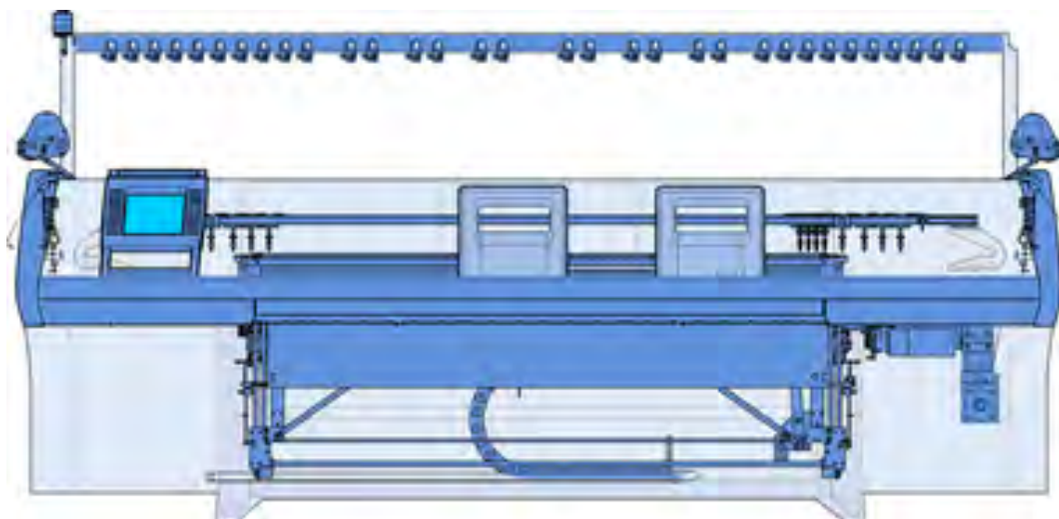


备件目录

CMS 822 (型号 632)

部件类型 003

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



内容列表

1	简介	9
1.1	搜索帮助	10
1.2	扭矩	11
2	机头传动	13
2.1	驱动器	14
2.1.1	马达和皮带传动	15
2.1.2	张力轴承	16
2.2	动力链和携带架	17
3	横移	19
3.1	横移传动	20
4	针床	21
4.1	针床 E5	22
4.1.1	针床 E5 续	23
4.2	针床 E7	24
4.2.1	针床 E7 续	25
4.3	针床 E8	26
4.3.1	针床 E8 续	27
4.4	针床 E5m.4	28
4.4.1	针床 E5m.4 续	29
4.5	针床 E7m.5	30
4.5.1	连续针床 E7m.5	31
4.6	针床 E7m.8	32
4.6.1	E7m.8 针床续	33
4.7	针床 E8m.7	34
4.7.1	针床 E8m.7 续	35
4.8	针床 E2,5.2 织可穿	36
4.8.1	连续针床 E2,5.2 织可穿	37
4.9	针床 E3,5.2 织可穿	38
4.9.1	连续针床 E3,5.2 织可穿	39
4.10	针床 E5.2 织可穿	40
4.10.1	连续针床 E5.2 织可穿	41
4.11	针床 E2,5.2m.4L mg	42
4.11.1	针床 E2,5.2m.4L mg 续	43
4.12	针床 E3,5.2m.4L mg	44
4.12.1	针床 E3,5.2m.4L mg 续	45
4.13	针床 E2,5.2 mg	46
4.13.1	连续针床 E2,5.2 mg	47
4.14	针床 E3,5.2 mg	48
4.14.1	连续针床 E3,5.2 mg	49

4.15	针床 E5.2 mg	50
4.15.1	连续针床 E5.2 mg	51
4.16	用于固定针床的部件	52
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	53
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	54
4.19	左切夹纱床 E8 E8m.7 E5.2	55
4.20	右切夹纱床 E8 E8m.7 E5.2	56
4.21	左右两侧罩盖	57
4.22	连接测量尺	58
5	分机头	59
5.1	机头部分总览	60
5.1.1	机头部件	61
5.1.2	机头	62
5.1.3	机头导向	63
5.1.4	机头盖	64
5.1.5	机头连接	65
5.1.6	毛刷支架	66
5.1.7	没有导轨部分的导纱器驱动	67
5.1.8	带导轨部分的导纱器驱动	68
5.1.9	沉降片控制	69
5.1.9.1	沉降片三角座 E5 E5m.4 E2,5.2 E3,5.2 kw	70
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	71
5.1.9.3	沉降片三角座 E5.2 织可穿	72
5.1.9.4	整个支架	73
5.1.9.5	沉降片控制装置	74
5.1.10	探针器	75
5.1.11	三角座 E5 E5m.4 E7m.5 E2,5.2 E3,5.2kw E5.2	76
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	77
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	78
5.1.12	三角座 E7 E8 E7m.8 E8m.7	79
5.1.12.1	E7 E8 E7m.8 E8m.7机器上的附加三角	80
5.2	备件包机头导轨	81
6	主牵拉	83
6.1	主牵拉	84
6.2	左侧主牵拉左侧主牵拉	85
6.3	主牵拉三角	86
6.3.1	安装板	87
6.3.2	全浮动轴	88
6.4	主牵拉的中间	89
6.4.1	后牵拉辊	90
6.4.2	前牵拉辊	91
6.4.3	前辊元件	92
6.4.4	压力角轨	93
6.4.5	防缠绕板	94

6.4.6	脉冲发生器和马达	95
6.5	牵拉关闭装置	96
6.6	附加牵拉关闭装置	97
6.6.1	右摆动支架	98
6.6.2	中部摆动握持器	99
6.6.3	左摆动握持器	100
7	辅助牵拉	101
7.1	辅助牵拉	102
7.1.1	预装辅助牵拉	103
7.1.1.1	接触杆	104
7.1.1.2	牵拉辊	105
7.1.1.3	辅助牵拉左轴承	106
7.1.1.4	辅助牵拉辊右轴承	107
7.1.2	马达	108
7.2	夹 / 切纱床纱线张力盘	109
8	牵拉梳牵拉	111
8.1	牵拉梳牵拉	112
8.1.1	左侧牵拉梳	113
8.1.2	右侧牵拉梳	114
8.1.2.1	牵拉梳传动轴	115
8.1.2.2	牵拉梳旋转杆	116
8.1.3	牵拉梳牵拉三角	117
8.1.3.1	牵拉梳装置	118
8.1.3.1.1	牵拉梳开关杆	119
9	喂纱装置	121
9.1	26 FKE的 导纱系统	122
9.2	导纱系统 32 FKE	123
9.3	纱线控制装置	124
9.4	左侧导纱设备	125
9.4.1	左回纱张力器	126
9.4.1.1	左侧张力轴	127
9.4.2	纱线张力盘和转向杆	128
9.5	右侧导纱设备	129
9.5.1	右侧纱线张力器	130
9.5.1.1	右侧张力轴	131
9.6	纱筒托板	132
9.7	整个导纱装置	133
9.8	条状单元	134
9.9	左侧摩擦喂纱轮	135
9.10	右侧摩擦喂纱轮	136

10 吸尘装置	137
10.1 吸尘装置	138
10.1.1 集尘盒	139
10.1.2 左右吸管	140
10.1.3 吸管	141
11 操作和控制	143
11.1 输入装置	144
11.2 启动装置	145
11.2.1 操纵杆轴承	146
11.3 指示灯	147
11.4 收集区域 - 控件	148
11.5 振动自停	149
11.6 测量设备	150
12 保护装置	151
12.1 安全侧盖	152
12.2 护板	153
12.3 后仪表	154
13 电器设备	155
13.1 保险丝	156
13.2 PDF格式线路图(221)	157
13.3 随动电缆	158
13.4 绞花	159
13.5 附加电缆I	160
13.6 附加电缆II	161
14 控制电子元件	163
14.1 左控制箱	164
14.2 右控制箱	165
15 可递送附件	167
15.1 保险丝	168
15.2 工具	169
15.3 润滑材料	170
16 特殊附件	171
16.1 2型 导纱器 E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2	172
16.2 2型 导纱器 E16 E18	173
16.3 2型 嵌花导纱器总览	174
16.3.1 2型 嵌花导纱器	175
16.4 导纱器臂 E2,5.2m.4L	176

16.5	添纱导纱器 3+6	177
16.6	添纱导纱器4+5	178
16.7	添纱导纱器柄EW46	179
16.8	添纱导纱器柄(堰 调节)	180
16.9	左长擗测检设备	181
16.9.1	纱线长度测量装置	182
16.10	右长擗测检设备	183
16.10.1	右擗测检设备	184
16.11	储纱器 MSF 3	185
16.12	左侧纱筒握持器	186
16.13	右侧纱筒握持器	187
16.14	底部附加板	188
17	嵌花导纱器转换套装 24 IFF 和32 IFF 2型	189
17.1	转换工具的总览 (24 IFF) E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2	190
17.2	转换工具的总览 (24 IFF) E7 E8	191
17.3	转换工具的总览 (32 IFF) E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2	192
17.4	转换工具的总览 (32 IFF) E7 E8	193
17.5	左侧安全罩盖部件	194
17.5.1	左侧侧纱张树椅	195
17.5.1.1	张力轴	196
17.5.2	左右侧转向杆	197
17.5.3	纱线张力盘	198
17.6	右侧安全罩盖部件	199
17.6.1	右侧侧纱张树椅	200
17.7	导纱系统部件	201
17.8	整个左侧和右侧摩擦喂纱轮	202
17.8.1	左侧摩擦送纱器	203
17.8.2	右侧摩擦送纱器	204
17.9	左切夹纱床	205
17.10	右侧的切夹纱床	206
17.11	附加纱筒托板	207
17.12	整个导纱装置 E5 E2.5.2 E3.5.2 E5.2 IFF	208
17.13	整个导纱装置 E7 E8 IFF	209

1 简介

版本说明

版权所有。

未经我方许可擅自使用文本、图片和节选内容将视为侵权行为。

我们的产品将不断得到发展和更新。 鉴于此，技术资料会随产品改进而有所不同。

对本目录的内容不承担任何责任。

©

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。

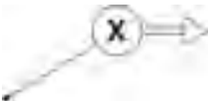
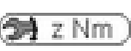
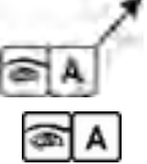
预定备件时，请您务必提供以下信息，否则无法交货：

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，备件目录将使用以下部分：

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.
	固定力矩(Z)螺 丝，偏离优先行.
	细节，放大显示在箭头方向.
	零件分解图示，单个部件相应放大.
	标出一组部件.
	标出左侧或视图.
	标出右侧或视图.
	标出检视说明中的一个部分或者视图.

1.2 扭矩

启动扭矩 [Nm] ± 10% (适合 $\mu_{ges} = 0.12$)		扭矩类别		
		4,8	8,8	12,9
粗螺纹	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	

螺丝扭矩优选行

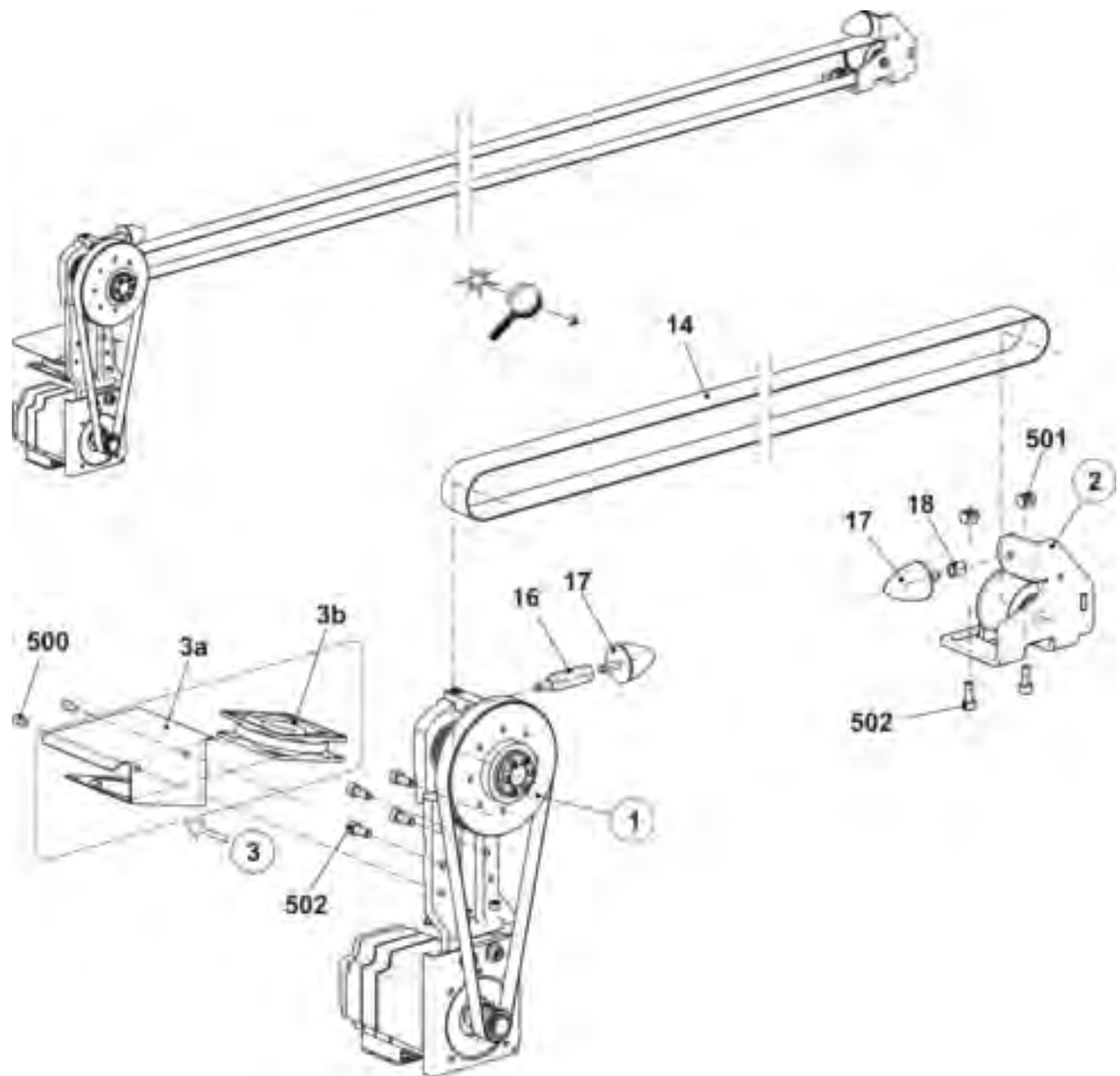
- 扭矩 适用 于：
钢与钢接触，经过黑化处理，磷化处理，镀锌处理，滚压加工或切削加工的螺丝以及平肩螺丝。
- 力矩 不适用 于：
受保护的螺丝：带有锁紧垫圈、加筋螺丝头、涂层处理的螺丝以及夹紧螺丝和螺母。 这些扭矩不用于自攻螺丝。
- 扭矩与优选行不同时必须使用图形中相应位置标出的扭矩。

2 机头传动



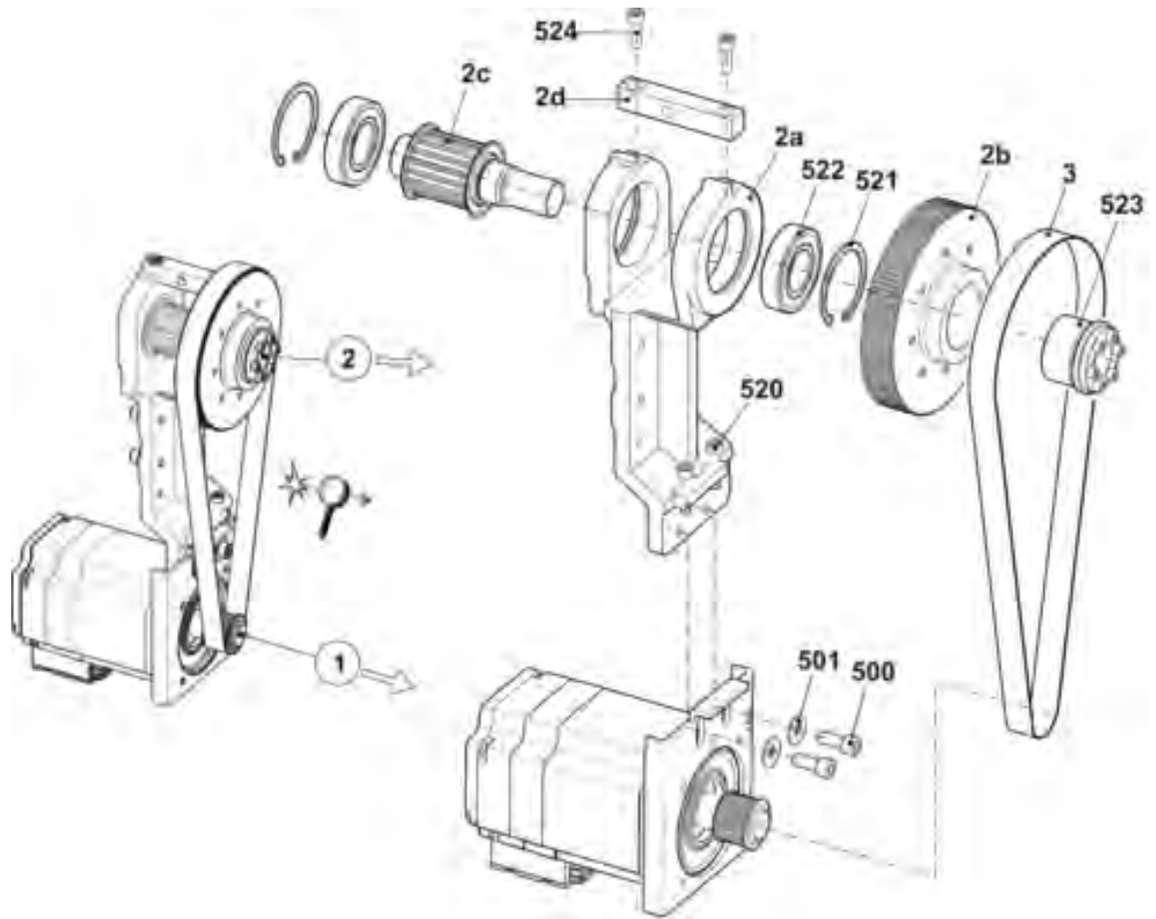
2.1 驱动器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	传动装置				
1	整个传动装置	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	500	带帽螺丝 M8x12	023 138
	3b	整个风扇512	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



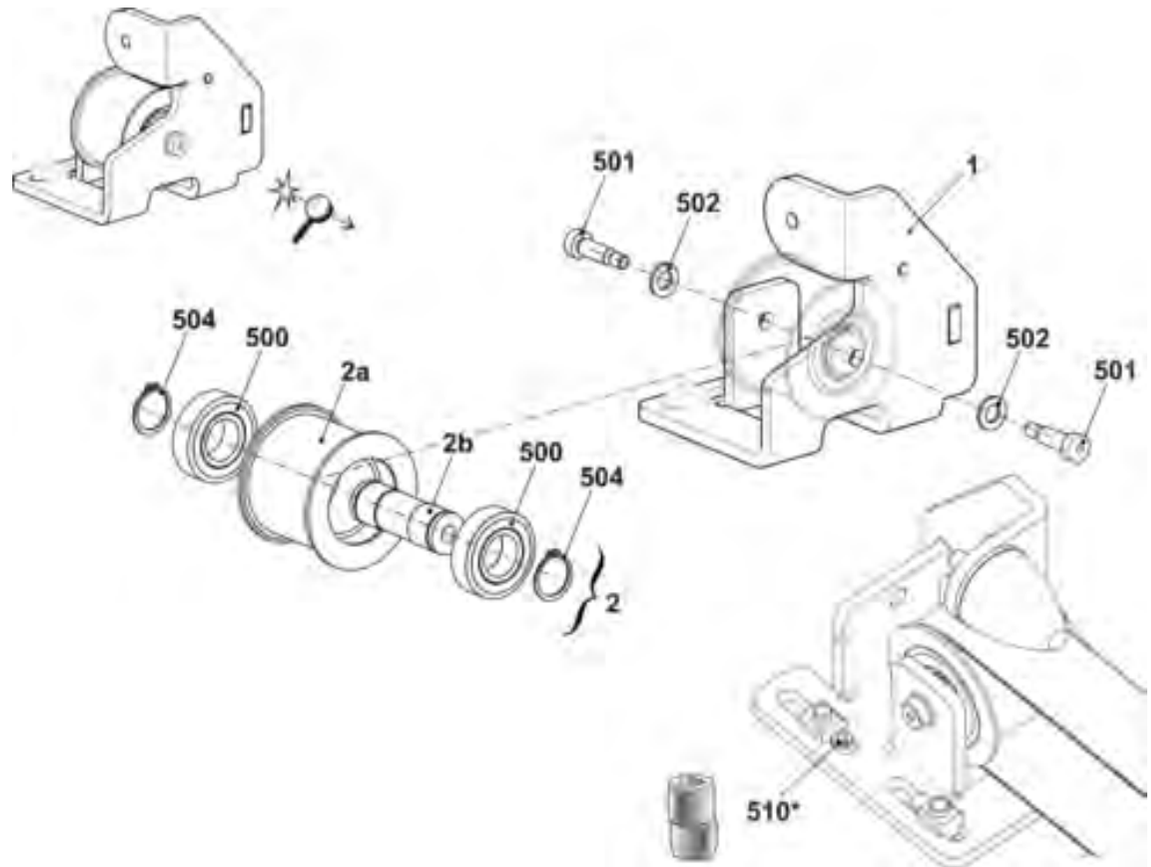
2.1.1 马达和皮带传动

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个传动装置	240 743			
1	传动装置	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	张力装置 30X55	023 208
2b	齿形皮带轮	240 616	524	带帽螺丝M8X25 12.9	020 142
2c	小齿轮57 AT10 18	242 039	3	齿形皮带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



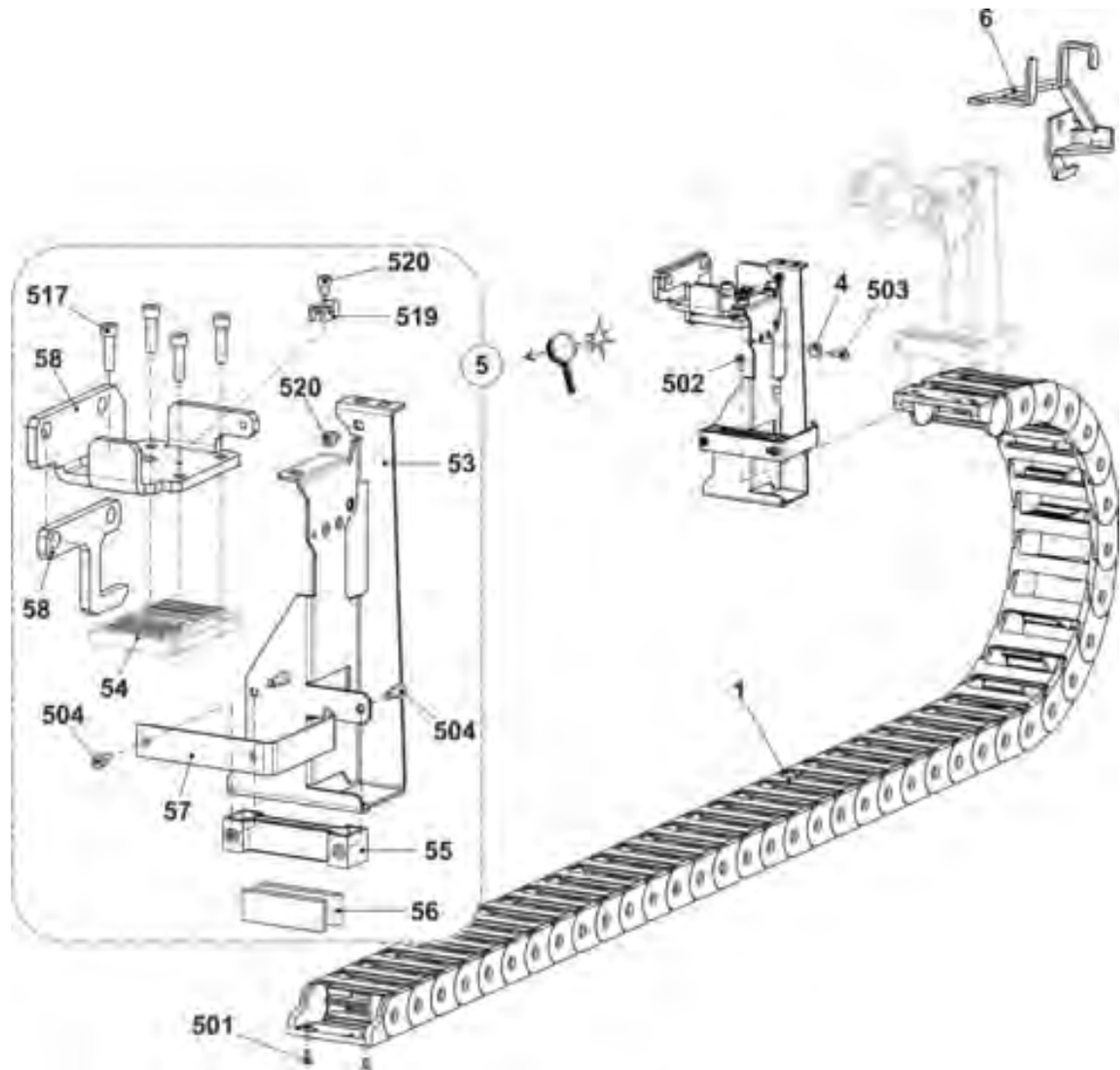
2.1.2 张力轴承

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	6 停位杆 电缆握持器	258 005

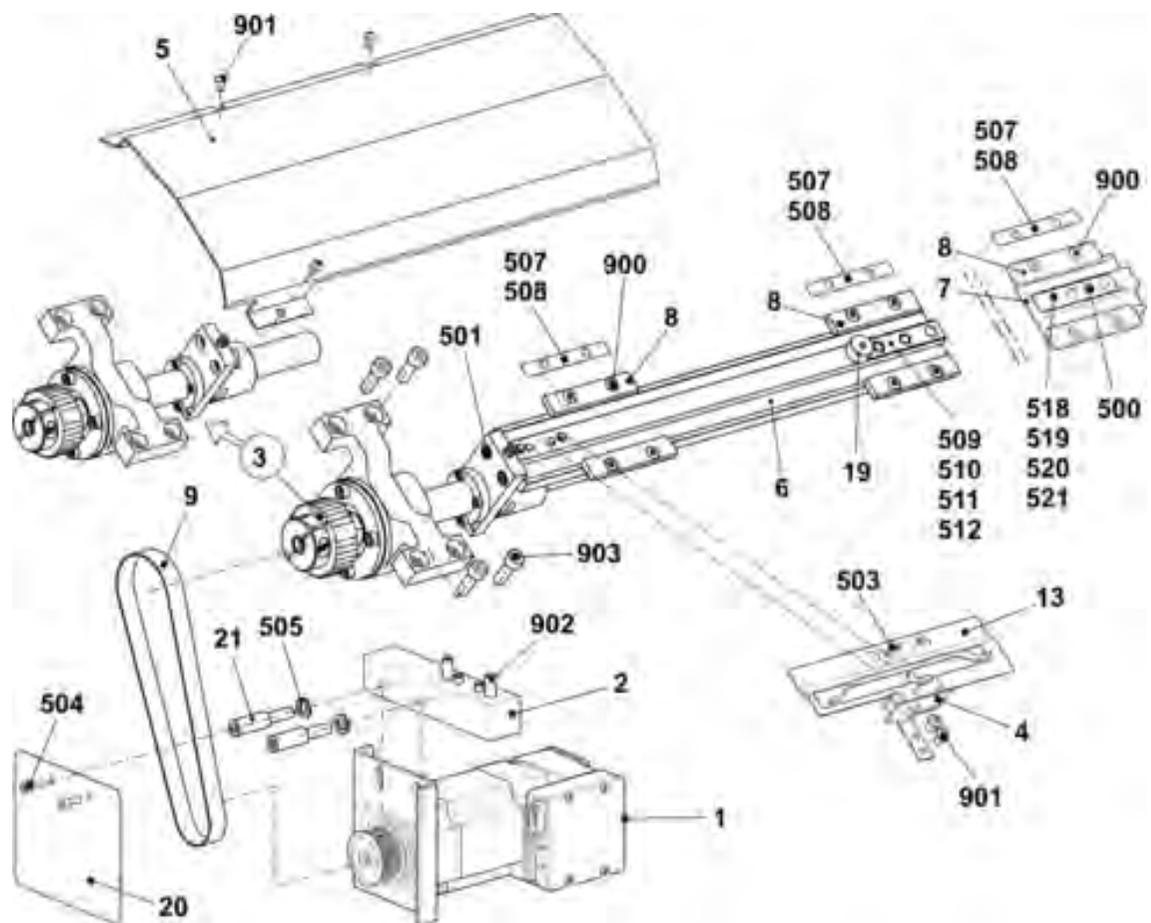


3 横移



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	切换金属板	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	沉头螺丝M6x10	023 183
501	带帽螺丝M6x16	023 116	902	带帽螺丝M8x30	020 143
503	沉头螺丝M6x10	023 183	903	带帽螺丝M8x25	020 142

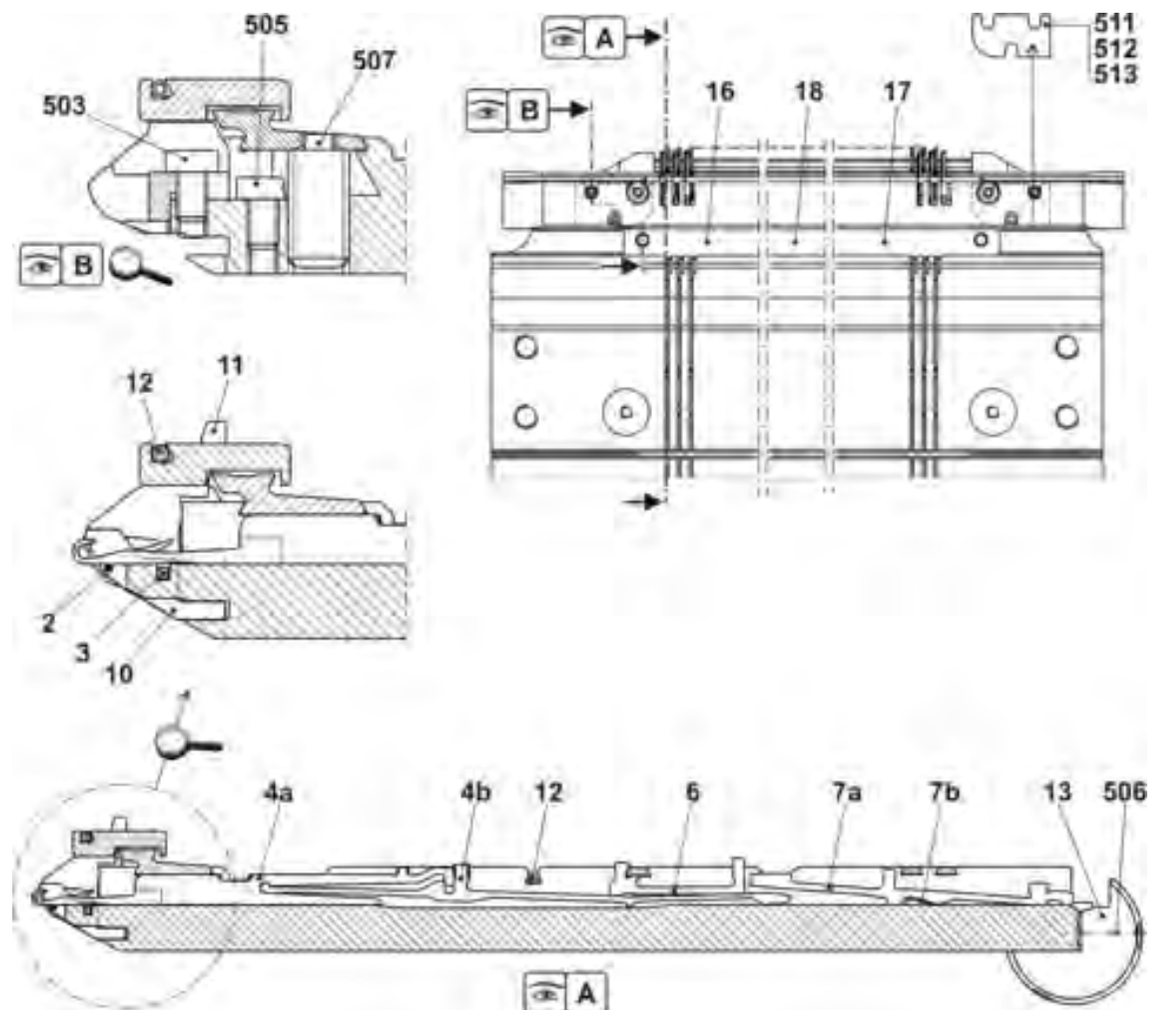


4 针床



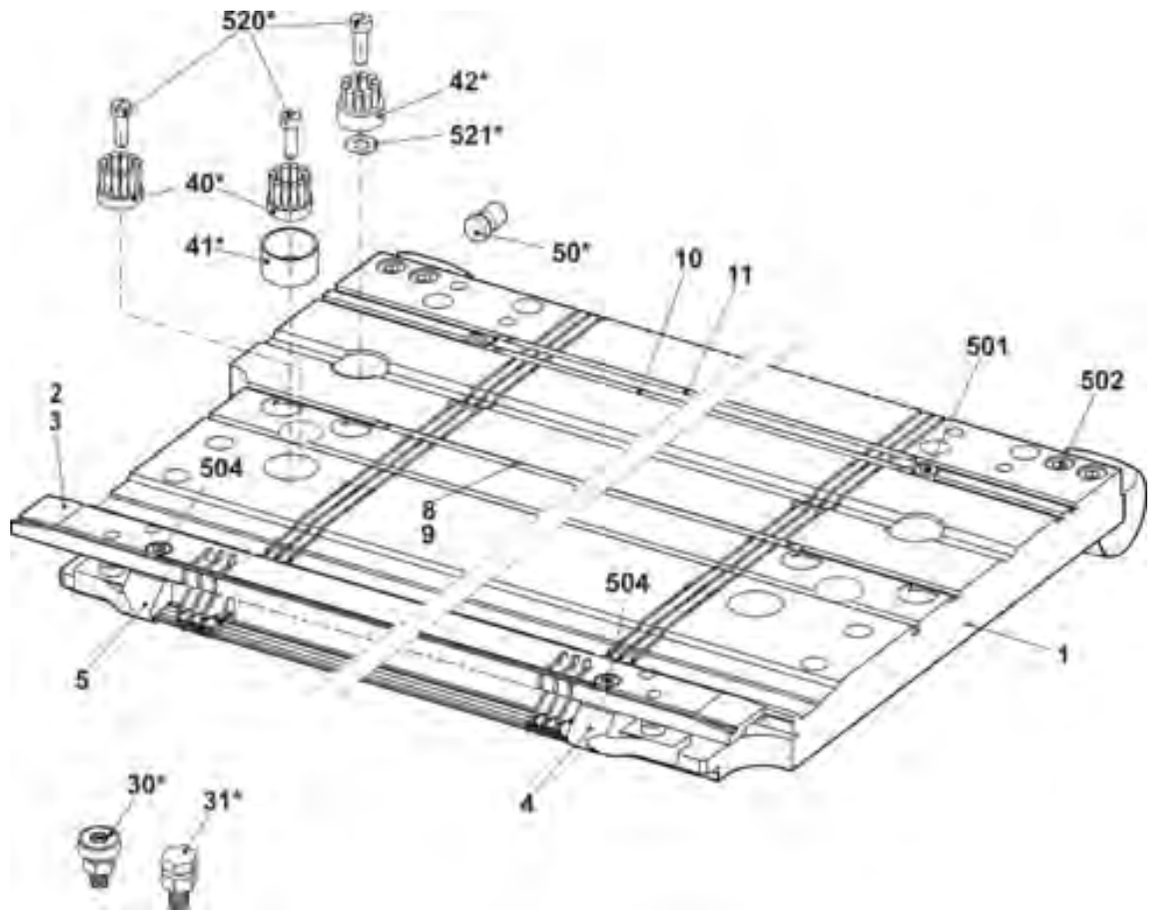
4.1 针床 E5

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	支架	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



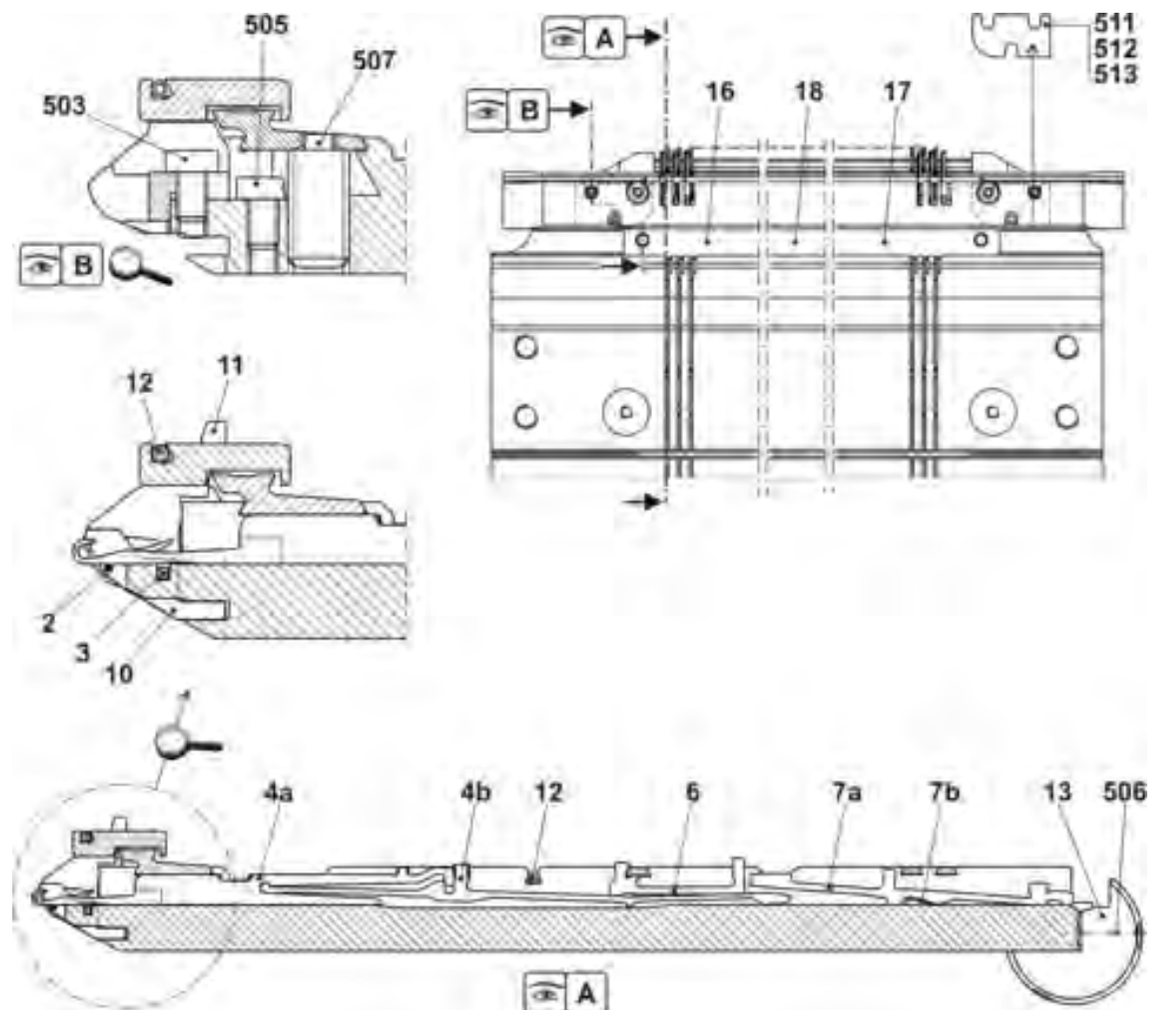
4.1.1 针床 E5 续

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	前罩盖轨道E5	237 377	42*	圆刷	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



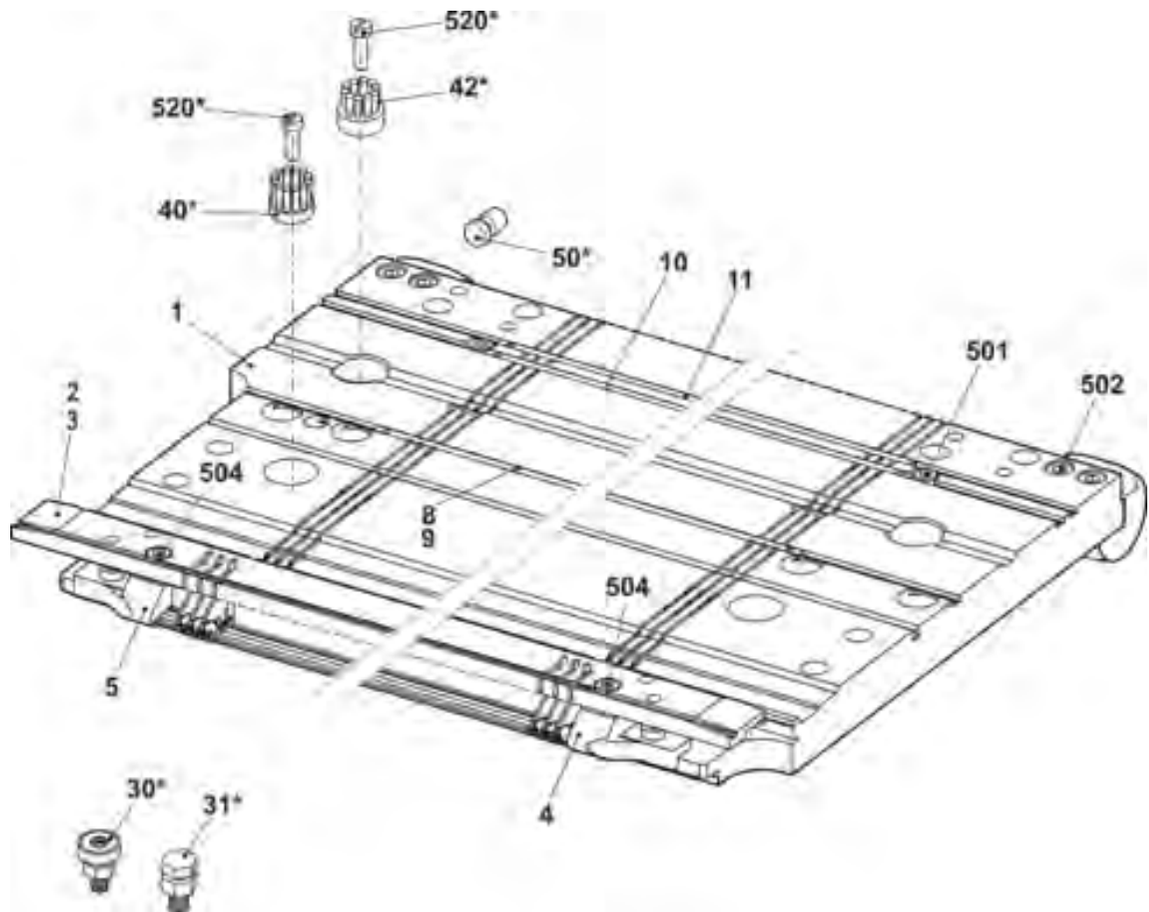
4.2 针床 E7

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	支架	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



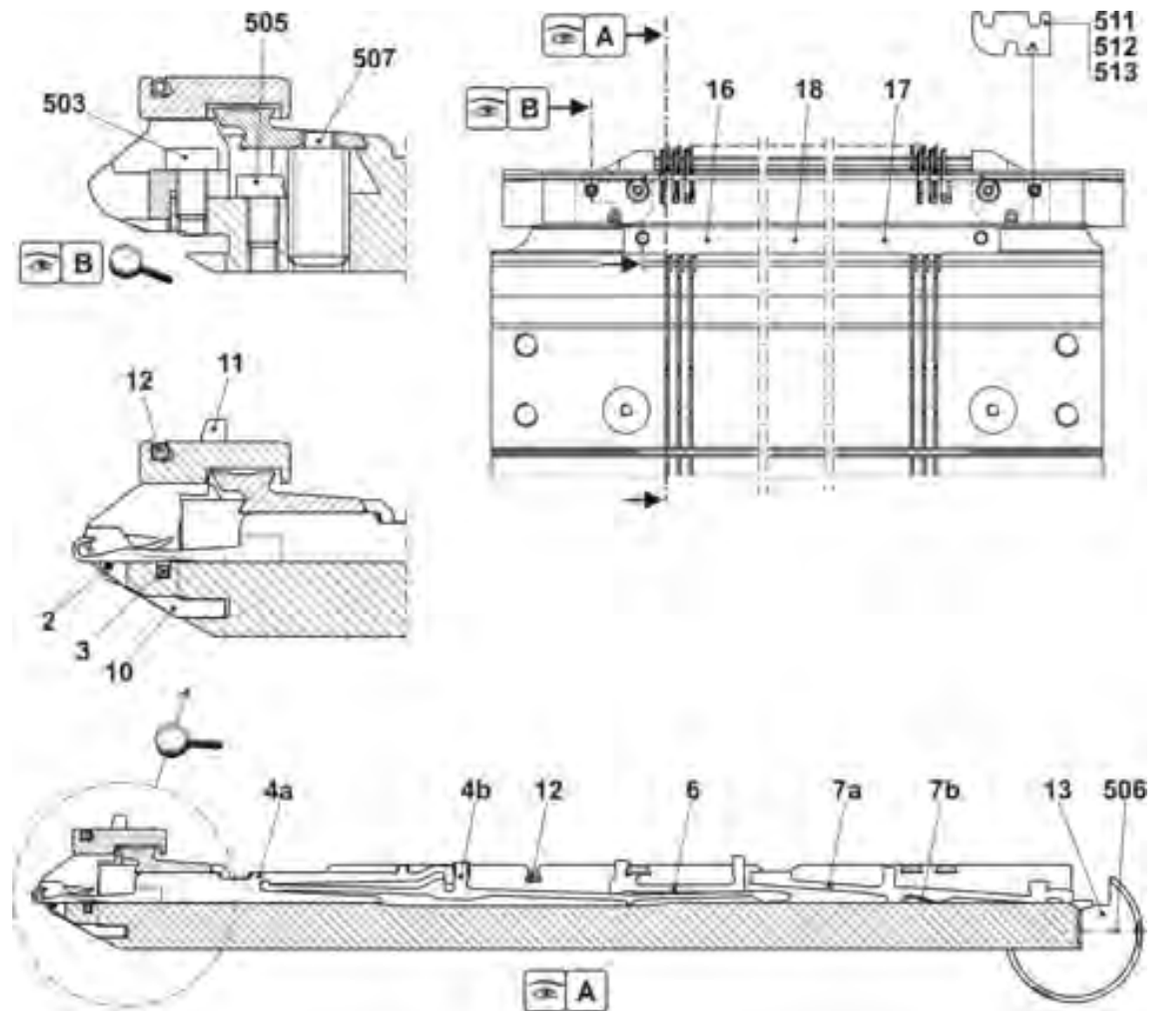
4.2.1 针床 E7 续

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	前罩盖轨道E3,5,2	238 018	42*	圆刷∅12	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



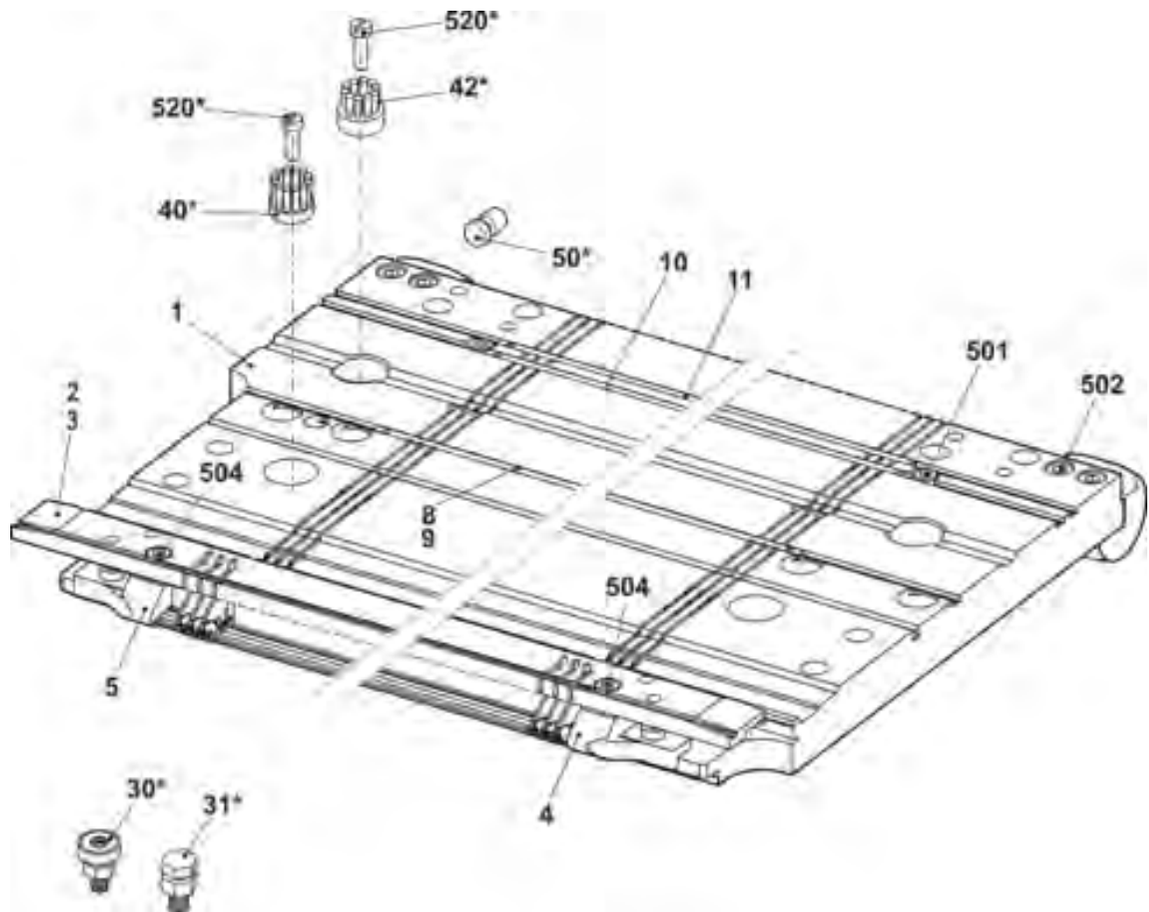
4.3 针床 E8

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	支架	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



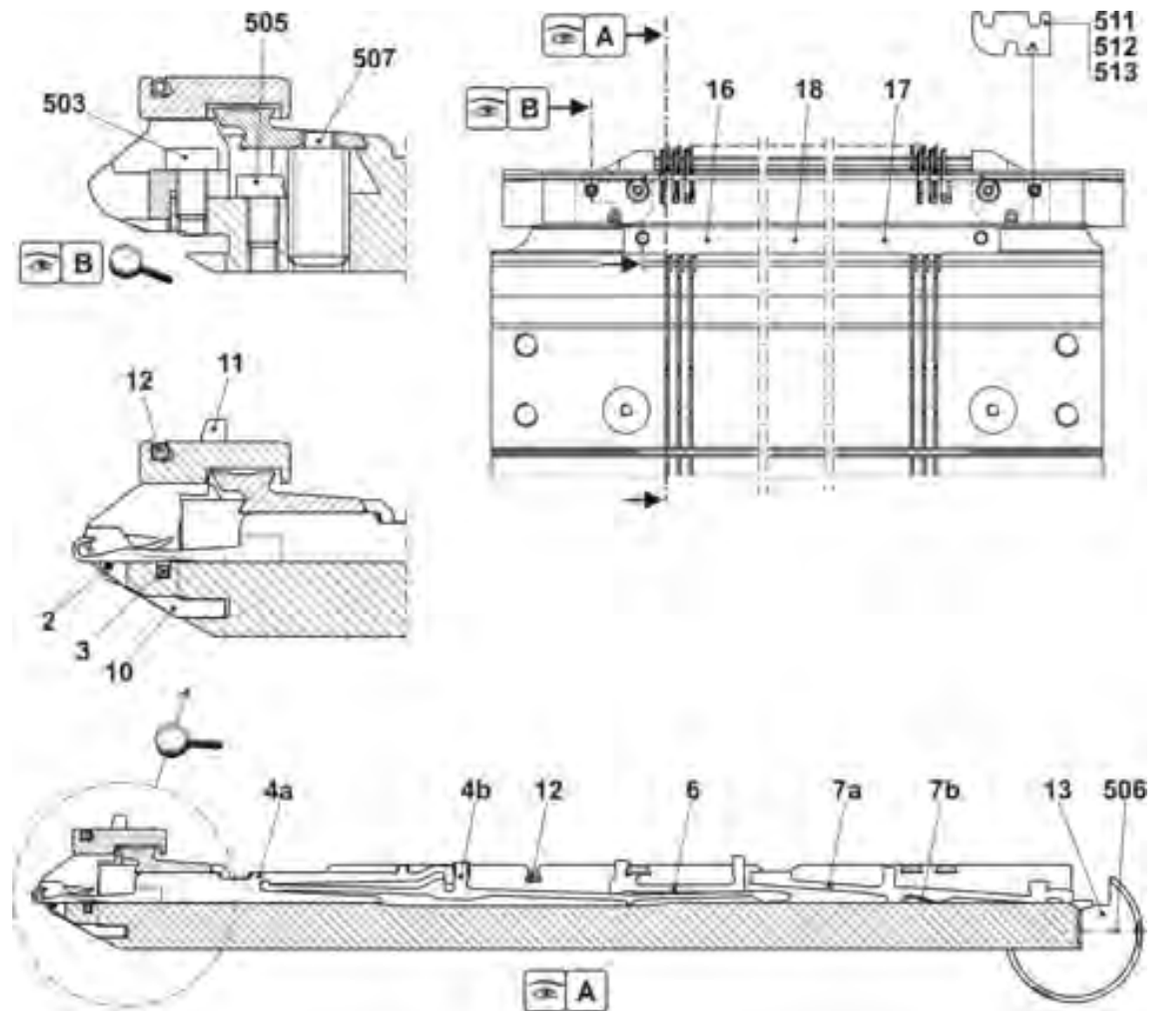
4.3.1 针床 E8 续

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	前罩盖轨道E8	238 015	42*	圆刷∅12	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



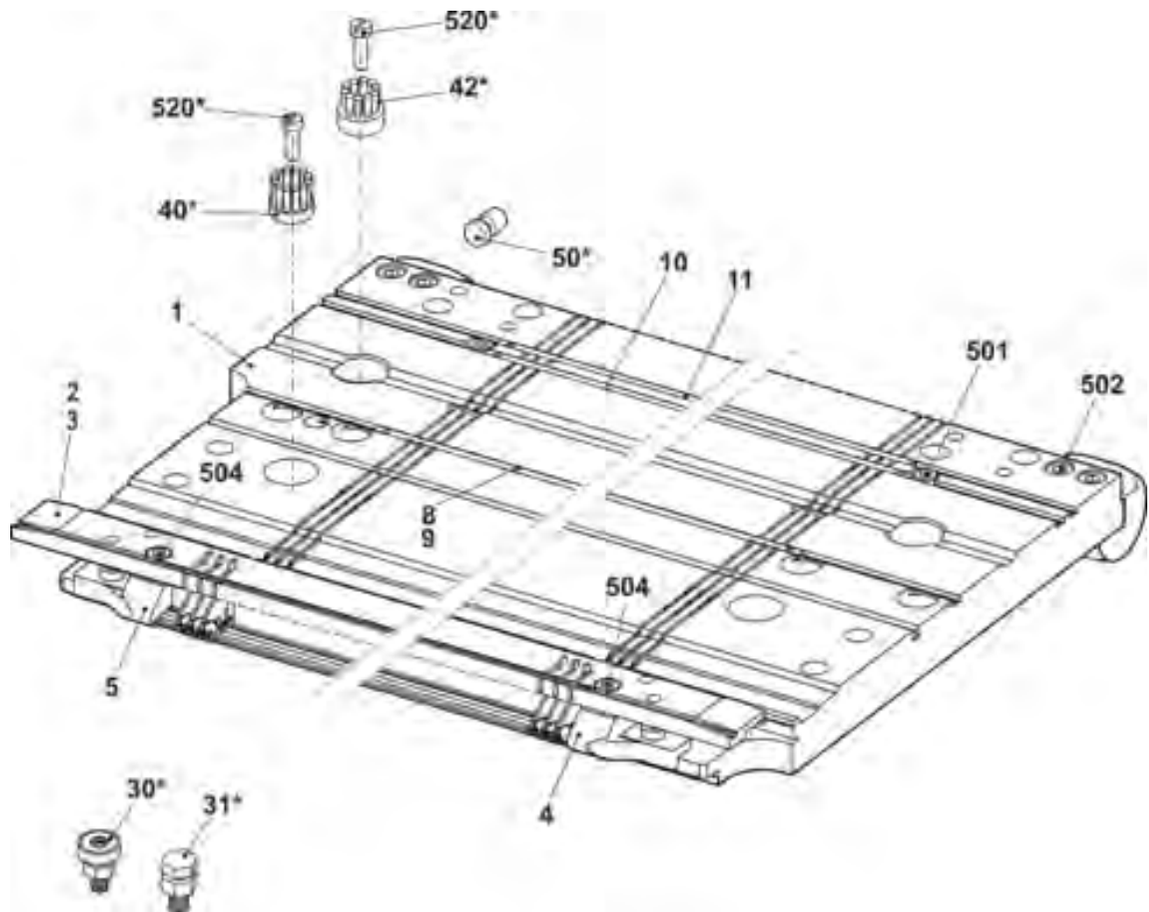
4.4 针床 E5m.4

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	支架	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



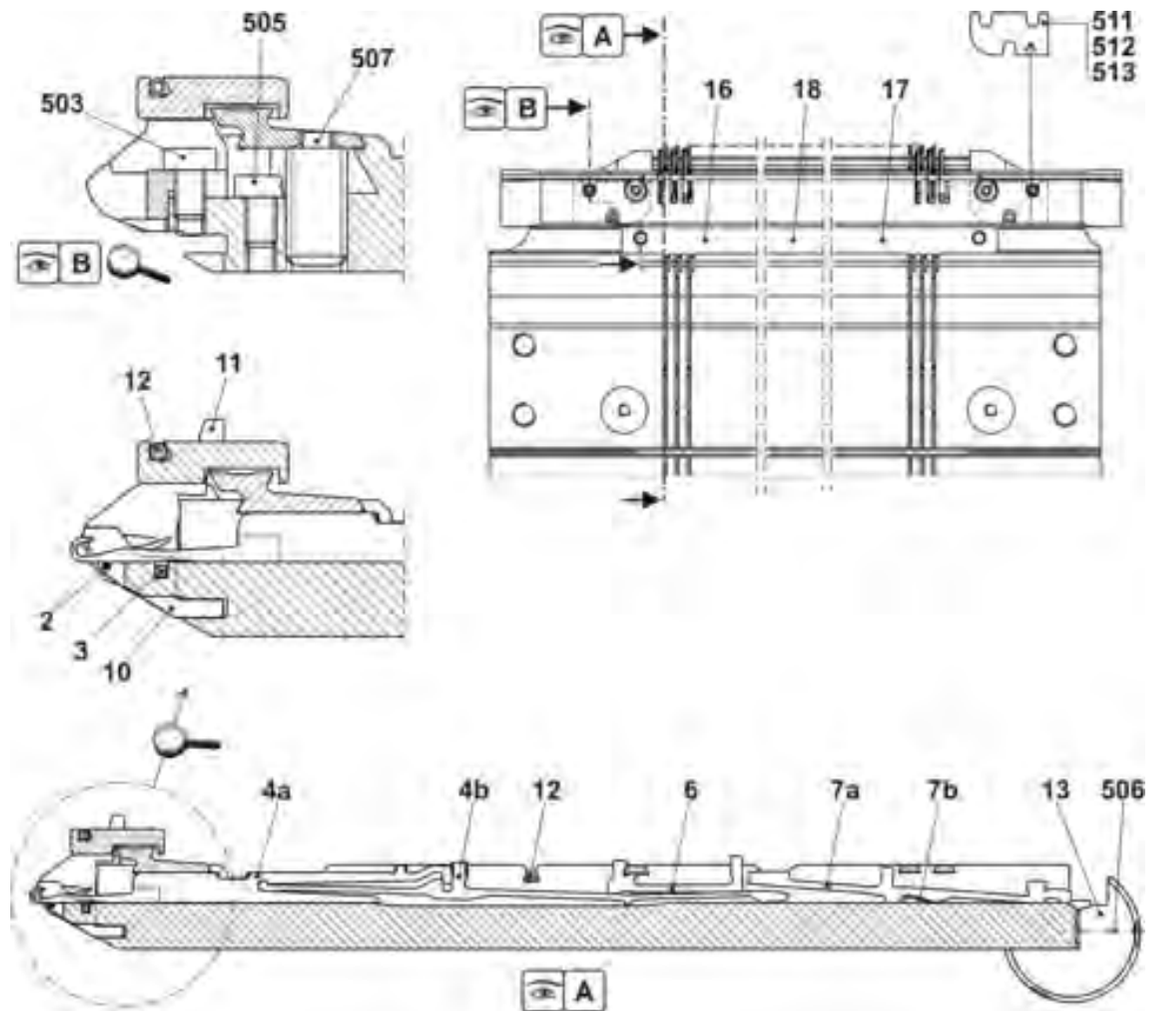
4.4.1 针床 E5m.4 续

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	前罩盖轨道E5	237 377	42*	圆刷∅12	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



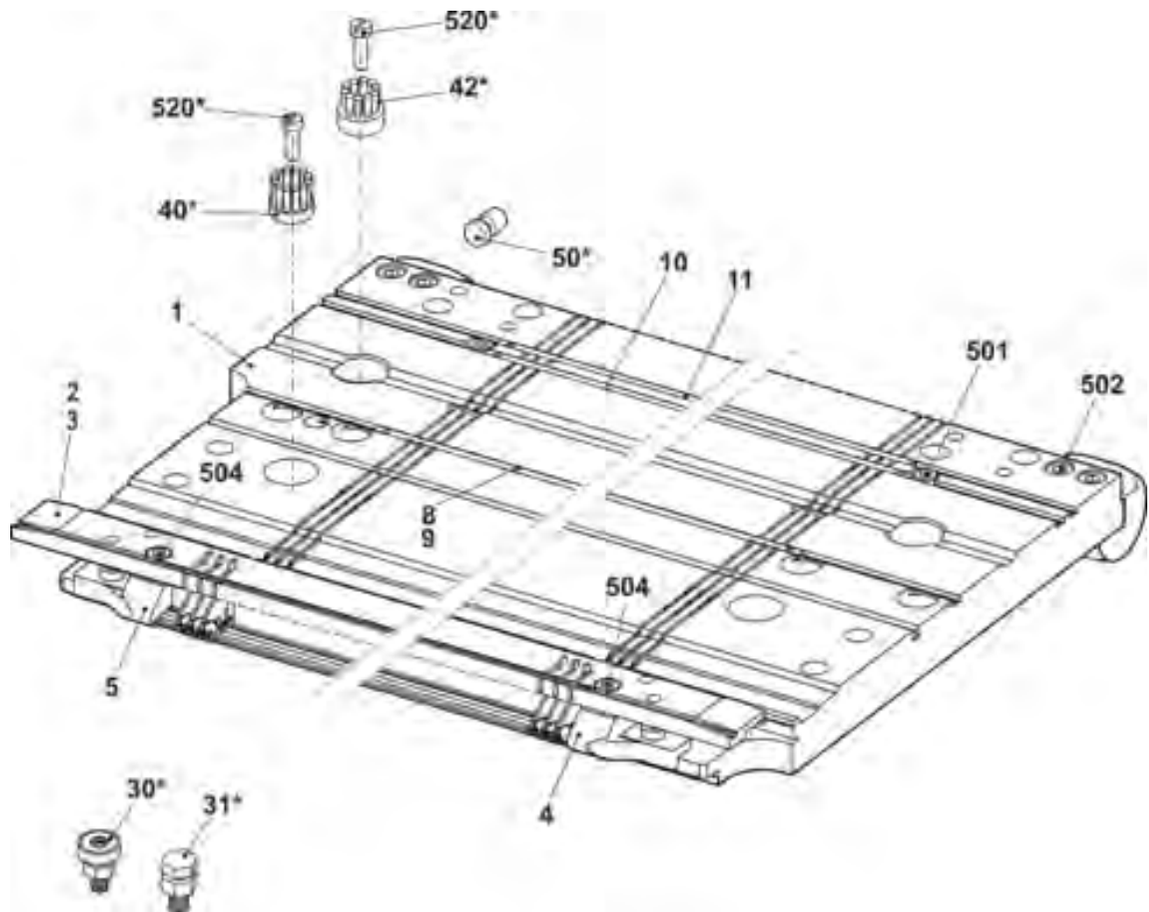
4.5 针床 E7m.5

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	支架	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



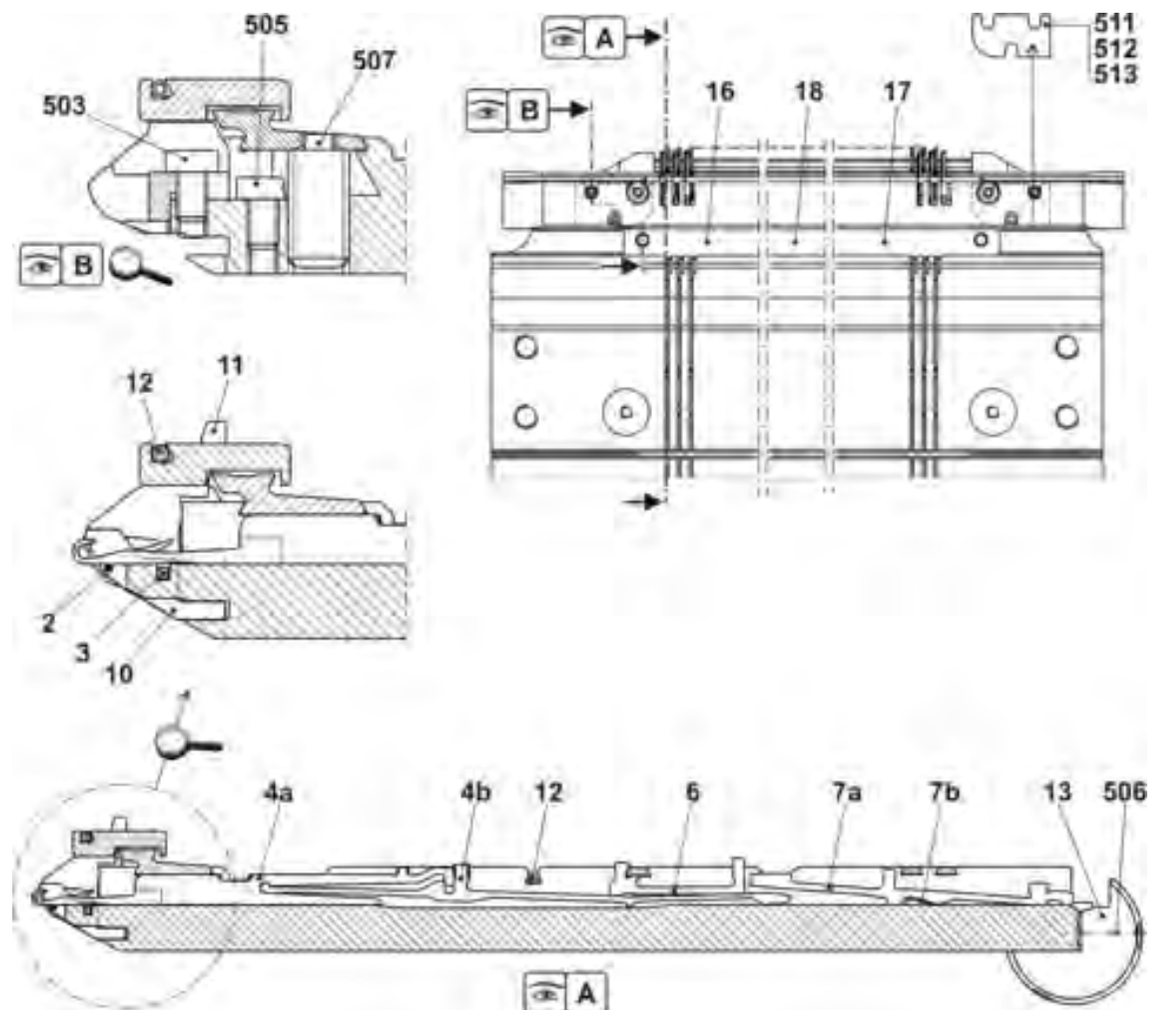
4.5.1 连续针床 E7m.5

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床E7m.5	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	前罩盖轨道E3,5.2	238 018	42*	圆刷∅12	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



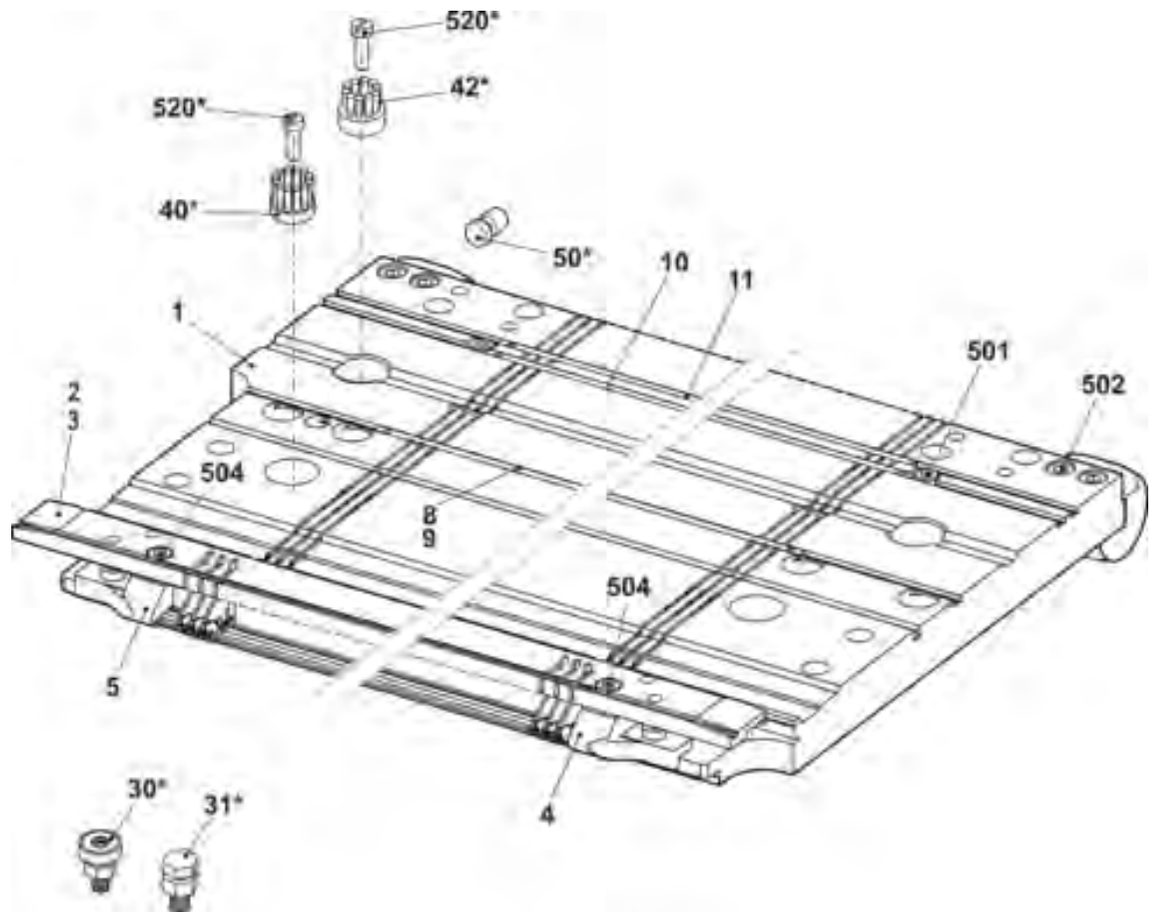
4.6 针床 E7m.8

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	支架	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



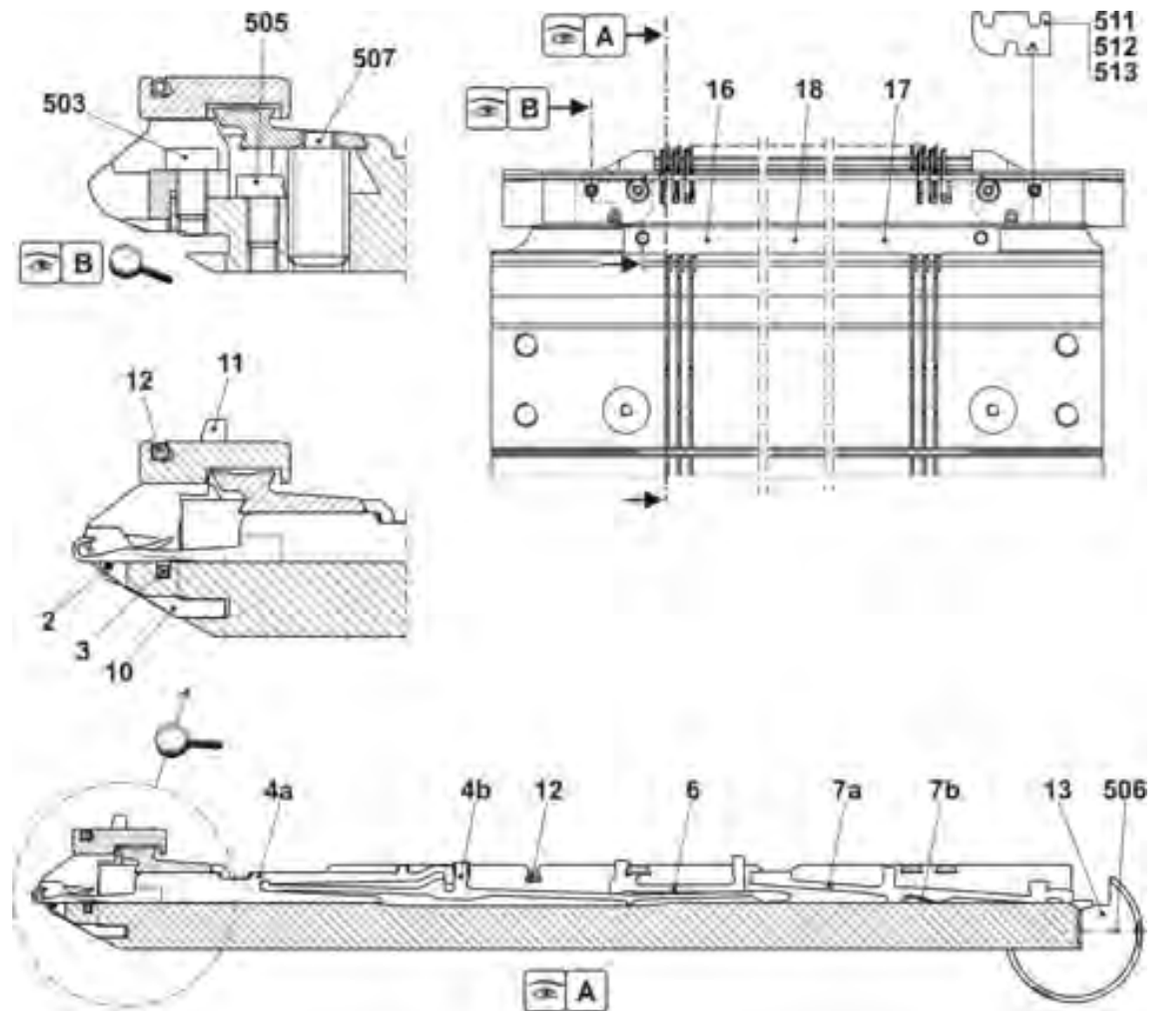
4.6.1 E7m.8 针床续

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	前罩盖轨道E3,5.2	238 018	42*	圆刷∅12	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



