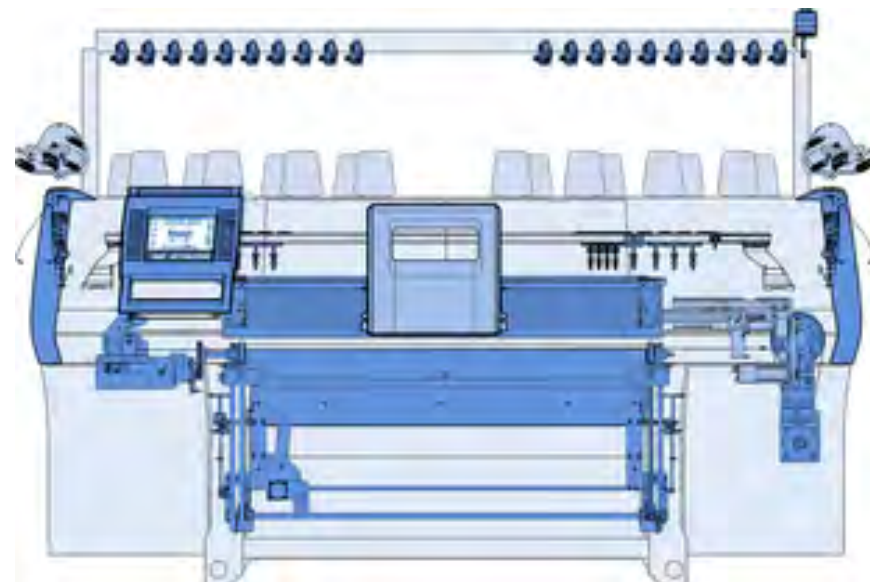


备件目录

CMS 520 (型号 620)

部件类型 001

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



档案编号 257113_03_CN

近义词 10/2010

内容列表

1 简介	9
1.1 搜索帮助	10
1.2 力矩	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 E10	22
4.1.1 E10机器上的针床	23
4.2 针床 E12	24
4.2.1 E12机器上的针床	25
4.3 针床 E14	26
4.3.1 E14机器上的针床	27
4.4 针床 E16	28
4.4.1 E16机器上的针床	29
4.5 针床 E18	30
4.5.1 E18机器上的针床	31
4.6 针床 E6.2(12m.10)	32
4.6.1 连续针床 E6.2(12m.10)	33
4.7 针床 E6.2	34
4.7.1 连续针床 E6.2	35
4.8 针床 E7.2	36
4.8.1 连续针床 E7.2	37
4.9 针床 E8.2	38
4.9.1 连续针床 E8.2	39
4.10 用于固定针床的部件	40
4.11 罩盖	41
4.12 左侧切夹纱床E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(E12m.10)	42
4.13 左切夹纱床E16 E18 E8.2	43
4.14 右侧切夹纱床 E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(E12m.10)	44
4.15 右切夹纱床E16 E18 E8.2	45
5 机头	47
5.1 机头部分总览	48

5.2 机头	49
5.3 机头盖	50
5.4 机头导向	51
5.5 毛刷支架	52
5.6 没有导轨部分的导纱器驱动	53
5.7 带导轨部分的导纱器驱动	54
5.8 沉降片控制	55
5.9 探针器	56
5.10 三角座E10	57
5.10.1 三角 E10	58
5.11 三角座E12	59
5.11.1 三角 E12	60
5.12 三角座 E14	61
5.12.1 三角 E14	62
5.13 三角座 E16 E18	63
5.13.1 三角 E14 E14/12	64
5.14 三角座 E6.2(12m.10)	65
5.14.1 三角 E6.2(12m.10)	66
5.15 三角座 E6.2	67
5.15.1 三角 E6.2	68
5.16 三角座 E7.2	69
5.16.1 三角 E7.2	70
5.17 三角座 E8.2	71
5.17.1 三角 E8.2	72
6 主牵拉	73
6.1 主牵拉	74
6.1.1 左侧主牵拉左侧主牵拉	75
6.1.1.1 摆动安装轴承	76
6.1.2 主牵拉三角	77
6.1.2.1 安装板	78
6.1.2.2 全浮动轴	79
6.1.3 主牵拉的中间	80
6.1.3.1 防缠绕板	81
6.1.3.2 后牵拉辊	82
6.1.3.3 前牵拉辊	83
6.1.3.3.1 前辊元件	84
6.1.3.3.2 压力角轨	85
7 辅助牵拉	87
7.1 预装辅助牵拉	88
7.1.1 辅助牵拉辊右轴承	89
7.1.2 辅助牵拉左轴承	90
7.1.3 整个左右两侧金属角片	91
7.2 辅助牵拉中间部分	92

7.3	马达	93
7.4	夹 / 切纱床纱线张力盘	94
8	牵拉梳	95
8.1	牵拉梳牵拉	96
8.2	左侧牵拉梳	97
8.3	右侧牵拉梳	98
8.3.1	牵拉梳传动轴	99
8.3.2	牵拉梳旋转杆	100
8.4	牵拉梳牵拉三角	101
8.4.1	牵拉梳装置	102
8.4.2	牵拉梳开关杆	103
9	喂纱装置	105
9.1	12和14 FKE 的导纱系统	106
9.2	纱线控制装置	107
9.3	左侧导纱设备	108
9.3.1	左回纱张力器	109
9.3.1.1	左侧张力轴	110
9.3.2	纱线张力盘和纱线转向杆	111
9.4	右侧导纱设备	112
9.4.1	右侧纱线张力器	113
9.4.1.1	右侧张力轴	114
9.5	左整路制动装置	115
9.6	右整路制动装置	116
9.7	纱筒托板	117
9.8	条状单元	118
9.9	整个导纱装置	119
9.10	整个导纱装置	120
9.11	左侧摩擦喂纱轮	121
9.12	右侧摩擦喂纱轮	122
10	吸尘	123
10.1	吸尘	124
10.1.1	集尘盒	125
10.1.2	软管	126
10.1.3	吸管	127
11	操作和控制	129
11.1	输入装置	130
11.2	启动装置	131
11.2.1	操纵杆轴承	132

11.3 收集区域 - 控件	133
11.4 信号灯	134
11.5 震动自停传感器 E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(12m.10)	135
11.6 震动自停传感器 E16 E18 E8.2	136
11.7 测量设备	137
12 保护装置	139
12.1 安全侧盖	140
12.2 护板	141
12.3 后护板	142
13 电器设备	143
13.1 PDF格式线路图(222)	144
13.2 保险丝	145
13.3 随动电缆	146
13.4 电缆装置安装	147
13.4.1 成套电缆1	148
13.4.2 织机电缆 2	149
13.4.3 牵拉梳织机电缆	150
13.4.4 织机电缆 5XX	151
14 控制电子元件	153
14.1 控制箱	154
15 可递送附件	155
15.1 工具	156
15.2 润滑材料	157
15.3 机械部件	158
16 特殊备件	159
16.1 2型 导纱器 E10 12 E14 E7.2 E8.2 E9.2	160
16.2 2型 导纱器 E16 E18	161
16.3 整个导纱器 型号 2	162
16.4 添纱导纱器柄EW43 EW	163
16.5 添纱导纱器柄(壤 调节)	164
16.6 添纱导纱器 3+6	165
16.7 添纱导纱器4+5	166
16.8 左长撢测检设备	167
16.8.1 纱线长度测量装置	168
16.9 右长撢测检设备	169
16.9.1 右撢测检设备	170
16.10 储纱器 MSF 2	171
16.11 左侧纱筒握持器	172

16.12 右侧纱筒握持器	173
16.13 辅助纱筒板	174
16.14 砂纸制动器	175
17 嵌花导纱器转换套装 24 IFF 和32 IFF 2型	177
17.1 24 IFF嵌花导纱器转换套装E10 E12 E14 E16 E18	178
17.2 24 IFF E6.2嵌 花导纱器转换套装	179
17.3 24 IFF嵌花导纱器转换套装E7.2 E6.2(12m.10)	180
17.4 24 IFF E8.2嵌 花导纱器转换套装	181
17.5 32 IFF嵌花导纱器转换套装E10 E12 E14 E16 E18	182
17.6 24 IFF E6.2嵌 花导纱器转换套装	183
17.7 32 IFF嵌花导纱器转换套装E7.2 E6.2(12m.10)	184
17.8 32 IFF E8.2嵌 花导纱器转换套装	185
17.9 磁铁支架	186
17.10 辅助纱筒板(上 面的,下 面的)	187
17.11 左侧安全门部件 E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E8.2 E6.2(12m.10)	188
17.11.1 左侧纱线张力器 E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E8.2 E6.2(12m.10)	189
17.11.1.1 张力轴	190
17.12 右侧安全门部件 E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E8.2 E6.2(12m.10)	191
17.12.1 右侧纱线张力器 E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E8.2 E6.2(12m.10)	192
17.13 左侧安全门部件 E6.2	193
17.13.1 E6.2 左侧纱线张力器	194
17.13.2 纱线张力盘	195
17.14 右侧安全门部件 E6.2	196
17.14.1 E6.2 右侧纱线张力器	197
17.15 左右侧转向杆	198
17.16 18 FKE的 导纱系统部件	199
17.17 20FKE的 导纱系统部件	200
17.18 整个左侧和右侧摩擦喂纱轮	201
17.18.1 左侧摩擦喂纱轮	202
17.18.2 右侧摩擦喂纱轮	203
17.19 左侧切夹纱床E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(E12m.10)	204
17.20 左切夹纱床E16 E18 E8.2	205
17.21 右侧切夹纱床 E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(E12m.10)	206
17.22 右切夹纱床E16 E18 E8.2	207
17.23 路制动装置	208
17.24 整个导纱装置(24 IFF) E10 E12 E14 E7.2 E6.2(12m.10) E14/12	209
17.25 整个导纱装置(24 IFF) E16 E18 E8.2	210
17.26 整个导纱装置(24 IFF) E6.2	211
17.27 整个导纱装置 (32 IFF) E10 E12 E14 E7.2 E6.2(12m.10) E14/12	212

17.28 整个导纱装置(32 IFF) E16 E18 E8.2	213
17.29 整个导纱装置(32 IFF) E6.2	214

1 简介

版本说明

版权所有。

未经我方许可擅自使用文本、图片和节选内容将视为侵权行为。

我们的产品将不断得到发展和更新。 鉴于此，技术资料会随产品改进而有所不同。

对本目录的内容不负任何责任。

©

H. Stoll GmbH & Co.KG

Stollweg 1

D-72760 Reutlingen, 德 国

电话: +49 (07121) 313-289

传真: +49 (07121) 313-347

电子邮件: spareparts@stoll.com

定单注释

此目录用于定购零配件。

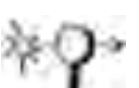
只适用于扉页中标明的机器类型。

预定备件时，请您务必提供以下信息，否则无法交货：

1. 机型，机号，机器号。
 2. 页号、名称、标识号以及数量。
- 进行修理时，必须使用 STOLL 原产备件.

1.1 搜索帮助

为方便搜索备件，备件目录将使用以下部分：

符号	含义
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 力矩



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

扭矩装置优先行

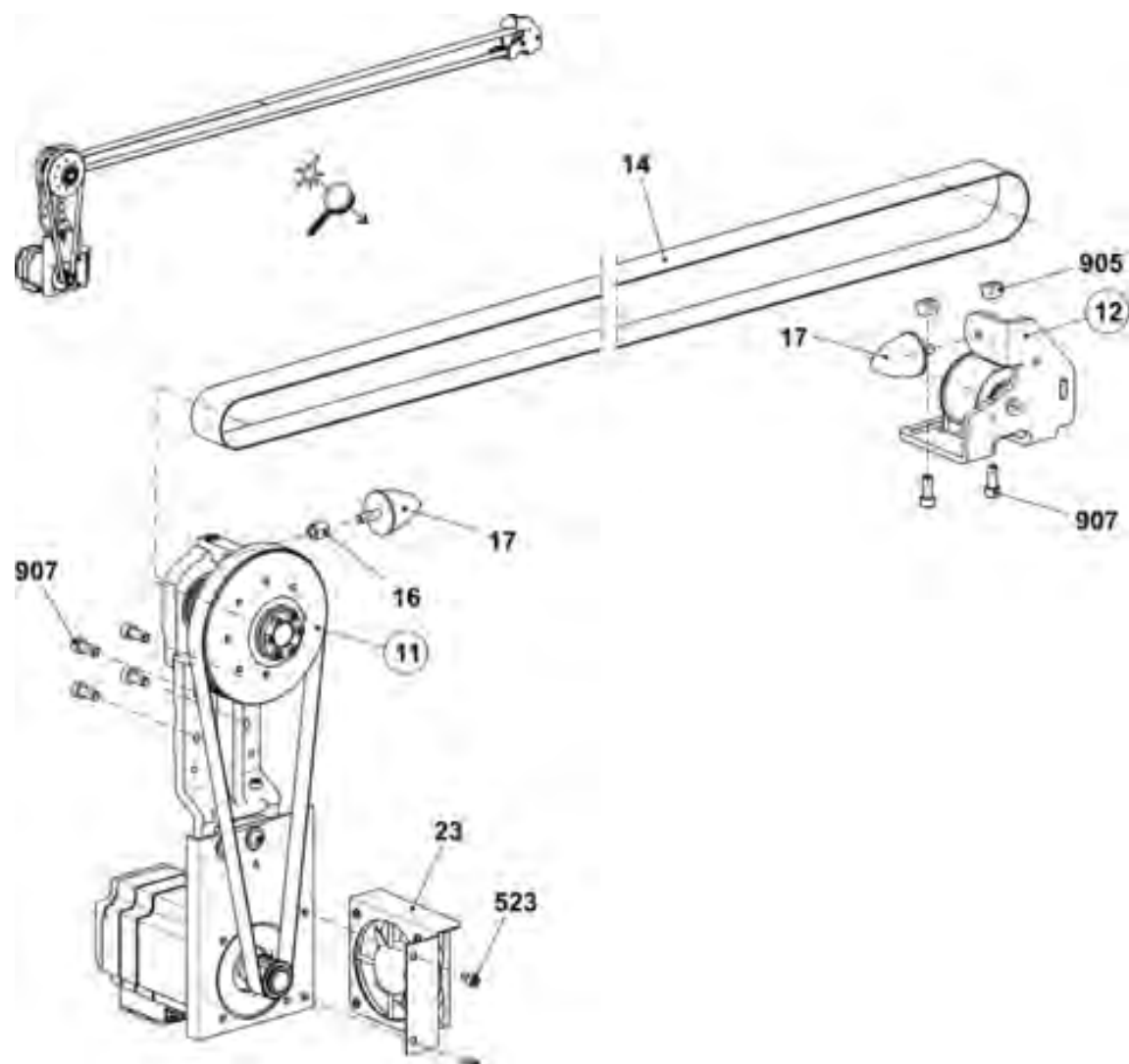
- 力矩 适用于：
钢- 钢连接、黑化、磷化处理、电镀、轧制、或将纱线从平(头)支架切断.
- 力矩 适用于：
受保护的螺丝，带有：锁住的垫圈，肋骨状头，涂层和夹住的螺丝和螺母.它们也都不用于自带凹槽的螺丝.
- 与扭矩装置优先行不同的力矩必须从图形中的相应位置取出.

2 机头传动



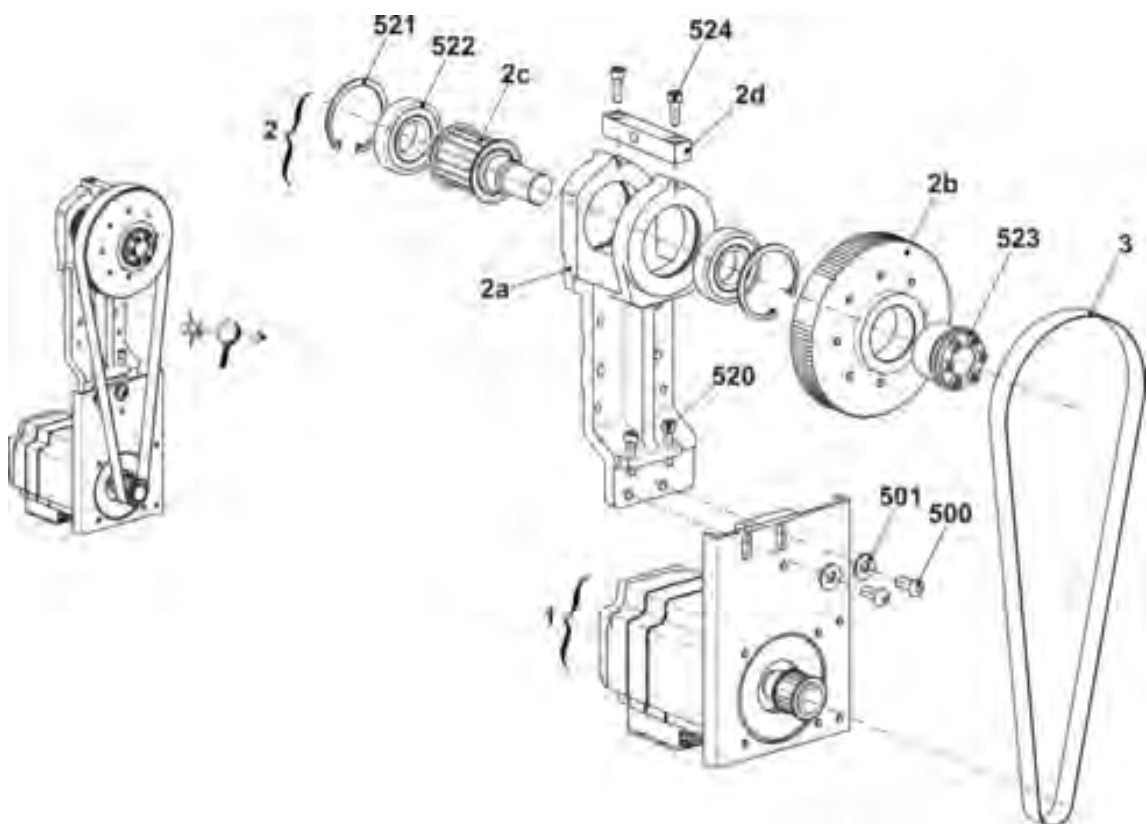
2.1 驱动器

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	传动装置		17 23 523 905 907	抛物线弹簧	200 661
11	整个传动装置	253 877		整个通风设备	253 692
12	整个张力轴承	251 581		带帽螺丝M8x12	023 138
14	齿形皮带50AT10/4670	253 890		螺母M10x12	023 471
16	间隔管	222 099		带帽螺丝M10x25	020 157



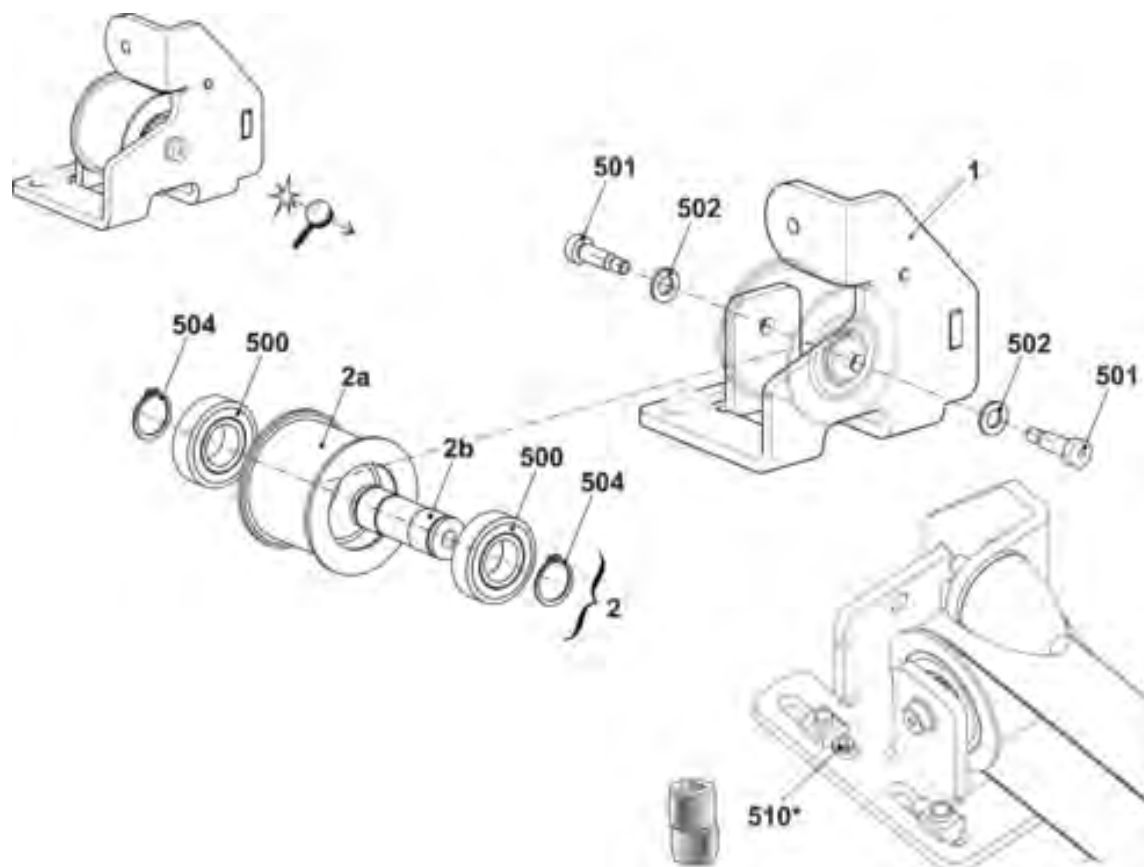
2.1.1 马达和皮带传动

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个传动装置	253 877			
1	传动装置	258 188		521	锁定环 68x2.5
2	整个传动轴承	255 005		522	深沟球轴承 6207-2RS
2a	传动轴承	241 654		523	张力装置30X55
2b	齿形皮带轮	240 616		524	带帽螺丝M8X25 12.9
2c	小齿轮57 AT10 18	242 039	3	齿形皮带	252 594
2d	缓冲支撑块	222 100		500	沉头螺丝 M5x8M10X25
520	带帽螺丝M8X35	020 144		501	圆盘10,5X25X2,5



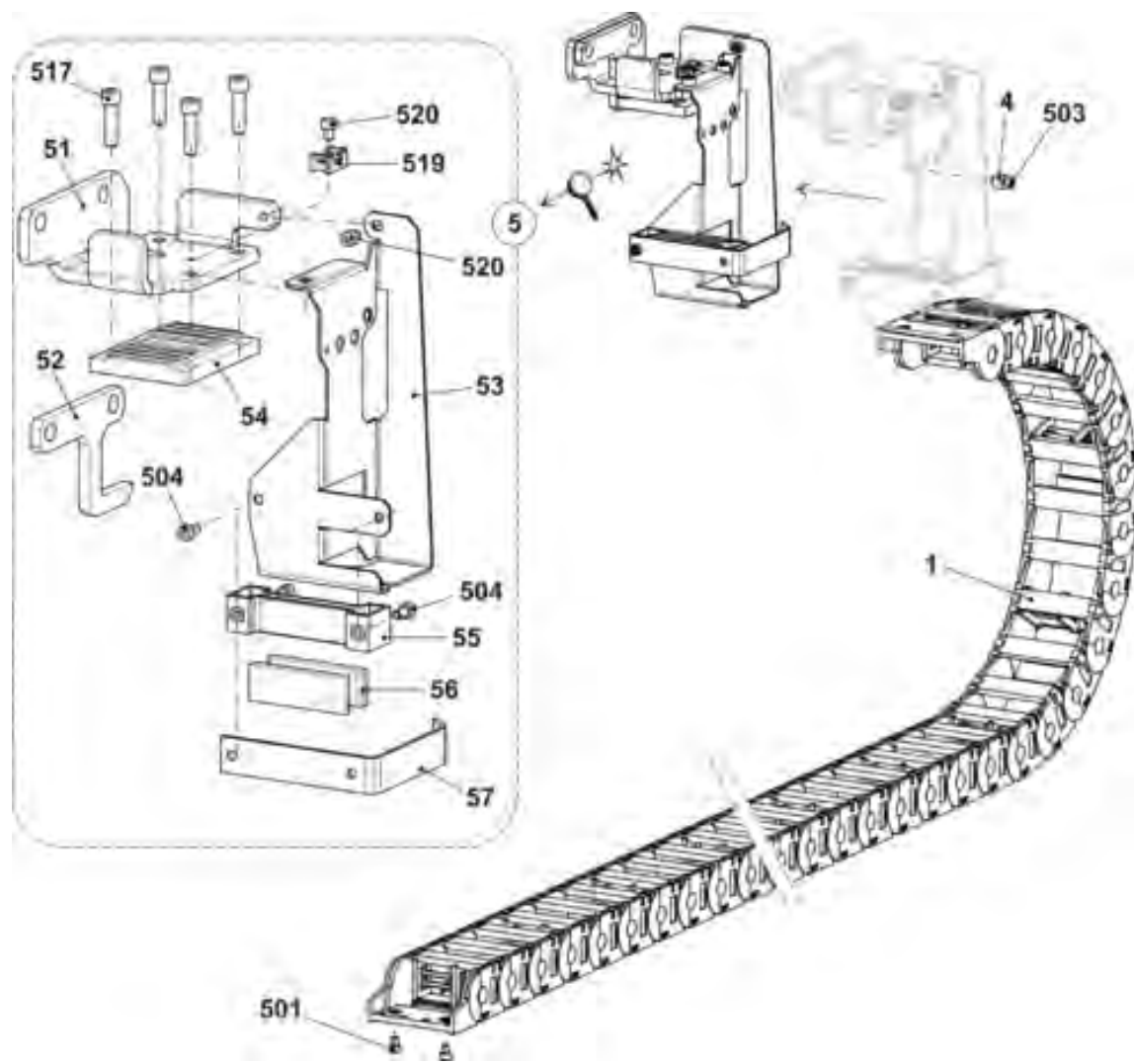
2.1.2 张力轴承

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	ID	位置	名称	ID
1	动力链 30个 链环	259 234	5	整个连续机头携带架	
4	定距衬套	214 584		55 电缆夹	204 688
501	带帽螺丝M6x8	023 411		56 黑色多孔橡胶	202 597
503	带帽螺丝M6x16	020 135		57 盖条	258 379
5	整个机头携带架	259 279		504 带帽螺丝M6x12	020 134
	51 机头携带架	259 284		517 带帽螺丝M8x30	020 143
	52 开关标志旗机头传动器	259 278		519 固件	026 489
	53 电缆传动器机头传动器	258 378		520 带帽螺丝M6x8	023 411
	54 夹板	252 592			



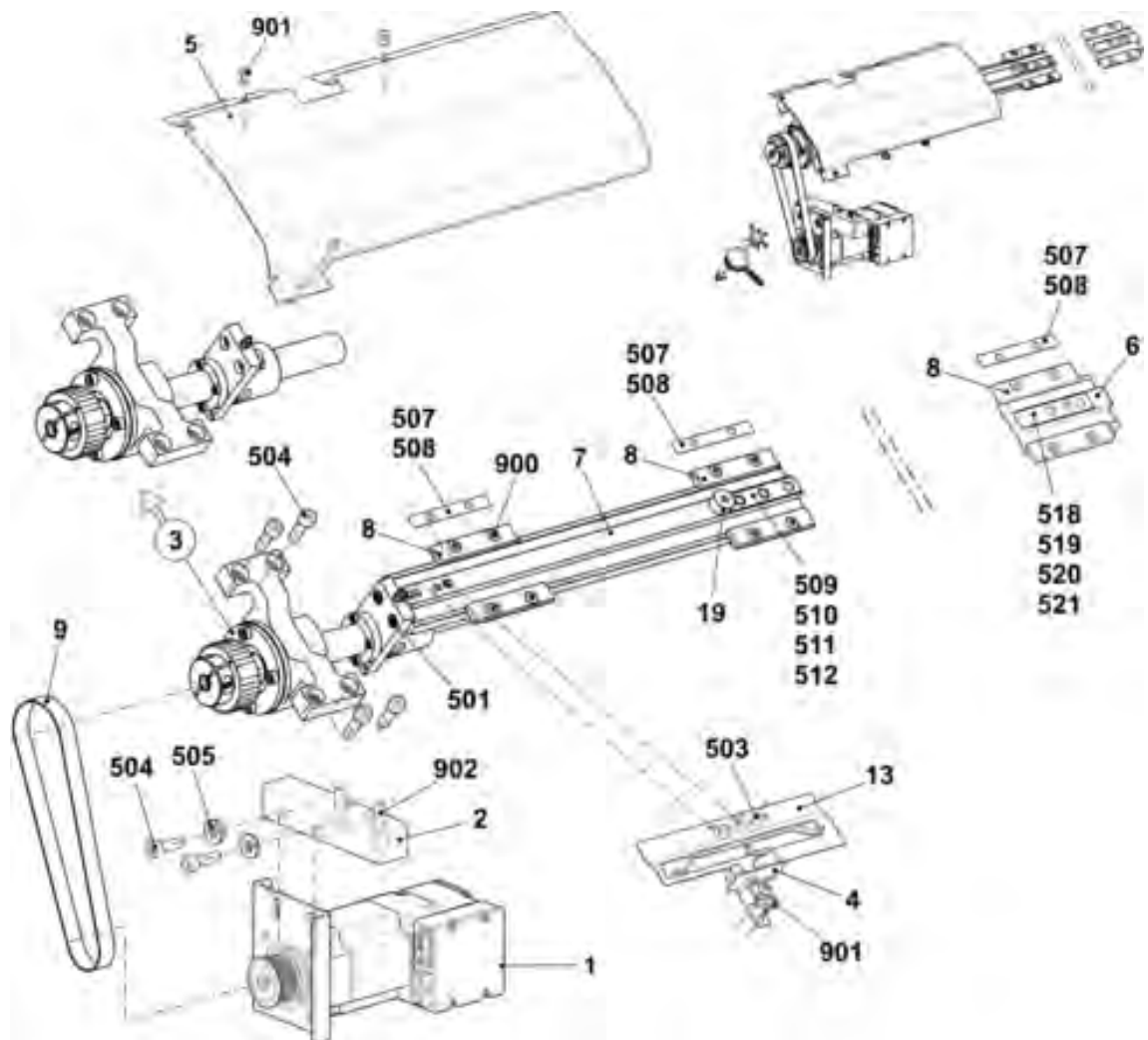
3 橫移



3.1 横移传动

3.1 横移传动

位置	名称	Id		位置	名称	Id
Σ	横移					
1	整个三相交流伺服横移马达	258 192		505	垫圈8,4X20X3	022 175
2	轴承	227 605		507	垫片 0,03x11x80	023 286
3	心轴轴承	253 262		508	垫片 0,05x11x80	023 287
4	横移限位开关电路板	229 396		509	垫片 0,03x15x85	023 162
5	横移装置盖板	240 721		510	垫片 0,05x15x85	023 163
6	左侧横移杆	240 696		511	垫片 0,1x15x85	023 164
7	横移杆	240 690		512	垫片 0,2x15x85	023 170
8	导板	206 382		518	垫片 0,03x15x75	023 395
9	齿形皮带150 S 5M 490	229 281		519	垫片 0,05x15x7	023 396
13	切换金属板	240 722		520	垫片 0,1x15x75	023 397
19	限位螺丝	221 386		521	垫片 0,2x15x75	023 398
501	带帽螺丝M6x16	023 116		900	带帽螺丝M6x12	022 795
503	沉头螺丝 M5x8M6x10	023 183		901	沉头螺丝 M5x8M6x10	023 183
504	带帽螺丝M8x25	020 142		902	带帽螺丝M8x30	020 143

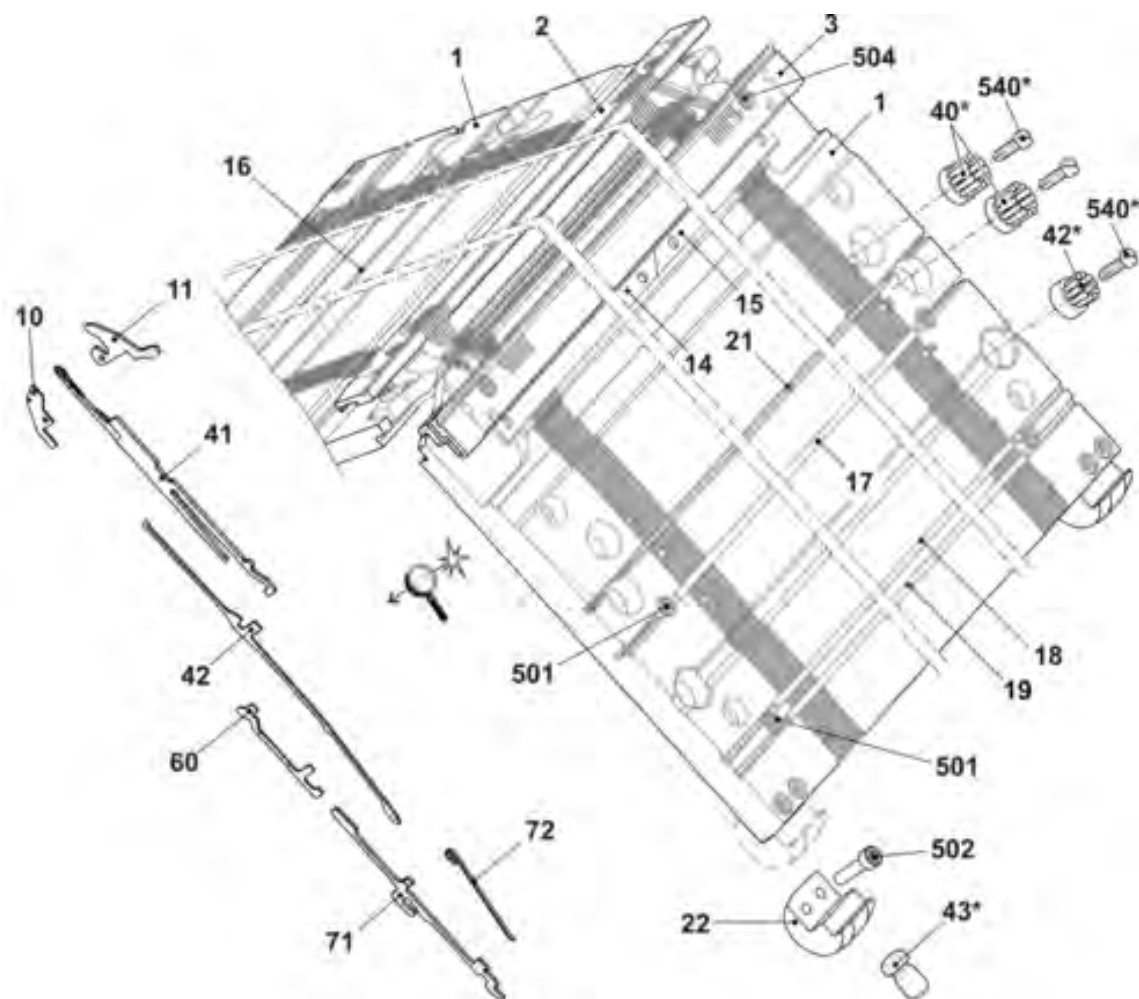


4 针床



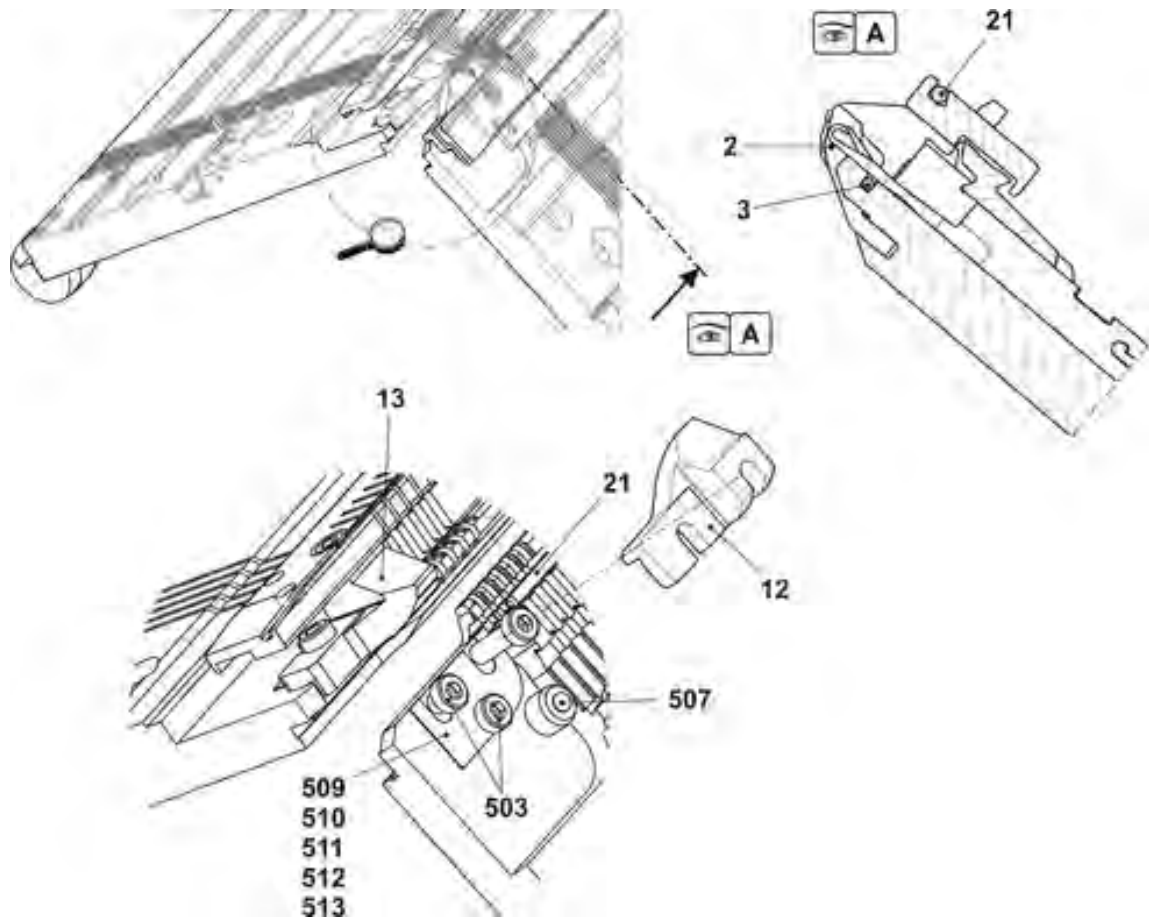
4.1 针床 E10

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床 E10	253 190	16	后压条	213 981
1	前后针床 E10	253 453	17	前压条 E10	214 036
2	后沉降片床 E10	240 447	18	压条	213 762
3	前沉降片床 E10	240 430	19	压条	213 763
41	带有圆钩的织针 E10	205 398	21	固定电线D=2,8 1290mm	213 983
42	挺针片 E10-12	253 382	22	支架	241 339
60	带制动中间滑片 E10-12	255 535	501	带帽螺丝M5x10	022 918
71	选针片 E10-12	200 688	502	带帽螺丝M6x25	020 137
72	选针片弹簧 E10-12	200 691	504	带帽螺丝M5x22	023 193
10	齿口片 E10	239 756	40*	圆刷	235 612
11	沉降片(针 槽壁) E10	239 815	42*	圆刷	202 600
14	左侧织针压条	213 998	43*	调节螺栓	240 765
15	右侧织针压条	213 999	540*	带帽螺丝M5x12	020 032



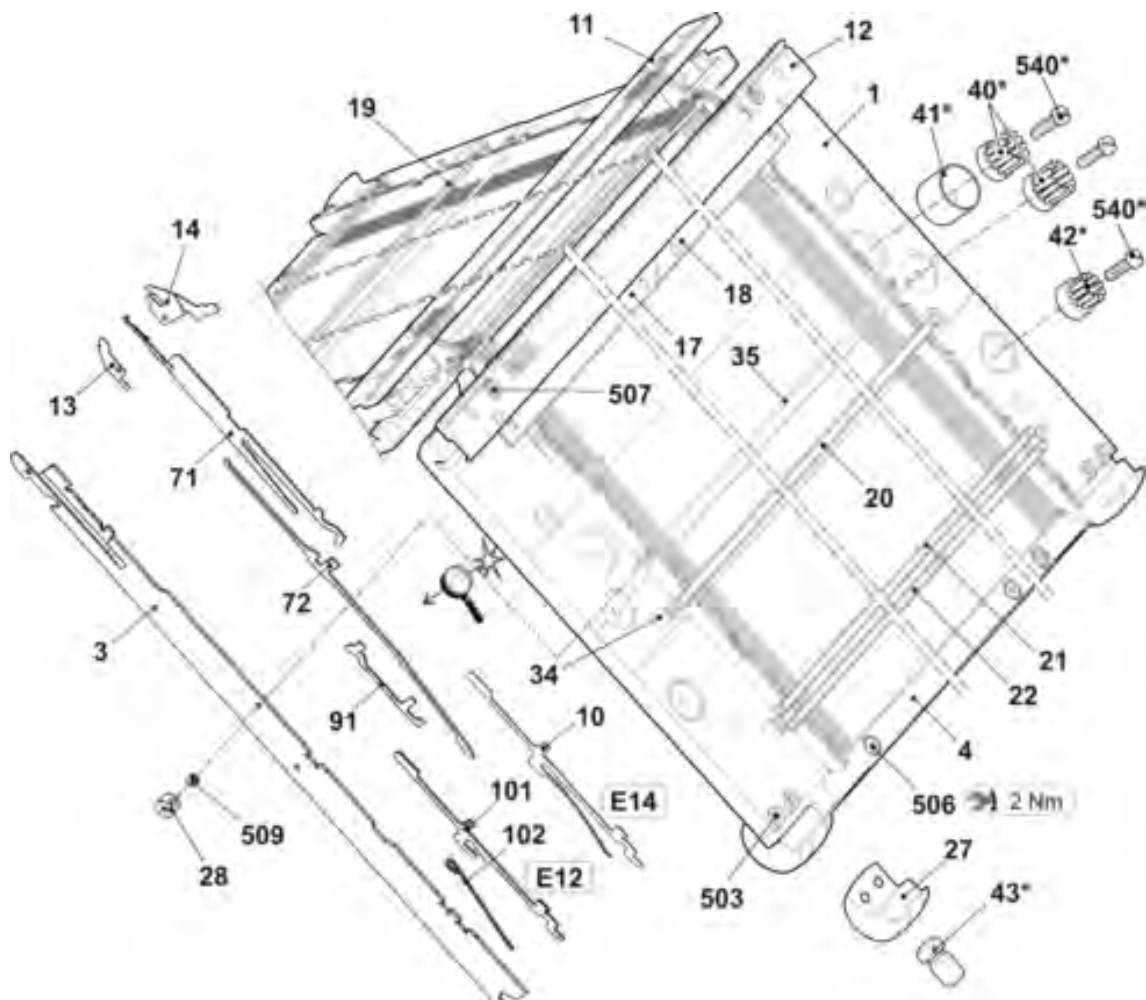
4.1.1 E10机器上的针床

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	弹簧钢丝 Ø0,6 E10-14	213 990	507 509 510 511 512 513	弹性推力片	023 177
3	弹簧钢丝 Ø2,0	213 996		垫片 0,02x18,5x34	023 194
12	左限位块 E10-14	205 764		垫片 0,03x18,5x34	023 195
13	整个右侧限位块 E10-14	205 765		垫片 0,05x18,5x34	023 196
21	固定电线 Ø2,8	213 983		垫片 0,1x18,5x34	023 197
503	带帽螺丝 M5x8	023 154		垫片 0,2x18,5x34	023 253



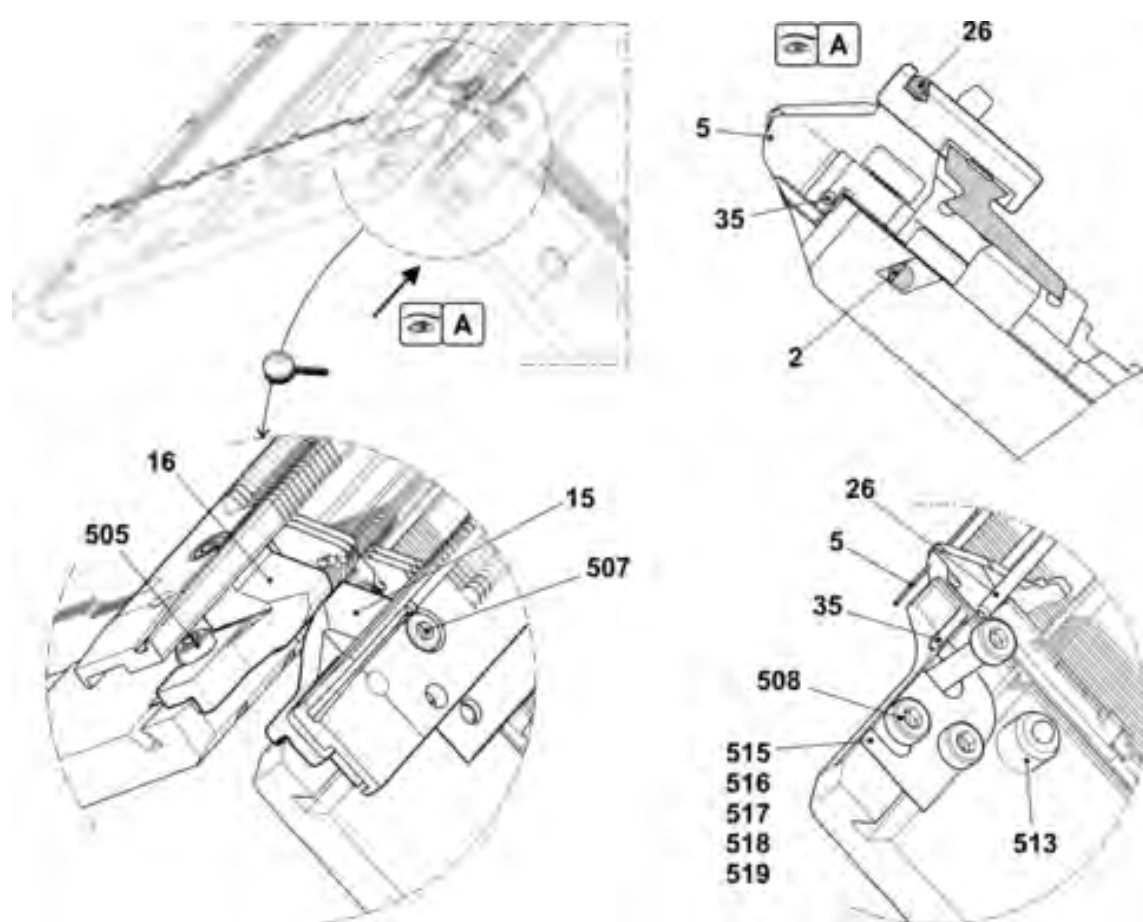
4.2 针床 E12

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床 E12	253 165	20	前罩盖轨道 E12	214 037
1	前后针床 E12	253 455	21	压条	213 762
3	主针槽壁 E12	252 628	22	压条	213 763
4	压力楔 E10-14	213 919	27	支架	241 339
71	织针 E12	204 009	28	衬套	206 090
72	挺针片 E10-12	253 382	34	限位螺丝	235 244
91	带制动中间滑片 E10-12	255 535	35	弹簧钢丝Ø2,0	245 320
101	选针片 E10-12	200 688	40*	圆刷	235 612
102	选针弹簧 E10-12	200 691	41*	圆刷盒	233 012
11	后沉降片床 E12	240 448	42*	圆刷	202 600
12	前沉降片床 E12	240 431	43*	调节螺栓	240 765
13	齿口片 E12	205 013	540*	带帽螺丝M5x12	020 032
14	沉降片(针 槽壁) E12	227 821	503	带帽螺丝M6x14	022 658
17	左侧织针压条	213 998	506	带帽螺丝M5x8	023 379
18	右侧织针压条	213 999	507	带帽螺丝M5x22	023 193
19	后压条	213 981	509	固定螺栓 M3,5x3-1	020 512



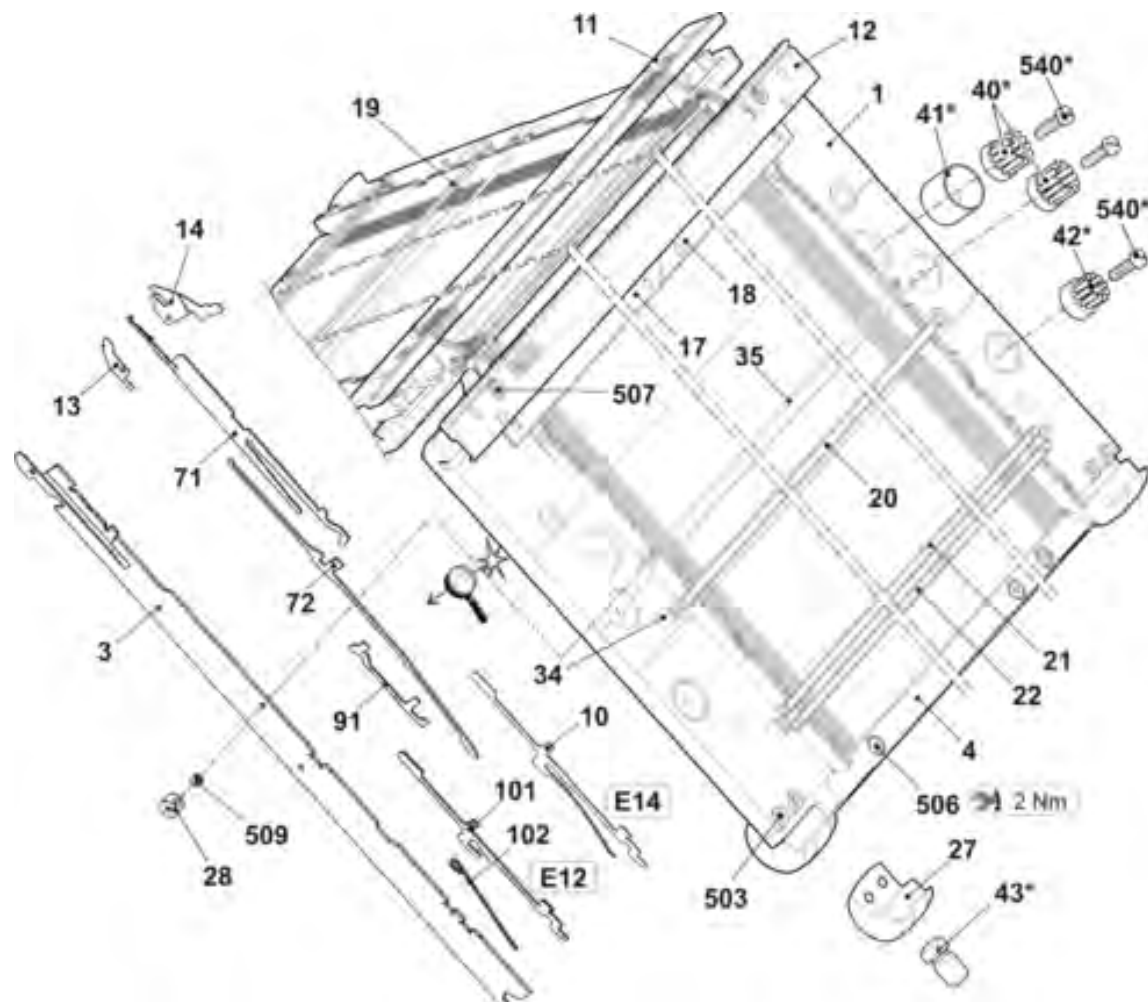
4.2.1 E12机器上的针床

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	固定电线 Ø3,4	213 995	508 513 515 516 517 518 519	带帽螺丝 M5x12	022 943
5	弹簧钢丝 Ø 0,6	213 990		弹性推力片	023 177
15	左限位块 E10-E14	205 764		垫片 0,02x18,5x34	023 194
16	整个右侧限位块 E10-E14	205 765		垫片 0,03x18,5x34	023 195
26	固定电线 Ø 2,8	213 983		垫片 0,05x18,5x34	023 196
35	弹簧钢丝 Ø2,0	245 320		垫片 0,1x18,5x34	023 197
505	带帽螺丝 M5x8	023 154		垫片 0,2x18,5x34	023 253
507	带帽螺丝 M5x22	023 193			



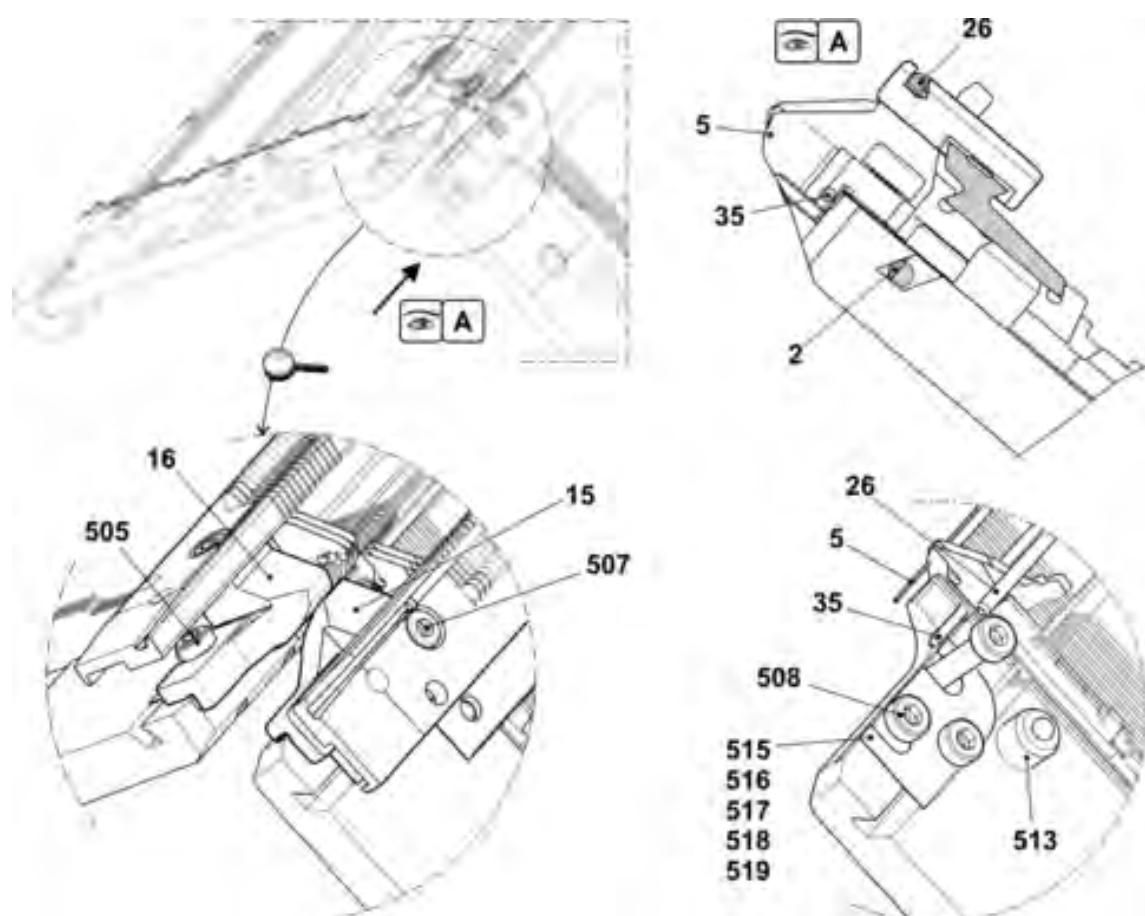
4.3 针床 E14

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床 E14	254 218			
1	前后针床 E14	253 456	21	压条	213 762
3	主针槽壁 E14	252 629	22	压条	213 763
4	压力楔 E10-14	213 919	27	支架	241 339
71	织针 E14	209 614	28	衬套	206 090
72	挺针片 E14	253 383	34	限位螺丝	235 244
91	带制动中间滑片 E14	255 536	35	弹簧钢丝 Ø2,0	245 320
10	带弹簧的选针片 E14	224 725	40*	圆刷	235 612
11	后沉降片床 E14	240 449	41*	圆刷盒	233 012
12	前沉降片床 E14	240 432	42*	圆刷	202 600
13	齿口片 E14	209 649	43*	调节螺栓	240 765
14	沉降片针槽壁 E14	235 262	540*	带帽螺丝 M5x12	020 032
17	左侧织针压条	213 998	503	带帽螺丝 M6x14	022 658
18	右侧织针压条	213 999	506	带帽螺丝 M5x8	023 379
19	后压条	213 981	507	带帽螺丝 M5x22	023 193
20	前罩盖轨道 E14	214 038	509	固定螺栓 M3,5x3	020 512



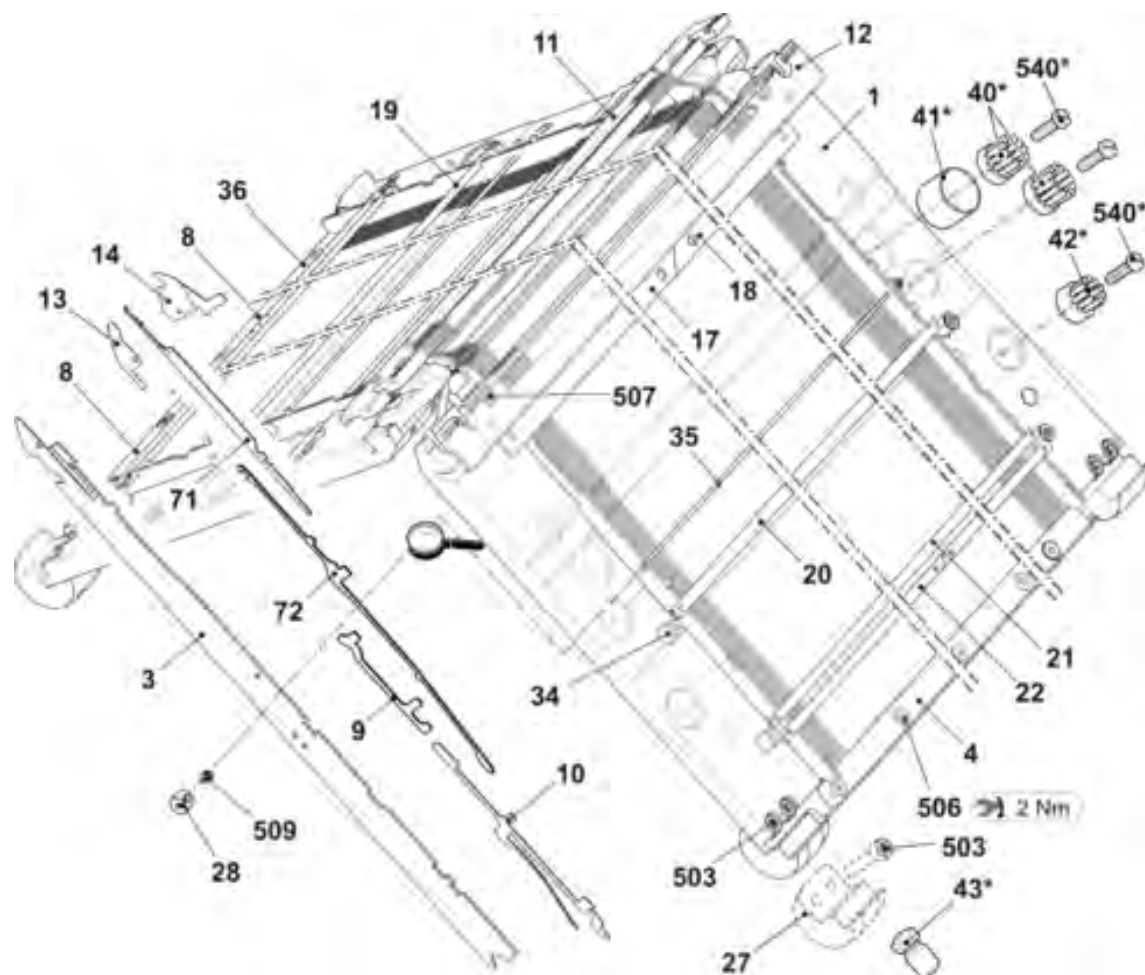
4.3.1 E14机器上的针床

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	固定电线 Ø3,4	213 995	508 513 515 516 517 518 519	带帽螺丝 M5x12	022 943
5	弹簧钢丝 Ø0,6	213 990		弹性推力片	023 177
15	左限位块 E10-14	205 764		垫片 0,02x18,5x34	023 194
16	整个右侧限位块 E10-14	205 765		垫片 0,03x18,5x34	023 195
26	固定电线 Ø2,8	213 983		垫片 0,05x18,5x34	023 196
35	弹簧钢丝 Ø2,0	245 320		垫片 0,1x18,5x34	023 197
505	带帽螺丝 M5x8	023 154		垫片 0,2x18,5x34	023 253
507	带帽螺丝 M5x22	023 193			



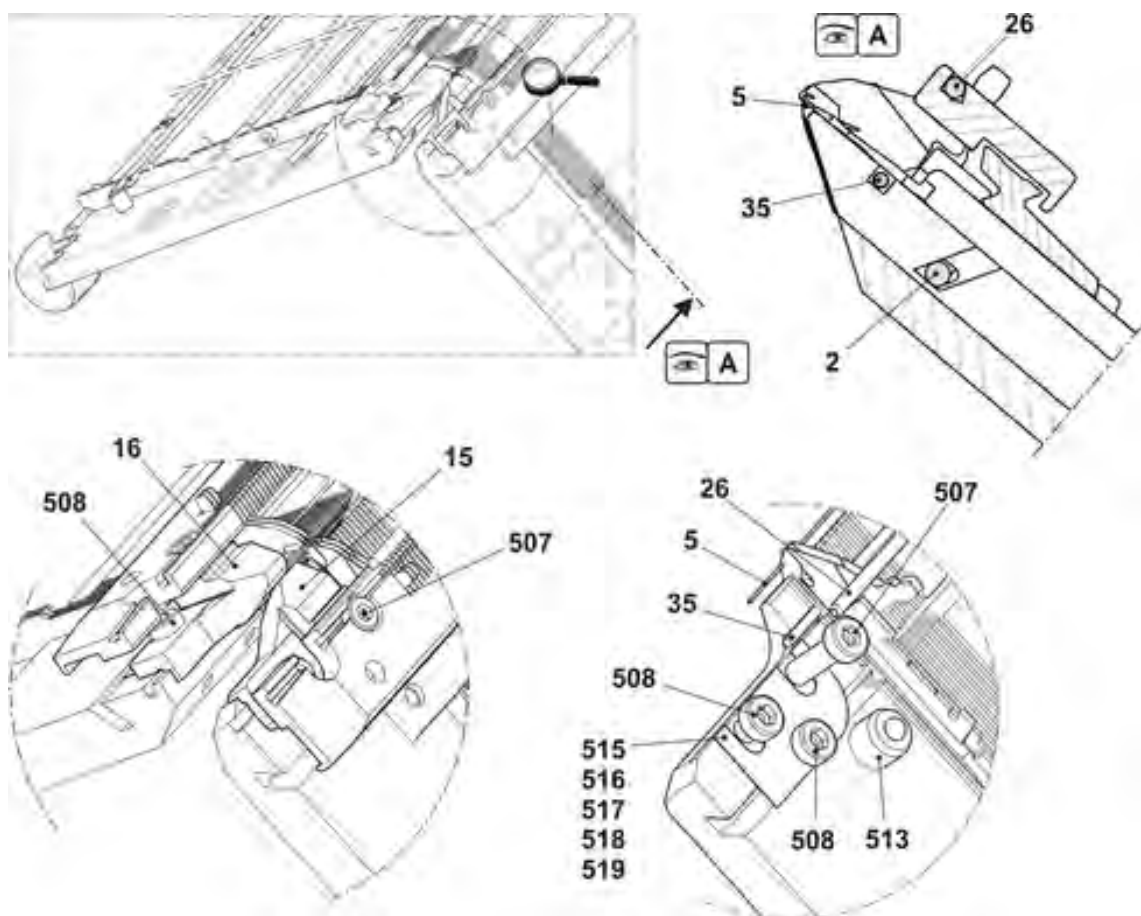
4.4 针床 E16

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床E16	253 191			
1	前后针床E16	253 458	21	压条	213 762
3	主针槽壁E16	245 319	22	压条	213 763
4	前压力条E5-14	219 536	27	支架	241 339
71	织针E16	232 243	28	衬套	206 090
72	挺针片E16-20	253 384	34	限位螺丝	235 244
8	前压力条E5-14	219 537	35	弹簧钢丝D=2,0 1287 mm	245 320
9	带制动中间片E16-18	255 537	36	右侧后压力条E16 – E20	223 042
10	带选针弹簧的选针E16	222 265	40*	圆刷	235 612
11	后沉降片床E16	240 450	41*	圆刷盒	233 012
12	前沉降片床E16	240 433	42*	圆刷	202 600
13	齿口片E16	258 400	43*	调节螺栓	240 765
14	沉降片E16	222 504	540*	带帽螺丝M5x12	020 032
17	左侧织针压条	213 998	503	带帽螺丝M6x14	022 658
18	右侧织针压条	213 999	506	带帽螺丝M4-M5x8	023 379
19	后压条	213 981	507	带帽螺丝M5x22	023 193
20	前罩盖轨道E16	222 531	509	固定螺栓M3,5x3-1	020 512



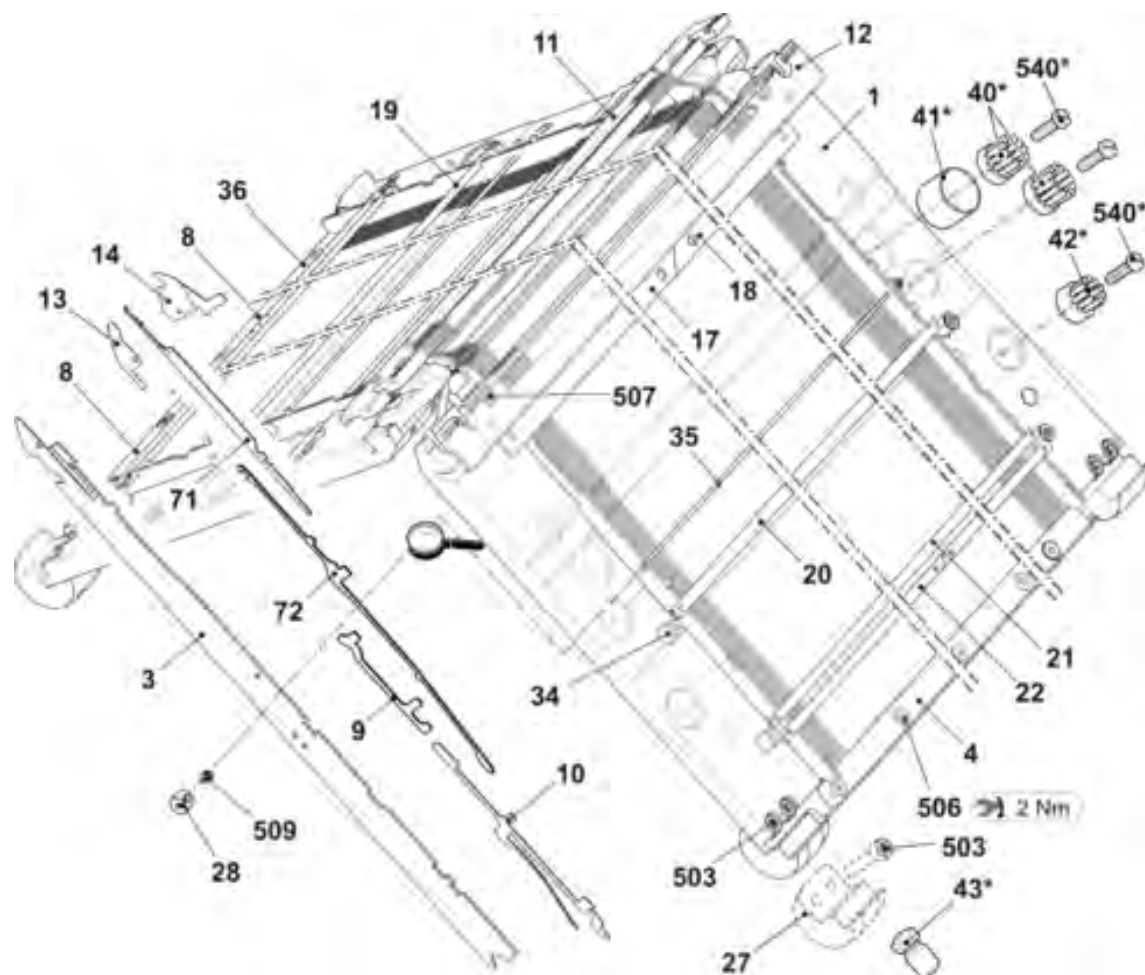
4.4.1 E16机器上的针床

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	固定电线 $\varnothing 3,4$	213 995	508 513 515 516 517 518 519	带帽螺丝 M5x12-8.8	022 943
5	弹簧钢丝 $\varnothing 0,5$	220 759		弹性推力片	023 177
15	整个左侧限位块 E16-20	220 821		0,02x18,5x345 垫片	023 194
16	整个右侧限位块 E16-20	220 822		0,03x18,5x34 垫片	023 195
26	固定电线 $\varnothing 2,8$	223 922		0,05x18,5x34 垫片	023 196
35	弹簧钢丝 $\varnothing 2,0$	245 320		0,1x18,5x34 垫片	023 197
507	带帽螺丝 M5x22	023 193		0,2x18,5x34 垫片	023 253



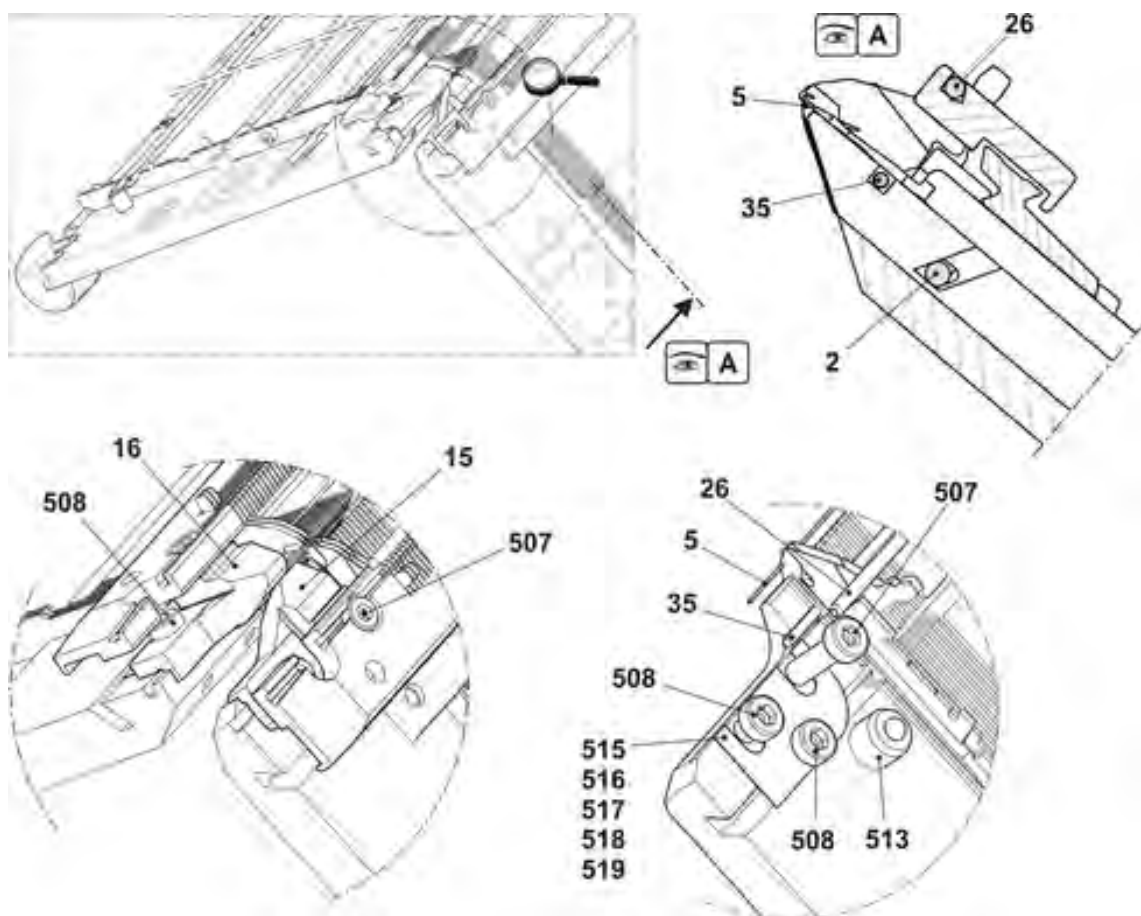
4.5 针床 E18

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床 E18	253 192			
1	前后针床 E18	253 459	21	压条	213 762
3	主针槽壁 E18	251 051	22	压条	213 763
4	前压力条 E5-14	219 536	27	支架	241 339
71	织针 E18	239 527	28	衬套	206 090
72	挺针片 E16-20	253 384	34	限位螺丝	235 244
8	前压力条 E5-14	219 537	35	弹簧钢丝D=2,0 1287 mm	245 320
9	带制动中间滑片 E16-18	255 537	36	右侧后压力条E16 – E20	223 042
10	选针片 E16-20	222 265	40*	圆刷	235 612
11	后沉降片床 E18	240 451	41*	圆刷盒	233 012
12	前沉降片床 E18	240 434	42*	圆刷	202 600
13	齿口片 0,8 mm	258 595	43*	调节螺栓	240 765
14	沉降片 E18	220 770	540*	带帽螺丝M5x12	020 032
17	左侧织针压条	213 998	503	带帽螺丝M6x14	022 658
18	右侧织针压条	213 999	506	带帽螺丝M5x8	023 379
19	后压条	213 981	507	带帽螺丝M5x22	023 193
20	前罩盖轨道 E18	220 745	509	固定螺栓M3,5x3-1	020 512



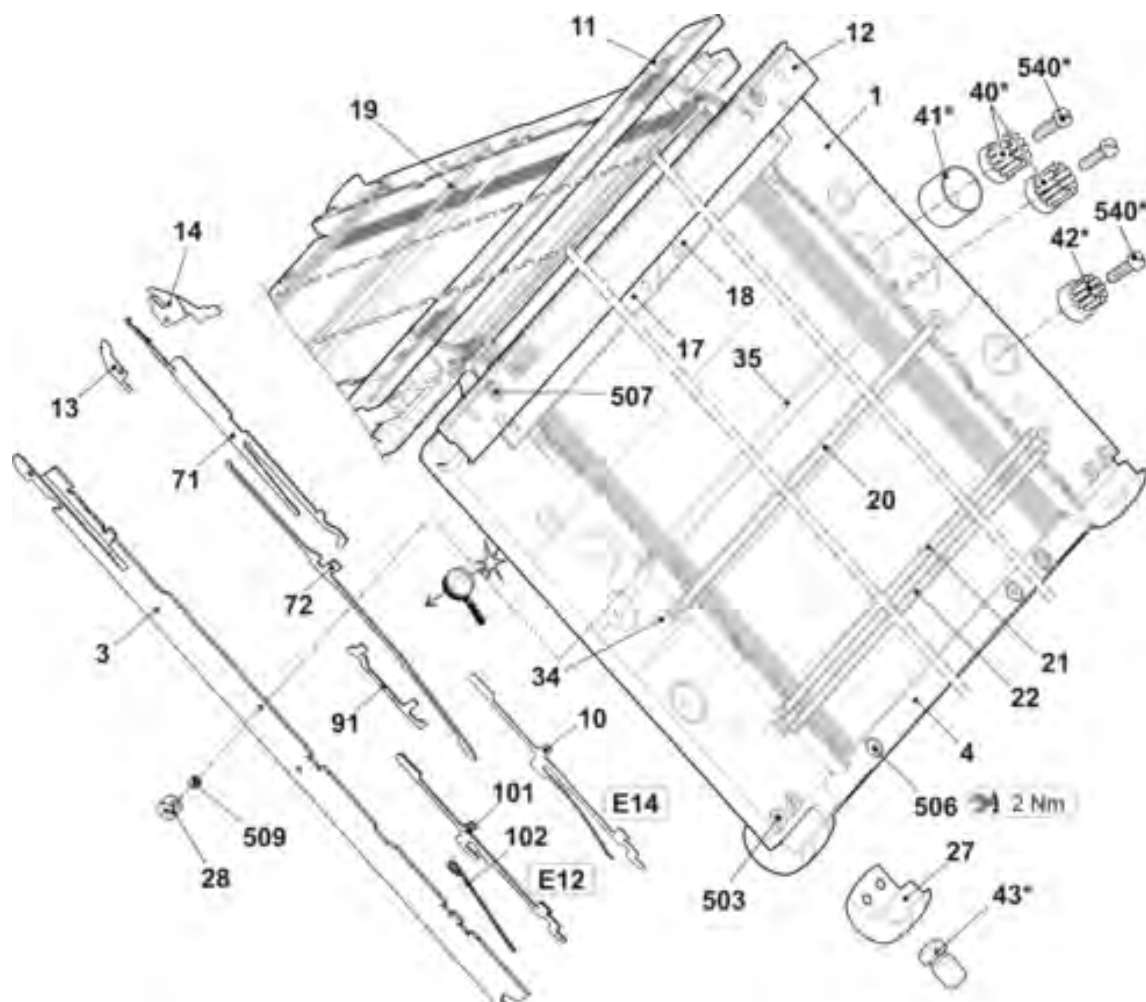
4.5.1 E18机器上的针床

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	固定电线 $\varnothing 3,4$	213 995	508 513 515 516 517 518 519	带帽螺丝 M5x12-8.8	022 943
5	弹簧钢丝 $\varnothing 0,5$	220 759		弹性推力片	023 177
15	整个左侧限位块 E16-20	220 821		0,02x18,5x345 垫片	023 194
16	整个右侧限位块 E16-20	220 822		0,03x18,5x34 垫片	023 195
26	固定电线 $\varnothing 2,8$	223 922		0,05x18,5x34 垫片	023 196
35	弹簧钢丝 $\varnothing 2,0$	245 320		0,1x18,5x34 垫片	023 197
507	带帽螺丝 M5x22	023 193		0,2x18,5x34 垫片	023 253



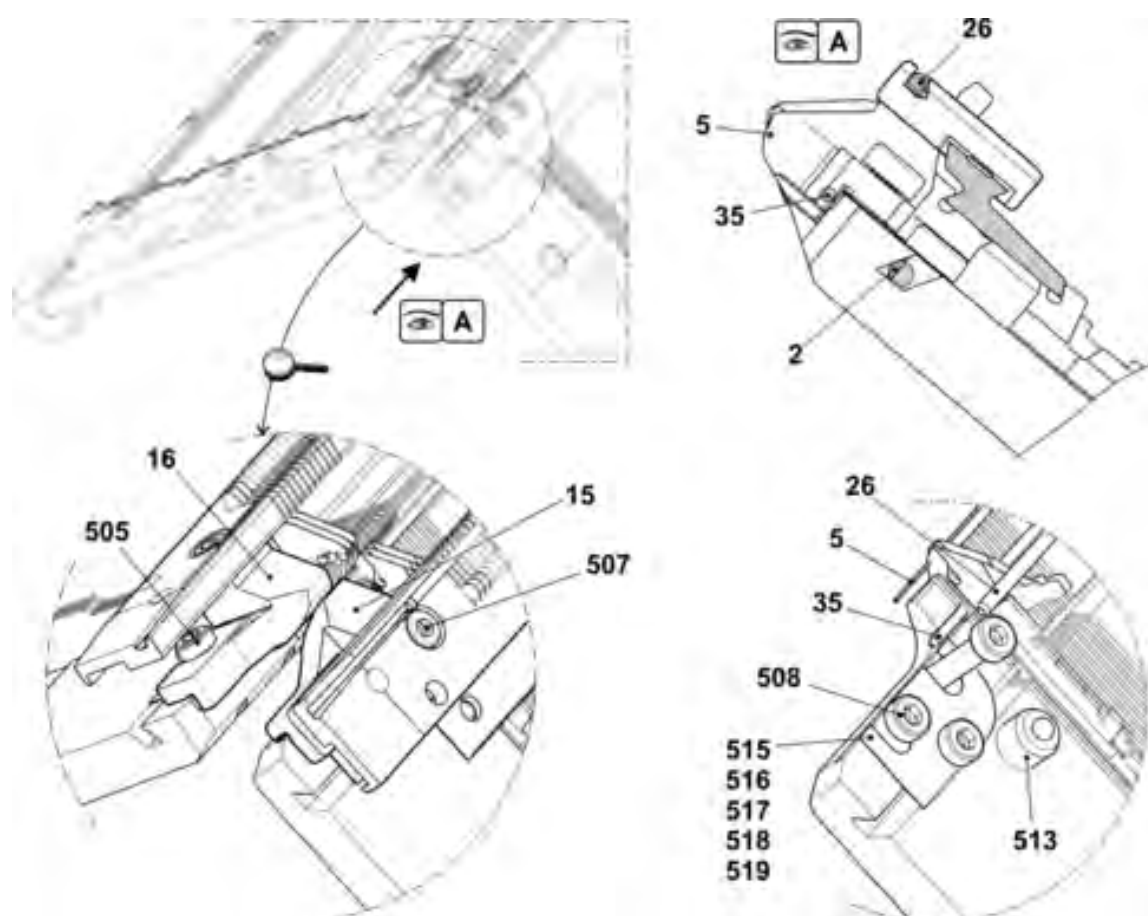
4.6 针床 E6.2(12m.10)

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床 E6.2(12m.10)	255 111	20	前罩盖轨道 E12	214 037
1	前后针床 E12	253 455	21	压条	213 762
3	主针槽壁 E12	252 628	22	压条	213 763
4	压力楔 E10-14	213 919	27	支架	241 339
71	带有圆钩的织针 E10	205 398	28	衬套	206 090
72	挺针片 E10-12	253 382	34	限位螺丝	235 244
91	带制动中间滑片 E10-12	255 535	35	弹簧钢丝 Ø2,0	245 320
101	选针片 E10-12	200 688	40*	圆刷	235 612
102	选针弹簧 E10-12	200 691	41*	圆刷盒	233 012
11	后沉降片床 E12	240 448	42*	圆刷	202 600
12	前沉降片床 E12	240 431	43*	调节螺栓	240 765
13	齿口片 E12	205 013	540*	带帽螺丝 M5x12	020 032
14	沉降片针槽壁 E12	227 821	503	带帽螺丝 M6x14	022 658
17	左侧织针压条	213 998	506	带帽螺丝 M5x8	023 379
18	右侧织针压条	213 999	507	带帽螺丝 M5x22	023 193
19	后压条	213 981	509	固定螺栓 M3,5x3	020 512



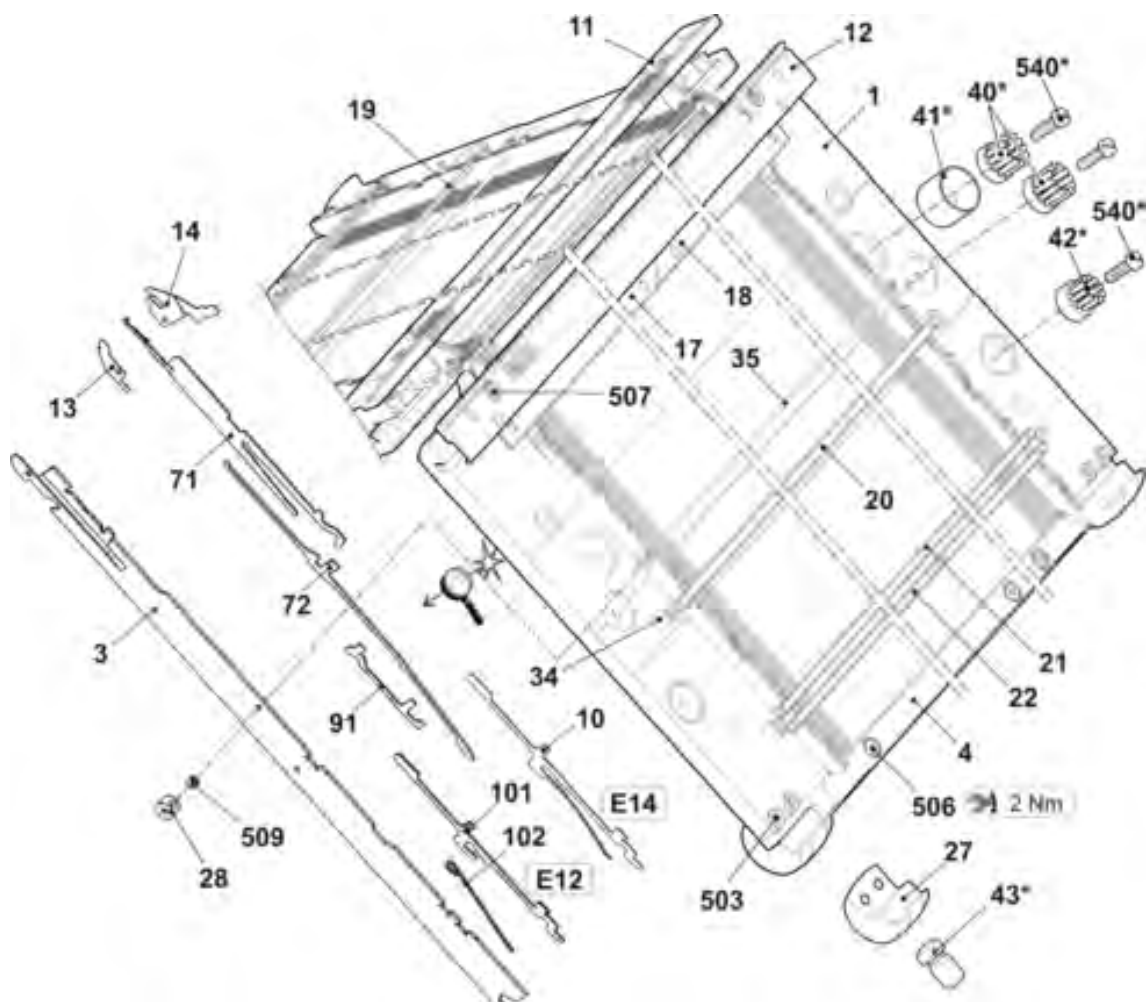
4.6.1 连续针床 E6.2(12m.10)

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	固定电线 $\varnothing 3,4$	213 995	508 513 515 516 517 518 519	带帽螺丝 M5x12	022 943
5	弹簧钢丝 $\varnothing 0,6$	213 990		弹性推力片	023 177
15	左限位块 E10-14	205 764		垫片 0,02x18,5x34	023 194
16	整个右侧限位块 E10-14	205 765		垫片 0,03x18,5x34	023 195
26	固定电线 $\varnothing 2,8$	213 983		垫片 0,05x18,5x34	023 196
35	弹簧钢丝 $\varnothing 2,0$	245 320		垫片 0,1x18,5x34	023 197
505	带帽螺丝 M5x8	023 154		垫片 0,2x18,5x34	023 253
507	带帽螺丝 M5x22	023 193			



