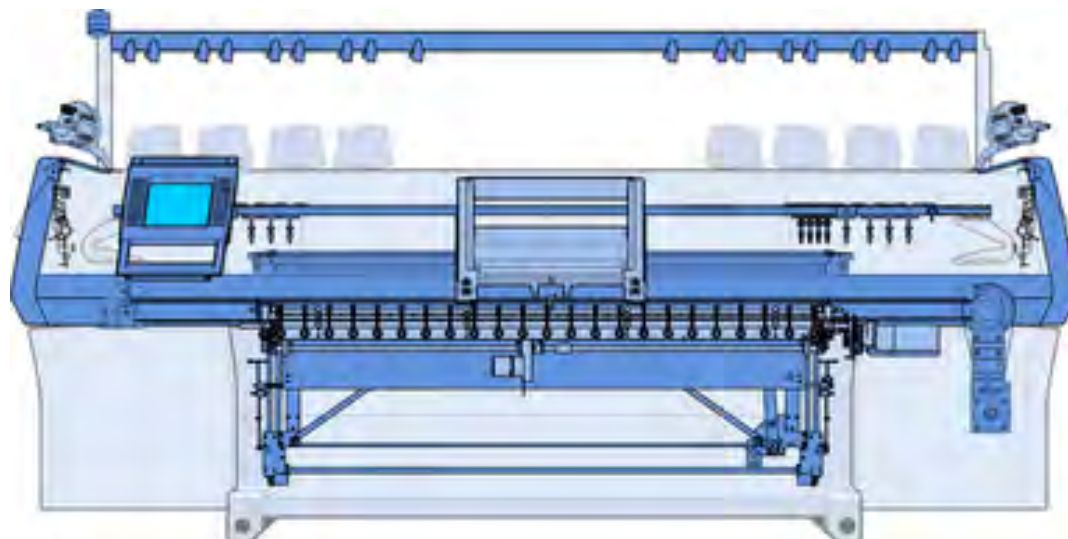


备件目录

CMS 740 (型号 630)

部件类型 002

E5|E7|E8|E10|E12|E14|E16|E18|E5m.4|E7m.5|E7m.8|E8m.7|E12m.10|E2,5.2|E-
3,5.2|E5.2|E6.2|E7.2



档案编号 257124_04_CN

近义词 03/2012

内容列表

1 简介	11
1.1 搜索帮助	12
1.2 扭矩	13
2 机头传动	15
2.1 驱动器	16
2.1.1 马达和皮带传动	17
2.1.2 张力轴承	18
2.2 动力链和携带架	19
3 横移	21
3.1 横移传动	22
4 针床	23
4.1 针床 E5	24
4.1.1 针床 E5 续	25
4.2 针床 E7	26
4.2.1 针床 E7 续	27
4.3 针床 E8	28
4.3.1 针床 E8 续	29
4.4 针床 E10	30
4.4.1 E10 机器上的针床	31
4.5 针床 E12	32
4.5.1 E12 机器上的针床	33
4.6 针床 E14	34
4.6.1 E14 机器上的针床	35
4.7 针床 E16	36
4.7.1 E16 机器上的针床	37
4.8 针床 E18	38
4.8.1 E18 机器上的针床	39
4.9 针床 E5m.4	40
4.9.1 针床 E5m.4 续	41
4.10 针床 E7m.5	42
4.10.1 连续针床 E7m.5	43
4.11 针床 E7m.8	44
4.11.1 E7m.8 针床续	45
4.12 针床 E8m.7	46
4.12.1 针床 E8m.7 续	47
4.13 针床 E12m.10	48
4.13.1 连续针床 E12m.10	49
4.14 针床 E2,5.2	50
4.14.1 连续针床 E2,5.2	51

4.15 针床 E3,5.2	52
4.15.1 针床 E3,5.2 续	53
4.16 针床 E5.2	54
4.16.1 连续针床 E5.2	55
4.17 针床 E6.2	56
4.17.1 连续针床 E6.2	57
4.18 针床 E7.2	58
4.18.1 连续针床 E7.2	59
4.19 用于固定针床的部件	60
4.20 左切/夹 纱针床 左切/夹 纱针床 E5 E7 E8 E10 E12 E14 E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E5m.4 E7m.5 E7m.8 E8m.7 E12m.10	61
4.21 左切夹纱床 E16 E18	62
4.22 左切/夹 纱针床 E5 E7 E8 E10 E12 E14 E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E5m.4 E7m.5 E7m.8 E8m.7 E12m.10	63
4.23 右侧夹/切 纱针床 E16 + E18	64
5 机头	65
5.1 机头部分总览	66
5.2 机头	67
5.3 机头盖	68
5.4 机头导向	69
5.5 备件包机头导轨	70
5.6 毛刷支架	71
5.7 没有导轨部分的导纱器驱动	72
5.8 带导轨部分的导纱器驱动	73
5.9 沉降片控制	74
5.10 探针器	75
5.11 三角座 E5 E2,5.2 E3,5.2 E5m.4 E7m.5	76
5.11.1 三角 E5 E2,5.2 E3,5.2 E5m.4 E7m.5	77
5.12 三角座 E7 E8 E7m.8 E8m.7	78
5.12.1 三角 E7 E8 E7m.8 E8m.7	79
5.13 三角座E10	80
5.13.1 三角 E10	81
5.14 三角座E12	82
5.14.1 三角 E12	83
5.15 三角座 E14	84
5.15.1 三角 E14	85
5.16 三角座 E16 E18	86
5.16.1 三角 E14 E14/12	87
5.17 三角座 E12m.10	88
5.17.1 三角 E12m.10	89
5.18 三角座 E5.2	90
5.18.1 三角 E5.2	91

5.19 三角座 E6.2	92
5.19.1 三角 E6.2	93
5.20 三角座 E7.2	94
5.20.1 三角 E7.2	95
6 主牵拉	97
6.1 主牵拉	98
6.2 主牵拉的中间	99
6.3 左侧主牵拉左侧主牵拉	100
6.4 主牵拉三角	101
6.4.1 安装板	102
6.4.2 全浮动轴	103
6.5 防缠绕板	104
6.6 后牵拉辊	105
6.7 前牵拉辊	106
6.7.1 前辊元件	107
6.7.2 压力角轨	108
6.8 牵拉关闭装置	109
6.9 附加牵拉关闭装置	110
6.9.1 右摆动支架	111
6.9.2 左摆动握持器	112
6.9.3 中部摆动握持器	113
7 辅助牵拉	115
7.1 辅助牵拉	116
7.1.1 预装辅助牵拉	117
7.1.1.1 接触杆	118
7.1.1.2 牵拉辊	119
7.1.1.3 辅助牵拉左轴承	120
7.1.1.4 辅助牵拉辊右轴承	121
7.1.2 整个辅助牵拉辊马达	122
7.2 夹 / 切纱床纱线张力盘	123
8 牵拉梳	125
8.1 牵拉梳牵拉	126
8.1.1 左侧牵拉梳	127
8.1.2 右侧牵拉梳	128
8.1.2.1 牵拉梳传动轴	129
8.1.2.2 牵拉梳旋转杆	130
8.1.3 牵拉梳牵拉三角	131
8.1.3.1 牵拉梳装置	132
8.1.3.1.1 牵拉梳开关杆	134

9 喂纱装置	135
9.1 18,22和24 FKE 的导纱系统	136
9.1.1 纱线控制装置	137
9.2 左侧导纱装置 E5-E8	138
9.2.1 左回纱张力器	139
9.2.1.1 左侧张力轴	140
9.2.2 纱线张力盘和纱线转向杆	141
9.3 左侧导纱设备 E10 E12 E14 E16 E18 E12m.10 E7.2	142
9.3.1 左整路制动装置	143
9.4 右侧导纱装置 E5-E8	144
9.4.1 右侧纱线张力器	145
9.4.1.1 右侧张力轴	146
9.5 右侧导纱设备 E10 E12 E14 E16 E18 E12m.10 E7.2	147
9.5.1 右整路制动装置	148
9.6 纱筒托板	149
9.7 导纱器和导纱器杆	150
9.8 整个导纱器	151
9.9 整个左侧和右侧摩擦喂纱轮	152
9.9.1 左侧摩擦喂纱轮	153
9.9.2 右侧摩擦喂纱轮	154
10 吸尘	155
10.1 吸尘装置	156
10.2 集尘盒	157
10.3 软管	158
10.4 吸管	159
11 中央润滑装置	161
11.1 中央润滑装置	162
11.1.1 整个前端润滑装置	163
11.1.2 整个分配器	164
11.1.3 整个后部润滑装置	165
12 操作和控制	167
12.1 输入装置	168
12.2 指示灯	169
12.3 启动装置	170
12.3.1 操纵杆轴承	171
12.4 收集区域 - 控件	172
12.5 E5-14机器的振动自停装置	173
12.6 振动自停装置 E16-18	174
12.7 测量设备 E5-8	175
12.8 测量设备 E10-18	176

12.9 连接测量尺	177
13 保护装置	179
13.1 安全侧盖	180
13.2 护板	181
13.3 后护板	182
14 电器设备	183
14.1 保险丝	184
14.2 PDF格式线路图(221)	185
14.3 随动电缆	186
14.4 织机电缆 1	187
14.5 织机电缆 2	188
14.6 牵拉梳织机电缆	189
14.7 织机电缆 72"	190
15 控制电子元件	191
15.1 左控制箱	192
15.2 右控制箱	193
16 可递送附件	195
16.1 工具	196
16.2 润滑材料	197
16.3 机械部件	198
17 特殊备件	199
17.1 整个导纱器	200
17.2 2型 导纱器 E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2	201
17.3 2型 导纱器 E16 E18	202
17.4 2型 导纱器 E10 12 E14 E7.2 E8.2 E9.2	203
17.5 2型 导纱器 E16 E18	204
17.6 2型 嵌花导纱器总览	205
17.6.1 2型 嵌花导纱器	206
17.7 2型 嵌花导纱器总览 (直 到09/2011年)	207
17.7.1 2型 嵌花导纱器总览 (直 到09/2011年)	208
17.8 添纱导纱器 3+6	209
17.9 添纱导纱器4+5	210
17.10 添纱导纱器柄(壤 调节)	211
17.11 添纱导纱器(46mm)	212

17.12 左长撚测檢设备	213
17.12.1 纱线长度测量装置	214
17.13 右长撌测檢设备	215
17.13.1 右撌测檢设备	216
17.14 储纱器 MSF 2	217
17.15 左侧纱筒握持器	218
17.16 右侧纱筒握持器	219
17.17 附加板更新工具	220
17.18 底部附加板	221
18 带有32和24 IFF 类型2的 转换工具	223
18.1 转换工具的总览 E5 (32 IFF)	224
18.2 转换工具的总览 E7-8 (32 IFF)	225
18.3 转换工具的总览 E10-14 (32 IFF)	226
18.4 转换工具的总览 E6.2 (32 IFF)	227
18.5 转换工具的总览 E16-18 (32 IFF)	228
18.6 转换工具的总览 E5 (24 IFF)	229
18.7 转换工具的总览 E7-8 (24 IFF)	230
18.8 转换工具的总览 E10-14 (24 IFF)	231
18.9 转换工具的总览 E6.2 (24 IFF)	232
18.10 转换工具的总览 E16-18 (24 IFF)	233
18.11 左侧安全门部件 E5 E7 E8	234
18.11.1 左侧纱线张力器 E5 E7 E8	235
18.11.1.1 张力轴 E5 E7 E8	236
18.11.2 纱线张力盘	237
18.11.3 左右侧转向杆	238
18.12 左侧安全门部件 E10 E12 E14	239
18.12.1 左侧纱线张力器 E10 E12 E14 E16 E18	240
18.12.1.1 张力轴 E10 E12 E14 E16 E18	241
18.13 左侧安全门部件 E16 E18	242
18.14 右侧安全门部件 E5 E7 E8	243
18.14.1 右侧纱线张力器 E5 E7 E8	244
18.15 右侧安全门部件 E10 E12 E14	245
18.15.1 右侧纱线张力器 E10 E12 E14 E16 E18	246
18.16 右侧安全门部件 E16 E18	247
18.17 导纱系统部件	248
18.17.1 纱线控制装置	249
18.18 整个左侧和右侧摩擦喂纱轮	250
18.18.1 左侧摩擦喂纱轮	251
18.18.2 右侧摩擦喂纱轮	252
18.19 路制动装置	253
18.20 左侧切夹纱床 E5 E7 E8 E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E6.2	254
18.21 左侧切夹纱床 E10 E12 E14 E7.2	255

18.22 左侧夹/切 床 E16 E18	256
18.23 右侧切夹纱床 E5 E7 E8 E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E6.2	257
18.24 右侧切夹纱床 E10 E12 E14 E7.2	258
18.25 右侧切夹纱床 E16 E18	259
18.26 导纱器及停位块 E5 E3,5.2 E5.2 IFF	260
18.27 导纱器及停位块 E7 E8 E6.2 IFF	261
18.28 导纱器及停位块 E10 E12 E14 E7.2 IFF	262
18.29 整个导纱设备 E16 18 IFF	263
18.30 附加纱筒托板	264

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。

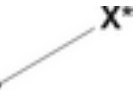
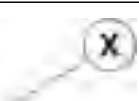
只适用于扉页中标明的机器类型。

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 的原产部件。

1.1 搜索帮助

为方便搜索备件，备件目录将使用以下部分：

符号	含义
Σ	标示组件
	带有位置号的位置标识符 (X).
	标出另一个组件的元件.
	标出加注显示更详细信息的组件.
	标出另一页上显示更详细信息的组件.
	固定力矩(Z)螺 丝，偏离优先行.
	细节，放大显示在箭头方向.
	零件分解图示，单个部件相应放大.
	标出一组部件.
	标出左侧或视图.
	标出右侧或视图.
	标出检视说明中的一个部分或者视图.

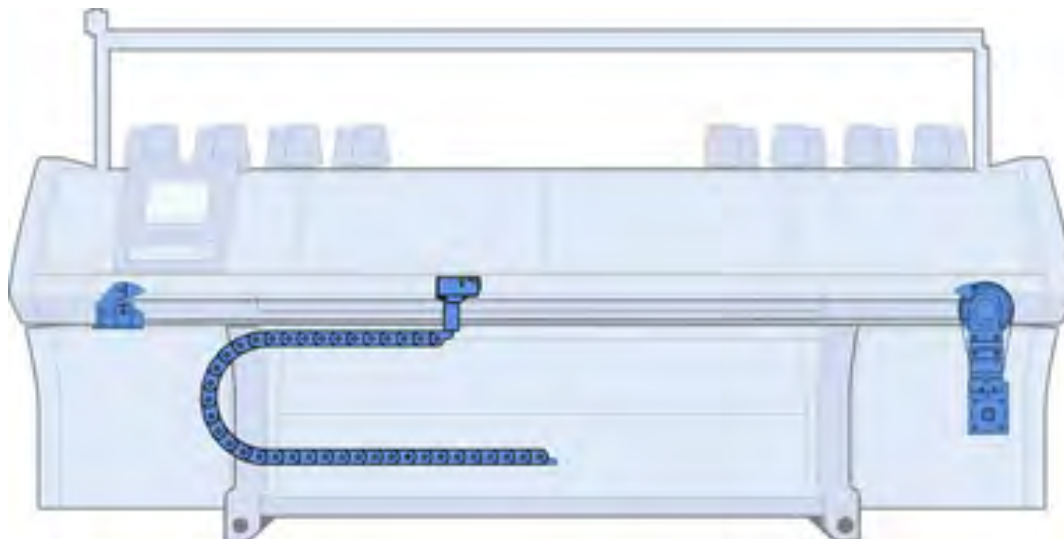
1.2 扭矩

启动扭矩		属性类别		
[Nm]	$\pm 10\%$ (偏差 $g_{\text{rel}} = 0.12$)	4.8	8.8	12.9
粗螺纹螺栓	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	

螺丝扭矩优选用

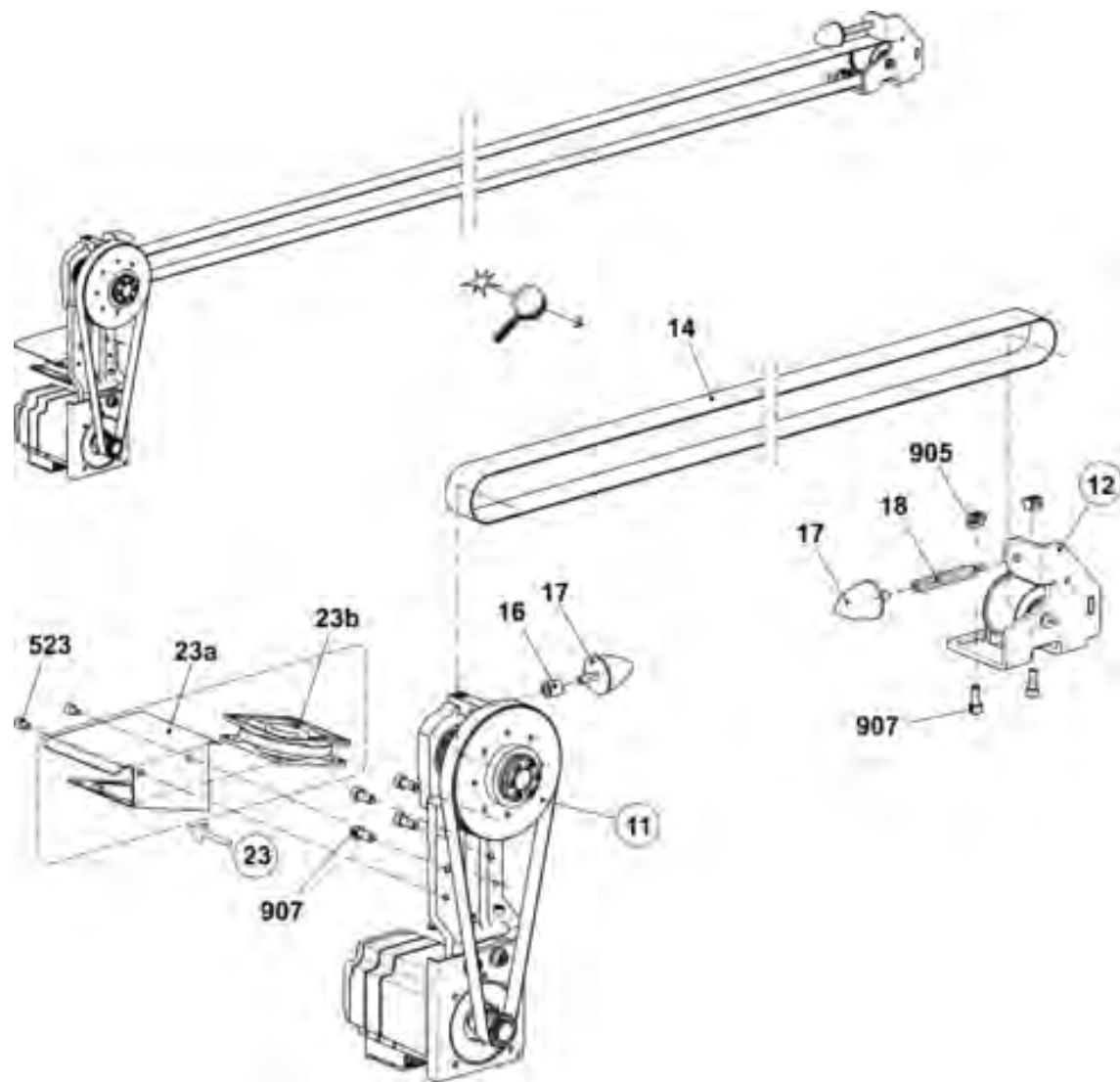
- 扭矩 适用于：
钢与钢接触，经过黑化处理，磷化处理，镀锌处理，滚压加工或切削加工的螺丝以及平肩螺丝。
- 力矩 不适用于：
受保护的螺丝：带有锁紧垫圈、加筋螺丝头、涂层处理的螺丝以及夹紧螺丝和螺母。这些扭矩不适用于自攻螺丝。
- 扭矩与优选用不同时必须使用图形中相应位置标出的扭矩。

2 机头传动



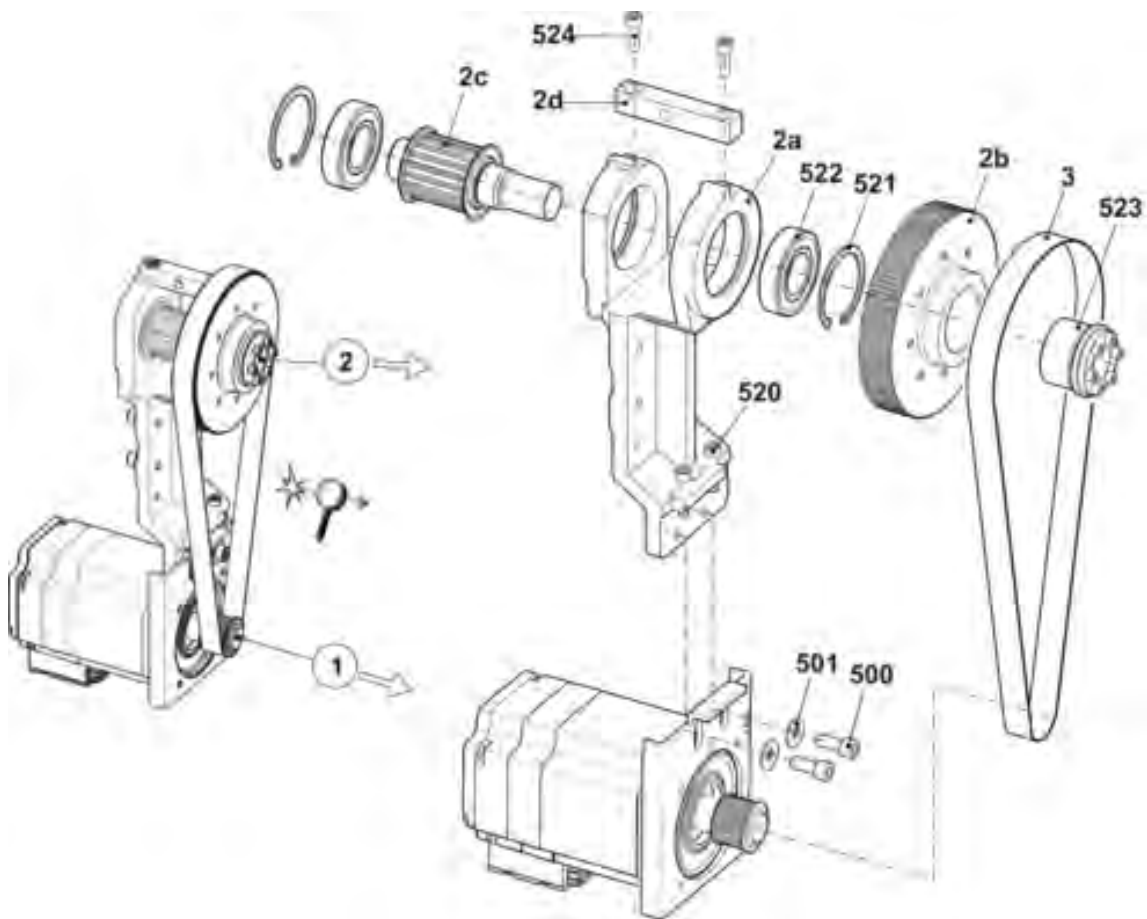
2.1 驱动器

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	传动装置				
11	整个传动装置	240 743	23	整个通风设备	242 413
12	整个张力轴承	251 581	23a	通风板传动马达	241 823
14	齿形皮带 50AT10/6370	253 850	23b	通风设备	213 722
16	间隔管	222 099	523	带帽螺丝 M8x12	023 138
17	抛物线弹簧	200 661	905	滑动螺母 M10X12	023 471
18	六角螺栓	214 275	907	带帽螺丝M10X25	020 157



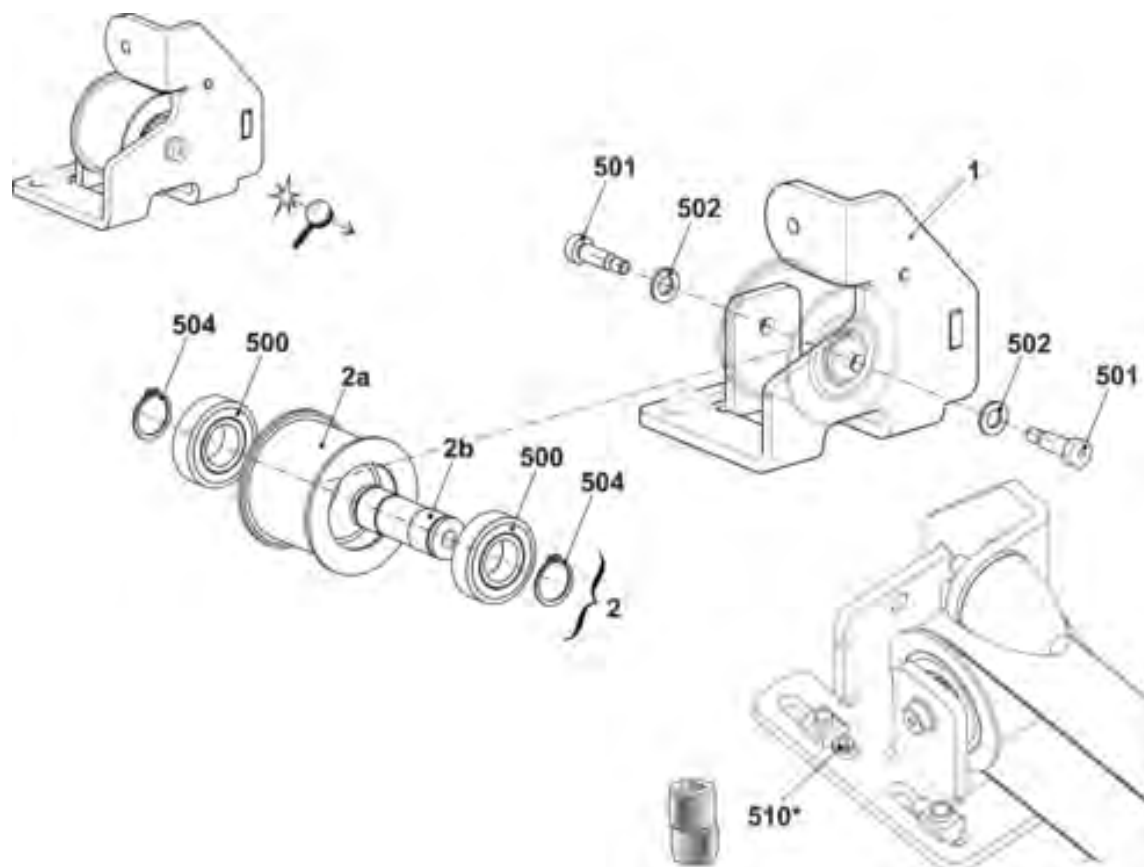
2.1.1 马达和皮带传动

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个传动装置	240 743			
1	传动装置	256 301		521	锁定环 72x2.5
2	整个传动轴承	255 005		522	深沟球轴承 6207-2RS
2a	传动轴承	252 634		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 250 HP-S5M 1050 NG	240 628
2d	缓冲支撑块	222 100	500	带帽螺丝 M10X25	020 157
520	带帽螺丝 M8X35	020 144	501	圆盘 10,5X25X2,5	022 178



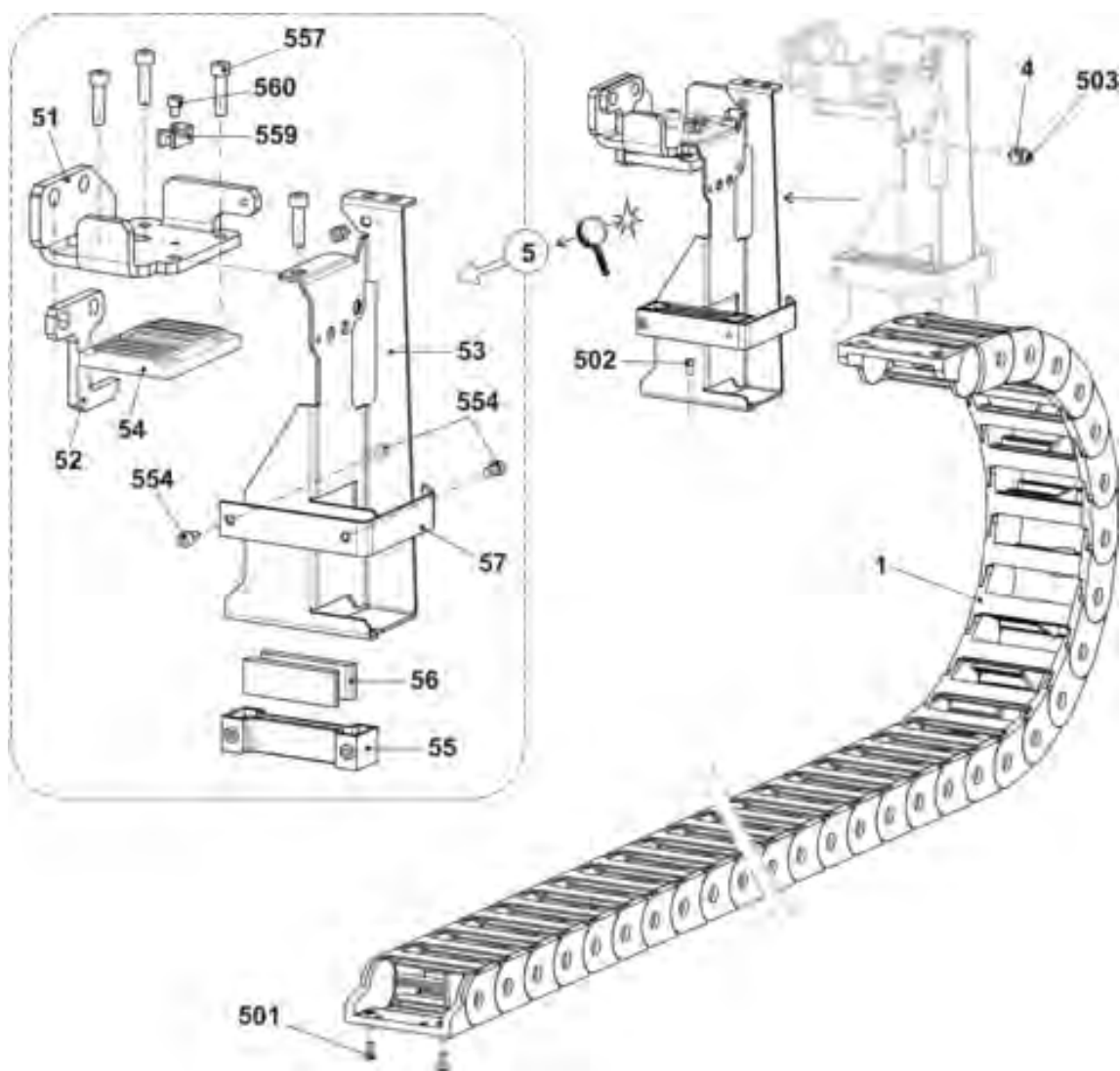
2.1.2 张力轴承

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

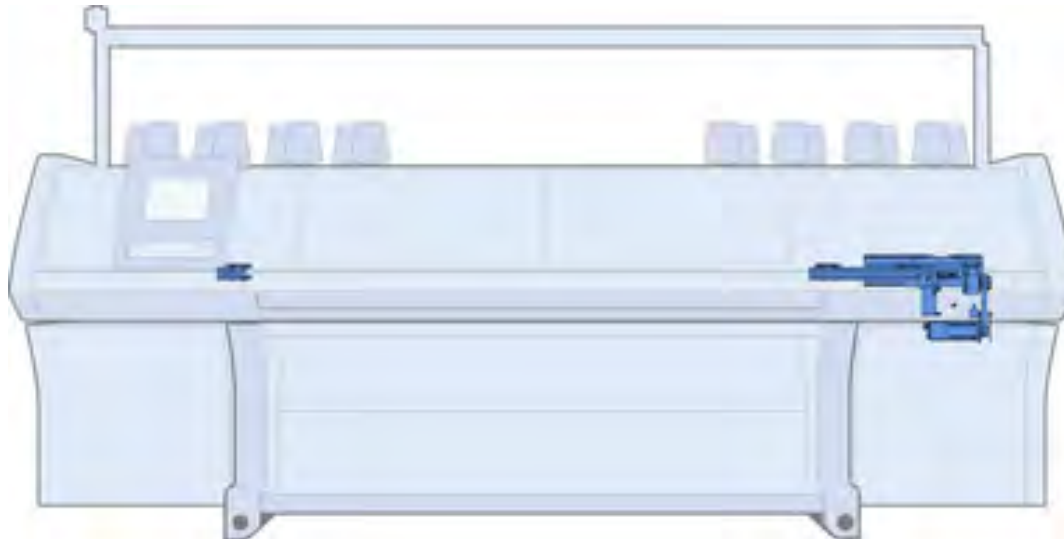


2.2 动力链和携带架

位置	名称	ID	位置	名称	ID
1	动力链 36 个链环	259 233		整个连续机头携带架	
4	定距衬套	214 584	57	盖条	258 379
5	整个机头携带架	259 280	554	带帽螺丝 M6x12	020 134
51	机头携带架	258 380	557	带帽螺丝 M8x30	020 143
52	开关标志旗机头传动器	258 381	559	固件	026 489
53	电缆携带架	259 286	560	带帽螺丝 M6x8	023 411
54	夹板	252 592	501	带帽螺丝 M6x8	023 411
55	电缆夹	204 688	502	带帽螺丝 M6x16	020 135
56	黑色多孔橡胶	202 597	503	带帽螺丝 M6x20	020 136



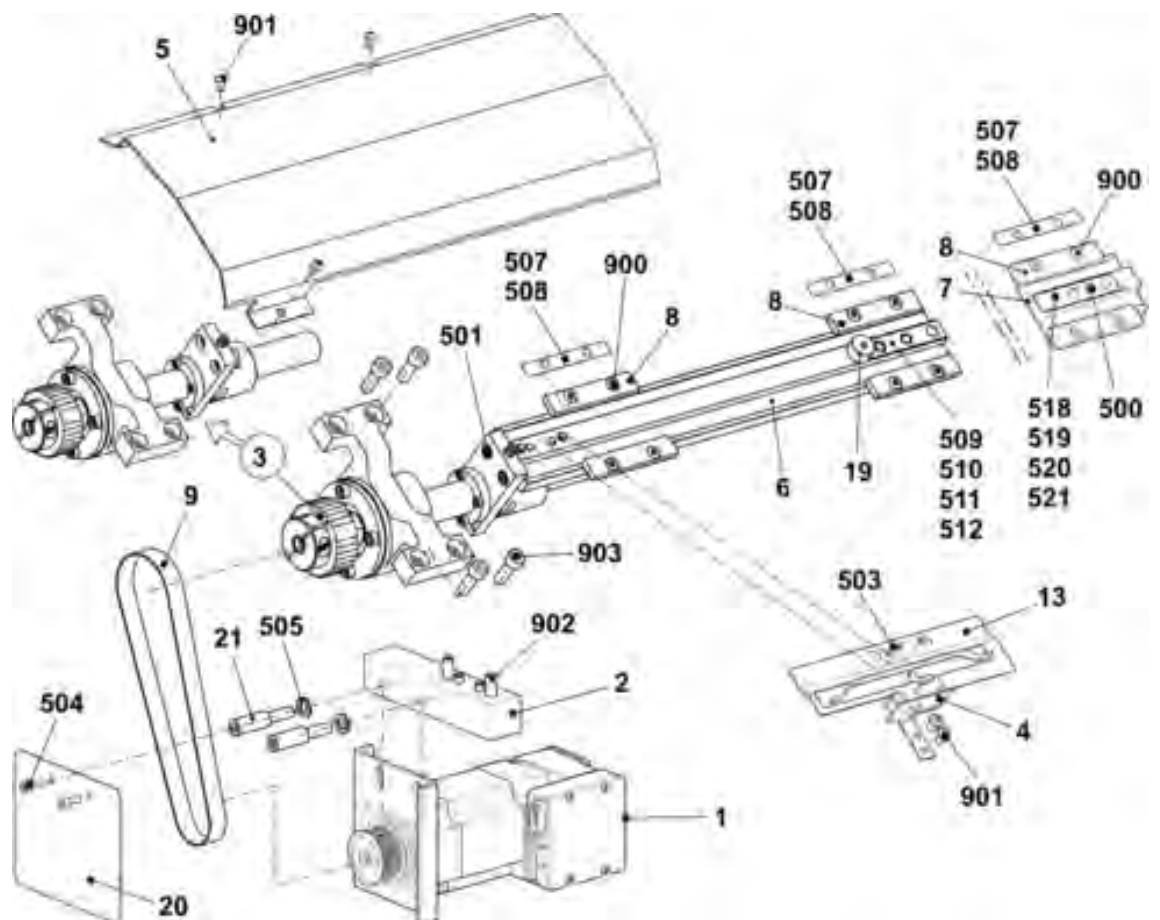
3 橫移



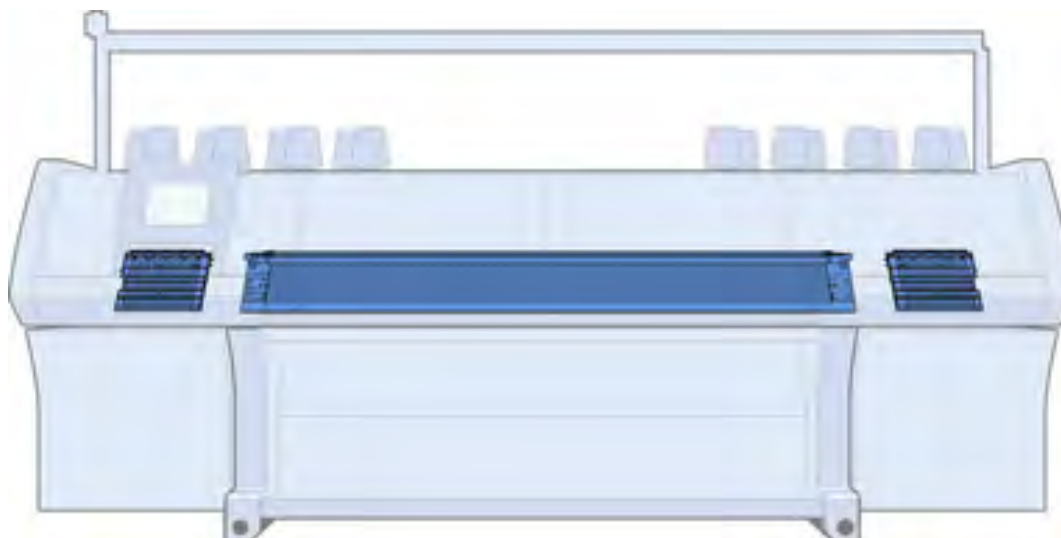
3.1 横移传动

3.1 横移传动

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	横移		504	带帽螺丝M5x12	020 132
1	整个横移马达	258 192	505	垫圈	022 175
2	轴承	227 605	507	垫片 0,03x11x80	023 286
3	整个心轴轴承	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	230 048	510	垫片 0,05x15x85	023 163
6	横移杆	241 921	511	垫片 0,1x15x85	023 164
7	左侧横移杆	240 696	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 0,05x15x75	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
20	盖板	232 544	900	带帽螺丝M6x12	022 795
21	定距螺栓	232 543	901	沉头螺丝M6x10	023 183
500	带帽螺丝M4x4	022 767	902	带帽螺丝M8x30	020 143
501	带帽螺丝M6x16	023 116	903	带帽螺丝M8x25	020 142
503	沉头螺丝M6x10	023 183			

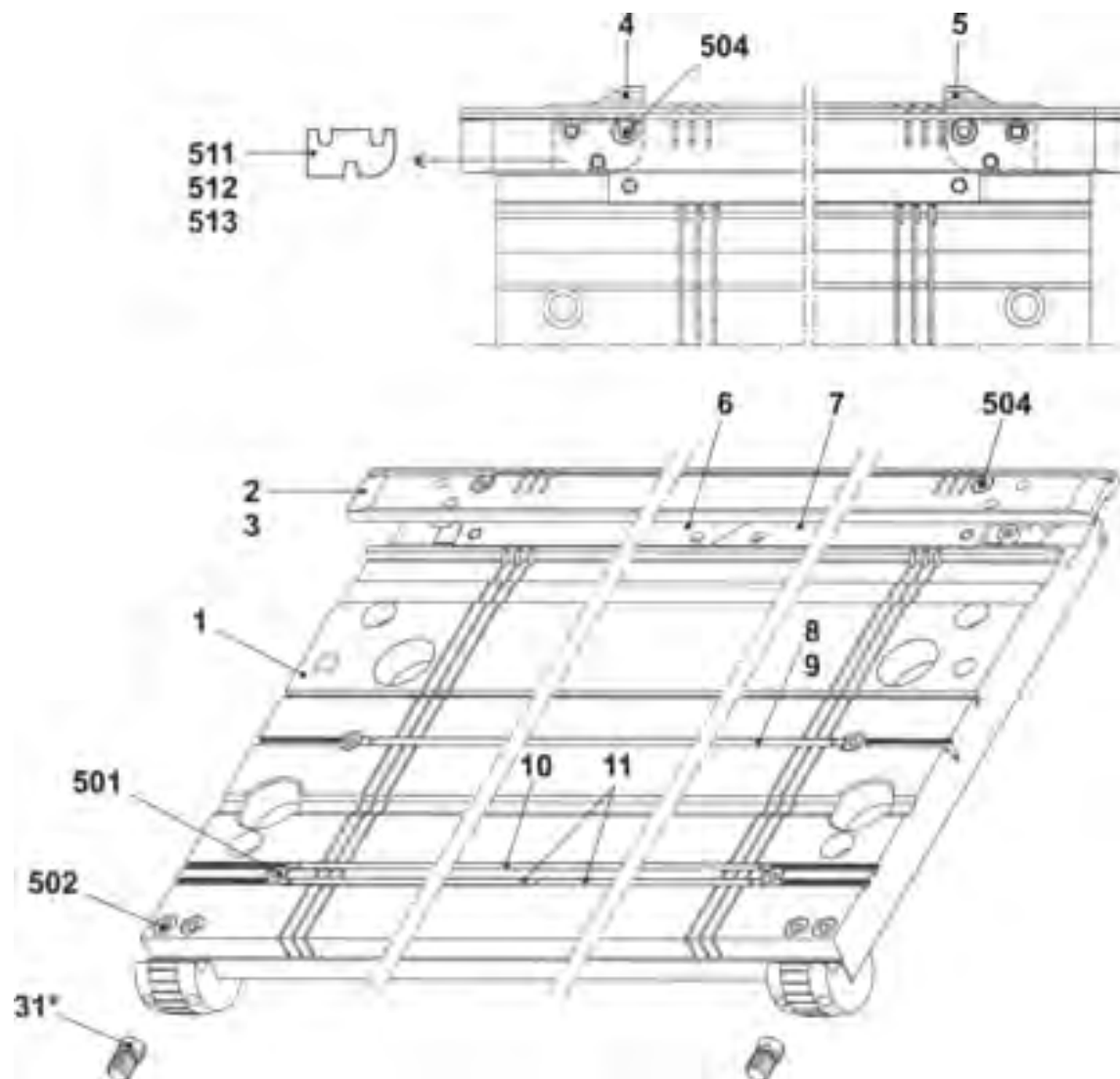


4 针床



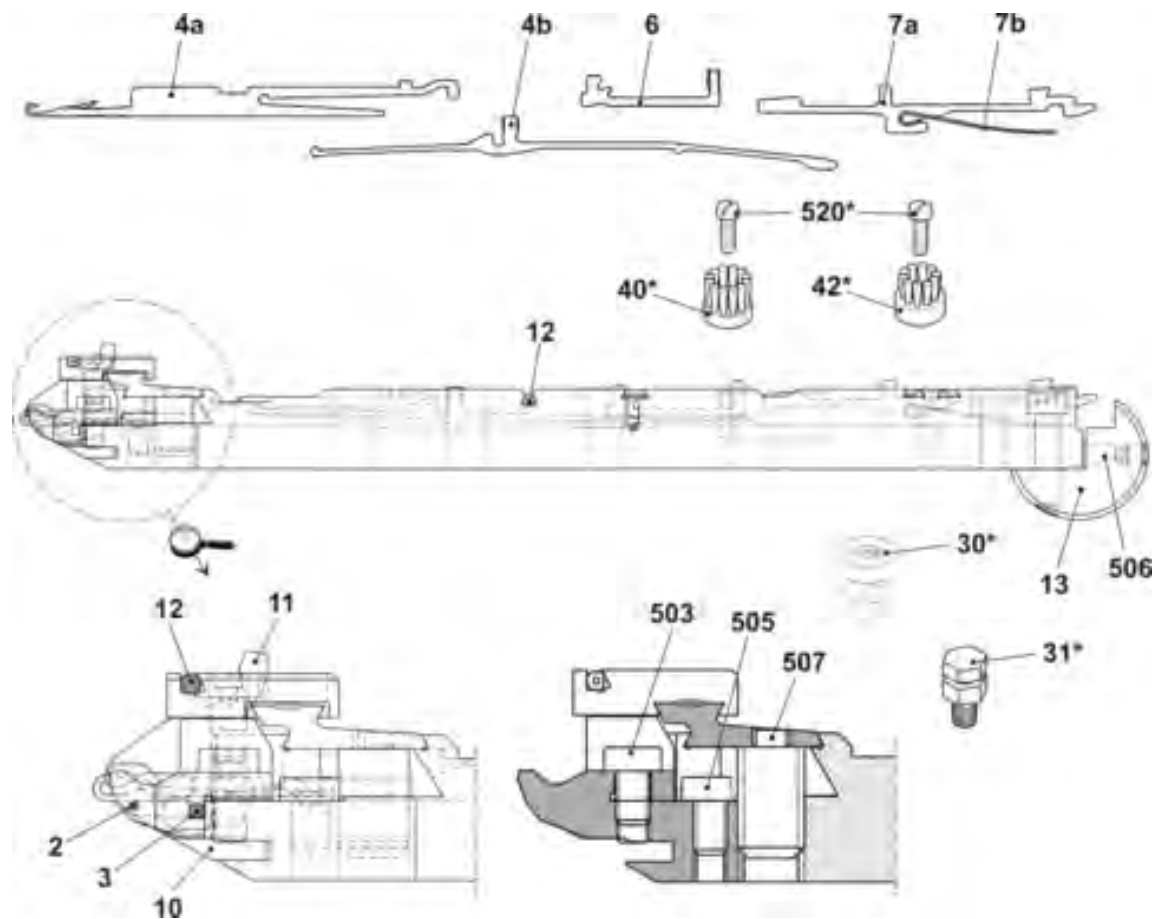
4.1 针床 E5

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E5	218 958			
1	前后针床E5	218 216	10	压条	218 728
2	后沉降片床E5	218 708	11	压条	218 729
3	前沉降片床E5	218 705	501	带帽螺丝M5x10	022 918
4	整个左侧限位块	205 343	502	带帽螺丝M6x25	020 137
5	整个右侧限位块	205 344	504	带帽螺丝M5x22	023 193
6	左侧织针压条	218 732	511	垫片 0,05x18,5x34	023 196
7	右侧织针压条	218 733	512	垫片 0,1x18,5x34	023 197
8	后压条	218 725	513	垫片 0,2x18,5x34	023 253
9	前罩盖轨道E5	218 955	31*	调节螺栓	240 765



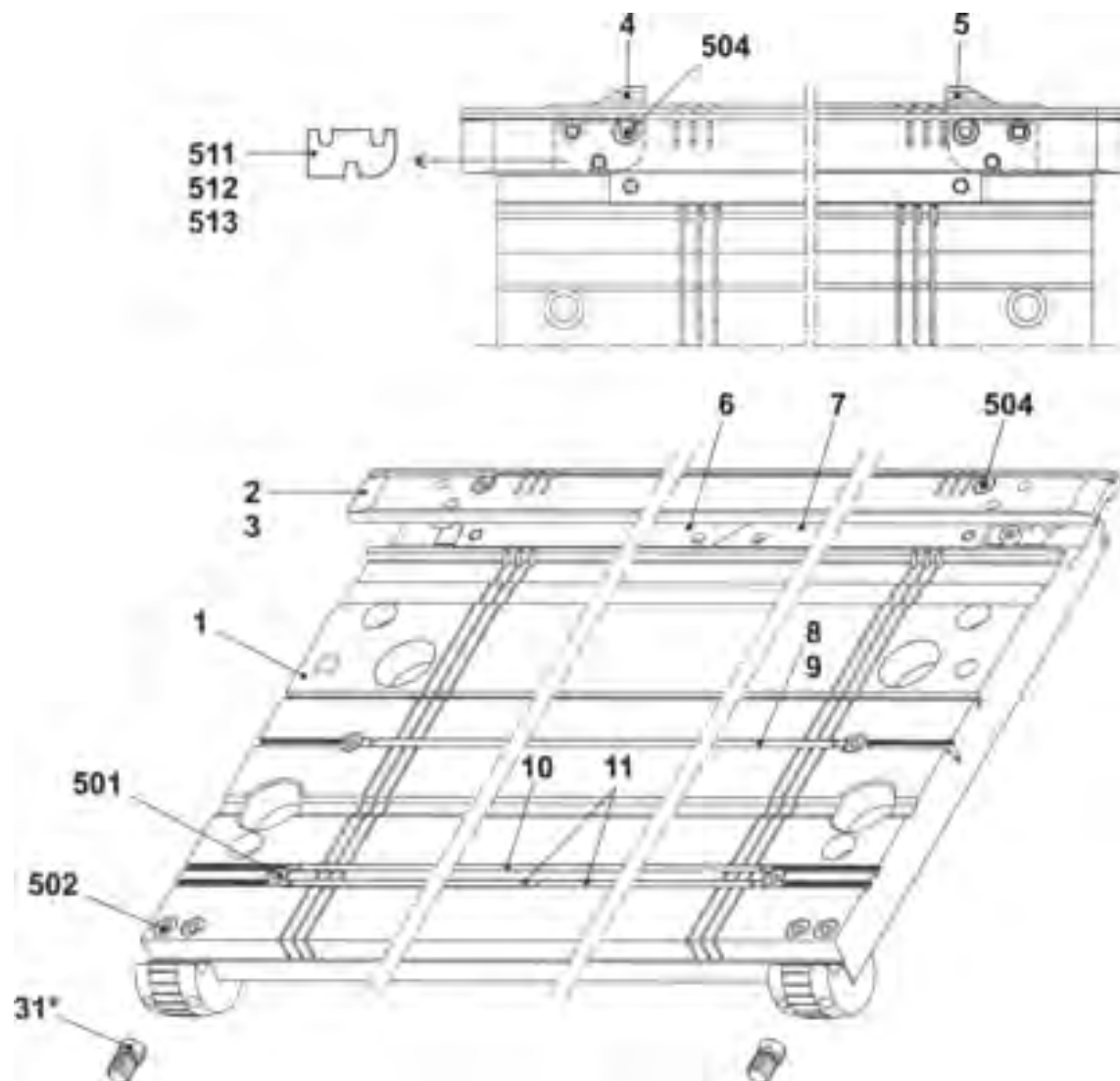
4.1.1 针床 E5 续

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E5	218 958			
2	弹簧钢丝Ø1,0	218 961	13	支架	206 352
3	弹簧钢丝Ø2,0	218 676	503	带帽螺丝 M5x8-8.8	023 154
4a	织针E5	205 396	505	带帽螺丝M5x8	023 379
4b	挺针片E5-8	253 381	506	固定螺栓M6x12-45	022 400
6	中间片	237 323	507	弹性推力片 B-M10	023 177
A7	选针片E4-8	200 687	30*	调节片	206 375
7b	选针弹簧E4-8	200 690	31*	整个固定螺丝	207 712
10	齿口片E5	204 996	40*	圆刷	235 612
11	沉降片E5	205 031	42*	圆刷	202 600
12	固定电线Ø2,8	218 730	520*	带帽螺丝M5x12	020 032



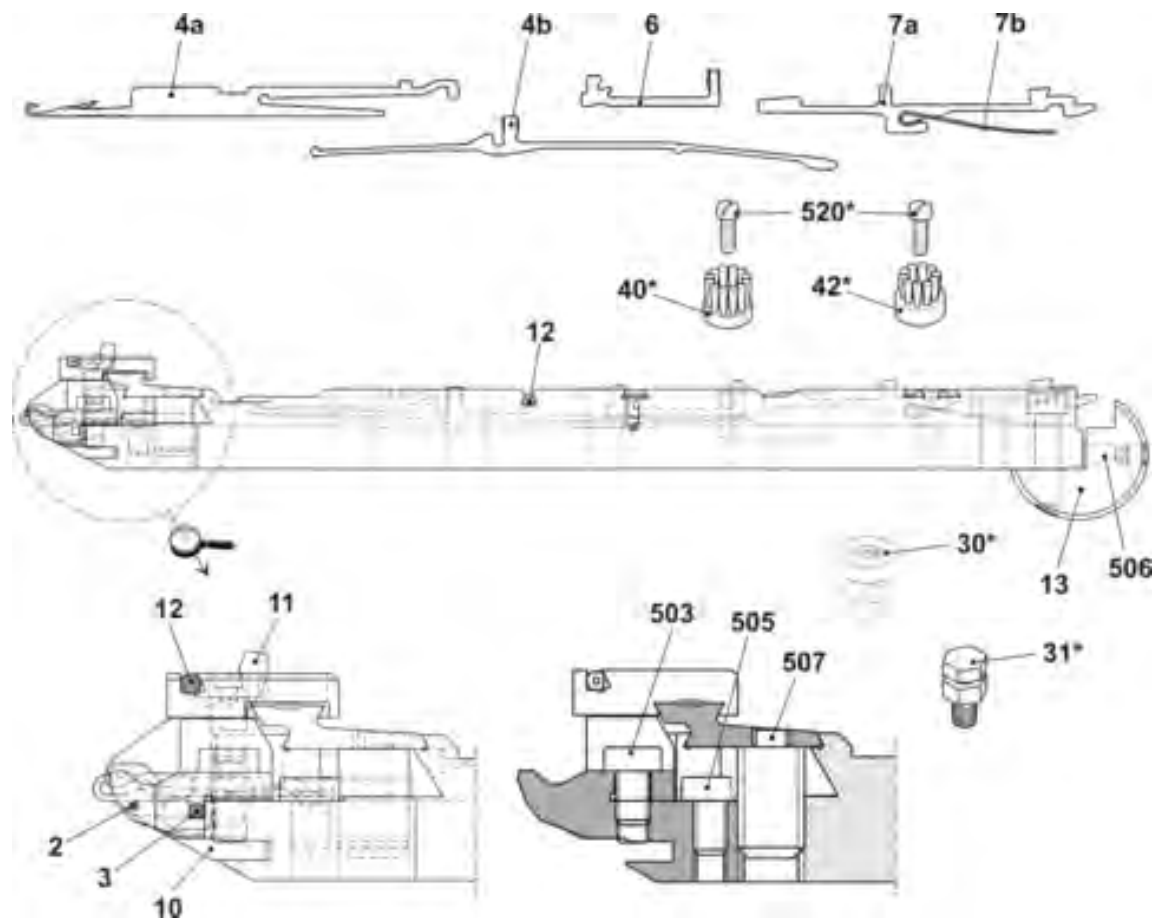
4.2 针床 E7

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E7	218 959			
1	前后针床E7	218 217	10	压条	218 728
2	后沉降片床E7	218 709	11	压条	218 729
3	前沉降片床E7	218 706	501	带帽螺丝M5x10	022 918
4	整个左侧限位块	205 343	502	带帽螺丝M6x25	020 137
5	整个右侧限位块	205 344	504	带帽螺丝M5x22	023 193
6	左侧织针压条	218 732	511	垫片 0,05x18,5x34	023 196
7	右侧织针压条	218 733	512	垫片 0,1x18,5x34	023 197
8	后压条	218 725	513	垫片 0,2x18,5x34	023 253
9	前罩盖轨道E7	218 930	31*	调节螺栓	240 765



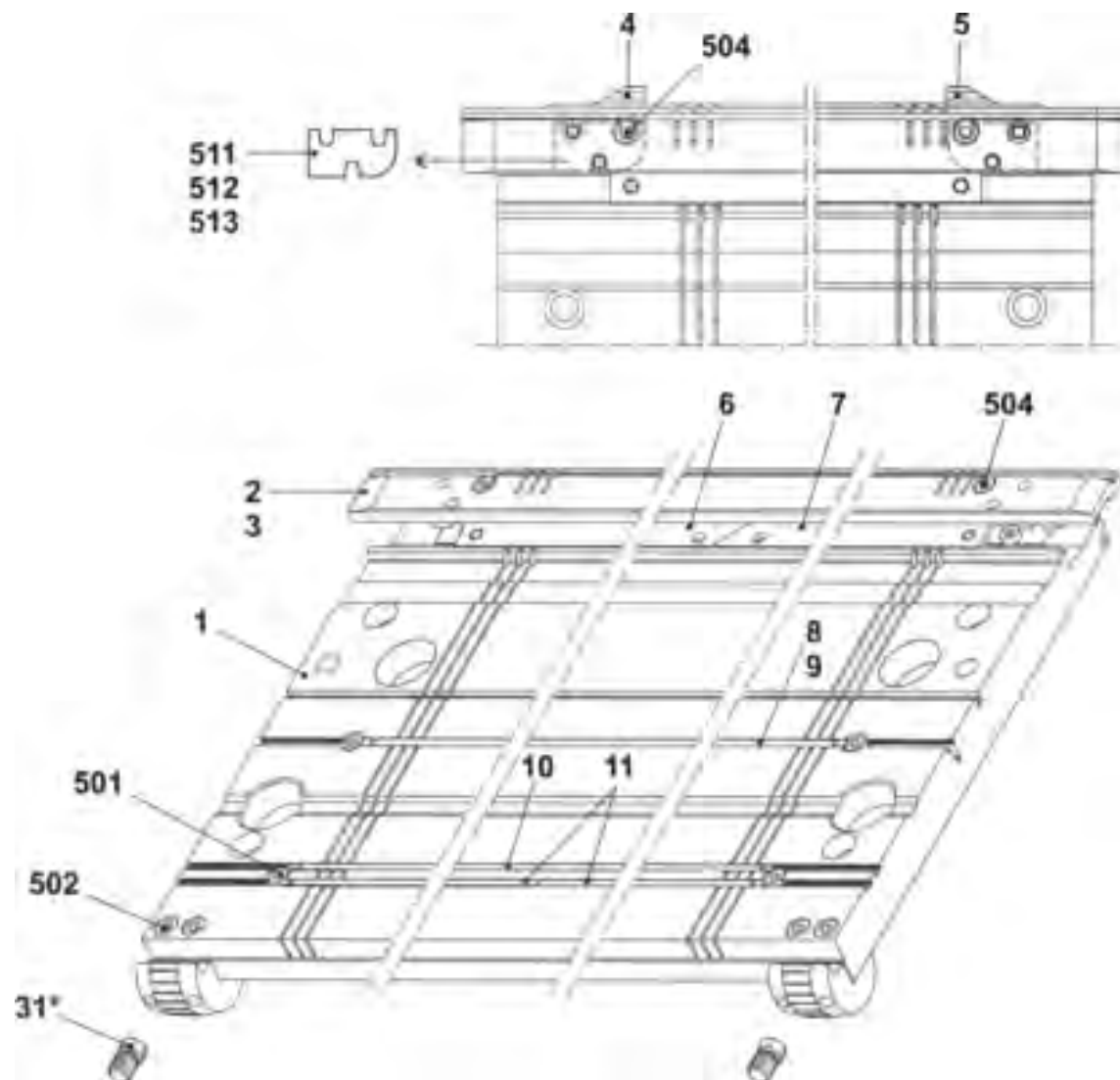
4.2.1 针床 E7 续

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E7	218 959			
2	弹簧钢丝Ø0,8	219 667	13	支架	206 352
3	弹簧钢丝Ø2,0	218 676	503	带帽螺丝M5x8-8.8	023 154
4a	织针E7	205 397	505	带帽螺丝M5x8	023 379
4b	挺针片E5-8	253 381	506	固定螺栓M6x12-45	022 400
6	中间片	237 323	507	弹性推力片 B-M10	023 177
A7	选针片E4-8	200 687	30*	调节片	206 375
7b	选针弹簧E4-8	200 690	31*	整个固定螺丝	207 712
10	齿口片E7	207 055	40*	圆刷	235 612
11	沉降片E7	205 032	42*	圆刷	202 600
12	固定电线Ø2,8	218 730	520*	带帽螺丝M5x12	020 032



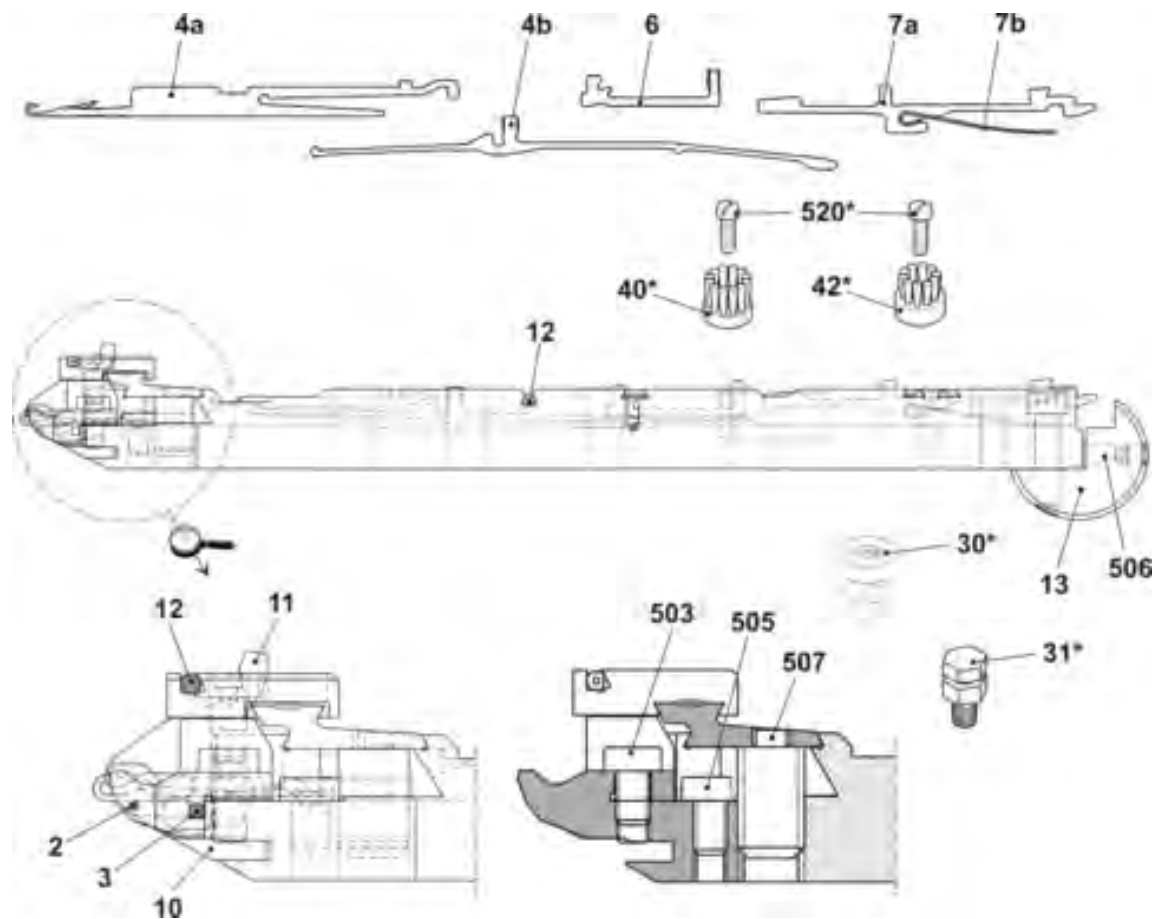
4.3 针床 E8

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E8	218 960			
1	前后针床E8	218 218	10	压条	218 728
2	后沉降片床E8	218 710	11	压条	218 729
3	前沉降片床E8	218 707	501	带帽螺丝M5x10	022 918
4	整个左侧限位块	205 343	502	带帽螺丝M6x25	020 137
5	整个右侧限位块	205 344	504	带帽螺丝M5x22	023 193
6	左侧织针压条	218 732	511	垫片 0,05x18,5x34	023 196
7	右侧织针压条	218 733	512	垫片 0,1x18,5x34	023 197
8	后压条	218 725	513	垫片 0,2x18,5x34	023 253
9	前罩盖轨道E8	218 931	31*	调节螺栓	240 765



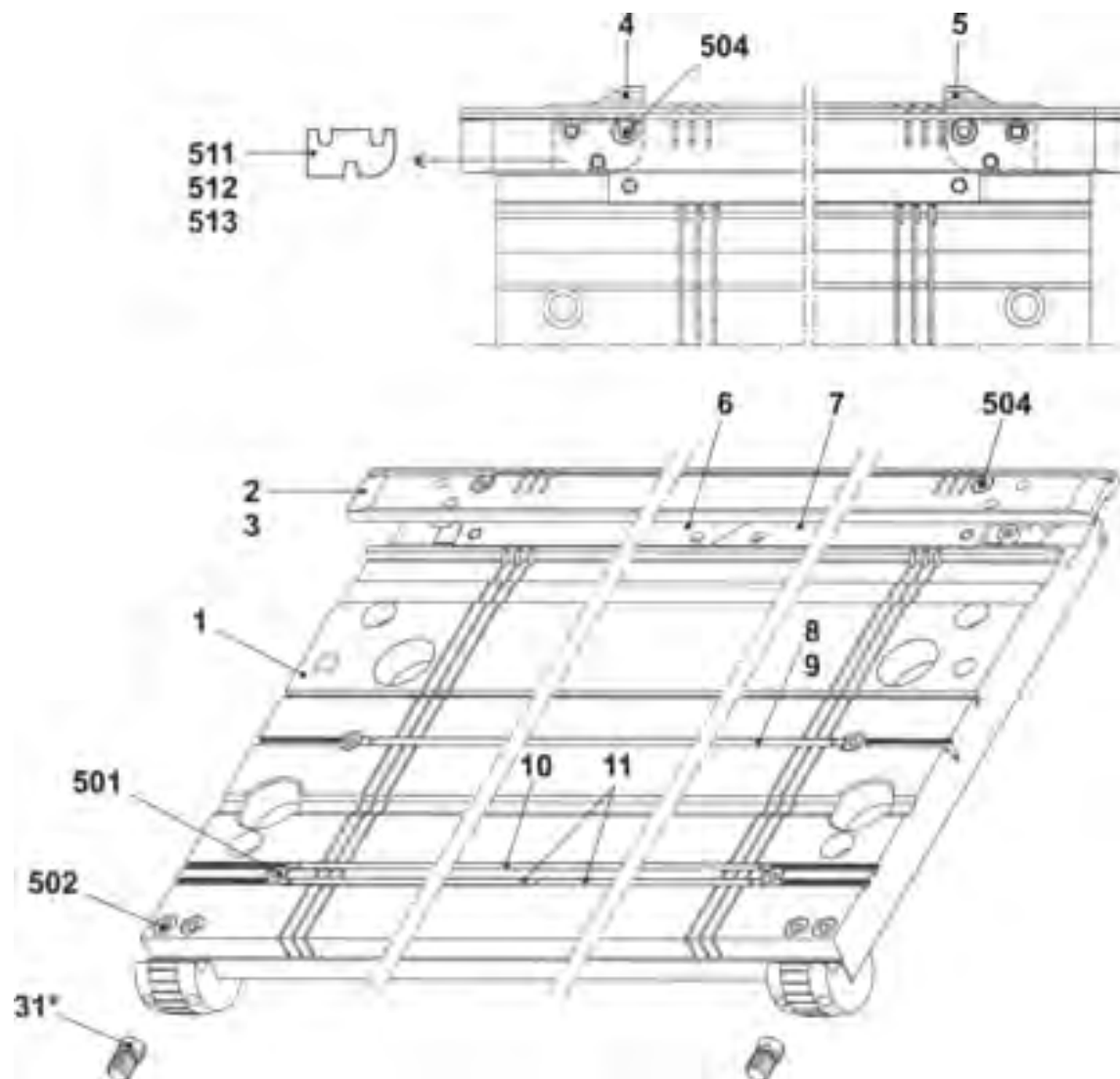
4.3.1 针床 E8 续

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E8	218 960			
2	弹簧钢丝Ø0,8	219 667	13	支架	206 352
3	弹簧钢丝Ø2,0	218 676	503	带帽螺丝M5x8-8.8	023 154
4a	织针E8	208 745	505	带帽螺丝M5x8	023 379
4b	挺针片E5-8	253 381	506	固定螺栓M6x12-45	022 400
6	中间片	237 323	507	弹性推力片 B-M10	023 177
A7	选针片E4-8	200 687	30*	调节片	206 375
7b	选针弹簧E4-8	200 690	31*	整个固定螺丝	207 712
10	齿口片E8	207 054	40*	圆刷	235 612
11	沉降片E8	205 028	42*	圆刷	202 600
12	固定电线Ø2,8	218 730	520*	带帽螺丝M5x12	020 032



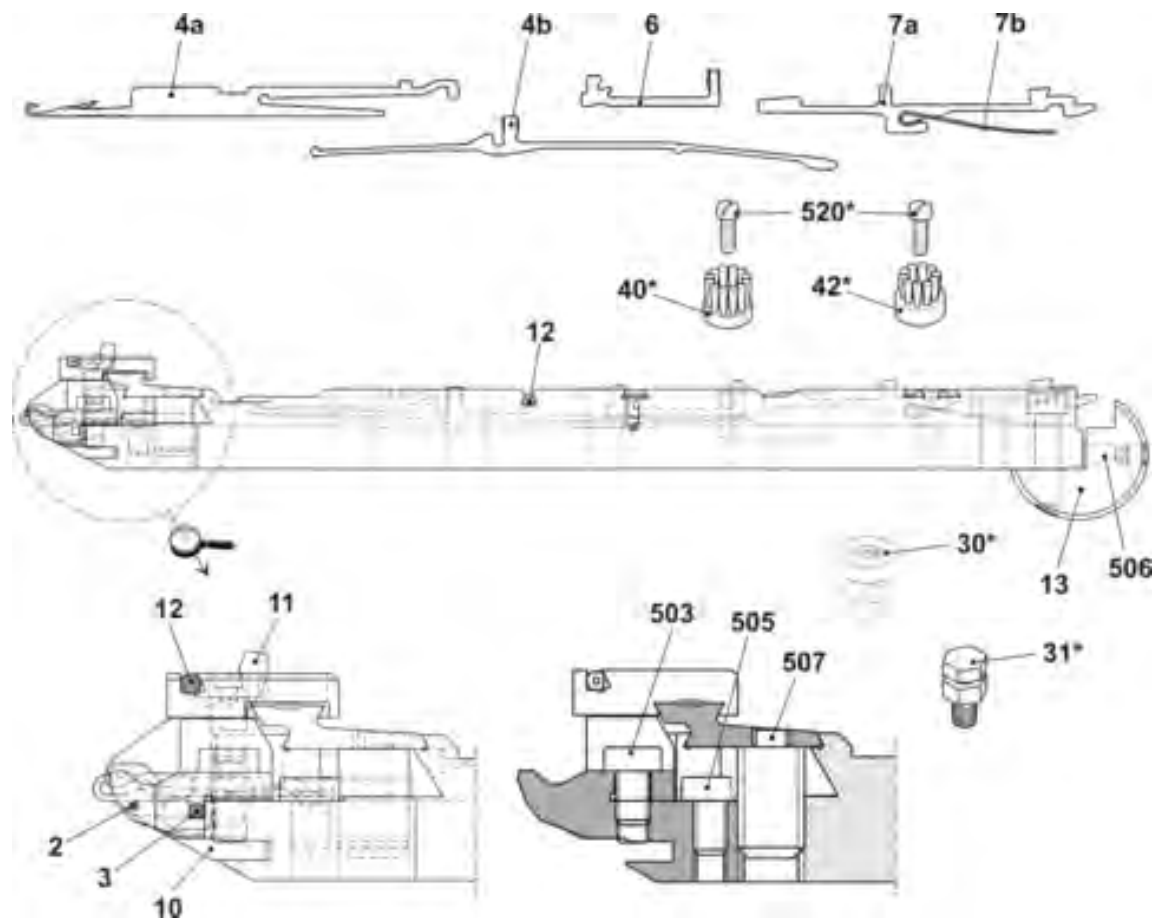
4.4 针床 E10

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E10	241 647			
1	前后针床E10	241 607	10	压条	218 728
2	后沉降片床E10	220 887	11	压条	218 729
3	前沉降片床E10	220 884	501	带帽螺丝M5x10	022 918
4	整个左侧限位块	205 764	502	带帽螺丝M6x25	020 137
5	整个右侧限位块	205 765	504	带帽螺丝M5x22	023 193
6	左侧织针压条	218 732	511	垫片 0,05x18,5x34	023 196
7	右侧织针压条	218 733	512	垫片 0,1x18,5x34	023 197
8	后压条	218 725	513	垫片 0,2x18,5x34	023 253
9	前罩盖轨道E10	218 726	31*	调节螺栓	240 765



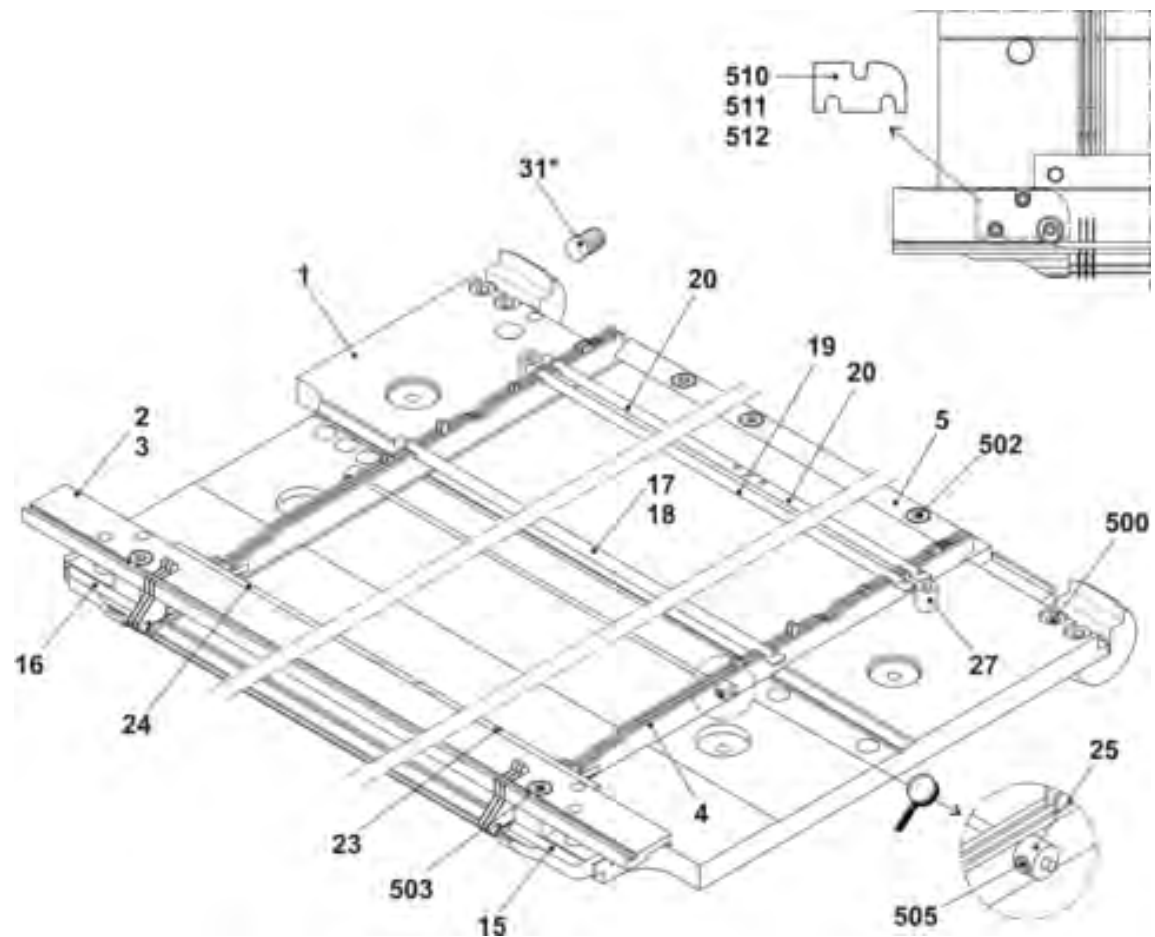
4.4.1 E10机器上的针床

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E10	241 647			
2	弹簧钢丝Ø0,6	218 675	13	支架	206 352
3	弹簧钢丝Ø2,0	218 676	503	带帽螺丝M5x8-8.8	023 154
4a	织针E10	205 398	505	带帽螺丝M5x8	023 379
4b	挺针片E10-12	253 382	506	固定螺栓M6x12-45	022 400
6	中间片	237 324	507	弹性推力片 B-M10	023 177
A7	选针片E10-12	200 688	30*	调节片	206 375
7b	选针弹簧E10-12	200 691	31*	整个固定螺丝	207 712
10	齿口片E10	239 756	40*	圆刷	235 612
11	沉降片E10	239 815	42*	圆刷	202 600
12	固定电线Ø2,8	218 730	520*	带帽螺丝M5x12	020 032



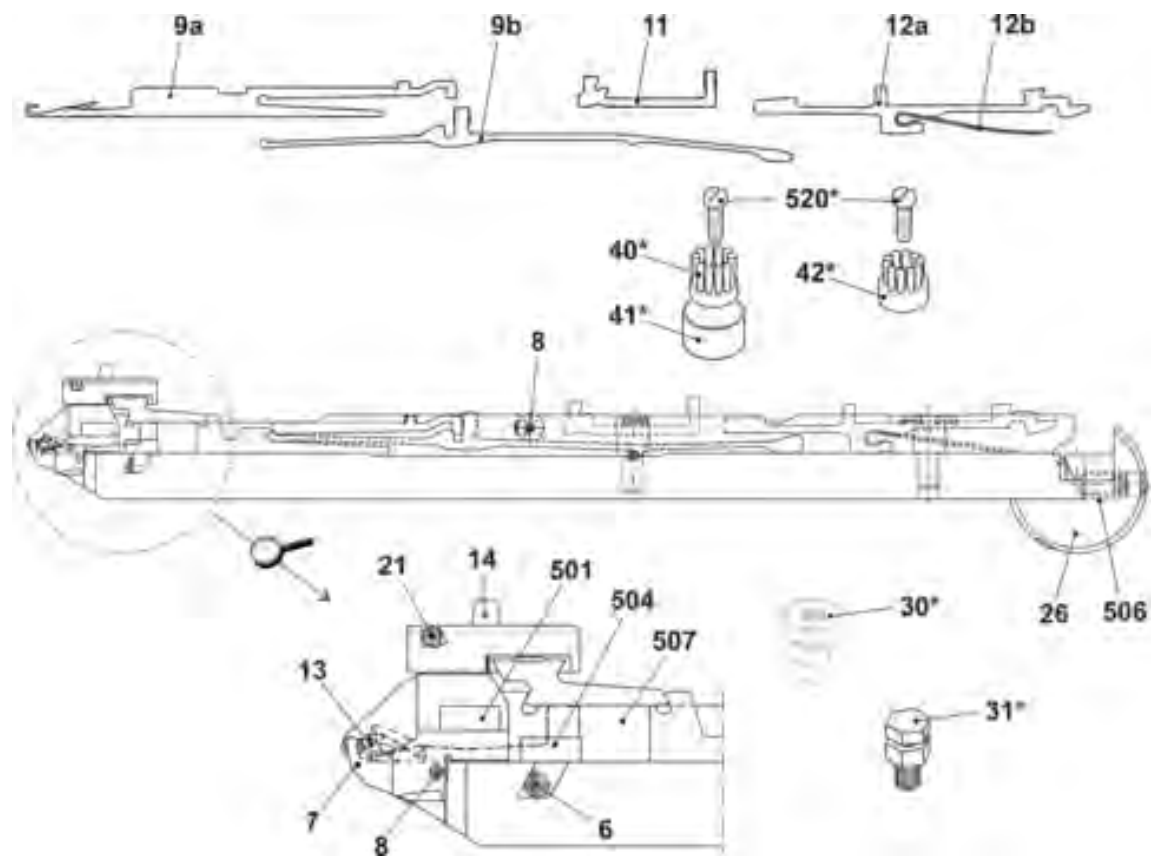
4.5 针床 E12

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E12	253 723	23	左侧织针压条	218 732
1	前后针床E12	253 721	24	右侧织针压条	218 733
2	前沉降片床E12	220 885	25	衬套	206 090
3	后沉降片床E12	220 888	27	限位螺丝	214 039
4	主针槽壁E12	260 343	500	带帽螺丝M6x14	022 658
5	压力滑片	218 673	502	带帽螺丝M5x8	023 379
15	左限位块E10-14	205 764	503	带帽螺丝M5x22	023 193
16	整个右侧限位块E10-14	205 765	505	固定螺栓M3,5x3	020 512
17	后压条	218 725	510	垫片 0,05x18,5x34	023 196
18	前罩盖轨道E12	218 727	511	垫片 0,1x18,5x34	023 197
19	压条	218 728	512	垫片 0,2x18,5x34	023 253
20	压条	218 729	31*	调节螺栓	240 765



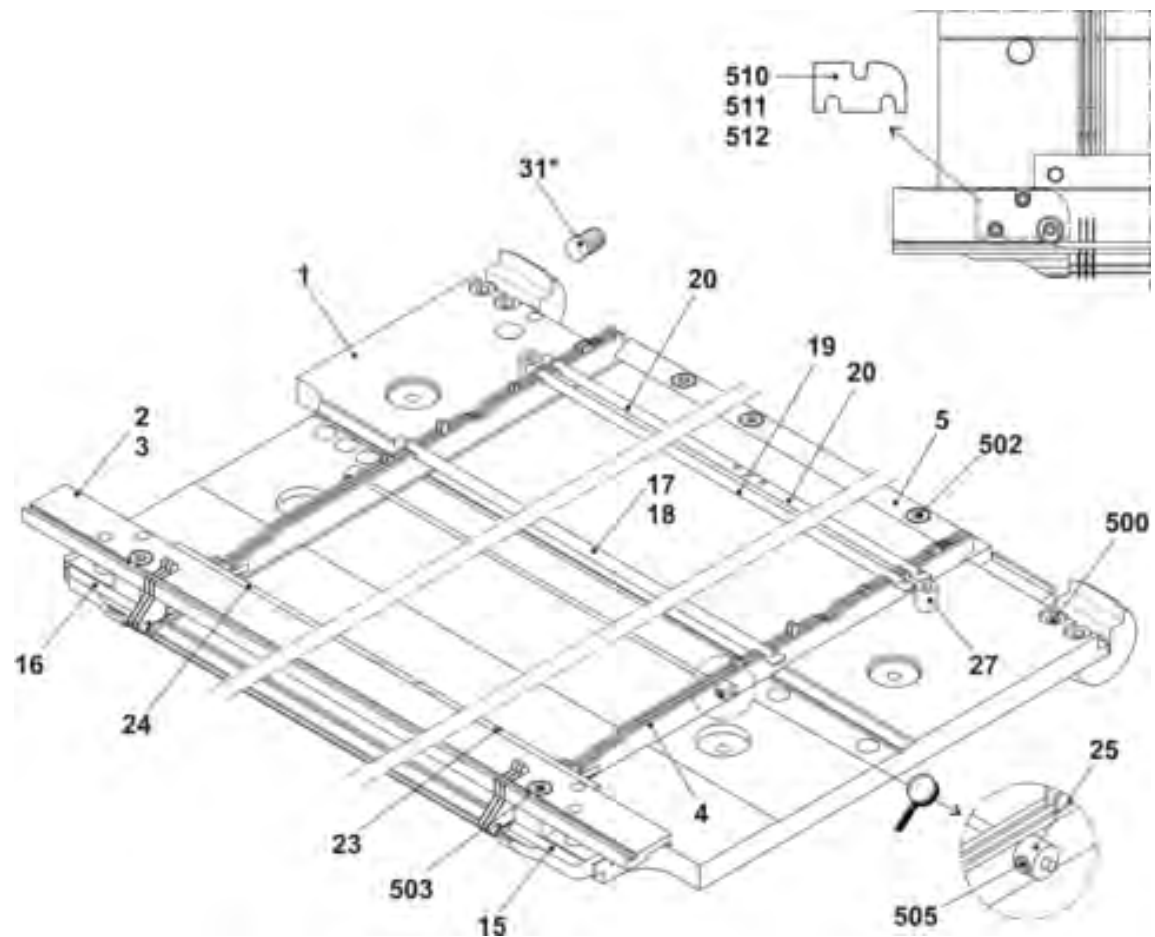
4.5.1 E12机器上的针床

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E12	253 723			
6	固定电线Ø3,4	218 674	26	支架	206 352
7	弹簧钢丝Ø0,6	218 675	501	带帽螺丝M5x8-8.8 M	023 154
8	弹簧钢丝Ø2,0	251 075	504	带帽螺丝M5x12-8.8	022 943
9a	织针E12	204 009	506	固定螺栓M6x12-45	022 400
9b	挺针片E10-12	253 382	507	弹性推力片 B-M10	023 177
11	带制动中间滑片E10-12	237 324	30*	调节片	206 375
12a	选针片E10-12	200 688	31*	整个固定螺丝	207 712
12b	选针弹簧E10-12	200 691	40*	圆刷	235 612
13	齿口片E12	205 013	41*	圆刷盒	233 012
14	沉降片针槽壁E12	227 821	42*	圆刷	202 600
21	固定电线Ø2,8	218 730	520*	带帽螺丝M5x12	020 032



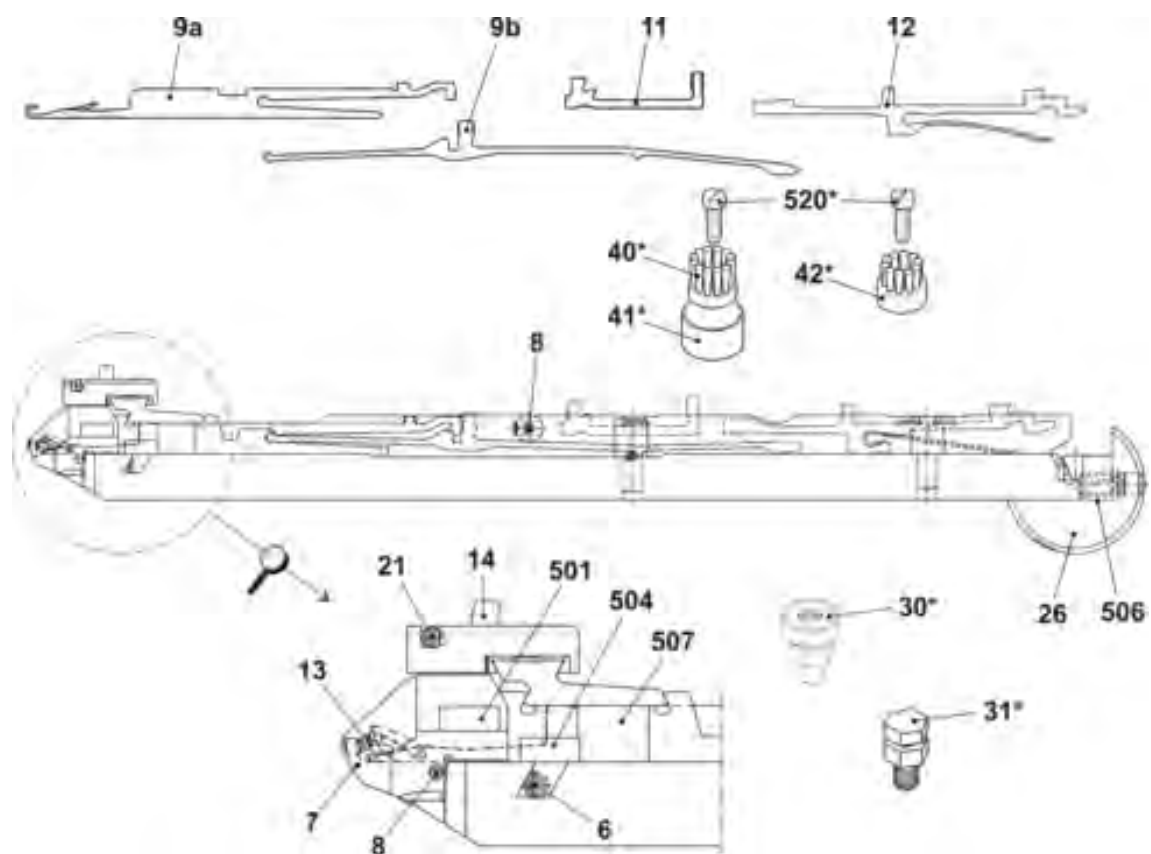
4.6 针床 E14

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E14	253 724	23	左侧织针压条	218 732
1	前后针床E14	253 722	24	右侧织针压条	218 733
2	前沉降片床E14	220 886	25	衬套	206 090
3	后沉降片床E14	220 889	27	限位螺丝	214 039
4	主针槽壁E14	260 344	500	带帽螺丝M6x14	022 658
5	压力滑片	218 673	502	带帽螺丝M5x8	023 379
15	左限位块E10-14	205 764	503	带帽螺丝M5x22	023 193
16	整个右侧限位块E10-14	205 765	505	固定螺栓M3,5x3	020 512
17	后压条	218 725	510	垫片 0,05x18,5x34	023 196
18	前罩盖轨道E14	219 686	511	垫片 0,1x18,5x34	023 197
19	压条	218 728	512	垫片 0,2x18,5x34	023 253
20	压条	218 729	31*	调节螺栓	240 765



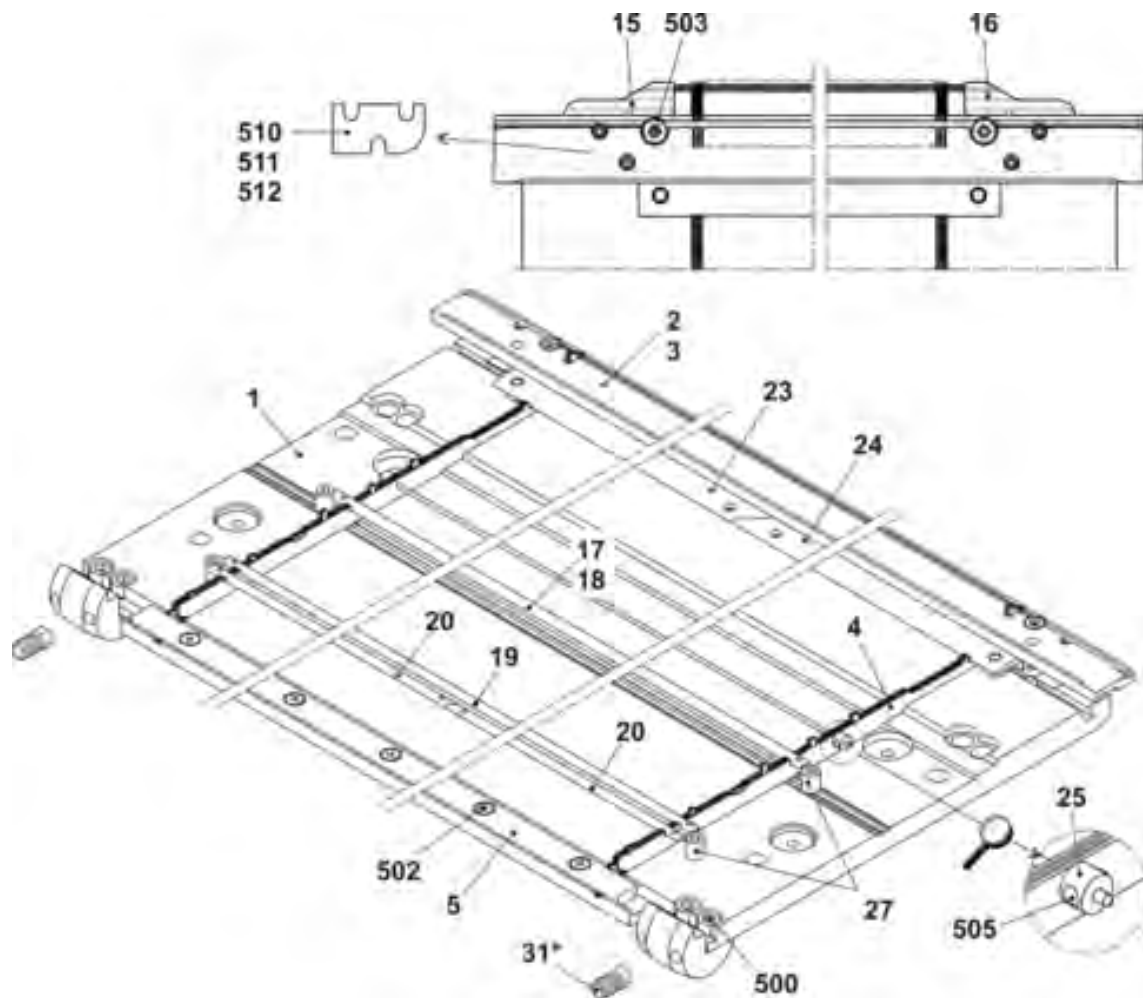
4.6.1 E14机器上的针床

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E14	253 724	26	支架	206 352
6	固定电线Ø3,4	218 674	501	带帽螺丝M5x8-8.8 M	023 154
7	弹簧钢丝Ø0,6	218 675	504	带帽螺丝M5x12-8.8	022 943
8	弹簧钢丝Ø2,0	251 075	506	固定螺栓M6x12-45	022 400
9a	织针E14	209 614	507	弹性推力片 B-M10	023 177
9b	挺针片E14	253 383	30*	调节片	206 375
11	带制动中间滑片E14	237 373	31*	整个固定螺丝	207 712
12	带弹簧的选针片E14	224 725	40*	圆刷	235 612
13	齿口片E14	209 649	41*	圆刷盒	233 012
14	沉降片针槽壁E14	235 262	42*	圆刷	202 600
21	固定电线Ø2,8	218 730	520*	带帽螺丝M5x12	020 032



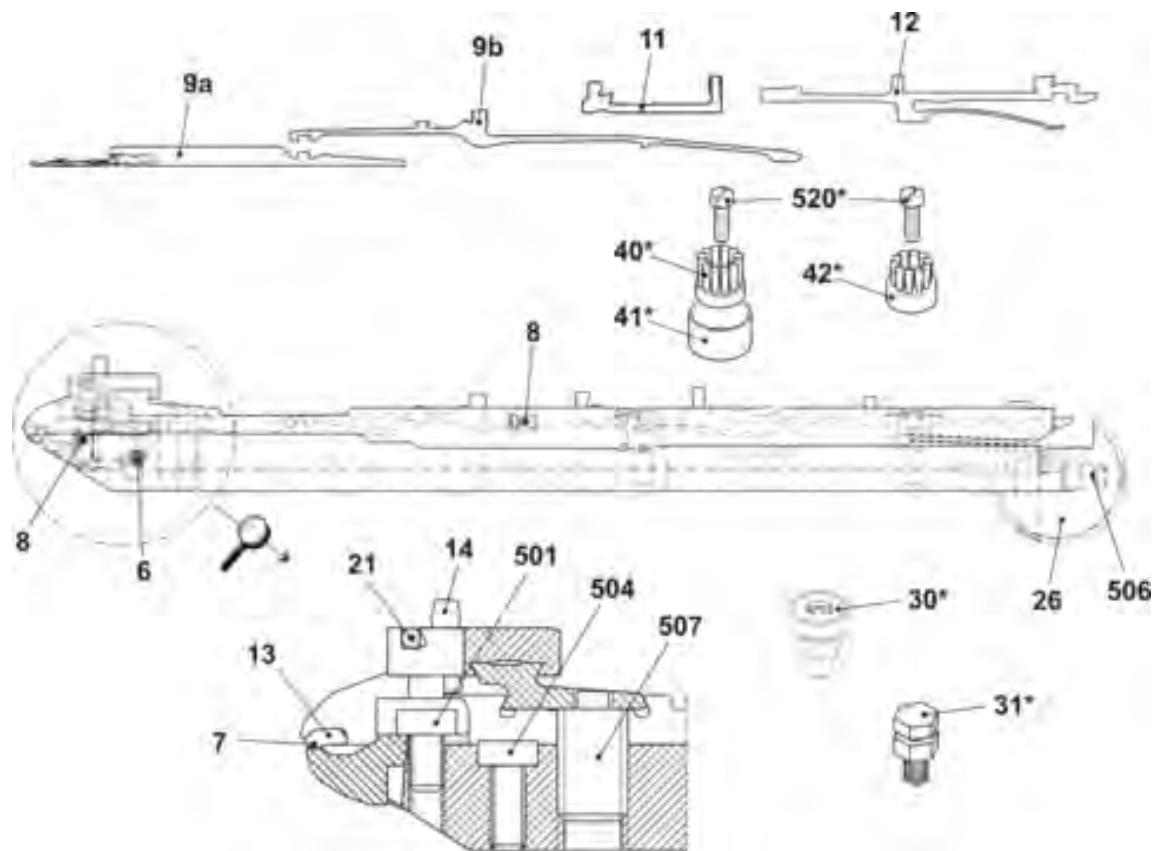
4.7 针床 E16

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E16	251 109	23	左侧织针压条	218 732
1	前后针床E16	251 071	24	右侧织针压条	218 733
2	前沉降片床E16	224 675	25	衬套	206 090
3	后沉降片床E16	224 677	27	限位螺丝	214 039
4	主针槽壁E16	245 319	500	带帽螺丝M6x14	022 658
5	压力滑片	218 673	502	带帽螺丝M5x8	023 379
15	整个左侧限位块	220 821	503	带帽螺丝M5x22	023 193
16	整个右侧限位块	220 822	505	固定螺栓M3,5x3	020 512
17	后压条	218 725	510	垫片 0,05x18,5x34	023 196
18	前罩盖轨道E16	224 704	511	垫片 0,1x18,5x34	023 197
19	压条	218 728	512	垫片 0,2x18,5x34	023 253
20	压条	218 729	31*	调节螺栓	240 765



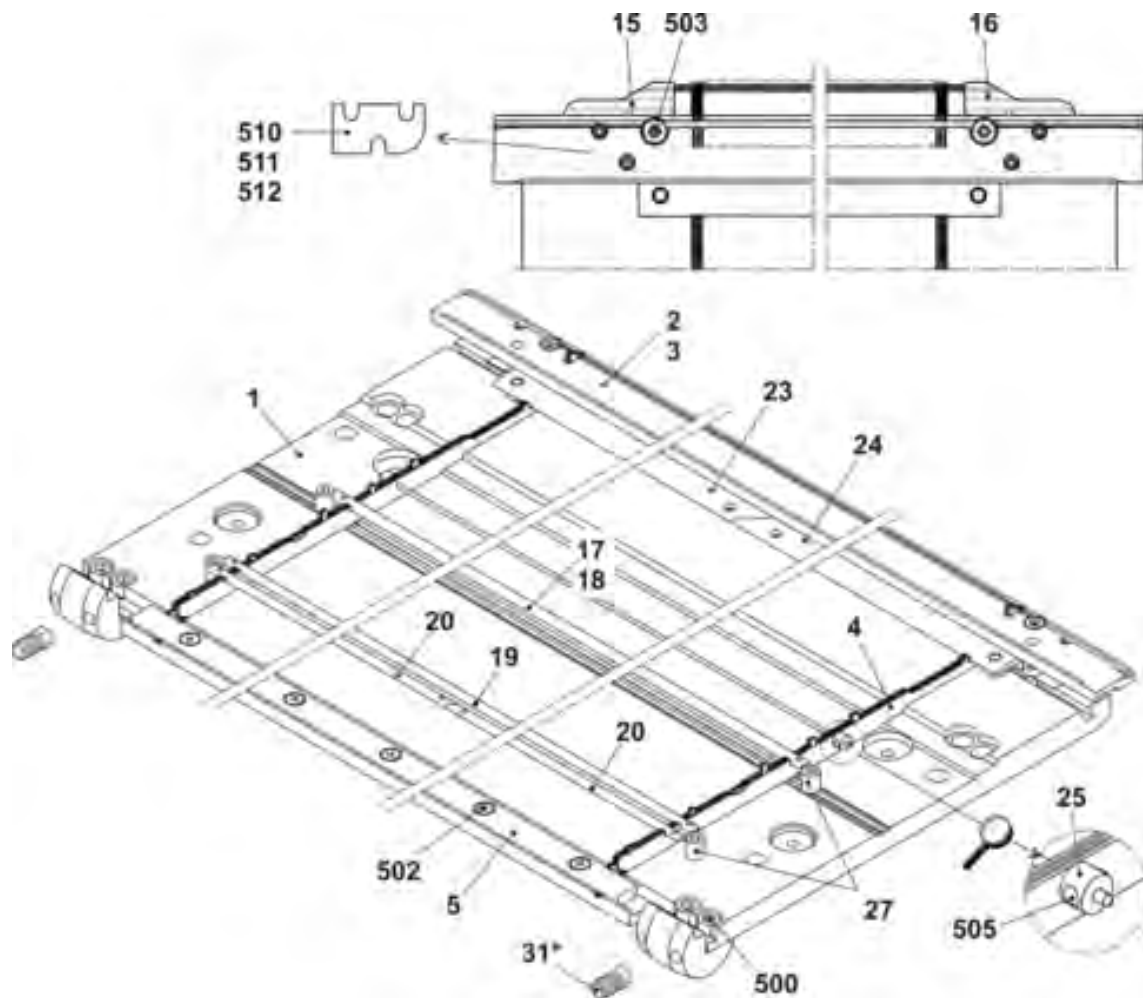
4.7.1 E16机器上的针床

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E16	251 109	26	支架	206 352
6	固定电线Ø3,4	218 674	501	带帽螺丝M5x8-8.8 M	023 154
7	弹簧钢丝Ø0,5	224 703	504	带帽螺丝M5x12-8.8	022 943
8	弹簧钢丝Ø2,0	251 075	506	固定螺栓M6x12-45	022 400
9a	织针E16	232 243	507	弹性推力片 B-M10	023 177
9b	挺针片E16-18	253 384	30*	调节片	206 375
11	带制动中间滑片E16-18	237 326	31*	整个固定螺丝	207 712
12	选针片E16-20	222 265	40*	圆刷	235 612
13	齿口片(沉降片钢丝)E8.2	258 400	41*	圆刷盒	233 012
14	沉降片E16	222 504	42*	圆刷	202 600
21	固定电线Ø2,8	218 730	520*	带帽螺丝M5x12	020 032



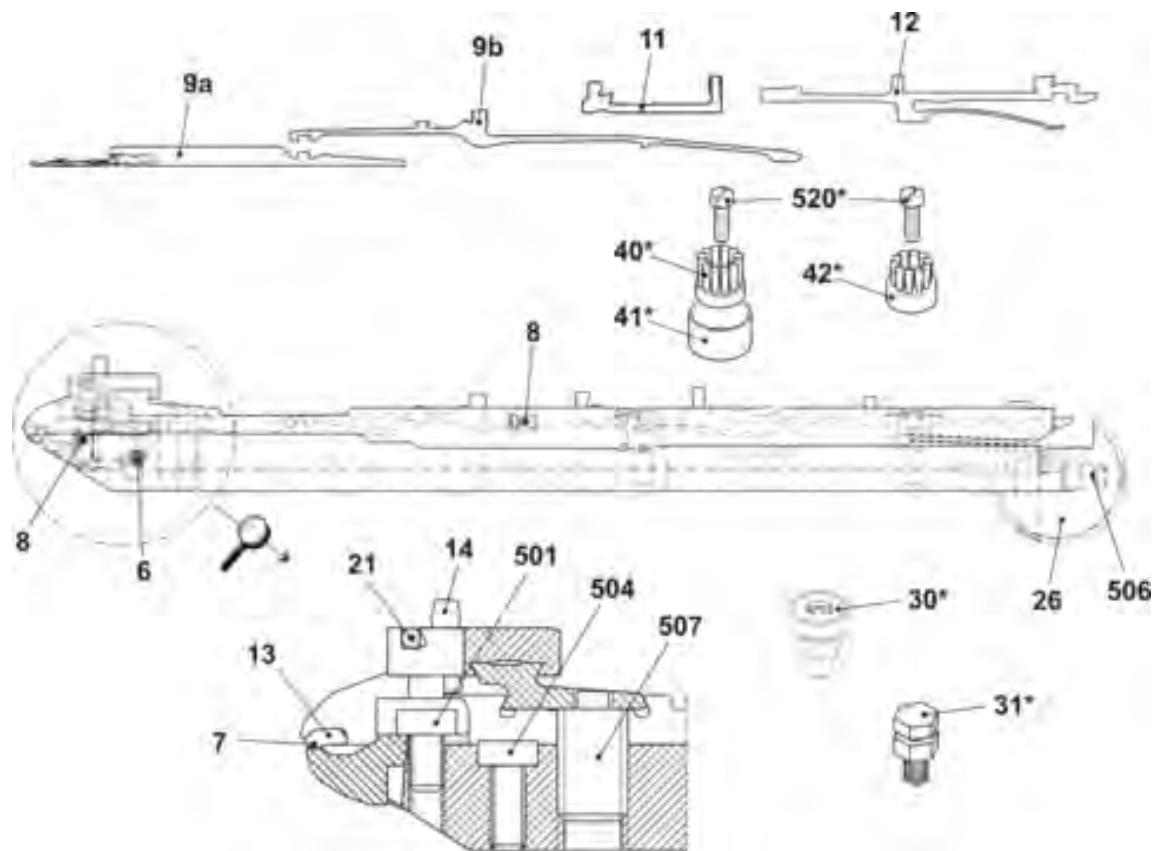
4.8 针床 E18

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E18	251 110	23	左侧织针压条	218 732
1	前后针床E18	251 072	24	右侧织针压条	218 733
2	前沉降片床E18	224 676	25	衬套	206 090
3	后沉降片床E18	224 678	27	限位螺丝	214 039
4	主针槽壁E18	251 051	500	带帽螺丝M6x14	022 658
5	压力滑片	218 673	502	带帽螺丝M5x8	023 379
15	整个左侧限位块	220 821	503	带帽螺丝M5x22	023 193
16	整个右侧限位块	220 822	505	固定螺栓M3,5x3	020 512
17	后压条	218 725	510	垫片 0,05x18,5x34	023 196
18	前罩盖轨道E18	224 705	511	垫片 0,1x18,5x34	023 197
19	压条	218 728	512	垫片 0,2x18,5x34	023 253
20	压条	218 729	31*	调节螺栓	240 765