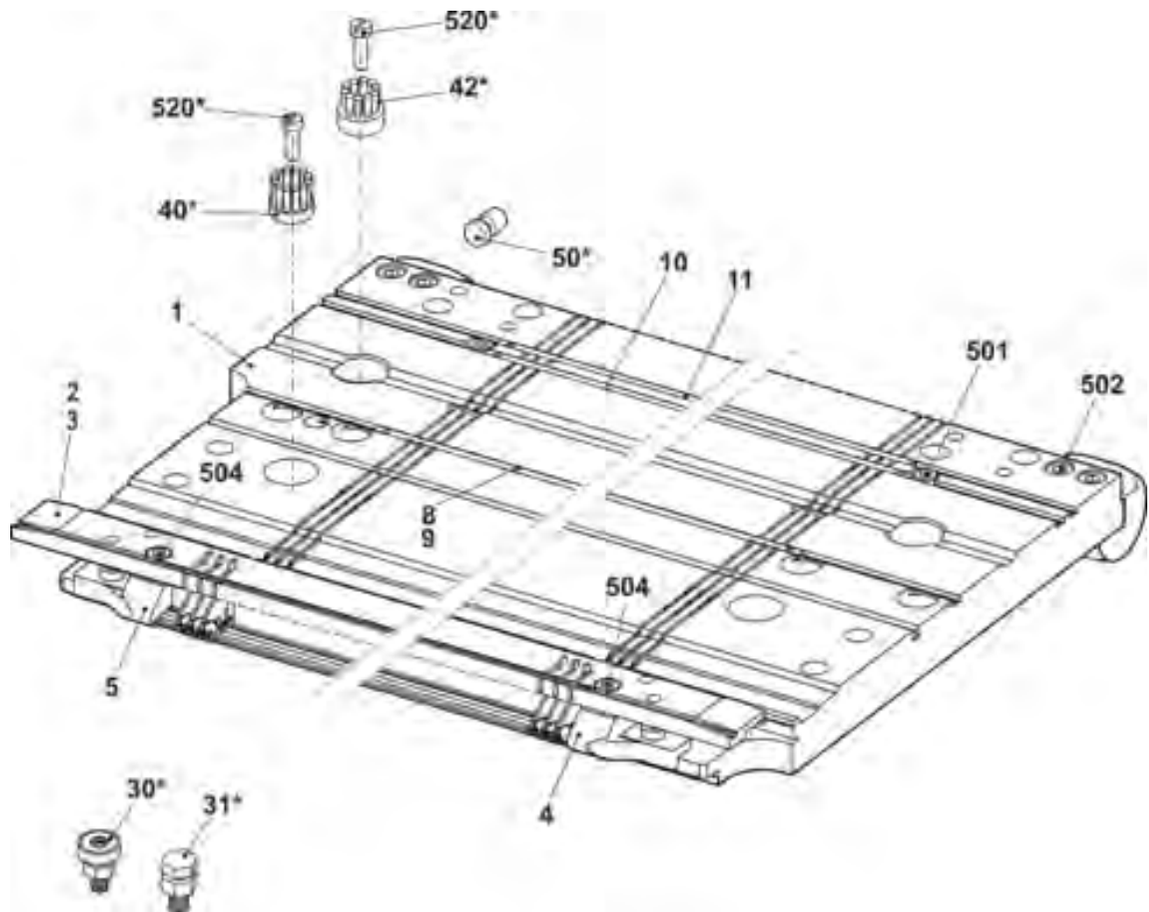
4.7 针床 E8m。7

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	支架	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



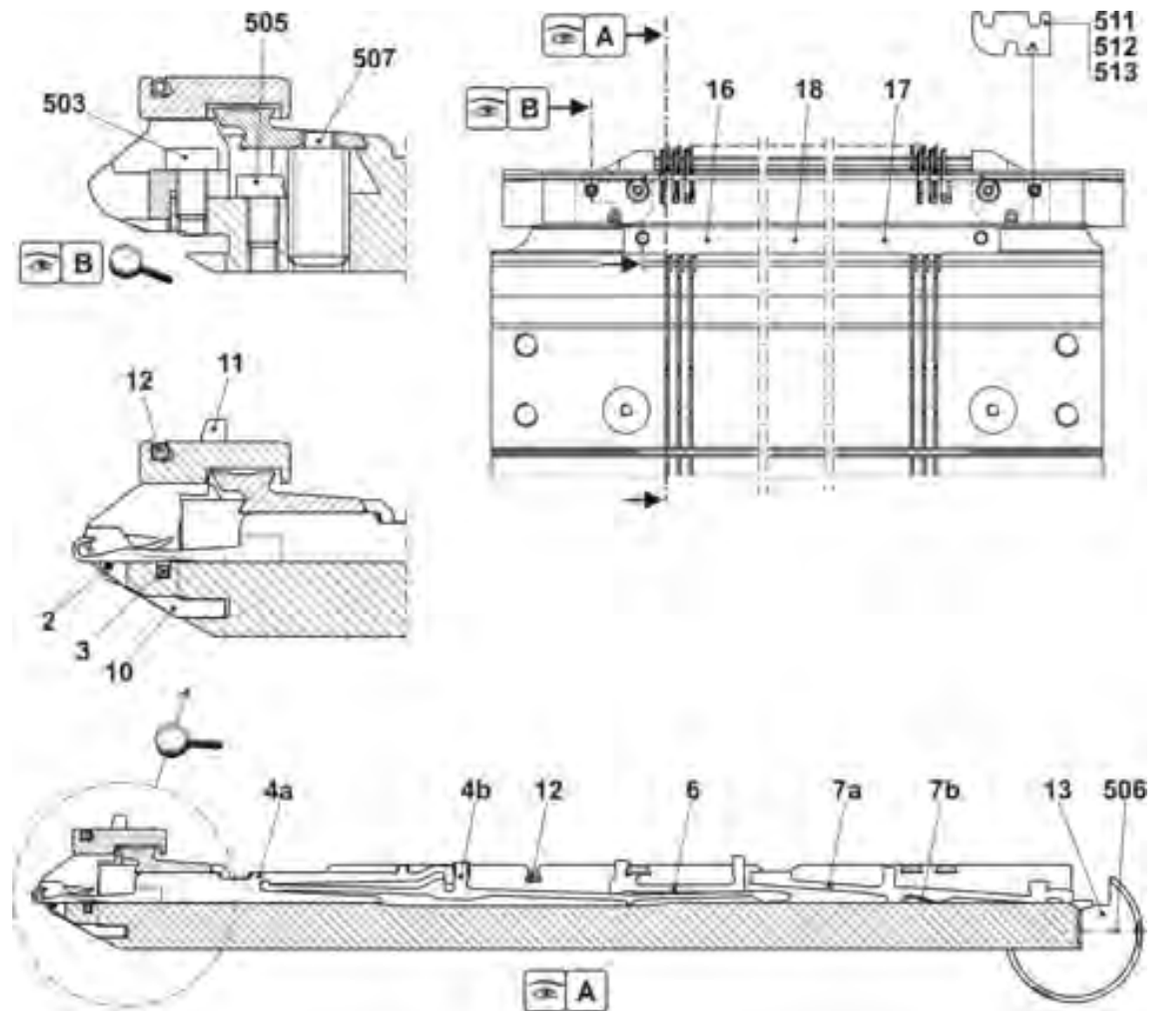
4.7.1 针床 E8m.7 续

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	前罩盖轨道E8	238 015	42*	圆刷∅12	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



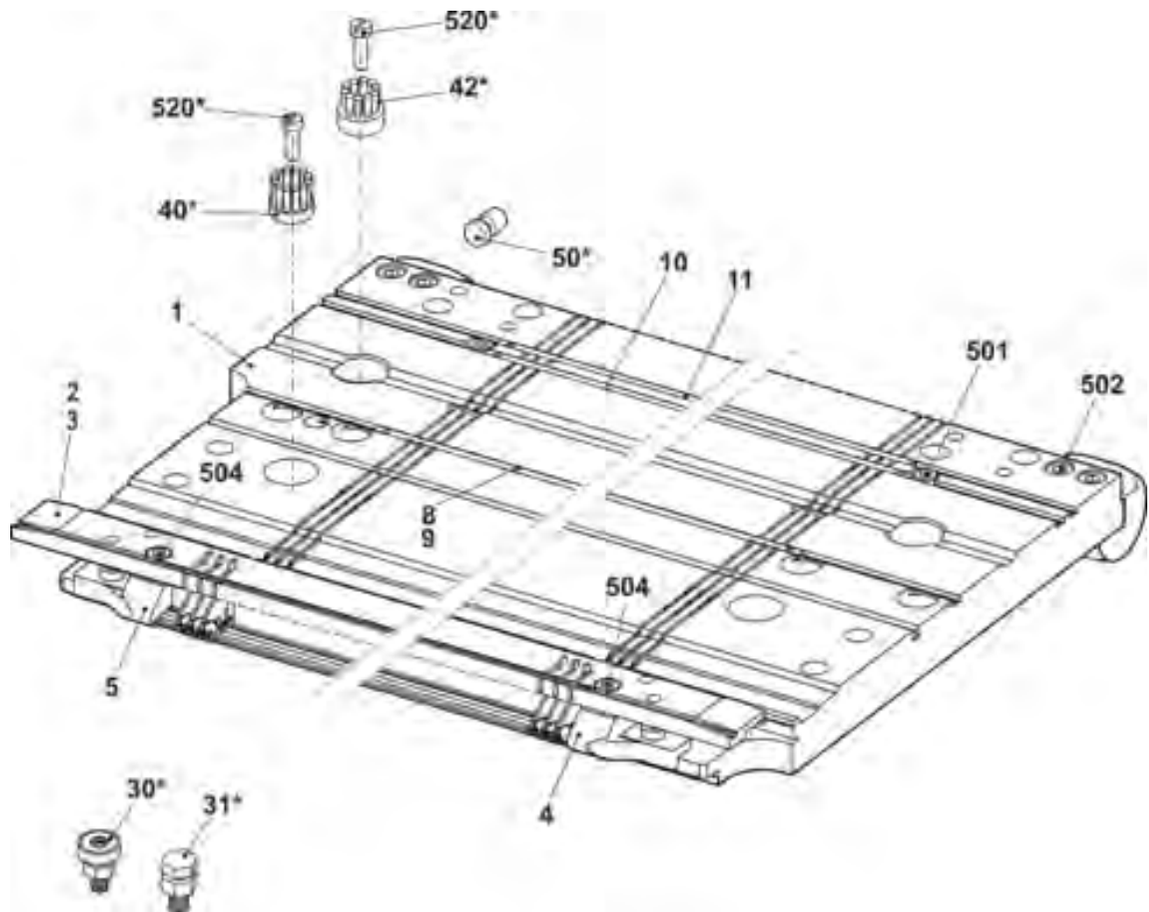
4.8 针床 E2,5.2 织可穿

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	支架	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



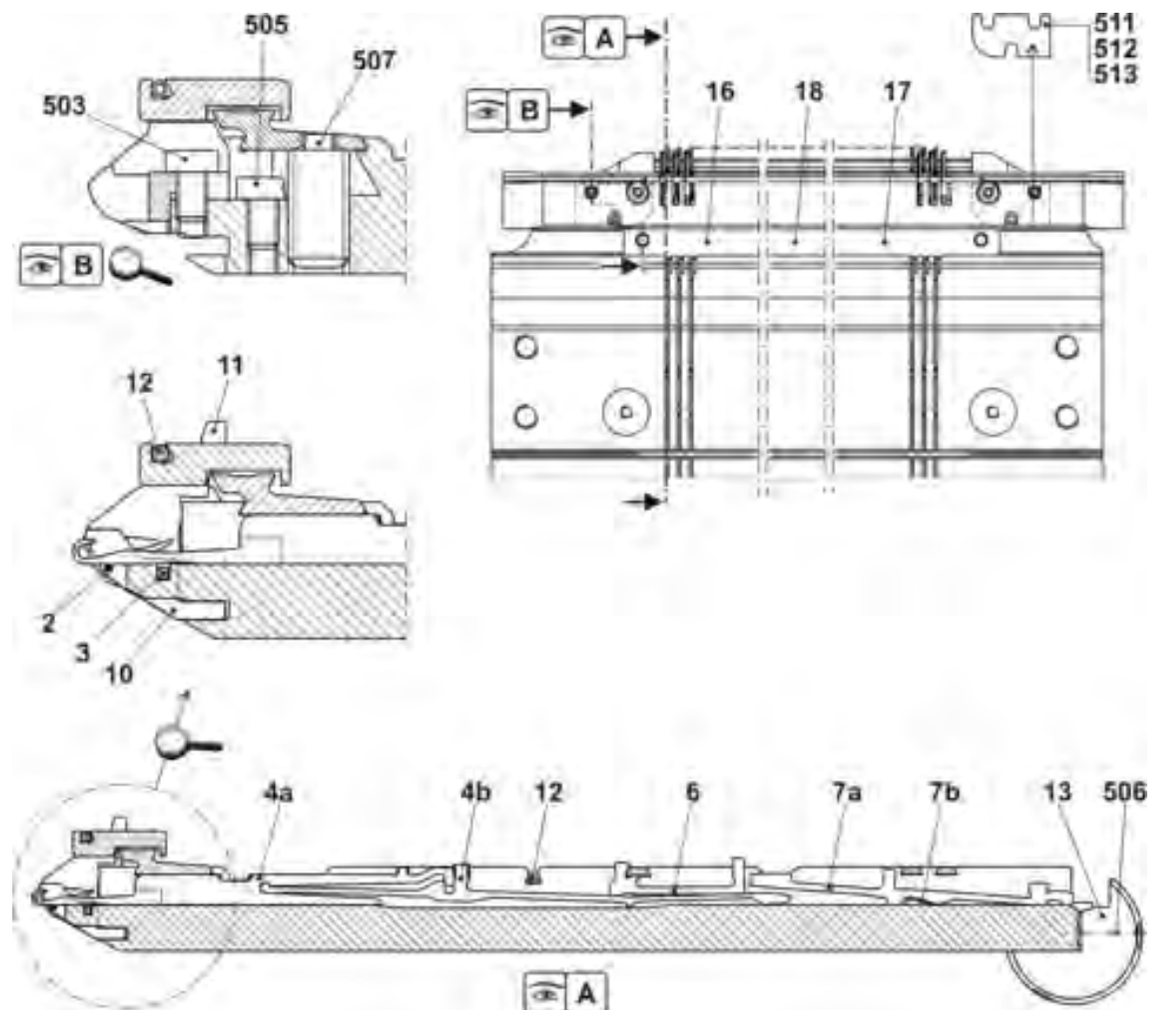
4.8.1 连续针床 E2,5.2 织可穿

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	前罩盖轨道	237 377	42*	圆刷∅12	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



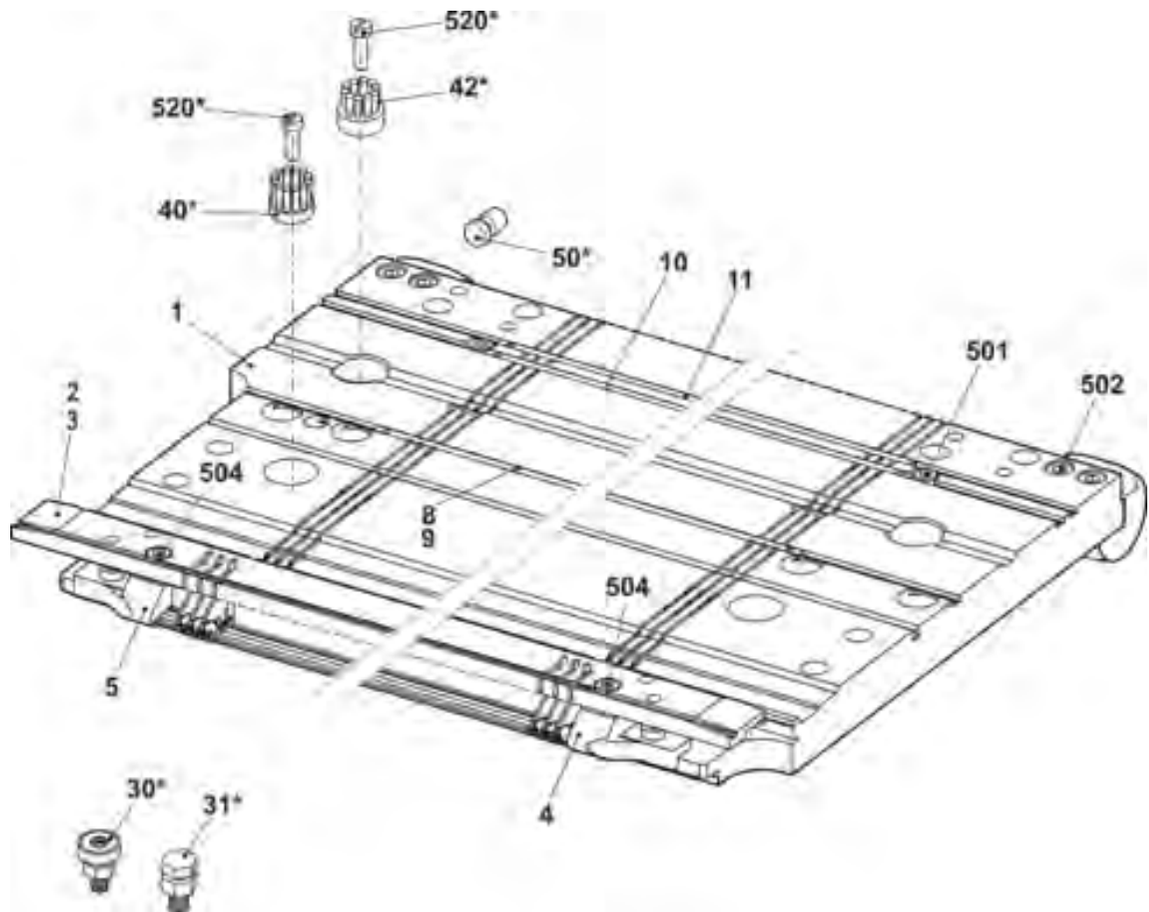
4.9 针床 E3,5。2 织可穿

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	支架	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



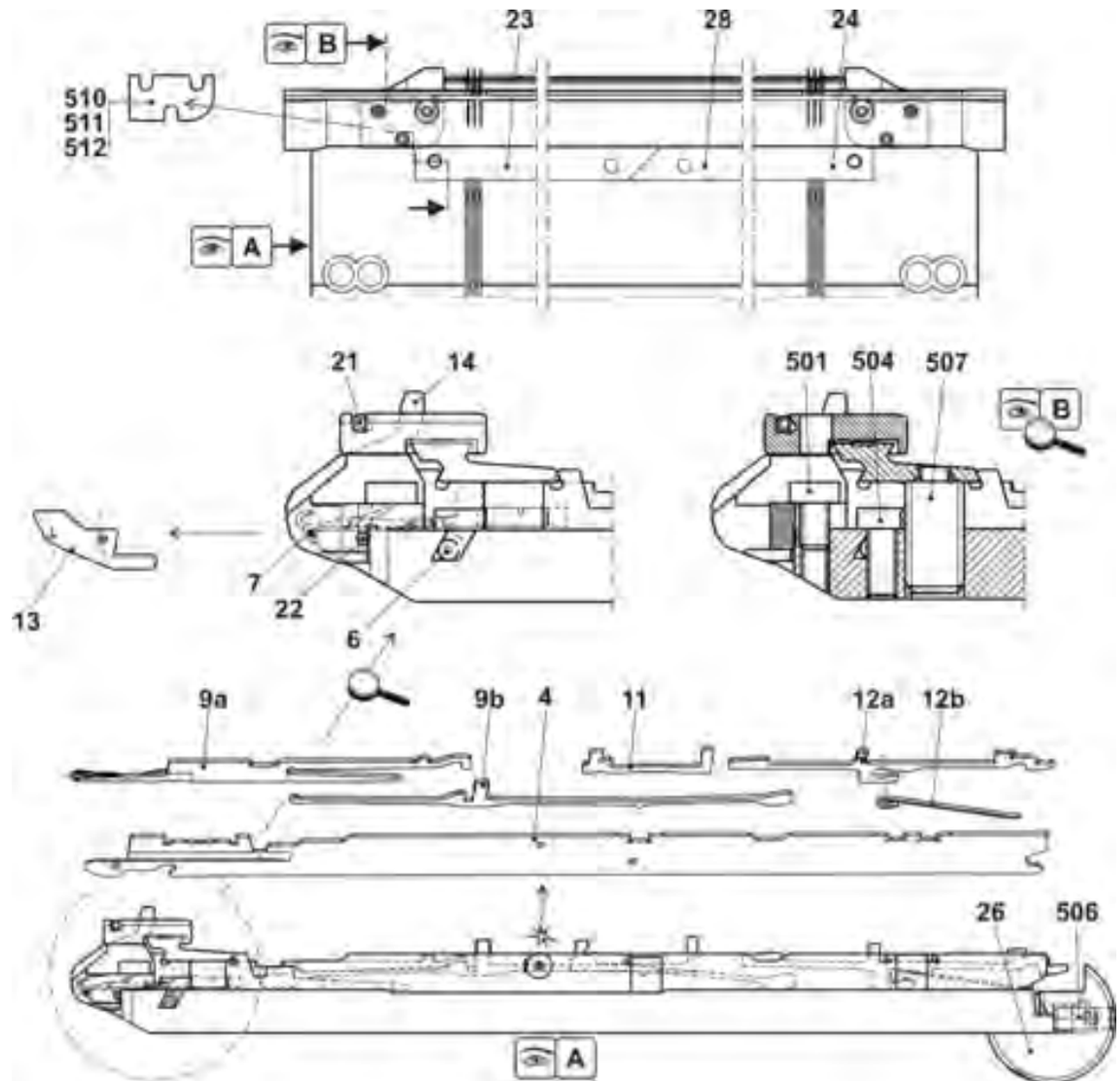
4.9.1 连续针床 E3,5.2 织可穿

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	前罩盖轨道E3,5.2	238 018	42*	圆刷∅12	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



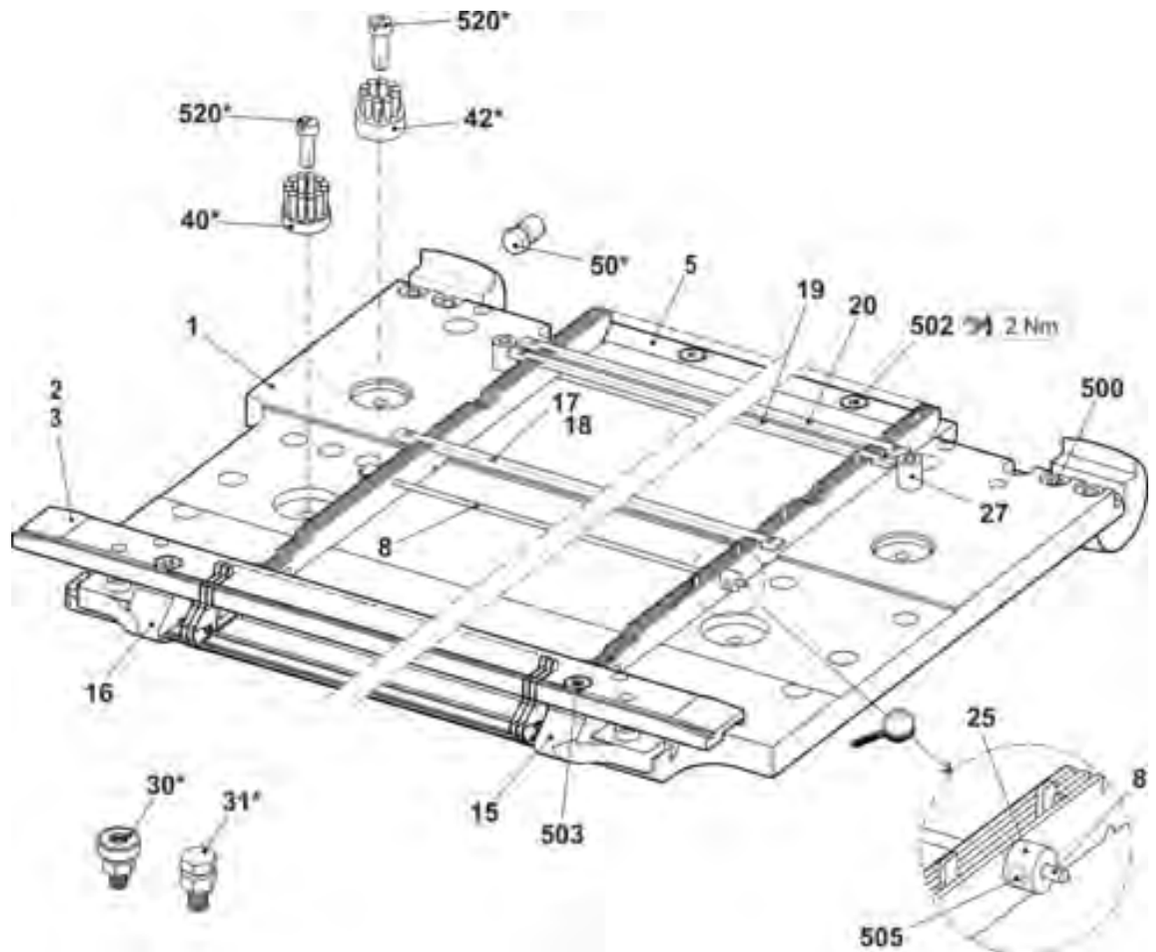
4.10 针床 E5.2 织可穿

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	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	支架	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E5.2	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



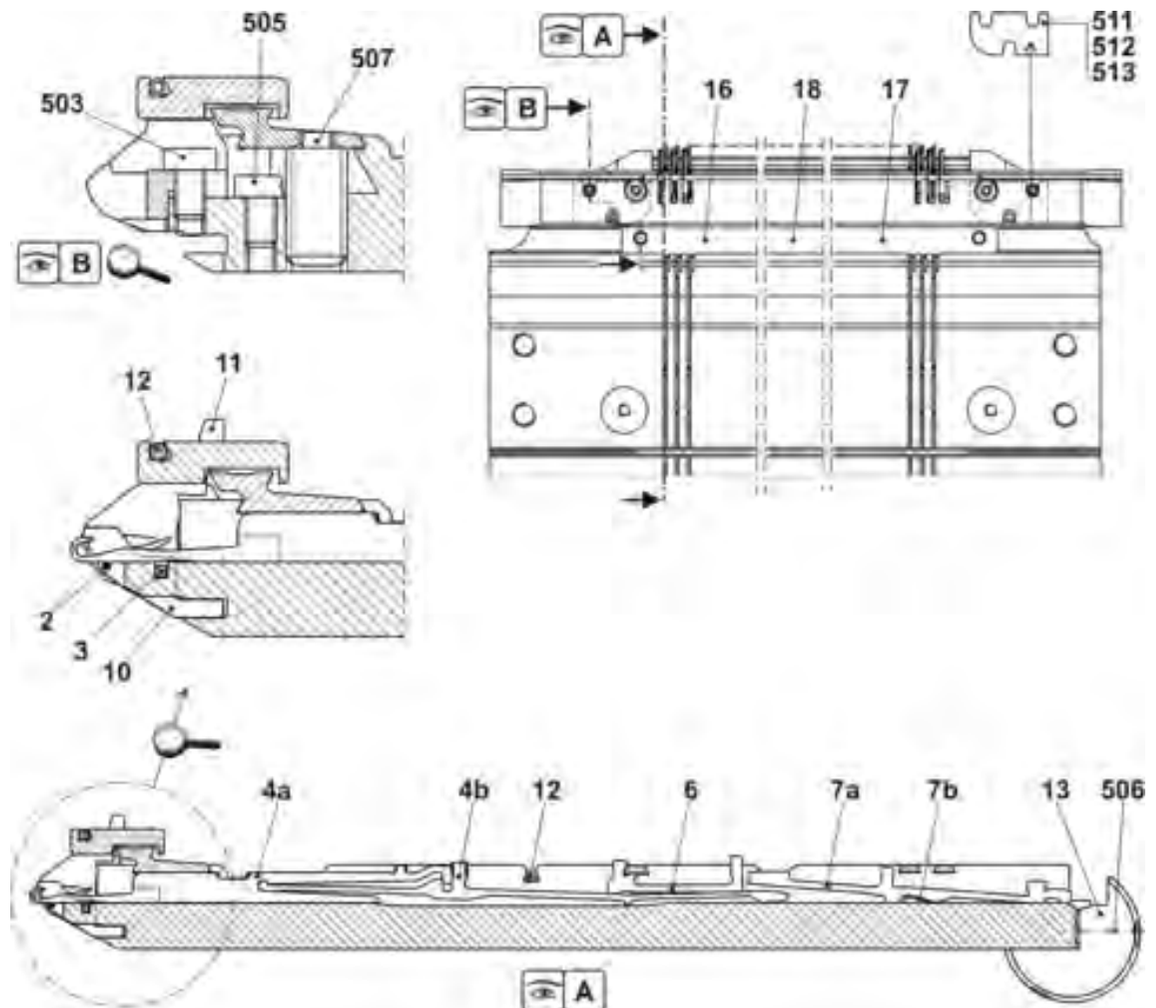
4.10.1 连续针床 E5.2 织可穿

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	前罩盖轨道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



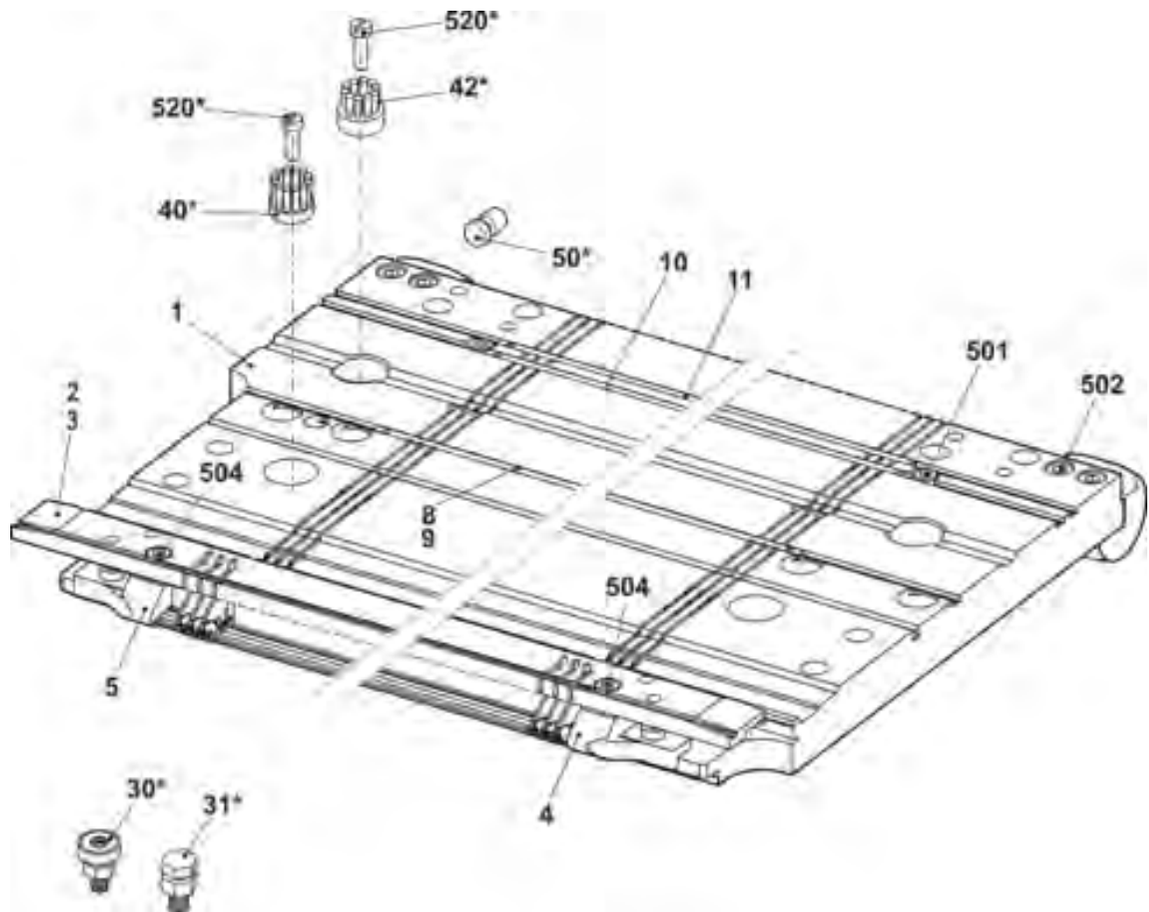
4.11 针床 E2,5.2m.4L mg

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	支架	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



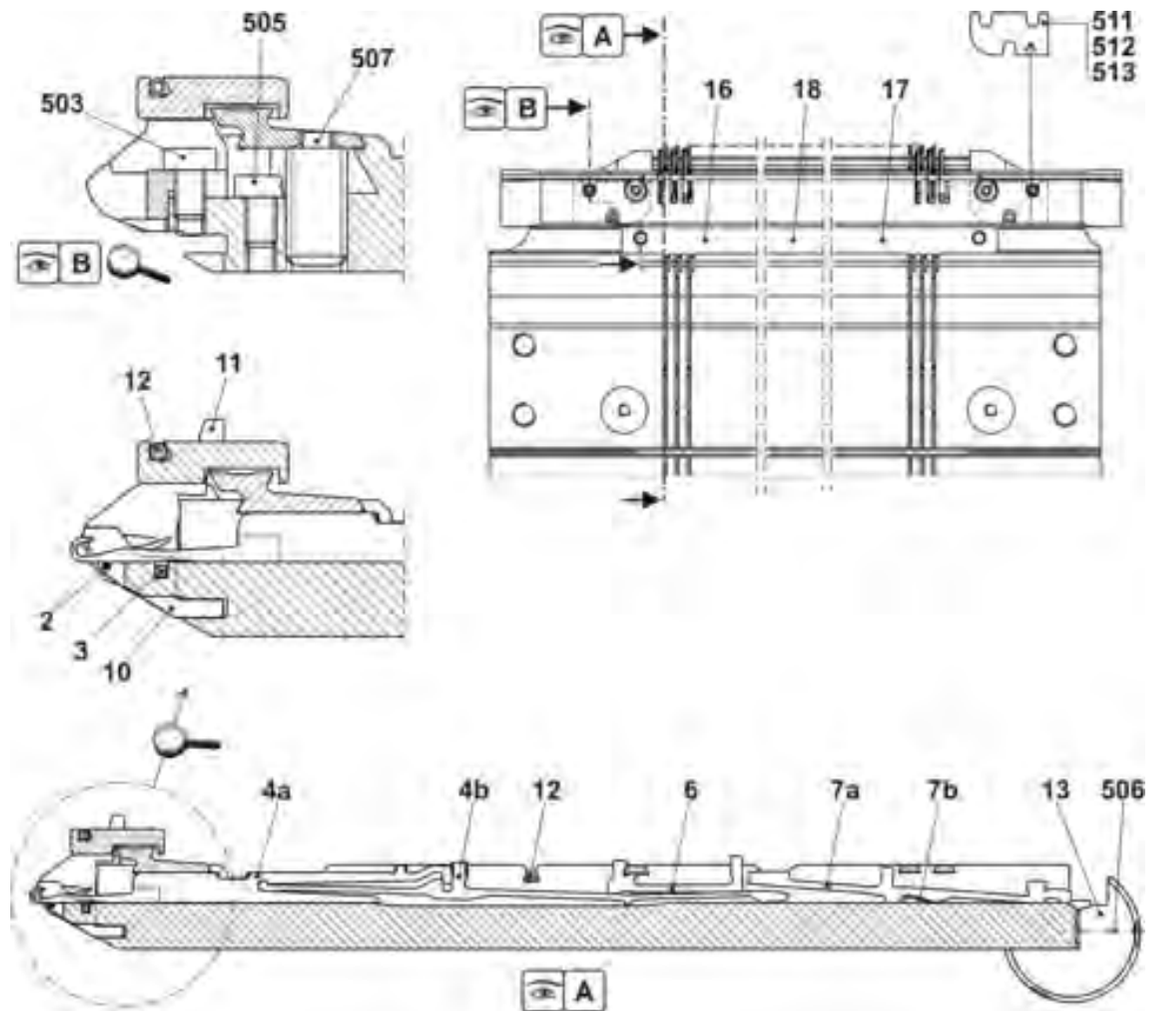
4.11.1 针床 E2,5.2m.4L mg 续

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	前罩盖轨道E5	237 377	42*	圆刷∅12	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



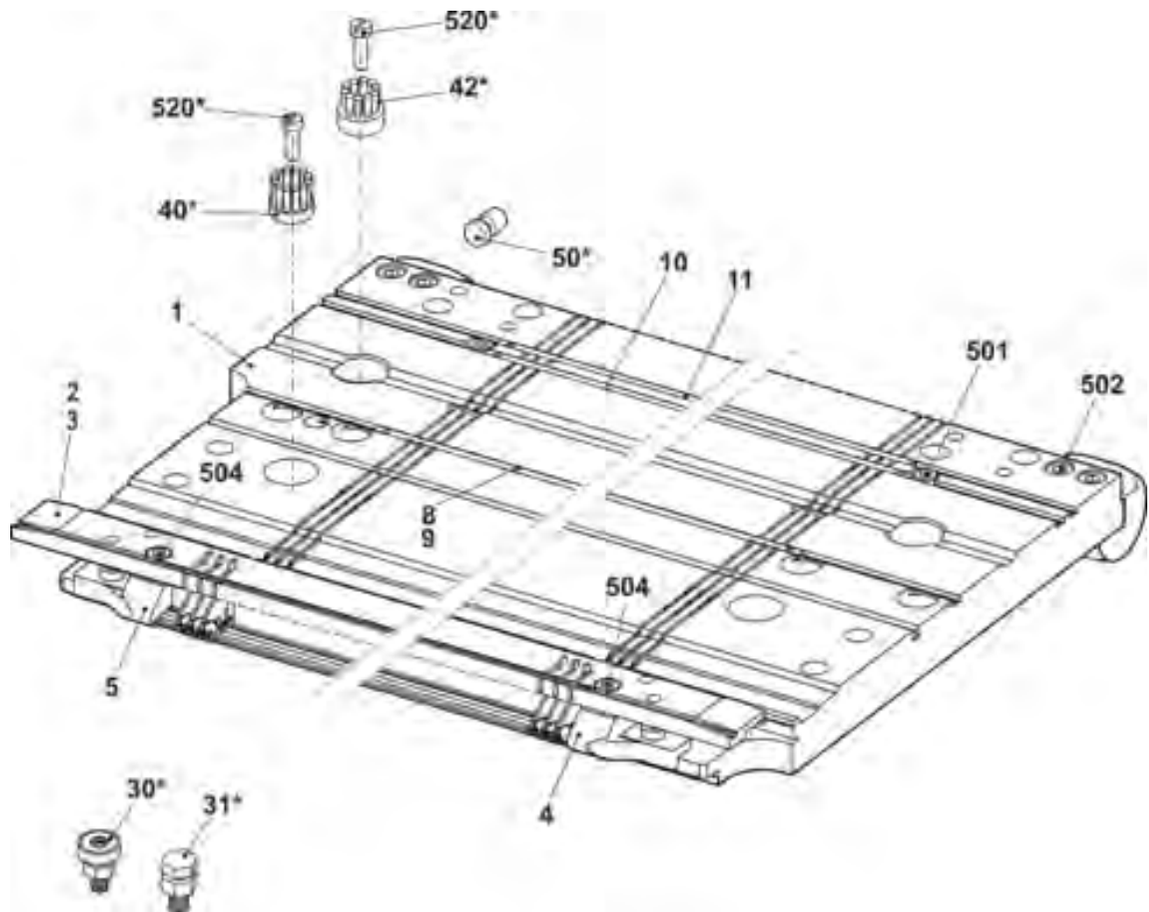
4.12 针床 E3,5.2m.4L mg

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	支架	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

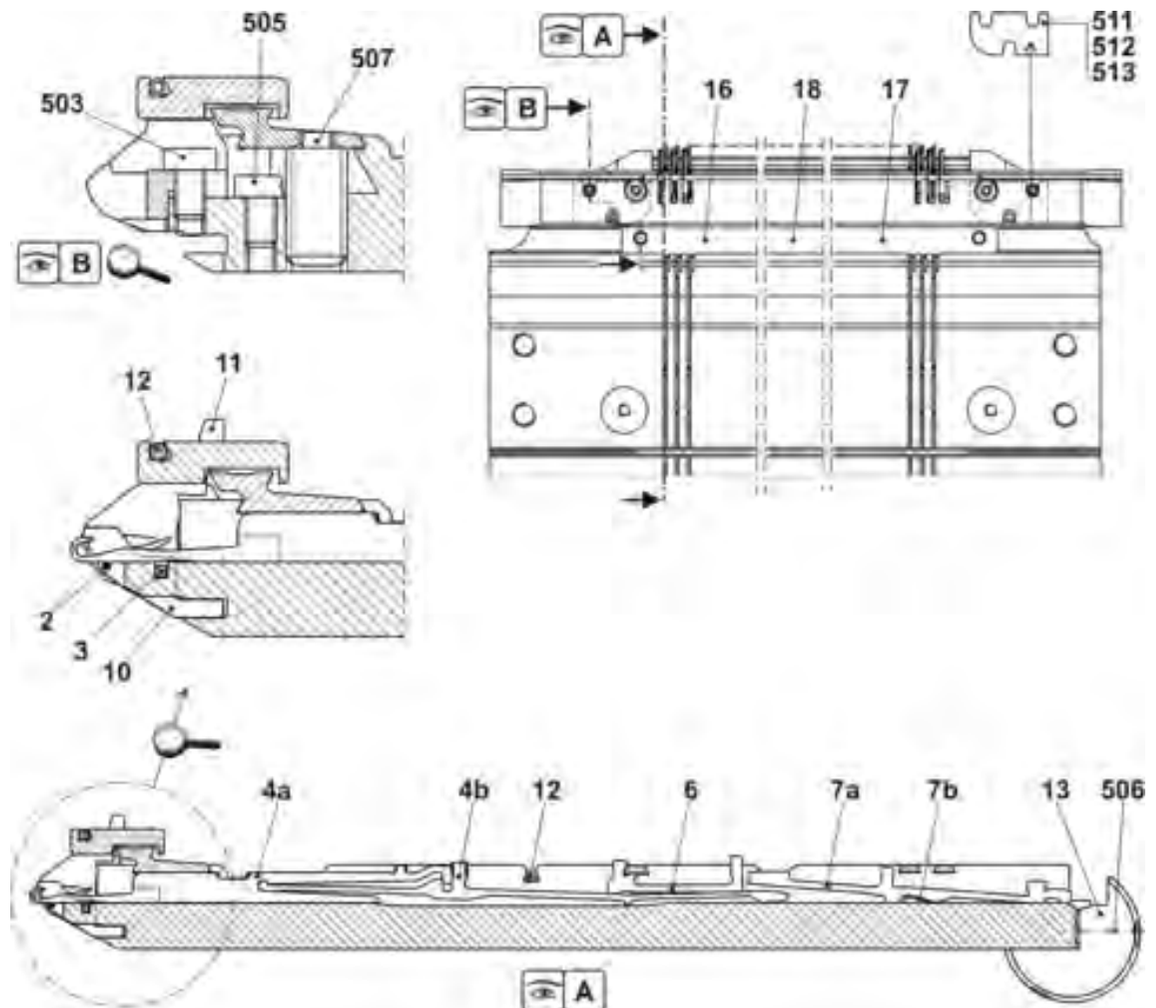
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床E2,5.2m.4L	260 132			
1	前后针床E7	238 006	501	带帽螺丝M5x10	022 918
2	后沉降片床E3,5.2	237 498	502	带帽螺丝M6x25	020 137
3	前沉降片床E3,5.2	237 490	504	带帽螺丝M5x22	023 193
4	左限位块E4-8	205 343	30*	调节片	206 375
5	整个右侧限位块E4-8	205 344	31*	整个固定螺丝	207 712
8	后压条	237 379	40*	圆刷	235 612
9	前罩盖轨道E3,5.2	238 018	42*	圆刷∅12	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

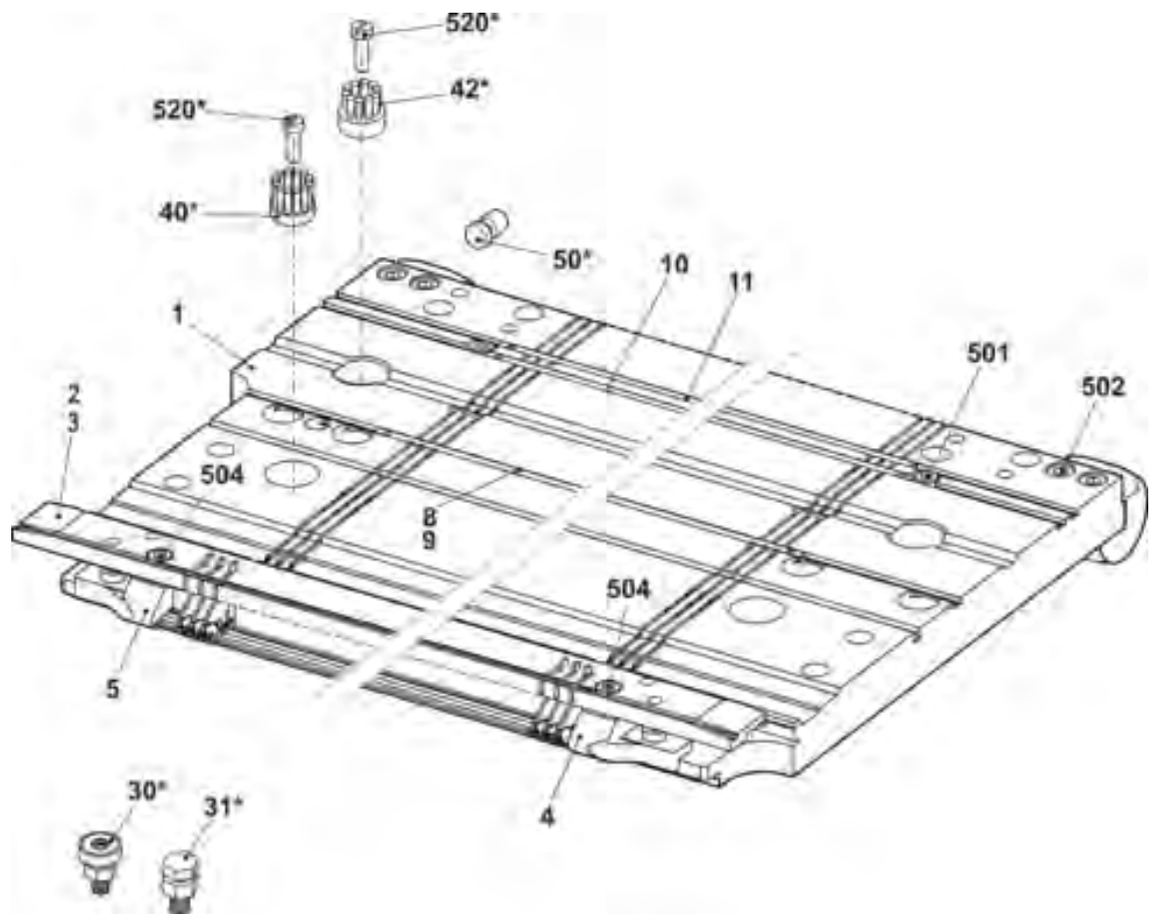
4.13 针床 E2,5.2 mg

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	支架	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

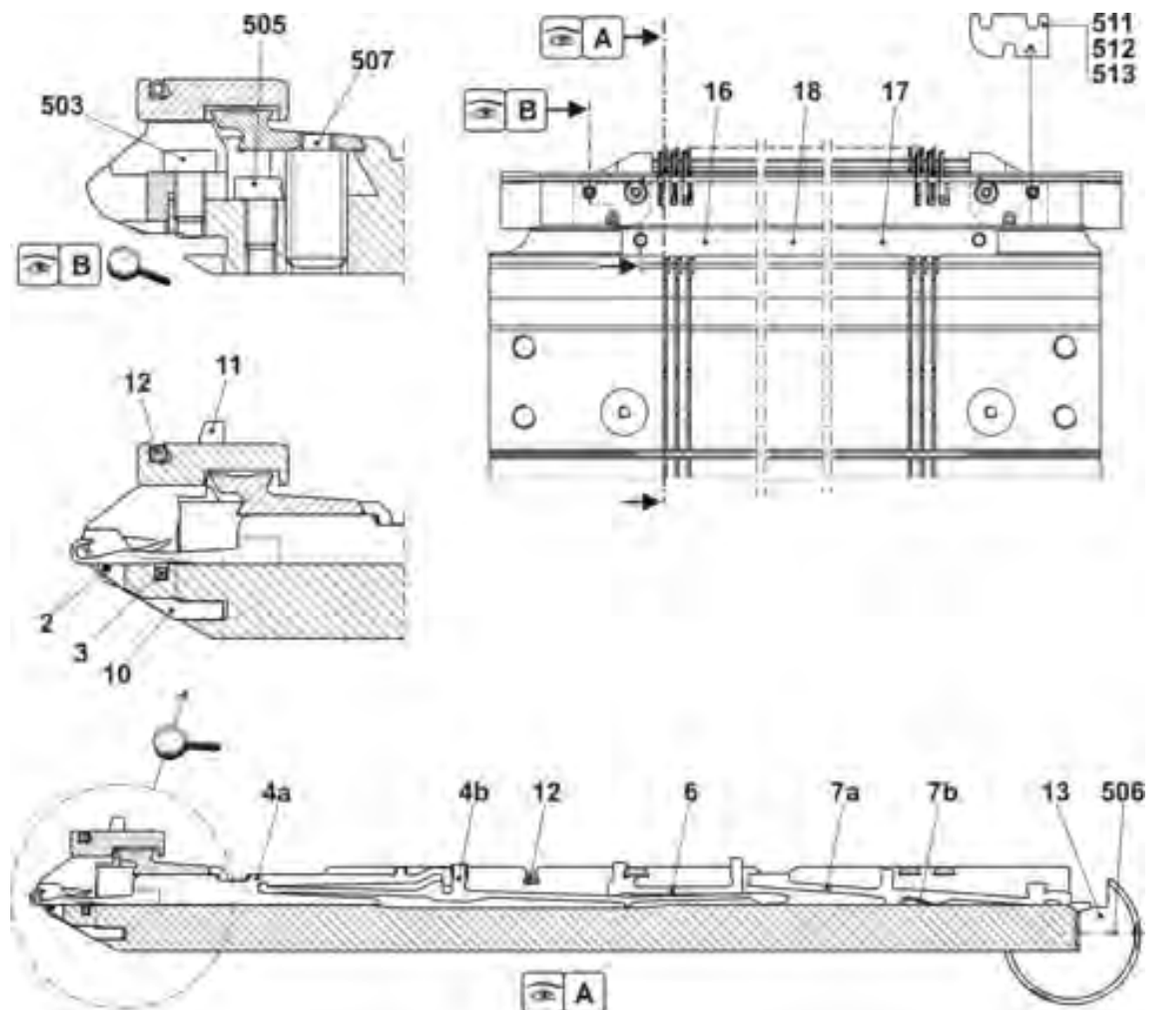
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床E2,5.2	239 227			
1	前后针床E5	238 005	501	带帽螺丝M5x10	022 918
2	后沉降片床E2,5.2 MG	240 012	502	带帽螺丝M6x25	020 137
3	前沉降片床E2,5.2 MG	240 011	504	带帽螺丝M5x22	023 193
4	左限位块E4-8	205 343	30*	调节片	206 375
5	整个右侧限位块E4-8	205 344	31*	整个固定螺丝	207 712
8	后压条	237 379	40*	圆刷	235 612
9	前罩盖轨道E5	237 377	42*	圆刷∅12	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

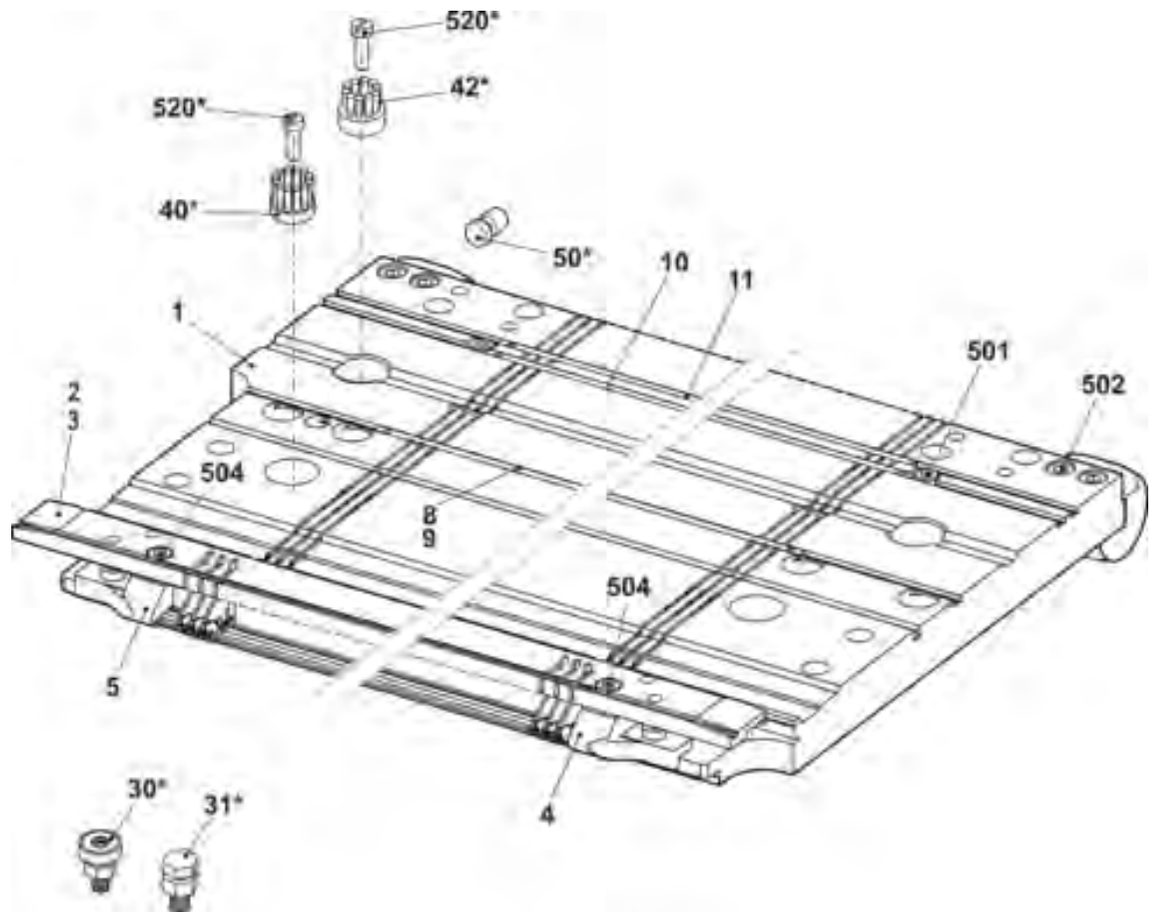
4.14 针床 E3,5。2 mg

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	支架	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



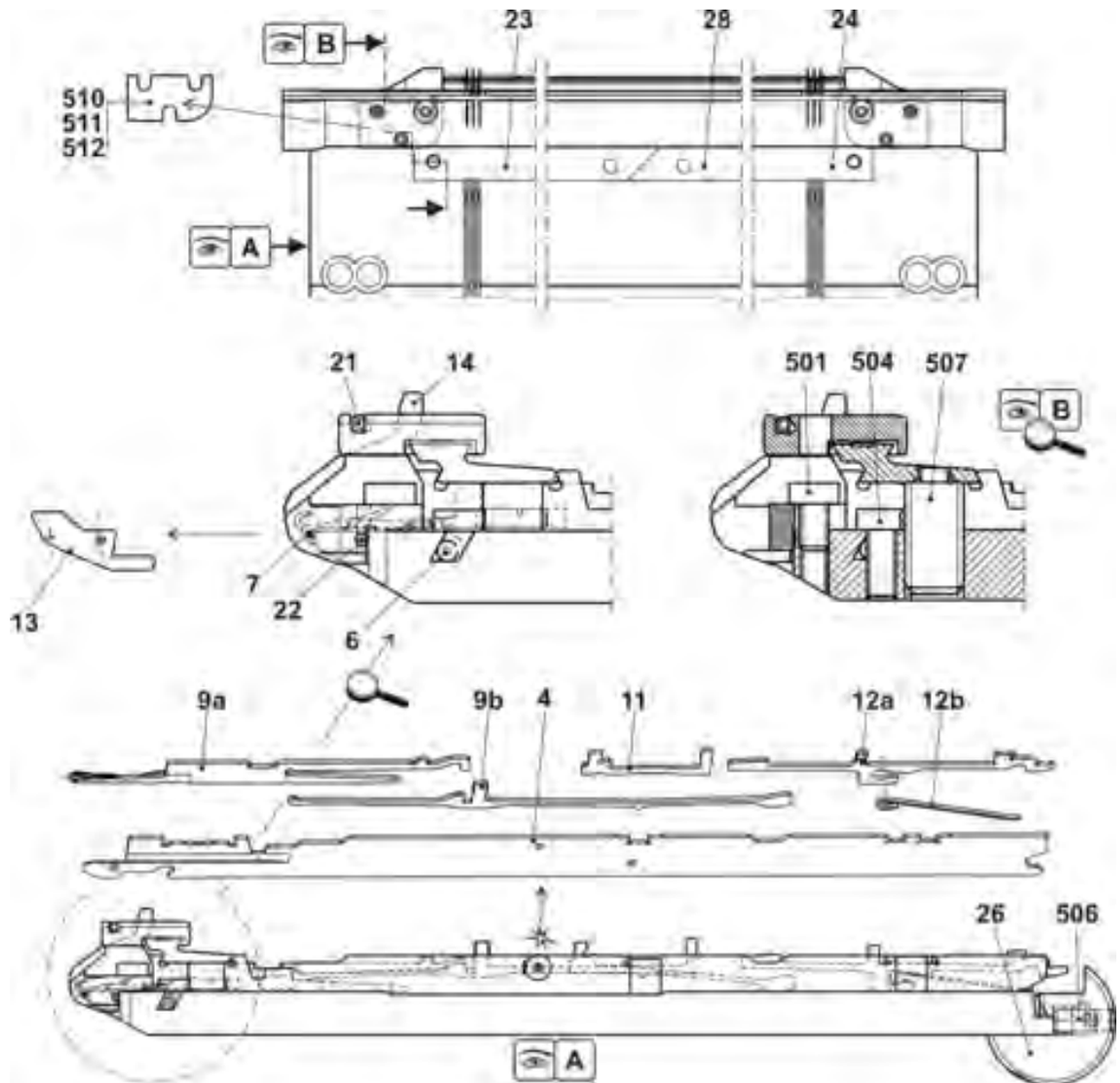
4.14.1 连续针床 E3,5.2 mg

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	前罩盖轨道E3,5.2	238 018	42*	圆刷∅12	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



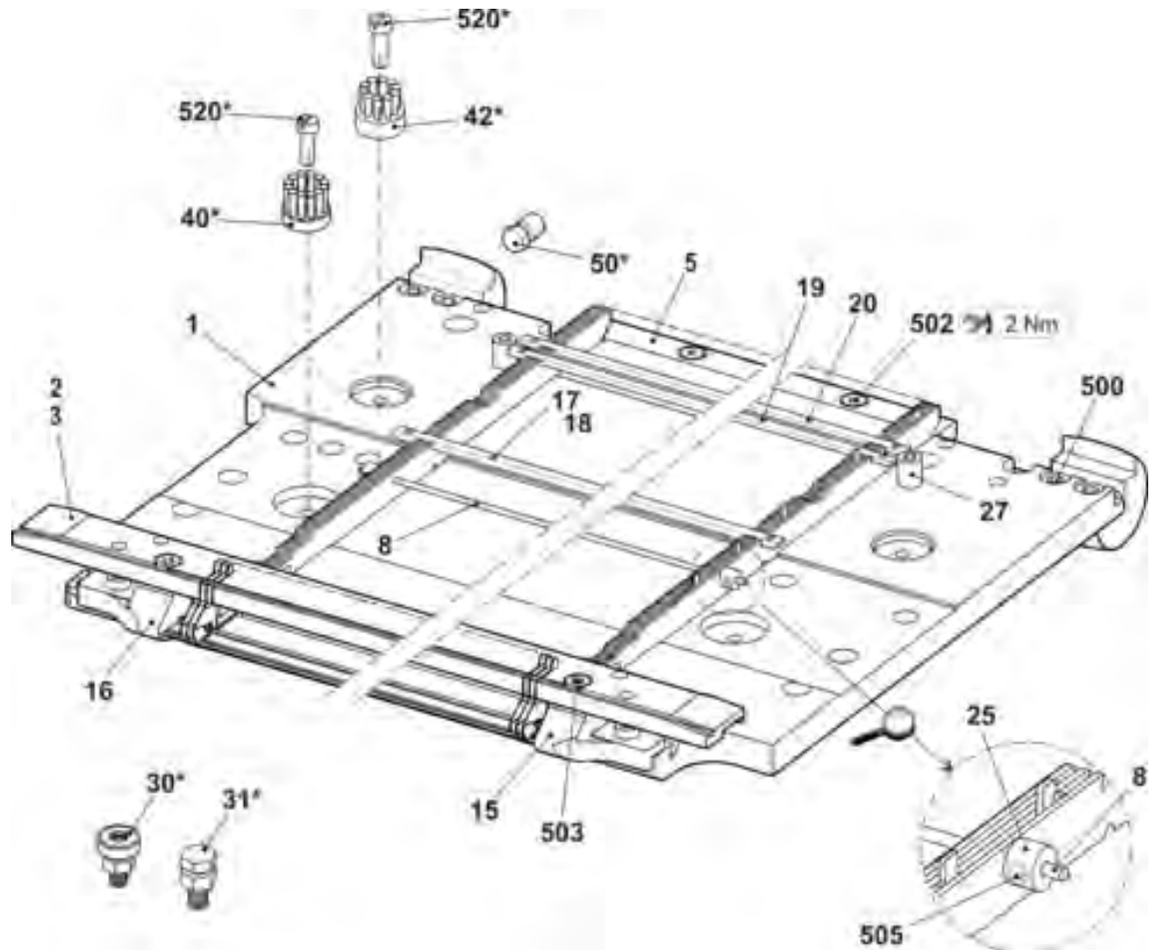
4.15 针床 E5.2 mg

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	支架	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E5.2	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

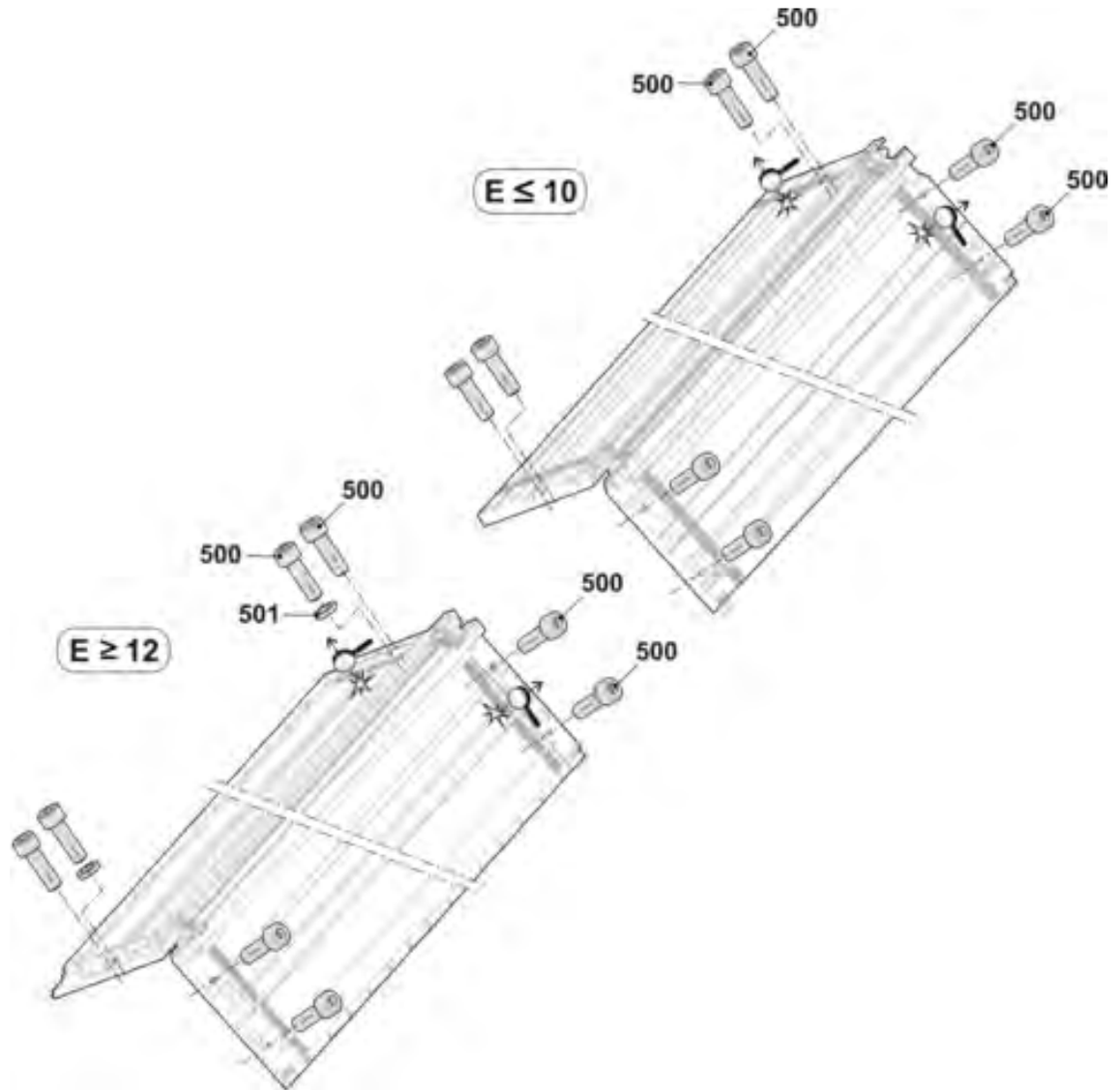
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床E5.2	237 513	25	衬套	206 090
1	前后针床E5.2	237 484	27	限位螺丝	214 039
2	前沉降片床E5.2	237 491	500	带帽螺丝M6x14	022 658
3	后沉降片床E5.2	237 499	502	带帽螺丝M5x8	023 379
5	压力滑片	237 509	503	带帽螺丝M5x22	023 193
8	弹簧钢丝Ø2,0	223 854	505	固定螺栓M3,5x3-1	020 512
15	左限位块E4-8	205 343	30*	调节片	206 375
16	整个右侧限位块E4-8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

4.16 用于固定针床的部件

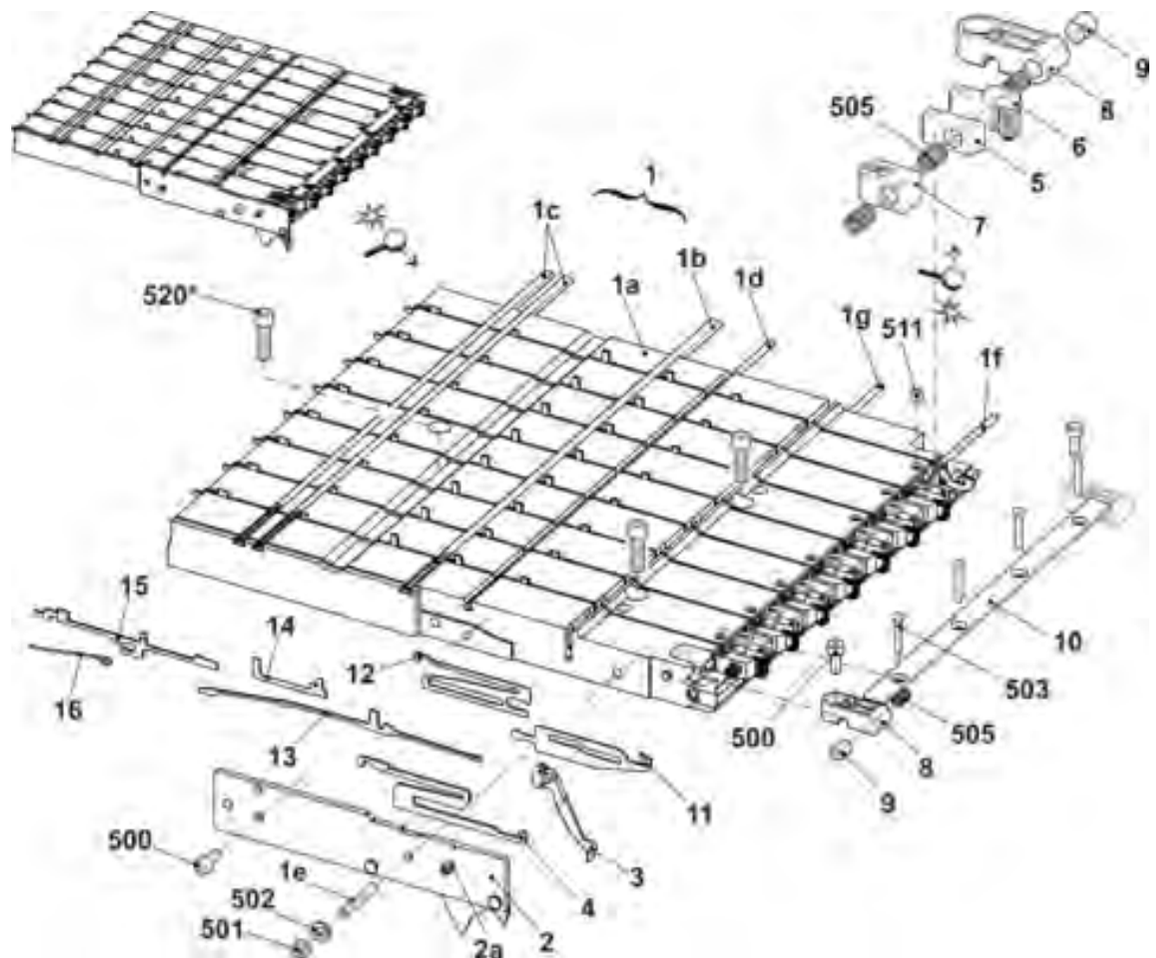
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	固定部件				
500	带帽螺丝M8x25	020 142	501	垫圈	214 040



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	中间三角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	滑块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

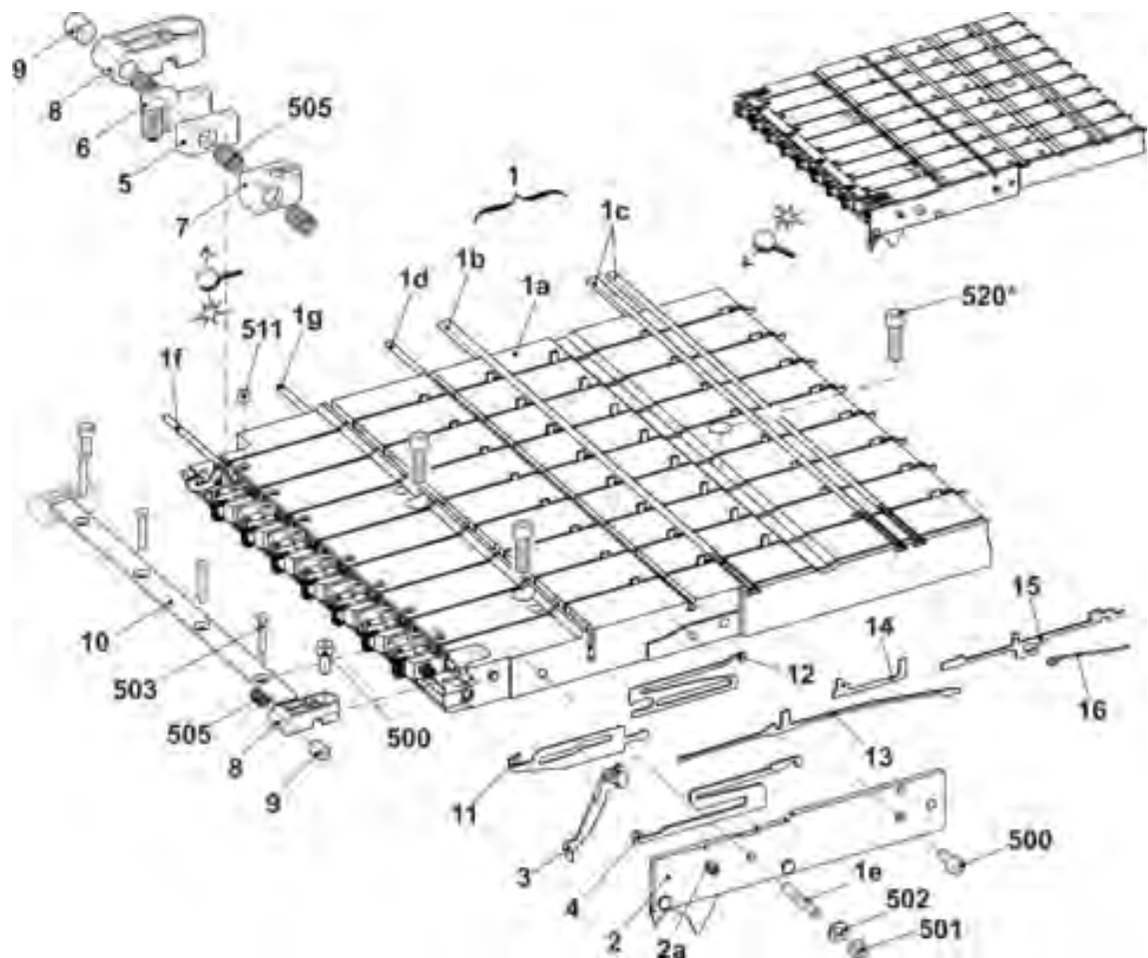


4.18 右切夹纱床 E5-7 | E5m.4 | E7m.5 | 7m.8 | E2,5.2 | E3,5.2 | E2,5.2 | E3,5.2 | E2,5.2m4L | E3,5.2m4L

4.18 右切夹纱床

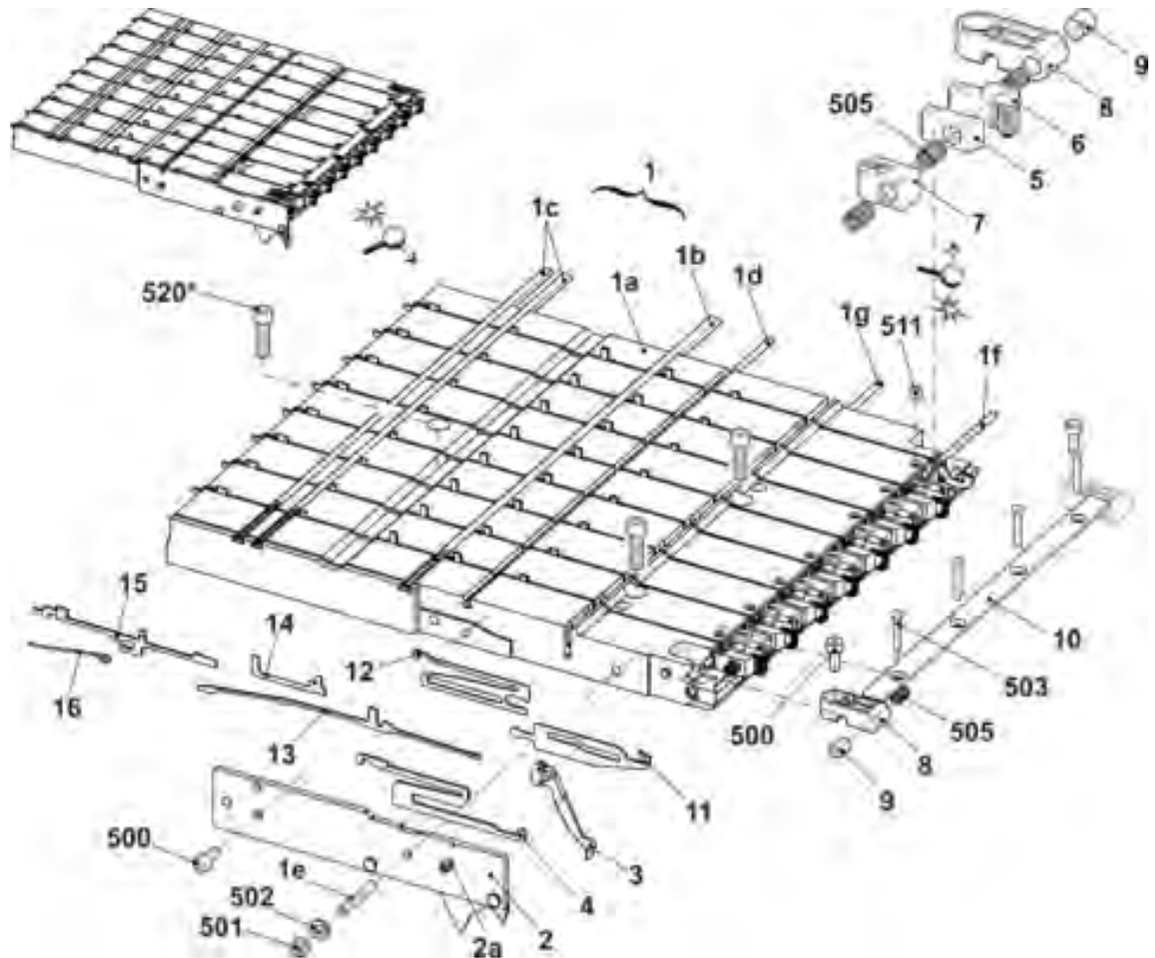
E5-7 | E5m.4 | E7m.5 | 7m.8 | E2,5.2 | E3,5.2 |
E2,5.2 | E3,5.2 | E2,5.2m4L | E3,5.2m4L

