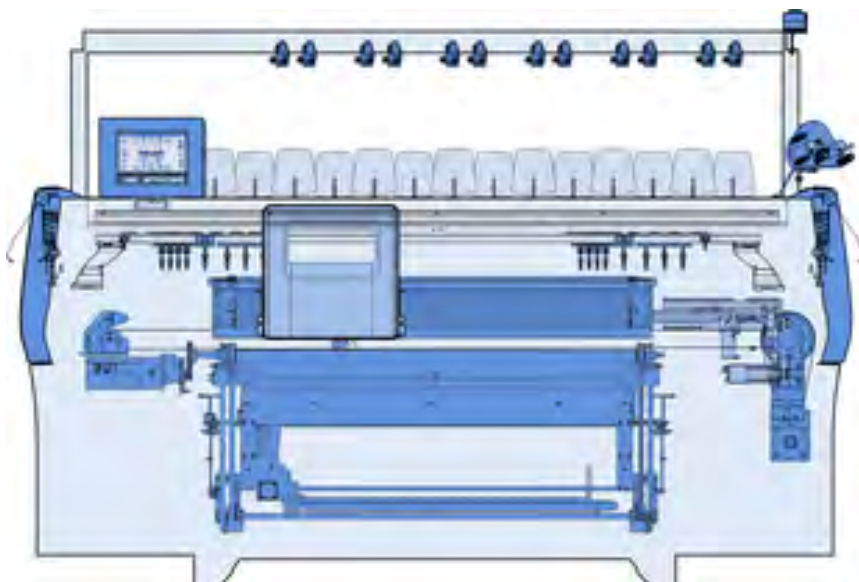


## 备件目录

CMS 502 (型号 626)

部件类型 001

E5|E7|E12|E14|E16|E18|E7m.5|E6.2(12m.10)|E7.2(14/12)|E3,5.2|E6.2|E7.2| E8.2



档案编号 257118\_03\_CN

近义词 10/2010



# 内容列表

<b>1 简介</b>	7
1.1 搜索帮助	8
1.2 力矩	9
<b>2 机头传动</b>	11
2.1 驱动	12
2.1.1 马达和皮带传动	13
2.1.2 张力轴承	14
2.2 动力链和携带架	15
<b>3 横移</b>	17
3.1 横移传动	18
<b>4 针床</b>	19
4.1 针床 E5	20
4.1.1 针床 E5 续	21
4.2 针床 E7	22
4.2.1 针床 E7 续	23
4.3 针床 E12	24
4.3.1 E12机器上的针床	25
4.4 针床 E14	26
4.4.1 E14机器上的针床	27
4.5 针床 E16	28
4.5.1 E16机器上的针床	29
4.6 针床 E18	30
4.6.1 E18机器上的针床	31
4.7 针床 E2,5,2	32
4.7.1 针床 E3,5,2 续	33
4.8 针床 E6.2	34
4.8.1 连续针床 E6.2	35
4.9 针床 E7.2	36
4.9.1 连续针床 E7.2	37
4.10 针床 E8.2	38
4.10.1 连续针床 E8.2	39
4.11 针床 E7m.5	40
4.11.1 连续针床 E7m.5	41
4.12 针床 E12m.10	42
4.12.1 连续针床 E12m.10	43
4.13 针床 E14/12	44
4.13.1 连续针床 E14/12	45
4.14 针床,安 上螺丝	46
4.15 右侧切夹纱床E5 E7 E12 E14 E7m.5 E12m.10 E14/12 E3,5,2 E6.2 E7.2 E8.2	47

4.16 右切夹纱床E16 E18 E8.2 .....	48
4.17 夹 / 切纱床纱线张力盘 .....	49
<b>5 机头 .....</b>	<b>51</b>
5.1 机头部分总览 .....	52
5.2 三角座E5 E3,5.2 E7m. ....	53
5.2.1 E5 E3,5.2 E7m.5机 器上的附加三角座 .....	54
5.3 三角座 E7 .....	55
5.3.1 E7机 器上的附加三角座 .....	56
5.4 三角座E12 .....	57
5.4.1 E12机器上的附加三角座 .....	58
5.5 三角座 E14 E14/12 .....	59
5.5.1 E14 E14/12机 器上的附加三角座 .....	60
5.6 三角座 E16   E18 .....	61
5.6.1 附加三角座 E16   E18 .....	62
5.7 三角座 E6.2 .....	63
5.7.1 E6.2机 器上的附加三角座 .....	64
5.8 三角座 E7.2 .....	65
5.8.1 E6.2机 器上的附加三角座 .....	66
5.9 三角座 E8.2 .....	67
5.9.1 E8.2机 器上的附加三角座 .....	68
5.10 三角座 E12m.10 .....	69
5.10.1 E12m.10机器上的附加三角座 .....	70
5.11 没有导轨部分的导纱器驱动 .....	71
5.12 带导轨部分的导纱器驱动 .....	72
5.13 机头 .....	73
5.14 机头盖 .....	74
5.15 机头导向 .....	75
5.16 毛刷支架 .....	76
5.17 沉降片控制 .....	77
5.18 探针器 .....	78
<b>6 主牵拉 .....</b>	<b>79</b>
6.1 牵拉辊和左侧轴承 .....	80
6.2 牵拉辊马达和右侧轴承 .....	81
6.3 防缠绕板 .....	82
6.4 安装板 .....	83
6.5 摆动安装轴承 .....	84
6.6 全浮动轴 .....	85
6.7 后牵拉辊 .....	86
6.8 前牵拉辊 .....	87
6.9 角轨 .....	88

<b>7 奉拉梳</b>	.....	89	
7.1	奉拉梳奉拉	.....	90
7.2	左侧奉拉梳	.....	91
7.3	右侧奉拉梳	.....	92
7.3.1	奉拉梳传动轴	.....	93
7.3.2	奉拉梳旋转杆	.....	94
7.4	奉拉梳奉拉三角	.....	95
7.4.1	梳装置E5 E7 E12 E3,5.2 E7m.5  E6.2E6.2(12m.10)	.....	96
7.4.2	梳装置E14 E16 E18 E7.2 E7.2(14/12) E8.2	.....	97
7.4.3	奉拉梳开关杆	.....	98
<b>8 喂纱装置</b>	.....	99	
8.1	12 FKE的 导纱系统	.....	100
8.2	左侧导纱设备	.....	101
8.2.1	左回纱张力器	.....	102
8.2.1.1	左侧张力轴	.....	103
8.2.2	左纱线张力盘和转向杆	.....	104
8.3	右侧导纱设备 E5 E7 E3,5.2 E6.2 E7m.5	.....	105
8.3.1	右侧纱线张力器 E5 E7 E3,5.2 E6.2 E7m.5	.....	106
8.3.1.1	E3-8机 器的右张力轴	.....	107
8.3.2	纱线张力盘和纱线转向杆	.....	108
8.4	右侧导纱设备 E12 E14 E16 E18 E6.2(12m.10 E7.2(14/12 E7.2 E8.2	.....	109
8.4.1	E10-18右 侧纱线张力器	.....	110
8.4.1.1	E10-18机 器的右张力轴	.....	111
8.4.2	右整路制动装置	.....	112
8.5	纱筒托板	.....	113
8.6	整个导纱装置 E5 E7 E7m.5 E3,5.2 E6.2	.....	114
8.7	整个导纱装置 E12 E14 E16 E18 E6.2(12m.10 E7.2(14/12 E7.2 E8.2	.....	115
8.8	条状单元	.....	116
8.9	右侧摩擦喂纱轮	.....	117
<b>9 操作和控制</b>	.....	119	
9.1	输入装置	.....	120
9.2	启动装置	.....	121
9.2.1	操纵杆轴承	.....	122
9.3	震动止动装置	.....	123
9.4	信号灯	.....	124
9.5	测量装置 E5 E7 E12 E14 E3,5.2 E6.2 E7.2 E6.2(12m.10) E7.2(14/12) E7m.5	.....	125
9.6	测量设备 E16 E18 E8.2	.....	126
<b>10 保护装置</b>	.....	127	
10.1	安全侧盖	.....	128

10.2 护板 .....	129
10.3 后护板 .....	130
<b>11 电器设备 .....</b>	<b>131</b>
11.1 PDF格式线路图(222) .....	132
11.2 保险丝 .....	133
11.3 随动电缆E5 E7 E3,5.2 E7m.5 .....	134
11.4 随动电缆 E12 E14 E16 E18 E6.2(12m.10)  E7.2(14/12)  E6.2 E7.2 E8.2 .....	135
11.5 电缆装置安装 .....	136
11.5.1 成套电缆1 .....	137
11.5.2 织机电缆 2 .....	138
11.5.3 织机电缆 5XX .....	139
11.5.4 牵拉梳织机电缆 .....	140
<b>12 控制电子元件 .....</b>	<b>141</b>
12.1 控制箱 .....	142
<b>13 可递送附件 .....</b>	<b>143</b>
13.1 工具 .....	144
13.2 润滑材料 .....	145
13.3 机械部件 .....	146
<b>14 特殊备件 .....</b>	<b>147</b>
14.1 添纱导纱器 3+6 .....	148
14.2 添纱导纱器4+5 .....	149
14.3 添纱导纱器柄(壘 调节) .....	150
14.4 右侧纱筒握持器 .....	151
14.5 左长撢测检设备 .....	152
14.5.1 纱线长度测量装置 .....	153
14.6 右长撢测检设备 .....	154
14.6.1 右撢测检设备 .....	155
14.7 左侧摩擦喂纱轮 .....	156
14.7.1 左侧摩擦喂纱轮 .....	157
14.8 辅助牵拉套装 .....	158
14.8.1 预装辅助牵拉 .....	159
14.8.1.1 辅助牵拉左轴承 .....	160
14.8.1.2 辅助牵拉辊右轴承 .....	161
14.8.1.3 整个左右两侧金属角片 .....	162
14.8.2 辅助牵拉中间部分 .....	163
14.8.2.1 马达 .....	164
14.8.3 右侧纱线制动器 .....	165
14.9 砂纸制动器 .....	166

# 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。

我们的产品将不断得到发展和更新。 鉴于此，技术资料会随产品改进而有所不同。

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

此目录用于定购零配件。

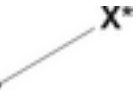
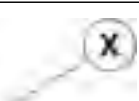
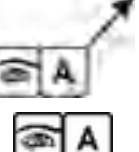
只适用于扉页中标明的机器类型。

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 原产备件.

## 1.1 搜索帮助

为方便搜索备件，备件目录将使用以下部分：

符号	含义
$\Sigma$	标示组件
	带有位置号的位置标识符 (X).
	标出另一个组件的元件.
	标出加注显示更详细信息的组件.
	标出另一页上显示更详细信息的组件.
	固定力矩(Z)螺 丝，偏离优先行.
	细节，放大显示在箭头方向.
	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 力矩

启动力矩		属性类别		
[Nm]	$\pm 10\%$ (偏差 $g_{es} = 0.12$ )	4.8	8.8	12.9
粗纺纱线	M3	0.6	1.2	2.5
	M4	1.2	2.5	5
	M5	2.5	5	9
	M6	5	9	18
	M8		18	40
	M10		40	
	M12		90	

### 扭矩装置优先行

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

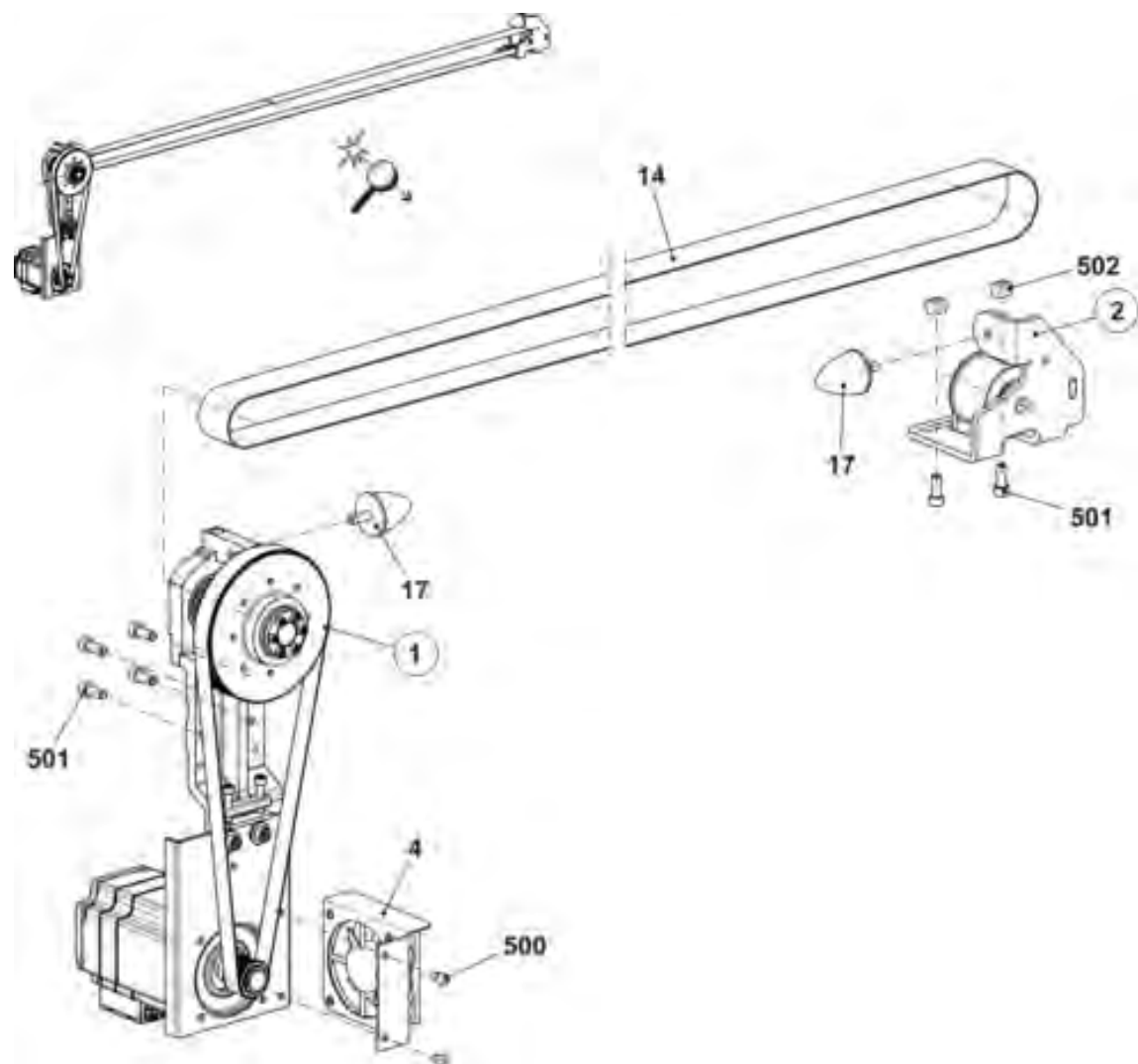


## 2 机头传动



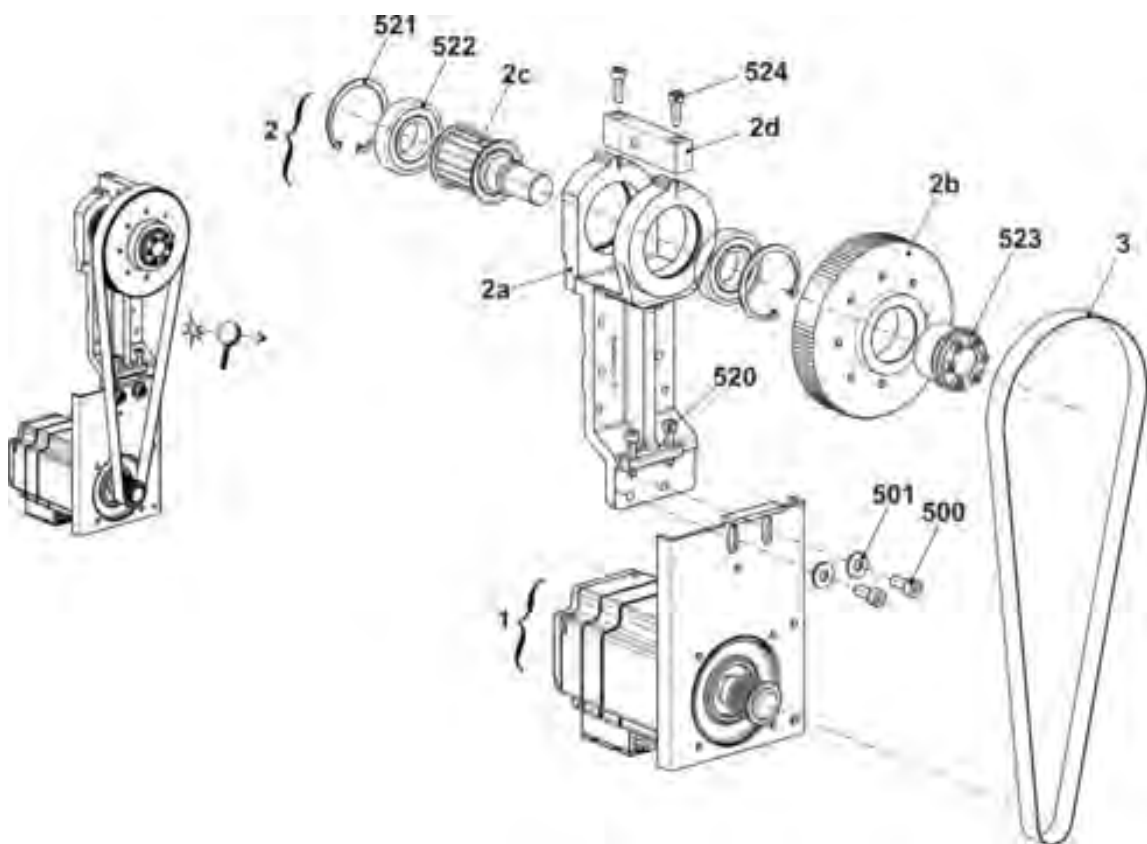
## 2.1 驱动

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	传动装置				
1	整个传动装置	251 608	17	抛物线弹簧	200 661
2	整个张力轴承	251 581	500	带帽螺丝M8x12	023 138
4	整个通风设备	253 692	501	带帽螺丝M10x25	020 157
14	齿形皮带50AT10/4170 HP	251 607	502	螺母M10x12	023 471



## 2.1.1 马达和皮带传动

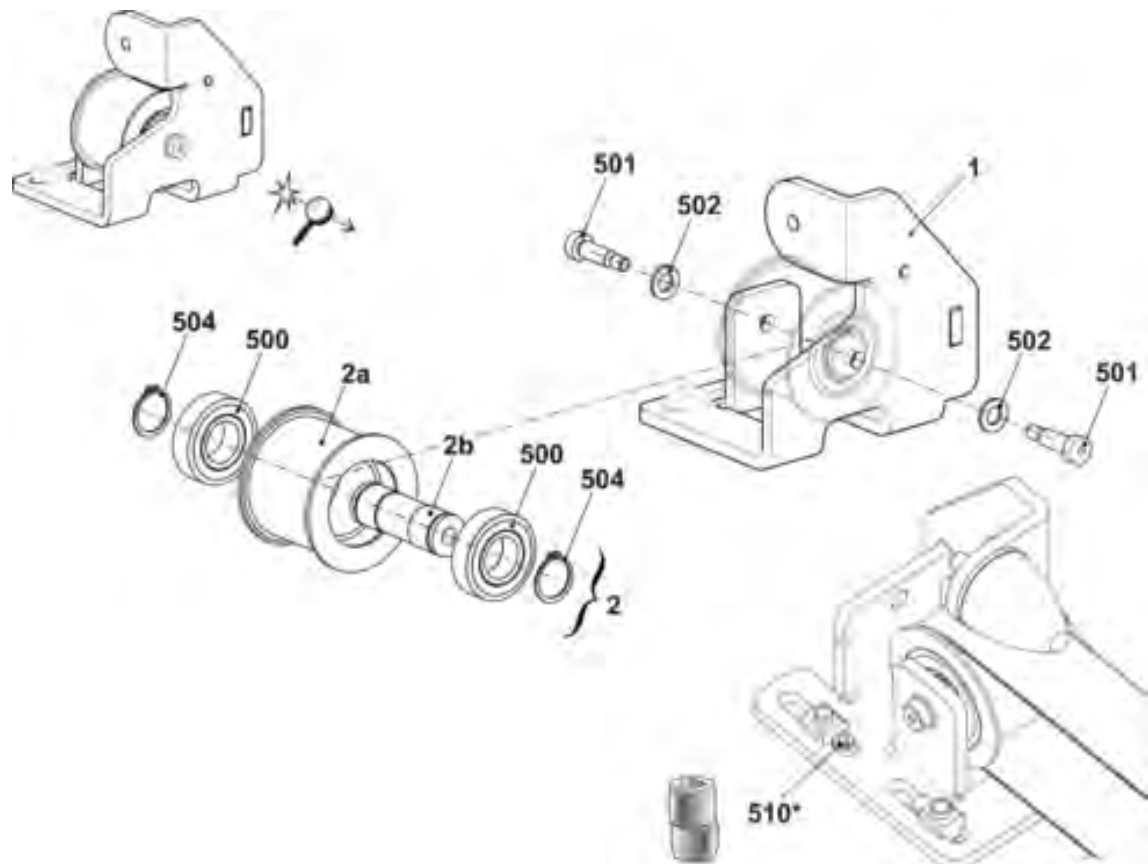
位置	名称	Id	位置	名称	Id	
$\Sigma$	整个传动装置	251 608				
1	传动装置	258 189		521	锁定环 68x2.5	022 914
2	传动轴承	251 609		522	深沟球轴承 6207-2RS	022 915
2a	传动轴承	252 634		523	张力装置30X55	023 208
2b	齿形皮带轮	240 616		524	带帽螺丝M8X25 12.9	020 142
2c	小齿轮57 AT10 18	242 039	3	齿形皮带		252 594
2d	缓冲支撑块	222 100	500	带帽螺丝M10X25		020 157
520	带帽螺丝M8X35	020 144	501	圆盘 10,5X25X2,5		022 178



## 2.1 驱动

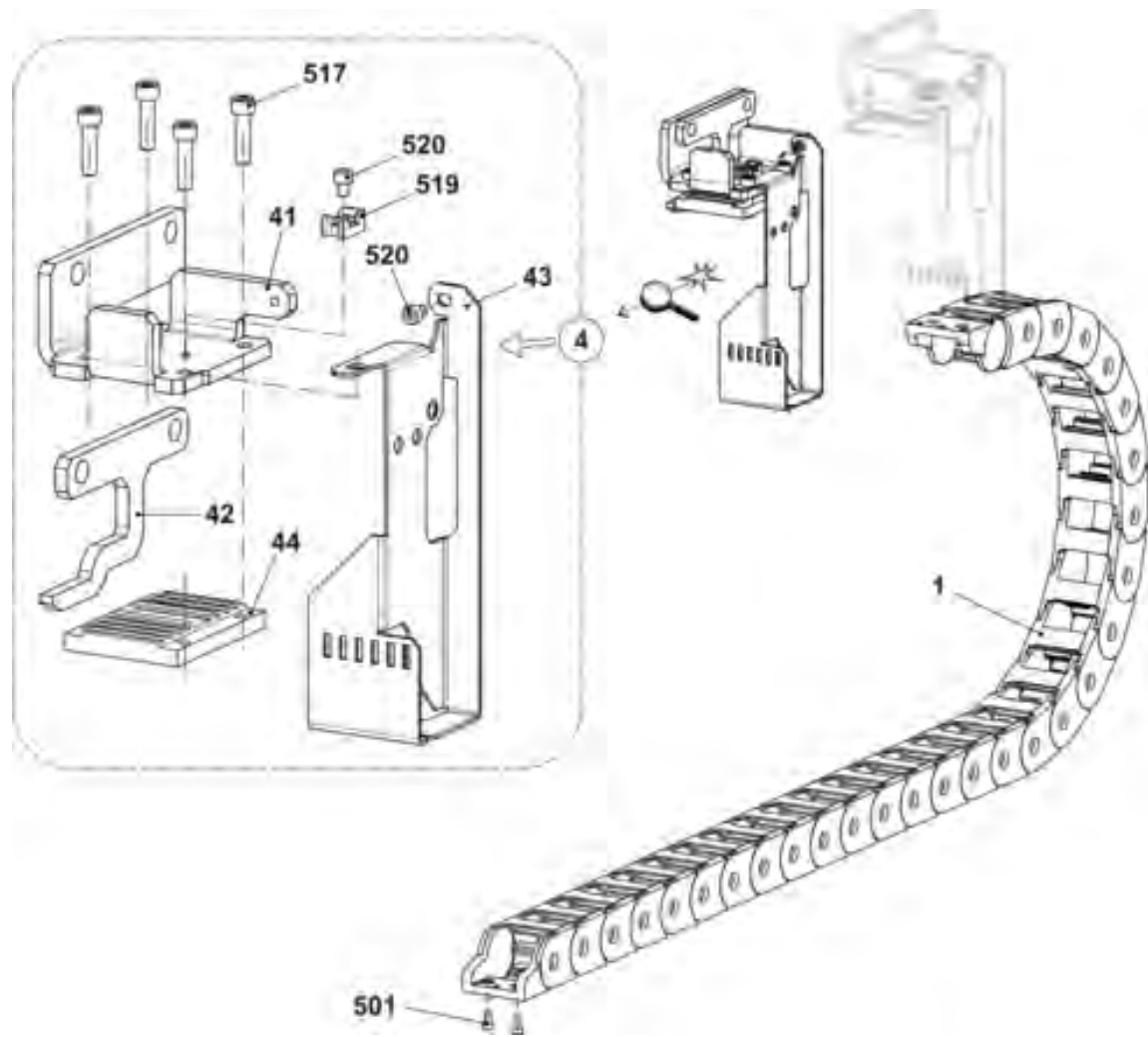
## 2.1.2 张力轴承

位置	名称	ID	位置	名称	ID	
$\Sigma$	整个张力轴承	251 581	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	Id	位置	名称	Id
1	动力链 28 个链环	253 896	4	43	电缆携带架
501	带帽螺丝 M6x8	023 411		44	夹板
4	整个机头携带架	259 282		517	带帽螺丝 M8x30
41	机头携带架	259 285		519	固件
42	开关标志旗机头传动器	259 283		520	带帽螺丝 M6x8



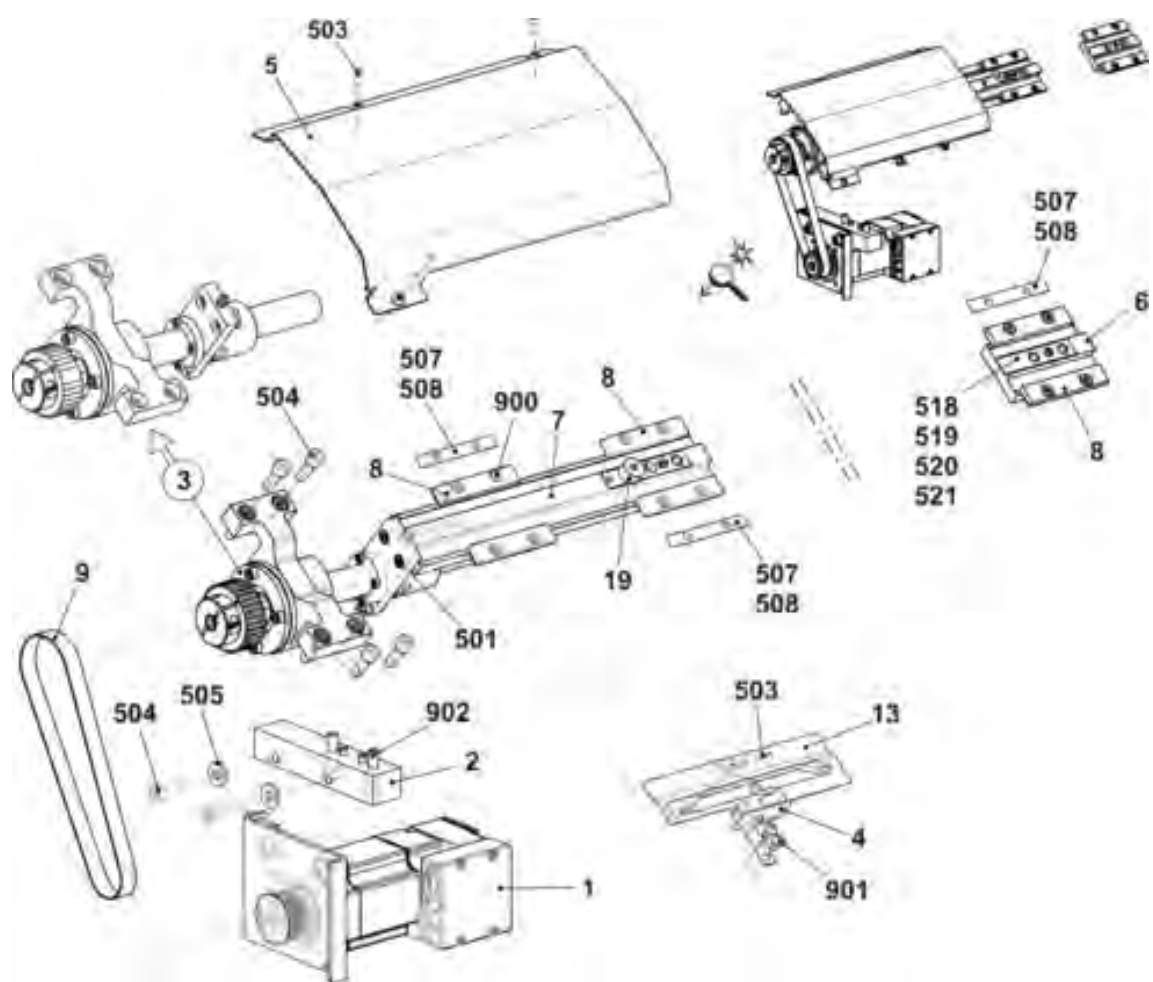


## 3 橫移



### 3.1 横移传动

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	横移				
1	整个三相交流伺服横移马达	258 195	503	沉头螺丝 M5x8M6x10	023 183
2	轴承	257 403	504	带帽螺丝M8x25	020 142
3	心轴轴承	253 262	505	垫圈8,4X20X3	022 175
4	横移限位开关电路板	229 396	507	垫片 0,03x11x80	023 286
5	横移装置盖板	256 858	508	垫片 0,05x11x80	023 287
6	左侧横移杆	240 696	518	垫片 0,03x15x75	023 395
7	横移杆	256 857	519	垫片 0,05x15x7	023 396
8	导板	206 382	520	垫片 0,1x15x75	023 397
9	齿形皮带150 S 5M 490	229 281	521	垫片 0,2x15x75	023 398
13	切换金属板	240 722	900	带帽螺丝M6x12	022 795
19	限位螺丝	221 386	901	沉头螺丝 M5x8M6x10	023 183
501	带帽螺丝M6x16	023 116	902	带帽螺丝M8x30	020 143

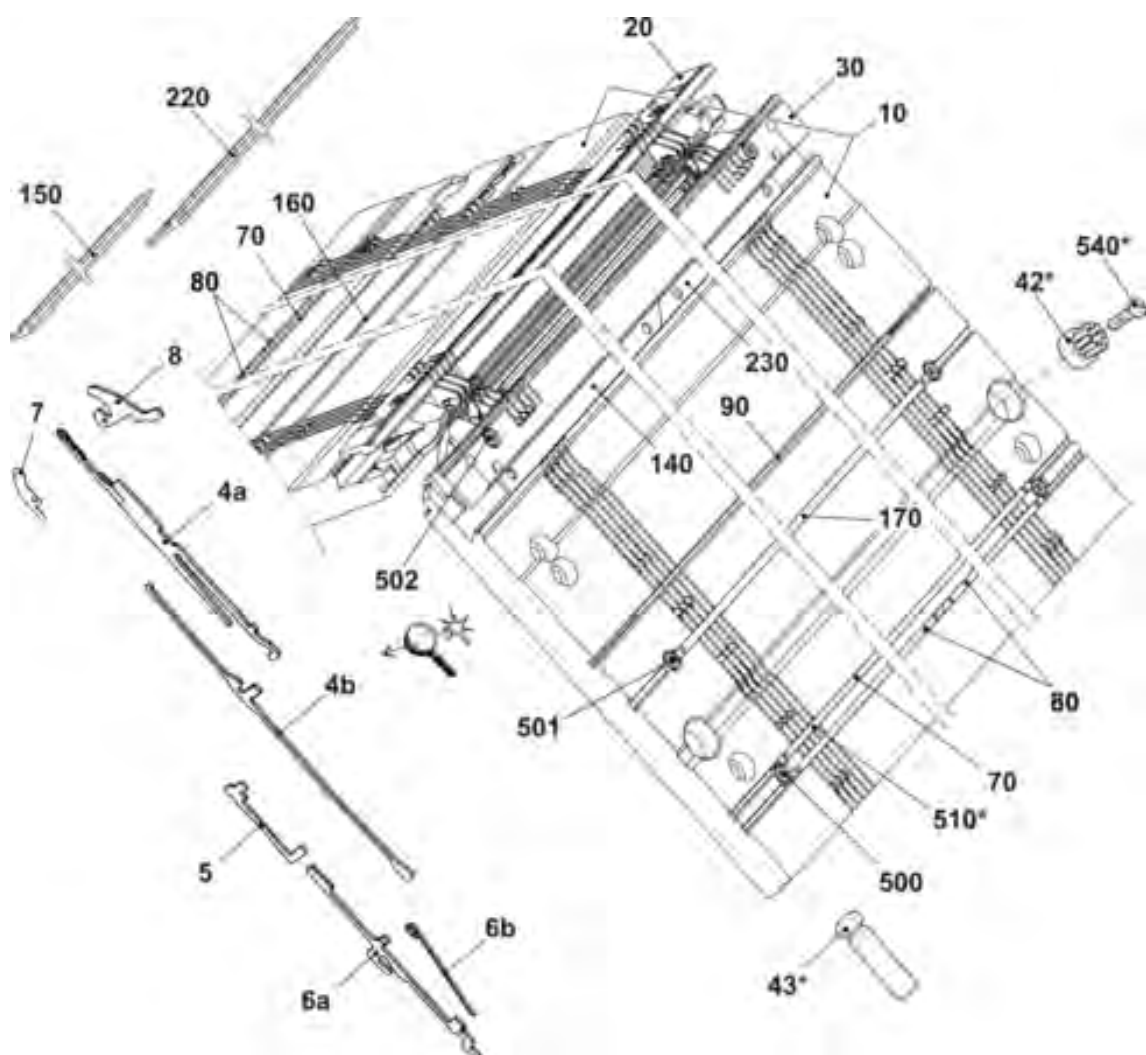


## 4 针床



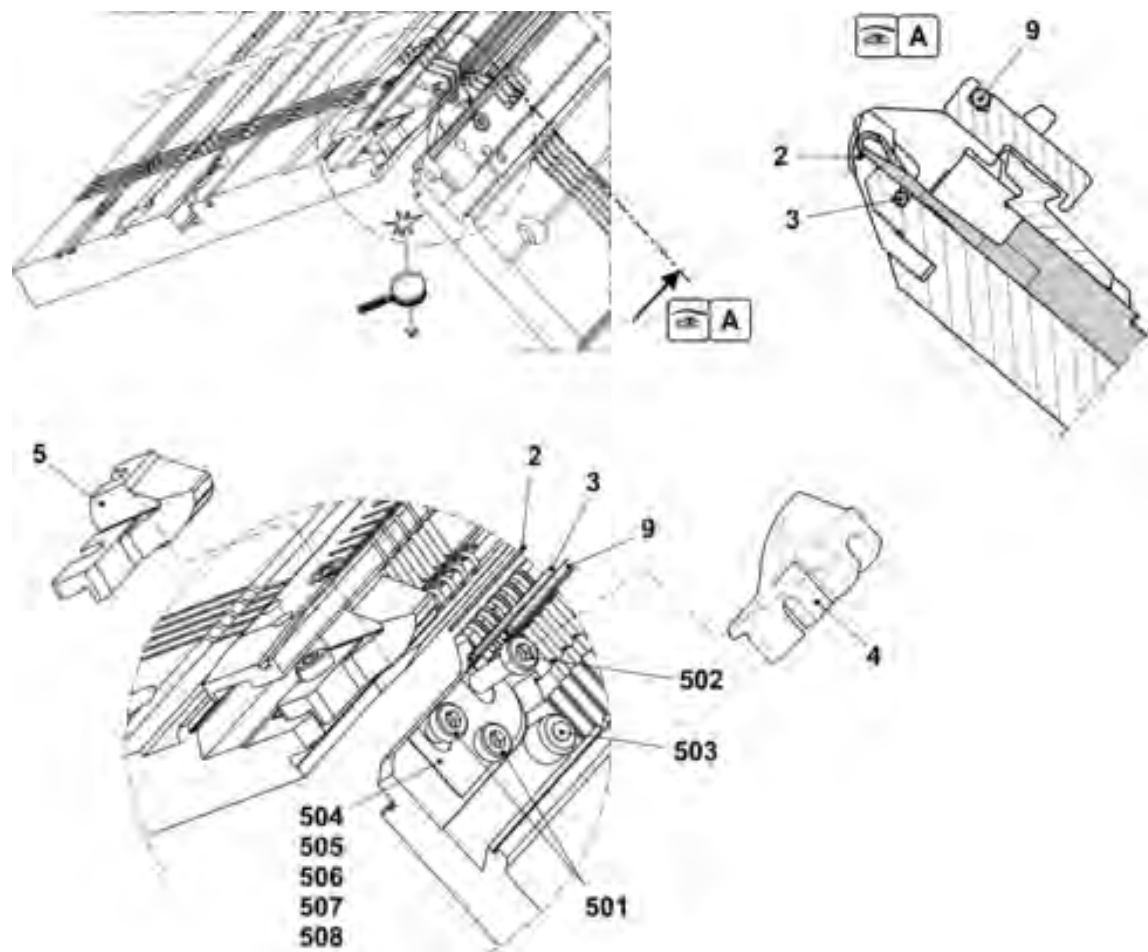
## 4.1 针床 E5

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床E5	252 665	90	固定电线D=2,8	207 270
4a	带有圆钩的织针E5 -E6	205 396	140	左侧织针轨道	237 835
4b	挺针片E4 - E8	200 682	150	右侧后部的织针轨道	237 836
5	中间滑片E5 -E8	237 323	160	后压条	250 572
6a	选针片E4 -E8	200 687	170	前罩盖轨道E5	255 538
6b	选针弹簧E4 -E8	200 690	220	左侧后部的织针轨道	253 908
7	齿口片E5	204 996	230	右侧后部的织针轨道	253 910
8	沉降片E5	205 031	500	带帽螺丝M5x10	022 918
10	前后针床E5	251 619	502	带帽螺丝M5x22	023 193
20	后沉降片床E5	250 537	42*	圆刷	202 600
30	前沉降片床E5	250 536	43*	调节螺栓	251 772
70	压条	250 575	540*	带帽螺丝M5x12	020 032
80	压条	250 576			



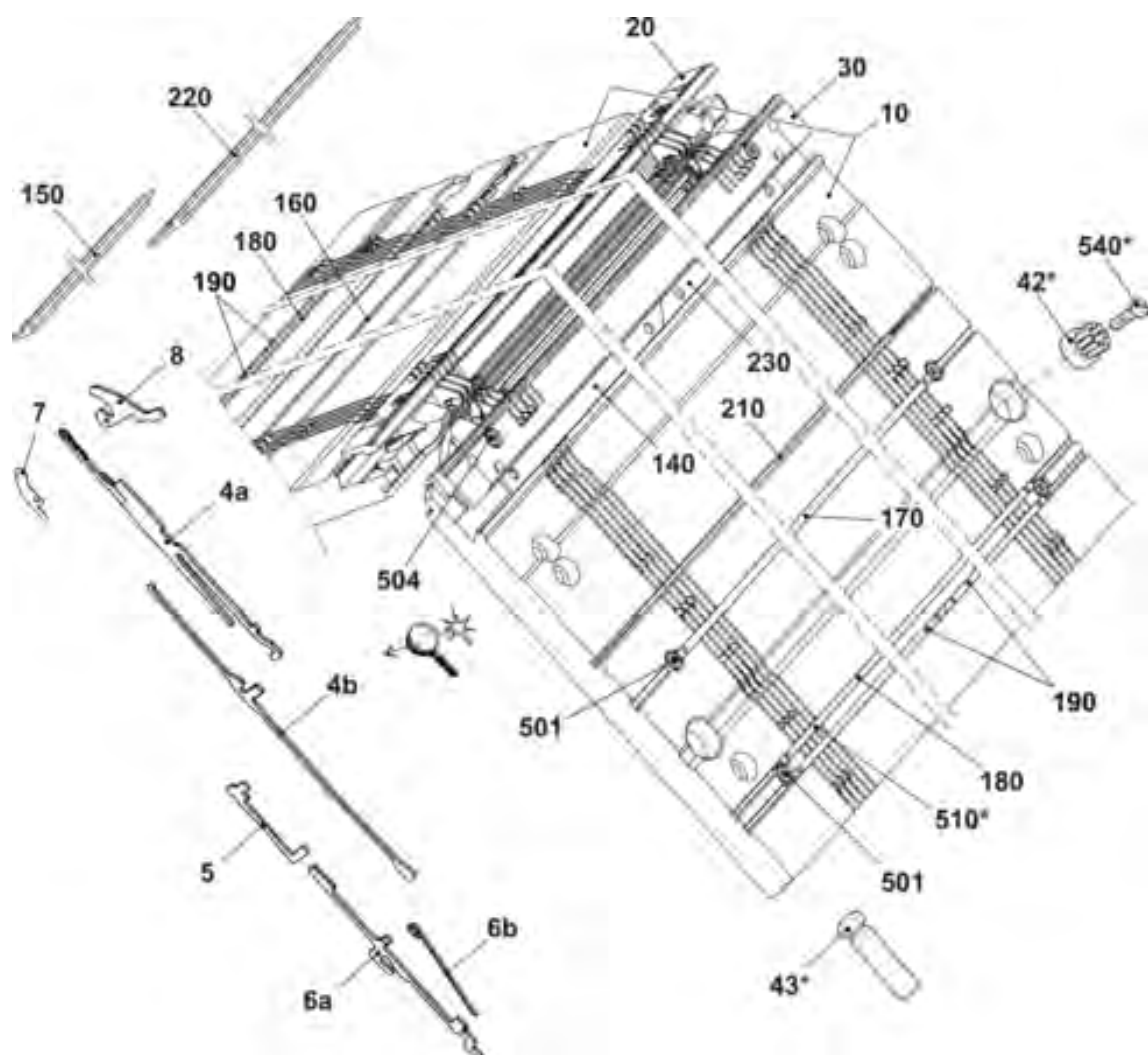
## 4.1.1 针床 E5 续

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床E5	252 665	502 503 504 505 506 507 508	带帽螺丝M5x22	023 193
2	弹簧钢丝Ø 1,0	207 482		弹性推力片	023 177
3	弹簧钢丝Ø 2,0	207 269		0,02x18,5x34 垫片	023 194
4	左限位块E4-8	205 343		0,03x18,5x34 垫片	023 195
5	整个右侧限位块E4-8	205 344		0,05x18,5x34 垫片	023 196
9	固定电线Ø2,8	207 270		0,1x18,5x34 垫片	023 197
501	带帽螺丝M5x8	023 154		0,2x18,5x34 垫片	023 253



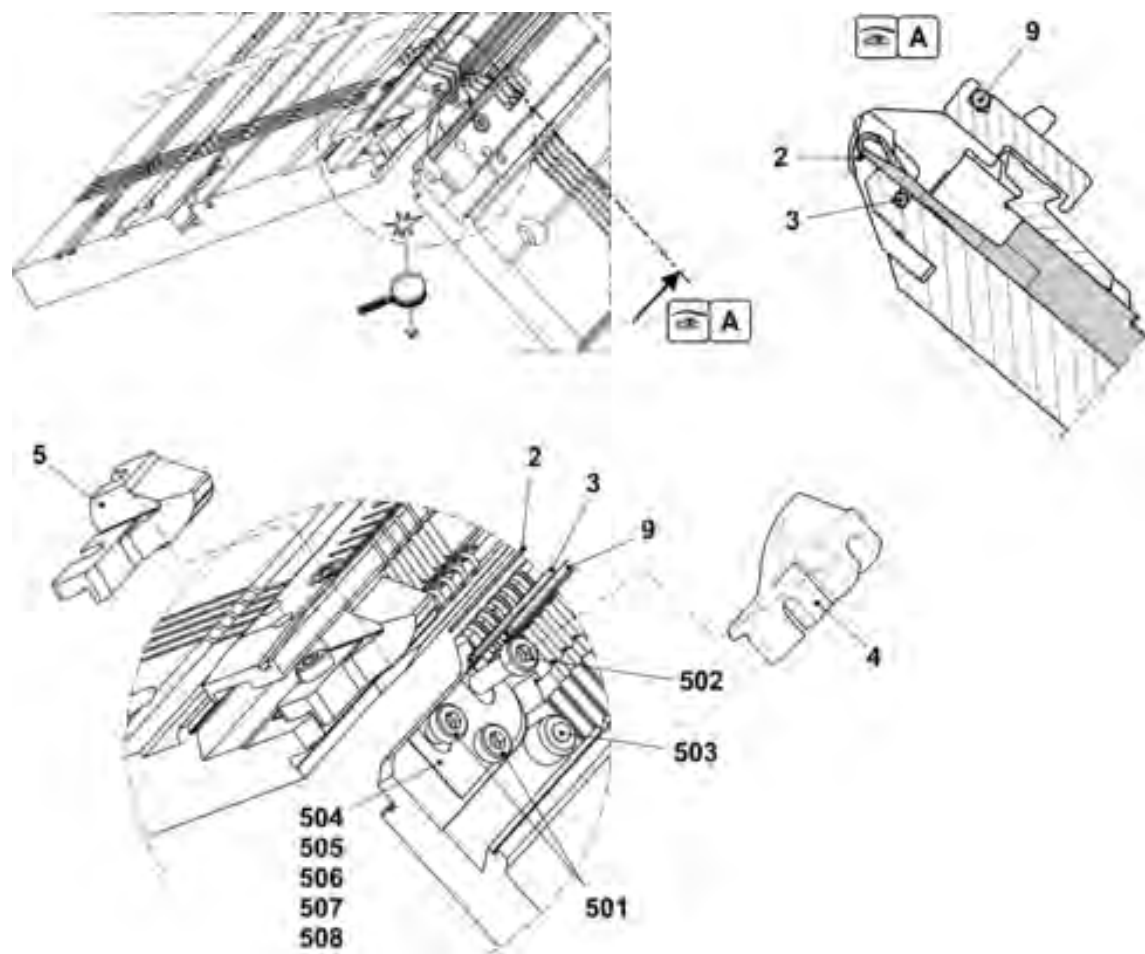
## 4.2 针床 E7

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床E7	252 667			
4a	带有圆钩的织针E7	205 397	160	后压条	250 572
4b	挺针片E4-8	200 682	170	前罩盖轨道E7	255 539
5	带制动中间滑片E5 -E8	237 323	180	压条	250 575
6a	选针片E4 -E8	200 687	190	压条	250 576
6b	选针弹簧E4 -E8	200 690	210	固定电线Ø2,8	207 270
7	齿口片E7	207 055	220	左侧后部的织针轨道	253 908
8	沉降片E7	205 032	230	右侧后部的织针轨道	253 910
10	前后针床E7	251 620	501	带帽螺丝M5x10	022 918
20	后沉降片床E7	250 539	504	带帽螺丝M5x22	023 193
30	前沉降片床E7	250 538	42*	圆刷	202 600
140	左侧织针轨道	237 835	43*	调节螺栓	251 772
150	右侧后部的织针轨道	237 836	540*	带帽螺丝M5x12	020 032



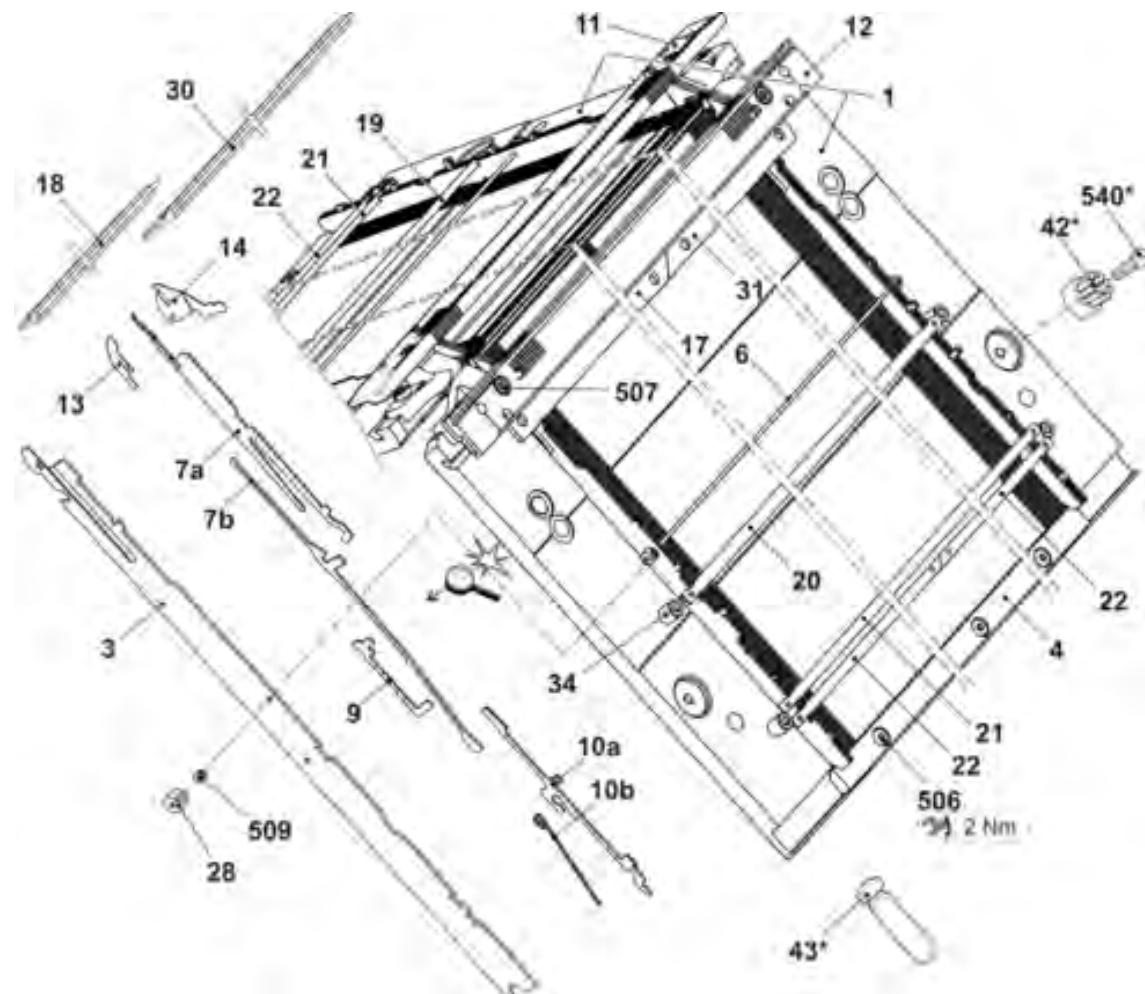
## 4.2.1 针床 E7 续

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床E7	252 667	502 503 504 505 506 507 508	带帽螺丝M5x22	023 193
2	弹簧钢丝Ø 0,8	207 483		弹性推力片	023 177
3	弹簧钢丝Ø 2,0	207 269		0,02x18,5x34 垫片	023 194
4	左限位块E4-8	205 343		0,03x18,5x34 垫片	023 195
5	整个右侧限位块E4-8	205 344		0,05x18,5x34 垫片	023 196
9	固定电线Ø2,8	207 270		0,1x18,5x34 垫片	023 197
501	带帽螺丝M5x8	023 154		0,2x18,5x34 垫片	023 253



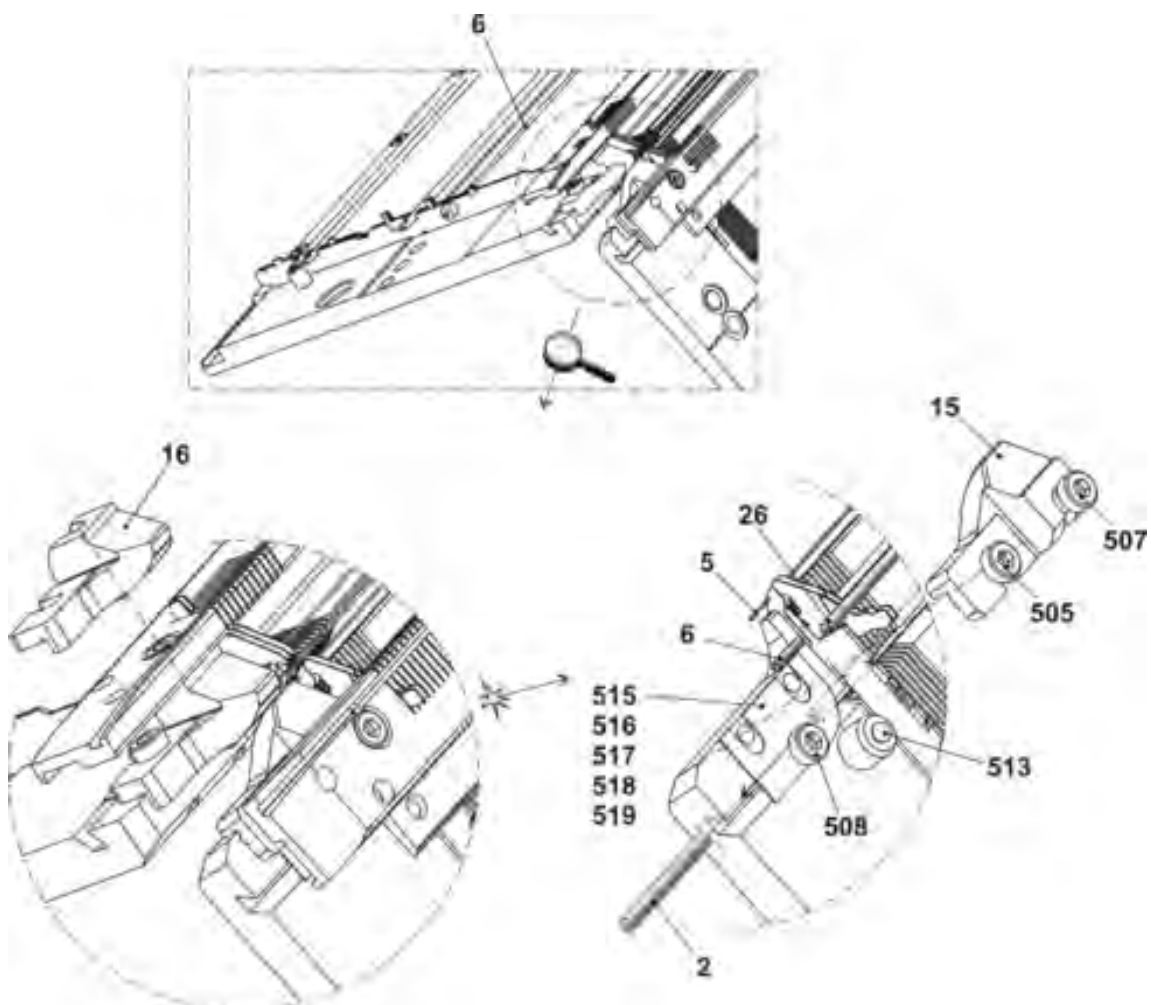
## 4.3 针床 E12

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床E12	252 668	18	右侧后部的织针轨道	237 836
1	前后针床E12	252 064	19	后压条	250 572
3	主针槽壁E12	252 628	20	前罩盖轨道E12	250 593
4	压力楔E12-14	252 040	21	压条	250 575
6	弹簧钢丝Ø2,0	207 269	22	压条	250 576
7a	织针E12	204 009	28	衬套	206 090
7b	挺针片E10 - E12	200 683	30	左侧后部的织针轨道	253 908
9	带制动中间片E10-12	237 324	31	右侧后部的织针轨道	253 910
10a	选针片E10-12	200 688	34	限位螺丝	214 039
10b	选针弹簧E10-12	200 691	506	带帽螺丝M5x8	023 379
11	后沉降片床E12	250 545	507	带帽螺丝M5x22	023 193
12	前沉降片床E12	250 544	509	固定螺栓M3,5x3-1	020 512
13	齿口片E12	205 013	42*	圆刷	202 600
14	沉降片针槽壁E12	227 821	43*	调节螺栓	251 772
17	左侧织针轨道	237 835	540*	带帽螺丝M5x12	020 032



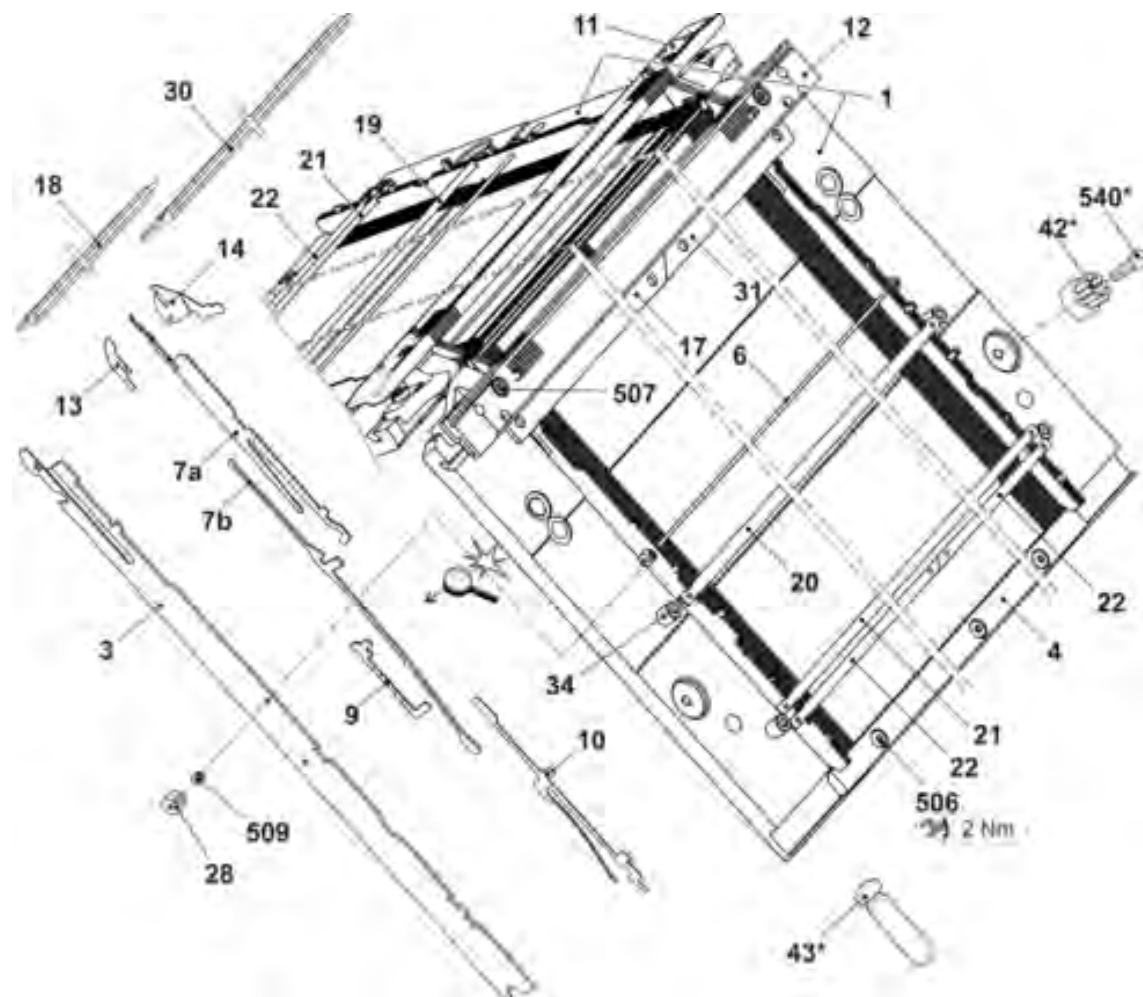
## 4.3.1 E12机器上的针床

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床E12	252 668	507 508 513 515 516 517 518 519	带帽螺丝M5x22	023 193
2	固定电线ø3,4	208 389		带帽螺丝M5x12-8.8	022 943
5	弹簧钢丝ø0,6	208 388		弹性推力片	023 177
6	弹簧钢丝ø2,0	207 269		0,02x18,5x345 垫片	023 194
15	整个左侧限位块E10 -E14	205 764		0,03x18,5x34 垫片	023 195
16	整个右侧限位块E10 -E14	205 765		0,05x18,5x34 垫片	023 196
26	固定电线ø2,8	207 270		0,1x18,5x34 垫片	023 197
505	带帽螺丝M5x8-8.8	023 154		0,2X18,5X34 垫片	023 253



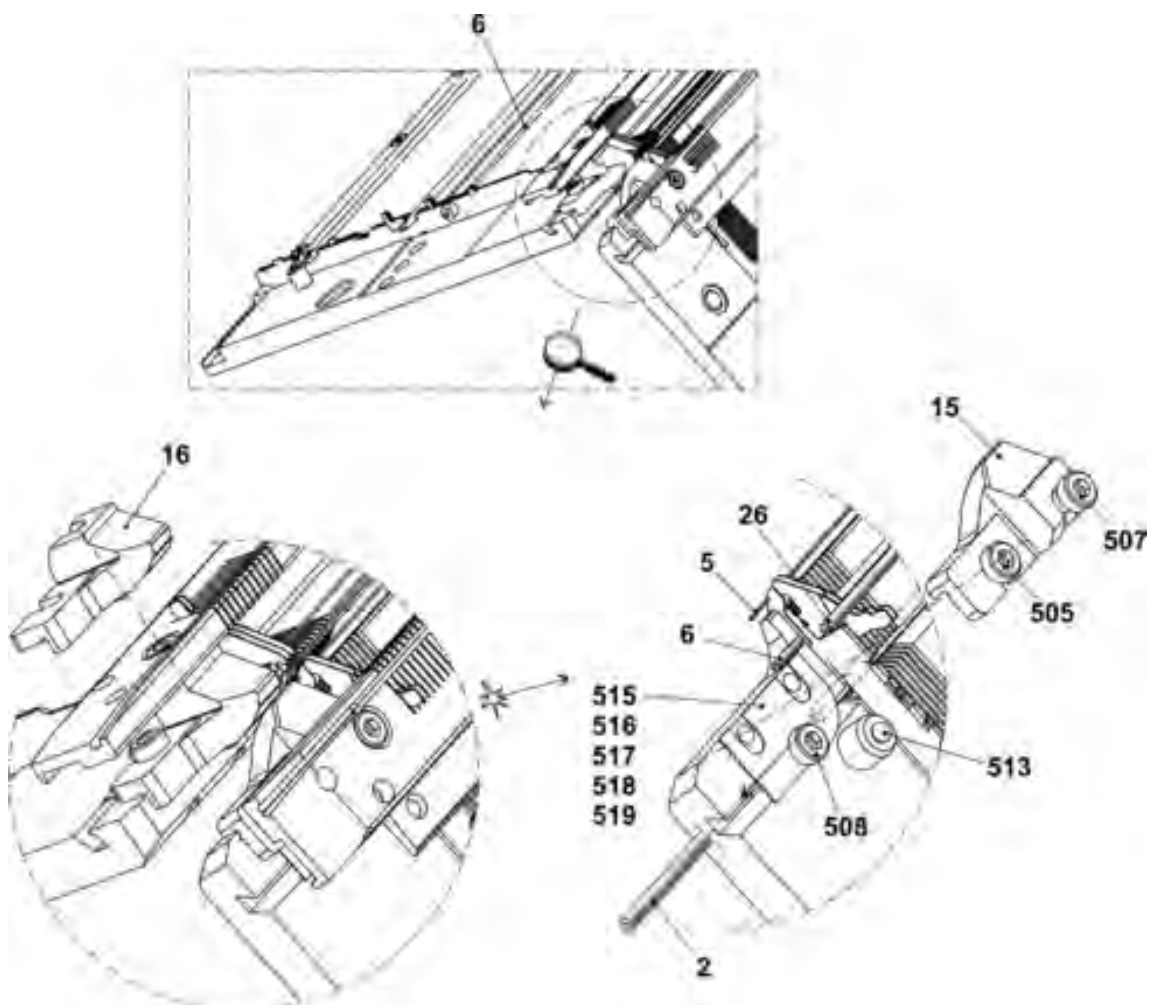
## 4.4 针床 E14

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床E14	252 669			
1	前后针床E14	251 587	19	后压条	250 572
3	主针槽壁E14	252 629	20	前罩盖轨道E14	250 571
4	压力楔E12 -E14	252 040	21	压条	250 575
6	弹簧钢丝ø2,0	207 269	22	压条	250 576
7a	织针E14	209 614	28	衬套	206 090
7b	挺针片E14	253 383	30	左侧后部的织针轨道	253 908
9	带制动中间片E14	237 373	31	右侧后部的织针轨道	253 910
10	带弹簧的选针片E14	224 725	34	限位螺丝	214 039
11	后沉降片床E14	250 547	506	带帽螺丝M4-M5x8	023 379
12	前沉降片床E14	250 546	507	带帽螺丝M5x22	023 193
13	齿口片E14	209 649	509	固定螺栓M3,5x3-1	020 512
14	沉降片针槽壁E14	235 262	42*	圆刷	202 600
17	左侧织针轨道	237 835	43*	调节螺栓	251 772
18	右侧后部的织针轨道	237 836	540*	带帽螺丝M5x12	020 032



