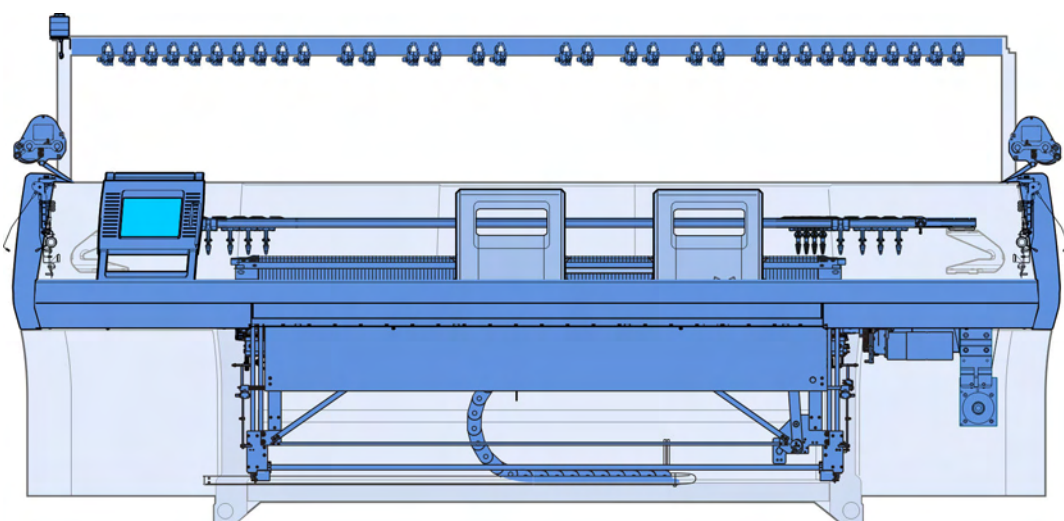


备件目录

CMS 822 (型号 632)

部件类型 004

E5 | E7 | E8 | E5m.4 | E7m.5 | E7m.8 | E8m.7 | E2,5.2 k&w | E3,5.2
k&w | E5.2 k&w | E2,5.2m.4L | E3,5.2m.4L | E2,5.2 mg | E3,5.2
mg | E5.2 mg



档案编号 257126_06_CN
近义词 11/2013

1 简介

版本说明

版权所有。

未经我方许可擅自使用文本、图片和节选内容将视为侵权行为。

我们的产品正不断朝更高目标发展。因此它们便于进行技术修改。

对本目录的内容不负任何责任。

©

H. Stoll GmbH & Co.KG

Stollweg 1

D-72760 Reutlingen, 德国

电话: +49 (07121) 313-289

传真: +49 (07121) 313-347

电子邮件: spareparts@stoll.com

定单注释

此目录用于订购零配件。

只适用于扉页中标明的机器类型。

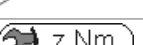
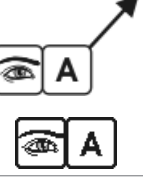
预定备件时, 请您务必提供以下信息, 否则无法交货:

1. 机型、机号、机器号。
2. 页号、名称、标识号以及数量。

进行修理时, 必须使用 Stoll 的原产部件。

1.1 搜索帮助

为方便搜索备件，备件目录中将使用以下元素：

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

1.2 扭矩

螺丝扭矩优选行

■ 扭矩 适用 于 :

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

■ 力矩 不适用 于 :

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

■ 扭矩与优选行不同时必须使用图形中相应位置标出的扭矩。

Drehmomente Torques Couples Coppias Momentos de rotación		Festigkeitsklassen Property class Classes de résistance Classi di resistenza Clases de resistencia		
[Nm]	± 10 % (für $\mu_{ges} = 0,12$)	4,8	8,8	12,9
Regelgewinde Coarse-pitch thread Filetage à pas gros Filetto regolatore Filete regulador	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		80	

目录

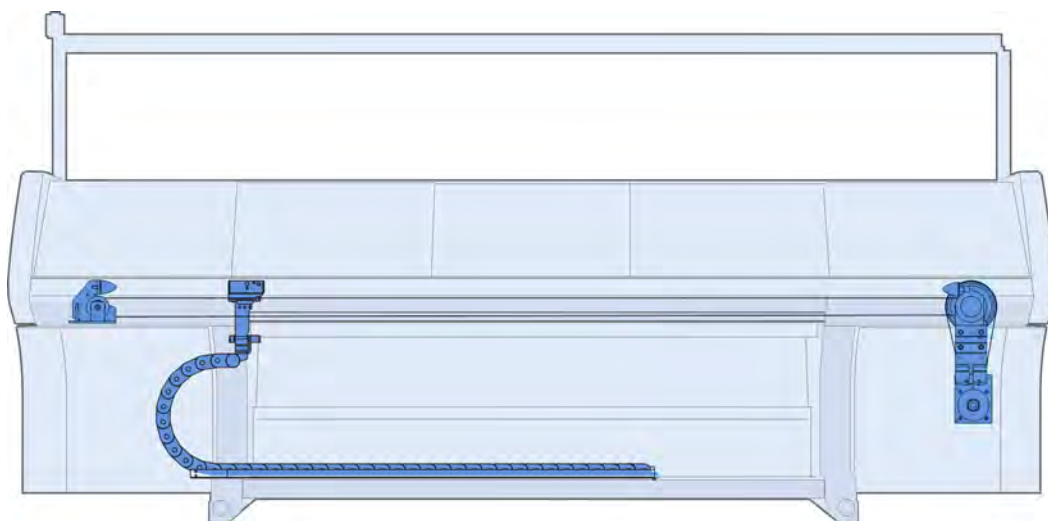
1 简介	2
1.1 搜索帮助	3
1.2 扭矩	4
2 机头传动	10
2.1 驱动器	11
2.1.1 马达和皮带传动	12
2.1.2 张力轴承	13
2.2 动力链和携带架	14
3 横移	15
3.1 横移传动	16
4 针床	17
4.1 针床 E5	18
4.1.1 针床 E5 续	19
4.2 针床 E7	20
4.2.1 针床 E7 续	21
4.3 针床 E8	22
4.3.1 针床 E8 续	23
4.4 针床 E5m.4	24
4.4.1 针床 E5m.4 续	25
4.5 针床 E7m.5	26
4.5.1 E7m.5 针床续	27
4.6 针床 E7m.8	28
4.6.1 E7m.8 针床续	29
4.7 针床 E8m.7	30
4.7.1 E8m.7 针床续	31
4.8 针床 E2,5.2 织可穿	32
4.8.1 连续针床 E2,5.2 织可穿	33
4.9 针床 E3,5.2 织可穿	34
4.9.1 连续针床 E3,5.2 织可穿	35
4.10 针床 E5.2 织可穿	36
4.10.1 连续针床 E5.2 织可穿	37
4.11 针床 E2,5.2m.4L mg	38
4.11.1 针床 E3,5.2m.4L mg 续	39
4.12 针床 E3,5.2m.4L mg	40
4.12.1 针床 E3,5.2m.4L mg 续	41
4.13 针床 E2,5.2 mg	42
4.13.1 连续针床 E2,5.2 mg	43
4.14 针床 E3,5.2 mg	44
4.14.1 连续针床 E3,5.2 mg	45
4.15 针床 E5.2 mg	46
4.15.1 连续针床 E5.2 mg	47
4.16 用于固定针床的部件	48
4.17 左切夹纱床 E5-7 E5m.4 E7m.5 7m.8 E2,5.2 E3,5.2 E2,5.2 E3,5.2 E2,5.2m4L E3,5.2m4L	49
4.18 右切夹纱床 E5-7 E5m.4 E7m.5 7m.8 E2,5.2 E3,5.2 E2,5.2 E3,5.2 E2,5.2m4L E3,5.2m4L	50
4.19 左切夹纱床 E8 E8m.7 E5.2	51
4.20 右切夹纱床 E8 E8m.7 E5.2	52
4.21 左右两侧罩盖	53
4.22 连接测量尺	54
5 分机头	55
5.1 机头部分总览	56
5.1.1 机头部件	57
5.1.2 机头	58
5.1.3 机头导向	59
5.1.4 机头盖	60
5.1.5 机头连接	61

5.1.6	毛刷支架	62
5.1.7	没有导轨部分的导纱器驱动	63
5.1.8	带导轨部分的导纱器驱动	64
5.1.9	沉降片控制	65
5.1.10	探针器	71
5.1.11	三角座 E5 E5m.4 E7m.5 E2,5.2 E3,5.2kw E5.2	72
5.1.12	三角座 E7 E8 E7m.8 E8m.7	75
5.2	备件包机头导轨	77
6	主牵拉	78
6.1	主牵拉	79
6.2	主牵拉左侧部件	80
6.3	主牵拉右侧部件	81
6.3.1	安装板	82
6.3.2	全浮动轴	83
6.4	主牵拉的中间	84
6.4.1	后牵拉辊	85
6.4.2	前牵拉辊	86
6.4.3	前辊元件	87
6.4.4	压力角轨	88
6.4.5	防缠绕板	89
6.4.6	脉冲发生器和马达	90
6.5	牵拉关闭装置	91
6.6	附加牵拉关闭装置	92
6.6.1	右摆动支架	93
6.6.2	中部摆动握持器	94
6.6.3	左摆动握持器	95
7	辅助牵拉	96
7.1	辅助牵拉	97
7.1.1	预装辅助牵拉	98
7.1.2	马达	103
7.2	切/夹床的纱线张力盘	104
8	牵拉梳	105
8.1	牵拉梳	106
8.1.1	牵拉梳左侧部件	107
8.1.2	牵拉梳右侧部件	108
8.1.3	牵拉梳牵拉三角	111
9	喂纱装置	114
9.1	导纱系统 26 FKE	115
9.2	导纱系统 32 FKE	116
9.3	纱线控制装置	117
9.4	左侧导纱设备	118
9.4.1	左侧纱线张力器	119
9.4.2	左侧进纱装置	121
9.5	右侧导纱设备	122
9.5.1	右侧纱线张力器	123
9.5.2	整个右侧纱线转向杆	125
9.6	纱筒托板	126
9.7	整个导纱装置	127
9.8	导轨部件	128
9.9	左侧摩擦喂纱轮	129
9.10	右侧摩擦喂纱轮	130
10	吸尘装置	131
10.1	吸尘装置	132
10.1.1	集尘盒	133
10.1.2	左右吸管	134
10.1.3	吸管	135
11	操作和控制	136

11.1	输入装置	137
11.2	启动装置	138
11.2.1	操纵杆轴承	139
11.3	指示灯	140
11.4	落布区控制	141
11.5	振动自停	142
11.6	测量设备	143
12	保护装置	144
12.1	安全侧盖	145
12.2	护板	146
12.3	后护板	147
13	电气设备	148
13.1	保险丝	149
13.2	PDF 格式线路图 (221)	149
13.3	随动电缆	150
13.4	绞花	151
13.5	附加电缆 I	152
13.6	附加电缆 II	153
14	控制电子元件	154
14.1	左控制箱	155
14.2	右控制箱	156
15	可递送附件	157
15.1	保险丝	158
15.2	备件 1 段	158
15.3	备件 2 段	159
16	特殊附件	160
16.1	2 型导纱器 E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2	161
16.2	2 型导纱器 E16 E18	162
16.3	2 型嵌花导纱器总览	163
16.3.1	2 型嵌花导纱器	164
16.4	导纱器臂 E2,5.2m.4L	165
16.5	添纱导纱器 3+6	166
16.6	添纱导纱器 4+5	167
16.7	添纱导纱器柄 EW46	168
16.8	添纱导纱器柄(量调节)	169
16.9	右长撚测检设备	170
16.9.1	右撚测检设备	171
16.10	左长撌测检设备	172
16.10.1	右撌测检设备	173
16.11	储纱器 MSF 3 (E3-8)	174
16.12	左侧纱筒握持器	175
16.13	右侧纱筒握持器	176
16.14	底部附加板	177
17	带有 32 和 24 IFF 类型 2 的转换工具	178
17.1	转换工具的总览 (24 IFF) E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2	179
17.2	转换工具的总览 (24 IFF) E7 E8	180
17.3	转换工具的总览 (32 IFF) E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2	181
17.4	转换工具的总览 (32 IFF) E7 E8	182
17.5	左侧安全罩盖部件	183
17.5.1	左侧纱线张力器	184
17.5.2	左侧进纱装置	186
17.6	右侧安全罩盖部件	187
17.6.1	右侧纱线张力器	188
17.6.2	整个右侧纱线转向杆	189
17.7	导纱系统部件	190
17.8	整个左侧和右侧摩擦式送纱器	191
17.8.1	左侧摩擦送纱器	192

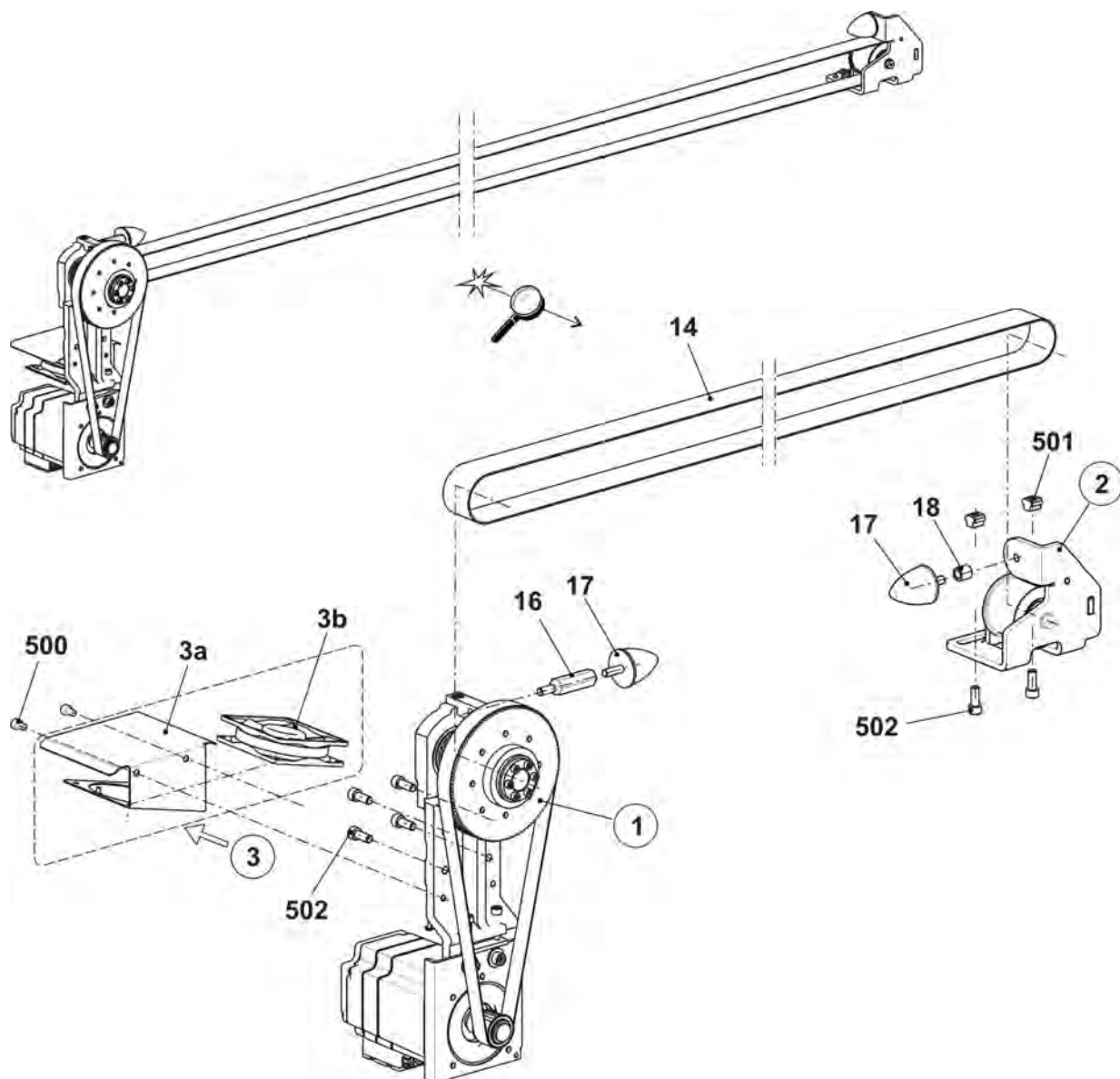
17.8.2 右侧摩擦送纱器	193
17.9 左切夹纱床	194
17.10 右侧的切夹纱床	195
17.11 附加纱筒托板	196
17.12 整个导纱设备 IFF E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2	197
17.13 整个导纱装置 E7 E8 IFF	198
17.14 路制动装置	199

2 机头传动



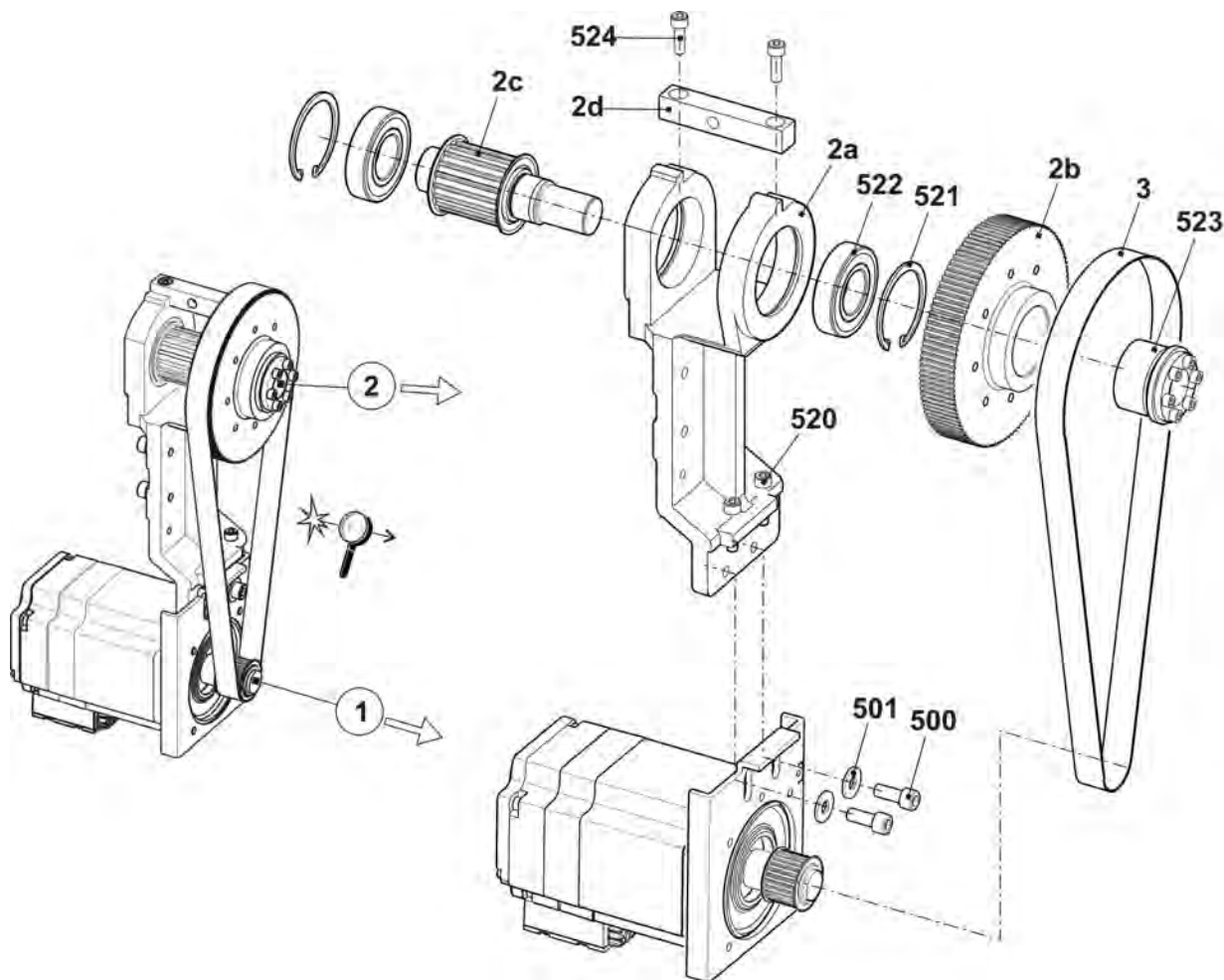
2.1 驱动器

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



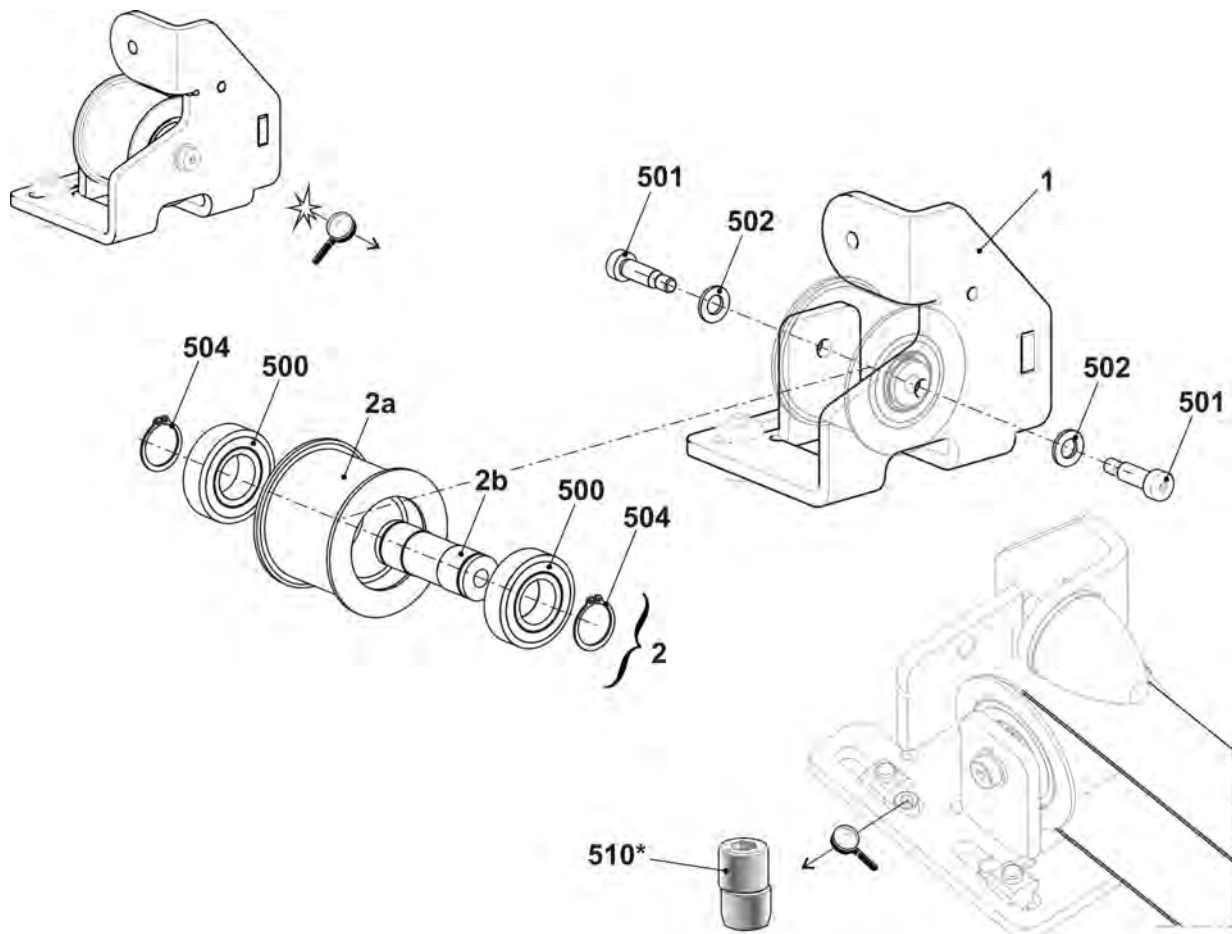
2.1.1 马达和皮带传动

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



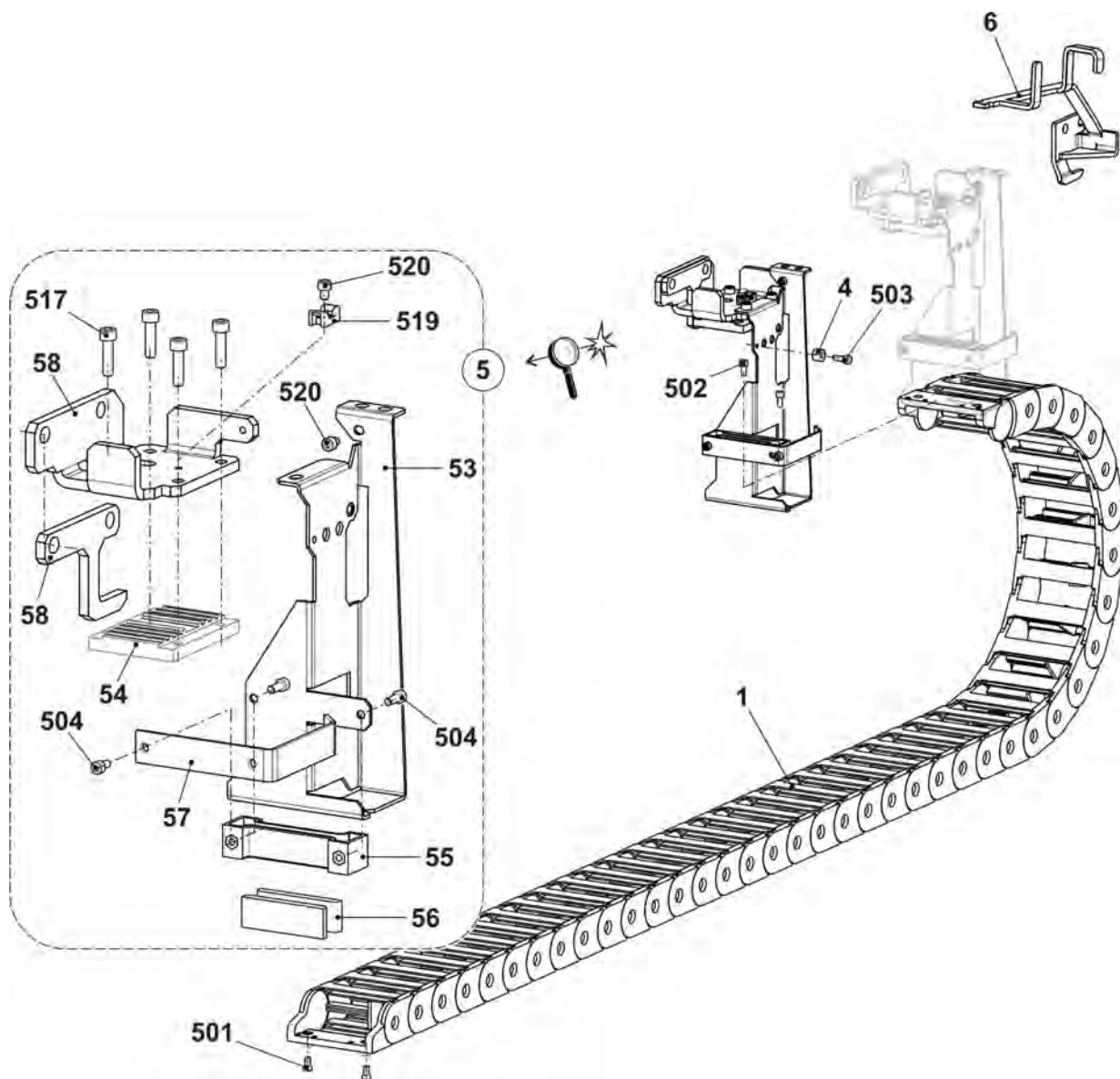
2.1.2 张力轴承

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

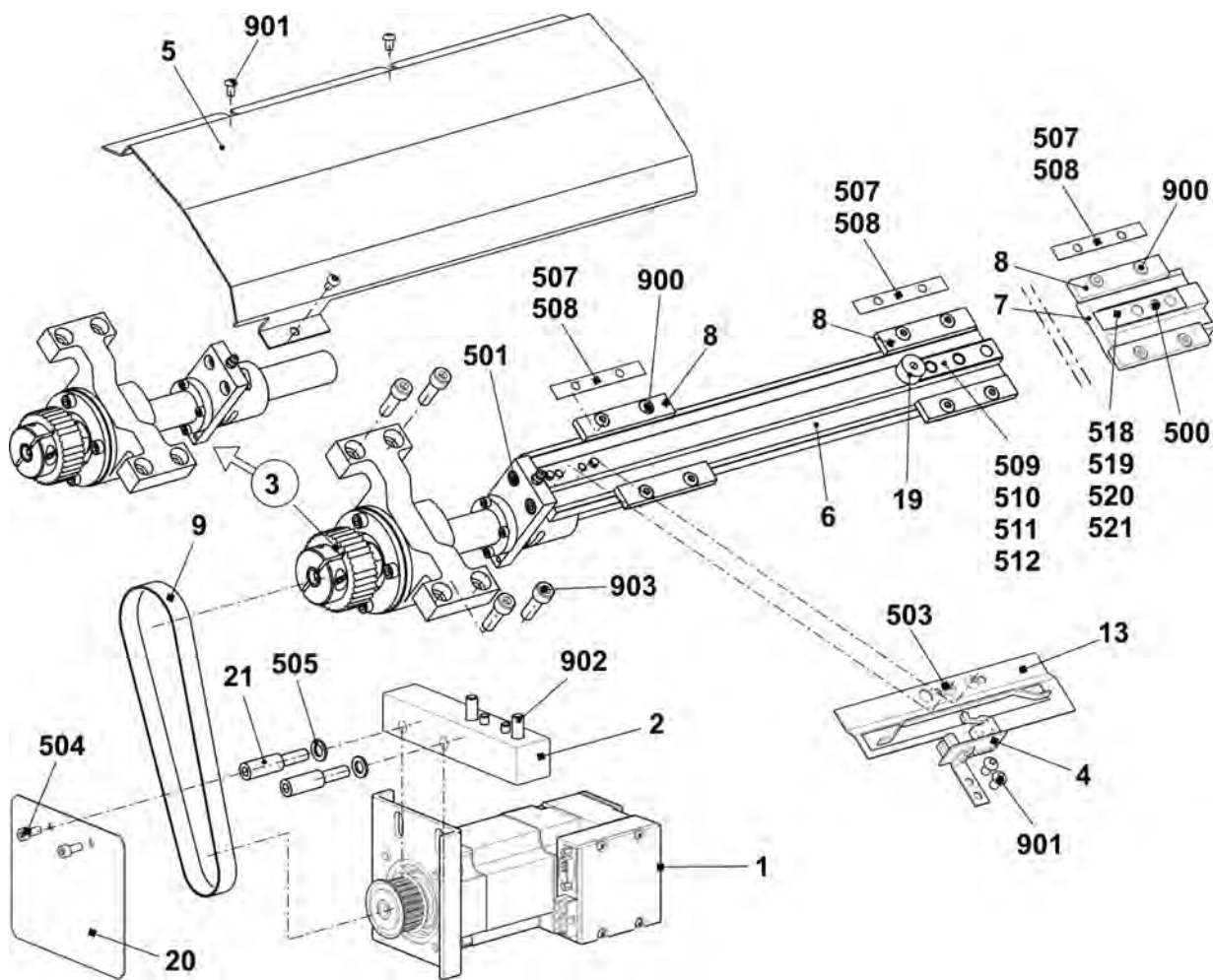


3 橫移

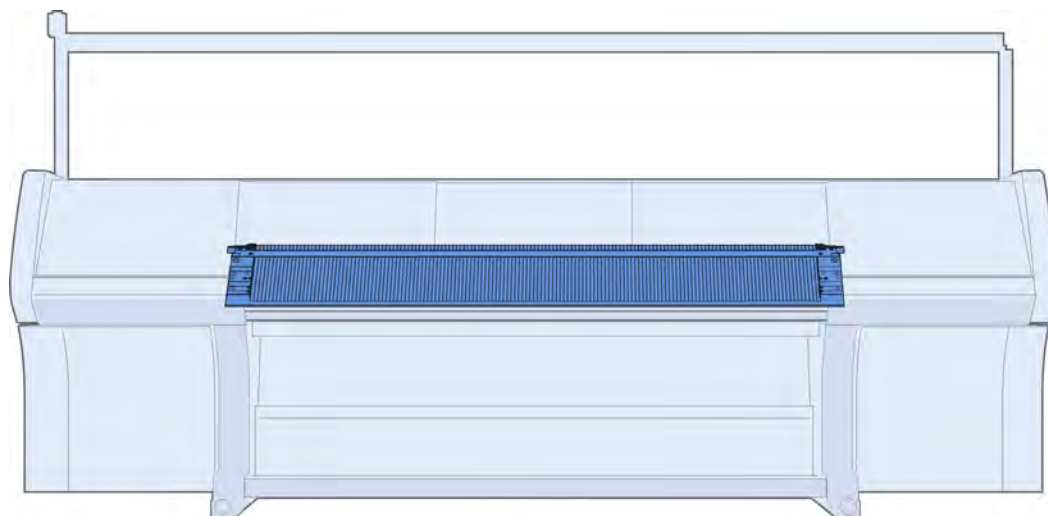


3.1 横移传动

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

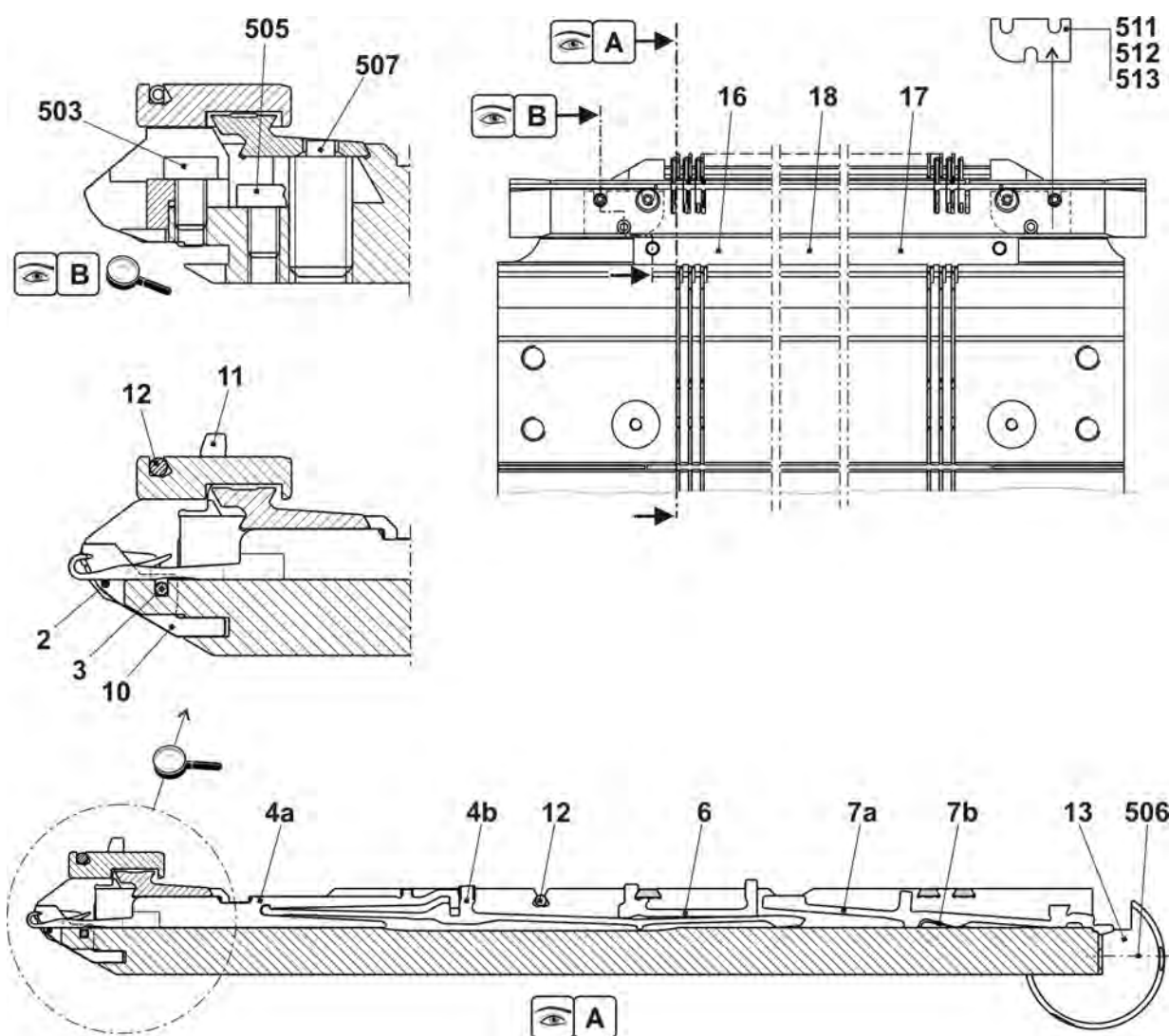


4 针床



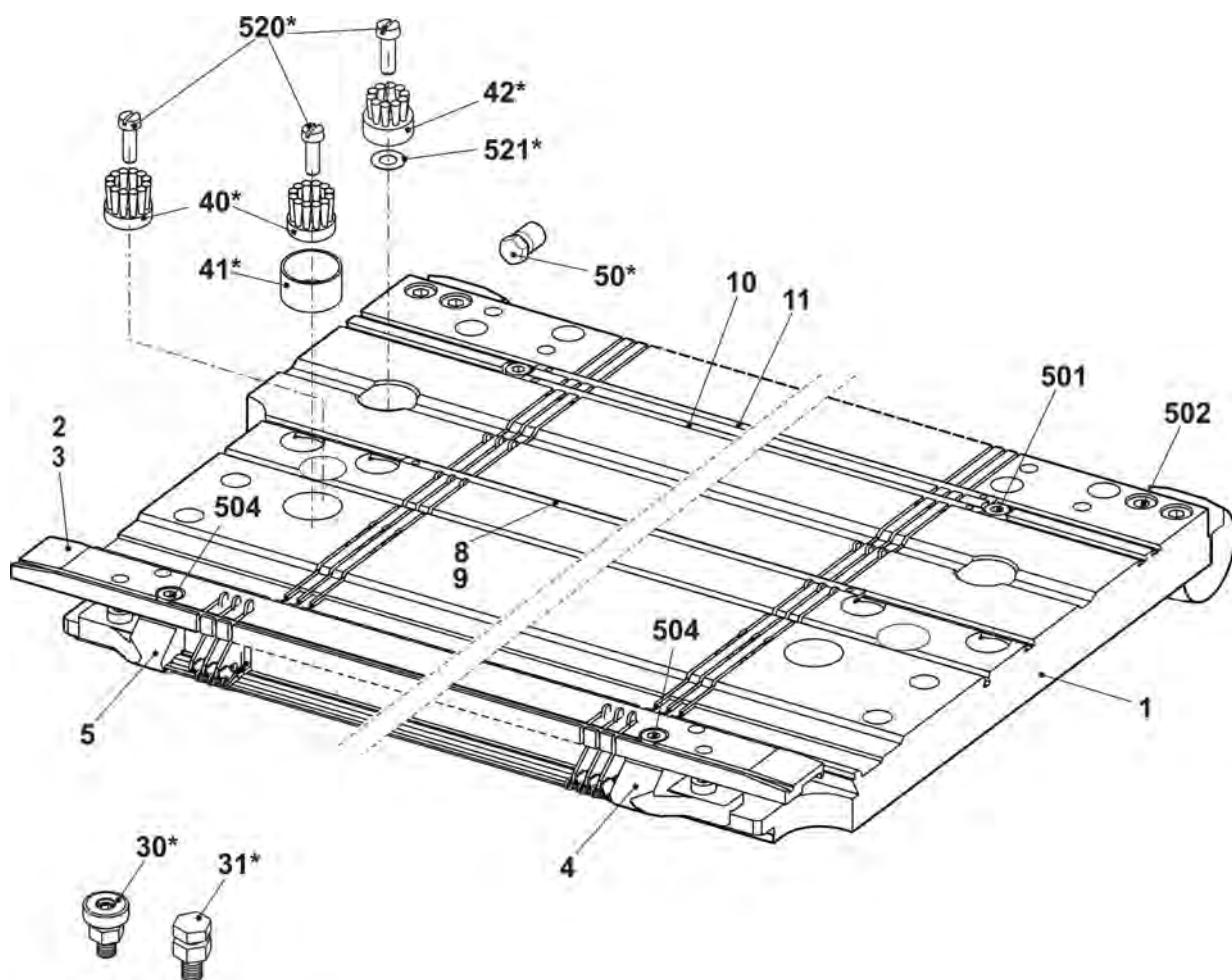
4.1 针床 E5

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E5	238 217	13	支持	206 352
2	弹簧钢丝 E4-5 Ø1,0	237 406	16	左侧织针压条	205 311
3	弹簧钢丝 Ø2,0	223 854	17	右侧织针压条	205 312
4a	带有圆钩的织针 E5-6	205 396	18	中间织针压条	237 387
4b	挺针片 E5-8	253 381	503	带帽螺丝 M5x8-8.8	023 154
6	带制动中间滑片 E5-8	237 323	505	带帽螺丝 M5x8	023 379
7a	选针片 E4-8	200 687	506	固定螺栓 M6x12-45	022 400
7b	选针弹簧 E4-8	200 690	507	弹性推力片 B-M10	023 177
10	齿口片 E5	204 996	511	垫片 0,05x18,5x34	023 196
11	沉降片 E5	205 031	512	垫片 0,1x18,5x34	023 197
12	定位钢丝 Ø2,8	223 862	513	垫片 0,2x18,5x34	023 253



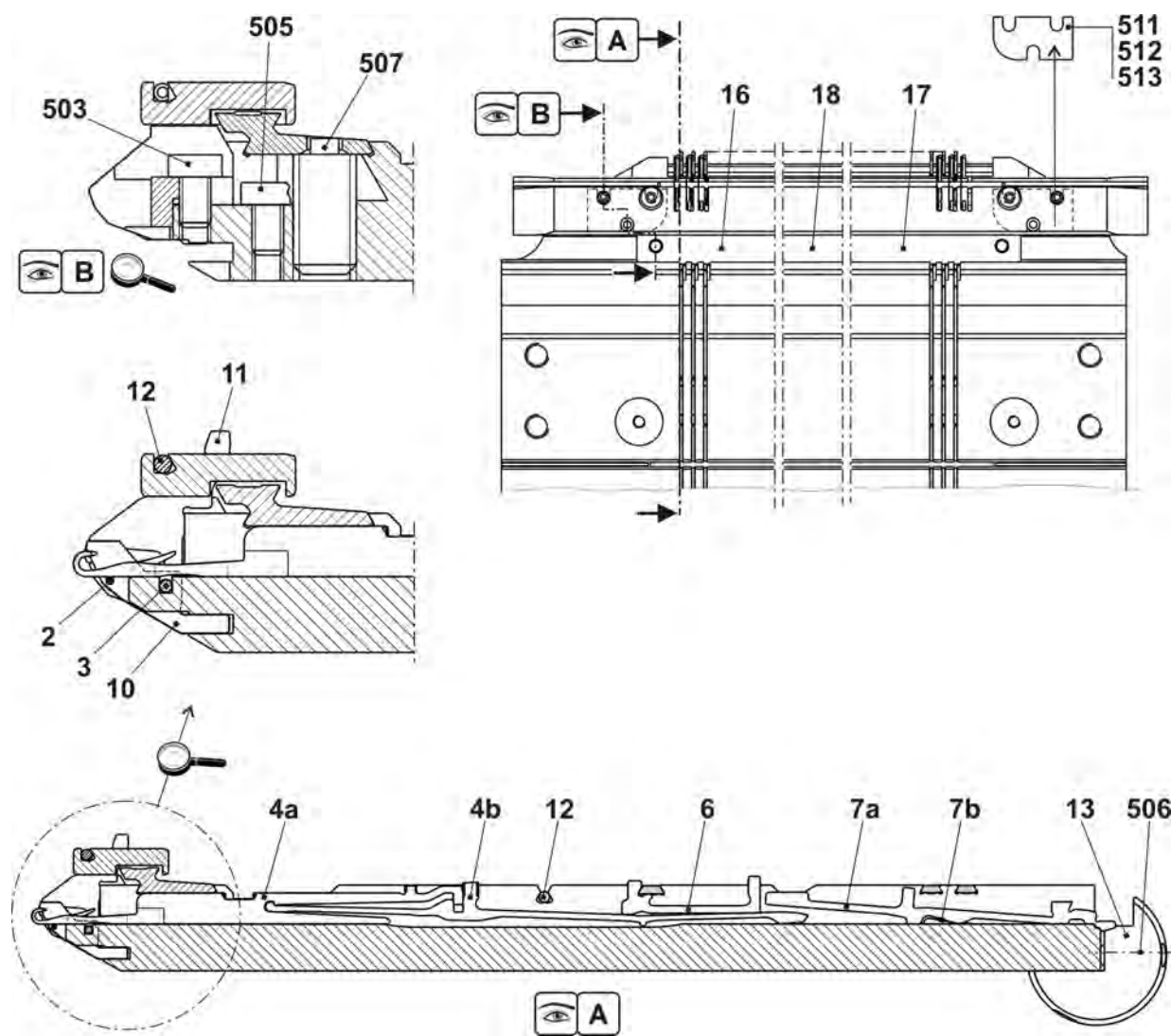
4.1.1 针床 E5 续

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E5	238 217			
1	前后针床 E5	238 005	501	带帽螺丝 M5x10	022 918
2	后沉降片床 E5	238 027	502	带帽螺丝 M6x25	020 137
3	前沉降片床 E5	238 021	504	带帽螺丝 M5x22	023 193
4	左限位块 E4-8	205 343	30*	调节片	206 375
5	整个右侧限位块 E4-8	205 344	31*	整个固定螺丝	207 712
8	后压条	237 379	40*	圆刷	235 612
9	前压条 E5	237 377	42*	圆刷	235 612
10	压条	237 382	42*	调节螺栓	240 765
11	压条	237 383	50*	带帽螺丝 M5x12	020 032



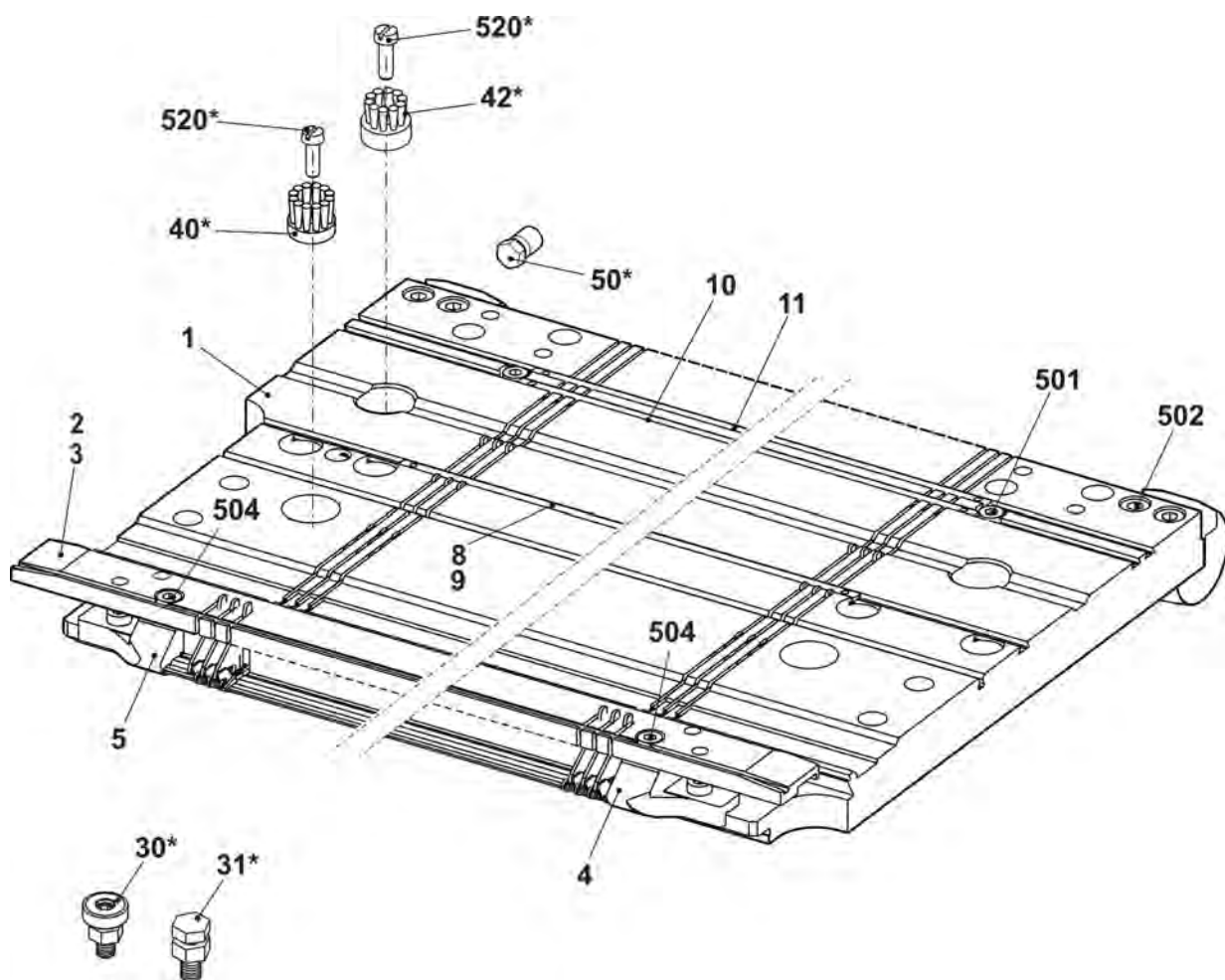
4.2 针床 E7

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E7	238 218	13	支持	206 352
2	弹簧钢丝 E7-8 Ø0,8	227 078	16	左侧织针压条	205 311
3	弹簧钢丝 Ø2,0	223 854	17	右侧织针压条	205 312
4a	带有圆钩的织针 E7	205 397	18	中间织针压条	237 387
4b	挺针片 E5-8	253 381	503	带帽螺丝 M5x8-8.8	023 154
6	带制动中间滑片 E5-8	237 323	505	带帽螺丝 M5x8	023 379
7a	选针片 E4-8	200 687	506	固定螺栓 M6x12-45	022 400
7b	选针弹簧 E4-8	200 690	507	弹性推力片 B-M10	023 177
10	齿口片 E7	207 055	511	垫片 0,05x18,5x34	023 196
11	沉降片 E7	205 032	512	垫片 0,1x18,5x34	023 197
12	定位钢丝 Ø2,8	223 862	513	垫片 0,2x18,5x34	023 253



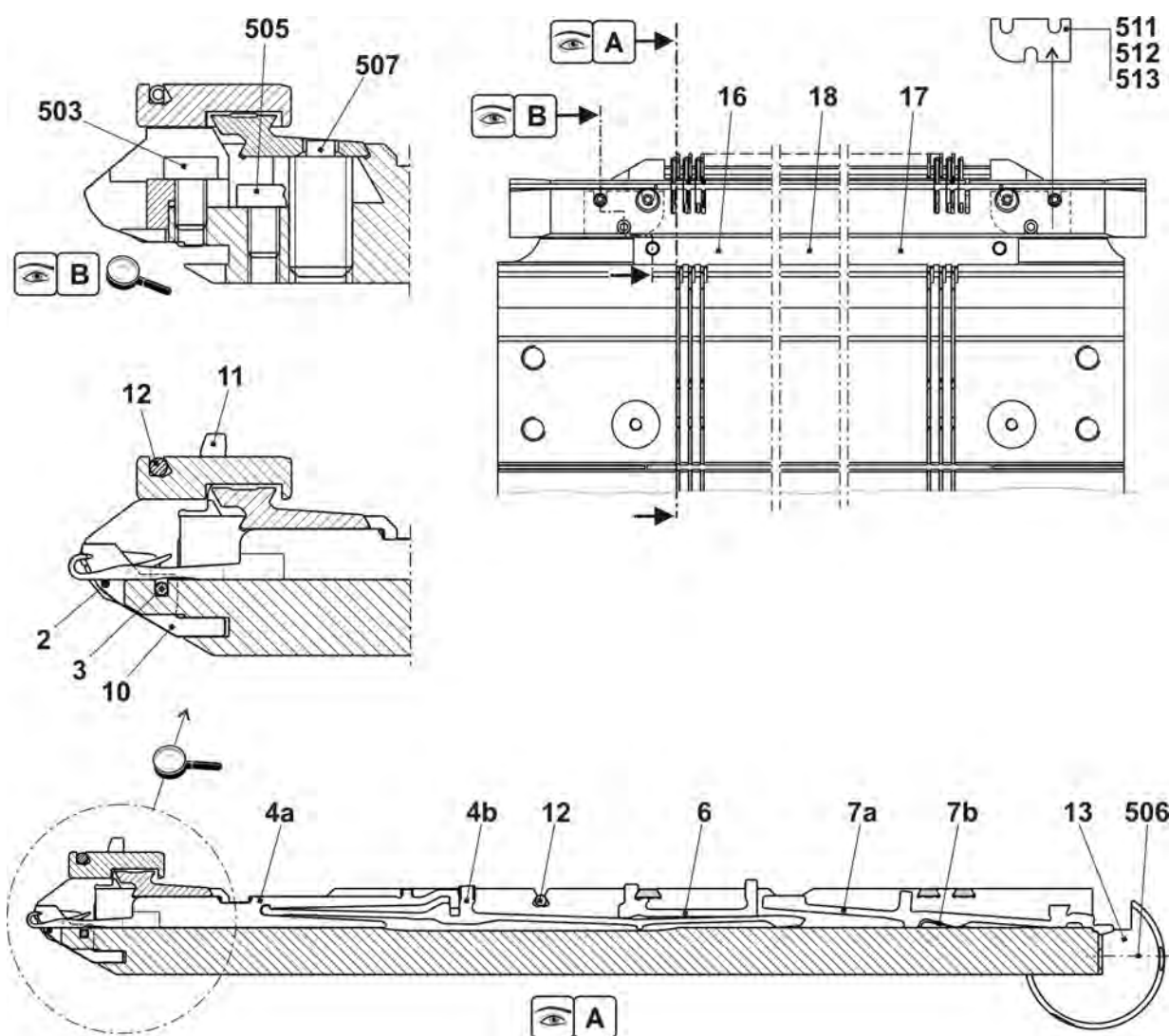
4.2.1 针床 E7 续

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E7	238 218			
1	前后针床 E7	238 006	501	带帽螺丝 M5x10	022 918
2	后沉降片床 E7	238 028	502	带帽螺丝 M6x25	020 137
3	前沉降片床 E7	238 022	504	带帽螺丝 M5x22	023 193
4	左限位块 E4-8	205 343	30*	调节片	206 375
5	整个右侧限位块 E4-8	205 344	31*	整个固定螺丝	207 712
8	后压条	237 379	40*	圆刷	235 612
9	前压条 E3.5.2	238 018	42*	圆刷 ø12	202 600
10	压条	237 382	50*	调节螺栓	240 765
11	压条	237 383	520*	带帽螺丝 M5x12	020 032



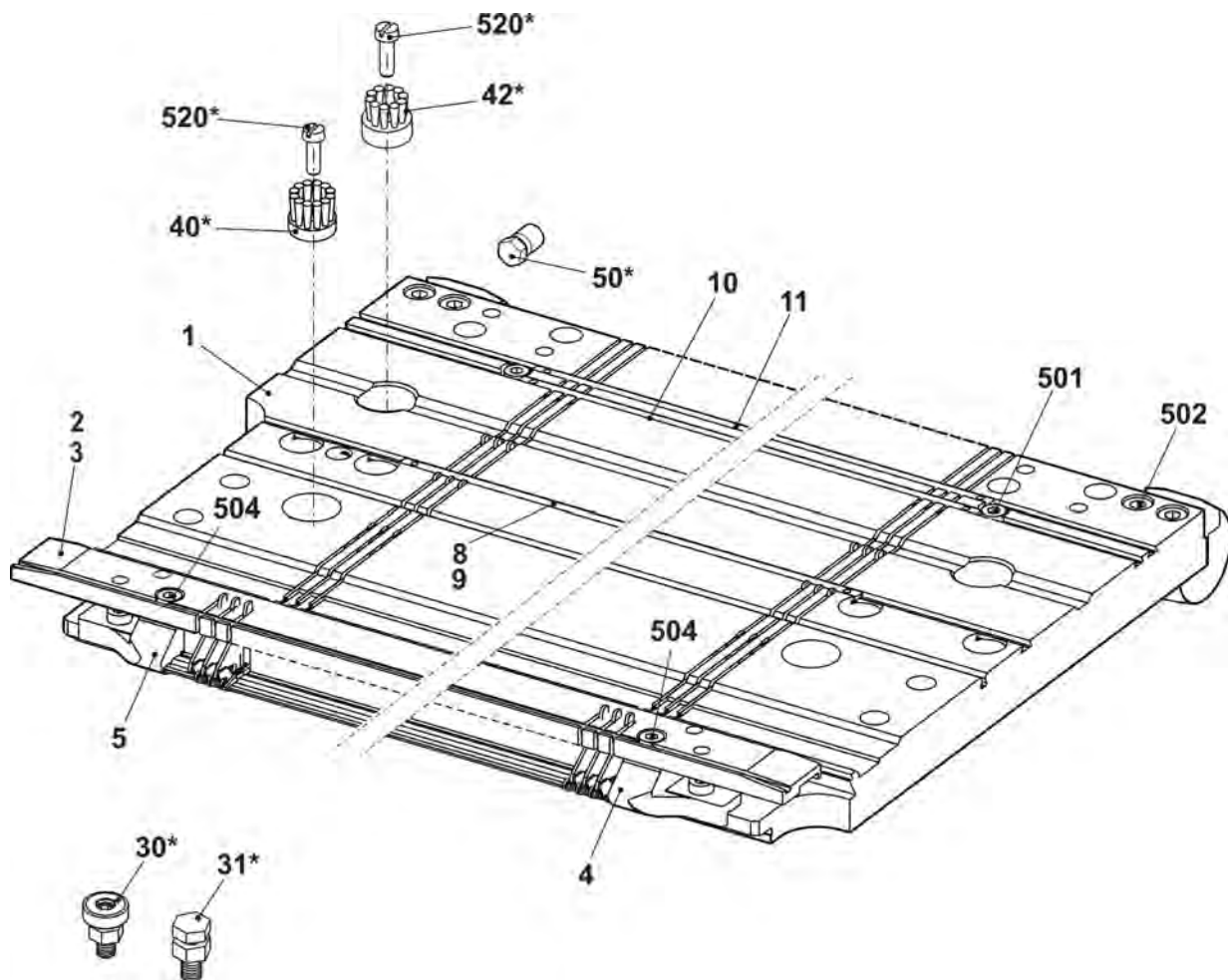
4.3 针床 E8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E8	238 219	13	支持	206 352
2	弹簧钢丝 E7-8 Ø0,8	227 078	16	左侧织针压条	205 311
3	弹簧钢丝 Ø2,0	223 854	17	右侧织针压条	205 312
4a	带有圆钩的织针 E8	208 745	18	中间织针压条	237 387
4b	挺针片 E5-8	253 381	503	带帽螺丝 M5x8-8,8	023 154
6	中间片 E5-8	237 323	505	带帽螺丝 M5x8	023 379
7a	选针片 E4-8	200 687	506	固定螺栓 M6x12-45	022 400
7b	选针弹簧 E4-8	200 690	507	弹性推力片 B-M10	023 177
10	齿口片 E8	207 054	511	垫片 0,05x18,5x34	023 196
11	沉降片 E8	205 028	512	垫片 0,1x18,5x34	023 197
12	定位钢丝 Ø2,8	223 862	513	垫片 0,2x18,5x34	023 253



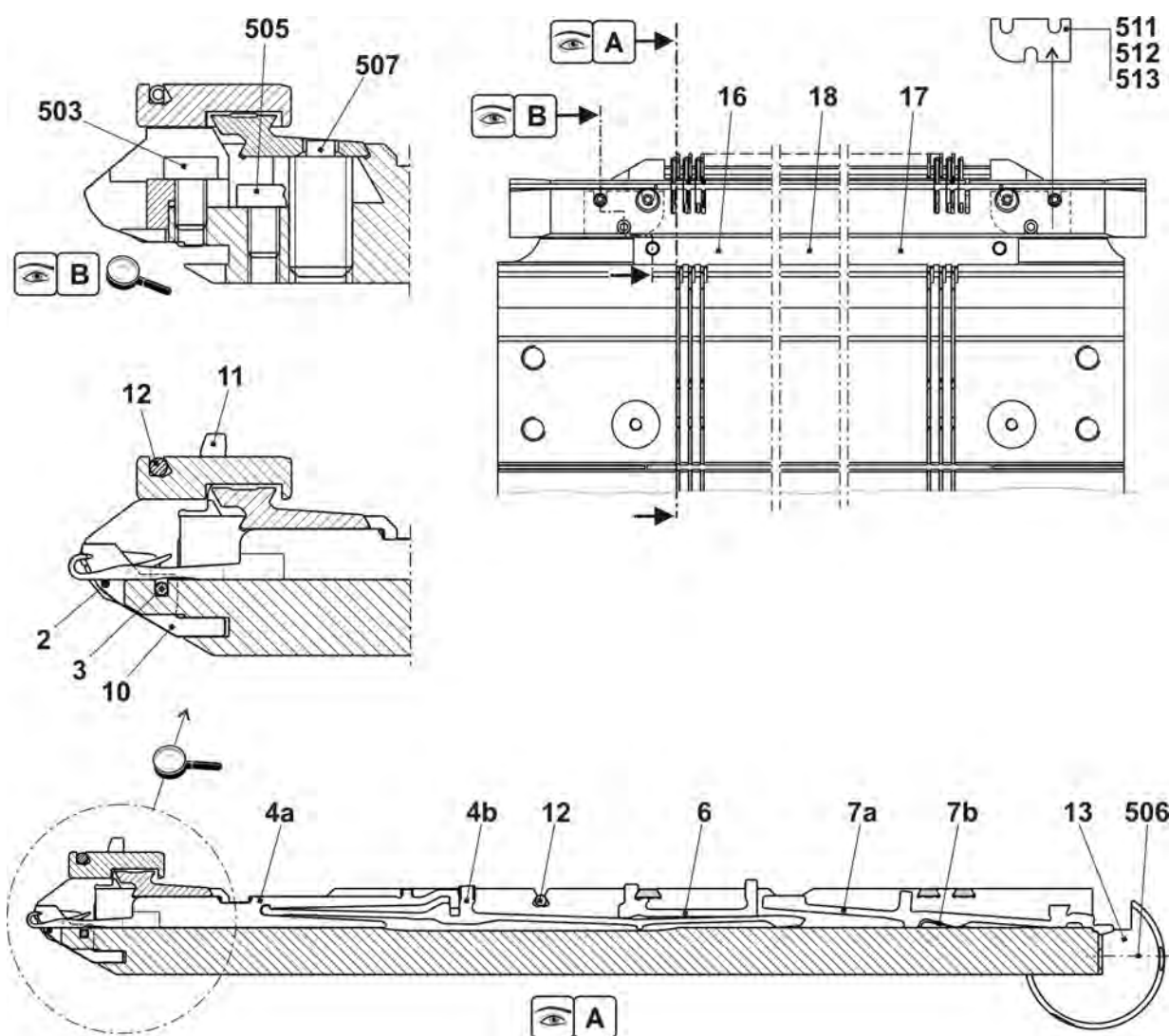
4.3.1 针床 E8 续

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E8	238 219			
1	前后针床 E8	238 007	501	带帽螺丝 M5x10	022 918
2	后沉降片床 E8	238 029	502	带帽螺丝 M6x25	020 137
3	前沉降片床 E8	238 023	504	带帽螺丝 M5x22	023 193
4	左限位块 E4-8	205 343	30*	调节片	206 375
5	整个右侧限位块 E4-8	205 344	31*	整个固定螺丝	207 712
8	后压条	237 379	40*	圆刷	235 612
9	前压条 E8	238 015	42*	圆刷 ø12	202 600
10	压条	237 382	50*	调节螺栓	240 765
11	压条	237 383	520*	带帽螺丝 M5x12	020 032



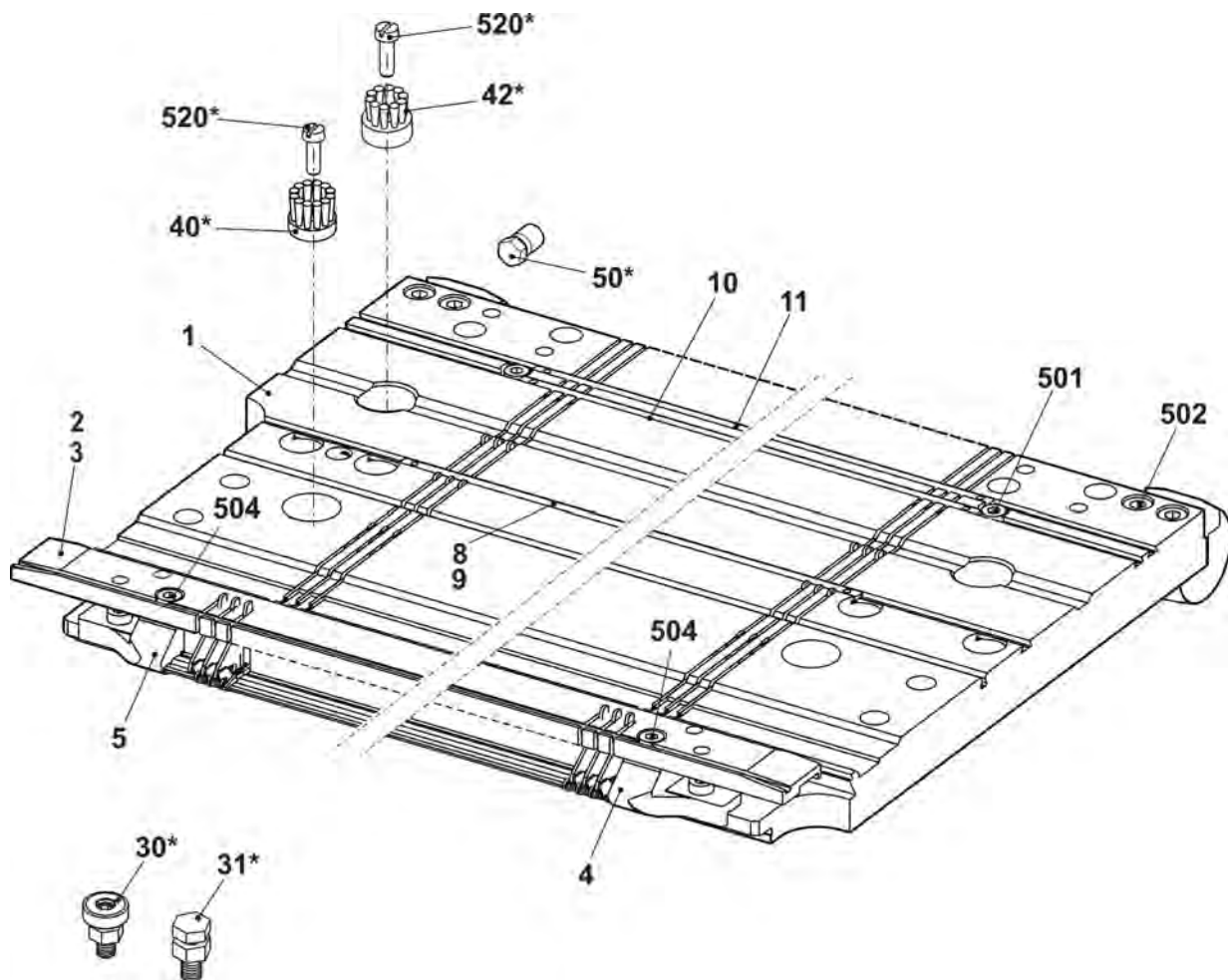
4.4 针床 E5m.4

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E5m.7	238 242	13	支持	206 352
2	弹簧钢丝 E4-5 Ø1,0	237 406	16	左侧织针压条	205 311
3	弹簧钢丝 Ø2,0	223 854	17	右侧织针压条	205 312
4a	织针 E2,5.2-3,5.2	232 581	18	中间织针压条	237 387
4b	挺针片 E5-8	253 381	503	带帽螺丝 M5x8-8.8	023 154
6	带制动中间滑片 E5-8	237 323	505	带帽螺丝 M5x8	023 379
7a	选针片 E4-8	200 687	506	固定螺栓 M6x12-45	022 400
7b	选针弹簧 E4-8	200 690	507	弹性推力片 B-M10	023 177
10	齿口片 E5	204 996	511	垫片 0,05x18,5x34	023 196
11	沉降片 E5	205 031	512	垫片 0,1x18,5x34	023 197
12	定位钢丝 Ø2,8	223 862	513	垫片 0,2x18,5x34	023 253



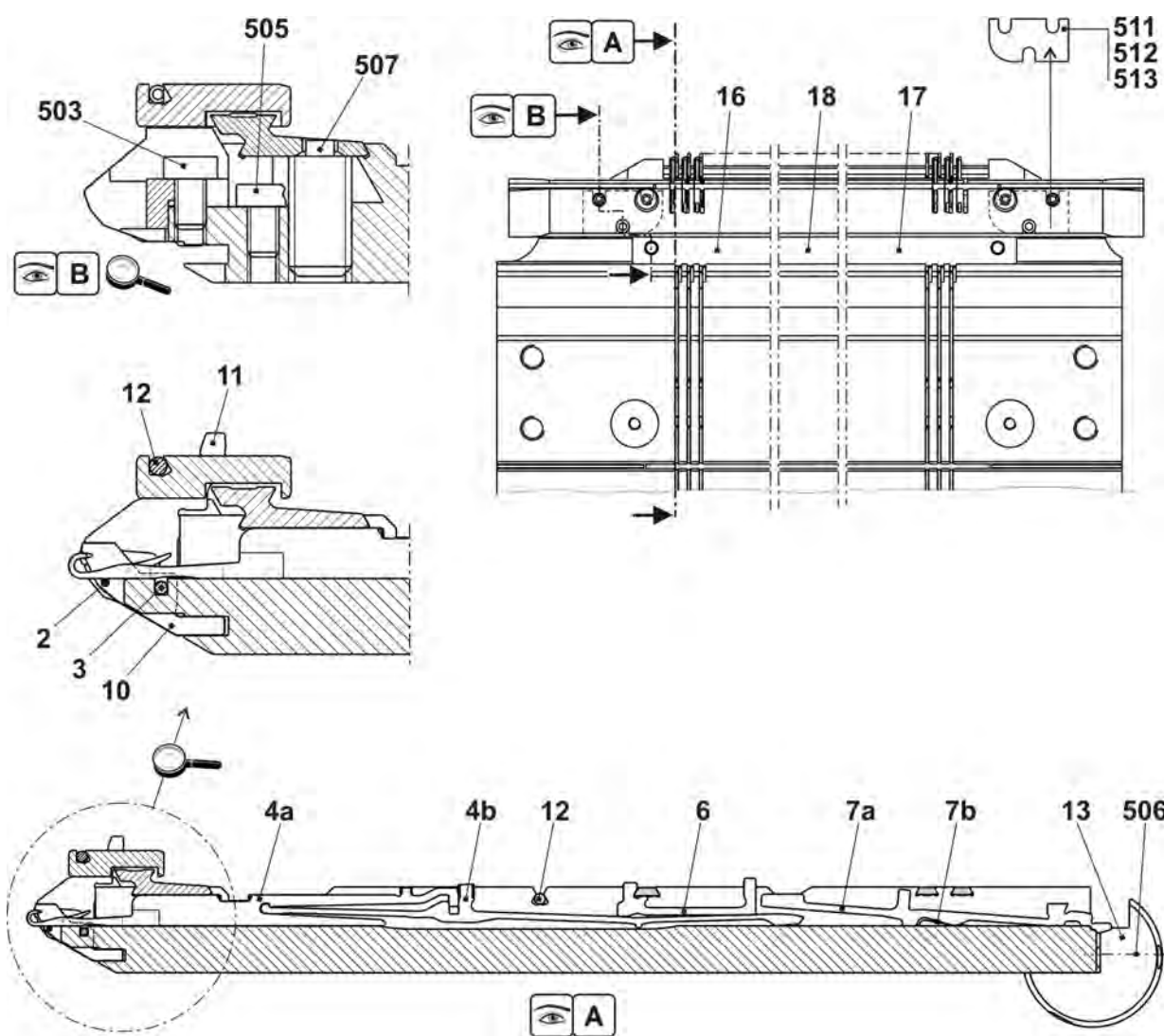
4.4.1 针床 E5m.4 续

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E5m.4	238 242			
1	前后针床 E5	238 005	501	带帽螺丝 M5x10	022 918
2	后沉降片床 E5	238 027	502	带帽螺丝 M6x25	020 137
3	前沉降片床 E5	238 021	504	带帽螺丝 M5x22	023 193
4	左限位块 E4-8	205 343	30*	调节片	206 375
5	整个右侧限位块 E4-8	205 344	31*	整个固定螺丝	207 712
8	后压条	237 379	40*	圆刷	235 612
9	前压条 E5	237 377	42*	圆刷 ø12	202 600
10	压条	237 382	50*	调节螺栓	240 765
11	压条	237 383	520*	带帽螺丝 M5x12	020 032



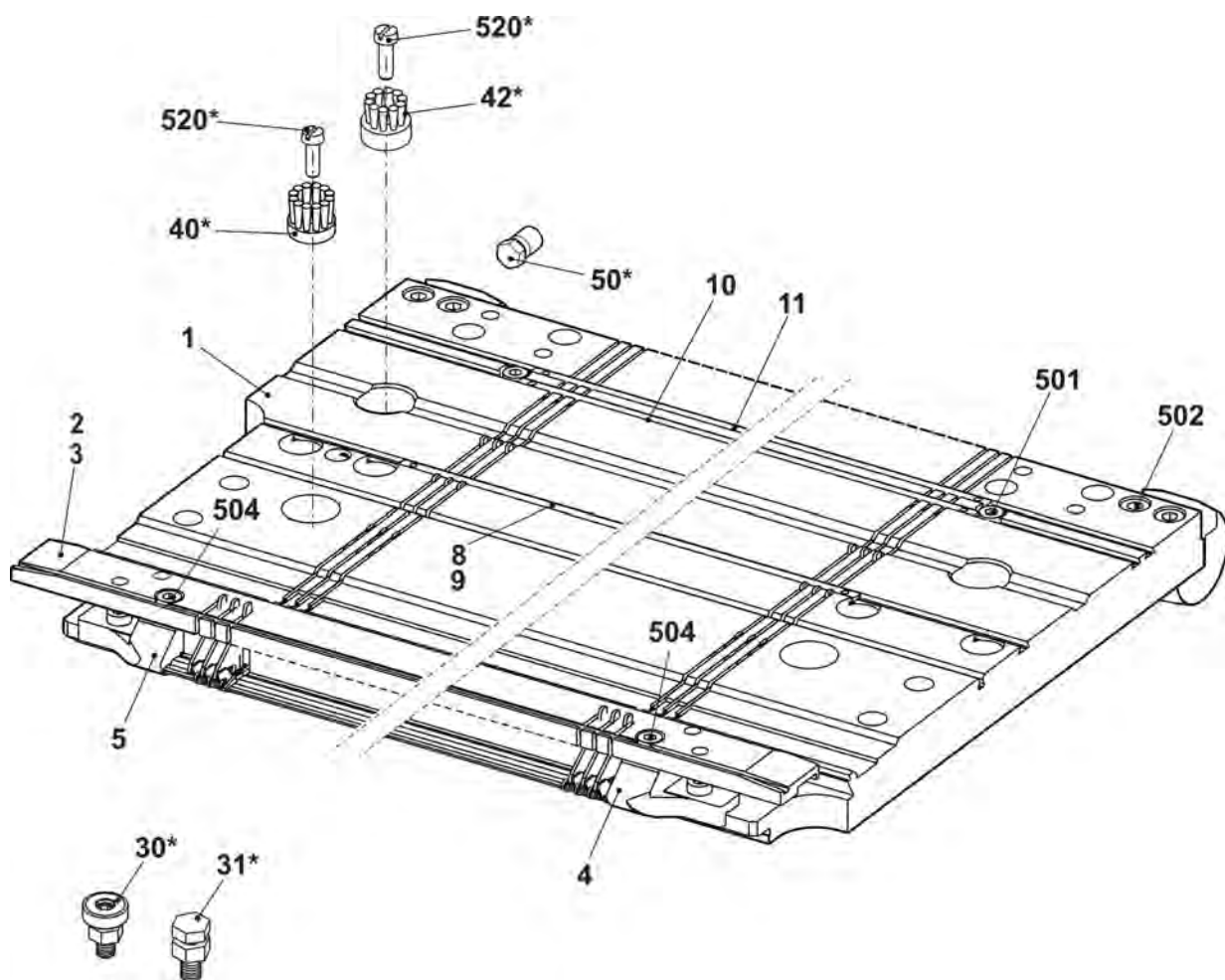
4.5 针床 E7m.5

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E7m.5	238 243	13	支持	206 352
2	弹簧钢丝 E7-8 Ø0,8	227 078	16	左侧织针压条	205 311
3	弹簧钢丝 Ø2,0	223 854	17	右侧织针压条	205 312
4a	带有圆钩的织针 E5-6	205 396	18	中间织针压条	237 387
4b	挺针片 E5-8	253 381	503	带帽螺丝 M5x8-8.8	023 154
6	带制动中间滑片 E5-8	237 323	505	带帽螺丝 M5x8	023 379
7a	选针片 E4-8	200 687	506	固定螺栓 M6x12-45	022 400
7b	选针弹簧 E4-8	200 690	507	弹性推力片 B-M10	023 177
10	齿口片 E7	207 055	511	垫片 0,05x18,5x34	023 196
11	沉降片 E7	205 032	512	垫片 0,1x18,5x34	023 197
12	定位钢丝 Ø2,8	223 862	513	垫片 0,2x18,5x34	023 253



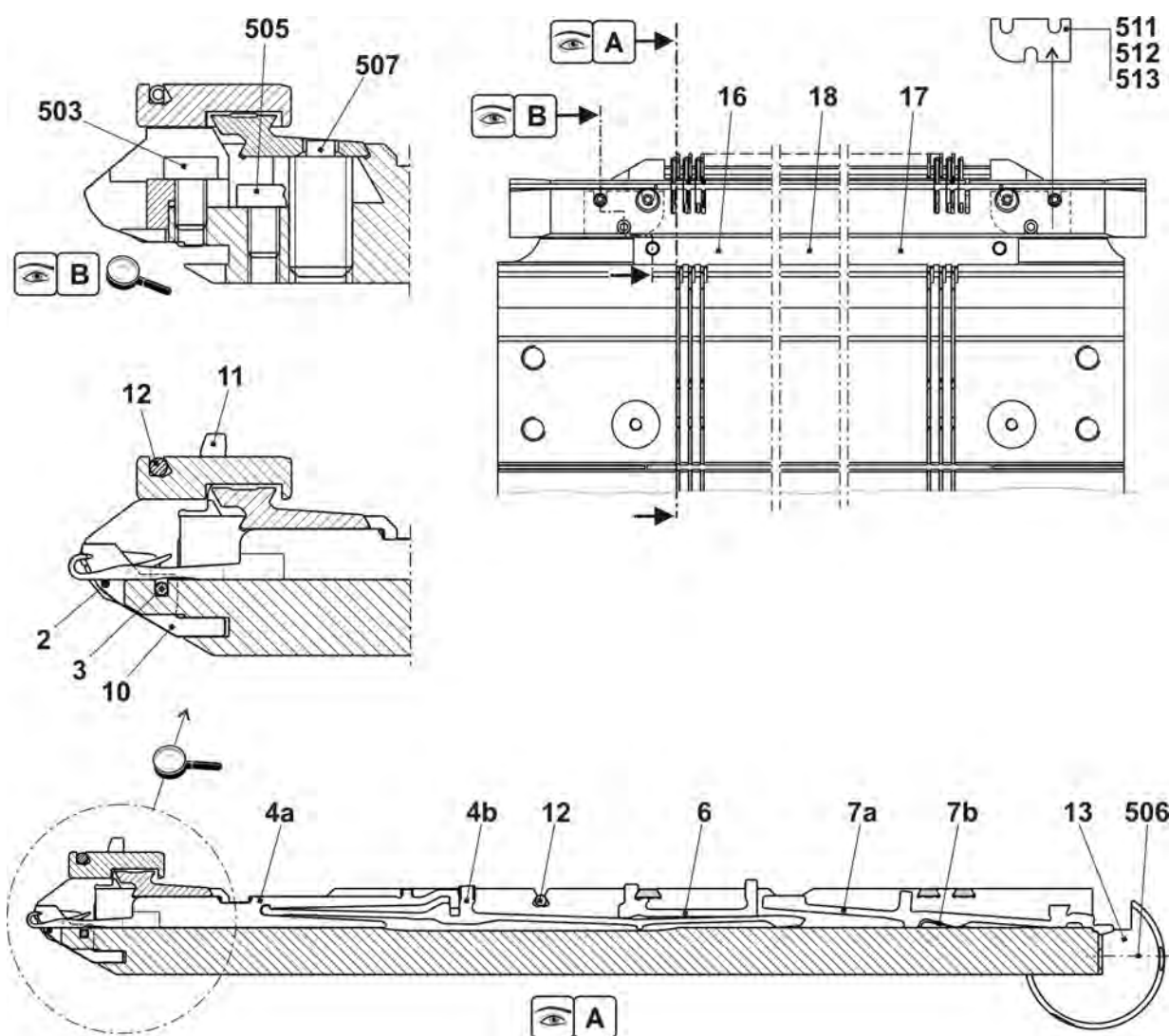
4.5.1 E7m.5 针床续

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E7m.5	238 243			
1	前后针床 E7	238 006	501	带帽螺丝 M5x10	022 918
2	后沉降片床 E7	238 028	502	带帽螺丝 M6x25	020 137
3	前沉降片床 E7	238 022	504	带帽螺丝 M5x22	023 193
4	左限位块 E4-8	205 343	30*	调节片	206 375
5	整个右侧限位块 E4-8	205 344	31*	整个固定螺丝	207 712
8	后压条	237 379	40*	圆刷	235 612
9	前压条 E3.5.2	238 018	42*	圆刷 ø12	202 600
10	压条	237 382	50*	调节螺栓	240 765
11	压条	237 383	520*	带帽螺丝 M5x12	020 032



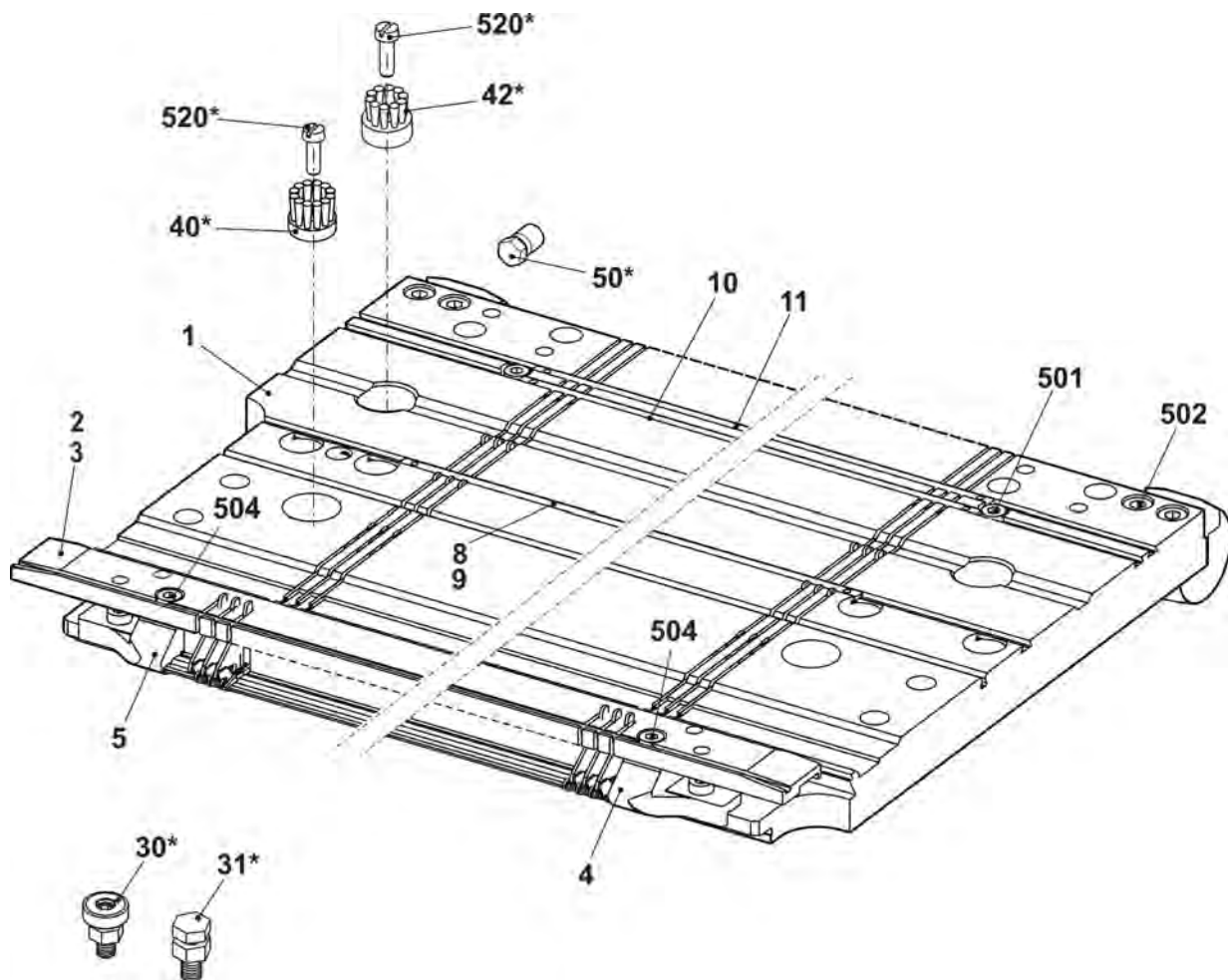
4.6 针床 E7m.8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E7	238 244	13	支持	206 352
2	弹簧钢丝 E7-8 Ø0,8	227 078	16	左侧织针压条	205 311
3	弹簧钢丝 Ø2,0	223 854	17	右侧织针压条	205 312
4a	带有圆钩的织针 E8	208 745	18	中间织针压条	237 387
4b	挺针片 E5-8	253 381	503	带帽螺丝 M5x8-8.8	023 154
6	带制动中间滑片 E5-8	237 323	505	带帽螺丝 M5x8	023 379
7a	选针片 E4-8	200 687	506	固定螺栓 M6x12-45	022 400
7b	选针弹簧 E4-8	200 690	507	弹性推力片 B-M10	023 177
10	齿口片 E7	207 055	511	垫片 0,05x18,5x34	023 196
11	沉降片 E7	205 032	512	垫片 0,1x18,5x34	023 197
12	定位钢丝 Ø2,8	223 862	513	垫片 0,2x18,5x34	023 253