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	右侧导纱板EPT E5-14	257 193	8	弹簧支架	255 724
	1a 右侧导纱板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	右侧压纱针E2,5.2m.4L	260 512
	1d 定位钢丝	253 172	12	中间三角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	整个右侧罩盖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	滑块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	整个右夹纱装置	260 514	520*	带帽螺丝M6x20	244 824



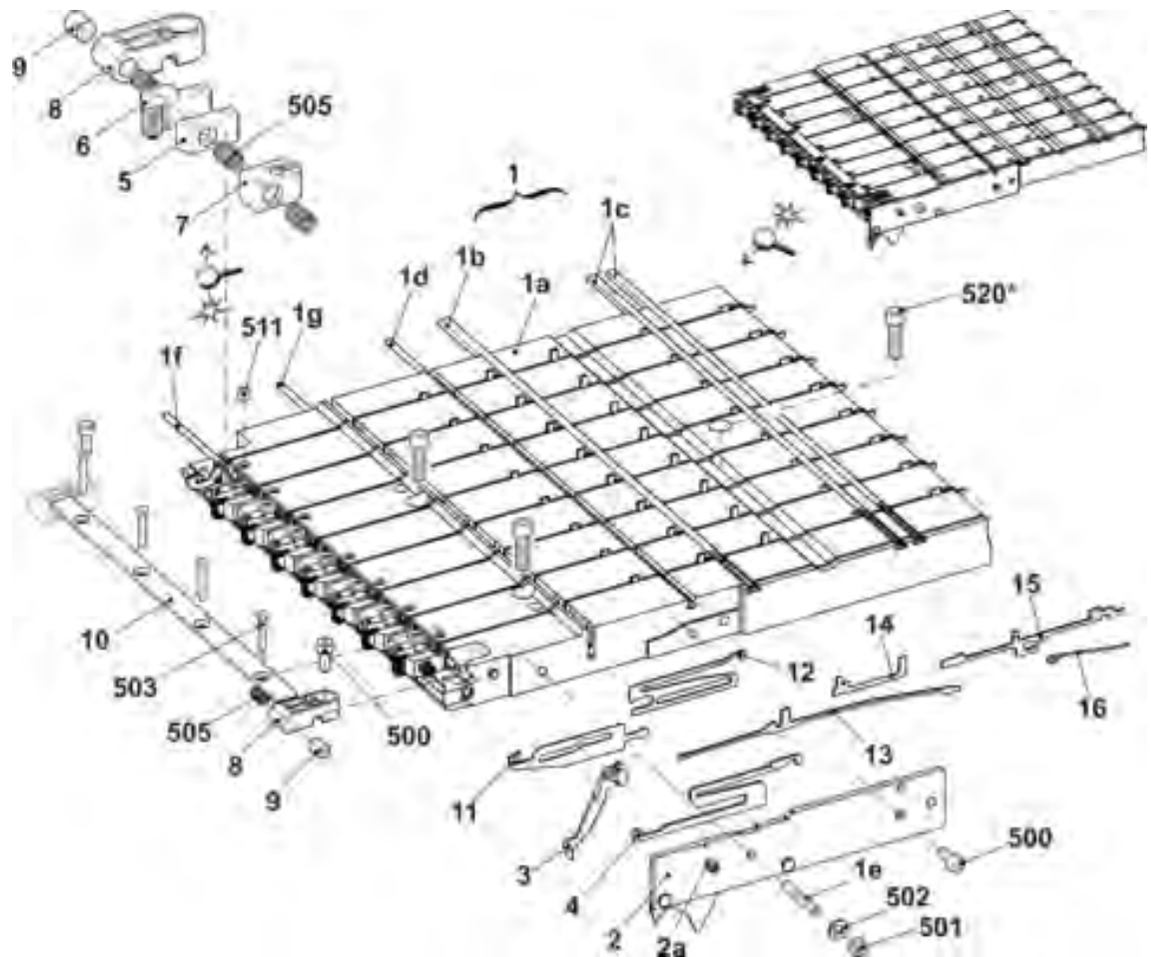
4.19 左切夹纱床E8 | E8m.7 | E5.2

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	中间三角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	滑块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	



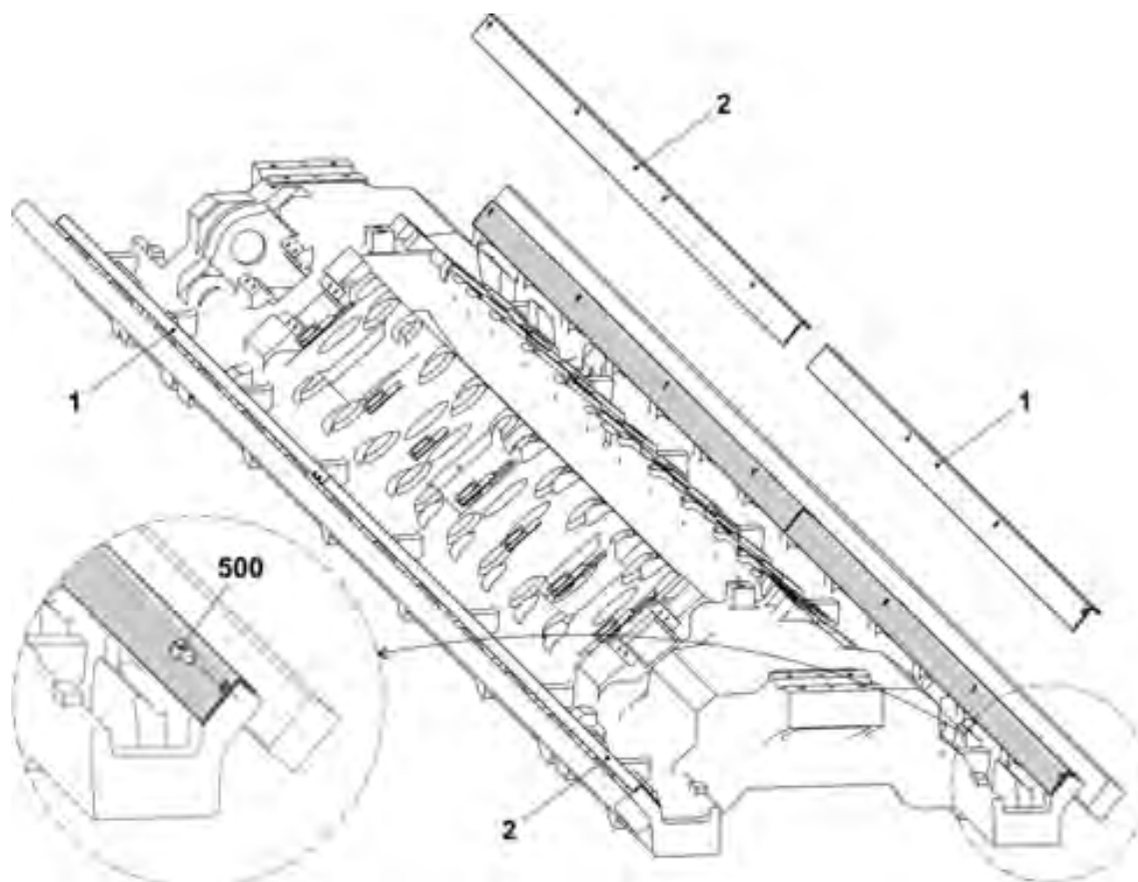
4.20 右切夹纱床 E8|E8m.7|E5.2

位置	名称	ld	位置	名称	ld
Σ	右侧的切夹纱床E5-14	257 197	7	中间片	255 719
1	右侧导纱板EPT E5-14	257 193	8	弹簧支架	255 424
	1a 右侧导纱板E5-14	257 189	9	螺纹柱	255 723
	1b 压条	253 173	10	握持条	253 176
	1c 压条	253 174	11	右侧压纱针E5-14	255 692
	1d 定位钢丝	253 172	12	中间三角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	整个右侧罩盖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	滑块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	整个右夹纱装置	244 602	520*	带帽螺丝M6x20	244 824



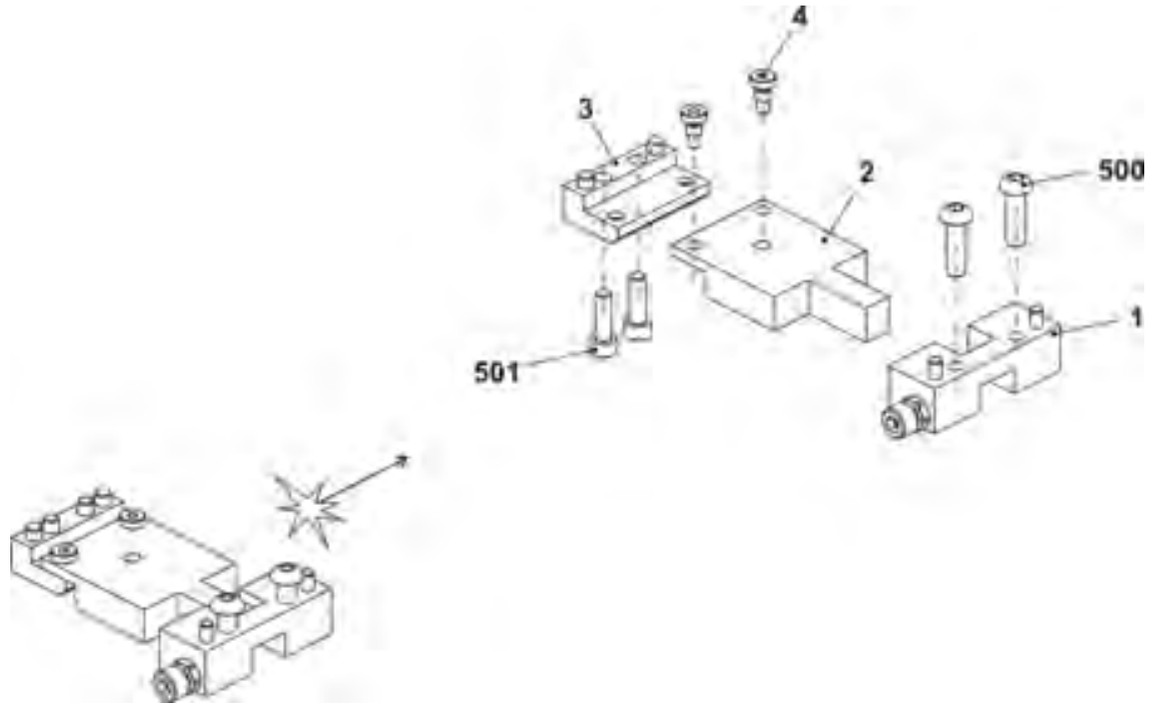
4.21 左右两侧罩盖

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	左侧罩盖	241 938	500	沉头螺丝M8x10	241 930
2	右侧罩盖	241 939			

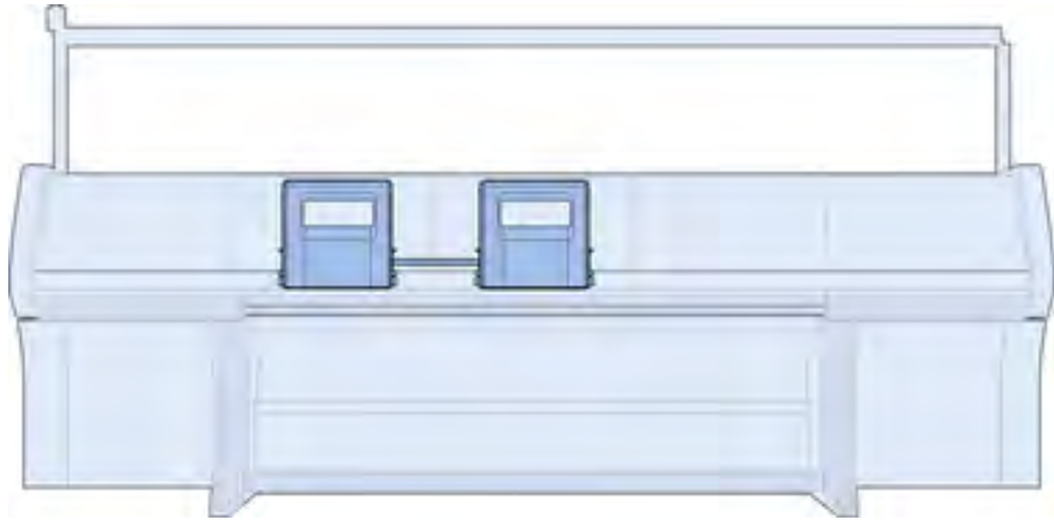


4.22 连接测量尺

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	双头螺钉	209 790
2	携带销	244 536	500	沉头螺丝M6x20	241 603
3	停位杆	244 537	501	带帽螺丝M5x16	022 726

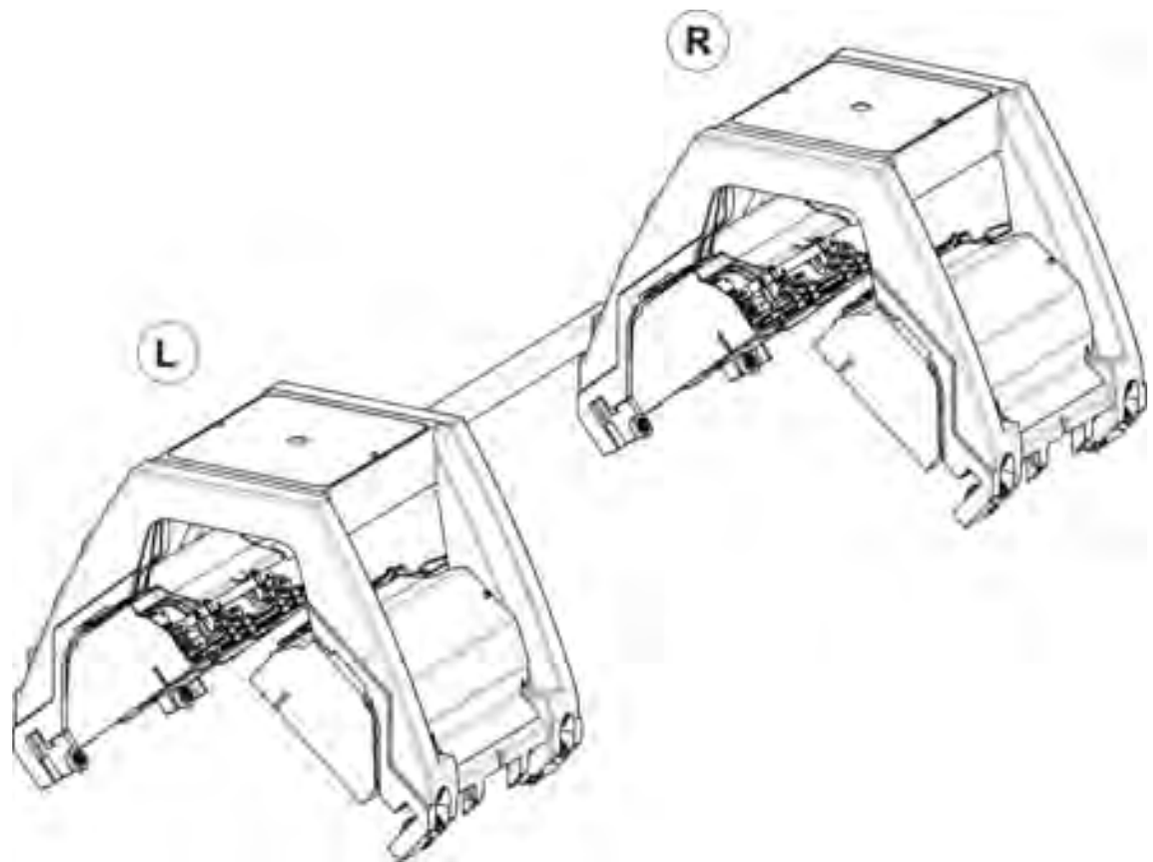


5 分机头



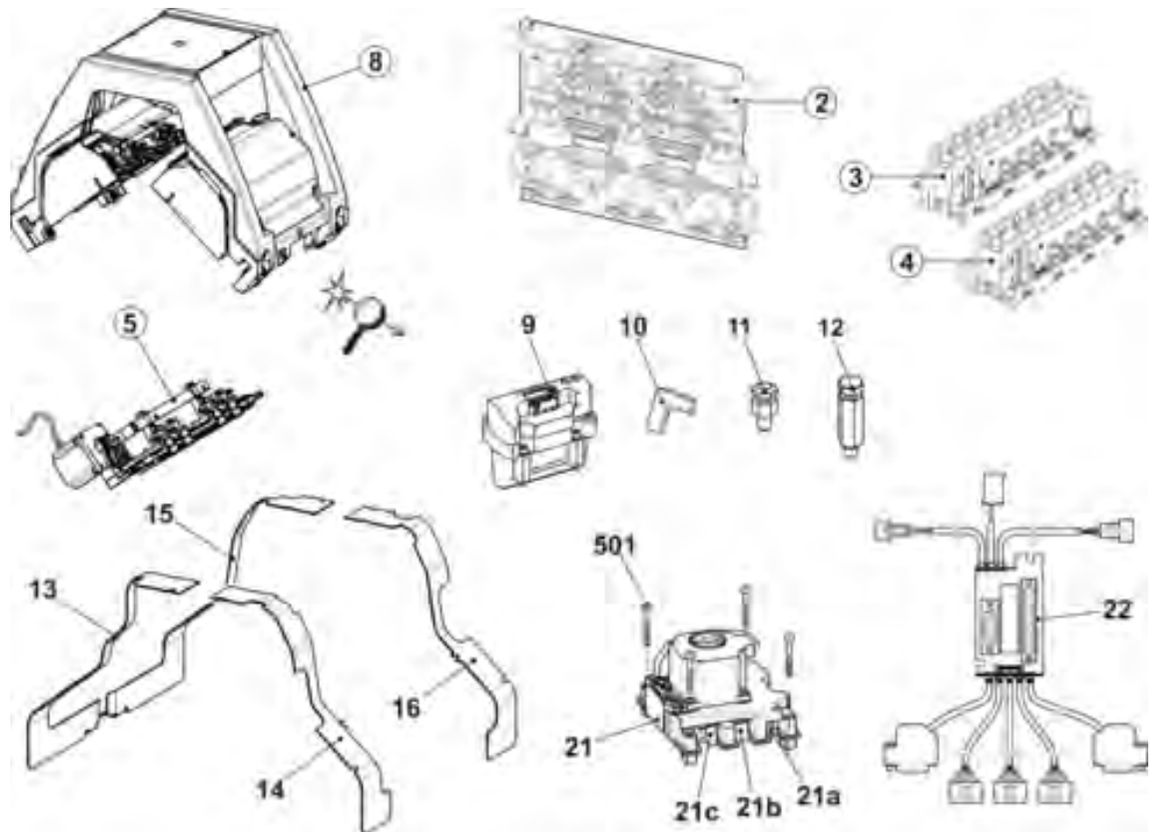
5.1 机头部分总览

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个左侧机头		Σ	整个右侧机头	
	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

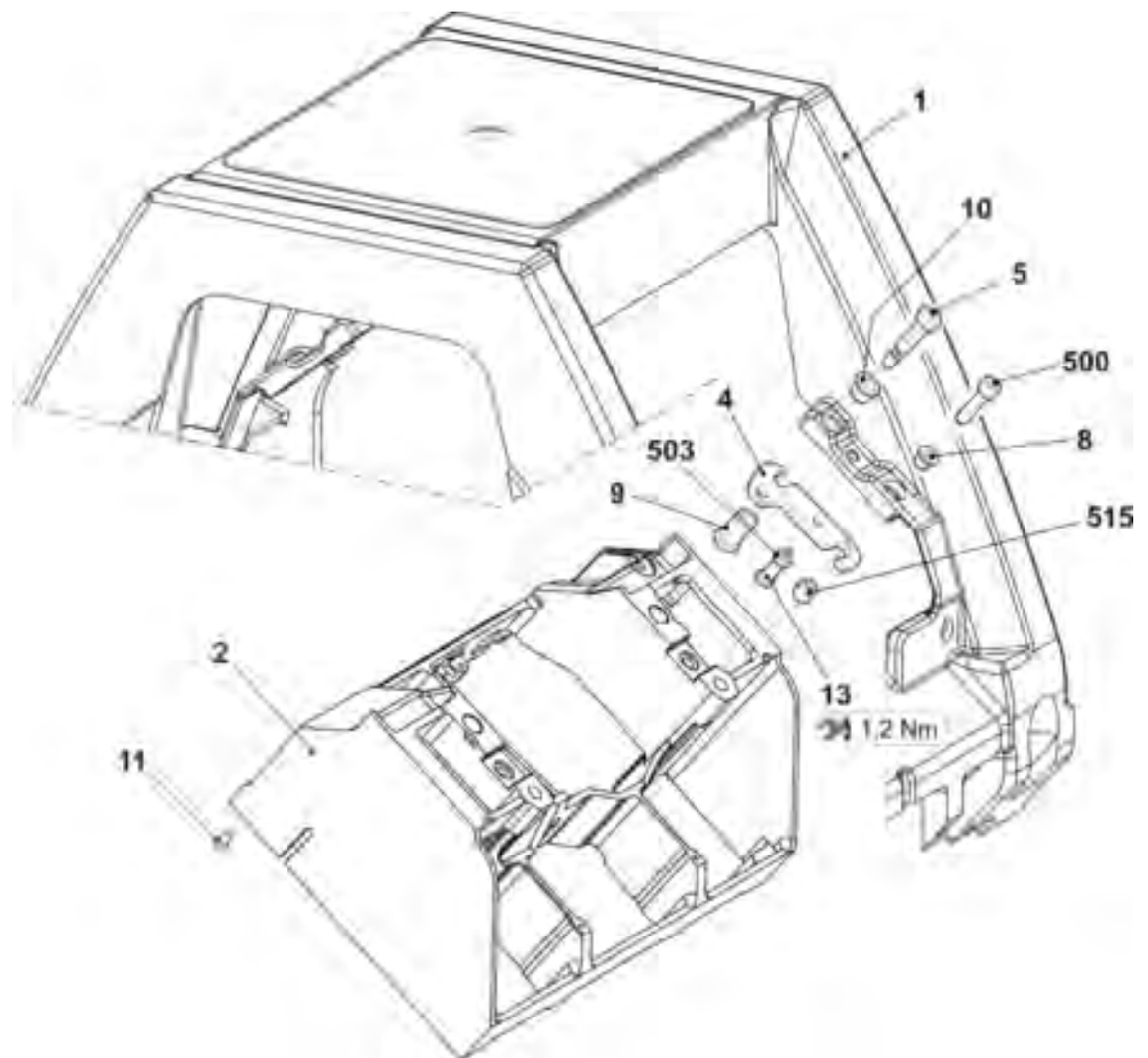
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号	
2	整个三角座		10	清洁器 (毛毡)	241 411	
	E5 E5m.4 E7m.5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2	244 239	11	销子	212 392	
	E7 E8 E7m.8 E8m.7	244 389	12	销子	243 171	
3	外侧导纱器驱动磁铁组	245 297	13	左侧后部导板	245 323	
4	中间导纱器驱动磁铁组	245 298	14	左侧盖板	250 274	
5	整个沉降片控制		15	右侧盖板	250 275	
	E7 E8 E7m.5 E7m.8 E8m.7 E3,5.2mg E5.2mg	250 989	19	右侧后部导板	245 324	
	E5 E5m.4 E2,5.2 E3,5.2k&w	250 991	21	马达装置	253 533	
	E5.2k&w	250 988		21a	顶部齿轮齿条	209 781
		21b		中央齿轮齿条	209 782	
8	2系 统机头822	256 501		21c	底部齿轮齿条	209 783
9	整个选针系统		22	分配器822 6Z OKC3	255 835	
	E5 E5m.4 E7m.5 E2,5.2 E3,5.2 E7 E8 E7m.8 E8m.7	216 218	501	带帽螺丝M4x30	023 290	
	E5.2	216 219				



5.1 机头部分总览

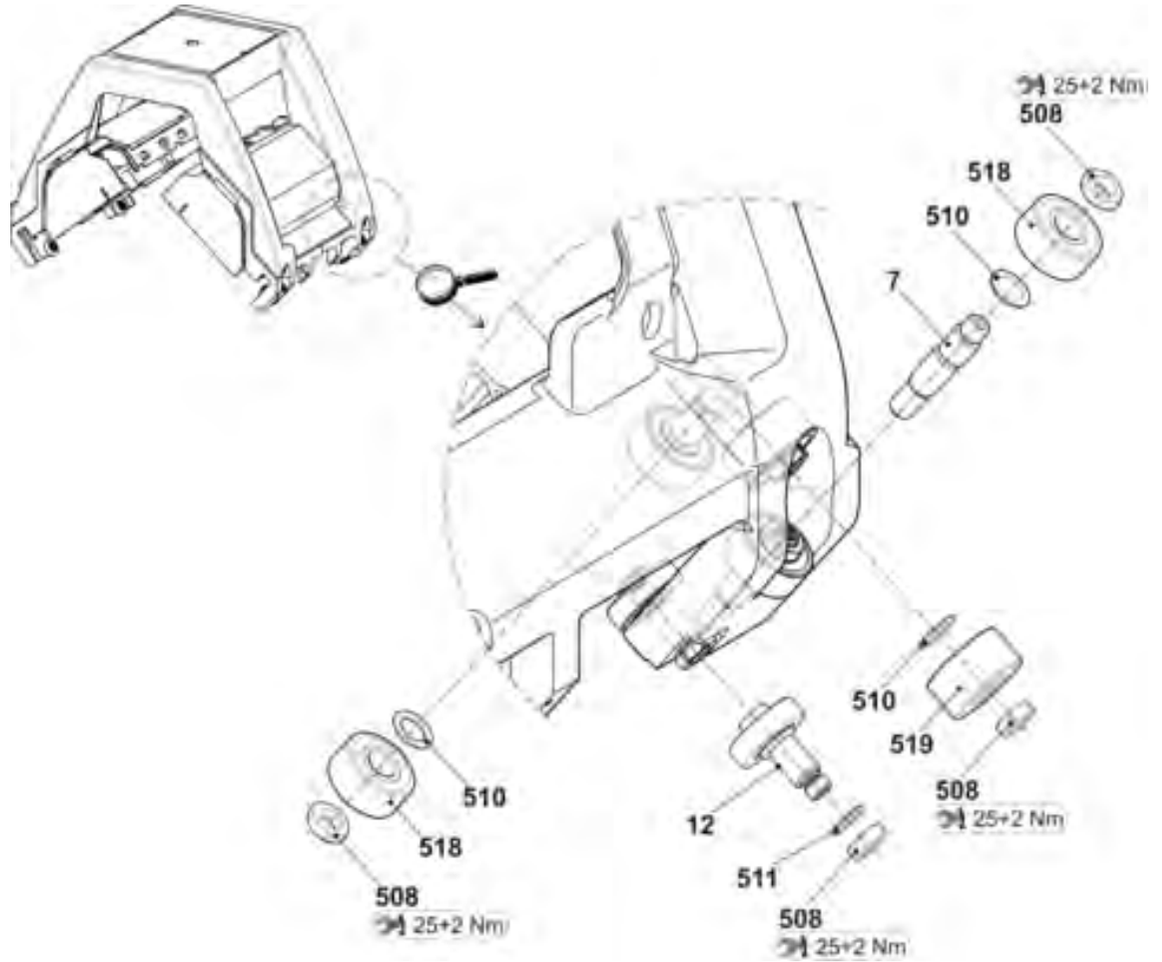
5.1.2 机头

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	机头部分, 2个 三角座	241 756	11	偏心轮	222 983
5	双头螺钉	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

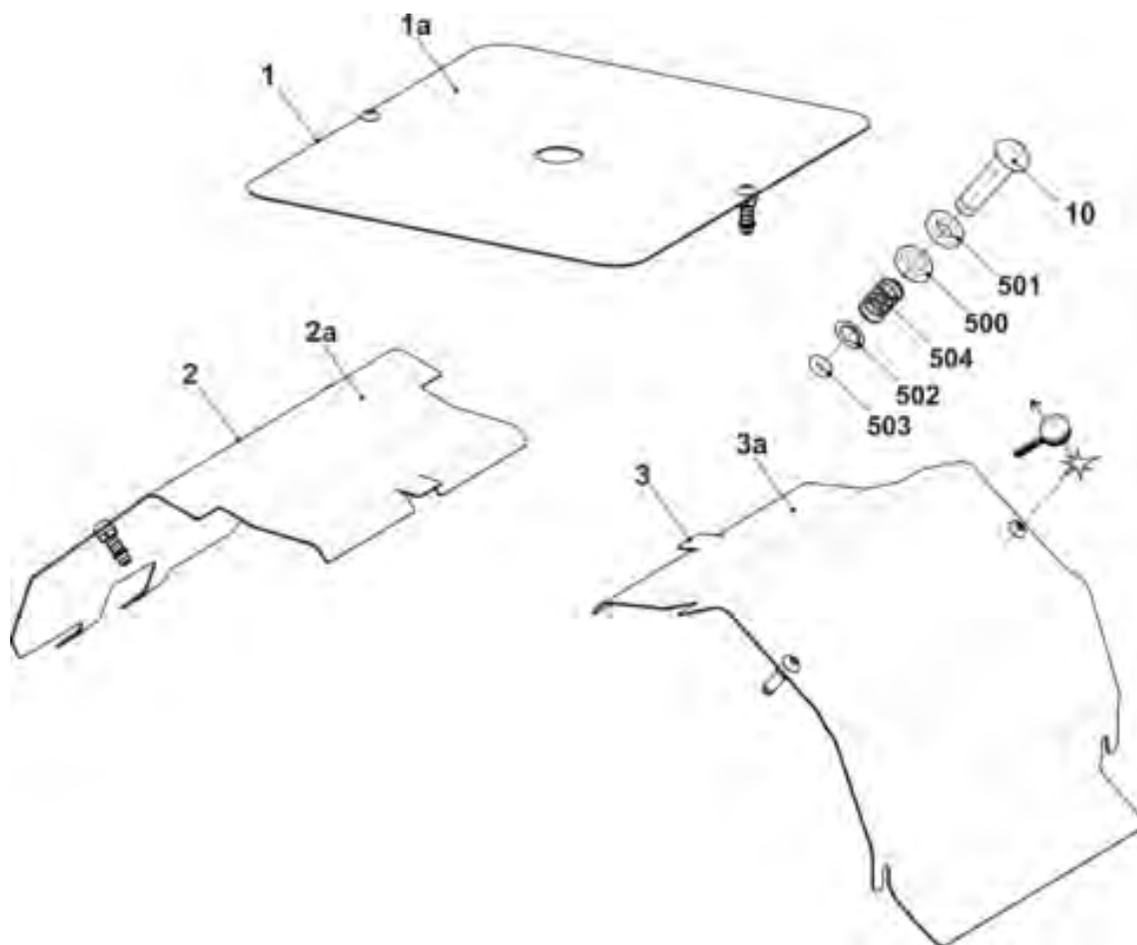
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
7	离心轴承销子0,5	240 624	511	垫圈10x16x1	023 260
12	预装螺栓	244 283	518	深沟球轴承 62201-2RS	241 408
508	螺母M10	023 316	519	深沟球轴承 62300-2RS1	242 070
510	垫圈12x18x1	023 315			



5.1 机头部分总览

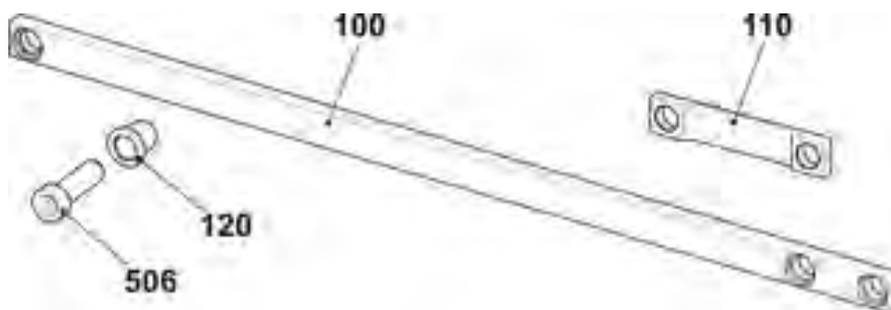
5.1.4 机头盖

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

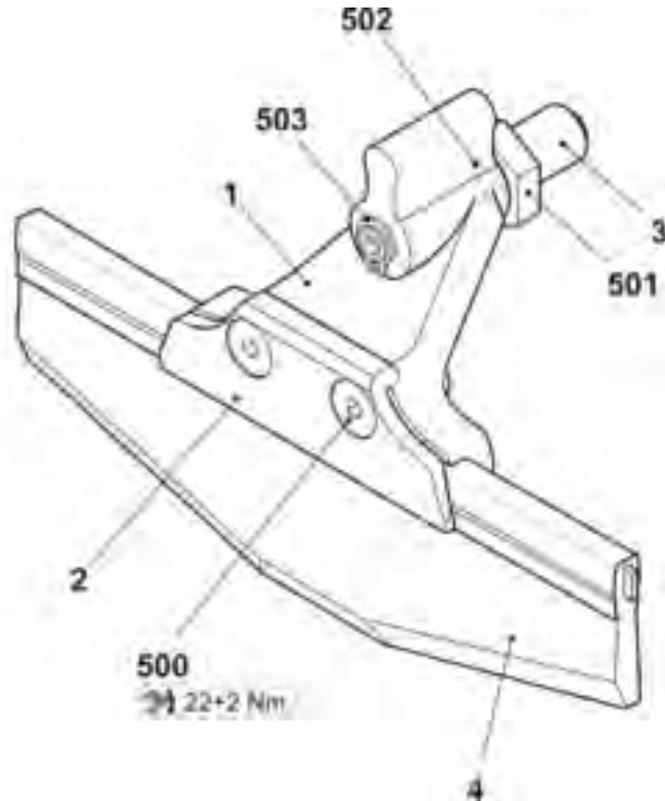
位置	名称	标识号		位置	名称	标识号
100	连接杆 42" 和 44"	242 889		120	袖片	225 600
110	短连接杆	242 891		506	带帽螺丝M16x45	023 366



5.1 机头部分总览

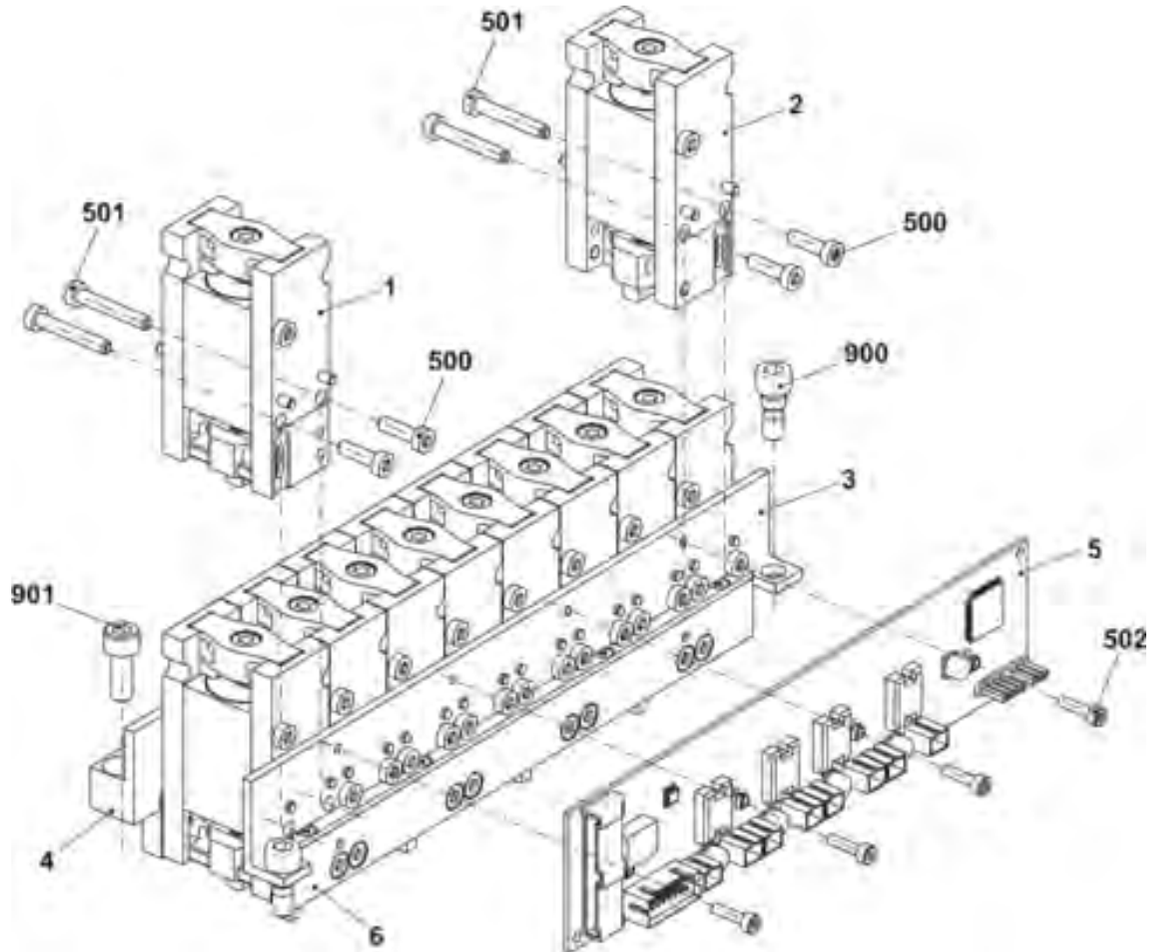
5.1.6 毛刷支架

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

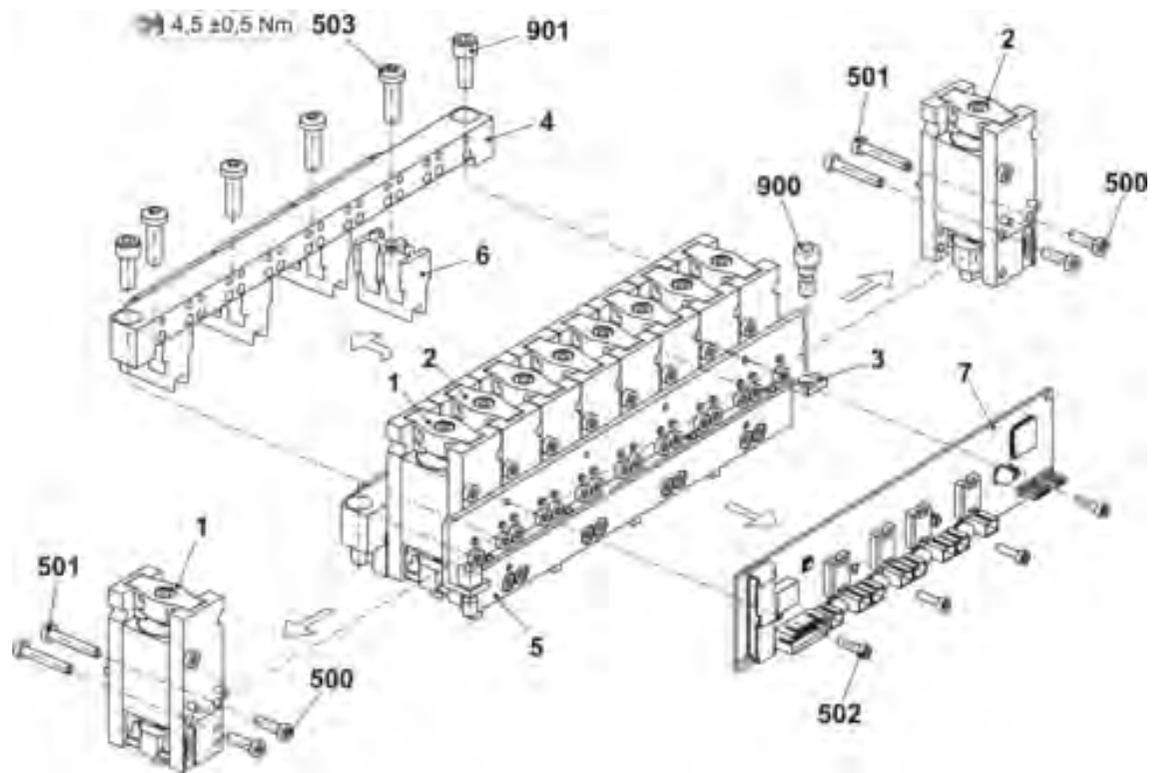
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个外导纱器传动	245 297	6	开关装置	251 137
1	整个右侧导纱器活塞	243 080	500	带帽螺丝M4x16-I-Torx	258 336
2	整个左侧导纱器活塞	243 118	501	带帽螺丝M4x25-I-Torx	245 305
3	沉降片转角支架	245 313	502	带帽螺丝M3x12-12.9	022 648
4	固定块	245 294	900	双头螺钉	231 899
5	导纱器控制电子板OKC	300 960	901	带帽螺丝M6x16	020 135



5.1 机头部分总览

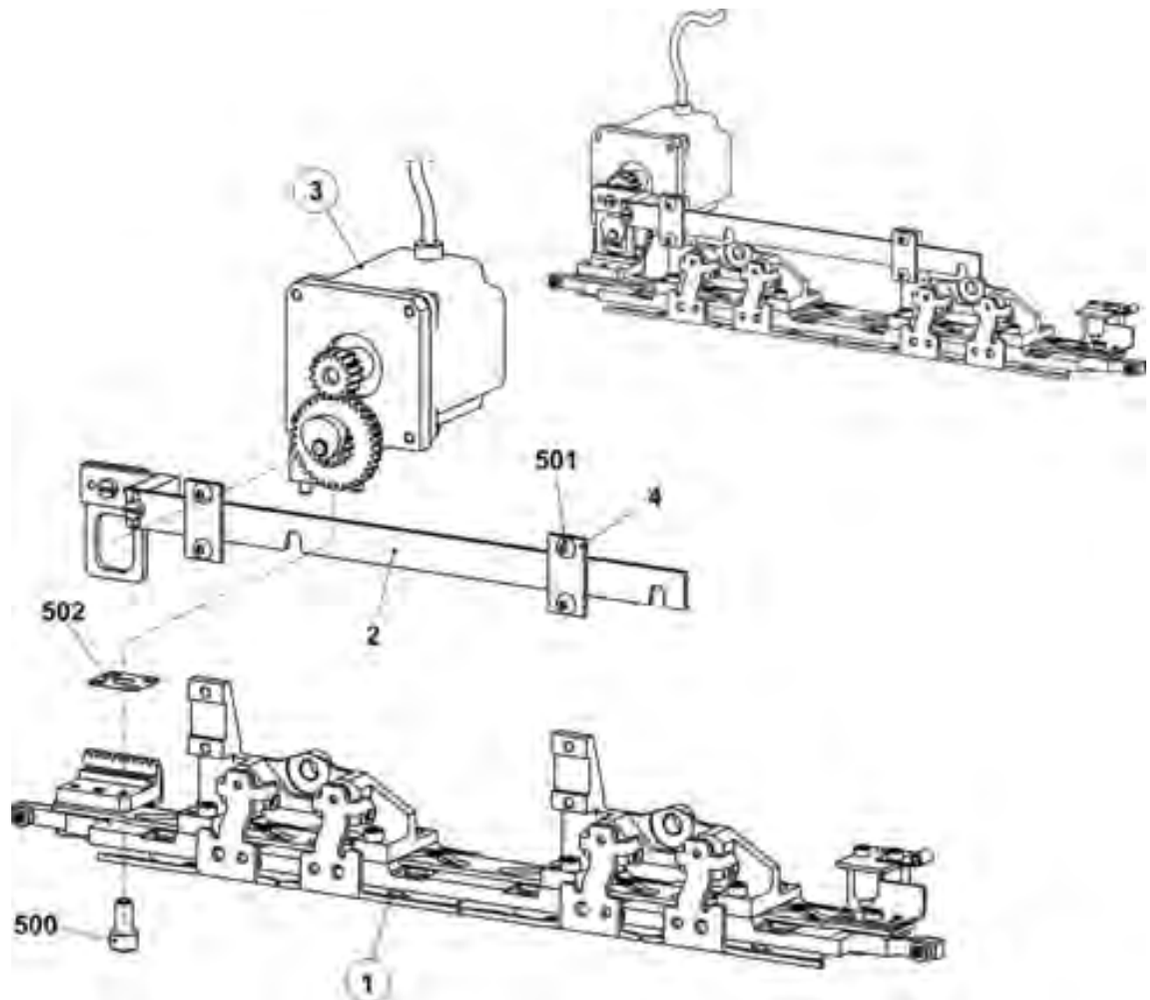
5.1.8 带导轨部分的导纱器驱动

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	双头螺钉	231 899
6	导向件	239 972	901	带帽螺丝M6x16	020 135



5.1.9 沉降片控制

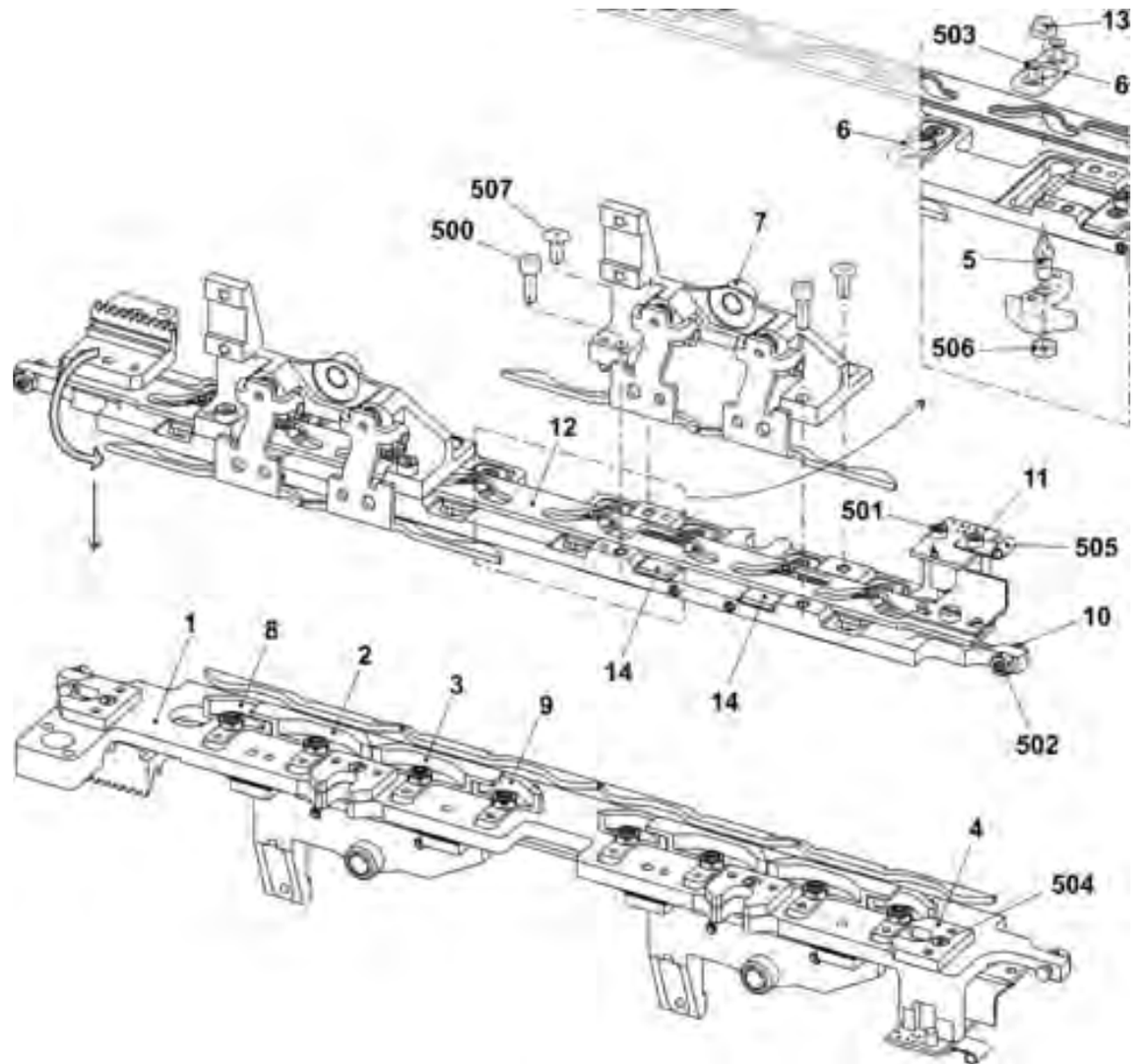
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个沉降片控制		1	沉降片三角座	
	E5 E5m.4 E2,5.2 E3,5.2kw	250 991		E5 E5m.4 E2,5.2 E3,5.2kw	250 981
	E7 E8 E7m.5 E7m.8 E8m.7 E3,5.2mg E5.2mg	250 989		E7 E8 E7m.5 E7m.8 E8m.7 E3,5.2mg E5.2mg	250 980
	E5.2kw	250 988		E5.2kw	250 979
2	整个控制片	239 363	500	带帽螺丝M6x12	020 134
3	沉降片控制装置	239 342	501	沉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



5.1 机头部分总览

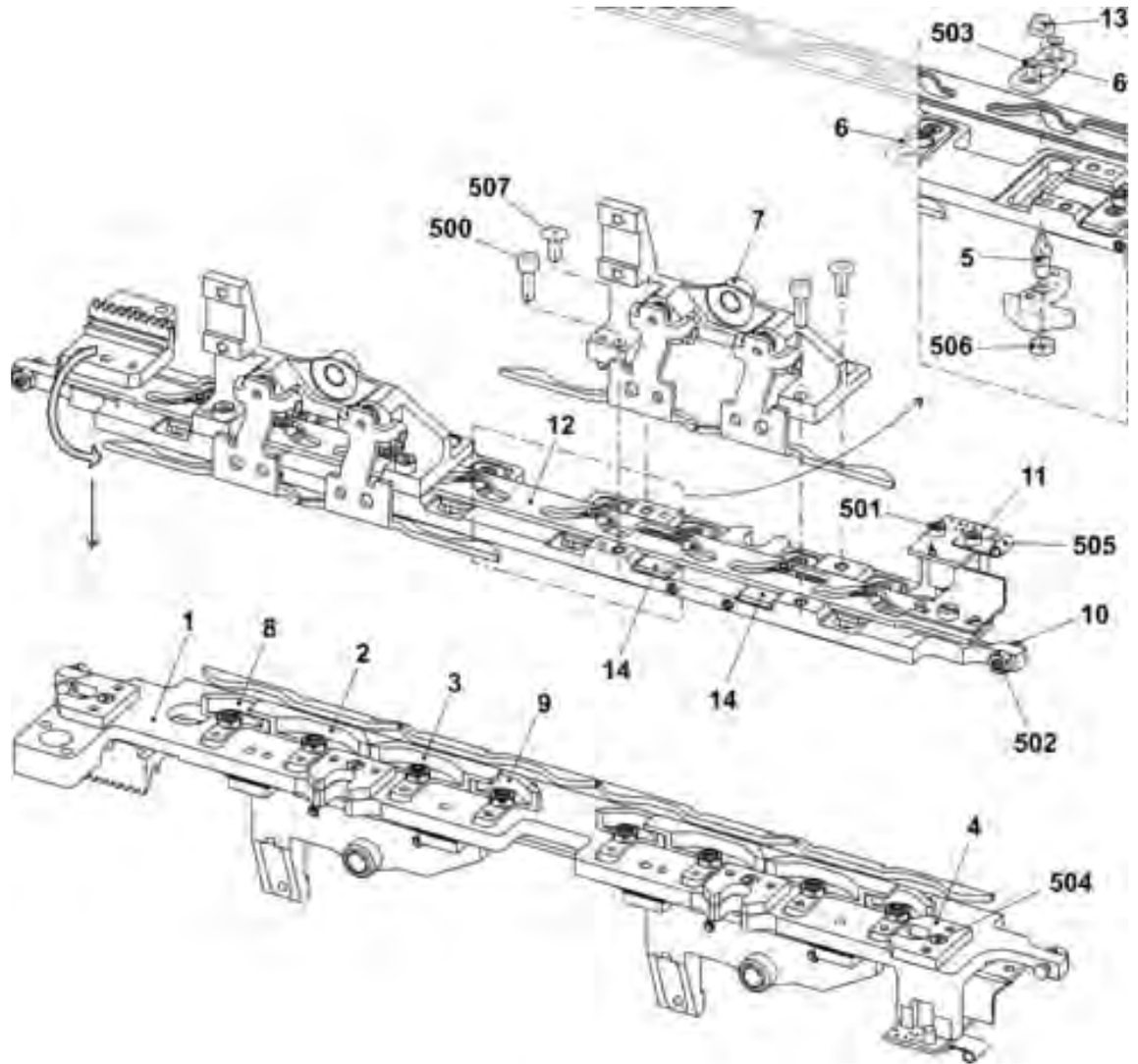
5.1.9.1 沉降片三角座 E5 | E5m.4 | E2,5.2 | E3,5.2 kw

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

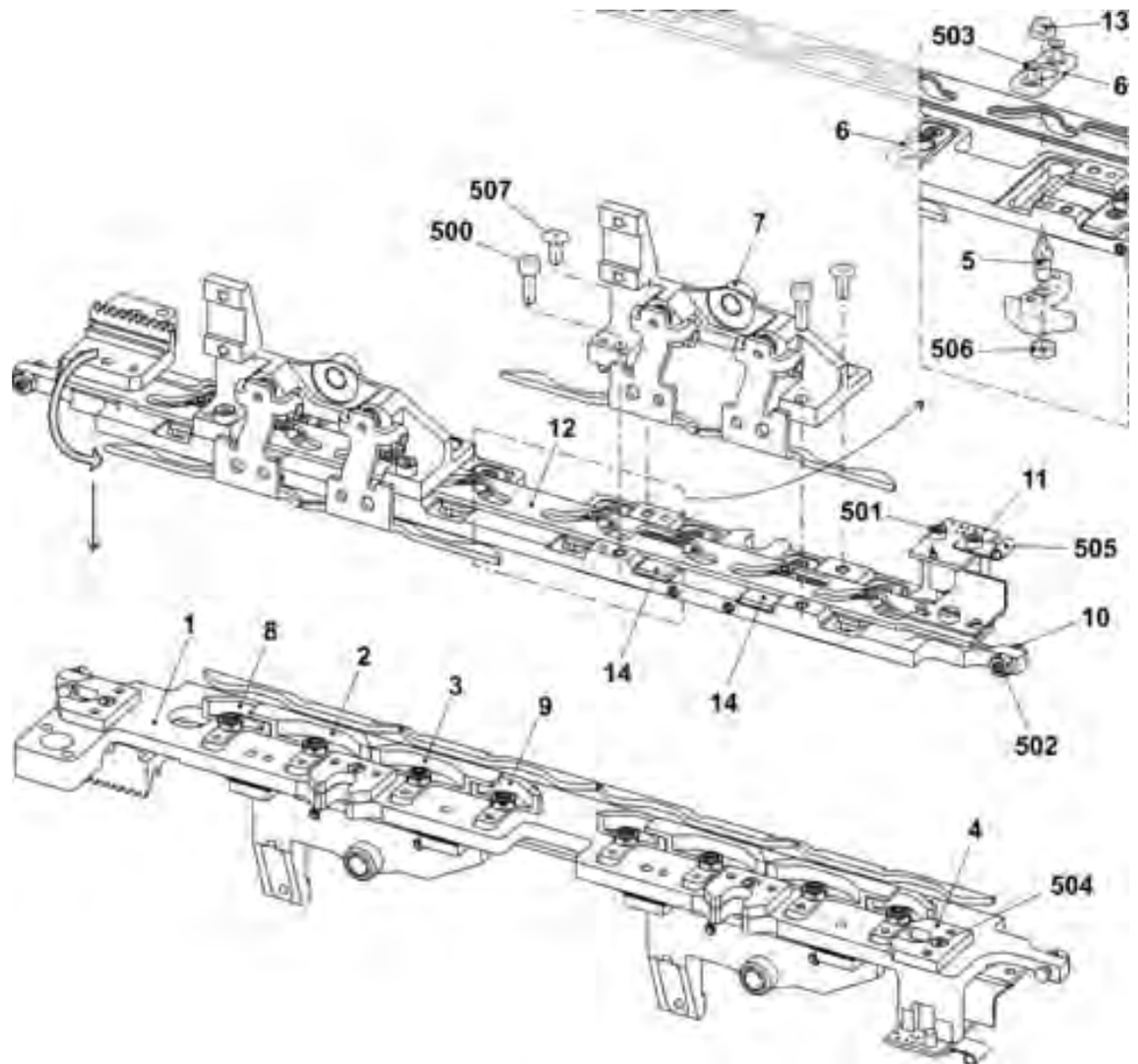
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个沉降片三角座 E7 E8 E7m.5 E7m.8 E8m.7 E3,5.2mg E5.2mg	250 980	11	光电传感器卡 NP V2	240 243
1	沉降片三角座板	250 078	12	整个控制片 E2,5.2-8	253 568
2	左侧挺针滑片 E7-8 3,5.2mg	250 166	13	带帽衬套	225 855
3	右侧挺针滑片 E7-8 3,5.2mg	250 167	14	盖板	254 958
4	中间板	239 423	500	带帽螺丝M4x12	022 664
5	偏心轮	239 344	501	带帽螺丝M3x6	022 589
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 机头部分总览

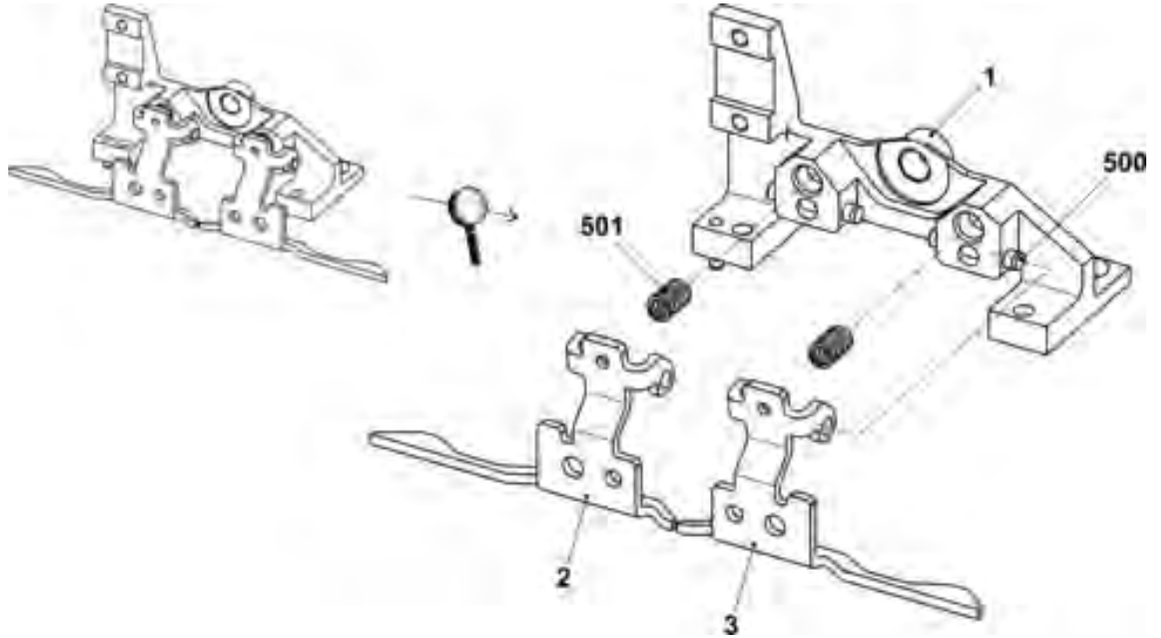
5.1.9.3 沉降片三角座 E5.2 织可穿

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

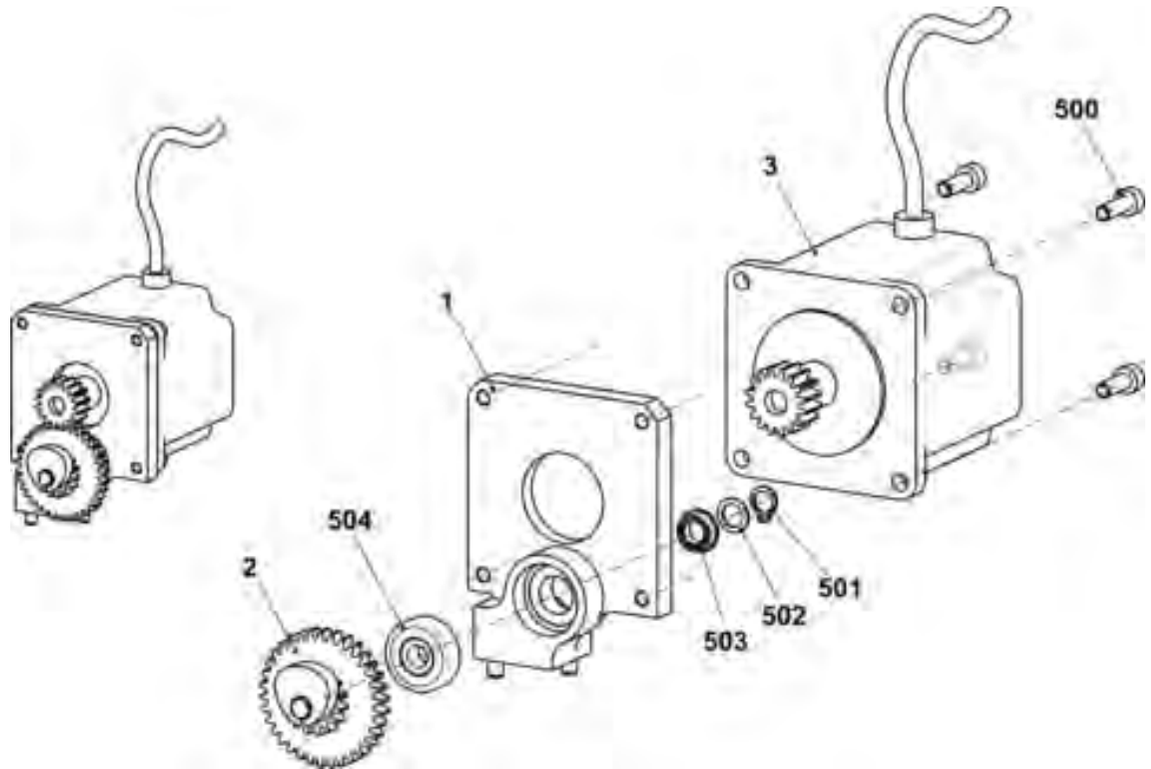
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个支架	250 577	3	左侧排列板	251 485
1	支架	251 192	500	定位销4x22	020 663
2	右侧排列板	251 484	501	压缩弹簧0,8x5,0x12	250 693



5.1 机头部分总览

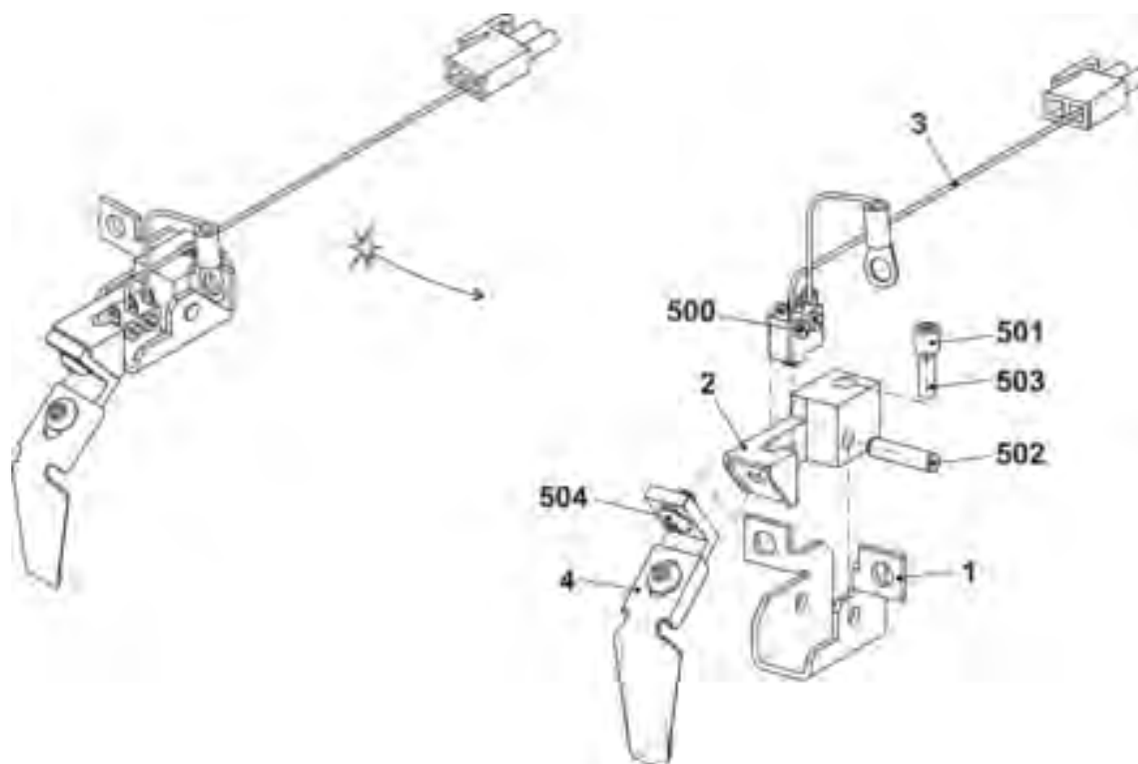
5.1.9.5 沉降片控制装置

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

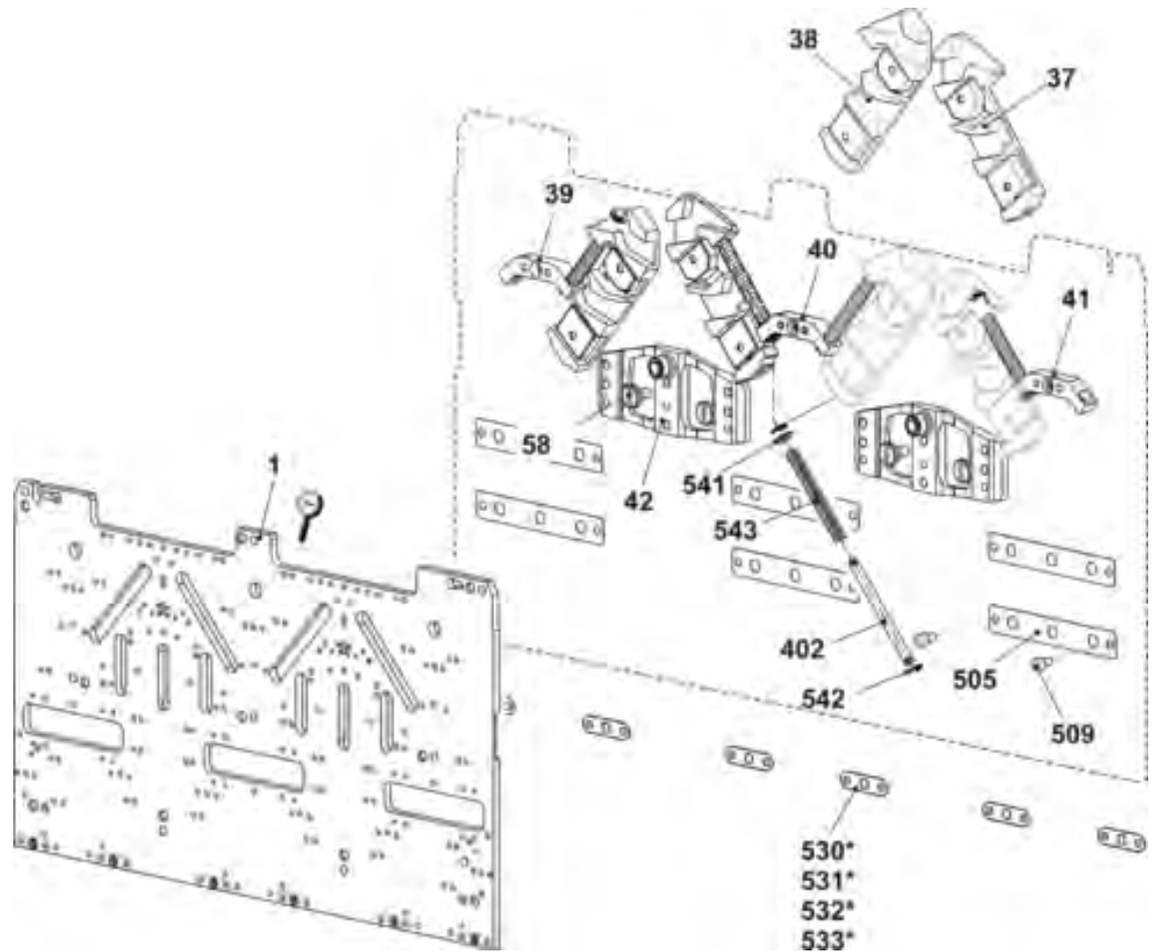
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	探针器E5-14	239 444	500	沉头螺丝M2x8	258 310
1	坏针自停 握持器	239 405	501	固定螺栓M5x8	022 809
2	开关部件	239 368	502	定位销4x16	020 660
3	整个探针器电缆	240 018	503	压缩弹簧4,3x0,45x10	021 398
4	预装探针片E5-14	221 758	504	沉头螺丝M4x6	023 427



5.1 机头部分总览

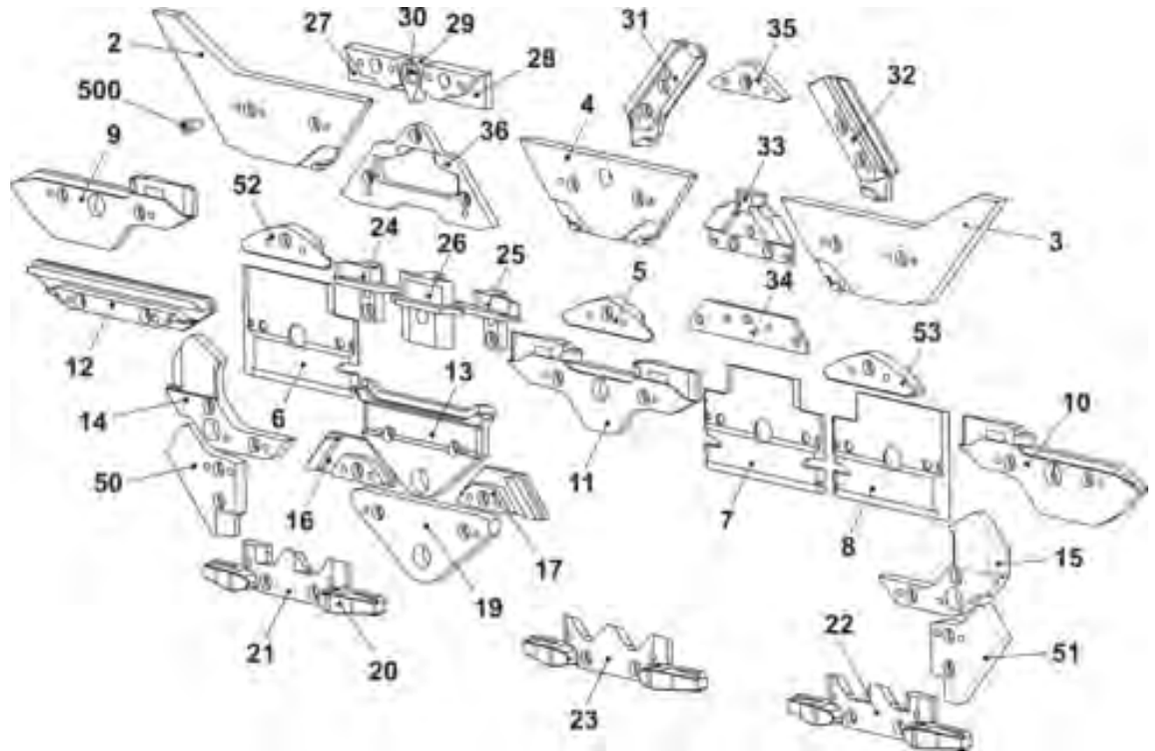
5.1.11 三角座 E5 | E5m.4 | E7m.5 | E2,5.2 | E3,5.2kw | E5.2

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	整个右侧成圈三角E5-10	211 163	42	切换板	240 281
38	整个左侧的成圈三角E5-10	211 164	58	双头螺钉	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	沉头螺丝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	



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

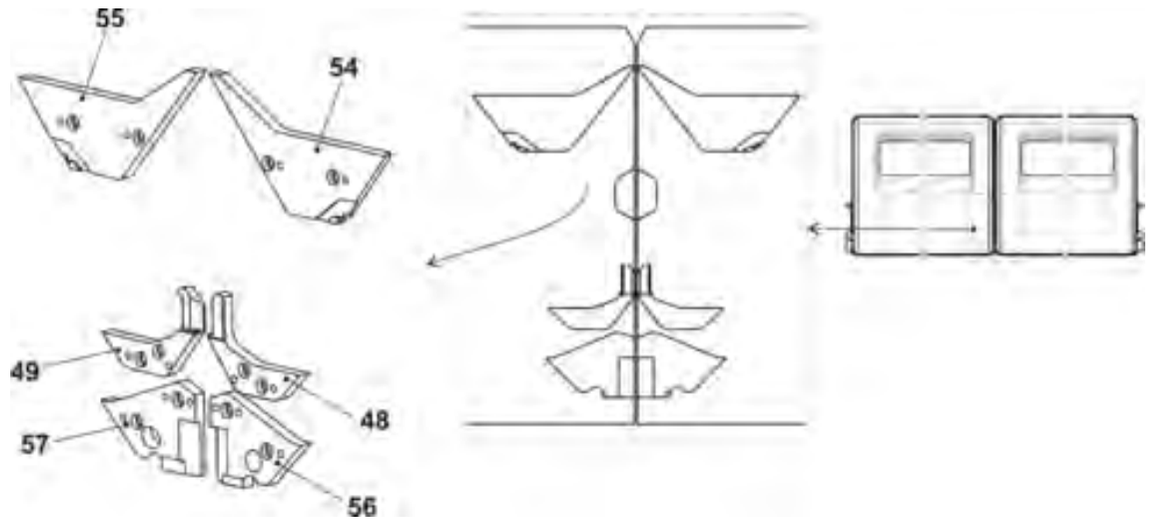
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座E5,	244 239			
2	左侧入口三角	213 304	23	选针三角	212 946
3	右侧入口三角	213 303	24	左侧接圈压块	239 848
4	中间入口三角	210 285	25	右侧接圈压块	239 849
5	中下入口三角E2,5.2+E3,5.2	235 719	26	集圈压块	239 621
6	左侧薄板	230 988	27	左侧限位三角E5	210 289
7	中间薄板	231 035	28	右侧限位三角E5	210 290
8	右侧薄板	231 036	29	导向三角E2,5.2 E3,5.2	229 505
9	左侧三角	231 039	30	螺丝	210 335
10	右侧三角	231 041	31	左侧成圈三角E2,5.2+E3,5.2	235 712
11	中间三角	231 040	32	右侧成圈三角E2,5.2+E3,5.2	235 713
12	三角	227 923	33	集圈限位三角E5	214 051
13	三角	210 254	34	起针三角底板E4-12	204 372
14	左侧三角E5-14	212 265	35	接圈三角E5	210 386
15	右侧三角E5-14	212 266	36	不带分针的编织起针三角E5	213 302
16	左侧三角	236 192		带分针的起针三角 E5(附件)	213 294
17	右侧三角	236 193	50	左侧三角	259 766
19	三角	210 252	51	右侧三角	259 767
20	供给三角	210 185	52	左下入口三角E2,5.2 E3,5.2	235 718
21	左侧选针三角	212 944	53	右下入口三角E2,5.2 E3,5.2	235 720
22	右侧选针三角	212 947	500	带帽螺丝M4x8	020 091



