丝 M6x20	244 824



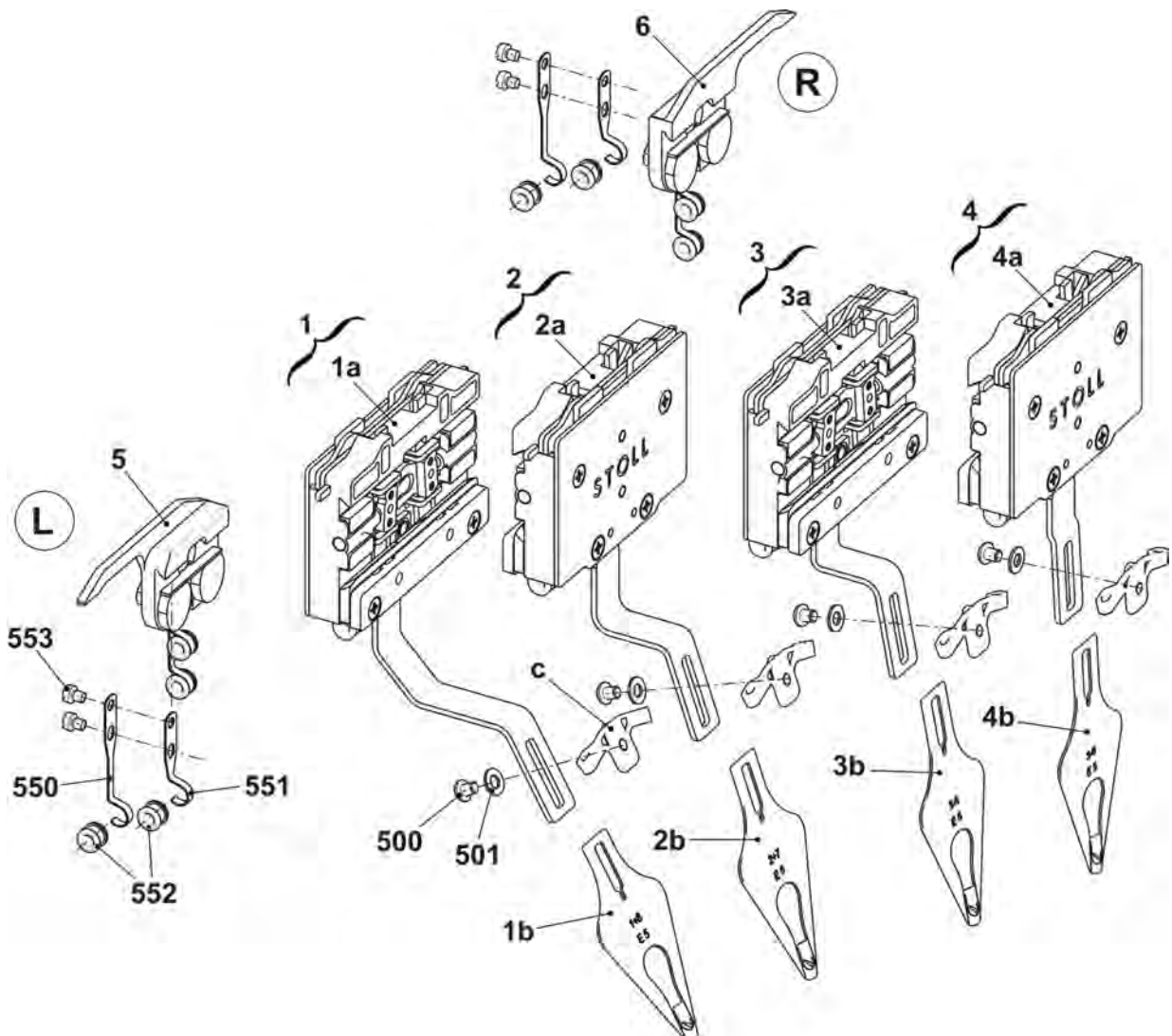
## 17.19 附加纱筒托板

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	辅助纱筒板 7XX/8XX	<b>241 928</b>			
1	辅助纱桶板	241 927	4	纱筒支撑轴	200 363
2	定位销	202 777	500	盘头螺丝 M4x30	023 681
3	圆盘 D=130	062 385	501	垫圈 5,3x30x1,25	023 556



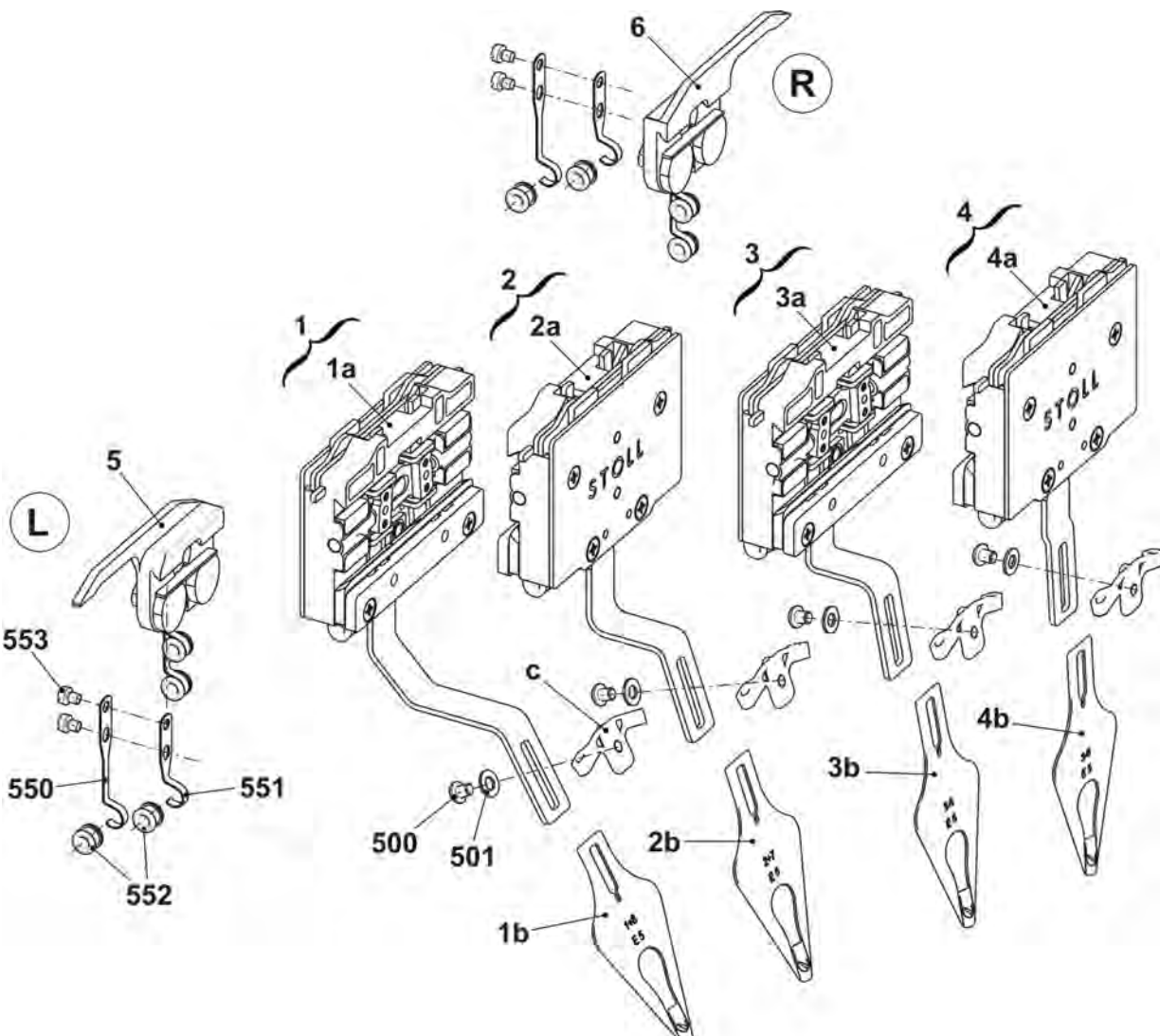
## 17.20 整个导纱装置(32 IFF) E6.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个导纱装置 IFFE7-8	<b>245 162</b>			
1	嵌花导纱器 1+8 E7-8 (8 个)	259 736	5	左侧双眼限位块(8 个)	244 446
1a	嵌花导纱器座 1+8	259 728	550	整个瓷眼支架	022 324
1b	整个导纱器头 1+8 E7-8	244 082	551	整个瓷眼支架	022 323
2	嵌花导纱器 2+7 E7-8 (8 个)	259 737	552	瓷眼 4,2	021 499