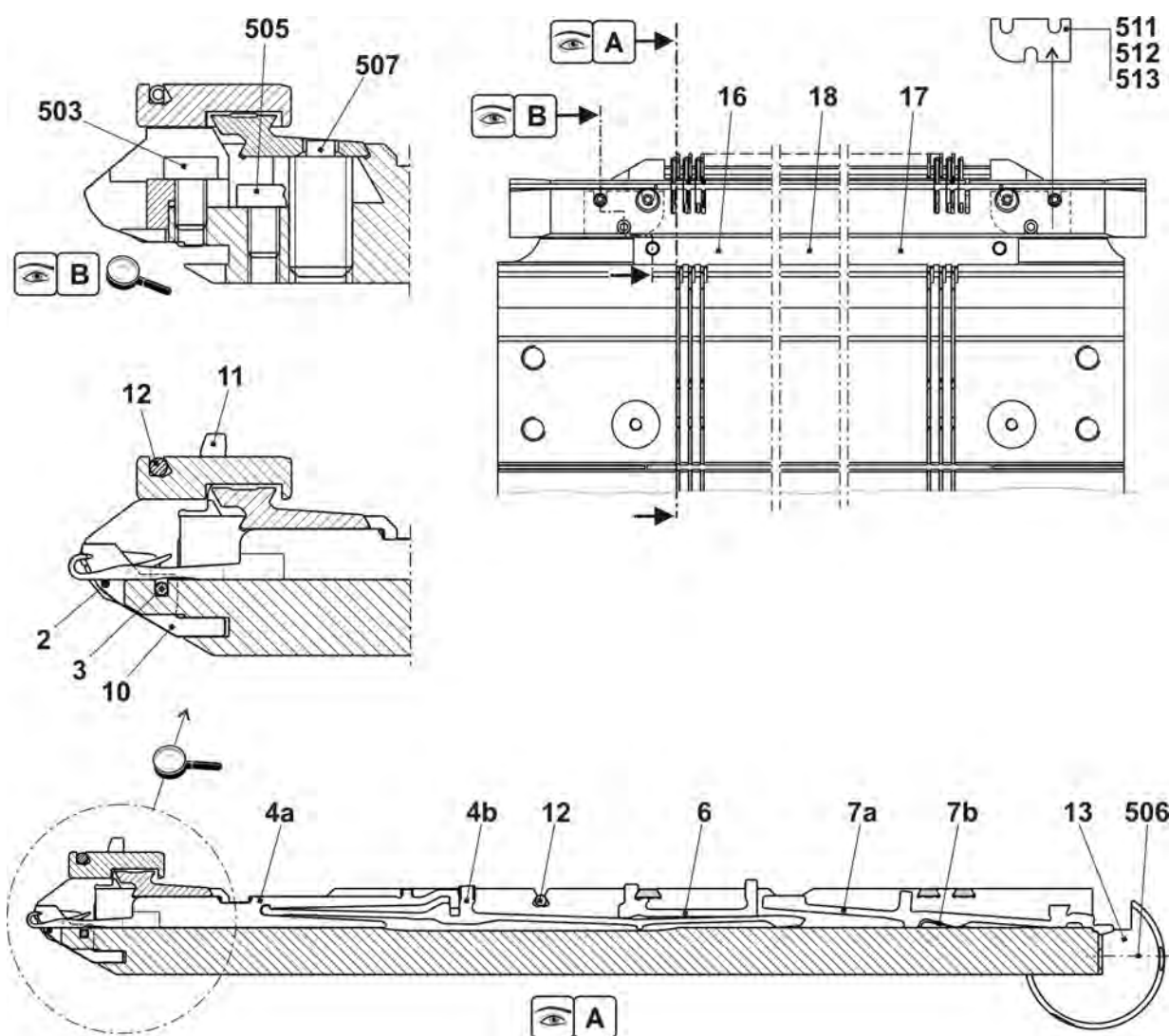
4.6.1 E7m.8 针床续

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E7m.8	238 244			
1	前后针床 E7	238 006	501	带帽螺丝 M5x10	022 918
2	后沉降片床 E7	238 028	502	带帽螺丝 M6x25	020 137
3	前沉降片床 E7	238 022	504	带帽螺丝 M5x22	023 193
4	左限位块 E4-8	205 343	30*	调节片	206 375
5	整个右侧限位块 E4-8	205 344	31*	整个固定螺丝	207 712
8	后压条	237 379	40*	圆刷	235 612
9	前压条 E3.5.2	238 018	42*	圆刷 ø12	202 600
10	压条	237 382	50*	调节螺栓	240 765
11	压条	237 383	520*	带帽螺丝 M5x12	020 032



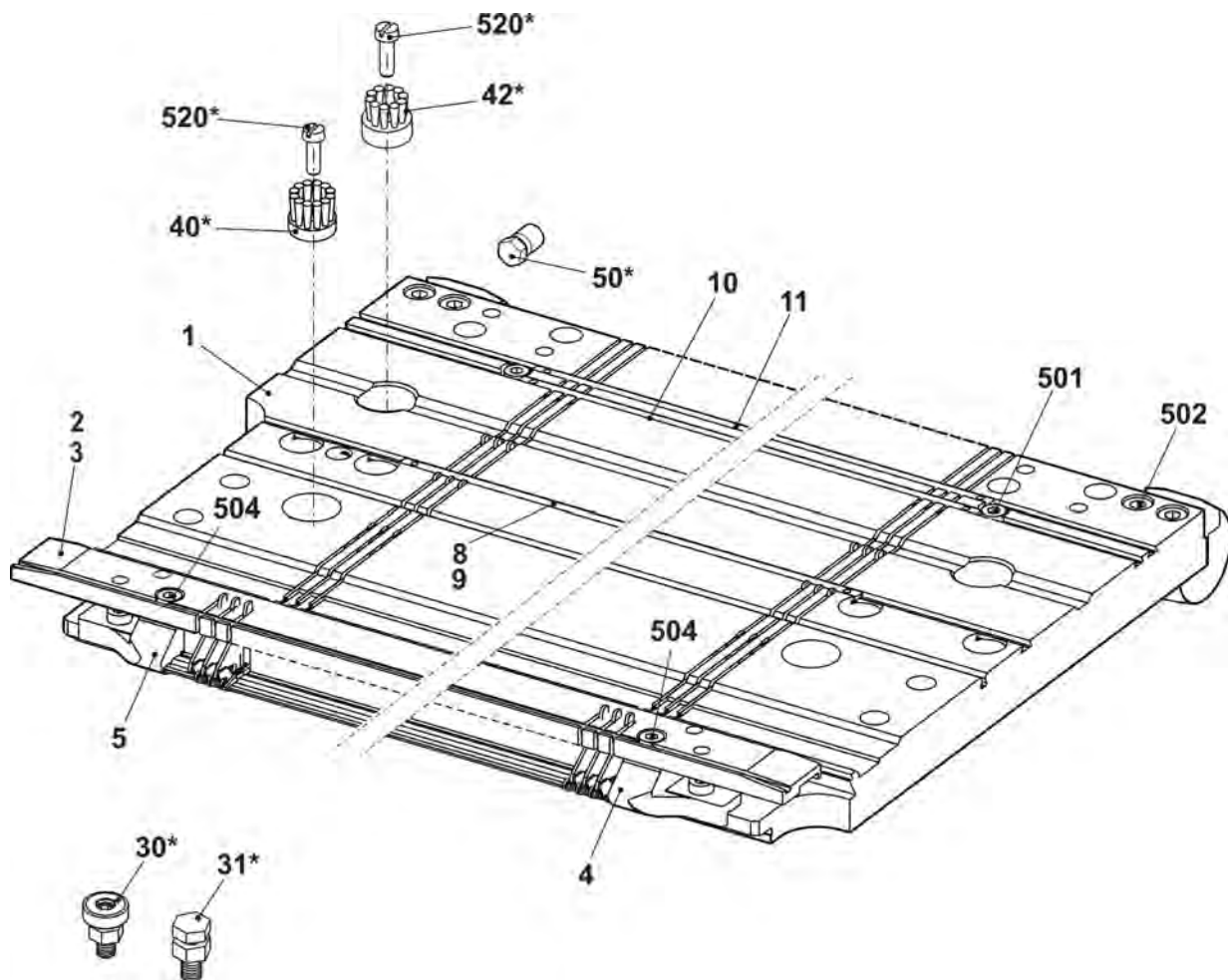
4.7 针床 E8m.7

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E8m.7	238 245	13	支持	206 352
2	弹簧钢丝 E7-8 Ø0,8	227 078	16	左侧织针压条	205 311
3	弹簧钢丝 Ø2,0	223 854	17	右侧织针压条	205 312
4a	带有圆钩的织针 E7	205 397	18	中间织针压条	237 387
4b	挺针片 E5-8	253 381	503	带帽螺丝 M5x8-8.8	023 154
6	带制动中间滑片 E5-8	237 323	505	带帽螺丝 M5x8	023 379
7a	选针片 E4-8	200 687	506	固定螺栓 M6x12-45	022 400
7b	选针弹簧 E4-8	200 690	507	弹性推力片 B-M10	023 177
10	齿口片 E8	207 054	511	垫片 0,05x18,5x34	023 196
11	沉降片 E8	205 028	512	垫片 0,1x18,5x34	023 197
12	定位钢丝 Ø2,8	223 862	513	垫片 0,2x18,5x34	023 253



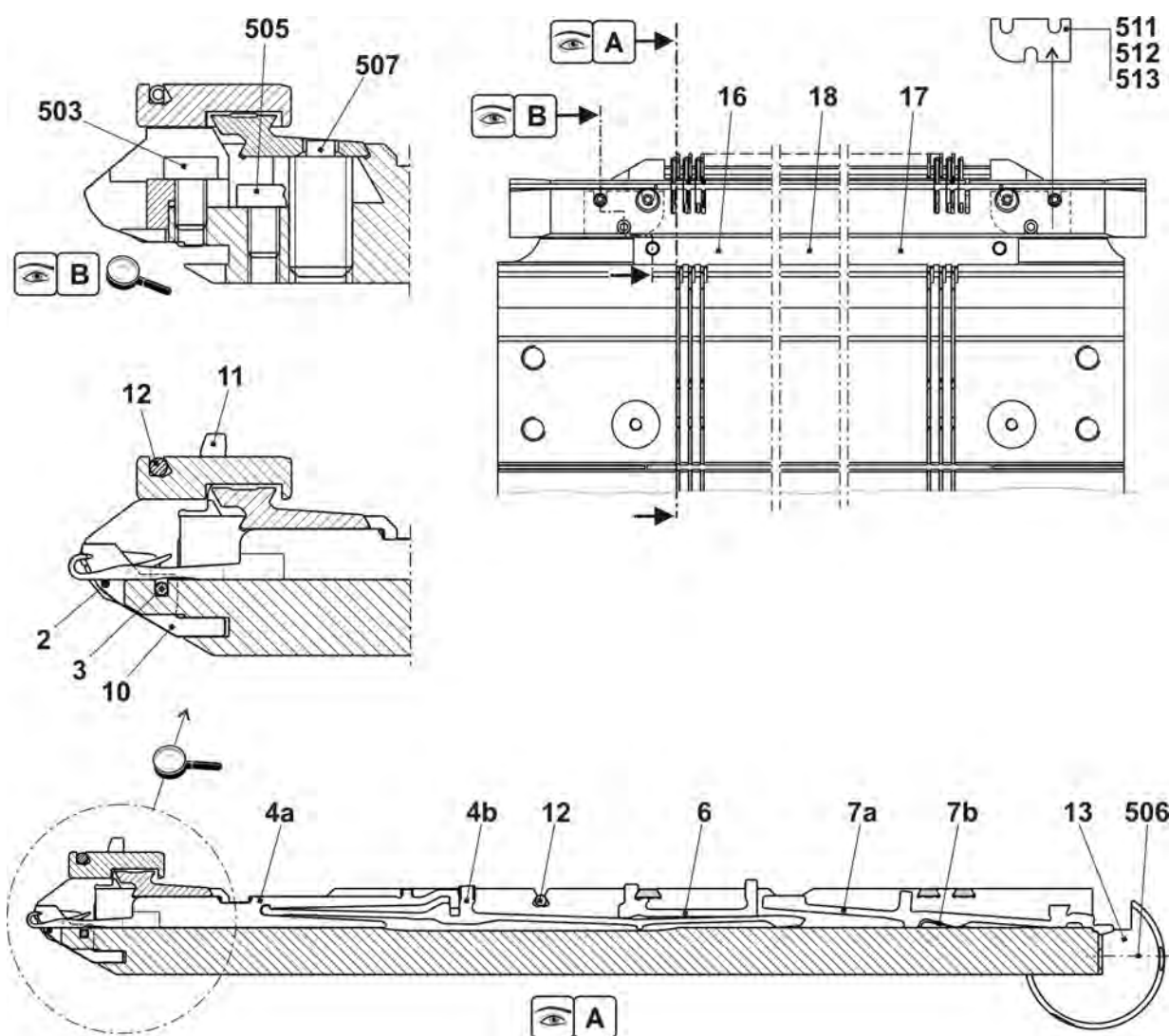
4.7.1 E8m.7 针床续

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E8m.7	238 245			
1	前后针床 E8	238 007	501	带帽螺丝 M5x10	022 918
2	后沉降片床 E8	238 029	502	带帽螺丝 M6x25	020 137
3	前沉降片床 E8	238 023	504	带帽螺丝 M5x22	023 193
4	左限位块 E4-8	205 343	30*	调节片	206 375
5	整个右侧限位块 E4-8	205 344	31*	整个固定螺丝	207 712
8	后压条	237 379	40*	圆刷	235 612
9	前压条 E8	238 015	42*	圆刷 ø12	202 600
10	压条	237 382	50*	调节螺栓	240 765
11	压条	237 383	520*	带帽螺丝 M5x12	020 032



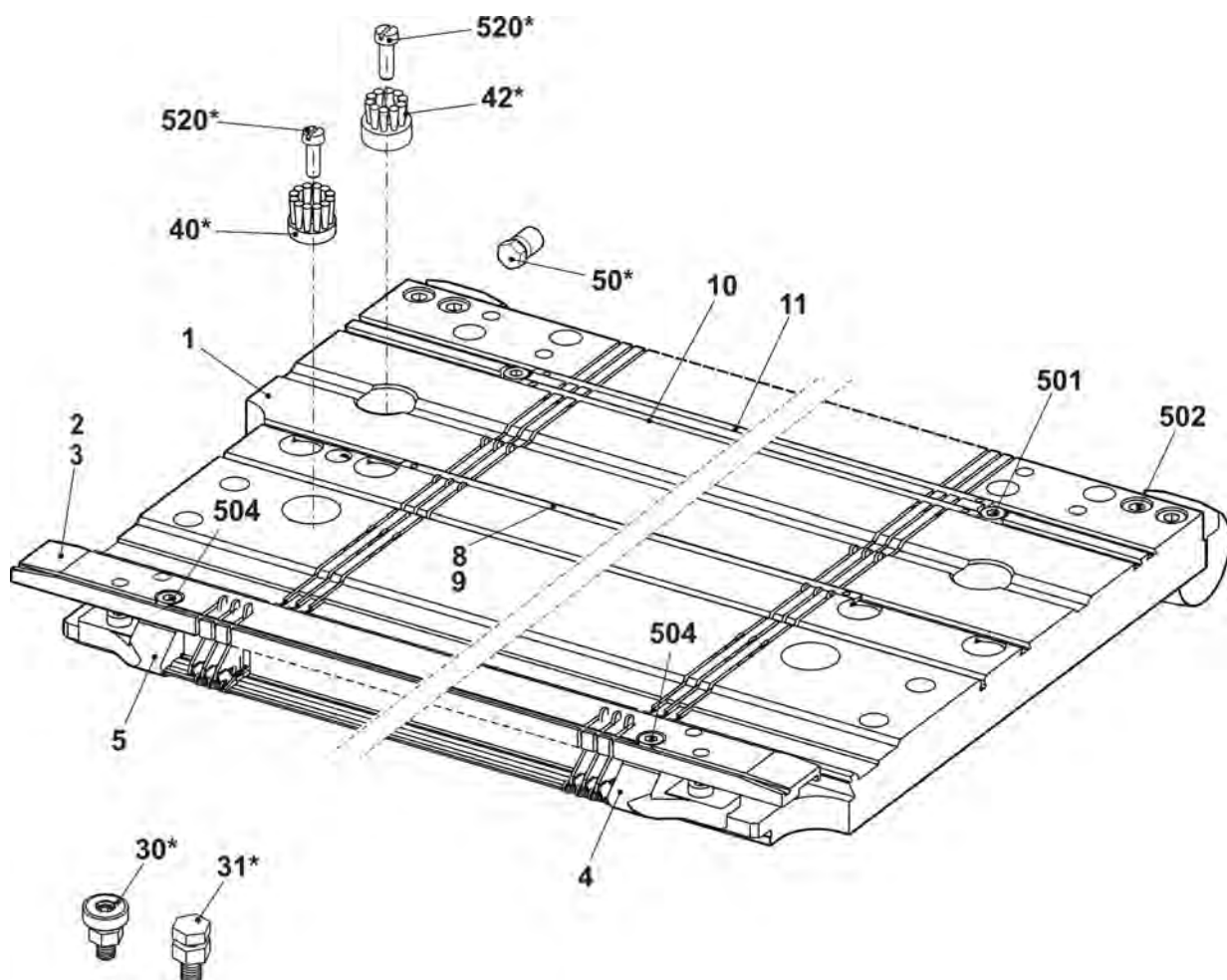
4.8 针床 E2,5.2 织可穿

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E2,5.2	238 220	13	支持	206 352
2	弹簧钢丝 E4-5 Ø1,0	237 406	16	左侧织针压条	205 311
3	弹簧钢丝 Ø2,0	223 854	17	右侧织针压条	205 312
4a	织针 E2,5.2-3,5.2	232 581	18	中间织针压条	237 387
4b	挺针片 E5-8	253 381	503	带帽螺丝 M5x8-8.8	023 154
6	带制动中间滑片 E5-8	237 323	505	带帽螺丝 M5x8	023 379
7a	选针片 E4-8	200 687	506	固定螺栓 M6x12-45	022 400
7b	选针弹簧 E4-8	200 690	507	弹性推力片 B-M10	023 177
10	齿口片 E5	204 996	511	垫片 0,05x18,5x34	023 196
11	沉降片 E5	205 031	512	垫片 0,1x18,5x34	023 197
12	定位钢丝 Ø2,8	223 862	513	垫片 0,2x18,5x34	023 253



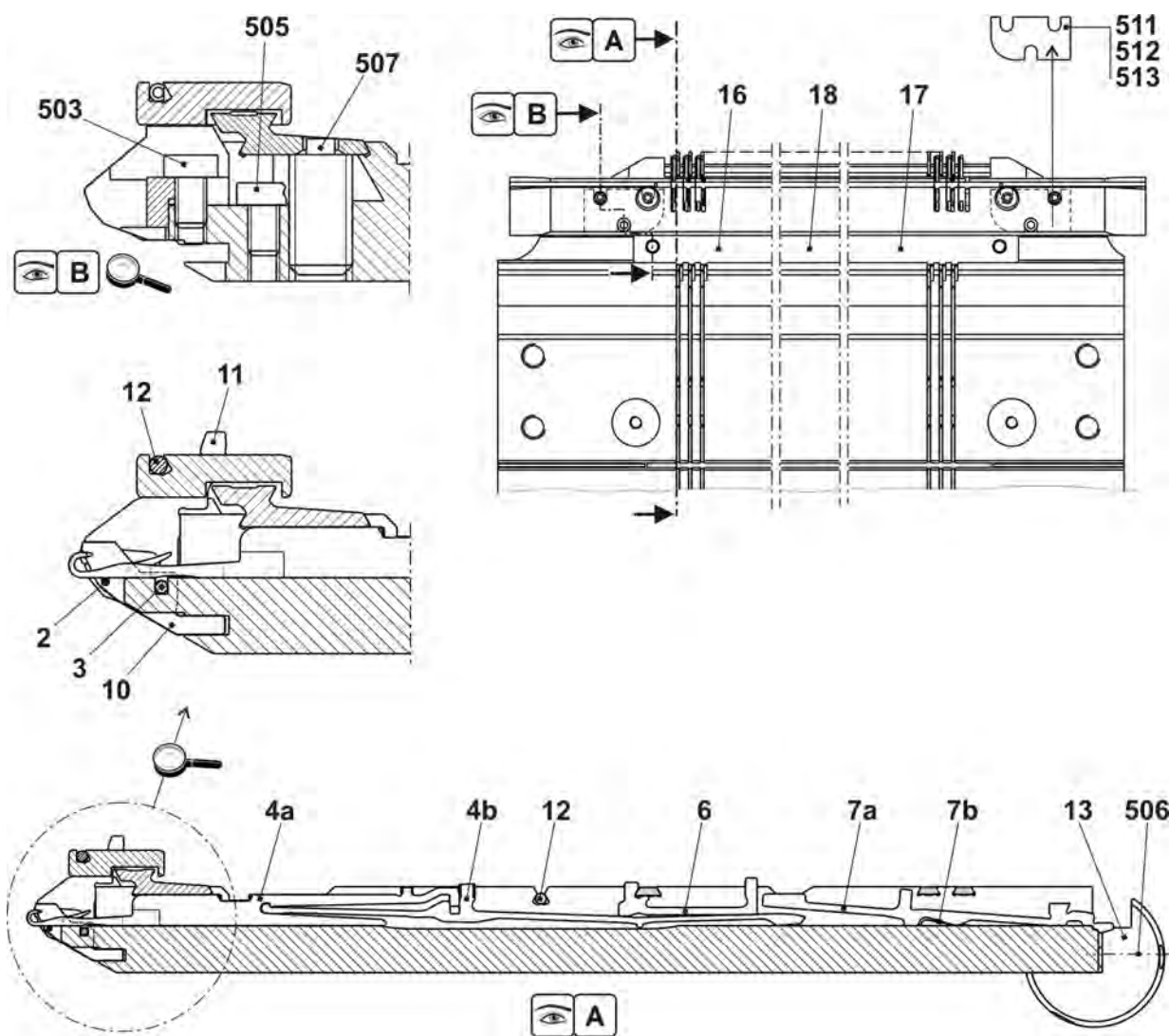
4.8.1 连续针床 E2,5.2 织可穿

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E2,5.2	238 220			
1	前后针床 E5	238 005	501	带帽螺丝 M5x10	022 918
2	后沉降片床 E2,5.2 KW	237 497	502	带帽螺丝 M6x25	020 137
3	前沉降片床 E2,5.2 KW	237 489	504	带帽螺丝 M5x22	023 193
4	左限位块 E4-8	205 343	30*	调节片	206 375
5	整个右侧限位块 E4-8	205 344	31*	整个固定螺丝	207 712
8	后压条	237 379	40*	圆刷	235 612
9	前压条	237 377	42*	圆刷 ø12	235 612
10	压条	237 382	50*	调节螺栓	240 765
11	压条	237 383	520*	带帽螺丝 M5x12	020 032



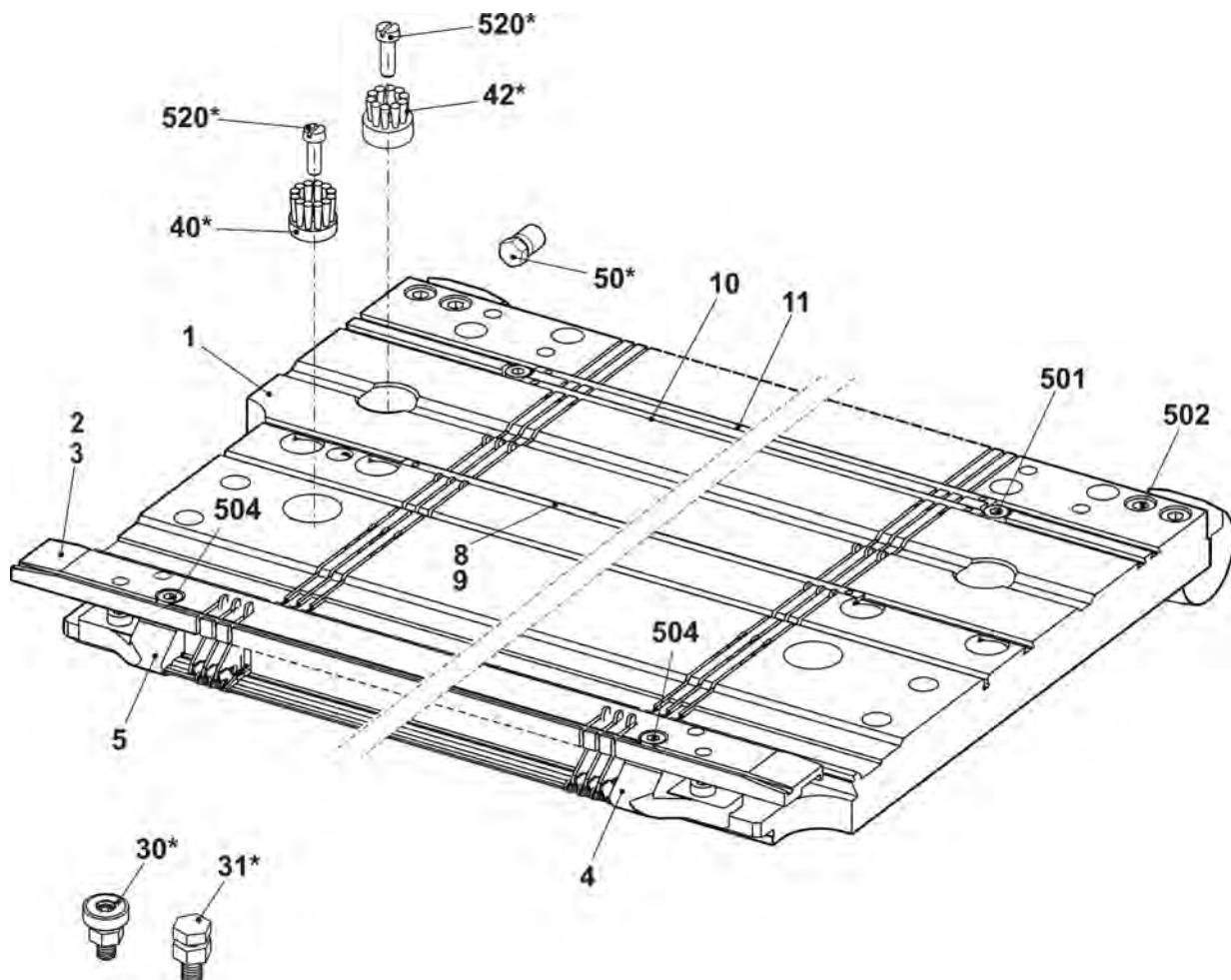
4.9 针床 E3,5.2 织可穿

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E3,5.2	238 221	13	支持	206 352
2	弹簧钢丝 E4-5 Ø1,0	237 406	16	左侧织针压条	205 311
3	弹簧钢丝 Ø2,0	223 854	17	右侧织针压条	205 312
4a	织针 E2,5.2-3,5.2	232 581	18	中间织针压条	237 387
4b	挺针片 E5-8	253 381	503	带帽螺丝 M5x8-8.8	023 154
6	带制动中间滑片 E5-8	237 323	505	带帽螺丝 M5x8	023 379
7a	选针片 E4-8	200 687	506	固定螺栓 M6x12-45	022 400
7b	选针弹簧 E4-8	200 690	507	弹性推力片 B-M10	023 177
10	齿口片 E3,5.2	229 034	511	垫片 0,05x18,5x34	023 196
11	沉降片胸	229 032	512	垫片 0,1x18,5x34	023 197
12	定位钢丝 Ø2,8	223 862	513	垫片 0,2x18,5x34	023 253



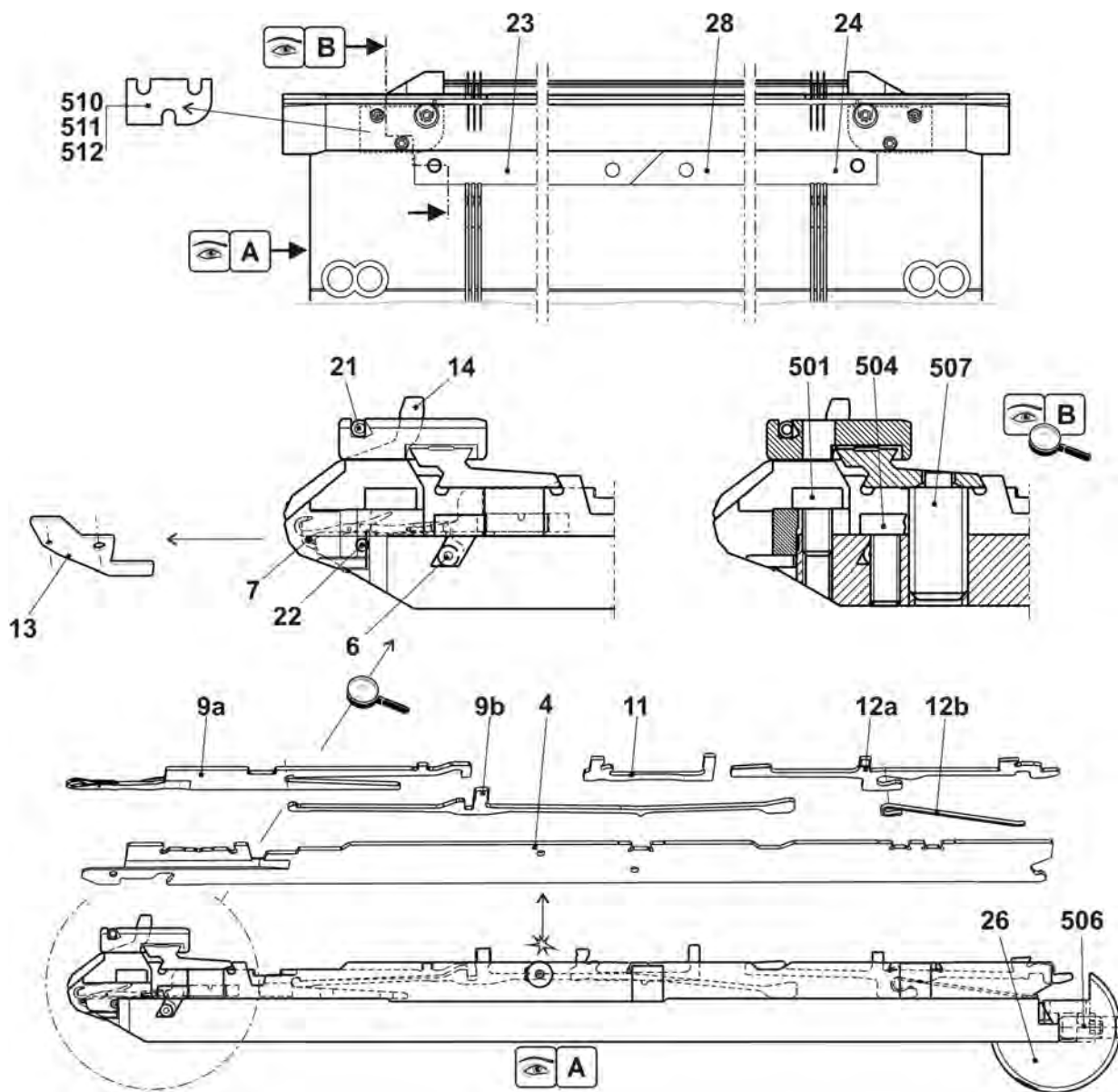
4.9.1 连续针床 E3,5.2 织可穿

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E3,5.2	238 221			
1	前后针床 E7	238 006	501	带帽螺丝 M5x10	022 918
2	后沉降片床 E3,5.2	237 498	502	带帽螺丝 M6x25	020 137
3	前沉降片床 E3,5.2	237 490	504	带帽螺丝 M5x22	023 193
4	左限位块 E4-8	205 343	30*	调节片	206 375
5	整个右侧限位块 E4-8	205 344	31*	整个固定螺丝	207 712
8	后压条	237 379	40*	圆刷	235 612
9	前压条 E3,5.2	238 018	42*	圆刷 ø12	202 600
10	压条	237 382	50*	调节螺栓	240 765
11	压条	237 383	520*	带帽螺丝 M5x12	020 032



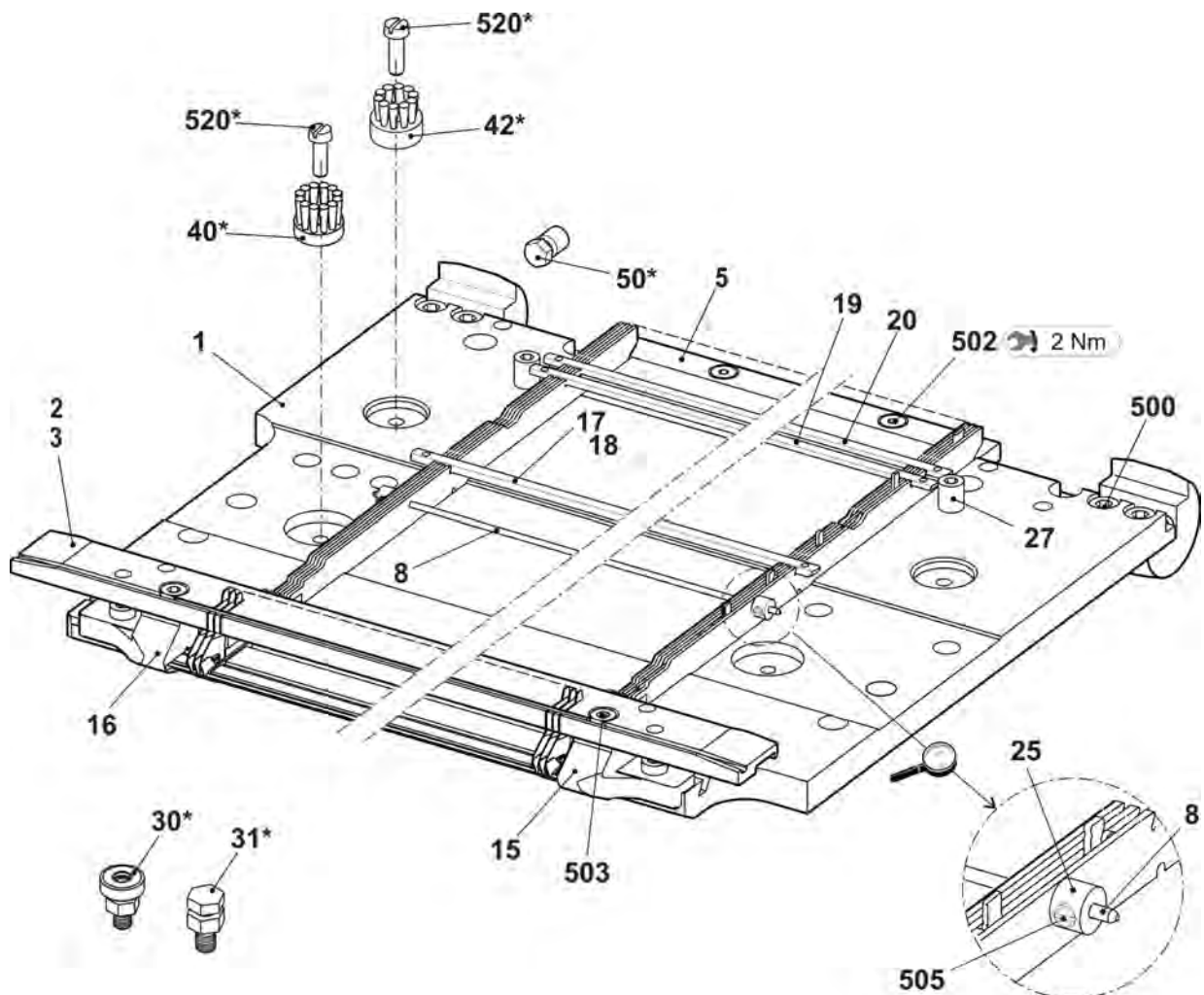
4.10 针床 E5.2 纹可穿

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E5.2	237 513	22	弹簧钢丝 Ø1,95	223 852
4	主针槽壁 E5.2	219 171	23	左侧织针压条	205 311
6	定位钢丝 Ø3,4	223 868	24	右侧织针压条	205 312
7	弹簧钢丝 E4-5 Ø1,0	237 406	26	支持	206 352
9a	织针 E5.2	219 181	28	中间织针压条	237 387
9b	挺针片 E5.2	219 188	501	带帽螺丝 M5x8-8.8 M	023 154
11	带制动中间滑片 E5.2	236 030	504	带帽螺丝 M5x12-8.8	022 943
12a	选针片 E5.2	219 214	506	固定螺栓 M6x12-45	022 400
12b	选针弹簧 5.2	219 265	507	弹性推力片 B-M10	023 177
13	齿口片 E5.2	221 367	510	垫片 0,05x18,5x34	023 196
14	沉降片胸 E5.2	229 832	511	垫片 0,1x18,5x34	023 197
21	定位钢丝 Ø2,8	223 862	512	垫片 0,2x18,5x34	023 253



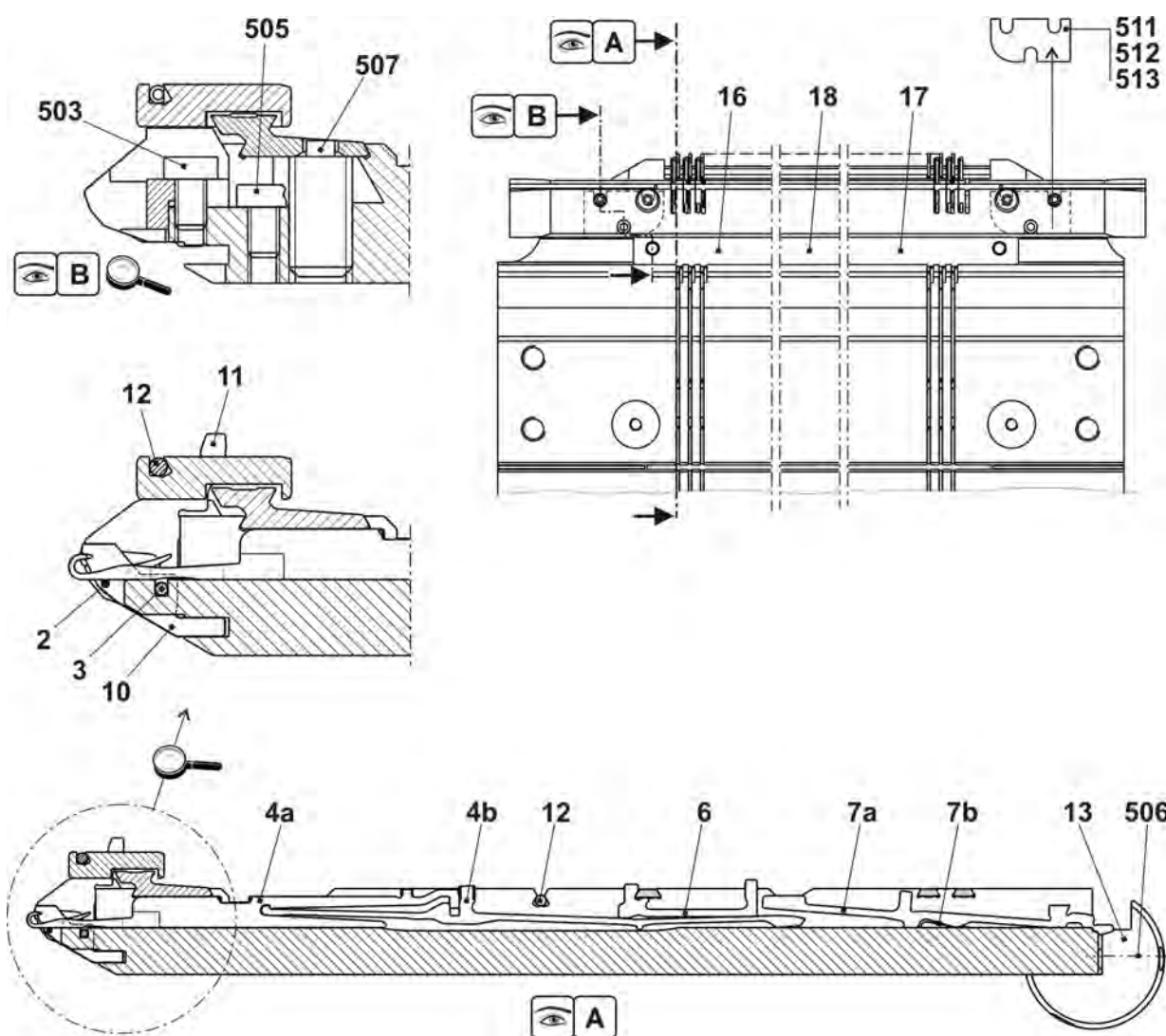
4.10.1 连续针床 E5.2 织可穿

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E5.2	237 513	25	衬套	206 090
1	前后针床 E5.2	237 484	27	限位螺丝	214 039
2	前沉降片床 E5.2	237 491	500	带帽螺丝 M6x14	022 658
3	后沉降片床 E5.2	237 499	502	带帽螺丝 M5x8	023 379
5	压力滑片	237 509	503	带帽螺丝 M5x22	023 193
8	弹簧钢丝 Ø2,0	223 854	505	固定螺栓 M3,5x3-1	020 512
15	左限位块 E4-8	205 343	30*	调节片	206 375
16	整个右侧限位块 E4-8	205 344	31*	整个固定螺丝	207 712
17	后压条	237 379	40*	圆刷	235 612
18	前压条 E5.2	237 506	42*	圆刷 ø12	202 600
19	压条	237 382	50*	调节螺栓	240 765
20	压条	237 383	520*	带帽螺丝 M5x12	020 032



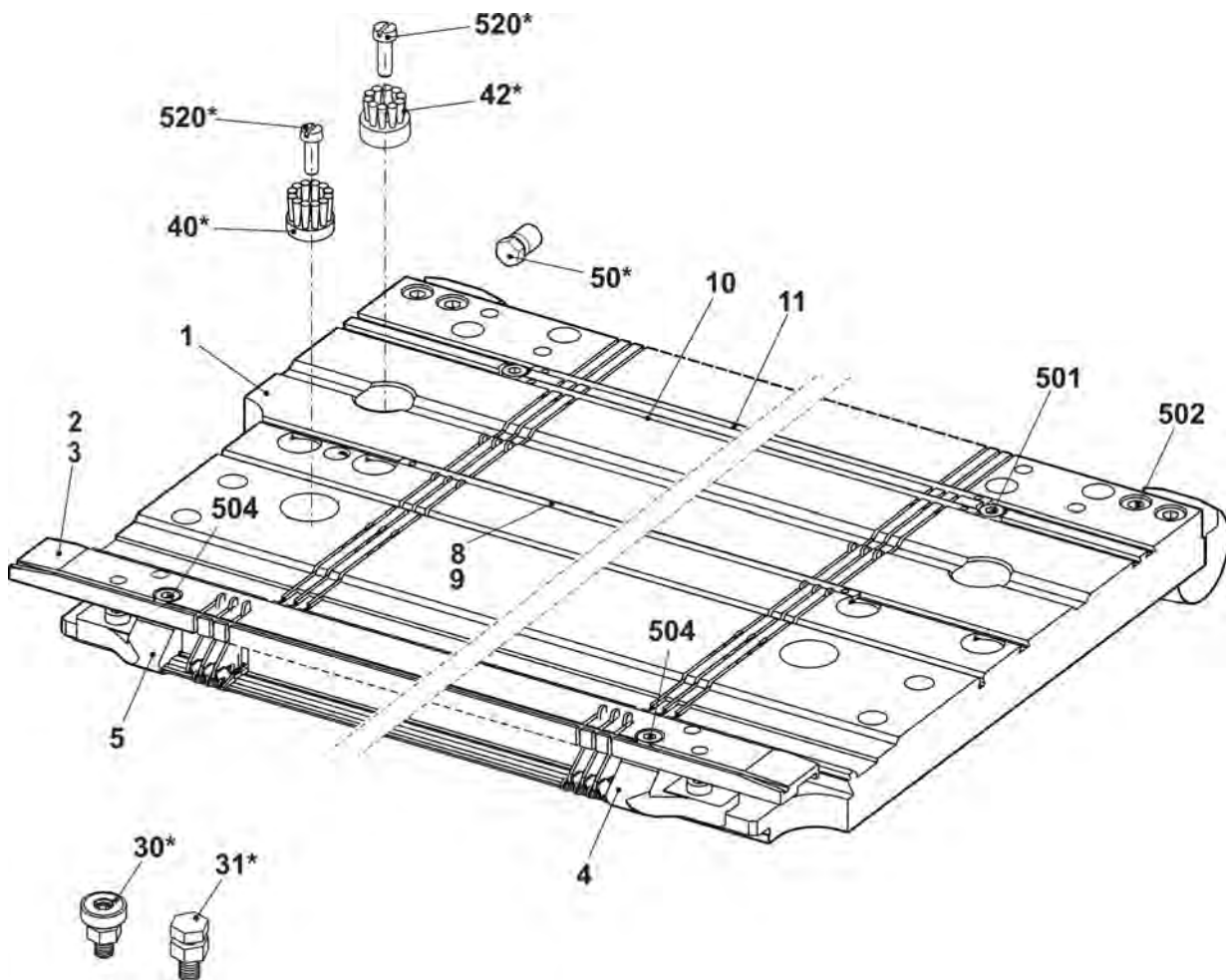
4.11 针床 E2,5.2m.4L mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E2,5.2m.4L	260 128	13	支持	206 352
2	弹簧钢丝 E4-5 Ø1,0	237 406	16	左侧织针压条	205 311
3	弹簧钢丝 Ø2,0	223 854	17	右侧织针压条	205 312
4a	织针 E2,5.2-3,5.2m.4L	258 694	18	中间织针压条	237 387
4b	挺针片 E5-8	253 381	503	带帽螺丝 M5x8-8.8	023 154
6	带制动中间滑片 E5-8	237 323	505	带帽螺丝 M5x8	023 379
7a	选针片 E4-8	200 687	506	固定螺栓 M6x12-45	022 400
7b	选针弹簧 E4-8	200 690	507	弹性推力片 B-M10	023 177
10	齿口片 E5	204 996	511	垫片 0,05x18,5x34	023 196
11	沉降片 E5	205 031	512	垫片 0,1x18,5x34	023 197
12	定位钢丝 Ø2,8	223 862	513	垫片 0,2x18,5x34	023 253



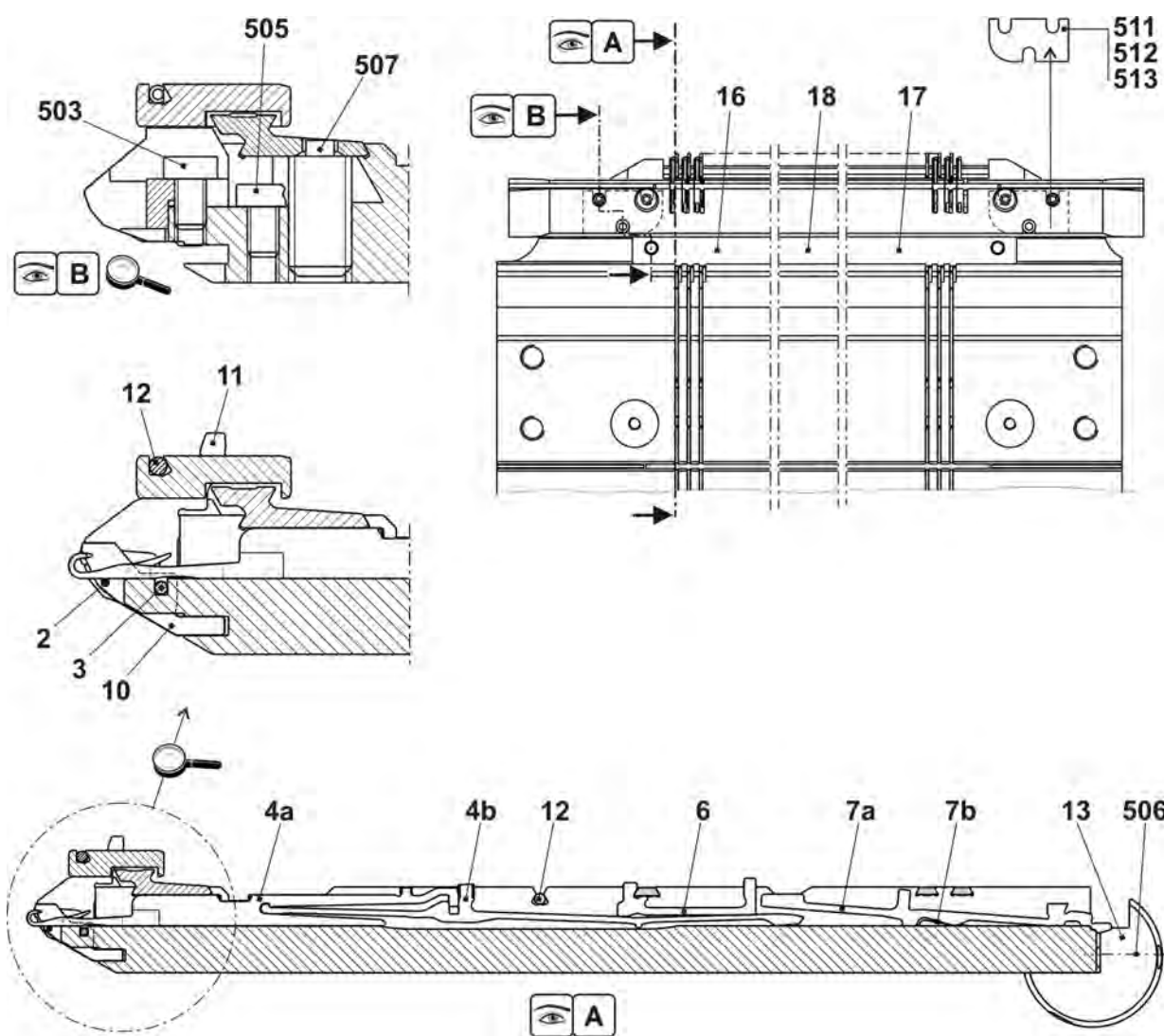
4.11.1 针床 E3,5.2m.4L mg 续

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E2,5.2m.4L	260 128			
1	前后针床 E5	238 005	501	带帽螺丝 M5x10	022 918
2	后沉降片床 E2,5.2 MG	240 012	502	带帽螺丝 M6x25	020 137
3	前沉降片床 E2,5.2 MG	240 011	504	带帽螺丝 M5x22	023 193
4	左限位块 E4-8	205 343	30*	调节片	206 375
5	整个右侧限位块 E4-8	205 344	31*	整个固定螺丝	207 712
8	后压条	237 379	40*	圆刷	235 612
9	前压条 E5	237 377	42*	圆刷 ø12	202 600
10	压条	237 382	50*	调节螺栓	240 765
11	压条	237 383	520*	带帽螺丝 M5x12	020 032



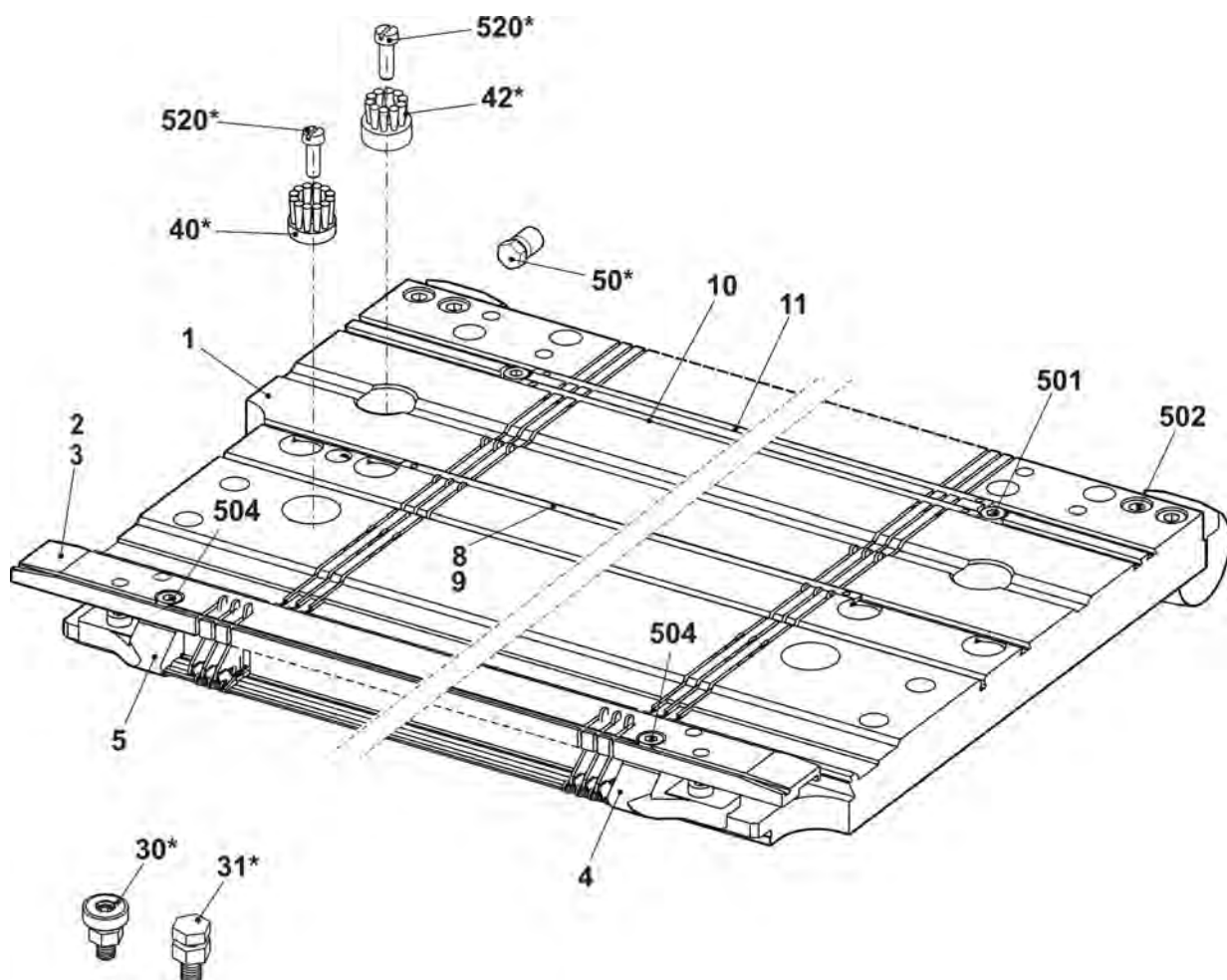
4.12 针床 E3,5.2m.4L mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E3,5.2m.4L	260 132	13	支持	206 352
2	弹簧钢丝 E4-5 Ø1,0	237 406	16	左侧织针压条	205 311
3	弹簧钢丝 Ø2,0	223 854	17	右侧织针压条	205 312
4a	织针 E2,5.2-3,5.2m.4L	258 694	18	中间织针压条	237 387
4b	挺针片 E5-8	253 381	503	带帽螺丝 M5x8-8.8	023 154
6	带制动中间滑片 E5-8	237 323	505	带帽螺丝 M5x8	023 379
7a	选针片 E4-8	200 687	506	固定螺栓 M6x12-45	022 400
7b	选针弹簧 E4-8	200 690	507	弹性推力片 B-M10	023 177
10	齿口片 E7	207 055	511	垫片 0,05x18,5x34	023 196
11	沉降片 E7	205 032	512	垫片 0,1x18,5x34	023 197
12	定位钢丝 Ø2,8	223 862	513	垫片 0,2x18,5x34	023 253



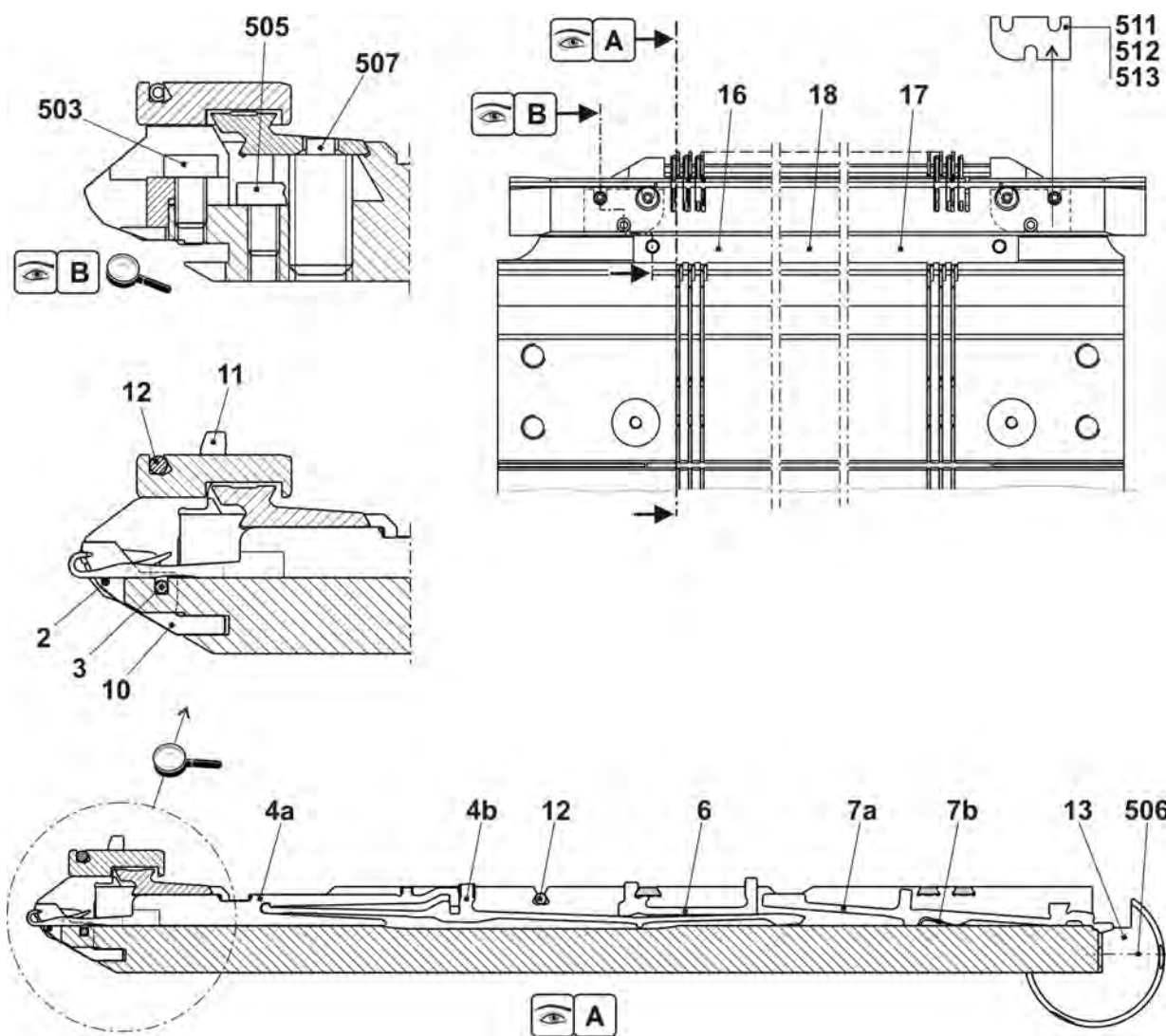
4.12.1 针床 E3,5.2m.4L mg 续

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E2,5.2m.4L	260 132			
1	前后针床 E7	238 006	501	带帽螺丝 M5x10	022 918
2	后沉降片床 E3,5.2	237 498	502	带帽螺丝 M6x25	020 137
3	前沉降片床 E3,5.2	237 490	504	带帽螺丝 M5x22	023 193
4	左限位块 E4-8	205 343	30*	调节片	206 375
5	整个右侧限位块 E4-8	205 344	31*	整个固定螺丝	207 712
8	后压条	237 379	40*	圆刷	235 612
9	前压条 E3,5.2	238 018	42*	圆刷 ø12	202 600
10	压条	237 382	50*	调节螺栓	240 765
11	压条	237 383	520*	带帽螺丝 M5x12	020 032



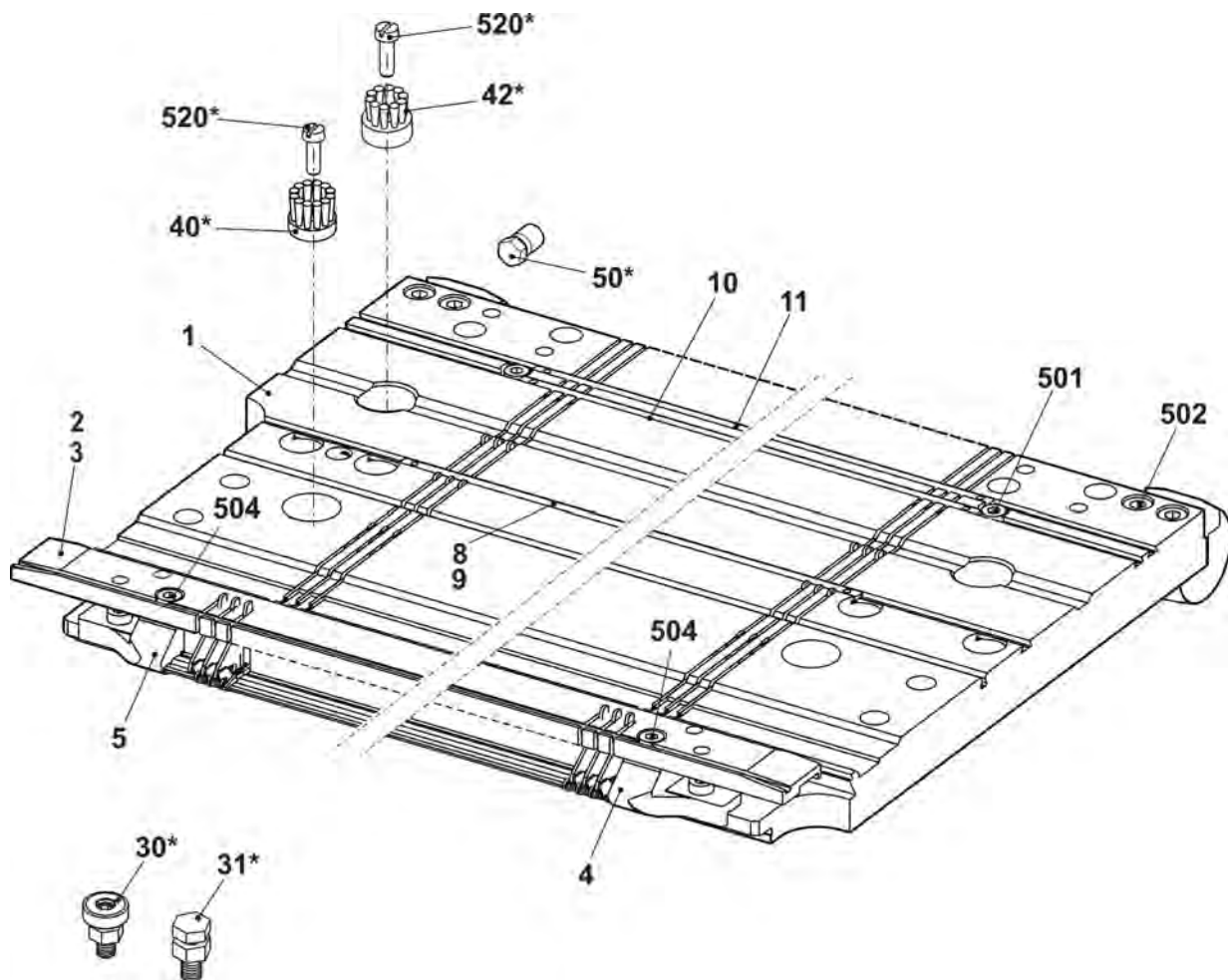
4.13 针床 E2,5.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E2,5.2	239 227	13	支持	206 352
2	弹簧钢丝 E4-5 Ø1,0	237 406	16	左侧织针压条	205 311
3	弹簧钢丝 Ø2,0	223 854	17	右侧织针压条	205 312
4a	织针 E2,5.2-3,5.2	232 581	18	中间织针压条	237 387
4b	挺针片 E5-8	253 381	503	带帽螺丝 M5x8-8.8	023 154
6	带制动中间滑片 E5-8	237 323	505	带帽螺丝 M5x8	023 379
7a	选针片 E4-8	200 687	506	固定螺栓 M6x12-45	022 400
7b	选针弹簧 E4-8	200 690	507	弹性推力片 B-M10	023 177
10	齿口片 E5	204 996	511	垫片 0,05x18,5x34	023 196
11	沉降片 E5	205 031	512	垫片 0,1x18,5x34	023 197
12	定位钢丝 Ø2,8	223 862	513	垫片 0,2x18,5x34	023 253



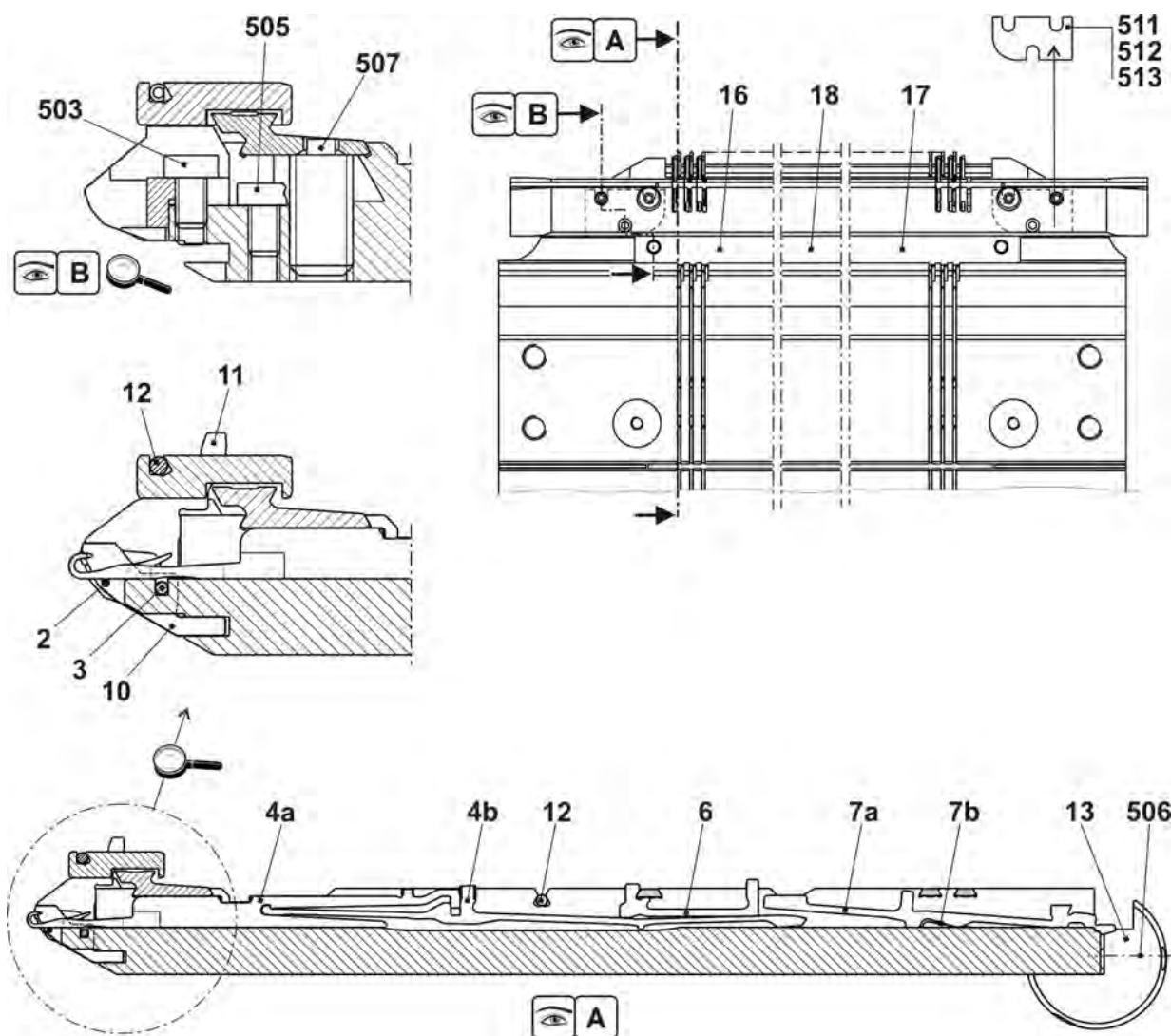
4.13.1 连续针床 E2,5.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E2,5.2	239 227			
1	前后针床 E5	238 005	501	带帽螺丝 M5x10	022 918
2	后沉降片床 E2,5.2 MG	240 012	502	带帽螺丝 M6x25	020 137
3	前沉降片床 E2,5.2 MG	240 011	504	带帽螺丝 M5x22	023 193
4	左限位块 E4-8	205 343	30*	调节片	206 375
5	整个右侧限位块 E4-8	205 344	31*	整个固定螺丝	207 712
8	后压条	237 379	40*	圆刷	235 612
9	前压条 E5	237 377	42*	圆刷 ø12	202 600
10	压条	237 382	50*	调节螺栓	240 765
11	压条	237 383	520*	带帽螺丝 M5x12	020 032



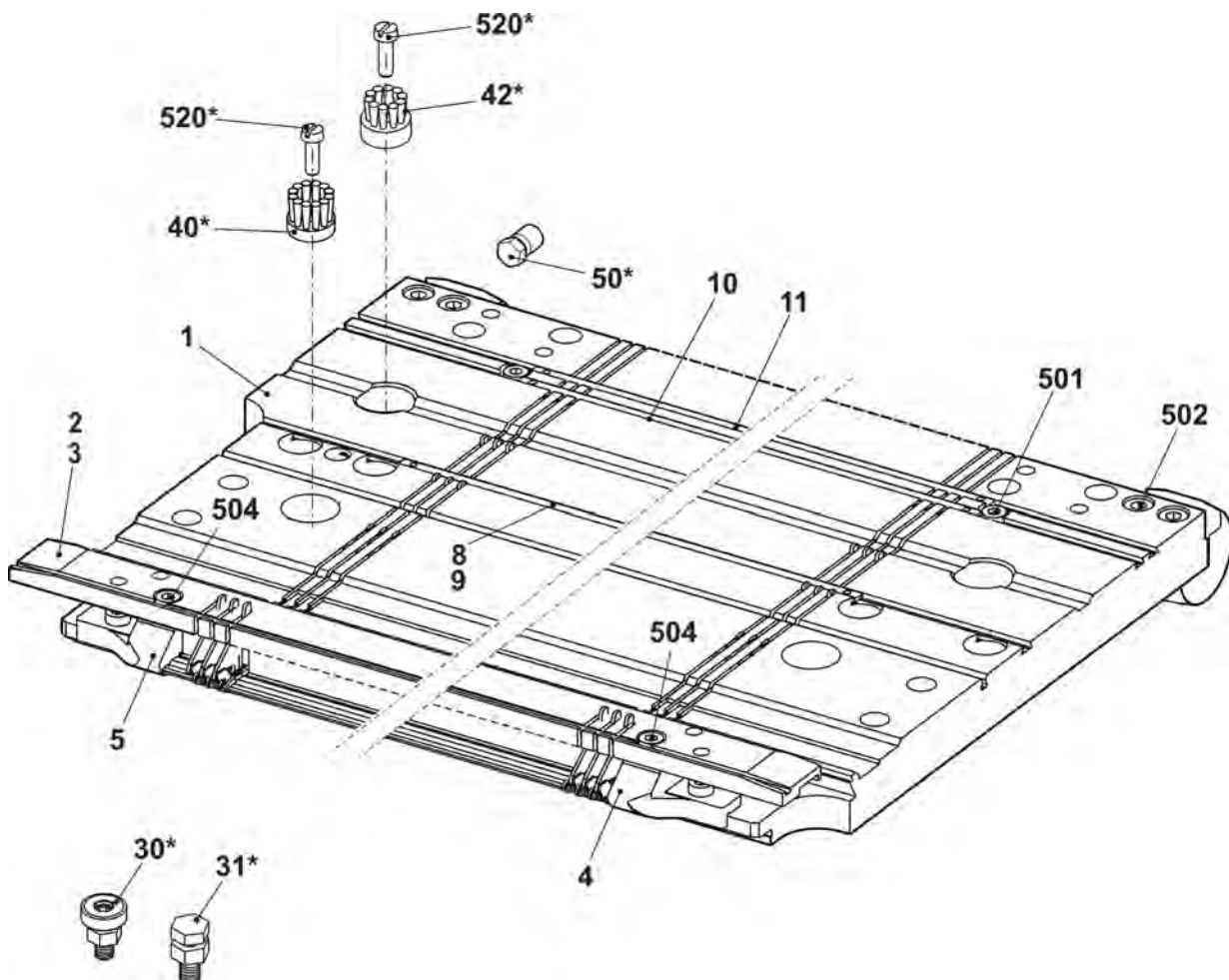
4.14 针床 E3,5.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E3,5.2	239 228	13	支持	206 352
2	弹簧钢丝 E4-5 Ø0,8	227 078	16	左侧织针压条	205 311
3	弹簧钢丝 Ø2,0	223 854	17	右侧织针压条	205 312
4a	织针 E2,5.2-3,5.2	232 581	18	中间织针压条	237 387
4b	挺针片 E5-8	253 381	503	带帽螺丝 M5x8-8.8	023 154
6	带制动中间滑片 E5-8	237 323	505	带帽螺丝 M5x8	023 379
7a	选针片 E4-8	200 687	506	固定螺栓 M6x12-45	022 400
7b	选针弹簧 E4-8	200 690	507	弹性推力片 B-M10	023 177
10	齿口片 E7	207 055	511	垫片 0,05x18,5x34	023 196
11	沉降片 E7	205 032	512	垫片 0,1x18,5x34	023 197
12	定位钢丝 Ø2,8	223 862	513	垫片 0,2x18,5x34	023 253



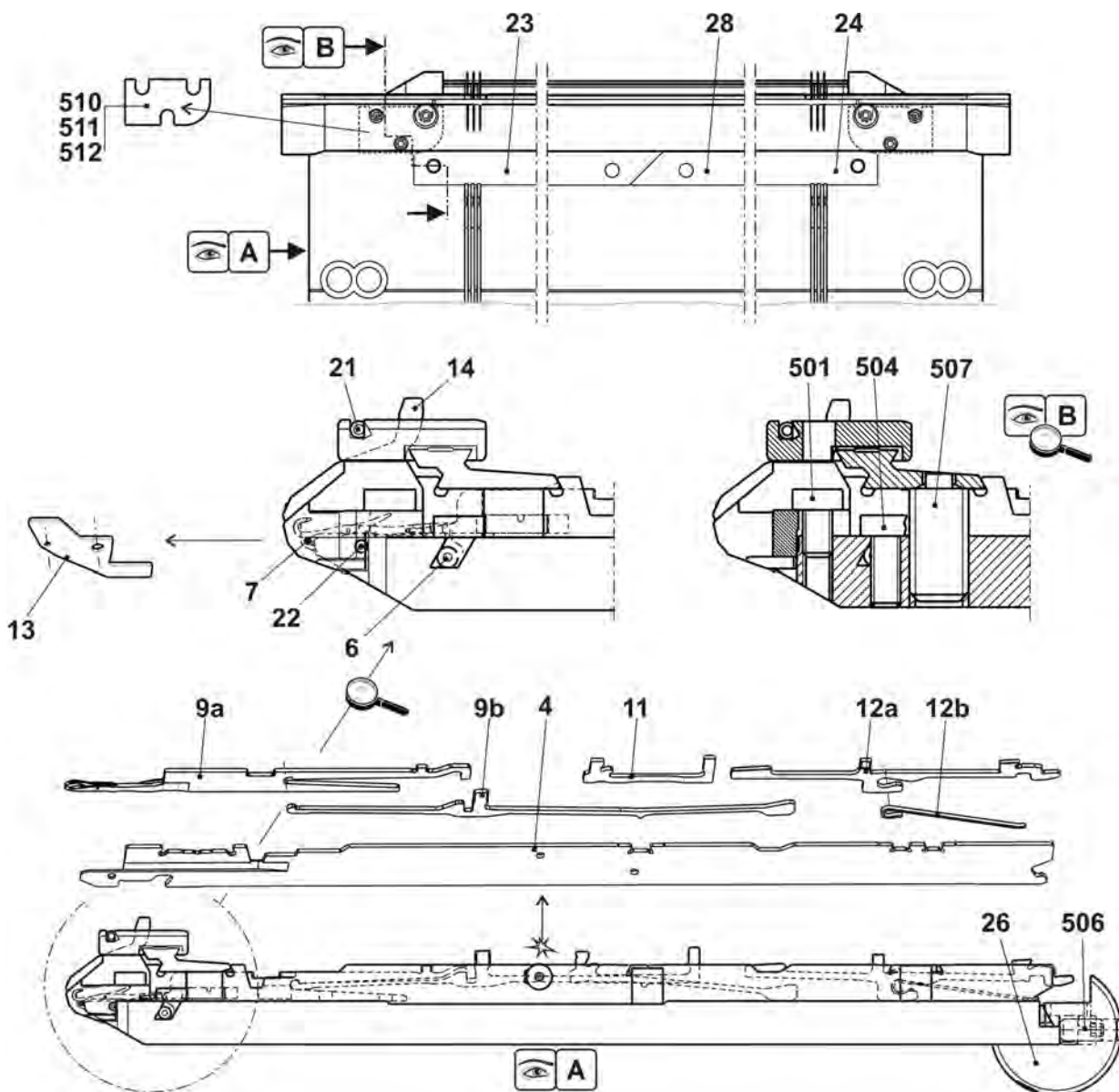
4.14.1 连续针床 E3,5.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E3,5.2	239 228			
1	前后针床 E7	238 006	501	带帽螺丝 M5x10	022 918
2	后沉降片床 E3,5.2	237 498	502	带帽螺丝 M6x25	020 137
3	前沉降片床 E3,5.2	237 490	504	带帽螺丝 M5x22	023 193
4	左限位块 E4-8	205 343	30*	调节片	206 375
5	整个右侧限位块 E4-8	205 344	31*	整个固定螺丝	207 712
8	后压条	237 379	40*	圆刷	235 612
9	前压条 E3,5.2	238 018	42*	圆刷 ø12	202 600
10	压条	237 382	50*	调节螺栓	240 765
11	压条	237 383	520*	带帽螺丝 M5x12	020 032



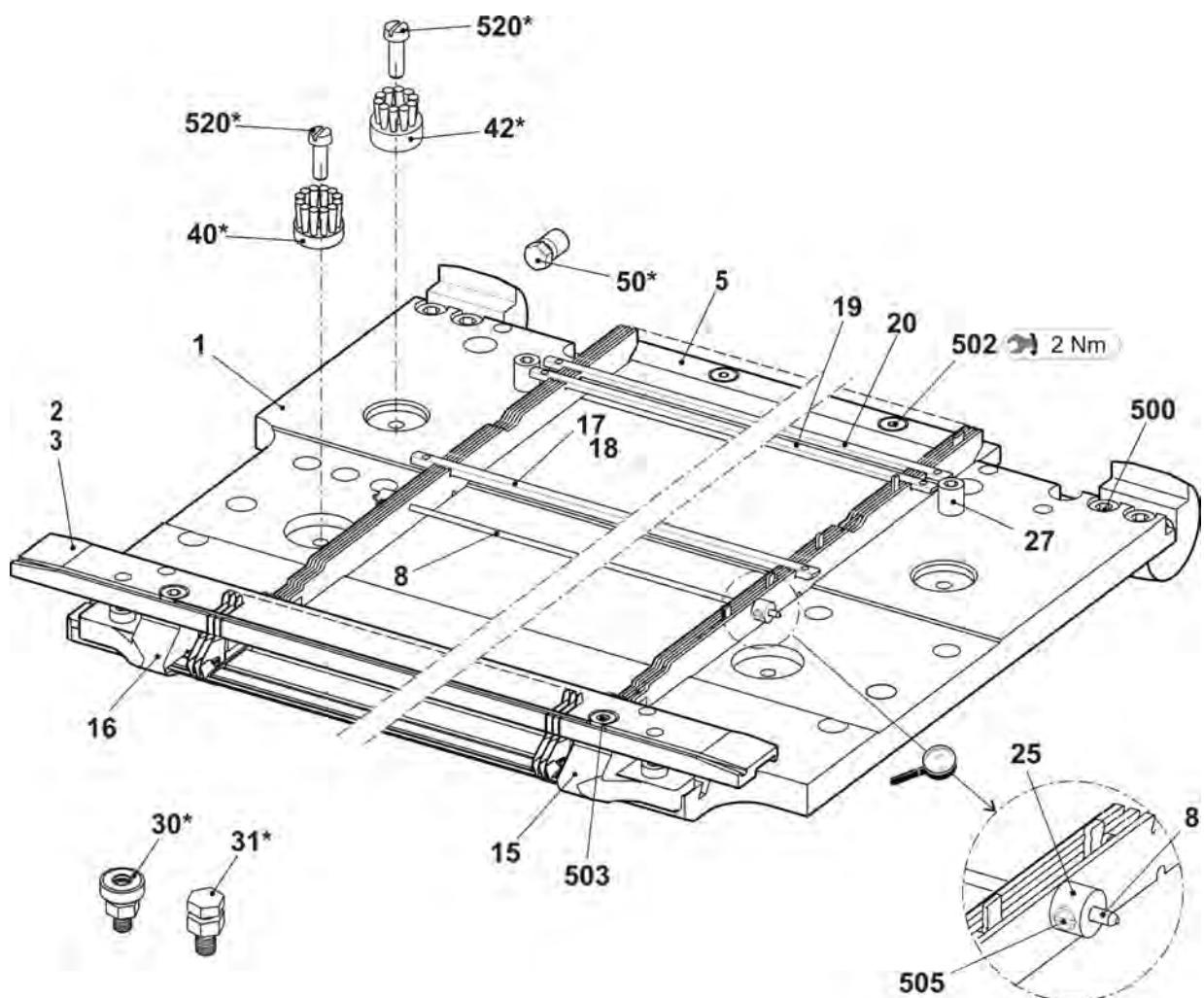
4.15 针床 E5.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E5.2 mg	237 513	22	弹簧钢丝 Ø1,95	223 852
4	主针槽壁 E5.2	219 171	23	左侧织针压条	205 311
6	定位钢丝 Ø3,4	223 868	24	右侧织针压条	205 312
7	弹簧钢丝 E4-5 Ø1,0	237 406	26	支持	206 352
9a	织针 E5.2	219 181	28	中间织针压条	237 387
9b	挺针片 E5.2	219 188	501	带帽螺丝 M5x8-8.8 M	023 154
11	带制动中间滑片 E5.2	236 030	504	带帽螺丝 M5x12-8.8	022 943
12a	选针片 E5.2	219 214	506	固定螺栓 M6x12-45	022 400
12b	选针弹簧 5.2	219 265	507	弹性推力片 B-M10	023 177
13	齿口片 E5.2	221 367	510	垫片 0,05x18,5x34	023 196
14	沉降片胸 E5.2	229 832	511	垫片 0,1x18,5x34	023 197
21	定位钢丝 Ø2,8	223 862	512	垫片 0,2x18,5x34	023 253



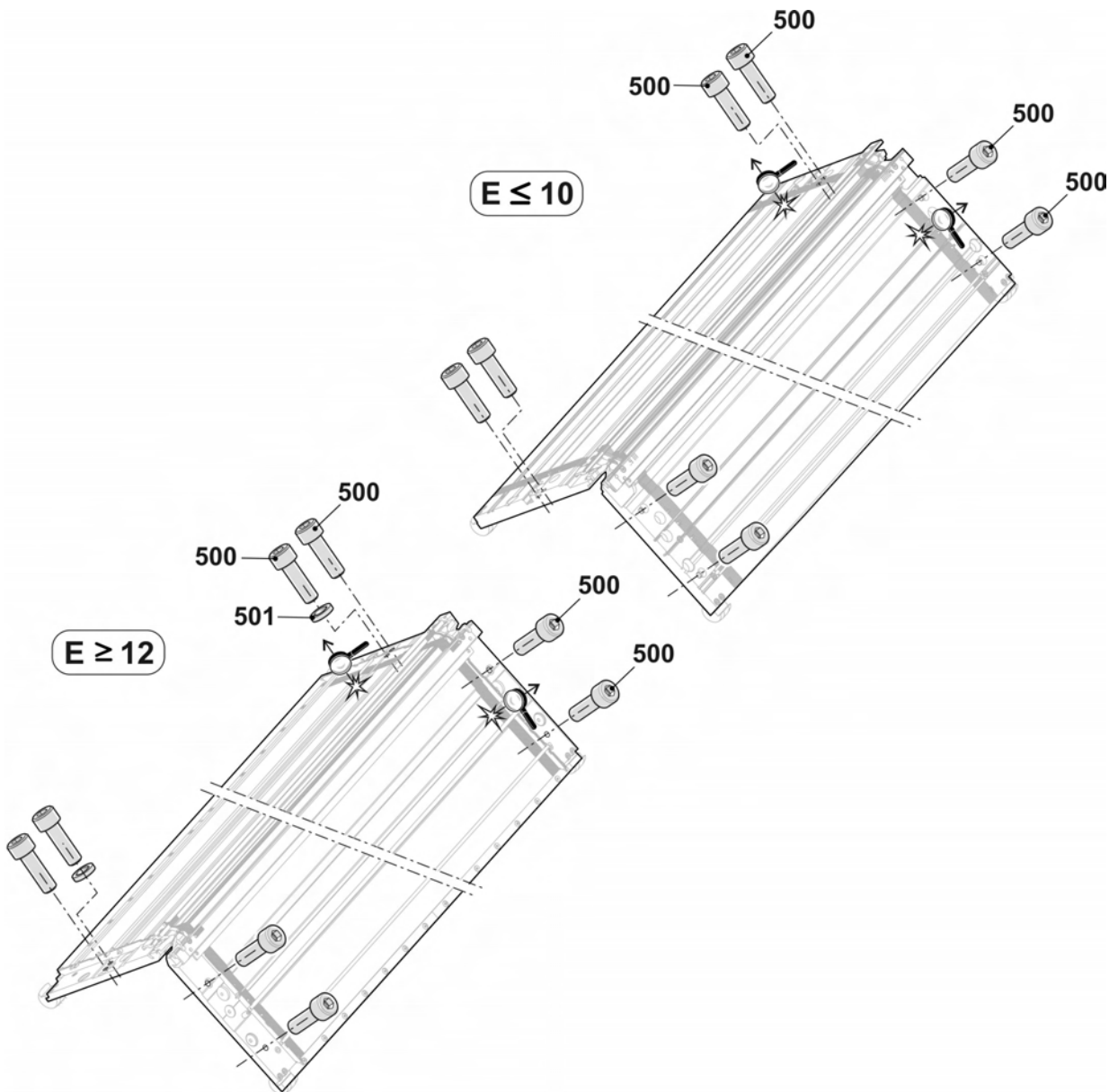
4.15.1 连续针床 E5.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E5.2	237 513	25	衬套	206 090
1	前后针床 E5.2	237 484	27	限位螺丝	214 039
2	前沉降片床 E5.2	237 491	500	带帽螺丝 M6x14	022 658
3	后沉降片床 E5.2	237 499	502	带帽螺丝 M5x8	023 379
5	压力滑片	237 509	503	带帽螺丝 M5x22	023 193
8	弹簧钢丝 Ø2,0	223 854	505	固定螺栓 M3,5x3-1	020 512
15	左限位块 E4-8	205 343	30*	调节片	206 375
16	整个右侧限位块 E4-8	205 344	31*	整个固定螺丝	207 712
17	后压条	237 379	40*	圆刷	235 612
18	前压条 E5.2	237 506	42*	圆刷 ø12	202 600
19	压条	237 382	50*	调节螺栓	240 765
20	压条	237 383	520*	带帽螺丝 M5x12	020 032