5.1 机头部分总览

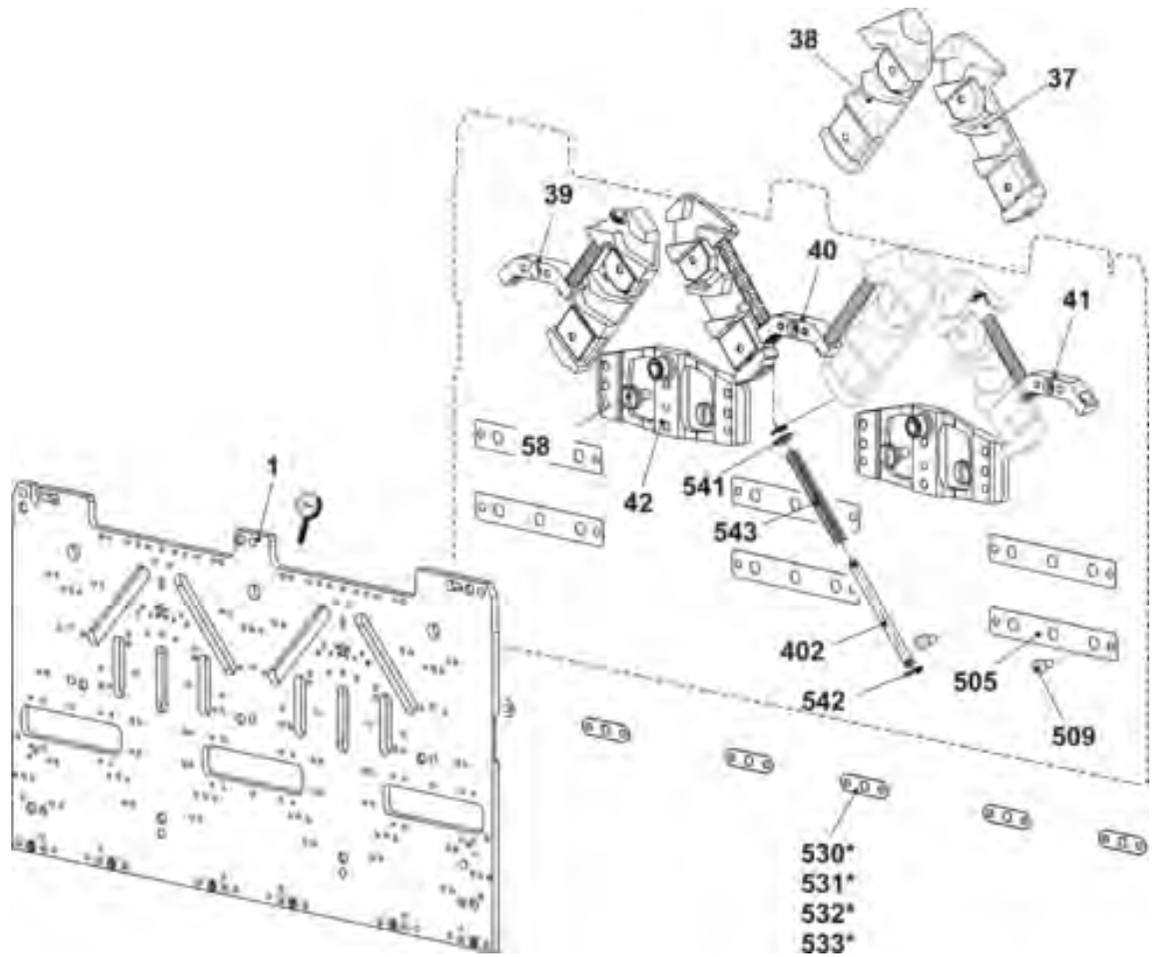
5.1.11.2 窄连接三角 E5 | E7 | E8 | E5m.4 | E7m.5 | E7m.8 | E8m.7 | E2,5.2 | E3,5.2 | E5.2

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

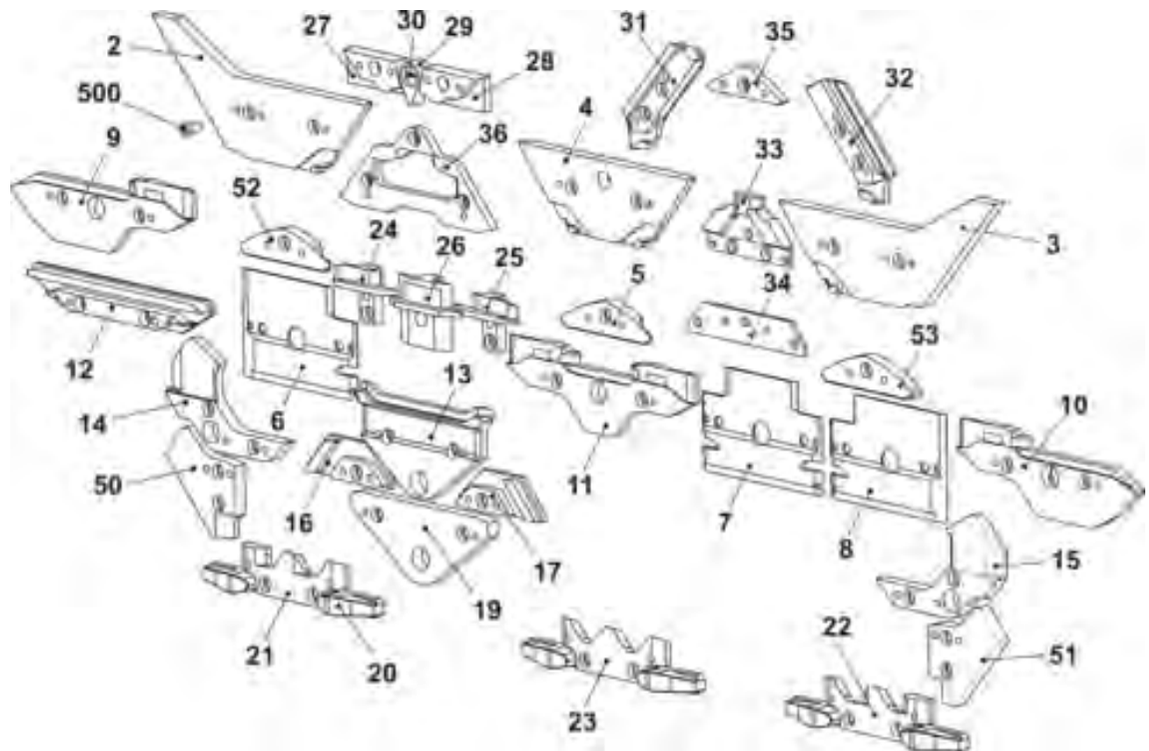
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座E3	244 389			
1	三角底板	241 760	543	压缩弹簧	250 515
37	整个右侧成圈三角E5-10	211 163	42	切换板	240 281
38	整个左侧的成圈三角E5-10	211 164	58	双头螺钉	239 626
39	左侧引导块	211 165	505	垫片 0,5x12x75	236 654
40	中央引导块	211 166	509	沉头螺丝M3x4	023 142
41	右侧引导块	211 168	530*	垫片 0,03x8x28	023 452
402	弹簧杆	209 791	531*	垫片 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	



5.1 机头部分总览

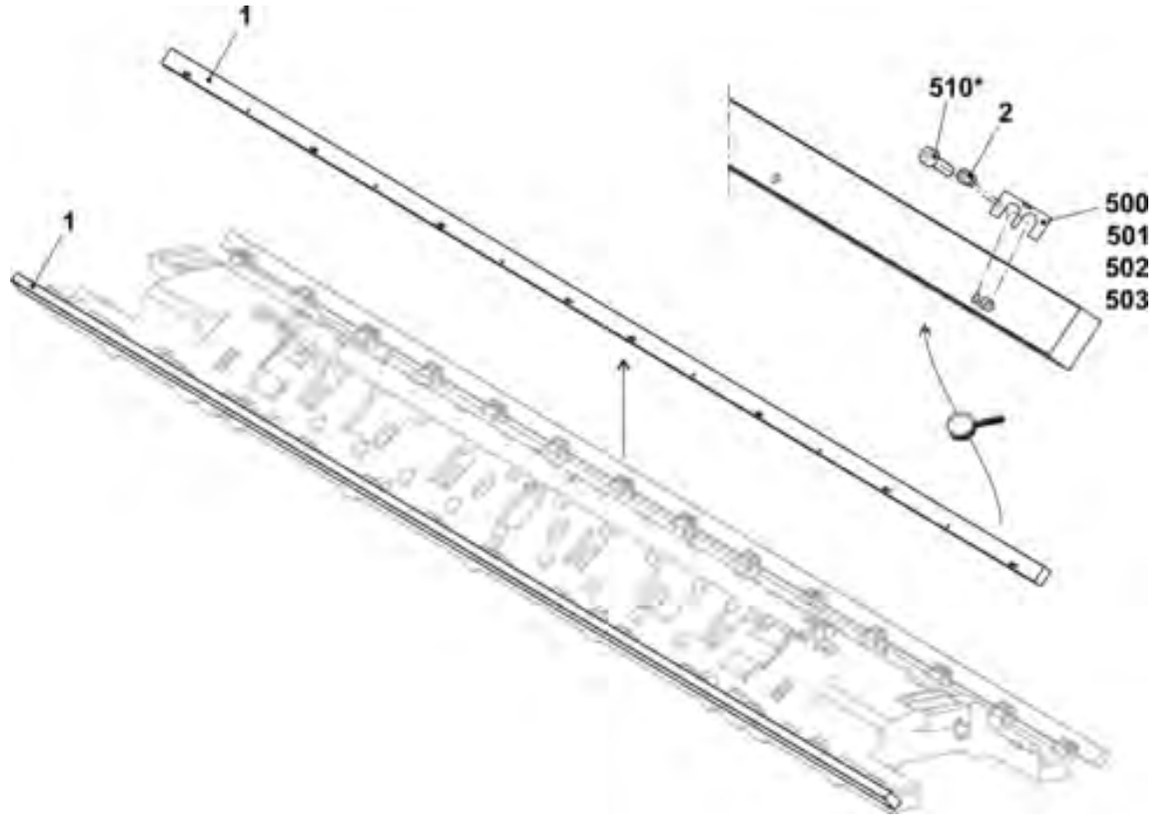
5.1.12.1 E7|E8|E7m.8|E8m.7机器上的附加三角

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座E3,	244 389			
2	左侧入口三角	213 304	23	选针三角	212 946
3	右侧入口三角	213 303	24	左侧接圈压块	239 848
4	中间入口三角	210 285	25	右侧接圈压块	239 849
5	下入口三角E5-8	212 395	26	集圈压块	239 621
6	左侧薄板	230 988	27	左侧限位三角E7-8	210 291
7	中间薄板	231 035	28	右侧限位三角E7-8	210 292
8	右侧薄板	231 036	29	导向三角E5-8	210 336
9	左侧三角	231 039	30	螺丝	210 335
10	右侧三角	231 041	31	左侧成圈三角E7-8	210 324
11	中间三角	231 040	32	右侧成圈三角E7-8	210 323
12	三角	227 923	33	集圈限位三角E7-8	255 056
13	三角	210 254	34	起针三角底板E4-12	204 372
14	左侧三角E5-14	212 265	35	接圈三角E7-8	210 339
15	右侧三角E5-14	212 266	36	不带分针的编织起针三角E7-8 带分针的起针三角 E7-8(附件)	255 055 255 192
16	左侧三角	236 192	50	左侧三角	259 766
17	右侧三角	236 193	51	右侧三角	259 767
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			

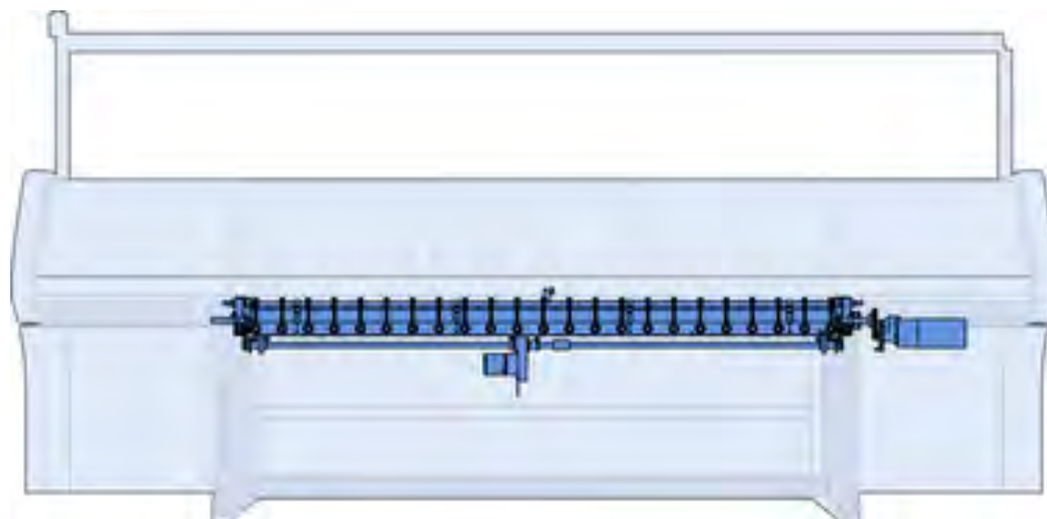


5.2 备件包机头导轨

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

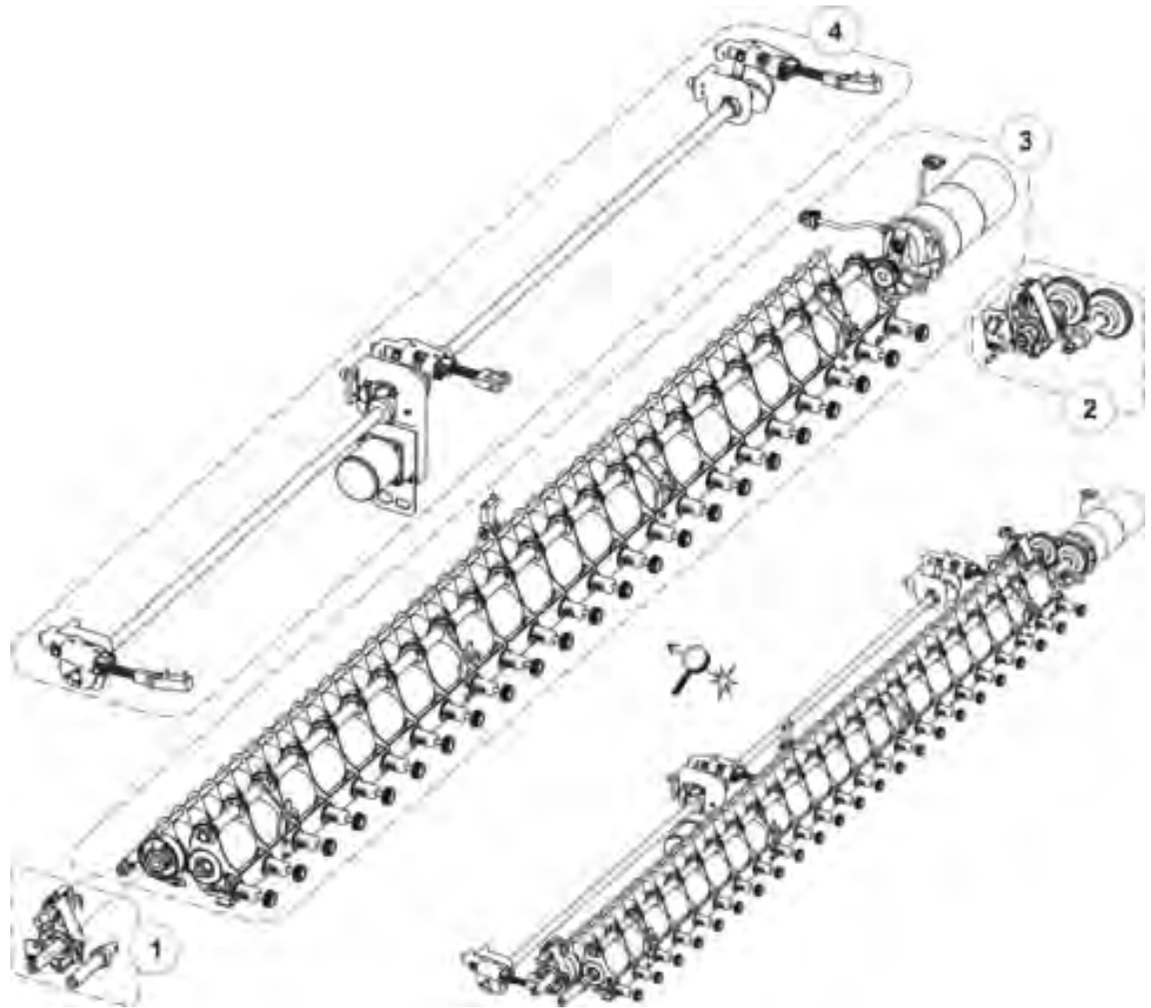


6 主牵拉



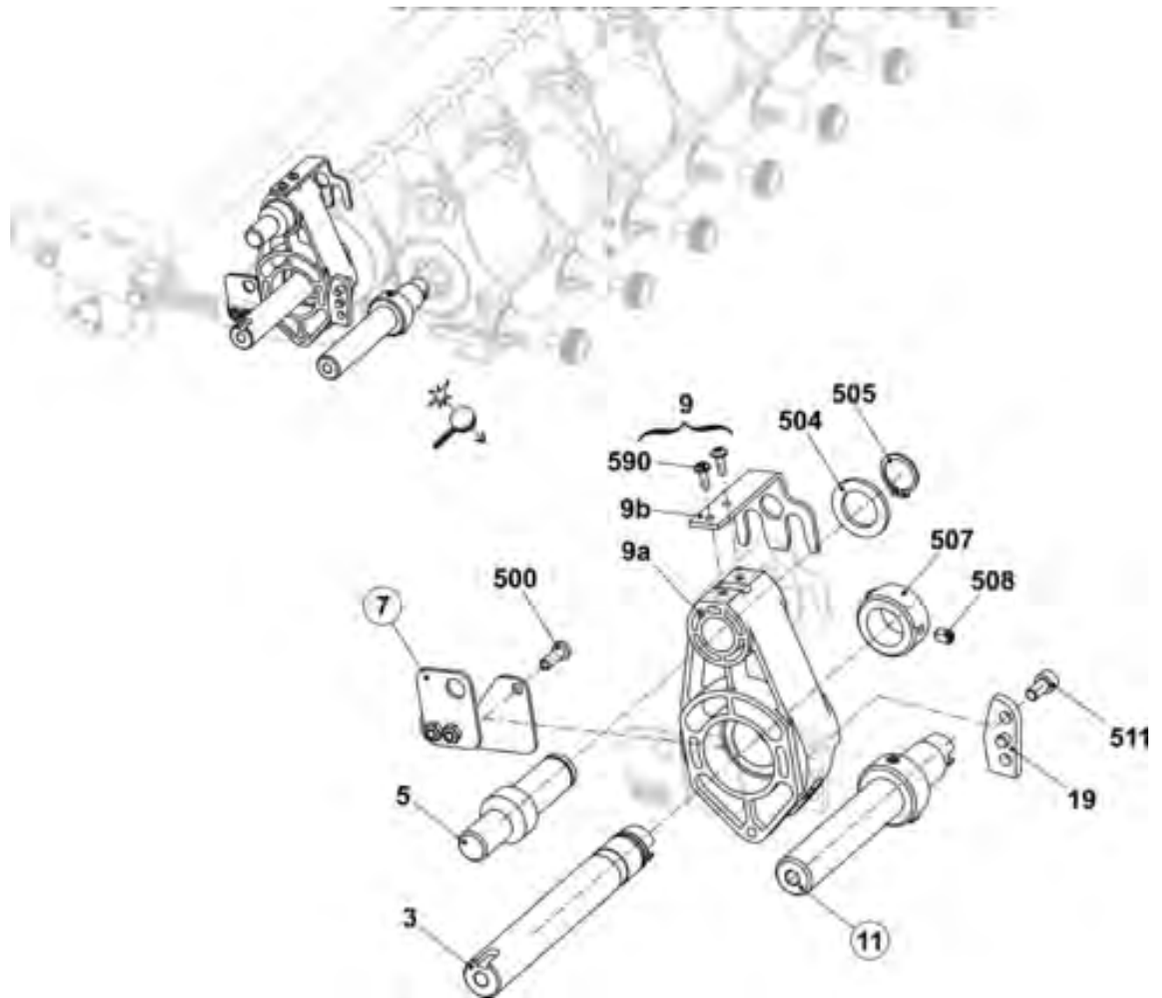
6.1 主牵拉

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	主牵拉				
1	左侧主牵拉左侧主牵拉	255 257	3	主牵拉的中间E5-14	255 249
2	主牵拉三角	255 258	4	整个主牵拉辊开/关 84"	253 387



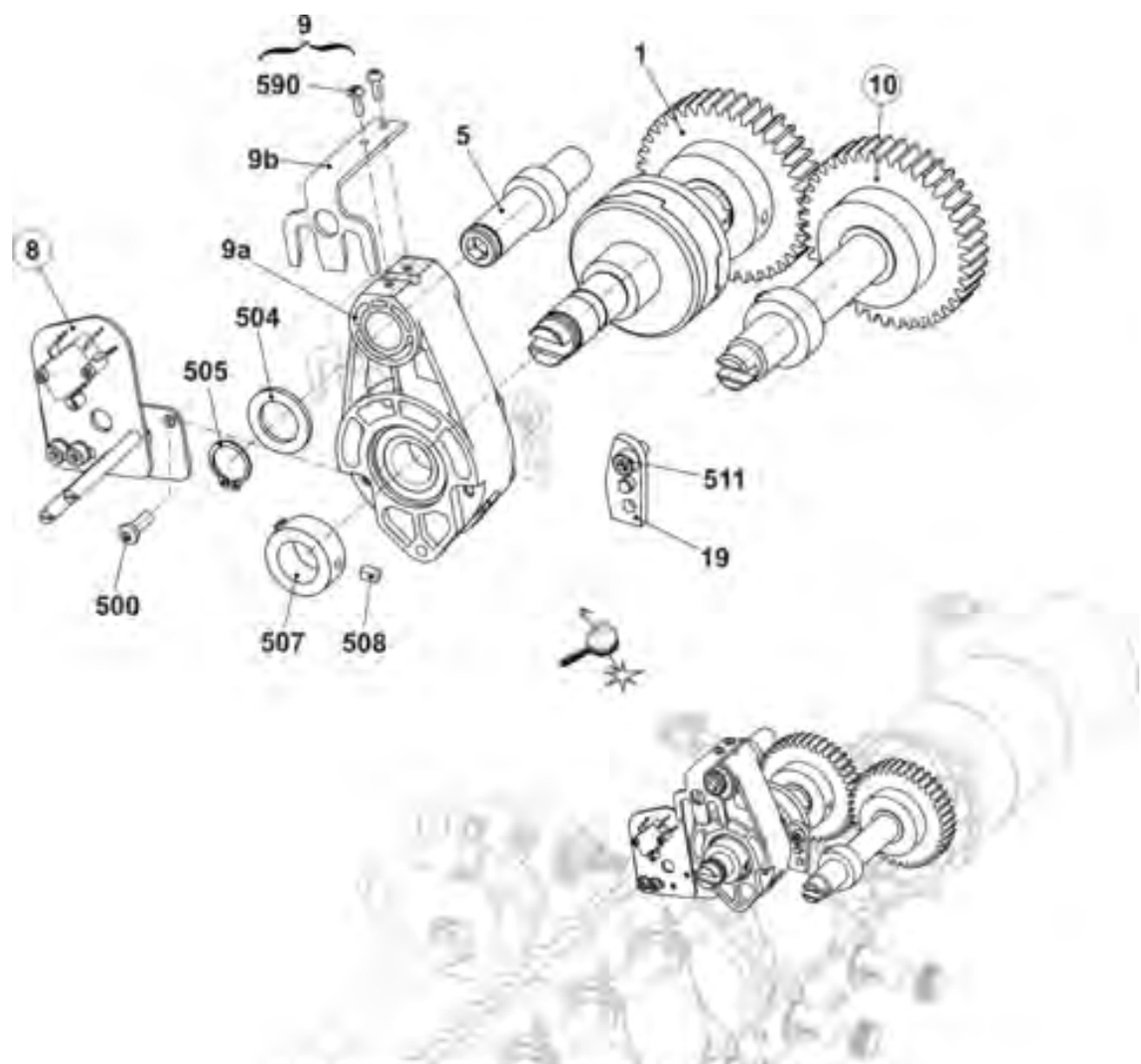
6.2 左侧主牵拉左侧主牵拉

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	507	固定轴环	020 938
	9b	金属片支架	508	固定螺丝	022 684
	590	螺丝35x10	511	带帽螺丝M6x12	020 134



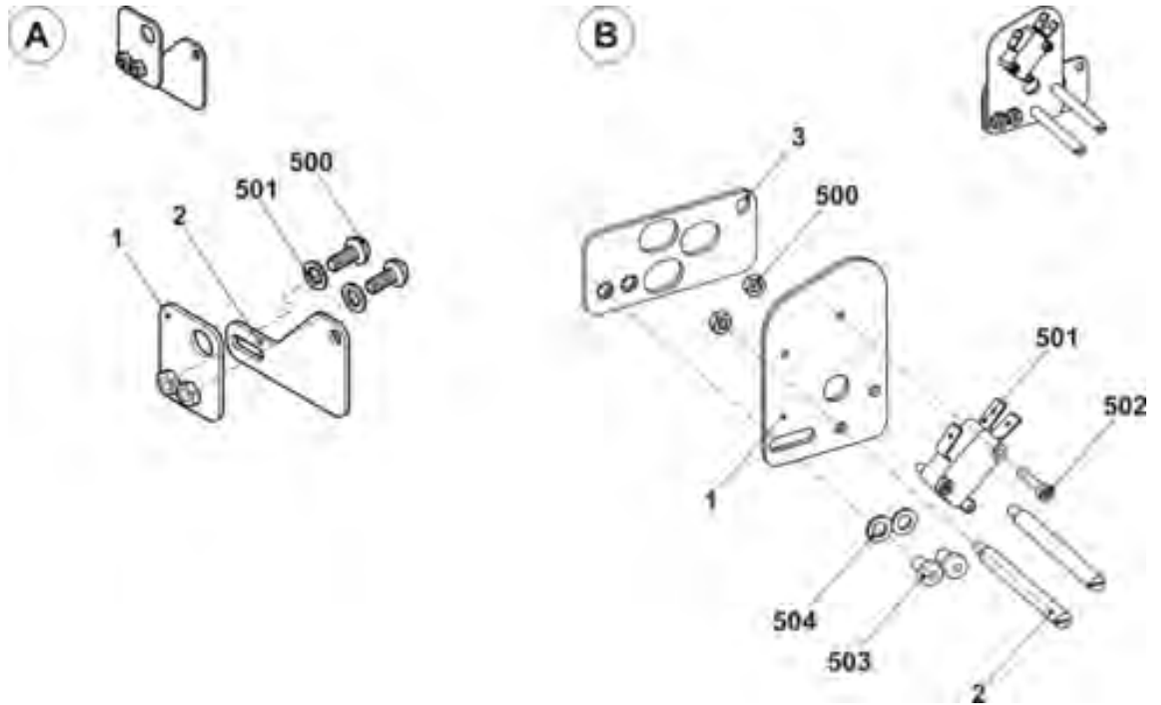
6.3 主牵拉三角

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	507	固定轴环A20	020 938
	9b	金属片支架	508	固定螺栓M6x8	022 684
	590	螺丝35x10	511	带帽螺丝M6x12	020 134



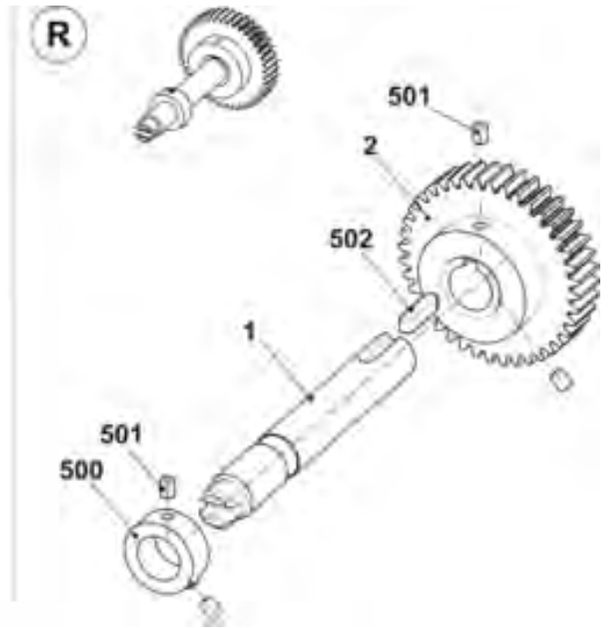
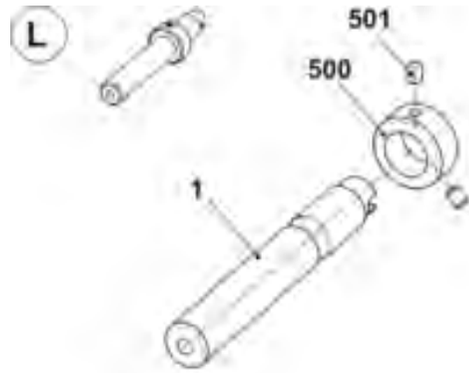
6.3.1 安装板

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	双头螺钉	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	沉头螺丝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



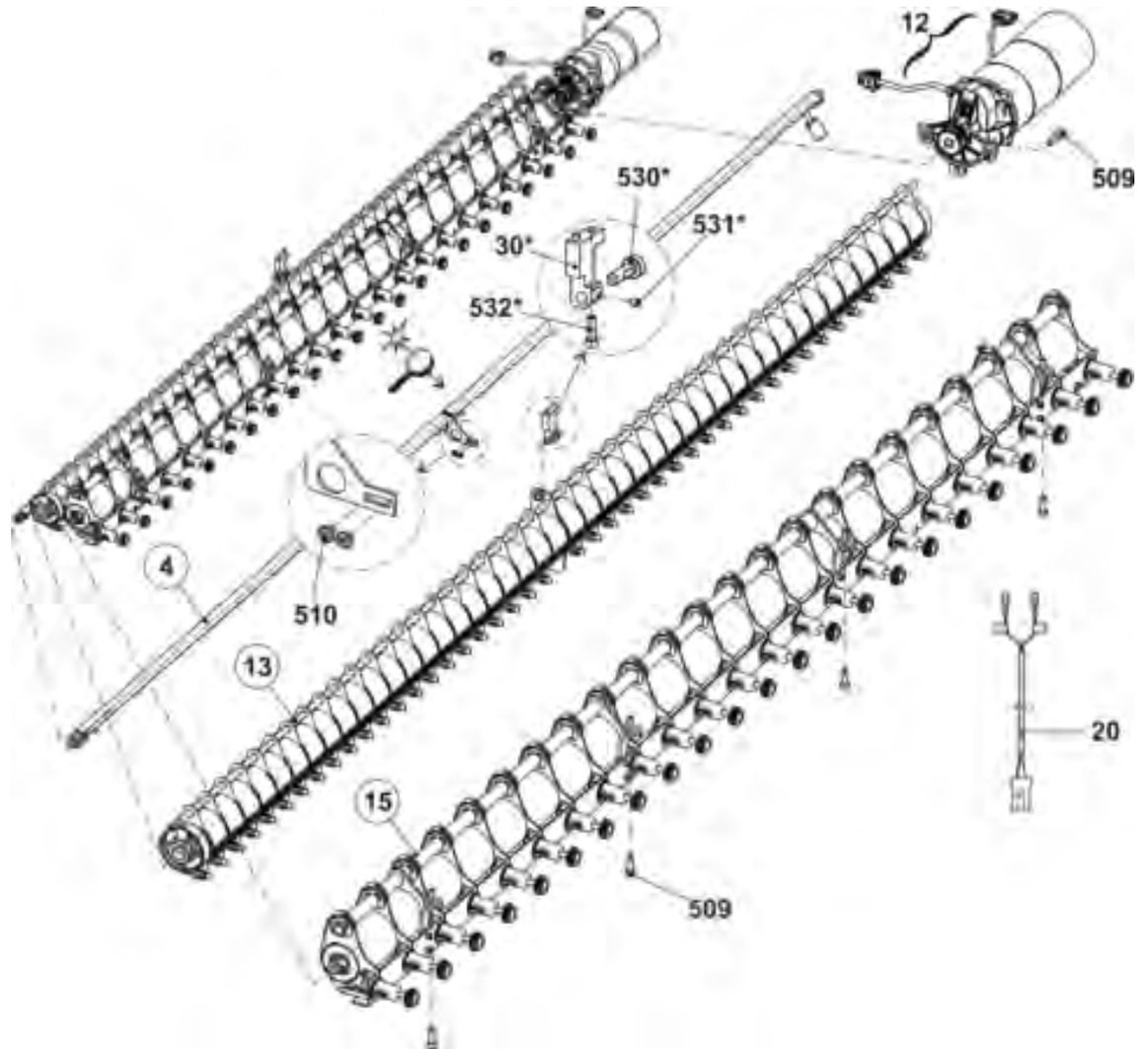
6.3.2 全浮动轴

位置	名称	标识号		位置	名称	标识号
Σ L	左侧全浮动轴	237 354		Σ R	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

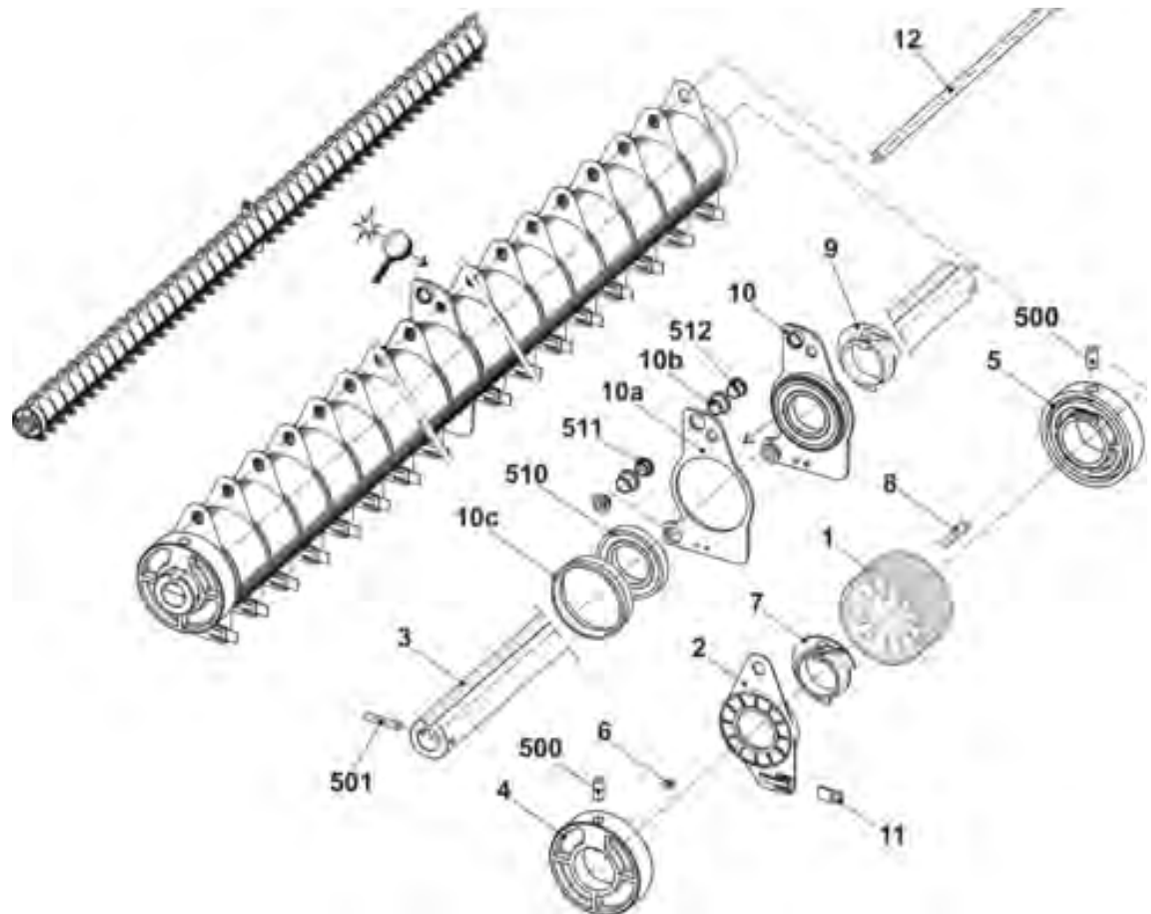
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	主牵拉的中间E5-14	255 249	509	带帽螺丝M8x25	020 142
4	整个后部防缠绕板	259 987	510	盘头螺丝M4x6	235 450
12	整个牵拉马达	253 803	30*	轴承座	237 204
13	整个后部牵拉辊E3-14	243 810	530*	销子	237 211
15	整个前端牵拉辊	253 390	531*	固定螺栓M6x8	023 723
20	绕板连接电缆	241 703	532*	带帽螺丝M8x20	020 136



6.4 主牵拉的中间

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E3-14	243 810			
1	小轮	206 770	10b	轴承	232 571
2	保护条	241 612	10c	环	222 895
3	晃动	237 190	9	左停止环	222 910
4	左环	255 830	11	毛刷	225 819
5	右环	255 831	12	杆	237 192
6	间隔片	222 062	500	固定螺丝	258 910
7	左停止环	204 369	501	定位销6x32	020 685
8	间隔片	240 104	510	深沟球轴承 16007	021 697
10	支架	232 578	511	滑动轴承GFM-101216-06	023 280
10a	支板	232 512	512	滑动轴承GFM-101216-09	023 356



6.4.2 前牵拉辊

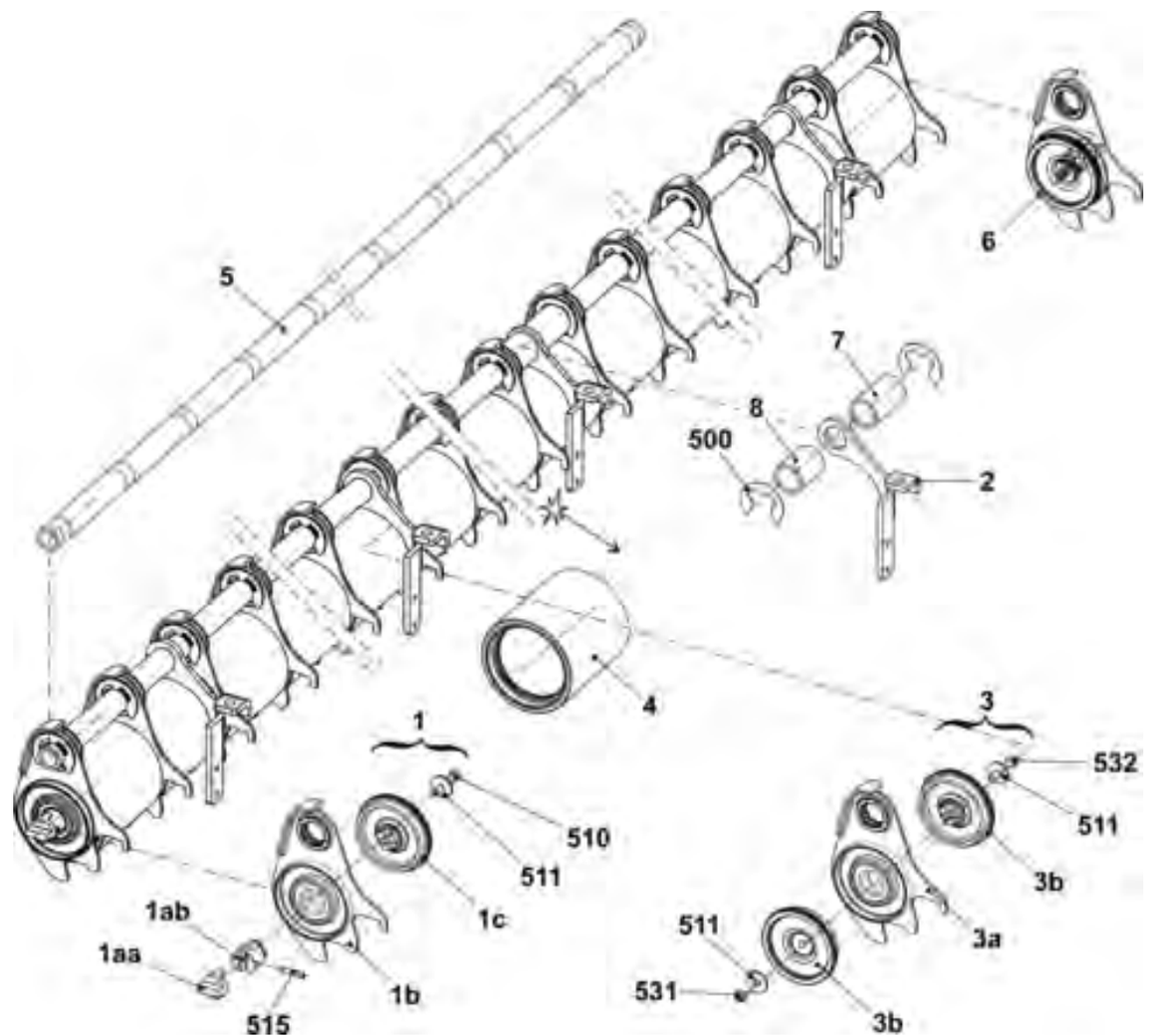
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前端牵拉辊	253 390	4	定位片	221 935
1	前牵拉辊	253 423	500	压缩弹簧1x10x30	023 741
2	整个角轨	242 316	501	带帽螺丝M5x12	020 132
3	压力套管	220 911	502	垫圈5-200	020 880



6.4 主牵拉的中间

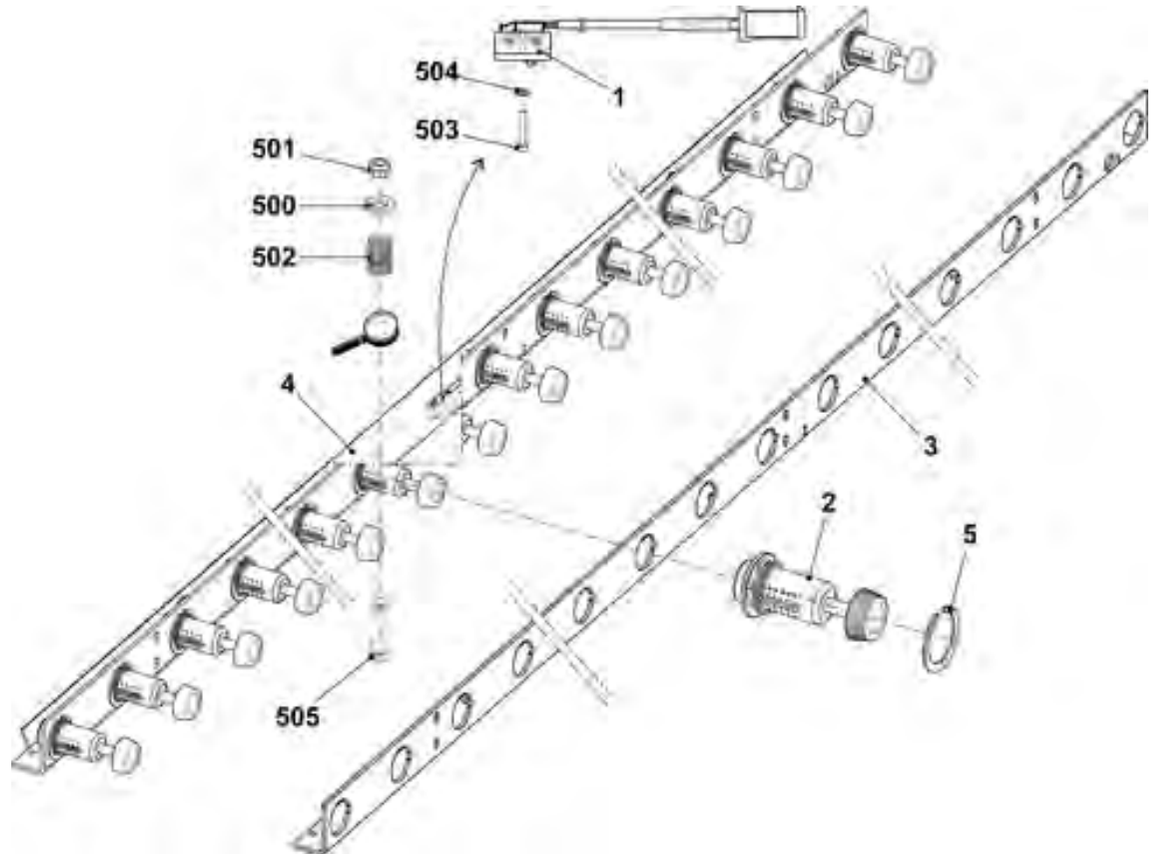
6.4.3 前辊元件

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

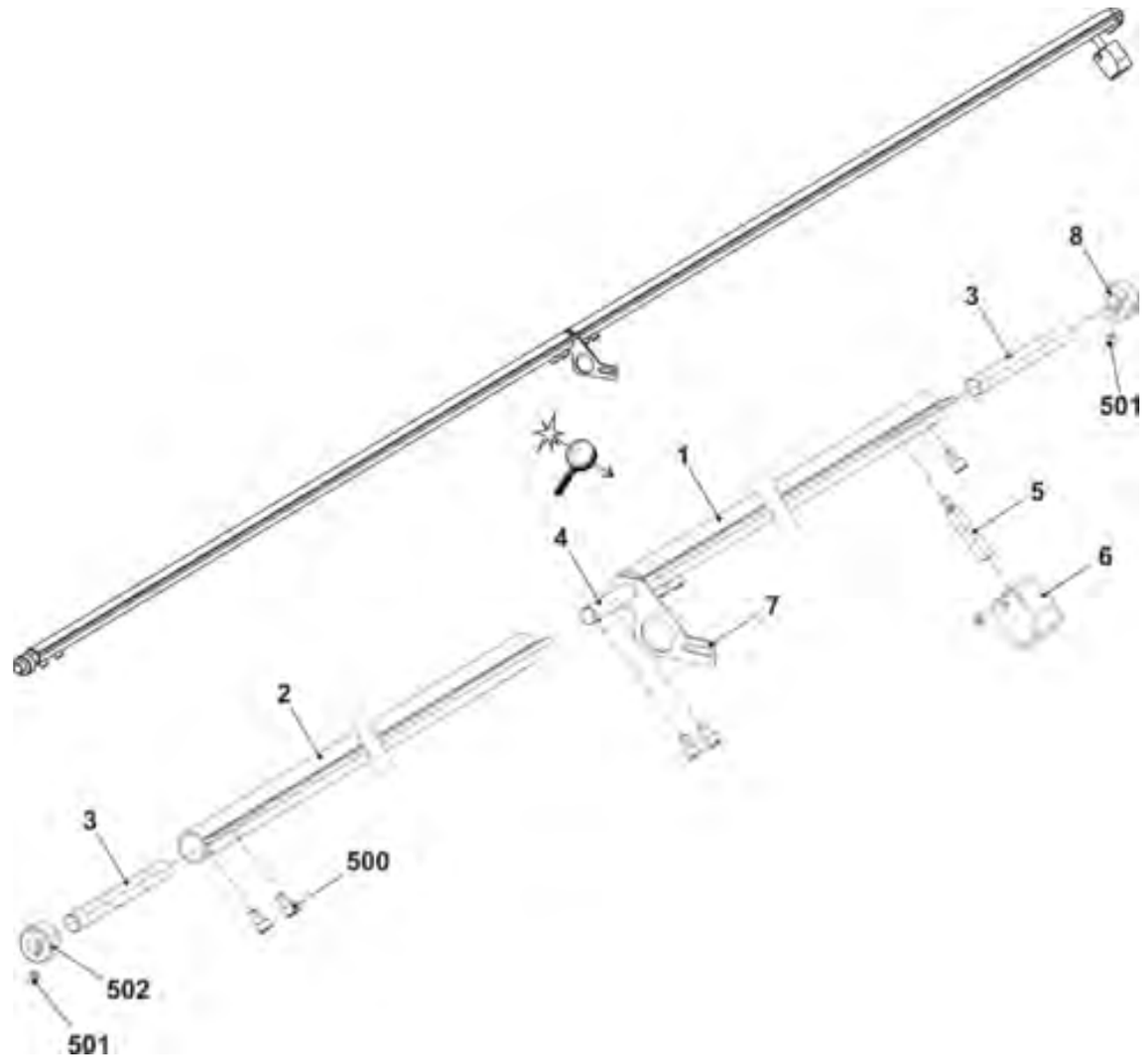
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个角轨	242 316	500	垫圈6	022 431
1	整个电缆开关	221 265	501	六角螺母M5-8	023 541
2	弹簧法兰	242 327	502	压缩弹簧0,8x9,2x27,5	023 537
3	角轨	242 277	503	带帽螺丝M2x12	023 522
4	卷绕板	237 195	504	垫圈2-200	022 908
5	锁定环	242 325	505	轴肩螺丝M5x20x5	023 675



6.4 主牵拉的中间

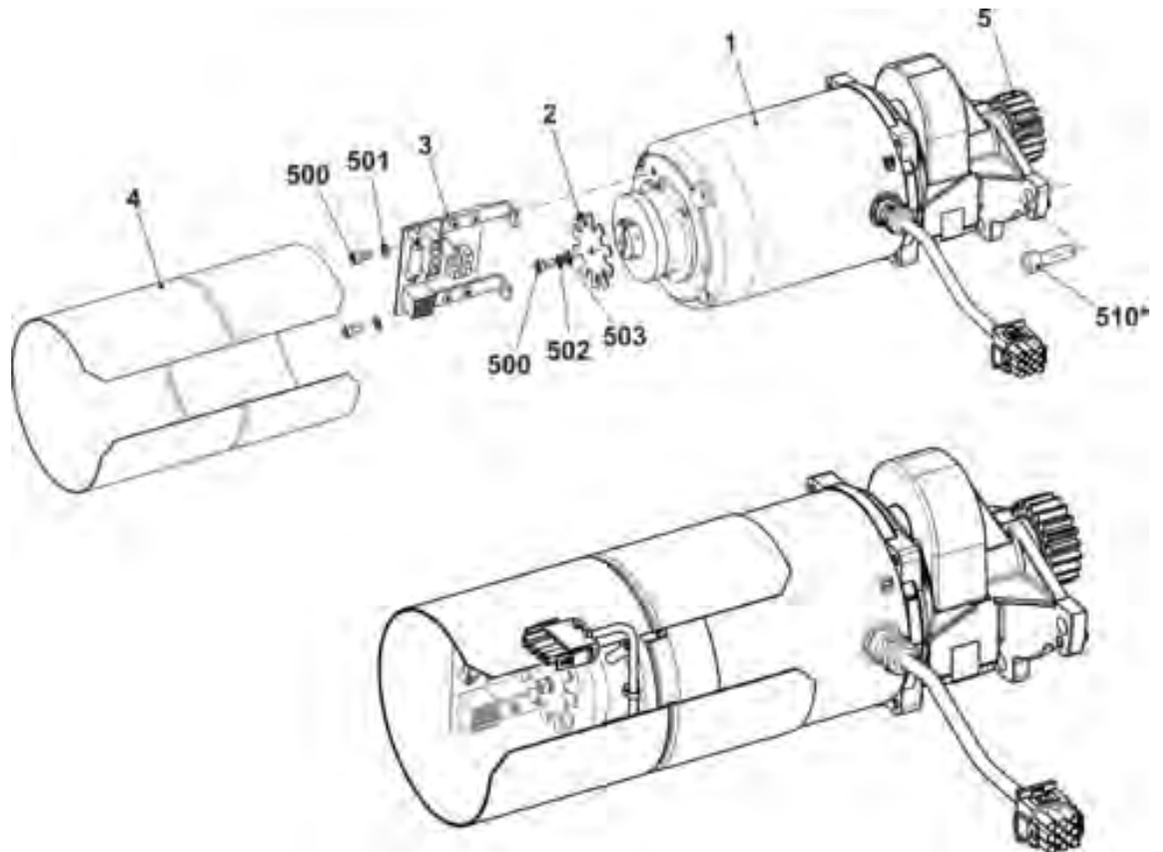
6.4.5 防缠绕板

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

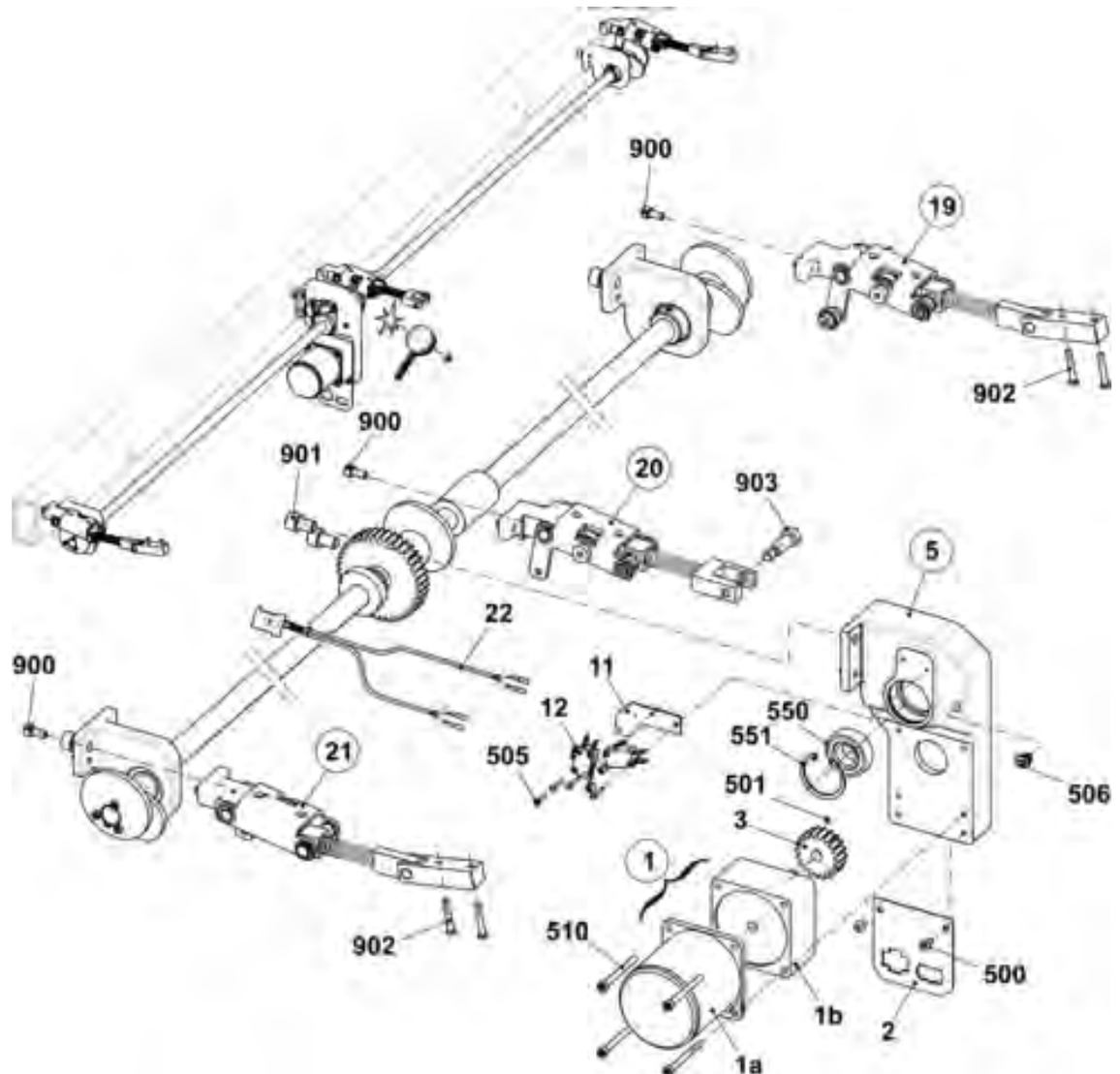
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个牵拉马达	253 803			
1	异步电动机的扭矩 (完 成)	257 438	500	带帽螺丝M4x8	022 501
2	脉冲片	208 716	501	垫圈4-200	020 879
3	牵拉梳装置光电传感器	300 744	502	弹簧挡圈	022 774
4	罩盖	212 262	503	垫圈4x8x1	023 369
5	齿轮	241 668	510*	带帽螺丝M8x25	020 142



6.5 牵拉关闭装置

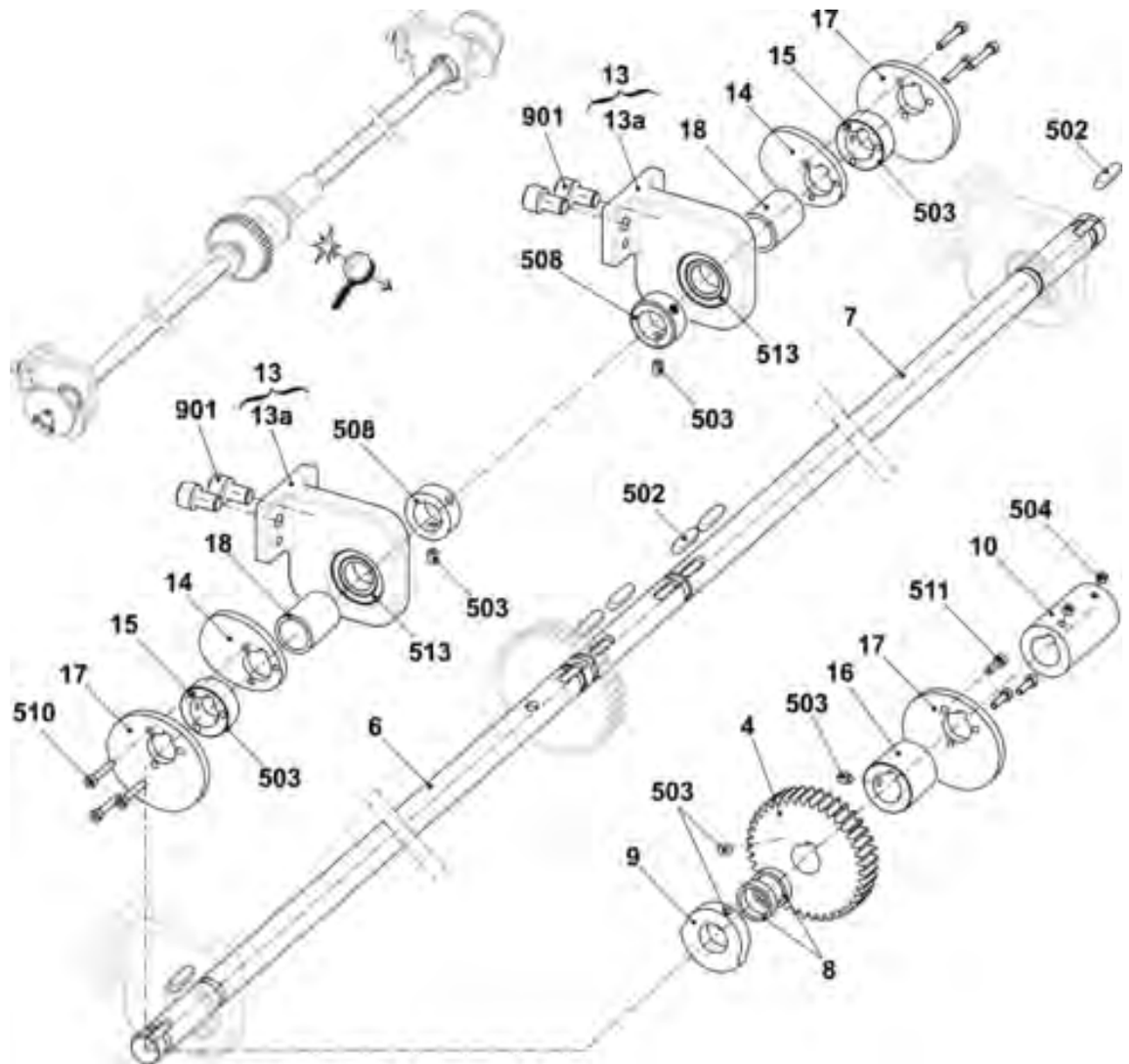
6.5 牵拉关闭装置

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	21	整个中部摆动握持器	
	1b	传动装置	22	开关电缆 HAAB 打开	232 442
	510	带帽螺丝M5x55	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	900	带帽螺丝M6x14	022 658
	551	锁定环42x1,75	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



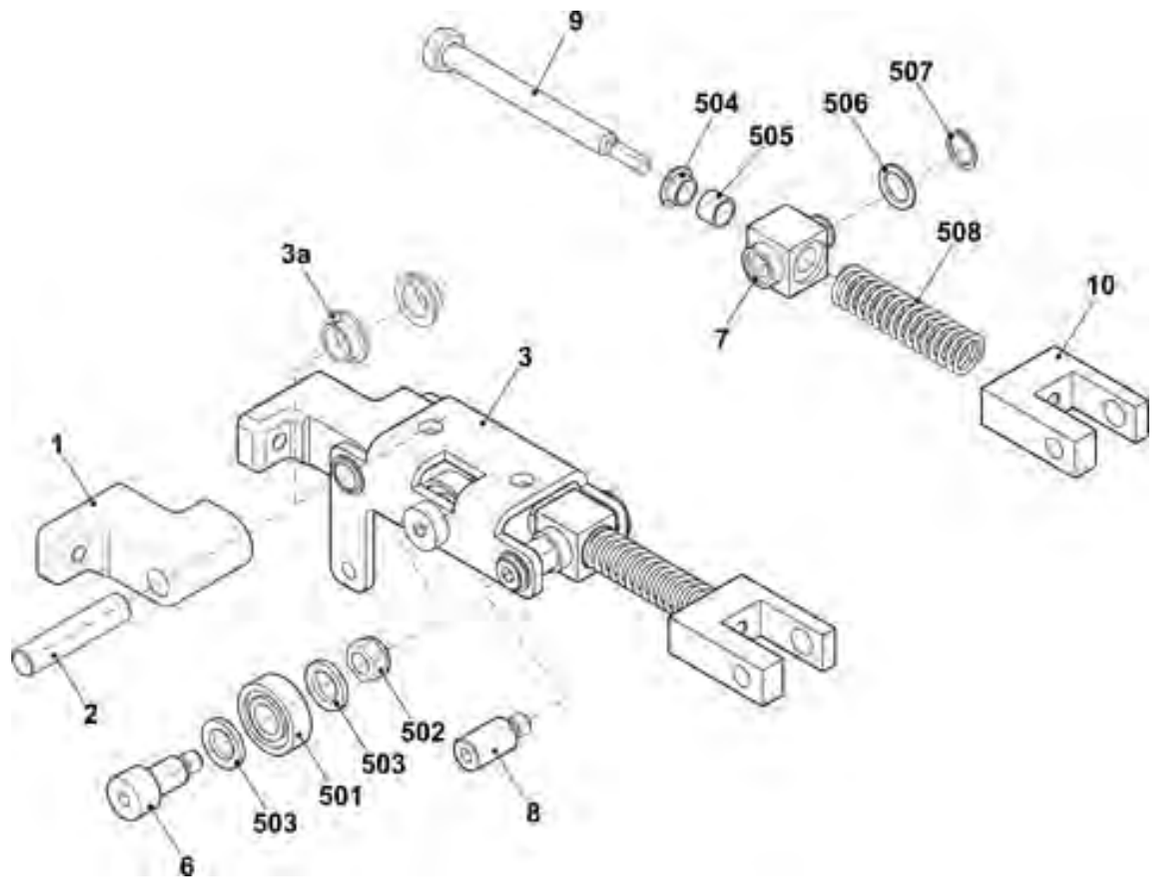
6.6 附加牵拉关闭装置

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	晃动	237 180	17	偏心轮	232 382
7	晃动	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	支架	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



6.6.2 中部摆动握持器

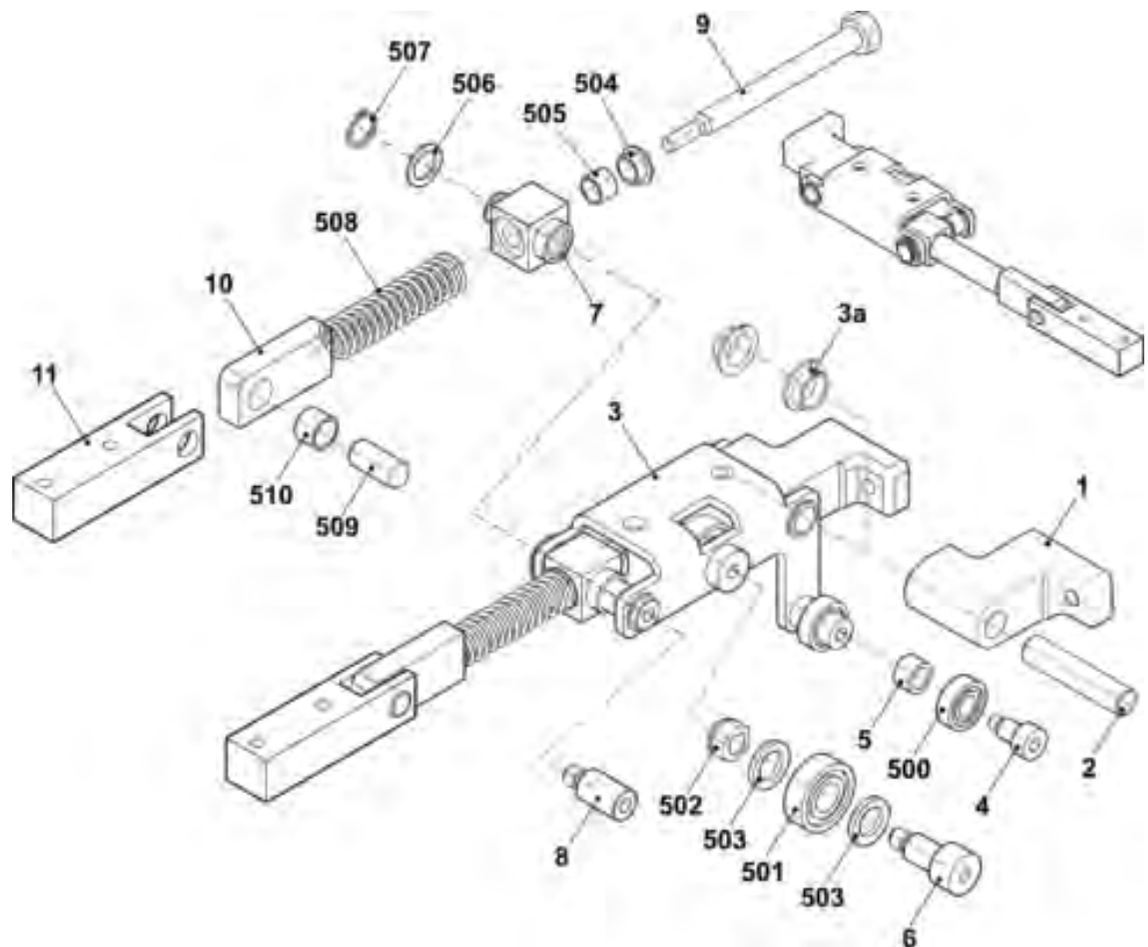
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个中部摆动握持器		10	角托	238 778
1	支架	239 163	501	深沟球轴承 6000-2Z	022 599
2	轴承销	239 164	502	六角螺母M8-8	022 843
3	弓	238 974	503	垫圈10x16x2	023 600
	3a	夹子轴承 11-MCM-12-04	504	滑动轴承GFM-081014-06	023 358
6	双头螺钉	239 132	505	滑动轴承GSM-0810-10	023 896
7	摆动安装轴承	239 100	506	垫圈12x18x1	023 315
8	轴承螺栓	239 117	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 附加牵拉关闭装置

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	支架	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	双头螺钉	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	双头螺钉	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

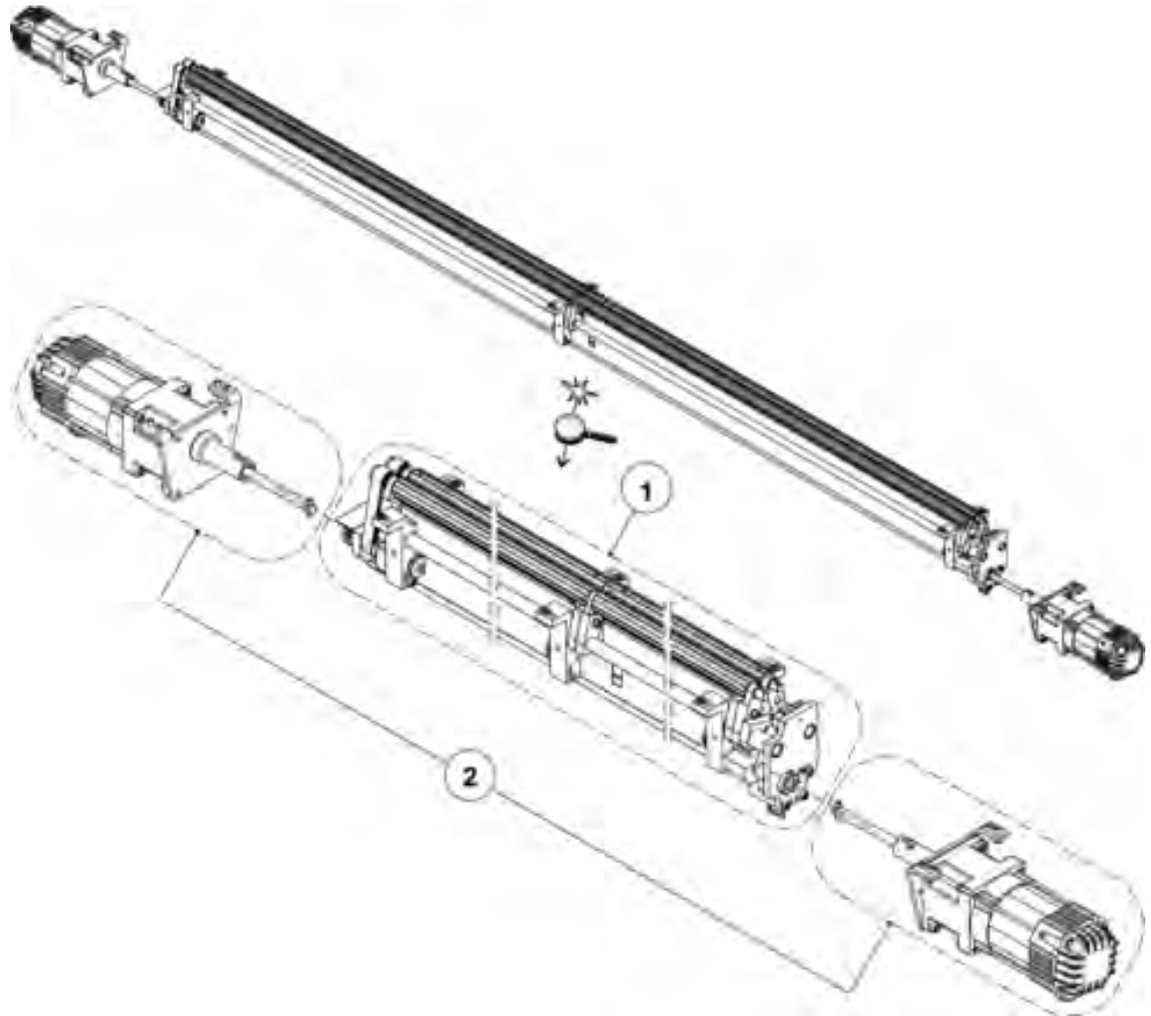


7 辅助牵拉



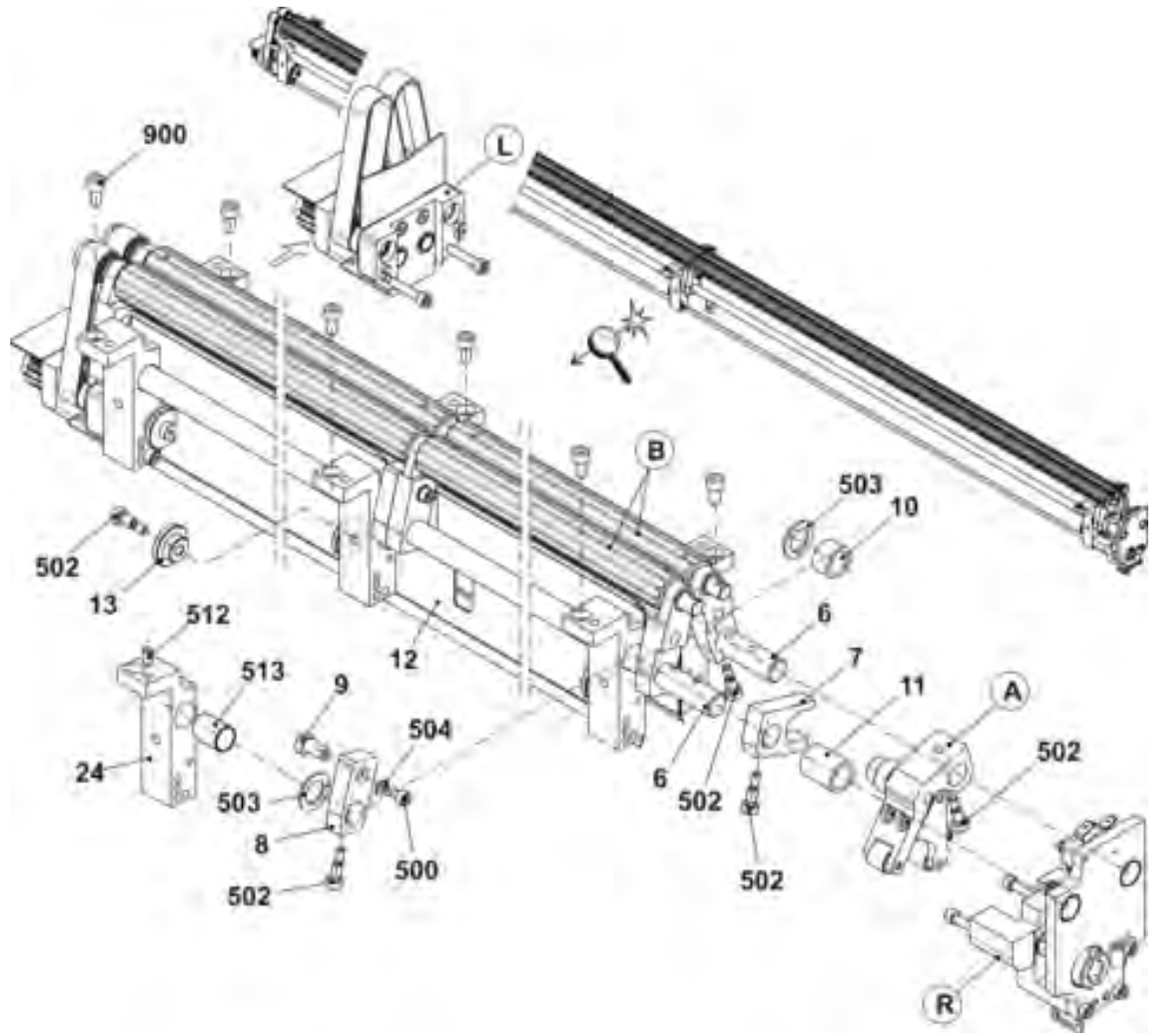
7.1 辅助牵拉

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

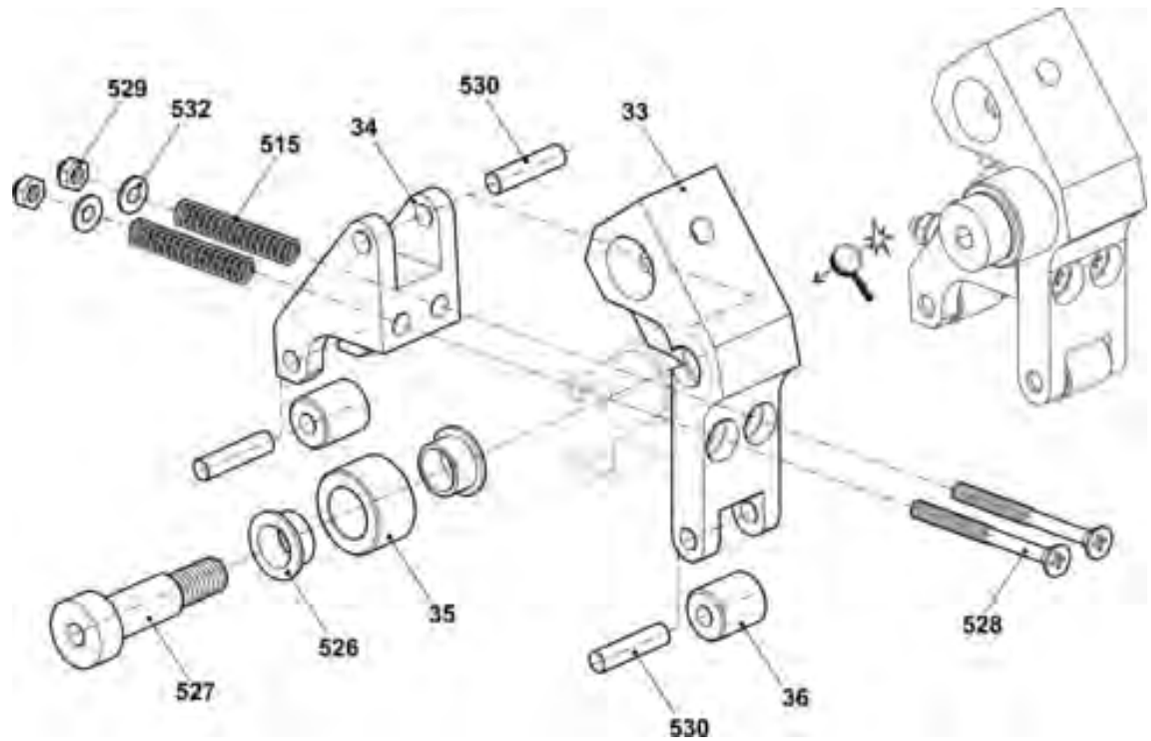
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	预装辅助牵拉辊	254 974			
6	接触轴	237 126	B	牵拉辊	237 128
7	杆	235 164	L	左轴承	236 894
8	夹持杆	235 156	R	右轴承	235 353
9	偏心轮	236 952	500	带帽螺丝M5x10	022 918
10	间隔管	235 189	502	带帽螺丝6x10	235 448
11	间隔管	235 192	503	停位片 GTM-1524-015	235 447
12	盖板	237 127	504	圆盘5	020 871
13	辊	235 178	512	定位销6x10	023 268
24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