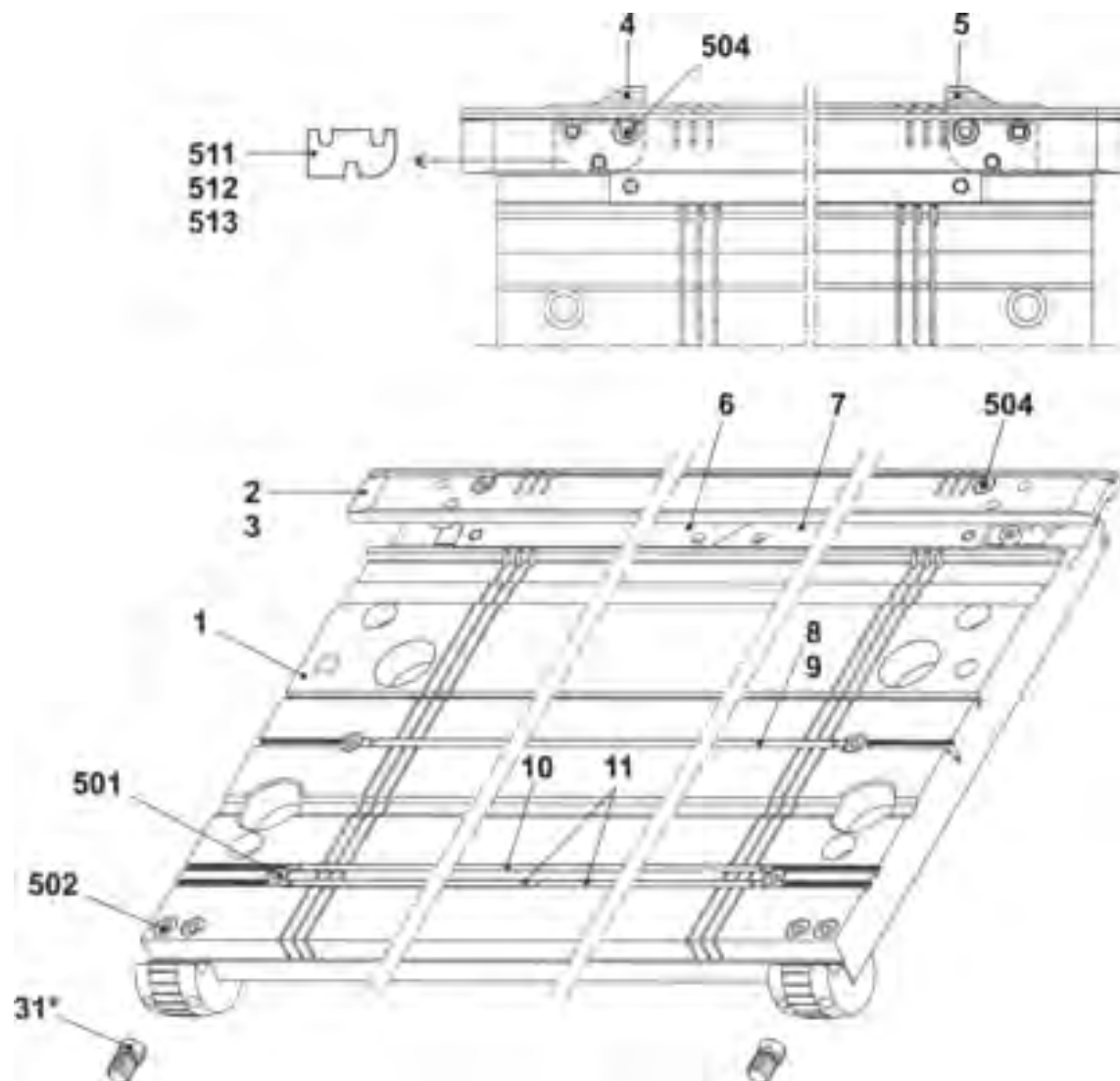
4.8.1 E18机器上的针床

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E18	251 110	26	支架	206 352
6	固定电线Ø3,4	218 674	501	带帽螺丝M5x8-8.8 M	023 154
7	弹簧钢丝Ø0,5	224 703	504	带帽螺丝M5x12-8.8	022 943
8	弹簧钢丝Ø2,0	251 075	506	固定螺栓M6x12-45	022 400
9a	织针E18	239 527	507	弹性推力片 B-M10	023 177
9b	挺针片E16-18	253 384	30*	调节片	206 375
11	带制动中间滑片E16-18	237 326	31*	整个固定螺丝	207 712
12	选针片E16-20	222 265	40*	圆刷	235 612
13	齿口片(沉降片钢丝)(E18)	258 595	41*	圆刷盒	233 012
14	沉降片E18	220 770	42*	圆刷	202 600
21	固定电线Ø2,8	218 730	520*	带帽螺丝M5x12	020 032



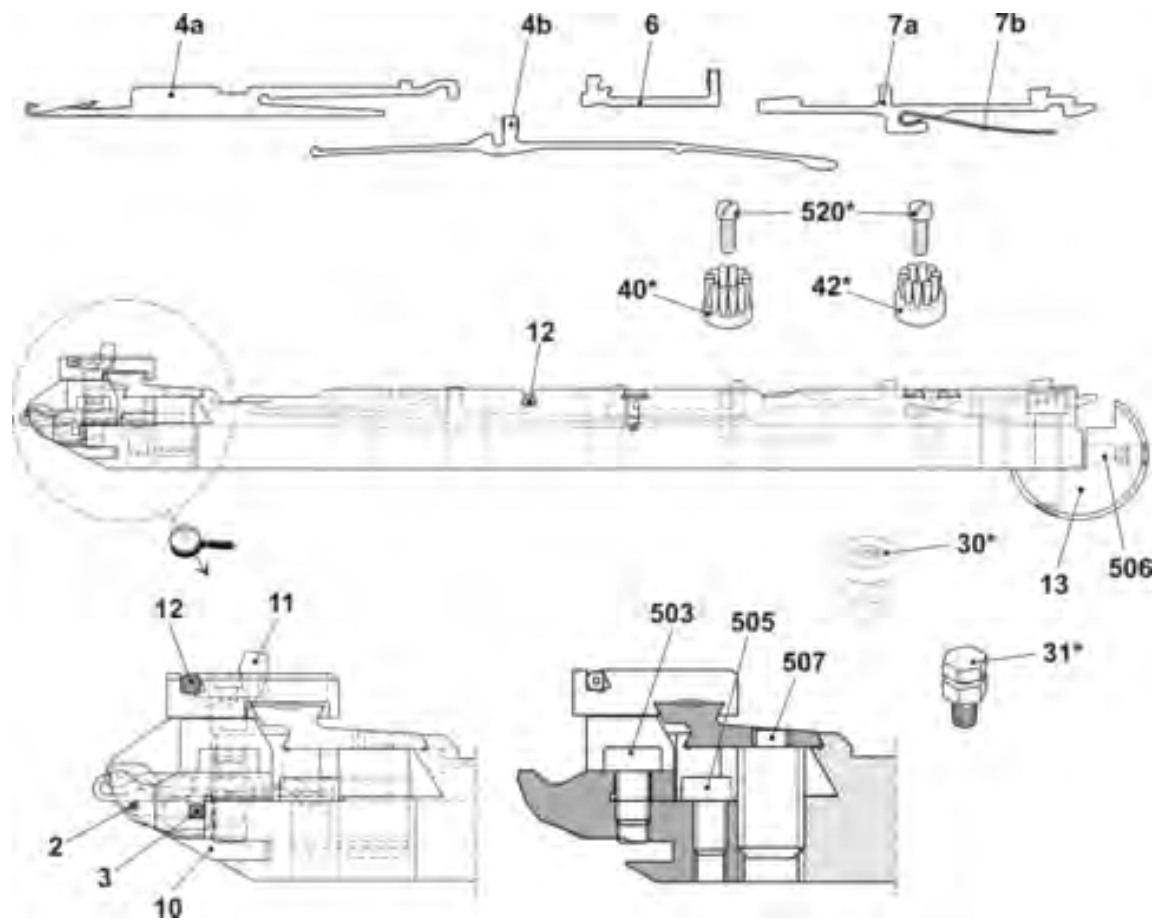
4.9 针床 E5m.4

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E5m.4	219 334			
1	前后针床E5	218 216	10	压条	218 728
2	后沉降片床E5	218 708	11	压条	218 729
3	前沉降片床E5	218 705	501	带帽螺丝M5x10	022 918
4	整个左侧限位块	205 343	502	带帽螺丝M6x25	020 137
5	整个右侧限位块	205 344	504	带帽螺丝M5x22	023 193
6	左侧织针压条	218 732	511	垫片 0,05x18,5x34	023 196
7	右侧织针压条	218 733	512	垫片 0,1x18,5x34	023 197
8	后压条	218 725	513	垫片 0,2x18,5x34	023 253
9	前罩盖轨道E5	218 955	31*	调节螺栓	240 765



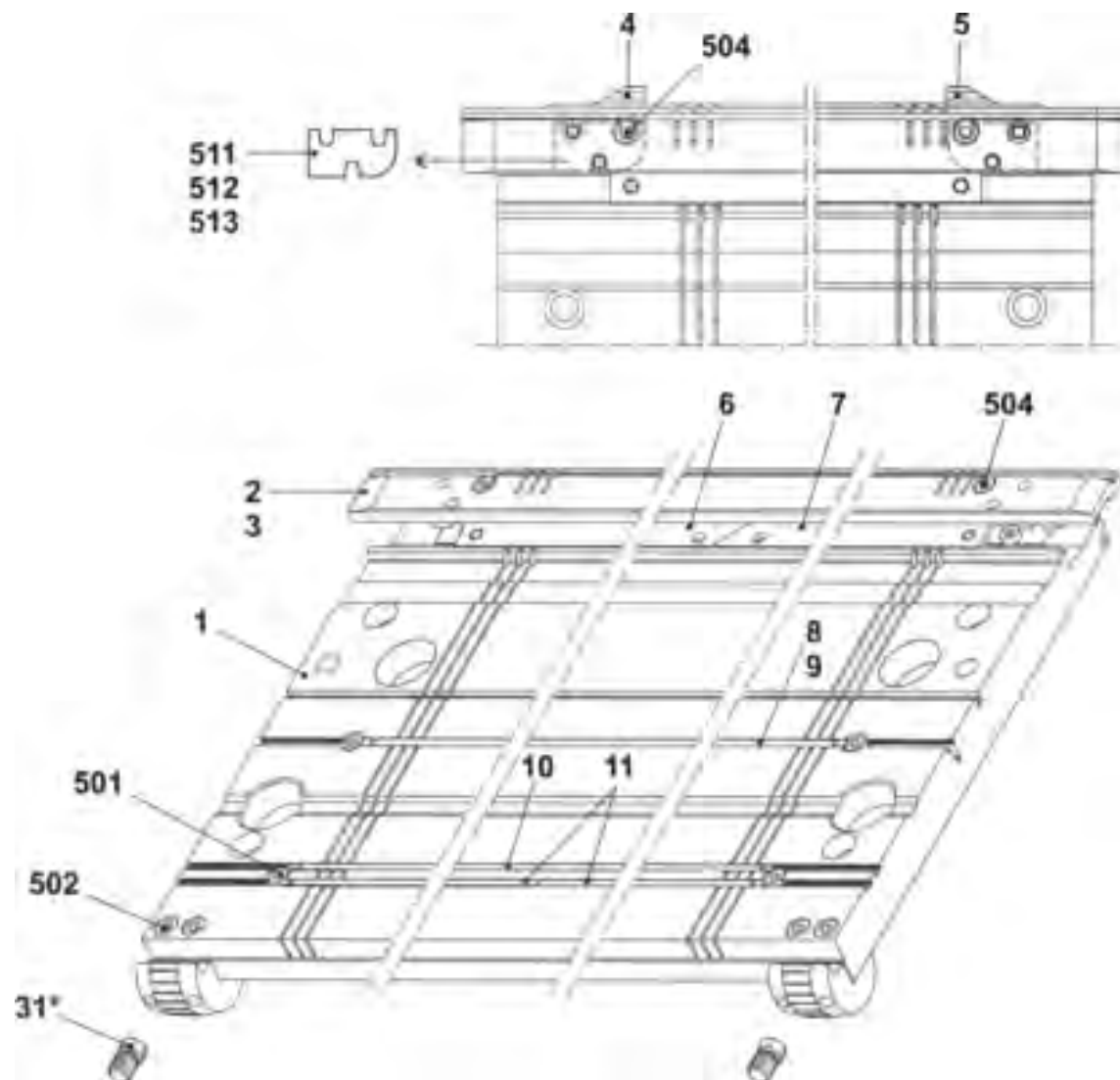
4.9.1 针床 E5m.4 续

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E5m.4	219 334			
2	弹簧钢丝Ø1,0	218 961	13	支架	206 352
3	弹簧钢丝Ø2,0	218 676	503	带帽螺丝M5x8-8.8	023 154
4a	织针E2,5.2-3,5.2	232 581	505	带帽螺丝M5x8	023 379
4b	挺针片E5-8	253 381	506	固定螺栓M6x12-45	022 400
6	带制动中间滑片E5-8	237 323	507	弹性推力片 B-M10	023 177
A7	选针片E4-8	200 687	30*	调节片	206 375
7b	选针弹簧E4-8	200 690	31*	整个固定螺丝	207 712
10	齿口片E5	204 996	40*	圆刷	235 612
11	沉降片E5	205 031	42*	圆刷	202 600
12	固定电线Ø2,8	218 730	520*	带帽螺丝M5x12	020 032



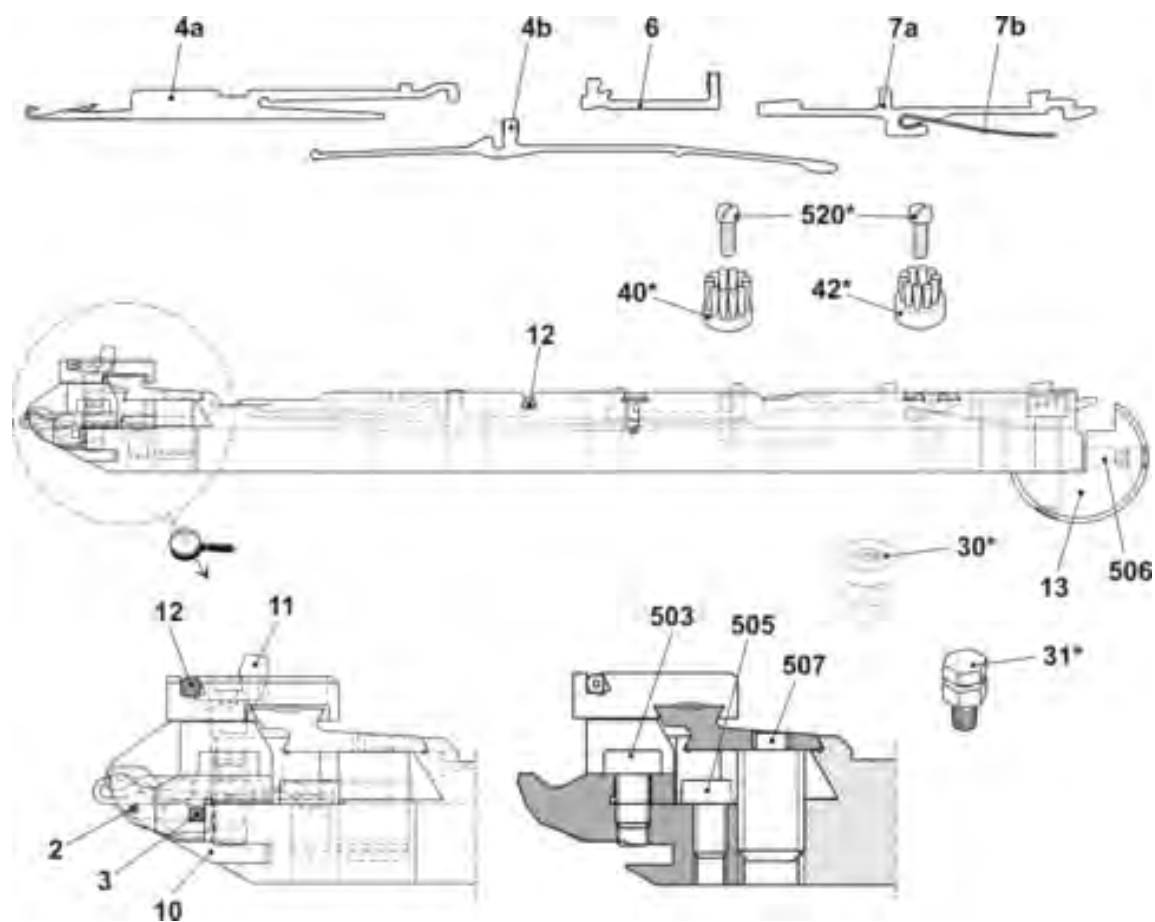
4.10 针床 E7m.5

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E7m.5	219 335			
1	前后针床E7	218 217	10	压条	218 728
2	后沉降片床E7	218 709	11	压条	218 729
3	前沉降片床E7	218 706	501	带帽螺丝M5x10	022 918
4	整个左侧限位块	205 343	502	带帽螺丝M6x25	020 137
5	整个右侧限位块	205 344	504	带帽螺丝M5x22	023 193
6	左侧织针压条	218 732	511	垫片 0,05x18,5x34	023 196
7	右侧织针压条	218 733	512	垫片 0,1x18,5x34	023 197
8	后压条	218 725	513	垫片 0,2x18,5x34	023 253
9	前罩盖轨道E7	218 930	31*	调节螺栓	240 765



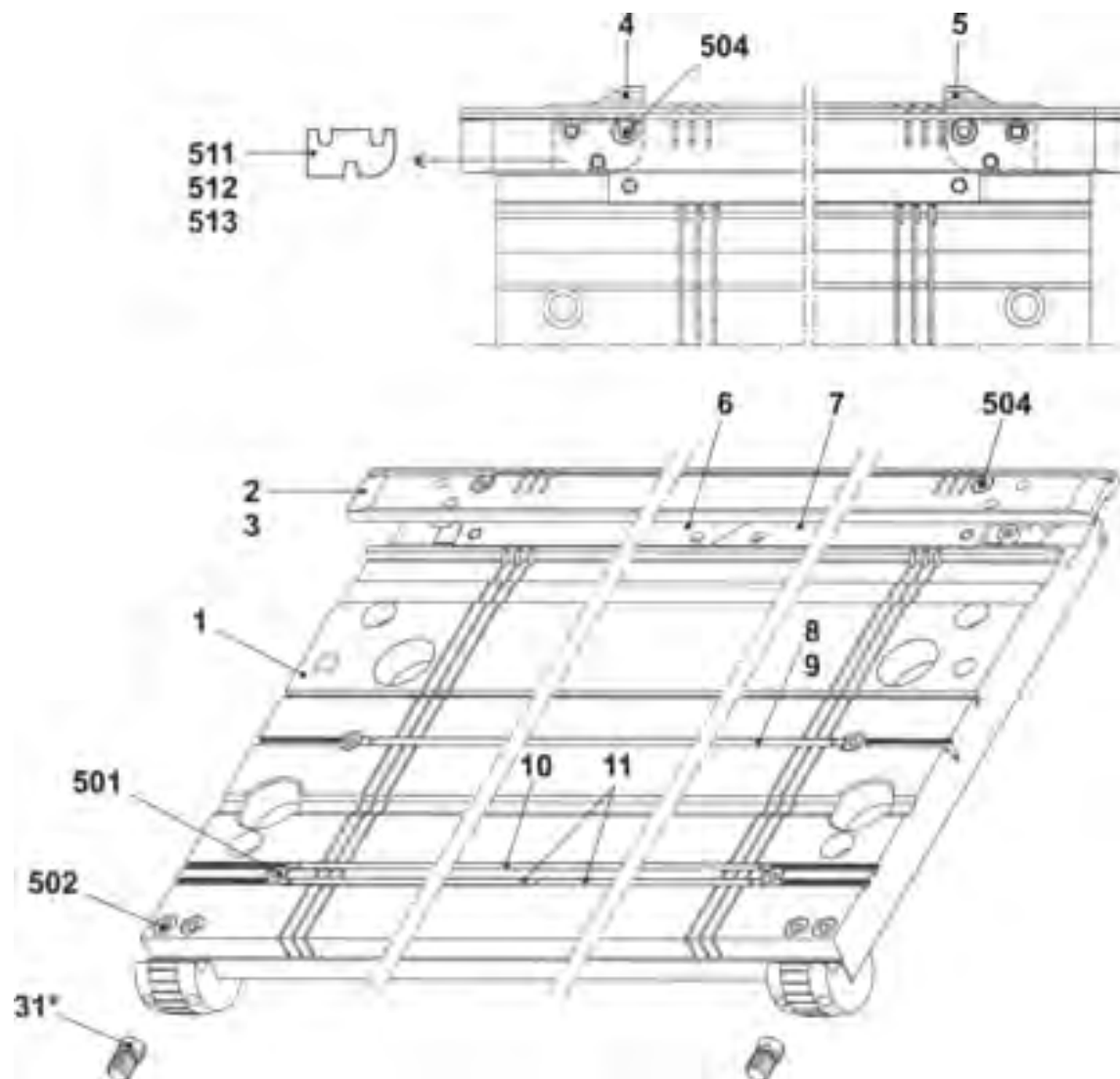
4.10.1 连续针床 E7m.5

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E7m.5	219 335			
2	弹簧钢丝Ø0,8	219 667	13	支架	206 352
3	弹簧钢丝Ø2,0	218 676	503	带帽螺丝M5x8-8.8	023 154
4a	带有圆钩的织针E5-6	205 396	505	带帽螺丝M5x8	023 379
4b	挺针片E5-8	253 381	506	固定螺栓M6x12-45	022 400
6	带制动中间滑片E5-8	237 323	507	弹性推力片 B-M10	023 177
A7	选针片E4-8	200 687	30*	调节片	206 375
7b	选针弹簧E4-8	200 690	31*	整个固定螺丝	207 712
10	齿口片E7	207 055	40*	圆刷	235 612
11	沉降片E7	205 032	42*	圆刷	202 600
12	固定电线Ø2,8	218 730	520*	带帽螺丝M5x12	020 032



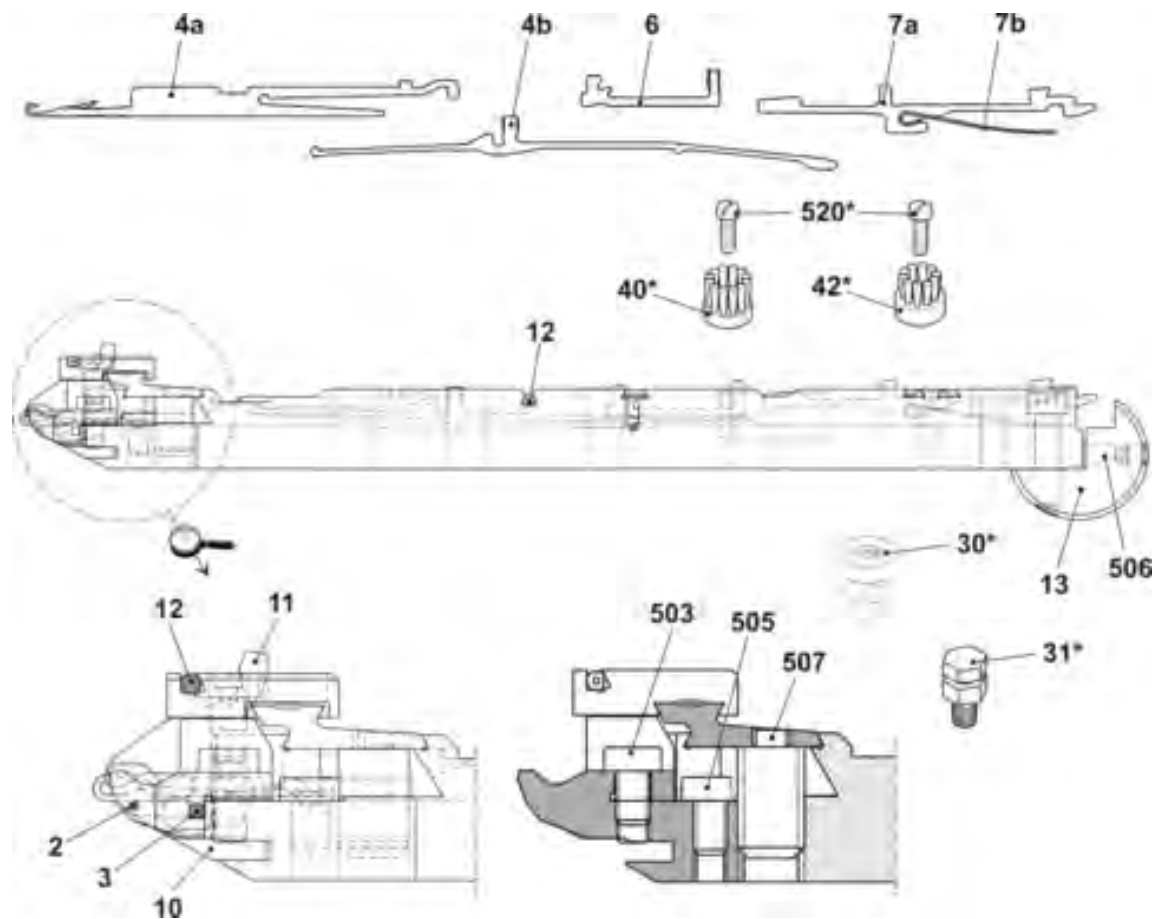
4.11 针床 E7m.8

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E7m.8	219 336			
1	前后针床E7	218 217	10	压条	218 728
2	后沉降片床E7	218 709	11	压条	218 729
3	前沉降片床E7	218 706	501	带帽螺丝M5x10	022 918
4	整个左侧限位块	205 343	502	带帽螺丝M6x25	020 137
5	整个右侧限位块	205 344	504	带帽螺丝M5x22	023 193
6	左侧织针压条	218 732	511	垫片 0,05x18,5x34	023 196
7	右侧织针压条	218 733	512	垫片 0,1x18,5x34	023 197
8	后压条	218 725	513	垫片 0,2x18,5x34	023 253
9	前罩盖轨道E7	218 930	31*	调节螺栓	240 765



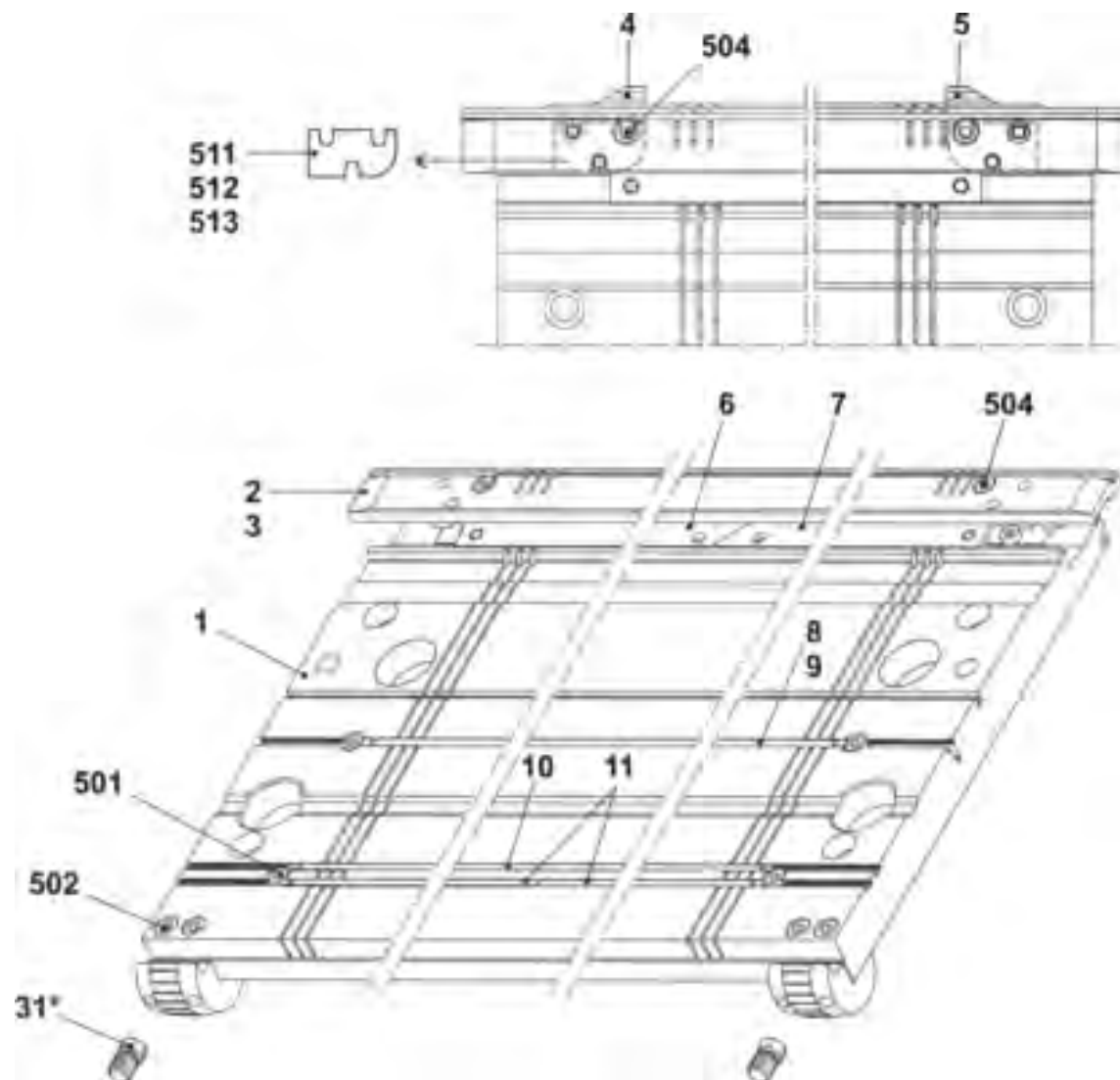
4.11.1 E7m.8 针床续

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E7m.8	219 336			
2	弹簧钢丝Ø0,8	219 667	13	支架	206 352
3	弹簧钢丝Ø2,0	218 676	503	带帽螺丝M5x8-8.8	023 154
4a	带有圆钩的织针E8	208 745	505	带帽螺丝M5x8	023 379
4b	挺针片E5-8	253 381	506	固定螺栓M6x12-45	022 400
6	带制动中间滑片E5-8	237 323	507	弹性推力片 B-M10	023 177
A7	选针片E4-8	200 687	30*	调节片	206 375
7b	选针弹簧E4-8	200 690	31*	整个固定螺丝	207 712
10	齿口片E7	207 055	40*	圆刷	235 612
11	沉降片E7	205 032	42*	圆刷	202 600
12	固定电线Ø2,8	218 730	520*	带帽螺丝M5x12	020 032



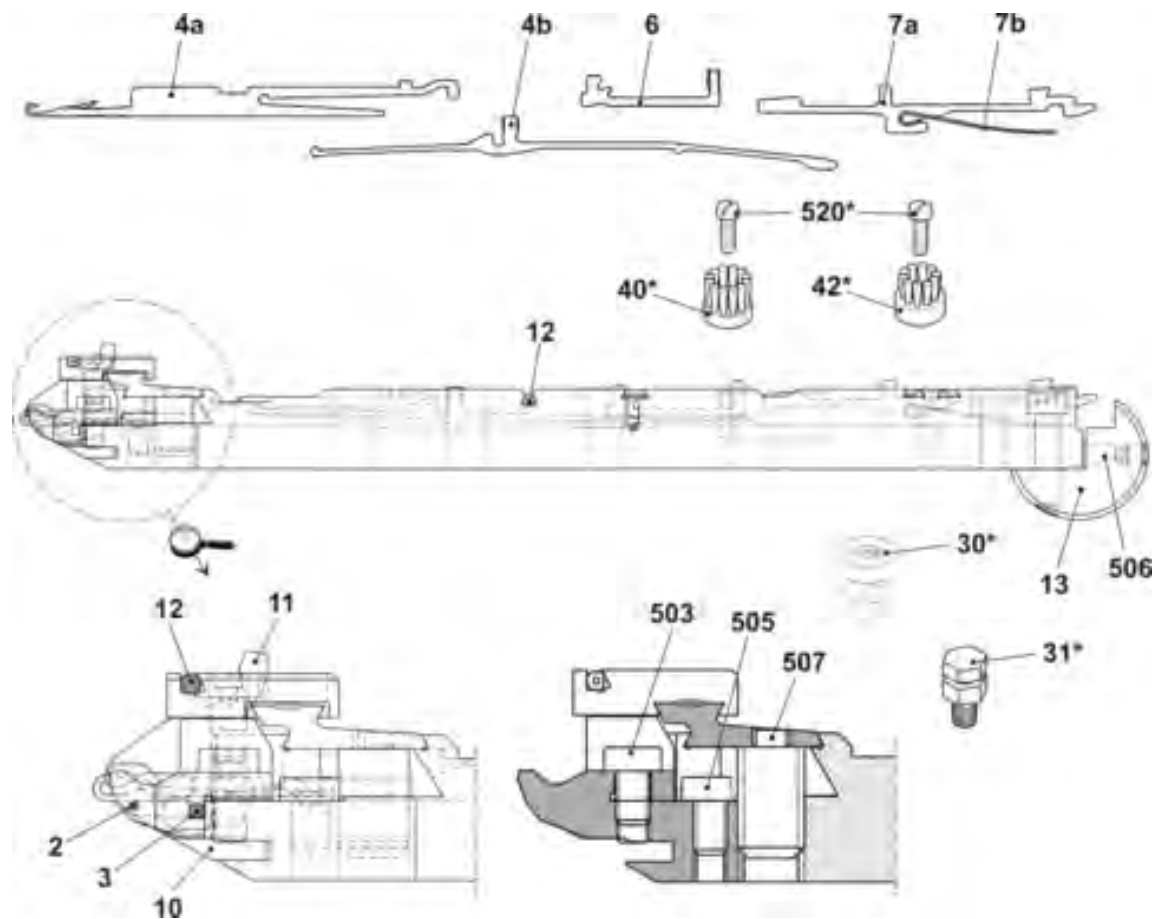
4.12 针床 E8m.7

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E8m.7	219 337			
1	前后针床E8	218 218	10	压条	218 728
2	后沉降片床E8	218 710	11	压条	218 729
3	前沉降片床E8	218 707	501	带帽螺丝M5x10	022 918
4	整个左侧限位块	205 343	502	带帽螺丝M6x25	020 137
5	整个右侧限位块	205 344	504	带帽螺丝M5x22	023 193
6	左侧织针压条	218 732	511	垫片 0,05x18,5x34	023 196
7	右侧织针压条	218 733	512	垫片 0,1x18,5x34	023 197
8	后压条	218 725	513	垫片 0,2x18,5x34	023 253
9	前罩盖轨道E8	218 931	31*	调节螺栓	240 765



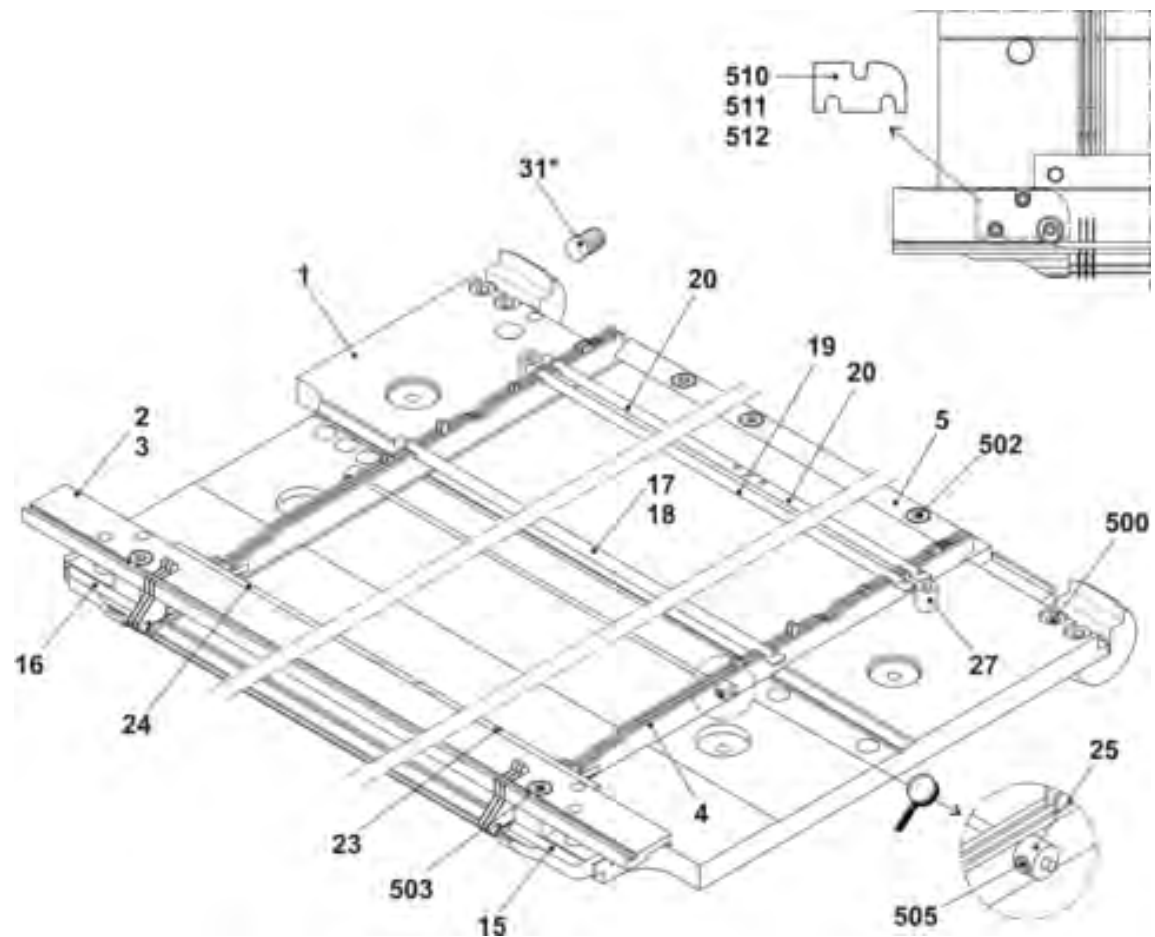
4.12.1 针床 E8m.7 续

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E8m.7	219 337			
2	弹簧钢丝Ø0,8	219 667	13	支架	206 352
3	弹簧钢丝Ø2,0	218 676	503	带帽螺丝M5x8-8.8	023 154
4a	织针E8	208 745	505	带帽螺丝M5x8	023 379
4b	挺针片E5-8	253 381	506	固定螺栓M6x12-45	022 400
6	中间片	237 323	507	弹性推力片 B-M10	023 177
A7	选针片E4-8	200 687	30*	调节片	206 375
7b	选针弹簧E4-8	200 690	31*	整个固定螺丝	207 712
10	齿口片E8	207 054	40*	圆刷	235 612
11	沉降片E8	205 028	42*	圆刷	202 600
12	固定电线Ø2,8	218 730	520*	带帽螺丝M5x12	020 032



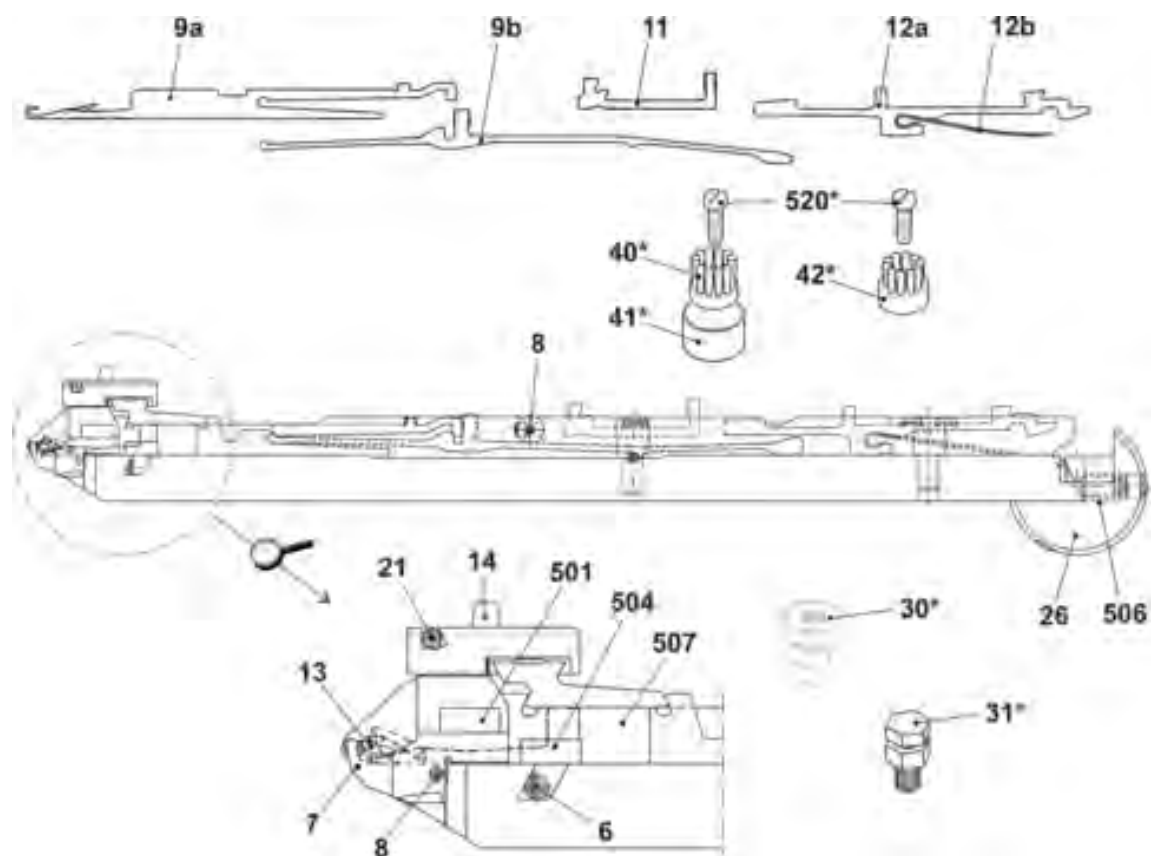
4.13 针床 E12m.10

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E12m.10	253 725	23	左侧织针压条	218 732
1	前后针床E12	253 721	24	右侧织针压条	218 733
2	前沉降片床E12	220 885	25	衬套	206 090
3	后沉降片床E12	220 888	27	限位螺丝	214 039
4	主针槽壁E12	260 343	500	带帽螺丝M6x14	022 658
5	压力滑片	218 673	502	带帽螺丝M5x8	023 379
15	左限位块E10-14	205 764	503	带帽螺丝M5x22	023 193
16	整个右侧限位块E10-14	205 765	505	固定螺栓M3,5x3	020 512
17	后压条	218 725	510	垫片 0,05x18,5x34	023 196
18	前罩盖轨道E12	218 727	511	垫片 0,1x18,5x34	023 197
19	压条	218 728	512	垫片 0,2x18,5x34	023 253
20	压条	218 729	31*	调节螺栓	240 765



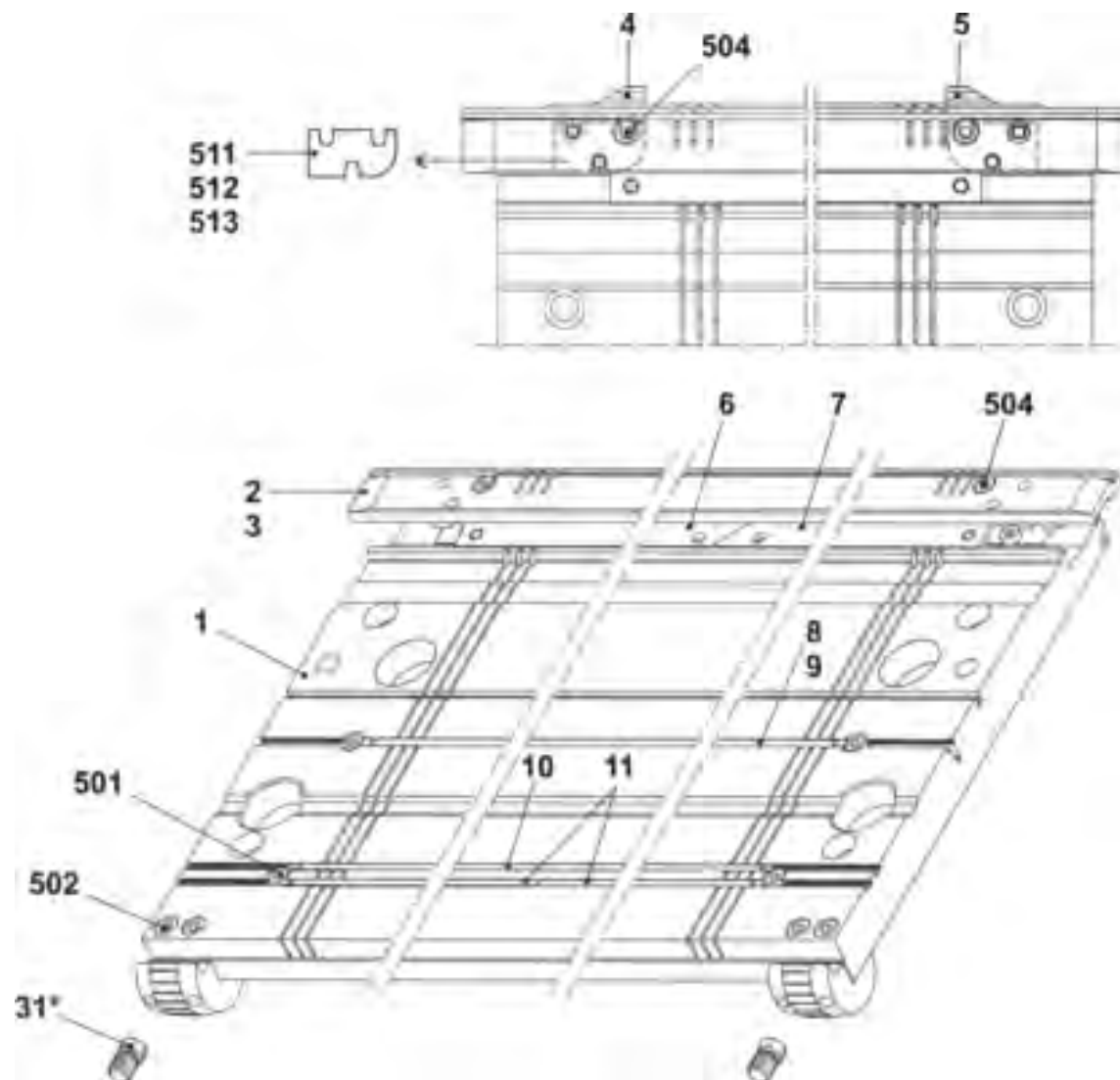
4.13.1 连续针床 E12m.10

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E12m.10	253 725	22	弹簧钢丝Ø1,95	218 731
6	固定电线Ø3,4	218 674	26	支架	206 352
7	弹簧钢丝Ø0,6	218 675	501	带帽螺丝M5x8-8.8 M	023 154
8	弹簧钢丝Ø2,0	251 075	504	带帽螺丝M5x12-8.8	022 943
9a	带有圆钩的织针E10	205 398	506	固定螺栓M6x12-45	022 400
9b	挺针片E10-12	253 382	507	弹性推力片 B-M10	023 177
11	带制动中间滑片E10-12	237 324	30*	调节片	206 375
12a	选针片E10-12	200 688	31*	整个固定螺丝	207 712
12b	选针弹簧E10-12	200 691	40*	圆刷	235 612
13	齿口片E12	259 212	41*	圆刷盒	233 012
14	沉降片针槽壁E12	259 213	42*	圆刷	202 600
21	固定电线Ø2,8	218 730	520*	带帽螺丝M5x12	020 032



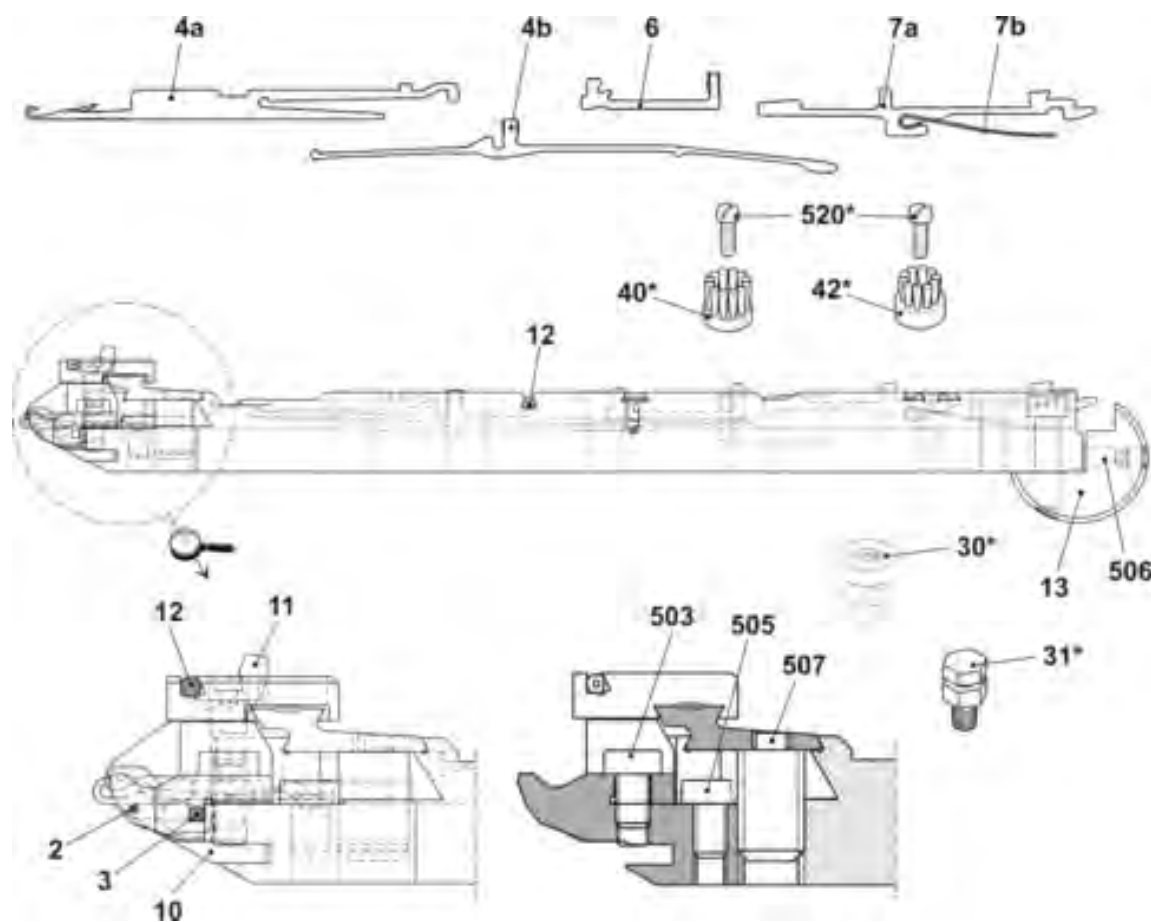
4.14 针床 E2,5.2

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E2,5.2	229 518			
1	前后针床E5	218 216	10	压条	218 728
2	后沉降片床E2,5.2	229 427	11	压条	218 729
3	前沉降片床E2,5.2	229 426	501	带帽螺丝M5x10	022 918
4	左限位块E4-8	205 343	502	带帽螺丝M6x25	020 137
5	整个右侧限位块E4-8	205 344	504	带帽螺丝M5x22	023 193
6	左侧织针压条	218 732	511	垫片 0,05x18,5x34	023 196
7	右侧织针压条	218 733	512	垫片 0,1x18,5x34	023 197
8	后压条	218 725	513	垫片 0,2x18,5x34	023 253
9	前罩盖轨道E5	218 955	31*	调节螺栓	240 765



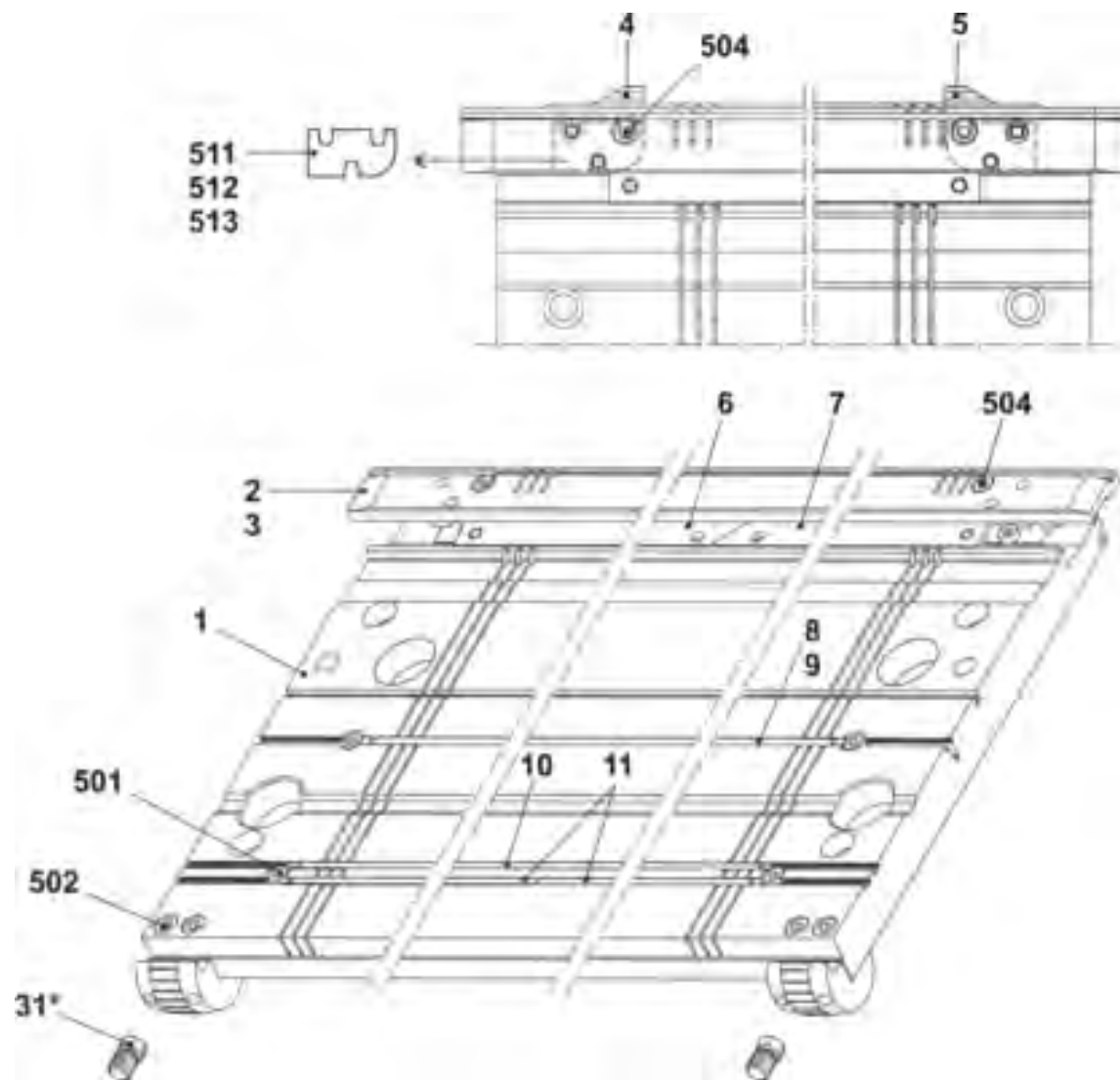
4.14.1 连续针床 E2,5.2

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E2,5.2	229 518			
2	弹簧钢丝Ø1,0	218 961	13	支架	206 352
3	弹簧钢丝Ø2,0	218 676	503	带帽螺丝M5x8-8.8	023 154
4a	织针E2,5.2-6,5.2	232 581	505	带帽螺丝M5x8	023 379
4b	挺针片E5-8	253 381	506	固定螺栓M6x12-45	022 400
6	带制动中间滑片E5-8	237 323	507	弹性推力片 B-M10	023 177
A7	选针片E4-8	200 687	30*	调节片	206 375
7b	选针弹簧E4-8	200 690	31*	整个固定螺丝	207 712
10	齿口片E5	204 996	40*	圆刷	235 612
11	沉降片E5	205 031	42*	圆刷	202 600
12	固定电线Ø2,8	218 730	520*	带帽螺丝M5x12	020 032



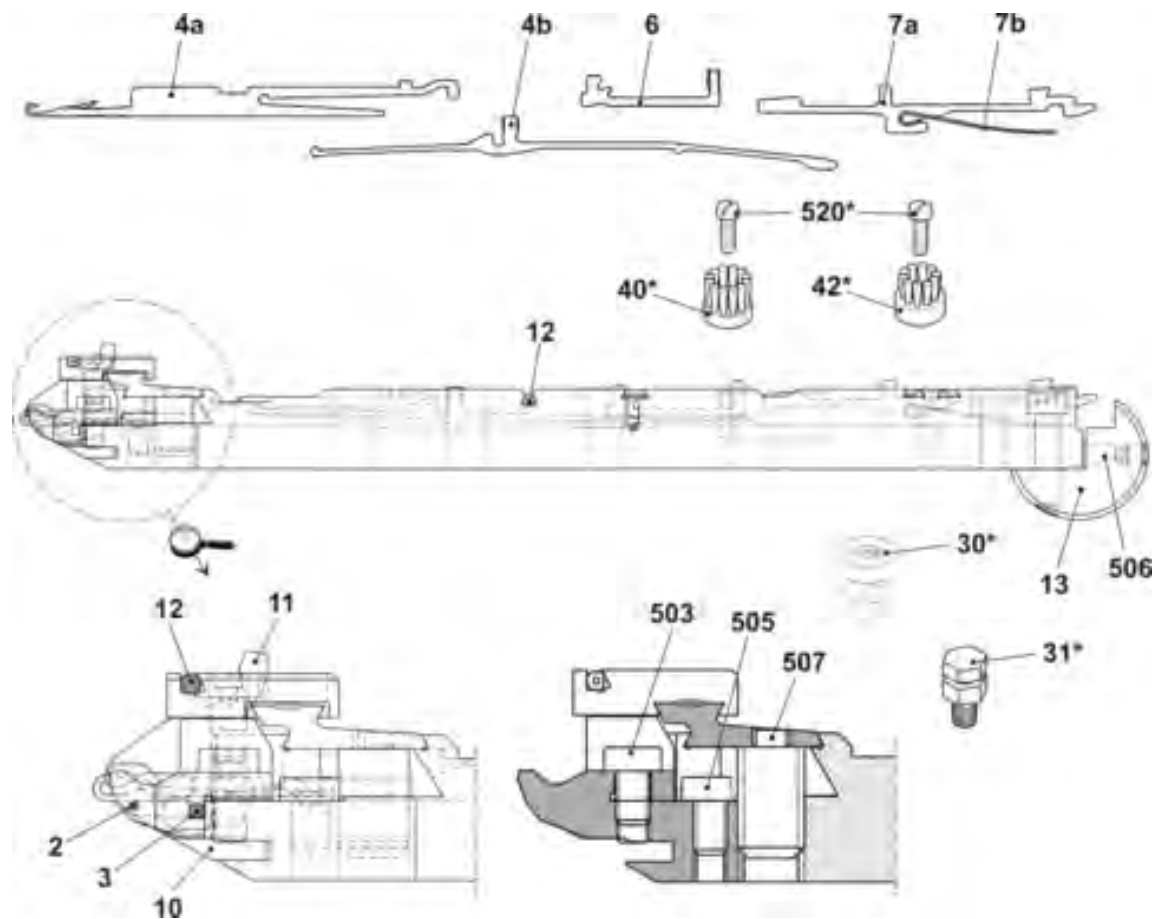
4.15 针床 E3,5.2

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E3,5.2	228 584			
1	前后针床E7	218 217	10	压条	218 728
2	后沉降片床E3,5.2	229 040	11	压条	218 729
3	前沉降片床E3,5.2	229 039	501	带帽螺丝M5x10	022 918
4	左限位块E4-8	205 343	502	带帽螺丝M6x25	020 137
5	整个右侧限位块E4-8	205 344	504	带帽螺丝M5x22	023 193
6	左侧织针压条	218 732	511	垫片 0,05x18,5x34	023 196
7	右侧织针压条	218 733	512	垫片 0,1x18,5x34	023 197
8	后压条	218 725	513	垫片 0,2x18,5x34	023 253
9	前罩盖轨道E7	218 930	31*	调节螺栓	240 765



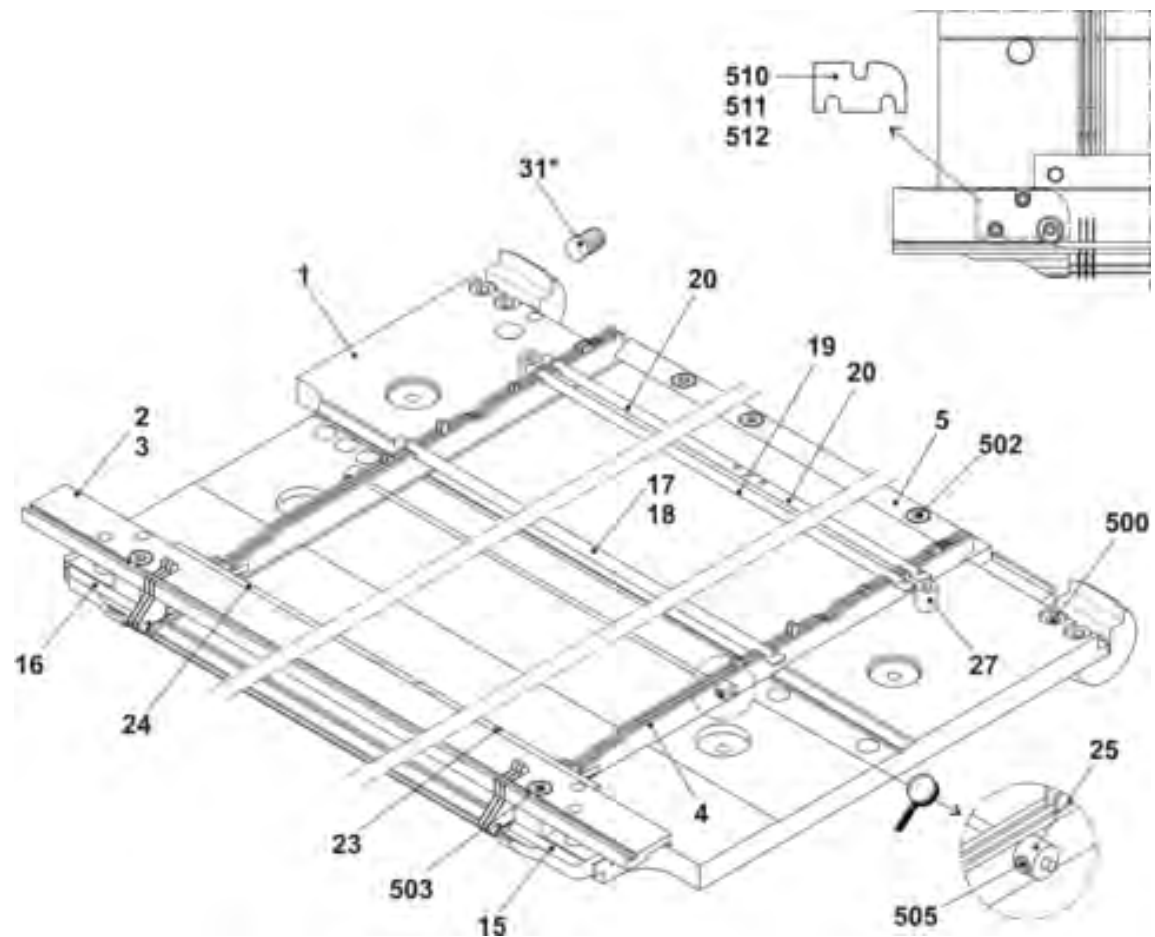
4.15.1 针床 E3,5.2 续

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E7	228 584			
2	弹簧钢丝Ø1,0	218 961	13	支架	206 352
3	弹簧钢丝Ø2,0	218 676	503	带帽螺丝M5x8-8.8	023 154
4a	织针E2,5.2-3,5.2	232 581	505	带帽螺丝M5x8	023 379
4b	挺针片E5-8	253 381	506	固定螺栓M6x12-45	022 400
6	带制动中间滑片E5-8	237 323	507	弹性推力片 B-M10	023 177
A7	选针片E4-8	200 687	30*	调节片	206 375
7b	选针弹簧E4-8	200 690	31*	整个固定螺丝	207 712
10	齿口片E3,5.2	229 034	40*	圆刷	235 612
11	沉降片胸	229 032	42*	圆刷	202 600
12	固定电线Ø2,8	218 730	520*	带帽螺丝M5x12	020 032



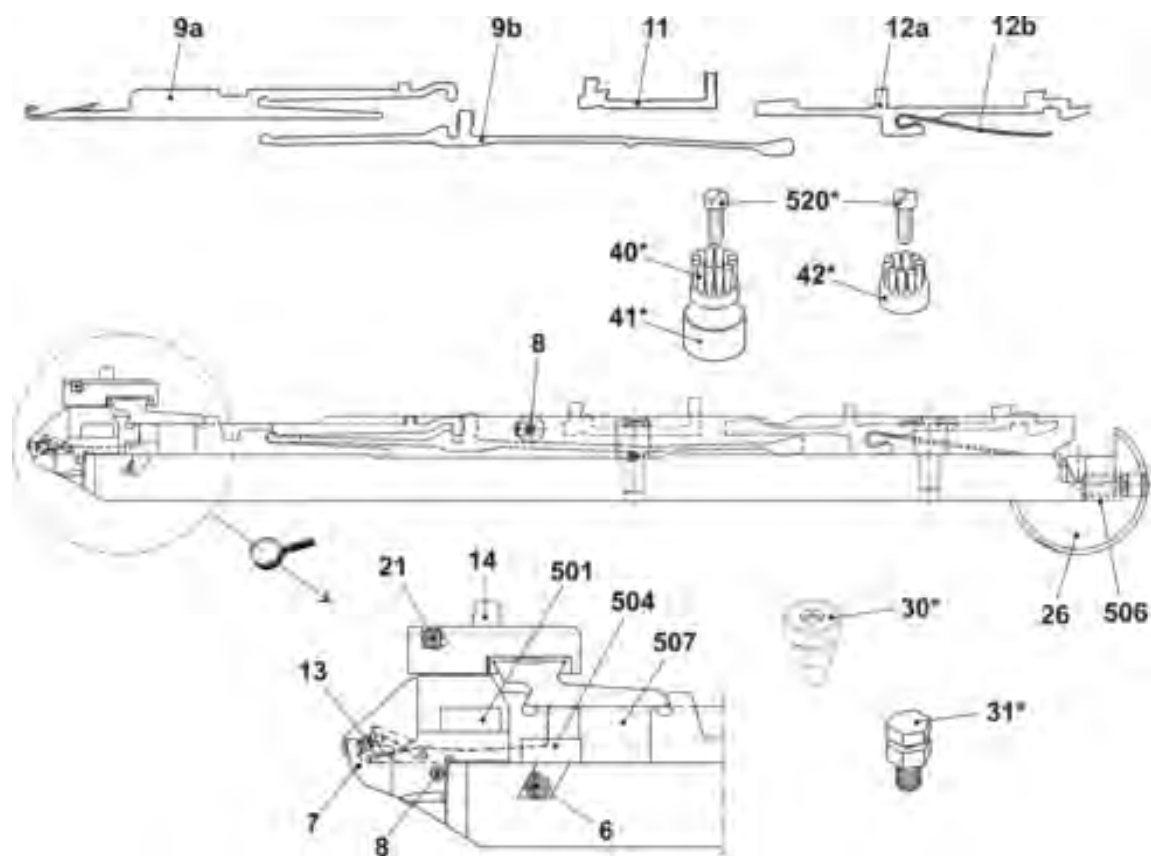
4.16 针床 E5.2

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E5.2	219 340	23	左侧织针压条	218 732
1	前后针床E5.2	219 284	24	右侧织针压条	218 733
2	前沉降片床E5.2	219 394	25	衬套	206 090
3	后沉降片床E5.2	219 397	27	限位螺丝	214 039
4	主针槽壁E5.2	219 171	500	带帽螺丝M6x14	022 658
5	压力滑片	218 673	502	带帽螺丝M5x8	023 379
15	左限位块E4-8	205 343	503	带帽螺丝M5x22	023 193
16	整个右侧限位块E4-8	205 344	505	固定螺栓M3,5x3	020 512
17	后压条	218 725	510	垫片 0,05x18,5x34	023 196
18	前罩盖轨道E10	218 726	511	垫片 0,1x18,5x34	023 197
19	压条	218 728	512	垫片 0,2x18,5x34	023 253
20	压条	218 729	31*	调节螺栓	240 765



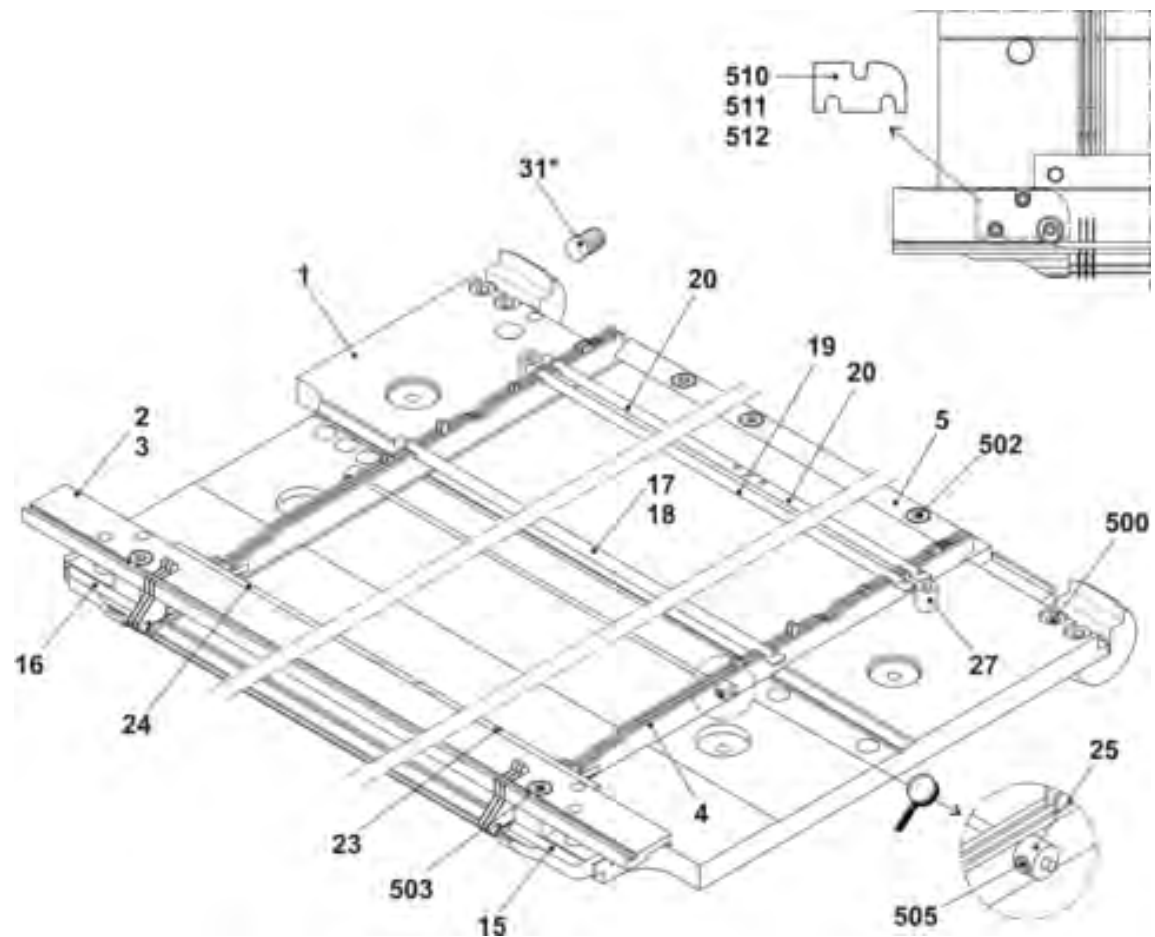
4.16.1 连续针床 E5.2

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E5.2	219 340	22	弹簧钢丝Ø1,95	218 731
6	固定电线Ø3,4	218 674	26	支架	206 352
7	弹簧钢丝Ø1,0	218 961	501	带帽螺丝M5x8-8.8 M	023 154
8	弹簧钢丝Ø2,0	218 676	504	带帽螺丝M5x12-8.8	022 943
9a	织针E5.2	219 181	506	固定螺栓M6x12-45	022 400
9b	挺针片E5.2	219 188	507	弹性推力片 B-M10	023 177
11	带制动中间滑片E5.2	236 030	30*	调节片	206 375
12a	选针片E5.2	219 214	31*	整个固定螺丝	207 712
12b	选针弹簧E5.2	219 265	40*	圆刷	235 612
13	齿口片E5.2	221 367	41*	圆刷盒	233 012
14	沉降片胸E5.2	229 832	42*	圆刷	202 600
21	固定电线Ø2,8	218 730	520*	带帽螺丝M5x12	020 032



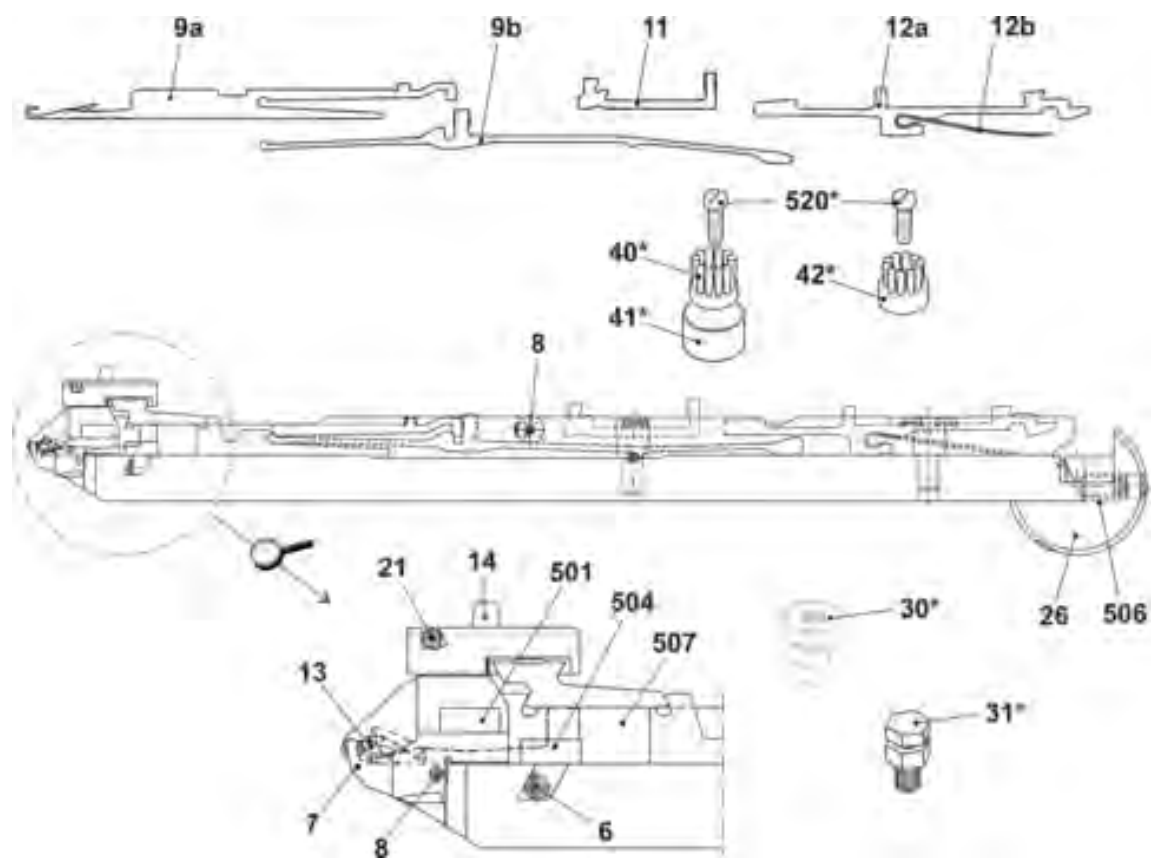
4.17 针床 E6.2

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E6.2	253 726	23	左侧织针压条	218 732
1	前后针床E12	253 721	24	右侧织针压条	218 733
2	前沉降片床E6.2	218 719	25	衬套	206 090
3	后沉降片床E6.2	218 723	27	限位螺丝	214 039
4	主针槽壁E12	260 343	500	带帽螺丝M6x14	022 658
5	压力滑片	218 673	502	带帽螺丝M5x8	023 379
15	左限位块E10-14	205 764	503	带帽螺丝M5x22	023 193
16	整个右侧限位块E10-14	205 765	505	固定螺栓M3,5x3	020 512
17	后压条	218 725	510	垫片 0,05x18,5x34	023 196
18	前罩盖轨道E12	218 727	511	垫片 0,1x18,5x34	023 197
19	压条	218 728	512	垫片 0,2x18,5x34	023 253
20	压条	218 729	31*	调节螺栓	240 765



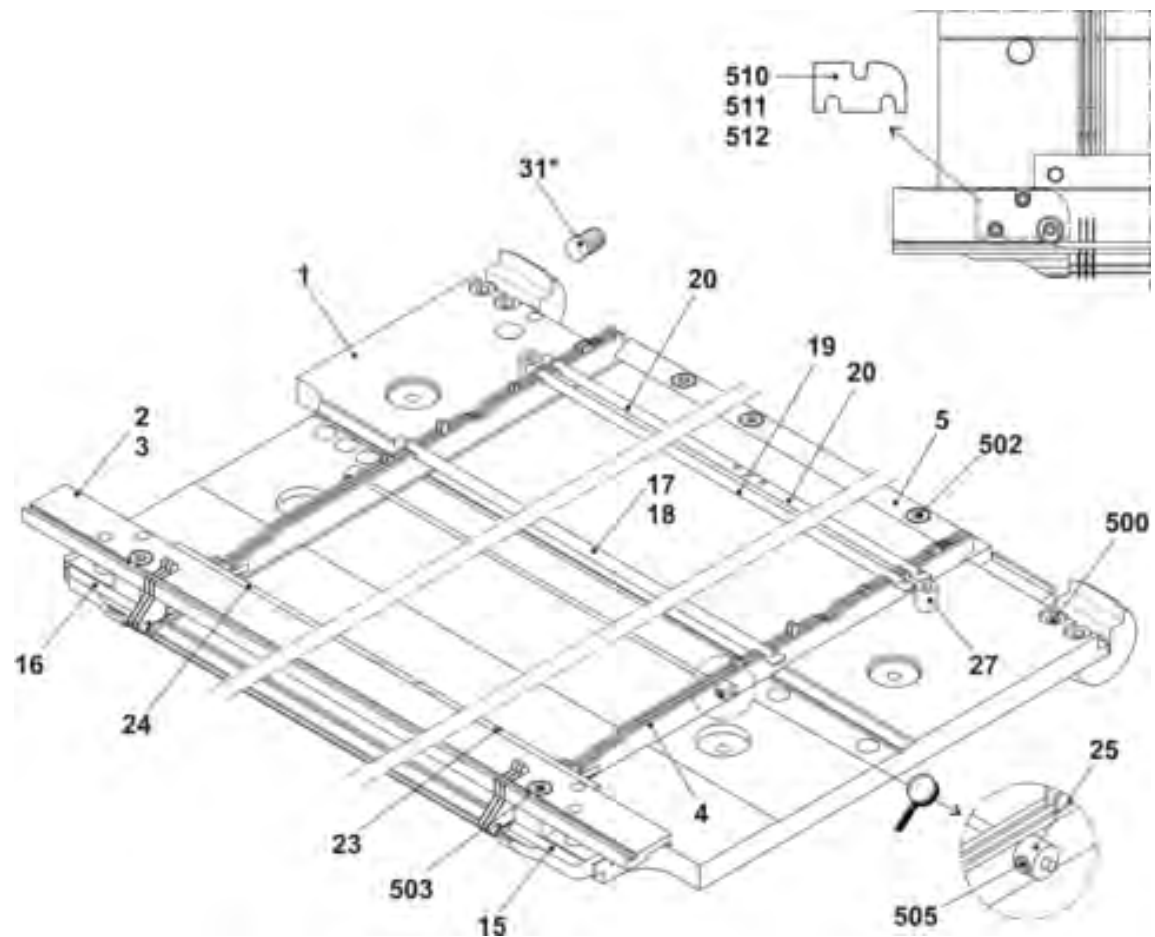
4.17.1 连续针床 E6.2

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E6.2	253 726			
6	固定电线Ø3,4	218 674	26	支架	206 352
7	弹簧钢丝Ø0,6	218 675	501	带帽螺丝M5x8-8.8 M	023 154
8	弹簧钢丝Ø2,0	251 075	504	带帽螺丝M5x12-8.8	022 943
9a	织针E6.2	207 349	506	固定螺栓M6x12-45	022 400
9b	挺针片E10-12	253 382	507	弹性推力片 B-M10	023 177
11	带制动中间滑片E10-12	237 324	30*	调节片	206 375
12a	选针片E10-12	200 688	31*	整个固定螺丝	207 712
12b	选针弹簧E10-12	200 691	40*	圆刷	235 612
13	齿口片E12	237 863	41*	圆刷盒	233 012
14	沉降片E6.2	237 852	42*	圆刷	202 600
21	固定电线Ø2,8	218 730	520*	带帽螺丝M5x12	020 032



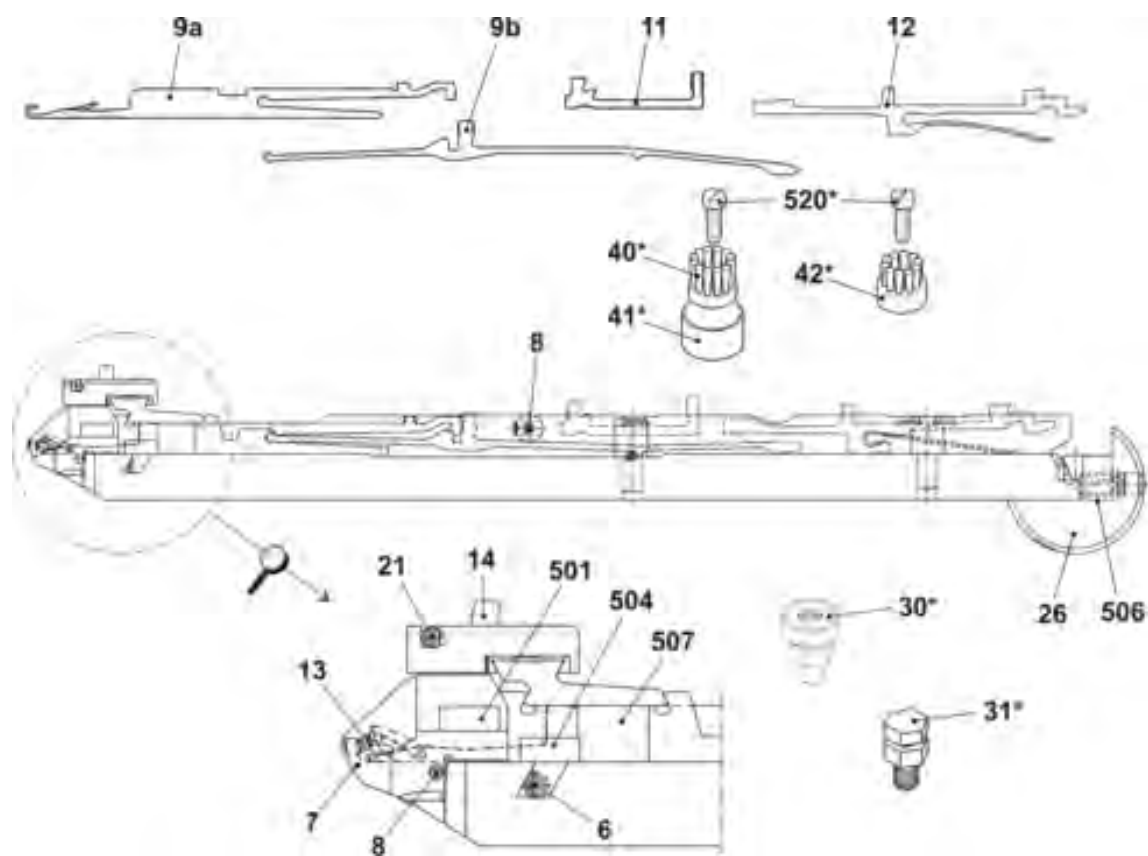
4.18 针床 E7.2

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E7.2	253 727	23	左侧织针压条	218 732
1	前后针床E14	253 722	24	右侧织针压条	218 733
2	前沉降片床E7.2	219 396	25	衬套	206 090
3	后沉降片床E7.2	219 399	27	限位螺丝	214 039
4	主针槽壁E14	260 344	500	带帽螺丝M6x14	022 658
5	压力滑片	218 673	502	带帽螺丝M5x8	023 379
15	左限位块E10-14	205 764	503	带帽螺丝M5x22	023 193
16	整个右侧限位块E10-14	205 765	505	固定螺栓M3,5x3	020 512
17	后压条	218 725	510	垫片 0,05x18,5x34	023 196
18	前罩盖轨道E14	219 686	511	垫片 0,1x18,5x34	023 197
19	压条	218 728	512	垫片 0,2x18,5x34	023 253
20	压条	218 729	31*	调节螺栓	240 765



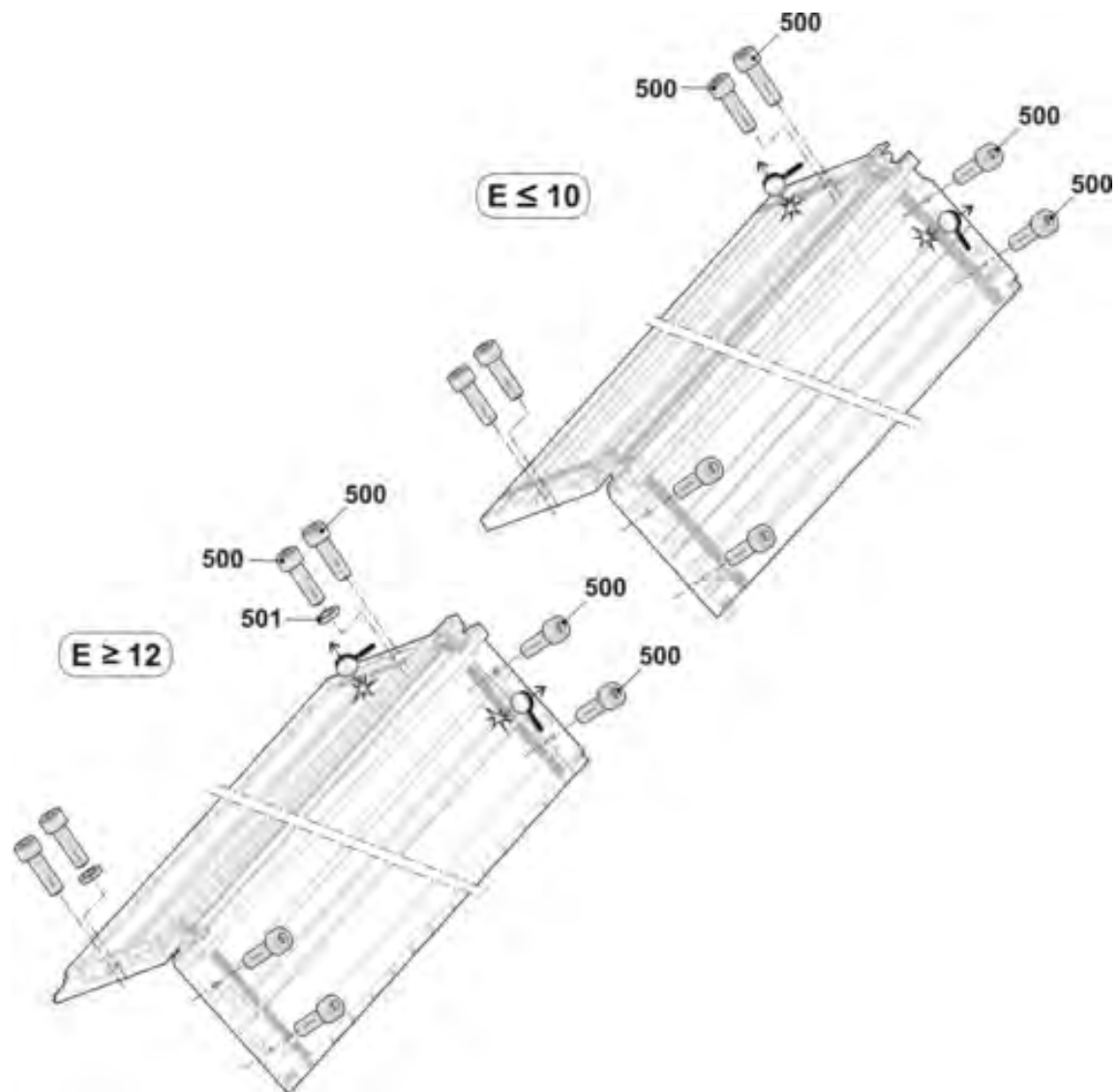
4.18.1 连续针床 E7.2

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E7.2	253 727	26	支架	206 352
6	固定电线Ø3,4	218 674	501	带帽螺丝M5x8-8.8 M	023 154
7	弹簧钢丝Ø0,6	218 675	504	带帽螺丝M5x12-8.8	022 943
8	弹簧钢丝Ø2,0	251 075	506	固定螺栓M6x12-45	022 400
9a	织针E7.2	225 230	507	弹性推力片 B-M10	023 177
9b	挺针片E14	253 383	30*	调节片	206 375
11	带制动中间滑片E14	237 373	31*	整个固定螺丝	207 712
12	带弹簧的选针片E14	224 725	40*	圆刷	235 612
13	齿口片E7.2	234 903	41*	圆刷盒	233 012
14	沉降片E7.2	236 954	42*	圆刷	202 600
21	固定电线Ø2,8	218 730	520*	带帽螺丝M5x12	020 032



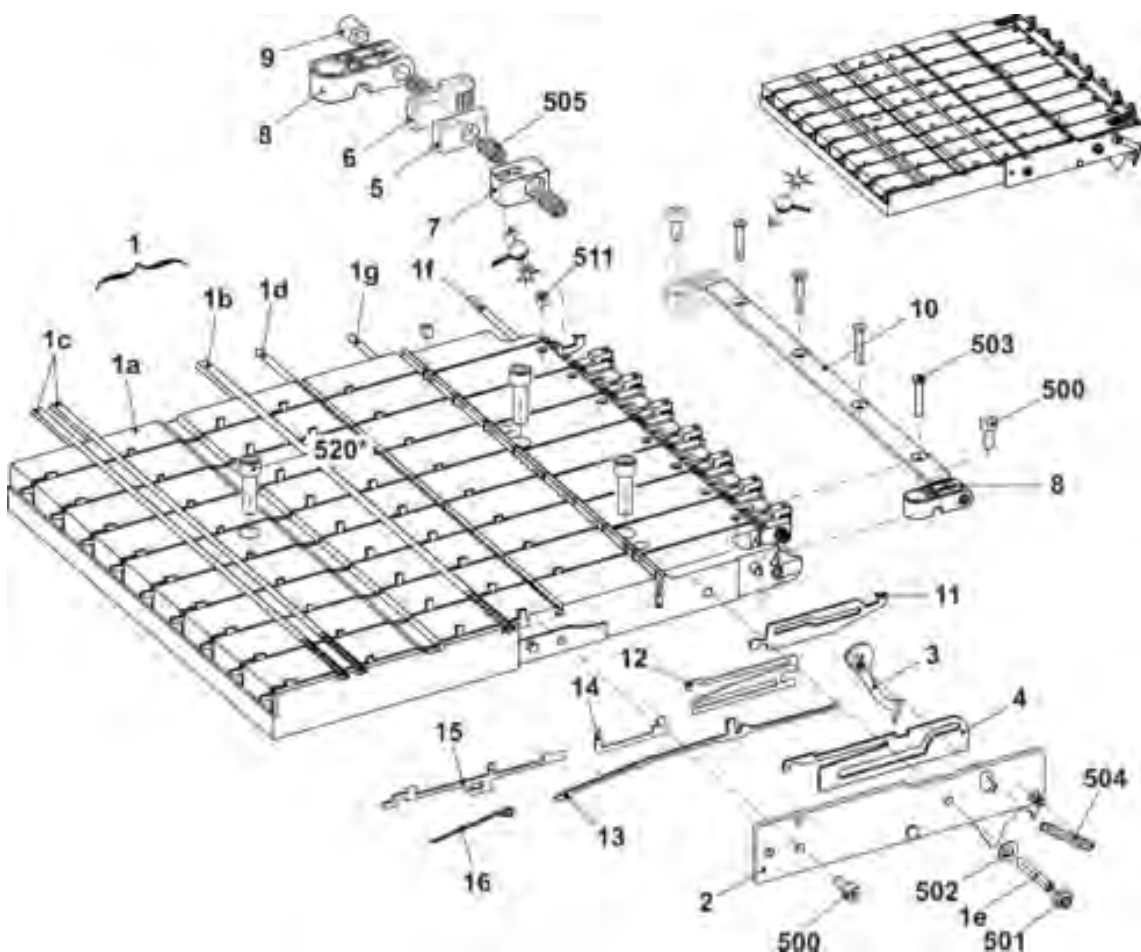
4.19 用于固定针床的部件

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



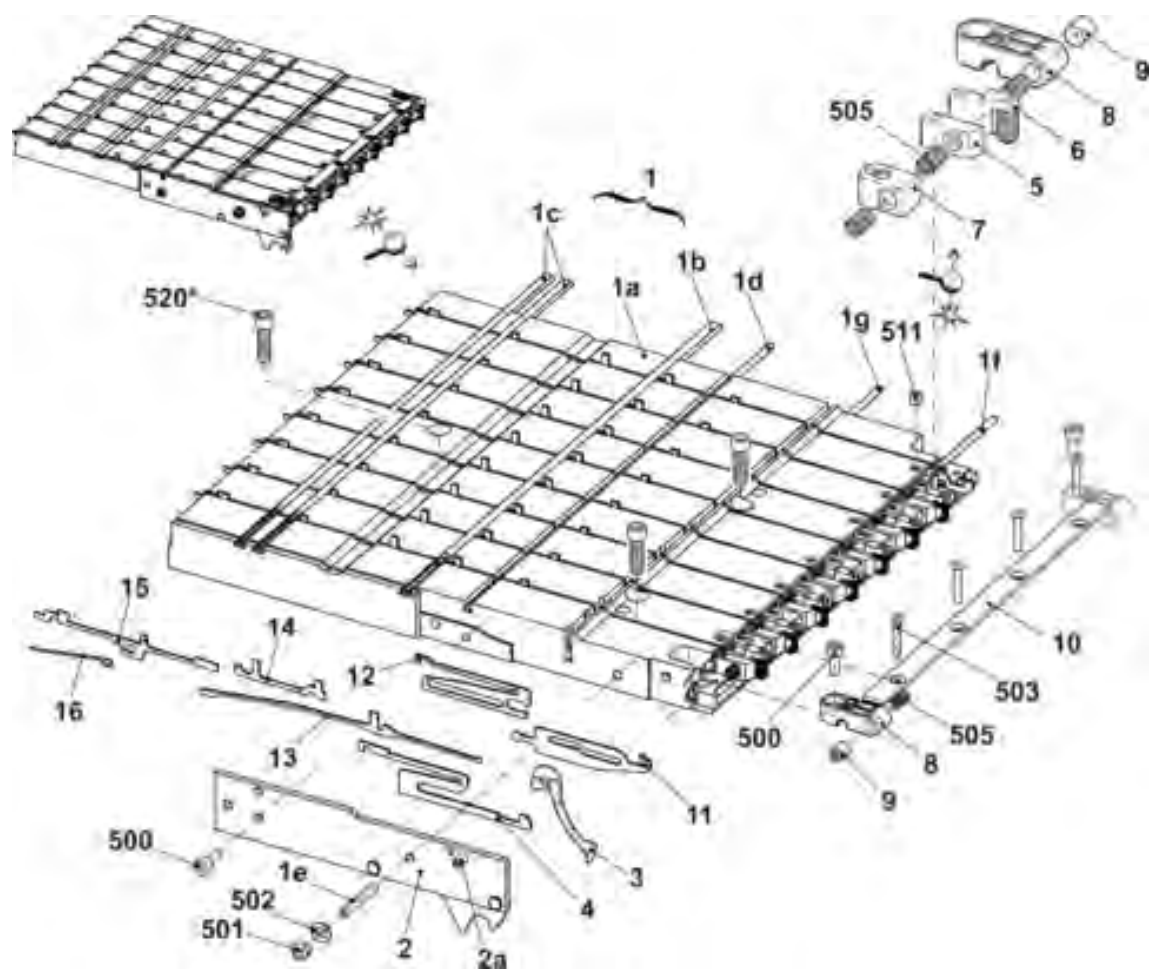
4.20 左切/夹 纱针床 左切/夹 纱针床 E5|E7|E8| E10|E12|E14|E2,5.2|E3,5.2|E5.2|E5m.4|E7m.5| E7m.8|E8m.7|E12m.10

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	左切夹纱床E5-14	257 198	8	弹簧支架	255 724
1	E5-14 机器左侧的添纱装置 EPT	257 194	9	螺纹栓	255 723
1a	左侧导纱板E5-14	257 190	10	握持条	253 176
1b	压条	253 173	11	左侧剪纱针E5-4	255 813
1c	压条	253 174	12	中间三角E10-14	244 591
1d	定位钢丝	253 172	13	挺针片E4-8	200 682
1e	导向销	211 351	14	带制动中间滑片E5-8	237 323
1f	定位钢丝	253 171	15	选针片E4-8	200 687
1g	定位钢丝	215 927	16	选针弹簧E4-8	200 690
511	固定螺栓M5x5	236 061	500	带帽螺丝M4x10	023 136
2	整个左侧罩盖E10-14	251 120	501	六角螺母M4	023 046
3	左侧压纱钩E10-14	251 377	502	垫圈4	020 870
4	滑块E5-14	253 084	503	沉头螺丝M3x18	242 728
5	刀片	243 948	504	张力弹簧5x0,5x17,4	023 377
6	整个左夹纱装置	244 633	505	压缩弹簧07x4,3x12,1	023 521
7	中间片	255 719	520*	带帽螺丝M6x20	244 824



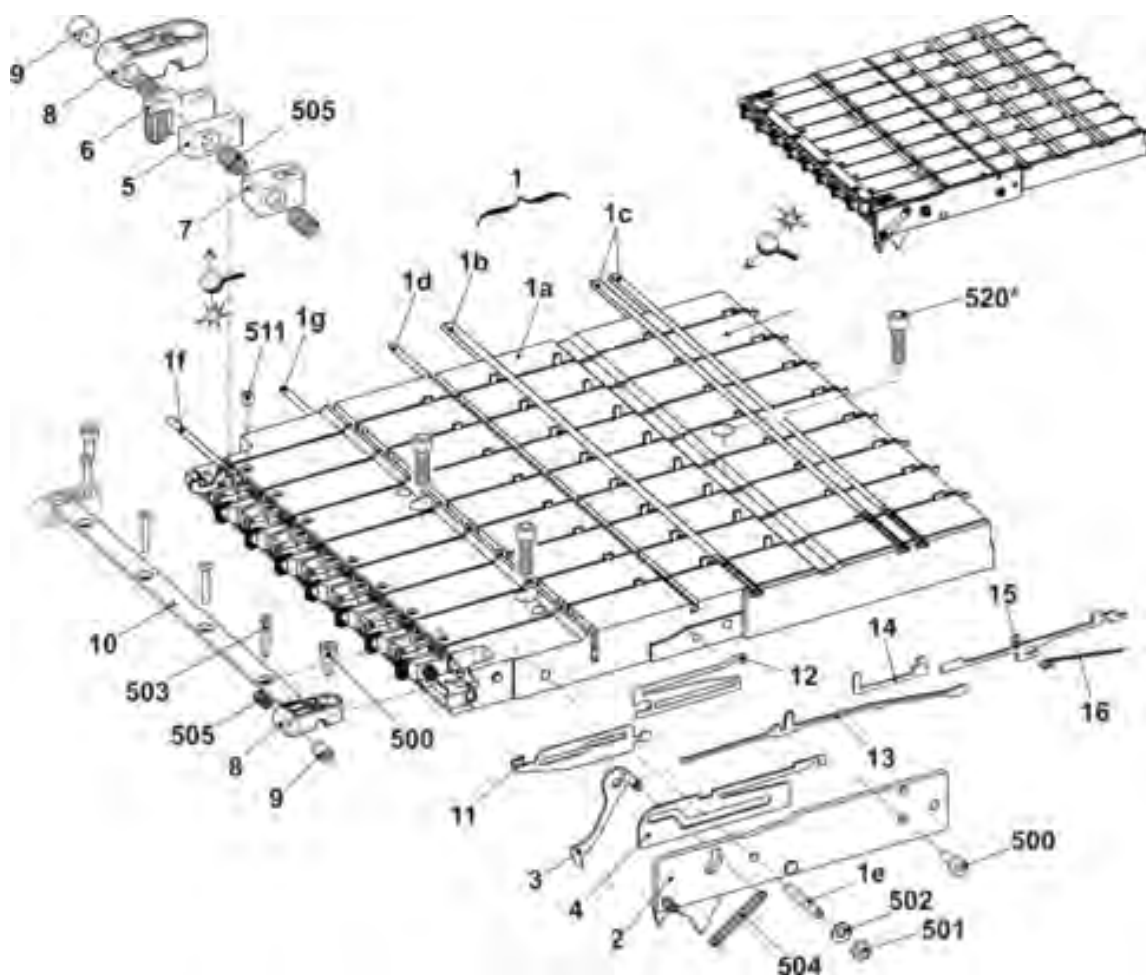
4.21 左切夹纱床 E16|E18

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	左切夹纱床E16-18	257 200	8	弹簧支架	255 724
1	E16-18 机器左侧的添纱装置 EPT	257 196	9	螺纹栓	255 723
1a	左侧导纱板E16-18	257 192	10	握持条	253 176
1b	压条	253 173	11	左侧压纱织针E16-18	255 814
1c	压条	253 174	12	中间三角	244 741
1d	定位钢丝	253 172	13	挺针片E10-12	200 683
1e	导向销	211 351	14	带制动中间滑片E10-12	237 324
1f	定位钢丝	253 171	15	选针片E10-12	200 688
1g	定位钢丝	215 927	16	选针弹簧E10-12	200 691
511	固定螺栓M5x5	236 061	500	带帽螺丝M4x10	023 136
2	整个左侧罩盖E16-18	259 407	501	六角螺母M4	023 046
3	左侧压纱钩E16-18	259 311	502	垫圈4	020 870
4	滑块E16-18	259 309	503	沉头螺丝M3x18	242 728
5	刀片	243 948	504	张力弹簧5x0,5x17,4	023 377
6	整个左夹纱装置	244 633	505	压缩弹簧07x4,3x12,1	023 521
7	中间片	255 719	520*	带帽螺丝M6x20	244 824



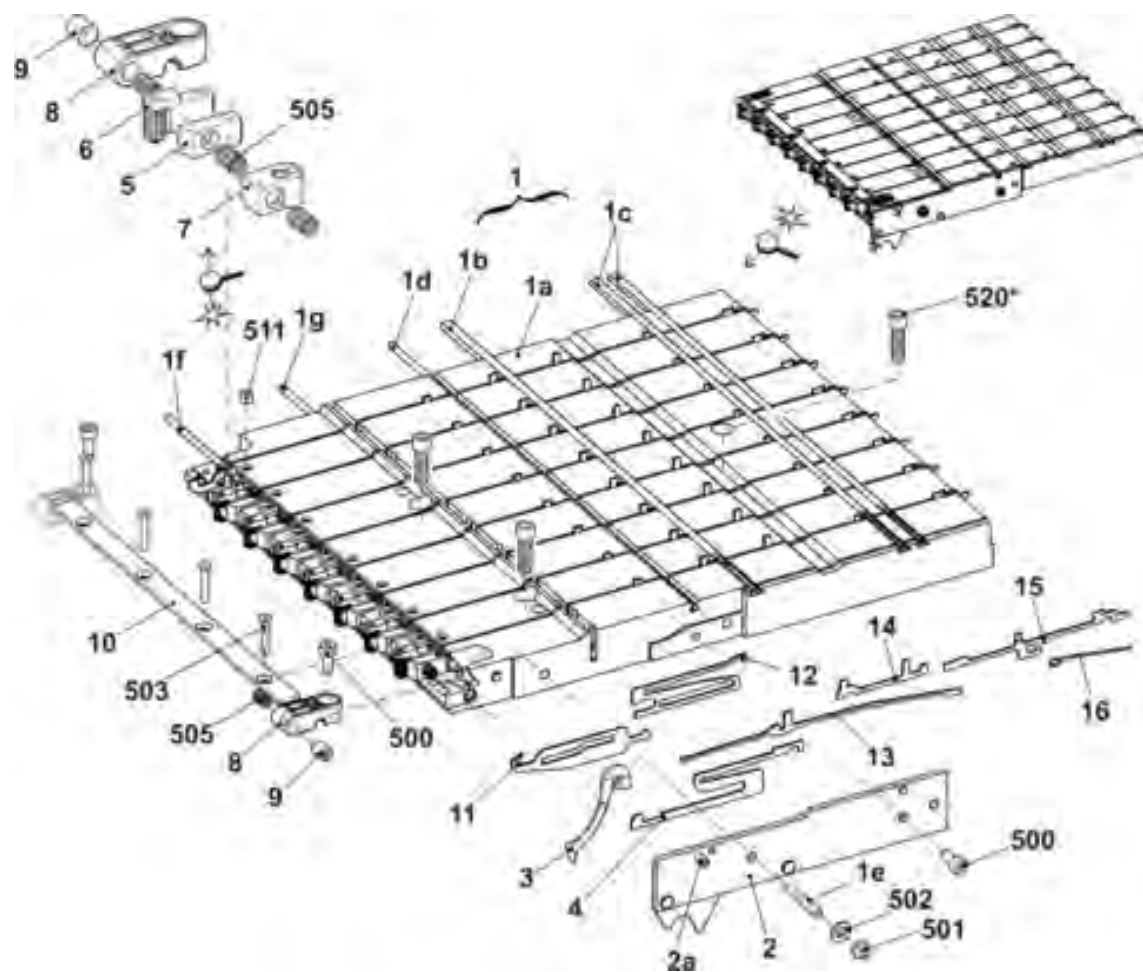
4.22 左切/夹 纱针床 E5|E7|E8| E10|E12|E14|E2,5.2|E3,5.2|E5.2|E5m.4|E7m.5| E7m.8|E8m.7|E12m.10