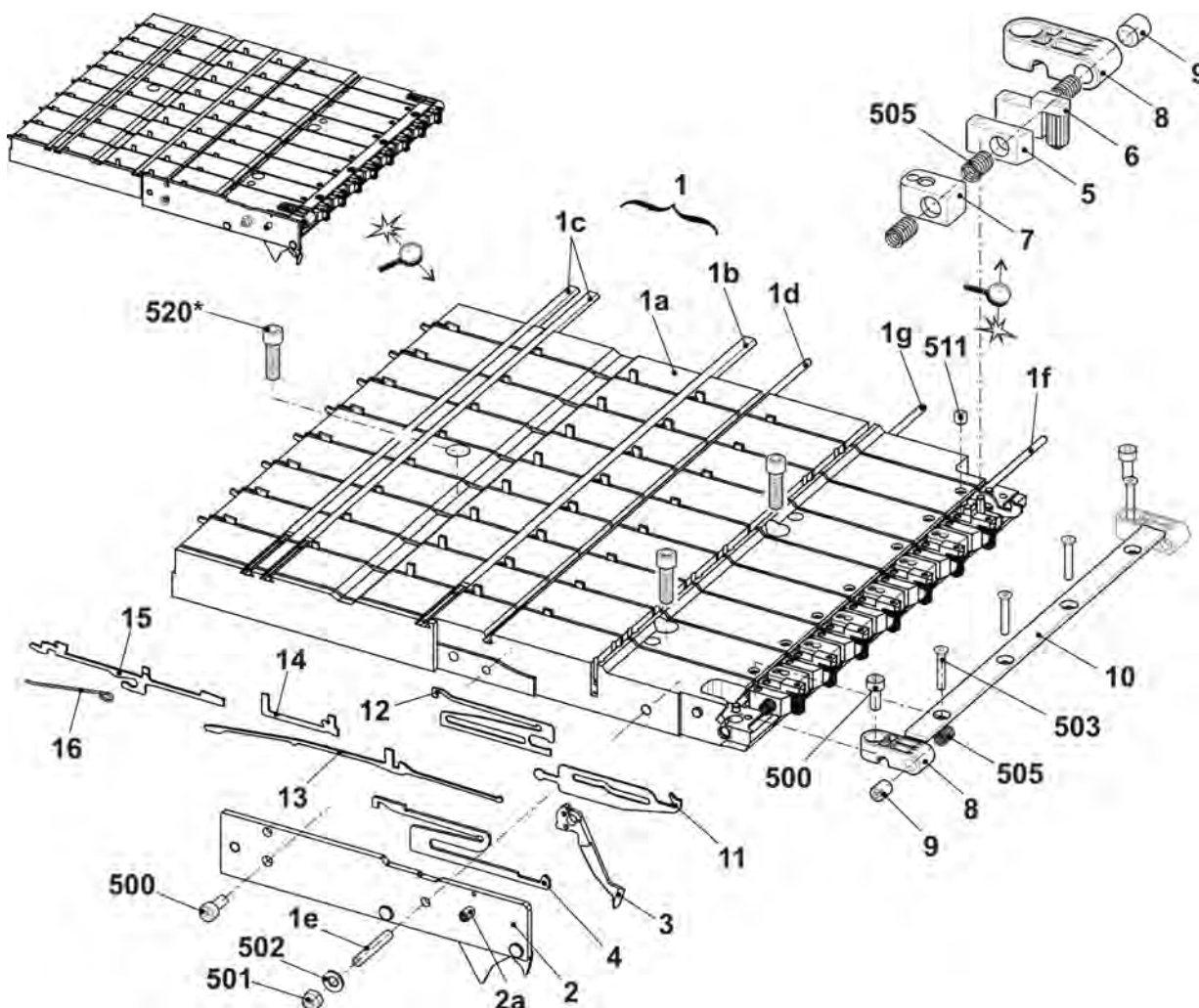
4.16 用于固定针床的部件

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



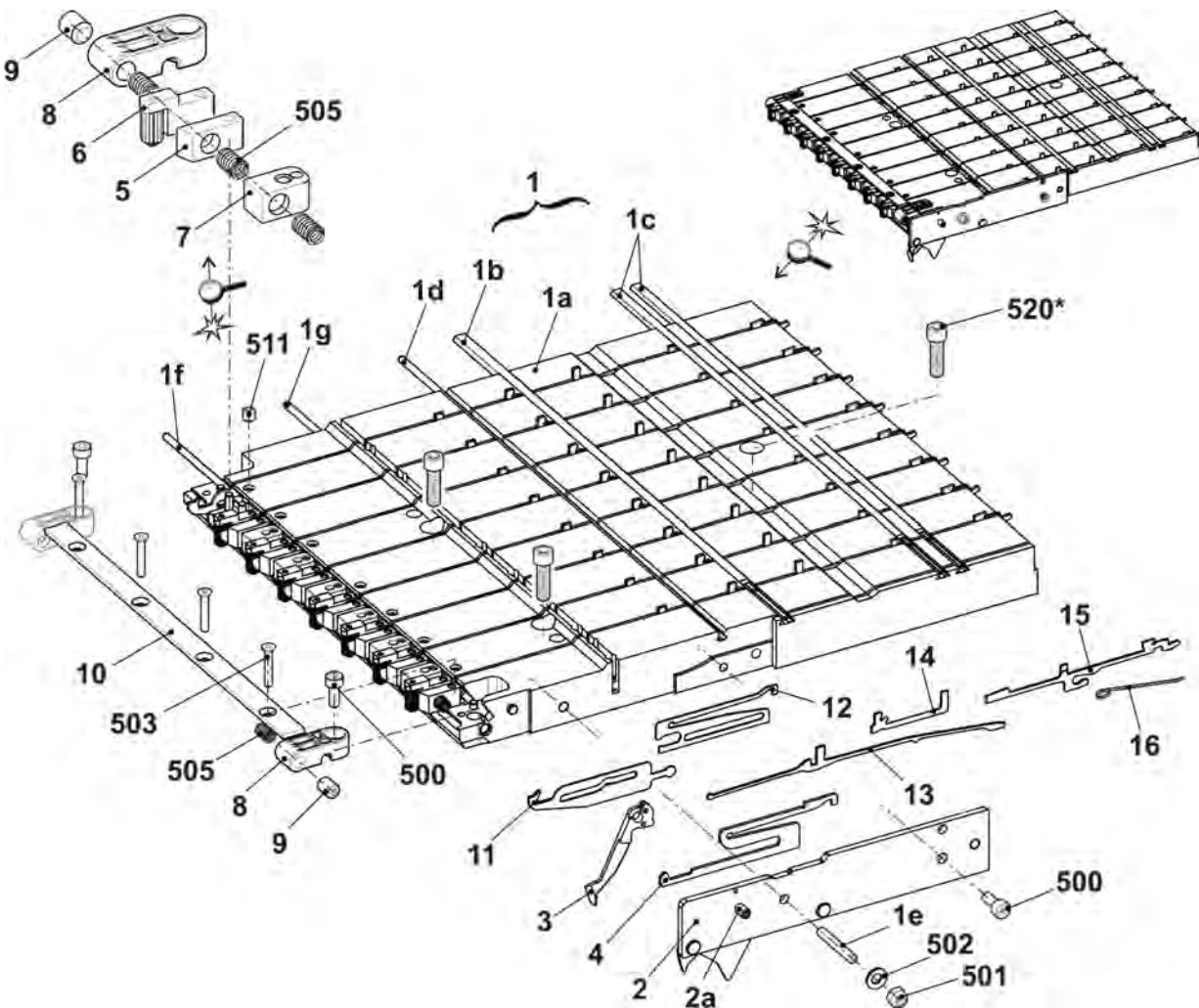
4.17 左切夹纱床 E5-7 | E5m.4 | E7m.5 | 7m.8 | E2,5.2 | E3,5.2 | E2,5.2 |
 E3,5.2 | E2,5.2m4L | E3,5.2m4L

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	左切夹纱床 E2,5.2m.4L	260 089	7	中间片	255 719
1	E5-14 机器左侧的添纱装置 EPT	257 194	8	弹簧支架	255 724
1a	左侧导纱板 E5-14	257 190	9	螺纹栓	255 723
1b	压条	253 173	10	握持条	253 176
1c	压条	253 174	11	左侧压纱织针 E2,5.2m.4L	260 510
1d	定位钢丝	253 172	12	中间片 E10-14	244 591
1e	导向销	211 351	13	挺针片 E5-8	253 381
1f	定位钢丝	253 171	14	带制动中间滑片 E5-8	237 323
1g	定位钢丝	215 927	15	选针片 E4-8	200 687
511	固定螺栓 M5x5	236 061	16	选针弹簧 E4-8	200 690
2	整个左侧罩盖 E5-14	260 967	500	带帽螺丝 M4x10	023 136
2a	弹性推力片	260 235	501	六角螺母 M4	023 046
3	左侧压纱钩 E5-14	260 969	502	垫圈 4	020 870
4	滑片 E5-14	258 050	503	盘头螺丝 M3x18	242 728
5	刀片	260 509	505	压缩弹簧 07x4,3x12,1	023 521
6	整个左夹纱装置	260 513	520*	带帽螺丝 M6x20	244 824



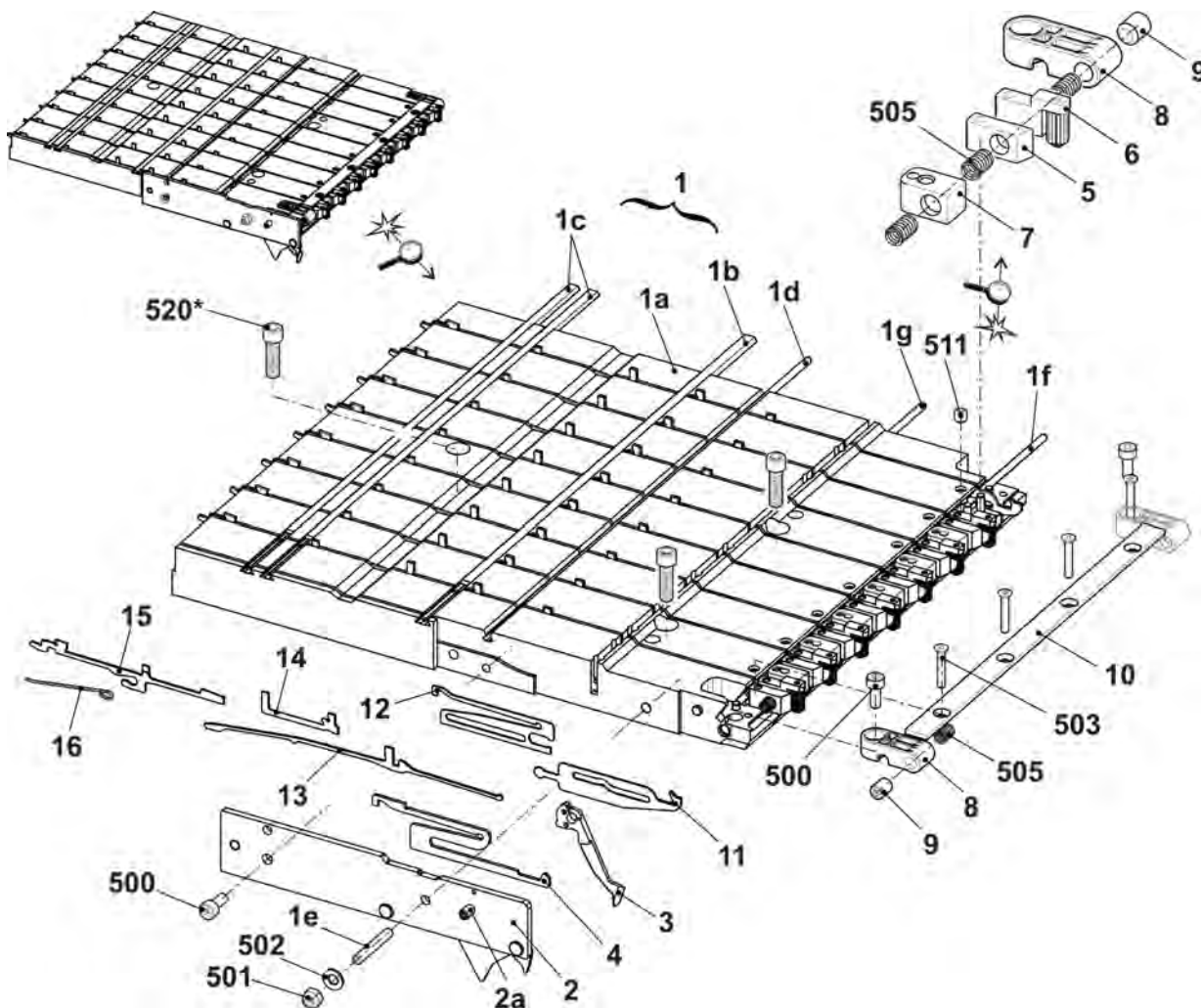
4.18 右切夹纱床 E5-7 | E5m.4 | E7m.5 | 7m.8 | E2,5.2 | E3,5.2 | E2,5.2 | E3,5.2 | E2,5.2m4L | E3,5.2m4L

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	右侧的切夹纱床 E2,5.2m.4L	260 088	7	中间片	255 719
1	右侧切夹纱床 EPT E5-14	257 193	8	弹簧支架	255 724
1a	右侧切夹纱床基板 E5-14	257 189	9	螺纹栓	255 723
1b	压条	253 173	10	握持条	253 176
1c	压条	253 174	11	右侧压纱钩 E2,5.2m.4L	260 512
1d	定位钢丝	253 172	12	中间片 E10-14	244 591
1e	导向销	211 351	13	挺针片 E5-8	253 381
1f	定位钢丝	253 171	14	带制动中间滑片 E5-8	237 323
1g	定位钢丝	215 927	15	选针片 E4-8	200 687
511	固定螺栓 M5x5	236 061	16	选针弹簧 E4-8	200 690
2	整个右侧挡板 E5-14	260 966	500	带帽螺丝 M4x10	023 136
2a	弹性推力片	260 235	501	六角螺母 M4	023 046
3	右侧压纱钩 E5-14	260 968	502	垫圈 4	020 870
4	滑片 E5-14	258 050	503	盘头螺丝 M3x18	242 728
5	刀片	260 509	505	压缩弹簧 07x4,3x12,1	023 521
6	整个右侧夹子	260 514	520*	带帽螺丝 M6x20	244 824



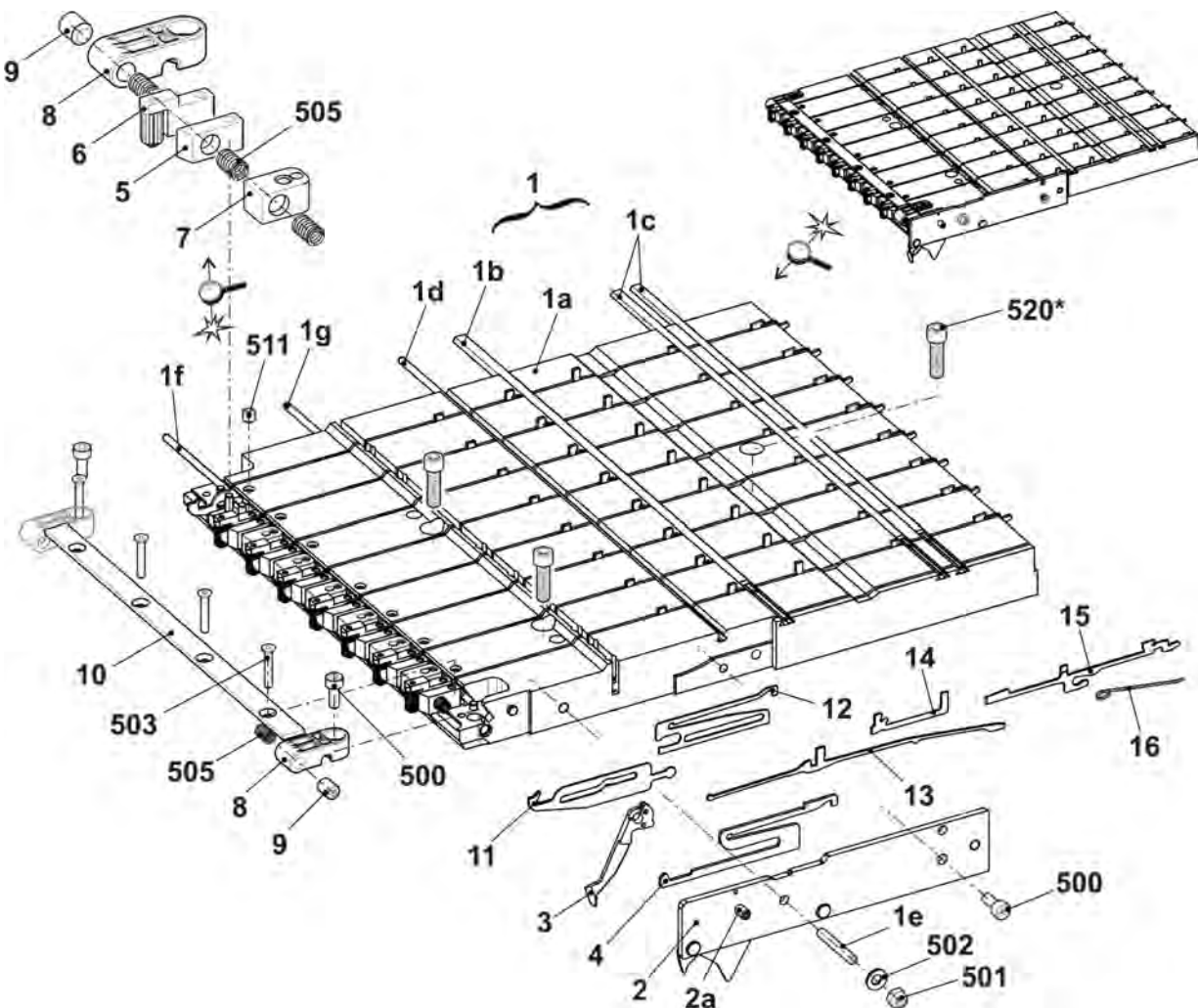
4.19 左切夹纱床 E8 | E8m.7 | E5.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	左切夹纱床 E5-14	257 198	7	中间片	255 719
1	E5-14 机器左侧的添纱装置 EPT	257 194	8	弹簧支架	255 724
1a	左侧导纱板 E5-14	257 190	9	螺纹栓	255 723
1b	压条	253 173	10	握持条	253 176
1c	压条	253 174	11	左侧压纱织针 E5-14	255 813
1d	定位钢丝	253 172	12	中间片 E10-14	244 591
1e	导向销	211 351	13	挺针片 E5-8	253 381
1f	定位钢丝	253 171	14	带制动中间滑片 E5-8	237 323
1g	定位钢丝	215 927	15	选针片 E4-8	200 687
511	固定螺栓 M5x5	236 061	16	选针弹簧 E4-8	200 690
2	整个左侧罩盖 E5-14	260 967	500	带帽螺丝 M4x10	023 136
2a	弹性推力片	260 235	501	六角螺母 M4	023 046
3	左侧压纱钩 E5-14	260 969	502	垫圈 4	020 870
4	滑片 E5-14	258 050	503	盘头螺丝 M3x18	242 728
5	刀片	243 948	505	压缩弹簧 07x4,3x12,1	023 521
6	整个左夹纱装置	244 633	520*	带帽螺丝 M6x20	244 824



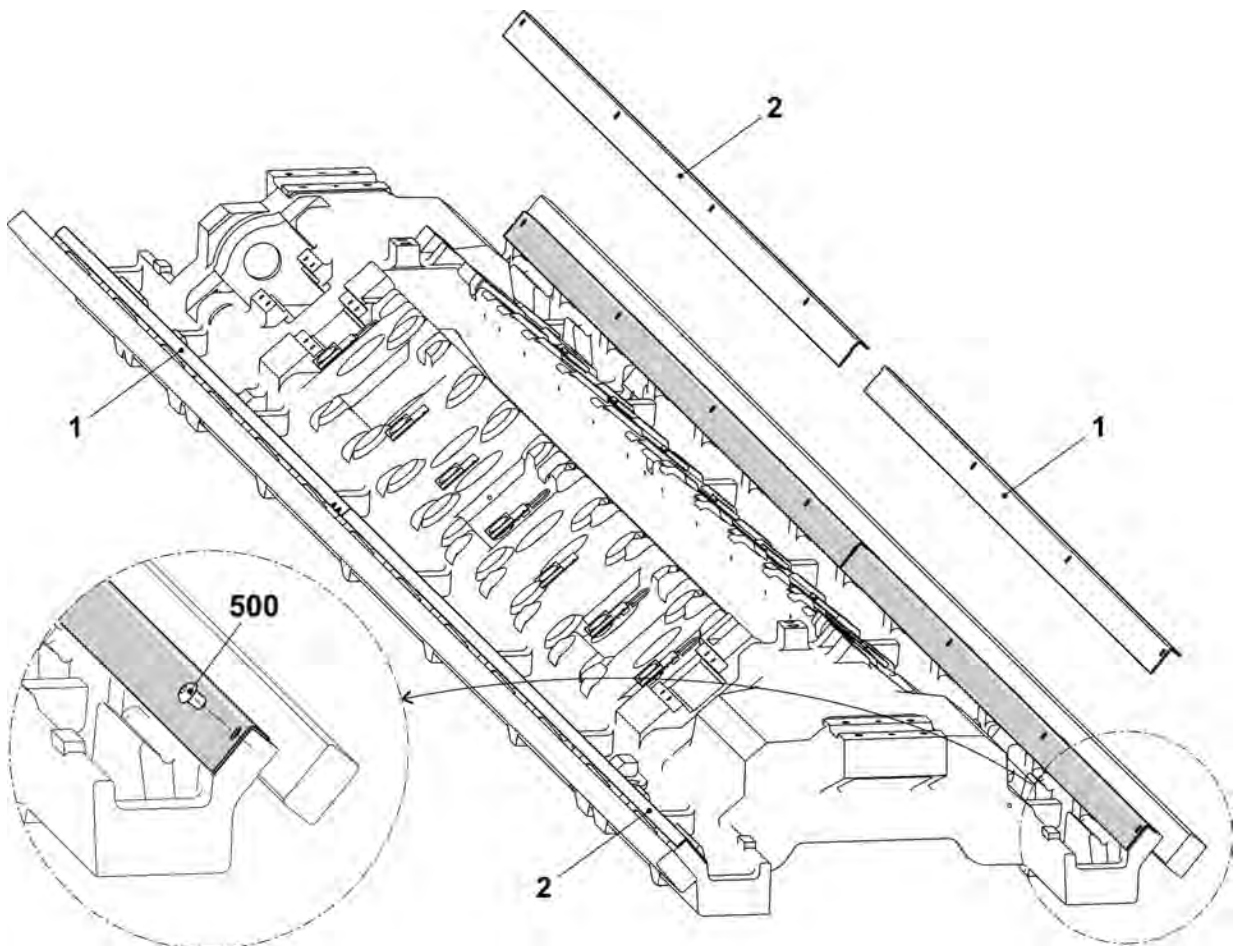
4.20 右切夹纱床 E8 | E8m.7 | E5.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	右侧的切夹纱床 E5-14	257 197	7	中间片	255 719
1	右侧切夹纱床 EPT E5-14	257 193	8	弹簧支架	255 424
1a	右侧切夹纱床基板 E5-14	257 189	9	螺纹栓	255 723
1b	压条	253 173	10	握持条	253 176
1c	压条	253 174	11	右侧压纱钩 E5-14	255 692
1d	定位钢丝	253 172	12	中间片 E10-14	244 591
1e	导向销	211 351	13	挺针片 E5-8	253 381
1f	定位钢丝	253 171	14	带制动中间滑片 E5-8	237 323
1g	定位钢丝	215 927	15	选针片 E4-8	200 687
511	固定螺栓 M5x5	236 061	16	选针弹簧 E4-8	200 690
2	整个右侧挡板 E5-14	260 966	500	带帽螺丝 M4x10	023 136
2a	弹性推力片	260 235	501	六角螺母 M4	023 046
3	右侧压纱钩 E5-14	260 968	502	垫圈 4	020 870
4	滑片 E5-14	258 050	503	盘头螺丝 M3x18	242 728
5	刀片	243 948	505	压缩弹簧 07x4,3x12,1	023 521
6	整个右侧夹子	244 602	520*	带帽螺丝 M6x20	244 824



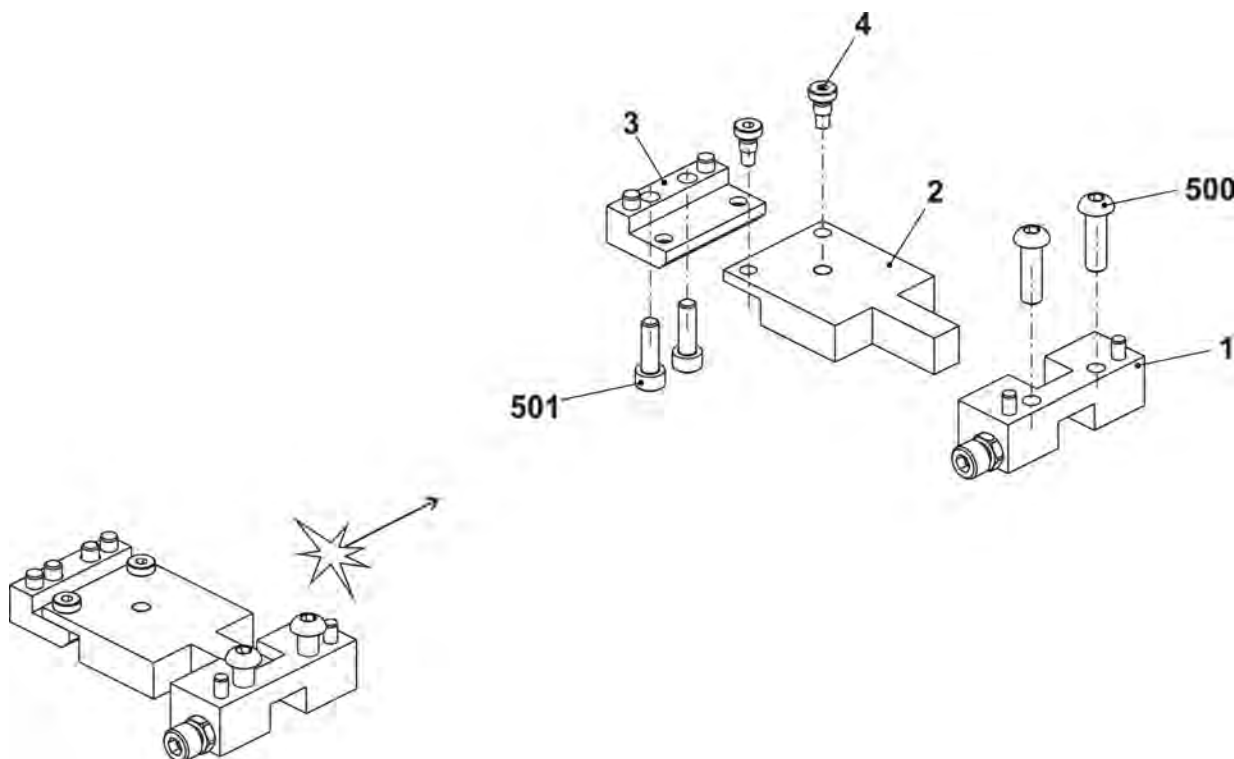
4.21 左右两侧罩盖

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

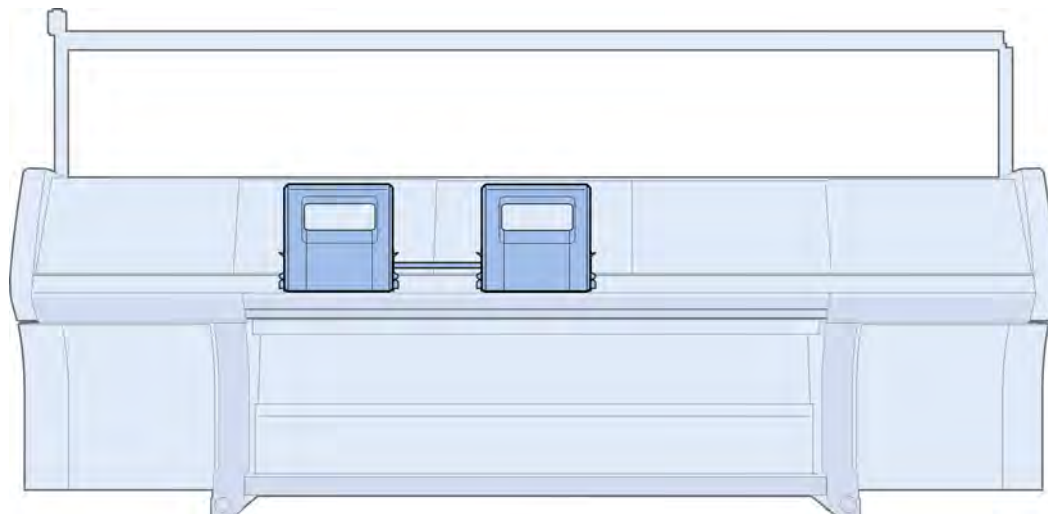


4.22 连接测量尺

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	连接测量尺(细)	244 608			
1	轴承叉	244 535	4	轴肩螺丝	209 790
2	携带销	244 536	500	盘头螺丝 M6x20	241 603
3	停位杆	244 537	501	带帽螺丝 M5x16	022 726

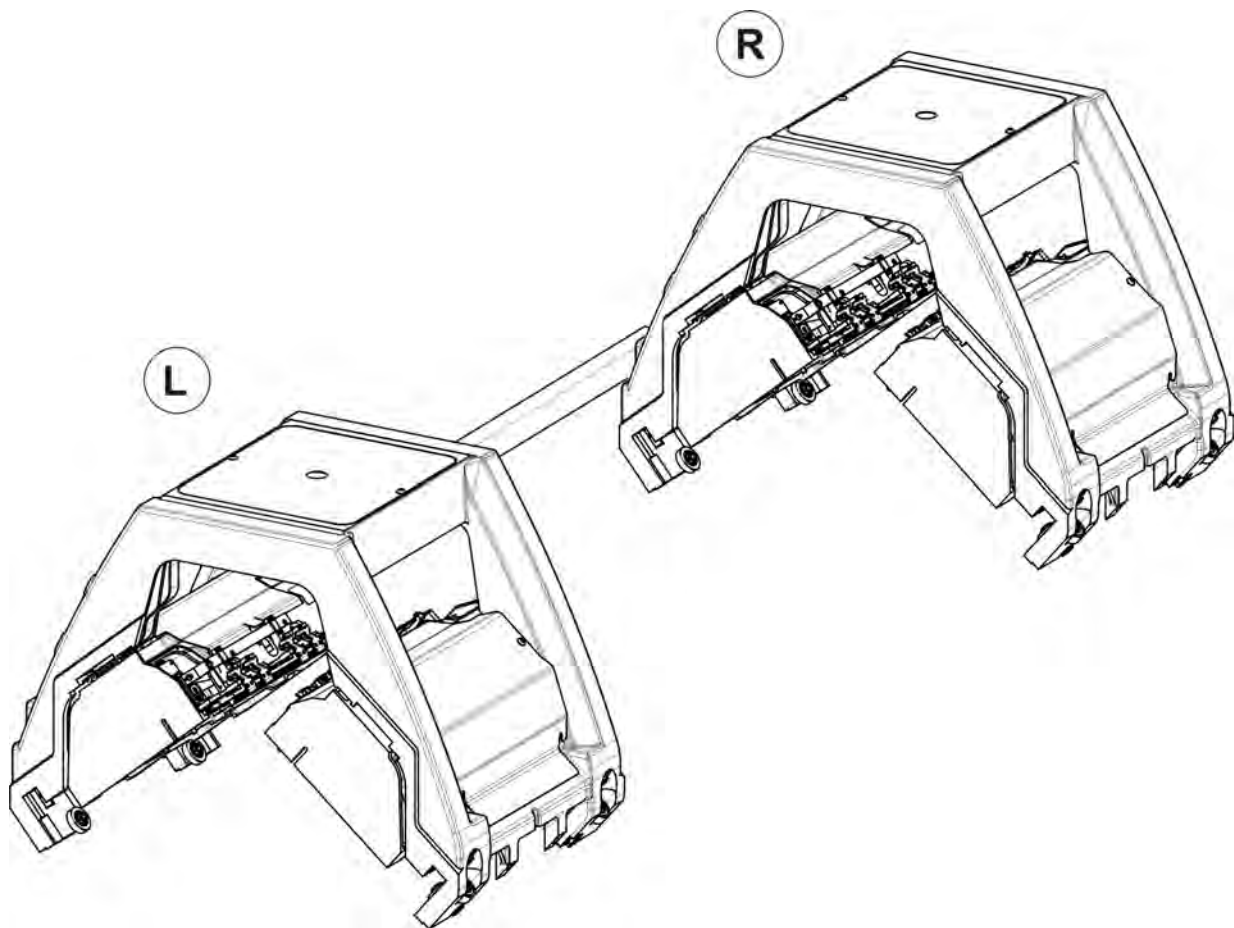


5 分机头



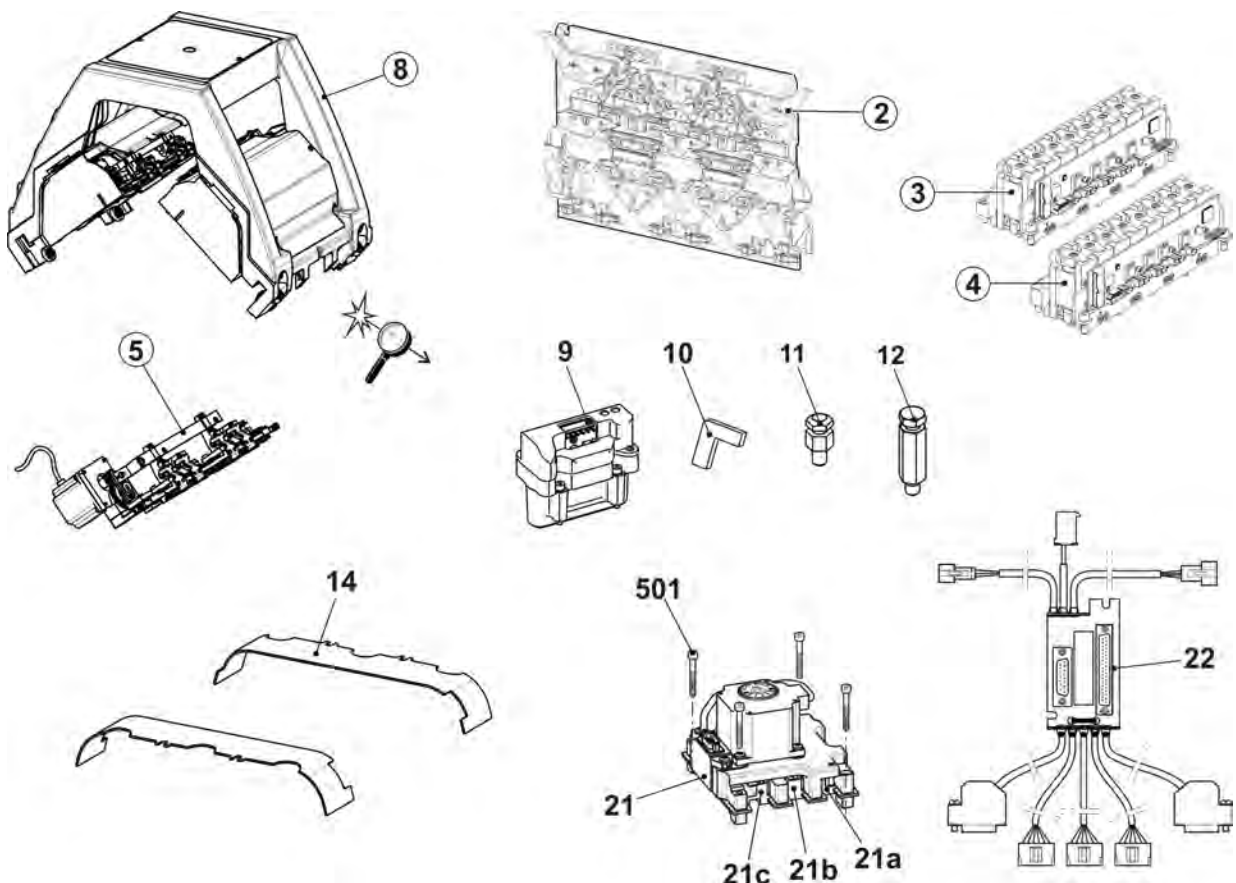
5.1 机头部分总览

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	侧整个机头		Σ	右整个机头	
	E5 E5m.4 E2,5.2 E3,5.2k&w	256 099		E5 E5m.4 E2,5.2 E3,5.2k&w	256 098
	E7 E8 E7m.8 E8m.7	256 100		E7 E8 E7m.8 E8m.7	256 101
	E7m.5	256 102		E7m.5	256 103
	E3,5.2mg	256 085		E3,5.2mg	256 086
	E5.2k&w	256 104		E5.2k&w	256 105
	E5.2mg	256 110		E5.2mg	256 111



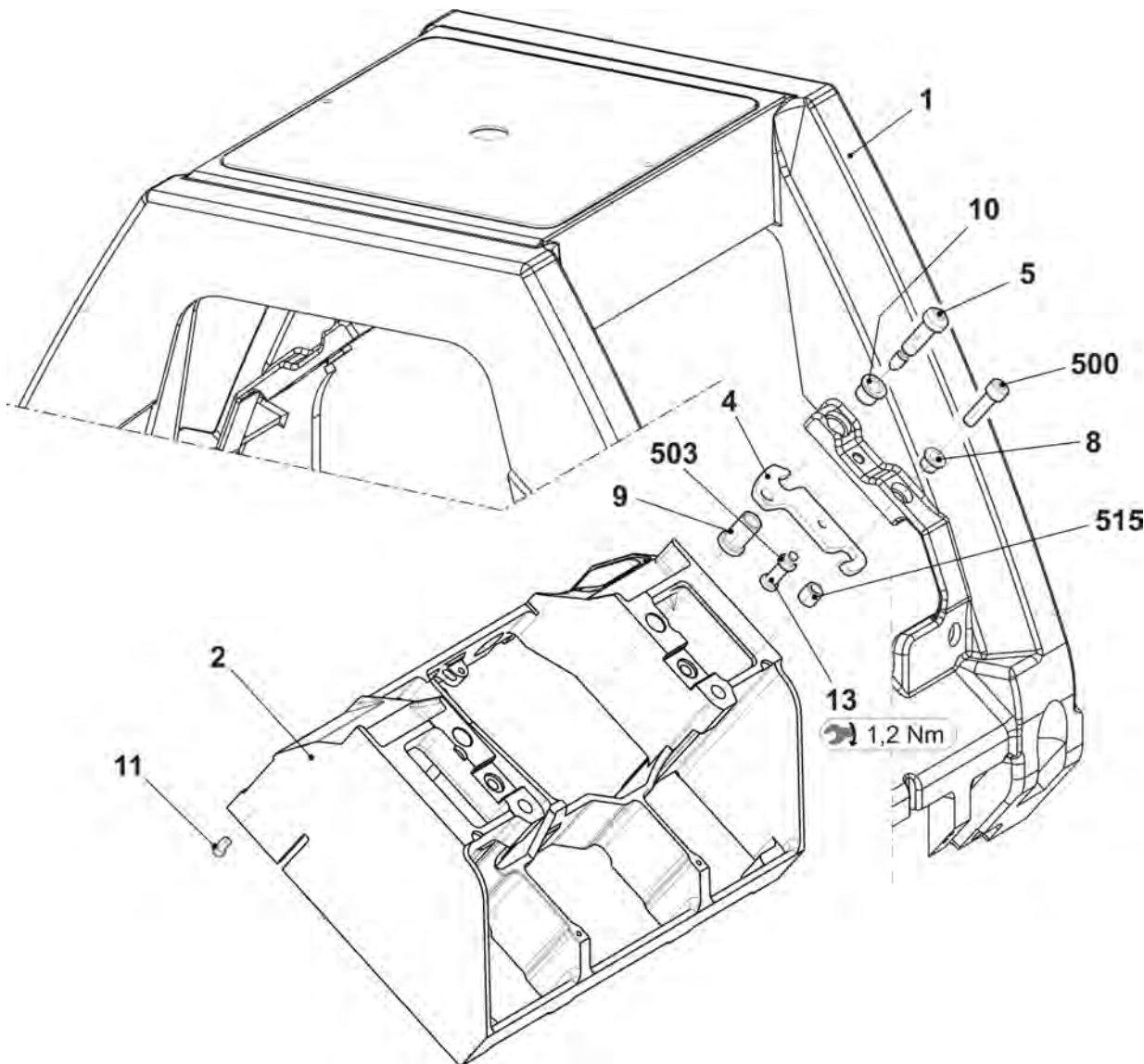
5.1.1 机头部件

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	整个三角座 E5 E5m.4 E7m.5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E7 E8 E7m.8 E8m.7	244 239 244 389	10	清洁器 (毛毡)	241 411
3	外侧导纱器驱动磁铁组	245 297	11	销子	212 392
4	中间导纱器驱动磁铁组	245 298	12	销子	243 171
5	整个沉降片控制 E7 E8 E7m.5 E7m.8 E8m.7 E3,5.2mg E5.2mg E5 E5m.4 E2,5.2 E3,5.2k&w E5.2k&w	250 989 250 991 250 988	14	顶盖	265 390
8	2 系统机头 822	256 501	21	马达装置	253 533
9	整个选针系统 E5 E5m.4 E7m.5 E2,5.2 E3,5.2 E7 E8 E7m.8 E8m.7 E5.2	216 218 216 219	21a	顶部齿轮齿条	209 781
			21b	中央齿轮齿条	209 782
			21c	底部齿轮齿条	209 783
			22	分配器 822 6Z OKC3	255 835
			501	带帽螺丝 M4x30	023 290



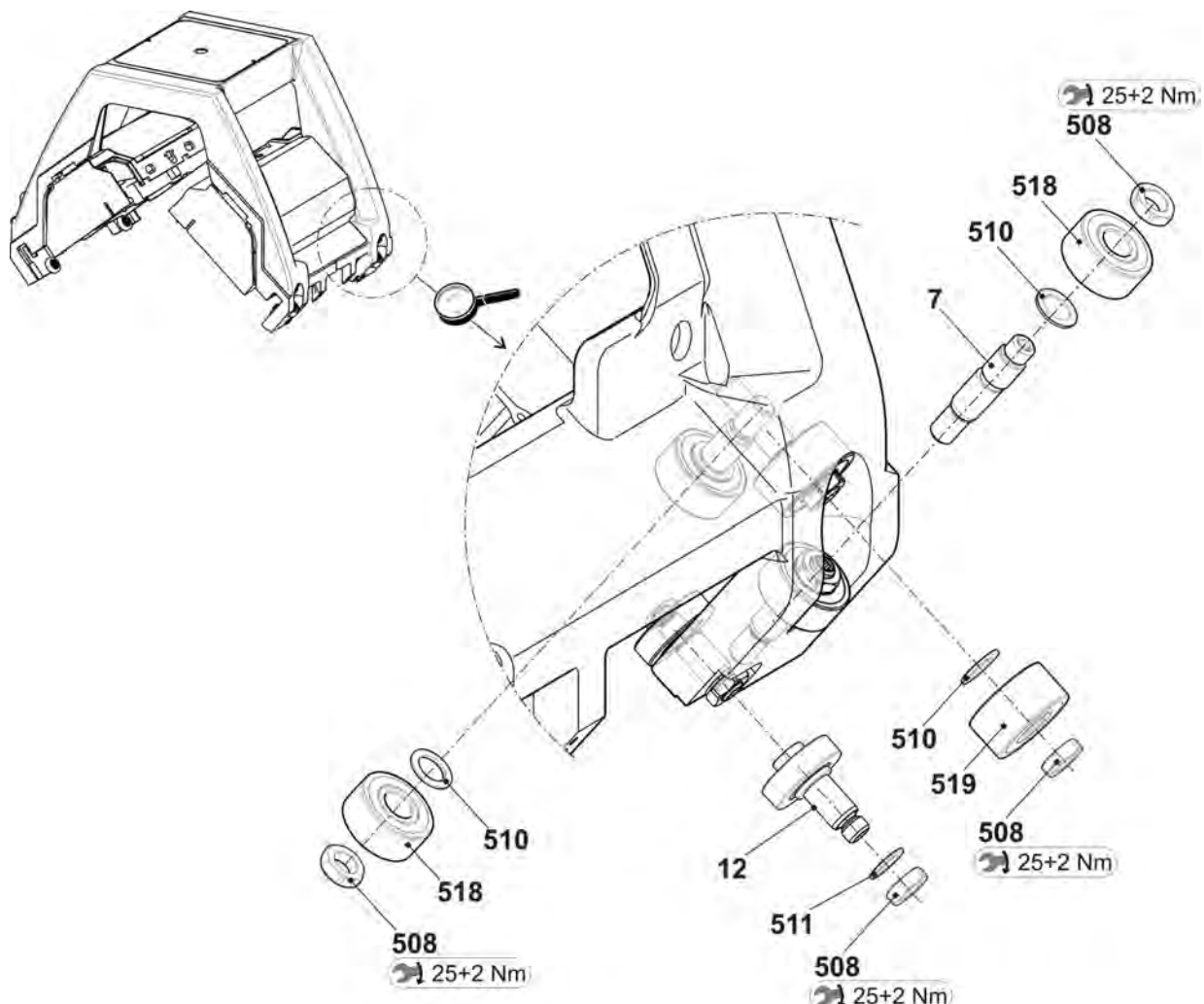
5.1.2 机头

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	2 系统机头 520	256 501			
1	2 系统机头框架 6-Z	258 516	10	衬套	209 274
2	机头部部分, 2 个三角座	264 827	11	偏心轮	222 983
5	轴肩螺丝	211 750	13	连接点定位螺栓	244 179
4	垫片	225 312	500	带帽螺丝 M8x30	020 143
8	衬套	207 546	503	弹簧挡圈 6	021 022
9	衬套	209 275	515	螺纹衬套	041 863



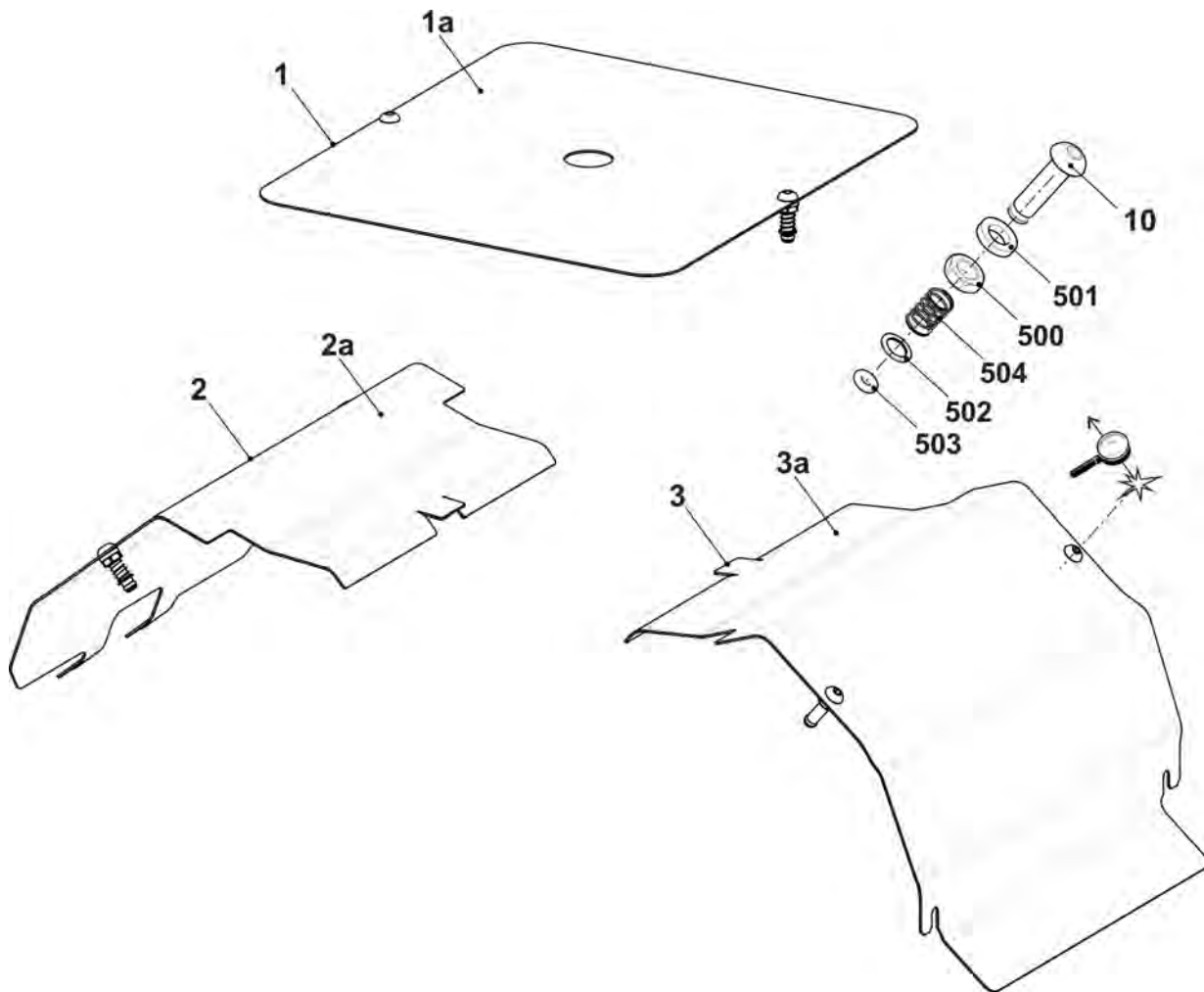
5.1.3 机头导向

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



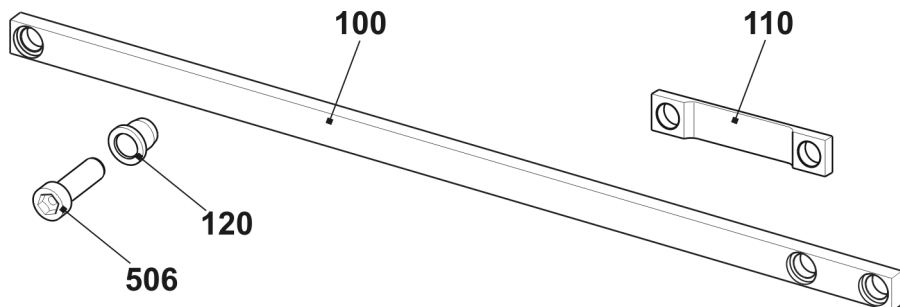
5.1.4 机头盖

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
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	整个机头后盖 822	257 163	501	锯齿形锁定垫圈 6,4	022 385
	2a 机头后盖 6-Z 822	256 742		502 垫圈 6.1x9x0.5	023 554
3	整个机头前盖 822	257 162	503 O 形环 3x2		242 420
	3a 机头前盖 6-Z 822	256 741		504 压缩弹簧 0,48x7,02x17,29	023 654



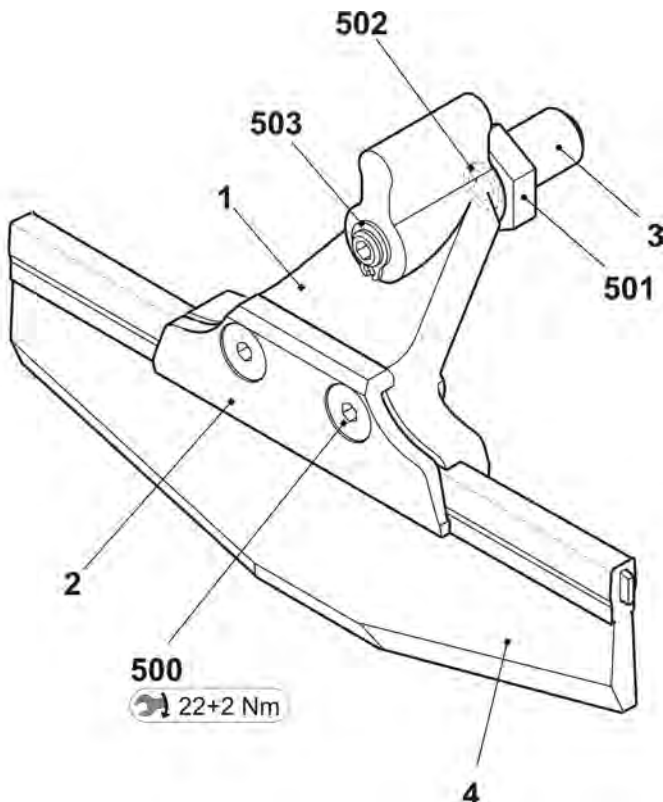
5.1.5 机头连接

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
100	连接杆 42" 和 44"	242 889	120	袖子	225 600
110	短连接杆	242 891	506	带帽螺丝 M16x45	023 366



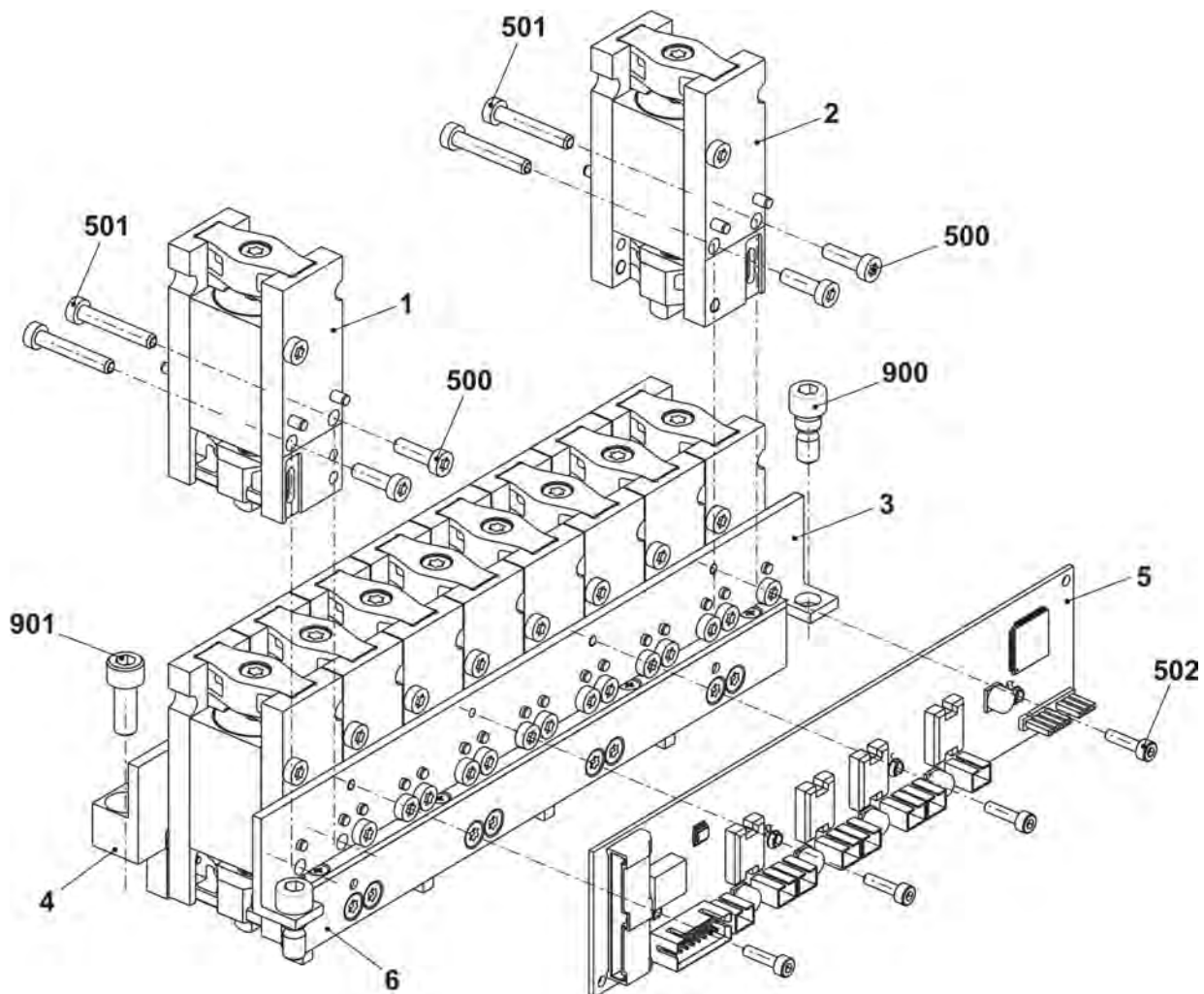
5.1.6 毛刷支架

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个毛刷握持器 E5-8	220 064			
1	毛刷支架	219 423	500	沉头螺丝 M4x12	023 062
2	毛刷夹	213 010	501	六角螺母 M8	020 856
3	螺纹杆	209 740	502	垫圈	023 348
4	毛刷 E4-8	203 254	503	锁定环 5x0,6	023 347



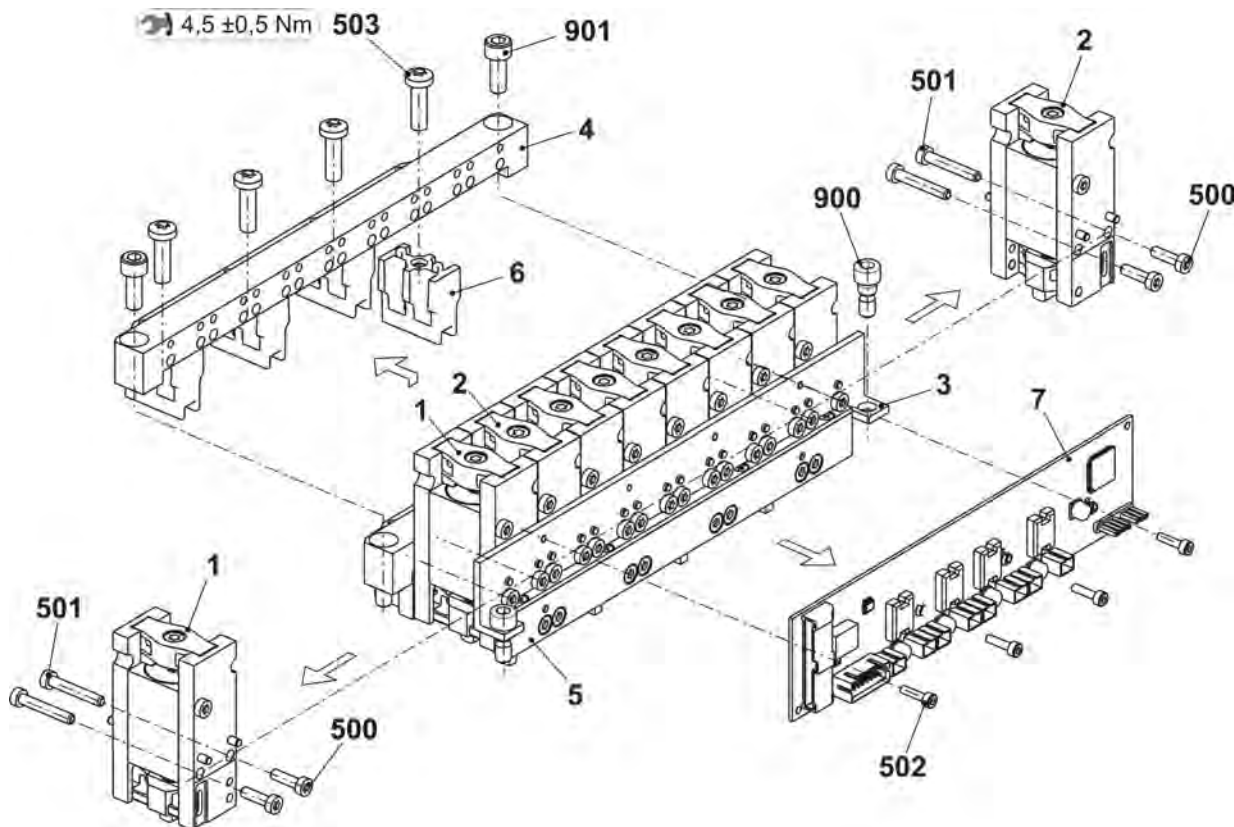
5.1.7 没有导轨部分的导纱器驱动

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



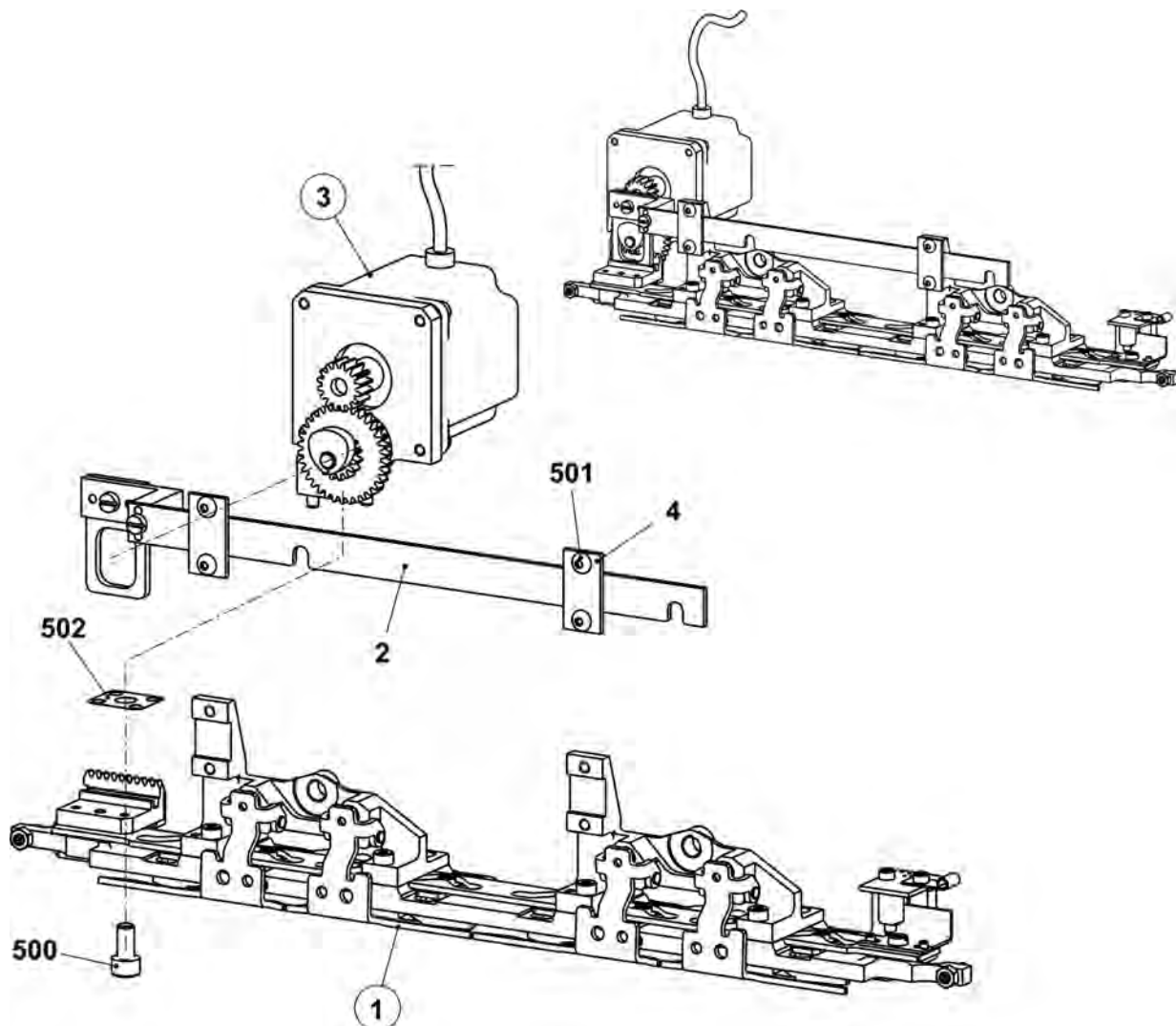
5.1.8 带导轨部分的导纱器驱动

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



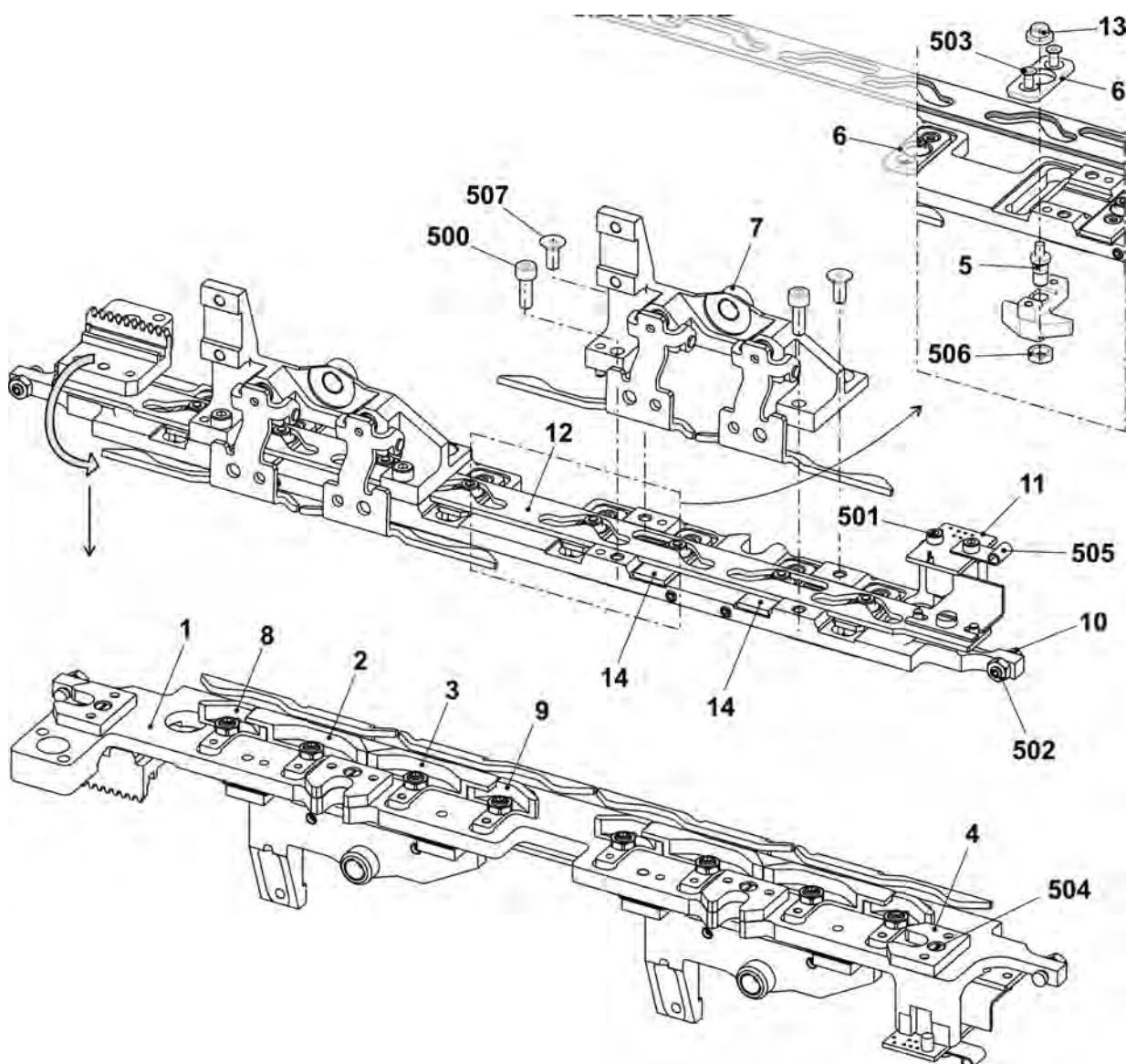
5.1.9 沉降片控制

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个沉降片控制		1	沉降片三角座	
	E5 E5m.4 E2,5.2 E3,5.2kw	250 991		E5 E5m.4 E2,5.2 E3,5.2kw	250 981
	E7 E8 E7m.5 E7m.8 E8m.7 E3,5.2mg E5.2mg	250 989		E7 E8 E7m.5 E7m.8 E8m.7 E3,5.2mg E5.2mg	250 980
	E5.2kw	250 988		E5.2kw	250 979
2	整个控制片	239 363	500	带帽螺丝 M6x12	020 134
3	沉降片控制装置	239 342	501	盘头螺丝 M4x6	023 427
4	盖板	221 272	502	垫片 0,05x19x22	251 878



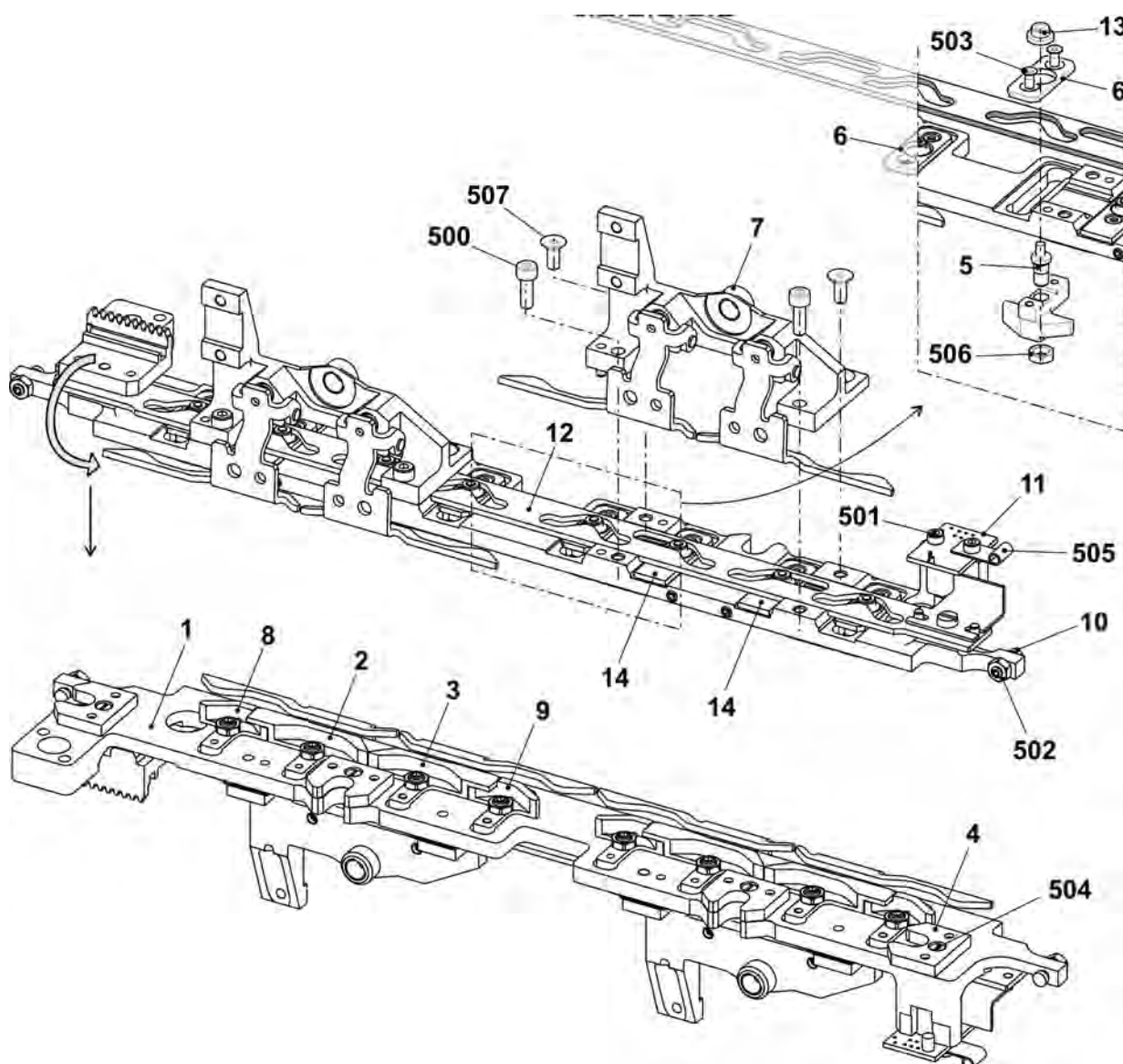
5.1.9.1 沉降片三角座 E5 | E5m.4 | E2,5.2 | E3,5.2 kw

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个沉降片三角座 E5 E5m.4 E2,5.2 E3,5.2kw	250 981	11	光电传感器卡 NP V2	240 243
1	沉降片三角座板	250 078	12	整个控制片 E2,5.2-8	253 568
2	左侧挺针滑片 E2,5.2 5	245 015	13	带帽衬套	225 855
3	右侧挺针滑片 E2,5.2 5	245 016	14	盖板	254 958
4	中间板	239 423	500	带帽螺丝 M4x12	022 664
5	偏心轮	239 344	501	带帽螺丝 M3x6	022 589
6	盖板	250 178	502	六角螺母 M4-6	022 536
7	整个支架	250 577	503	沉头螺丝 M3x6	020 286
8	左侧浮线三角 E2,5.2 5	245 017	504	带帽螺丝 M3x6	020 005
9	右侧浮线三角 E2,5.2 5	245 014	505	紧固夹	008 321
10	固定螺丝	241 936	506	六角螺母 M5-04	020 854
			507	沉头螺丝 M4x10	241 914



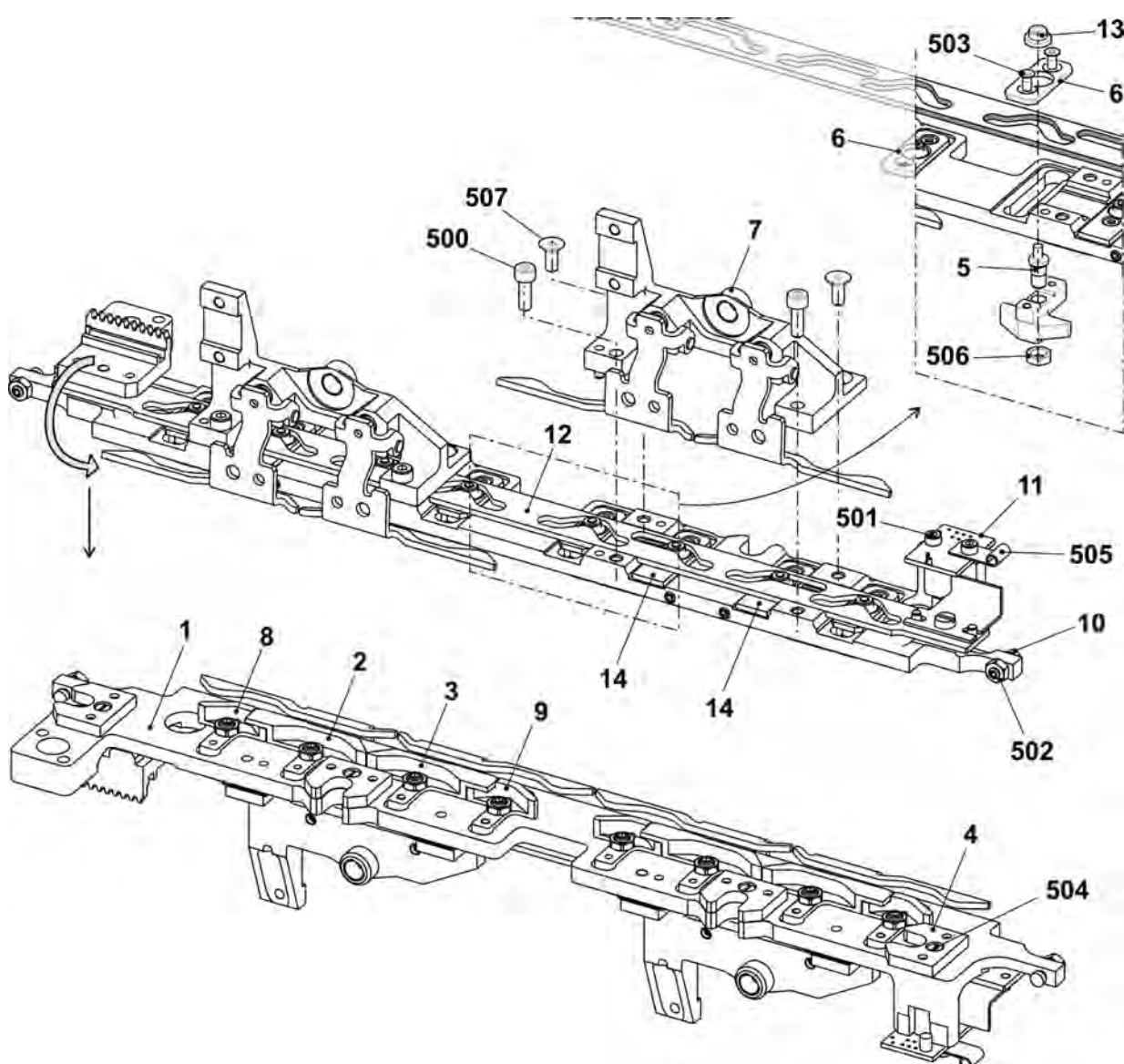
5.1.9.2 沉降片三角座 E7 | E8 | E7m.5 | E7m.8 | E8m.7 | E3,5.2 mg | E5.2 mg

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个沉降片三角座 E7 E8 E7m.5 E7m.8 E8m.7 E3,5.2 mg E5.2 mg	250 980	11	光电传感器卡 NP V2	240 243
1	沉降片三角座板	250 078	12	整个控制片 E2,5.2-8	253 568
2	左侧挺针滑片 E7-8 3,5.2mg	250 166	13	带帽衬套	225 855
3	右侧挺针滑片 E7-8 3,5.2mg	250 167	14	盖板	254 958
4	中间板	239 423	500	带帽螺丝 M4x12	022 664
5	偏心轮	239 344	501	带帽螺丝 M3x6	022 589
6	盖板	250 178	502	六角螺母 M4-6	022 536
7	整个支架	250 577	503	沉头螺丝 M3x6	020 286
8	左侧浮线三角 E7-8 3,5.2mg	250 164	504	带帽螺丝 M3x6	020 005
9	右侧浮线三角 E7-8 3,5.2mg	250 165	505	紧固夹	008 321
10	固定螺丝	241 936	506	六角螺母 M5-04	020 854
			507	沉头螺丝 M4x10	241 914



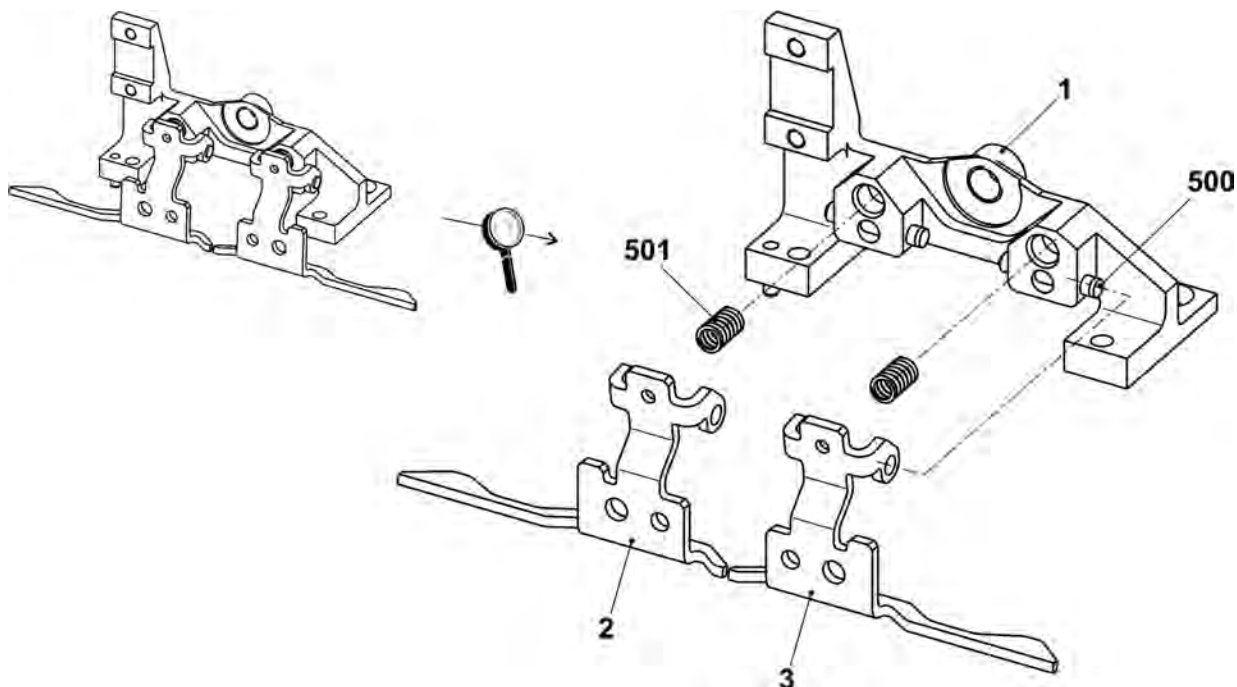
5.1.9.3 沉降片三角座 E5.2 织可穿

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个沉降片三角座 E5.2kw	250 979	12	整个控制片 E2,5.2-8	253 568
2	左侧挺针滑片 E5.2 6.2	250 162	13	带帽衬套	225 855
3	右侧挺针滑片 E5.2 6.2	250 163	14	盖板	254 958
4	中间板	239 423	500	带帽螺丝 M4x12	022 664
5	偏心轮	239 344	501	带帽螺丝 M3x6	022 589
6	盖板	250 178	502	六角螺母 M4-6	022 536
7	整个支架	250 577	503	沉头螺丝 M3x6	020 286
8	左侧浮线三角	250 160	504	带帽螺丝 M3x6	020 005
9	右侧浮线三角 E5.2 6.2	250 161	505	紧固夹	008 321
10	固定螺丝	241 936	506	六角螺母 M5-04	020 854
11	光电传感器卡 NP V2	240 243	507	沉头螺丝 M4x10	241 914



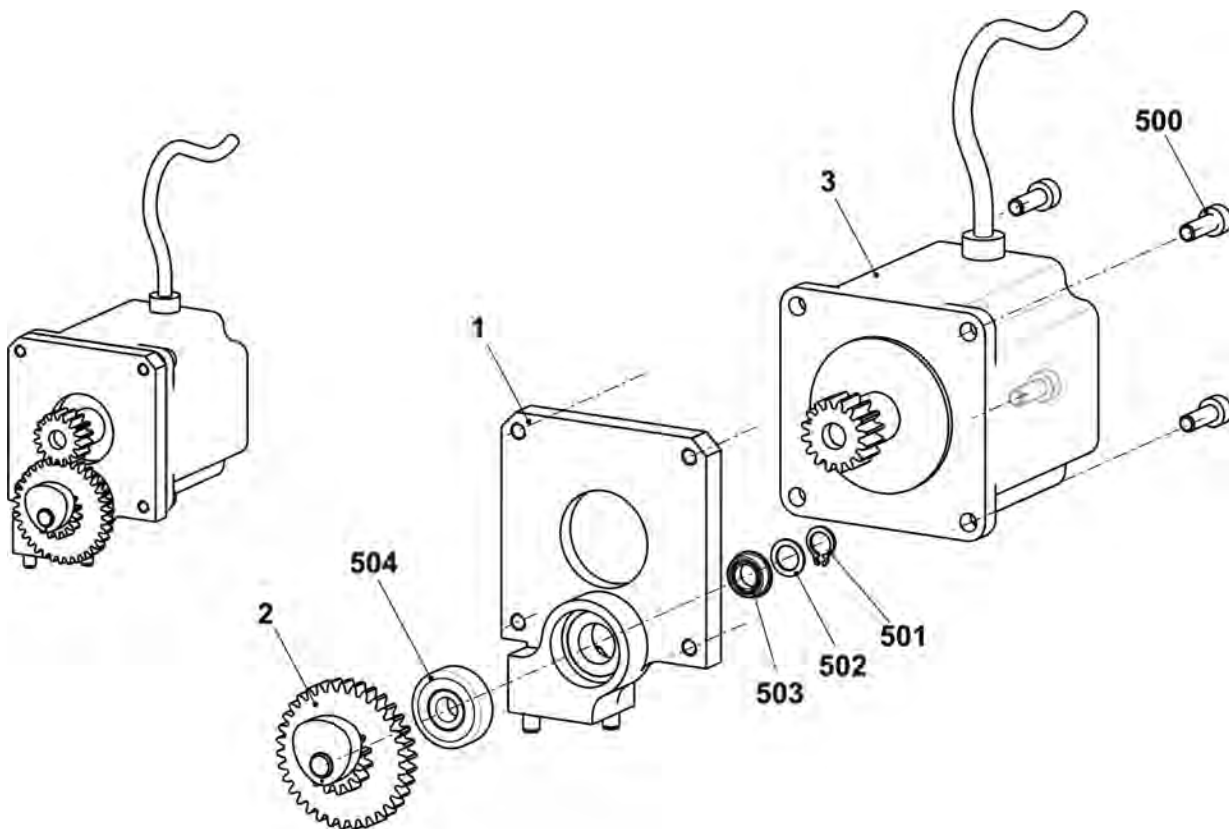
5.1.9.4 整个支架

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个支架	250 577	3	左侧排列板	251 485
1	支持	251 192		500 定位销 4x22	020 663
2	右侧排列板	251 484		501 压缩弹簧 0,8x5,0x12	250 693