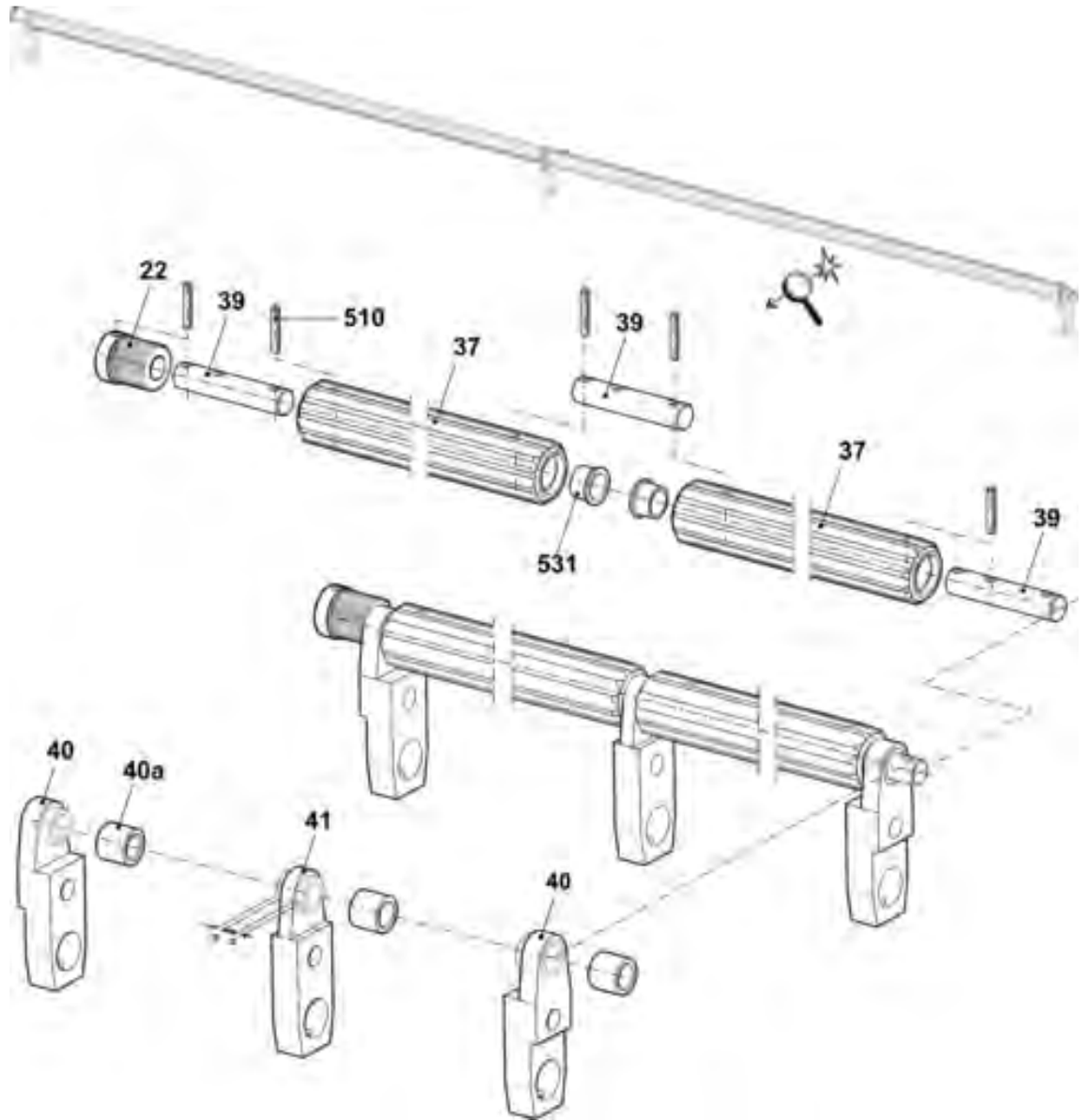
7.1.1.1 接触杆

位置	名称	ld	位置	名称	ld
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

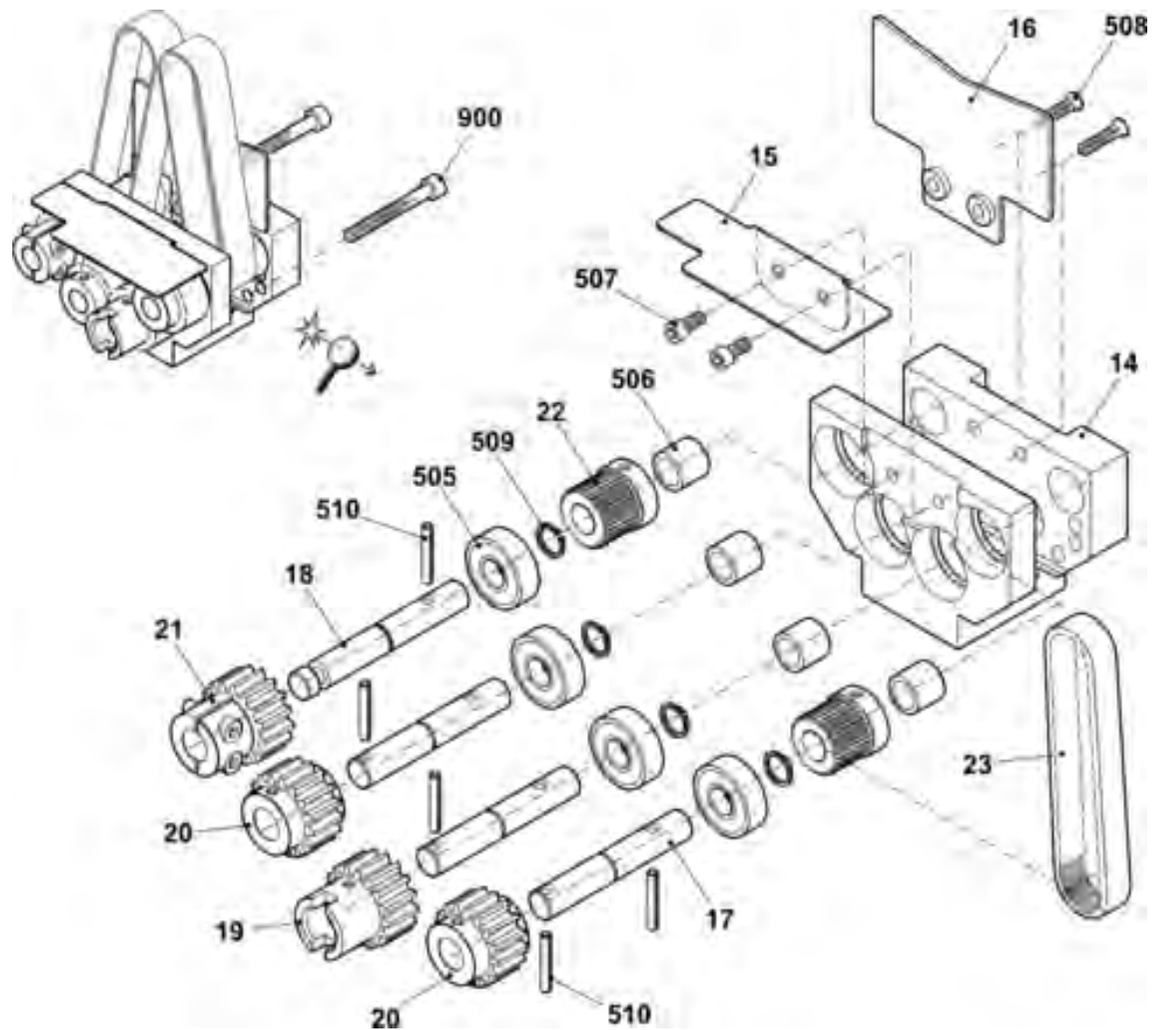
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	牵拉辊	237 128			
22	同步带轮	237 043	40a	滚针轴承10x14x12	023 665
37	牵拉辊	237 125	41	整个中间杠杆轴承	235 359
39	销子	236 973	531	滑动轴承GFM-101214-07	023 627
40	整个右/左 杆轴承	235 358	510	弹簧销套管3x18	237 059



7.1 辅助牵拉

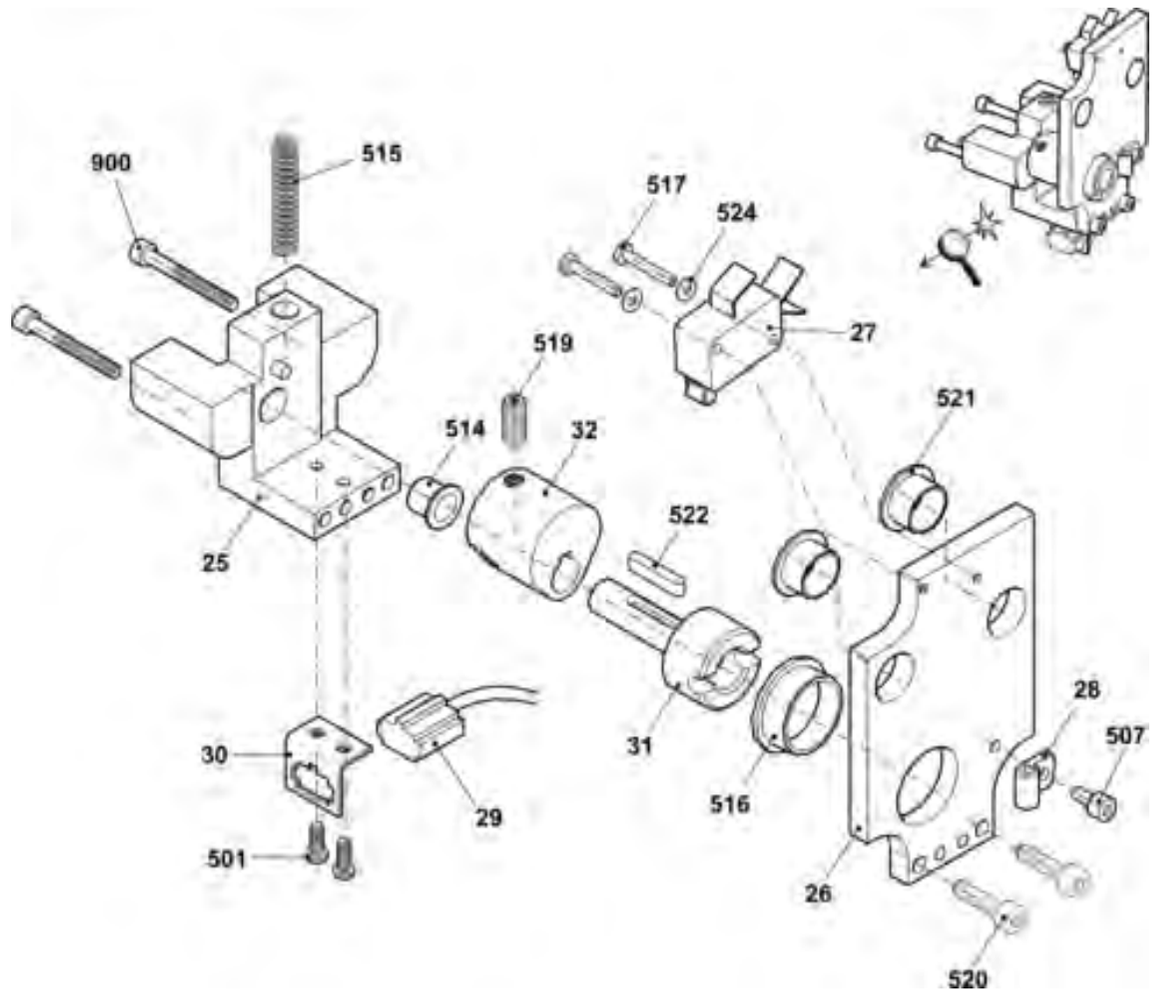
7.1.1.3 辅助牵拉左轴承

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

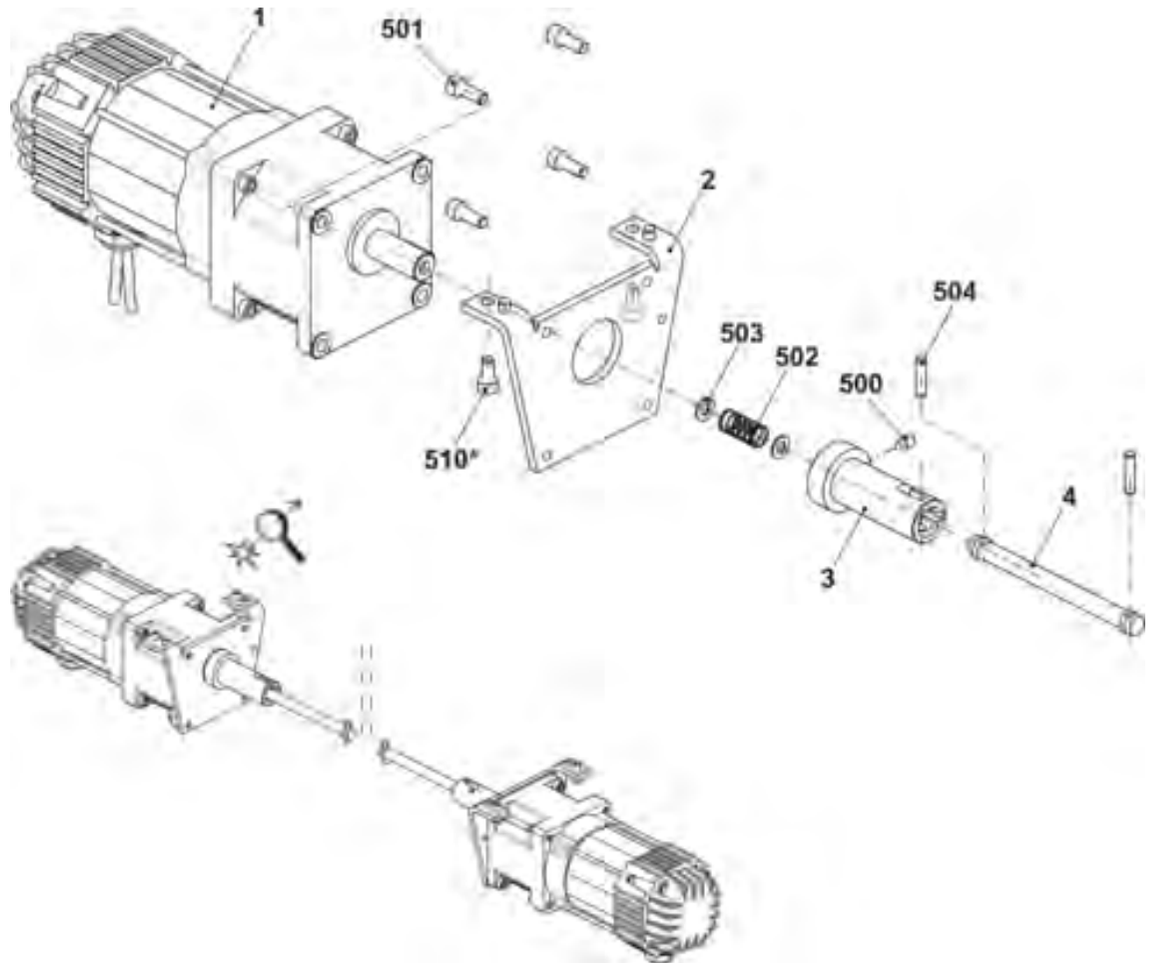
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	右轴承	235 353			
25	右轴承	237 520	514	滑动轴承GFM-101216-09	023 356
26	板	235 168	515	压缩弹簧1,6x6,4x27,1	023 288
27	微动开关	026 259	516	滑动轴承GFM-2427-07	023 712
28	电缆夹N-3B 5mm	210 729	517	六角螺丝M3x16	237 058
29	开关电缆HIAB St468	235 027	519	固定螺栓M6x12	023 724
30	插头金属片	236 068	520	带帽螺丝M5x16	022 726
31	晃动	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 辅助牵拉

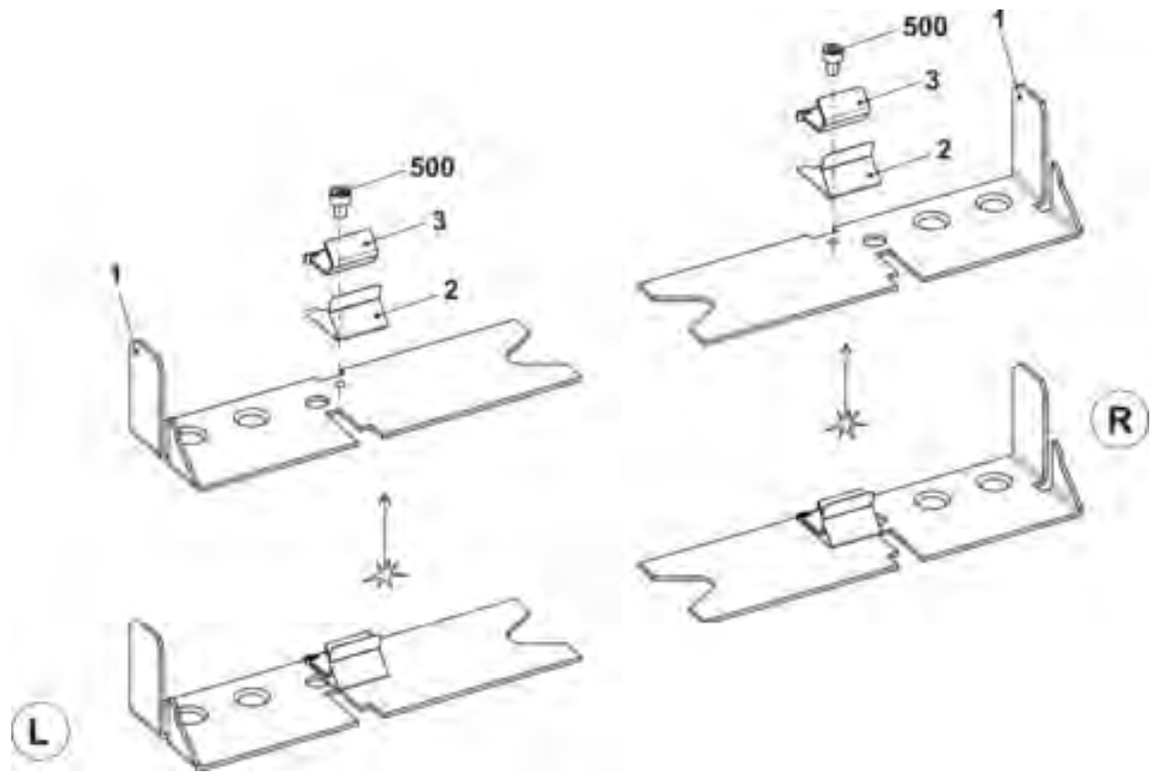
7.1.2 马达

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个马达有2相 辅助牵拉辊				
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	晃动	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



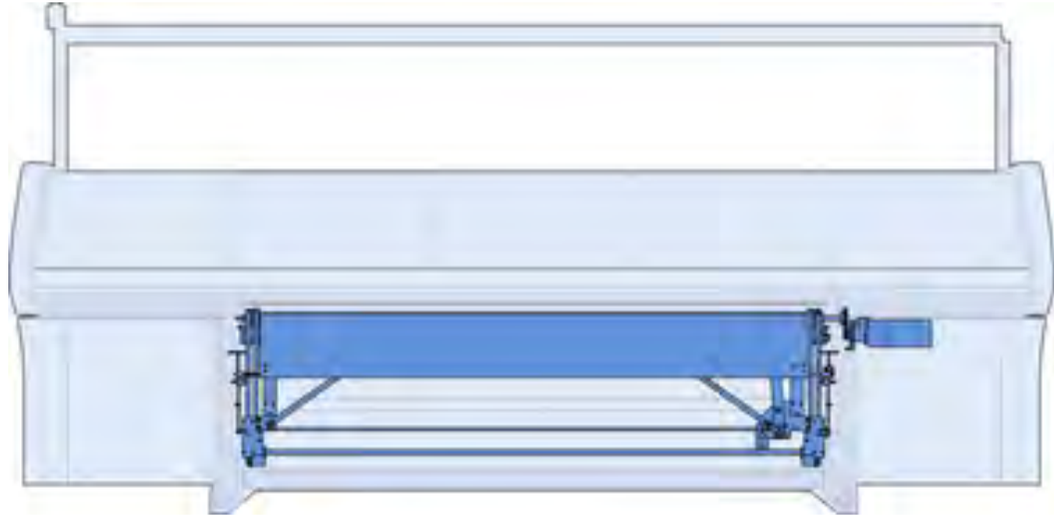
7.2 夹 / 切纱床纱线张力盘

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	左侧罩盖	257 792	3	右侧罩盖	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



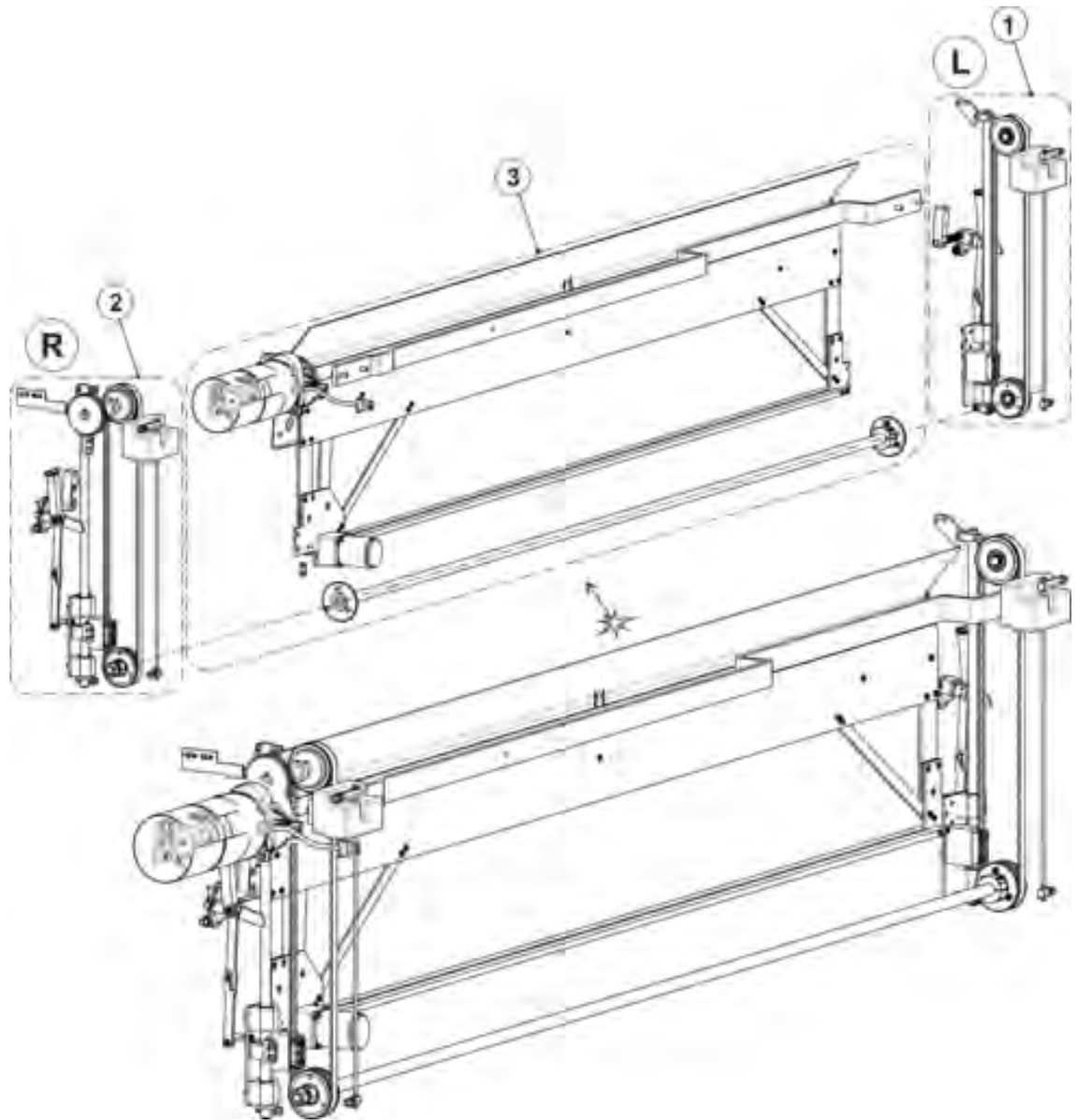
7.2 夹 / 切纱床纱线张力盘

8 牵拉梳牵拉



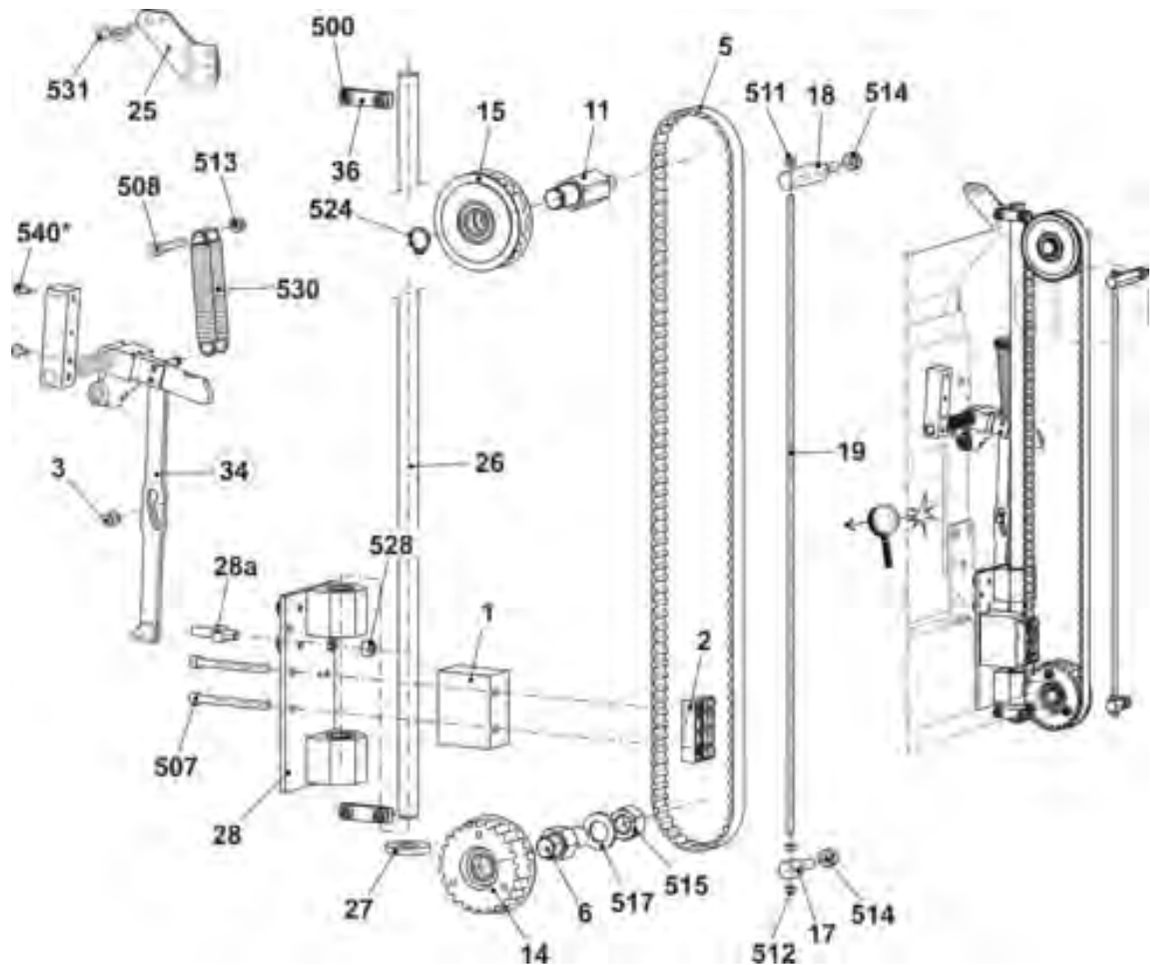
8.1 牵拉梳牵拉

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	左侧牵拉梳	256 838		E5 E5m.4 E2,5.2	255 268
2	右侧牵拉梳	256 839		E7 E7m.5 E7m.8 E3,5.2	255 269
				E8 E8m.7	255 270
				E5.2	255 271



8.1.1 左侧牵拉梳

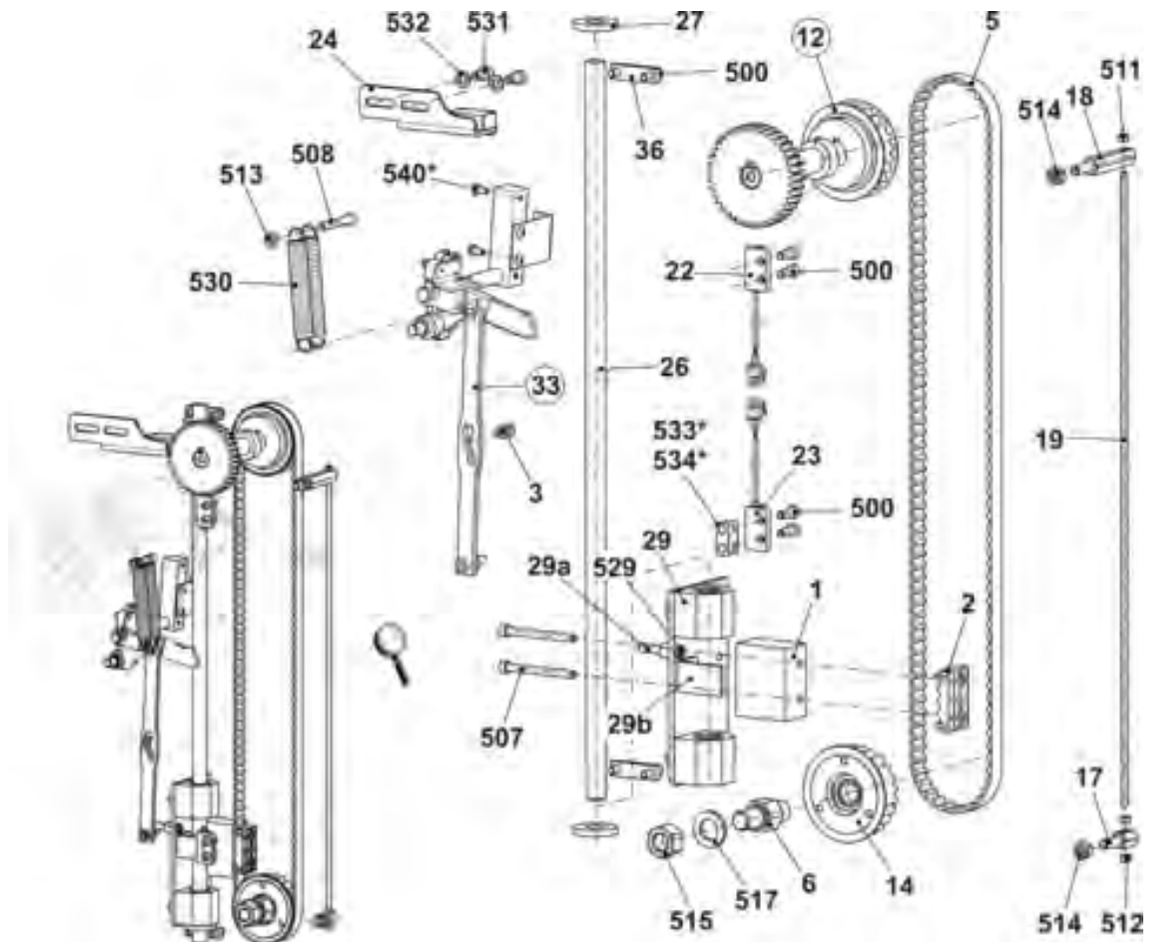
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	左侧牵拉梳	261 815			
1	夹片	209 379		528 六角螺母M8-6	020 838
2	压板	241 967	34	左旋转杆	252 859
3	销子	222 152	36	夹板	227 159
5	齿形皮带16T10/1300	240 065	500	带帽螺丝M6x16	020 135
6	偏心销	222 320	507	带帽螺丝M6x65	240 162
11	销子	207 689	508	带帽螺丝M6x45	022 689
14	在最底部的齿状锁定垫圈	211 822	511	六角螺母M5-8	023 541
15	在最顶部的齿状锁定垫圈	211 823	512	六角螺母M5-6	020 835
17	支撑螺栓	222 315	513	六角螺母M6-6	020 836
18	支撑螺栓	240 056	514	六角螺母M8-6	020 838
19	绕线杆M5	240 057	515	六角螺母M16-6	020 845
25	整个反射器	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*	沉头螺丝M5x10	023 247



8.1 牵拉梳牵拉

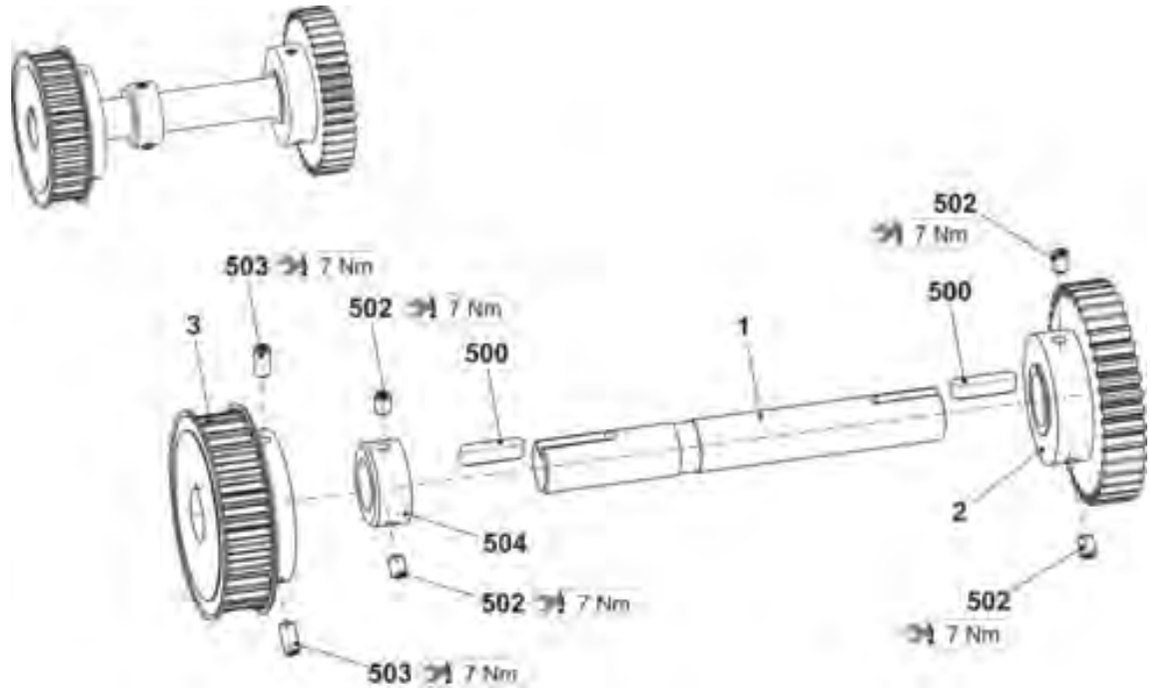
8.1.2 右侧牵拉梳

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	支撑螺栓	222 315	512	六角螺母M5-6	020 835
18	支撑螺栓	240 056	513	六角螺母M6-6	020 836
19	绕线杆M5	240 057	514	六角螺母M8-6	020 838
22	顶部接近感应开关	231 516	515	六角螺母M16-6	020 845
23	底部接近感应开关	231 520	517	垫圈16	020 876
24	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*	沉头螺丝M5x10	023 247



8.1.2.1 牵拉梳传动轴

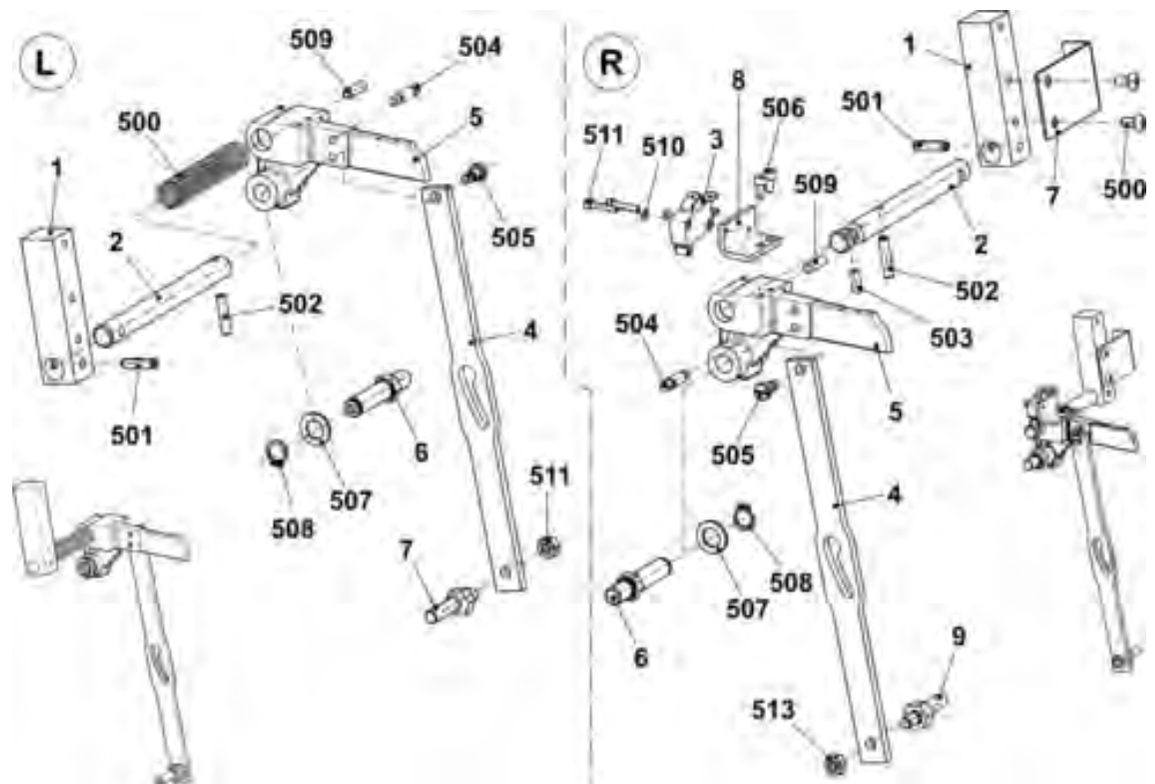
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个牵拉梳传动轴	214 583			
1	晃动	213 969	500	平键A 6x6x25	023 017
2	齿轮Z=40, M=2	213 744	502	固定螺栓M6x8	022 684
	每次必须额外订购位置502 的配件		503	固定螺栓M6x12	023 898
3	顶部调速皮带轮	206 394	504	固定轴环	020 938
	每次必须额外订购位置503 的配件				



8.1 牵拉梳牵拉

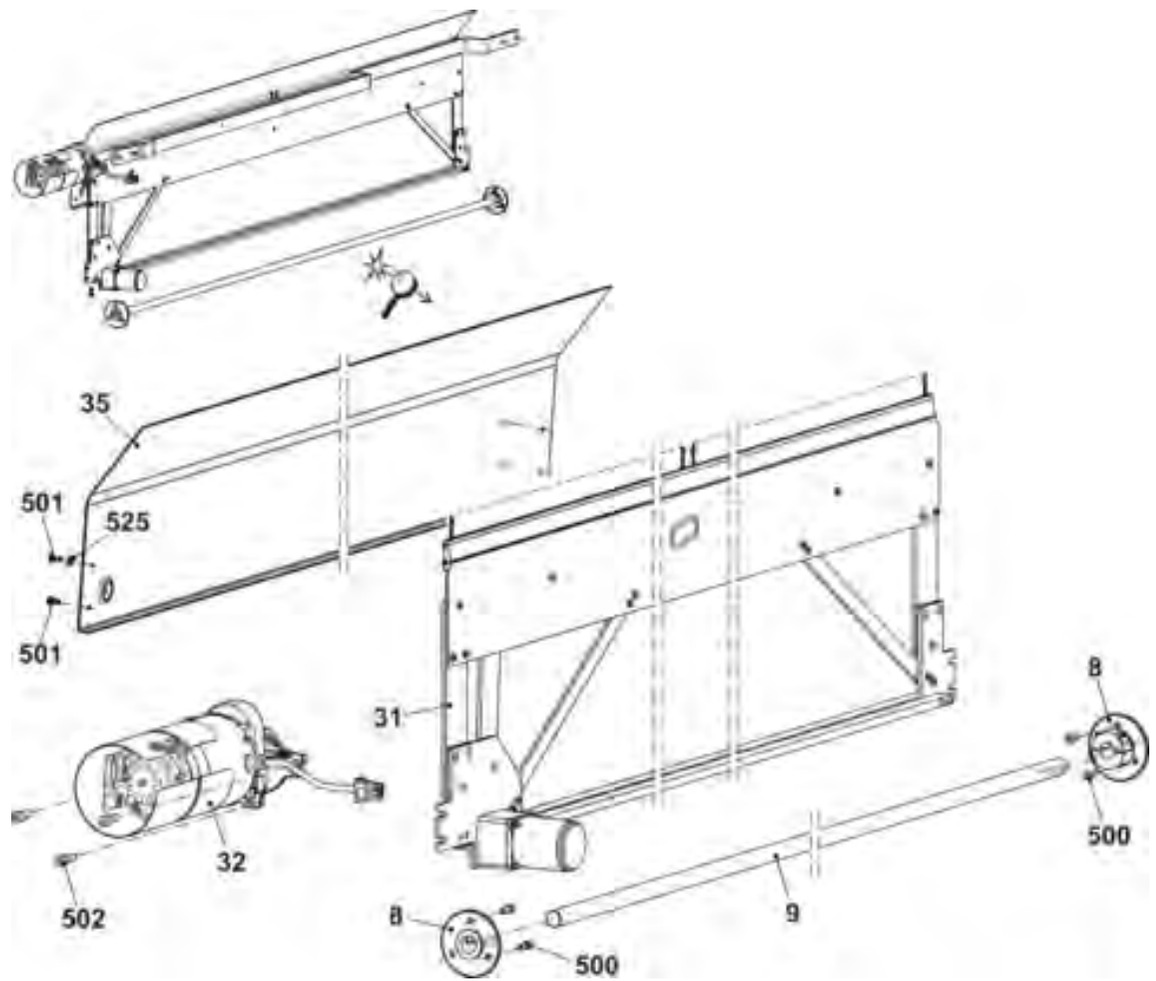
8.1.2.2 牵拉梳旋转杆

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	支架	252 780	4	携带销	255 650
2	晃动	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	沉头螺丝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	支架	252 780	510	带帽螺丝M3x16	022 583
2	晃动	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

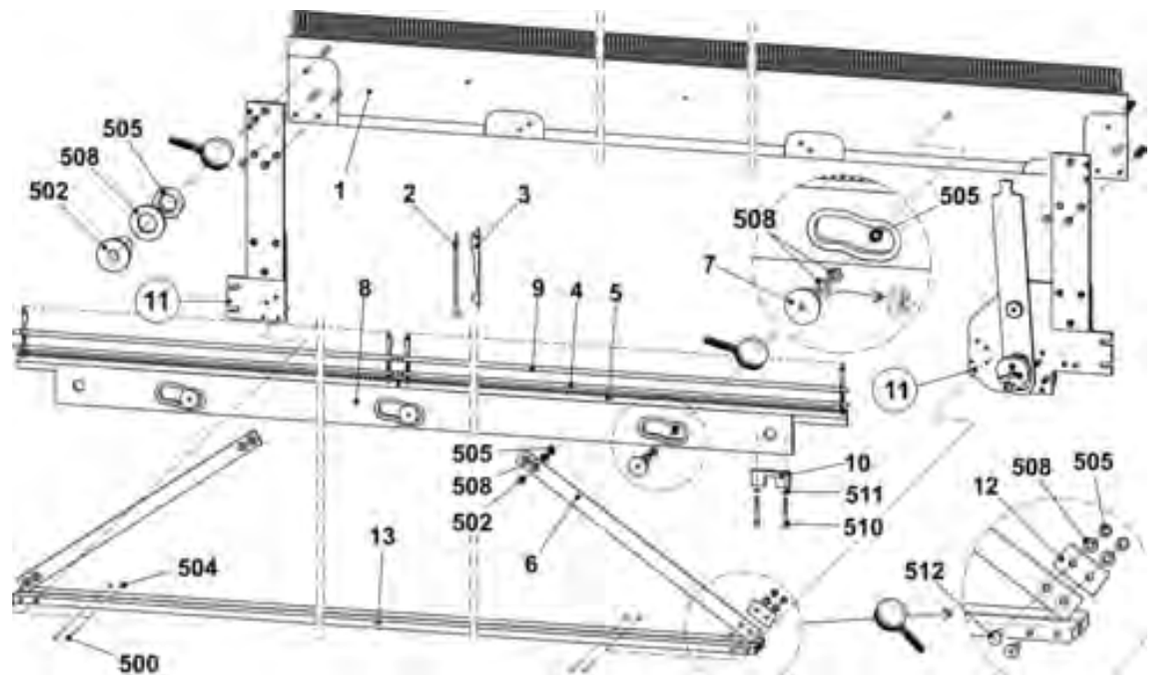
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	牵拉梳牵拉三角		31	牵拉梳装置	
	E5 E5m.4 E2,5.2	255 268		E5 E5m.4 E2,5.2	242 256
	E7 E7m.5 E7m.8 E3,5.2	255 269		E7 E7m.5 E7m.8 E3,5.2	242 257
	E8 E8m.7	255 270		E8 E8m.7	242 258
	E5.2	255 271		E5.2	242 259
8	法兰	207 695	32	整个牵拉马达	253 803
9	长轴	236 875	35	卸布板打开	252 830
500	带帽螺丝M6x16	020 135	502	带帽螺丝M8x25	020 142
501	沉头螺丝M5x10	023 247	525	锯齿形锁定垫圈J5,3	022 489



8.1 牵拉梳牵拉

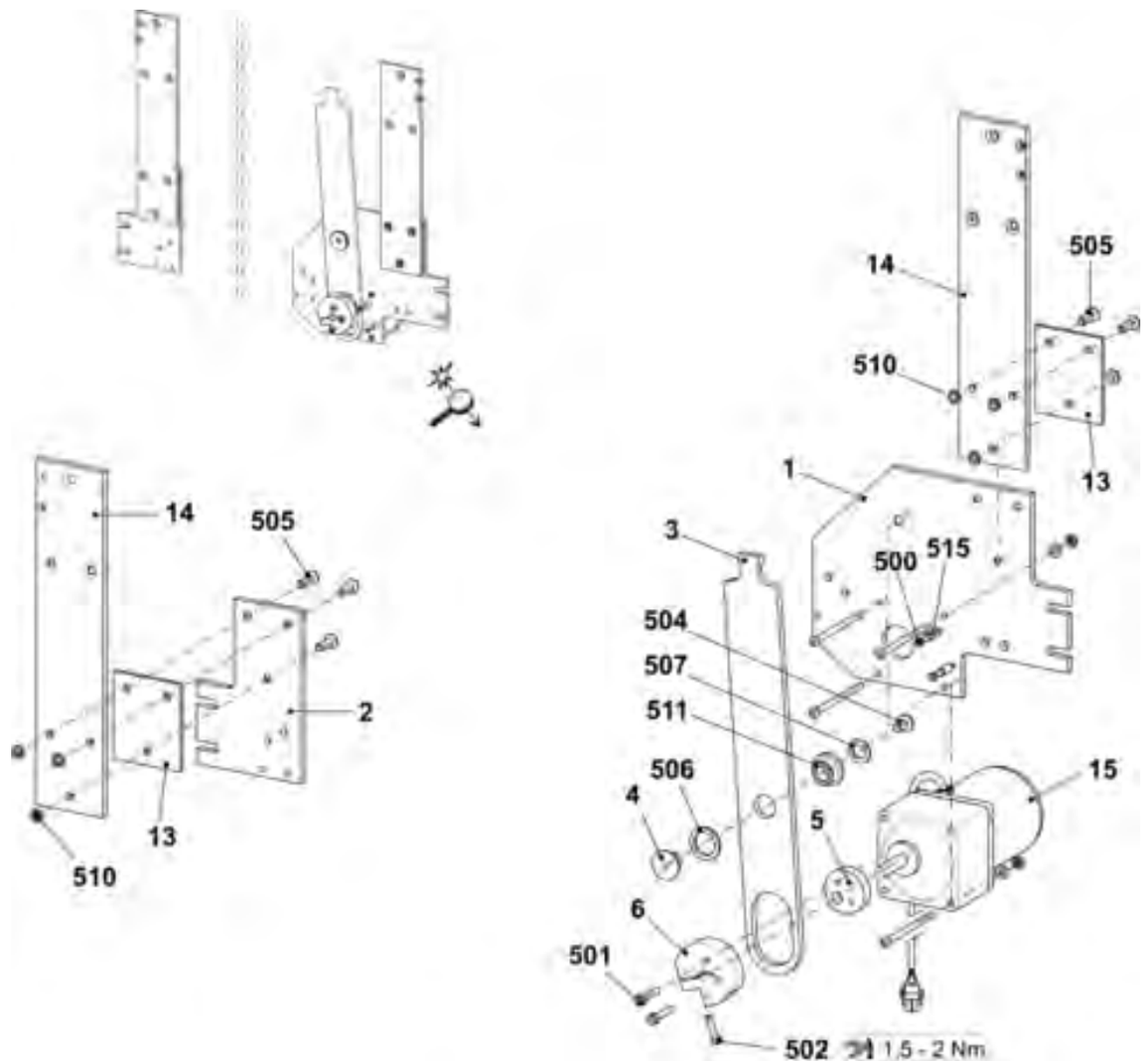
8.1.3.1 牵拉梳装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	牵拉梳装置		5	钩针轨道	
	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	钩床		6	压杆	218 740
	E5 E5m.4 E2,5.2	237 468	7	整个轴环销子	211 036
	E7 E7m.5 E7m.8 E3,5.2	237 469	8	交叉轨道	237 069
	E8 E8m.7	237 694	9	压条	237 074
	E5.2	237 470	10	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	12	中间板	218 742
	E7 E7m.5 E7m.8 E3,5.2	230 105	13	稳定器	237 056
	E8 E8m.7	230 105	500	带帽螺丝M4x50	023 102
	E5.2	230 106	502	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	505	六角螺母M5-04	020 854
	E7 E7m.5 E7m.8 E3,5.2	230 093	508	垫圈5-200	020 871
	E8 E8m.7	230 093	510	带帽螺丝M4x30	023 290
	E5.2	230 094	511	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

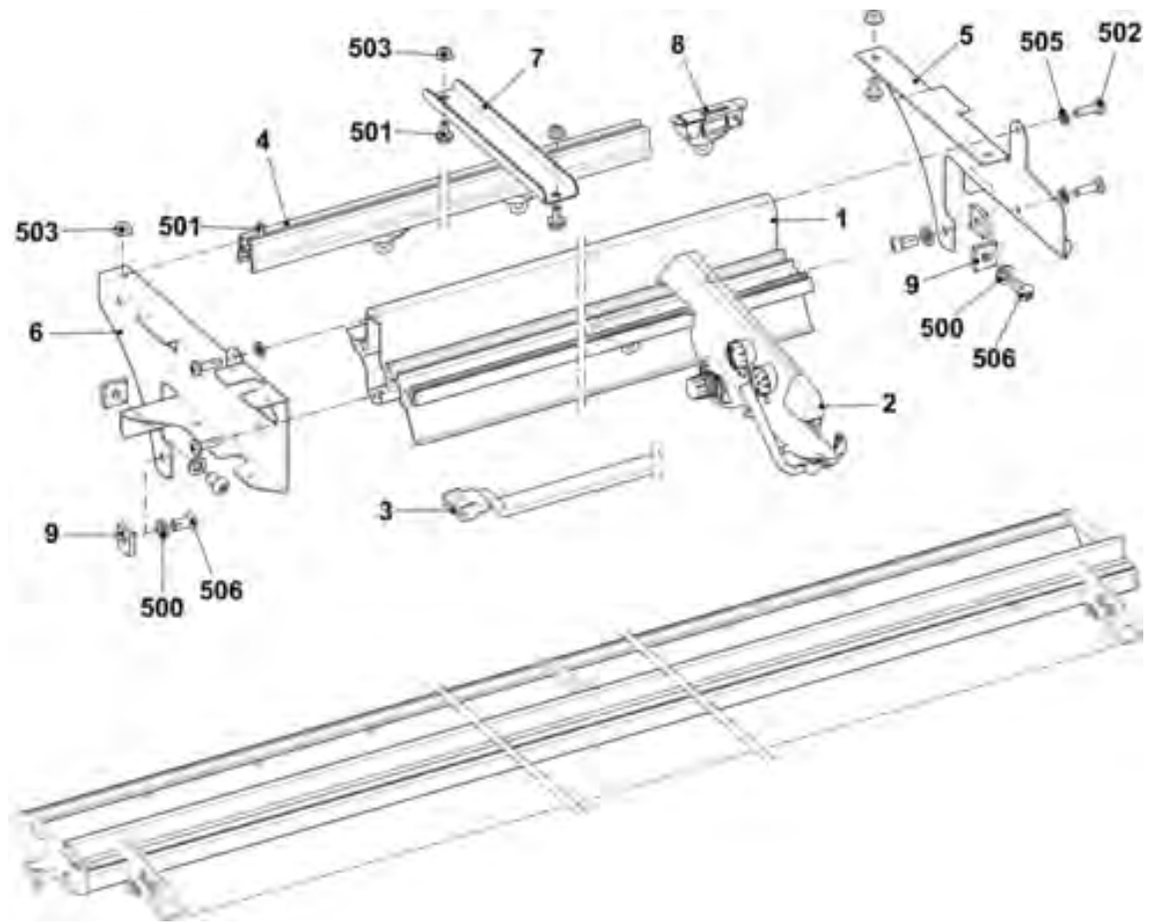


9 喂纱装置



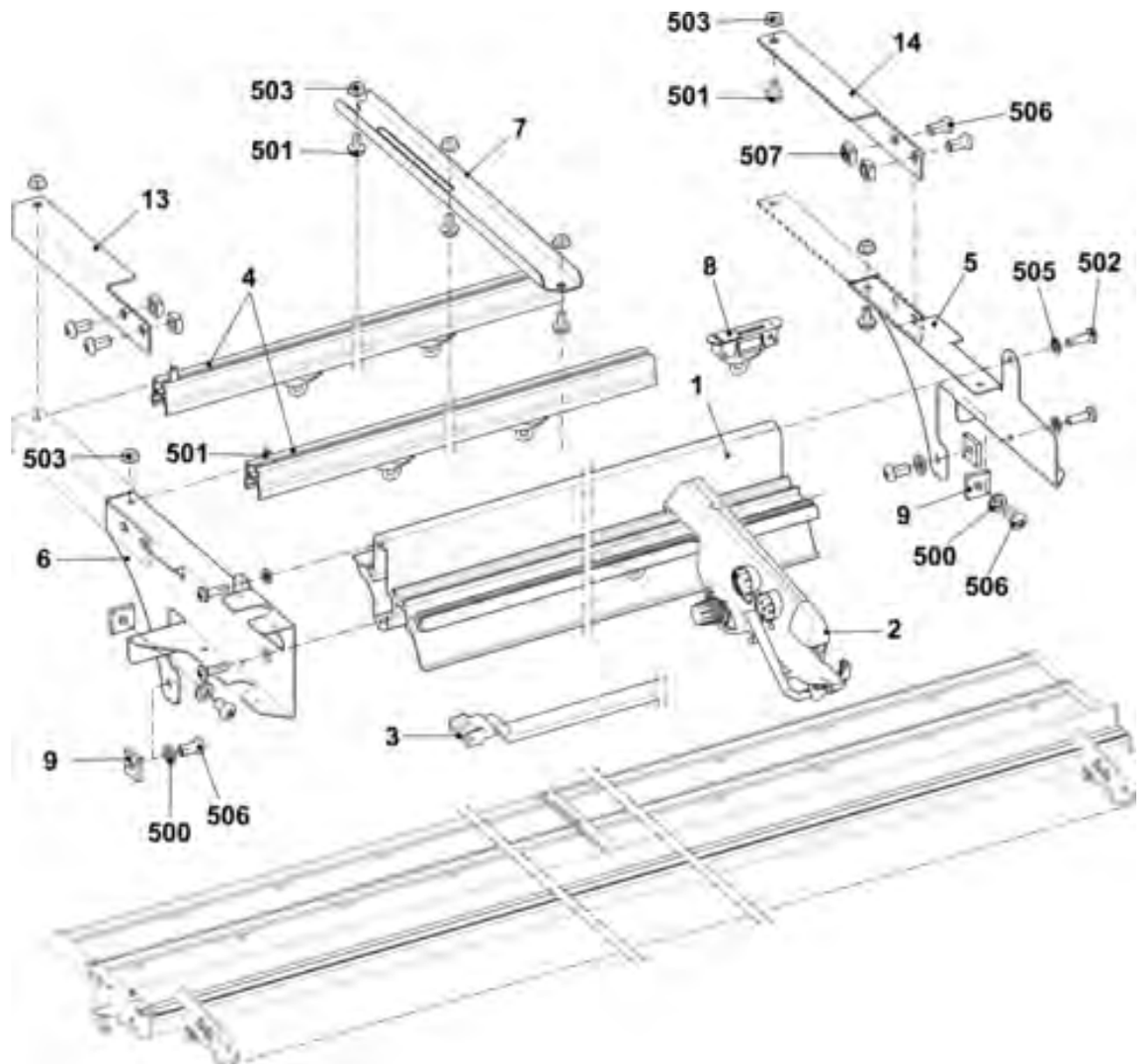
9.1 26 FKE的 导纱系统

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



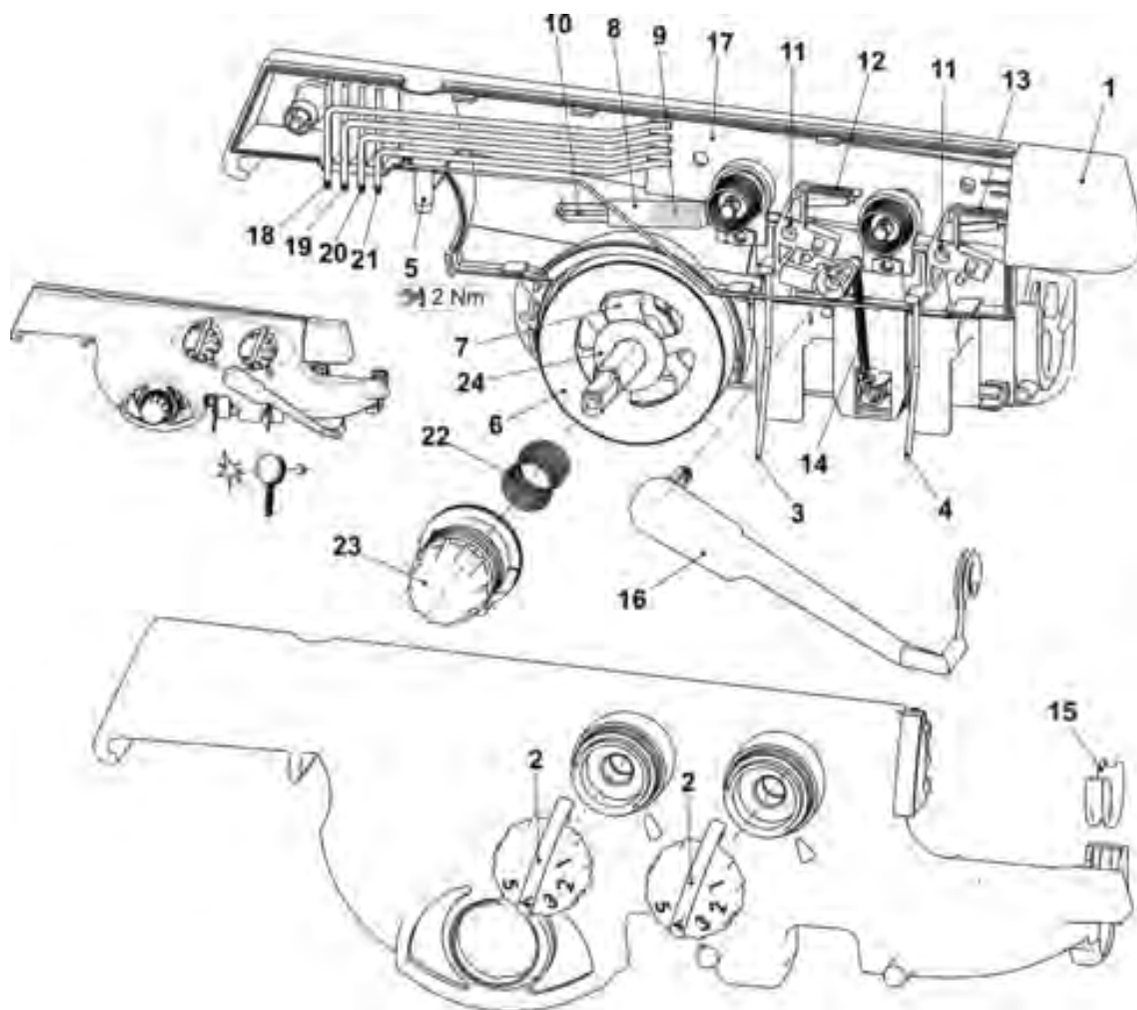
9.2 导纱系统 32 FKE

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	沉头螺丝M8x16	023 113
9	槽螺母	228 851	507	方头螺母M8	023 269



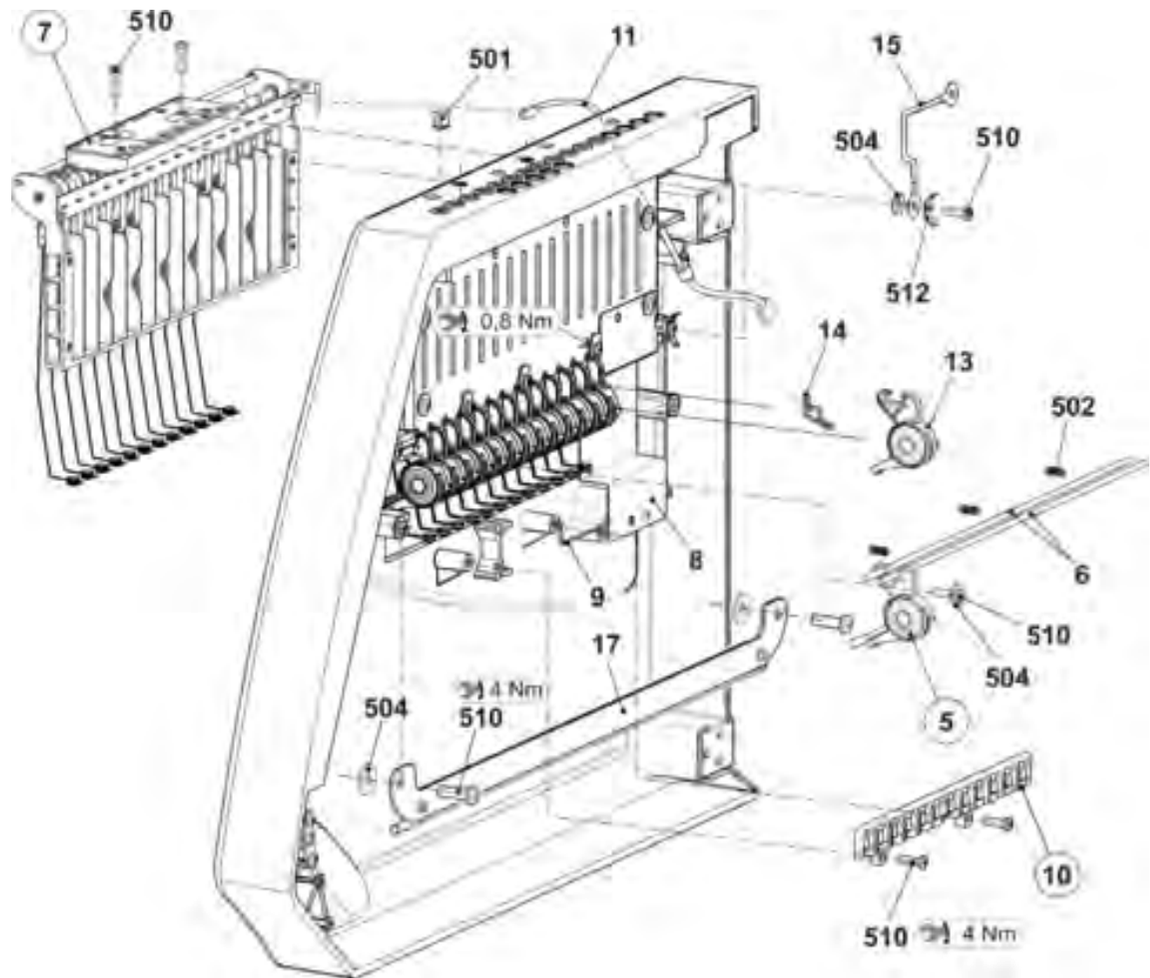
9.3 纱线控制装置

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	袖片	253 034	20	接触销	253 049
9	压缩弹簧	253 035	21	接触销	253 050
10	笔	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	磁盘	216 372



9.4 左侧导纱设备

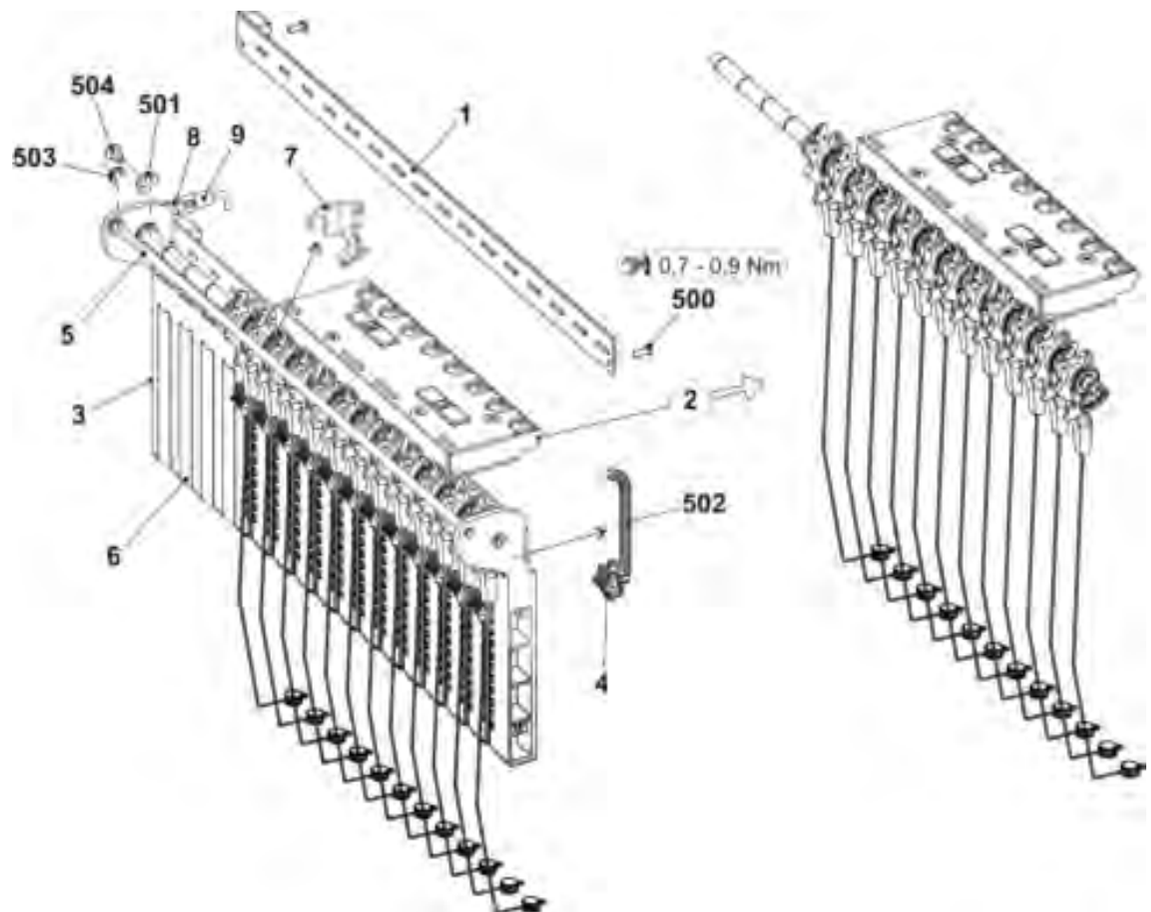
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左安全门				
	E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E5m.4 E7m.5	241 271	11	回纱张力器连接缆线okc	240 808
	E7 E8 E7m.8 E8m.7	241 272	13	不可调节纱线制动器	244 356
5	整个纱线制动器	244 347	14	夹弓	244 409
6	晃动	241 318	15	地线	244 404
7	整个左侧纱线张力器		17	整个左侧停位杆	258 454
	E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E5m.4 E7m.5	241 363	501	瓷眼	240 640
	E7 E8 E7m.8 E8m.7	241 364	502	压缩弹簧0,90x5,40x13,60	241 360
8	罩盖	240 783	504	垫圈6	022 537
9	左侧钢丝弓	241 370	510	螺丝KB 60x20	237 682
10	纱线转向杆	242 011	512	连接片2x45° M6	243 117



9.4 左侧导纱设备

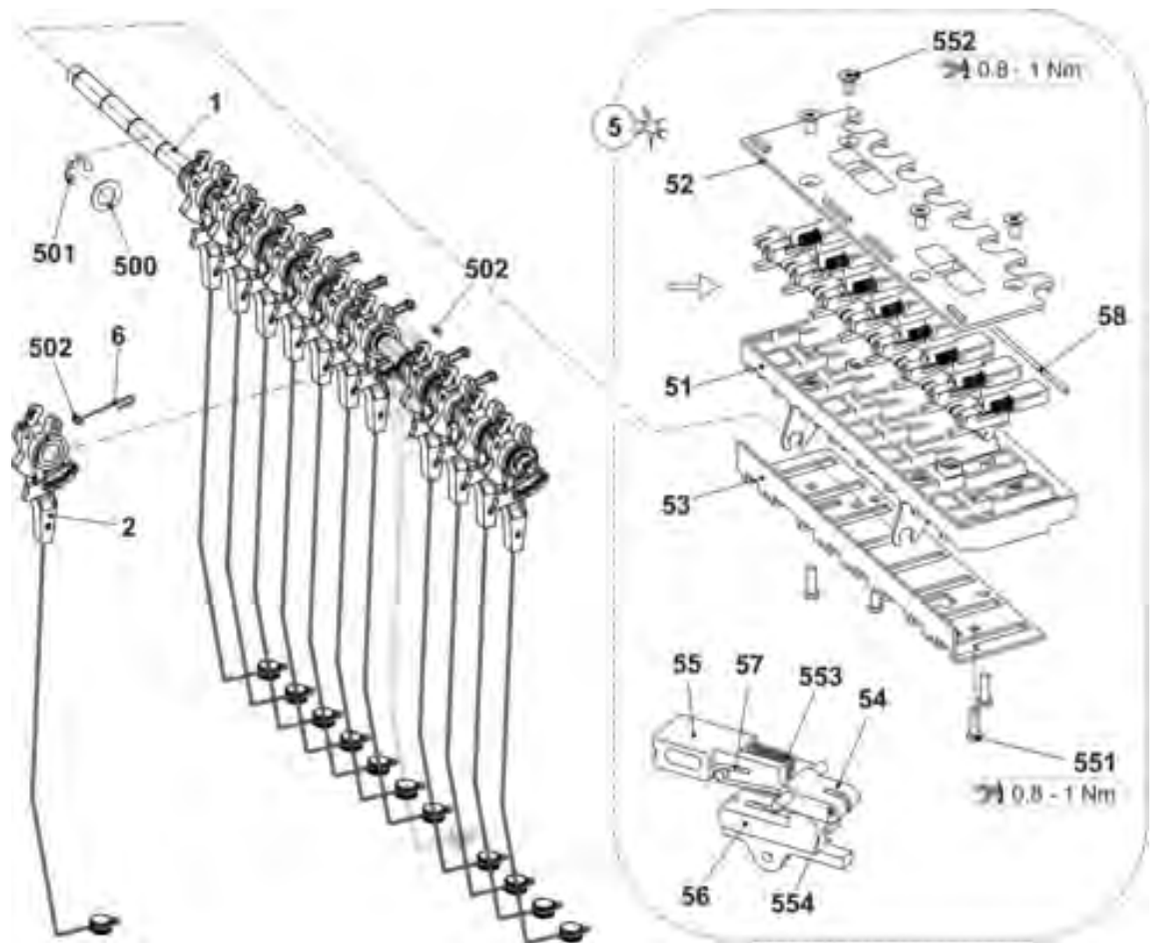
9.4.1 左回纱张力器

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	间隔	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)	023 502
4	滑块	241 694		张力弹簧4,9x0,5x53 E7 E8 E7m.8 E8m.7	023 503
5	停位杆	241 368	503	弹簧挡圈	021 020
6	边条	242 268	504	沉头螺丝M4x10	241 914