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	右侧的切夹纱床E5-14	257 197	8	弹簧支架	255 424
1	右侧导纱板EPT E5-14	257 193	9	螺纹栓	255 723
1a	右侧导纱板E5-14	257 189	10	握持条	253 176
1b	压条	253 173	11	右侧压纱针E5-14	255 692
1c	压条	253 174	12	中间三角E10-14	244 591
1d	定位钢丝	253 172	13	挺针片E4-8	200 682
1e	导向销	211 351	14	带制动中间滑片E5-8	237 323
1f	定位钢丝	253 171	15	选针片E4-8	200 687
1g	定位钢丝	215 927	16	选针弹簧E4-8	200 690
511	固定螺栓M5x5	236 061	500	带帽螺丝M4x10	023 136
2	整个右侧罩盖E10-14	251 119	501	六角螺母M4	023 046
3	右侧压纱钩E10-14	251 378	502	垫圈4	020 870
4	滑块E5-14	253 084	503	沉头螺丝M3x18	242 728
5	刀片	243 948	504	张力弹簧5x0,5x17,4	023 377
6	整个右夹纱装置	244 602	505	压缩弹簧07x4,3x12,1	023 521
7	中间片	255 719	520*	带帽螺丝M6x20	244 824

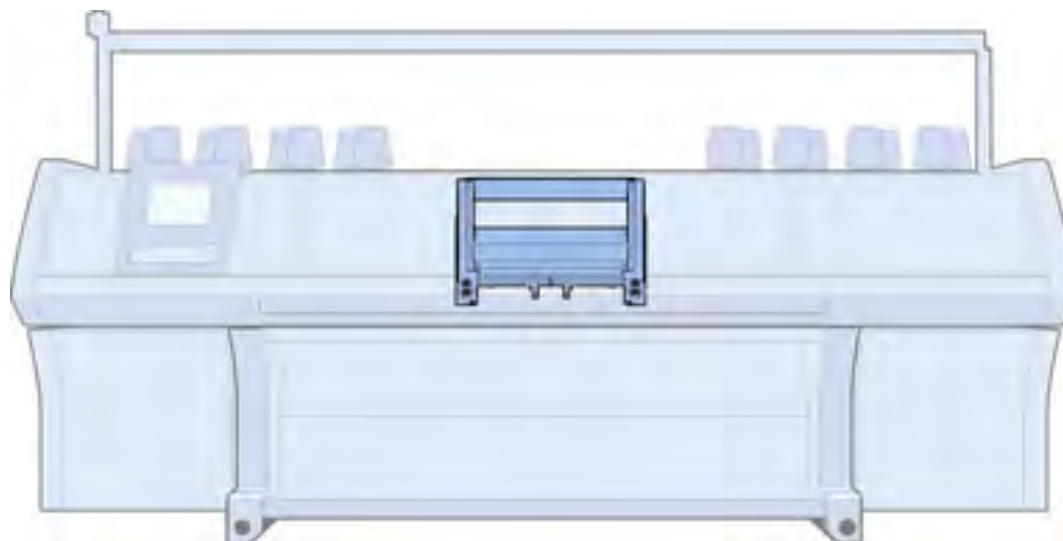


4.23 右侧夹/切 纱针床 E16 + E18

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	右侧的切夹纱床E16-18	257 199	8	弹簧支架	255 724
1	右侧导纱板EPT E16-18	257 195	9	螺纹栓	255 723
1a	右侧导纱板E16-18	257 191	10	握持条	253 176
1b	压条	253 173	11	右侧压纱针E16-18	255 693
1c1c	压条	253 174	12	中间三角	244 741
1d	定位钢丝	253 172	13	挺针片E10-12	200 683
1e	导向销	211 351	14	带制动中间滑片E10-12	237 324
1f	定位钢丝	253 171	15	选针片E10-12	200 688
1g	定位钢丝	215 927	16	选针弹簧E10-12	200 691
511	固定螺栓M5x5	236 061	500	带帽螺丝M4x10	023 136
2	整个右侧罩盖E16-20	259 406	501	六角螺母M4	023 046
3	右侧压纱钩E16-18	259 310	502	垫圈4	020 870
4	滑块E16-20	259 309	503	沉头螺丝M3x18	242 728
5	刀片	243 948	504	张力弹簧5x0,5x17,4	023 377
6	整个右夹纱装置	244 602	505	压缩弹簧07x4,3x12,1	023 521
7	中间片	255 719	520*	带帽螺丝M6x20	244 824

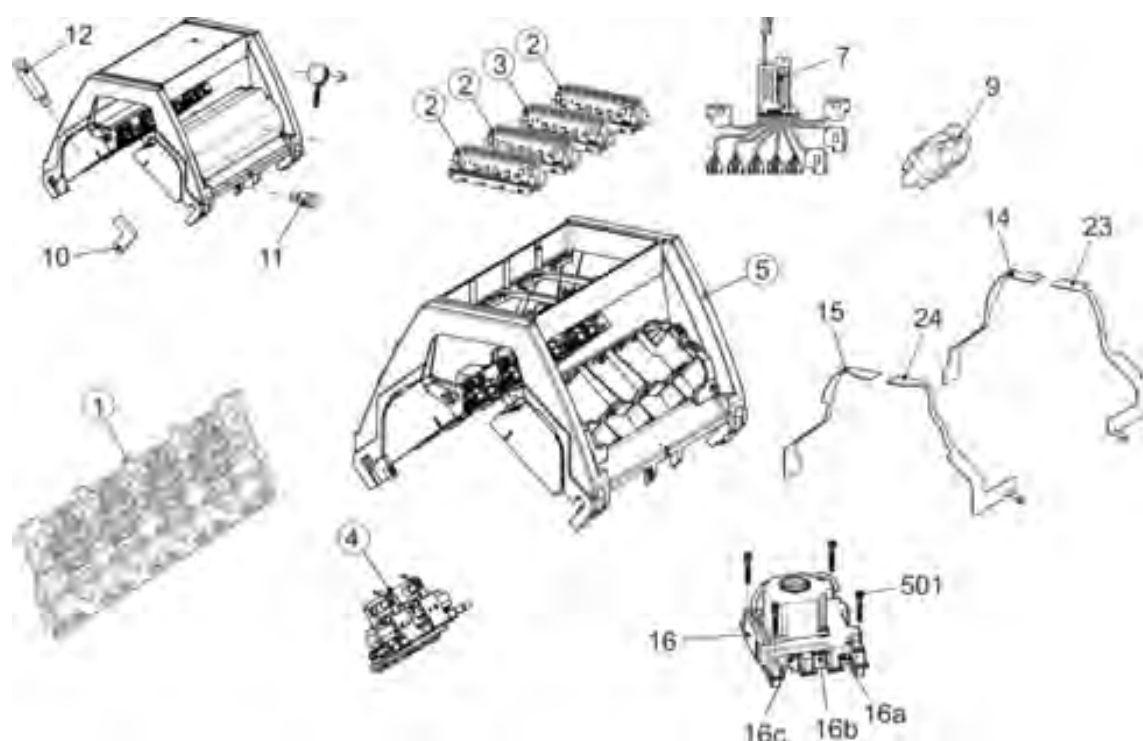


5 机头



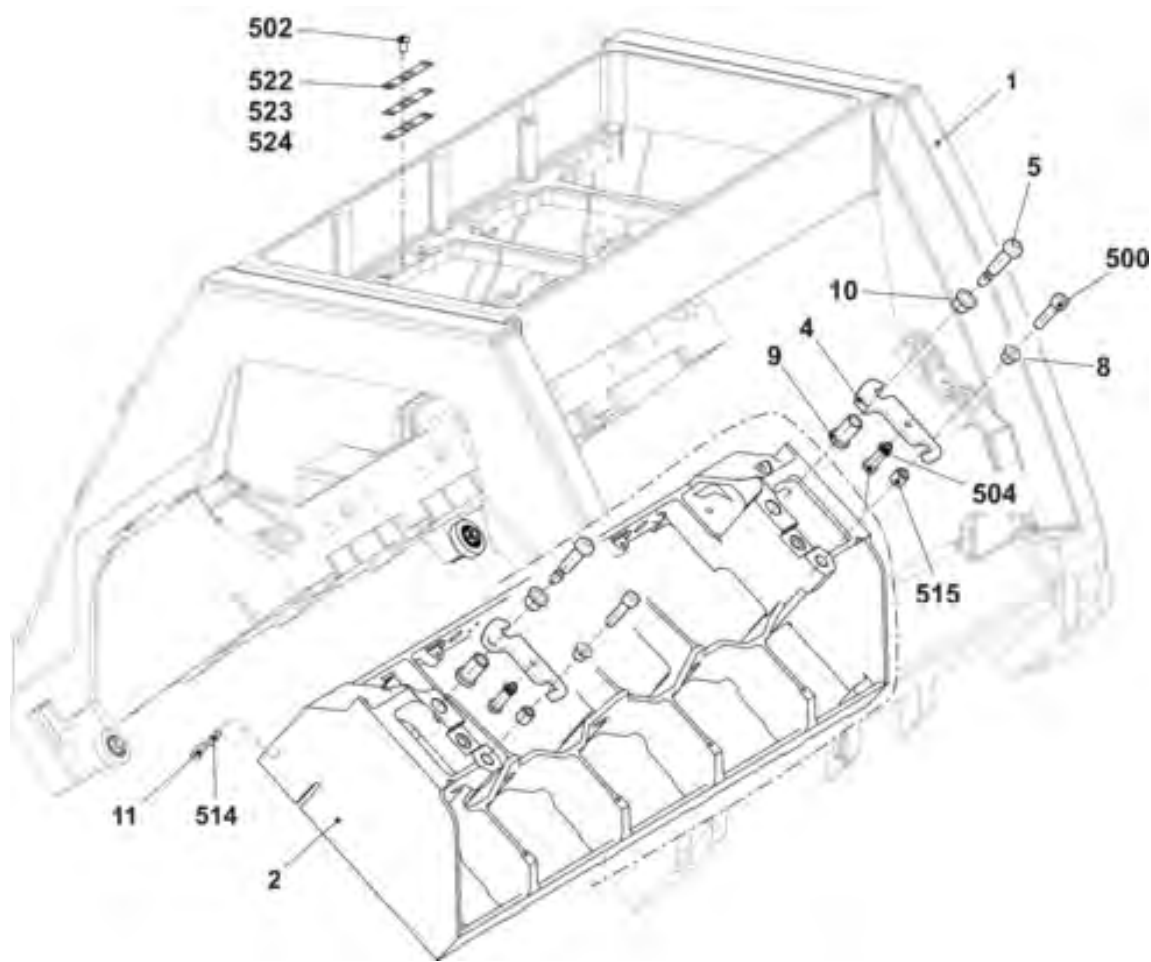
5.1 机头部分总览

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个机头		1	(整个) 三角底座	
	E5 E5m.4 E7m.5 E2,5.2 E3,5.2	256 283		E5 E5m.4 E7m.5 E2,5.2 E3,5.2	250 084
	E7 E8 E7m.8 E8m.7	256 284		E7 E8 E7m.8 E8m.7	250 085
	E10	256 285		E10	250 087
	E12	256 286		E12	245 039
	E14	256 287		E14	245 281
	E16 E18	256 288		E16 E18	250 088
	E12m.10	256 289		E12m.10	243 407
	E5.2	256 290		E5.2	244 375
	E6.2	256 291		E6.2	244 376
	E7.2	256 292		E7.2	243 397
2	外侧导纱器驱动磁铁组	245 297	7	分配器 740 6Z OKC3	259 674
3	中间导纱器驱动磁铁组	245 298	10	清洁器(毛毡)	241 411
4	整个沉降片控制		11	螺栓	212 392
	E5 E7 E8 E7m.8 E8m.7 E5m.4 E7m.5 E2,5.2 E3,5.2	241 515	12	螺栓	243 171
	E10	241 516	14	左侧盖板	250 274
	E12 E14 E6.2 12m.10 E7.2	241 517	15	右侧盖板	250 275
	E16 E18	250 250	16	整个马达装置(AT=711017)	253 531
5	E5.2 E7.2	241 518	16a	顶部齿轮齿条	209 781
	总共配有 4 个三角座的机头	256 496	16b	中央齿轮齿条	209 782
9	整个选针系统		16c	底部齿轮齿条	209 783
	E5 E7 E8 E7m.8 E8m.7 E5m.4 E7m.5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2	216 218	23	左侧后部导板	245 323
	E10 E12 E10m.12 E12m.10 E5.2 E6.2	216 219	24	右侧后部导板	245 324
	E14 E7.2	229 300	501	带帽螺丝 M4x30	023 290
	E16 E18 E9.2	220 114			



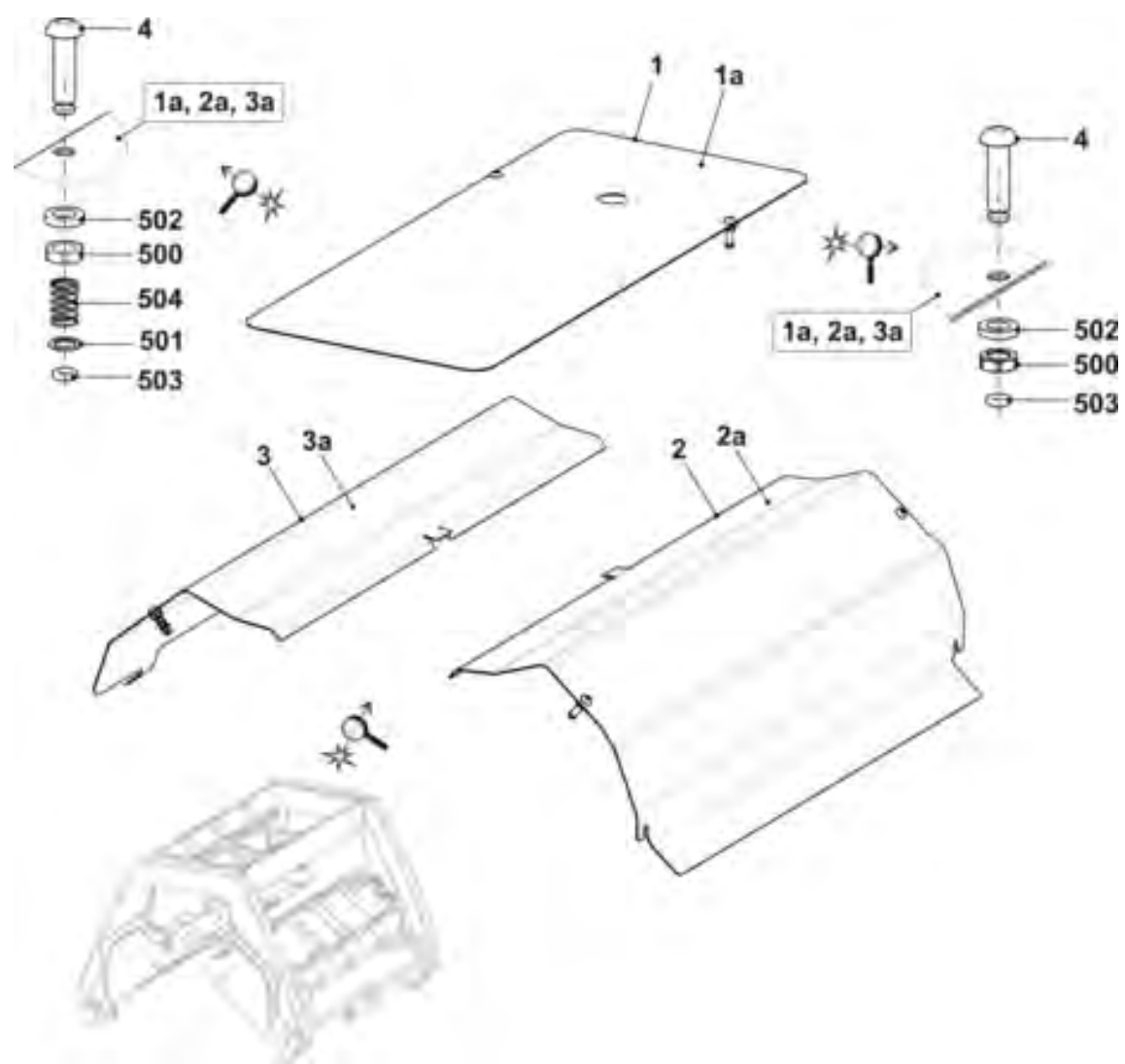
5.2 机头

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	总共配有 4 个三角座的机头	256 496	13 500 502 504 514 515 522 523 524	连接点定位螺栓	244 179
1	4系 统机头框架	258 567		带帽螺丝M8x30	020 143
2	机头部分,4个 三角座	241 675		沉头螺丝M6x10	023 183
4	垫片	225 312		弹簧挡圈6	021 022
5	双头螺钉	211 750		定位销5x14	020 670
8	衬套	207 546		螺纹衬套	041 863
9	衬套	209 275		垫片 0,2x10x70	023 699
10	衬套	209 274		垫片 0,1x10x70	023 698
11	偏心轮	222 983		垫片 0,05x10x70	023 697



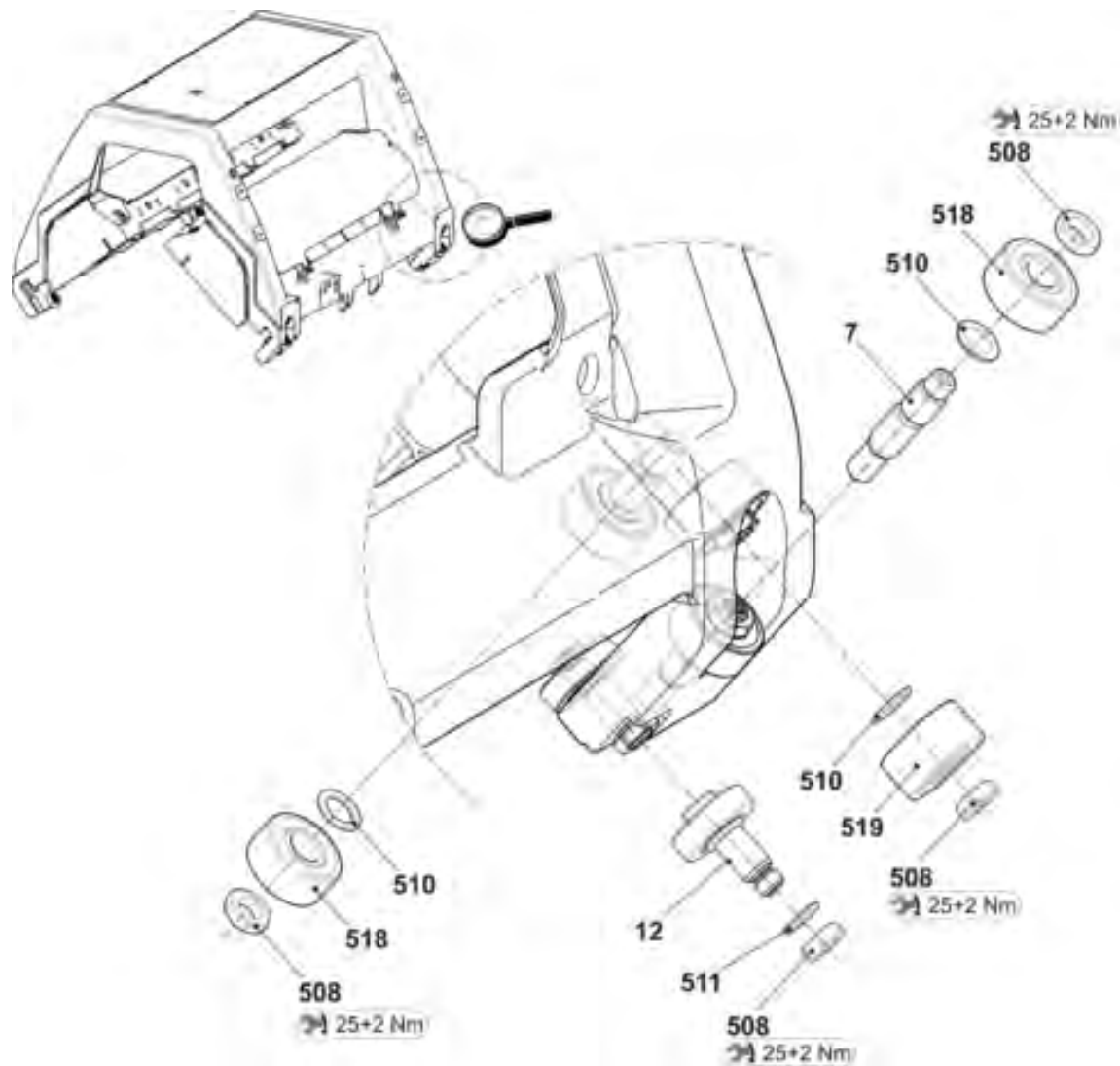
5.3 机头盖

位置	名称	Id	位置	名称	Id
$\Sigma 1$	整个机头顶盖	257 101	4	定位螺栓	242 382
	1a 机头顶盖	256 511		500 六角螺母M6	257 088
$\Sigma 2$	整个机头前盖:	257 168	501	垫圈6,1x9x0,5	023 554
	2a 机头前盖	256 737		502 锯齿形锁定垫圈J6,4	022 385
$\Sigma 3$	整个机头后盖	257 169	503 O形环3x2		242 420
	3a 机头后盖	256 738		504 压缩弹簧	023 654



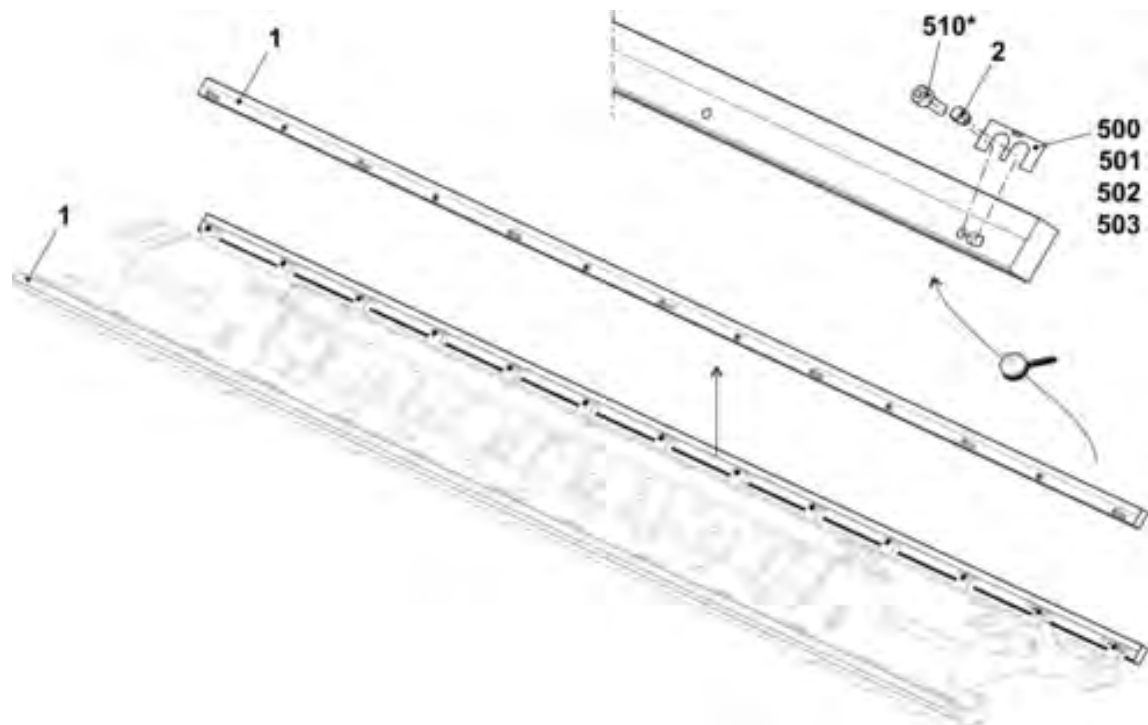
5.4 机头导向

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 12x18x1	023 315
7	离心轴承销子 0,5	240 624		垫圈 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



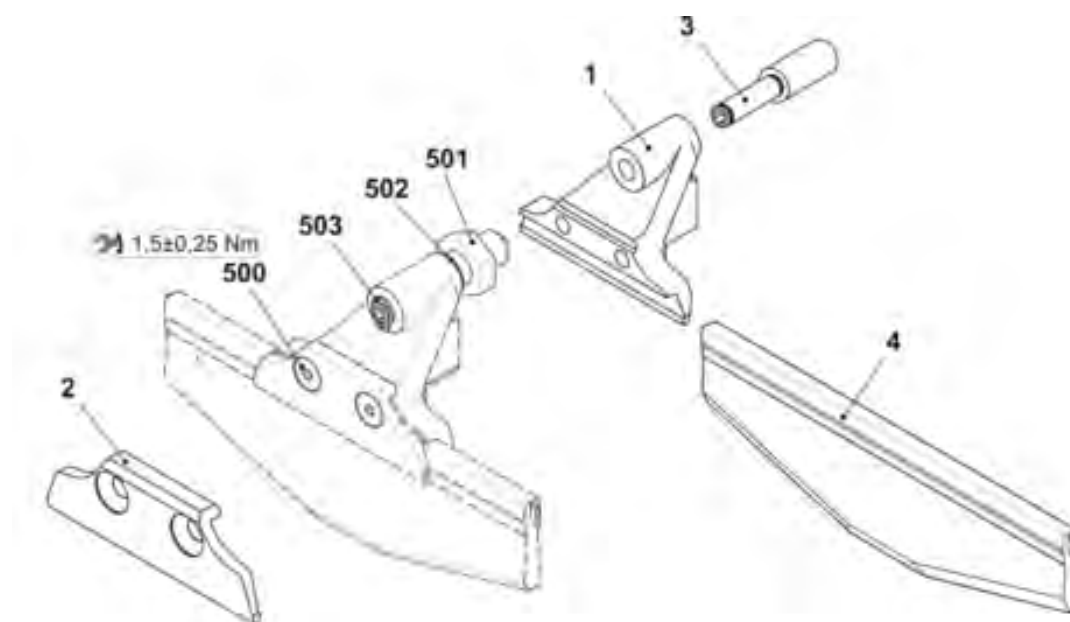
5.5 备件包机头导轨

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	备件包机头导轨72"	252 992	501 502 503 510*	垫片 0,05x22x42	243 291
1	机头导轨	241 308		垫片 0,10x22x42	243 292
2	调节偏心销	241 219		垫片 0,20x22x42	243 293
500	垫片 0,03x22x42	243 289		带帽螺丝M8x20	020 141



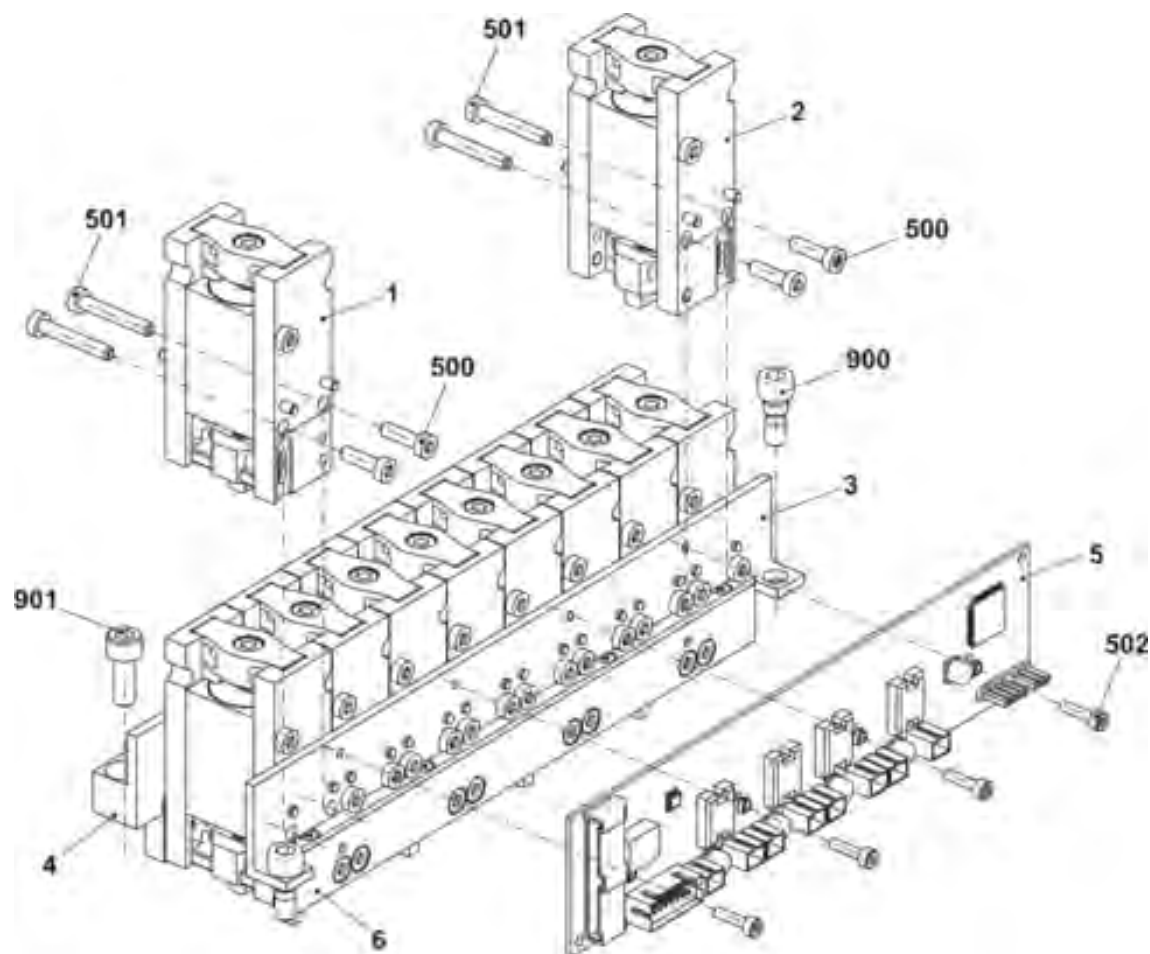
5.6 毛刷支架

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个毛刷握持器		4	毛刷	
	E5 E7 E8 E5m.4 E7m.5 E7m.8 E8m.7 E2,5.2 E3,5.2 E5.2	213 710		E5 E7 E8 E5m.4 E7m.5 E7m.8 E8m. 7 E2,5.2 E3,5.2 E5.2	203 254
	E10 E12 E14 E12m.10 E6.2 E7.2	213 711		E10 E12 E14 E12m.10 E6.2 E7.2	212 854
	E16 E18	223 185		E16 E18	224 822
1	毛刷支架	213 009	500	沉头螺丝M4x12	023 062
2	毛刷夹	213 010	501	六角螺母M8x5	023 750
3	螺纹杆	209 740	502	垫圈5x10x0,5	023 348
			503	锁定环5x0,6	023 347



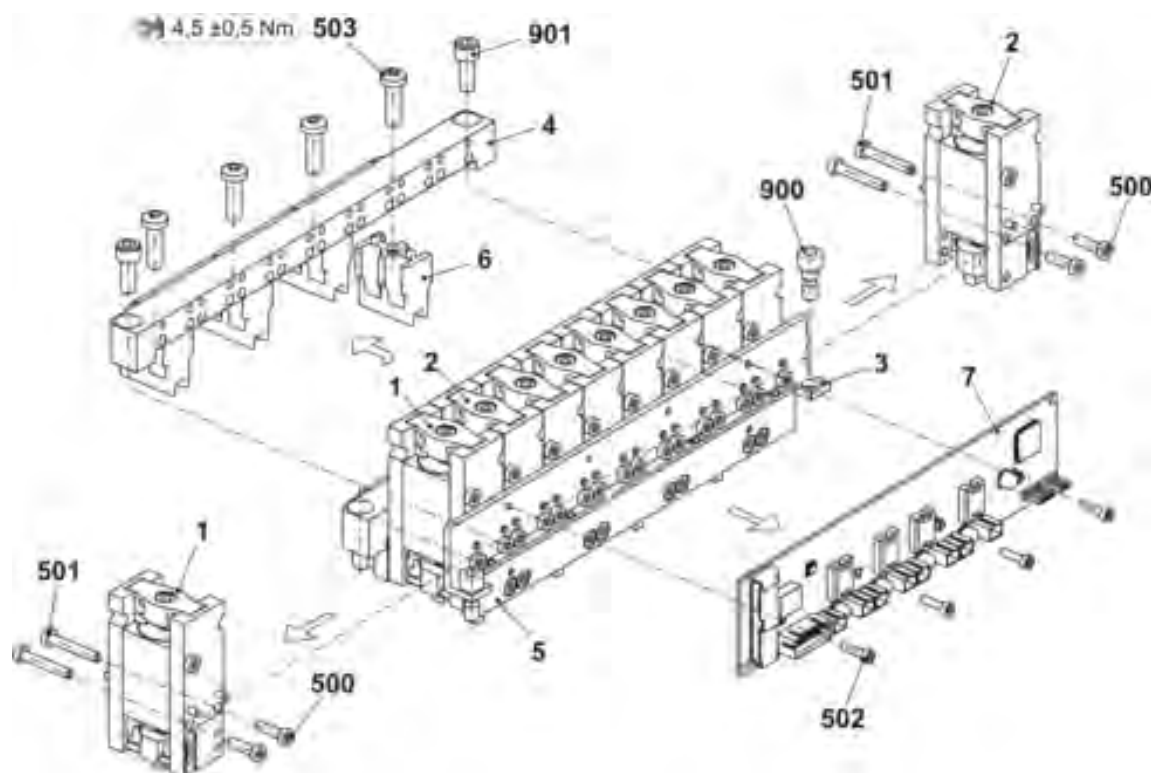
5.7 没有导轨部分的导纱器驱动

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	外侧导纱器驱动磁铁组	245 297	6	开关装置	251 137
1	整个右侧导纱器活塞	243 080		带帽螺丝M4x16-I-Torx	258 336
2	整个左侧导纱器活塞	243 118		带帽螺丝M4x25-I-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



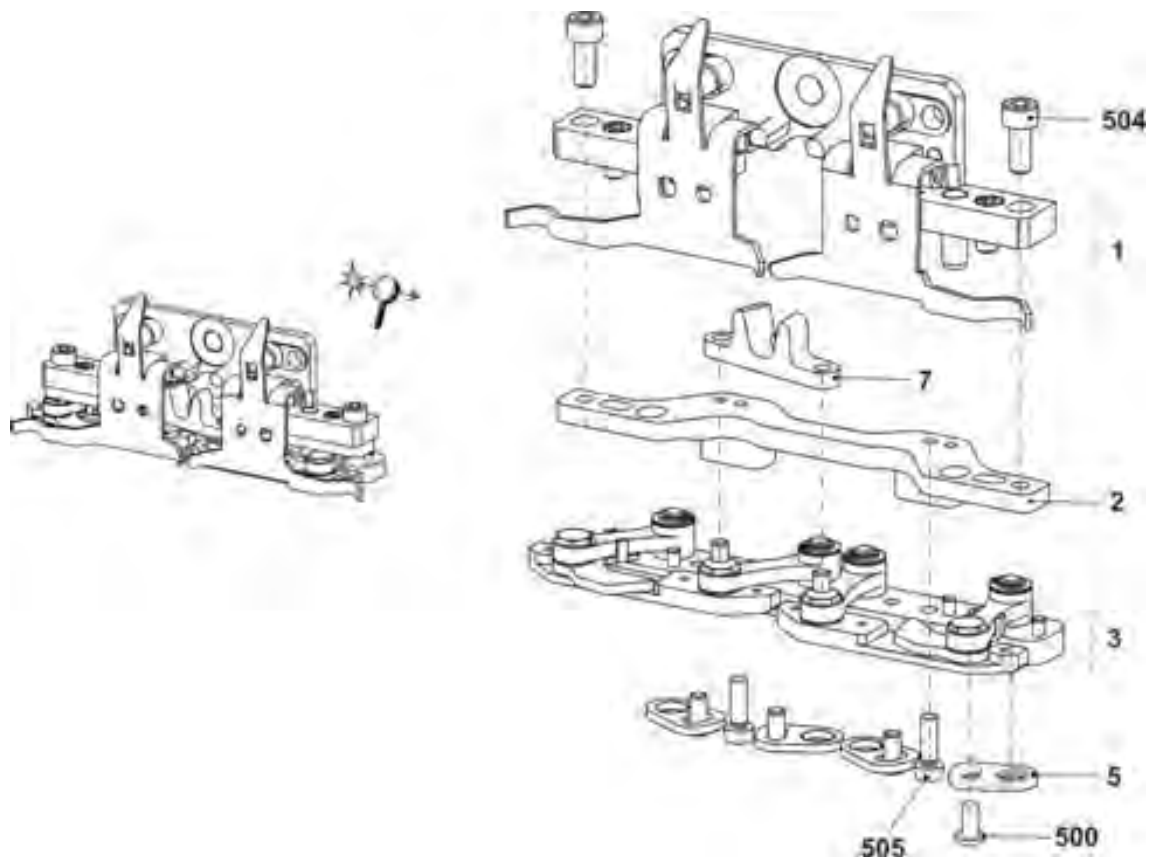
5.8 带导轨部分的导纱器驱动

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M4x16-l-Torx	258 336
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



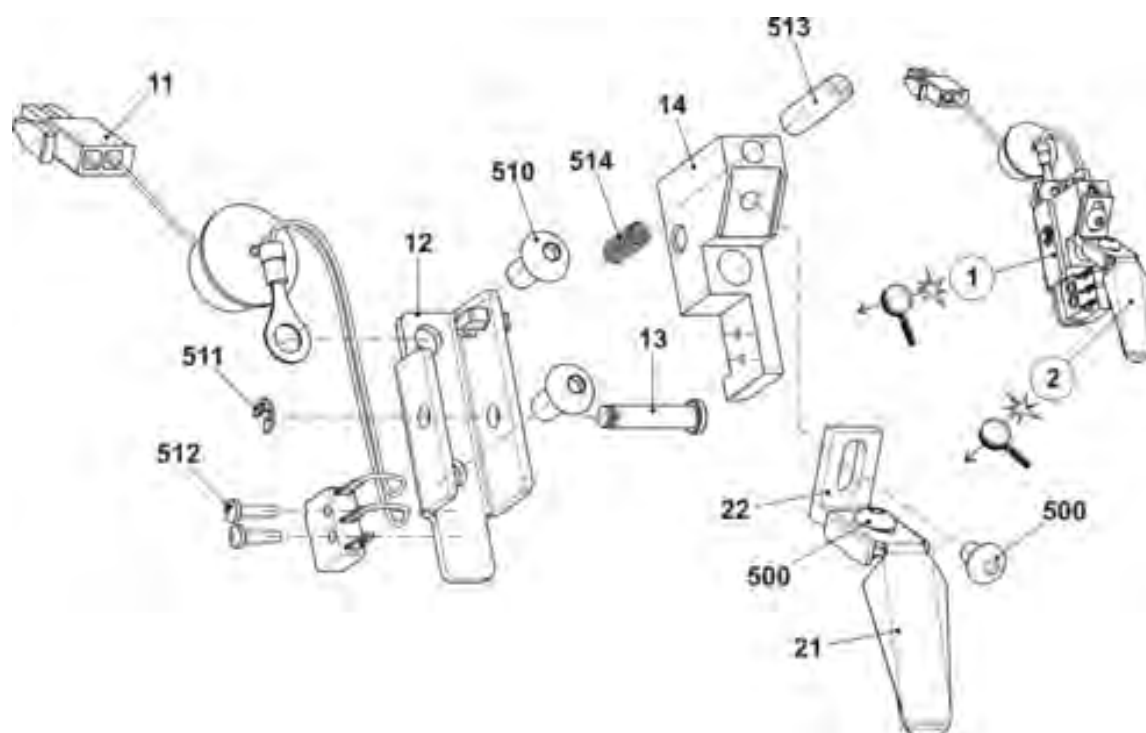
5.9 沉降片控制

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个沉降片控制E5-8		3	整个沉降片三角板	
	E5 E7 E8 E5m.4 E7m.5 E7m.8 E8m.7 E2,5.2 E3,5.2	241 515		E5 E7 E8 E5m.4 E7m.5 E7m.8 E8m.7 E2,5.2 E3,5.2	241 521
	E10	241 516		E10	241 522
	E12 E14 E12m.10	241 517		E12 E14 E12m.10	241 523
	E16 E18	250 250		E16 E18	250 251
	E5.2 E7.2	241 518		E5.2 E7.2	241 524
	E6.2	241 519		E6.2	241 525
1	整个集成板	244 234	500	沉头螺丝M4x8	023 579
2	连接板	241 326	504	带帽螺丝M5x12	020 132
5	调节板	211 507	505	带帽螺丝M4x12	241 859
7	携带销	210 559			



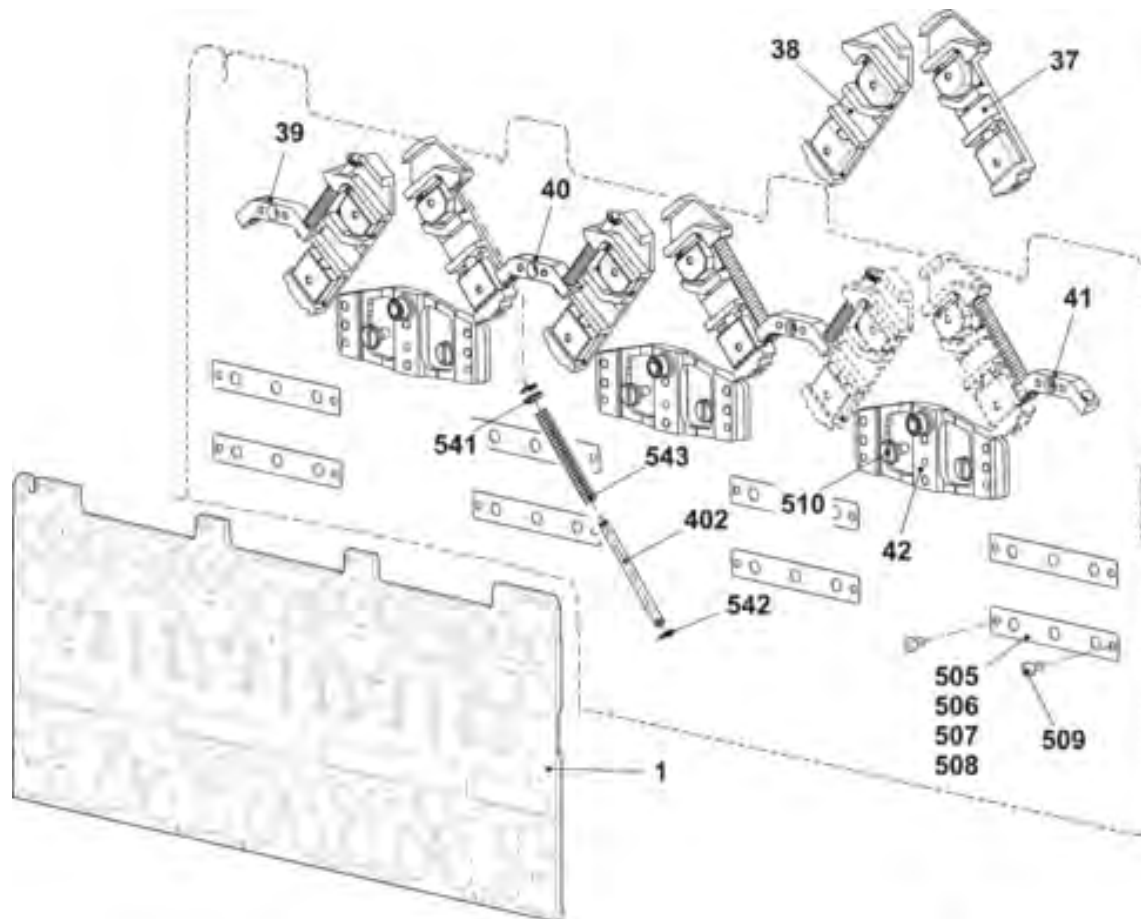
5.10 探针器

位置	名称	ID	位置	名称	ID	
Σ	探针器	221 238		512	沉头螺丝M2x8	258 310
1	预装探针器	221 773		513	固定螺栓M5x20	023 526
	11 整个探针器电缆	221 207		514	压缩弹簧4,3x0,45x10	021 398
	12 固定架	220 464	2	预装探针片	221 758	
	13 销子	258 390		21	探针片	220 839
	14 开关触动摇杆	220 637		22	角托	221 175
	510 沉头螺丝M5x10	023 247		500	沉头螺丝M4x6	023 427
	511 弹簧挡圈	021 018	500	沉头螺丝M4x8	023 579	



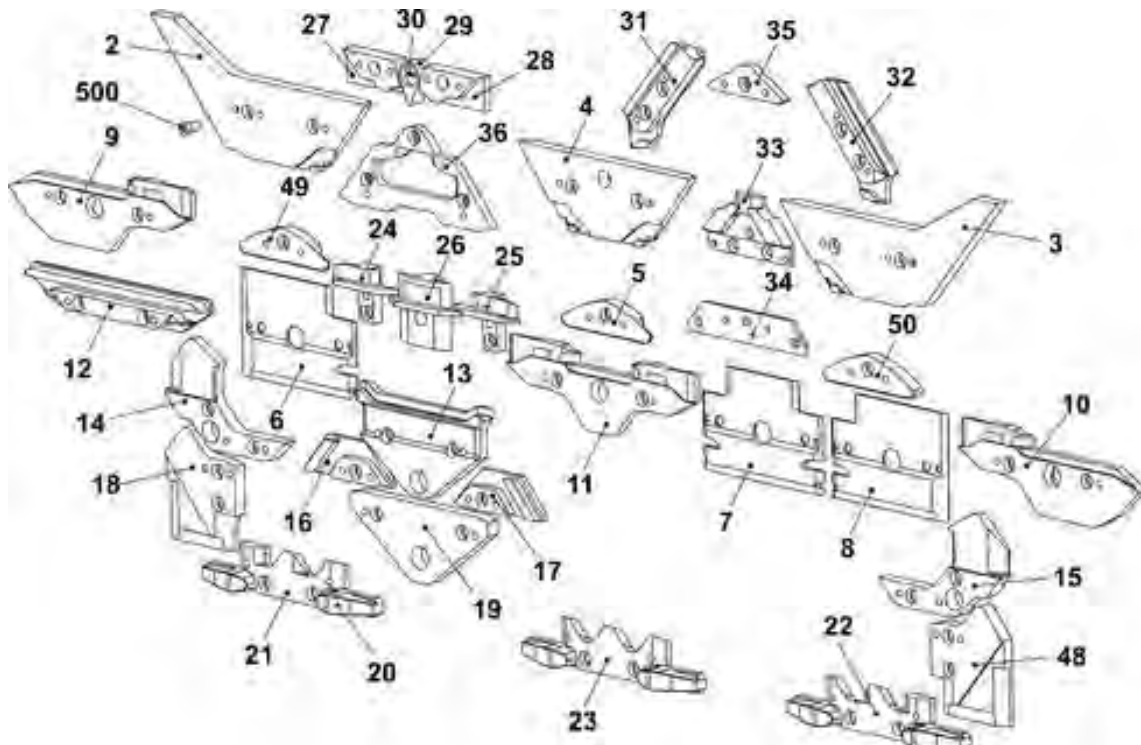
5.11 三角座 E5 | E2,5.2 | E3,5.2 | E5m.4 | E7m.5

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个三角座 E5	250 084	42 505 506 507 508 509 510	切换板	240 281
1	三角底板	243 219		垫片 0,03x12x75	022 828
37	整个右侧成圈驱动三角 E5 - E10	211 163		垫片 0,05x12x75	022 829
38	整个左侧成圈驱动三角 E5 - E10	211 164		垫片 0,1x12x75	022 830
39	左侧引导块	211 165		垫片 0,05x12x75	022 831
40	中央引导块	211 166		反沉降螺丝 M3x4	023 142
41	右侧引导块	211 168		双头螺钉	239 626
402	弹簧杆	209 791		整个三角座 包含机头一边 的所有部分	
541	垫圈 4,3x7x0,5	022 153			
542	弹簧挡圈 3.2	021 019			
543	压缩弹簧	250 515			



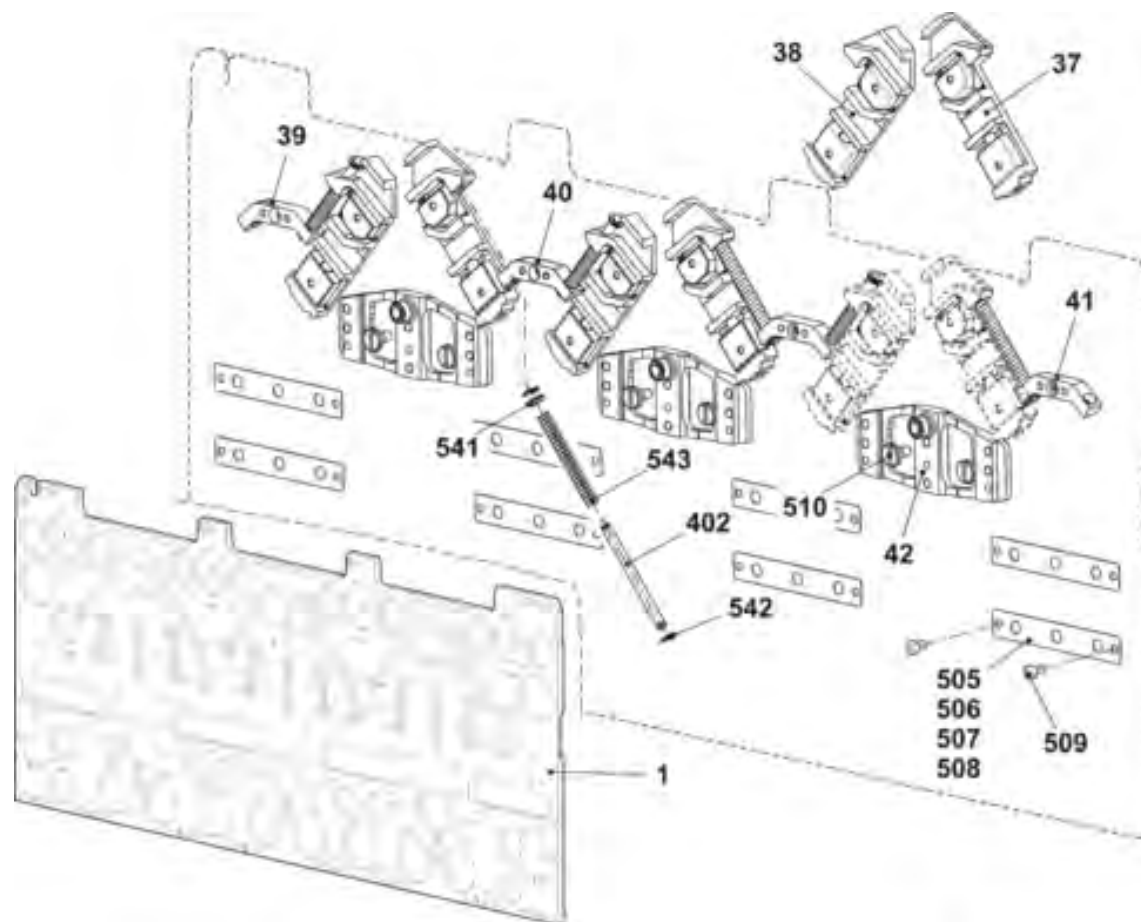
5.11.1 三角 E5 | E2,5.2 | E3,5.2 | E5m.4 | E7m.5

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



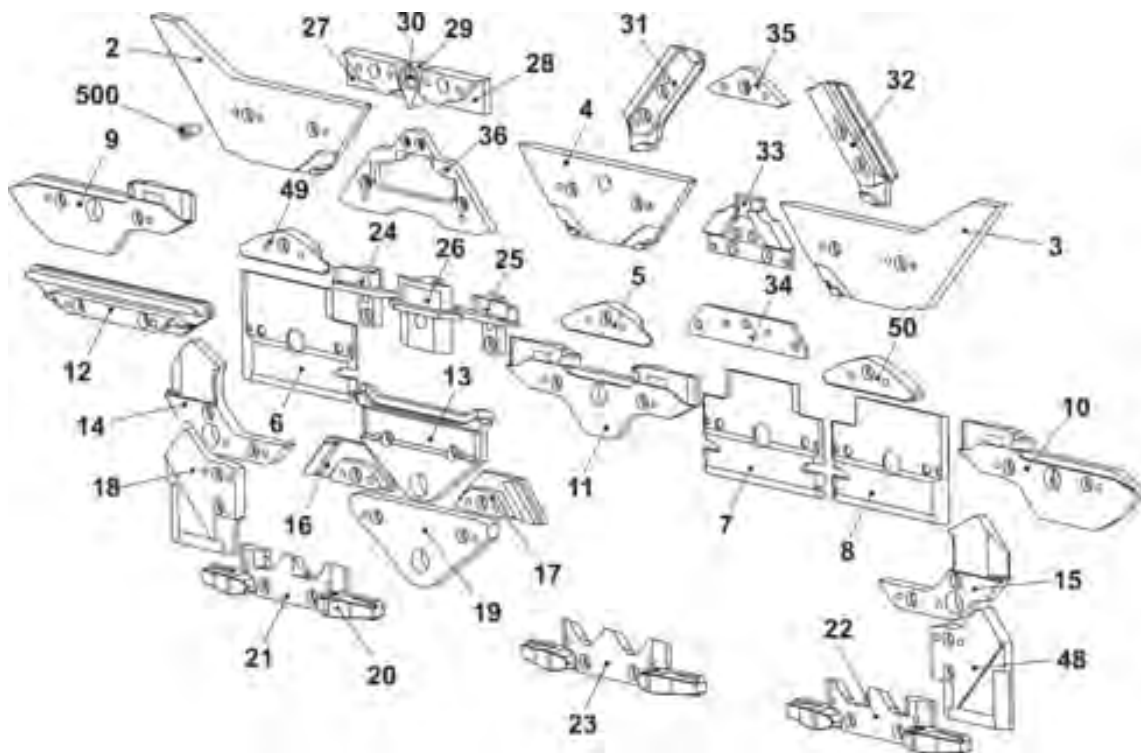
5.12 三角座 E7 | E8 | E7m.8 | E8m.7

位置	名称	ID	位置	名称	ID	
Σ	整个三角座E7-8	250 085	42	切换板	240 281	
1	三角底板	243 219	505	垫片 0,03x12x75	022 828	
37	整个右侧成圈三角E5 - E10	211 163	506	垫片 0,05x12x75	022 829	
38	整个左侧的成圈三角E5 - E10	211 164	507	垫片 0,1x12x75	022 830	
39	左侧引导块	211 165	508	垫片 0,2x12x75	022 831	
40	中央引导块	211 166	509	沉头螺丝M3x4	023 142	
41	右侧引导块	211 168	510	双头螺钉	239 626	
402	弹簧杆	209 791	整个三角座 包含机头一边 的所有部分			
541	圆盘4,3x7x0,5	022 153				
542	弹簧挡圈 3,2	021 019				
543	压缩弹簧	250 515				



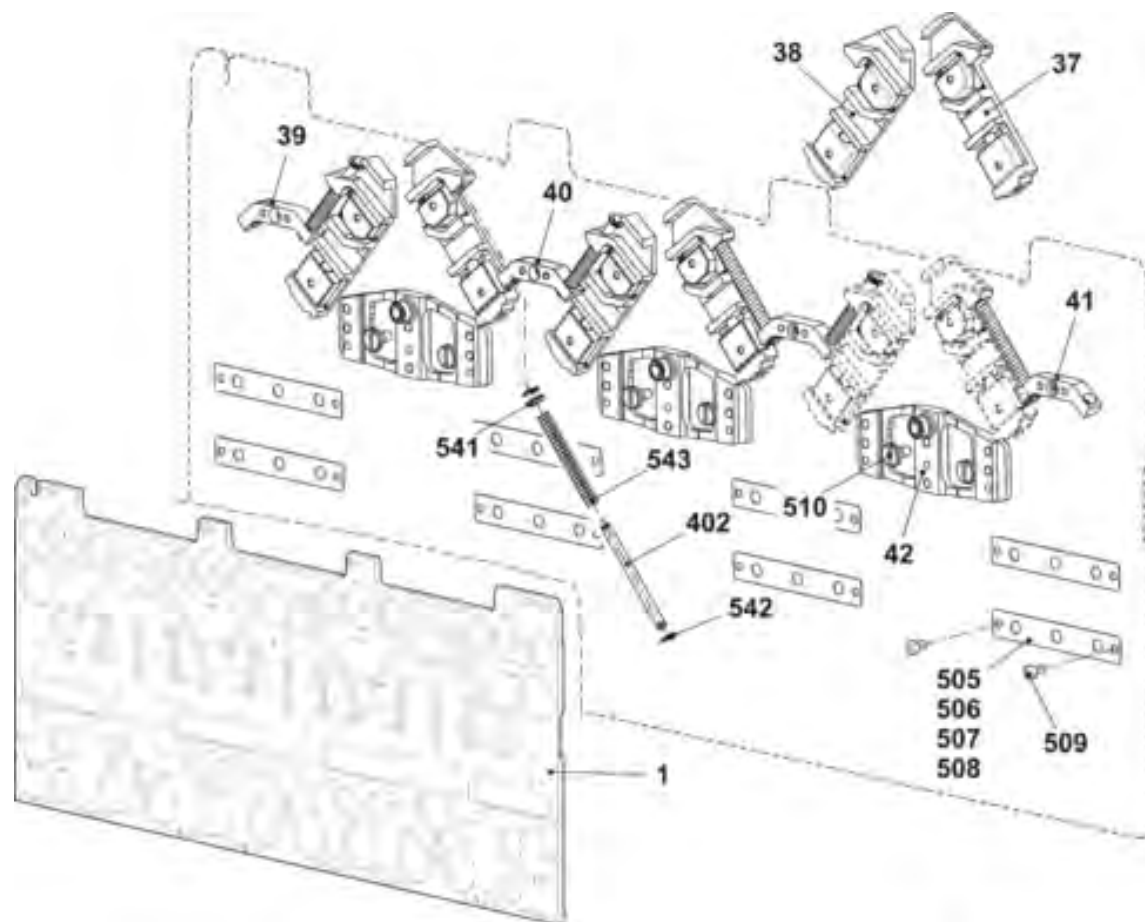
5.12.1 三角 E7 | E8 | E7m.8 | E8m.7

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



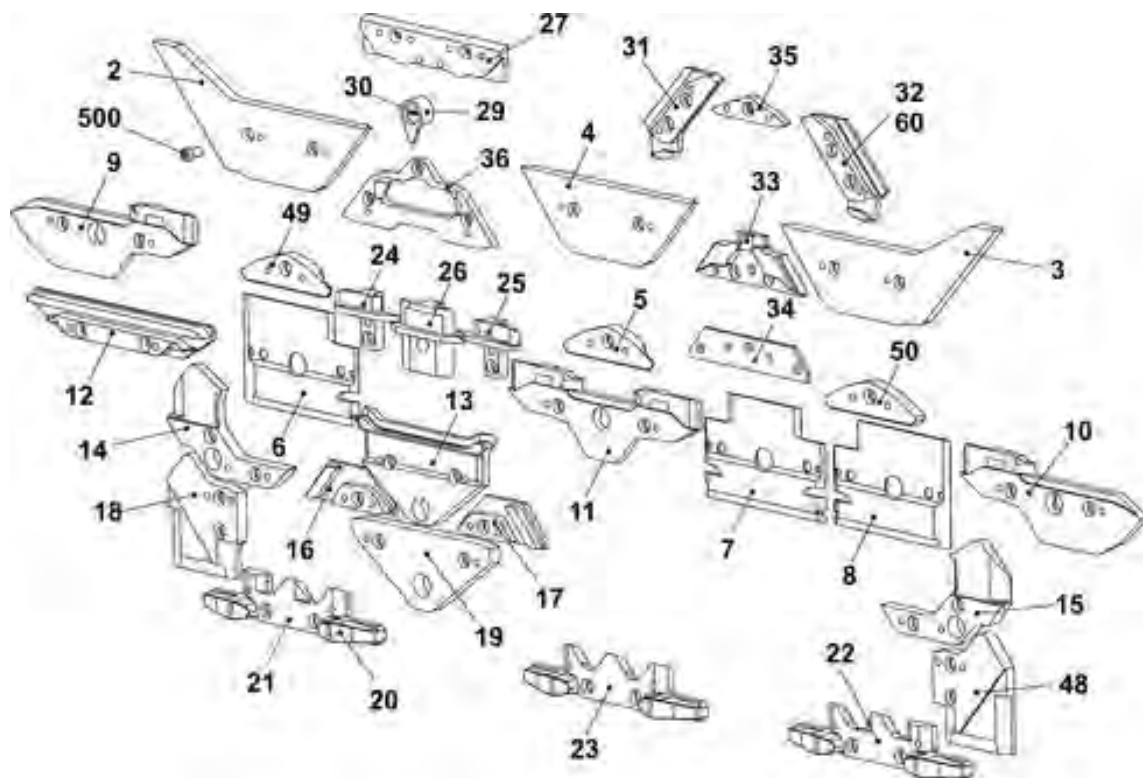
5.13 三角座E10

位置	名称	Id	位置	名称	Id	
Σ	整个三角座E10	250 087	42	切换板	240 281	
1	三角底板	243 219	505	垫片 0,03x12x75	022 828	
37	整个右侧成圈三角E5-10	211 163	506	垫片 0,05x12x75	022 829	
38	整个左侧的成圈三角E5-10	211 164	507	垫片 0,1x12x75	022 830	
39	左侧引导块	211 165	508	垫片 0,2x12x75	022 831	
40	中央引导块	211 166	509	沉头螺丝M3x4	023 142	
41	右侧引导块	211 168	510	双头螺钉	239 626	
402	弹簧杆	209 791	整个三角座 包括 两侧 机头的所有部件			
541	圆盘4,3x7x0,5	022 153				
542	弹簧挡圈 3,2	021 019				
543	压缩弹簧	250 515				



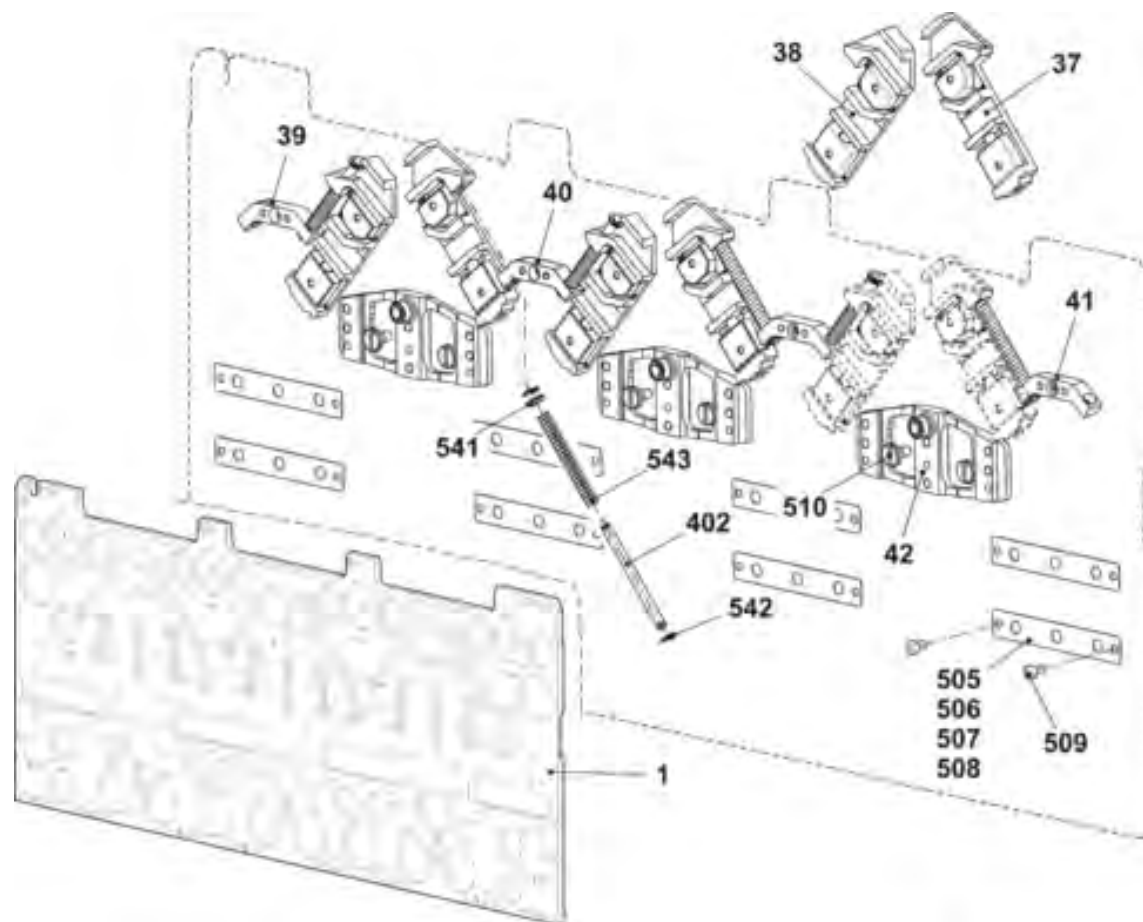
5.13.1 三角 E10

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



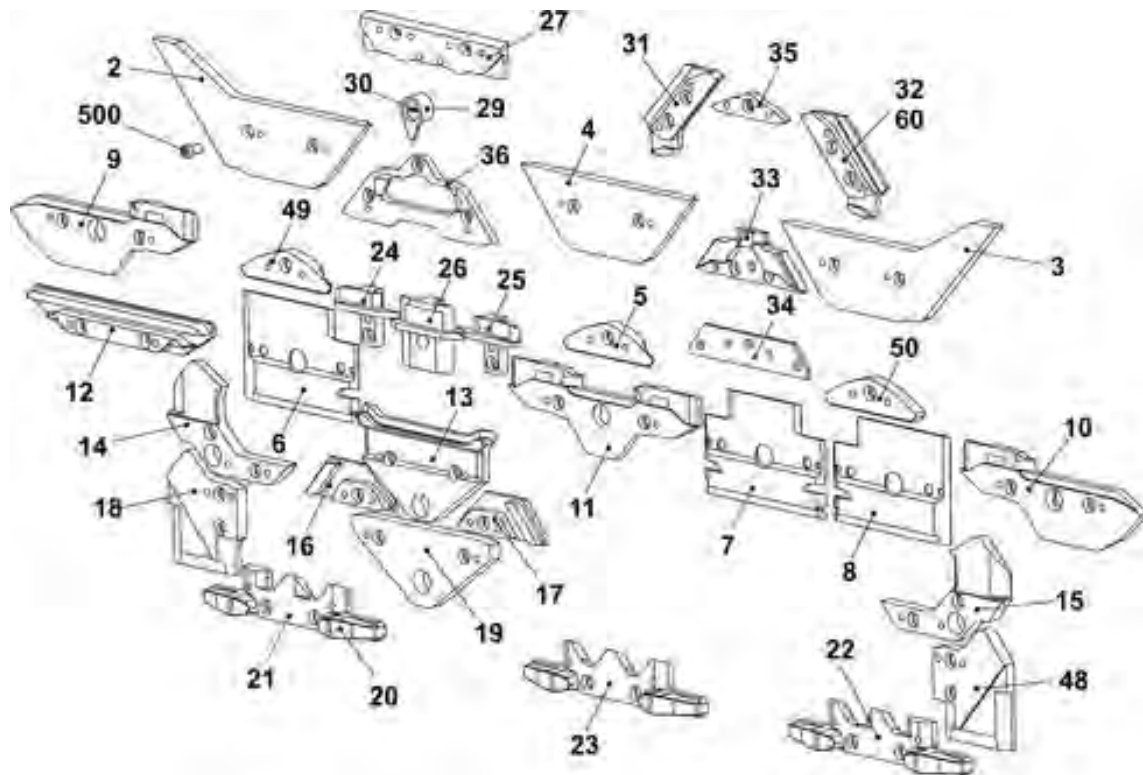
5.14 三角座E12

位置	名称	Id	位置	名称	Id	
Σ	整个三角座E12	245 039	42	切换板	240 281	
1	三角底板	243 219	505	垫片 0,03x12x75	022 828	
37	整个右侧成圈三角E12 – E14	214 088	506	垫片 0,05x12x75	022 829	
38	整个左侧的成圈三角E12 – E14	214 089	507	垫片 0,1x12x75	022 830	
39	左侧引导块	211 165	508	垫片 0,2x12x75	022 831	
40	中央引导块	211 166	509	沉头螺丝M3x4	023 142	
41	右侧引导块	211 168	510	双头螺钉	239 626	
402	弹簧杆	209 791	整个三角座 包括 两侧 机头的所有部件			
541	圆盘4,3x7x0,5	022 153				
542	弹簧挡圈 3,2	021 019				
543	压缩弹簧	250 515				



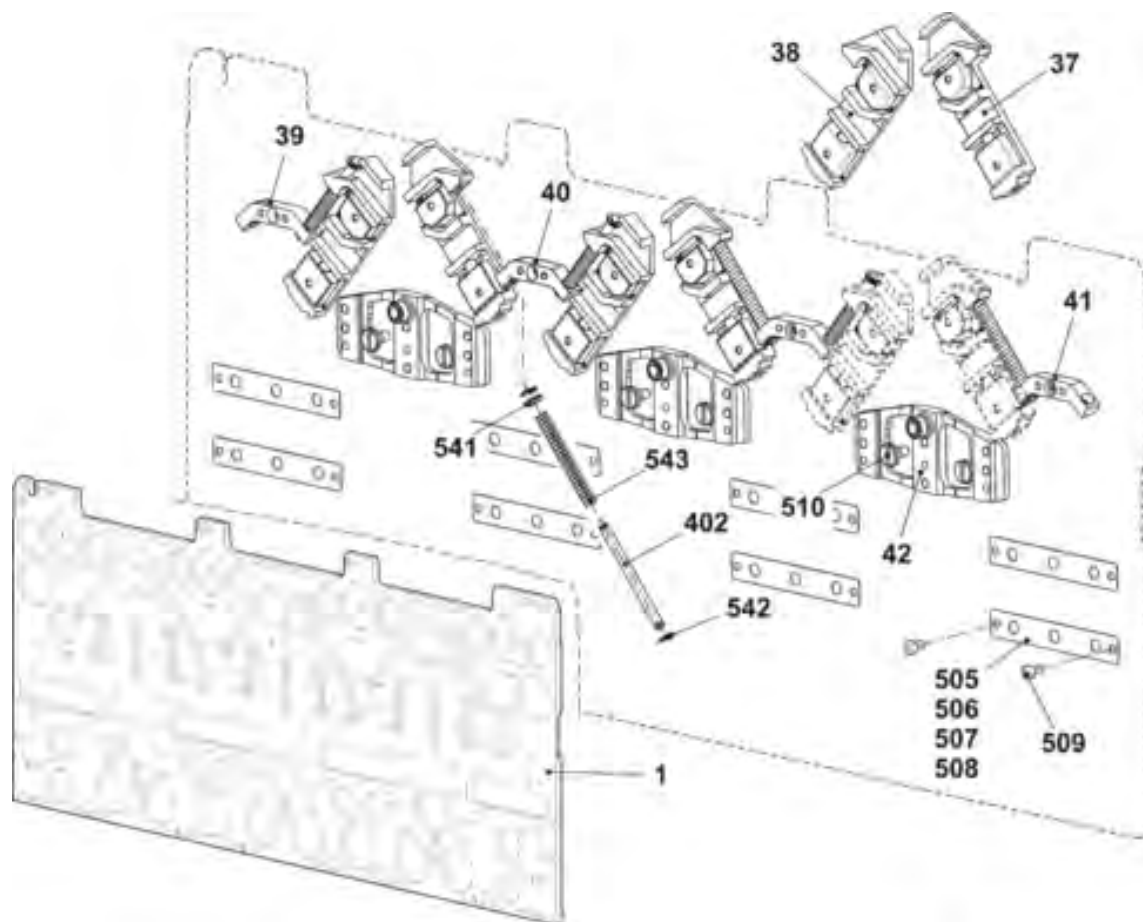
5.14.1 三角 E12

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



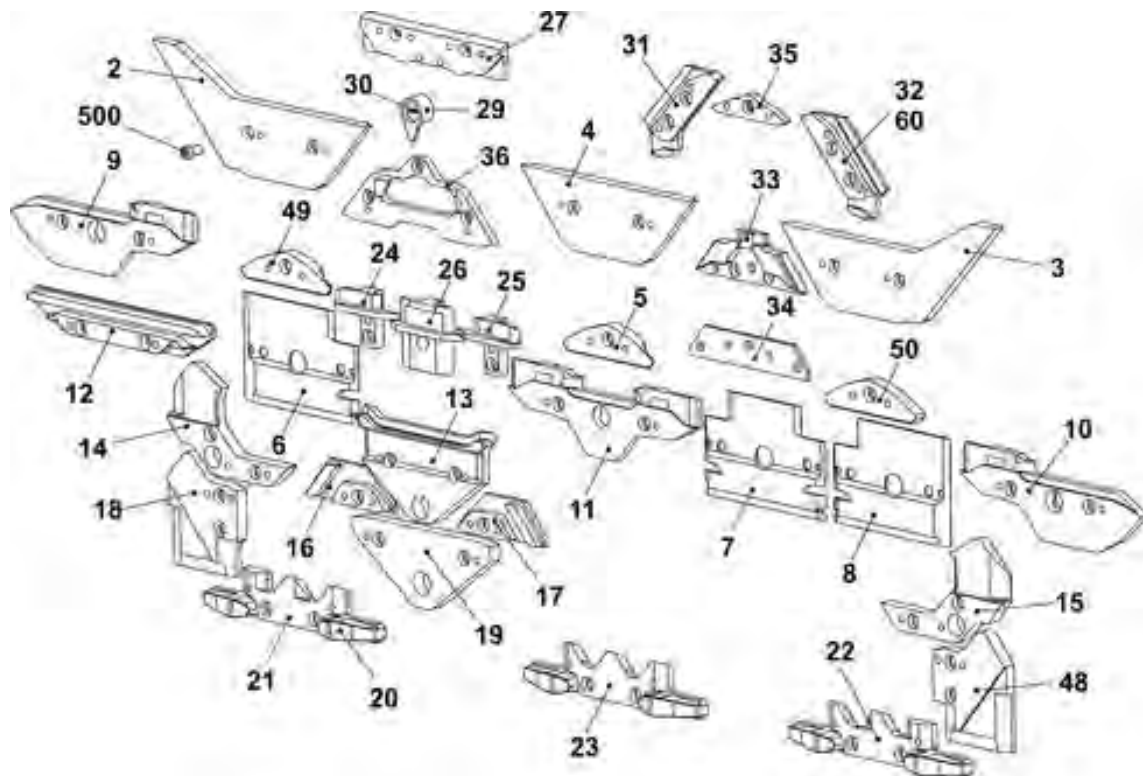
5.15 三角座 E14

位置	名称	Id	位置	名称	Id	
Σ	整个三角座E14	245 281	42	切换板	240 281	
1	三角底板	243 219	505	垫片 0,03x12x75	022 828	
37	整个右侧成圈三角E12 – E14	214 088	506	垫片 0,05x12x75	022 829	
38	整个左侧的成圈三角E12 – E14	214 089	507	垫片 0,1x12x75	022 830	
39	左侧引导块	211 165	508	垫片 0,2x12x75	022 831	
40	中央引导块	211 166	509	沉头螺丝M3x4	023 142	
41	右侧引导块	211 168	510	双头螺钉	239 626	
402	弹簧杆	209 791	整个三角座 包含机头一边 的所有部分			
541	圆盘4,3x7x0,5	022 153				
542	弹簧挡圈 3,2	021 019				
543	压缩弹簧	250 515				



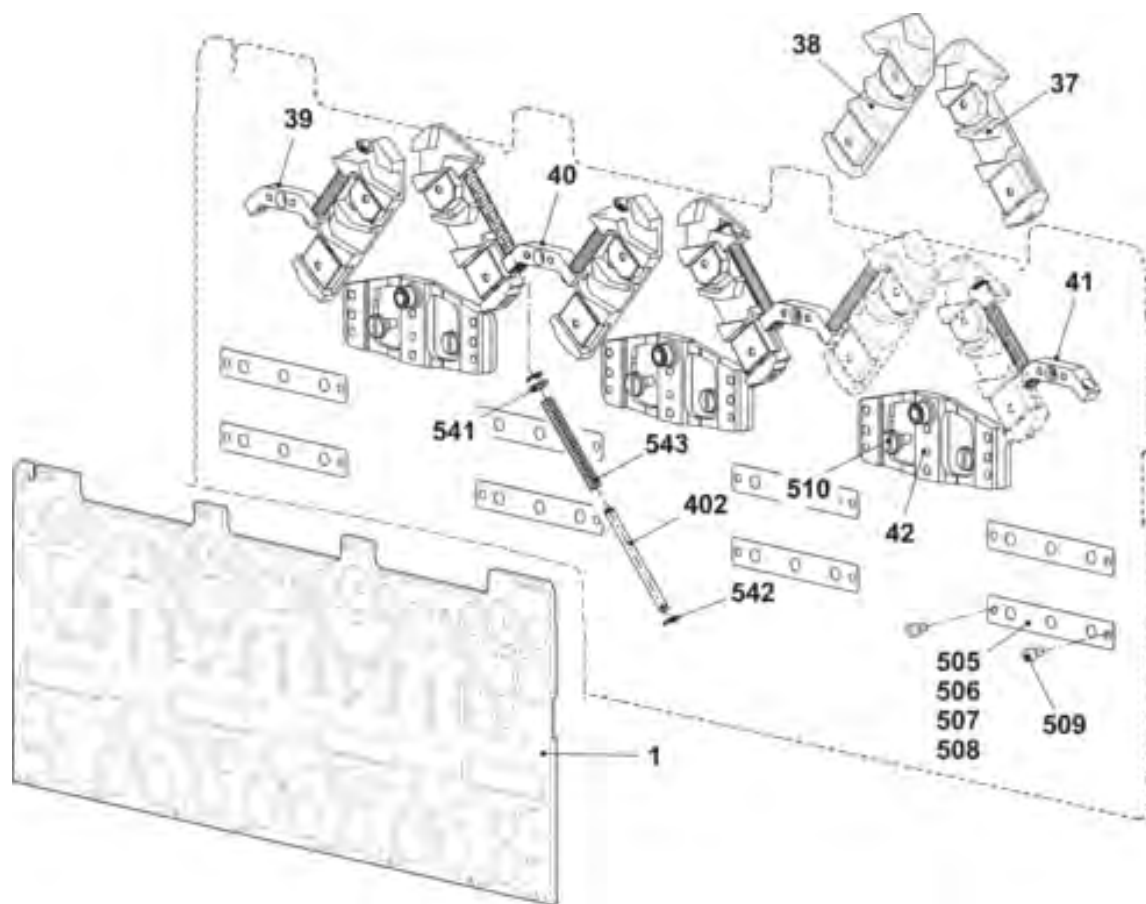
5.15.1 三角 E14

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	左侧入口三角	232 531	23	选针三角	212 946
3	右侧入口三角	232 533	24	左侧接圈压块	239 848
4	中间入口三角	232 532	25	右侧接圈压块	239 849
5	下入口三角 -1,5 E10 - E14	216 328	26	集圈压块	239 621
6	左侧薄板	230 988	27	限位三角E12 – E14	210 612
7	中间薄板	231 035	29	导向三角E10 – E14	210 349
8	右侧薄板	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角	231 039	31	Stitch cam on the left E10 -E14 + E7.2	236 318
10	右侧三角	231 041	32	右侧成圈三角E10 -E14 + E7.2	236 319
11	中间三角	231 040	33	集圈限位三角E14	236 428
12	三角	227 923	34	起针三角底板E4-12	204 372
13	三角	210 254	35	接圈三角E14	236 944
14	左侧三角E5-14	212 265	36	不带分针的编织起针三角E14	236 767
15	右侧三角E5-14	212 266		不带分针的编织起针三角部分E14 备件	214 212
16	左侧三角	236 192	48	右侧三角E5-14	212 275
17	右侧三角	236 193	49	左侧入口三角 -1,5 E10 – E14	216 329
18	左侧三角E5-14	212 274	50	右侧入口三角 -1,5 E10 – E14	216 330
19	三角	210 252	500	带帽螺丝M4x8	020 091
20	供给三角	210 185			
21	左侧选针三角	212 944			
22	右侧选针三角	212 947			



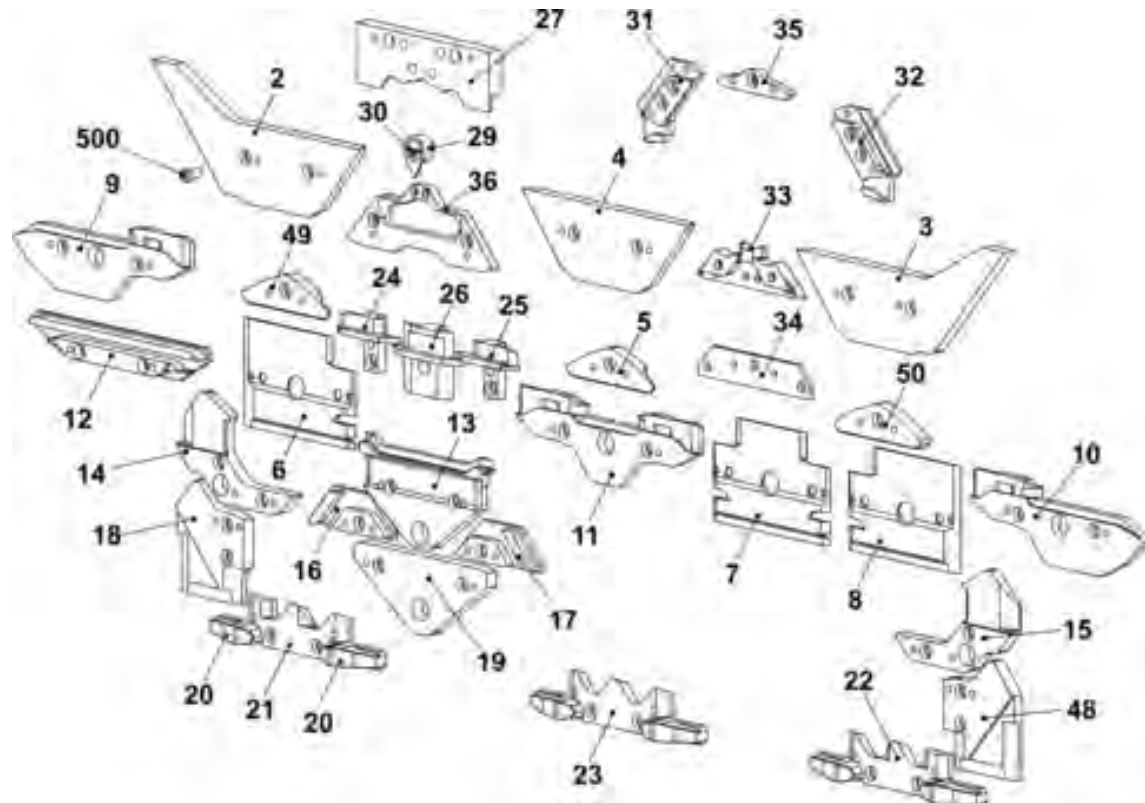
5.16 三角座 E16 | E18

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个三角座E16-E18	250 088	42	切换板	240 281
1	三角底板	243 219	505	垫片 0,03x12x75	022 828
37	整个右侧成圈三角E16 – E20	221 123	506	垫片 0,05x12x75	022 829
38	整个左侧的成圈三角E16 – E20	221 124	507	垫片 0,1x12x75	022 830
39	左侧引导块	211 165	508	垫片 0,2x12x75	022 831
40	中央引导块	211 166	509	沉头螺丝M3x4	023 142
41	右侧引导块	211 168	510	双头螺钉	239 626
整个三角座 包含机头一边 的所有部分					
402	弹簧杆	209 791			
541	圆盘4,3x7x0,5	022 153			
542	弹簧挡圈 3,2	021 019			
543	压缩弹簧	250 515			



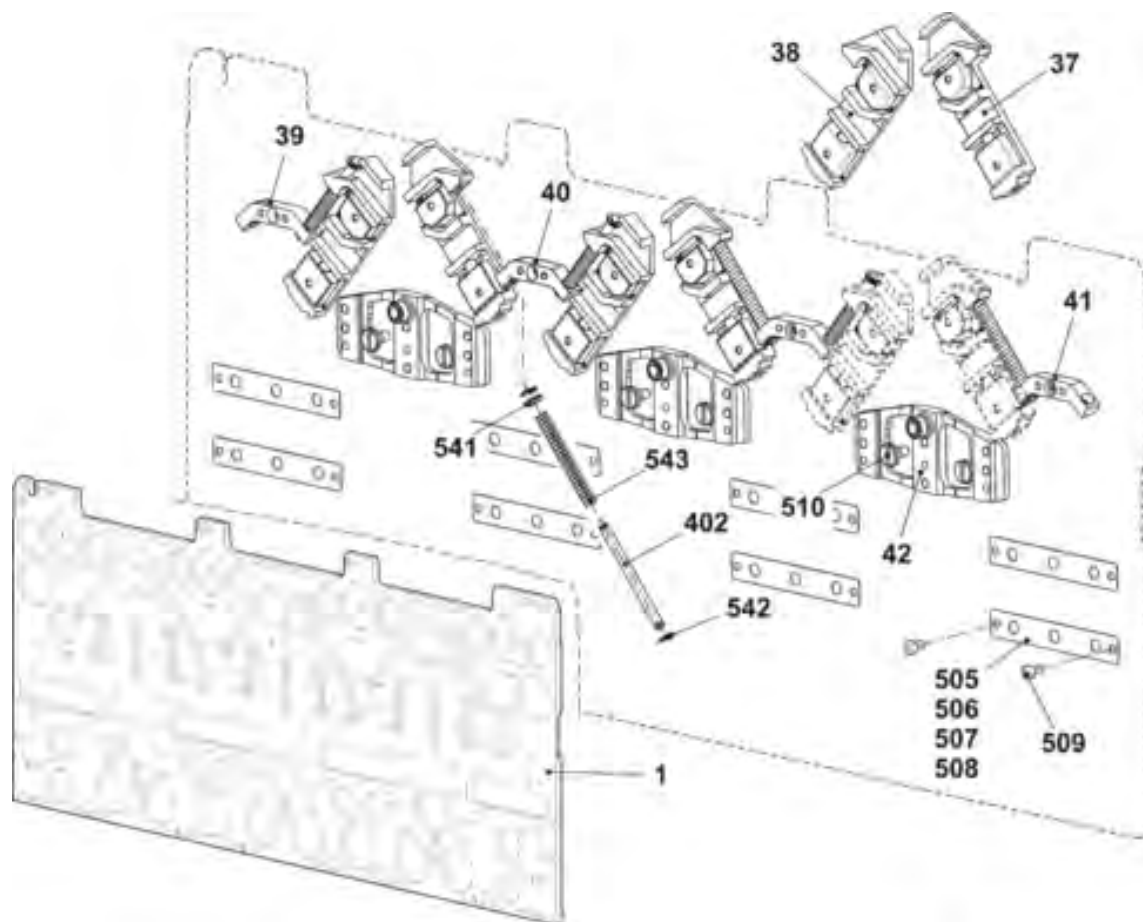
5.16.1 三角 E14 | E14/12

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	左侧入口三角	243 595	23	选针三角	212 946
3	右侧入口三角	243 597	24	左侧接圈压块	239 848
4	中间入口三角	243 596	25	右侧接圈压块	239 849
5	下入口三角E16 - E20	220 842	26	集圈压块	239 621
6	左侧薄板	230 988	27	限位三角E16 - E20	220 865
7	中间薄板	231 035	29	导向三角E16 - E20	224 383
8	右侧薄板	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角	231 039	31	左侧成圈三角E16 - E20	220 870
10	右侧三角	231 041	32	右侧成圈三角E16 - E20	220 871
11	中间三角	231 040	33	集圈限位三角E16 - E18	239 936
12	三角	227 923	34	起针三角底板E4-12	204 372
13	三角	210 254	35	接圈三角E16 - E20	220 863
14	左侧三角E5-14	212 265	36	不带分针的编织起针三角E16 - E18 + E9.2	239 457
15	右侧三角E5-14	212 266		不带分针的编织起针三角部分E16 - E18 + E9.2(附件)	239 742
16	左侧三角	236 192	48	右侧三角E5-14	212 275
17	右侧三角	236 193	49	左侧入口三角E16 - E20	220 841
18	左侧三角E5-14	212 274	50	右侧入口三角E16 - E20	220 843
19	三角	210 252	500	带帽螺丝M4x8	020 091
20	供给三角	210 185			
21	左侧选针三角	212 944			
22	右侧选针三角	212 947			



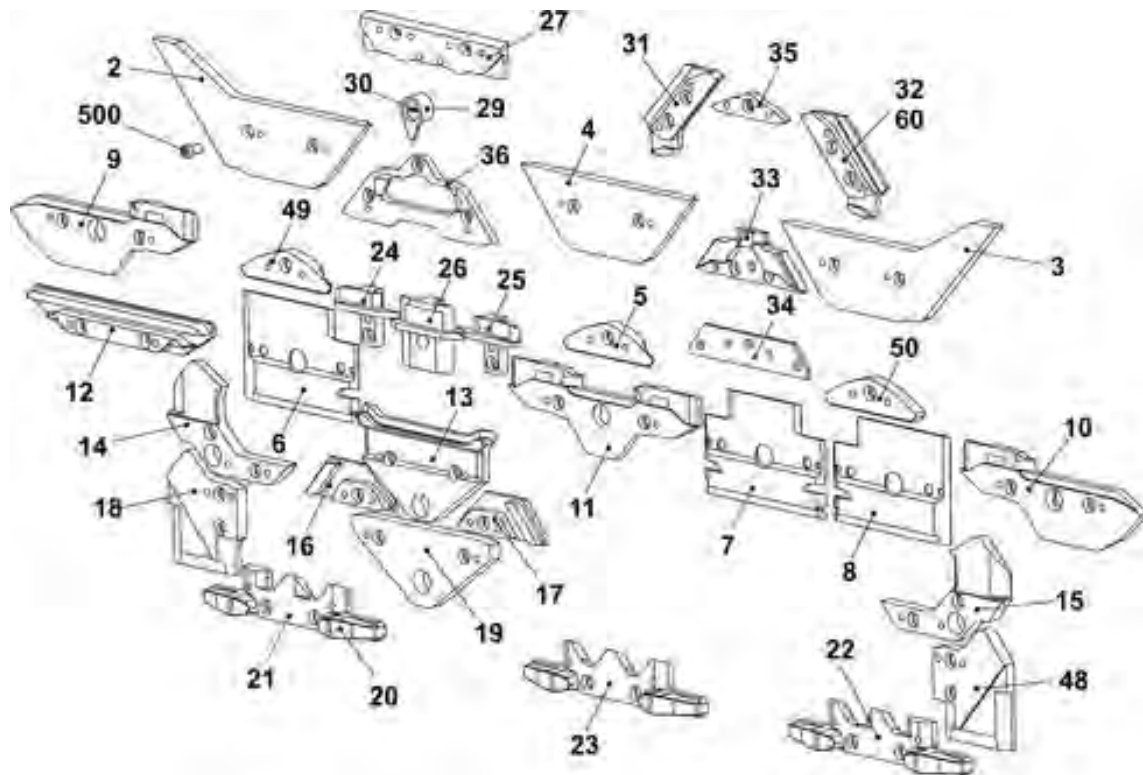
5.17 三角座 E12m.10

位置	名称	Id	位置	名称	Id	
Σ	整个三角座E12m.10	243 407	42	切换板	240 281	
1	三角底板	243 219	505	垫片 0,03x12x75	022 828	
37	整个右侧成圈三角E12 – E14	214 088	506	垫片 0,05x12x75	022 829	
38	整个左侧的成圈三角E12 – E14	214 089	507	垫片 0,1x12x75	022 830	
39	左侧引导块	211 165	508	垫片 0,2x12x75	022 831	
40	中央引导块	211 166	509	沉头螺丝M3x4	023 142	
41	右侧引导块	211 168	510	双头螺钉	239 626	
402	弹簧杆	209 791	整个三角座 包括 两侧 机头的所有部件			
541	圆盘4,3x7x0,5	022 153				
542	弹簧挡圈 3,2	021 019				
543	压缩弹簧	250 515				



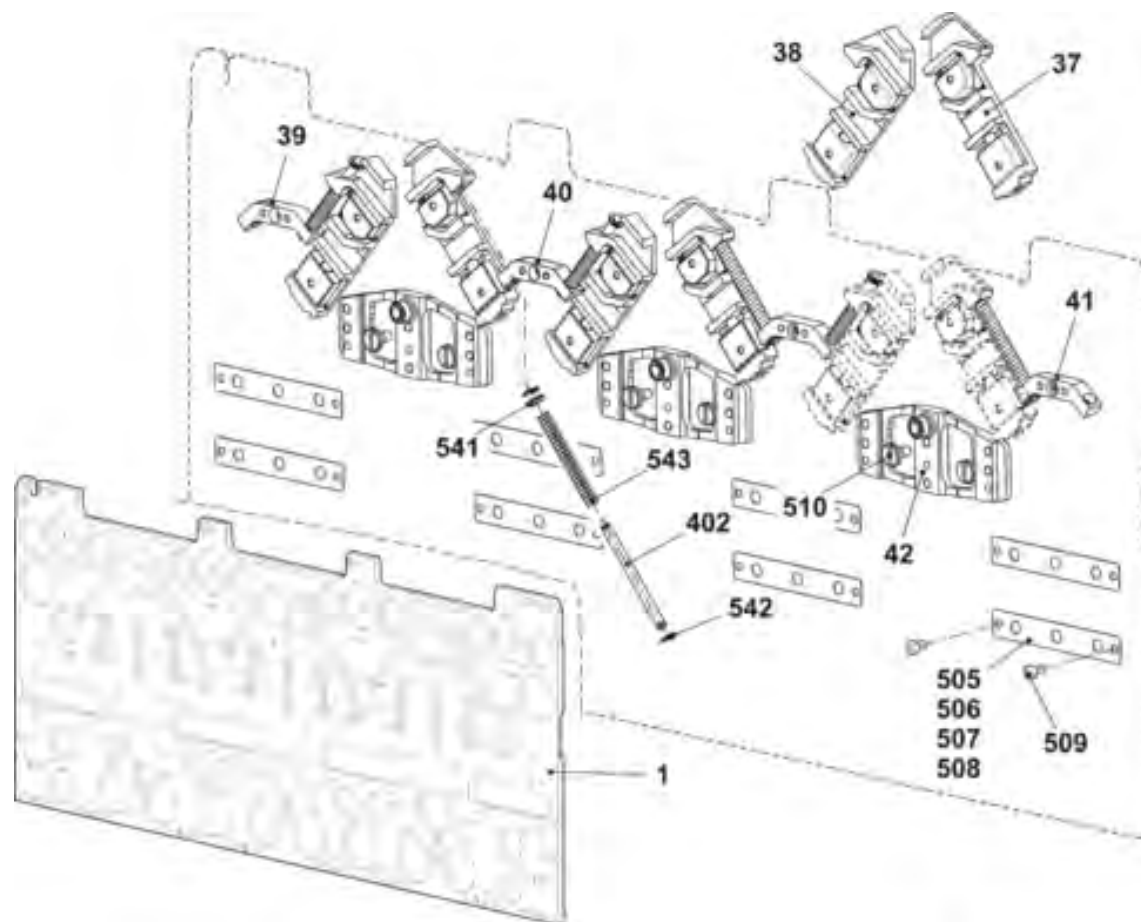
5.17.1 三角 E12m.10

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	左侧入口三角	243 595	23	选针三角	212 946
3	右侧入口三角	243 597	24	左侧接圈压块	239 848
4	中间入口三角	243 596	25	右侧接圈压块	239 849
5	下入口三角-1,5 E10 - E14	216 328	26	集圈压块	239 621
6	左侧薄板	230 988	27	限位三角E10	210 611
7	中间薄板	231 035	29	导向三角E10 – E14	210 349
8	右侧薄板	231 036	30	螺丝	210 335
9	左侧三角	231 039	31	左侧成圈三角E10 -E14 + E7.2	236 318
10	右侧三角	231 041	32	右侧成圈三角E10 -E14 + E7.2	236 319
11	中间三角	231 040	33	集圈限位三角E10 + E7.2	236 345
12	三角	227 923	34	起针三角底板E4-12	204 372
13	三角	210 254	35	接圈三角E10 - E12	210 595
14	左侧三角E5-14	212 265	36	不带分针的编织起针三角 E10 – E12 + E7.2	237 993
15	右侧三角E5-14	212 266		不带分针的编织起针三角部分 E10 – E12 + E7.2 备件	237 300
16	左侧三角	236 192	48	右侧三角E5-14	212 275
17	右侧三角	236 193	49	左侧入口三角-1,5 E10 – E14	216 329
18	左侧三角E5-14	212 274	50	右侧入口三角-1,5 E10 – E14	216 330
19	三角	210 252	500	带帽螺丝M4x8	020 091
20	供给三角	210 185	60	右侧后部成圈三角E10 - E12	236 320
21	左侧选针三角	212 944			
22	右侧选针三角	212 947			



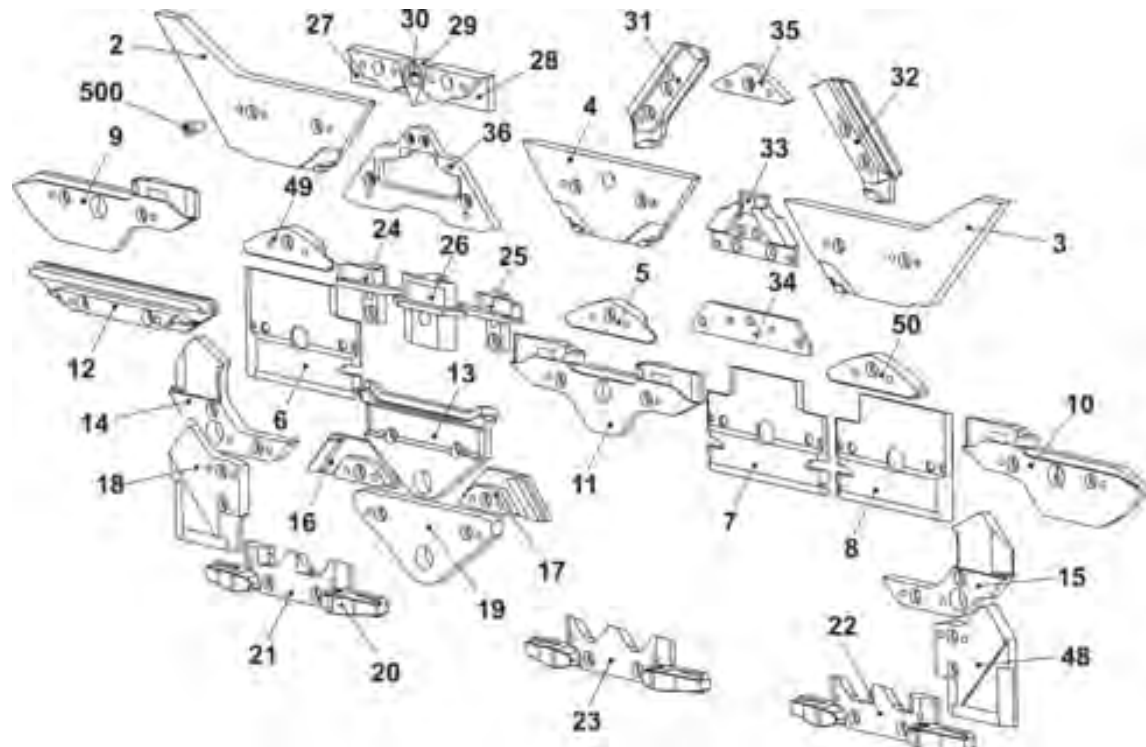
5.18 三角座 E5.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id	
Σ	整个三角座E5.2	244 375	42	切换板	240 281	
1	三角底板	243 219	505	垫片 0,03x12x75	022 828	
37	整个右侧成圈三角E5 – E10	211 163	506	垫片 0,05x12x75	022 829	
38	整个左侧的成圈三角E5 - E10	211 164	507	垫片 0,1x12x75	022 830	
39	左侧引导块	211 165	508	垫片 0,2x12x75	022 831	
40	中央引导块	211 166	509	沉头螺丝M3x4	023 142	
41	右侧引导块	211 168	510	双头螺钉	239 626	
402	弹簧杆	209 791	整个三角座 包含机头一边 的所有部分			
541	圆盘4,3x7x0,5	022 153				
542	弹簧挡圈 3,2	021 019				
543	压缩弹簧	250 515				



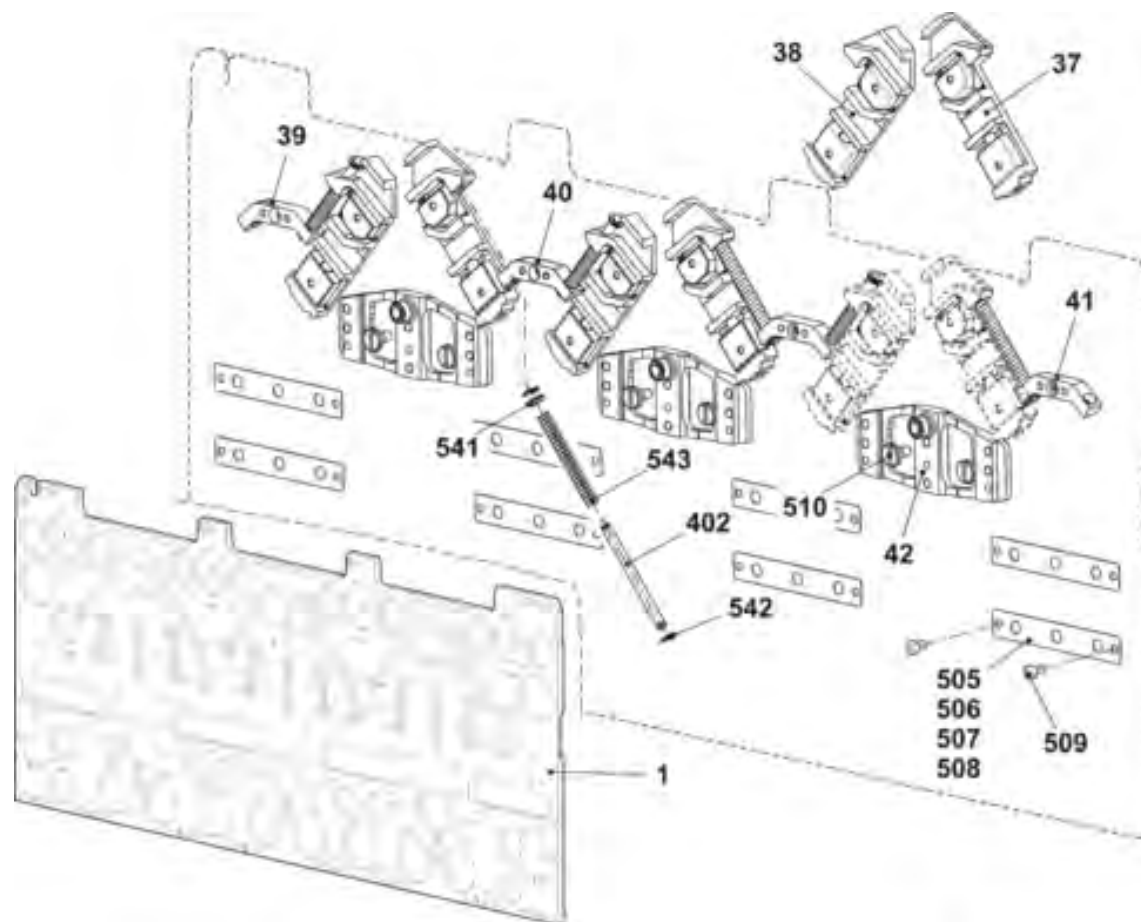
5.18.1 三角 E5.2

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



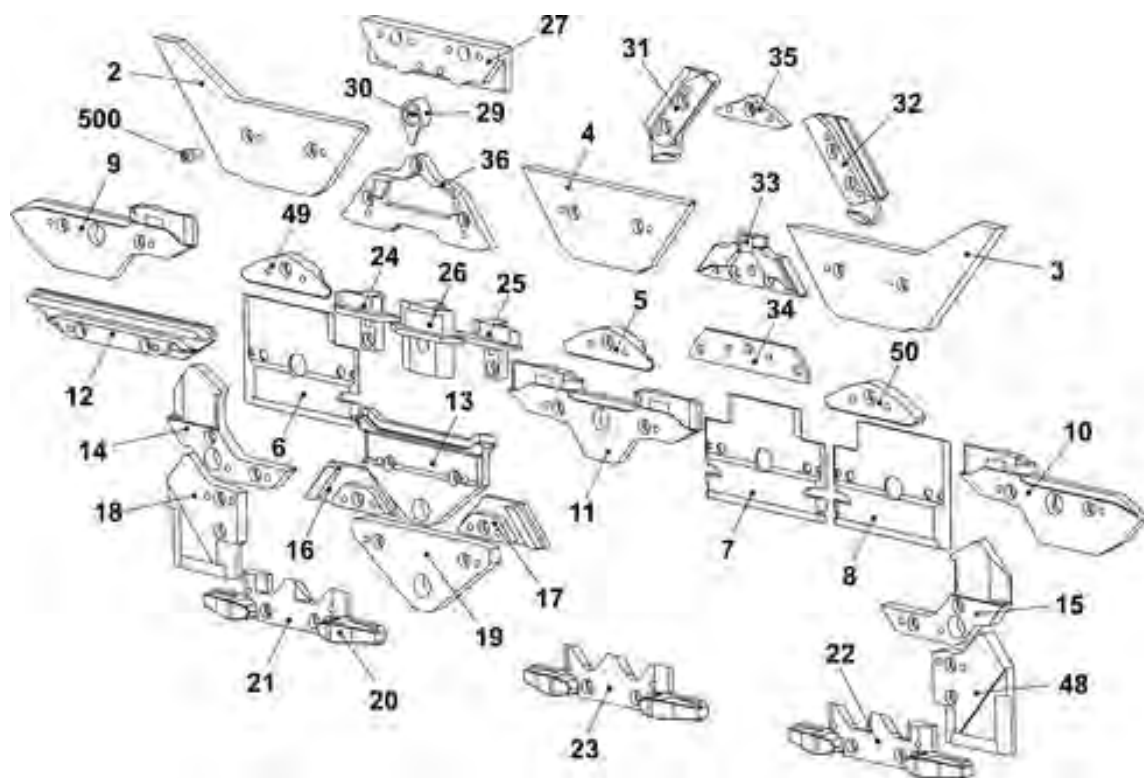
5.19 三角座 E6.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id	
Σ	整个三角座E6.2	244 376	42	切换板	240 281	
1	三角底板	243 219	505	垫片 0,03x12x75	022 828	
37	整个右侧成圈三角E12 – E14	214 088	506	垫片 0,05x12x75	022 829	
38	整个左侧的成圈三角E12 – E14	214 089	507	垫片 0,1x12x75	022 830	
39	左侧引导块	211 165	508	垫片 0,2x12x75	022 831	
40	中央引导块	211 166	509	沉头螺丝M3x4	023 142	
41	右侧引导块	211 168	510	双头螺钉	239 626	
402	弹簧杆	209 791	整个三角座 包含机头一边 的所有部分			
541	圆盘4,3x7x0,5	022 153				
542	弹簧挡圈 3,2	021 019				
543	压缩弹簧	250 515				