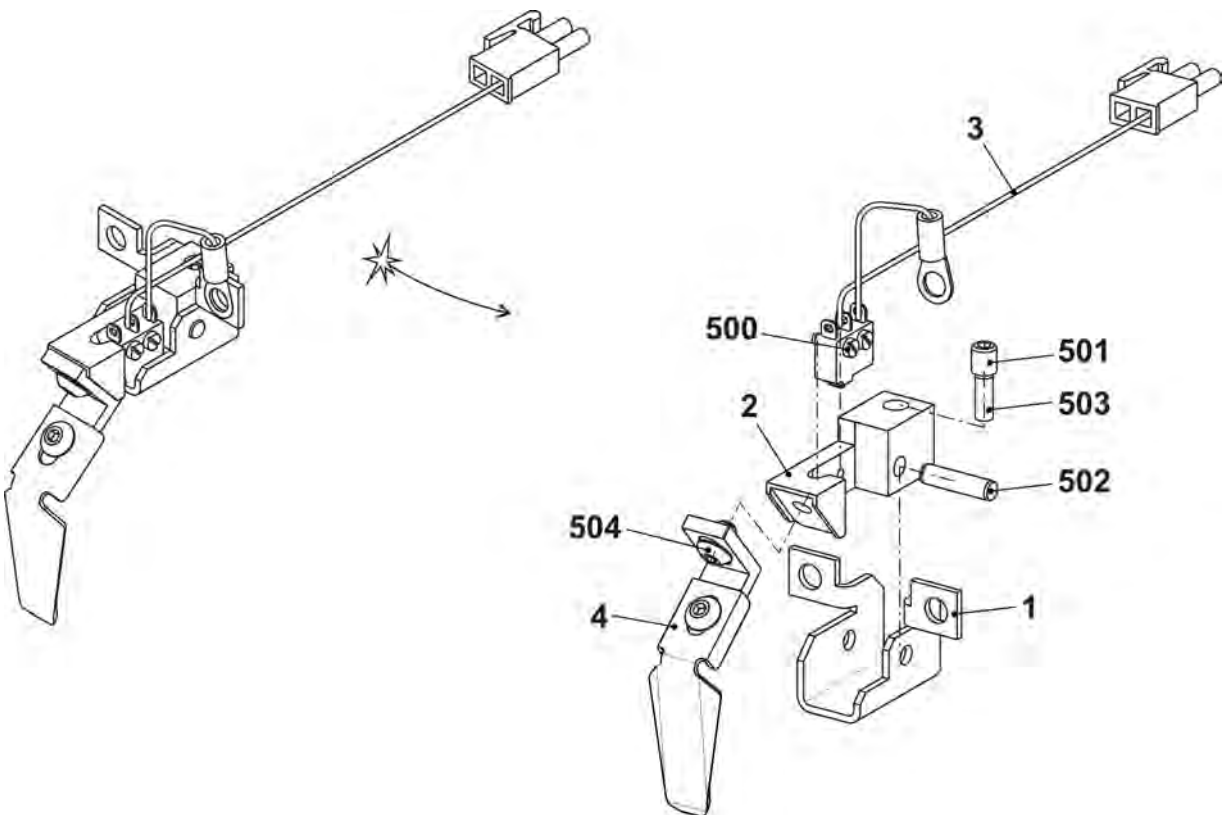
5.1.9.5 沉降片控制装置

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



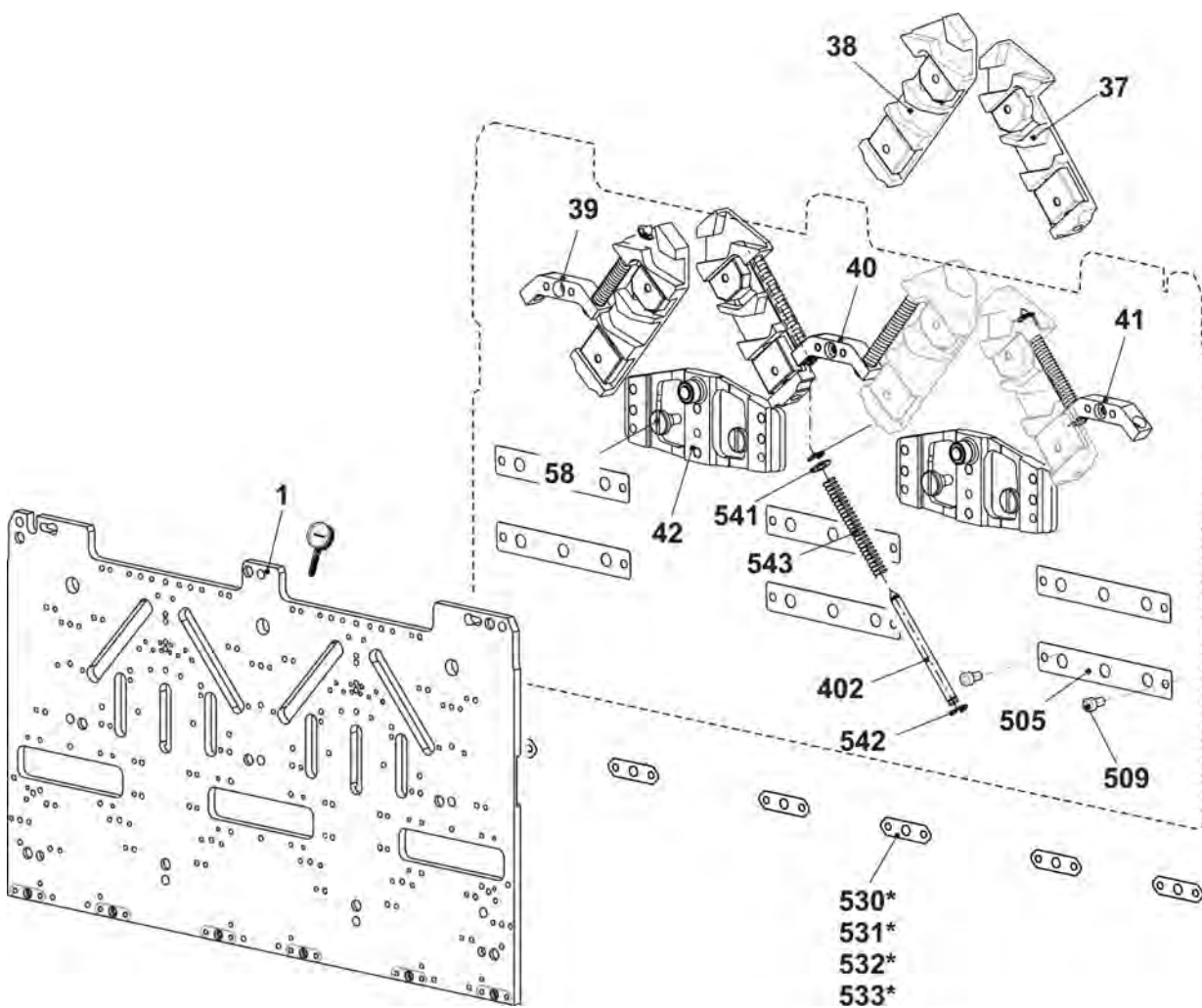
5.1.10 探针器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	探针器 E5-14	239 444	500	盘头螺丝 M2x8	258 310
1	坏针自停 握持器	239 405	501	固定螺栓 M5x8	022 809
2	开关部件	239 368	502	定位销 4x16	020 660
3	整个探针器电缆	240 018	503	压缩弹簧 4,3x0,45x10	021 398
4	预装探针片 E5-14	221 758	504	盘头螺丝 M4x6	023 427



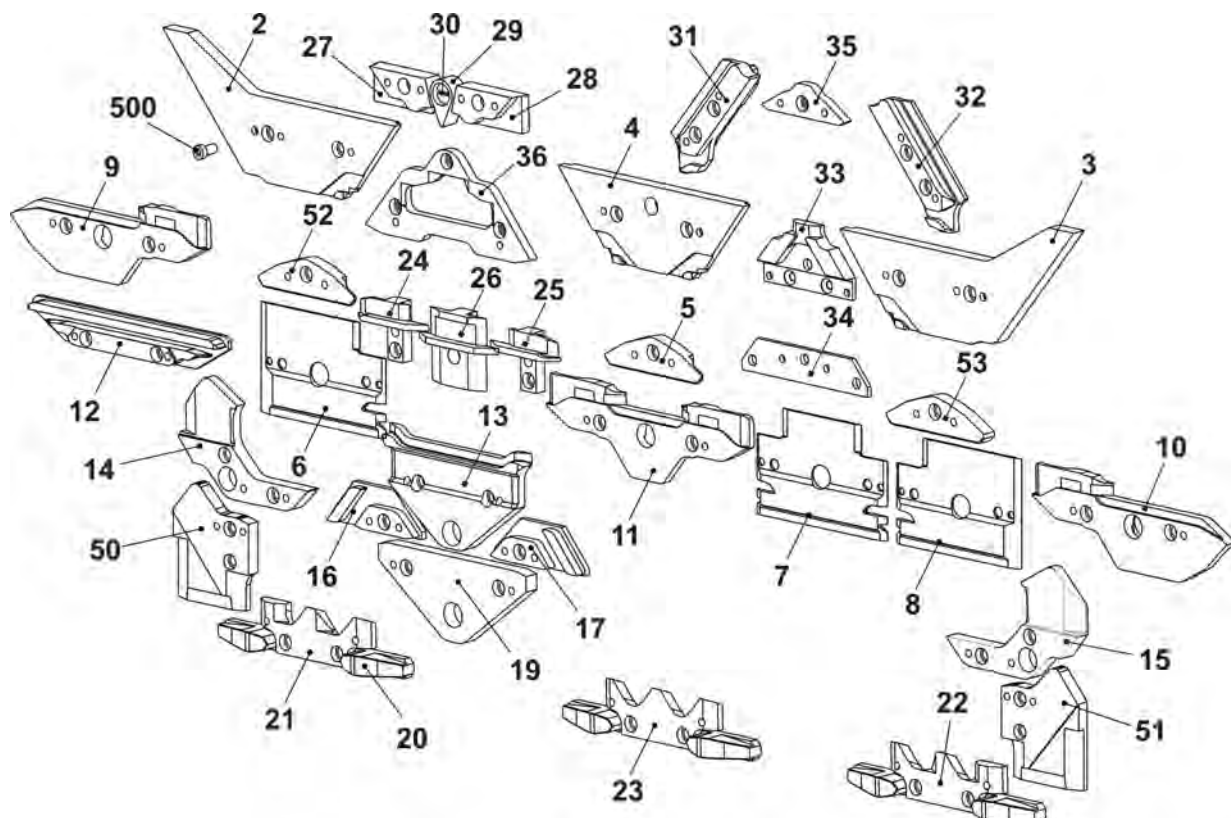
5.1.11 三角座 E5 | E5m.4 | E7m.5 | E2,5.2 | E3,5.2kw | E5.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座 E5	244 239			
1	三角底板	241 760		543 压缩弹簧	250 515
37	整个右侧成圈驱动三角 E5-10	211 163	42	切换板	240 281
38	整个左侧成圈驱动三角 E5-10	211 164	58	轴肩螺丝	239 626
39	左侧引导块	211 165	505	垫片 0,5x12x75	236 654
40	中央引导块	211 166	509	盘头螺丝 M3x4	023 142
41	右侧引导块	211 168	530*	垫片 0,03x8x28	023 452
	402 弹簧杆	209 791	531*	垫片 0,05x8x28	023 020
	541 圆盘 4,1x6x0,5	022 893	532*	垫片 0,1x8x28	023 018
	542 弹簧挡圈 3,2	021 019	533*	垫片 0,2x8x28	023 385



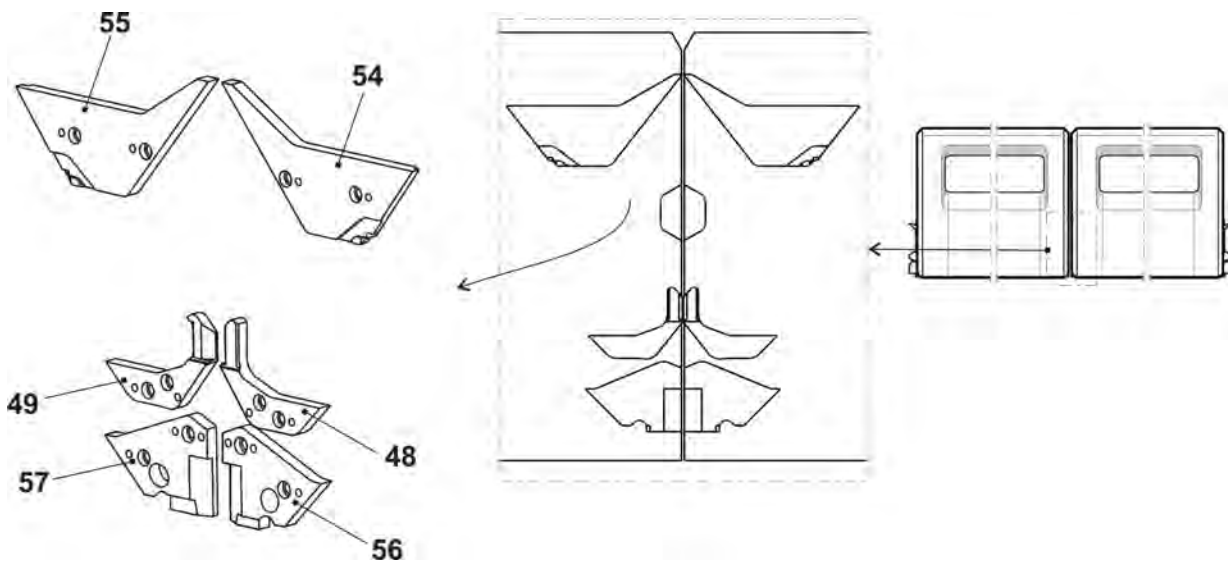
5.1.11.1 E5|E5m.4|E7m.5|E2,5.2|E3,5.2kw|E5.2 机器上的附加三角

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座 E5, ()	244 239	23	选针三角	212 946
2	左侧入口三角	213 304	24	左侧接圈压块	239 848
3	右侧入口三角	213 303	25	右侧接圈压块	239 849
4	中间入口三角	210 285	26	集圈压块	239 621
5	中下入口三角 E2,5.2+E3,5.2	235 719	27	左侧限位三角 E5	210 289
6	左侧薄板	260 605	28	右侧限位三角 E5	210 290
7	中间薄板	260 604	29	导向三角 E2,5.2 E3,5.2	229 505
8	右侧薄板	260 606	30	螺丝	210 335
9	左侧三角	231 039	31	左侧成圈三角 E2,5.2+E3,5.2	235 712
10	右侧三角	231 041	32	右侧成圈三角 E2,5.2+E3,5.2	235 713
11	中间三角	231 040	33	集圈限位三角 E5	214 051
12	三角	260 592	34	起针三角底板 E4-12	204 372
13	三角	210 254	35	接圈三角 E5	210 386
14	左侧三角 E5-14	212 265	36	不带分针的编织起针三角 E5	213 302
15	右侧三角 E5-14	212 266		带分针的起针三角 E5(附件)	213 294
16	左侧三角	236 192	50	左侧三角 E5-14	212 274
17	右侧三角	236 193	51	右侧三角 E5-14	212 275
19	三角	210 252	52	左下入口三角 E2,5.2 E3,5.2	235 718
20	供给三角	210 185	53	右下入口三角 E2,5.2 E3,5.2	235 720
21	左侧选针三角	212 944	500	带帽螺丝 M4x8	020 091
22	右侧选针三角	212 947			



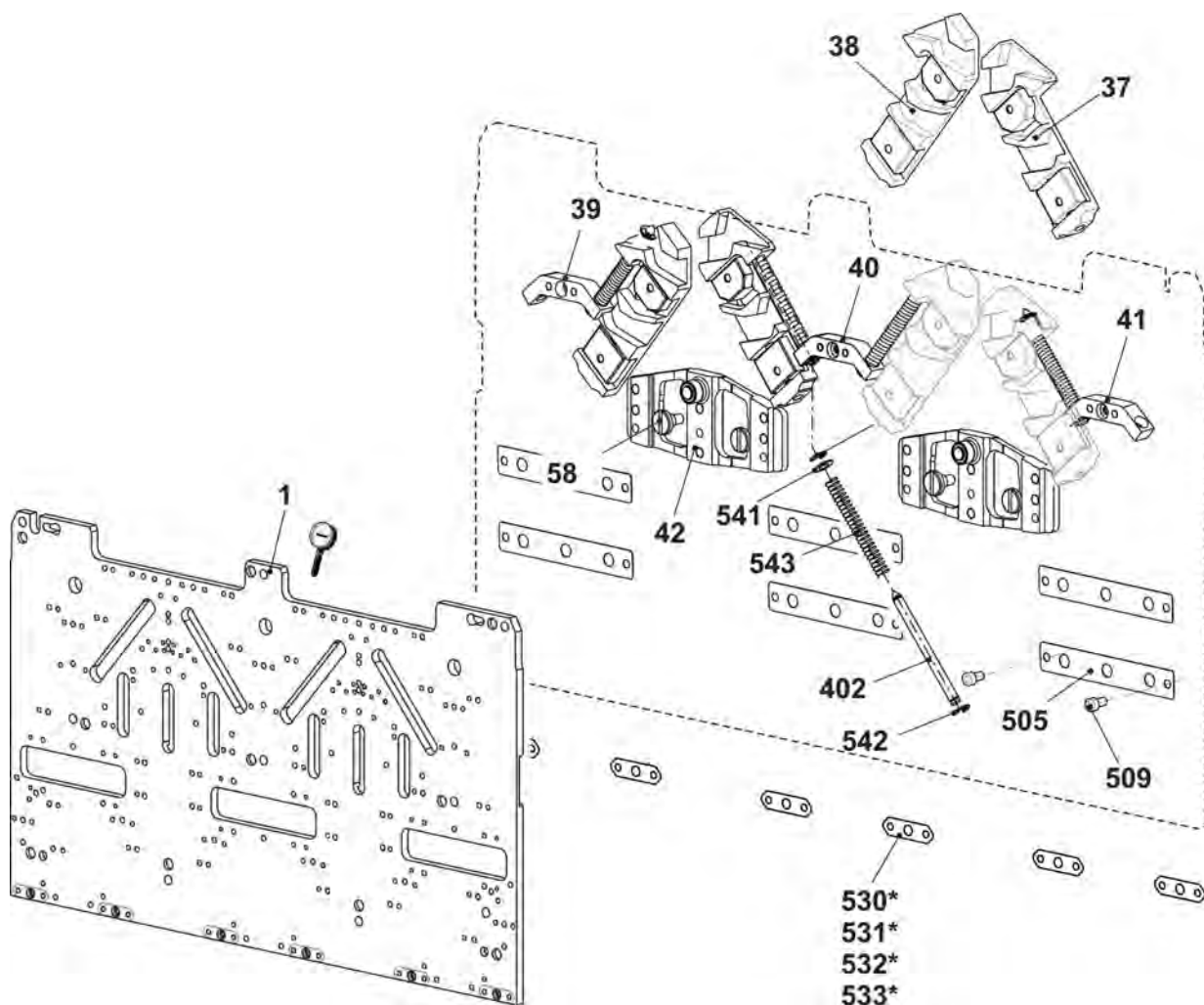
5.1.11.2 窄连接三角 E5 | E7 | E8 | E5m.4 | E7m.5 | E7m.8 | E8m.7 | E2,5.2 | E3,5.2 | E5.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
54	左侧入口三角 E5-14	216 221	55	右侧入口三角 E5-14	216 220
48	左侧三角 E5-14	216 167		49 右侧三角 E5-14	216 168
56	左侧三角	216 165	57	右侧三角	216 166



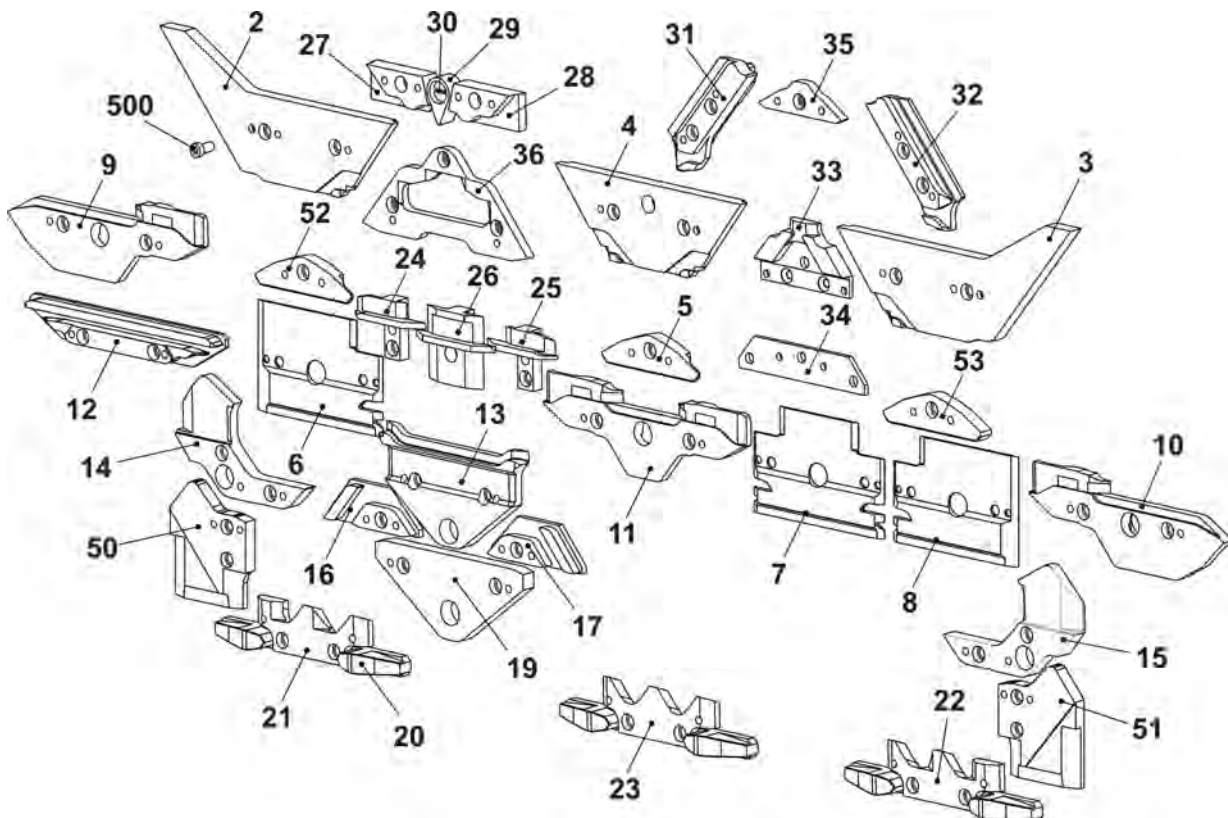
5.1.12 三角座 E7 | E8 | E7m.8 | E8m.7

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座 E3	244 389			
1	三角底板	241 760		543 压缩弹簧	250 515
37	整个右侧成圈驱动三角 E5-10	211 163	42	切换板	240 281
38	整个左侧成圈驱动三角 E5-10	211 164	58	轴肩螺丝	239 626
39	左侧引导块	211 165	505	垫片 0,5x12x75	236 654
40	中央引导块	211 166	509	盘头螺丝 M3x4	023 142
41	右侧引导块	211 168	530*	垫片 0,03x8x28	023 452
	402 弹簧杆	209 791	531*	垫片 0,05x8x28	023 020
	541 圆盘 4,1x6x0,5	022 893	532*	垫片 0,1x8x28	023 018
	542 弹簧挡圈 3,2	021 019	533*	垫片 0,2x8x28	023 385



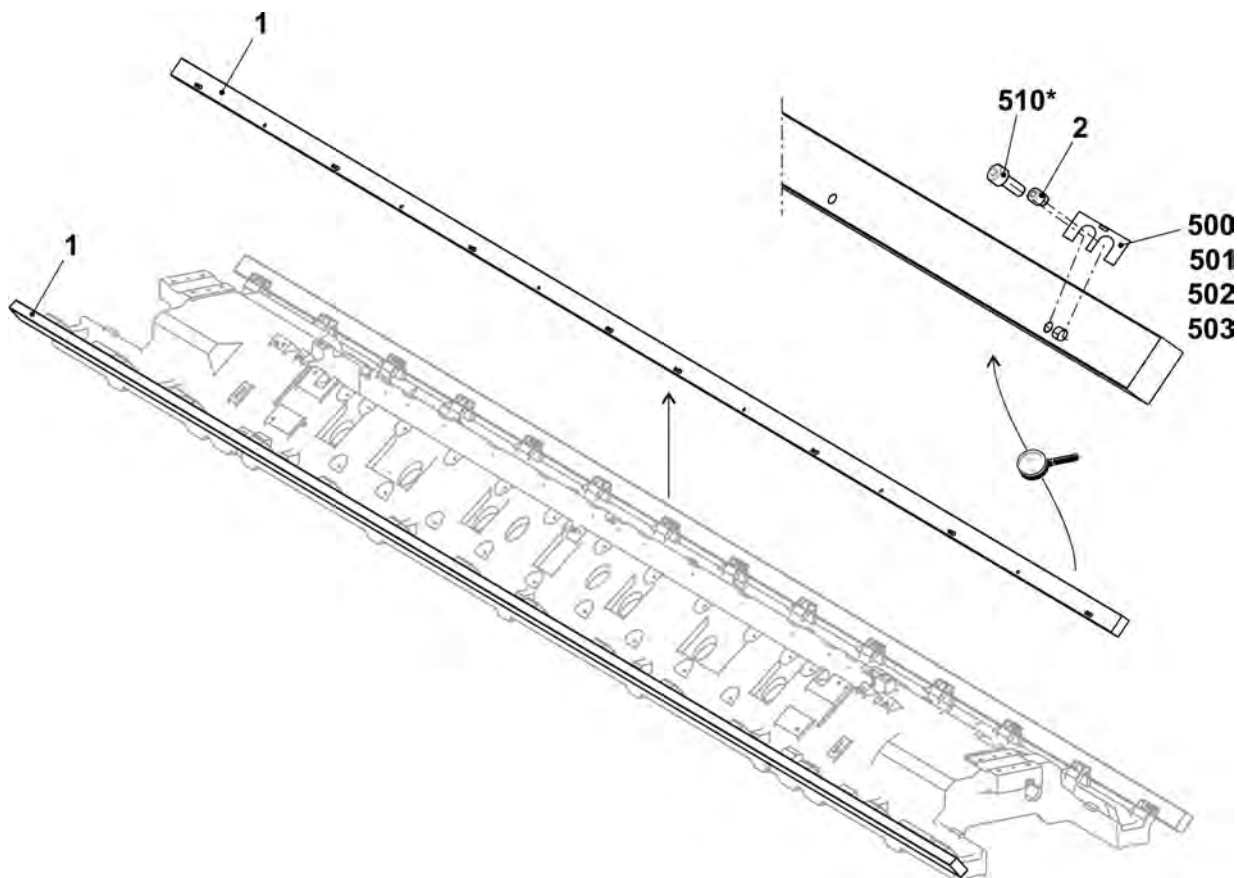
5.1.12.1 E7|E8|E7m.8|E8m.7 机器上的附加三角

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座 E7-8, ()	244 389	23	选针三角	212 946
2	左侧入口三角	213 304	24	左侧接圈压块	239 848
3	右侧入口三角	213 303	25	右侧接圈压块	239 849
4	中间入口三角	210 285	26	集圈压块	239 621
5	下入口三角 E5-8	212 395	27	左侧限位三角 E7-8	210 291
6	左侧薄板	260 605	28	右侧限位三角 E7-8	210 292
7	中间薄板	260 604	29	导向三角 E5-8	210 336
8	右侧薄板	260 606	30	螺丝	210 335
9	左侧三角	231 039	31	左侧成圈三角 E7-8	210 324
10	右侧三角	231 041	32	右侧成圈三角 E7-8	210 323
11	中间三角	231 040	33	集圈限位三角 E7-8	255 056
12	三角	260 592	34	起针三角底板 E4-12	204 372
13	三角	210 254	35	接圈三角 E7-8	210 339
14	左侧三角 E5-14	212 265	36	不带分针的编织起针三角 E7-8	255 055
15	右侧三角 E5-14	212 266		带分针的起针三角 E7-8(附件)	255 192
16	左侧三角	236 192	50	左侧三角 E5-14	212 274
17	右侧三角	236 193	51	右侧三角 E5-14	212 275
19	三角	210 252	52	左侧入口三角 E5-8	213 161
20	供给三角	210 185	53	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
22	右侧选针三角	212 947			

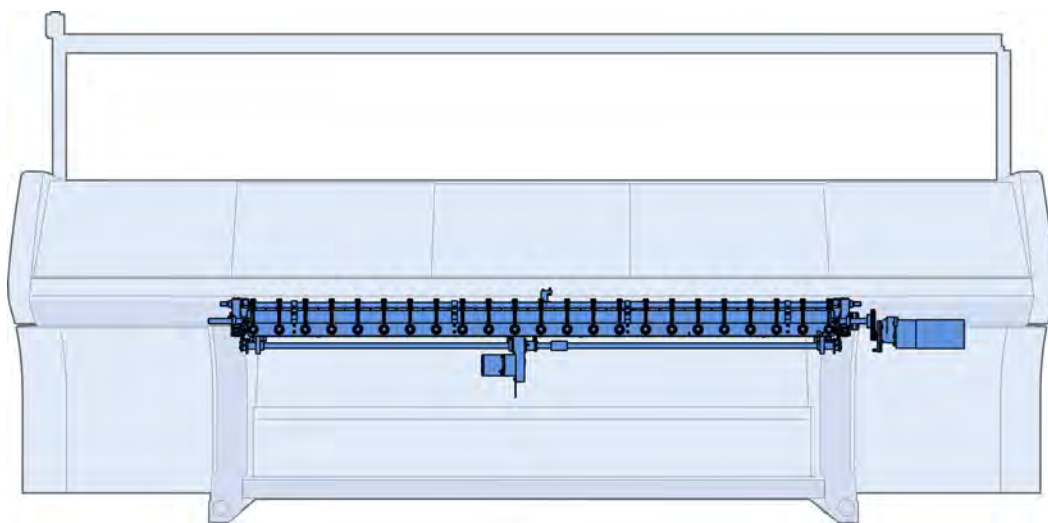


5.2 备件包机头导轨

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

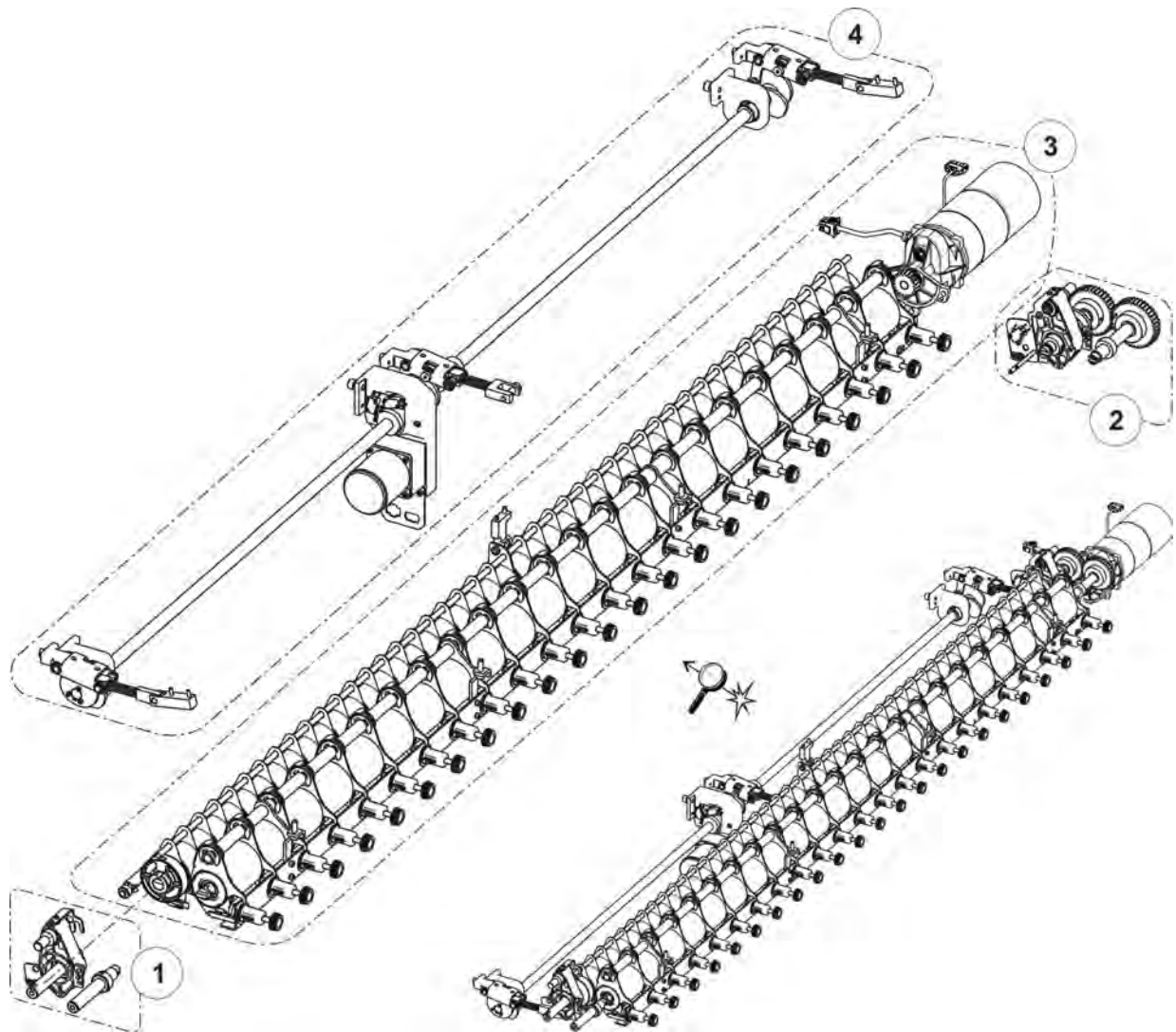


6 主牵拉



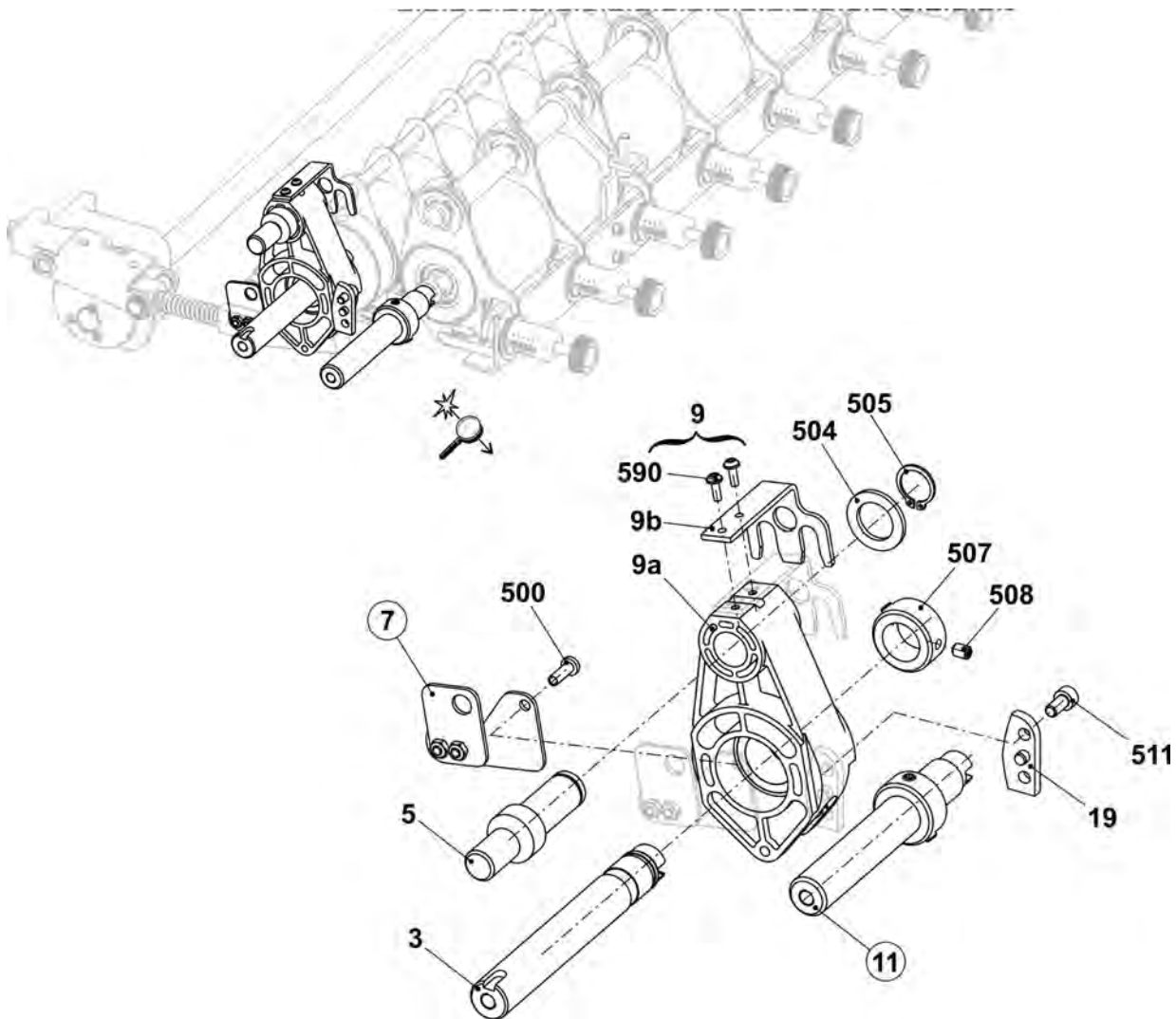
6.1 主牵拉

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	主牵拉				
1	主牵拉左侧部件	255 257	3	主牵拉中间部件 E5-14	255 249
2	主牵拉右侧部件	255 258	4	整个主牵拉辊开/关 84"	253 387



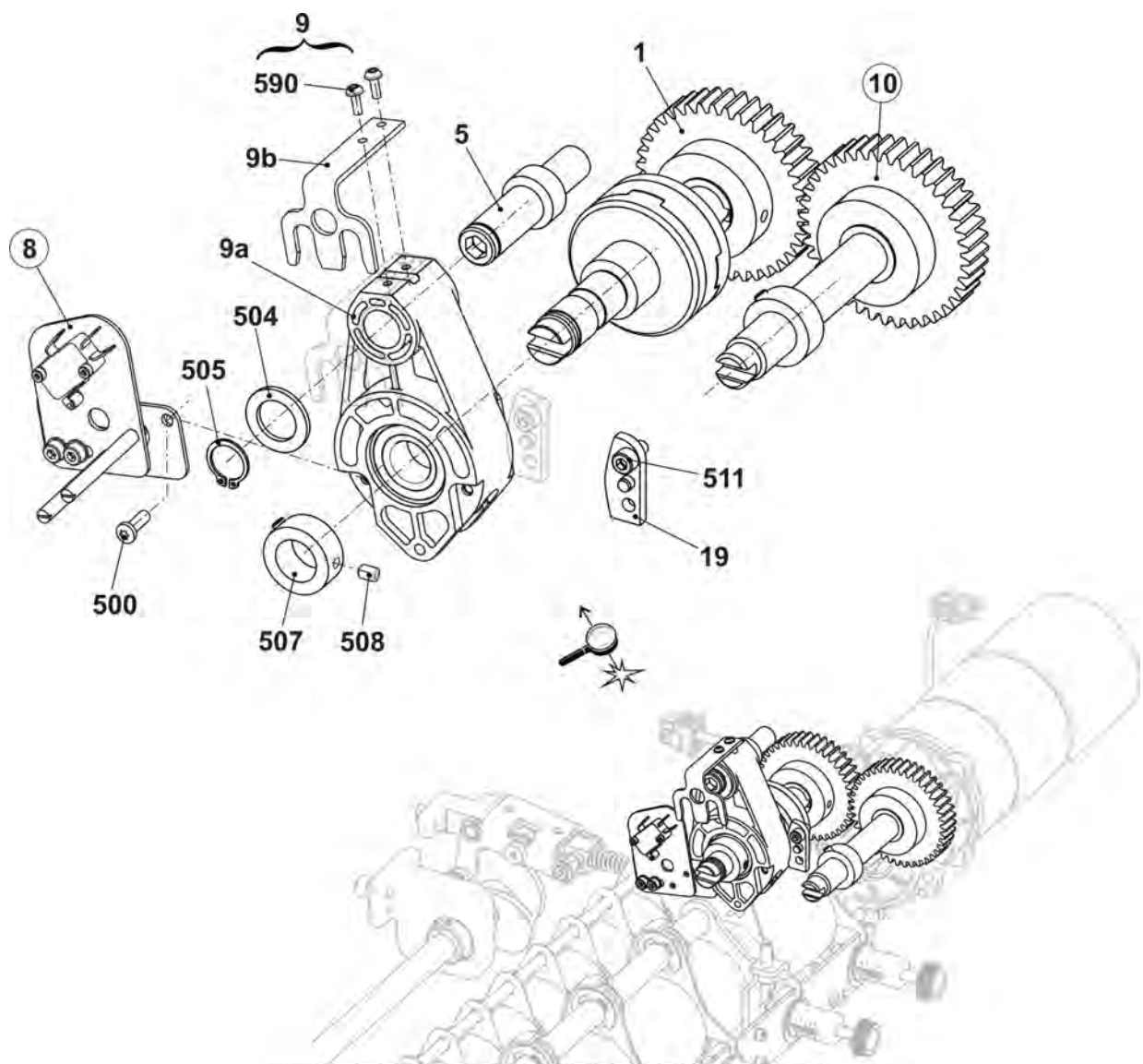
6.2 主牵拉左侧部件

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



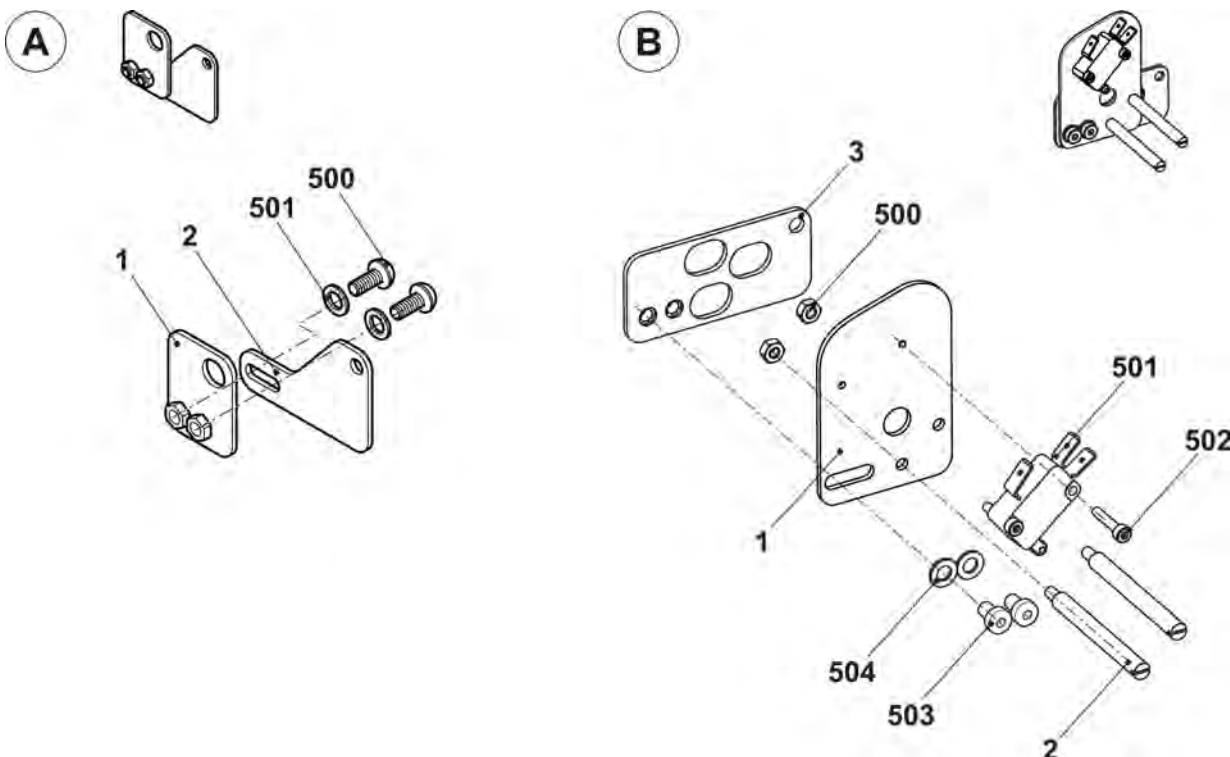
6.3 主牵拉右侧部件

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



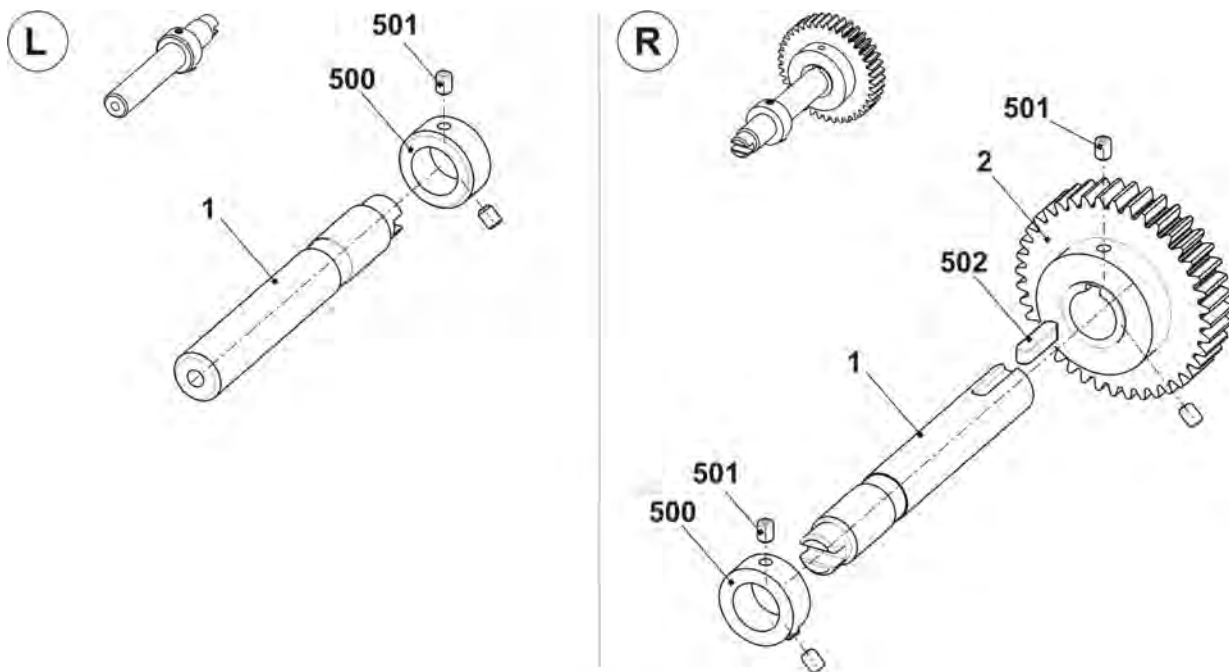
6.3.1 安装板

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



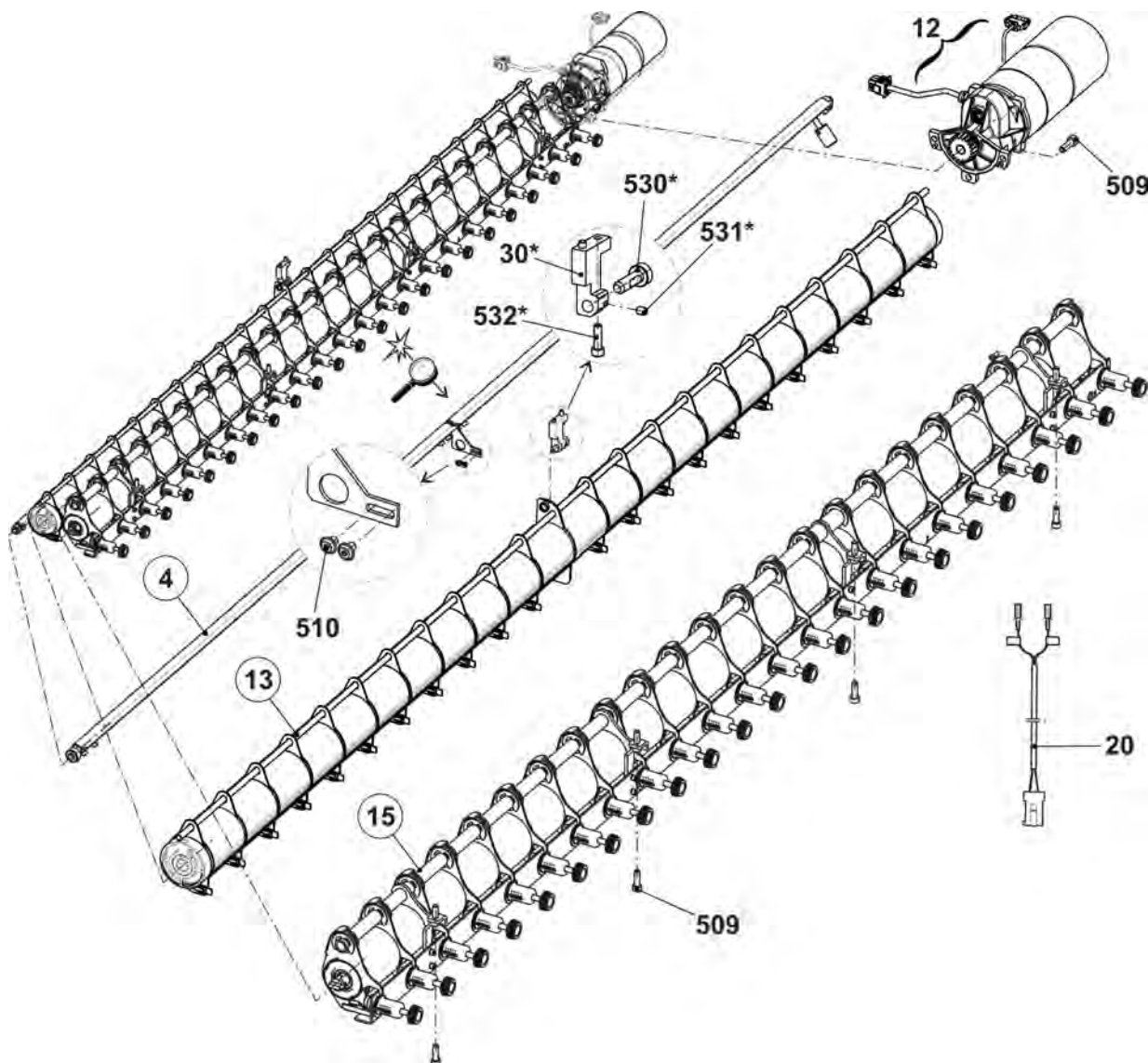
6.3.2 全浮动轴

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



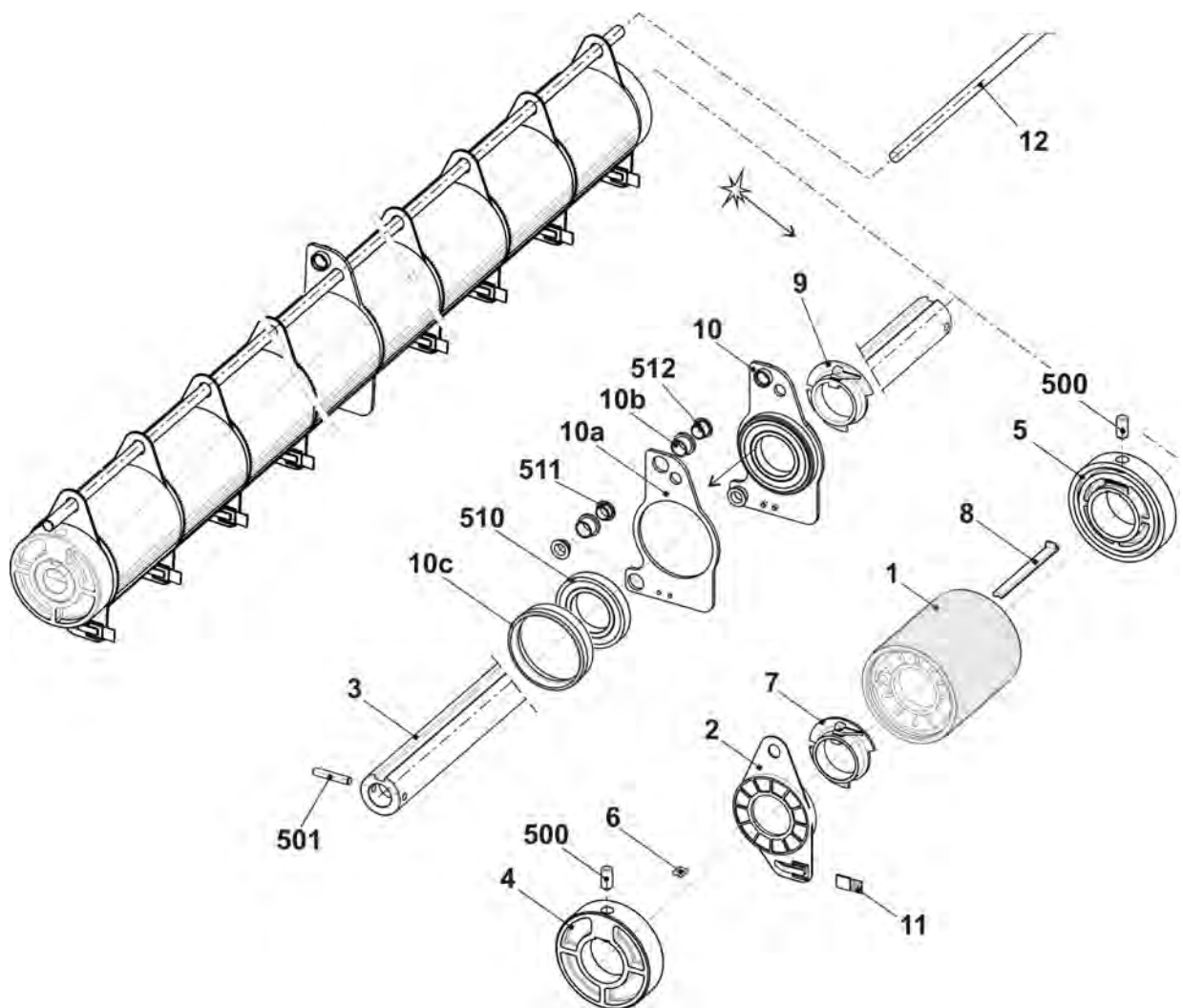
6.4 主牵拉的中间

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	主牵拉中间部件 E5-14	255 249	509	带帽螺丝 M8x25	020 142
4	整个后部防缠绕板	259 987	510	盘头螺丝 M4x6	235 450
12	整个牵拉马达	253 803	30*	轴承座	237 204
13	整个后部牵拉辊 E3-14	243 810	530*	销子	237 211
15	整个前部牵拉辊	253 390	531*	固定螺栓 M6x8	023 723
20	防缠绕板连接电缆	241 703	532*	带帽螺丝 M8x20	020 136



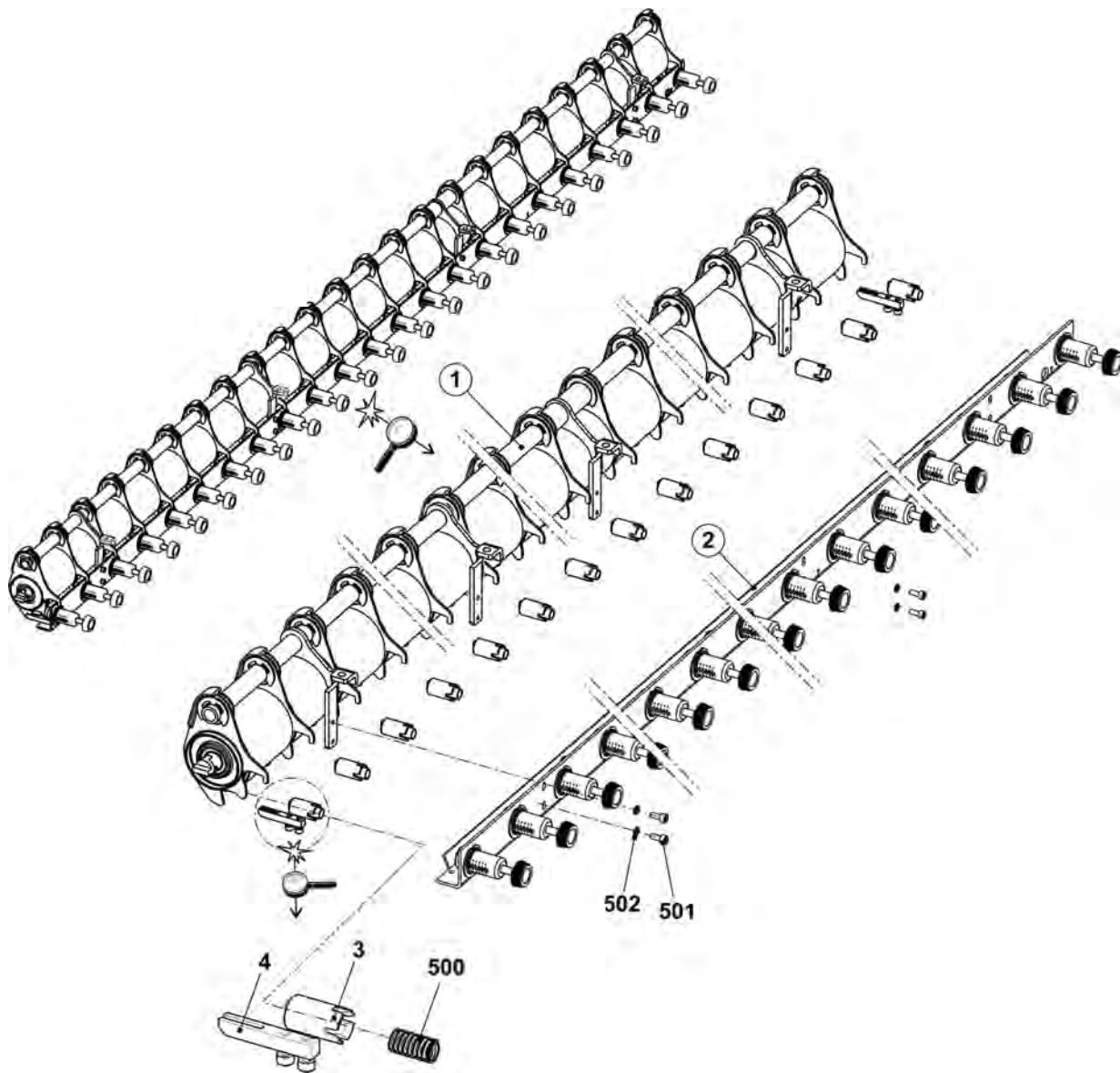
6.4.1 后牵拉辊

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



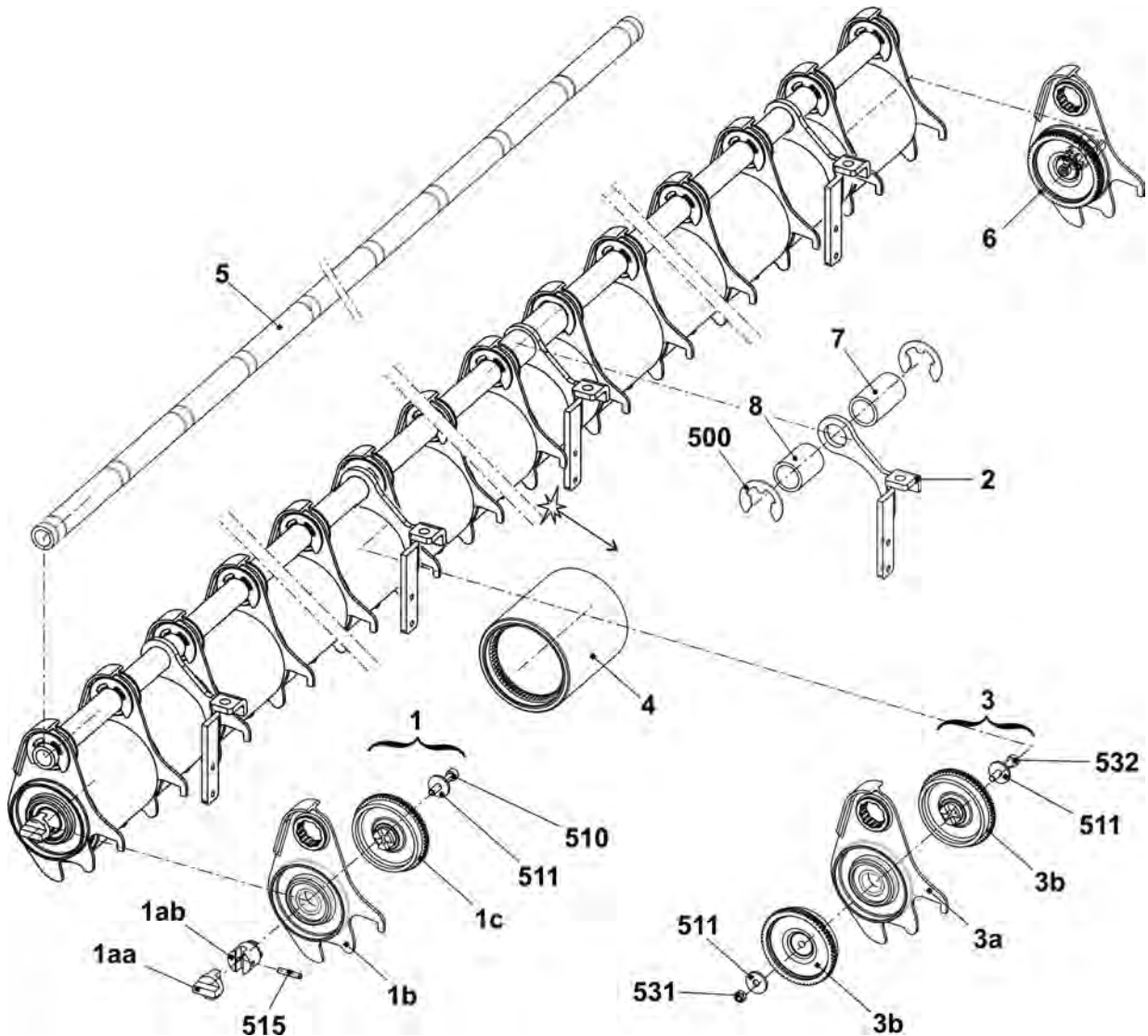
6.4.2 前牵拉辊

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



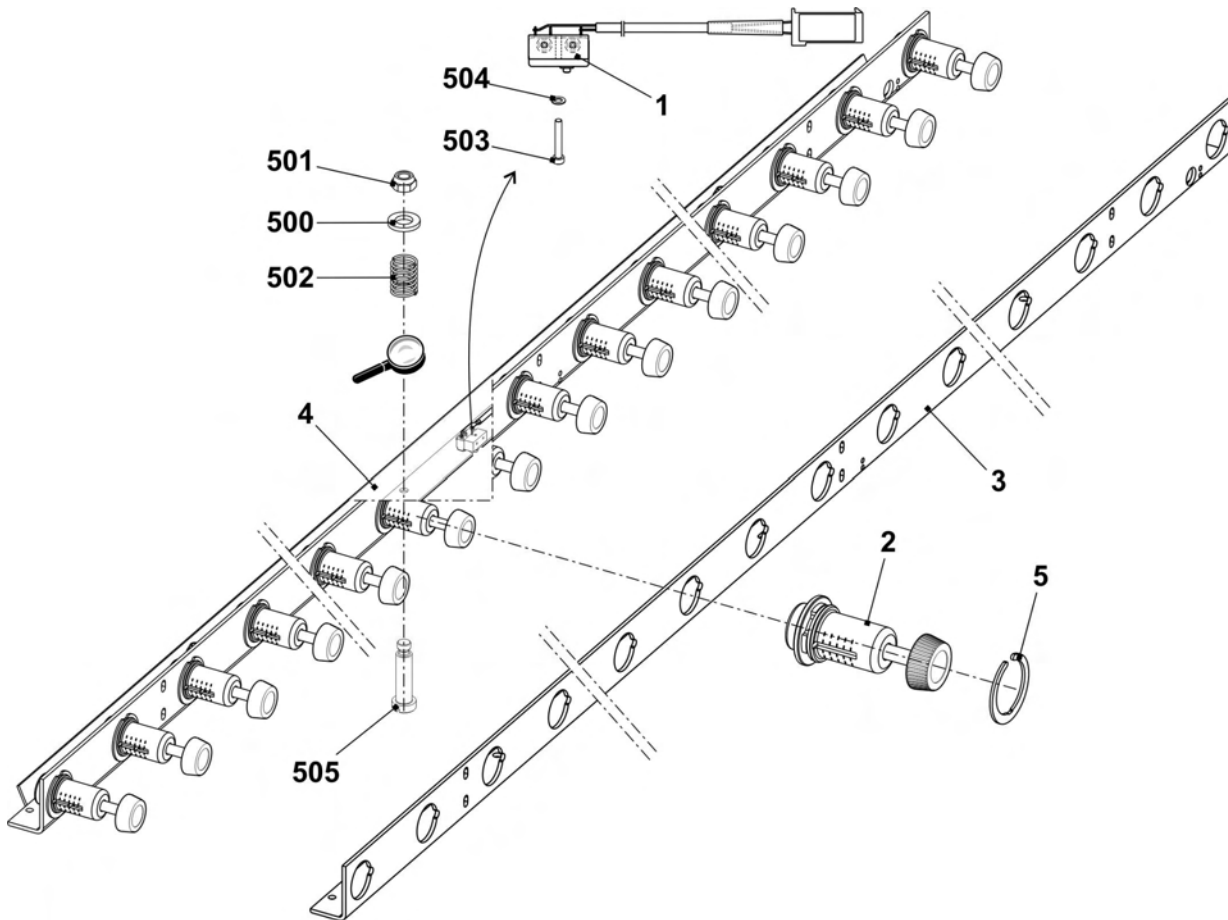
6.4.3 前辊元件

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



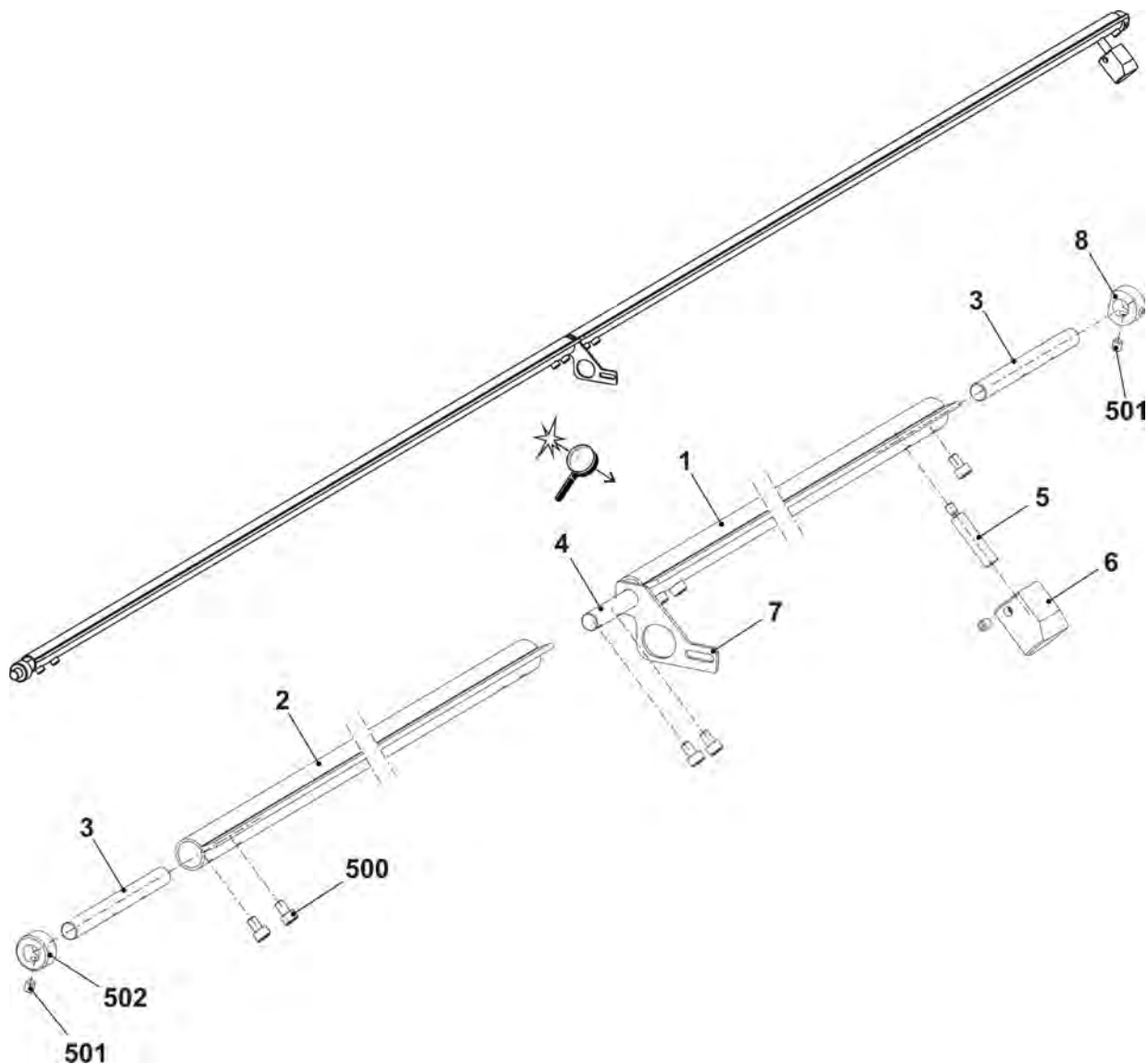
6.4.4 压力角轨

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



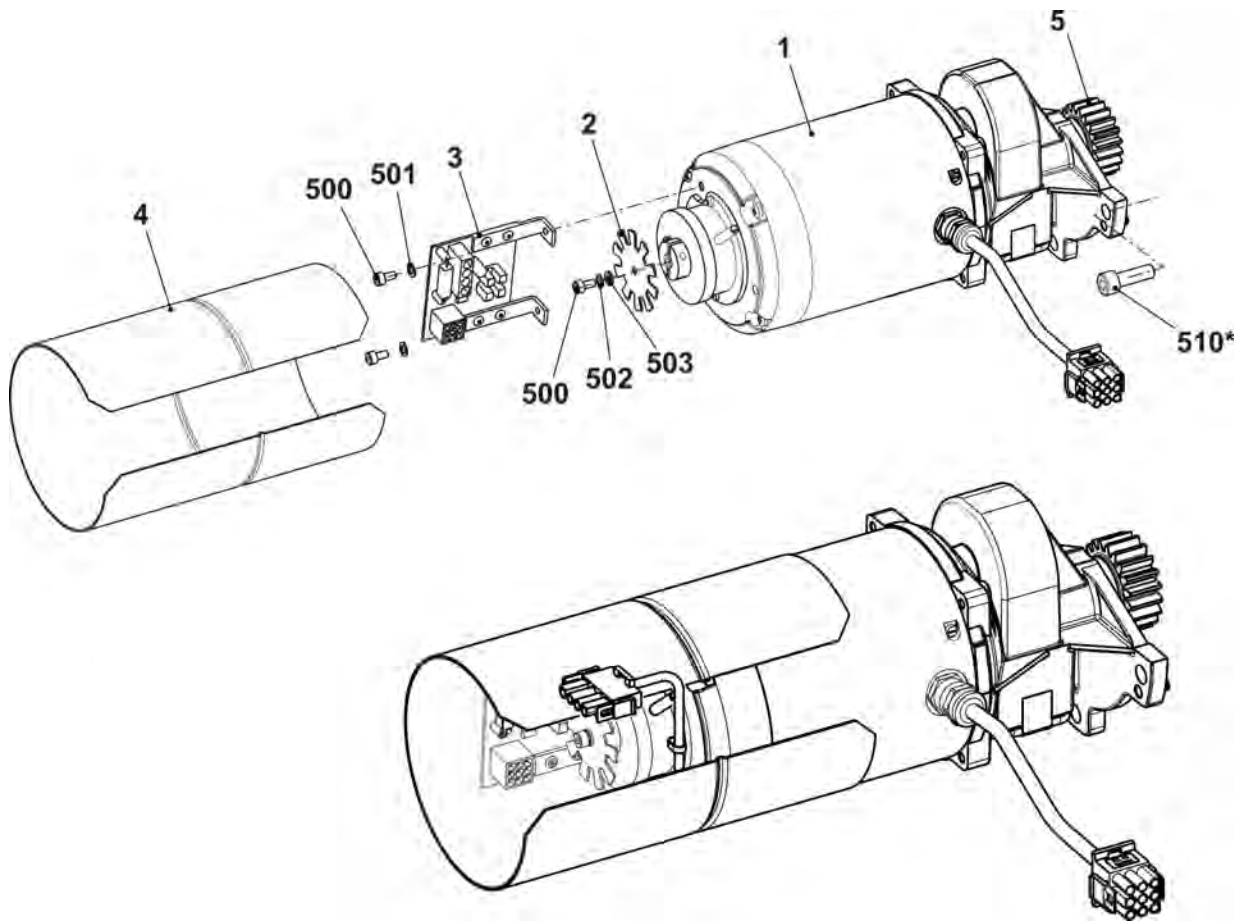
6.4.5 防缠绕板

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



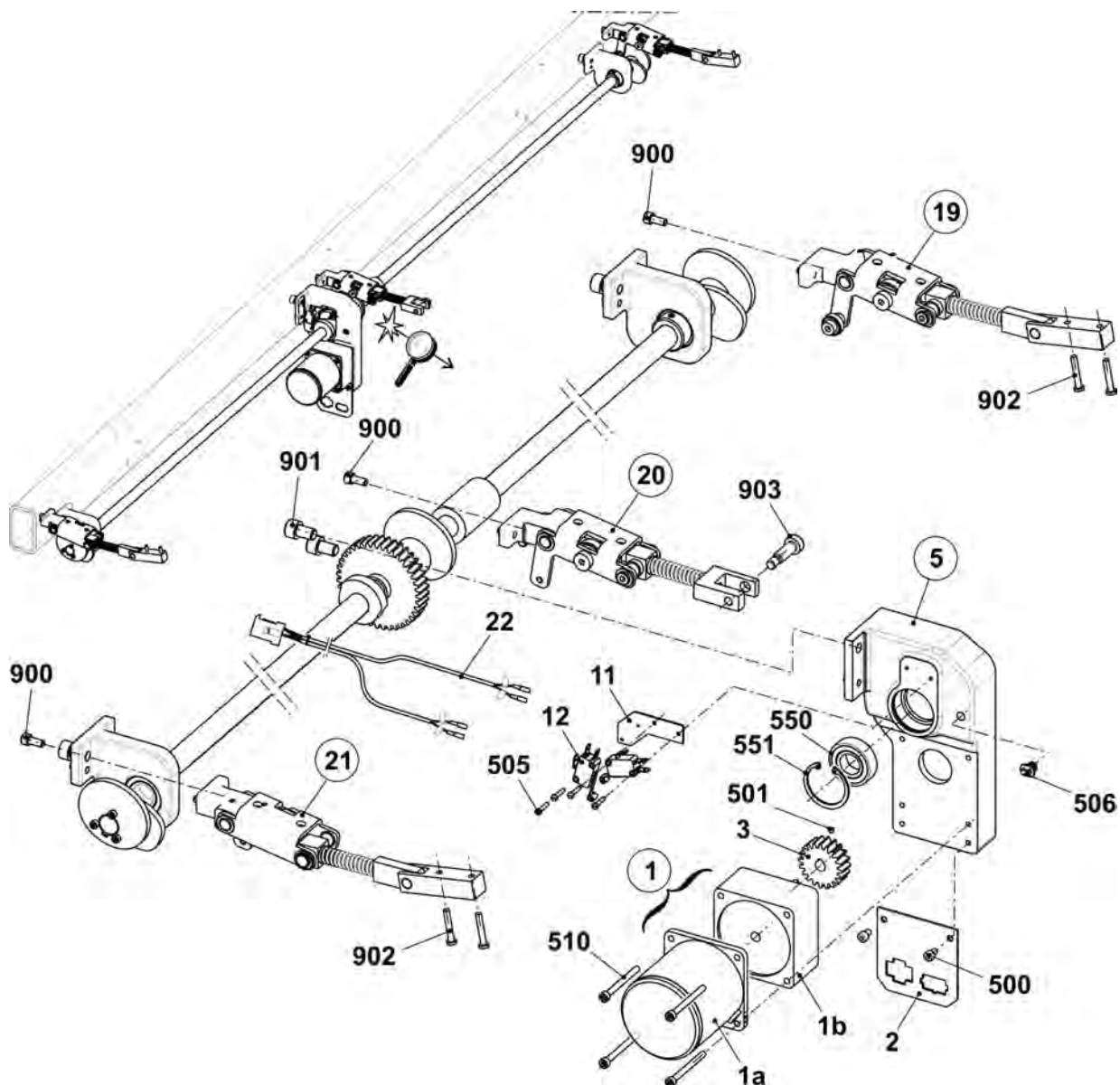
6.4.6 脉冲发生器和马达

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



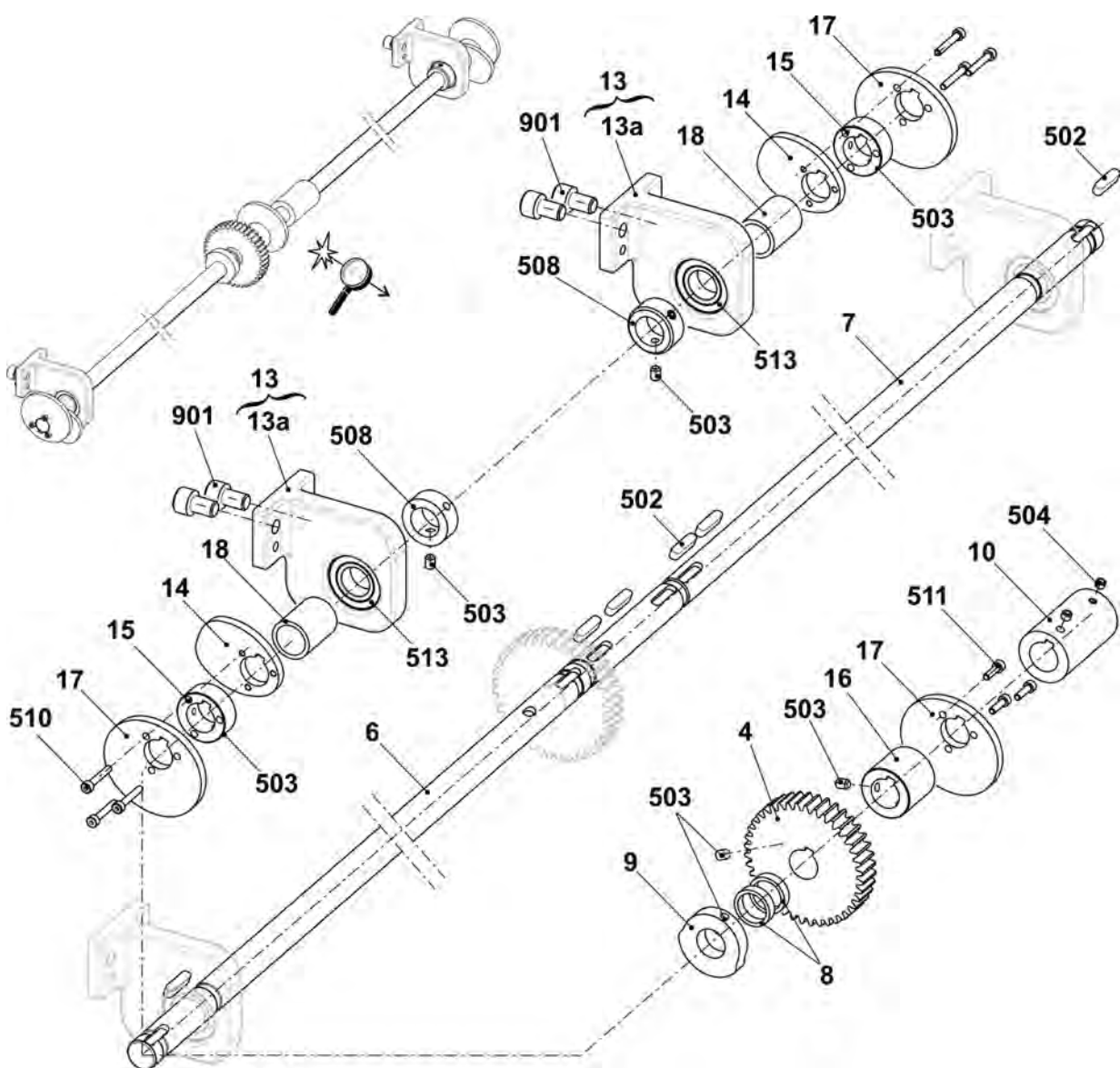
6.5 牵拉关闭装置

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



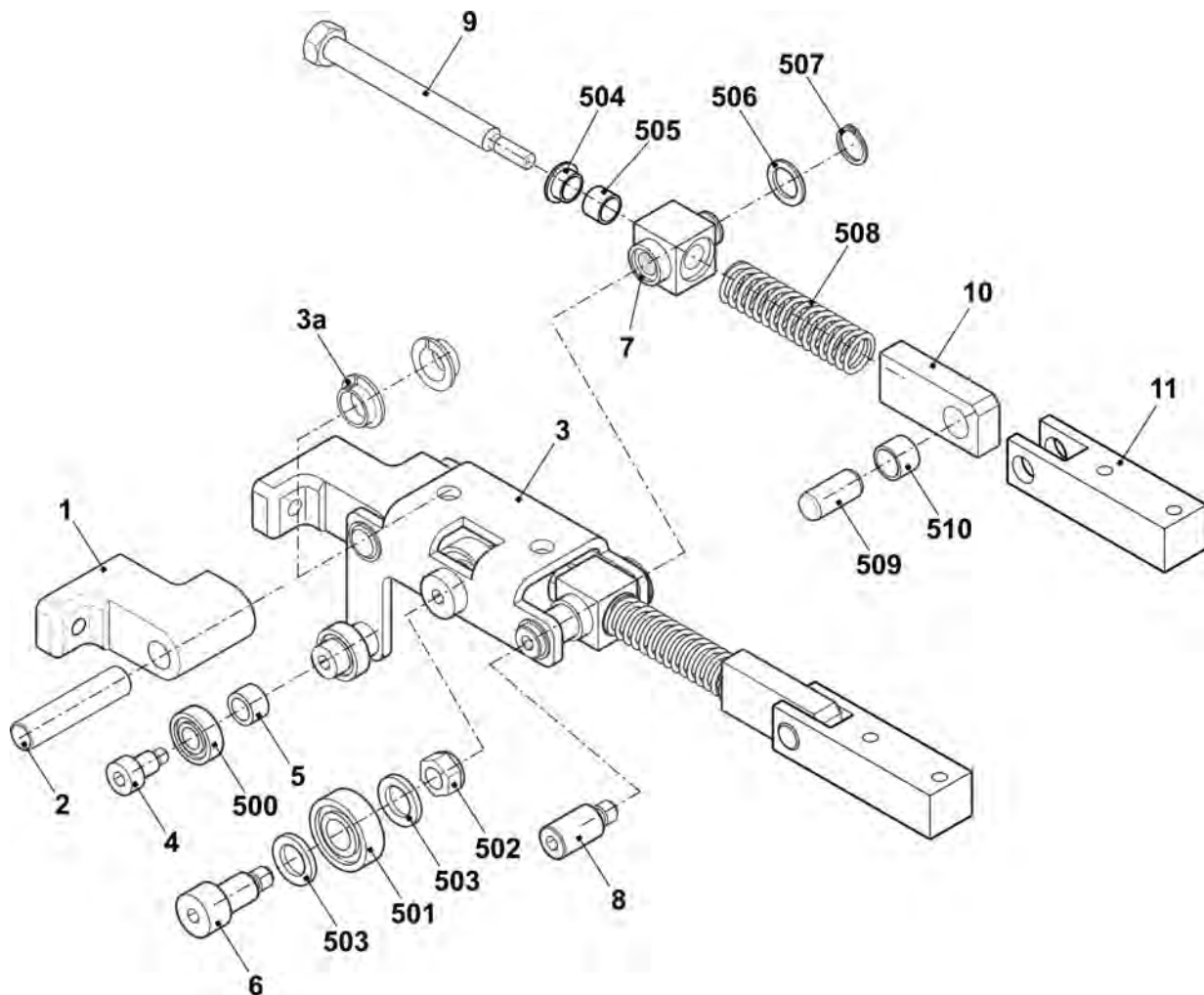
6.6 附加牵拉关闭装置

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



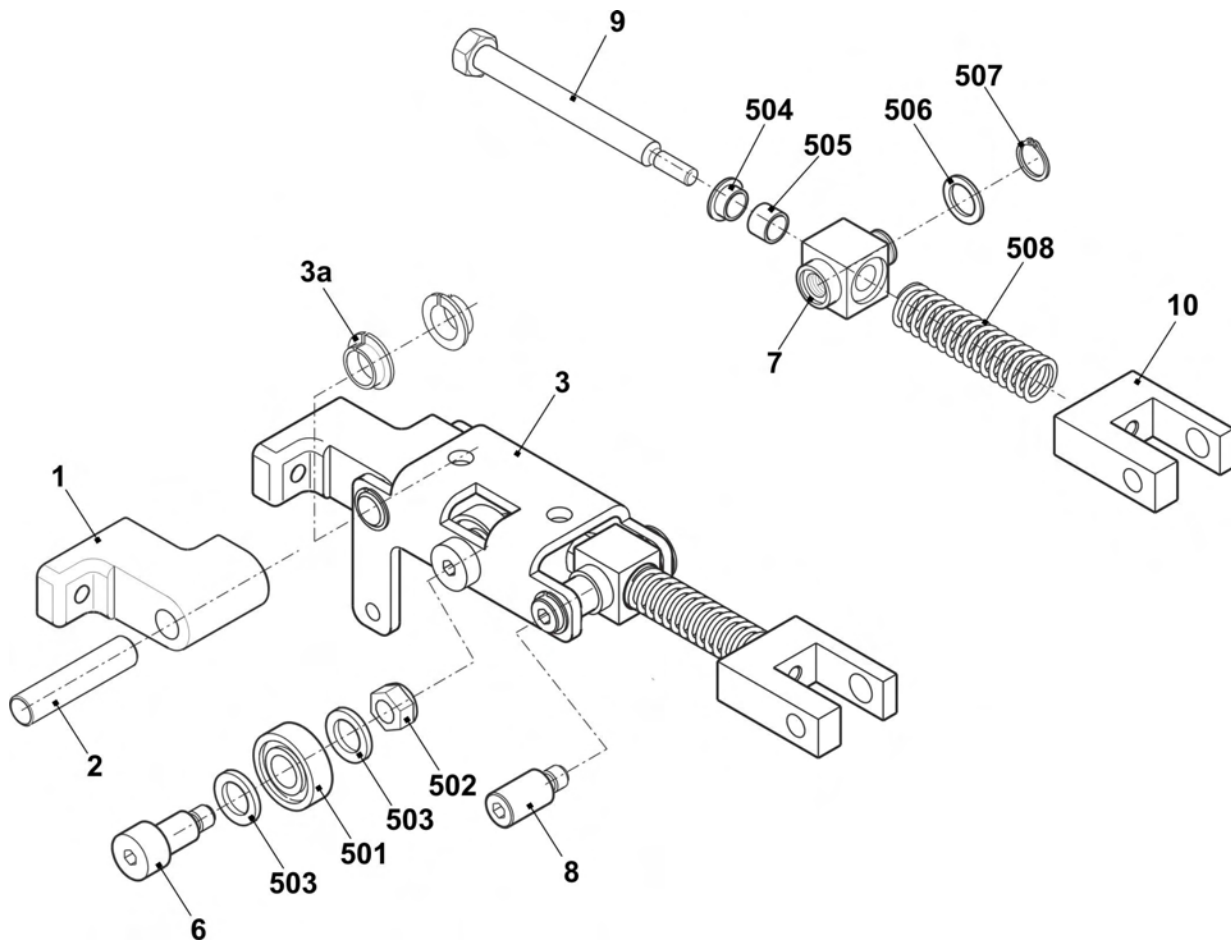
6.6.1 右摆动支架

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



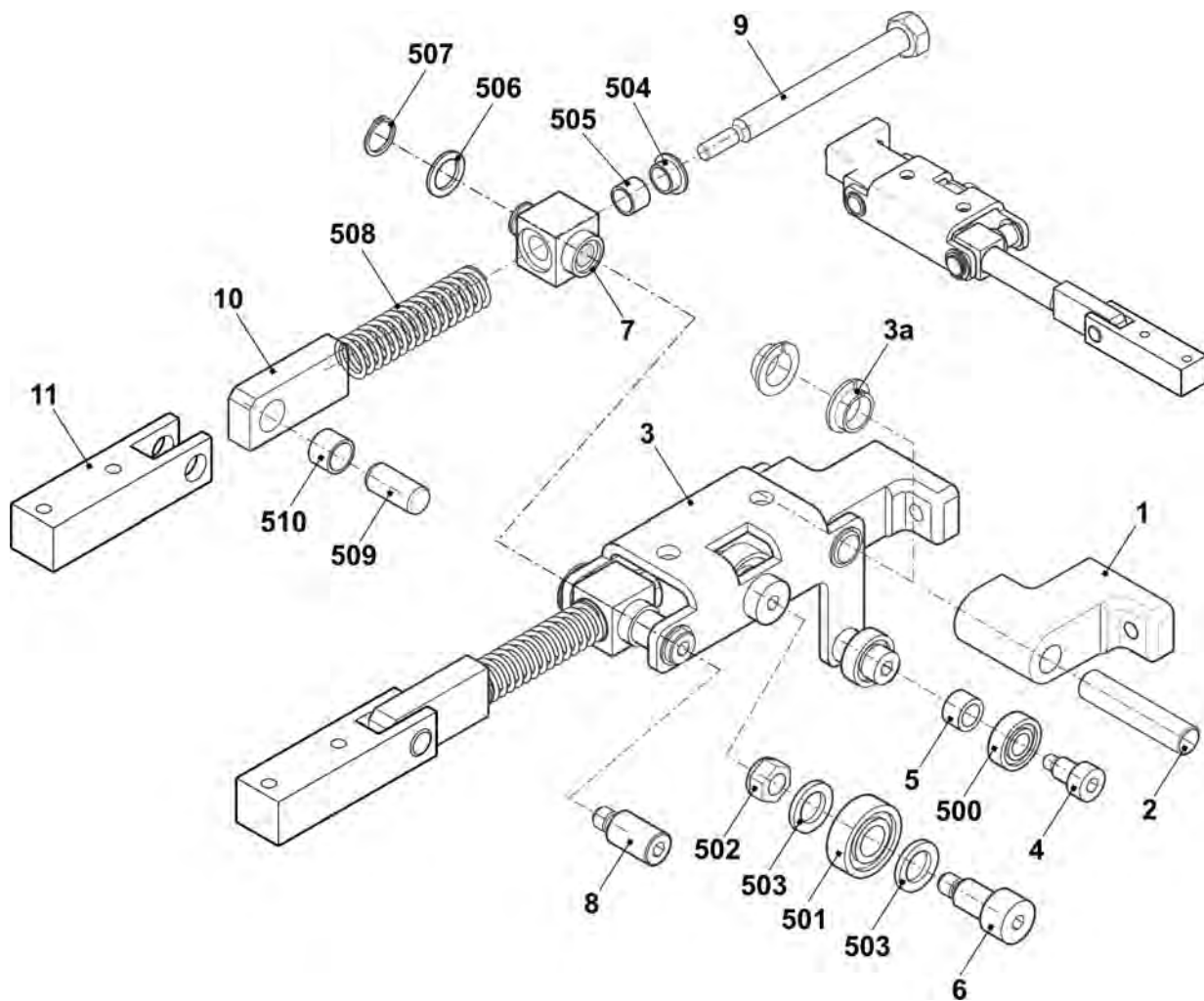
6.6.2 中部摆动握持器

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



6.6.3 左摆动握持器

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

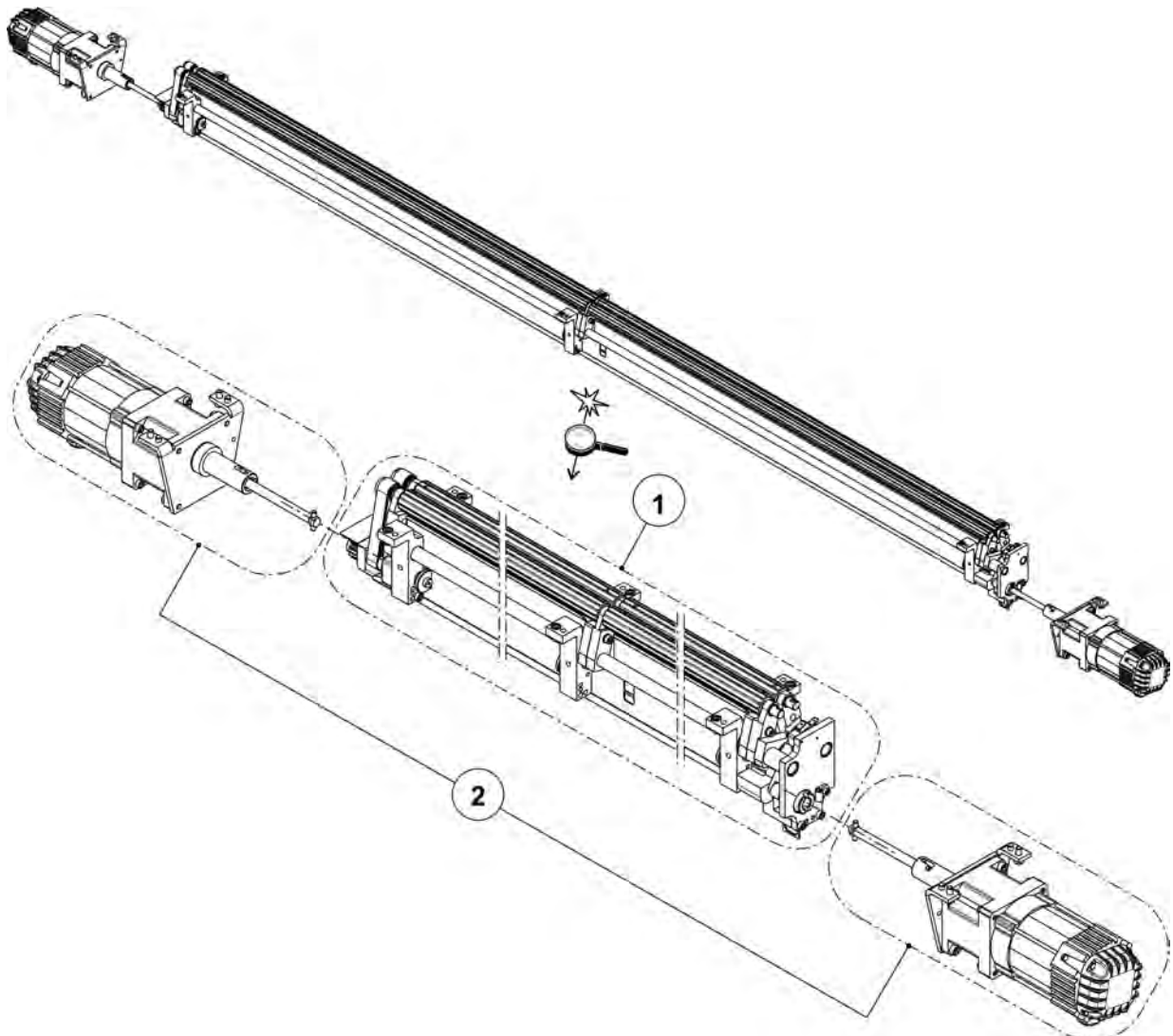


7 辅助牵拉



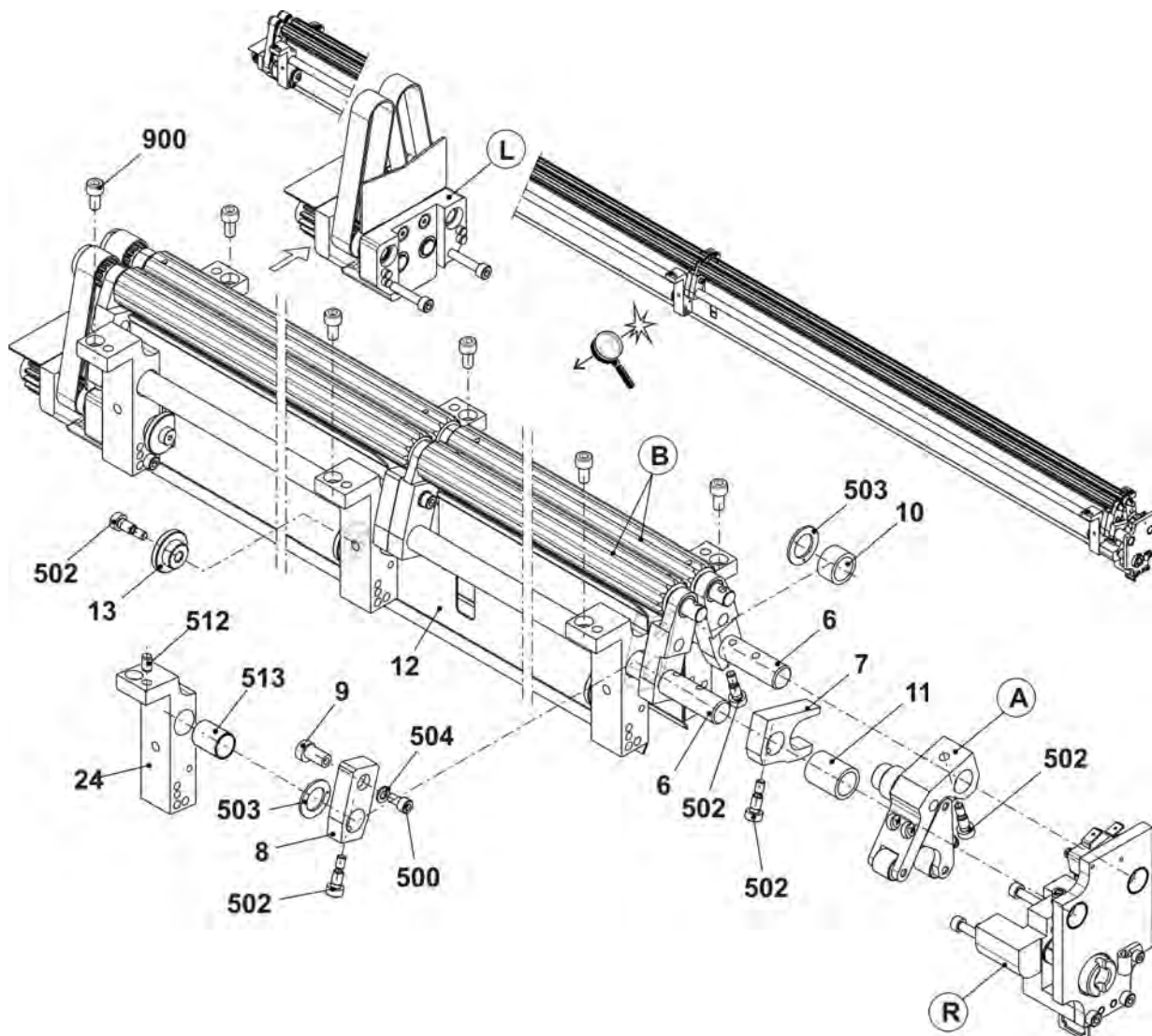
7.1 辅助牵拉

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	辅助牵拉				
1	预装辅助牵拉	254 974	2	整个马达有 2 相辅助牵拉辊	235 602