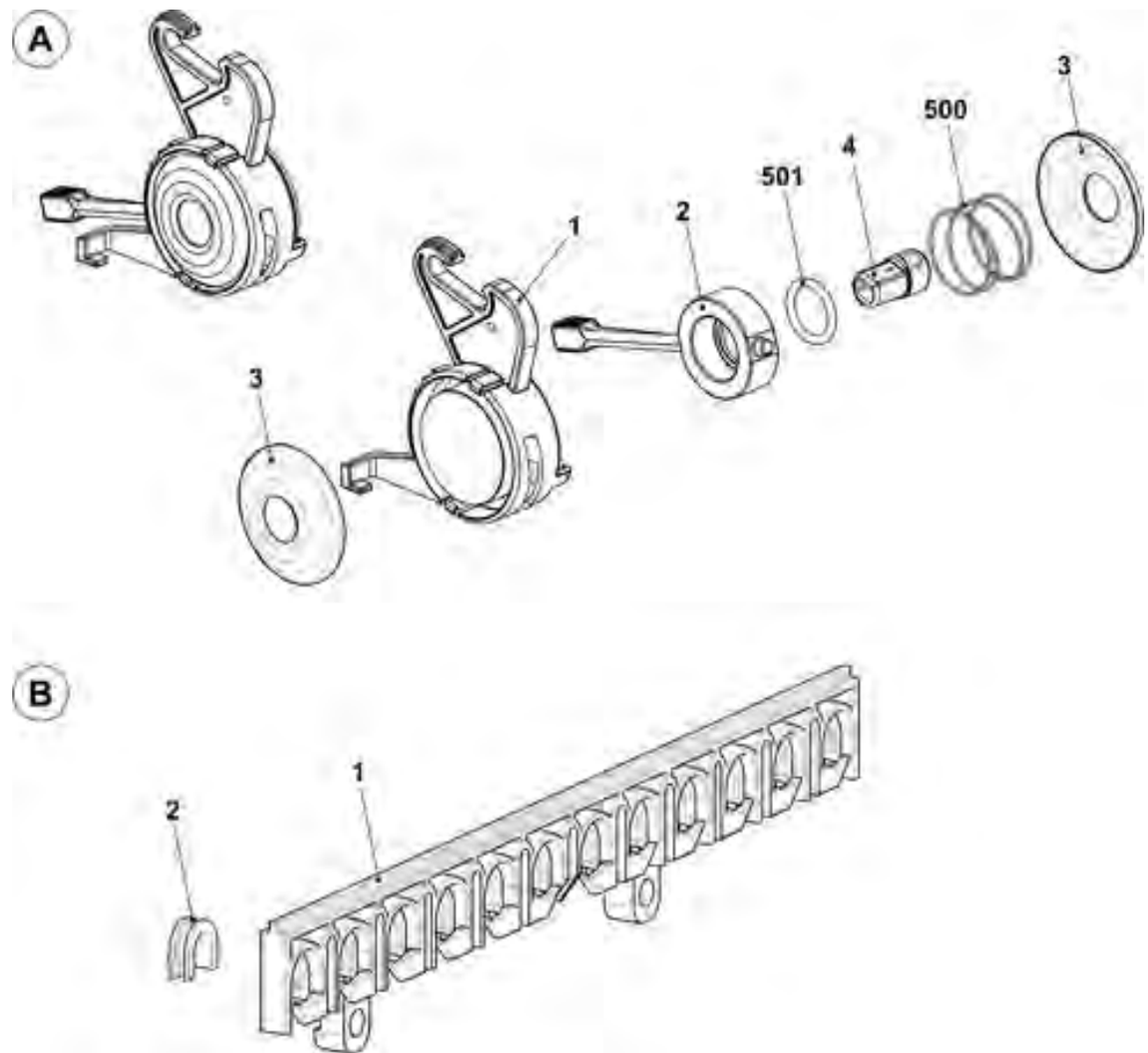
9.4.1.1 左侧张力轴

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	滑块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



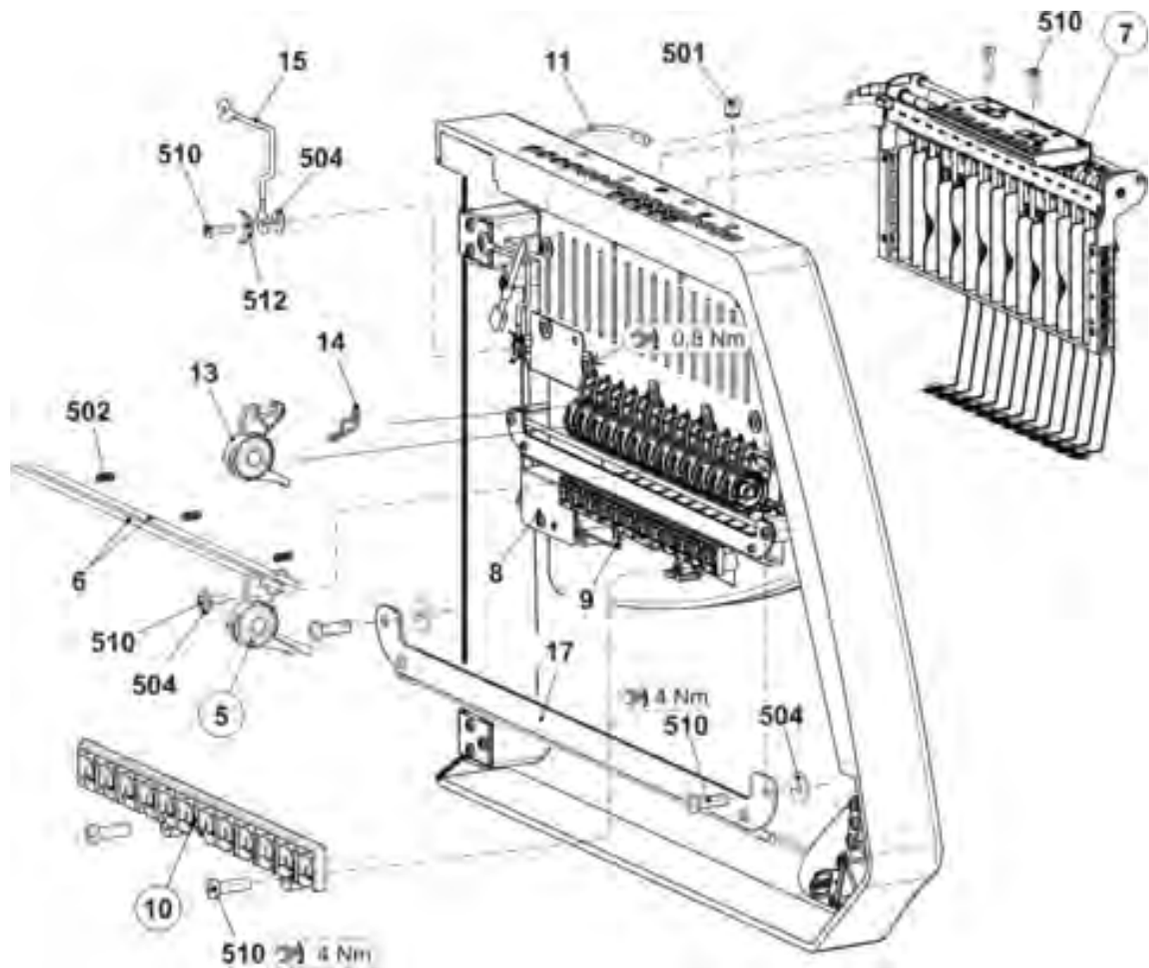
9.4.2 纱线张力盘和转向杆

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



9.5 右侧导纱设备

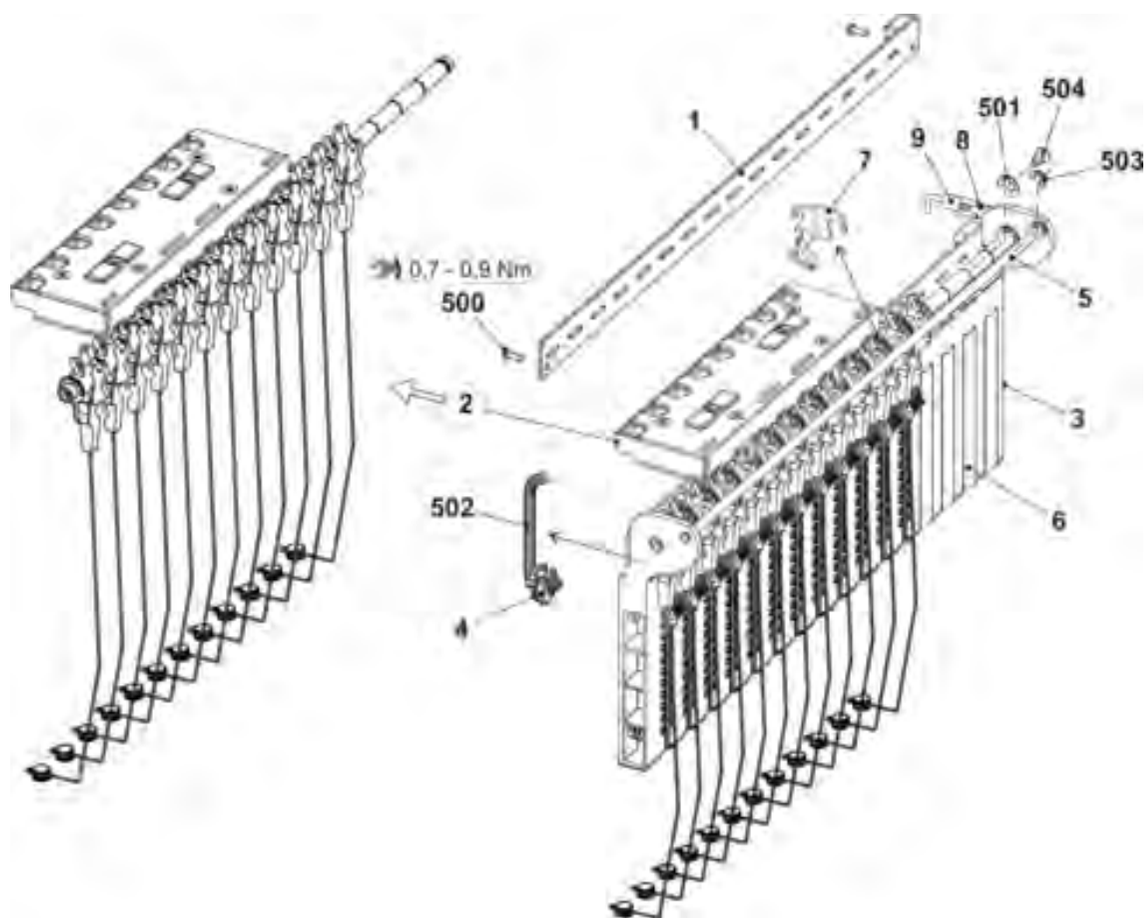
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个右安全门		11	回纱张力器连接缆线okc	240 808
	E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E5m.4 E7m.5	241 274	13	不可调节纱线制动器	244 356
	E7 E8 E7m.8 E8m.7	241 275	14	夹弓	244 409
5	整个纱线制动器	244 347	15	地线	244 404
6	晃动	241 318	17	整个右侧停位杆	258 562
7	整个右侧纱线张力器		501	瓷眼	240 640
	E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E5m.4 E7m.5	241 382	502	压缩弹簧0,90x5,40x13,60	241 360
	E7 E8 E7m.8 E8m.7	241 383	504	垫圈6	022 537
8	罩盖	240 783	510	螺丝KB 60x20	237 682
9	左侧钢丝弓	241 370	512	连接片2x45° M6	243 117
10	纱线转向杆	242 011			



9.5 右侧导纱设备

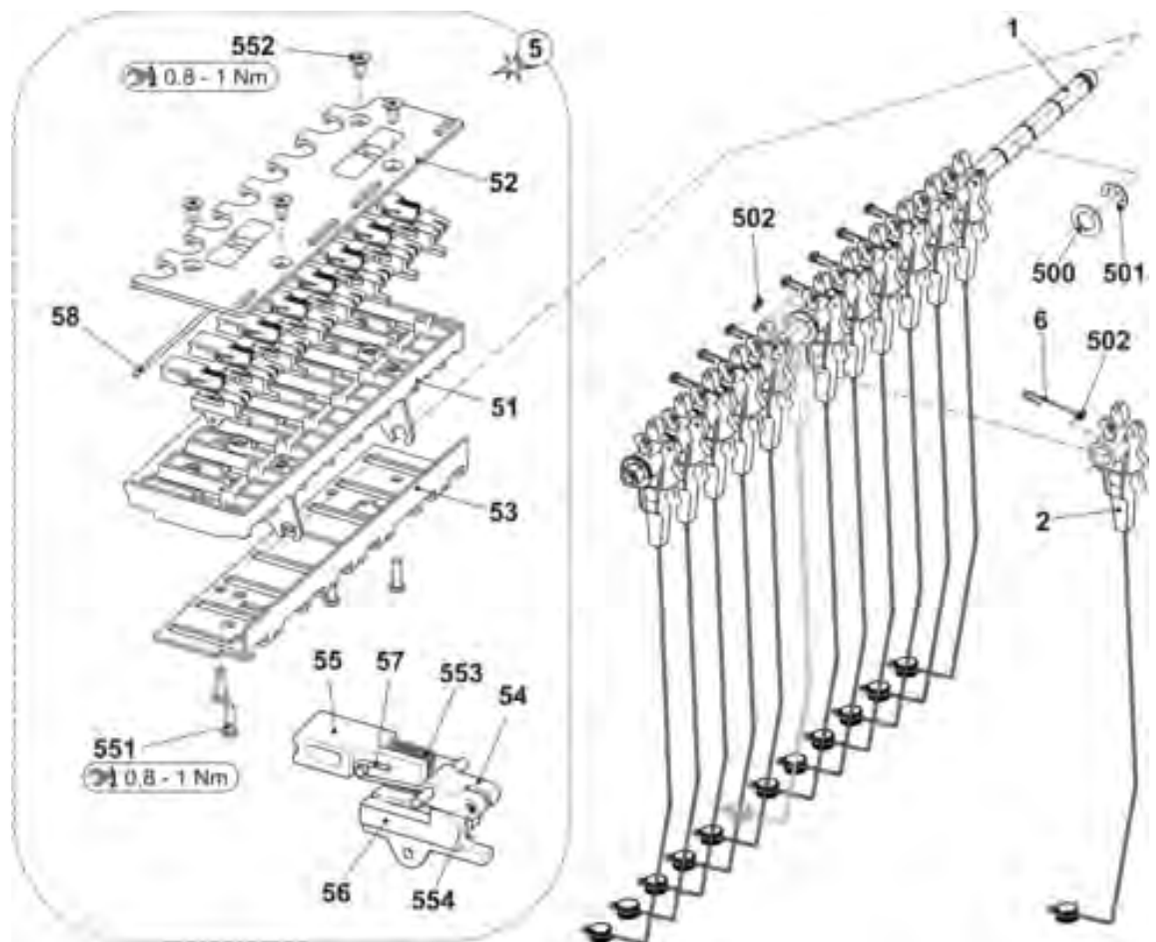
9.5.1 右侧纱线张力器

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	间隔	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)	023 502
4	滑块	241 694		张力弹簧4,9x0,5x53 E7 E8 E7m.8 E8m.7	023 503
5	停位杆	241 368	503	弹簧挡圈	021 020
6	边条	242 268	504	沉头螺丝M4x10	241 914



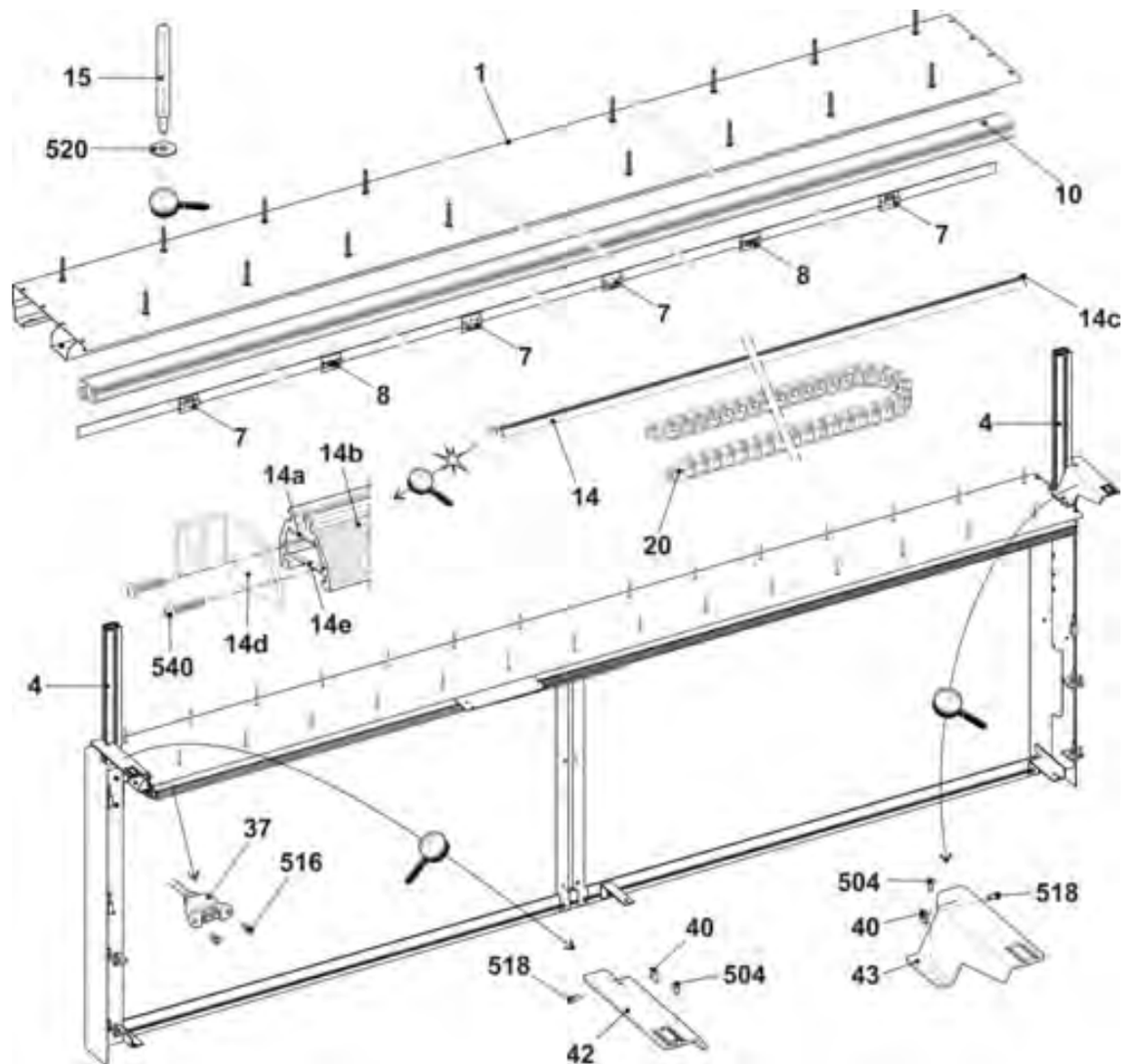
9.5.1.1 右侧张力轴

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	滑块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



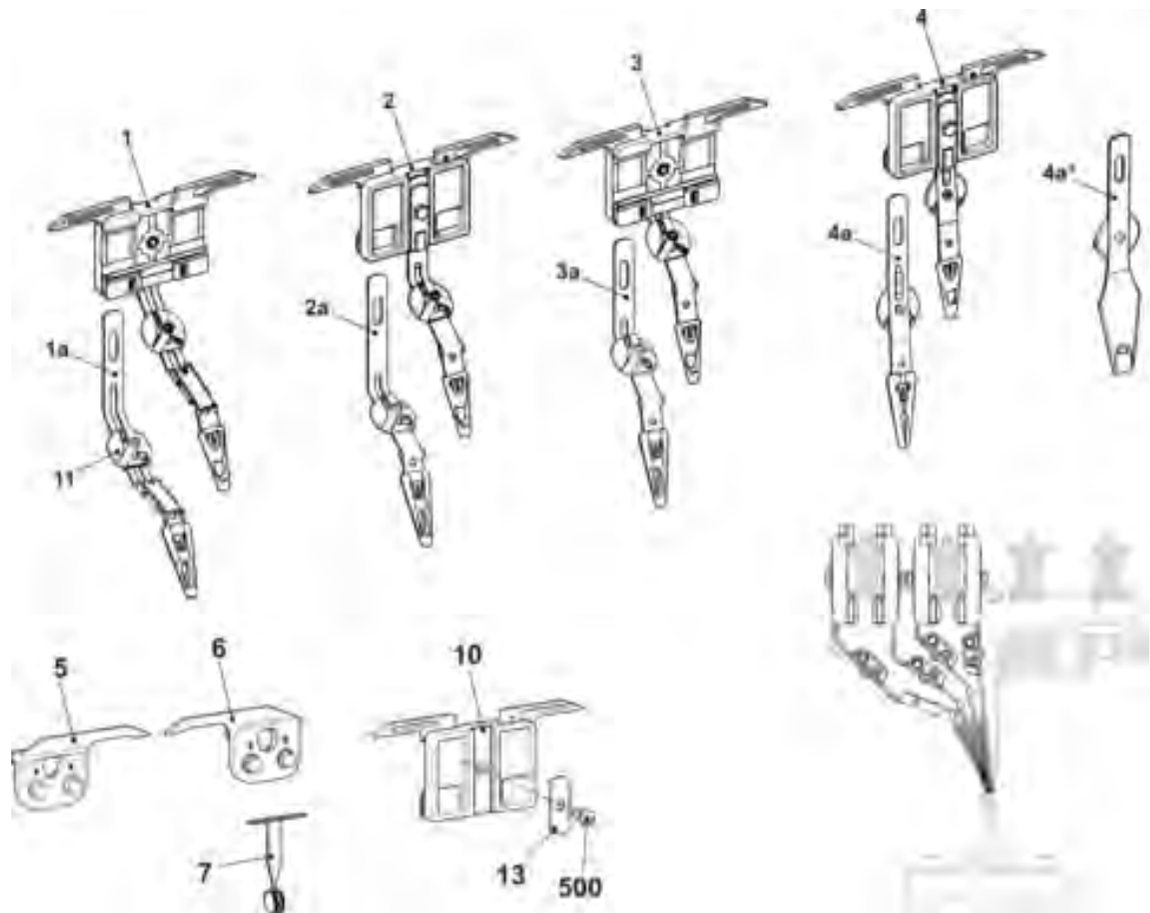
9.6 纱筒托板

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	240 684	40	槽螺母	228 851
14	灯LED完成2400	263 678	42	左喂纱轮支架	250 966
14a	卡LED- 模块	263 642	43	右喂纱轮支架	250 967
14b	灯铝型材支架	263 677	504	沉头螺丝M8x16	023 113
14c	右侧支架	263 645	516	沉头螺丝M3x8	023 251
14d	左支架	263 646	518	沉头螺丝M8x18	251 331
14e	罩盖	263 647	520	垫圈	020 901



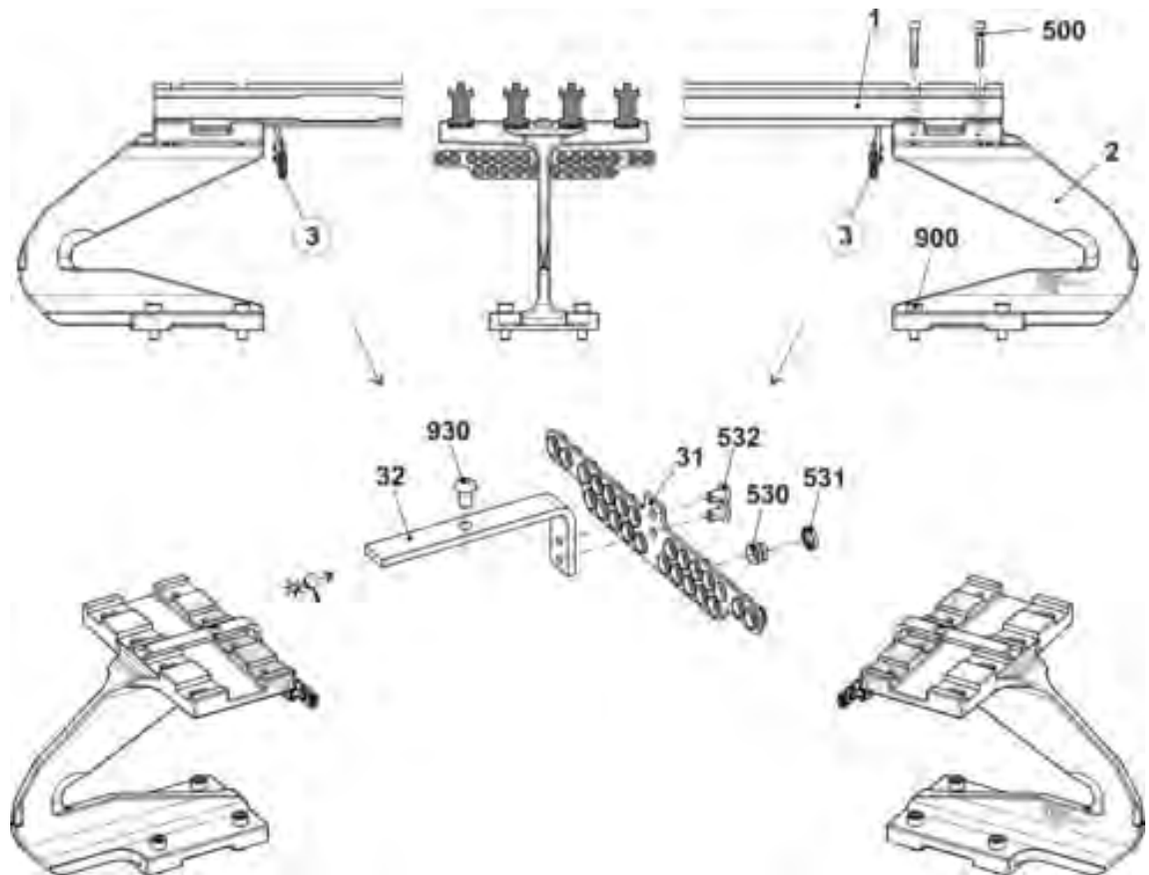
9.7 整个导纱装置

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



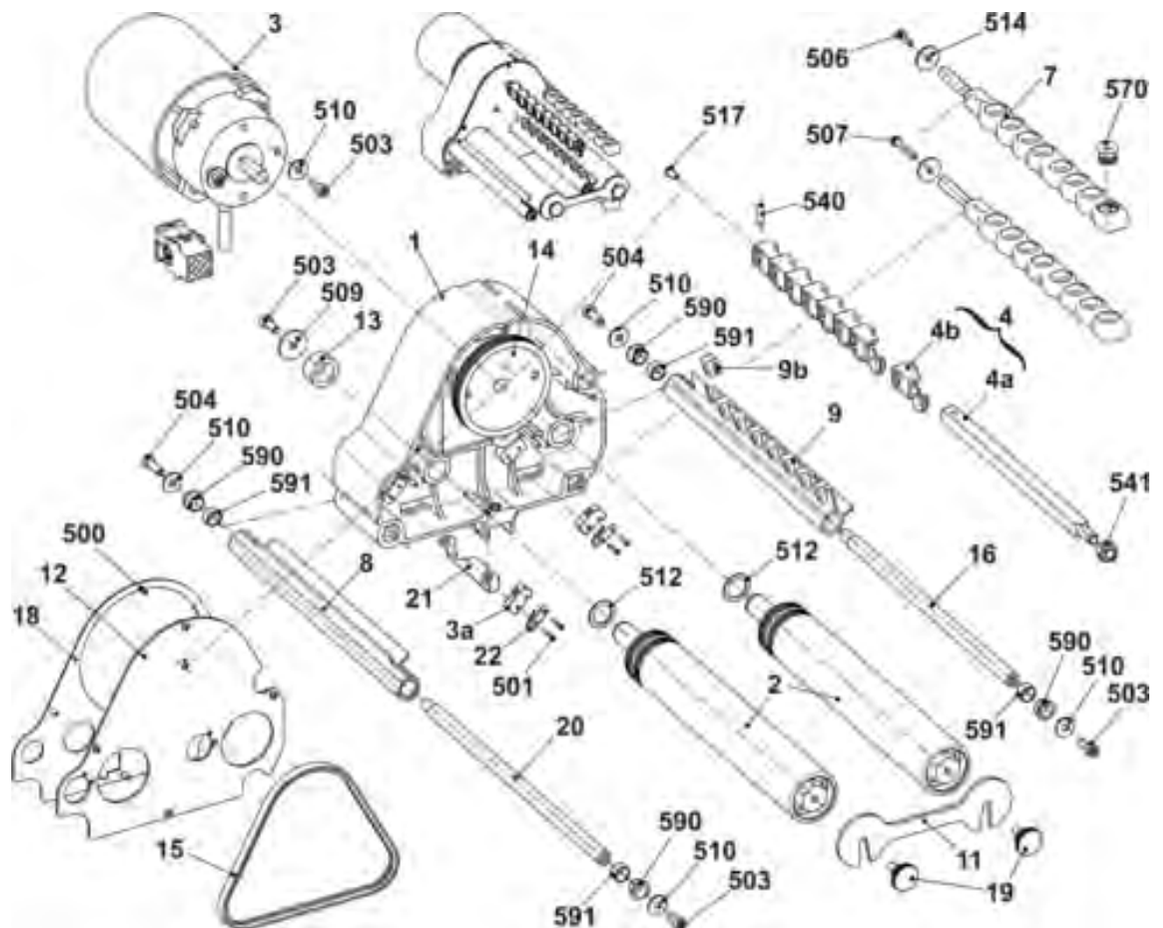
9.8 条状单元

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	导纱器导轨	255 467		531	夹持环	259 606
2	导纱器支架	253 674		532	沉头螺丝M5x8	239 408
3	整个导纱环	259 403		930	沉头螺丝M6x10	023 183
	31	整个瓷眼支架	259 402	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

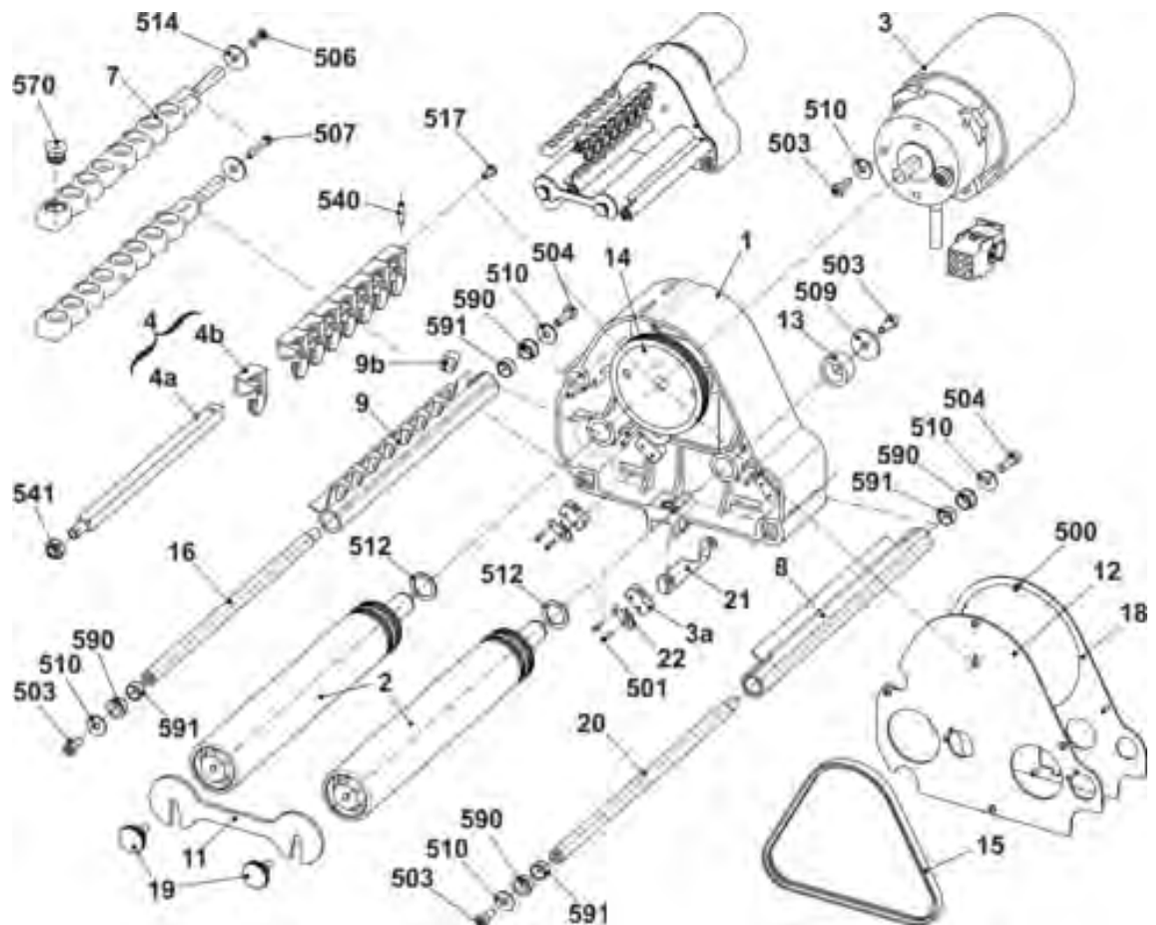
位置	名称	ld	位置	名称	ld
Σ	整个左侧摩擦喂纱轮	243 571	14	带棱纹V形 皮带轮	221 268
1	外壳	240 368	15	带棱纹V形 皮带V3J 406	206 927
2	整个摩擦辊	231 704	16	杆	221 319
3	整个三相交流马达	219 800	18	罩盖	230 758
	3a 微动开关	008 664	19	压花螺丝	223 361
4	整个8孔 转向杆	250 089	20	杆	230 658
	4a 支架	250 055	21	接地片	256 622
	4b 整个瓷眼支架	250 077	22	弹性片	256 702
	540 弹簧销套管4x15	020 783	500	螺丝KB30x8	236 228
	541 六角螺母M8-8	022 843	501	螺丝20x10	244 736
7	整个导纱杆	239 431	503	带帽螺丝M5x12	020 132
	570 瓷眼8	021 504	504	带帽螺丝M5x16	022 726
8	整个右侧自停杆	230 690	506	螺丝KB 40x14	241 358
9	整个左侧带瓷眼自停杆	230 683	507	螺丝KB 40x25	241 595
	9b 瓷眼	230 662	509	垫圈5,3x22x2,5	023 219
	590 滑动轴承	023 627	510	垫圈5	020 901
	591 导向件	259 453	512	垫圈15x21x1	023 216
11	支架	221 316	514	垫圈4,3	020 908
12	罩盖	251 098	517	沉头螺丝M4x8	023 579
13	衬套	221 391			



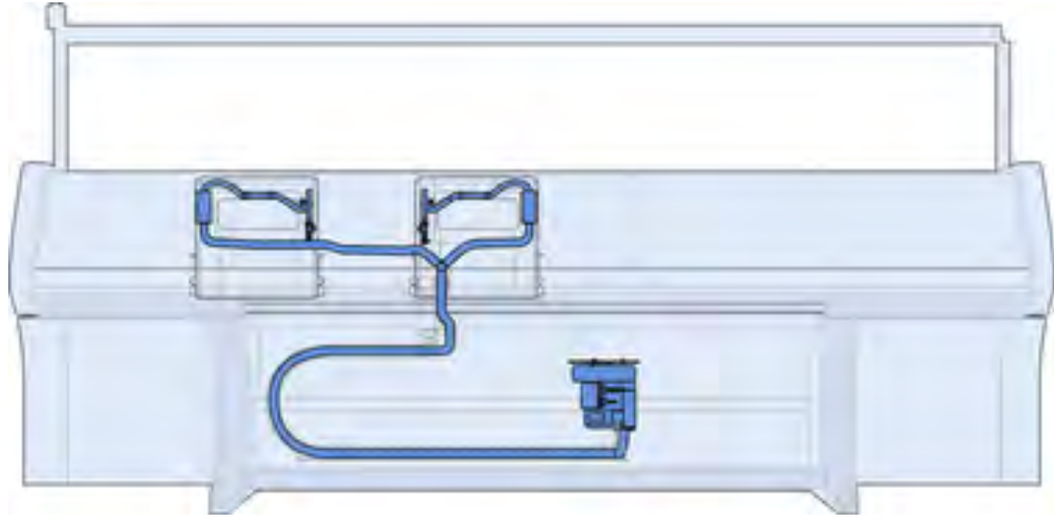
9.10 右侧摩擦喂纱轮

9.10 右侧摩擦喂纱轮

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个右侧摩擦喂纱轮	243 572	14	带棱纹V形 皮带轮	221 268
1	外壳	240 368	15	带棱纹V形 皮带V3J 406	206 927
2	整个摩擦辊	231 704	16	杆	221 319
3	整个三相交流马达	219 800	18	罩盖	230 758
	3a 微动开关	008 664	19	压花螺丝	223 361
4	整个8孔 转向杆	250 089	20	杆	230 658
	4a 支架	250 055	21	接地片	256 622
	4b 整个瓷眼支架	250 077	22	弹性片	256 702
	540 弹簧销套管4x15	020 783	500	螺丝KB30x8	236 228
	541 六角螺母M8-8	022 843	501	螺丝20x10	244 736
7	整个导纱杆	239 431	503	带帽螺丝M5x12	020 132
	570 瓷眼8	021 504	504	带帽螺丝M5x16	022 726
8	整个右侧自停杆	230 690	506	螺丝KB 40x14	241 358
9	整个右侧带瓷眼自停杆	230 682	507	螺丝KB 40x25	241 595
	9b 瓷眼	230 662	509	垫圈5,3x22x2,5	023 219
	590 滑动轴承	023 627	510	垫圈5	020 901
	591 导向件	259 453	512	垫圈15x21x1	023 216
11	支架	221 316	514	垫圈4,3	020 908
12	罩盖	251 098	517	沉头螺丝M4x8	023 579
13	衬套	221 391			

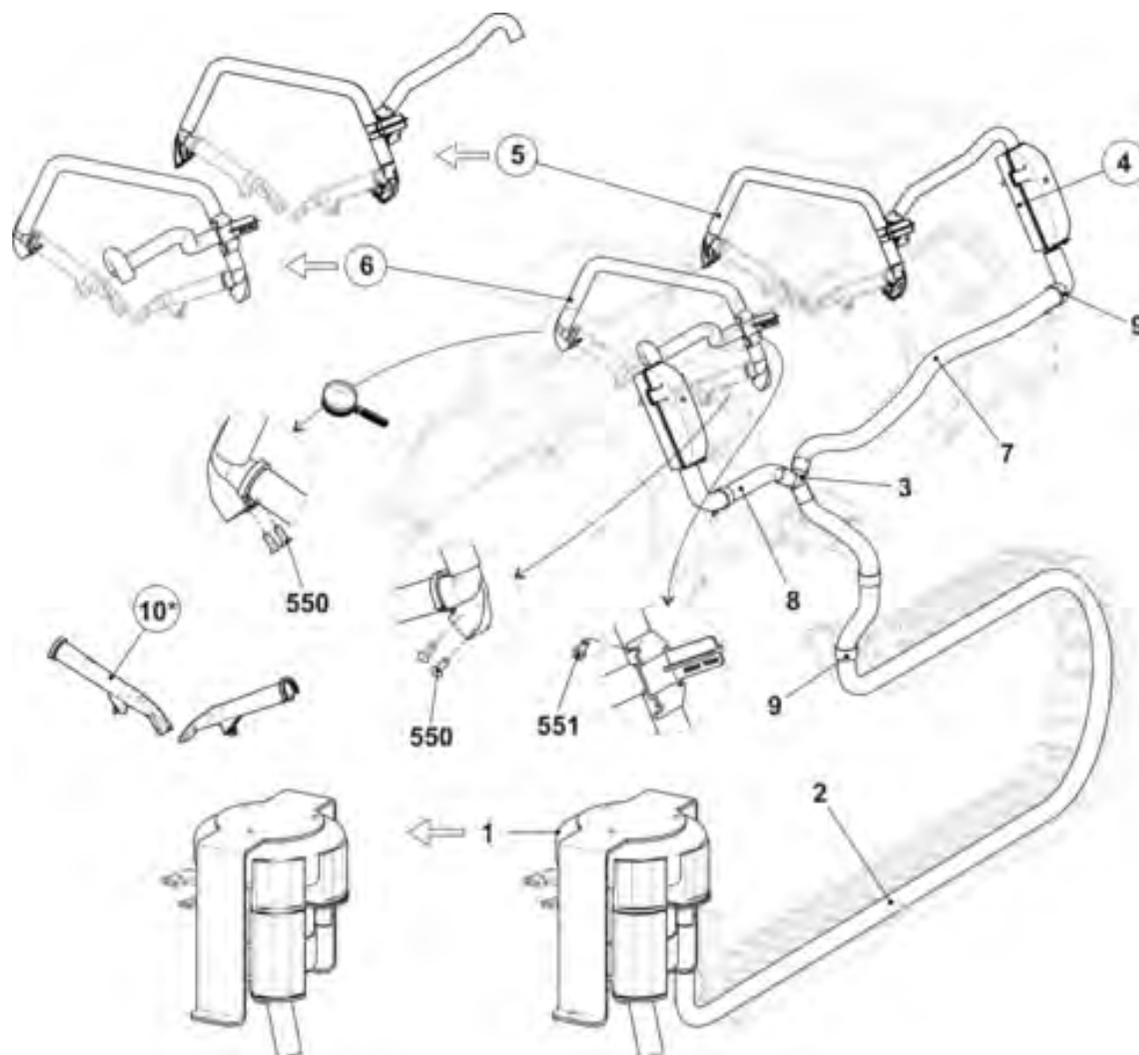


10 吸尘装置



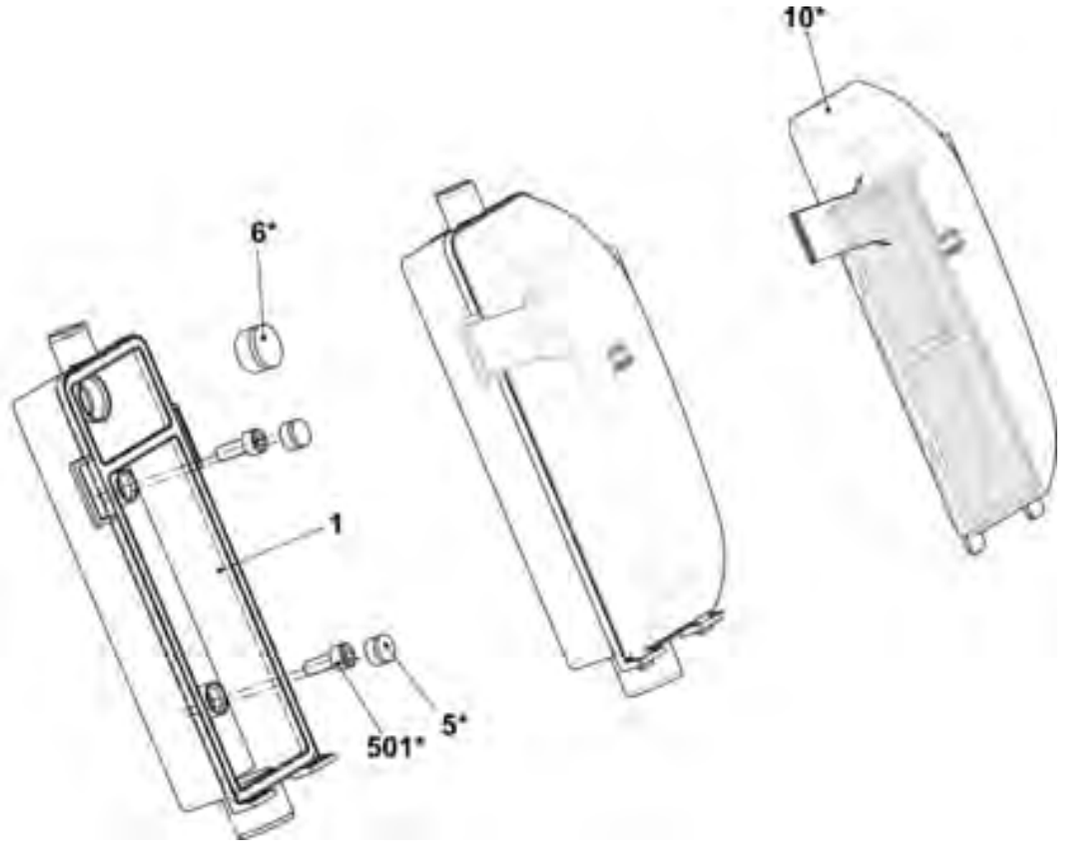
10.1 吸尘装置

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

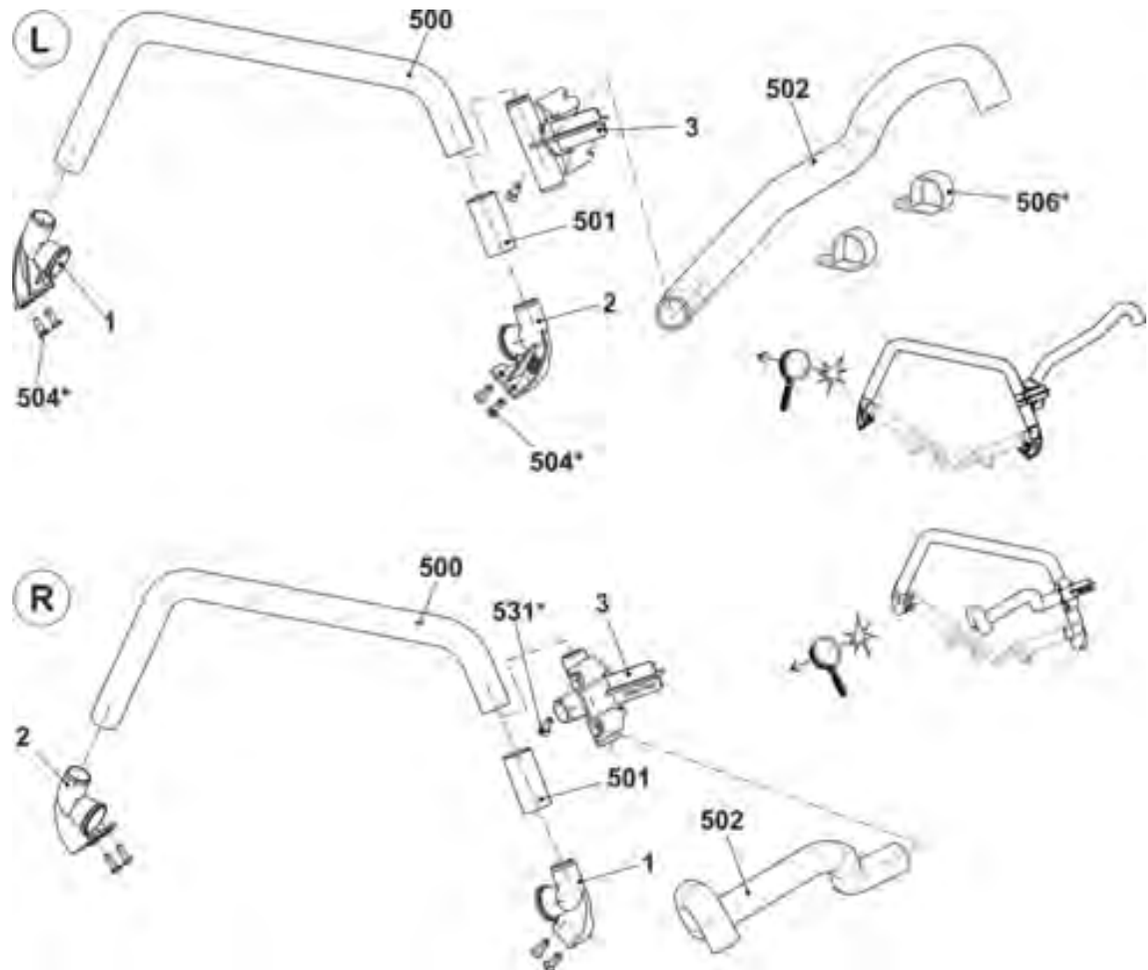
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	集尘盒		6*	密封塞	245 029
1	集尘盒	245 024	10*	过滤网盖	251 335
5*	密封塞	245 028	501*	带帽螺丝M6x10	023 690



10.1 吸尘装置

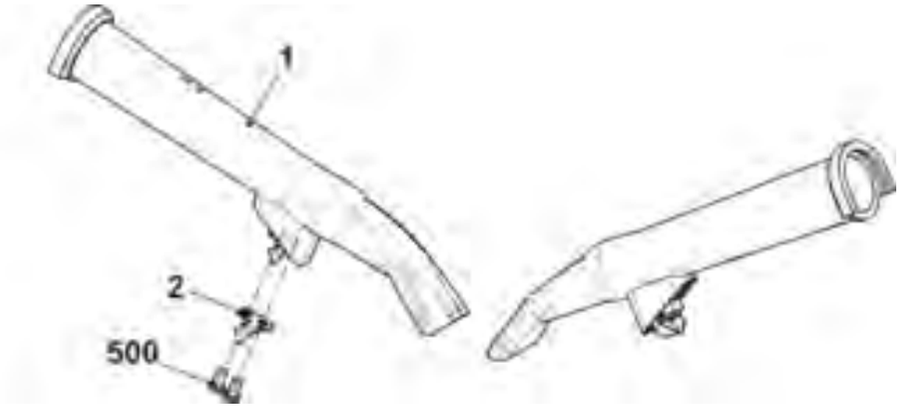
10.1.2 左右吸管

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

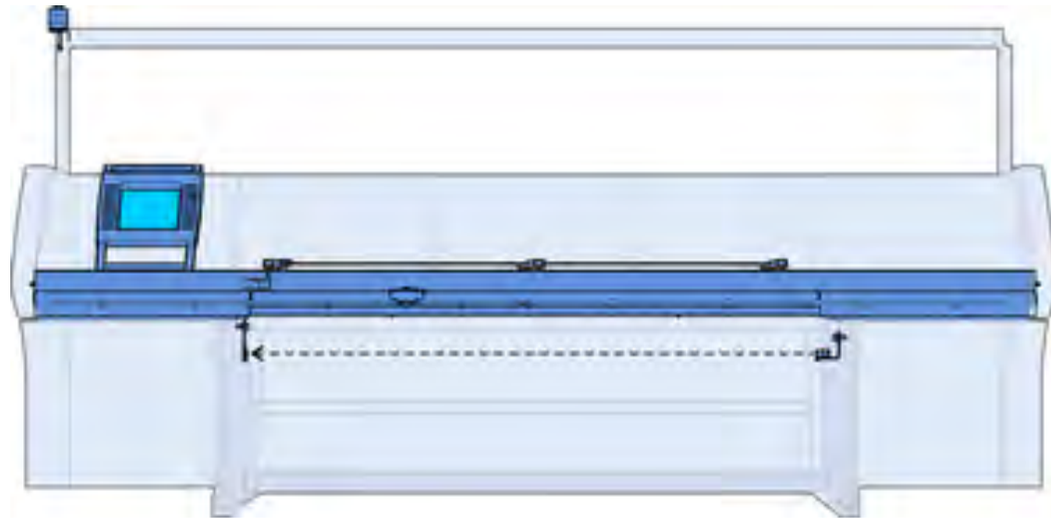


10.1.3 吸管

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

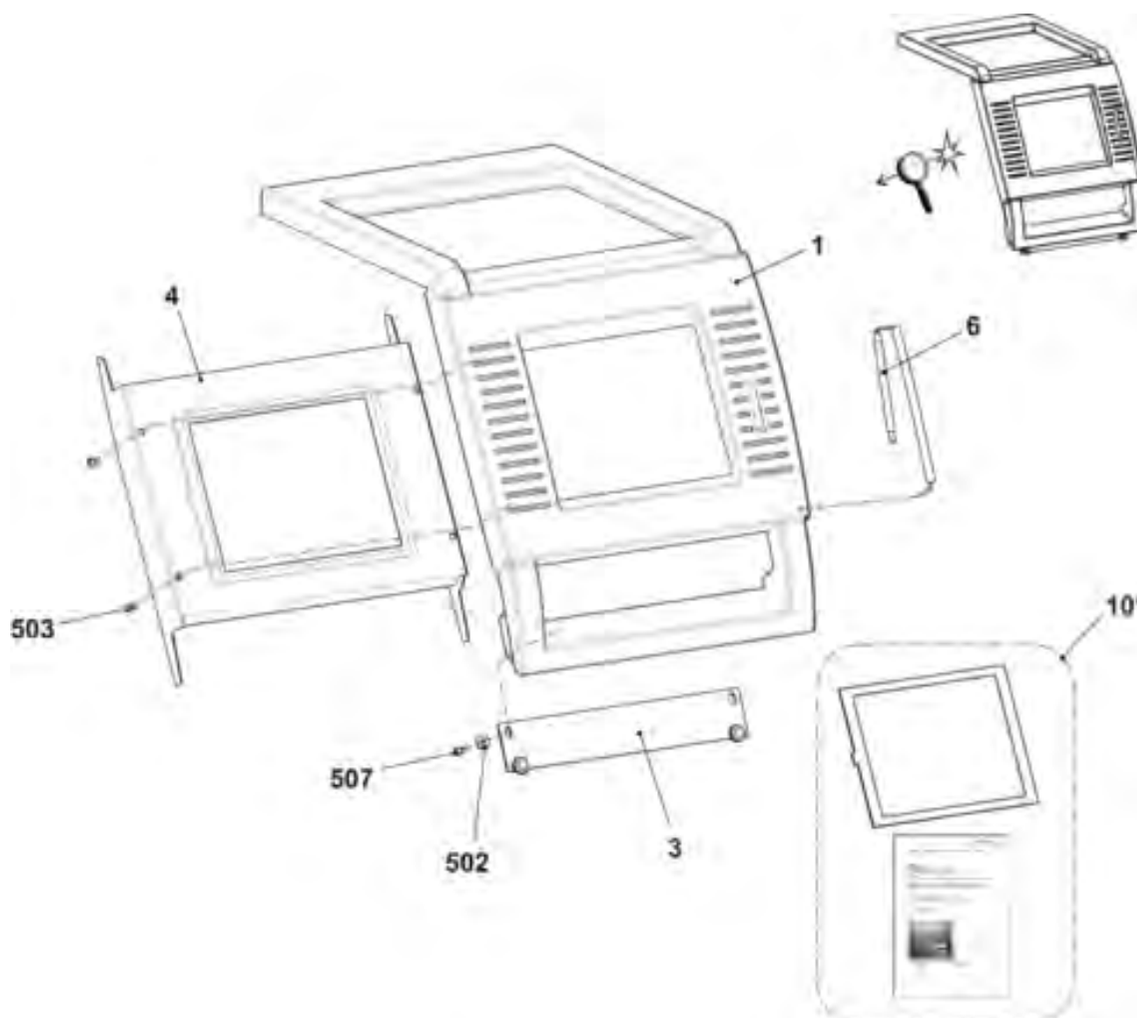


11 操作和控制



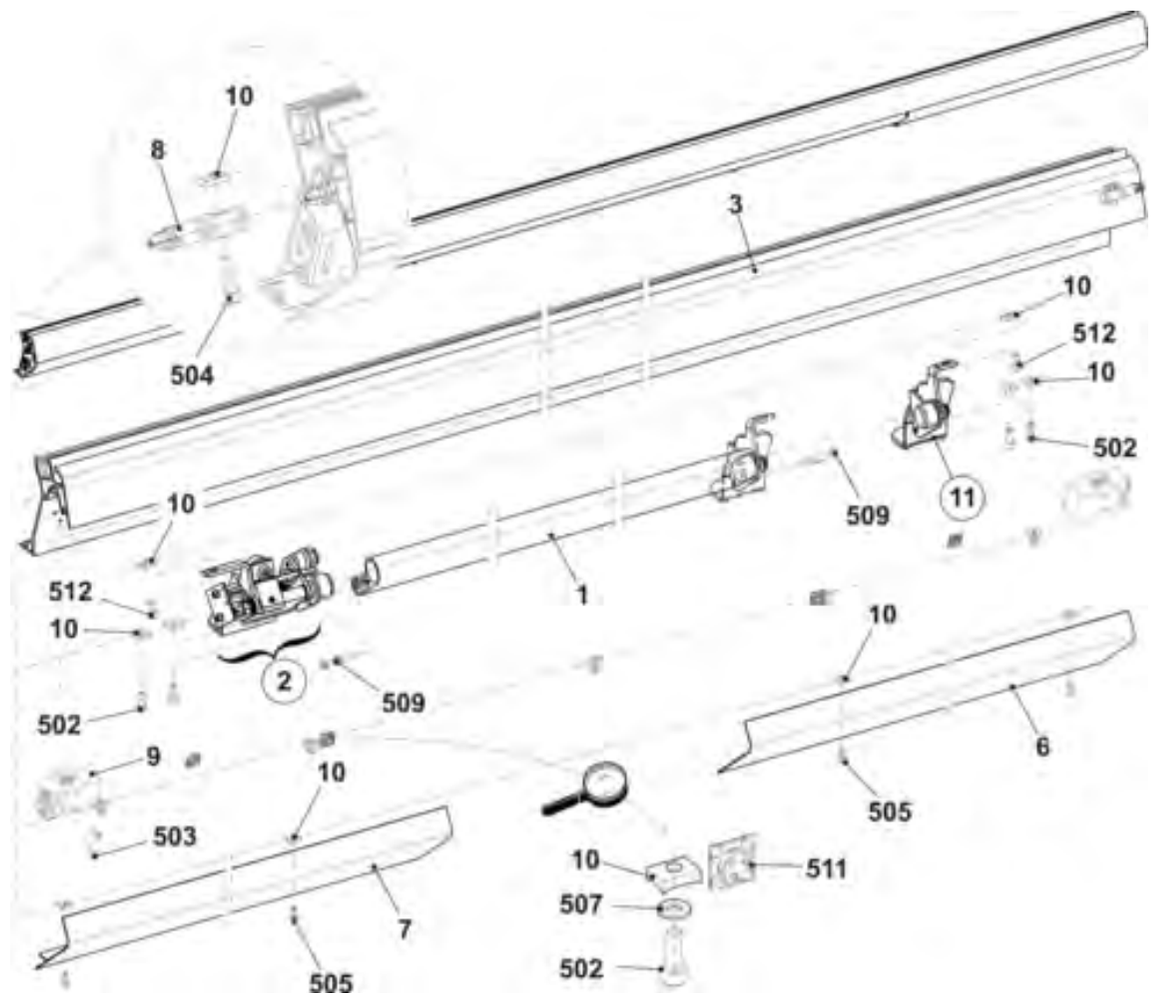
11.1 输入装置

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

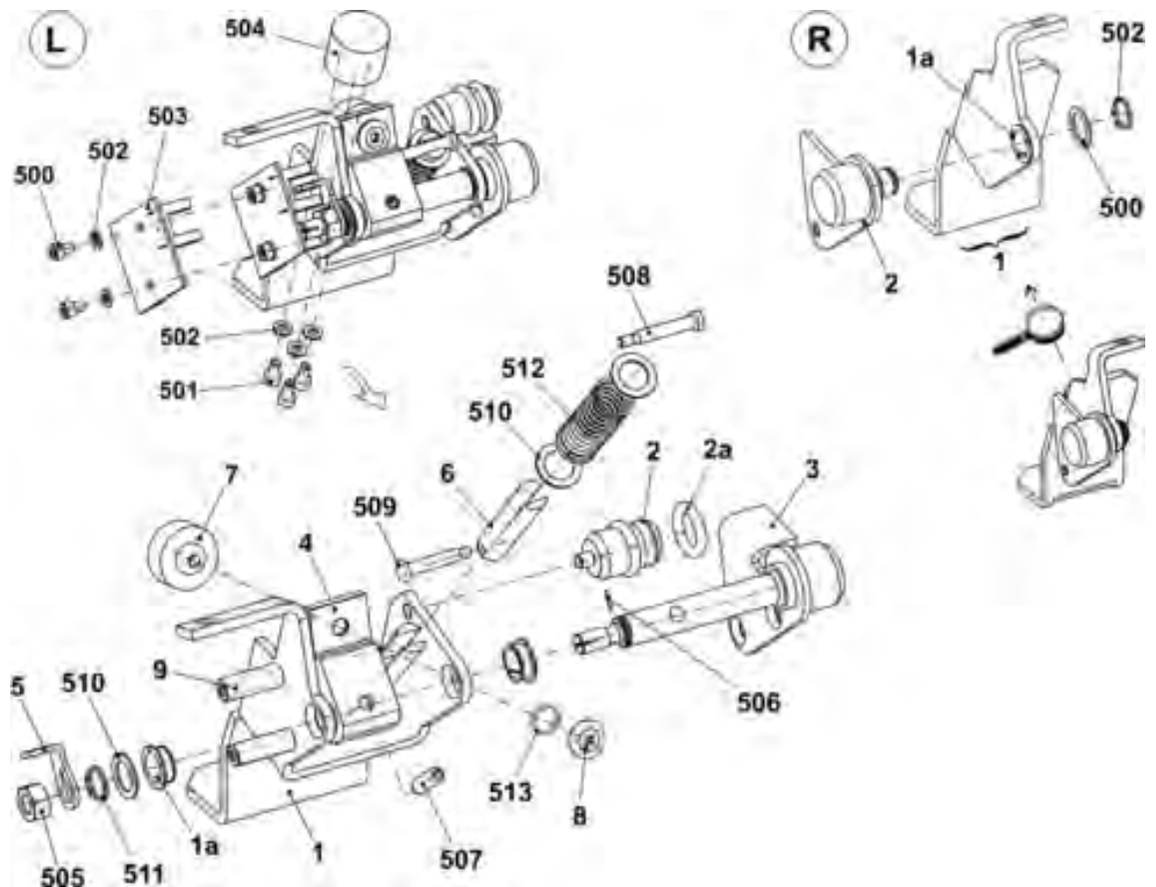
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个启动装置	241 039	11	整个右轴承	252 964
1	操纵杆	241 030	502	带帽螺丝M6x16	020 135
2	整个左轴承	250 071	503	沉头螺丝M5x14	023 588
3	整个底部导纱轨	257 540	504	带帽螺丝M6x20-12.9	020 136
6	右侧盖板	251 216	505	带帽螺丝M6x12	020 134
7	左侧盖板	251 217	507	垫圈	020 872
8	定位螺栓	219 107	509	螺丝M6x25	023 510
9	保护钩电缆开关	223 350	511	电缆夹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



11.2 启动装置

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	双头螺钉	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	磁盘	245 222	513	压缩弹簧0,5x11x12	251 369
8	双头螺钉	254 528			
9	定距螺栓	240 287	R	整个右轴承	252 964
500	带帽螺丝M4x6	023 067	1	右轴承	240 230
501	带帽螺丝M4x8	022 501		1a 夹子轴承 MCM 12-04	023 639
502	垫圈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



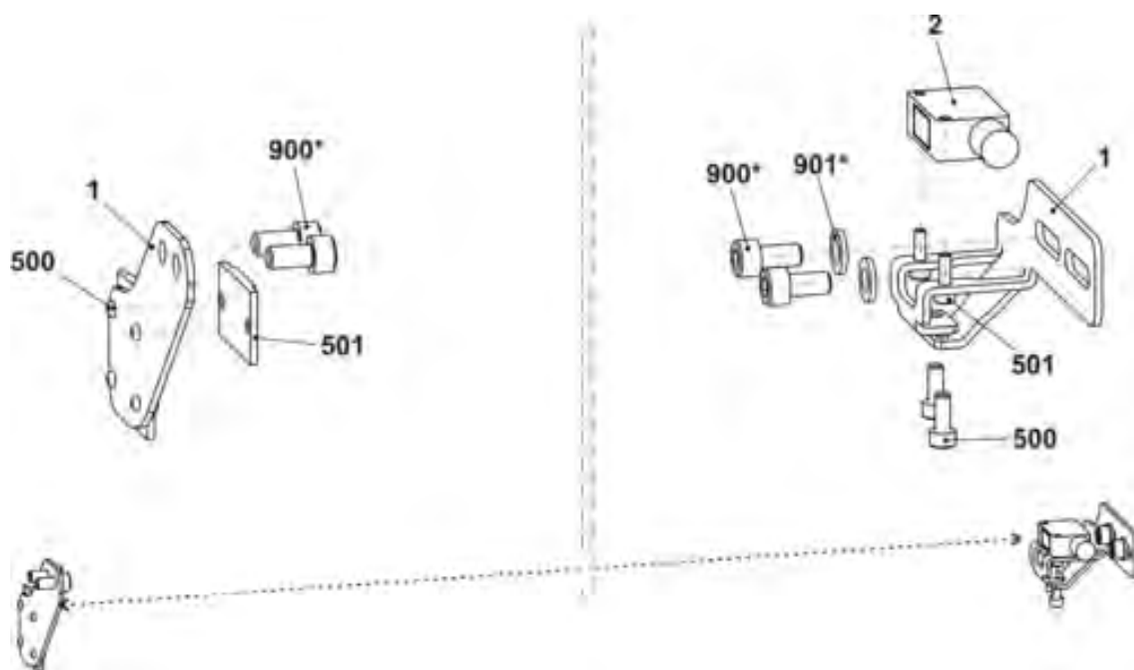
11.3 指示灯

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



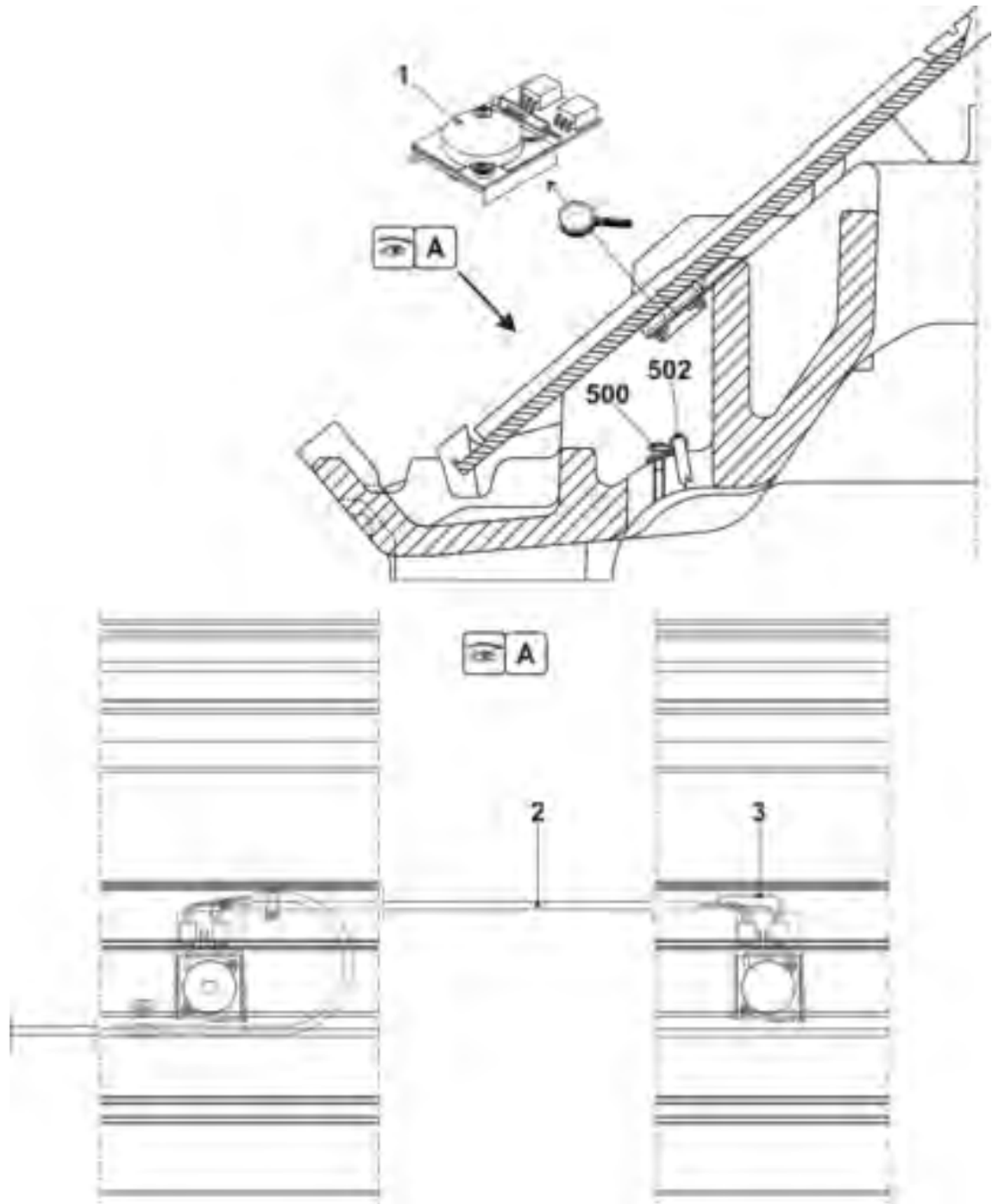
11.4 收集区域 - 控件

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



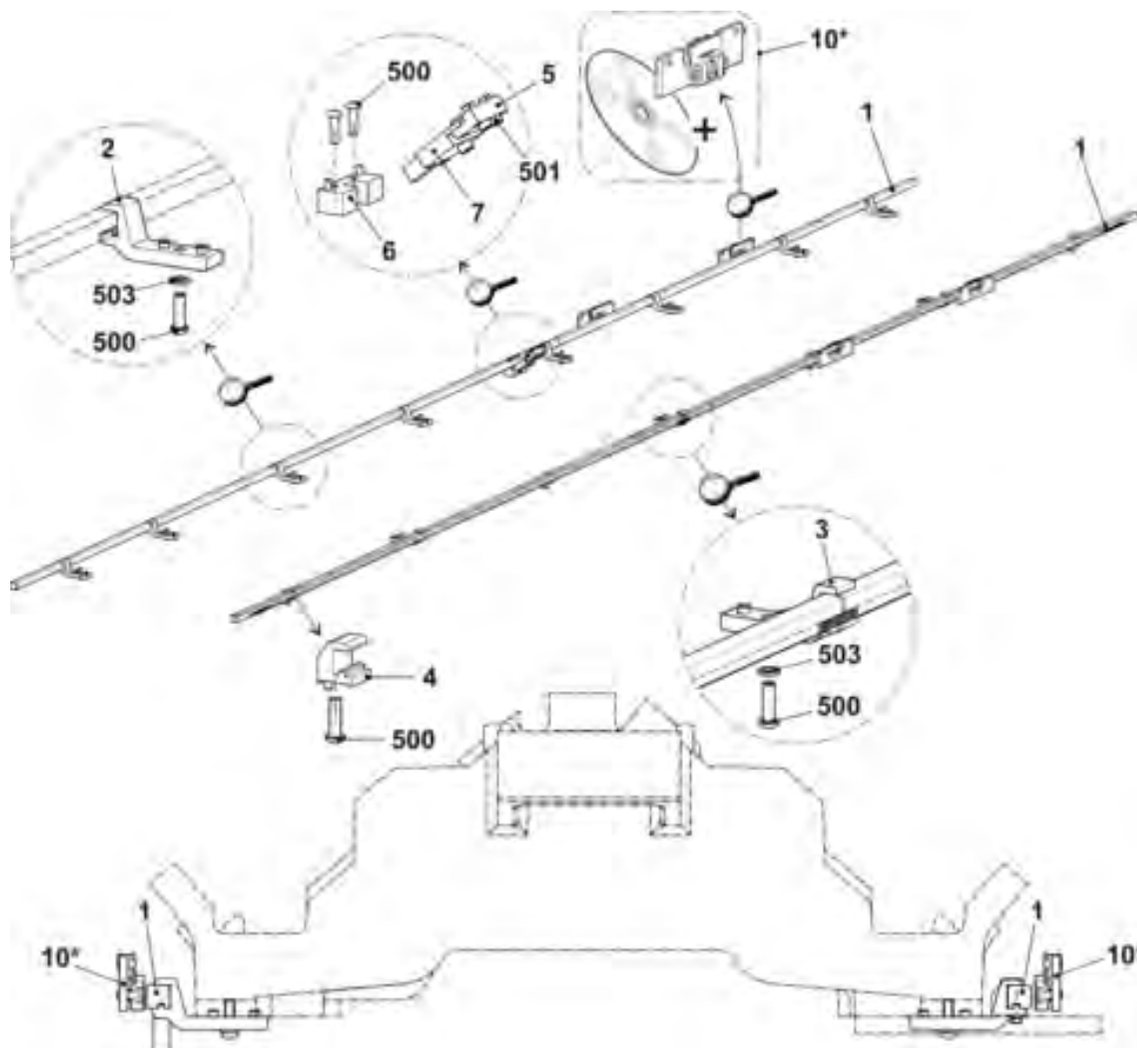
11.5 振动自停

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	沉头螺丝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

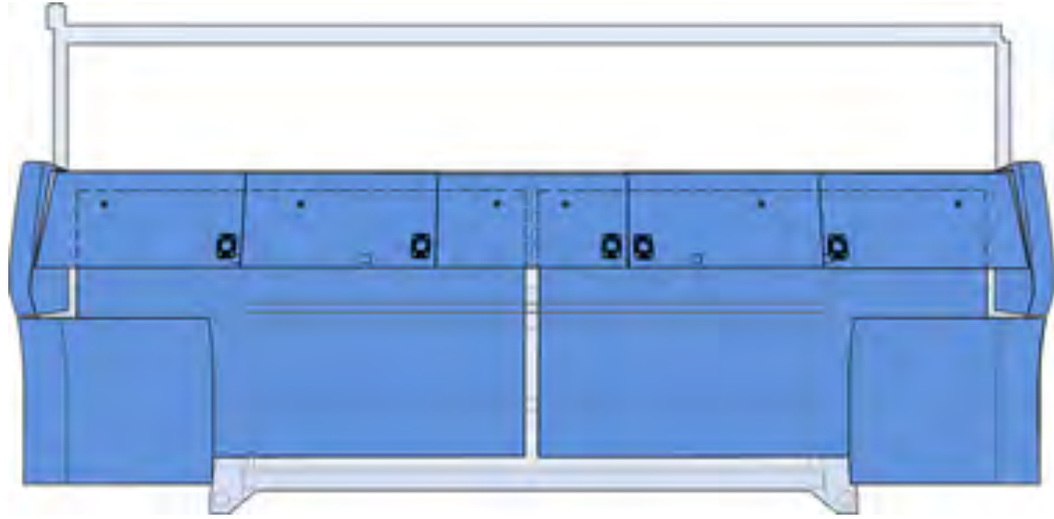


11.6 测量设备

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	测量设备				
1	测量尺	258 308	7	携带销	244 536
2	指南	212 210	8	双头螺钉	209 790
3	指南	240 672	10*	脉冲发生器备件包GLM	259 613
4	夹子	212 203	500	沉头螺丝M6x20	241 603
5	停位杆	244 537	501	带帽螺丝 M5x16	022 726
6	轴承叉	244 535	503	垫圈6	020 881