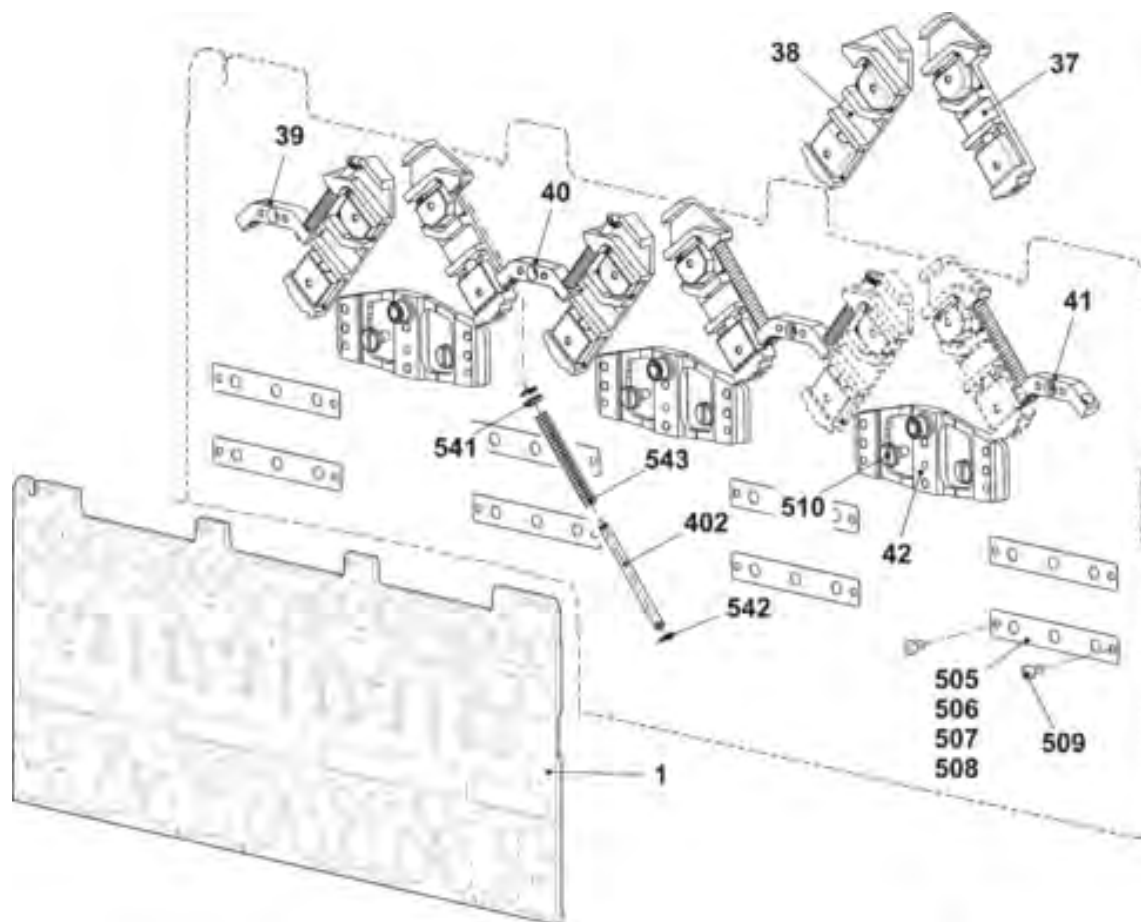
5.19.1 三角 E6.2

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



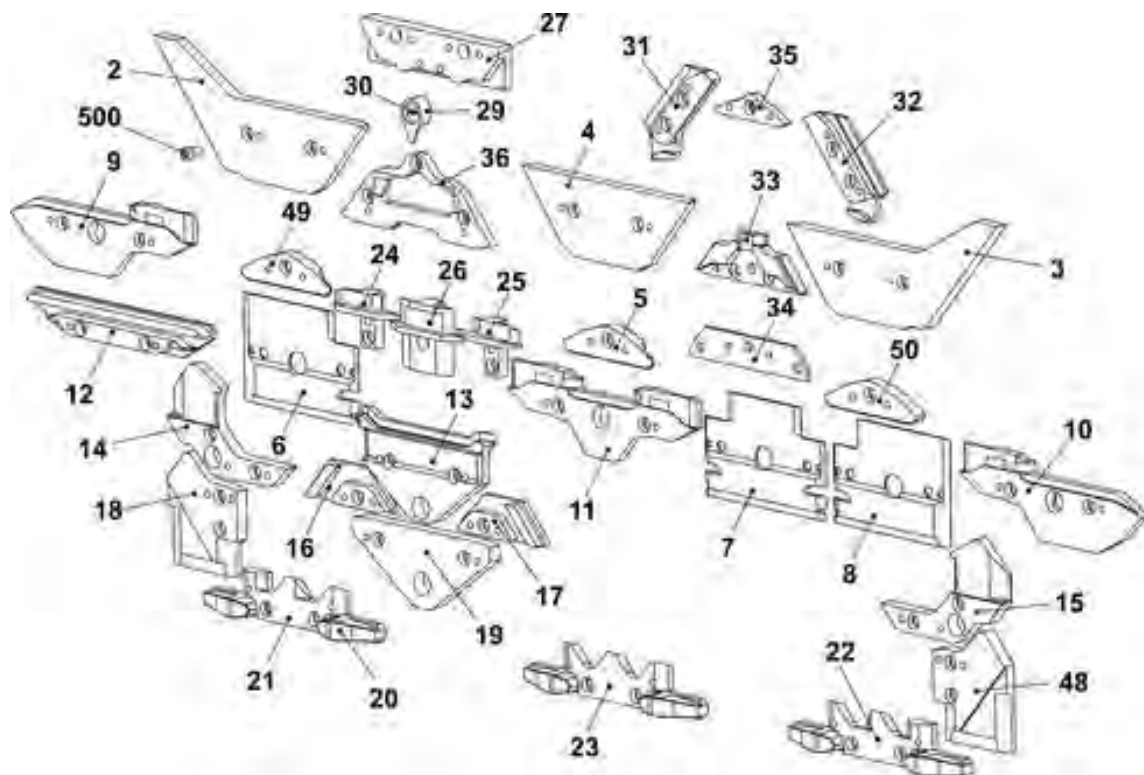
5.20 三角座 E7.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id	
Σ	整个三角座E7.2	243 397	42	切换板	240 281	
1	三角底板	243 219	505	垫片 0,03x12x75	022 828	
37	整个右侧成圈三角E12 – E14	214 088	506	垫片 0,05x12x75	022 829	
38	整个左侧的成圈三角E12 – E14	214 089	507	垫片 0,1x12x75	022 830	
39	左侧引导块	211 165	508	垫片 0,2x12x75	022 831	
40	中央引导块	211 166	509	沉头螺丝M3x4	023 142	
41	右侧引导块	211 168	510	双头螺钉	239 626	
402	弹簧杆	209 791	整个三角座 包含机头一边 的所有部分			
541	圆盘4,3x7x0,5	022 153				
542	弹簧挡圈 3,2	021 019				
543	压缩弹簧	250 515				

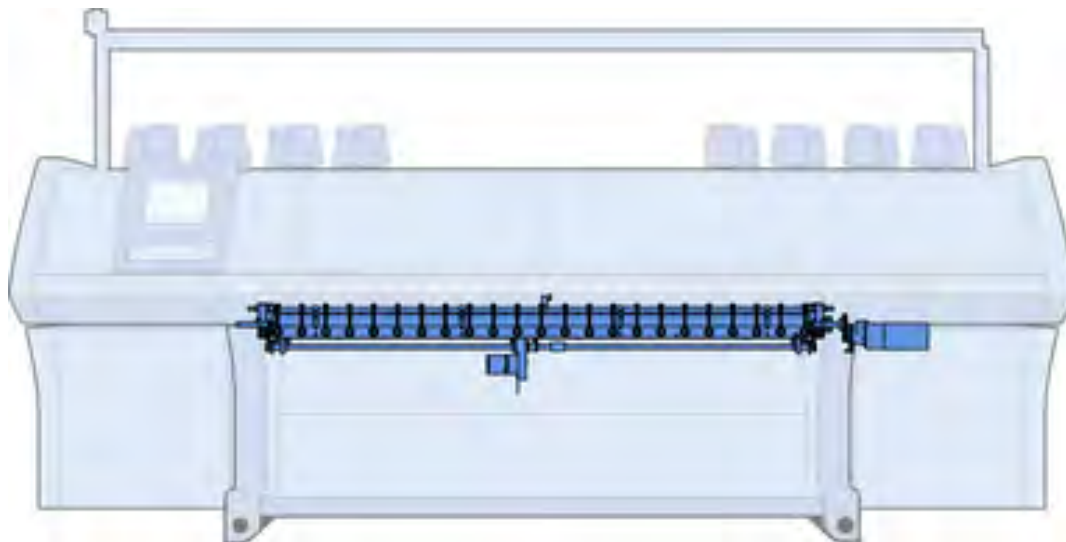


5.20.1 三角 E7.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	左侧入口三角E6.2 + 7.2 + 9.2	243 870	22	右侧选针三角	212 947
3	右侧入口三角E6.2 + 7.2 + 9.2	243 872	23	选针三角	212 946
4	上入口三角E6.2 + 7.2 + 9.2	243 871	24	左侧接圈压块	239 848
5	下入口三角E5-8	212 395	25	右侧接圈压块	239 849
6	左侧薄板	230 988	26	集圈压块	239 621
7	中间薄板	231 035	27	限位三角E10	210 611
8	右侧薄板	231 036	29	导向三角E10 – E14	210 349
9	左侧三角	231 039	30	螺丝	210 335
10	右侧三角	231 041	31	左侧成圈三角E10-14 + 7.2	236 318
11	中间三角	231 040	32	右侧成圈三角E10-14 + 7.2	236 319
12	三角	227 923	33	集圈限位三角E10 + 7.2	236 345
13	三角	210 254	34	起针三角底板E4-12	204 372
14	左侧三角E5 – E14	212 265	35	接圈三角E10-12	210 595
15	右侧三角E5 - E14	212 266	36	不带分针的编织起针三角E10-12+7.2	237 993
16	左侧三角	236 192		带分针的起针三角(附件)	213 300
17	右侧三角	236 193	48	右侧三角E5-14	212 275
18	左侧三角E5 - E14	212 274	49	左侧入口三角E5-8	213 161
19	三角	210 252	50	右侧入口三角E5-8	213 162
20	供给三角	210 185	500	带帽螺丝M4x8	020 091
21	左侧选针三角	212 944			



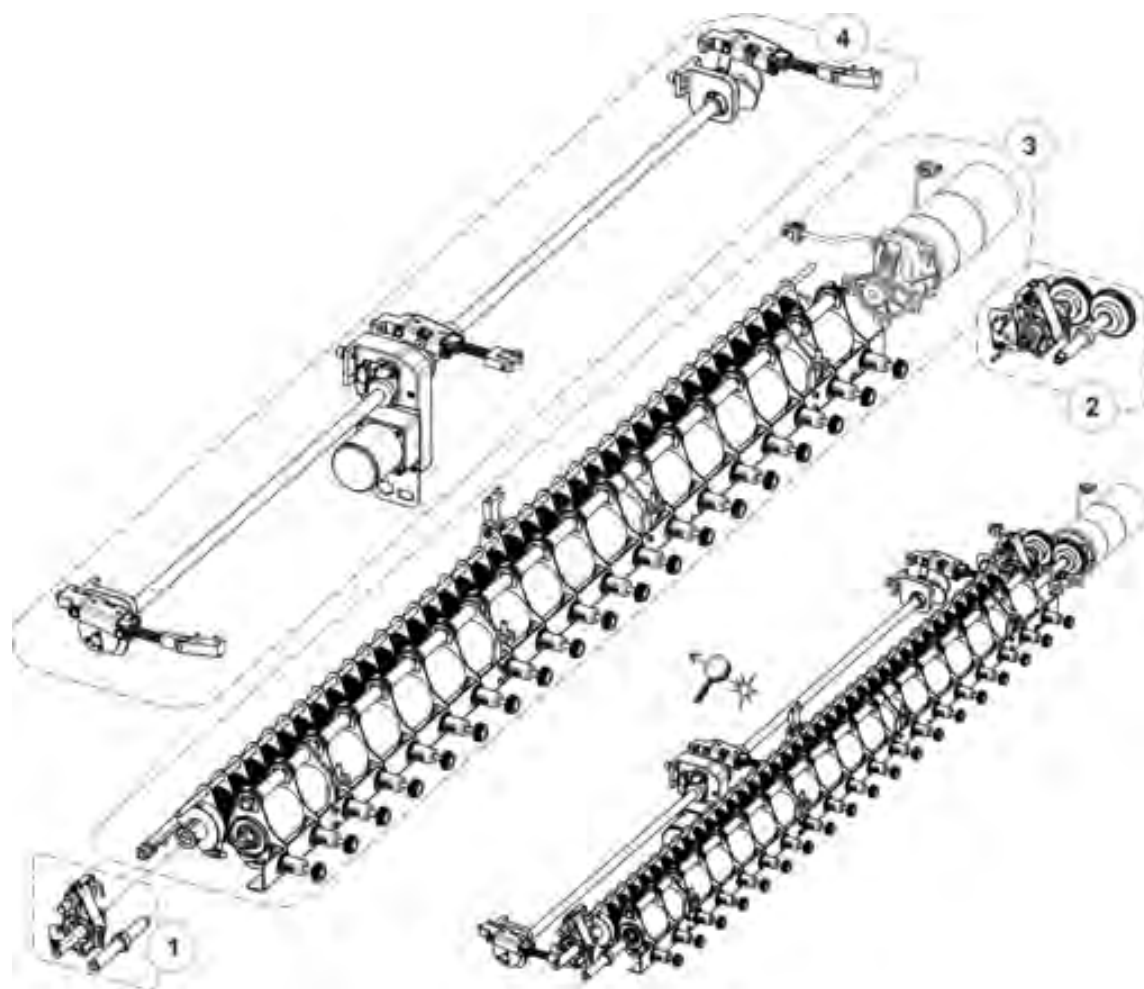
6 主牵拉



6.1 主牵拉

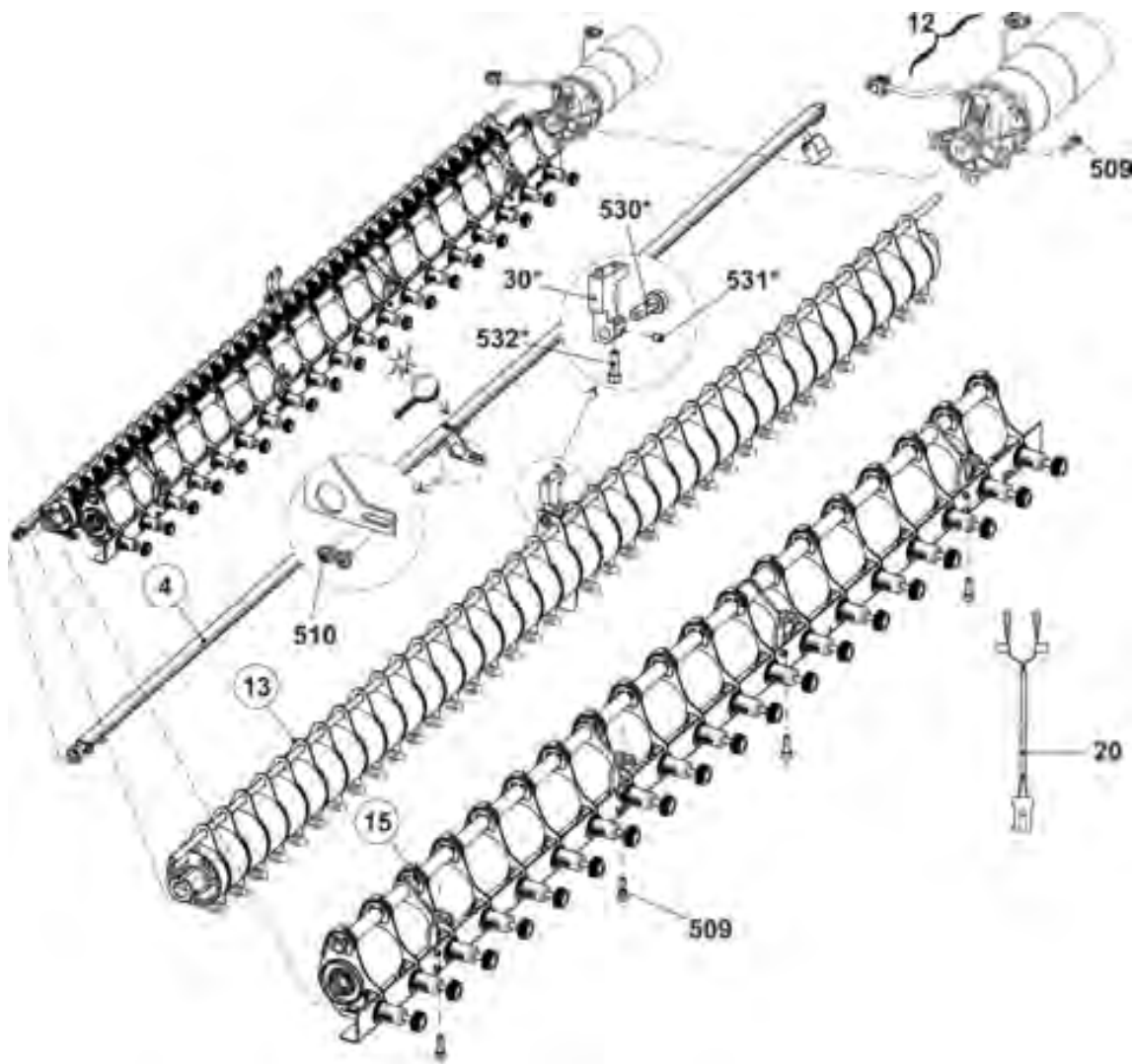
6.1 主牵拉

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	254 943	4	整个主牵拉辊开/关 72"	253 935
2	主牵拉三角	254 944			
3	主牵拉的中间				
	E5 E7 E8 E10 E12 E14 E5m.4 E7m.5 7m.8 E8m.7 E10m.12 E6.2(12m.10) E2.5.2 E3.5.2 E5.2 E6.2 E7.2	254 931			
	E16 E18	254 932			



6.2 主牵拉的中间

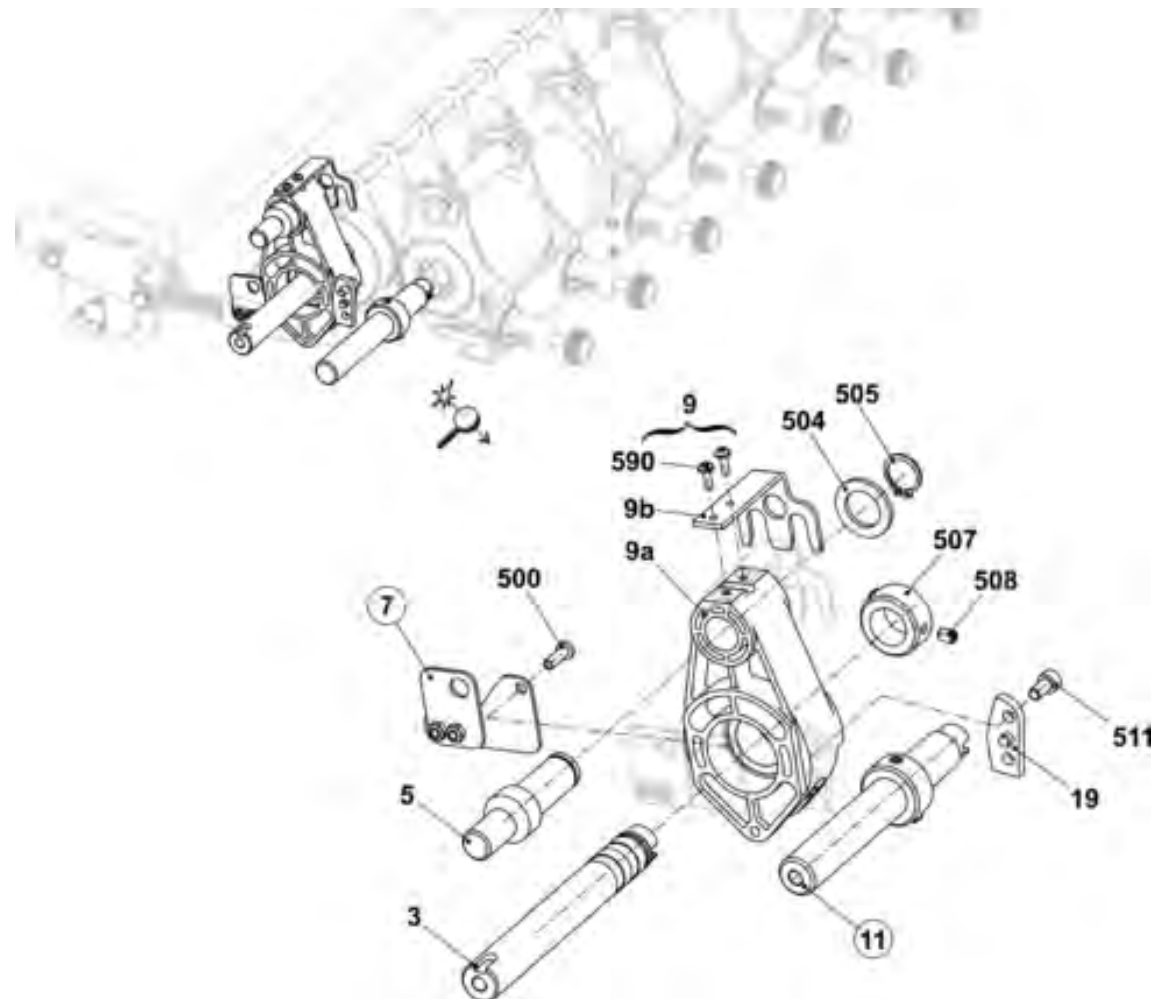
位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	主牵拉的中间部分		20	绕板连接电缆	241 703
	E5 E7 E8 E10 E12 E14 E5m.4 E7m.5 7m.8 E8m.7 E10m.12 E6.2(12m.10) E2.5.2 E3.5.2 E5.2 E6.2 E7.2	254 931		带帽螺丝M8x25	020 142
	E16 E18	254 932		沉头螺丝M4x6	235 450
4	整个后部防缠绕板	260 440	30*	轴承座	237 357
12	整个牵拉马达	253 803		530* 销子	237 211
13	整个后部牵拉辊E5-14	242 463		531* 固定螺栓M6x8	023 723
15	整个前端牵拉辊	253 912		532* 带帽螺丝M6x20	020 136



6.3 左侧主牵拉左侧主牵拉

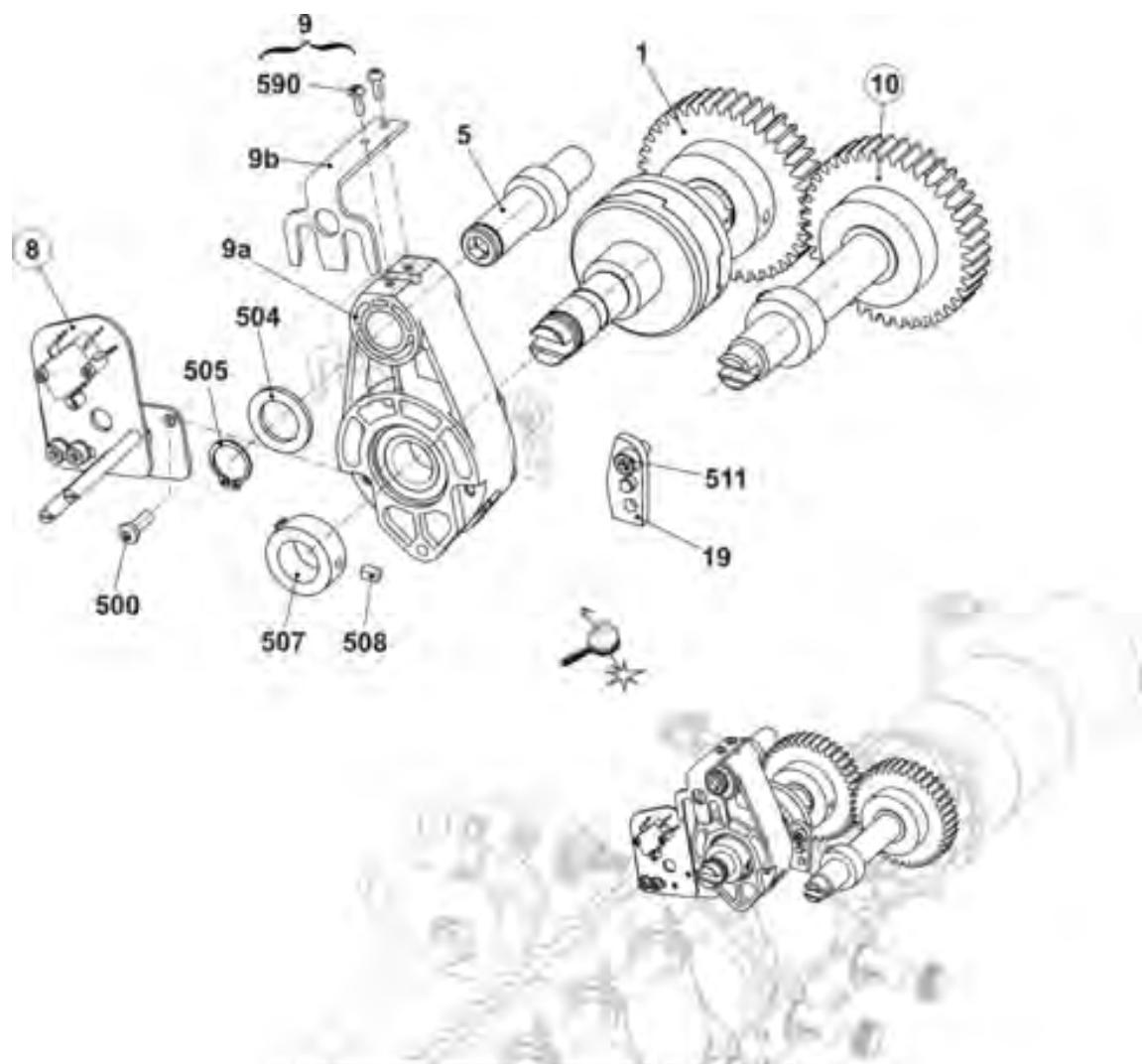
6.3 左侧主牵拉左侧主牵拉

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	左侧主牵拉左侧主牵拉	254 943	11 19 500 504 505 507 508 511	左侧全浮动轴	235 829
3	后部左轴	221 012		停位杆	252 503
5	螺栓	208 538		螺丝50x15	251 728
7	整个左安装板	231 725		垫圈18	023 295
9	摆动安装轴承	253 247		锁定环18x1,2	020 955
	9a 摆动安装轴承	253 200		固定轴环	020 938
	9b 金属片支架	253 212		固定螺丝	022 684
	590 螺丝35x10	251 729		带帽螺丝M6x12	020 134



6.4 主牵拉三角

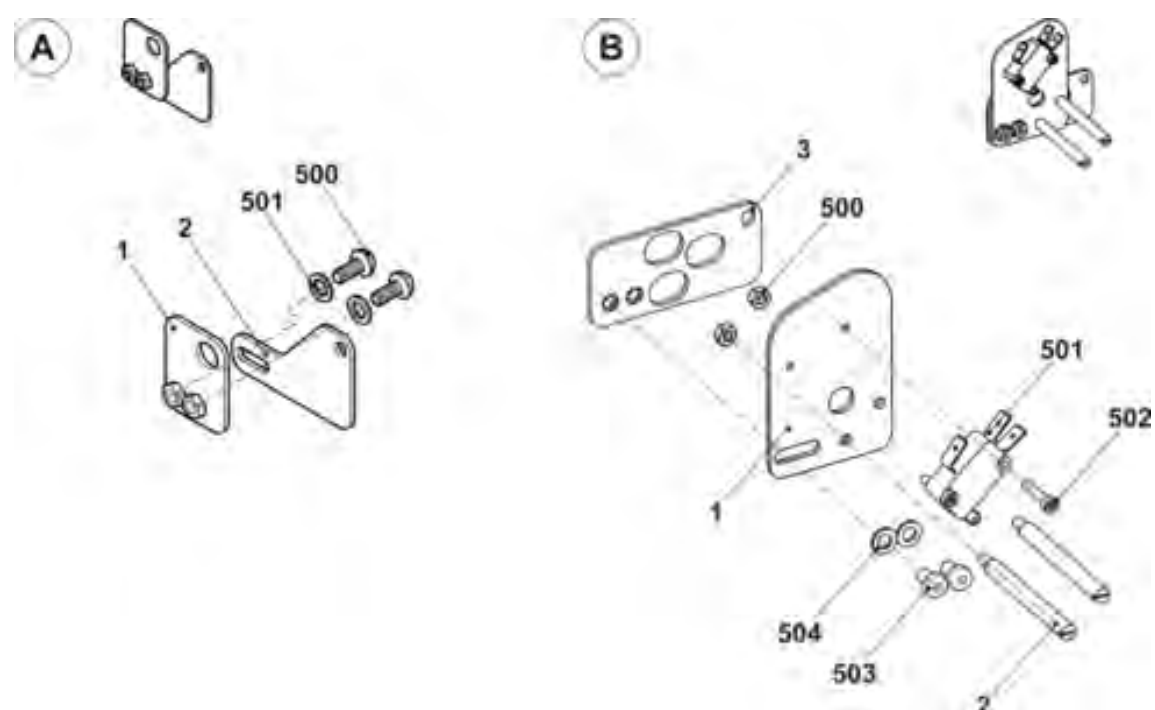
位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	主牵拉三角	254 944	10	右侧全浮动轴	235 830
1	整套离合器	251 677	19	停位杆	252 503
5	销子	208 538	500	螺丝50x15	251 728
8	整个右安装板	260 090	504	垫圈18	023 295
9	摆动安装轴承	253 247	505	锁定环18x1,2	020 955
9a	摆动安装轴承	253 200	507	固定轴环A20	020 938
9b	金属片支架	253 212	508	固定螺栓M6x8	022 684
590	螺丝35x10	251 729	511	带帽螺丝M6x12	020 134



6.4 主牵拉三角

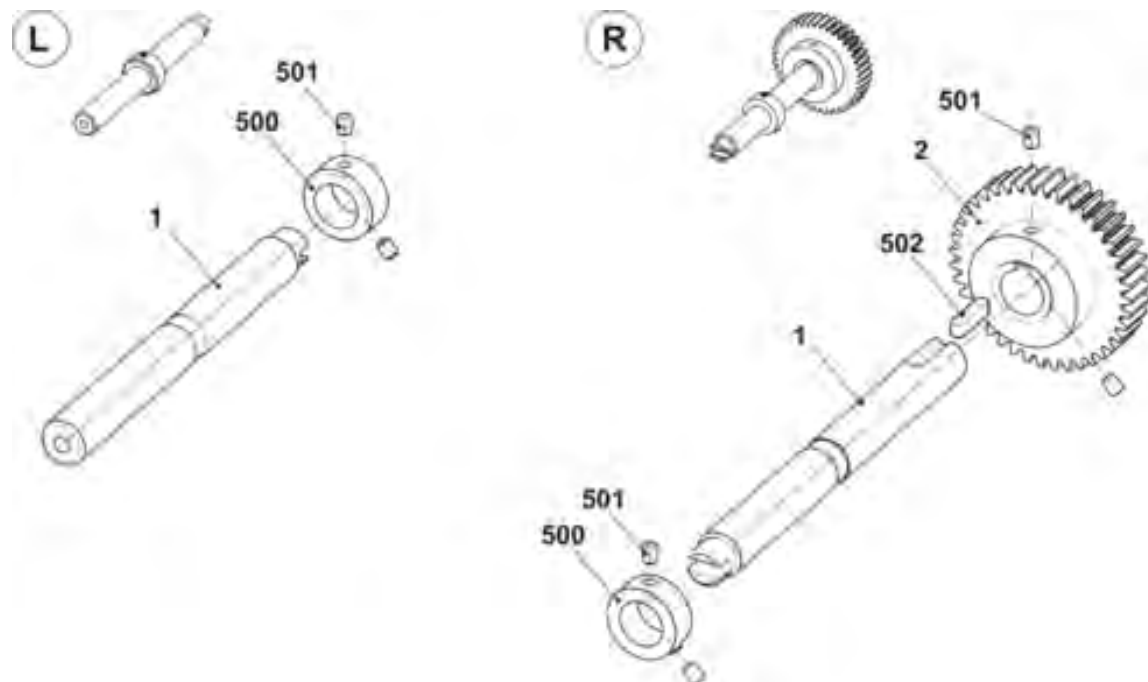
6.4.1 安装板

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	260 090		
1	左安装板	231 541		1	右安装板	260 067	
2	左定位板	231 539		2	双头螺钉	240 067	
500	沉头螺丝M5x10	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	



6.4.2 全浮动轴

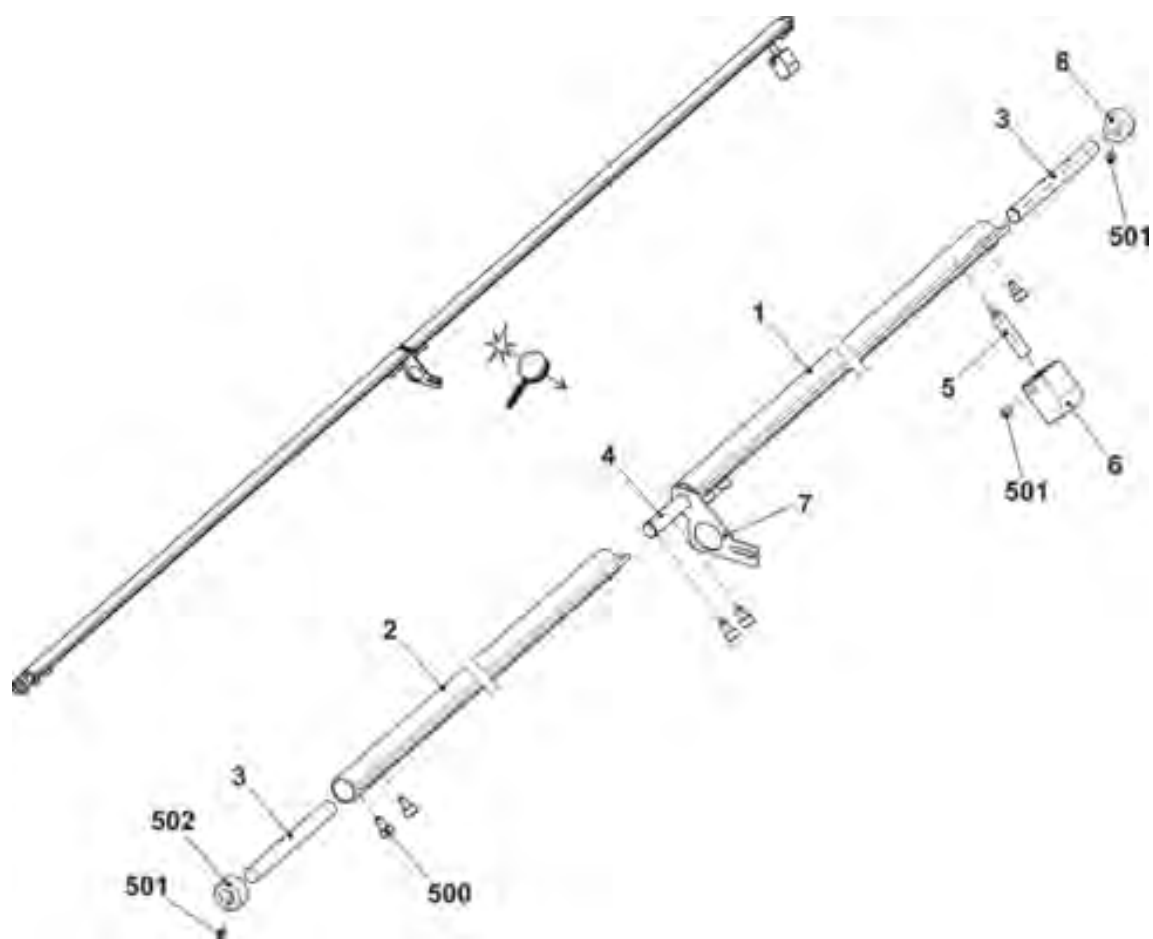
位置	名称	Id	位置	名称	Id	
ΣL	左侧全浮动轴	235 829	ΣR	右侧全浮动轴	235 830	
1	前端左轴	235 827		1	前端右侧轴	
500	固定轴环	020 938		2	齿轮Z=40, M=2	
501	固定螺栓M6x8	022 684		500	固定轴环	
				501	固定螺栓M6x8	
				502	平键 A6x6x25	
					023 017	



6.5 防缠绕板

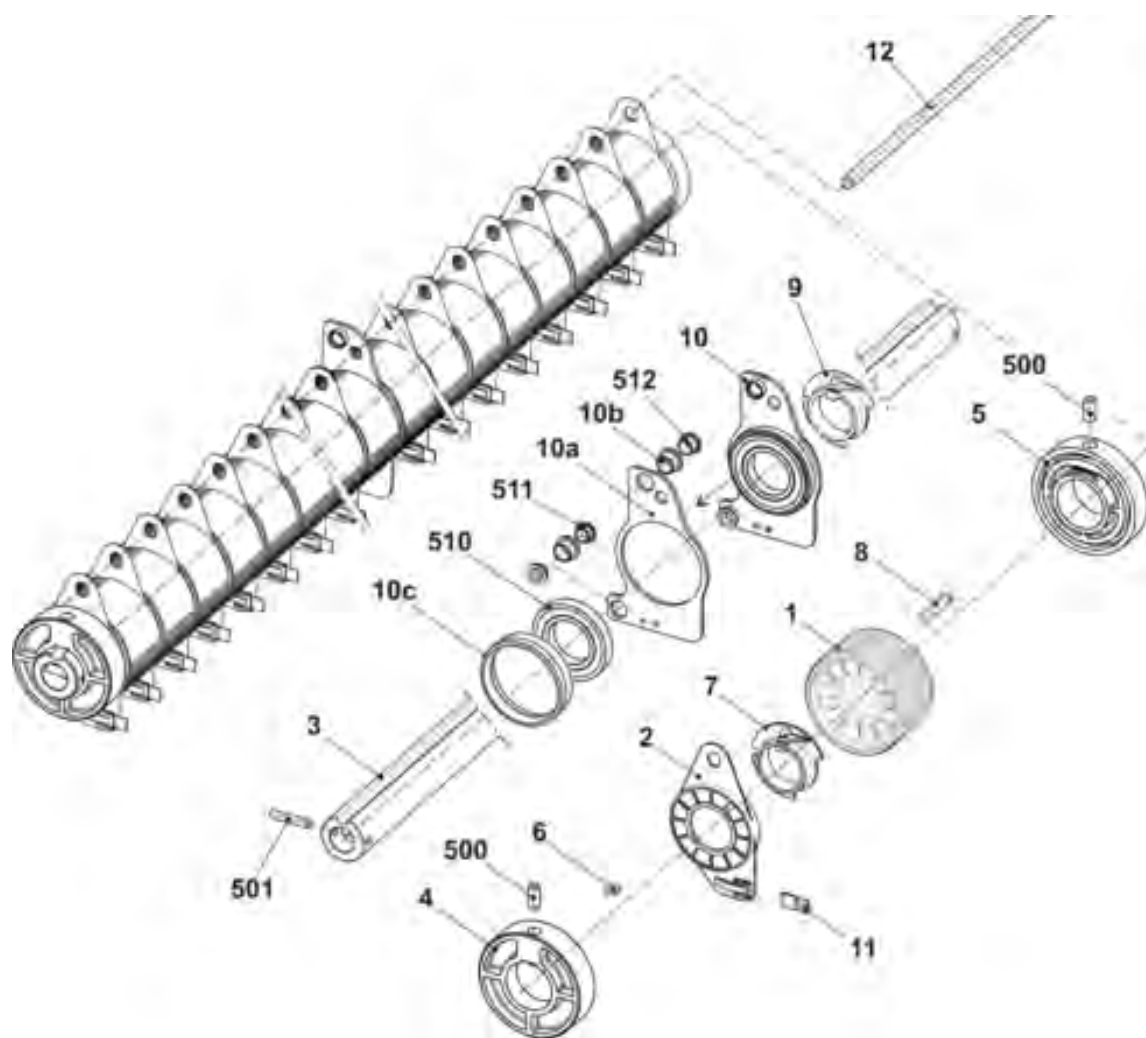
6.5 防缠绕板

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个后部防缠绕板角	260 440	6 7 8 500 501 502	调节砝码	260 426
1	右侧防缠绕板角	259 978		支架	260 060
2	左侧防缠绕板角	259 979		三角	260 109
3	啮合轴	259 969		带帽螺丝M5x8	023 319
4	啮合轴	259 970		固定螺栓M5x6	022 738
5	销子	228 310		固定轴环	020 934



6.6 后牵拉辊

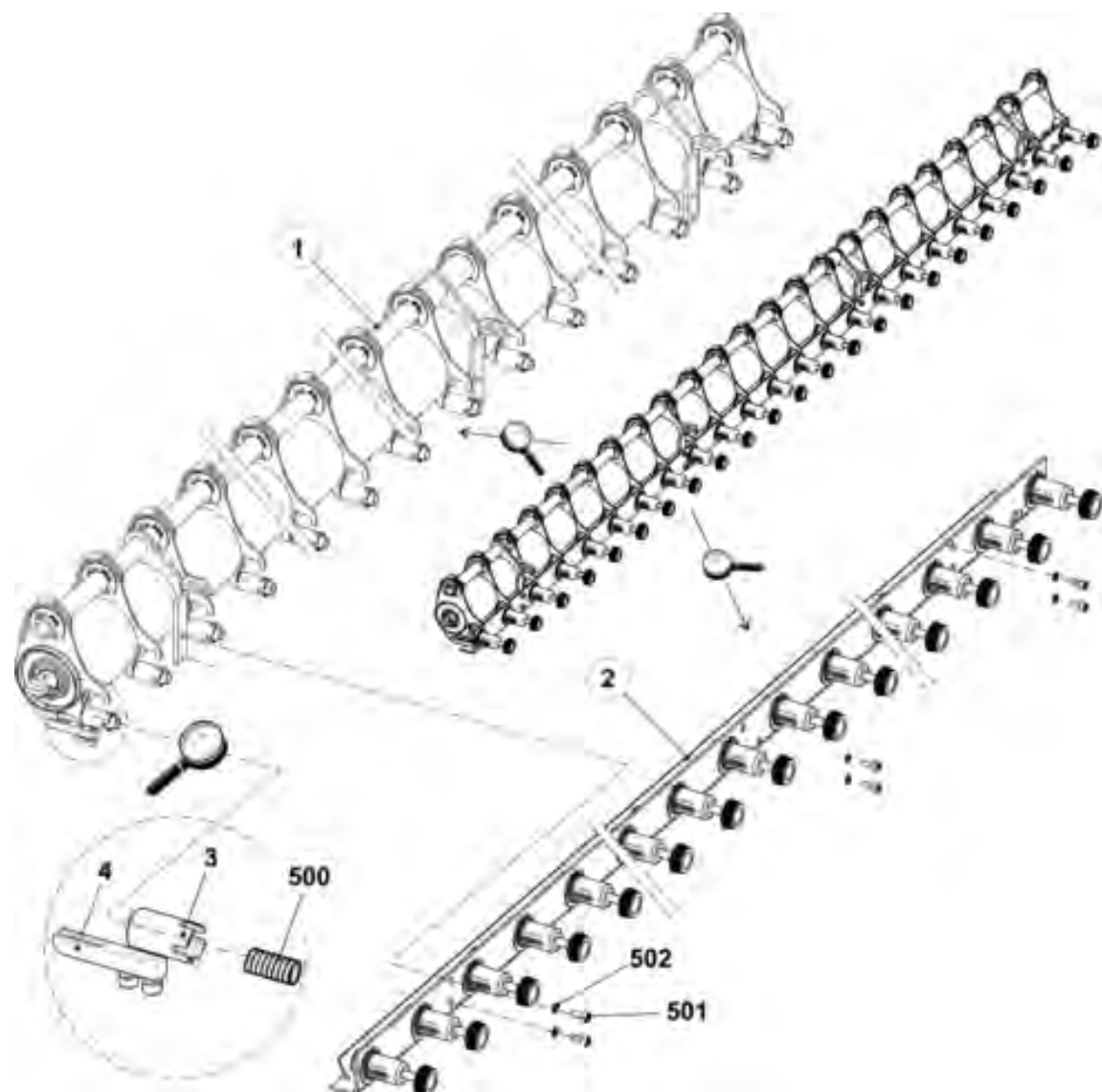
位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个后部牵拉辊E5-14	242 463	10	支架	232 578
1	辊	206 770		10a 支板	232 512
2	保护条	241 612		10b 轴承	232 571
3	晃动	222 147		10c 环	222 895
4	左环	255 830		11 毛刷	225 819
5	右环	255 831		12 杆	219 218
6	间隔片	222 062		500 固定螺栓M8x16	258 910
7	左停止环	204 369		501 定位销6x32	020 685
8	间隔片	240 104		510 深沟球轴承 16007	021 697
9	左停止环	222 910		511 滑动轴承GFM-101216-06	023 280
				512 滑动轴承GFM-101216-09	023 356



6.7 前牵拉辊

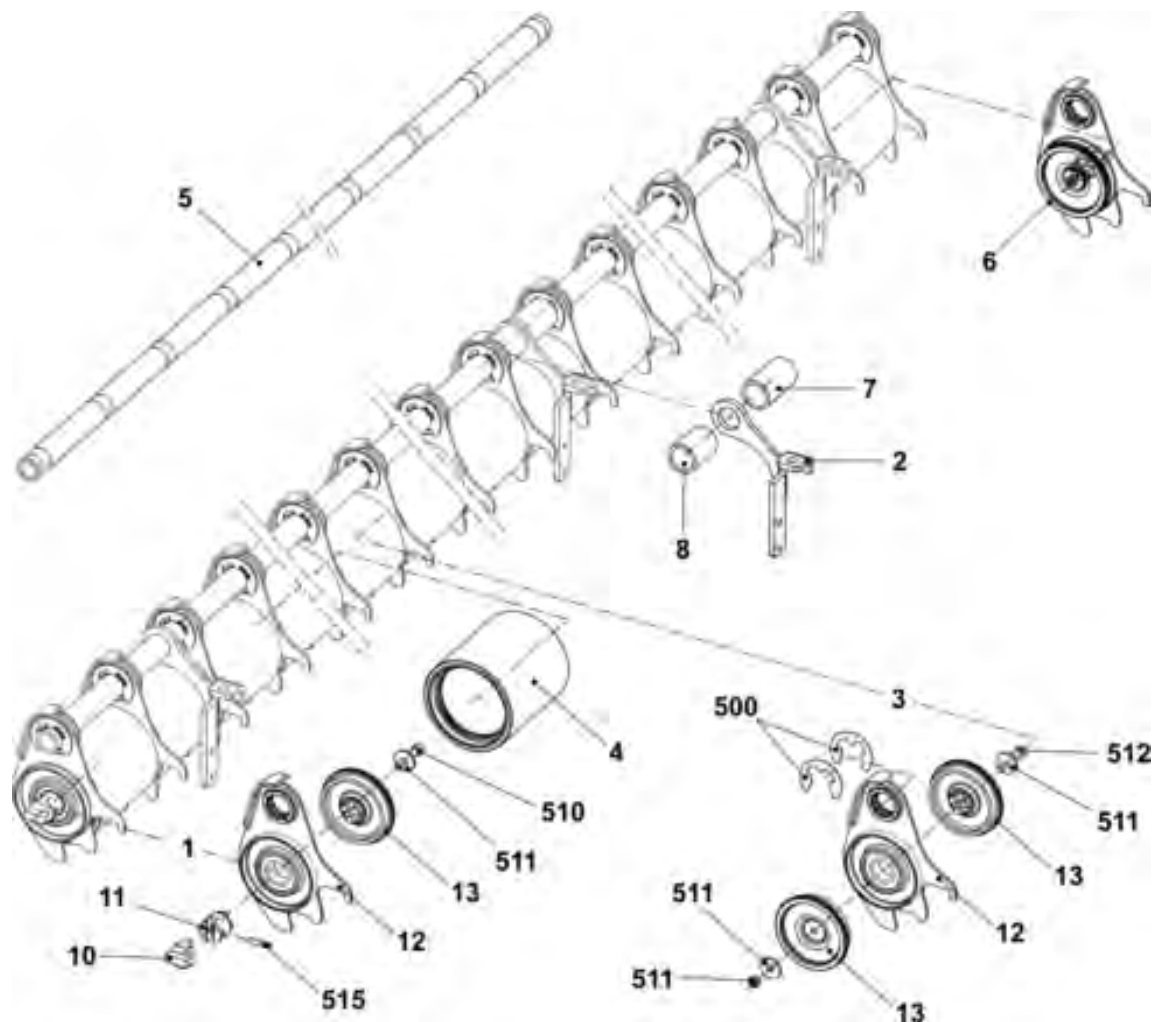
6.7 前牵拉辊

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前端牵拉辊	253 912	4 500 501 502	定位片	221 935
1	前牵拉辊	253 902		压缩弹簧 1x10x30	023 741
2	整个角轨	241 828		带帽螺丝 M5x12	020 132
3	压力套管	220 911		垫圈 5-200	020 880



6.7.1 前辊元件

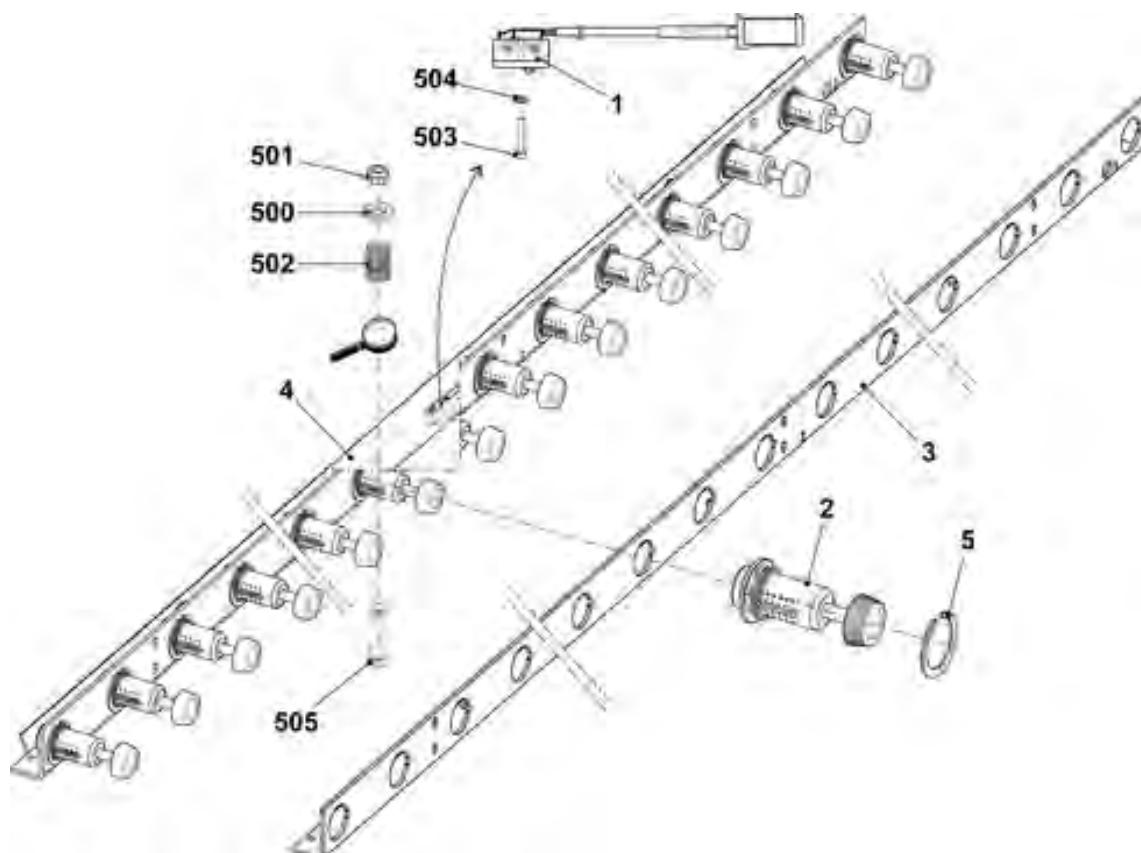
位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	前牵拉辊	253 902	4	辊	220 905
1	整个左侧轴承支架	221 225		管	222 151
10	万向接头	221 137		整个右侧轴承支架	221 240
11	适配器	221 132		10	万向接头
12	轴承座	220 913		11	适配器
13	齿轮	220 910		12	轴承座
510	带帽螺丝M5x20	020 133		13	齿轮
511	垫圈5-100hv	023 542		510	带帽螺丝M5x20
515	弹簧销套管4x20	023 551		511	垫圈5-100hv
2	支架	251 557		515	弹簧销套管4x20
3	整个轴承支架	221 241	7	右侧位距管	253 407
12	轴承座	220 913	8	左侧位距管	253 408
13	齿轮	220 910	500	弹簧挡圈	021 025
511	垫圈5-100hv	023 542			
512	带帽螺丝M5x30	022 396			



6.7 前牵拉辊

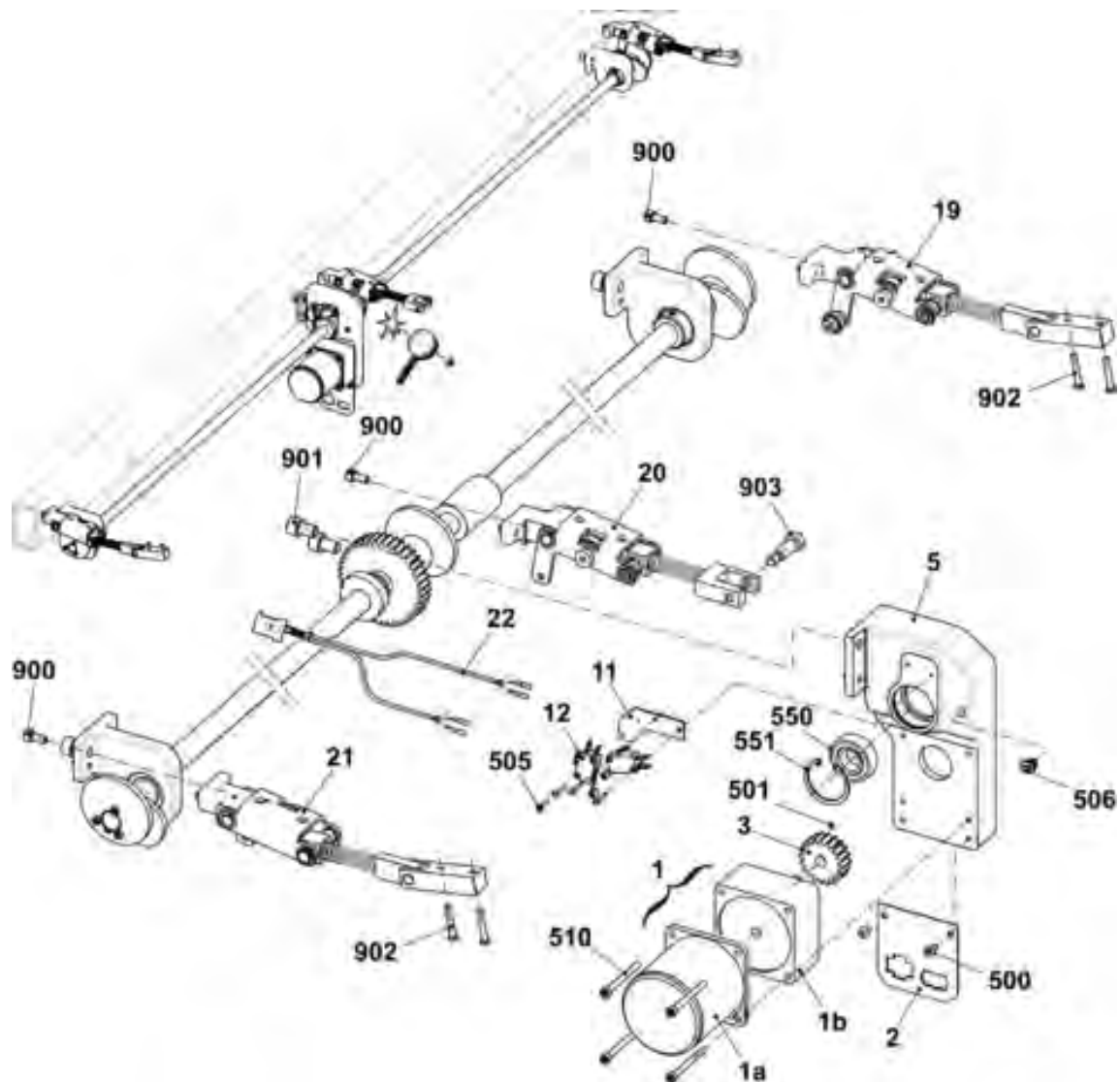
6.7.2 压力角轨

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个角轨	241 828	500 501 502 503 504 505	垫圈6	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	241 774		带帽螺丝M2x12	023 522
4	卷绕板	222 105		垫圈2-200	022 908
5	锁定环	242 325		轴肩螺丝M5x20x5	023 675



6.8 牵拉关闭装置

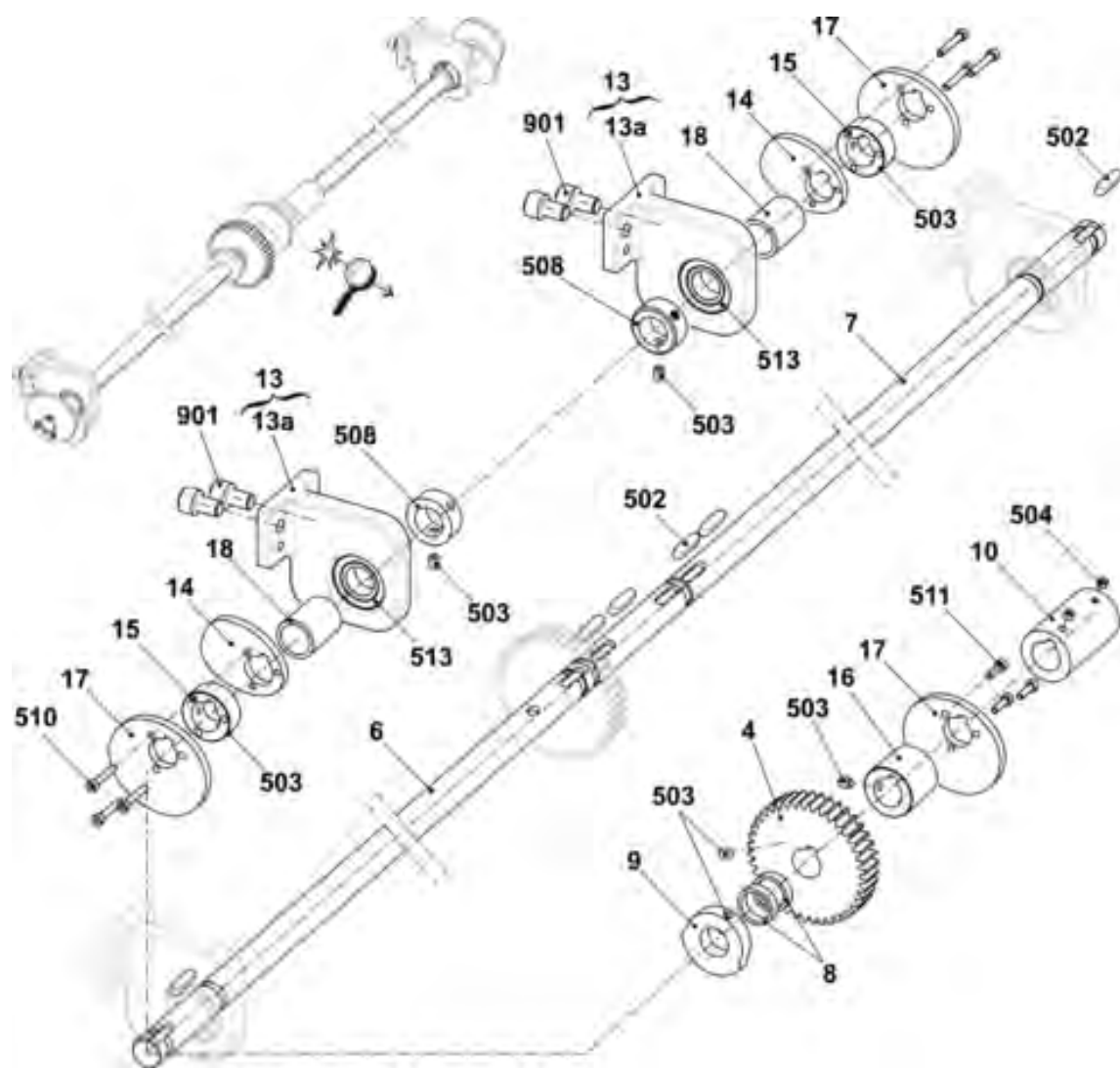
位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个主牵拉辊开/关	253 935	19	整个右侧摆动支架	253 389
1	整个马达	235 246	20	整个中部摆动握持器	239 188
	1a 马达 25W	232 456	21	整个左侧摆动握持器	253 388
	1b 传动装置	234 983	22	开关电缆 HAAB 打开	232 442
	510 带帽螺丝M5x55	023 321	500	带帽螺丝M5x8	023 319
2	金属片	232 992	501	固定螺栓M4x4	022 875
3	齿轮	232 434	505	带帽螺丝M3x15	020 009
5	整个中间支架	235 247	506	组装元件	209 543
	550 深沟球轴承 6004-2Z	022 720	900	带帽螺丝M6x14	022 658
	551 锁定环42x1,75	023 293	901	带帽螺丝M10x16	023 895
11	限位开关的定位板	235 190	902	螺丝M50x30	253 257
12	微动开关XGK2-S21 250 VAC	210 510	903	带帽螺丝M10x25	023 751



6.9 附加牵拉关闭装置

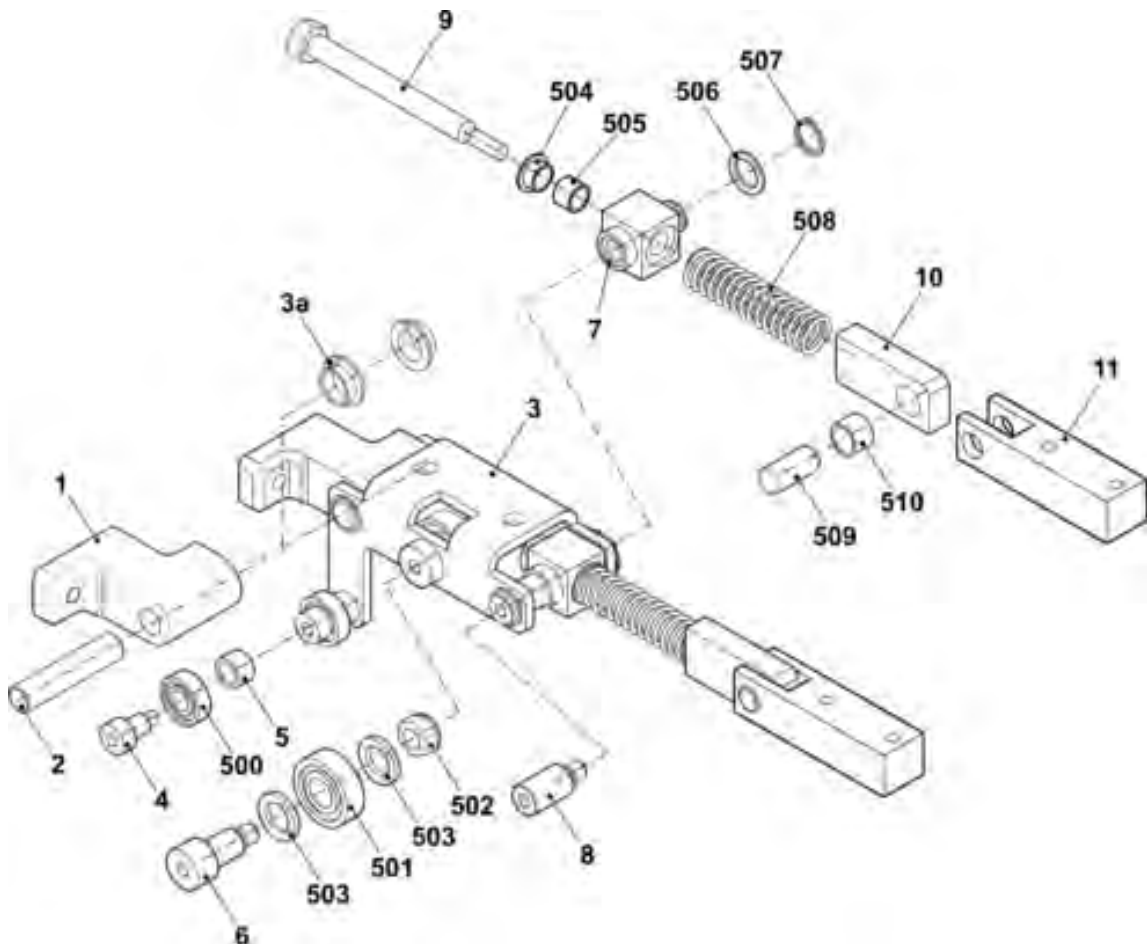
6.9 附加牵拉关闭装置

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个主牵拉辊开/关	253 935	15	导套	234 876
4	齿轮	213 744	16	导套	235 623
6	晃动	235 618	17	偏心轮	232 382
7	晃动	235 619	18	间隔管	235 128
8	定距衬套	232 385	502	平键A 6x6x25	023 017
9	触发凸轮	232 383	503	固定螺栓M6x8	023 723
10	合机头连接	232 604	504	固定螺栓M6x5	023 192
13	整个外部支架	235 248	508	固定轴环A20	020 938
13a	支架	234 780	510	带帽螺丝M4x25	023 302
513	深沟球轴承 6004-2Z	022 720	511	带帽螺丝M4x14	023 604
14	偏心轮	235 135	901	带帽螺丝M10x16	023 895



6.9.1 右摆动支架

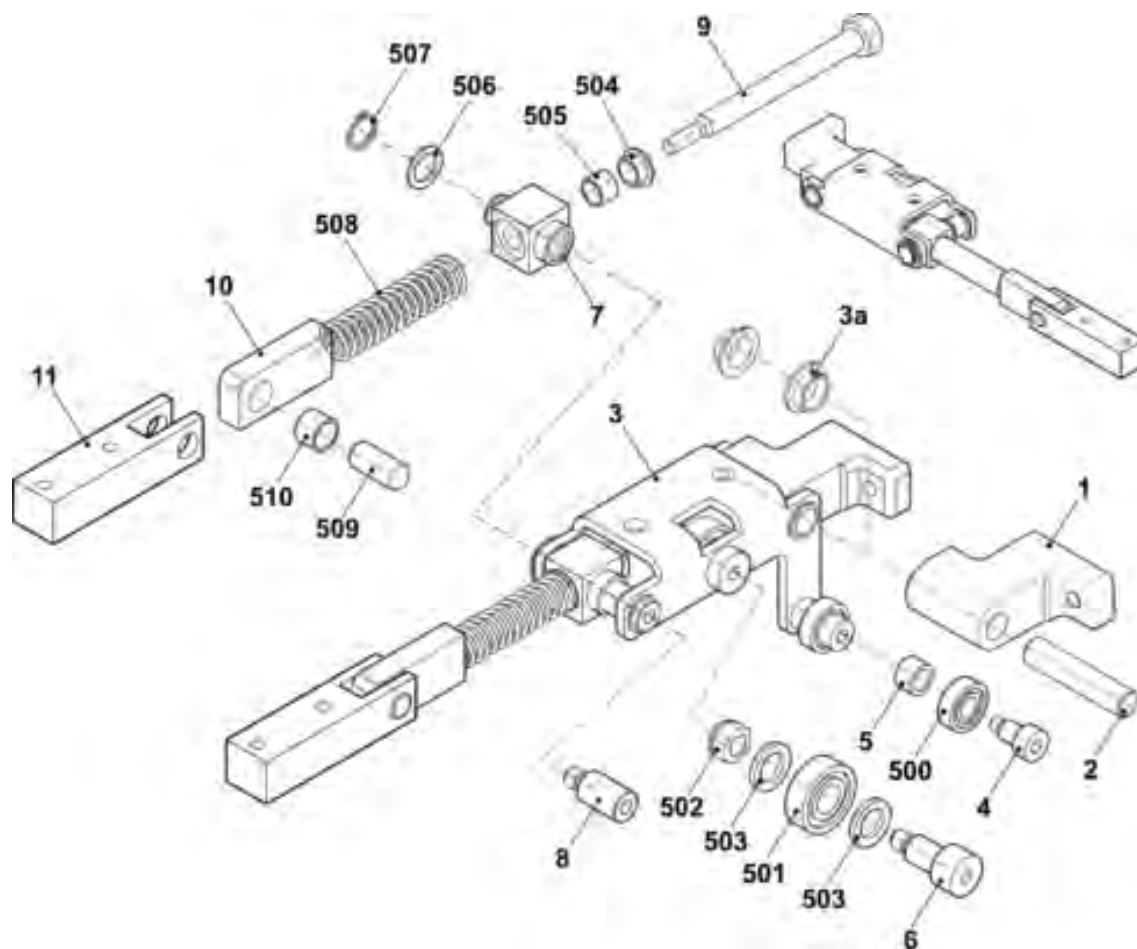
位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个右侧摆动支架		11	杆	253 199
1	支架	239 163	500	深沟球轴承 619/8-2RS	023 728
2	轴承销	239 164	501	深沟球轴承 6000-2Z	022 599
3	弓	238 974	502	六角螺母M8-8	022 843
3a	夹子轴承 11-MCM-12-04	023 639	503	垫圈环10x16x2	023 600
4	双头螺钉	239 133	504	滑动轴承GFM-081014-06	023 358
5	定距衬套	239 134	505	滑动轴承GSM-0810-10	023 896
6	双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



6.9 附加牵拉关闭装置

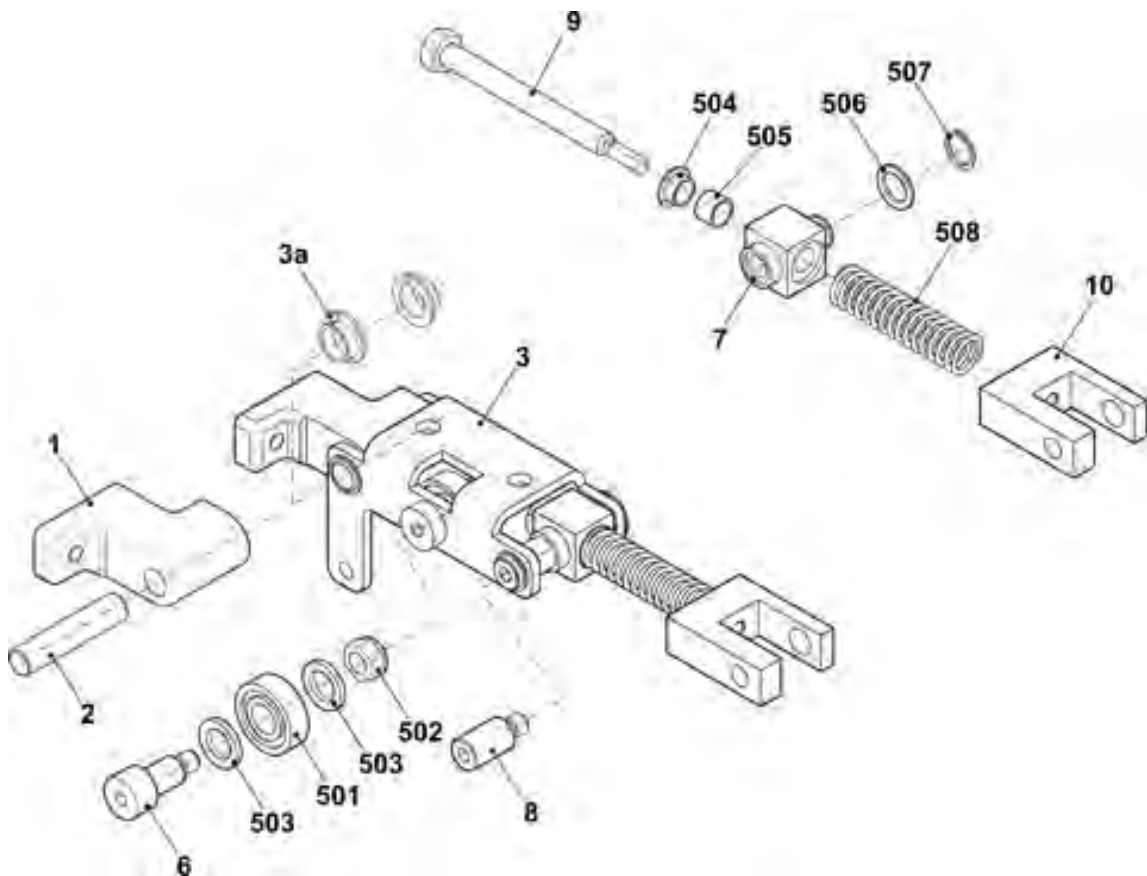
6.9.2 左摆动握持器

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

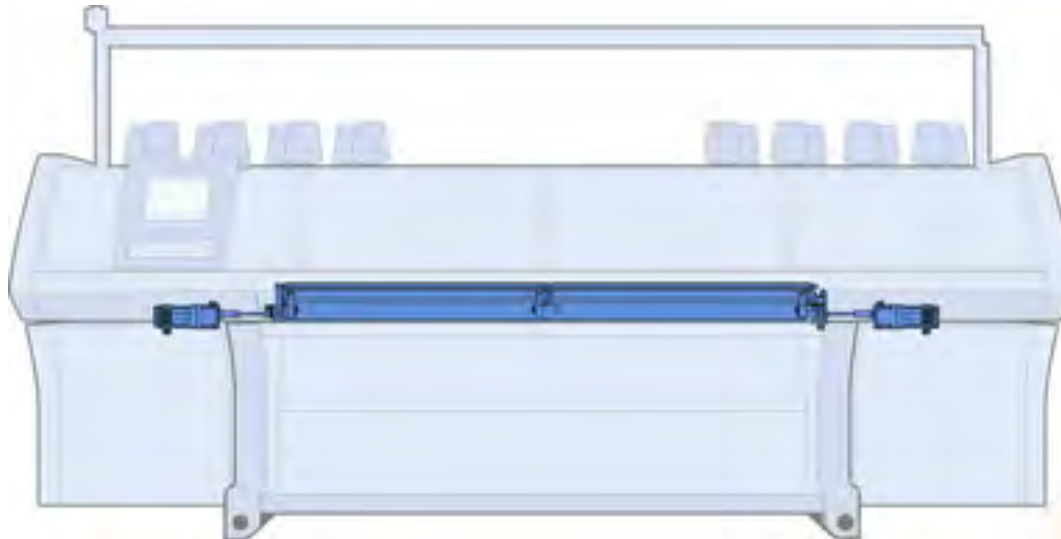


6.9.3 中部摆动握持器

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



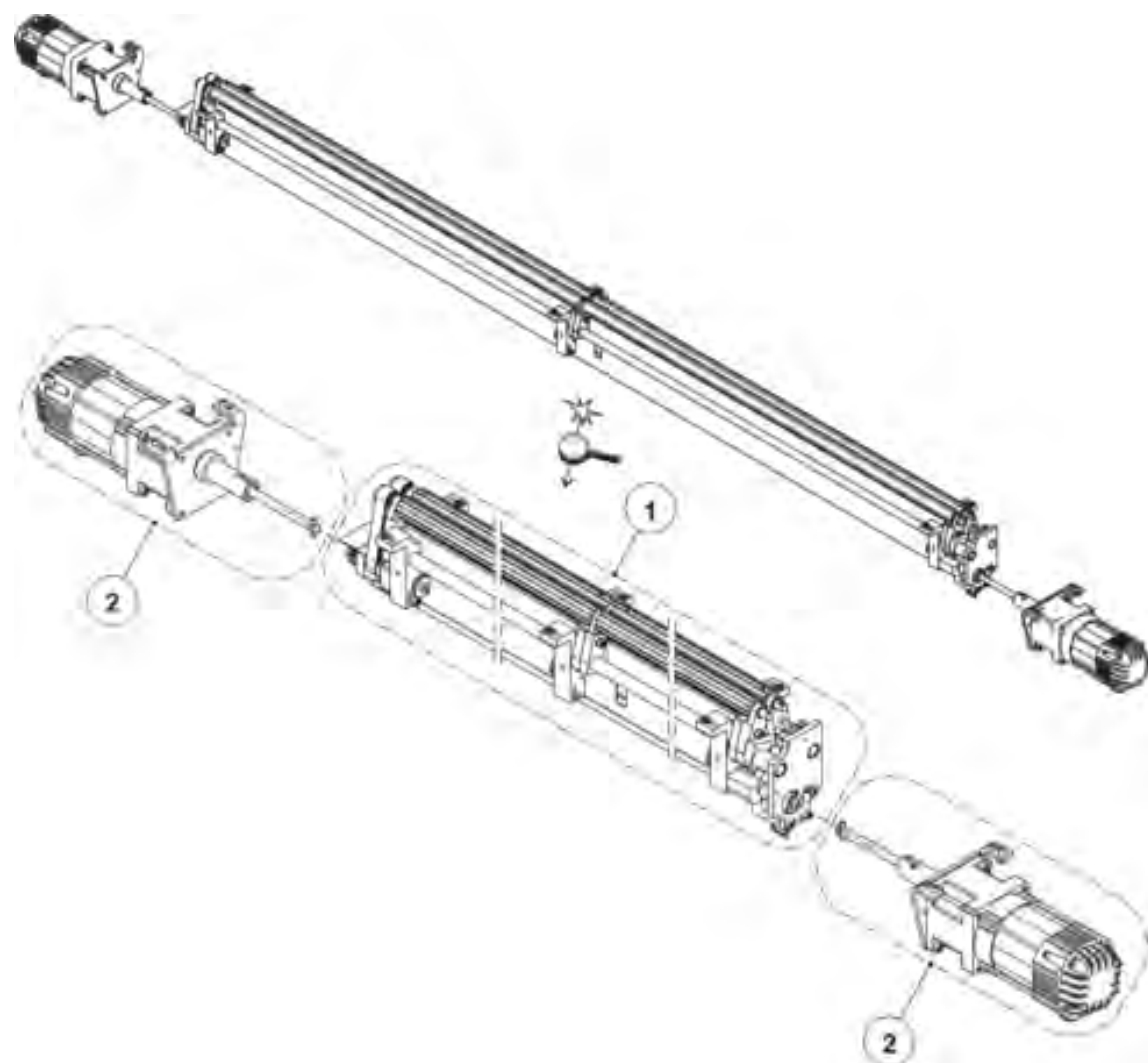
7 辅助牵拉



7.1 辅助牵拉

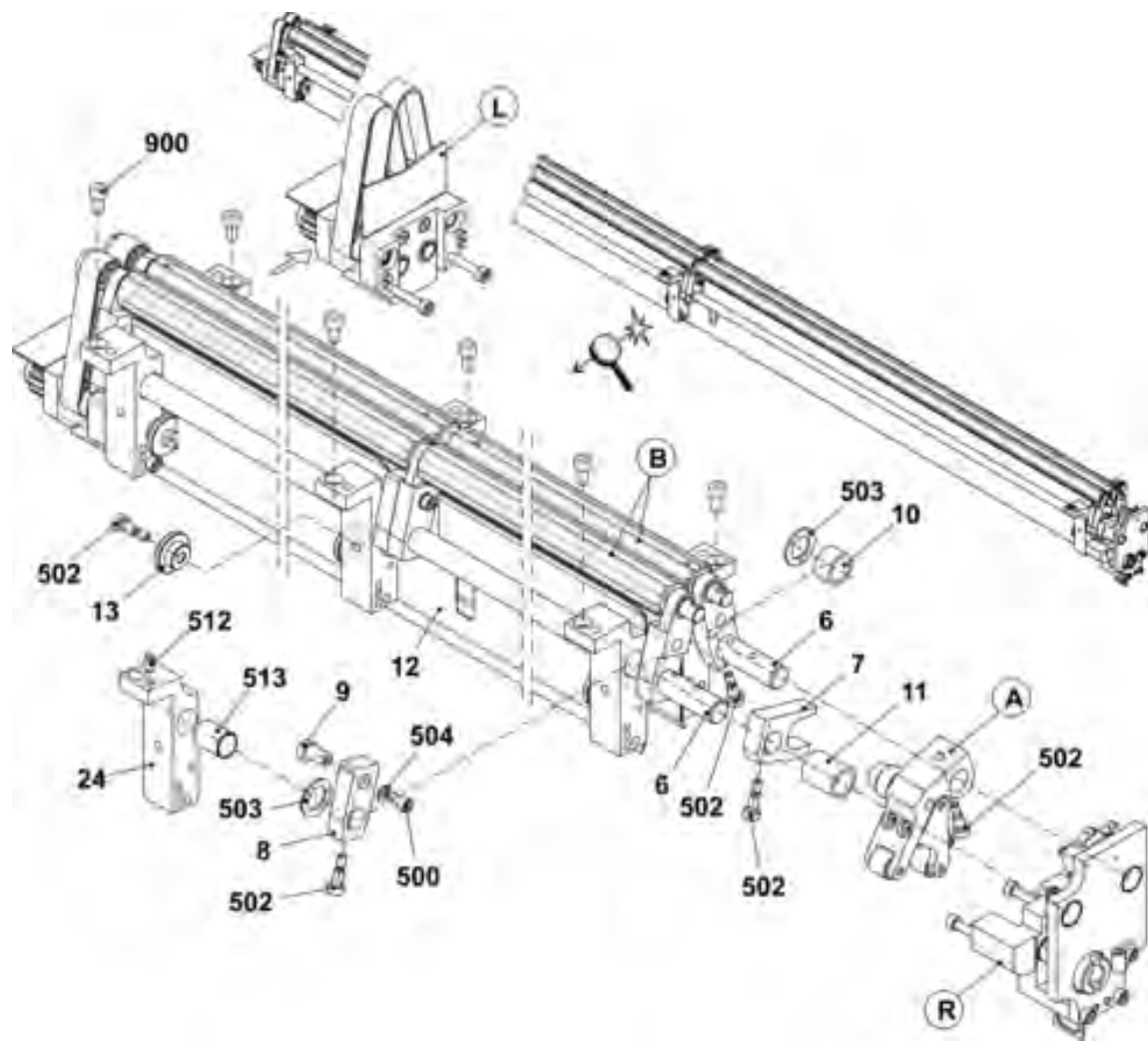
7.1 辅助牵拉

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	辅助牵拉				
1	预装辅助牵拉	254 945	2	整个马达有2相 辅助牵拉辊	235 602



7.1.1 预装辅助牵拉

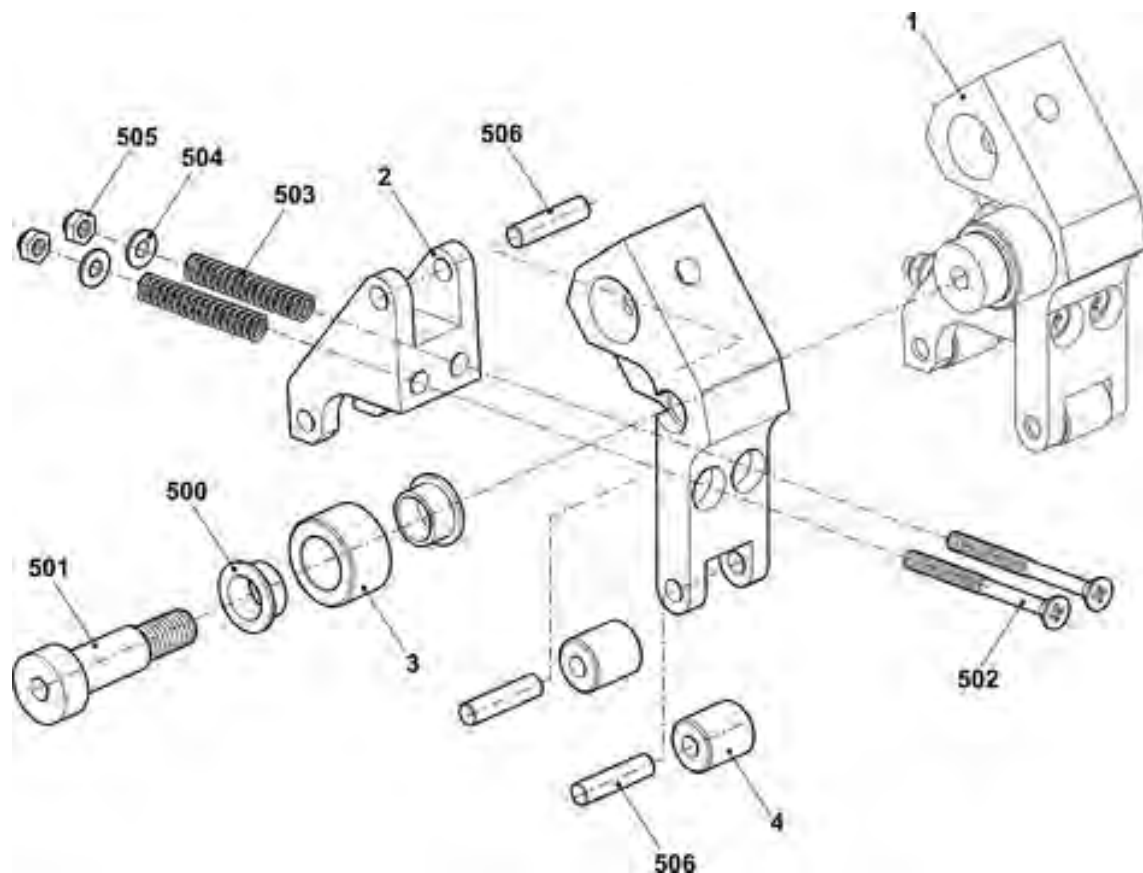
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	预装辅助牵拉辊	254 945	B L R 500 502 503 504 512 513 900		
6	接触轴	235 595		牵拉辊	235 601
7	杆	235 164		左轴承	236 894
8	夹持杆	235 156		右轴承	235 353
9	偏心轮	236 952		带帽螺丝M5x10	022 918
10	间隔管	235 189		带帽螺丝6x10	235 448
11	间隔管	235 192		停位片 GTM-1524-015	235 447
12	盖板	235 596		圆盘5	020 871
13	辊	235 178		定位销6x10	023 268
24	支架	235 150		滑动轴承FSM-1517-20	237 060
A	接触杆	235 356		带帽螺丝M6x12	020 134



7.1 辅助牵拉

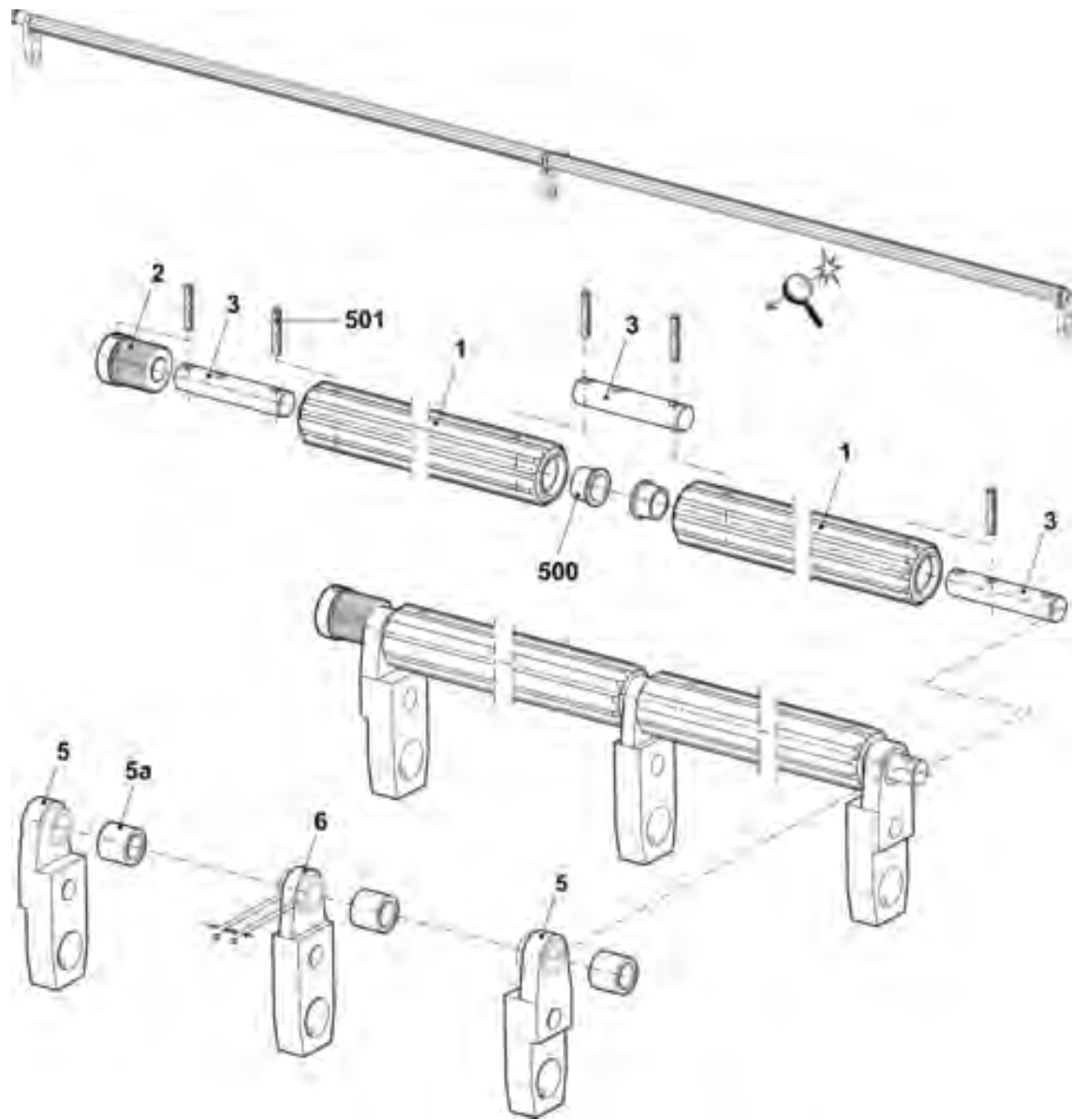
7.1.1.1 接触杆

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个接触杆	235 356	501 502 503 504 505 506	带帽螺丝10x16-12.9	023 748
1	杆	235 172		沉头螺丝1-M4x45	023 291
2	斜杆	235 173		压缩弹簧1,6x6,4x27,1	023 288
3	辊	235 176		垫圈4-200HV	020 870
4	辊	235 171		六角螺母M4-8	023 046
500	滑动轴承GFM-10x1216-06	023 280		定位销5x22-A-ST	023 716



7.1.1.2 牵拉辊

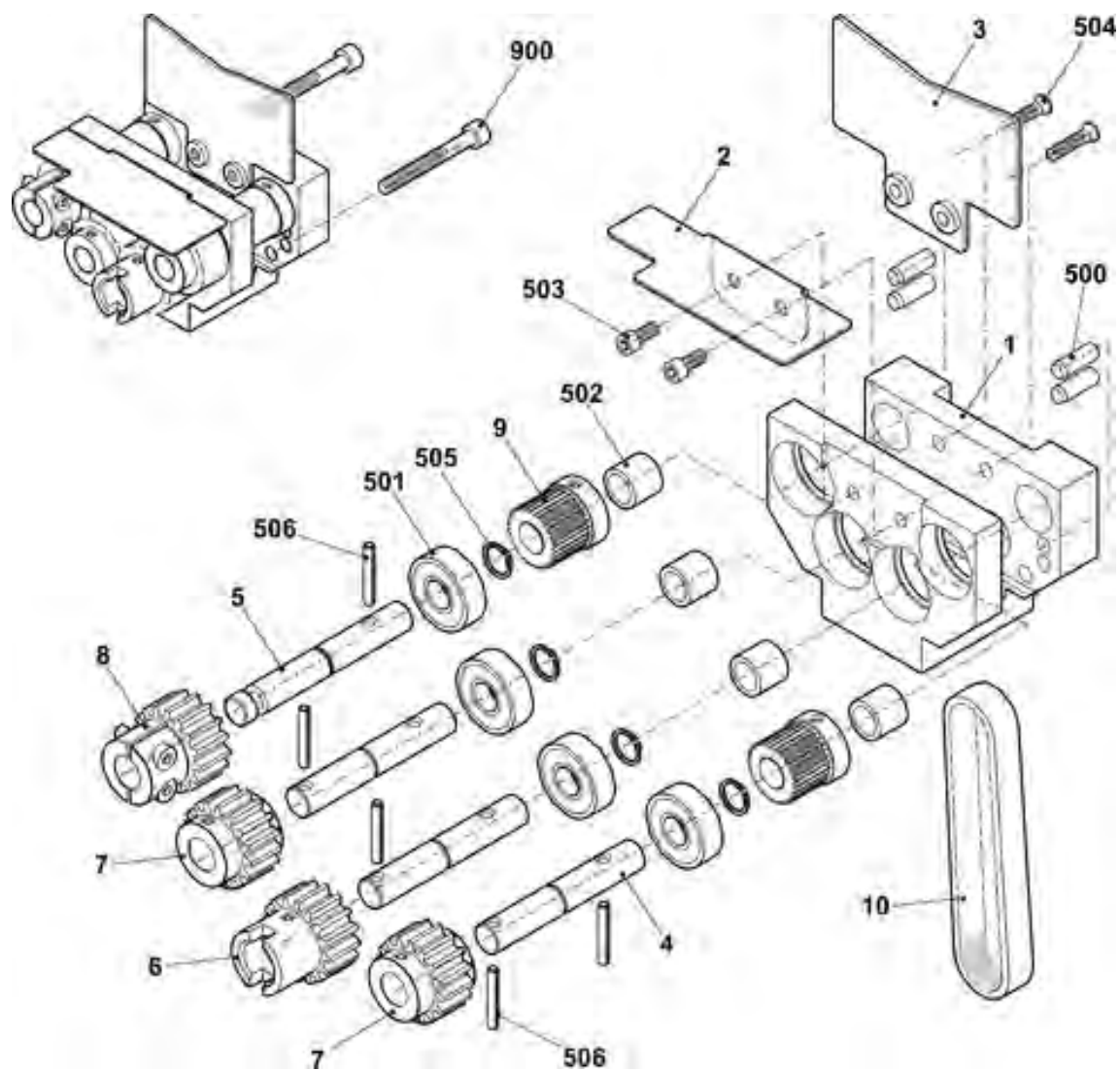
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个牵拉辊	235 601	6	整个中间杠杆轴承	235 359
1	牵拉辊	236 957	500	滑动轴承GFM-101214-07	023 627
2	同步带轮	237 043	501	弹簧销套管3x18	237 059
3	螺栓	236 973			
5	整个中部杆轴承	235 358			
5a	滚针轴承10x14x12	023 665			



7.1 辅助牵拉

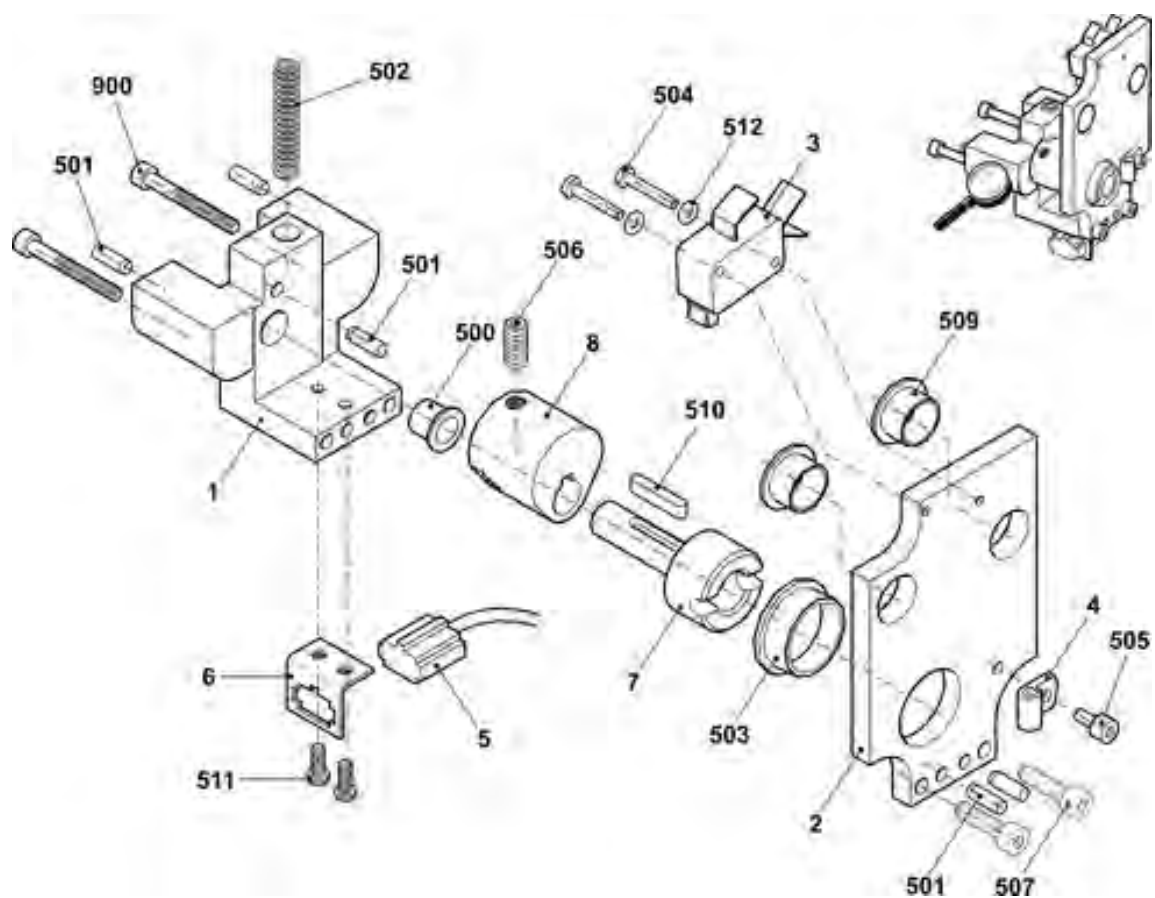
7.1.1.3 辅助牵拉左轴承

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	左轴承	236 894			
1	传动轴承	237 422	9	同步带轮	237 043
500	定位销5x12	021 988	10	齿形皮带HPS5M NG CLEAN	237 118
2	盖板	236 970	501	深沟球轴承 61900-2RS1	023 714
3	盖板	237 037	502	滚针轴承10x14x10	023 664
4	螺栓	236 964	503	带帽螺丝M4x8	022 501
5	螺栓	236 963	504	沉头螺丝M4x12	023 062
6	齿轮	236 914	505	锁定环10x1	020 950
7	齿轮	236 916	506	弹簧销套管3x18	237 059
8	齿轮	236 917	900	带帽螺丝M5x35	022 879



7.1.1.4 辅助牵拉辊右轴承

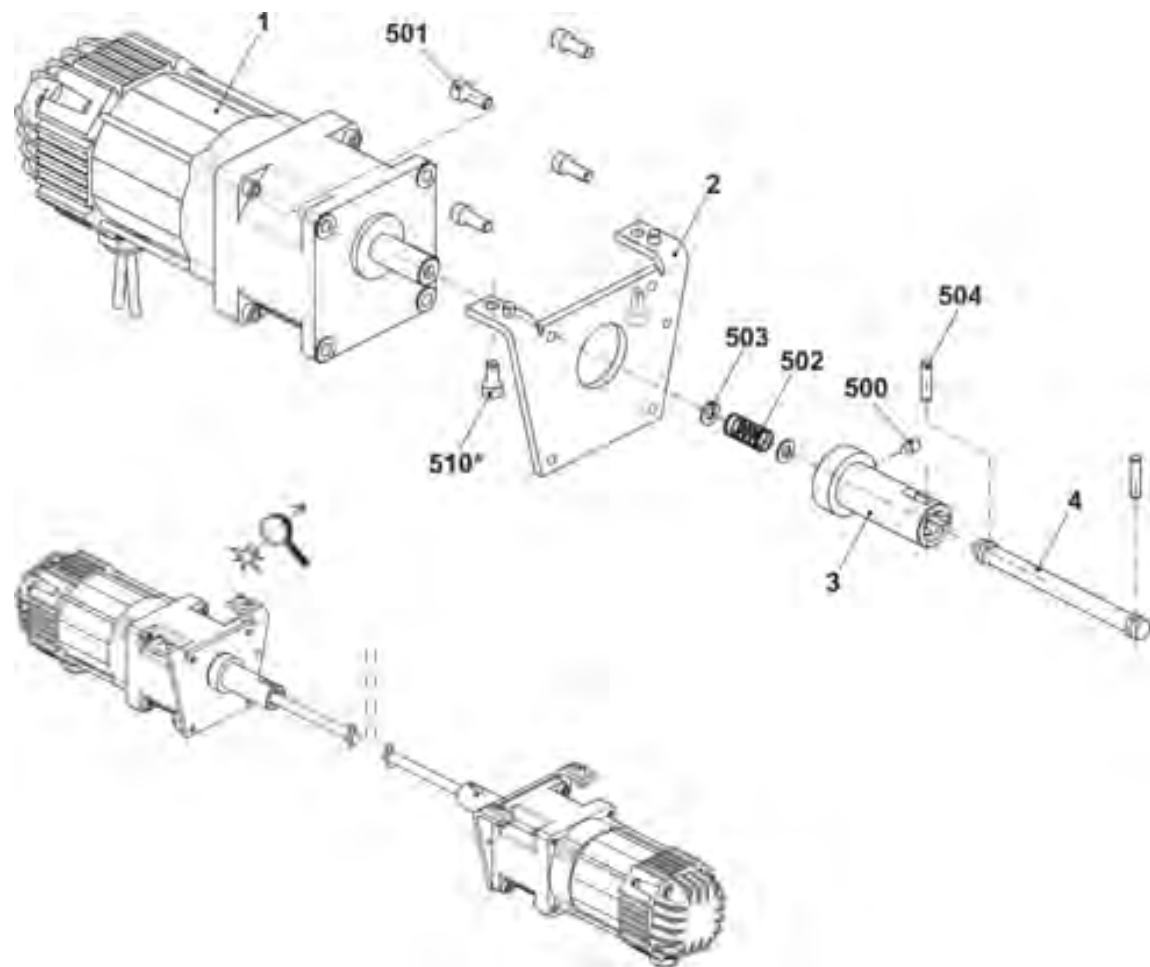
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	右轴承	235 353	502	压缩弹簧1,6x6,4x27,1	023 288
1	右轴承	237 520	503	滑动轴承GFM-2427-07	023 712
	501 定位销5x12	021 988	504	六角螺丝M3x16	237 058
2	板	235 168	505	带帽螺丝M4x8	022 501
3	微动开关	026 259	506	固定螺栓M6x12	023 724
4	电缆夹N-3B 5mm	210 729	507	带帽螺丝M5x16	022 726
5	开关电缆HIAB St468	235 027	509	滑动轴承GFM-1517-09	235 342
6	插头金属片	236 068	510	平键 A4x4x20	235 349
7	晃动	235 159	511	沉头螺丝M4x8	023 579
8	偏心轮	235 165	512	垫圈3	020 877
500	滑动轴承GFM-101216-09	023 356	900	带帽螺丝M5x35	022 879