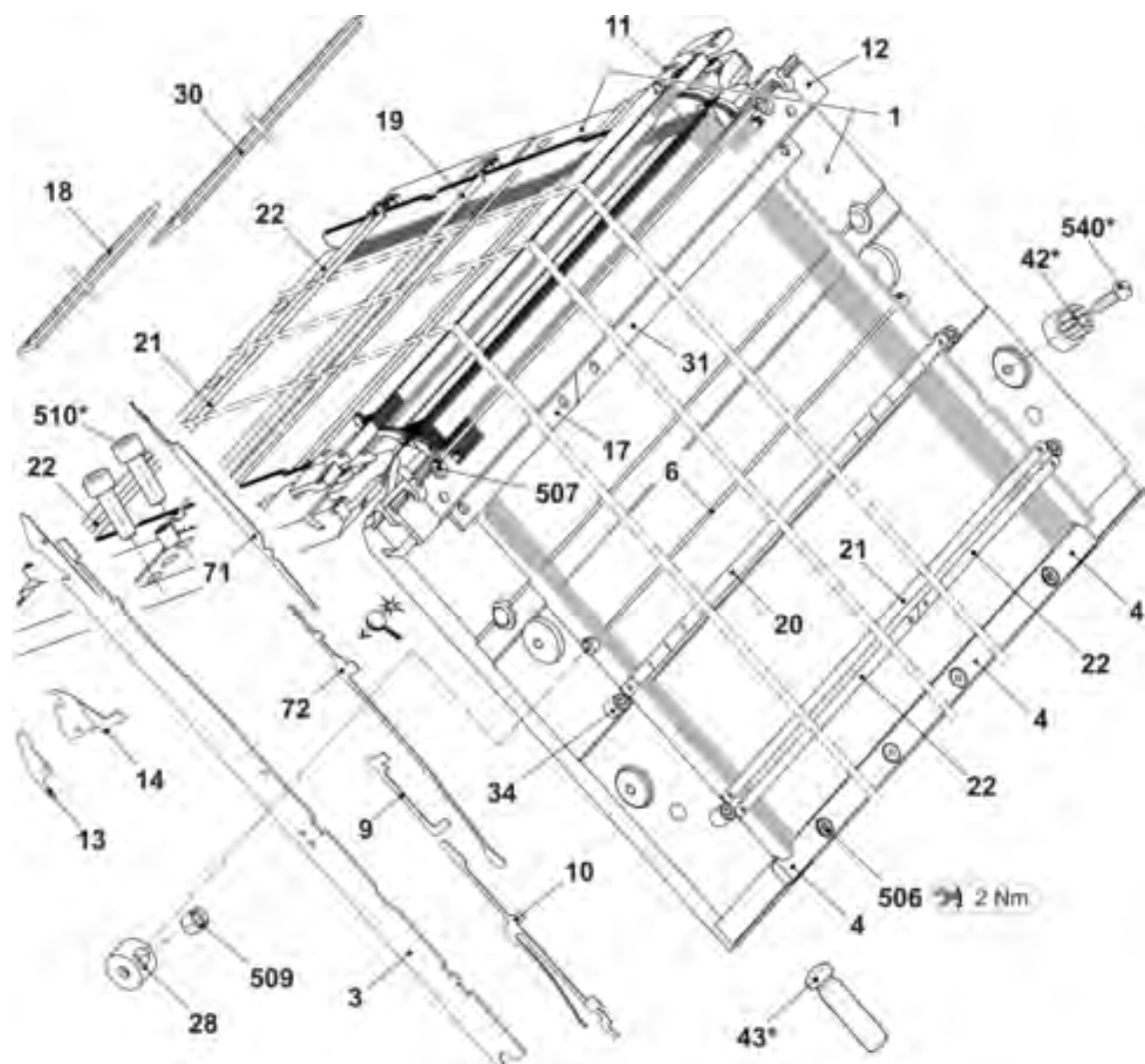
## 4.4.1 E14机器上的针床

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床E14	252 669	507 508 513 515 516 517 518 519	带帽螺丝M5x22	023 193
2	固定电线ø3,4	208 389		带帽螺丝M5x12-8.8	022 943
5	弹簧钢丝ø0,6	208 388		弹性推力片	023 177
6	弹簧钢丝ø2,0	207 269		0,02x18,5x345 垫片	023 194
15	整个左侧限位块E10 -E14	205 764		0,03x18,5x34 垫片	023 195
16	整个右侧限位块E10 -E14	205 765		0,05x18,5x34 垫片	023 196
26	固定电线ø2,8	207 270		0,1x18,5x34 垫片	023 197
505	带帽螺丝M5x8-8.8	023 154		0,2X18,5X34 垫片	023 253



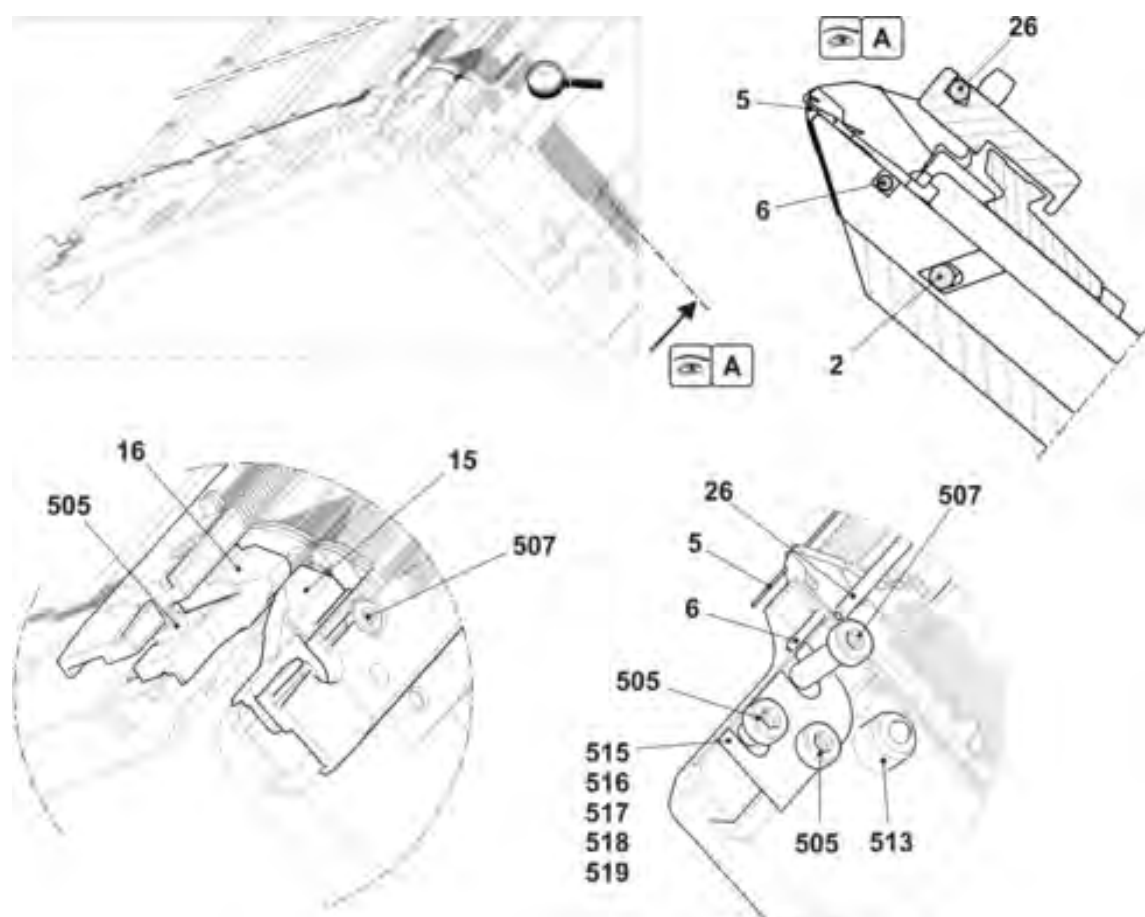
## 4.5 针床 E16

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床E16	256 820	19	后压条	250 572
1	前后针床E16	256 746	20	前罩盖轨道E16	250 587
3	主针槽壁E16	245 319	21	压条	250 575
4	压力楔E12-14	252 040	22	压条	250 576
6	弹簧钢丝Ø2,0	207 269	28	衬套	206 090
71	织针E16	232 243	30	左侧后部的织针轨道	253 908
72	挺针片E16-18	253 384	31	右侧后部的织针轨道	253 910
9	带制动中间片E16-18	237 326	34	限位螺丝	214 039
10	选针片E16-20	222 265	503	带帽螺丝M6x14	022 658
11	后沉降片床E16	250 549	506	带帽螺丝M4-M5x8	023 379
12	前沉降片床E16	250 548	507	带帽螺丝M5x22	023 193
13	齿口片E8.2	258 400	509	固定螺栓M3.5x3-1	020 512
14	沉降片E16	222 504	42*	圆刷Ø12	202 600
17	左侧织针轨道	237 835	43*	调节螺栓	251 772
18	右侧后部的织针轨道	237 836	540*	带帽螺丝M5x12	020 032



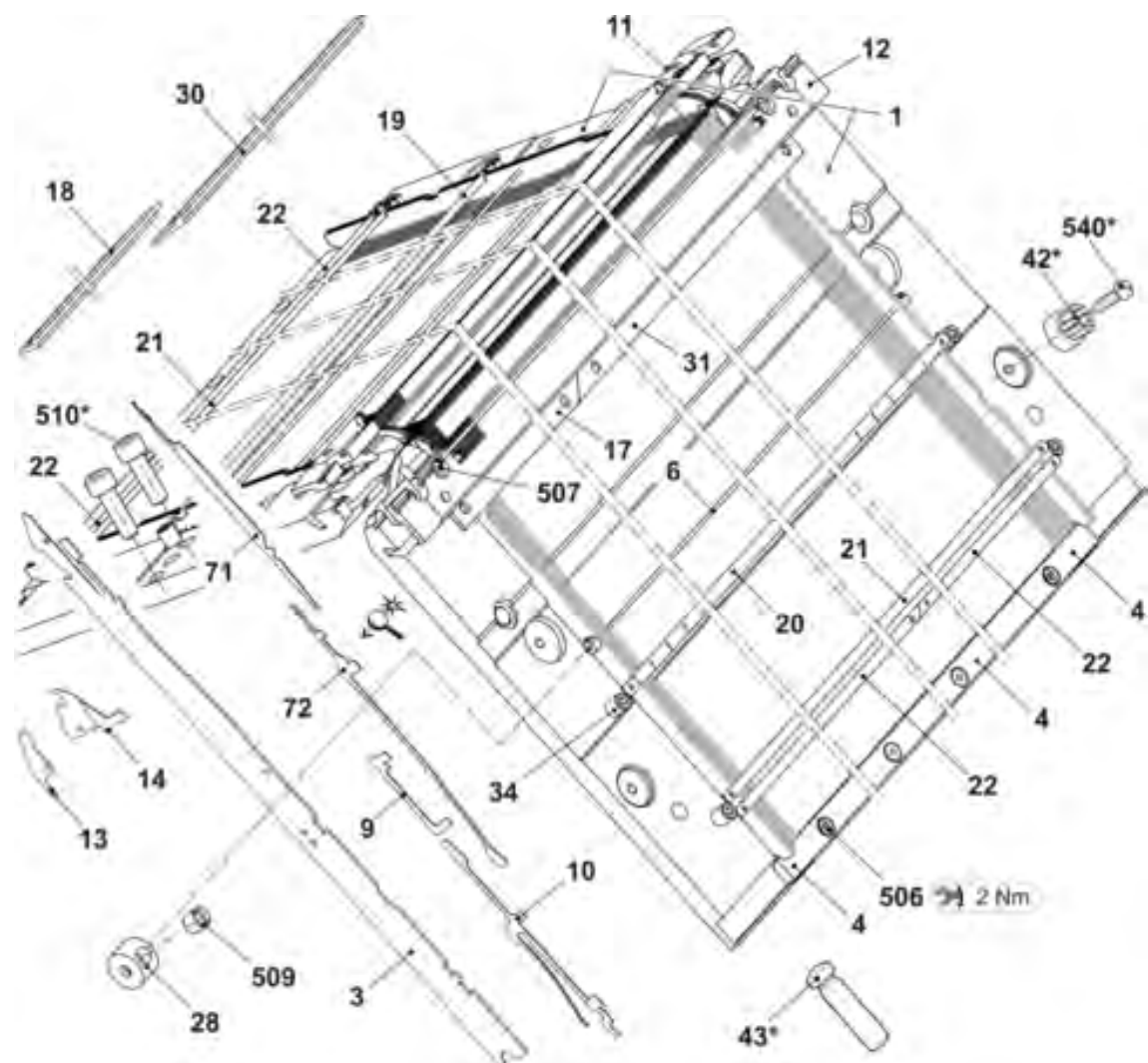
## 4.5.1 E16机器上的针床

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	固定电线 $\varnothing 3,4$	208 389	507 513 515 516 517 518 519	带帽螺丝 M5x22	023 193
5	弹簧钢丝 $\varnothing 0,5$	250 690		弹性推力片	023 177
6	弹簧钢丝 $\varnothing 2,0$	207 269		0,02x18,5x34 垫片	023 194
15	左限位块 E16-20	220 821		0,03x18,5x34 垫片	023 195
16	整个右侧限位块 E16-20	220 822		0,05x18,5x34 垫片	023 196
26	固定电线 $\varnothing 2,8$	256 860		0,1x18,5x34 垫片	023 197
505	带帽螺丝 M5x8	023 154		0,2x18,5x34 垫片	023 253



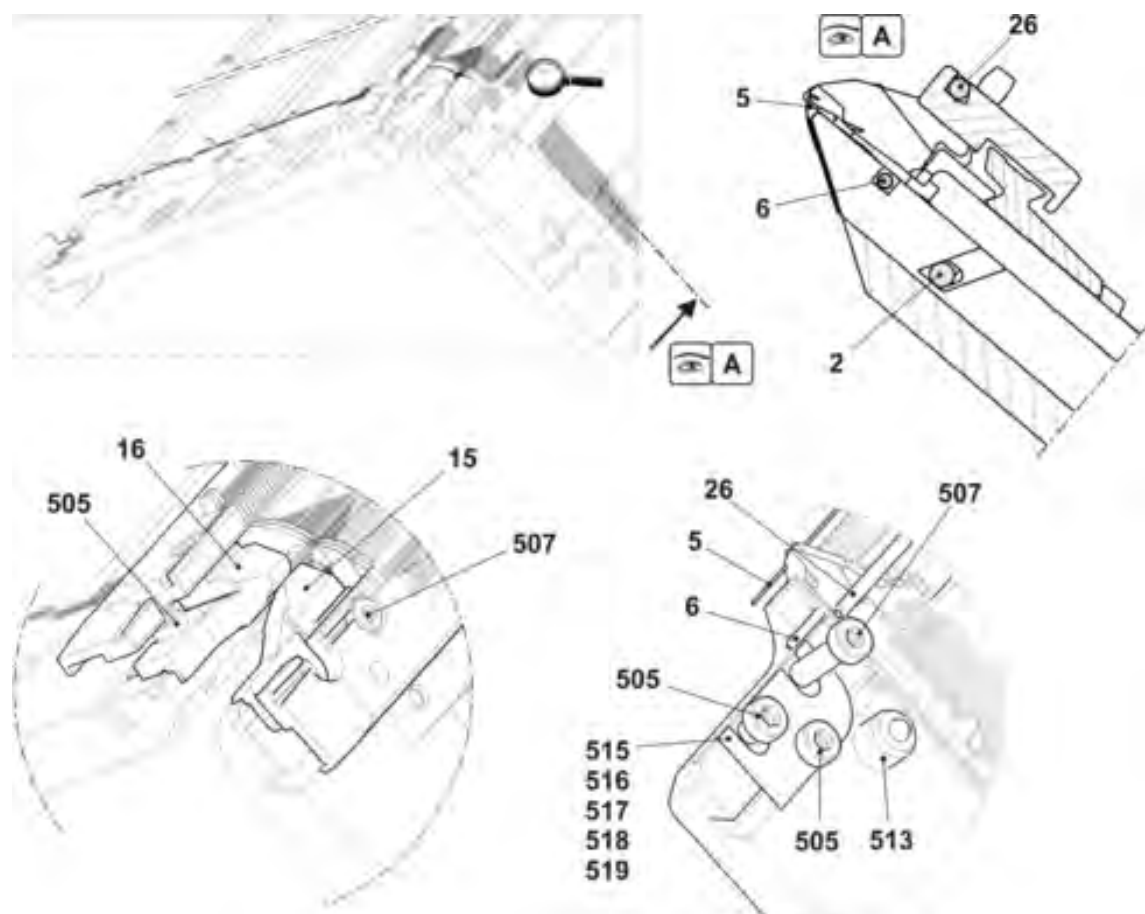
## 4.6 针床 E18

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床E18	256 876	19	后压条	250 572
1	前后针床E18	256 747	20	前罩盖轨道E18	256 864
3	主针槽壁E18	251 051	21	压条	250 575
4	压力楔E12-14	252 040	22	压条	250 576
6	弹簧钢丝Ø2,0	207 269	28	衬套	206 090
71	织针E18	239 527	30	左侧后部的织针轨道	253 908
72	挺针片E10-12	253 384	31	右侧后部的织针轨道	253 910
9	带制动中间片E16-18	237 326	34	限位螺丝	214 039
10	选针片E16-20	222 265	503	带帽螺丝M6x14	022 658
11	后沉降片床E18	250 551	506	带帽螺丝M4-M5x8	023 379
12	前沉降片床E18	250 550	507	带帽螺丝M5x22	023 193
13	齿口片0,8 mm	258 595	509	固定螺栓M3,5x3-1	020 512
14	沉降片E18	220 770	42*	圆刷Ø12	202 600
17	左侧织针轨道	237 835	43*	调节螺栓	251 772
18	右侧后部的织针轨道	237 836	540*	带帽螺丝M5x12	020 032



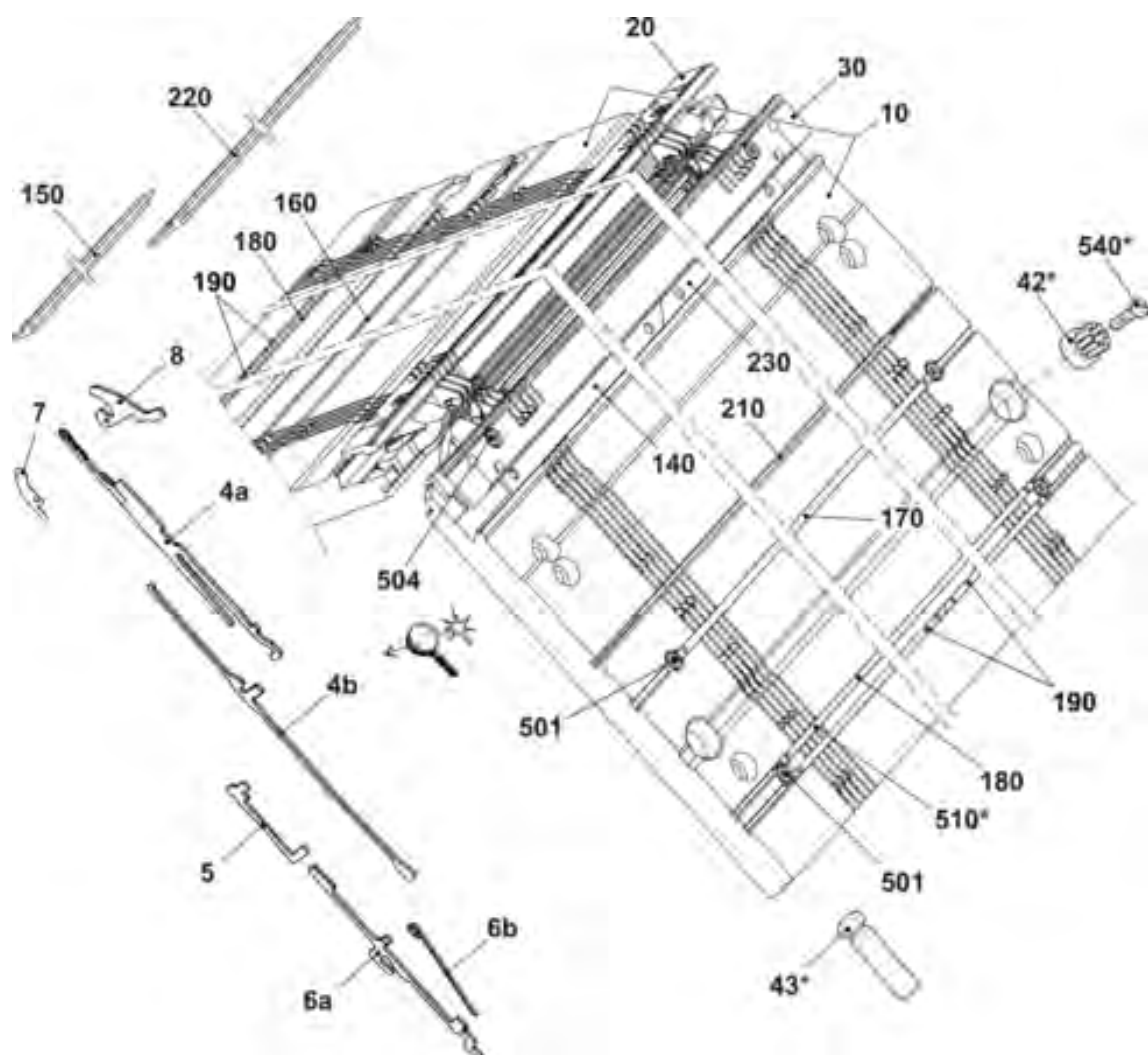
## 4.6.1 E18机器上的针床

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	固定电线 $\varnothing 3,4$	208 389	513 515 516 517 518 519	弹性推力片	023 177
5	弹簧钢丝 $\varnothing 0,5$	250 690		0,02x18,5x345 垫片	023 194
15	左限位块 E16-20	220 821		0,03x18,5x34 垫片	023 195
16	整个右侧限位块 E16-20	220 822		0,05x18,5x34 垫片	023 196
26	固定电线 $\varnothing 2,8$	256 860		0,1x18,5x34 垫片	023 197
507	带帽螺丝 M5x22	023 193		0,2X18,5X34 垫片	023 253
508	带帽螺丝 M5x12-8.8	022 943			



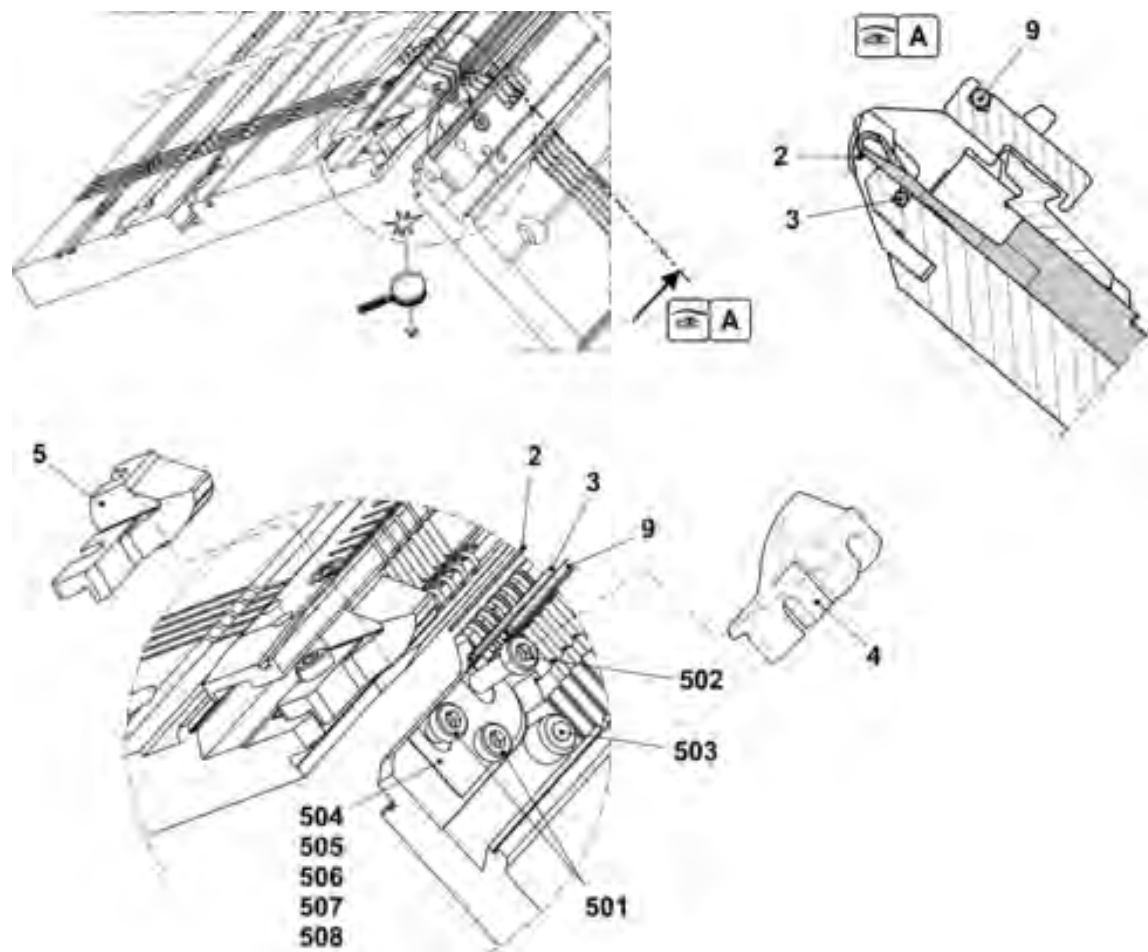
## 4.7 针床 E2,5.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床E3,5.2	252 671			
4a	织针E2,5.2-3,5.2	232 581	160	后压条	250 572
4b	挺针片E4-8	200 682	170	前罩盖轨道E7	255 539
5	带制动中间片E5 – E8	237 323	180	压条	250 575
6a	选针片 E4 – E8	200 687	190	压条	250 576
6b	选针弹簧E4 – E8	200 690	210	固定电线Ø2,8	207 270
7	齿口片E7	207 055	220	左侧后部的织针轨道	253 908
8	沉降片E7	205 032	230	右侧后部的织针轨道	253 910
10	前后针床E7	251 620	501	带帽螺丝M5x10	022 918
20	后沉降片床E3,5.2	250 916	504	带帽螺丝M5x22	023 193
30	前沉降片床E3,5.2	250 915	42*	圆刷	202 600
140	左侧织针轨道	237 835	43*	调节螺栓	251 772
150	右侧后部的织针轨道	237 836	540*	带帽螺丝M5x12	020 032



## 4.7.1 针床 E3,5.2 续

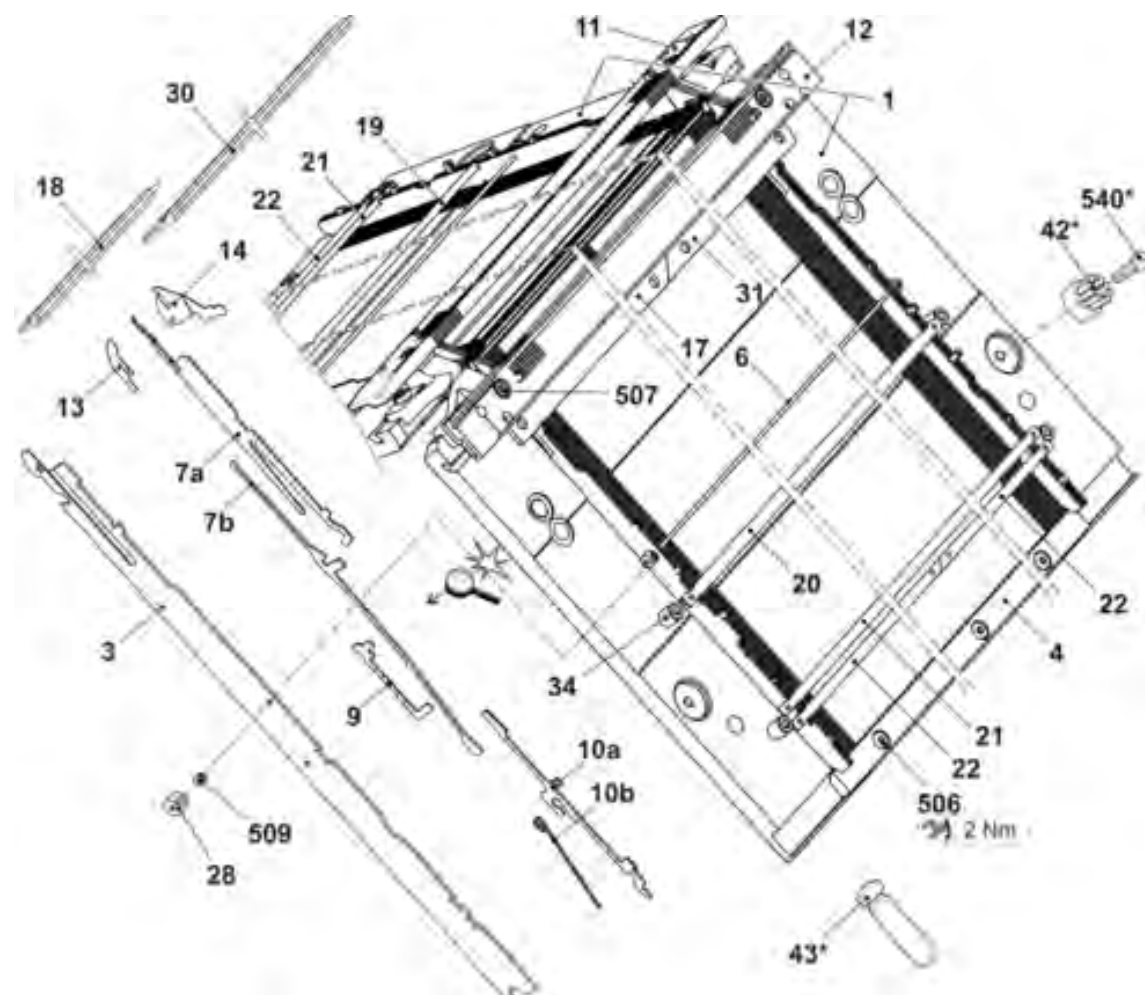
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床E3,5.2	252 671	502 503 504 505 506 507 508	带帽螺丝M5x22	023 193
2	弹簧钢丝Ø 0,8	207 483		弹性推力片	023 177
3	弹簧钢丝Ø 2,0	207 269		0,02x18,5x34 垫片	023 194
4	左限位块E4-8	205 343		0,03x18,5x34 垫片	023 195
5	整个右侧限位块E4-8	205 344		0,05x18,5x34 垫片	023 196
9	固定电线Ø2,8	207 270		0,1x18,5x34 垫片	023 197
501	带帽螺丝M5x8	023 154		0,2x18,5x34 垫片	023 253



4.8 针床 E6.2

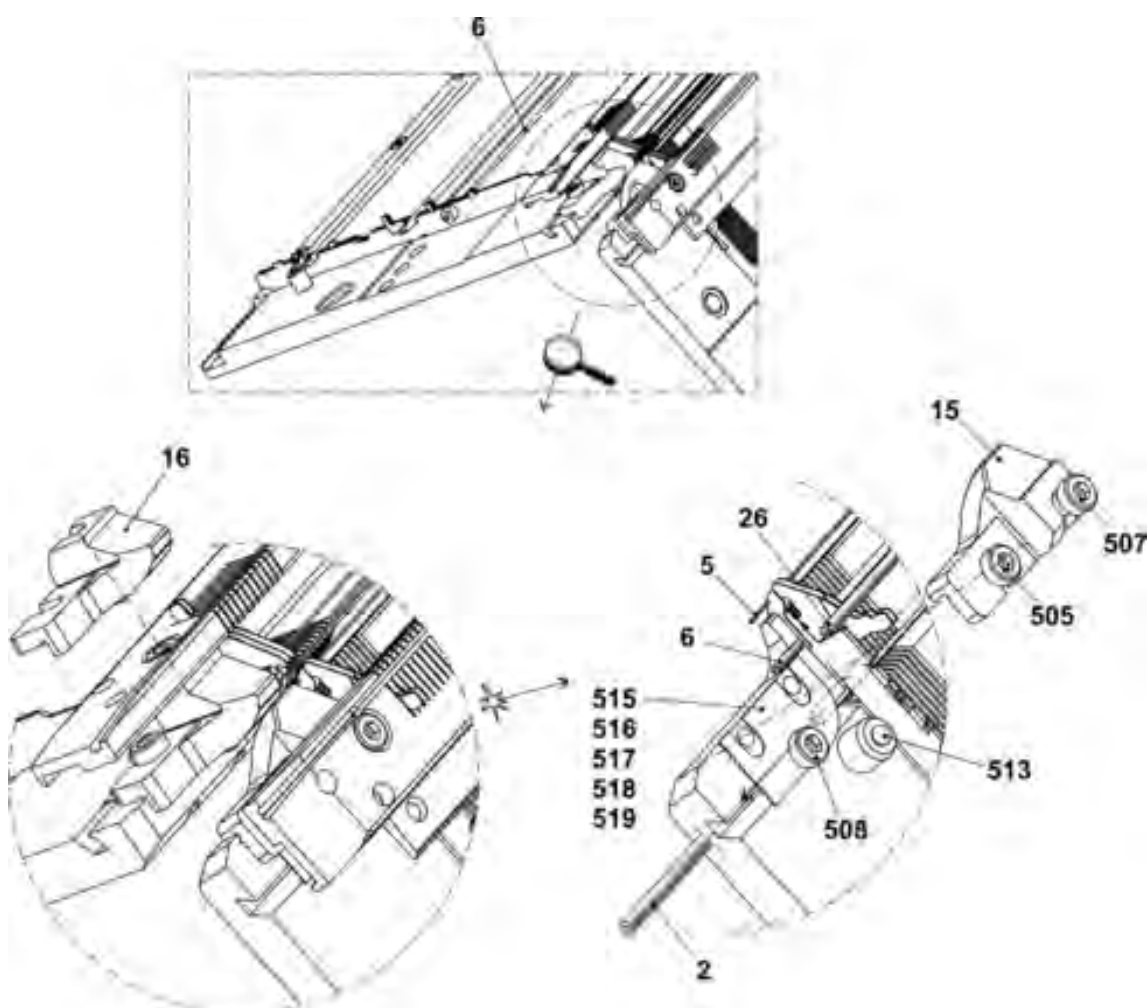
4.8 针床 E6.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床E6.2	253 941	18	右侧后部的织针轨道	237 836
1	前后针床E12	252 064	19	后压条	250 572
3	主针槽壁E12	252 628	20	前罩盖轨道E12	250 593
4	压力楔E12-14	252 040	21	压条	250 575
6	弹簧钢丝Ø2,0	207 269	22	压条	250 576
7a	织针E6.2	207 349	28	衬套	206 090
7b	挺针片E10 - E12	200 683	30	左侧后部的织针轨道	253 908
9	带制动中间片E10-12	237 324	31	右侧后部的织针轨道	253 910
10a	选针片E10-12	200 688	34	限位螺丝	214 039
10b	选针弹簧E10-12	200 691	506	带帽螺丝M5x8	023 379
11	后沉降片床E6.2	250 918	507	带帽螺丝M5x22	023 193
12	前沉降片床E6.2	250 917	509	固定螺栓M3,5x3-1	020 512
13	齿口片E12	205 013	42*	圆刷	202 600
14	沉降片针槽壁E12	227 821	43*	调节螺栓	251 772
17	左侧织针轨道	237 835	540*	带帽螺丝M5x12	020 032



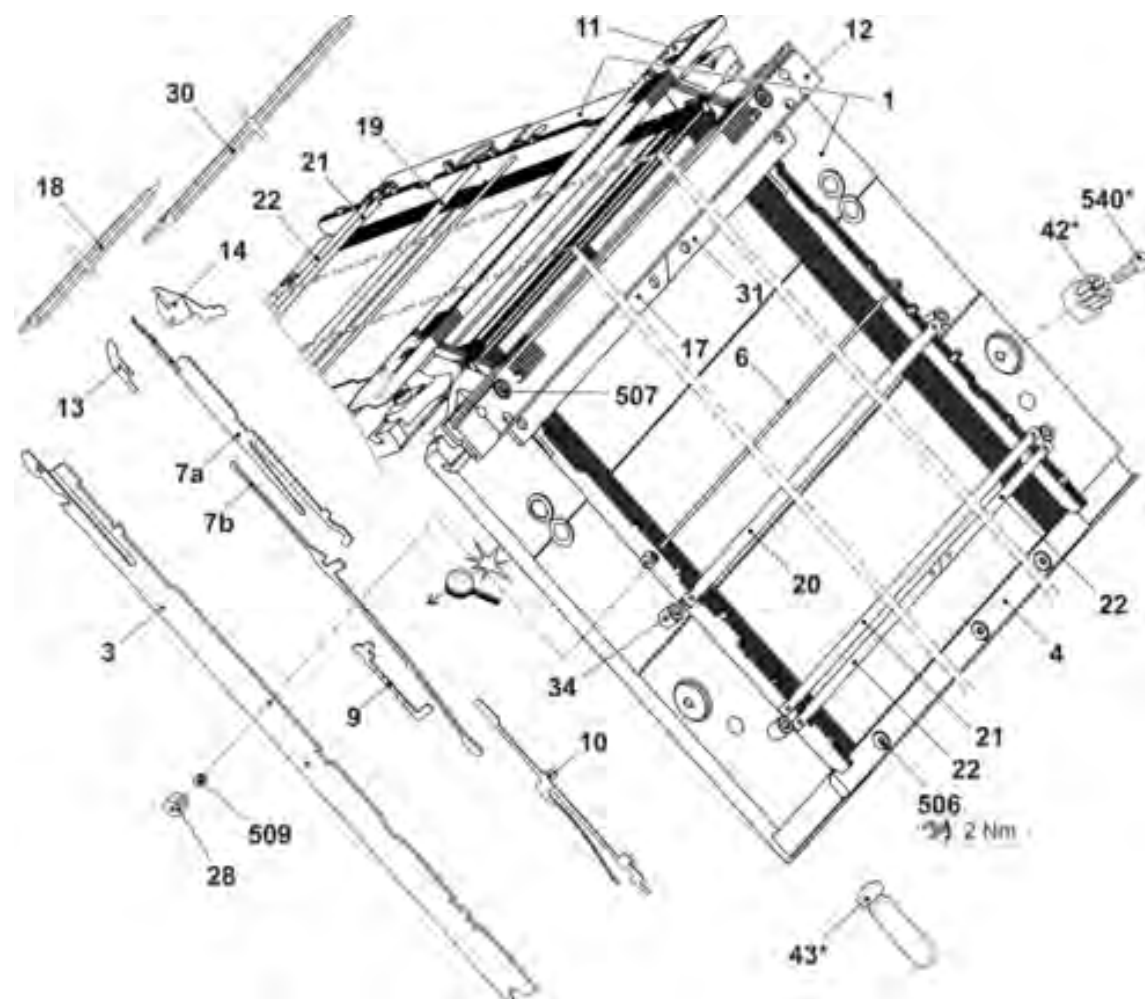
### 4.8.1 连续针床 E6.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床E6.2	253 941	507 带帽螺丝M5x22 508 带帽螺丝M5x12-8.8 513 弹性推力片 515 0,02x18,5x345 垫片 516 0,03x18,5x34 垫片 517 0,05x18,5x34 垫片 518 0,1x18,5x34 垫片 519 0,2X18,5X34 垫片	带帽螺丝M5x22	023 193
2	固定电线ø3,4	208 389		带帽螺丝M5x12-8.8	022 943
5	弹簧钢丝ø0,6	208 388		弹性推力片	023 177
6	弹簧钢丝ø2,0	207 269		0,02x18,5x345 垫片	023 194
15	整个左侧限位块E10 -E14	205 764		0,03x18,5x34 垫片	023 195
16	整个右侧限位块E10 -E14	205 765		0,05x18,5x34 垫片	023 196
26	固定电线ø2,8	207 270		0,1x18,5x34 垫片	023 197
505	带帽螺丝M5x8-8.8	023 154		0,2X18,5X34 垫片	023 253



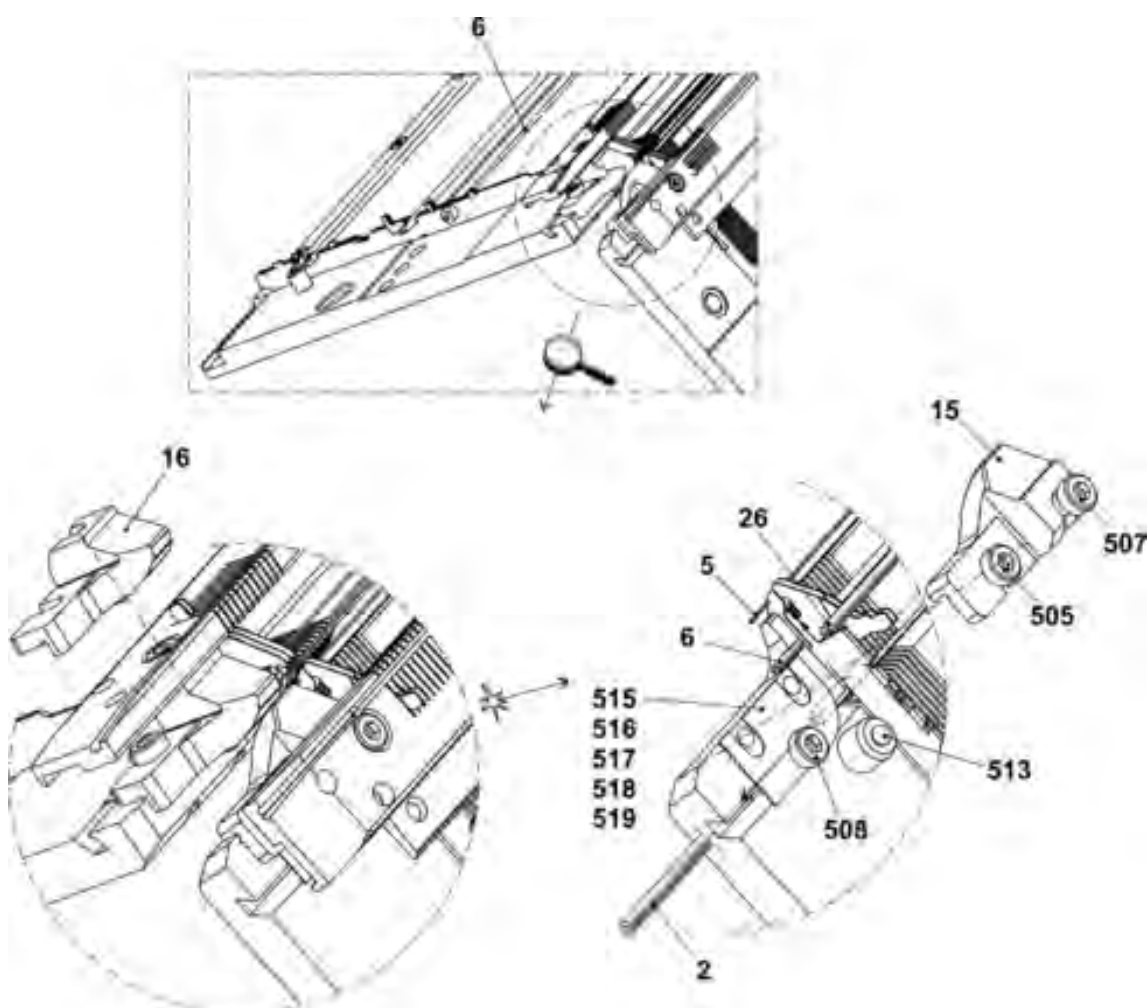
## 4.9 针床 E7.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床E7.2	256 060			
1	前后针床E14	251 587	19	后压条	250 572
3	主针槽壁E14	252 629	20	前罩盖轨道E14	250 571
4	压力楔E12 -E14	252 040	21	压条	250 575
6	弹簧钢丝ø2,0	207 269	22	压条	250 576
7a	织针E7.2	225 230	28	衬套	206 090
7b	挺针片E14	253 383	30	左侧后部的织针轨道	253 908
9	带制动中间片E14	237 373	31	右侧后部的织针轨道	253 910
10	带弹簧的选针片 E14	224 725	34	限位螺丝	214 039
11	后沉降片床E7.2	250 920	506	带帽螺丝M4-M5x8	023 379
12	前沉降片床E7.2	250 919	507	带帽螺丝M5x22	023 193
13	齿口片E14	256 912	509	固定螺栓M3,5x3-1	020 512
14	沉降片针槽壁E7.2	258 396	42*	圆刷	202 600
17	左侧织针轨道	237 835	43*	调节螺栓	251 772
18	右侧后部的织针轨道	237 836	540*	带帽螺丝M5x12	020 032



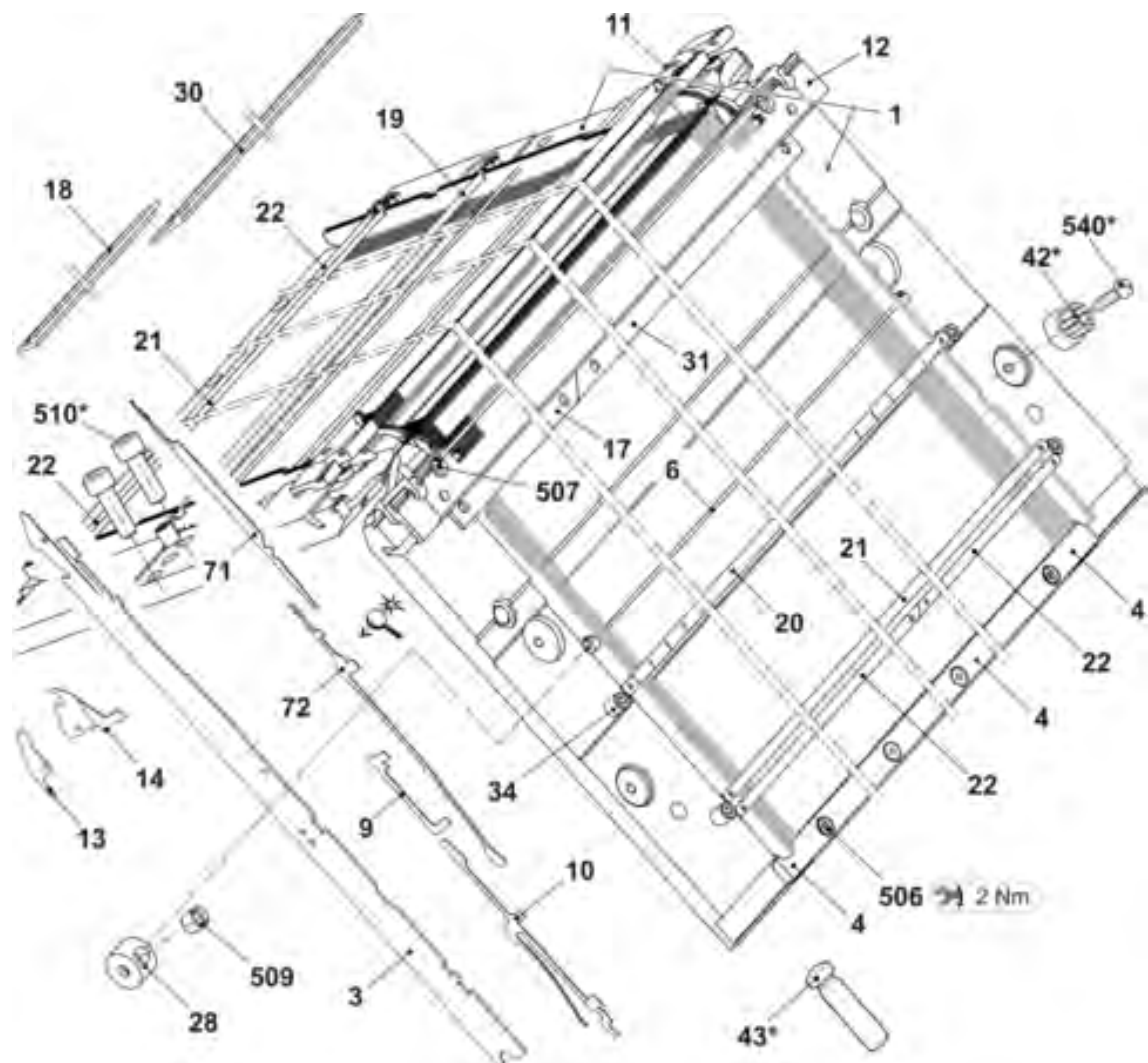
### 4.9.1 连续针床 E7.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床E7.2	256 060	507 带帽螺丝M5x22 508 带帽螺丝M5x12-8.8 513 弹性推力片 515 0,02x18,5x345 垫片 516 0,03x18,5x34 垫片 517 0,05x18,5x34 垫片 518 0,1x18,5x34 垫片 519 0,2X18,5X34 垫片	带帽螺丝M5x22	023 193
2	固定电线ø3,4	208 389		带帽螺丝M5x12-8.8	022 943
5	弹簧钢丝ø0,6	208 388		弹性推力片	023 177
6	弹簧钢丝ø2,0	207 269		0,02x18,5x345 垫片	023 194
15	左限位块E10 – E14	205 764		0,03x18,5x34 垫片	023 195
16	整个右侧限位块E10 – E14	205 765		0,05x18,5x34 垫片	023 196
26	固定电线ø2,8	207 270		0,1x18,5x34 垫片	023 197
505	带帽螺丝M5x8-8.8	023 154		0,2X18,5X34 垫片	023 253



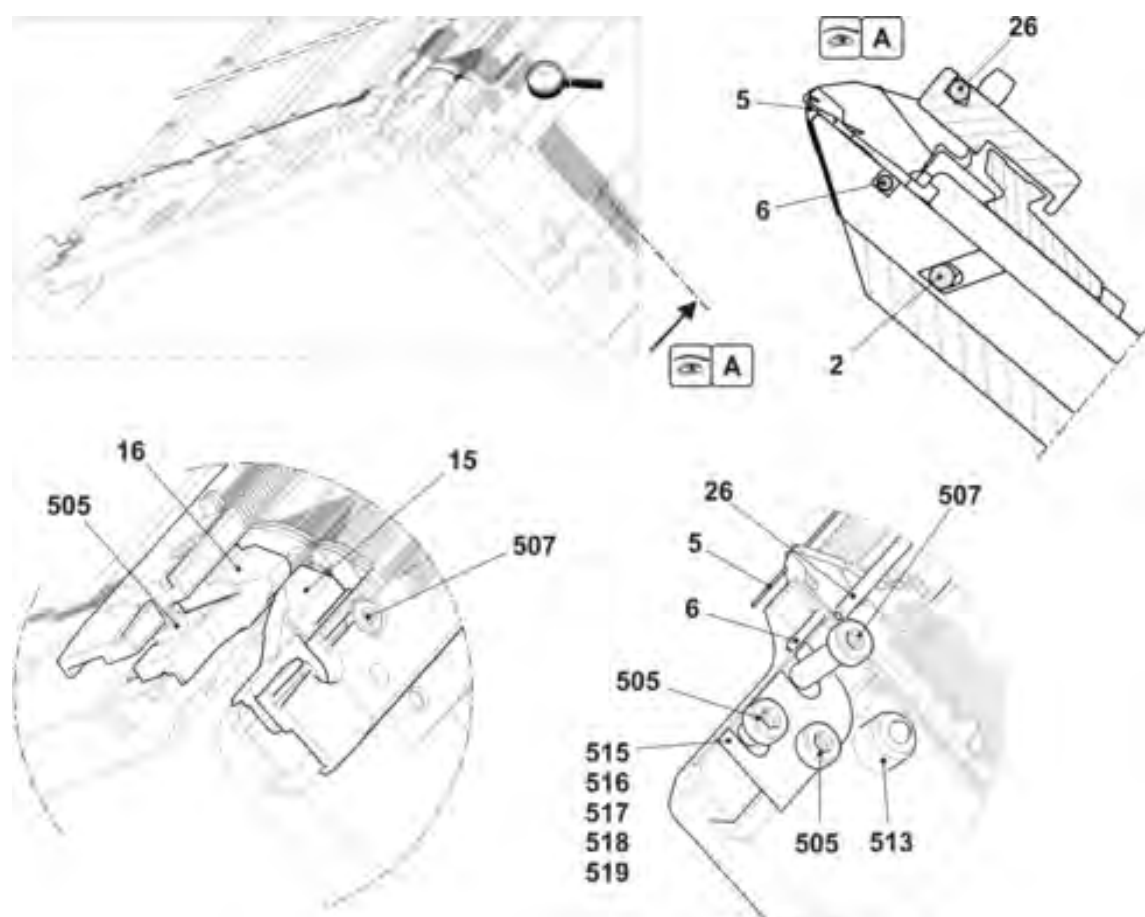
## 4.10 针床 E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床E8.2	256 877	19	后压条	250 572
1	前后针床E16	256 746	20	前罩盖轨道E16	250 587
3	主针槽壁E16	245 319	21	压条	250 575
4	压力楔E12-14	252 040	22	压条	250 576
6	弹簧钢丝Ø2,0	207 269	28	衬套	206 090
71	织针E18/14	240 026	30	左侧后部的织针轨道	253 908
72	挺针片E16-18	253 384	31	右侧后部的织针轨道	253 910
9	带制动中间片E16-18	237 326	34	限位螺丝	214 039
10	选针片E16-20	222 265	503	带帽螺丝M6x14	022 658
11	后沉降片床E16	250 549	506	带帽螺丝M4-M5x8	023 379
12	前沉降片床E16	250 548	507	带帽螺丝M5x22	023 193
13	齿口片E8.2	258 400	509	固定螺栓M3.5x3-1	020 512
14	沉降片E16	222 504	42*	圆刷Ø12	202 600
17	左侧织针轨道	237 835	43*	调节螺栓	251 772
18	右侧后部的织针轨道	237 836	540*	带帽螺丝M5x12	020 032



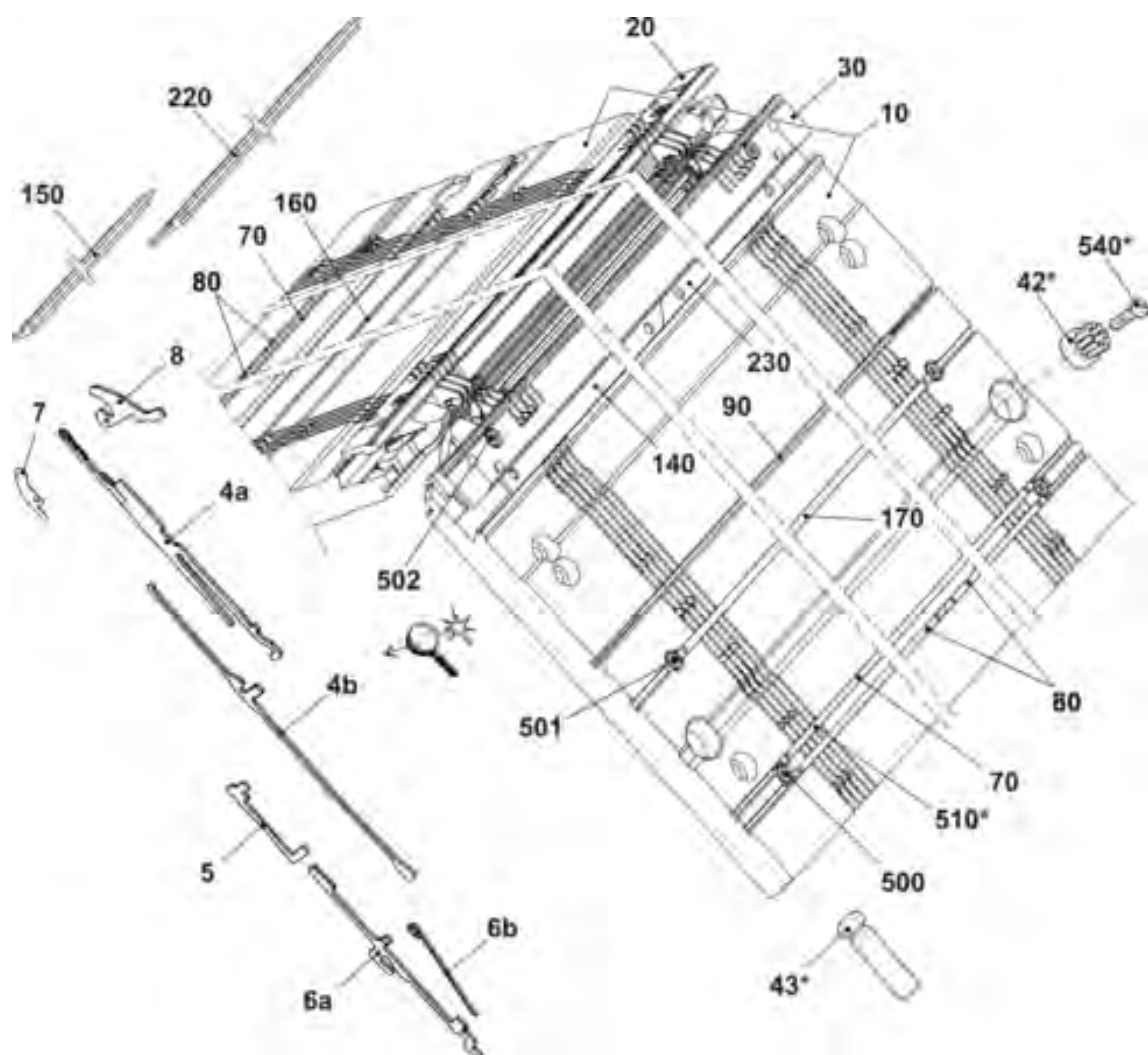
## 4.10.1 连续针床 E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	固定电线 $\varnothing 3,4$	208 389	507 513 515 516 517 518 519	带帽螺丝 M5x22	023 193
5	弹簧钢丝 $\varnothing 0,5$	250 690		弹性推力片	023 177
6	弹簧钢丝 $\varnothing 2,0$	207 269		0,02x18,5x34 垫片	023 194
15	左限位块 E16-20	220 821		0,03x18,5x34 垫片	023 195
16	整个右侧限位块 E16-20	220 822		0,05x18,5x34 垫片	023 196
26	固定电线 $\varnothing 2,8$	256 860		0,1x18,5x34 垫片	023 197
505	带帽螺丝 M5x8	023 154		0,2x18,5x34 垫片	023 253



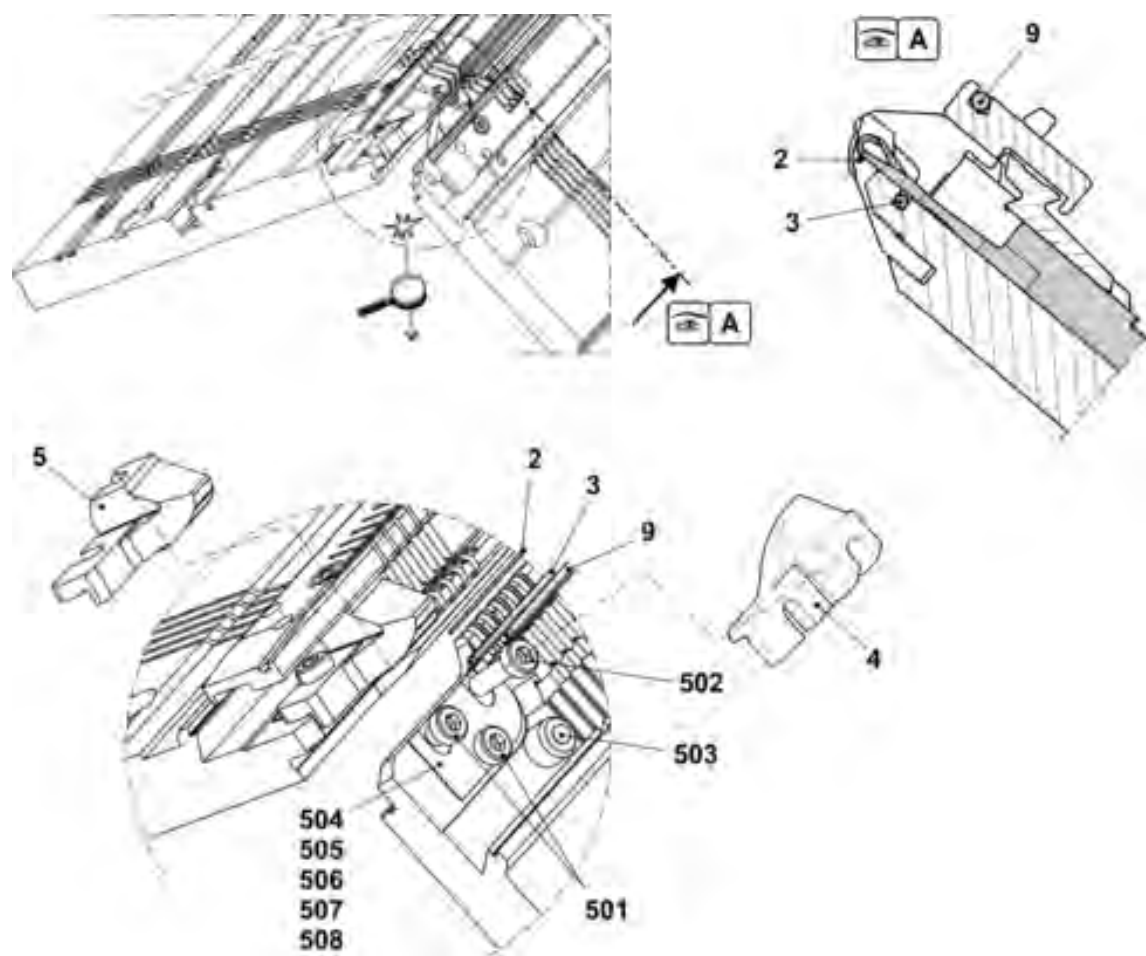
## 4.11 针床 E7m.5

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床E7m.5	253 949	90	固定电线D=2,8	207 270
4a	带有圆钩的织针E5 -E6	205 396	140	左侧织针轨道	237 835
4b	挺针片E4 - E8	200 682	150	右侧后部的织针轨道	237 836
5	中间滑片E5 -E8	237 323	160	后压条	250 572
6a	选针片E4 -E8	200 687	170	前罩盖轨道E7	255 539
6b	选针弹簧E4 -E8	200 690	220	左侧后部的织针轨道	253 908
7	齿口片E7	207 055	230	右侧后部的织针轨道	253 910
8	沉降片E7	205 032	500	带帽螺丝M5x10	022 918
10	前后针床E7	251 620	502	带帽螺丝M5x22	023 193
20	后沉降片床E7	250 539	42*	圆刷	202 600
30	前沉降片床E7	250 538	43*	调节螺栓	251 772
70	压条	250 575	540*	带帽螺丝M5x12	020 032
80	压条	250 576			



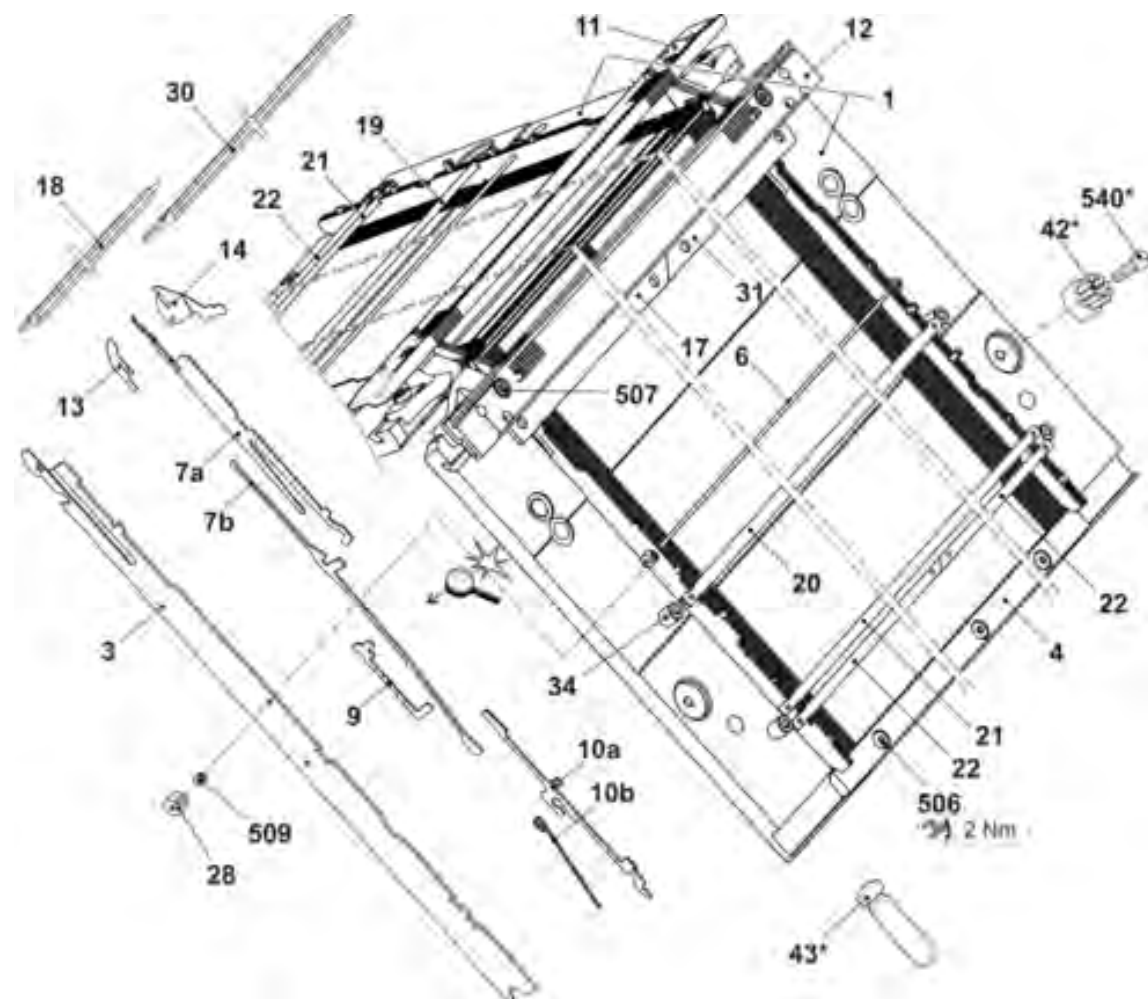
## 4.11.1 连续针床 E7m.5

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床E7m.5	253 949	502 503 504 505 506 507 508	带帽螺丝M5x22	023 193
2	弹簧钢丝Ø 0,8	207 483		弹性推力片	023 177
3	弹簧钢丝Ø 2,0	207 269		0,02x18,5x34 垫片	023 194
4	左限位块E4-8	205 343		0,03x18,5x34 垫片	023 195
5	整个右侧限位块E4-8	205 344		0,05x18,5x34 垫片	023 196
9	固定电线Ø2,8	207 270		0,1x18,5x34 垫片	023 197
501	带帽螺丝M5x8	023 154		0,2x18,5x34 垫片	023 253



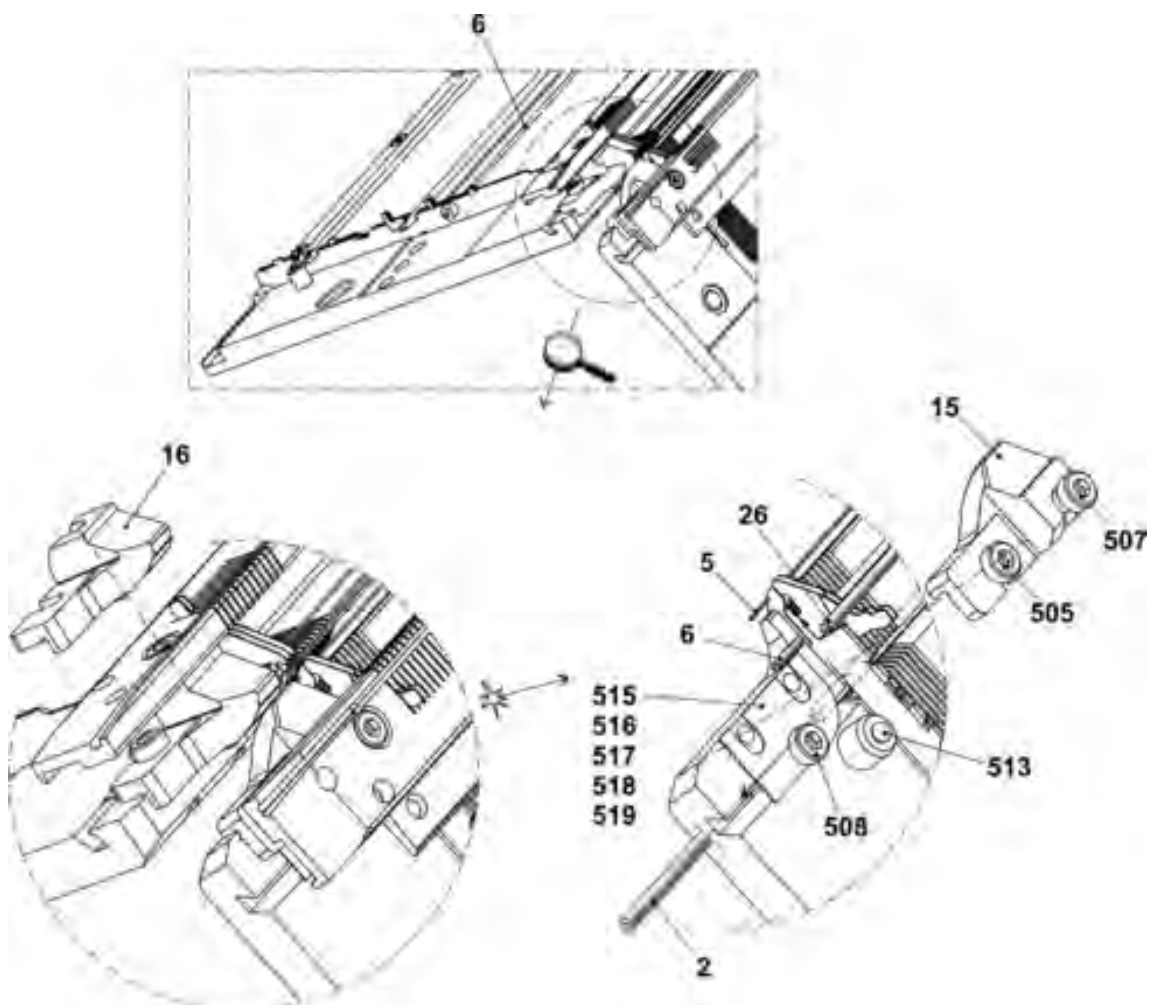
## 4.12 针床 E12m.10

位置	名称	Id	位置	名称	Id
$\Sigma$	整个前后针床E12m.10	253 942			
1	前后针床E12	252 064	19	后压条	250 572
3	主针槽壁E12	252 628	20	前罩盖轨道E12	250 593
4	压力楔E12-14	252 040	21	压条	250 575
6	弹簧钢丝 $\varnothing$ 2,0	207 269	22	压条	250 576
7a	带有圆钩的织针E10	205 398	28	衬套	206 090
7 b	挺针片E10 - E12	200 683	30	左侧后部的织针轨道	253 908
9	带制动中间片E10-12	237 324	31	右侧后部的织针轨道	253 910
10a	选针片E10-12	200 688	34	限位螺丝	214 039
10b	选针弹簧E10-12	200 691	506	带帽螺丝M5x8	023 379
11	后沉降片床E12	250 545	507	带帽螺丝M5x22	023 193
12	前沉降片床E12	250 544	509	固定螺栓M3,5x3-1	020 512
13	齿口片E12	205 013	42*	圆刷	202 600
14	沉降片针槽壁E12	227 821	43*	调节螺栓	251 772
17	左侧织针轨道	237 835	510*	带帽螺丝M8x25	020 142
18	右侧后部的织针轨道	237 836	540*	带帽螺丝M5x12	020 032