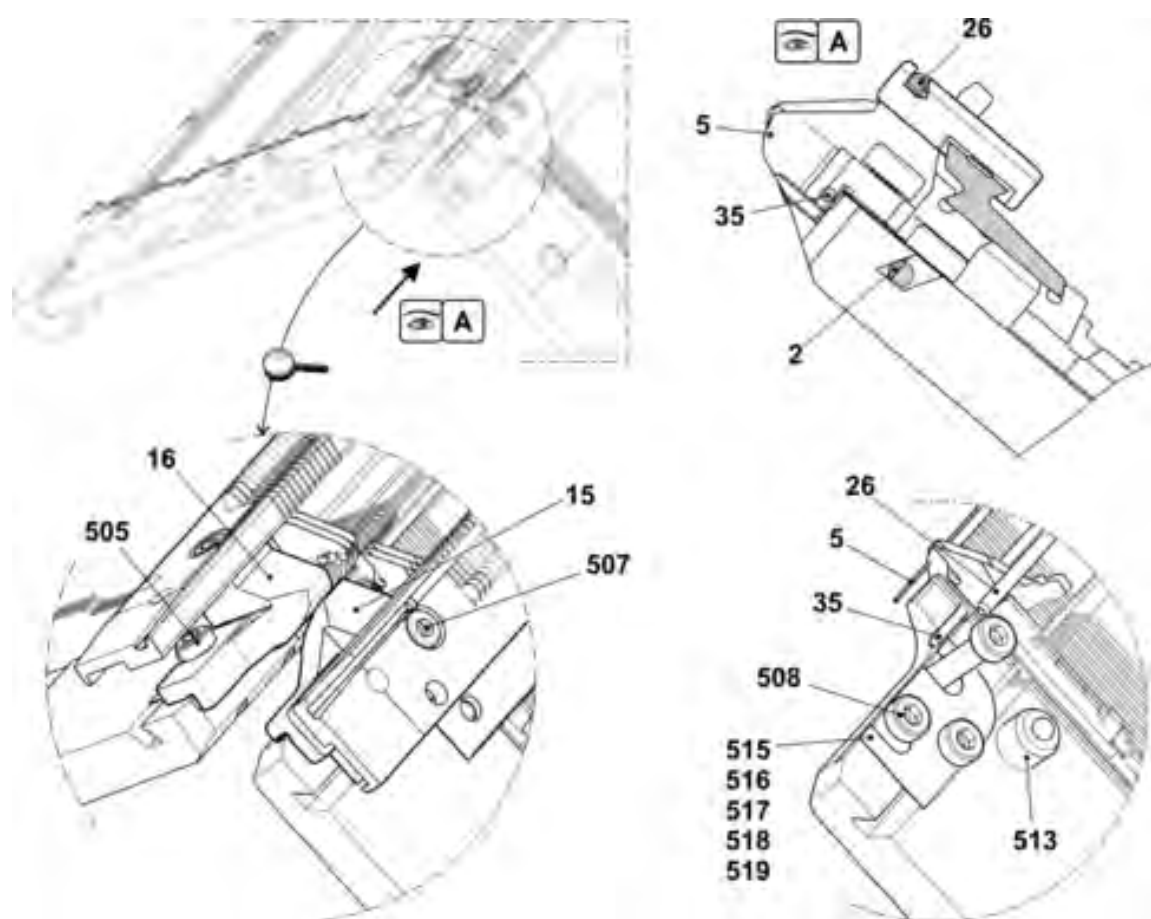
4.7 针床 E6.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床 E6.2	255 767	20	前罩盖轨道 E12	214 037
1	前后针床 E12	253 455	21	压条	213 762
3	主针槽壁 E12	252 628	22	压条	213 763
4	压力楔 E10-14	213 919	27	支架	241 339
71	织针 E6.2	207 349	28	衬套	206 090
72	挺针片 E10-12	253 382	34	限位螺丝	235 244
91	带制动中间滑片 E10-12	255 535	35	弹簧钢丝Ø2,0	245 320
101	选针片 E10-12	200 688	40*	圆刷	235 612
102	选针弹簧 E10-12	200 691	41*	圆刷盒	233 012
11	后沉降片床 E6.2	240 455	42*	圆刷	202 600
12	前沉降片床 E6.2	240 438	43*	调节螺栓	240 765
13	齿口片 E12	205 013	540*	带帽螺丝M5x12	020 032
14	沉降片(针 槽壁) E12	227 821	503	带帽螺丝M6x14	022 658
17	左侧织针压条	213 998	506	带帽螺丝M5x8	023 379
18	右侧织针压条	213 999	507	带帽螺丝M5x22	023 193
19	后压条	213 981	509	固定螺栓M3,5x3	020 512



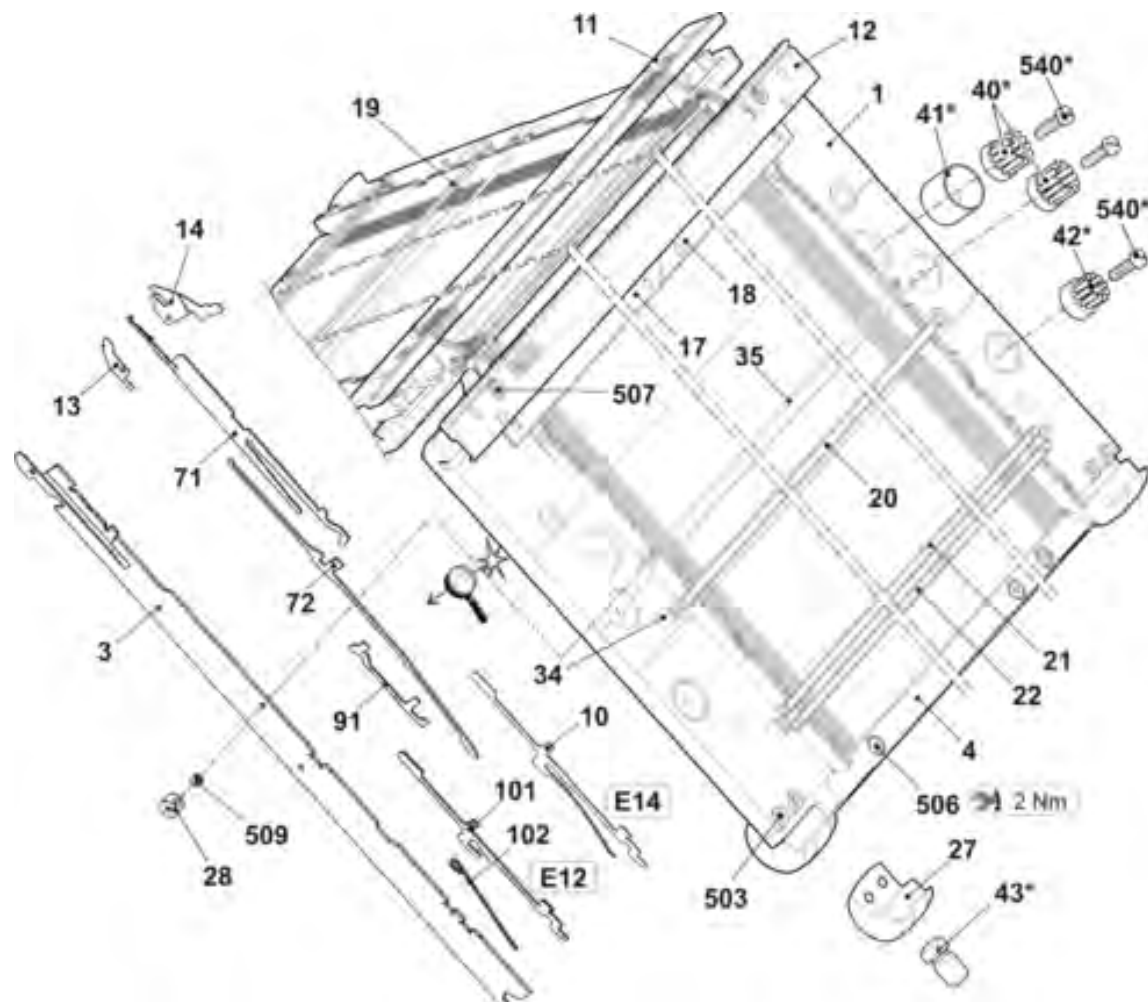
4.7.1 连续针床 E6.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	固定电线 Ø3,4	213 995	508 513 515 516 517 518 519	带帽螺丝 M5x12	022 943
5	弹簧钢丝 Ø 0,6	213 990		弹性推力片	023 177
15	左限位块	205 764		垫片 0,02x18,5x34	023 194
16	整个右侧限位块	205 765		垫片 0,03x18,5x34	023 195
26	固定电线 Ø 2,8	213 983		垫片 0,05x18,5x34	023 196
35	弹簧钢丝 Ø2,0	245 320		垫片 0,1x18,5x34	023 197
505	带帽螺丝 M5x8	023 154		垫片 0,2x18,5x34	023 253
507	带帽螺丝 M5x22	023 193			



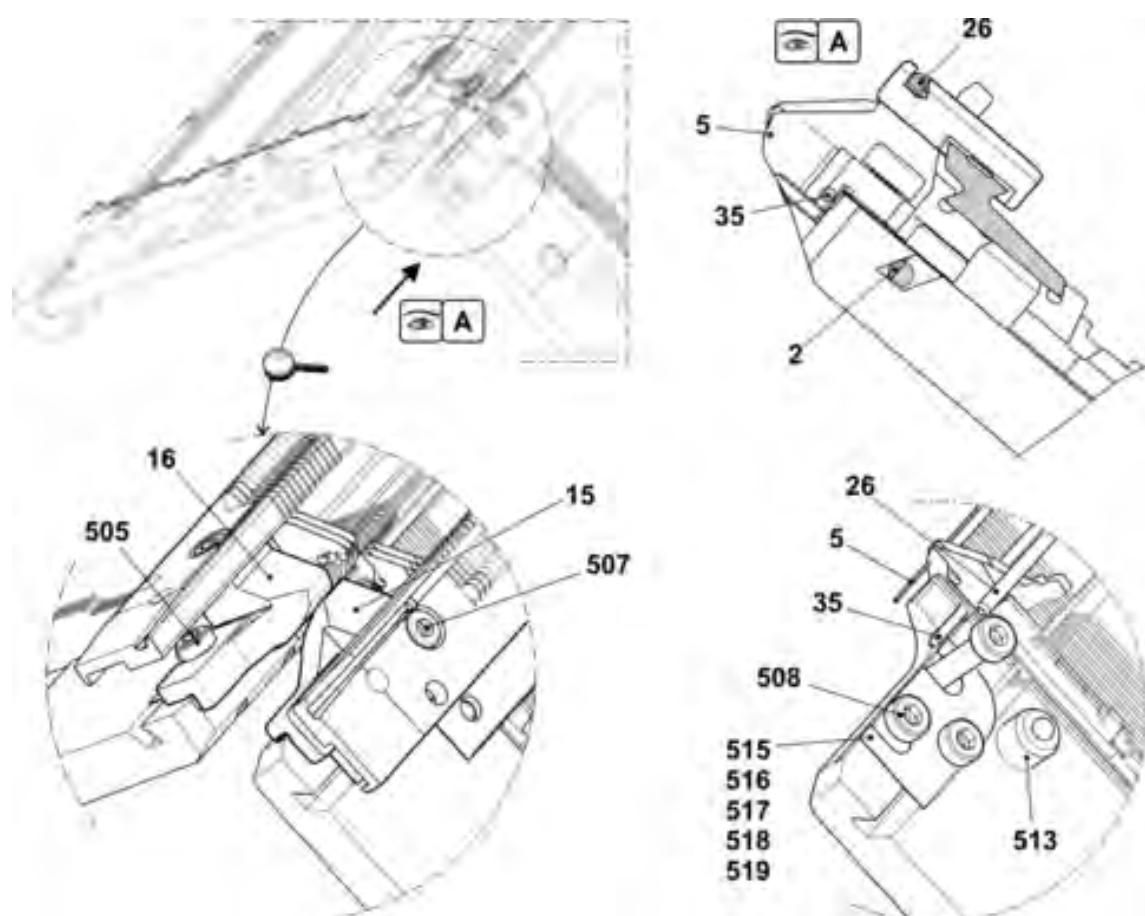
4.8 针床 E7.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床E7.2	253 166			
1	前后针床E14	253 456	21	压条	213 762
3	主针槽壁E14	252 629	22	压条	213 763
4	压力楔E10-14	213 919	27	支架	241 339
71	织针E7.2	225 230	28	衬套	206 090
72	挺针片E14	253 383	34	限位螺丝	235 244
91	带制动中间滑片E14	255 536	35	弹簧钢丝Ø2,0	245 320
10	带弹簧的选针片E14	224 725	40*	圆刷	235 612
11	后沉降片床E7.2	240 456	41*	圆刷盒	233 012
12	前沉降片床E7.2	240 439	42*	圆刷	202 600
13	齿口片E14	256 912	43*	调节螺栓	240 765
14	沉降片针槽壁E7.2	258 396	540*	带帽螺丝M5x12	020 032
17	左侧织针压条	213 998	503	带帽螺丝M6x14	022 658
18	右侧织针压条	213 999	506	带帽螺丝M5x8	023 379
19	后压条	213 981	507	带帽螺丝M5x22	023 193
20	前罩盖轨道E14	214 038	509	固定螺栓M3,5x3	020 512



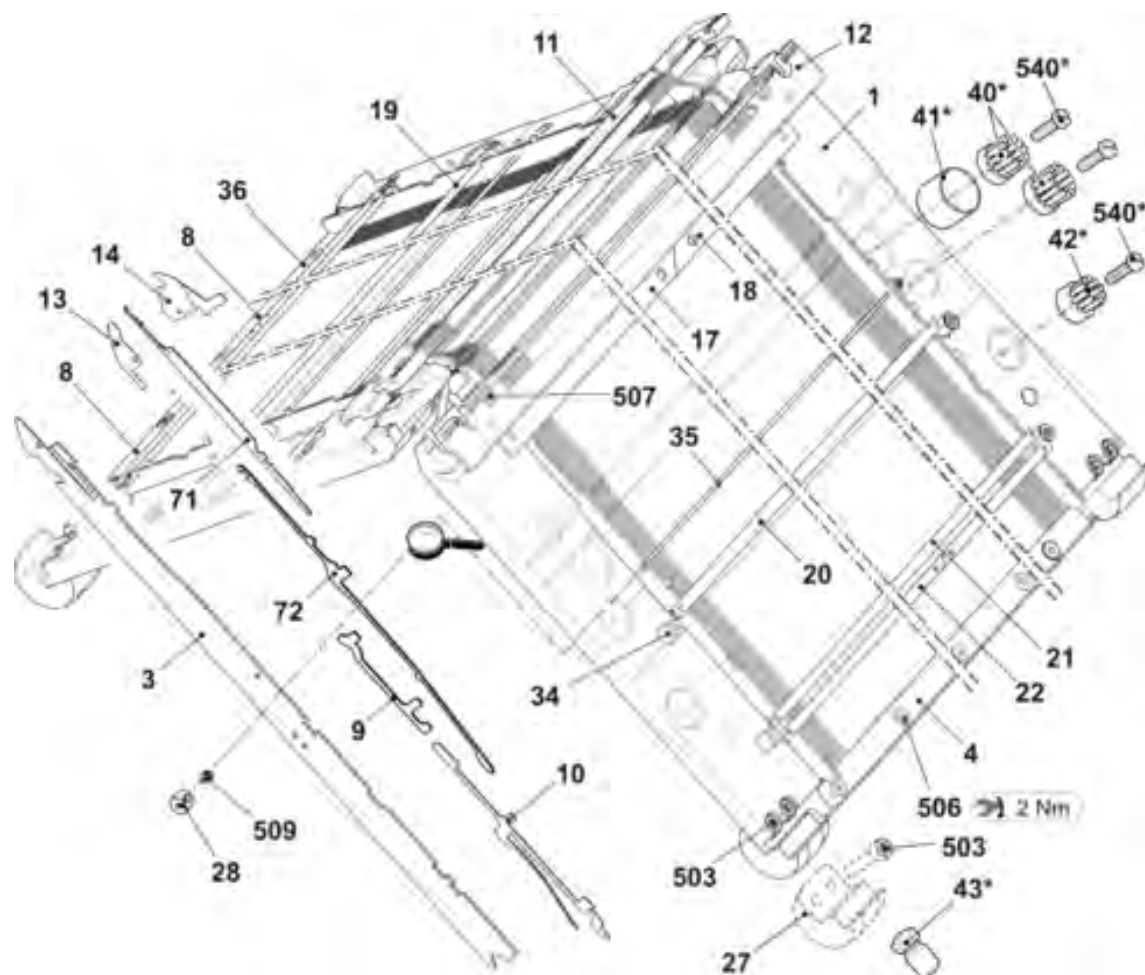
4.8.1 连续针床 E7.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	固定电线 $\varnothing 3,4$	213 995	508 513 515 516 517 518 519	带帽螺丝 M5x12	022 943
5	弹簧钢丝 $\varnothing 0,6$	213 990		弹性推力片	023 177
15	左限位块 E10-14	205 764		垫片 0,02x18,5x34	023 194
16	整个右侧限位块 E10-14	205 765		垫片 0,03x18,5x34	023 195
26	固定电线 $\varnothing 2,8$	213 983		垫片 0,05x18,5x34	023 196
35	弹簧钢丝 $\varnothing 2,0$	245 320		垫片 0,1x18,5x34	023 197
505	带帽螺丝 M5x8	023 154		垫片 0,2x18,5x34	023 253
507	带帽螺丝 M5x22	023 193			



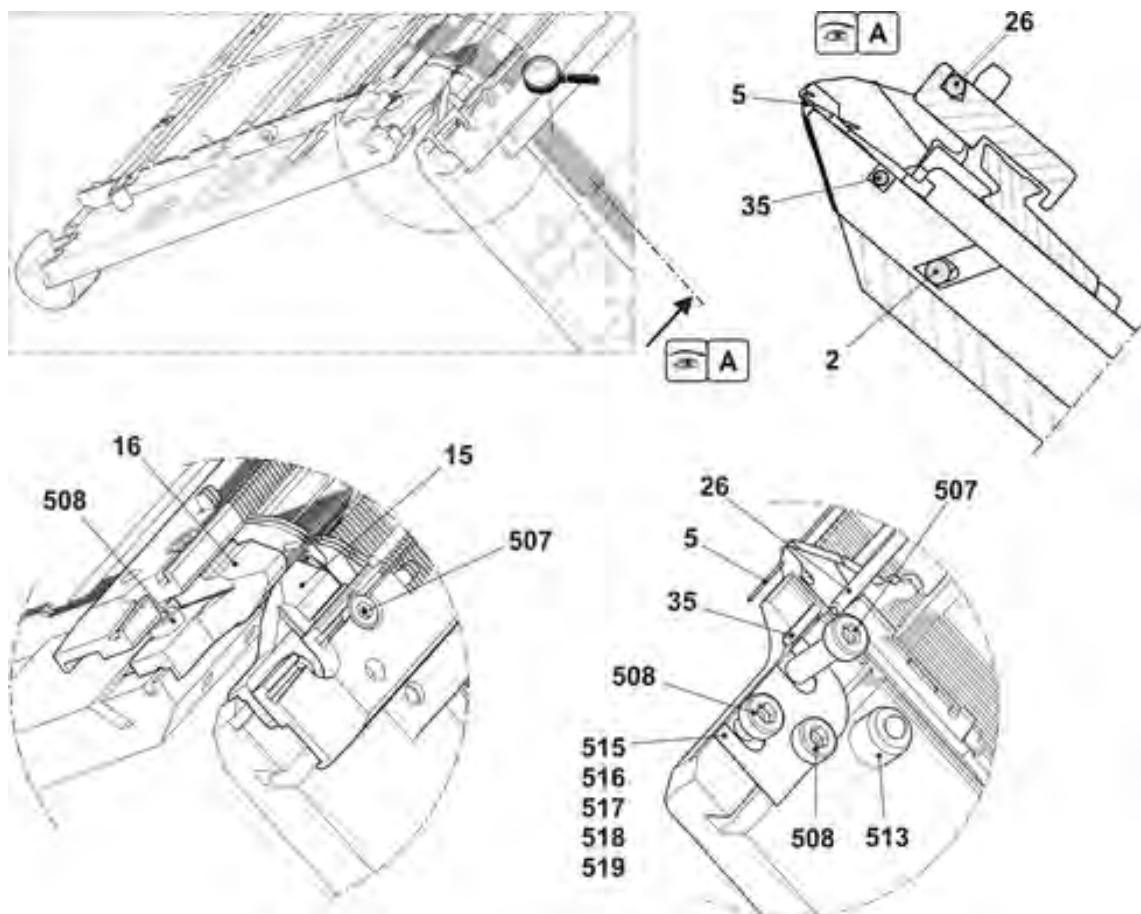
4.9 针床 E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床E8.2	254 219			
1	前后针床E16	253 458	21	压条	213 762
3	主针槽壁E16	245 319	22	压条	213 763
4	前压力条E5-14	219 536	27	支架	241 339
71	织针 E18/14	240 026	28	衬套	206 090
72	挺针片E16-20	253 384	34	限位螺丝	235 244
8	前压力条E5-14	219 537	35	弹簧钢丝D=2,0 1287 mm	245 320
9	带制动中间滑片E16-18	255 537	36	右侧后压力条E16-20	223 042
10	带选针弹簧的选针E16	222 265	40*	圆刷	235 612
11	后沉降片床E16	240 450	41*	圆刷盒	233 012
12	前沉降片床E16	240 433	42*	圆刷	202 600
13	齿口片0,8 mm E8.2	258 400	43*	调节螺栓	240 765
14	沉降片E16	222 504	540*	带帽螺丝M5x12	020 032
17	左侧织针压条	213 998	503	带帽螺丝M6x14	022 658
18	右侧织针压条	213 999	506	带帽螺丝M4-M5x8	023 379
19	后压条	213 981	507	带帽螺丝M5x22	023 193
20	前罩盖轨道E16	222 531	509	固定螺栓M3,5x3-1	020 512



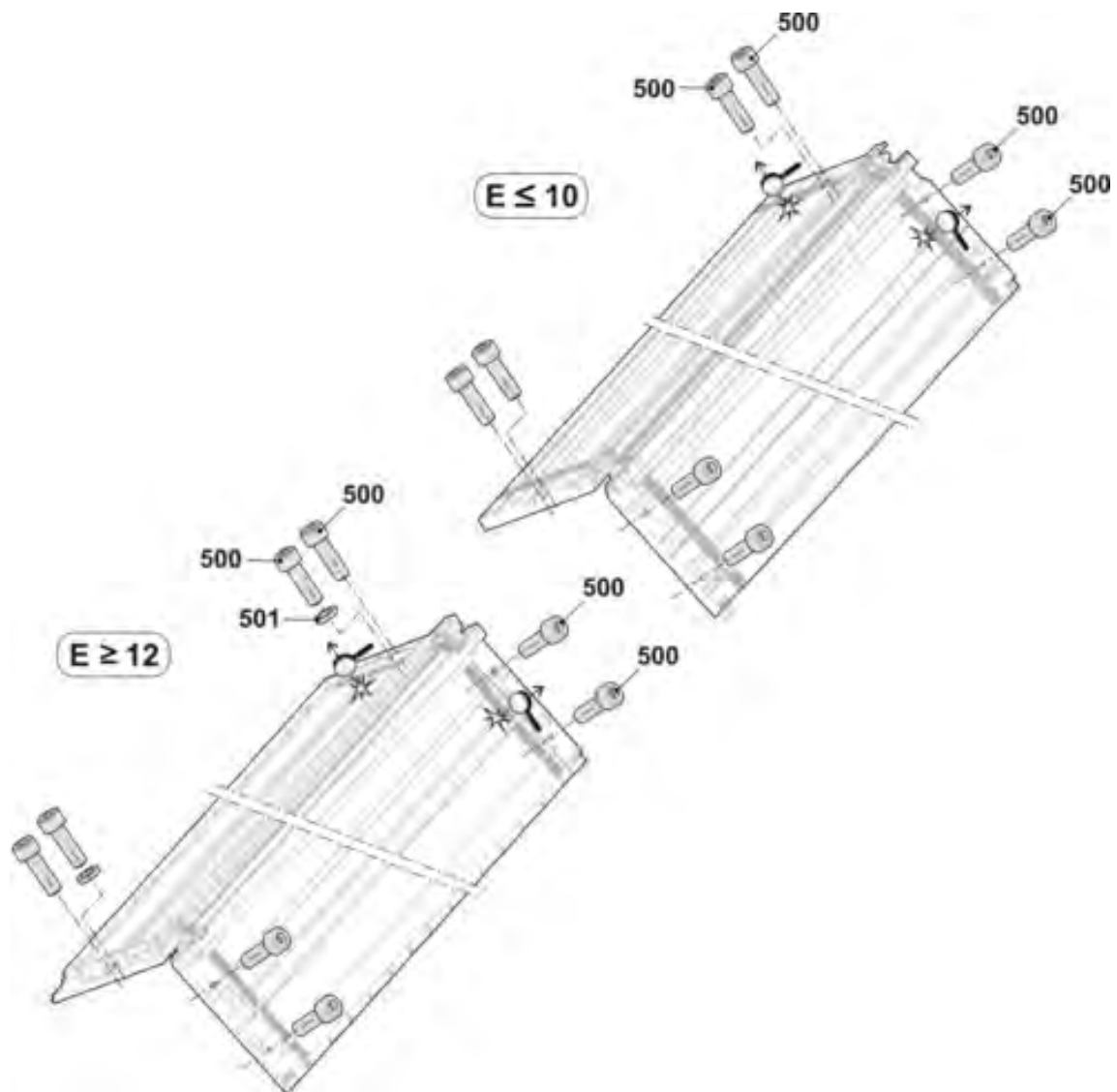
4.9.1 连续针床 E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	固定电线 $\varnothing 3,4$	213 995	508 513 515 516 517 518 519	带帽螺丝 M5x12-8.8	022 943
5	弹簧钢丝 $\varnothing 0,5$	220 759		弹性推力片	023 177
15	左限位块 E16-20	220 821		0,02x18,5x345 垫片	023 194
16	整个右侧限位块 E16-20	220 822		0,03x18,5x34 垫片	023 195
26	固定电线 $\varnothing 2,8$	223 922		0,05x18,5x34 垫片	023 196
35	弹簧钢丝 $\varnothing 2,0$	245 320		0,1x18,5x34 垫片	023 197
507	带帽螺丝 M5x22	023 193		0,2x18,5x34 垫片	023 253



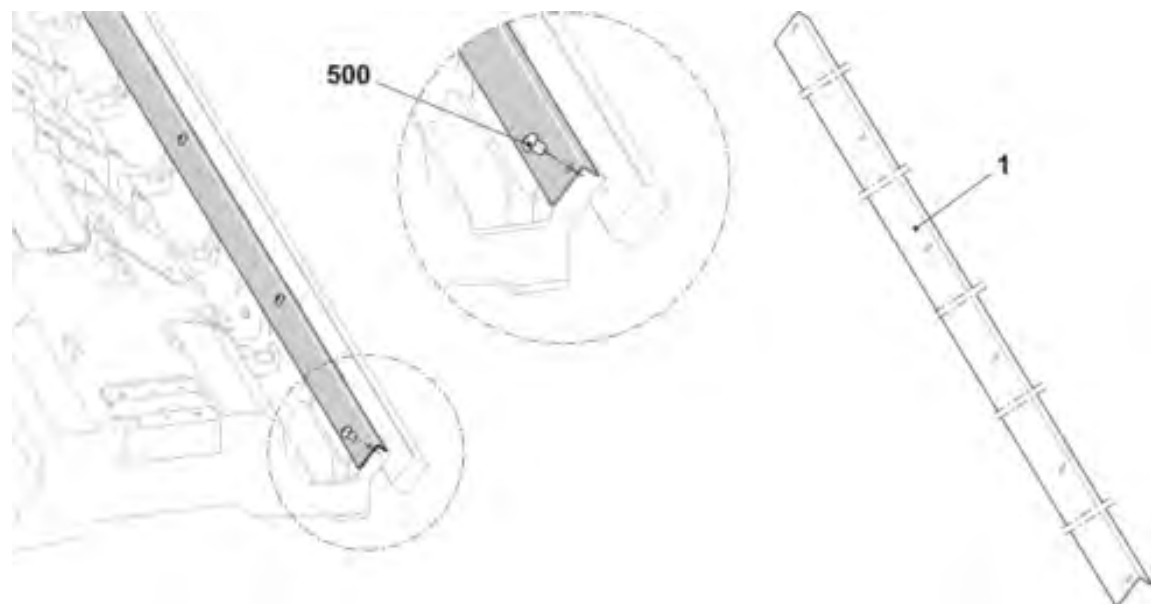
4.10 用于固定针床的部件

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



4.11 罩盖

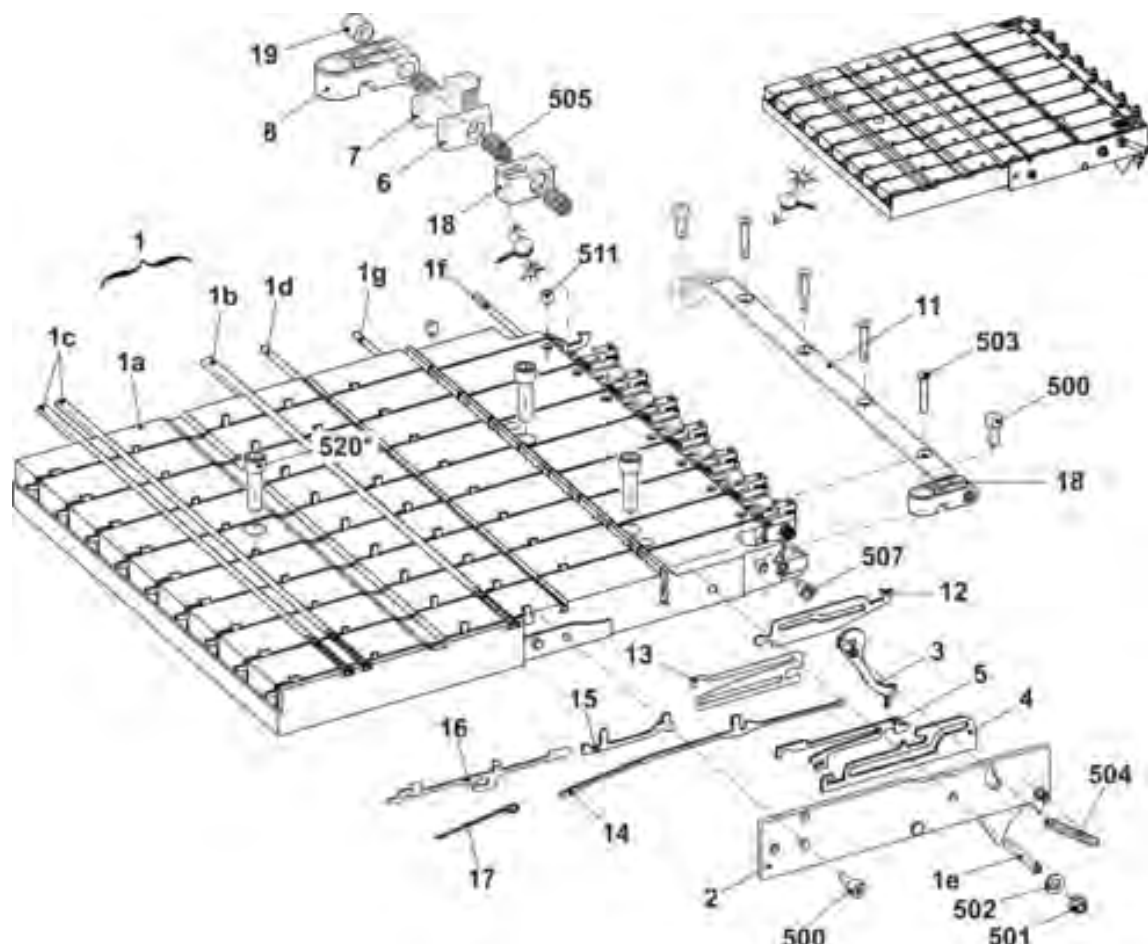
位置	名称	Id		位置	名称	Id
1	罩盖	241 922		500	沉头螺丝 M5x8M8x10	241 930



4.12 左侧切夹纱床

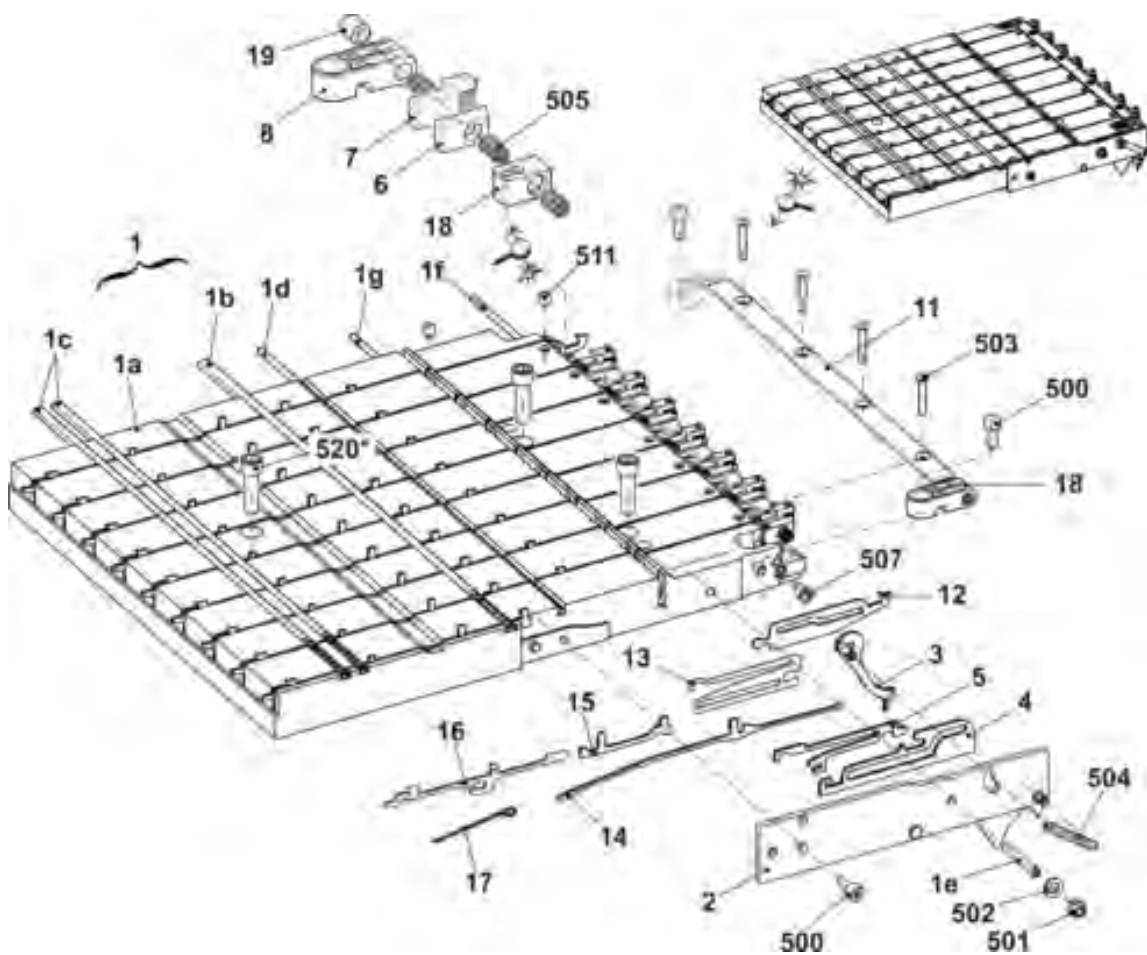
E10|E12|E14|E6.2|E7.2|E6.2(E12m.10)

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	左切夹纱床 E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(E12m.10)	253 162			
1	E5-14 机器左侧的添纱装置 EPT	257 194	11	握持条	253 176
	1a 左侧导纱板E10-14	257 190	12	左侧剪纱针E5-14	255 813
	1b 压条	253 173	13	中间三角E10-14	244 591
	1c 压条	253 174	14	挺针片E5-8	253 381
	1d 定位钢丝	253 172	15	带制动中间片E5-8	255 534
	1e 导向销	211 351	16	选针片E4-8	200 687
	1f 定位钢丝	253 171	17	选针弹簧E4-8	200 690
	1g 定位钢丝	215 927	18	弹簧支架	255 724
	511 固定螺栓M5x5	236 061	19	螺纹栓	255 723
2	整个左侧罩盖E10-14	251 120	500	带帽螺丝M4x10	023 136
3	左侧压纱钩E10-18	255 622	501	六角螺母M4	023 046
4	滑块E10-14	253 089	502	垫圈4	020 870
5	中间三角E10-14	253 090	503	沉头螺丝M3x18	242 728
6	刀片	243 948	504	张力弹簧5x0,5x17,4	023 377
7	整个左夹纱装置	244 633	505	压缩弹簧07x4,3x12,1	023 521
8	中间片	255 719	507	弹性推力片	023 403
			520*	带帽螺丝M6x20	244 824



4.13 左切夹纱床E16|E18|E8.2

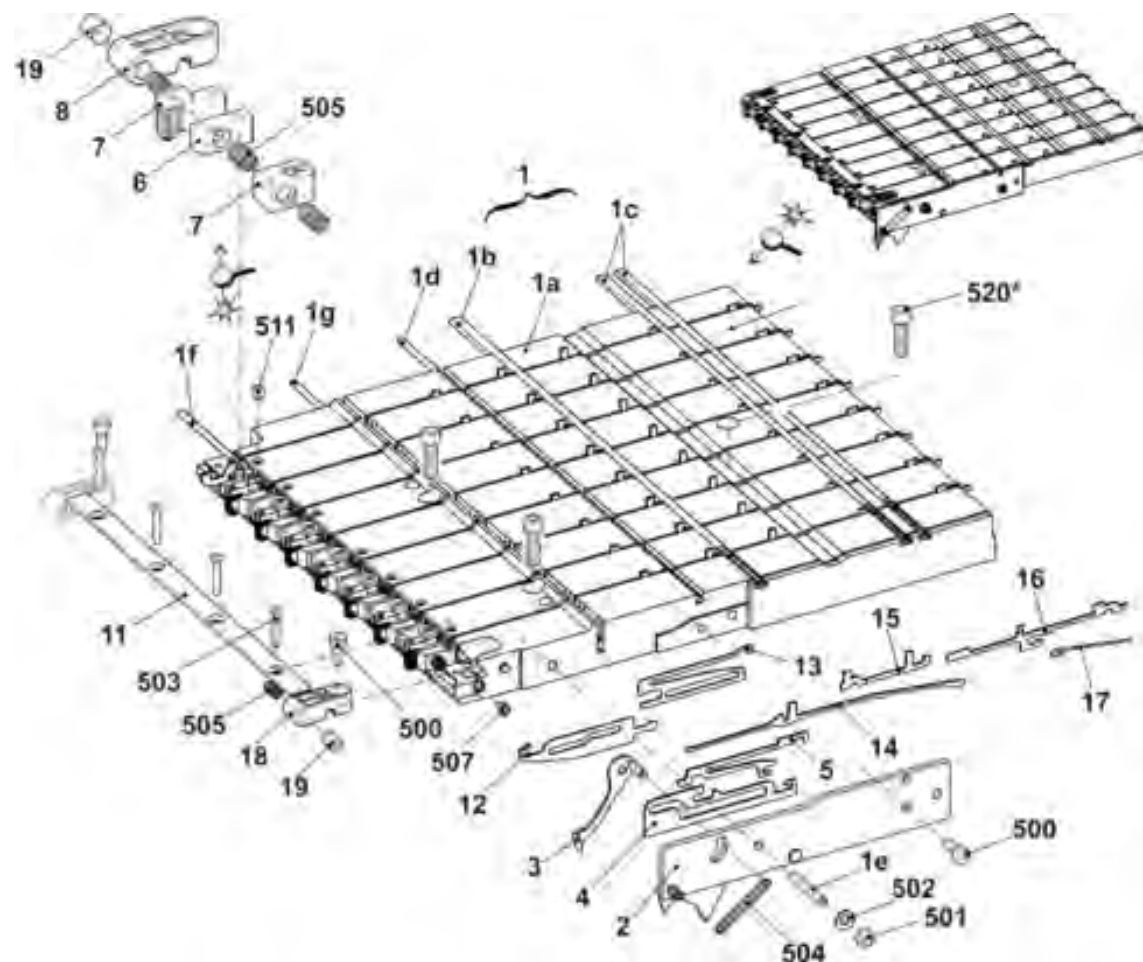
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	左切夹纱床E16-18	253 164	11	握持条	253 176
1	E16-18 机器左侧的添纱装置 EPT	257 196	12	左侧剪纱针E16-18	255 814
1a	左侧导纱板E16-18	257 192	13	中间三角	244 741
1b	压条	253 173	14	挺针片E10-12	253 382
1c	压条	253 174	15	带制动中间滑片E10-12	255 535
1d	定位钢丝	253 172	16	选针片E10-12	200 688
1e	导向销	211 351	17	选针弹簧E10-12	200 691
1f	定位钢丝	253 171	18	弹簧支架	255 724
1g	定位钢丝	215 927	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E16-18	242 835	501	六角螺母 M4	023 046
3	左侧压纱钩E10-18	255 622	502	垫圈4	020 870
4	滑块E16-18	253 095	503	沉头螺丝M3x18	242 728
5	中间三角E16-18	253 096	504	张力弹簧5x0,5x17,4	023 377
6	刀片	243 948	505	压缩弹簧07x4,3x12,1	023 521
7	整个左夹纱装置	244 633	507	弹性推力片	023 403
8	中间片	255 719	520*	带帽螺丝M6x20	244 824



4.14 右侧切夹纱床

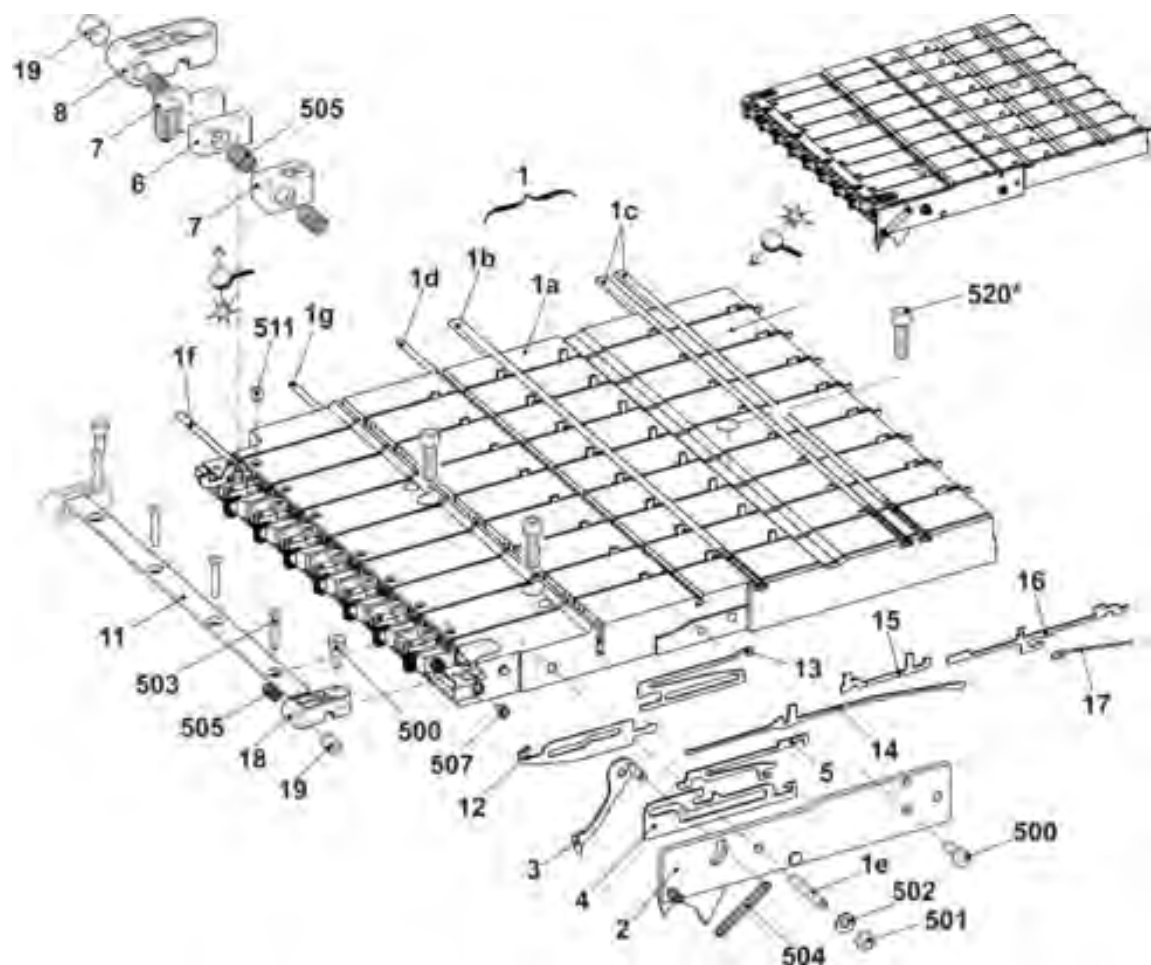
E10|E12|E14|E6.2|E7.2|E6.2(E12m.10)

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	右侧的切夹纱床 E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(E12m.10)	253 161			
1	右侧导纱板EPT E5-14	257 193	11	握持条	253 176
1a	右侧导纱板E5-14	257 189	12	右侧压纱针E5-14	255 692
1b	压条	253 173	13	中间三角E10-14	244 591
1c	压条	253 174	14	挺针片E5-8	253 381
1d	定位钢丝	253 172	15	带制动中间片E5-8	255 534
1e	导向销	211 351	16	选针片E4-8	200 687
1f	定位钢丝	253 171	17	选针弹簧E4-8	200 690
1g	定位钢丝	215 927	18	弹簧支架	255 724
511	固定螺栓M5x5	236 061	19	螺纹栓	255 723
2	整个右侧罩盖E10-14	251 119	500	带帽螺丝M4x10	023 136
3	右侧压纱钩E10-18	255 620	501	六角螺母 M4	023 046
4	滑块E10-14	253 089	502	垫圈4	020 870
5	中间三角E10-14	253 090	503	沉头螺丝M3x18	242 728
6	刀片	243 948	504	张力弹簧5x0,5x17,4	023 377
7	整个右夹纱装置	244 602	505	压缩弹簧07x4,3x12,1	023 521
8	中间片	255 719	507	弹性推力片	023 403
			520*	带帽螺丝M6x20	244 824



4.15 右切夹纱床E16|E18|E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	右侧的切夹纱床E16-18	253 163	11	握持条	253 176
1	右侧导纱板EPT E16-18	257 195	12	右侧压纱针E16-18	255 693
1a	右侧导纱板E16-18	257 191	13	中间三角	244 741
1b	压条	253 173	14	挺针片E10-12	253 382
1c	压条	253 174	15	带制动中间滑片E10-12	255 535
1d	定位钢丝	253 172	16	选针片E10-12	200 688
1e	导向销	211 351	17	选针弹簧E10-12	200 691
1f	定位钢丝	253 171	18	弹簧支架	255 724
1g	定位钢丝	215 927	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E16-18	242 836	501	六角螺母M4	023 046
3	右侧压纱钩E10-18	255 620	502	垫圈4	020 870
4	滑块E16-18	253 095	503	沉头螺丝M3x18	242 728
5	中间三角E16-18	253 096	504	张力弹簧5x0,5x17,4	023 377
6	刀片	243 948	505	压缩弹簧07x4,3x12,1	023 521
7	整个右夹纱装置	244 602	507	弹性推力片	023 403
8	中间片	255 719	520*	带帽螺丝M6x20	244 824

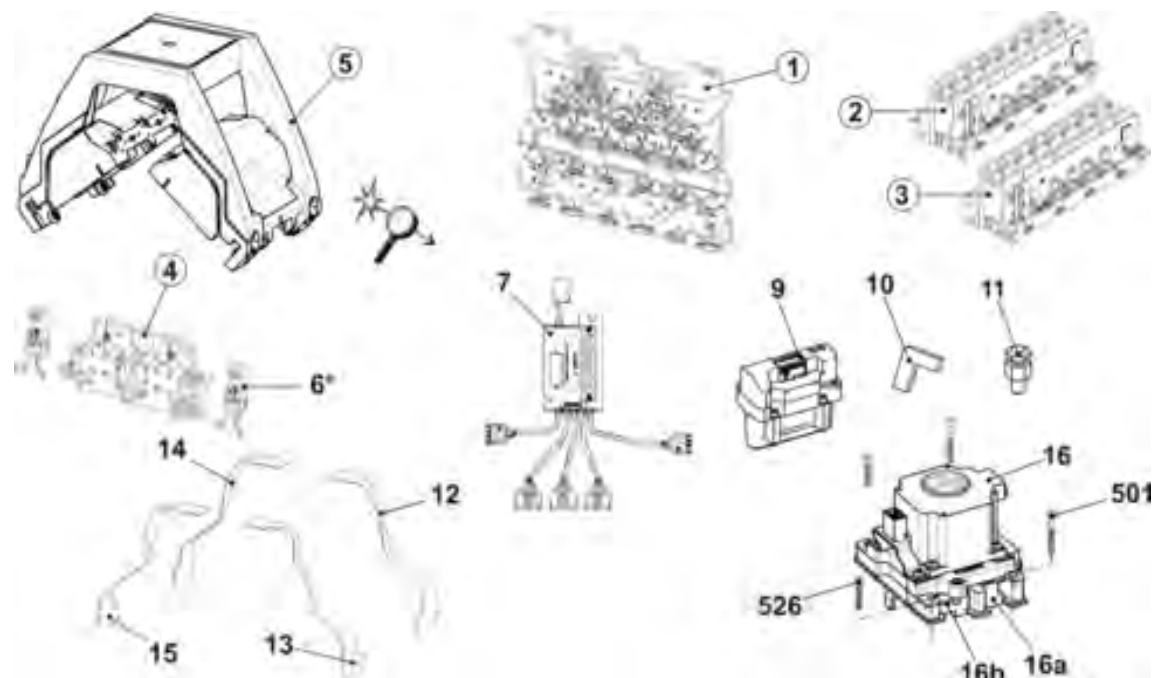


5 机头



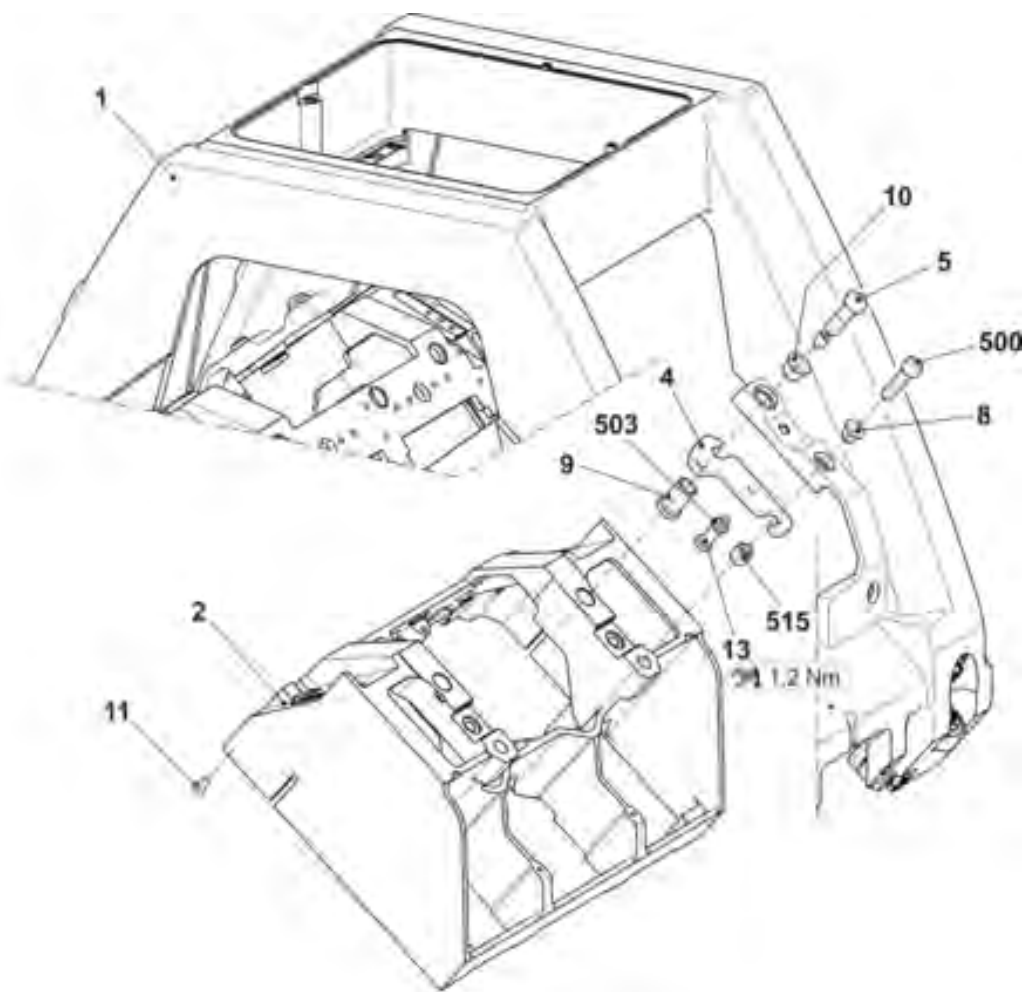
5.1 机头部分总览

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个机头		4	整个沉降片控制	
	E10	256 484		E10	259 626
	E12	256 485		E12 E14 E6.2 E6.2(12m.10)	259 627
	E14	256 486		E16 E18	259 628
	E16 E18	253 329		E7.2	259 629
	E6.2(12m.10)	256 488		E8.2	259 630
	E6.2	255 770		5	整个机头
	E7.2	256 490		6*	整个沉降片打开装置
	E8.2	257 038		7	分配器
1	整个三角座		9	整个选针系统	
	E10	259 255		E10 E12 E6.2 E6.2(12m.10)	216 219
	E12	259 256		E14 E7.2	229 300
	E14	259 257		E16 E18	220 114
	E16 E18	259 258		10	清洁器 (毛毡)
	E6.2 (12m.10)	259 259		11	螺栓
	E6.2	259 260		12	左侧后部导板
	E7.2	259 261		13	右侧后部导板
	E8.2	259 262		14	左侧盖板
2	外侧导纱器驱动磁铁组	245 297		15	右侧盖板
3	中间导纱器驱动磁铁组	245 298		16	整个马达装置(ATM)
501	带帽螺丝M4x35	023 550		16a	上齿条
526	带帽螺丝M4x20	023 171		16b	下齿条



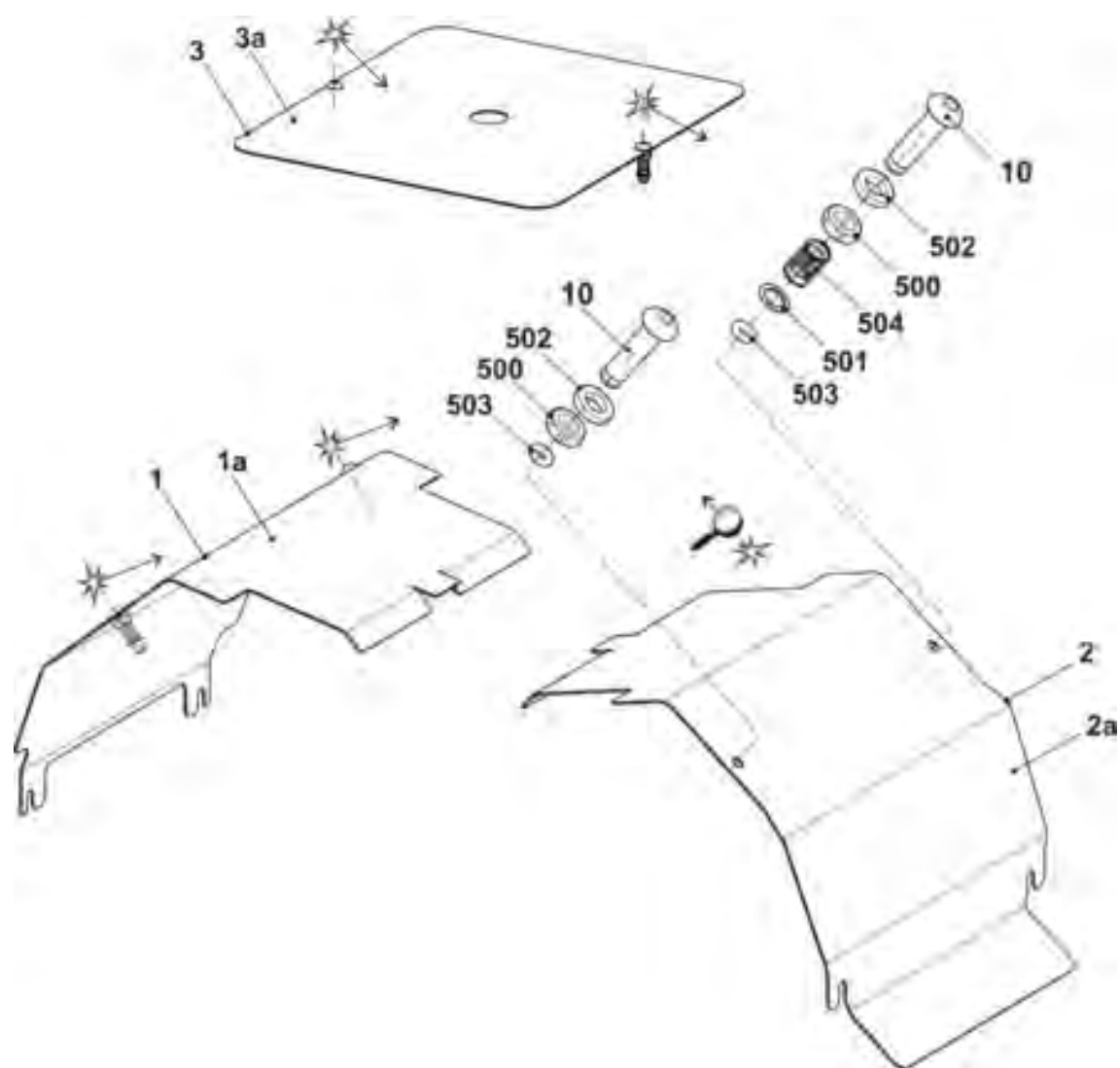
5.2 机头

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	2系 统机头	253 302			
1	2系 统机头框架	258 757	10	衬套	209 274
2	机头部分, 2个 三角座	253 116	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



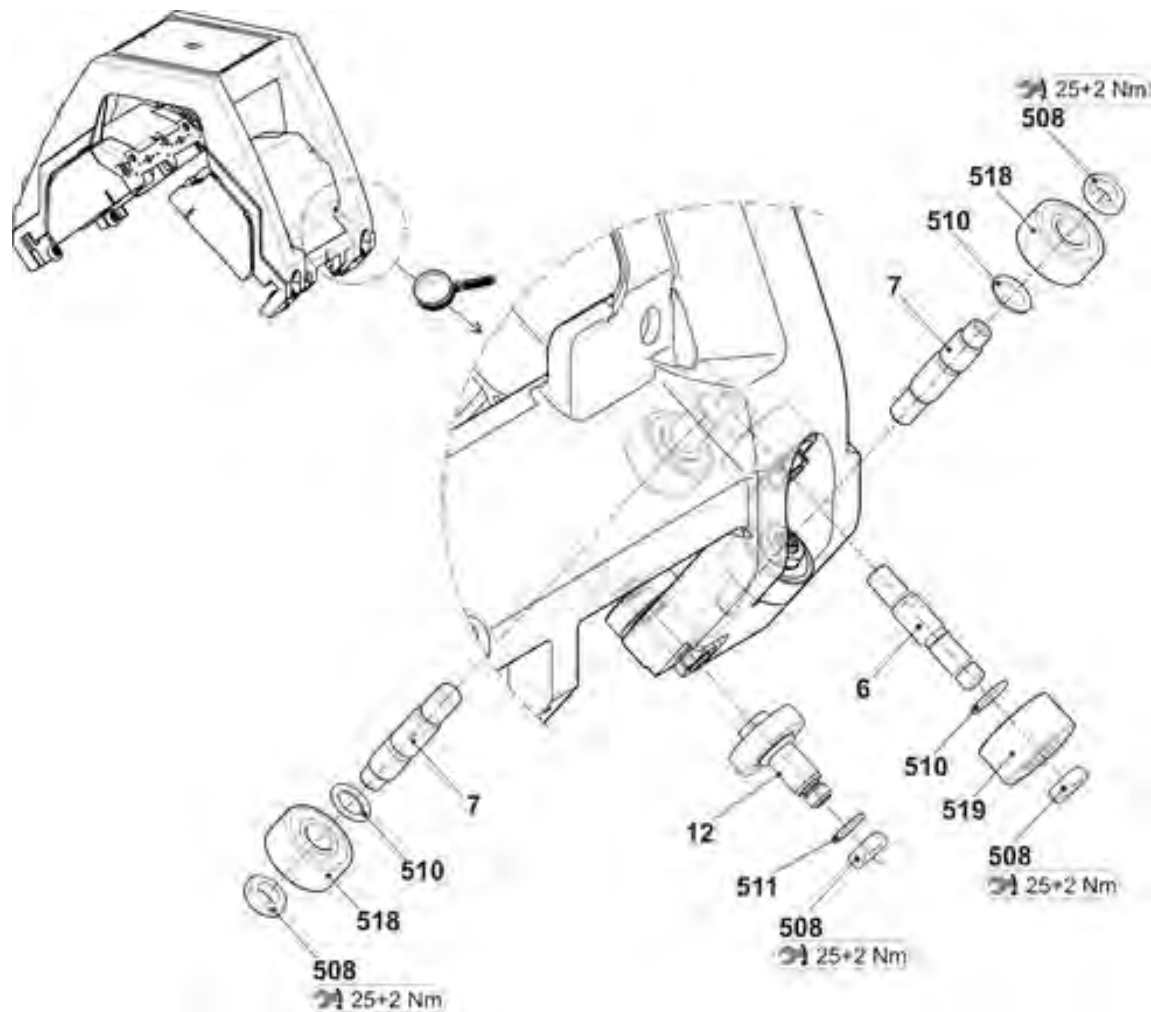
5.3 机头盖

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



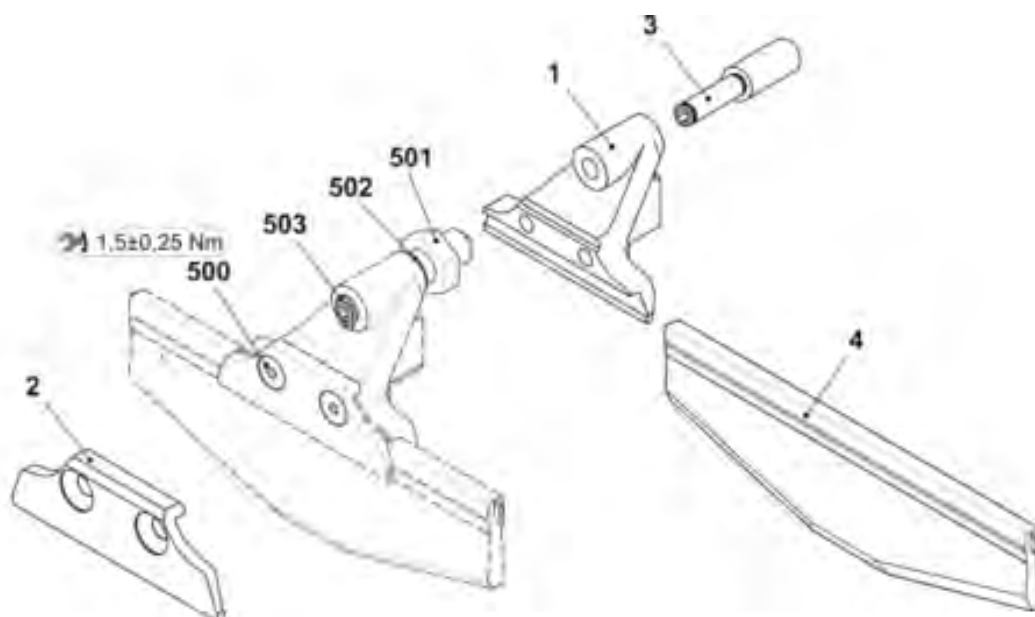
5.4 机头导向

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



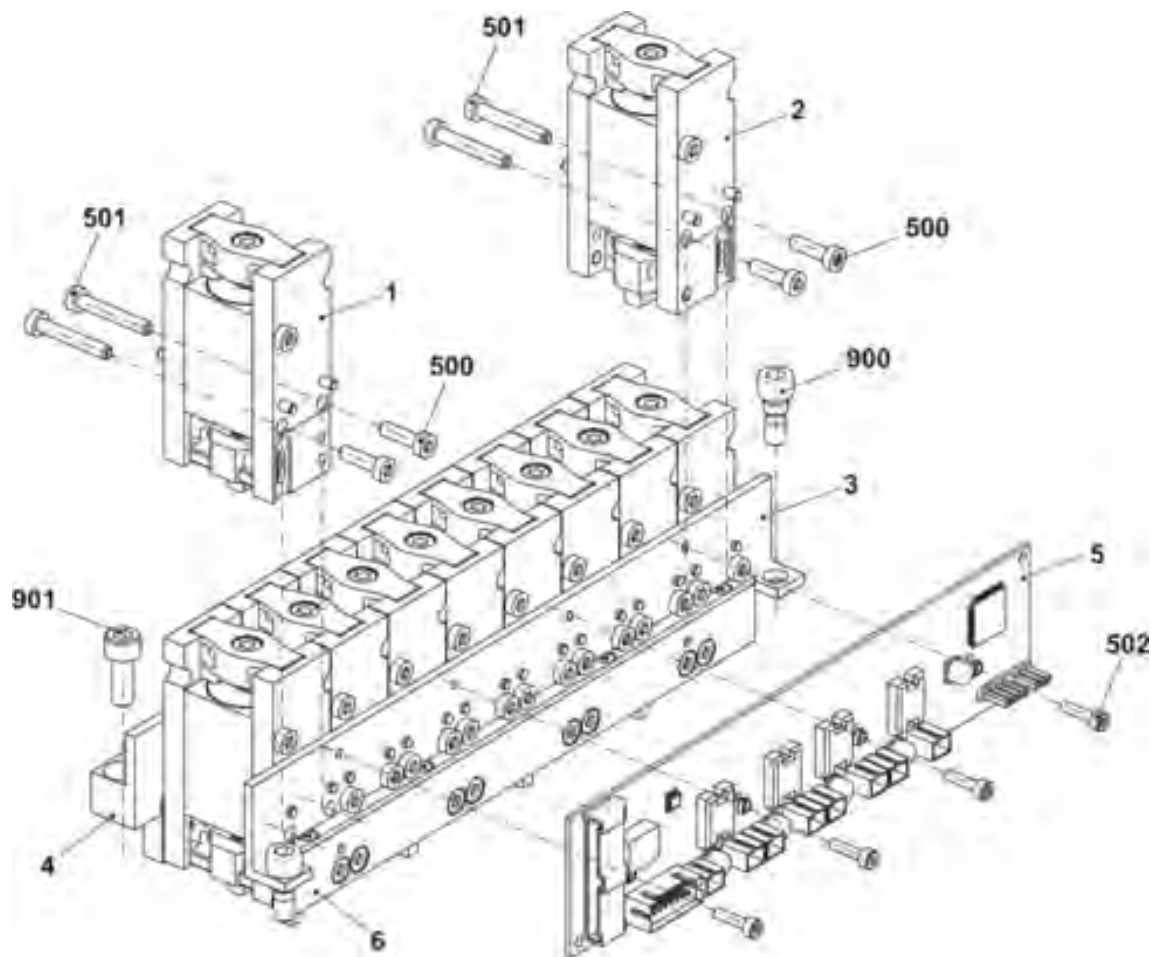
5.5 毛刷支架

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个毛刷握持器		4	毛刷	
	E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(E12m.10)	252 749		E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(E12m.10)	243 074
	E16 E18 E8.2	213 710		E16 E18 E8.2	203 254
1	毛刷支架	213 009	500	沉头螺丝M4x12	023 062
2	毛刷夹	213 010	501	六角螺母M8x5	023 750
3	螺纹杆	209 740	502	垫圈环5x10x0,5	023 348
			503	锁定环5x0,6	023 347



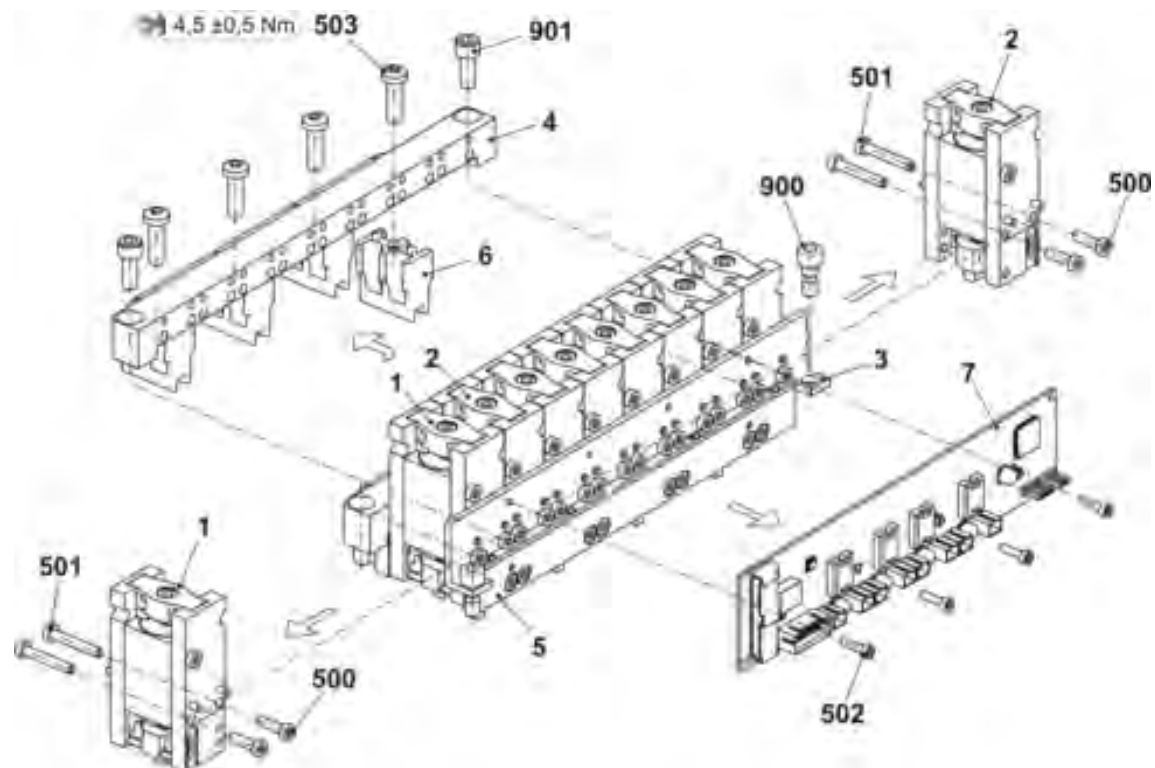
5.6 没有导轨部分的导纱器驱动

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	外侧导纱器驱动磁铁组	245 297	6 500 501 502 900 901	开关装置	251 137
1	整个右侧导纱器活塞	243 080		带帽螺丝M4x14-l-Torx	242 279
2	整个左侧导纱器活塞	243 118		带帽螺丝 M4x25-l-Torx	245 305
3	沉降片转角支架	245 313		带帽螺丝 M3x12-12.9	022 648
4	固定块	245 294		双头螺钉	231 899
5	导纱器控制电子板OKC	300 960		带帽螺丝M6x16	020 135



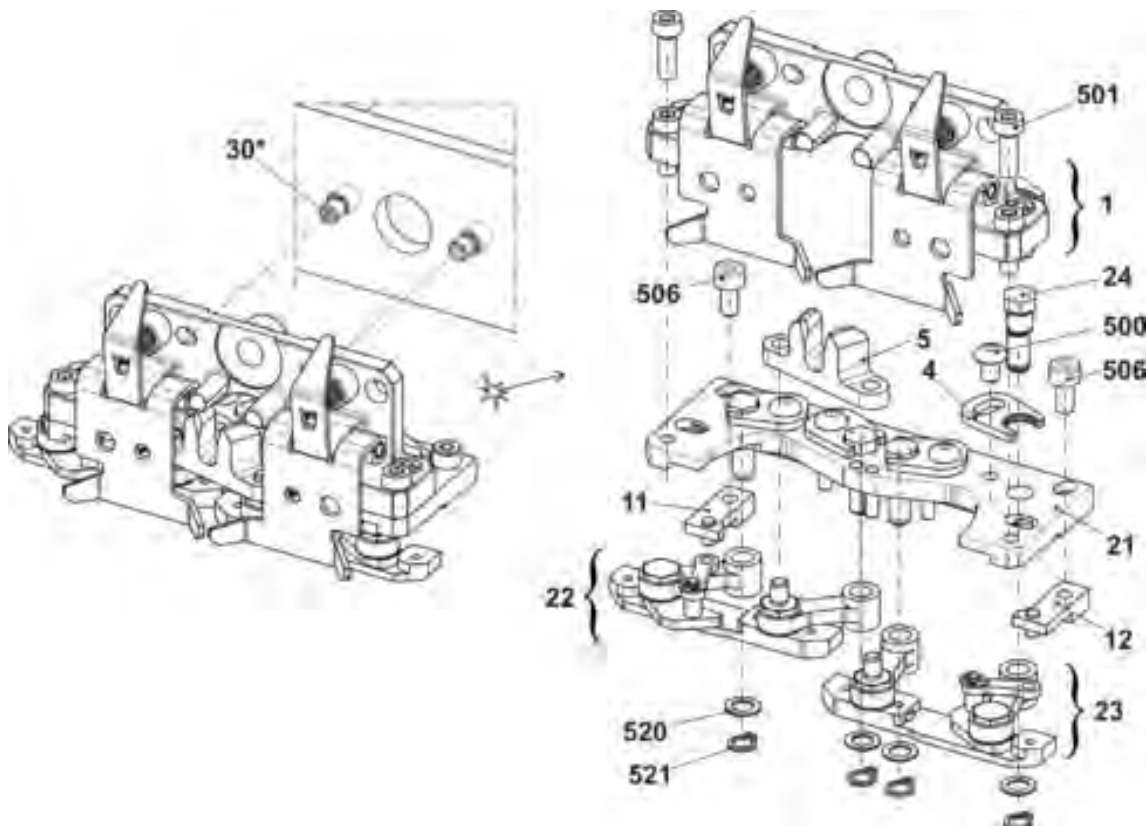
5.7 带导轨部分的导纱器驱动

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个中央导纱器传动	245 298	7 500 501 502 503 900 901	导纱器控制电子板OKC	300 960
1	整个右侧导纱器活塞	243 080		带帽螺丝M4x14-l-Torx	242 279
2	整个左侧导纱器活塞	243 118		带帽螺丝M4x25-l-Torx	245 305
3	沉降片转角支架	245 313		带帽螺丝M3x12-12.9	022 648
4	固定块	245 308		螺丝KB60x20	243 625
5	开关装置	251 137		双头螺钉	231 899
6	导向件	239 972		带帽螺丝M6x16	020 135



5.8 沉降片控制

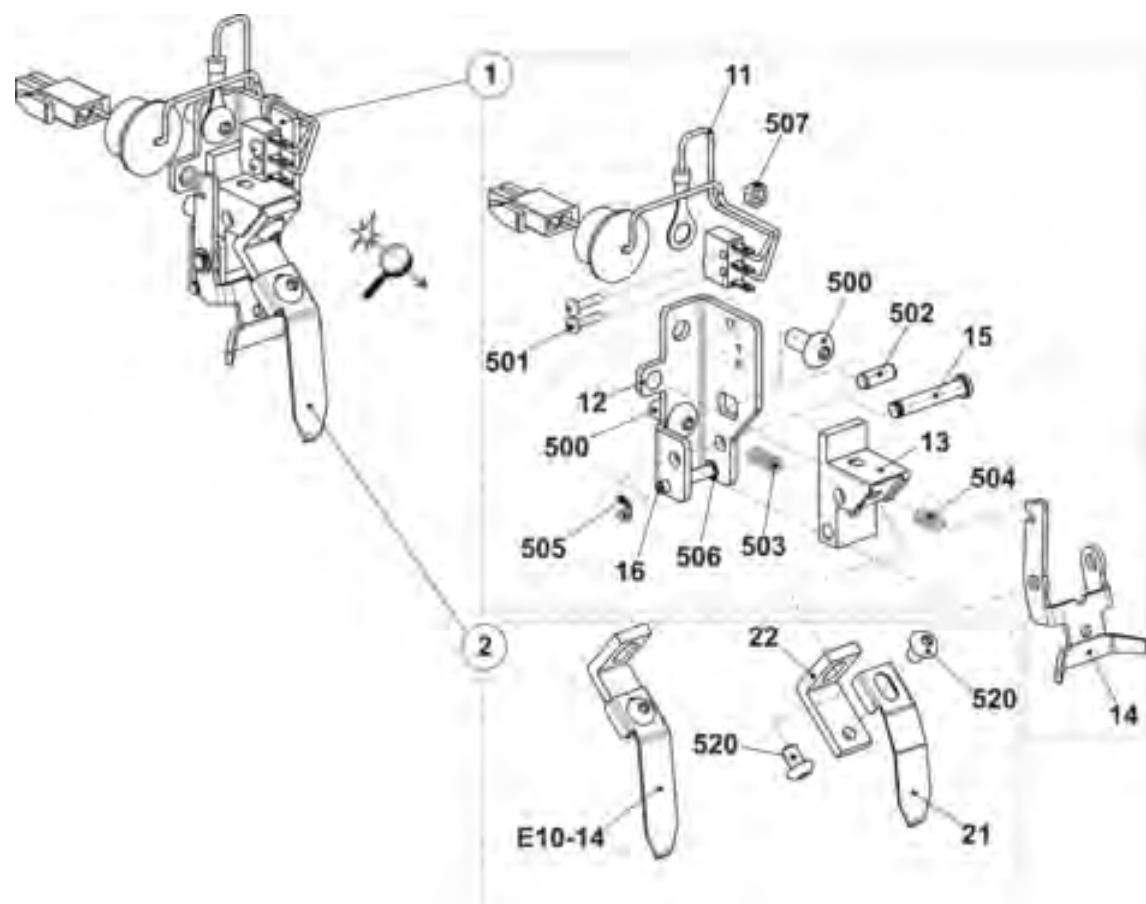
位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个沉降片控制		22	E7.2	256 394
	E10	259 626		E8.2	256 395
	E12 E14 E6.2 E6.2(12m.10) E14/12	259 627	23	整个左侧摆杆滑块	
	E16 E18	259 628		E10	256 396
	E7.2	259 629		E12 E14 E6.2 E6.2(12m.10) E14/12	256 397
	E8.2	259 630		E16 E18	256 398
1	整个集成板	256 311		E7.2	256 399
4	调节板	256 388		E8.2	256 400
5	携带销	256 059	24	螺栓	209 722
11	机器右侧的滑片	259 457	500	沉头螺丝 M5x8M4x6	023 427
12	机器左侧的滑片	259 456	501	带帽螺丝M4x12	241 859
21	底板	259 170	506	带帽螺丝M4x8	022 501
22	整个右侧摆杆滑块		520	垫圈5x8x0.5	256 371
	E10	256 391	521	锁定环 5x0.6	023 347
	E12 E14 E6.2 E6.2(12m.10) E14/12	256 392	30*	沉降片控制偏心轮	256 994
	E16 E18	256 393			



5.9 探针器

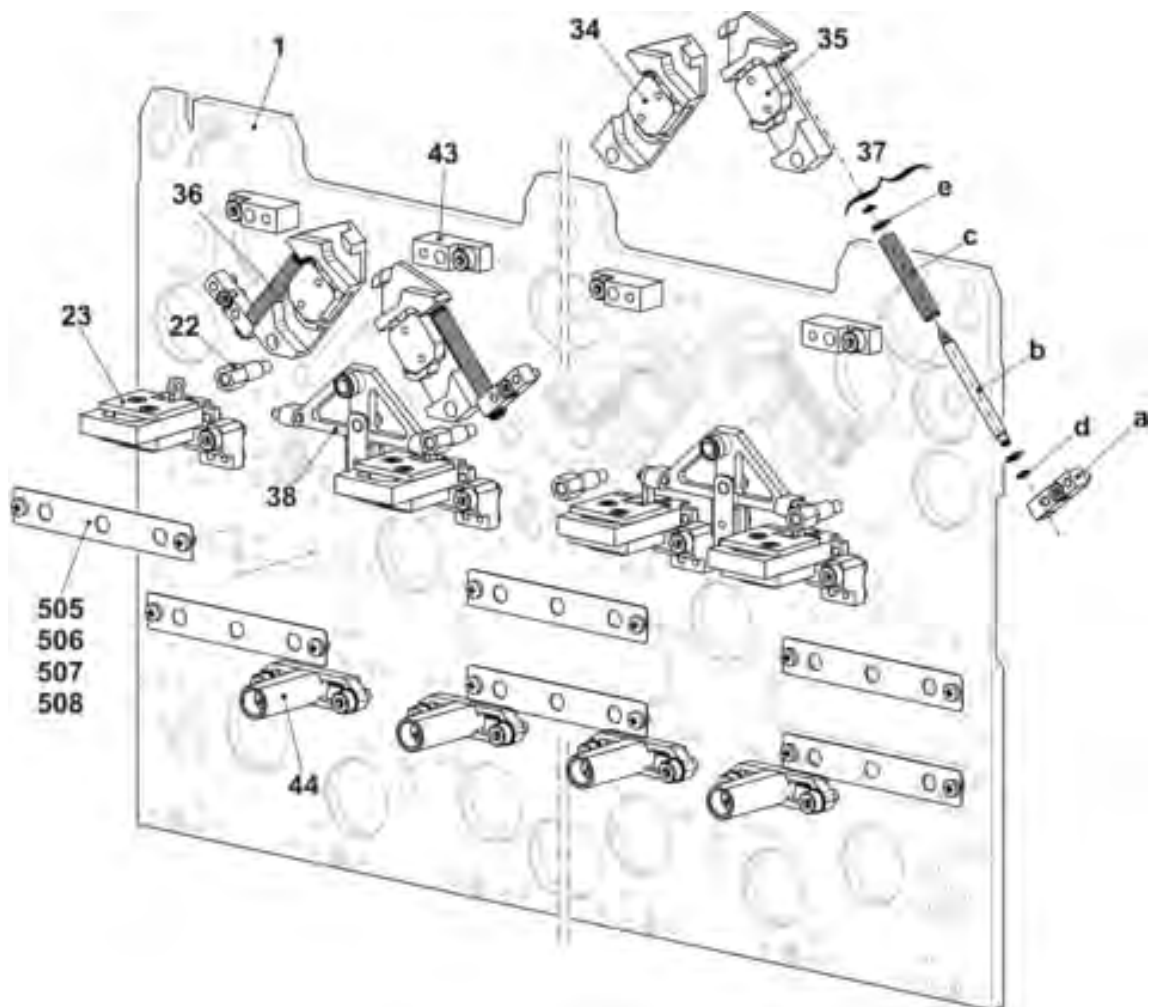
5.9 探针器

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	探针器 E10 E12 E14 E16 E18 E6.2 E7.2 E8.2 E6.2 (12m.10)				
1	预装探针器	256 475	504	压缩弹簧0,4x4x11,2	256 952
11	整个探针器电缆	221 207	505	弹簧挡圈	021 018
12	固定架	256 476	506	弹簧挡圈	023 565
13	开关触动摇杆	256 477	507	电缆带92x2,4	008 378
14	排列板	256 094	2	预装探针片 E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(12m.10)	256 454
15	螺栓	256 492	21	传感器E10 E12 E14	255 758
16	停位螺栓	256 493	22	角托	255 757
500	沉头螺丝 M5x8M5x10	023 247	520	沉头螺丝 M5x8M4x6	023 427
501	沉头螺丝 M5x8M2x8	258 310	2	预装探针片E16 E18 E8.2	256 784
502	定位销4x10-A-St	023 753	21	传感器E16 E18 E8.2	255 759
503	压缩弹簧4,3x0,45x10	021 398	22	角托	255 757
			520	沉头螺丝 M5x8M4x6	023 427



5.10 三角座E10

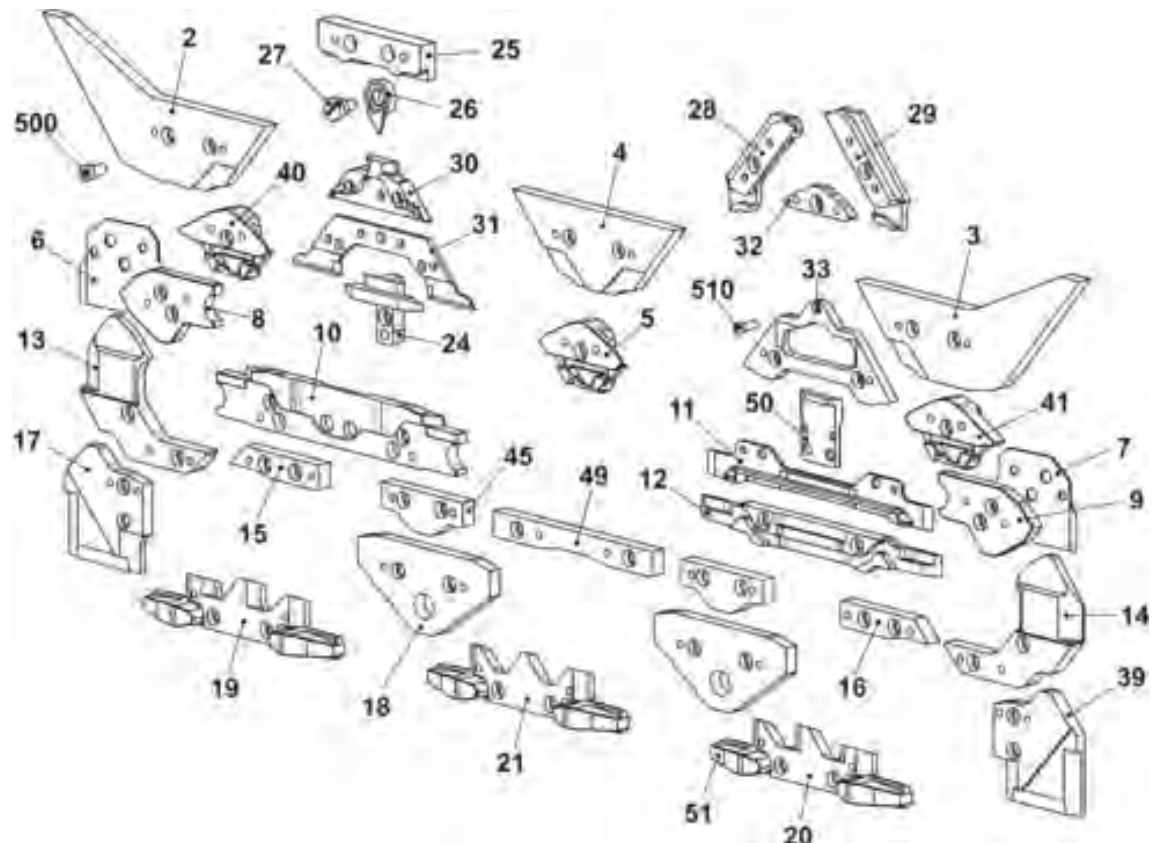
位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个三角座E10	259 255	38	c 压缩弹簧	257 082
1	三角底板E10-E18	258 158		d 弹簧挡圈	023 565
22	支撑螺栓	254 839		E 垫圈	020 877
23	整个导向压块	253 480		整个滑动压块	251 834
34	整个左侧的成圈三角E10	254 246		43 握持片	251 828
35	整个右侧成圈三角E10	254 247		44 整个限位三角E10-E18	251 889
36	整个左侧引导块	252 662		505 垫片 0,03x12x75	022 828
37	整个右侧引导块	252 663		506 垫片 0,05x12x75	022 829
a	引导块	252 660		507 垫片 0,1x12x75	022 830
b	弹簧杆	252 661		508 垫片 0,2x12x75	022 831