7.1 辅助牵拉

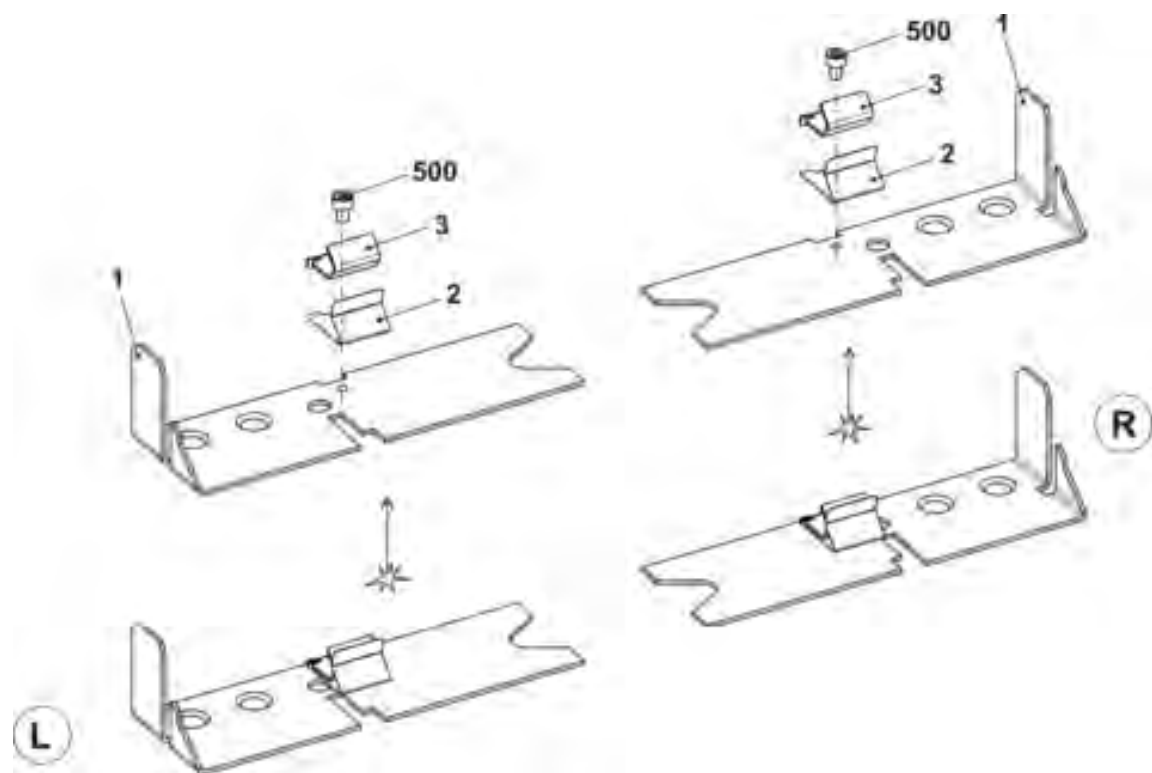
7.1.2 整个辅助牵拉辊马达

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个马达有2相 辅助牵拉辊	235 602			
1	马达 1,8NM 30MIN-1	234 805	501	带帽螺丝M6x16	020 135
2	马达支架	235 276	502	压缩弹簧0,63x10,97x40	023 500
3	传动套筒	235 285	503	垫圈6x12x1	023 444
4	晃动	235 300	504	定位销5x22-A-ST	023 716
500	固定螺栓M6x10	023 543	510*	带帽螺丝M6x12	020 134

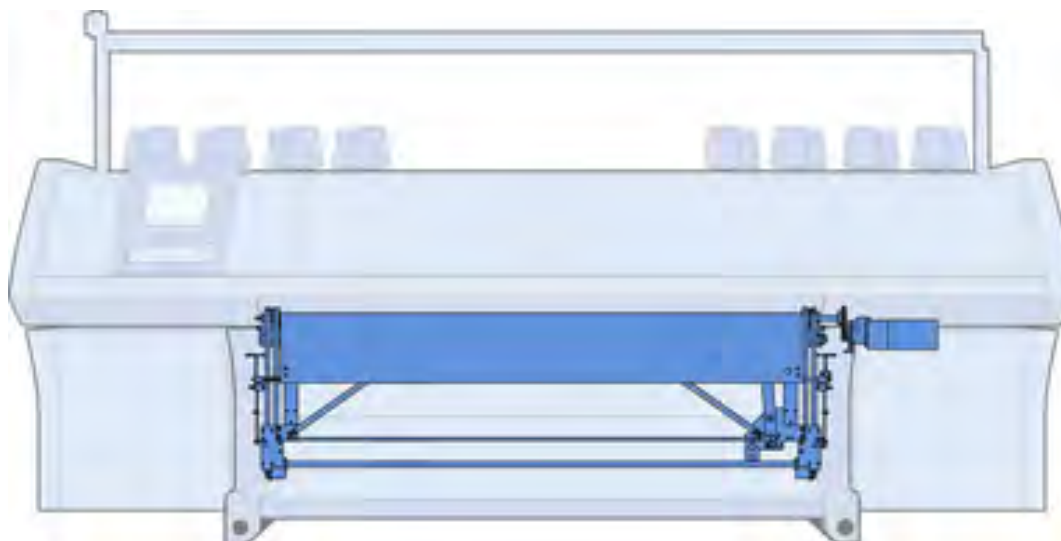


7.2 夹 / 切纱床纱线张力盘

位置	名称	Id	位置	名称	Id
ΣL	左侧纱线制动器	257 794	ΣR	右侧纱线制动器	257 793
1	左侧罩盖	257 792		3	右侧罩盖
2	弹簧片	256 712		1	弹簧片
3	检测夹板	256 713		2	检测夹板
500	带帽螺丝M4x6	023 067		500	带帽螺丝M4x6

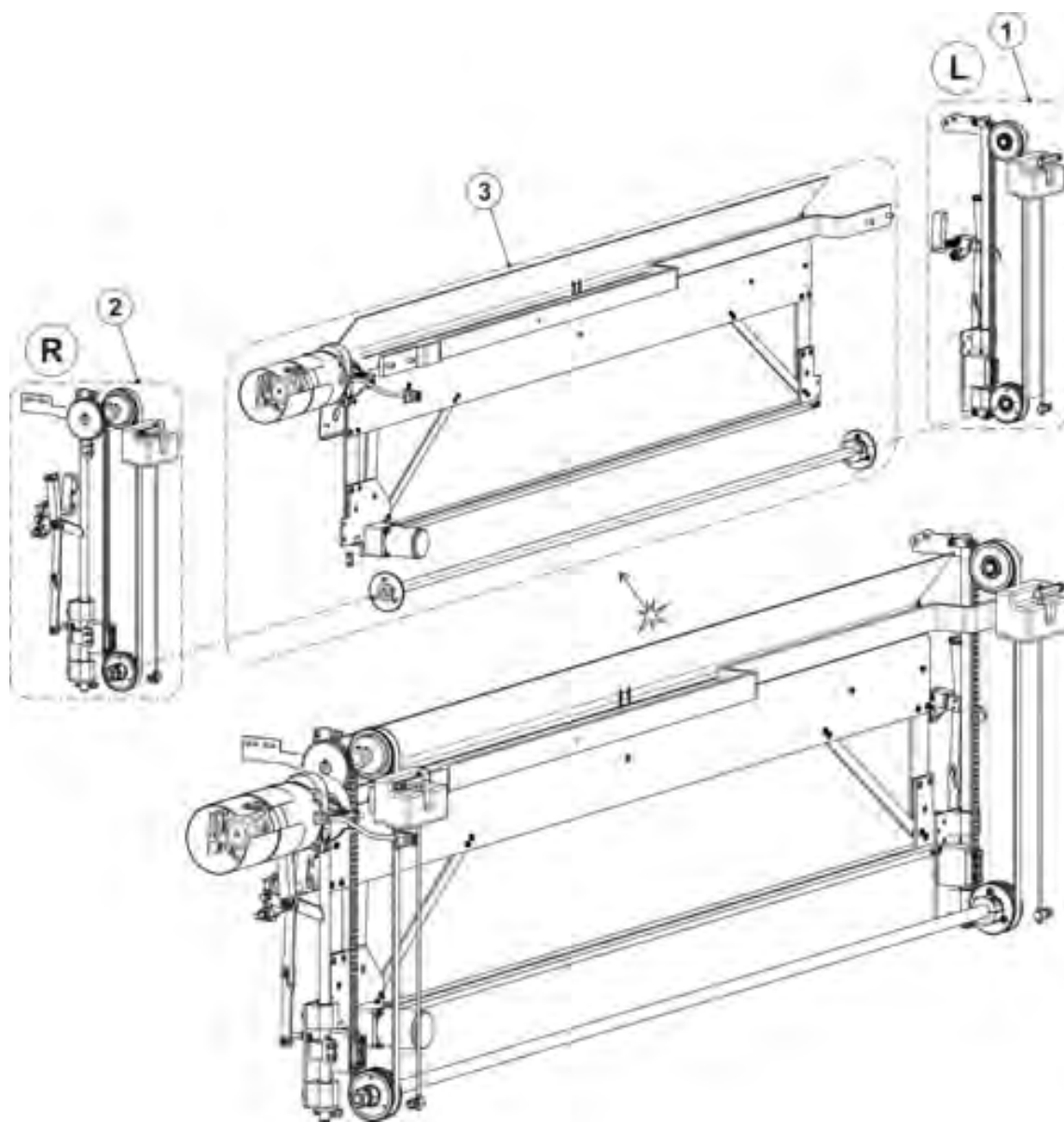


8 牵拉梳



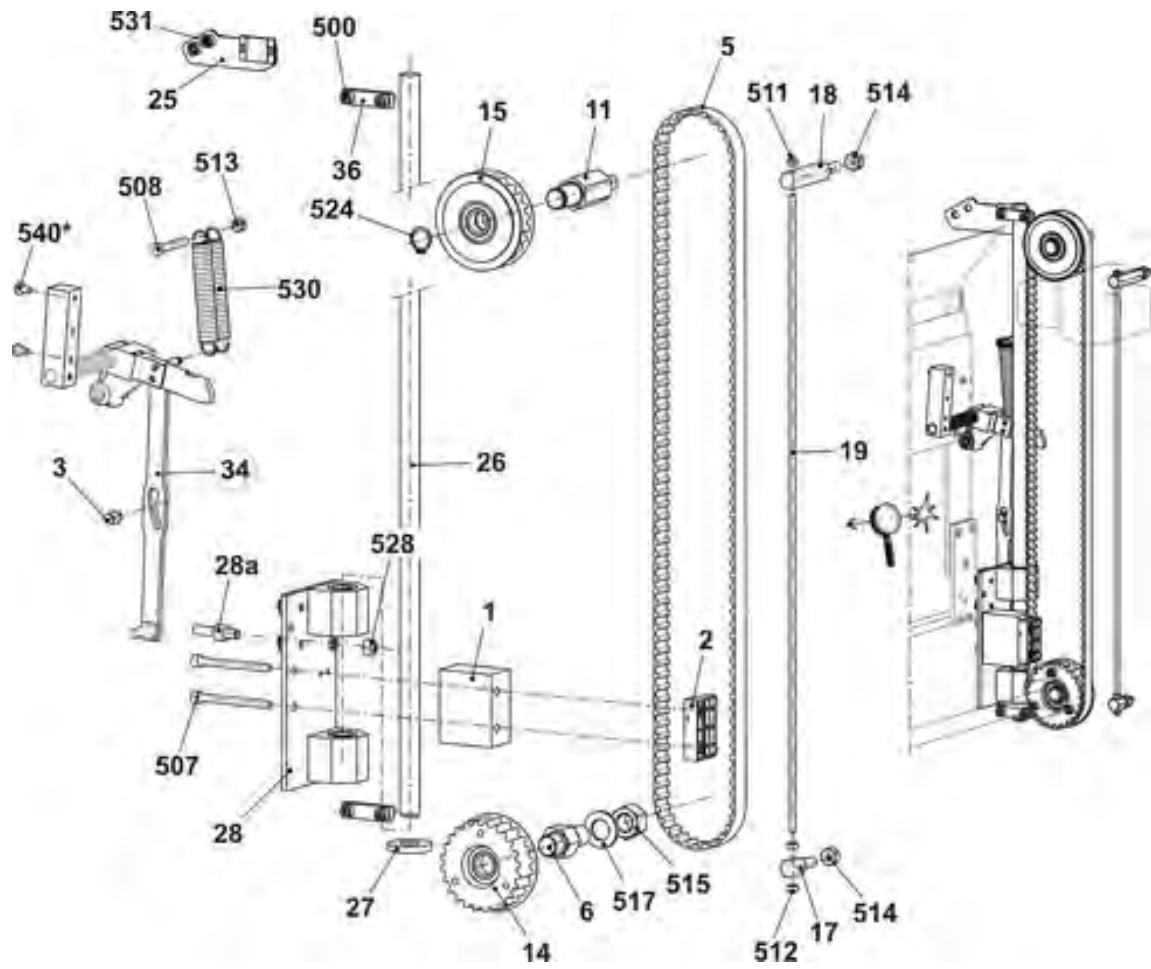
8.1 牵拉梳牵拉

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	牵拉梳		3	E8 E8m.7	255 320
1	左侧牵拉梳	256 838		E10 E10m.12 E5.2	255 321
2	右侧牵拉梳	256 839		E12 E6.2 E6.2(12m.10)	255 314
3	牵拉梳牵拉三角			E14 E7.2 E14/12	255 322
	E5 E5m.4 E2,5.2	255 318		E16	255 323
	E7 E7m.5 E7m.8 E3,5.2	255 319		E18	255 324



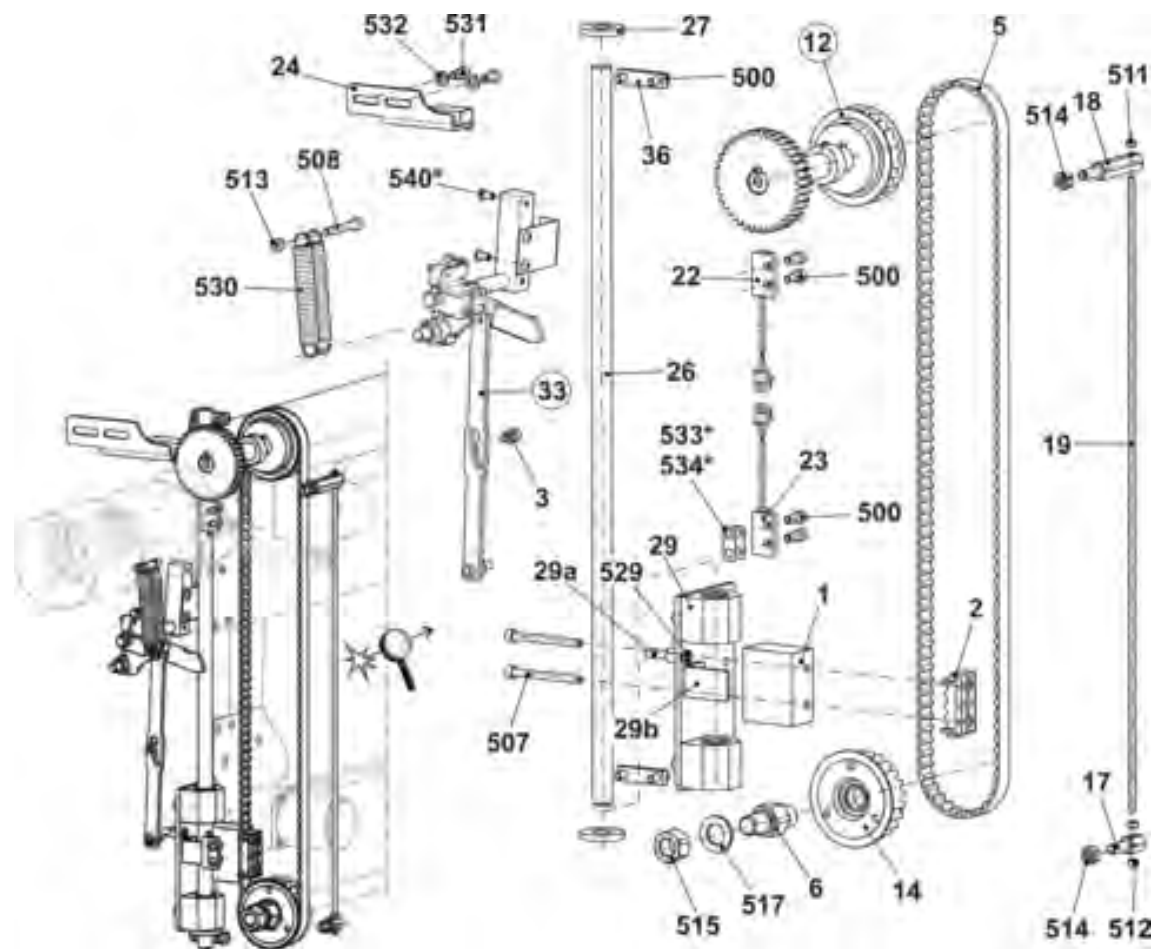
8.1.1 左侧牵拉梳

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



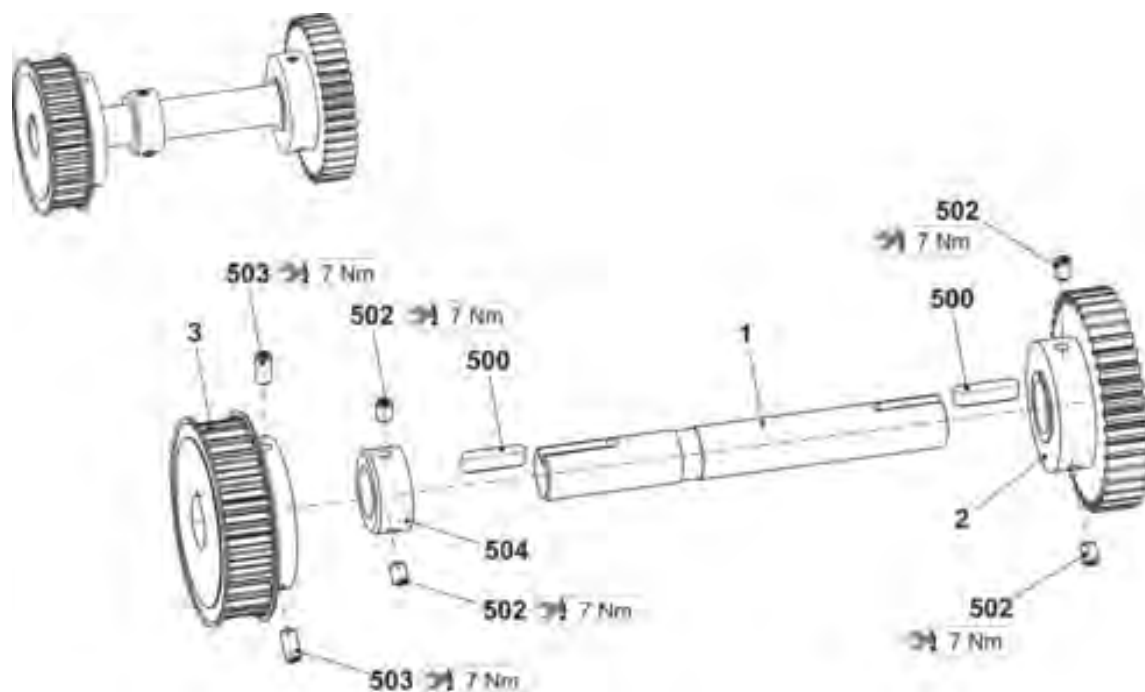
8.1.2 右侧牵拉梳

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



8.1.2.1 牵拉梳传动轴

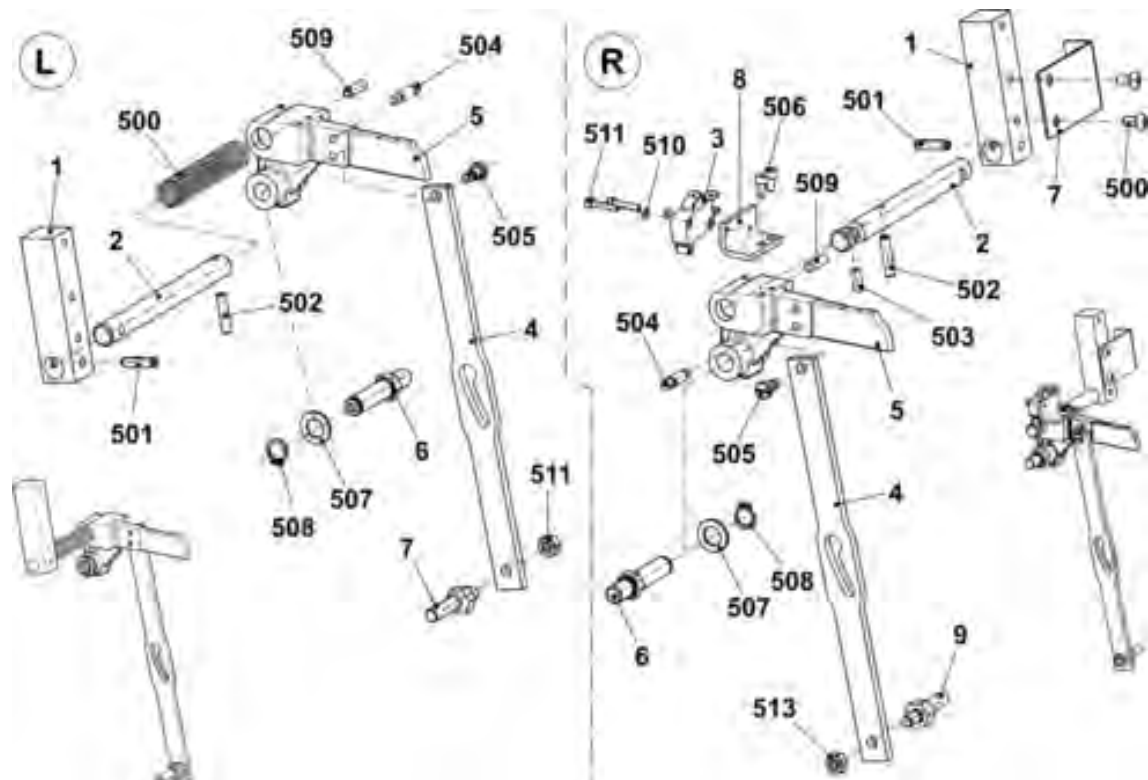
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个牵拉梳传动轴	214 583			
1	轴	213 969	500	平键A 6x6x25	023 017
2	齿轮Z=40, M=2	213 744	502	固定螺栓M6x8	022 684
	每次必须额外订购位置502 的配件		503	固定螺栓M6x12	023 898
3	顶部调速皮带轮	206 394	504	固定轴环	020 938
	每次必须额外订购位置503 的配件				



8.1 牵拉梳牵拉

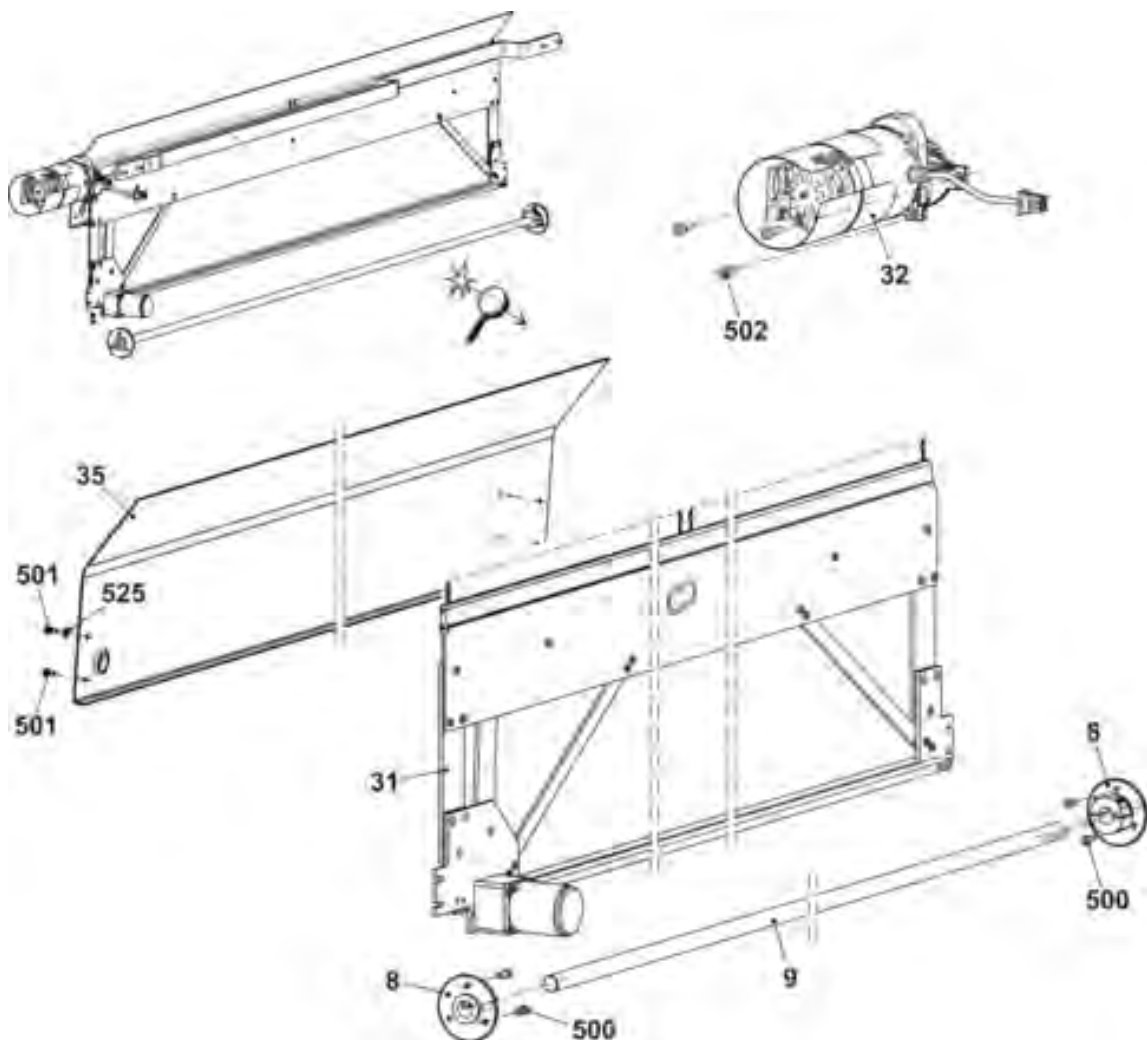
8.1.2.2 牵拉梳旋转杆

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



8.1.3 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	
	E5 E5m.4 E2,5.2	255 318		E5 E5m.4 E2,5.2	243 399
	E7 E7m.5 E7m.8 E3,5.2	255 319		E7 E7m.5 E7m.8 E3,5.2	243 400
	E8 E8m.7	255 320		E8 E8m.7	243 401
	E10 E10m.12 E5.2	255 321		E10 E10m.12 E5.2	243 402
	E12 E6.2(12m.10) E6.2	255 314		E12 E6.2(12m.10) E6.2	243 403
	E14 E7.2 E14/12	255 322		E14 E7.2 E14/12	243 404
	E16	255 323		E16	243 405
	E18	255 324		E18	243 406
8	法兰	207 695	32	整个牵拉马达	253 803
9	长轴	218 532	35	卸布板打开	252 829
500	带帽螺丝M6x16	020 135	502	带帽螺丝M8x25	020 142
501	沉头螺丝M5x10	023 247	525	锯齿形锁定垫圈J5,3	022 489

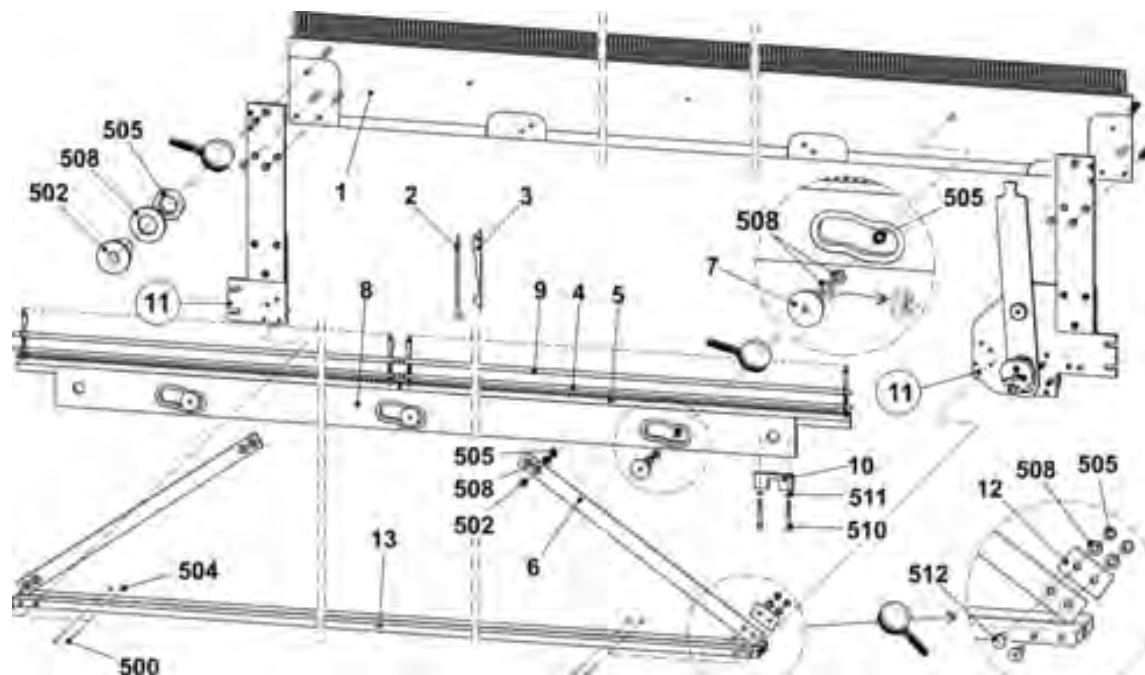


8.1 奉拉梳牵拉

8.1.3.1 奉拉梳装置

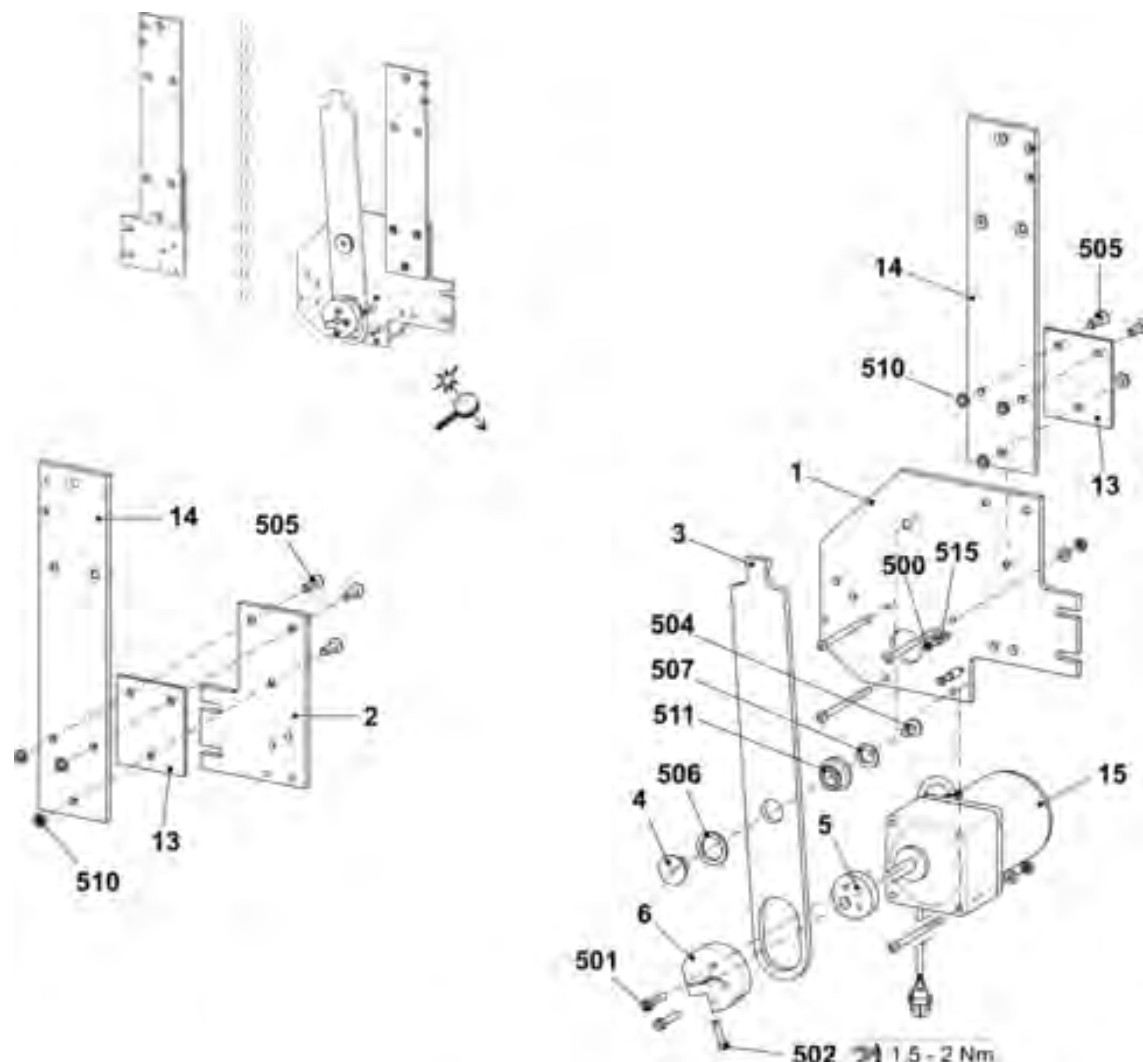
位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	牵拉梳装置				
	E5 E5m.4 E2,5.2	243 399	3	机体	
	E7 E7m.5 E7m.8 E3,5.2	243 400		E12 E12m.10 E6.2	230 094
	E8 E8m.7	243 401		E14 E6.2 E7.2	230 094
	E10 E10m.12 E5.2	243 402		E16	230 095
	E12 E12m.10	243 403		E18	230 095
	E14 E6.2 E7.2	243 404	4	压条	218 549
	E16	243 405	5	钩针轨道	
	E18	243 406		E5 E5m.4 E2,5.2	221 295
1	钩床			E7 E7m.5 E7m.8 E3,5.2	221 297
	E5 E5m.4 E2,5.2	218 558		E8 E8m.7	221 298
	E7 E7m.5 E7m.8 E3,5.2	218 559		E10 E10m.12 E5.2	221 299
	E8 E8m.7	218 560		E12 E12m.10 E6.2	221 298
	E10 E10m.12 E5.2	218 561		E14 E6.2 E7.2	221 297
	E12 E12m.10 E6.2	218 562		E16	221 298
	E14 E6.2 E7.2	218 563		E18	221 296
	E16	227 413	6	压杆	218 740
	E18	227 414	7	整个轴环销子	211 036
2	闭合器		8	交叉轨道	218 552
	E5 E5m.4 E2,5.2	230 105	9	压条	222 861
	E7 E7m.5 E7m.8 E3,5.2	230 105	10	携带销	205 678
	E8 E8m.7	230 105	11	整个开关杆	240 060
	E10 E10m.12 E5.2	230 106	12	中间板	218 742
	E12 E12m.10 E6.2	230 106	13	稳定器	218 555
	E14 E6.2 E7.2	230 106	500	带帽螺丝M4x50	023 102
	E16	230 107	502	沉头螺丝M5x12	023 340
	E18	230 107	504	六角螺母M4-8	023 046
3	机体		505	六角螺母M5-04	020 854
	E5 E5m.4 E2,5.2	230 093	508	垫圈5-200	020 871
	E7 E7m.5 E7m.8 E3,5.2	230 093	510	带帽螺丝M4x30	023 290
	E8 E8m.7	230 093	511	弹簧挡圈	022 774
	E10 E10m.12 E5.2	230 094	512	沉头螺丝M5x16	023 417

8.1 牵拉梳牵拉

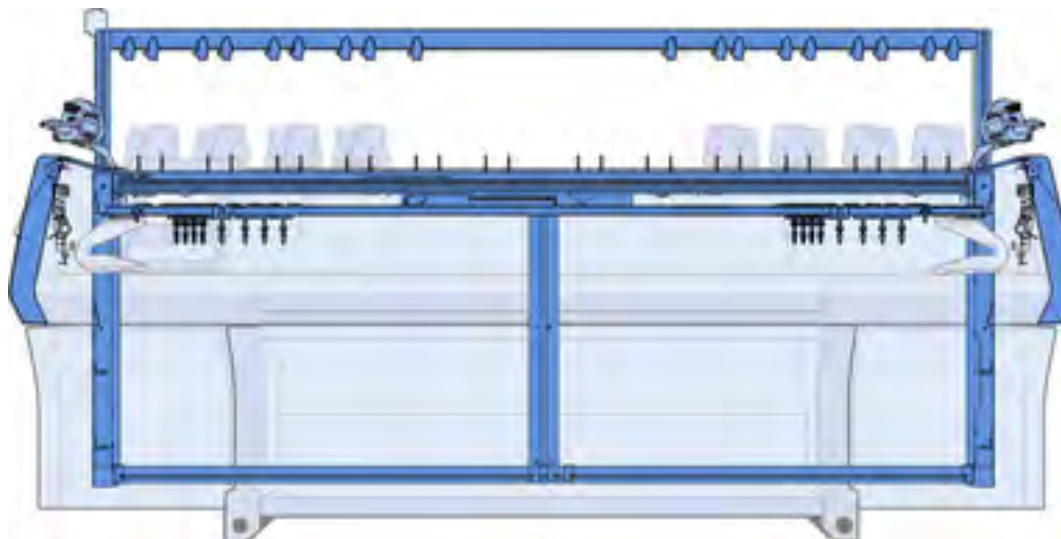


8.1.3.1.1 牵拉梳开关杆

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

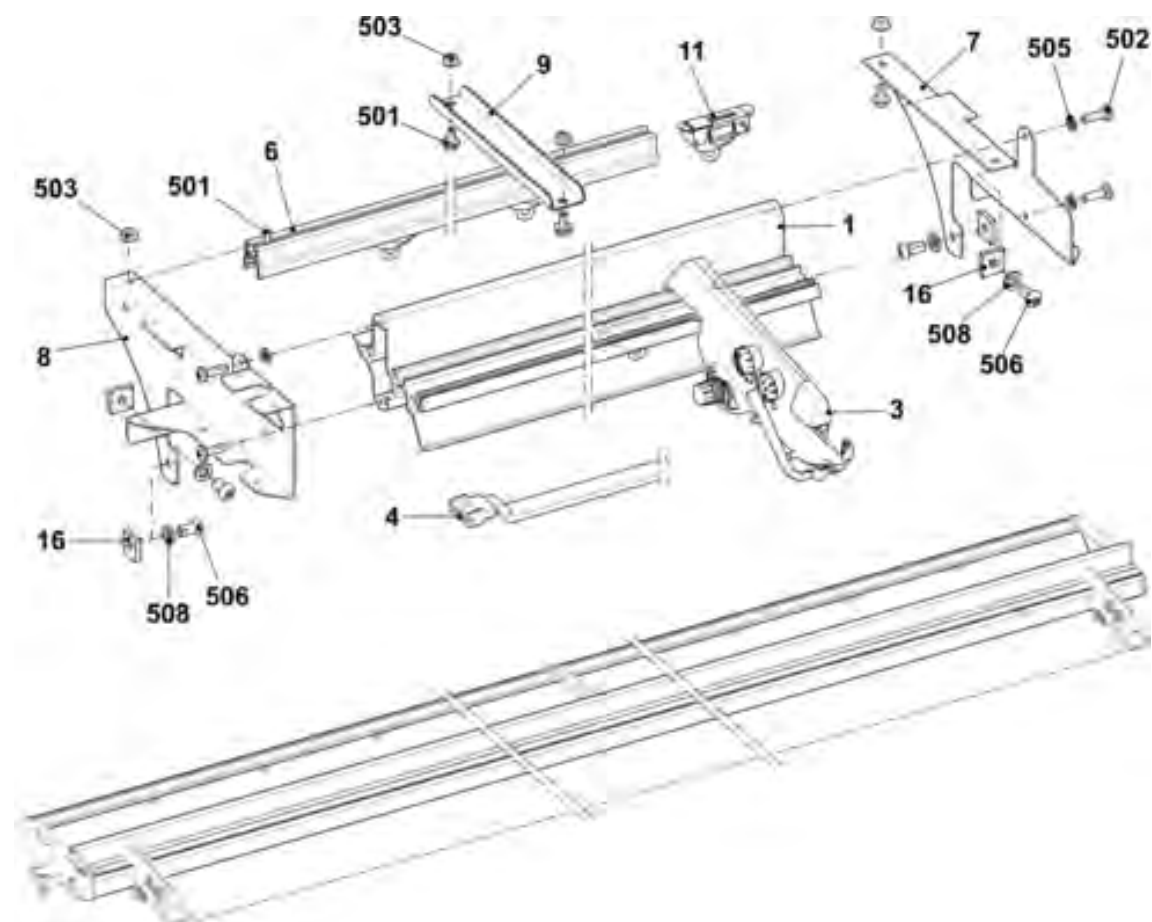


9 喂纱装置



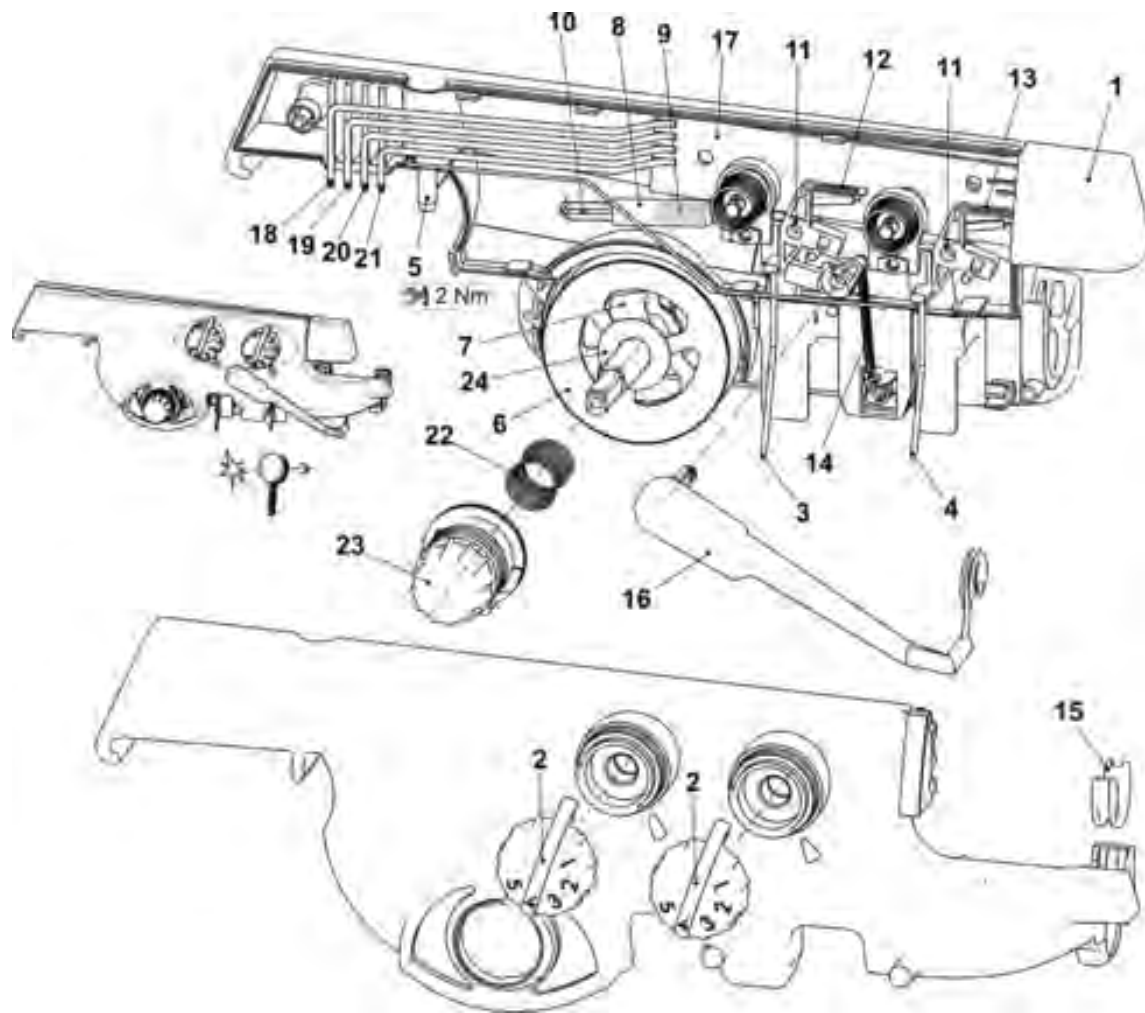
9.1 18,22和24 FKE 的导纱系统

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	导纱系统18 FKE 72"	241 296	9 11 16 501 502 503 505 506 508	支架	243 792
	导纱系统22 FKE 72"	240 387		整个导纱环	241 581
	导纱系统24 FKE 72"	241 295		槽螺母	228 851
1	支架72"	243 111		自锁螺丝M6x12	023 415
3	纱线控制装置 (FKE)	237 124		螺丝M6x20	023 721
4	连接电缆FKE-3 72"	240 348		齿形螺母M6-10	023 414
6	导纱环架72"	228 596		垫圈6-200	022 431
7	右支架	243 601		沉头螺丝M8x16	023 113
8	左支架	243 600		锯齿形锁定垫圈	023 388



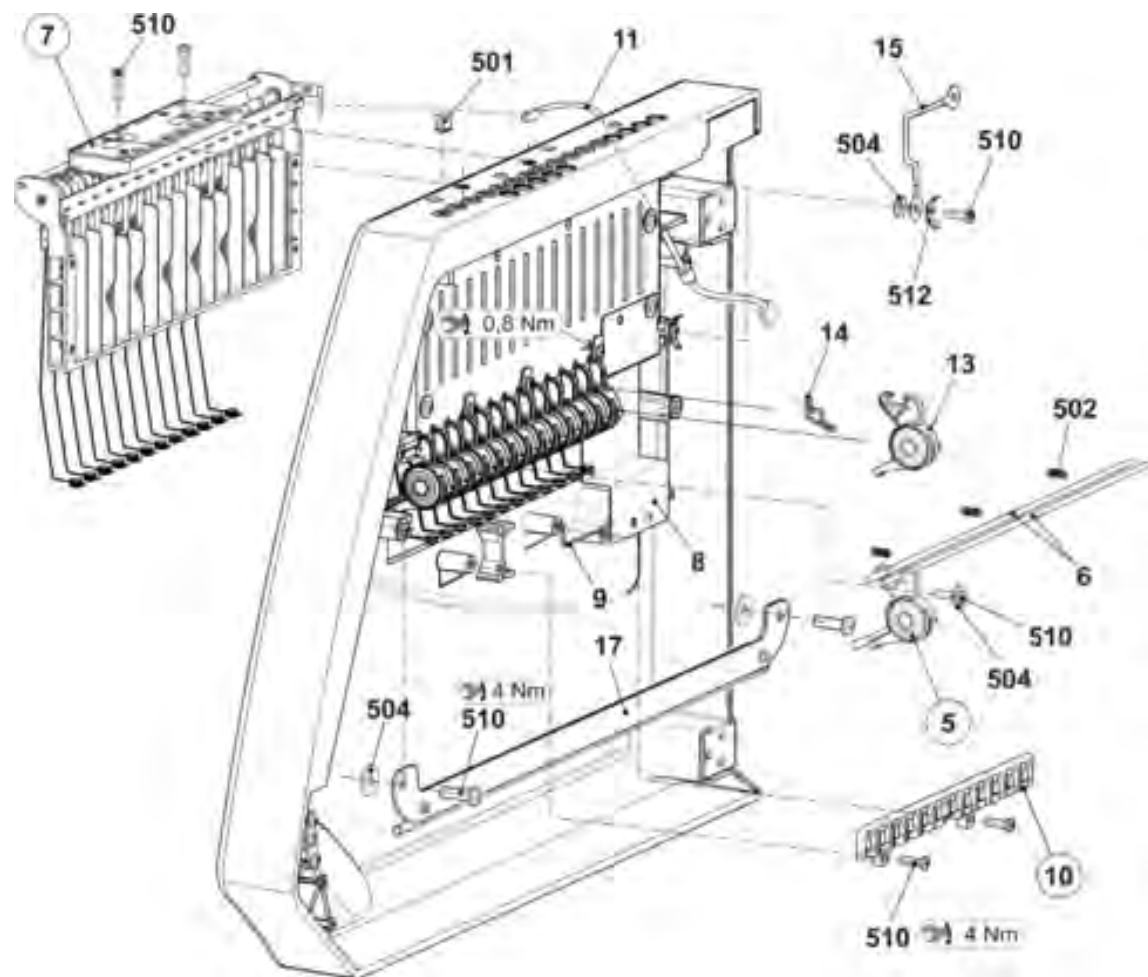
9.1.1 纱线控制装置

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



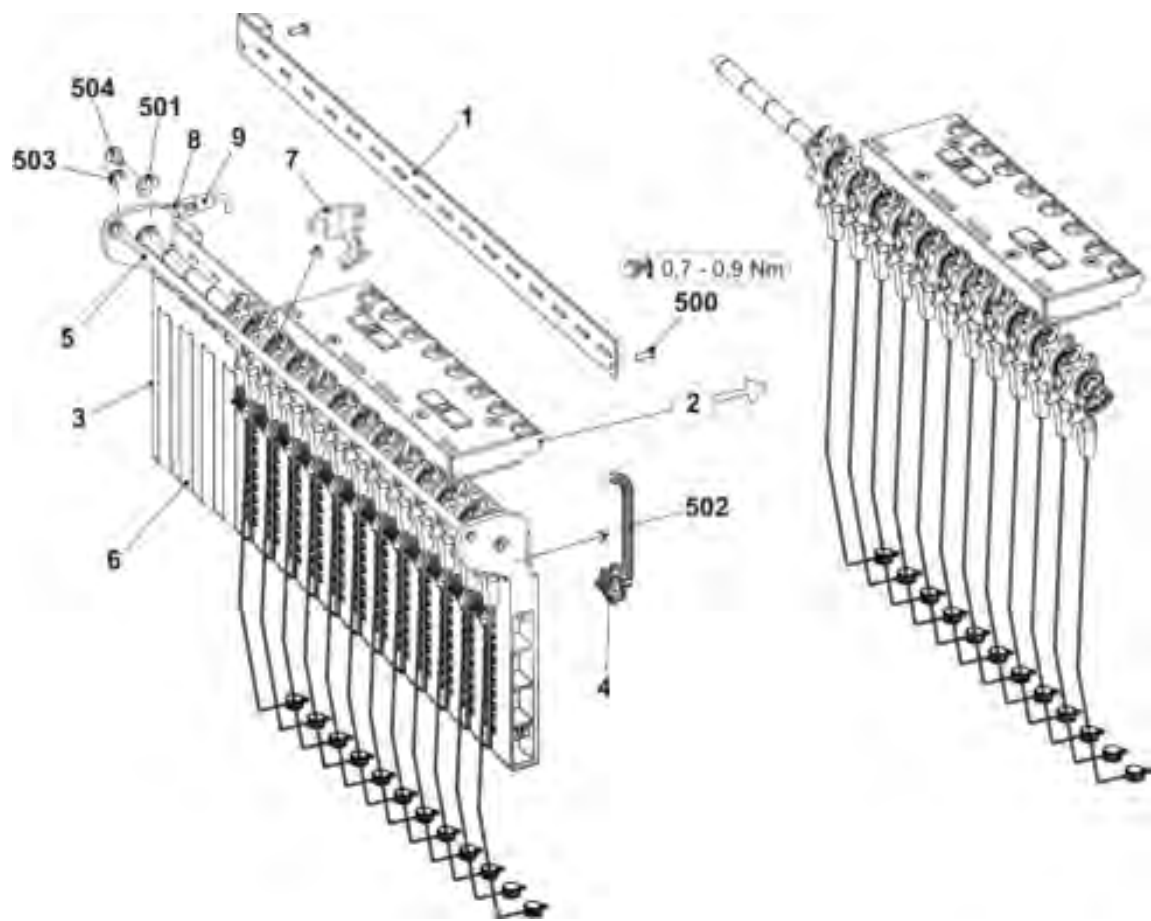
9.2 左侧导纱装置 E5-E8

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个左安全门		11 13 14 15 17 501 502 504 510 512		
	E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E5m.4 E7m.5	241 271		回纱张力器连接缆线OKC	240 808
	E7 E8 E6.2 E7m.8 E8m.7	241 272		不可调节纱线制动器	244 356
5	整个纱线制动器	244 347	14	夹弓	244 409
6	晃动	241 318	15	地线	244 404
7	整个左侧纱线张力器		17	整个左侧停位杆	258 454
	E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E5m.4 E7m.5	241 363	501	瓷眼	240 640
	E7 E8 E6.2 E7m.8 E8m.7	241 364	502	压缩弹簧0,90x5,40x13,60	241 360
8	罩盖	240 783	504	垫圈6	022 537
9	左侧钢丝弓	241 370	510	螺丝KB 60x20	237 682
10	纱线转向杆	242 011	512	连接片2x45° M6	243 117



9.2.1 左回纱张力器

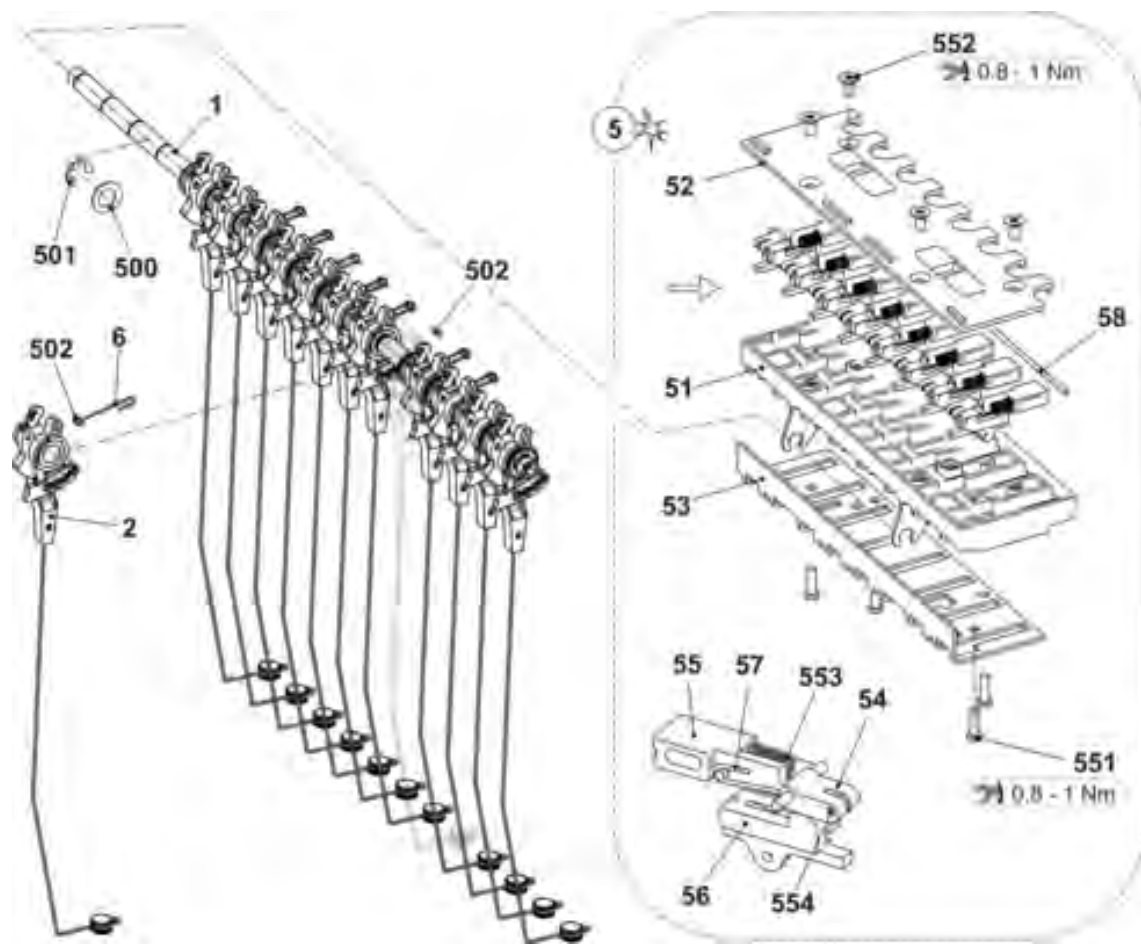
位置	名称	ID	位置	名称	ID	
Σ	整个左侧纱线张力器			6	边条	242 268
	E3 E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E5m.4 E7m.5	241 363		7	间隔件	242 048
	E7 E8 E6.2 E7m.8 E8m.7	241 364		8	张力轴接地片	243 121
	E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E12m.10	241 365		9	纱线张力器地线okc	243 105
1	左侧16路 纱线张力器电路板	241 345		500	螺丝KB 30x8	236 228
2	整个左侧张力轴			501	弹簧挡圈	021 022
	E3 E5 E7 E8 E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E6.2 E5m.4 E7m.5 E7m.8 E8m.7	241 366		502	张力弹簧 5,05x0,55x53 E3-5 (E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E6.2 E5m.4 E7m.5)	023 502
	E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E12m.10	241 381			张力弹簧 4,9x0,5x53 E7 E8 E6.2 E7m.8 E8m.7	023 503
3	外壳	241 367			张力弹簧 4,9x0,45x53 E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E12m.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



9.2 左侧导纱装置 E5-E8

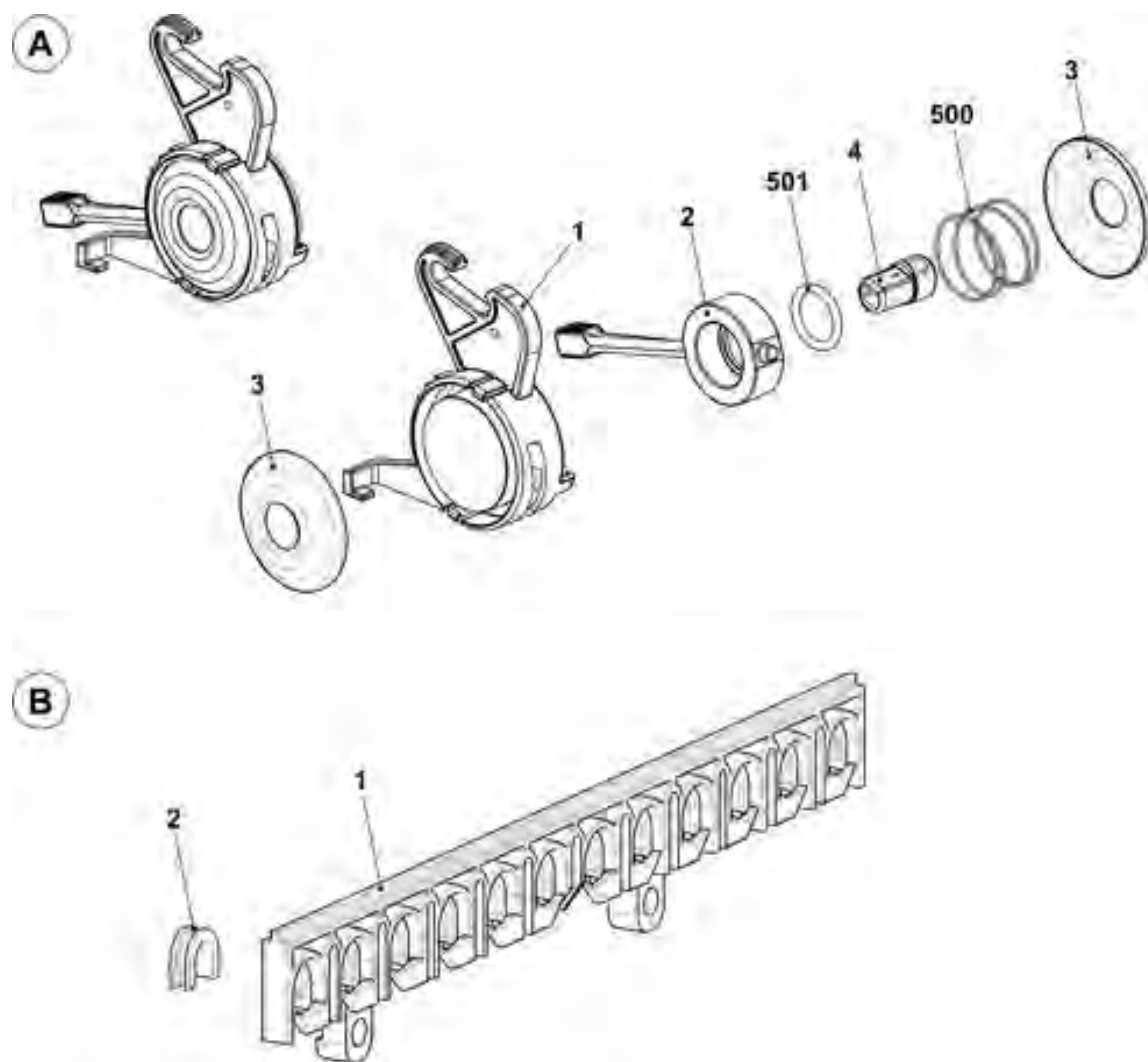
9.2.1.1 左侧张力轴

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个左侧张力轴				
	E3 E5 E7 E8 E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E6.2 E5m.4 E7m.5 E7m.8 E8m.7	241 366	5	夹纱器AKF	238 695
	E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E12m.10	241 381	51	外壳AKF	238 689
1	啮合轴	243 107	52	罩盖AKF	237 926
2	预装张力臂		53	底部金属片(底壳AKF)	240 719
	E3 E5 E7 E8 E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E6.2 E5m.4 E7m.5 E7m.8 E8m.7	259 448	54	杆AKF	238 692
	E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E12m.10	258 459	55	推力片AKF	238 690
6	钢丝弓	238 694	56	滑块AKF	238 691
500	垫圈8x14x0,5	023 501	57	钢丝弓	238 694
501	弹簧挡圈	021 022	58	金属线	237 940
502	槽销 2x6	243 172	551	螺丝KB 35x12	237 681
			552	螺丝KB 40x8	236 227
			553	压缩弹簧0,30x4,50x18,50	241 437
			554	槽销 2x6	243 172



9.2.2 纱线张力盘和纱线转向杆

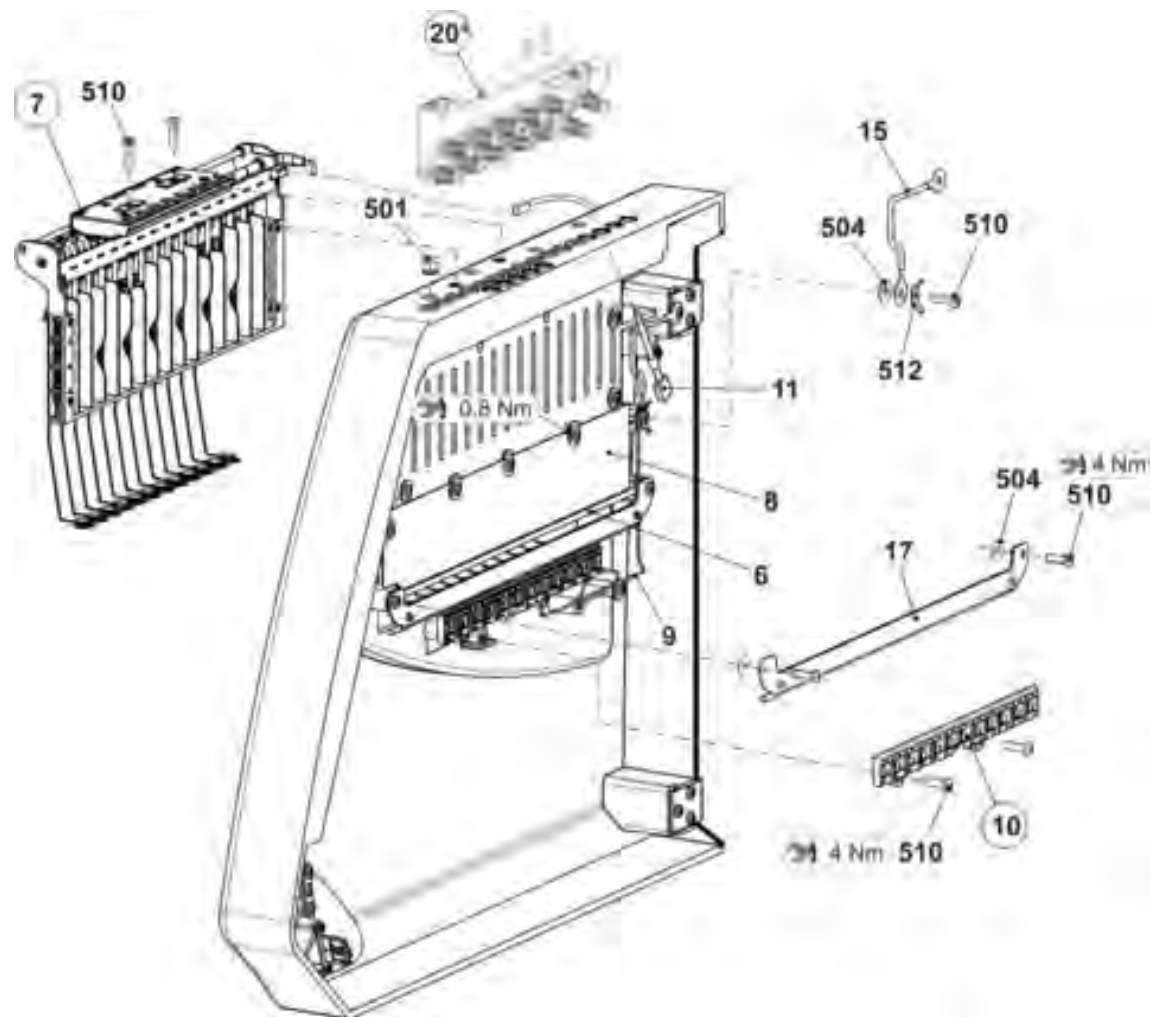
位置	名称	Id	位置	名称	Id	
A	整个纱线制动器	244 347	B	纱线转向杆	242 011	
1	支架	240 607		1	纱线转向杆支架	242 009
2	滑块	240 606		2	打开陶瓷导纱孔	240 733
3	张力盘圆片	244 355				
4	打开陶瓷导纱孔	243 778				
500	压缩弹簧 0,65x20,15x14,80	241 361				
501	O形环 11x2	241 434				



9.3 左侧导纱设备

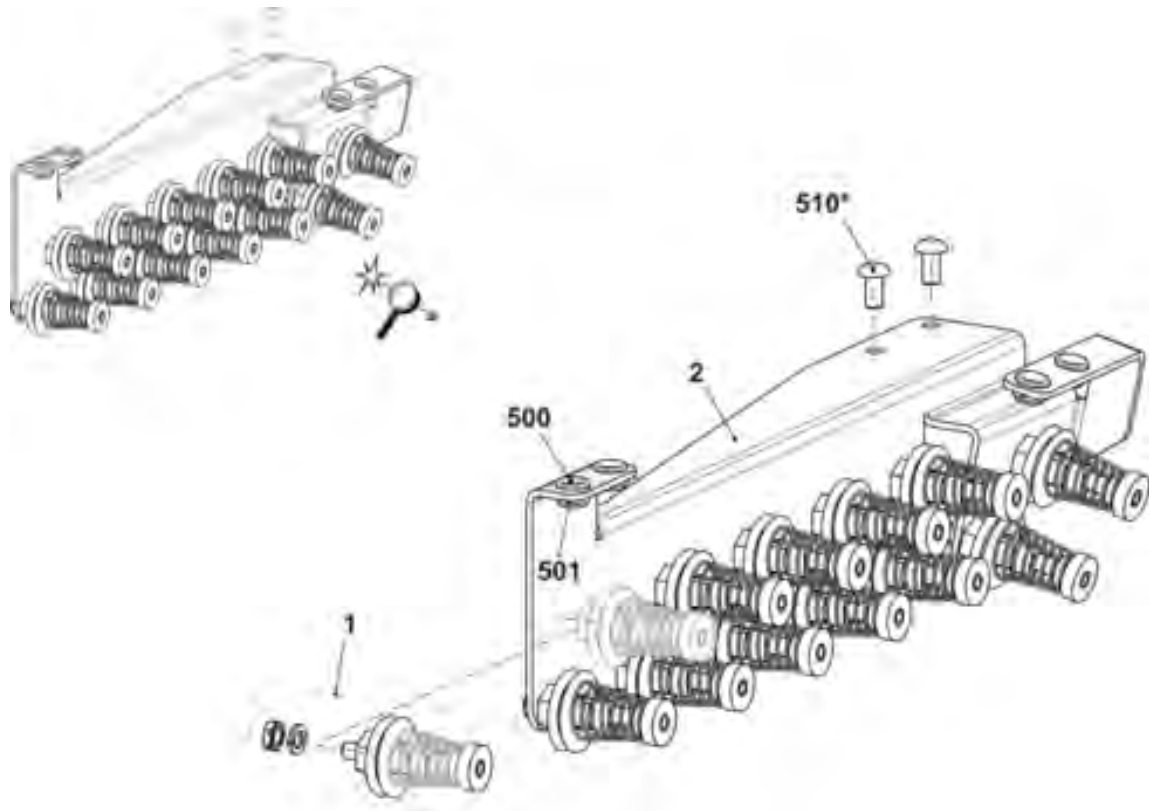
E10|E12|E14|E16|E18|E12m.10|E7.2

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个左安全门 E10-18	241 273	15 17 20* 501 504 510 512	地线	244 404
6	晃动	241 318		整个左侧停位杆	258 454
7	整个左侧纱线张力器E10-18	241 365		左整个12路 制动装置	260 342
8	盖板16-折 叠	259 400		瓷眼	240 640
9	左侧钢丝弓	241 370		垫圈6	022 537
10	纱线转向杆	242 011		螺丝KB 60x20	237 682
11	回纱张力器连接缆线okc	240 808		连接片2x45° M6	243 117



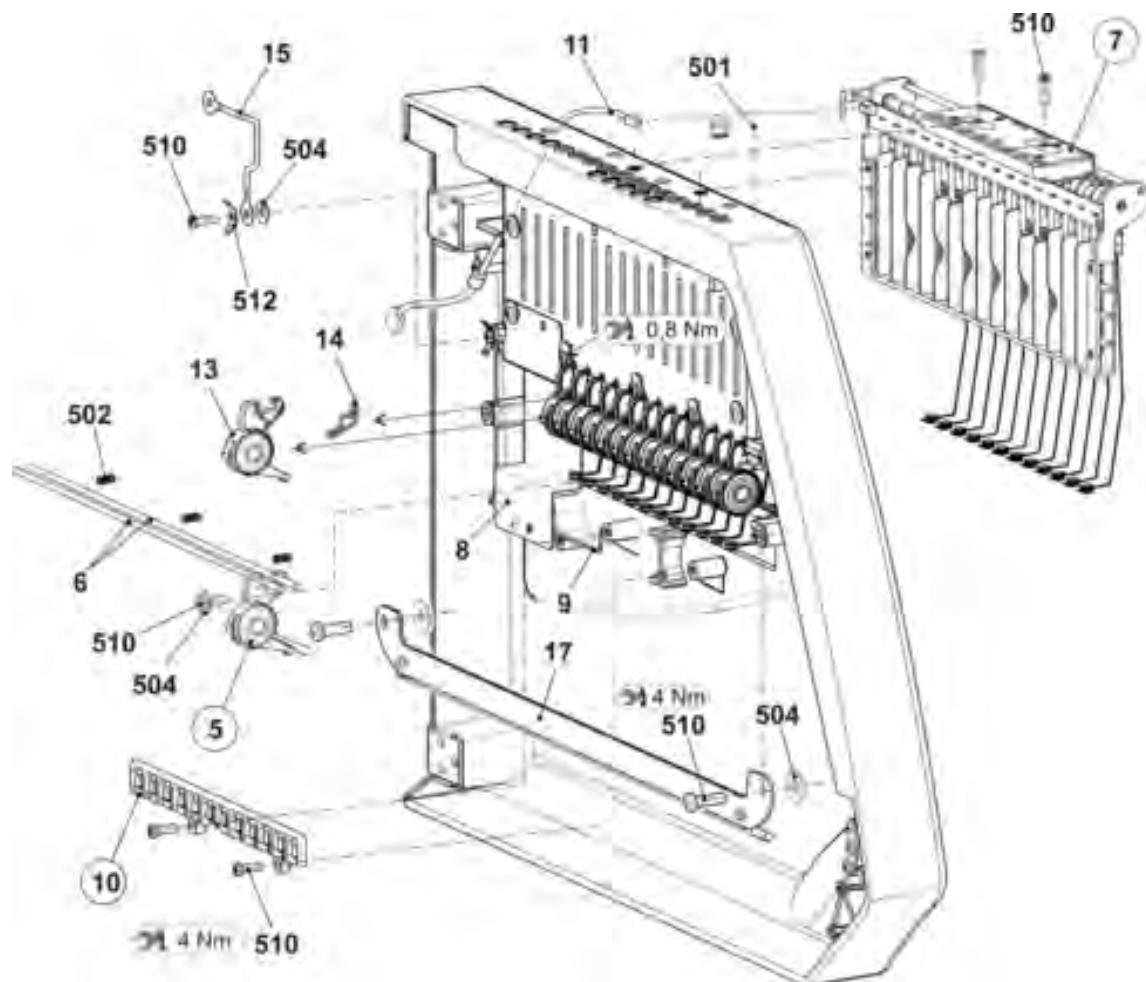
9.3.1 左整路制动装置

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



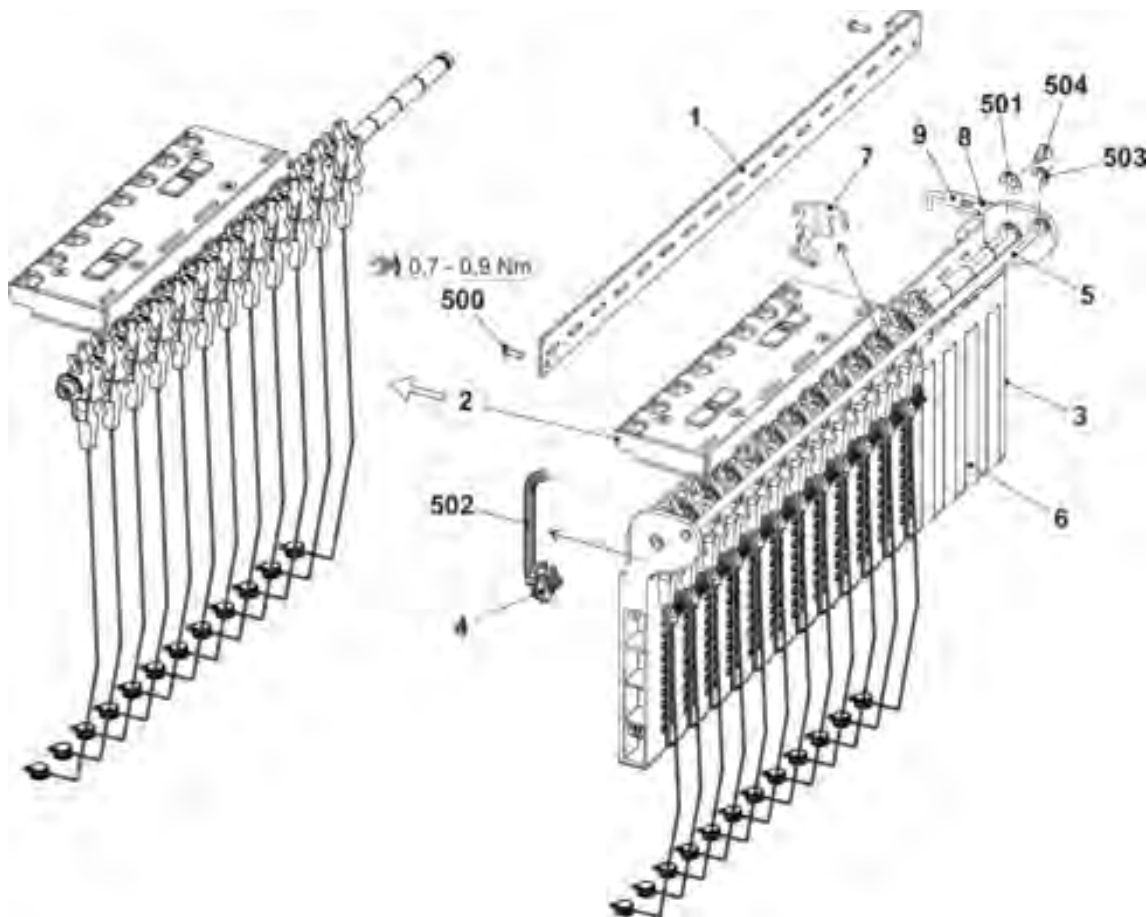
9.4 右侧导纱装置 E5-E8

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个右安全门		11 13 14 15 17 501 502 504 510 512		
	E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E5m.4 E7m.5	241 274		回纱张力器连接缆线okc	240 808
	E7 E8 E6.2 E7m.8 E8m.7	241 275		不可调节纱线制动器	244 356
5	整个纱线制动器	244 347	14	夹弓	244 409
6	晃动	241 318	15	地线	244 404
7	整个右侧纱线张力器		17	整个右侧停位杆	258 562
	E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E5m.4 E7m.5	241 382	501	瓷眼	240 640
	E7 E8 E6.2 E7m.8 E8m.7	241 383	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

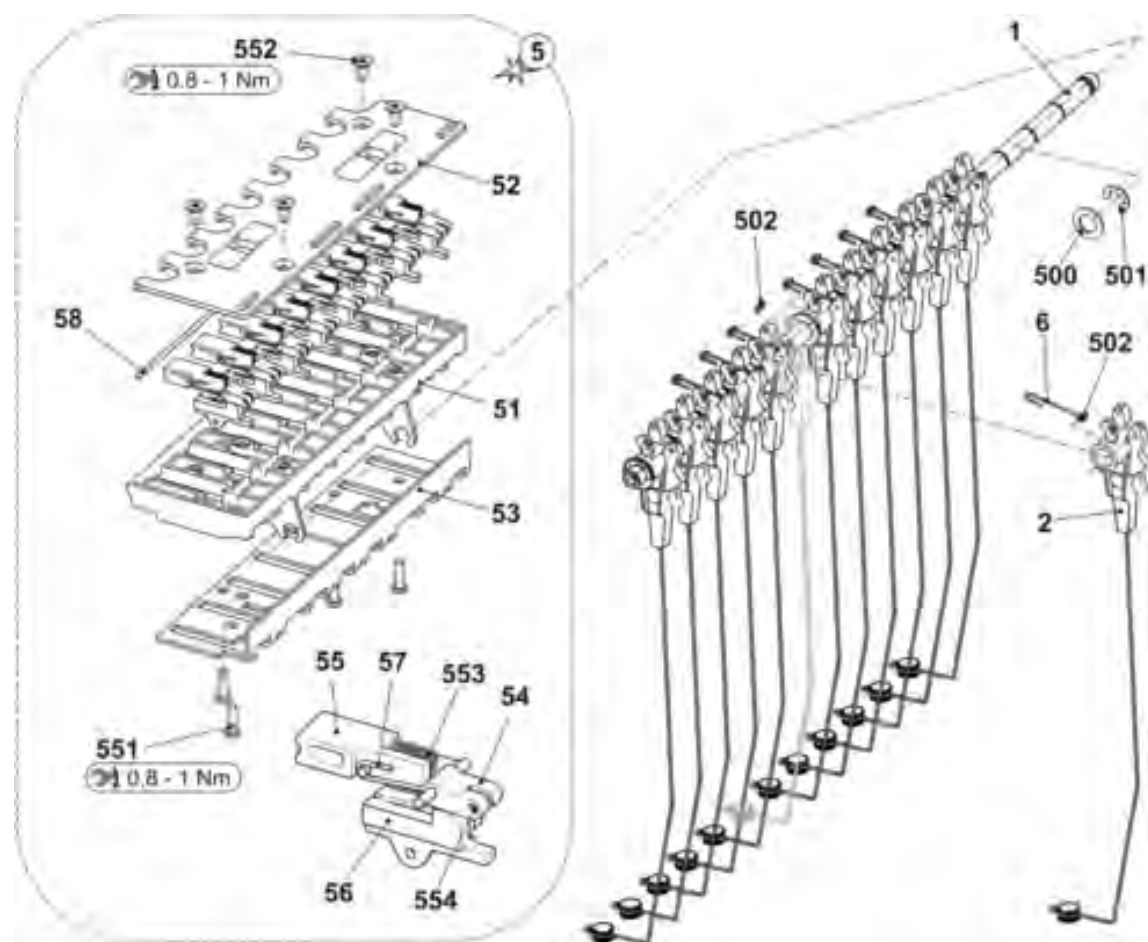
位置	名称	Id	位置	名称	Id	
Σ	右侧纱线张力器		6	边条	242 268	
	E3 E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E5m.4 E7m.5	241 382		7	间隔件	242 048
	E7 E8 E6.2 E7m.8 E8m.7	241 383		8	张力轴接地片	243 121
	E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E12m.10	241 384		9	纱线张力器地线okc	243 105
1	回纱张力器卡 16 在右侧折叠	241 346	500	螺丝KB 30x8	236 228	
2	整个右侧张力轴		501	弹簧挡圈	021 022	
	E3 E5 E7 E8 E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E6.2 E7m.8 E8m.7 E5m.4 E7m.5	241 379	502	张力弹簧5,05x0,55x53 E3-5 (E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E6.2 E7m.4 E7m.5)	023 502	
	E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E12m.10	241 380		张力弹簧4,9x0,5x53 E7 E8 E6.2 E7m.8 E8m.7	023 503	
3	外壳	241 367		张力弹簧4,9x0,45x53 E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E12m.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 右侧导纱装置 E5-E8

9.4.1.1 右侧张力轴

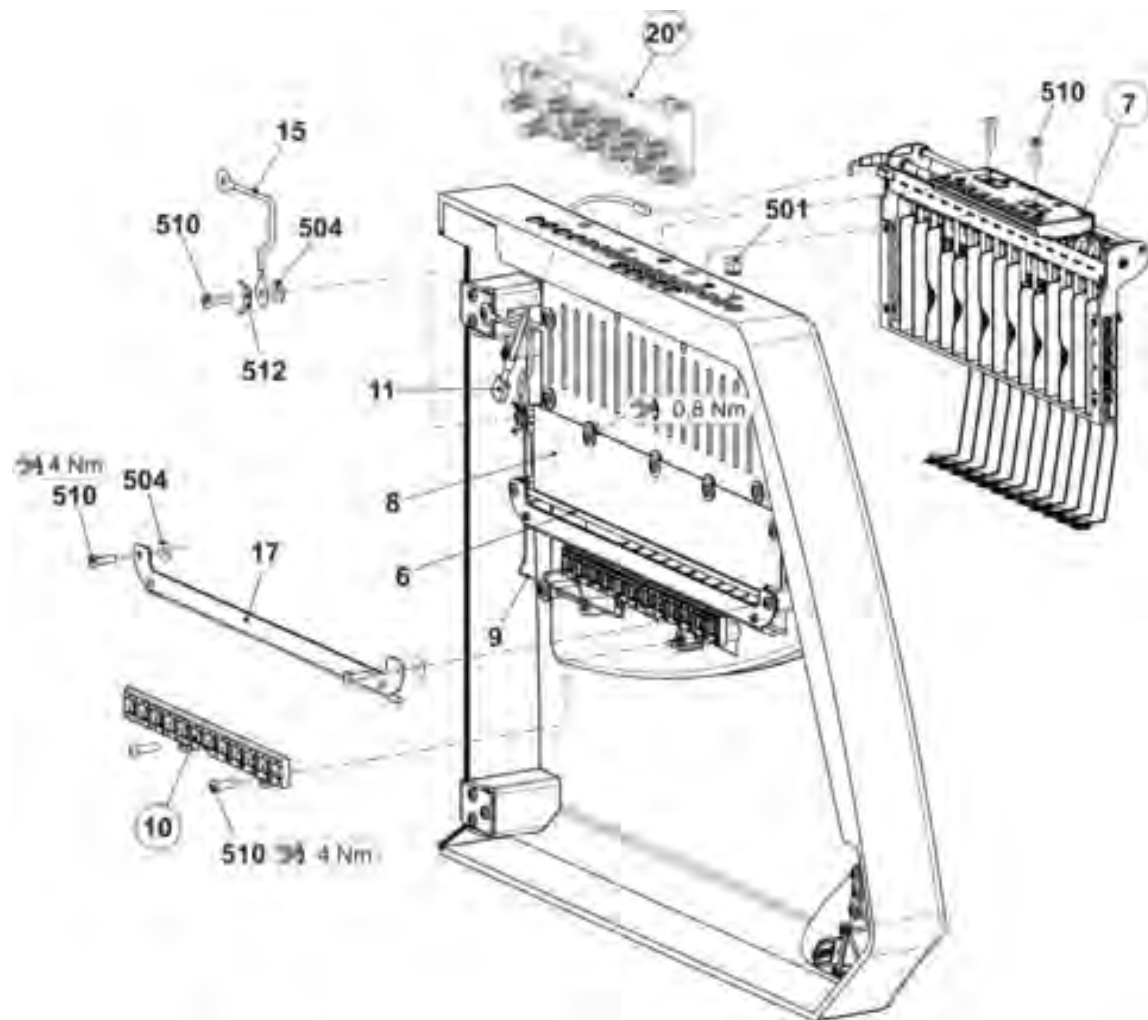
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个右侧张力轴				
	E3 E5 E7 E8 E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E6.2 E7m.8 E8m.7 E5m.4 E7m.5	241 379	5	夹纱器AKF	238 695
	E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E12m.10	241 380	51	外壳AKF	238 689
1	啮合轴	243 107	52	罩盖AKF	237 926
2	预装张力臂		53	底部金属片(底壳AKF)	240 719
	E3 E5 E7 E8 E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E6.2 E7m.8 E8m.7 E5m.4 E7m.5	259 448	54	杆AKF	238 692
	E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E12m.10	258 459	55	推力片AKF	238 690
6	钢丝弓	238 694	56	滑块AKF	238 691
500	垫圈8x14x0,5	023 501	57	钢丝弓	238 694
501	弹簧挡圈	021 022	58	金属线	237 940
502	槽销 2x6	243 172	551	螺丝KB 35x12	237 681
			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 右侧导纱设备

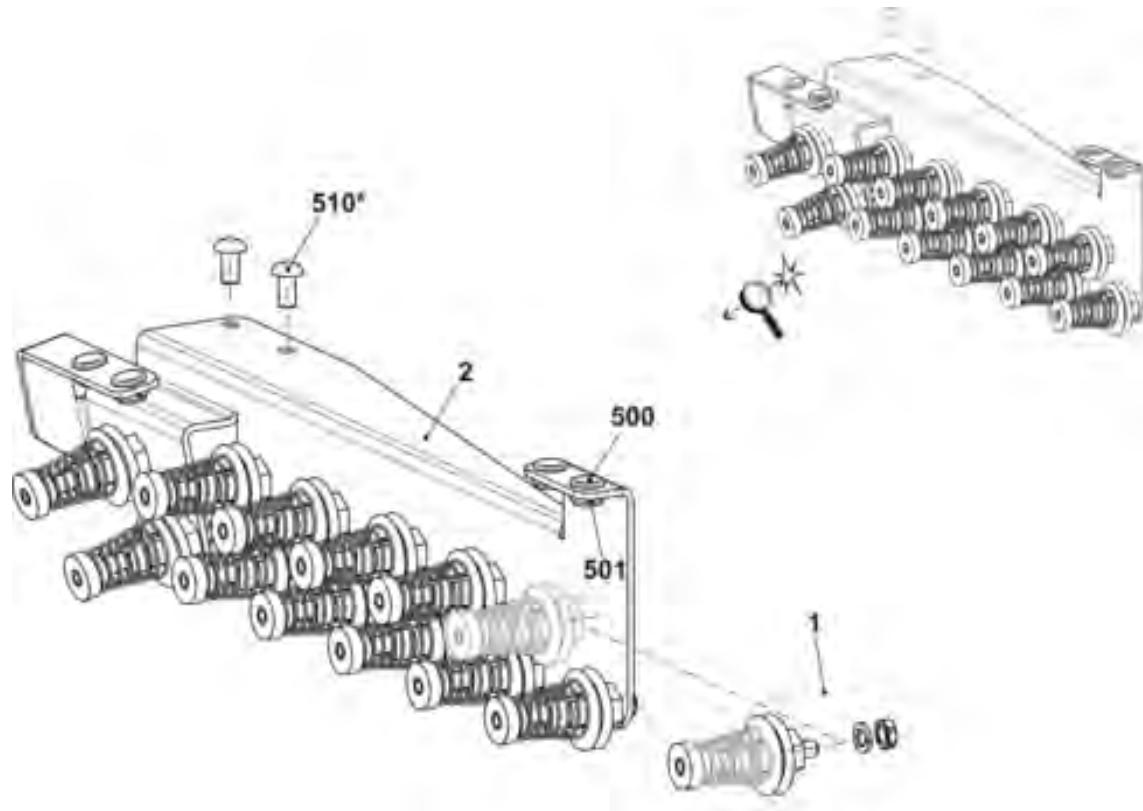
E10|E12|E14|E16|E18|E12m.10|E7.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个右安全门E10-18	241 276	20*	地线	244 404
6	晃动	241 318		整个右侧停位杆	258 562
7	整个右侧纱线张力器E10-18	241 384		右整个12路 制动装置	260 341
8	盖板16-折 叠	259 400		瓷眼	240 640
9	右侧钢丝弓	241 369		垫圈6	022 537
10	纱线转向杆	242 011		螺丝KB 60x20	237 682
11	回纱张力器连接缆线okc	240 808		连接片2x45° M6	243 117



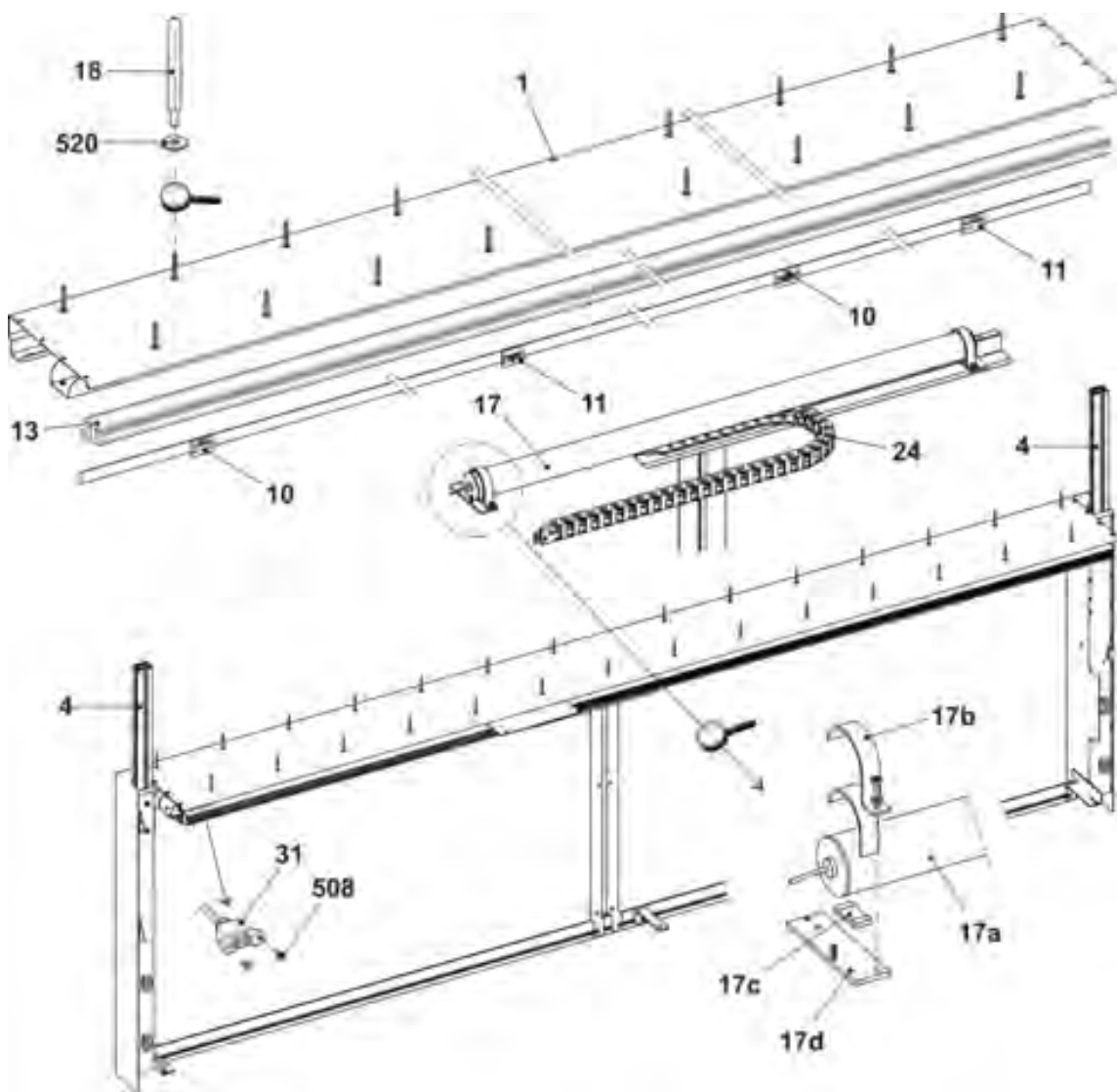
9.5.1 右整路制动装置

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		501	瓷眼夹持环
2	右支架	260 287		510*	沉头螺丝 M5x8 M5x10
					023 247



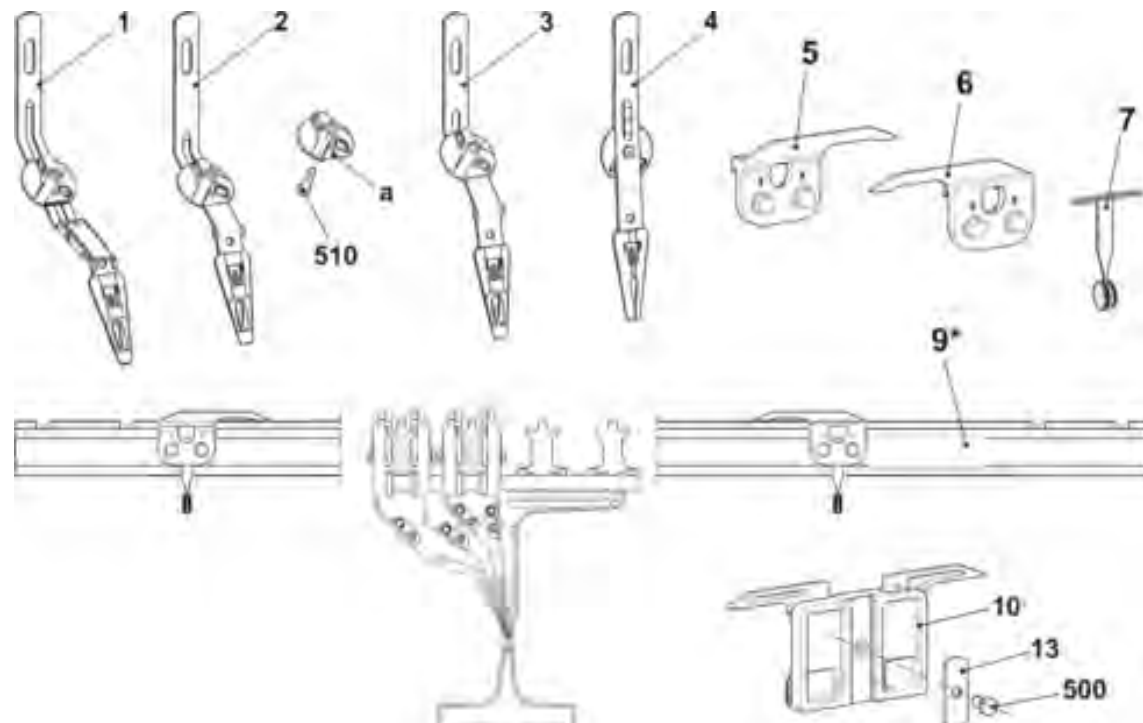
9.6 纱筒托板

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个表72"	240 391	17	17b	夹弓
1	表格	251 245		17c	黑色多孔橡胶40x20
4	支撑元件	228 594		17d	灯支架
10	磁性开关保护罩盖	219 983		18	定位销
11	磁性开关保护罩盖	220 159		24	显示动力链 38 个链环
13	整个顶部导纱轨	257 518		31	USB 外接电缆okc
17	整个顶灯	222 509		508	沉头螺丝M3x8
17a	照明230 V 50/60 Hz	205 546		520	垫圈



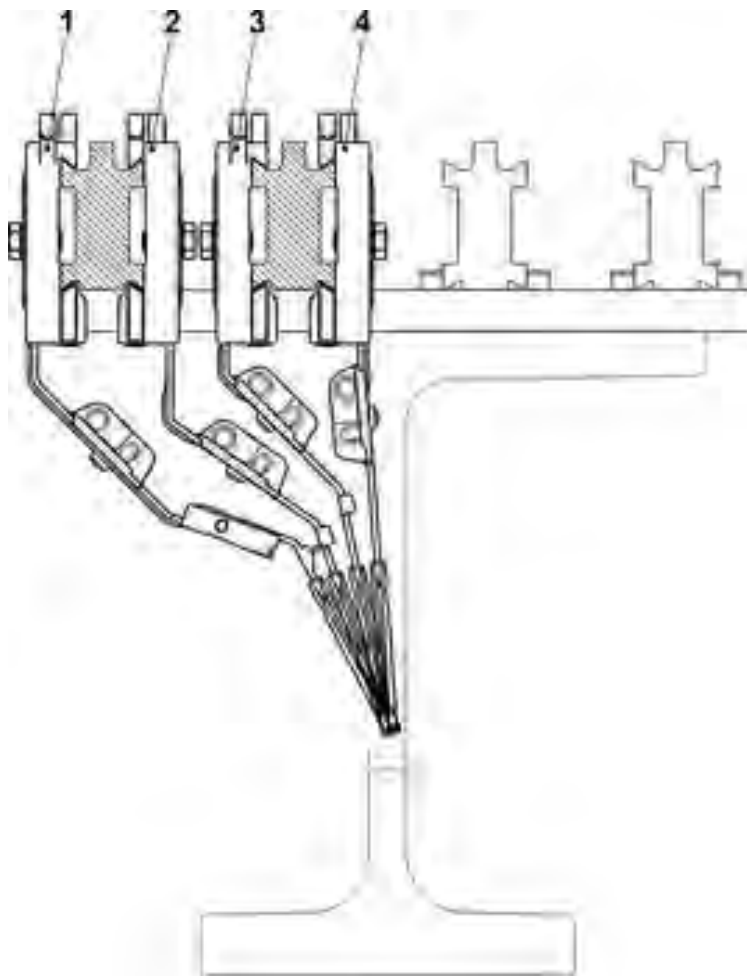
9.7 导纱器和导纱器杆

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个导纱设备E5	250 374	E5 E5m.4 E7m.5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2		
	整个导纱设备E7 – E8	250 375	1	整个导纱器臂1+8E5	212 990
	整个导纱设备E10 – E14	250 376	2	整个导纱器臂2+7E5	212 992
	整个导纱设备E16 – E18	250 377	3	整个导纱器臂3+6E5	212 991
5	整个左侧限位器	244 099	4	整个导纱器臂4+5E5	212 993
6	整个右侧限位器	244 098	E7 E8 E6.2 E7.2		
7	带孔中间片	230 709	1	整个导纱器臂1+8E7-8	212 892
9*	导纱器导轨	218 665	2	整个导纱器臂2+7E7-8	212 914
10	整个导纱器机头	243 062	3	整个导纱器臂3+6E7-8	212 925
13	垫片	213 035	4	整个导纱器臂4+5E7-8	212 910
500	六角螺丝M5x10	020 351	E10 E12 E14 E12M.10 E8.2		
			1	整个导纱器臂1+8E10-14	212 994
			2	整个导纱器臂2+7E10-14	212 996
			3	整个导纱器臂3+6E10-14	212 995
			4	整个导纱器臂4+5E10-14	212 997
			E16 E18		
			1	整个导纱器臂1+8E16-18	223 199
			2	整个导纱器臂2+7E16-18	223 201
			3	整个导纱器臂3+6E16-18	223 200
			4	整个导纱器臂4+5E16-18	223 202
			a	整个导纱轮	209 257
			510	沉头螺丝M3x10	023 032



9.8 整个导纱器

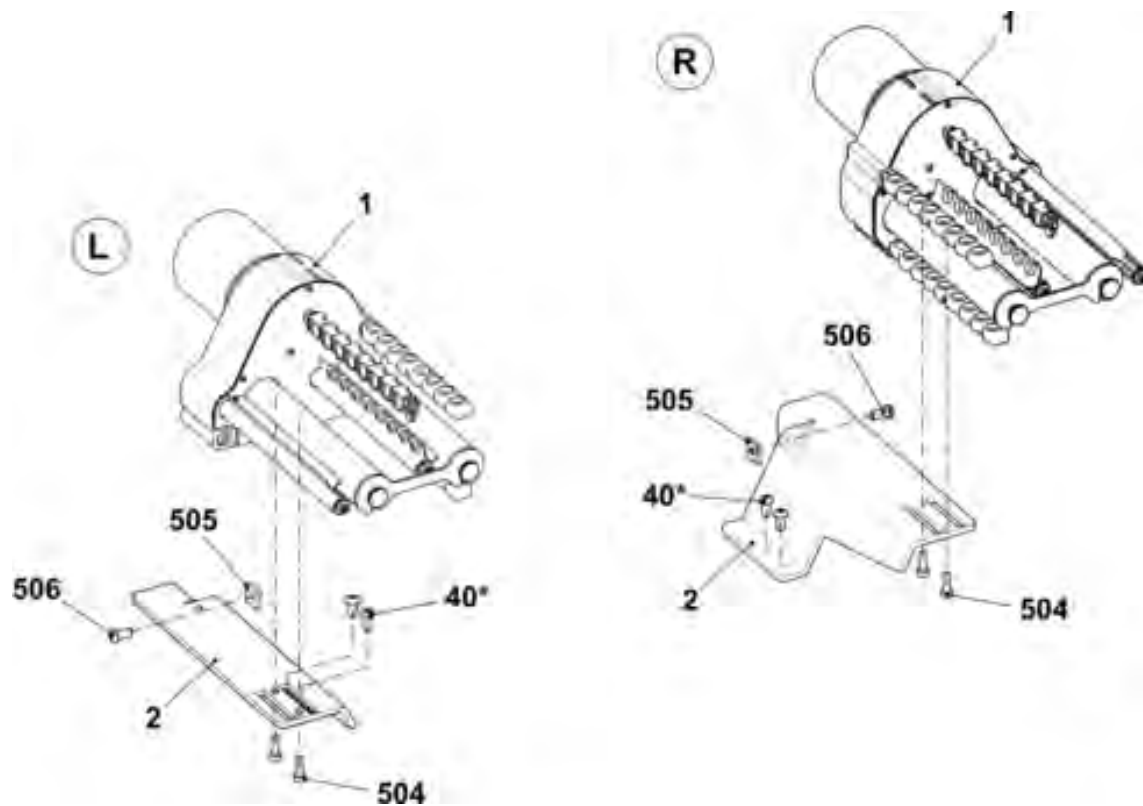
位置	名称	轨道	Id	位置	名称	轨道	Id
E5 E5m.4 E7m.5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2				E10 E12 E14 E12m.10 E7.2			
1	整个导纱器机头 E5	1+8	243 935	1	整个导纱器机头 E10-14	1+8	243 943
2	整个导纱器机头 E5	2+7	243 934	2	整个导纱器机头 E10-14	2+7	243 942
3	整个导纱器机头 E5	3+6	243 933	3	整个导纱器机头 E10-14	3+6	243 941
4	整个导纱器机头 E5	4+5	243 932	4	整个导纱器机头 E10-14	4+5	243 940
E7 E8 E6.2 E7m.8 E8m.7				E16 E18			
1	整个导纱器机头 E7-8	1+8	243 939	1	整个导纱器机头 E16-18	1+8	243 947
2	整个导纱器机头 E7-8	2+7	243 938	2	整个导纱器机头 E16-18	2+7	243 946
3	整个导纱器机头 E7-8	3+6	243 937	3	整个导纱器机头 E16-18	3+6	243 945
4	整个导纱器机头 E7-8	4+5	243 936	4	整个导纱器机头 E16-18	4+5	243 944