### 4.12.1 连续针床 E12m.10

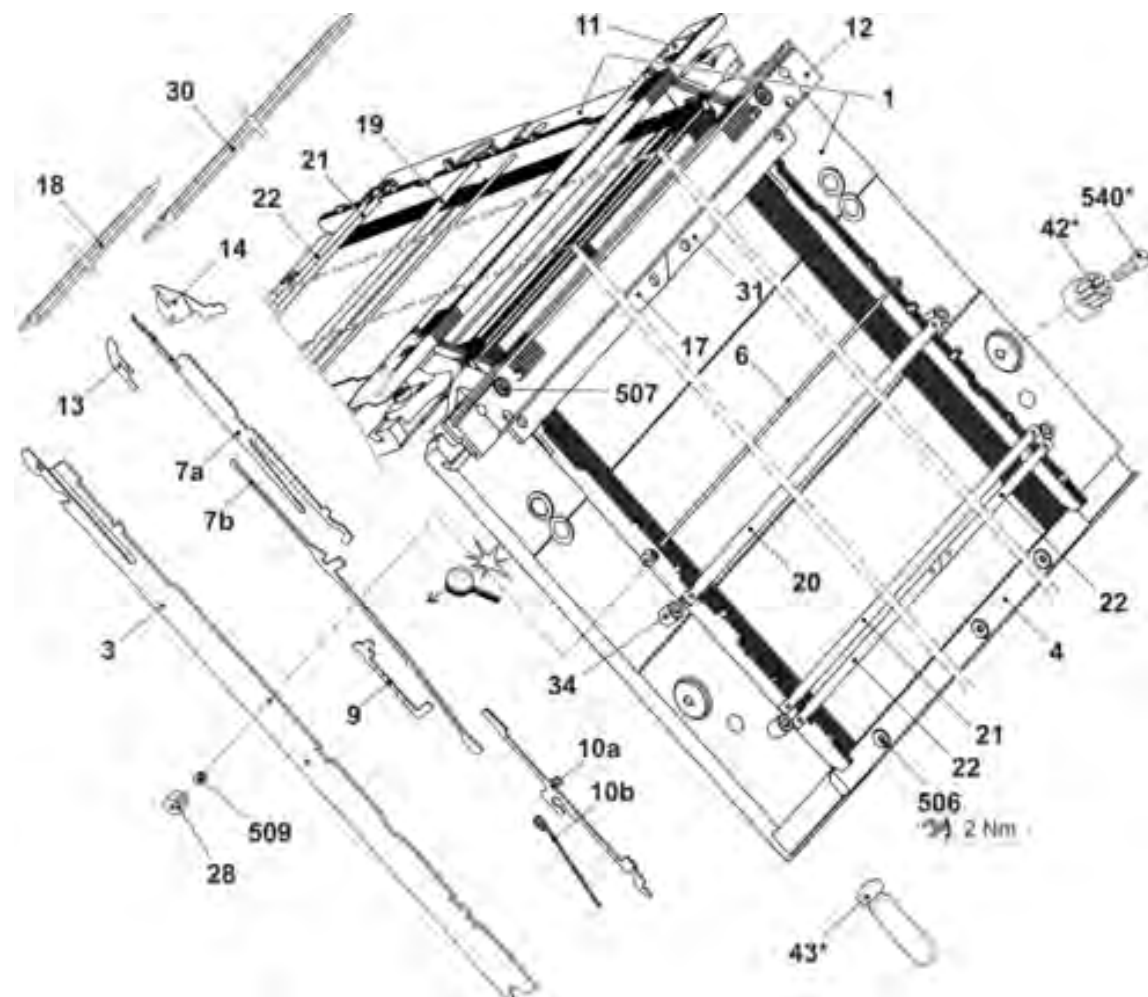
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床E12m.10	253 942	507 带帽螺丝M5x22 508 带帽螺丝M5x12-8.8 513 弹性推力片 515 0,02x18,5x345 垫片 516 0,03x18,5x34 垫片 517 0,05x18,5x34 垫片 518 0,1x18,5x34 垫片 519 0,2X18,5X34 垫片	带帽螺丝M5x22	023 193
2	固定电线ø3,4	208 389		带帽螺丝M5x12-8.8	022 943
5	弹簧钢丝ø0,6	208 388		弹性推力片	023 177
6	弹簧钢丝ø2,0	207 269		0,02x18,5x345 垫片	023 194
15	整个左侧限位块E10 -E14	205 764		0,03x18,5x34 垫片	023 195
16	整个右侧限位块E10 -E14	205 765		0,05x18,5x34 垫片	023 196
26	固定电线ø2,8	207 270		0,1x18,5x34 垫片	023 197
505	带帽螺丝M5x8-8.8	023 154		0,2X18,5X34 垫片	023 253



#### 4.13 针床 E14/12

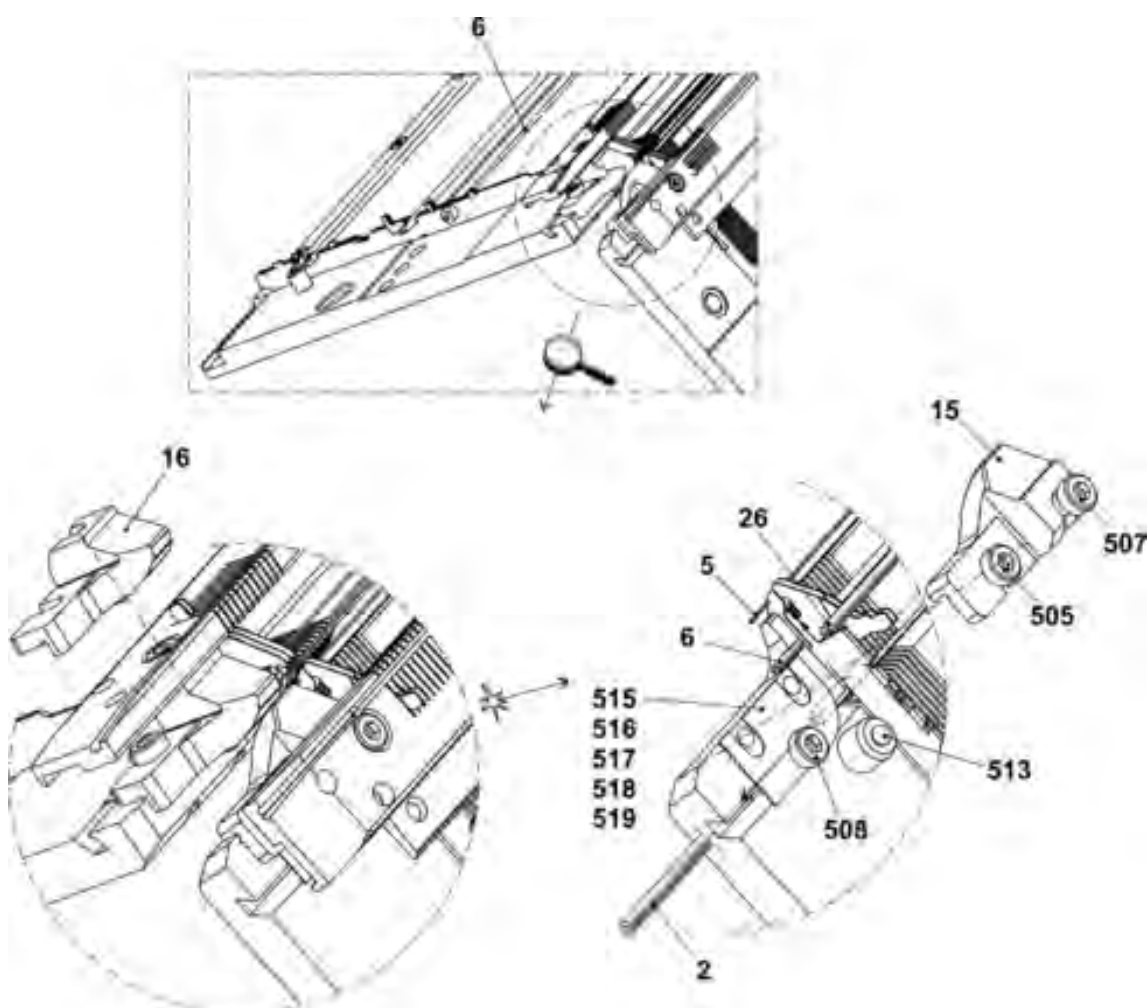
## 4.13 针床 E14/12

位置	名称	Id		位置	名称	Id
Σ	整个前后针床E14/12	253 943		19	后压条	250 572
1	前后针床E14	251 587		20	前罩盖轨道E14	250 571
3	主针槽壁E14	252 629		21	压条	250 575
4	压力楔E12 – E14	252 040		22	压条	250 576
6	弹簧钢丝Ø2,0	207 269		28	衬套	206 090
7a	织针E14/12	227 756		30	左侧后部的织针轨道	253 908
7b	挺针片E14	253 383		31	右侧后部的织针轨道	253 910
9	带制动中间片E14	237 373		34	限位螺丝	214 039
10	带选针弹簧的选针E14	224 725		506	带帽螺丝M4-M5x8	023 379
11	后沉降片床E7.2	250 920		507	带帽螺丝M5x22	023 193
12	前沉降片床E7.2	250 919		509	固定螺栓M3,5x3-1	020 512
13	齿口片E14	209 649		42*	圆刷	202 600
14	沉降片针槽壁E14	235 262		43*	调节螺栓	251 772
17	左侧织针轨道	237 835		540*	带帽螺丝M5x12	020 032
18	右侧后部的织针轨道	237 836				



### 4.13.1 连续针床 E14/12

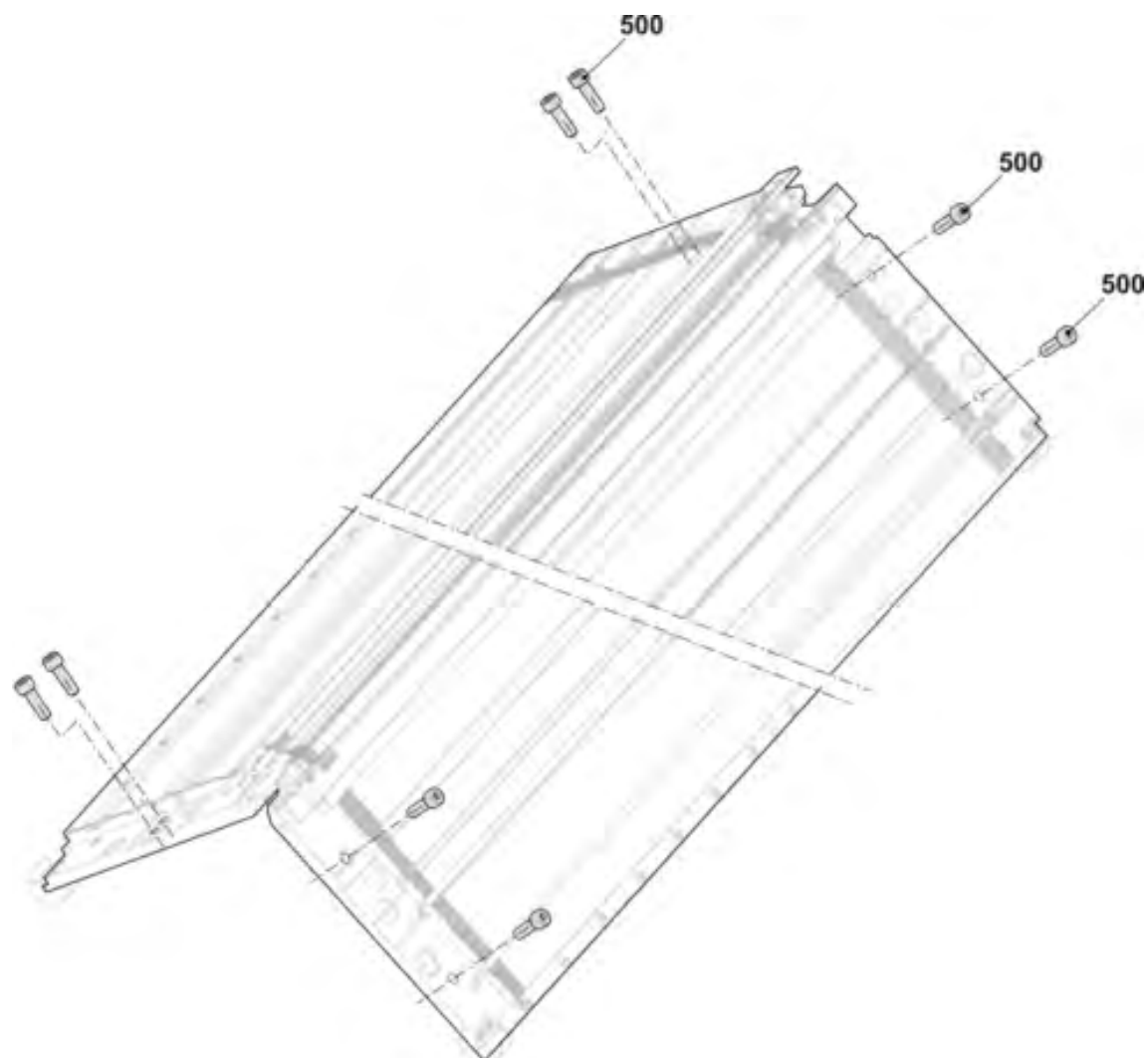
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床E14/12	253 943	507 带帽螺丝M5x22 508 带帽螺丝M5x12-8.8 513 弹性推力片 515 0,02x18,5x345 垫片 516 0,03x18,5x34 垫片 517 0,05x18,5x34 垫片 518 0,1x18,5x34 垫片 519 0,2X18,5X34 垫片	带帽螺丝M5x22	023 193
2	固定电线ø3,4	208 389		带帽螺丝M5x12-8.8	022 943
5	弹簧钢丝ø0,6	208 388		弹性推力片	023 177
6	弹簧钢丝ø2,0	207 269		0,02x18,5x345 垫片	023 194
15	整个左侧限位块E10 -E14	205 764		0,03x18,5x34 垫片	023 195
16	整个右侧限位块E10 -E14	205 765		0,05x18,5x34 垫片	023 196
26	固定电线ø2,8	207 270		0,1x18,5x34 垫片	023 197
505	带帽螺丝M5x8-8.8	023 154		0,2X18,5X34 垫片	023 253



## 4.14 针床,安 上螺丝

## 4.14 针床,安 上螺丝

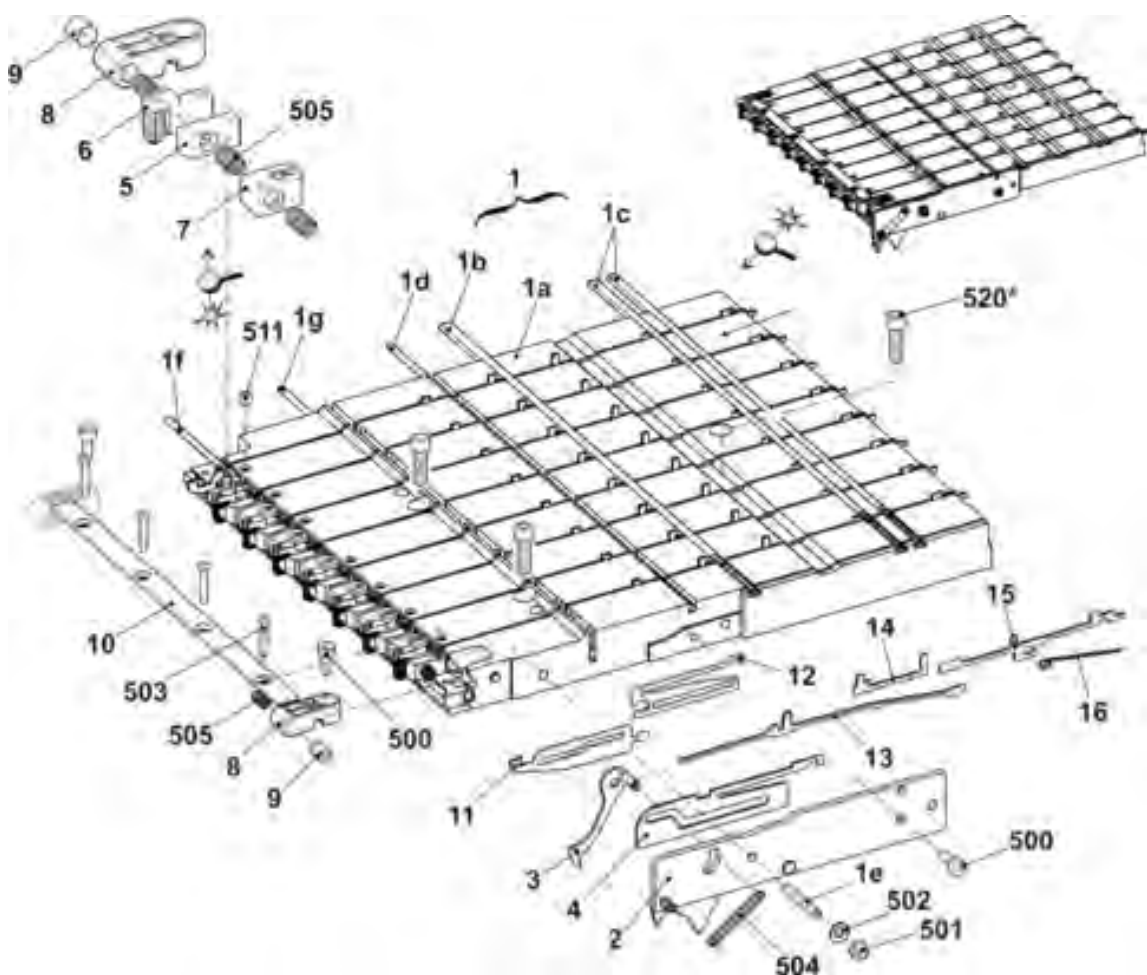
位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	安上螺丝		500	带帽螺丝M8x25	020 142



## 4.15 右侧切夹纱床

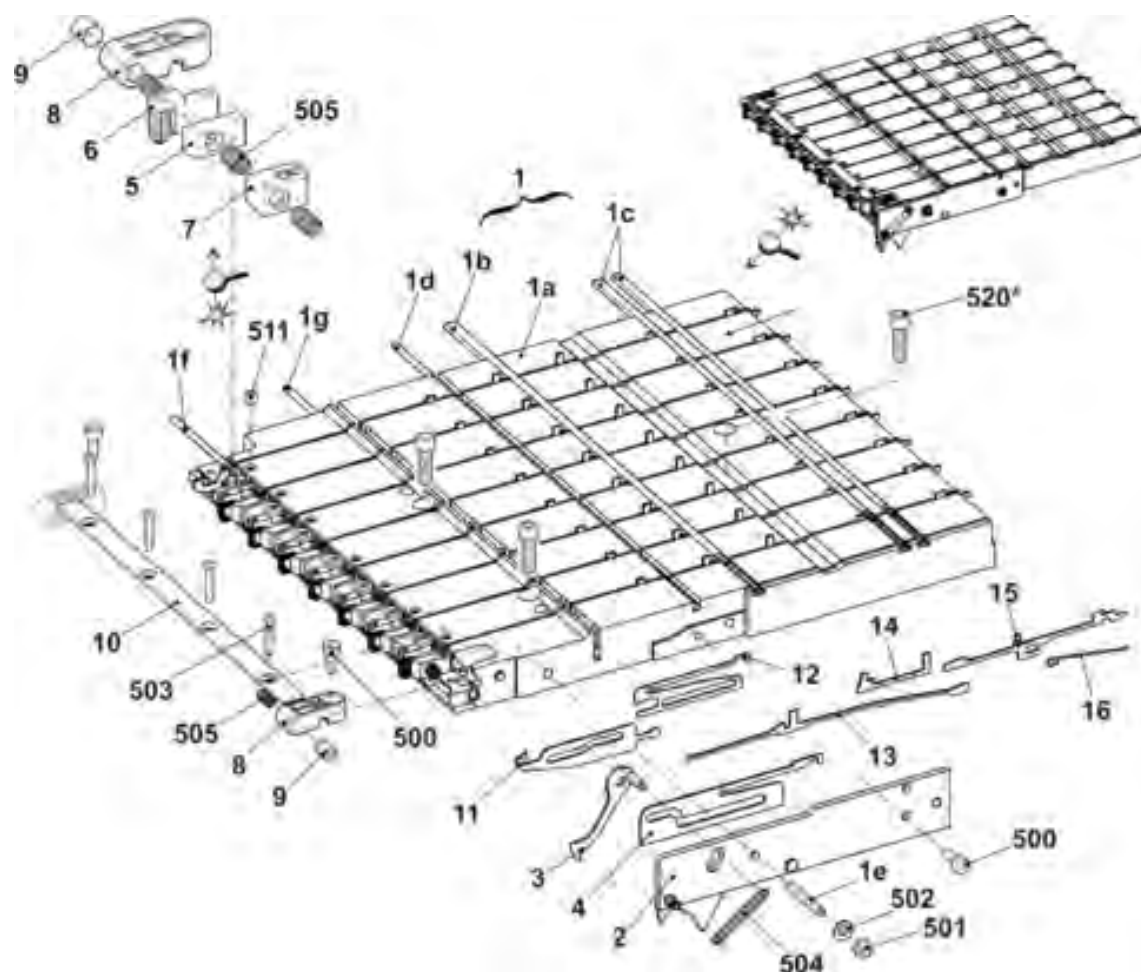
E5|E7|E12|E14|E7m.5|E12m.10|E14/12|E3,5.2  
|E6.2|E7.2|E8.2

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	右侧的切夹纱床E5-14	257 197	8	弹簧支架	255 724
1	右侧导纱板EPT E5-14	257 193	9	螺纹栓	255 723
1a	右侧导纱板E5-14	257 189	10	握持条	253 176
1b	压条	253 173	11	右侧压纱针E5-14	255 692
1c	压条	253 174	12	中间三角E10-14	244 591
1d	定位钢丝	253 172	13	挺针片E4-8	200 682
1e	导向销	211 351	14	带制动中间片E5-8	237 323
1f	定位钢丝	253 171	15	选针片E4-8	200 687
1g	定位钢丝	215 927	16	选针弹簧E4-8	200 690
511	固定螺栓M5x5	236 061	500	带帽螺丝M4x10	023 136
2	整个右侧罩盖E10-14	251 119	501	六角螺母M4	023 046
3	右侧压纱钩E10-14	251 378	502	垫圈4	020 870
4	滑块E5-14	253 084	503	沉头螺丝M3x18	242 728
5	刀片	243 948	504	张力弹簧5x0,5x17,4	023 377
6	整个右夹纱装置	244 602	505	压缩弹簧07x4,3x12,1	023 521
7	中间片	255 719	520*	带帽螺丝M6x20	244 824



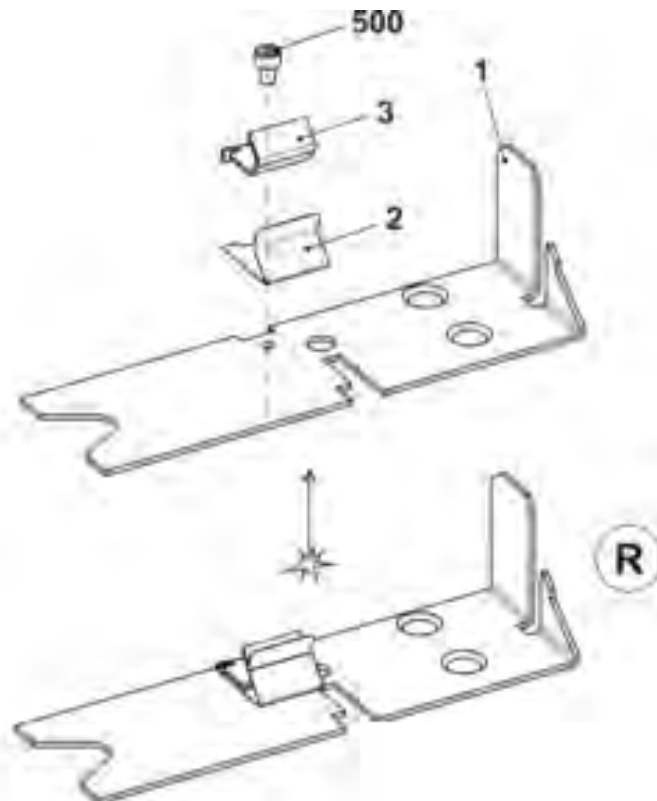
## 4.16 右切夹纱床E16|E18|E8.2

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	右侧的切夹纱床E16-18	257 199	8	弹簧支架	255 724
1	右侧导纱板EPT E16-18	257 195	9	螺纹栓	255 723
1a	右侧导纱板E16-18	257 191	10	握持条	253 176
1b	压条	253 173	11	右侧压纱针E16-18	255 693
1c	压条	253 174	12	中间三角	244 741
1d	定位钢丝	253 172	13	挺针片E10-12	200 683
1e	导向销	211 351	14	带制动中间片E10-12	237 324
1f	定位钢丝	253 171	15	选针片E10-12	200 688
1g	定位钢丝	215 927	16	选针弹簧E10-12	200 691
511	固定螺栓M5x5	236 061	500	带帽螺丝M4x10	023 136
2	整个右侧罩盖E16-20	242 836	501	六角螺母M4	023 046
3	右侧压纱钩E16-18	242 833	502	垫圈4	020 870
4	滑块E16-20	242 828	503	沉头螺丝M3x18	242 728
5	刀片	243 948	504	张力弹簧5x0,5x17,4	023 377
6	整个右夹纱装置	244 602	505	压缩弹簧07x4,3x12,1	023 521
7	中间片	255 719	520*	带帽螺丝M6x20	244 824



## 4.17 夹 / 切纱床纱线张力盘

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ R	右侧纱线制动器	256 715	2		
3	右侧罩盖	256 714		检测夹板	256 713
1	弹簧片	256 712		带帽螺丝M4x6	023 067



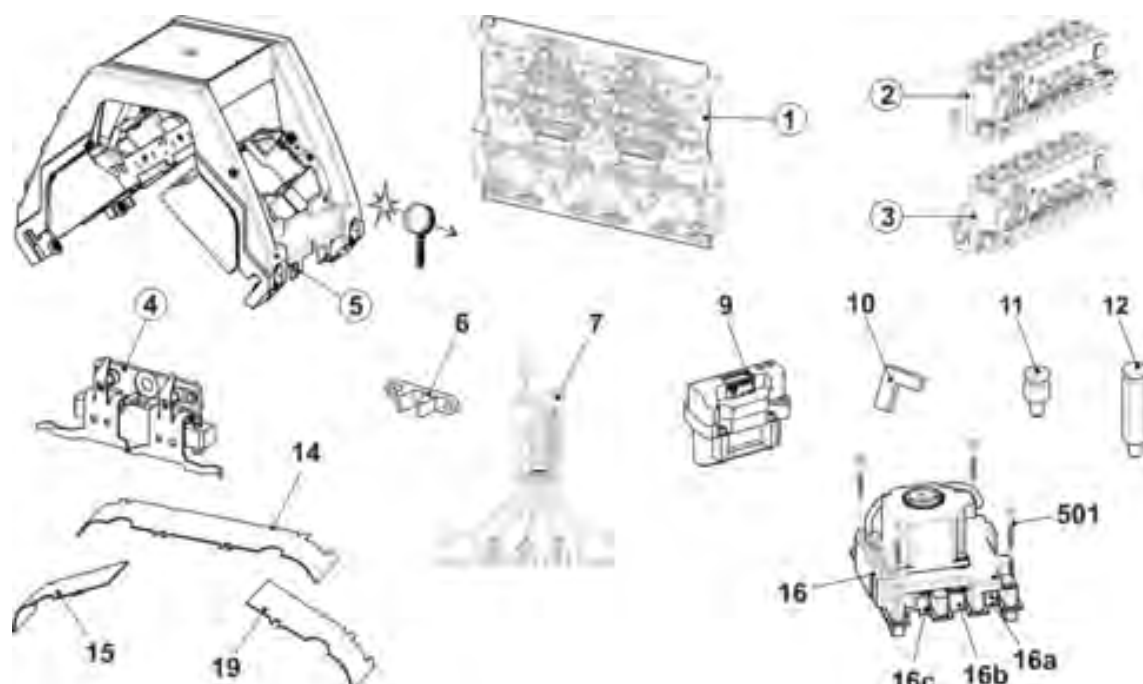


## 5 机头



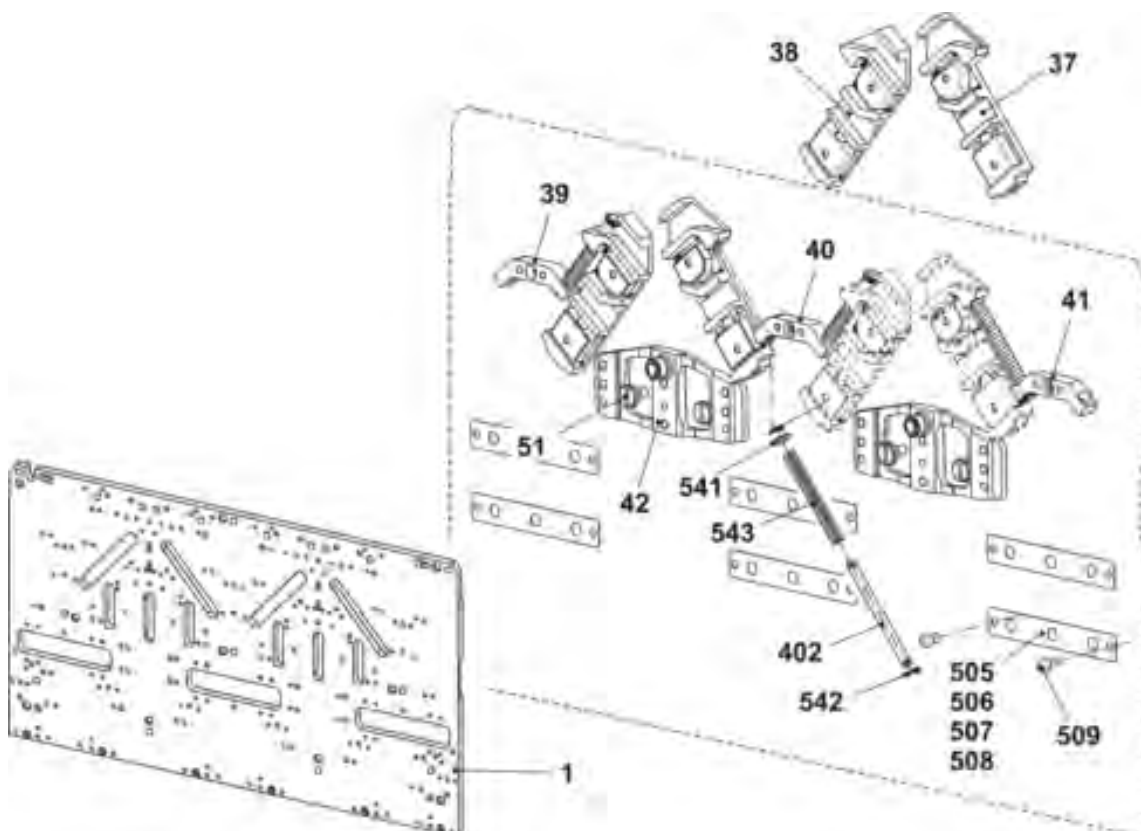
## 5.1 机头部分总览

位置	名称	Id	位置	名称	Id
	整个机头		1	整个三角座	
	E3,5.2   E5   E7m.5	256 079		E3,5.2   E5   E7m.5	250 983
	E7	256 080		E7	250 673
	E12	256 081		整个三角座E12	251 016
	E14   E14/12	256 082		E14   E14/12	250 313
	E16   E18	256 974		E16   E18	256 972
	E6.2	256 084		E6.2	250 990
	E7.2	256 058		E7.2	256 057
	E8.2	256 975		E8.2	256 973
	E12m.10	256 083		整个三角座E12m.10	250 985
2	外侧导纱器驱动磁铁组	241 080	12	螺栓	212 204
3	中间导纱器驱动磁铁组	241 081	14	顶盖	250 594
4	沉降片控制	213 266	15	底板	250 595
5	总共配有2个 三角座的机头502	256 497	16	整个马达装置	253 531
6	携带销	210 559	16a	顶部齿轮齿条	209 781
7	前后分配器	252 009	16b	中央齿轮齿条	209 782
9	整个选针系统E2-8	216 218	16c	底部齿轮齿条	209 783
10	清洁器毛毡	241 411	19	底板	251 127
11	螺栓	212 392	501	带帽螺丝M4x30	023 290



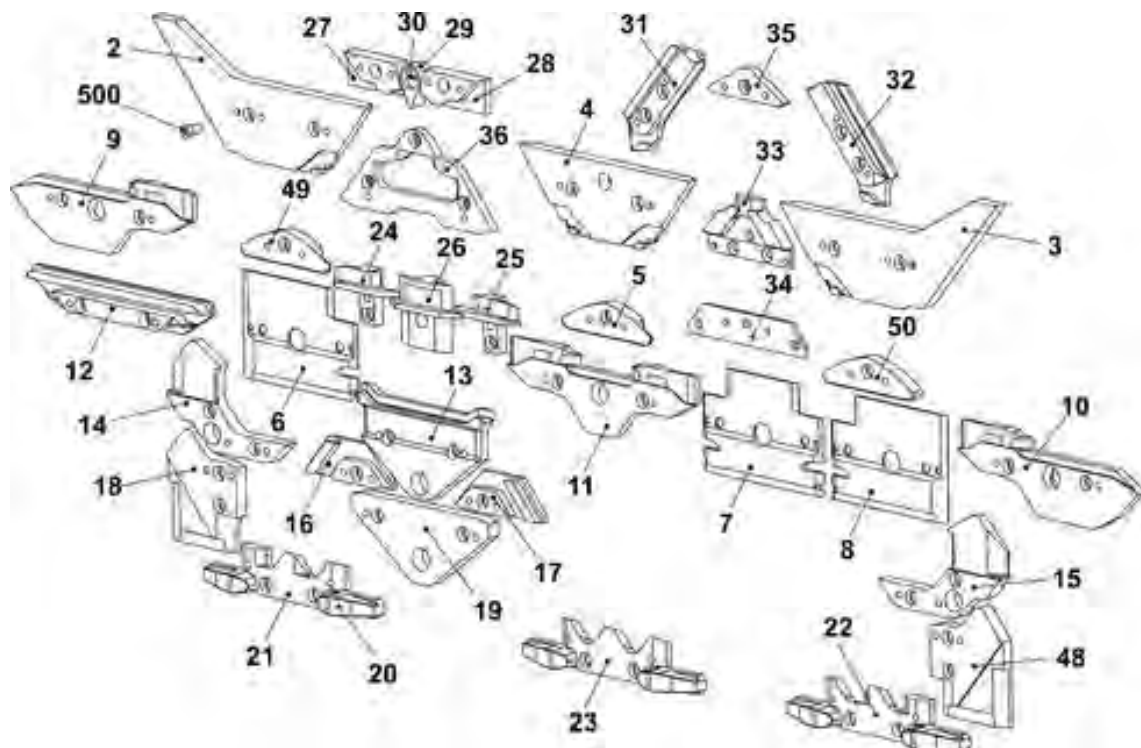
## 5.2 三角座E5|E3,5.2|E7m.

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个三角座E5	250 983	42	切换板	240 281
1	三角底板	250 177	51	轴肩螺丝	239 626
37	整个右侧成圈三角E5-10	211 163	505	垫片 0,03x12x75	022 828
38	整个左侧的成圈三角E5-10	211 164	506	垫片 0,05x12x75	022 829
39	左侧引导块	211 165	507	垫片 0,1x12x75	022 830
40	中央引导块	211 166	508	垫片 0,2x12x75	022 831
41	右侧引导块	211 168	509	沉头螺丝 M5x8	023 142
402	弹簧杆	209 791			
541	圆盘4,3x7x0,5	022 153			
542	弹簧挡圈 3,2	021 019			
543	弹簧	250 515			



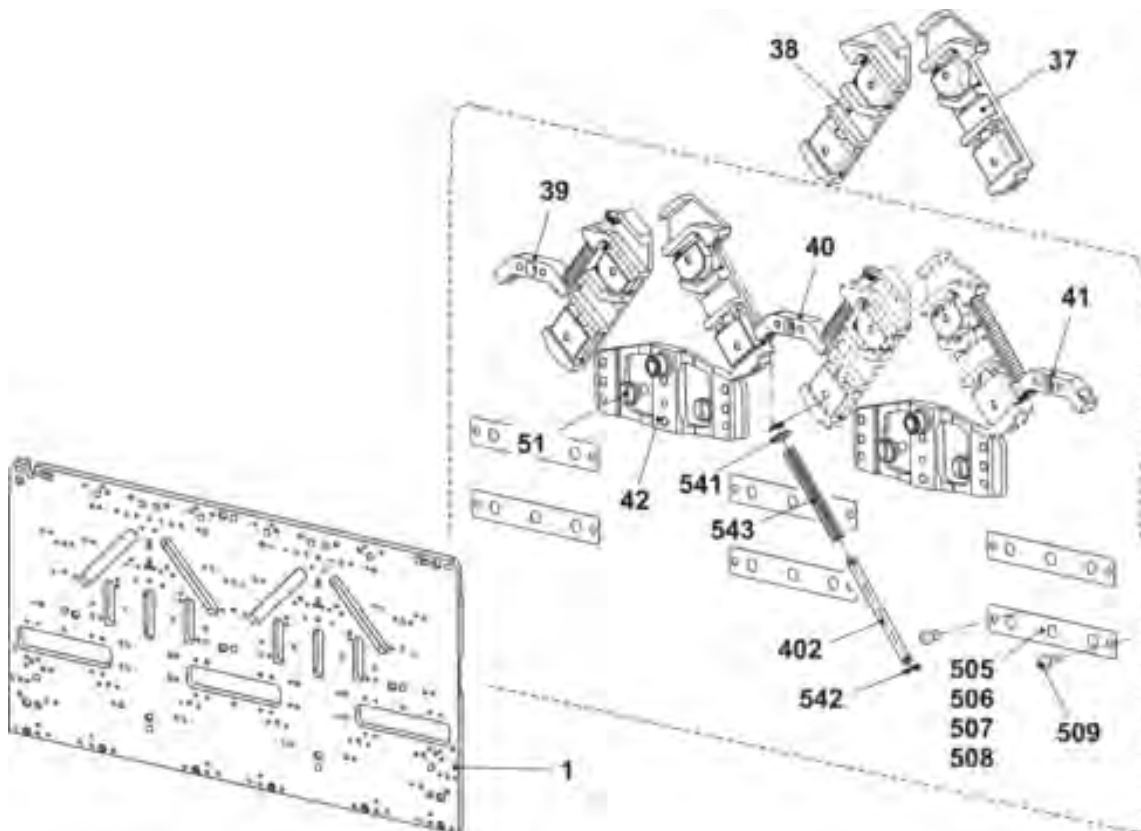
## 5.2.1 E5|E3,5.2|E7m.5机 器上的附加三角座

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个三角座E5	250 983			
2	左侧入口三角	213 304	22	右侧选针三角	212 947
3	右侧入口三角	213 303	23	选针三角	212 946
4	上入口三角	210 285	24	左侧接圈压块	239 848
5	中下入口三角E2,5.2 + E3,5.2	235 719	25	右侧接圈压块	239 849
6	左侧薄板	230 988	26	集圈压块	239 621
7	中间薄板	231 035	27	左侧限位三角E5	210 289
8	右侧薄板	231 036	28	右侧限位三角E5	210 290
9	左侧三角	231 039	29	导向三角E2,5.2 + E3,5.2	229 505
10	右侧三角	231 041	30	螺丝	210 335
11	中间三角	231 040	31	左侧成圈三角E2,5.2 + E3,5.2	235 712
12	三角	227 923	32	右侧成圈三角E2,5.2 + E3,5.2	235 713
13	三角	210 254	33	集圈限位三角E5	214 051
14	左侧三角E5-14	212 265	34	起针三角底板E4-12	204 372
15	右侧三角E5-14	212 266	35	接圈三角E5	210 386
16	左侧三角	236 192	36	不带分针的起针三角E5	213 302
17	右侧三角	236 193		带分针的起针三角 E5 附件	213 294
18	左侧三角E5-14	212 274	48	右侧三角E5-14	212 275
19	三角	210 252	49	左下入口三角E5-8	235 718
20	供给三角	210 185	50	右下入口三角E5-8	235 720
21	左侧选针三角	212 944	500	带帽螺丝M4x8	020 091



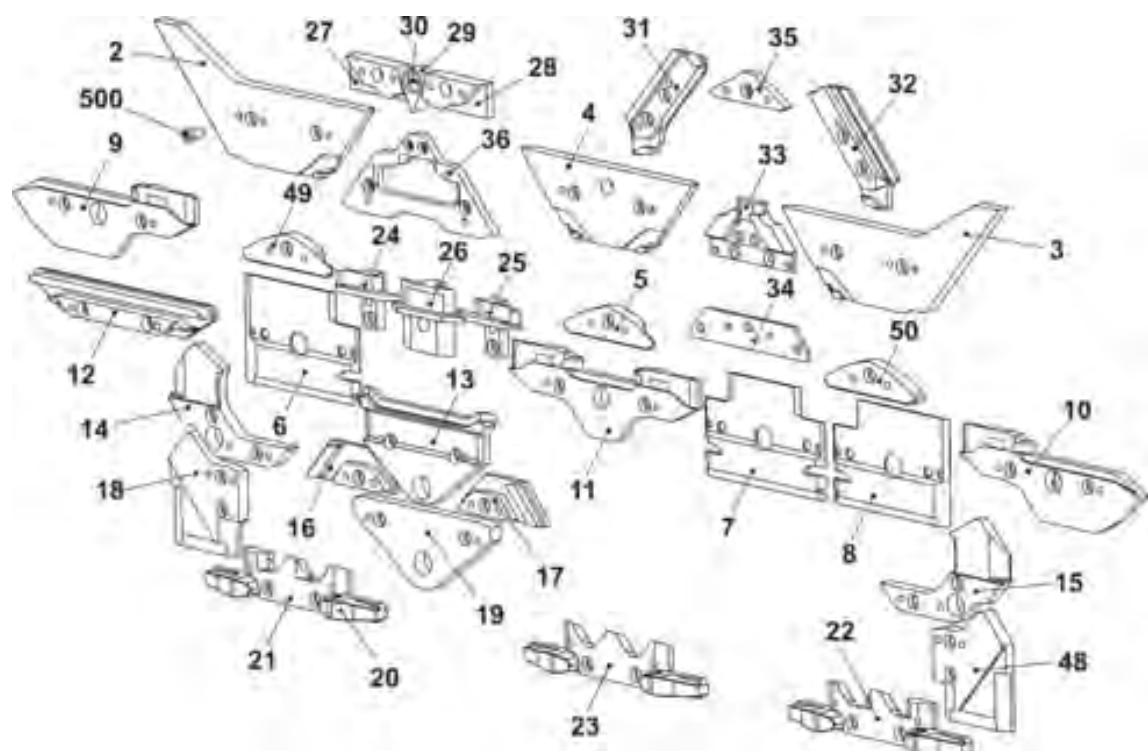
## 5.3 三角座 E7

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个三角座E7	250 673	42	切换板	240 281
1	三角底板	250 177	51	轴肩螺丝	239 626
37	整个右侧成圈三角E5 - E10	211 163	505	垫片 0,03x12x75	022 828
38	整个左侧的成圈三角E5 - E10	211 164	506	垫片 0,05x12x75	022 829
39	左侧引导块	211 165	507	垫片 0,1x12x75	022 830
40	中央引导块	211 166	508	垫片 0,2x12x75	022 831
41	右侧引导块	211 168	509	沉头螺丝 M5x8M3x4	023 142
402	弹簧杆	209 791			
541	圆盘4,3x7x0,5	022 153			
542	弹簧挡圈 3,2	021 019			
543	压缩弹簧	250 515			



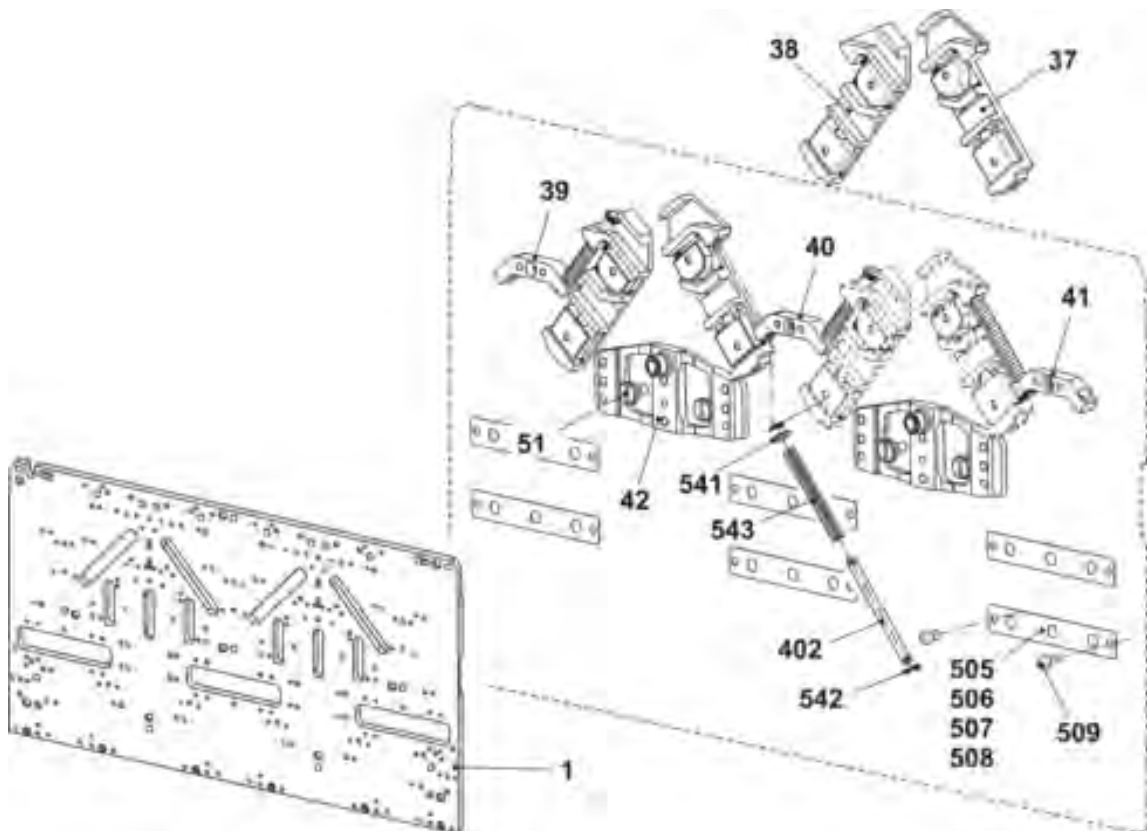
## 5.3.1 E7机 器上的附加三角座

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个三角座E7	250 673			
2	左侧入口三角	213 304	22	右侧选针三角	212 947
3	右侧入口三角	213 303	23	选针三角	212 946
4	上入口三角	210 285	24	左侧接圈压块	239 848
5	下入口三角E5-8	212 395	25	右侧接圈压块	239 849
6	左侧薄板	230 988	26	集圈压块	239 621
7	中间薄板	231 035	27	左侧限位三角E7-8	210 291
8	右侧薄板	231 036	28	右侧限位三角E7-8	210 292
9	左侧三角	231 039	29	导向三角E5-8	210 336
10	右侧三角	231 041	30	螺丝	210 335
11	中间三角	231 040	31	左侧成圈三角E7-8	210 324
12	三角	227 923	32	右侧成圈三角E7-8	210 323
13	三角	210 254	33	集圈限位三角E7-8	255 056
14	左侧三角E5-14	212 265	34	起针三角底板E4-12	204 372
15	右侧三角E5-14	212 266	35	接圈三角E7-8	210 339
16	左侧三角	236 192	36	不带分针的起针三角E7-8	255 055
17	右侧三角	236 193		带分针的起针三角部分E7-8 (附 件)	255 192
18	左侧三角E5-14	212 274	48	右侧三角E5-14	212 275
19	三角	210 252	49	左侧入口三角E5-8	213 161
20	供给三角	210 185	50	右侧入口三角E5-8	213 162
21	左侧选针三角	212 944	500	带帽螺丝M4x8	020 091



## 5.4 三角座E12

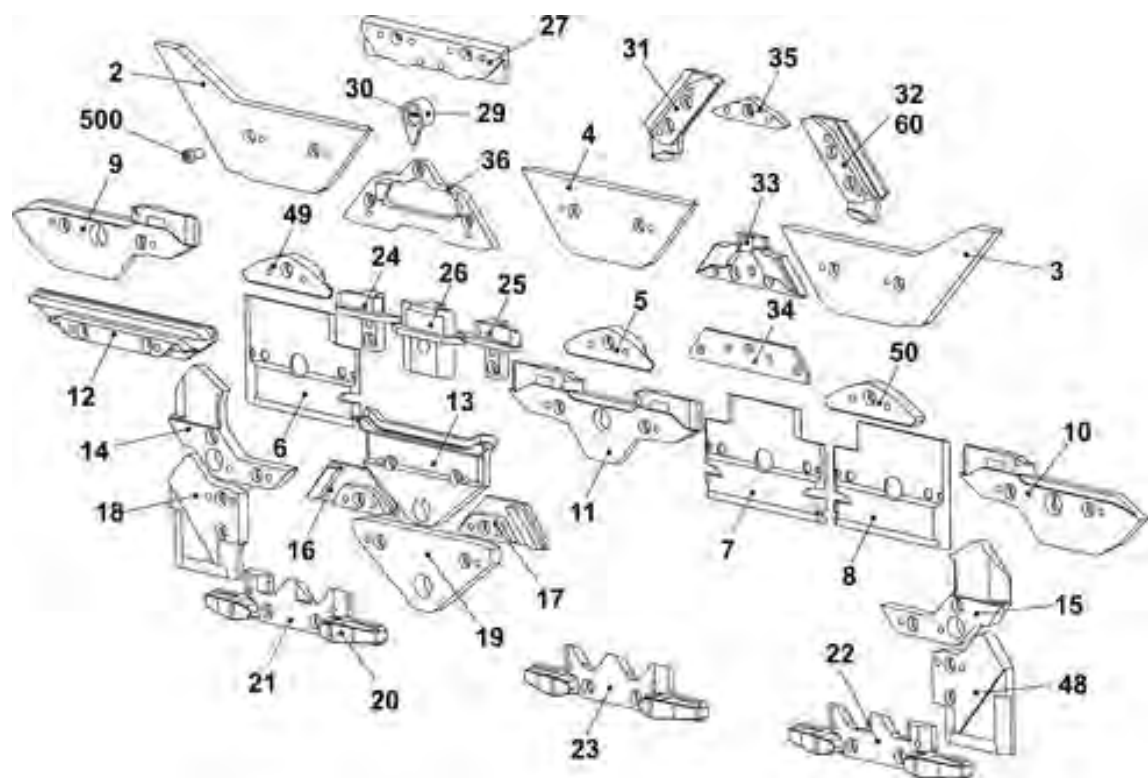
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个三角座E12	251 016	42	切换板	240 281
1	三角底板	250 177	51	轴肩螺丝	239 626
37	整个右侧成圈三角E12-14	214 088	505	垫片 0,03x12x75	022 828
38	整个左侧的成圈三角E12-14	214 089	506	垫片 0,05x12x75	022 829
39	左侧引导块	211 165	507	垫片 0,1x12x75	022 830
40	中央引导块	211 166	508	垫片 0,2x12x75	022 831
41	右侧引导块	211 168	509	沉头螺丝 M5x8M3x4	023 142
402	弹簧杆	209 791			
541	圆盘4,3x7x0,5	022 153			
542	弹簧挡圈 3,2	021 019			
543	压缩弹簧	250 515			



## 5.4 三角座E12

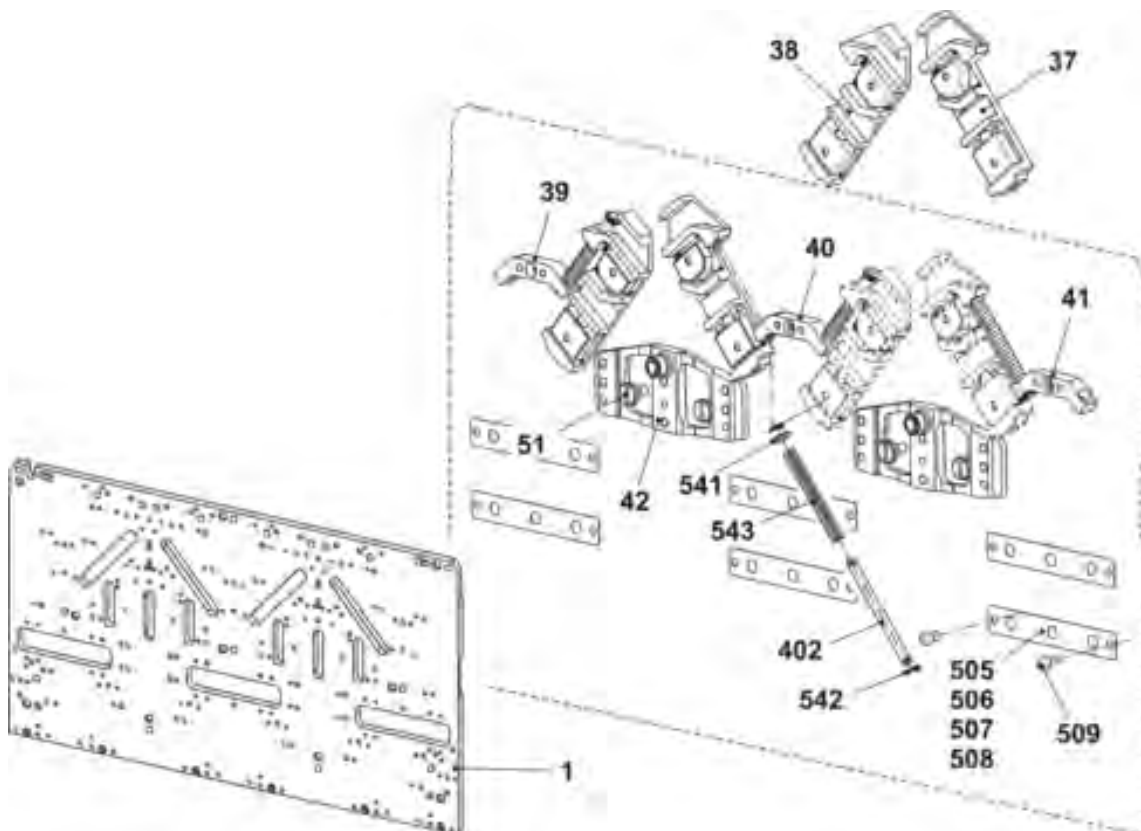
## 5.4.1 E12机器上的附加三角座

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个三角座E12	251 016	22	右侧选针三角	212 947
2	左侧入口三角	243 595	23	选针三角	212 946
3	右侧入口三角	243 597	24	左侧接圈压块	239 848
4	中间入口三角	243 596	25	右侧接圈压块	239 849
5	下入口三角 -1,5 E10-14	216 328	26	集圈压块	239 621
6	左侧薄板	230 988	27	限位三角E12-14	210 612
7	中间薄板	231 035	29	导向三角E10-14	210 349
8	右侧薄板	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角	231 039	31	左侧成圈三角E10 -E14 + E7.2	236 318
10	右侧三角	231 041	32	右侧成圈三角E10 -E14 + E7.2	236 319
11	中间三角	231 040	33	集圈限位三角E12	236 403
12	三角	227 923	34	起针三角底板E4-12	204 372
13	三角	210 254	35	接圈三角E10-12	210 595
14	左侧三角E5-14	212 265	36	不带分针的起针三角E10-12	237 993
15	右侧三角E5-14	212 266		带分针的起针三角部分 E10 - E12(附件)	213 300
16	左侧三角	236 192	48	右侧三角E5-14	212 275
17	右侧三角	236 193	49	E16机器上的左侧起针三角 -1,5 E10-14	216 329
18	左侧三角E5-14	212 274	50	右侧入口三角 -1,5 E10-14	216 330
19	三角	210 252	60	右侧后部成圈三角E10-12	236 320
20	供给三角	210 185	500	带帽螺丝M4x8	020 091
21	左侧选针三角	212 944			



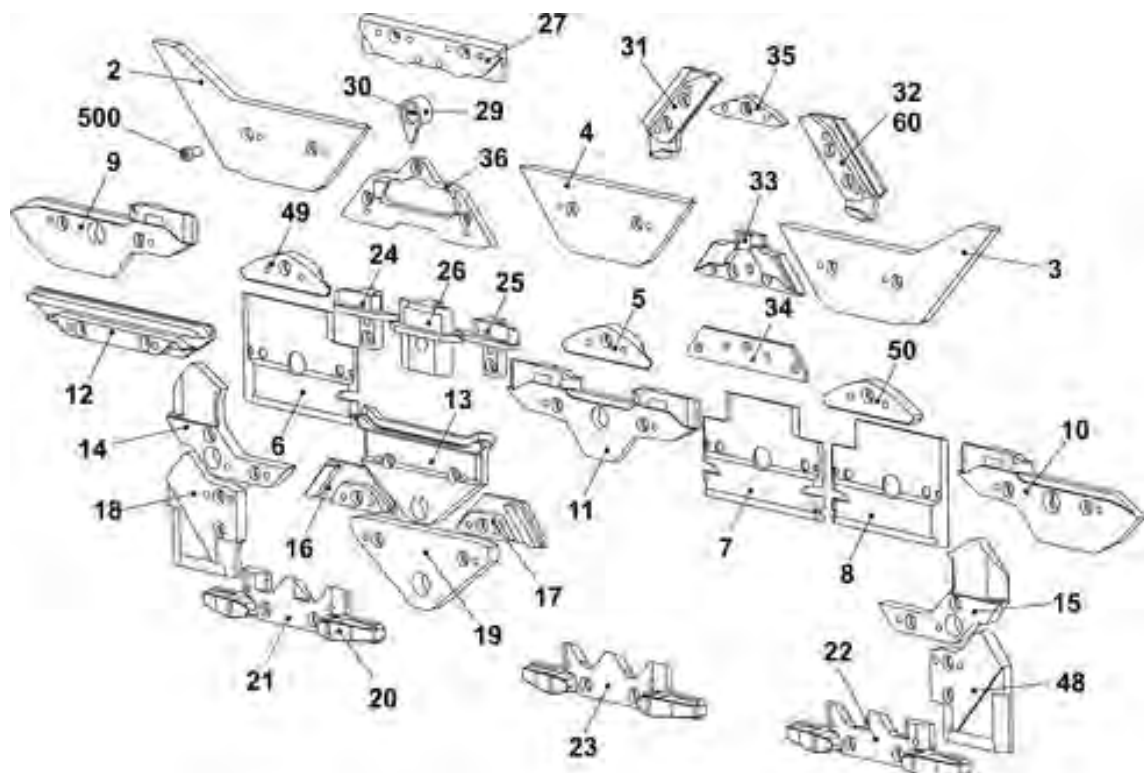
## 5.5 三角座 E14 | E14/12

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个三角座E14	250 313			
1	三角底板	250 177	42	切换板	240 281
37	整个右侧成圈三角E12-14	214 088	51	轴肩螺丝	239 626
38	整个左侧的成圈三角E12-14	214 089	505	垫片 0,03x12x75	022 828
39	左侧引导块	211 165	506	垫片 0,05x12x75	022 829
40	中央引导块	211 166	507	垫片 0,1x12x75	022 830
41	右侧引导块	211 168	508	垫片 0,2x12x75	022 831
402	弹簧杆	209 791	509	沉头螺丝 M5x8M3x4	023 142
541	圆盘4,3x7x0,5	022 153			
542	弹簧挡圈 3,2	021 019			
543	压缩弹簧	250 515			



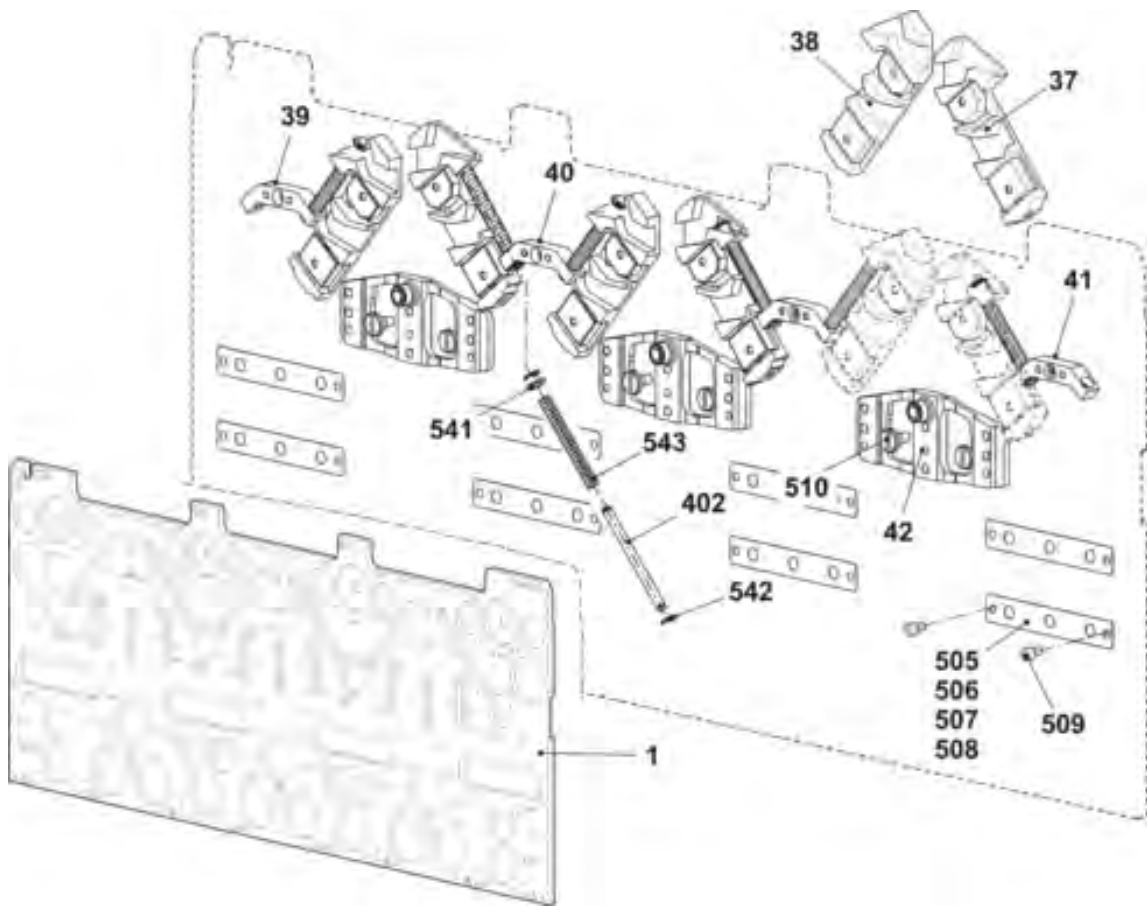
## 5.5.1 E14 | E14/12 机器上的附加三角座

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个三角座E14	250 313			
2	左侧入口三角	243 595	22	右侧选针三角	212 947
3	右侧入口三角	243 597	23	选针三角	212 946
4	中间入口三角	243 596	24	左侧接圈压块	239 848
5	下入口三角 -1,5 E10-14	216 328	25	右侧接圈压块	239 849
6	左侧薄板	230 988	26	集圈压块	239 621
7	中间薄板	231 035	27	限位三角E12-14	210 612
8	右侧薄板	231 036	29	导向三角E10-14	210 349
9	左侧三角	231 039	30	螺丝	210 335
10	右侧三角	231 041	31	左侧成圈三角E10-14 + E7.2	236 318
11	中间三角	231 040	32	右侧成圈三角E10-14 + E7.2	236 319
12	三角	227 923	33	集圈限位三角E14	236 428
13	三角	210 254	34	起针三角底板E4-12	204 372
14	左侧三角E5-14	212 265	35	接圈三角E14	236 944
15	右侧三角E5-14	212 266	36	不带分针的编织起针三角E14	236 767
16	左侧三角	236 192		不带分针的编织起针三角部分E14 (附 件)	214 212
17	右侧三角	236 193	48	右侧三角E5-14	212 275
18	左侧三角E5-14	212 274	49	左侧入口三角 -1,5 E10-14	216 329
19	三角	210 252	50	右侧入口三角 -1,5 E10-14	216 330
20	供给三角	210 185			
21	左侧选针三角	212 944	500	带帽螺丝M4x8	020 091