2a	嵌花导纱器座 2+7	259 729	553	带帽螺丝 M3,5x4	020 011
2b	整个导纱器头 2+7 E7-8	244 083	6	右侧双眼限位块(8 个)	244 445
3	嵌花导纱器 3+6 E7-8 (8 个)	259 738	c	导纱角	242 863
3a	嵌花导纱器座 3+6	259 730	500	盘头螺丝 M4x5	239 549
3b	整个导纱器头 3-6 E7-8	244 084	501	垫圈 4	020 870
4	嵌花导纱器 4+5 E7-8 (8 个)	259 739			
4a	嵌花导纱器座 4+5	259 731			
4b	整个导纱器头 3-6 E7-8	244 084			



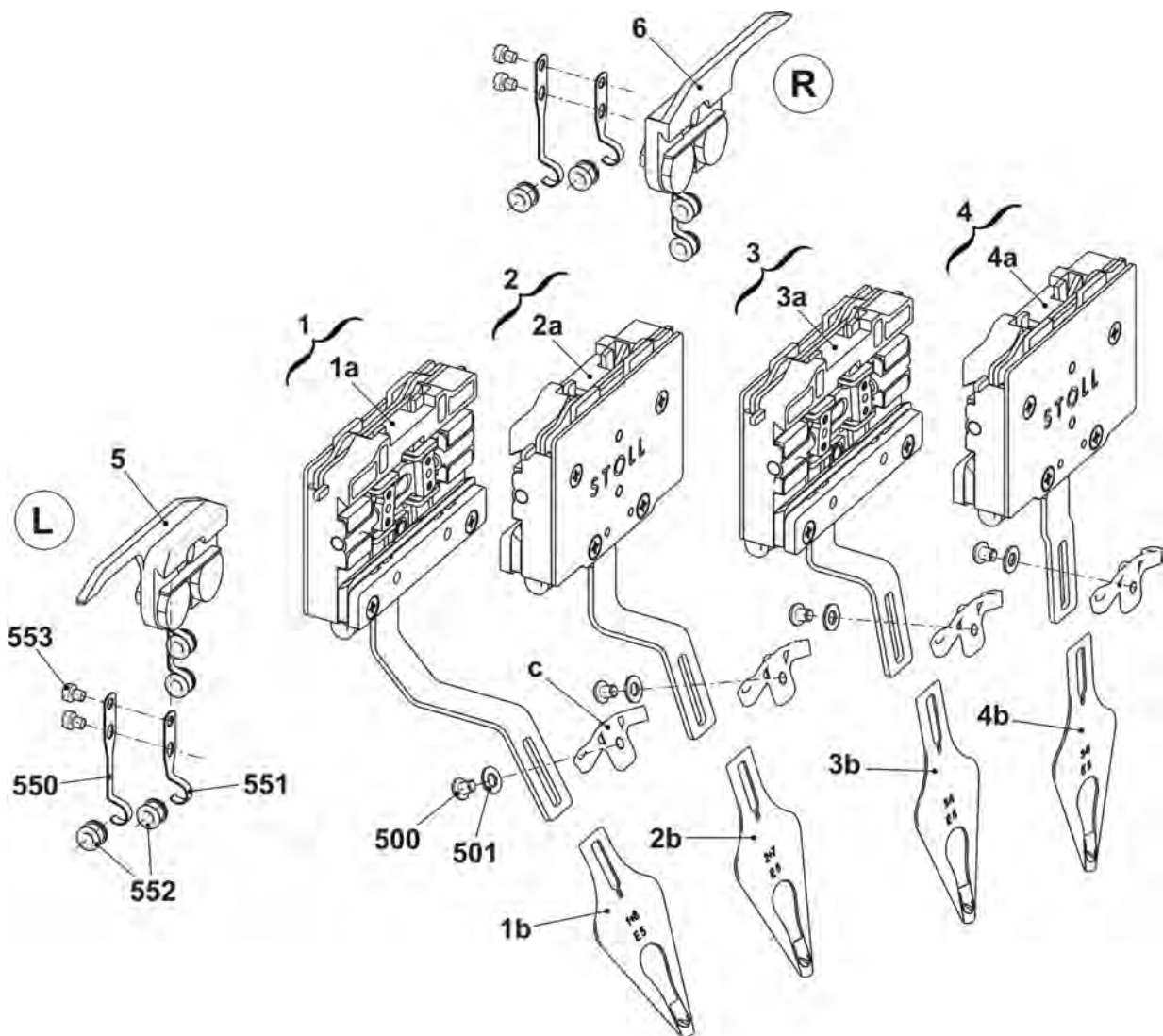
**17.21 导纱器及限位块(32 IFF) E10|E12|E14|E7.2|E8.2|E6.2(12m. 10)**

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个导纱装置 IFFE10-14	<b>245 163</b>			
1	嵌花导纱器 1+8 E10-14 (8 个)	259 740	5	左侧双眼限位块(8 个)	244 446
	1a 嵌花导纱器座 1+8	259 728	550 整个瓷眼支架	022 324	