9.9 整个左侧和右侧摩擦喂纱轮

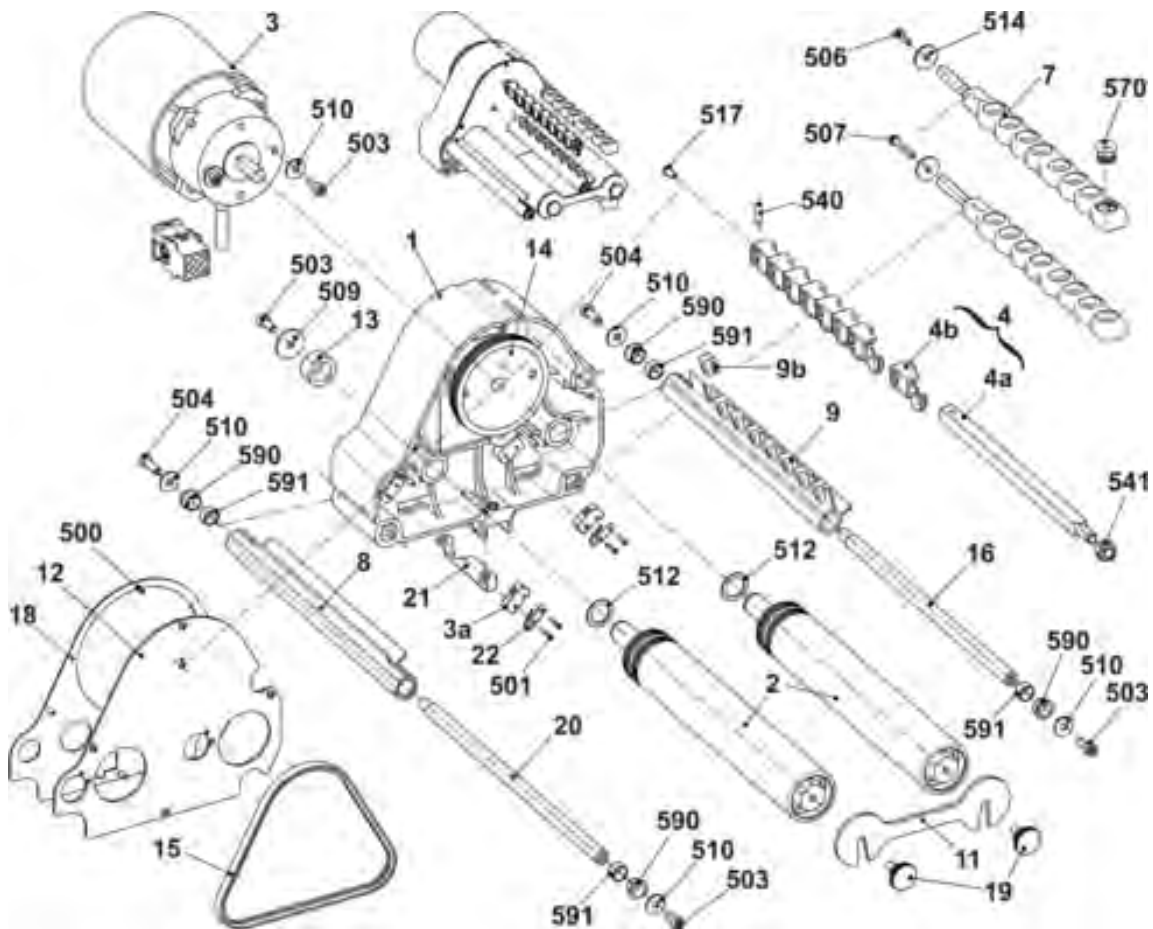
9.9 整个左侧和右侧摩擦喂纱轮

位置	名称	Id	位置	名称	Id	
ΣL	整个左侧摩擦喂纱轮	243 573	ΣR	整个右侧摩擦喂纱轮	243 574	
1	左侧摩擦喂纱轮	243 571		1	右侧摩擦喂纱轮	243 572
2	左喂纱轮支架	250 966		2	右喂纱轮支架	250 967
504	带帽螺丝M6x16	020 135		504	带帽螺丝M6x16	020 135
505	槽螺母	228 851		505	槽螺母	228 851
506	沉头螺丝M8x18	251 331		506	沉头螺丝M8x18	251 331
40*	沉头螺丝M8x16	023 113		40*	沉头螺丝M8x16	023 113



9.9.1 左侧摩擦喂纱轮

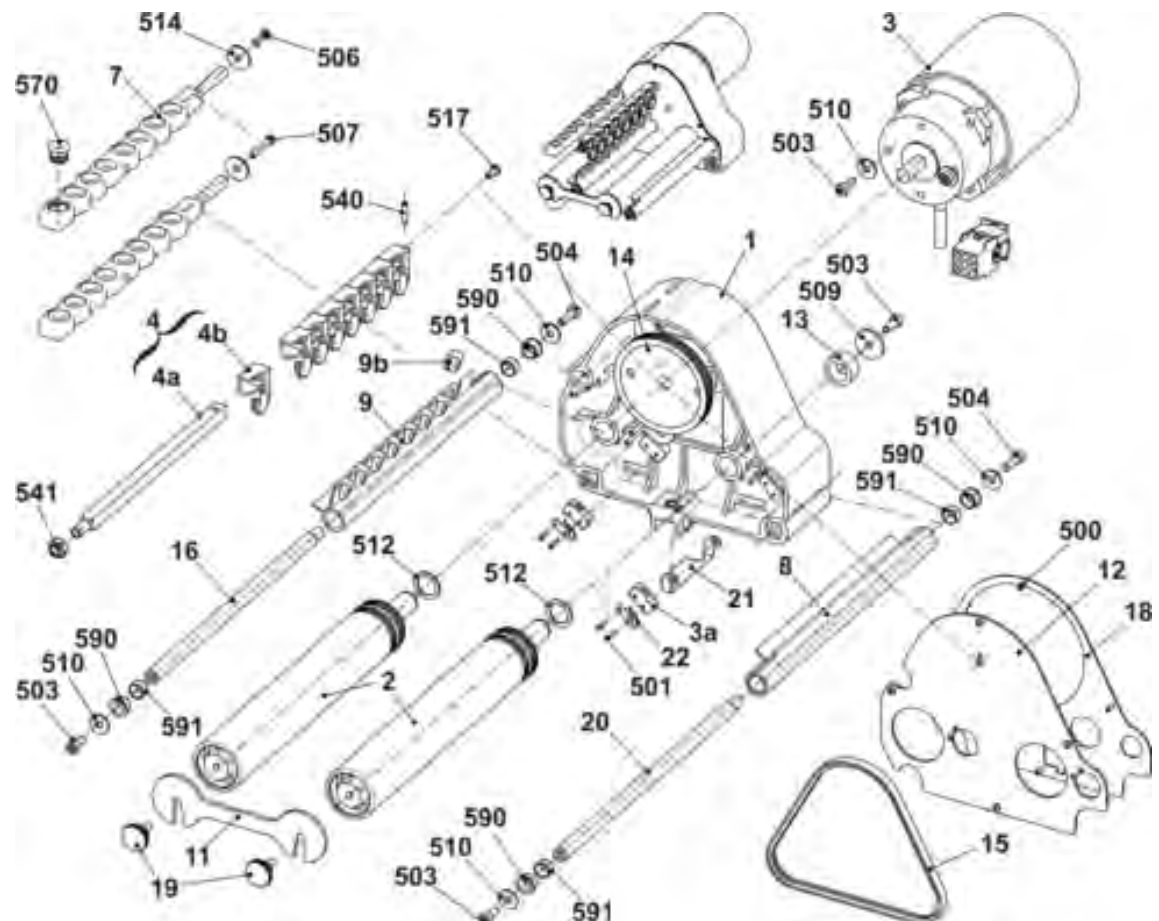
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个左侧摩擦喂纱轮	243 571	14	带棱纹V形皮带轮	221 268
1	外壳	240 368	15	带棱纹V形皮带V3J 406	206 927
2	整个摩擦辊	231 704	16	杆	221 319
3	整个三相交流马达	219 800	18	罩盖	230 758
3a	微动开关	008 664	19	压花螺丝	223 361
4	整个8孔 转向杆	250 089	20	杆	230 658
4a	支架	250 055	21	接地片	256 622
4b	整个瓷眼支架	250 077	22	弹性片	256 702
540	弹簧销套管4x15	020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



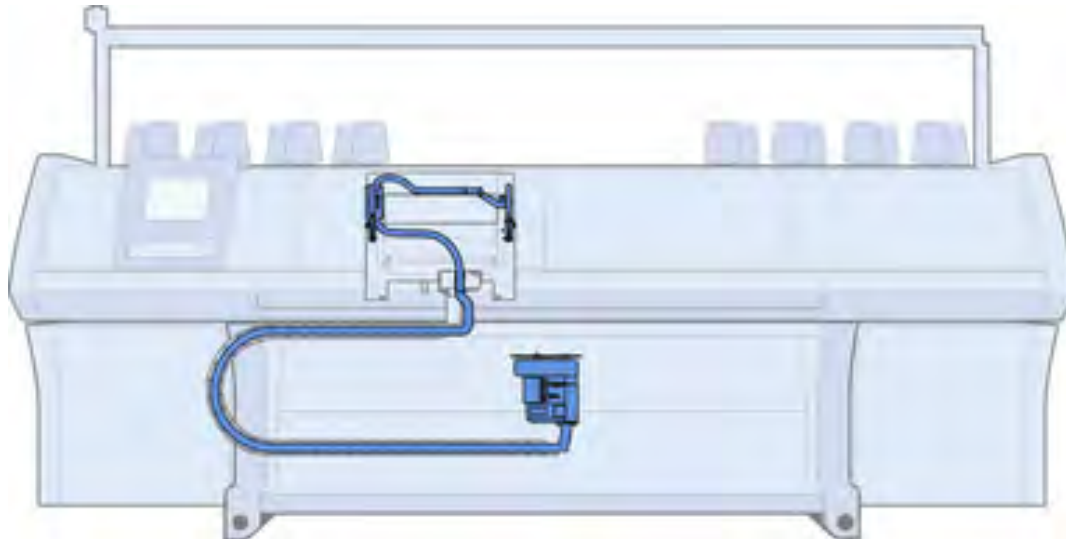
9.9 整个左侧和右侧摩擦喂纱轮

9.9.2 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M4x8	023 579
13	衬套	221 391			



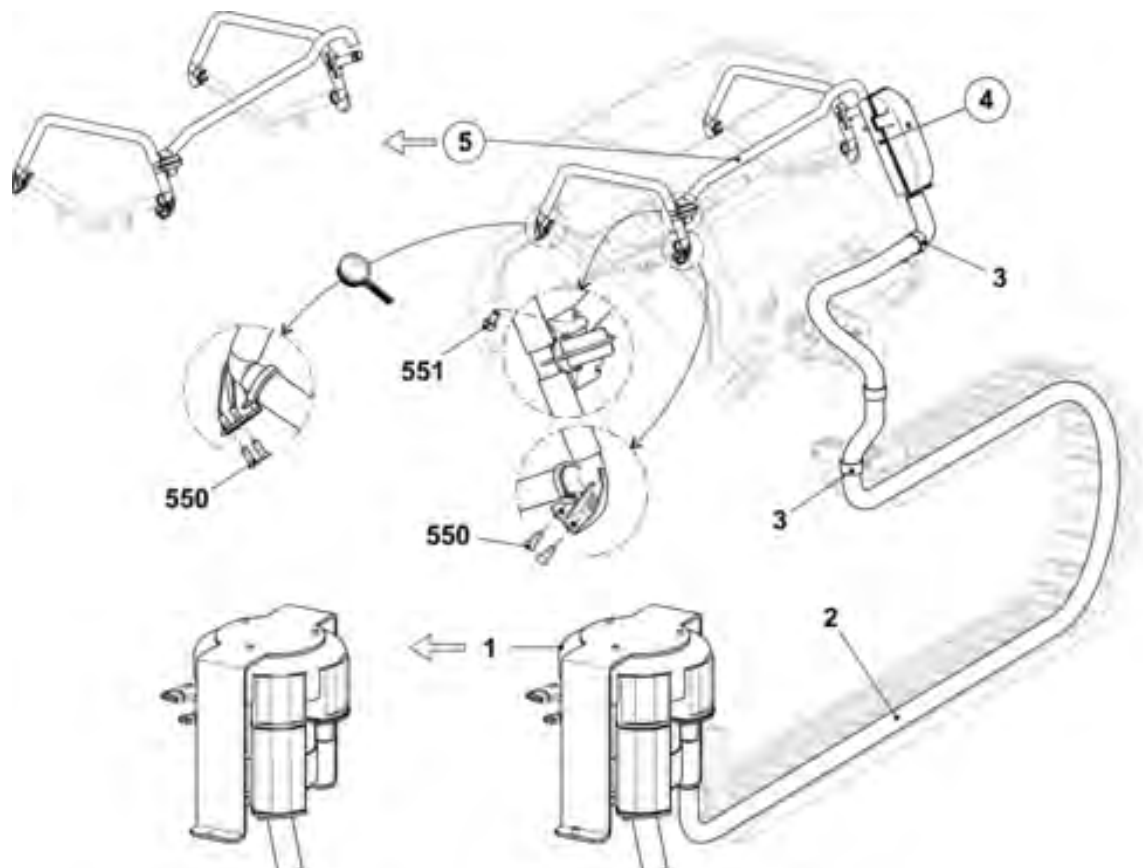
10 吸尘



10.1 吸尘装置

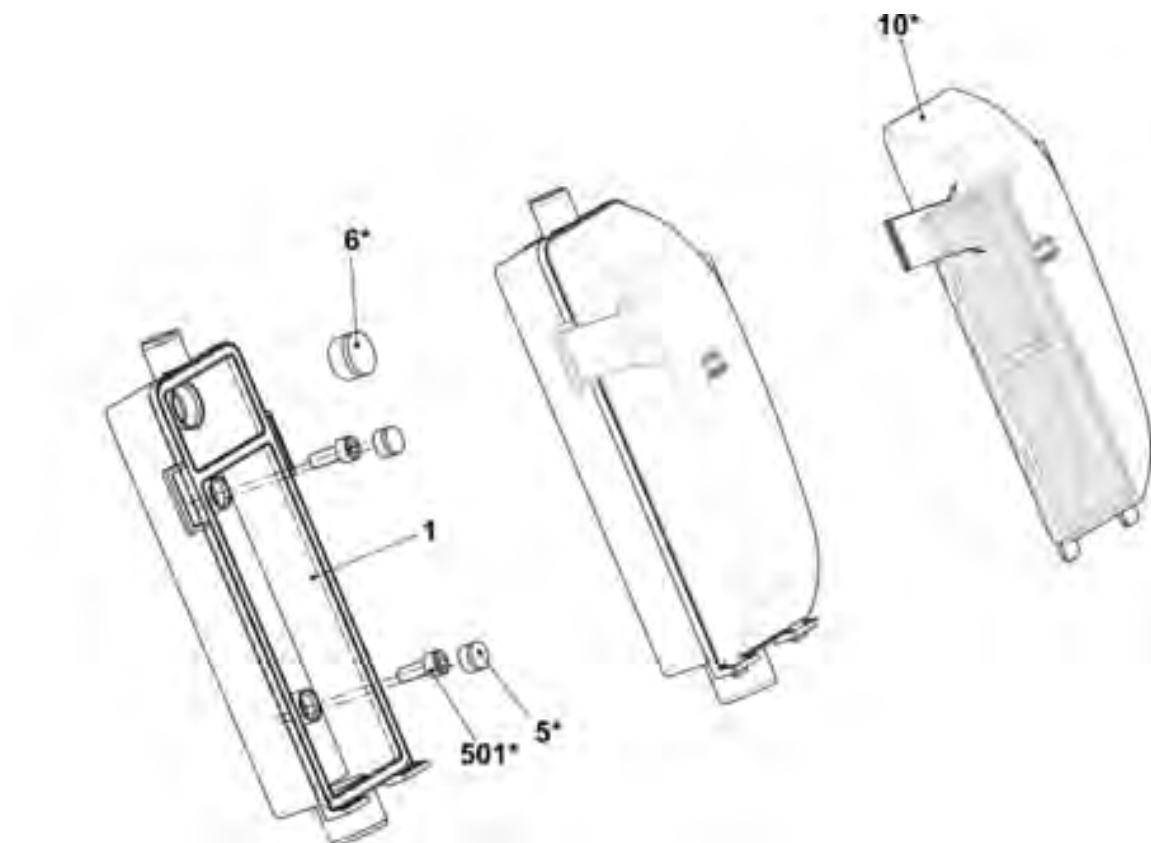
10.1 吸尘装置

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	251 332		整套软管	251 341
2	吸尘软管29x25x3350	251 328		沉头螺丝M4x12	023 062
3	软管夹	214 653		带帽螺丝M4x8	022 501



10.2 集尘盒

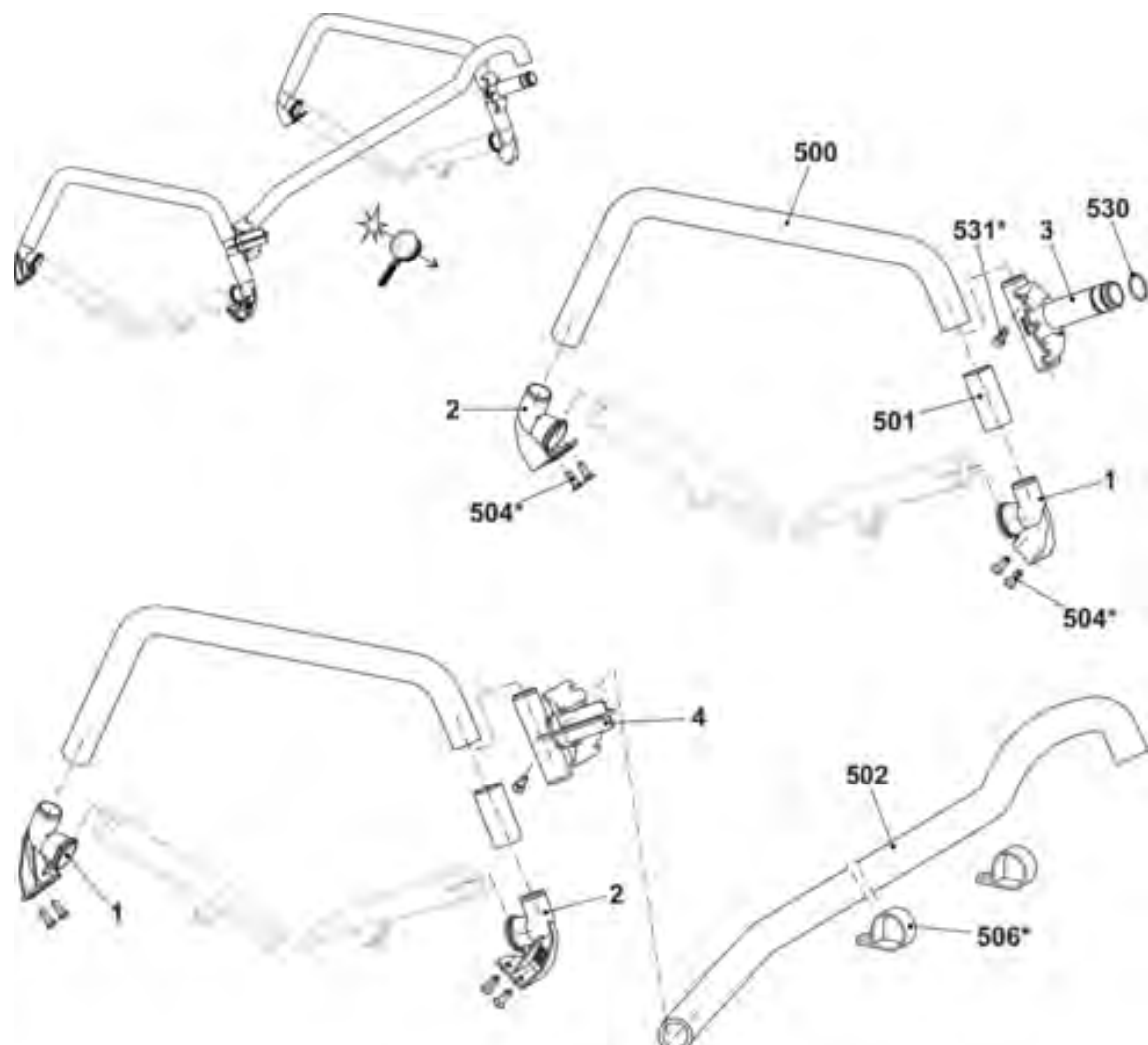
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	集尘盒		6*	密封塞	245 029
1	集尘盒	245 024		过滤网盖	251 335
5*	密封塞	245 028		带帽螺丝M6x10	023 690



10.3 软管

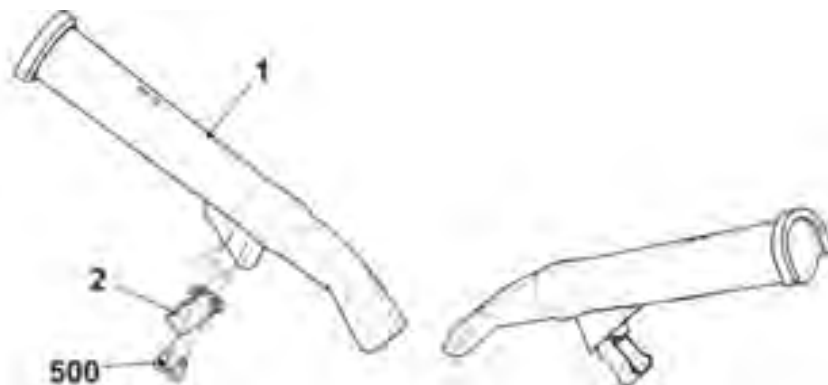
10.3 软管

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整套软管740/830C	251 341	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20x16x720	251 046
	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

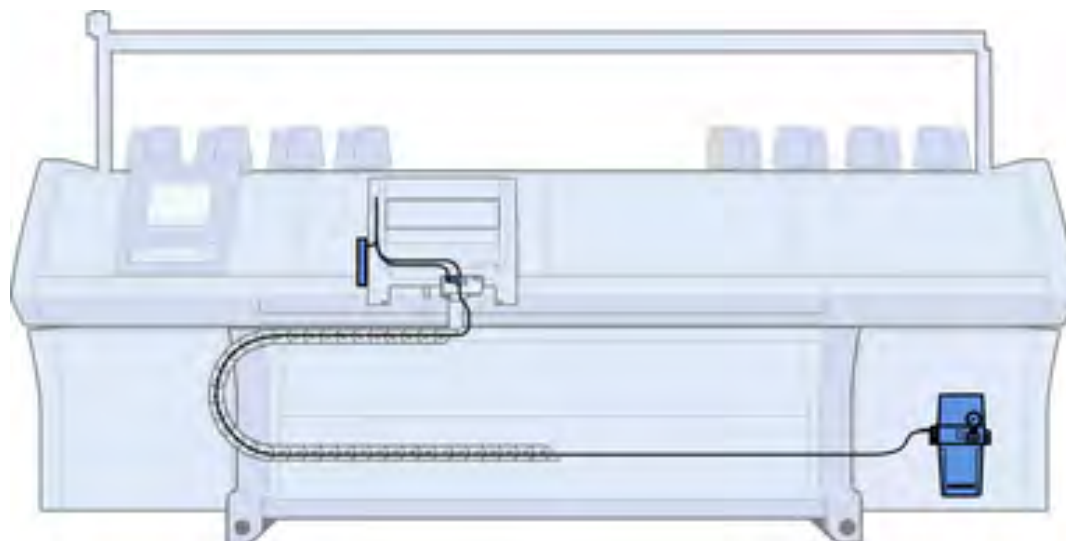


10.4 吸管

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个吸管E5-14	251 310	2	支架	255 627
1	吸管(E5-14)	255 386	500	螺丝KB30x6	241 424



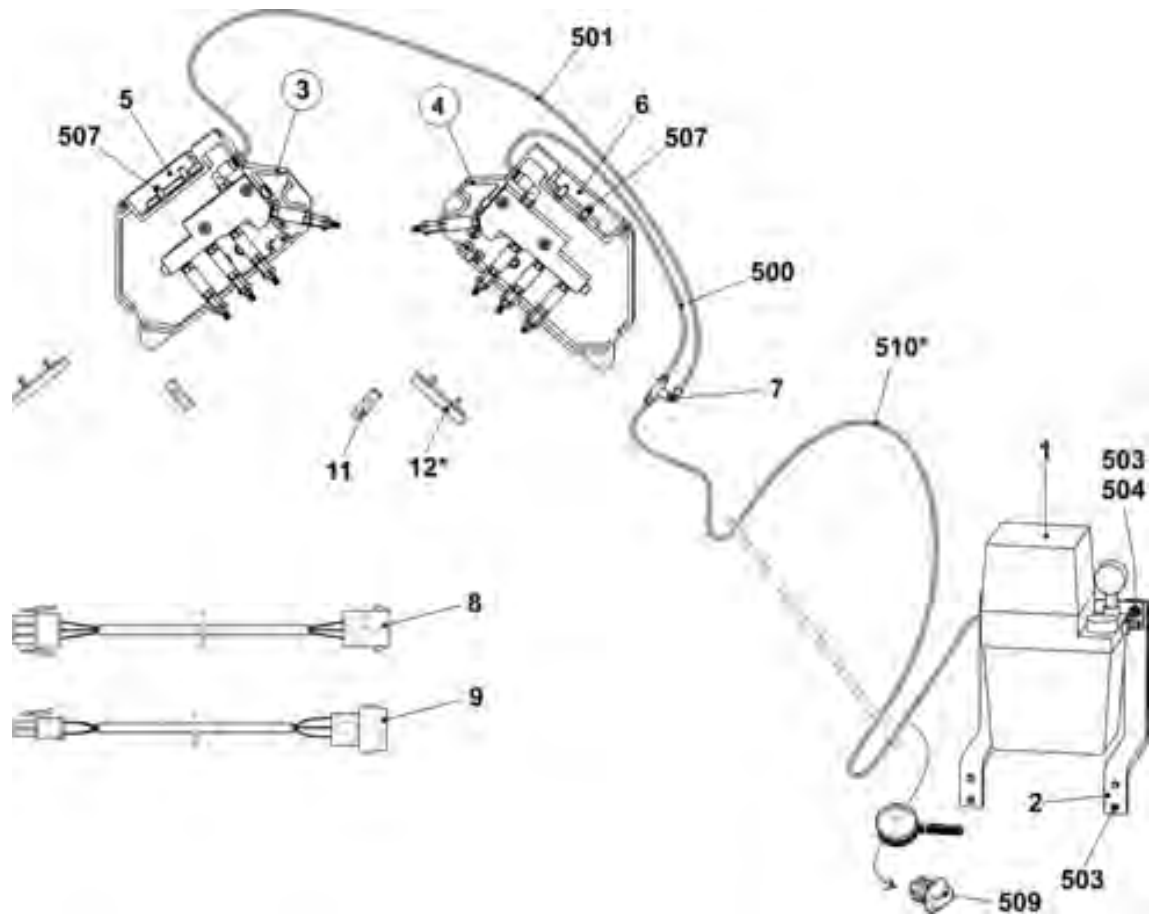
11 中央润滑装置



11.1 中央润滑装置

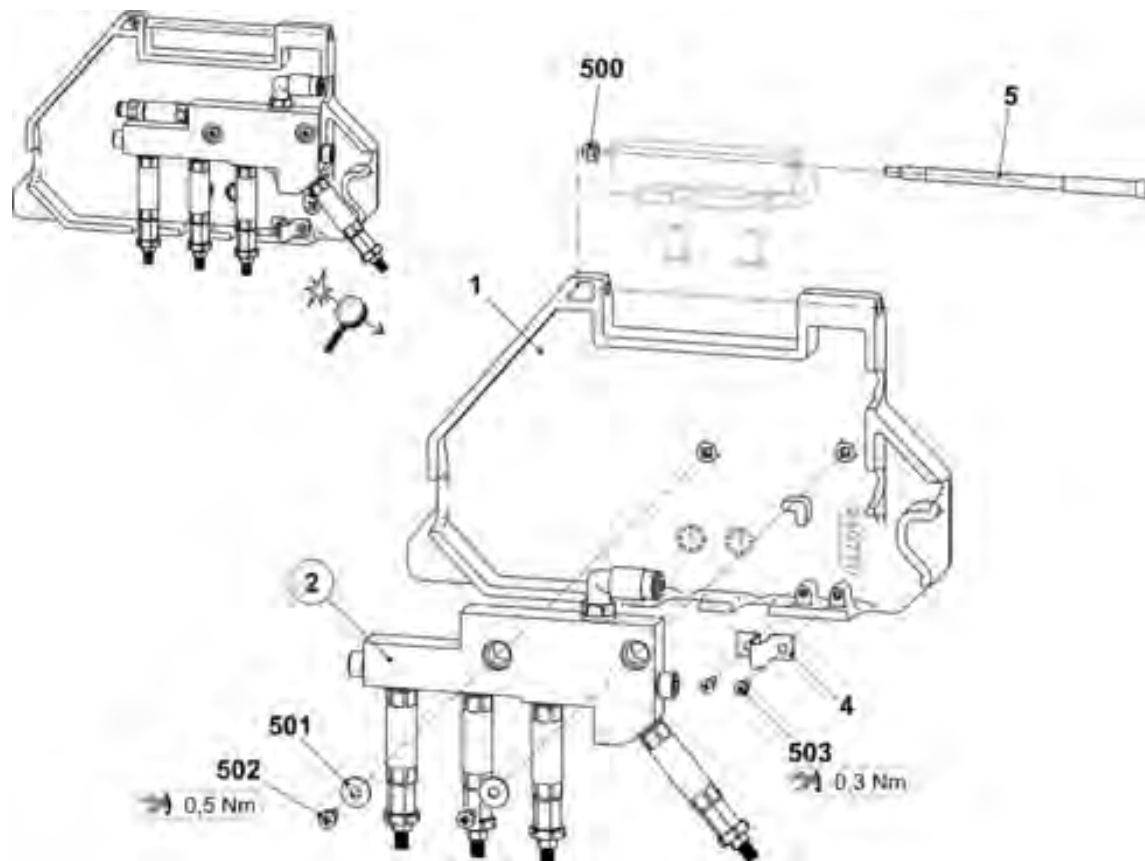
11.1 中央润滑装置

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	中央润滑装置	243 384			
1	油剂中央润滑泵 Vogel	235 068	11	密封塞	240 777
2	润滑油装备支架	241 636	12*	边条	240 778
3	整个前端润滑装置	241 047	500	管D6, L = 500	235 037
4	整个后部润滑装置	241 048	501	管D6, L = 1000	235 038
5	前端接头	240 791	503	带帽螺丝M8x16	023 629
6	后部接头	240 792	504	垫圈8	020 883
7	整个T形片	235 039	507	沉头螺丝M6x12	235 935
8	主电源电缆ZS 72"/84" OKC	241 850	509	组装元件	209 543
9	控制电缆ZS OKC	238 704	510*	管D6, L = 4500	235 043



11.1.1 整个前端润滑装置

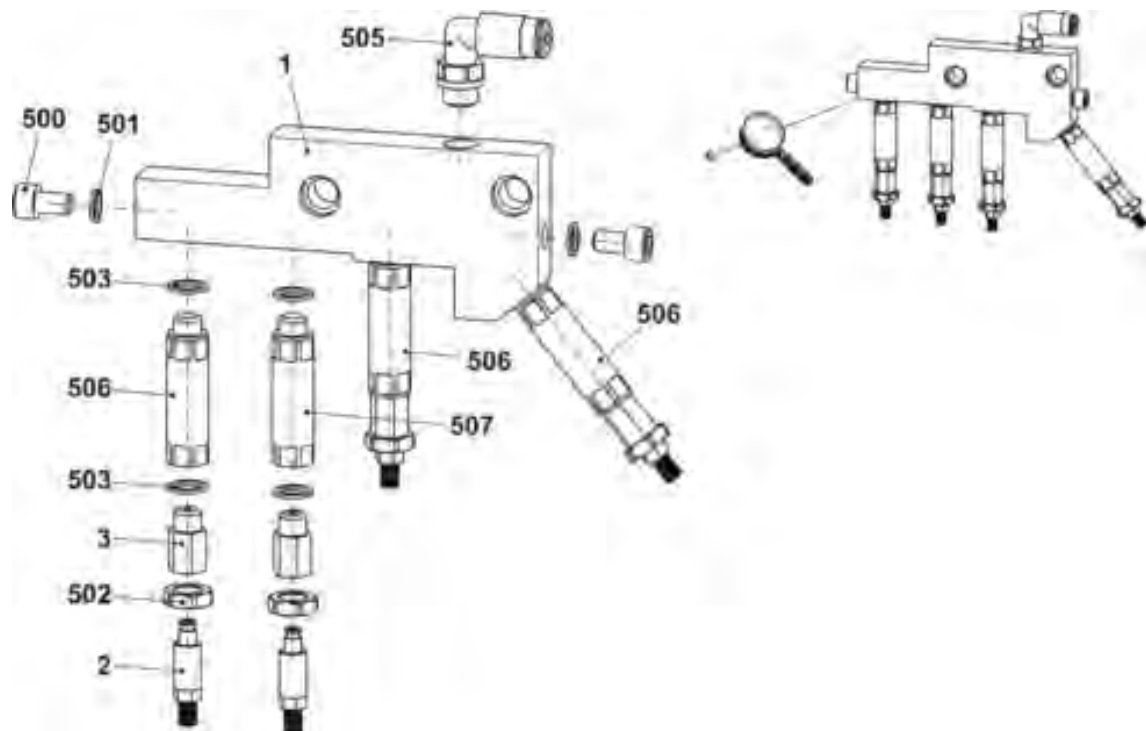
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前端润滑装置	241 047	500 501 502 503	六角螺母M4	023 046
1	前端机架	240 771		垫圈4	023 047
2	整个分配器	241 046		螺丝KB40x8	238 089
4	锁定片	235 054		螺丝KB30x8	236 228
5	轴肩螺丝	240 790			



11.1 中央润滑装置

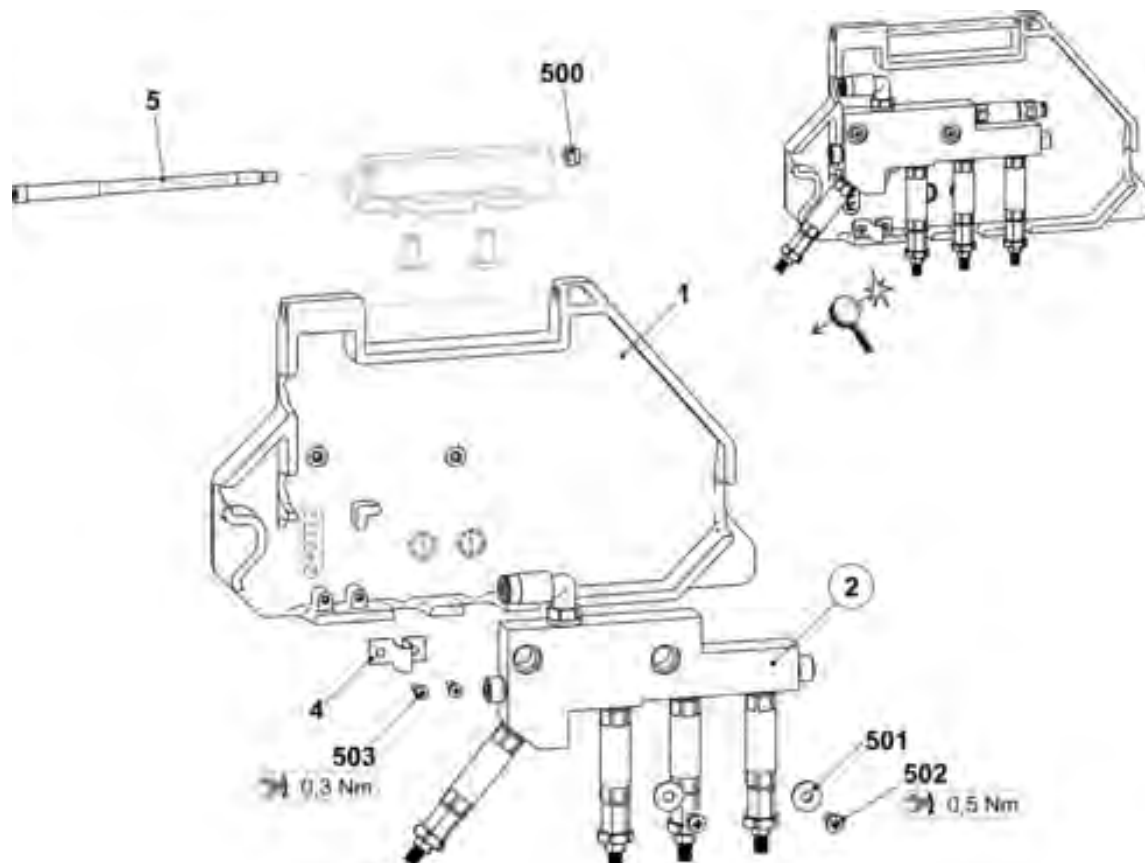
11.1.2 整个分配器

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个分配器	241 046	502 503 505 506 507	六角螺母M8-04	020 856
1	分配器	240 773		密封圈A8x11,5	023 892
2	毛刷	235 050		摆动连接	235 067
3	毛刷适配器	235 049		定量给料装置螺丝接口	235 079
500	带帽螺丝M6x10	023 690		定量给料装置螺丝接口	237 809
501	密封圈A6,5x9,5	237 456			

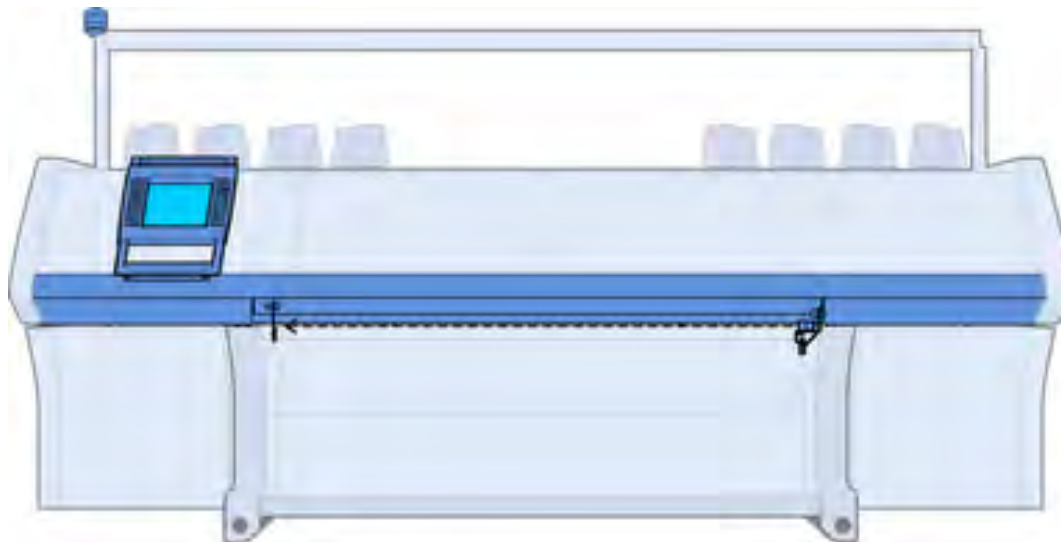


11.1.3 整个后部润滑装置

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个后部润滑装置	241 048	500 501 502 503	六角螺母M4	023 046
1	后部机架	240 772		垫圈4	023 047
2	整个分配器	241 046		螺丝KB40x8	238 089
4	锁定片	235 054		螺丝KB30x8	236 228
5	轴肩螺丝	240 790			

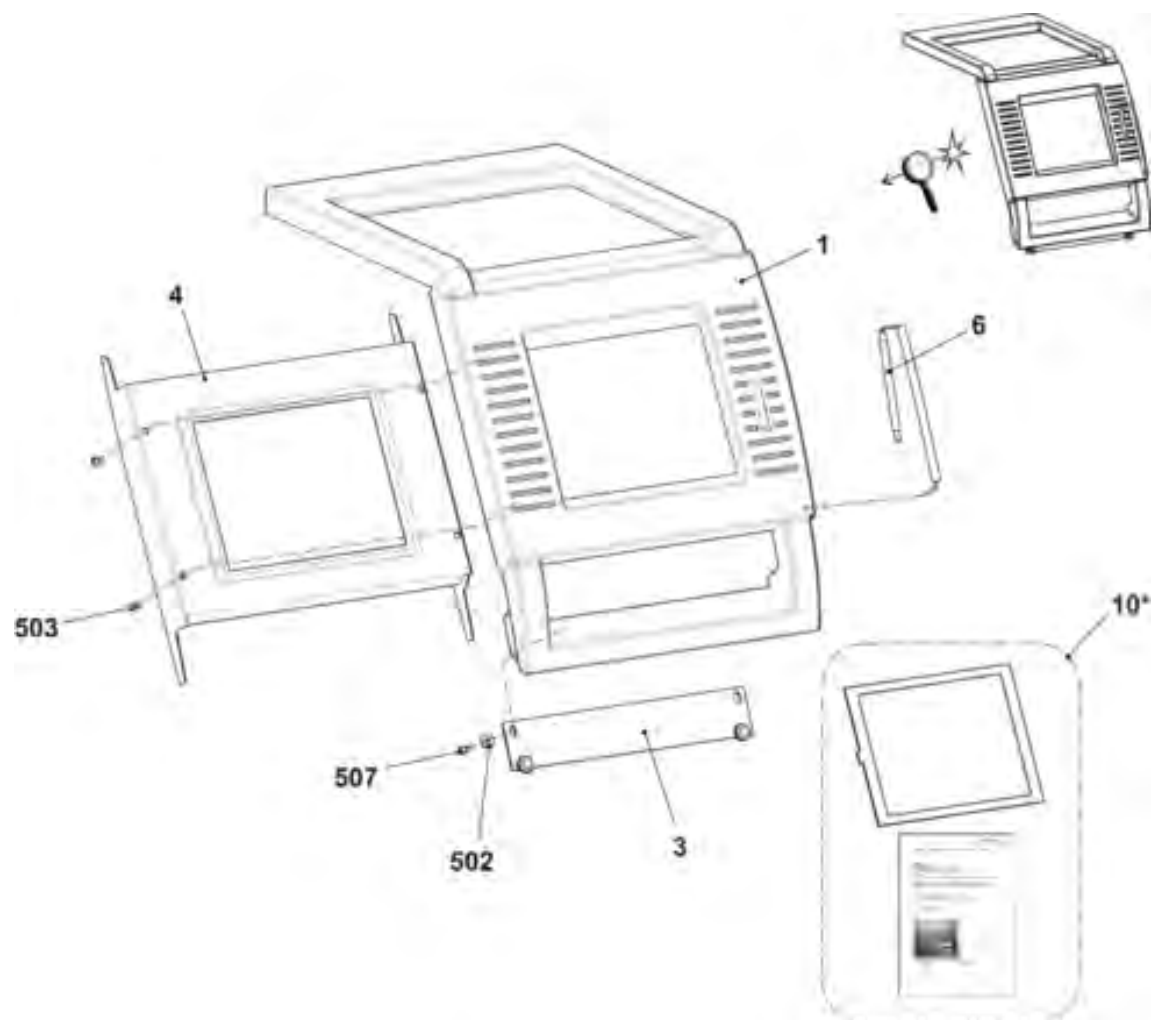


12 操作和控制



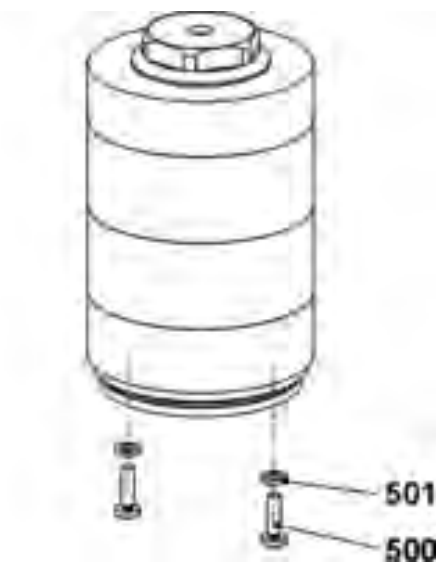
12.1 输入装置

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			



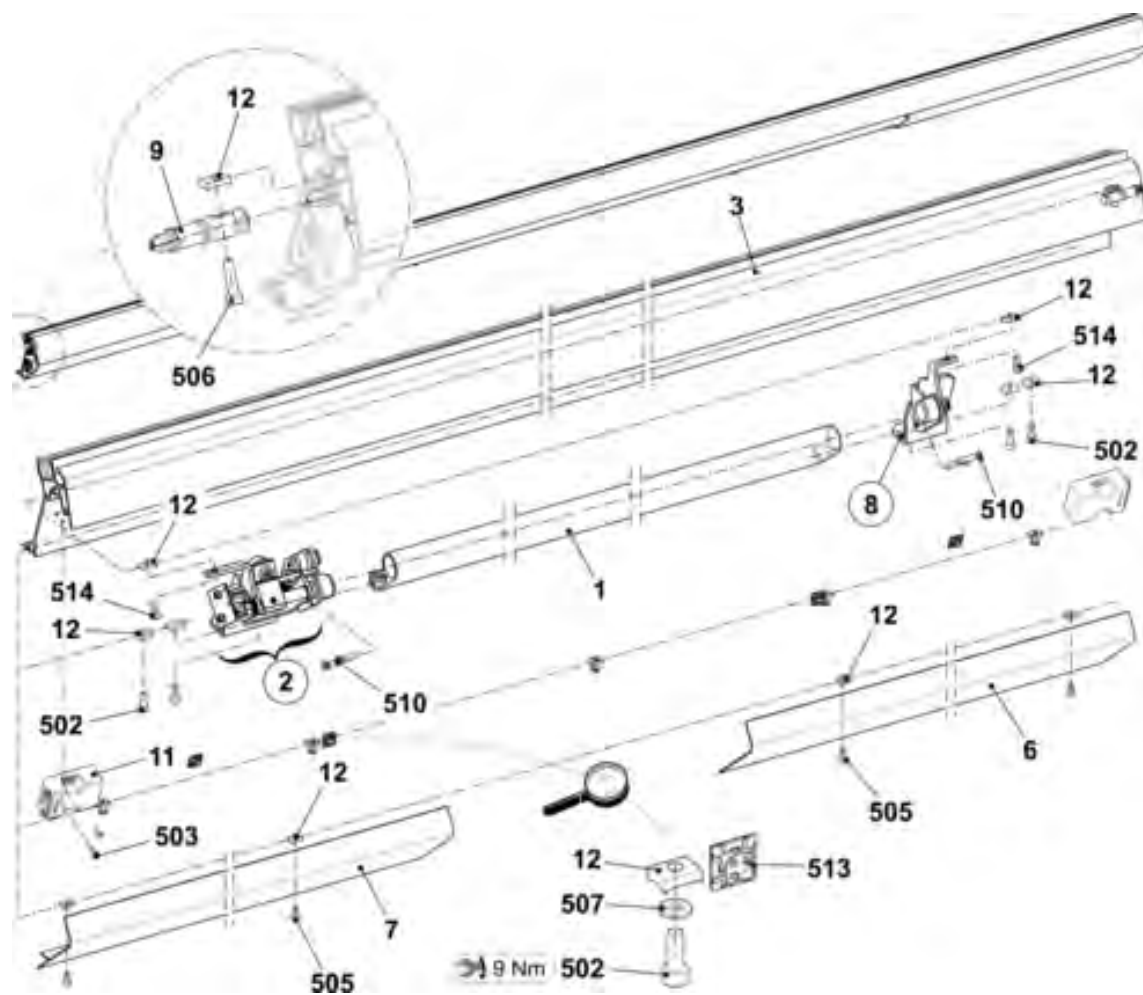
12.2 指示灯

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



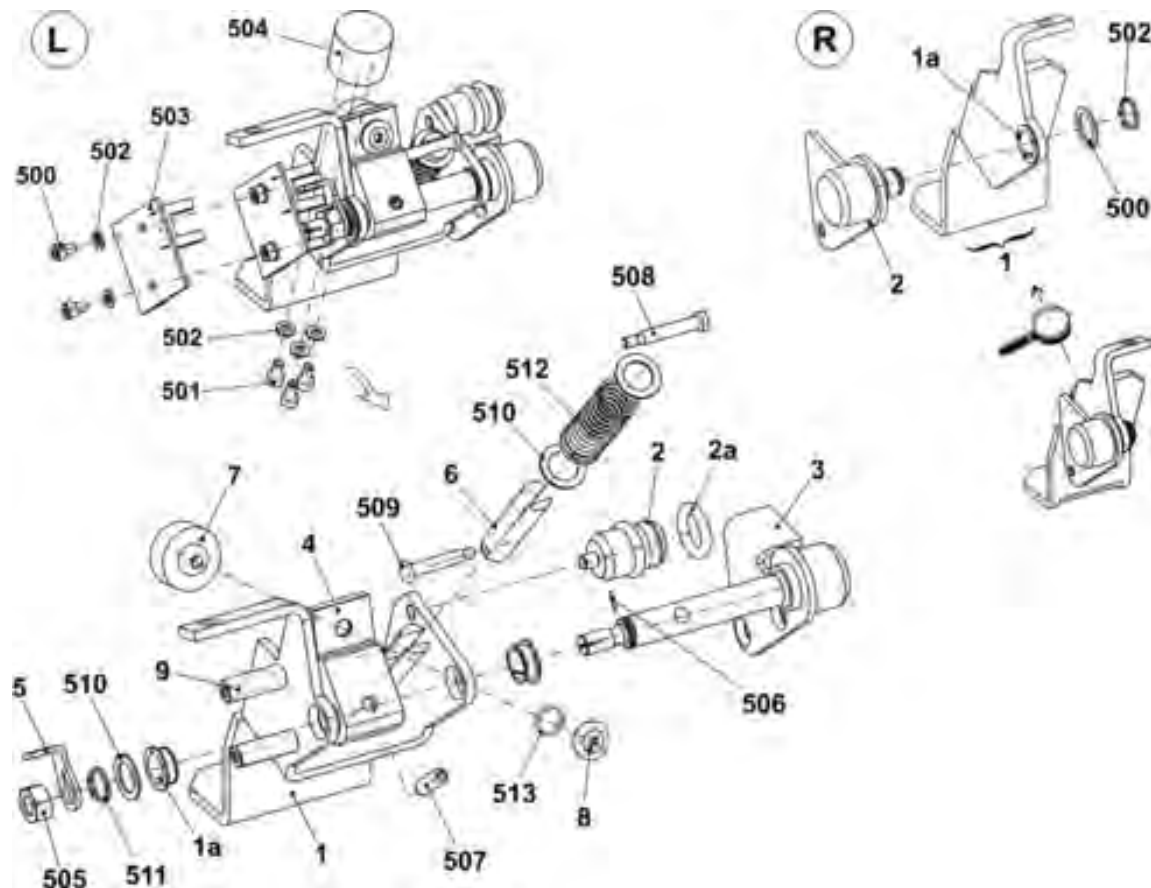
12.3 启动装置

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	启动装置	240 569	12 502 503 505 506 507 510 513 514	槽螺母	225 099
1	操纵杆	240 718		带帽螺丝M6x16	020 135
2	整个左轴承	250 071		沉头螺丝M5x14	023 588
3	整个底部导纱轨	257 516		带帽螺丝M6x12	020 134
6	右侧盖板	251 214		带帽螺丝M6x20-12.9	020 136
7	左侧盖板	251 215		垫圈	020 872
8	整个右轴承	252 964		螺丝M6x25	023 510
9	定位螺栓	219 107		黏合部分	243 055
11	电缆开关保护罩盖	223 350		带帽螺丝M6x10	023 690



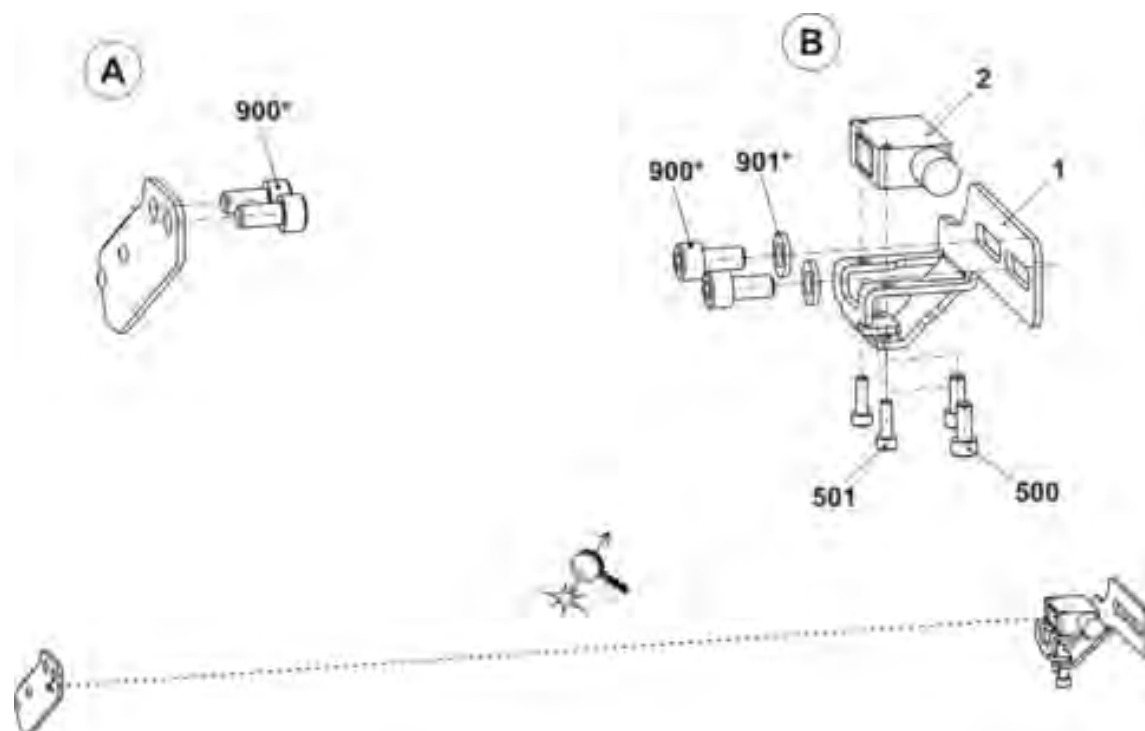
12.3.1 操纵杆轴承

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4x8x1	023 369	2	右侧轴	242 888
503	开关电路板	259 000	500	垫圈12x18x1	023 315
504	当前直接黏合磁铁	026 233	502	锁定环12x1	020 951



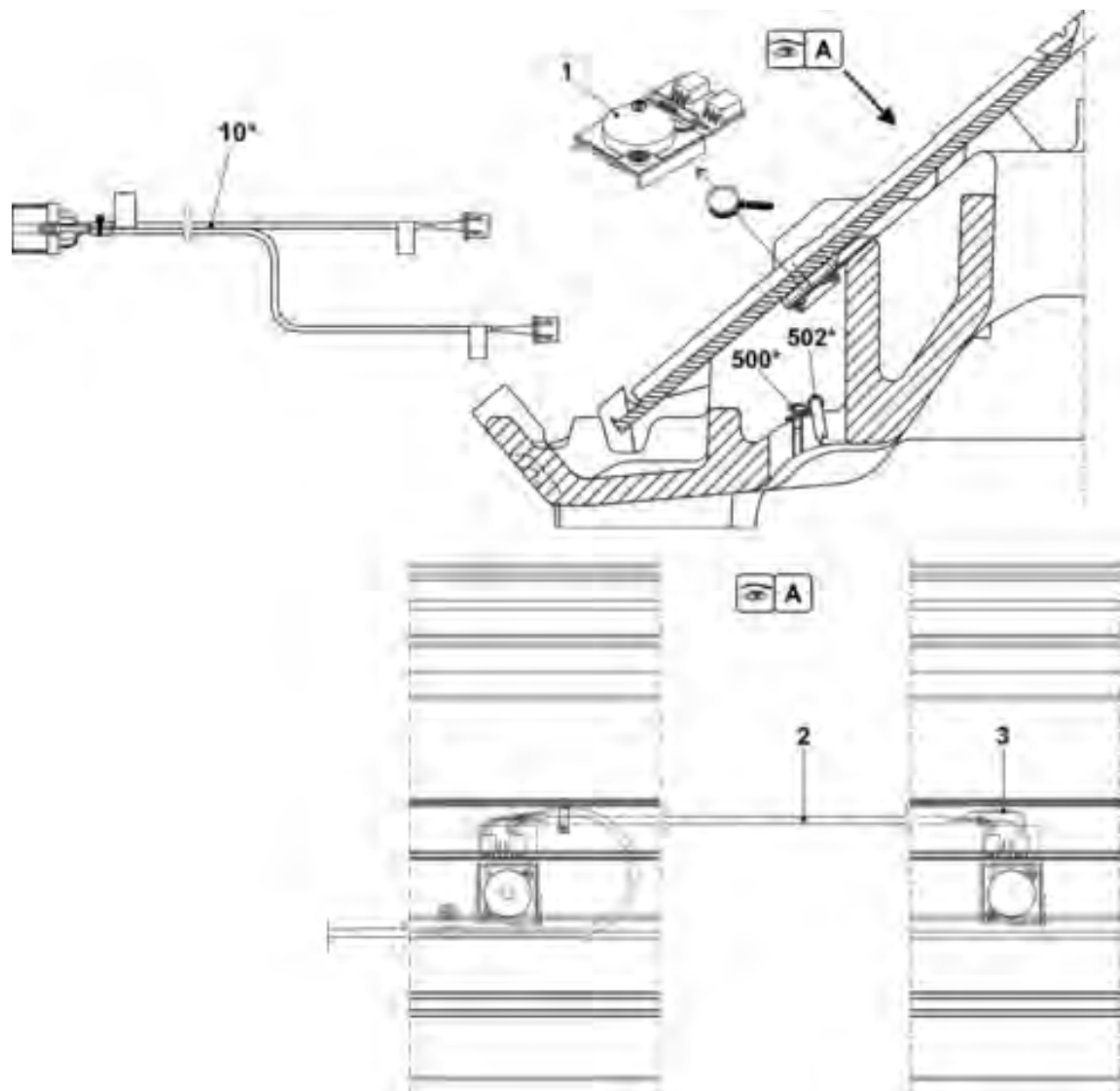
12.4 收集区域 - 控件

位置	名称	Id	位置	名称	Id
A 整个反射器		256 826	B 光电传感器转角支架		257 409
900* 带帽螺丝M6x12		020 134	1 固定角托		256 806
			2 光电传感器		243 355
			500 带帽螺丝M4x10		023 136
			501 带帽螺丝M3x10		022 991
			900* 带帽螺丝M6x12		020 134
			901* 垫圈		020 872



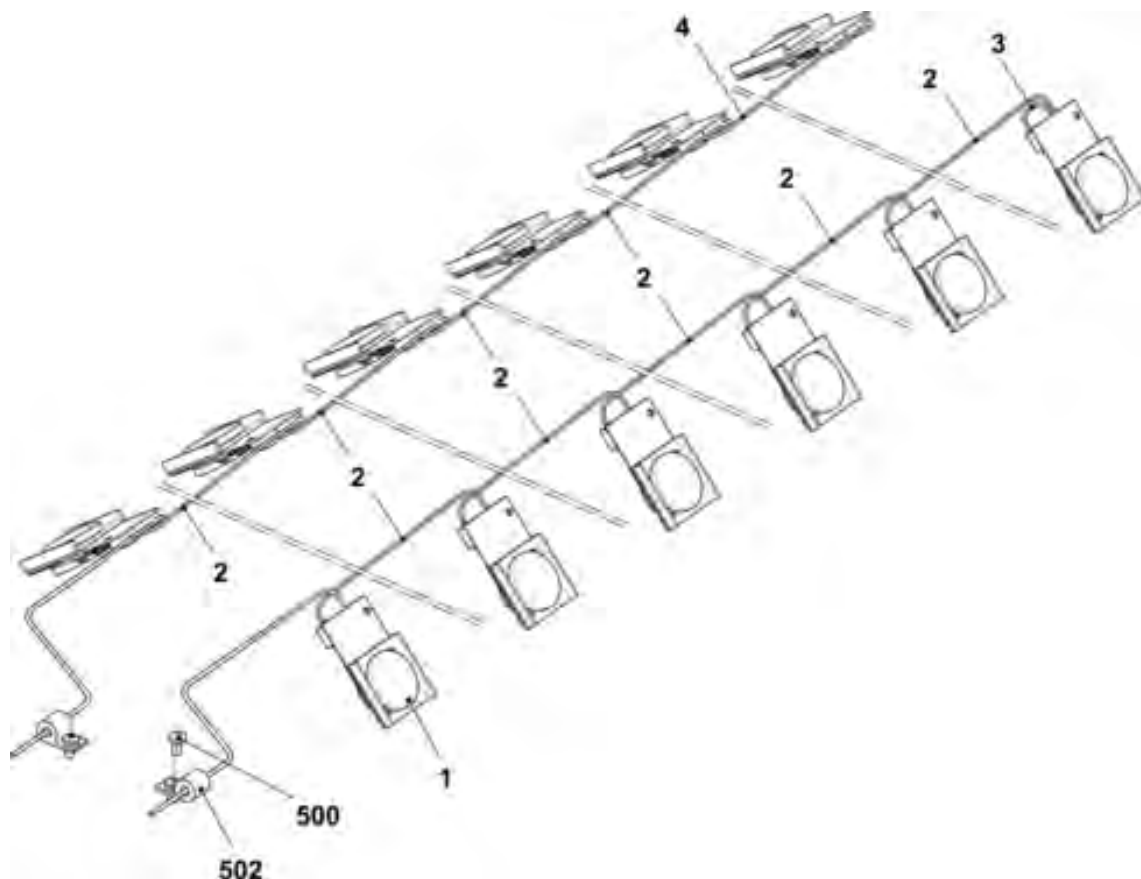
12.5 E5-14机器的振动自停装置

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个振动自停E5 - E14 E2,5.2 E3,5.2 E5.2 E6.2 E7.2 EXm.Y	223 947			
1	振动自停(振 动)	220 011	10*	悦动传始嫡电缆NB OKC	240 518
2	振动传感器连接电缆	220 061	500*	沉头螺丝M4x8	023 036
3	末端插头振动传感器	220 053	502*	电缆夹N-3B, 5 mm	210 729



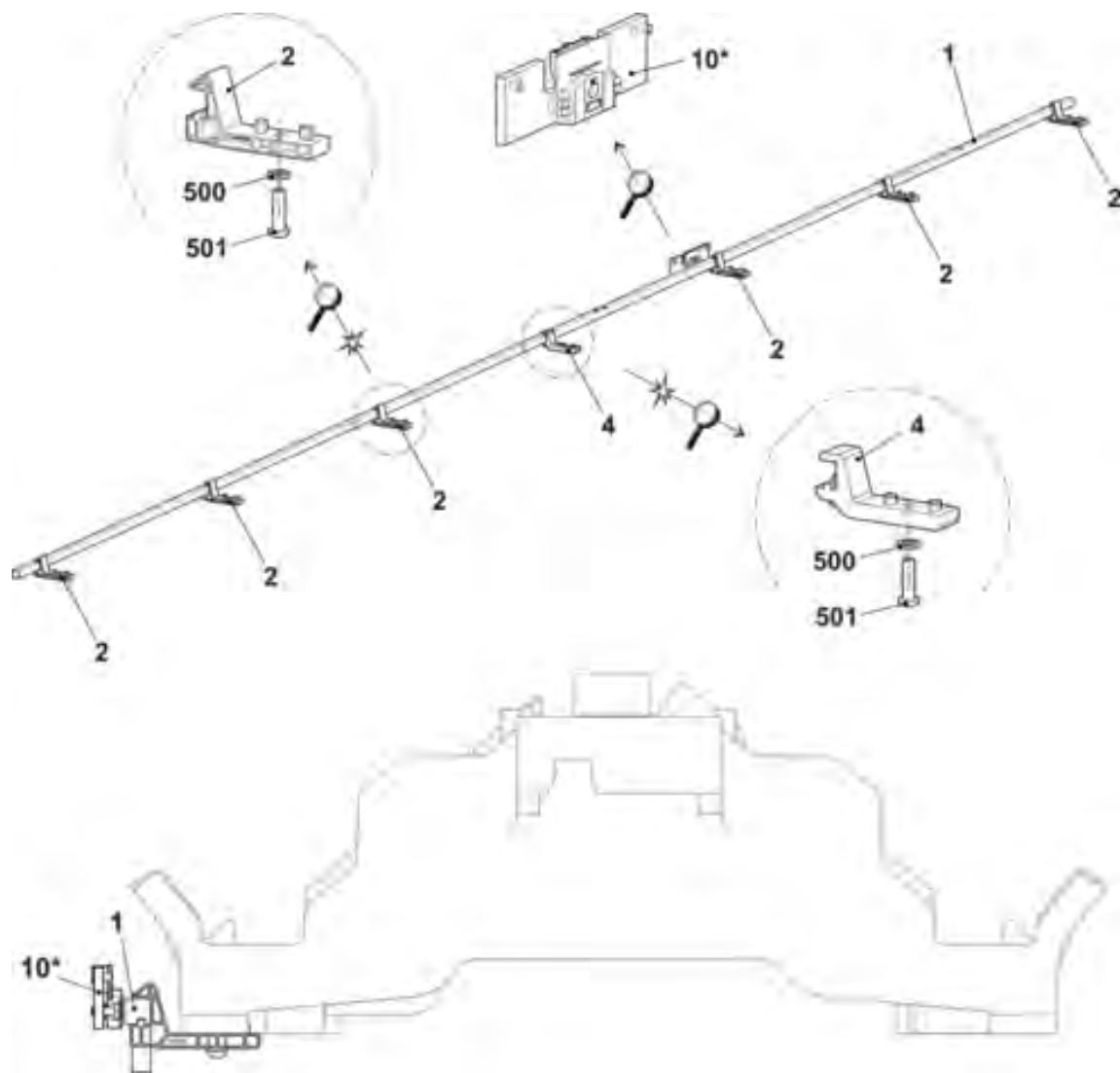
12.6 振动自停装置 E16-18

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个振动自停E16 - E18	250 385	4	振动连接电缆	250 292
1	振动自停 (振 动)	220 011		500	沉头螺丝M4x8
2	振动连接电缆	250 293		502	电缆夹N-3B, 5 mm
3	末端插头振动传感器	220 053			210 729



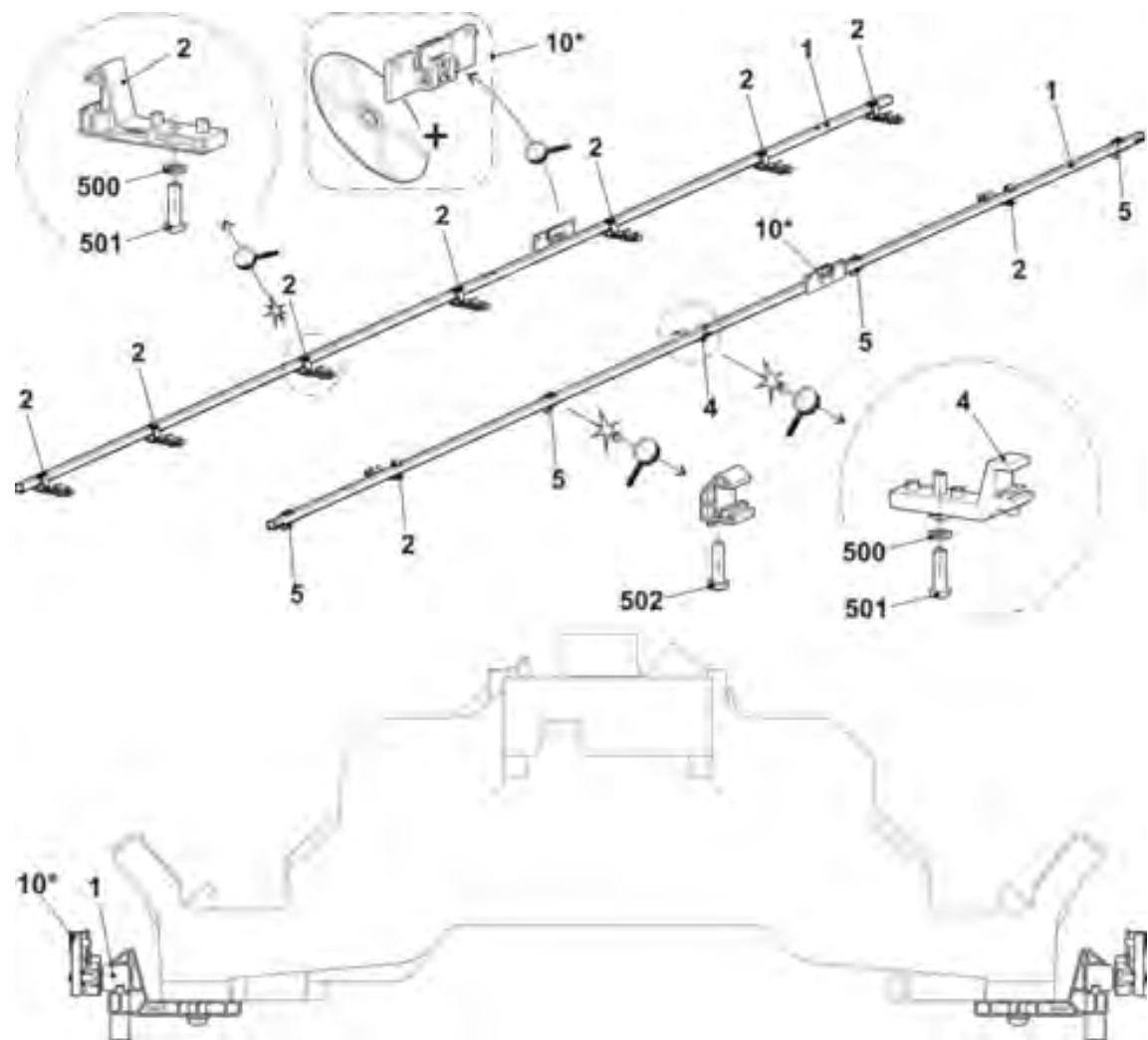
12.7 测量设备 E5-8

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	测量设备E5-8				
1	测量尺	258 301	10*	脉冲发生器备件包GLM	259 613
2	指南	251 676	500	垫圈	020 881
4	指南	240 672	501	沉头螺丝	241 603



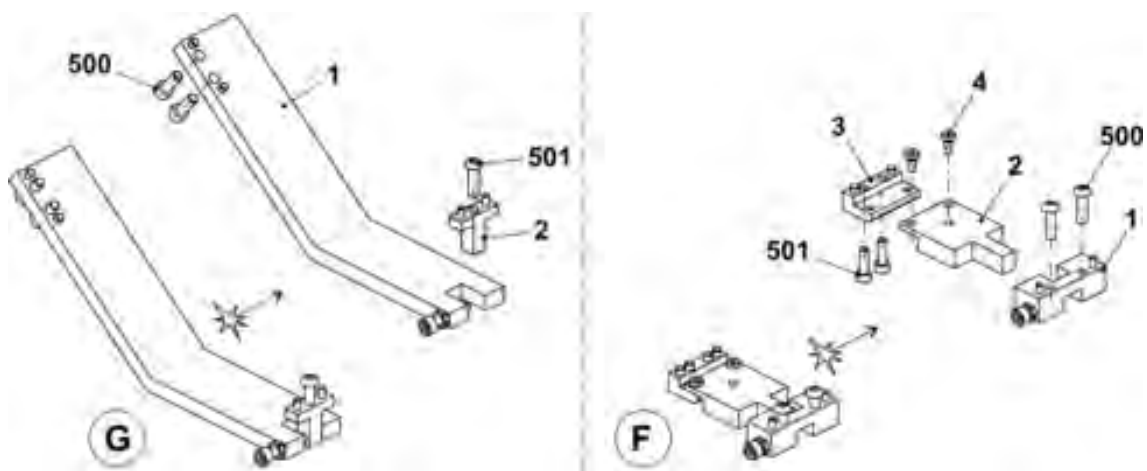
12.8 测量设备 E10-18

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	测量设备E10-18				
1	测量尺	258 301	10*	脉冲发生器备件包GLM	259 613
2	指南	251 676	500	垫圈	020 881
4	指南	240 672	501	沉头螺丝M6x20	241 603
5	外部导向件	251 605	502	螺丝60x20	243 625

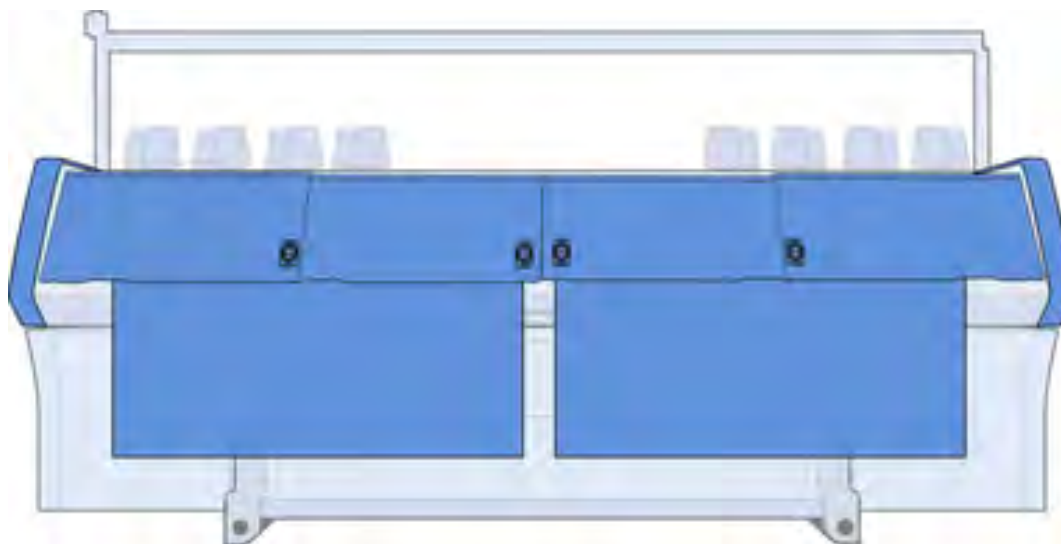


12.9 连接测量尺

位置	名称	ID	位置	名称	ID
ΣG	连接测量尺(粗 针) (E10)	244 606	ΣF	连接测量尺(细) (E12 E14 E16 E18 E5.2 E6.2 E7.2 E12m.10)	244 608
1	轴承叉	240 689	1	轴承叉	244 535
2	停位杆	209 289	2	携带销	244 536
500	带帽螺丝M6x16	020 135	3	停位杆	244 537
501	沉头螺丝M6x20	241 603	4	双头螺钉	209 790
			500	沉头螺丝M6x20	241 603
			501	带帽螺丝M5x16	022 726



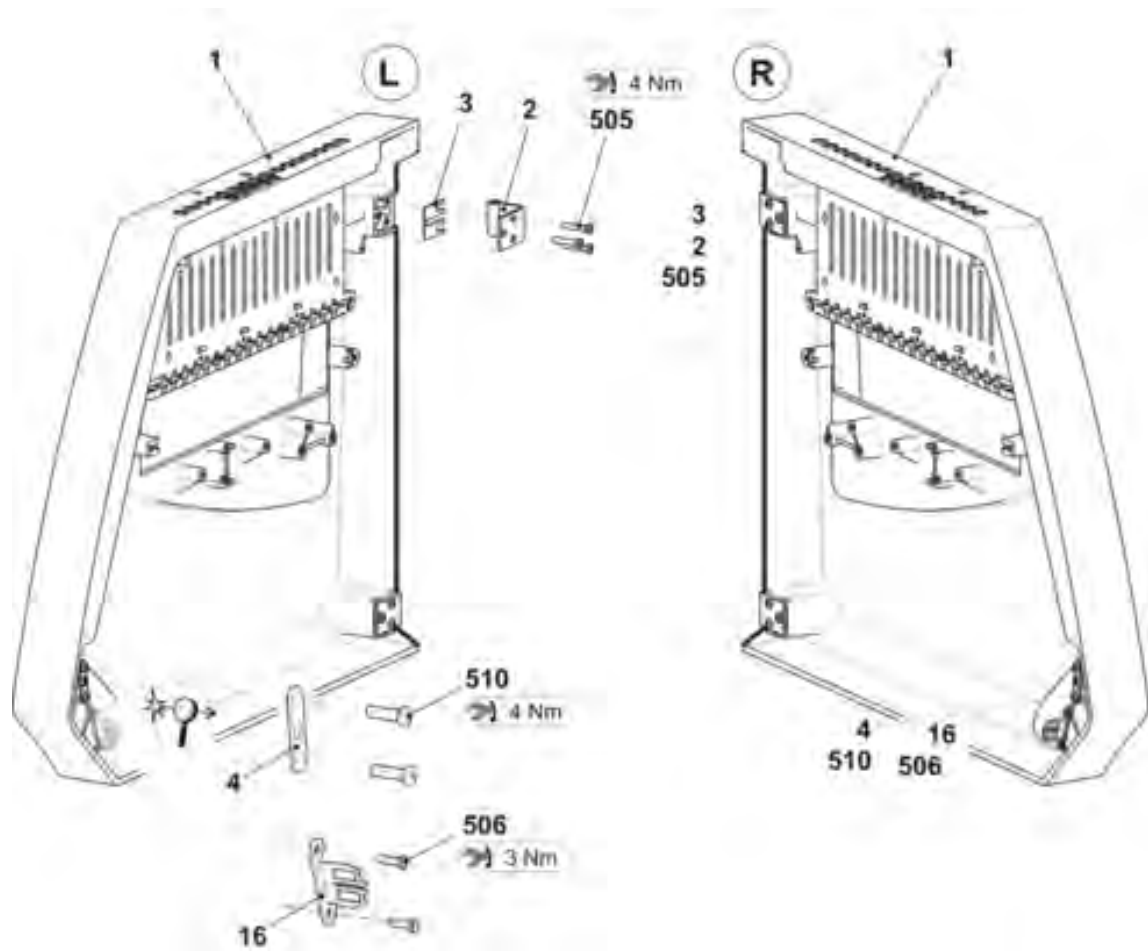
13 保护装置



13.1 安全侧盖

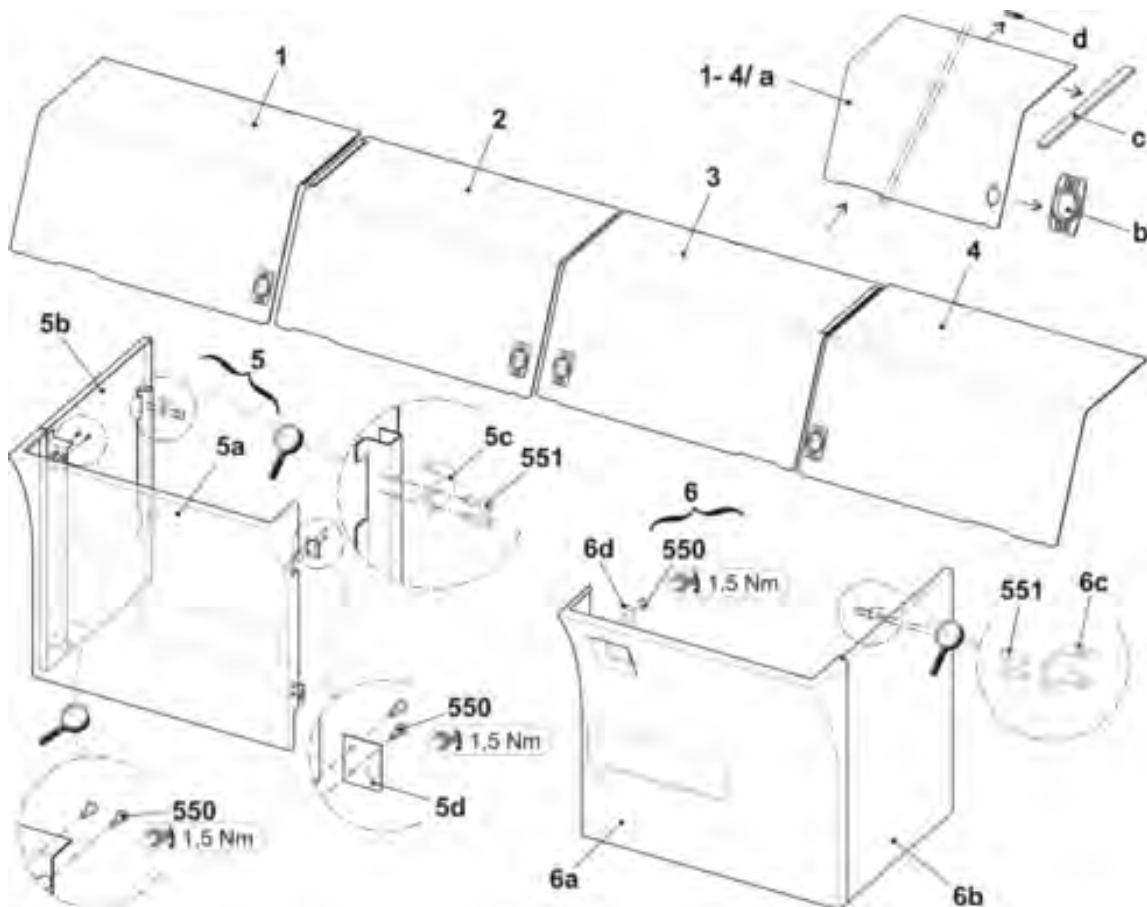
13.1 安全侧盖

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



13.2 护板

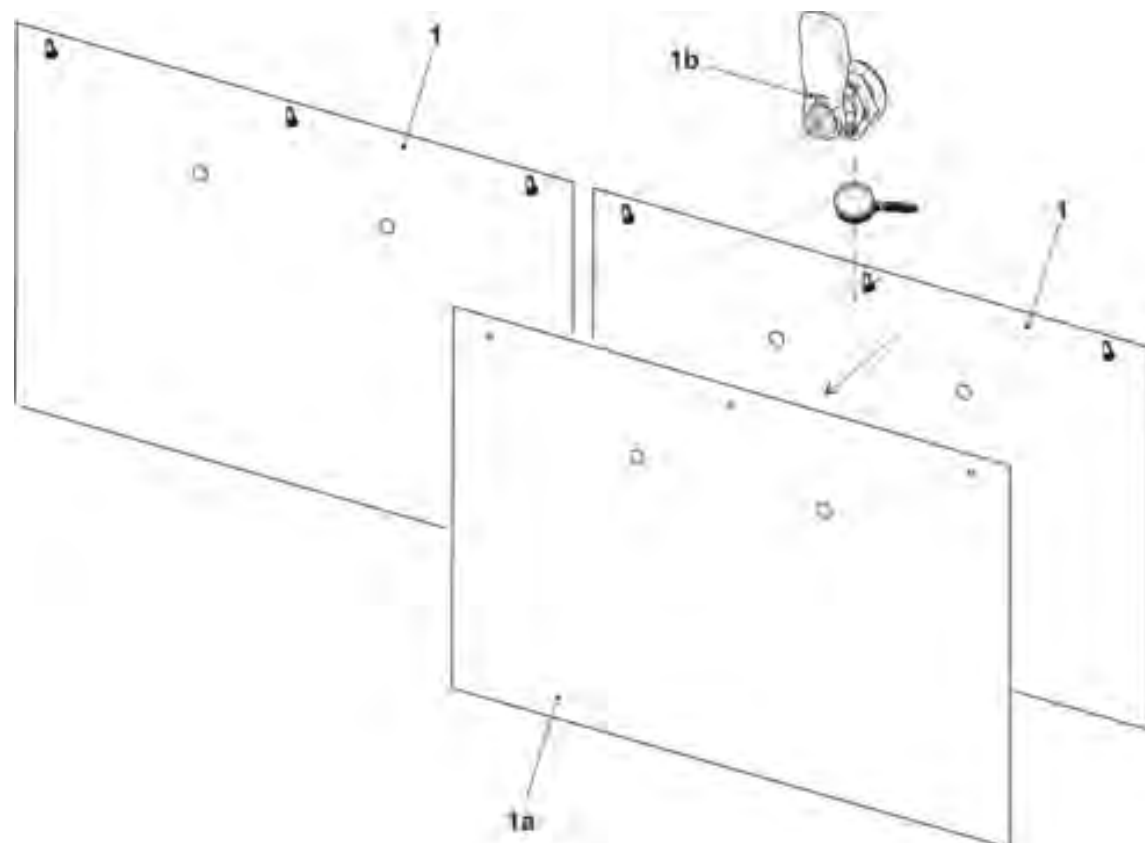
位置	名称	Id	位置	名称	Id
1	罩盖 1(整 个)	257 511	3	罩盖 3(整 个)	257 513
	1a 罩盖 1	257 503		3a 罩盖3	257 505
	1b 嵌入式把手	251 376		3b 嵌入式把手	251 376
	1c 保护条	219 393		3c 保护条	219 393
	1d 磁铁	204 666		3d 磁铁	204 666
2	罩盖 2(整 个)	257 512	4	罩盖 4(整 个)	257 514
	2a 罩盖2	257 504		4a 罩盖4	257 506
	2b 嵌入式把手	251 376		4b 嵌入式把手	251 376
	2c 保护条	219 393		4c 保护条	219 393
	2d 磁铁	204 666		4d 磁铁	204 666
5	整个左侧控制箱外壳	251 235	6	整个右侧控制箱外壳	251 236
	5a 左侧控制箱外壳	251 188		6a 右侧控制箱外壳	251 189
	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



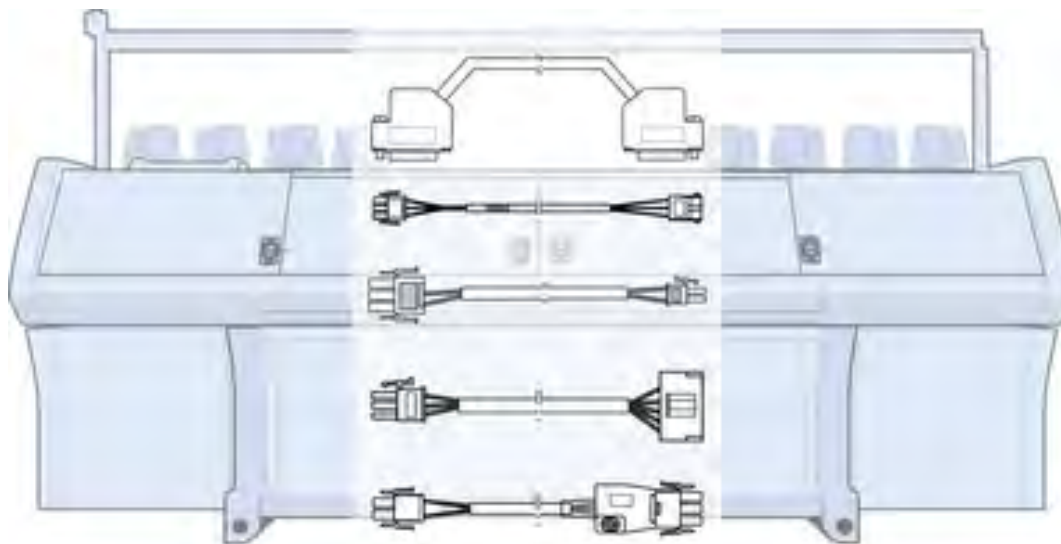
13.3 后护板

13.3 后护板

位置	名称	Id		位置	名称	Id
1	整个后护板	257 669		1a	护板	257 663
				1b	护板安全扣	243 052

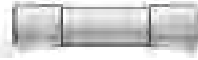


14 电器设备



14.1 保险丝

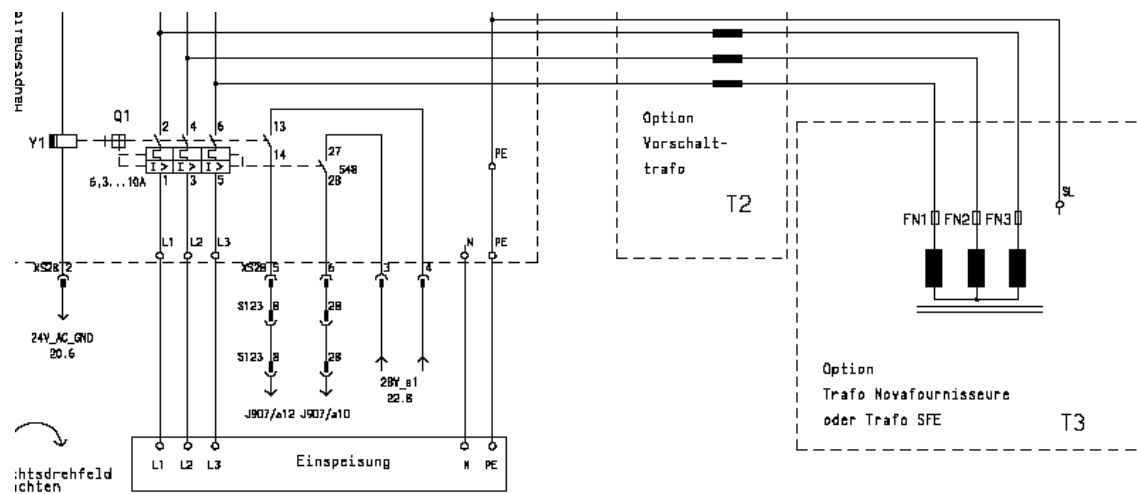
14.1 保险丝

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

14.2 PDF格式线路图(221)

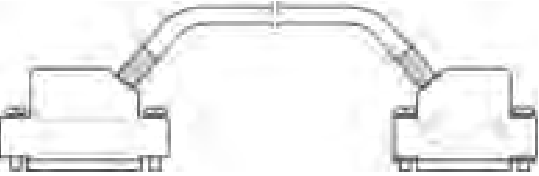
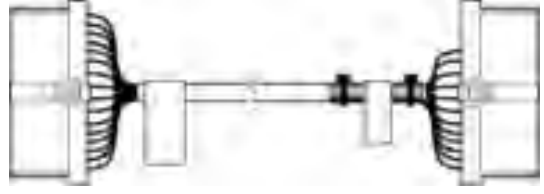
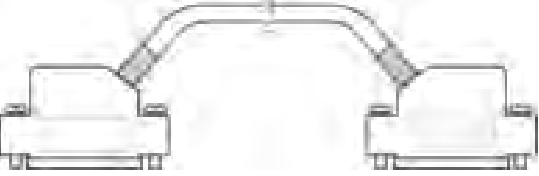
名称	ID	标注
线路图 221 德语	257 279	_DE
线路图 221 英语	257 279	_GB
线路图 221中文	257 279	_CN

在CMS文 件的DVD光 盘上你可以找到电路图221识 别号为 257 157



14.3 随动电缆

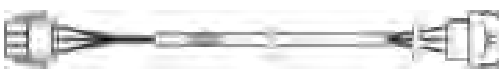
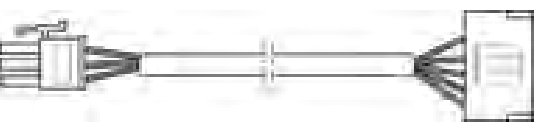
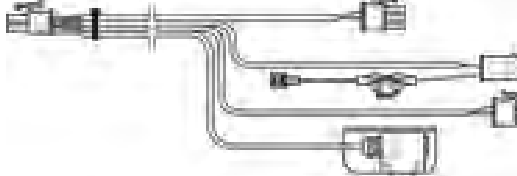
14.3 随动电缆

名称	Id	名称	Id
传动缆线装置OKC 740 2IMP-2	259 296		
2后 脉冲发生器电缆XL136 740 OKC3	259 365	后端 SM 缆线 XL325 740 OKC	243 372
2前 脉冲发生器电缆XL137 740 OKC3	259 366	左前侧缆线SMXL327 740 OKC	243 374
			
导纱器电缆740 OKC	243 371	后部信号缆线XL326 740 OKC	243 373
			
		前端信号缆线XL328 740 OKC	243 375

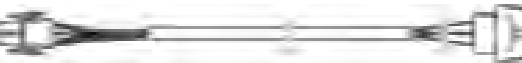
14.4 织机电缆 1

名称	Id	名称	Id
织机电缆 1OKC	240 256		
操纵杆电缆OKC 3XX	240 289	主电源电缆 FKE 灯OKC	240 290
左侧保护装置电缆OKC	253 442		

14.5 织机电缆 2

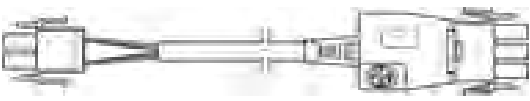
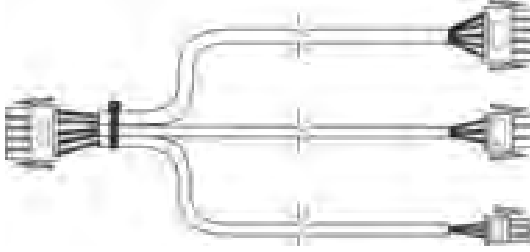
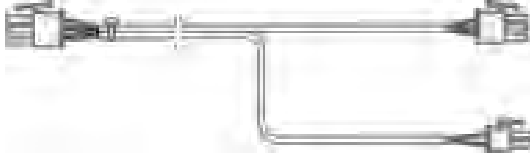
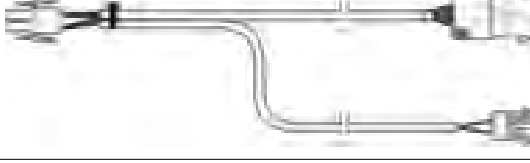
名称	Id	名称	Id
织机电缆 2OKC	240 257	横移限位开关电缆OKC	240 292
马达电缆HAAB OKC	240 291		
			
拆风设备传动电缆OKC	240 293	右侧喂纱轮电缆OKC	240 294
			
传动马达电缆OKC	240 295	传动分解器电缆OKC	240 296
横移马达电缆OKC	240 297	横移分解器电缆OKC	240 298
			
右侧保护装置电缆OKC	253 441		
			

14.6 牵拉梳织机电缆

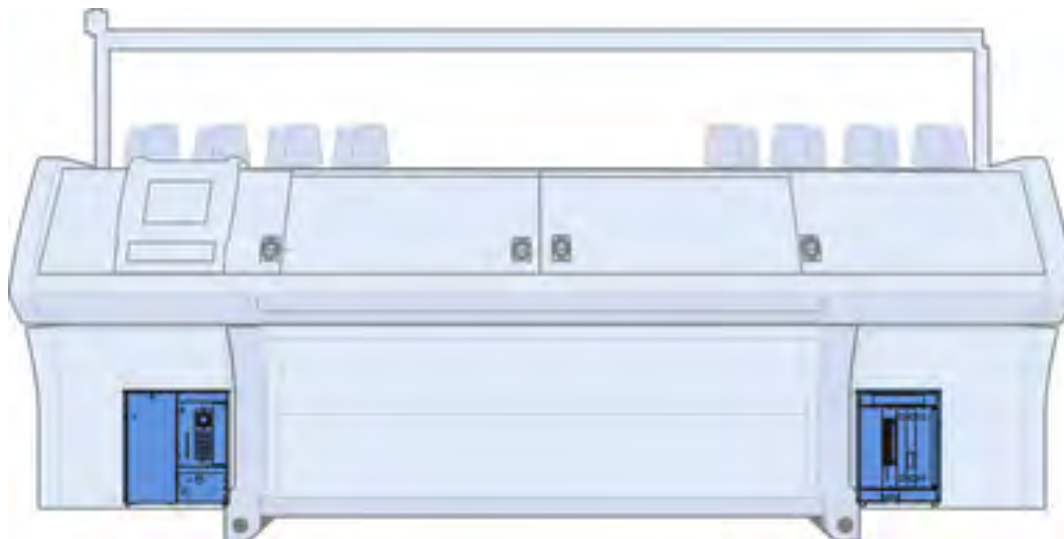
名称	Id	名称	Id
牵拉梳织机电缆OKC	240 259		
牵拉梳钩子马达电缆OKC	240 308	开关电缆KAHA OKC	240 309
			
牵拉梳马达电缆OKC	240 310	牵滢激开关电缆OKC	240 311
			
开关电缆HAAB OKC	240 312		
			

14.7 织机电缆 72"

14.7 织机电缆 72"

名称	Id	名称	Id
织机电缆 72"	240 588	电镀物品电缆 72"	240 462
电缆 CAN 72"	240 460		
			
左侧喂纱轮电缆 72"	240 465	HIAB马达电缆 72"	240 590
			
开关电缆 HIAB 72"	240 591	电源照明电缆 WAZ/F 72" OKC	240 470
			
伺服电源电缆 72"	240 503	电源盒电缆	236 573
			
电源照明电缆 72" OKC	240 506	电缆马达 HAAB OEF/S 72" OKC	240 610
			
开关电缆 HAOS 72"	240 611	开关 HIAB 压力马达电缆 OKC	240 593
			
HIAB 压力马达电缆 OKC	240 592	FLENT供 电电缆 72"	251 242
			

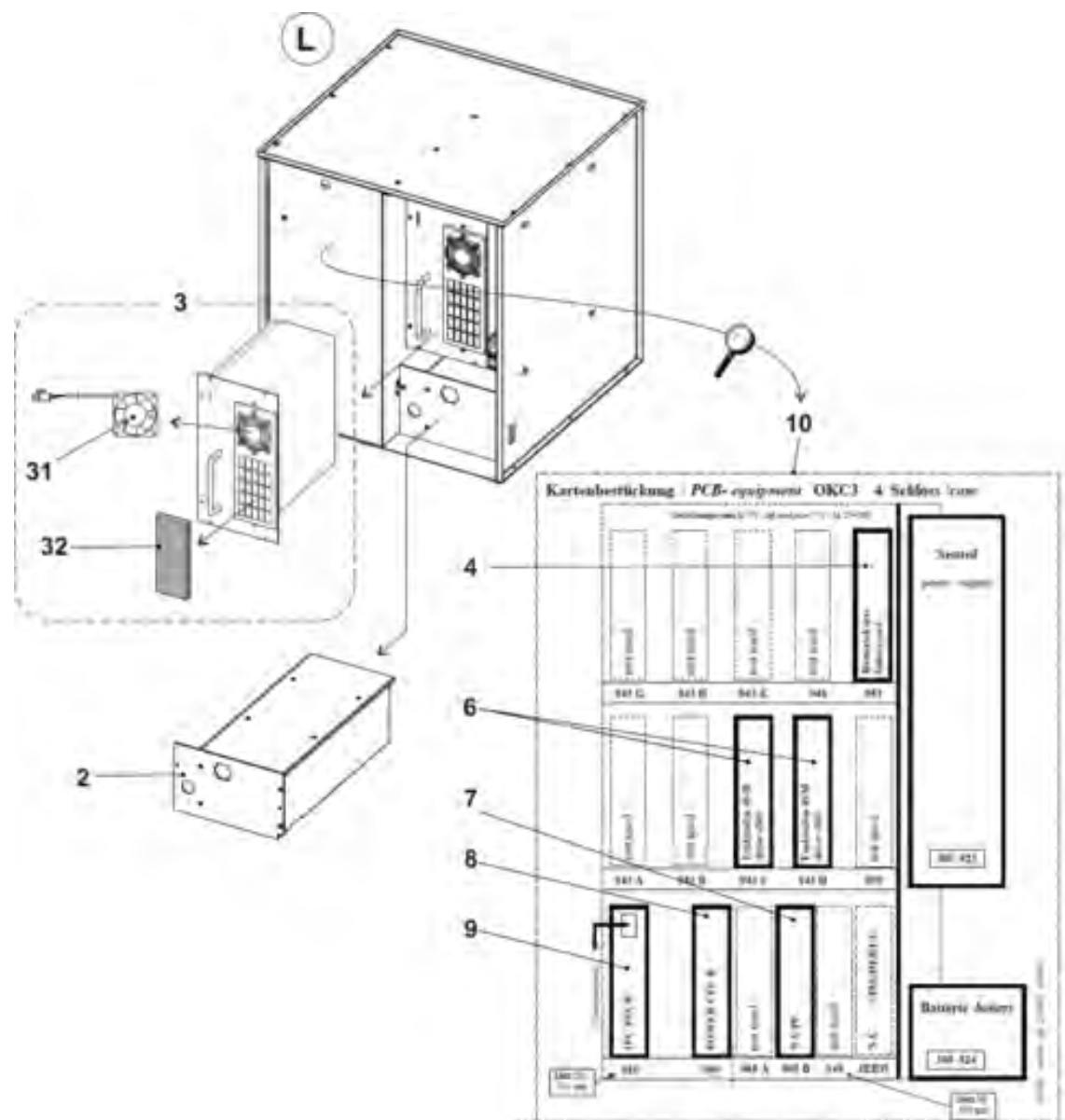
15 控制电子元件



15.1 左控制箱

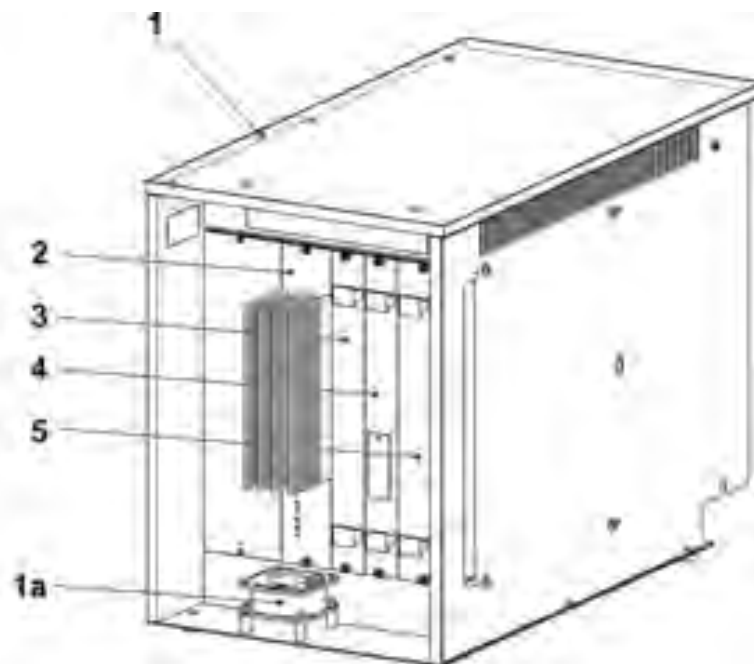
15.1 左控制箱

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个左侧控制装置740 okc3	255 952	4 6 7 8 9 10	卡电池 OKC	300 951
1	整个左侧无配件控制装置	254 868		导纱器控制电子板4SM 7TE	300 943
2	电池插件装置	300 924		卡N-CPU 432	300 965
3	主电源CG54	300 923		卡Power CPU B	301 009
	3a 电源盒风扇	239 305		卡IPC P8X S 01	301 010
	3b 过滤垫CG54	239 350		左侧板设备的粘贴标签	255 953

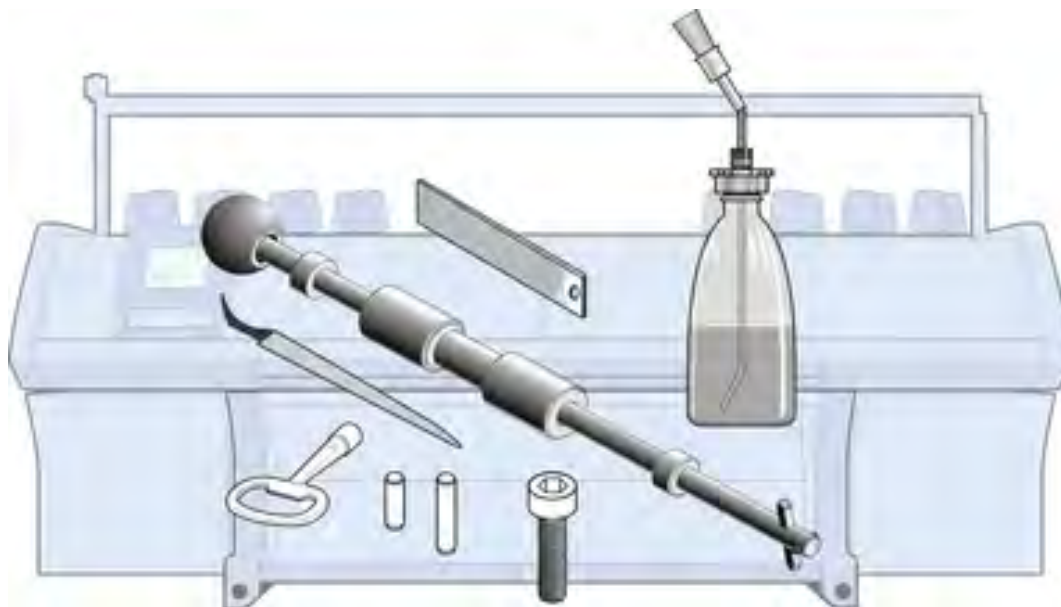


15.2 右控制箱

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个右侧控制装置2A 72" okc	238 738			
1	右侧无设备控制装置	238 737	3	继电器板 okc	300 953
	1a 轴通风设备Servo 05	229 059	4	卡CWAZ	300 929
2	卡Servo6 okc	301 000	5	电容器板CWAZ	300 936



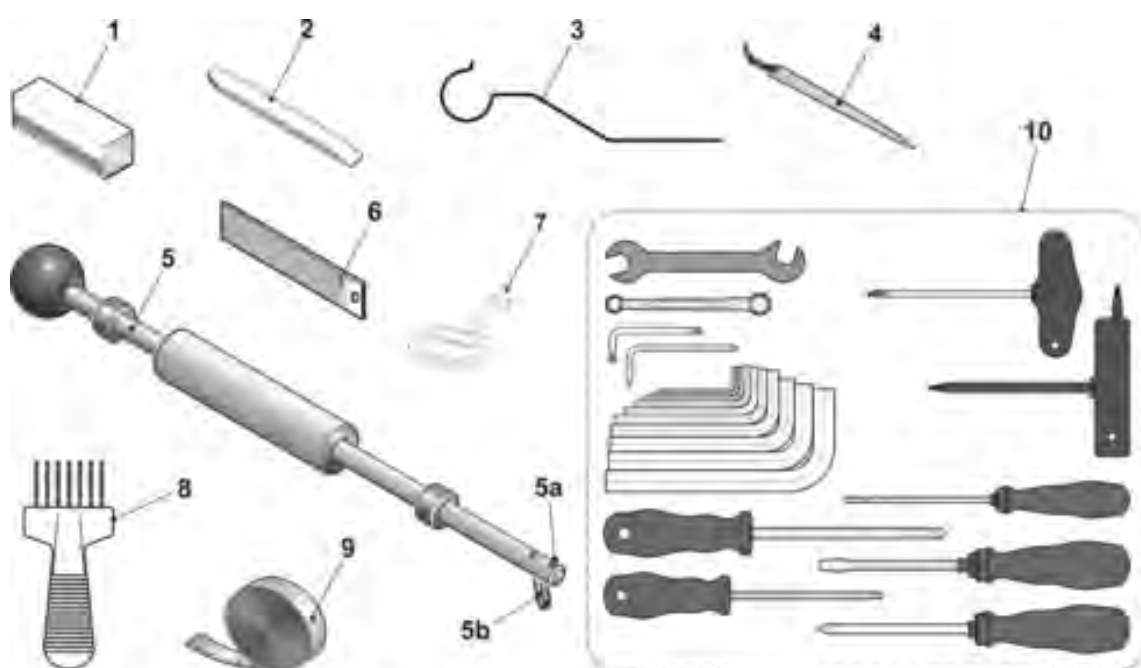
16 可递送附件



您可以定购以下工具，润滑部件和耗材。
下表与针织机的供应范围不完全一致。

16.1 工具

位置	名称	Id	位置	名称	Id
1	管道支架E4	062 309	6	针槽锉 1,33mm E3-4	006 169
	管道支架E5, E2,5.2	062 310		针槽锉 1,25mm E5-8, E3,5.2	006 170
	管道支架E7, E3,5.2	062 312		针槽锉 0,90mm E10-12, E5.2 6.2	006 175
	管道支架E8	062 313		针槽锉 0,73mm E14, E7.2	006 173
	管道支架E10, E5.2	062 314		针槽锉 0,45mm E16-18, E9.2	006 179
	管道支架E12, E6.2	062 315		开关箱钥匙	009 346
	管道支架E14, E7.2	218 069		凹槽清洁器E4	031 232
	管道支架E16, E8.2	230 188		凹槽清洁器E5	031 233
	管道支架E18, E9.2	230 189		凹槽清洁器E6	031 234
	管道支架E20	230 190		凹槽清洁器E7, E3,5.2	031 235
2	管道凿子E14-20 (E5-14)	062 316	7	凹槽清洁器E8	031 236
	管道凿子E4-8 (E3,5.2)	062 317		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		凹槽清洁器E20	225 113
	5a 小销子	202 843		测量胶带L=150cm	228 180
	5b 笔	232 022		工具箱	209 527