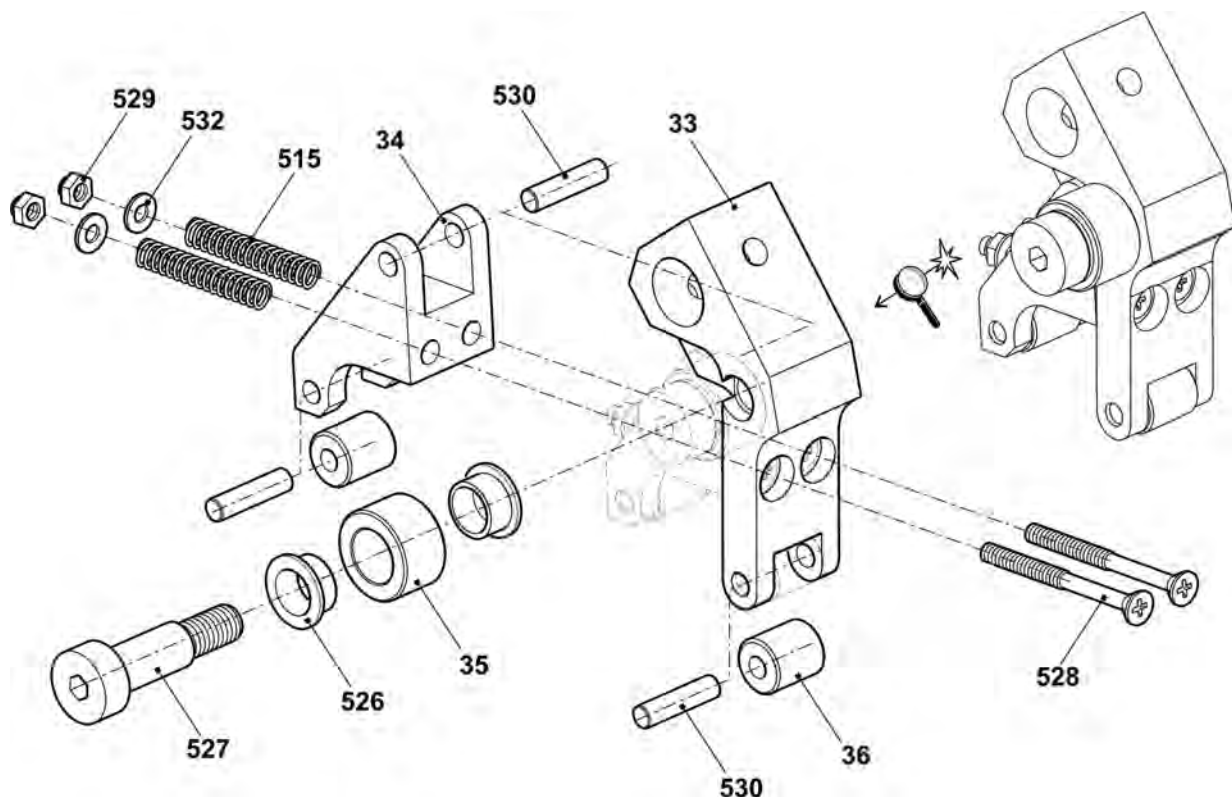
7.1.1 预装辅助牵拉

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



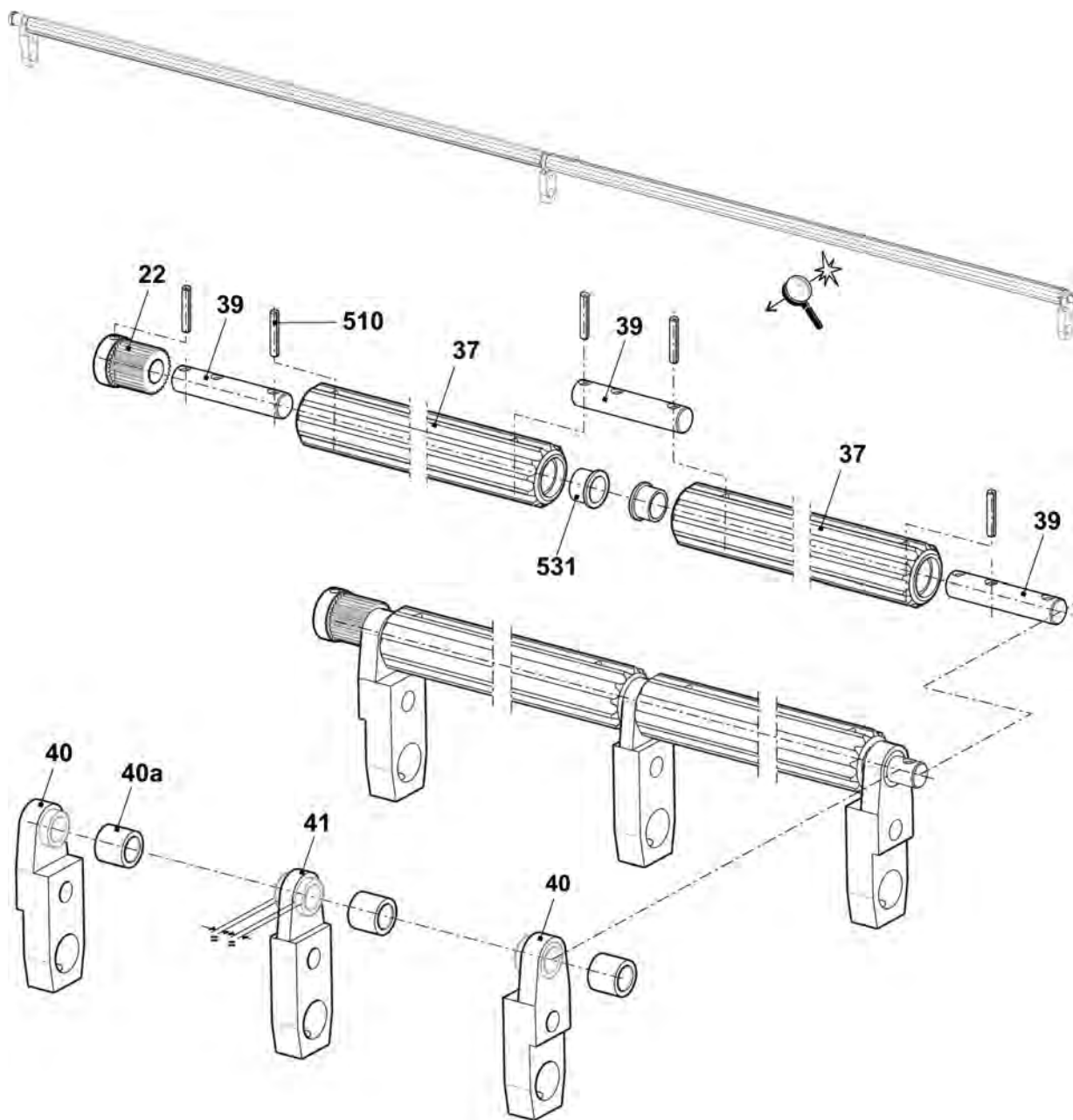
7.1.1.1 接触杆

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



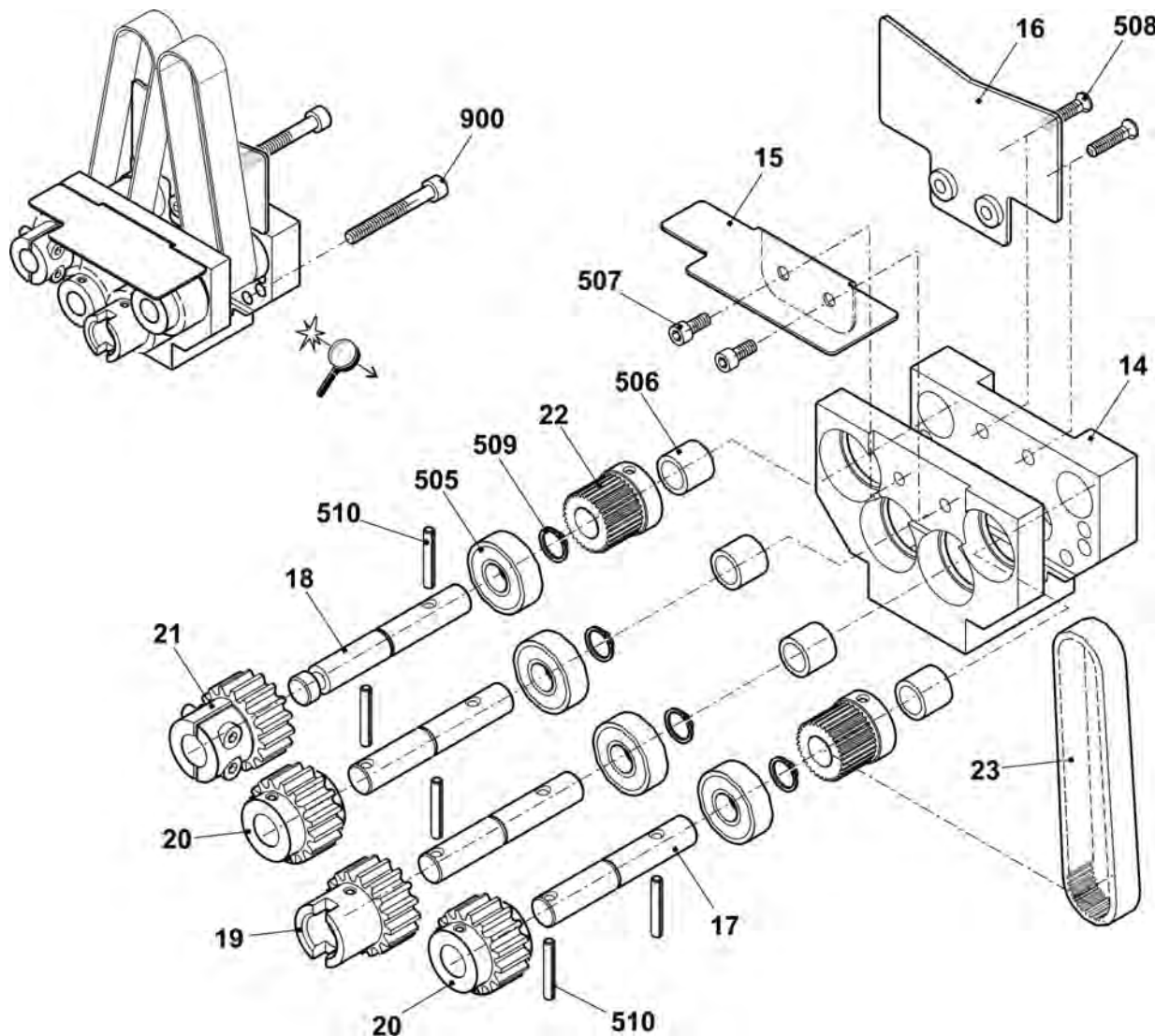
7.1.1.2 牵拉辊

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



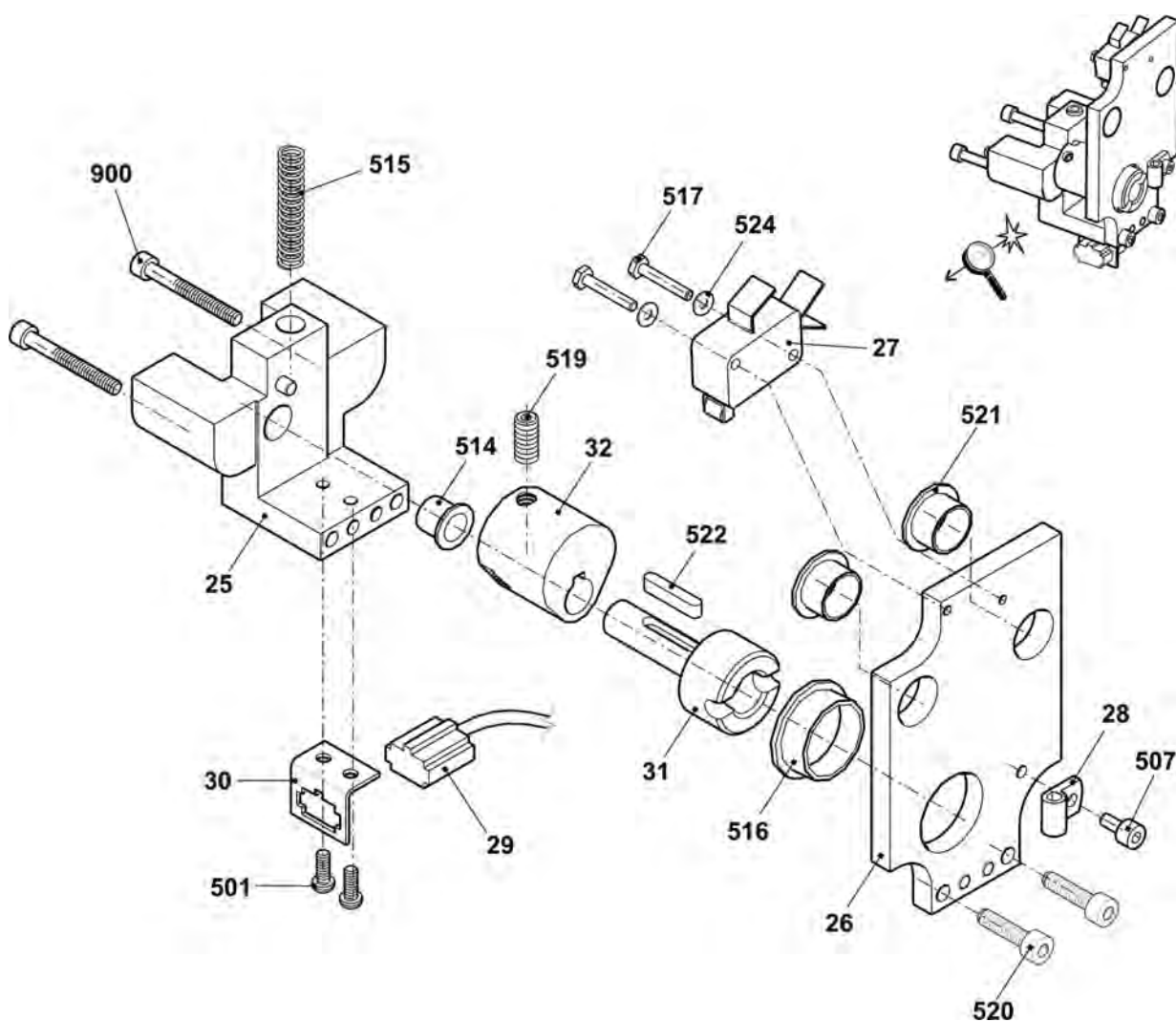
7.1.1.3 辅助牵拉左轴承

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



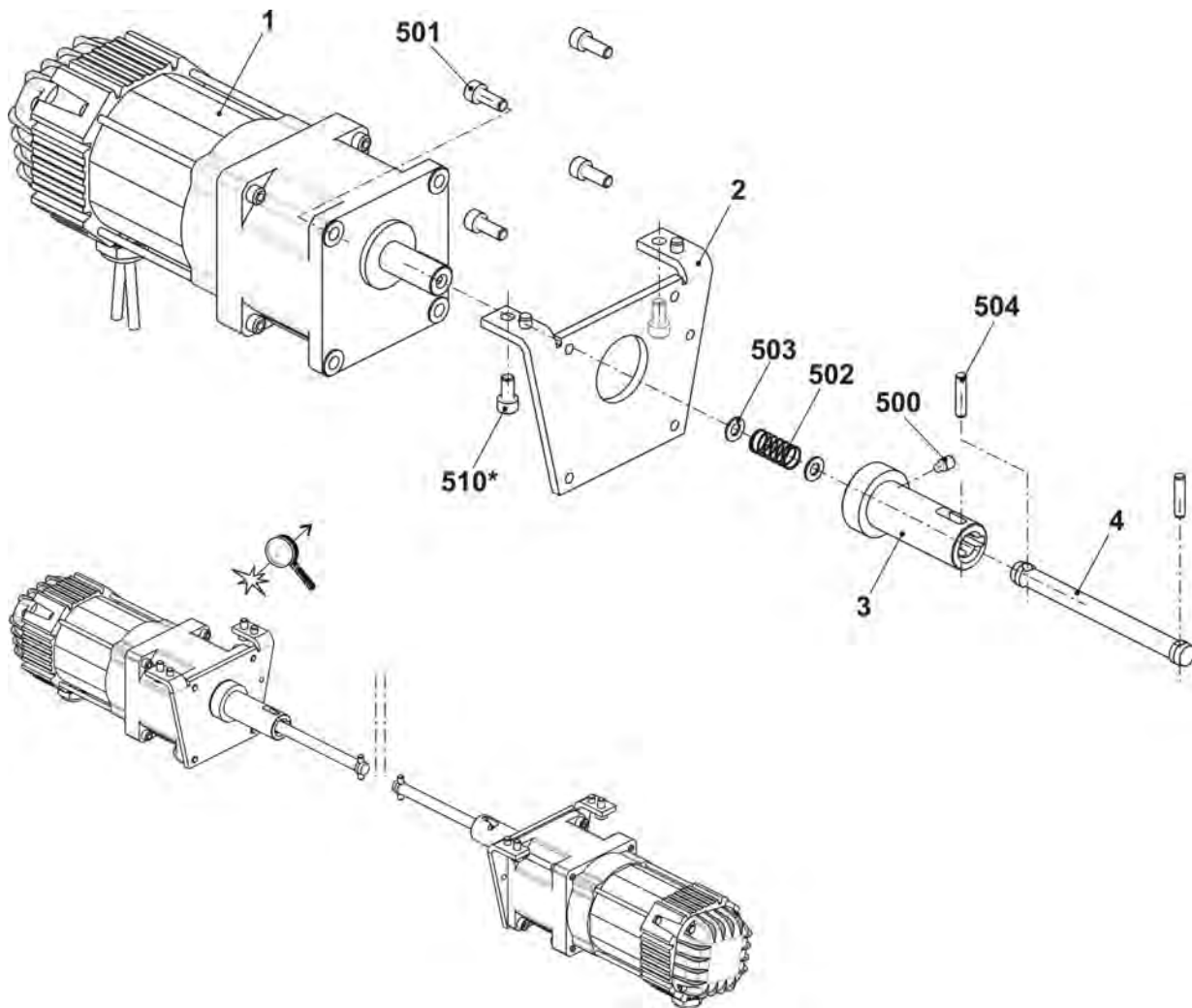
7.1.1.4 辅助牵拉辊右轴承

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



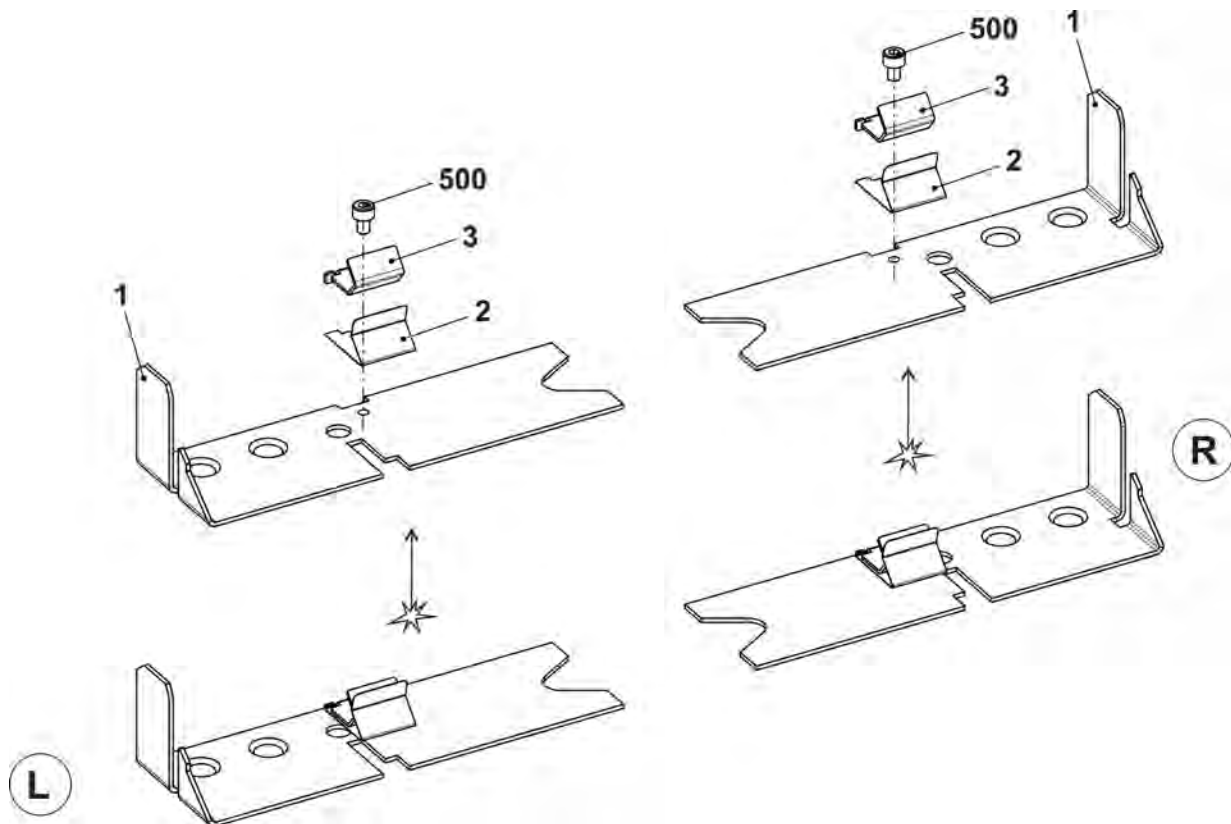
7.1.2 马达

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

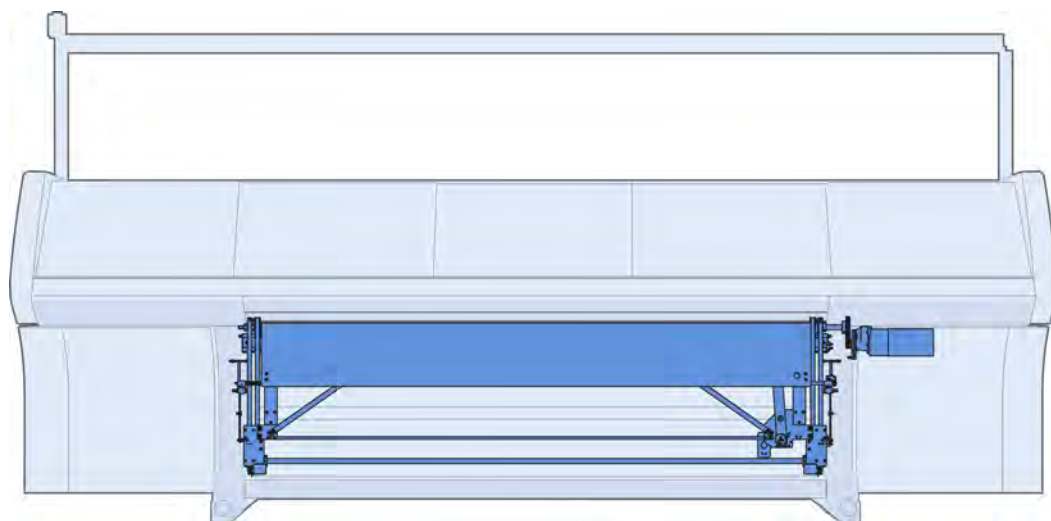


7.2 切/夹床的纱线张力盘

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

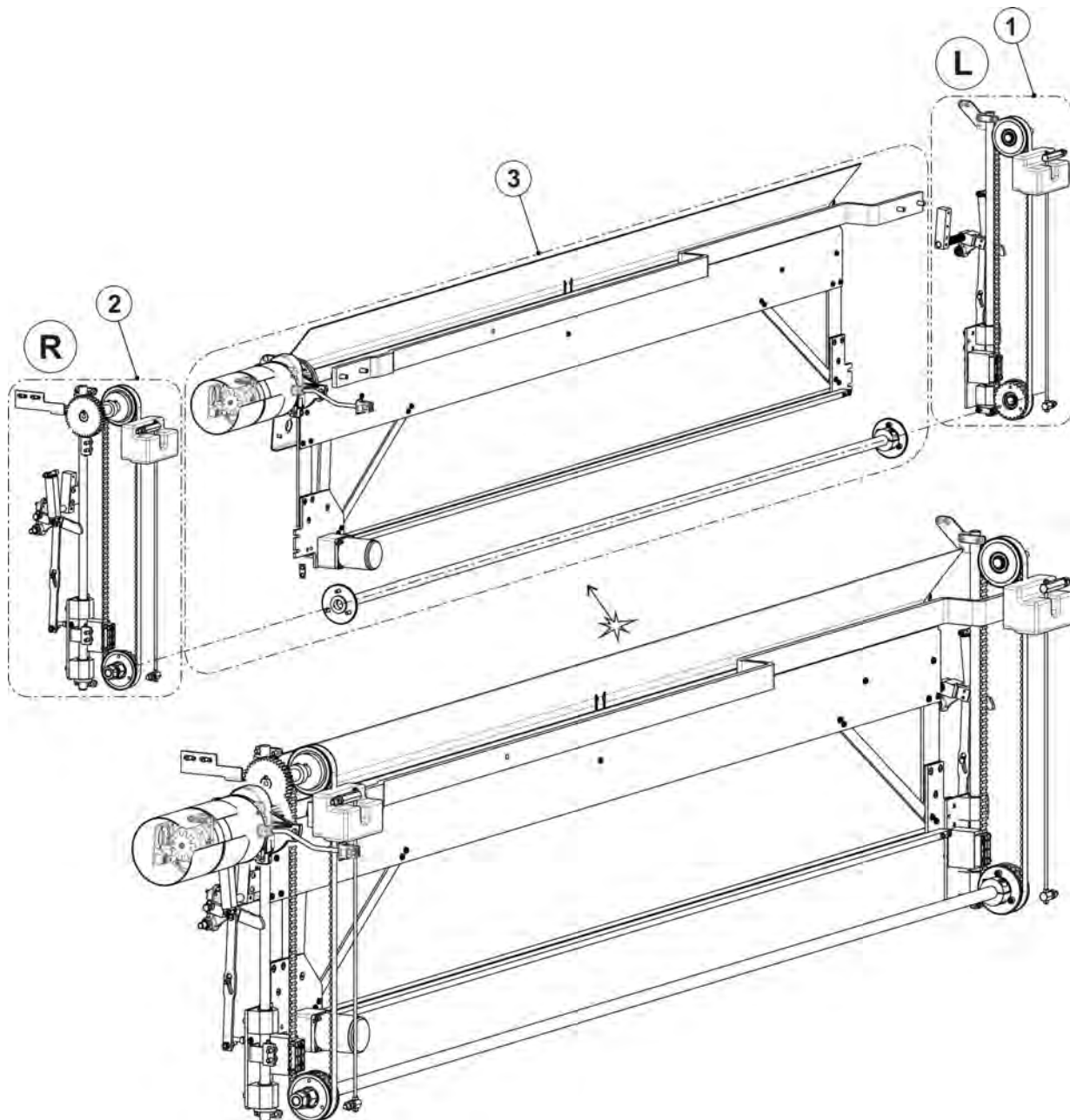


8 牵拉梳



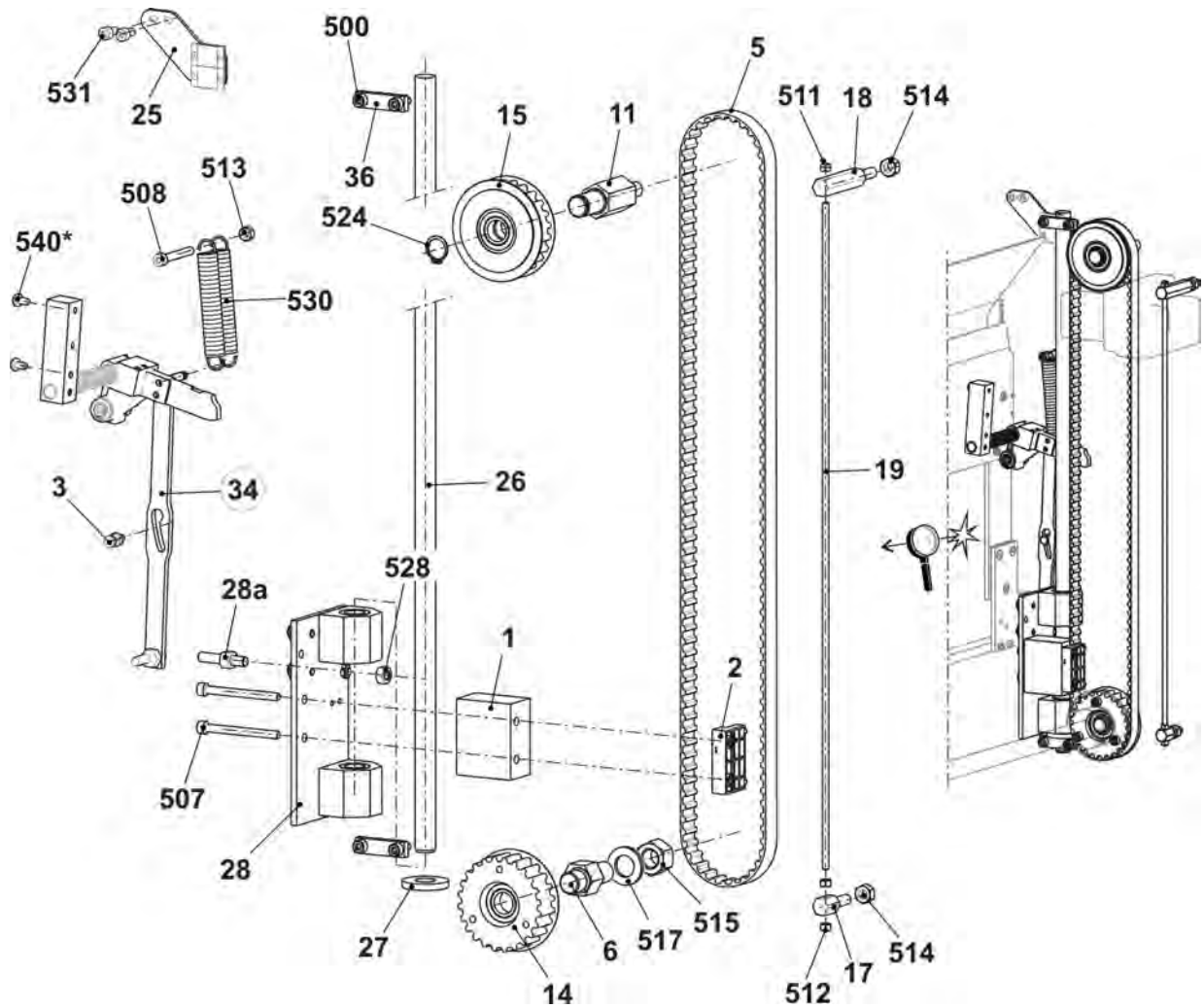
8.1 牵拉梳

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	牵拉梳		3	牵拉梳牵拉三角	
1	牵拉梳左侧部件	261 815		E5 E5m.4 E2,5.2	255 268
2	牵拉梳右侧部件	256 839		E7 E7m.5 E7m.8 E3,5.2	255 269
				E8 E8m.7	255 270
				E5.2	255 271



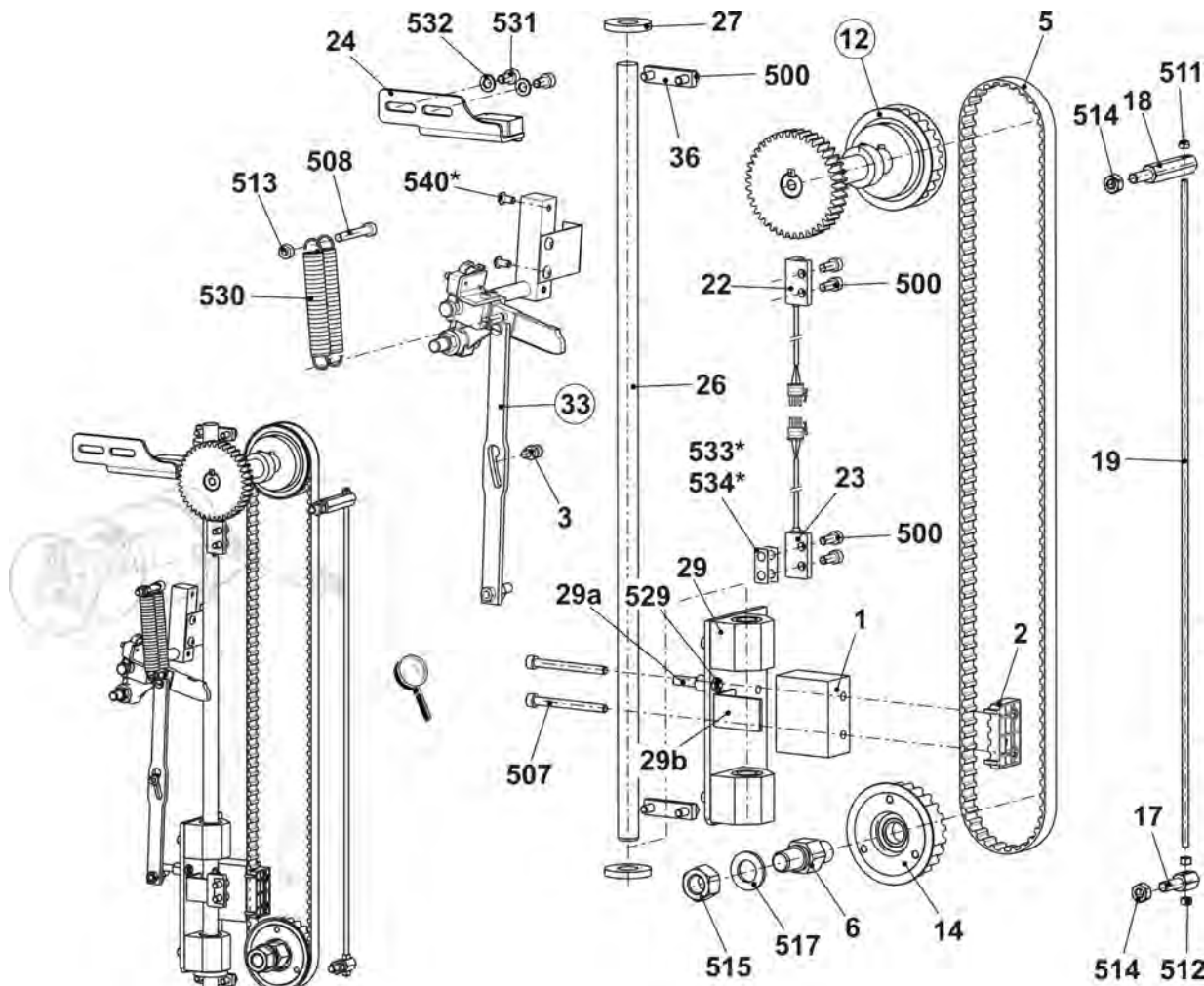
8.1.1 牵拉梳左侧部件

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	左侧牵拉梳	261 815			
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	销子	222 152	36	夹板	227 159
5	齿形皮带 16T10/1300	240 065	500	带帽螺丝 M6x16	020 135
6	偏心销	222 320	507	带帽螺丝 M6x65	240 162
11	销子	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	定距螺栓	222 315	513	六角螺母 M6-6	020 836
18	定距螺栓	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	261 374	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*	盘头螺丝 M5x10	023 247



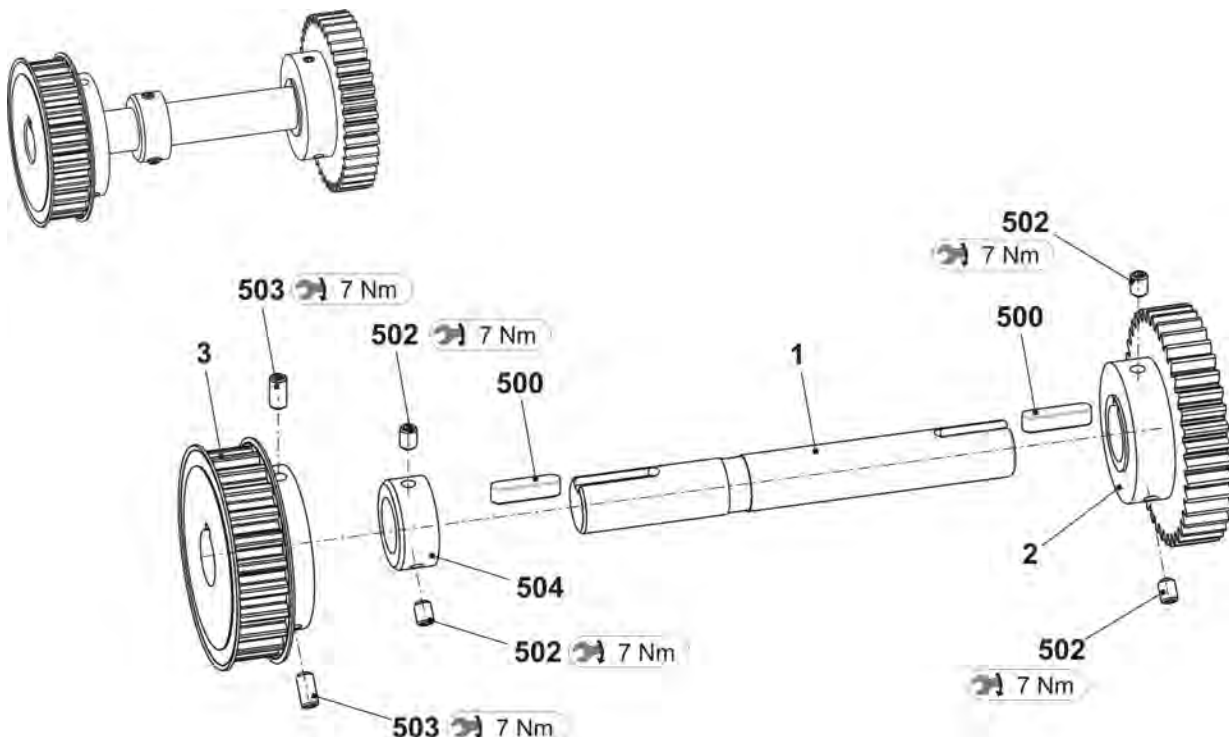
8.1.2 牵拉梳右侧部件

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



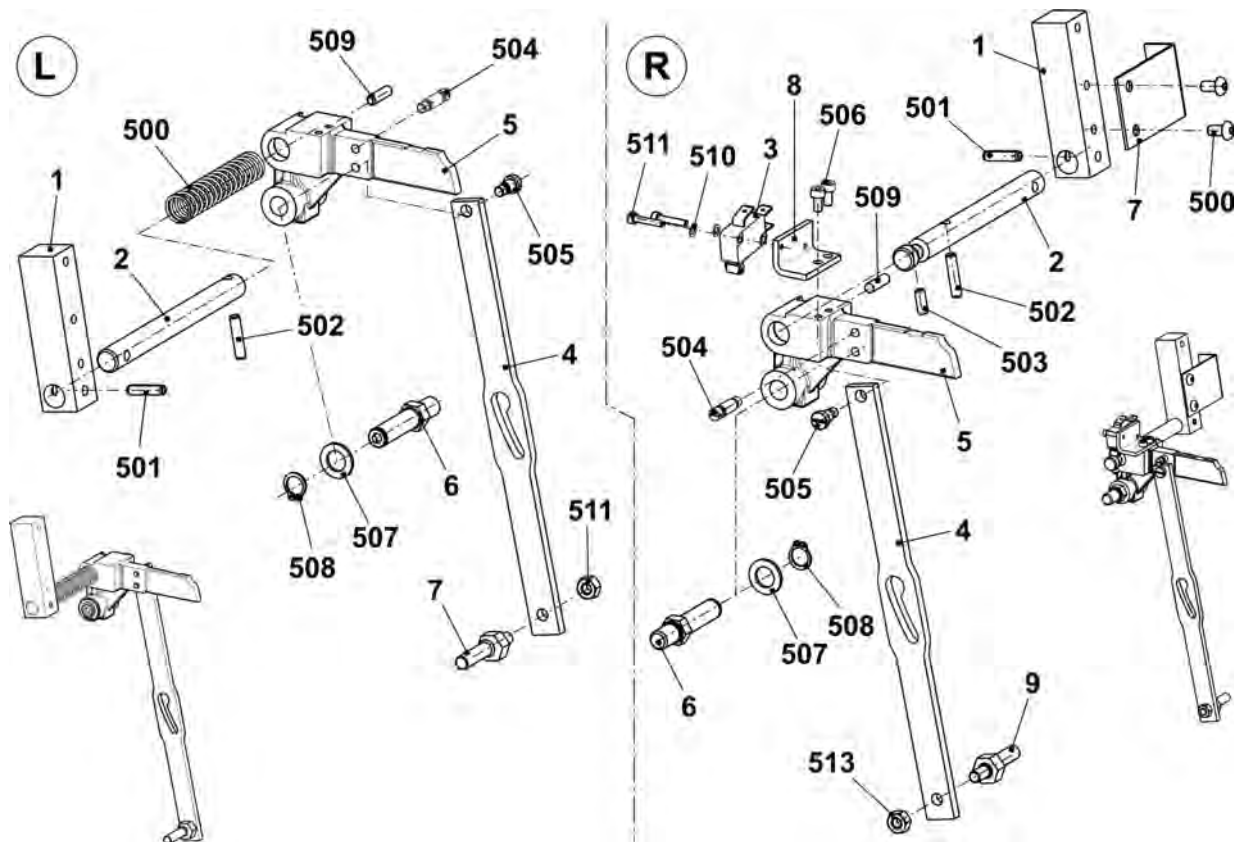
8.1.2.1 牵拉梳传动轴

位置	名称	Id	位置	名称	Id
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 每次必须额外订购位置 502 的配件	213 744	502	固定螺栓 M6x8	022 684
3	顶部调速皮带轮 每次必须额外订购位置 503 的配件	206 394	503	固定螺栓 M6x12	023 898
			504	固定轴环	020 938



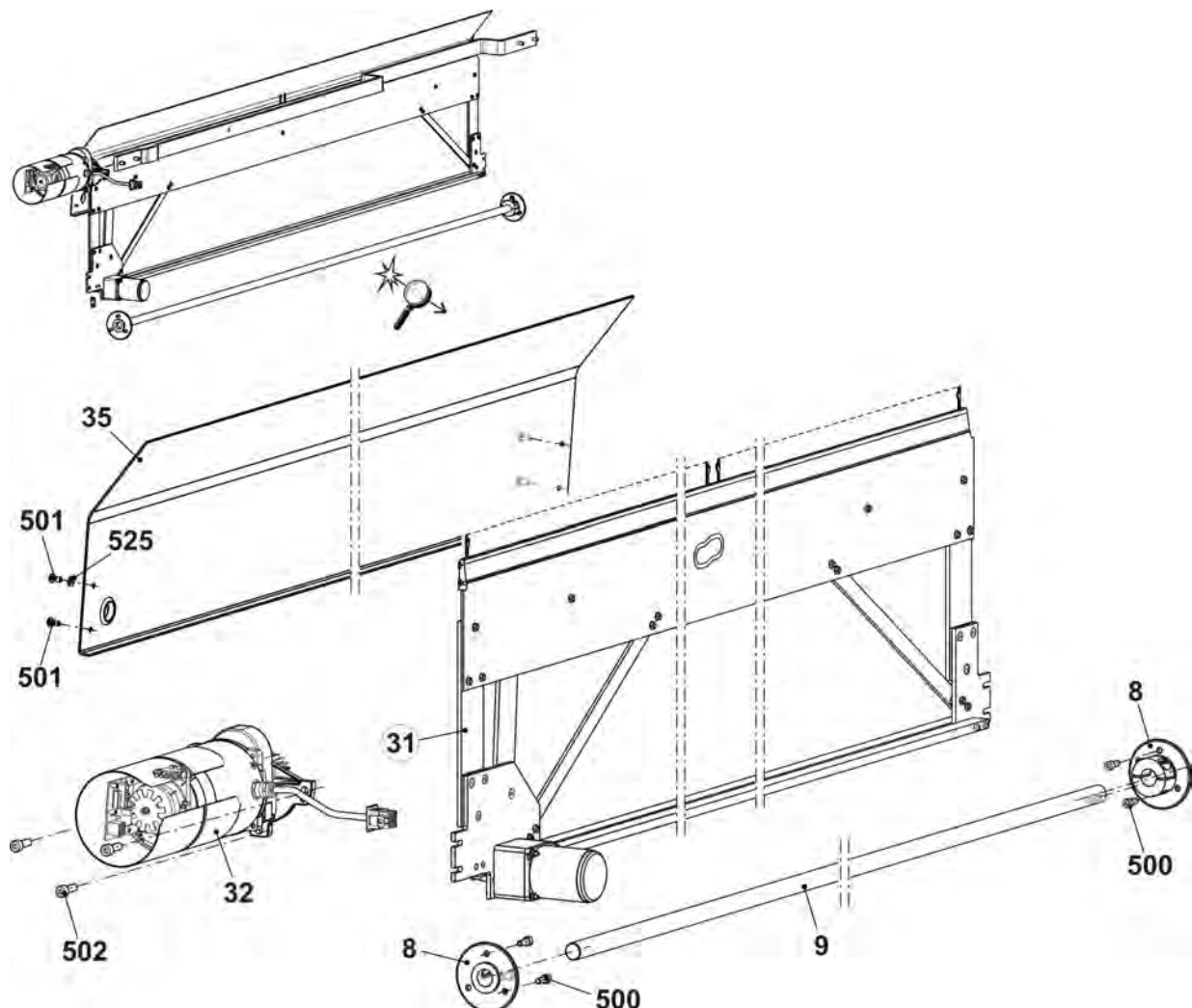
8.1.2.2 牵拉梳旋转杆

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



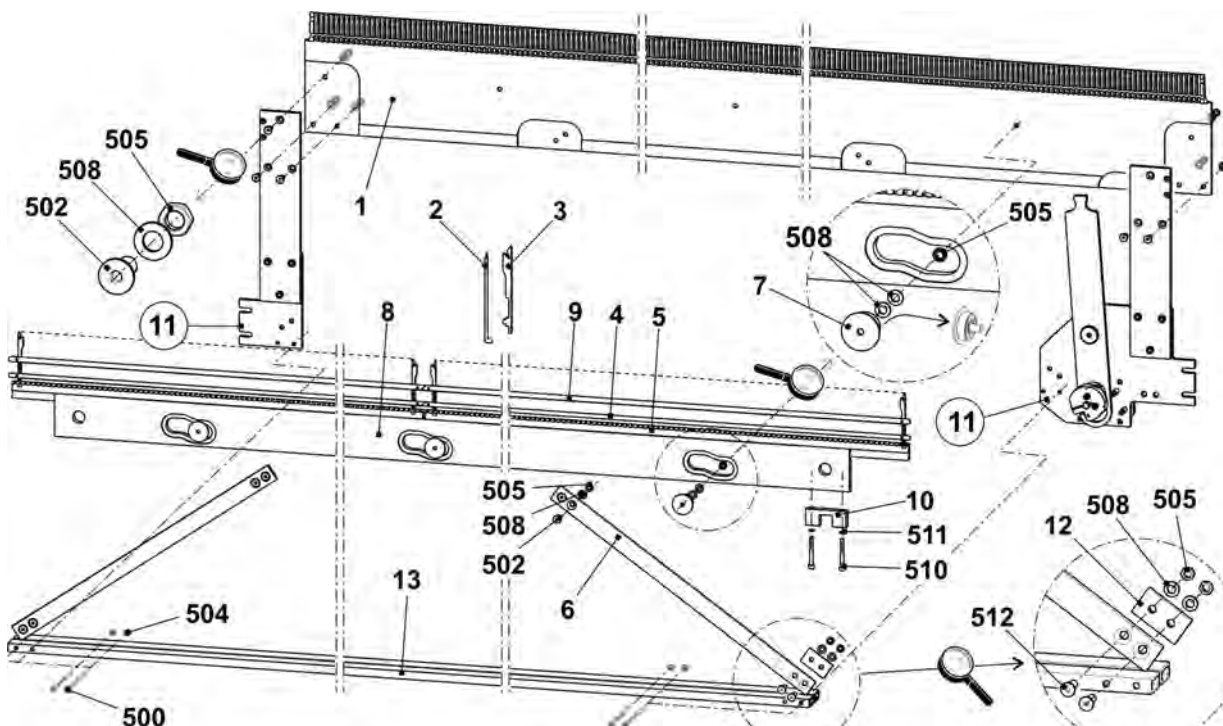
8.1.3 牵拉梳牵拉三角

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	牵拉梳中间部件		31	牵拉梳	
	E5 E5m.4 E2,5.2	255 268		E5 E5m.4 E2,5.2	242 256
	E7 E7m.5 E7m.8 E3,5.2	255 269		E7 E7m.5 E7m.8 E3,5.2	242 257
	E8 E8m.7	255 270		E8 E8m.7	242 258
	E5.2	255 271		E5.2	242 259
8	法兰	207 695	32	整个牵拉马达	253 803
9	长轴	236 875	35	牵拉梳卸布板	252 830
500	带帽螺丝 M6x16	020 135	502	带帽螺丝 M8x25	020 142
501	盘头螺丝 M5x10	023 247	525	锯齿形锁定垫圈 J5,3	022 489



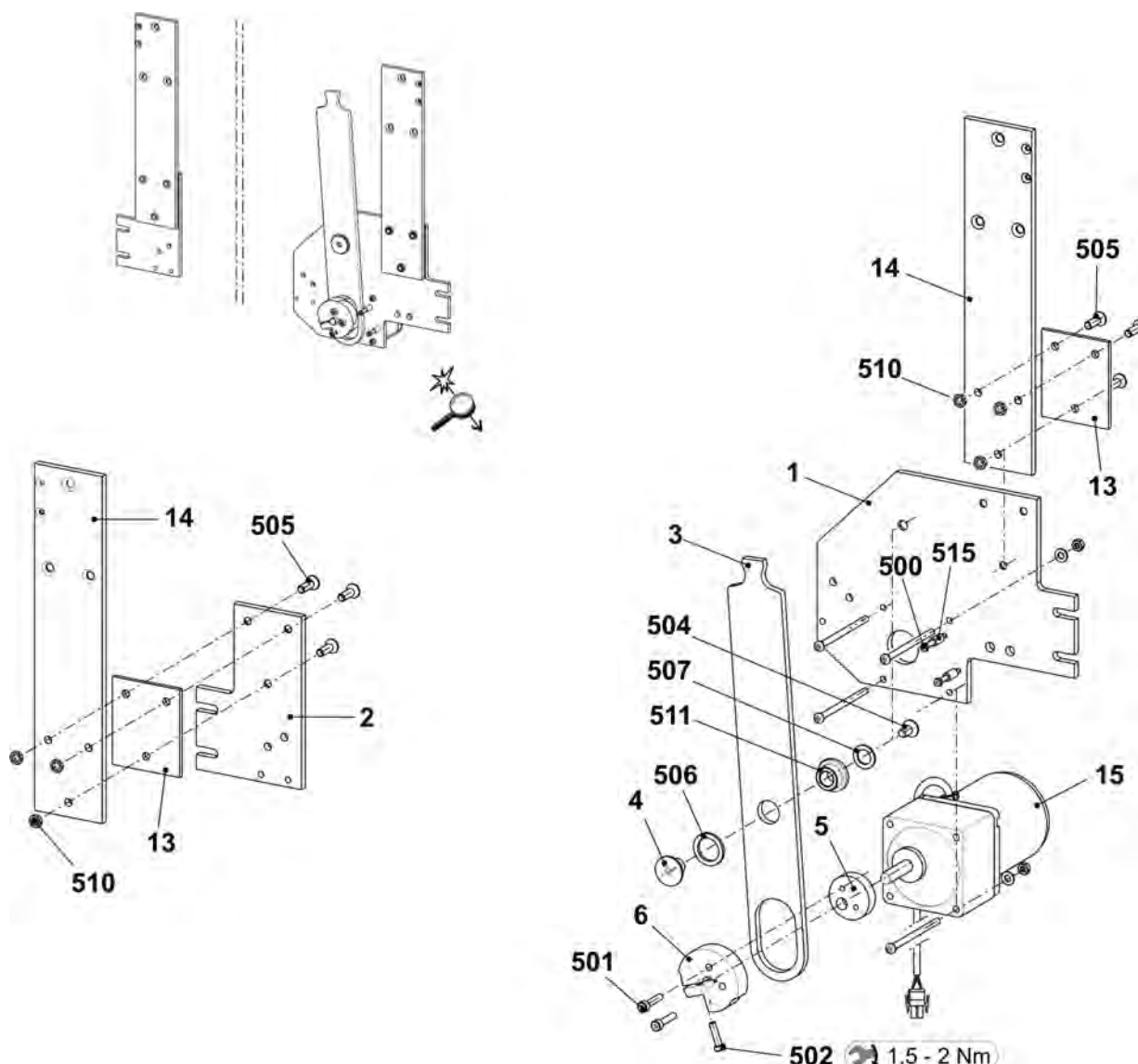
8.1.3.1 牵拉梳

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	牵拉梳		5	牵拉梳钩移动板	
	E5 E5m.4 E2,5.2	242 256		E5 E5m.4 E2,5.2	237 463
	E7 E7m.5 E7m.8 E3,5.2	242 257		E7 E7m.5 E7m.8 E3,5.2	237 464
	E8 E8m.7	242 258		E8 E8m.7	237 466
	E5.2	242 259		E5.2	237 465
1	牵拉梳钩床		6	压杆	218 740
	E5 E5m.4 E2,5.2	237 468		整个轴环螺栓	211 036
	E7 E7m.5 E7m.8 E3,5.2	237 469		横向推板	237 069
	E8 E8m.7	237 694		压条	237 074
	E5.2	237 470		携带销	205 678
2	闭合器		11	整个开关杆	240 060
	E5 E5m.4 E2,5.2	230 105		中间板	218 742
	E7 E7m.5 E7m.8 E3,5.2	230 105		稳定板	237 056
	E8 E8m.7	230 105		带帽螺丝 M4x50	023 102
	E5.2	230 106		沉头螺丝 M5x12	023 340
3	大身		504	六角螺母 M4-8	023 046
	E5 E5m.4 E2,5.2	230 093		六角螺母 M5-04	020 854
	E7 E7m.5 E7m.8 E3,5.2	230 093		垫圈 5-200	020 871
	E8 E8m.7	230 093		带帽螺丝 M4x30	023 290
	E5.2	230 094		弹簧挡圈	022 774
4	压条	237 065	512	沉头螺丝 M5x16	023 417



8.1.3.1.1 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	盘头螺丝 M6x12	023 435
4	轴承螺栓	215 675	505	盘头螺丝 M5x16	023 417
5	偏心轮	205 681	506	垫圈 16x22x2	023 449
6	张力三角	215 287	507	垫圈 10x16x1	023 260
13	中间板	213 980	510	六角螺母 M5	020 854
14	握持板	218 977	511	轴承环 10x16x22	022 841
15	控制牵拉梳钩子的马达有 2 种状态	244 635	515	定距衬套	210 488

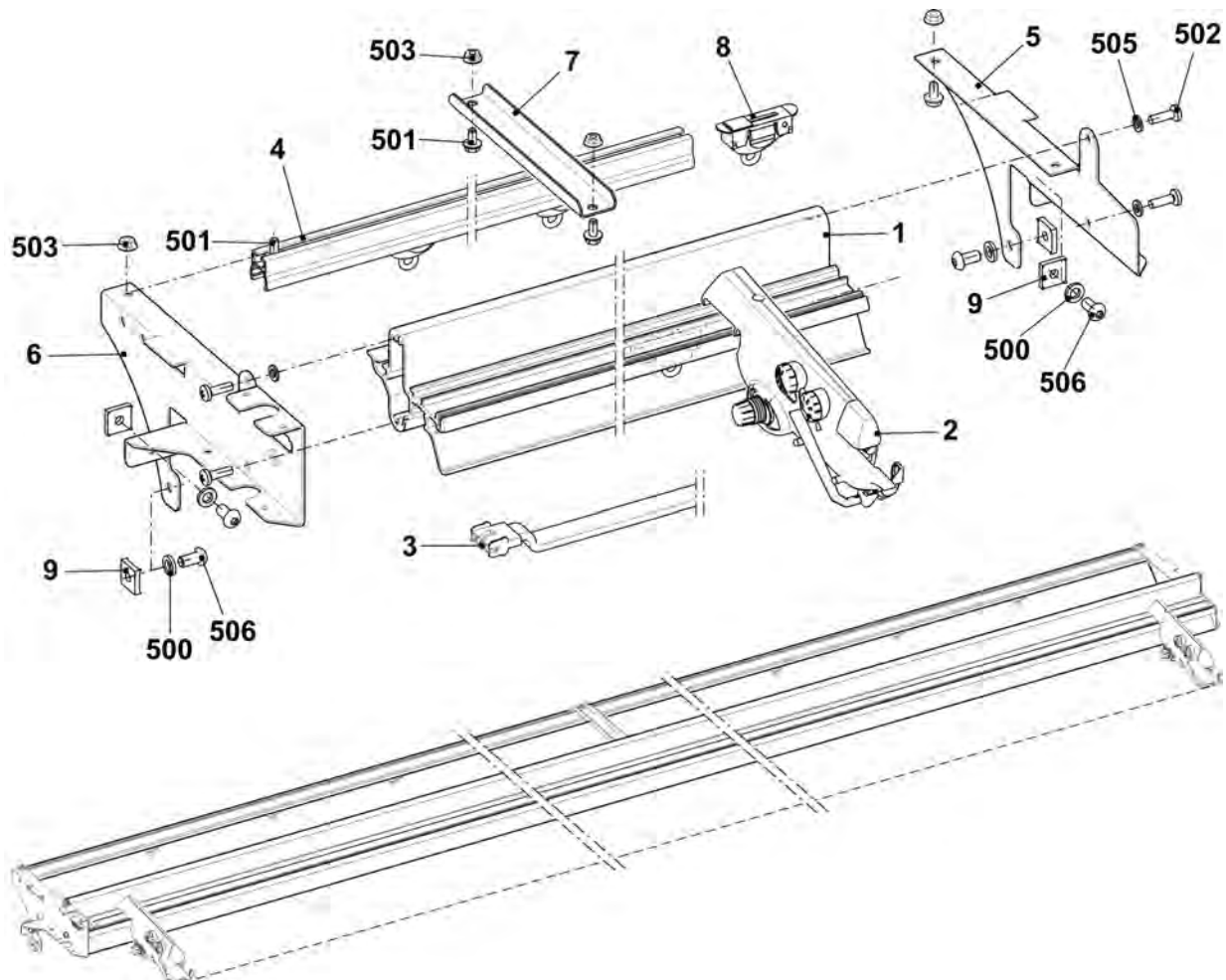


9 喂纱装置



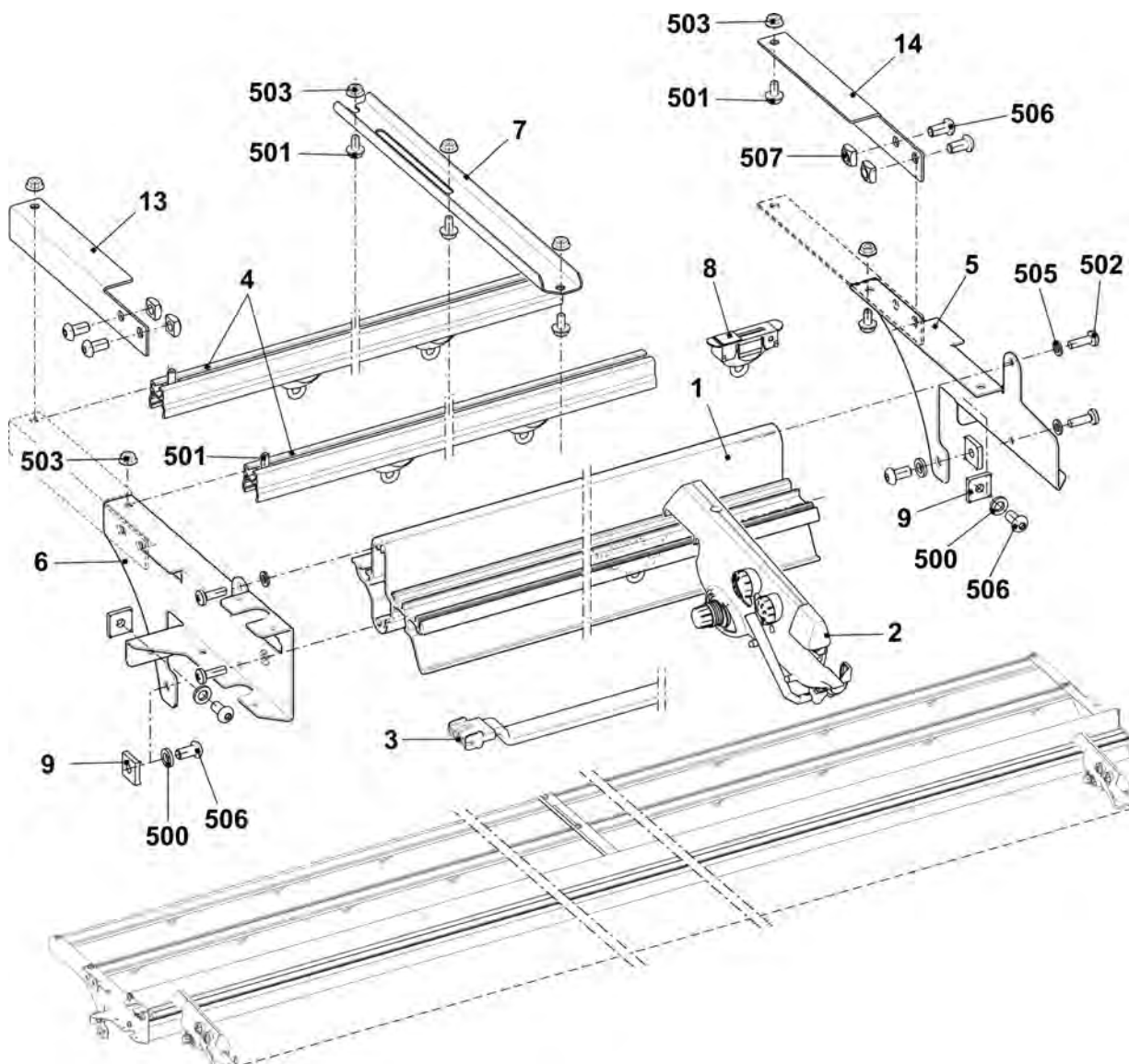
9.1 导纱系统 26 FKE

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



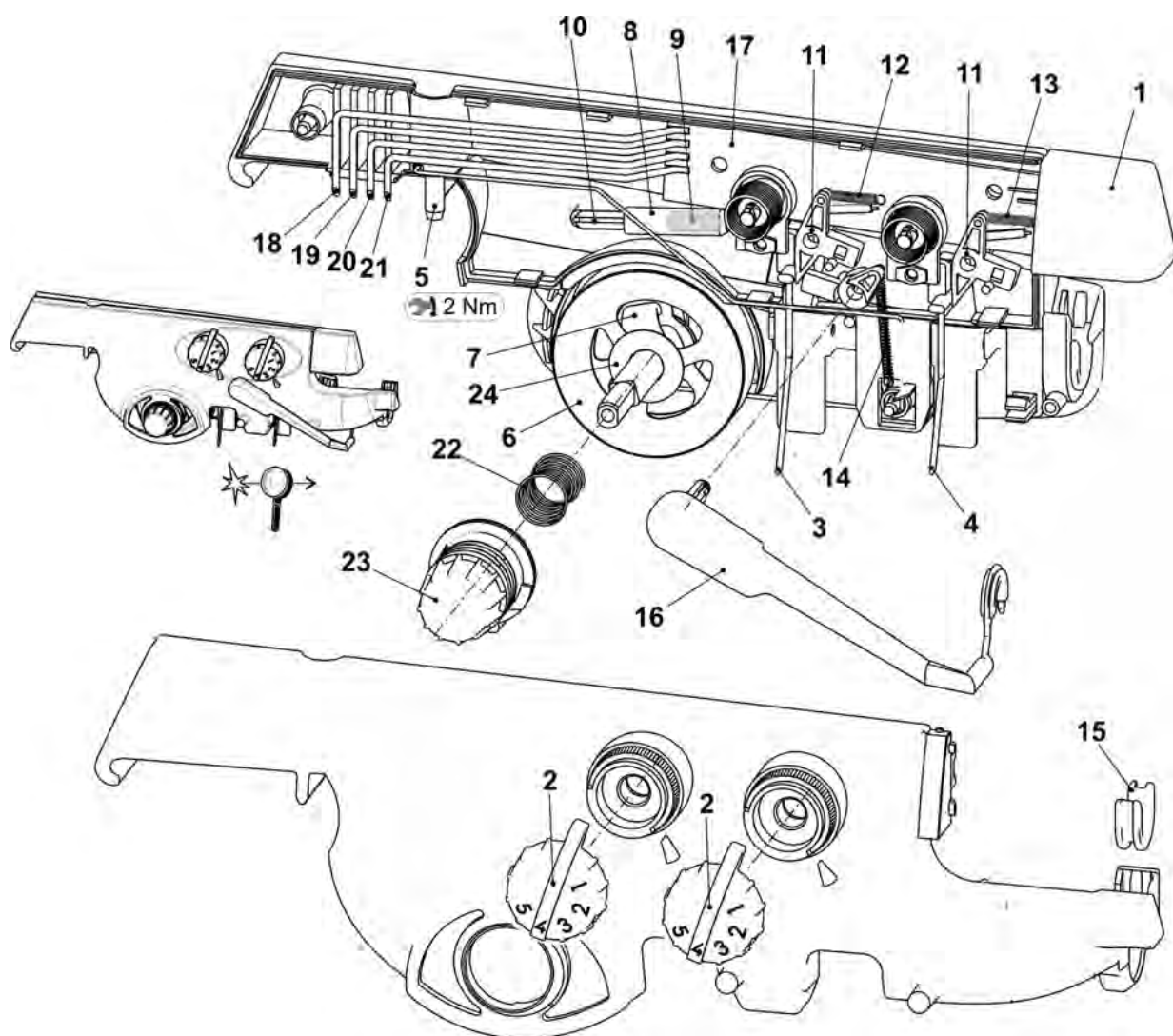
9.2 导纱系统 32 FKE

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	导纱装置 32 FKE 84"	242 991			
1	支架	243 112	13	左支架	243 602
2	纱线控制装置(FKE)	237 124	14	右支架	243 603
3	连接电缆 FKE-3 84"	240 349	500	锯齿形锁定垫圈	023 388
4	导纱环架	236 932	501	自锁螺丝 M6x12	023 415
5	右支架	243 601	502	螺丝 M6x20	023 721
6	左支架	243 600	503	齿形螺母 M6-10	023 414
7	支架	239 295	505	垫圈 6	022 431
8	整个导纱环	241 581	506	盘头螺丝 M8x16	023 113
9	槽螺母	228 851	507	方头螺母 M8	023 269



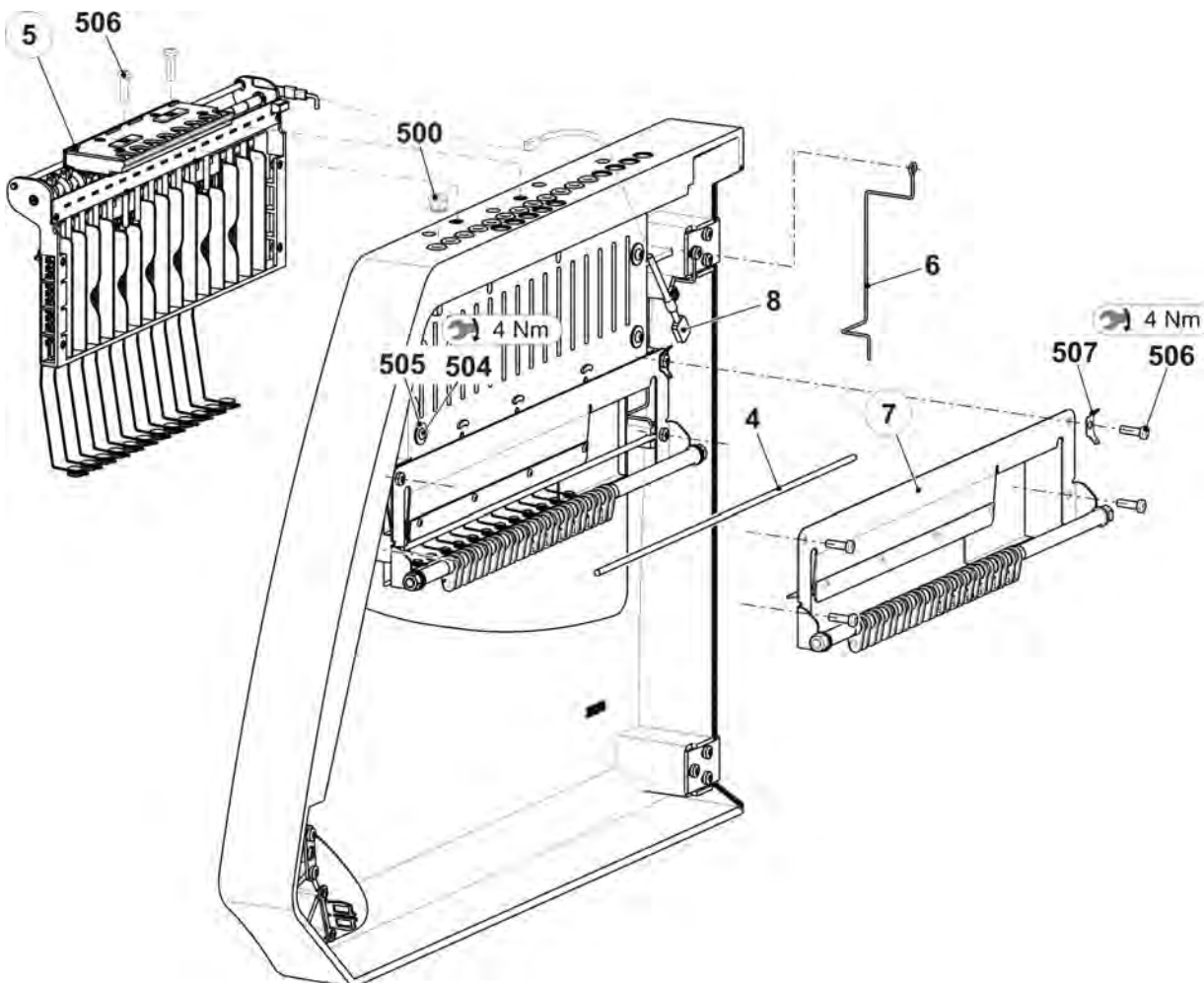
9.3 纱线控制装置

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



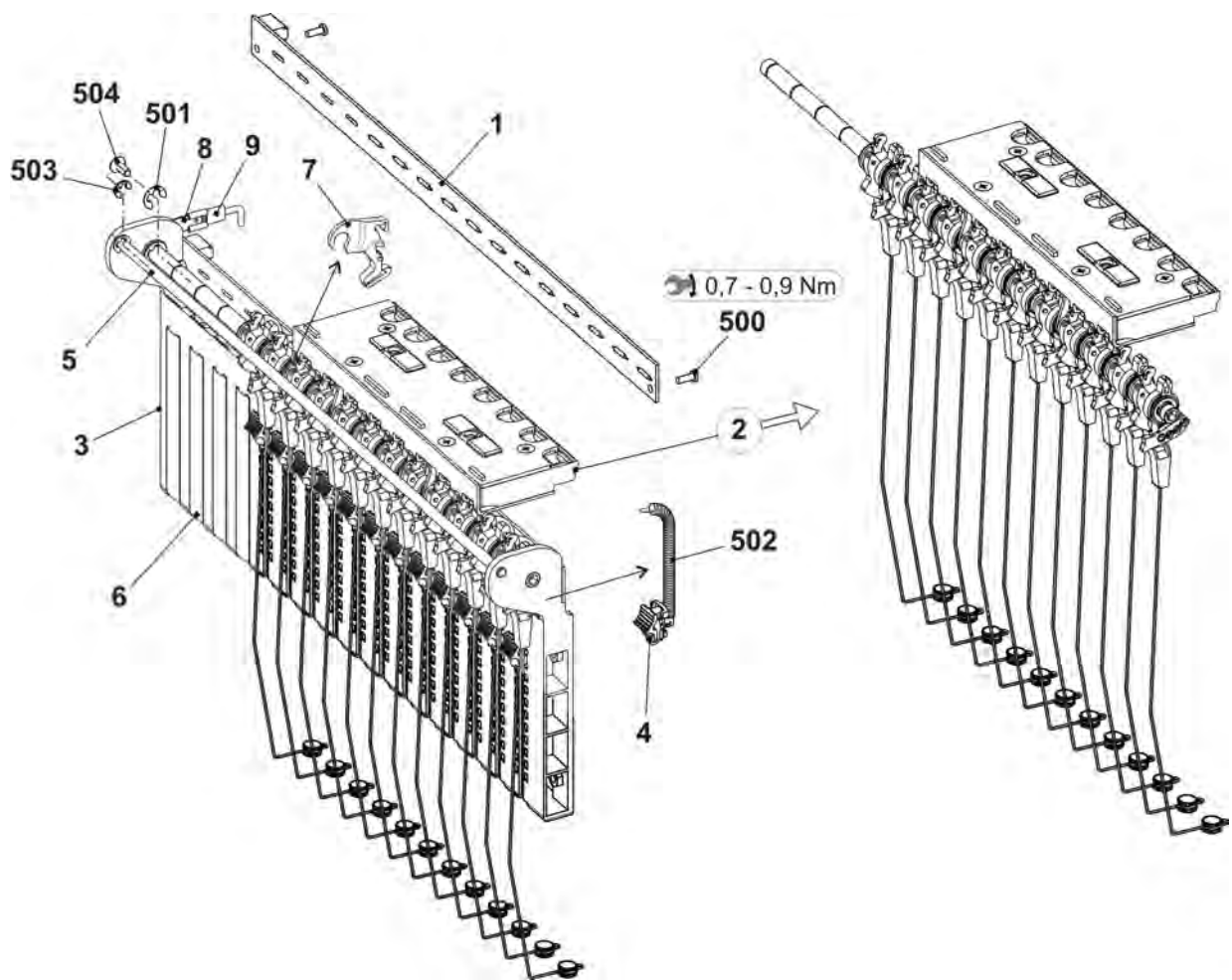
9.4 左侧导纱设备

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个左安全门		7	整个左侧纱线转向杆	265 285
	E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E5m.4 E7m.5	265 328	8	回纱张力器连接缆线 okc	240 808
	E7 E8 E7m.8 E8m.7	265 329	500	瓷眼	240 640
4	轴	241 318	504	盘头螺丝 M5x16	265 377
5	整个左侧纱线张力器		505	垫圈 5,3x18x1,5	020 909
	E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E5m.4 E7m.5	241 363	506	螺丝 6x20	265 379
	E7 E8 E7m.8 E8m.7	241 364	507	连接片 2x45° M6	243 117
6	左侧钢丝弓	265 052			



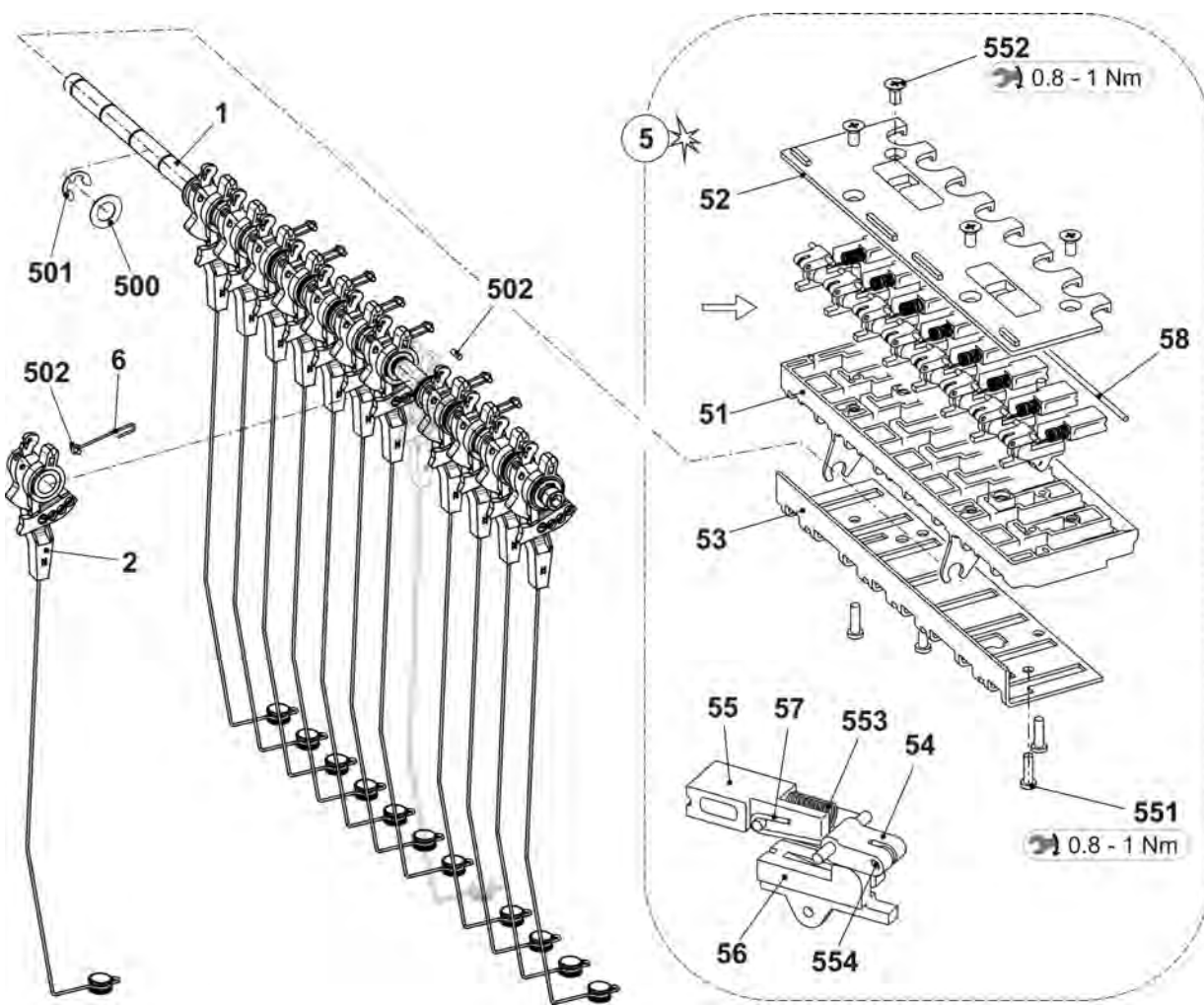
9.4.1 左侧纱线张力器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左侧纱线张力器		7	挡块	242 048
E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E5m.4 E7m.5	241 363	8	张力轴接地片	243 121	
E7 E8 E7m.8 E8m.7	241 364	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 E3-8	241 366	501	弹簧挡圈	021 022
3	外壳	241 367	502	张力弹簧 5,05x0,55x53 E3-5 (E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E5m.4 E7m.5 张力弹簧 4,9x0,5x53 E7 E8 E7m.8 E 8m.7	023 502 023 503
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			