5.10 三角座E10

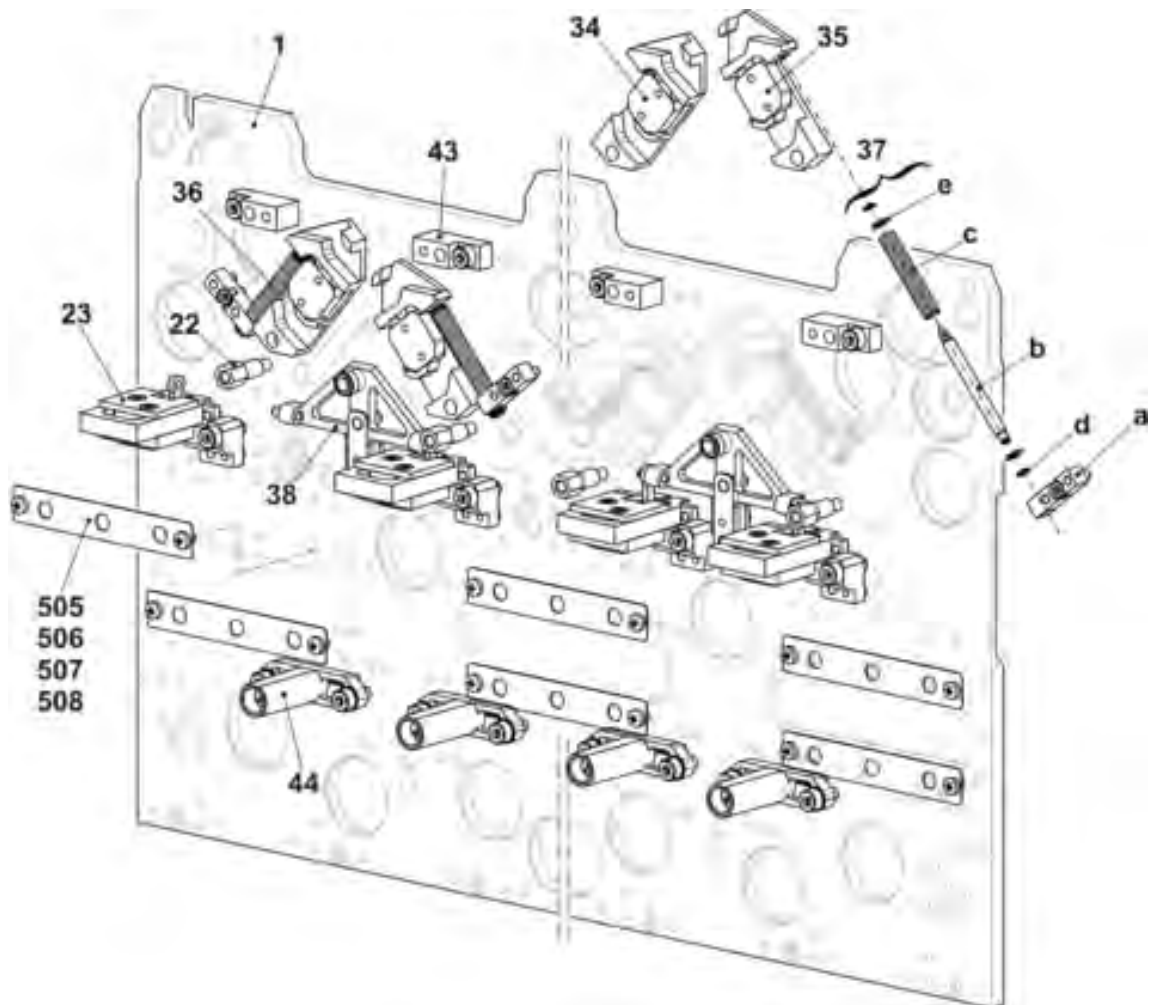
5.10.1 三角 E10

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	左上入口三角E10-18	256 690	24	集圈压块	253 828
3	右上入口三角E10-18	256 691	25	限位三角E10 E7.2	251 993
4	上入口三角E10-18	256 689	26	导向三角E10	251 994
5	编织定位三角E10-14 E6.2 E7.2	255 021	27	螺丝	210 335
6	左侧薄板 E10-18	255 389	28	左侧成圈三角E10-14 E7.2	254 331
7	右侧薄板E10-18	255 390	29	右侧成圈三角E10-14 E7.2	254 332
8	左侧入口三角E10-18	255 391	30	集圈限位三角E10 E7.2	254 295
9	右侧入口三角E10-18	255 392	31	起针三角底板E10-18	251 992
10	压力带E10-14	255 540	32	接圈三角E10 E12	251 997
11	上引导三角E10-18	258 161	33	不带分针的编织起针三角E10 E12	254 334
12	引导三角E10-18	255 541		不带分针的编织起针三角部分E10 E12	254 335
13	左侧三角E10-18	255 613	39	右侧三角E10-18	258 154
14	右侧三角E10-18	255 614	40	左侧编织定位三角E10-14 E6.2 E7.2	255 022
15	左侧限位三角E10-18	251 886	41	右侧编织定位三角E10-14 E6.2 E7.2	255 023
16	右侧限位三角E10-18	251 887	45	三角E10-18	251 888
17	左侧三角E10-18	258 153	49	限位三角E10-18	251 885
18	三角E10-18	258 152	50	翻针压块	253 838
19	左侧选针三角E10-18	251 876	51	供给三角	210 185
20	右侧选针三角E10-18	251 877	500	带帽螺丝M4x8	020 091
21	选针三角E10-18	251 875	510	带帽螺丝M3x8	020 081



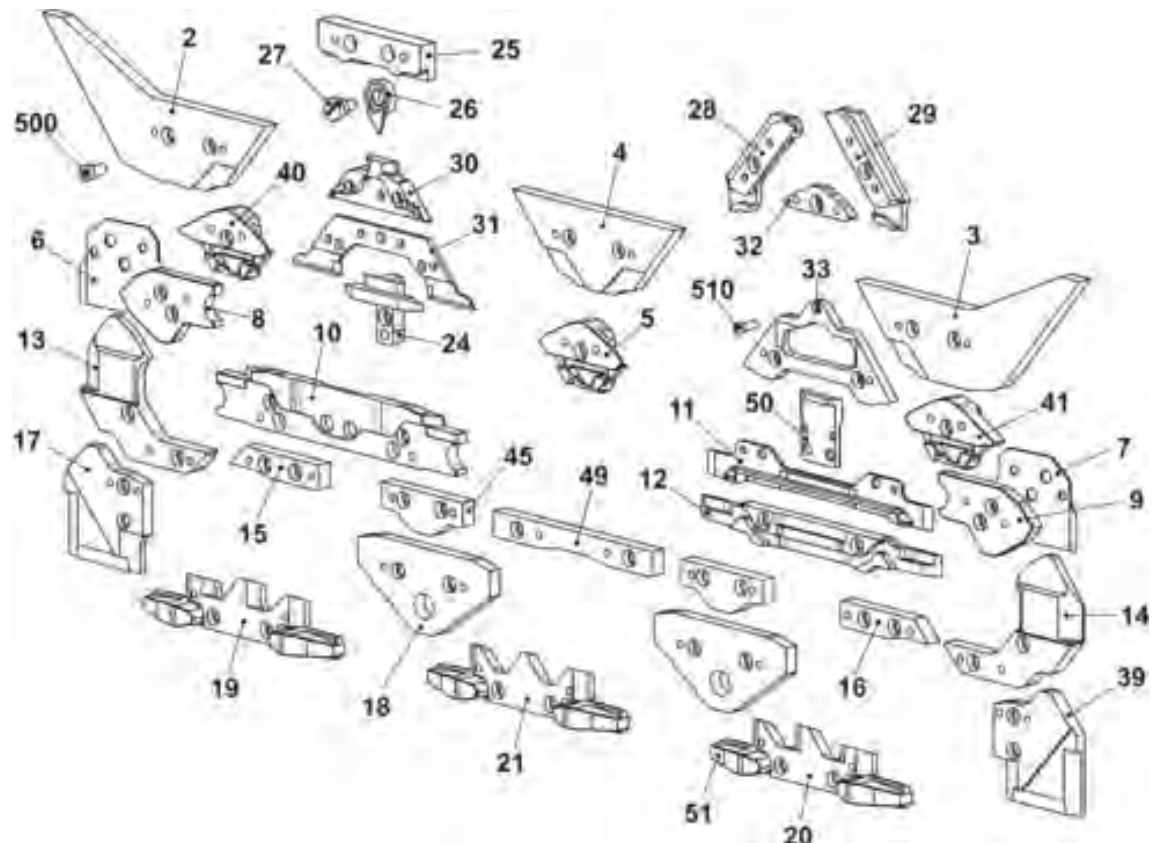
5.11 三角座E12

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个三角座E12	259 256		c 压缩弹簧	257 082
1	三角底板E10-E18	258 158		d 弹簧挡圈	023 565
22	支撑螺栓	254 839		E 垫圈	020 877
23	整个导向压块	253 480		38 整个滑动压块	251 834
34	整个左侧的成圈三角E12 E14	254 248		43 握持片	251 828
35	整个右侧成圈三角E12 E14	254 249		44 整个限位三角E10 -E18	251 889
36	整个左侧引导块	252 662		505 垫片 0,03x12x75	022 828
37	整个右侧引导块	252 663		506 垫片 0,05x12x75	022 829
a	引导块	252 660		507 垫片 0,1x12x75	022 830
b	弹簧杆	252 661		508 垫片 0,2x12x75	022 831



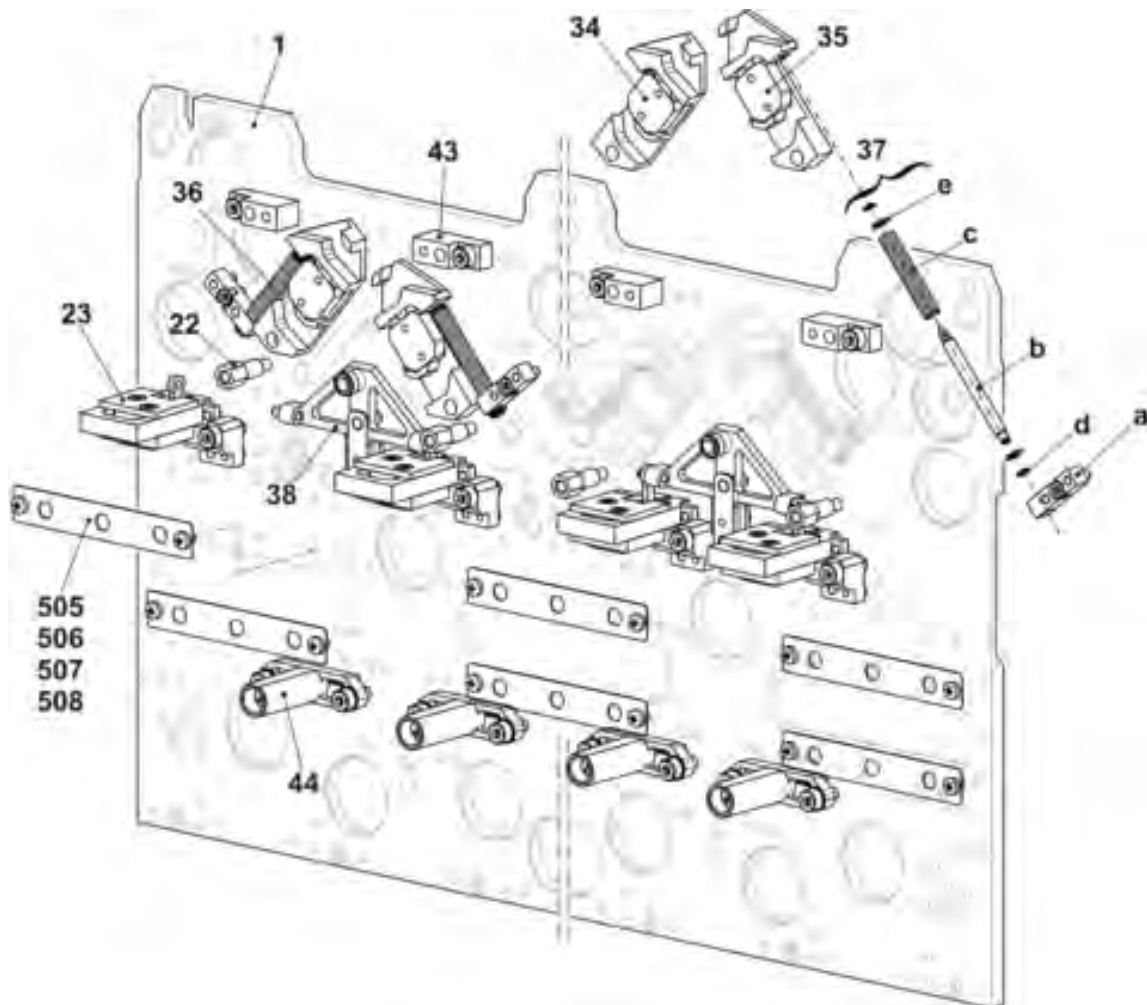
5.11.1 三角 E12

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	左上入口三角E10-18	256 690	24	集圈压块	253 828
3	右上入口三角E10-18	256 691	25	限位三角E12-14	252 522
4	上入口三角E10-18	256 689	26	导向三角E10	251 994
5	编织定位三角E10-14 E6.2 E7.2	255 021	27	螺丝	210 335
6	左侧薄板 E10-18	255 389	28	左侧成圈三角E10-14 E7.2	254 331
7	右侧薄板E10-18	255 390	29	右侧成圈三角E10-14 E7.2	254 332
8	左侧入口三角E10-18	255 391	30	集圈限位三角E12-14	254 298
9	右侧入口三角E10-18	255 392	31	起针三角底板E10-18	251 992
10	压力带E10-14	255 540	32	接圈三角E10 E12	251 997
11	上引导三角E10-18	258 161	33	不带分针的编织起针三角E10 E12	254 334
12	引导三角E10-18	255 541		不带分针的编织起针三角部分E10 E12	254 335
13	左侧三角E10-18	255 613	39	右侧三角E10-18	258 154
14	右侧三角E10-18	255 614	40	左侧编织定位三角E10-14 E6.2 E7.2	255 022
15	左侧限位三角E10-18	251 886	41	右侧编织定位三角E10-14 E6.2 E7.2	255 023
16	右侧限位三角E10-18	251 887	45	三角E10-18	251 888
17	左侧三角E10-18	258 153	49	限位三角E10-18	251 885
18	三角E10-18	258 152	50	翻针压块	253 838
19	左侧选针三角E10-18	251 876	51	供给三角	210 185
20	右侧选针三角E10-18	251 877	500	带帽螺丝M4x8	020 091
21	选针三角E10-18	251 875	510	带帽螺丝M3x8	020 081



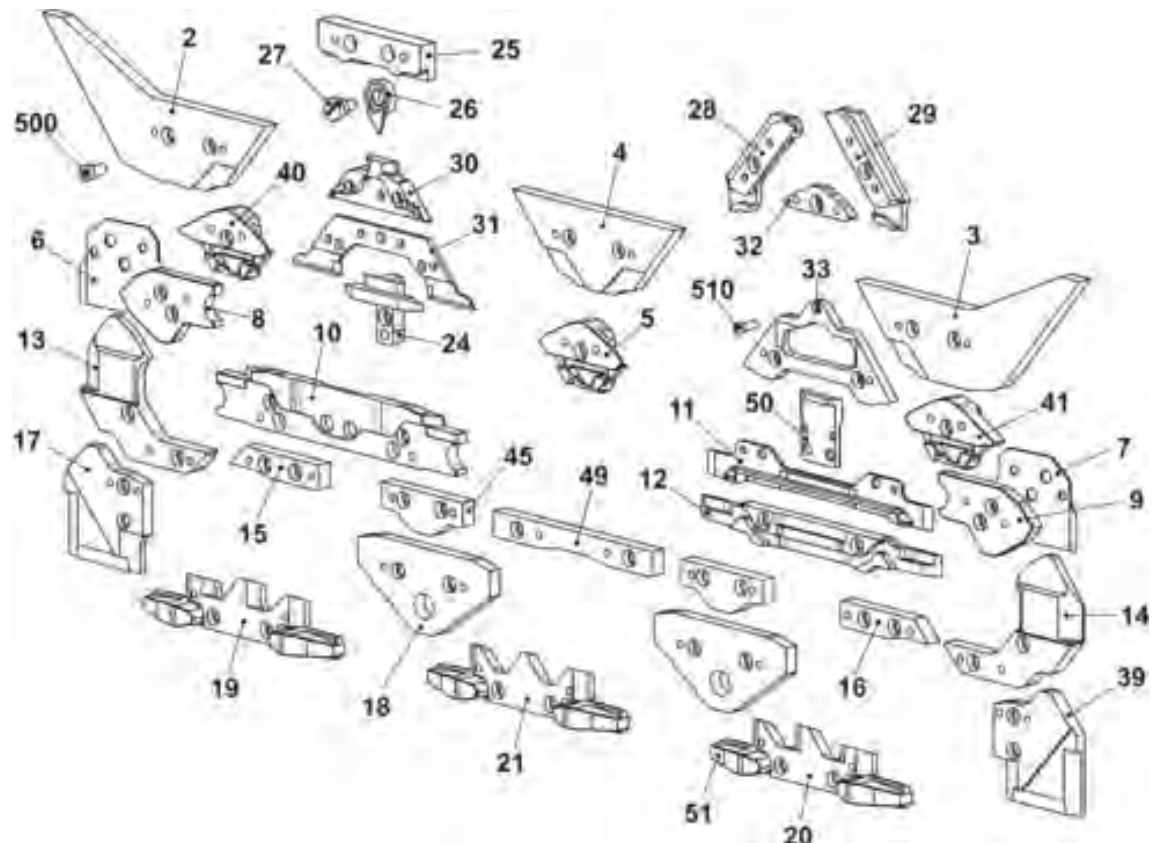
5.12 三角座 E14

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个三角座E14	259 257	c	压缩弹簧	257 082
1	三角底板E10-E18	258 158	d	弹簧挡圈	023 565
22	支撑螺栓	254 839	E	垫圈	020 877
23	整个导向压块	253 480	38	整个滑动压块	251 834
34	整个左侧的成圈三角E12 E14	254 248	43	握持片	251 828
35	整个右侧成圈三角E12 E14	254 249	44	整个限位三角E10 -E18	251 889
36	整个左侧引导块	252 662	505	垫片 0,03x12x75	022 828
37	整个右侧引导块	252 663	506	垫片 0,05x12x75	022 829
a	引导块	252 660	507	垫片 0,1x12x75	022 830
b	弹簧杆	252 661	508	垫片 0,2x12x75	022 831



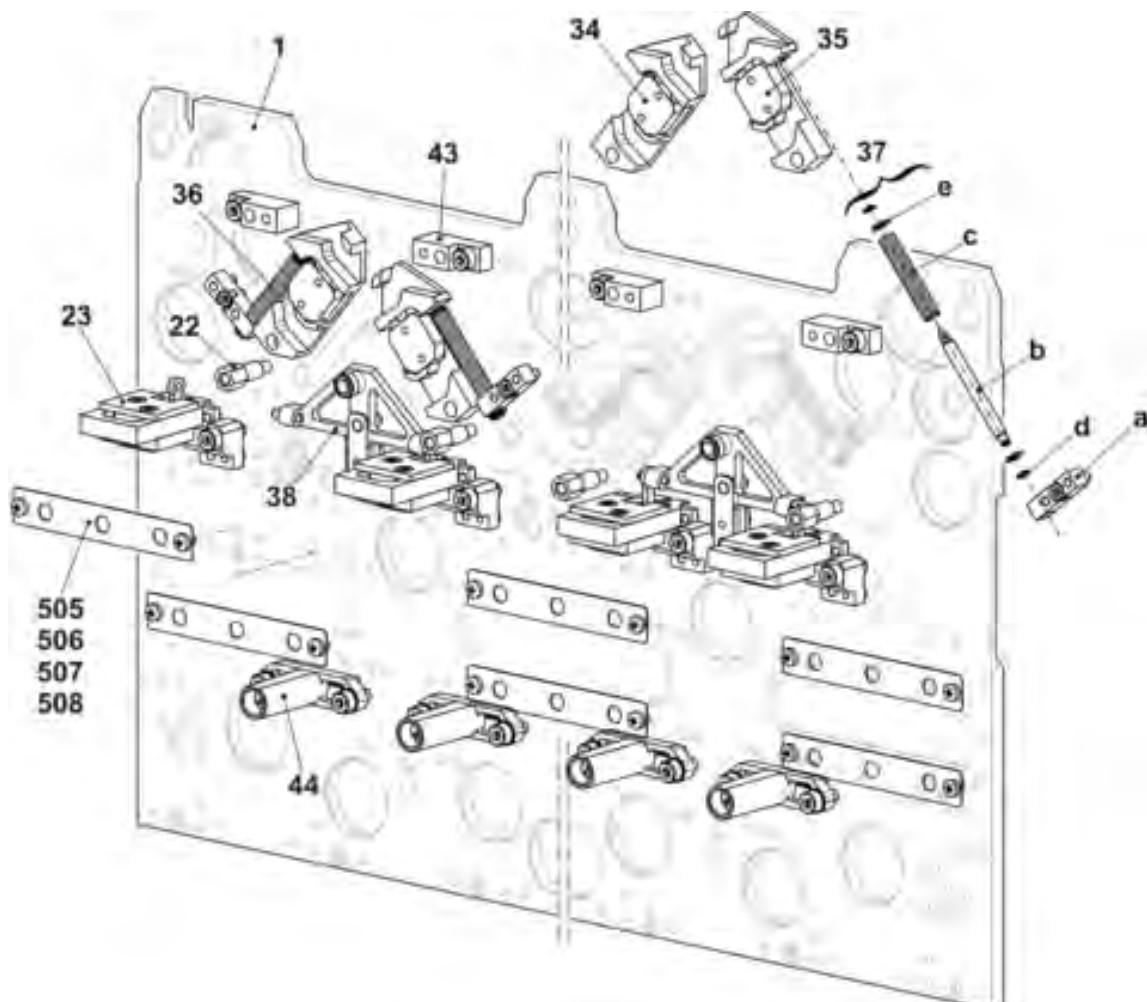
5.12.1 三角 E14

位置	名称	ID	位置	名称	ID
2	左上入口三角E10-18	256 690	24	集圈压块	253 828
3	右上入口三角E10-18	256 691	25	限位三角E12-14	252 522
4	上入口三角E10-18	256 689	26	导向三角E10	251 994
5	编织定位三角E10-14 E6.2 E7.2	255 021	27	螺丝	210 335
6	左侧薄板E10-18	255 389	28	左侧成圈三角E10-14 E7.2	254 331
7	右侧薄板E10-18	255 390	29	右侧成圈三角E10-14 E7.2	254 332
8	左侧入口三角E10-18	255 391	30	集圈限位三角E12 E14	254 298
9	右侧入口三角E10-18	255 392	31	起针三角底板E10-18	251 992
10	压力带E10-14	255 540	32	接圈三角E14	252 607
11	上引导三角E10-18	258 161	33	不带分针的编织起针三角E14	254 336
12	引导三角E10-18	255 541		不带分针的编织起针三角部分E14	254 337
13	左侧三角E10-18	255 613	39	右侧三角E10-18	258 154
14	右侧三角E10-18	255 614	40	左侧编织定位三角E10-14 E6.2 E7.2	255 022
15	左侧限位三角E10-18	251 886	41	右侧编织定位三角E10-14 E6.2 E7.2	255 023
16	右侧限位三角E10-18	251 887	45	三角E10-18	251 888
17	左侧三角E10-18	258 153	49	限位三角E10-18	251 885
18	三角E10-18	258 152	50	翻针压块	253 838
19	左侧选针三角E10-18	251 876	51	供给三角	210 185
20	右侧选针三角E10-18	251 877	500	带帽螺丝M4x8	020 091
21	选针三角E10-18	251 875	510	带帽螺丝M3x8	020 081



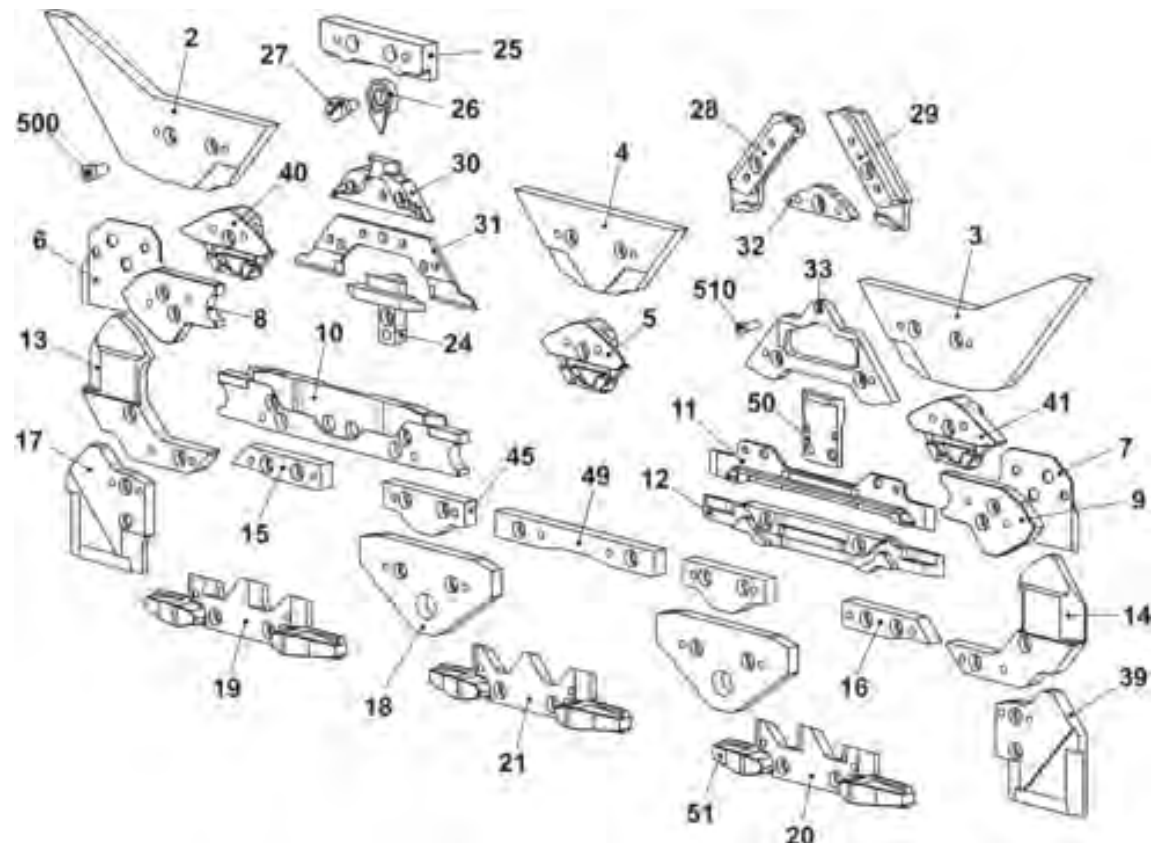
5.13 三角座 E16 | E18

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个三角座E16 E18	259 258	c	压缩弹簧	257 082
1	三角底板E10-E18	258 158	d	弹簧挡圈	023 565
22	支撑螺栓	254 839	E	垫圈	020 877
23	整个导向压块	253 480	38	整个滑动压块	251 834
34	整个左侧的成圈三角E16 E18	251 965	43	握持片	251 828
35	整个右侧成圈三角E16 E18	251 966	44	整个限位三角E10 -E18	251 889
36	整个左侧引导块	252 662	505	垫片 0,03x12x75	022 828
37	整个右侧引导块	252 663	506	垫片 0,05x12x75	022 829
a	引导块	252 660	507	垫片 0,1x12x75	022 830
b	弹簧杆	252 661	508	垫片 0,2x12x75	022 831



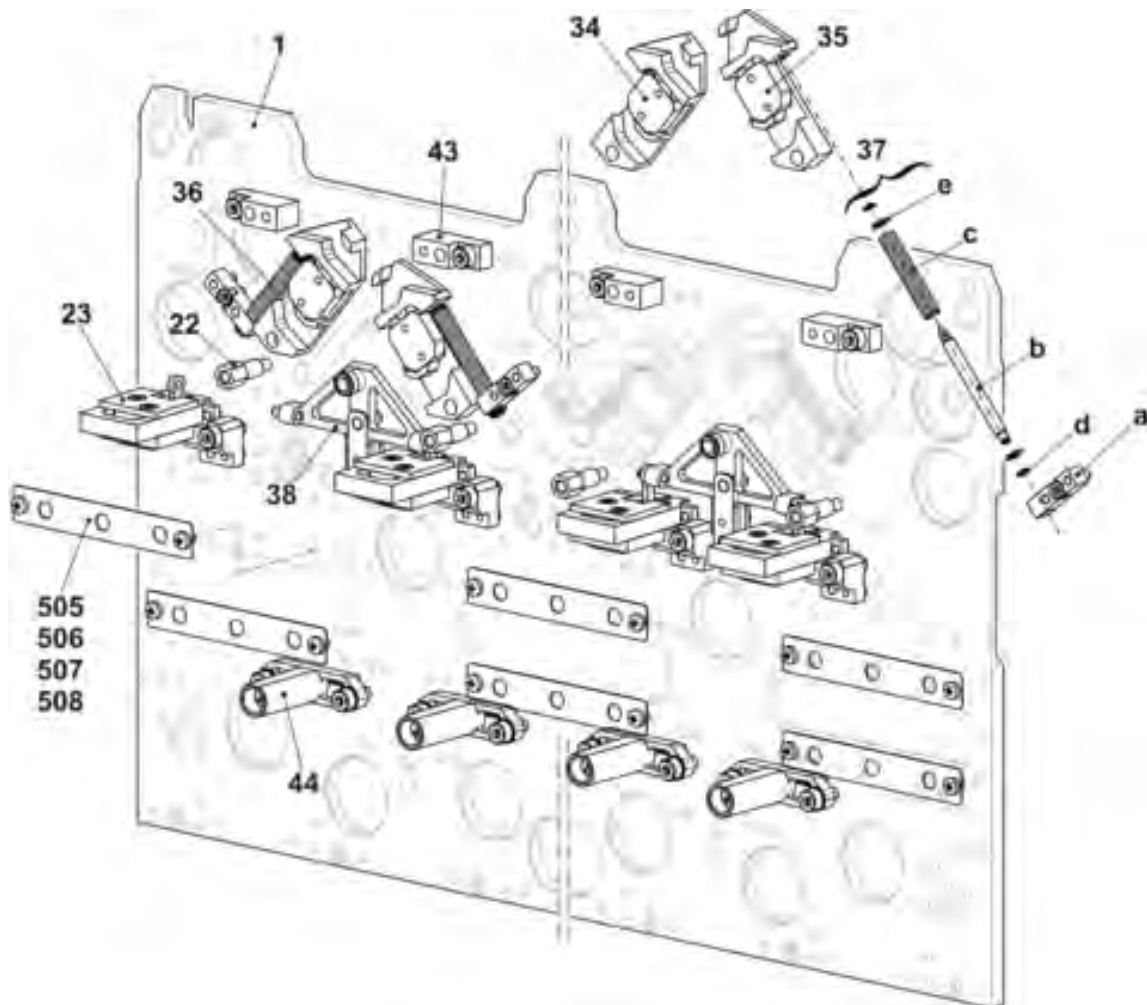
5.13.1 三角 E14 | E14/12

位置	名称	ID	位置	名称	ID
2	左上入口三角E10-18	256 690	24	集圈压块	253 828
3	右上入口三角E10-18	256 691		25 限位三角E16-18	252 646
4	上入口三角E10-18	256 689		26 导向三角E16-18	252 656
5	编织定位三角E16-18 E8.2	255 027		27 螺丝	210 335
6	左侧薄板 E10-18	255 389		28 左侧成圈三角E16-18 E8.2	254 338
7	右侧薄板E10-18	255 390		29 右侧成圈三角E16-18 E8.2	254 339
8	左侧入口三角E10-18	255 391		30 集圈限位三角E16-18	254 299
9	右侧入口三角E10-18	255 392		31 起针三角底板E10-18	251 992
10	压力带E16-18	256 681		32 接圈三角E16-18	252 654
11	上引导三角E10-18	258 161		33 不带分针的编织起针三角E16-18	254 340
12	引导三角E10-18	255 541		不带分针的编织起针三角部分E16-18	254 341
13	左侧三角E10-18	255 613		39 右侧三角E10-18	258 154
14	右侧三角E10-18	255 614		40 左侧编织定位三角E16-18 E8.2	255 028
15	左侧限位三角E10-18	251 886		41 右侧编织定位三角E16-18 E8.2	255 029
16	右侧限位三角E10-18	251 887		45 三角E10-18	251 888
17	左侧三角E10-18	258 153		49 限位三角E10-18	251 885
18	三角E10-18	258 152		50 翻针压块	253 838
19	左侧选针三角E10-18	251 876		51 供给三角	210 185
20	右侧选针三角E10-18	251 877		500 带帽螺丝M4x8	020 091
21	选针三角E10-18	251 875		510 带帽螺丝M3x8	020 081



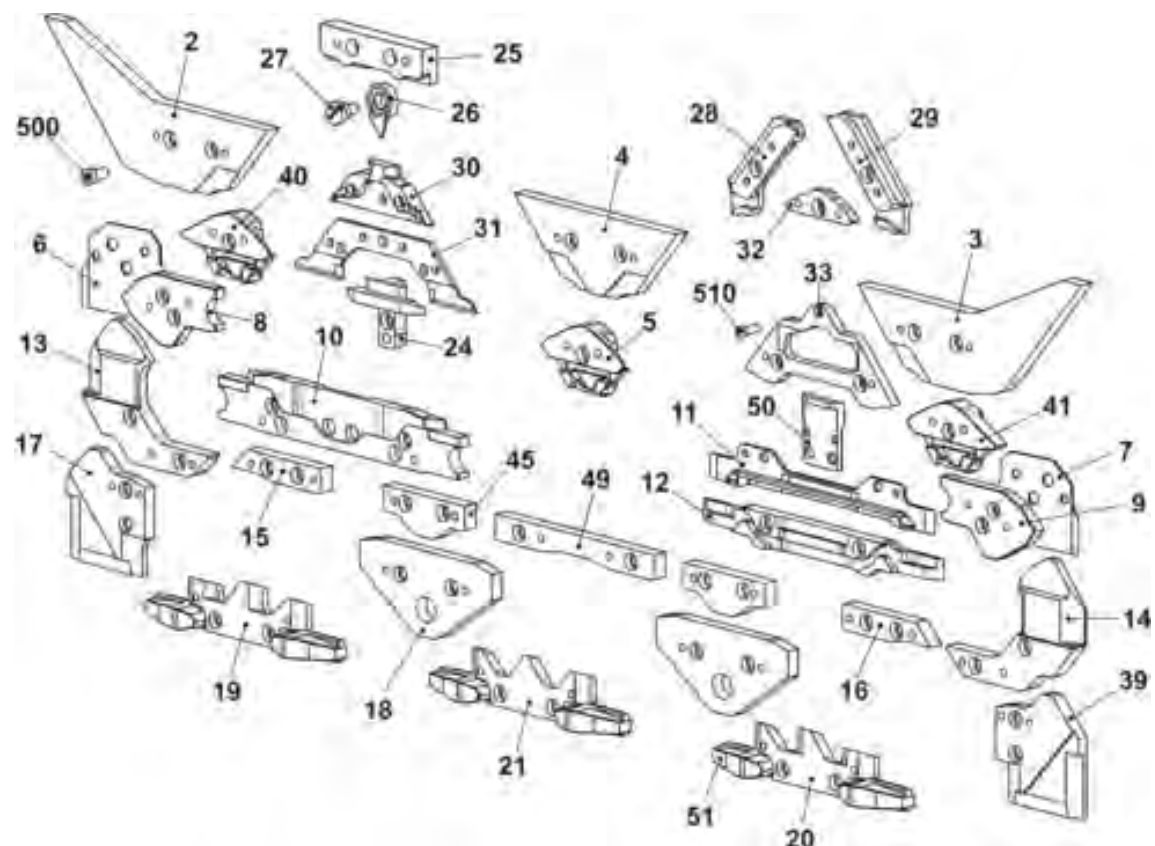
5.14 三角座 E6.2(12m.10)

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个三角座E6.2(12m.10)	259 259		c 压缩弹簧	257 082
1	三角底板E10-E18	258 158		d 弹簧挡圈	023 565
22	支撑螺栓	254 839		E 垫圈	020 877
23	整个导向压块	253 480		38 整个滑动压块	251 834
34	整个左侧的成圈三角E12 E14	254 248		43 握持片	251 828
35	整个右侧成圈三角E12 E14	254 249		44 整个限位三角E10 -E18	251 889
36	整个左侧引导块	252 662		505 垫片 0,03x12x75	022 828
37	整个右侧引导块	252 663		506 垫片 0,05x12x75	022 829
a	引导块	252 660		507 垫片 0,1x12x75	022 830
b	弹簧杆	252 661		508 垫片 0,2x12x75	022 831



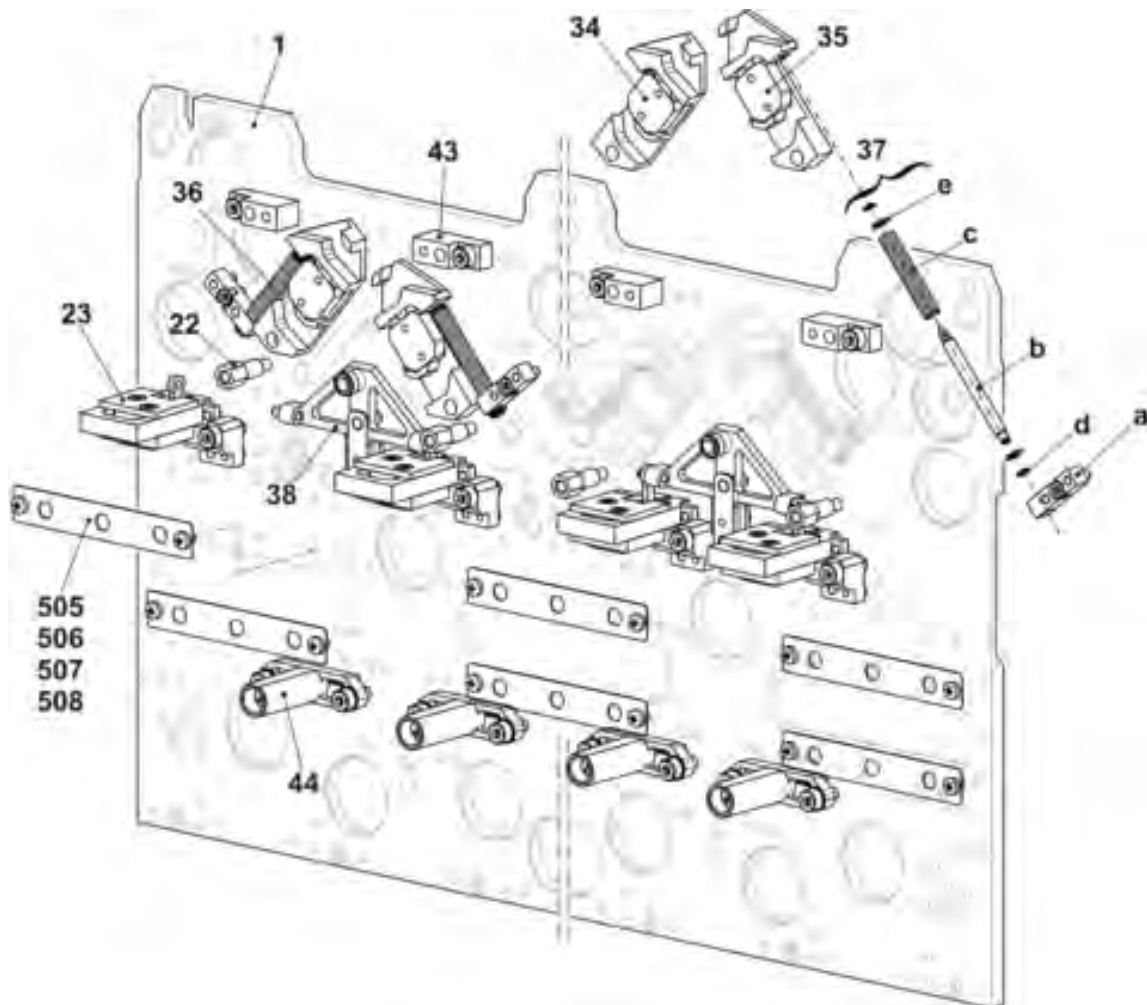
5.14.1 三角 E6.2(12m.10)

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	左上入口三角E10-E18	256 690	24	集圈压块	253 828
3	右上入口三角E10-E18	256 691	25	限位三角E10 E7.2	251 993
4	上入口三角E10-E18	256 689	26	导向三角E10	251 994
5	编织定位三角E10-E14 E6.2 E7.2	255 021	27	螺丝	210 335
6	左侧薄板E10-E18	255 389	28	左侧成圈三角E10-E14 E7.2	254 331
7	右侧薄板E10-E18	255 390	29	右侧成圈三角E10-E14 E7.2	254 332
8	左侧入口三角E10-E18	255 391	30	集圈限位三角E10 E7.2	254 295
9	右侧入口三角E10-E18	255 392	31	起针三角底板E10-E18	251 992
10	压力带E10-E14	255 540	32	接圈三角E10 E12	251 997
11	上引导三角E10-E18	258 161	33	不带分针的编织起针三角E10 E12	254 334
12	引导三角E10-E18	255 541	39	右侧三角E10-E18	258 154
13	左侧三角E10-E18	255 613	40	左侧编织定位三角E10-E14 E6.2 E7.2	255 022
14	右侧三角E10-E18	255 614	41	右侧编织定位三角E10-E14 E6.2 E7.2	255 023
15	左侧限位三角E10-E18	251 886	45	三角E10-E18	251 888
16	右侧限位三角E10-E18	251 887	49	限位三角E10-E18	251 885
17	左侧三角E10-E18	258 153	50	翻针压块	253 838
18	三角E10-E18	258 152	51	供给三角	210 185
19	左侧选针三角E10-E18	251 876	500	带帽螺丝M4x8	020 091
20	右侧选针三角E10-E18	251 877	510	带帽螺丝M3x8	020 081
21	选针三角E10-E18	251 875			



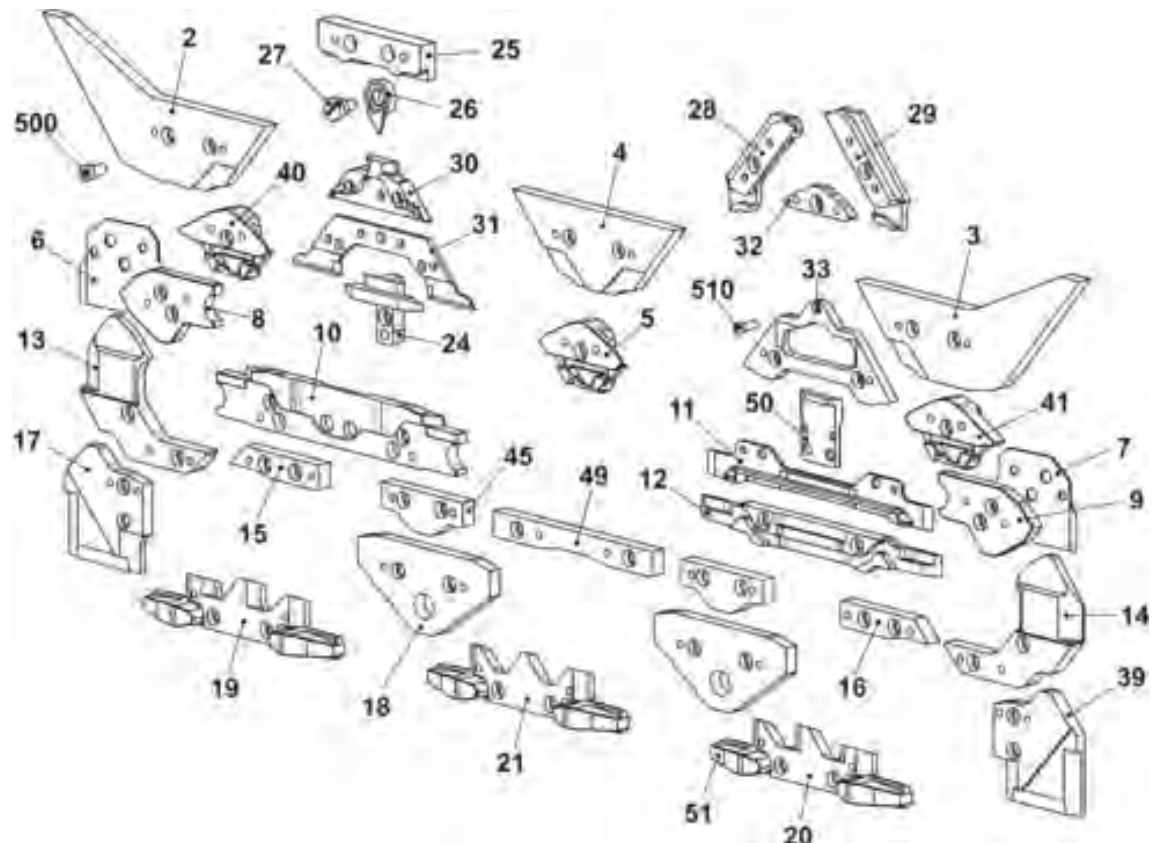
5.15 三角座 E6.2

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个三角座E6.2	259 260	c	压缩弹簧	257 082
1	三角底板E10-E18	258 158	d	弹簧挡圈	023 565
22	支撑螺栓	254 839	E	垫圈	020 877
23	整个导向压块	253 480	38	整个滑动压块	251 834
34	整个左侧的成圈三角E12 E14	254 248	43	握持片	251 828
35	整个右侧成圈三角E12 E14	254 249	44	整个限位三角E10 -E18	251 889
36	整个左侧引导块	252 662	505	垫片 0,03x12x75	022 828
37	整个右侧引导块	252 663	506	垫片 0,05x12x75	022 829
a	引导块	252 660	507	垫片 0,1x12x75	022 830
b	弹簧杆	252 661	508	垫片 0,2x12x75	022 831



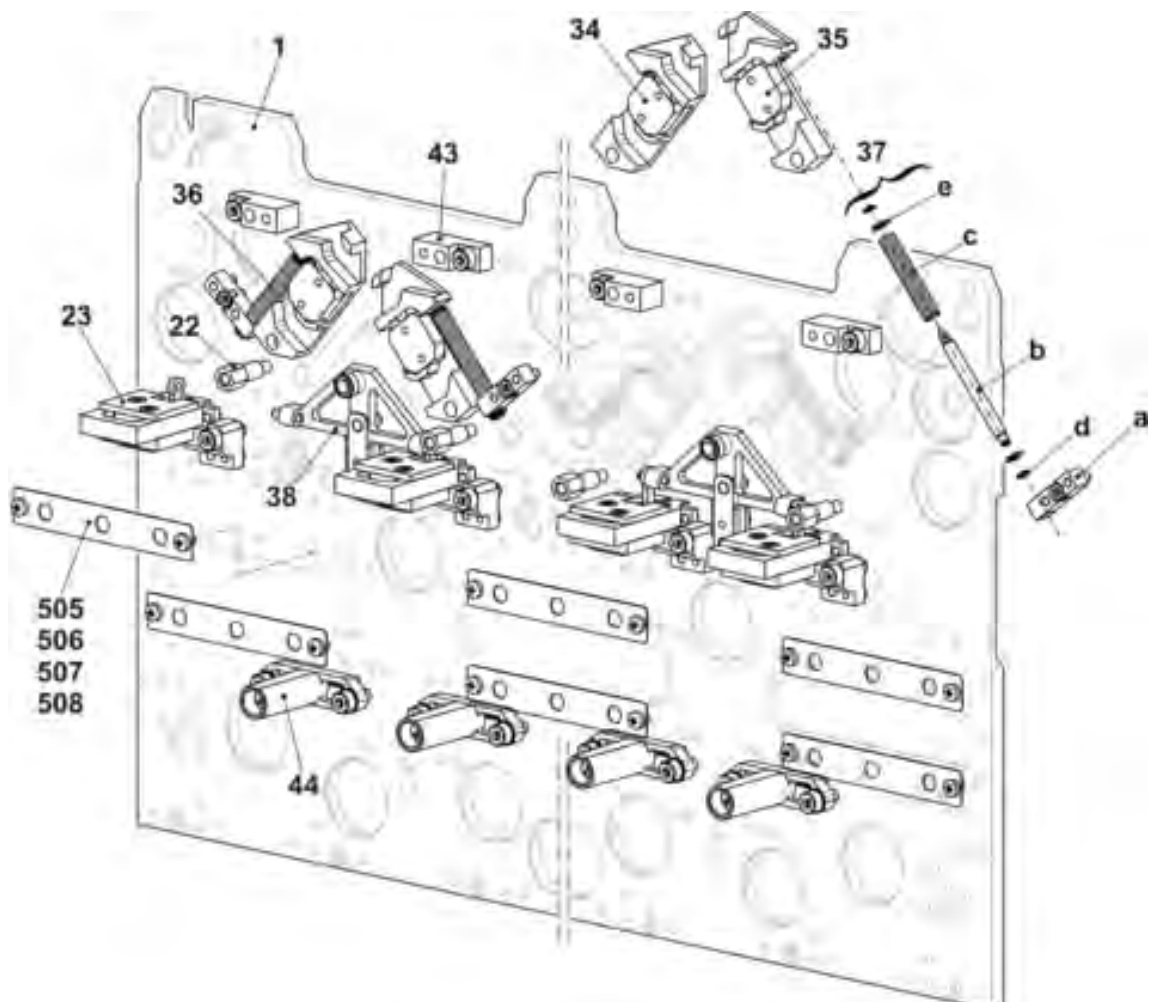
5.15.1 三角 E6.2

位置	名称	ID	位置	名称	ID
2	左上入口三角E10-18	256 690	24	集圈压块	253 828
3	右上入口三角E10-18	256 691	25	限位三角E6.2	252 955
4	上入口三角E10-18	256 689	26	导向三角E10	251 994
5	编织定位三角E10-14 E6.2 E7.2	255 021	27	螺丝	210 335
6	左侧薄板E10-18	255 389	28	左侧成圈三角E6.2	254 342
7	右侧薄板E10-18	255 390	29	右侧成圈三角E6.2	254 343
8	左侧入口三角E10-18	255 391	30	集圈限位三角E6.2	254 301
9	右侧入口三角E10-18	255 392	31	起针三角底板E10-18	251 992
10	压力带E10-14	255 540	32	接圈三角E6.2	252 960
11	上引导三角E10-18	258 161	33	不带分针的编织起针三角E6.2 不带分针的编织起针三角部分E6.2	254 344 254 345
12	引导三角E10-18	255 541	39	右侧三角E10-E18	258 154
13	左侧三角E10-18	255 613	40	左侧编织定位三角E10-14 E6.2 E7.2	255 022
14	右侧三角E10-18	255 614	41	右侧编织定位三角E10-14 E6.2 E7.2	255 023
15	左侧限位三角E10-18	251 886	45	三角E10-18	251 888
16	右侧限位三角E10-18	251 887	49	限位三角E10-18	251 885
17	左侧三角E10-18	258 153	50	翻针压块	253 838
18	三角E10-18	258 152	51	供给三角	210 185
19	左侧选针三角E10-18	251 876	500	带帽螺丝M4x8	020 091
20	右侧选针三角E10-18	251 877	510	带帽螺丝M3x8	020 081
21	选针三角E10-18	251 875			



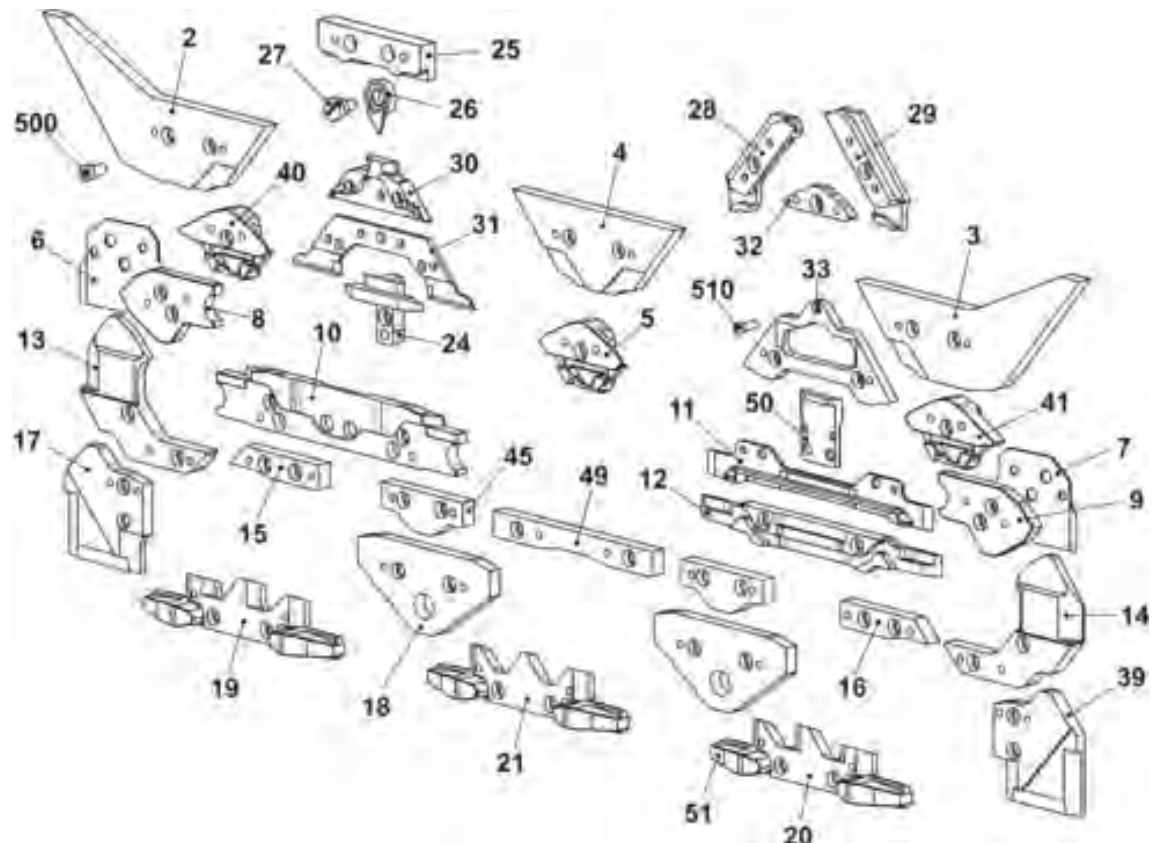
5.16 三角座 E7.2

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个三角座E7.2	259 261	c	压缩弹簧	257 082
1	三角底板E10-E18	258 158	d	弹簧挡圈	023 565
22	支撑螺栓	254 839	E	垫圈	020 877
23	整个导向压块	253 480	38	整个滑动压块	251 834
34	整个左侧的成圈三角E12 E14	254 248	43	握持片	251 828
35	整个右侧成圈三角E12 E14	254 249	44	整个限位三角E10 -E18	251 889
36	整个左侧引导块	252 662	505	垫片 0,03x12x75	022 828
37	整个右侧引导块	252 663	506	垫片 0,05x12x75	022 829
a	引导块	252 660	507	垫片 0,1x12x75	022 830
b	弹簧杆	252 661	508	垫片 0,2x12x75	022 831



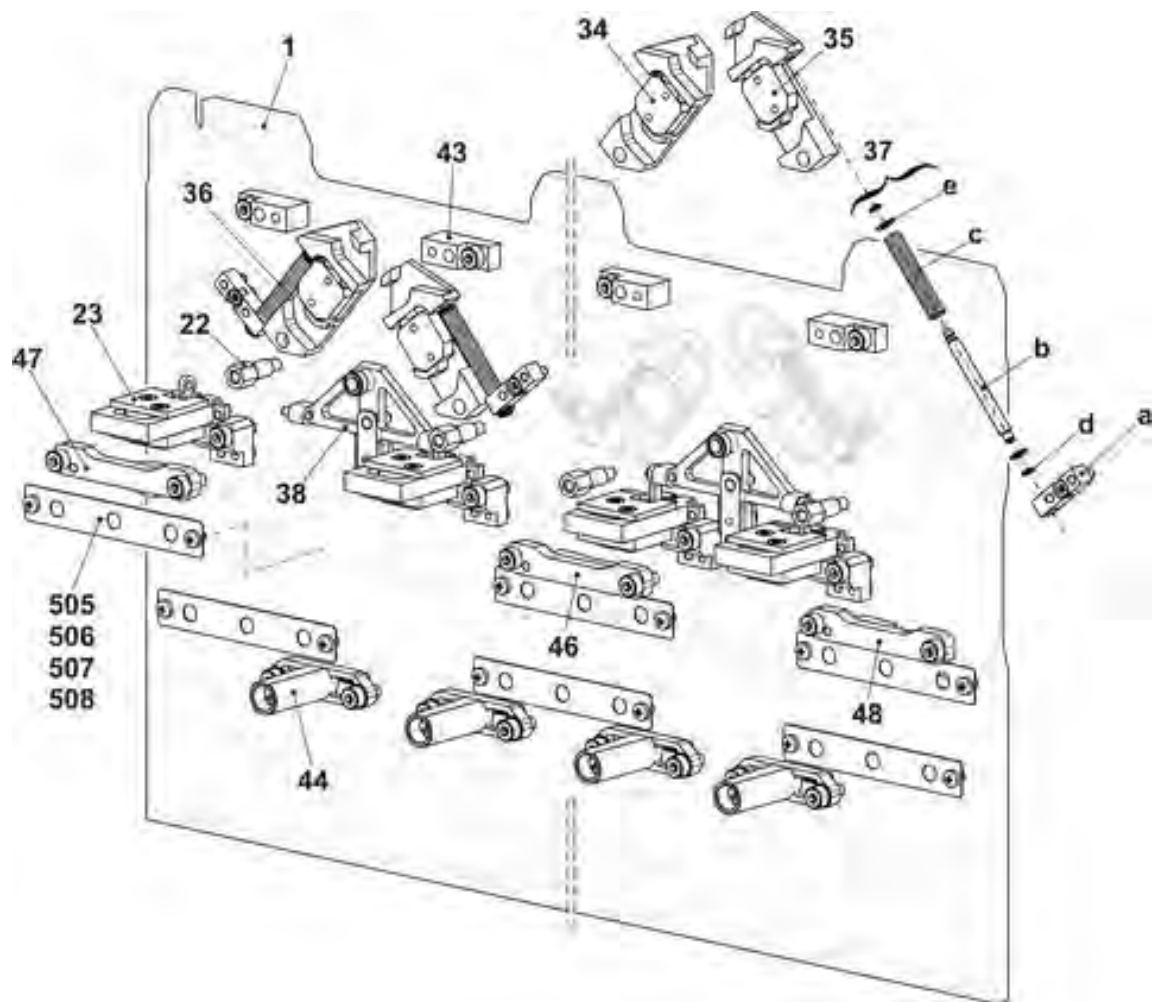
5.16.1 三角 E7.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	左上入口三角E10-18	256 690	24	集圈压块	253 828
3	右上入口三角E10-18	256 691	25	限位三角E10 E7.2	251 993
4	上入口三角E10-18	256 689	26	导向三角E10	251 994
5	编织定位三角E10-14 E6.2 E7.2	255 021	27	螺丝	210 335
6	左侧薄板E10-18	255 389	28	左侧成圈三角E10-14 E7.2	254 331
7	右侧薄板E10-18	255 390	29	右侧成圈三角E10-14 E7.2	254 332
8	左侧入口三角E10-18	255 391	30	集圈限位三角E10 E7.2	254 295
9	右侧入口三角E10-18	255 392	31	起针三角底板E10-18	251 992
10	压力带E10-14	255 540	32	接圈三角E10-12	251 997
11	引导三角E10-18	258 161	33	不带分针的编织起针三角E10-12 不带分针的编织起针三角部分E10-12	254 334 254 335
12	引导三角E10-18	255 541	39	右侧三角E10-18	258 154
13	左侧三角E10-18	255 613	40	左侧编织定位三角E10-14 E6.2 E7.2	255 022
14	右侧三角E10-18	255 614	41	右侧编织定位三角E10-14 E6.2 E7.2	255 023
15	左侧限位三角E10-18	251 886	45	三角E10-18	251 888
16	右侧限位三角E10-18	251 887	49	限位三角E10-18	251 885
17	左侧三角E10-18	258 153	50	翻针压块	253 838
18	三角E10-18	258 152	51	供给三角	210 185
19	左侧选针三角E10-18	251 876	500	带帽螺丝M4x8	020 091
20	右侧选针三角E10-18	251 877	510	带帽螺丝M3x8	020 081
21	选针三角E10-18	251 875			



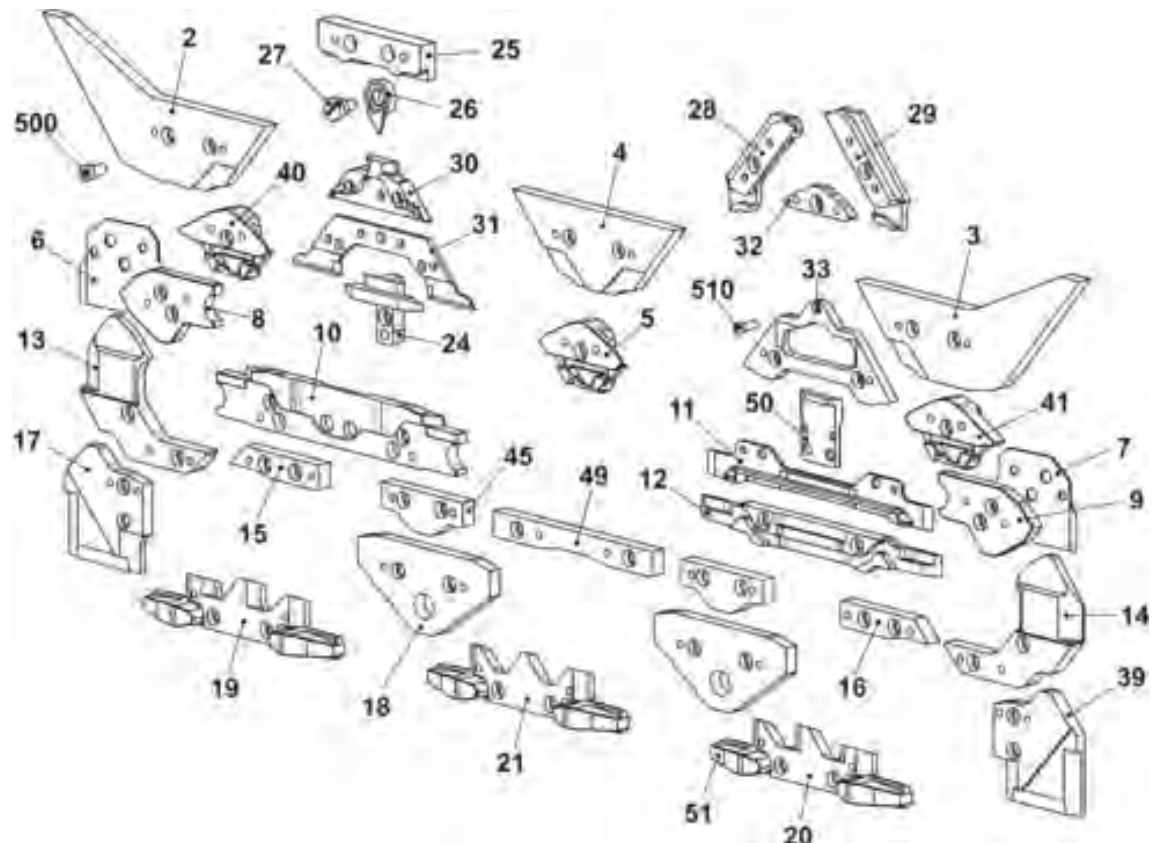
5.17 三角座 E8.2

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个三角座E8.2	259 262	38	c 压缩弹簧	257 082
1	三角底板E10-E18	258 158		d 弹簧挡圈	023 565
22	支撑螺栓	254 839		E 垫圈	020 877
23	整个导向压块	253 480		整个滑动压块	251 834
34	整个左侧的成圈三角E16 E18	251 965		43 握持片	251 828
35	整个右侧成圈三角E16 E18	251 966		44 整个限位三角E10 -E18	251 889
36	整个左侧引导块	252 662		505 垫片 0,03x12x75	022 828
37	整个右侧引导块	252 663		506 垫片 0,05x12x75	022 829
a	引导块	252 660		507 垫片 0,1x12x75	022 830
b	弹簧杆	252 661		508 垫片 0,2x12x75	022 831



5.17.1 三角 E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	左上入口三角E10-18	256 690	24	集圈压块	253 828
3	右上入口三角E10-18	256 691		25 限位三角E8.2	252 974
4	上入口三角E10-18	256 689		26 导向三角E16-18	252 656
5	编织定位三角E16-18 E8.2	255 027		27 螺丝	210 335
6	左侧薄板E10-18	255 389		28 左侧成圈三角E16-18 E8.2	254 338
7	右侧薄板E10-18	255 390		29 右侧成圈三角E16-18 E8.2	254 339
8	左侧入口三角E10-18	255 391		30 集圈限位三角E8.2	254 302
9	右侧入口三角E10-18	255 392		31 起针三角底板E10-18	251 992
10	压力带E16-18	256 681		32 接圈三角E8.2	252 975
11	上引导三角E10-18	258 161		33 不带分针的编织起针三角E16-18 不带分针的编织起针三角部分E16-18	254 340 254 341
12	引导三角E10-18	255 541		39 右侧三角E10-18	258 154
13	左侧三角E10-18	255 613		40 左侧编织定位三角E16-18 E8.2	255 028
14	右侧三角E10-18	255 614		41 右侧编织定位三角E16-18 E8.2	255 029
15	左侧限位三角E10-18	251 886		45 三角E10-18	251 888
16	右侧限位三角E10-18	251 887		49 限位三角E10-18	251 885
17	左侧三角E10-18	258 153		50 翻针压块	253 838
18	三角E10-18	258 152		51 供给三角	210 185
19	左侧选针三角E10-18	251 876		500 带帽螺丝M4x8	020 091
20	右侧选针三角E10-18	251 877		510 带帽螺丝M3x8	020 081
21	选针三角E10-18	251 875		510 带帽螺丝M3x8	020 081



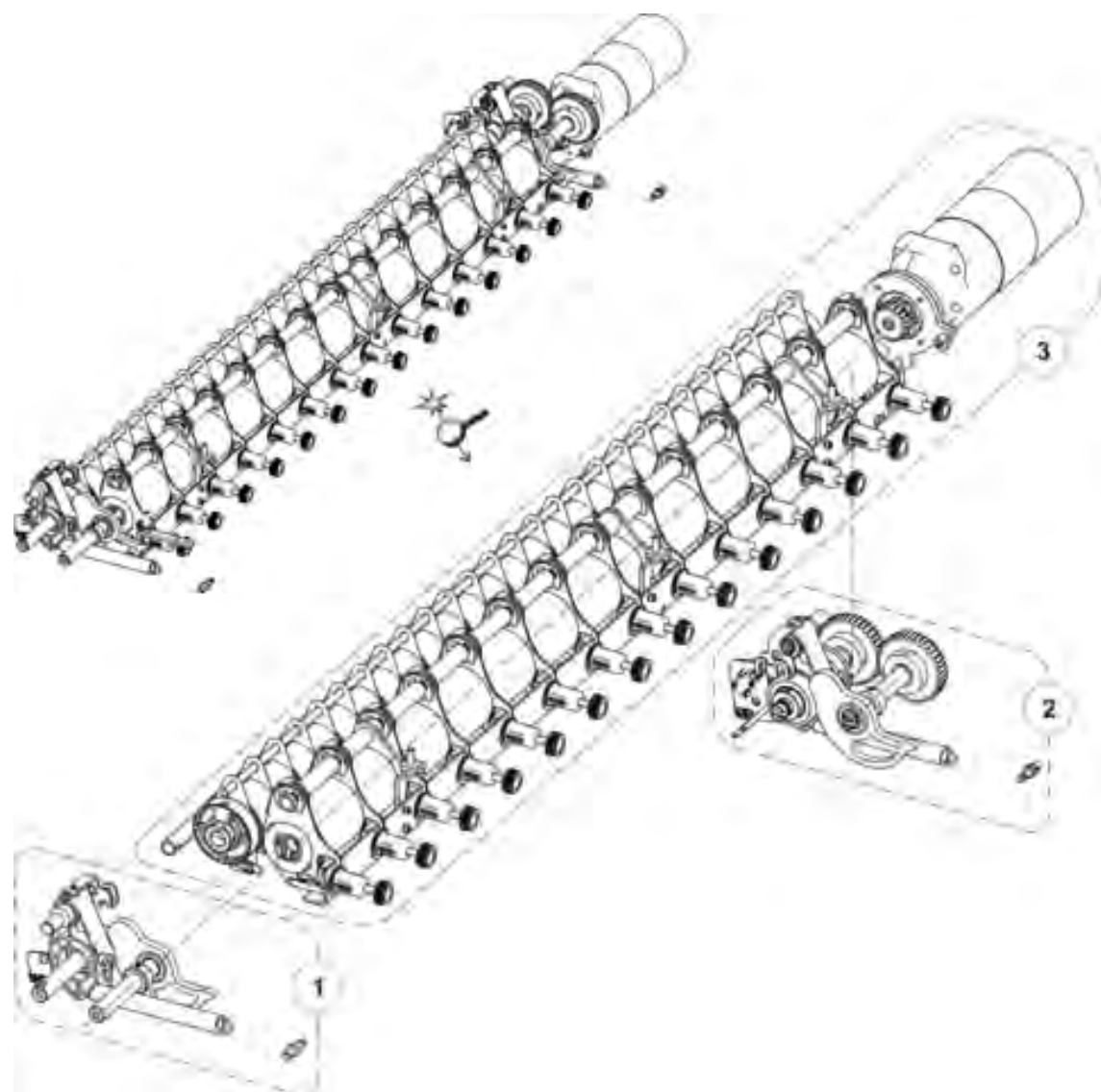


6 主牵拉

6.1 主牵拉

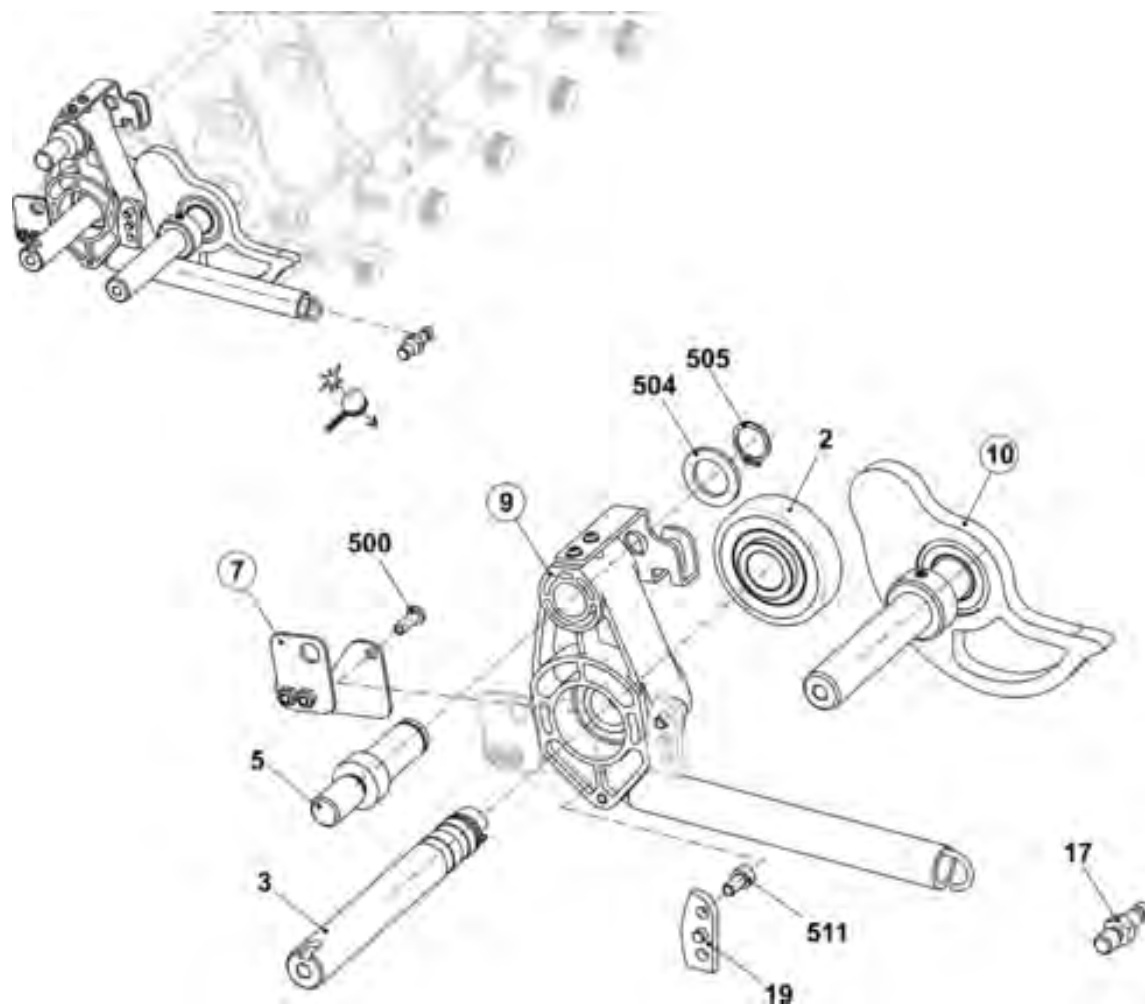
6.1 主牵拉

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	主牵拉				
1	左侧主牵拉左侧主牵拉	253 851	3	主牵拉的中间 E10 E12 E14 E6.2(12m.10) E6.2 E7.2	253 525
2	主牵拉三角	253 852		主牵拉的中间 E16 E18 E8.2	253 593



6.1.1 左侧主牵拉左侧主牵拉

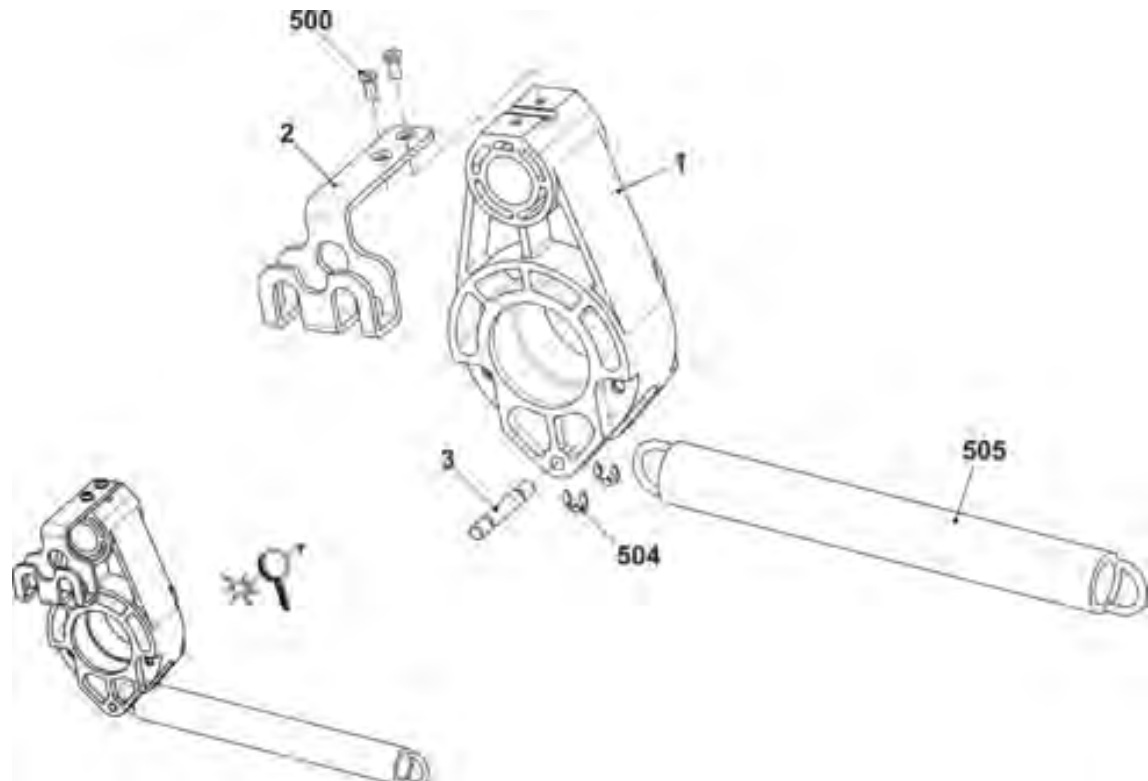
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	左侧主牵拉左侧主牵拉	253 851	17 19 500 504 505 511	弹簧螺栓	221 143
2	整个轴承套	244 459		停位杆	252 503
3	后部左轴	221 012		螺丝50x15	251 728
5	螺栓	208 538		垫圈18	023 295
7	整个左安装板	231 725		锁定环18x1,2	020 955
9	摆动安装轴承	251 761		带帽螺丝M6x12	020 134
10	左侧全浮动轴	251 984			



6.1 主牵拉

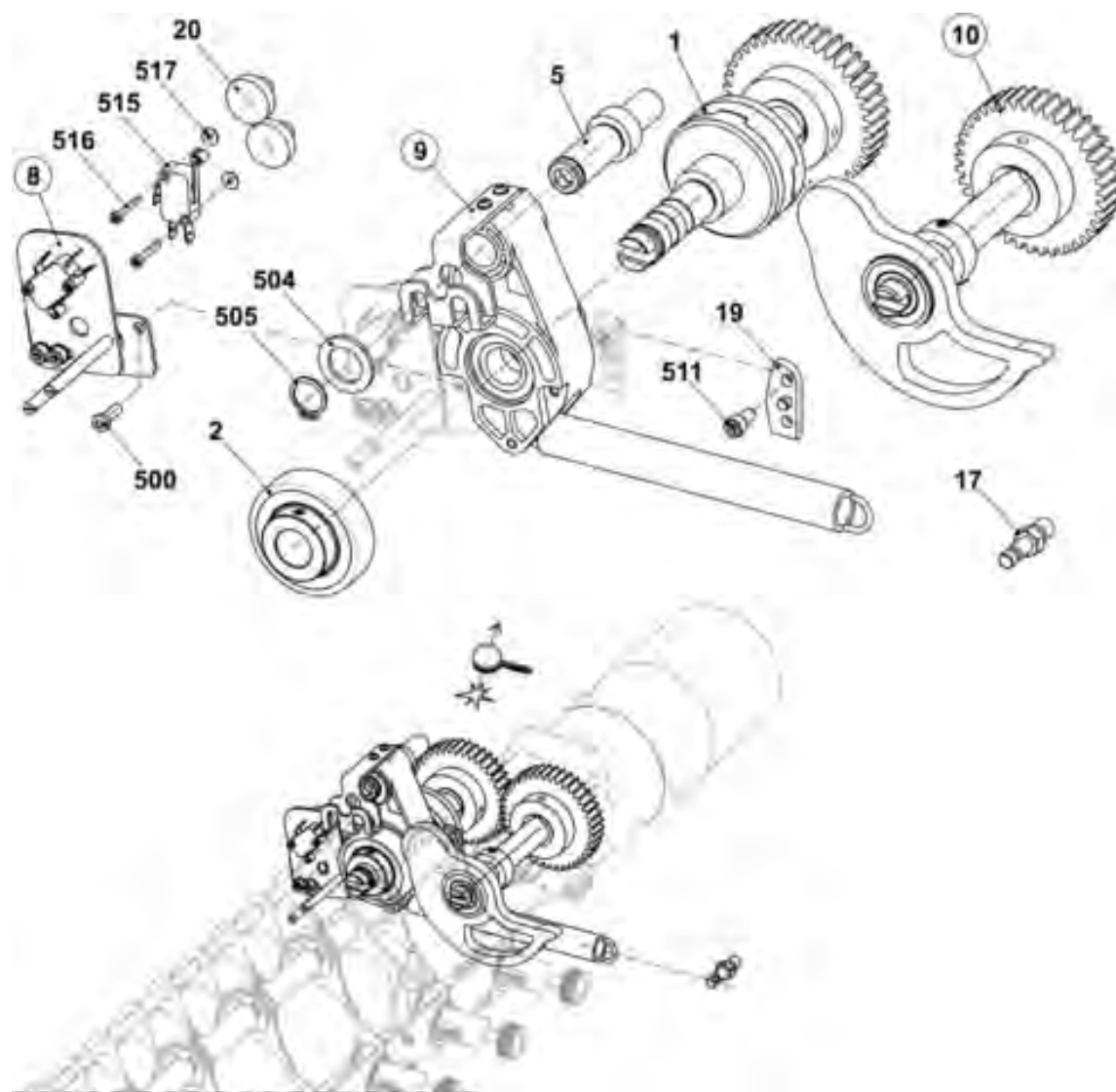
6.1.1.1 摆动安装轴承

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



6.1.2 主牵拉三角

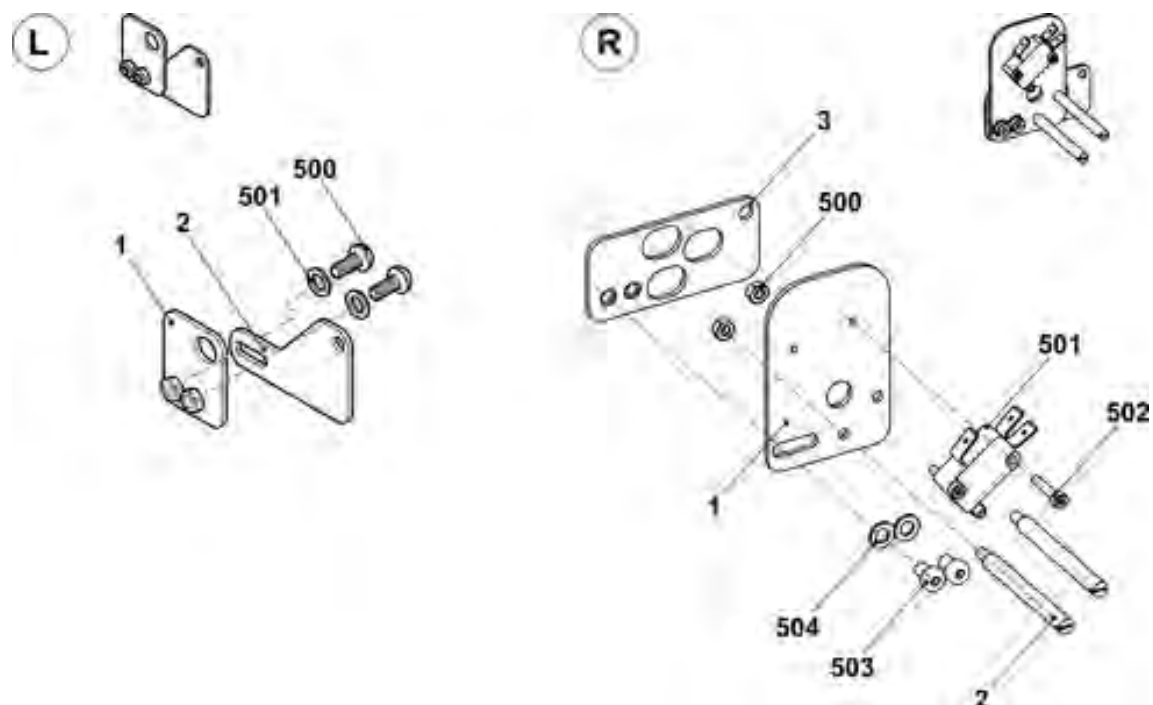
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	主牵拉三角	253 852			
1	整套离合器	251 677	20	螺纹衬套	222 522
2	整个轴承套	244 459	500	螺丝50x15	251 728
5	螺栓	208 538	504	垫圈18	023 295
8	整个右安装板	240 069	505	锁定环18x1,2	020 955
9	摆动安装轴承	251 761	511	带帽螺丝M6x12	020 134
10	右侧全浮动轴	251 985	515	微动开关Xgk2-s21 250	210 510
17	弹簧螺栓	221 143	516	带帽螺丝M3x20	023 221
19	停位杆	252 503	517	垫圈3	023 657