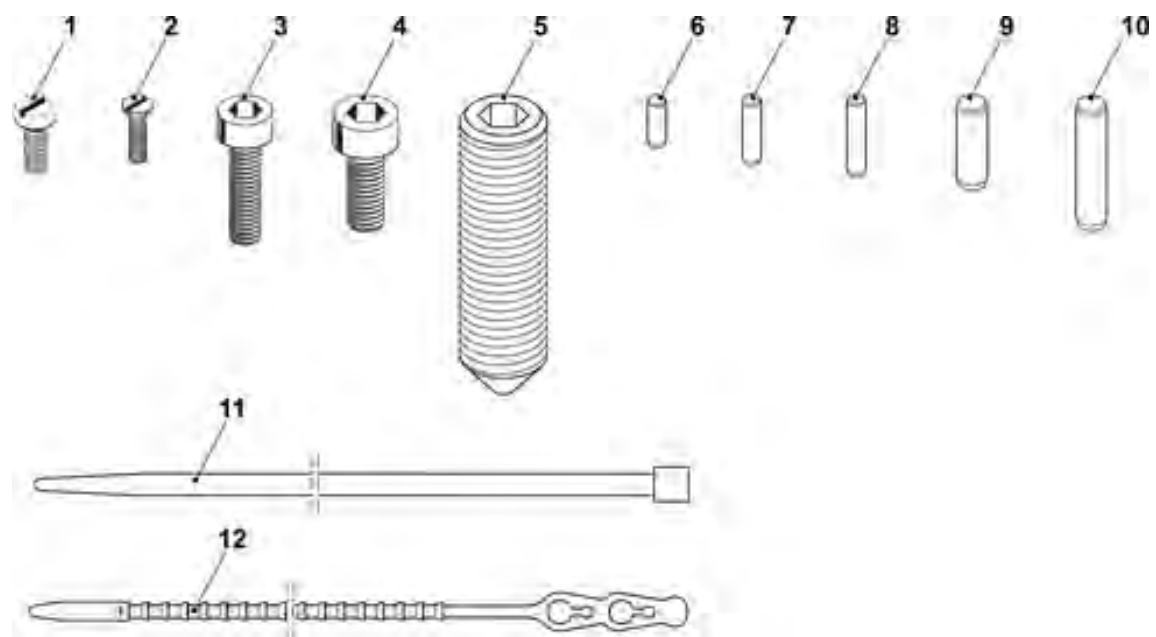
16.2 润滑材料

位置	名称	Id	位置	名称	Id
1	Silvertex T 46, 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

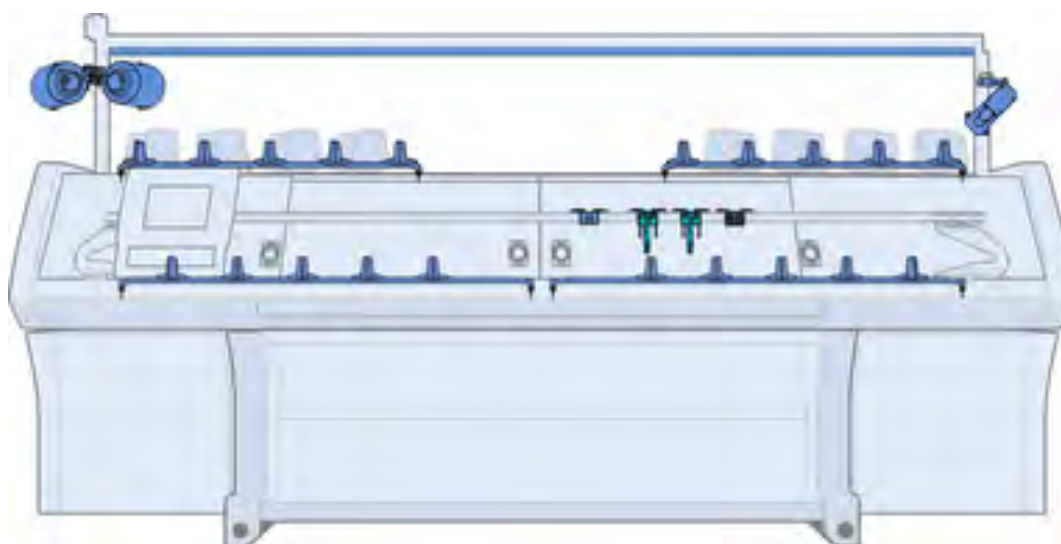


16.3 机械部件

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		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			



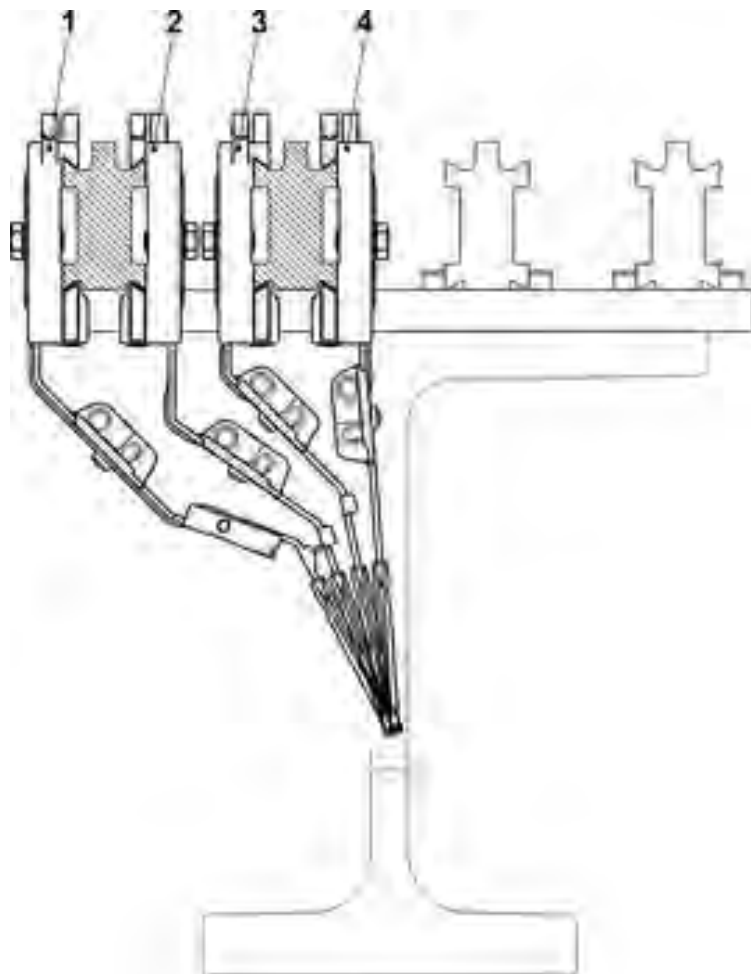
17 特殊备件



17.1 整个导纱器

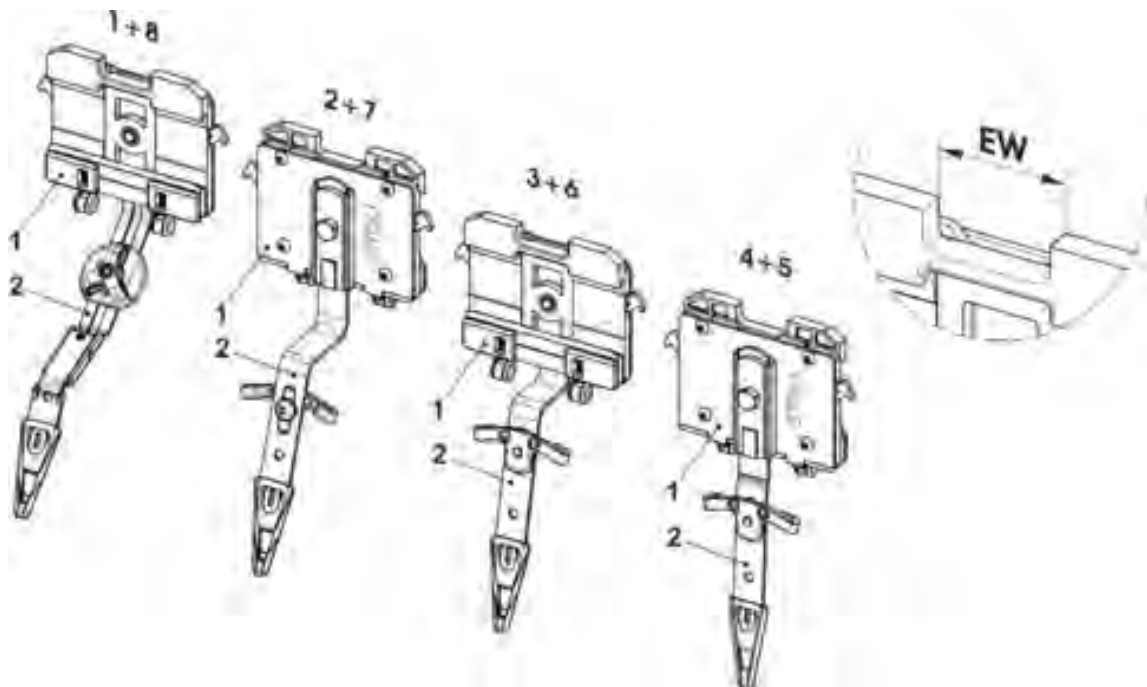
17.1 整个导纱器

位置	名称	轨道	Id	位置	名称	轨道	Id
E5 + E5m.4 + E7m.5 + E2,5.2 + E3,5.2 + E5.2				E10 + E12 + E14 + E10m.12 + E12m.10 + E7.2			
1	整个导纱器机头 E5	1+8	243 935	1	整个导纱器机头 E10-14	1+8	243 943
2	整个导纱器机头 E5	2+7	243 934	2	整个导纱器机头 E10-14	2+7	243 942
3	整个导纱器机头 E5	3+6	243 933	3	整个导纱器机头 E10-14	3+6	243 941
4	整个导纱器机头 E5	4+5	243 932	4	整个导纱器机头 E10-14	4+5	243 940
E7 + E8 + E6.2 + E7m.8 + E8m.7				E16 + E18 + E9.2			
1	整个导纱器机头 E7-8	1+8	243 939	1	整个导纱器机头 E16-18	1+8	243 947
2	整个导纱器机头 E7-8	2+7	243 938	2	整个导纱器机头 E16-18	2+7	243 946
3	整个导纱器机头 E7-8	3+6	243 937	3	整个导纱器机头 E16-18	3+6	243 945
4	整个导纱器机头 E7-8	4+5	243 936	4	整个导纱器机头 E16-18	4+5	243 944



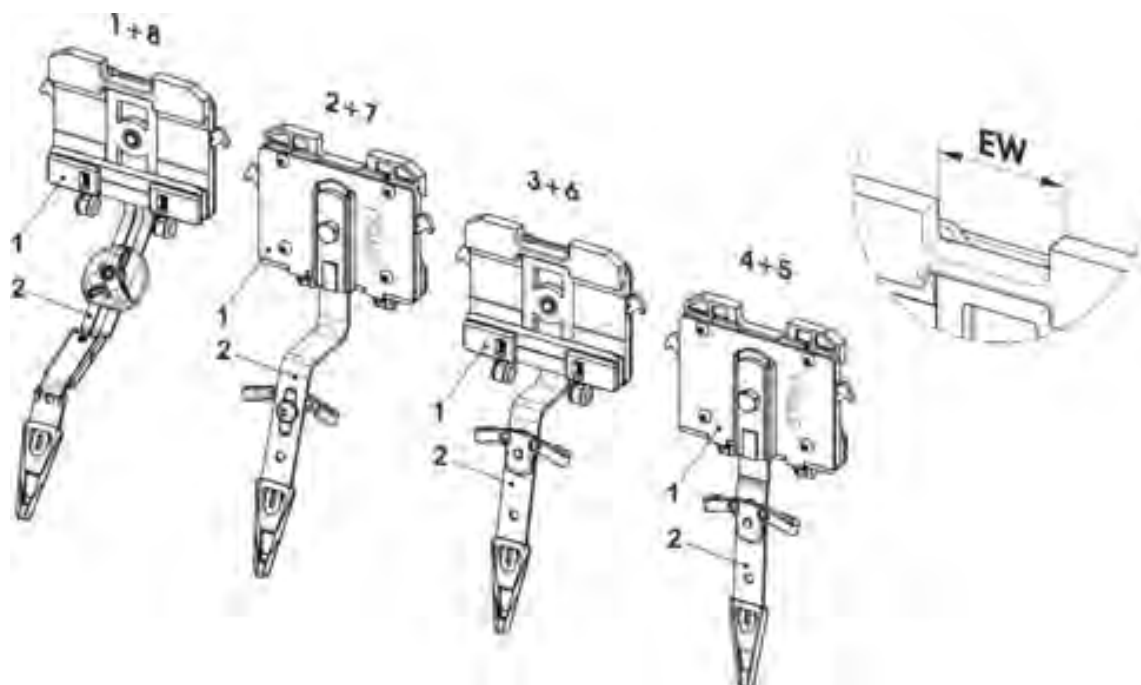
17.2 2型 导纱器 E5 | E2,5.2 | E3,5.2 | E5.2

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



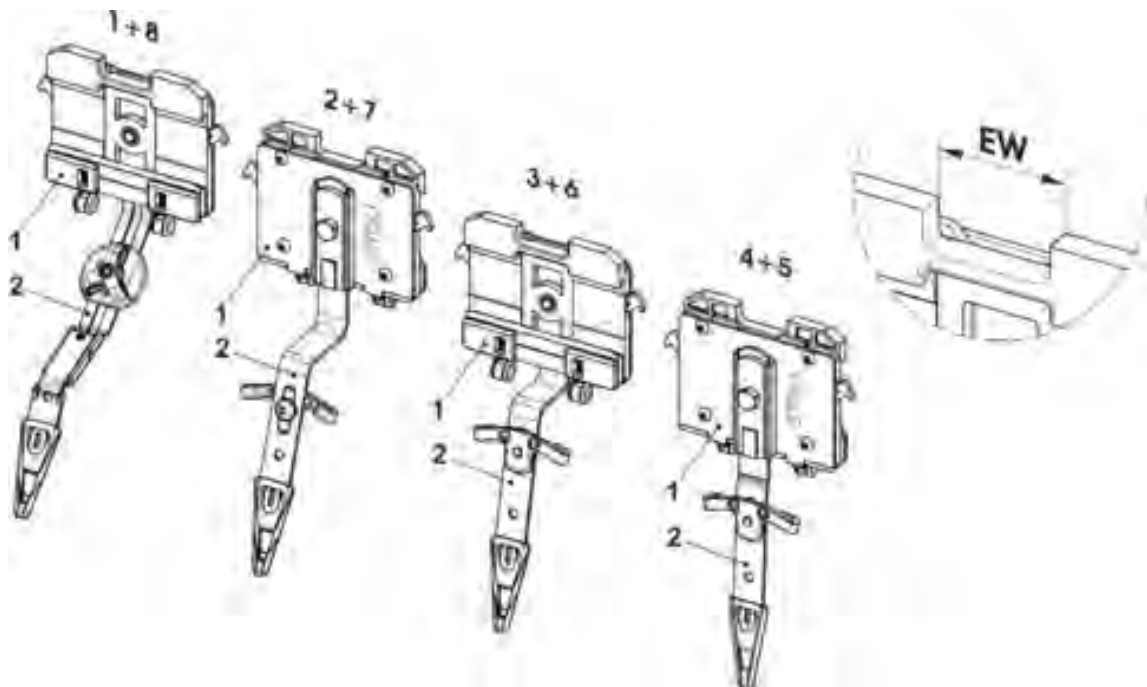
17.3 2型 导纱器 E16 | E18

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



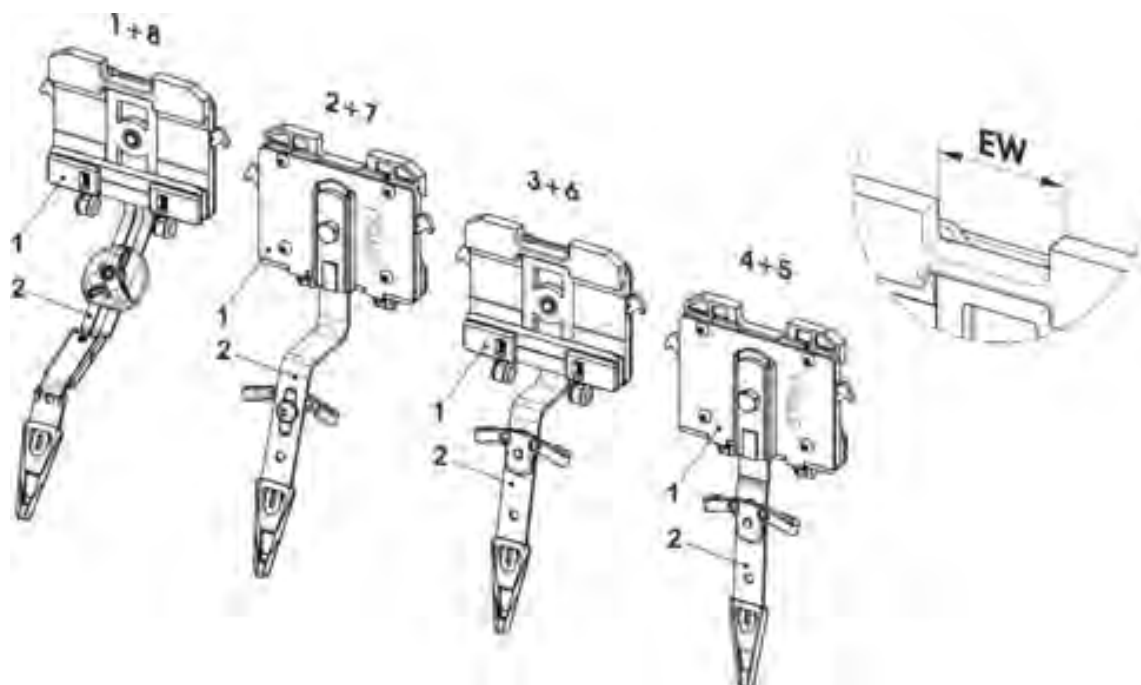
17.4 2型 导纱器 E10 | 12 | E14 | E7.2 | E8.2 | E9.2

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



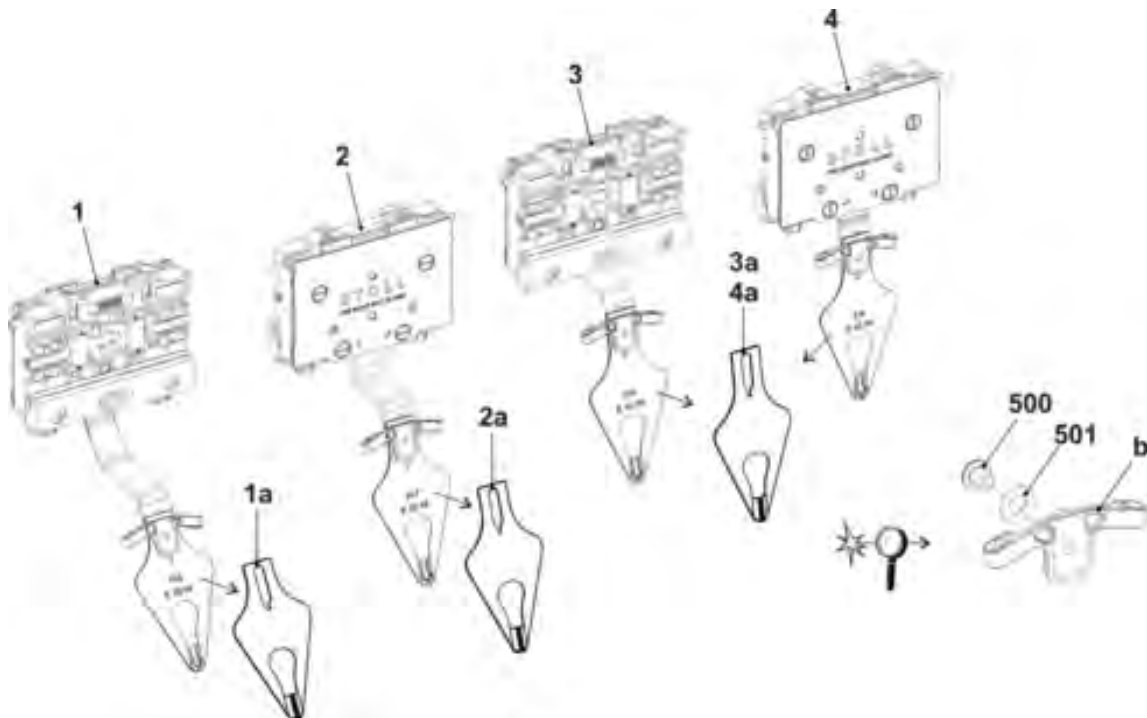
17.5 2型 导纱器 E16 | E18

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



17.6 2型 嵌花导纱器总览

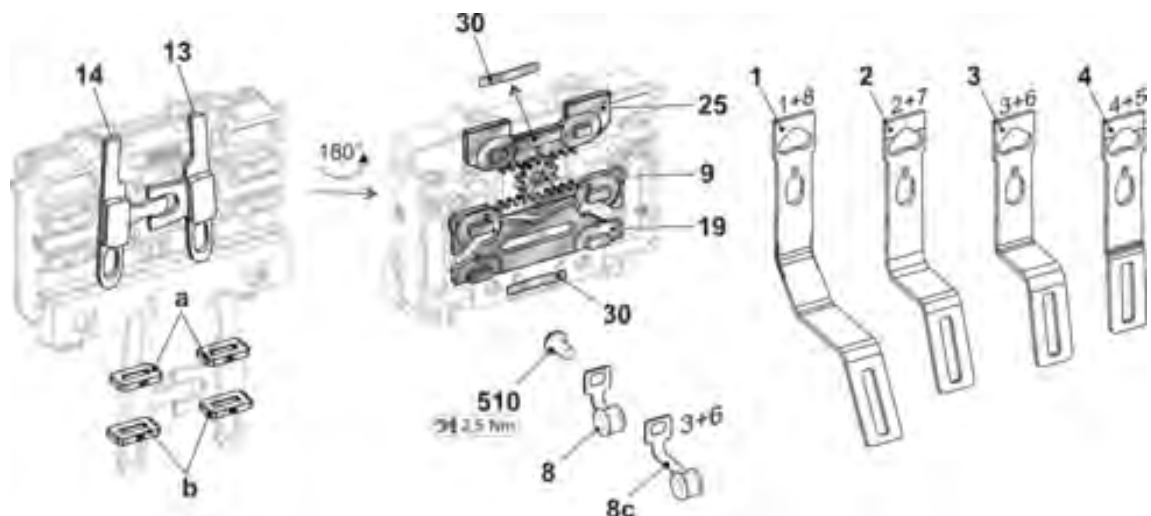
位置	名称	Id	位置	名称	Id
1	整个嵌花导纱器机头1+8 E5	259 732	1a	整个导纱器头 1+8E5	244 076
	整个嵌花导纱器机头1+8 E7-8	259 736		整个导纱器头 1+8E7-8	244 082
	整个嵌花导纱器机头1+8 E10-14	259 740		整个导纱器头 1+8E10-14	260 612
	整个嵌花导纱器机头1+8 E16-18 整个嵌 花导纱器机头1+8	259 744		整个导纱器头 1+8E16-18	261 516
2	嵌花导纱器 2+7E5	259 733	2a	整个导纱器头2+7E5	244 077
	嵌花导纱器 2+7E7-8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



17.6 2型 嵌花导纱器总览

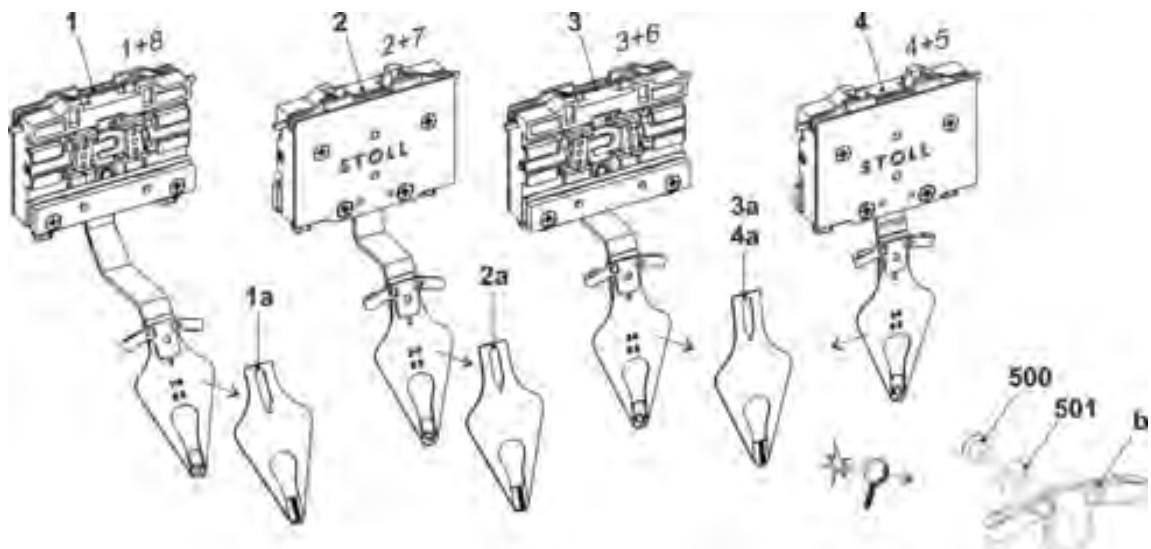
17.6.1 2型 嵌花导纱器

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



17.7 2型 嵌花导纱器总览 (直 到09/2011年)

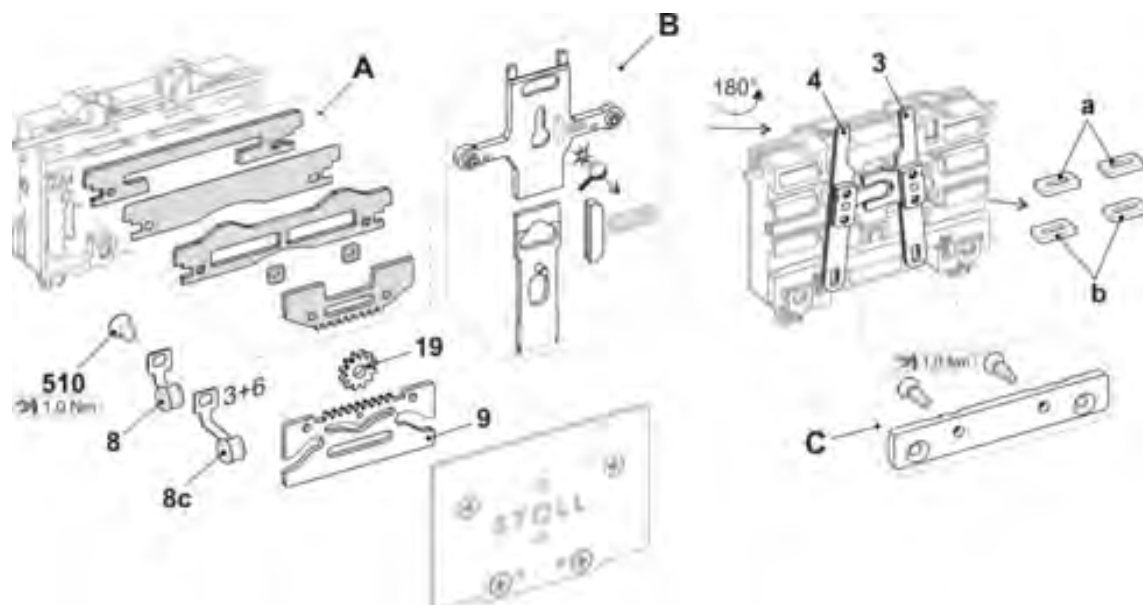
位置	名称	Id	位置	名称	Id
1	整个嵌花导纱器机头1+8 E5	250 319	1a	整个导纱器头 1+8E5	244 076
	整个嵌花导纱器机头1+8 E7-8	250 323		整个导纱器头 1+8E7-8	244 082
	整个嵌花导纱器机头1+8 E10-14	250 327		整个导纱器头 1+8E10-14	260 612
	整个嵌花导纱器机头1+8 E16-18	250 331		整个导纱器头 1+8E16-18	261 516
2	嵌花导纱器 2+7E5	250 320	2a	整个导纱器头2+7E7-8	244 083
	嵌花导纱器 2+7E7-8	250 324		整个导纱器头2+7E10-14	260 614
	嵌花导纱器 2+7E10-14	250 328		整个导纱器头2+7E16-18	261 517
	嵌花导纱器 2+7E16-18	250 332		整个导纱器头2+7E5	244 077
3	嵌花导纱器3+6E5	250 321	3a 4a	整个导纱器头3+6E5	244 078
	嵌花导纱器3+6 E7-8	250 325		整个导纱器头3+6E7-8	244 084
	嵌花导纱器3+6 E10-14	250 329		整个导纱器头3+6E10-14	260 610
	嵌花导纱器3+6 E16-18	250 333		整个导纱器头3+6E16-18	261 518
4	整个嵌花导纱器机头4+5E5	250 322	b	导纱角	242 863
	整个嵌花导纱器机头4+5E7-8	250 326	500	沉头螺丝M4x5	239 549
	整个嵌花导纱器机头4+5E10-14	250 330	501	垫圈	020 870
	整个嵌花导纱器机头4+5E16-18	250 334			



17.7 2型 嵌花导纱器总览 (直 到09/2011年)

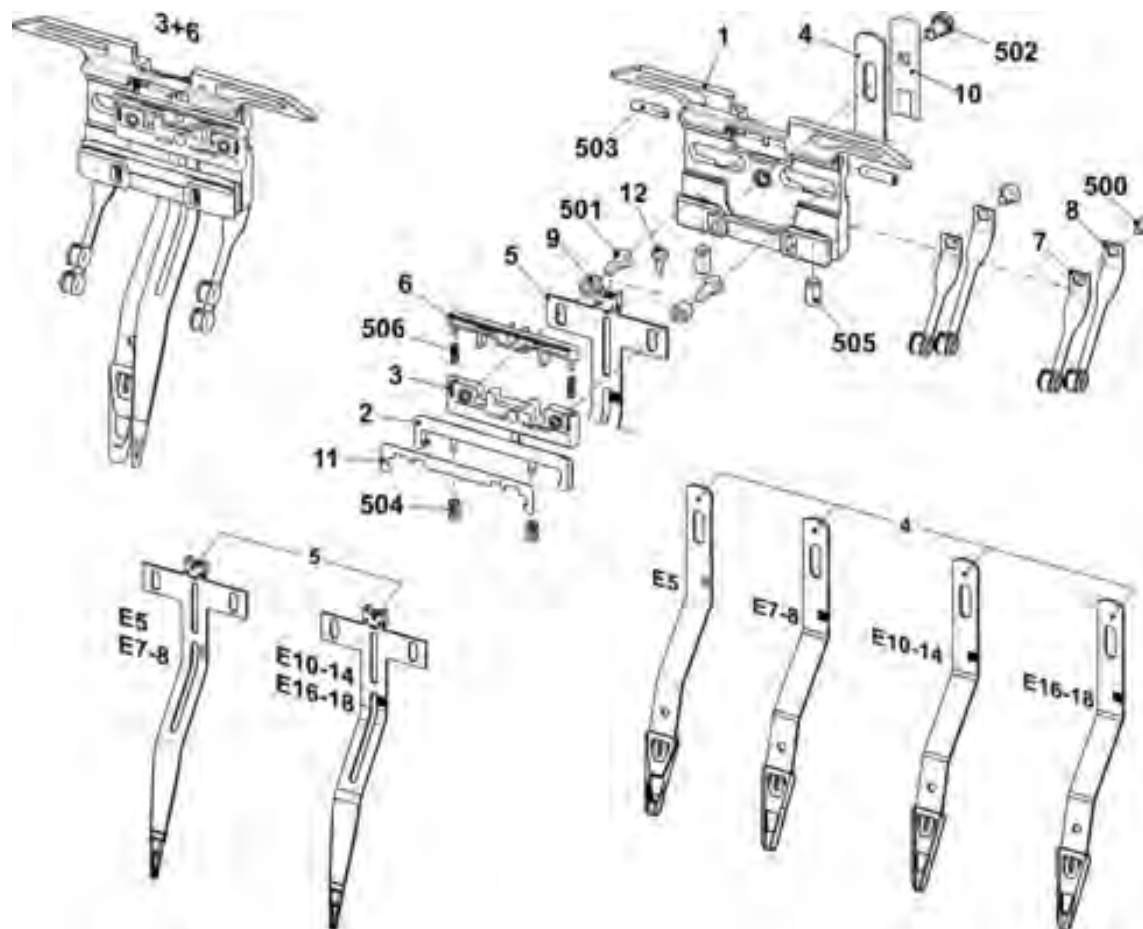
17.7.1 2型 嵌花导纱器总览 (直 到09/2011年)

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	嵌花导纱器座 1+8	250 315	A	备件包IFF滑块	263 585
	嵌花导纱器座 2+7	250 316	B	备件包IFF1+8	263 580
	嵌花导纱器座3+6	250 317		备件包IFF2+7	263 581
	嵌花导纱器座4+5	250 318		备件包IFF3+6	263 582
3	右夹片H3	235 102		备件包IFF4+5	263 584
4	左夹片H3	235 103	C	备件包IFF定位板	263 579
8	整个瓷眼支架	242 931	a	压板2,04	201 654
8c	整个瓷眼支架	244 200	b	压板2,06	208 924
9	底部滑块	250 300		压板2,02	235 740
19	齿轮	244 031	510	盘头螺丝M4x6	022 994



17.8 添纱导纱器 3+6

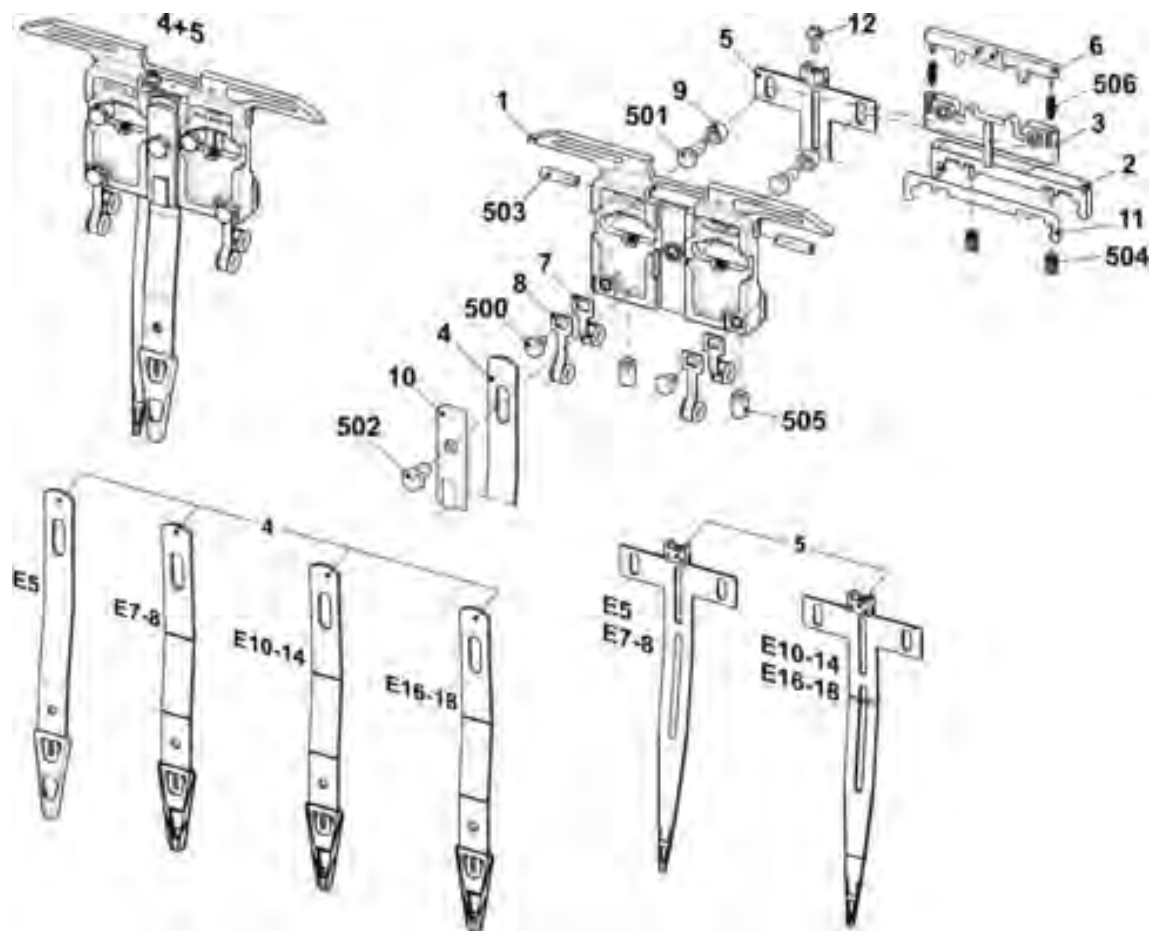
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个添纱导纱器3+6		6 7 8 9 10 11 12 500 501 502 503 504 505 506		
	E5 (E3.5.2 E5.2)	252 782		滑片	252 797
	E7-8 (E6.2)	252 784		整个瓷眼支架	252 825
	E10-14 (E7.2 E8.2)	252 786		整个瓷眼支架	252 824
	E16-18 (E9.2)	252 788		定距衬套	252 796
1	添纱导纱器座	252 806		垫片	213 035
2	滑片	212 583		垫片	216 143
3	滑块	252 798		调节螺丝	253 436
4	添纱导纱器臂3+6			六角螺丝M4x5	243 779
	E5 (E3.5.2 E5.2)	252 820		六角螺丝M4x10	020 346
	E7-8 (E6.2)	252 821		六角螺丝	252 832
	E10-14 (E7.2 E8.2)	252 822		固定螺栓M4x16	254 196
	E16-18 (E9.2)	252 823		压缩弹簧	021 399
5	添纱导纱器臂3+6 E5-8	252 800		螺纹栓	213 399
	添纱导纱器臂3+6 E10-18	252 808		压缩弹簧	253 058



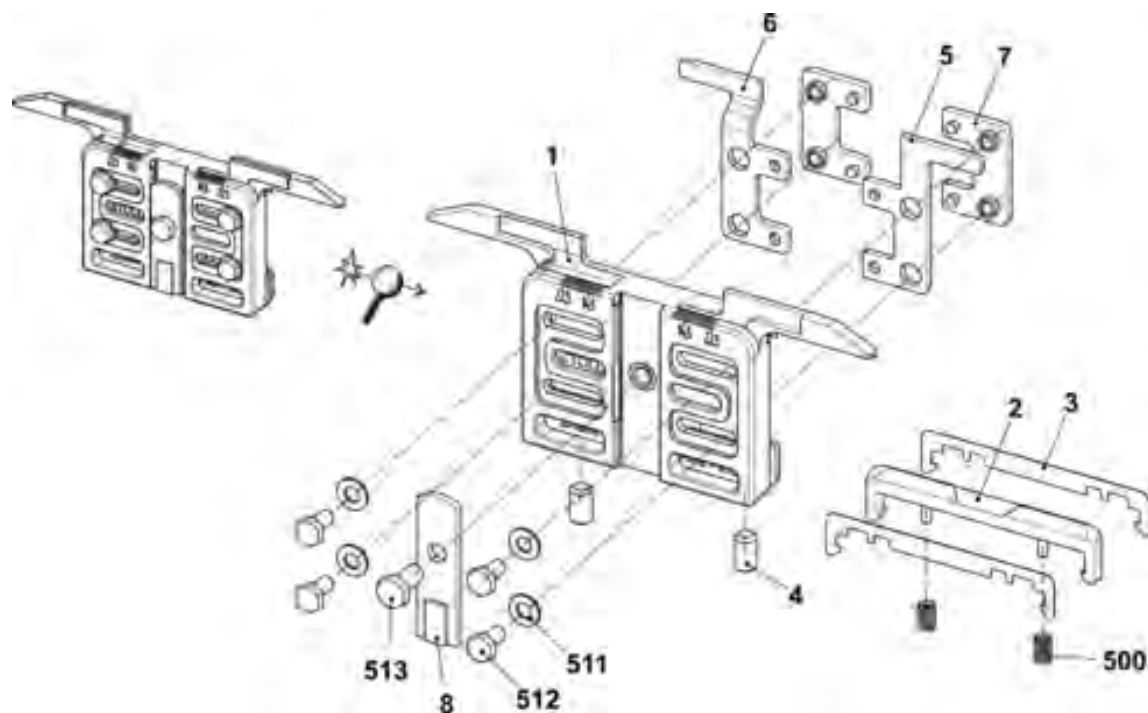
17.9 添纱导纱器4+5

17.9 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				
	E5 (E3.5.2 E5.2)	252 781		6 滑片	252 797
	E7-8 (E6.2)	252 783		7 整个瓷眼支架	252 815
	E10-14 (E7.2 E8.2)	252 785		8 整个瓷眼支架	252 816
	E16-18 (E9.2)	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4+5		500	六角螺丝M4x5	243 779
	E5 (E3.5.2 E5.2)	252 790	501	六角螺丝M4x10	020 346
	E7-8 (E6.2)	252 791	502	六角螺丝	252 832
	E10-14 (E7.2 E8.2)	252 792	503	固定螺栓M4x16	254 196
	E16-18 (E9.2)	252 793	504	压缩弹簧	021 399
5	添纱导纱器臂4+5 E5-8	252 799	505	螺纹栓	213 399
	添纱导纱器臂4+5 E10-18	252 807	506	压缩弹簧	253 058



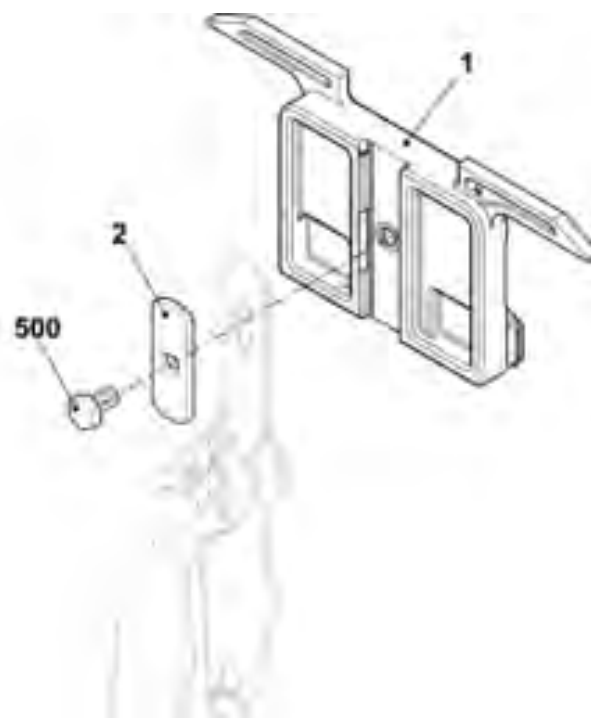
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个添纱导纱器	251 867			
1	导纱器柄	251 864	7	导向件	253 226
2	滑片	212 583	8	垫片	213 035
3	垫片	216 143	500	压缩弹簧	021 399
4	螺纹栓	213 399	511	垫圈4	022 481
5	在右侧插入	251 866	512	六角螺丝 M4x8	022 461
6	在左侧插入	251 865	513	六角螺丝 M5x10	020 351



17.11 添纱导纱器(46mm)

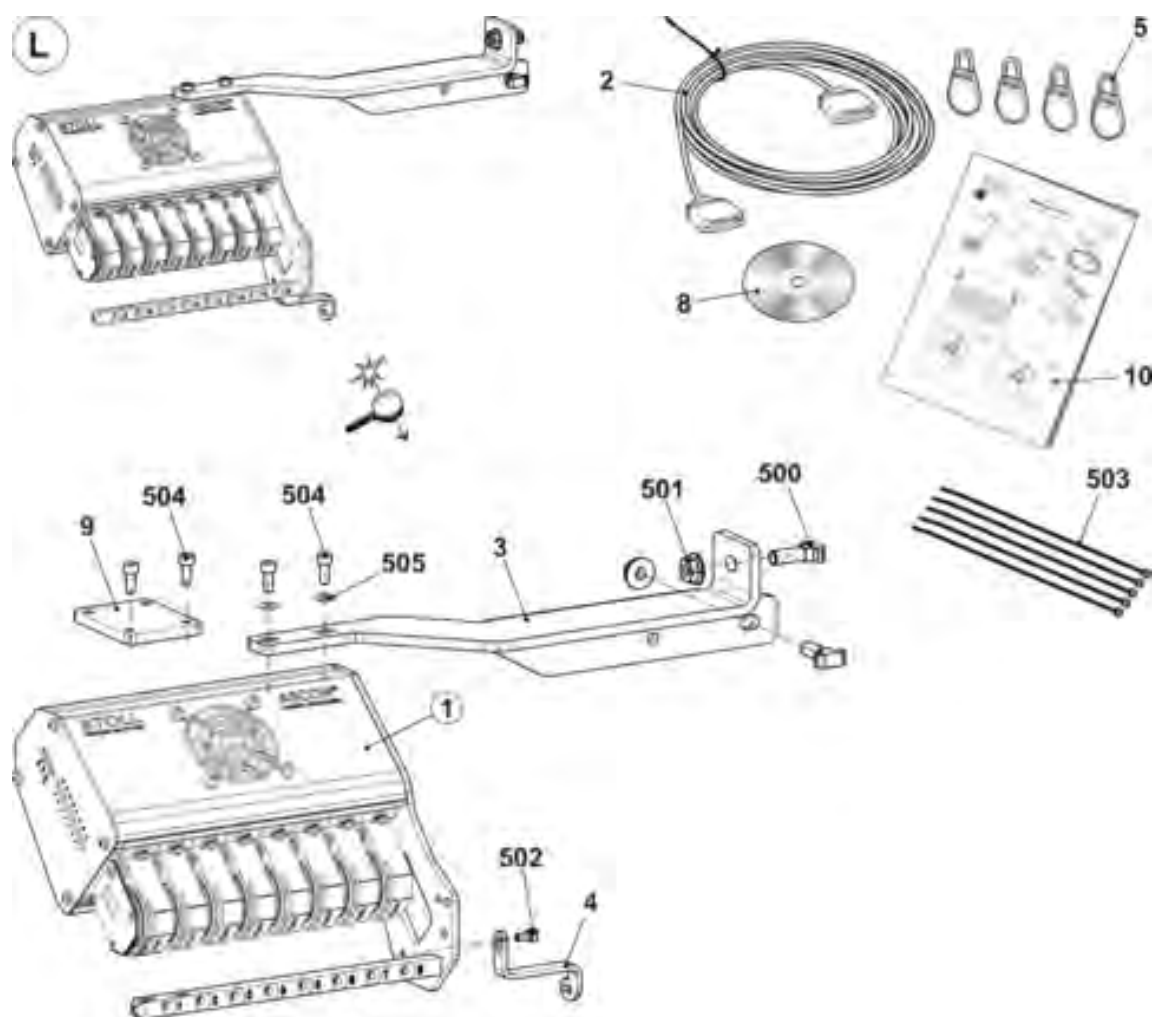
17.11 添纱导纱器(46mm)

位置	名称	ID		位置	名称	ID
Σ	添纱导纱器 E3	244 998		2	垫片	213 035
1	导纱器机头:MW46	244 253		500	六角螺丝 M5x10	020 351



17.12 左长摺测检设备

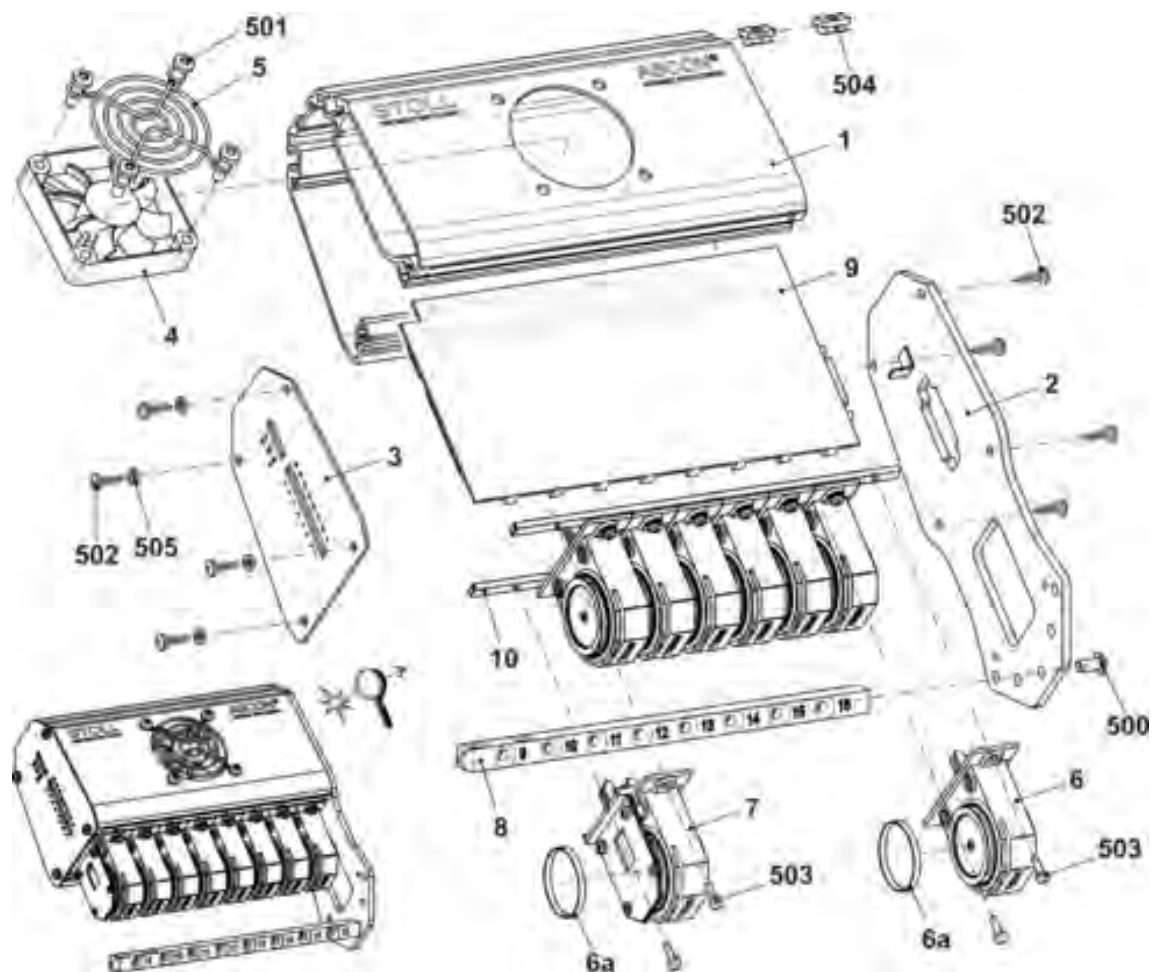
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	左长摺测检设备	257 600	10 500 501 502 503 504 505		
1	左长摺测检设备	257 283		操作说明ASCON	259 381
2	绞花ASCON	257 239		T形 头螺栓M8x25	022 866
3	左支架	257 122		齿形螺母M8-10	023 026
4	左侧压线端子	257 137		带帽螺丝M4x8	022 501
5	调节砝码	212 241		电缆带302x4,8	008 642
8	操作说明DVD	258 391		带帽螺丝M5x12	020 132
9	握持板	258 386		垫圈5	020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



17.12 左长握测检设备

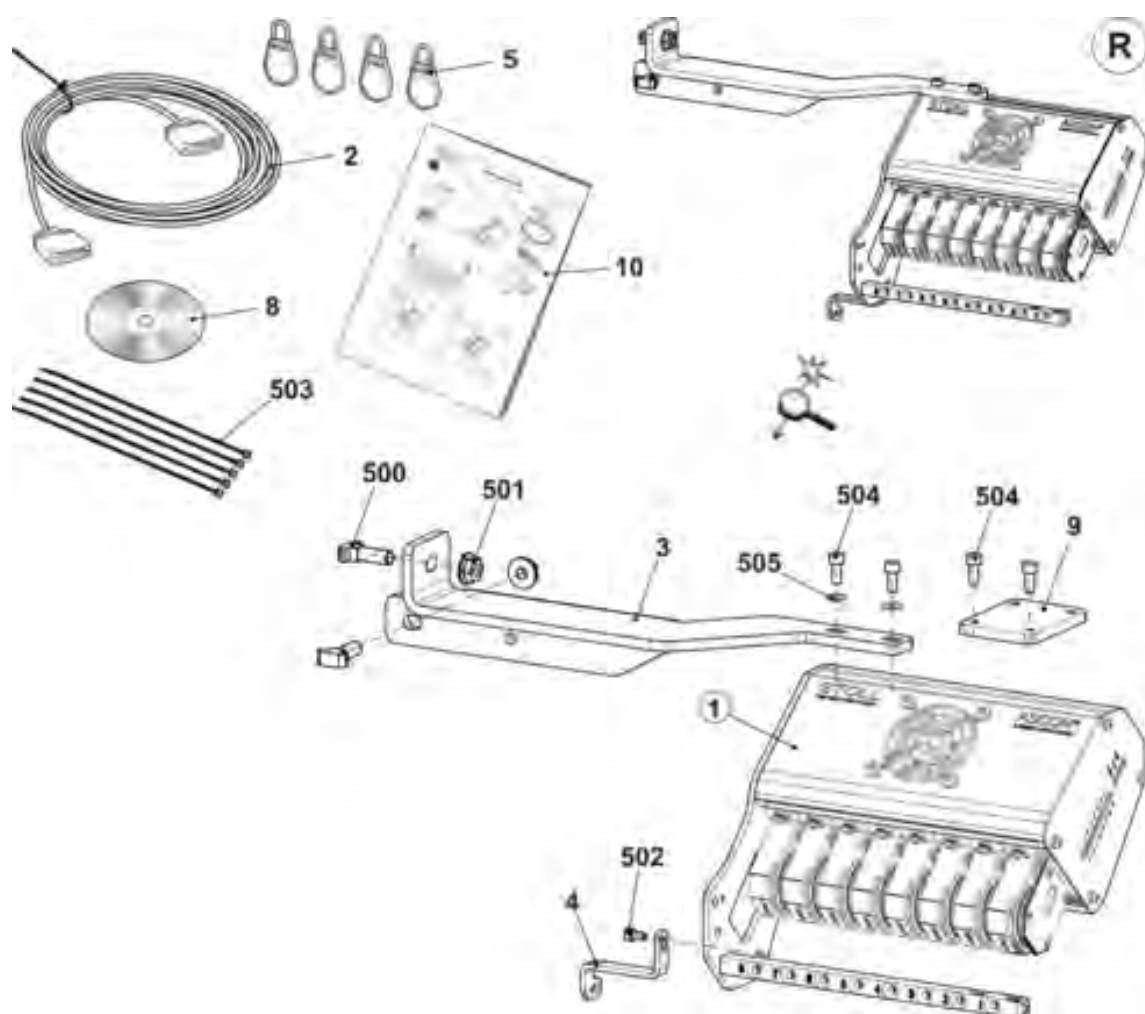
17.12.1 纱线长度测量装置

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



17.13 右长摺测检设备

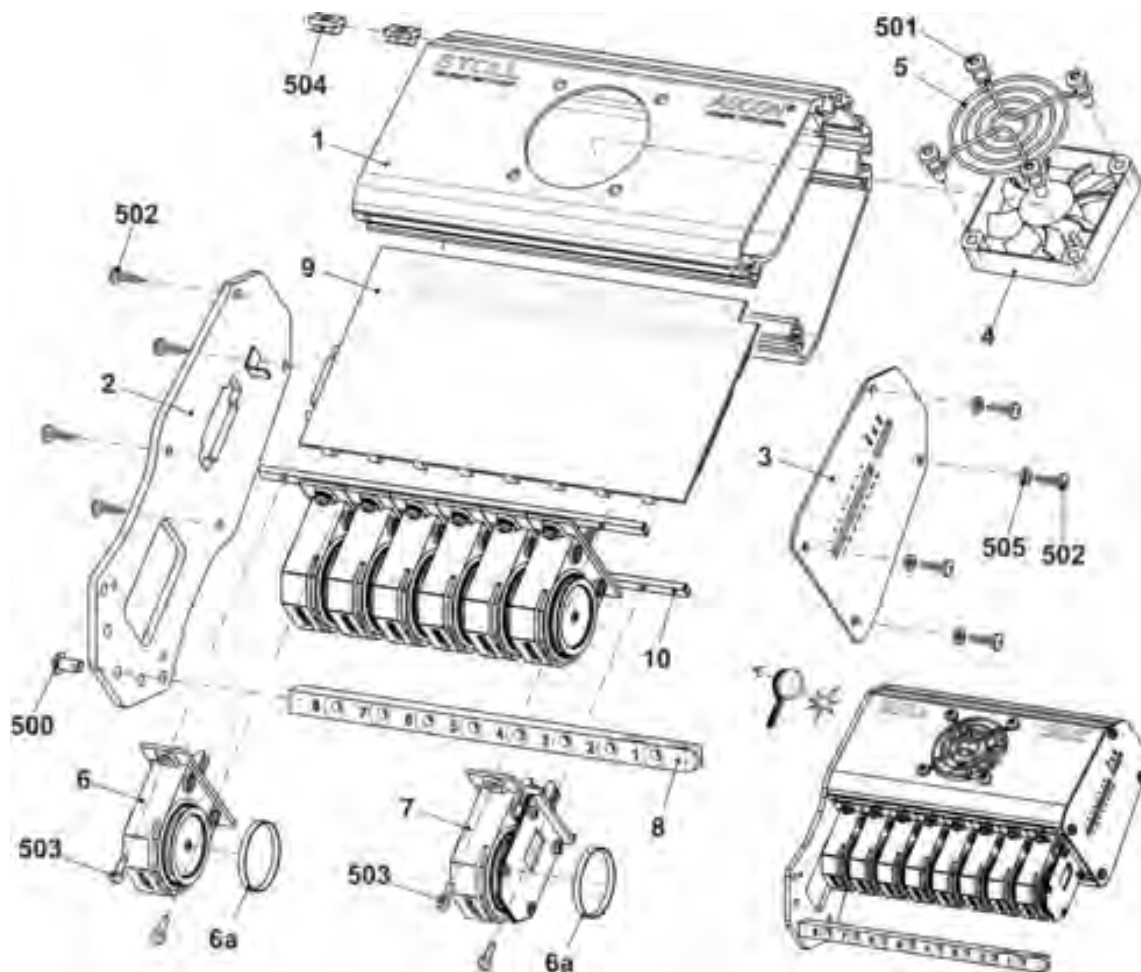
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	右长摺测检设备	257 599	6 500 501 502 503 504 505	操作说明ASCON	259 381
1	右长摺测检设备	257 282		T形 头螺栓M8x25	022 866
2	绞花ASCON	257 239		齿形螺母M8-10	023 026
3	右侧支架	257 121		带帽螺丝M4x8	022 501
4	右侧压线端子	257 136		电缆带302x4,8	008 642
5	调节砝码	212 241		带帽螺丝M5x12	020 132
8	操作说明DVD	258 391		垫圈5	020 871
9	握持板	258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



17.13 右长握测检设备

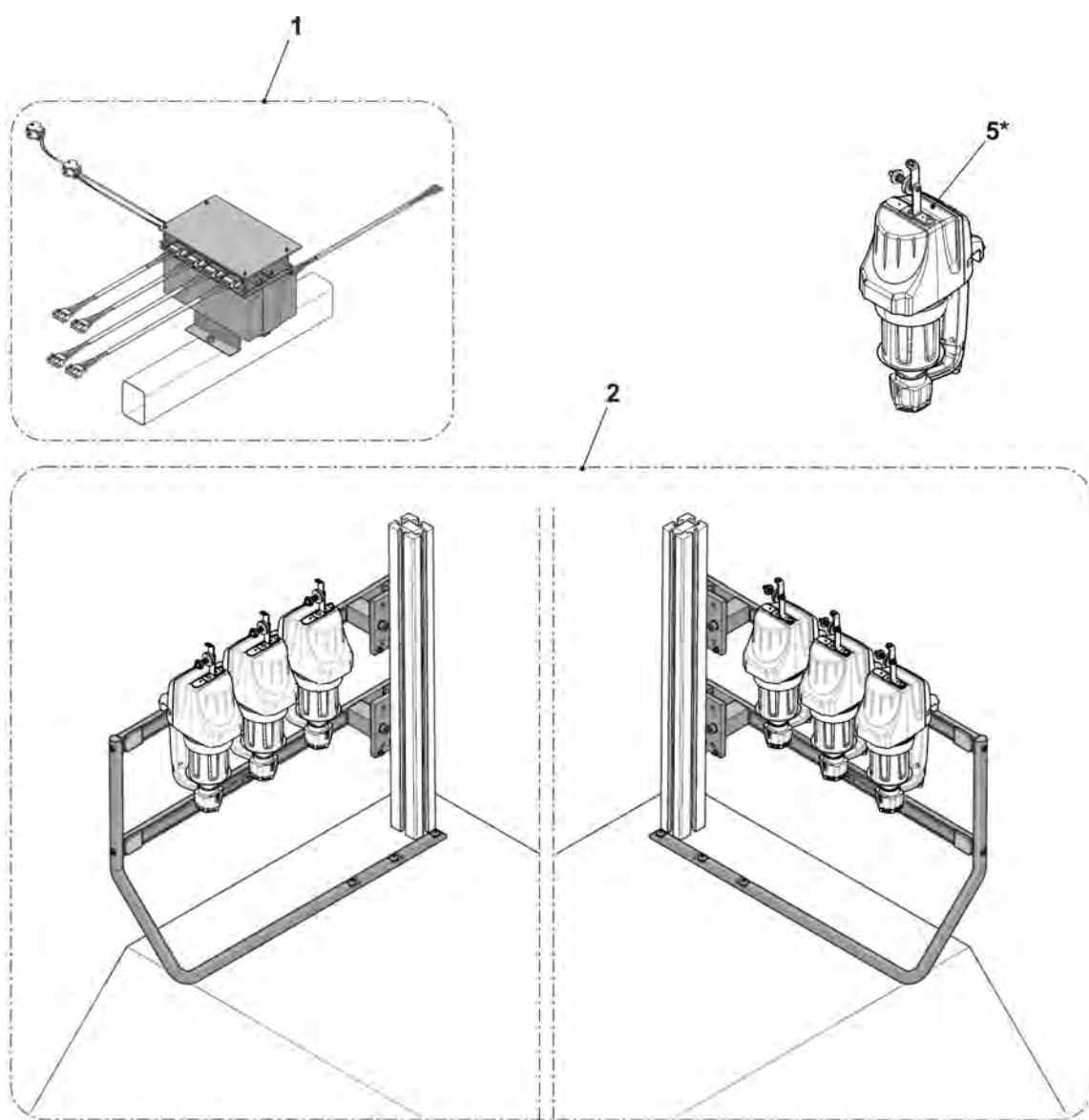
17.13.1 右握测检设备

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



17.14 储纱器 MSF 2

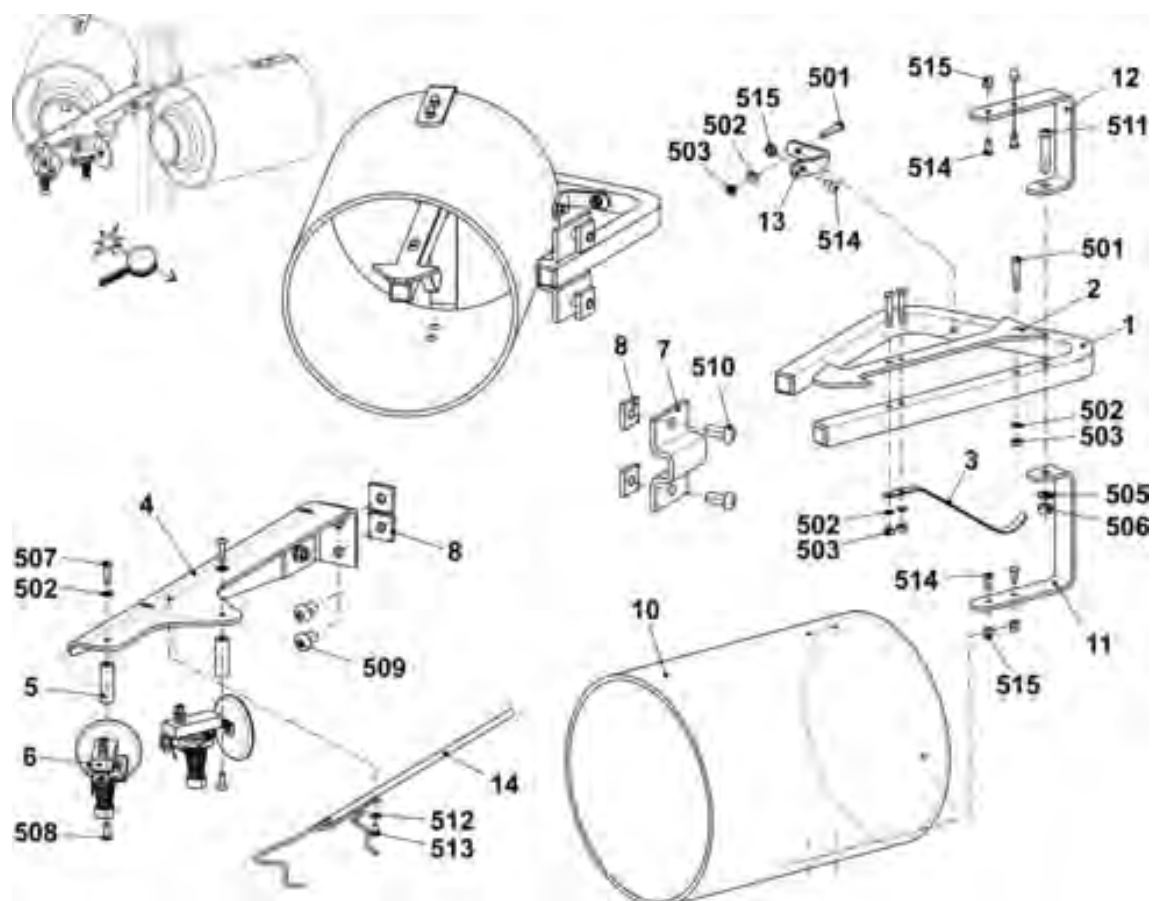
位置	名称	ID		注意
Σ	附件装置储纱器MSF-2	259 575		请定购MSF-2备件于： MEMMINGER-IRO GMBH Jakob-Mutz-Strasse 7 D72280 Dornstetten 电话: +49 (0)7443 281-0 传真: +49 (0)7443 281-101
1	MSF-2带电缆的变压器	259 611		MSF-2备件的货号和名称见随附安装设备的 MEMMINGER-IRO 公司的组装说明。
2	无变压器安装装置MSF-2	259 612		
5*	储纱器MSF-2	259 604		



17.15 左侧纱筒握持器

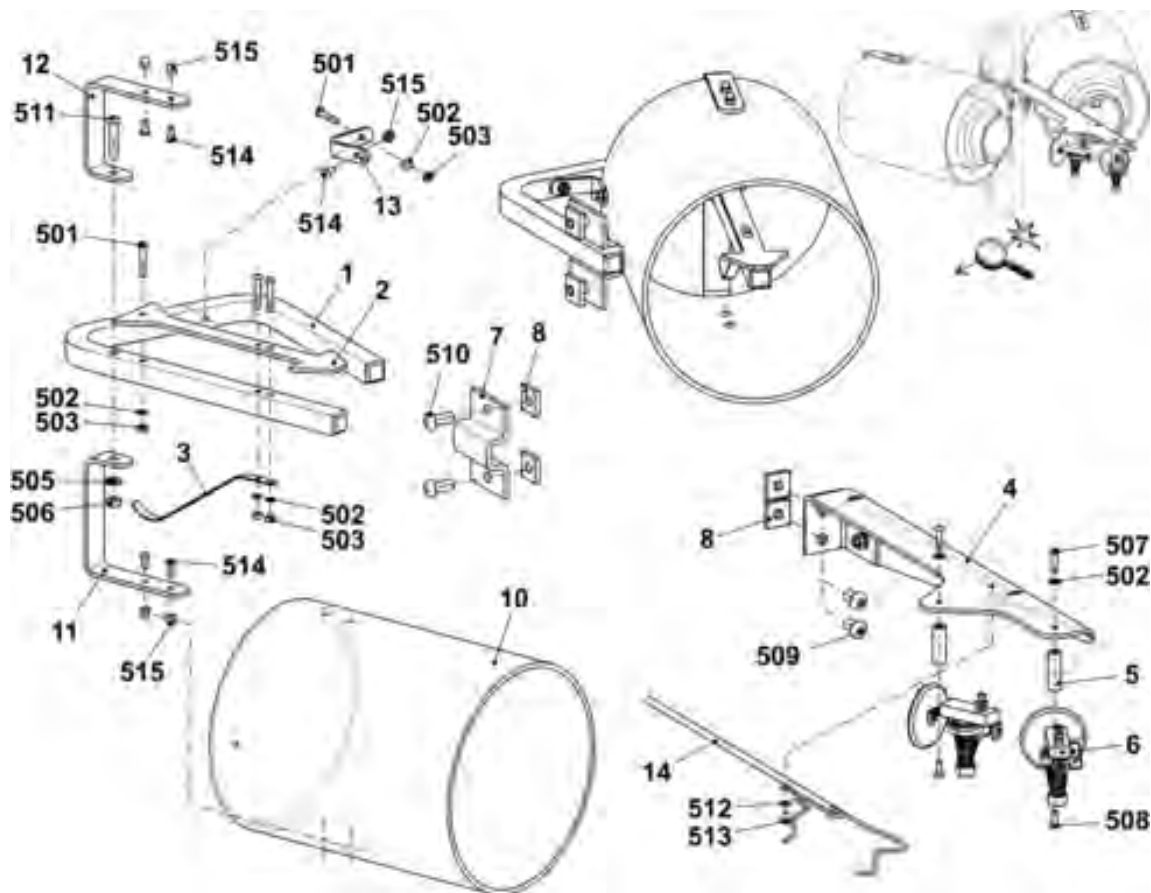
17.15 左侧纱筒握持器

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



17.16 右侧纱筒握持器

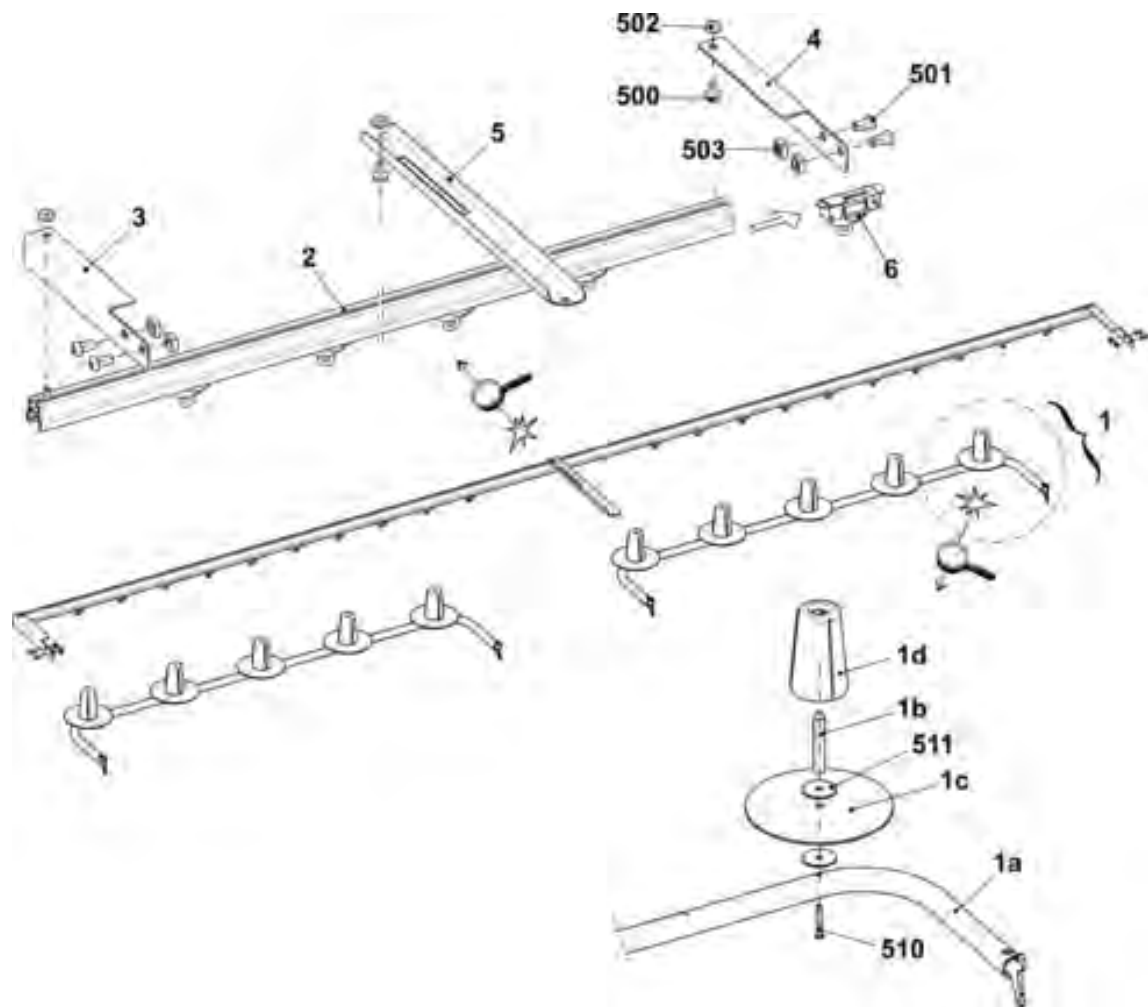
位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	右侧纱筒握持器	253 966	501	沉头螺丝 M5x8M4x25	023 511
1	支架	253 969	502	垫圈4	022 481
2	支架	252 769	503	六角螺母M4-6	022 536
3	弹簧片	253 350	505	垫圈6	022 431
4	右侧支架	253 348	506	六角螺母M6-6	022 899
5	间隔件	253 349	507	沉头螺丝 M5x8M4x16	023 412
6	纱线感应器Massardi	226 964	508	沉头螺丝M4x12	023 062
7	夹子	228 583	509	沉头螺丝 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



17.17 附加板更新工具

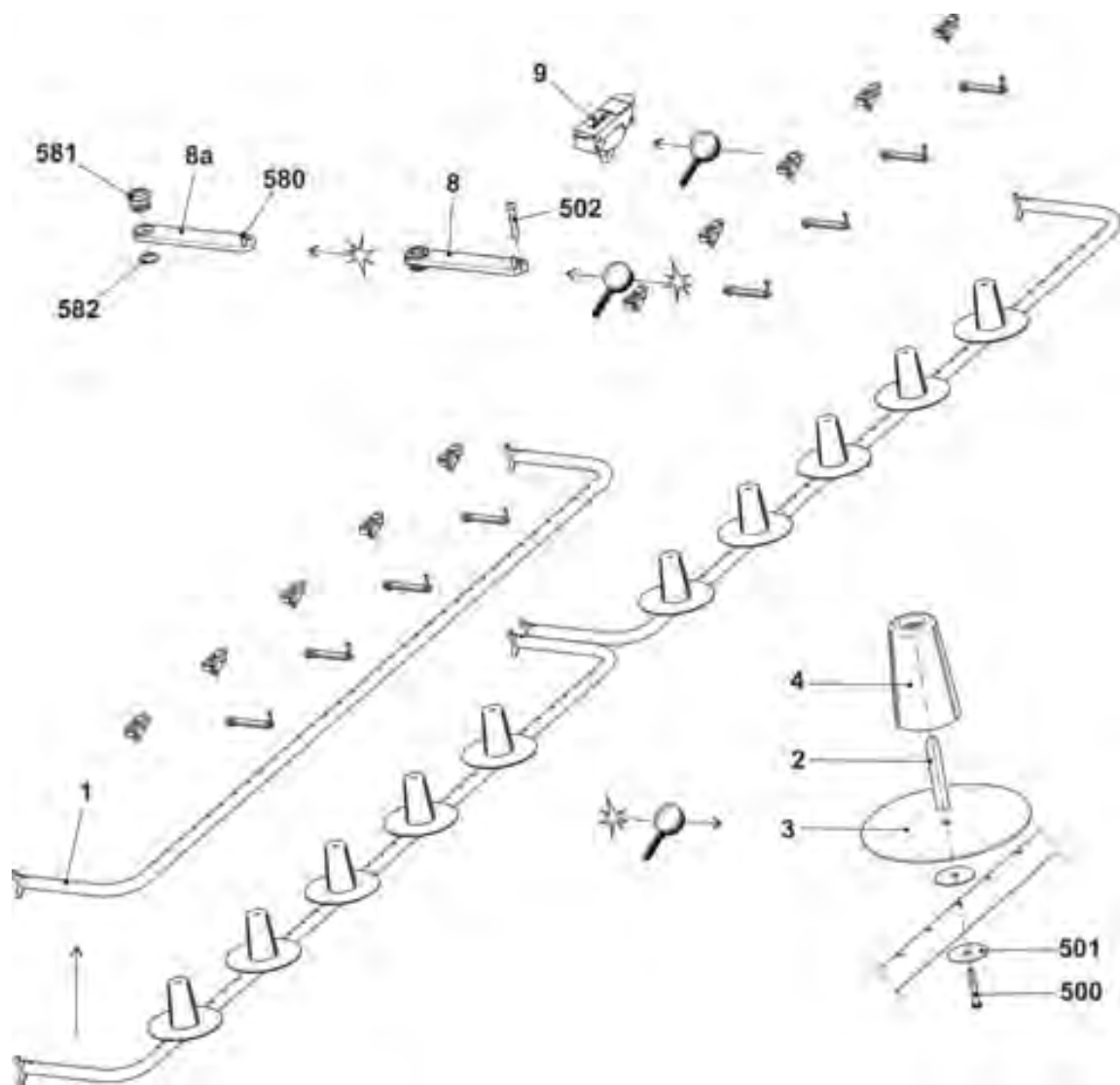
17.17 附加板更新工具

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	附加板更新工具	243 777			
1	辅助纱筒板7XX/8XX	241 928	3	左支架	243 602
1a	辅助纱桶板	241 927	4	右支架	243 603
1b	定位销	202 777	5	支架	239 295
1c	圆盘D=130	062 385	6	整个导纱环	241 581
1d	纱筒支撑轴	200 363	500	自锁螺丝M6x12	023 415
510	沉头螺丝M4x30	023 681	501	沉头螺丝M8x16	023 113
511	垫圈5,3x30x1,25	023 556	502	齿形螺母M6-10	023 414
2	导纱环架72"	228 596	503	方头螺母M8	023 269



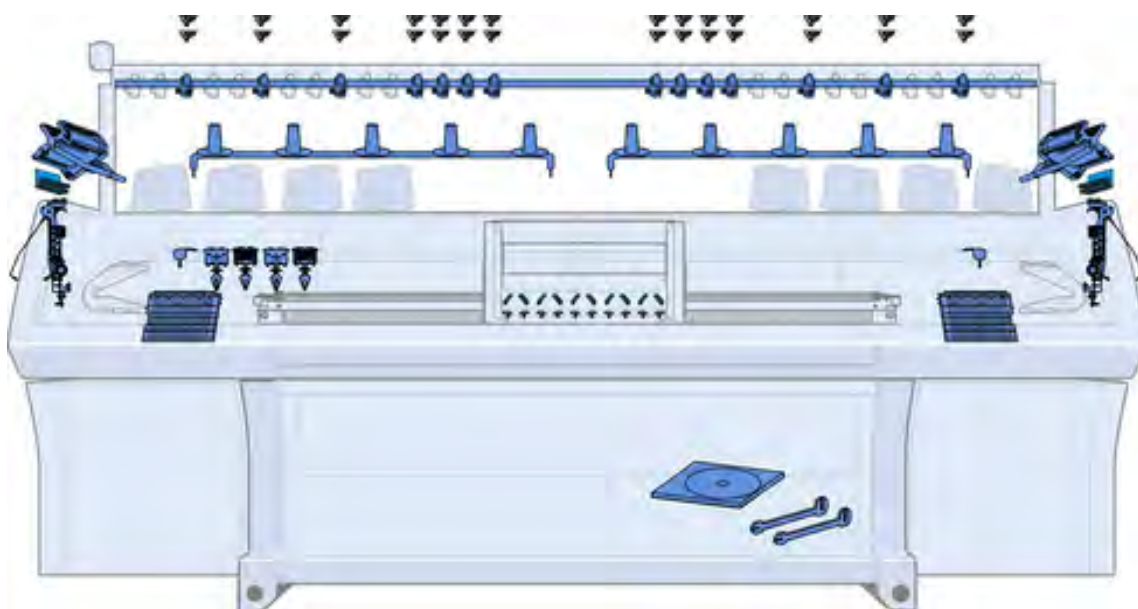
17.18 底部附加板

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	底部附加板7XX	253 645	8	502	沉头螺丝M4x25
1	辅助纱桶板	253 470		导纱系统	243 765
2	定位销	202 777		8a	导向件
3	圆盘D=130	062 385		580	定位销3x12
4	纱筒支撑轴	200 363		581	聋眼8
500	沉头螺丝M4x30	023 681		582	扣环A12
501	垫圈5,3x30x1,25	023 556		9	整个导纱环
					241 581



18 带有32和24 IFF 类型2的 转换工具

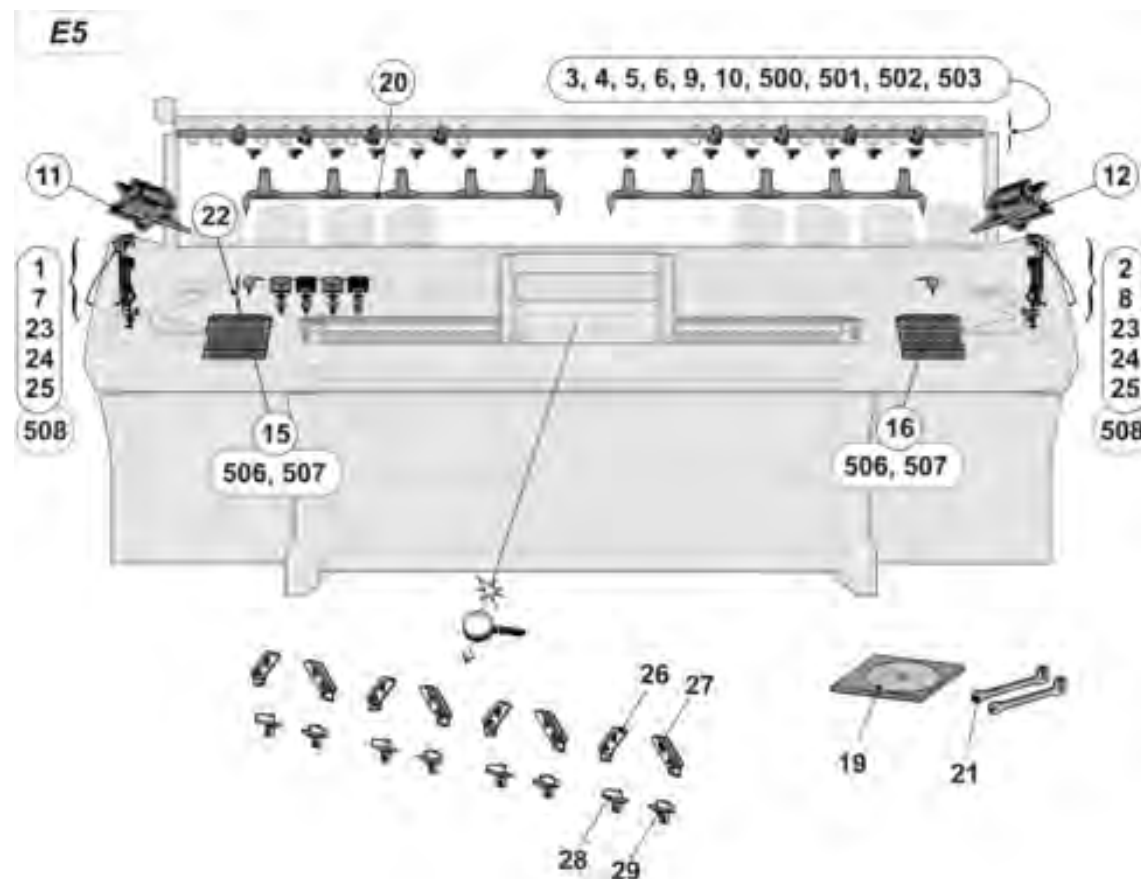
	名称	Id
32 IFF	32 IFF转换套装 E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2 5m.4 7m.5	257 928
	32 IFF转换套装 E7 E8 7m.8 8m.7	257 929
	32 IFF转换套装 E10 E12 E14 E7.2 12m.10	257 930
	嵌花导纱器转换套装 32 IFF E6.2	257 931
	转换工具 32 IFF E16 E18	257 932
24 IFF	24 IFF转换套装 E5 E2,5.2 E3,5.2 E5.2 5m.4 7m.5	257 933
	24 IFF转换套装 E7 E8 7m.8 8m.7	257 934
	24 IFF转换套装 E10 E12 E14 E7.2 12m.10	257 935
	嵌花导纱器转换套装24 IFF E6.2	257 936
	转换工具 24 IFF E16 E18	257 937



18.1 转换工具的总览 E5 (32 IFF)

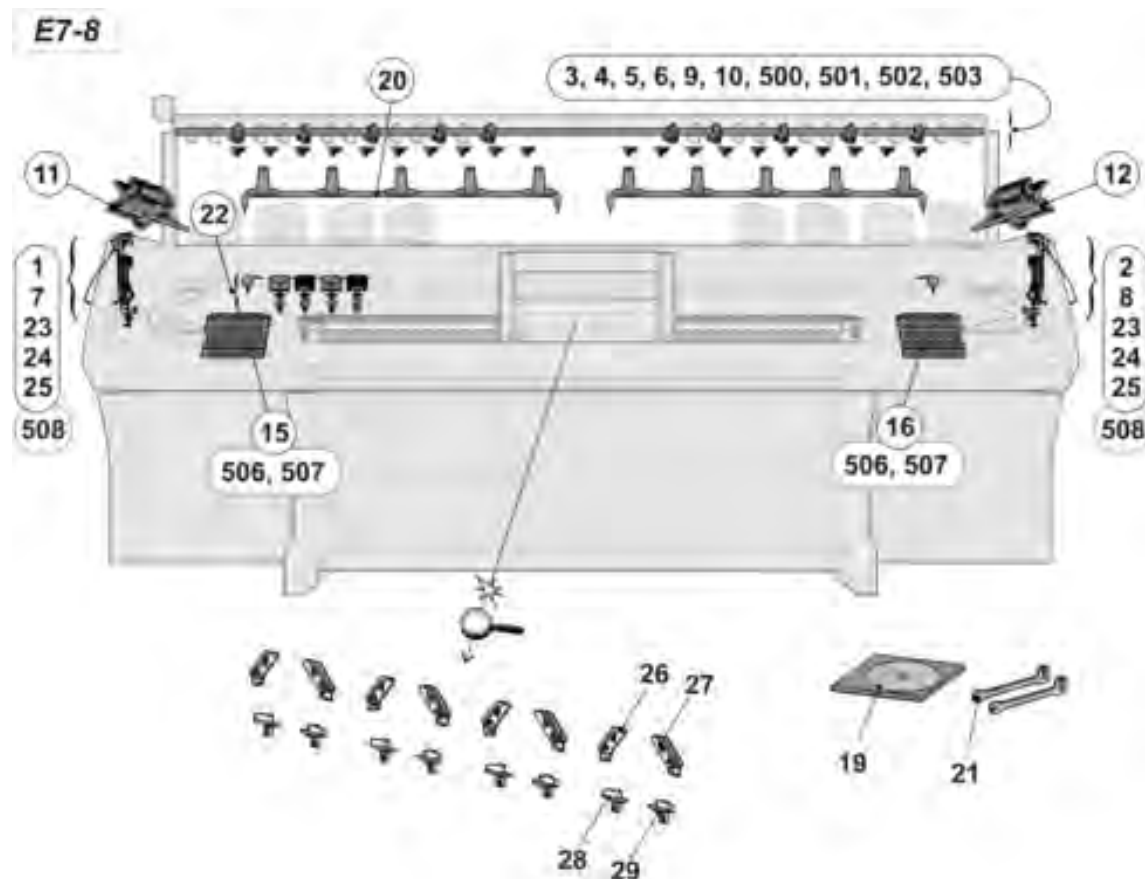
18.1 转换工具的总览 E5 (32 IFF)

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	嵌花导纱器转换套装 32 IFFE5	257 928			
1	整个左侧纱线张力器E5	244 498	21	导纱器臂调节工具	250 119
2	整个右侧纱线张力器E5	244 501	22	整个导纱装置 IFFE5	245 161
3	导纱环架72"	228 596	23	整个纱线制动器	244 347
4	左支架	243 602	24	夹弓	244 409
5	右支架	243 603	25	瓷眼	240 640
6	支架	239 295	26	左侧成圈 E5 三角小集圈 E5	212 130
7	整个左侧转向杆	259 573	27	右侧小集圈成圈三角 E5	212 129
8	整个右侧转向杆	259 570	28	左侧小集圈接圈压块	240 697
9	纱线控制装置自停	237 124	29	右侧小集圈接圈压块	240 698
10	整个导纱环	241 581	500	自锁螺丝M6x12	023 415
11	整个左侧16路 摩擦喂纱轮	244 991	501	齿形螺母M6-10	023 414
12	整个右侧16路 摩擦喂纱轮	244 992	502	方头螺母M8	023 269
15	左切夹纱床E5-8	253 653	503	沉头螺丝M8x16	023 113
16	右侧的切夹纱床E5-8	253 652	506	定位销6x16	020 677
19	嵌花导纱器转换套装指南DVD	245 169	507	螺丝M6x20	244 824
20	辅助纱筒板7XX/8XX	241 928	508	螺丝KB60x20	237 682



18.2 转换工具的总览 E7-8 (32 IFF)

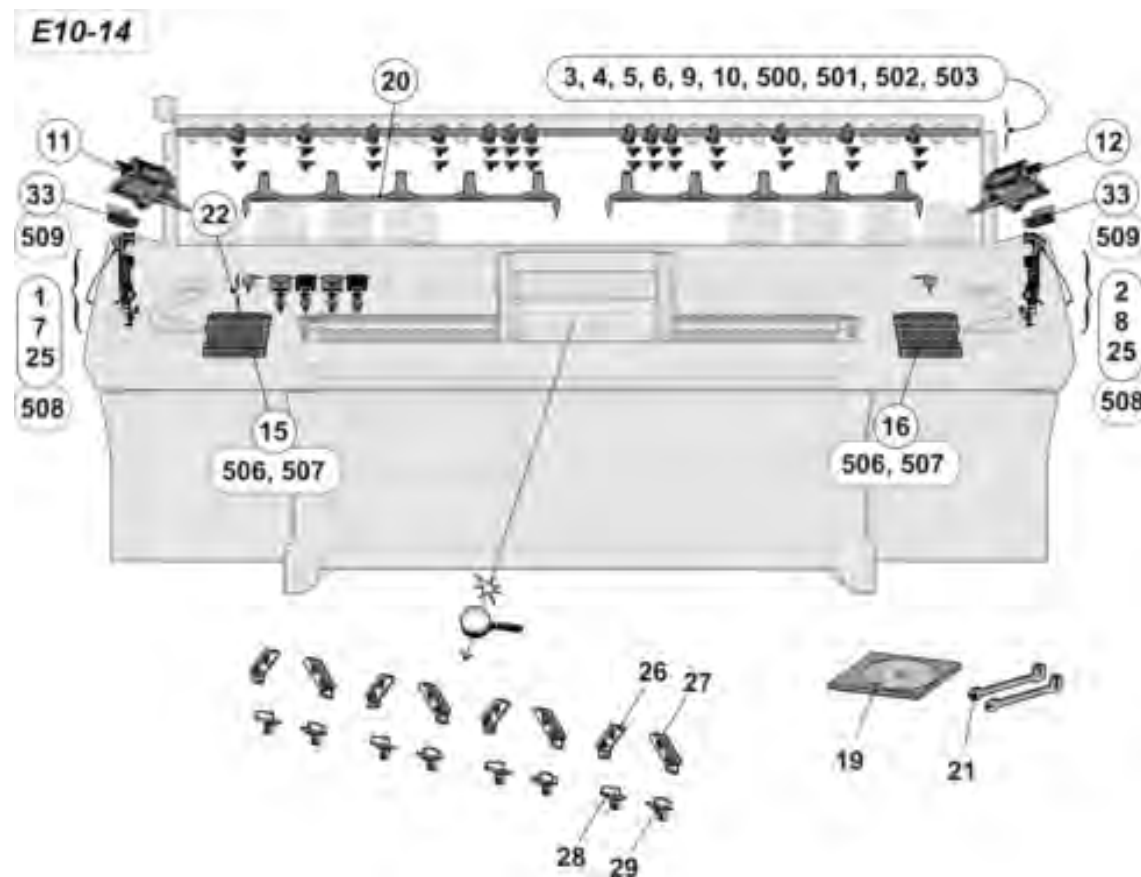
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	嵌花导纱器转换套装 32 IFFE7-8	257 929			
1	整个左侧纱线张力器E7-8	244 499	21	导纱器臂调节工具	250 119
2	整个右侧纱线张力器E7-8	244 502	22	整个导纱装置 IFFE7-8	245 162
3	导纱环架72"	228 596	23	整个纱线制动器	244 347
4	左支架	243 602	24	夹弓	244 409
5	右支架	243 603	25	瓷眼	240 640
6	支架	239 295	26	左侧小集圈成圈三角	212 057
7	整个左侧转向杆	259 573	27	右侧小集圈成圈三角	212 056
8	整个右侧转向杆	259 570	28	左侧小集圈接圈压块	240 697
9	纱线控制装置自停	237 124	29	右侧小集圈接圈压块	240 698
10	整个导纱环	241 581	500	自锁螺丝M6x12	023 415
11	整个左侧16路 摩擦喂纱轮	244 991	501	齿形螺母M6-10	023 414
12	整个右侧16路 摩擦喂纱轮	244 992	502	方头螺母M8	023 269
15	左切夹纱床E5-8	253 653	503	沉头螺丝M8x16	023 113
16	右侧的切夹纱床E5-8	253 652	506	定位销6x16	020 677
19	嵌花导纱器转换套装指南DVD	245 169	507	螺丝M6x20	244 824
20	辅助纱筒板7XX/8XX	241 928	508	螺丝KB60x20	237 682



18.3 转换工具的总览 E10-14 (32 IFF)

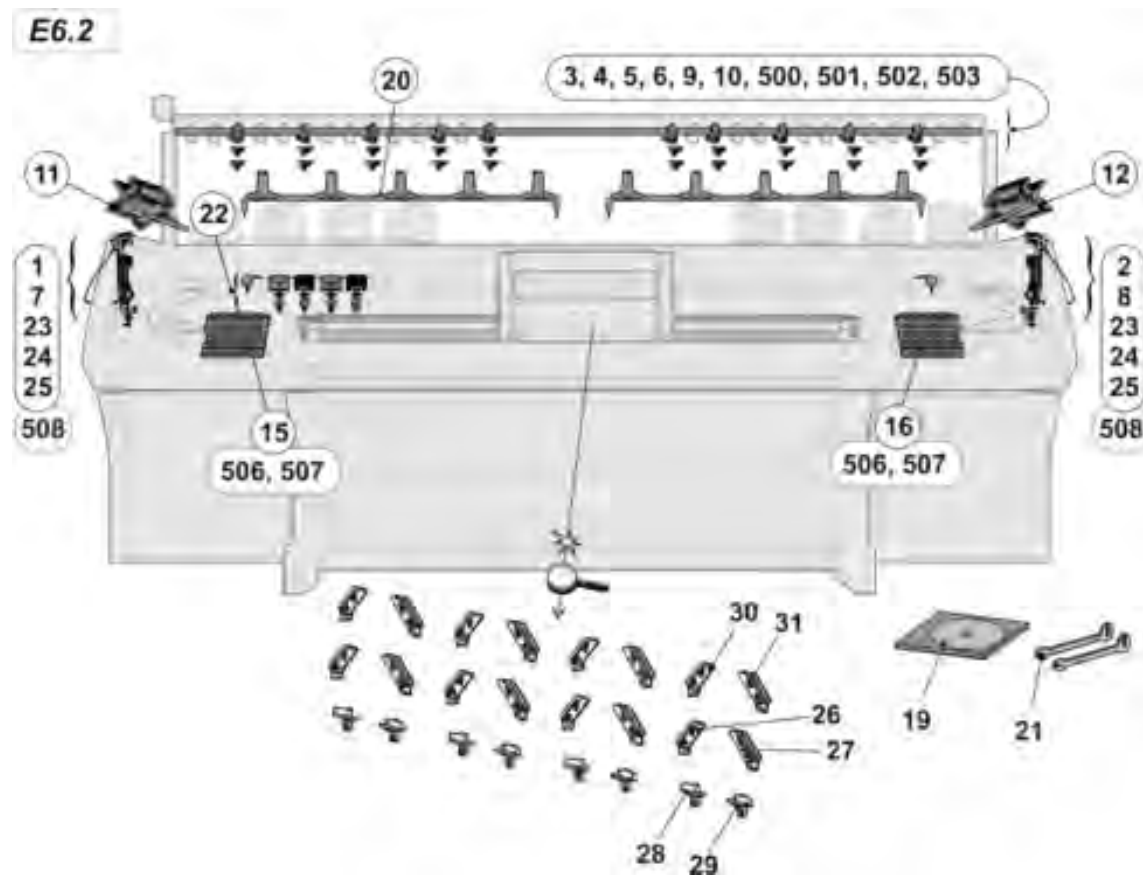
18.3 转换工具的总览 E10-14 (32 IFF)

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	嵌花导纱器转换套装 32 IFFE10-14	257 930			
1	整个左侧纱线张力器E10-18	258 461	21	导纱器臂调节工具	250 119
2	整个右侧纱线张力器E10-18	258 463	22	整个导纱装置 IFFE10-14	245 163
3	导纱环架72"	228 596	25	瓷眼	240 640
4	左支架	243 602	26	左侧小集圈成圈三角E10-14	212 109
5	右支架	243 603	27	右侧小集圈成圈三角E10-14	212 108
6	支架	239 295	28	左侧小集圈接圈压块	240 697
7	整个左侧转向杆	259 573	29	右侧小集圈接圈压块	240 698
8	整个右侧转向杆	259 570	33	整个16路 制动装置	259 455
9	纱线控制装置自停	237 124	500	自锁螺丝M6x12	023 415
10	整个导纱环	241 581	501	齿形螺母M6-10	023 414
11	整个左侧16路 摩擦喂纱轮	244 991	502	方头螺母M8	023 269
12	整个右侧16路 摩擦喂纱轮	244 992	503	沉头螺丝M8x16	023 113
15	左切夹纱床E10-14	253 655	506	定位销6x16	020 677
16	右侧的切夹纱床E10-14	253 654	507	螺丝M6x20	244 824
19	嵌花导纱器转换套装指南DVD	245 169	508	螺丝KB60x20	237 682
20	辅助纱筒板7XX/8XX	241 928	509	沉头螺丝M5x10	023 247



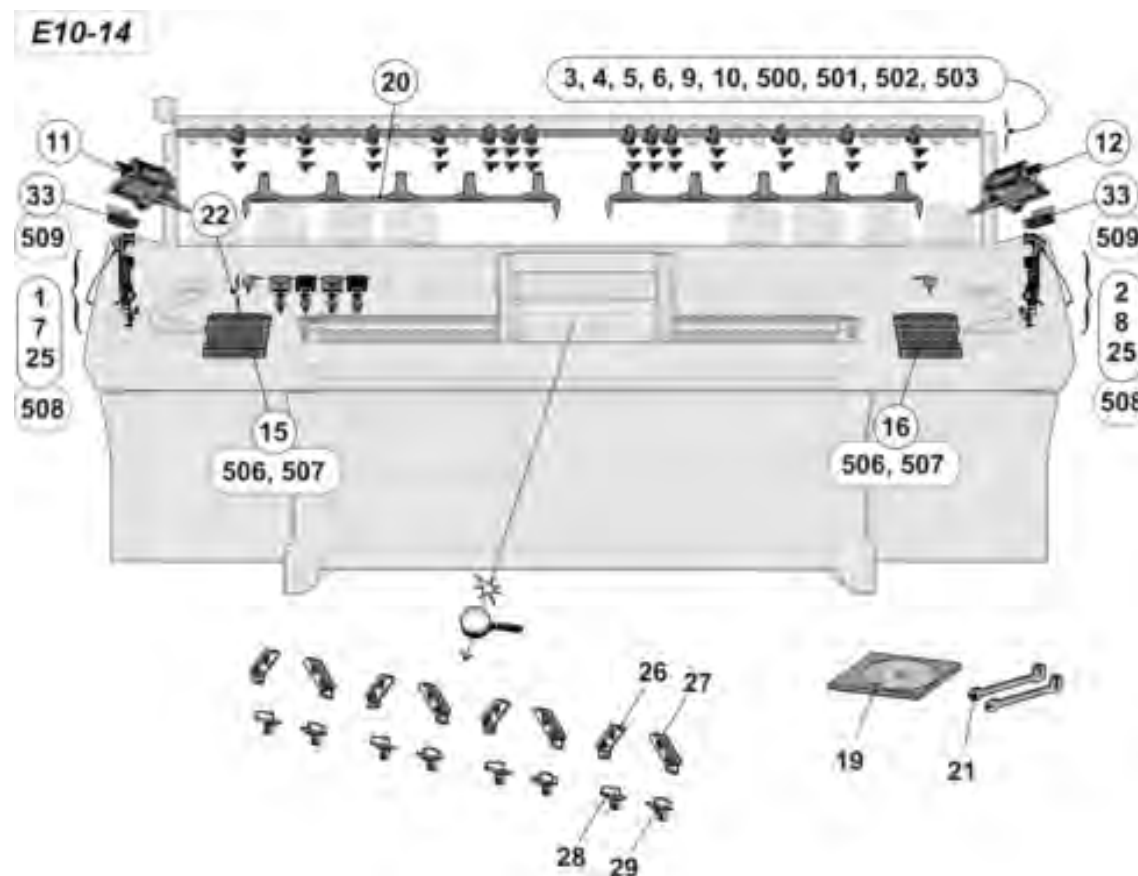
18.4 转换工具的总览 E6.2 (32 IFF)

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	嵌花导纱器转换套装 32 IFFE6.2	257 931			
1	整个左侧纱线张力器E7-8	244 499	22	整个导纱装置 IFFE7-8	245 162
2	整个右侧纱线张力器E7-8	244 502	23	整个纱线制动器	244 347
3	导纱环架72"	228 596	24	夹弓	244 409
4	左支架	243 602	25	瓷眼	240 640
5	右支架	243 603	26	左侧小集圈成圈三角E7-8	212 057
6	支架	239 295	27	右侧小集圈成圈三角E7-8	212 056
7	整个左侧转向杆	259 573	28	左侧小集圈接圈压块	240 697
8	整个右侧转向杆	259 570	29	右侧小集圈接圈压块	240 698
9	纱线控制装置自停	237 124	30	左侧小集圈成圈三角E6.2	232 755
10	整个导纱环	241 581	31	右侧小集圈成圈三角E6.2	232 756
11	整个左侧16路 摩擦喂纱轮	244 991	500	自锁螺丝M6x12	023 415
12	整个右侧16路 摩擦喂纱轮	244 992	501	齿形螺母M6-10	023 414
15	左切夹纱床E5-8	253 653	502	方头螺母M8	023 269
16	右侧的切夹纱床E5-8	253 652	503	沉头螺丝M8x16	023 113
19	嵌花导纱器转换套装指南DVD	245 169	506	定位销6x16	020 677
20	辅助纱筒板7XX/8XX	241 928	507	螺丝M6x20	244 824
21	导纱器臂调节工具	250 119	508	螺丝KB60x20	237 682