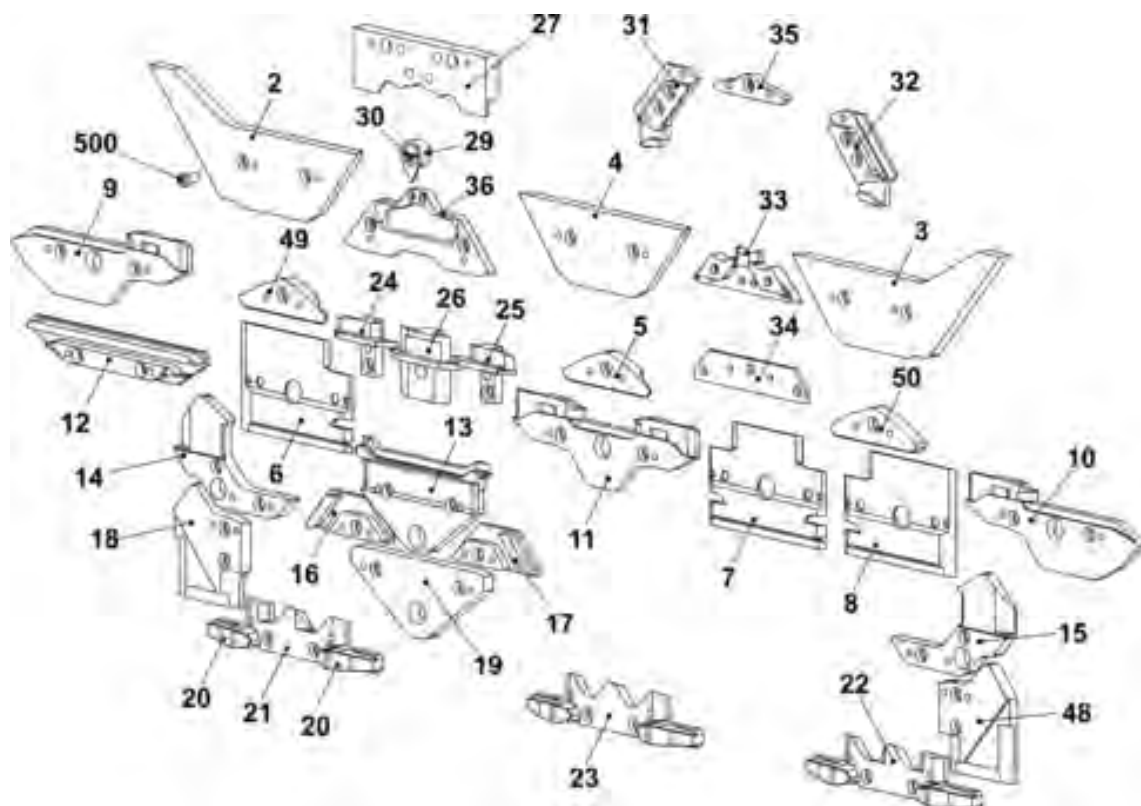
## 5.6 三角座 E16 | E18

位置	名称	ID	位置	名称	ID
$\Sigma$	整个三角座E16 – E18	256 972	42 505 506 507 508 509 510	切换板	240 281
1	三角底板	250 177		垫片 0,03x12x75	022 828
37	整个右侧成圈三角E16-20	221 123		垫片 0,05x12x75	022 829
38	整个左侧的成圈三角E16-20	221 124		垫片 0,1x12x75	022 830
39	左侧引导块	211 165		垫片 0,2x12x75	022 831
40	中央引导块	211 166		沉头螺丝 M5x8M3x4	023 142
41	右侧引导块	211 168		轴肩螺丝	239 626
402	弹簧杆	209 791			
541	圆盘4,3x7x0,5	022 153			
542	弹簧挡圈 3,2	021 019			
543	压缩弹簧	250 515			



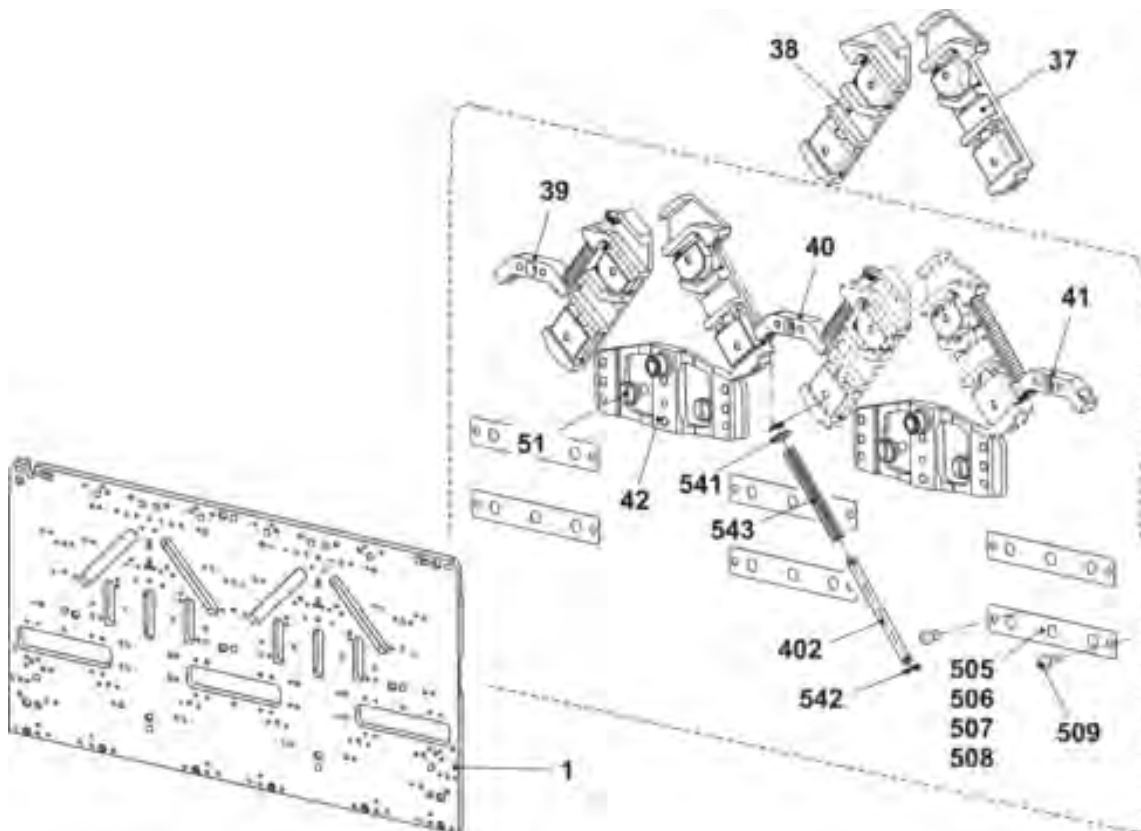
## 5.6.1 附加三角座 E16 | E18

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个三角座E16-18	256 972	22	右侧选针三角	212 947
2	左侧入口三角	243 595	23	选针三角	212 946
3	右侧入口三角	243 597	24	左侧接圈压块	239 848
4	中间入口三角	243 596	25	右侧接圈压块	239 849
5	下入口三角E16-20	220 842	26	集圈压块	239 621
6	左侧薄板	230 988	27	限位三角E16-20	220 865
7	中间薄板	231 035	29	导向三角E16-20	224 383
8	右侧薄板	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角	231 039	31	左侧成圈三角E16-20	220 870
10	右侧三角	231 041	32	右侧成圈三角E16-20	220 871
11	中间三角	231 040	33	集圈限位三角E16-18	239 936
12	三角	227 923	34	起针三角底板E4-12	204 372
13	三角	210 254	35	接圈三角E16-20	220 863
14	左侧三角E5-14	212 265	36	不带分针的起针三角E16-18	239 457
15	右侧三角E5-14	212 266		带分针的起针三角部分E16-18(附 件)	239 742
16	左侧三角	236 192	48	右侧三角E5-14	212 275
17	右侧三角	236 193	49	左侧入口三角E16-20	220 841
18	左侧三角E5-14	212 274	50	右侧入口三角E16 -20	220 843
19	三角	210 252	500	带帽螺丝M4x8	020 091
20	供给三角	210 185			
21	左侧选针三角	212 944			



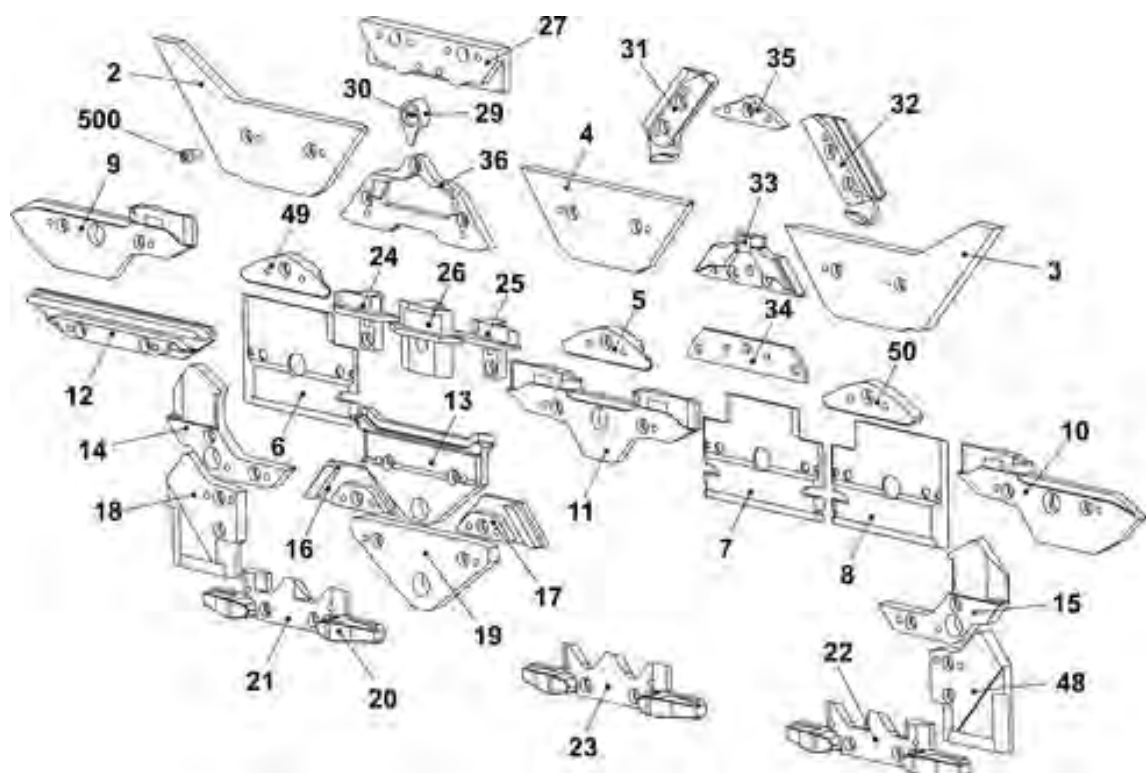
## 5.7 三角座 E6.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个三角座E6.2	250 990	42	切换板	240 281
1	三角底板	250 177	51	轴肩螺丝	239 626
37	整个右侧成圈三角E12-14	214 088	505	垫片 0,03x12x75	022 828
38	整个左侧的成圈三角E12-14	214 089	506	垫片 0,05x12x75	022 829
39	左侧引导块	211 165	507	垫片 0,1x12x75	022 830
40	中央引导块	211 166	508	垫片 0,2x12x75	022 831
41	右侧引导块	211 168	509	沉头螺丝 M5x8	023 142
402	弹簧杆	209 791			
541	圆盘4,3x7x0,5	022 153			
542	弹簧挡圈 3,2	021 019			
543	压缩弹簧	250 515			



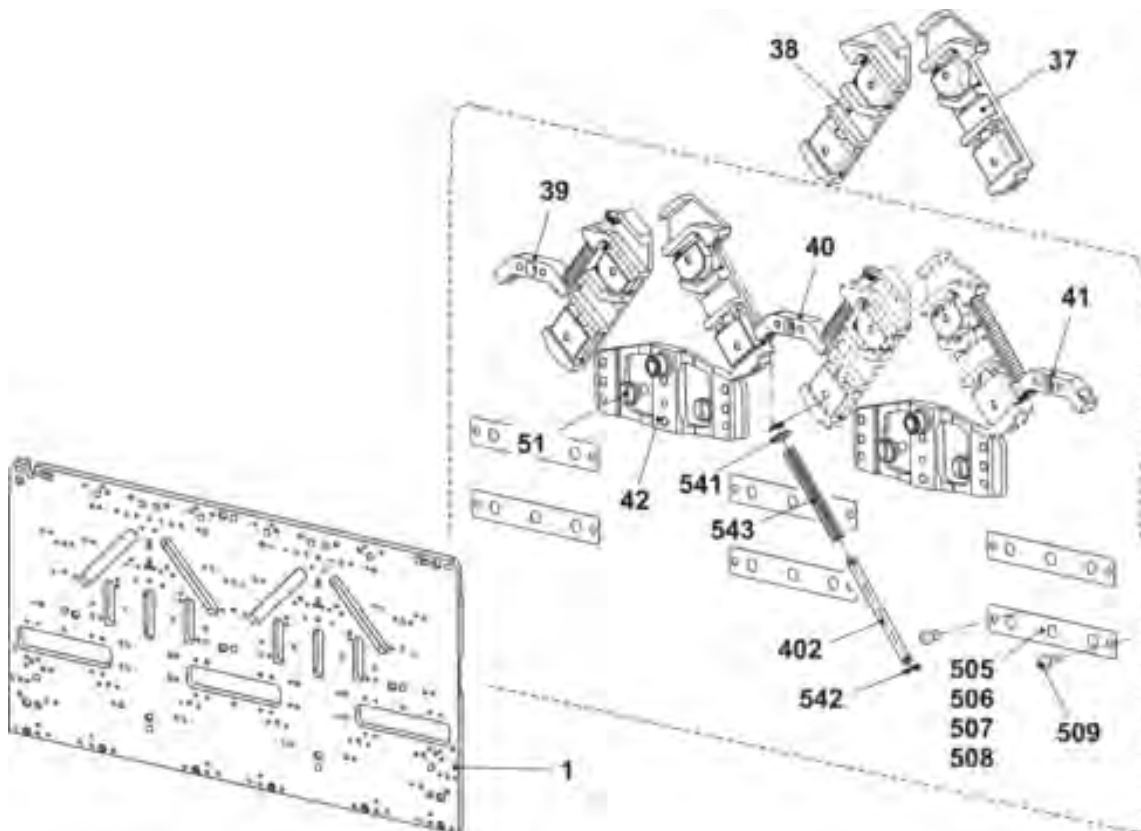
## 5.7.1 E6.2机 器上的附加三角座

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个三角座E6.2	250 990	21	左侧选针三角	212 944
2	左侧入口三角	243 595	22	右侧选针三角	212 947
3	右侧入口三角	243 597	23	选针三角	212 946
4	上入口三角	243 596	24	左侧接圈压块	239 848
5	下入口三角 -1,5 E10 - E14	216 328	25	右侧接圈压块	239 849
6	左侧薄板	230 988	26	集圈压块	239 621
7	中间薄板	231 035	27	限位三角E6.2	218 306
8	右侧薄板	231 036	29	导向三角E10 – E14	210 349
9	左侧三角	231 039	30	螺丝	210 335
10	右侧三角	231 041	31	左侧成圈三角E6.2	236 392
11	中间三角	231 040	32	右侧成圈三角E6.2	236 393
12	三角	227 923	33	集圈限位三角E6.2	236 429
13	三角	210 254	34	起针三角底板E4-12	204 372
14	左侧三角E5 – E14	212 265	35	接圈三角E6.2	236 943
15	右侧三角E5 - E14	212 266	36	不带分针的起针三角E6.2	236 766
16	左侧三角	236 192		带分针的起针三角 E6.2(附 件)	237 948
17	右侧三角	236 193	48	右侧三角E5-14	212 275
18	左侧三角E5 - E14	212 274	49	E16机器上的左侧起针三角 -1,5 E10 – E14	216 329
19	三角	210 252	50	右侧入口三角 -1,5 E10 – E14	216 330
20	供给三角	210 185	500	带帽螺丝M4x8	020 091



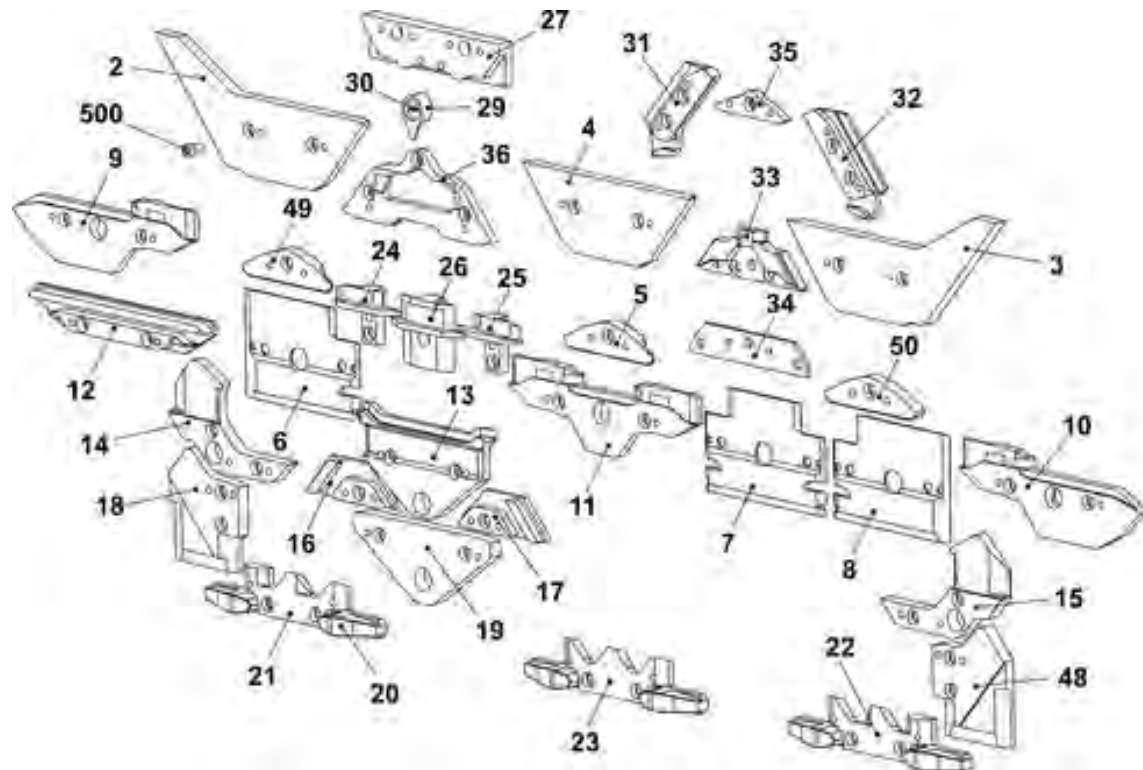
## 5.8 三角座 E7.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个三角座E7.2	256 057	42	切换板	240 281
1	三角底板	250 177	51	轴肩螺丝	239 626
37	整个右侧成圈三角E12-14	214 088	505	垫片 0,03x12x75	022 828
38	整个左侧的成圈三角E12-14	214 089	506	垫片 0,05x12x75	022 829
39	左侧引导块	211 165	507	垫片 0,1x12x75	022 830
40	中央引导块	211 166	508	垫片 0,2x12x75	022 831
41	右侧引导块	211 168	509	沉头螺丝 M5x8	023 142
402	弹簧杆	209 791			
541	圆盘4,3x7x0,5	022 153			
542	弹簧挡圈 3,2	021 019			
543	压缩弹簧	250 515			



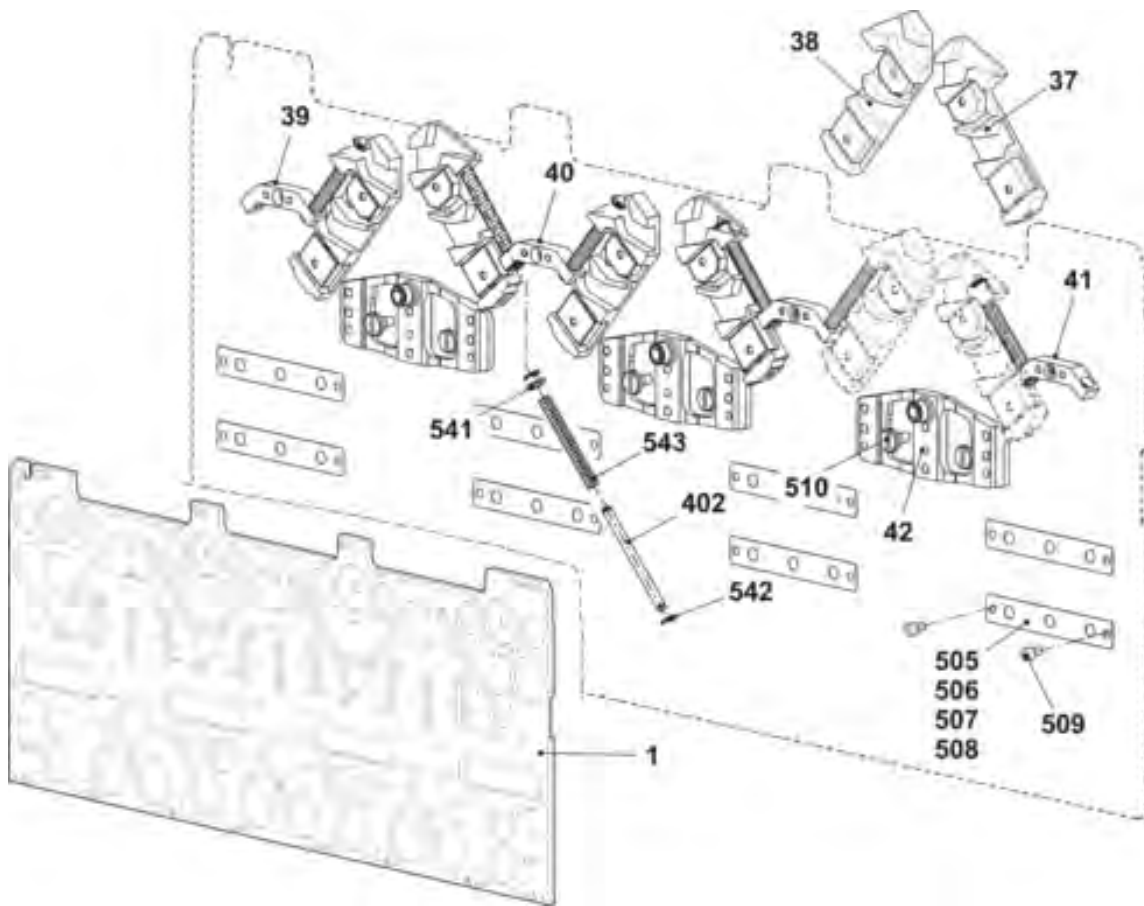
## 5.8.1 E6.2机 器上的附加三角座

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个三角座E7.2	256 057	21	左侧选针三角	212 944
2	左侧入口三角	243 595	22	右侧选针三角	212 947
3	右侧入口三角	243 597	23	选针三角	212 946
4	上入口三角	243 596	24	左侧接圈压块	239 848
5	下入口三角 -1,5 E10-14	216 328	25	右侧接圈压块	239 849
6	左侧薄板	230 988	26	集圈压块	239 621
7	中间薄板	231 035	27	限位三角E10	210 611
8	右侧薄板	231 036	29	导向三角E10-14	210 349
9	左侧三角	231 039	30	螺丝	210 335
10	右侧三角	231 041	31	左侧成圈三角E10-14 + E7.2	236 318
11	中间三角	231 040	32	右侧成圈三角E10-14 + E7.2	236 319
12	三角	227 923	33	集圈限位三角E10 + E7.2	236 345
13	三角	210 254	34	起针三角底板E4-12	204 372
14	左侧三角E5-14	212 265	35	接圈三角E10-12	210 595
15	右侧三角E5-14	212 266	36	不带分针的起针三角E7.2	237 993
16	左侧三角	236 192		用拆分抬升三角部分 E7.2 (附件)	213 300
17	右侧三角	236 193	48	右侧三角E5-14	212 275
18	左侧三角E5-14	212 274	49	E16机器上的左侧起针三角 -1,5 E10-14	216 329
19	三角	210 252	50	右侧入口三角 -1,5 E10-14	216 330
20	供给三角	210 185	500	带帽螺丝M4x8	020 091



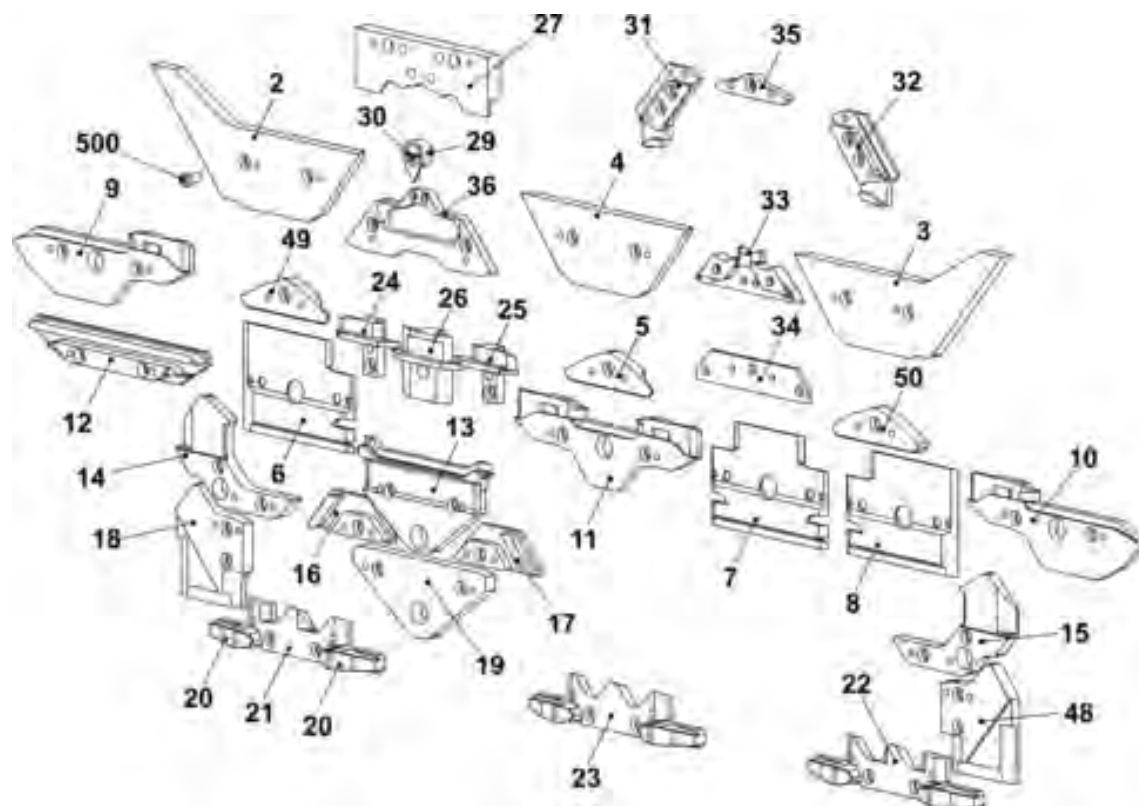
## 5.9 三角座 E8.2

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个三角座E8.2	256 973	42	切换板	240 281
1	三角底板	250 177	505	垫片 0,03x12x75	022 828
37	整个右侧成圈三角E16-20	221 123	506	垫片 0,05x12x75	022 829
38	整个左侧的成圈三角E16-20	221 124	507	垫片 0,1x12x75	022 830
39	左侧引导块	211 165	508	垫片 0,2x12x75	022 831
40	中央引导块	211 166	509	沉头螺丝 M5x8M3x4	023 142
41	右侧引导块	211 168	510	轴肩螺丝	239 626
402	弹簧杆	209 791			
541	圆盘4,3x7x0,5	022 153			
542	弹簧挡圈 3,2	021 019			
543	压缩弹簧	250 515			



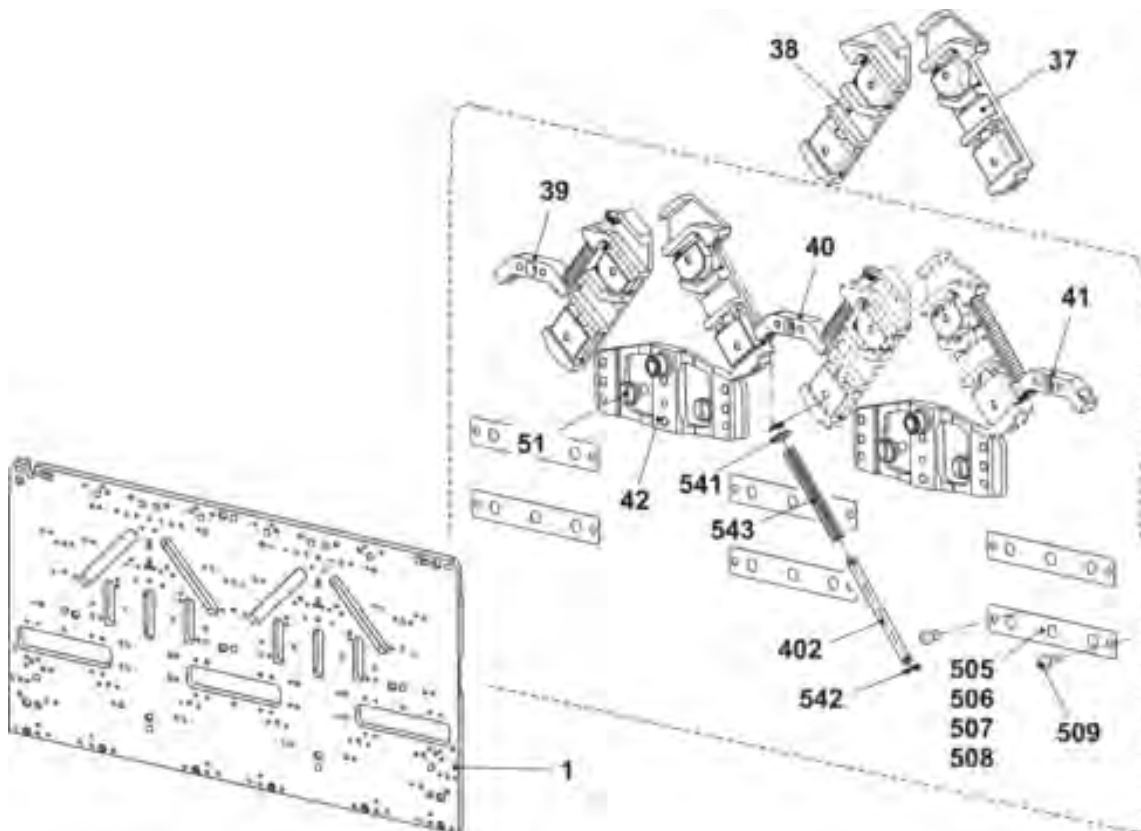
## 5.9.1 E8.2机 器上的附加三角座

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个三角座 E8.2	256 973	22	右侧选针三角	212 947
2	左侧入口三角	243 595	23	选针三角	212 946
3	右侧入口三角	243 597	24	左侧接圈压块	239 848
4	中间入口三角	243 596	25	右侧接圈压块	239 849
5	下入口三角E16-20	220 842	26	集圈压块	239 621
6	左侧薄板	230 988	27	限位三角E9.2	228 978
7	中间薄板	231 035	29	导向三角E16-20	224 383
8	右侧薄板	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角	231 039	31	左侧成圈三角E16-20	220 870
10	右侧三角	231 041	32	右侧成圈三角E16-20	220 871
11	中间三角	231 040	33	集圈限位三角E9.2	239 458
12	三角	227 923	34	起针三角底板E4-12	204 372
13	三角	210 254	35	接圈三角E9.2	228 977
14	左侧三角E5-14	212 265	36	不带分针的起针三角 E16-18	239 457
15	右侧三角E5-14	212 266		带分针的起针三角部分 E16-18(附 件)	239 742
16	左侧三角	236 192	48	右侧三角E5-14	212 275
17	右侧三角	236 193	49	左侧入口三角E16-20	220 841
18	左侧三角E5-14	212 274	50	右侧入口三角E16 -20	220 843
19	三角	210 252	500	带帽螺丝M4x8	020 091
20	供给三角	210 185			
21	左侧选针三角	212 944			



## 5.10 三角座 E12m.10

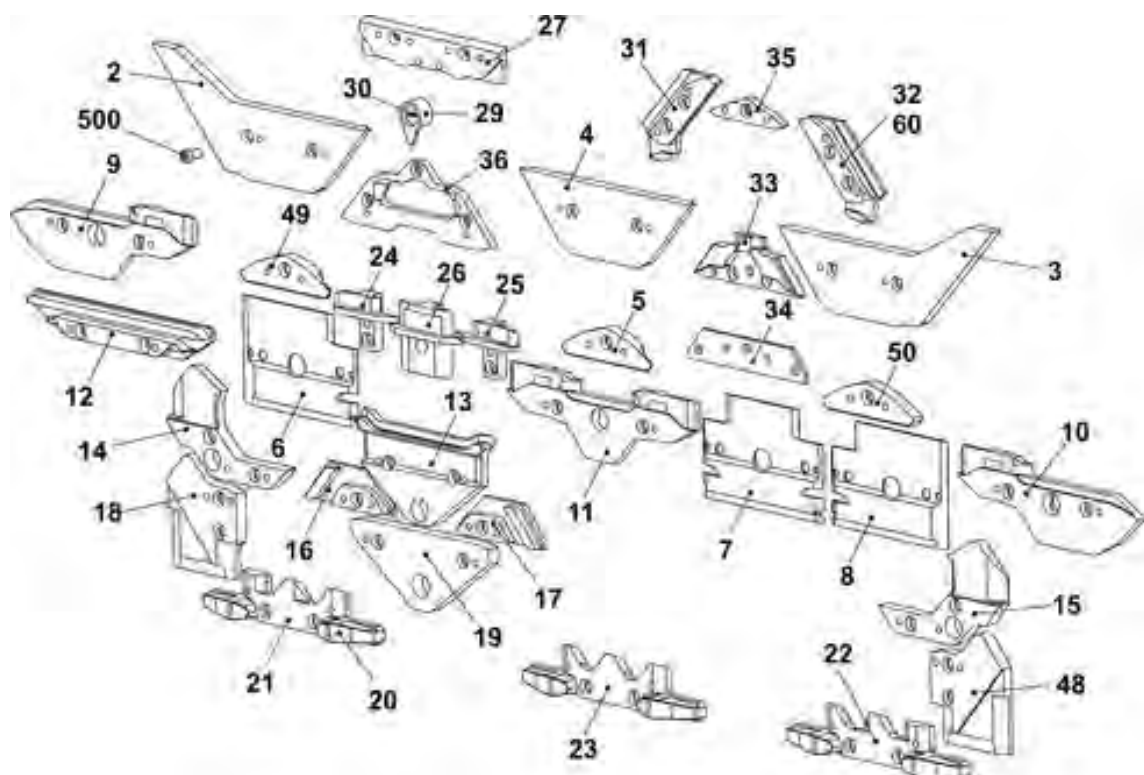
位置	名称	Id	位置	名称	Id
$\Sigma$	整个三角座E12m.10	250 985	42	切换板	240 281
1	三角底板	250 177	51	轴肩螺丝	239 626
37	整个右侧成圈三角E12-14	214 088	505	垫片 0,03x12x75	022 828
38	整个左侧的成圈三角E12-14	214 089	506	垫片 0,05x12x75	022 829
39	左侧引导块	211 165	507	垫片 0,1x12x75	022 830
40	中央引导块	211 166	508	垫片 0,2x12x75	022 831
41	右侧引导块	211 168	509	沉头螺丝 M5x8M3x4	023 142
402	弹簧杆	209 791			
541	圆盘4,3x7x0,5	022 153			
542	弹簧挡圈 3,2	021 019			
543	压缩弹簧	250 515			



## 5.10 三角座 E12m.10

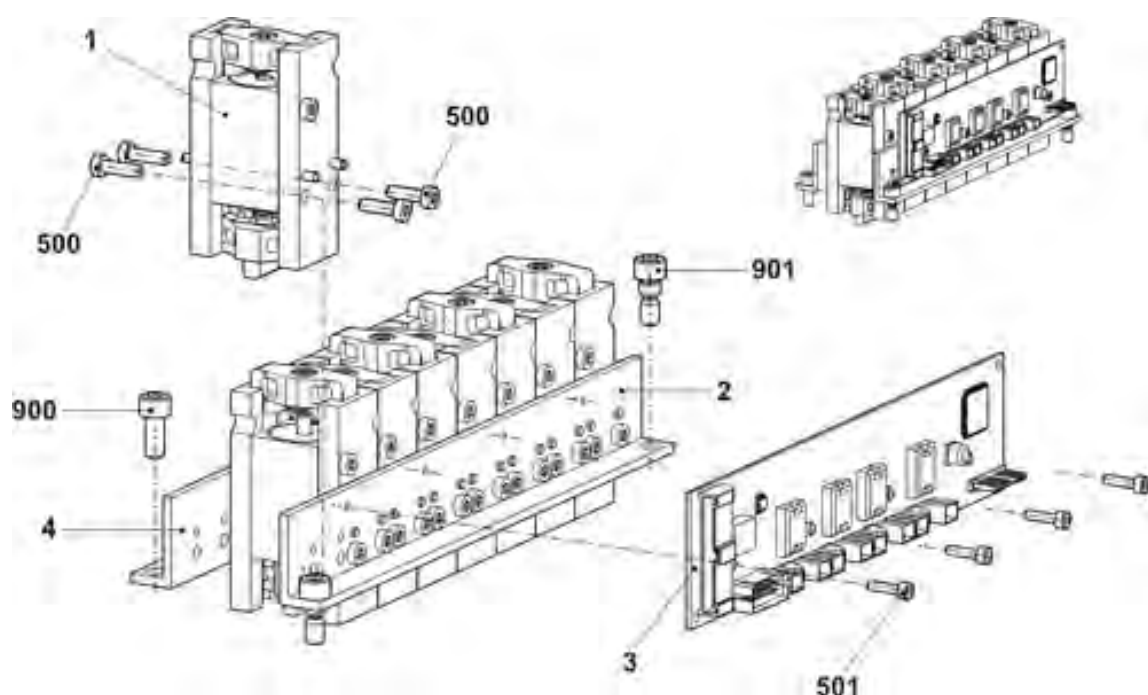
## 5.10.1 E12m.10机器上的附加三角座

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个三角座E12m.10	250 985	22	右侧选针三角	212 947
2	左侧入口三角	243 595	23	选针三角	212 946
3	右侧入口三角	243 597	24	左侧接圈压块	239 848
4	上入口三角	243 596	25	右侧接圈压块	239 849
5	下入口三角 -1,5 E10-14	216 328	26	集圈压块	239 621
6	左侧薄板	230 988	27	限位三角E10	210 611
7	中间薄板	231 035	29	导向三角E10-4	210 349
8	右侧薄板	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角	231 039	31	左侧成圈三角E10-14 + E7.2	236 318
10	右侧三角	231 041	32	右侧成圈三角E10-14 + E7.2	236 319
11	中间三角	231 040	33	集圈限位三角E12	236 345
12	三角	227 923	34	起针三角底板E4-12	204 372
13	三角	210 254	35	接圈三角E10-12	210 595
14	左侧三角E5-14	212 265	36	不带分针的编织起针三角E10-12	237 993
15	右侧三角E5-14	212 266		不带分针的编织起针三角部分 E10 - E12(附件)	213 300
16	左侧三角	236 192	48	右侧三角E5-14	212 275
17	右侧三角	236 193	49	左侧入口三角 -1,5 E10 -14	216 329
18	左侧三角E5-14	212 274	50	右侧入口三角 -1,5 E10-14	216 330
19	三角	210 252	500	带帽螺丝M4x8	020 091
20	供给三角	210 185	60	右侧后部成圈三角E10 -12	236 320
21	左侧选针三角	212 944			



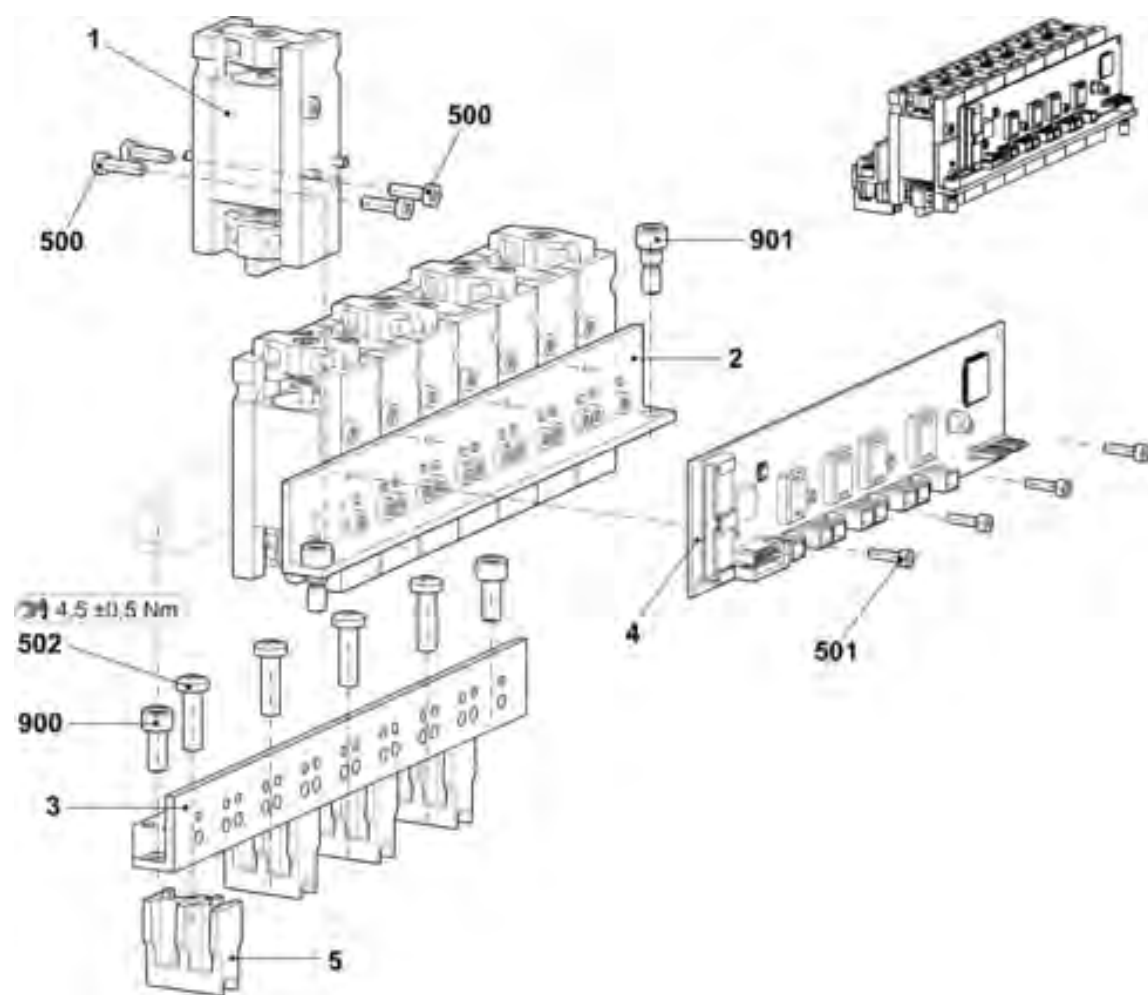
## 5.11 没有导轨部分的导纱器驱动

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	外侧导纱器驱动磁铁组	241 080	500	带帽螺丝M4x14-l-Torx	242 279
1	整个导纱器活塞	242 214		带帽螺丝M3x12-12.9	022 648
2	沉降片转角支架	241 038		带帽螺丝M6x14	022 658
3	导纱器控制电子板OKC	300 960		双头螺钉	231 899
4	导纱器传动转角支架	242 903			



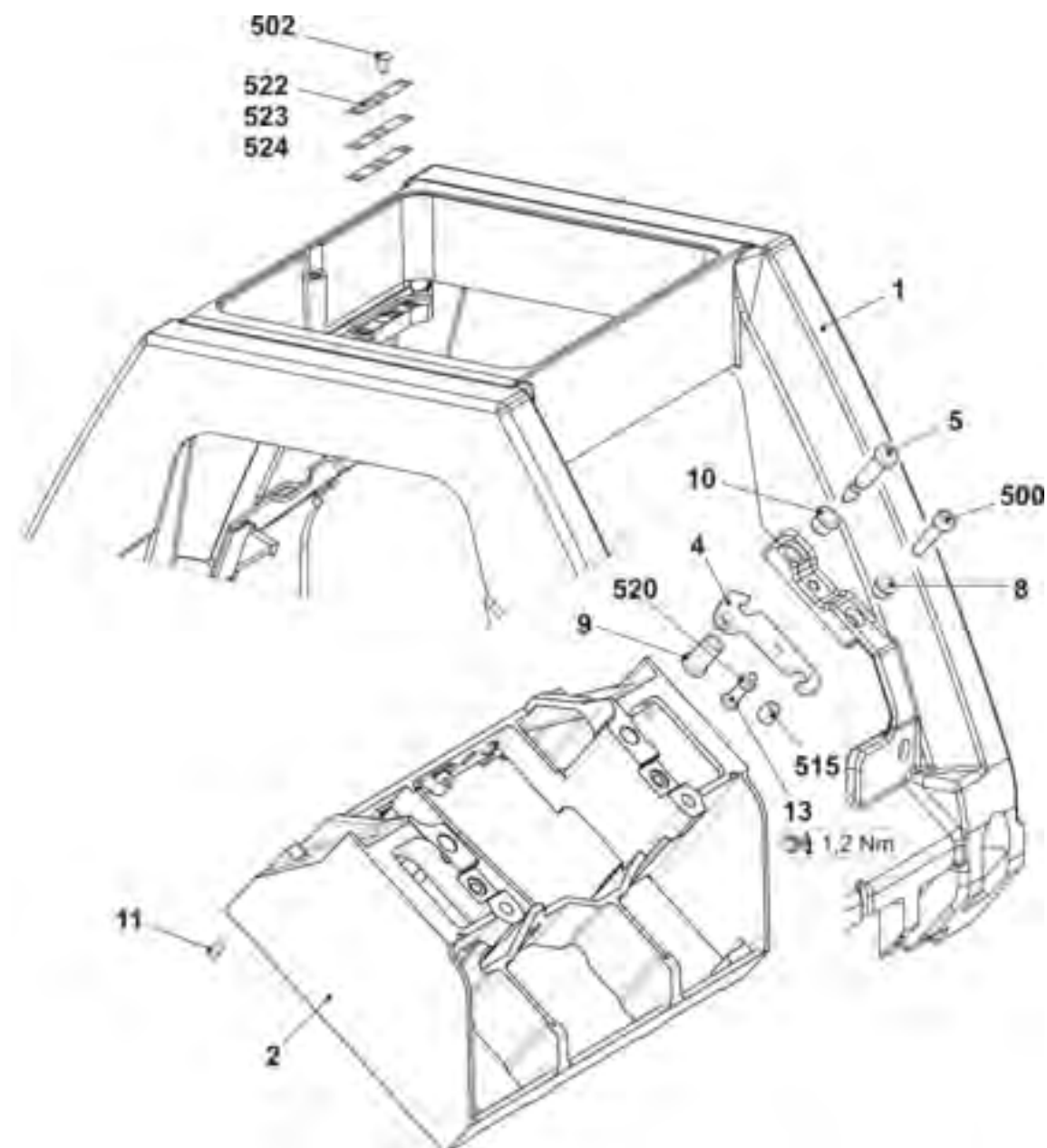
## 5.12 带导轨部分的导纱器驱动

位置	名称	Id	位置	名称	Id
$\Sigma$	中间导纱器驱动磁铁组	241 081	500	带帽螺丝 M4x14-l-Torx	242 279
1	整个导纱器活塞	242 214		带帽螺丝 M3x12-12.9	022 648
2	沉降片转角支架	241 038		螺丝 KB60X20	243 625
3	导纱器传动转角支架	241 044		带帽螺丝 M6x14	022 658
4	导纱器控制电子板OKC	300 960		双头螺钉	231 899
5	导向件	239 972			



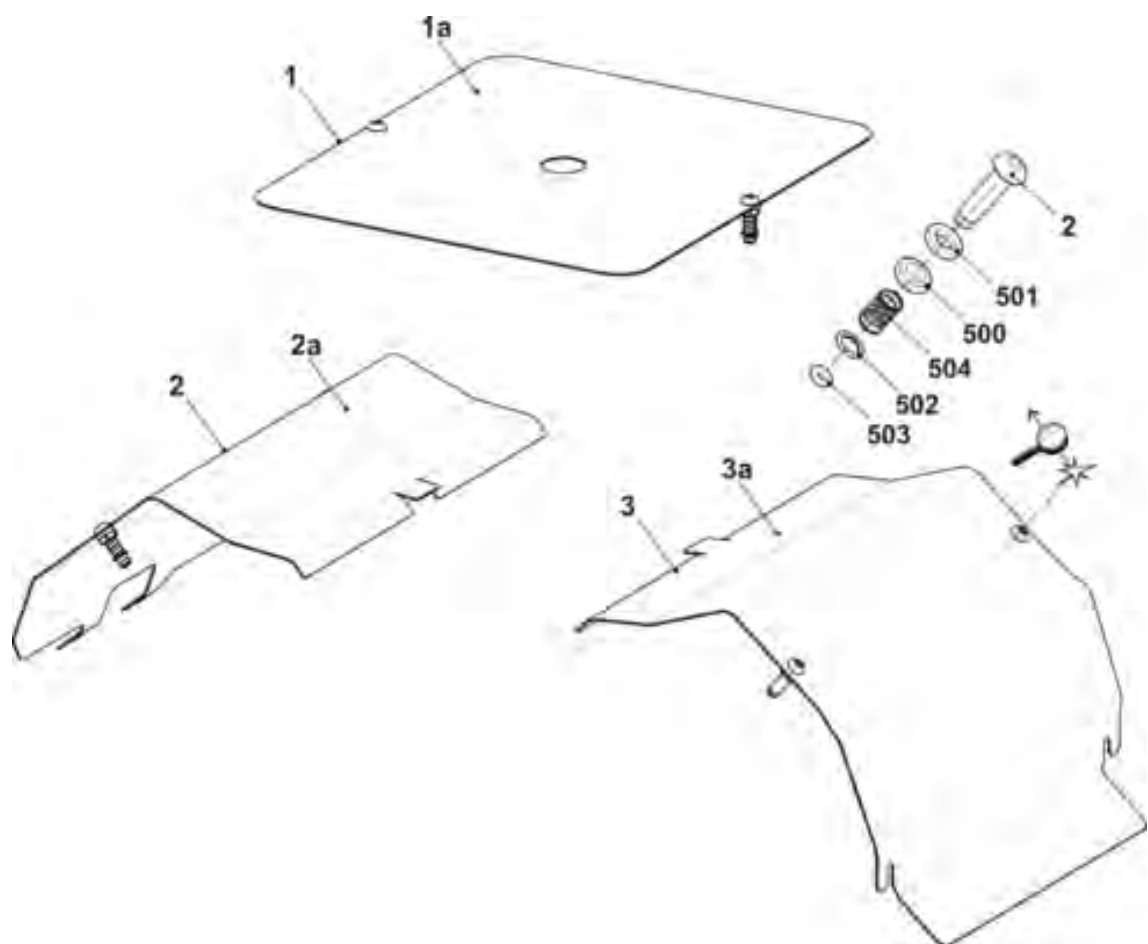
## 5.13 机头

位置	名称	Id	位置	名称	Id
$\Sigma$	总共配有2个 三角座的机头502	256 497	11 13 500 502 520 522 523 524	偏心轮	222 983
1	2系 统机头框架	256 507		连接点定位螺栓	244 179
2	机头部分, 2个 三角座	253 402		带帽螺丝M8x30	020 143
4	垫片	225 312		沉头螺丝 M5x8M6x10	023 183
5	双头螺钉	211 750		弹簧挡圈6	021 022
8	衬套	207 546		0,2x10x70 垫片	023 699
9	衬套	209 275		0,1x10x70 垫片	023 698
10	衬套	209 274		0,05x10x70 垫片	023 697



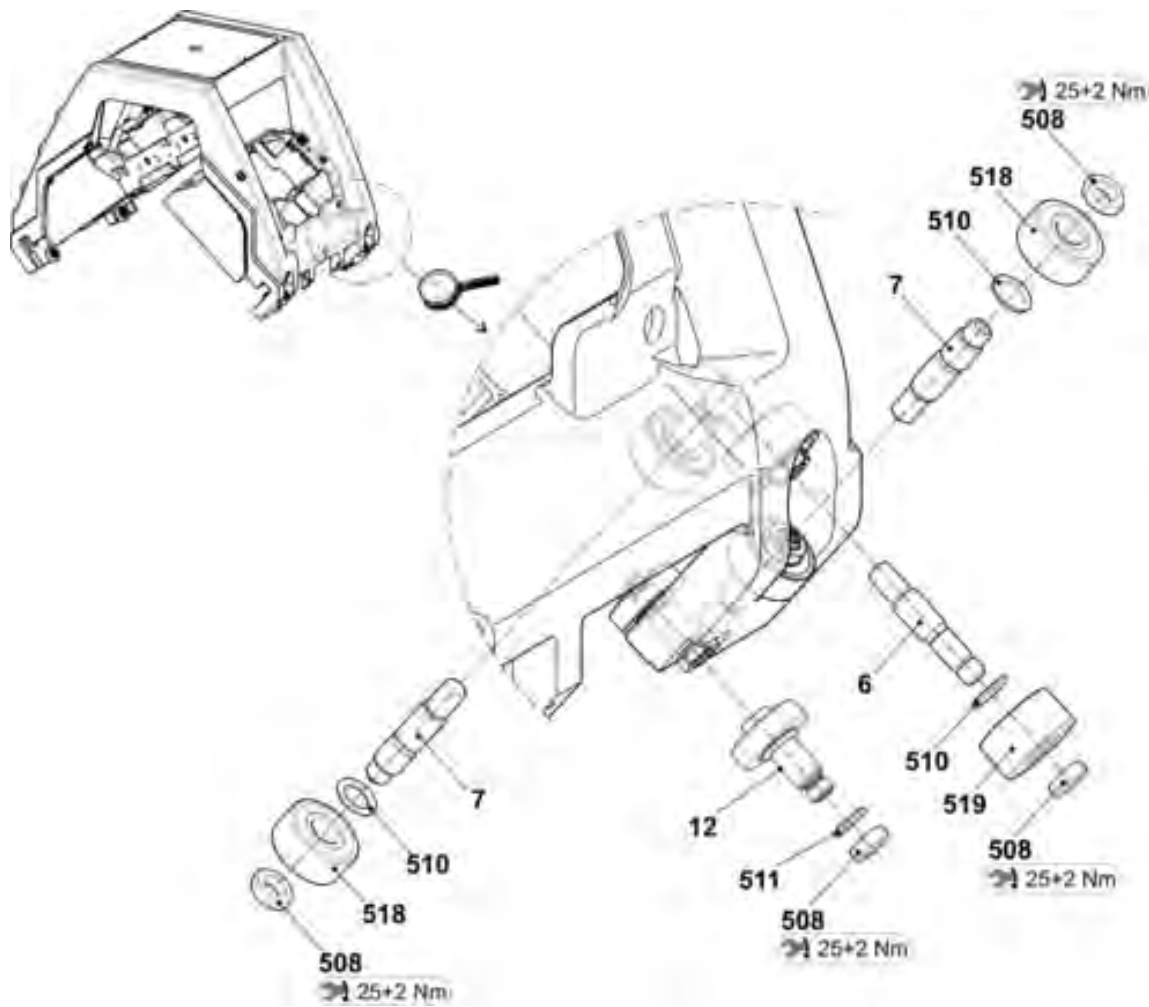
## 5.14 机头盖

位置	名称	ID	位置	名称	ID
1	2系 统机头顶盖	257 099	10	定位螺栓	242 382
	1a 机头顶盖, 2个 三角座6Z	256 509		500 六角螺母M6	257 088
2	机头后盖的2个 三角装置	257 159	501	垫圈6.1x9x0.5	023 554
	2a 机头后盖, 2个 三角座	256 734		502 锯齿形锁定垫圈 6,4	022 385
3	机头前盖, 2个 三角座	257 158	503 O形 环3x2		242 420
	3a 机头前盖, 2个 三角座	256 733		504 压缩弹簧0,48x7,02x17,29	023 654



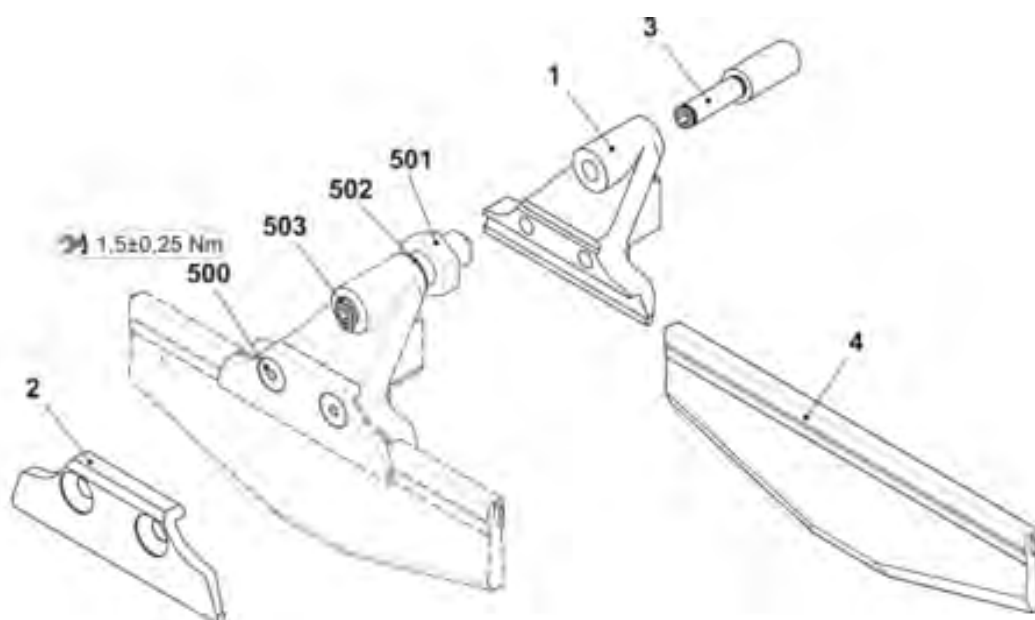
## 5.15 机头导向

位置	名称	Id	位置	名称	Id
6	离心轴承销子 0,5	242 060	510 511 518 519	垫圈环 12x18x1	023 315
7	离心轴承销子 0,5	240 624		垫圈环 10x16x1	023 260
12	预装螺栓	244 283		深沟球轴承 62201-2RS	241 408
508	螺母M10	023 316		深沟球轴承 62300-2RS1	242 070



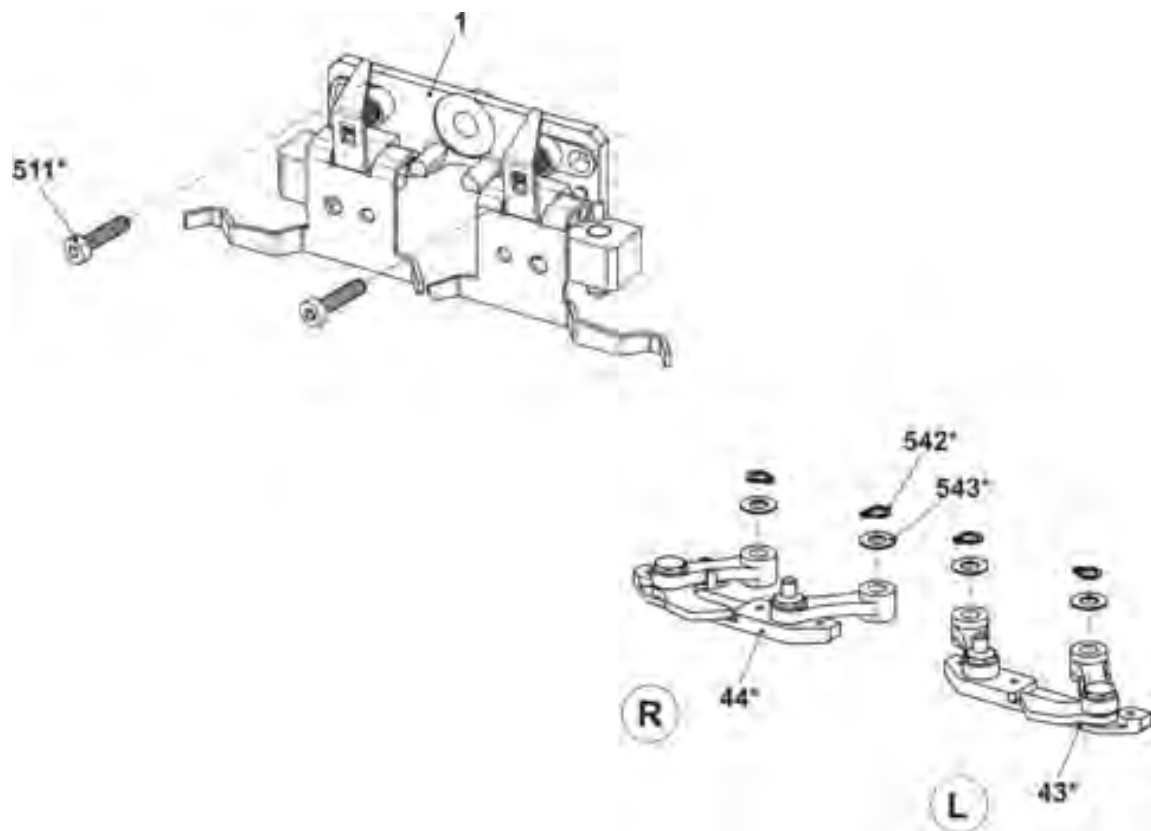
## 5.16 毛刷支架

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	整个毛刷握持器		4	毛刷	
	E5 E7 E7m.5 E3,5.2	213 710		E5 E7 E7m.5 E3,5.2	203 254
	E12 E14 E6.2 E7.2 E12m.10 E14/12	213 711		E12 E14 E6.2 E7.2 E12m.10 E14/12	212 854
	E16 E18 E8.2	223 185		E16 E18 E8.2	224 822
1	毛刷支架	213 009	500	沉头螺丝M4x12	023 062
2	毛刷夹	213 010	501	六角螺母M8x5	023 750
3	螺纹杆	209 740	502	垫圈环5x10x0,5	023 348
			503	锁定环5x0,6	023 347



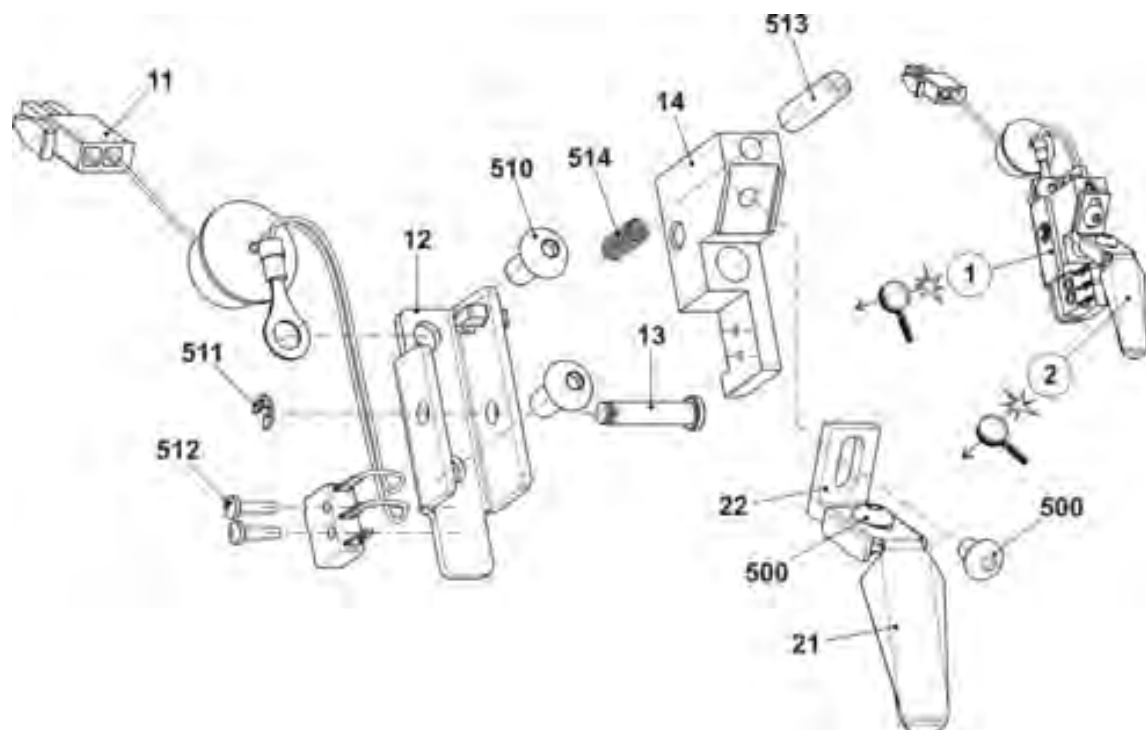
## 5.17 沉降片控制

位置	名称	Id	位置	名称	Id
1	沉降片控制	213 266	$\Sigma$	整个滑板	
511*	带帽螺丝M5x16	023 141	43*	整个左侧摆杆滑块	
				E5-8, E7m.5   E3,5.2   E7.2	212 611
				E12-14, E6.2(12m.10)   E7.2(14/12)   E6.2	213 056
				E16-18, E8.2	250 139
			44*	整个右侧摆杆滑块	
				E5-8, E7m.5   E3,5.2   E7.2	212 610
				E12-14, E6.2(12m.10)   E7.2(14/12)   E6.2	213 055
				E16-18, E8.2	250 140
			542*	锁定环5x0,6	023 347
			543*	垫圈环5x10x0,5	023 348



## 5.18 探针器

位置	名称	ID	位置	名称	ID	
Σ	探针器	221 238		512	沉头螺丝 M5x8M2x8	258 310
1	预装探针器	221 773		513	固定螺栓M5x20	023 526
	11 整个探针器电缆	221 207		514	压缩弹簧4,3x0,45x10	021 398
	12 固定架	220 464	2	预装探针片	221 758	
	13 螺栓	258 390		21 传感器	220 839	
	14 开关触动摇杆	220 637		22 角托	221 175	
	510 沉头螺丝 M5x8M5x10	023 247		500 沉头螺丝 M5x8M4x6	023 427	
	511 弹簧挡圈	021 018	500	沉头螺丝 M5x8M4x6	023 427	