	1b 整个导纱器头 1+8 E10-14	260 612	551 整个瓷眼支架	022 323	
2	嵌花导纱器 2+7 E10-14 (8 个)	259 741	552 瓷眼 4,2	021 499	
	2a 嵌花导纱器座 2+7	259 729	553 带帽螺丝 M3,5x4	020 011	
	2b 整个导纱器头 2+7 E10-14	260 614	6	右侧双眼限位块(8 个)	244 445
3	嵌花导纱器 3+6 E10-14 (8 个)	259 742	c	导纱角	242 863
	3a 嵌花导纱器座 3+6	259 730	500 盘头螺丝 M4x5	239 549	
	3b 整个导纱器头 3-6 E10-14	260 610	501 垫圈 4	020 870	
4	嵌花导纱器 4+5 E10-14 (8 个)	259 743			
	4a 嵌花导纱器座 E10-14	259 731			
	4b 整个导纱器头 3-6 E10-14	260 610			



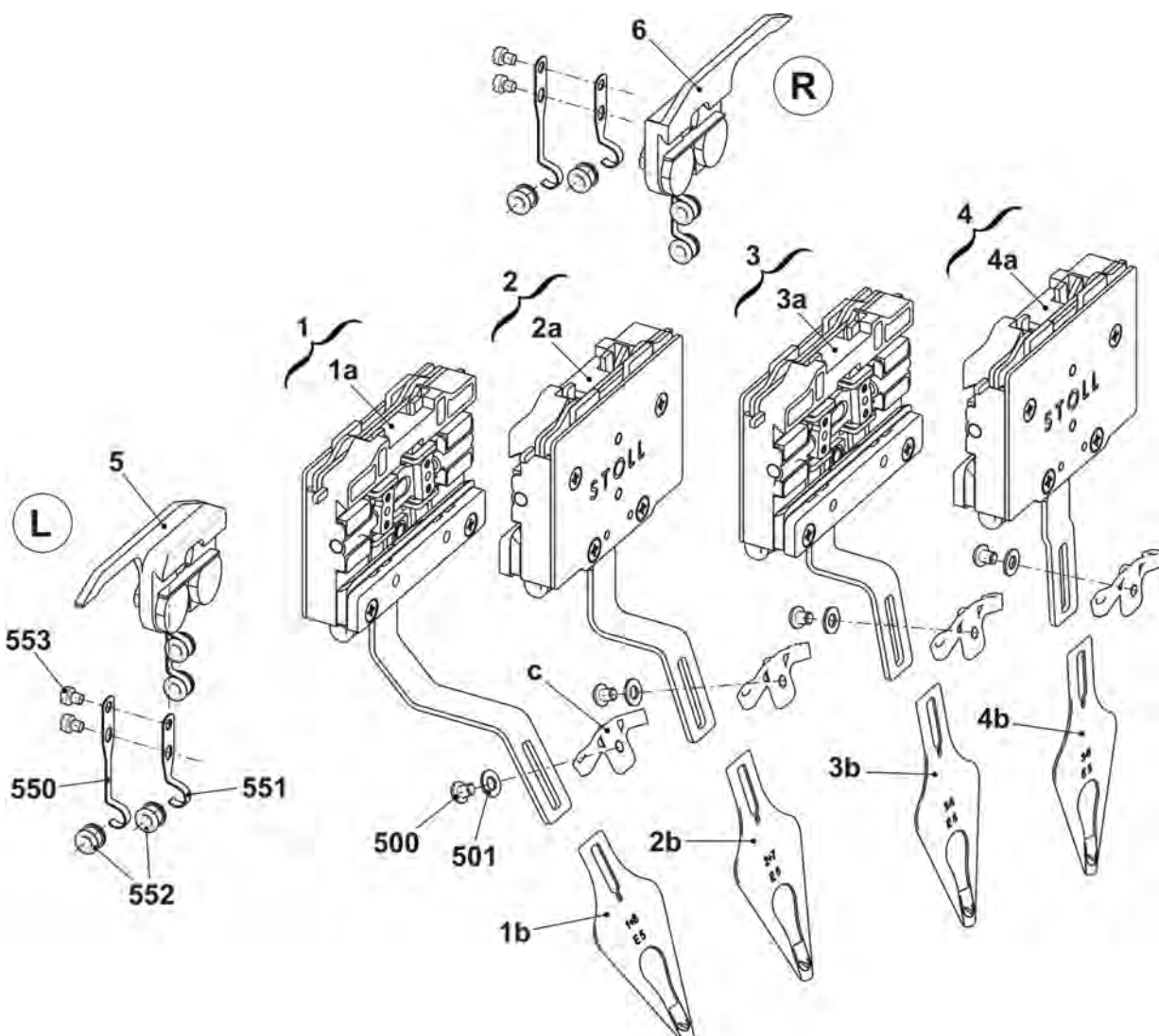
## 17.22 整个导纱装置(32 IFF) E16 | E18

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	整个导纱装置 IFFE16-18	<b>245 164</b>			