6.1 主牵拉

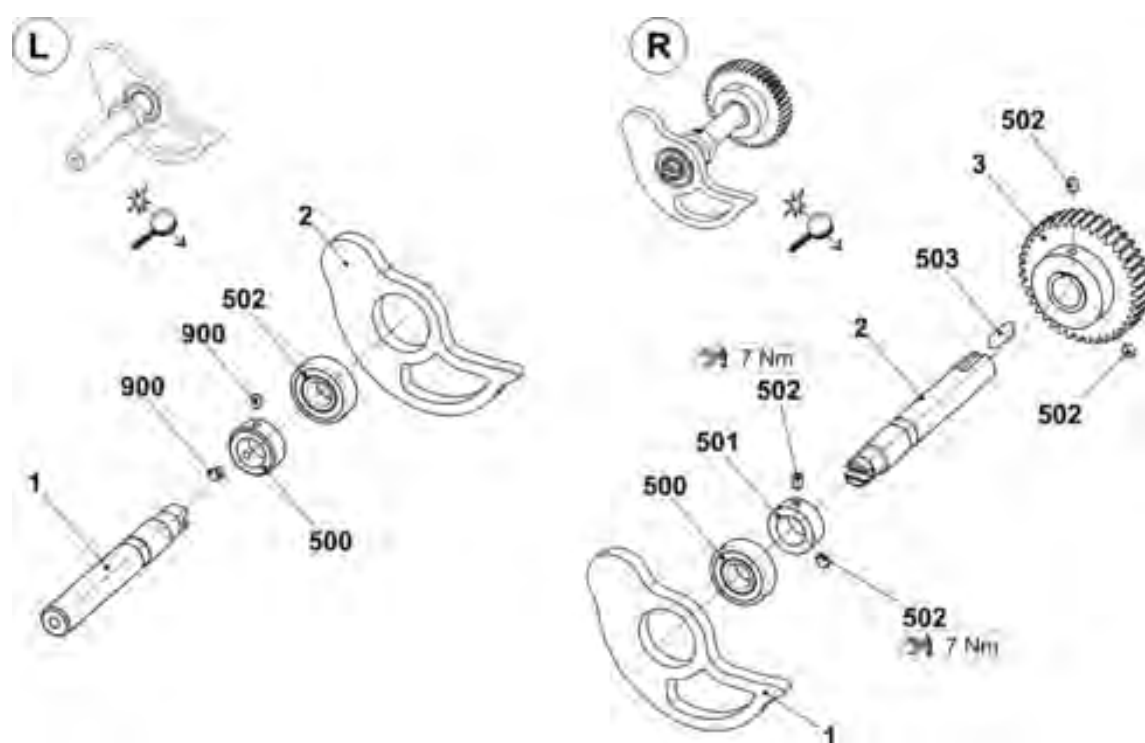
6.1.2.1 安装板

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



6.1.2.2 全浮动轴

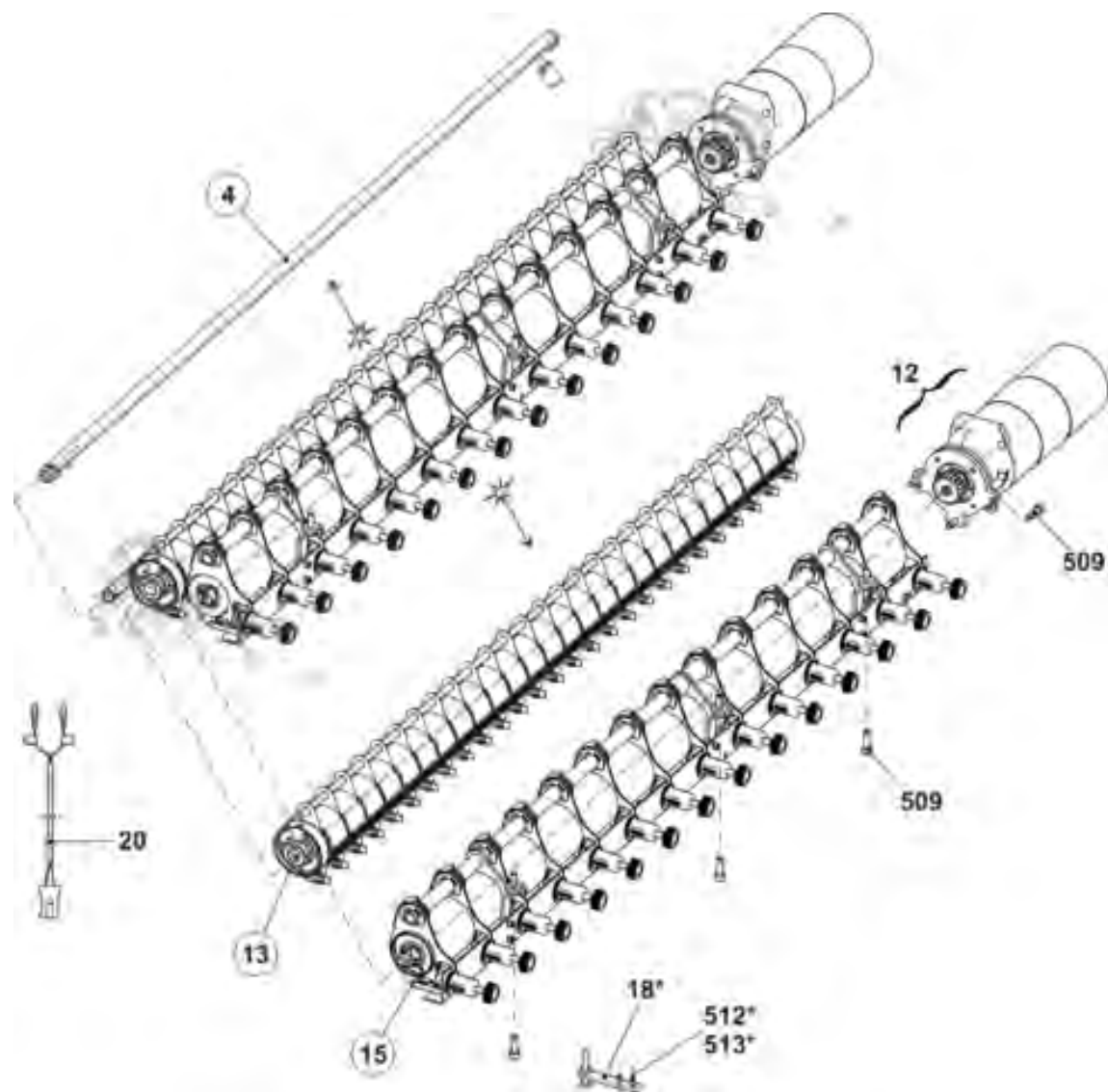
位置	名称	ID	位置	名称	ID		
ΣL	左侧全浮动轴	251 984	ΣR	右侧全浮动轴	251 985		
1	前端左轴	221 013		1	偏心轮	251 959	
2	偏心轮	251 959		2	右侧轴	223 393	
500	固定轴环	020 938		3	齿轮 Z=40, M=2	213 744	
502	小飞轮ZZ6203L	023 294		500	小飞轮ZZ6203L	023 294	
900	固定螺栓M6x8	022 684		501	固定轴环	020 938	
				502	固定螺栓M6x8	022 684	
				503	平键A 6x6x25	023 017	



6.1 主牵拉

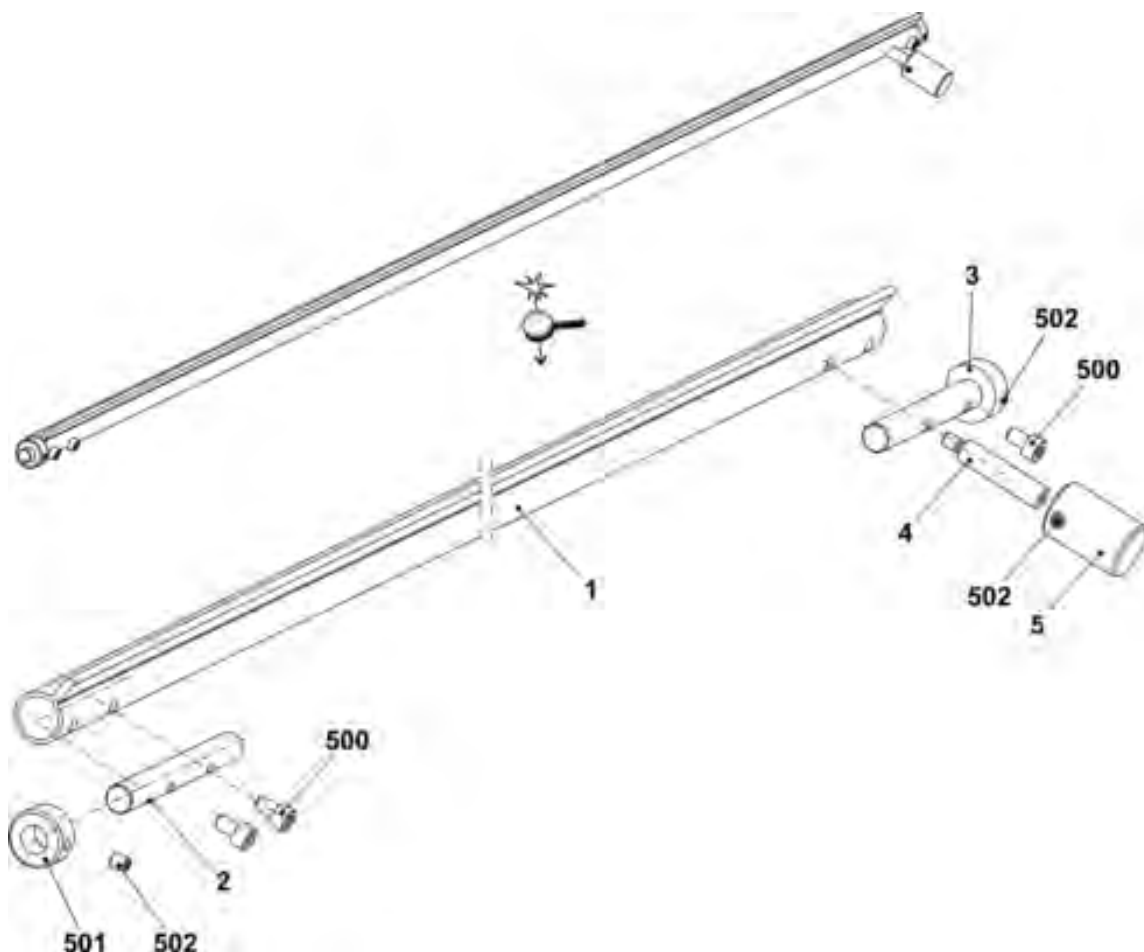
6.1.3 主牵拉的中间

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	主牵拉的中间部分		13	整个后部牵拉辊	
	E10 E12 E14 E6.2(12m.10) E6.2 E7.2	253 525		E10 E12 E14 E6.2(12m.10) E6.2 E7.2	253 853
	E16 E18 E8.2	253 593		E16 E18 E8.2	253 854
4	整个后部防缠绕板	240 125	509	带帽螺丝M8x25	020 142
12	整个牵拉马达	253 803	18*	停位杆	253 432
15	整个前端牵拉辊	241 426	512*	垫圈6	020 881
20	绕板连接电缆	241 703	513*	沉头螺丝 M5x8 M6x16	023 124



6.1.3.1 防缠绕板

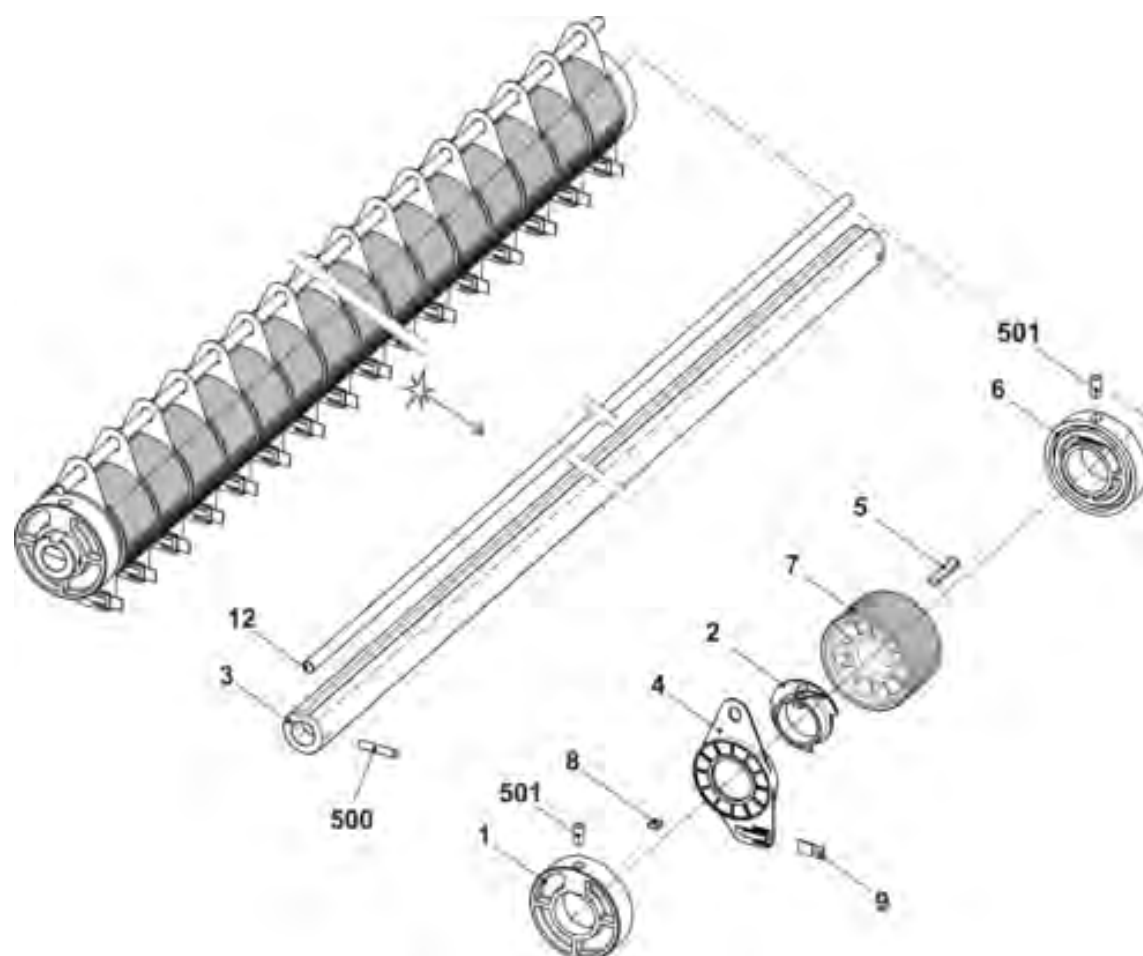
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个后部防缠绕板	240 125	5	调节砝码	229 248
1	防缠绕板	240 126		500	带帽螺丝M5x8
2	轴	240 127		501	固定轴环
3	三角	209 278		502	固定螺栓M5x6
4	螺栓	228 310			022 738



6.1 主牵拉

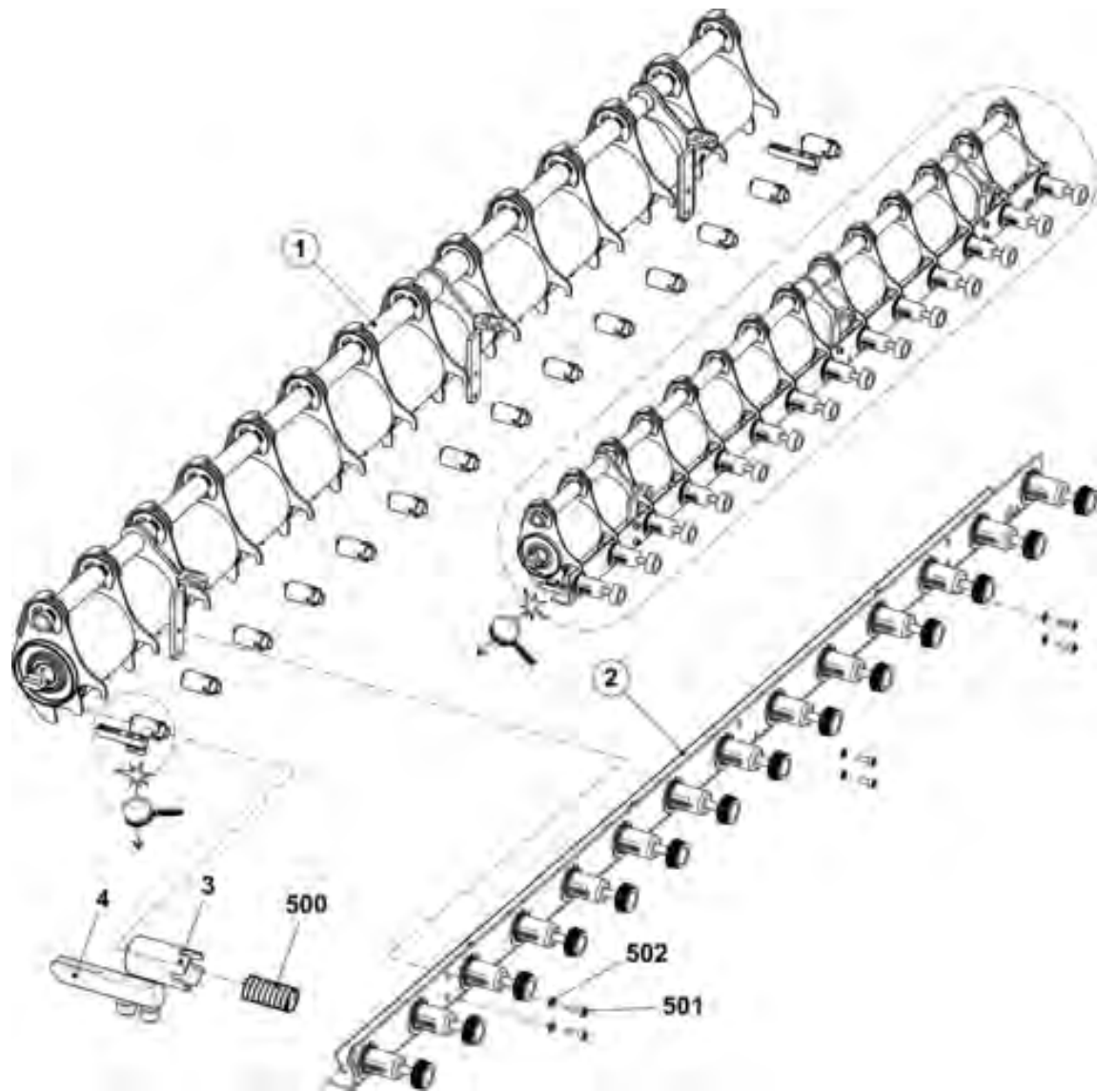
6.1.3.2 后牵拉辊

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	E5-14机器上的整个后部牵拉辊		6	右环	255 831
	E10 E12 E14 E6.2(12m.10) E6.2 E7.2	253 853	7	辊E5-14	206 770
	E16 E18 E8.2	253 854	8	间隔片	222 062
1	左环	255 830	9	毛刷	225 819
2	左停止环	204 369	12	杆	253 301
3	轴	221 011	500	定位销6x32	020 685
4	防缠绕板	241 612	501	固定螺栓M8x16	258 910
5	间隔片	240 104			



6.1.3.3 前牵拉辊

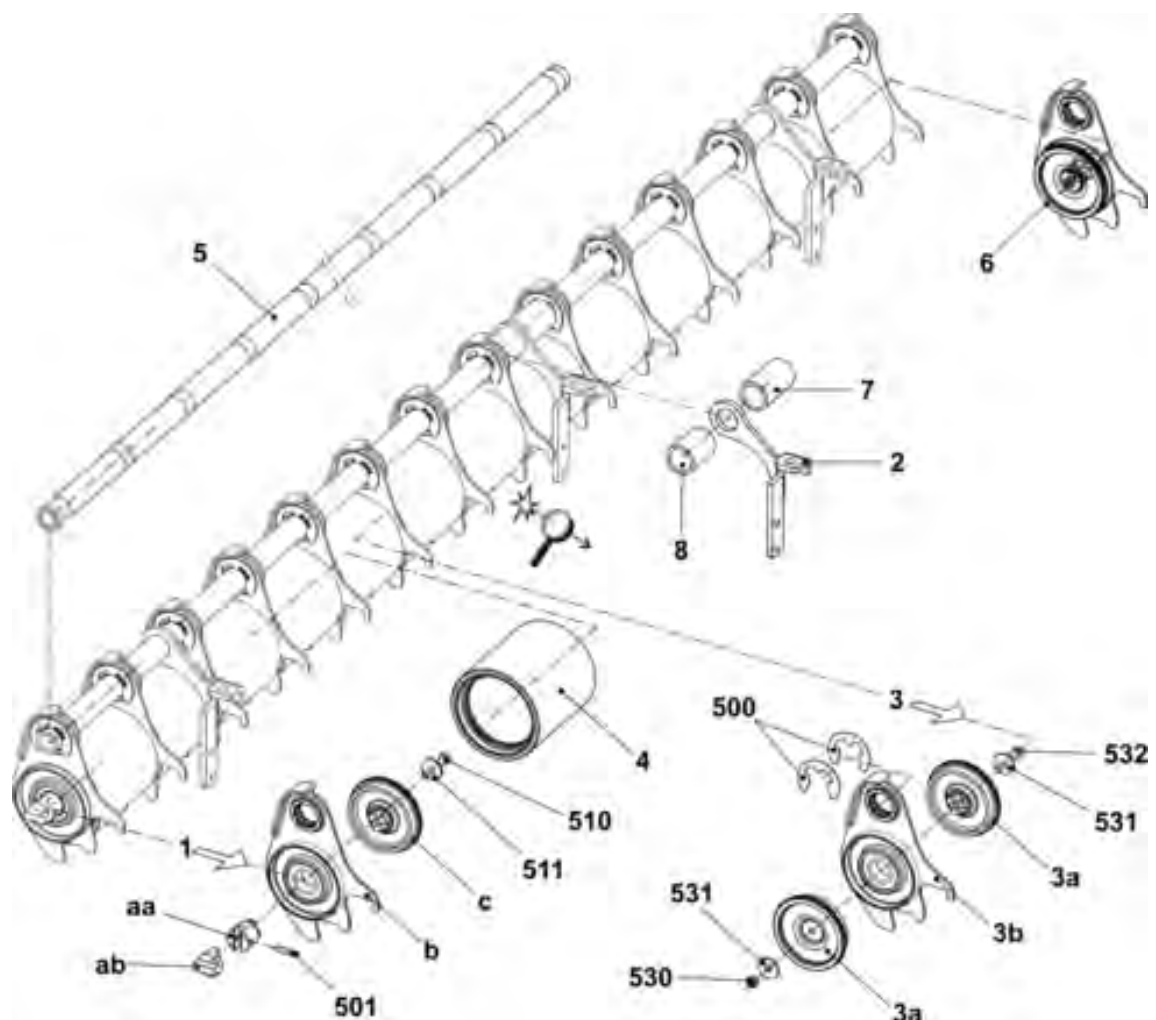
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前端牵拉辊	241 426	4 500 501 502	定位片	221 935
1	前牵拉辊	221 243		压缩弹簧1x10x30	023 741
2	整个角轨	241 425		带帽螺丝M5x12	020 132
3	压力套管	220 911		垫圈5-200	020 880



6.1 主牵拉

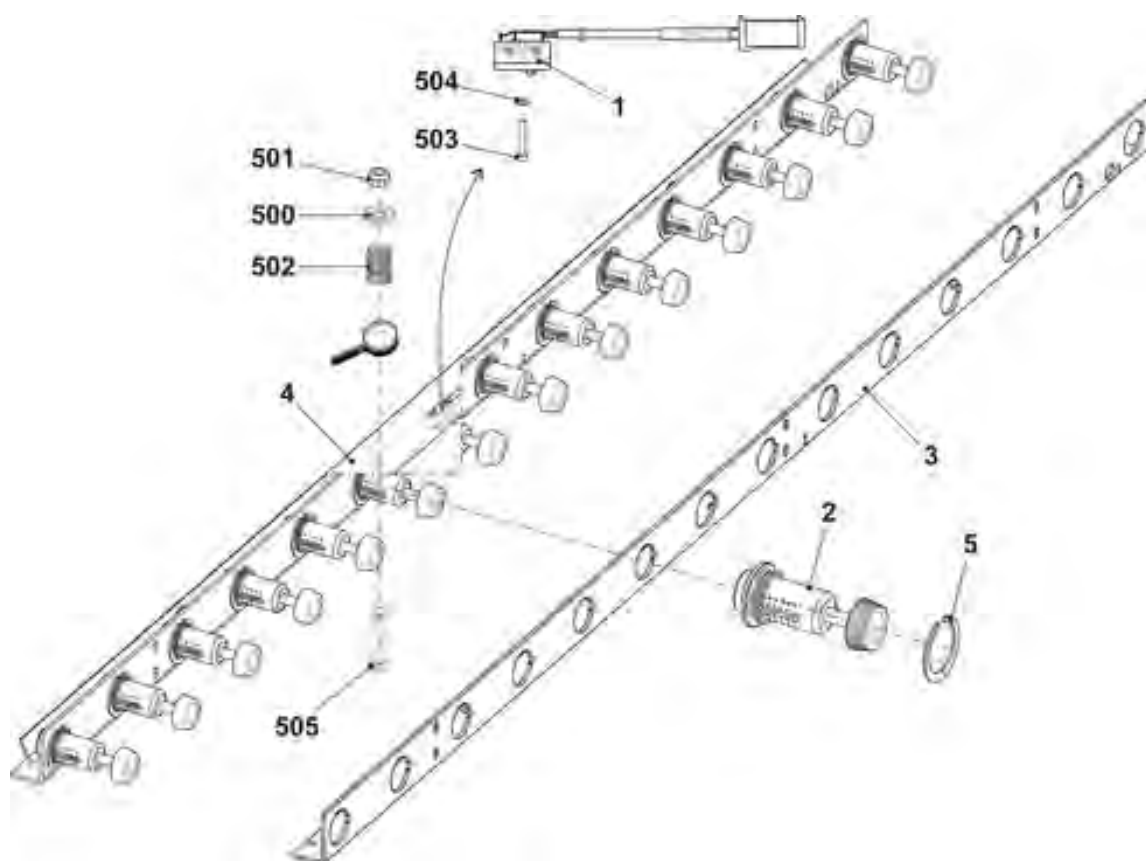
6.1.3.3.1 前辊元件

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	前牵拉辊	221 243			
1	整个左侧轴承支架	221 225	4	辊	220 905
aa	万向接头	221 137	5	管	221 092
ab	适配器	221 132	6	整个右侧轴承支架	221 240
b	轴承座	220 913	aa	万向接头	221 137
c	齿轮	220 910	ab	适配器	221 132
501	弹簧销套管4x20	023 551	b	轴承座	220 913
510	带帽螺丝M5x20	020 133	c	齿轮	220 910
511	垫圈5	023 542	501	弹簧销套管4x20	023 551
2	支架	251 557	510	带帽螺丝M5x20	020 133
3	整个轴承支架	221 241	511	垫圈5	023 542
3b	轴承座	220 913	7	右侧位距管	253 407
3a	齿轮	220 910	8	左侧位距管	253 408
530	六角螺母M5	023 541	500	弹簧挡圈	021 025
531	垫圈5-100hv	023 542			
532	带帽螺丝M5x30	022 396			



6.1.3.3.2 压力角轨

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个角轨	241 425	500 501 502 503 504 505	垫圈6-200	022 431
1	整个电缆开关	221 265		六角螺母M5-8	023 541
2	弹簧法兰	242 327		压缩弹簧0,8x9,2x27,5	023 537
3	角轨	241 773		带帽螺丝M2x12	023 522
4	卷绕板	221 101		垫圈2-200	022 908
5	锁定环	242 325		轴肩螺丝M5x20x5	023 675

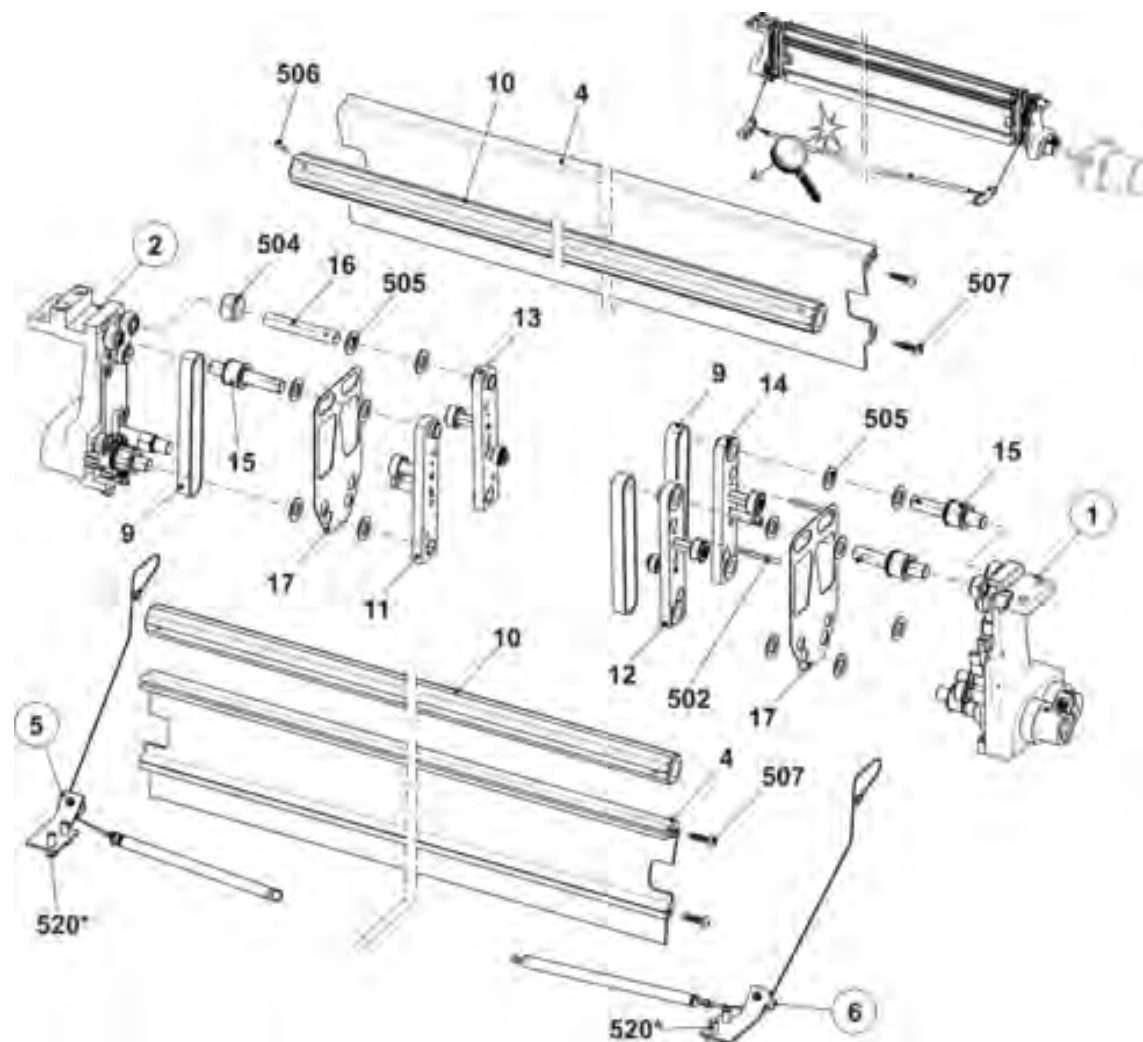


7 辅助牵拉



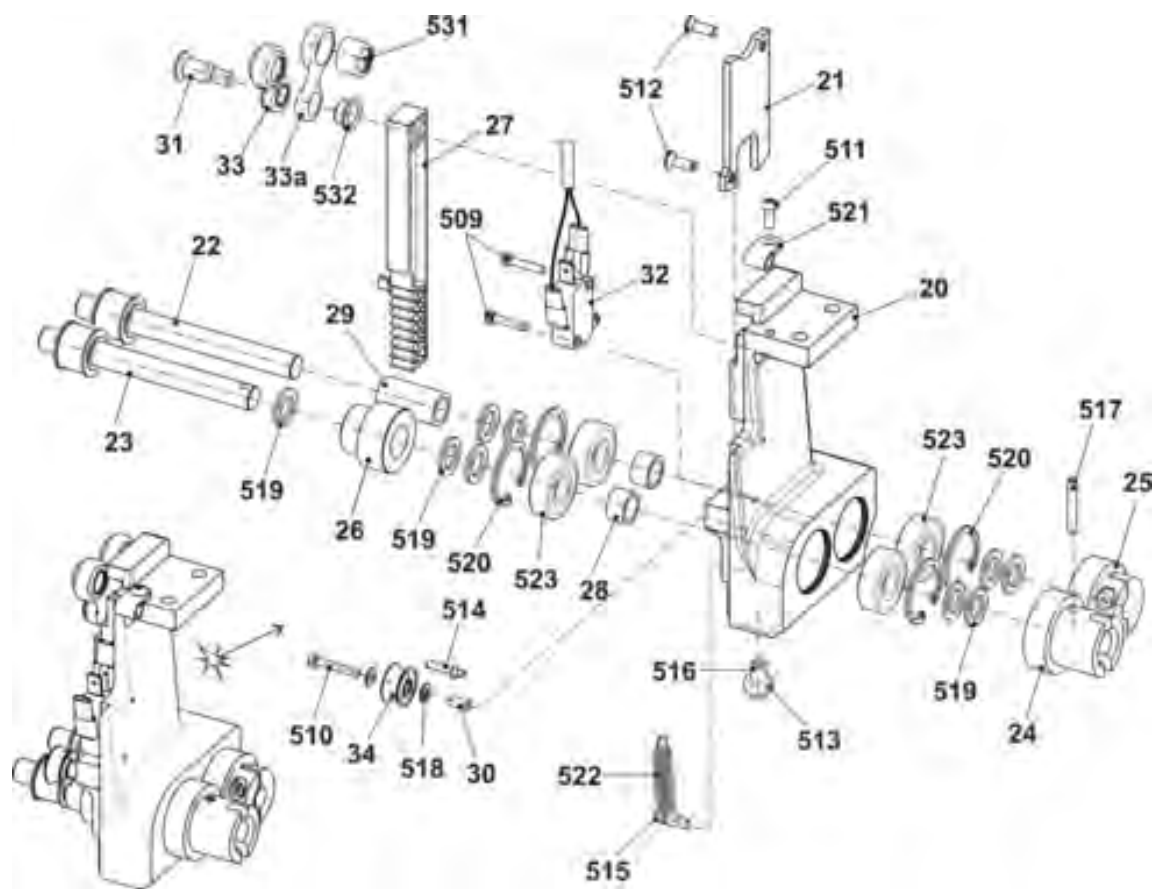
7.1 预装辅助牵拉

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	预装辅助牵拉	254 061			
1	整个右轴承	239 996	14	右侧后杆	227 260
2	整个左轴承	239 999	15	整个齿形皮带轮	226 708
4	导板	213 362	16	螺栓	227 914
5	整个左侧金属角片	225 013	17	保护板	225 754
6	整个右侧金属角片	225 014	502	轴肩螺丝M3x27x32	023 634
9	齿形皮带10T5/260	208 832	504	固定轴环	020 934
10	牵拉辊	224 891	505	停位片	023 646
11	左侧前杆	227 263	506	弹簧销套管3x20	020 776
12	右侧前杆	227 262	507	自攻螺丝St4.8x22-	023 259
13	左侧后杆	227 261	520*	带帽螺丝M6x12	020 134



7.1.1 辅助牵拉辊右轴承

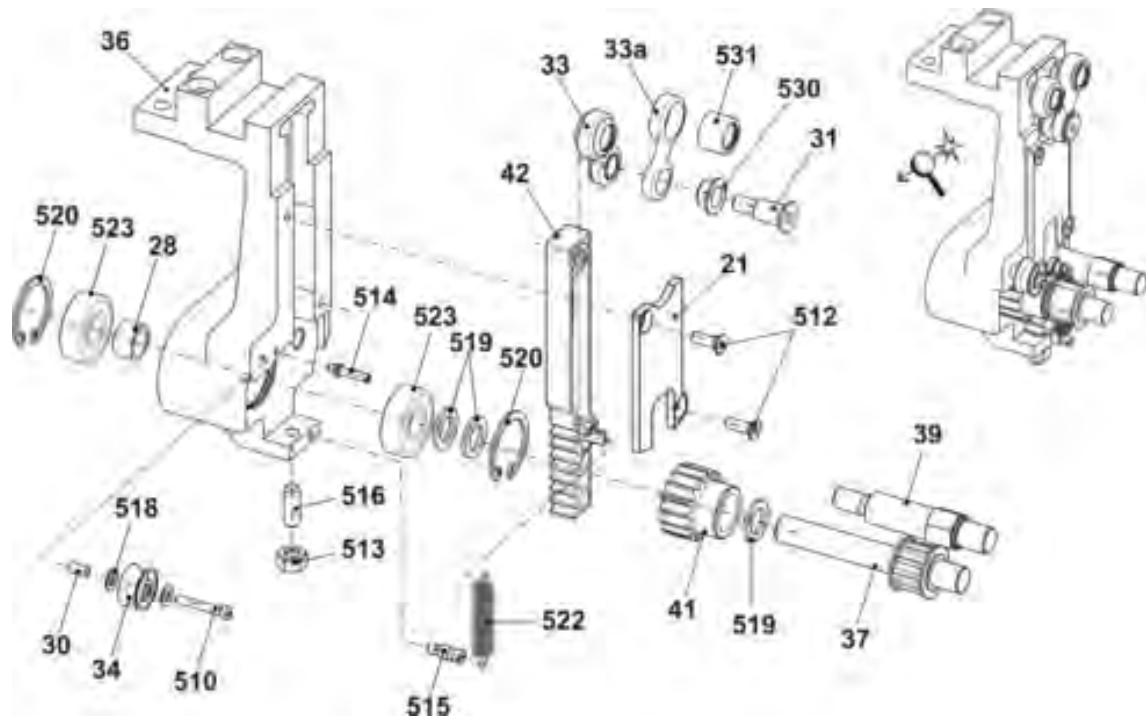
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个右轴承		532	滑动轴承GFM-081014-06	023 358
20	右轴承块	258 913	34	转向轮	218 805
21	罩盖	257 466	500	带帽螺丝M3x16	022 560
22	整个传动轴	227 857	510	带帽螺丝M3x20	022 448
23	整个传动轴	227 853	511	沉头螺丝 M5x8M4x10	023 450
24	齿轮M=1,5, Z=20	213 880	512	沉头螺丝 M4x12M4x12	023 062
25	齿轮M=1,5 , Z=20	210 504	513	六角螺母M6-6	020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



7.1 预装辅助牵拉

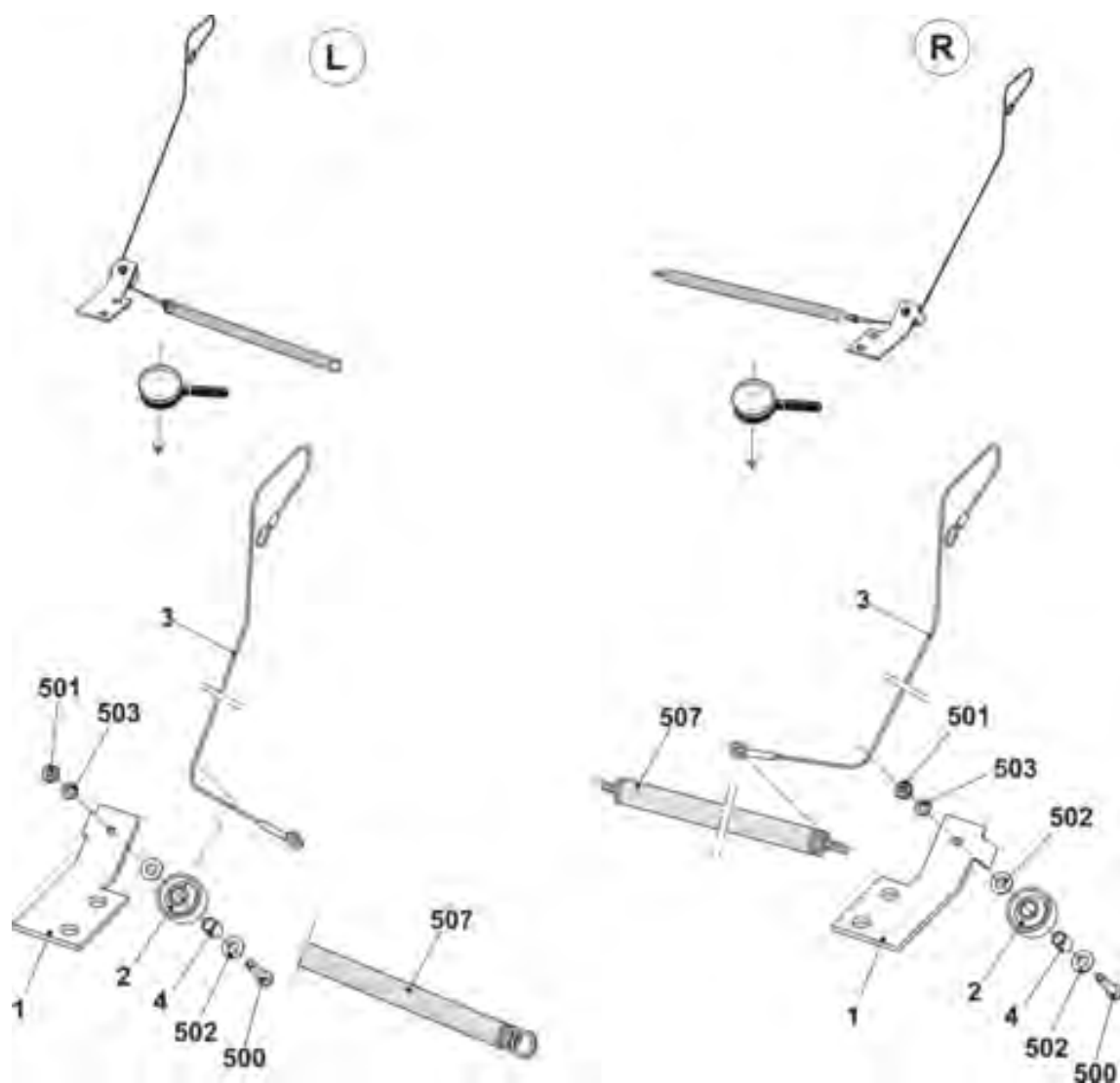
7.1.2 辅助牵拉左轴承

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	左轴承		41	整个左侧齿轮	218 523
21	罩盖	257 466	42	左侧齿轮齿条	253 488
28	定距衬套	229 683	510	带帽螺丝M3x20	022 448
30	套管	239 997	512	沉头螺丝 M4x12/M4x12	023 062
31	轴环螺栓	210 551	513	六角螺母M6-6	020 836
33	整个连接杆	226 710	514	轴肩螺栓	243 226
33a	连接杆	255 696	515	轴肩螺丝M4x9x14	020 602
530	滑动轴承GFM-081014-06	023 358	516	固定螺栓M6x16-45	023 092
531	织针轴承HK1010	023 664	518	垫圈4x8x0,5	023 384
34	转向轮	218 805	519	垫圈10x16x1,5	023 261
36	左轴承支座	258 914	520	锁定环 26x1,2	023 359
37	整个传动轴	227 887	522	张力弹簧7,5x0,7x28	023 595
39	螺栓	226 705	523	深沟球轴承 6000-2Z	022 599



7.1.3 整个左右两侧金属角片

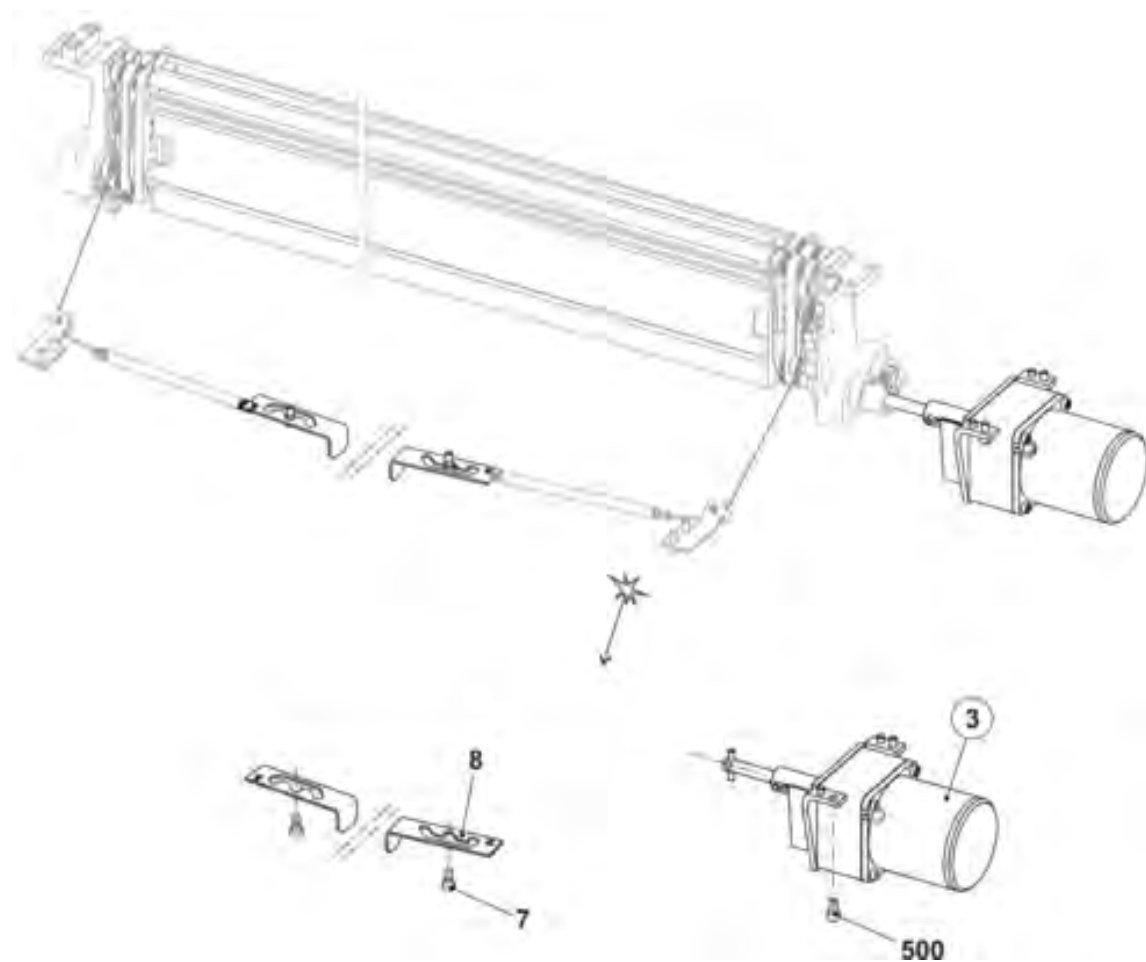
位置	名称	Id	位置	名称	Id
ΣL	整个左侧金属角片	225 013	ΣR	整个右侧金属角片	225 014
1	左侧金属角片	224 920	1	右侧金属角片	224 931
2	转向轮	218 805	2	转向轮	218 805
3	细绳	224 977	3	细绳	224 977
4	套管	227 867	4	套管	227 867
500	带帽螺丝M3x16	022 560	500	带帽螺丝M3x16	022 560
501	六角螺母M3-6	022 564	501	六角螺母M3-6	022 564
502	垫圈环4x8x0,5	023 384	502	垫圈环4x8x0,5	023 384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



7.2 辅助牵拉中间部分

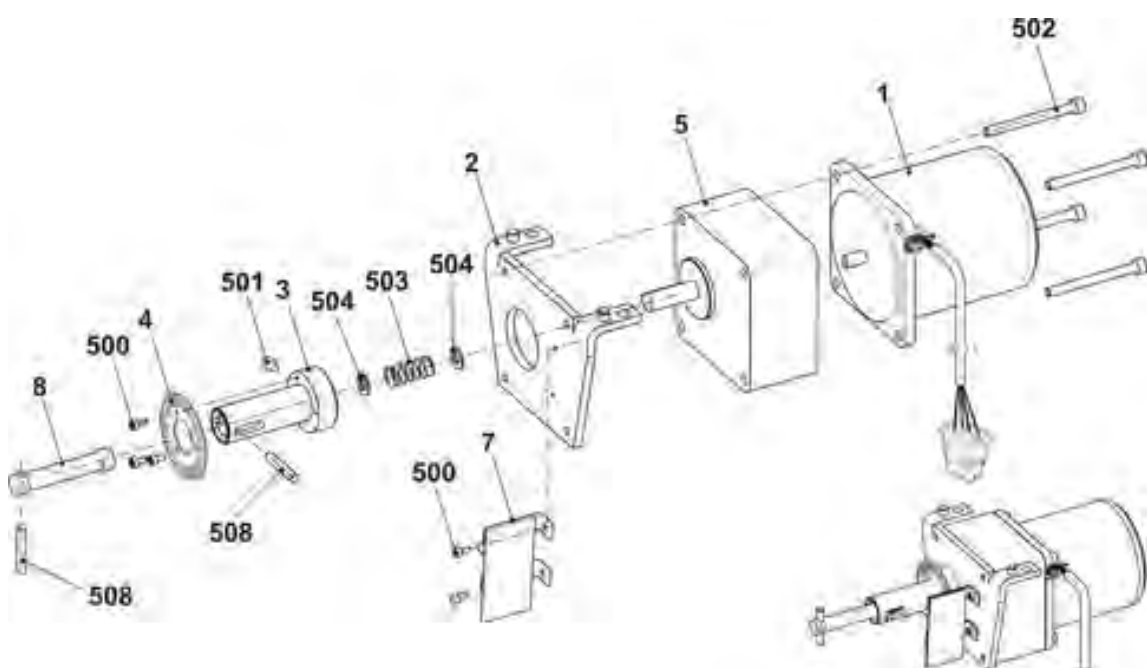
7.2 辅助牵拉中间部分

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



7.3 马达

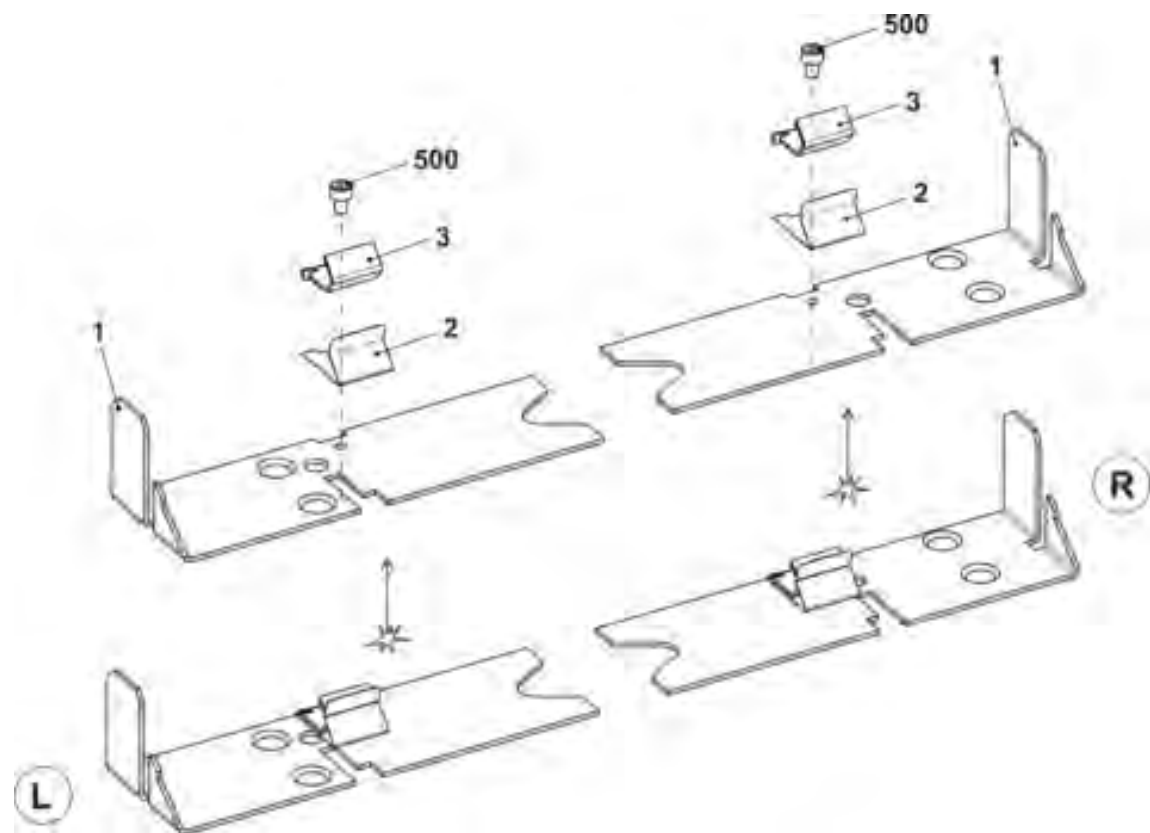
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个辅助牵拉辊马达	214 449	8	轴	219 025
1	辅助牵拉辊马达	213 871	500	带帽螺丝M3x6	022 589
2	马达支架	218 040	501	固定螺栓M6x10	023 543
3	传动套筒	219 024	502	带帽螺丝M5x55	023 321
4	脉冲片	218 449	503	压缩弹簧0,63x10,97x40	023 500
5	传动装置4GN36K	220 353	504	垫圈环6x12x1	023 444
7	辅助牵拉辊照片电子传感器	217 462	508	定位销5x28	241 686



7.4 夹 / 切纱床纱线张力盘

7.4 夹 / 切纱床纱线张力盘

位置	名称	Id	位置	名称	Id	
ΣL	左侧纱线制动器	256 740	ΣR	右侧纱线制动器	256 715	
1	左侧罩盖	256 739		3	右侧罩盖	256 714
2	弹簧片	256 712		1	弹簧片	256 712
3	检测夹板	256 713		2	检测夹板	256 713
500	带帽螺丝M4x6	023 067		500	带帽螺丝M4x6	023 067

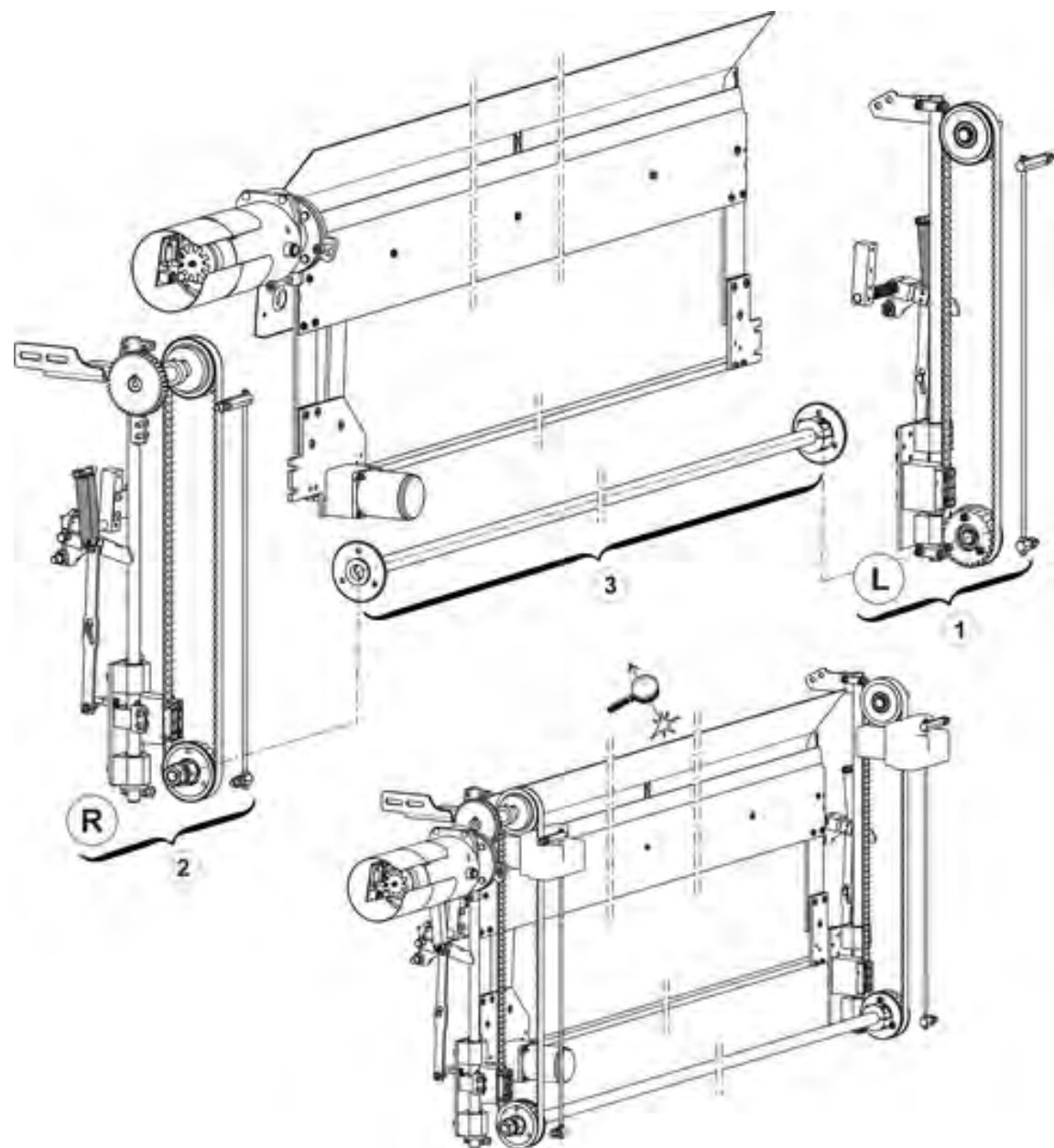


8 牵拉梳



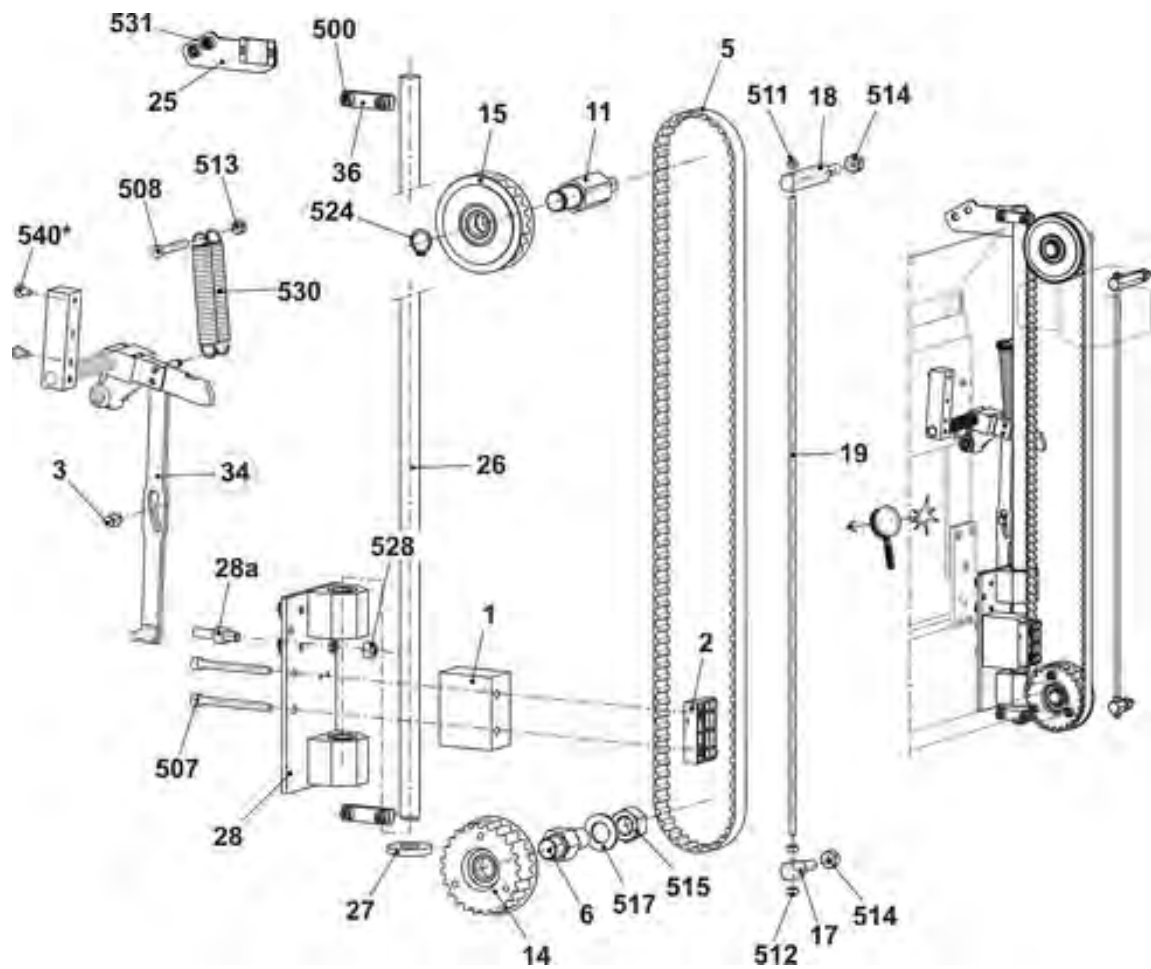
8.1 牵拉梳牵拉

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	牵拉梳牵拉				
1	左侧牵拉梳	256 834	3	E12 E6.2 E6.2(12m.10)	253 522
2	右侧牵拉梳	256 835		E14 E7.2	253 590
3	牵拉梳牵拉三角			E16 E8.2	253 591
	E10	253 589		E18	253 592



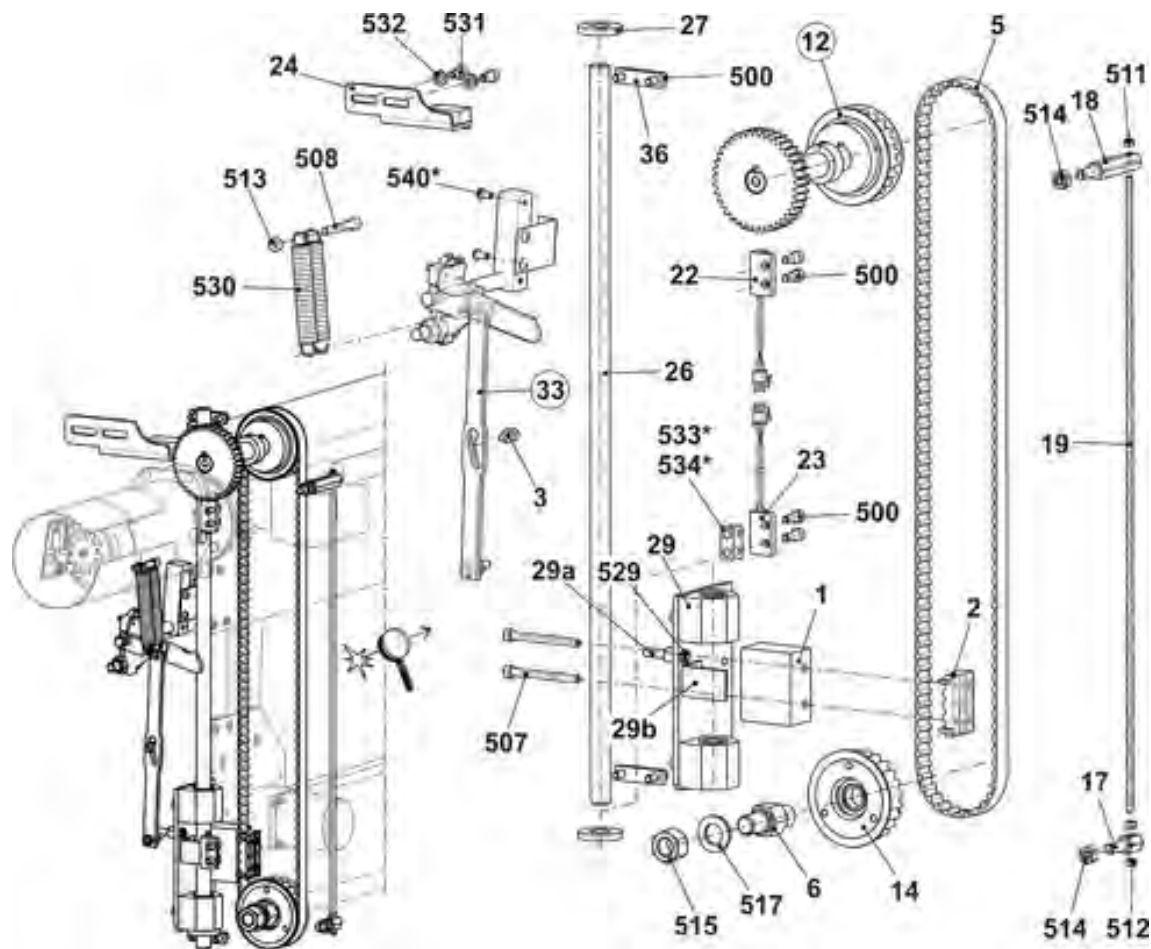
8.2 左侧牵拉梳

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	左侧牵拉梳	256 834			
1	夹片	209 379		528 六角螺母M8-6	020 838
2	压板	241 967	34	左旋转杆	252 859
3	螺栓	222 152	36	夹板	227 159
5	齿形皮带16T10/1300	240 065	500	带帽螺丝M6x16	020 135
6	偏心销	222 320	507	带帽螺丝M6x65	240 162
11	螺栓	207 689	508	带帽螺丝M6x45	022 689
14	在最底部的齿状锁定垫圈	211 822	511	六角螺母M5-8	023 541
15	在最顶部的齿状锁定垫圈	211 823	512	六角螺母M5-6 六角螺母	020 835
17	支撑螺栓	222 315	513	六角螺母M6-6	020 836
18	支撑螺栓	240 056	514	六角螺母M8-6	020 838
19	绕线杆M5	240 057	515	六角螺母M16-6	020 845
25	整个反射器	256 826	517	垫圈16	020 876
26	导轨C35	206 560	524	锁定环17x1	023 299
27	橡胶缓冲垫	206 561	530	张力弹簧Din 2097 15x1,50x70,94	251 614
28	左导纱梳	255 425	531	带帽螺丝M6x12	020 134
28a	传动螺栓	255 427	540*	沉头螺丝 M5x8M5x10	023 247



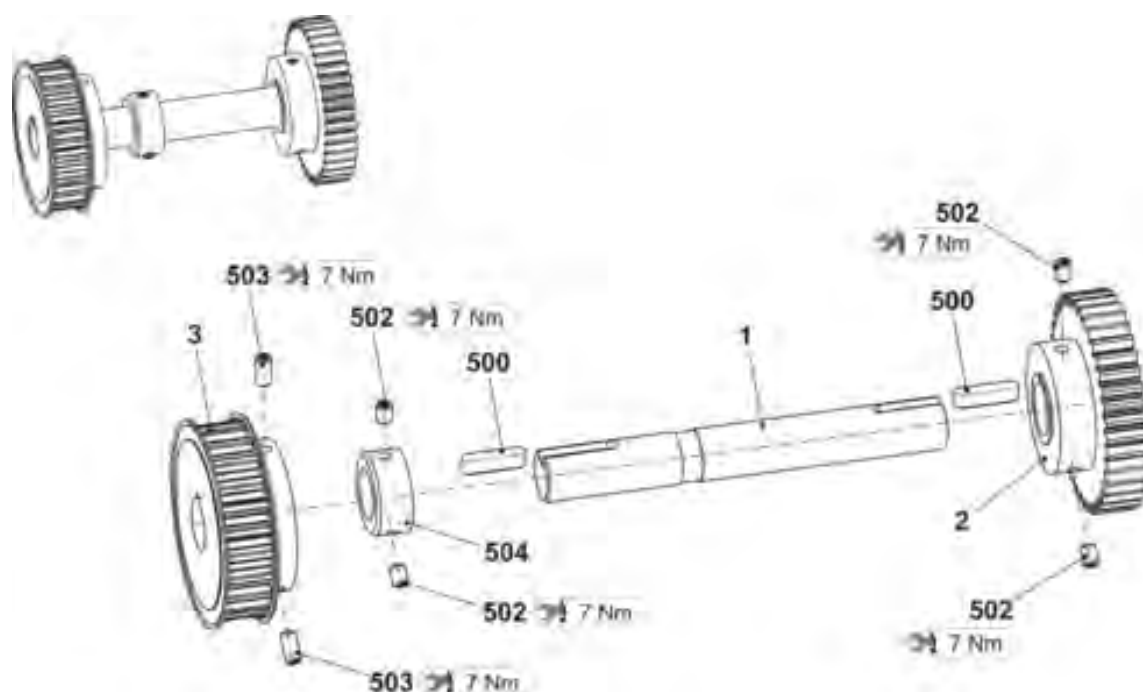
8.3 右侧牵拉梳

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	右侧牵拉梳	256 835			
1	夹片	209 379		529 六角螺母M8-6	020 838
2	压板	241 967	33	右旋转杆	252 858
3	螺栓	222 152	36	夹板	227 159
5	齿形皮带16T10/1300	240 065	500 带帽螺丝M6x16	020 135	
6	偏心销	222 320	507 带帽螺丝M6x65	240 162	
12	整个传动轴梳	214 583	508 带帽螺丝M6x45	022 689	
14	在最底部的齿状锁定垫圈	211 822	511 六角螺母M5-8	023 541	
17	支撑螺栓	222 315	512 六角螺母M5-6	020 835	
18	支撑螺栓	240 056	513 六角螺母M6-6	020 836	
19	绕线杆M5	240 057	514 六角螺母M8-6	020 838	
22	顶部接近感应开关	231 516	515 六角螺母M16-6	020 845	
23	底部接近感应开关	231 520	517 垫圈16	020 876	
24	整个光电传感器	256 825	530 张力弹簧15x1,50x70,94	251 614	
26	导轨C35	206 560	531 带帽螺丝M6x12	020 134	
27	橡胶缓冲垫	206 561	532 垫圈6	020 872	
29	右导纱梳	255 424	533* 0,2x12x27 垫片	023 735	
29a	传动螺栓	255 427	534* 0,5x12x27 垫片	023 736	
29b	角托	240 112	540* 沉头螺丝 M5x8M5x10	023 247	



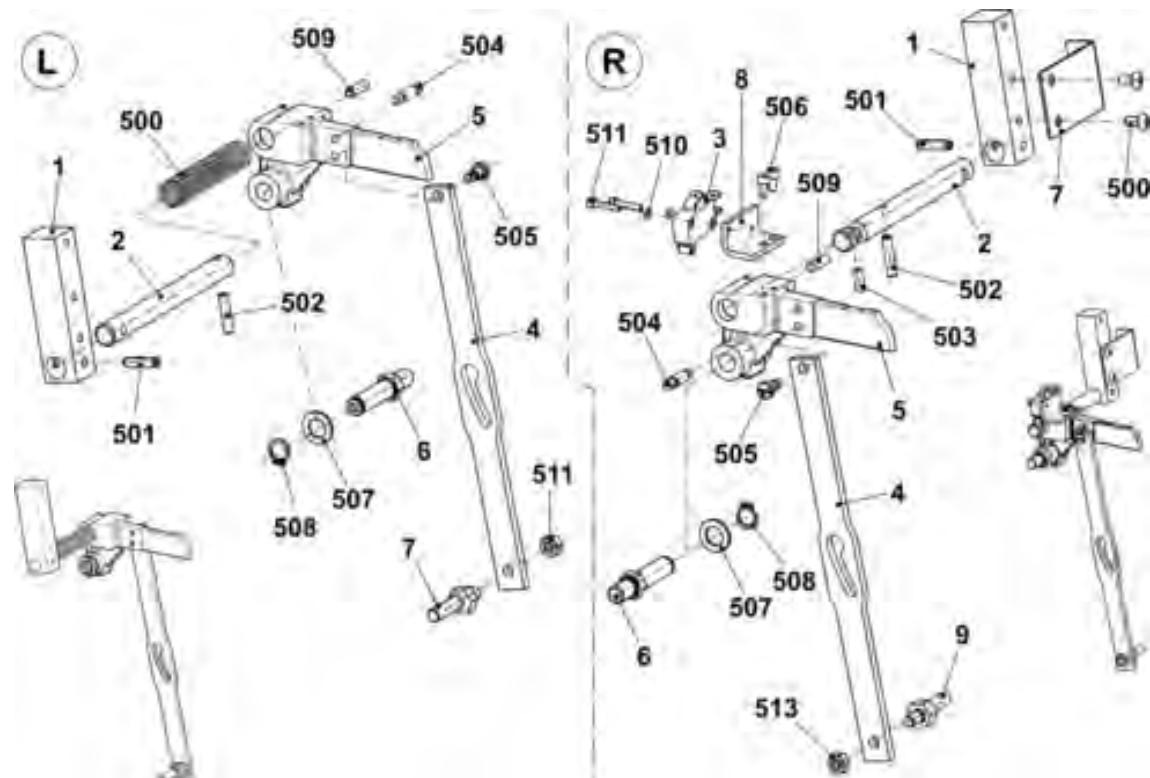
8.3.1 牵拉梳传动轴

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



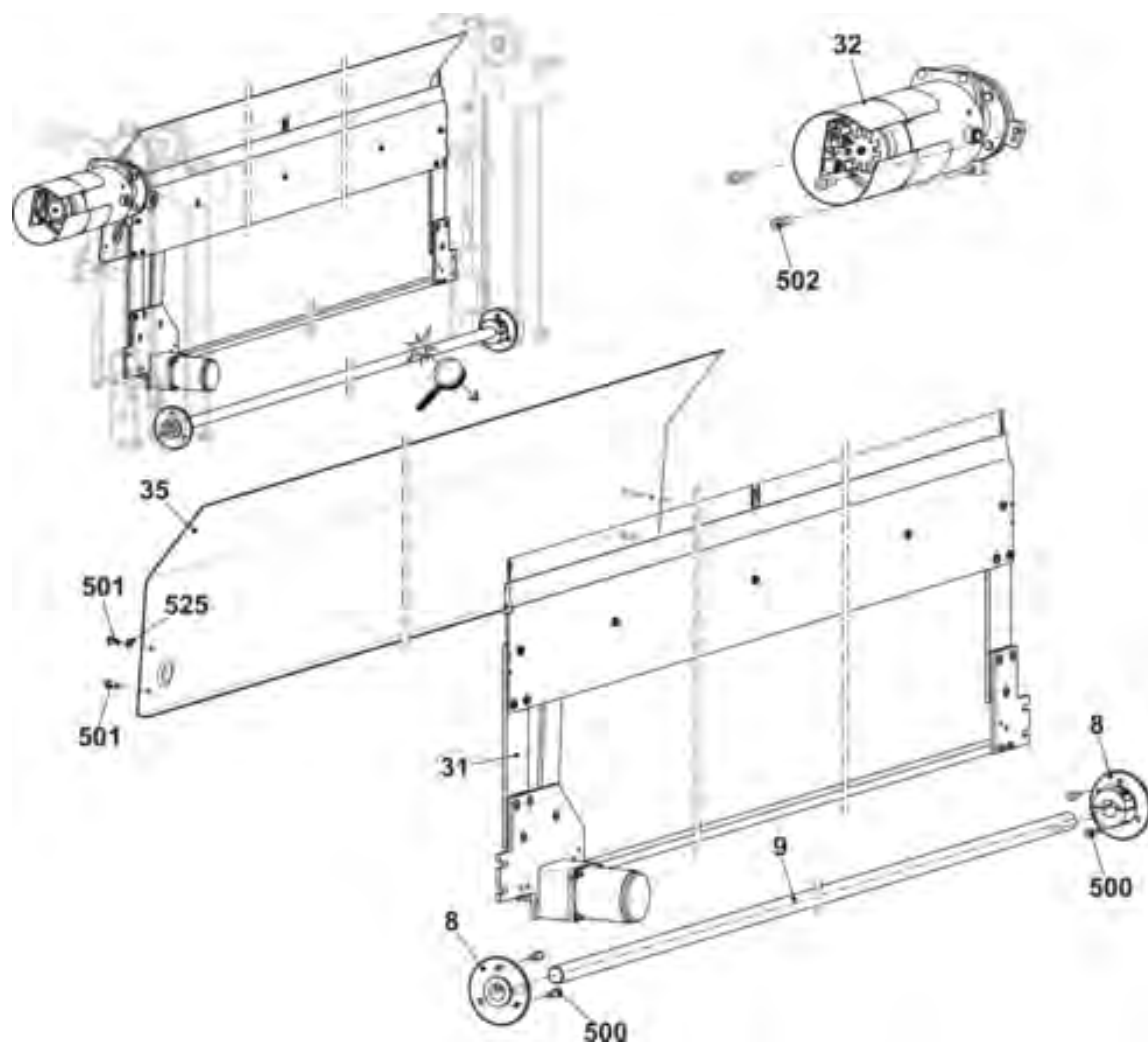
8.3.2 奉拉梳旋转杆

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



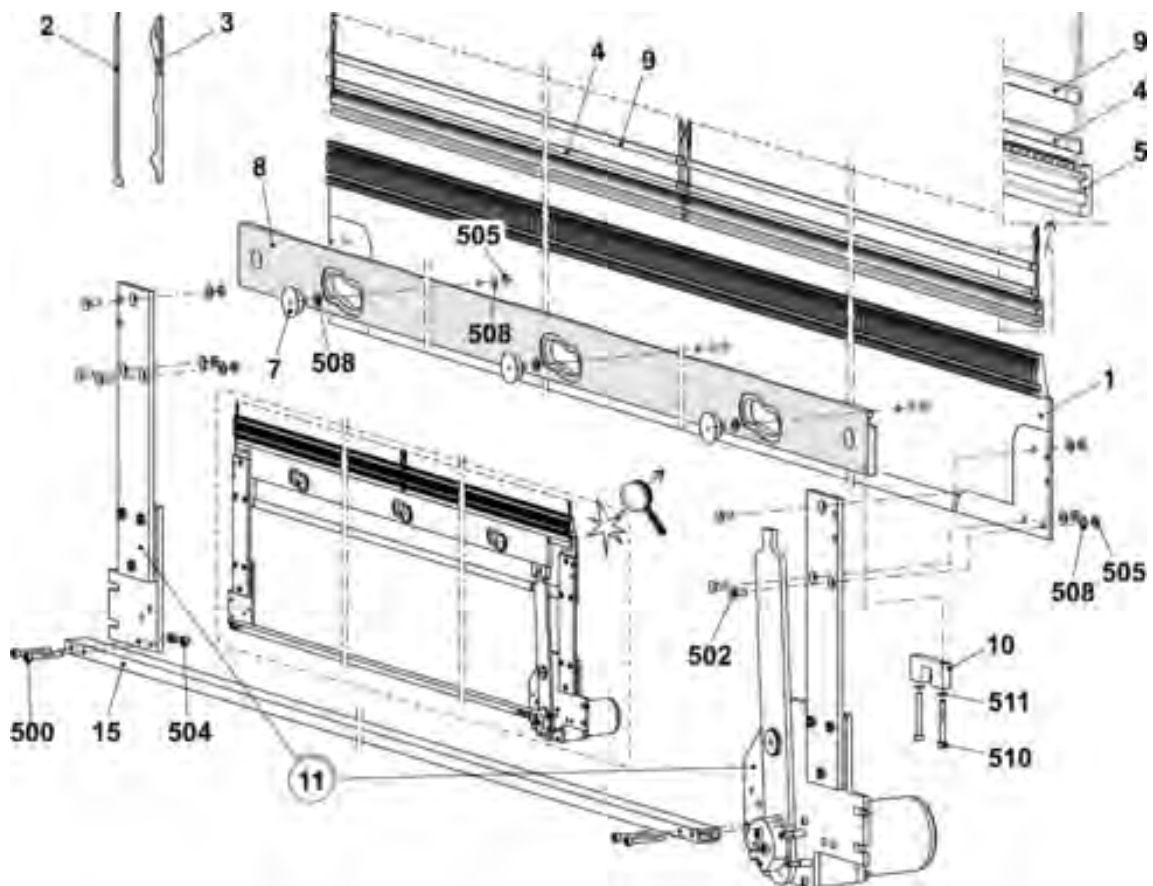
8.4 牵拉梳牵拉三角

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	牵拉梳牵拉三角		31	牵拉梳装置	
	E10	253 589		E10	241 533
	E12 E6.2 E6.2(12m.10)	253 522		E12 E6.2 E6.2(12m.10)	240 061
	E14 E7.2	253 590		E14 E7.2	241 534
	E16 E8.2	253 591		E16 E8.2	241 535
	E18	253 592		E18	241 536
8	法兰	207 695	32	整个牵拉马达	253 803
9	长轴	213 968	35	导板	259 237
500	带帽螺丝M6x16	020 135	502	带帽螺丝M8x25	020 142
501	沉头螺丝 M5x8M5x10	023 247	525	锯齿形锁定垫圈J5,3	022 489



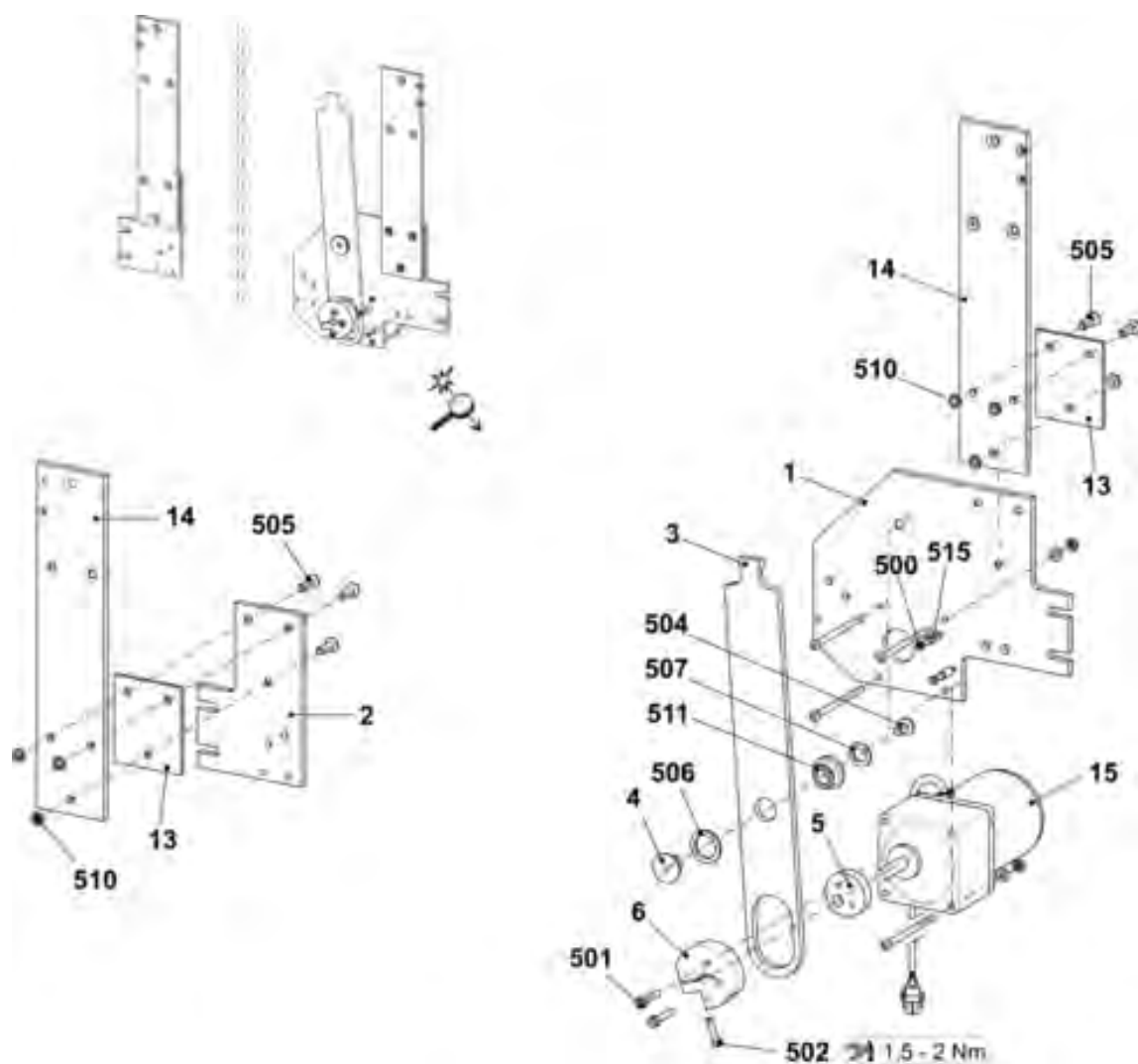
8.4.1 牵拉梳装置

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	牵拉梳装置		5	钩针轨道	
	E10	241 533		E10	220 996
	E12 E6.2 E6.2(12m.10)	240 061		E12 E16 E6.2 8.2 E6.2(12m.10)	220 994
	E14 E7.2	241 534		E14 E7.2	220 993
	E16 E8.2	241 535		E18	220 997
	E18	241 536		整个轴环销子	211 036
1	钩床		7	交叉轨道	213 429
	E10	221 196		压条	222 866
	E12 E6.2 E6.2(12m.10)	221 197		携带销	205 678
	E14 E7.2	221 198		整个开关杆	240 060
	E16 E8.2	221 199		稳定器	215 253
	E18	221 200		带帽螺丝M4x30	023 290
2	闭合器		500	沉头螺丝M5x12	023 340
	E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(12m.10)	230 106		六角螺母M4-8	023 046
	E16 E18 E8.2	230 107		六角螺母M5-04	020 854
3	机体		505	垫圈5	020 871
	E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(12m.10)	230 094		带帽螺丝M4x35	023 550
	E16 E18 E8.2	230 095		弹簧挡圈	022 774
4	压条	213 428			

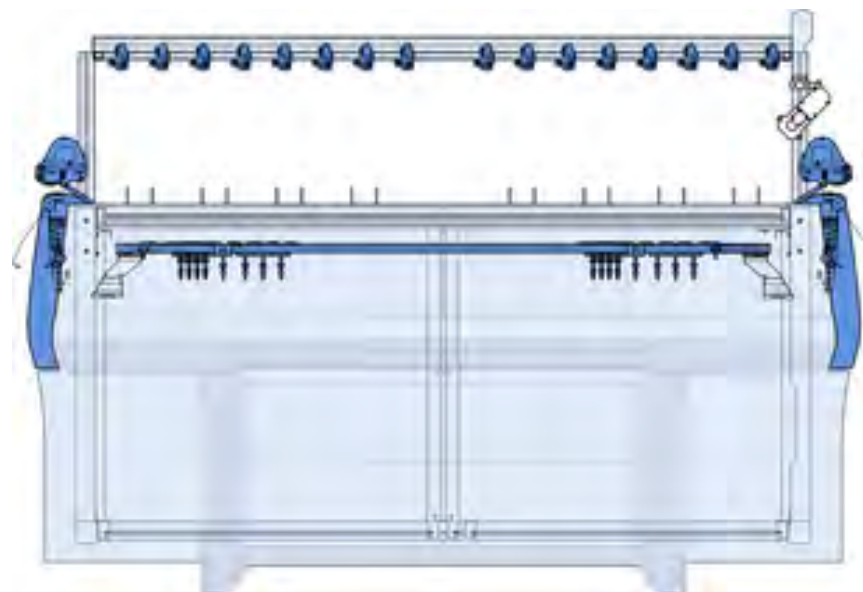


8.4.2 牵拉梳开关杆

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

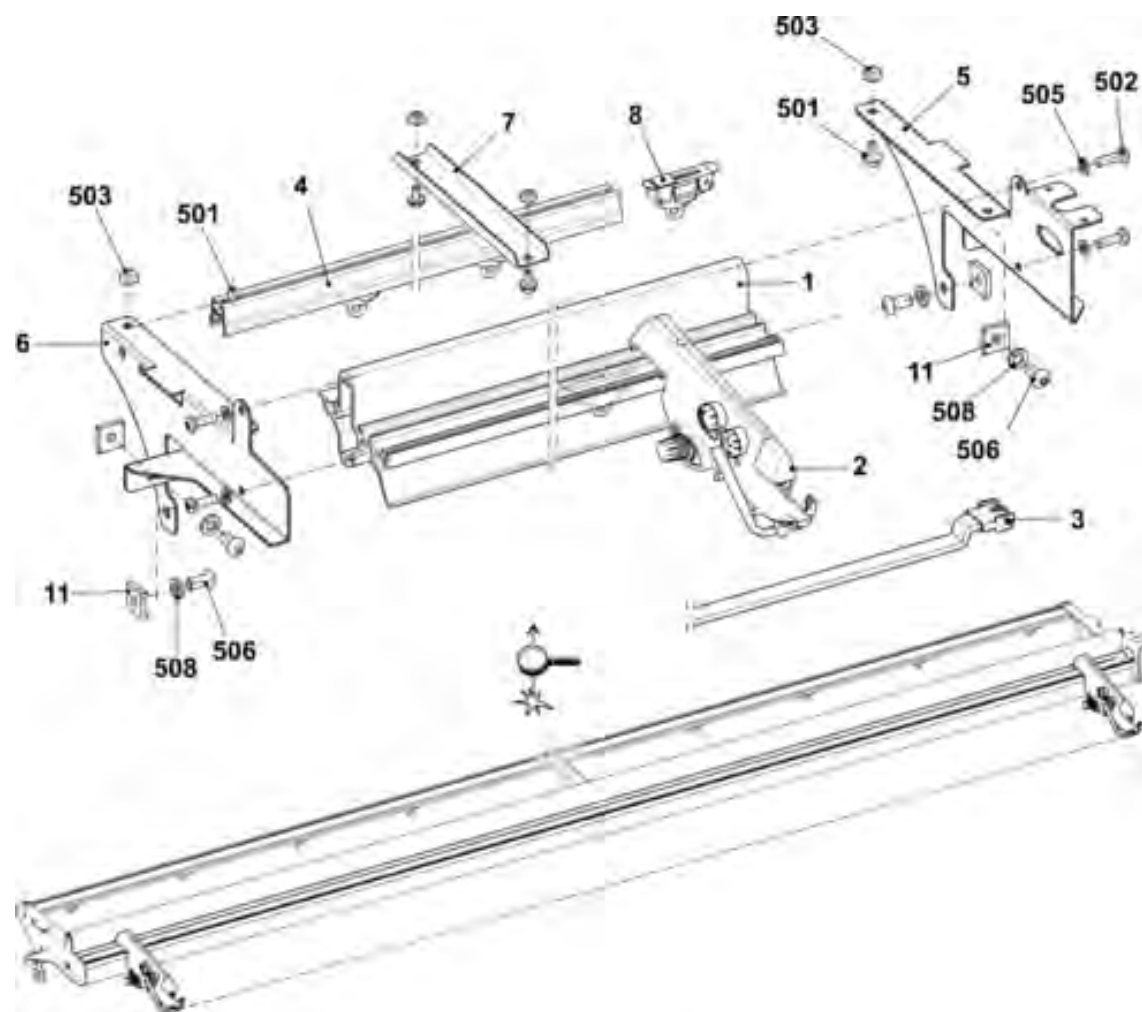


9 喂纱装置



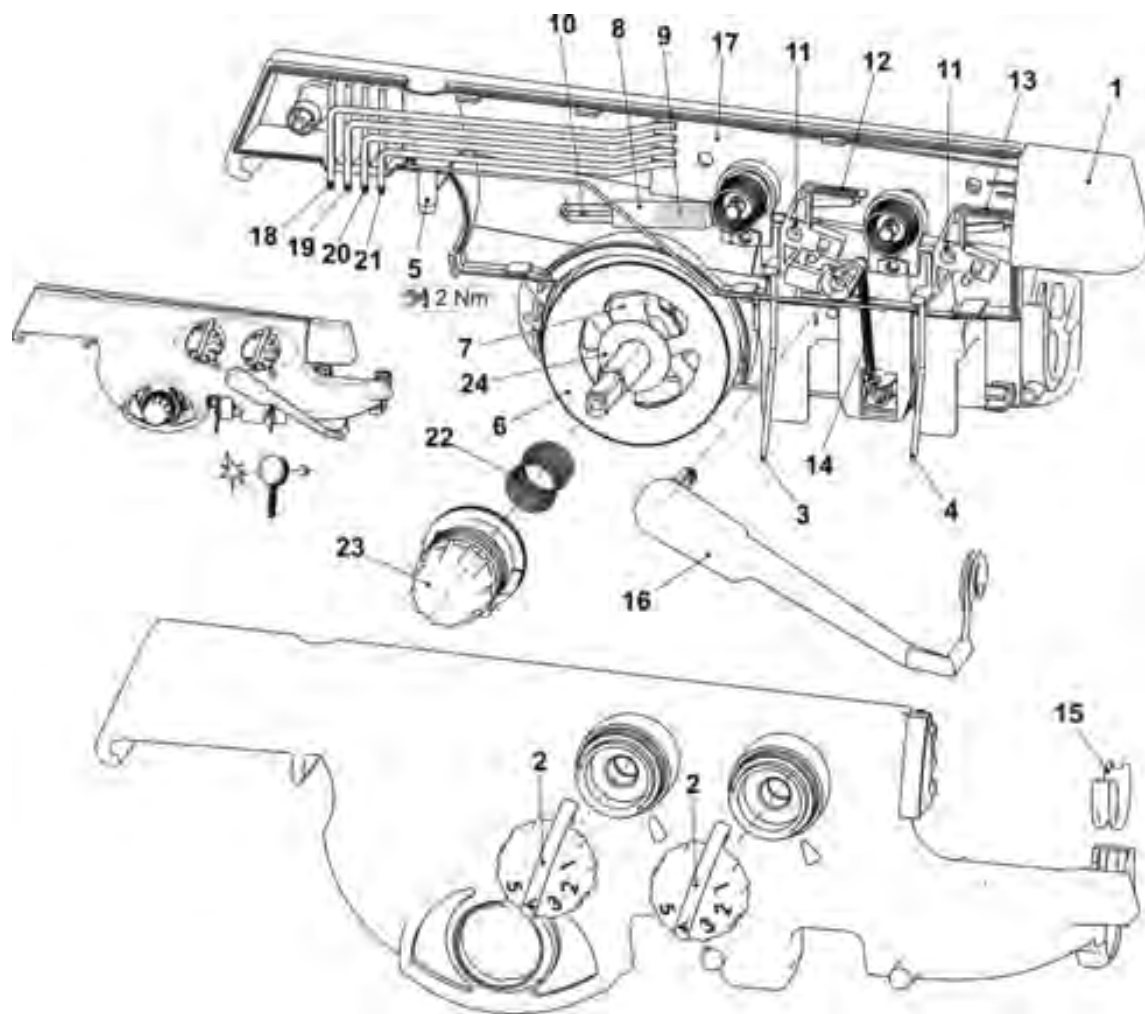
9.1 12和14 FKE 的导纱系统

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	导纱系统12 FKE	241 589			
	导纱系统14 FKE	241 587	8	整个导纱环	241 581
1	支架50“	243 110	11	滑块	228 851
2	纱线控制装置自停(FKE)	237 124	501	自锁螺丝M6x12	023 415
3	连接电缆FKE	254 056	502	螺丝M6x20	023 721
4	导纱环架	240 324	503	齿形螺母M6-10	023 414
5	右支架	251 629	505	垫圈6-200	022 431
6	左支架	251 630	506	沉头螺丝M8x16	023 113
7	支架	243 792	508	锯齿形锁定垫圈	023 388