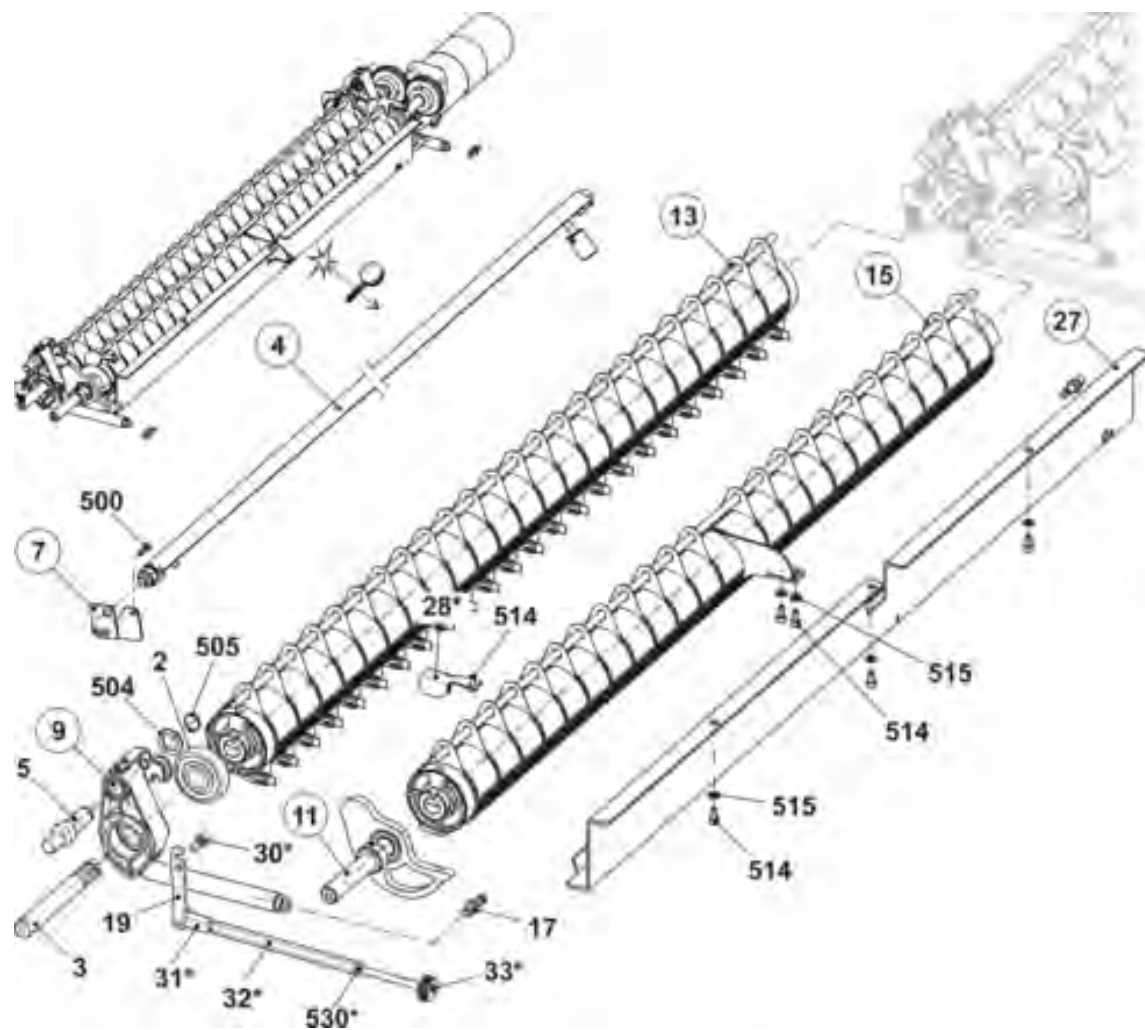


## 6 主牵拉

## 6.1 牵拉辊和左侧轴承

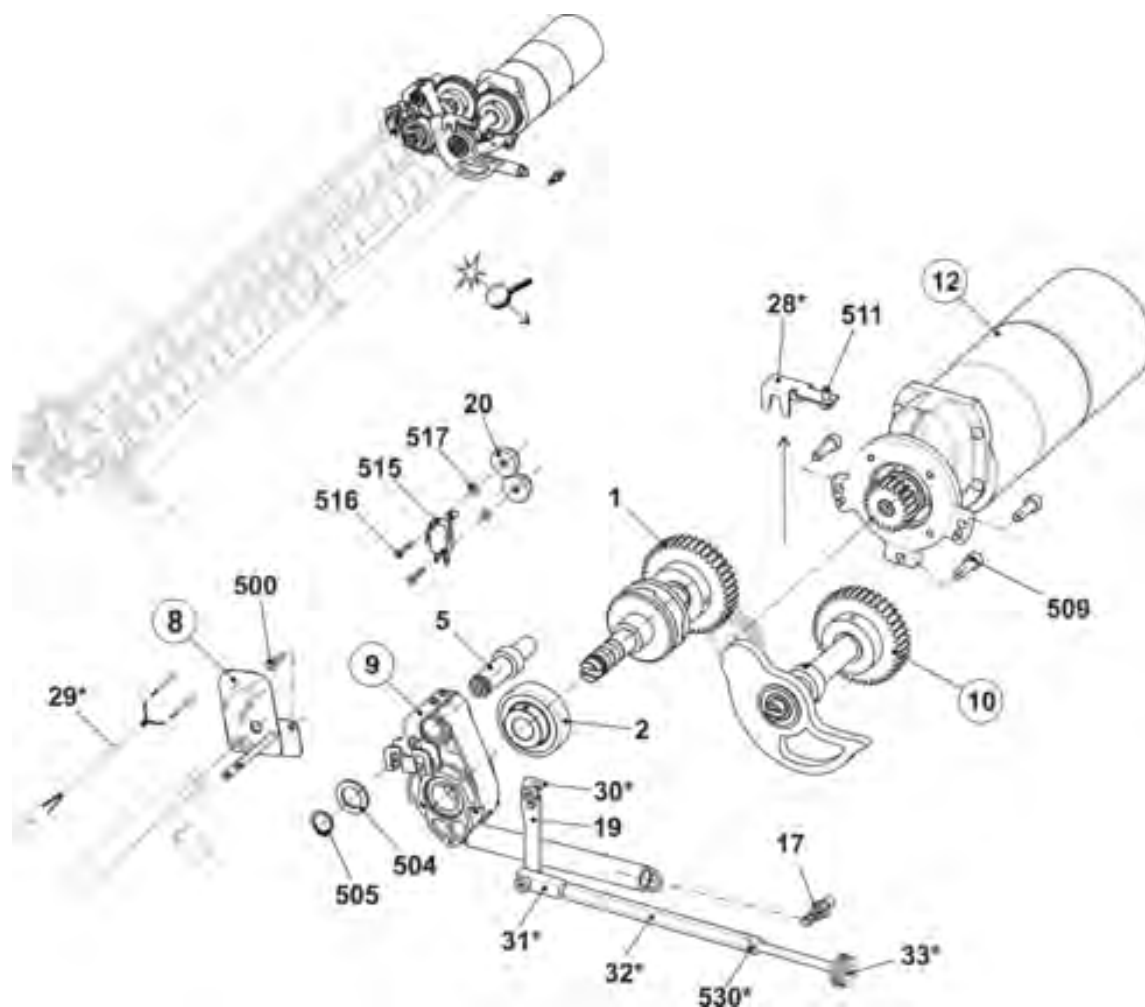
## 6.1 牵拉辊和左侧轴承

位置	名称	Id		位置	名称	Id
Σ	整个主牵拉辊			19	停位杆	256 078
2	整个轴承套	244 459		27	整个角轨	251 550
3	后部左轴	221 012		500	螺丝50x15	251 728
4	整个后部防缠绕板	251 768		504	垫圈18	023 295
5	螺栓	208 538		505	锁定环18x1,2	020 955
7	整个左安装板	231 725		514	带帽螺丝M6x12	020 134
9	摆动安装轴承	251 761		515	垫圈6	022 431
11	左侧全浮动轴	251 984		28*	左侧的金属片支架	251 766
13	整个后部牵拉辊E5-14	251 683		30*	双头螺钉	257 000
	整个后部牵拉辊E16-18	257 109		31*	连接片	256 999
15	整个前端牵拉辊	251 681		32*	连接杆	256 998
15	整个前端牵拉辊E16-18	251 681		33*	压花螺丝	250 608
17	弹簧螺栓	221 143		530*	六角螺母M8-6	020 838



## 6.2 牵拉辊马达和右侧轴承

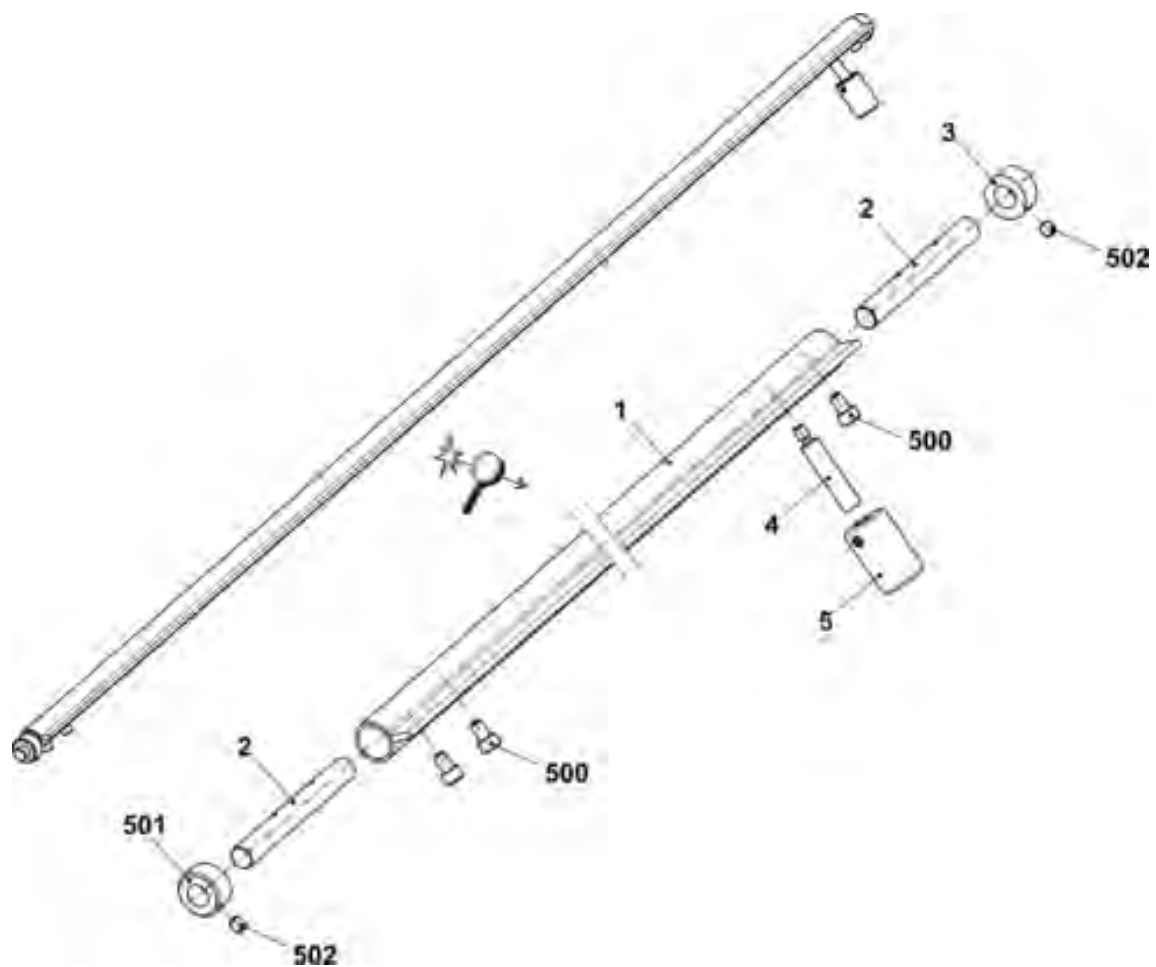
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个主牵拉辊		505	锁定环18x1,2	020 955
1	整套离合器	251 677	509	带帽螺丝M8x25-12.9	020 142
2	整个轴承套	244 459	511	带帽螺丝M6x12	020 134
5	螺栓	208 538	515	微动开关	210 510
8	整个右安装板	240 069	516	带帽螺丝M3x20	023 221
9	摆动安装轴承	251 761	517	垫圈3	023 657
10	右侧全浮动轴	251 985	28*	右侧的金属片支架	251 765
12	整个牵拉马达	253 803	29*	绕板连接电缆	241 703
17	弹簧螺栓	221 143	30*	双头螺钉	257 000
19	停位杆	256 078	31*	连接片	256 999
20	螺纹衬套	222 522	32*	连接杆	256 998
500	螺丝50x15	251 728	33*	压花螺丝	250 608
504	垫圈18	023 295	530*	六角螺母M8-6	020 838



## 6.3 防缠绕板

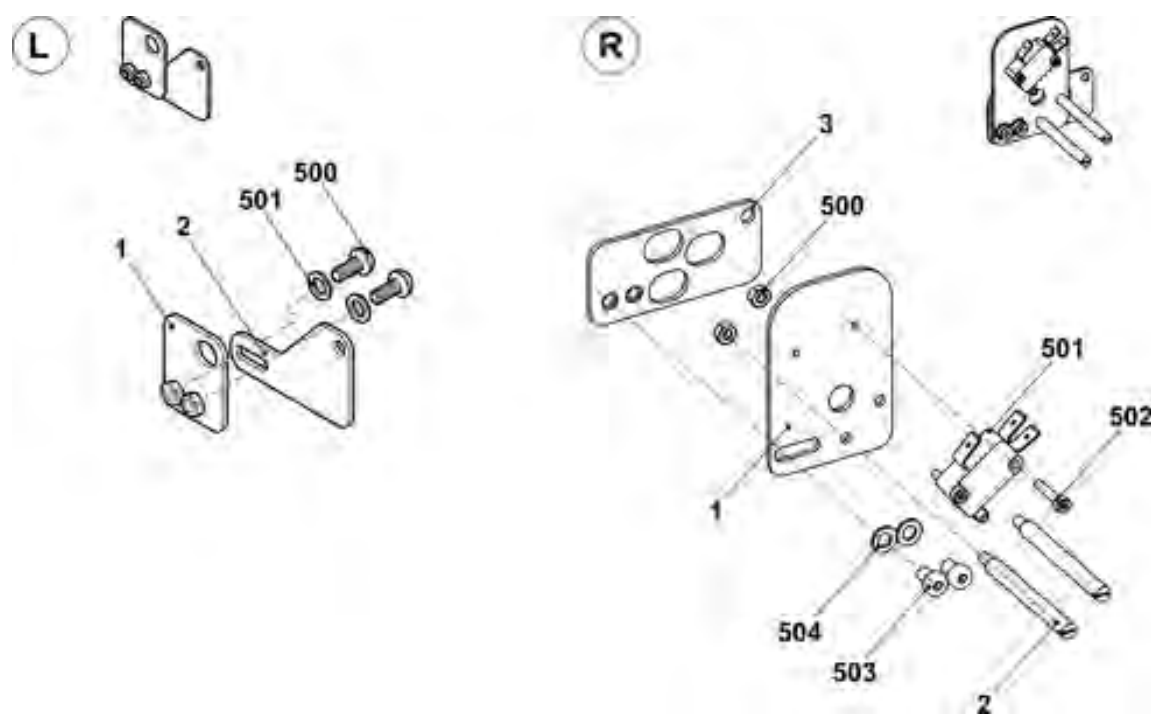
## 6.3 防缠绕板

位置	名称	Id	位置	名称	Id
$\Sigma$	整个后部防缠绕板	251 768	5	调节砝码	229 248
1	防缠绕板	251 767		带帽螺丝M5x8	023 319
2	轴	240 127		固定轴环	020 934
3	三角	209 278		固定螺栓M5x6	022 738
4	螺栓	228 310			



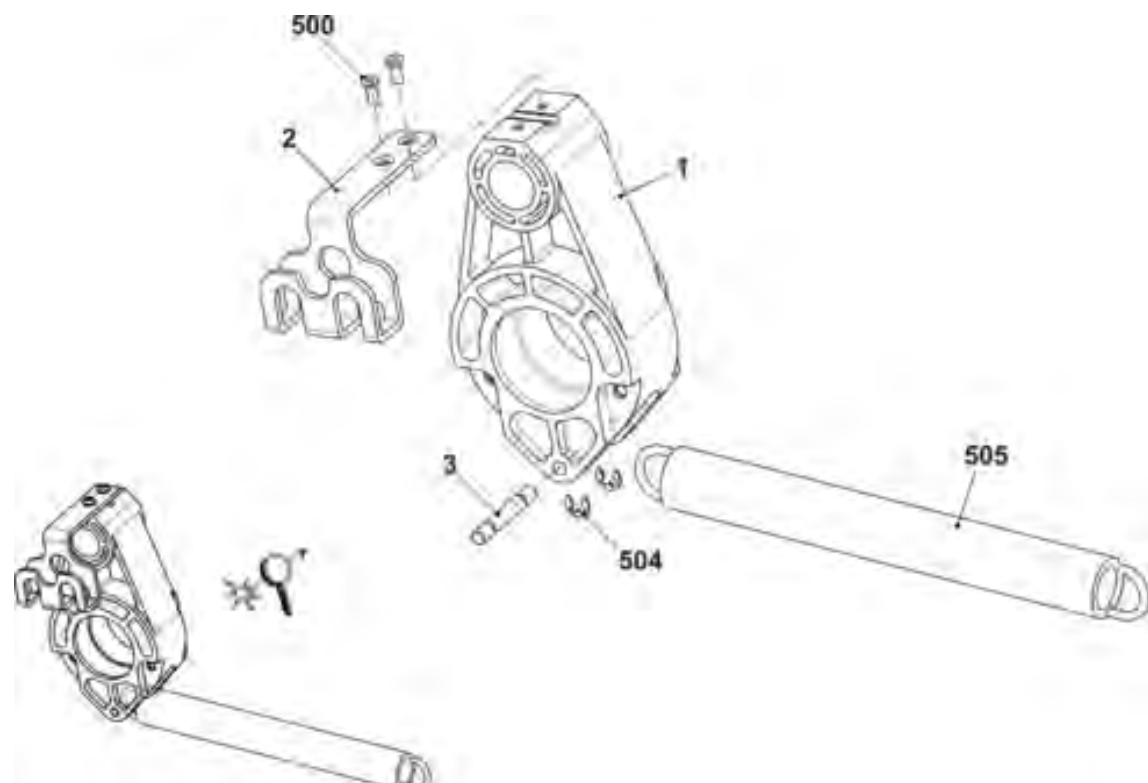
## 6.4 安装板

位置	名称	ID	位置	名称	ID		
$\Sigma L$	整个左安装板	231 725	$\Sigma R$	整个右安装板	240 069		
1	左安装板	231 541		1	右安装板	240 068	
2	左定位板	231 539		2	双头螺钉	240 067	
500	沉头螺丝 M5x8M5x10	023 247		3	右定位板	240 066	
501	锯齿形锁定垫圈J5,3	022 489		500	六角螺母M4-6	022 536	
				501	微动开关	026 259	
				502	带帽螺丝M3x16	022 583	
				503	带帽螺丝M5x8	244 278	
				504	垫圈5-200	020 871	



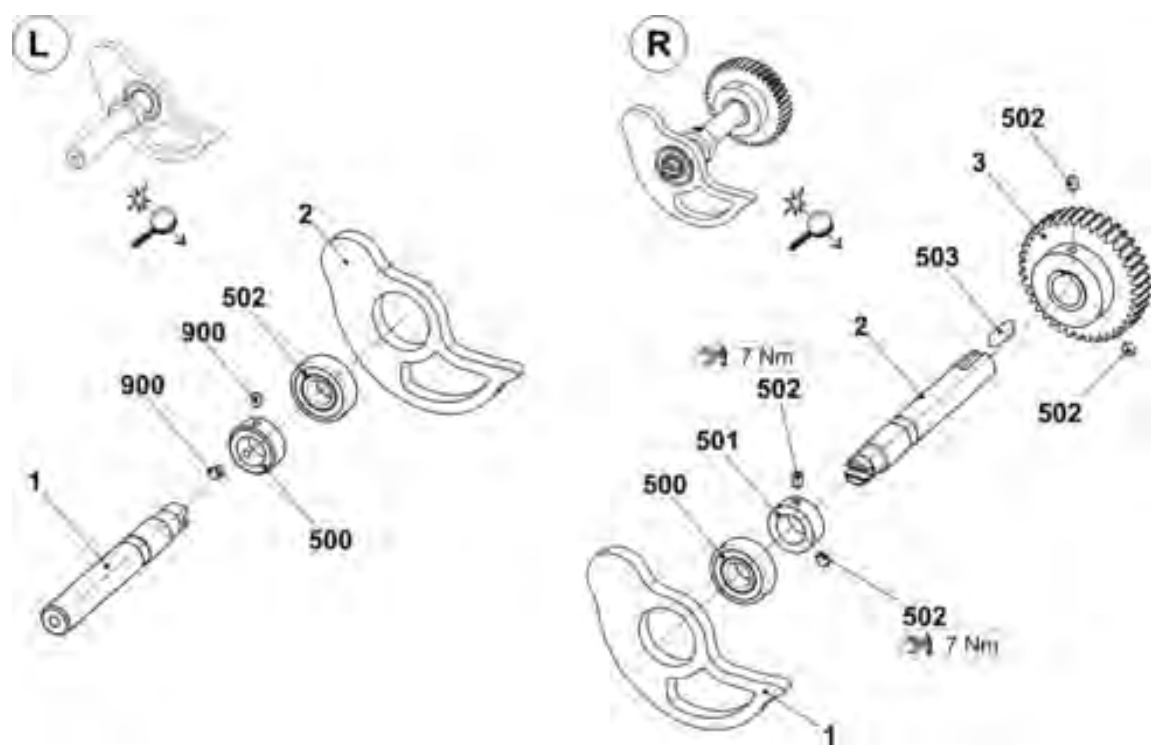
## 6.5 摆动安装轴承

位置	名称	ID	位置	名称	ID
$\Sigma$	摆动安装轴承	251 761	500	螺丝M35x10	259 102
1	摆动安装轴承	241 996		弹簧挡圈4	021 020
2	金属片支架	251 749		张力弹簧21x3,0x192	240 217
3	啮合轴	251 758			



## 6.6 全浮动轴

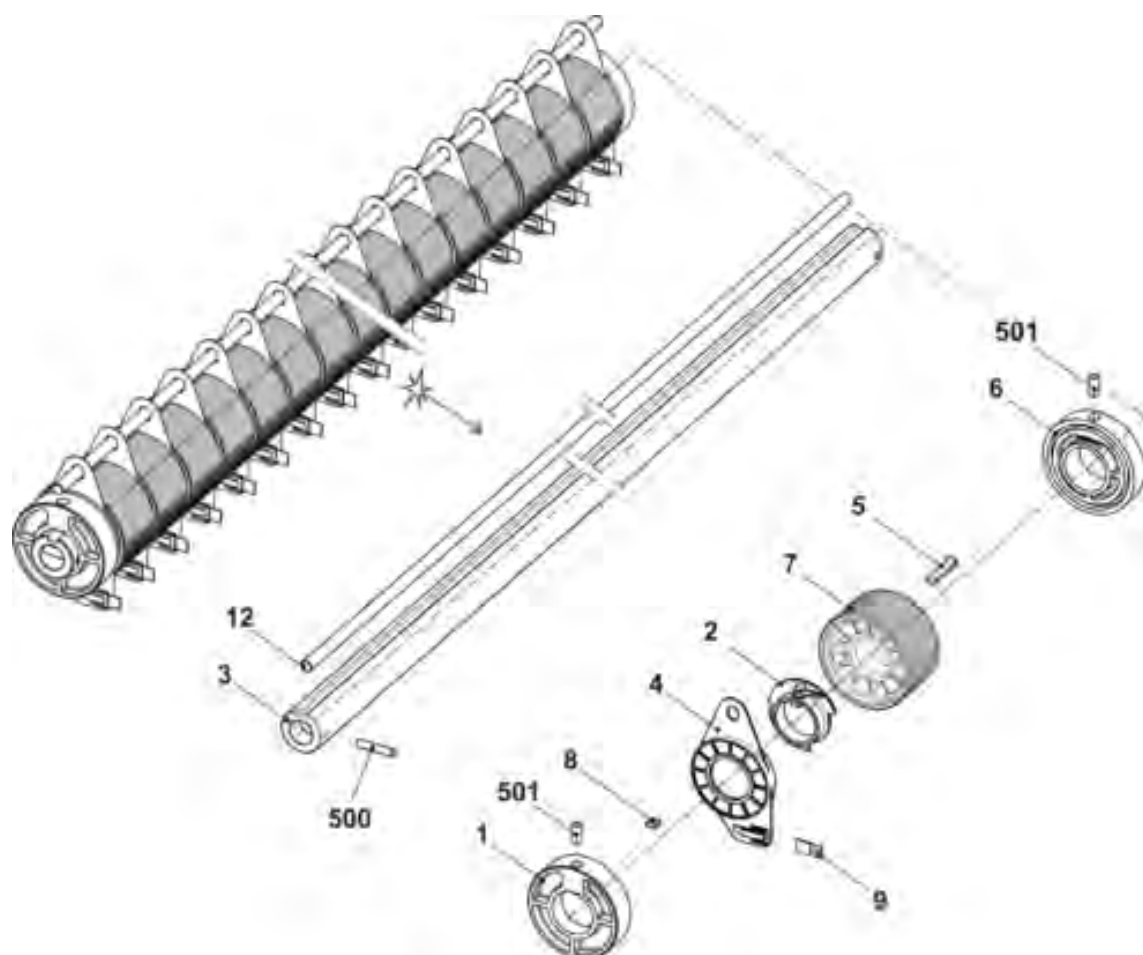
位置	名称	ID	位置	名称	ID
$\Sigma L$	左侧全浮动轴	251 984	$\Sigma R$	右侧全浮动轴	251 985
1	前端左轴	221 013		偏心轮	251 959
2	偏心轮	251 959		右侧轴	223 393
500	固定轴环	020 938		齿轮 Z=40, M=2	213 744
502	小飞轮ZZ6203L	023 294		小飞轮ZZ6203L	023 294
900	固定螺栓M6x8	022 684		固定轴环	020 938
				固定螺栓M6x8	022 684
				平键A 6x6x25	023 017



## 6.7 后牵拉辊

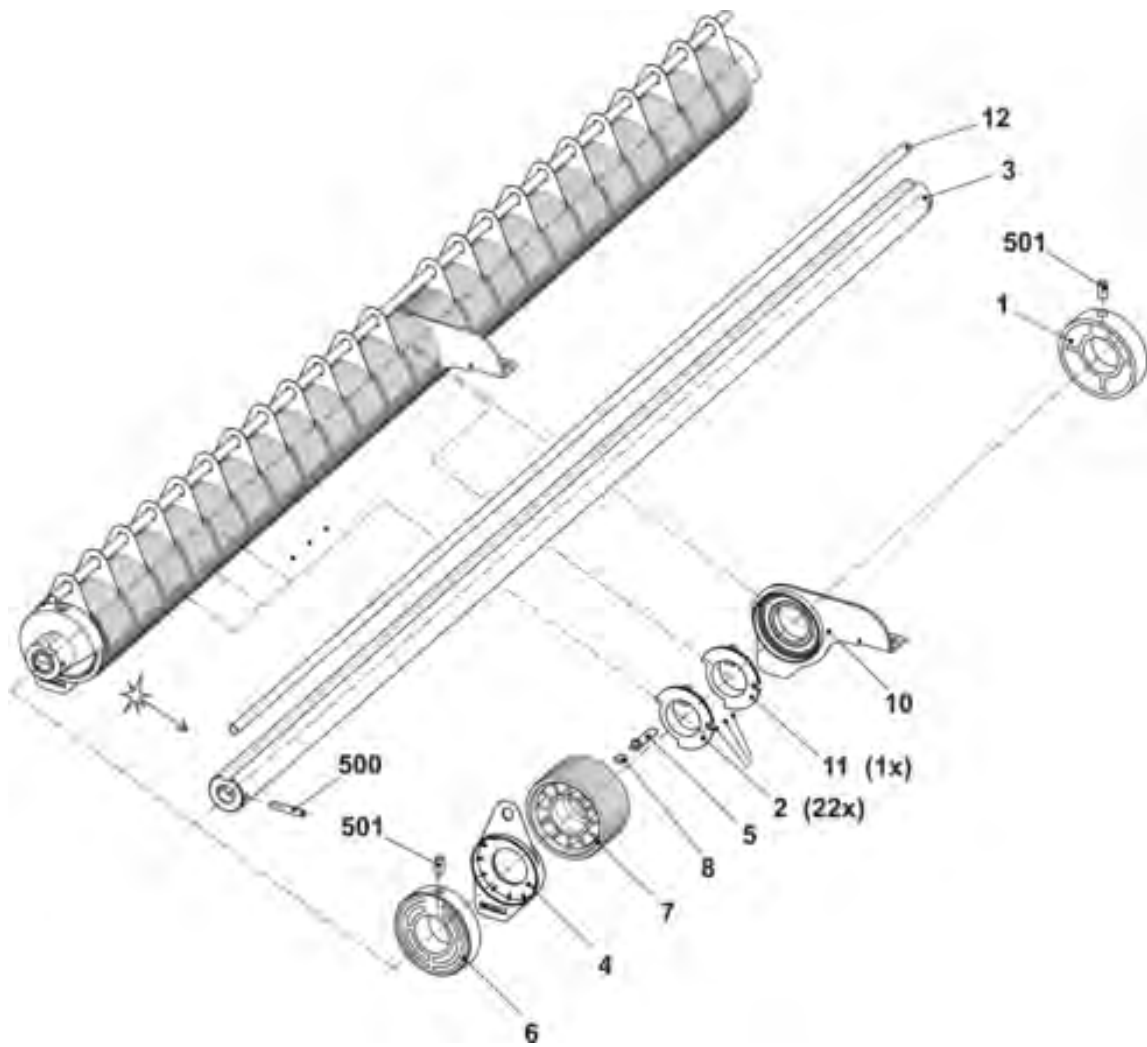
## 6.7 后牵拉辊

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	整个后部牵拉辊E5-14	251 683	7	辊(E5-14)	206 770
	整个后部牵拉辊E16-18	257 109		辊(E16-18)	231 400
1	左环	255 830	8	间隔片	222 062
2	左停止环	204 369	9	毛刷	225 819
3	轴	251 682	12	杆	251 769
4	防缠绕板	241 612	500	定位销6x32	020 685
5	间隔片	240 104	501	固定螺栓M8x16	258 910
6	右环	255 831			



## 6.8 前牵拉辊

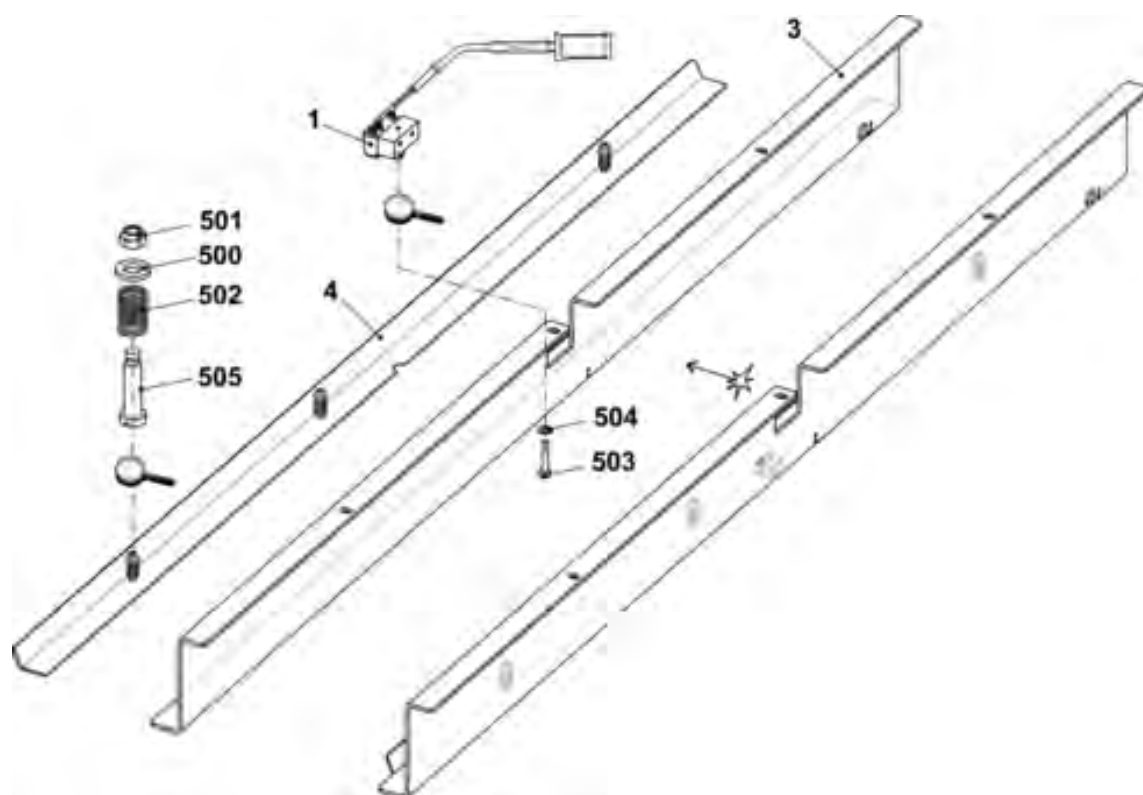
位置	名称	Id		位置	名称	Id
Σ	整个前端牵拉辊	251 681		7	辊	206 770
1	左环	255 830		8	间隔片	222 062
2	左停止环	204 369		10	支架	252 506
3	轴	251 680		11	左停止环	222 910
4	防缠绕板	241 612		12	杆	251 769
5	间隔片	240 104		500	定位销6x32	020 685
6	右环	255 831		501	固定螺栓M8x16	258 910



## 6.9 角轨

## 6.9 角轨

位置	名称	Id	位置	名称	Id
$\Sigma$	整个角轨	251 550	501 502 503 504 505	六角螺母M5-8	023 541
1	整个(电 缆) 开关	221 265		压缩弹簧0,8x9,2x27,5	023 537
3	角轨	251 548		带帽螺丝M2x12	023 522
4	卷绕板	251 549		垫圈2	022 908
500	垫圈6	022 431		轴肩螺丝M5x20x5	023 675



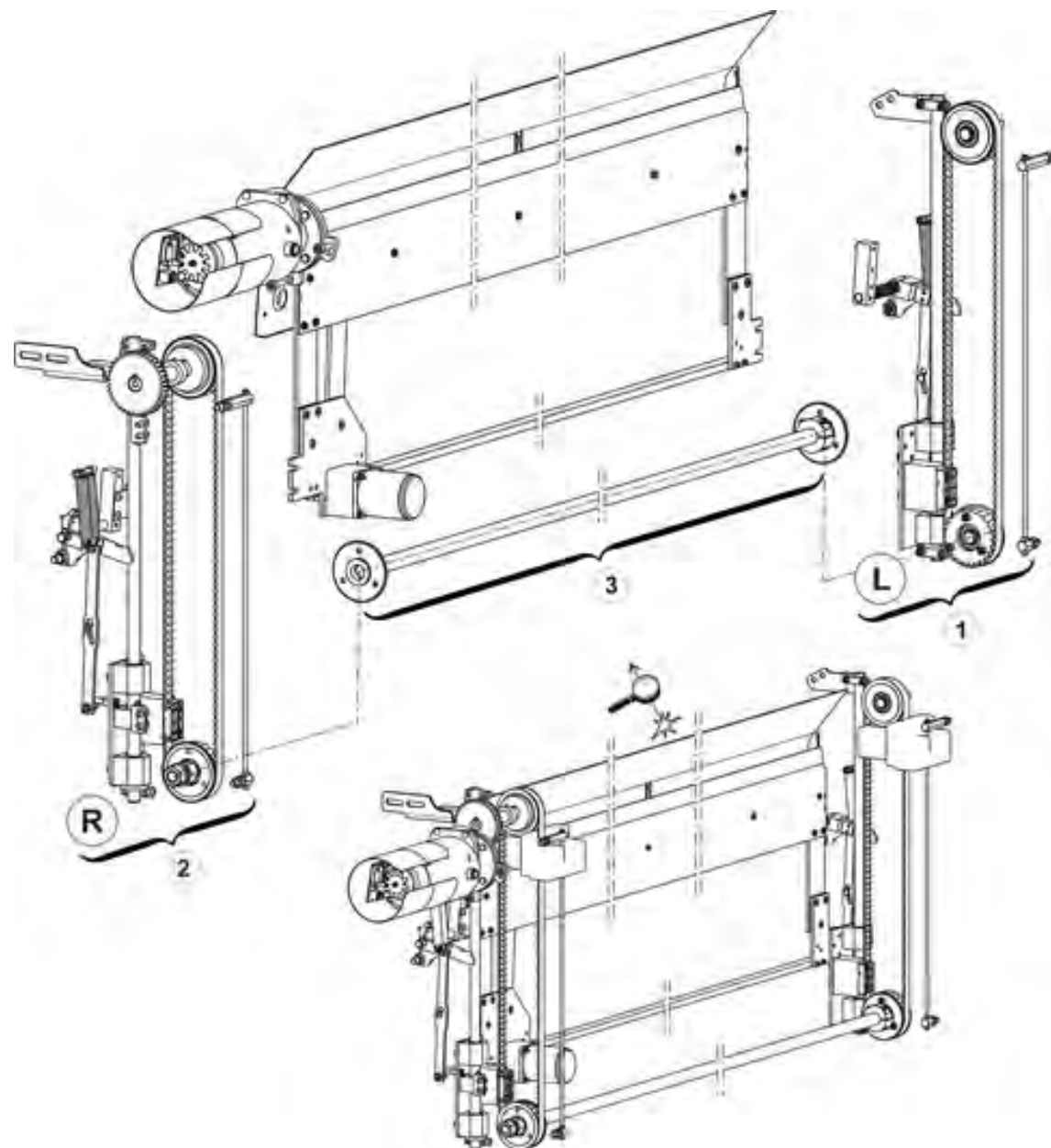
## 7 牵拉梳



## 7.1 牵拉梳牵拉

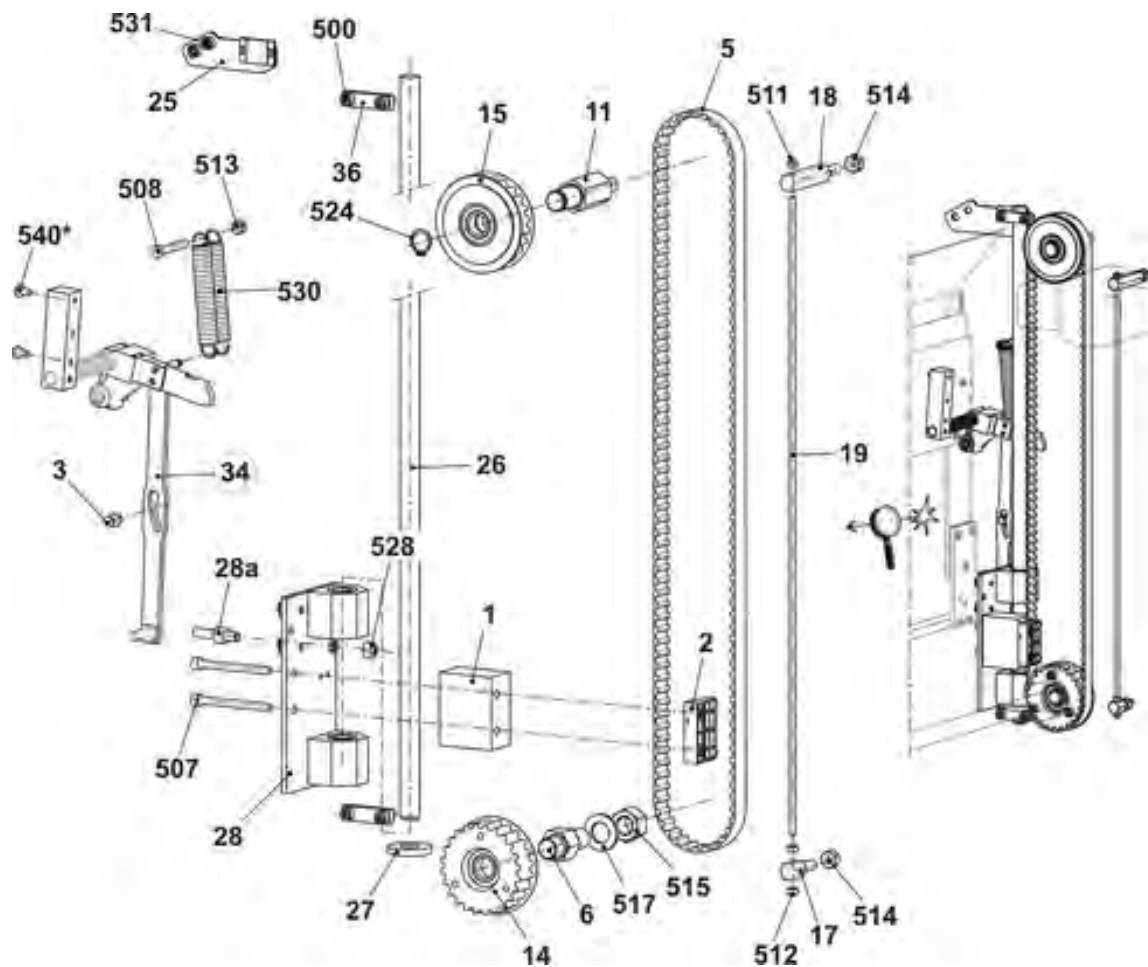
## 7.1 牵拉梳牵拉

位置	名称	Id	位置	名称	Id
$\Sigma$	牵拉梳牵拉		3	牵拉梳牵拉三角	
1	左侧牵拉梳	256 836		E5	253 951
2	右侧牵拉梳	256 837		E7   E3,5.2   E7m.5	253 839
				E12   E6.2   E6.2(12m.10)	253 789
				E14   E7.2   E7.2(14/12)	253 840
				E16   E8.2	257 020
				E18	257 021



## 7.2 左侧牵拉梳

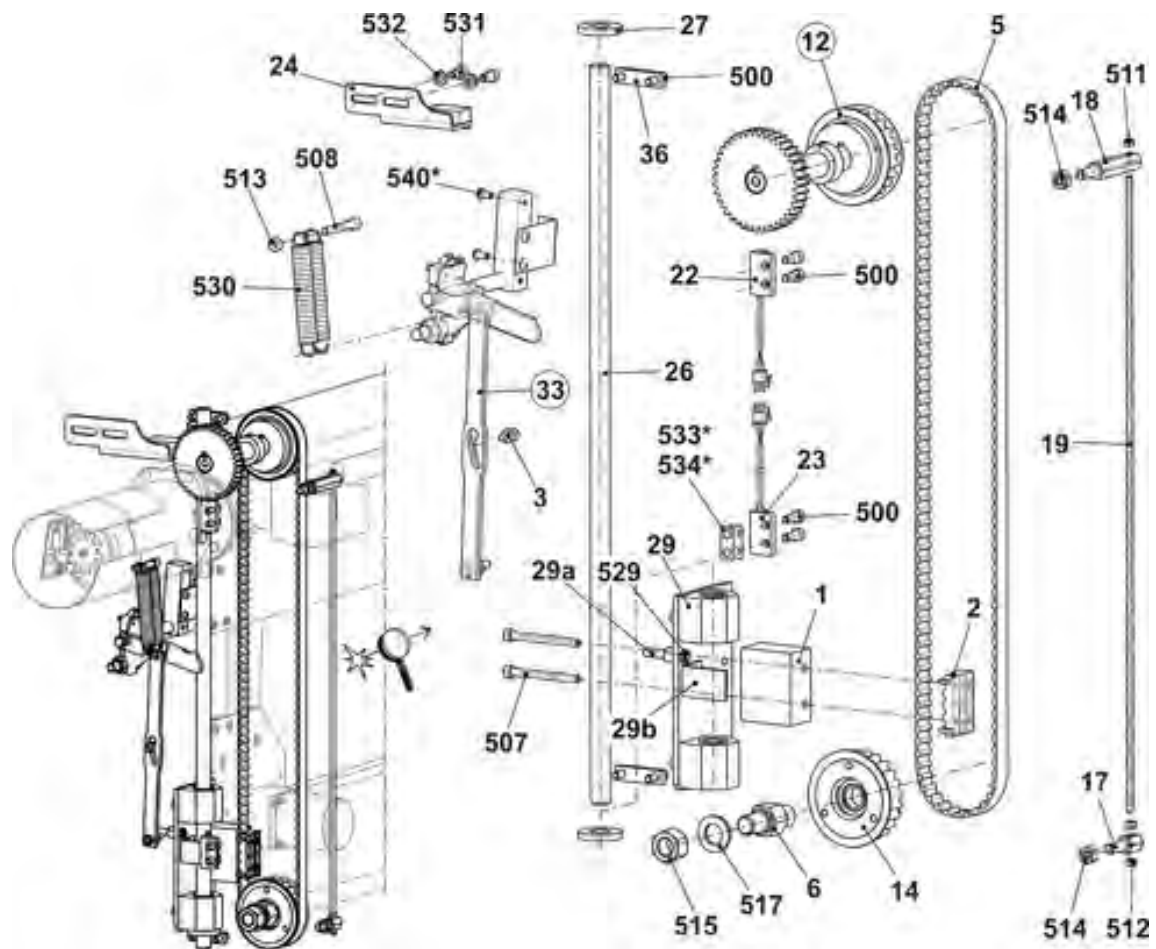
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	左侧牵拉梳	256 836			
1	夹片	209 379		528 六角螺母M8-6	020 838
2	压板	241 967	34	左旋转杆	252 859
3	螺栓	222 152	36	夹板	227 159
5	齿形皮带16T10/1300	240 065	500	带帽螺丝M6x16	020 135
6	偏心销	222 320	507	带帽螺丝M6x65	240 162
11	螺栓	207 689	508	带帽螺丝M6x45	022 689
14	在最底部的齿状锁定垫圈	211 822	511	六角螺母M5-8	023 541
15	在最顶部的齿状锁定垫圈	211 823	512	六角螺母M5-6	020 835
17	支撑螺栓	222 315	513	六角螺母M6-6	020 836
18	支撑螺栓	240 056	514	六角螺母M8-6	020 838
19	绕线杆M5	240 057	515	六角螺母M16-6	020 845
25	整个反射器	256 826	517	垫圈16	020 876
26	导轨C35	206 560	524	锁定环17x1	023 299
27	橡胶缓冲垫	206 561	530	张力弹簧Din 2097 15x1,50x70,94	251 614
28	左导纱梳	255 425	531	带帽螺丝M6x12	020 134
28a	传动螺栓	255 427	540*	沉头螺丝 M5x8M5x10	023 247



### 7.3 右侧牵拉梳

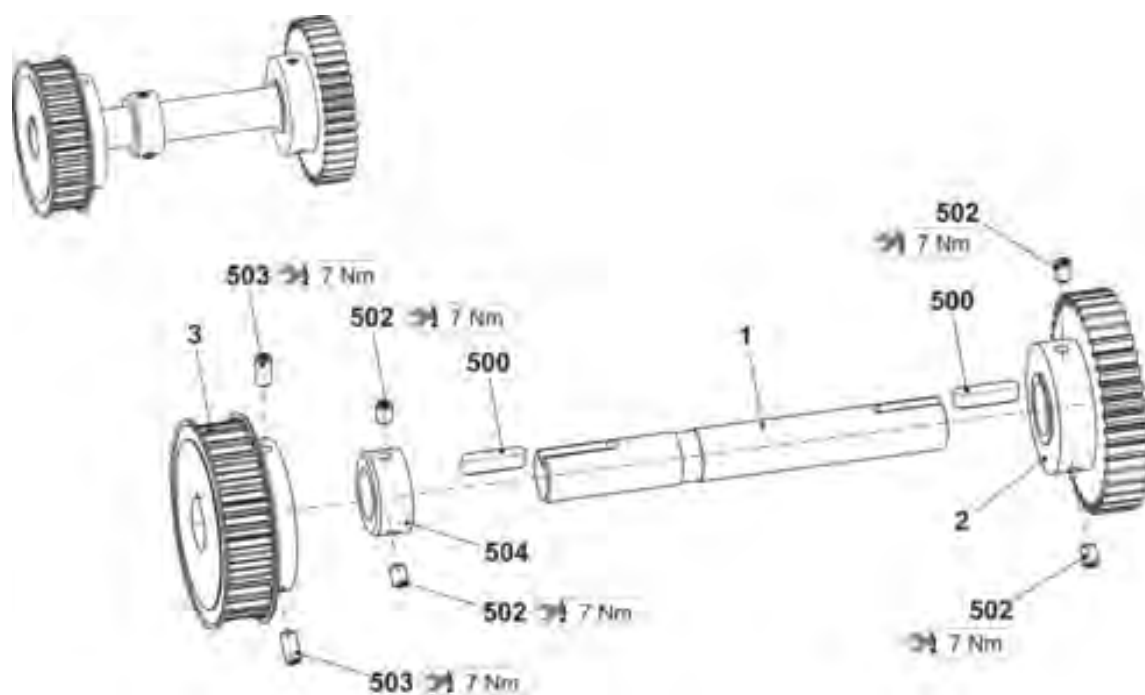
### 7.3 右侧牵拉梳

位置	名称	Id		位置	名称	Id	
Σ	右侧牵拉梳	256 837					
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	螺栓	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	支撑螺栓	222 315		512	六角螺母M5-6	020 835	
18	支撑螺栓	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	整个光电传感器	256 825		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*	0,2x12x27 垫片	023 735	
29a	传动螺栓	255 427		534*	0,5x12x27 垫片	023 736	
29b	角托	240 112		540*	沉头螺丝 M5x8M5x10	023 247	



### 7.3.1 牵拉梳传动轴

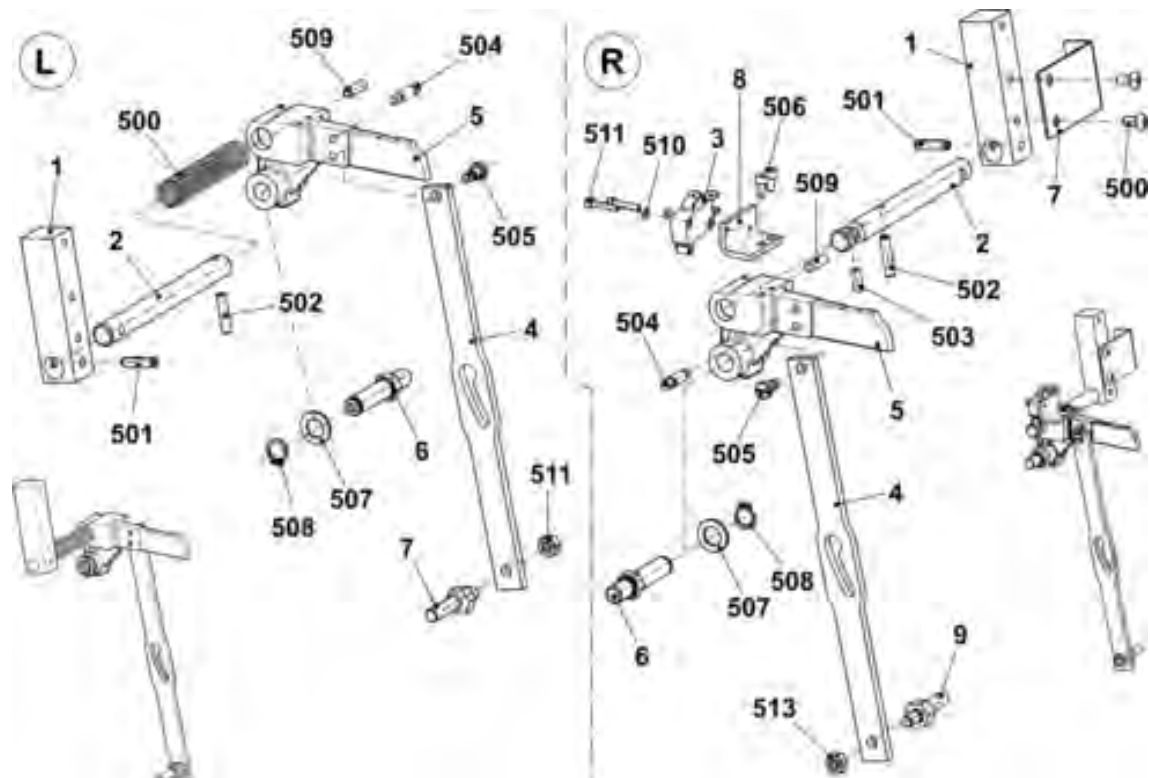
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个牵拉梳传动轴	214 583			
1	轴	213 969	500	平键A 6x6x25	023 017
2	齿轮Z=40, M=2	213 744	502	固定螺栓M6x8	022 684
	每次必须额外订购位置502 的配件		503	固定螺栓M6x12	023 898
3	顶部调速皮带轮	206 394	504	固定轴环	020 938
	每次必须额外订购位置503 的配件				



## 7.3 右侧奉拉梳

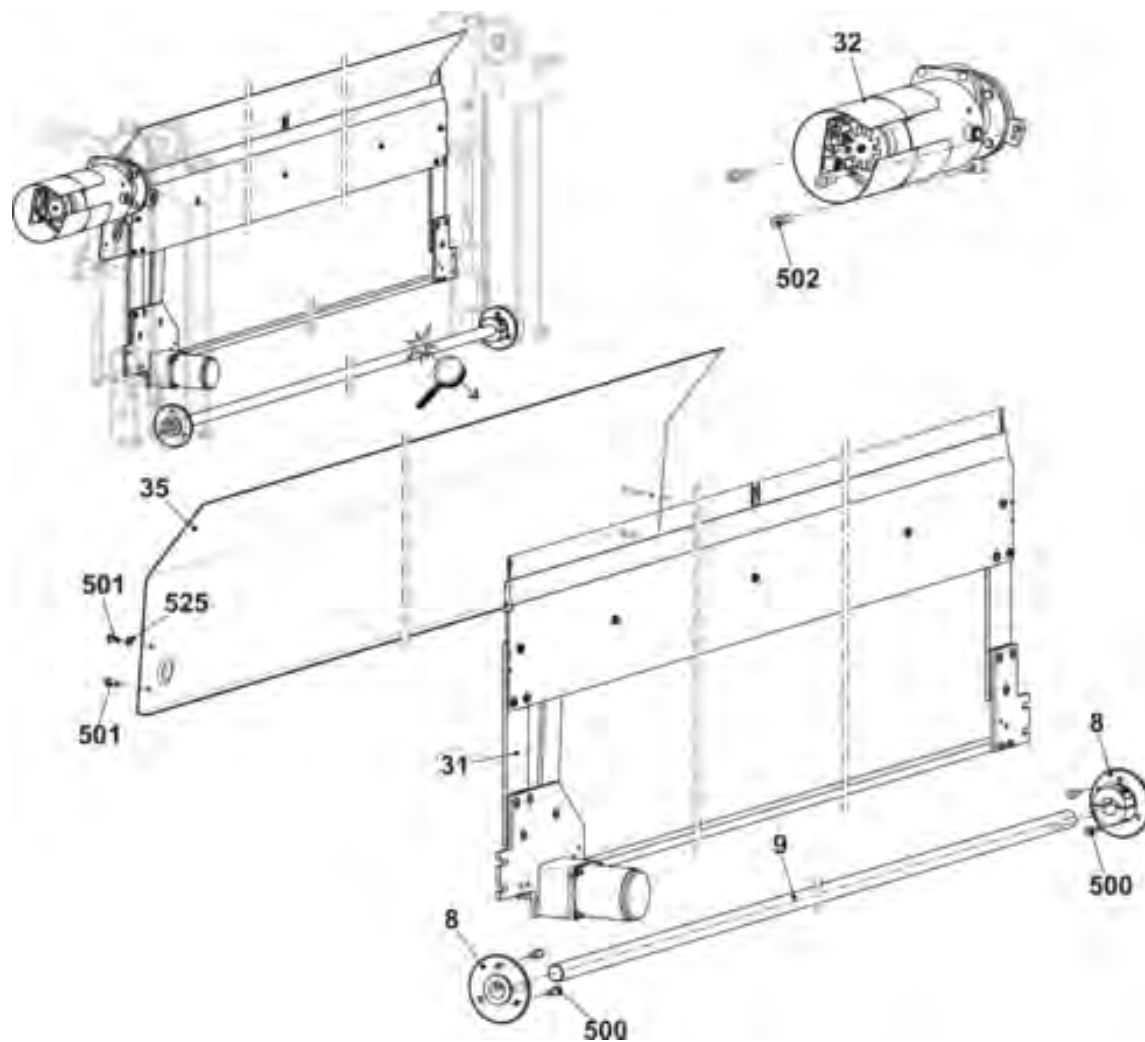
## 7.3.2 奉拉梳旋转杆

位置	名称	Id	位置	名称	Id
$\Sigma L$	左旋转杆	252 859	$\Sigma R$	右旋转杆	252 858
1	支架	252 780	1	支架	252 780
2	轴	223 994	2	轴	238 339
4	携带销	255 650	3	微动开关	026 259
5	摆杆	239 248	4	携带销	255 650
6	螺栓	214 053	5	摆杆	239 248
7	偏心螺栓	255 651	6	螺栓	214 053
500	压缩弹簧1,4x13,6x93	023 572	7	角托	224 009
501	弹簧销套管Iso8752-5x20	020 794	8	角托	238 304
502	定位销5x22	023 716	9	偏心螺栓	255 651
504	轴肩螺丝M5x29x35	251 618	500	沉头螺丝 M5x8M5x10	023 247
505	轴肩螺丝M5x5,8x6,2	023 365	501	弹簧销套管5x20	020 794
507	垫圈10	020 884	502	定位销5x22	023 716
508	锁定环	020 950	503	弹簧销套管5x12	020 793
509	轴肩螺丝M5x12x18	020 539	504	轴肩螺丝M5x29x35	251 618
511	六角螺母M8-6	020 838	505	轴肩螺丝M5X5,8X6,2	023 365
			506	带帽螺丝M4x8	022 501
			507	垫圈10	020 884
			508	锁定环10x1	020 950
			509	轴肩螺丝M5X12X18	020 539
			510	带帽螺丝M3x16	022 583
			511	垫圈3	020 877
			513	六角螺母M8-6	020 838



## 7.4 牵拉梳牵拉三角

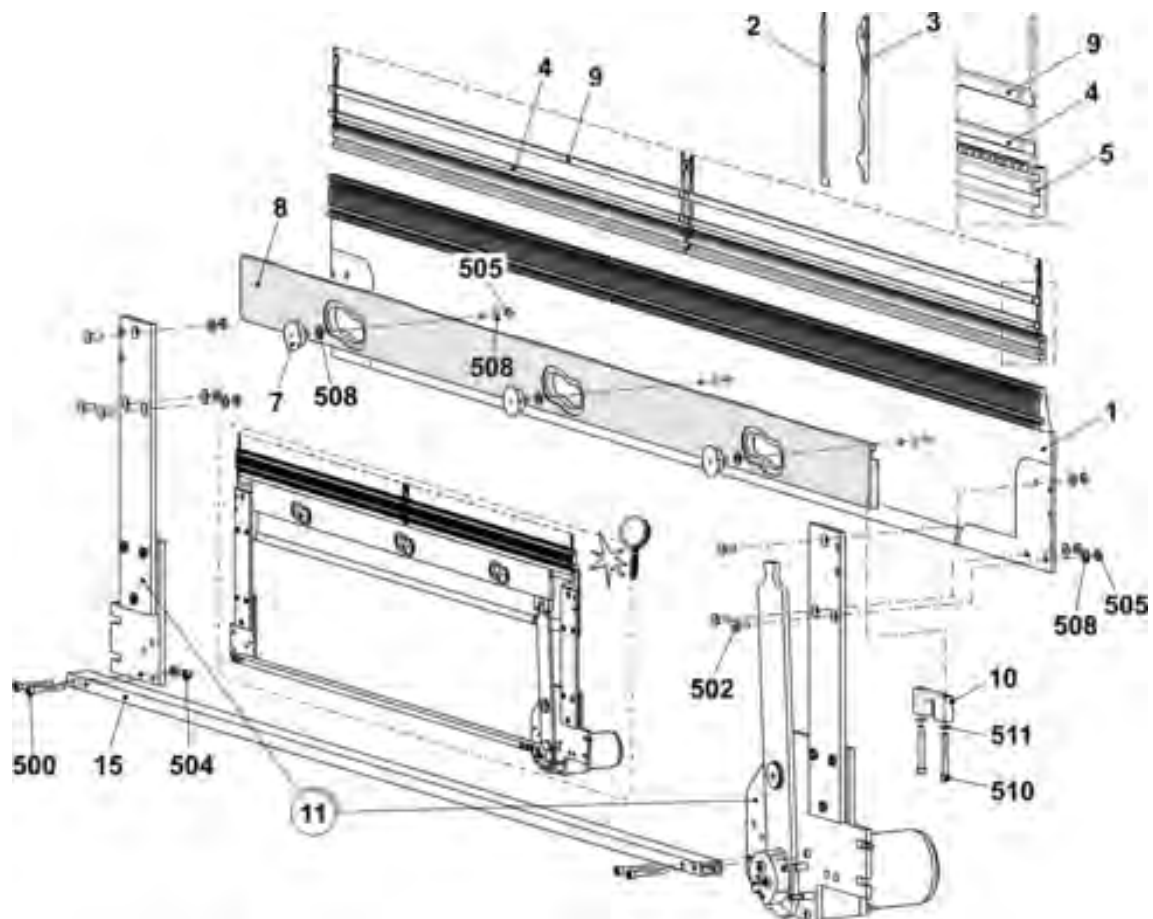
位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>牵拉梳牵拉三角</b>		31	<b>牵拉梳装置</b>	
	E5	253 951		E5	253 948
	E7   E3.5.2   E7m.5	253 839		E7   E3.5.2   E7m.5	252 622
	E12   E6.2   E6.2(12m.10)	253 789		E12   E6.2   E6.2(12m.10)	252 065
	E14   E7.2   E7.2(14/12)	253 840		E14   E7.2   E7.2(14/12)	252 567
	E16   E8.2	257 020		E16   E8.2	257 017
	E18	257 021		E18	257 019
8	法兰	207 695	32	整个牵拉马达	253 803
9	长轴	251700	35	导板	251 703
500	带帽螺丝 M6x16	020 135	502	带帽螺丝 M8x25	020 142
501	沉头螺丝 M5x8M5x10	023 247	525	锯齿形锁定垫圈 J5,3	022 489



## 7.4 牵拉梳牵拉三角

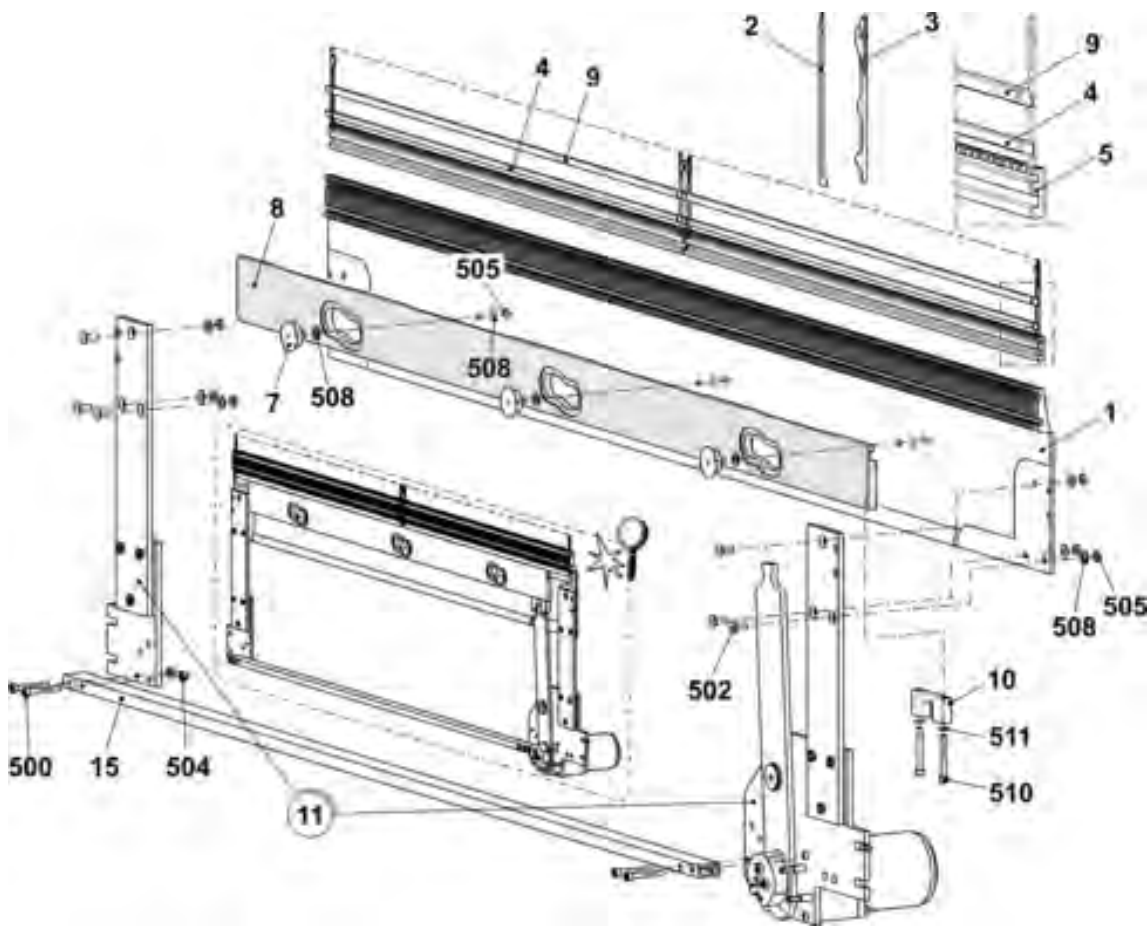
## 7.4.1 梳装置E5|E7|E12|E3,5.2|E7m.5|E6.2|E6.2(12m.10)

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>牵拉梳装置</b>		5	钩针轨道	
	E5	253 948		E5	251 710
	E7 E3,5.2 E7m.5	252 622		E7 E3,5.2 E7m.5	251 708
	E12 E6.2 E6.2(12m.10)	252 065		E12 E6.2 E6.2(12m.10)	251 709
1	钩床		7	整个轴环销子	211 036
	E5	251 704	8	交叉轨道	251 701
	E7 E3,5.2 E7m.5	251 705	9	压条	251 702
	E12 E6.2 E6.2(12m.10)	251 706	10	携带销	205 678
2	闭合器		11	整个开关杆	240 060
	E5 E7 E3,5.2 E7m.5	230 105	15	稳定器	251 697
	E12 E6.2 E6.2(12m.10)	230 106	502	沉头螺丝M5x12	023 340
3	机体		504	六角螺母M4-8	023 046
	E5 E7 E3,5.2 E7m.5	230 093	505	六角螺母M5-04	020 854
	E12 E6.2 E6.2(12m.10)	230 094	508	垫圈5	020 871
4	压条	251 696	510	带帽螺丝M4x35	023 550
500	带帽螺丝M4x30	023 290	511	弹簧挡圈	022 774



### 7.4.2 梳装置E14|E16|E18|E7.2|E7.2(14/12)|E8.2

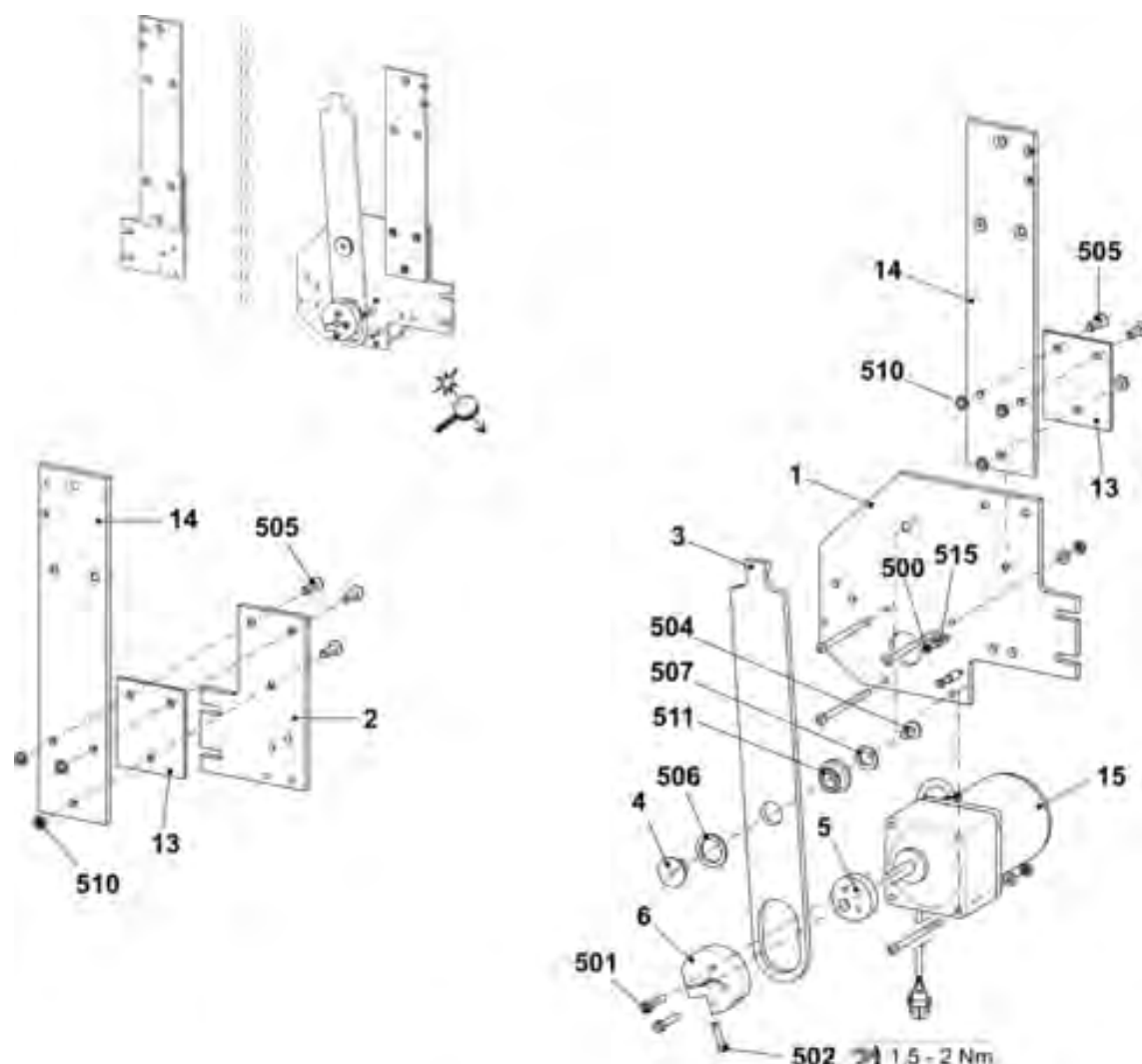
位置	名称	Id	位置	名称	Id	
<b>Σ</b>	<b>牵拉梳装置</b>		5	钩针轨道		
	E14 E7.2 E7.2(14/12)	252 567		E14 E7.2 E7.2(14/12)	251 708	
	E16 E8.2	257 017		E16 E8.2	251 709	
	E18	257 019		E18	257 016	
1	<b>钩床</b>		7	<b>整个轴环销子</b>	211 036	
	E14 E7.2 E7.2(14/12)	251 707		8	交叉轨道	251 701
	E16 E8.2	257 014		9	压条	251 702
	E18	257 015		10	携带销	205 678
2	<b>闭合器</b>		11	<b>整个开关杆</b>	240 060	
	E14 E7.2 E7.2(14/12)	230 106		15	稳定器	251 697
	E16 E18 E8.2	230 107		502	沉头螺丝M5x12	023 340
3	<b>机体</b>		504	六角螺母M4-8	023 046	
	E14 E7.2 E7.2(14/12)	230 094		505	六角螺母M5-04	020 854
	E16 E18 E8.2	230 095		508	垫圈5	020 871
4	<b>压条</b>	251 696	510	带帽螺丝M4x35	023 550	
500	带帽螺丝M4x30	023 290		511	弹簧挡圈	022 774