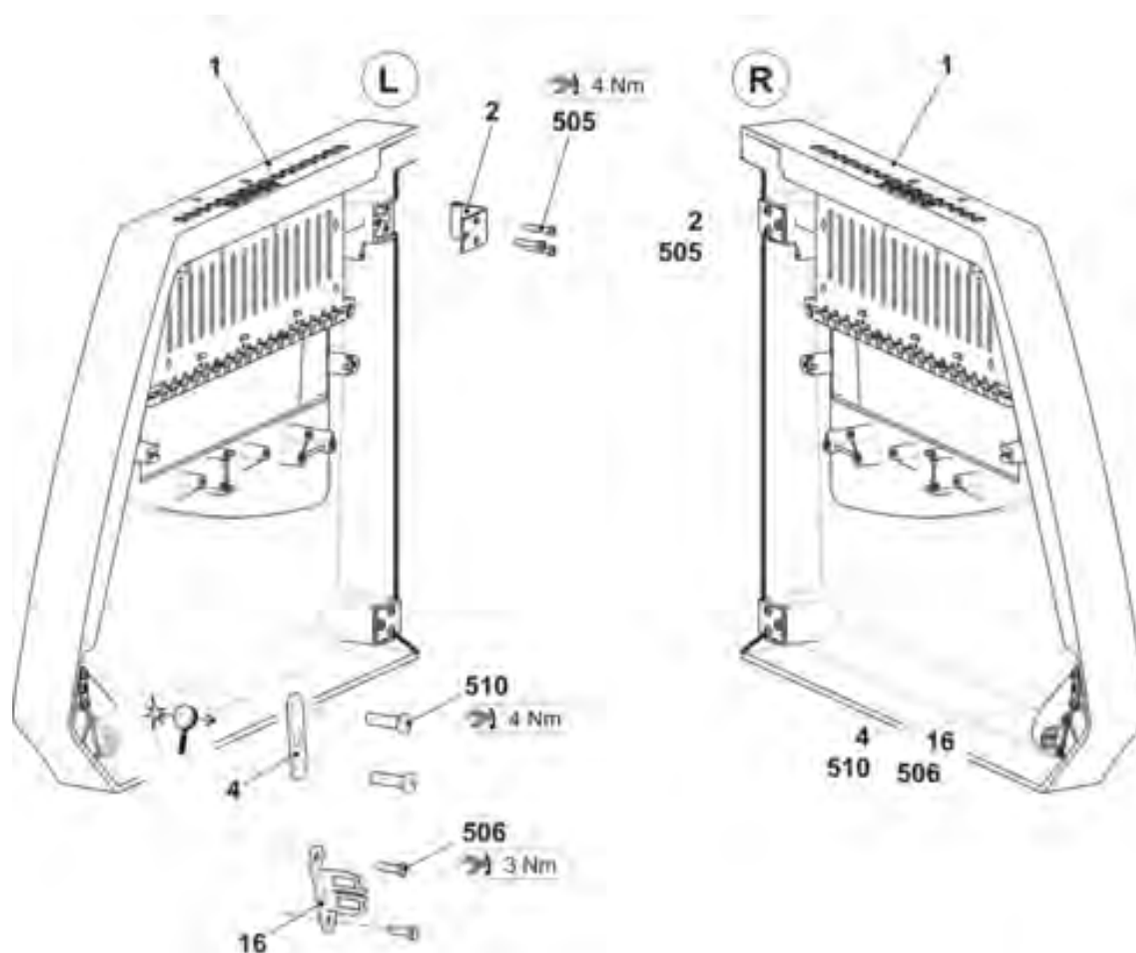


12 保护装置



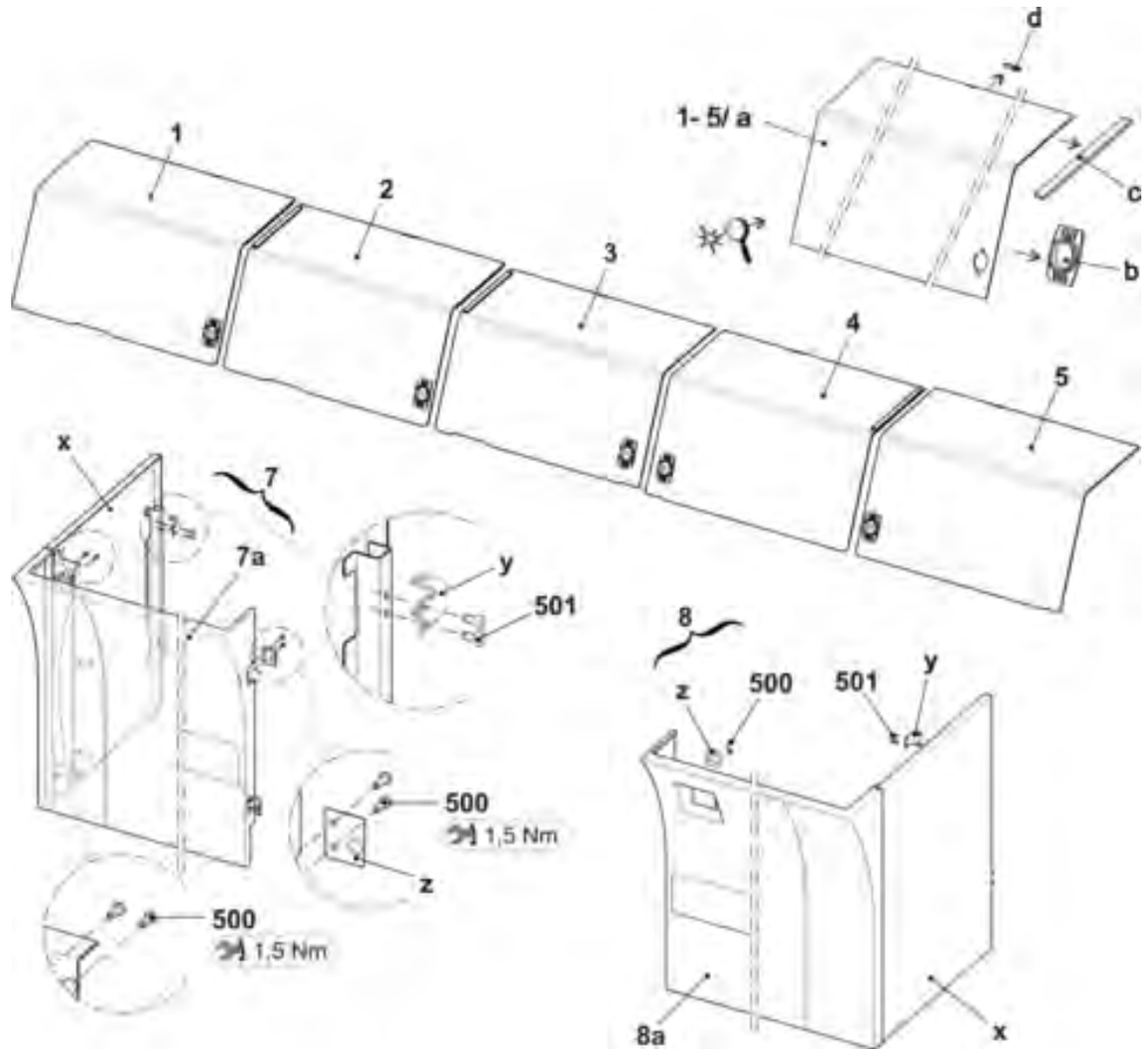
12.1 安全侧盖

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	250 562	1	右侧安全门	250 563
2	合页	263 939	2	合页	263 939
4	锁定板	219 748	4	锁定板	219 748
16	执行器AZ 15/16	255 492	16	执行器AZ 15/16	255 492
505	螺丝KB 60x30	237 683	505	螺丝KB 60x30	237 683
506	螺丝KB 40x14	241 358	506	螺丝KB 40x14	241 358
510	螺丝KB 60x20	237 682	510	螺丝KB 60x20	237 682



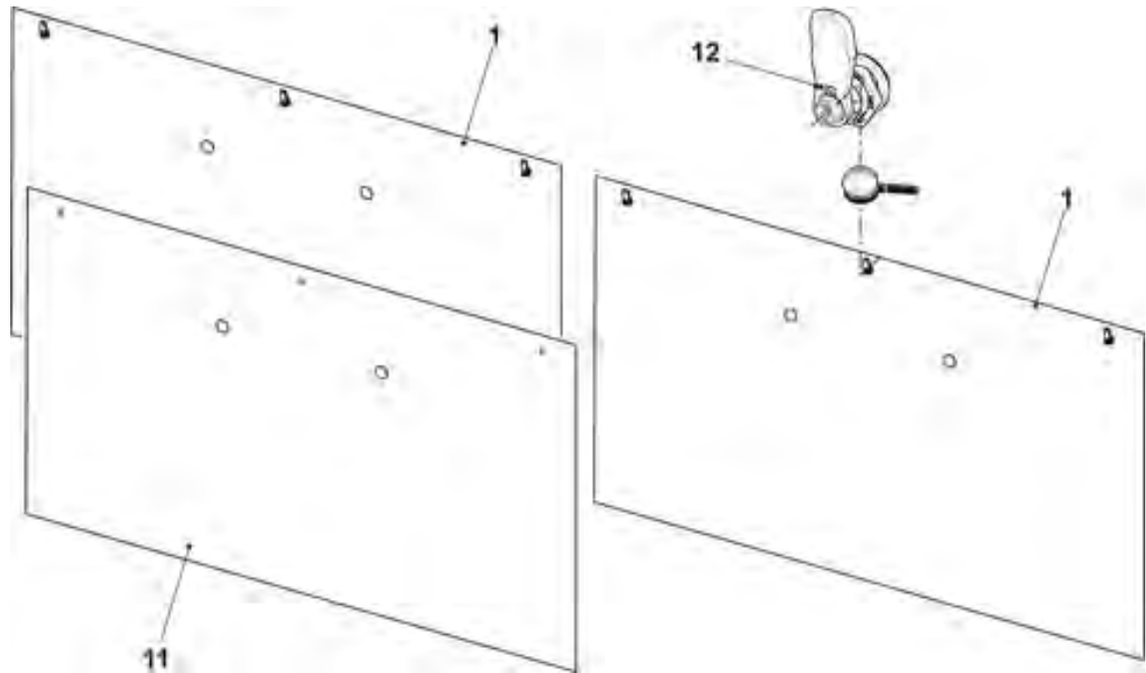
12.2 护板

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	罩盖		257 527	c	保护条
2	保护罩 2 (整个)	257 533		d	磁铁	255 129
	2a	保护罩 2	257 528	7	整个左侧控制箱外壳	251 237
3	保护罩 3 (整个)	257 534	7a	左侧控制箱外壳	251 190	
	3a	保护罩 3	257 529	8	整个右侧控制箱外壳	251 238
4	保护罩 4 (整个)	257 535	8a	右侧控制箱外壳	251 191	
	4a	保护罩 4	257 530	7-8	x	侧面
5	罩盖 5 (整个)	257 536	y	合页	250 273	
	5a	罩盖5	257 531	z	支架	240 412
			500	螺丝KB 50x12	240 359	
			501	带帽螺丝M6x16	020 135	

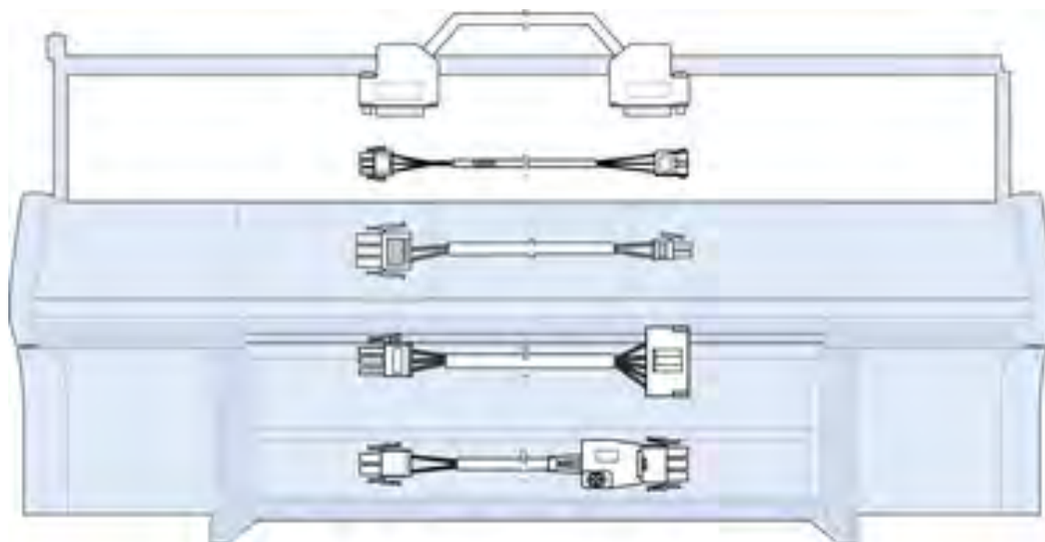


12.3 后仪表

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 电器设备



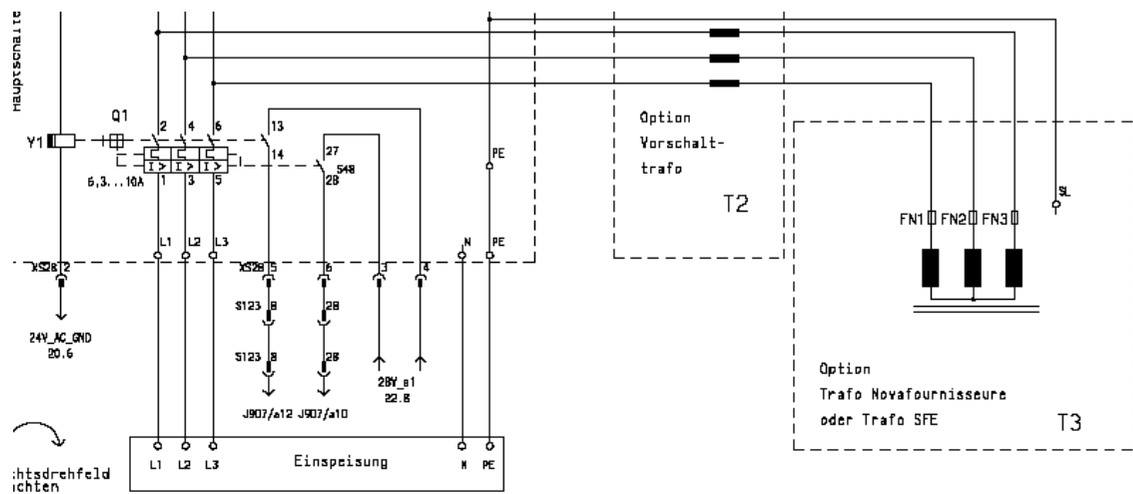
13.1 保险丝

	名称	Id
	保险丝 1,0A F 5x20	008 748
	保险丝 3,15A T/440V 6,3x32	025 261
	保险丝 10A T/440V 6,3x32	025 258
	保险丝 2,5A T/440V 6,3x32	217 465
	保险丝 1,6A T/440V 6,3x32	236 229
	保险丝 6,3A T/440V 6,3x32	026 809
	保险丝 8A T/440V 6,3x32	241 866
	保险丝 12,5A T/440V 6,3x32	232 367

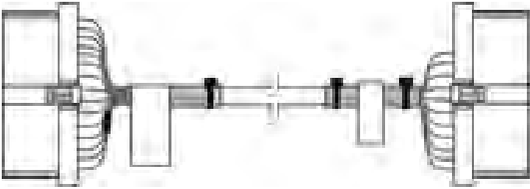
13.2 PDF格式线路图(221)

名称	ID	标注
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

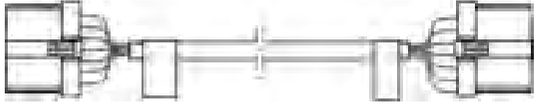
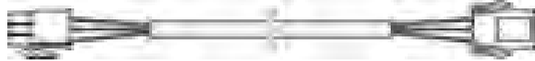
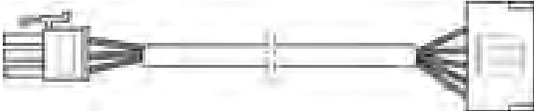
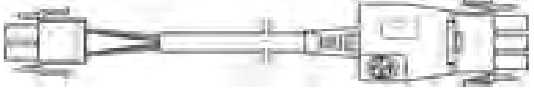
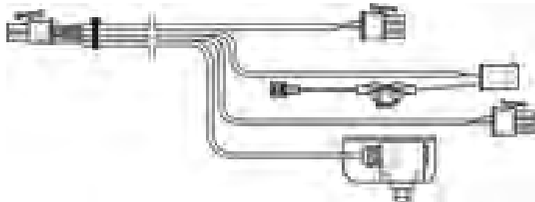
在CMS文件的DVD光盘上你可以找到电路图221识别号为 257 157



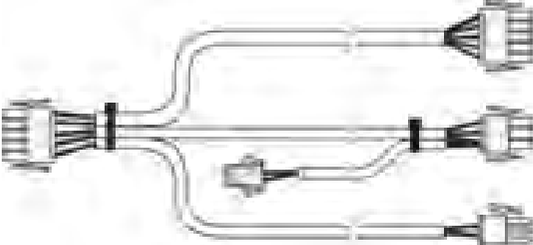
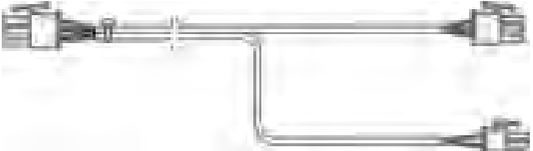
13.3 随动电缆

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

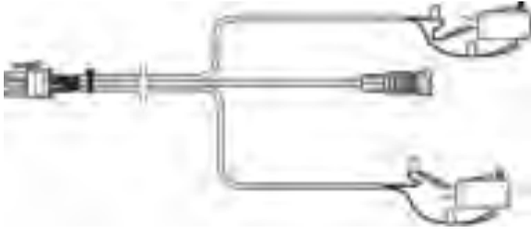
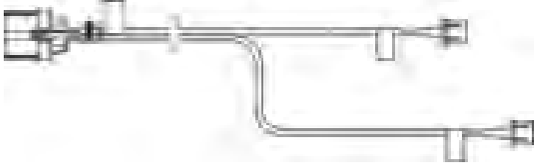
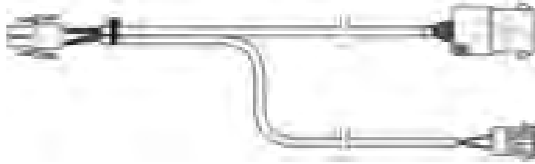
13.4 绞花

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

13.5 附加电缆I

名称	标识号	名称	标识号
马达电缆HIAB 84" OKC	242 226	开关电缆HIAB 84" OKC	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	牵拉梳钩子马达电缆OKC	240 308
			

13.6 附加电缆II

名称	标识号	名称	标识号
开关电缆KAHA OKC	240 309	牵拉梳马达电缆OKC	240 310
			
牵滢灏开关电缆OKC	240 311	开关电缆HAAB OKC	240 312
			
悦动传始畸电缆NB OKC	240 518	电源电缆FLENT 84" OKC	251 243
			

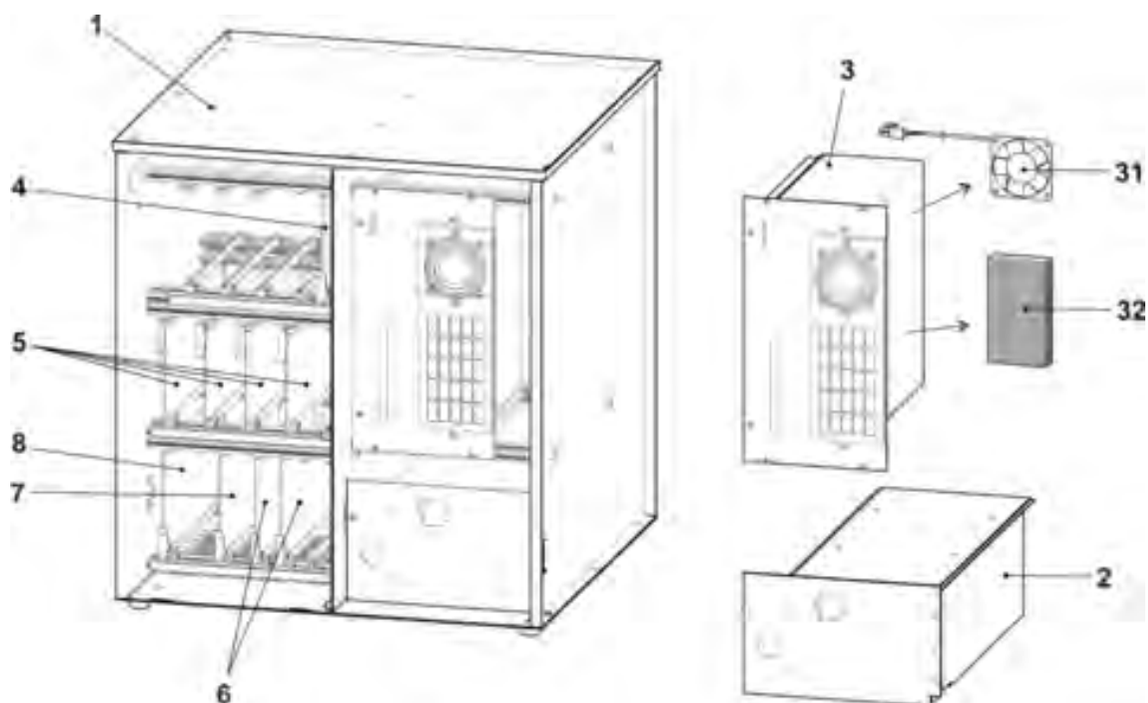
14 控制电子元件



14.1 左控制箱

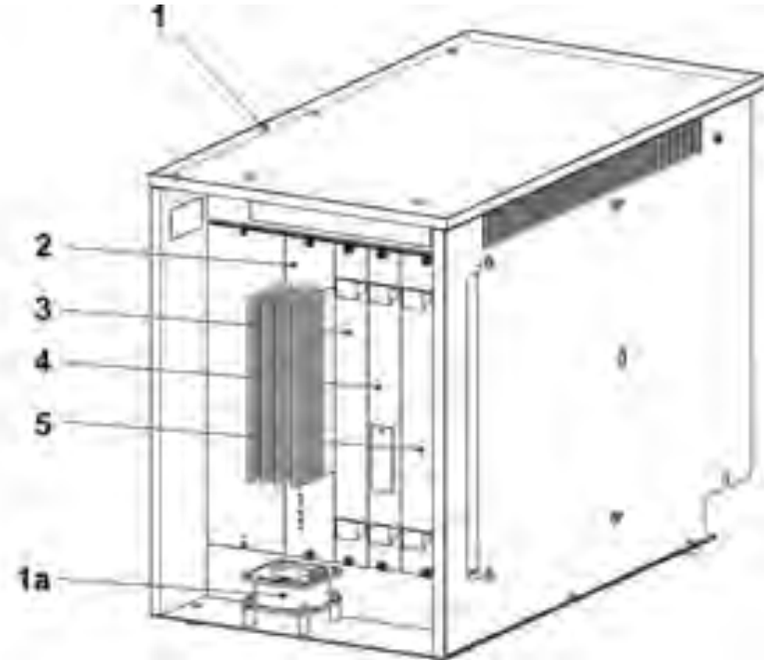
14.1 左控制箱

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 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 P8X B	301 010

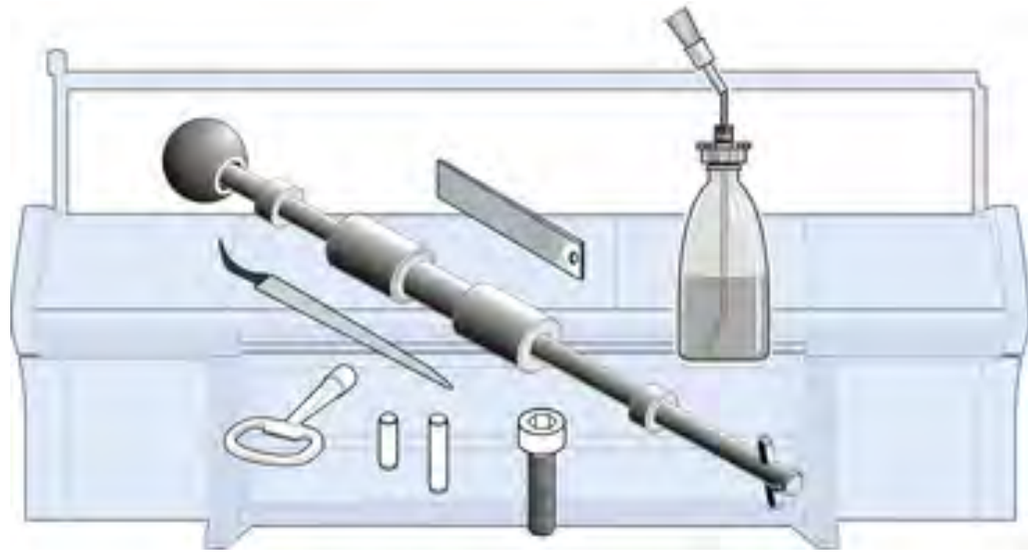


14.2 右控制箱

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 工具

位置	名称	Id	位置	名称	Id
1	垫片	056 569			
2	固定螺栓M16x40	244 061	13	保险丝 6,3A T/440V 6,3x32	026 809
3	开关箱钥匙	009 346	14	保险丝 10A T/440V 6,3x32	025 258
4	提取钩	232 027	15	保险丝 2,5A T/440V 6,3x32	217 465
4a	小销子	202 843	16	保险丝 1A T/440V 6,3x32	209 321
4b	笔	232 022	17	保险丝 1,6A T 5x20	008 715
6	锉刀	006 173	18	微型保险丝F1,0A	008 748
9	指示灯LED	240 395	31	工具箱	209 527
10	测量胶带L=150cm	228 180	32	管道凿子E14-20 (E5-14)	062 316
11	操作钩	227 249	33	弹力纱	209 266
12	保险丝 3,15A T/440V 6,3x32	025 261	35*	装置整个针床	263 625

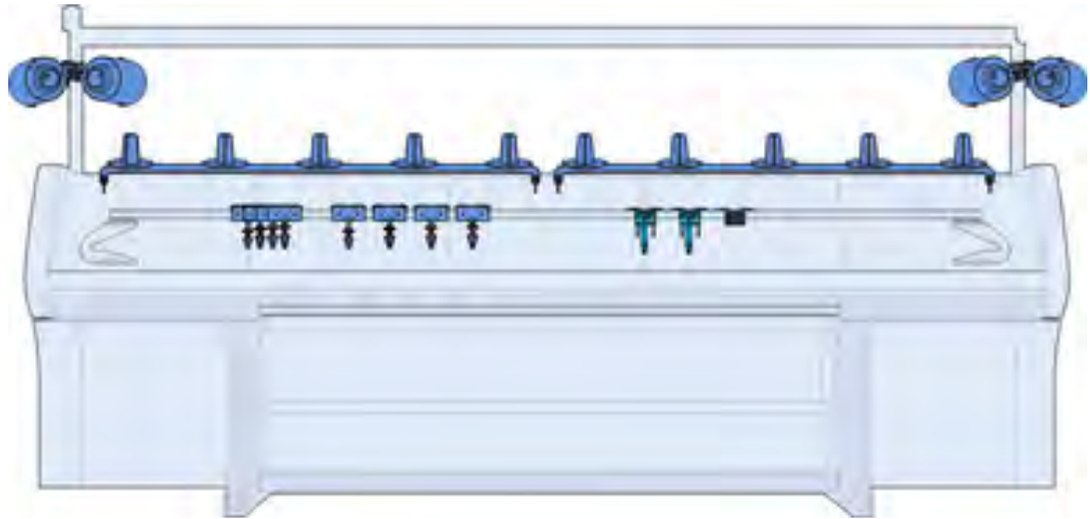


15.3 润滑材料

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
5	Silvertex T 46, 1l	230 614	7	白色油脂糊OKS270	229 372
6	润滑脂OKS 475, 150g	005 351	8	混合油	216 732



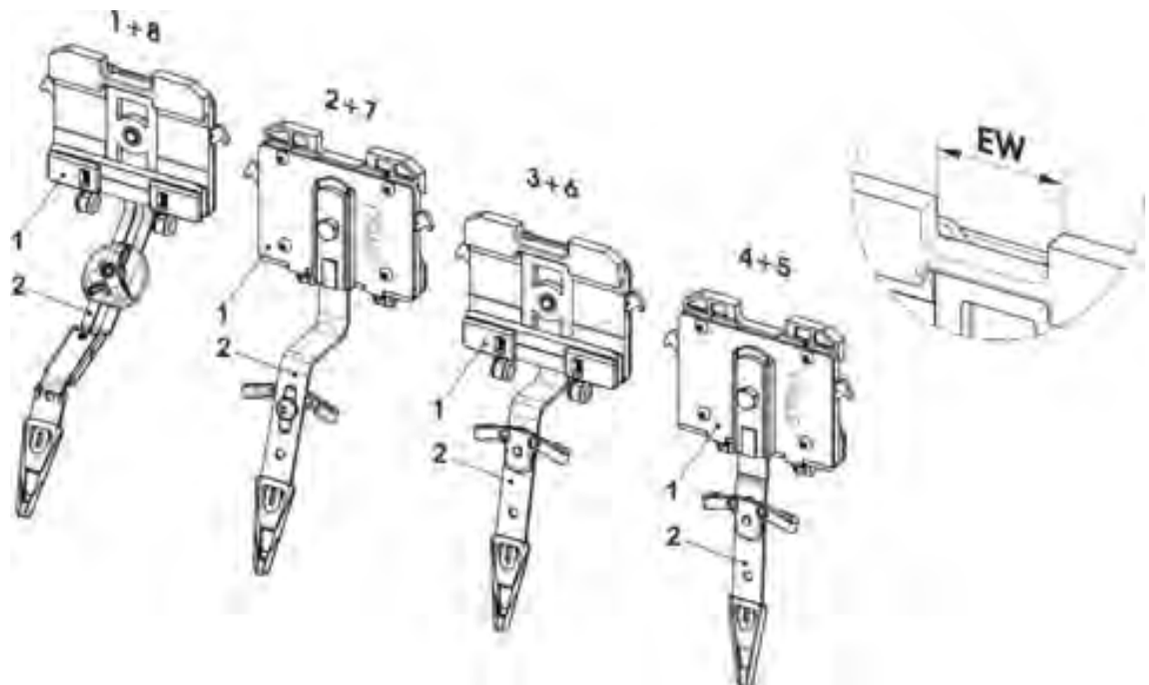
16 特殊附件



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

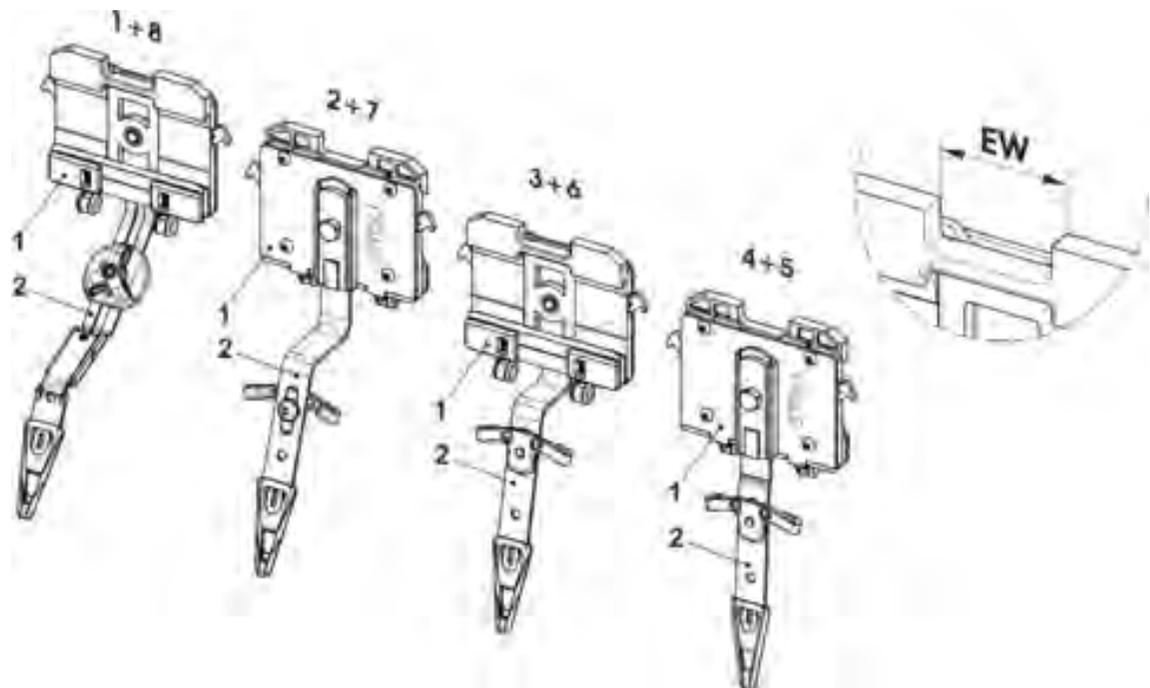
16.1 2型 导纱器 E5 | E2,5.2 | E3,5.2 | E5.2

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



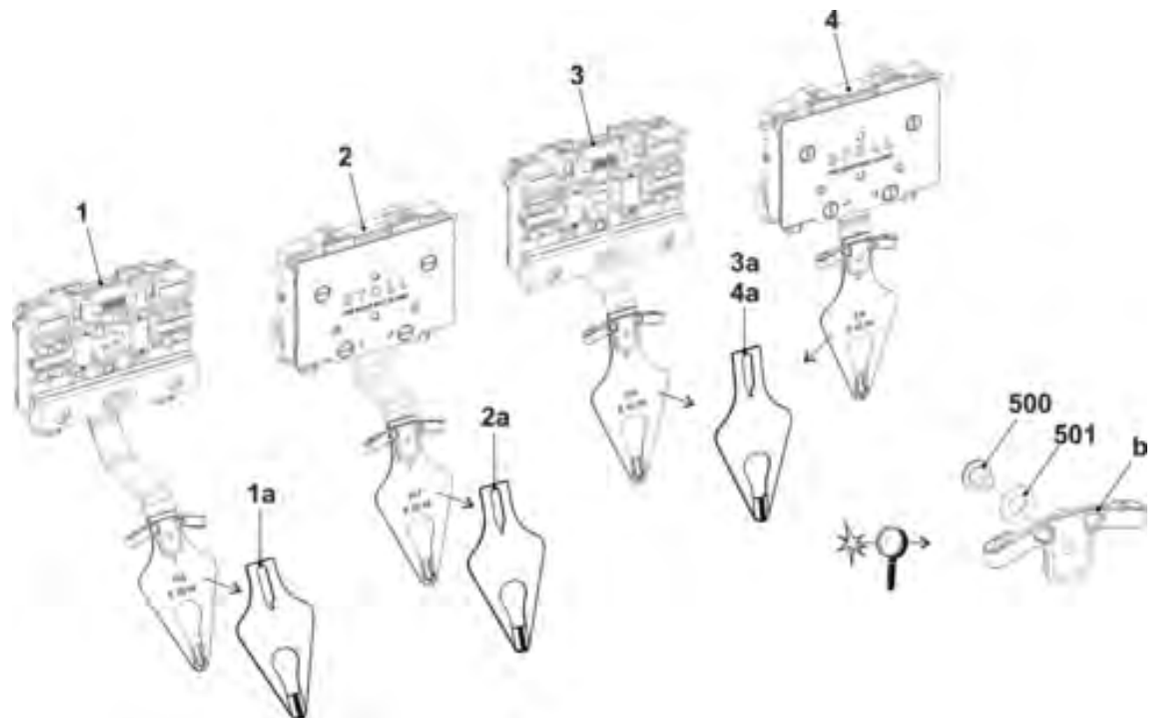
16.2 2型 导纱器 E16 | E18

轨道	位置	名称	Id	轨道	位置	名称	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



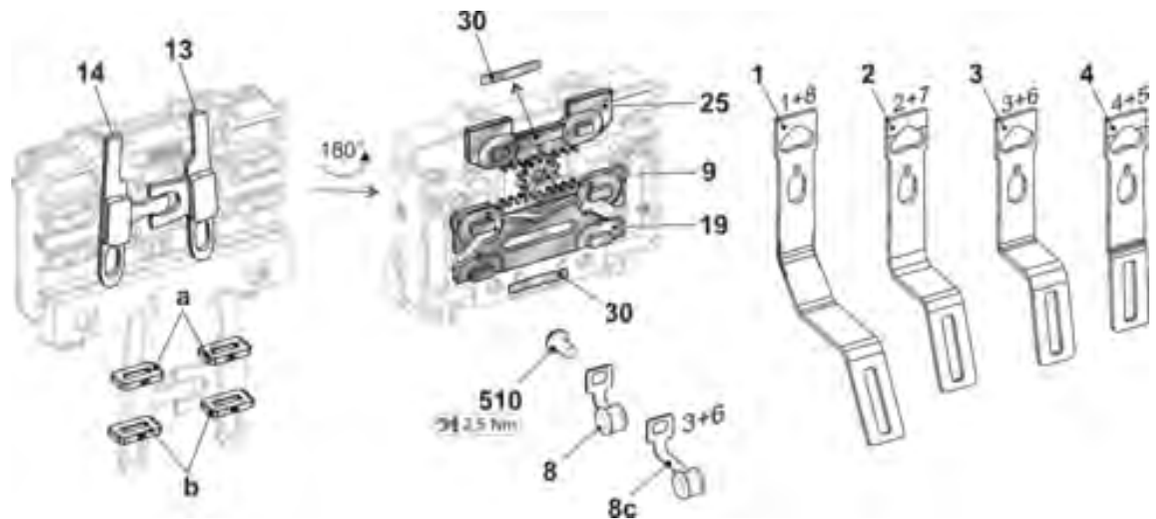
16.3 2型 嵌花导纱器总览

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	4a	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	沉头螺丝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			



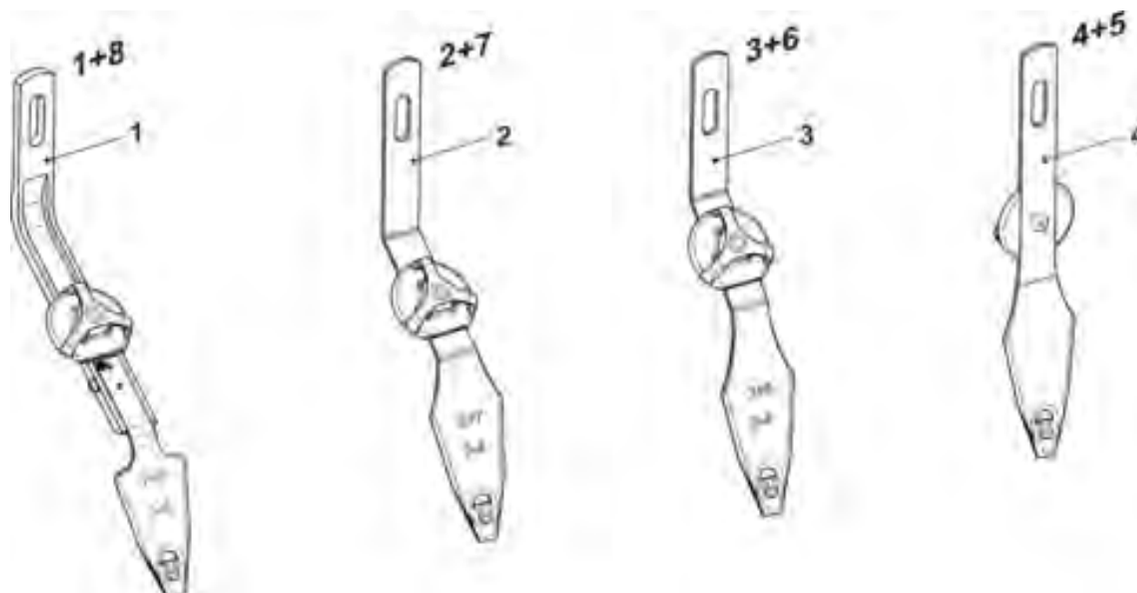
16.3.1 2型 嵌花导纱器

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	沉头螺丝M4x8	023 579
30	弹簧片	260 527			



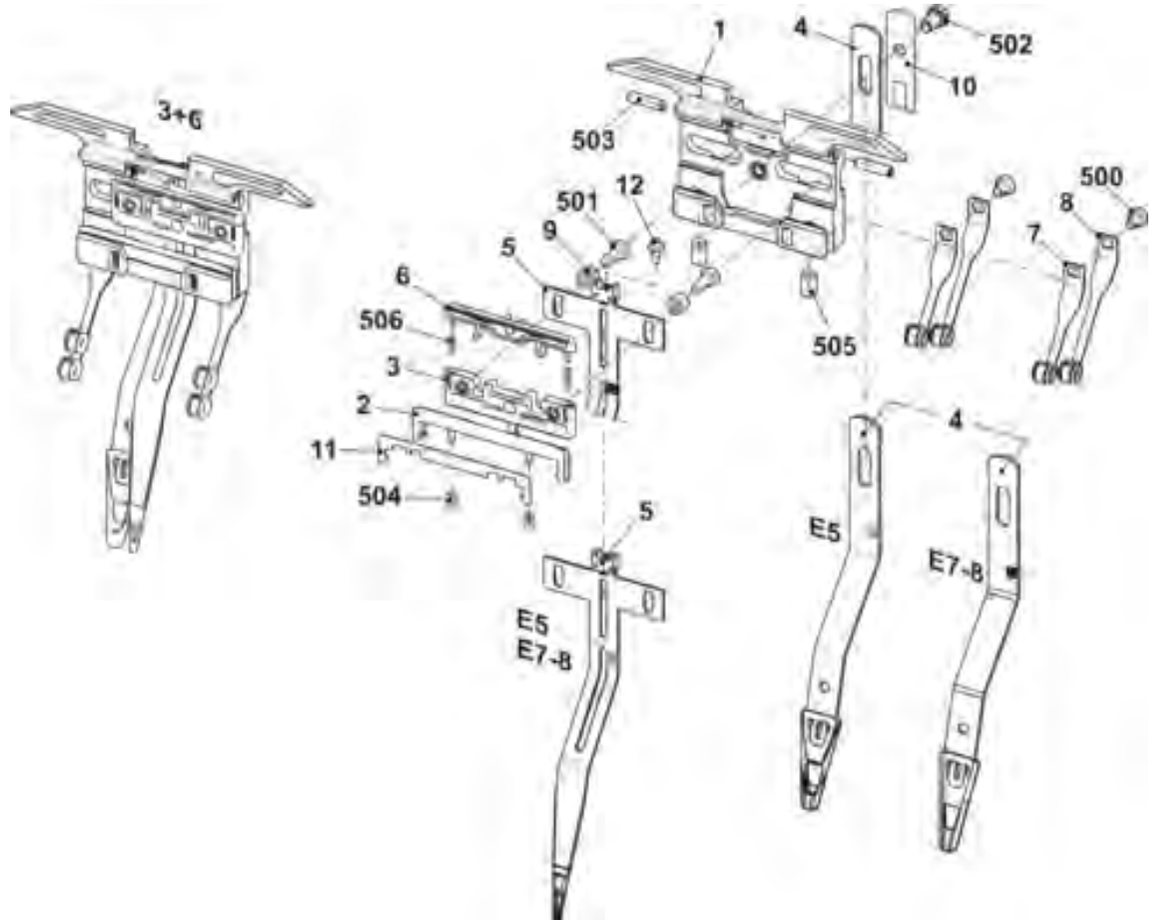
16.4 导纱器臂 E2,5.2m.4L

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



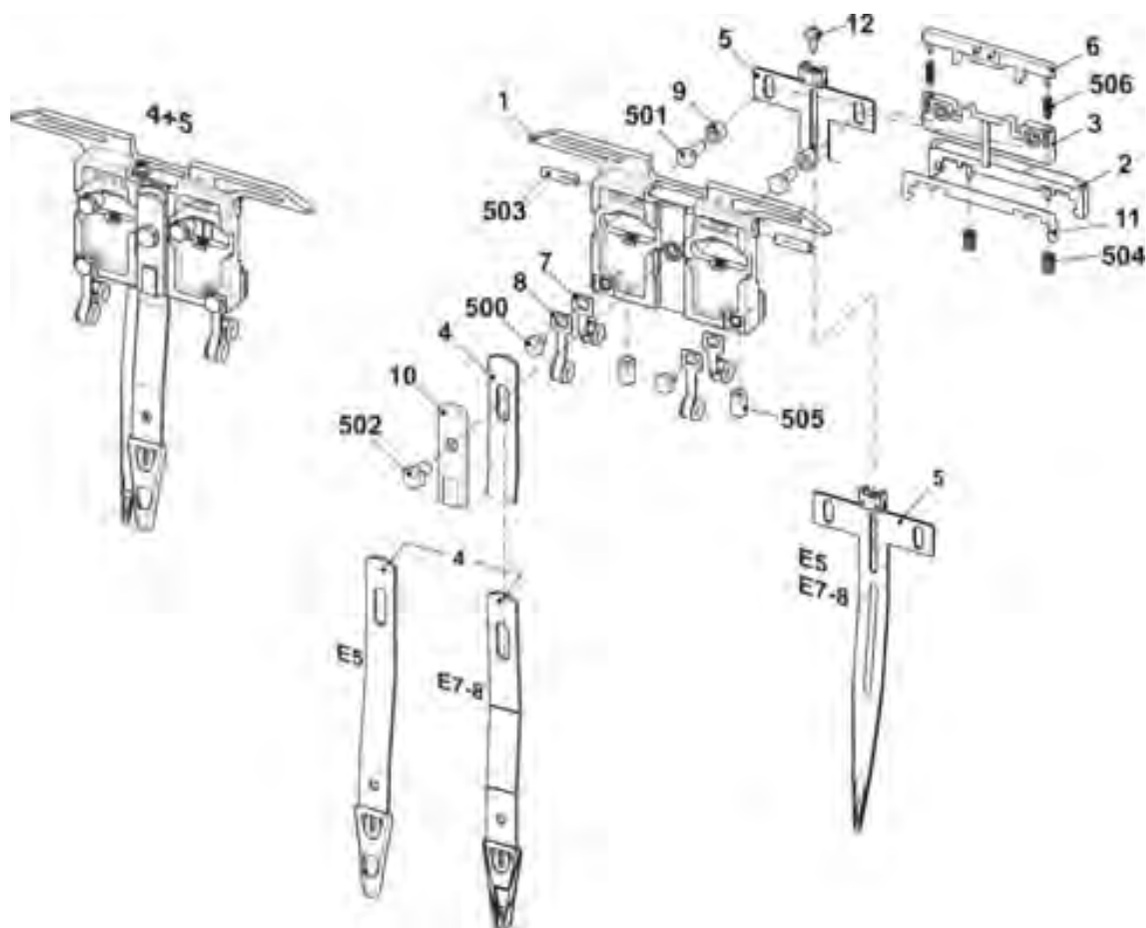
16.5 添纱导纱器 3+6

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



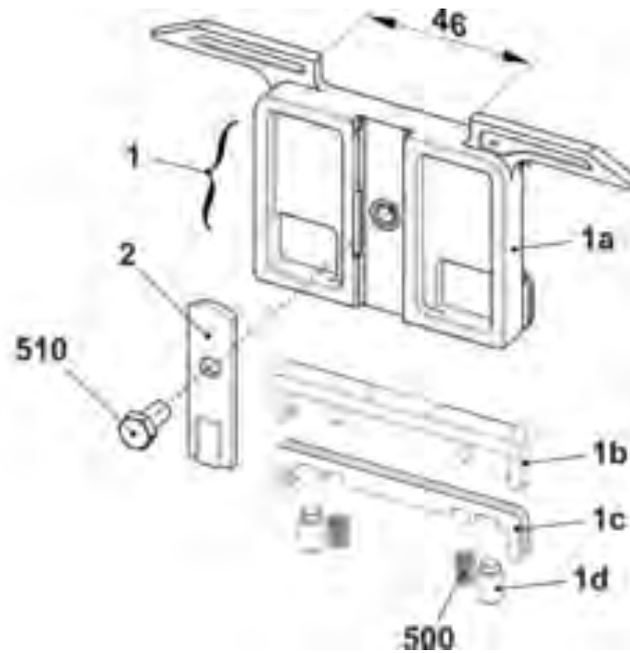
16.6 添纱导纱器4+5

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个添纱导纱器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	添纱导纱器座	252 806	11	垫片	216 143
2	滑片	212 583	12	调节螺丝	253 436
3	滑块	252 798	500	六角螺丝 M4x5	243 779
4	添纱导纱器臂4+5		501	六角螺丝 M4x10	020 346
	E5	252 790	502	六角螺丝	252 832
	E7-8	252 791	503	固定螺栓M4x16	254 196
5	添纱导纱器臂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

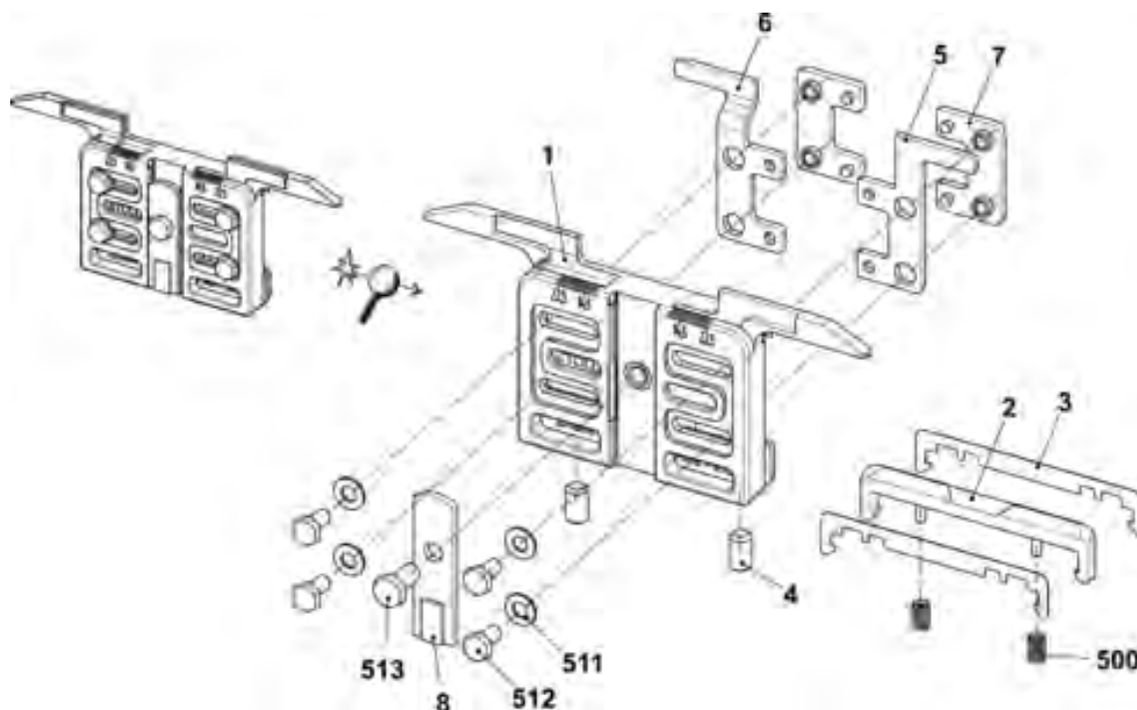
位置	名称	Id	位置	名称	Id
B	整个添纱导纱器 EW 46	244 998			
1	导纱器机头:EW 46	244 253			
	1a	导纱器机头:	1d	螺纹栓	213 399
	1b	滑片	500	压缩弹簧4,0x0,55x11	021 399
	1c	垫片	2	垫片	213 035
			510	六角螺丝M5x10	020 351



16.8 添纱导纱器柄(纡 调节)

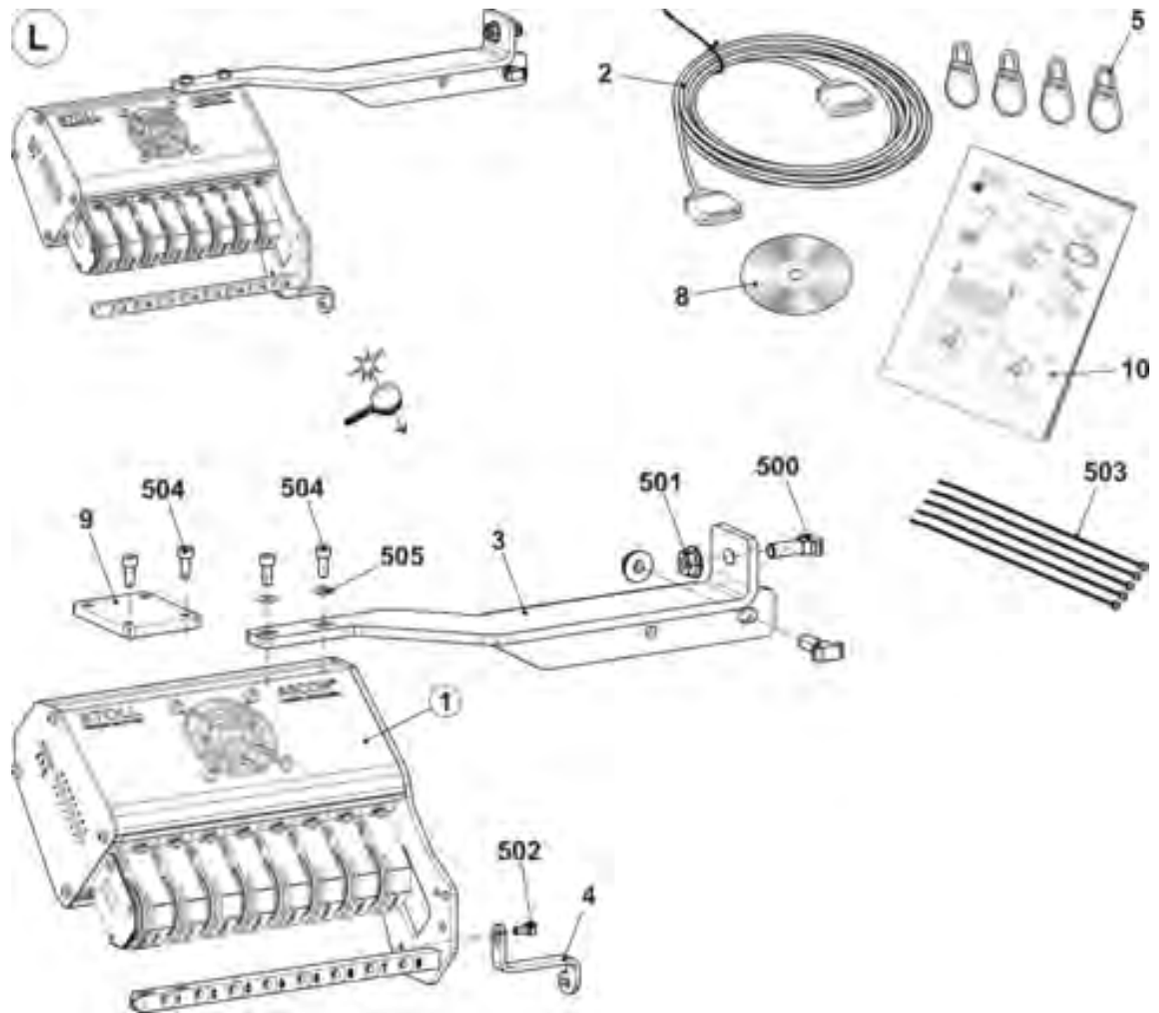
16.8 添纱导纱器柄(纡 调节)

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 左长擷测检设备

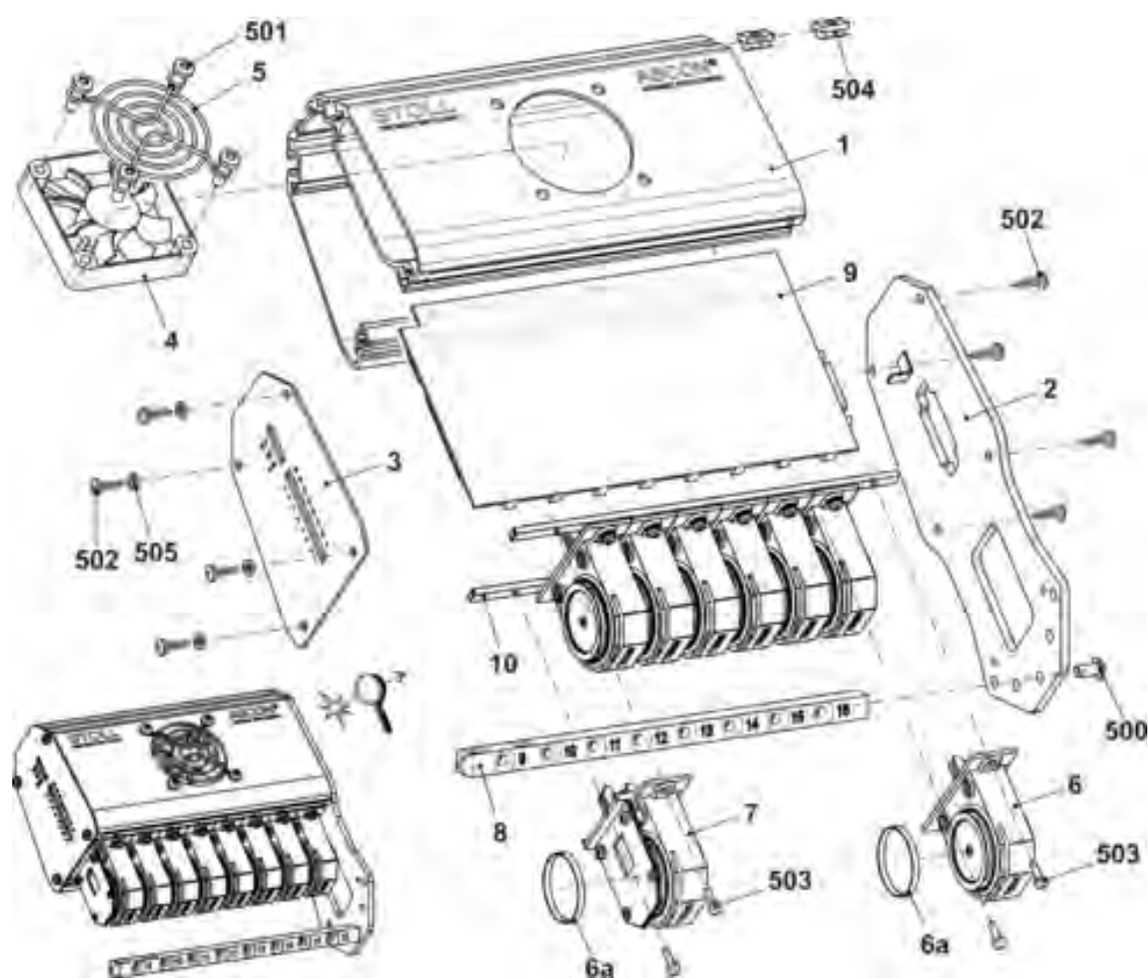
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	左长擷测检设备	257 600			
1	左长擷测检设备	257 283	10	操作说明ASCONE	259 381
2	绞花ASCONE	257 239	500	T形 头螺栓M8x25	022 866
3	左支架	257 122	501	齿形螺母M8-10	023 026
4	左侧压线端子	257 137	502	带帽螺丝M4x8	022 501
5	调节砝码	212 241	503	电缆带302x4,8	008 642
8	操作说明DVD	258 391	504	带帽螺丝M5x12	020 132
9	握持板	258 386	505	垫圈5	020 871



16.9 左长擗测检设备

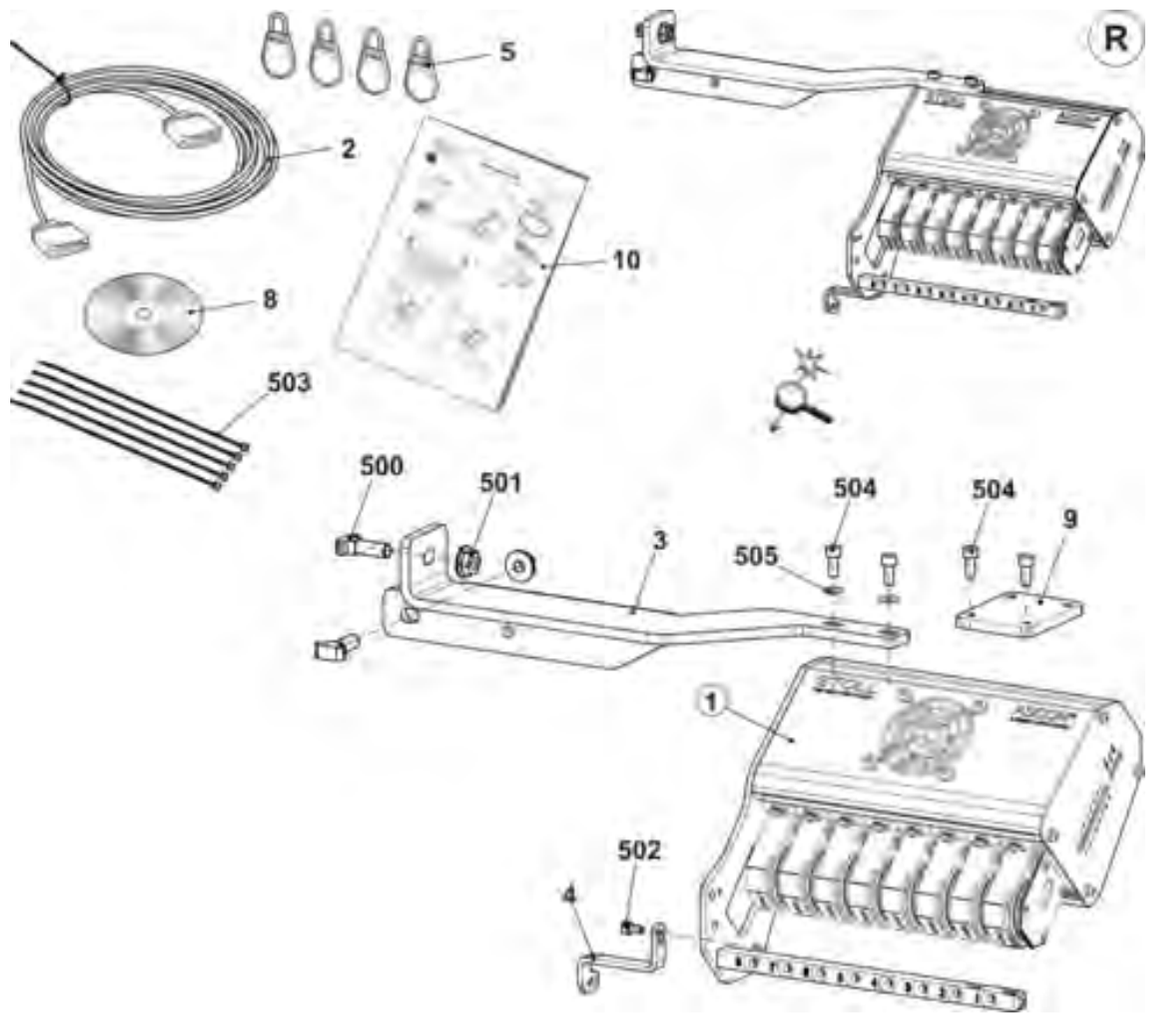
16.9.1 纱线长度测量装置

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	左长擗测检设备	257 283	8	导纱杆	257 139
1	外壳	257 281	9	卡Ascon	255 000
2	支架	257 278	10	螺纹杆	257 138
3	罩盖	257 273	500	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 右长擀测检设备

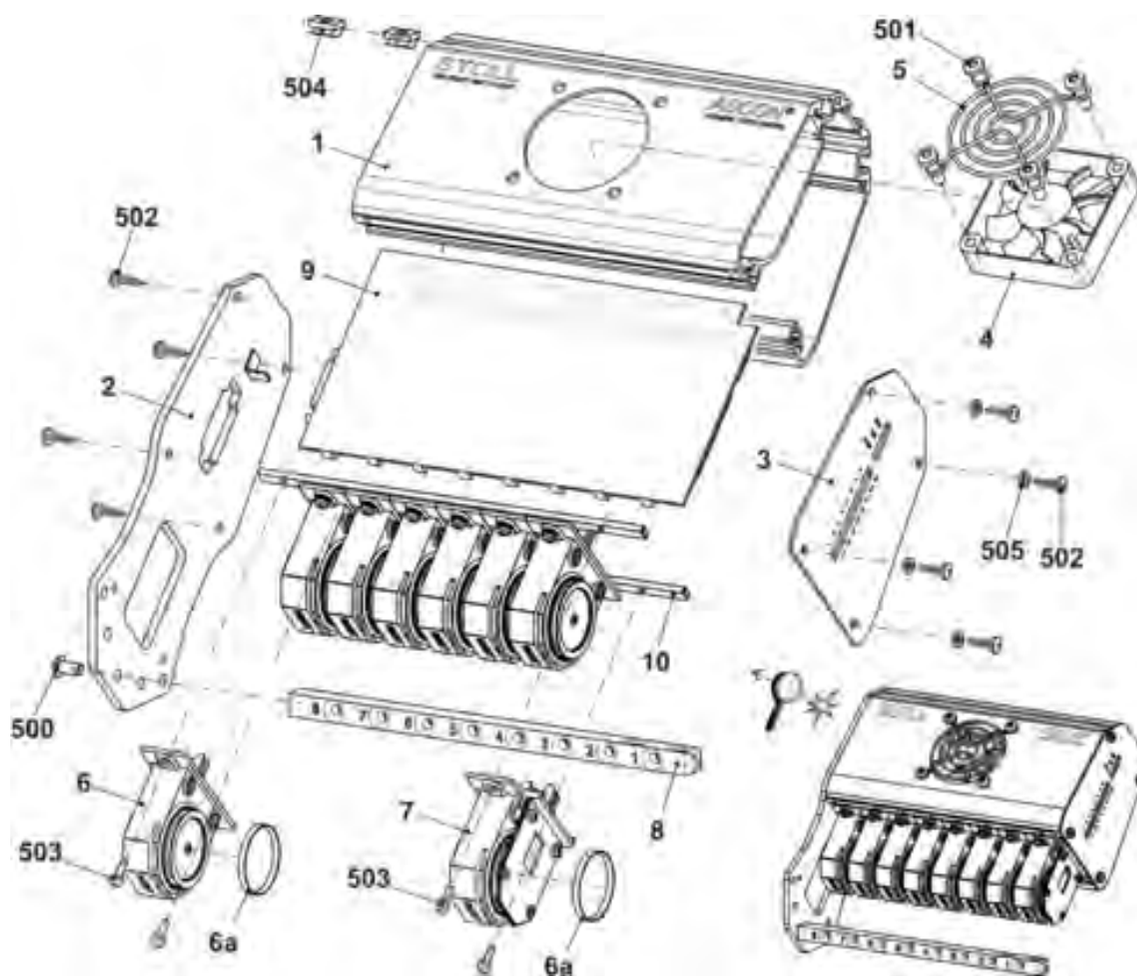
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	右长擀测检设备	257 599			
1	右长擀测检设备	257 282	10	操作说明ASCON	259 381
2	绞花ASCON	257 239	500	T形 头螺栓M8x25	022 866
3	右侧支架	257 121	501	齿形螺母M8-10	023 026
4	右侧压线端子	257 136	502	带帽螺丝M4x8	022 501
5	调节砝码	212 241	503	电缆带302x4,8	008 642
8	操作说明DVD	258 391	504	带帽螺丝M5x12	020 132
9	握持板	258 386	505	垫圈5	020 871



16.10 右长擗测检设备

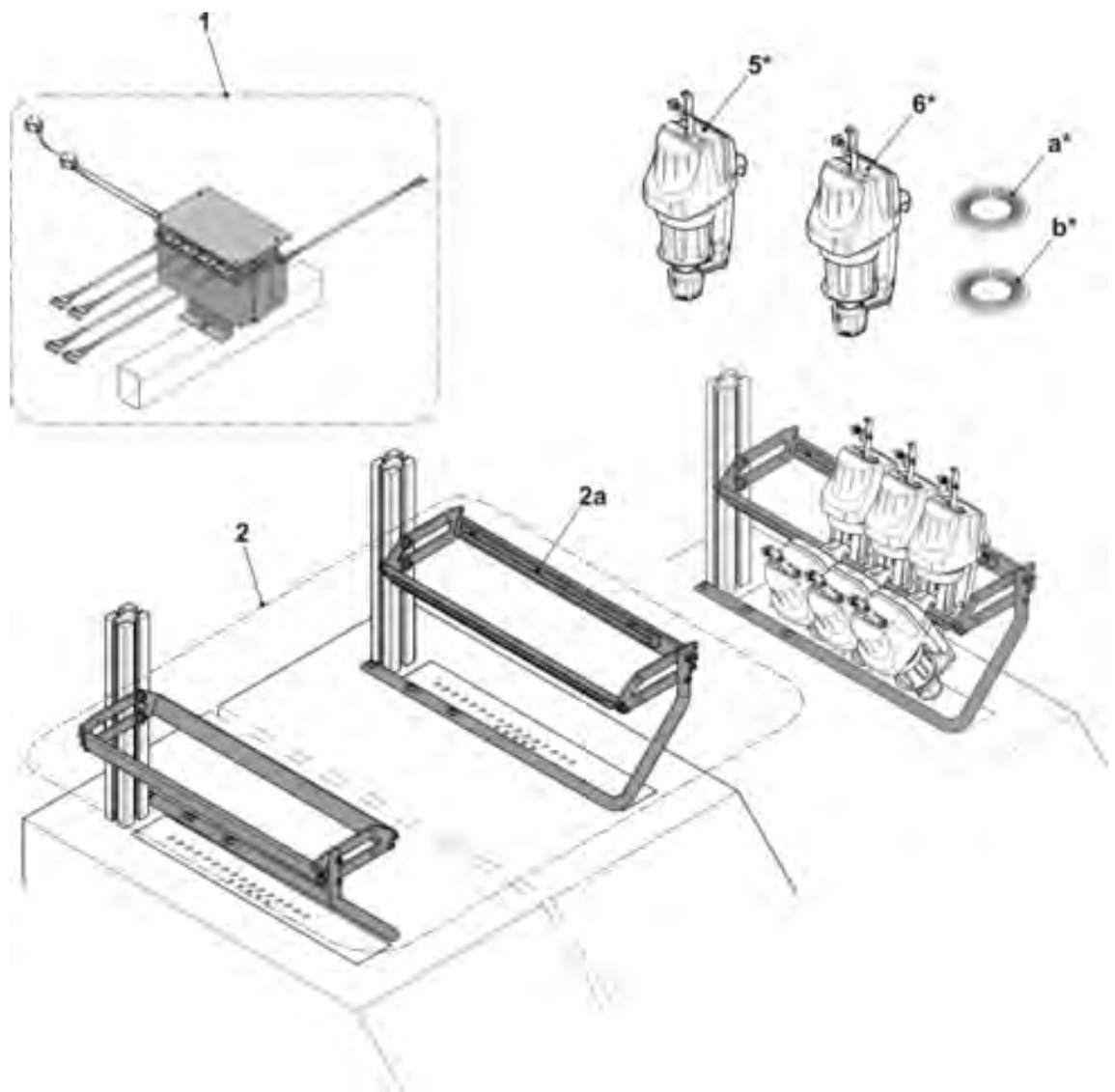
16.10.1 右擗测检设备

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	右长擗测检设备	257 282	8	导纱杆	257 139
1	外壳	257 281	9	卡Ascon	255 000
2	支架	257 278	10	螺纹杆	257 138
3	罩盖	257 273	500	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

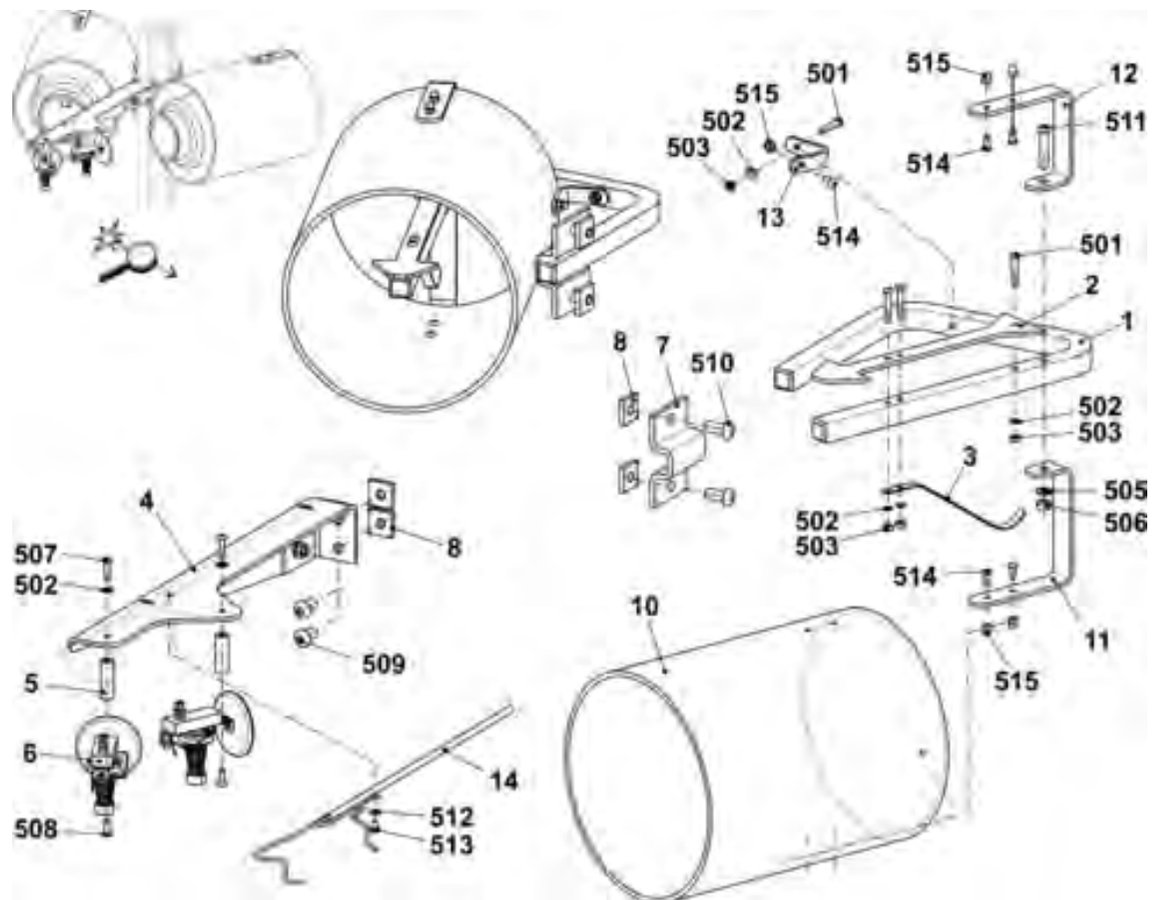
位置	名称	ID	注意
Σ	附件装置储纱器MSF-3	259 575	请订购MSF-3备件于： MEMMINGER-IRO GMBH Jakob-Mutz-Strasse 7 D-72280 Dornstetten 电话: +49 (0)7443 281-0 传真: +49 (0)7443 281-101 MSF-3备件的货号 and 名称见随附安装设备的 MEMMINGER-IRO 公司的组装说明。
1	MSF-3带电缆的变压器	259 611	
2	无变压器安装装置MSF-3	259 612	
	2a 带状电缆4线	245 260	
5*	储纱器LGL Vector	262 373	
6*	储纱器LGL Vector P+	263 028	
a*	毛刷山羊毛 PRIMO	245 252	
b*	色制动环Vector	264 098	



16.12 左侧纱筒握持器

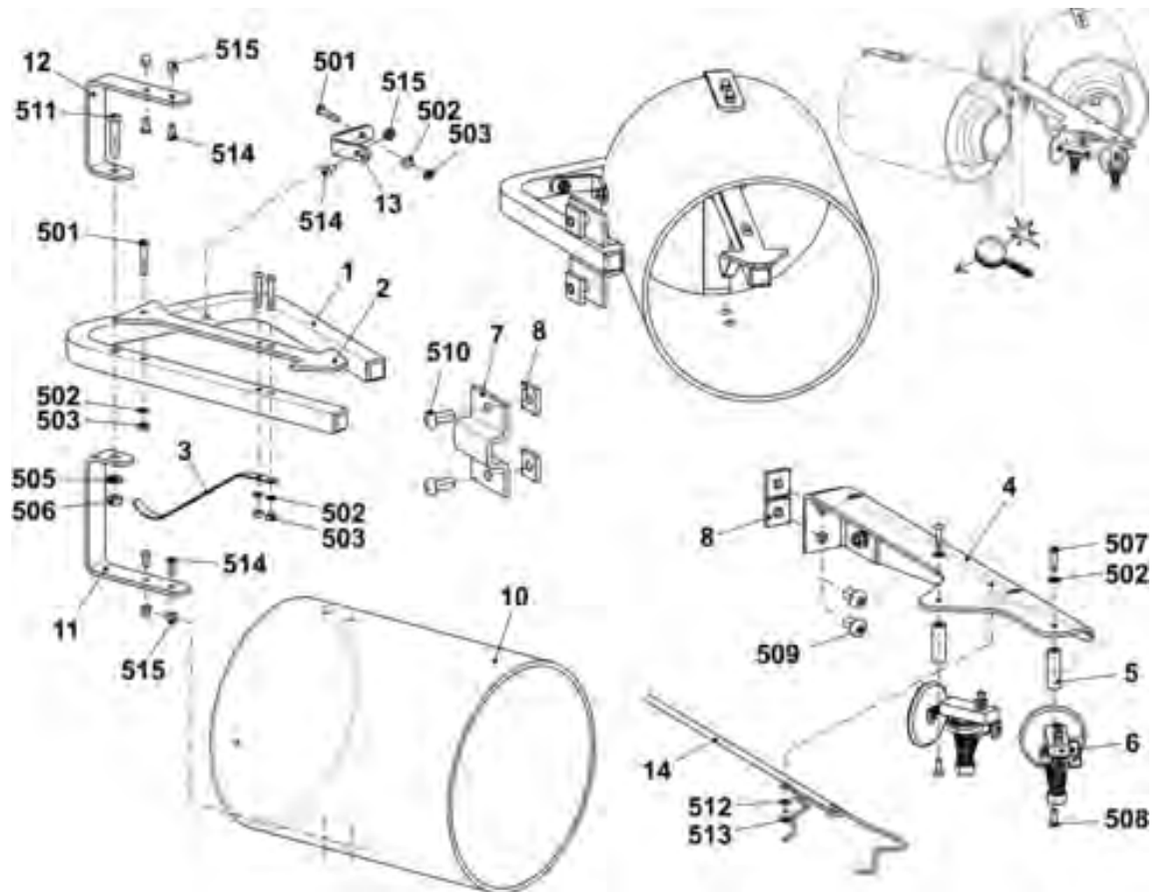
16.12 左侧纱筒握持器

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	左侧纱筒握持器	253 965	501	沉头螺丝M4x25	023 511
1	支架	253 969	502	垫圈4	022 481
2	支架	252 769	503	六角螺母M4-6	022 536
3	弹簧片	253 350	505	垫圈6	022 431
4	左支架	253 347	506	六角螺母M6-6	022 899
5	间隔	253 349	507	沉头螺丝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	沉头螺丝M8x16	023 113
8	槽螺母	228 851	510	沉头螺丝M8x18	251 331
10	罩盖	253 968	511	沉头螺丝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	沉头螺丝M4x6	022 946
13	固定角托	253 967	514	沉头螺丝M4x10	023 450
14	添纱电缆	253 468	515	螺母M4-6	253 805