1	嵌花导纱器 1+8 E16-18 (8 个)	259 744	5	左侧双眼限位块(8 个)	244 446
1a	嵌花导纱器座 1+8	259 728	550	整个瓷眼支架	022 324
1b	整个导纱器头 1+8 E16-18	261 516	551	整个瓷眼支架	022 323
2	嵌花导纱器 2+7 E16-18 (8 个)	259 745	552	瓷眼 4,2	021 499
2a	嵌花导纱器座 2+7	259 729	553	带帽螺丝 M3,5x4	020 011
2b	整个导纱器头 2+7 E16-18	261 517	6	右侧双眼限位块(8 个)	244 445
3	嵌花导纱器 3+6 E16-18 (8 个)	259 746	c	导纱角	242 863
3a	嵌花导纱器座 3+6	259 730	500	盘头螺丝 M4x5	239 549
3b	整个导纱器头 3-6 E16-18	261 518	501	垫圈 4	020 870
4	嵌花导纱器 4+5 E16-18 (8 个)	259 747			
4a	嵌花导纱器座 4+5	259 731			
4b	整个导纱器头 3-6 E16-18	261 518			



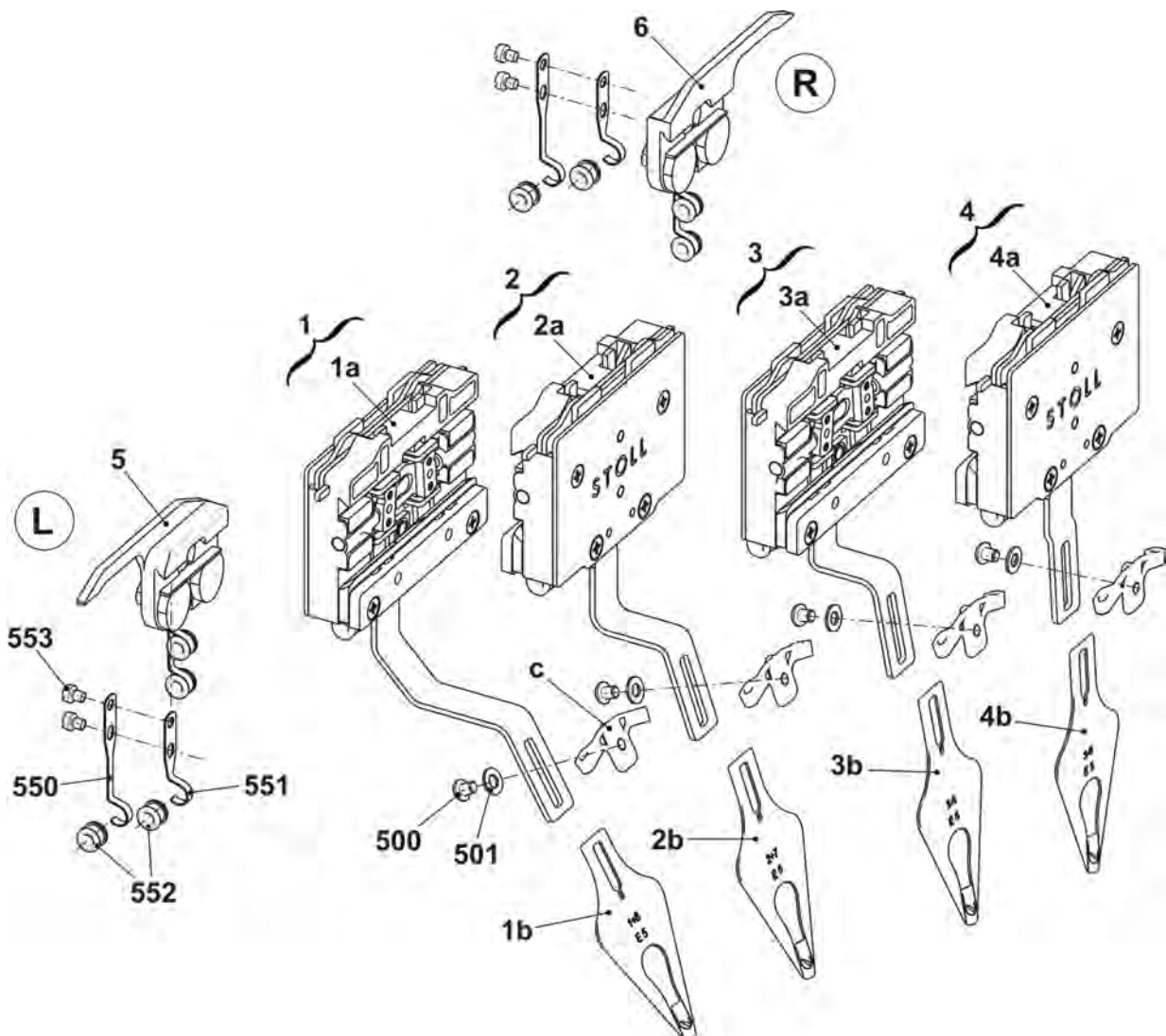