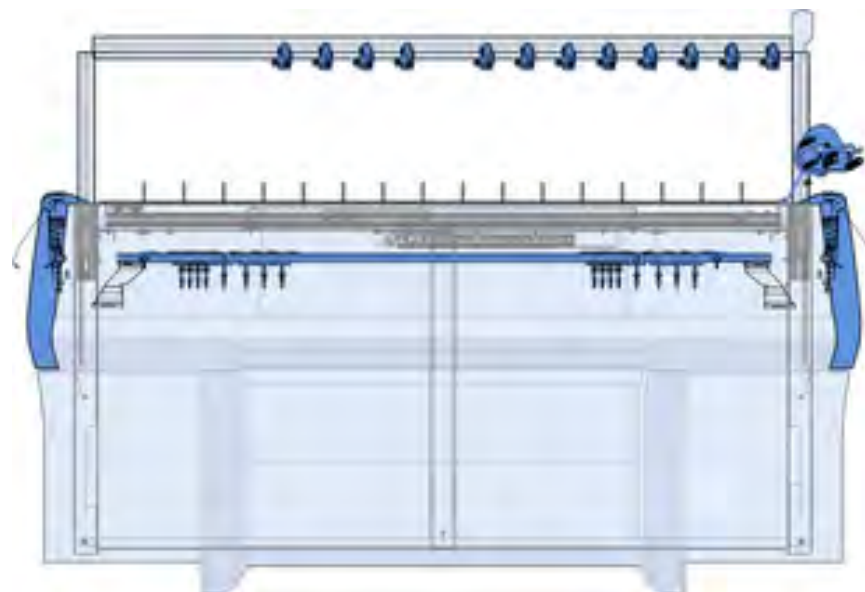
## 7.4 牵拉梳牵拉三角

## 7.4.3 牵拉梳开关杆

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个开关杆	240 060	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	沉头螺丝M6x12	023 435
4	轴承螺栓	215 675	505	沉头螺丝M5x16	023 417
5	偏心轮	205 681	506	垫圈环16x22x2	023 449
6	张力三角	215 287	507	垫圈环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

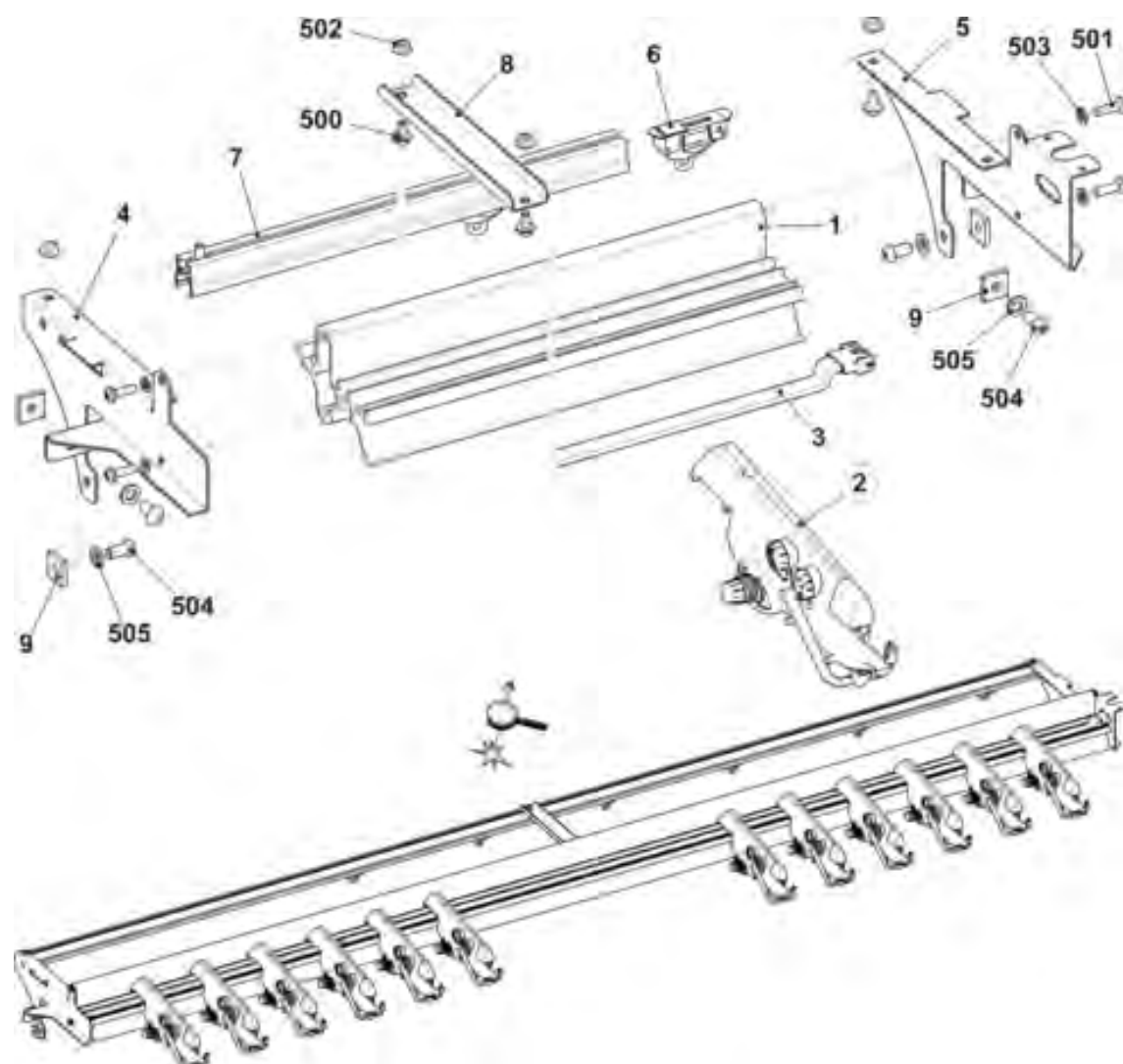


## 8 喂纱装置



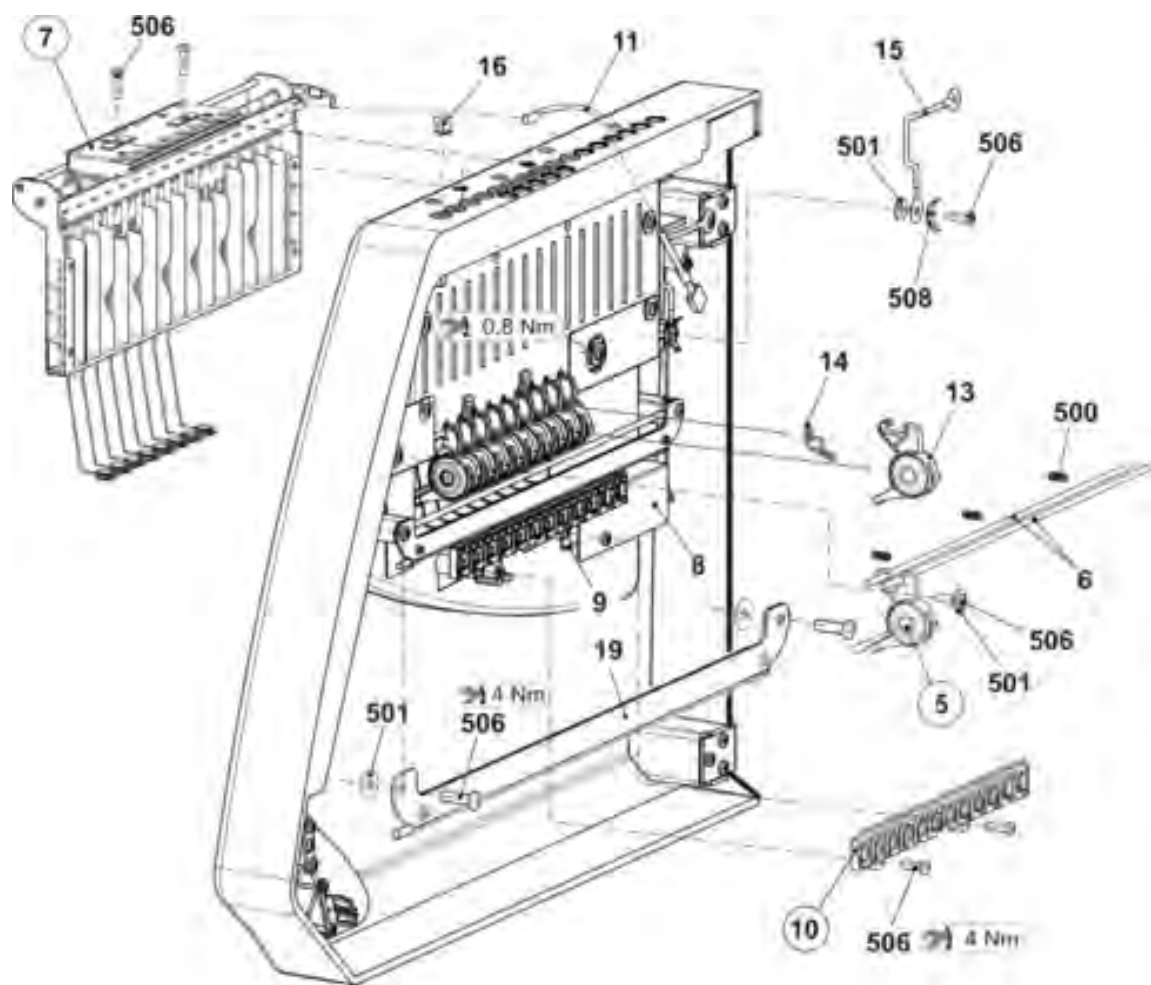
## 8.1 12 FKE的 导纱系统

位置	名称	Id	位置	名称	Id
$\Sigma$	导纱系统12 FKE	256 929	8 9 500 501 502 503 504 505	支架	243 792
1	支架	251 628		滑块	228 851
2	纱线控制装置自停(FKE)	237 124		自锁螺丝M6x12	023 415
3	连接电缆FKE E2	251 653		螺丝M6x20	023 721
4	左支架	251 630		齿形螺母M6-10	023 414
5	右支架	251 629		垫圈6	022 431
6	整个导纱环	241 581		沉头螺丝M8x16	023 113
7	导纱环架	251 631		锯齿形锁定垫圈	023 388



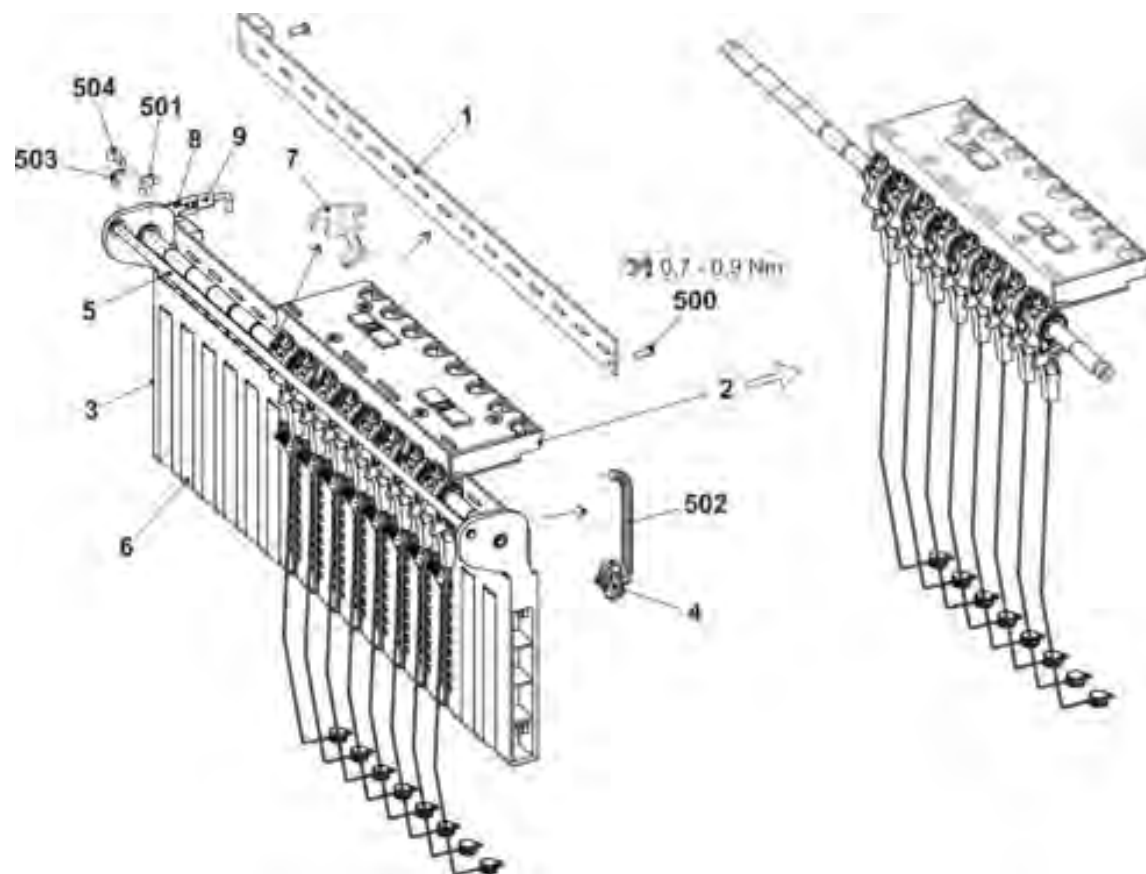
## 8.2 左侧导纱设备

位置	名称	Id	位置	名称	Id	
<b>Σ</b>	整个左侧安全罩盖					
	E5   E3.5.2   E7m.5	256 904		10	左纱线转向杆	256 902
	E7   E6.2	256 905		11	回纱张力器连接缆线okc	240 808
	E12   E14   E7.2   E6.2(12m.10)   E7.2(14/12)   E16   E18   E8.2	256 906		13	不可调节纱线制动器	244 356
5	整个纱线制动器	244 347		14	夹弓	244 409
6	轴	241 318		15	地线	244 404
7	整个左侧纱线张力器			19	整个左侧停位杆	258 454
	E5   E3.5.2   E7m.5	256 897		16	瓷眼	240 640
	E7   E6.2	256 898		500	压缩弹簧0,90x5,40x13,60	241 360
	E12   E14   E7.2   E6.2(12m.10)   E7.2(14/12)   E16   E18   E8.2	256 899		501	垫圈6	022 537
8	左侧罩盖	256 901		506	螺丝KB 60x20	237 682
9	左侧钢丝弓	241 370		508	连接片2x45° M6	243 117



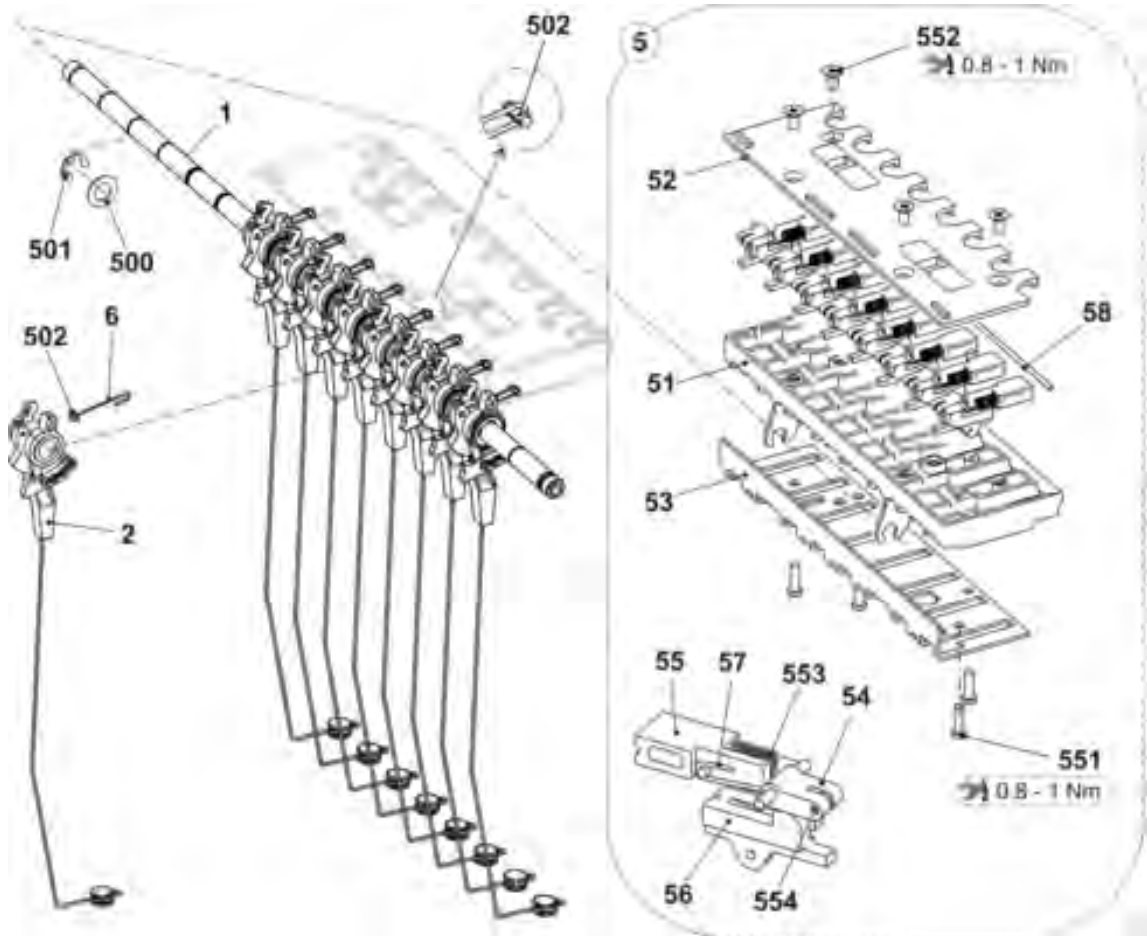
## 8.2.1 左回纱张力器

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个左侧纱线张力器				
	E5   E3.5.2   E7m.5	256 897	7	间隔件	242 048
	E7   E6.2	256 898	8	张力轴接地片	243 121
	E12   E14   E7.2   E6.2(12m.10)   E7.2 (14/12)   E16   E18   E8.2	256 899	9	纱线张力器地线okc	243 105
1	左侧16路 纱线张力器电路板	241 345	500	螺丝KB 30x8	236 228
2	整个左侧张力轴E5-8	256 892	501	弹簧挡圈	021 022
	整个左侧张力轴E10-18	256 893	502	张力弹簧 5,05x0,55x53 E5   E3.5.2   E7m.5 张力弹簧 4,9x0,5x53 E7   E6.2	023 502 023 503
3	外壳	241 367		张力弹簧 E12   E14   E7.2   E6.2(12m.10)   E7.2 (14/12)   E16   E18   E8.2	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
6	边条	242 268			



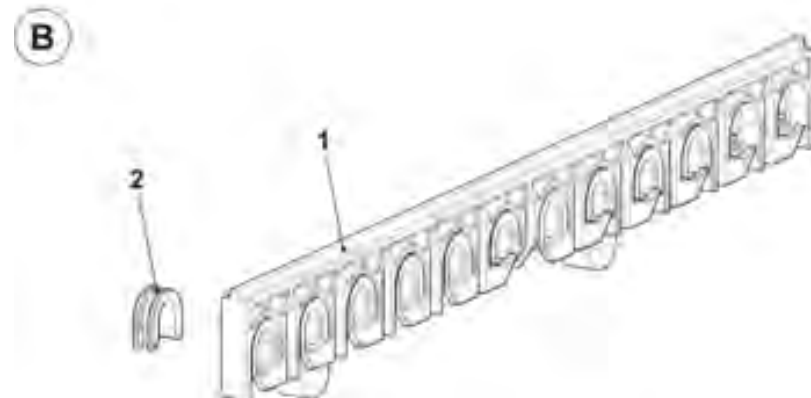
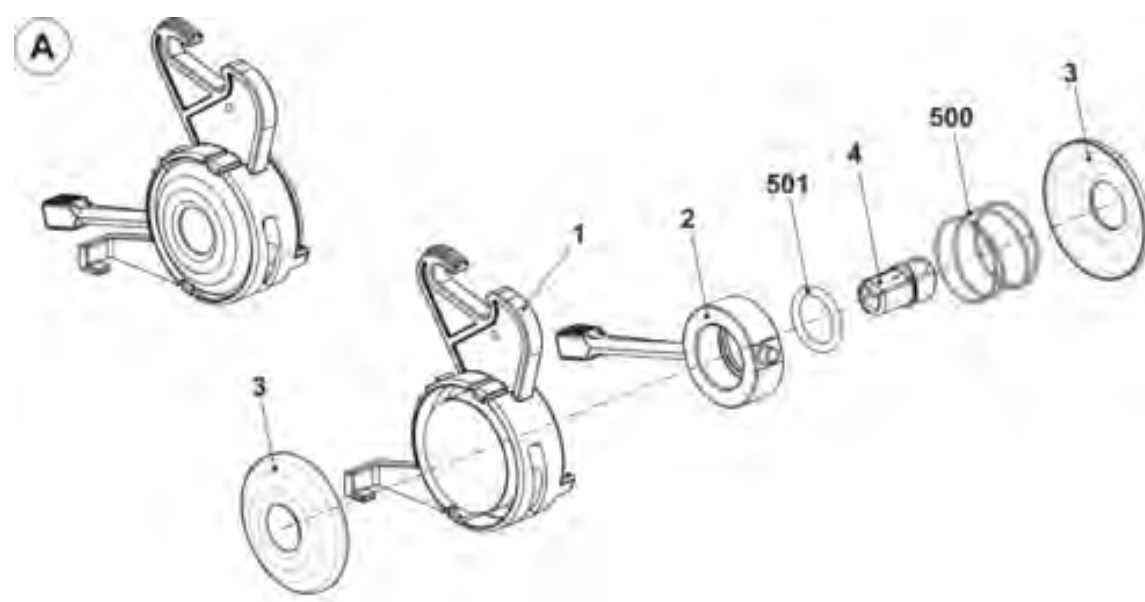
## 8.2.1.1 左侧张力轴

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个左侧张力轴		5	夹纱器AKF	238 695
	E5   E7   E3,5,2   E6,2   E7m,5	256 892	51	外壳AKF	238 689
	E12   E14   E7,2   E6,2(12m,10)   E7,2(14/12)   E16   E18   E8,2	256 893	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
	E5   E7   E3,5,2   E6,2   E7m,5	259 448	55	推力片AKF	238 690
	E12   E14   E7,2   E6,2(12m,10)   E7,2(14/12)   E16   E18   E8,2	258 459	56	滑块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



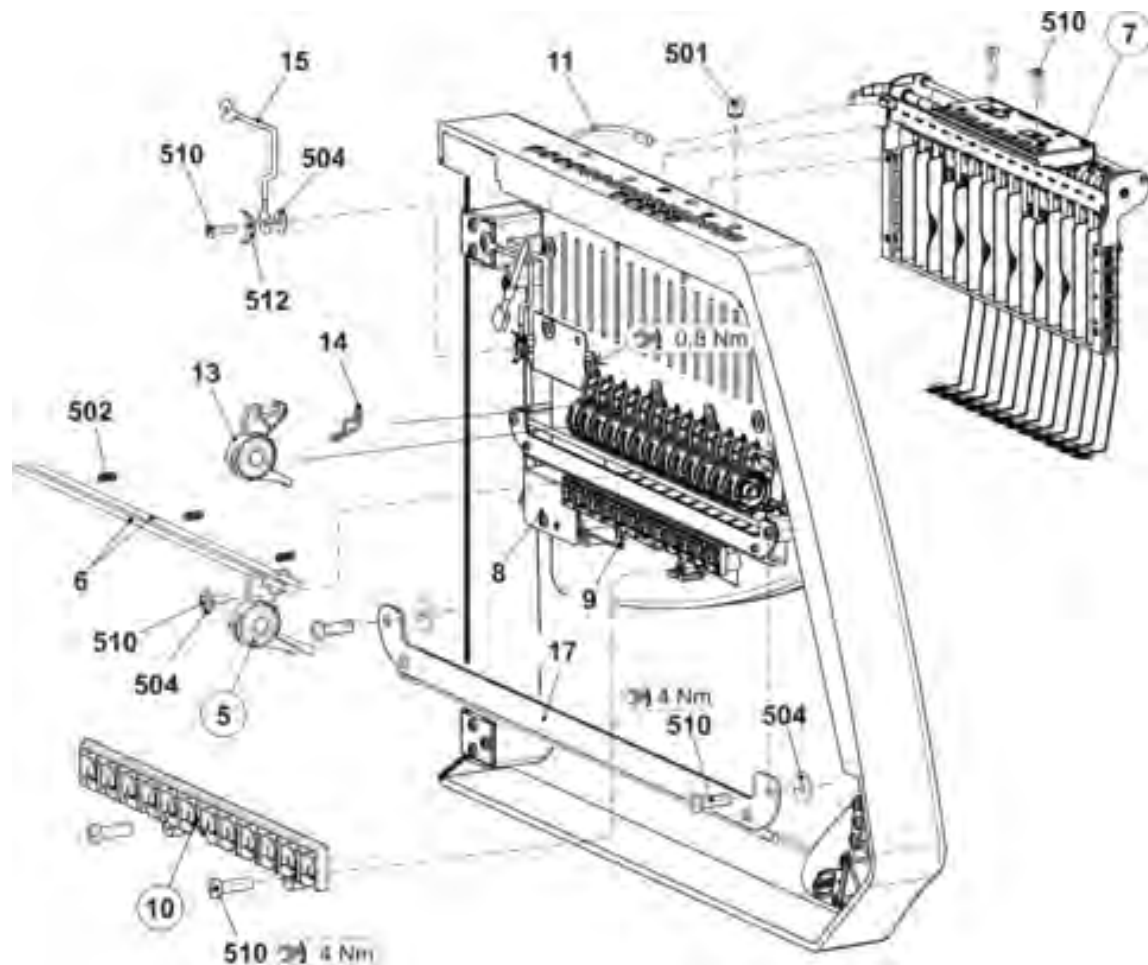
## 8.2.2 左纱线张力盘和转向杆

位置	名称	Id	位置	名称	Id
A	整个纱线制动器	244 347	B	纱线转向杆	256 902
1	支架	240 607		1	纱线转向杆支架
2	滑块	240 606		2	打开陶瓷导纱孔
3	张力盘圆片	244 355			
4	打开陶瓷导纱孔	243 778			
500	压缩弹簧0,65x20,15x14,80	241 361			
501	O形环11x2	241 434			



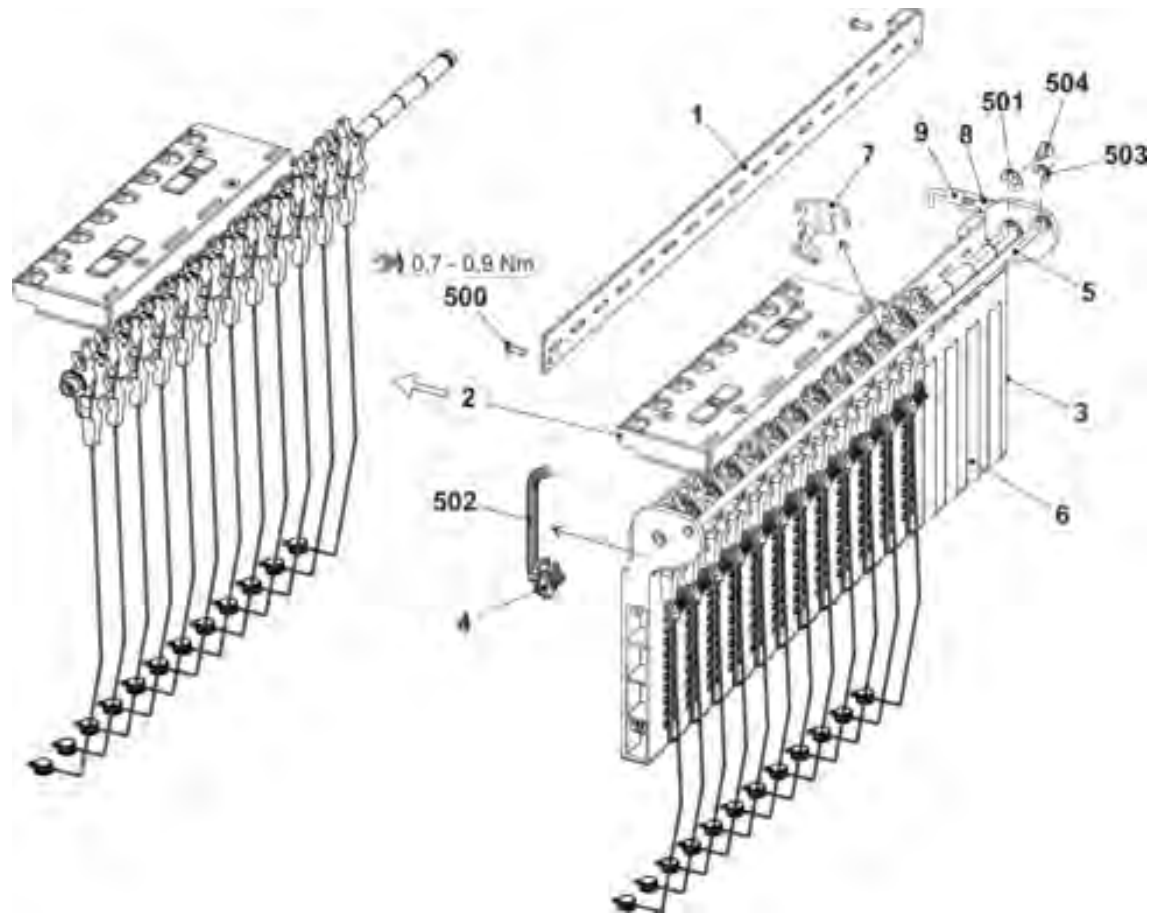
### 8.3 右侧导纱设备 E5|E7|E3,5.2|E6.2|E7m.5

位置	名称	Id		位置	名称	Id
Σ	整个右侧安全罩盖					
	E5   E3,5.2   E7m.5	241 274			回纱张力器连接缆线okc	240 808
	E7   E6.2	241 275			不可调节纱线制动器	244 356
5	整个纱线制动器	244 347		14	夹弓	244 409
6	轴	241 318		15	地线	244 404
7	整个右侧纱线张力器			17	整个右侧停位杆	258 562
	E5   E3,5.2   E7m.5	241 382		501	瓷眼	240 640
	E7   E6.2	241 383		502	压缩弹簧0,90x5,40x13,60	241 360
8	罩盖	240 783		504	垫圈	022 537
9	右侧钢丝弓	241 369		510	螺丝KB 60x20	237 682
10	纱线转向杆	242 011		512	连接片2x45° M6	243 117



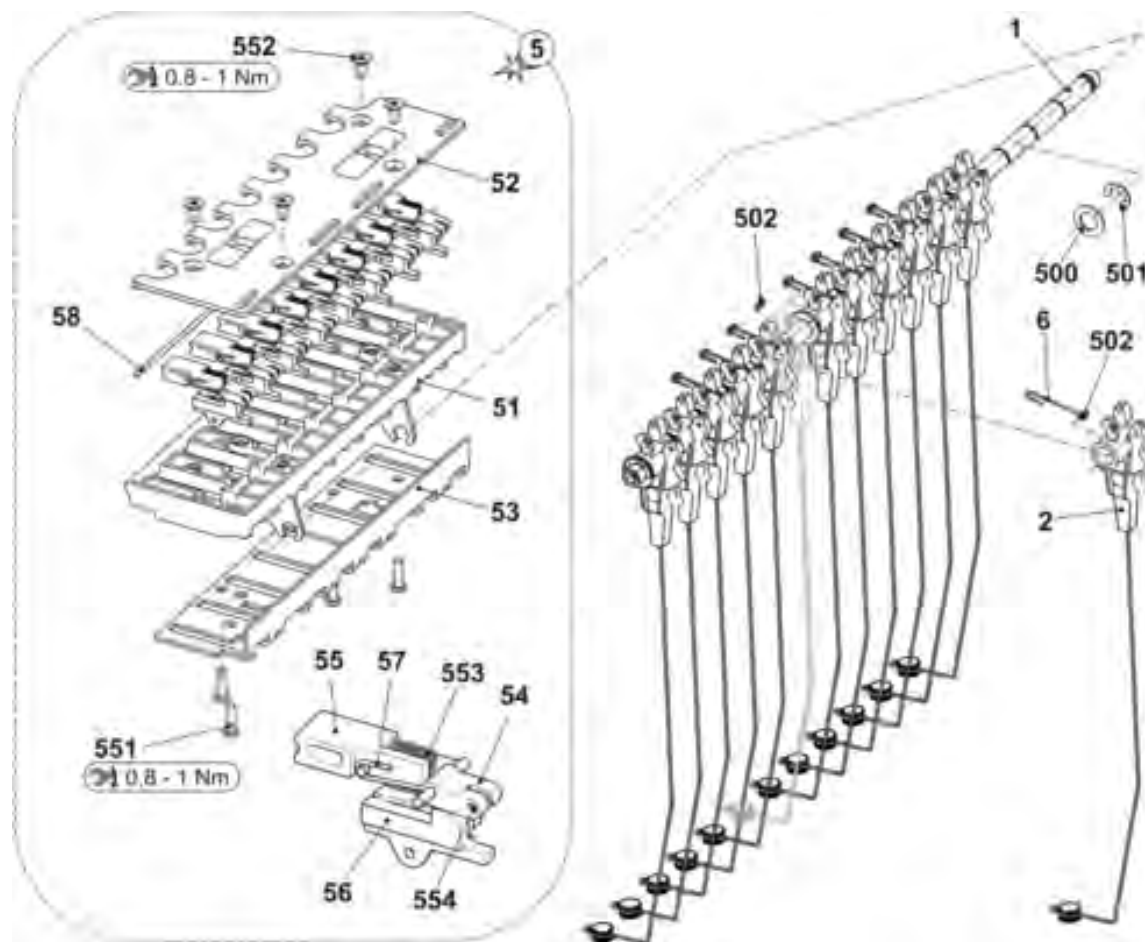
## 8.3.1 右侧纱线张力器 E5 | E7 | E3,5.2 | E6.2 | E7m.5

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个右侧纱线张力器		7	间隔件	242 048
	E5   E3,5.2   E7m.5	241 382	8	张力轴接地片	243 121
	E7   E6.2	241 383	9	纱线张力器地线okc	243 105
1	回纱张力器卡 16 在右侧折叠	241 346	500	螺丝KB 30x8	236 228
2	整个右侧张力轴	241 379	501	弹簧挡圈	021 022
3	外壳	241 367	502	张力弹簧5,05x0,55x53 E5   E3,5.2   E7m.5	023 502
4	滑块	241 694		张力弹簧4,9x0,5x53 E7   E6.2	023 503
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



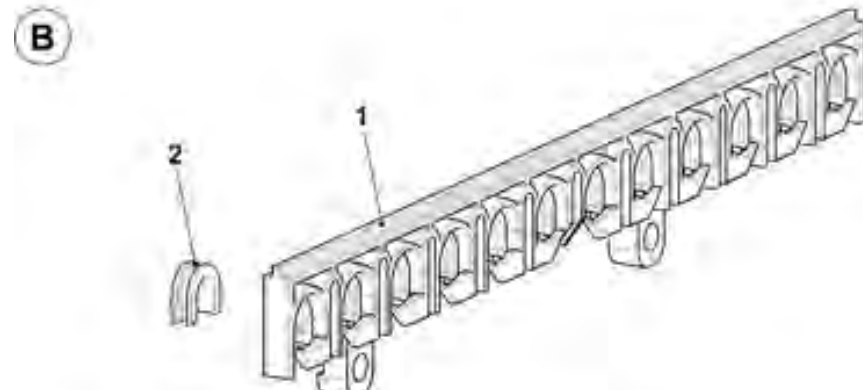
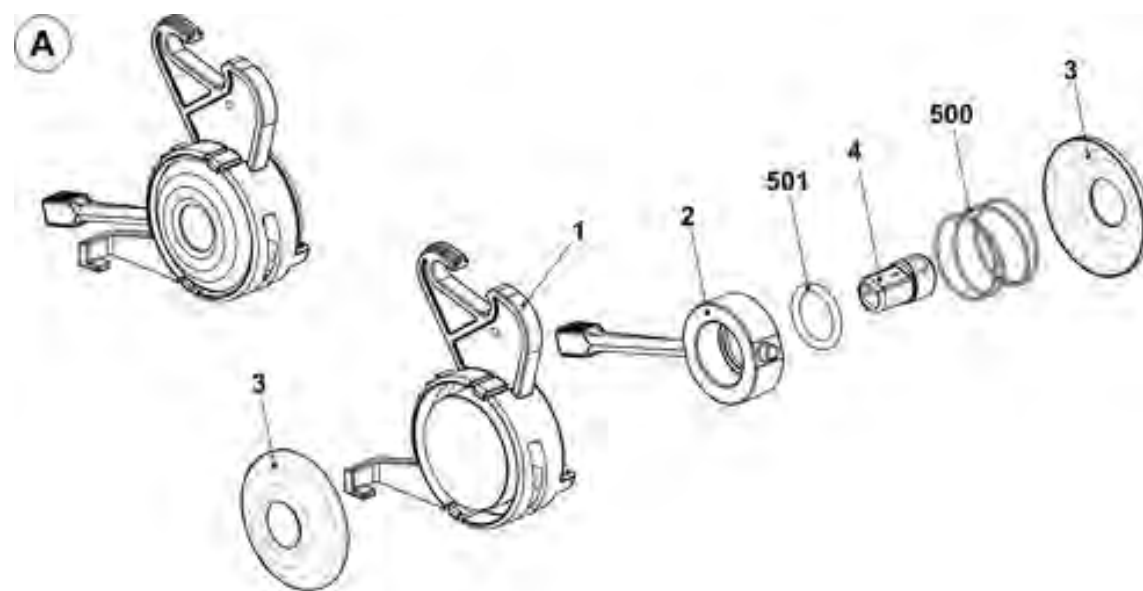
## 8.3.1.1 E3-8机 器的右张力轴

位置	名称	ID	位置	名称	ID	
$\Sigma$	整个右侧张力轴E3-8	241 379		56	滑块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	



## 8.3.2 纱线张力盘和纱线转向杆

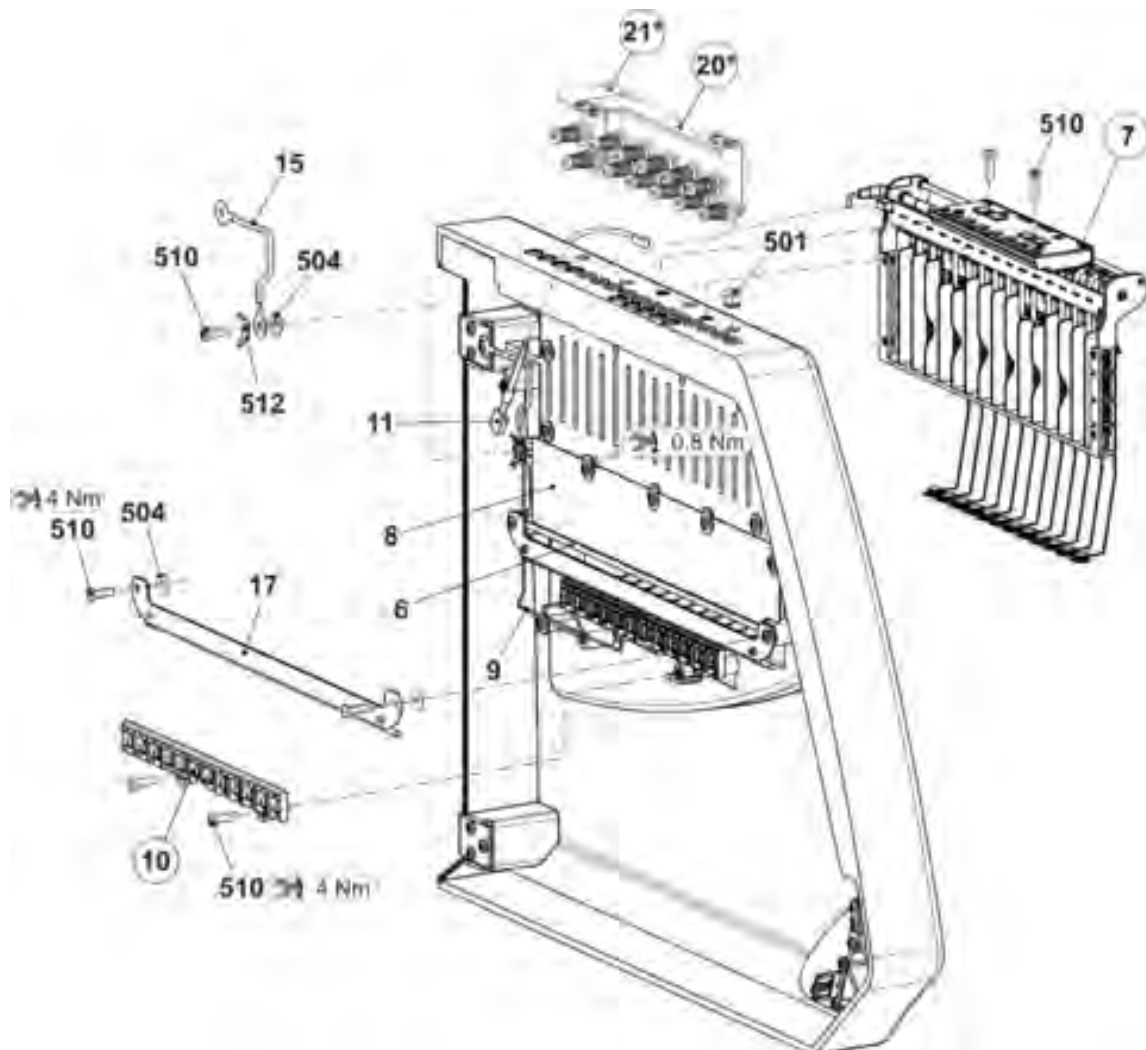
位置	名称	Id	位置	名称	Id	
A	整个纱线制动器	244 347	B	纱线转向杆	242 011	
1	支架	240 607		1	纱线转向杆支架	242 009
2	滑块	240 606		2	打开陶瓷导纱孔	240 733
3	张力盘圆片	244 355				
4	打开陶瓷导纱孔	243 778				
500	压缩弹簧0,65x20,15x14,80	241 361				
501	O形环11x2	241 434				



## 8.4 右侧导纱设备

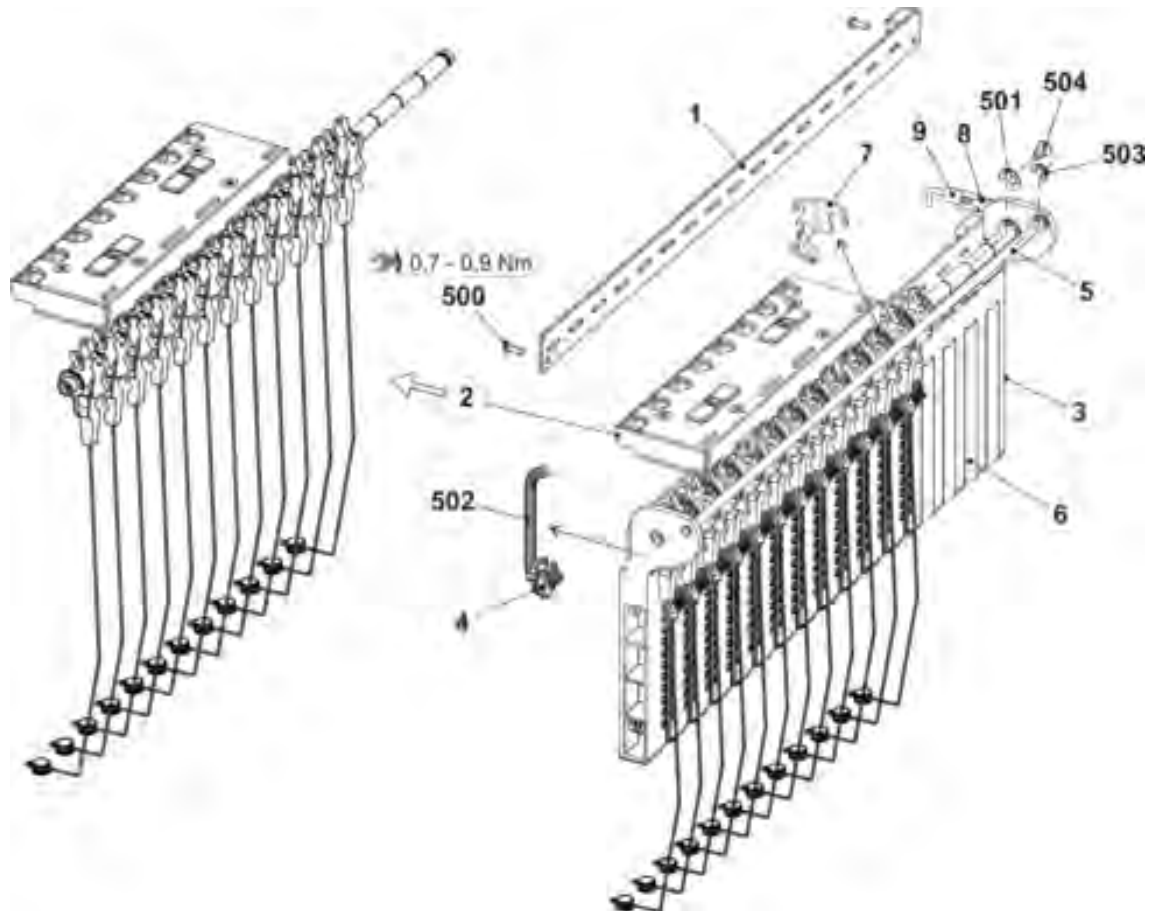
E12|E14|E16|E18|E6.2(12m.10|E7.2  
(14/12|E7.2|E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个右安全门 E10-18	241 276			
6	轴	241 318	17	整个右侧停位杆	258 562
7	右侧回纱张力器 E10-18	241 384	501	瓷眼	240 640
8	盖板16-折 叠	259 400	504	垫圈	022 537
9	右侧钢丝弓	241 369	510	螺丝KB 60x20	237 682
10	纱线转向杆	242 011	512	连接片2x45° M6	243 117
11	回纱张力器连接缆线okc	240 808	21*	右上导纱环	259 619
15	地线	244 404	22*	右整个12路 制动装置	259 596



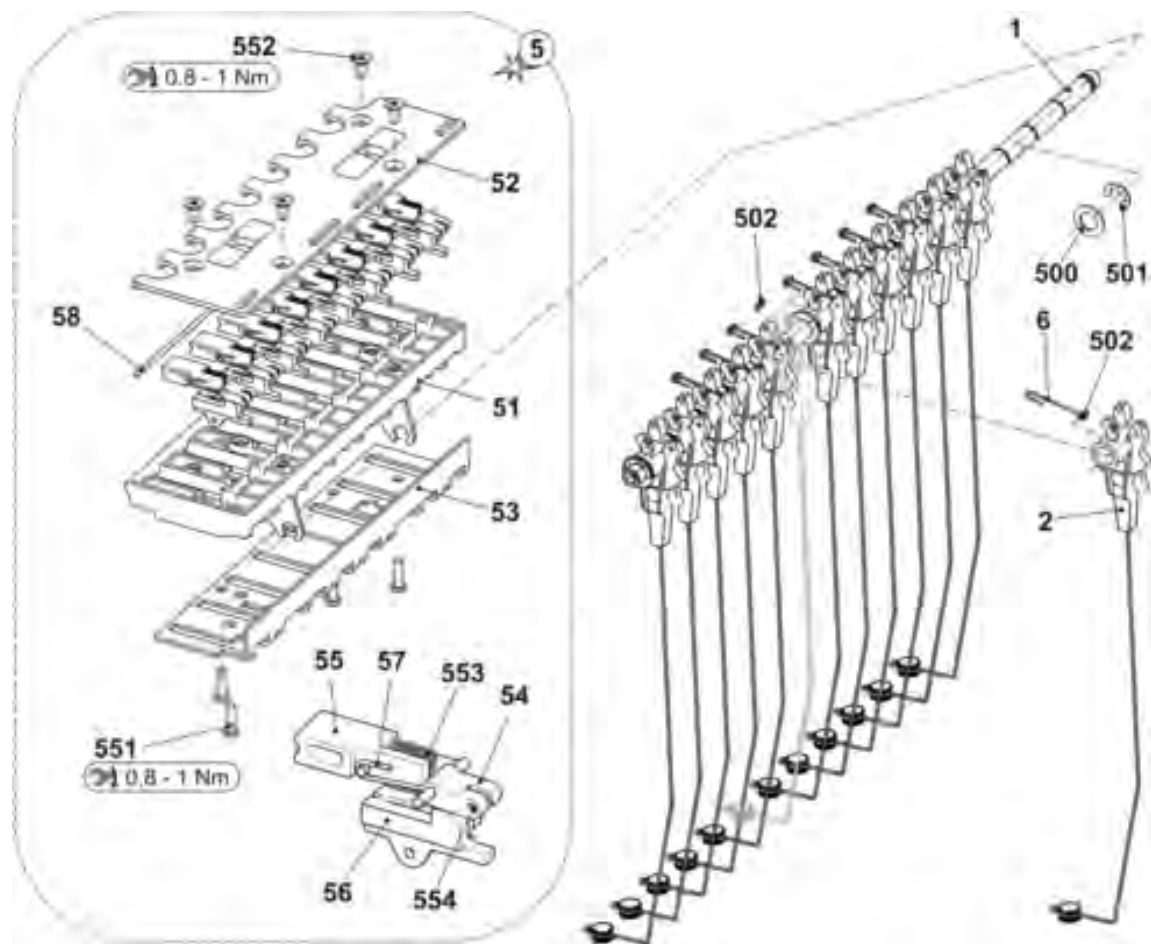
## 8.4.1 E10-18右 侧纱线张力器

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个右侧纱线张力器 E10-18	241 384			
1	回纱张力器卡 16 在右侧折叠	241 346	8	张力轴接地片	243 121
2	整个右侧张力轴	241 380	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4,9x0,45x53	023 504
6	边条	242 268	503	弹簧挡圈	021 020
7	间隔件	242 048	504	沉头螺丝M4x10	241 914



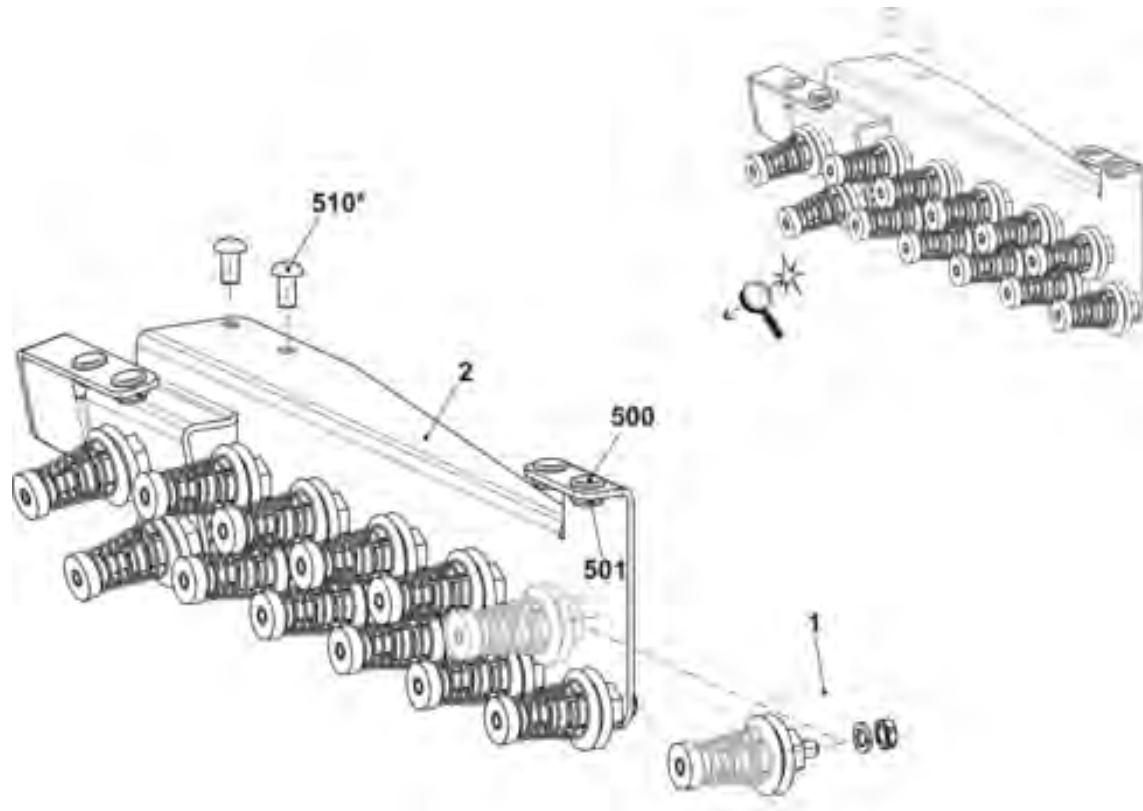
## 8.4.1.1 E10-18机 器的右张力轴

位置	名称	ID	位置	名称	ID	
Σ	整个右侧张力轴E10-18	241 380		56	滑块AKF	238 691
1	啮合轴	243 107		57	钢丝弓	238 694
2	预装张力臂E10-18	258 459		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	



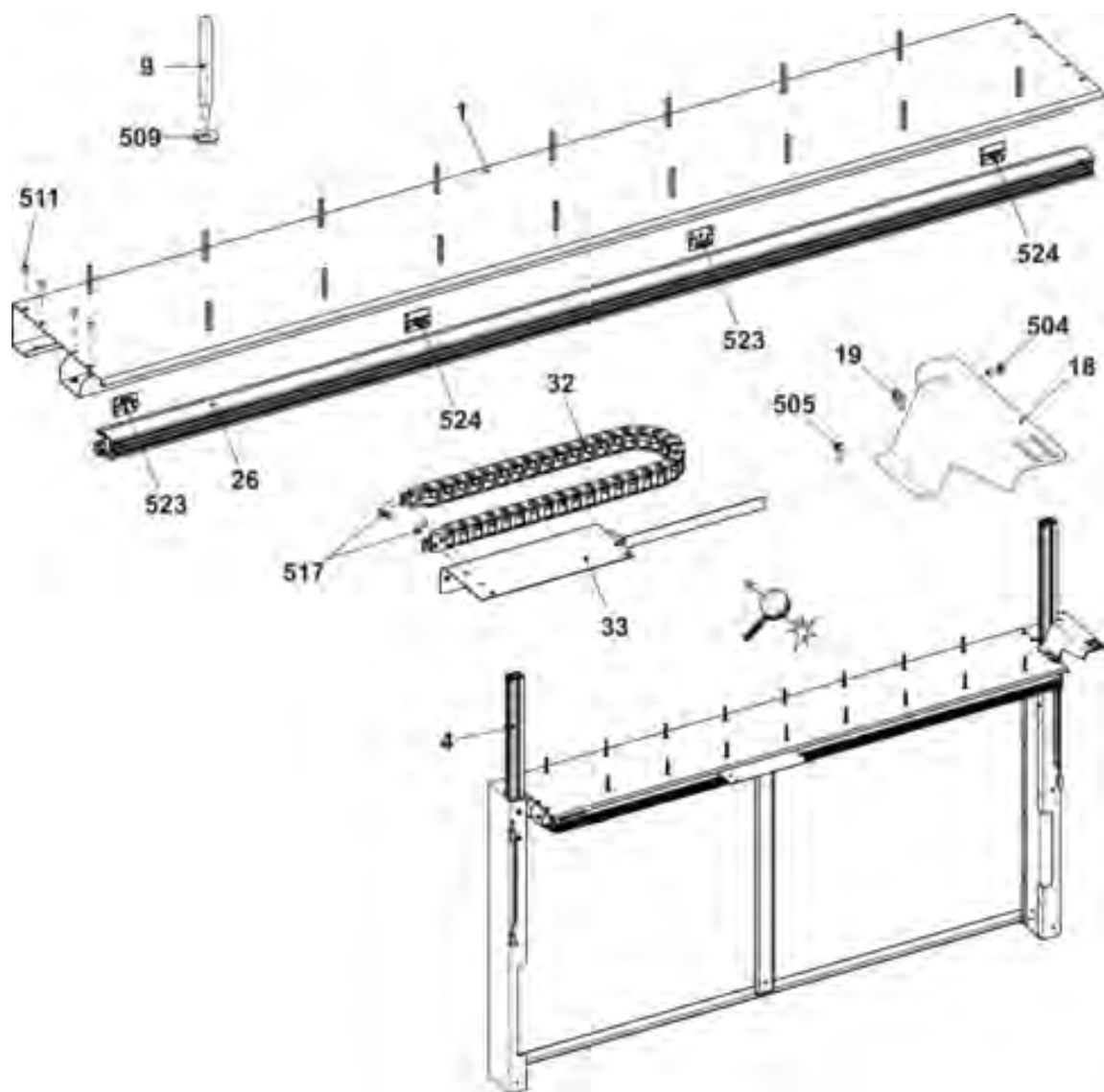
### 8.4.2 右整路制动装置

位置	名称	Id	位置	名称	Id
$\Sigma$	右整个12路 制动装置	260 341	500	瓷眼4,2	021 502
1	纱线张力盘E10-18	259 440		501	瓷眼夹持环
2	右支架	260 287		510*	沉头螺丝 M5x8 M5x10
					023 247



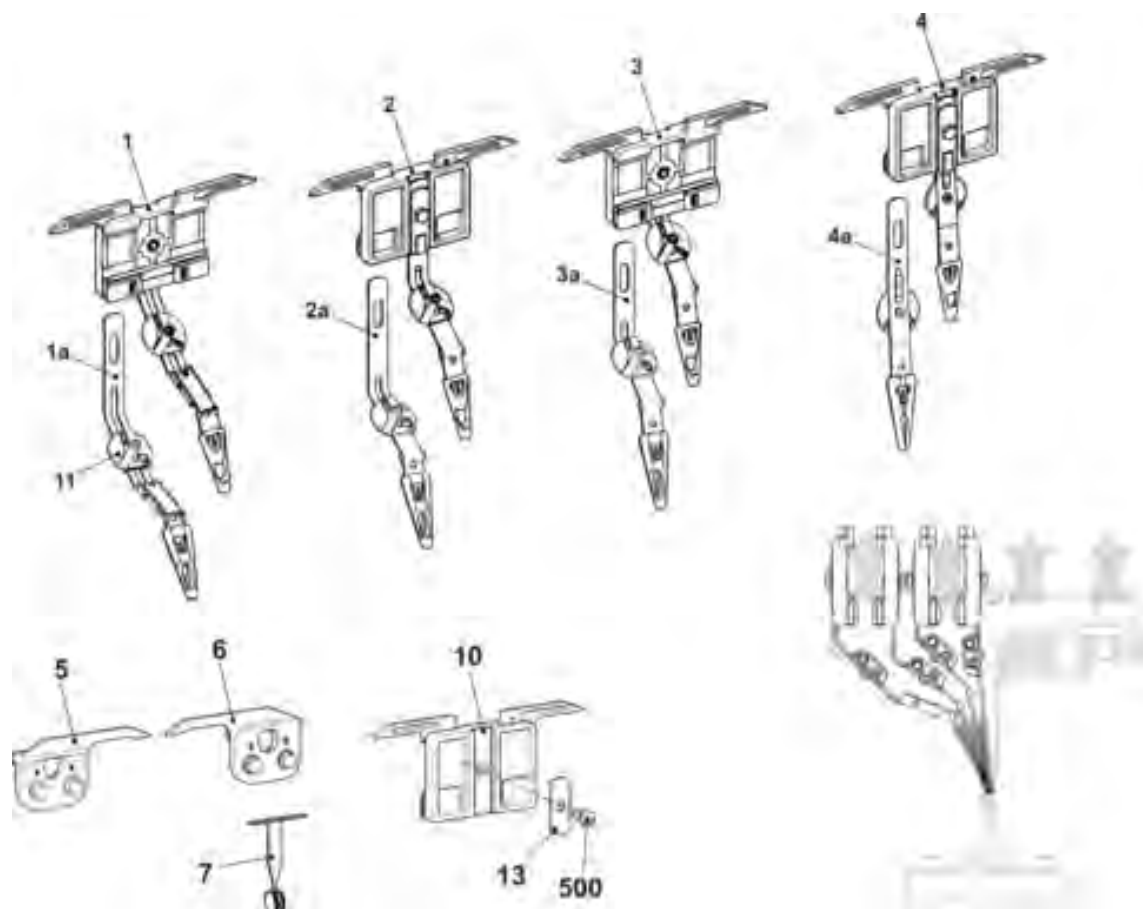
## 8.5 纱筒托板

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个表45"	256 933	33	整个角度	253 887
1	表格	256 788	504	沉头螺丝 M5x8M8x18	251 331
4	支撑元件	228 594	505	沉头螺丝 M5x8M8x16	023 113
9	定位销	204 819	509	垫圈	020 901
18	右喂纱轮支架	250 967	511	沉头螺丝 M5x8M8x10	241 930
19	滑块	228 851	517	带帽螺丝M6x8	023 411
26	顶部导轨	256 817	523	磁性开关保护罩盖磁性开关保护罩盖	219 983
32	动力链	253 888	524	磁性开关保护罩盖磁性开关保护罩盖	220 159



## 8.6 整个导纱装置 E5|E7|E7m.5|E3,5.2|E6.2

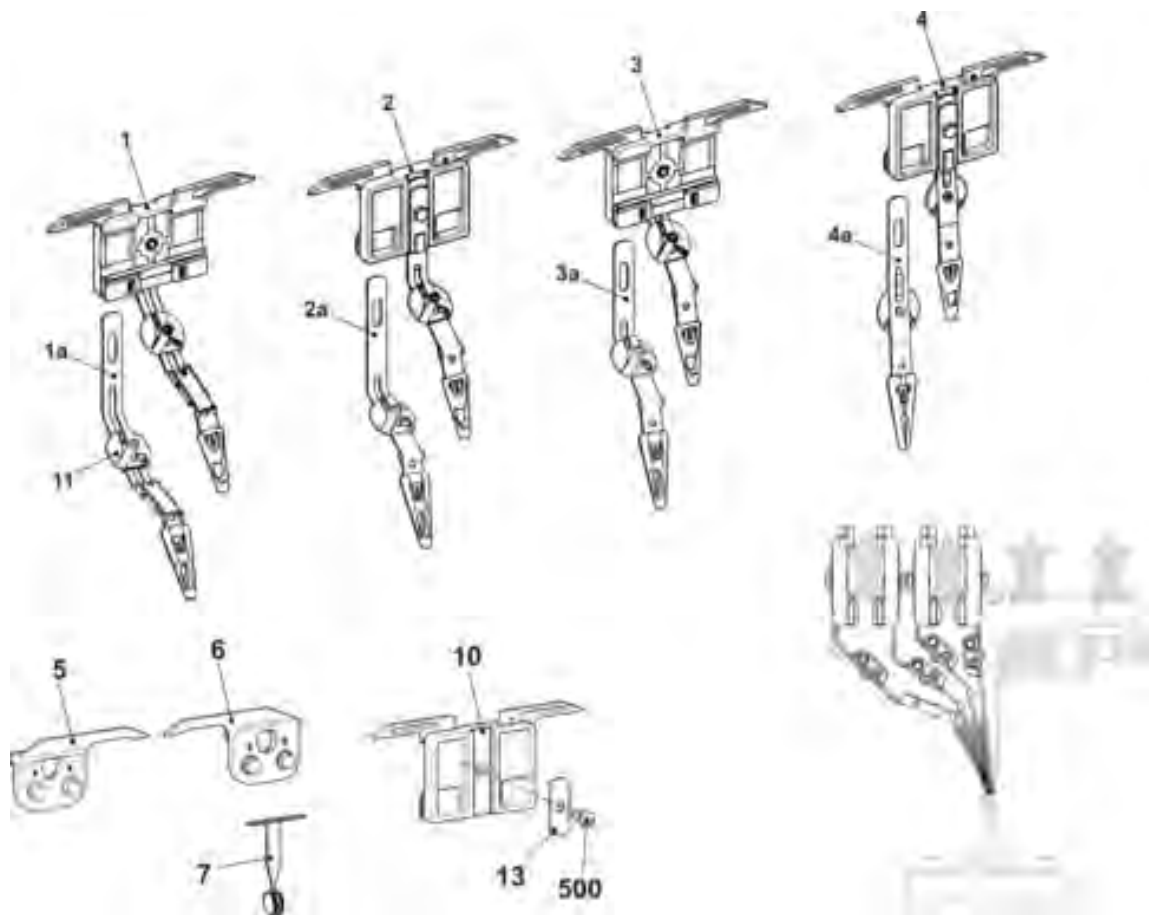
位置	名称	轨道	ID	位置	名称	ID
$\Sigma$	整个导纱装置					
	E5 E7m.5 E3,5.2		253 830			
	E7 E6.2		253 831			
	E5 E7m.5 E3,5.2			E5 E7m.5 E3,5.2		
1	整个导纱器机头E5	1+8	243 935	1a	整个导纱器臂1+8E5	212 990
2	整个导纱器机头E5	2+7	243 934	2a	整个导纱器臂2+7E5	212 992
3	整个导纱器机头E5	3+6	243 933	3a	整个导纱器臂3+6E5	212 991
4	整个导纱器机头E5	4+5	243 932	4a	整个导纱器臂4+5E5	212 993
	E7 E6.2			E7 E6.2		
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
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			



## 8.7 整个导纱装置

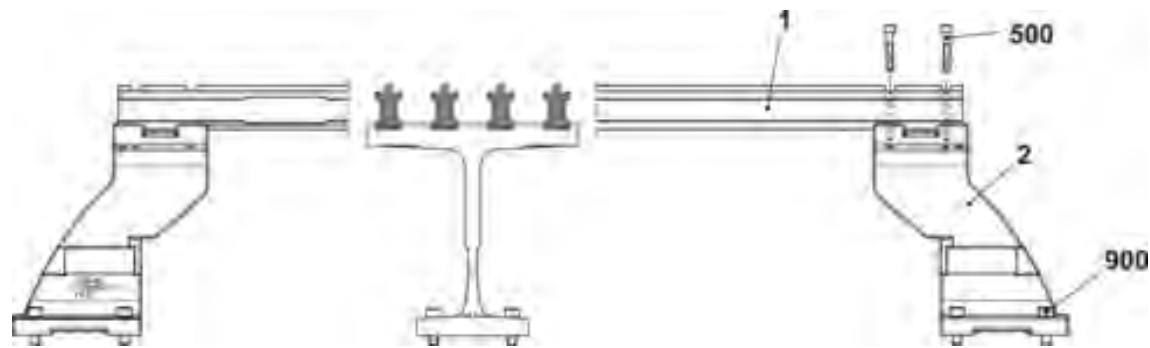
E12|E14|E16|E18|E6.2(12m.10)|E7.2  
(14/12|E7.2|E8.2)