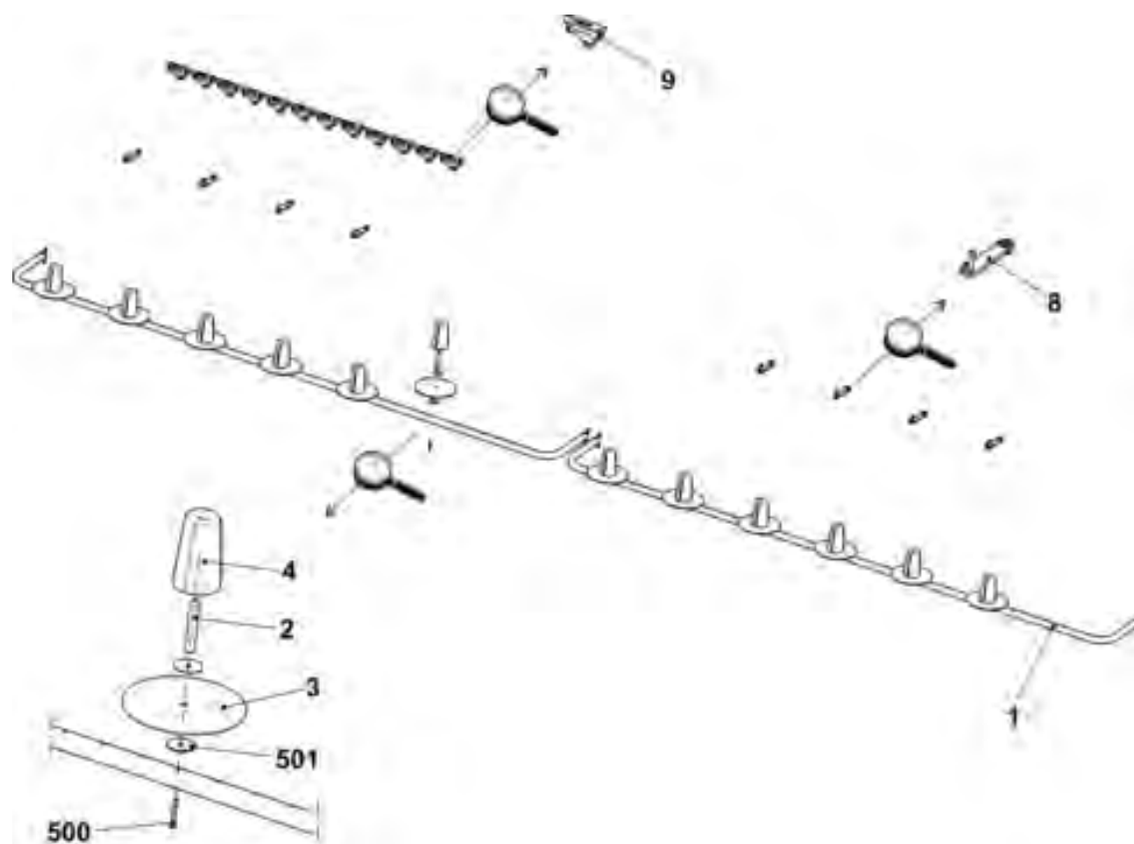
16.13 右侧纱筒握持器

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	右侧纱筒握持器	253 966	501	沉头螺丝M4x25	023 511
1	支架	253 969	502	垫圈4	022 481
2	支架	252 769	503	六角螺母M4-6	022 536
3	弹簧片	253 350	505	垫圈6	022 431
4	右侧支架	253 348	506	六角螺母M6-6	022 899
5	间隔	253 349	507	沉头螺丝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	沉头螺丝M8x16	023 113
8	槽螺母	228 851	510	沉头螺丝M8x18	251 331
10	罩盖	253 968	511	沉头螺丝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	沉头螺丝M4x6	022 946
13	固定角托	253 967	514	沉头螺丝M4x10	023 450
14	添纱电缆	253 468	515	螺母M4-6	253 805



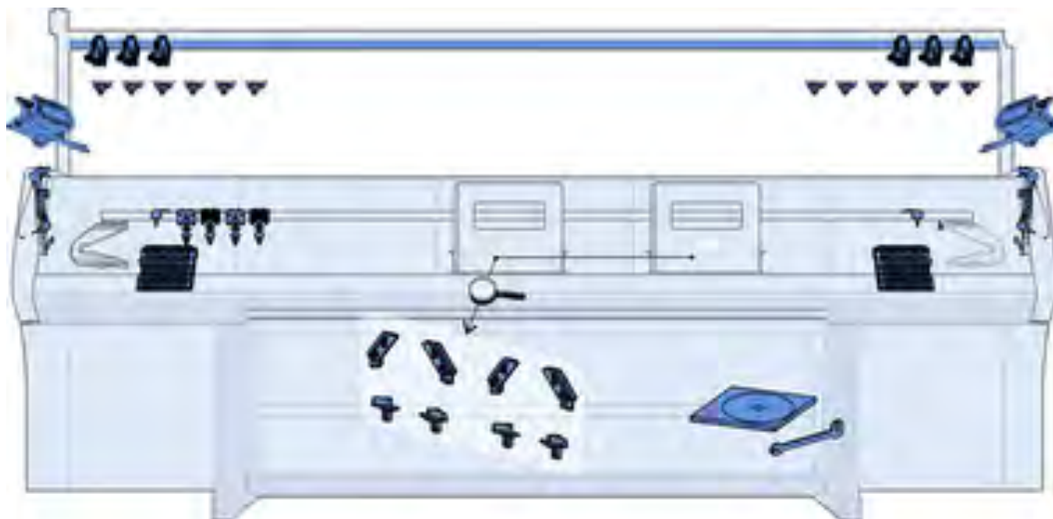
16.14 底部附加板

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 嵌花导纱器转换套装 24 IFF 和32 IFF 2型

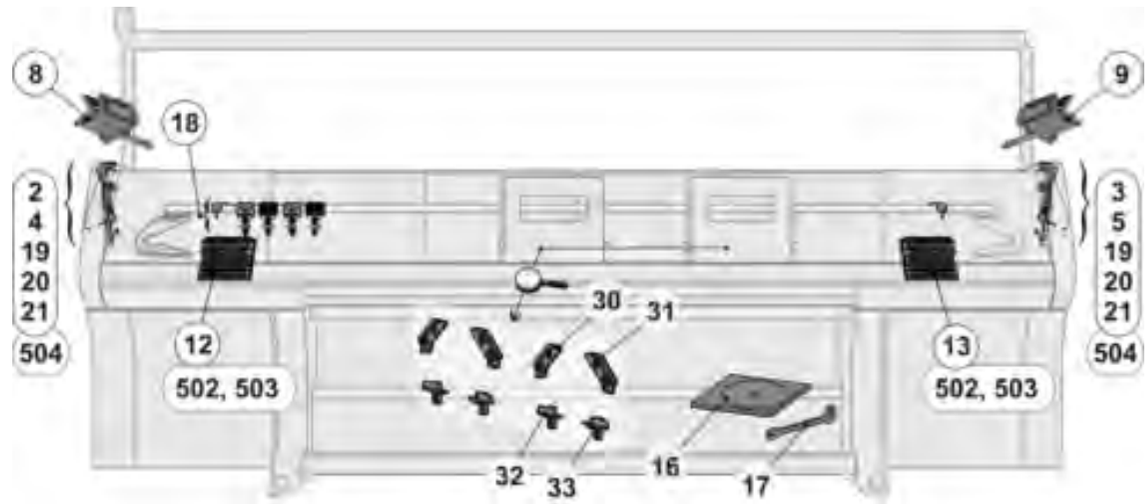
	名称	ID
24 嵌花导纱器:	2型 24 IFF转 换套装E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2	257 456
	2型 24 IFF转 换套装E7 E8	257 457
32 IFF:	嵌花导纱器转换套装 32 IFF 2型 E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2	256 991
	嵌花导纱器转换套装 32 IFF 2型 E7 E8	257 387



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

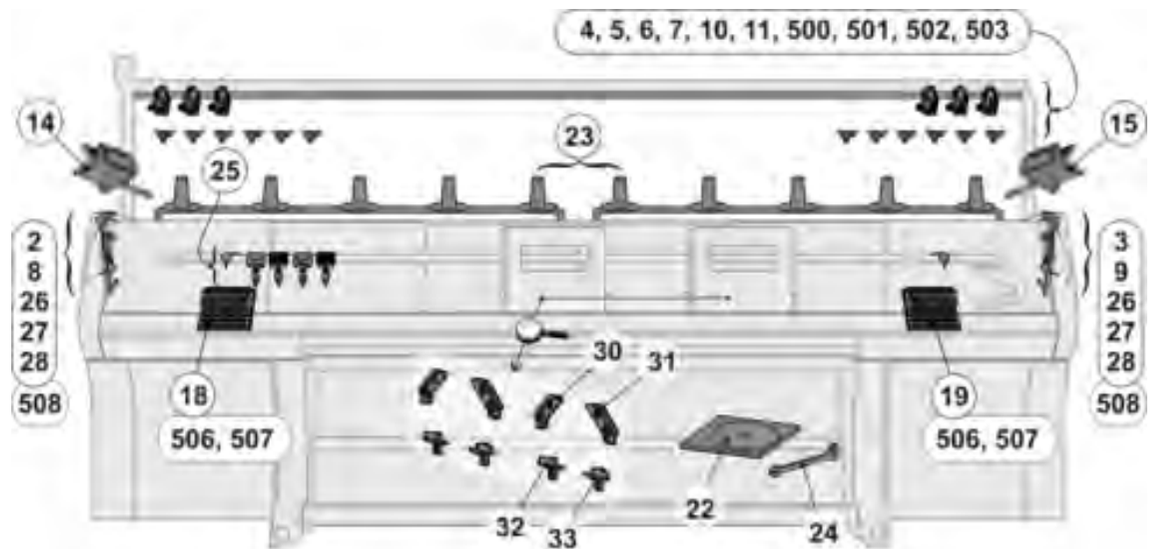
17.1 转换工具的总览 (24 IFF) E5 | E2,5.2 | E3,5.2 | E5.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	嵌花导纱器转换套装 24 IFF E5	257 456	18	整个导纱装置 E5 IFF 24	256 934
2	整个左侧纱线张力器E5	244 498	19	整个纱线制动器	244 347
3	整个右侧纱线张力器E5	244 501	20	夹弓	244 409
4	整个左侧转向杆	259 573	21	瓷眼	240 640
5	整个右侧转向杆	259 570	30	左侧小集圈成圈三角E5	212 130
8	整个左侧16路 摩擦喂纱轮	244 991	31	右侧小集圈成圈三角E5	212 129
9	整个右侧16路 摩擦喂纱轮	244 992	32	左侧小集圈接圈压块	240 697
12	左切夹纱床E5-8	253 653	33	右侧小集圈接圈压块	240 698
13	右侧的切夹纱床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



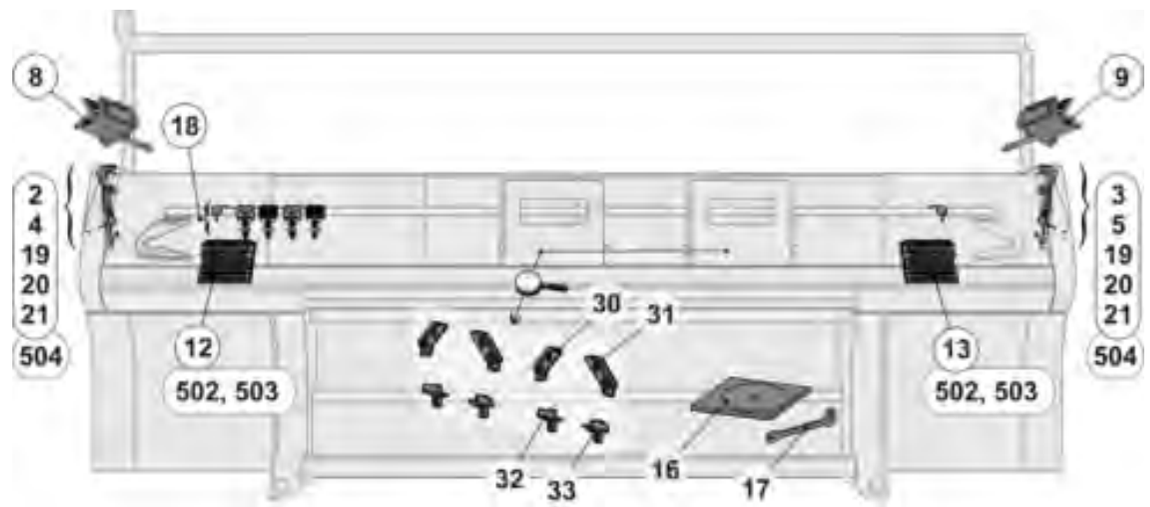
17.2 转换工具的总览 (24 IFF) E7 | E8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	嵌花导纱器转换套装 24 IFF E7-8	257 457			
2	整个左侧纱线张力器E7-8	244 499	24	导纱器臂调节工具	250 119
3	整个右侧纱线张力器E7-8	244 502	25	整个导纱装置 E7-8 IFF 24	256 935
4	导纱环架84"	236 932	26	整个纱线制动器	244 347
5	左支架	243 602	27	夹弓	244 409
6	右支架	243 603	28	瓷眼	240 640
7	支架	239 295	30	左侧小集圈成圈三角E7-8	212 057
8	整个左侧转向杆	259 573	31	右侧小集圈成圈三角E7-8	212 056
9	整个右侧转向杆	259 570	32	左侧小集圈接圈压块	240 697
10	纱线控制装置自停	237 124	33	右侧小集圈接圈压块	240 698
11	整个导纱环	241 581	500	自锁螺丝M6x12	023 415
14	整个左侧16路 摩擦喂纱轮	244 991	501	齿形螺母M6-10	023 414
15	整个右侧16路 摩擦喂纱轮	244 992	502	方头螺母M8	023 269
18	左切夹纱床E5-8	253 653	503	沉头螺丝M8x16	023 113
19	右侧的切夹纱床E5-8	253 652	506	定位销6x16	020 677
22	嵌花导纱器转换套装指南DVD	245 169	507	螺丝M6x20	244 824
23	辅助纱筒板7XX/8XX	241 928	508	螺丝KB60x20	237 682



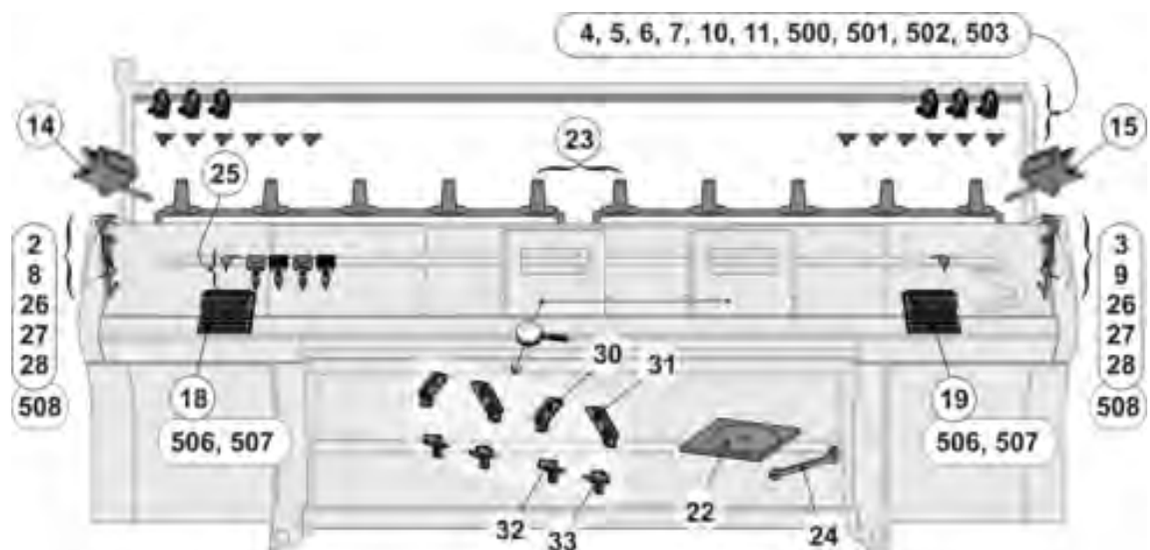
17.3 转换工具的总览 (32 IFF) E5 | E2,5.2 | E3,5.2 | E5.2

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	18	整个导纱装置 IFFE5	245 161
2	整个左侧纱线张力器E5	244 498	19	整个纱线制动器	244 347
3	整个右侧纱线张力器E5	244 501	20	夹弓	244 409
4	整个左侧转向杆	259 573	21	瓷眼	240 640
5	整个右侧转向杆	259 570	30	左侧小集圈成圈三角E5	212 130
8	整个左侧16路 摩擦喂纱轮	244 991	31	右侧小集圈成圈三角E5	212 129
9	整个右侧16路 摩擦喂纱轮	244 992	32	左侧小集圈接圈压块	240 697
12	左切夹纱床E5-8	253 653	33	右侧小集圈接圈压块	240 698
13	右侧的切夹纱床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



17.4 转换工具的总览 (32 IFF) E7 | E8

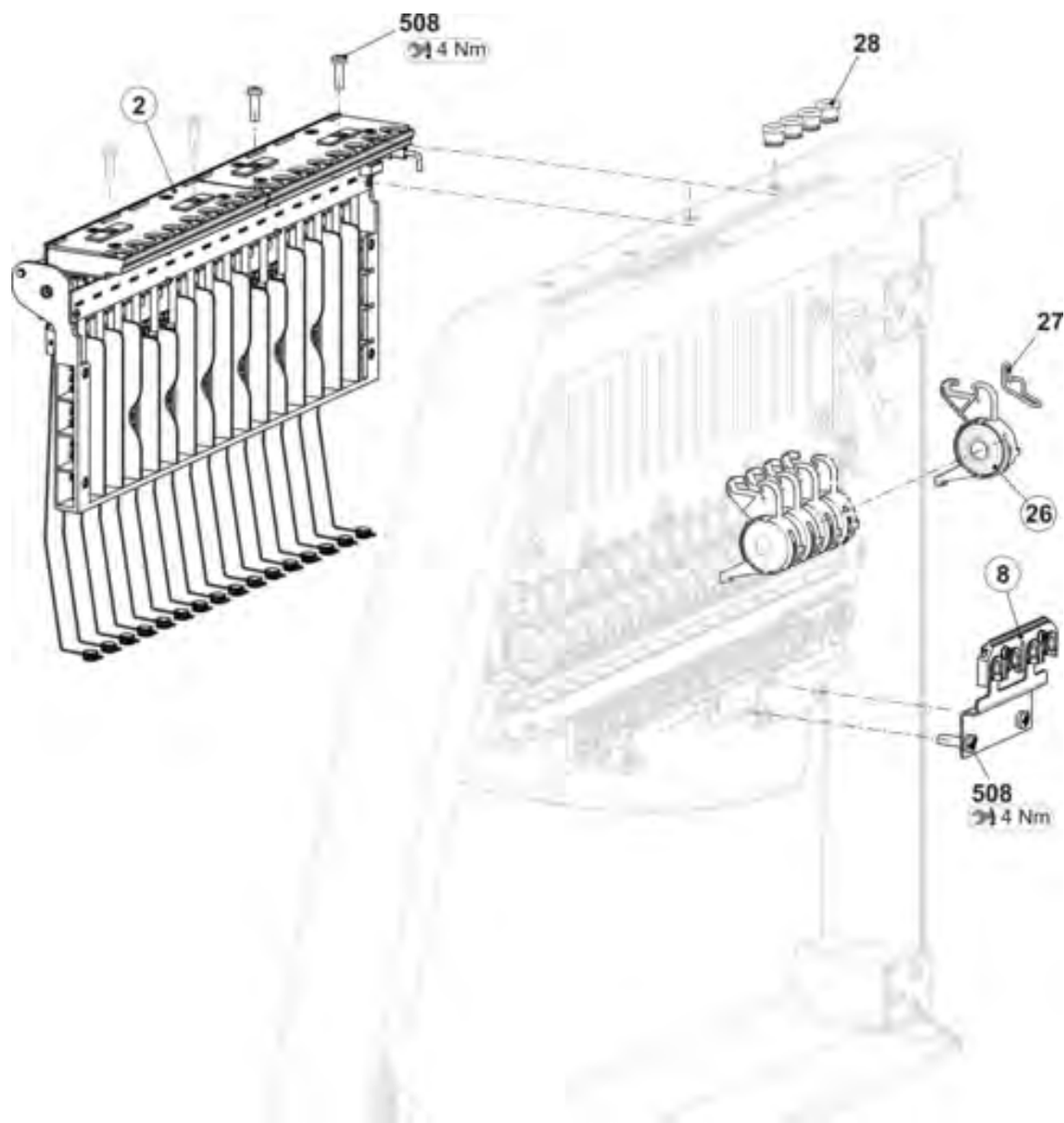
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	嵌花导纱器转换套装 32 IFFE7-8	257 387			
2	整个左侧纱线张力器E7-8	244 499	24	导纱器臂调节工具	250 119
3	整个右侧纱线张力器E7-8	244 502	25	整个导纱装置 IFFE7-8	245 162
4	导纱环架84"	236 932	26	整个纱线制动器	244 347
5	左支架	243 602	27	夹弓	244 409
6	右支架	243 603	28	瓷眼	240 640
7	支架	239 295	30	左侧小集圈成圈三角E7-8	212 057
8	整个左侧转向杆	259 573	31	右侧小集圈成圈三角E7-8	212 056
9	整个右侧转向杆	259 570	32	左侧小集圈接圈压块	240 697
10	纱线控制装置自停	237 124	33	右侧小集圈接圈压块	240 698
11	整个导纱环	241 581	500	自锁螺丝M6x12	023 415
14	整个左侧16路 摩擦喂纱轮	244 991	501	齿形螺母M6-10	023 414
15	整个右侧16路 摩擦喂纱轮	244 992	502	方头螺母M8	023 269
18	左切夹纱床E5-8	253 653	503	沉头螺丝M8x16	023 113
19	右侧的切夹纱床E5-8	253 652	506	定位销6x16	020 677
22	嵌花导纱器转换套装指南DVD	245 169	507	螺丝M6x20	244 824
23	辅助纱筒板7XX/8XX	241 928	508	螺丝KB60x20	237 682



17.5 左侧安全罩盖部件

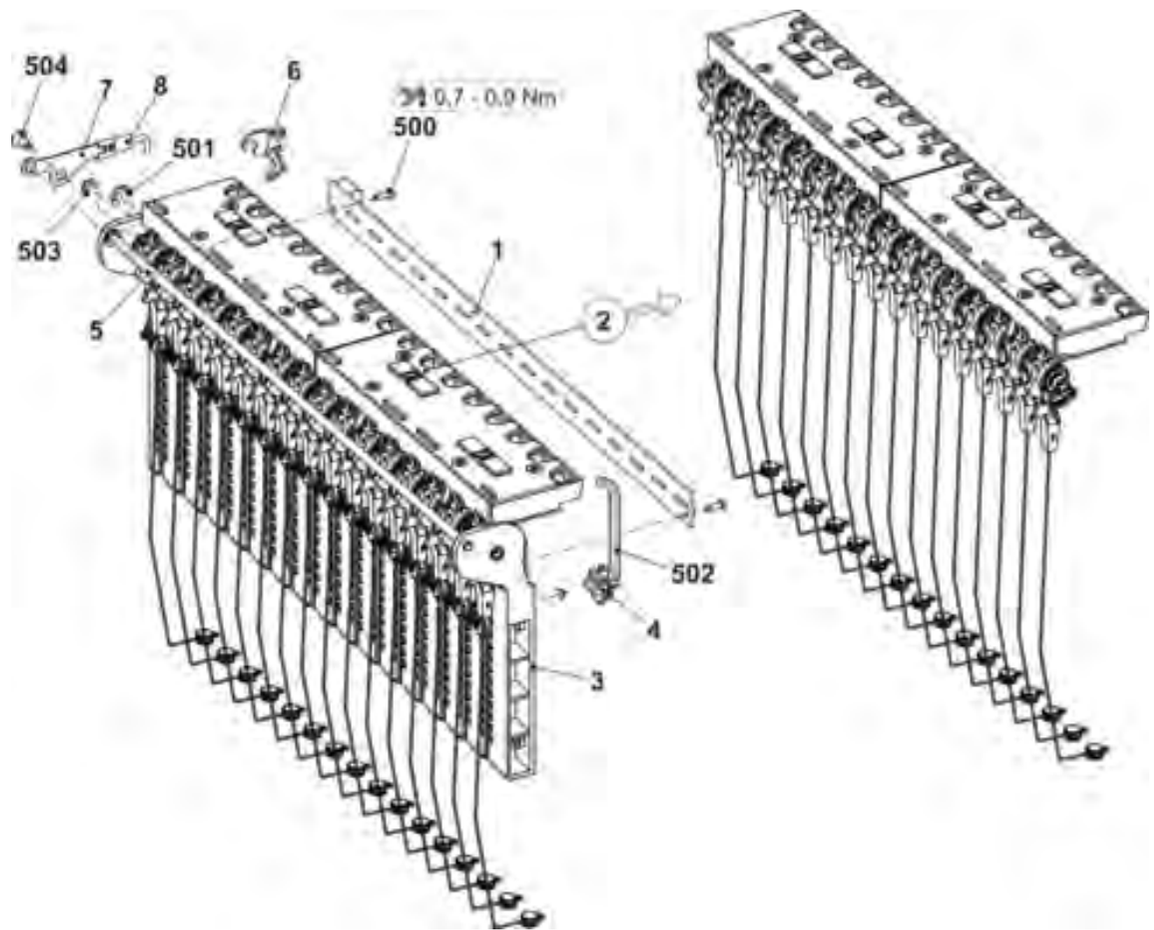
17.5 左侧安全罩盖部件

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	整个左侧纱线张力器		26	整个纱线制动器	244 347
	E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2	244 498	27	夹弓	244 409
	E7 E8	244 499	28	瓷眼	240 640
8	整个左侧转向杆	259 573	508	螺丝KB60x20	237 682



17.5.1 左侧导纱张树畸

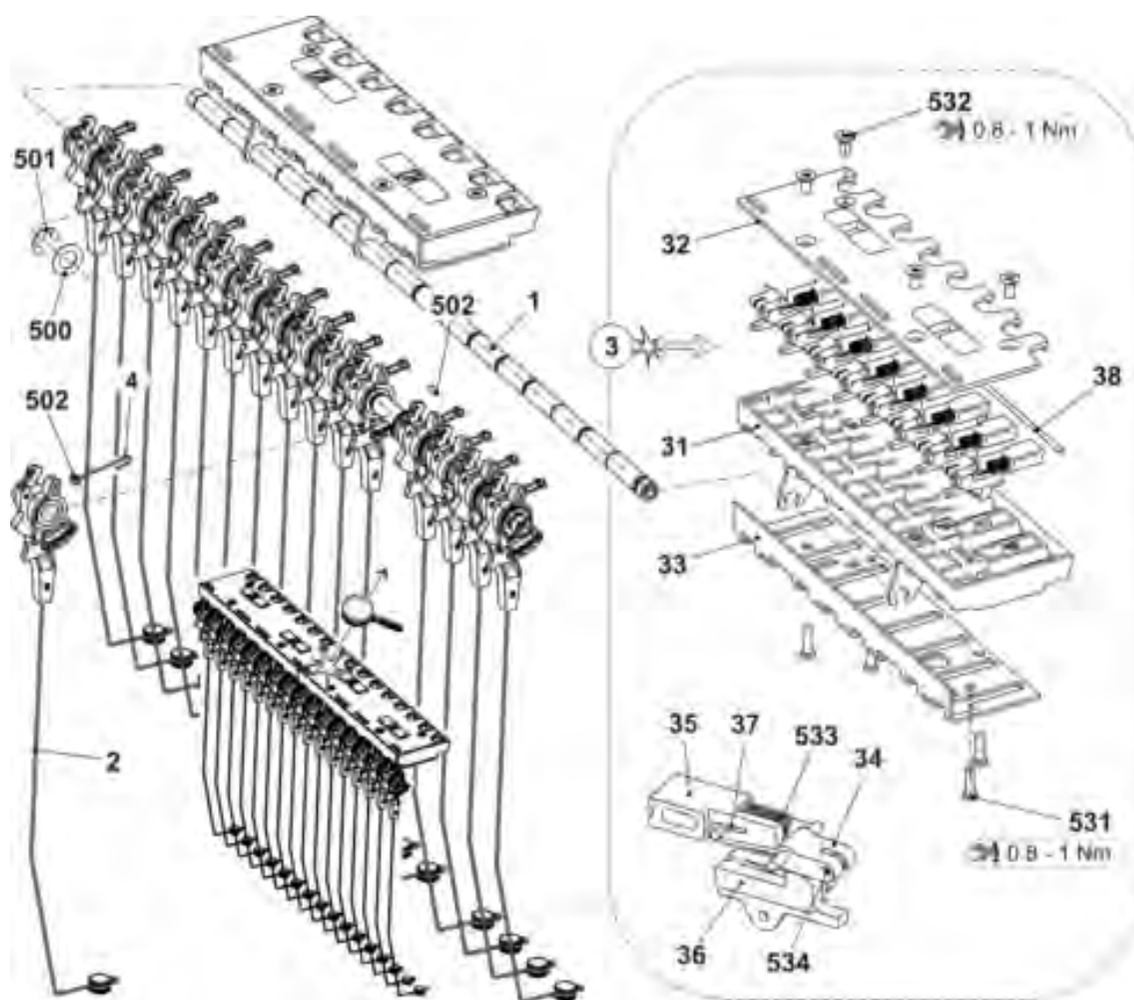
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左侧纱线张力器				
	E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2	244 498	7	张力轴接地片	243 121
	E7 E8	244 499	8	纱线张力器地线okc	243 105
1	左侧16路 纱线张力器电路板	241 345	500	螺丝KB30x8	236 228
2	整个张力轴E3-8	244 494	501	弹簧挡圈	021 022
3	外壳	241 367	502	张力弹簧5,05x0,55x53 (E3-5)	023 502
4	滑块	241 694		张力弹簧4,9x0,5x53 (E7-8)	023 503
5	停位杆	241 368	503	弹簧挡圈	021 020
6	间隔	242 048	504	沉头螺丝M4x10	241 914



17.5 左侧安全罩盖部件

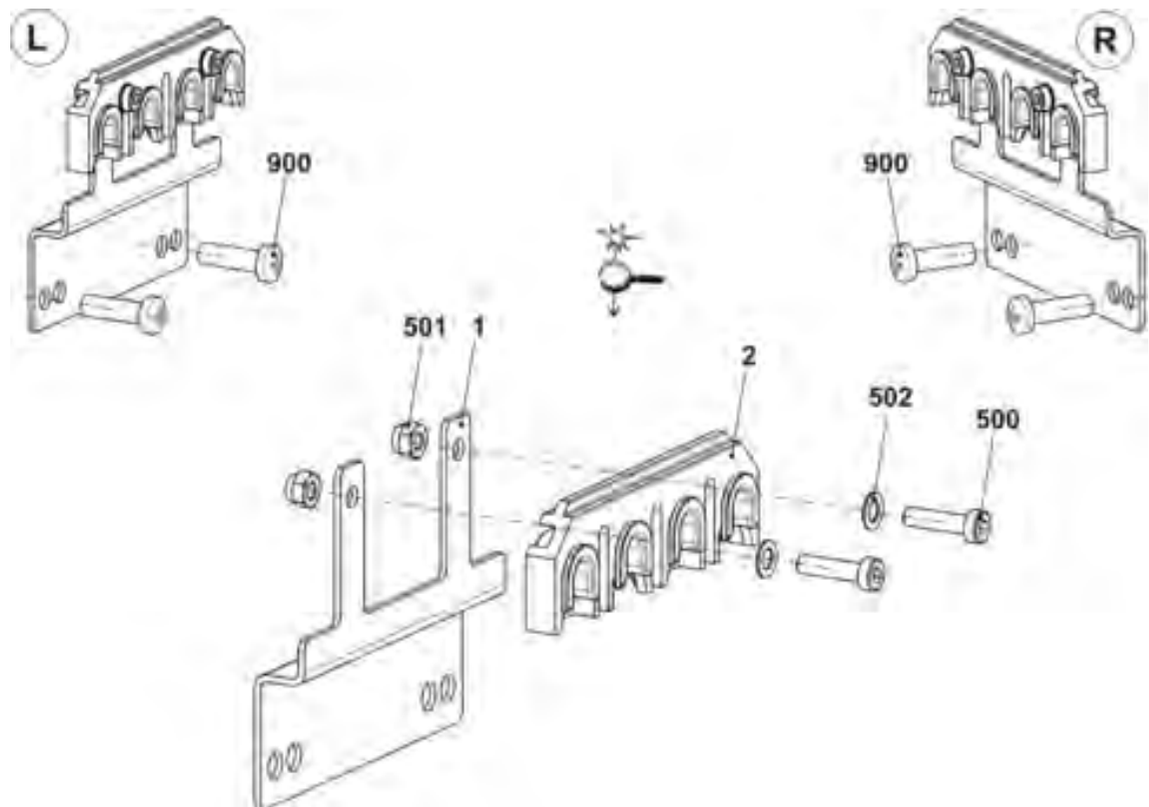
17.5.1.1 张力轴

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	滑块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 左右侧转向杆

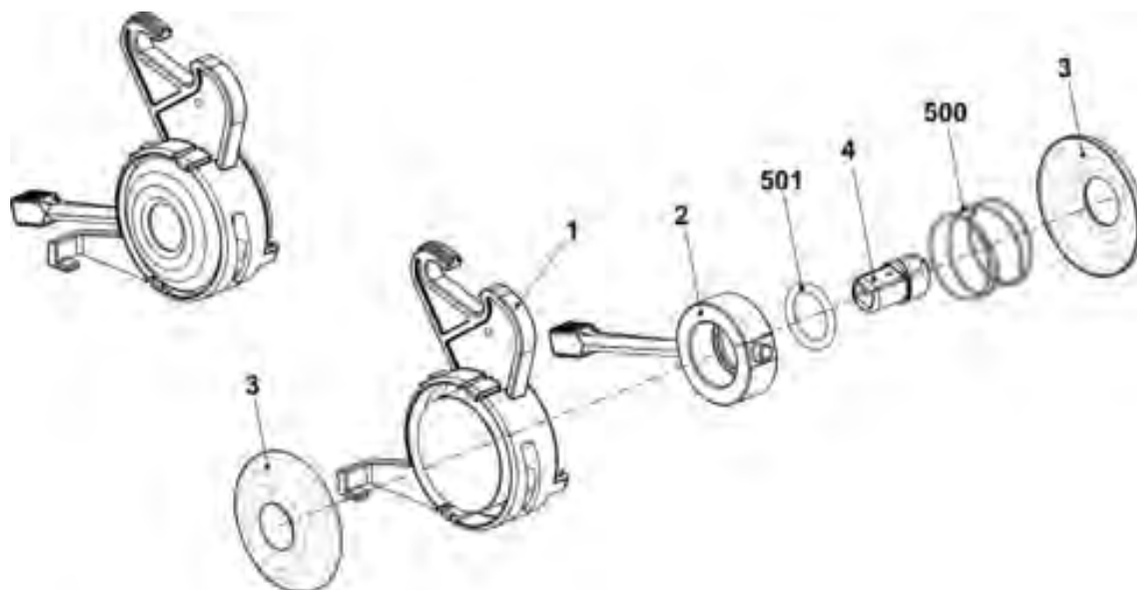
位置	名称	ID	位置	名称	ID
ΣL	整个左侧转向杆	259 573	ΣR	整个右侧转向杆	259 570
1	纱线转向杆支架	257 286	1	纱线转向杆支架	257 286
2	左侧进纱装置	259 572	2	整个右侧纱线转向杆	259 569
500	带帽螺丝M4x16	023 123	500	带帽螺丝M4x16	023 123
501	六角螺母M4-8	023 046	501	六角螺母M4-8	023 046
502	垫圈4	020 879	502	垫圈4	020 879
900	螺丝KB60x20	237 682	900	螺丝KB60x20	237 682



17.5 左侧安全罩盖部件

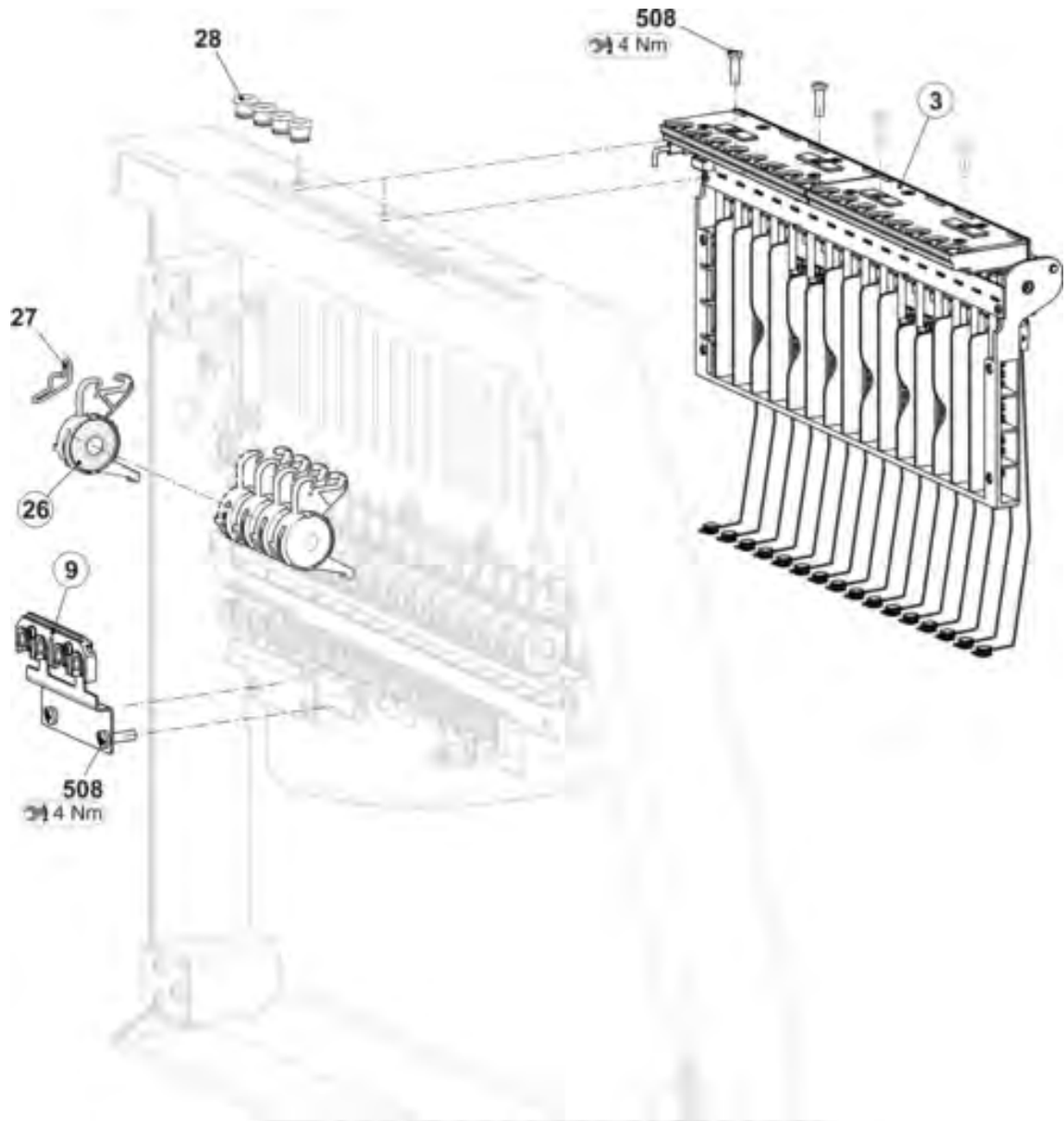
17.5.3 纱线张力盘

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个纱线张力盘	244 347			
1	支架	240 607	4	打开陶瓷导纱孔	243 778
2	滑块	240 606	500	压缩弹簧0,65x20,15x14,80	241 361
3	张力盘圆片	244 355	501	O形环11x2	241 434



17.6 右侧安全罩盖部件

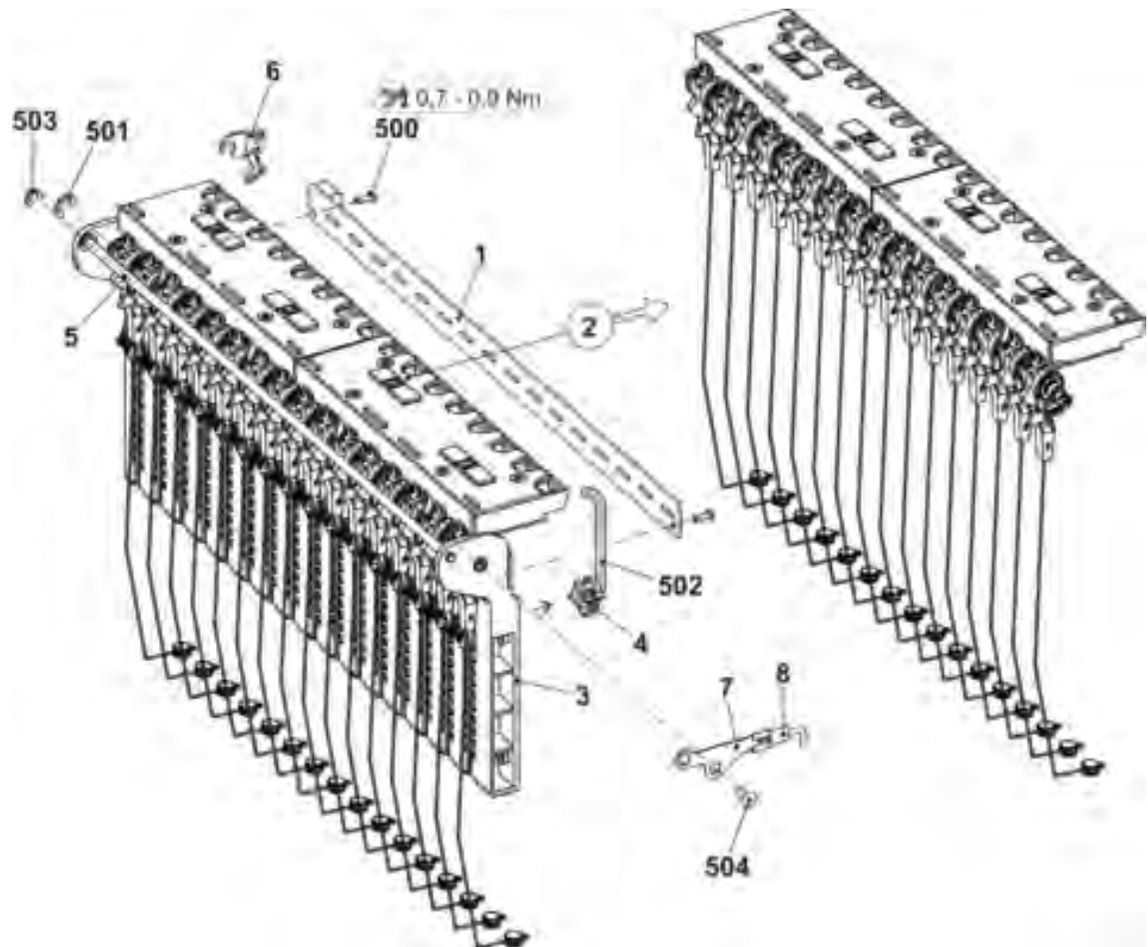
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
3	整个右侧纱线张力器		26	整个纱线制动器	244 347
	E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2	244 501	27	夹弓	244 409
	E7 E8	244 502	28	瓷眼	240 640
9	整个右侧转向杆	259 570	508	螺丝KB60x20	237 682



17.6 右侧安全罩盖部件

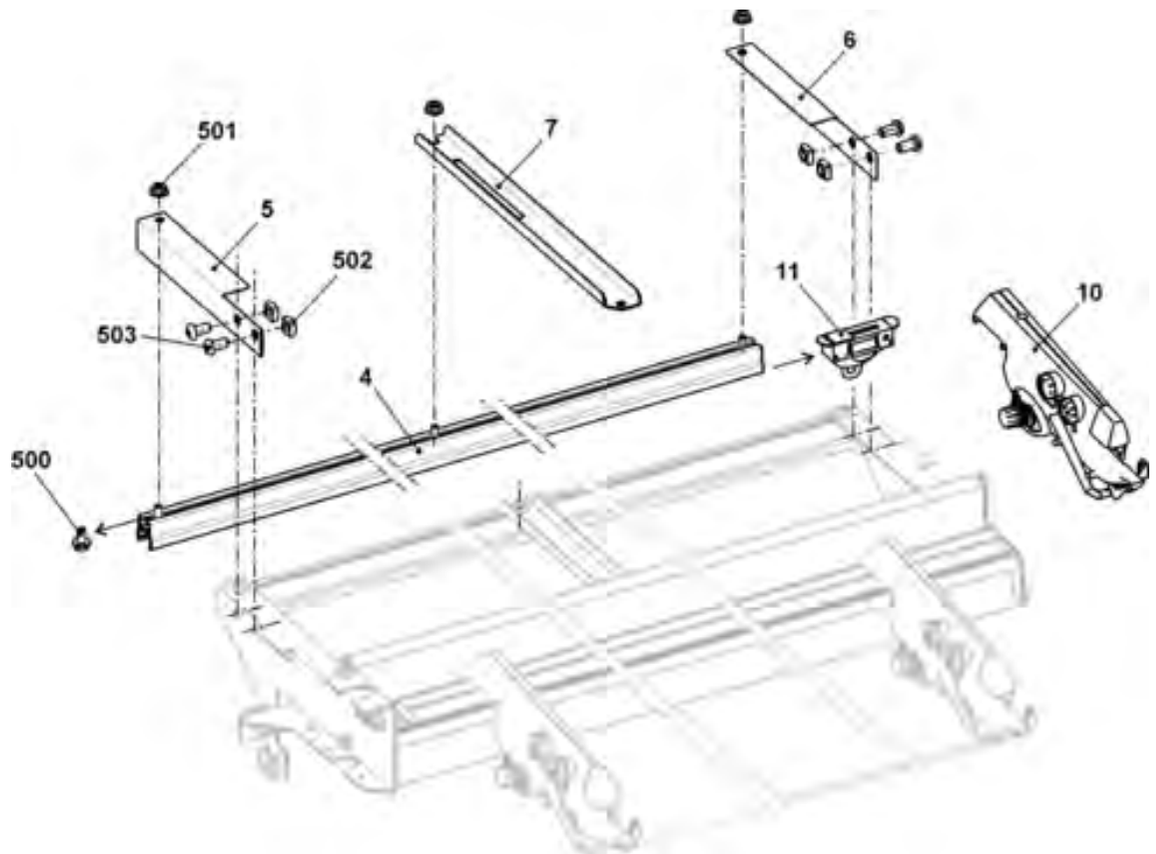
17.6.1 右侧纱线张力器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个右侧纱线张力器				
	E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2	244 501	7	张力轴接地片	243 121
	E7 E8	244 502	8	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	间隔	242 048	504	沉头螺丝M4x10	241 914



17.7 导纱系统部件

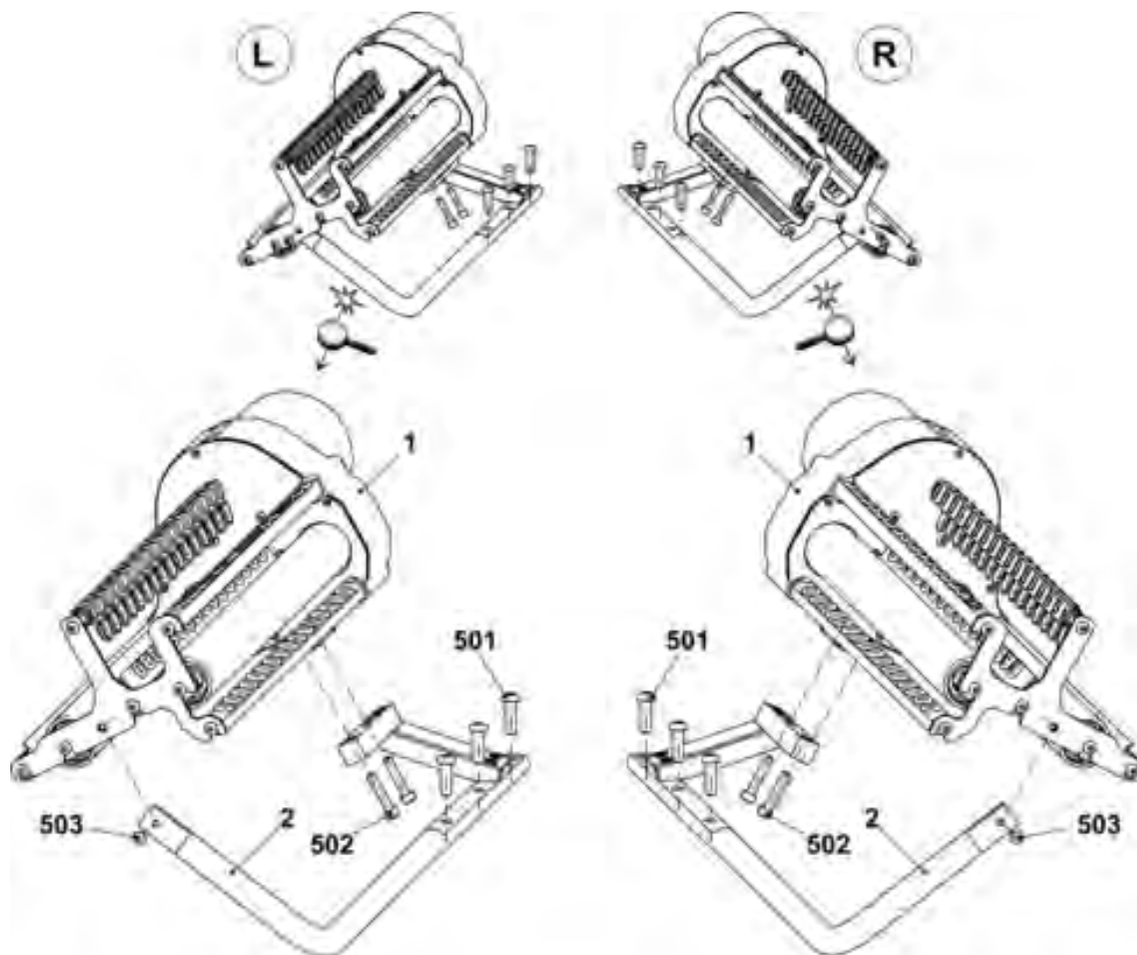
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	导纱系统				
4	导纱环架84"	236 932	11	整个导纱环	241 581
5	左支架	243 602	500	自锁螺丝M6x12	023 415
6	右支架	243 603	501	齿形螺母M6-10	023 414
7	支架	239 295	502	方头螺母M8	023 269
10	纱线控制装置自停	237 124	503	沉头螺丝M8x16	023 113



17.8 整个左侧和右侧摩擦喂纱轮

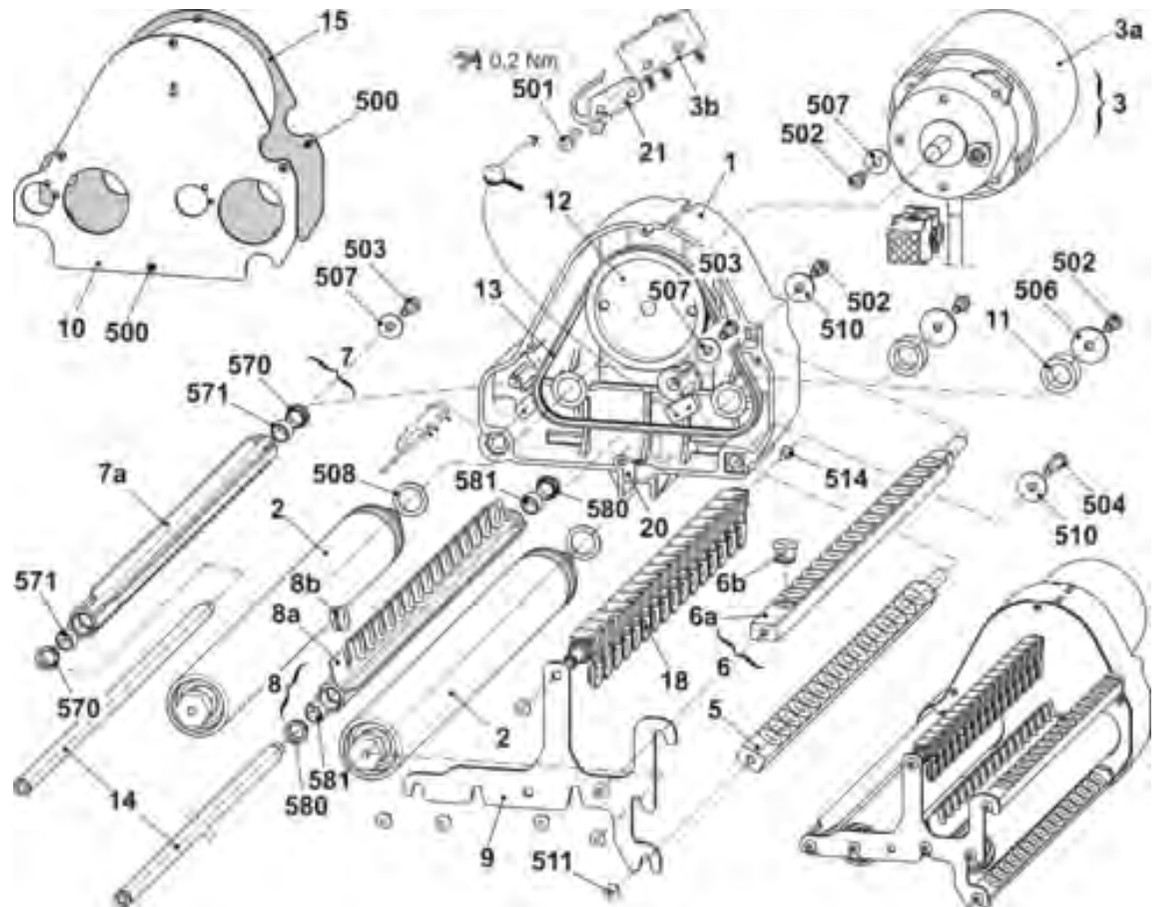
17.8 整个左侧和右侧摩擦喂纱轮

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	沉头螺丝M8x25	023 027	501	沉头螺丝M8x25	023 027
502	带帽螺丝M6x30	020 138	502	带帽螺丝M6x30	020 138
503	沉头螺丝M5x8	239 408	503	沉头螺丝M5x8	239 408



17.8.1 左侧摩擦送纱器

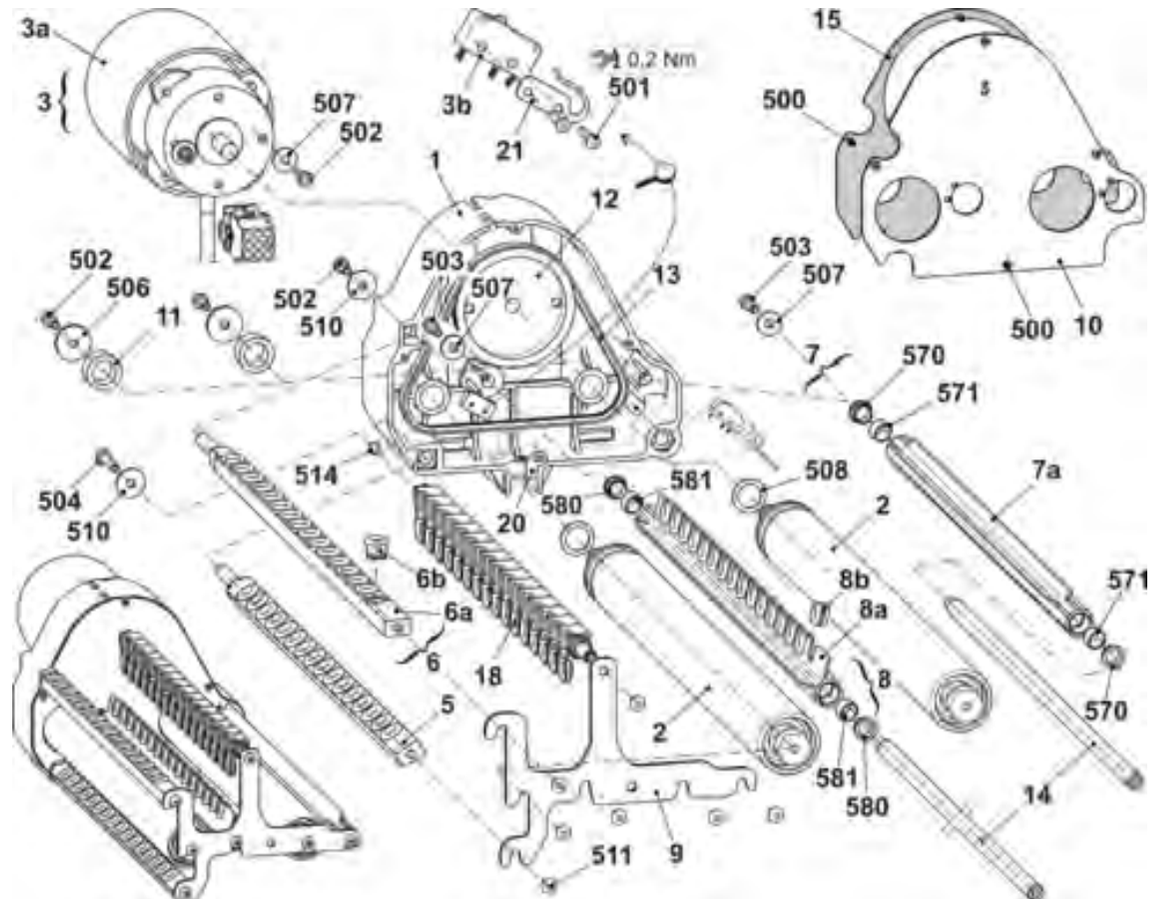
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个左侧16路 摩擦喂纱轮	244 185	10	罩盖	251 098
1	外壳	240 368	11	衬套	221 391
2	整个摩擦辊	243 860	12	带棱纹V形 皮带轮	221 268
3	3x42V 整个三相交流马达	219 800	13	带棱纹V形 皮带	206 927
	3a 三相交流马达	220 161	14	杆	243 868
	3b 微动开关	008 664	15	罩盖	230 758
5	整个16孔 导纱杆	244 576	18	整个16孔 转向杆	250 102
6	整个16孔 导纱杆	244 578	20	接地片	256 622
	6a 整个16孔 导纱杆	244 577	21	弹性片	256 702
	6b 瓷眼	240 640	500	螺丝KB30x8	236 228
7	整个右侧自停杆	243 863	501	螺丝M20x10	244 736
	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	沉头螺丝M5x8	239 408
9	支架	251 113	514	沉头螺丝M4x8	023 579



17.8 整个左侧和右侧摩擦喂纱轮

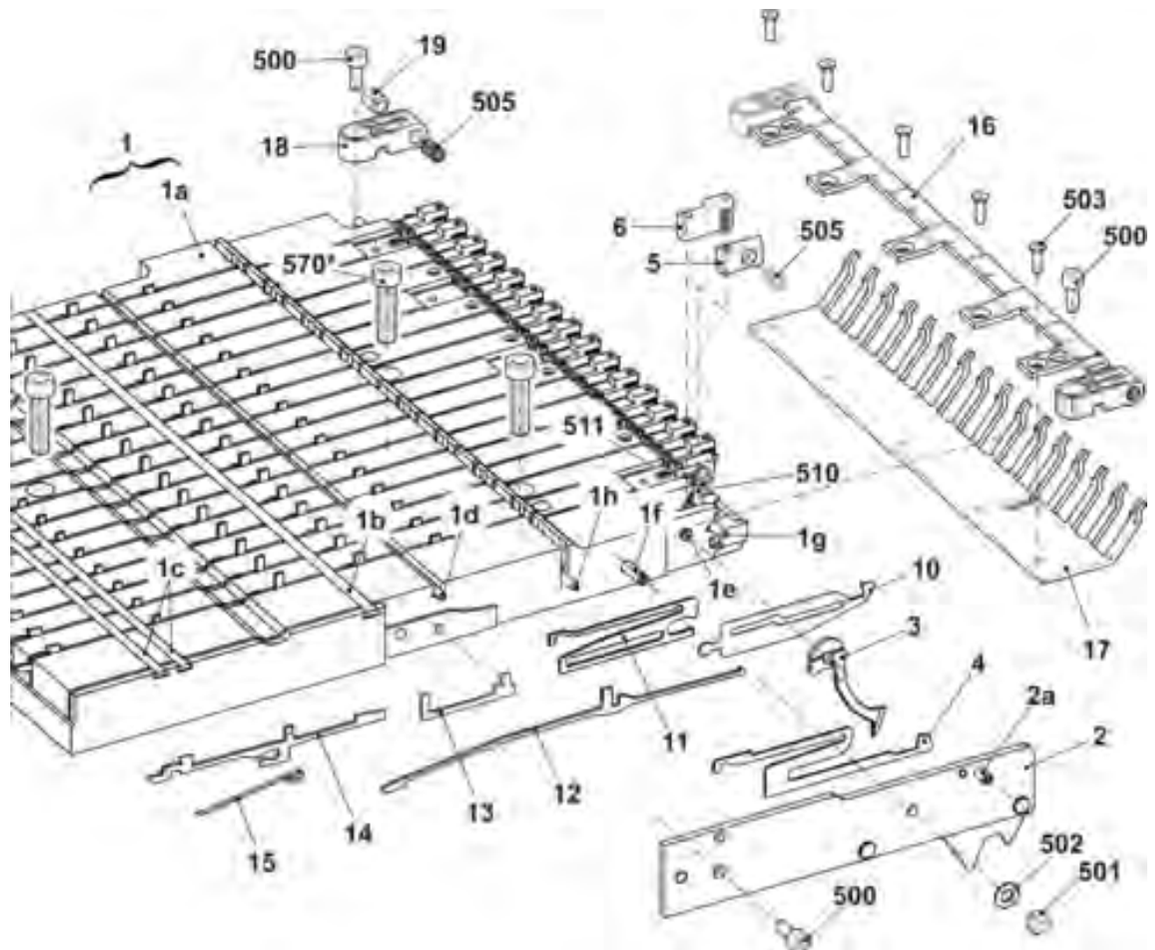
17.8.2 右侧摩擦送纱器

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	罩盖	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	罩盖	230 758
5	整个16孔 导纱杆	244 772	18	整个16孔 转向杆	250 102
6	整个16孔 导纱杆	244 578	20	接地片	256 622
6a	整个16孔 导纱杆	244 577	21	弹性片	256 702
6b	瓷眼	240 640	500	螺丝KB30x8	236 228
7	整个右侧自停杆	243 863	501	螺丝M20x10	244 736
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	沉头螺丝M5x8	239 408
9	支架	251 113	514	沉头螺丝M4x8	023 579



17.9 左切夹纱床

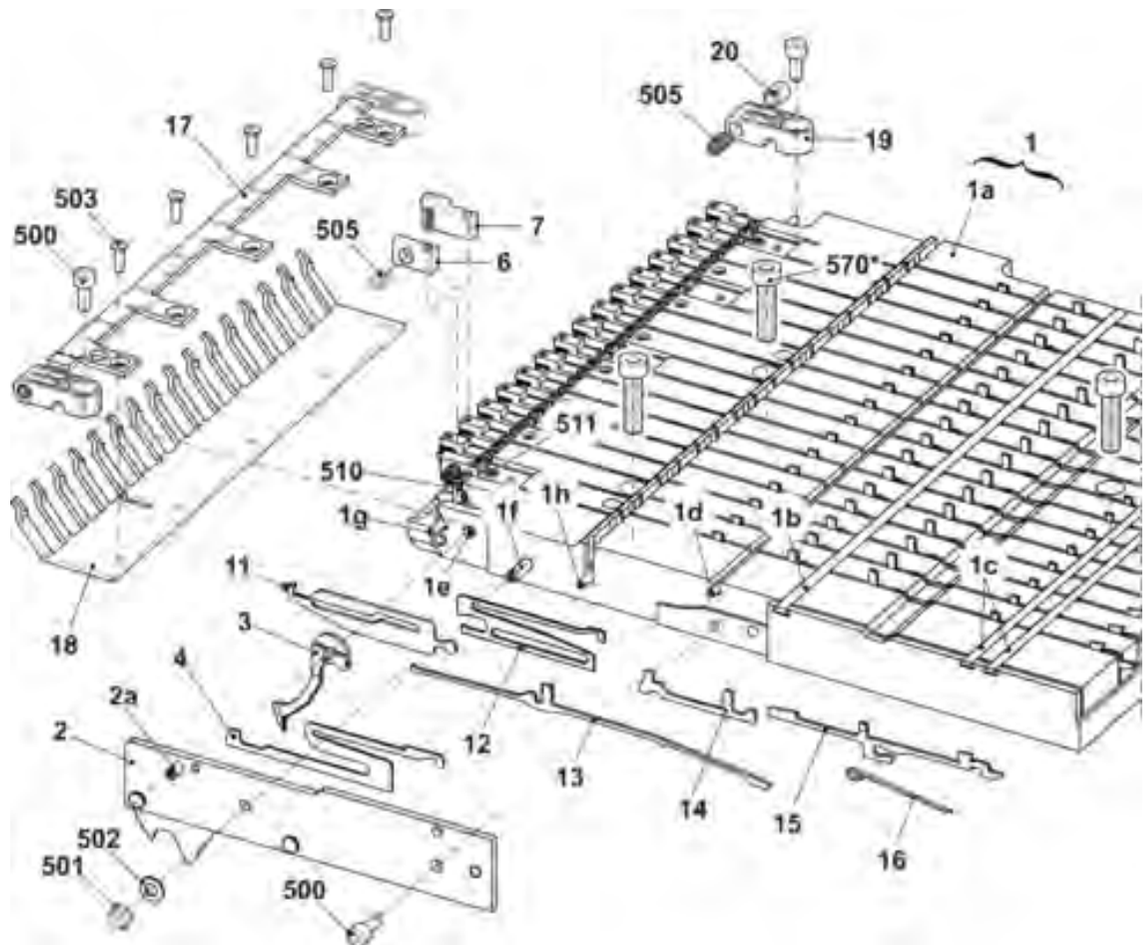
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	左切夹纱床E5-8	253 653	6	整个左夹纱装置	244 633
1	左侧导纱板E5-14	257 236	10	左侧压纱织针E5-8	244 729
	1a 左侧导纱板E5-14	257 232	11	中间三角E10-14	244 591
	1b 压条	243 923	12	挺针片E5-8	253 381
	1c 压条	243 924	13	带制动中间滑片E5-8	237 323
	1d 定位钢丝	243 925	14	选针片E4-8	200 687
	1e 啮合轴	257 201	15	选针弹簧E4-8	200 690
	1f 导向销	211 351	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	滑块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

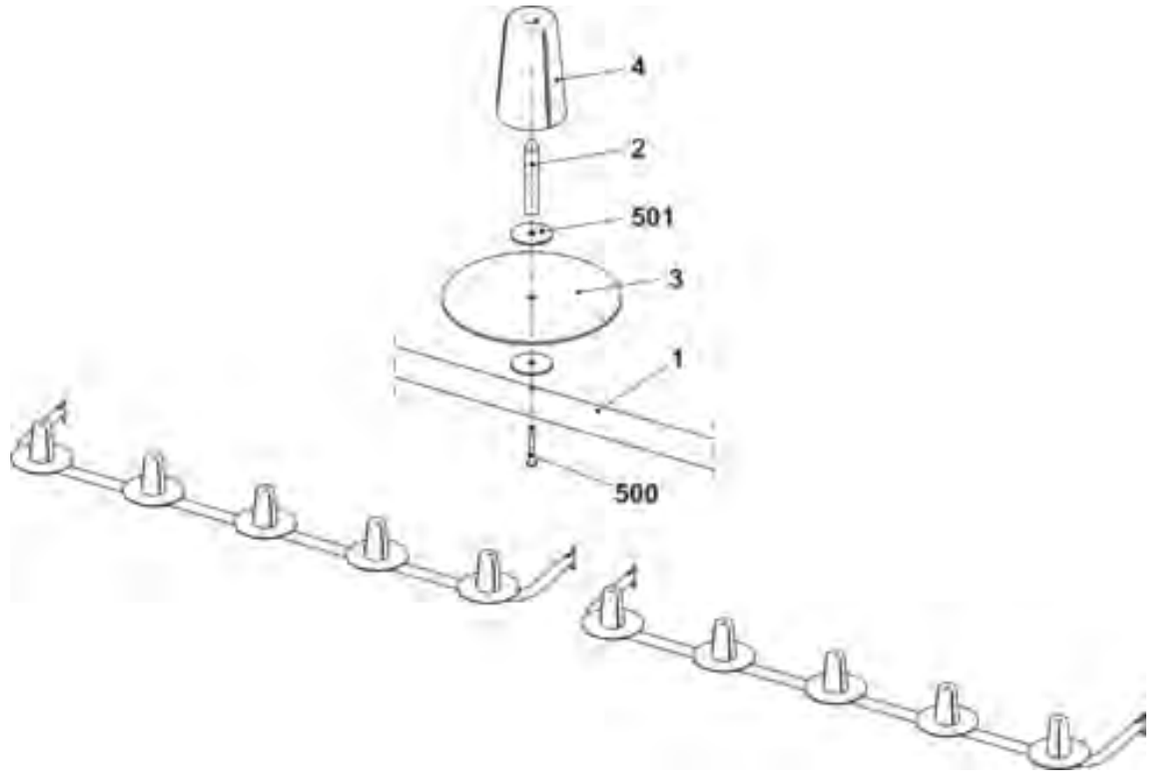
17.10 右侧的切夹纱床

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	右侧的切夹纱床E5-8	253 652	6	整个右夹纱装置	244 602
1	右侧导纱板 E5-14	257 235	10	右侧压纱针 E5-8	244 728
1a	右侧导纱板 E5-14	257 231	11	中间三角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	整个右侧罩盖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	滑块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



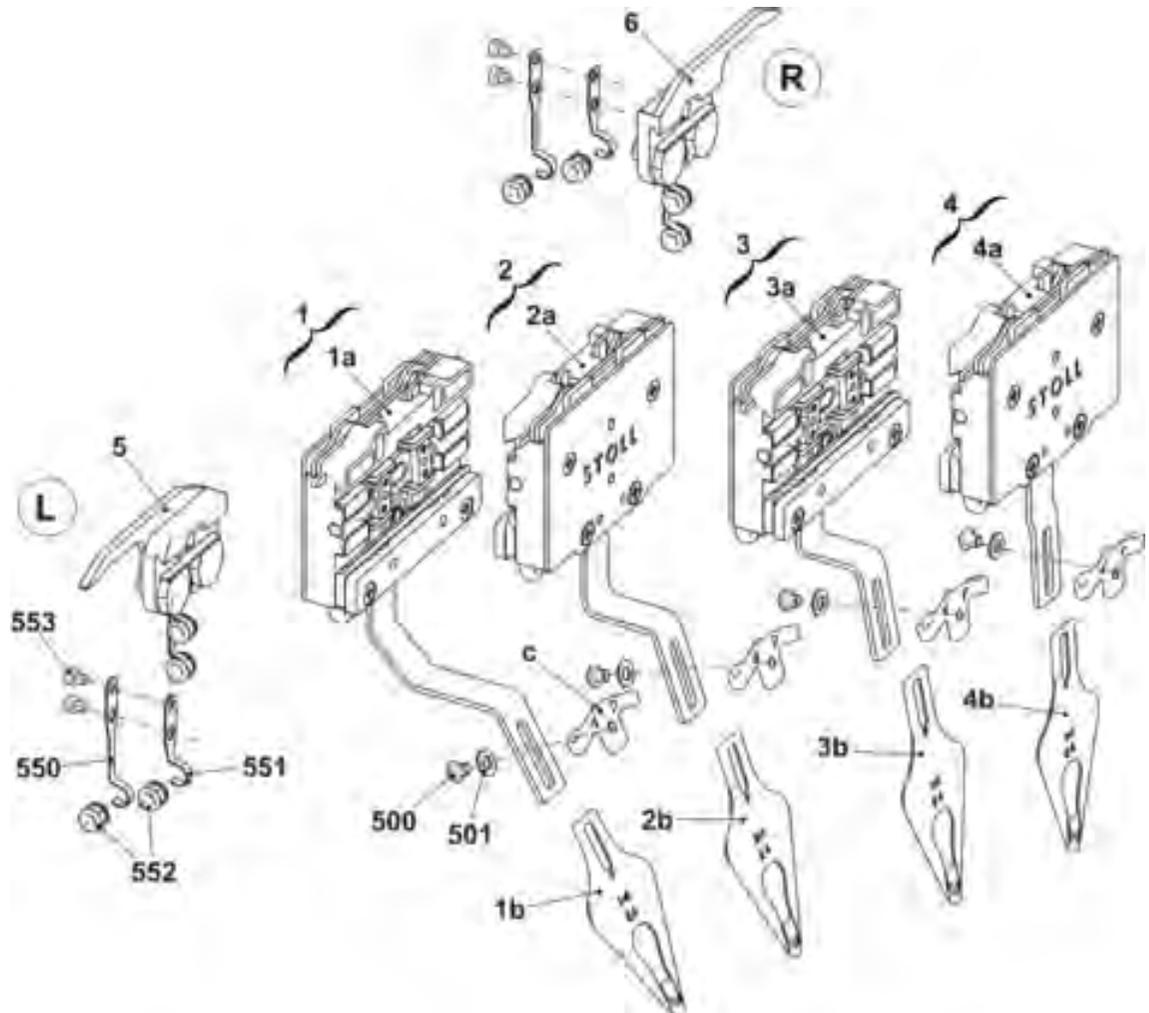
17.11 附加纱筒托板

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	沉头螺丝M4x30	023 681
3	圆盘D=130	062 385	501	垫圈5,3x30x1,25	023 556



17.12 整个导纱装置 E5 | E2.5.2 | E3.5.2 | E5.2 IFF

位置	名称	Id	位置	名称	Id	
Σ	整个导纱装置 IFF24E5	256 934	5	左侧双眼限位块	244 446	
	整个导纱装置 IFF 32E5	245 161		550	整个瓷眼支架	022 324
1	嵌花导纱器 1+8 E5	259 732		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 E5	244 076		553	带帽螺丝M3,5x4	020 011
2	嵌花导纱器 2+7 E5	259 733		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 E5	244 077		500	盘头螺丝M4x5	239 549
3	嵌花导纱器 3+6 E5	259 734		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 E5	244 078				
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				