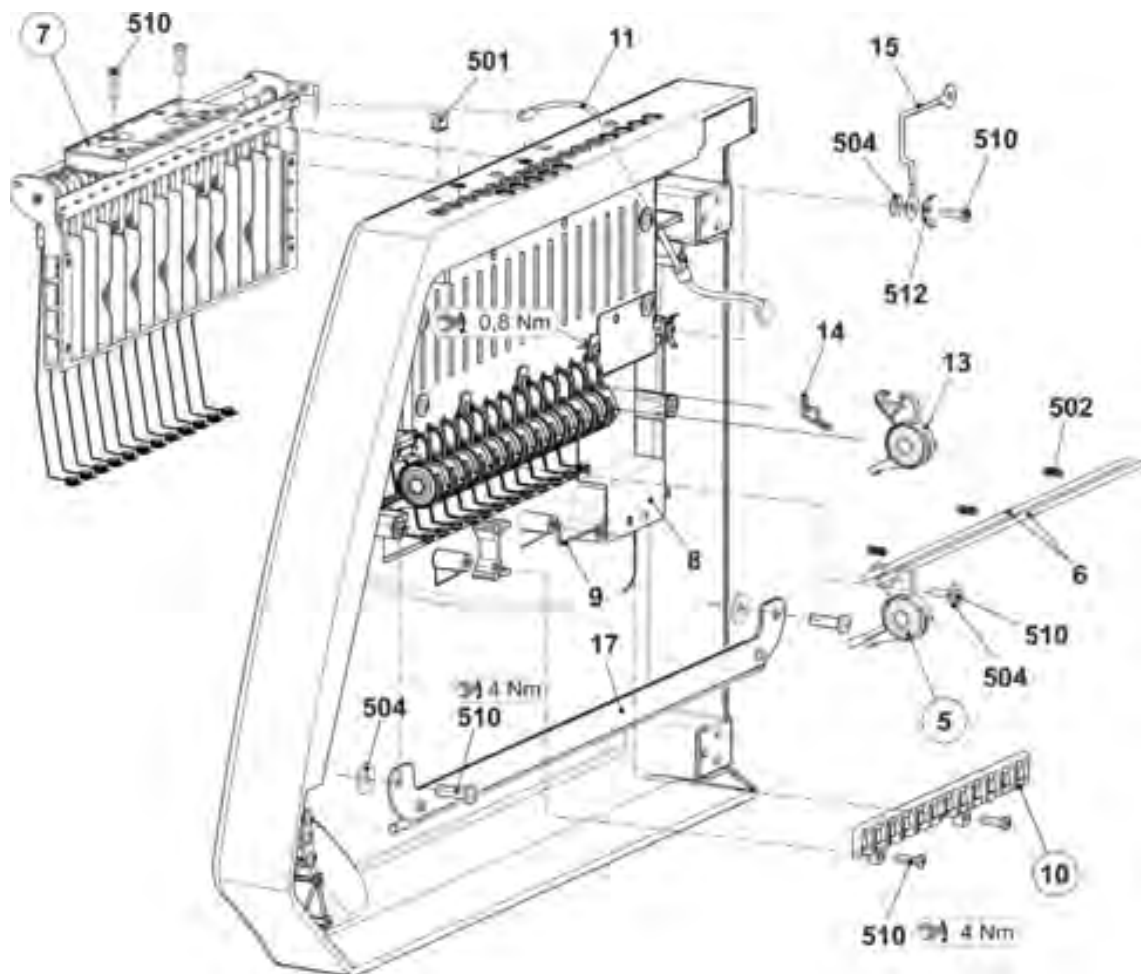
9.2 纱线控制装置

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	套管	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	圆盘	216 372



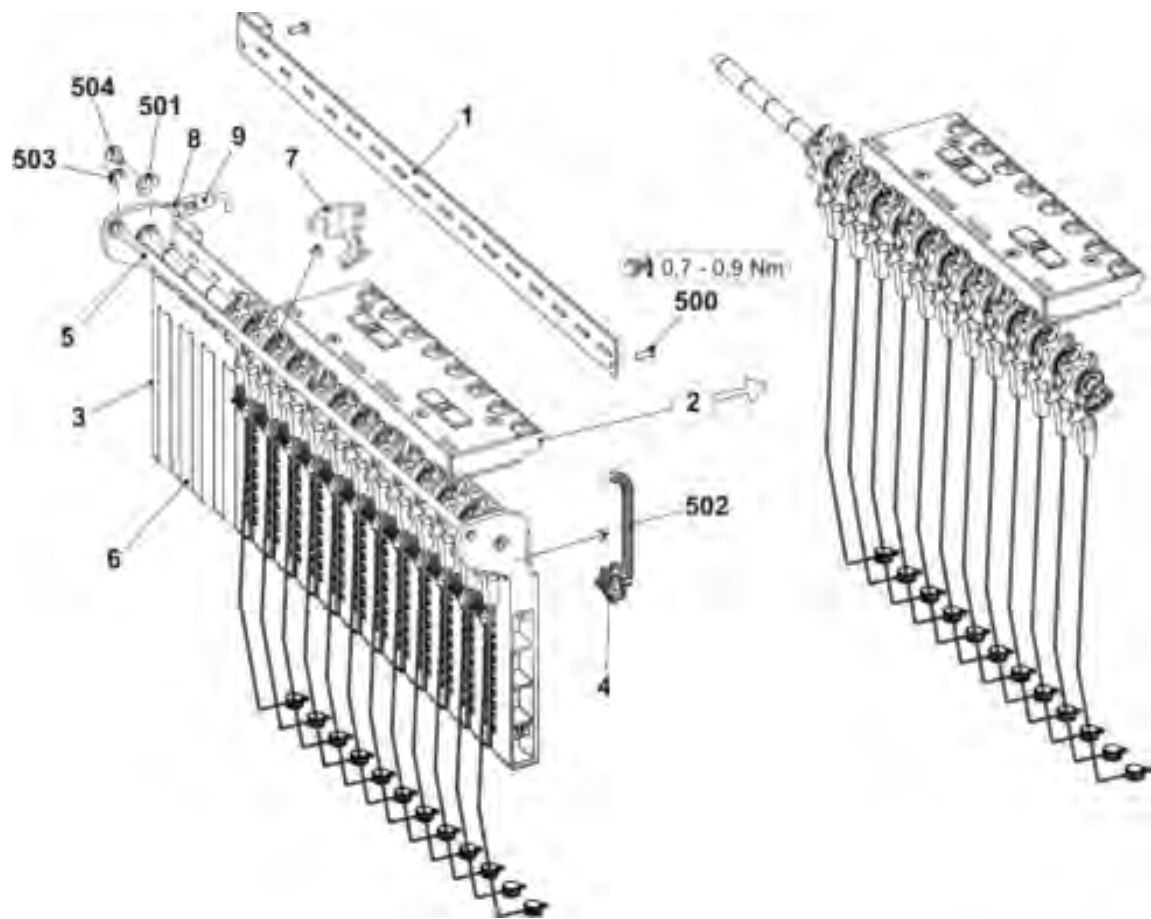
9.3 左侧导纱设备

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个左安全门		11	回纱张力器连接缆线okc	240 808
	E6.2	241 272	13	不可调节纱线制动器	244 356
	E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E8.2 E6.2 (12m.10)	241 273	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	整个左侧停位杆	258 454
7	整个左侧纱线张力器		501	瓷眼	240 640
	E6.2	241 364	502	压缩弹簧0,90x5,40x13,60	241 360
	E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E8.2 E6.2(12m.10)	241 365	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			



9.3.1 左回紗張力器

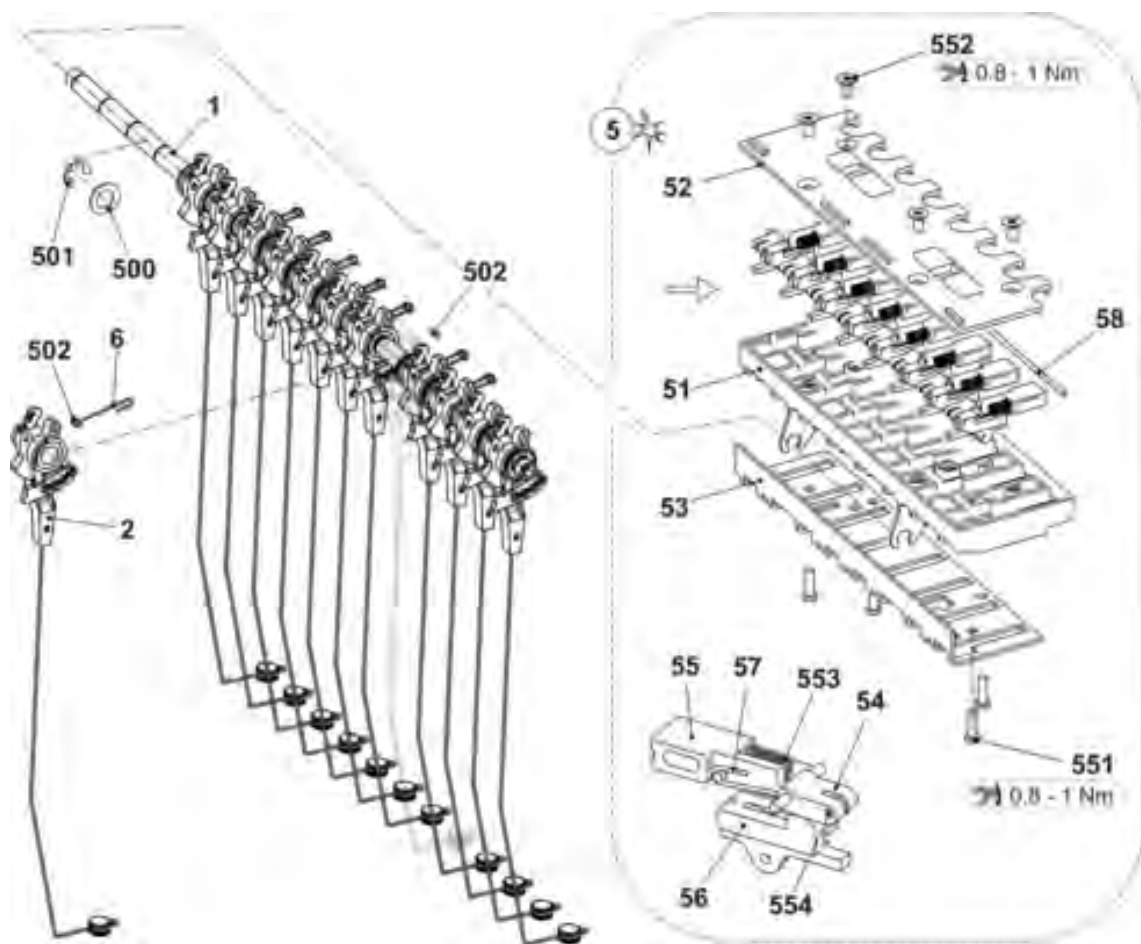
位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个左侧紗线張力器		6	邊條	242 268
	E6.2	241 364	7	间隔件	242 048
	E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E8.2 E6 .2(12m.10)	241 365	8	張力軸接地片	243 121
1	左侧16路 紗线張力器电路板	241 345	9	紗线張力器地線okc	243 105
2	整个左侧張力軸		500	螺丝KB 30x8	236 228
	E6.2	241 366	501	弹簧挡圈	021 022
	E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E8.2 E6.2(12m.10)	241 381	502	張力彈簧4,9x0,5x53 E6.2	023 503
3	外壳	241 367		張力彈簧4,9x0,45x53 E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E8.2 E6.2(12m.10)	023 504
4	滑块	241 694	503	弹簧挡圈	021 020
5	停位杆	241 368	504	沉头螺丝M4x10	241 914



9.3 左侧导纱设备

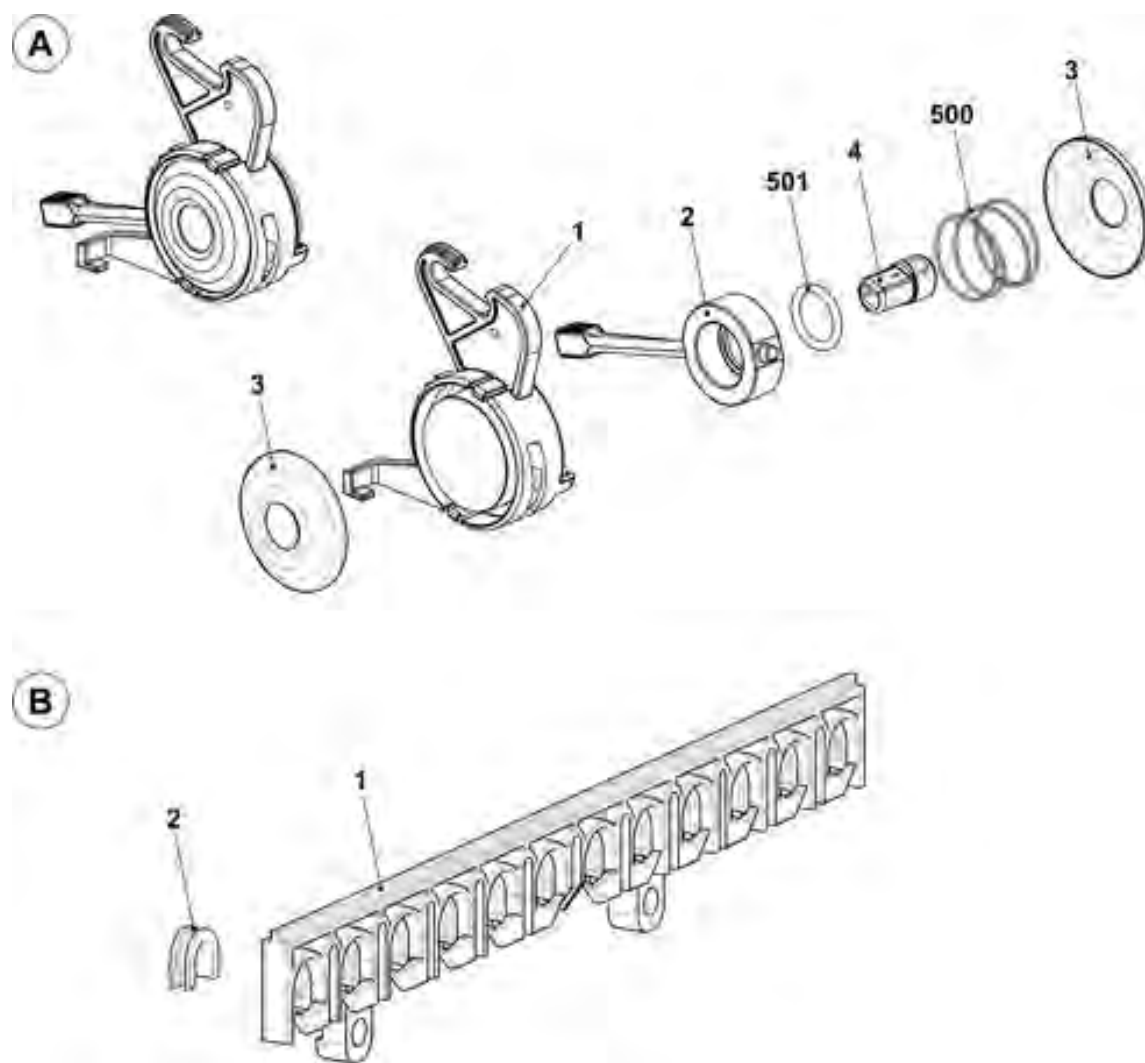
9.3.1.1 左侧张力轴

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个左侧张力轴		Σ 5	夹纱器AKF	238 695
	E6.2	241 366	51	外壳AKF	238 689
	E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E8.2 E6.2(12m.10)	241 381	52	罩盖AKF	237 926
1	啮合轴	243 107	53	底部金属片 (底壳 AKF)	240 719
2	预装张力臂		54	杆AKF	238 692
	E6.2	258 557	55	推力片AKF	238 690
	E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E8.2 E6.2(12m.10)	258 459	56	滑块AKF	238 691
6	钢丝弓	238 694	57	钢丝弓	238 694
500	垫圈8x14x0,5	023 501	58	金属线	237 940
501	弹簧挡圈	021 022	551	螺丝KB 35x12	237 681
502	槽销 2x6	243 172	552	螺丝KB 40x8	236 227
			553	压缩弹簧0,30x4,50x18,50	241 437
			554	槽销 2x6	243 172



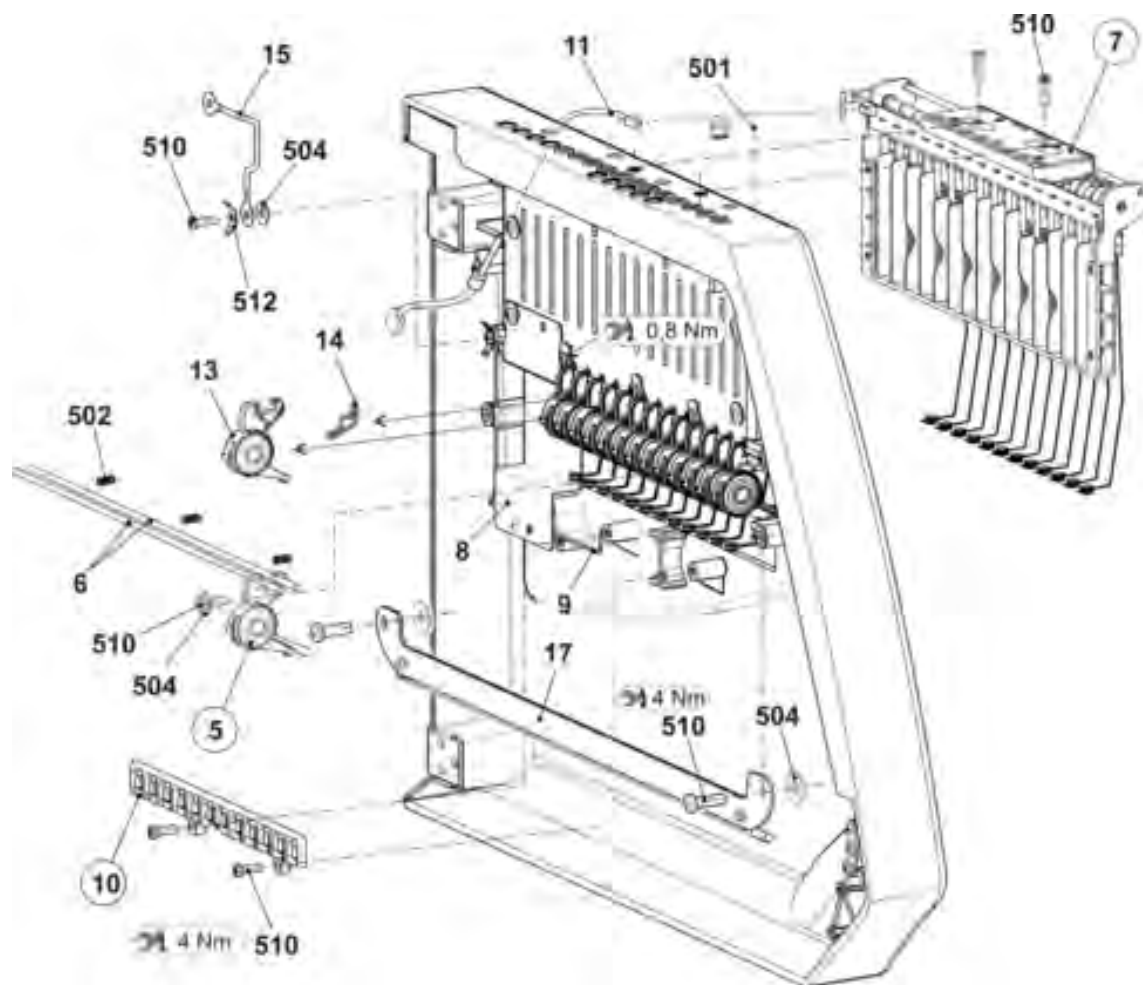
9.3.2 纱线张力盘和纱线转向杆

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



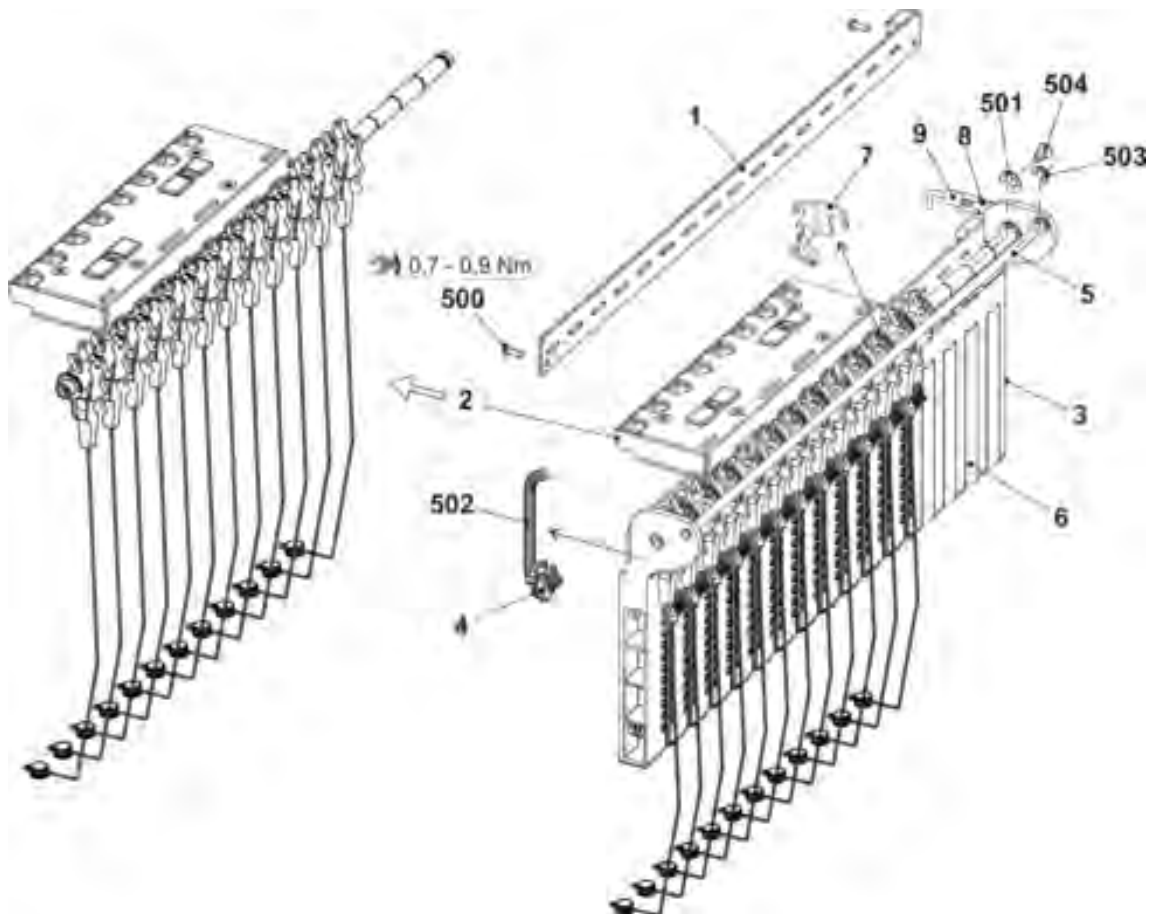
9.4 右侧导纱设备

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个右安全门				
	E6.2	241 275	11	回纱张力器连接缆线okc	240 808
	E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E8.2 E6.2(12m.10)	241 276	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	整个右侧纱线张力器E10-18	241 384	17	整个右侧停位杆	258 562
	E6.2	241 383	501	瓷眼	240 640
	E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E8.2 E6.2(12m.10)	241 384	502	压缩弹簧0,90x5,40x13,60	241 360
8	罩盖	240 783	504	垫圈6	022 537
9	右侧钢丝弓	241 369	510	螺丝KB 60x20	237 682
10	纱线转向杆	242 011	512	连接片2x45° M6	243 117



9.4.1 右侧纱线张力器

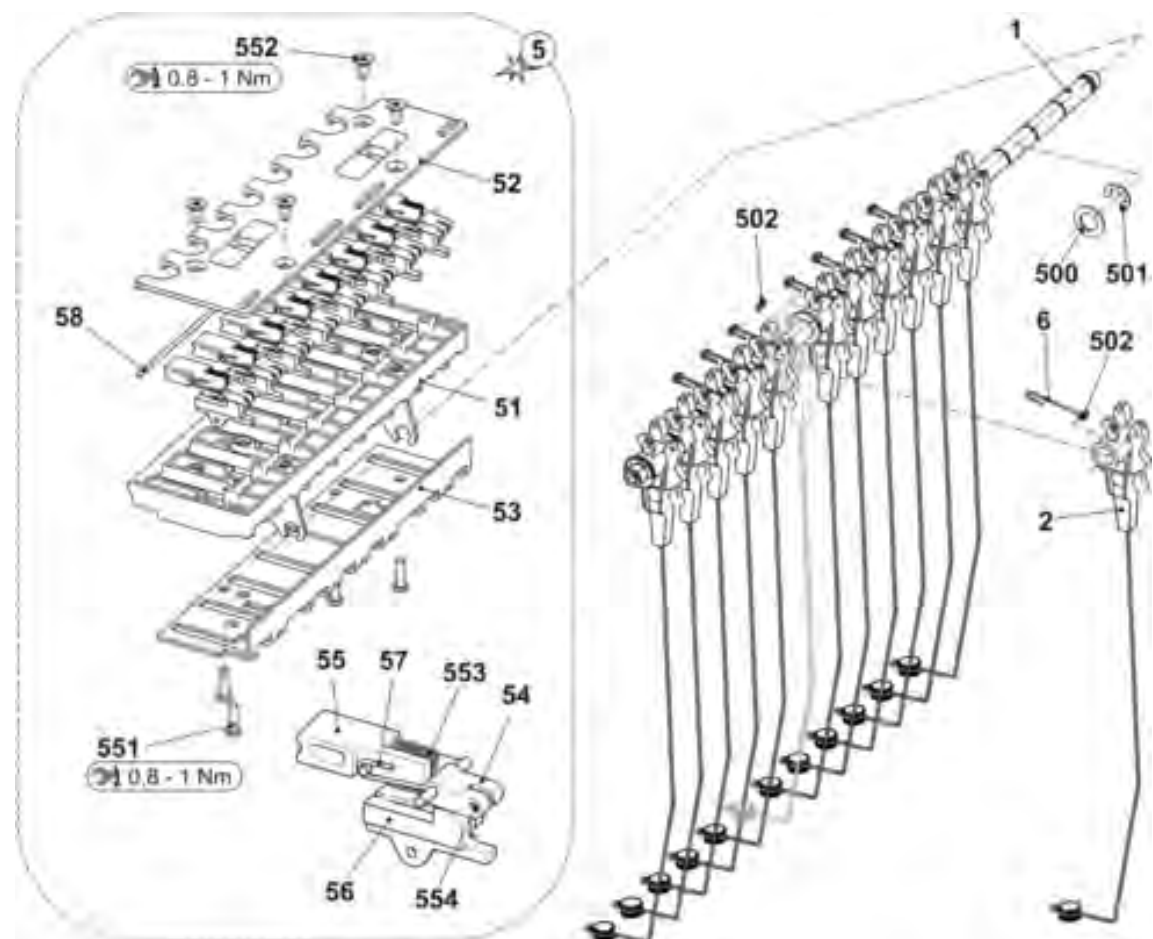
位置	名称	ID	位置	名称	ID	
Σ	整个右侧纱线张力器		6	边条	242 268	
	E6.2	241 383		7	间隔件	242 048
	E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E8.2 E6.2(12m.10)	241 384		8	张力轴接地片	243 121
1	回纱张力器卡 16 在右侧折叠	241 346	9	纱线张力器地线okc	243 105	
2	整个右侧张力轴		500	螺丝KB 30x8	236 228	
	E6.2	241 379	501	弹簧挡圈	021 022	
	E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E8.2 E6.2(12m.10)	241 380	502	张力弹簧4,9x0,5x53 E6.2	023 503	
3	外壳	241 367		张力弹簧4,9x0,45x53 E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E8.2 E6.2(12m.10)	023 504	
4	滑块	241 694	503	弹簧挡圈	021 020	
5	停位杆	241 368	504	沉头螺丝M4x10	241 914	



9.4 右侧导纱设备

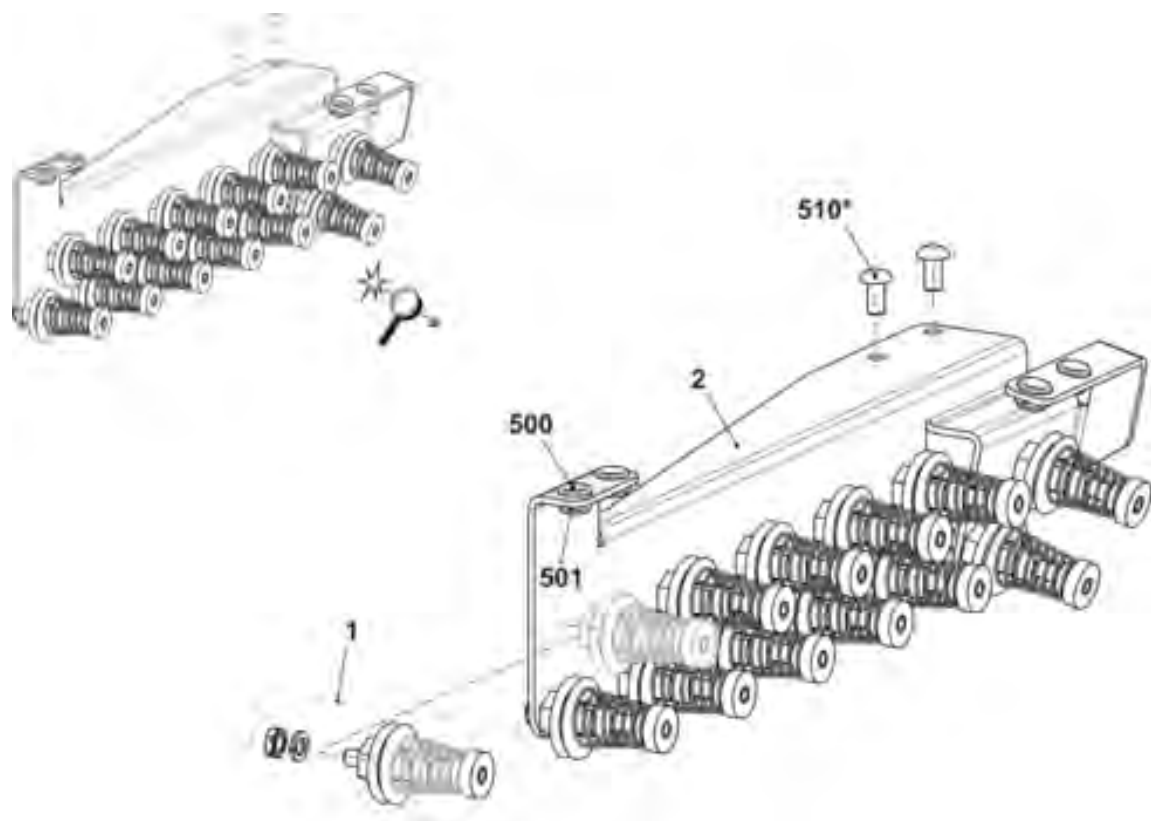
9.4.1.1 右侧张力轴

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个右侧张力轴		Σ 5	夹纱器AKF	238 695
	E6.2	241 379	51	外壳AKF	238 689
	E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E8.2 E6.2(12m.10)	241 380	52	罩盖AKF	237 926
1	啮合轴	243 107	53	底部金属片 (底壳 AKF)	240 719
2	预装张力臂		54	杆AKF	238 692
	E6.2	258 557	55	推力片AKF	238 690
	E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E8.2 E6.2(12m.10)	258 459	56	滑块AKF	238 691
6	钢丝弓	238 694	57	钢丝弓	238 694
500	垫圈8x14x0,5	023 501	58	金属线	237 940
501	弹簧挡圈	021 022	551	螺丝KB 35x12	237 681
502	槽销 2x6	243 172	552	螺丝KB 40x8	236 227
			553	压缩弹簧0,30x4,50x18,50	241 437
			554	槽销 2x6	243 172



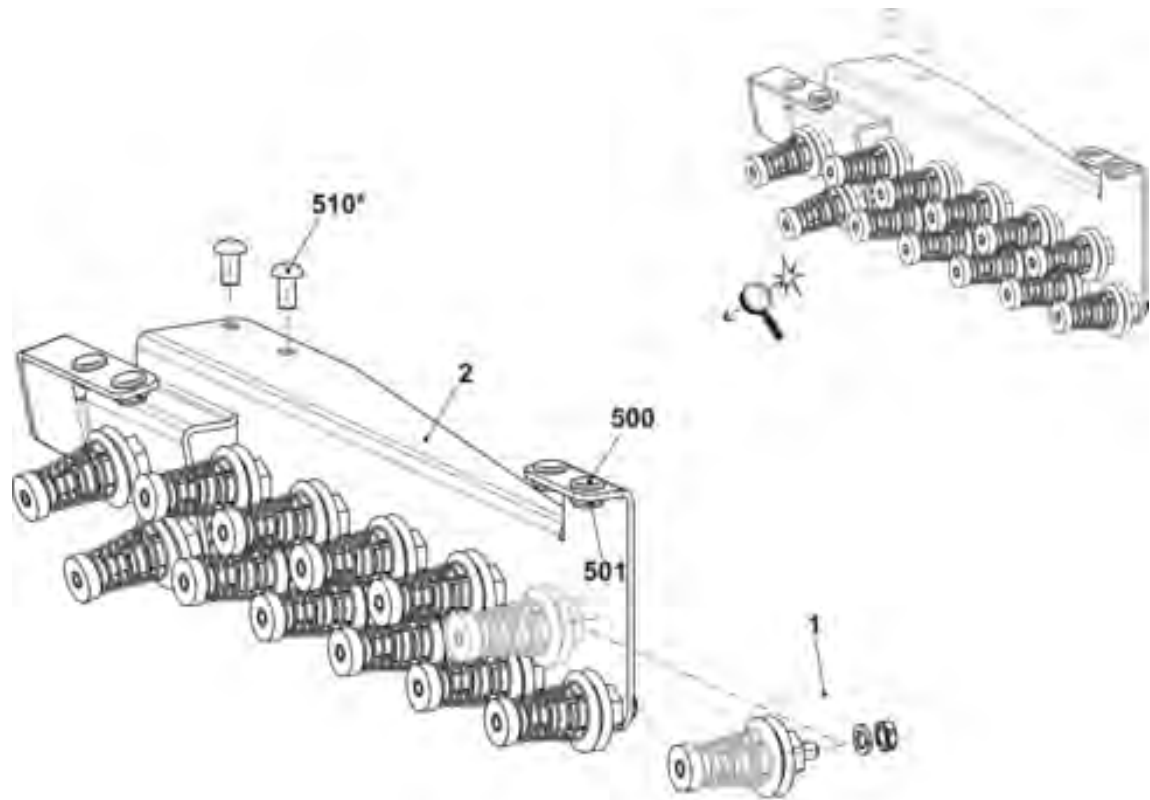
9.5 左整路制动装置

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	左整个12路 制动装置	260 342	500	瓷眼4,2	021 502
1	纱线张力盘E10-18	259 440		瓷眼夹持环	259 606
2	左支架	260 288		沉头螺丝 M5x8 M5x10	023 247



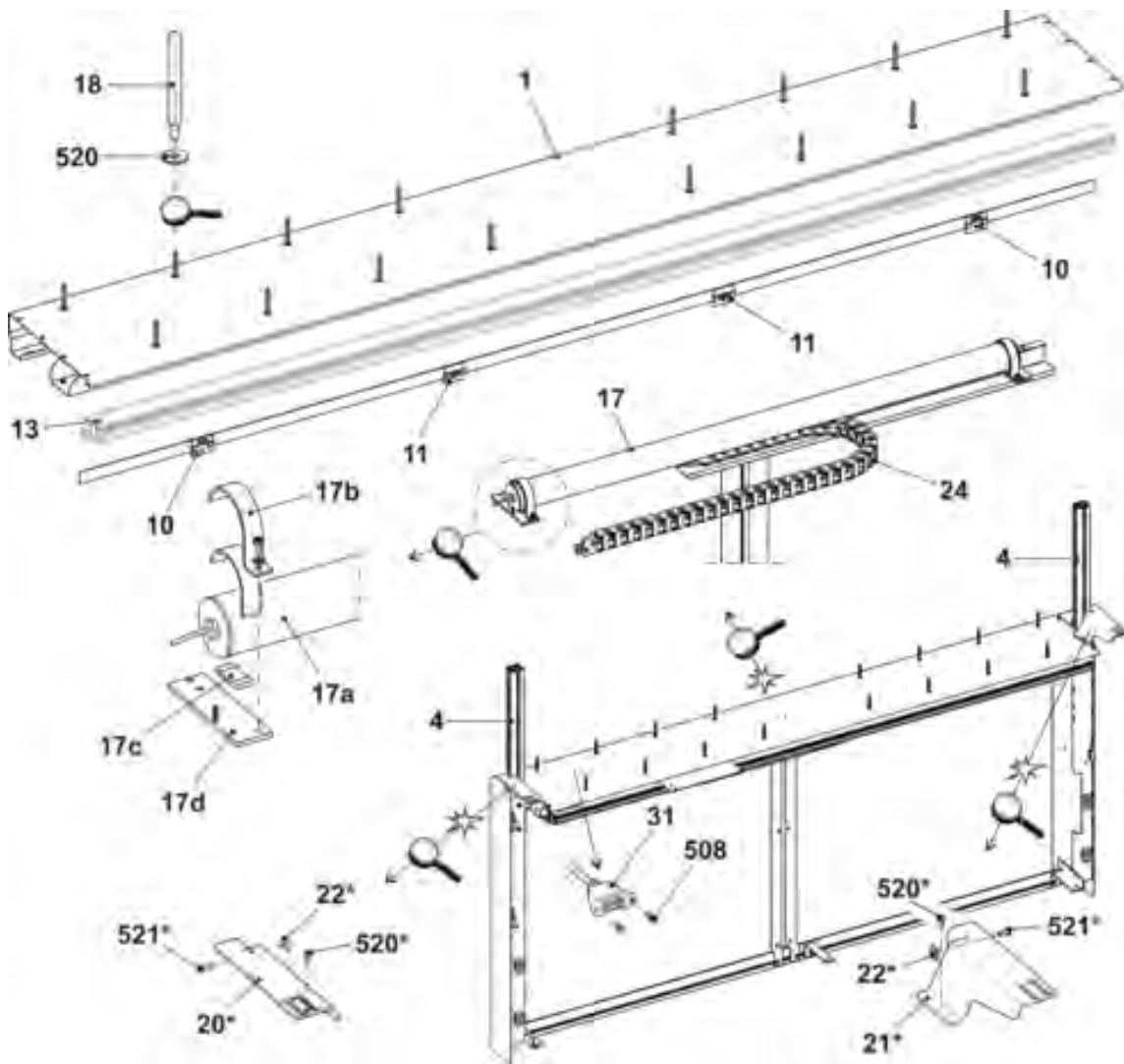
9.6 右整路制动装置

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	右整个12路 制动装置	260 341	500	瓷眼4,2	021 502
1	纱线张力盘E10-18	259 440		瓷眼夹持环	259 606
2	右支架	260 287		沉头螺丝 M5x8 M5x10	023 247



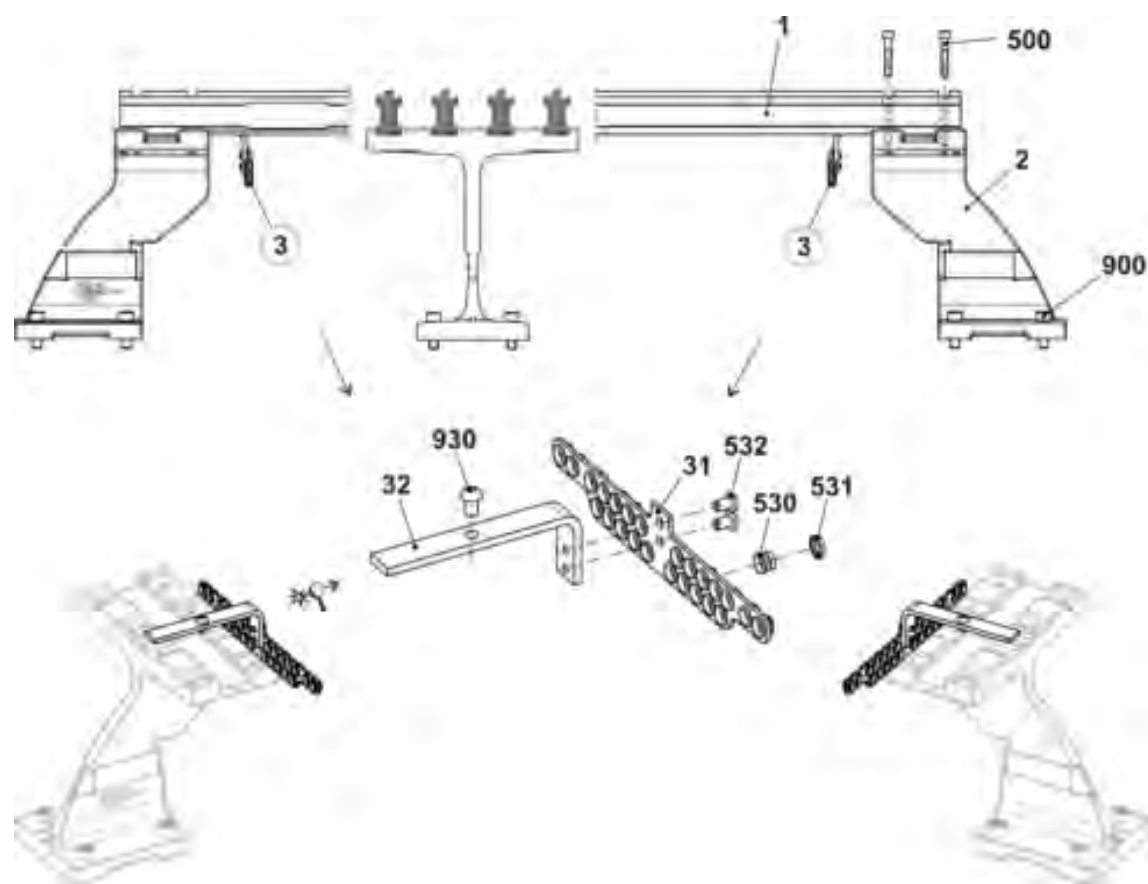
9.7 纱筒托板

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个表50"	240 241			
1	表格	251 244	18	定位销	204 819
4	支撑元件	228 594	24	显示动力链 38 个链环	253 888
10	磁性开关保护罩盖	219 983	31	USB 外接电缆	253 706
11	磁性开关保护罩盖	220 159	508	沉头螺丝 M5x8M3x8	023 251
13	整个顶部导纱轨	257 485	520	垫圈	020 901
17	整个顶灯	222 509	20*	左喂纱轮支架	250 966
17a	照明230 V 50/60 Hz	205 546	21*	右喂纱轮支架	250 967
17b	夹弓	209 504	22*	滑块	228 851
17c	黑色多孔橡胶40x20	208 018	520*	沉头螺丝 M5x8M8x16	023 113
17d	灯支架	221 951	521*	沉头螺丝 M5x8M8x18	251 331



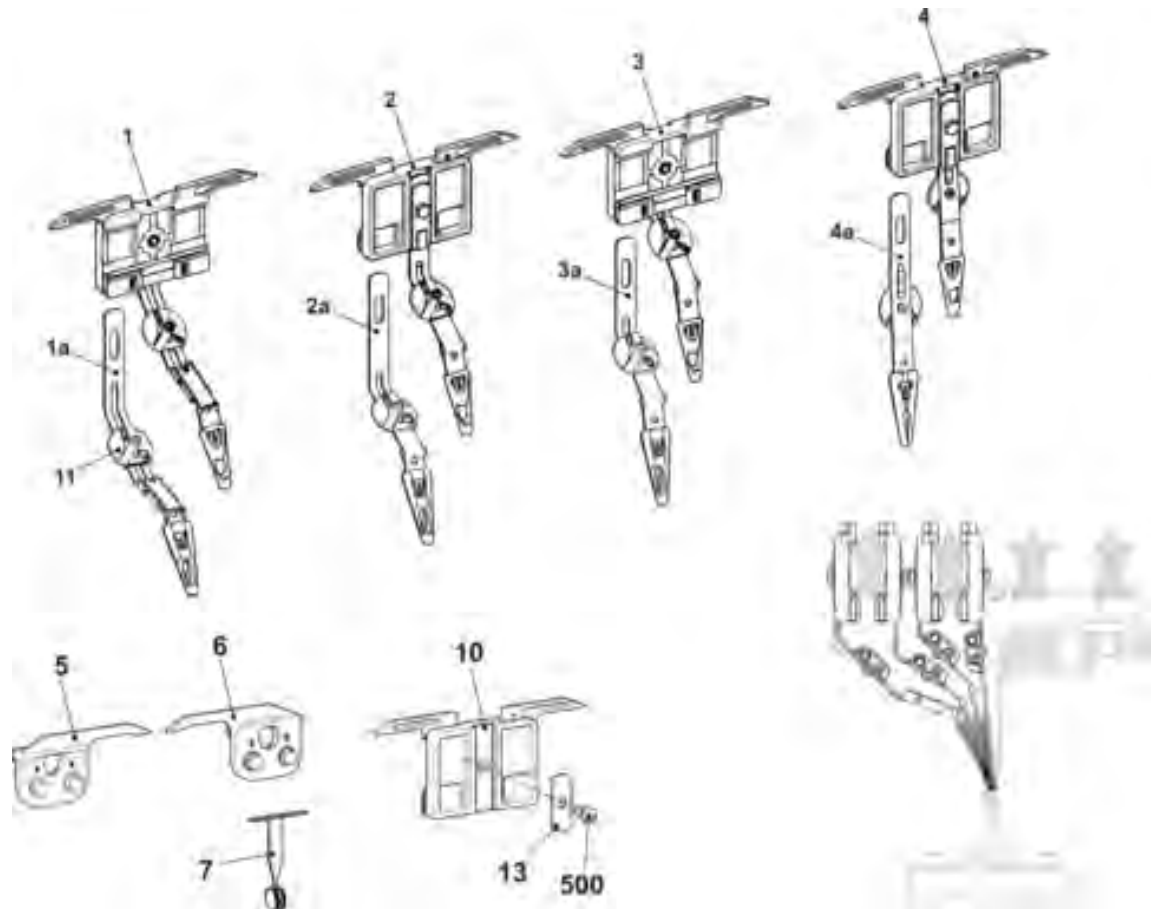
9.8 条状单元

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	条状单元	250 971		530	瓷眼4,2
1	导纱器导轨	255 464		531	夹持环
2	导纱器支架	252 010		532	沉头螺丝 M5x8M5x8
3	整个导纱环	259 403		930	沉头螺丝 M5x8M6x10
31	整个瓷眼支架	259 402		500	带帽螺丝M6x35
32	固定角托	259 574		900	带帽螺丝M8x25



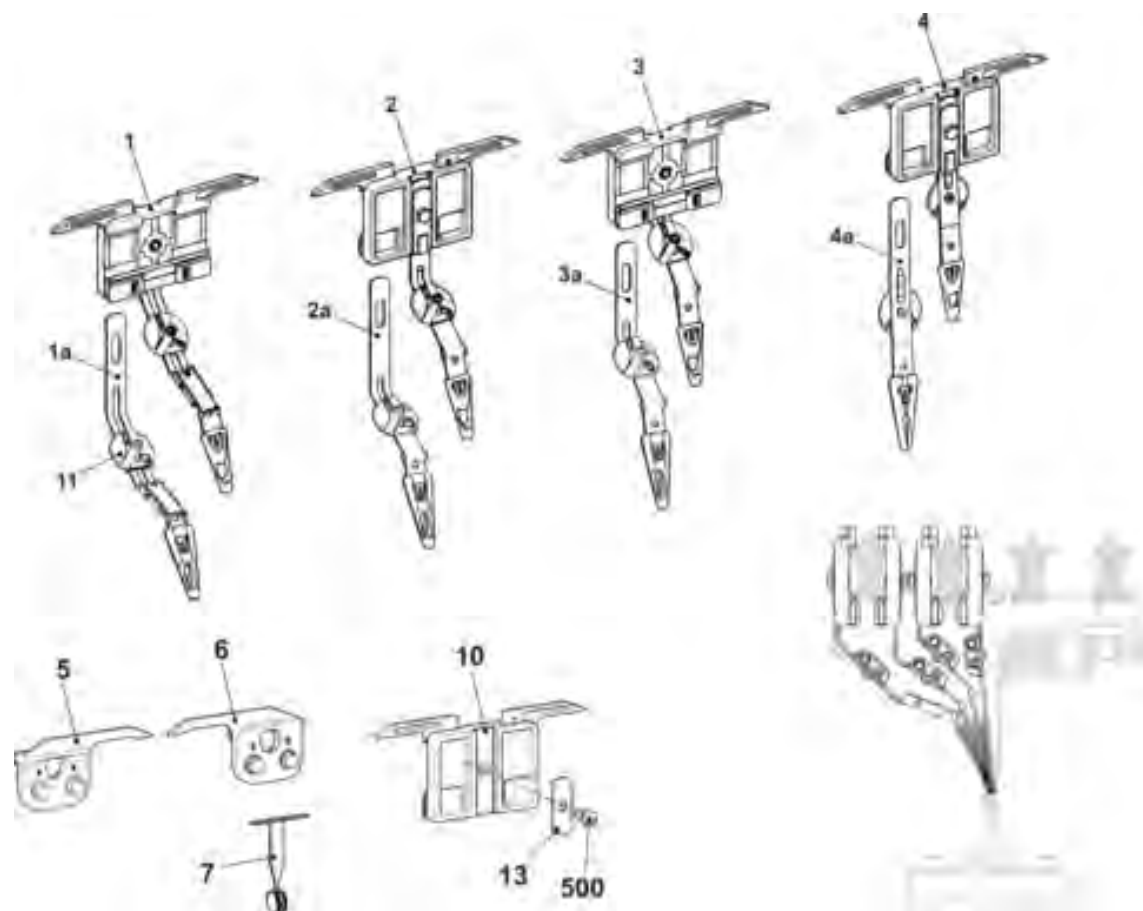
9.9 整个导纱装置

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



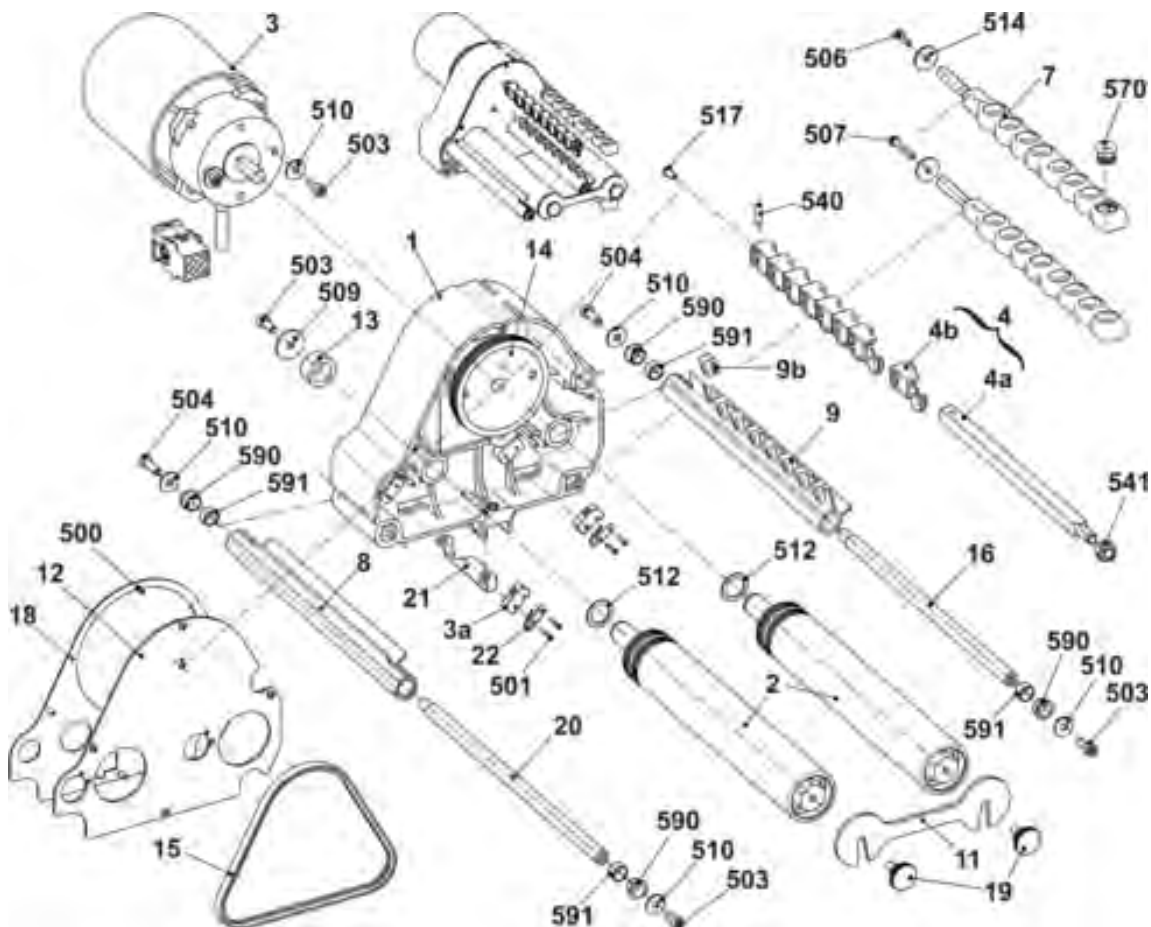
9.10 整个导纱装置

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



9.11 左侧摩擦喂纱轮

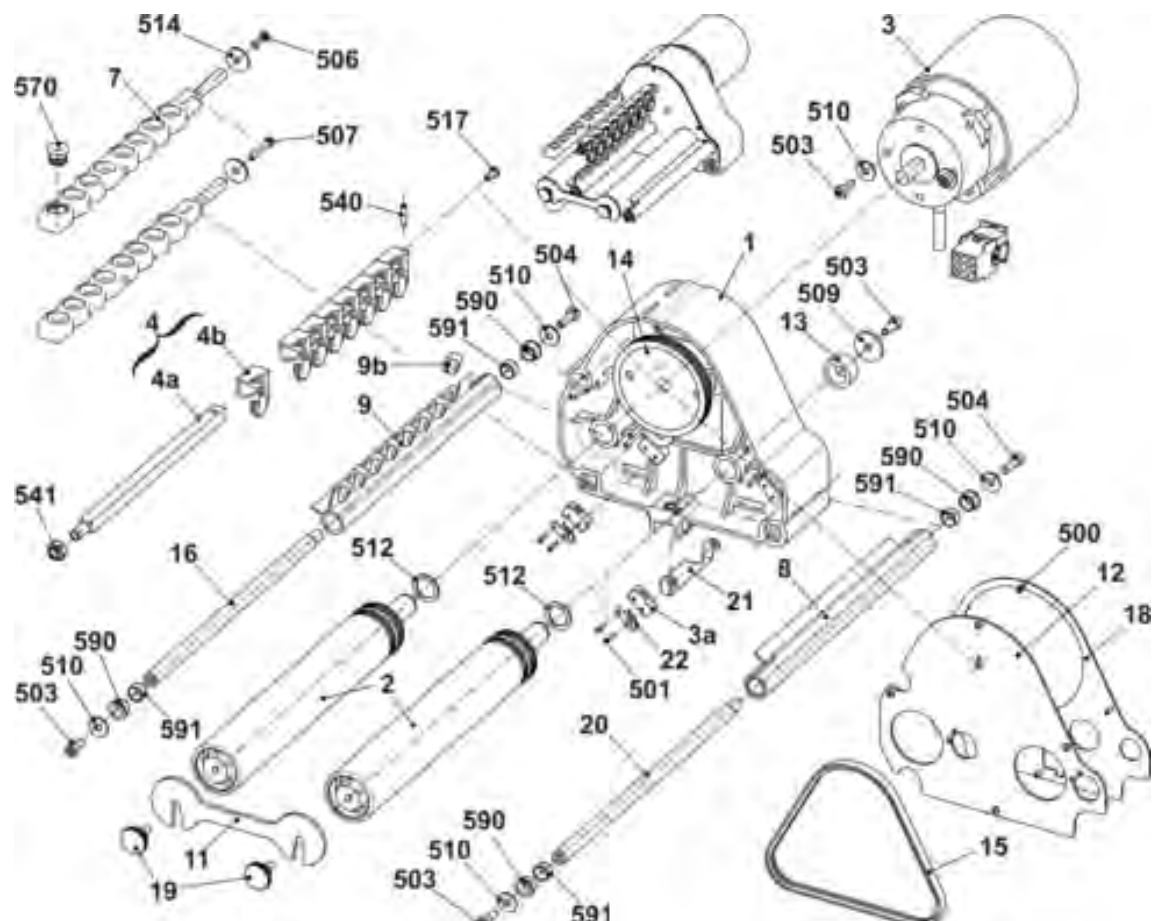
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个左侧摩擦喂纱轮	243 571	14	带棱纹V形 皮带轮	221 268
1	外壳	240 368	15	带棱纹V形 皮带V3J 406	206 927
2	整个摩擦辊	231 704	16	杆	221 319
3	整个三相交流马达	219 800	18	罩盖	230 758
3a	微动开关	008 664	19	压花螺丝	223 361
4	整个转向杆 共8孔	250 089	20	杆	230 658
4a	支架	250 055	21	接地片	256 622
4b	整个瓷眼支架	250 077	22	弹性片	256 702
540	弹簧销套管4x15	020 783	500	螺丝KB30x8	236 228
541	六角螺母M8-8	022 843	501	螺丝20x10	244 736
7	整个导纱杆	239 431	503	带帽螺丝M5x12	020 132
570	瓷眼8	021 504	504	带帽螺丝M5x16	022 726
8	整个右侧自停杆	230 690	506	螺丝KB 40x14	241 358
9	整个左侧带瓷眼自停杆	230 683	507	螺丝KB 40x25	241 595
9b	瓷眼	230 662	509	垫圈5,3x22x2,5	023 219
590	滑动轴承	023 627	510	垫圈5	020 901
591	导向件	^259 453	512	垫圈环15x21x1	023 216
11	支架	221 316	514	垫圈4,3	020 908
12	罩盖	251 098	517	沉头螺丝 M5x8M4x8	023 579
13	衬套	221 391			



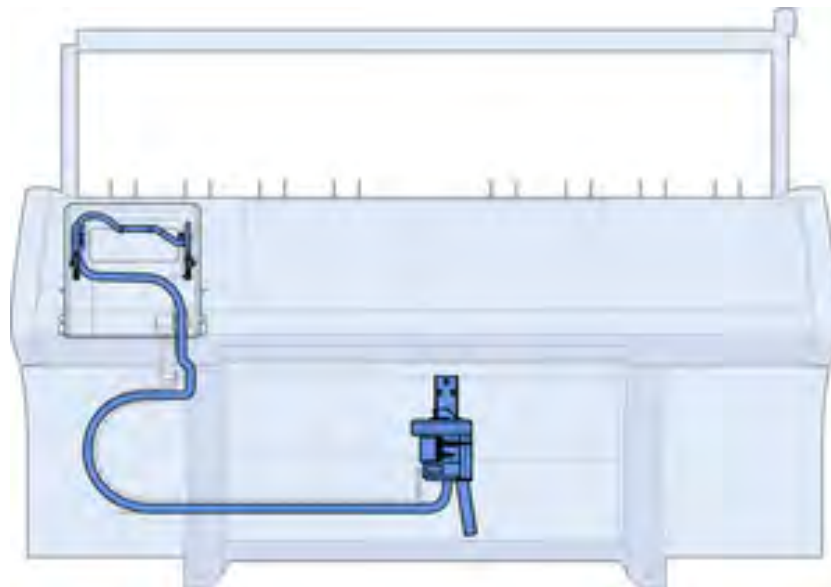
9.12 右侧摩擦喂纱轮

9.12 右侧摩擦喂纱轮

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个右侧摩擦喂纱轮	243 572	14	带棱纹V形 皮带轮	221 268
1	外壳	240 368	15	带棱纹V形 皮带V3J 406	206 927
2	整个摩擦辊	231 704	16	杆	221 319
3	整个三相交流马达	219 800	18	罩盖	230 758
	3a 微动开关	008 664	19	压花螺丝	223 361
4	整个转向杆 共8孔	250 089	20	杆	230 658
	4a 支架	250 055	21	接地片	256 622
	4b 整个瓷眼支架	250 077	22	弹性片	256 702
	540 弹簧销套管4x15	020 783	500	螺丝KB30x8	236 228
	541 六角螺母M8-8	022 843	501	螺丝20x10	244 736
7	整个导纱杆	239 431	503	带帽螺丝M5x12	020 132
	570 瓷眼8	021 504	504	带帽螺丝M5x16	022 726
8	整个右侧自停杆	230 690	506	螺丝KB 40x14	241 358
9	整个右侧带瓷眼自停杆	230 682	507	螺丝KB 40x25	241 595
	9b 瓷眼	230 662	509	垫圈5,3x22x2,5	023 219
	590 滑动轴承	023 627	510	垫圈5	020 901
	591 导向件	259 453	512	垫圈15x21x1	023 216
11	支架	221 316	514	垫圈4,3	020 908
12	罩盖	251 098	517	沉头螺丝 M5x8M4x8	023 579
13	衬套	221 391			

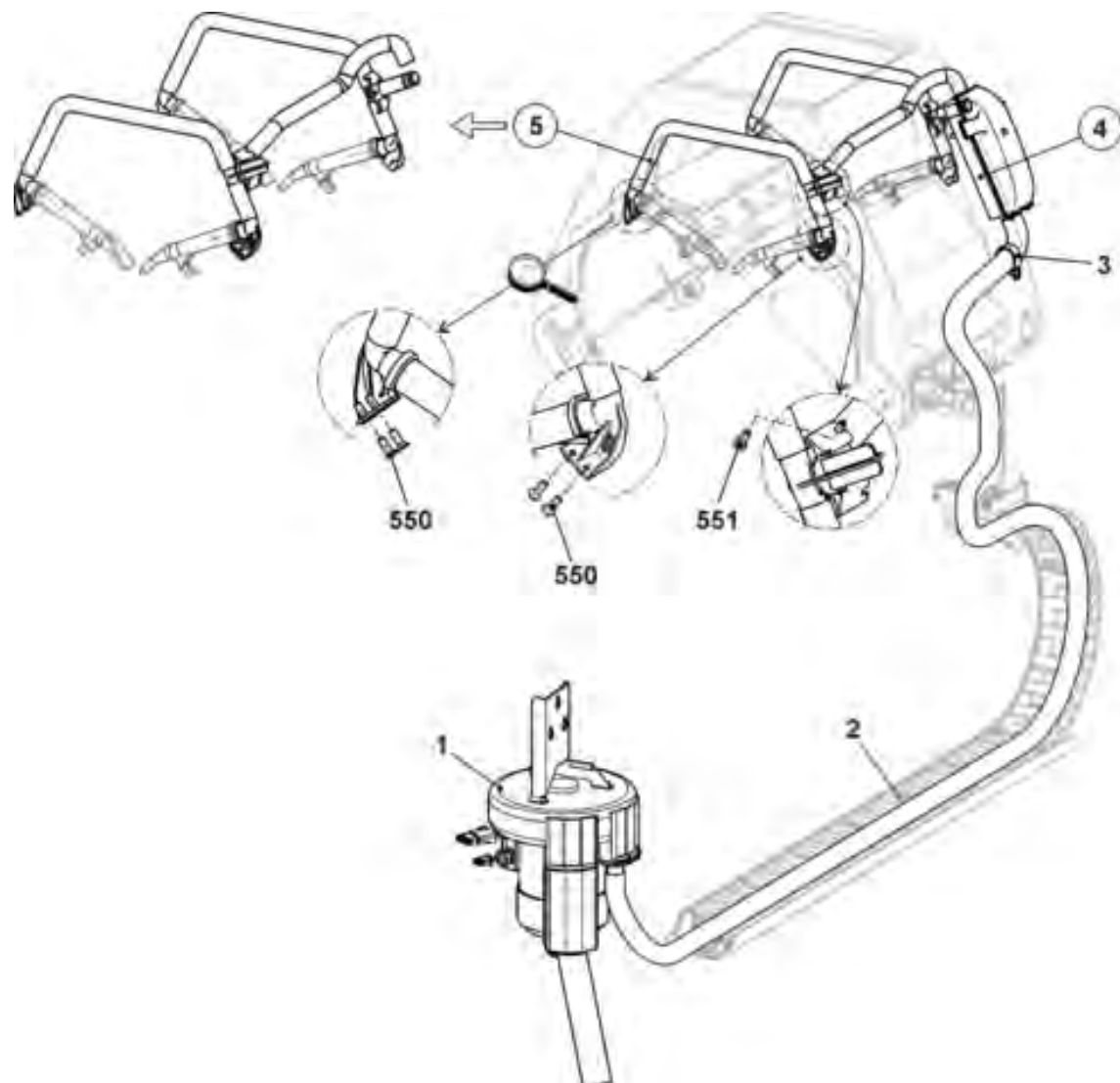


10 吸尘



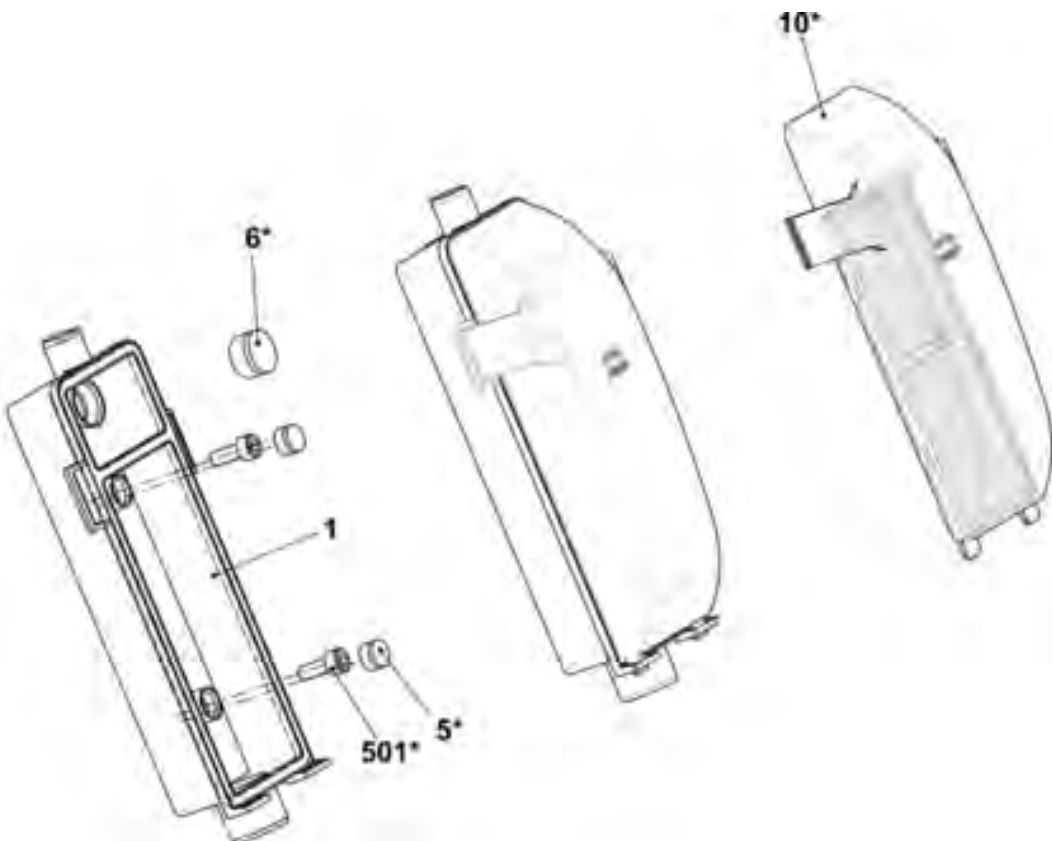
10.1 吸尘

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	吸尘装置		4	集尘盒	245 024
1	整个吸尘风扇	259 004		整套软管520 5"	255 080
2	吸尘软管29x25x2800	252 627		沉头螺丝M4x8	251 011
3	电缆夹	250 051		带帽螺丝M4x8	022 501



10.1.1 集尘盒

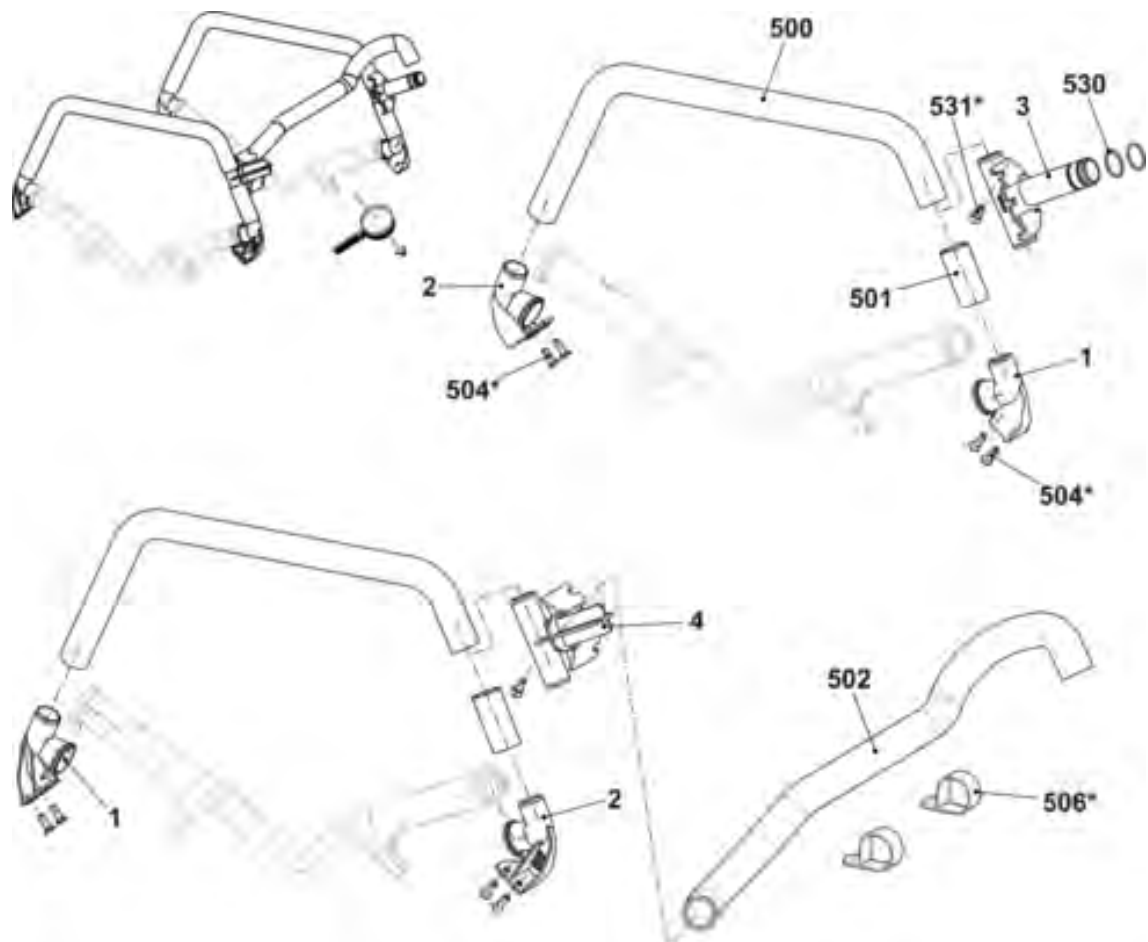
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	集尘盒		6*	密封塞	245 029
1	集尘盒	245 024		10*	过滤网盖
5*	密封塞	245 028		501*	带帽螺丝M6x10



10.1 吸尘

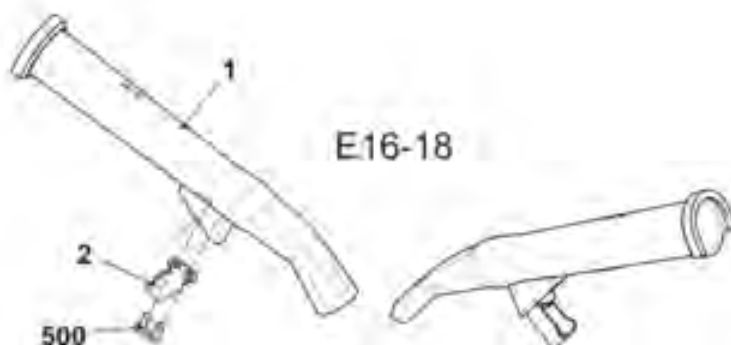
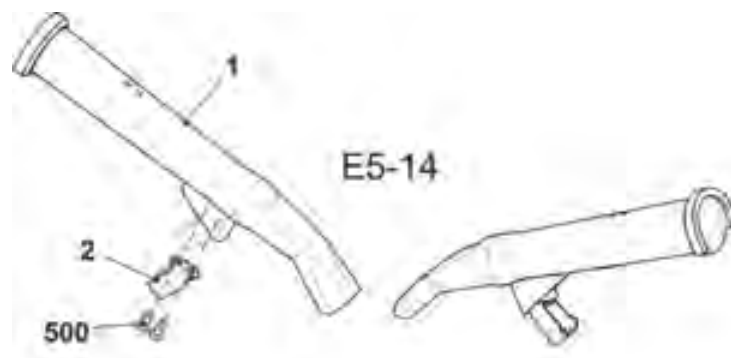
10.1.2 软管

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整套软管520 5"	255 080	4 500 501 502 504* 506*	连接区段Flent	245 022
1	右侧连接角度	250 121		吸尘软管20x16x400	244 983
2	左侧连接角度	251 101		吸尘软管20x16x40	251 043
3	T 形衣片FLENT	245 021		吸尘软管20x16x370	255 071
	530 O形环15x1,5	250 054		沉头螺丝M4x12	023 062
	531* 带帽螺丝M4x8	022 501		电缆夹	250 051

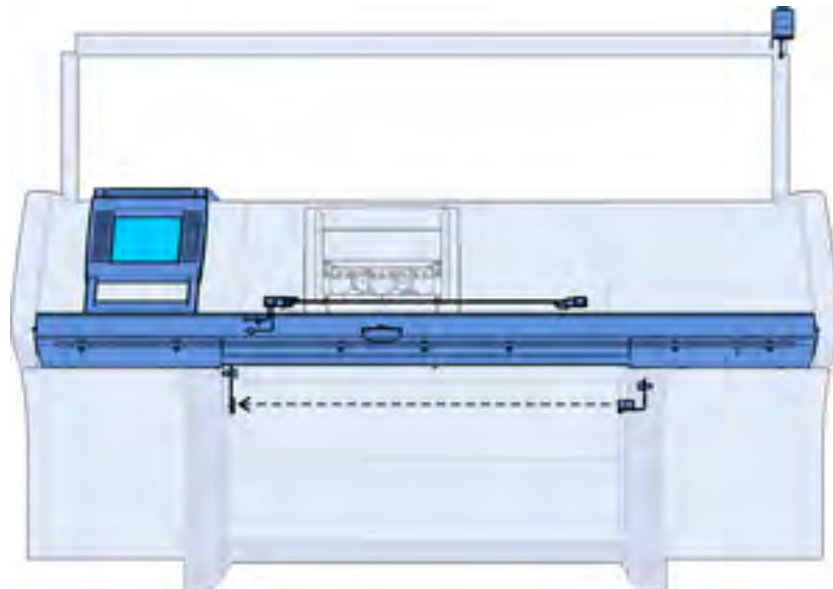


10.1.3 吸管

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个吸管E3 E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(12m.10)	251 310	Σ	整个吸管E3 E16 E18 E8.2	251 311
1	吸管	255 386		吸管	255 605
2	支架	255 627		支架	255 627
500	螺丝KB30x6	241 424		螺丝KB30x6	241 424



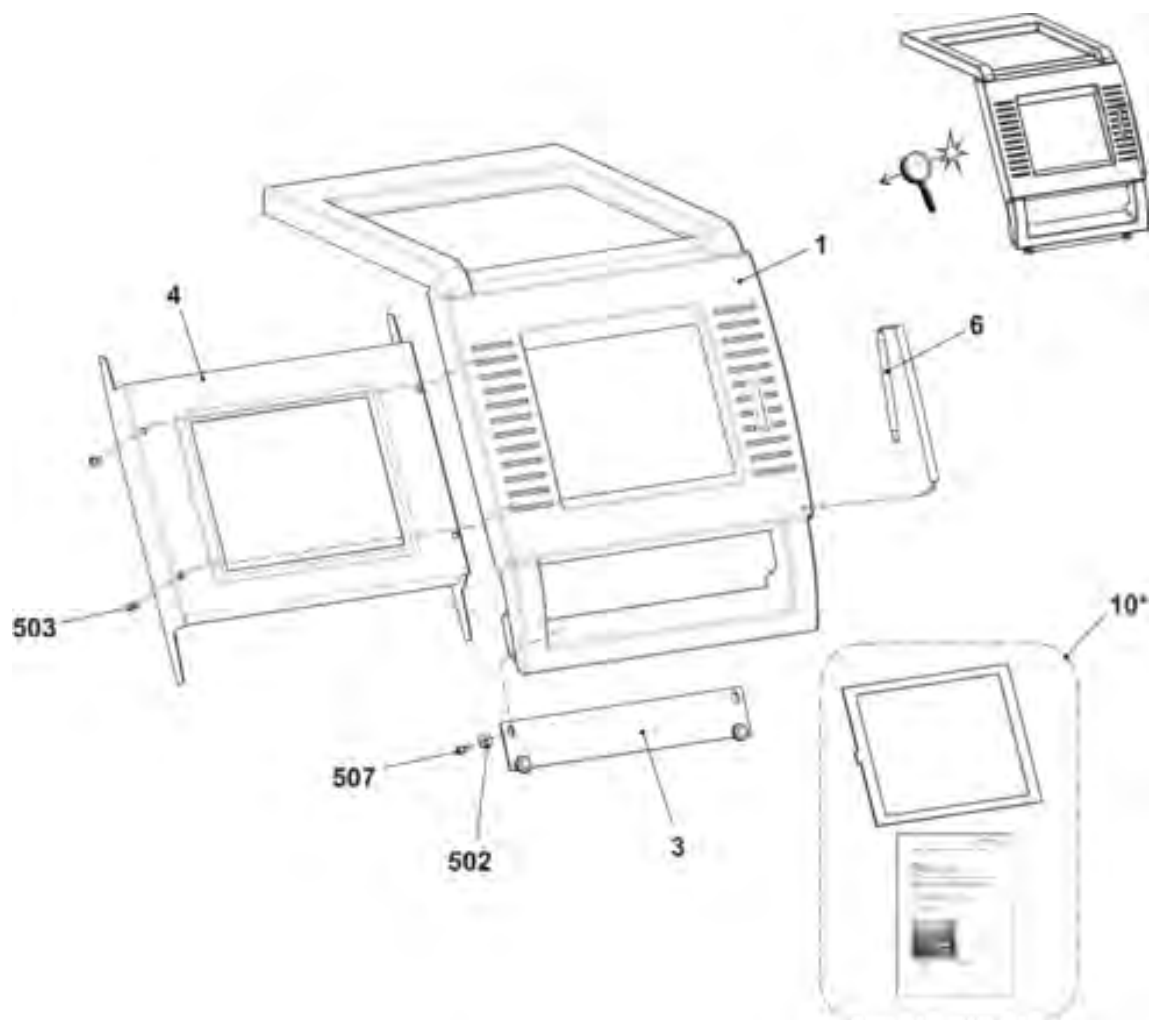
11 操作和控制



11.1 输入装置

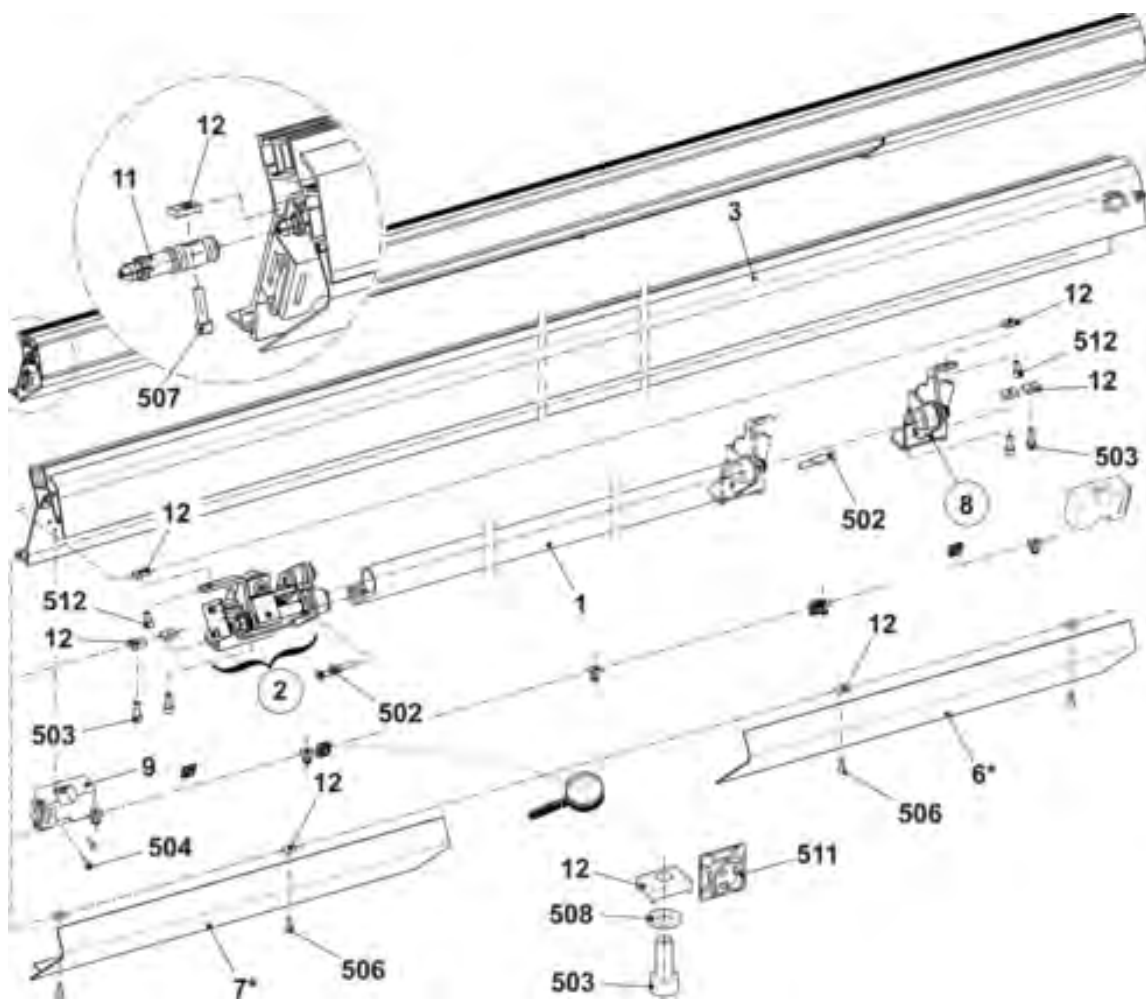
11.1 输入装置

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



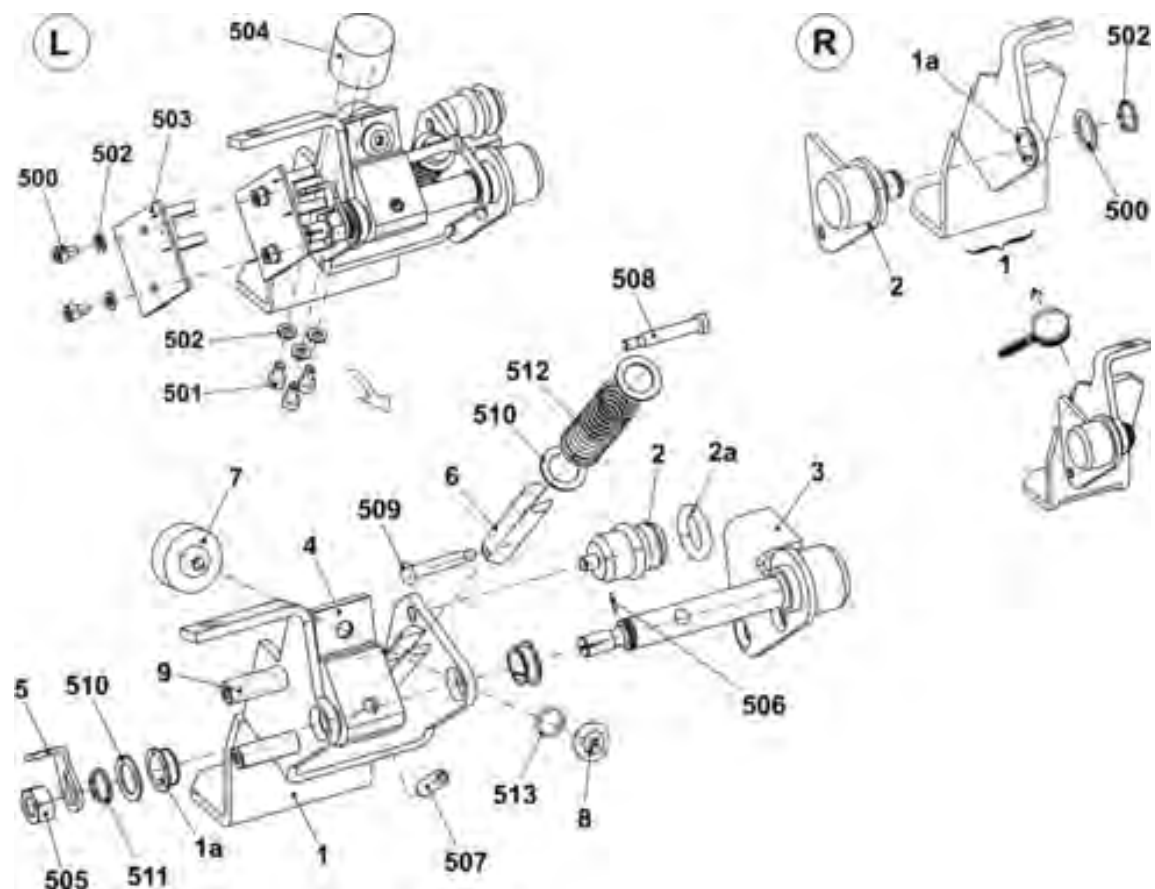
11.2 启动装置

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个启动装置	240 306	12	滑动螺母(槽 螺母)	225 099
1	操纵杆	240 227	502	螺丝M6x25	023 510
2	整个左轴承	250 071	503	带帽螺丝M6x16	020 135
3	整个底部导纱轨	257 309	504	沉头螺丝 M5x8M5x14	023 588
6*	右侧盖板	250 931	506	带帽螺丝M6x12	020 134
7*	左侧盖板	250 932	507	带帽螺丝M6x20	020 136
8	整个右轴承	252 964	508	垫圈	020 872
9	保护钩电缆开关	223 350	511	黏合部分	243 055
11	定位螺栓	219 107	512	带帽螺丝M6x10	023 690