位置	名称	轨道	ID	位置	名称	ID
$\Sigma$	整个导纱装置					
	E12 E14 E6.2(12m.10) E7.2(14/12) E7.2 E8.2		253 832			
	E16 E18		256 932			
	E12 E14 E6.2(12m.10) E7.2(14/12) E7.2 E8.2			E12 E14 E6.2(12m.10) E7.2(14/12) E7.2 E8.2		
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
	E16 E18			E16 E18		
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			



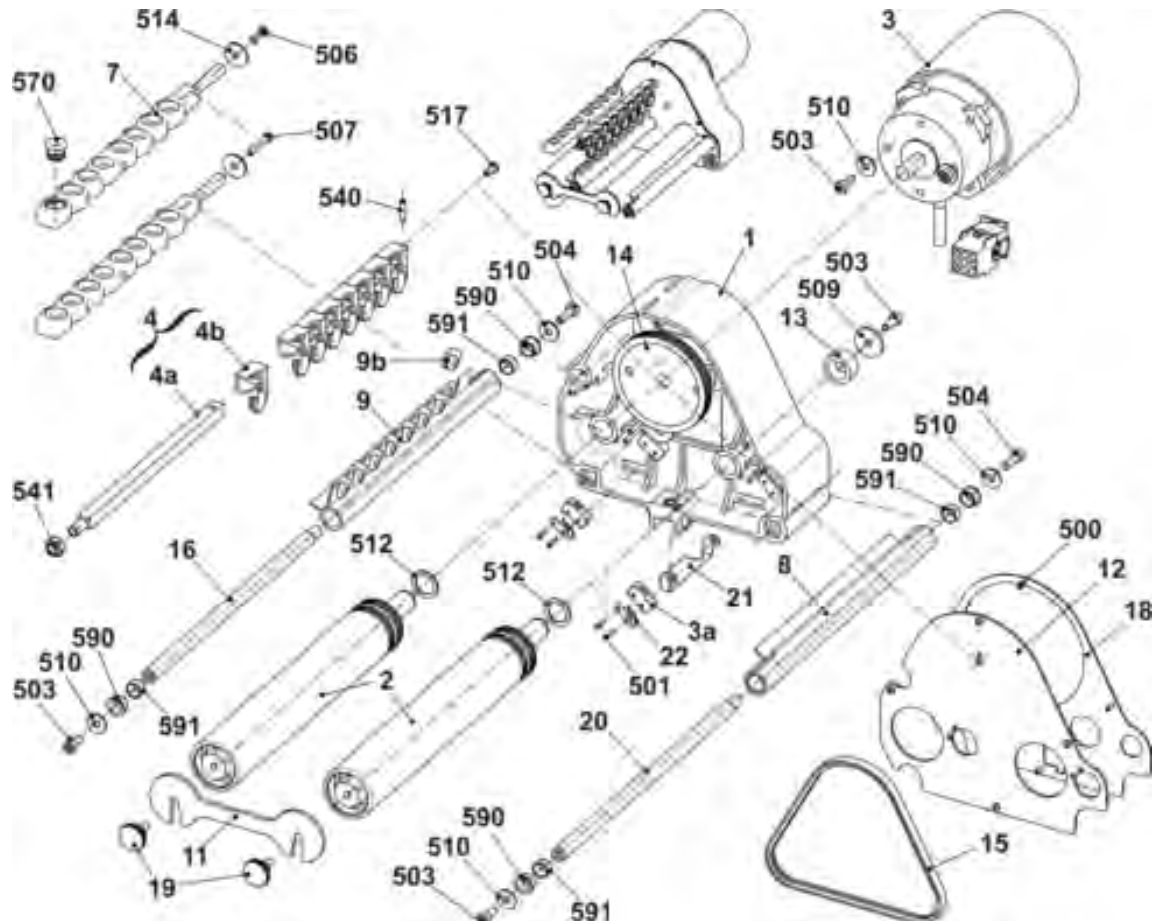
## 8.8 条状单元

位置	名称	ID	位置	名称	ID
$\Sigma$	条状单元				
1	导纱器导轨	255 463	500	带帽螺丝M6x35	020 139
2	导纱器支架	252 010	900	带帽螺丝M8x25	020 142



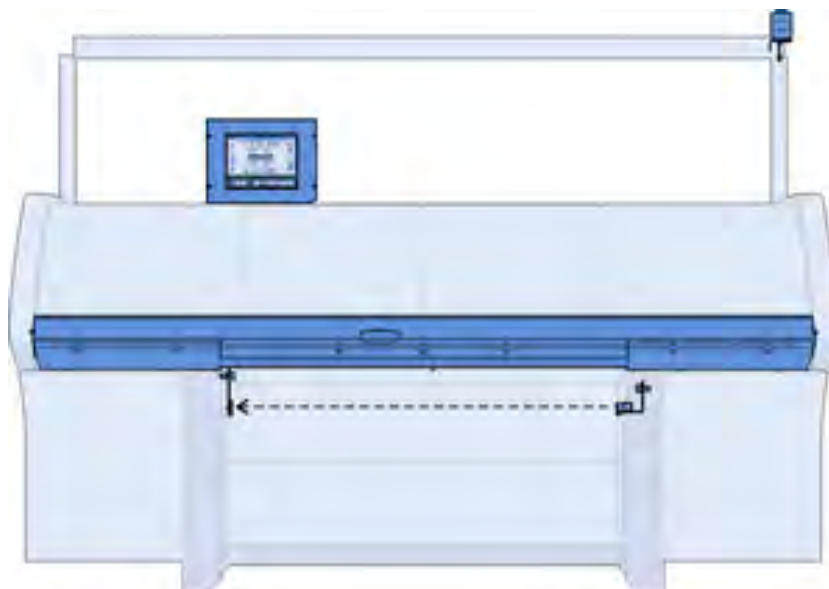
## 8.9 右侧摩擦喂纱轮

位置	名称		Id		位置	名称		Id
Σ	整个右侧摩擦喂纱轮		243 572		14	带棱纹V形 皮带轮		221 268
1	外壳		240 368		15	带棱纹V形 皮带V3J 406		206 927
2	整个摩擦辊		231 704		16	杆		221 319
3	整个三相交流马达		219 800		18	罩盖		230 758
	3a	微动开关	008 664		19	压花螺丝		223 361
4	整个转向杆 共8孔		250 089		20	杆		230 658
	4a	支架	250 055		21	接地片		256 622
	4b	整个瓷眼支架	250 077		22	弹性片		256 702
	540	弹簧销套管4x15	020 783		500	螺丝KB30x8		236 228
	541	六角螺母M8-8	022 843		501	螺丝20x10		244 736
7	整个导纱杆		239 431		503	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		507	螺丝KB 40x25		241 595
	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4,3		020 908
12	罩盖		251 098		517	沉头螺丝 M5x8M4x8		023 579
13	衬套		221 391					



8.9 右侧摩擦喂纱轮

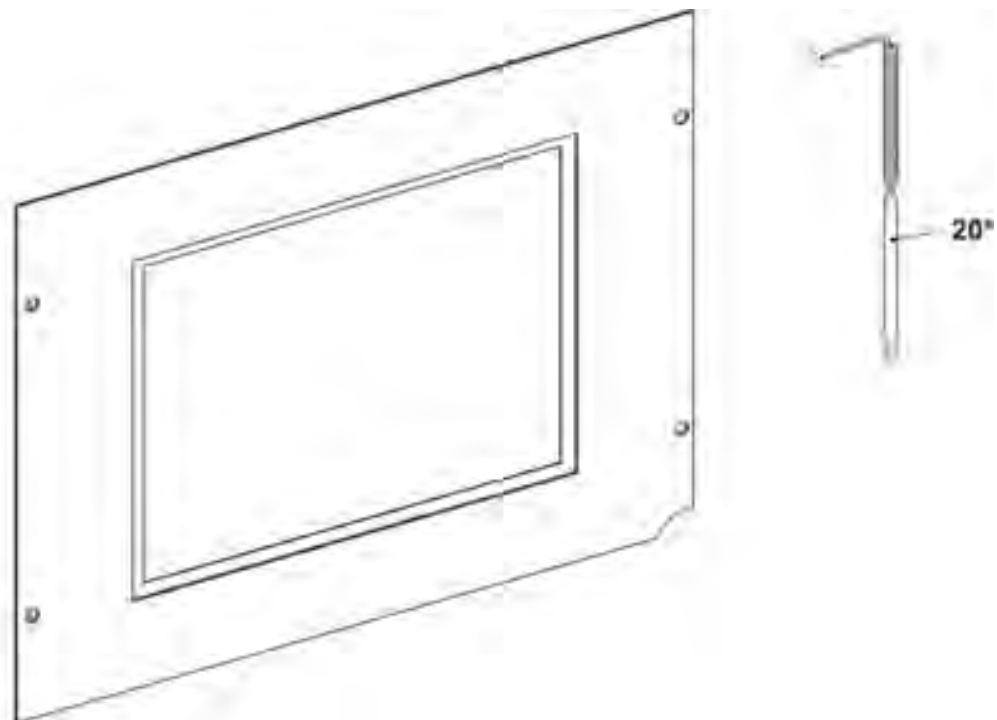
## 9 操作和控制



## 9.1 输入装置

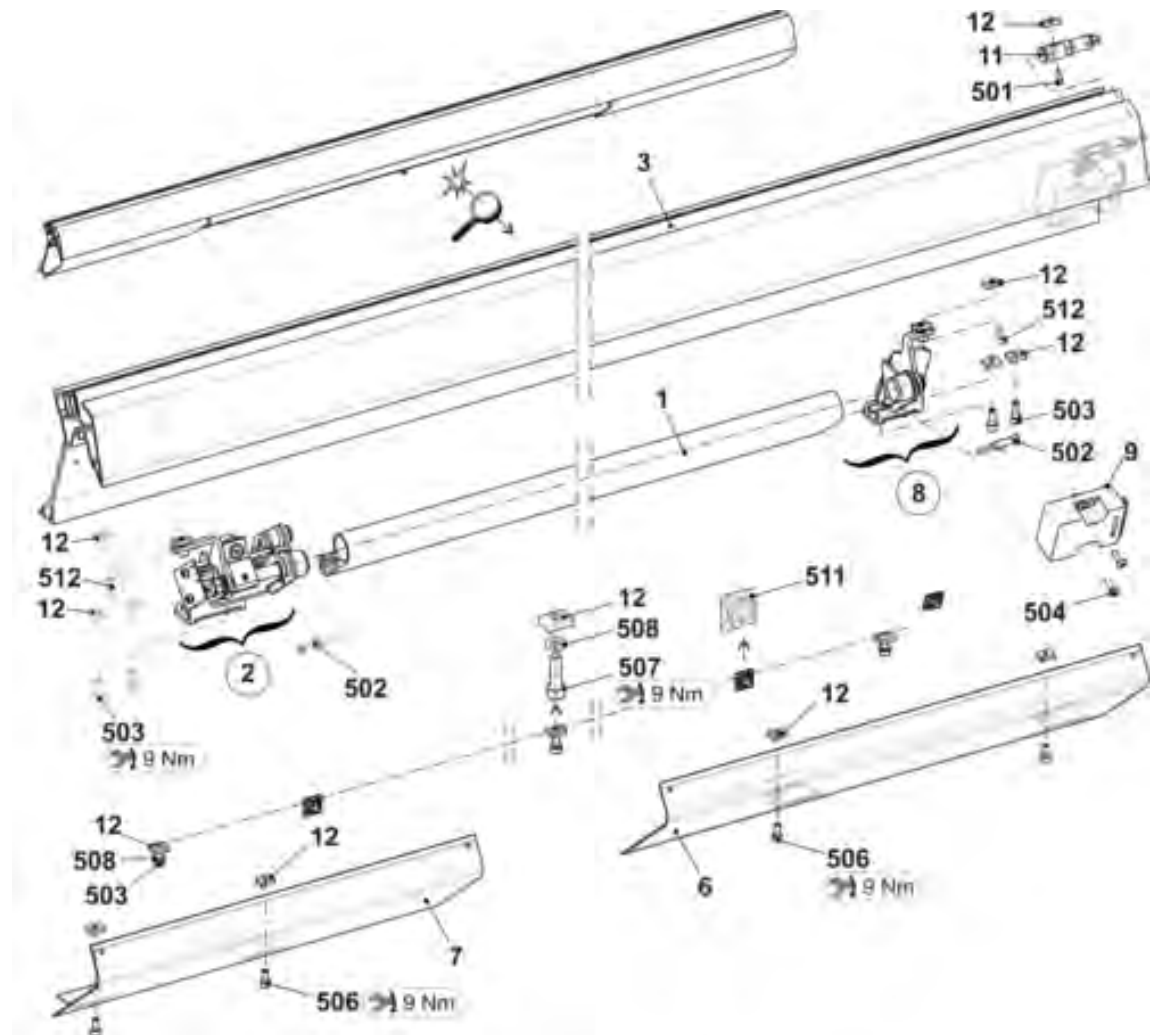
## 9.1 输入装置

位置	名称	标识肇		位置	名称	标识肇
Σ	显示整个触摸屏	250 298		20*	触笔	242 812



## 9.2 启动装置

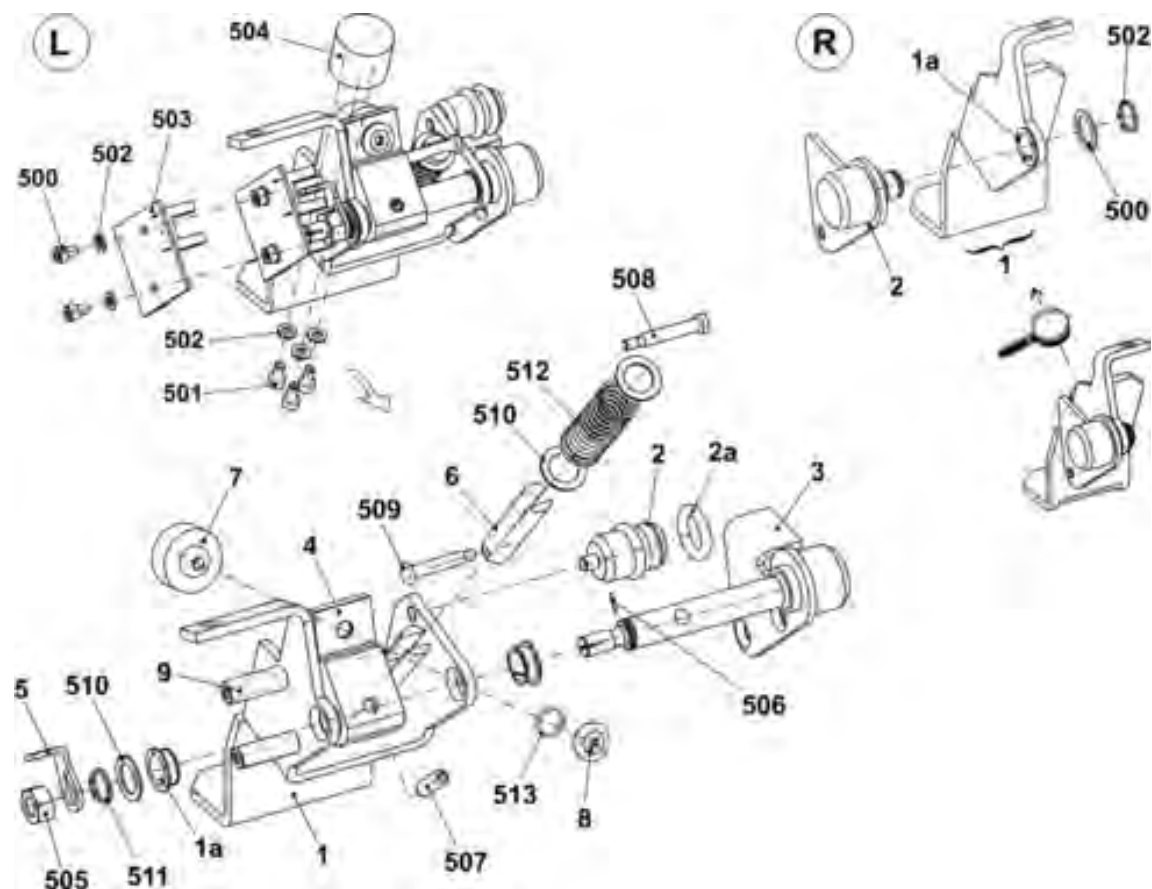
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	启动装置	256 914	501	带帽螺丝M4x10	023 136
1	操纵杆	251 686	502	螺丝M6x25	023 510
2	整个左轴承	250 071	503	带帽螺丝M6x16	020 135
3	底部预装导纱轨	256 915	504	沉头螺丝 M5x8M5x14	023 588
6	右侧盖板	251 691	506	带帽螺丝M6x12	020 134
7	左侧盖板	251 690	507	带帽螺丝M6x20-12.9	020 136
8	整个右轴承	252 964	508	垫圈6	020 872
9	电缆开关保护罩盖	223 350	511	黏合部分	243 055
11	定位螺栓	219 107	512	带帽螺丝M6x10	023 690
12	滑块	225 099	513	沉头螺丝 M5x8M5x10	023 247



## 9.2 启动装置

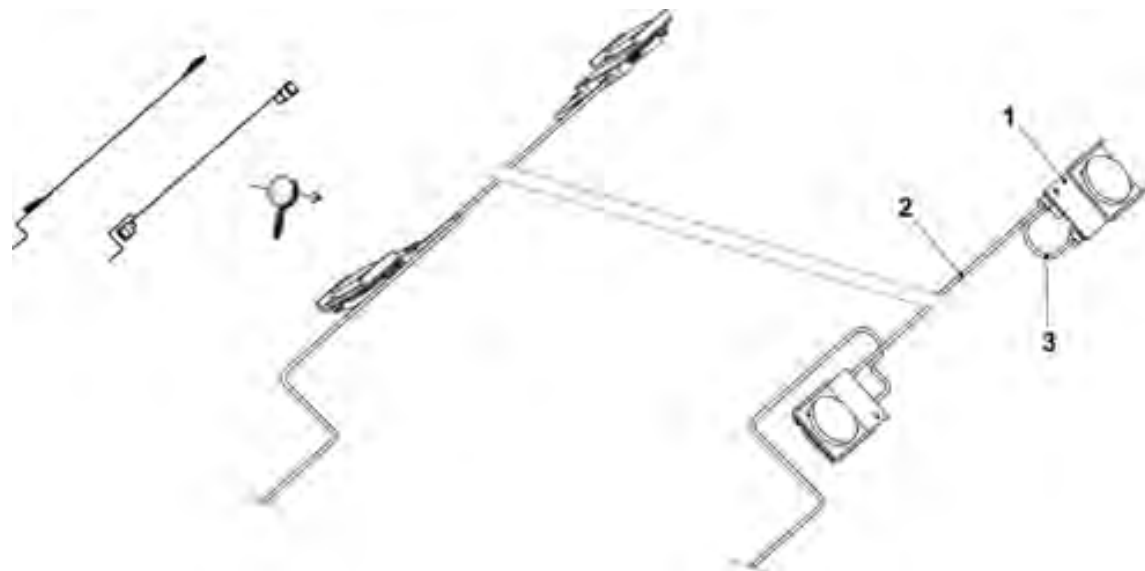
## 9.2.1 操纵杆轴承

位置	名称	ID	位置	名称	ID
L	整个左轴承	250 071			
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	双头螺钉	251 316
4	转子	253 776	510	垫圈环12x18x1	023 315
5	开关标志旗	245 220	511	锁定环12x1	020 951
6	弹簧心轴	251 340	512	压缩弹簧1,25x15x98,2	023 609
7	圆盘	245 222	513	压缩弹簧0,5x11x12	251 369
8	双头螺钉	254 528			
9	定距螺栓	240 287	R	整个右轴承	252 964
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	垫圈环4x8x1	023 369	2	右侧轴	242 888
503	开关电路板	259 000	500	垫圈环12x18x1	023 315
504	当前直接黏合磁铁	026 233	502	锁定环12x1	020 951



### 9.3 震动止动装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个振动自停	255 435	3		
1	振动自停(振动)	220 011		末端插头振动传感器	220 053
2	振动传感器连接电缆	220 063			



## 9.4 信号灯

## 9.4 信号灯

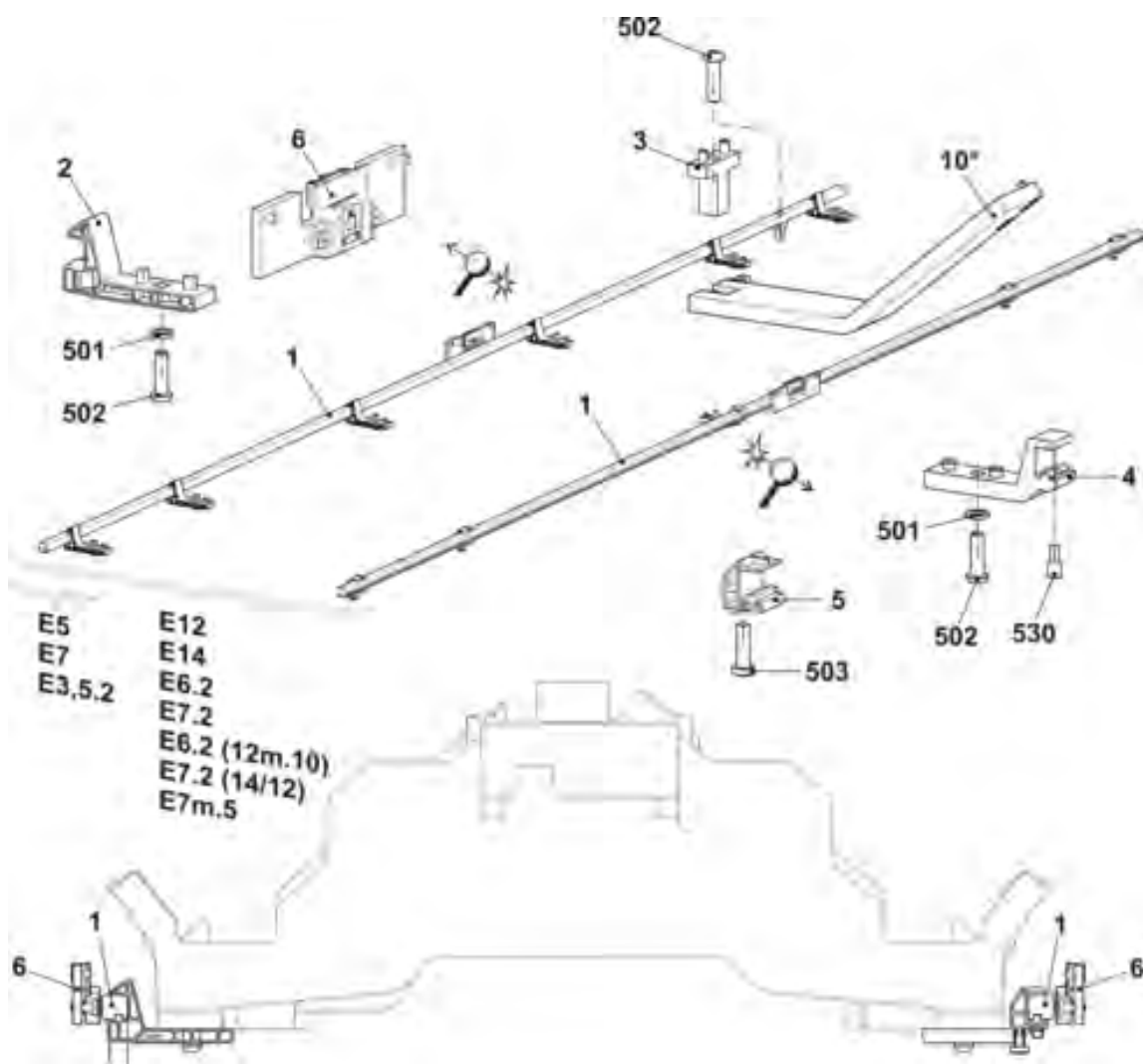
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	信号灯 LED	240 395			
500	沉头螺丝 M5x8M4x14	023 037			
501	锯齿形锁定垫圈A4,3-FS	022 482			



## 9.5 测量装置

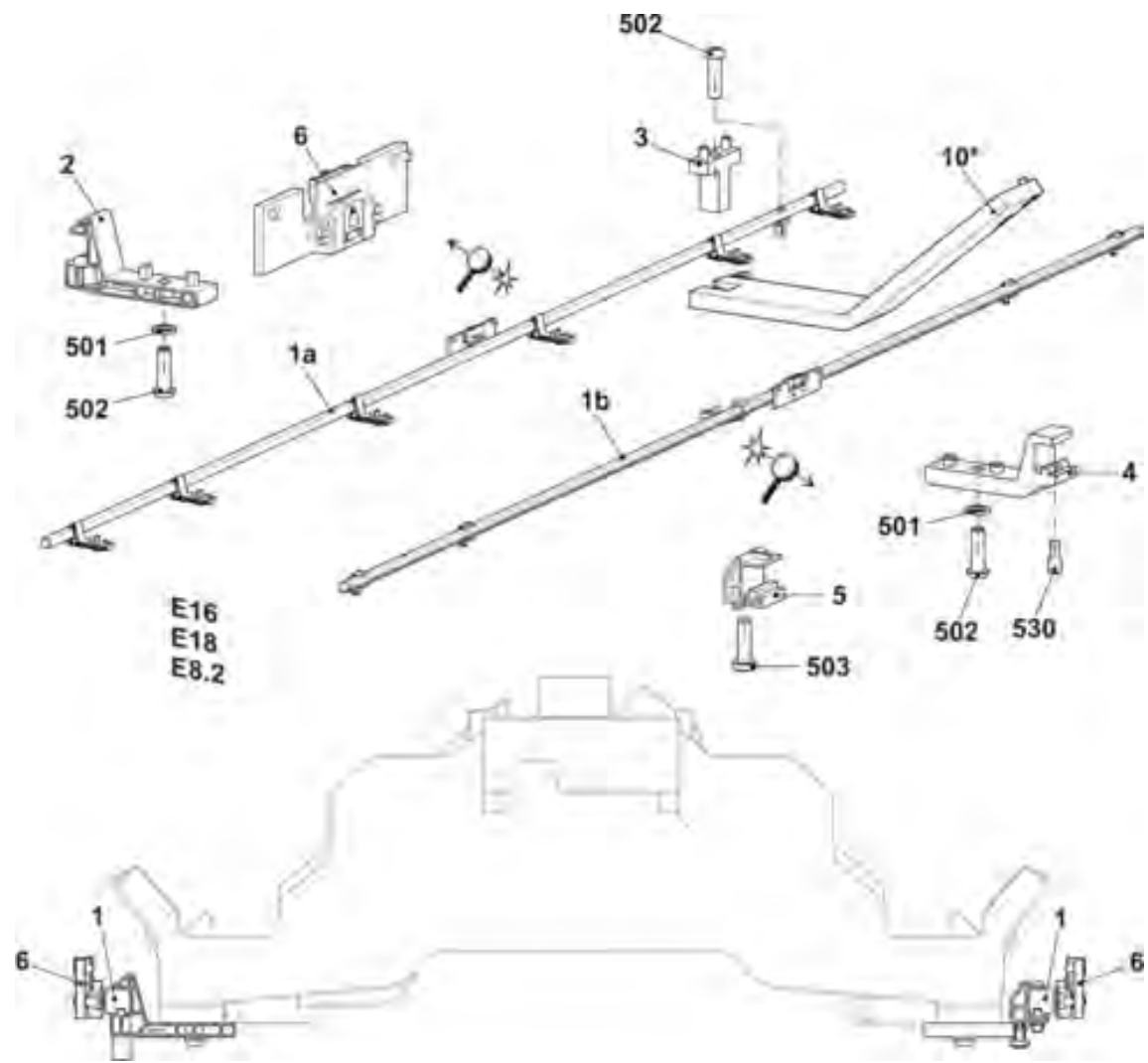
E5|E7|E12|E14|E3,5.2|E6.2|E7.2|E6.2(12m.10)  
|E7.2(14/12)|E7m.5

位置	名称	Id	位置	名称	Id
$\Sigma$	测量设备		5	外部导向件	251 605
1	测量尺	258 309	6	脉冲发生器 GLM	257 003
2	指南	251 676	10*	轴承叉	240 689
3	停位杆	209 289	501	垫圈6	020 881
4	指南	240 672	502	沉头螺丝 M5x8M6x20	241 603
530	固定螺丝	230 803	503	螺丝60x20	243 625

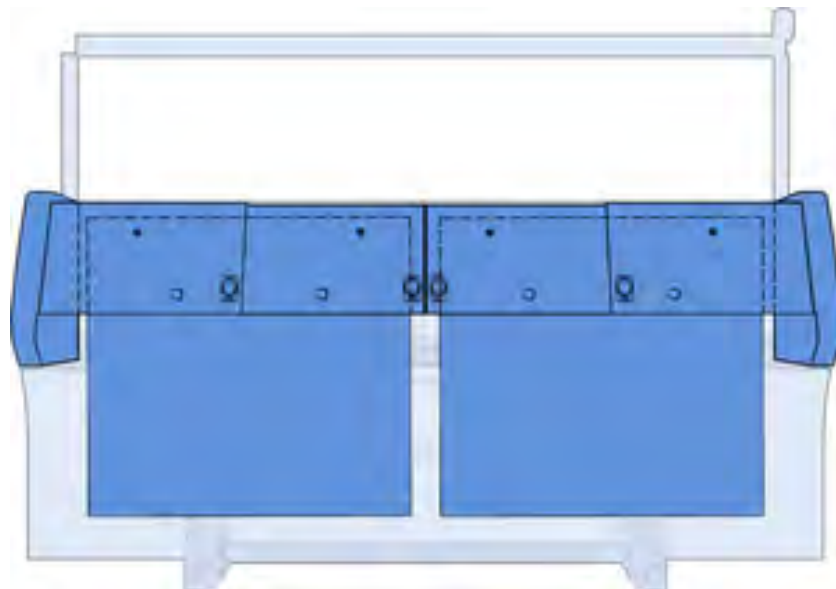


## 9.6 测量设备 E16 | E18 | E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>测量设备</b>				
1a	测量尺	258 309	5	外部导向件	251 605
1b	测量尺E16-18	259 326	6	脉冲发生器 GLM	257 003
2	指南	251 676	10*	轴承叉	240 689
3	停位杆	209 289	501	垫圈6	020 881
4	指南	240 672	502	沉头螺丝 M5x8M6x20	241 603
530	固定螺丝	230 803	503	螺丝60x20	243 625



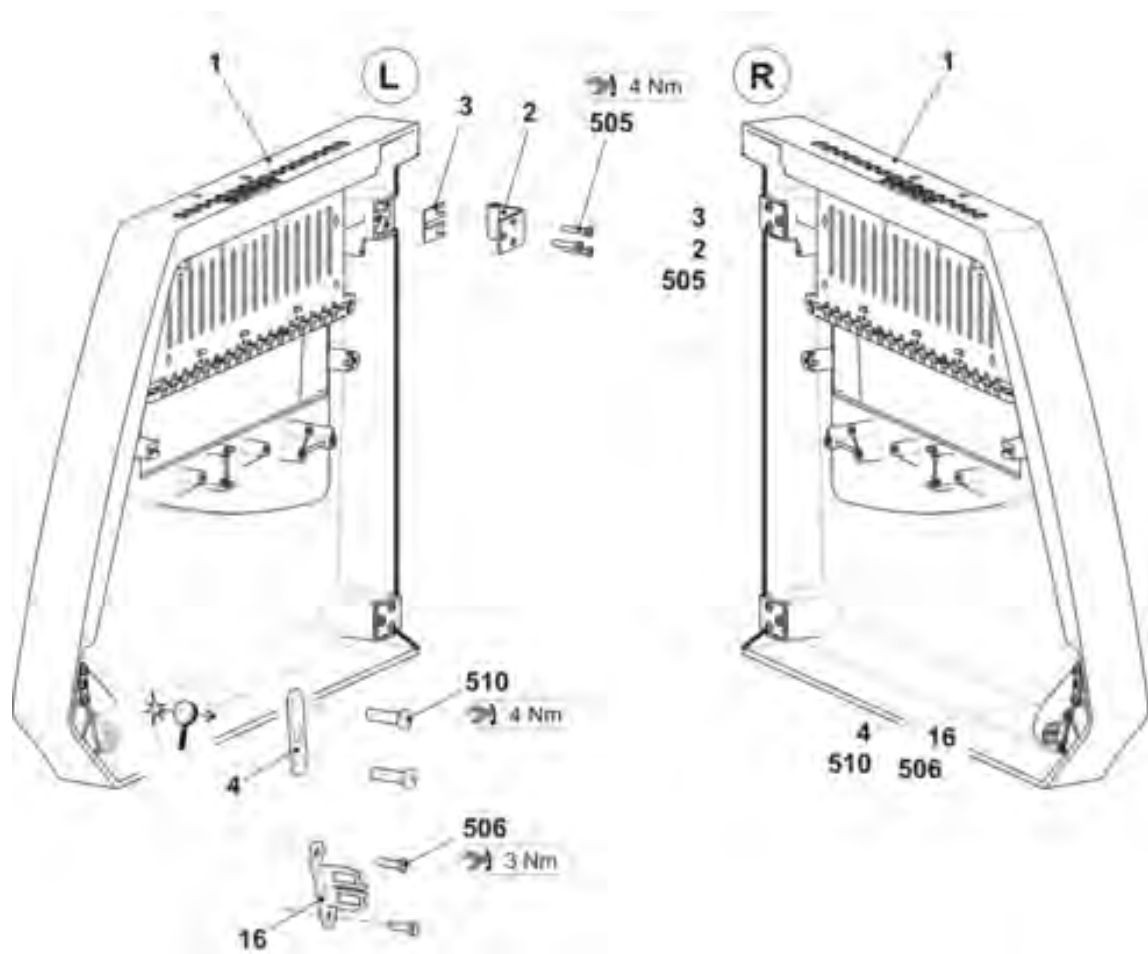
## 10 保护装置



## 10.1 安全侧盖

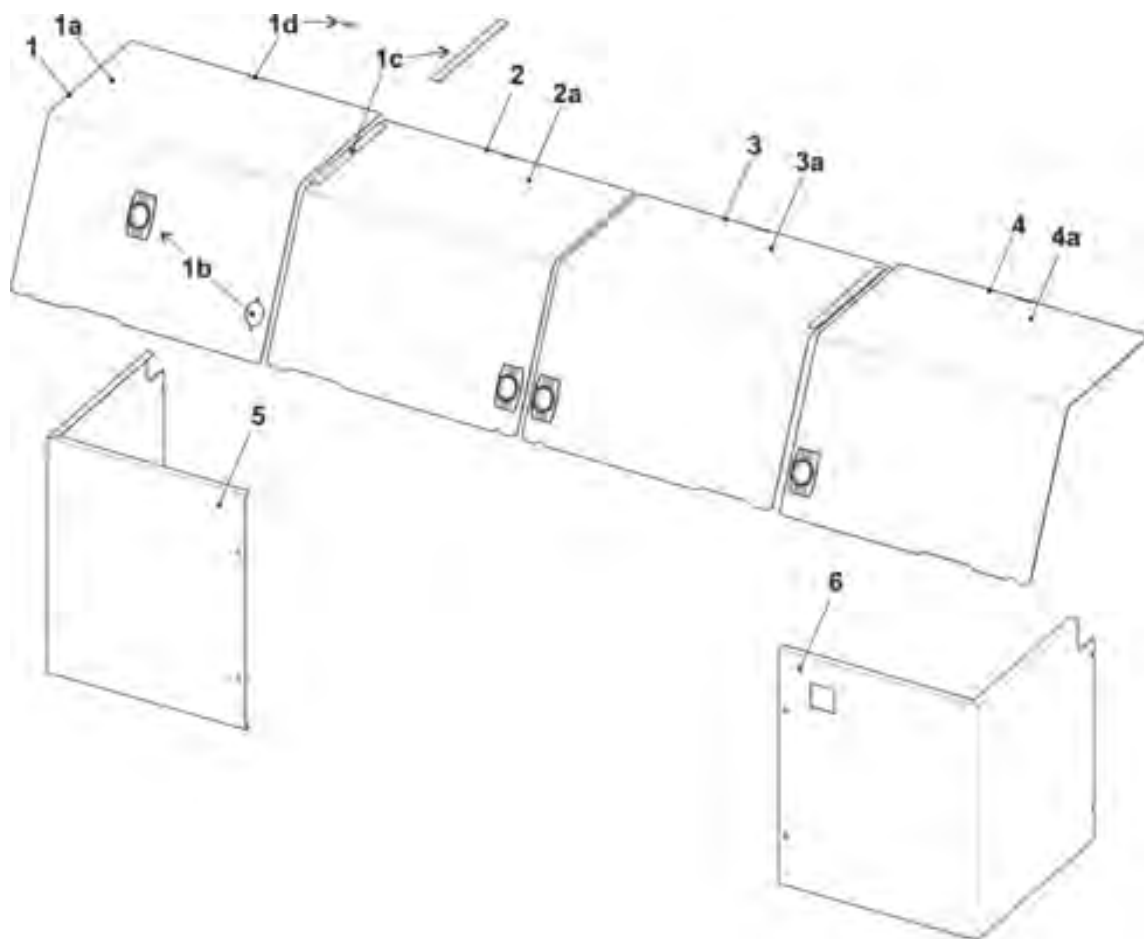
## 10.1 安全侧盖

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	左侧安全门		Σ	右侧安全门	
1	左侧安全门	250 562	1	右侧安全门	250 563
2	合页	241 994	2	合页	241 994
3	板	224 717	3	板	224 717
4	锁定板	219 748	4	锁定板	219 748
16	执行器AZ 15/16	255 492	16	执行器AZ 15/16	255 492
505	螺丝KB 60x30	237 683	505	螺丝KB 60x30	237 683
506	螺丝KB 40x14	241 358	506	螺丝KB 40x14	241 358
510	螺丝KB 60x20	237 682	510	螺丝KB 60x20	237 682



## 10.2 护板

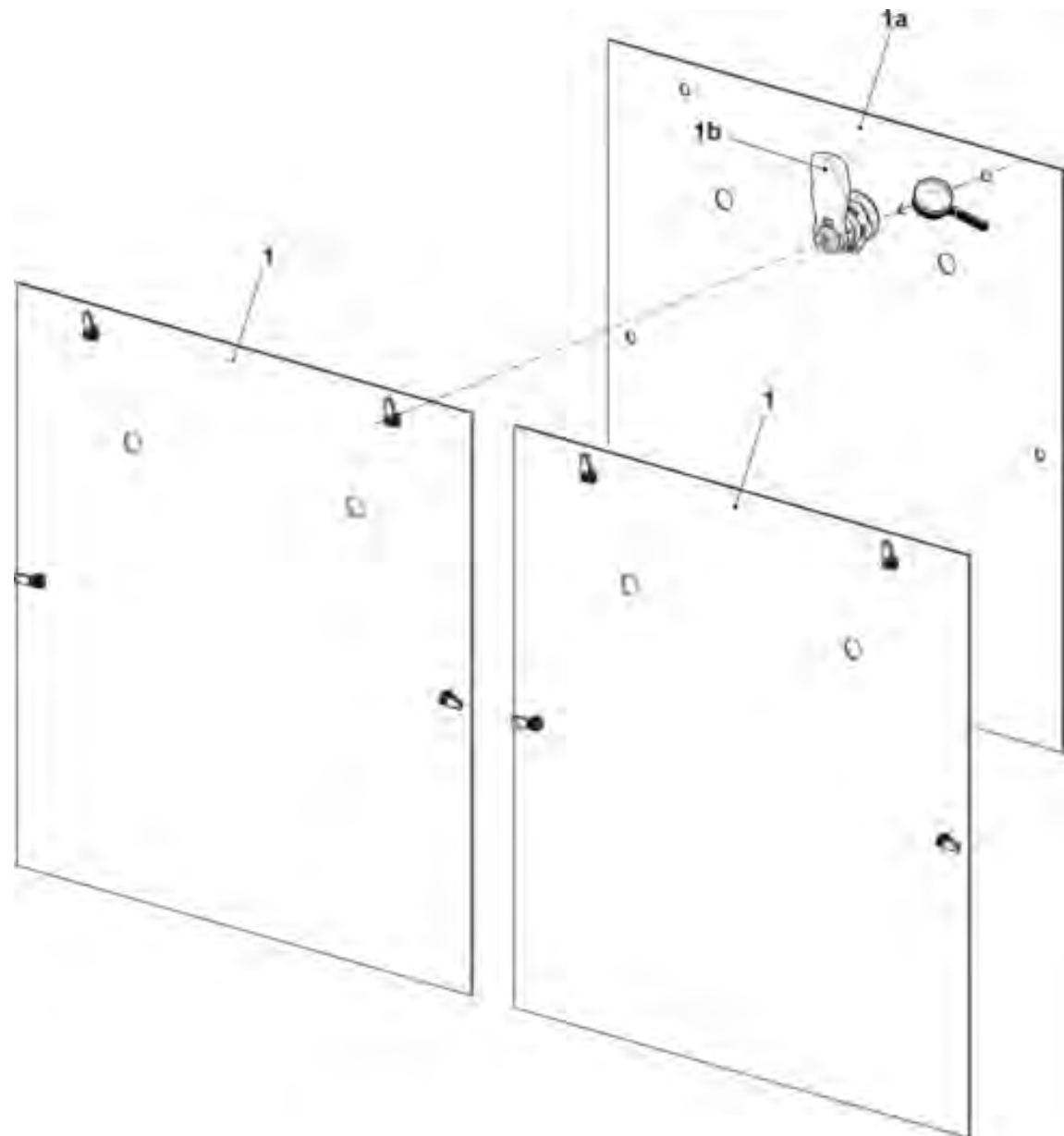
位置	名称	Id	位置	名称	Id
1	整个罩盖 1	256 923	3	整个罩盖 3	256 925
	1a 罩盖 1	256 908		3a 罩盖3	256 910
	1b 嵌入式把手	251 376		3b 嵌入式把手	251 376
	1c 防缠绕板	219 393		3c 防缠绕板	219 393
	1d 磁铁	204 666		3d 磁铁	204 666
2	整个罩盖 2	256 924	4	整个罩盖 4	256 926
	2a 罩盖2	256 909		4a 罩盖4	256 911
	2b 嵌入式把手	251 376		4b 嵌入式把手	251 376
	2c 防缠绕板	219 393		4c 防缠绕板	219 393
	2d 磁铁	204 666		4d 磁铁	204 666
5	左侧控制箱外壳	252 595	6	右侧控制箱外壳	252 585



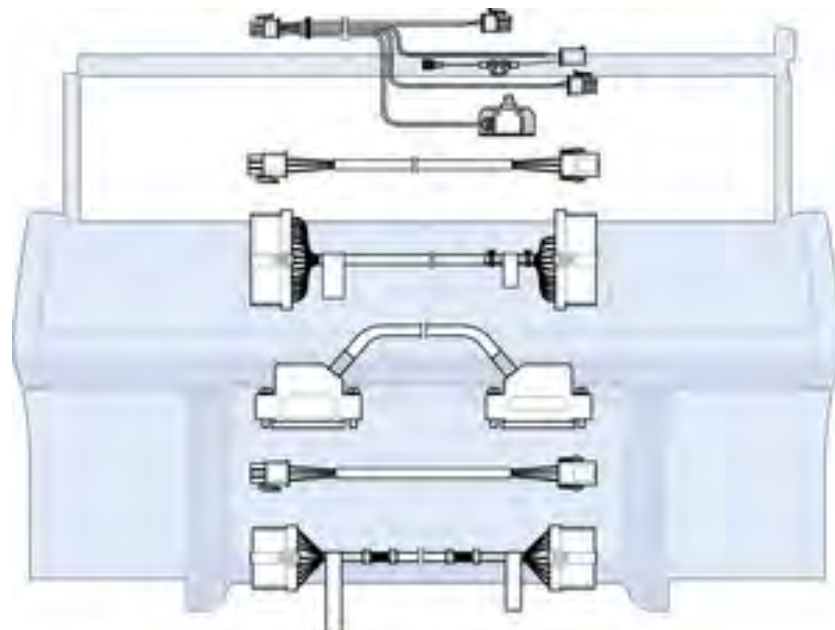
## 10.3 后护板

## 10.3 后护板

位置	名称	Id		位置	名称	Id
1	后护板	257 667		1a	后护板	257 661
				1b	整个安全框格扣件	243 052



## 11 电器设备

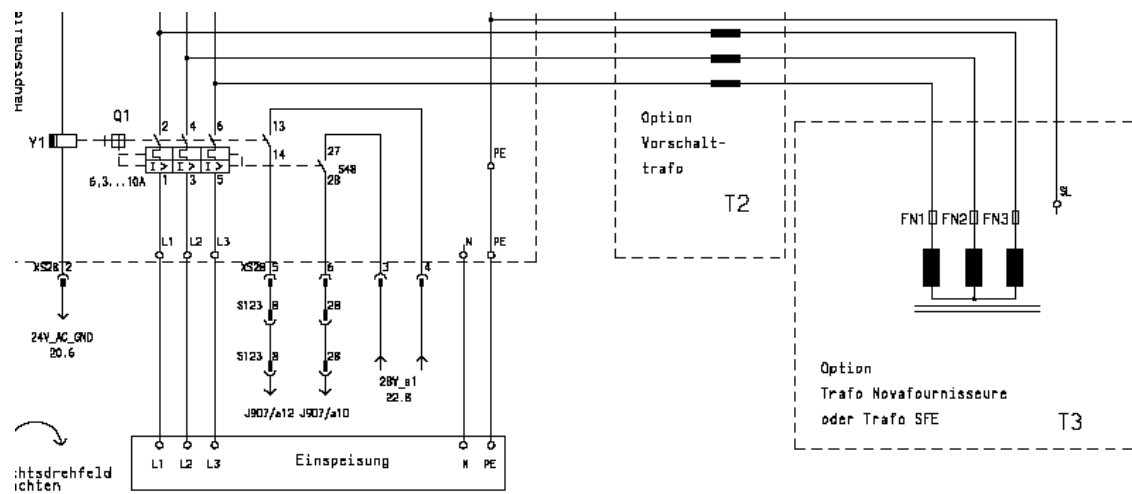


## 11.1 PDF格式线路图(222)

## 11.1 PDF格式线路图(222)

名称	ID	标注
线路图 222 德语	257 280	_DE
线路图 222 英语	257 280	_GB
线路图 222 中文	257 280	_CN

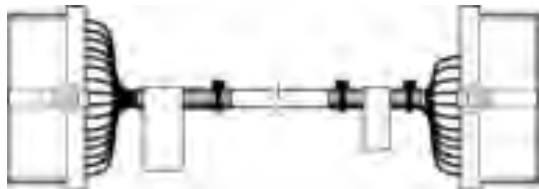
在CMS文件的DVD光盘上你可以找到电路图222 识别号为257 157



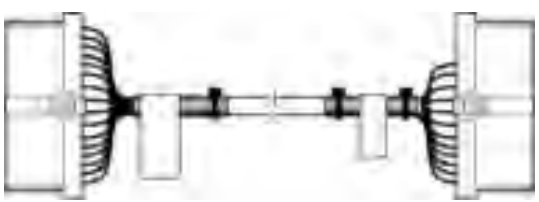
## 11.2 保险丝

名称	Id
	008 748
	025 261
	025 258
	217 465
	236 229
	026 809
	241 866
	232 367

### 11.3 随动电缆E5|E7|E3,5.2|E7m.5

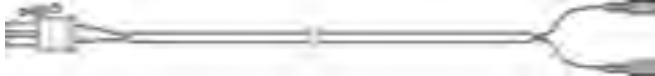
名称	Id	名称	Id	
随动电缆组OKC 502 1IMP-2	259 292			
后机头电缆XR332 420 ECO2	252 007	2后 脉冲发生器电缆XR136 502 OKC3	259 355	
后机头电缆XR333 420 ECO2	252 008			
				
导纱器电缆420 XR161 ECO2	252 059			
				

11.4 随动电缆 E12|E14|E16|E18|E6.2(12m.10)  
 |E7.2(14/12)|E6.2|E7.2|E8.2

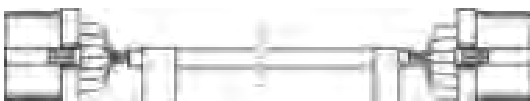
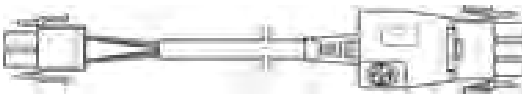
名称	Id	名称	Id
随动电缆组OKC_502 2IMP-2	259 293		
后机头电缆XR332 420 ECO2	252 007	2后 脉冲发生器电缆XR136 502 OKC3	259 355
后机头电缆XR333 420 ECO2	252 008	2前 脉冲发生器电缆XR137 502 OKC3	259 356
			
导纱器电缆420 XR161 ECO2	252 059		
			

## 11.5 电缆装置安装

名称		ID		名称	ID
Σ	电缆装置安装5XX okc	253 618			
1	织机电缆 15XX	253 619		3	织机电缆5XX okc
2	织机电缆 2okc	240 257		4	牵拉梳织机电缆okc
6	底牵篷辊开关电缆50“ ECO2	252 541		7	主电源电缆FKE灯ECO2

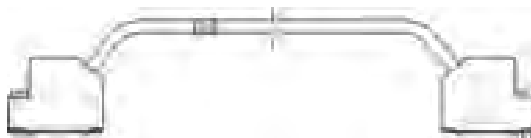
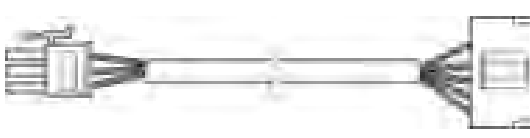
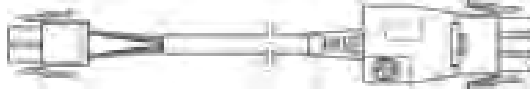



## 11.5.1 成套电缆1

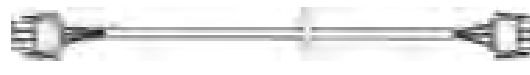
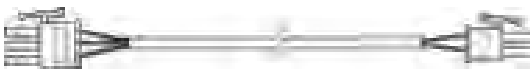
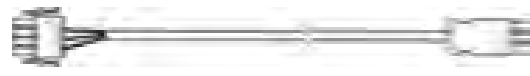
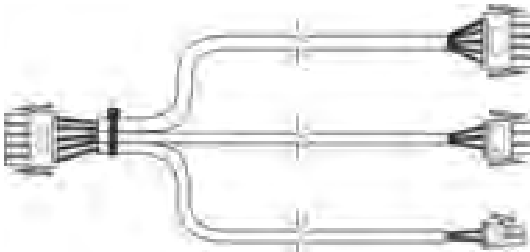
名称	Id	名称	Id
Σ 织机电缆 15XX	253 619		
启动电缆ECO2	252 538	左侧保护装置电缆5XX	253 620
			
左侧喂纱轮电缆50“OKC	240 464		
			

## 11.5 电缆装置安装

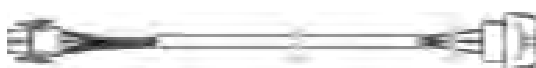
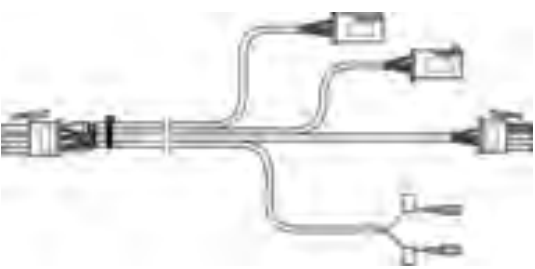
## 11.5.2 织机电缆 2

名称	Id	名称	Id
Σ 织机电缆 2	240 257		
马达电缆HAAB OKC	240 291	传动分解器电缆OKC 3XX	240 296
			
横移限位开关电缆OKC 3XX	240 292	横移马达电缆OKC 3XX	240 297
			
拆风设备传动电缆3XX OKC	240 293	横移分解器电缆OKC 3XX	240 298
			
右侧喂纱轮电缆OKC 3XX	240 294	右侧保护装置电缆OKC	253 441
			
传动马达电缆OKC 3XX	240 295		
			

## 11.5.3 织机电缆 5XX

名称	Id	名称	Id
Σ 织机电缆5XX OKC	253 621		
辅助牵拉马达电缆50" okc	240 467	电源盒电缆OKC	240 505
			
辅助牵拉脉冲生成器电缆50" OKC	240 468	电源照明电缆	236 572
			
电源电缆WAZ/F 50" OKC	240 469	辅助牵拉辊开关电缆3xx OKC	240 472
			
伺服电源电缆50" OKC	240 502	电源电缆FLENT 50" OKC	251 231
			

## 11.5.4 牵拉梳织机电缆

名称	Id	名称	Id
牵拉梳织机电缆OKC	240 259		
牵拉梳钩子马达电缆OKC	240 308	牵灌激开关电缆OKC	240 311
			
开关电缆KAHA OKC	240 309	开关电缆HAAB OKC	240 312
			
牵拉梳马达电缆OKC	240 310		
			

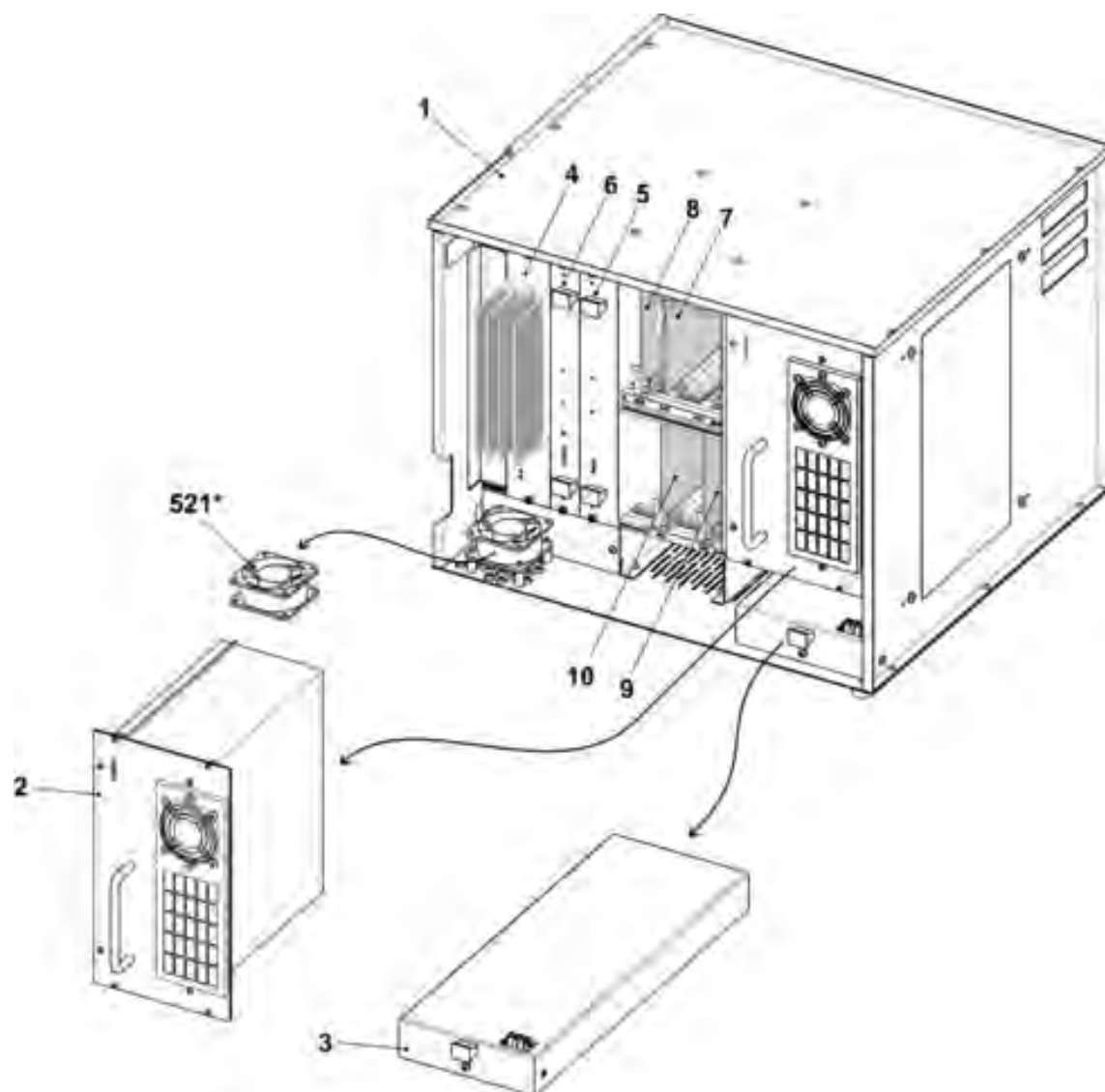
## 12 控制电子元件



## 12.1 控制箱

## 12.1 控制箱

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个右侧控制装置520 5/6 ZOLL	254 852	6 7 8 9 10 521*	卡BIO ECO2	301 007
1	控制箱外壳5XX 5/6 Zoll	254 854		导纱器控制电子板4SM 7TE	300 943
2	主电源CG54 1-Kanal	300 923		卡N-CPU 432	300 965
3	电池插件装置	301 008		卡Power CPU B	301 009
4	卡Servo 6	301 000		卡IPC P8X S 01	301 010
5	卡C-WAZ ECO2	301 006		轴通风设备Servo 5	229 059



## 13 可递送附件

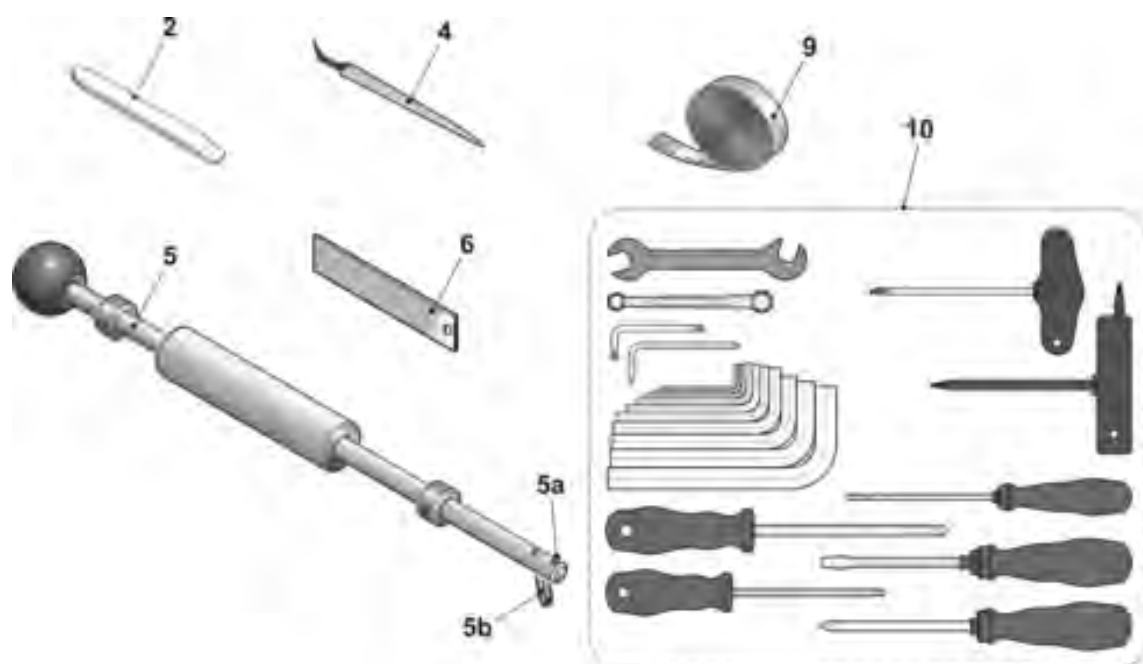


您可以订购以下工具，润滑部件和耗材。  
下表与针织机的供应范围不完全一致。

## 13.1 工具

## 13.1 工具

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	管道凿子E5/7/3.2	062 317	6	针槽锉 1,25mm E5/73,5.2	006 170
	管道凿子E12/14/6.2/7.2/6.2(12m.10)	062 318		凹槽锉刀 0,73mmE12/14/6.2/6.2(12m.10)	006 173
4	操作钩	227 249		针槽锉 0,65mm E7.2	006 174
5	提取钩	232 027	9	测量胶带L=150cm	228 180
	5a 小销子	202 843	10	工具箱	209 527
	5b 笔	232 022			



## 13.2 润滑材料

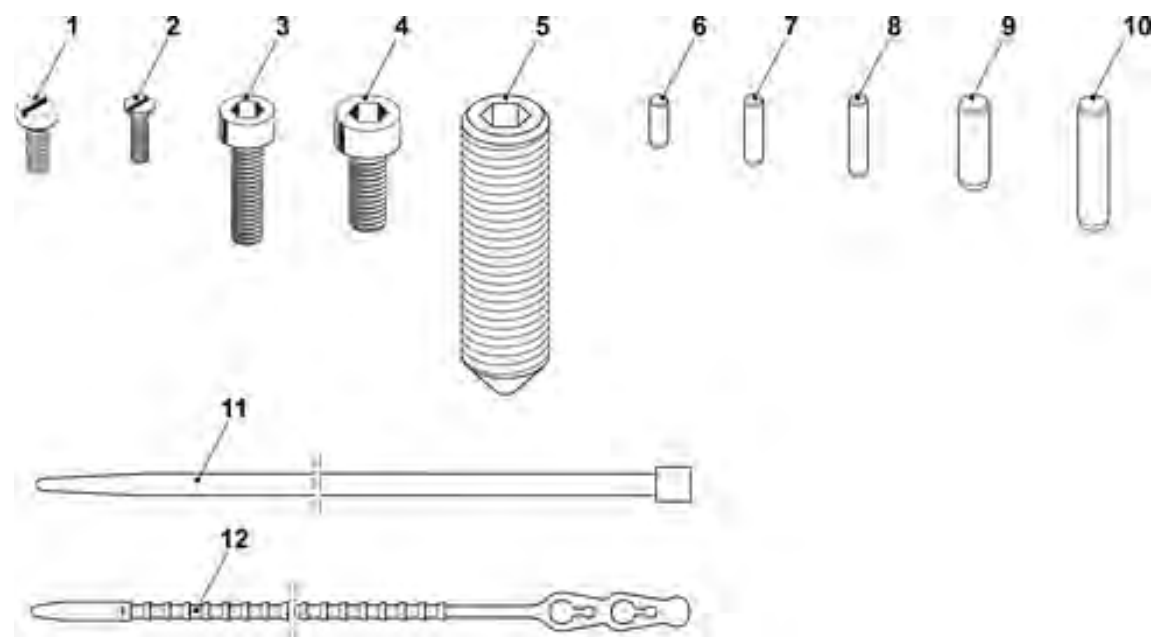
位置	名称	Id	位置	名称	Id
1	编织机油T46, 1l	230 614	4	混合油编号8/10 Gr. 10	216 732
3	润滑脂OKS 475, 150g	005 351		白色油脂糊OKS270	229 372



## 13.3 机械部件

## 13.3 机械部件

位置	名称	Id	位置	名称	Id
1	带帽螺丝M4x8	020 091	11	电缆夹203x3,6mm	025 815
2	沉头螺丝M3x6	020 286		电缆夹T50L	026 294
3	带帽螺丝M5x16	022 726		电缆夹140x3,6mm	008 379
4	带帽螺丝M6x14	022 658		电缆夹302x4,8mm	008 642
5	固定螺栓M16x50	023 235		电缆夹92x2,4mm	008 378
6	定位销3x7	020 643	12	电缆夹ABV 232 320mm	026 557
7	定位销3x10	020 645			
8	定位销3x12	020 647			
9	定位销5x12	021 988			
10	定位销5x18	022 622			