## 17.23 整个导纱装置(24 IFF) E6.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个导纱设备 E7-8 IFF 24	<b>256 935</b>			
1	嵌花导纱器 1+8 E7-8 (6 个)	259 736	5	左侧双眼限位块(6 个)	244 446
1a	嵌花导纱器座 1+8	259 728	550	整个瓷眼支架	022 324
1b	整个导纱器头 1+8 E7-8	244 082	551	整个瓷眼支架	022 323
2	嵌花导纱器 2+7 E7-8 (6 个)	259 737	552	瓷眼 4,2	021 499
2a	嵌花导纱器座 2+7	259 729	553	带帽螺丝 M3,5x4	020 011
2b	整个导纱器头 2+7 E7-8	244 083	6	右侧双眼限位块(6 个)	244 445
3	嵌花导纱器 3+6 E7-8 (6 个)	259 738	c	导纱角	242 863
3a	嵌花导纱器座 3+6	259 730	500	盘头螺丝 M4x5	239 549
3b	整个导纱器头 3-6 E7-8	244 084	501	垫圈 4	020 870
4	嵌花导纱器 4+5 E7-8 (6 个)	259 739			
4a	嵌花导纱器座 4+5	259 731			
4b	整个导纱器头 3-6 E7-8	244 084			



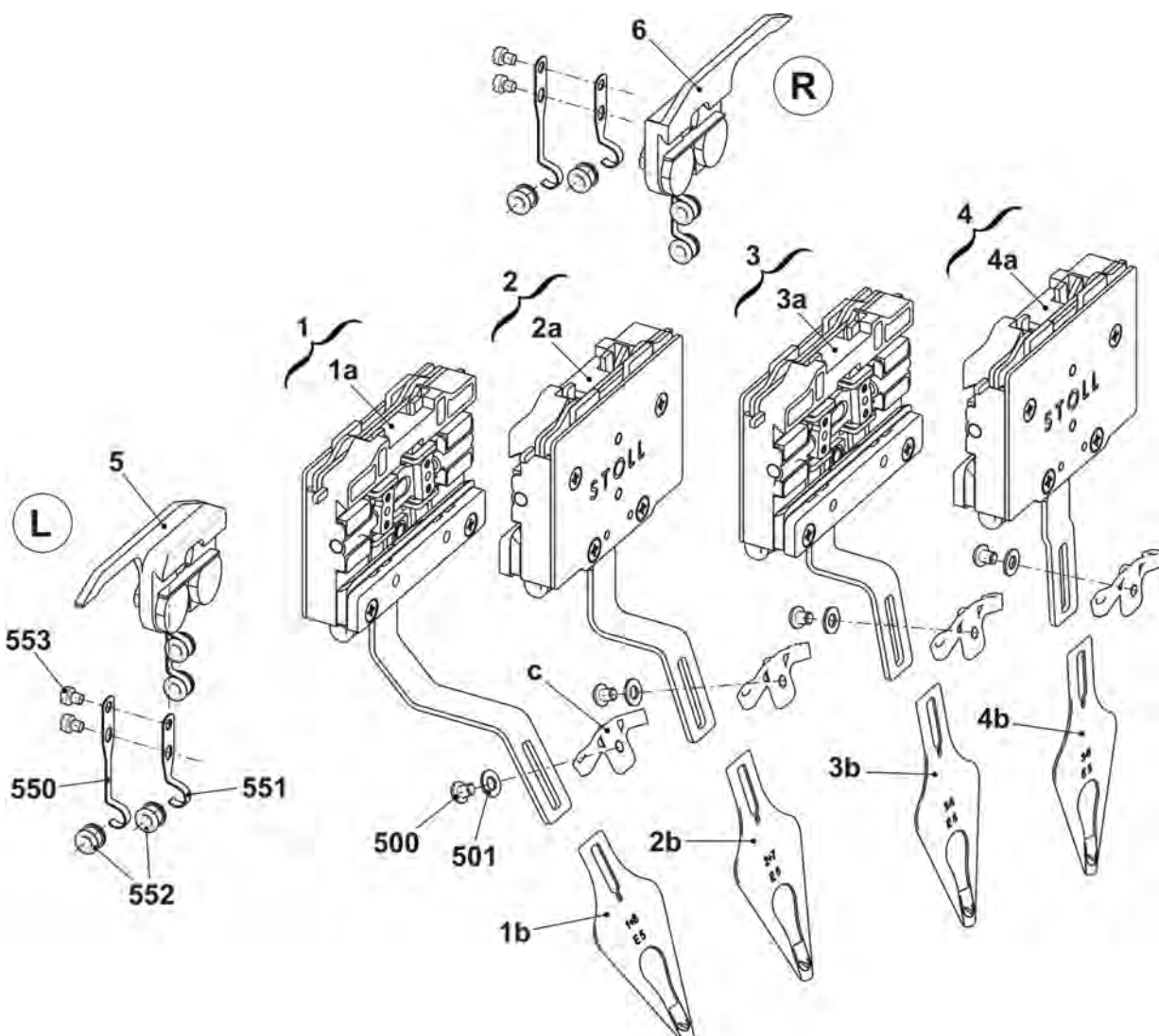