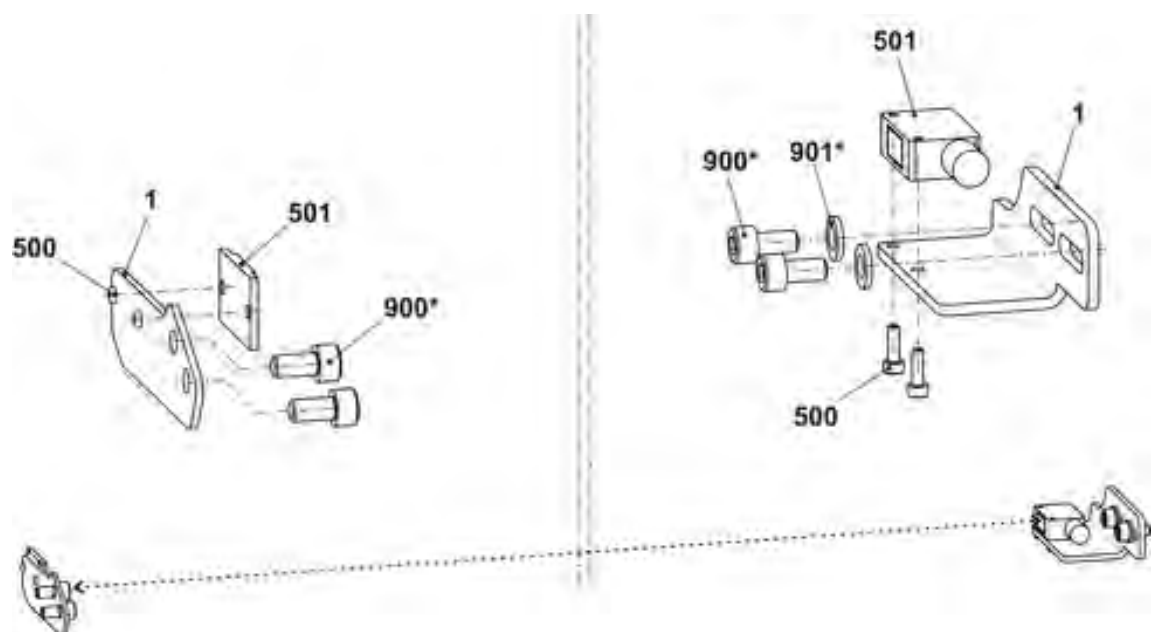
11.2.1 操纵杆轴承

位置	名称	ID	位置	名称	ID
L	整个左轴承	250 071			
1	左轴承	245 218	505	六角螺母M8-6	020 838
1a	夹子轴承MCM 12-04	023 639	506	定位销1,5x8	236 923
2	缓冲支撑块	220 561	507	弹簧销套管6x20	023 719
2a	O形环14x4	023 237	508	轴肩螺丝M4x24,8x7,7	240 299
3	左侧轴	245 219	509	双头螺钉	251 316
4	转子	253 776	510	垫圈环12x18x1	023 315
5	开关标志旗	245 220	511	锁定环12x1	020 951
6	弹簧心轴	251 340	512	压缩弹簧1,25x15x98,2	023 609
7	圆盘	245 222	513	压缩弹簧0,5x11x12	251 369
8	双头螺钉	254 528			
9	定距螺栓	240 287	R	整个右轴承	252 964
500	带帽螺丝M4x6	023 067	1	右轴承	240 230
501	带帽螺丝M4x8	022 501	1a	夹子轴承MCM 12-04	023 639
502	垫圈环4x8x1	023 369	2	右侧轴	242 888
503	开关电路板	259 000	500	垫圈环12x18x1	023 315
504	当前直接黏合磁铁	026 233	502	锁定环12x1	020 951



11.3 收集区域 - 控件

位置	名称	Id	位置	名称	Id	
Σ	整个反射器	256 826	1 500 501 900*	整个光电传感器	256 825	
1	反射器安装板	256 675		光电传感器转角支架	256 674	
500	抽芯铆钉A3x8-Al	023 158		带帽螺丝M3x10	022 991	
501	反光片20x20 mm	243 356		光电传感器 WI100-P4330	243 355	
900*	带帽螺丝M6x12	020 134		带帽螺丝M6x12	020 134	
				垫圈6	020 872	



11.4 信号灯

11.4 信号灯

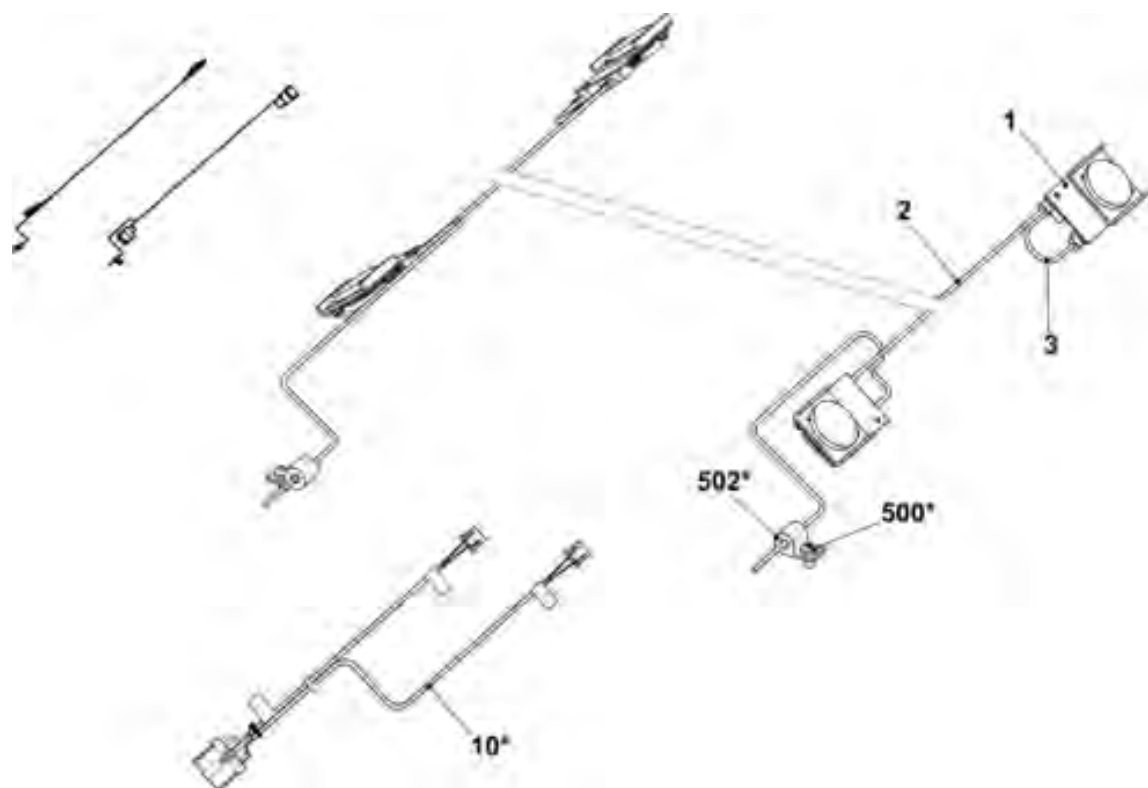
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	信号灯 LED	240 395			
500	沉头螺丝 M5x8M4x14	023 037			
501	锯齿形锁定垫圈A4,3-FS	022 482			



11.5 震动自停传感器

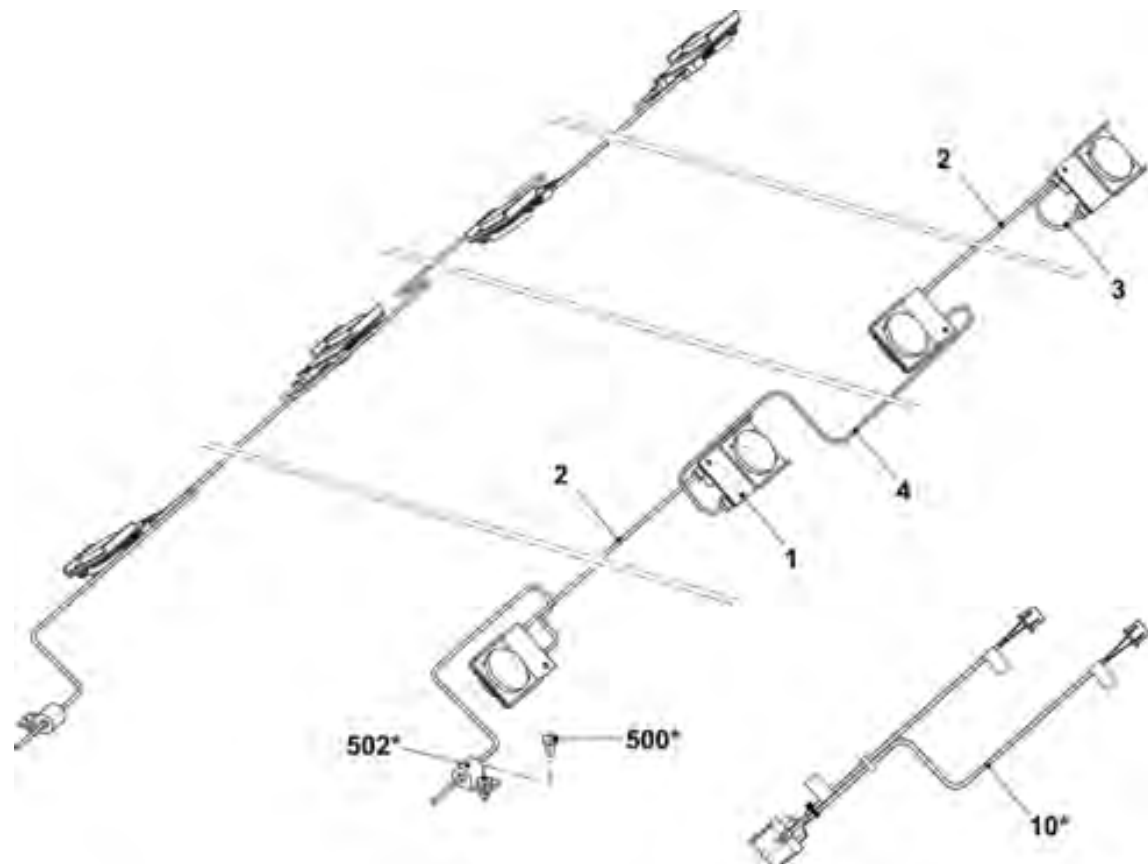
E10|E12|E14|E6.2|E7.2|E6.2(12m.10)

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个振动自停E3	241 819	10*	NB压电传感器电缆OKC	240 518
1	振动自停(振动)	220 011		沉头螺丝 M5x8M4x8	023 036
2	振动传感器连接电缆	220 061		电缆夹N-3B, 5 mm	210 729
3	末端插头振动传感器	220 053			



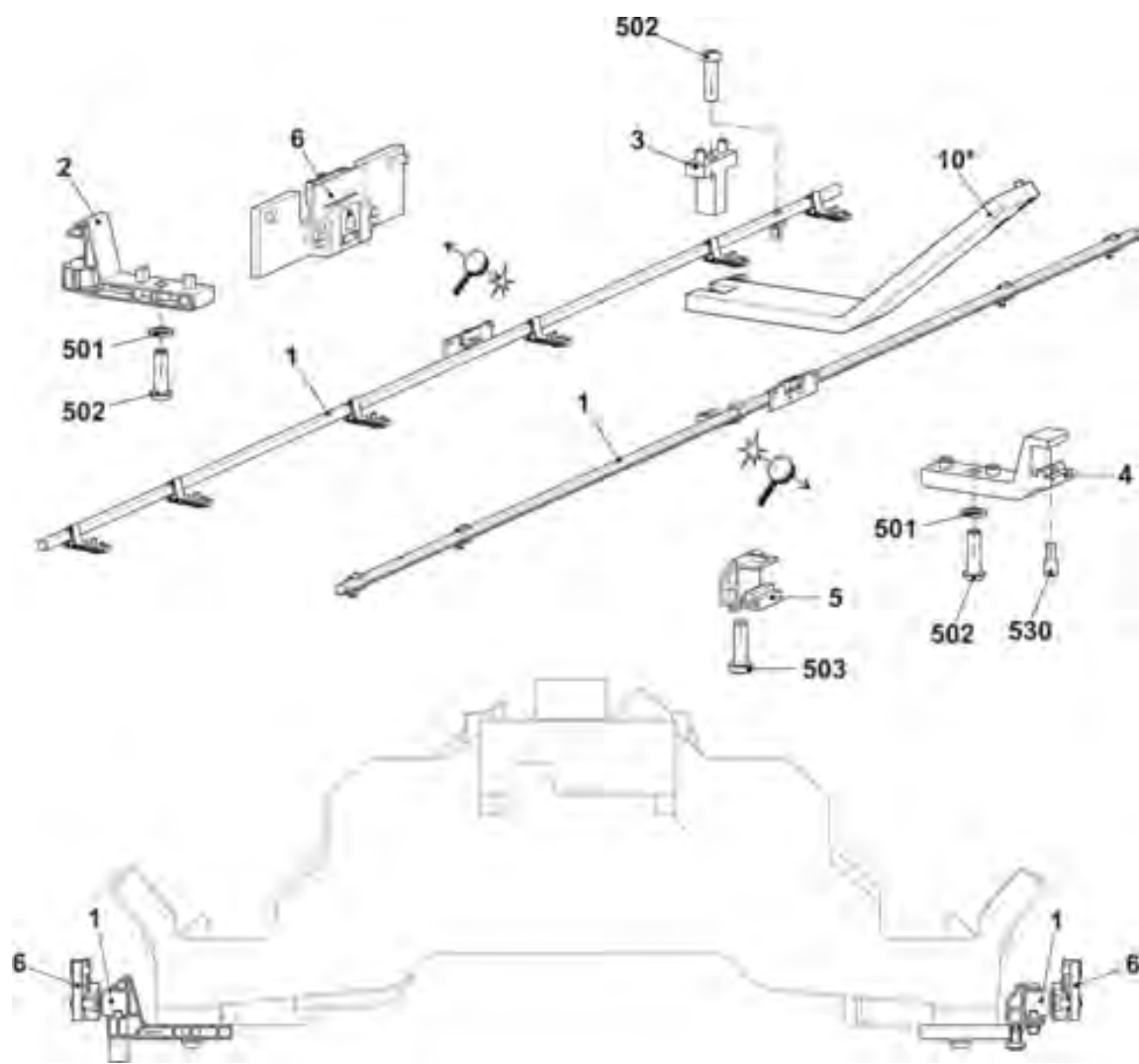
11.6 震动自停传感器 E16|E18|E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个振动自停E3	250 384	4 10* 500* 502*	振动连接电缆	250 295
1	振动自停 (振 动)	220 011		惯动传始嫡电缆	240 518
2	振动连接电缆	250 291		沉头螺丝 M5x8M4x8	023 036
3	末端插头振动传感器	220 053		电缆夹N-3B, 5 mm	210 729

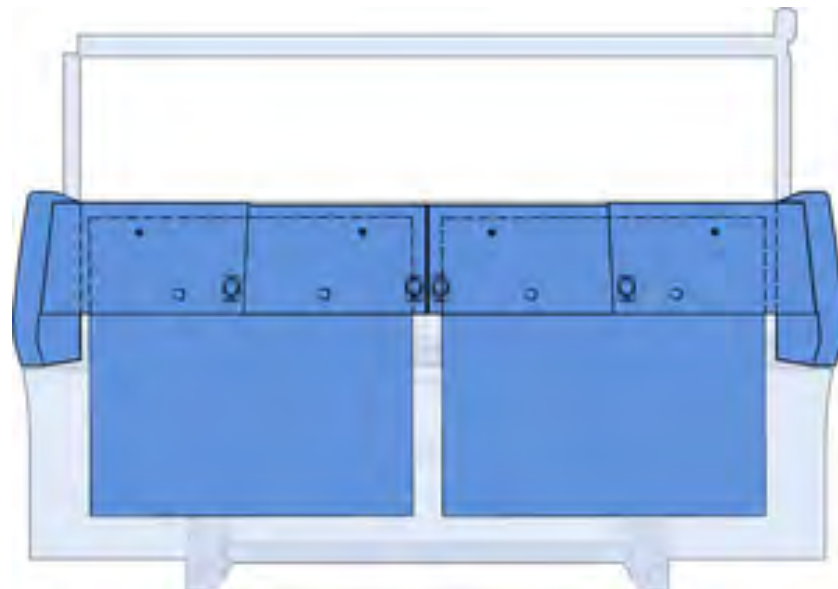


11.7 测量设备

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	测量设备		6	脉冲发生器 GLM	257 003
1	测量尺	257 370	501	垫圈	020 881
2	指南	251 676	502	沉头螺丝 M5x8	241 603
3	停位杆	209 289	503	螺丝60x20	243 625
4	指南	240 672	530	固定螺丝	230 803
5	外部导向件	251 605	10*	轴承叉	240 689



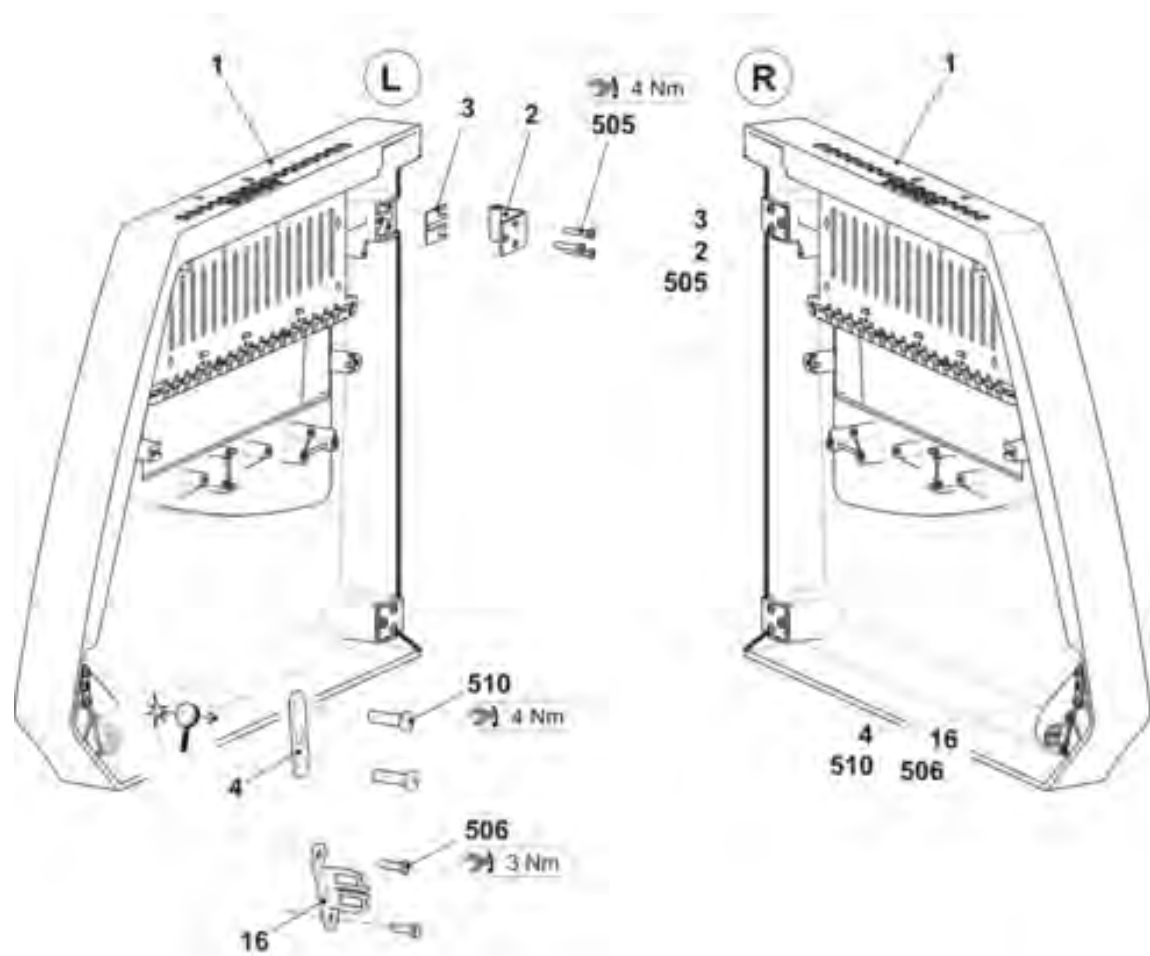
12 保护装置



12.1 安全侧盖

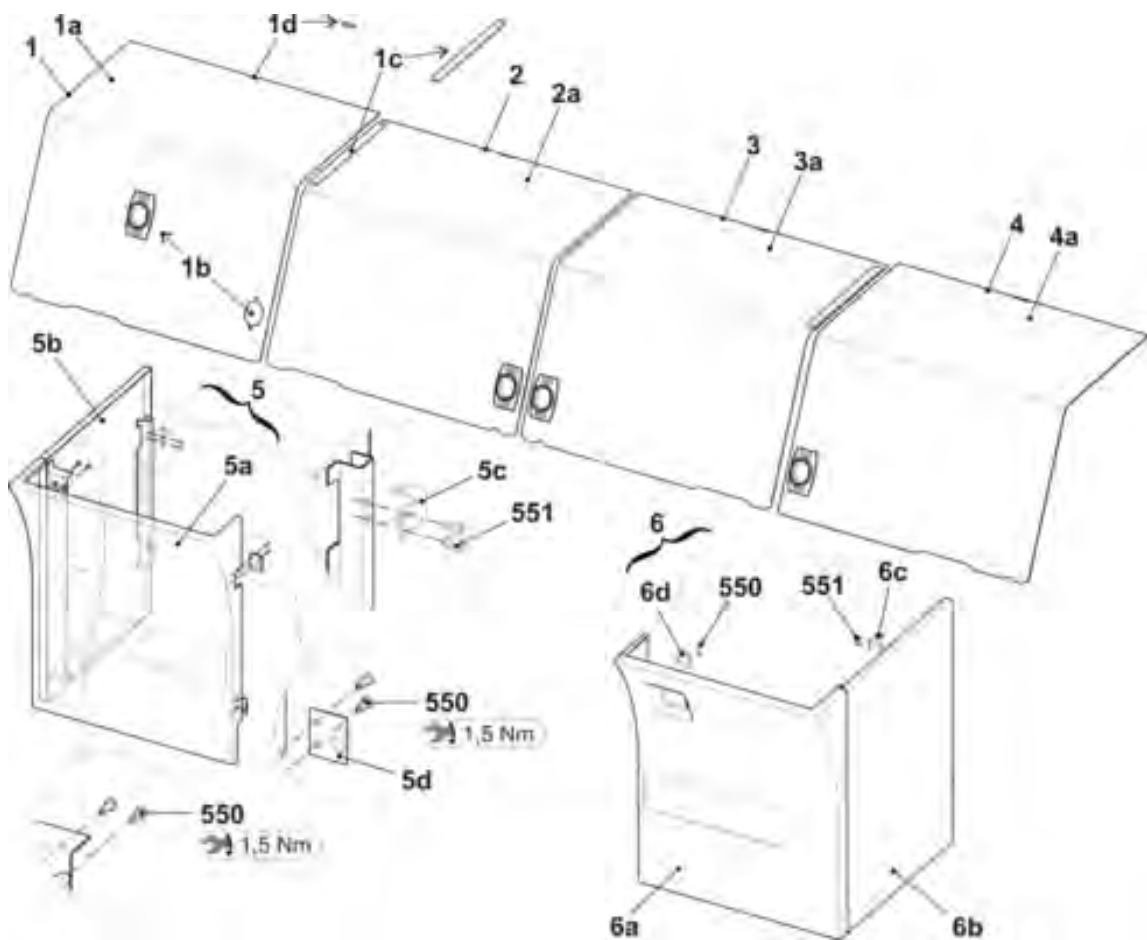
12.1 安全侧盖

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	241 994	2	合页	241 994
3	板	224 717	3	板	224 717
4	锁定板	219 748	4	锁定板	219 748
16	执行器AZ 15/16	255 492	16	执行器AZ 15/16	255 492
505	螺丝KB 60x30	237 683	505	螺丝KB 60x30	237 683
506	螺丝KB 40x14	241 358	506	螺丝KB 40x14	241 358
510	螺丝KB 60x20	237 682	510	螺丝KB 60x20	237 682



12.2 护板

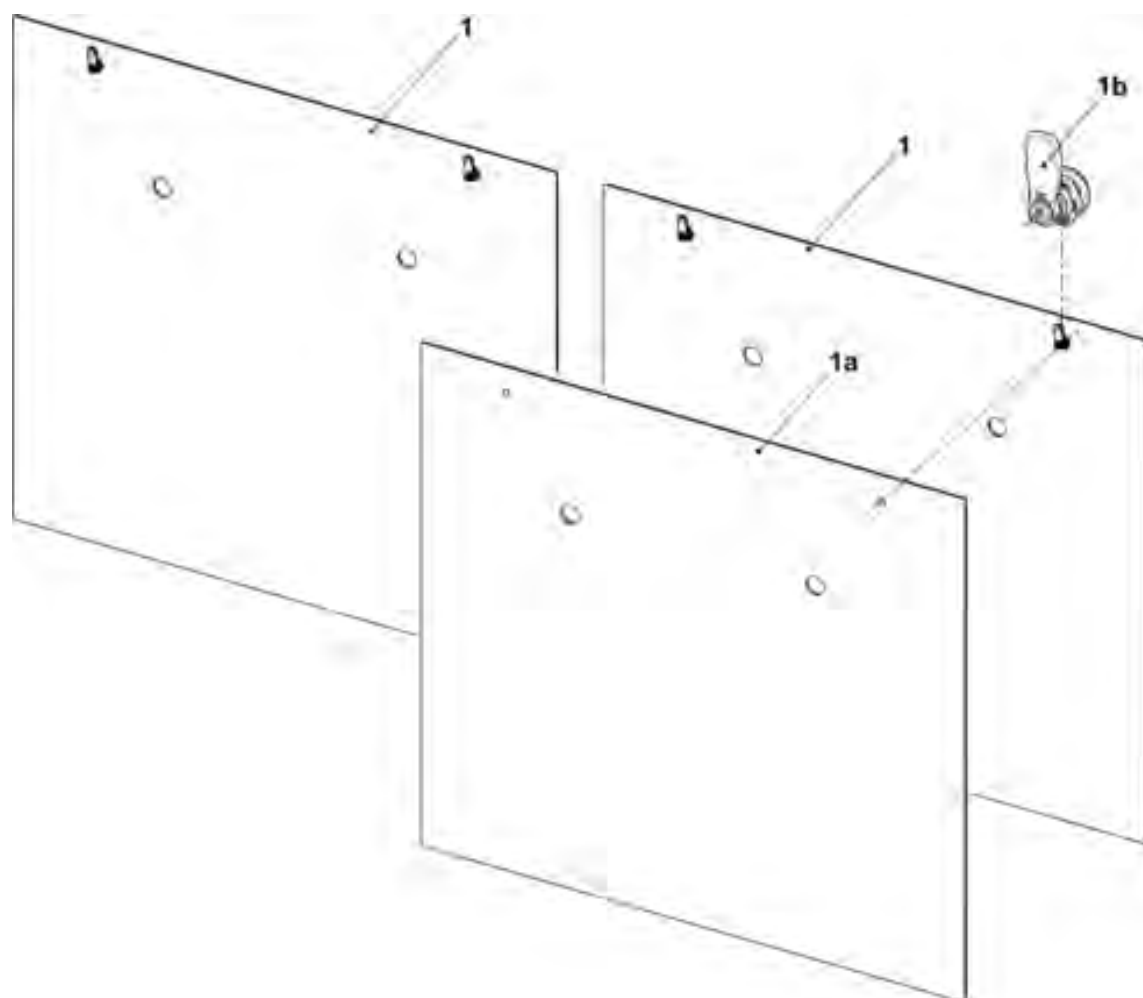
位置	名称	Id	位置	名称	Id
1	整个罩盖1	257 303	3	整个罩盖3	257 305
	1a 罩盖1	257 296		3a 罩盖3	257 298
	1b 嵌入式把手	251 376		1b 嵌入式把手	251 376
	1c 防缠绕板	219 393		1c 防缠绕板	219 393
	1d 磁铁	204 666		1d 磁铁	204 666
2	整个罩盖2	257 304	4	整个罩盖4	257 306
	2a 罩盖2	257 297		4a 罩盖4	257 299
	1b 嵌入式把手	251 376		1b 嵌入式把手	251 376
	1c 防缠绕板	219 393		1c 防缠绕板	219 393
	1d 磁铁	204 666		1d 磁铁	204 666
5	整个左侧控制箱外壳	251 233	6	整个右侧控制箱外壳	251 234
	5a 左侧控制箱外壳	251 185		6a 右侧控制箱外壳	251 186
	5b 侧面	244 989		6b 侧面	244 989
	5c 合页	250 273		6c 合页	250 273
	5d 支架	240 412		6d 支架	240 412
	550 螺丝KB 50x12	240 359		550 螺丝KB 50x12	240 359
	551 带帽螺丝M6x16	020 135		551 带帽螺丝M6x16	020 135



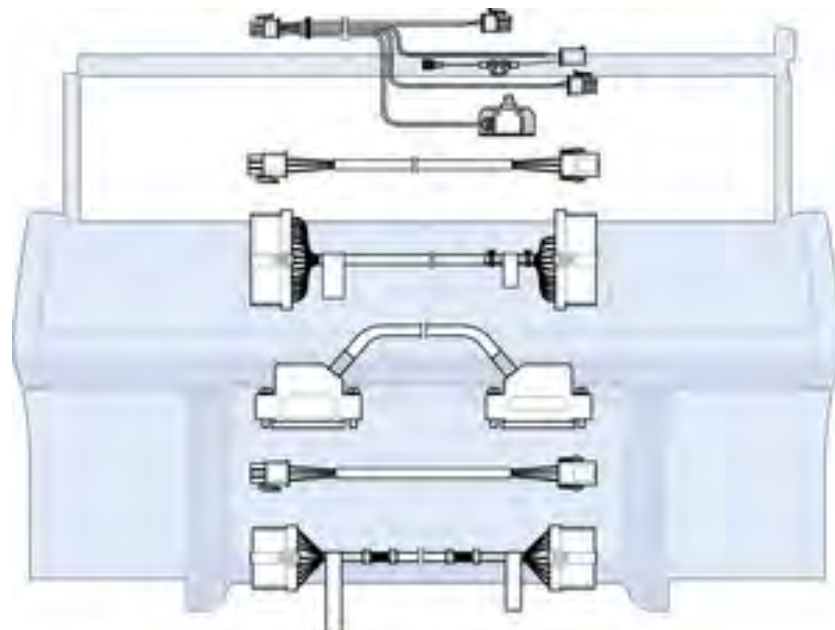
12.3 后护板

12.3 后护板

位置	名称	Id		位置	名称	Id
1	整个后护板	257 668		1a	护板	257 662
				1b	护板安全扣	243 052



13 电器设备

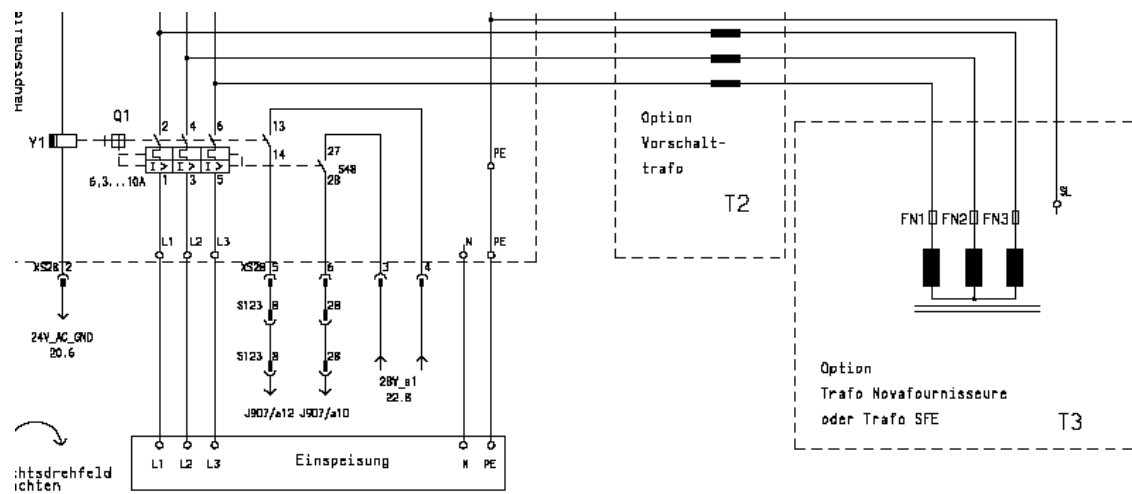


13.1 PDF格式线路图(222)

13.1 PDF格式线路图(222)

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

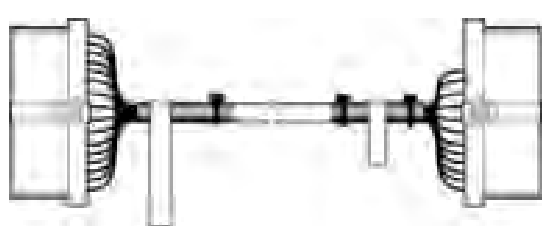
在CMS文件的DVD光盘上你可以找到电路图222 识别号为257 157



13.2 保险丝

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

13.3 随动电缆

名称	Id	名称	Id
Σ 随动电缆组okc 520 2IMP-2	259 302		
后机头电缆XR332 520C	255 054	2后 脉冲发生器电缆XR136	259 357
			
前机头电缆XR333 520C	254 888	2前 脉冲发生器电缆XR137	259 358
			
导纱器电缆XR161	254 886		
			

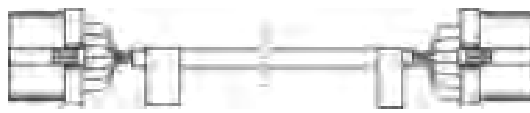
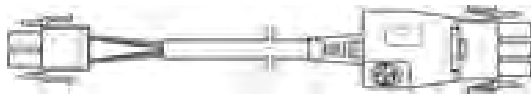
13.4 电缆装置安装

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

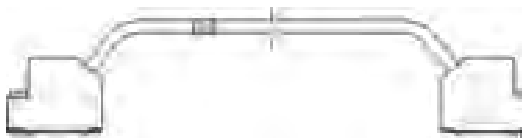
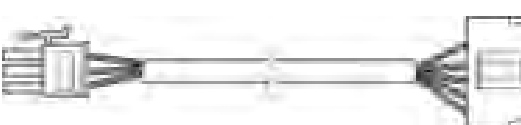
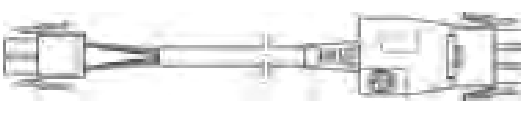


13.4 电缆装置安装

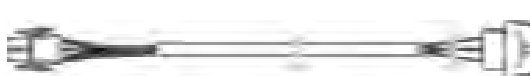
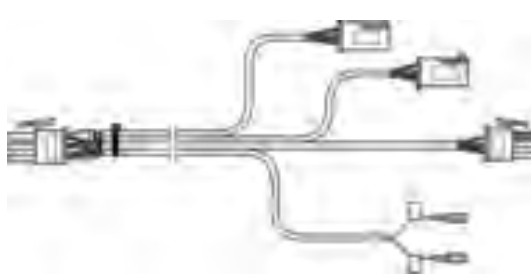
13.4.1 成套电缆1

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

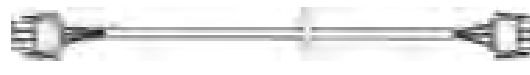
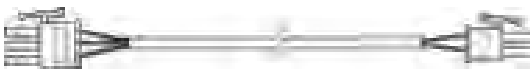
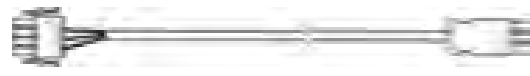
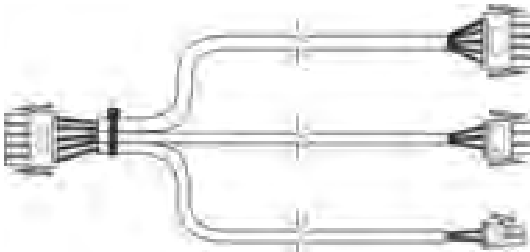
13.4.2 织机电缆 2

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

13.4.3 牵拉梳织机电缆

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

13.4.4 织机电缆 5XX

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

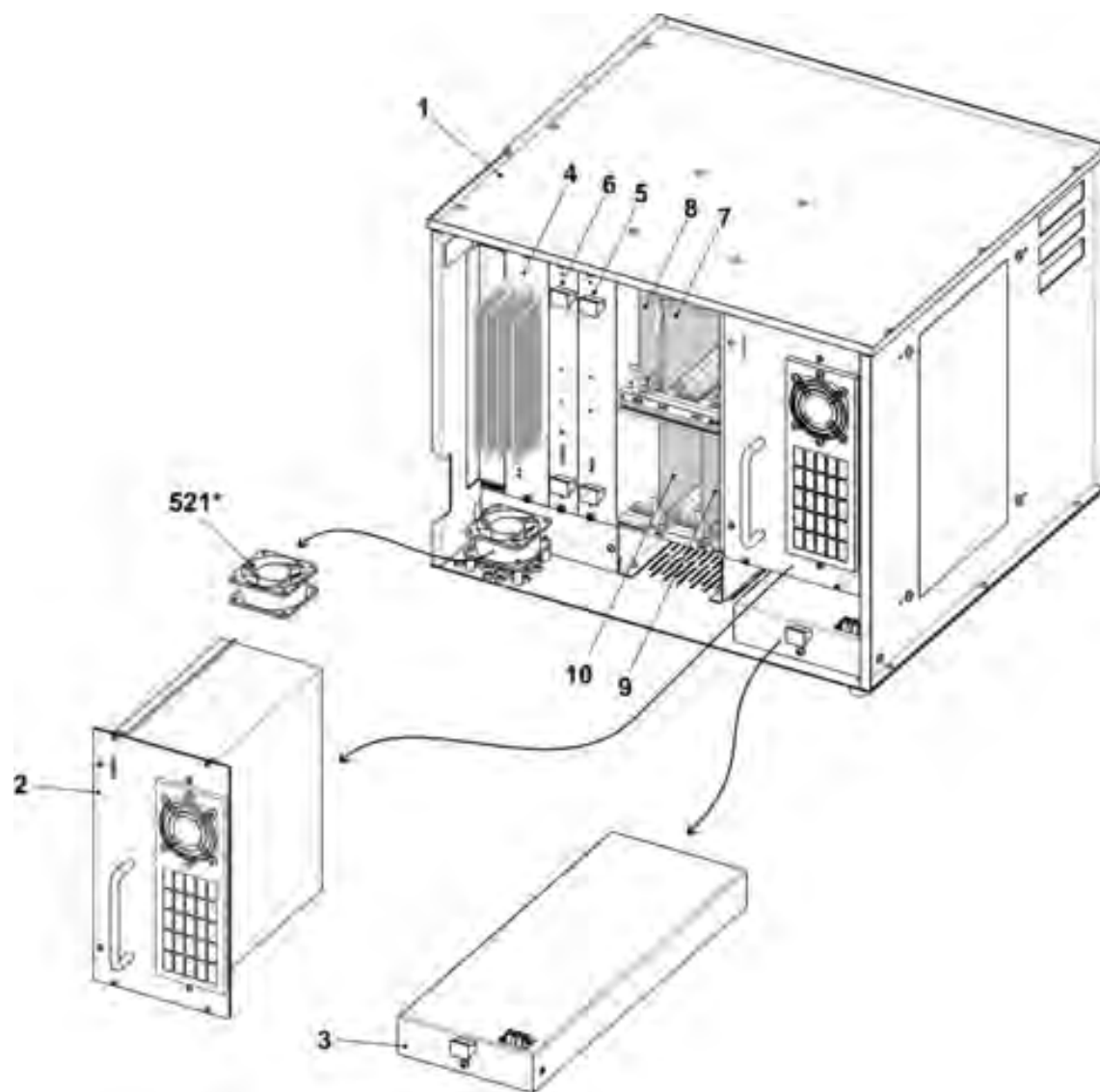
14 控制电子元件



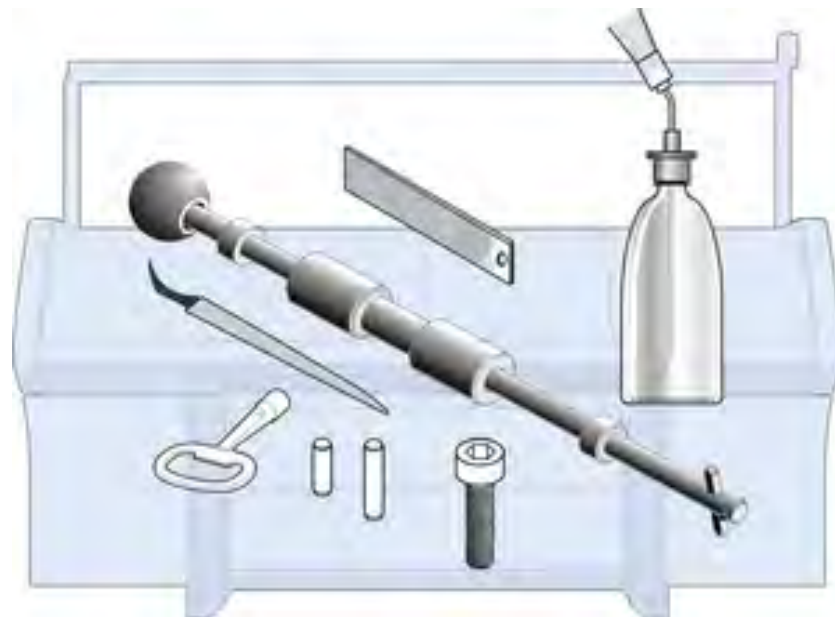
14.1 控制箱

14.1 控制箱

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



15 可递送附件

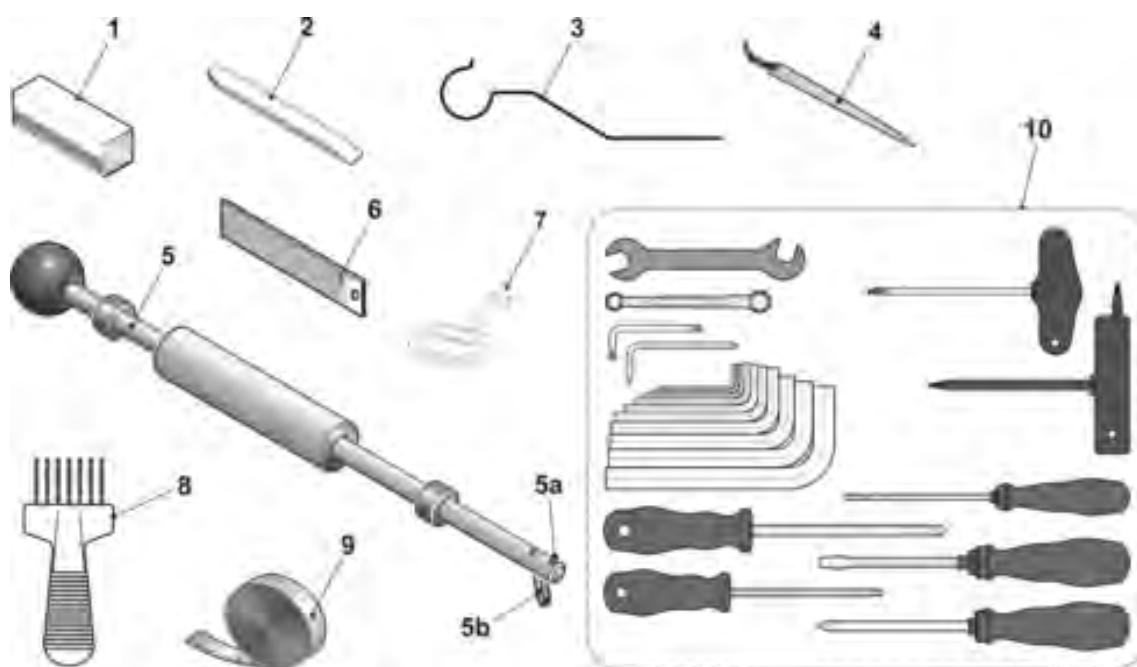


您可以订购以下工具，润滑部件和耗材。
下表与针织机的供应范围不完全一致。

15.1 工具

15.1 工具

位置	名称	Id	位置	名称	Id
1	管道支架E10, E5.2	062 314	6	针槽锉 0,90mm E10-12, E5.2 6.2	006 175
	管道支架E12, E6.2	062 315		针槽锉 0,73mm E14, E7.2	006 173
	管道支架E14, E7.2	218 069		针槽锉 0,45mm E16-18, E9.2	006 179
	管道支架E16, E8.2	230 188	7	开关箱钥匙	009 346
2	管道凿子E14-20 (E5-14)	062 316	8	凹槽清洁器E10 (E5.2)	031 238
	管道凿子E10-14	062 318		凹槽清洁器E12 (E6.2)	031 240
3	左导纱设备	227 071		凹槽清洁器E14 (E7.2)	031 242
	右导纱设备	227 070		凹槽清洁器E16	225 111
4	操作钩	227 249		凹槽清洁器E18 (E9.2)	225 112
5	提取钩	232 027	9	测量胶带L=150cm	228 180
5a	小销子	202 843	10	工具箱	209 527
	笔	232 022			



15.2 润滑材料

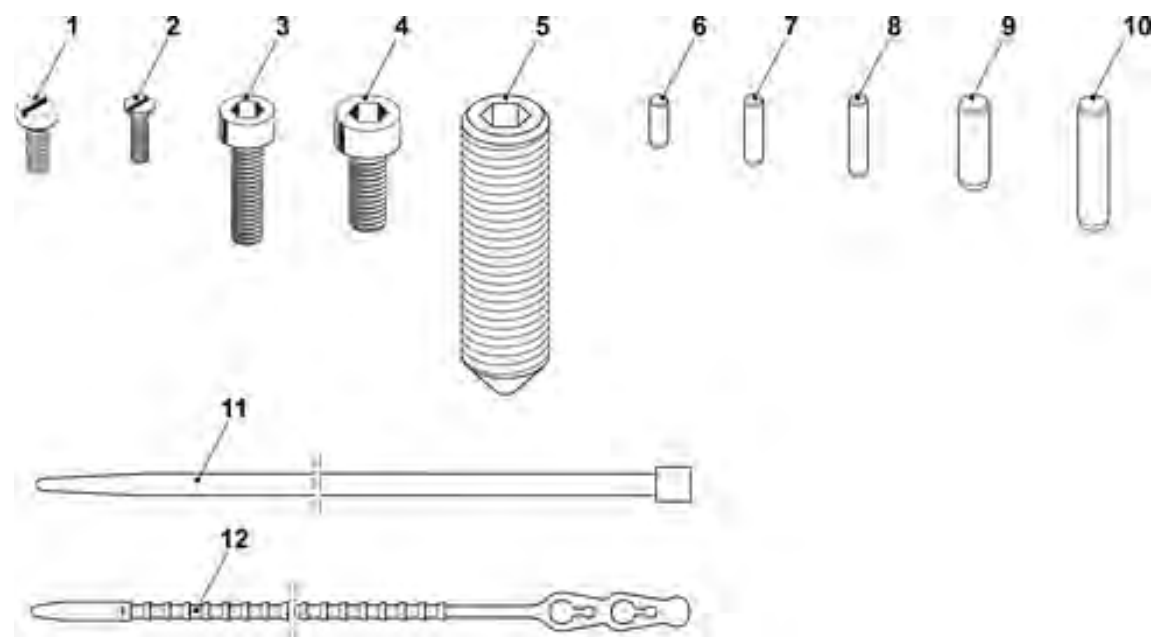
位置	名称	Id	位置	名称	Id
1	编织机油T46, 1l	230 614	4	混合油	216 732
2	润滑脂OKS 475, 1kg	009 200		白色油脂糊OKS270	229 372
3	润滑脂OKS 475, 150g	005 351		润滑脂 StaburagsNBU 12/300KP	231 191



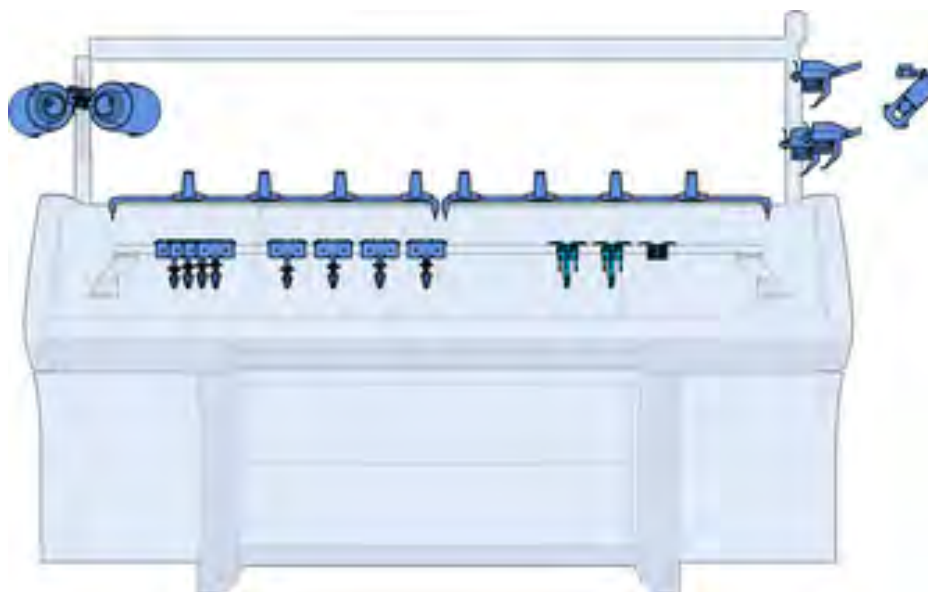
15.3 机械部件

15.3 机械部件

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



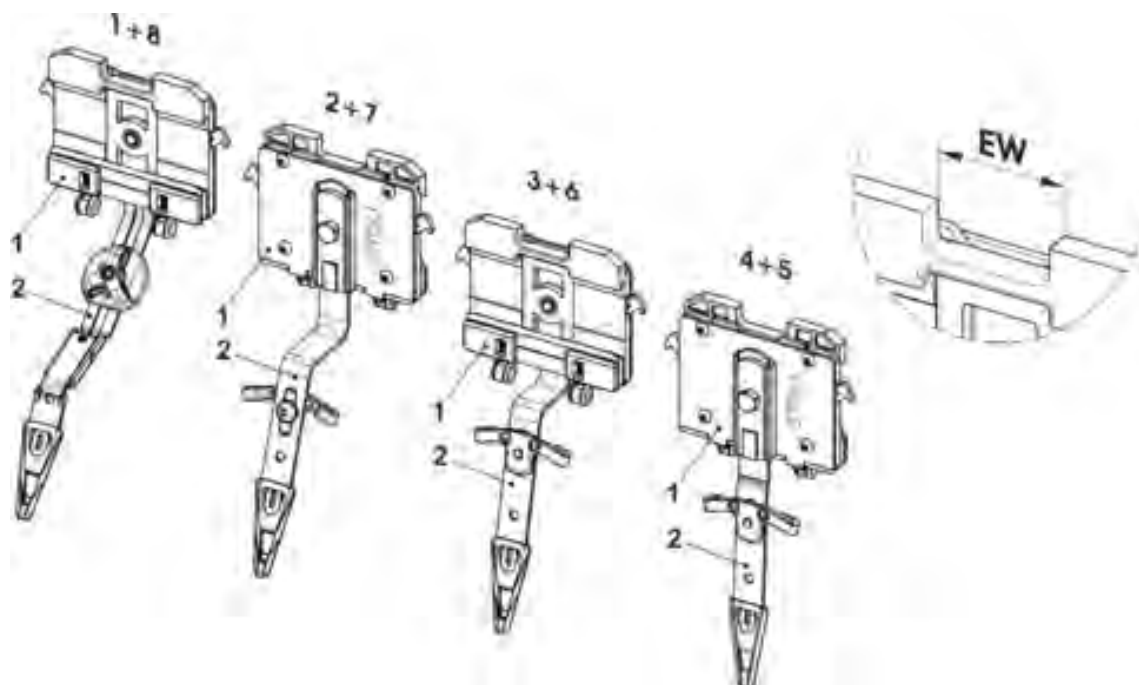
16 特殊备件



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

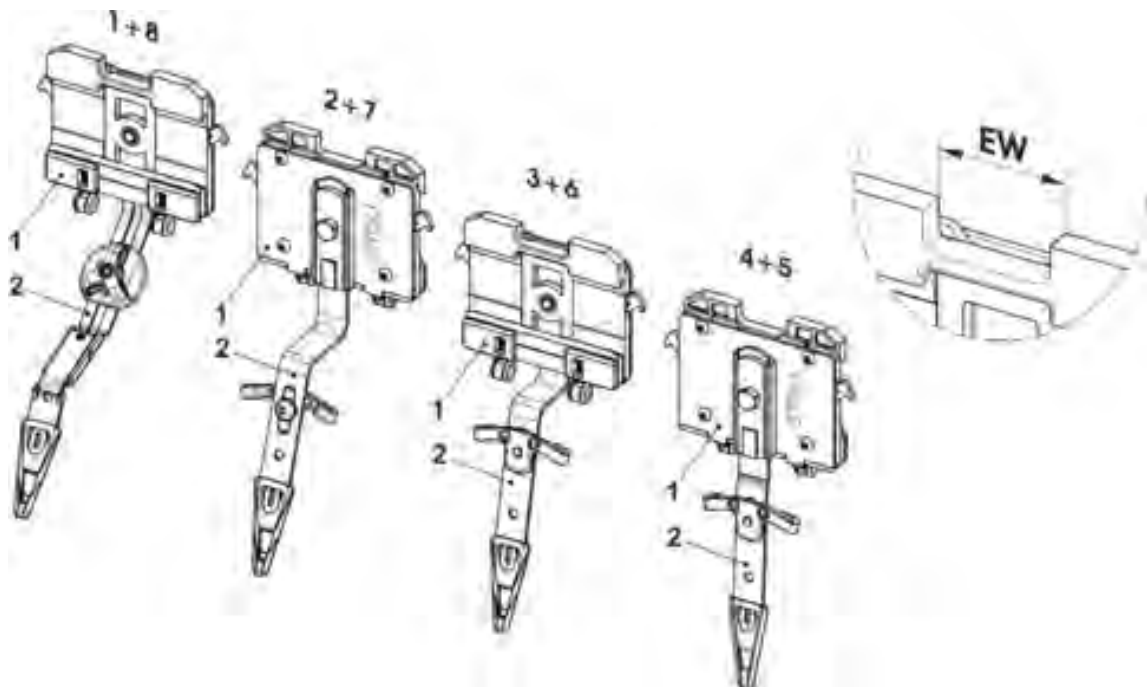
16.1 2型 导纱器 E10 | 12 | E14 | E7.2 | E8.2 | E9.2

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



16.2 2型 导纱器 E16 | E18

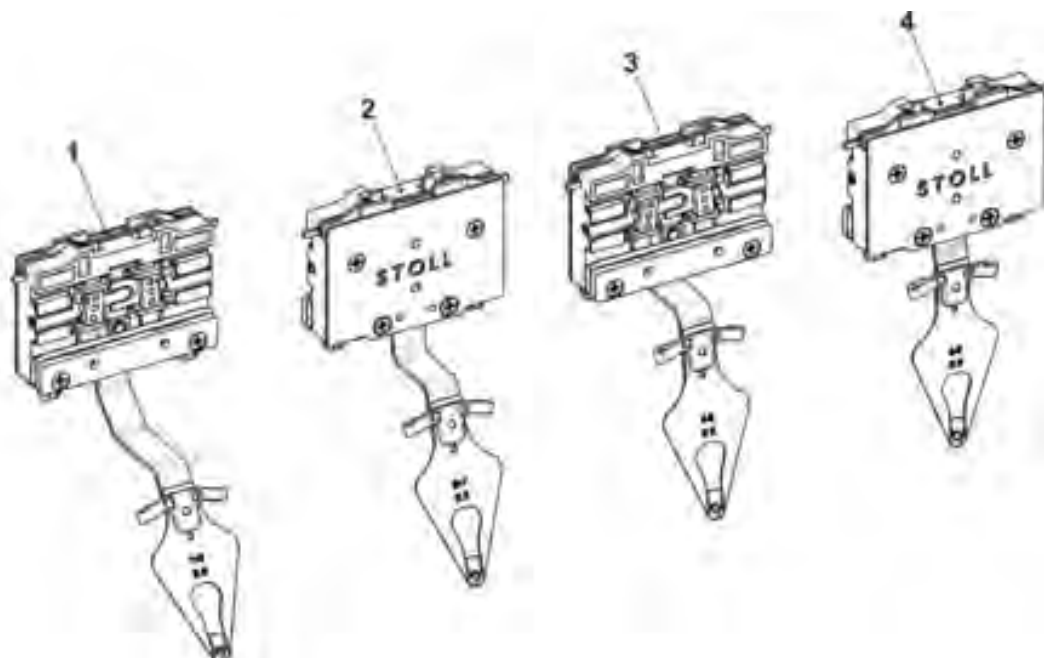
轨道	位置	名称	ID	轨道	轨道		ID
1+8		整个导纱器机头 1+8 EW 23 E16-18	260 047	3+6		整个导纱器机头 3+6 EW 23 E16-18	260 049
	1	导纱器机头:EW 23	258 326		1	导纱器机头:EW 23	258 326
	2	整个导纱器臂1+8E16-18	259 944		2	整个导纱器臂3+6E16-18	259 946
		整个导纱器机头 1+8 EW 29 E16-18	260 051			整个导纱器机头 3+6 EW 29 E16-18	260 053
	1	导纱器机头:EW 29	259 034		1	导纱器机头:EW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



16.3 整个导纱器 型号 2

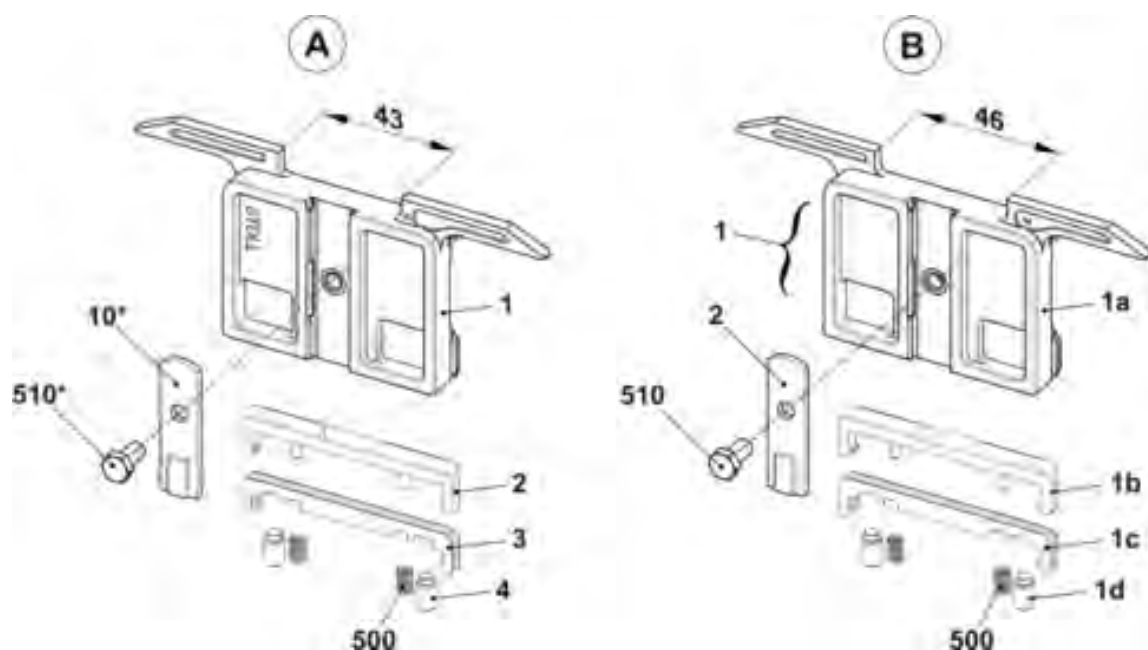
16.3 整个导纱器 型号 2

名称	机号	轨道	位置	Id		名称	机号	轨道	位置	Id
嵌花导纱器座 整个	E6.2	1 8	1	259 736		嵌花导纱器座 整个	E16 E18	1 8	1	259 744
		2 7	2	259 737				2 7	2	259 745
		3 6	3	259 738				3 6	3	259 746
		4 5	4	259 739				4 5	4	259 747
	E10 E12 E14 E7.2 E8.2	1 8	1	259 740						
		2 7	2	259 741						
		3 6	3	259 742						
		4 5	4	259 743						



16.4 添纱导纱器柄EW43|EW

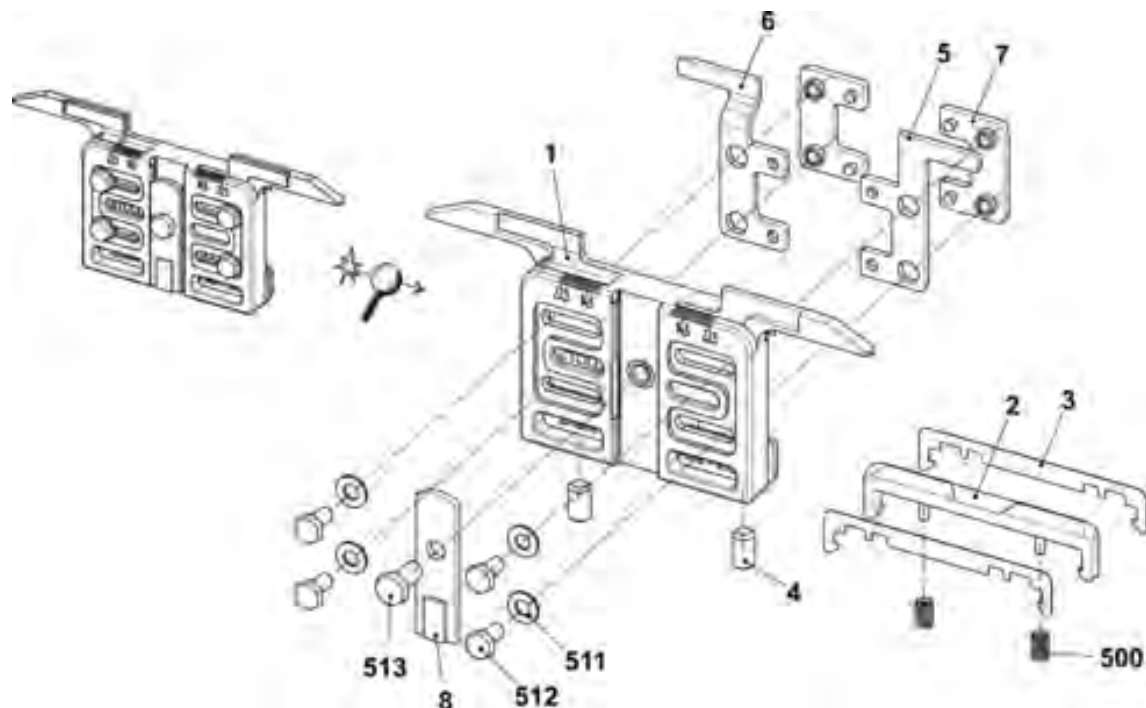
位置	名称	Id	位置	名称	Id
A	整个添纱导纱器 EW 43	257 241	B	整个添纱导纱器 E5-18	244 998
1	导纱器机头:EW 43	257 240		导纱器机头:EW 46	244 253
2	滑片	212 583		1a 导纱器机头:	243 881
3	垫片	216 143		1b 滑片	212 583
4	螺纹栓	213 399		1c 垫片	216 143
500	压缩弹簧4,0x0,55x11	021 399		1d 螺纹栓	213 399
10*	垫片	213 035		500 压缩弹簧4,0x0,55x11	021 399
510*	六角螺丝 M5x10	020 351		2 垫片	213 035
				510 六角螺丝 M5x10	020 351



16.5 添纱导纱器柄(壤 调节)

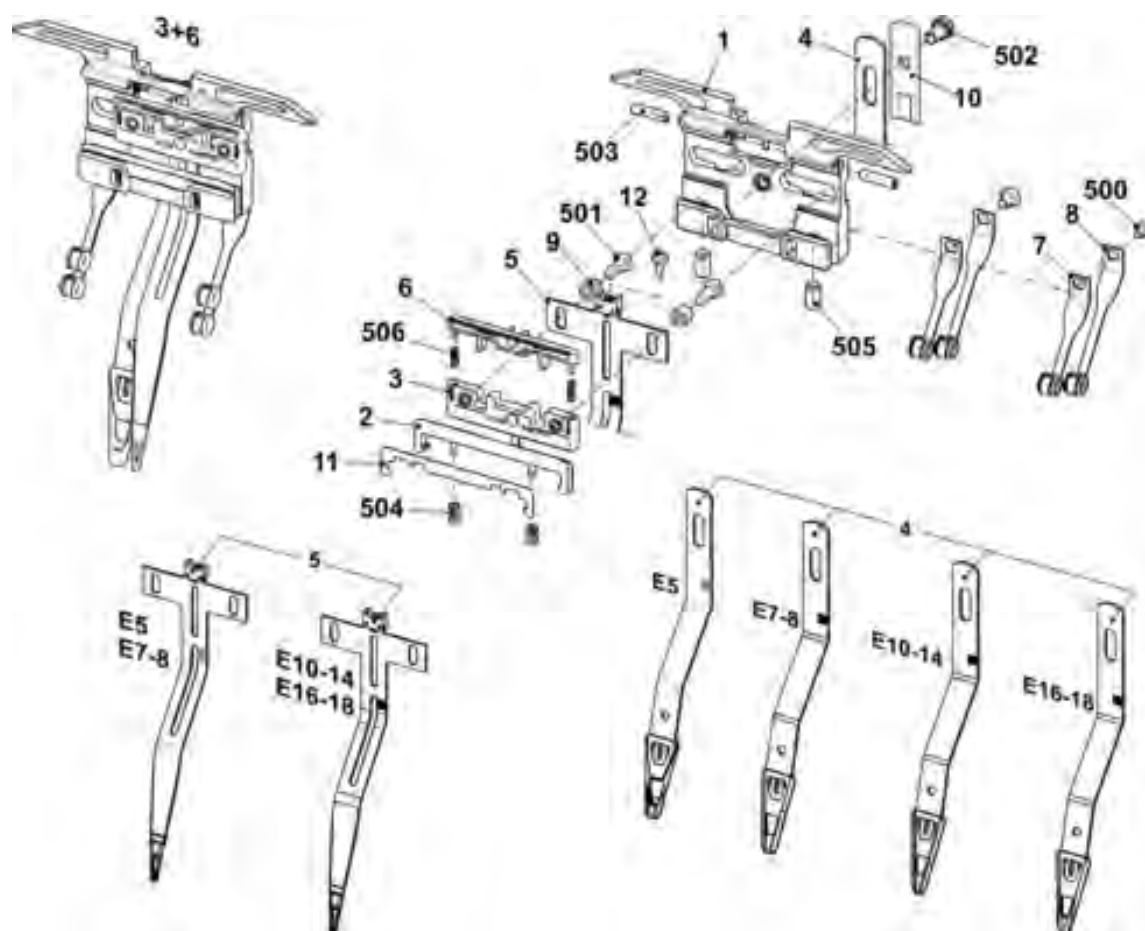
16.5 添纱导纱器柄(壤 调节)

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



16.6 添纱导纱器 3+6

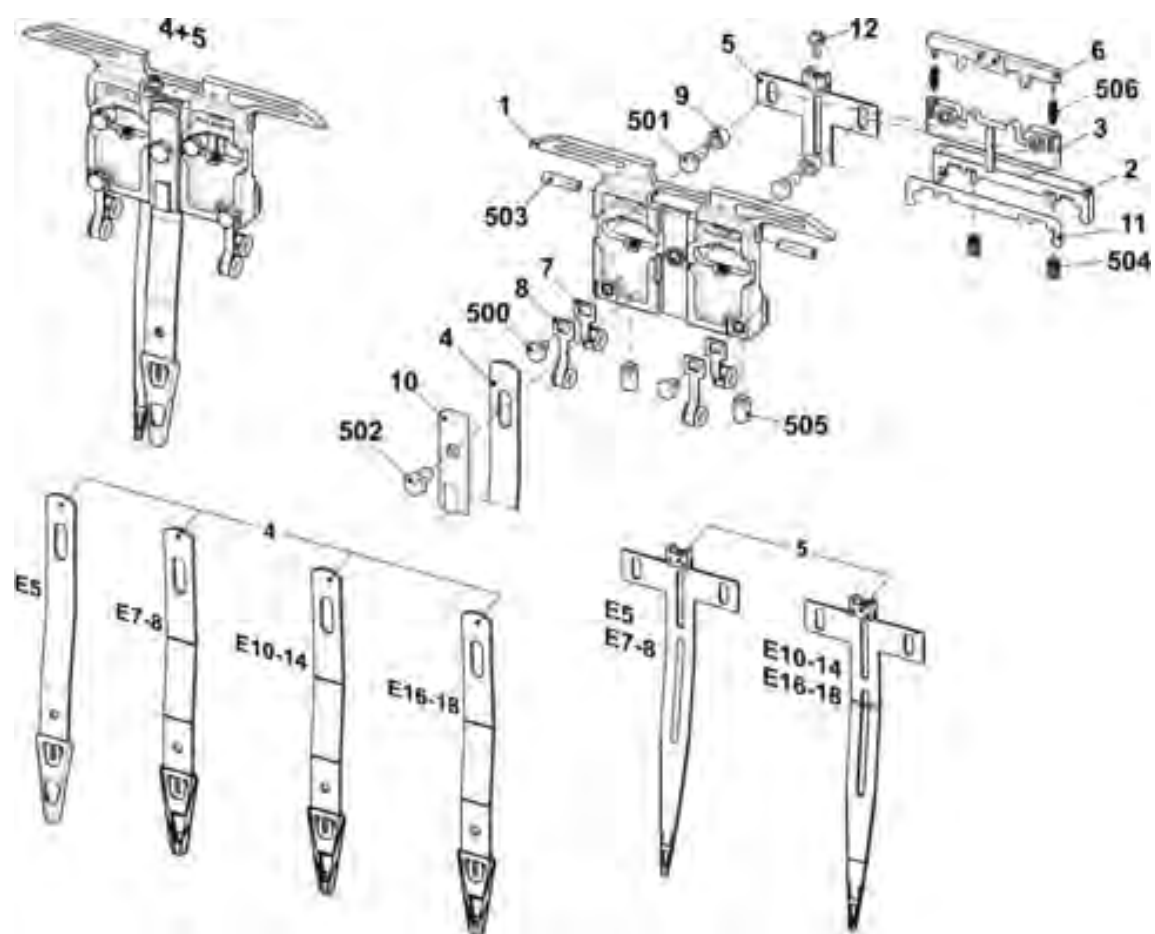
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个添纱导纱器3+6				
E6.2		252 784	7	整个瓷眼支架	252 825
E10 E12 E14 E7.2 E8.2 E6.2(12m.10)		252 786	8	整个瓷眼支架	252 824
E16 E18		252 788	9	定距衬套	252 796
1	添纱导纱器座	252 806	10	垫片	213 035
2	滑片	212 583	11	垫片	216 143
3	滑块	252 798	12	调节螺丝	253 436
4	添纱导纱器臂3+6		500	六角螺丝M4x5	243 779
E6.2		252 821	501	六角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



16.7 添纱导纱器4+5

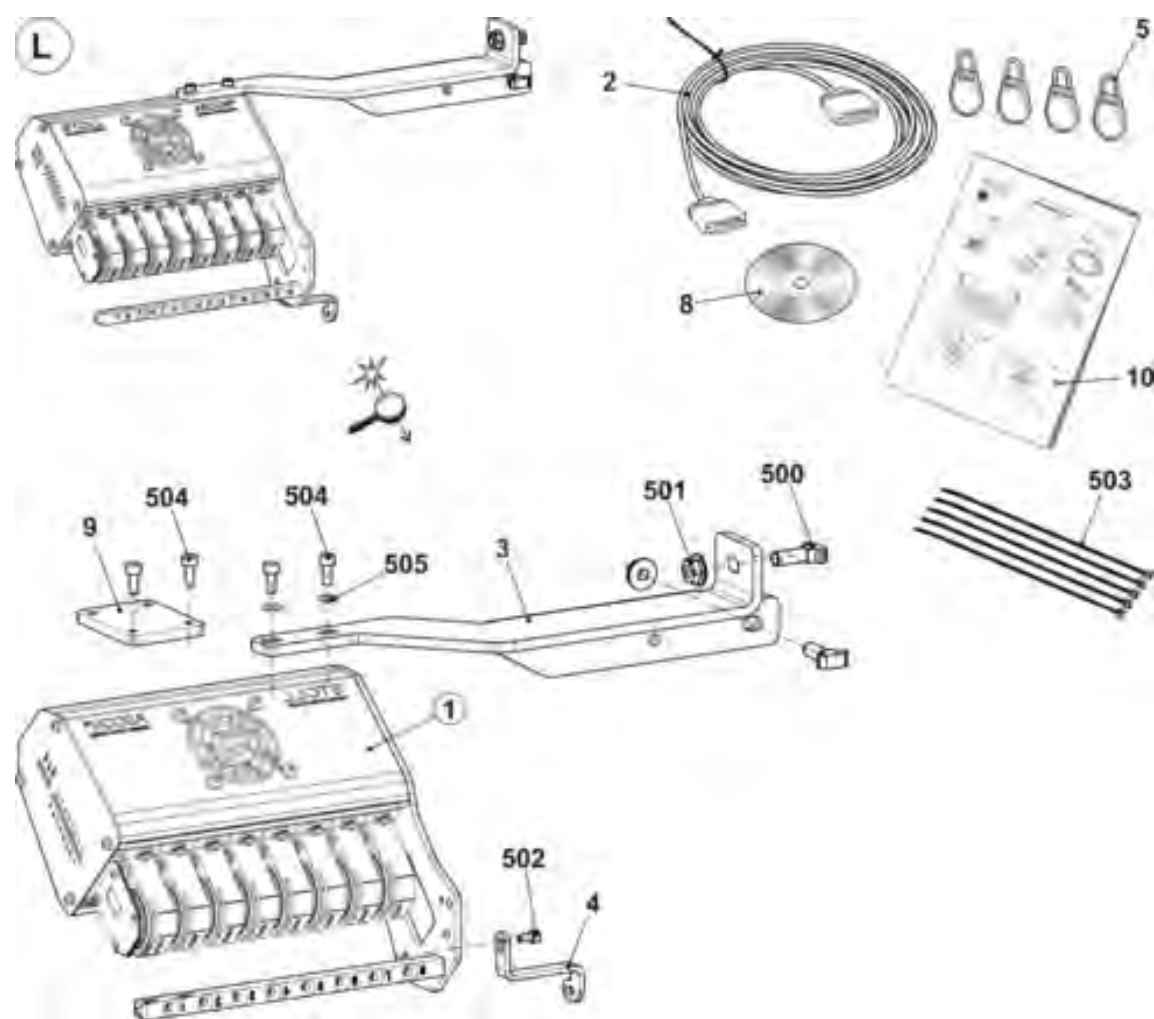
16.7 添纱导纱器4+5

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



16.8 左长摺测检设备

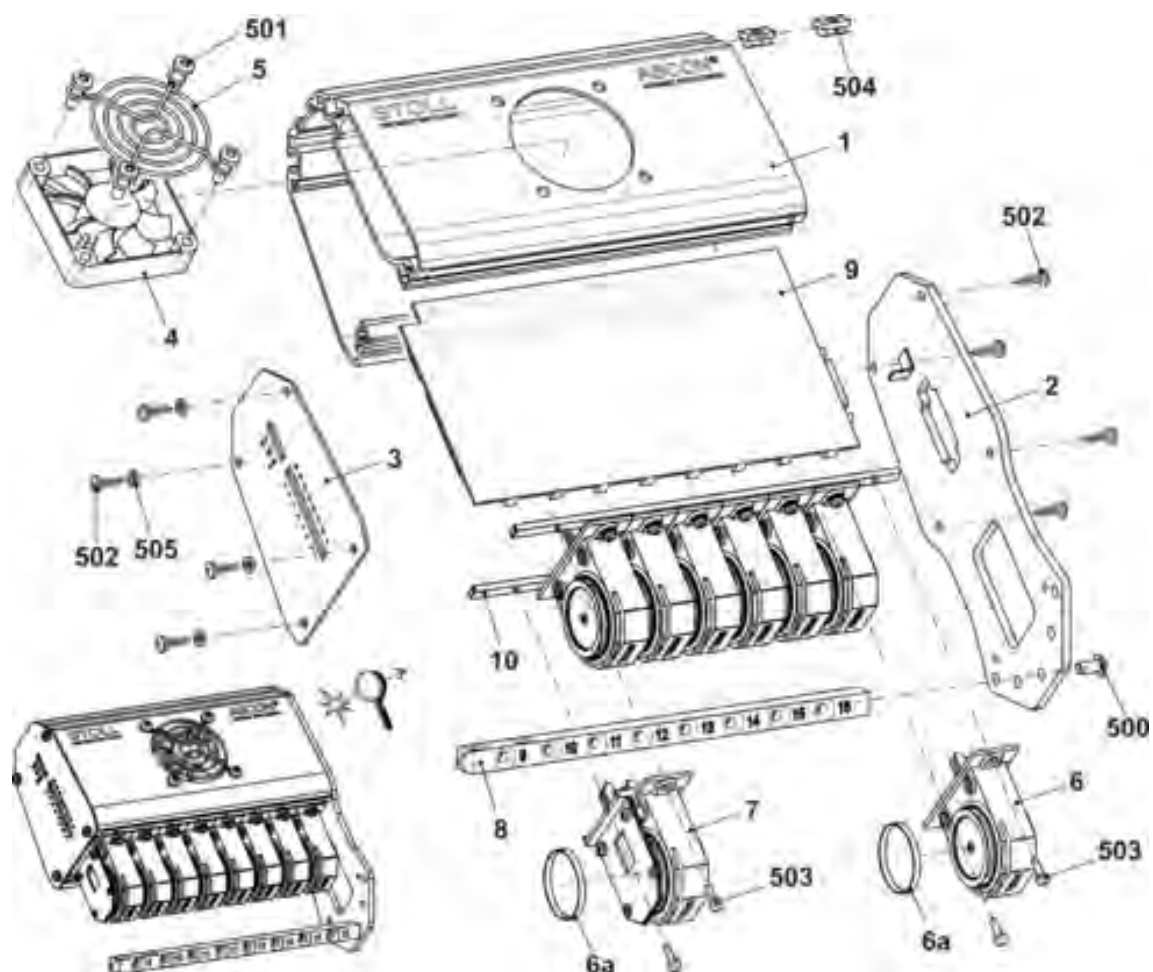
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	左长摺测检设备	257 600	10 500 501 502 503 504 505	操作说明ASCON	259 381
1	左长摺测检设备	257 283		T形 头螺栓M8x25	022 866
2	绞花ASCON	257 239		齿形螺母M8-10	023 026
3	左支架	257 122		带帽螺丝M4x8	022 501
4	左侧压线端子	257 137		电缆带302x4,8	008 642
5	调节砝码	212 241		带帽螺丝M5x12	020 132
8	操作说明DVD	258 391		垫圈5	020 871
9	握持板	258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



16.8 左长握测检设备

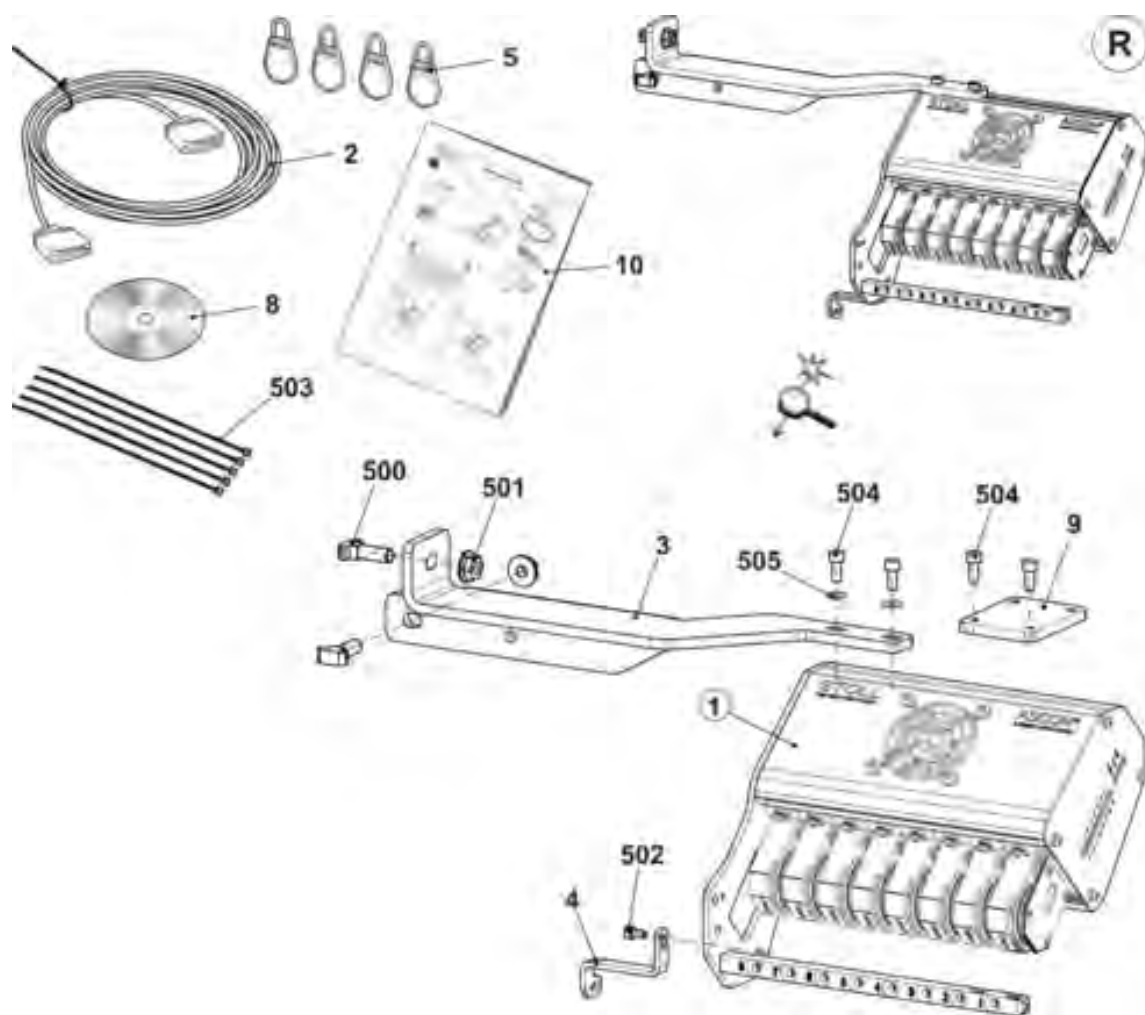
16.8.1 纱线长度测量装置

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



16.9 右长摺测检设备

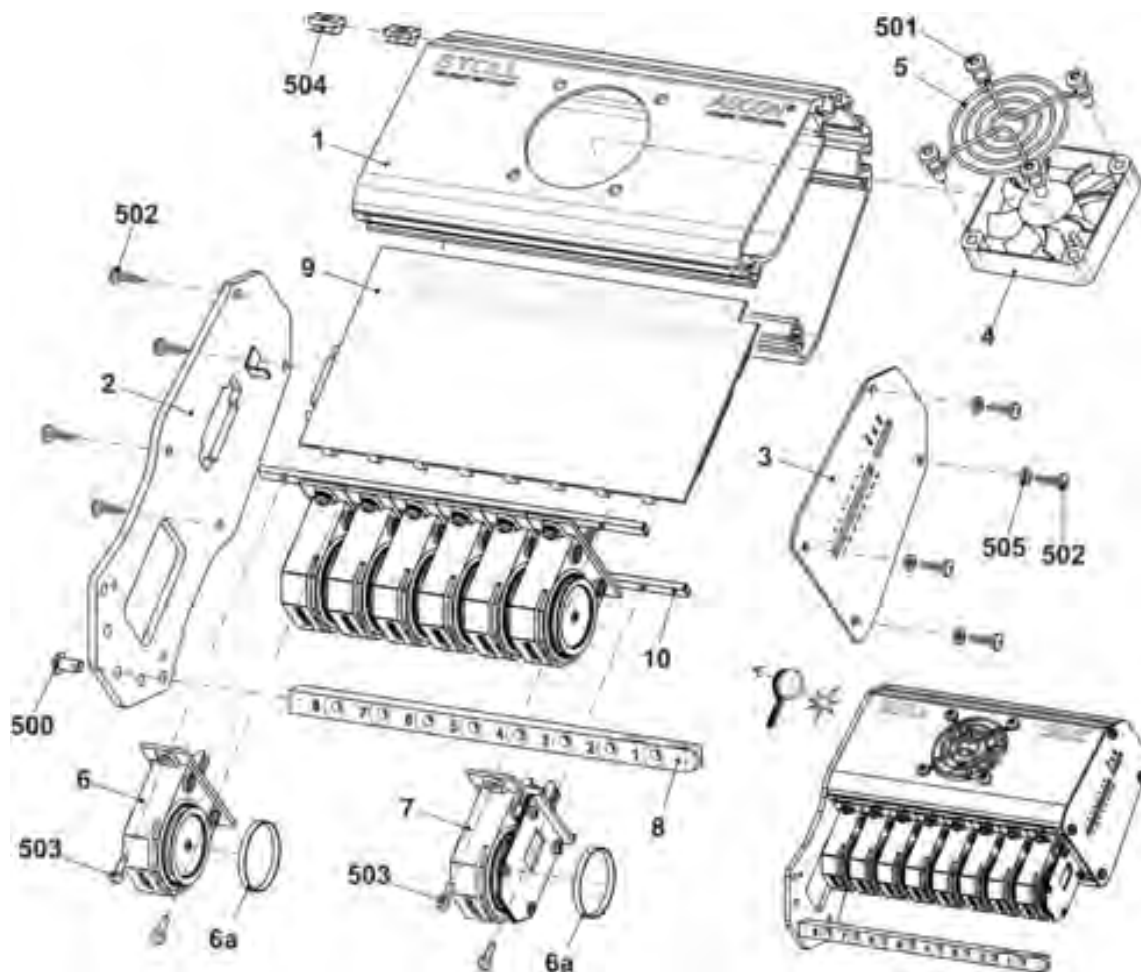
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	右长摺测检设备	257 599			
1	右长摺测检设备	257 282	6	操作说明ASCON	259 381
2	绞花ASCON	257 239	500	T形头螺栓M8x25	022 866
3	右侧支架	257 121	501	齿形螺母M8-10	023 026
4	右侧压线端子	257 136	502	带帽螺丝M4x8	022 501
5	调节砝码	212 241	503	电缆带302x4,8	008 642
8	操作说明DVD	258 391	504	带帽螺丝M5x12	020 132
9	握持板	258 386	505	垫圈5	020 871