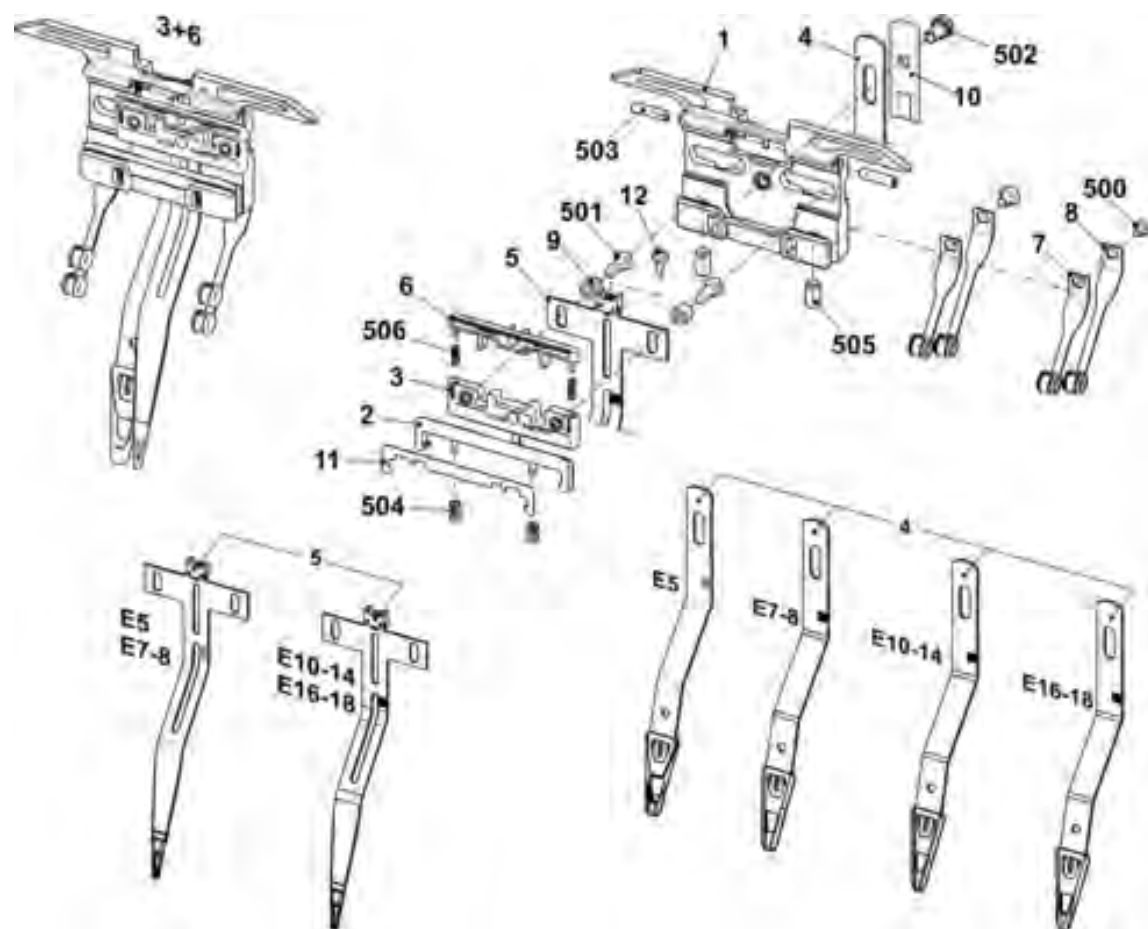
## 14 特殊备件



## 14.1 添纱导纱器 3+6

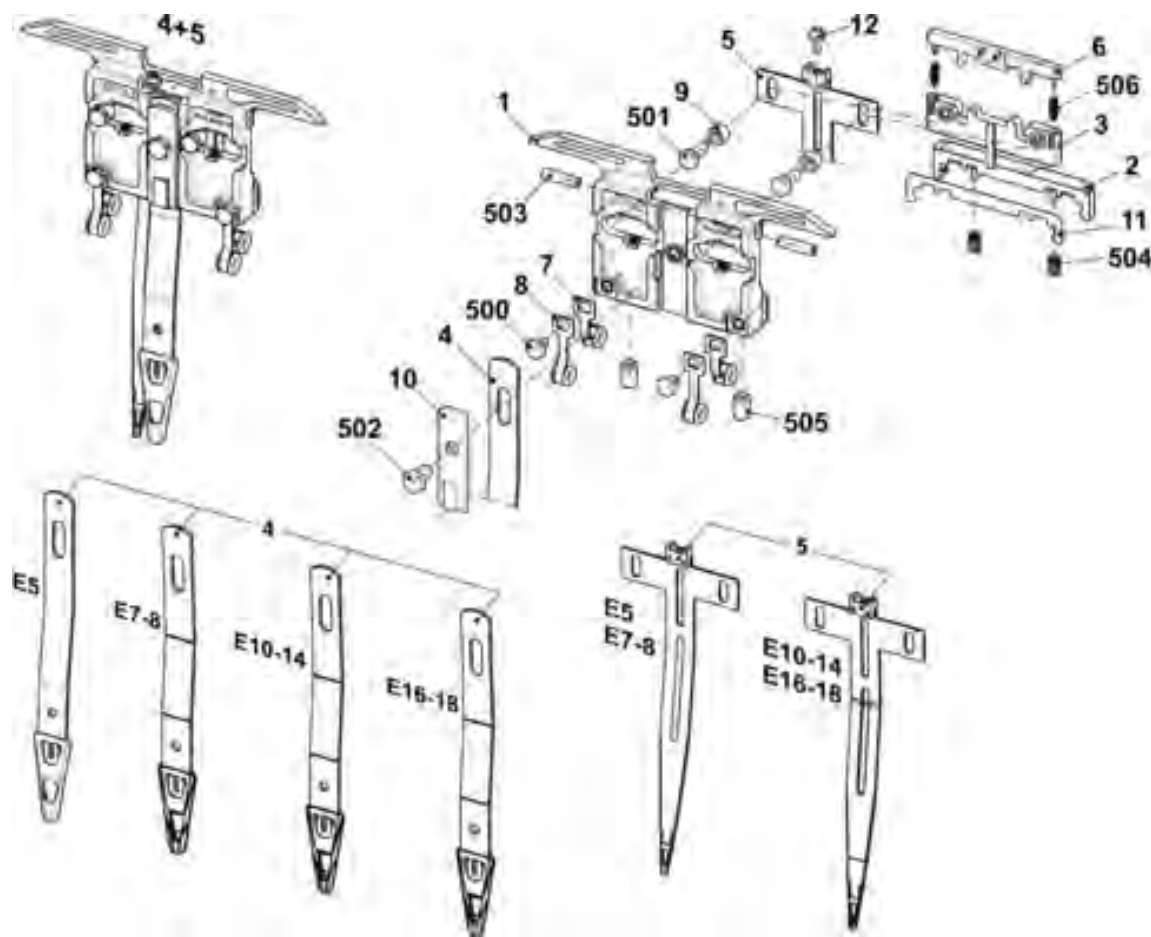
## 14.1 添纱导纱器 3+6

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个添纱导纱器3+6		7	整个瓷眼支架	252 825
	E5 (E3.5.2+E7m.5)	252 782	8	整个瓷眼支架	252 824
	E7 (E6.2)	252 784	9	定距衬套	252 796
	E10-14 (E6.2(12m.10)+E7.2+E7.2(14/12))	252 786	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
	E5 (E3.5.2+E7m.5)	252 820	502	六角螺丝	252 832
	E7 (E6.2)	252 821	503	固定螺栓M4x16	254 196
	E10-14 (E6.2(12m.10)+E7.2+E7.2(14/12))	252 822	504	压缩弹簧	021 399
5	添纱导纱器臂3+6 E5-8	252 800	505	螺纹栓	213 399
	添纱导纱器臂3+6 E10-18	252 808	506	压缩弹簧	253 058
6	滑片	252 797			



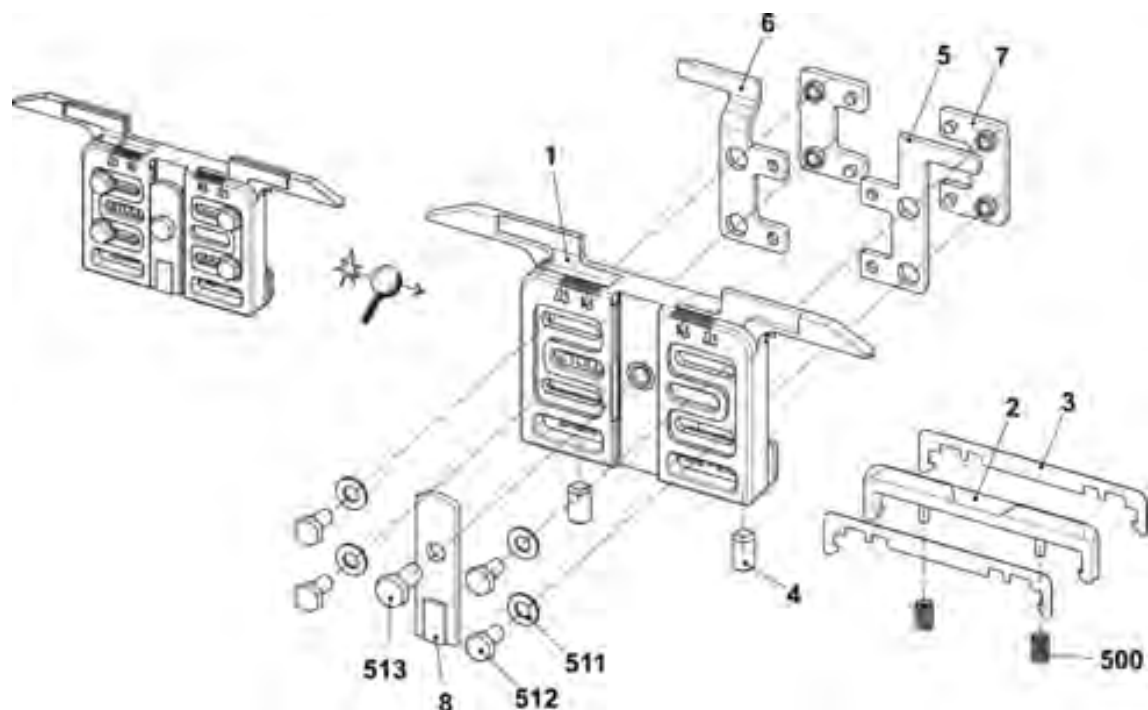
## 14.2 添纱导纱器4+5

位置	名称	Id	位置	名称	Id
$\Sigma$	整个添纱导纱器4+5		7	整个瓷眼支架	252 815
	E5(E3,5.2+E7m.5)	252 781	8	整个瓷眼支架	252 816
	E7(6.2)	252 783	9	定距衬套	252 796
	E10-14(E6.2(12m.10)+E7.2+E7.2(14/12)	252 785	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4+5		501	六角螺丝M4x10	020 346
	E5 (E3,5.2+E7m.5)	252 790	502	六角螺丝	252 832
	E7 (E6.2)	252 791	503	固定螺栓M4x16	254 196
	E10-14 (E6.2(12m.10)+E7.2+E7.2(14/12)	252 792	504	压缩弹簧	021 399
5	添纱导纱器臂4+5 E5-8	252 799	505	螺纹栓	213 399
	添纱导纱器臂4+5 E10-18	252 807	506	压缩弹簧	253 058
6	滑片	252 797			



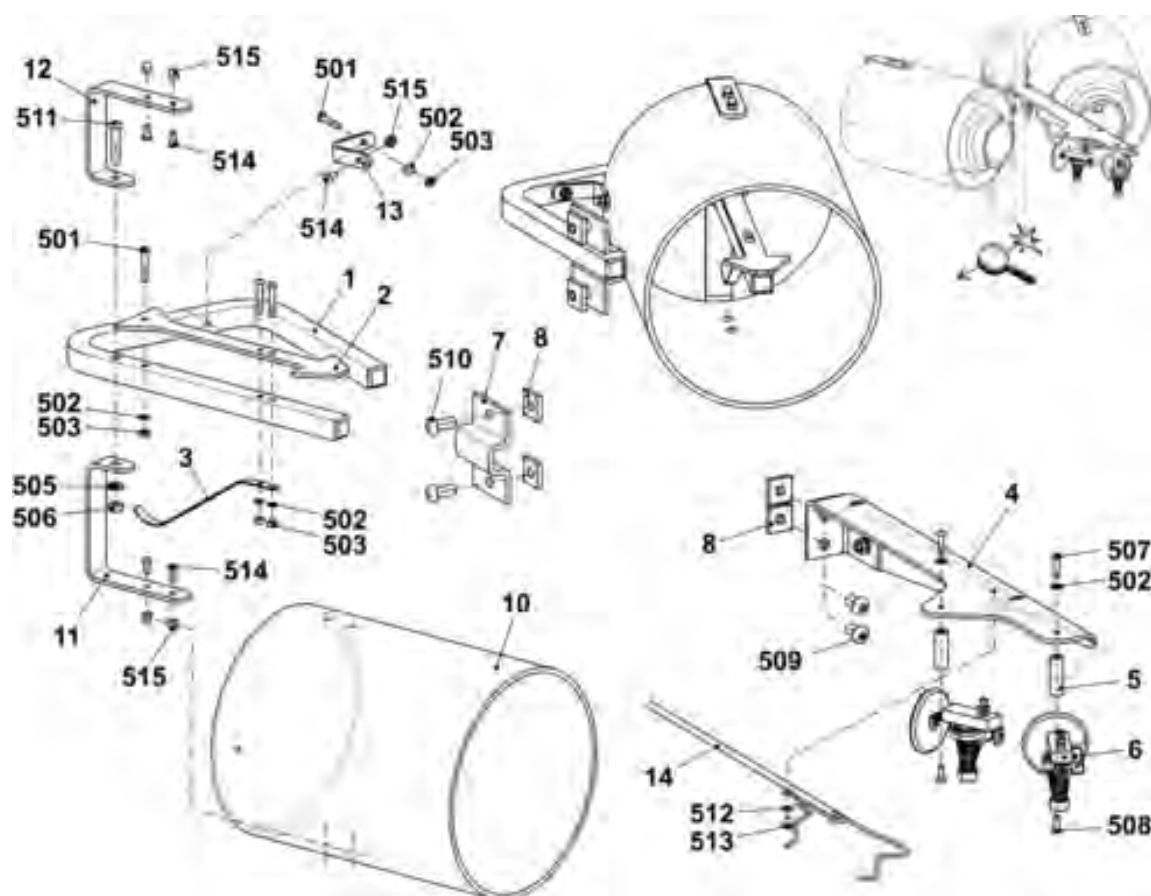
## 14.3 添纱导纱器柄(壤 调节)

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个添纱导纱器	251 867			
1	导纱器柄	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	在右侧插入	251 866	512	六角螺丝M4x8	022 461
6	在左侧插入	251 865	513	六角螺丝M5x10	020 351



## 14.4 右侧纱筒握持器

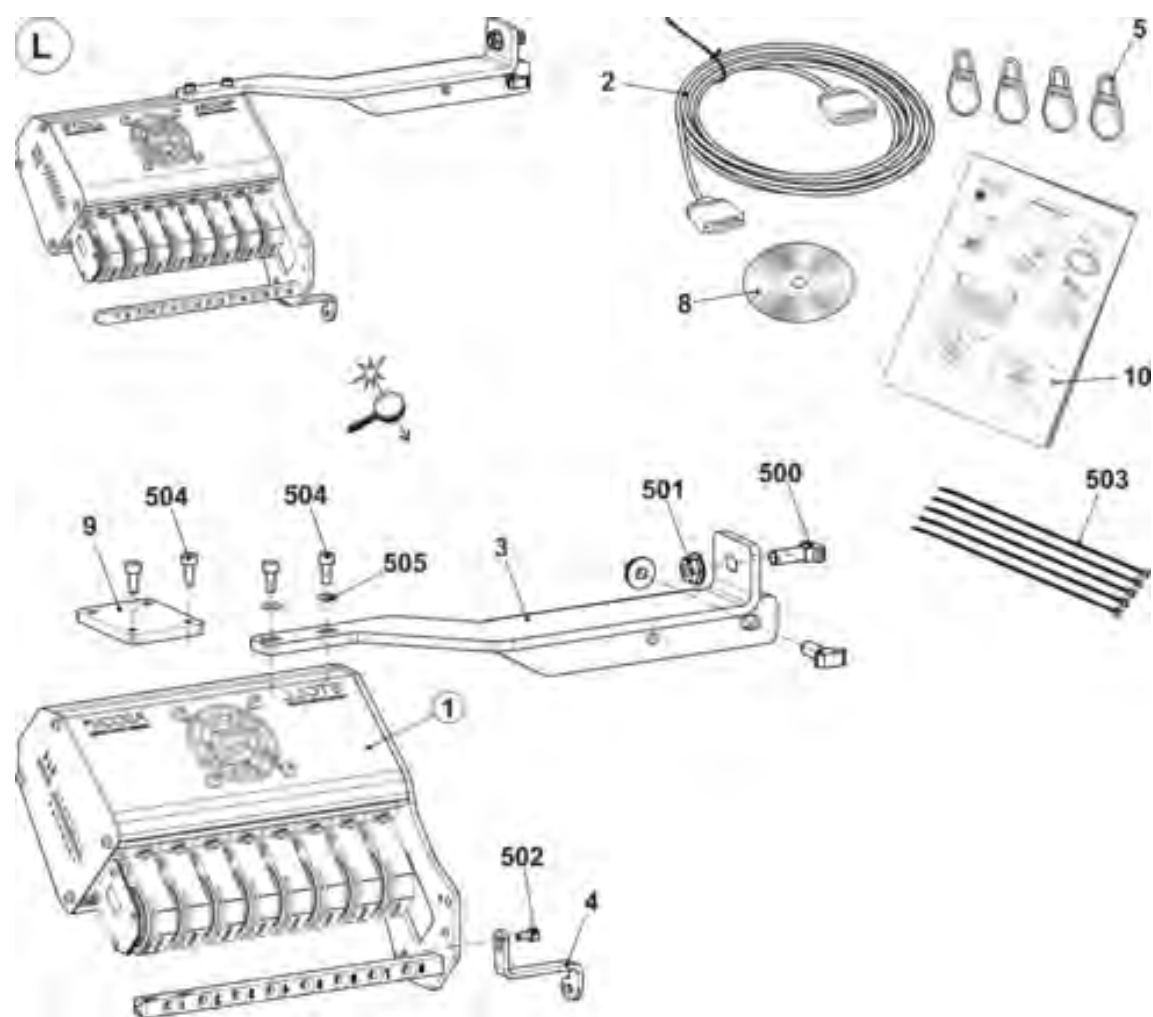
位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	右侧纱筒握持器	253 966	501	沉头螺丝 M5x8M4x25	023 511
1	支架	253 969	502	垫圈4	022 481
2	支架	252 769	503	六角螺母M4-6	022 536
3	弹簧片	253 350	505	垫圈6	022 431
4	右侧支架	253 348	506	六角螺母M6-6	022 899
5	间隔件	253 349	507	沉头螺丝 M5x8M4x16	023 412
6	纱线感应器Massardi	226 964	508	沉头螺丝M4x12	023 062
7	夹子	228 583	509	沉头螺丝 M5x8M8x16	023 113
8	槽螺母	228 851	510	沉头螺丝 M5x8M8x18	251 331
10	罩盖	253 968	511	沉头螺丝 M5x8M6x30	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	沉头螺丝 M5x8M4x6	022 946
13	固定角托	253 967	514	沉头螺丝 M5x8M4x10	023 450
14	添纱电缆	253 468	515	螺母M4-6	253 805



## 14.5 左长握测检设备

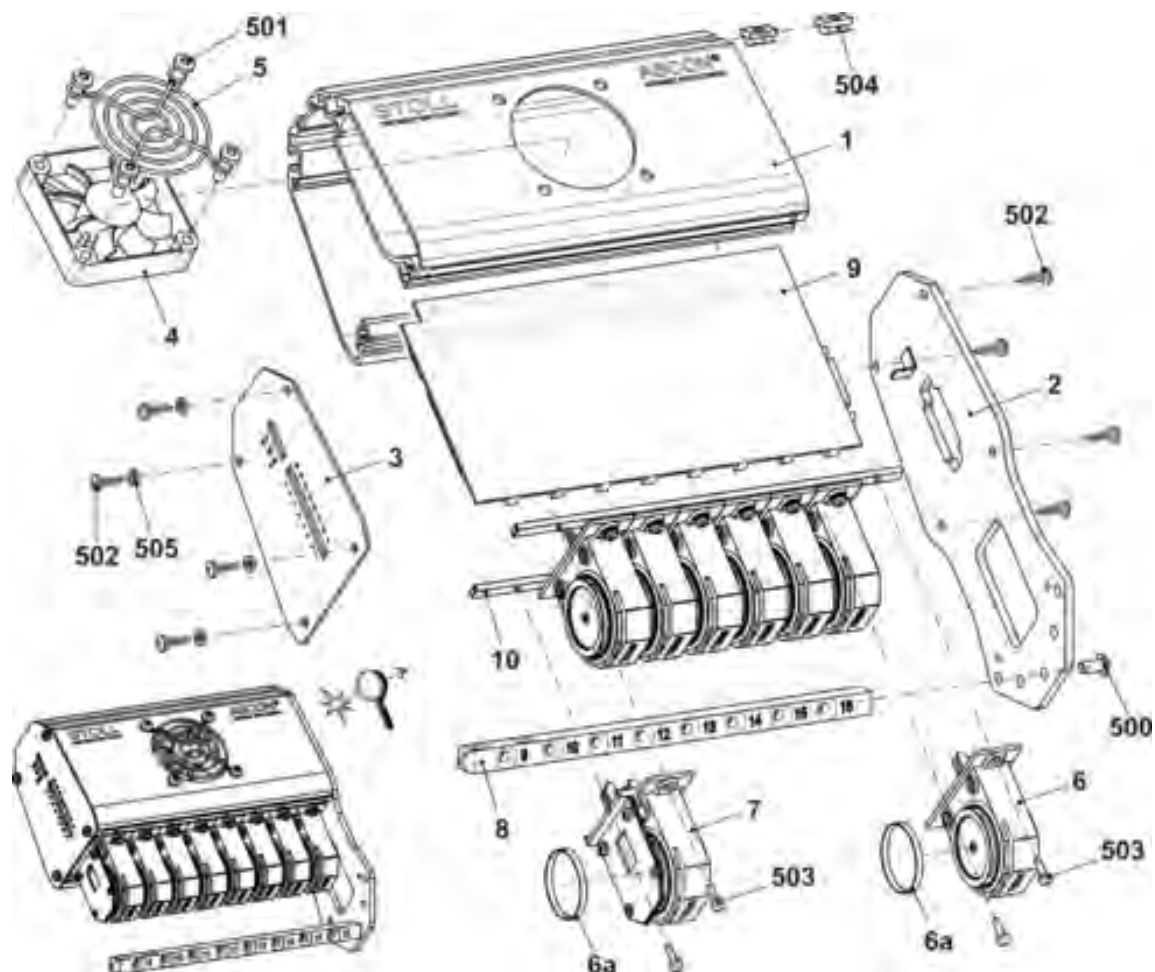
## 14.5 左长握测检设备

位置	名称	Id	位置	名称	Id
$\Sigma$	左长握测检设备	257 600	10 500 501 502 503 504 505	操作说明ASCON	259 381
1	左长握测检设备	257 283		T形头螺栓M8x25	022 866
2	绞花ASCON	257 239		齿形螺母M8-10	023 026
3	左支架	257 122		带帽螺丝M4x8	022 501
4	左侧压线端子	257 137		电缆带302x4,8	008 642
5	调节砝码	212 241		带帽螺丝M5x12	020 132
8	操作说明DVD	258 391		垫圈5	020 871
9	握持板	258 386			



## 14.5.1 纱线长度测量装置

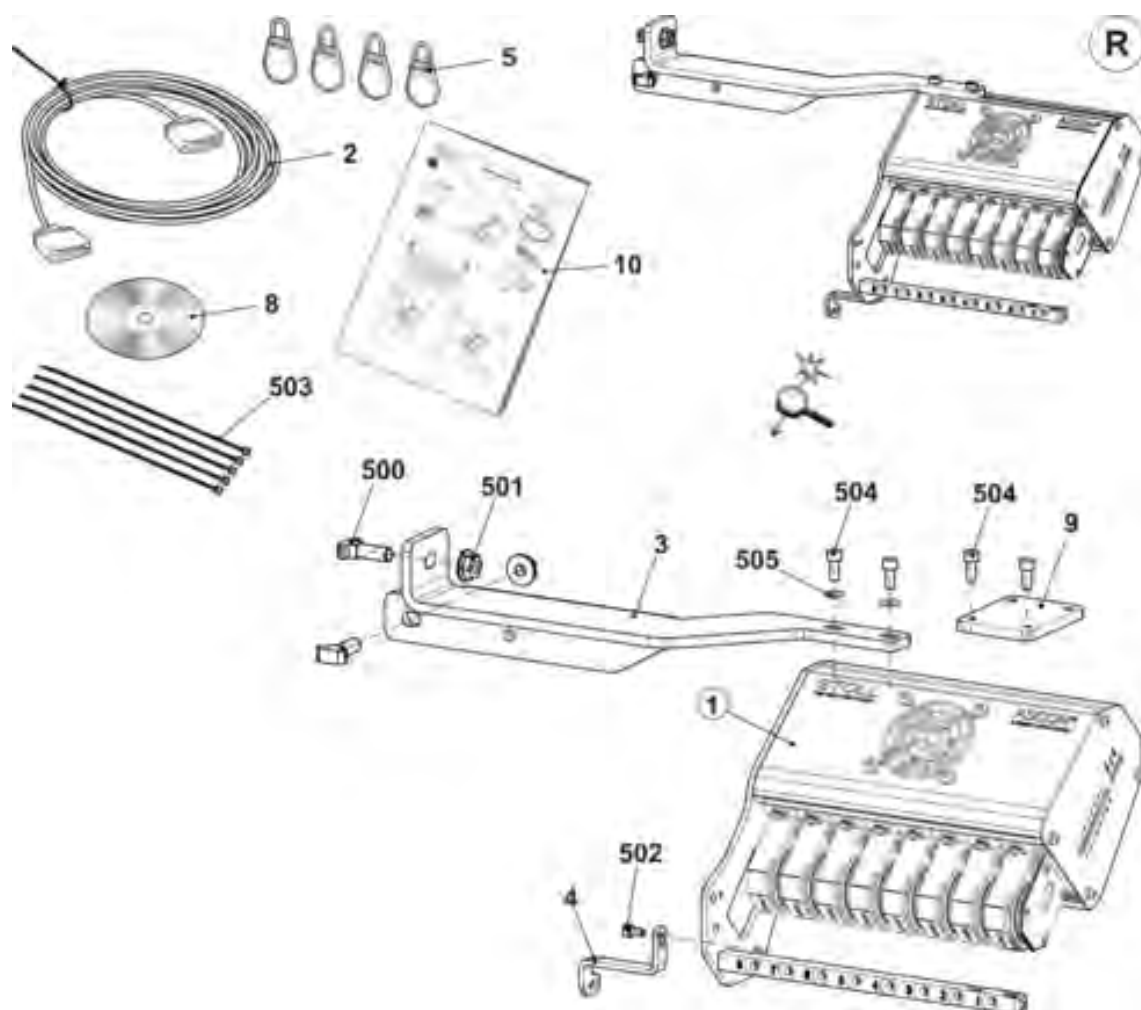
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	左长撗测检设备	257 283	8 9 10 500 501 502 503 504 505	导纱杆	257 139
1	外壳	257 281		卡Ascon	255 000
2	支架	257 278		螺纹杆	257 138
3	罩盖	257 273		沉头螺丝M5x10	023 247
4	通风设备	257 048		螺丝50x15	251 728
5	风扇保护栅Servo5	229 142		自攻螺丝ST3,5x13	022 940
6	探针片	211 354		带垫圈椭圆头螺丝M3x10	023 380
6a	测纱轮橡胶环	258 582		弹簧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



## 14.6 右长搣测检设备

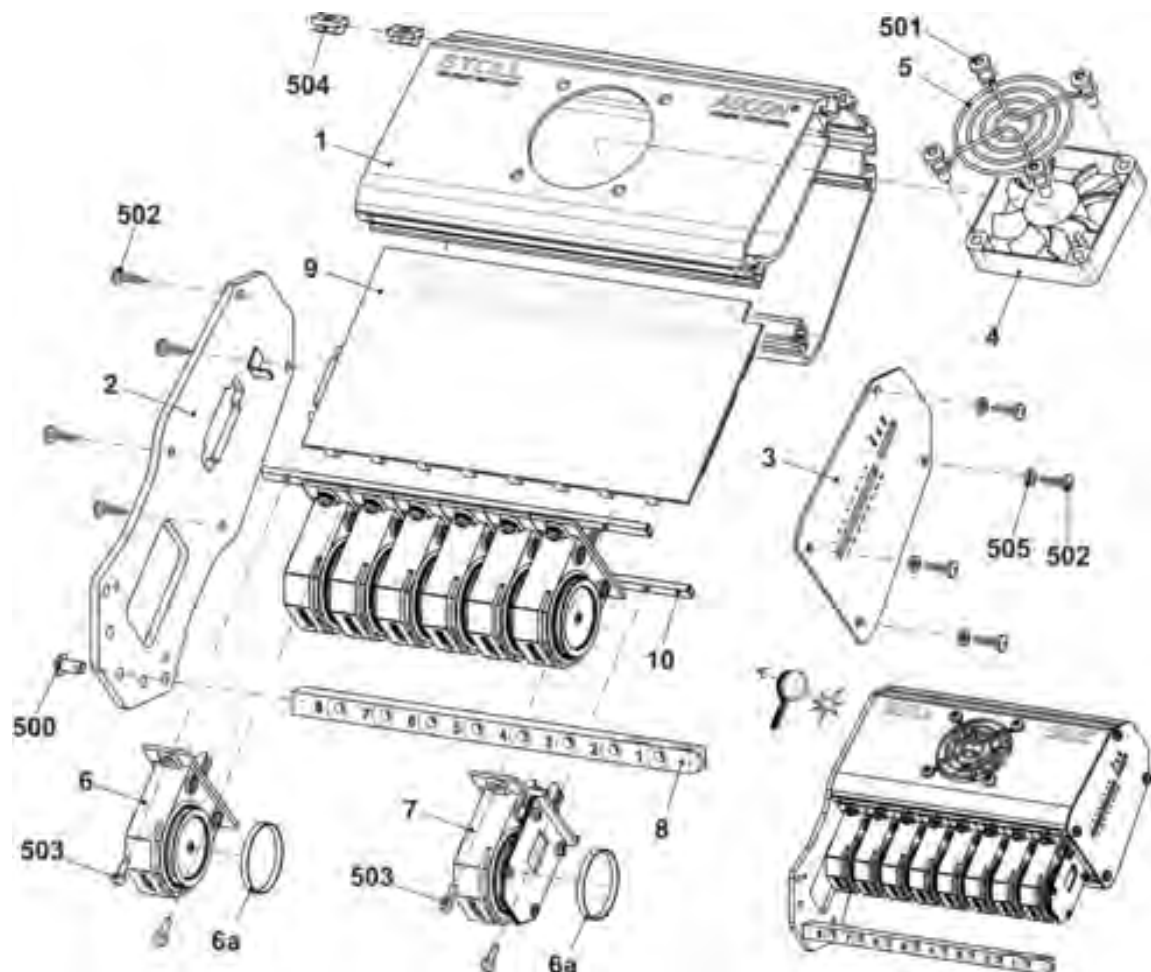
## 14.6 右长搣测检设备

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	右长搣测检设备	257 599	6 500 501 502 503 504 505	操作说明ASCON	259 381
1	右长搣测检设备	257 282		T形 头螺栓M8x25	022 866
2	绞花ASCON	257 239		齿形螺母M8-10	023 026
3	右侧支架	257 121		带帽螺丝M4x8	022 501
4	右侧压线端子	257 136		电缆带302x4,8	008 642
5	调节砝码	212 241		带帽螺丝M5x12	020 132
8	操作说明DVD	258 391		垫圈5	020 871
9	握持板	258 386			



## 14.6.1 右撻测检设备

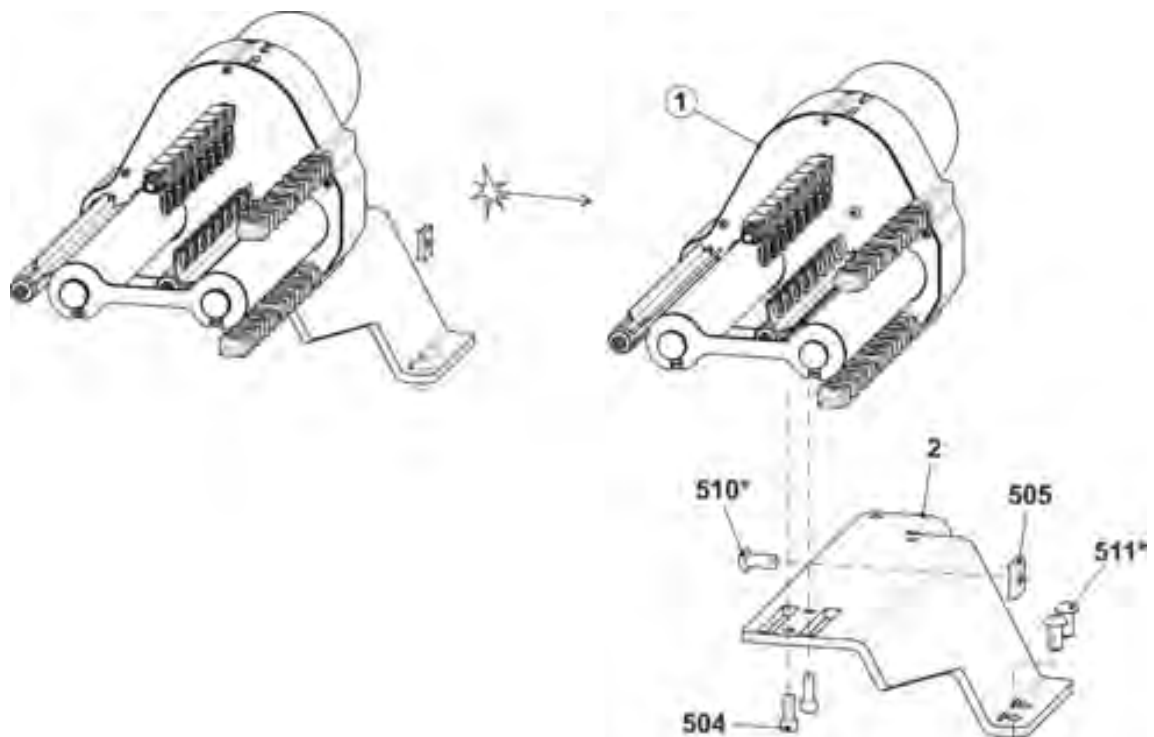
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	右长撻测检设备	257 282	8	导纱杆	257 139
1	外壳	257 281	9	卡Ascon	255 000
2	支架	257 278	10	螺纹杆	257 138
3	罩盖	257 273	500	沉头螺丝M5x10	023 247
4	通风设备	257 048	501	螺丝50x15	251 728
5	风扇保护栅Servo5	229 142	502	自攻螺丝ST3,5x13	022 940
6	探针片	211 354	503	带垫圈椭圆头螺丝M3x10	023 380
6a	测纱轮橡胶环	258 582	504	弹簧螺母M5	022 873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



## 14.7 左侧摩擦喂纱轮

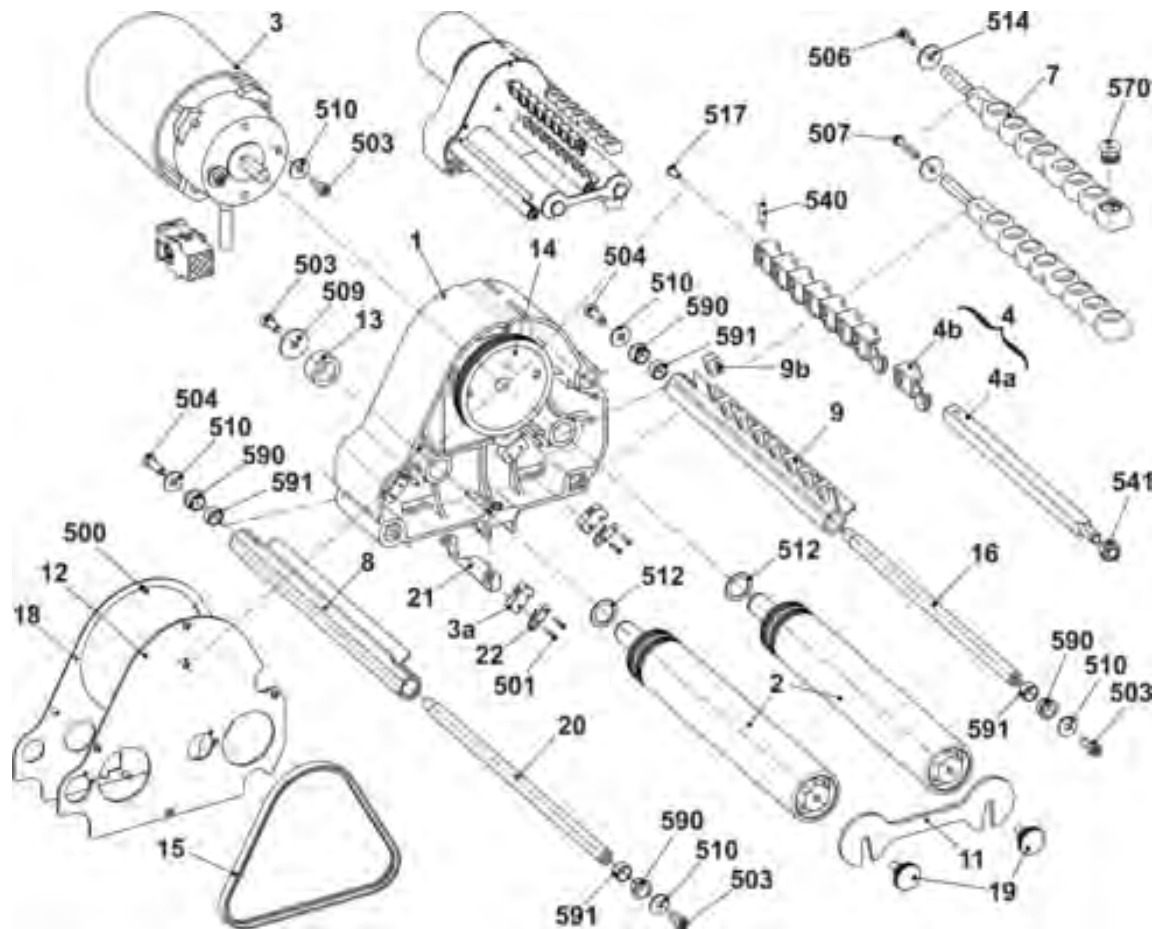
## 14.7 左侧摩擦喂纱轮

位置	名称	ID	位置	名称	ID
ΣL	整个左侧摩擦喂纱轮	243 573	505	滑块	228 851
1	左侧摩擦喂纱轮	243 571		510*	沉头螺丝 M5x8M8x18
2	左喂纱轮支架	250 966		511*	沉头螺丝 M5x8M8x16
504	带帽螺丝M6x16	020 135			023 113



### 14.7.1 左侧摩擦喂纱轮

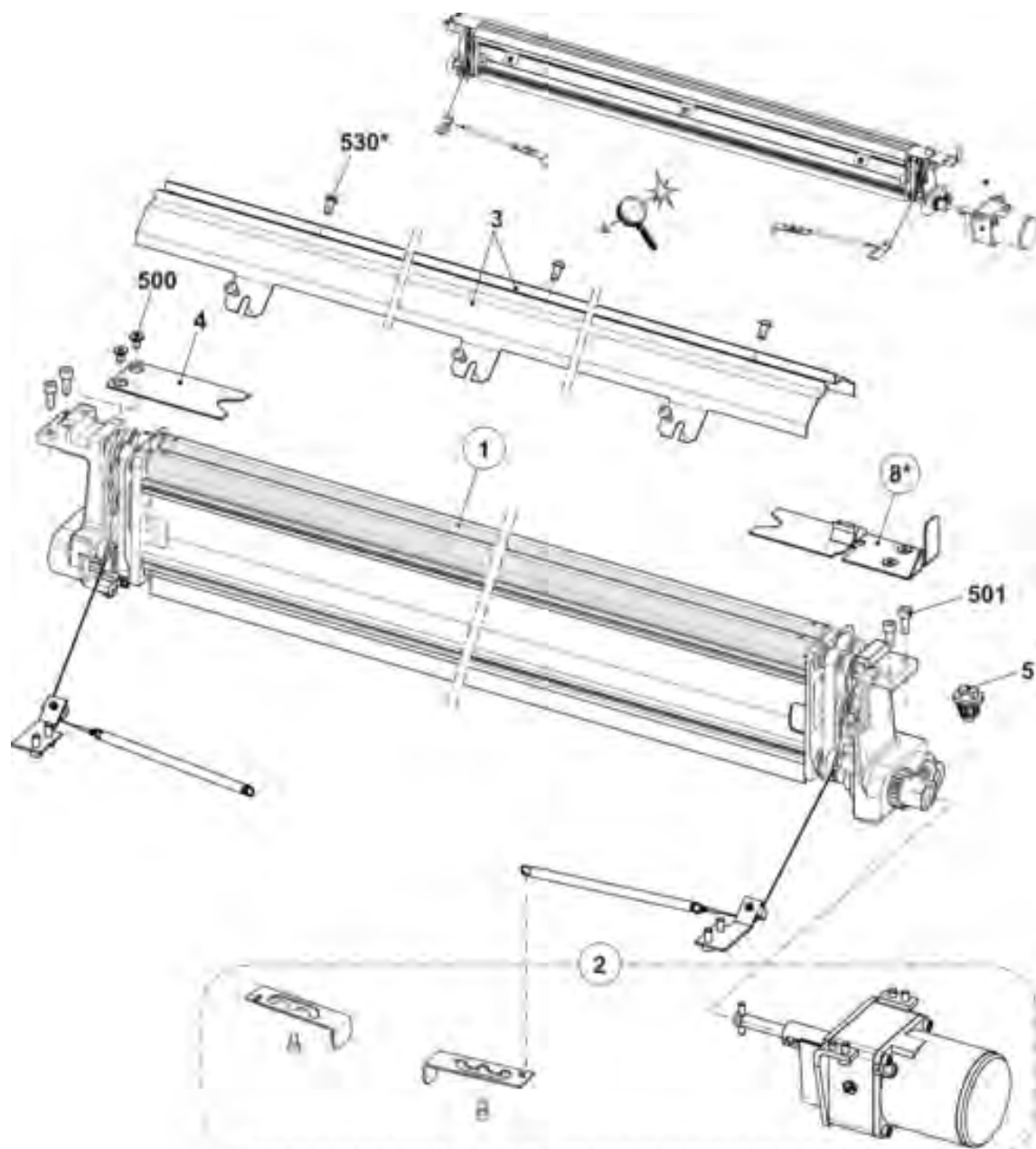
位置	名称		Id		位置	名称		Id
Σ	整个左侧摩擦喂纱轮		243 571		14	带棱纹V形 皮带轮		221 268
1	外壳		240 368		15	带棱纹V形 皮带V3J 406		206 927
2	整个摩擦辊		231 704		16	杆		221 319
3	整个三相交流马达		219 800		18	罩盖		230 758
	3a	微动开关	008 664		19	压花螺丝		223 361
4	整个转向杆 共8孔		250 089		20	杆		230 658
	4a	支架	250 055		21	接地片		256 622
	4b	整个瓷眼支架	250 077		22	弹性片		256 702
	540	弹簧销套管4x15	020 783		500	螺丝KB30x8		236 228
	541	六角螺母M8-8	022 843		501	螺丝20x10		244 736
7	整个导纱杆		239 431		503	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		507	螺丝KB 40x25		241 595
	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	垫圈环15x21x1		023 216
11	支架		221 316		514	垫圈4,3		020 908
12	罩盖		251 098		517	沉头螺丝 M5x8M4x8		023 579
13	衬套		221 391					



## 14.8 辅助牵拉套装

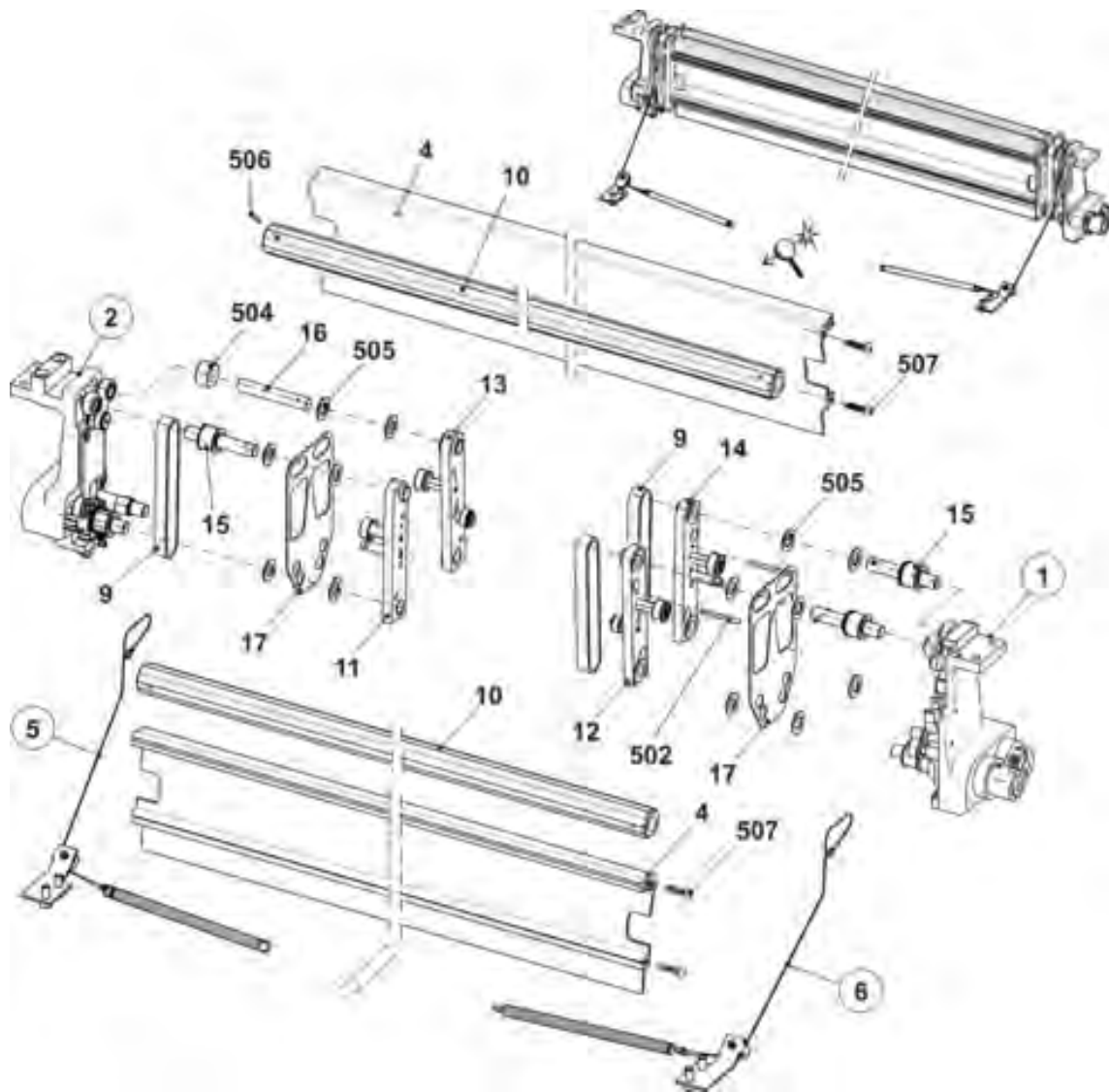
## 14.8 辅助牵拉套装

位置	名称	Id	位置	名称	Id
$\Sigma$	辅助牵拉套装	257 032	5 8* 500 501 530*	组装元件	209 543
1	预装辅助牵拉	257 008		右侧纱线制动器	240 021
2	辅助牵拉中间部分	254 062		沉头螺丝M6x10	023 016
3	导板	256 880		带帽螺丝M6x16	020 135
4	左侧罩盖	257 470		沉头螺丝 M5x8M6x12	235 935



## 14.8.1 预装辅助牵拉

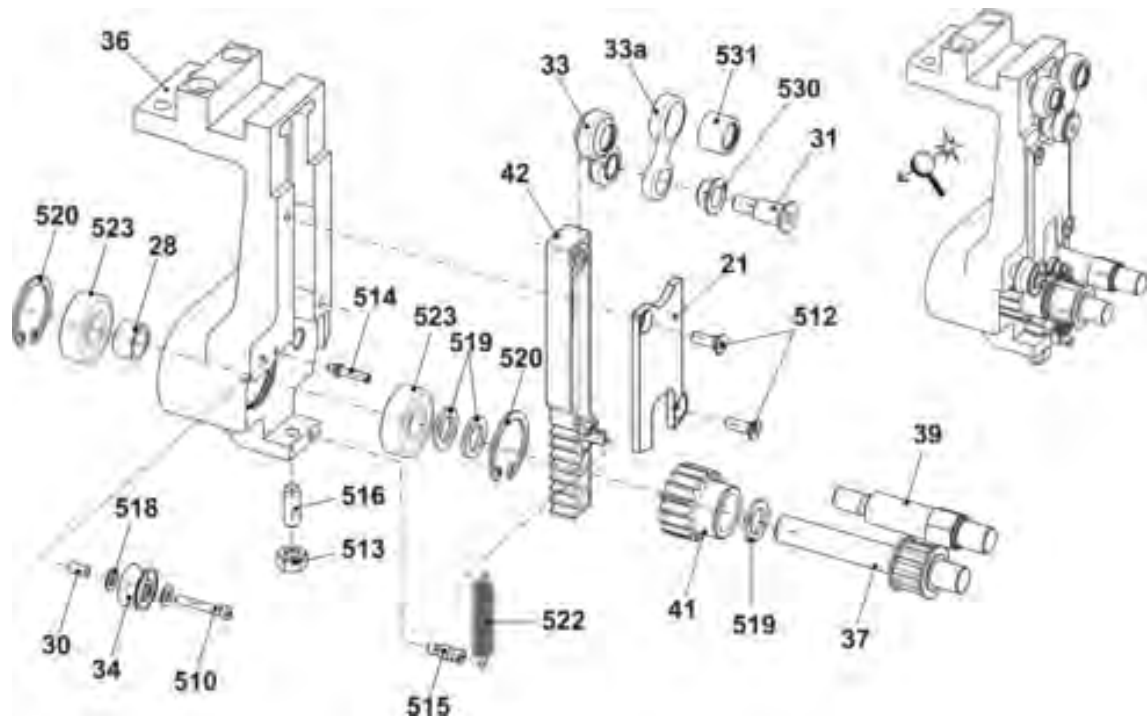
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	预装辅助牵拉	257 008	14	右侧后杆	227 260
1	整个右轴承	239 996	15	整个齿形皮带轮	226 708
2	整个左轴承	239 999	16	螺栓	227 914
4	导板	256 878	17	保护板	225 754
5	整个左侧金属角片	225 013	500	沉头螺丝M6x10	023 016
6	整个右侧金属角片	225 014	502	轴肩螺丝M3x27x32	023 634
9	齿形皮带10T5/260	208 832	504	固定轴环	020 934
10	牵拉辊	256 879	505	止动环	023 646
11	左侧前杆	227 263	506	弹簧销套管3x20	020 776
12	右侧前杆	227 262	507	自攻螺丝St4,8x22	023 259
13	左侧后杆	227 261			



## 14.8 辅助牵拉套装

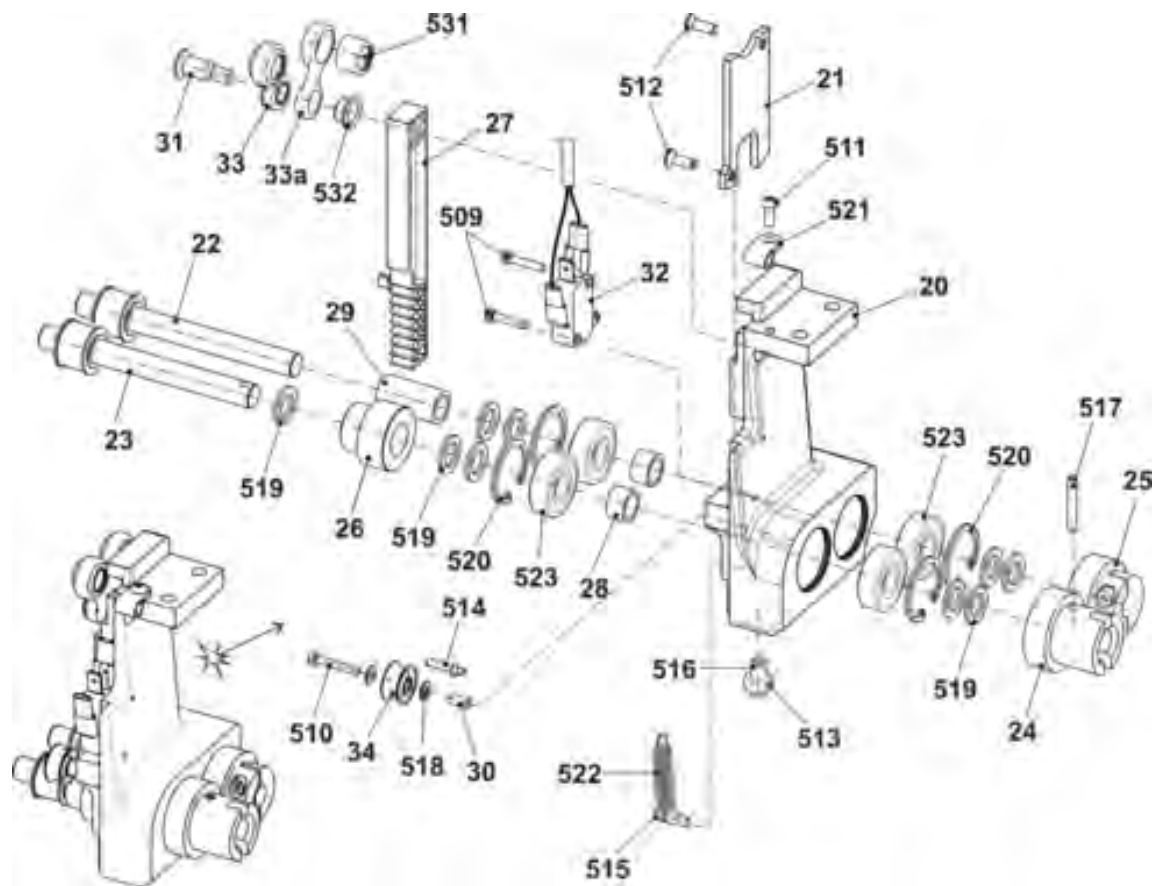
## 14.8.1.1 辅助牵拉左轴承

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	左轴承		41	整个左侧齿轮	218 523
21	罩盖	257 466	42	左侧齿轮齿条	253 488
28	定距衬套	229 683	510	带帽螺丝M3x20	022 448
30	套管	239 997	512	沉头螺丝 M4x12M4x12	023 062
31	轴环螺栓	210 551	513	六角螺母M6-6	020 836
33	整个连接杆	226 710	514	轴肩螺栓	243 226
33a	连接杆	255 696	515	轴肩螺丝M4x9x14	020 602
530	滑动轴承GFM-081014-06	023 358	516	固定螺栓M6x16-45	023 092
531	织针轴承HK1010	023 664	518	垫圈4x8x0,5	023 384
34	转向轮	218 805	519	垫圈10x16x1,5	023 261
36	左轴承支座	258 914	520	锁定环 26x1,2	023 359
37	整个传动轴	227 887	522	张力弹簧7,5x0,7x28	023 595
39	螺栓	226 705	523	深沟球轴承 6000-2Z	022 599



## 14.8.1.2 辅助牵拉辊右轴承

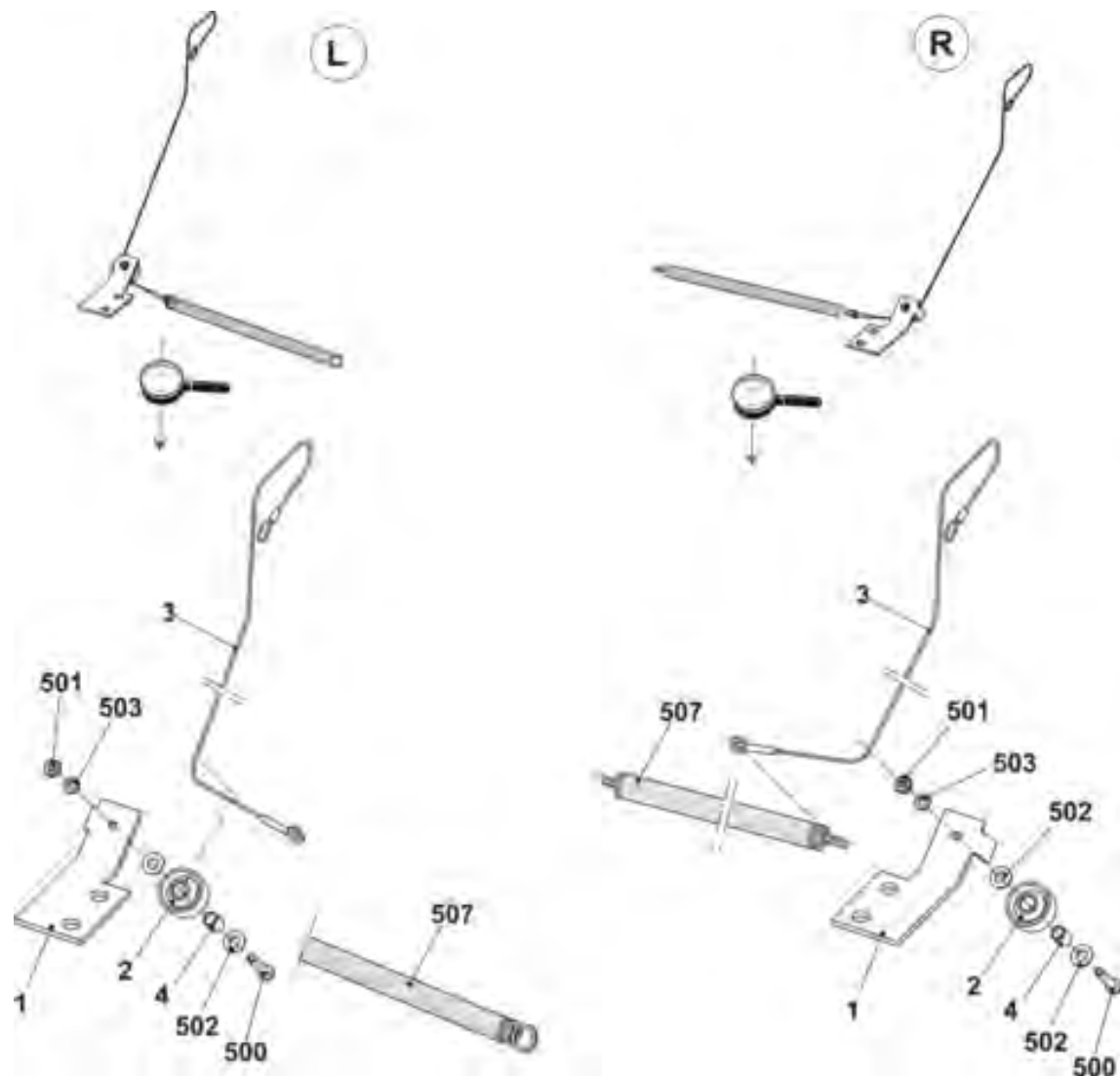
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个右轴承			532 滑动轴承GFM-081014-06	023 358
20	右轴承块	258 913	34	转向轮	218 805
21	罩盖	257 466	500	带帽螺丝M3x16	022 560
22	整个传动轴	227 857	510	带帽螺丝M3x20	022 448
23	整个传动轴	227 853	511	沉头螺丝 M5x8M4x10	023 450
24	齿轮M=1,5, Z=20	213 880	512	沉头螺丝 M4x12M4x12	023 062
25	齿轮M=1,5 , Z=20	210 504	513	六角螺母M6-6	020 836
26	整个右侧齿轮	218 524	514	轴肩螺栓	243 226
27	右侧齿轮齿条	253 487	515	轴肩螺丝M4x9x14	020 602
28	定距衬套	229 683	516	固定螺栓M6x16-45	023 092
29	套管	227 257	517	螺旋卷筒销4x24	023 544
30	套管	239 997	518	垫圈4x8x0,5	023 384
31	轴环螺栓	210 551	519	垫圈10x16x1,5	023 261
32	辅助牵拉带开关电缆okc	243 142	520	锁定环 26x1,2	023 359
33	整个连接杆	226 710	521	电缆夹255/5,2	008 335
33a	连接杆	255 696	522	张力弹簧7,5x0,7x28	023 595
531	织针轴承HK1010	023 664	523	深沟球轴承 6000-2Z	022 599



## 14.8 辅助牵拉套装

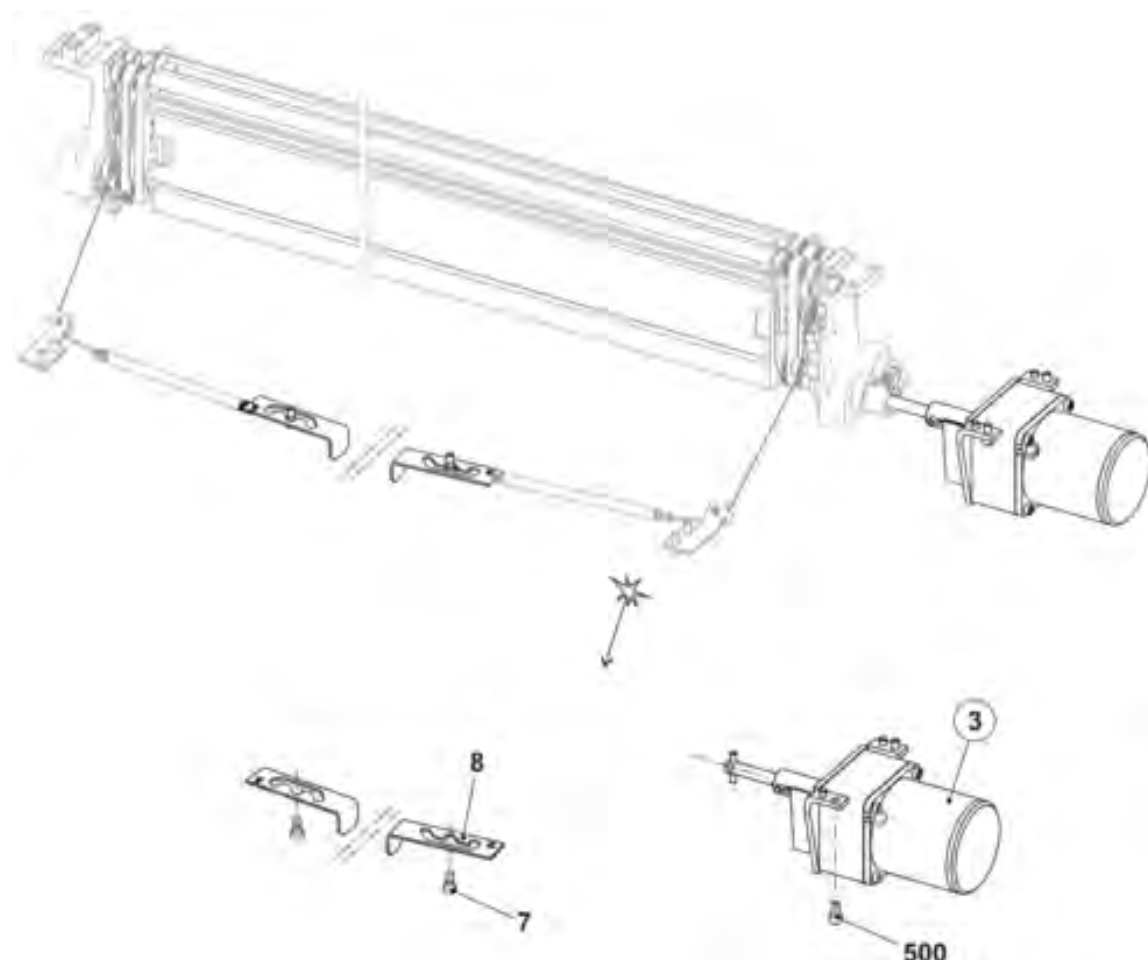
## 14.8.1.3 整个左右两侧金属角片

位置	名称	Id	位置	名称	Id
$\Sigma L$	整个左侧金属角片	225 013	$\Sigma R$	整个右侧金属角片	225 014
1	左侧金属角片	224 920	1	右侧金属角片	224 931
2	转向轮	218 805	2	转向轮	218 805
3	细绳	224 977	3	细绳	224 977
4	套管	227 867	4	套管	227 867
500	带帽螺丝M3x16	022 560	500	带帽螺丝M3x16	022 560
501	六角螺母M3-6	022 564	501	六角螺母M3-6	022 564
502	垫圈环4x8x0,5	023 384	502	垫圈环4x8x0,5	023 384
503	弹簧垫圈A3	021 005	503	弹簧垫圈 A3	021 005
507	张力弹簧8x0,9x75	021 287	507	张力弹簧8x0,9x75	021 287



## 14.8.2 辅助牵拉中间部分

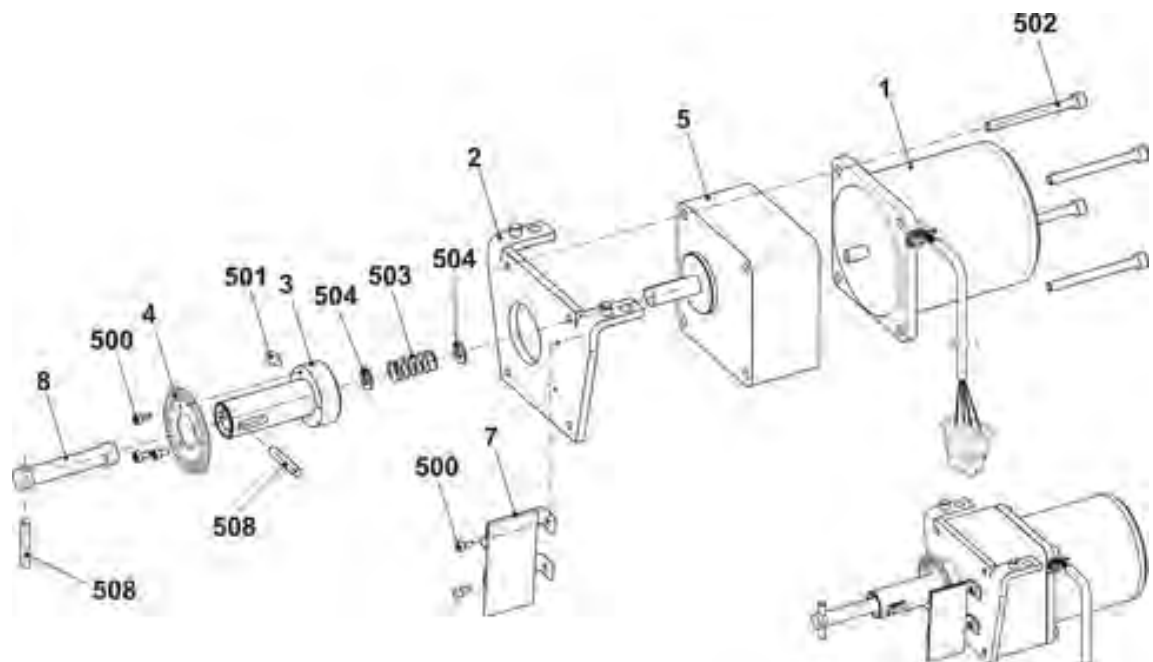
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	辅助牵拉中间部分	254 062	8		
3	整个辅助牵拉马达	214 449		制动板	222 040
7	双头螺钉	207 101		带帽螺丝M6x12	020 134



## 14.8 辅助牵拉套装

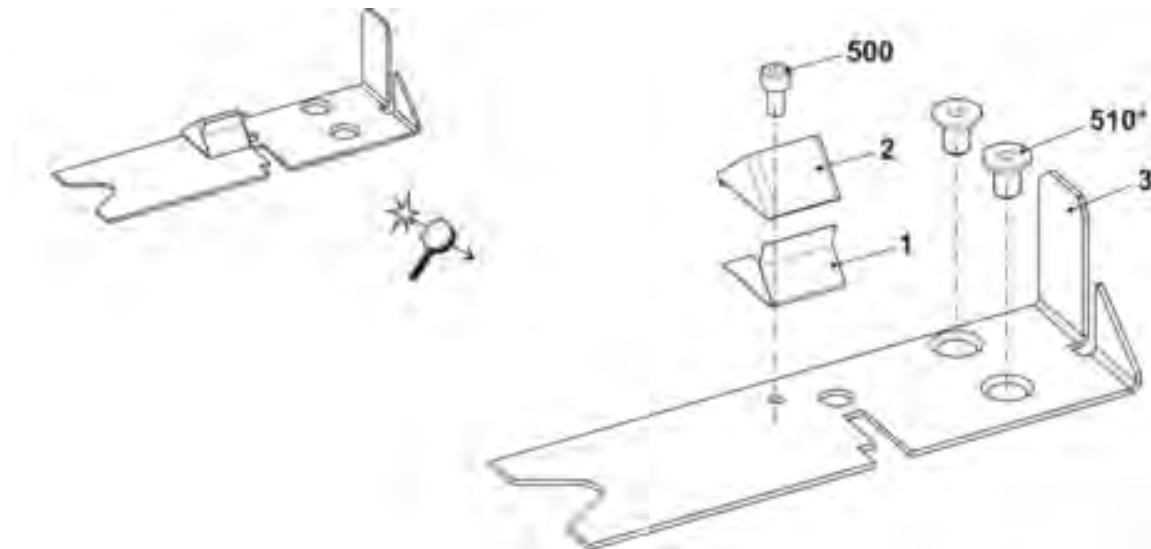
## 14.8.2.1 马达

位置	名称	Id	位置	名称	Id
$\Sigma$	整个辅助牵拉辊马达	214 449	8 500 501 502 503 504 508	轴	219 025
1	辅助牵拉辊马达	213 871		带帽螺丝M3x6	022 589
2	马达支架	218 040		固定螺栓M6x10	023 543
3	传动套筒	219 024		带帽螺丝M5x55	023 321
4	脉冲片	218 449		压缩弹簧0,63x10,97x40	023 500
5	传动装置4GN36K	220 353		垫圈环6x12x1	023 444
7	辅助牵拉辊照片电子传感器	217 462		定位销5x28	241 686



## 14.8.3 右侧纱线制动器

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	右侧纱线制动器	240 021	3 500 510*	右侧罩盖	240 022
1	弹簧片	232 164		带帽螺丝M4x8	022 501
2	夹片	232 165		沉头螺丝M6x10	023 046



## 14.9 砂纸制动器

## 14.9 砂纸制动器

位置	名称	ID	位置	名称	ID
$\Sigma$	砂纸制动器套装	257 674			
1	整个轴	257 509	2	晃动	241 318
1a	晃动	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	237444	500	螺丝KB 60x20	237 682
511	固定螺栓M4x6	022 955	501	固定螺栓M4x5	023 088