## 17.24 导纱器及限位块(24 IFF) E10 | E12 | E14 | E7.2 | E8.2 | E6.2(12m. 10)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个导纱装置 E10-14 IFF 24</b>	<b>256 936</b>			
1	嵌花导纱器 1+8 E10-14 (6 个)	259 740	5	左侧双眼限位块(6 个)	244 446
	1a 嵌花导纱器座 1+8	259 728	550 整个瓷眼支架	022 324	
	1b 整个导纱器头 1+8 E10-14	260 612	551 整个瓷眼支架	022 323	
2	嵌花导纱器 2+7 E10-14 (6 个)	259 741	552 瓷眼 4,2	021 499	
	2a 嵌花导纱器座 2+7	259 729	553 带帽螺丝 M3,5x4	020 011	
	2b 整个导纱器头 2+7 E10-14	260 614	6 右侧双眼限位块(6 个)	244 445	
3	嵌花导纱器 3+6 E10-14 (6 个)	259 742	c 导纱角	242 863	
	3a 嵌花导纱器座 3+6	259 730	500 盘头螺丝 M4x5	239 549	
	3b 整个导纱器头 3-6 E10-14	260 610	501 垫圈 4	020 870	
4	嵌花导纱器 4+5 E10-14 (6 个)	259 743			