16.9 右长握测检设备

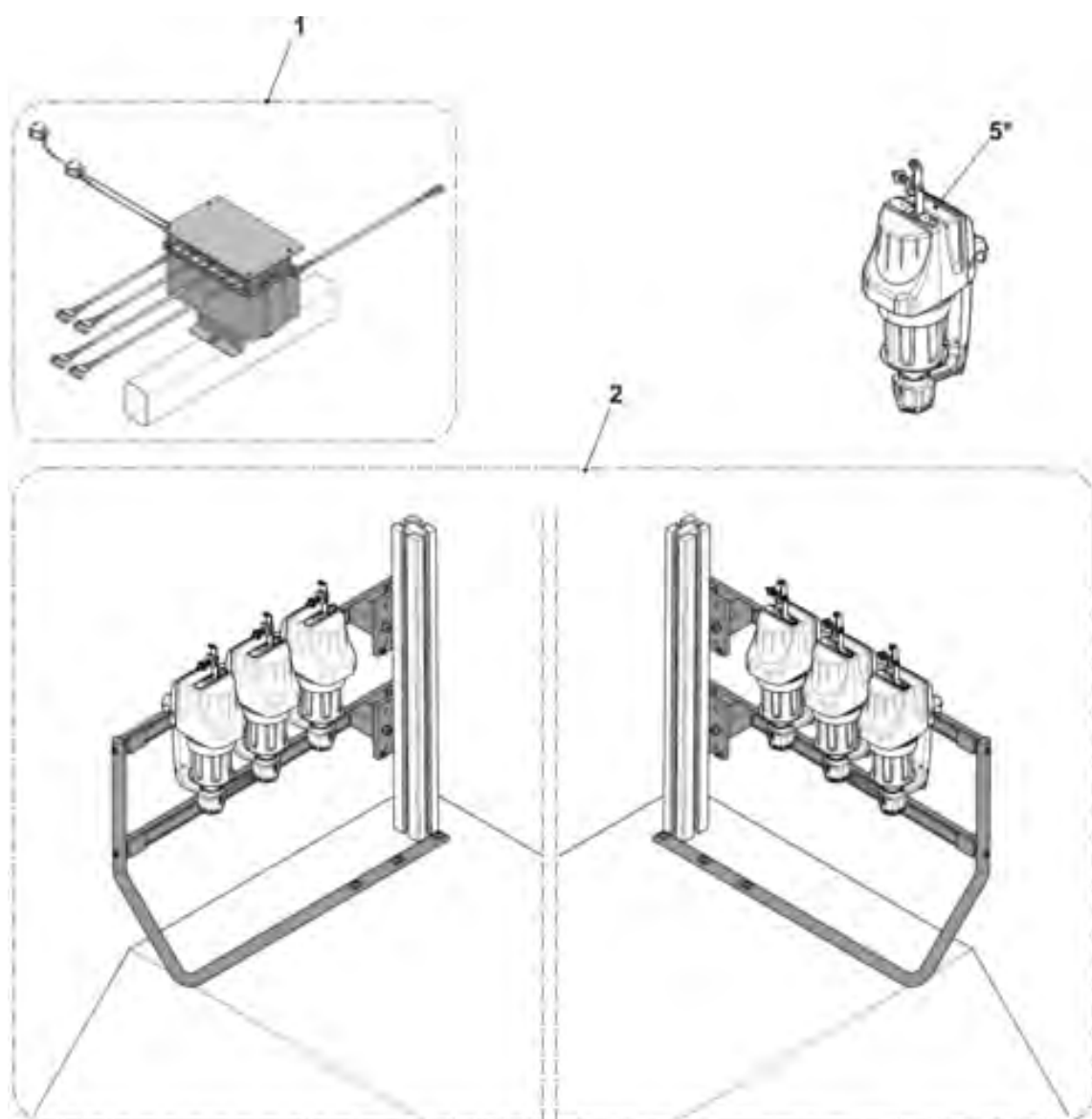
16.9.1 右握测检设备

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



16.10 储纱器 MSF 2

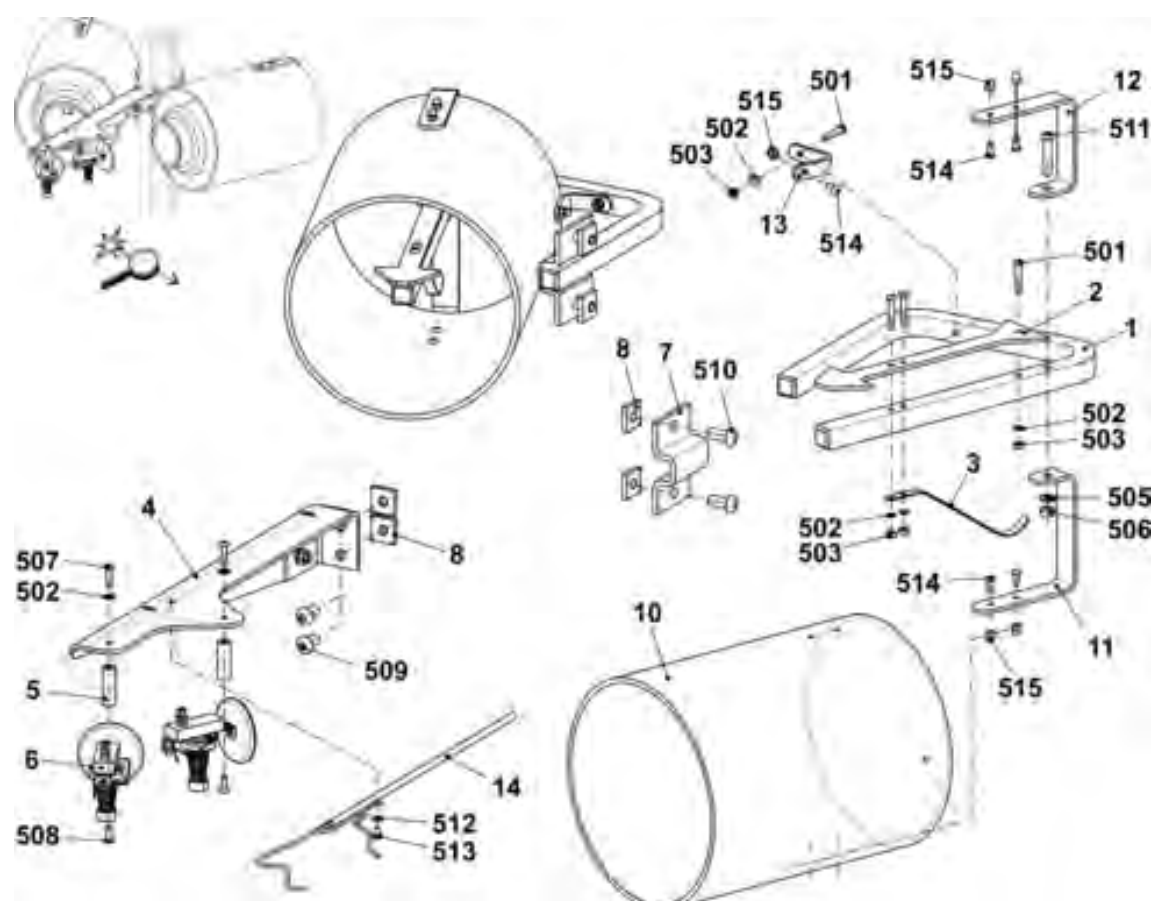
位置	名称	ID		注意
Σ	附件装置储纱器MSF-2	259 575		请定购MSF-2备件于： MEMMINGER-IRO GMBH Jakob-Mutz-Strasse 7 D72280 Dornstetten 电话: +49 (0)7443 281-0 传真: +49 (0)7443 281-101
1	MSF-2带电缆的变压器	259 611		MSF-2备件的货号和名称见随附安装设备的 MEMMINGER-IRO 公司的组装说明.
2	无变压器安装装置MSF-2	259 612		
5*	储纱器MSF-2	259 604		



16.11 左侧纱筒握持器

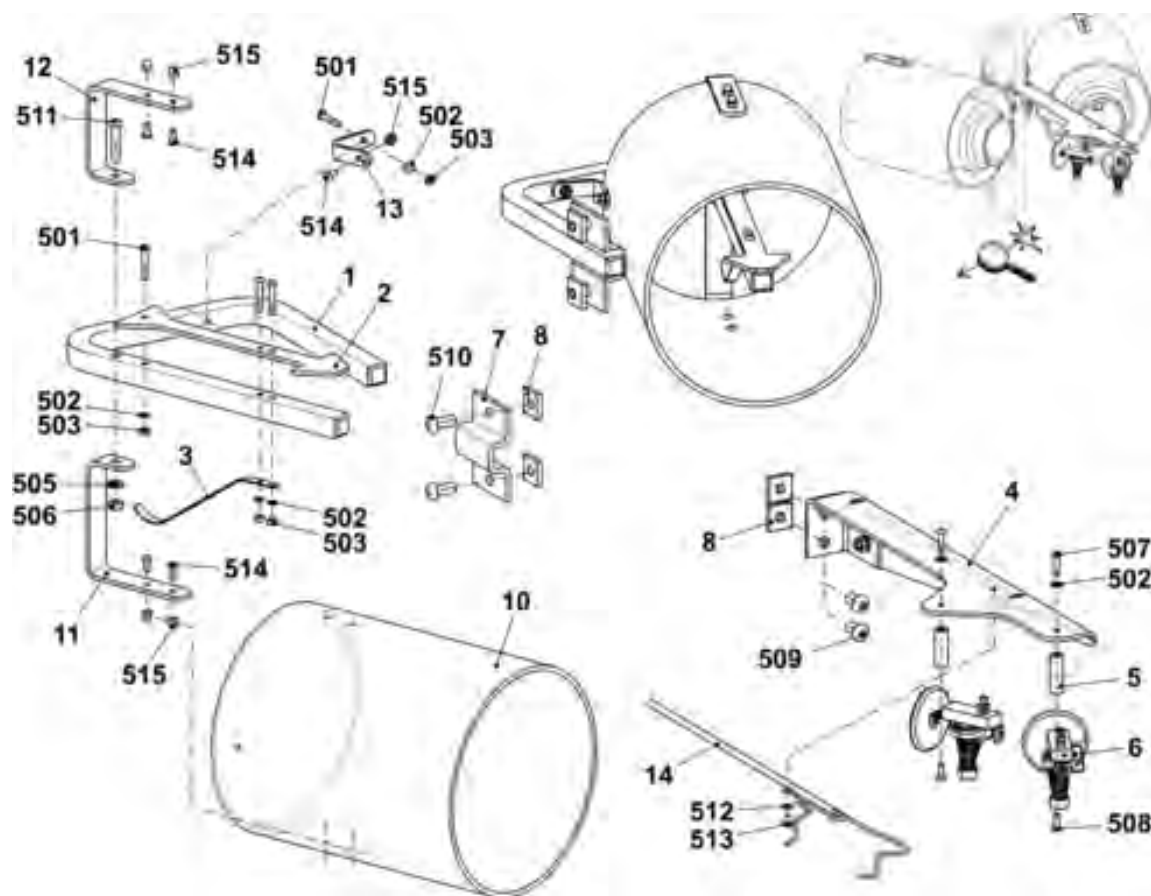
16.11 左侧纱筒握持器

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 M5x8M4x25	023 511
1	支架	253 969		502	垫圈4	022 481
2	支架	252 769		503	六角螺母M4-6	022 536
3	弹簧片	253 350		505	垫圈6	022 431
4	左支架	253 347		506	六角螺母M6-6	022 899
5	间隔件	253 349		507	沉头螺丝 M5x8M4x16	023 412
6	纱线感应器Massardi	226 964		508	沉头螺丝M4x12	023 062
7	夹子	228 583		509	沉头螺丝 M5x8M8x16	023 113
8	槽螺母	228 851		510	沉头螺丝 M5x8M8x18	251 331
10	罩盖	253 968		511	沉头螺丝 M5x8M6x30	023 451
11	固定角托	253 964		512	锯齿形锁定垫圈A4,3	022 482
12	固定角托	253 963		513	沉头螺丝 M5x8M4x6	022 946
13	固定角托	253 967		514	沉头螺丝 M5x8M4x10	023 450
14	添纱电缆	253 468		515	螺母M4-6	253 805



16.12 右侧纱筒握持器

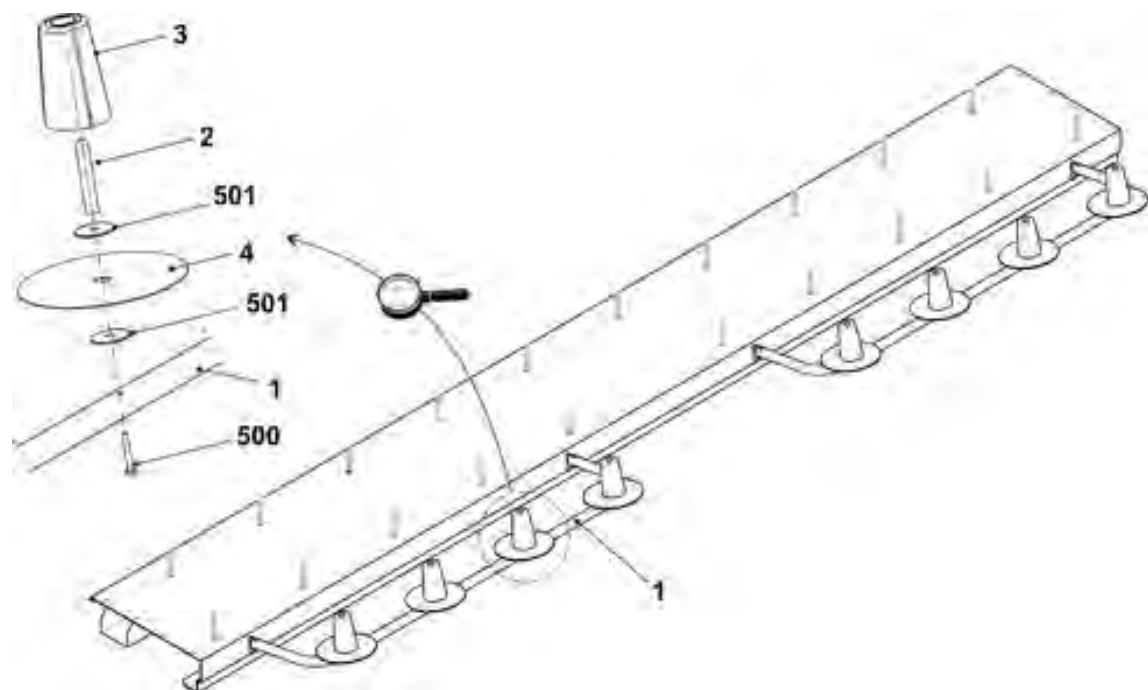
位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	右侧纱筒握持器	253 966	501	沉头螺丝 M5x8M4x25	023 511
1	支架	253 969	502	垫圈4	022 481
2	支架	252 769	503	六角螺母M4-6	022 536
3	弹簧片	253 350	505	垫圈6	022 431
4	右侧支架	253 348	506	六角螺母M6-6	022 899
5	间隔件	253 349	507	沉头螺丝 M5x8M4x16	023 412
6	纱线感应器Massardi	226 964	508	沉头螺丝M4x12	023 062
7	夹子	228 583	509	沉头螺丝 M5x8M8x16	023 113
8	槽螺母	228 851	510	沉头螺丝 M5x8M8x18	251 331
10	罩盖	253 968	511	沉头螺丝 M5x8M6x30	023 451
11	固定角托	253 964	512	锯齿形锁定垫圈A4,3	022 482
12	固定角托	253 963	513	沉头螺丝 M5x8M4x6	022 946
13	固定角托	253 967	514	沉头螺丝 M5x8M4x10	023 450
14	添纱电缆	253 468	515	螺母M4-6	253 805



16.13 辅助纱筒板

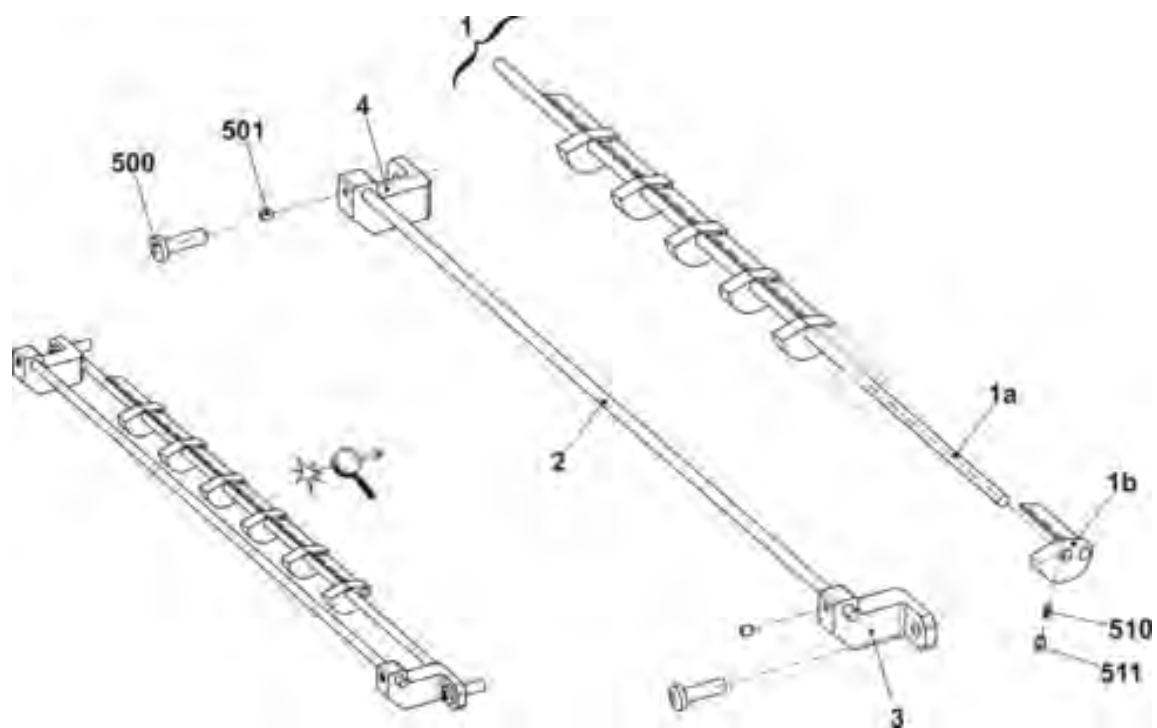
16.13 辅助纱筒板

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	辅助纱筒板	241 852	4		
1	辅助纱桶板	241 851		圆盘D=130	062 385
2	定位销	202 777		沉头螺丝 M5x8M4x30	023 681
3	纱筒支撑轴	200 363		垫圈5,3x30x1,25	023 556



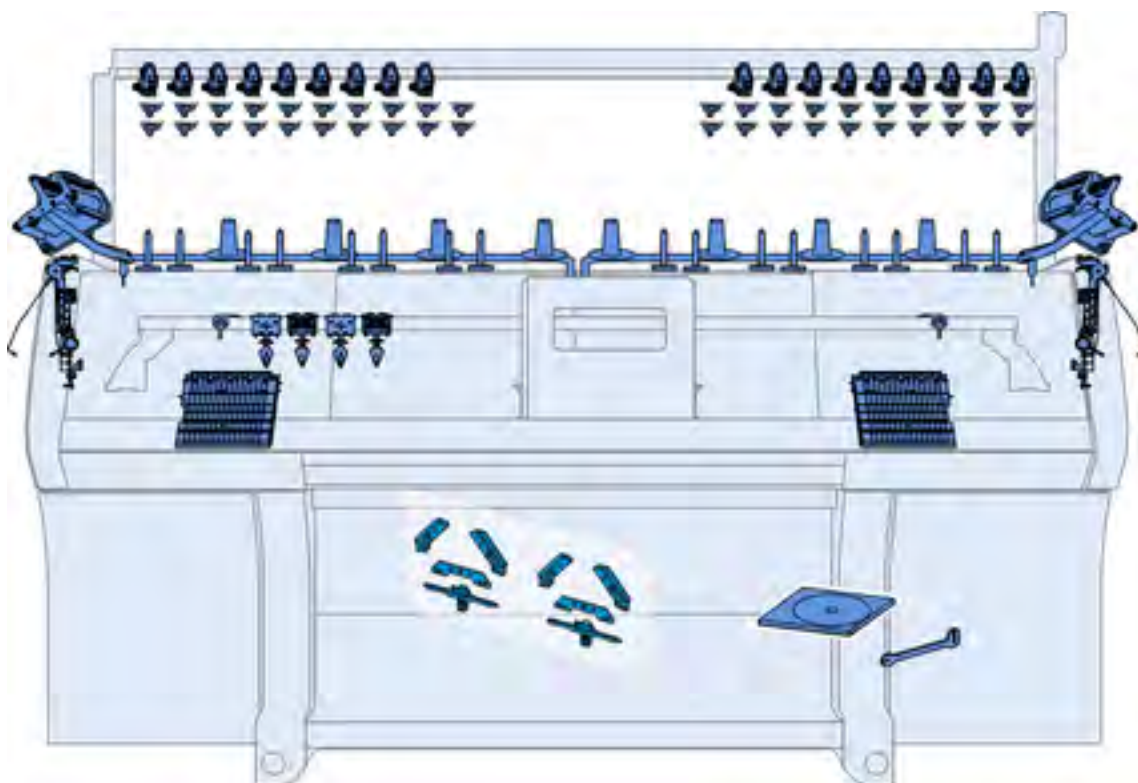
16.14 砂纸制动器

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	砂纸制动器套装	257 674			
1	整个轴	257 509	2	晃动	241 318
1a	晃动	241 318	3	砂纸制动器支架	257 586
1b	调整部分	257 508	4	左侧砂纸制动器支架	257 626
510	压缩弹簧0,32x2,51x14,20	237444	500	螺丝KB 60x20	237 682
511	固定螺栓M4x6	022 955	501	固定螺栓M4x5	023 088



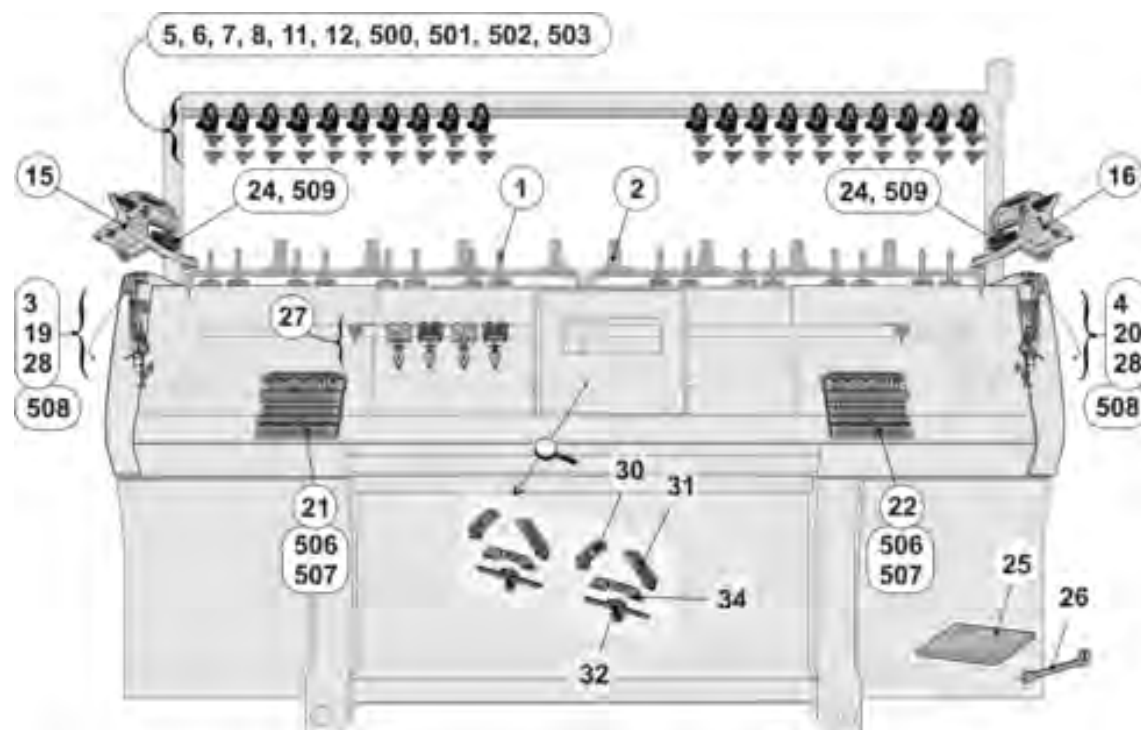
17 嵌花导纱器转换套装 24 IFF 和32 IFF 2型

	名称	ID
24 嵌花导纱器:	2型 24 IFF 嵌花导纱器转换套装 E10 E12 E14	257 607
	2型 24 IFF 嵌花导纱器转换套装 E16 E18	257 611
	2型 24 IFF 嵌花导纱器转换套装 E6.2	257 608
	2型 24 IFF 转换套装 E7.2 E6.2(12m.10)	257 609
	2型 24 IFF 嵌花导纱器转换套装 E8.2	257 613
32 IFF:	嵌花导纱器转换套装 32 IFF 类型2 E10 E12 E14	257 543
	2型 32 IFF 嵌花导纱器转换套装 E16 E18	257 544
	嵌花导纱器转换套装 32 IFF 2型 E6.2	257 545
	2型 24 IFF 嵌花导纱器转换套装 E7.2 E6.2(12m.10)	256 546
	嵌花导纱器转换套装 32 IFF 类型2 E8.2	257 547



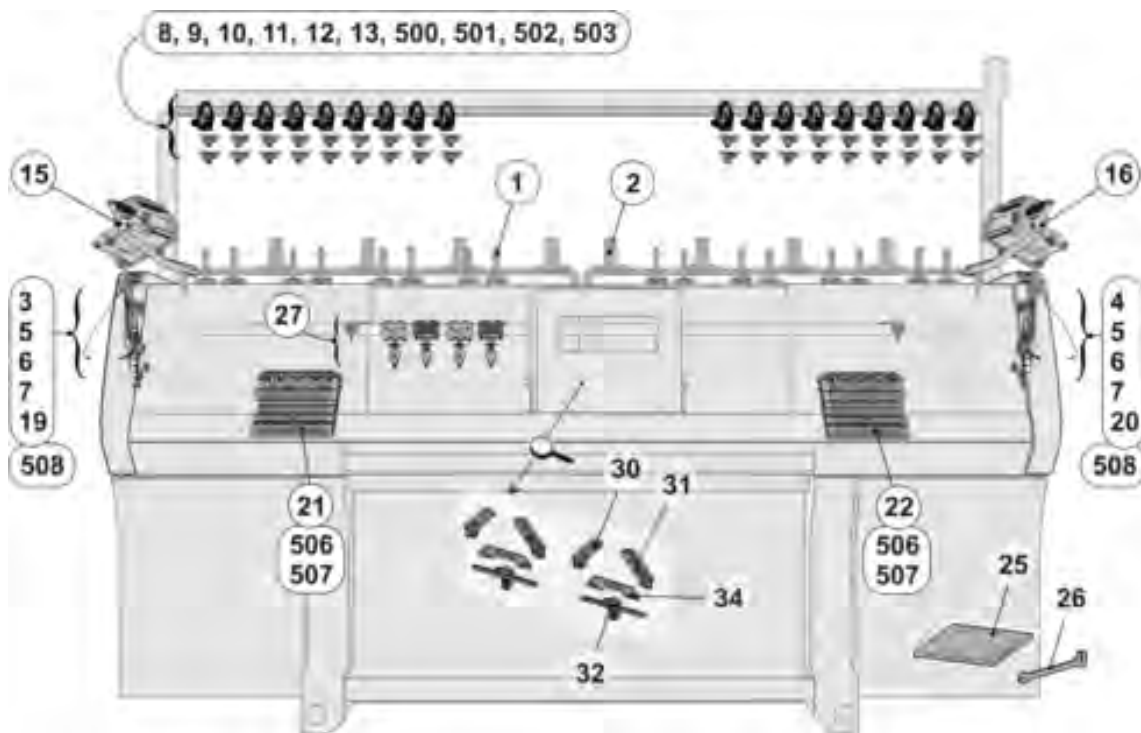
17.1 24 IFF 嵌 花导纱器转换套装E10 | E12 | E14 | E16 | E18

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	2型 24 IFF 嵌 花导纱器转换套装		24	整个16路 制动装置	259 455
	E10 E12 E14	257 607	25	嵌花导纱器转换套装指南DVD	245 169
	E16 E18	257 611	26	导纱器臂调节工具	250 119
1	整个磁性纱筒支座	229 373	27	整个导纱装置 E10-14 IFF 24	256 936
2	附加纱筒托板IFF50"	244 424		整个导纱装置 E16-18 IFF 24	256 937
3	整个左侧纱线张力器E10-18	258 461	28	瓷眼	240 640
4	整个右侧纱线张力器E10-18	258 463	30	左侧小集圈成圈三角E10-14+7.2	255 428
5	导纱环架50"	240 324		左侧小集圈成圈三角E16-18+8.2	255 547
6	左支架	243 602	31	右侧小集圈成圈三角E10-14+7.2	255 429
7	右支架	243 603		右侧小集圈成圈三角E16-18+8.2	255 548
8	支架	239 295	32	小集圈压块	255 430
11	纱线控制装置自停	237 124	34	起针三角底板	256 491
12	整个导纱环	241 581	500	自锁螺丝M6x12	023 415
15	整个左侧16路 摩擦喂纱轮	244 991	501	齿形螺母M6-10	023 414
16	整个右侧16路 摩擦喂纱轮	244 992	502	方头螺母M8	023 269
19	整个左侧转向杆	259 573	503	沉头螺丝 M5x8M8x16	023 113
20	整个右侧转向杆	259 570	506	定位销6x16	020 677
21	左切夹纱床E10-14	253 682	507	螺丝M6x20	244 824
	左切夹纱床E16-18 E8.2	253 684	508	螺丝KB60x20	237 682
22	右侧的切夹纱床E10-14	253 681	509	沉头螺丝 M5x8M5x10	023 247
	右侧的切夹纱床E16-18 E8.2	253 683			



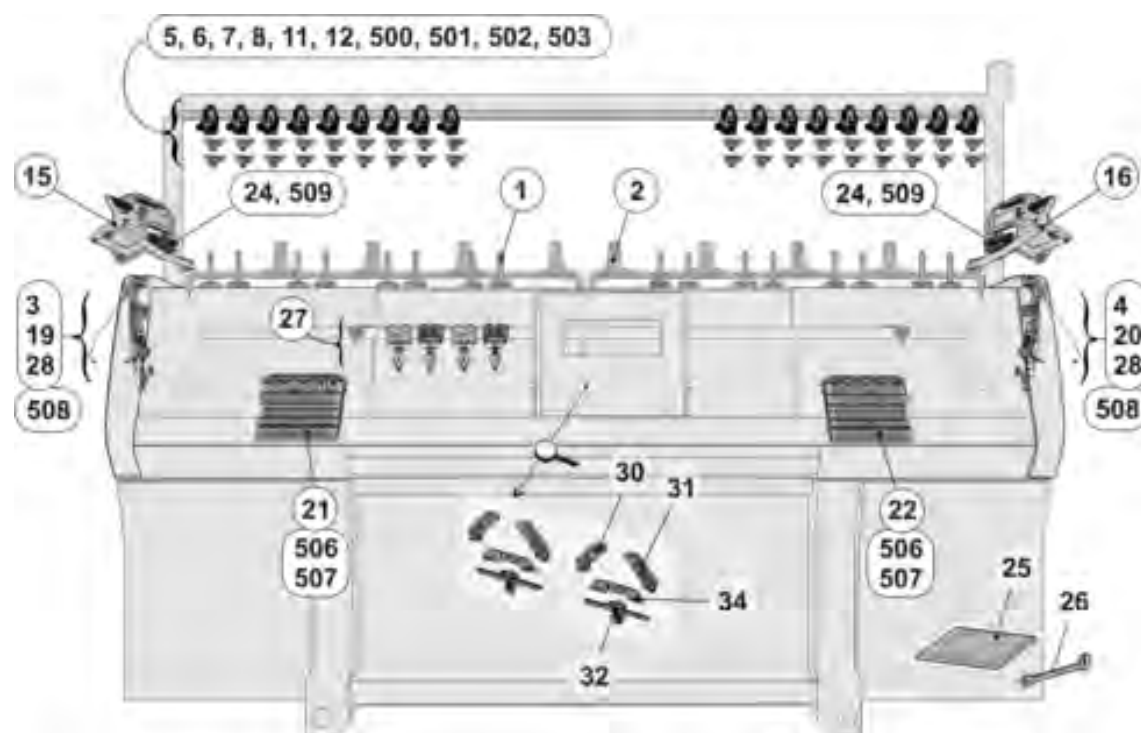
17.2 24 IFF E6.2嵌 花导纱器转换套装

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	2型 24 IFF嵌 花导纱器转换套装E6.2	257 608	20	整个右侧转向杆	259 570
1	整个磁性纱筒支座	229 373	21	左切夹纱床E10-14	253 682
2	附加纱筒托板IFF50"	244 424	22	右侧的切夹纱床E10-14	253 681
3	整个左侧纱线张力器E7-8	244 499	25	嵌花导纱器转换套装指南DVD	245 169
4	整个右侧纱线张力器E7-8	244 502	26	导纱器臂调节工具	250 119
5	整个纱线制动器	244 347	27	整个导纱设备E7-8 IFF 24	256 935
6	夹弓	244 409	30	左侧小集圈成圈三角E6.2	255 551
7	瓷眼	240 640	31	右侧小集圈成圈三角E6.2	255 552
8	导纱环架50"	240 324	32	小集圈压块E6.2	255 430
9	左支架	243 602	34	起针三角底板	256 491
10	右支架	243 603	500	自锁螺丝M6x12	023 415
11	纱线控制装置自停	237 124	501	齿形螺母M6-10	023 414
12	整个导纱环	241 581	502	方头螺母M8	023 269
13	支架	239 295	503	沉头螺丝 M5x8M8x16	023 113
15	整个左侧16路 摩擦喂纱轮	244 991	506	定位销6x16	020 677
16	整个右侧16路 摩擦喂纱轮	244 992	507	螺丝M6x20	244 824
19	整个左侧转向杆	259 573	508	螺丝KB60x20	237 682



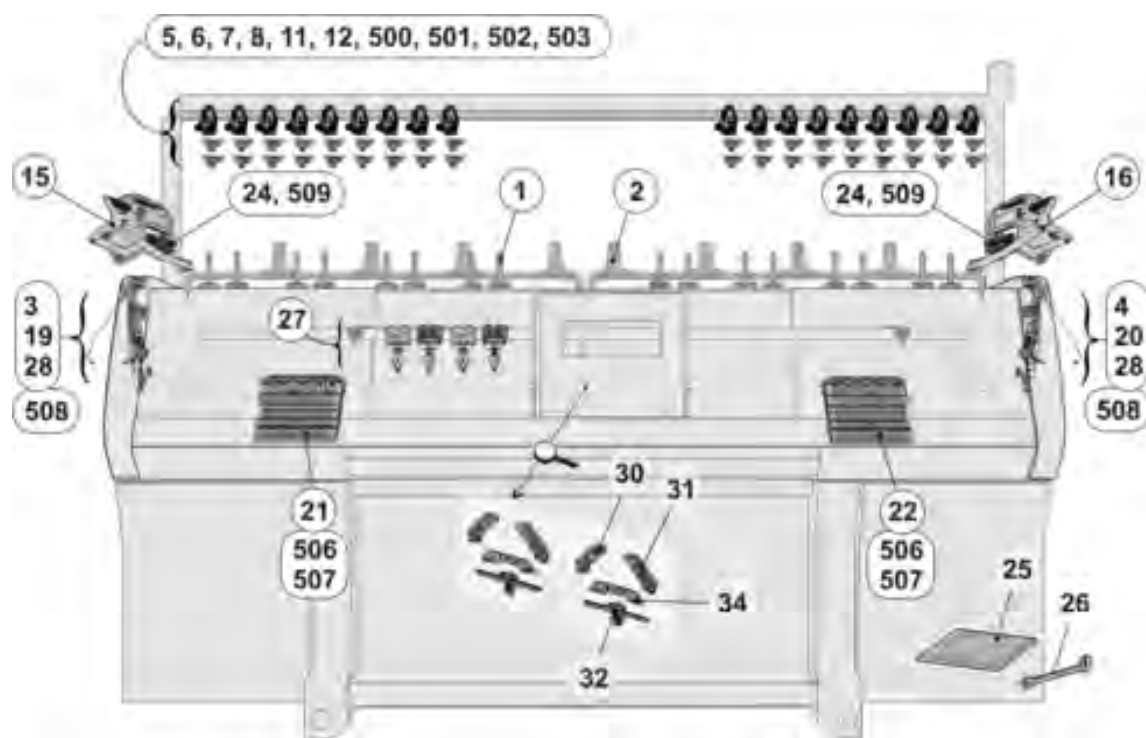
17.3 24 IFF 嵌 花导纱器转换套装E7.2 | E6.2(12m.10)

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	嵌花导纱器转换套装 24IFF 2型E7.2	257 609	24	整个16路 制动装置	259 455
1	整个磁性纱筒支座	229 373	25	嵌花导纱器转换套装指南DVD	245 169
2	附加纱筒托板IFF50"	244 424	26	导纱器臂调节工具	250 119
3	整个左侧纱线张力器E10-18	258 461	27	整个导纱装置 E10-14 IFF 24	256 936
4	整个右侧纱线张力器E10-18	258 463	28	瓷眼	240 640
5	导纱环架50"	240 324	30	左侧小集圈成圈三角E10-14+7.2	255 428
6	左支架	243 602	31	右侧小集圈成圈三角E10-14+7.2	255 429
7	右支架	243 603	32	小集圈压块	255 430
8	支架	239 295	34	起针三角底板	256 491
11	纱线控制装置自停	237 124	500	自锁螺丝M6x12	023 415
12	整个导纱环	241 581	501	齿形螺母M6-10	023 414
15	整个左侧16路 摩擦喂纱轮	244 991	502	方头螺母M8	023 269
16	整个右侧16路 摩擦喂纱轮	244 992	503	沉头螺丝 M5x8M8x16	023 113
19	整个左侧转向杆	259 573	506	定位销6x16	020 677
20	整个右侧转向杆	259 570	507	螺丝M6x20	244 824
21	左切夹纱床E10-14	253 682	508	螺丝KB60x20	237 682
22	右侧的切夹纱床E10-14	253 681	509	沉头螺丝 M5x8M5x10	023 247



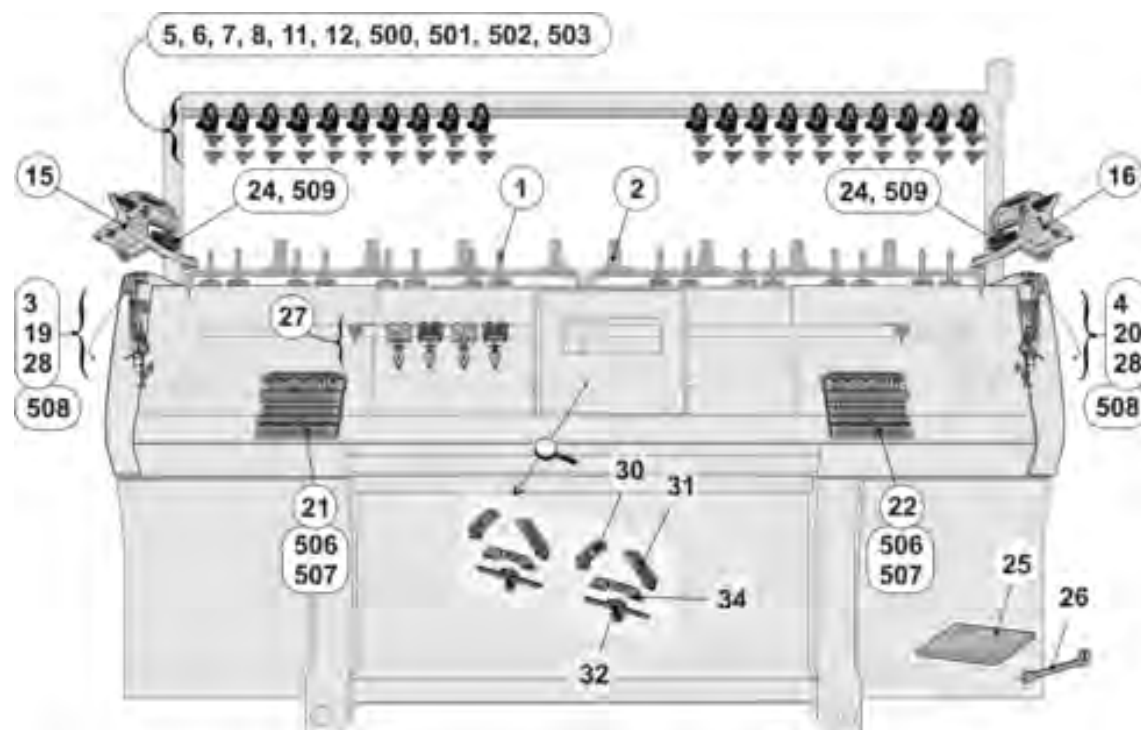
17.4 24 IFF E8.2嵌 花导纱器转换套装

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	2型 24 IFF嵌 花导纱器转换套装E8.2	257 613	24	整个16路 制动装置	259 455
1	整个磁性纱筒支座	229 373	25	嵌花导纱器转换套装指南DVD	245 169
2	附加纱筒托板IFF50"	244 424	26	导纱器臂调节工具	250 119
3	整个左侧纱线张力器E10-18	258 461	27	整个导纱设备E10-14 IFF 24	256 936
4	整个右侧纱线张力器E10-18	258 463	28	瓷眼	240 640
5	导纱环架50"	240 324	30	左侧小集圈成圈三角E16-18+8.2	255 547
6	左支架	243 602	31	右侧小集圈成圈三角E16-18+8.2	255 548
7	右支架	243 603	32	小集圈压块	255 430
8	支架	239 295	34	起针三角底板	256 491
11	纱线控制装置自停	237 124	500	自锁螺丝M6x12	023 415
12	整个导纱环	241 581	501	齿形螺母M6-10	023 414
15	整个左侧16路 摩擦喂纱轮	244 991	502	方头螺母M8	023 269
16	整个右侧16路 摩擦喂纱轮	244 992	503	沉头螺丝 M5x8M8x16	023 113
19	整个左侧转向杆	259 573	506	定位销6x16	020 677
20	整个右侧转向杆	259 570	507	螺丝M6x20	244 824
21	左切夹纱床E16-18	253 684	508	螺丝KB60x20	237 682
22	右侧的切夹纱床E16-18	253 683	509	沉头螺丝 M5x8M5x10	023 247



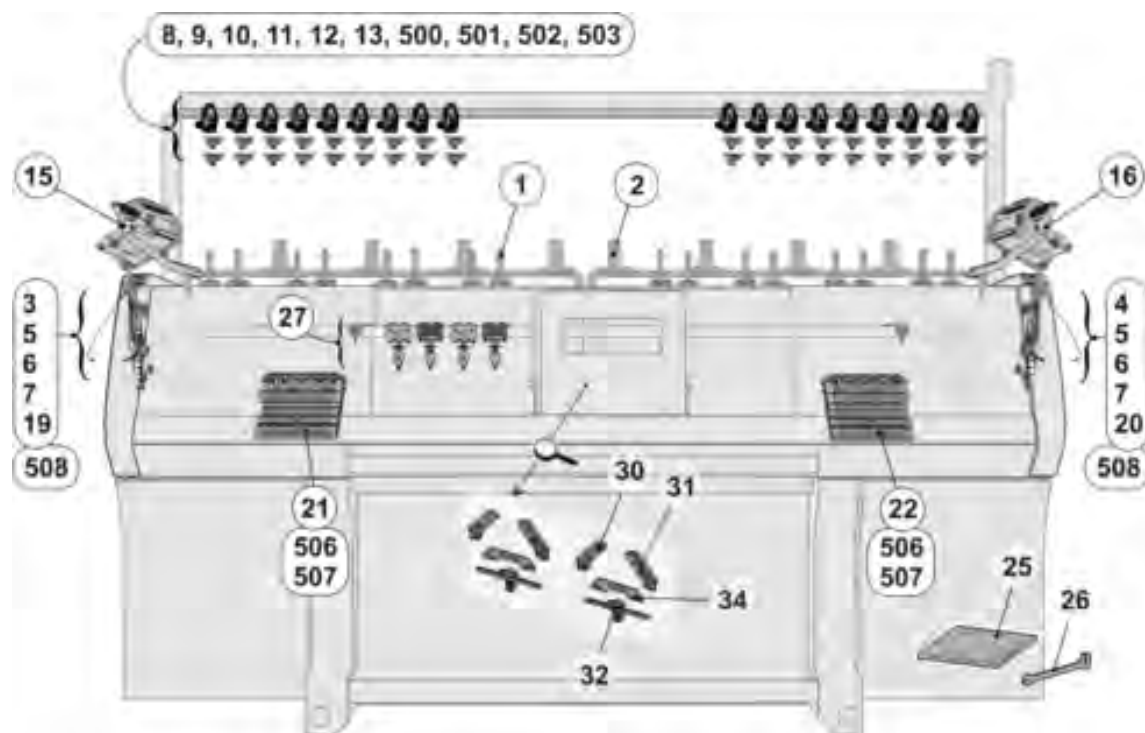
17.5 32 IFF 嵌 花导纱器转换套装E10 | E12 | E14 | E16 | E18

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	2型 24 IFF 嵌 花导纱器转换套装		24	整个16路 制动装置	259 455
	E10 E12 E14	257 543	25	嵌花导纱器转换套装指南DVD	245 169
	E16 E18	257 544	26	导纱器臂调节工具	250 119
1	整个磁性纱筒支座	229 373	27	整个导纱设备 E10-14 IFF (32)	245 163
2	附加纱筒托板IFF50"	244 424		整个导纱设备 E16-18 IFF (32)	245 164
3	整个左侧纱线张力器E10-18	258 461	28	瓷眼	240 640
4	整个右侧纱线张力器E10-18	258 463	30	左侧小集圈成圈三角E10-14+7.2	255 428
5	导纱环架50"	240 324		左侧小集圈成圈三角E16-18+8.2	255 547
6	左支架	243 602	31	右侧小集圈成圈三角E10-14+7.2	255 429
7	右支架	243 603		右侧小集圈成圈三角E16-18+8.2	255 548
8	支架	239 295	32	小集圈压块	255 430
11	纱线控制装置自停	237 124	34	起针三角底板	256 491
12	整个导纱环	241 581	500	自锁螺丝M6x12	023 415
15	整个左侧16路 摩擦喂纱轮	244 991	501	齿形螺母M6-10	023 414
16	整个右侧16路 摩擦喂纱轮	244 992	502	方头螺母M8	023 269
19	整个左侧转向杆	259 573	503	沉头螺丝 M5x8M8x16	023 113
20	整个右侧转向杆	259 570	506	定位销6x16	020 677
21	左切夹纱床E10-14	253 682	507	螺丝M6x20	244 824
	左切夹纱床E16-18 E8.2	253 684	508	螺丝KB60x20	237 682
22	右侧的切夹纱床E10-14	253 681	509	沉头螺丝 M5x8M5x10	023 247
	右侧的切夹纱床E16-18 E8.2	253 683			



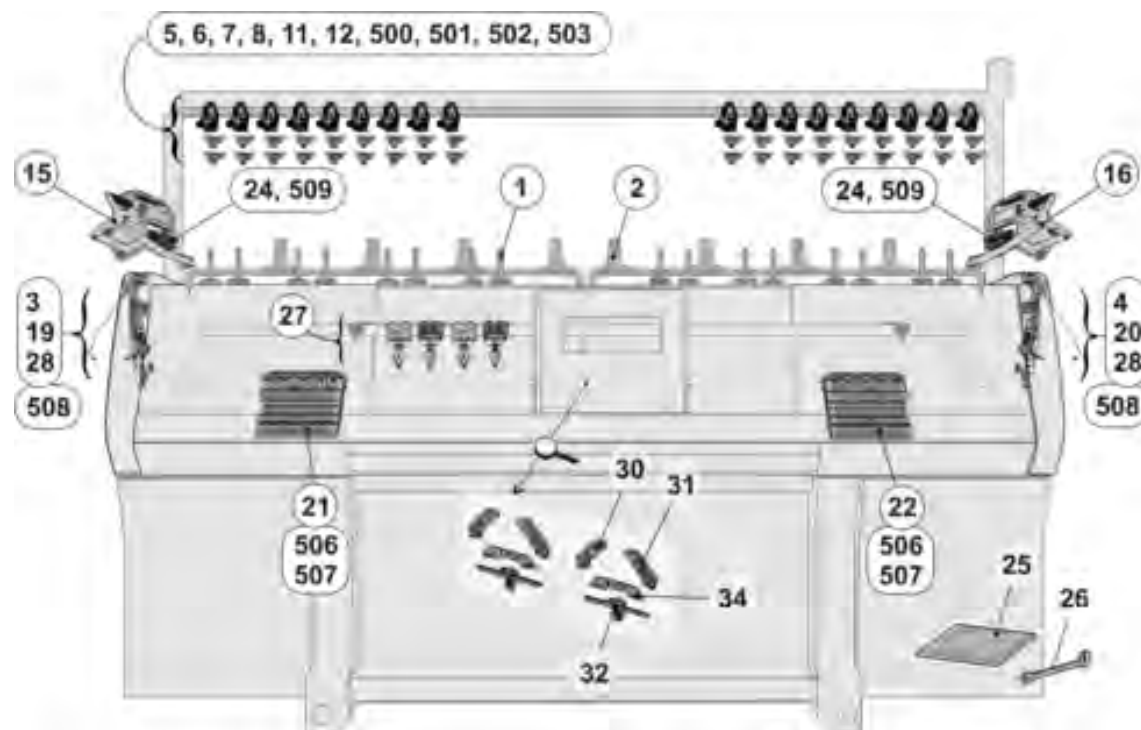
17.6 24 IFF E6.2嵌 花导纱器转换套装

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	嵌花导纱器转换套装 32 IFF 2型 E6.2	257 545	20	整个右侧转向杆	259 570
1	整个磁性纱筒支座	229 373	21	左切夹纱床E10-14	253 682
2	附加纱筒托板IFF50"	244 424	22	右侧的切夹纱床E10-14	253 681
3	整个左侧纱线张力器E7-8	244 499	25	嵌花导纱器转换套装指南DVD	245 169
4	整个右侧纱线张力器E7-8	244 502	26	导纱器臂调节工具	250 119
5	整个纱线制动器	244 347	27	整个导纱装置 E7-8 IFF	245 162
6	夹弓	244 409	30	左侧小集圈成圈三角E6.2	255 551
7	瓷眼	240 640	31	右侧小集圈成圈三角E6.2	255 552
8	导纱环架50"	240 324	32	小集圈压块E6.2	255 430
9	左支架	243 602	34	起针三角底板	256 491
10	右支架	243 603	500	自锁螺丝M6x12	023 415
11	纱线控制装置自停	237 124	501	齿形螺母M6-10	023 414
12	整个导纱环	241 581	502	方头螺母M8	023 269
13	支架	239 295	503	沉头螺丝 M5x8M8x16	023 113
15	整个左侧16路 摩擦喂纱轮	244 991	506	定位销6x16	020 677
16	整个右侧16路 摩擦喂纱轮	244 992	507	螺丝M6x20	244 824
19	整个左侧转向杆	259 573	508	螺丝KB60x20	237 682



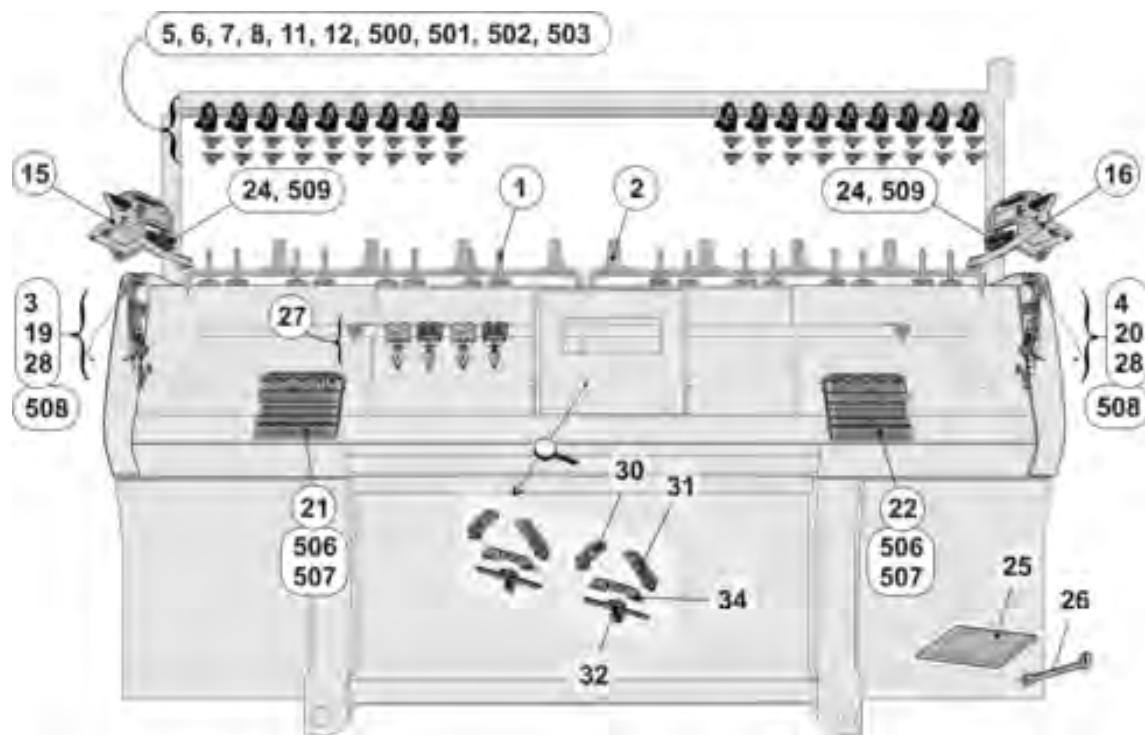
17.7 32 IFF 嵌 花导纱器转换套装E7.2 | E6.2(12m.10)

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	嵌花导纱器转换套装 32 IFF 2型E7.2	257 546	24	整个16路 制动装置	259 455
1	整个磁性纱筒支座	229 373	25	嵌花导纱器转换套装指南DVD	245 169
2	附加纱筒托板IFF50"	244 424	26	导纱器臂调节工具	250 119
3	整个左侧纱线张力器E10-18	244 500	27	整个导纱装置 E10-14 IFF	245 163
4	整个右侧纱线张力器E10-18	244 503	28	瓷眼	240 640
5	导纱环架50"	240 324	30	左侧小集圈成圈三角E10-14+7.2	255 428
6	左支架	243 602	31	右侧小集圈成圈三角E10-14+7.2	255 429
7	右支架	243 603	32	小集圈压块	255 430
8	支架	239 295	34	起针三角底板	256 491
11	纱线控制装置自停	237 124	500	自锁螺丝M6x12	023 415
12	整个导纱环	241 581	501	齿形螺母M6-10	023 414
15	整个左侧16路 摩擦喂纱轮	244 991	502	方头螺母M8	023 269
16	整个右侧16路 摩擦喂纱轮	244 992	503	沉头螺丝 M5x8M8x16	023 113
19	整个左侧转向杆	259 573	506	定位销6x16	020 677
20	整个右侧转向杆	259 570	507	螺丝M6x20	244 824
21	左切夹纱床E10-14	253 682	508	螺丝KB60x20	237 682
22	右侧的切夹纱床E10-14	253 681	509	沉头螺丝 M5x8M5x10	023 247



17.8 32 IFF E8.2嵌 花导纱器转换套装

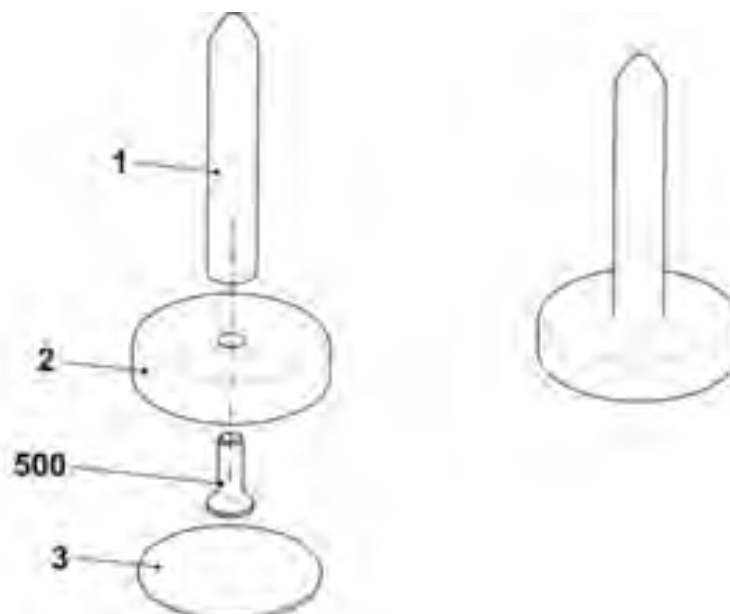
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	嵌花导纱器转换套装 32 IFF 2型 E8.2	257 547	24	整个16路 制动装置	259 455
1	整个磁性纱筒支座	229 373	25	嵌花导纱器转换套装指南DVD	245 169
2	附加纱筒托板IFF50"	244 424	26	导纱器臂调节工具	250 119
3	整个左侧纱线张力器E10-18	244 500	27	整个导纱装置 E10-14 IFF	245 163
4	整个右侧纱线张力器E10-18	244 503	28	瓷眼	240 640
5	导纱环架50"	240 324	30	左侧小集圈成圈三角E16-18+8.2	255 547
6	左支架	243 602	31	右侧小集圈成圈三角E16-18+8.2	255 548
7	右支架	243 603	32	小集圈压块	255 430
8	支架	239 295	34	起针三角底板	256 491
11	纱线控制装置自停	237 124	500	自锁螺丝M6x12	023 415
12	整个导纱环	241 581	501	齿形螺母M6-10	023 414
15	整个左侧16路 摩擦喂纱轮	244 991	502	方头螺母M8	023 269
16	整个右侧16路 摩擦喂纱轮	244 992	503	沉头螺丝 M5x8M8x16	023 113
19	整个左侧转向杆	259 573	506	定位销6x16	020 677
20	整个右侧转向杆	259 570	507	螺丝M6x20	244 824
21	左切夹纱床E16-18	253 684	508	螺丝KB60x20	237 682
22	右侧的切夹纱床E16-18	253 683	509	沉头螺丝 M5x8M5x10	023 247



17.9 磁铁支架

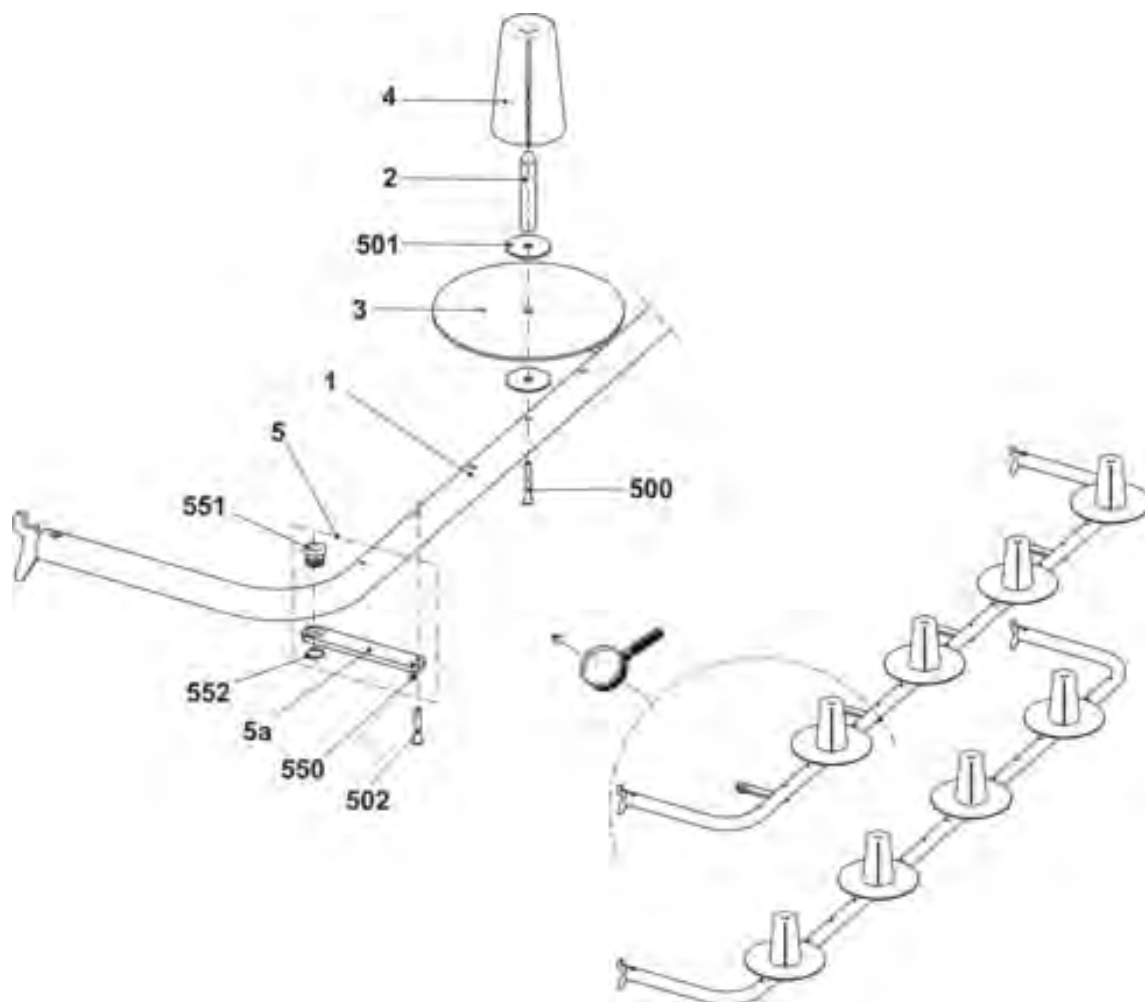
17.9 磁铁支架

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个磁性支架	229 373	3	毡制圆形空白片37mm	245 165
1	定位销	229 345		沉头螺丝M5x16	023 417
2	底座Pg40I	227 311			



17.10 辅助纱筒板(上 面的,下 面的)

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	附加纱筒托板IFF50"	244 424			
1	辅助纱桶板	243 608	5	550 定位销3x12	020 647
2	定位销	202 777		551 瓷眼	021 504
3	圆盘D=130	062 385		552 扣环A12	020 996
4	纱筒支撑轴	200 363	500 沉头螺丝 M5x8M4x30	023 681	
5	导纱系统	243 765	501 垫圈5,3x30x1,25	023 556	
5a	导向件	243 623	502 沉头螺丝 M5x8M4x25	023 511	

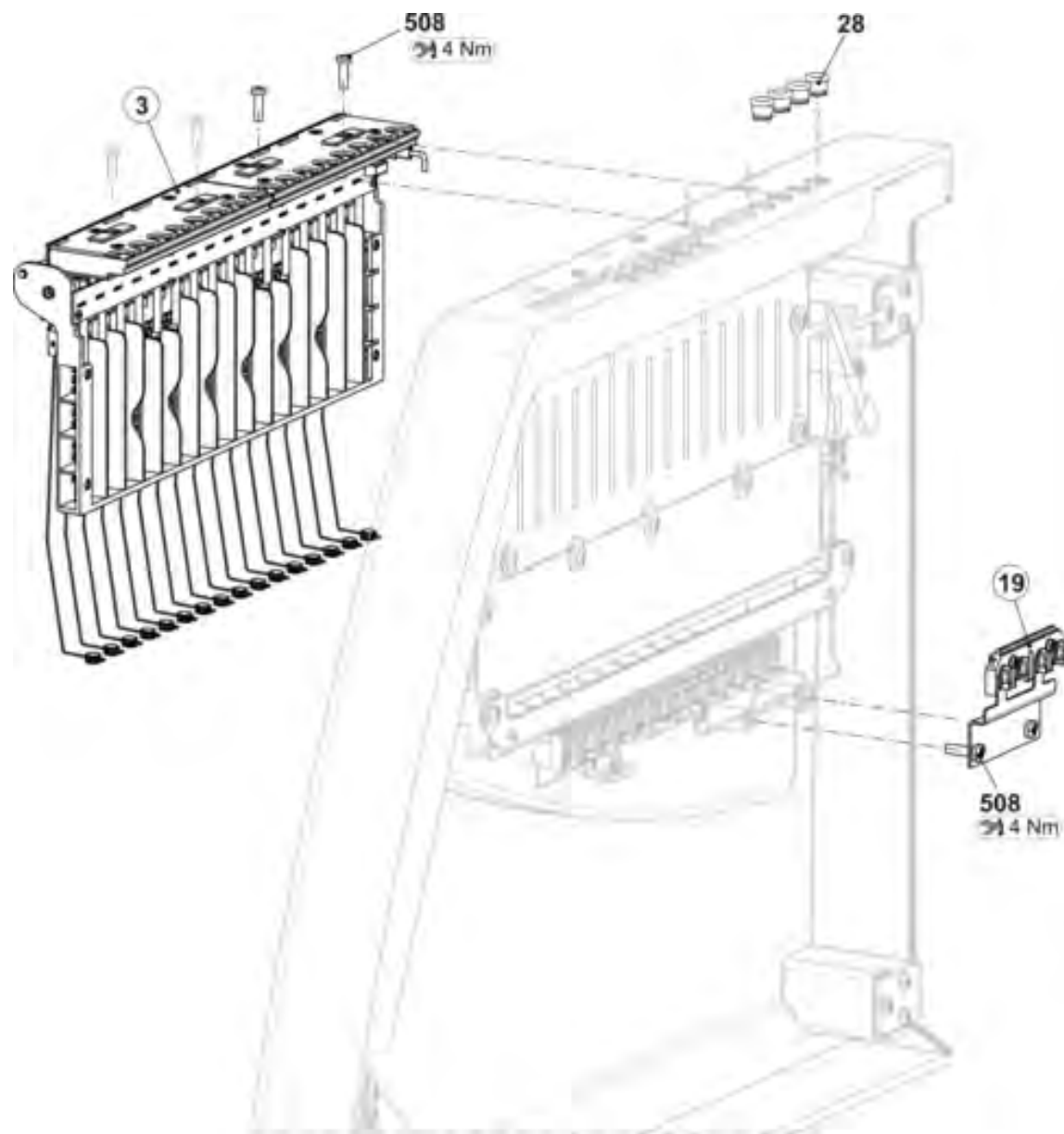


17.11 左侧安全门部件 E10|E12|E14|E16|E18|E7.2|E8.2|E6.2(12m.10)

17.11 左侧安全门部件

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

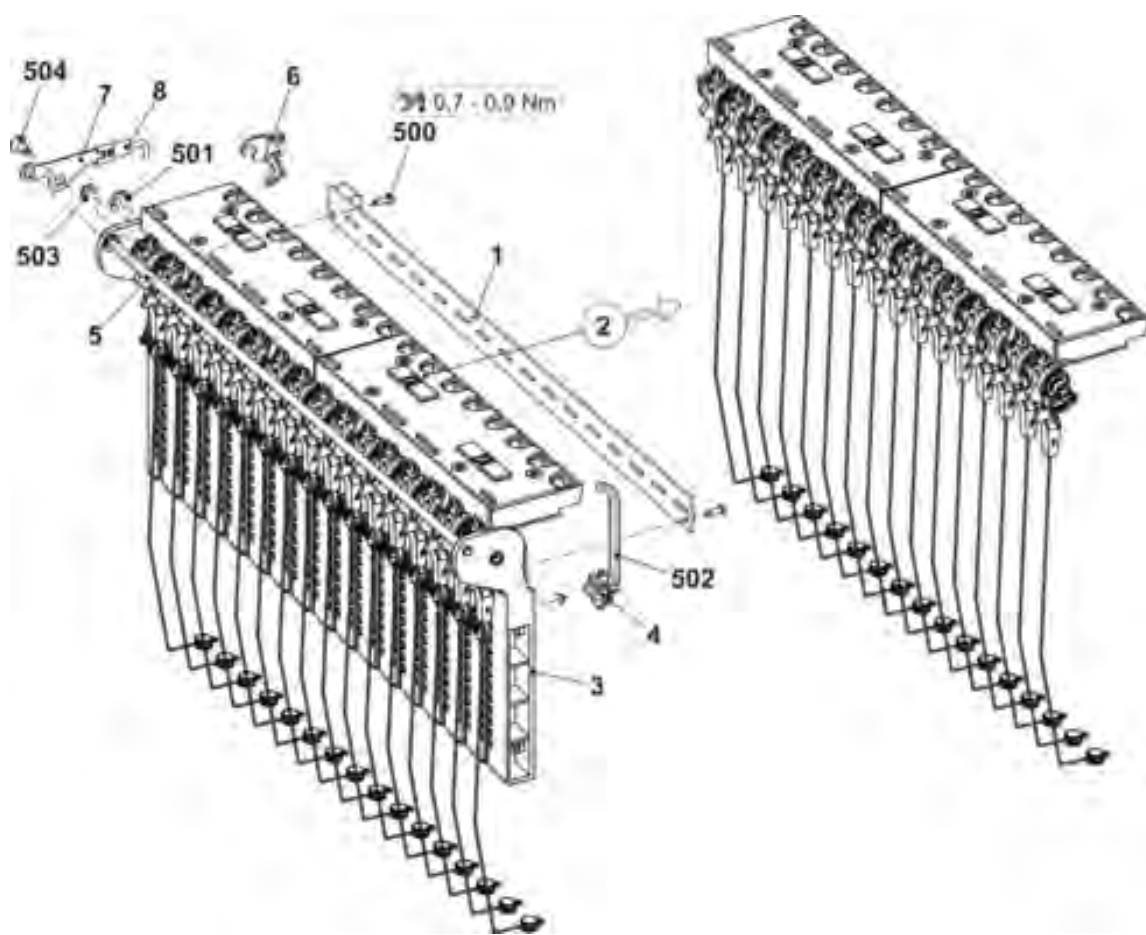
位置	名称	ID		位置	名称	ID
3	整个左侧纱线张力器E10-18	258 461		28	瓷眼	240 640
19	整个左侧转向杆	259 573		508	螺丝KB60x20	237 682



17.11.1 左侧纱线张力器

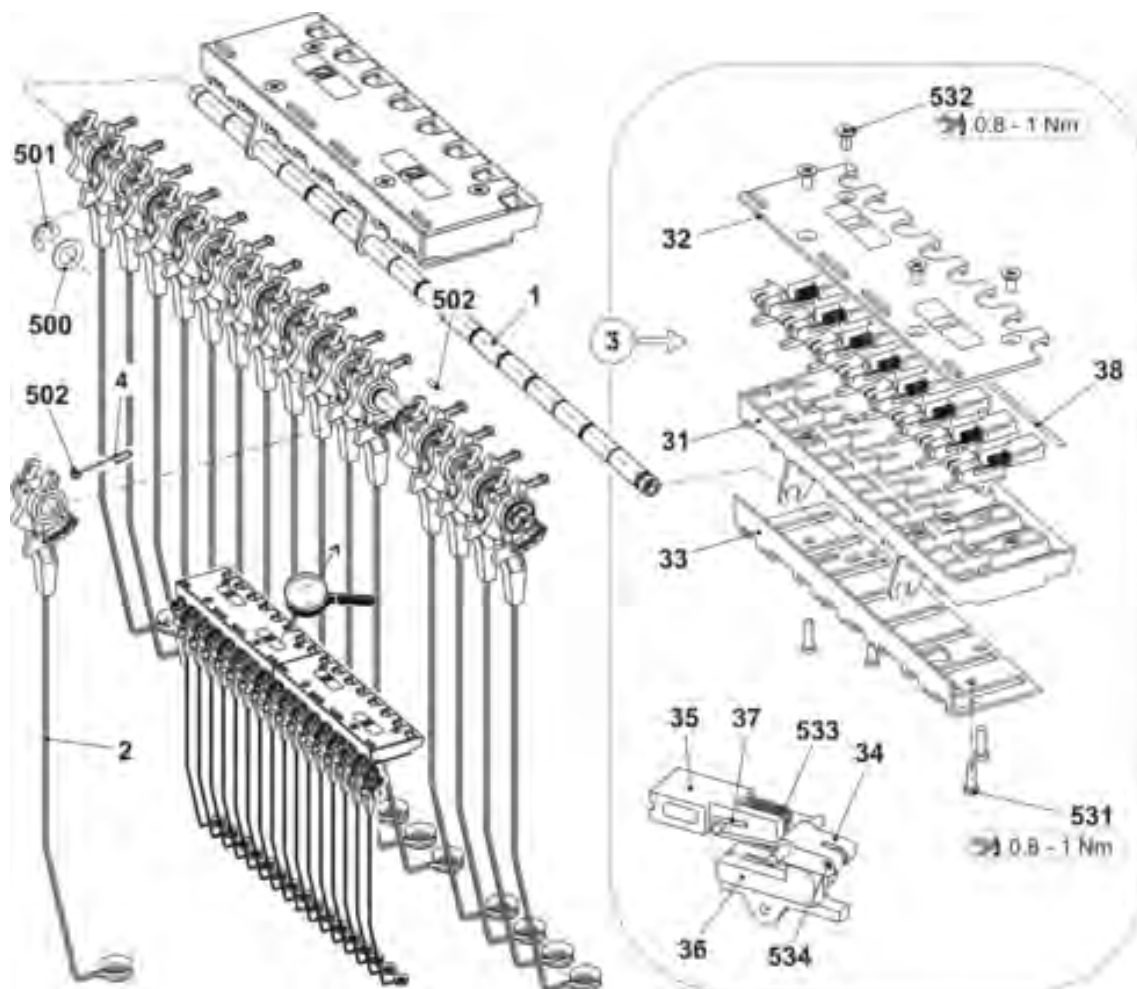
E10|E12|E14|E16|E18|E7.2|E8.2|E6.2(12m.10)

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个左侧纱线张力器E10-18	258 461	7 8 500 501 502 503 504	张力轴接地片	243 121
1	左侧16路 纱线张力器电路板	241 345		回纱张力器接地缆线 OKC	243 105
2	整个张力轴E10-18	258 460		螺丝KB30x8	236 228
3	外壳	241 367		弹簧挡圈	021 022
4	滑块	241 694		张力弹簧4,9x0,45x53	023 504
5	停位杆	241 368		弹簧挡圈	021 020
6	间隔件	242 048		沉头螺丝M4x10	241 914



17.11.1.1 张力轴

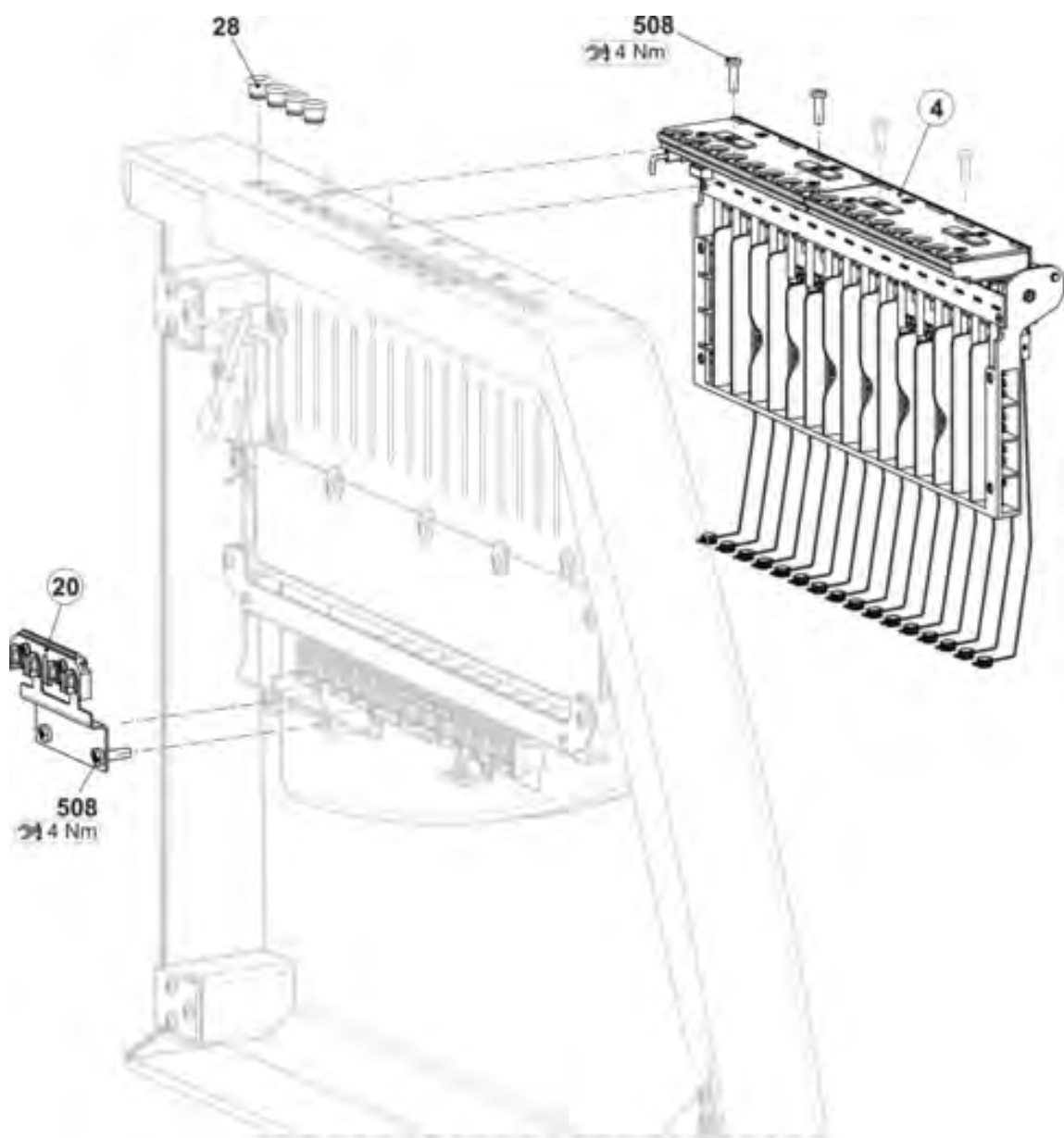
位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个张力轴		3	夹纱器 AKF	238 695
	E6.2	244 494	31	底壳 AKF	238 689
	E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E8.2 E6.2 (12m.10)	244 495	32	罩盖 AKF	237 926
1	啮合轴	244 522	33	底部金属片 (底壳 AKF)	240 719
2	预装张力臂		34	杆 AKF	238 692
	E3 – E8	242 770	35	推力片AKF	238 690
	E10 – E18	242 771	36	滑块 AKF	238 691
4	钢丝弓	238 694	37	钢丝弓	238 694
500	垫圈8x14x0,5	023 501	38	金属线	237 940
501	弹簧挡圈	021 022	531	螺丝KB35x12	237 681
502	槽销 2x6	243 172	532	螺丝KB40x8	236 227
			533	压缩弹簧0,30x4,50x18,50	241 437
			534	槽销 2x6	243 172



17.12 右侧安全门部件

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

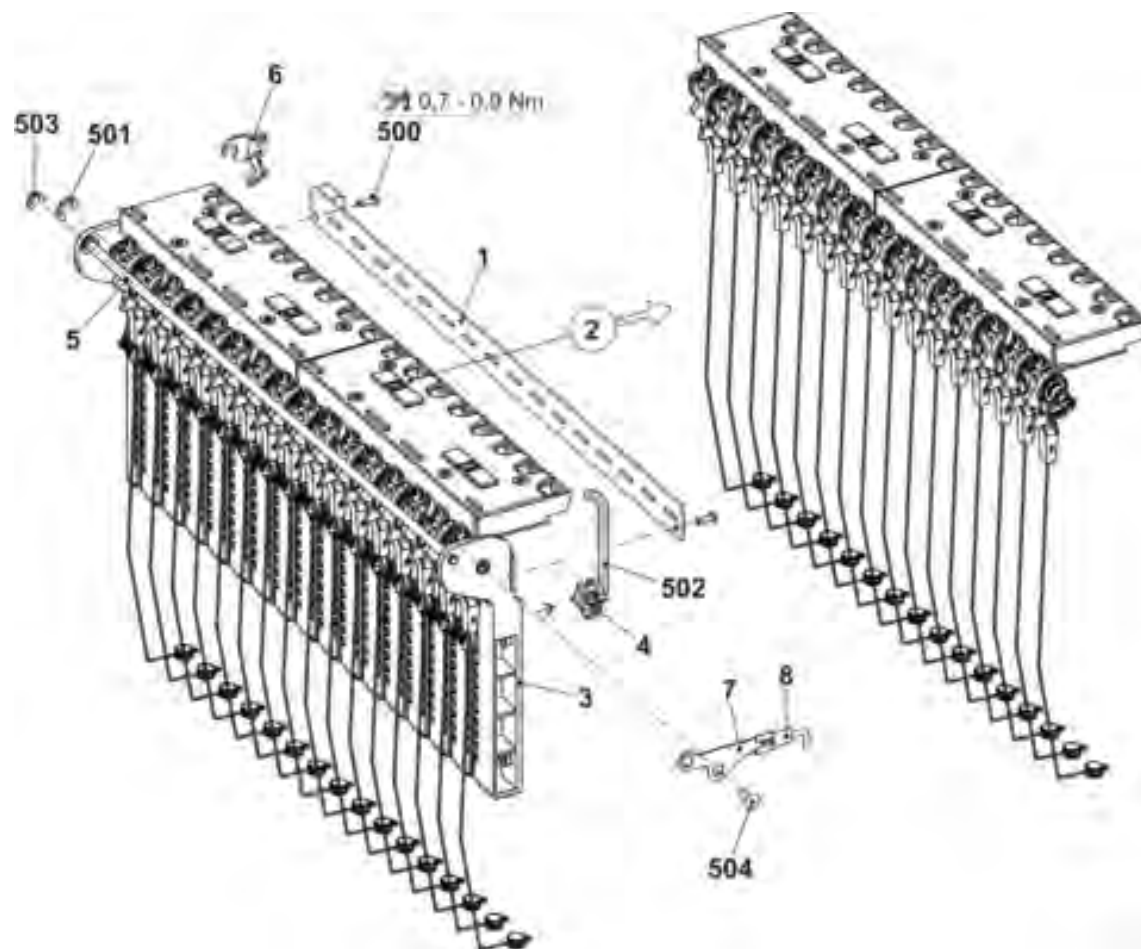
位置	名称	ID	位置	名称	ID
4	整个右侧纱线张力器E10-18	258 463	28	瓷眼	240 640
20	整个转向杆	259 570		螺丝KB60x20	237 682