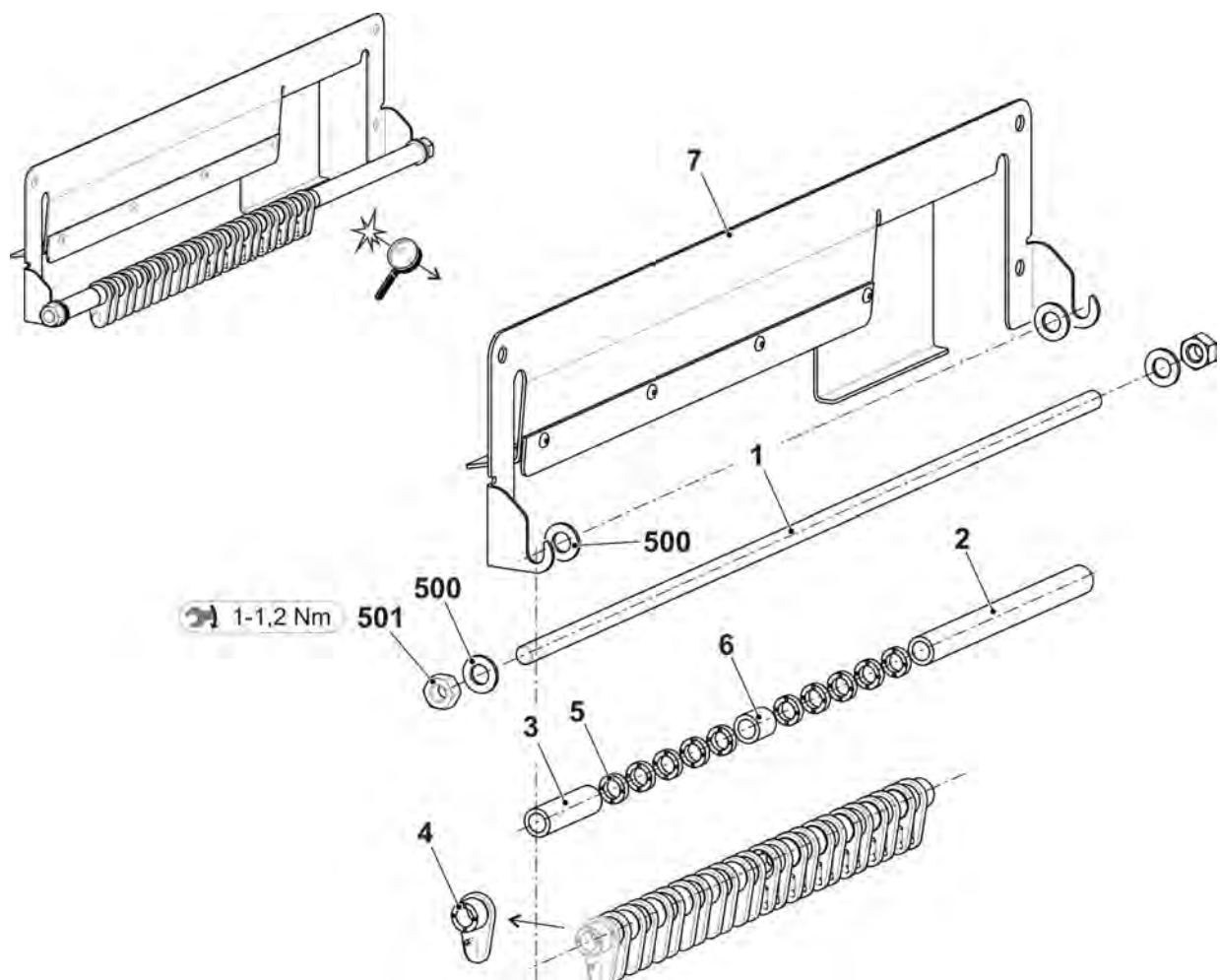
9.4.1.1 左侧张力轴

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左侧张力轴 E3-8	241 366	53	底部金属片 (底壳 AKF)	240 719
1	啮合轴	243 107	54	杆 AKF	238 692
2	预装张力臂 E3-8	259 448	55	推力片 AKF	238 690
6	钢丝弓	238 694	56	滑片 AKF	238 691
500	垫圈 8x14x0,5	023 501	57	钢丝弓	238 694
501	弹簧挡圈	021 022	58	金属线	237 940
502	槽销 2x6	243 172	551	螺丝 KB 35x12	237 681
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



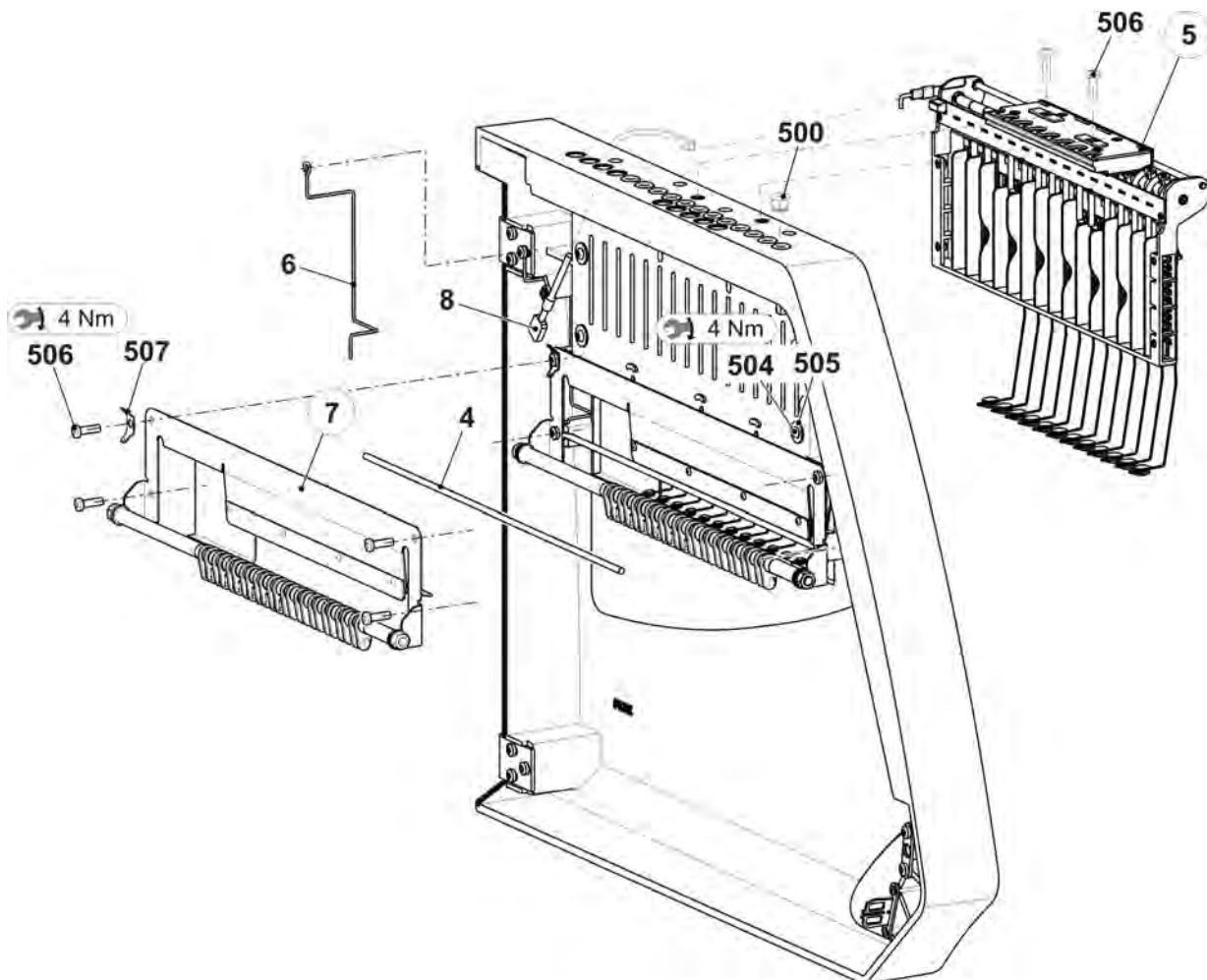
9.4.2 左侧进纱装置

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



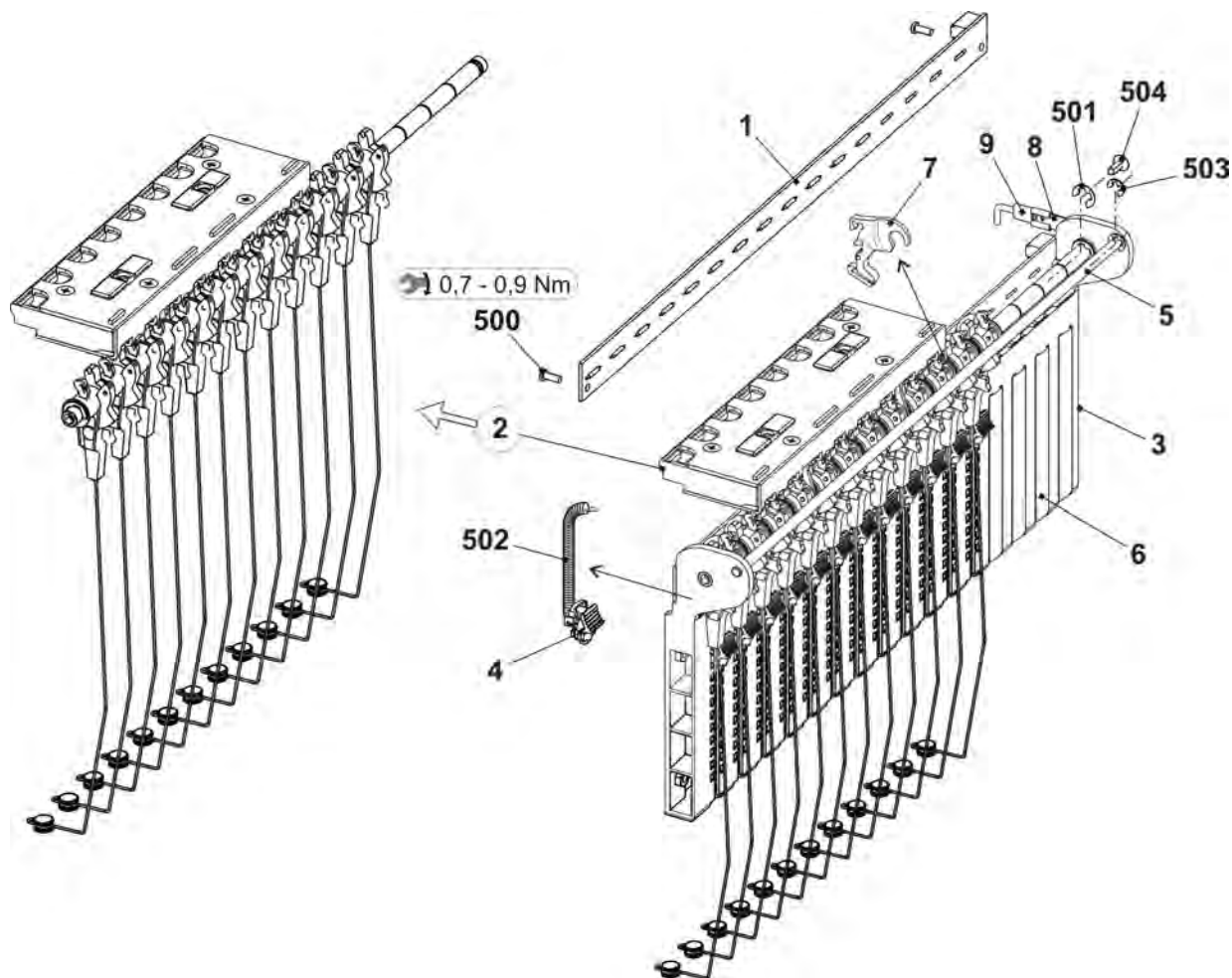
9.5 右侧导纱设备

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个右安全门				
	E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E5m.4 E7m.5	265 331	7	整个右侧纱线转向杆	265 356
	E7 E8 E7m.8 E8m.7	265 332	8	回纱张力器连接缆线 okc	240 808
4	轴	241 318	500	瓷眼	240 640
5	整个右侧纱线张力器		504	盘头螺丝 M5x16	265 377
	E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E5m.4 E7m.5	241 382	505	垫圈 5,3x18x1,5	020 909
	E7 E8 E7m.8 E8m.7	241 383	506	螺丝 6x20	265 379
6	右侧钢丝弓	265 053	507	连接片 2x45° M6	243 117



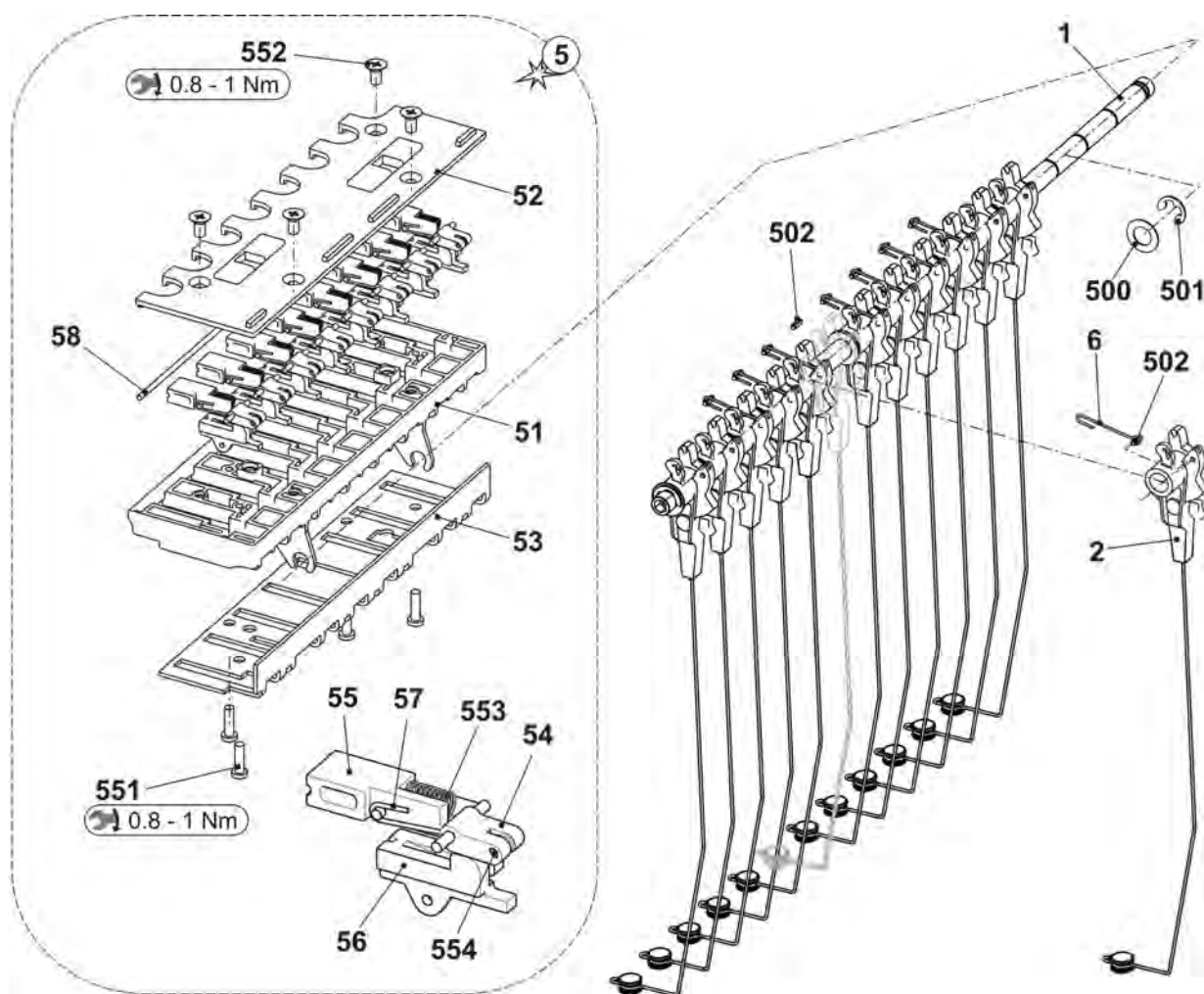
9.5.1 右侧纱线张力器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个右侧纱线张力器		7	挡块	242 048
	E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E5m.4 E7m.5	241 382	8	张力轴接地片	243 121
	E7 E8 E7m.8 E8m.7	241 383	9	纱线张力器地线 okc	243 105
1	右侧 16 路纱线张力器电路板	241 346	500	螺丝 KB 30x8	236 228
2	整个右侧张力轴 E3-8	241 379	501	弹簧挡圈	021 022
3	外壳	241 367	502	张力弹簧 5,05x0,55x53 E3-5 (E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E5m.4 E7m.5 张力弹簧 4,9x0,5x53 E7 E8 E7m.8 E 8m.7)	023 502 023 503
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			



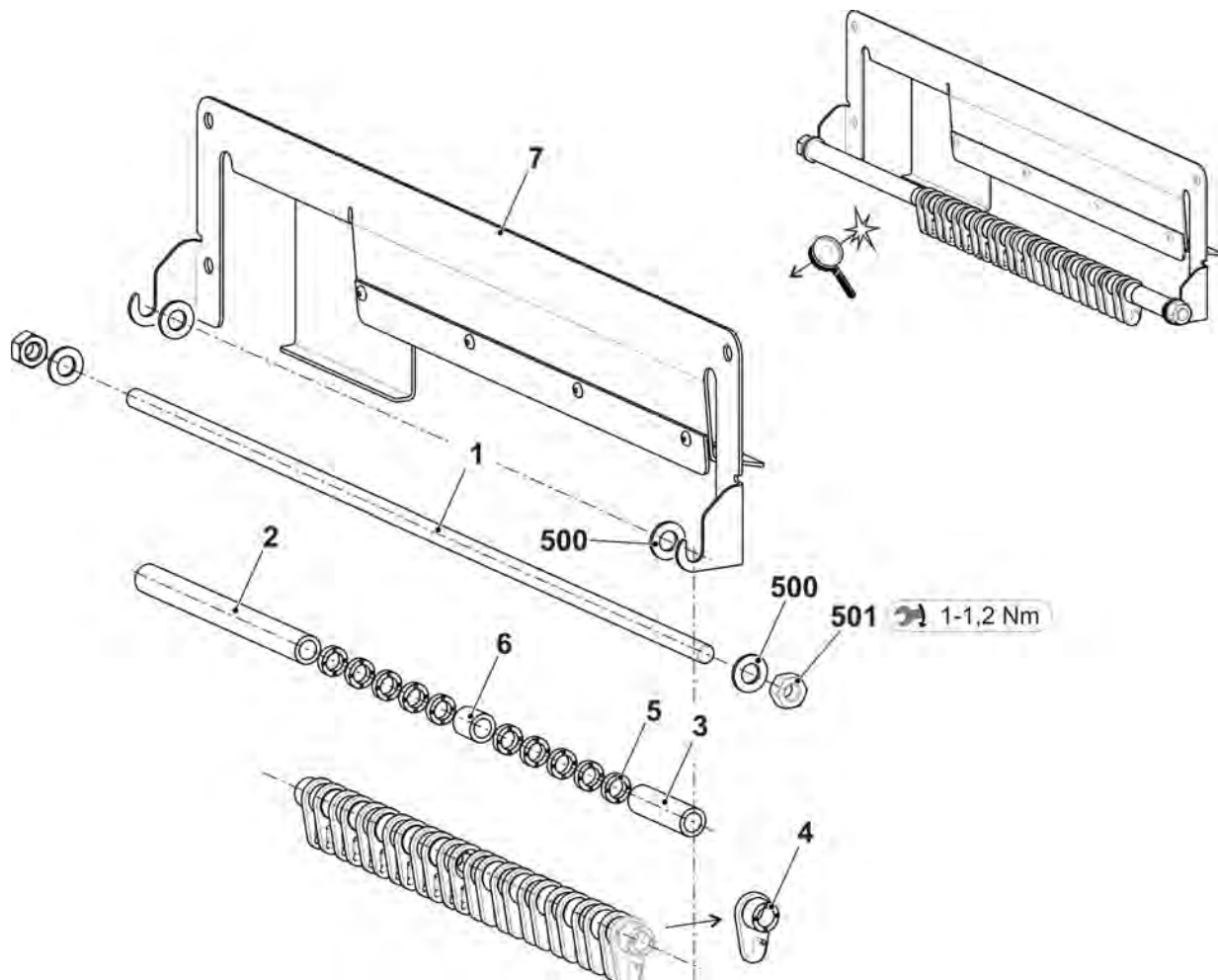
9.5.1.1 右侧张力轴

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个右侧张力轴 E3-8	241 379	53	底部金属片 (底壳 AKF)	240 719
1	啮合轴	243 107	54	杆 AKF	238 692
2	预装张力臂 E3-8	259 448	55	推力片 AKF	238 690
6	钢丝弓	238 694	56	滑片 AKF	238 691
500	垫圈 8x14x0,5	023 501	57	钢丝弓	238 694
501	弹簧挡圈	021 022	58	金属线	237 940
502	槽销 2x6	243 172	551	螺丝 KB 35x12	237 681
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



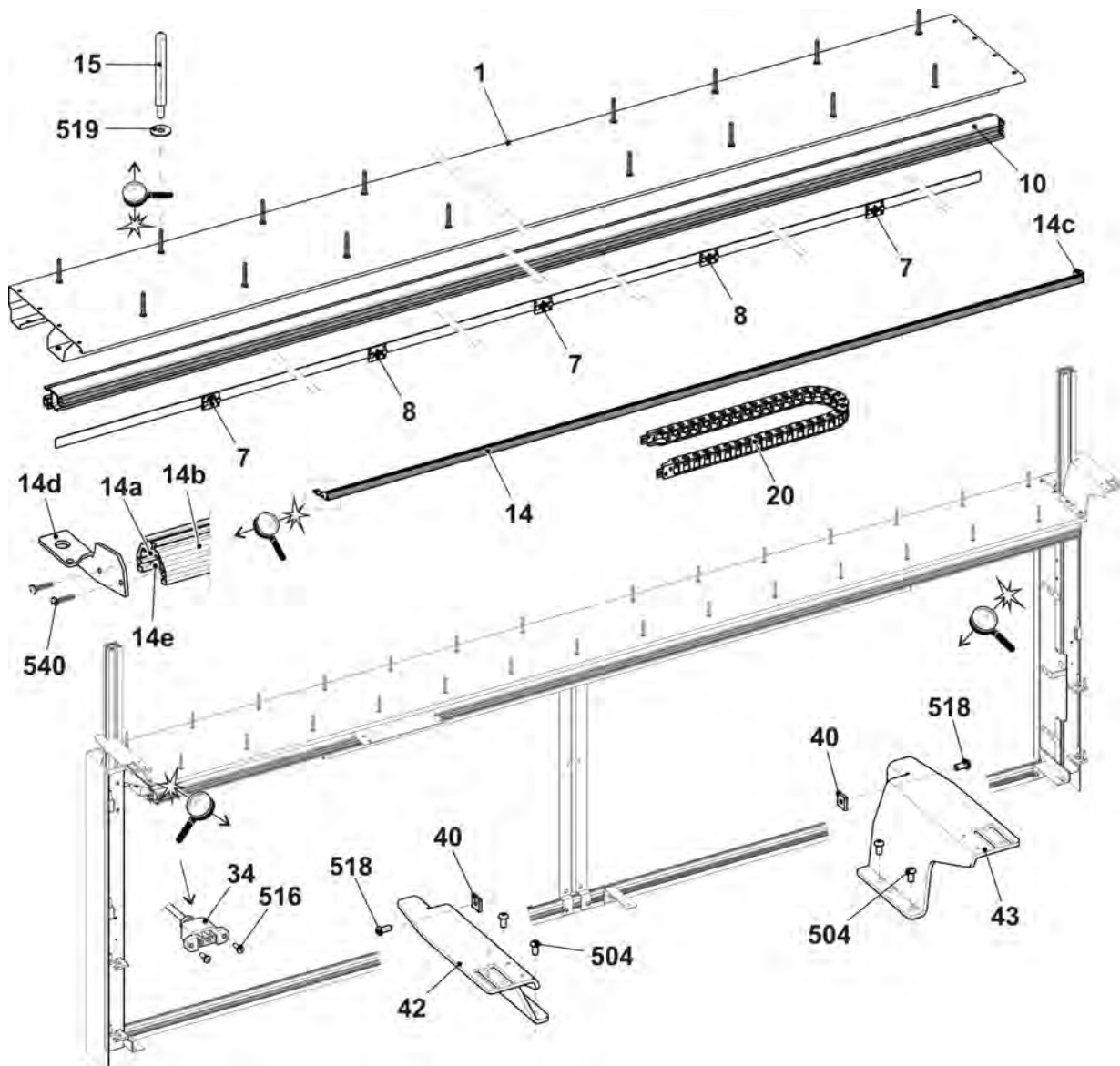
9.5.2 整个右侧纱线转向杆

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



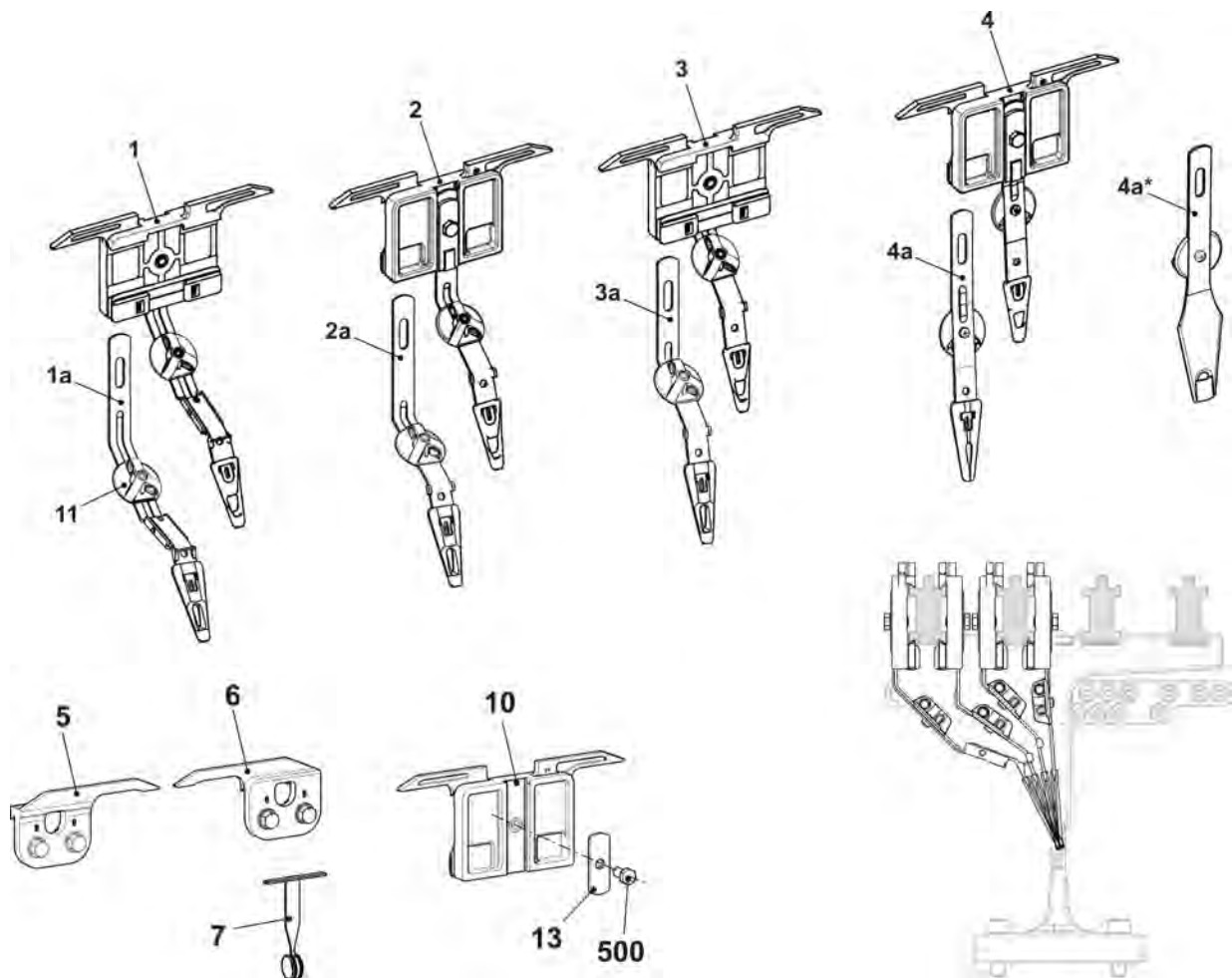
9.6 纱筒托板

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



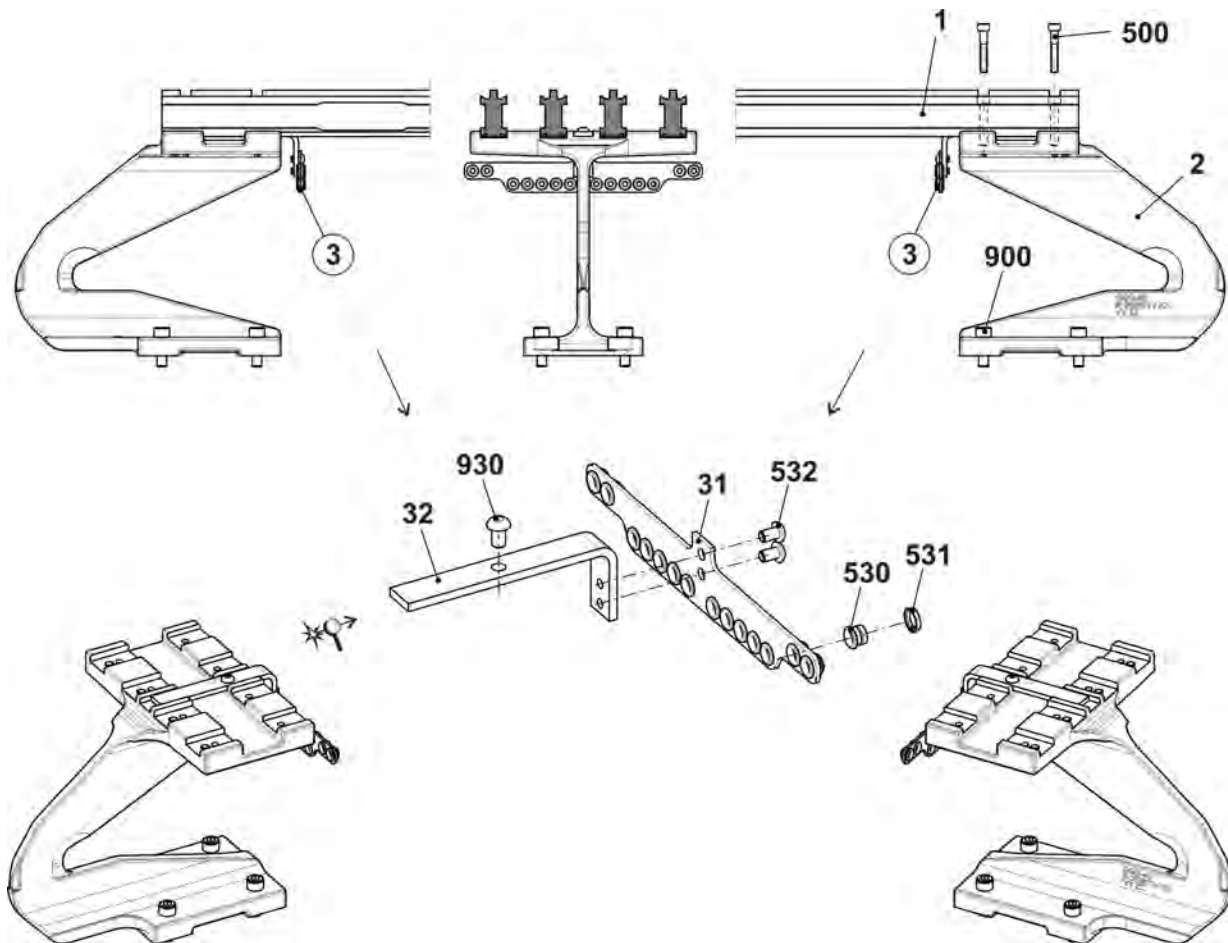
9.7 整个导纱装置

位置	名称	轨道	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个导纱装置					
	E5 E5m.4 E7m.5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E2,5.2m.4L E3,5.2m.4L		244 003			
	E7 E8 E7m.8 E8m.7		244 004			
	E5 E5m.4 E7m.5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E2,5.2m.4L E3,5.2m.4L				E5 E5m.4 E7m.5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E2,5.2m.4L E3,5.2m.4L	
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 E8 E7m.8 E8m.7				E7 E8 E7m.8 E8m.7	
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	4a*	整个导纱器臂 4+5E3-4 (E2,5.2m.4L)	261 137



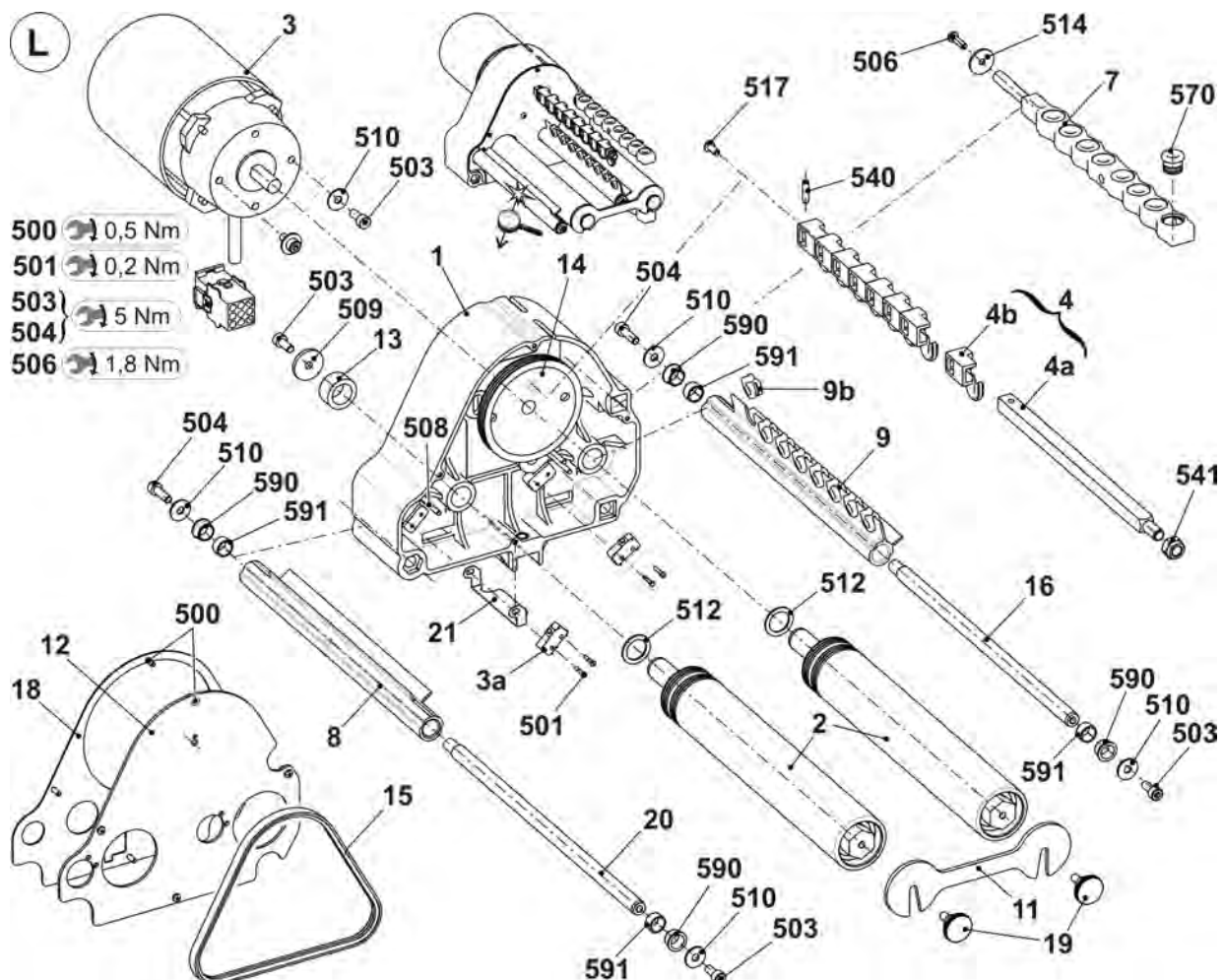
9.8 导轨部件

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



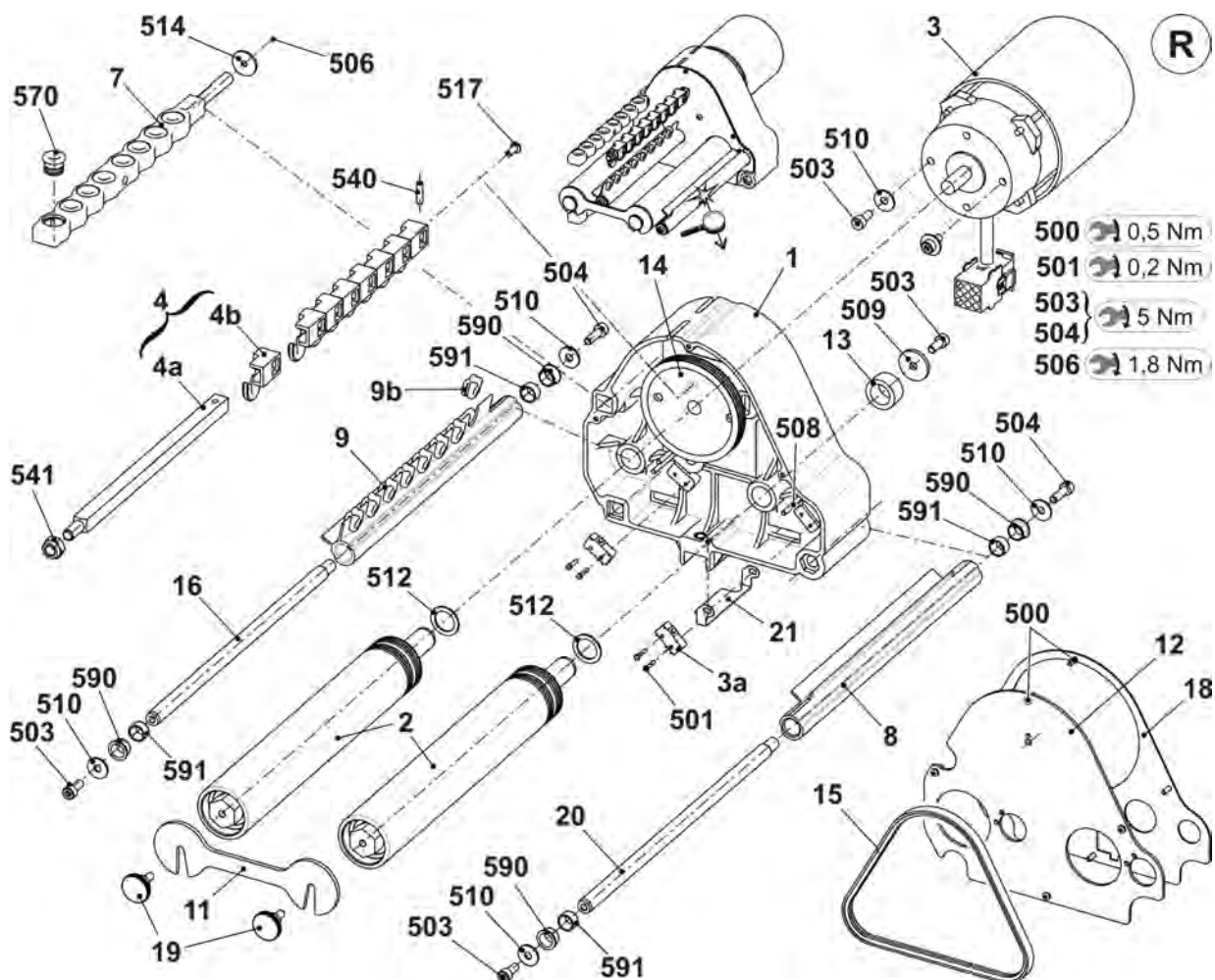
9.9 左侧摩擦喂纱轮

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

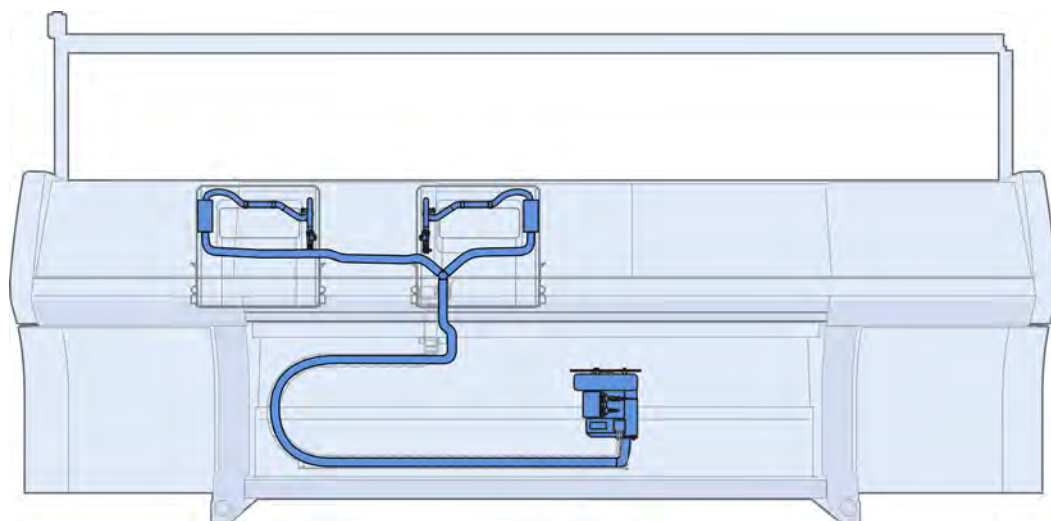


9.10 右侧摩擦喂纱轮

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

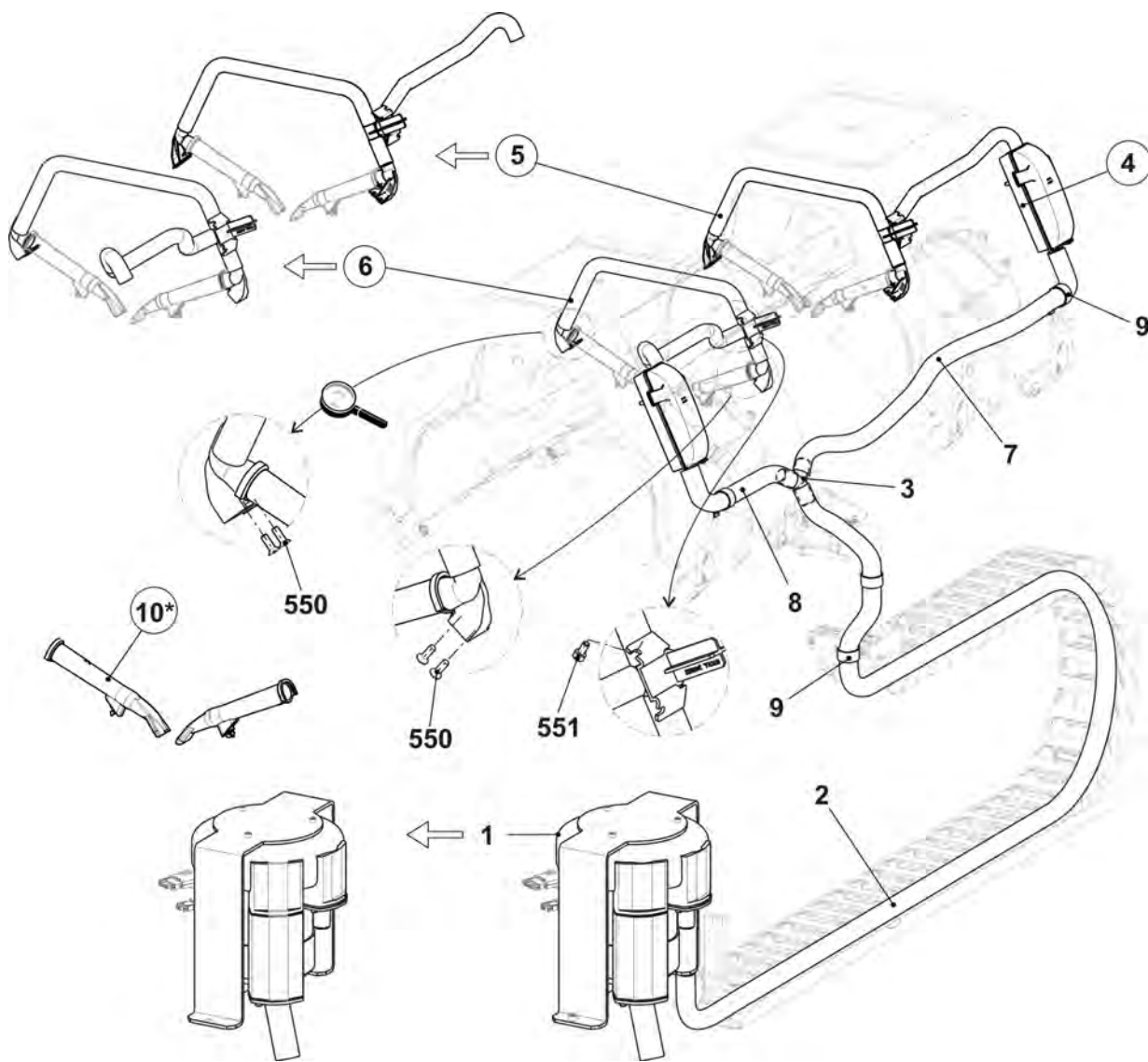


10 吸尘装置



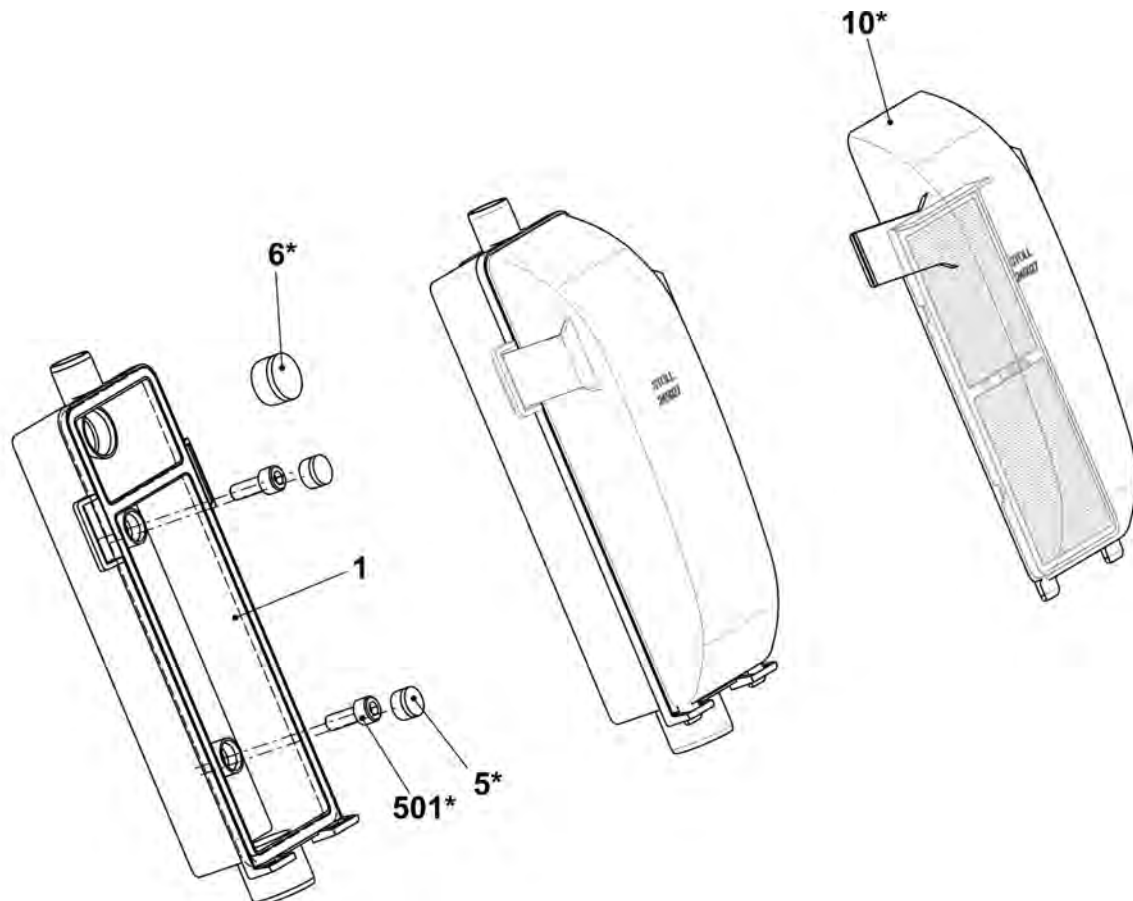
10.1 吸尘装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	吸尘装置				
1	整个吸尘风扇	251 332	7	吸尘软管 29x25x1300	251 347
2	吸尘软管 29x25x2850	252 747	8	吸尘软管 29x25x350	252 746
3	软管连接头 25 mm	245 011	9	软管夹	214 653
4	集尘盒	245 024	10*	整个吸管 822 E5-14	251 312
5	整个左侧吸尘装置 822	251 343	550	沉头螺丝 M4x8	251 011
6	整个右侧吸尘装置 822	251 344	551	带帽螺丝 M4x8	022 501



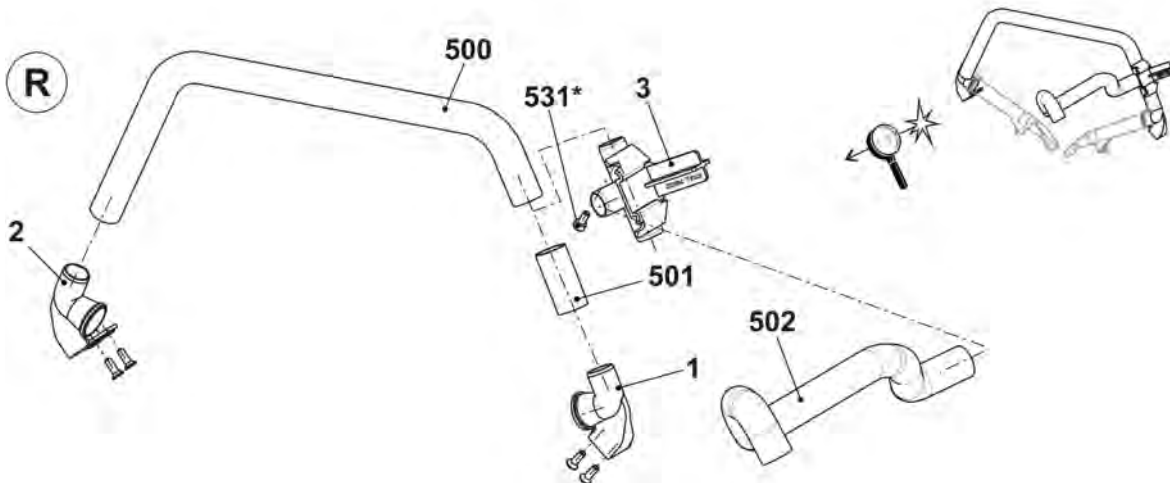
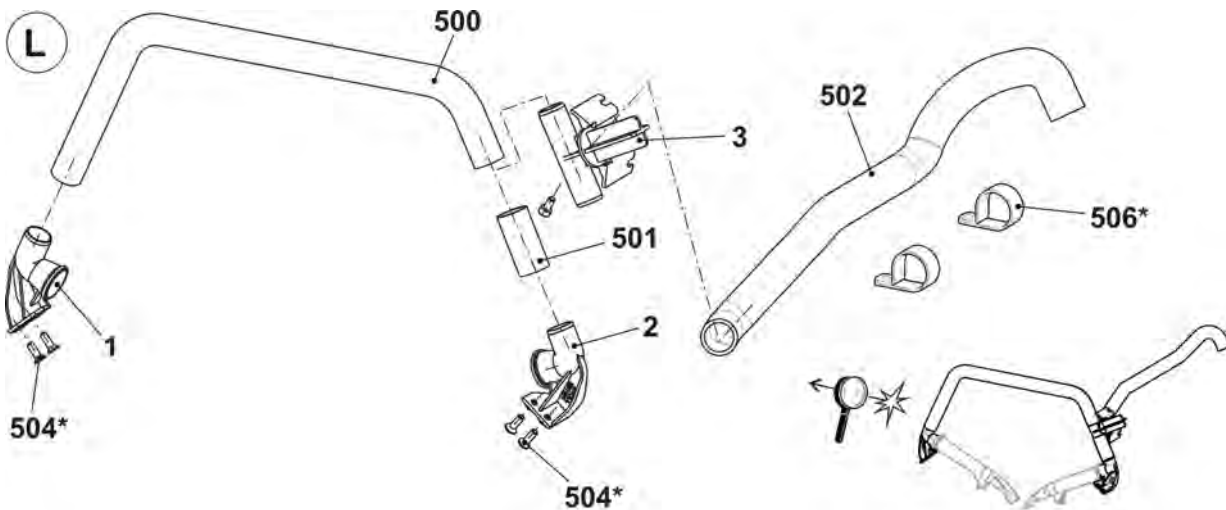
10.1.1 集尘盒

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



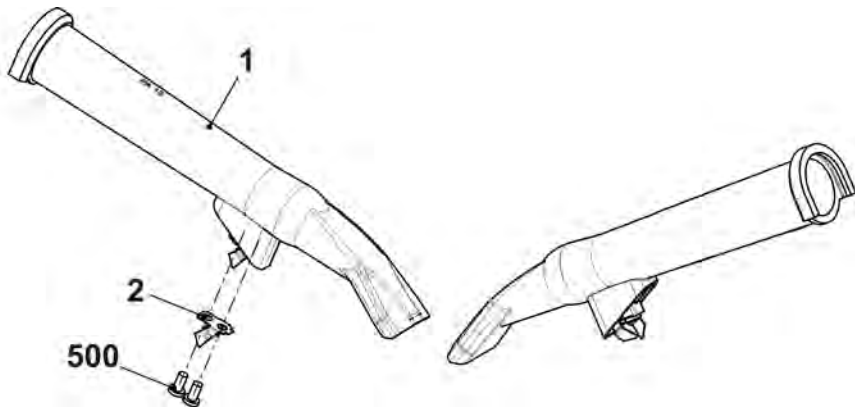
10.1.2 左右吸管

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
L	整个左侧吸尘装置 822 5Z	251 343	501	吸尘软管 20x16x40	251 043
R	整个右侧吸尘装置 822	251 344	502	吸尘软管 20x16x420	251 045
1	右侧连接角度	250 121	504*	沉头螺丝 M4x8	251 011
2	左侧连接角度	251 101	506*	电缆夹	250 051
3	连接区段 FLENT	245 022	531*	带帽螺丝 M4x8	022 501
500	吸尘软管 20x16x400	244 983			

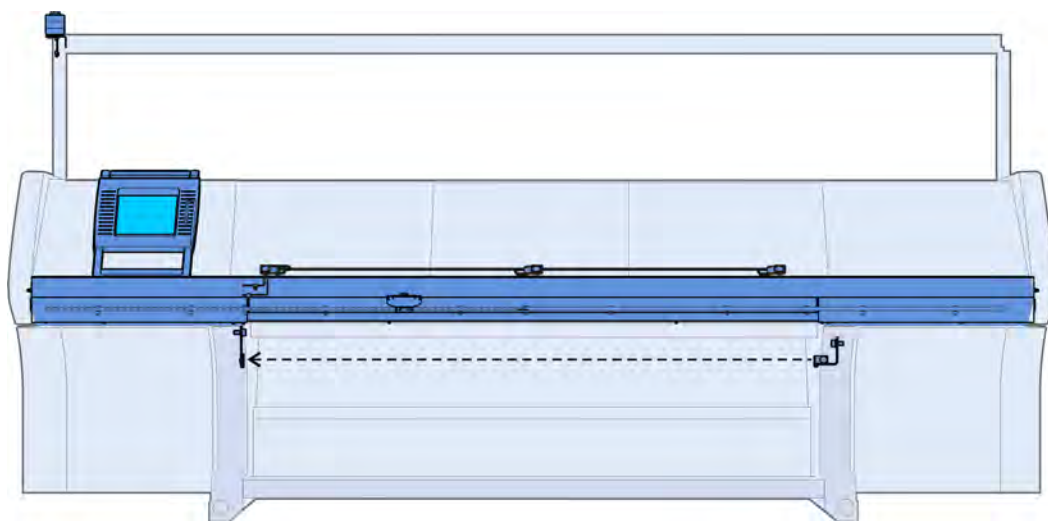


10.1.3 吸管

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个吸管 E5-14	251 312	2	支架	255 628
1	吸管	255 386	500	螺丝 KB30x6	241 424

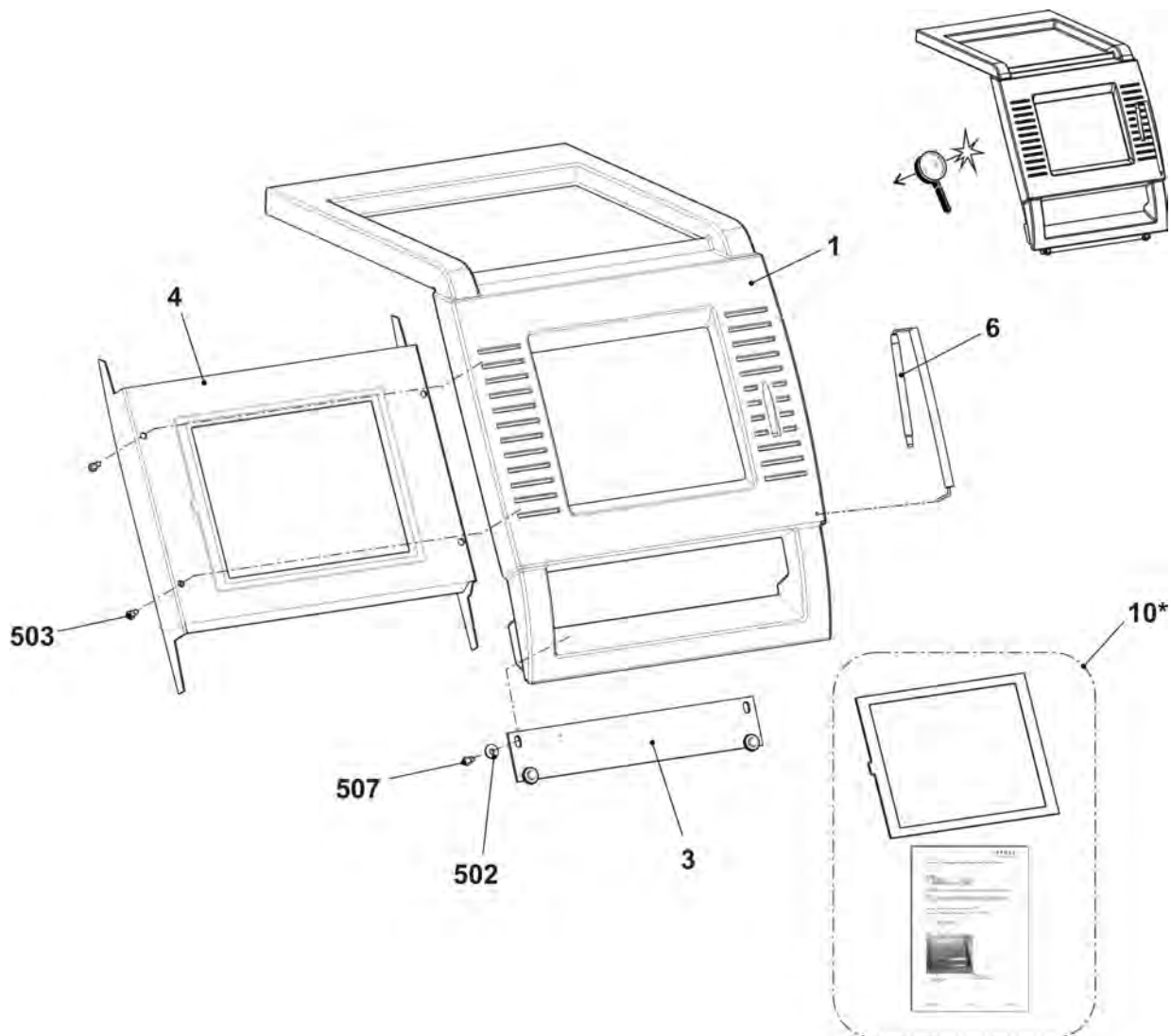


11 操作和控制



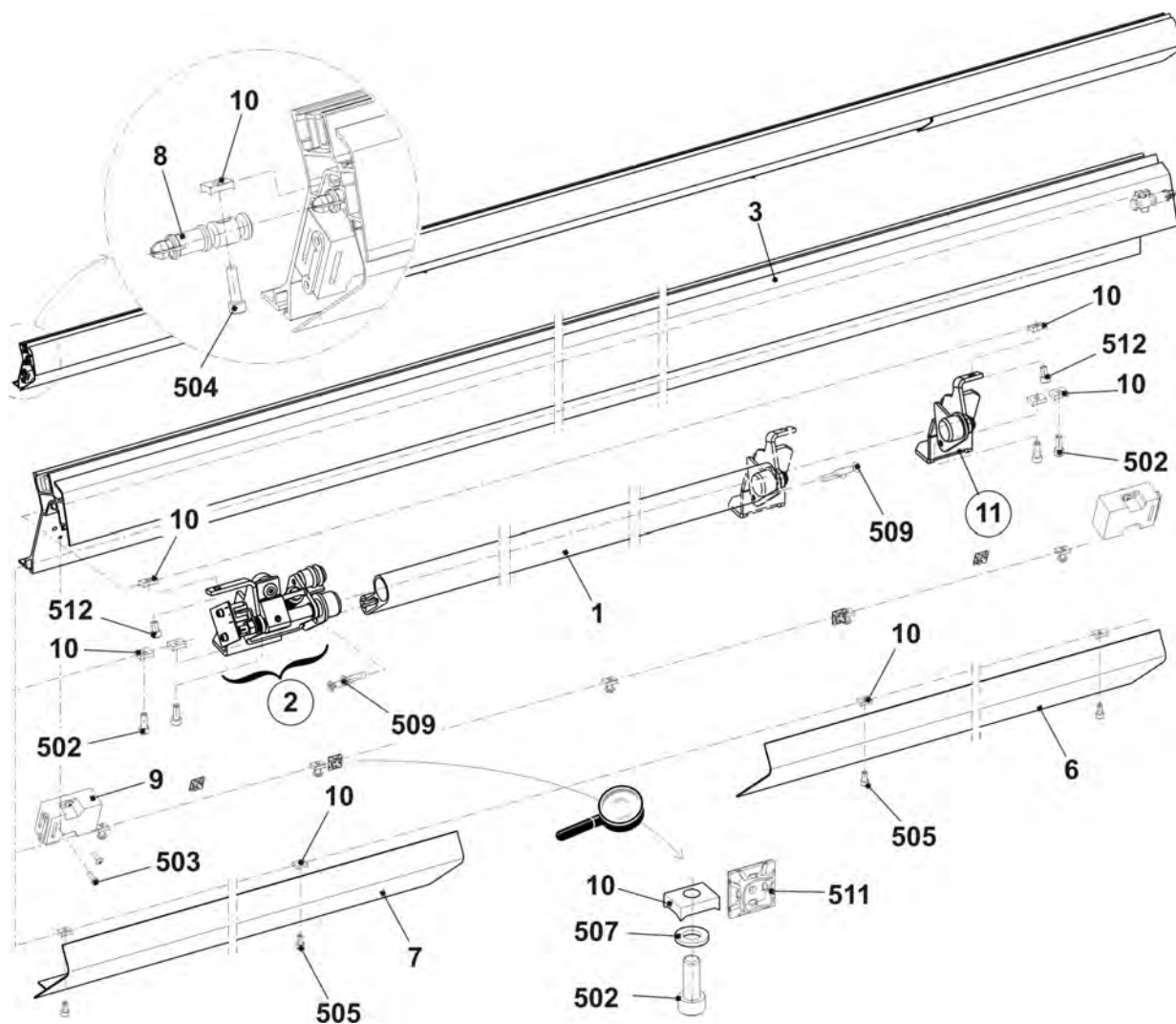
11.1 输入装置

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



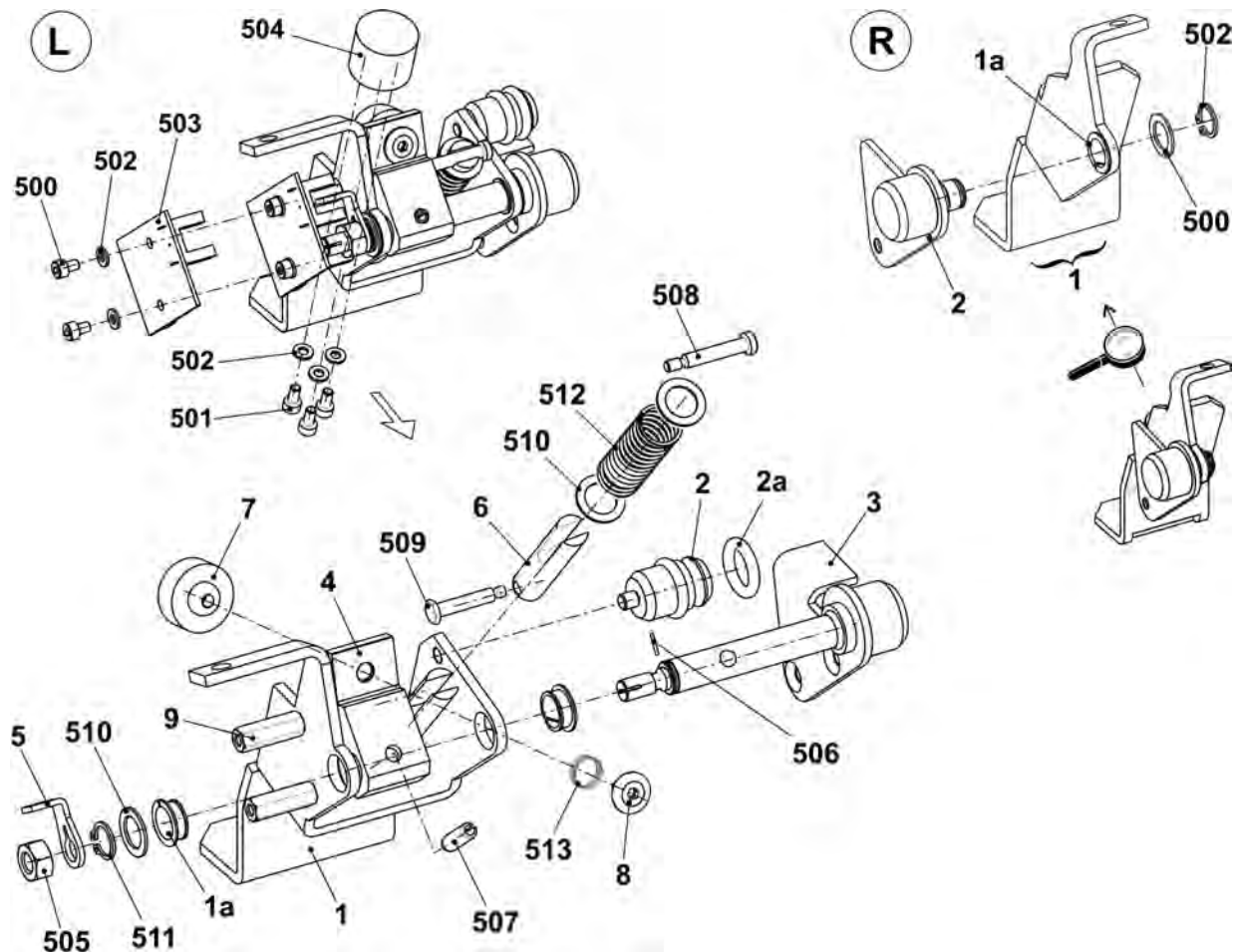
11.2 启动装置

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



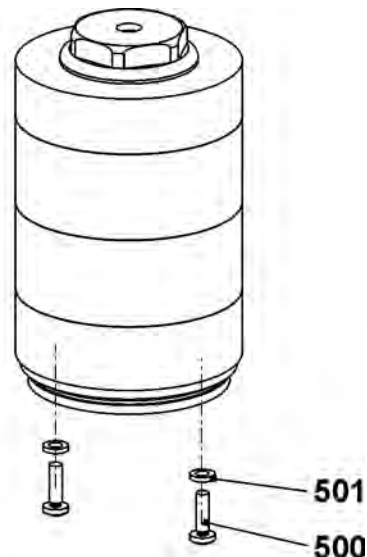
11.2.1 操纵杆轴承

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
L	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	轴肩螺丝	251 316
4	转子	253 776	510	垫圈 12x18x1	023 315
5	开关标志旗	245 220	511	锁定环 12x1	020 951
6	弹簧心轴	251 340	512	压缩弹簧 1,25x15x98,2	023 609
7	小圆盘	245 222	513	压缩弹簧 0,5x11x20,21	265 082
8	轴肩螺丝	254 528			
9	定距螺栓	240 287	R	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 4x8x1	023 369	2	右侧轴	242 888
503	开关电路板	259 000	500	垫圈 12x18x1	023 315
504	当前直接黏合磁铁	026 233	502	锁定环 12x1	020 951



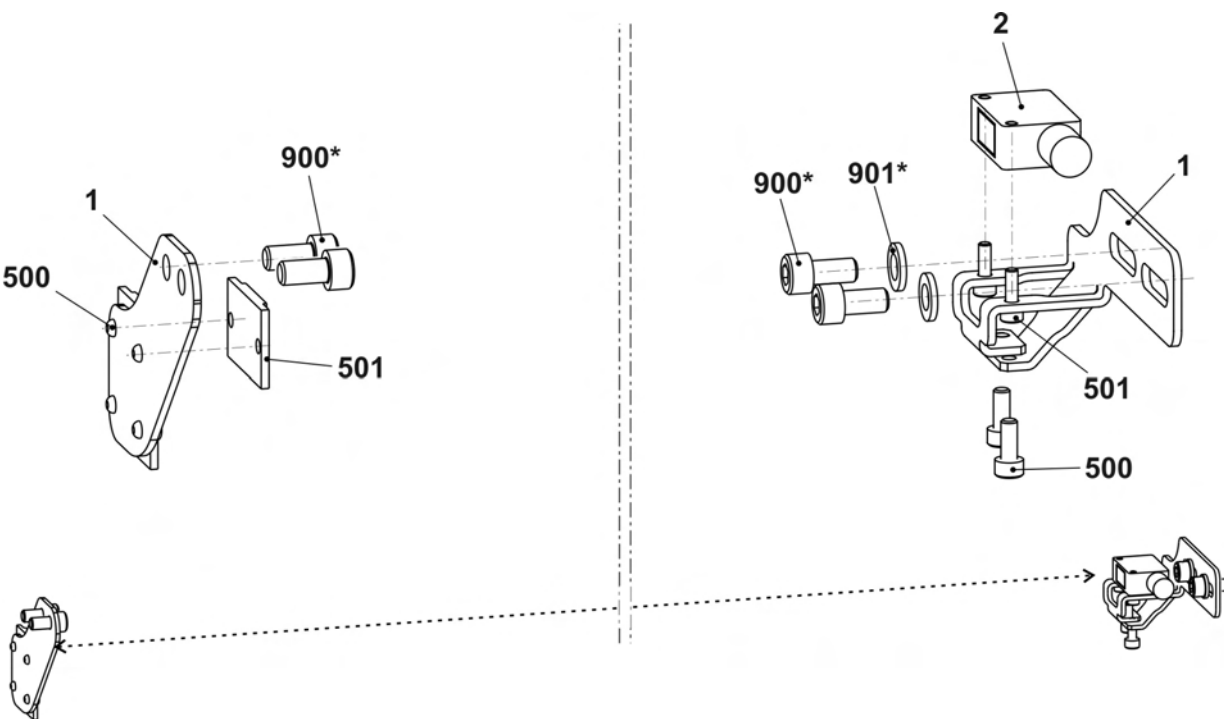
11.3 指示灯

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



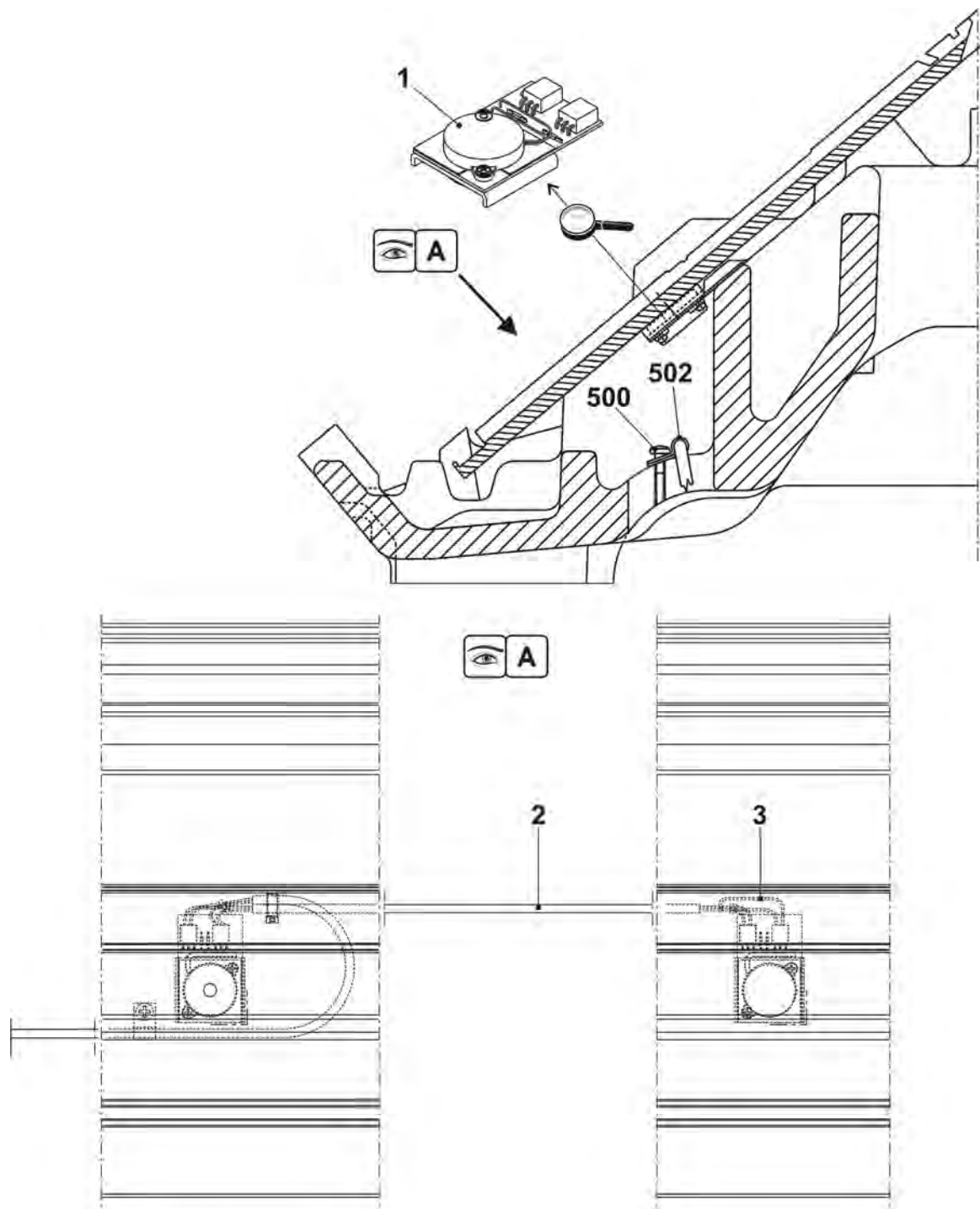
11.4 落布区控制

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



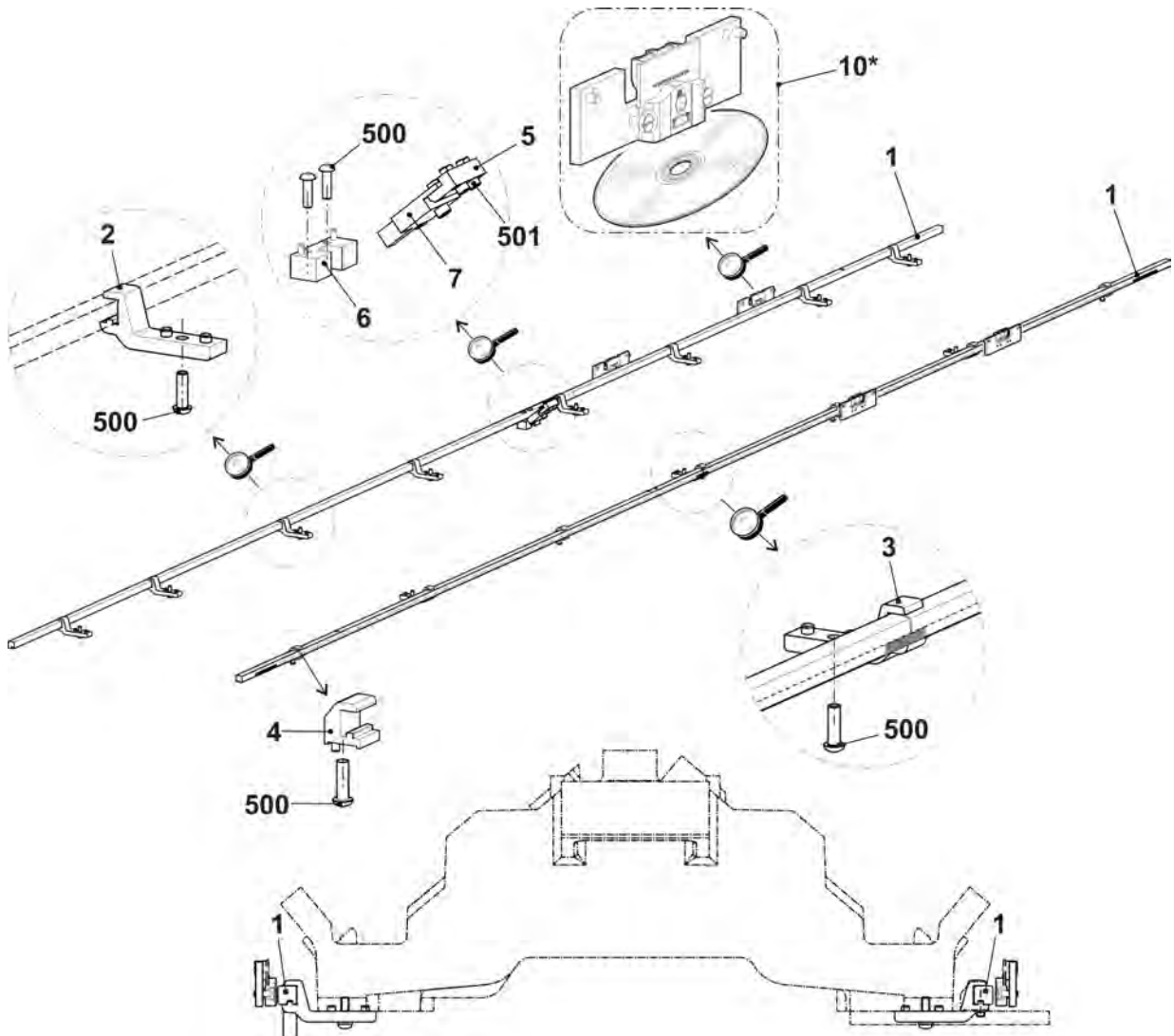
11.5 振动自停

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

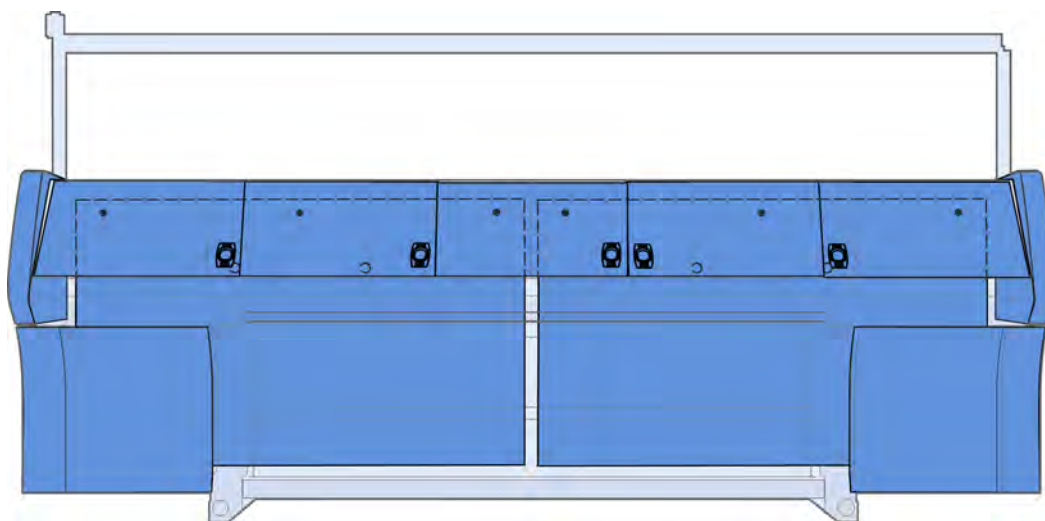


11.6 测量设备

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	测量设备		6	轴承叉	244 535
1	测量尺	258 308	7	携带销	244 536
2	指南	212 210	8	轴肩螺丝	209 790
3	指南	240 672	10*	脉冲发生器备件包 GLM OH	259 613
4	夹子	212 203	500	盘头螺丝 M6x20	241 603
5	停位杆	244 537	501	带帽螺丝 M5x16	022 726