	4a 嵌花导纱器座 E10-14	259 731			
	4b 整个导纱器头 3-6 E10-14	260 610			



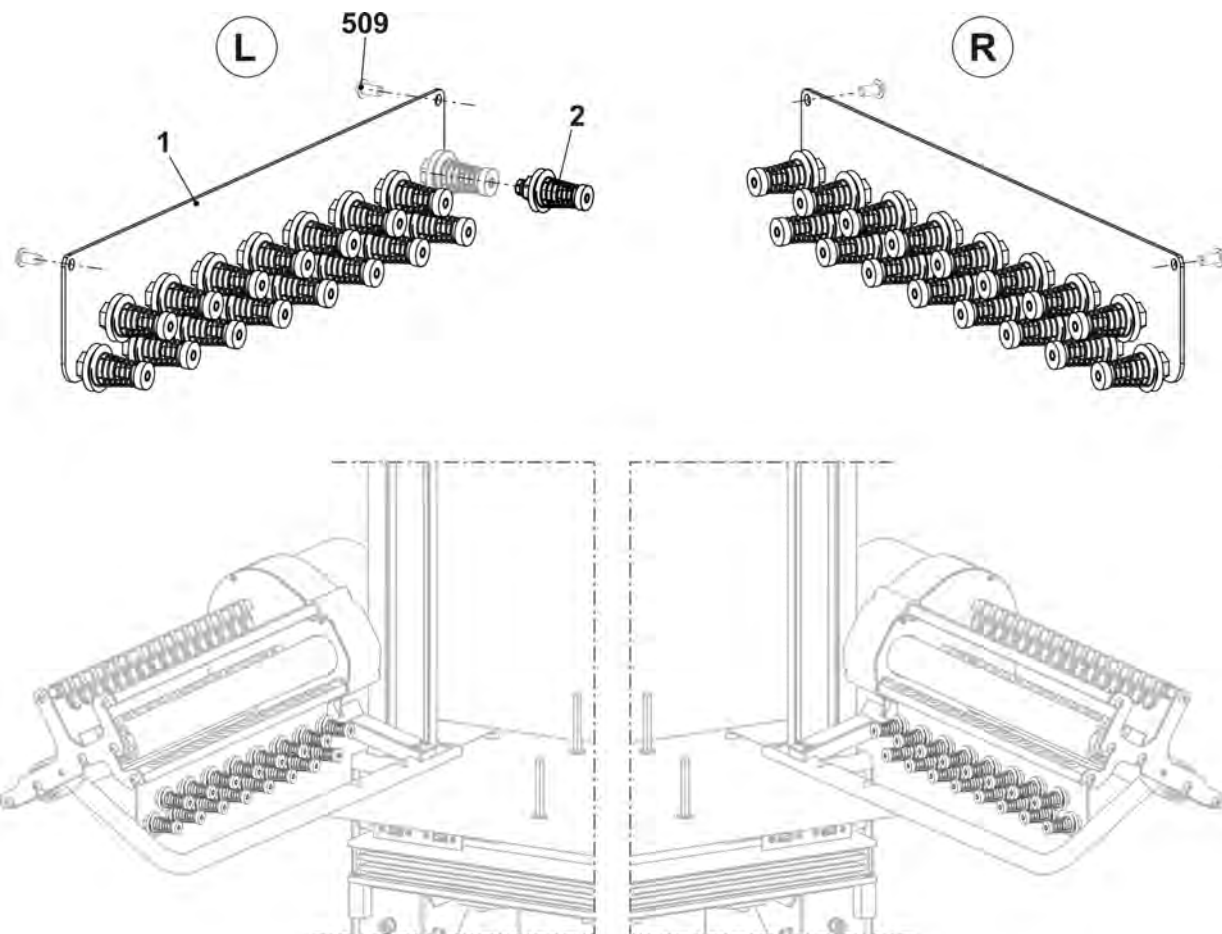
## 17.25 整个导纱装置(24 IFF) E16 | E18

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	整个导纱设备 E16-18 IFF 24	<b>256 937</b>			
1	嵌花导纱器 1+8 E16-18 (6 个)	259 744	5	左侧双眼限位块(6 个)	244 446
1a	嵌花导纱器座 1+8	259 728	550	整个瓷眼支架	022 324
1b	整个导纱器头 1+8 E16-18	261 516	551	整个瓷眼支架	022 323
2	嵌花导纱器 2+7 E16-18 (6 个)	259 745	552	瓷眼 4,2	021 499
2a	嵌花导纱器座 2+7	259 729	553	带帽螺丝 M3,5x4	020 011
2b	整个导纱器头 2+7 E16-18	261 517	6	右侧双眼限位块((6 个))	244 445
3	嵌花导纱器 3+6 E16-18 (6 个)	259 746	c	导纱角	242 863
3a	嵌花导纱器座 3+6	259 730	500	盘头螺丝 M4x5	239 549
3b	整个导纱器头 3-6 E16-18	261 518	501	垫圈 4	020 870
4	嵌花导纱器 4+5 E16-18 (6 个)	259 747			
4a	嵌花导纱器座 4+5	259 731			
4b	整个导纱器头 3-6 E16-18	261 518			



## 17.26 左右整个 16 路制动装置 E6.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
L	左整个 16 路制动装置 E3-8	265 382	R	右整个 16 路制动装置 E3-8	265 383
1	支撑板	259 401	1	支撑板	259 401
2	纱线张力盘	264 353	2	纱线张力盘	264 353
509	盘头螺丝 M5x10	023 247	509	盘头螺丝 M5x10	023 247



## 17.27 整个 16 路制动装置(除 E6.2)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
L	整个 16 路制动装置	259 455	R	右整个 16 路制动装置	266 519
1	支撑板	259 401	1	支撑板	259 401
2	纱线张力盘	259 440	2	纱线张力盘	259 440
900*	盘头螺丝 M5x10	023 247	900*	盘头螺丝 M5x10	023 247