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

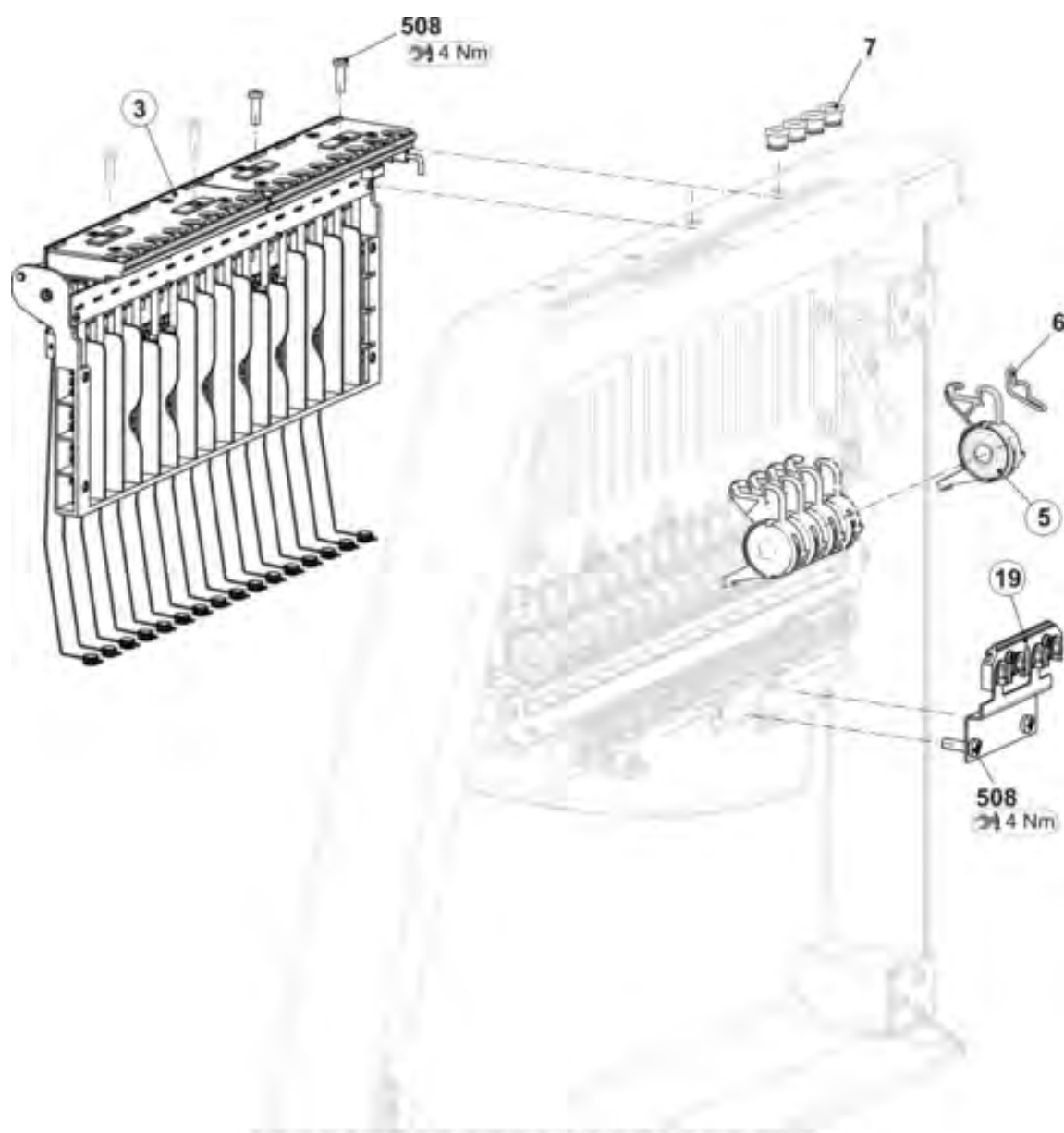
17.12.1 右侧纱线张力器 E10
|E12|E14|E16|E18|E7.2|E8.2|E6.2(12m.10)

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个左侧纱线张力器E10-18	258 463	7	张力轴接地片	243 121
1	回纱张力器卡 16 在右侧折叠	241 346	8	纱线张力器地线okc	243 105
2	整个张力轴E10-18	258 460	500	螺丝KB30x8	236 228
3	外壳	241 367	501	弹簧挡圈	021 022
4	滑块	241 694	502	张力弹簧4,9x0,45x53	023 504
5	停位杆	241 368	503	弹簧挡圈	021 020
6	间隔件	242 048	504	沉头螺丝M4x10	241 914



17.13 左侧安全门部件 E6.2

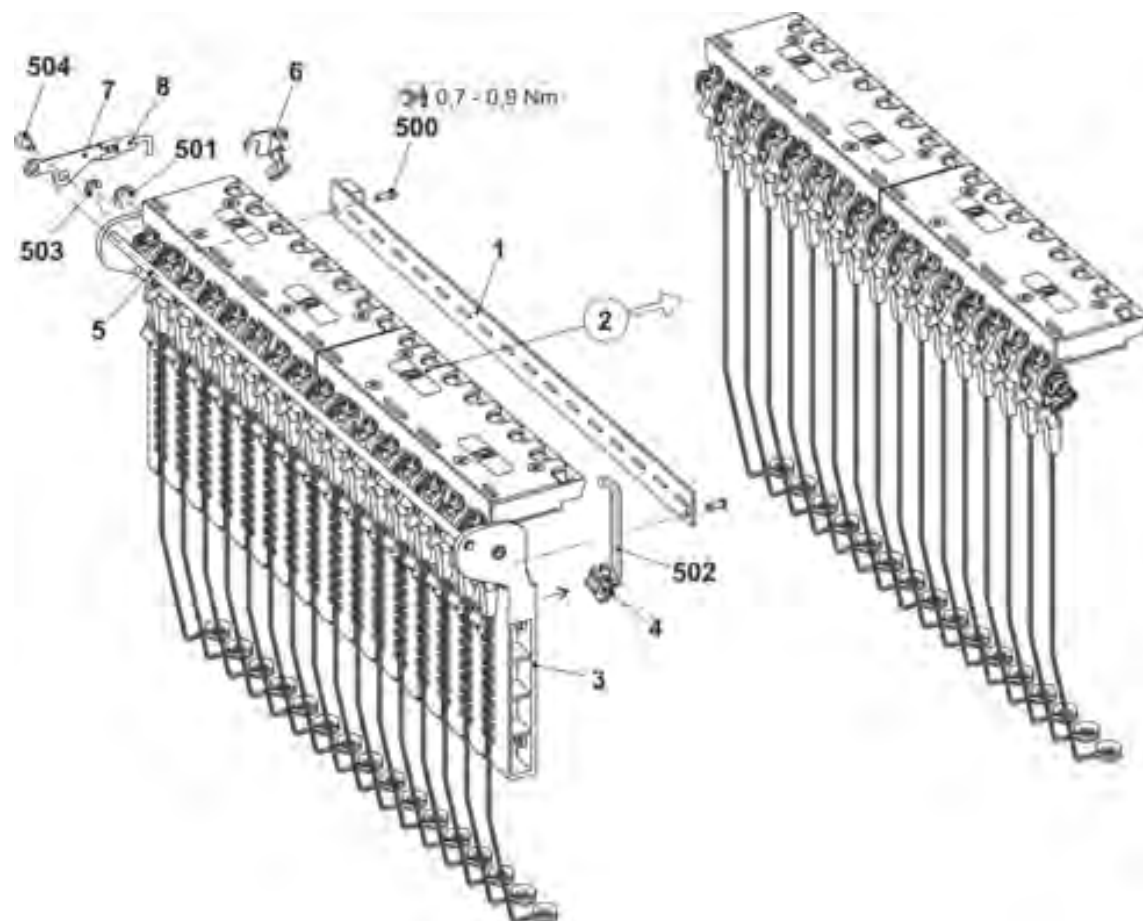
位置	名称	ID	位置	名称	ID
3	整个左侧纱线张力器E7-8	244 499	7	瓷眼	240 640
5	整个纱线制动器	244 347		整个左侧转向杆	259 573
6	夹弓	244 409		螺丝KB60x20	237 682



17.13 左侧安全门部件 E6.2

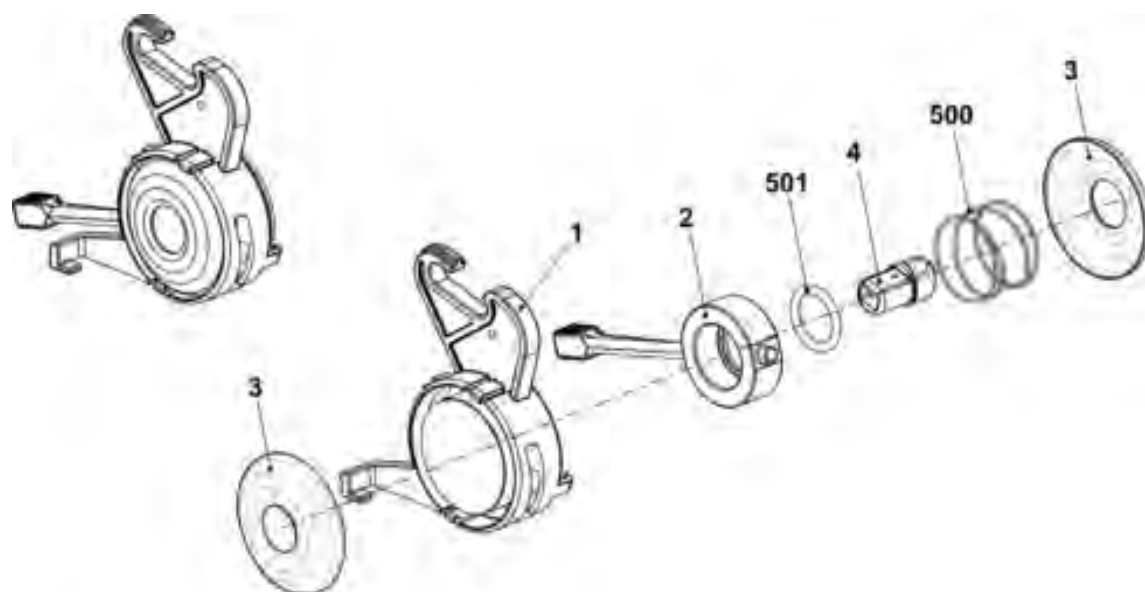
17.13.1 E6.2 左侧纱线张力器

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



17.13.2 纱线张力盘

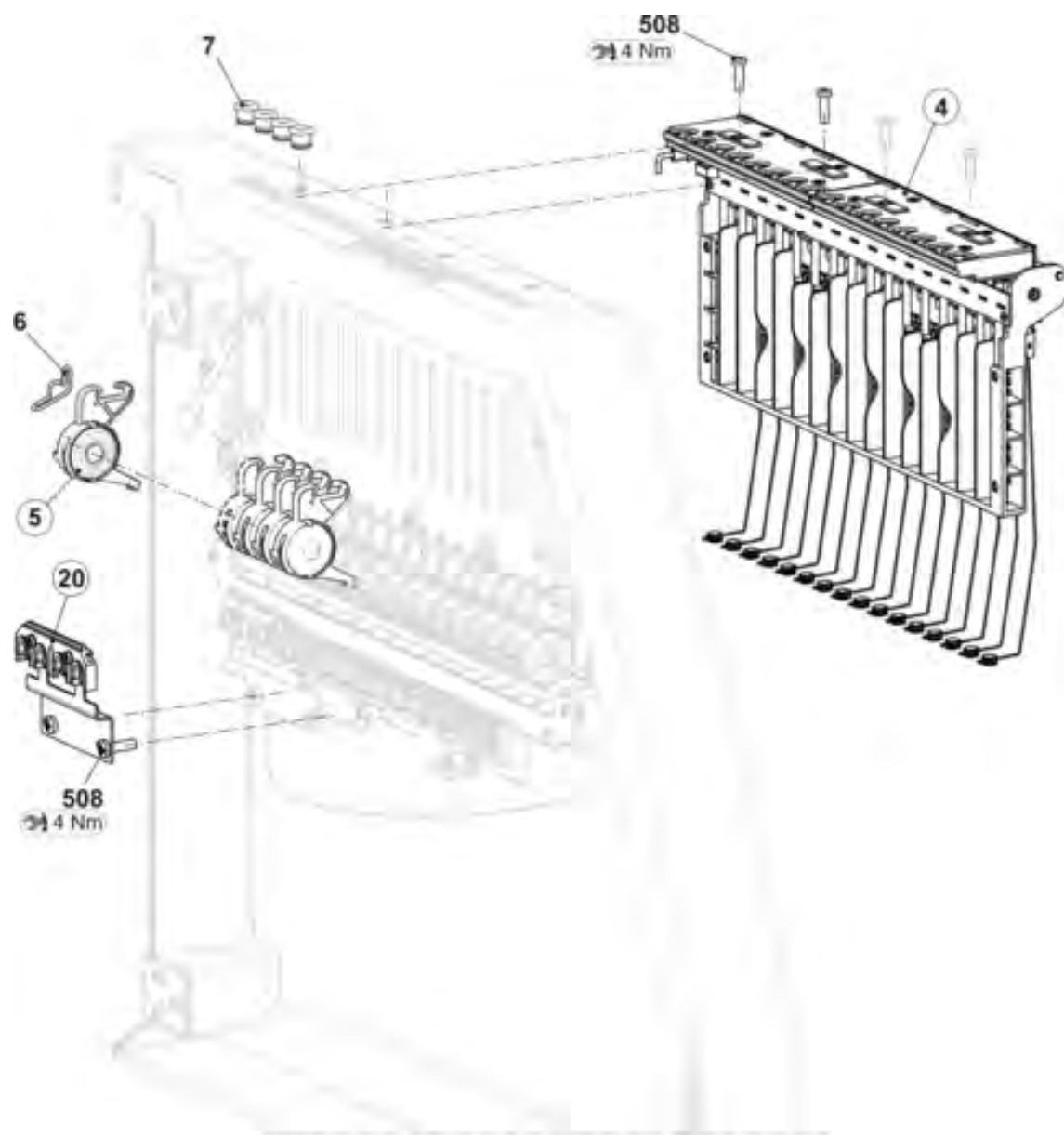
位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个纱线制动器	244 347	4 500 501	打开陶瓷导纱孔	243 778
1	支架	240 607		压缩弹簧0,65x20,15x14,80	241 361
2	滑块	240 606		O形环11x2	241 434
3	张力盘圆片	244 355			



17.14 右侧安全门部件 E6.2

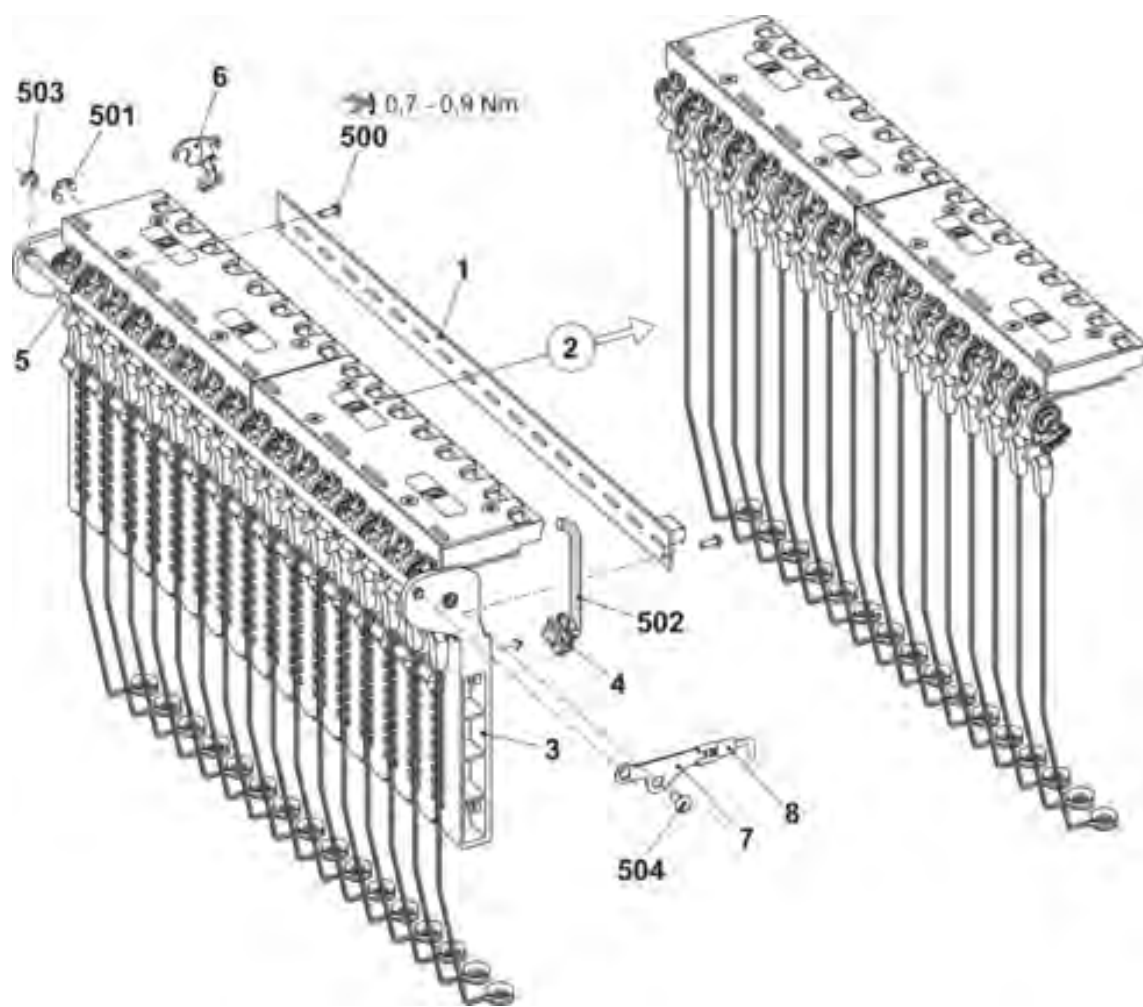
17.14 右侧安全门部件 E6.2

位置	名称	ID	位置	名称	ID
4	整个右侧纱线张力器E7-8	244 502	7	瓷眼	240 640
5	整个纱线制动器	244 347		整个右侧转向杆	259 570
6	夹弓	244 409		螺丝KB60x20	237 682



17.14.1 E6.2 右侧纱线张力器

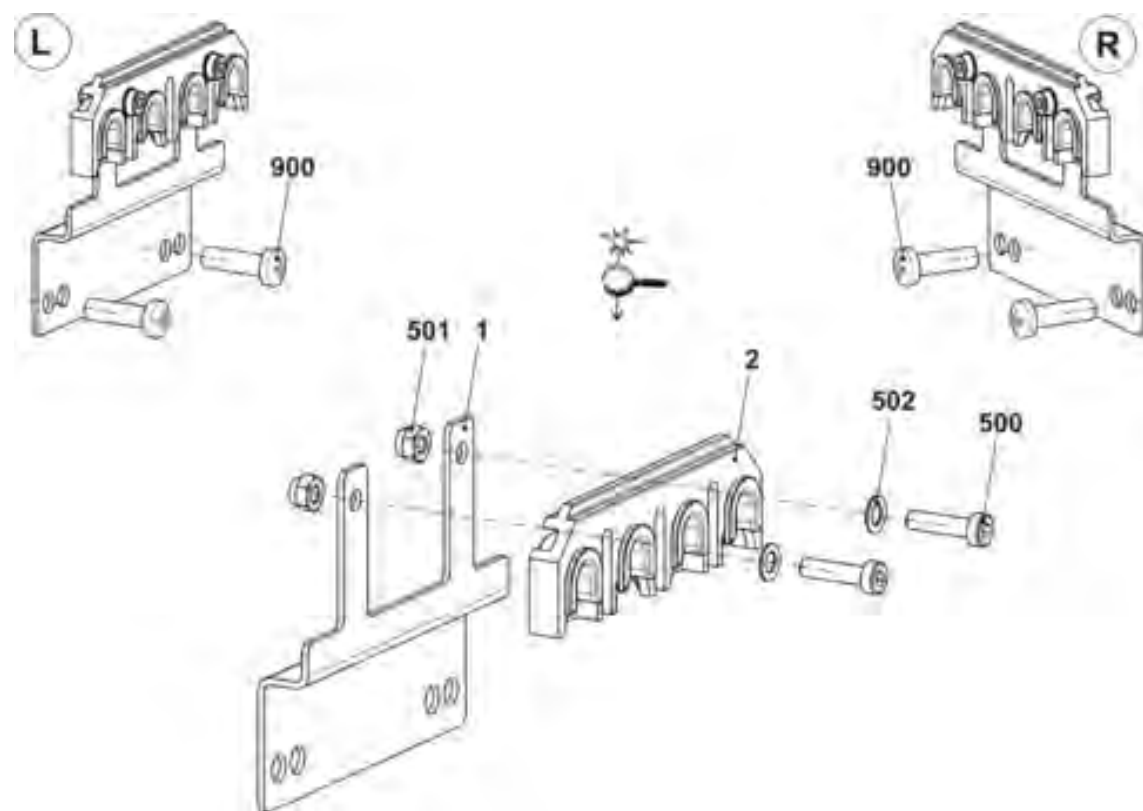
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个右侧纱线张力器E7-8	244 502	7 8 500 501 502 503 504	张力轴接地片	243 121
1	回纱张力器卡 16 在右侧折叠	241 346		纱线张力器地线okc	243 105
2	整个张力轴E7-8	244 494		螺丝KB30x8	236 228
3	外壳	241 367		弹簧挡圈	021 022
4	滑块	241 694		张力弹簧4,9x0,5x53	023 503
5	停位杆	241 368		弹簧挡圈	021 020
6	间隔件	242 048		沉头螺丝M4x10	241 914



17.15 左右侧转向杆

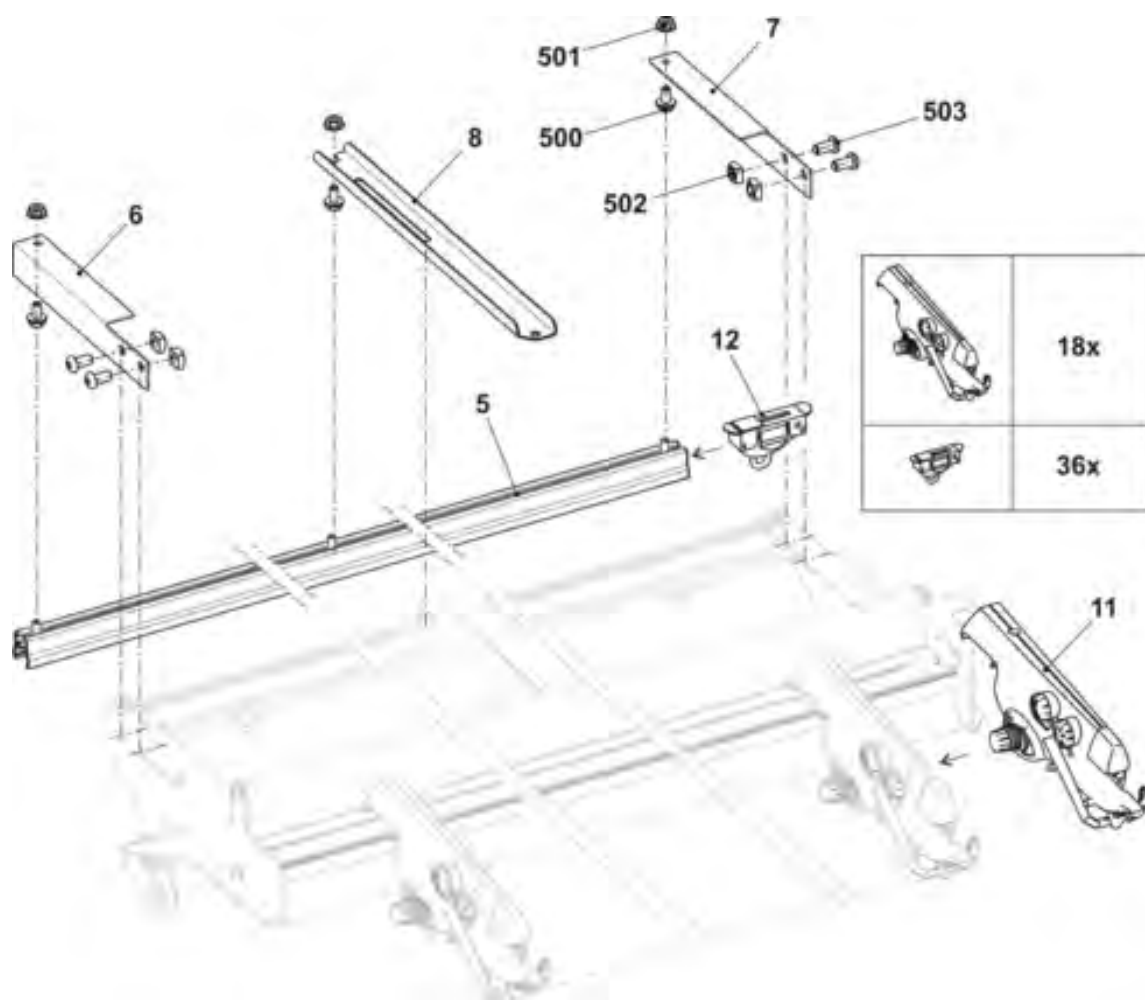
17.15 左右侧转向杆

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
2	左纱线转向杆	259 572		2	右侧进纱装置
500	带帽螺丝M4x16	023 123		500	带帽螺丝M4x16
501	六角螺母M4-8	023 046		501	六角螺母M4-8
502	垫圈4	020 879		502	垫圈4
900	螺丝KB60x20	237 682		900	螺丝KB60x20



17.16 18 FKE的 导纱系统部件

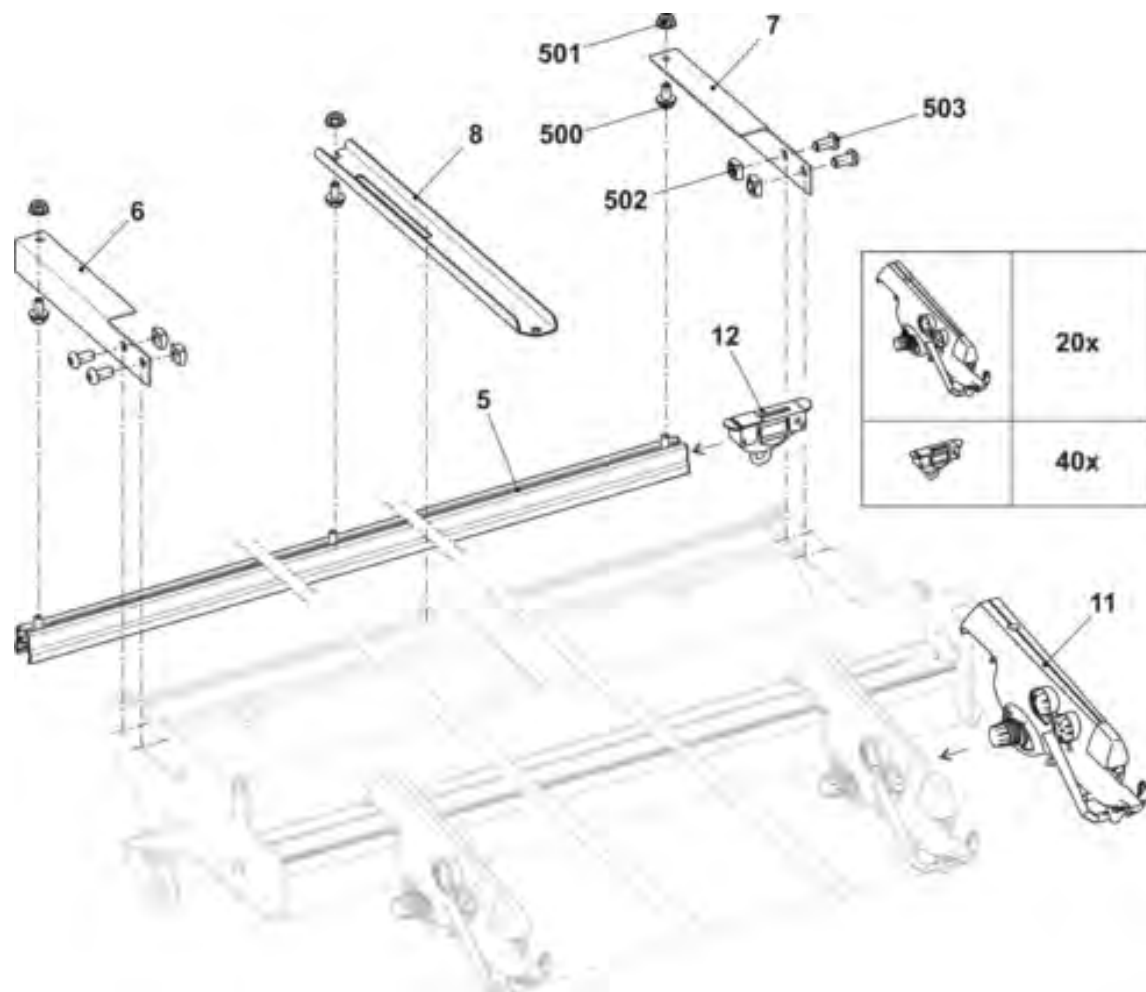
位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	18 FKE的 导纱系统部件 E6.2 E7.2 E6.2(12m,10) E8.2				
5	导纱环架	240 324	12	整个导纱环	241 581
6	左支架	243 602	500	自锁螺丝M6x12	023 415
7	右支架	243 603	501	齿形螺母M6-10	023 414
8	支架	239 295	502	方头螺母M8	023 269
11	纱线控制装置自停	237 124	503	沉头螺丝 M5x8M8x16	023 113



17.17 20FKE的 导纱系统部件

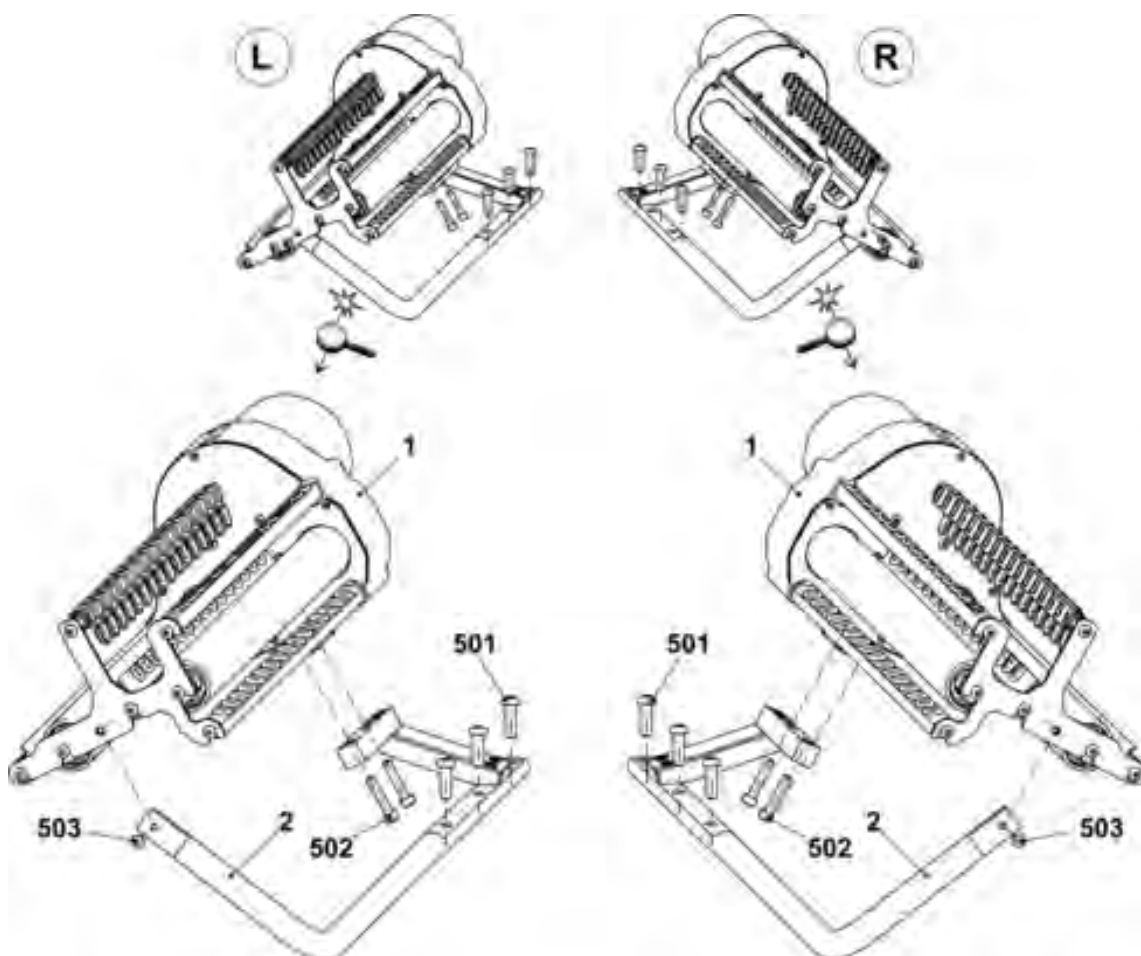
17.17 20FKE的 导纱系统部件

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	18 FKE的 导纱系统部件 E10 E12 E14 E16				
5	导纱环架	240 324	12	整个导纱环	241 581
6	左支架	243 602	500	自锁螺丝M6x12	023 415
7	右支架	243 603	501	齿形螺母M6-10	023 414
8	支架	239 295	502	方头螺母M8	023 269
11	纱线控制装置	237 124	503	沉头螺丝 M5x8 M8x16	023 113



17.18 整个左侧和右侧摩擦喂纱轮

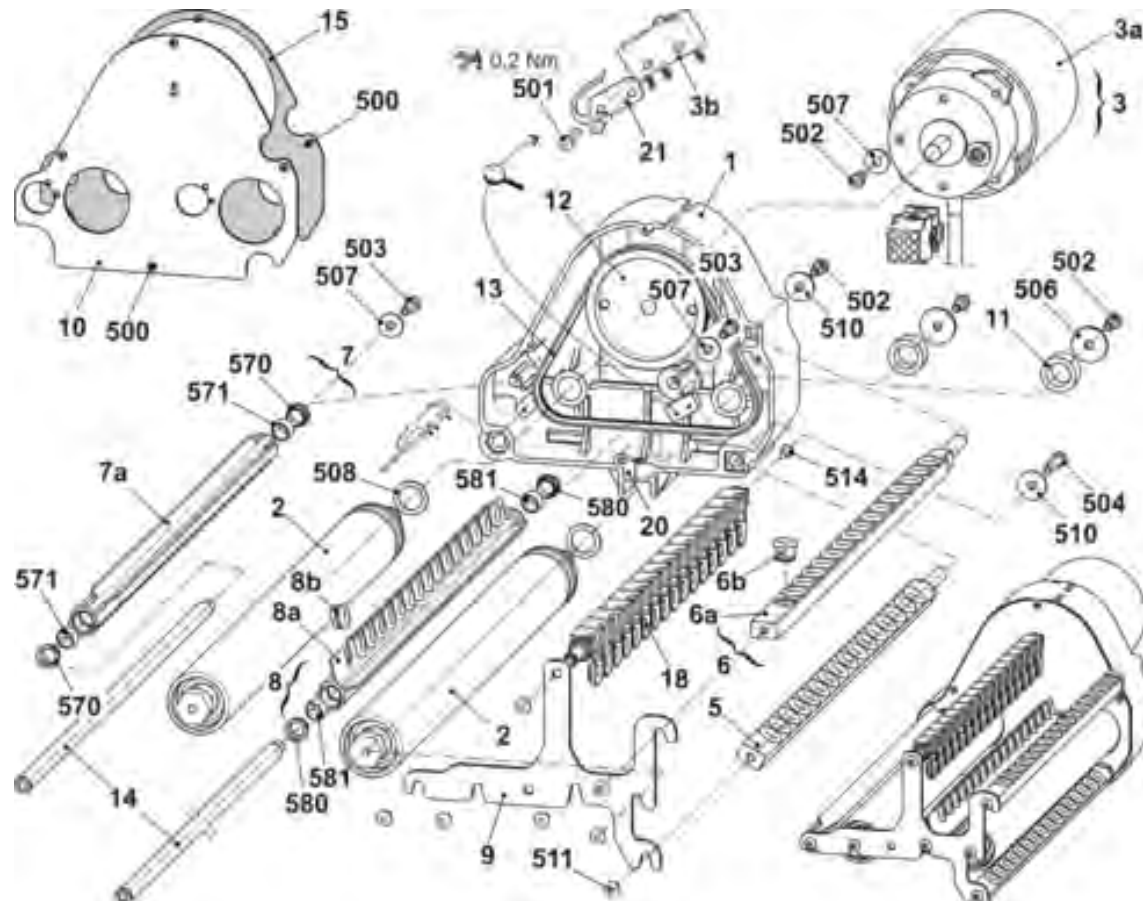
位置	名称	ID	位置	名称	ID	
ΣL	整个左侧16路 摩擦喂纱轮	244 991	ΣR	整个右侧16路 摩擦喂纱轮	244 992	
1	左侧摩擦喂纱轮	244 185		1	右侧摩擦喂纱轮	244 186
2	左支架	243 869		2	右侧支架	244 142
501	沉头螺丝 M5x8M8x25	023 027		501	沉头螺丝 M5x8M8x25	023 027
502	带帽螺丝M6x16	020 135		502	带帽螺丝M6x30	020 138
503	沉头螺丝 M5x8M5x8	239 408		503	沉头螺丝 M5x8M5x8	239 408



17.18 整个左侧和右侧摩擦喂纱轮

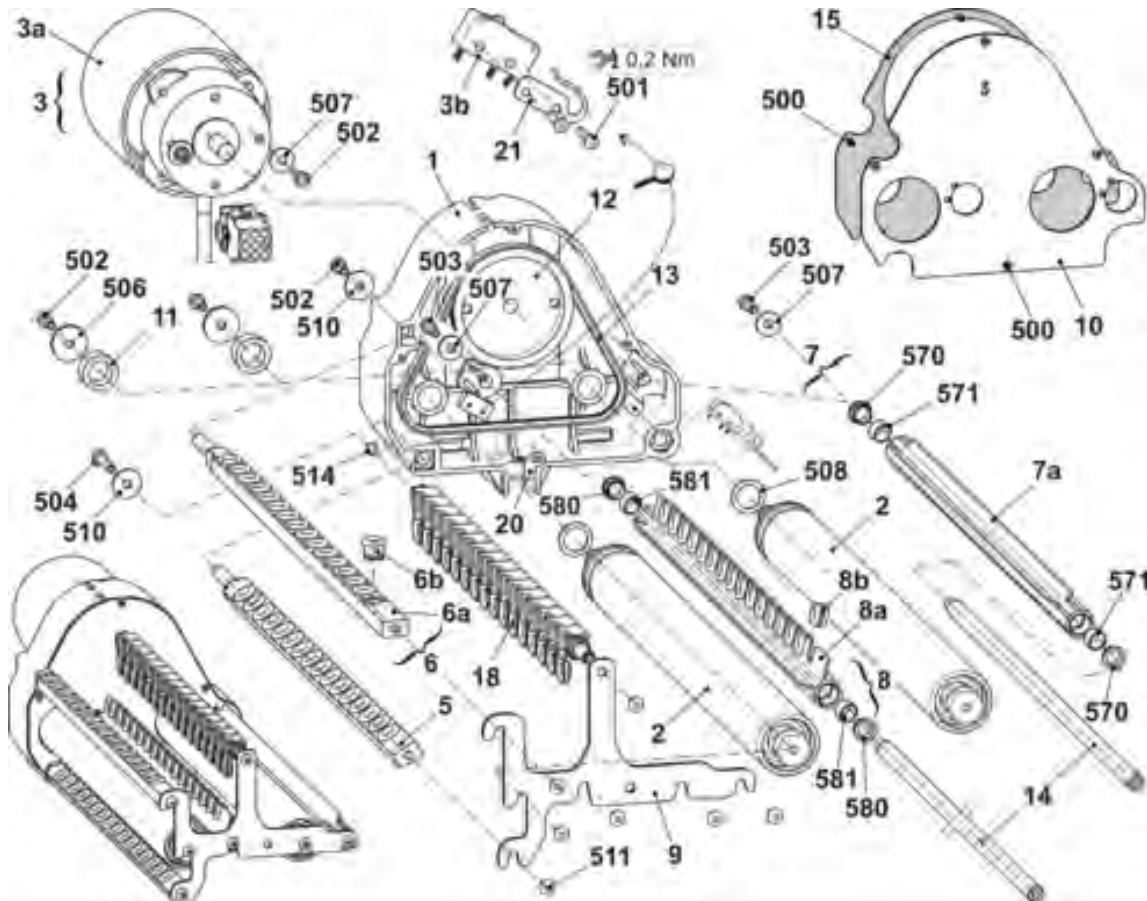
17.18.1 左侧摩擦喂纱轮

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	垫圈环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 M5x8M5x8	239 408
9	支架	251 113	514	沉头螺丝 M5x8M4x8	023 579



17.18.2 右侧摩擦喂纱轮

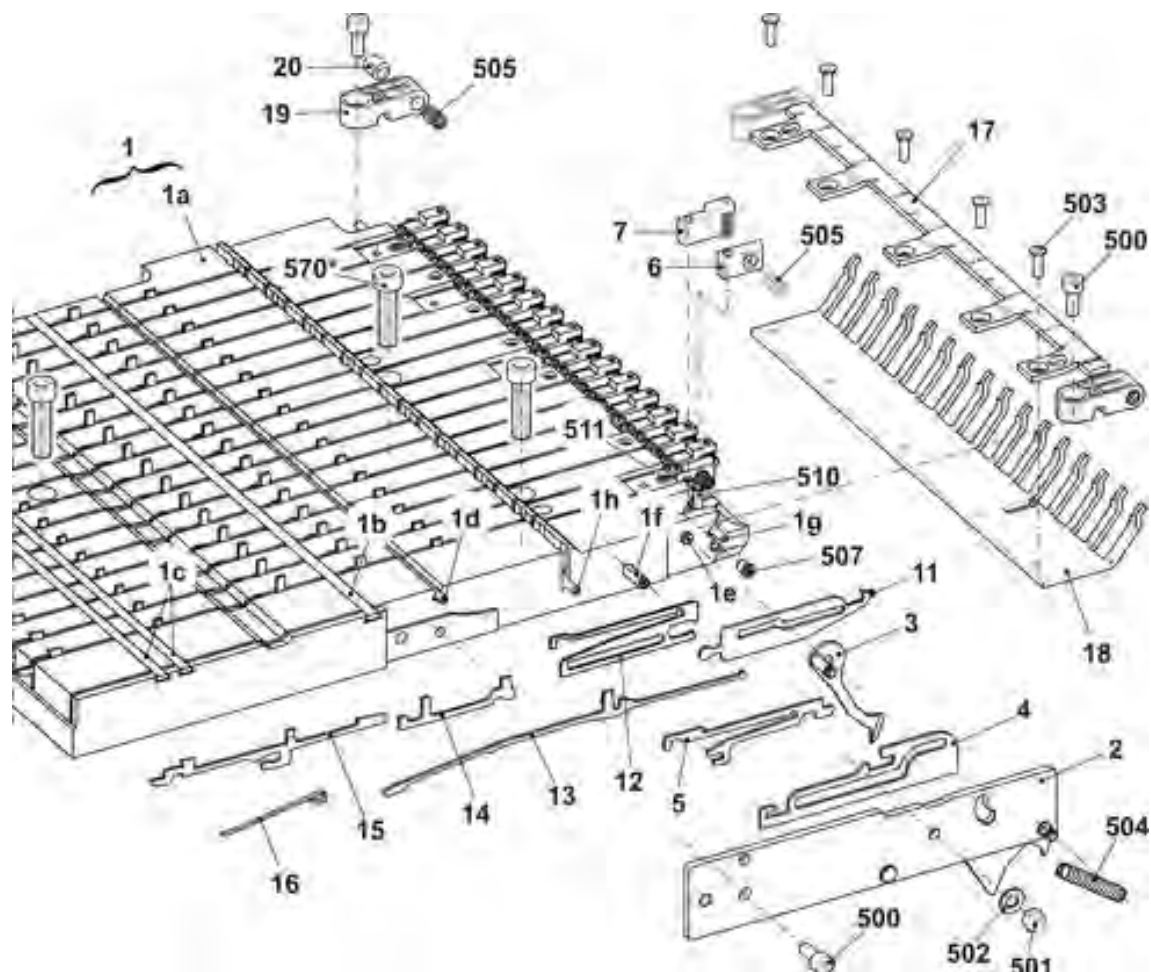
位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个右侧16路 摩擦喂纱轮	244 186	10	罩盖	251 098
1	外壳	240 368	11	衬套	221 391
2	整个摩擦辊	243 860	12	带棱纹V形 皮带轮	221 268
3	3x42V 整个三相交流马达	219 800	13	带棱纹V形 皮带	206 927
	3a 三相交流马达	220 161	14	杆	243 868
	3b 微动开关	008 664	15	罩盖	230 758
5	整个16孔 导纱杆	244 772	18	整个16孔 转向杆	250 102
6	整个16孔 导纱杆	244 578	20	接地片	256 622
	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	垫圈环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 M5x8M5x8	239 408
9	支架	251 113	514	沉头螺丝 M5x8M4x8	023 579



17.19 左侧切夹纱床E10|E12|E14|E6.2|E7.2|E6.2(E12m.10)

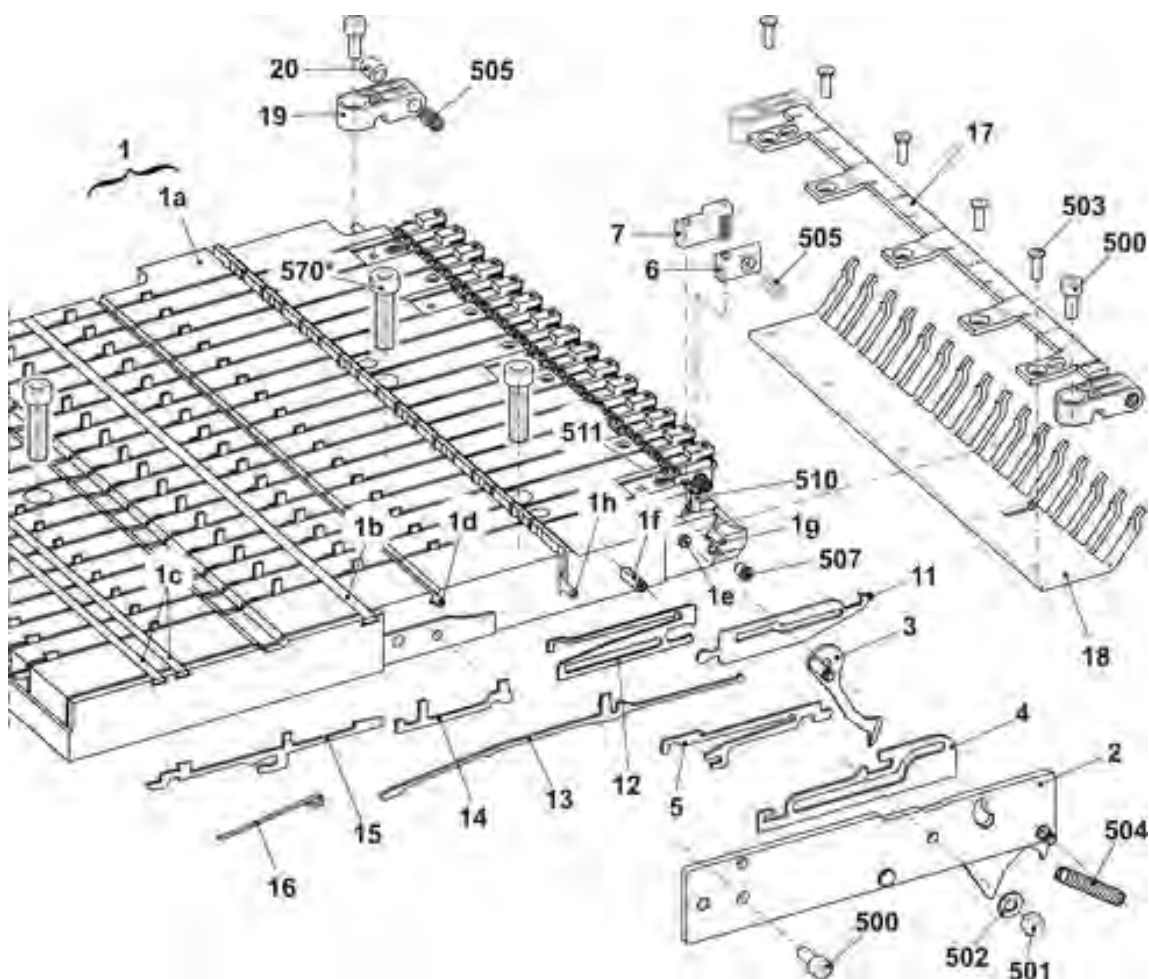
17.19 左侧切夹纱床 E10|E12|E14|E6.2|E7.2|E6.2(E12m.10)

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	左切夹纱床E10-14	253 682	11	左侧剪纱针E10-14	244 630
1	E5-14 机器左侧的添纱装置 EPT	257 236	12	中间三角E10-14	244 591
1a	左侧导纱板E10-14	257 232	13	挺针片E5-8	253 381
1b	压条	243 923	14	带制动中间片E5-8	255 534
1c	压条	243 924	15	选针片E4-8	200 687
1d	定位钢丝	243 925	16	选针弹簧E4-8	200 690
1e	啮合轴	257 201	17	左侧握持条	256 996
1f	导向销	211 351	18	左侧导向板	255 556
1g	定位钢丝	215 927	19	弹簧支架	255 724
1h	定位钢丝	244 589	20	螺纹栓	255 723
510	定位销3x14	252 771	500	带帽螺丝M4x10	023 136
511	固定螺栓M5x5	236 061	501	六角螺母M4	023 046
2	整个左侧罩盖E10-14	251 120	502	垫圈4	020 870
3	左侧压纱钩E10-18	255 622	503	沉头螺丝M3x10	242 029
4	滑块E10-14	253 089	504	张力弹簧5x0,5x17,4	023 377
5	中间三角E10-14	253 090	505	压缩弹簧07x4,3x12,1	023 521
6	刀片	243 948	507	弹性推力片	023 403
7	整个左夹纱装置	244 633	570*	带帽螺丝M6x20	244 824



17.20 左切夹纱床E16|E18|E8.2

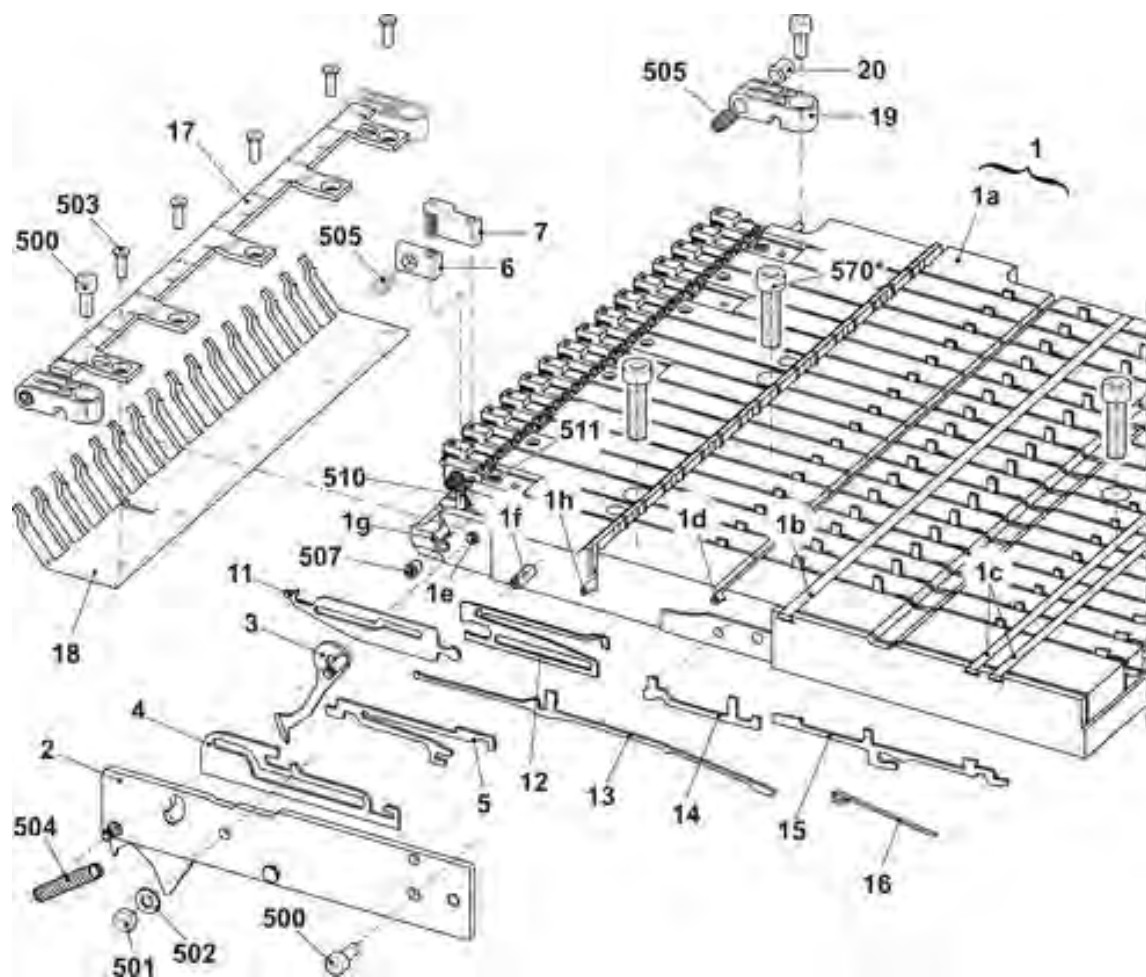
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	左切夹纱床E16-18	253 684	11	左侧剪纱针E16-18	244 740
1	E16-18 机器左侧的添纱装置 EPT	257 238	12	中间三角	244 741
1a	左侧导纱板E16-18	257 234	13	挺针片E10-12	253 382
1b	压条	243 923	14	带制动中间滑片E10-12	255 535
1c	压条	243 924	15	选针片E10-12	200 688
1d	定位钢丝	243 925	16	选针弹簧E10-12	200 691
1e	啮合轴	257 201	17	左侧握持条	256 996
1f	导向销	211 351	18	左侧导向板	255 556
1g	定位钢丝	215 927	19	弹簧支架	255 724
1h	定位钢丝	244 589	20	螺纹栓	255 723
510	定位销3x14	252 771	500	带帽螺丝M4x10	023 136
511	固定螺栓M5x5	236 061	501	六角螺母M4	023 046
2	整个左侧罩盖E16-18	242 835	502	垫圈4	020 870
3	左侧压纱钩E10-18	255 622	503	沉头螺丝M3x10	242 029
4	滑块E16-18	253 095	504	张力弹簧5x0,5x17,4	023 377
5	中间三角E16-18	253 096	505	压缩弹簧07x4,3x12,1	023 521
6	刀片	243 948	507	弹性推力片	023 403
7	整个左夹纱装置	244 633	570*	带帽螺丝M6x20	244 824



17.21 右侧切夹纱床 E10|E12|E14|E6.2|E7.2|E6.2(E12m.10)

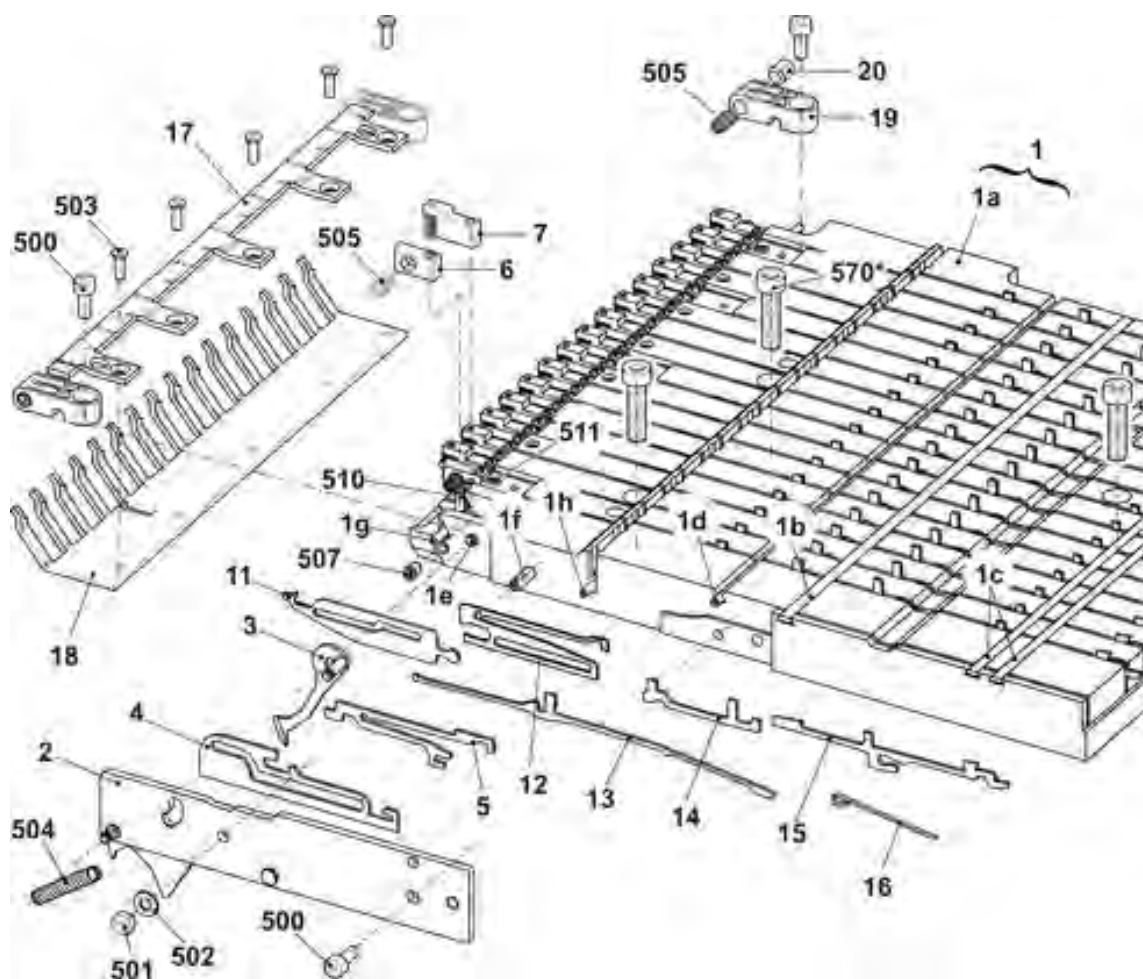
17.21 右侧切夹纱床
E10|E12|E14|E6.2|E7.2|E6.2(E12m.10)

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	右侧的切夹纱床E10-14	253 681	11	右侧压纱针E10-14	244 592
1	右侧导纱板EPT E5-14	257 235	12	中间三角E10-14	244 591
	1a 右侧导纱板E5-14	257 231	13	挺针片E5-8	253 381
	1b 压条	243 923	14	带制动中间片E5-8	255 534
	1c 压条	243 924	15	选针片E4-8	200 687
	1d 定位钢丝	243 925	16	选针弹簧E4-8	200 690
	1e 啮合轴	257 201	17	右侧握持条	256 995
	1f 导向销	211 351	18	右侧转向杆	255 555
	1g 定位钢丝	215 927	19	弹簧支架	255 724
	1h 定位钢丝	244 589	20	螺纹栓	255 723
	510 定位销3x14	252 771	500	带帽螺丝M4x10	023 136
	511 固定螺栓M5x5	236 061	501	六角螺母M4	023 046
2	整个右侧罩盖E10-14	251 119	502	垫圈4	020 870
3	右侧压纱钩E10-18	255 620	503	沉头螺丝M3x10	242 029
4	滑块E10-14	253 089	504	张力弹簧5x0,5x17,4	023 377
5	中间三角E10-14	253 090	505	压缩弹簧07x4,3x12,1	023 521
6	刀片	243 948	507	弹性推力片	023 403
7	整个右夹纱装置	244 602	570*	带帽螺丝M6x20	244 824



17.22 右切夹纱床E16|E18|E8.2

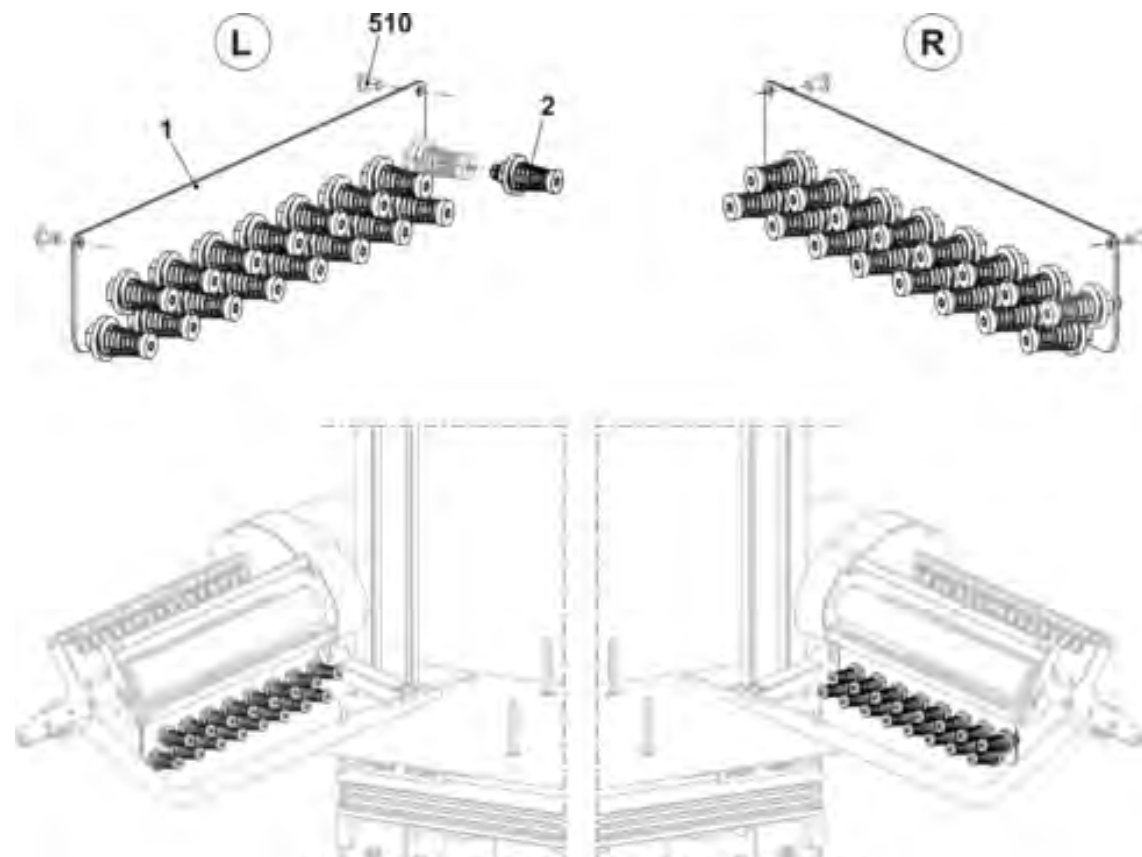
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	右侧的切夹纱床E16-18	253 683	11	右侧压纱针E16-18	244 739
1	右侧导纱板EPT E3	257 237	12	中间三角	244 741
1a	右侧导纱板E3	257 233	13	挺针片E10-12	253 382
1b	压条	243 923	14	带制动中间滑片E10-12	255 535
1c	压条	243 924	15	选针片E10-12	200 688
1d	定位钢丝	243 925	16	选针弹簧E10-12	200 691
1e	啮合轴	257 201	17	右侧握持条	256 995
1f	导向销	211 351	18	右侧转向杆	255 555
1g	定位钢丝	215 927	19	弹簧支架	255 724
1h	定位钢丝	244 589	20	螺纹栓	255 723
510	定位销3x14	252 771	500	带帽螺丝M4x10	023 136
511	固定螺栓M5x5	236 061	501	六角螺母M4	023 046
2	整个右侧罩盖E16-18	242 836	502	垫圈4	020 870
3	右侧压纱钩E10-18	255 620	503	沉头螺丝M3x10	242 029
4	滑块E16-18	253 095	504	张力弹簧5x0,5x17,4	023 377
5	中间三角E16-18	253 096	505	压缩弹簧07x4,3x12,1	023 521
6	刀片	243 948	507	弹性推力片	023 403
7	整个右夹纱装置	244 602	570*	带帽螺丝M6x20	244 824



17.23 路制动装置

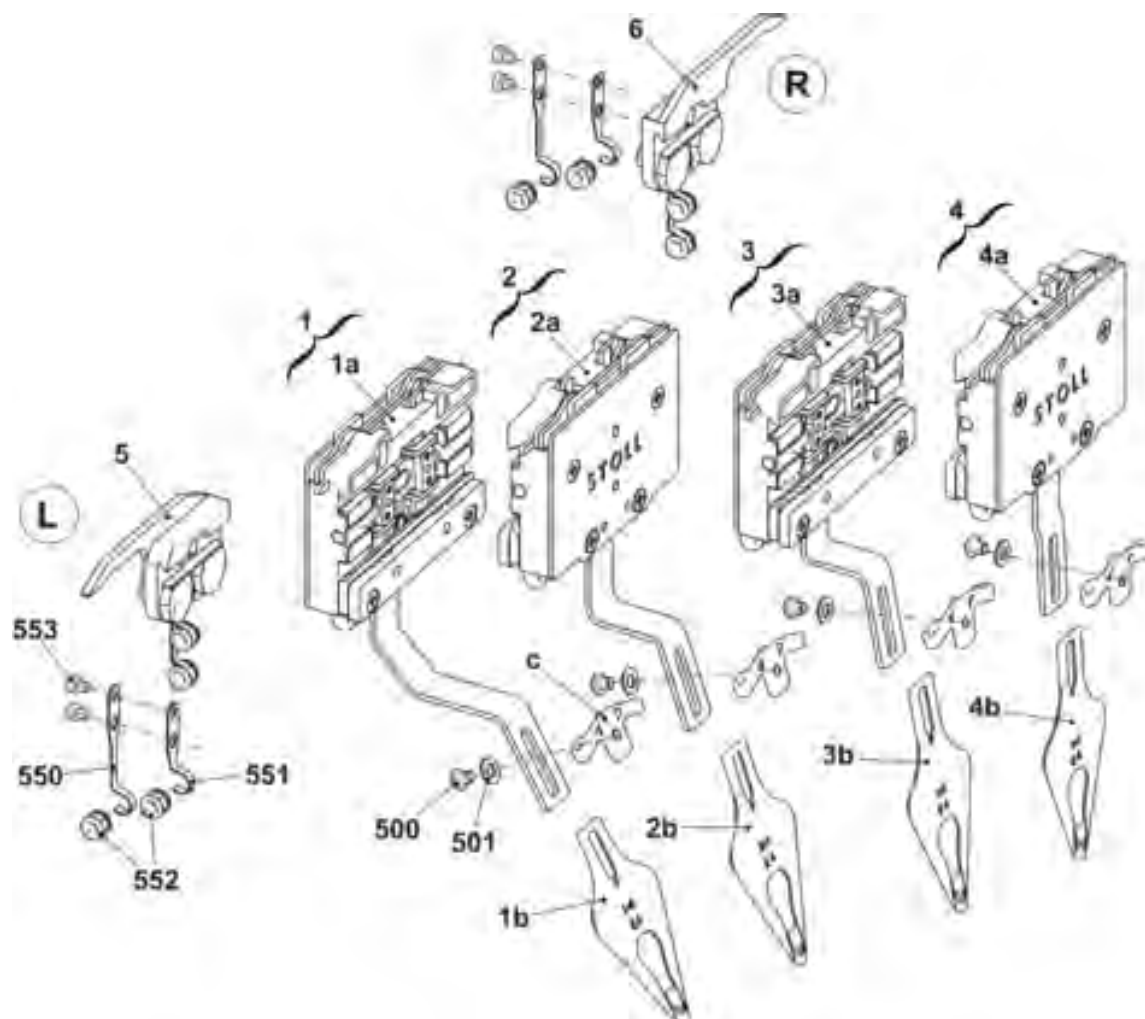
17.23 路制动装置

位置	名称	ID		位置	名称	ID
L+R	整个16路 制动装置	259 455		2	纱线张力盘	259 440
1	支撑板	259 401		510	沉头螺丝 M5x8M5x10	023 247



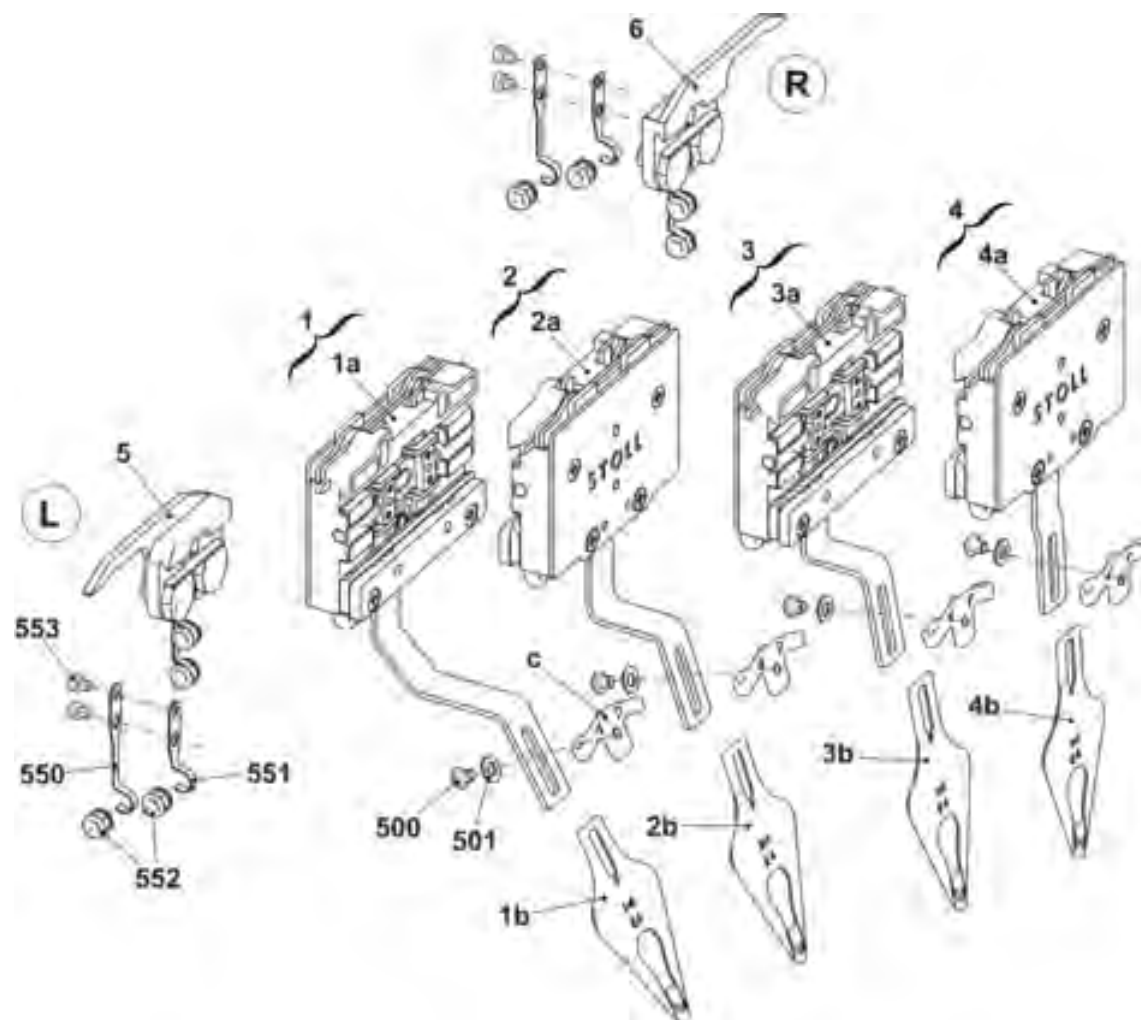
17.24 整个导纱装置(24 IFF) E10|E12|E14|E7.2|E6.2(12m.10)|E14/12

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个导纱装置 E10-14 IFF 24	256 936			
1	嵌花导纱器 1+8 E10-14 (6 个)	259 740	5	左侧双眼限位块(6 个)	244 446
	1a 嵌花导纱器座1+8	259 728		550 整个瓷眼支架	022 324
	1b 整个导纱器头1+8 E10-14	250 008		551 整个瓷眼支架	022 323
2	嵌花导纱器 2+7 E10-14 (6 个)	259 741		552 瓷眼4,2	021 499
	2a 嵌花导纱器座2+7	259 729		553 带帽螺丝M3,5x4	020 011
	2b 整个导纱器头2+7 E10-14	250 009		6 右侧双眼限位块(6 个)	244 445
3	嵌花导纱器 3+6 E10-14 (6 个)	259 742	c 导纱角		242 863
	3a 嵌花导纱器座3+6	259 730	500 沉头螺丝M4x5		239 549
	3b 整个导纱器头3-6 E10-14	250 010	501 垫圈4		020 870
4	嵌花导纱器 4+5 E10-14 (6 个)	259 743			
	4a 嵌花导纱器座4+5	259 731			
	4b 整个导纱器头3-6 E10-14	250 010			



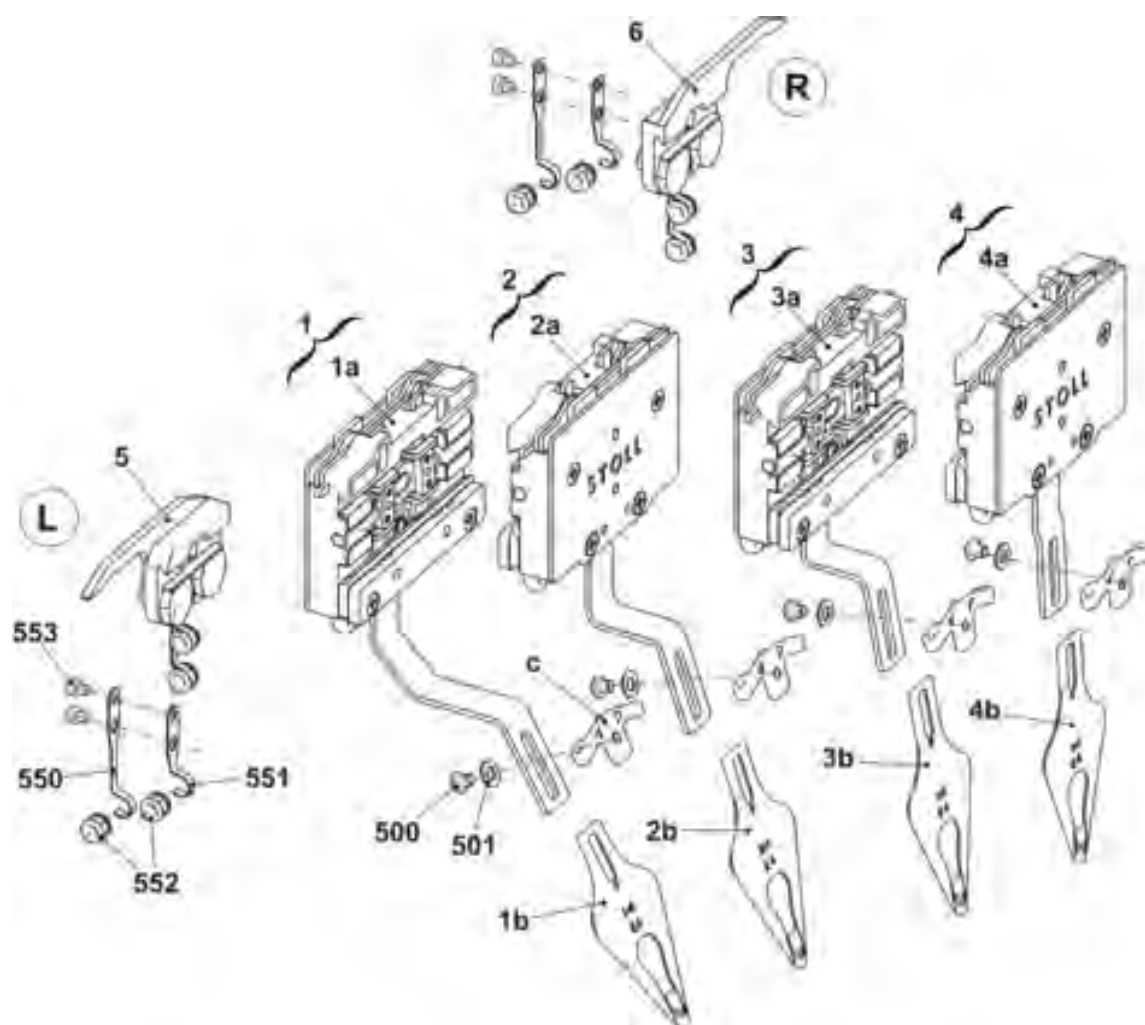
17.25 整个导纱装置(24 IFF) E16 | E18 | E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个导纱装置 E16-18 IFF 24	256 937			
1	嵌花导纱器 1+8 E16-18 (6 个)	259 744	5	左侧双眼限位块(6 个)	244 446
	1a 嵌花导纱器座1+8	259 728	550	整个瓷眼支架	022 324
	1b 整个导纱器头1+8 E16-18	250 011	551	整个瓷眼支架	022 323
2	嵌花导纱器 2+7 E16-18 (6 个)	259 745	552	瓷眼4,2	021 499
	2a 嵌花导纱器座2+7	259 729	553	带帽螺丝M3,5x4	020 011
	2b 整个导纱器头2+7 E16-18	250 012	6	右侧双眼限位块(6 个)	244 445
3	嵌花导纱器 3+6 E16-18 (6 个)	259 746	c	导纱角	242 863
	3a 嵌花导纱器座3+6	259 730	500	沉头螺丝M4x5	239 549
	3b 整个导纱器头3-6 E16-18	250 013	501	垫圈4	020 870
4	嵌花导纱器 4+5 E16-18 (6 个)	259 747			
	4a 嵌花导纱器座4+5	259 731			
	4b 整个导纱器头3-6 E16-18	250 013			



17.26 整个导纱装置(24 IFF) E6.2

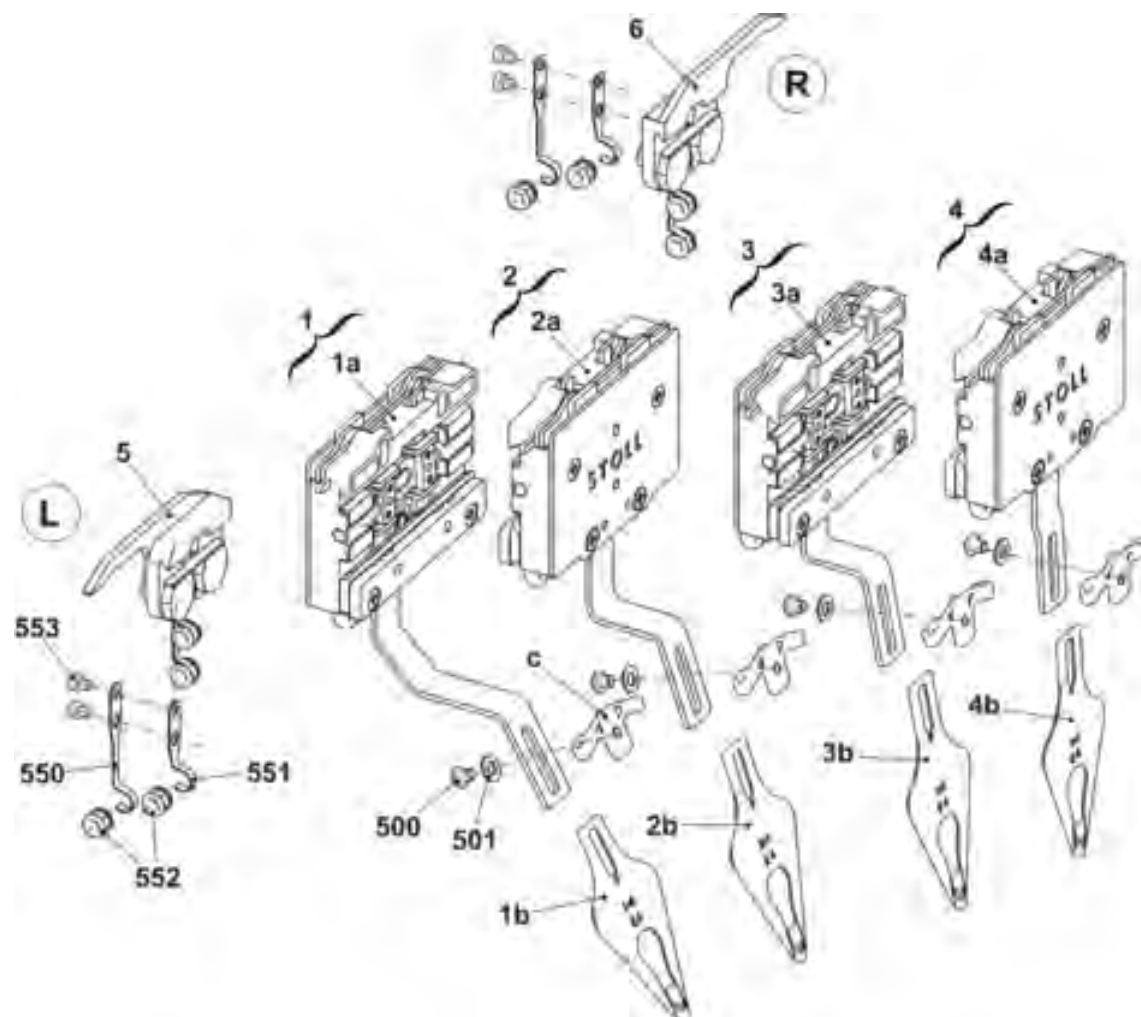
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个导纱装置 E7-8 IFF 24	256 935			
1	嵌花导纱器 1+8 E7-8 (6 个)	259 736	5	左侧双眼限位块(6 个)	244 446
	1a 嵌花导纱器座1+8	259 728		550 整个瓷眼支架	022 324
	1b 整个导纱器头1+8 E7-8	244 082		551 整个瓷眼支架	022 323
2	嵌花导纱器 2+7 E7-8 (6 个)	259 737		552 瓷眼4,2	021 499
	2a 嵌花导纱器座2+7	259 729		553 带帽螺丝M3,5x4	020 011
	2b 整个导纱器头2+7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



17.27 整个导纱装置 (32 IFF)

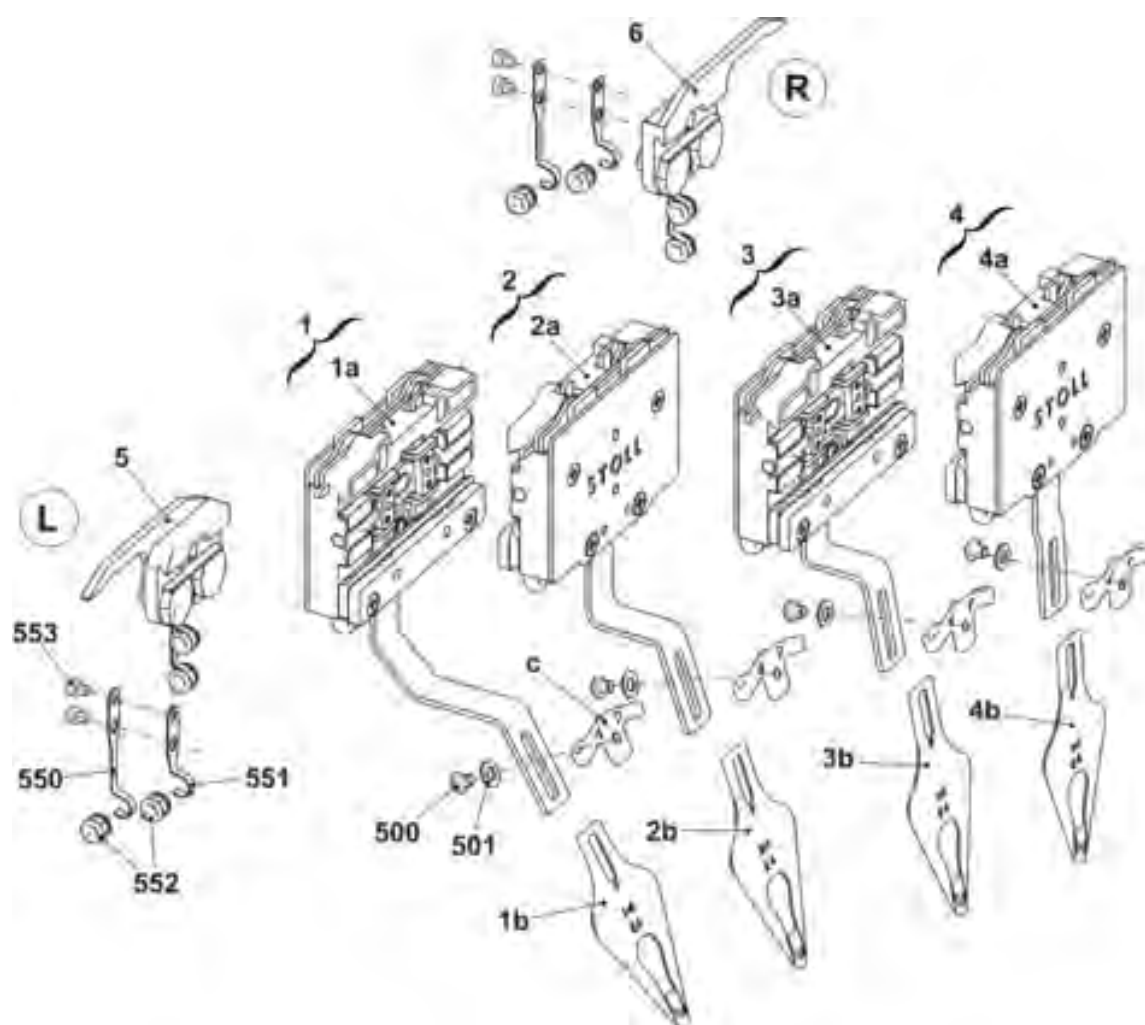
E10|E12|E14|E7.2|E6.2(12m.10)|E14/12

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个导纱装置 E10-14 IFF	245 163			
1	嵌花导纱器 1+8 E10-14 (8 个)	259 740	5	左侧双眼限位块(8 个)	244 446
	1a 嵌花导纱器座1+8	259 728	550	整个瓷眼支架	022 324
	1b 整个导纱器头1+8 E10-14	250 008	551	整个瓷眼支架	022 323
2	嵌花导纱器 2+7 E10-14 (8 个)	259 741	552	瓷眼4,2	021 499
	2a 嵌花导纱器座2+7	259 729	553	带帽螺丝M3,5x4	020 011
	2b 整个导纱器头2+7 E10-14	250 009	6	右侧双眼限位块(8 个)	244 445
3	嵌花导纱器 3+6 E10-14 (8 个)	259 742	c	导纱角	242 863
	3a 嵌花导纱器座3+6	259 730	500	沉头螺丝M4x5	239 549
	3b 整个导纱器头3-6 E10-14	250 010	501	垫圈4	020 870
4	嵌花导纱器 4+5 E10-14 (8 个)	259 743			
	4a 嵌花导纱器座E10-14	259 731			
	4b 整个导纱器头3-6 E10-14	250 010			



17.28 整个导纱装置(32 IFF) E16 | E18 | E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个导纱装置 E16-18 IFF	245 164			
1	嵌花导纱器 1+8 E16-18 (8 个)	259 744	5	左侧双眼限位块(8 个)	244 446
	1a 嵌花导纱器座1+8	259 728		550 整个瓷眼支架	022 324
	1b 整个导纱器头1+8 E16-18	250 011		551 整个瓷眼支架	022 323
2	嵌花导纱器 2+7 E16-18 (8 个)	259 745		552 瓷眼4,2	021 499
	2a 嵌花导纱器座2+7	259 729		553 带帽螺丝M3,5x4	020 011
	2b 整个导纱器头2+7 E16-18	250 012	6	右侧双眼限位块(8 个)	244 445
3	嵌花导纱器 3+6 E16-18 (8 个)	259 746	c	导纱角	242 863
	3a 嵌花导纱器座3+6	259 730		500 沉头螺丝M4x5	239 549
	3b 整个导纱器头3-6 E16-18	250 013		501 垫圈4	020 870
4	嵌花导纱器 4+5 E16-18 (8 个)	259 747			
	4a 嵌花导纱器座4+5	259 731			
	4b 整个导纱器头3-6 E16-18	250 013			



17.29 整个导纱装置(32 IFF) E6.2

17.29 整个导纱装置(32 IFF) E6.2

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