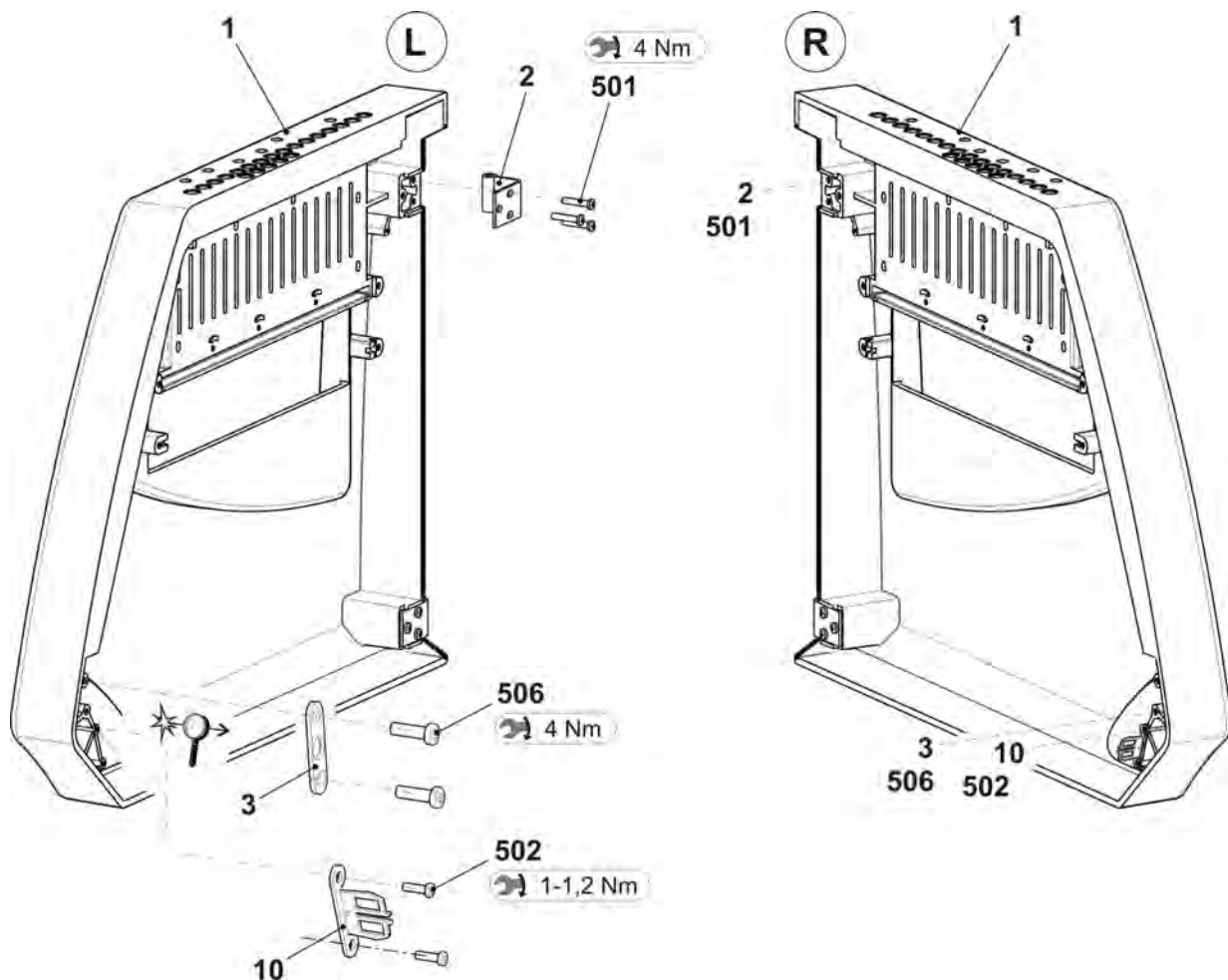


12 保护装置



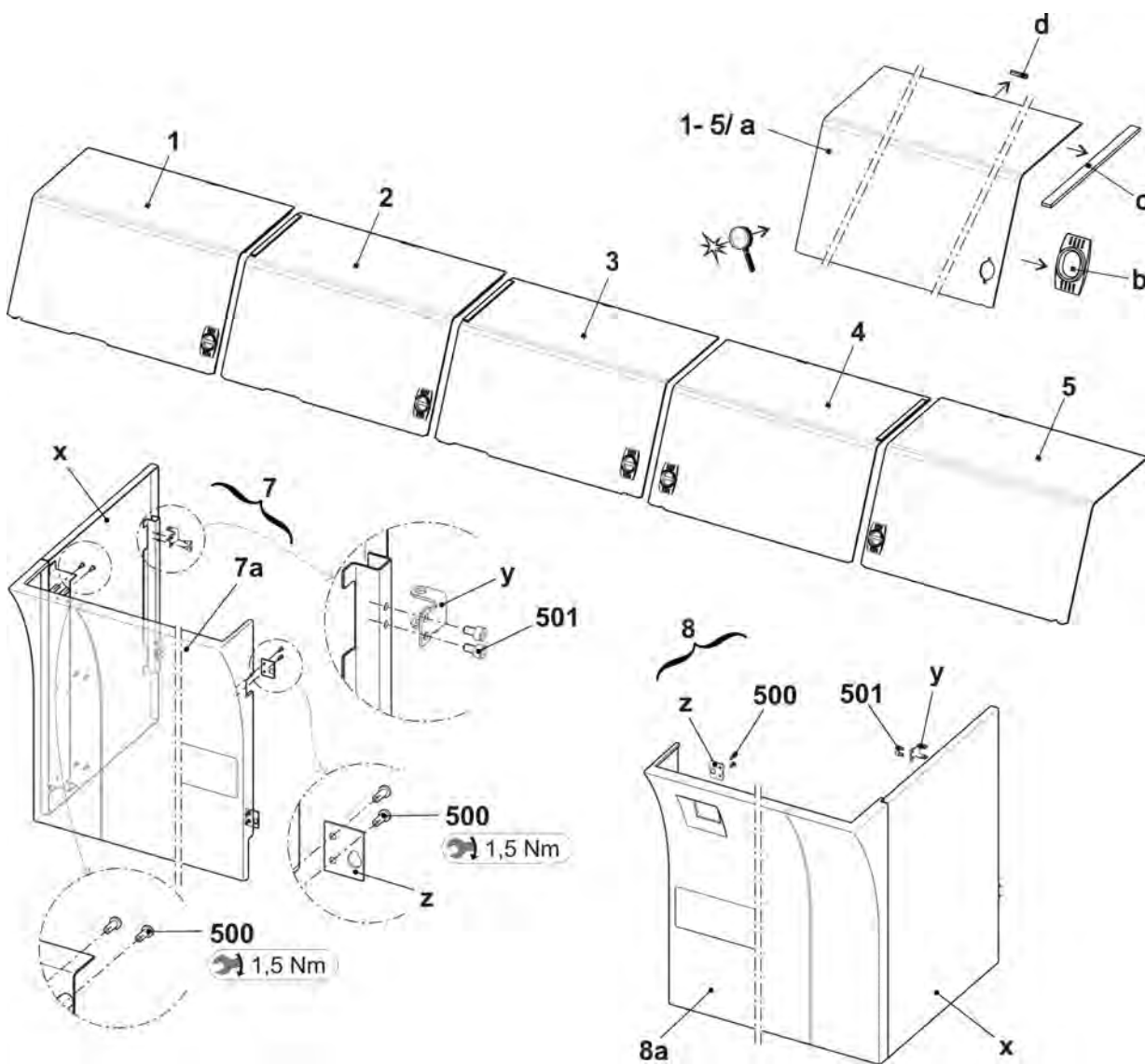
12.1 安全侧盖

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



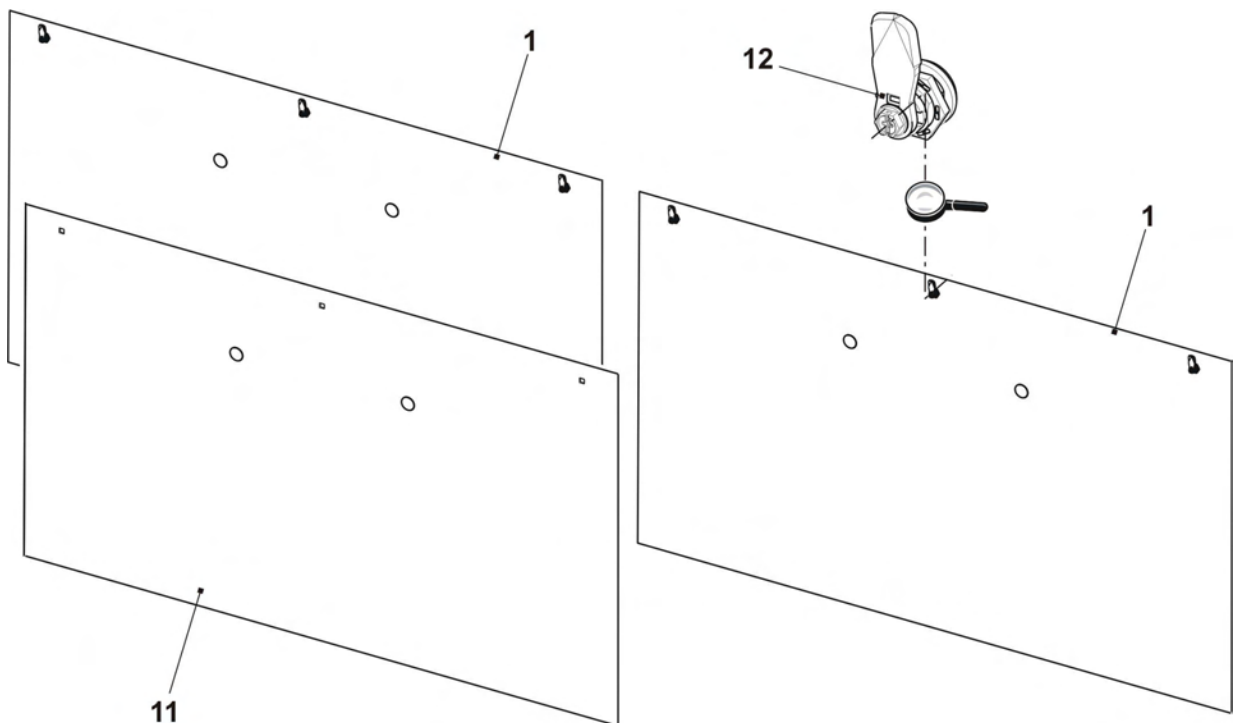
12.2 护板

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

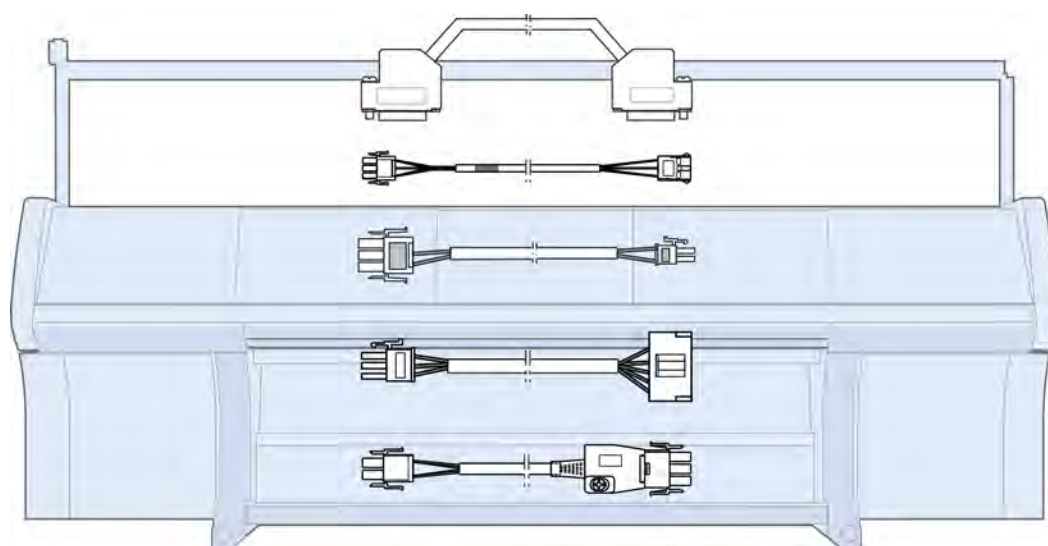


12.3 后护板

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



13 电气设备



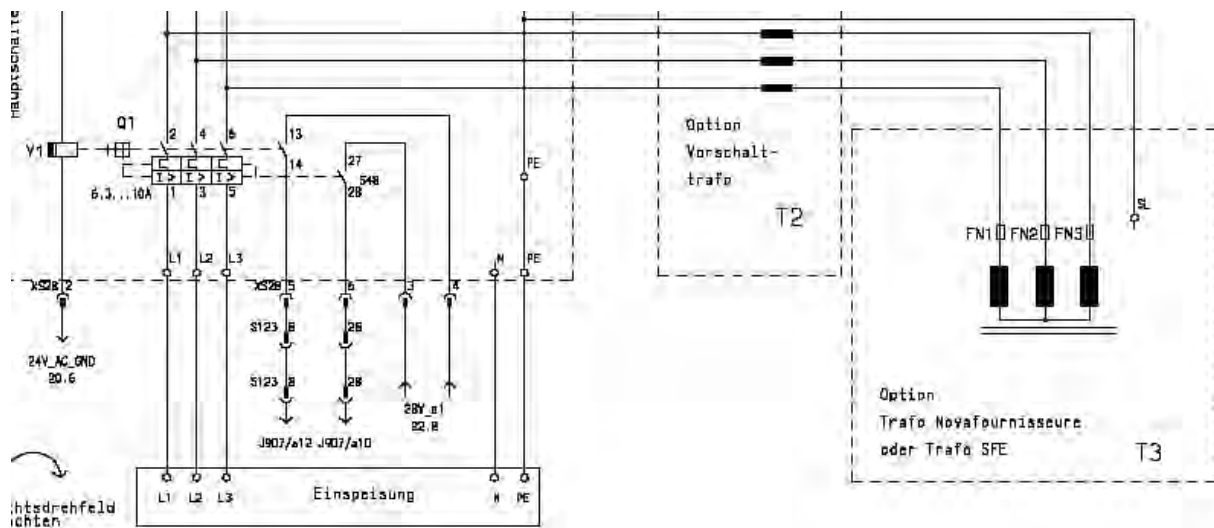
13.1 保险丝

名称	Id
	008 748
保险丝 3,15A T/440V 6,3x32	025 261
保险丝 10A T/440V 6,3x32	025 258
保险丝 2,5A T/440V 6,3x32	217 465
保险丝 1,6A T/440V 6,3x32	236 229
保险丝 6,3A T/440V 6,3x32	026 809
保险丝 8A T/440V 6,3x32	241 866
保险丝 12,5A T/440V 6,3x32	232 367

13.2 PDF 格式线路图 (221)

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

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

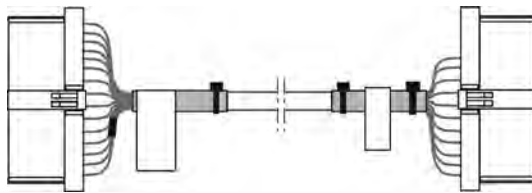


13.3 随动电缆

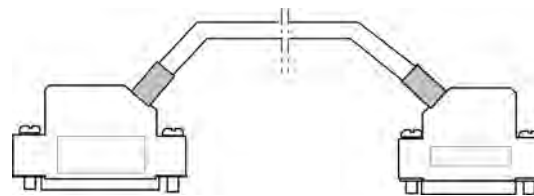
名称	Id
传动电缆装置 OKC 822 2IMP-2	259 304
2 左侧后部脉冲发生器电缆 XL138	259 367
2 左侧前部脉冲发生器电缆 XL139	259 368
2 右侧后部脉冲发生器电缆 XL136	259 369
2 右侧前部脉冲发生器电缆 XL137	259 370



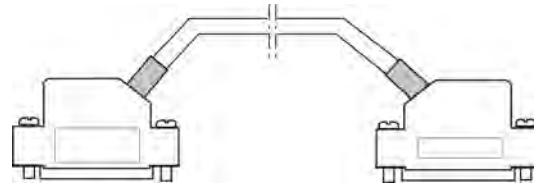
左侧导纱器缆线	242 289
右侧导纱器缆线	242 290



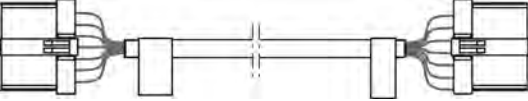
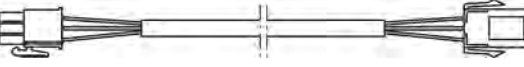
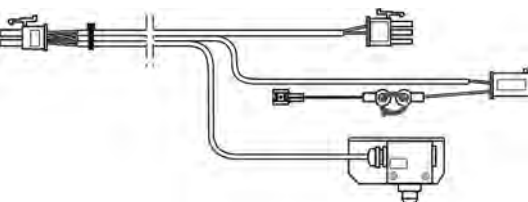
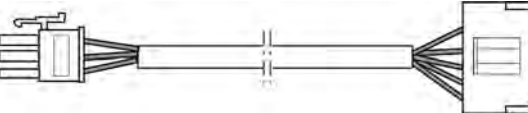
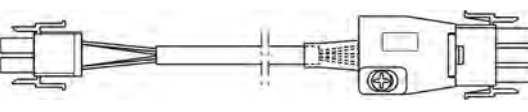
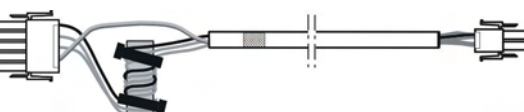
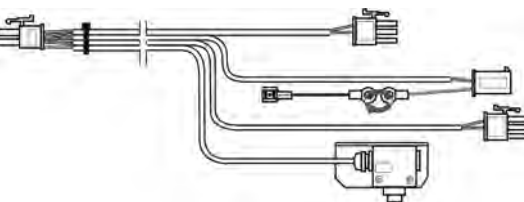
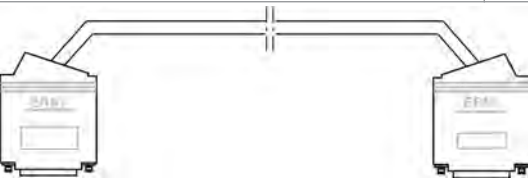
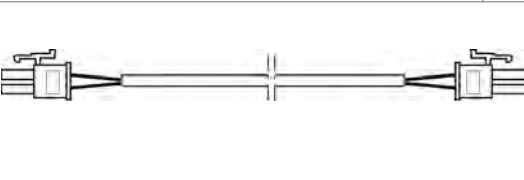
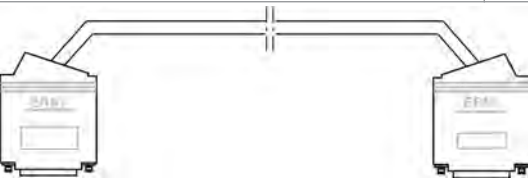
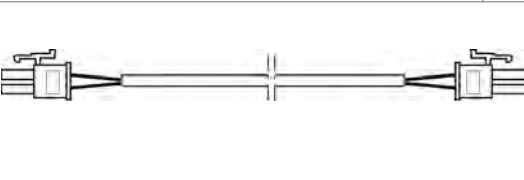
名称	Id
左后侧缆线 SM XL321	255 195
左前侧缆线 SM XL323	255 197
右后侧缆线 SM XL325	255 199
右前侧缆线 SM XL327	255 201



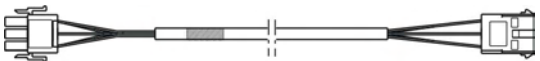
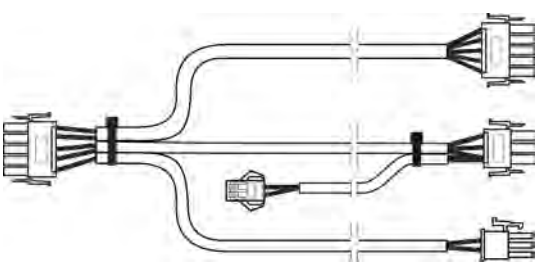
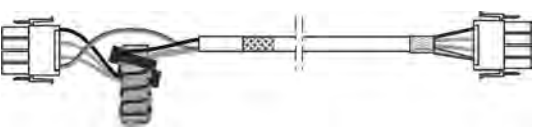
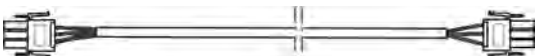
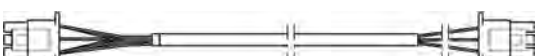
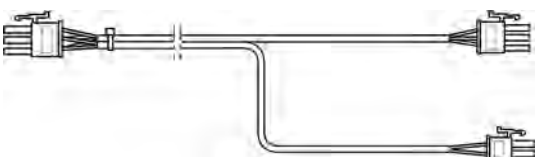
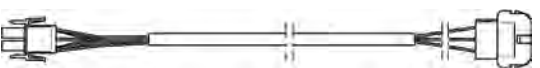
左侧后部信号电缆 XL322	255 196
左前侧信号电缆 XL324	255 198
右侧后部信号电缆 XL326	255 200
右前侧信号电缆 XL328	255 202



13.4 绞花

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

13.5 附加电缆 I

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

13.6 附加电缆 II

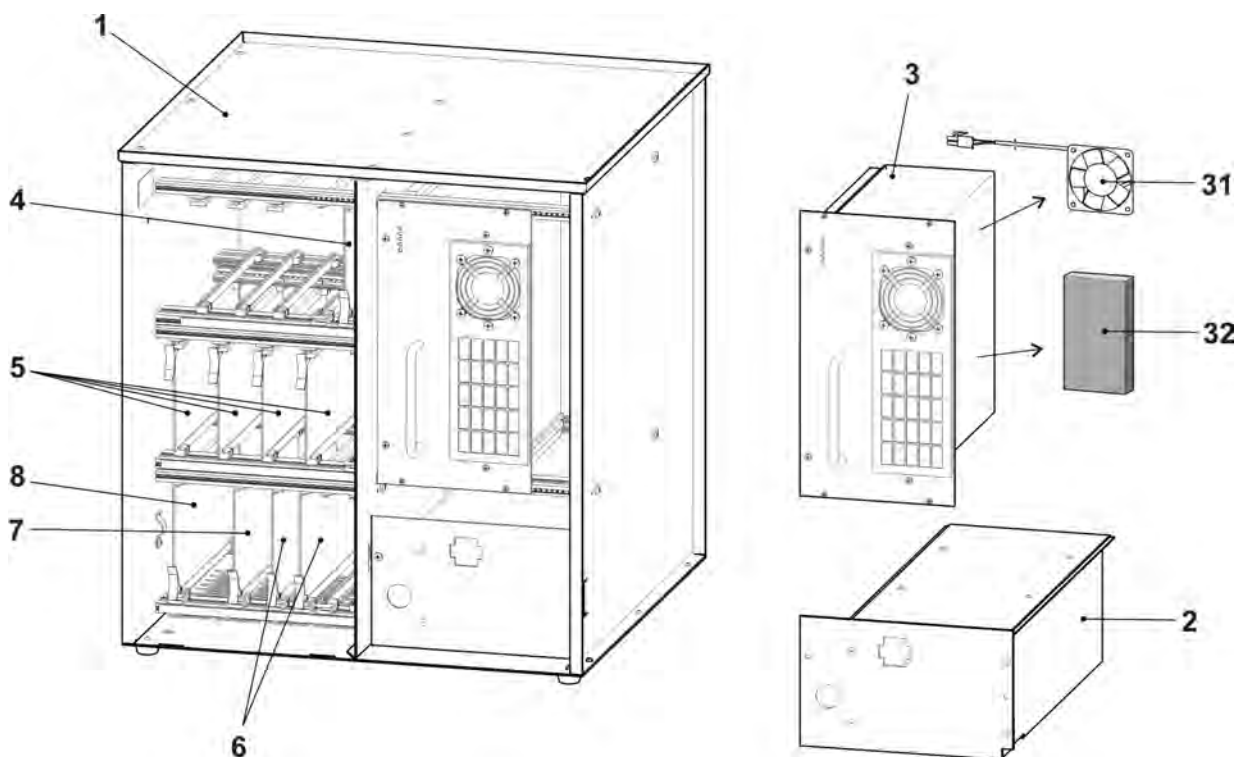
名称 开关电缆 KAHA OKC	标识号 240 309	名称 牵拉梳马达电缆 OKC	标识号 240 310
牵灌灑开关电缆 OKC	240 311	开关电缆 HAAB OKC	240 312
惯动传始犄电缆 NB OKC	240 518	电源电缆 FLENT 84“ OKC	251 243

14 控制电子元件



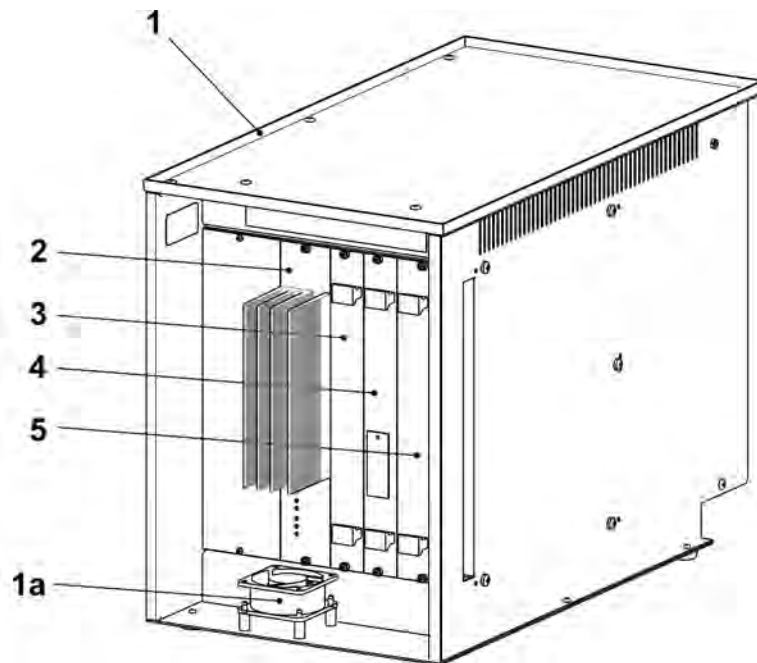
14.1 左控制箱

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

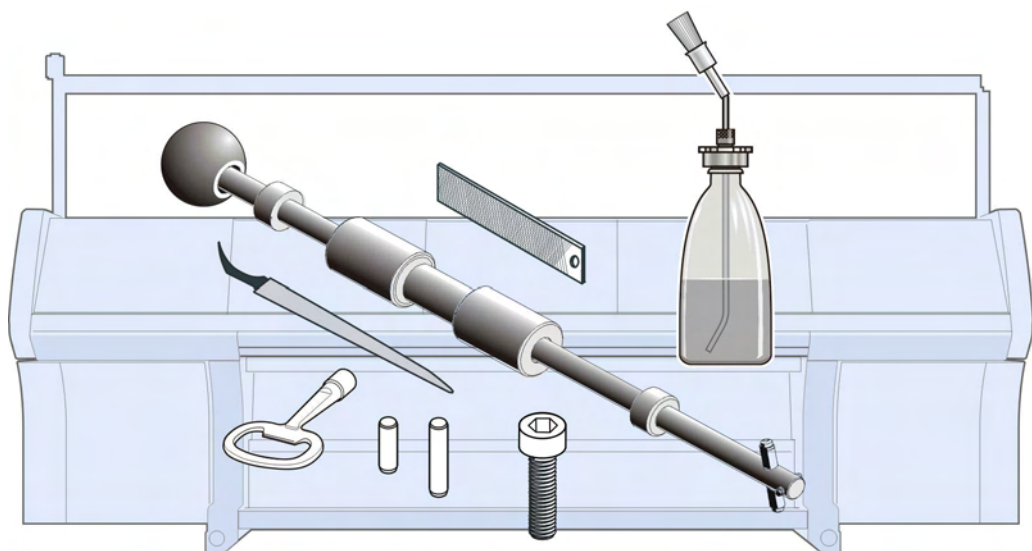


14.2 右控制箱

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



15 可递送附件

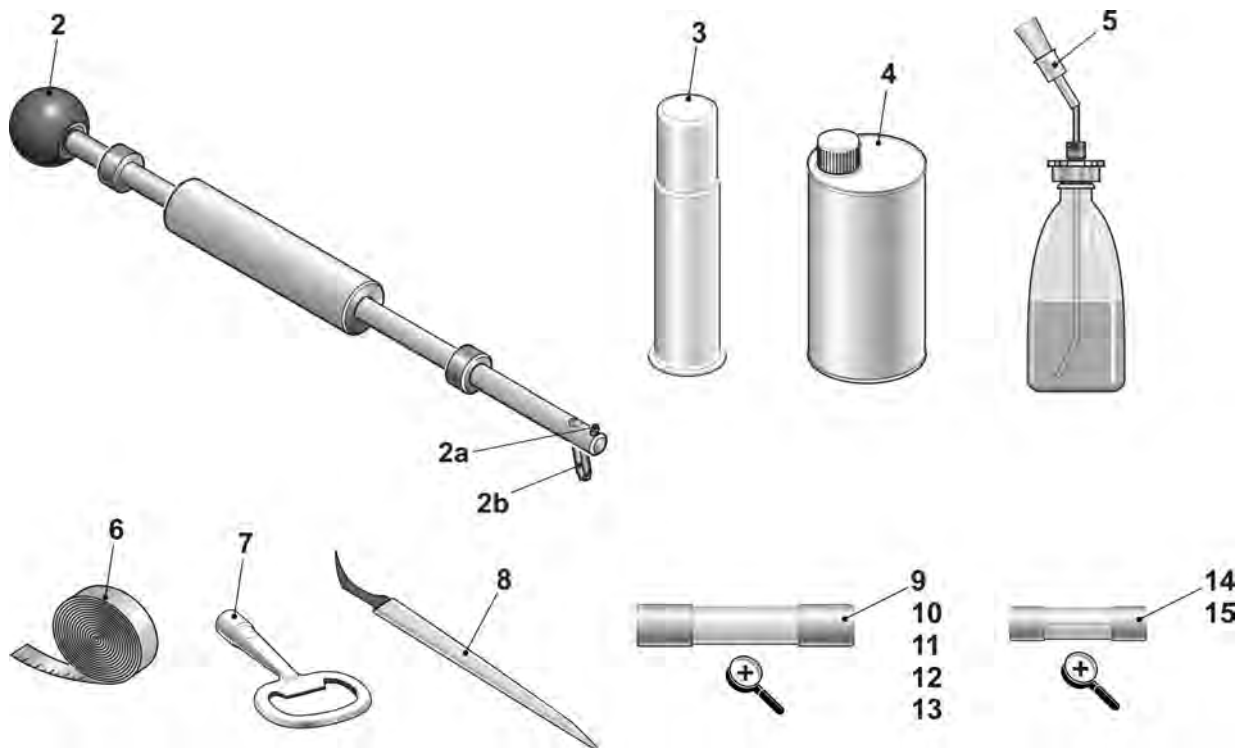


15.1 保险丝

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

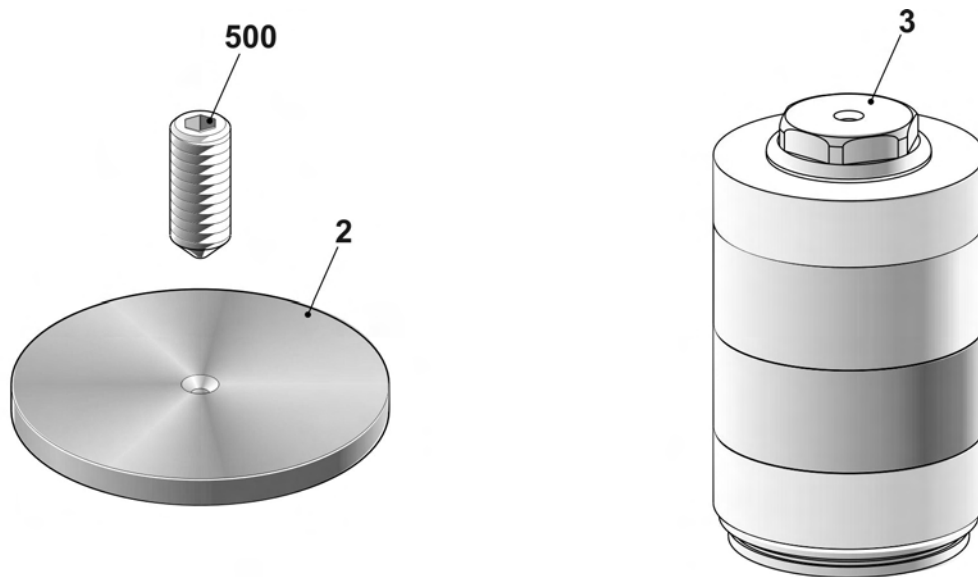
15.2 备件 1 段

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

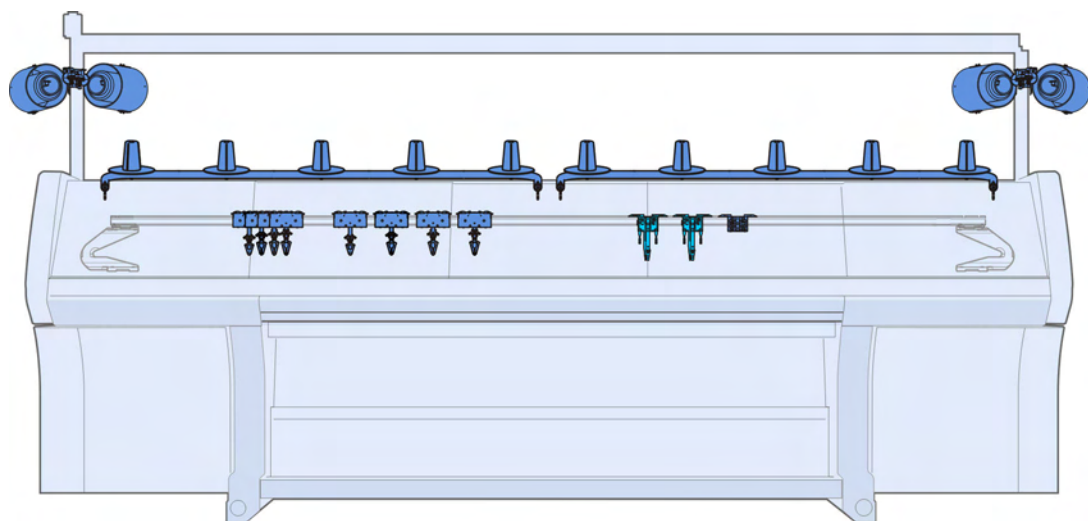


15.3 备件 2 段

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

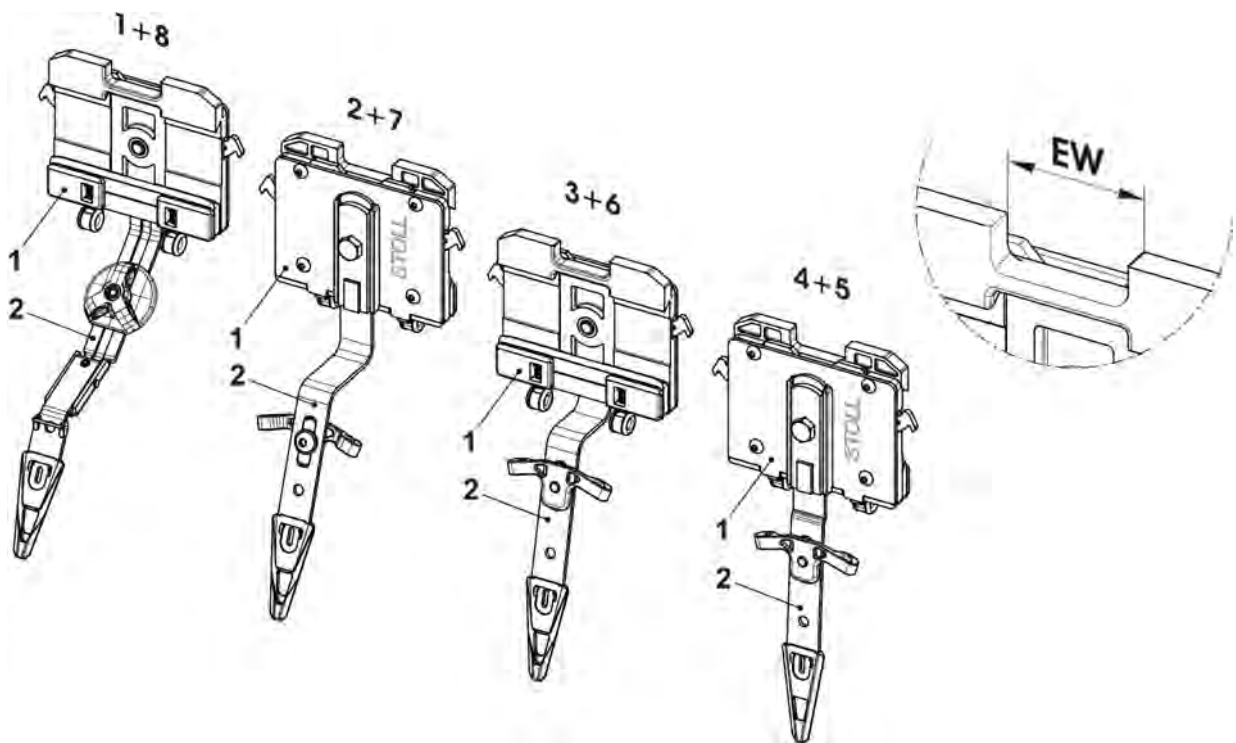


16 特殊附件



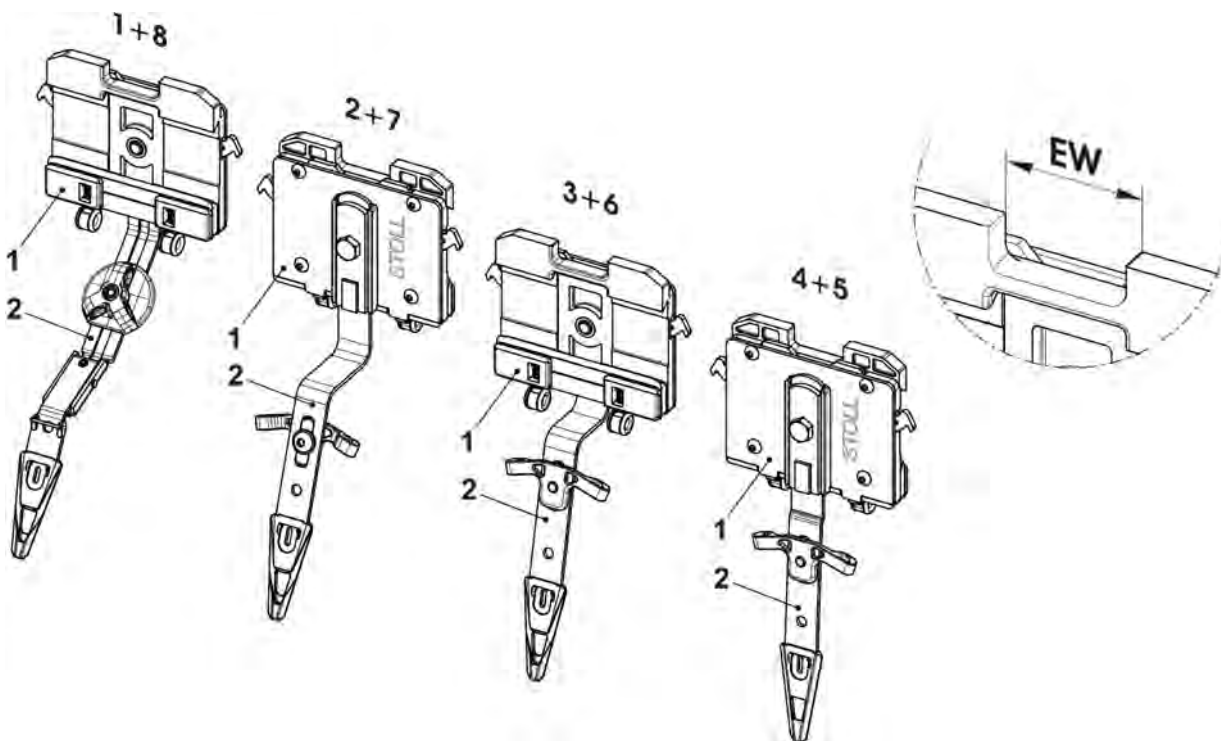
16.1 2型导纱器 E5 | E2,5.2 | E3,5.2 | E5.2

轨道	位置	名称	Id	轨道	轨道	Id	
1+8		整个导纱器机头 1+8 EW 23	260 008	3+6		整个导纱器机头 3+6 EW 23	260 010
	1	导纱器机头:EW 23	258 326		1	导纱器机头:EW 23	258 326
	2	整个导纱器臂 1+8E5	259 935		2	整个导纱器臂 3+6E5	259 937
		整个导纱器机头 1+8 EW 29	260 023			整个导纱器机头 3+6 EW 29	260 025
	1	导纱器机头:EW 29	259 034		1	导纱器机头:EW 29	259 034
	2	整个导纱器臂 1+8E5	259 935		2	整个导纱器臂 3+6E5	259 937
		整个导纱器机头 1+8 EW 43	260 027			整个导纱器机头 3+6 EW 43	260 029
	1	导纱器机头:EW 43	259 923		1	导纱器机头:EW 43	259 923
	2	整个导纱器臂 1+8E5	259 935		2	整个导纱器臂 3+6E5	259 937
		整个导纱器机头 1+8 EW 46	260 031			整个导纱器机头 3+6 EW 46	260 033
	1	导纱器机头:EW 46	258 912		1	导纱器机头:EW 46	258 912
	2	整个导纱器臂 1+8E5	259 935		2	整个导纱器臂 3+6E5	259 937
2+7		整个导纱器机头 2+7 EW 23	260 009	4+5		整个导纱器机头 4+5 EW 23	260 011
	1	导纱器机头:EW 23	258 326		1	导纱器机头:EW 23	258 326
	2	整个导纱器臂 2+7E5	259 936		2	整个导纱器臂 4+5E5	259 938
		整个导纱器机头 2+7 EW 29	260 024			整个导纱器机头 4+5 EW 29	260 026
	1	导纱器机头:EW 29	259 034		1	导纱器机头:EW 29	259 034
	2	整个导纱器臂 2+7E5	259 936		2	整个导纱器臂 4+5E5	259 938
		整个导纱器机头 2+7 EW 43	260 028			整个导纱器机头 4+5 EW 43	260 030
	1	导纱器机头:EW 43	259 923		1	导纱器机头:EW 43	259 923
	2	整个导纱器臂 2+7E5	259 936		2	整个导纱器臂 4+5E5	259 938
		整个导纱器机头 2+7 EW 46	260 032			整个导纱器机头 4+5 EW 46	260 034
	1	导纱器机头:EW 46	258 912		1	导纱器机头:EW 46	258 912
	2	整个导纱器臂 2+7E5	259 936		2	整个导纱器臂 4+5E5	259 938



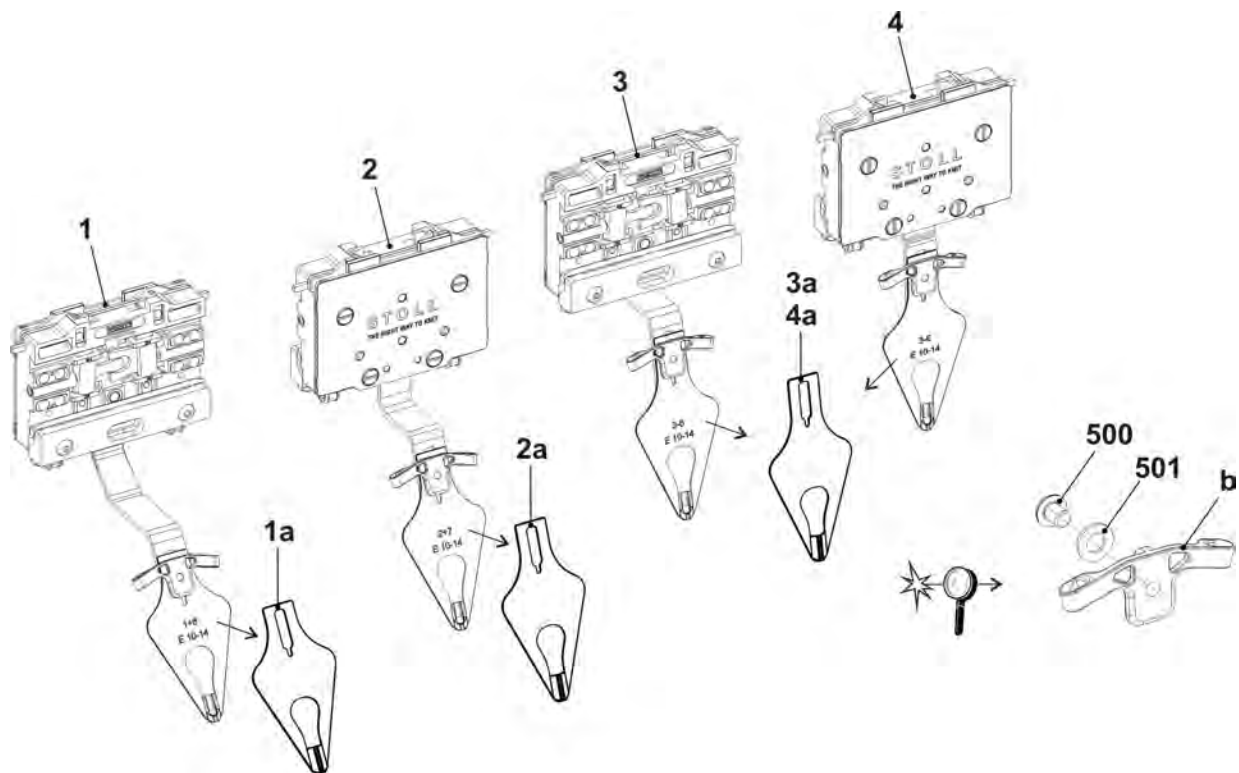
16.2 2型导纱器 E16 | E18

轨道	位置	名称	Id	轨道	位置		Id
1+8		整个导纱器机头 1+8 EW 23	260 035	3+6		整个导纱器机头 3+6 EW 23	260 037
	1	导纱器机头:EW 23	258 326		1	导纱器机头:EW 23	258 326
	2	整个导纱器臂 1+8E7-8	259 939		2	整个导纱器臂 3+6E7-8	259 942
		整个导纱器机头 1+8 EW 29	260 012			整个导纱器机头 3+6 EW 29	260 014
	1	导纱器机头:EW 29	259 034		1	导纱器机头:EW 29	259 034
	2	整个导纱器臂 1+8E7-8	259 939		2	整个导纱器臂 3+6E7-8	259 942
		整个导纱器机头 1+8 EW 43	260 039			整个导纱器机头 3+6 EW 43	260 041
	1	导纱器机头:EW 43	259 923		1	导纱器机头:EW 43	259 923
	2	整个导纱器臂 1+8E7-8	259 939		2	整个导纱器臂 3+6E7-8	259 942
		整个导纱器机头 1+8 EW 46	260 043			整个导纱器机头 3+6 EW 46	260 045
	1	导纱器机头:EW 46	258 912		1	导纱器机头:EW 46	258 912
	2	整个导纱器臂 1+8E7-8	259 939		2	整个导纱器臂 3+6E7-8	259 942
2+7		整个导纱器机头 2+7 EW 23	260 036	4+5		整个导纱器机头 4+5 EW 23	260 038
	1	导纱器机头:EW 23	258 326		1	导纱器机头:EW 23	258 326
	2	整个导纱器臂 2+7E7-8	259 941		2	整个导纱器臂 4+5E7-8	259 943
		整个导纱器机头 2+7 EW 29	260 013			整个导纱器机头 4+5 EW 29	260 015
	1	导纱器机头:EW 29	259 034		1	导纱器机头:EW 29	259 034
	2	整个导纱器臂 2+7E7-8	259 941		2	整个导纱器臂 4+5E7-8	259 943
		整个导纱器机头 2+7 EW 43	260 040			整个导纱器机头 4+5 EW 43	260 042
	1	导纱器机头:EW 43	259 923		1	导纱器机头:EW 43	259 923
	2	整个导纱器臂 2+7E7-8	259 941		2	整个导纱器臂 4+5E7-8	259 943
		整个导纱器机头 2+7 EW 46	260 044			整个导纱器机头 4+5 EW 46	260 046
	1	导纱器机头:EW 46	258 912		1	导纱器机头:EW 46	258 912
	2	整个导纱器臂 2+7E7-8	259 941		2	整个导纱器臂 4+5E7-8	259 943



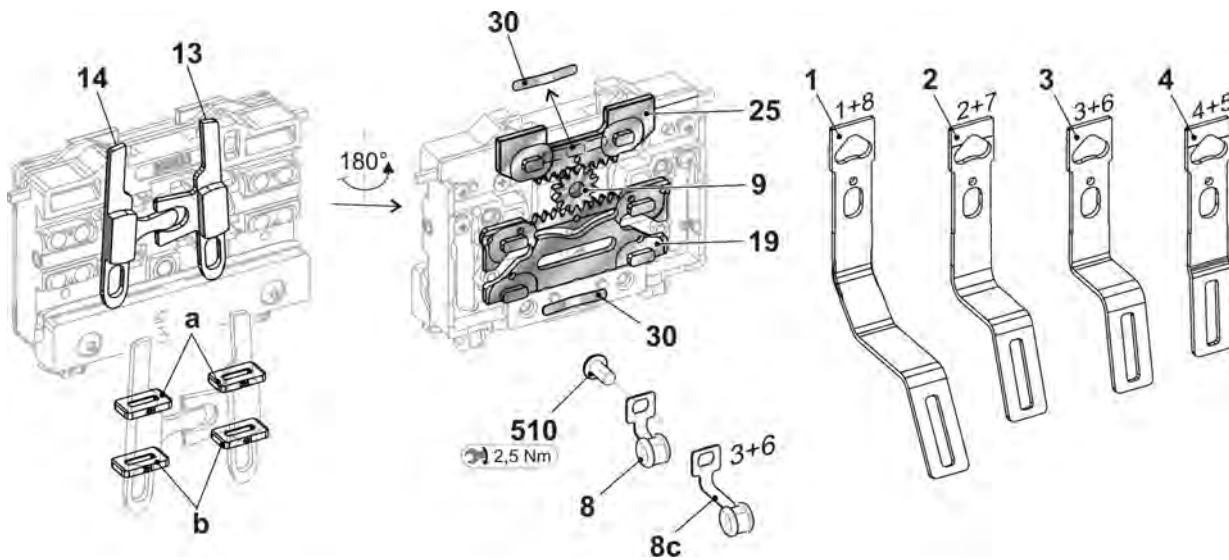
16.3 2型嵌花导纱器总览

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



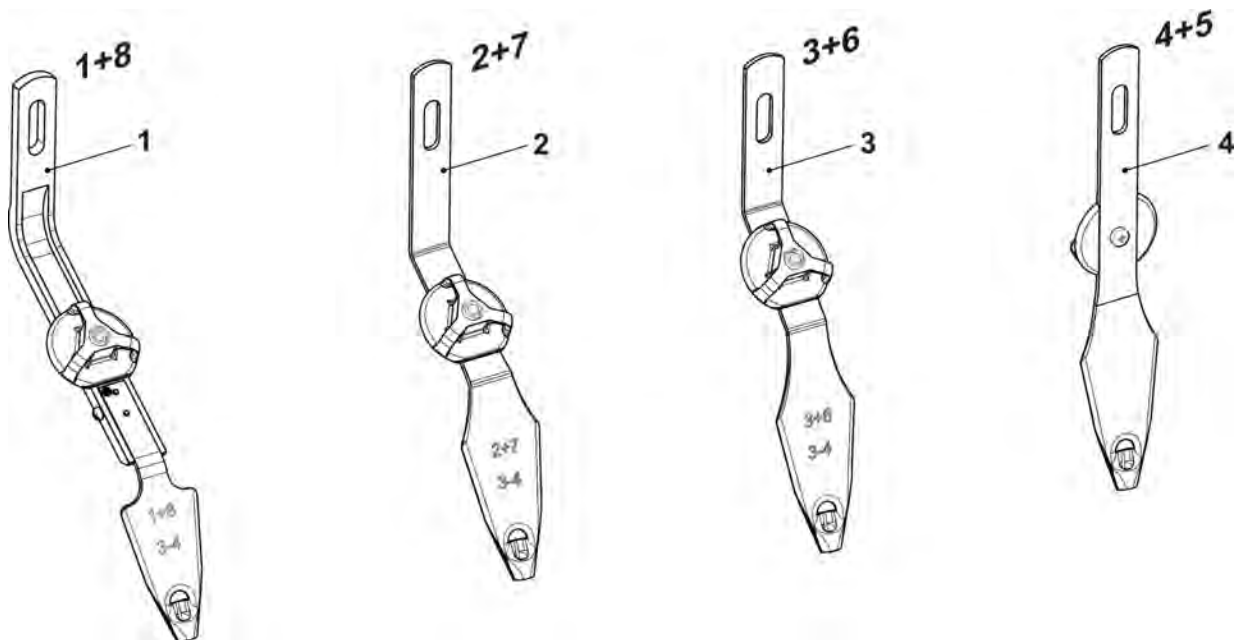
16.3.1 2型嵌花导纱器

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



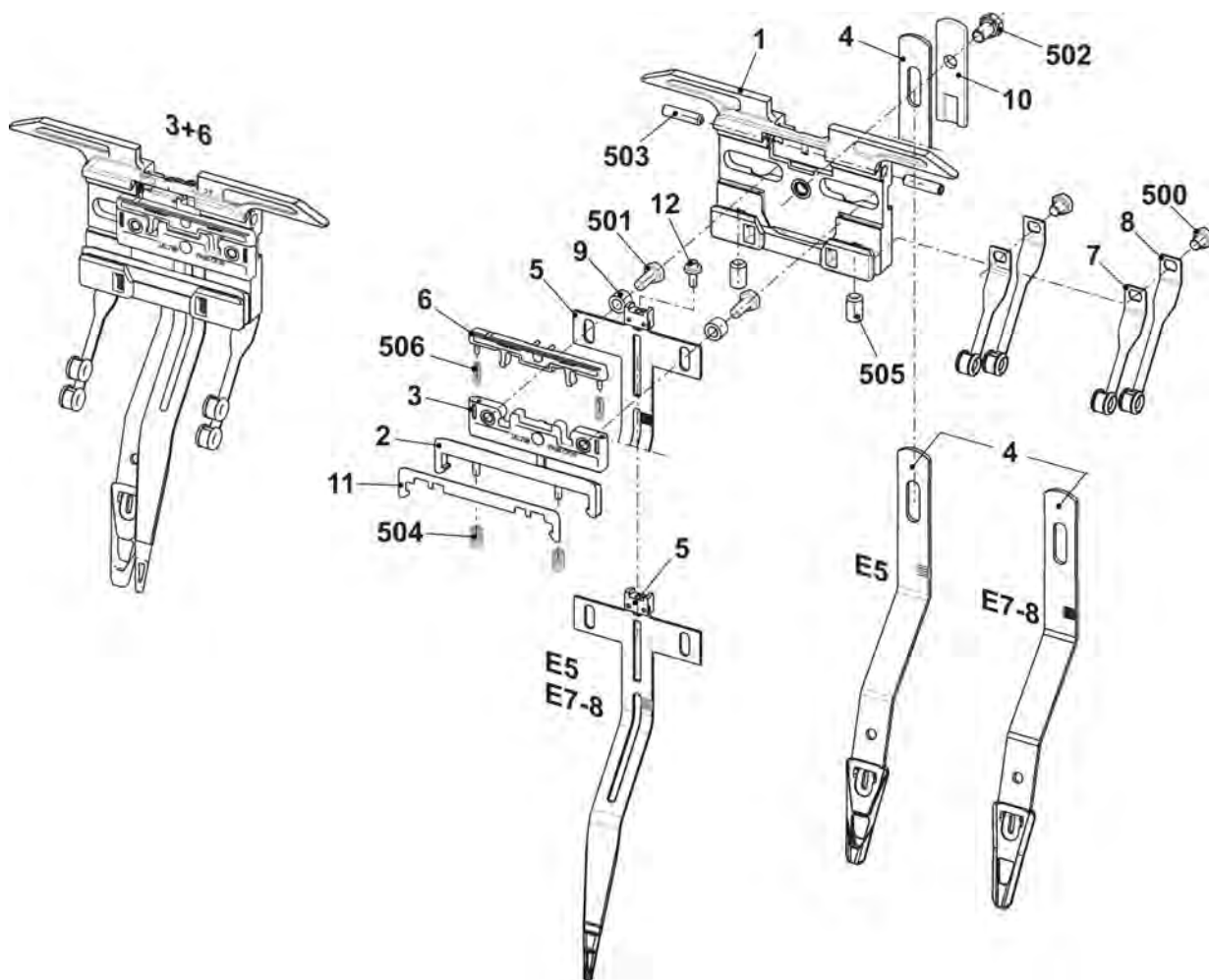
16.4 导纱器臂 E2,5.2m.4L

位置	名称	Id	位置	名称	Id
1	整个导纱器臂 1+8 E3-4	261 546	3	整个导纱器臂 3+6 E3-4	261 136
2	整个导纱器臂 2+7 E16-18	261 547	4	整个导纱器臂 4+5 E3-4	261 137



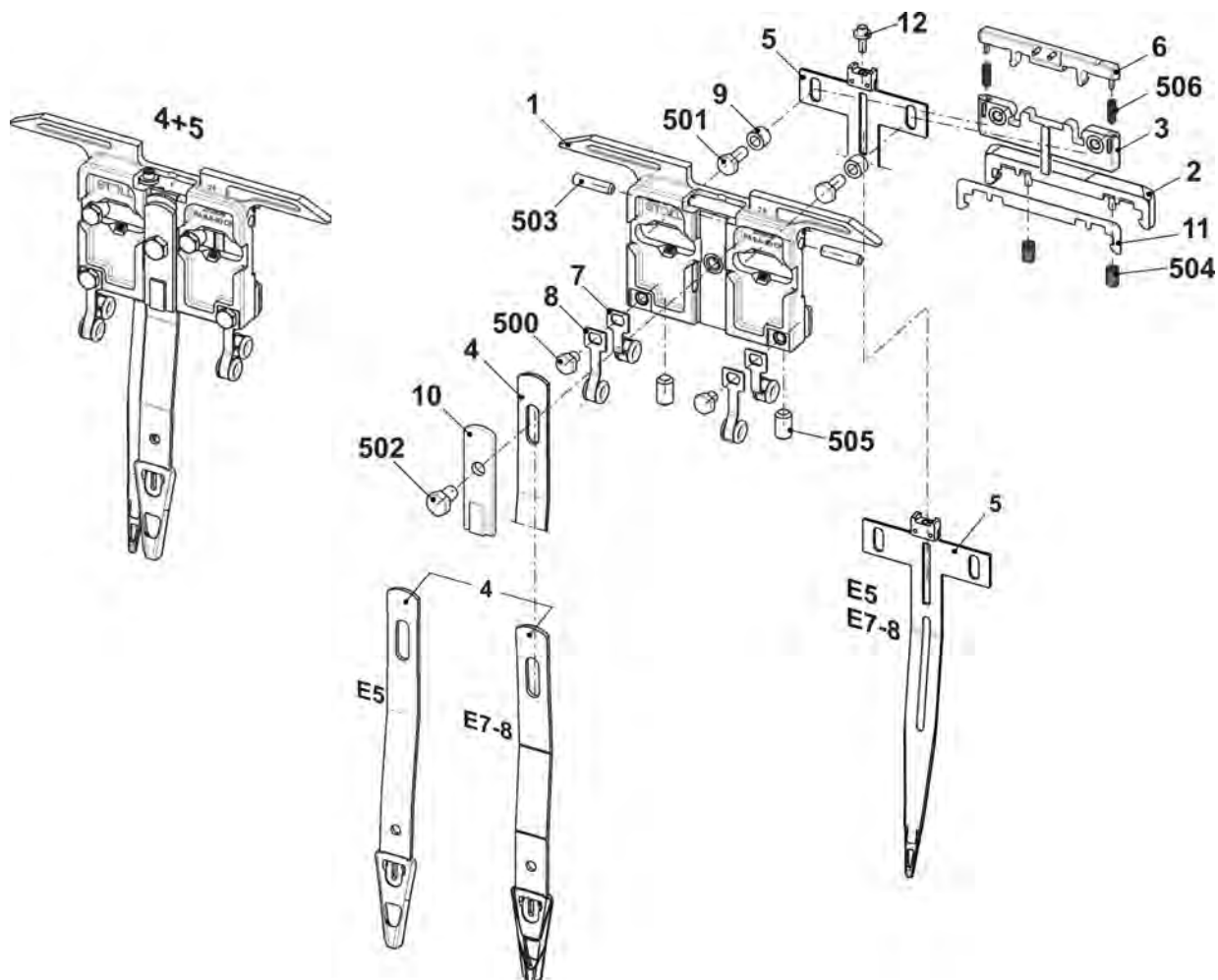
16.5 添纱导纱器 3+6

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个添纱导纱器 3+6		8	整个瓷眼支架	252 824
	E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2	252 782	9	定距衬套	252 796
	E7 E8	252 784	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	252 820	502	六角螺丝	252 832
	E7-8	252 821	503	固定螺栓 M4x16	254 196
5	添纱导纱器臂 3+6 E5-8	252 800	504	压缩弹簧	021 399
6	滑片	252 797	505	螺纹栓	213 399
7	整个瓷眼支架	252 825	506	压缩弹簧	253 058



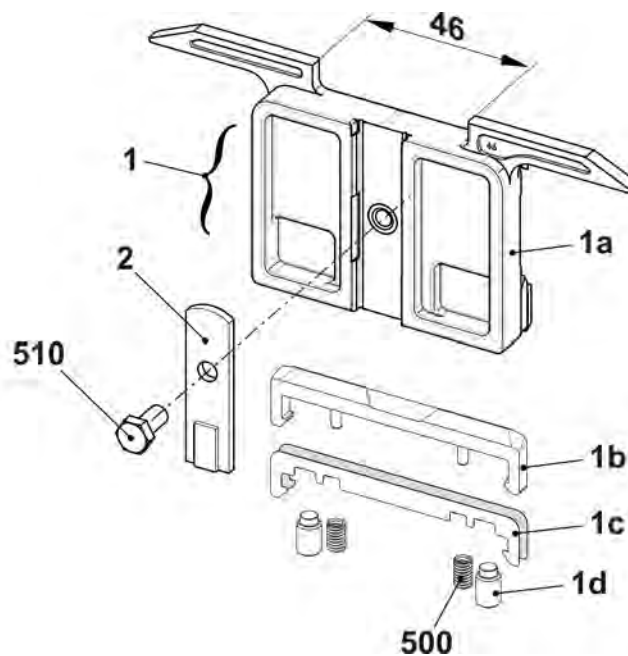
16.6 添紗導紗器 4+5

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个添紗導紗器 4+5		8	整个瓷眼支架	252 816
E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2		252 781	9	定距衬套	252 796
E7 E8		252 783	10	垫片	213 035
1	添紗導紗器座	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	添紗導紗器臂 4+5		501	六角螺丝 M4x10	020 346
E5		252 790	502	六角螺丝	252 832
E7-8		252 791	503	固定螺栓 M4x16	254 196
5	添紗導紗器臂 4+5 E5-8	252 799	504	压缩弹簧	021 399
6	滑片	252 797	505	螺纹栓	213 399
7	整个瓷眼支架	252 815	506	压缩弹簧	253 058



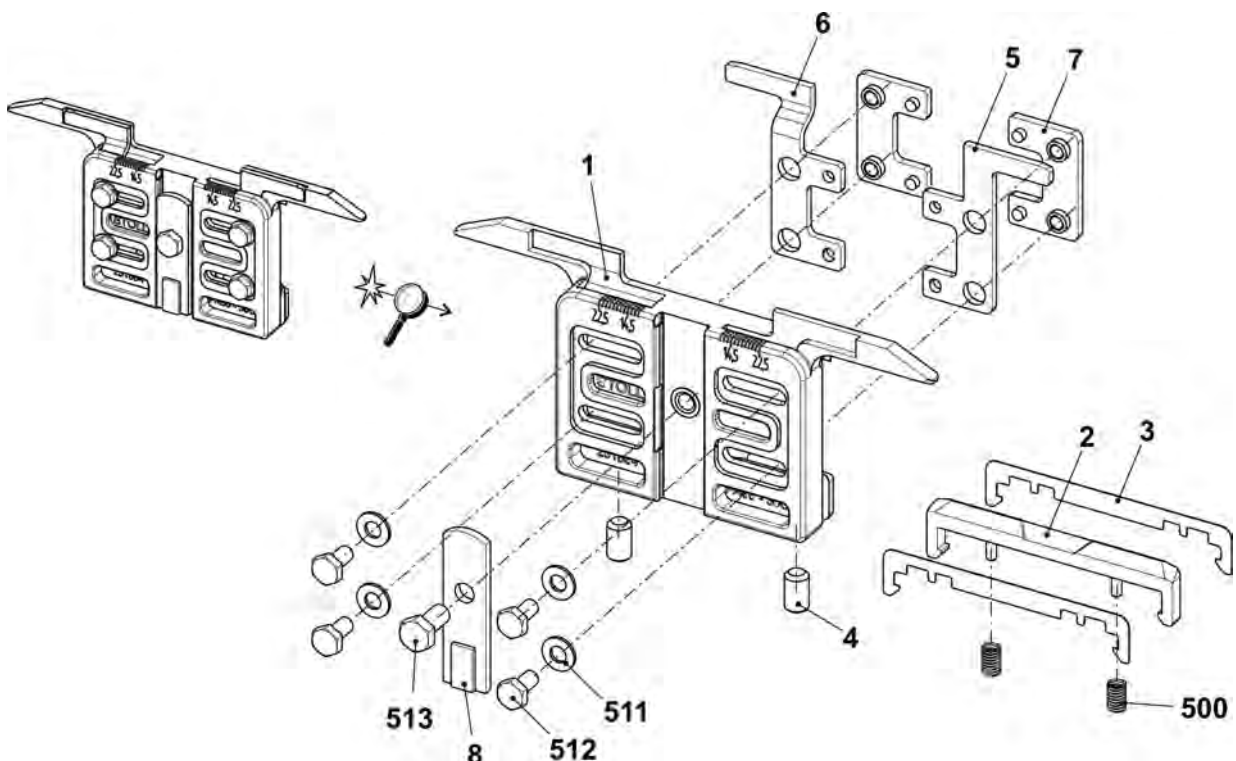
16.7 添纱导纱器柄 EW46

位置	名称	Id	位置	名称	Id	
B	整个添纱导纱器 EW 46	244 998				
1	导纱器机头:EW 46	244 253		1d	螺纹栓	213 399
1a	导纱器机头:	243 881		500	压缩弹簧 4,0x0,55x11	021 399
1b	滑片	212 583	2	垫片	213 035	
1c	垫片	216 143	510	六角螺丝 M5x10	020 351	



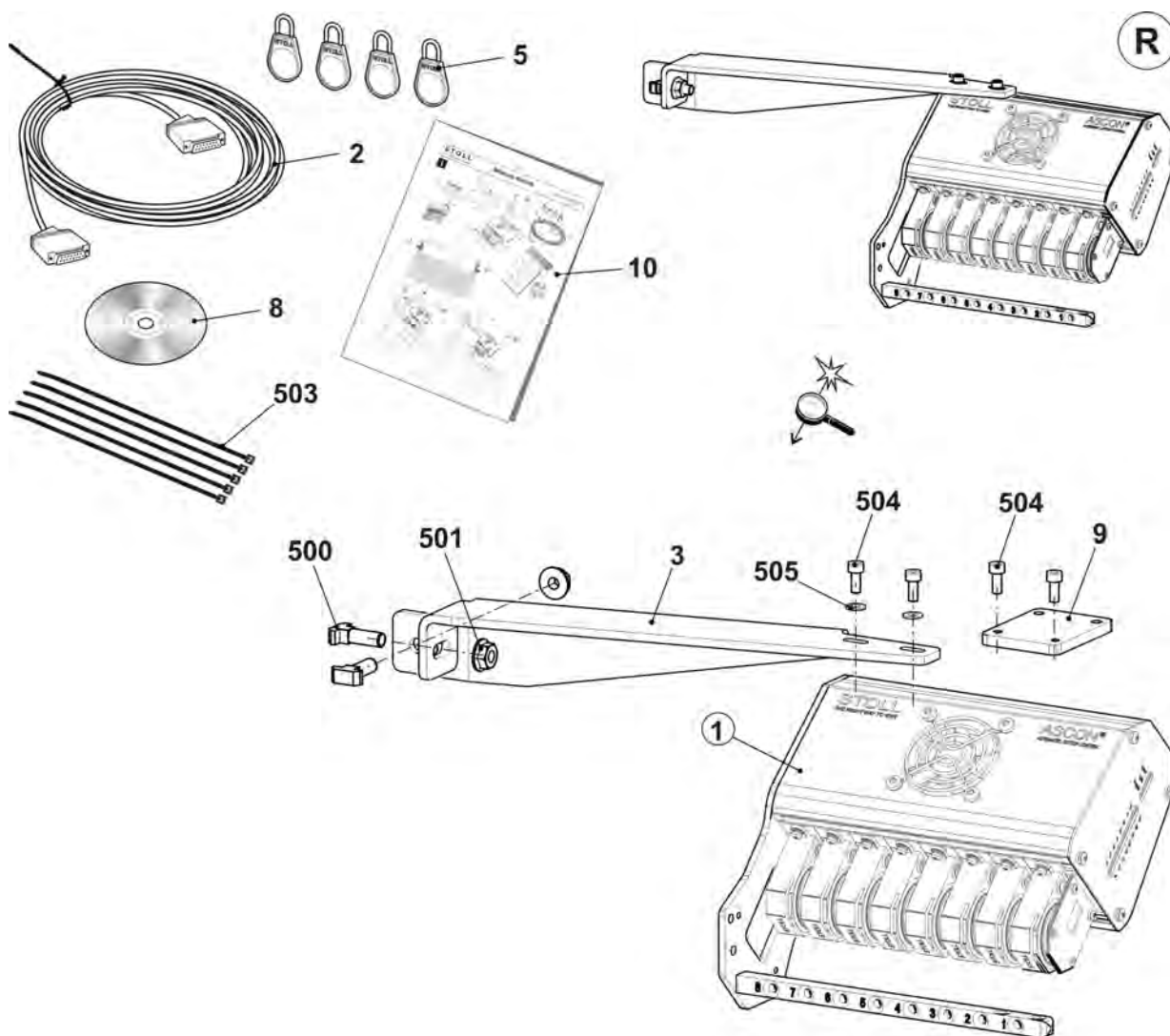
16.8 添纱导纱器柄(壘调节)

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



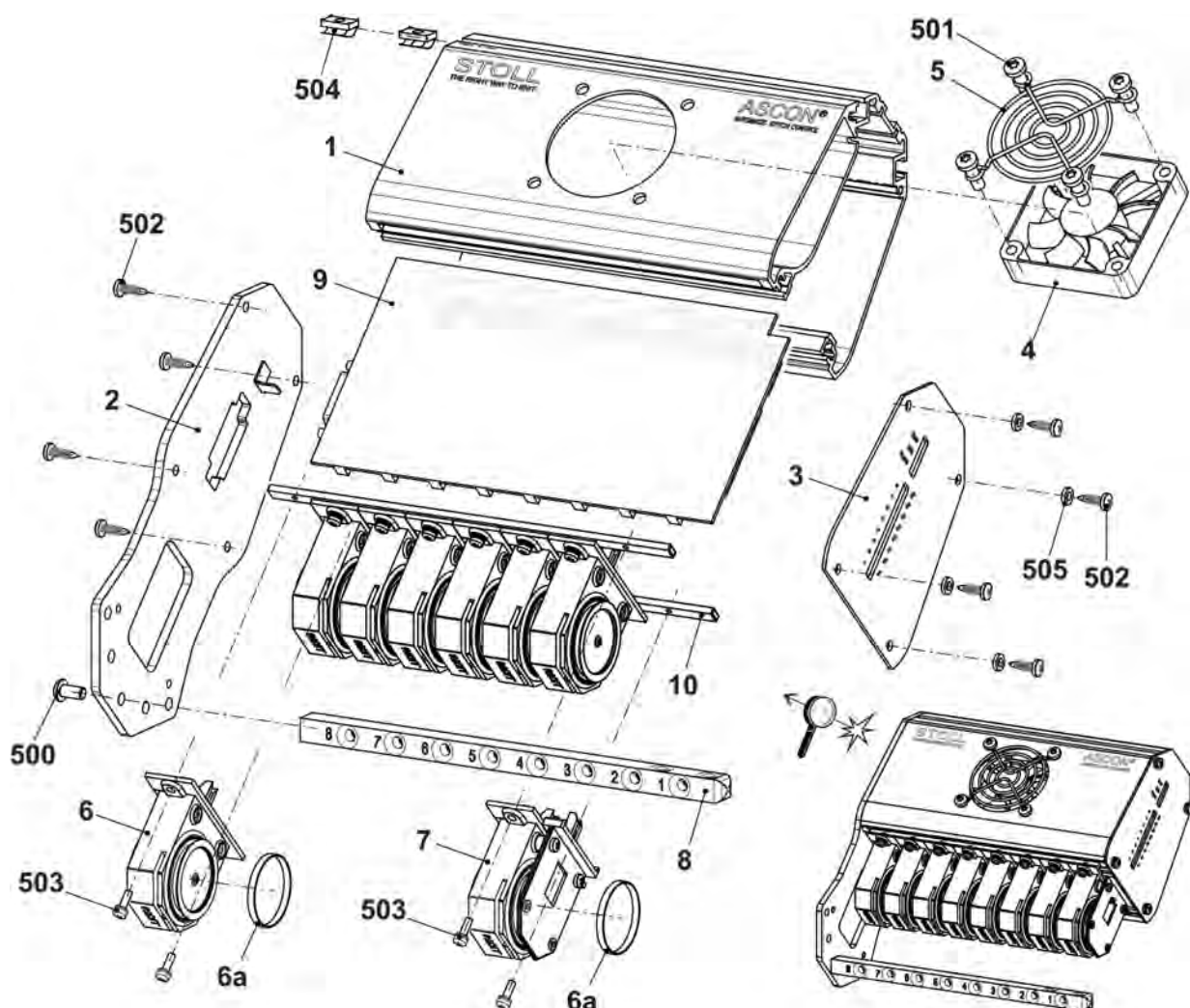
16.9 右长握测检设备

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



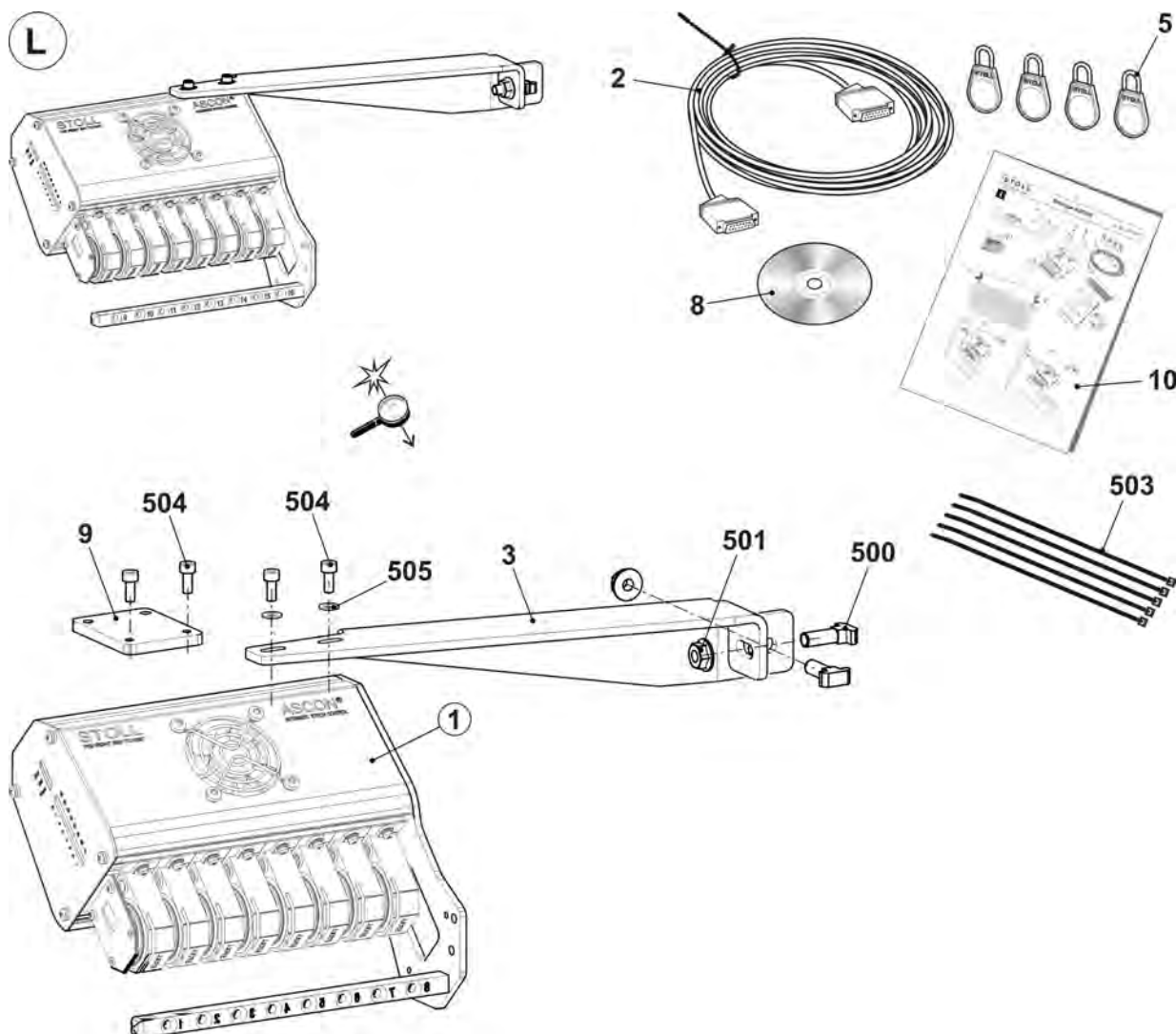
16.9.1 右侧测检设备

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



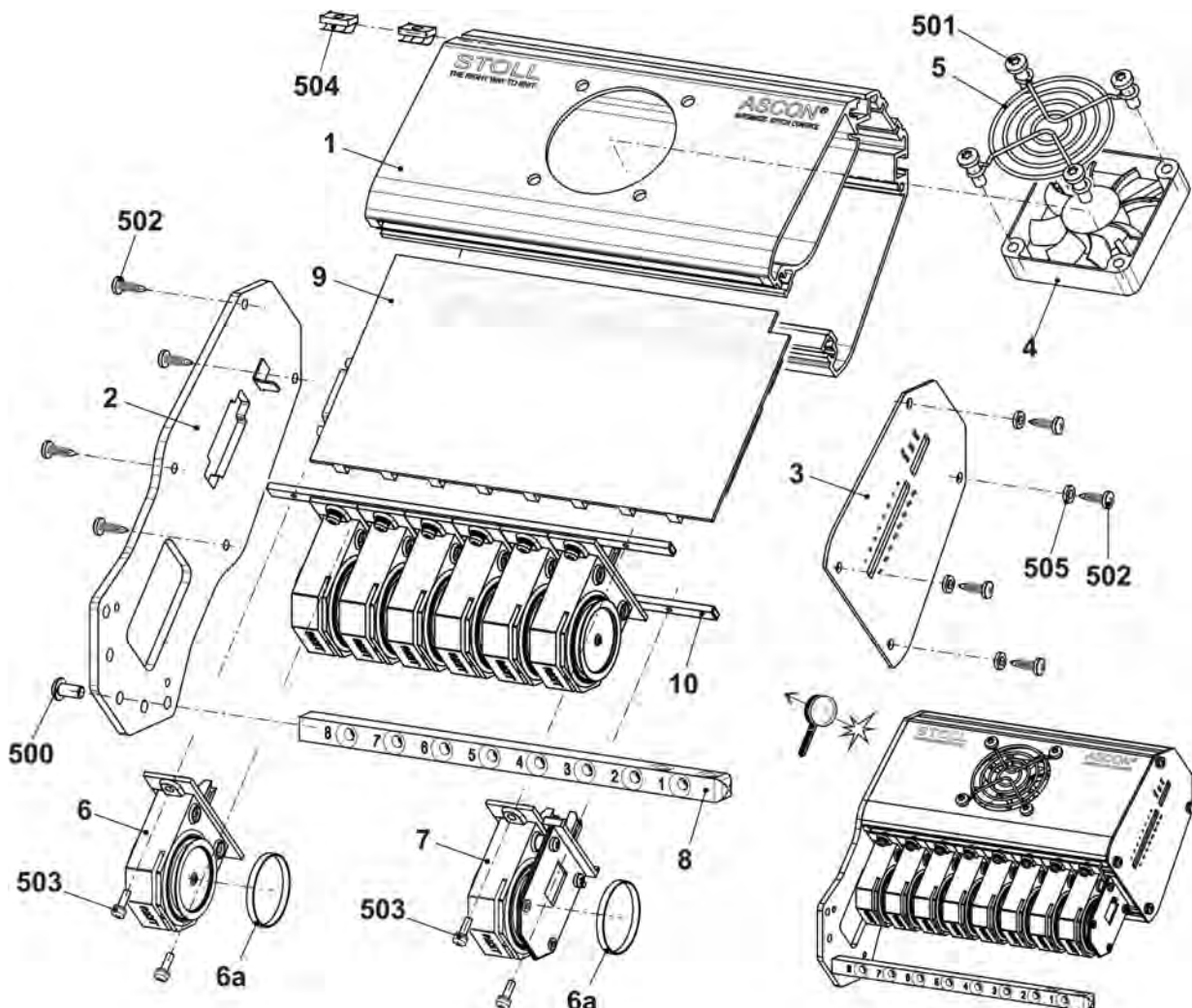
16.10 左长撔测检设备

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



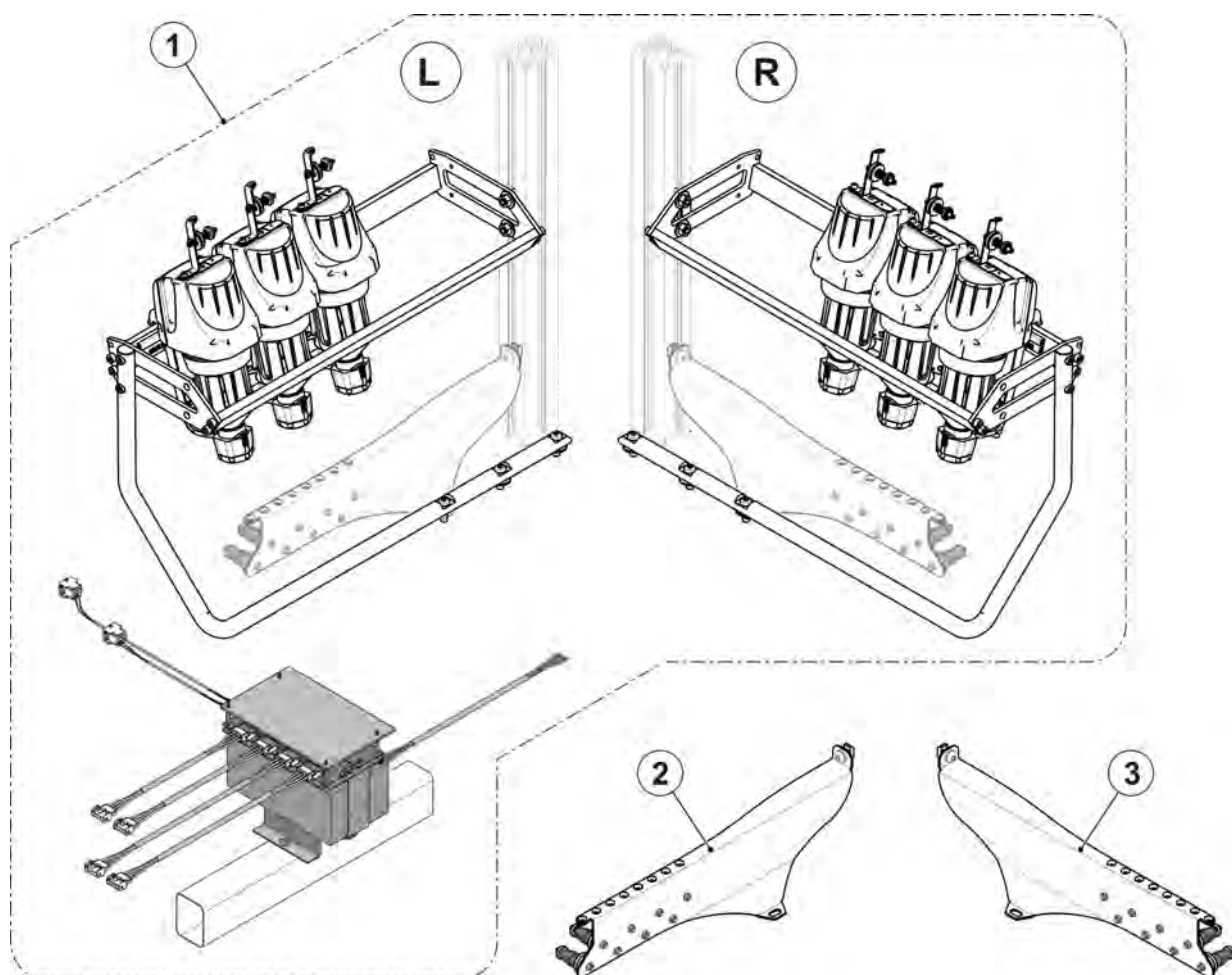
16.10.1 右摆测检设备

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



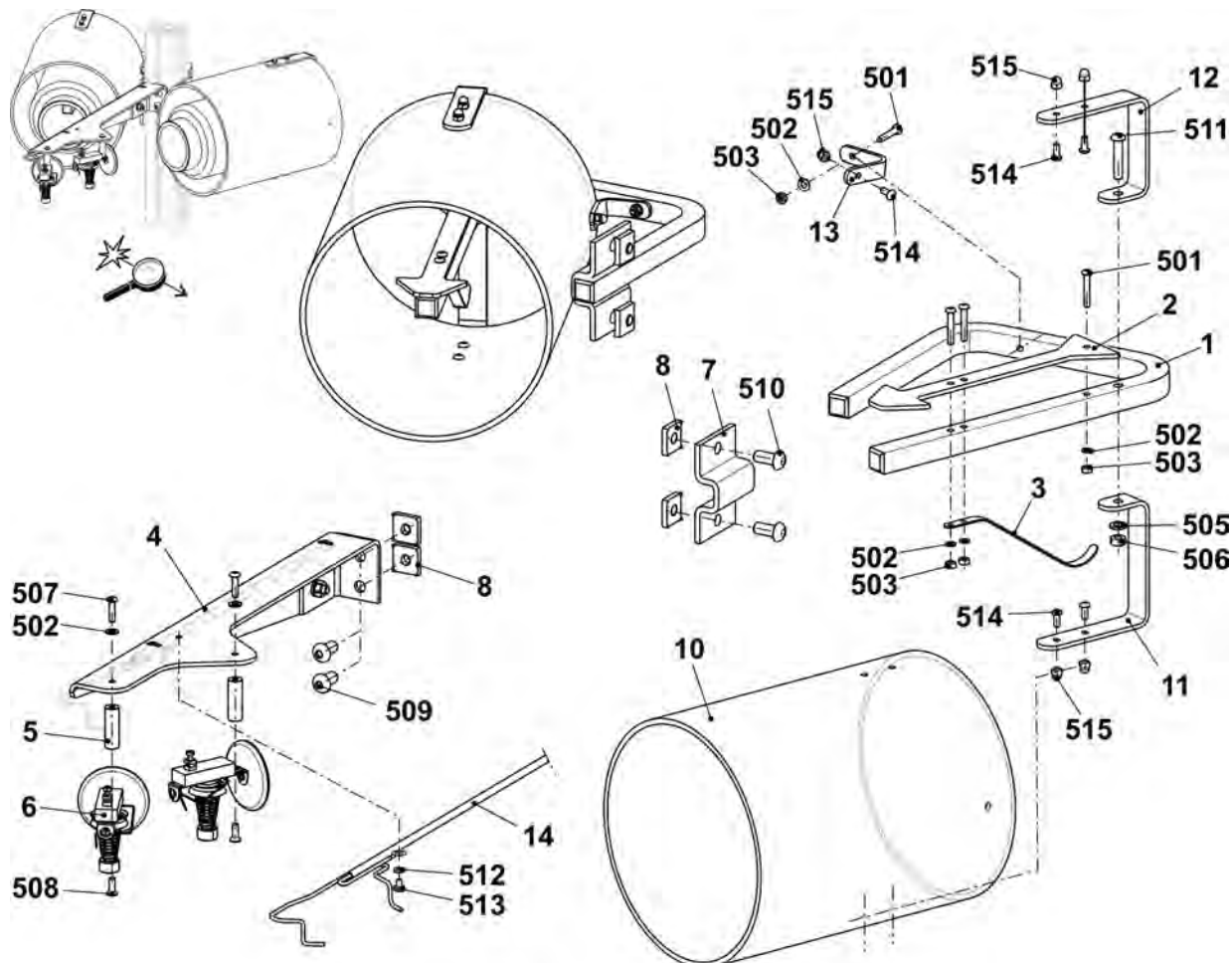
16.11 储纱器 MSF 3 (E3-8)

位置	名称	ID	注
Σ	整个储纱器 MSF 3 (E3-8)	265 603	请定购 MSF-3 备件于： MEMMINGER-IRO GMBH Jakob-Mutz-Strasse 7 D-72280 Dornstetten 电话: +49 (0)7443 281-0 传真: +49 (0)7443 281-101
1	整个配套件 MSF-3	259 575	
2	左整个路制动装置 E3-8	265 601	
3	右整个路制动装置 E3-8	265 602	MSF-3 备件的货号和名称见随附安装设备的 MEMMINGER-IRO 公司的组装说明。



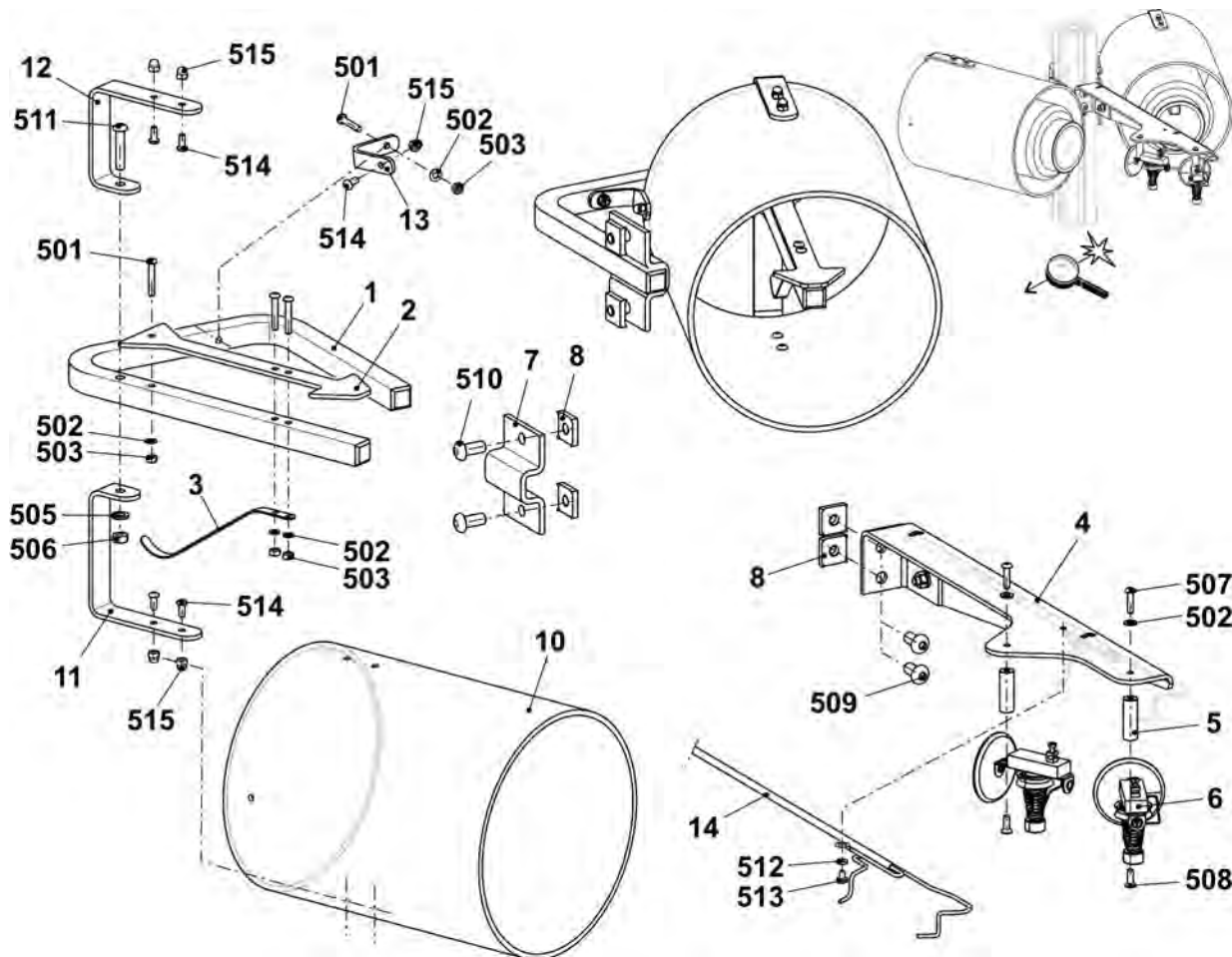
16.12 左侧纱筒握持器

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



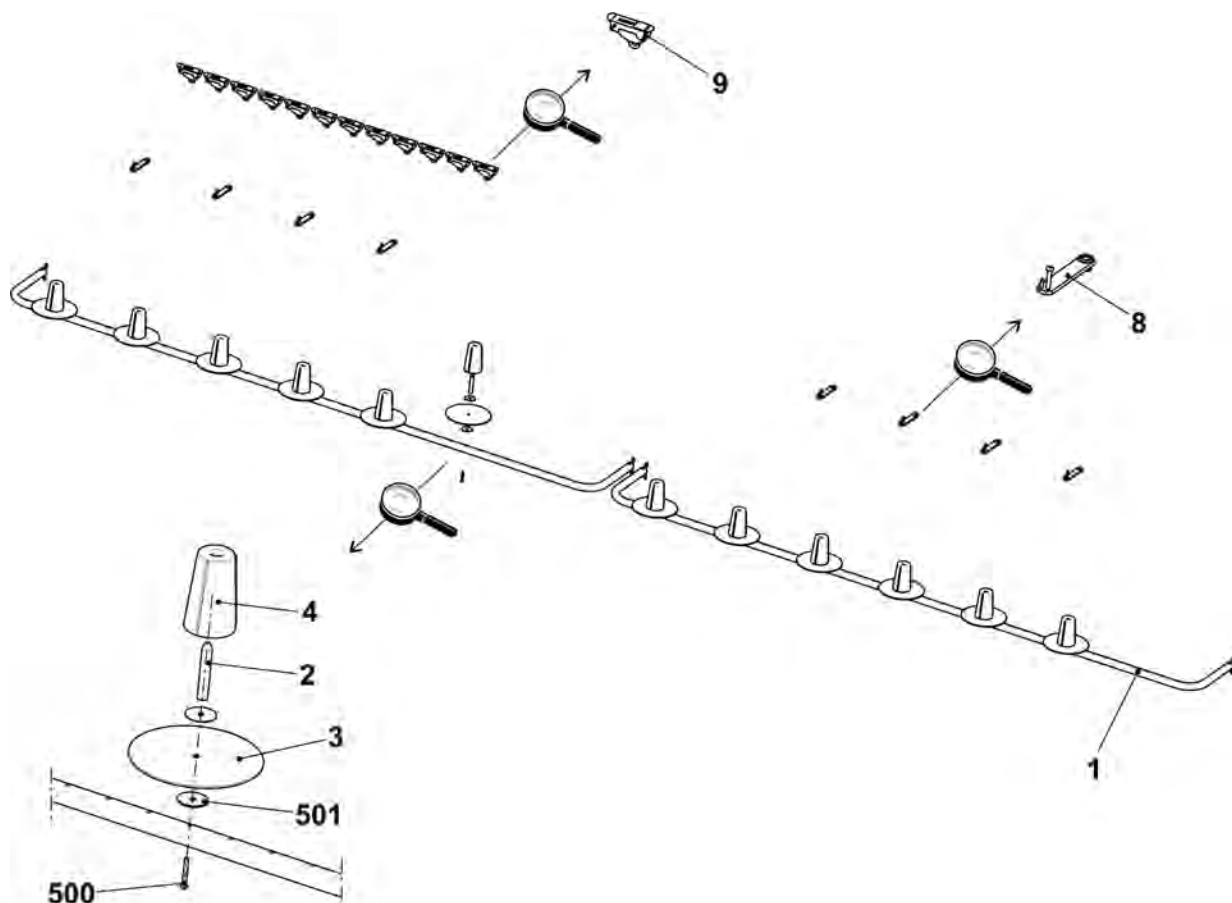
16.13 右侧纱筒握持器

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



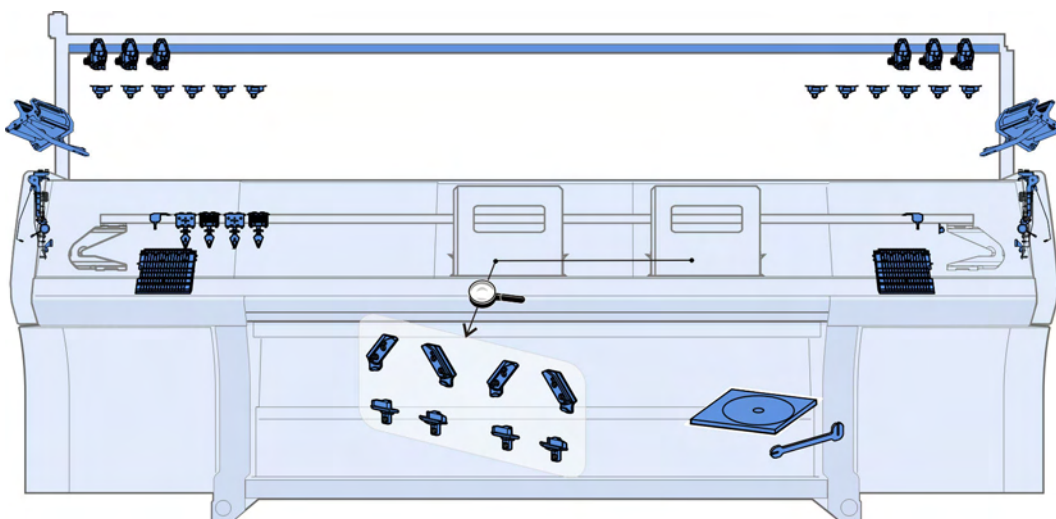
16.14 底部附加板

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



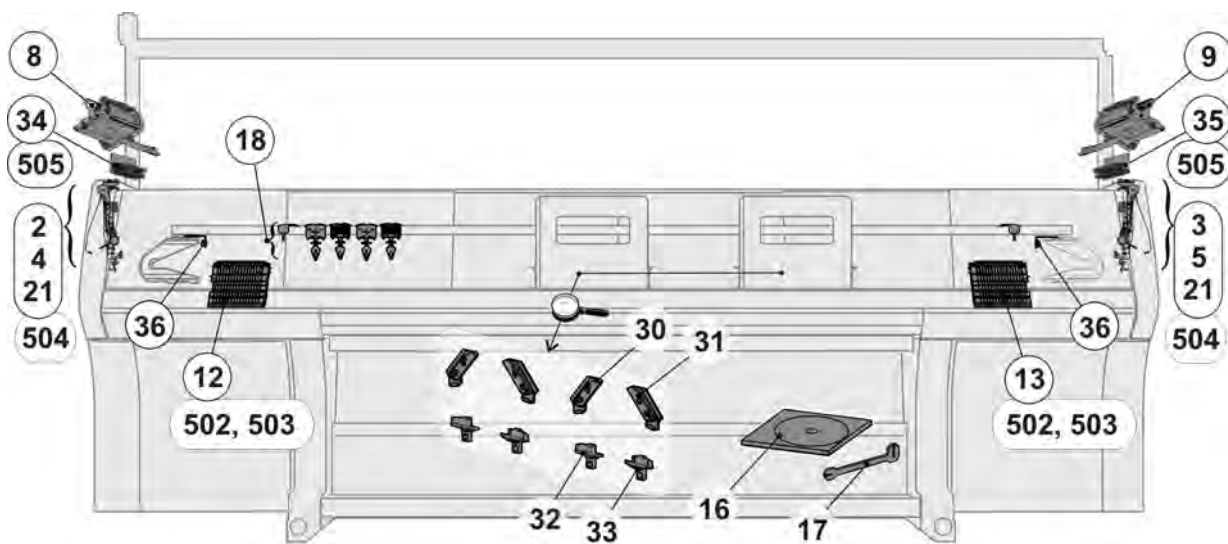
17 带有 32 和 24 IFF 类型 2 的转换工具

	名称	ID
24 IFF:	2 型 24 IFF 嵌花导纱器转换套装 E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2	257 456
	2 型 24 IFF 嵌花导纱器转换套装 E7 E8	257 457
32 IFF:	转换工具 32 IFF 类型 2E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2	256 991
	转换工具 32 IFF 类型 2E7 E8	257 387



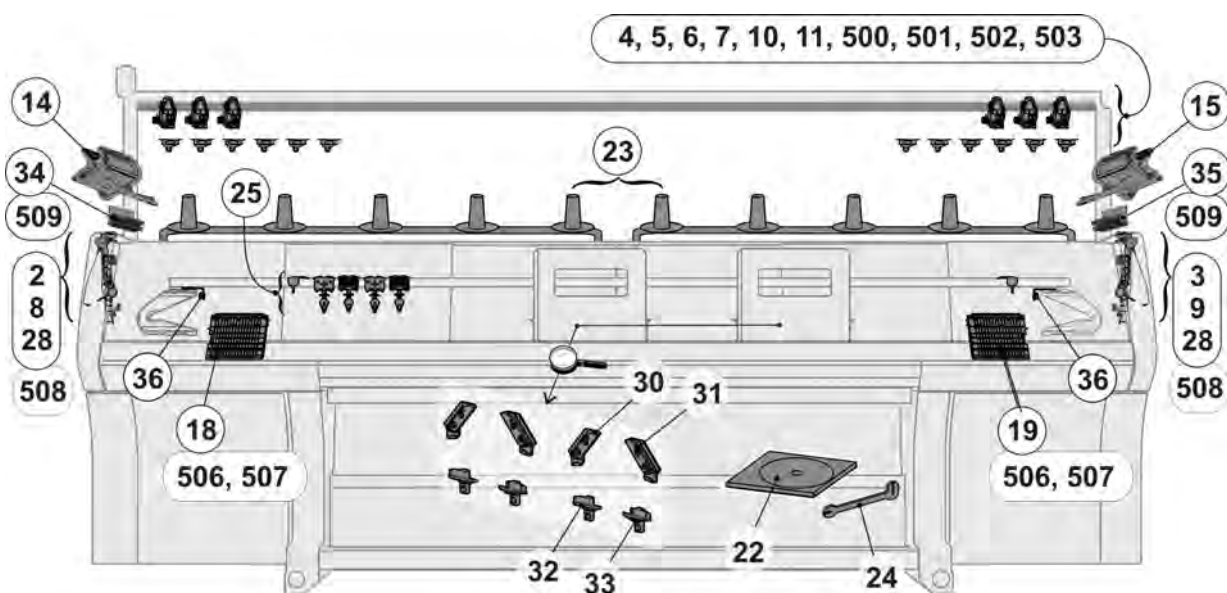
17.1 转换工具的总览 (24 IFF) E5 | E2,5.2 | E3,5.2 | E5.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	转换套装 24 IFFE5	257 456	21	瓷眼	240 640
2	整个左侧纱线张力器 E5	244 498	30	左侧小集圈成圈三角 E5	212 130
3	整个右侧纱线张力器 E5	244 501	31	右侧小集圈成圈三角 E5	212 129
4	整个左侧纱线转向杆	265 294	32	左侧小集圈接圈压块	240 697
5	整个右侧纱线转向杆	265 381	33	右侧小集圈接圈压块	240 698
8	整个左侧 16 路摩擦喂纱轮	244 991	34	左整个 16 路制动装置 E3-8	265 382
9	整个右侧 16 路摩擦喂纱轮	244 992	35	右整个 16 路制动装置 E3-8	265 383
12	左切夹纱床 E5-8	253 653	36	整个导纱环	259 403
13	整套右侧切夹纱床 E5-8	253 652	502	定位销 6x16	020 677
16	嵌花导纱器转换套装指南 DVD	245 169	503	螺丝 M6x20	244 824
17	导纱器臂调节工具	250 119	504	螺丝 6x20	265 379
18	整个导纱设备 E5 IFF 24	256 934	505	盘头螺丝 M5x10	023 247



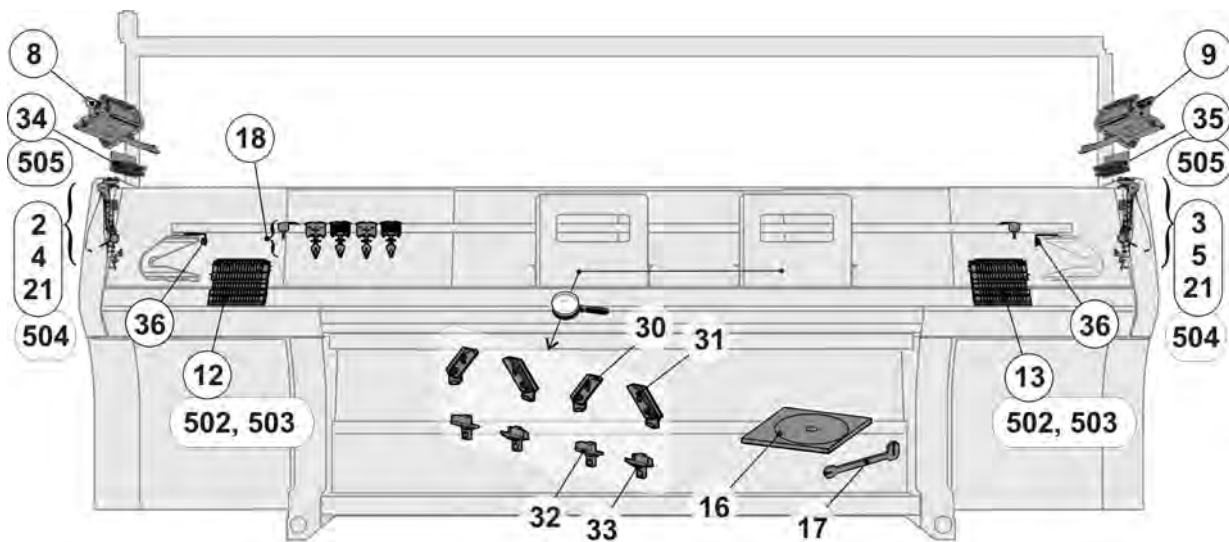
17.2 转换工具的总览 (24 IFF) E7 | E8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	转换套装 24 IFF E7-8	257 457	25	整个导纱设备 E7-8 IFF 24	256 935
2	整个左侧纱线张力器 E7-8	244 499	28	瓷眼	240 640
3	整个右侧纱线张力器 E7-8	244 502	30	左侧小集圈成圈三角 E7-8	212 057
4	导纱环架 84"	236 932	31	右侧小集圈成圈三角 E7-8	212 056
5	左支架	243 602	32	左侧小集圈接圈压块	240 697
6	右支架	243 603	33	右侧小集圈接圈压块	240 698
7	支架	239 295	34	左整个 16 路制动装置 E3-8	265 382
8	整个左侧纱线转向杆	265 294	35	右整个 16 路制动装置 E3-8	265 383
9	整个右侧纱线转向杆	265 381	36	整个导纱环	259 403
10	纱线控制装置	237 124	500	自锁螺丝 M6x12	023 415
11	整个导纱环	241 581	501	齿形螺母 M6-10	023 414
14	整个左侧 16 路摩擦喂纱轮	244 991	502	方头螺母 M8	023 269
15	整个右侧 16 路摩擦喂纱轮	244 992	503	盘头螺丝 M8x16	023 113
18	左切夹纱床 E5-8	253 653	506	定位销 6x16	020 677
19	整套右侧切夹纱床 E5-8	253 652	507	螺丝 M6x20	244 824
22	嵌花导纱器转换套装指南 DVD	245 169	508	螺丝 6x20	265 379
23	辅助纱筒板 7XX/8XX	241 928	509	盘头螺丝 M5x10	023 247
24	导纱器臂调节工具	250 119			



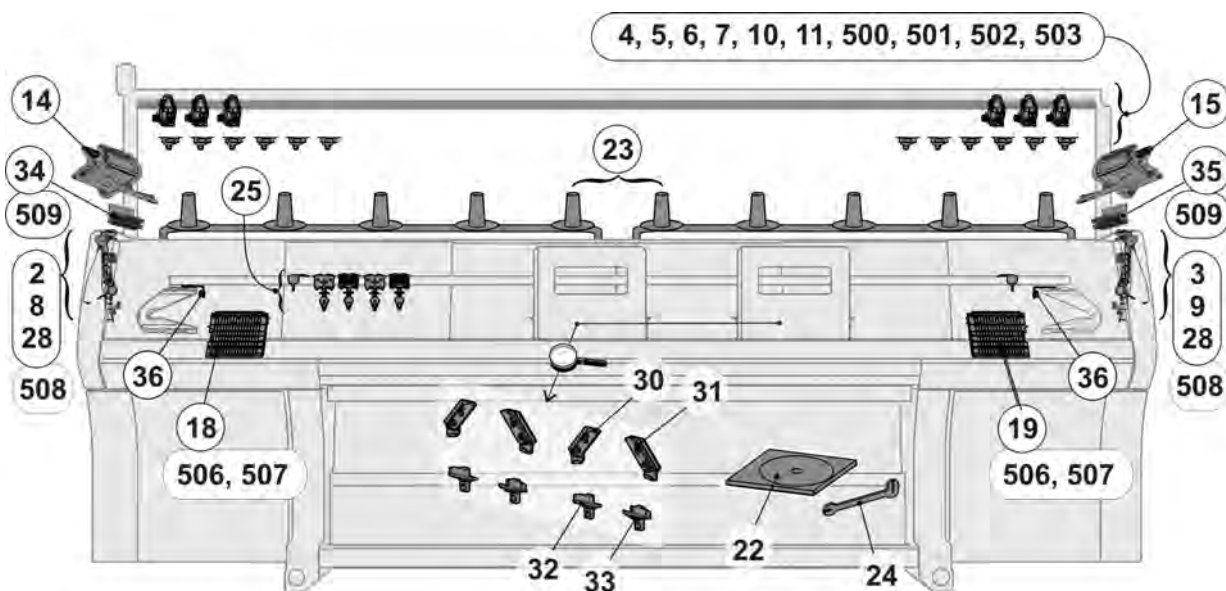
17.3 转换工具的总览 (32 IFF) E5 | E2,5.2 | E3,5.2 | E5.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	嵌花导纱器转换套装 32 IFFE5	256 991	21	瓷眼	240 640
2	整个左侧纱线张力器 E5	244 498	30	左侧小集圈成圈三角 E5	212 130
3	整个右侧纱线张力器 E5	244 501	31	右侧小集圈成圈三角 E5	212 129
4	整个左侧纱线转向杆	265 294	32	左侧小集圈接圈压块	240 697
5	整个右侧纱线转向杆	265 381	33	右侧小集圈接圈压块	240 698
8	整个左侧 16 路摩擦喂纱轮	244 991	34	左整个 16 路制动装置 E3-8	265 382
9	整个右侧 16 路摩擦喂纱轮	244 992	35	右整个 16 路制动装置 E3-8	265 383
12	左切夹纱床 E5-8	253 653	36	整个导纱环	259 403
13	整套右侧切夹纱床 E5-8	253 652	502	定位销 6x16	020 677
16	嵌花导纱器转换套装指南 DVD	245 169	503	螺丝 M6x20	244 824
17	导纱器臂调节工具	250 119	504	螺丝 KB60x20	237 682
18	整个导纱装置 IFFE5	245 161	505	盘头螺丝 M5x10	023 247



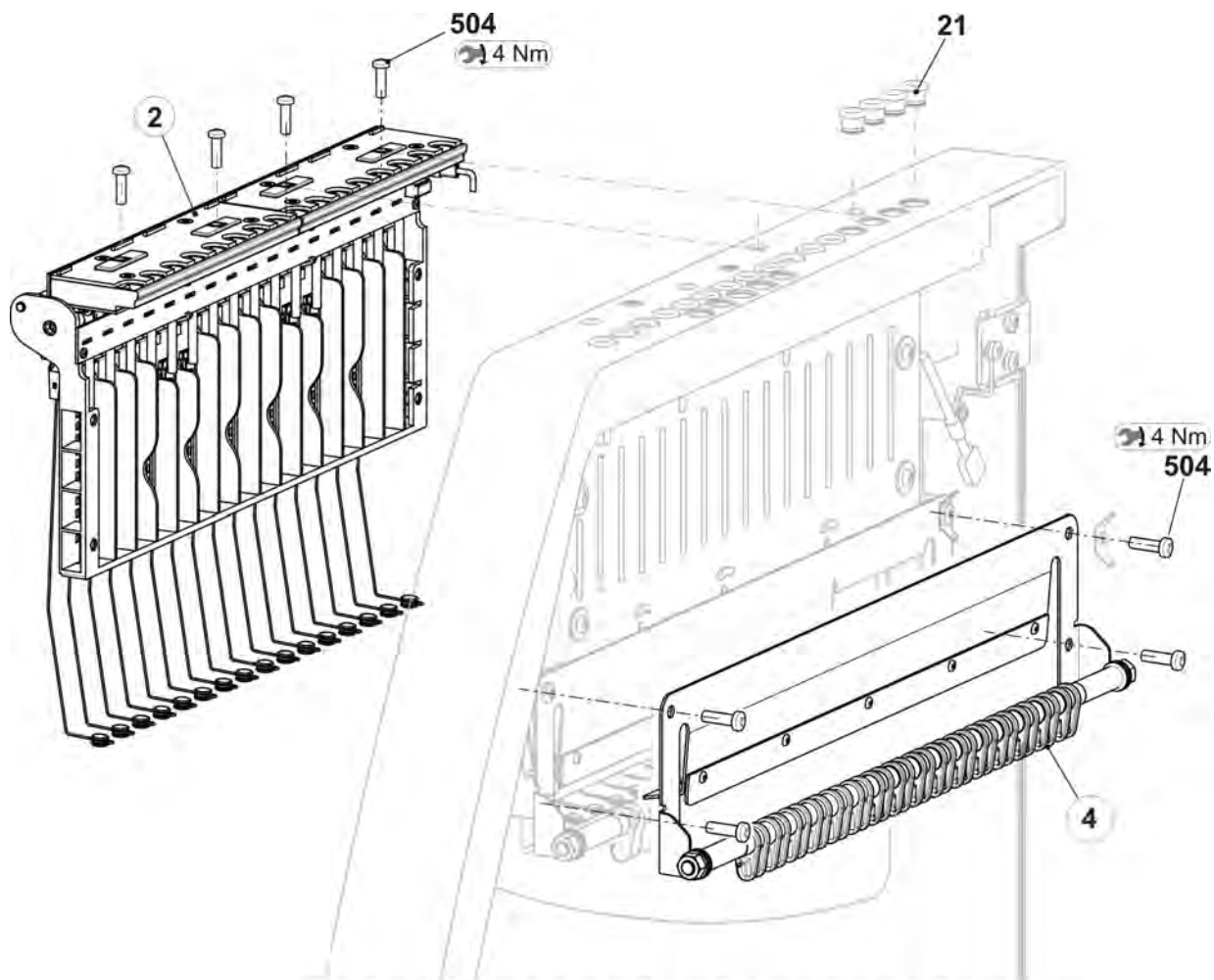
17.4 转换工具的总览 (32 IFF) E7 | E8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	转换套装 32 IFF E7-8	257 387	25	整个导纱设备 E7-8 IFF 24	256 935
2	整个左侧纱线张力器 E7-8	244 499	28	瓷眼	240 640
3	整个右侧纱线张力器 E7-8	244 502	30	左侧小集圈成圈三角 E7-8	212 057
4	导纱环架 84"	236 932	31	右侧小集圈成圈三角 E7-8	212 056
5	左支架	243 602	32	左侧小集圈接圈压块	240 697
6	右支架	243 603	33	右侧小集圈接圈压块	240 698
7	支架	239 295	34	左整个 16 路制动装置 E3-8	265 382
8	整个左侧纱线转向杆	265 294	35	右整个 16 路制动装置 E3-8	265 383
9	整个右侧纱线转向杆	265 381	36	整个导纱环	259 403
10	纱线控制装置	237 124	500	自锁螺丝 M6x12	023 415
11	整个导纱环	241 581	501	齿形螺母 M6-10	023 414
14	整个左侧 16 路摩擦喂纱轮	244 991	502	方头螺母 M8	023 269
15	整个右侧 16 路摩擦喂纱轮	244 992	503	盘头螺丝 M8x16	023 113
18	左切夹纱床 E5-8	253 653	506	定位销 6x16	020 677
19	整套右侧切夹纱床 E5-8	253 652	507	螺丝 M6x20	244 824
22	嵌花导纱器转换套装指南 DVD	245 169	508	螺丝 6x20	265 379
23	辅助纱筒板 7XX/8XX	241 928	509	盘头螺丝 M5x10	023 247
24	导纱器臂调节工具	250 119			



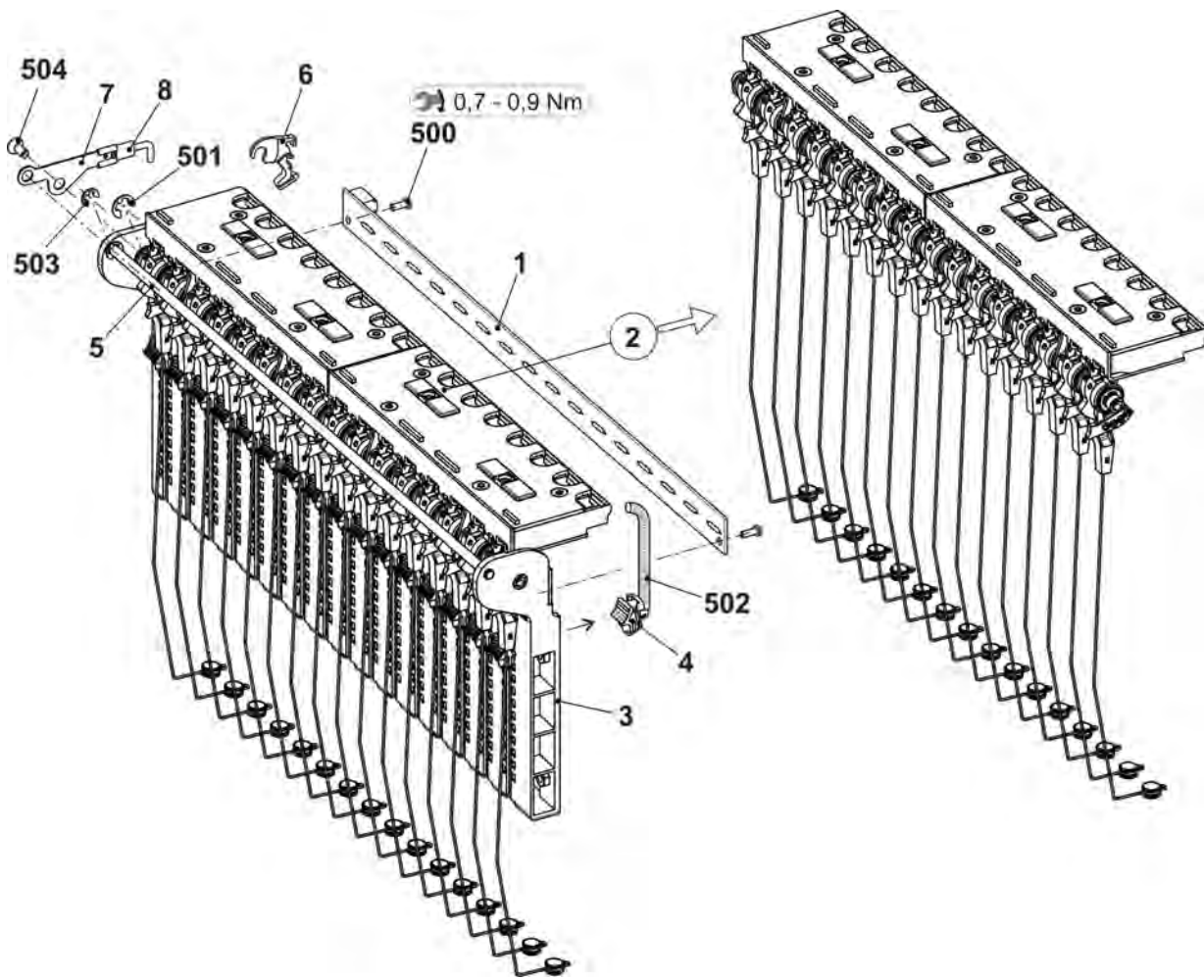
17.5 左侧安全罩盖部件

位置	名称	ID	位置	名称	ID
3	整个左侧纱线张力器		4	整个左侧纱线转向杆	265 294
	E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2	244 498		21	瓷眼
	E7 8	244 498		504	螺丝 6x20
					265 379



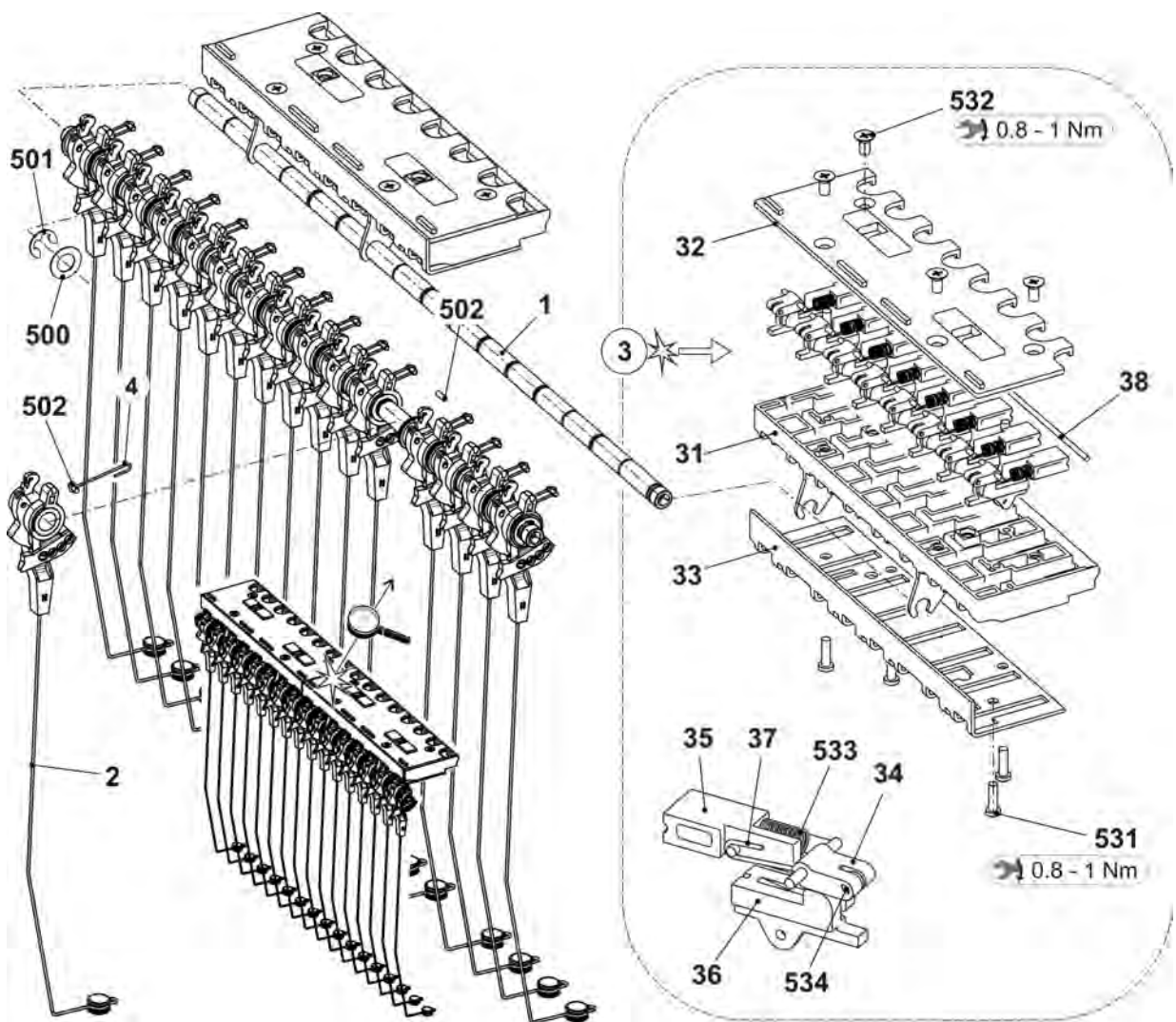
17.5.1 左侧纱线张力器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左侧纱线张力器				
	E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2	244 498	7	张力轴接地片	243 121
	E7 E8	244 499	8	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 KB30x8	236 228
2	整个张力轴 E3-8	244 494	501	弹簧挡圈	021 022
3	外壳	241 367	502	张力弹簧 5,05x0,55x53 (E3-5)	023 502
4	滑块	241 694		张力弹簧 4,9x0,5x53 (E7-8)	023 503
5	停位杆	241 368	503	弹簧挡圈	021 020
6	挡块	242 048	504	沉头螺丝 M4x10	241 914



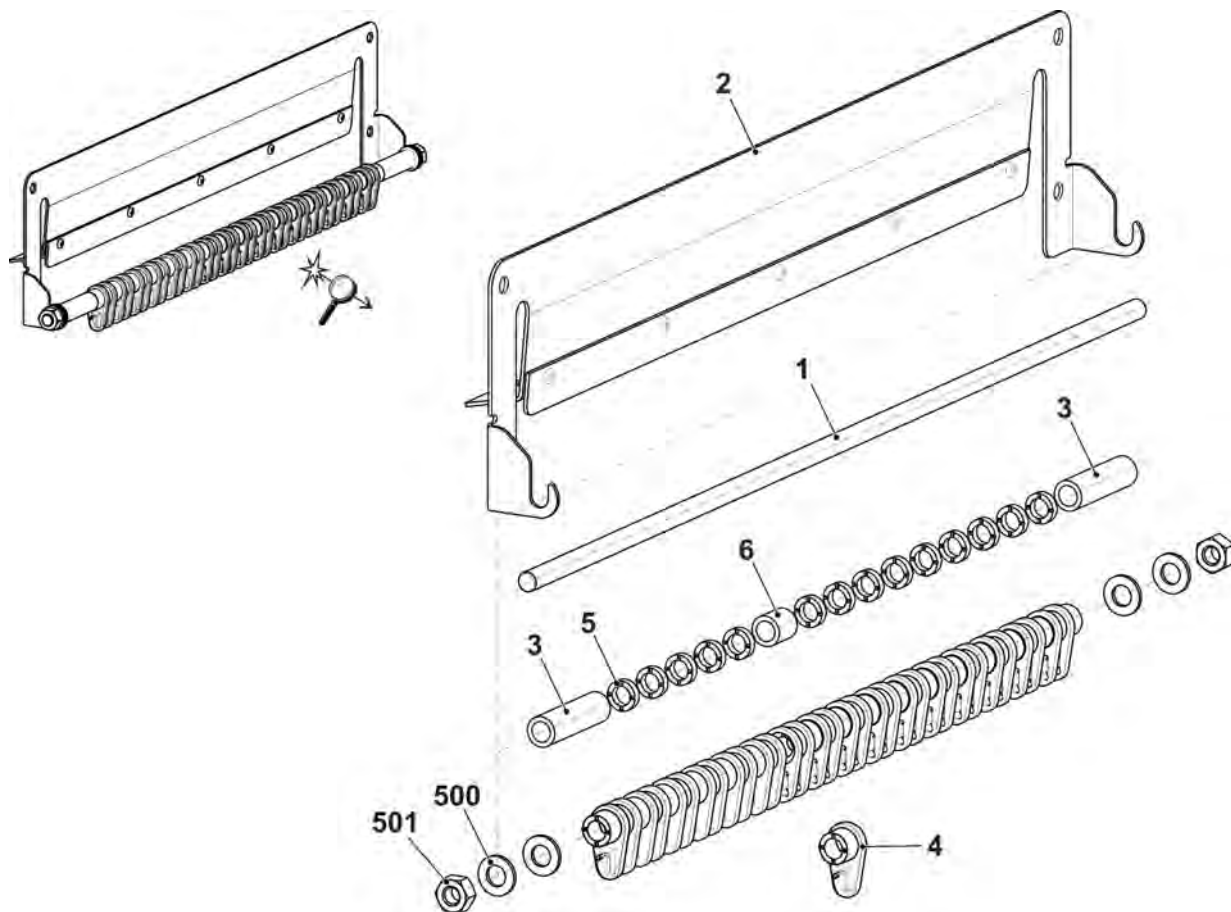
17.5.1.1 张力轴

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



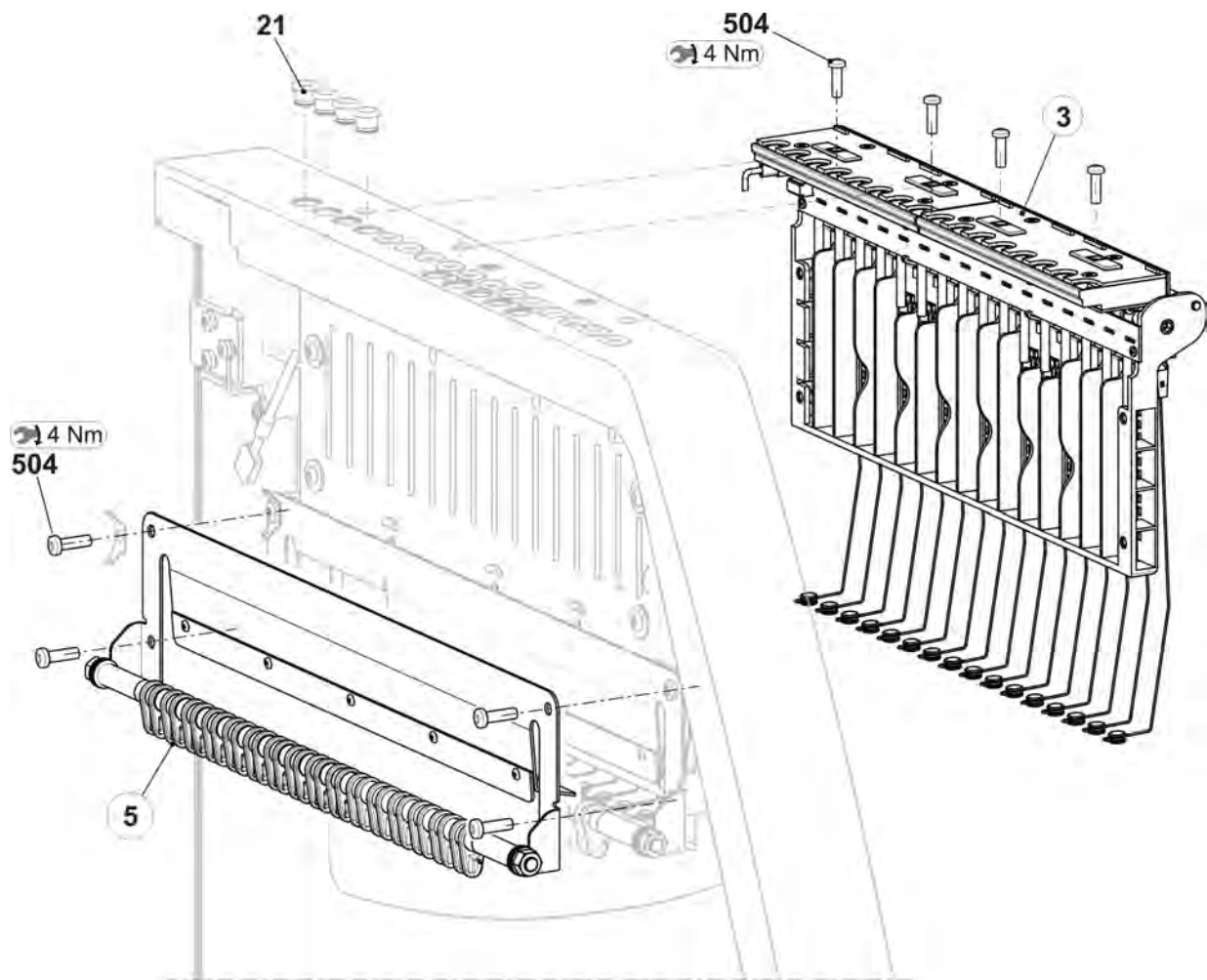
17.5.2 左侧进纱装置

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



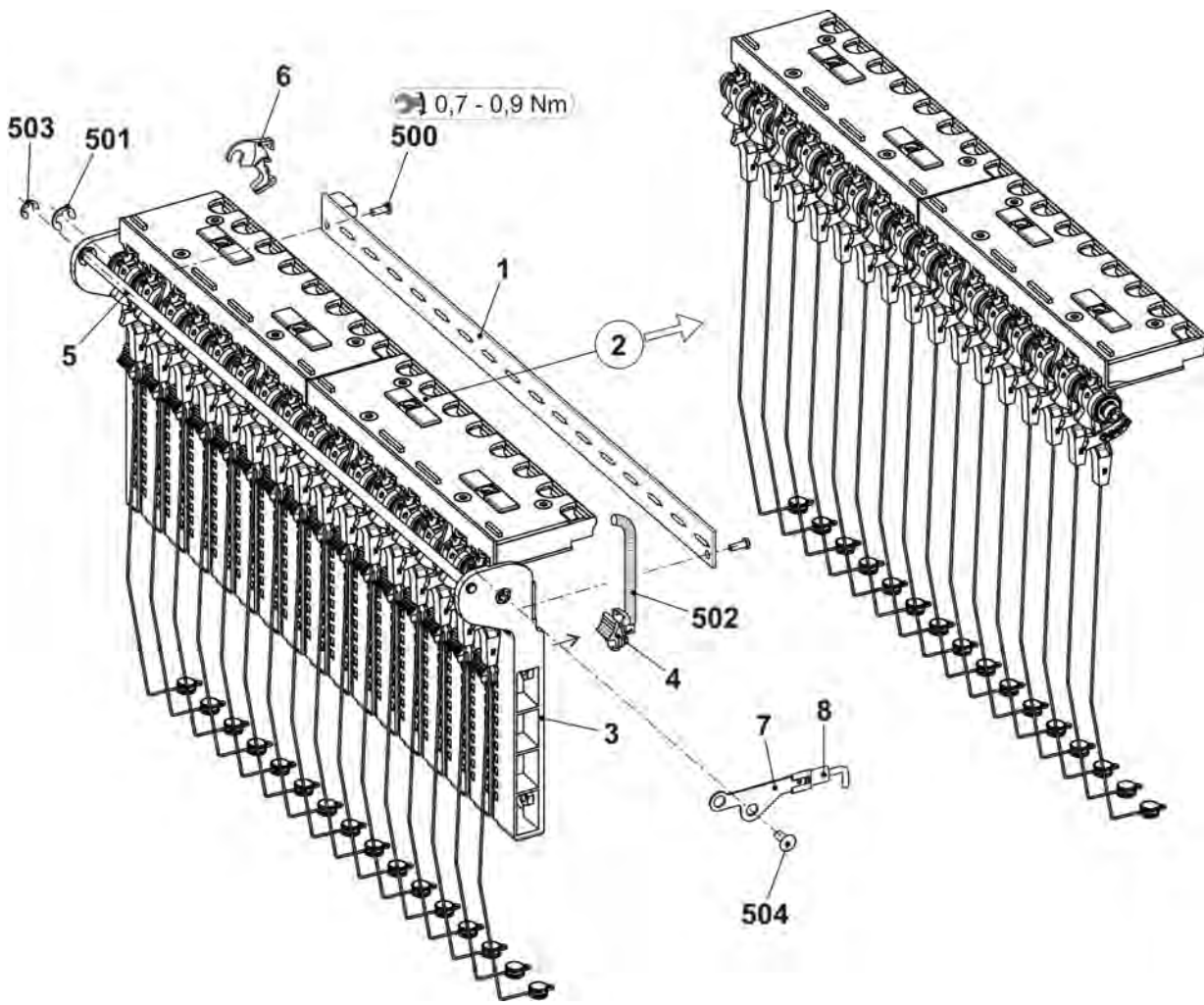
17.6 右侧安全罩盖部件

位置	名称	ID	位置	名称	ID
3	整个右侧纱线张力器		5	整个右侧纱线转向杆	265 381
	E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2	244 501		瓷眼	240 640
	E7 8	244 502		螺丝 6x20	265 379



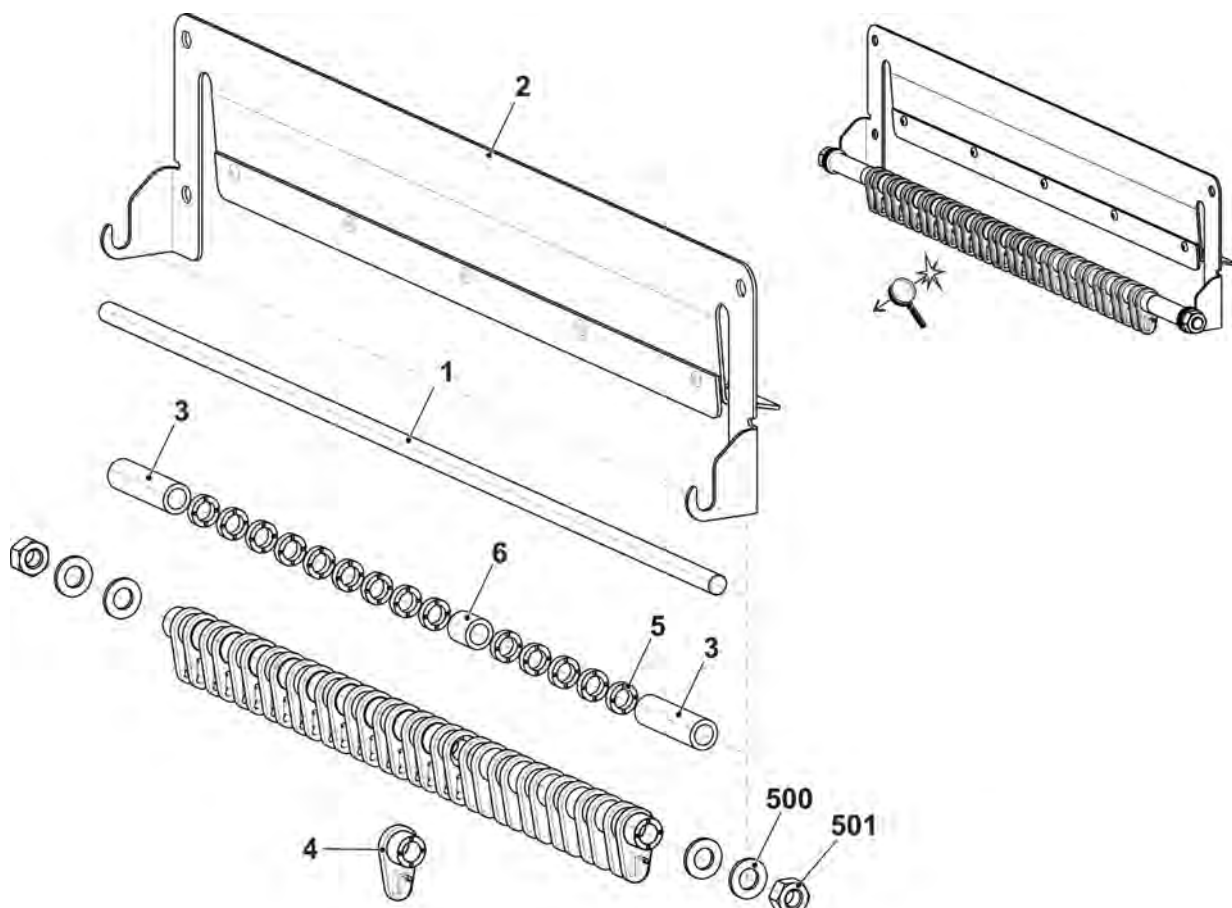
17.6.1 右侧纱线张力器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个右侧纱线张力器		7	张力轴接地片	243 121
E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2	244 501		8	纱线张力器地线 okc	243 105
E7 E8	244 502		500	螺丝 KB30x8	236 228
1	右侧 16 路纱线张力器电路板	241 346	501	弹簧挡圈	021 022
2	整个张力轴 E3-8	244 494	502	张力弹簧 5,05x0,55x53 (E3-5)	023 502
3	外壳	241 367		张力弹簧 4,9x0,5x53 (E7-8)	023 503
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	挡块	242 048			



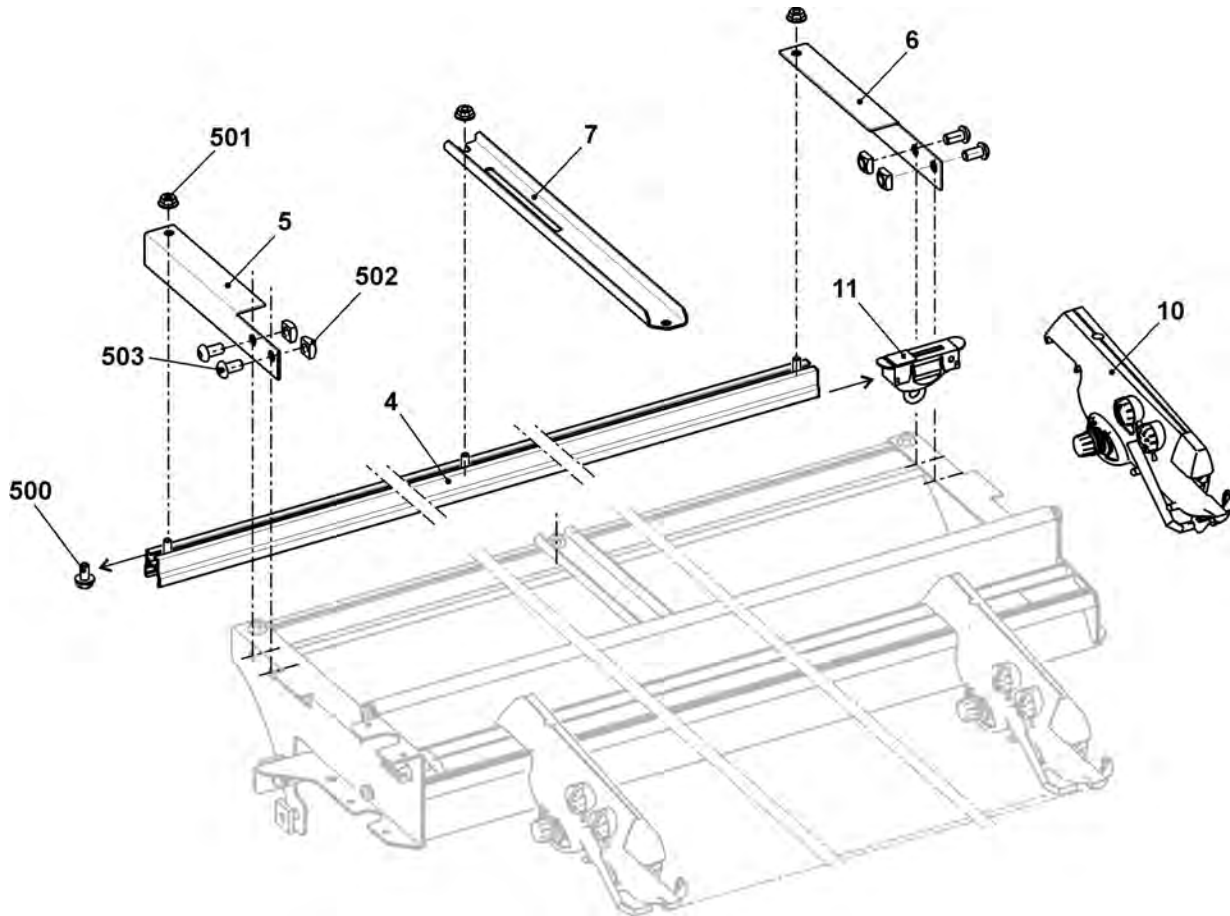
17.6.2 整个右侧纱线转向杆

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



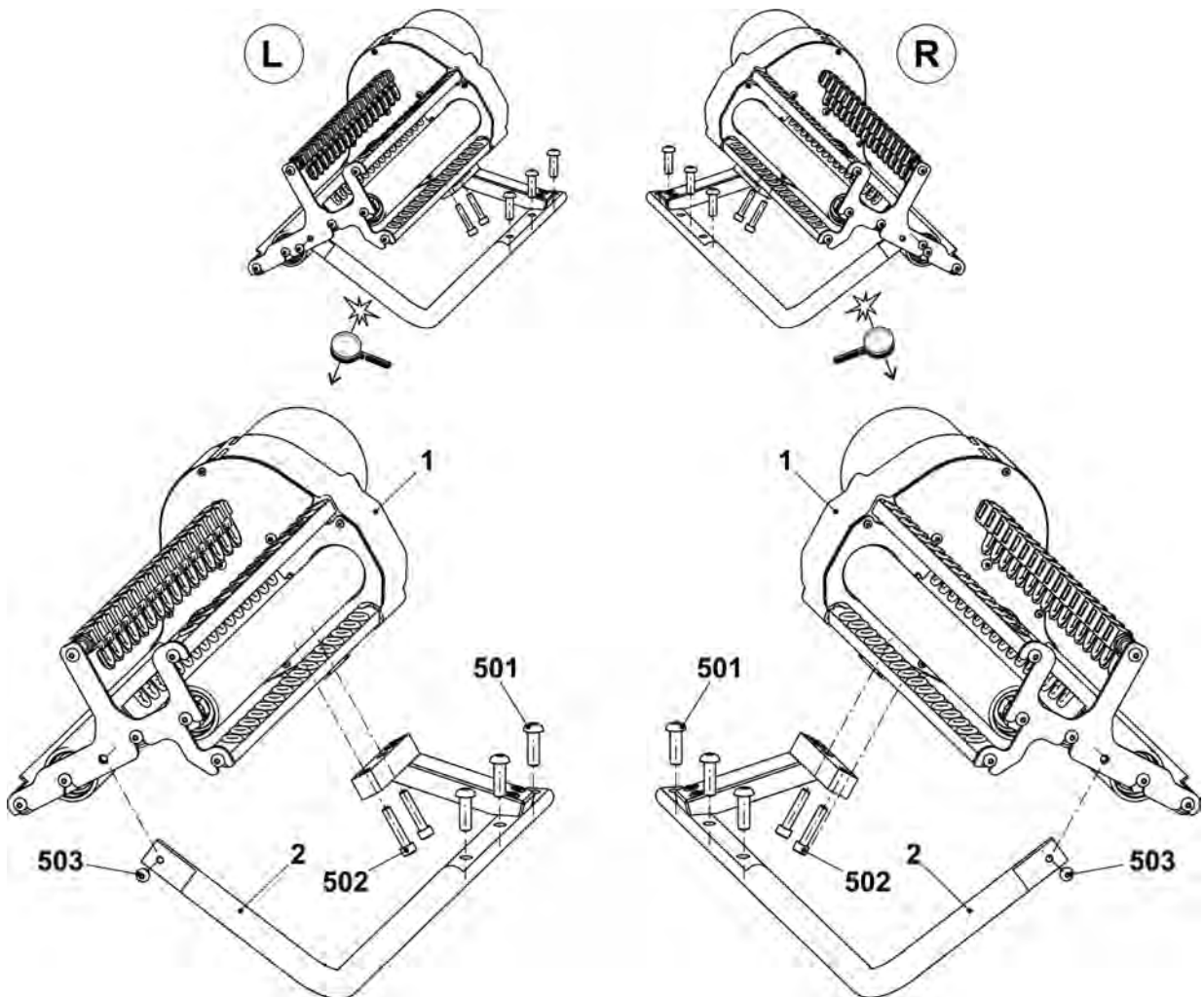
17.7 导纱系统部件

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



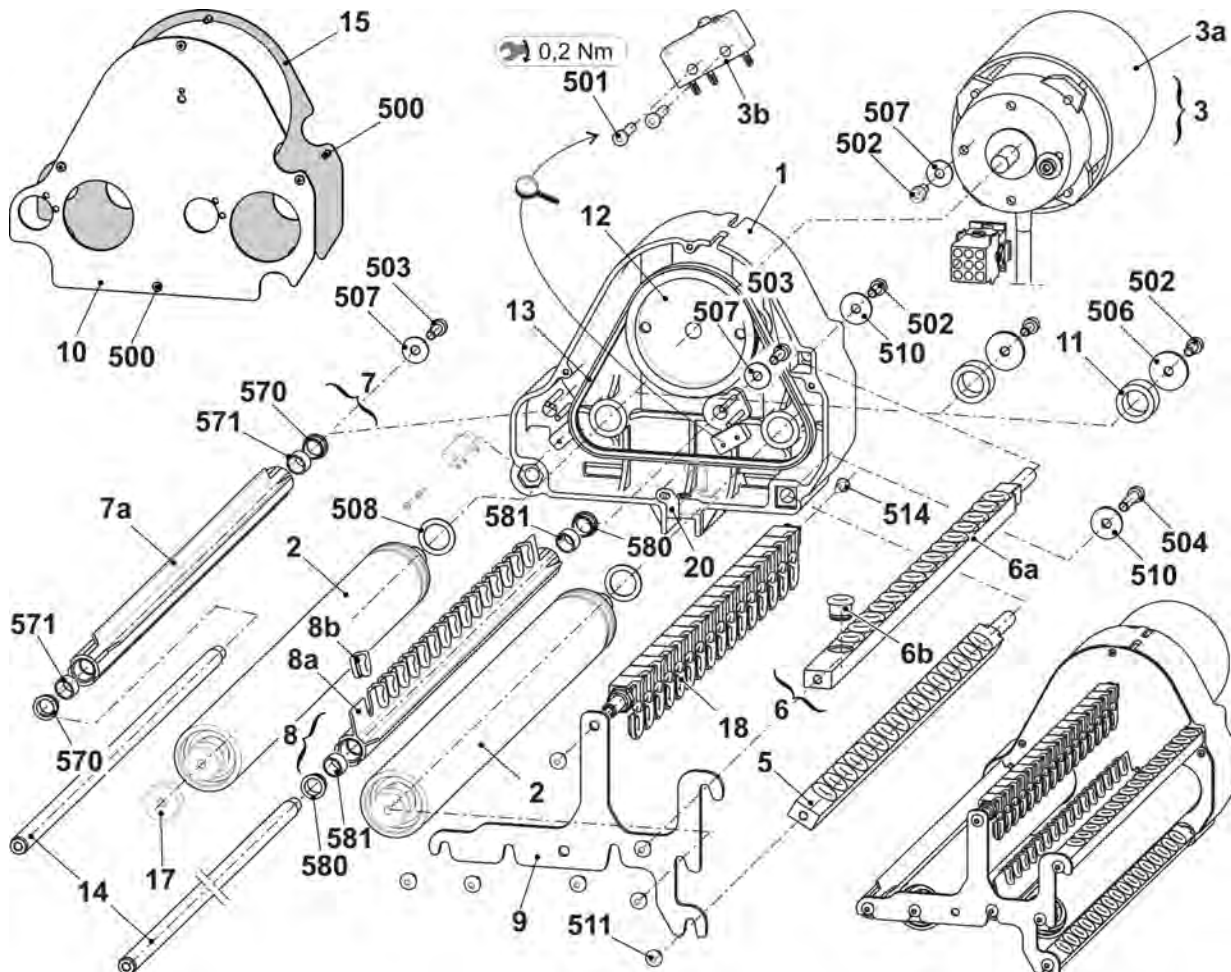
17.8 整个左侧和右侧摩擦式送纱器

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



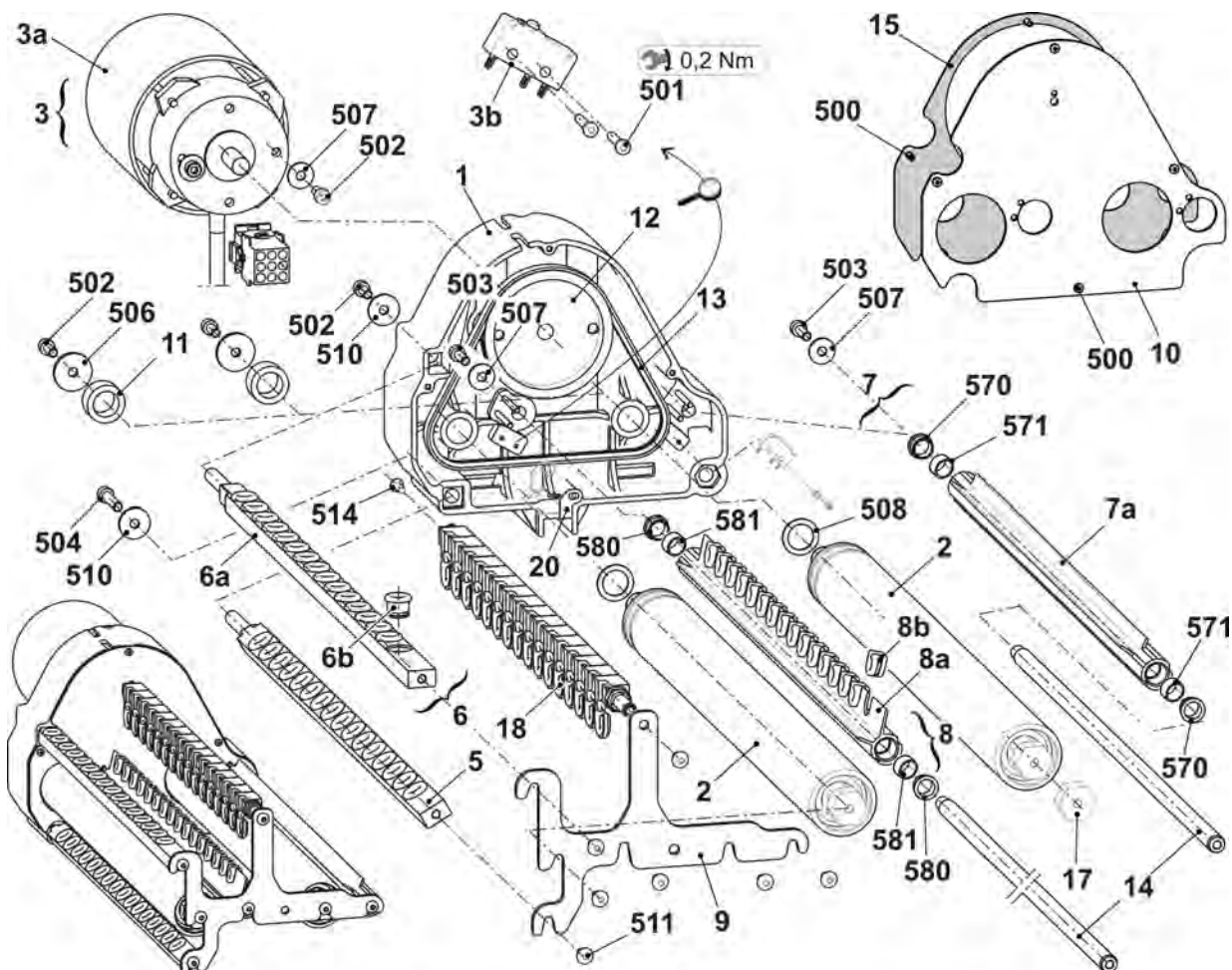
17.8.1 左侧摩擦送纱器

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



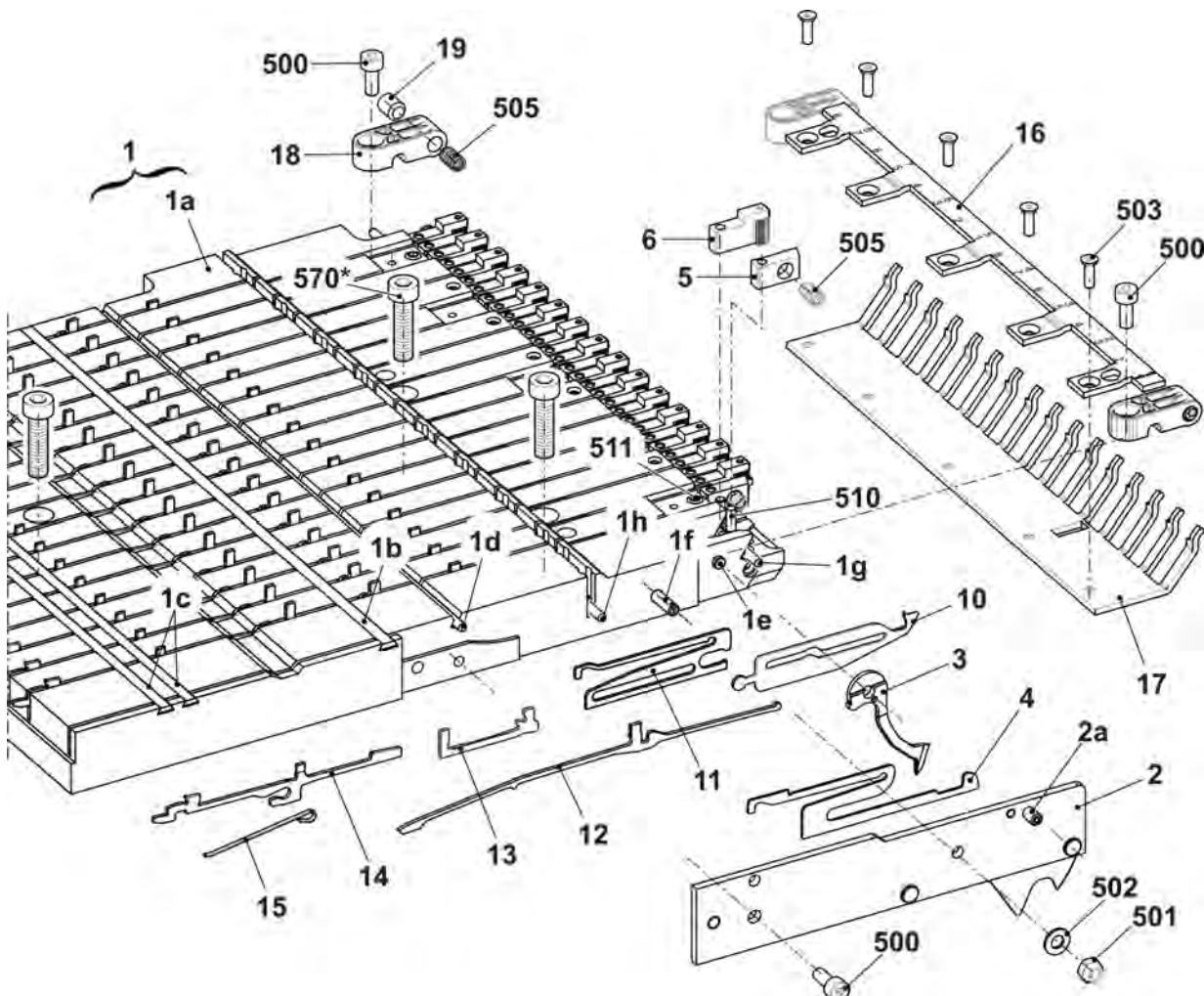
17.8.2 右侧摩擦送纱器

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



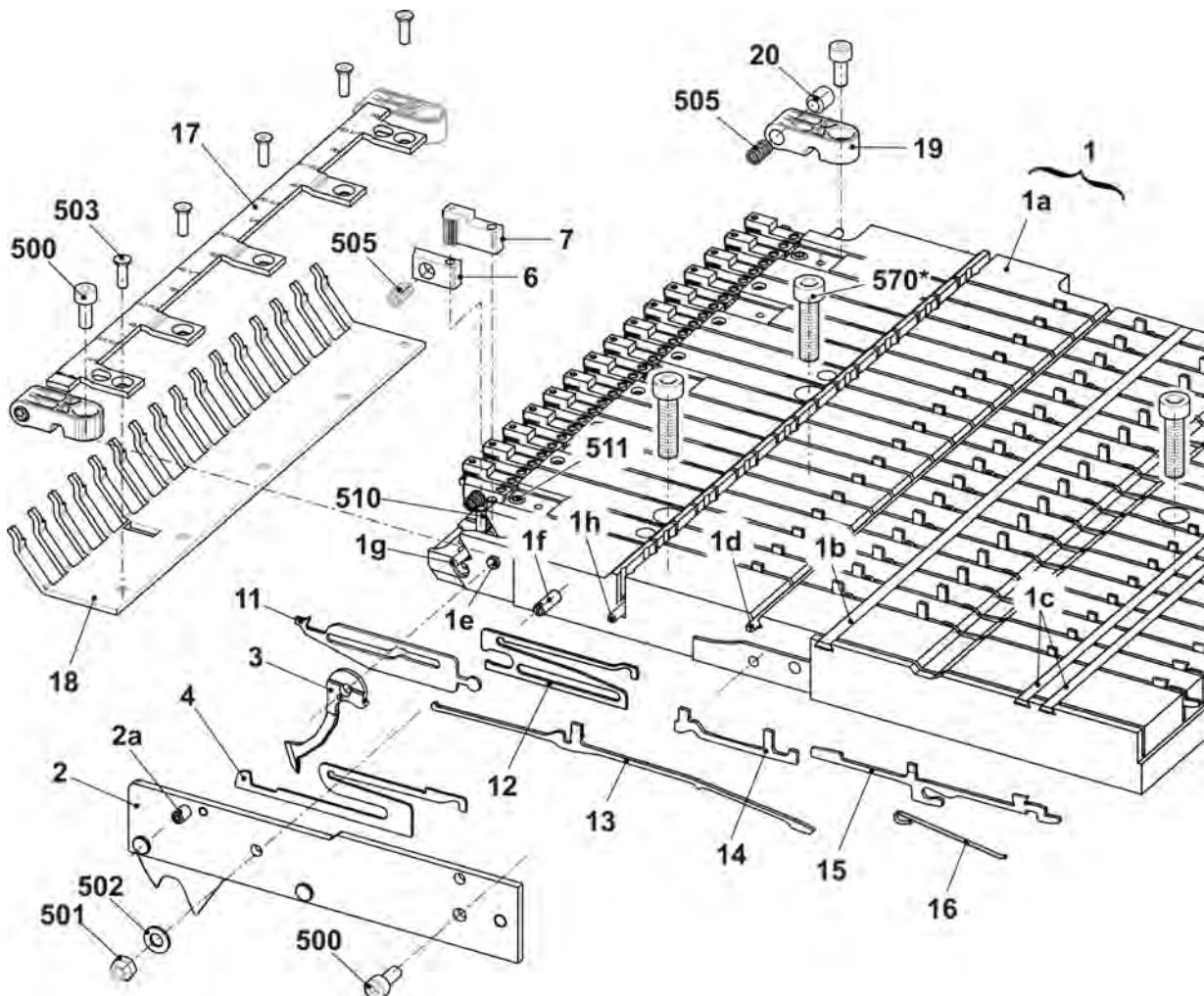
17.9 左切夹纱床

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	左切夹纱床 E5-8	253 653	6	整个左夹纱装置	244 633
1	左侧导纱板 E5-14	257 236	10	左侧压纱织针 E5-8	244 729
1a	左侧导纱板 E5-14	257 232	11	中间片 E10-14	244 591
1b	压条	243 923	12	挺针片 E5-8	253 381
1c	压条	243 924	13	带制动中间滑片 E5-8	237 323
1d	定位钢丝	243 925	14	选针片 E4-8	200 687
1e	啮合轴	257 201	15	选针弹簧 E4-8	200 690
1f	导向销	211 351	16	左侧握持条	256 996
1g	定位钢丝	215 927	17	左侧导向板	255 556
1h	定位钢丝	244 589	18	弹簧支架	255 724
510	定位销 3x14	252 771	19	螺纹栓	255 723
511	固定螺栓 M5x5	236 061	500	带帽螺丝 M4x10	023 136
2	整个左侧罩盖 E5-14	260 967	501	六角螺母 M4-8	023 046
2a	弹性推力片 N4	260 235	502	垫圈 4	020 870
3	左侧压纱钩 E5-14	260 969	503	沉头螺丝 M3x10	242 029
4	滑片 E5-14	258 050	505	压缩弹簧 07x4.3x12.1	023 521
5	刀片	243 948	570*	带帽螺丝 M6x20	244 824



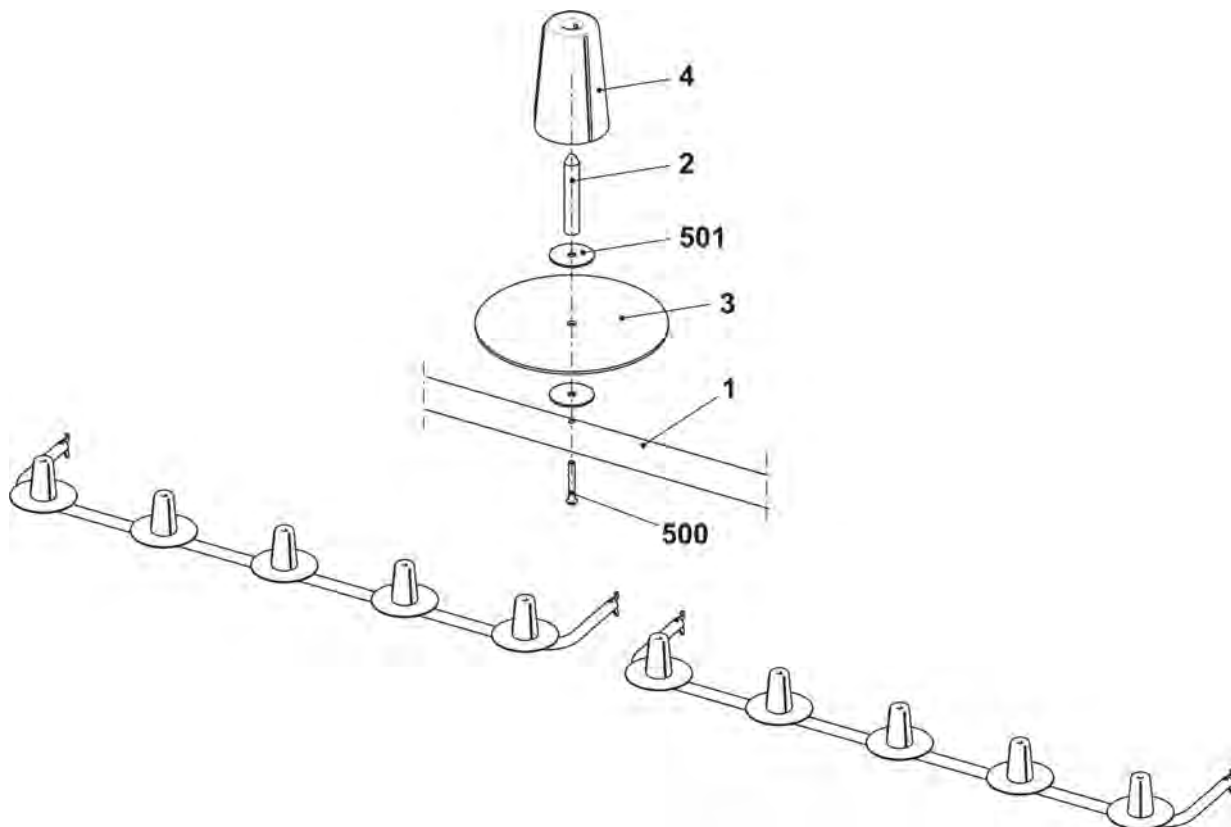
17.10 右侧的切夹纱床

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整套右侧切夹纱床 E5-8	253 652	6	整个右侧夹子	244 602
1	右侧切夹纱床基板 E5-14	257 235	10	右侧压纱钩 E5-8	244 728
1a	右侧切夹纱床基板 E5-14	257 231	11	中间片 E10-14	244 591
1b	压条	243 923	12	挺针片 E5-8	253 381
1c	压条	243 924	13	带制动中间滑片 E5-8	237 323
1d	定位钢丝	243 925	14	选针片 E4-8	200 687
1e	啮合轴	257 201	15	选针弹簧 E4-8	200 690
1f	导向销	211 351	16	右侧握持条	256 995
1g	定位钢丝	215 927	17	右侧转向杆	255 555
1h	定位钢丝	244 589	18	弹簧支架	255 724
510	定位销 3x14	252 771	19	螺纹栓	255 723
511	固定螺栓 M5x5	236 061	500	带帽螺丝 M4x10	023 136
2	整个右侧挡板 E5-14	260 966	501	六角螺母 M4-8	023 046
2a	弹性推力片 N4	260 235	502	垫圈 4	020 870
3	右侧压纱钩 E5-14	260 968	503	沉头螺丝 M3x10	242 029
4	滑片 E5-14	258 050	505	压缩弹簧 07x4,3x12,1	023 521
5	刀片	243 948	570*	带帽螺丝 M6x20	244 824



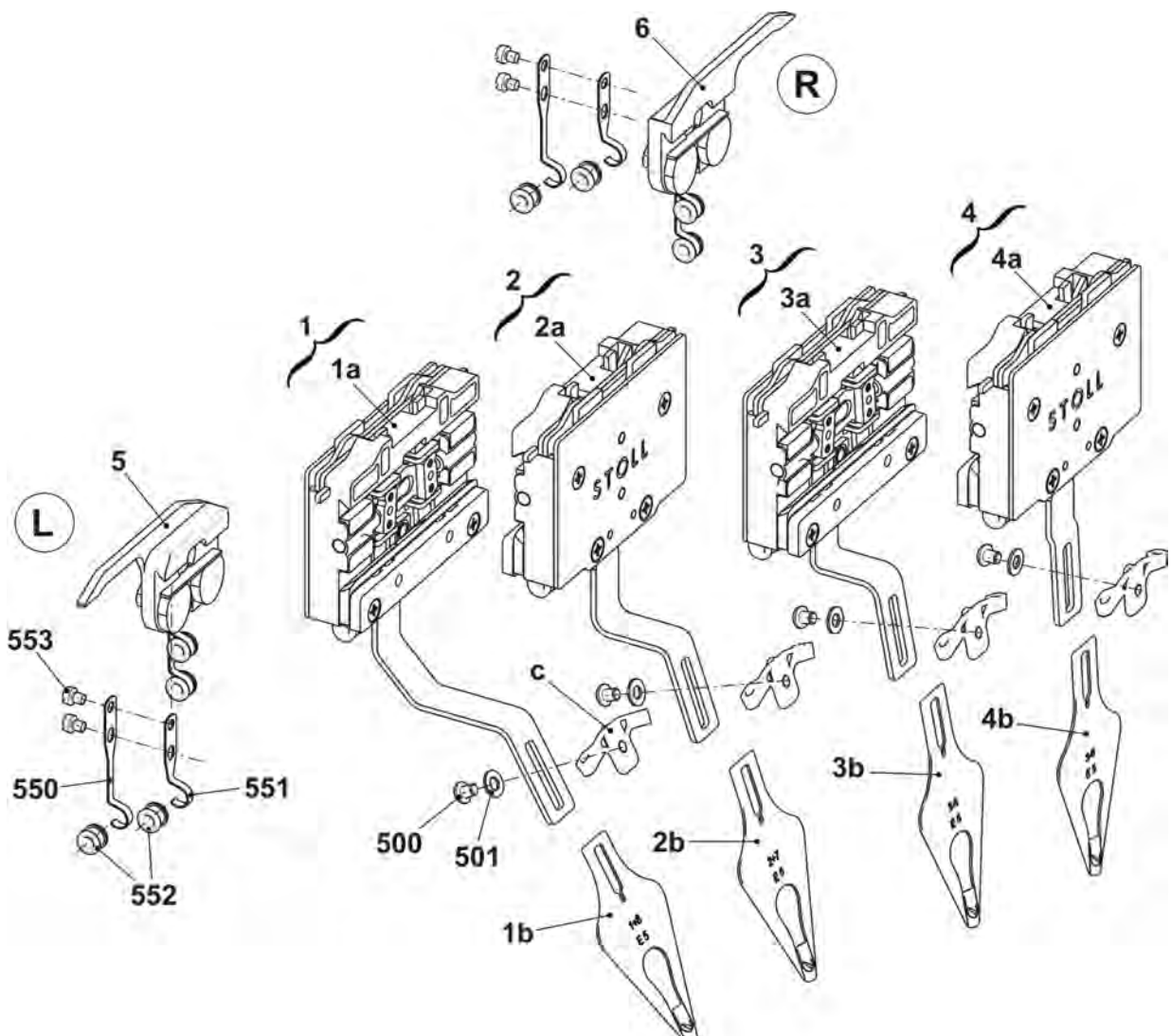
17.11 附加纱筒托板

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



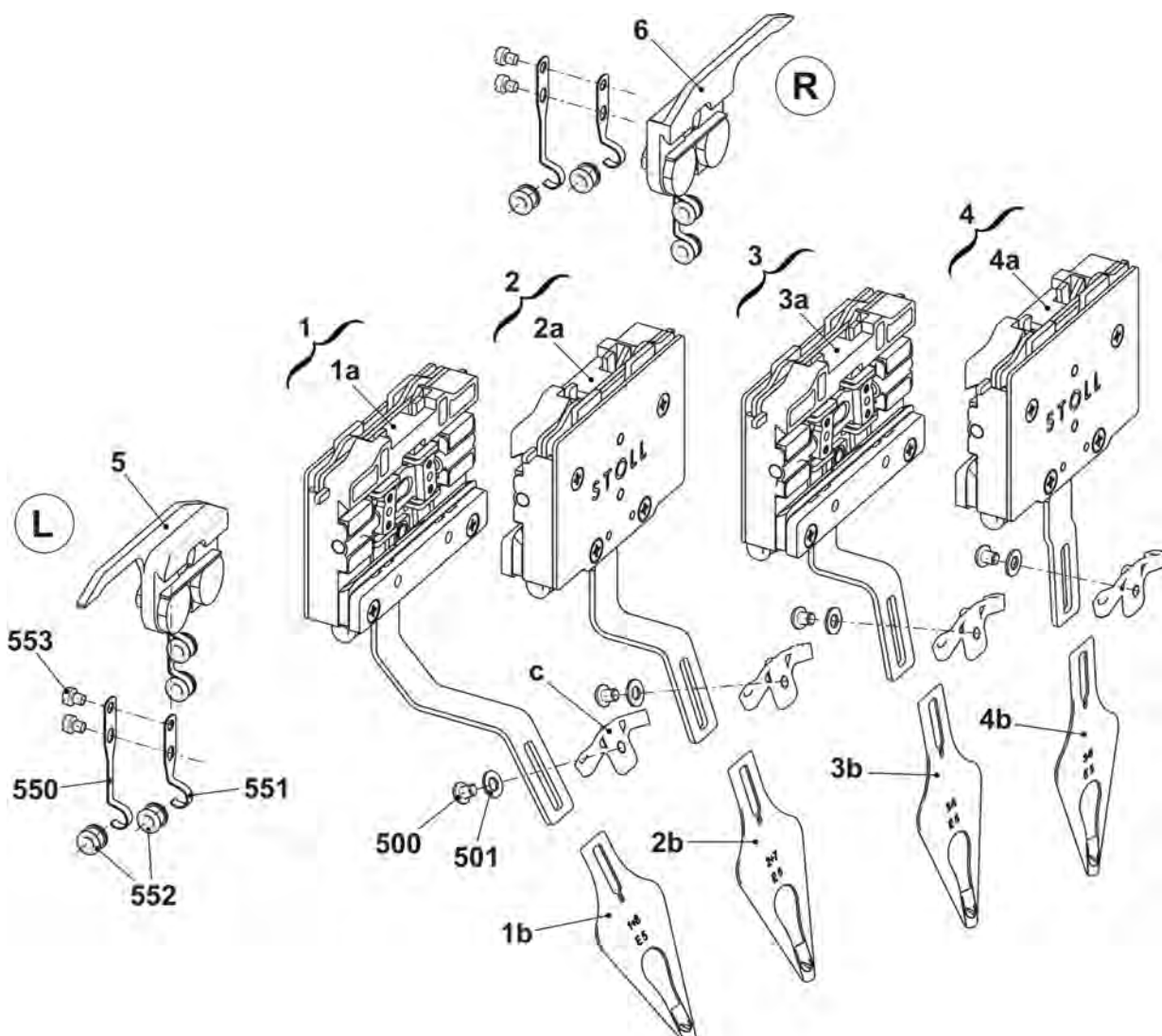
17.12 整个导纱设备 IFF E5 | E2,5.2 | E3,5.2 | E5.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个导纱装置 IFF24E5	256 934			
	整个导纱装置 IFF 32E5	245 161			
1	嵌花导纱器 1+8 E5	259 732	5	左侧双眼限位块	244 446
	1a 嵌花导纱器座 1+8	259 728		550 整个瓷眼支架	022 324
	1b 整个导纱器头 1+8 E5	244 076		551 整个瓷眼支架	022 323
2	嵌花导纱器 2+7 E5	259 733		552 瓷眼 4,2	021 499
	2a 嵌花导纱器座 2+7	259 729		553 带帽螺丝 M3,5x4	020 011
	2b 整个导纱器头 2+7 E5	244 077	6	右侧双眼限位块	244 445
3	嵌花导纱器 3+6 E5	259 734	c	导纱角	242 863
	3a 嵌花导纱器座 3+6	259 730	500 盘头螺丝 M4x5	239 549	
	3b 整个导纱器头 3-6 E5	244 078	501 垫圈 4	020 870	
4	嵌花导纱器 4+5 E5	259 735			
	4a 嵌花导纱器座 4+5	259 731			
	4b 整个导纱器头 3-6 E5	244 078			



17.13 整个导纱装置 E7 | E8 IFF

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个导纱设备 E7-8 IFF 24	256 935	5	左侧双眼限位块	244 446
	整个导纱设备 E7-8 IFF 32	245 162		550 整个瓷眼支架	022 324
1	嵌花导纱器 1+8 E7-8	259 736	551 整个瓷眼支架	022 323	
	1a 嵌花导纱器座 1+8	259 728		552 瓷眼 4,2	021 499
	1b 整个导纱器头 1+8 E7-8	244 082	553 带帽螺丝 M3,5x4	020 011	
2	嵌花导纱器 2+7 E7-8	259 737	6	右侧双眼限位块	244 445
	2a 嵌花导纱器座 2+7	259 729	c	导纱角	242 863
	2b 整个导纱器头 2+7 E7-8	244 083	500 盘头螺丝 M4x5	239 549	
3	嵌花导纱器 3+6 E7-8	259 738	501 垫圈 4	020 870	
	3a 嵌花导纱器座 3+6	259 730			
	3b 整个导纱器头 3-6 E7-8	244 084			
4	嵌花导纱器 4+5 E7-8	259 739			
	4a 嵌花导纱器座 4+5	259 731			
	4b 整个导纱器头 3-6 E7-8	244 084			



17.14 路制动装置

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