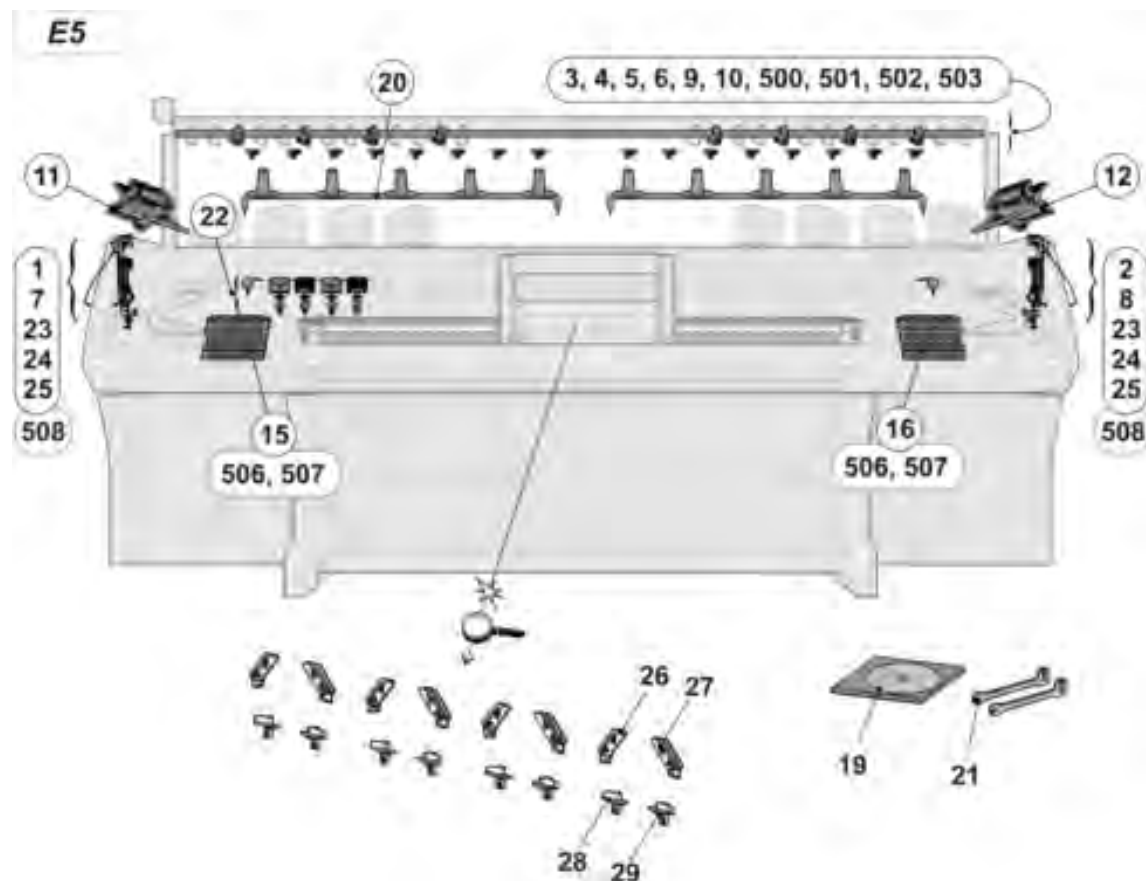
18.5 转换工具的总览 E16-18 (32 IFF)

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	嵌花导纱器转换套装 32 IFFE16-18	257 932			
1	整个左侧纱线张力器E10-18	258 461	21	导纱器臂调节工具	250 119
2	整个右侧纱线张力器E10-18	258 463	22	整个导纱装置 IFFE16-18	245 164
3	导纱环架72"	228 596	25	瓷眼	240 640
4	左支架	243 602	26	左侧第二个线圈张力部分的成圈三角 E16-18	243 248
5	右支架	243 603	27	右侧第二个线圈张力成圈三角E16-18	243 249
6	支架	239 295	28	左侧小集圈接圈压块	240 697
7	整个左侧转向杆	259 573	29	右侧小集圈接圈压块	240 698
8	整个右侧转向杆	259 570	33	整个16路 制动装置	259 455
9	纱线控制装置自停	237 124	500	自锁螺丝M6x12	023 415
10	整个导纱环	241 581	501	齿形螺母M6-10	023 414
11	整个左侧16路 摩擦喂纱轮	244 991	502	方头螺母M8	023 269
12	整个右侧16路 摩擦喂纱轮	244 992	503	沉头螺丝M8x16	023 113
15	左切夹纱床E16-18	244 821	506	定位销6x16	020 677
16	右侧的切夹纱床E16-18	244 062	507	螺丝M6x20	244 824
19	嵌花导纱器转换套装指南DVD	245 169	508	螺丝KB60x20	237 682
20	辅助纱筒板7XX/8XX	241 928	509	沉头螺丝M5x10	023 247



18.6 转换工具的总览 E5 (24 IFF)

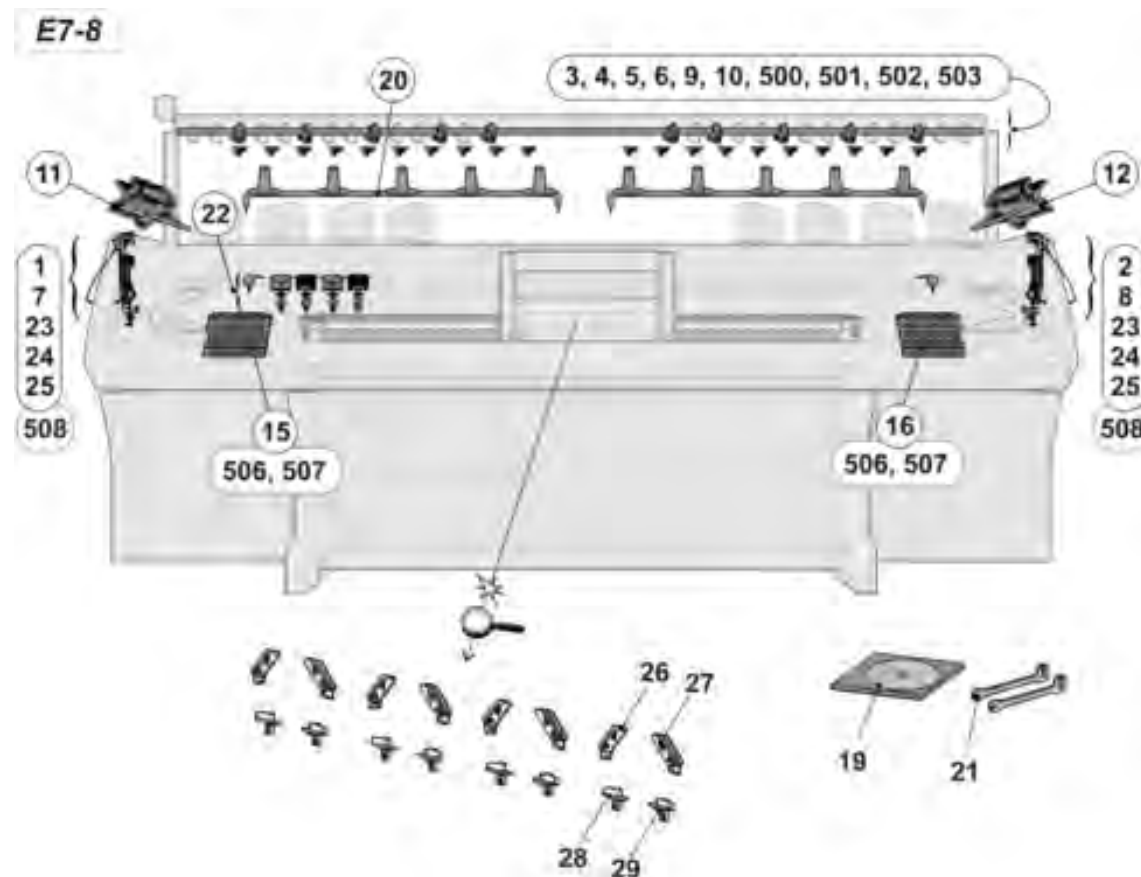
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	嵌花导纱器转换套装 24 IFF E5	257 933	21	导纱器臂调节工具	250 119
1	整个左侧纱线张力器E5	244 498	22	整个导纱装置 E5 IFF 24	256 934
2	整个右侧纱线张力器E5	244 501	23	整个纱线制动器	244 347
3	导纱环架72"	228 596	24	夹弓	244 409
4	左支架	243 602	25	瓷眼	240 640
5	右支架	243 603	26	左侧小集圈成圈三角	212 130
6	支架	239 295	27	右侧小集圈成圈三角	212 129
7	整个左侧转向杆	259 573	28	左侧小集圈接圈压块	240 697
8	整个右侧转向杆	259 570	29	右侧小集圈接圈压块	240 698
9	纱线控制装置自停	237 124	500	自锁螺丝M6x12	023 415
10	整个导纱环	241 581	501	齿形螺母M6-10	023 414
11	整个左侧16路 摩擦喂纱轮	244 991	502	方头螺母M8	023 269
12	整个右侧16路 摩擦喂纱轮	244 992	503	沉头螺丝M8x16	023 113
15	左切夹纱床E5-8	253 653	506	定位销6x16	020 677
16	右侧的切夹纱床E5-8	253 652	507	螺丝M6x20	244 824
19	嵌花导纱器转换套装指南DVD	245 169	508	螺丝KB60x20	237 682
20	辅助纱筒板7XX/8XX	241 928			



18.7 转换工具的总览 E7-8 (24 IFF)

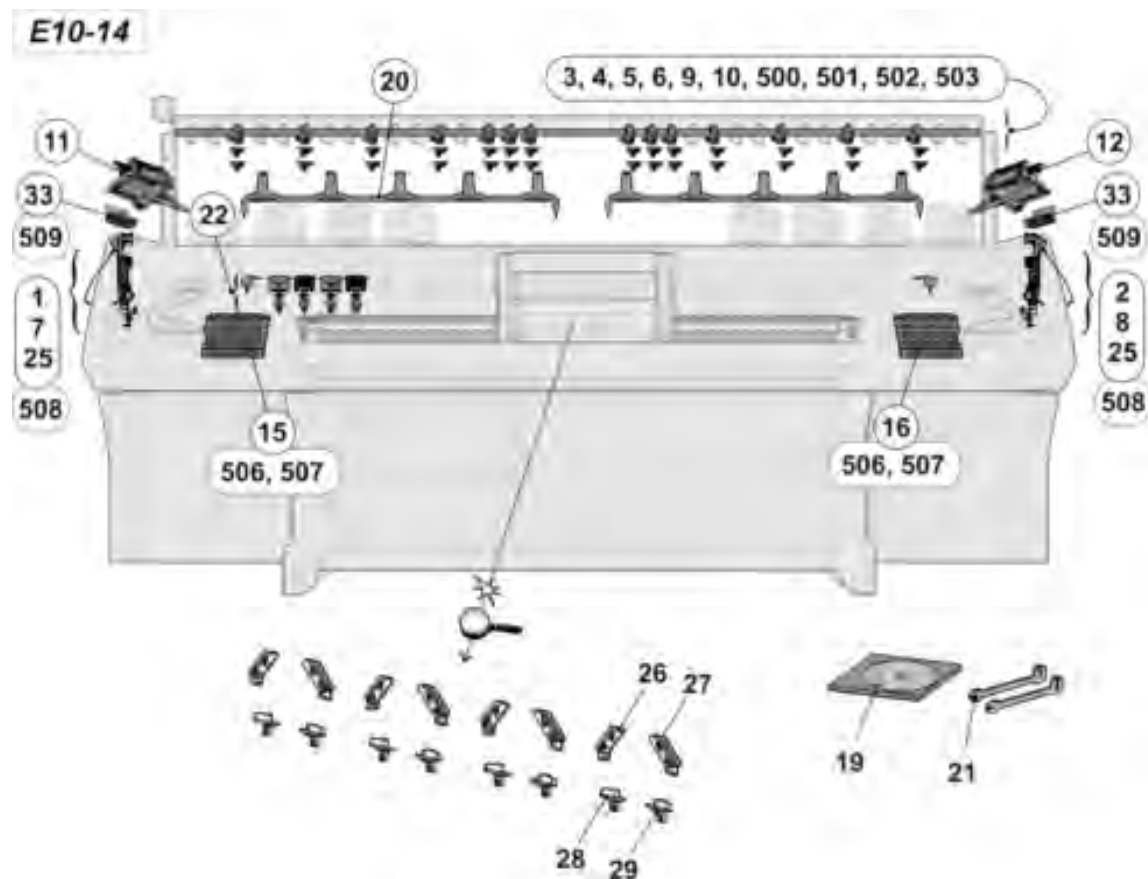
18.7 转换工具的总览 E7-8 (24 IFF)

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	嵌花导纱器转换套装 24 IFF E7-8	257 934			
1	整个左侧纱线张力器E7-8	244 499	21	导纱器臂调节工具	250 119
2	整个右侧纱线张力器E7-8	244 502	22	整个导纱装置 E7-8 IFF 24	256 935
3	导纱环架72"	228 596	23	整个纱线制动器	244 347
4	左支架	243 602	24	夹弓	244 409
5	右支架	243 603	25	瓷眼	240 640
6	支架	239 295	26	左侧小集圈成圈三角E7-8	212 057
7	整个左侧转向杆	259 573	27	右侧小集圈成圈三角E7-8	212 056
8	整个右侧转向杆	259 570	28	左侧小集圈接圈压块	240 697
9	纱线控制装置自停	237 124	29	右侧小集圈接圈压块	240 698
10	整个导纱环	241 581	500	自锁螺丝M6x12	023 415
11	整个左侧16路 摩擦喂纱轮	244 991	501	齿形螺母M6-10	023 414
12	整个右侧16路 摩擦喂纱轮	244 992	502	方头螺母M8	023 269
15	左切夹纱床E5-8	253 653	503	沉头螺丝M8x16	023 113
16	右侧的切夹纱床E5-8	253 652	506	定位销6x16	020 677
19	嵌花导纱器转换套装指南DVD	245 169	507	螺丝M6x20	244 824
20	辅助纱筒板7XX/8XX	241 928	508	螺丝KB60x20	237 682



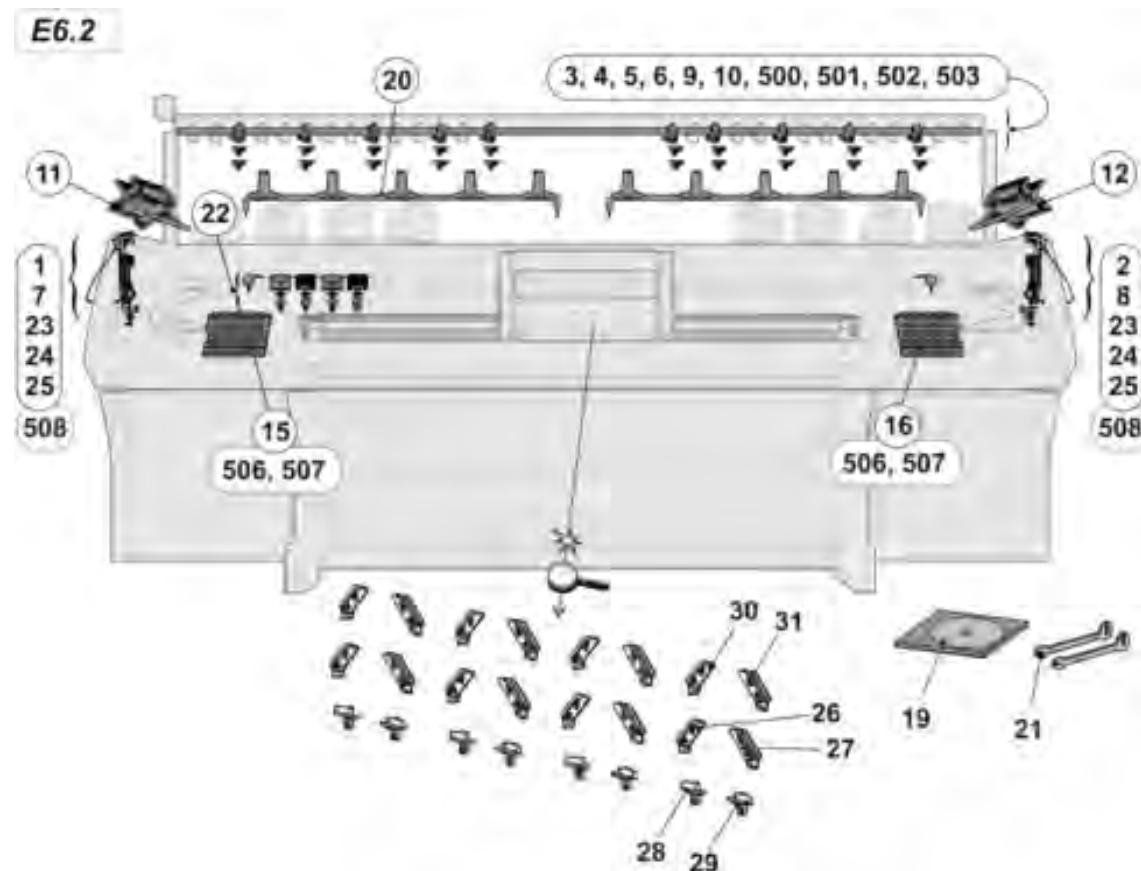
18.8 转换工具的总览 E10-14 (24 IFF)

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	嵌花导纱器转换套装 24 IFF E10-14	257 935			
1	整个左侧纱线张力器E10-18	258 461	21	导纱器臂调节工具	250 119
2	整个右侧纱线张力器E10-18	258 463	22	整个导纱装置 E10-14 IFF 24	256 936
3	导纱环架72"	228 596	25	瓷眼	240 640
4	左支架	243 602	26	左侧小集圈成圈三角E10-14	212 109
5	右支架	243 603	27	右侧小集圈成圈三角E10-14	212 108
6	支架	239 295	28	左侧小集圈接圈压块	240 697
7	整个左侧转向杆	259 573	29	右侧小集圈接圈压块	240 698
8	整个右侧转向杆	259 570	33	整个16路 制动装置	259 455
9	纱线控制装置自停	237 124	500	自锁螺丝M6x12	023 415
10	整个导纱环	241 581	501	齿形螺母M6-10	023 414
11	整个左侧16路 摩擦喂纱轮	244 991	502	方头螺母M8	023 269
12	整个右侧16路 摩擦喂纱轮	244 992	503	沉头螺丝M8x16	023 113
15	左切夹纱床E10-14	253 655	506	定位销6x16	020 677
16	右侧的切夹纱床E10-14	253 654	507	螺丝M6x20	244 824
19	嵌花导纱器转换套装指南DVD	245 169	508	螺丝KB60x20	237 682
20	辅助纱筒板7XX/8XX	241 928	509	沉头螺丝M5x10	023 247



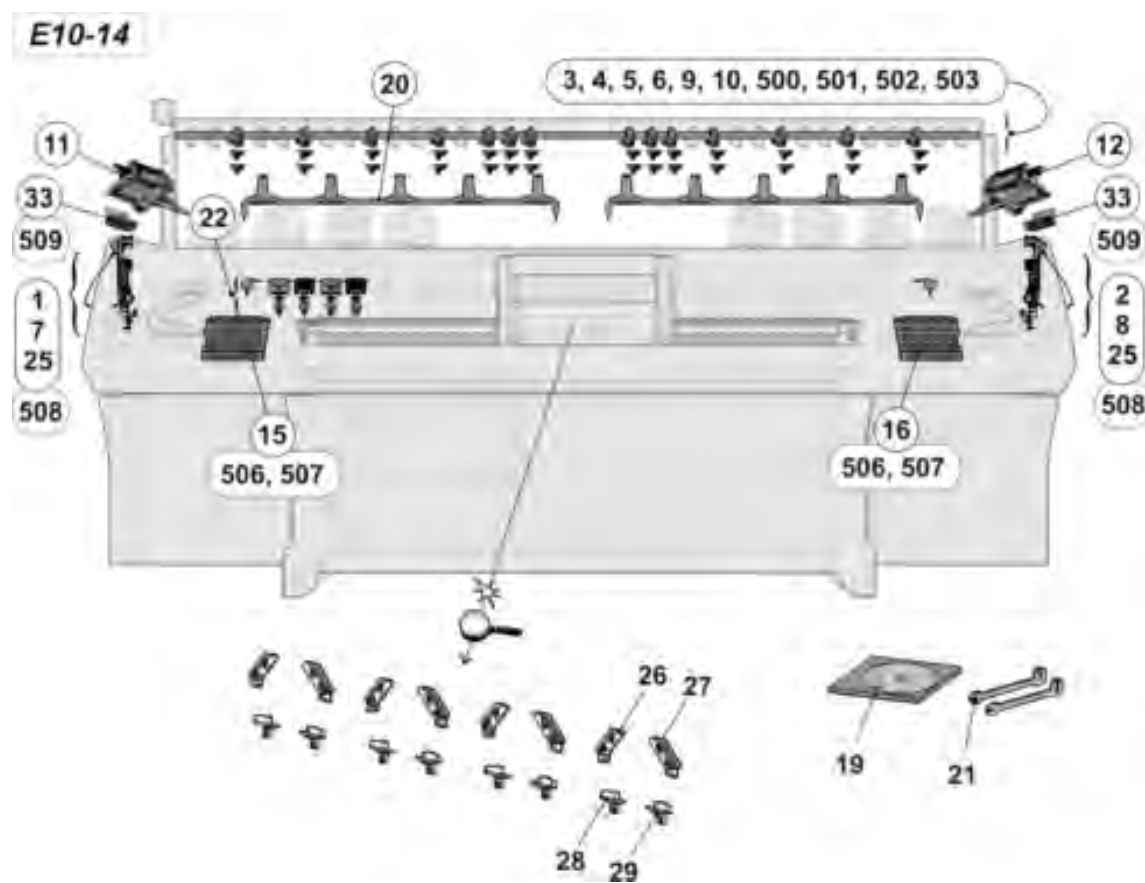
18.9 转换工具的总览 E6.2 (24 IFF)

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	嵌花导纱器转换套装 24 IFF E6.2	257 936			
1	整个左侧纱线张力器E7-8	244 499	22	整个导纱装置 E7-8 IFF 24	256 935
2	整个右侧纱线张力器E7-8	244 502	23	整个纱线制动器	244 347
3	导纱环架72"	228 596	24	夹弓	244 409
4	左支架	243 602	25	瓷眼	240 640
5	右支架	243 603	26	左侧小集圈成圈三角E7-8	212 057
6	支架	239 295	27	右侧小集圈成圈三角E7-8	212 056
7	整个左侧转向杆	259 573	28	左侧小集圈接圈压块	240 697
8	整个右侧转向杆	259 570	29	右侧小集圈接圈压块	240 698
9	纱线控制装置自停	237 124	30	左侧小集圈成圈三角E6.2	232 755
10	整个导纱环	241 581	31	右侧小集圈成圈三角E6.2	232 756
11	整个左侧16路 摩擦喂纱轮	244 991	500	自锁螺丝M6x12	023 415
12	整个右侧16路 摩擦喂纱轮	244 992	501	齿形螺母M6-10	023 414
15	左切夹纱床E5-8	253 653	502	方头螺母M8	023 269
16	右侧的切夹纱床E5-8	253 652	503	沉头螺丝M8x16	023 113
19	嵌花导纱器转换套装指南DVD	245 169	506	定位销6x16	020 677
20	辅助纱筒板7XX/8XX	241 928	507	螺丝M6x20	244 824
21	导纱器臂调节工具	250 119	508	螺丝KB60x20	237 682



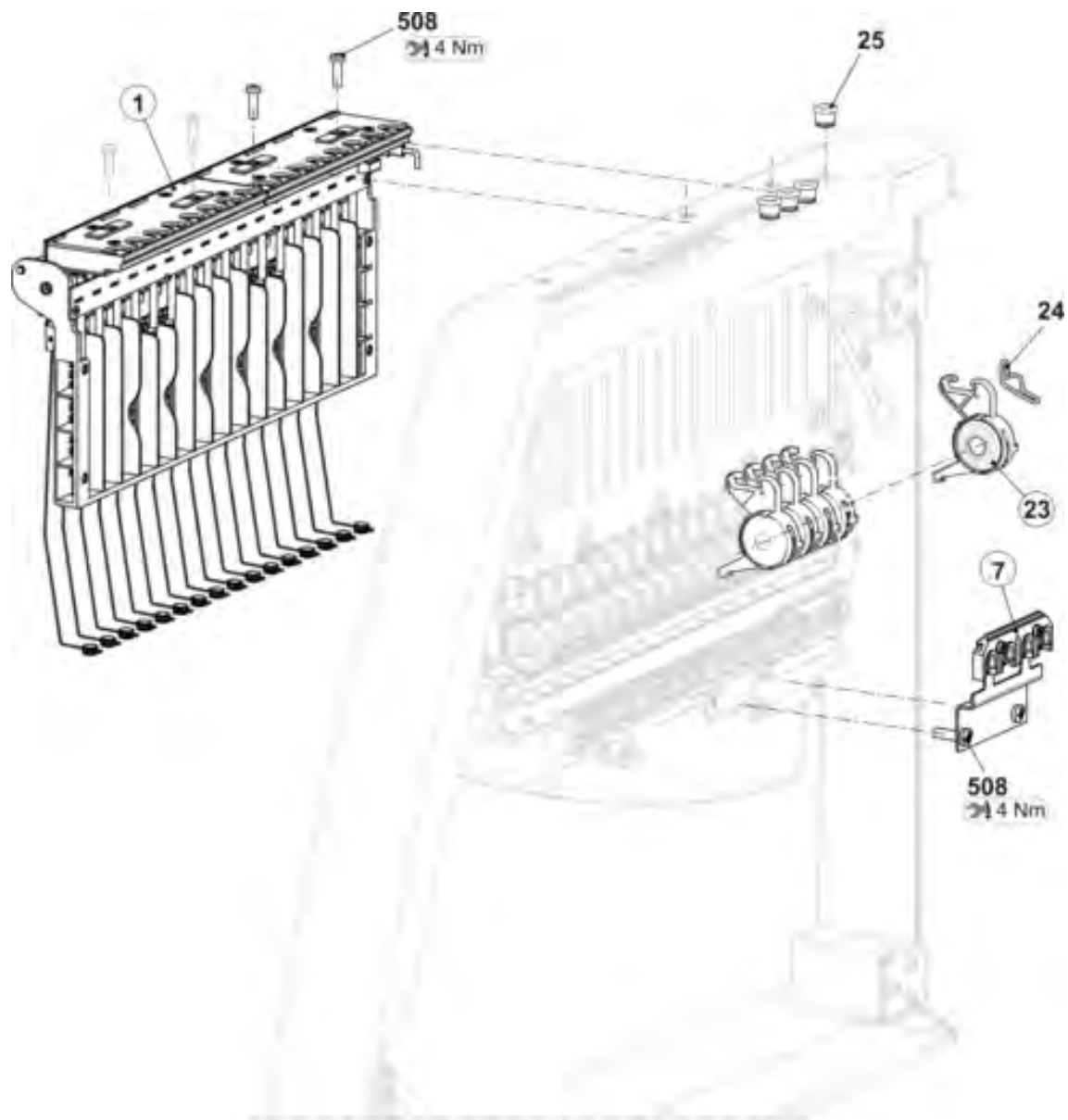
18.10 转换工具的总览 E16-18 (24 IFF)

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	嵌花导纱器转换套装 24 IFF E16-18	257 937			
1	整个左侧纱线张力器E10-18	258 461	21	导纱器臂调节工具	250 119
2	整个右侧纱线张力器E10-18	258 463	22	整个导纱装置 E16-18 IFF 24	256 937
3	导纱环架72"	228 596	25	瓷眼	240 640
4	左支架	243 602	26	左侧第二个线圈张力部分的成圈三角 E16-18	243 248
5	右支架	243 603	27	右侧第二个线圈张力成圈三角E16-18	243 249
6	支架	239 295	28	左侧小集圈接圈压块	240 697
7	整个左侧转向杆	259 573	29	右侧小集圈接圈压块	240 698
8	整个右侧转向杆	259 570	33	整个16路 制动装置	259 455
9	纱线控制装置自停	237 124	500	自锁螺丝M6x12	023 415
10	整个导纱环	241 581	501	齿形螺母M6-10	023 414
11	整个左侧16路 摩擦喂纱轮	244 991	502	方头螺母M8	023 269
12	整个右侧16路 摩擦喂纱轮	244 992	503	沉头螺丝M8x16	023 113
15	左切夹纱床E16-18	244 821	506	定位销6x16	020 677
16	右侧的切夹纱床E16-18	244 062	507	螺丝M6x20	244 824
19	嵌花导纱器转换套装指南DVD	245 169	508	螺丝KB60x20	237 682
20	辅助纱筒板7XX/8XX	241 928	509	沉头螺丝M5x10	023 247



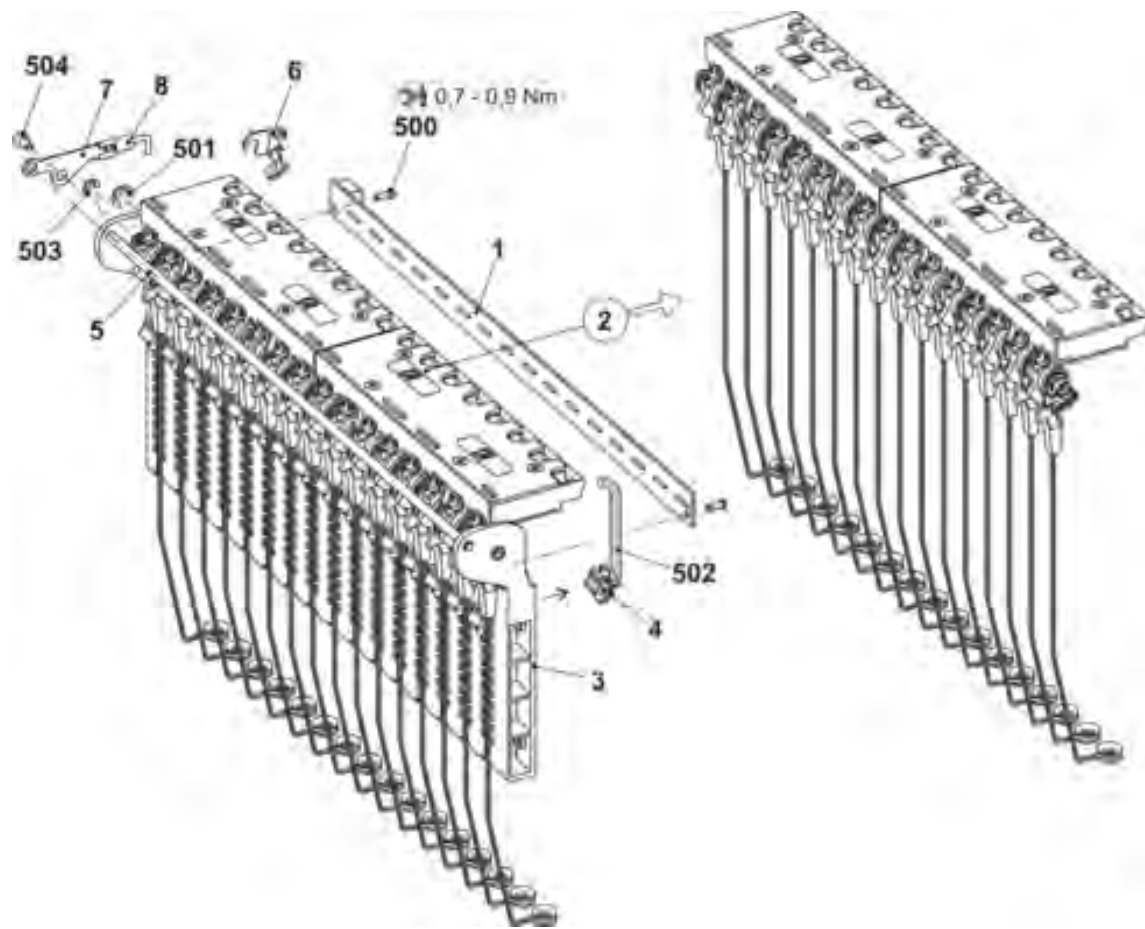
18.11 左侧安全门部件 E5|E7|E8

位置	名称	ID		位置	名称	ID
1	整个左侧纱线张力器E5	244 498		24	夹弓	244 409
	整个左侧纱线张力器E7-8	244 499		25	瓷眼	240 640
7	整个左侧转向杆	259 573		508	螺丝KB60x20	237 682
23	整个纱线制动器	244 347				



18.11.1 左侧纱线张力器 E5|E7|E8

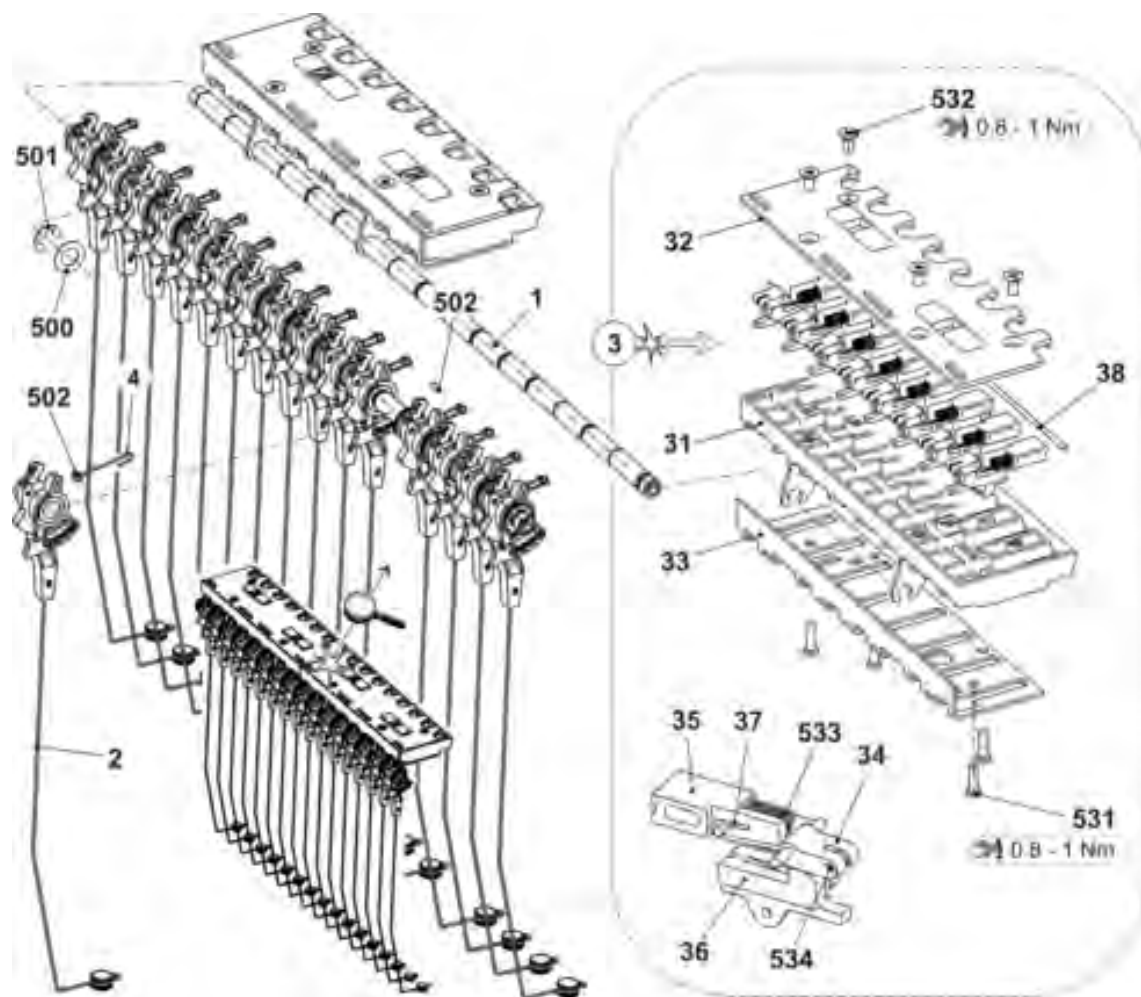
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个左侧纱线张力器				
	E5	244 498	7	张力轴接地片	243 121
	E7 E8 E6.2	244 499	8	纱线张力器地线OKC	243 105
1	左侧16路 纱线张力器电路板	241 345	500	螺丝KB30x8	236 228
2	整个张力轴E3-8	244 494	501	弹簧挡圈	021 022
3	外壳	241 367	502	张力弹簧5,05x0,55x53 (E3-5) 张力弹簧4,9x0,5x53 (E7-8)	023 502 023 503
4	滑块	241 694	503	弹簧挡圈	021 020
5	停位杆	241 368	504	沉头螺丝M4x10	241 914
6	间隔件	242 048			



18.11 左侧安全门部件 E5|E7|E8

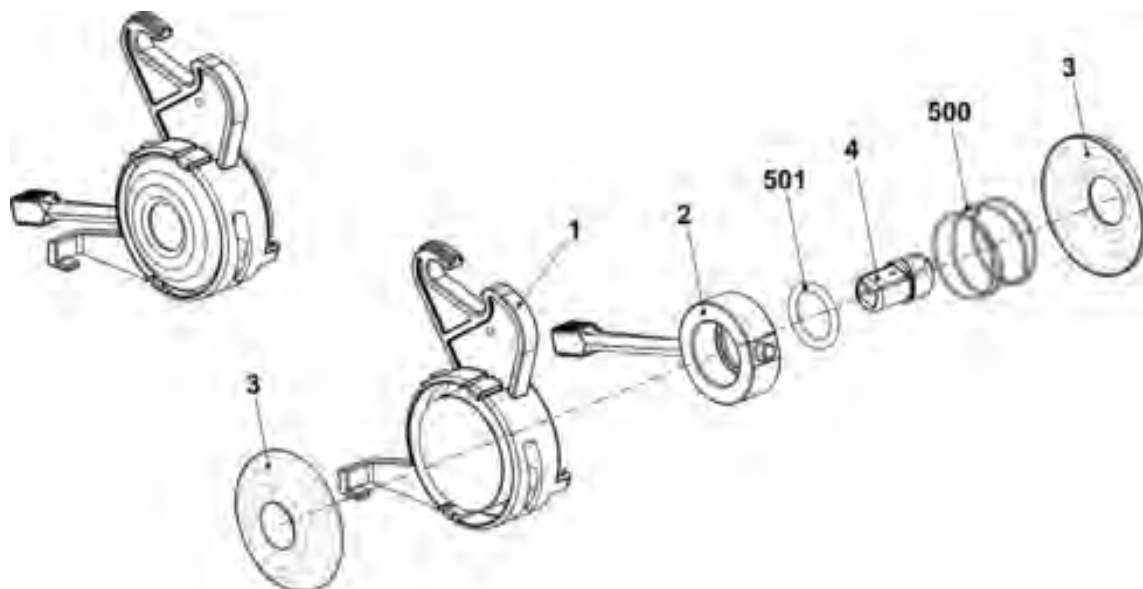
18.11.1.1 张力轴 E5|E7|E8

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



18.11.2 纱线张力盘

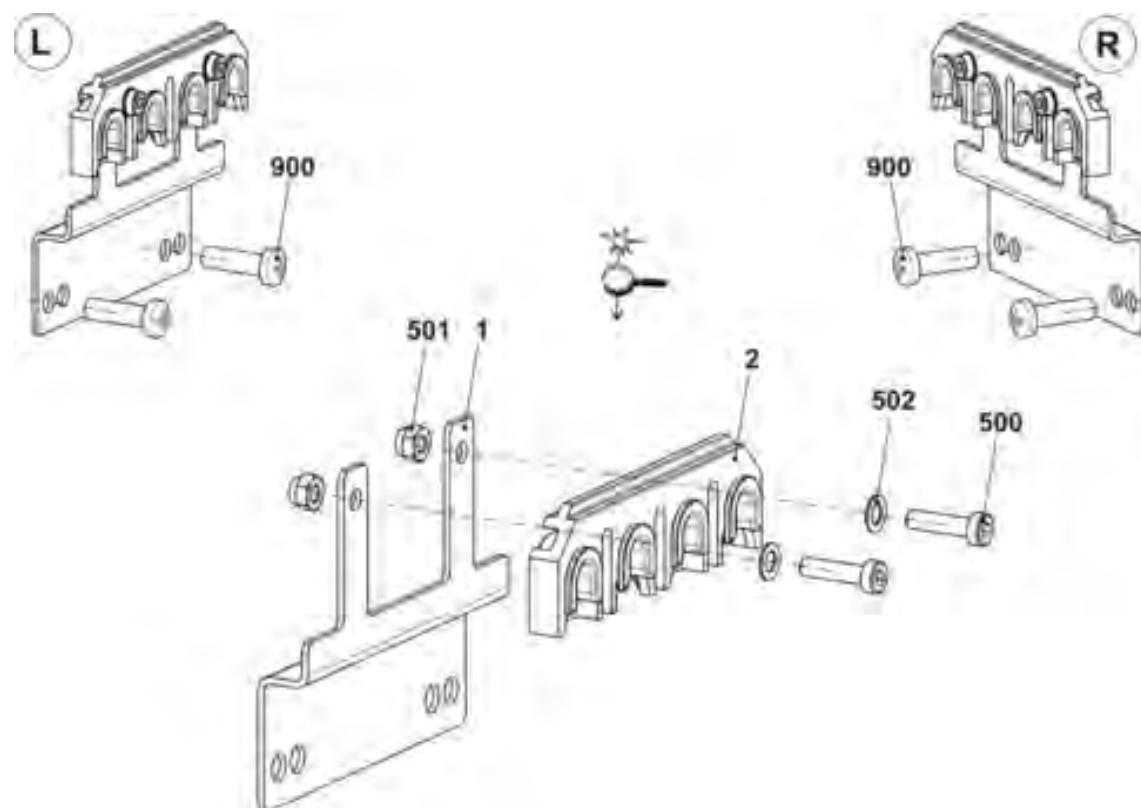
位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个纱线制动器	244 347	4 500 501	打开陶瓷导纱孔	243 778
1	支架	240 607		压缩弹簧0,65x20,15x14,80	241 361
2	滑块	240 606		O形环11x2	241 434
3	张力盘圆片	244 355			



18.11 左侧安全门部件 E5|E7|E8

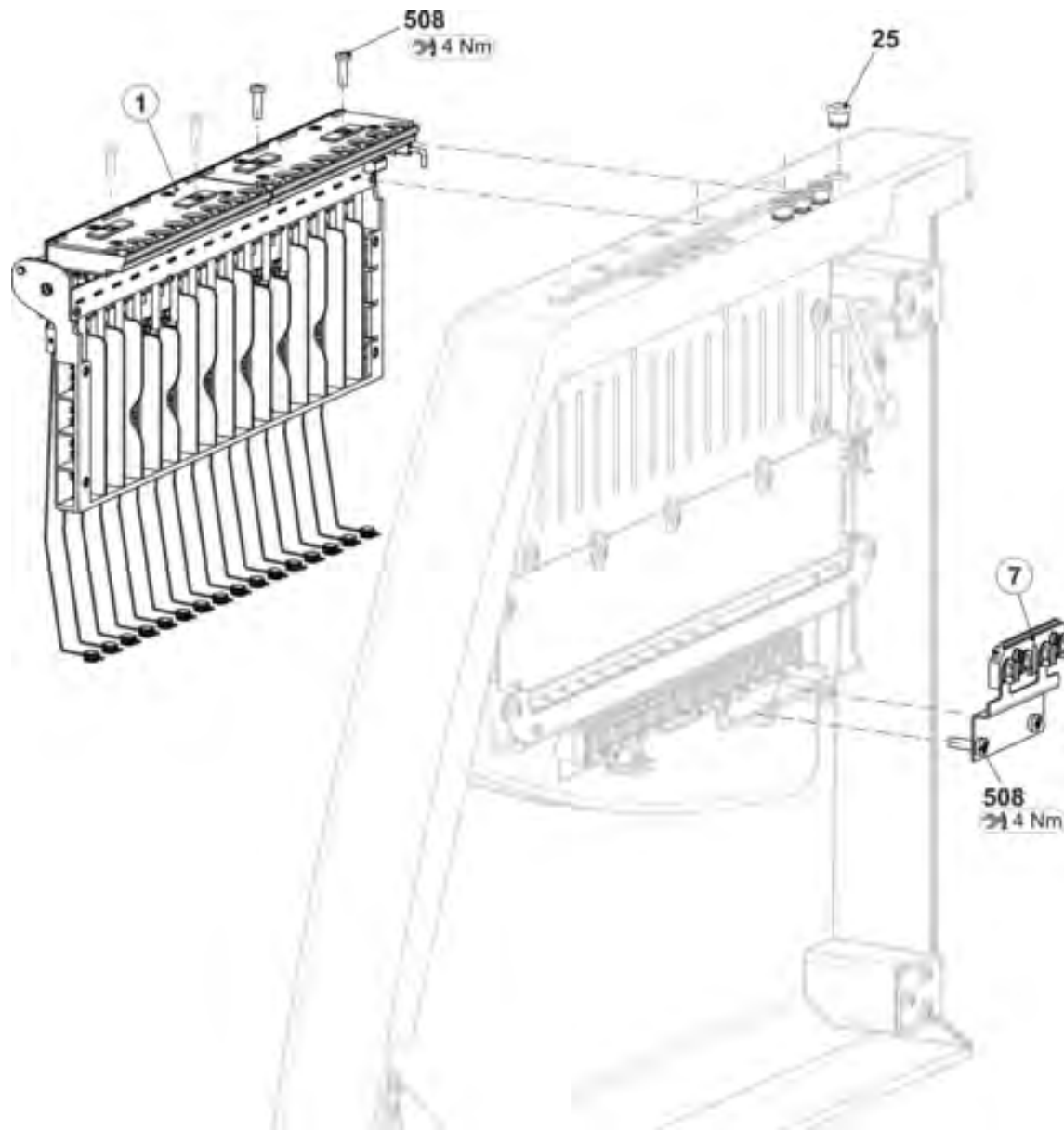
18.11.3 左右侧转向杆

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



18.12 左侧安全门部件 E10|E12|E14

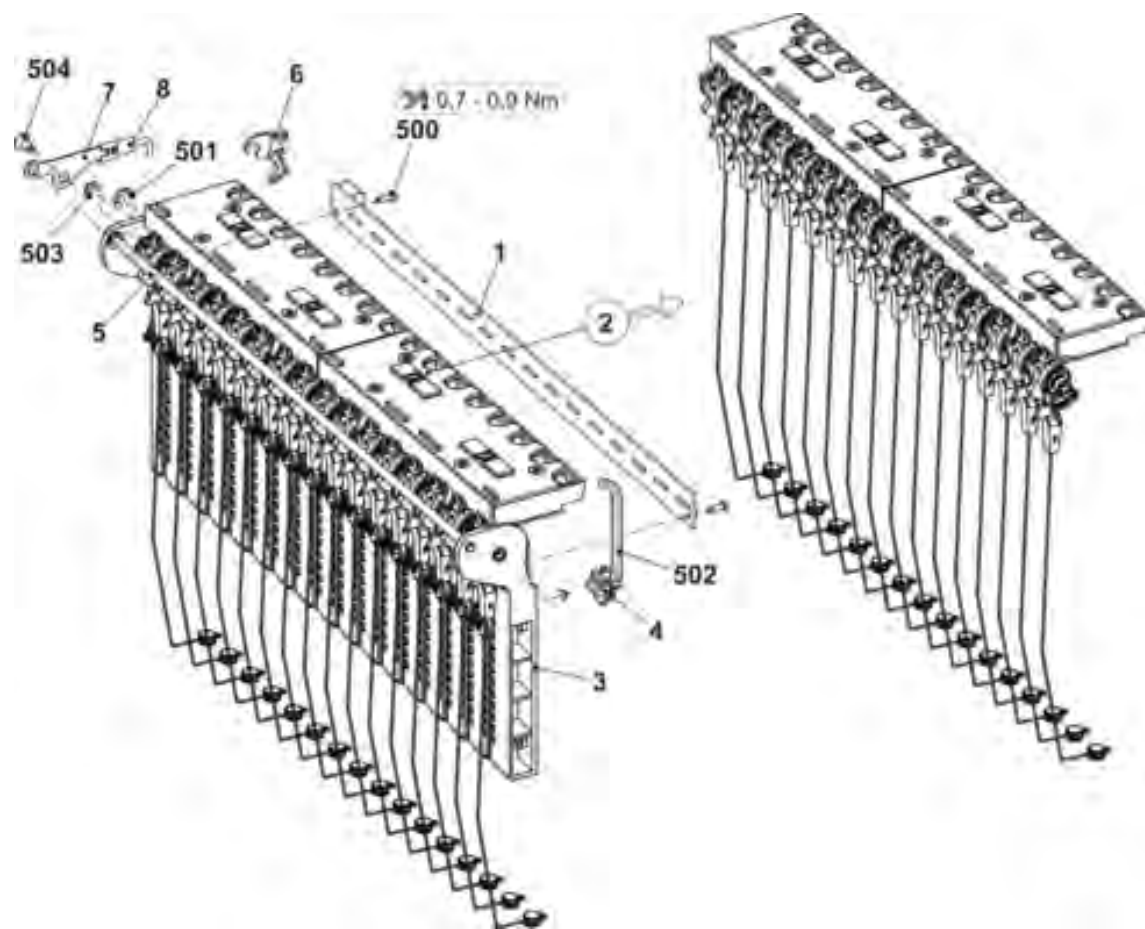
位置	名称	ID	位置	名称	ID
1	整个左侧纱线张力器E10-18	258 461	25	瓷眼	240 640
7	整个左侧转向杆	259 573		螺丝KB60x20	237 682



18.12 左侧安全门部件 E10|E12|E14

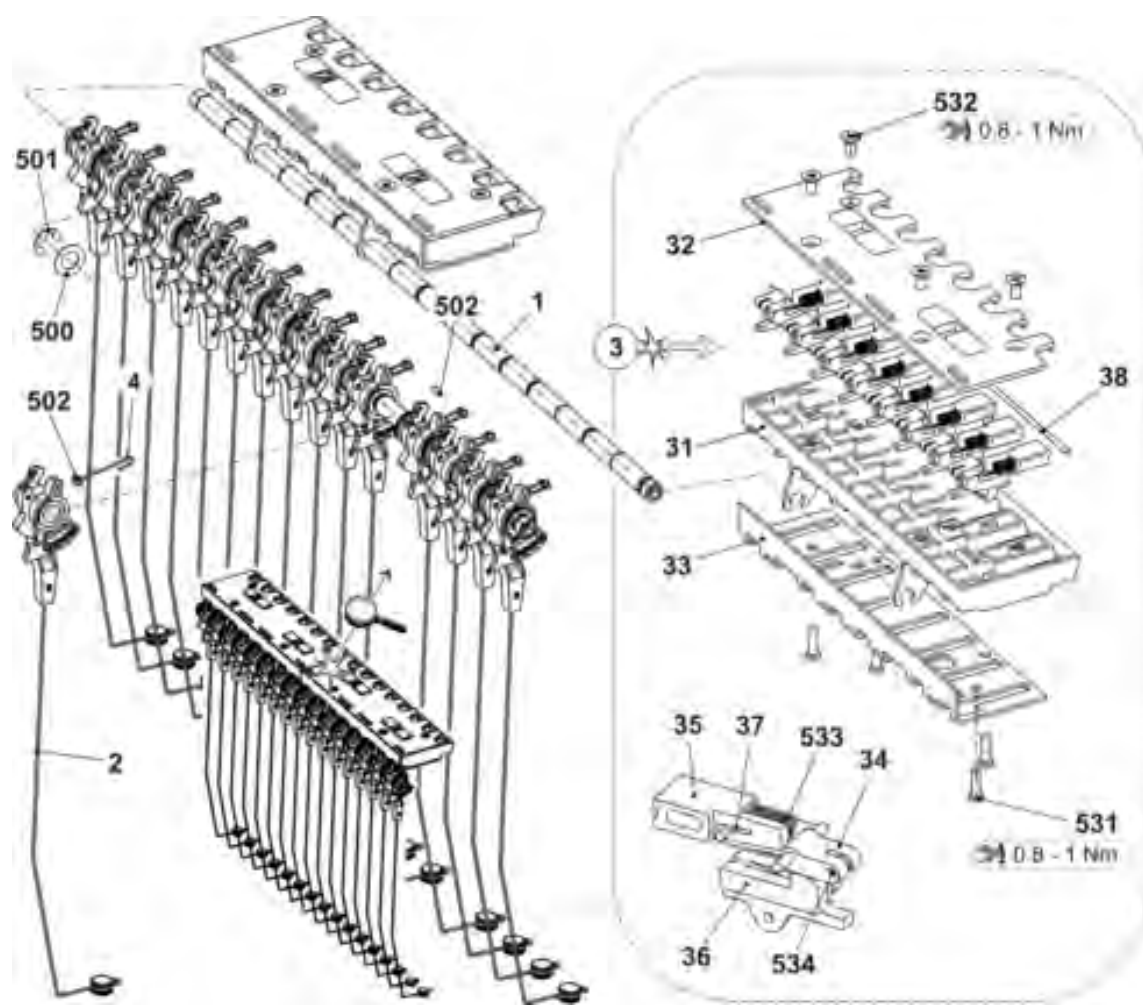
18.12.1 左侧纱线张力器 E10|E12|E14|E16|E18

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		纱线张力器地线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



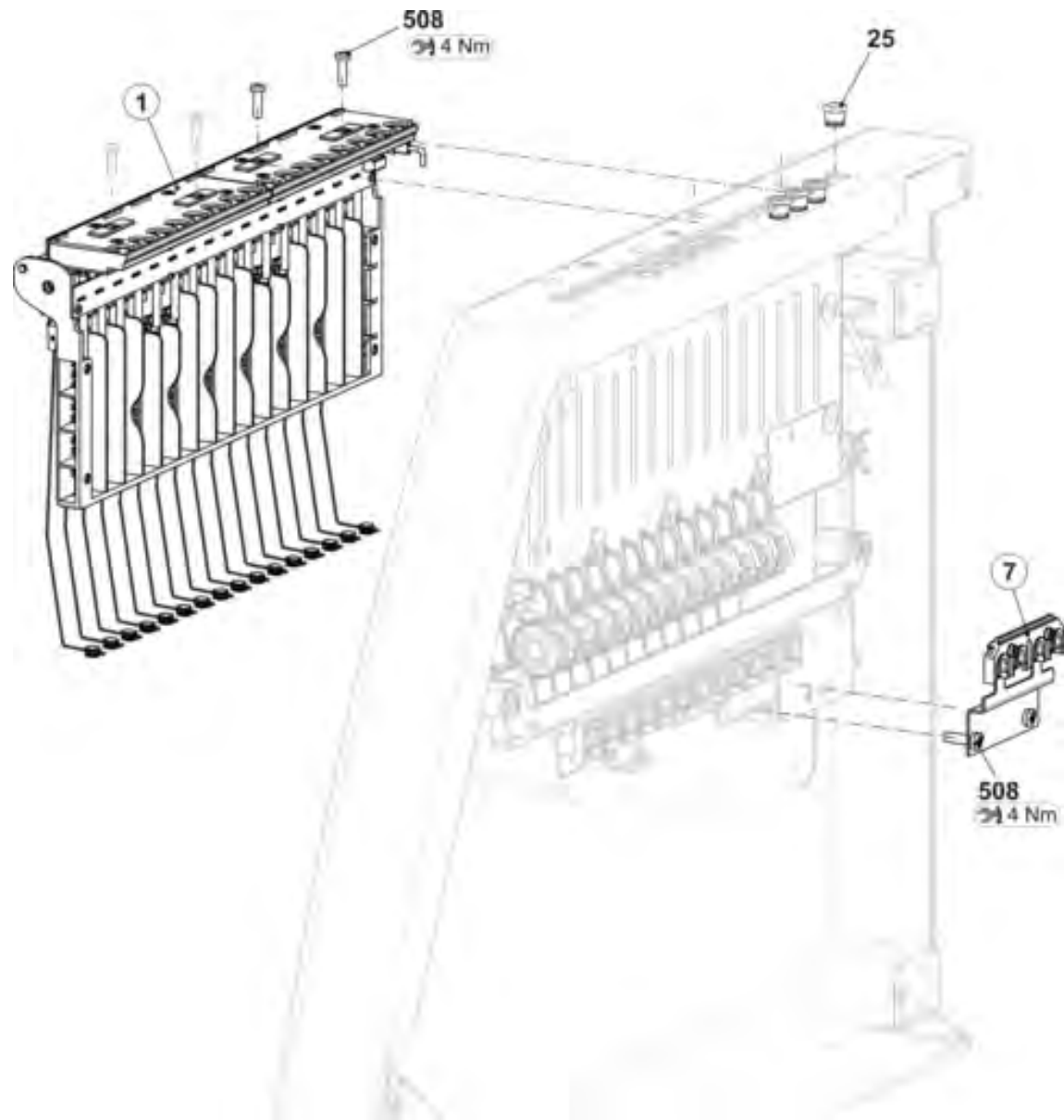
18.12.1.1 张力轴 E10|E12|E14|E16|E18

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



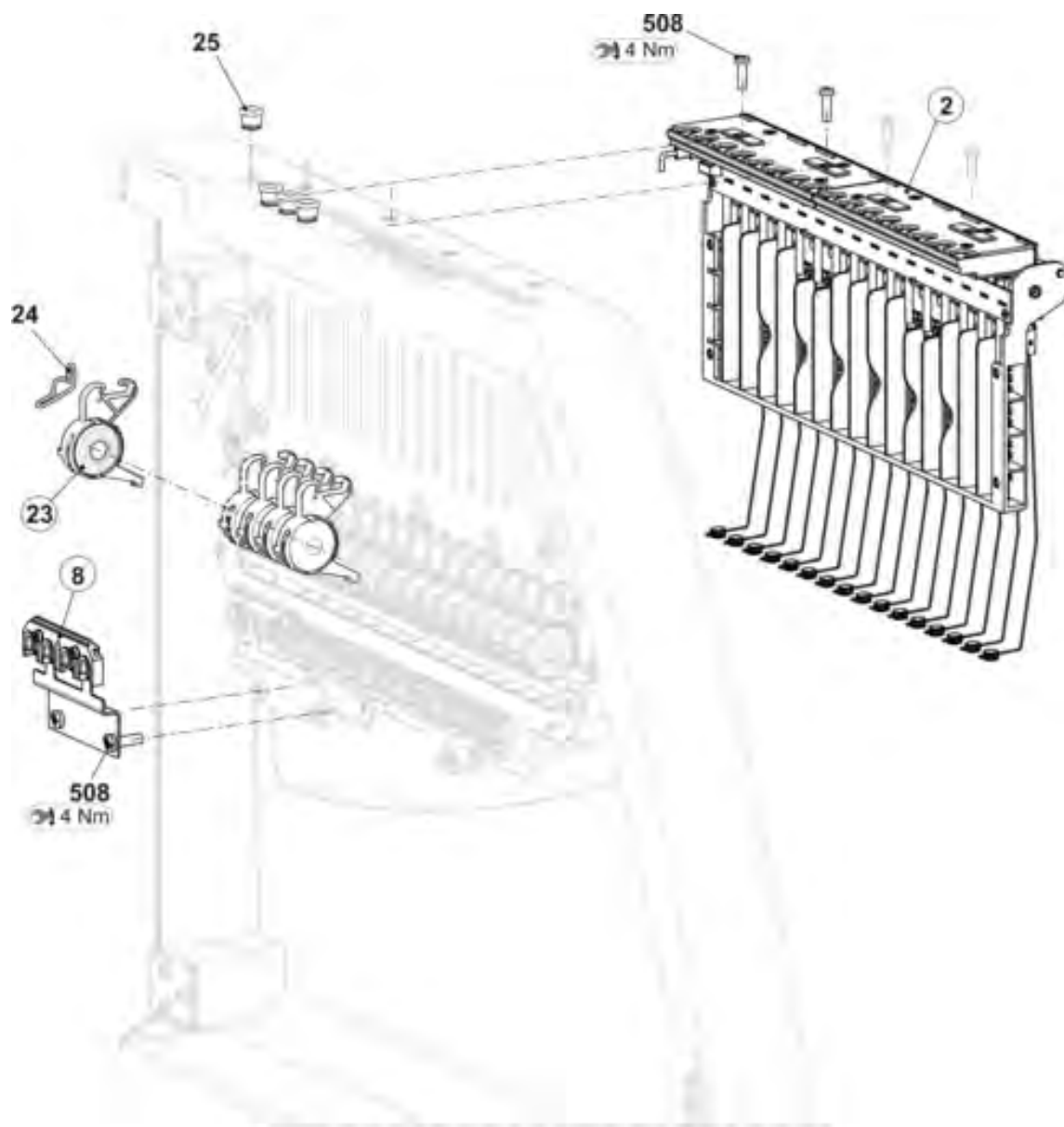
18.13 左侧安全门部件 E16|E18

位置	名称	ID		位置	名称	ID
1	整个左侧纱线张力器E10-18	258 461		25	瓷眼	240 640
7	整个左侧转向杆	259 573		508	螺丝KB60x20	237 682



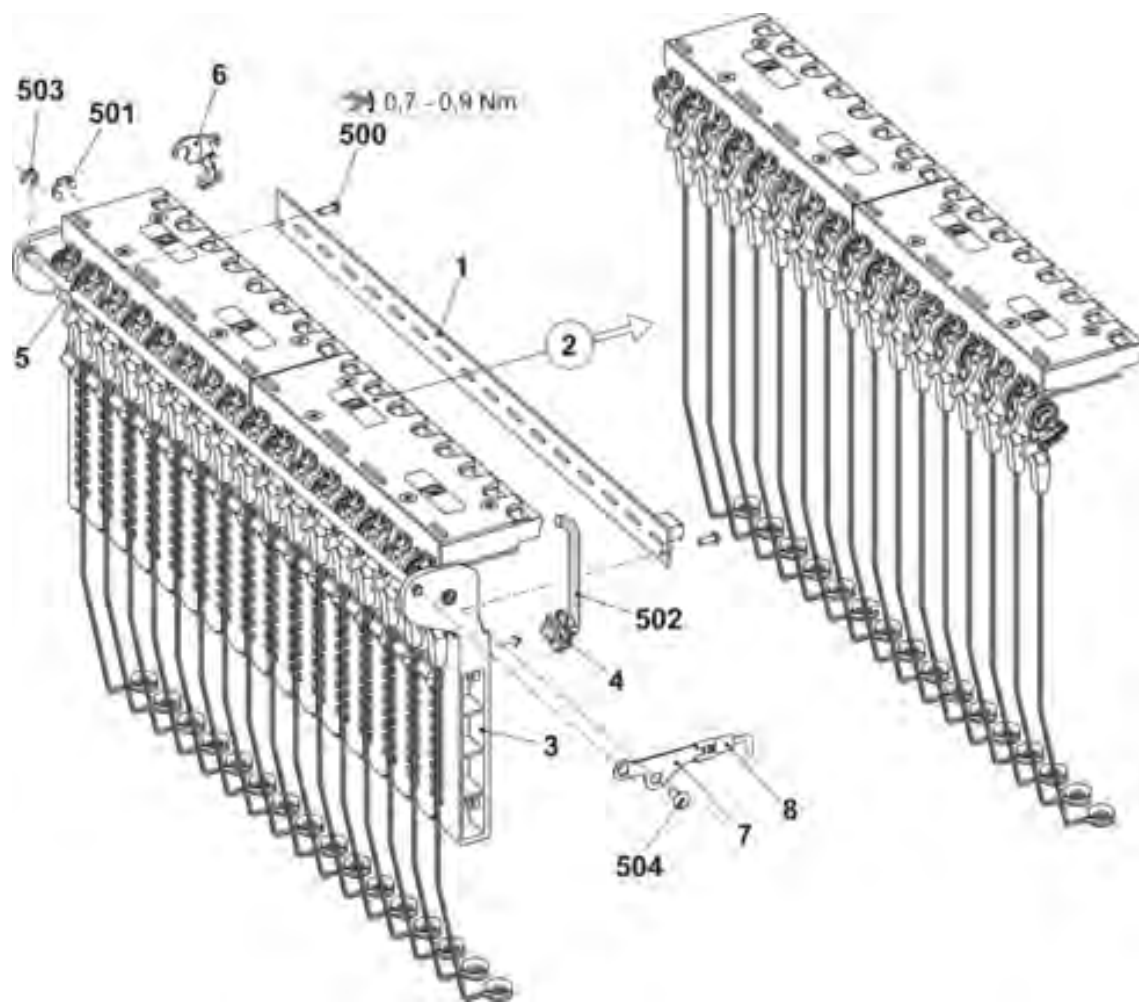
18.14 右侧安全门部件 E5|E7|E8

位置	名称	ID	位置	名称	ID
2	整个右侧纱线张力器E5	244 501	24	夹弓	244 409
	整个右侧纱线张力器E7-8	244 502		瓷眼	240 640
8	整个右侧转向杆	259 570		螺丝KB60x20	237 682
23	整个纱线制动器	244 347			



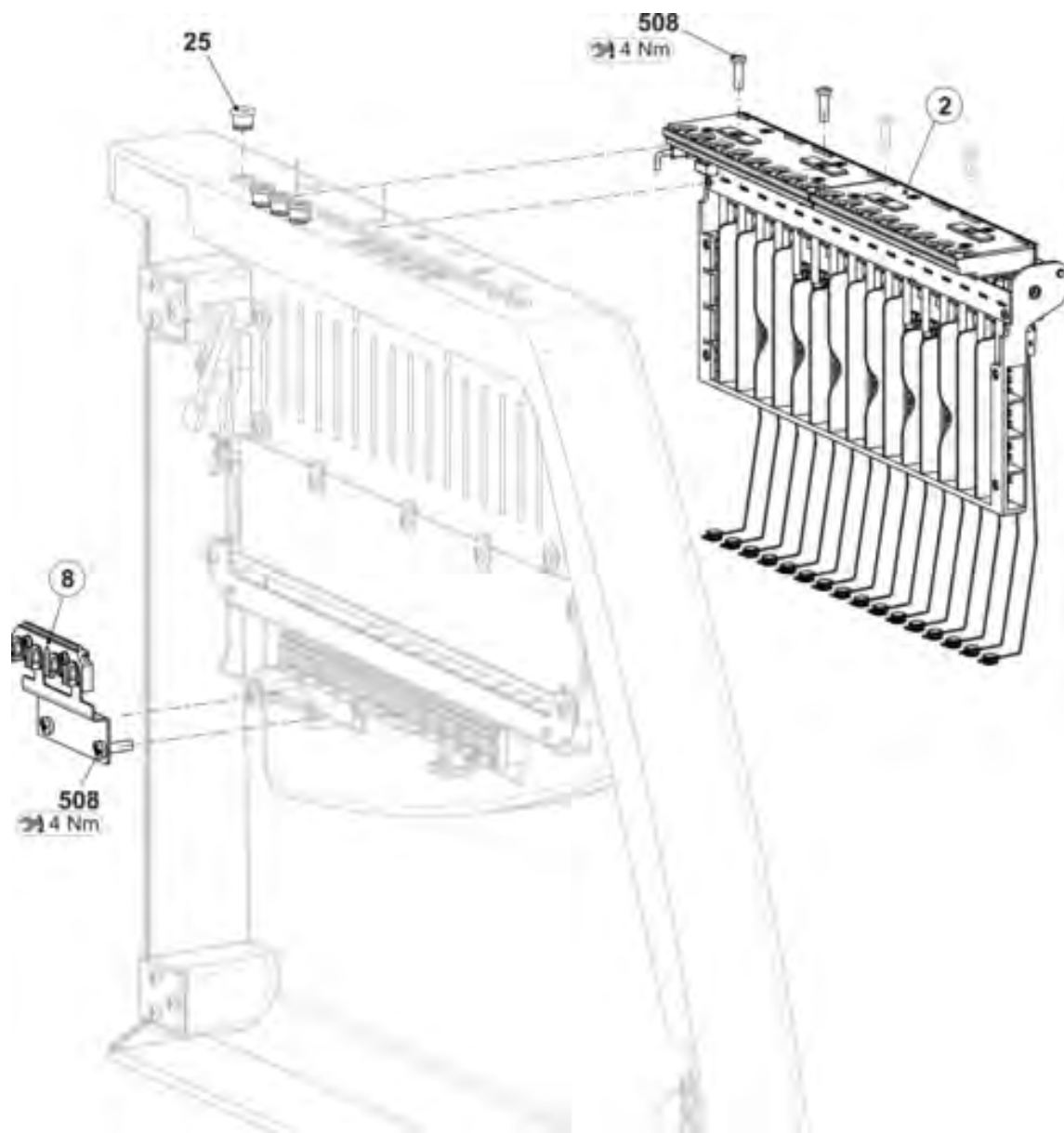
18.14.1 右侧纱线张力器E5|E7|E8

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个右侧纱线张力器				
	E5	244 501	7	张力轴接地片	243 121
	E7 E8	244 502	8	纱线张力器地线okc	243 105
1	回纱张力器卡 16 在右侧折叠	241 346	500	螺丝KB30x8	236 228
2	整个张力轴E3-8	244 494	501	弹簧挡圈	021 022
3	外壳	241 367	502	张力弹簧5,05x0,55x53 (E3-5)	023 502
4	滑块	241 694		张力弹簧4,9x0,5x53 (E7-8)	023 503
5	停位杆	241 368	503	弹簧挡圈	021 020
6	间隔件	242 048	504	沉头螺丝M4x10	241 914



18.15 右侧安全门部件 E10|E12|E14

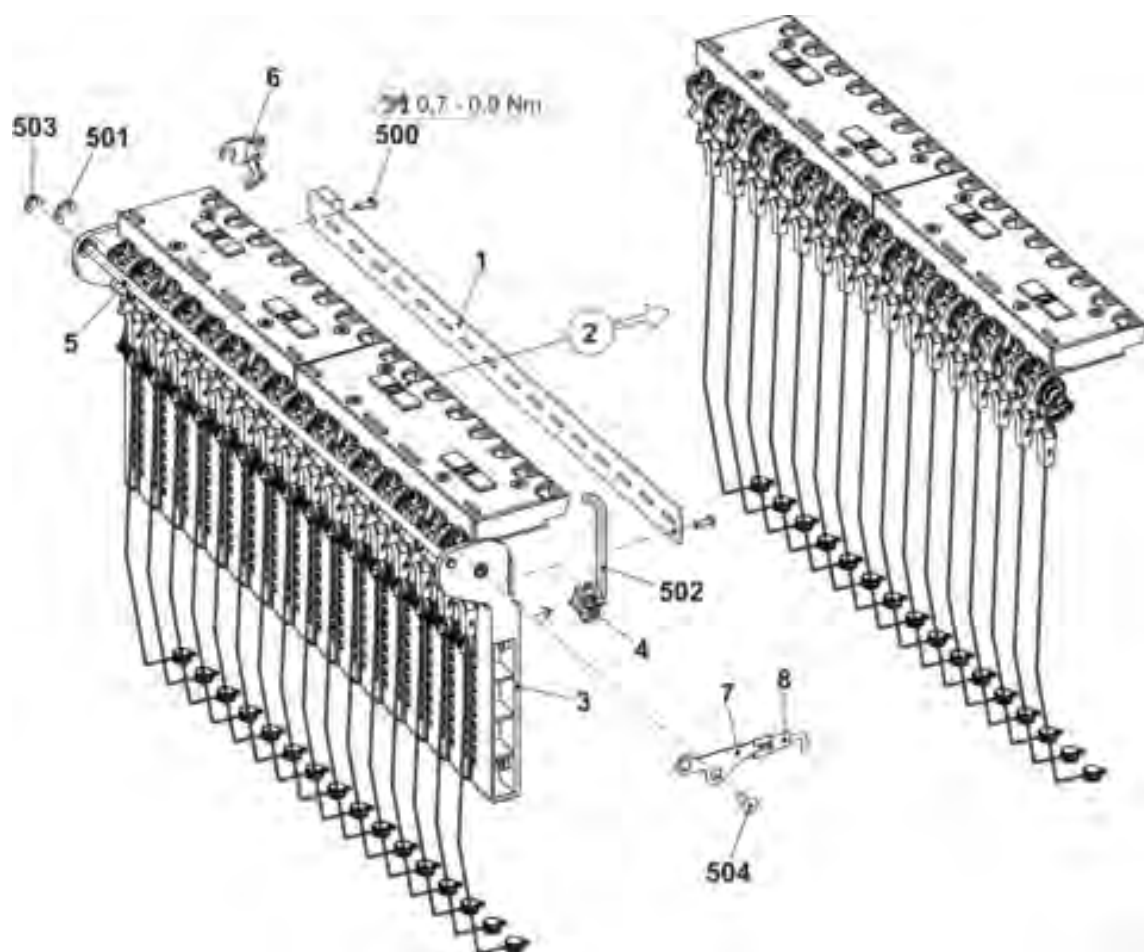
位置	名称	ID	位置	名称	ID
2	整个右侧纱线张力器E10-18	258 463	25	瓷眼	240 640
8	整个右侧转向杆	259 570	508	螺丝KB60x20	237 682



18.15 右侧安全门部件 E10|E12|E14

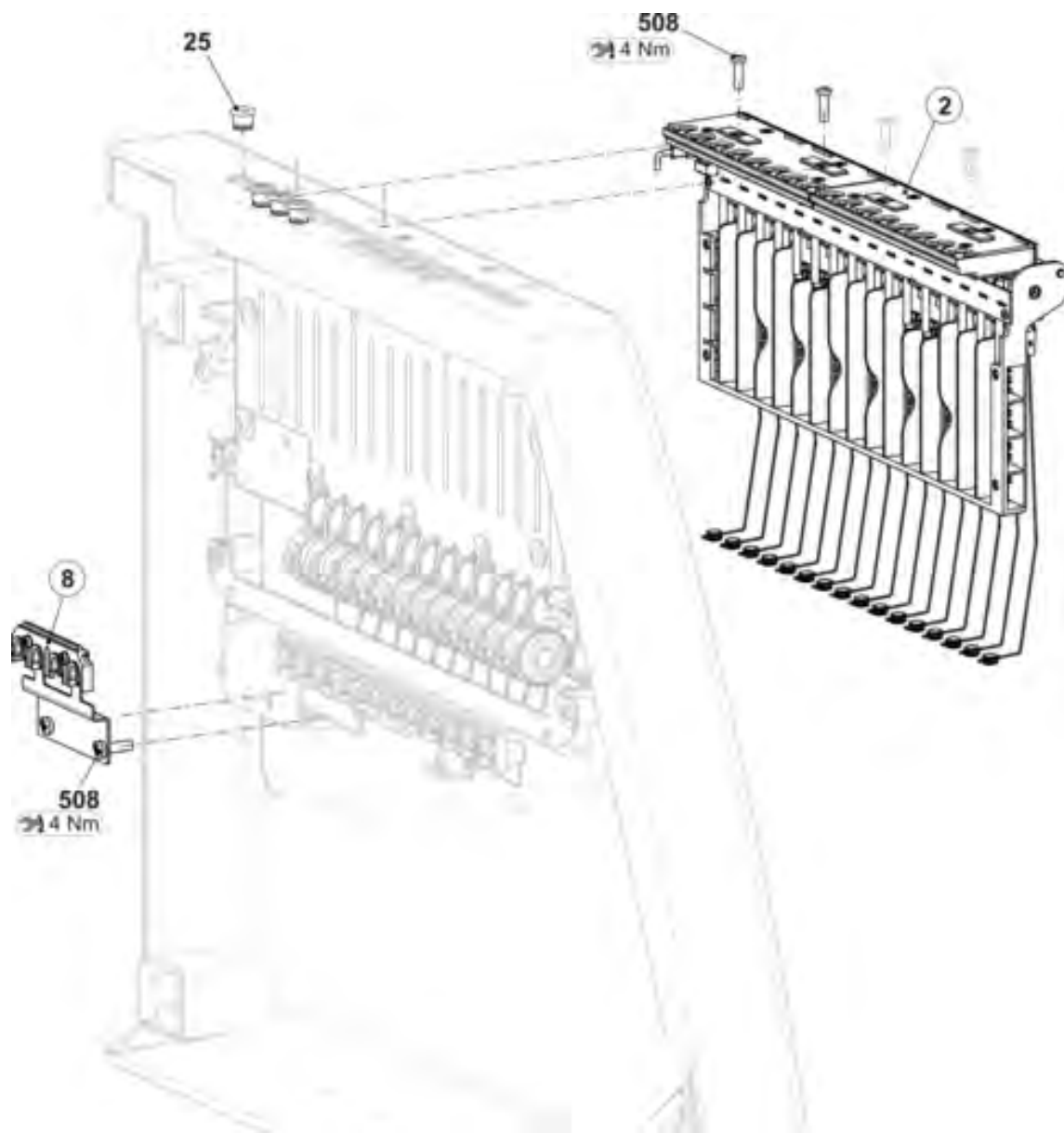
18.15.1 右侧纱线张力器E10|E12|E14|E16|E18

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 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



18.16 右侧安全门部件 E16 | E18

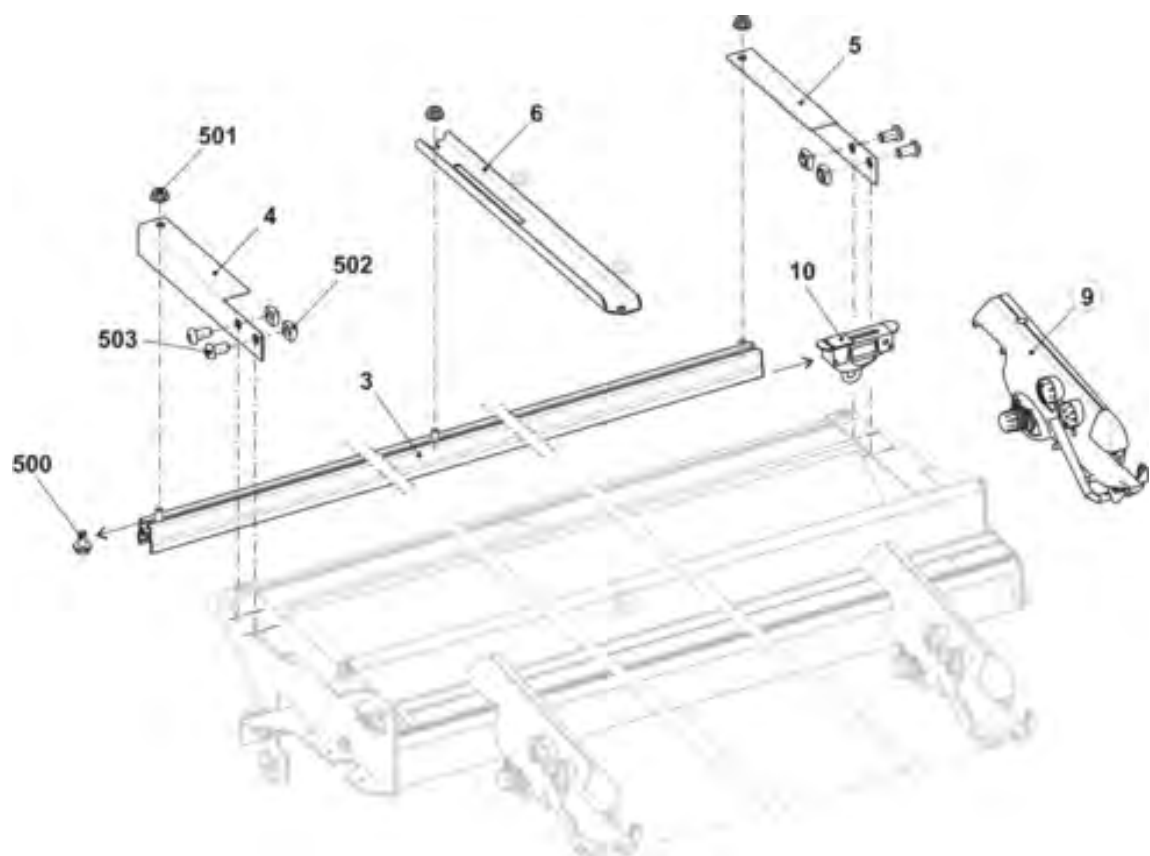
位置	名称	ID	位置	名称	ID
2	整个右侧纱线张力器E10-18	258 463	25	瓷眼	240 640
8	整个左侧转向杆	259 570	508	螺丝KB60x20	237 682



18.17 导纱系统部件

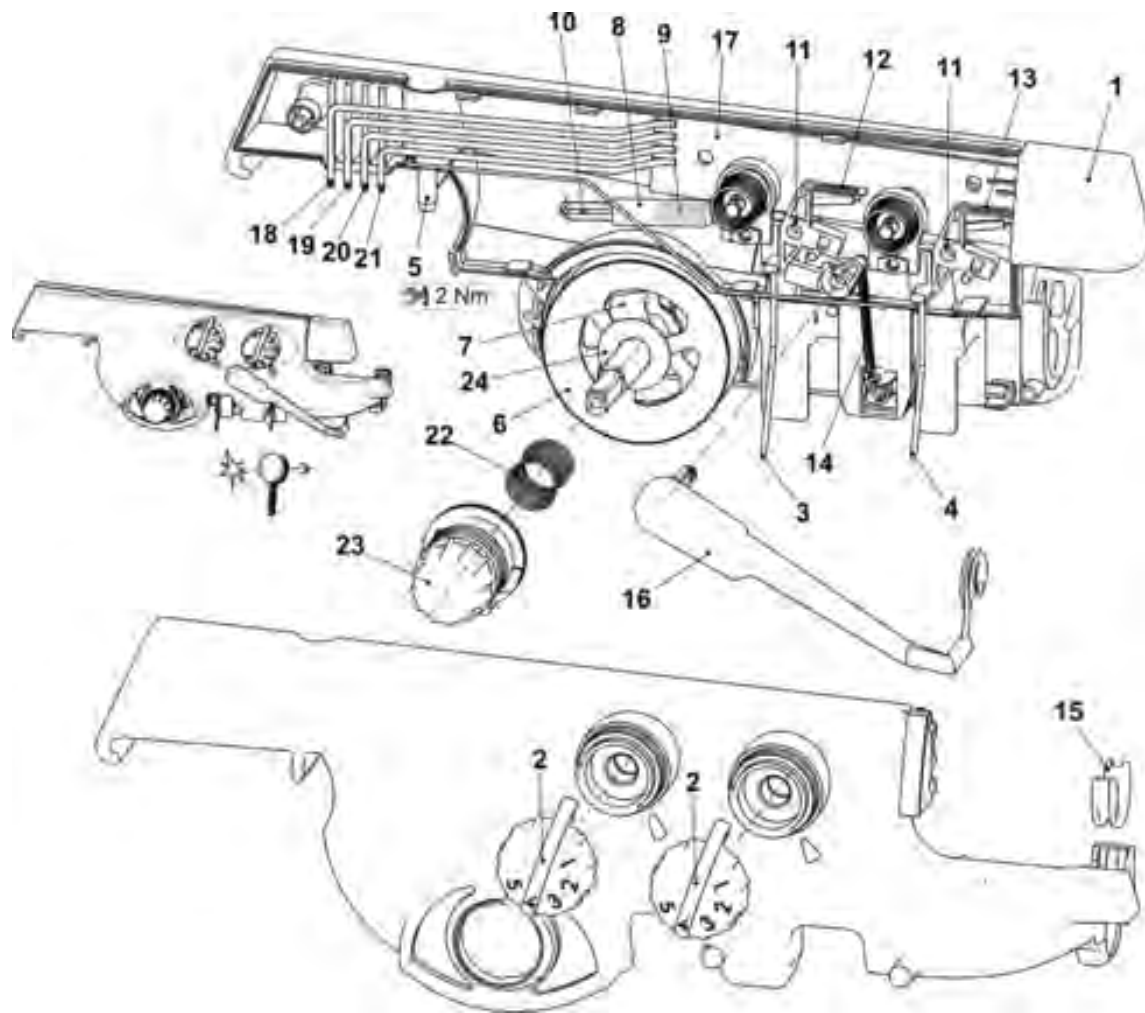
18.17 导纱系统部件

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	导纱系统				
3	导纱环架72"	228 596	10	整个导纱环	241 581
4	左支架	243 602	500	自锁螺丝M6x12	023 415
5	右支架	243 603	501	齿形螺母M6-10	023 414
6	支架	239 295	502	方头螺母M8	023 269
9	纱线控制装置自停	237 124	503	沉头螺丝M8x16	023 113



18.17.1 纱线控制装置

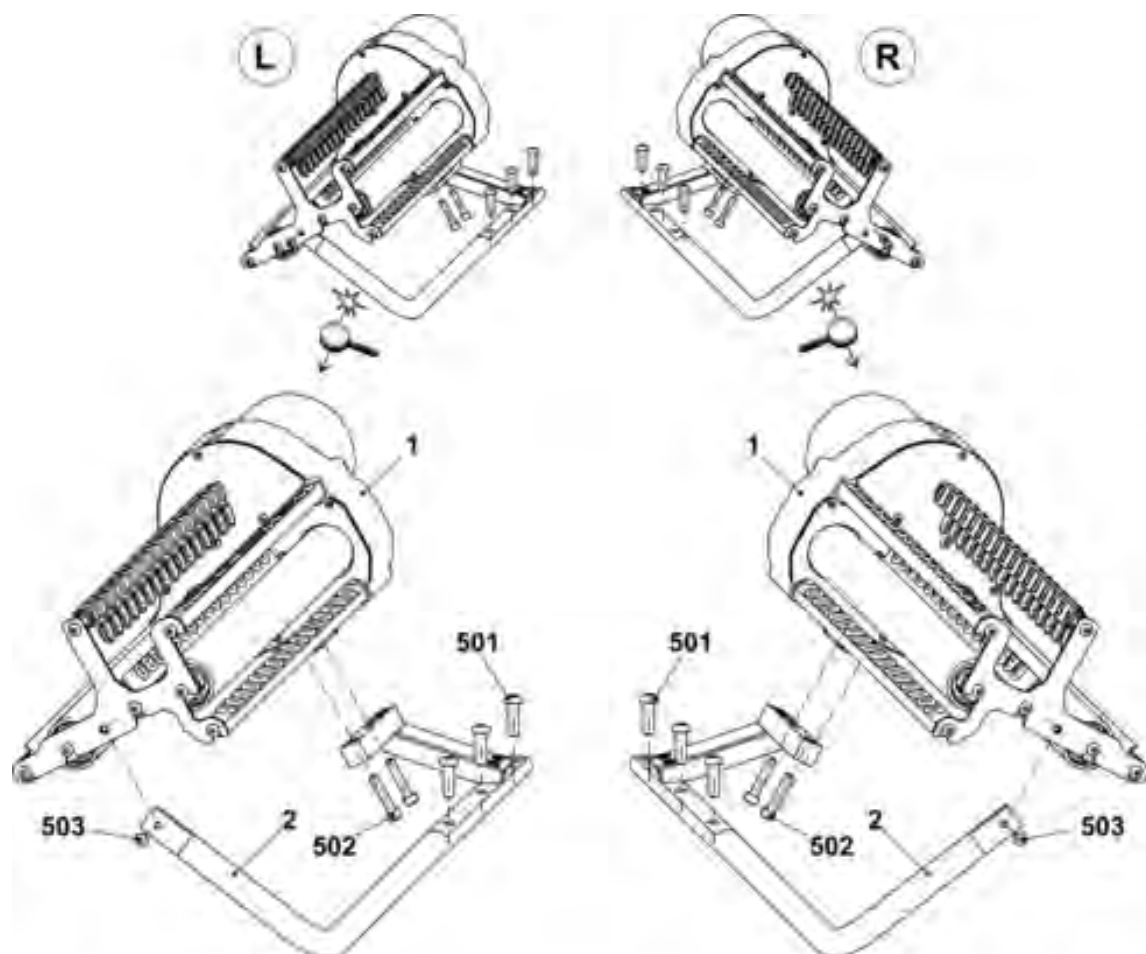
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	纱线控制装置	237 124			
1	灯罩	251 166	13	张力弹簧	253 040
2	打结	251 167	14	张力弹簧	253 041
3	大结头探测器	251 168	15	打开陶瓷导纱孔	240 733
4	小结头挡板	251 169	16	限位块	253 043
5	螺丝	251 170	17	沉降片	253 046
6	纱线张力盘圆片	216 365	18	接触销	253 047
7	纱线握持器	244 407	19	接触销	253 048
8	套管	253 034	20	接触销	253 049
9	压缩弹簧	253 035	21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



18.18 整个左侧和右侧摩擦喂纱轮

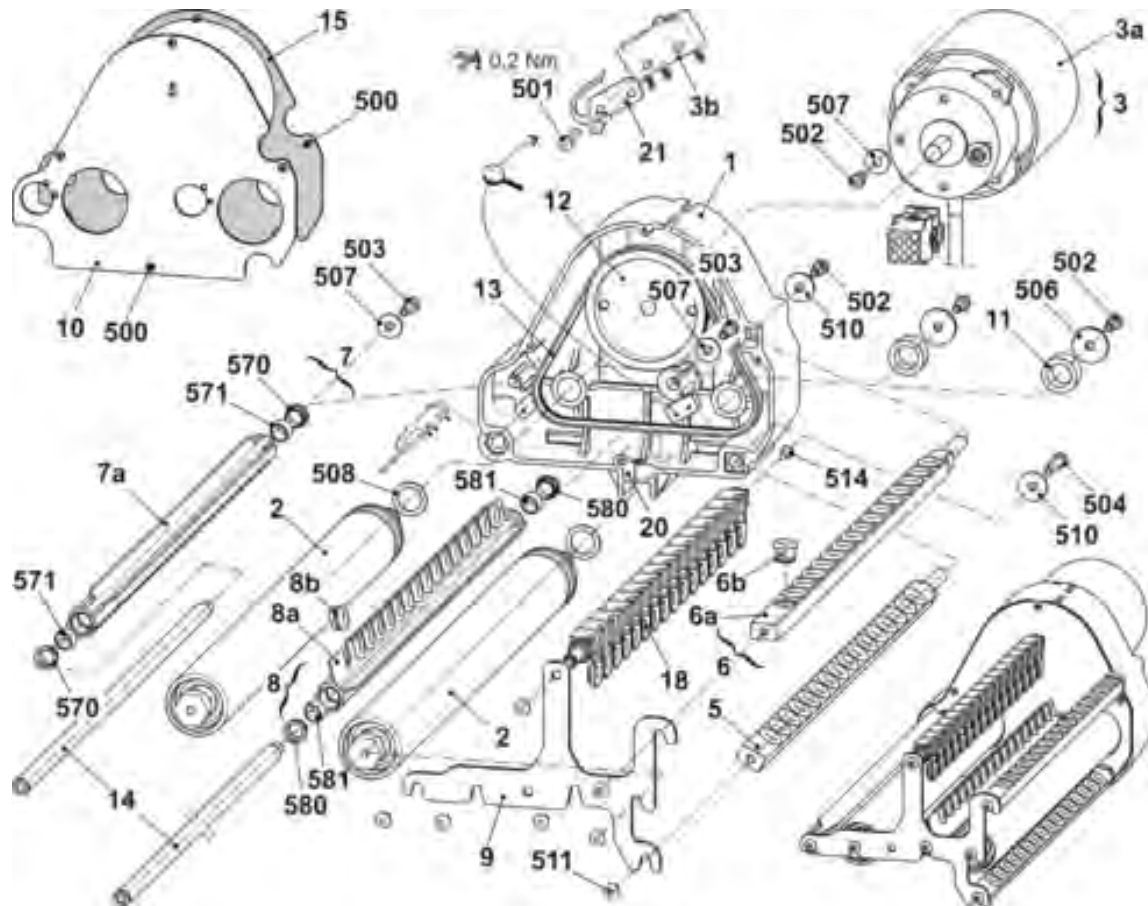
18.18 整个左侧和右侧摩擦喂纱轮

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



18.18.1 左侧摩擦喂纱轮

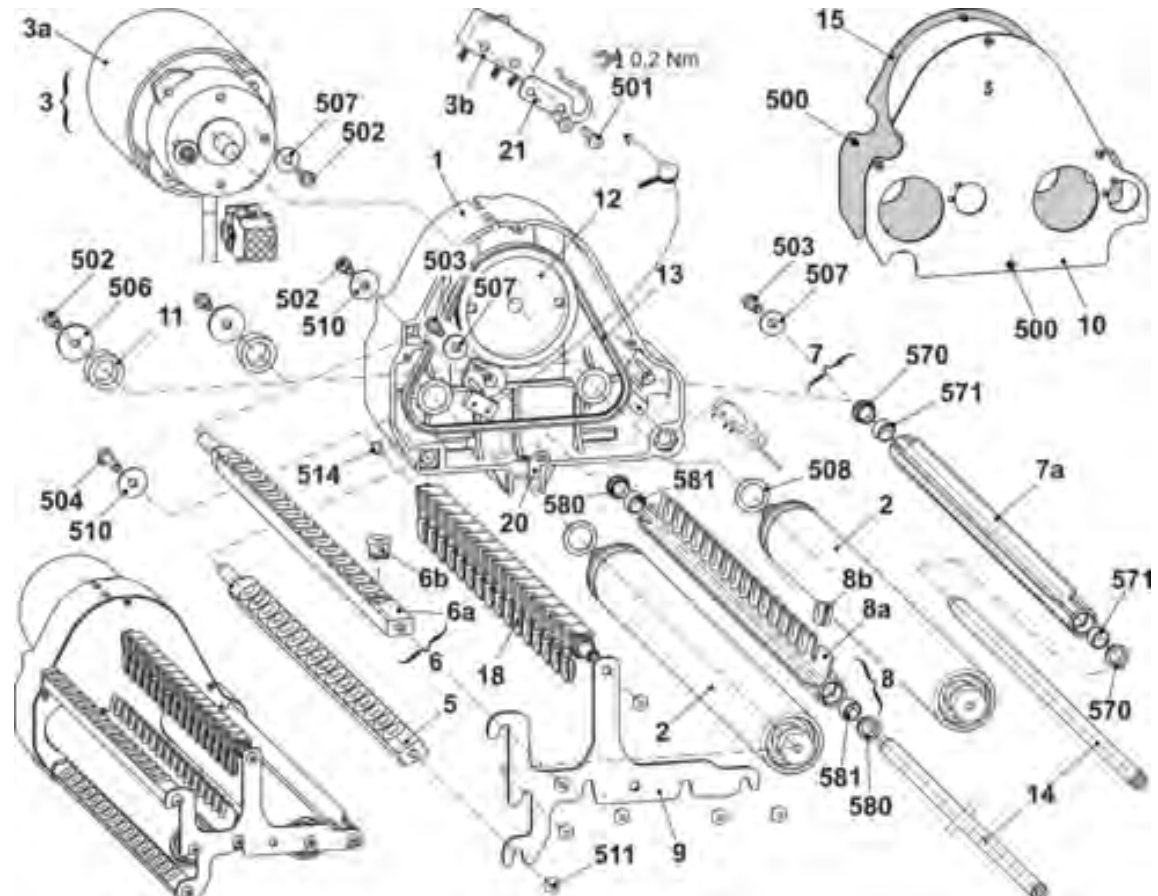
位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个左侧16路 摩擦喂纱轮	244 185	10	罩盖	251 098
1	外壳	240 368	11	衬套	221 391
2	整个摩擦辊	243 860	12	带棱纹V形 皮带轮	221 268
3	3x42V 整个三相交流马达	219 800	13	带棱纹V形 皮带	206 927
	3a 三相交流马达	220 161	14	杆	243 868
	3b 微动开关	008 664	15	罩盖	230 758
5	整个16孔 导纱杆	244 576	18	整个16孔 转向杆	250 102
6	整个16孔 导纱杆	244 578	20	接地片	256 622
	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



18.18 整个左侧和右侧摩擦喂纱轮

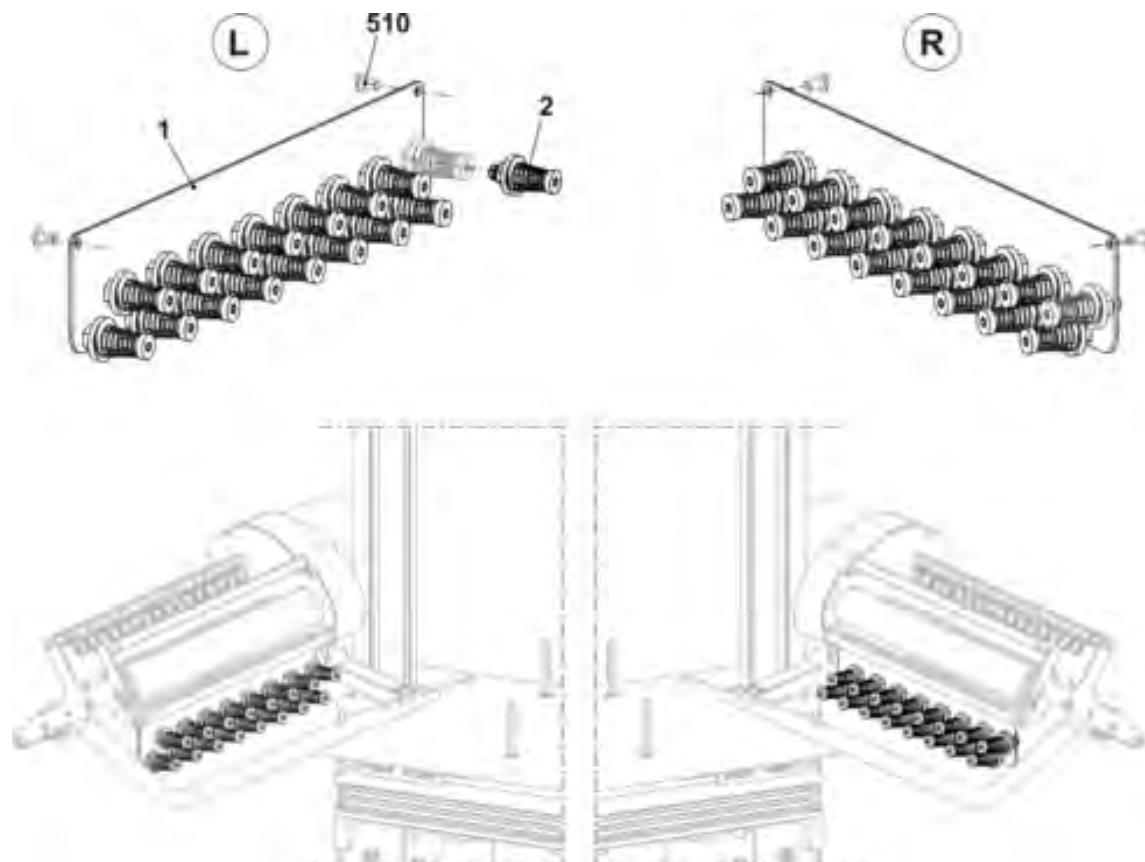
18.18.2 右侧摩擦喂纱轮

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



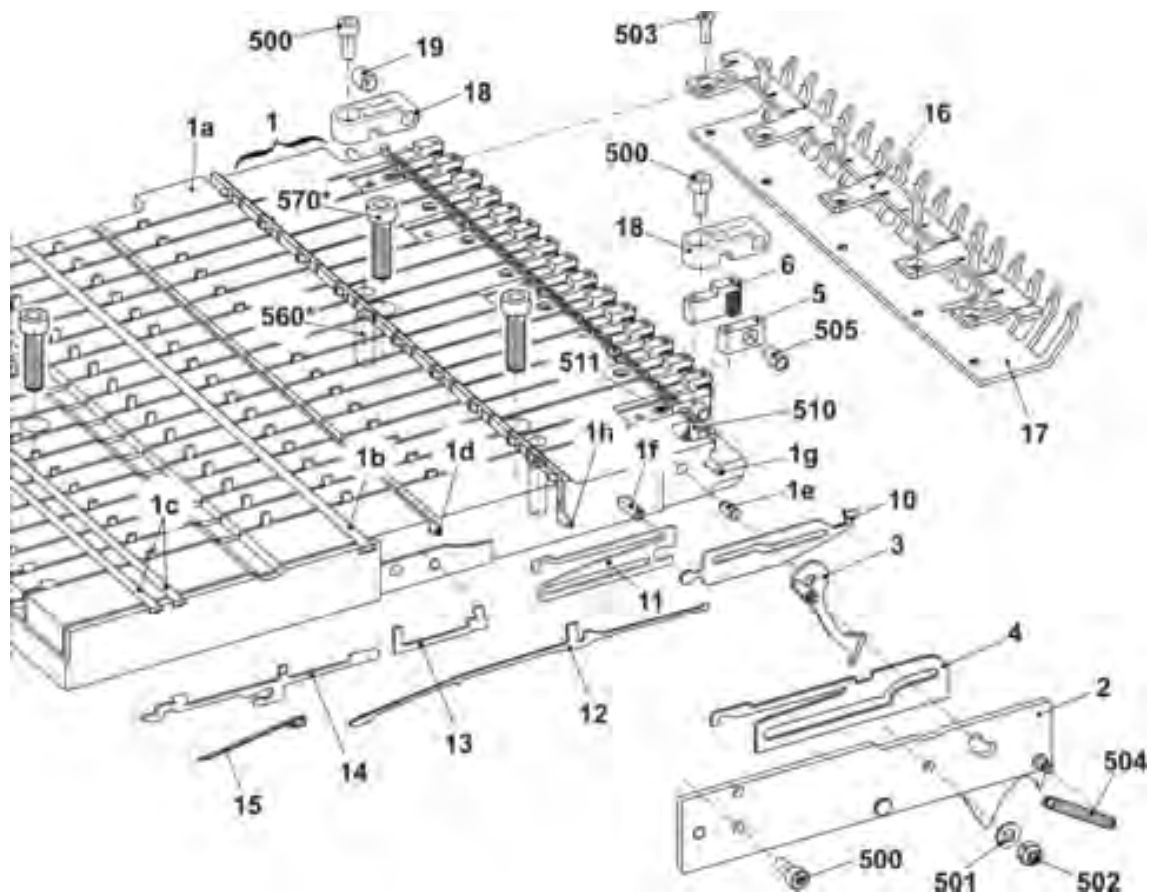
18.19 路制动装置

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



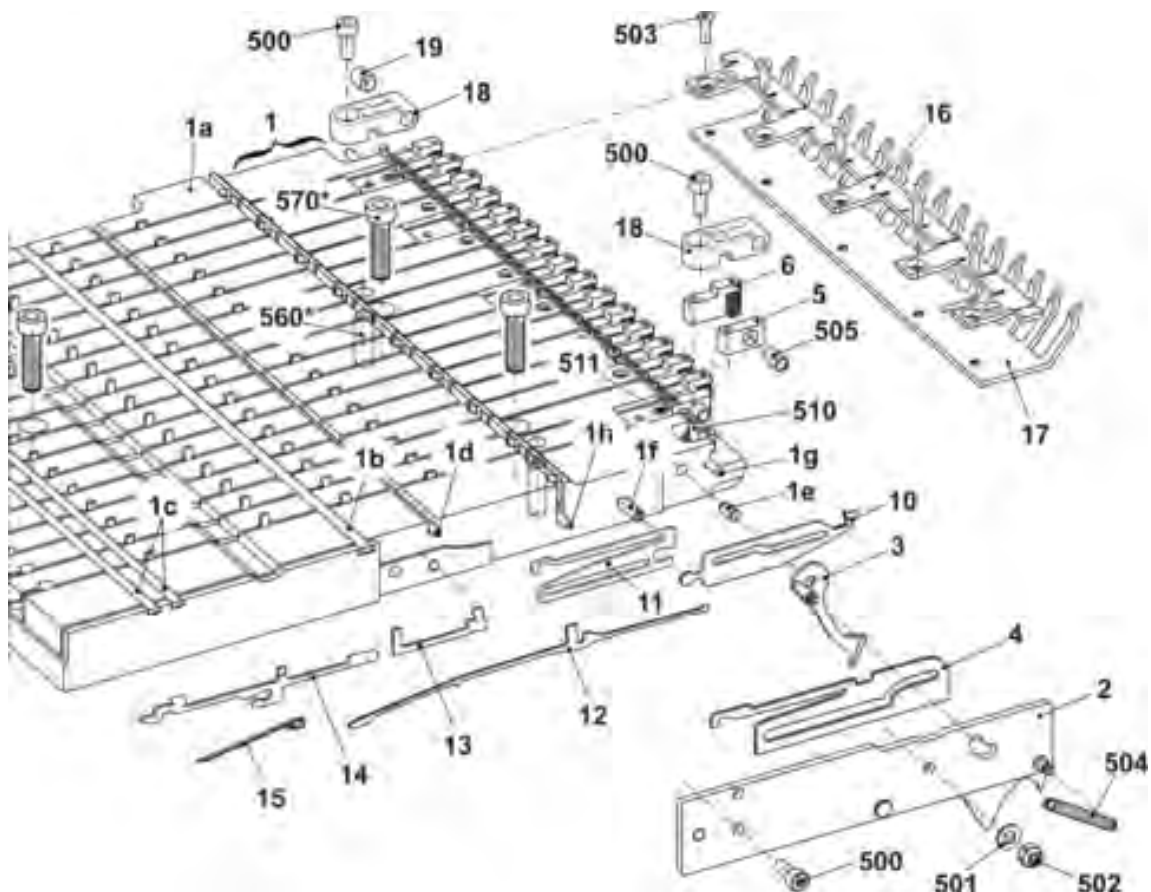
18.20 左侧切夹纱床E5|E7|E8|E2,5.2|E3,5.2|E5.2|E6.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	左切夹纱床E5-8	253 653			
1	左侧导纱板E5-14	257 236	11	中间三角E10-14	244 591
1a	左侧导纱板E5-14	257 232	12	挺针片E5-8	253 381
1b	压条	243 923	13	带制动中间滑片E5-8	237 323
1c	压条	243 924	14	选针片E4-8	200 687
1d	定位钢丝	243 925	15	选针弹簧E4-8	200 690
1e	啮合轴	257 201	16	左侧握持条	256 996
1f	导向销	211 351	17	左侧导向板	255 556
1g	定位钢丝	215 927	18	弹簧支架	255 724
1h	定位钢丝	244 589	19	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M4-8	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E10-14	251 377	503	沉头螺丝M3x10	242 029
4	滑块E5-14	253 084	504	张力弹簧5x0,5x17,4	023 377
5	刀片	243 948	505	压缩弹簧D 117 B 07x4,3x12,1	023 521
6	整个左夹纱装置	244 633	560*	定位销6x16	020 677
10	左侧压纱织针E5-8	244 729	570*	带帽螺丝M6x20	244 824



18.21 左侧切夹纱床 E10|E12|E14|E7.2

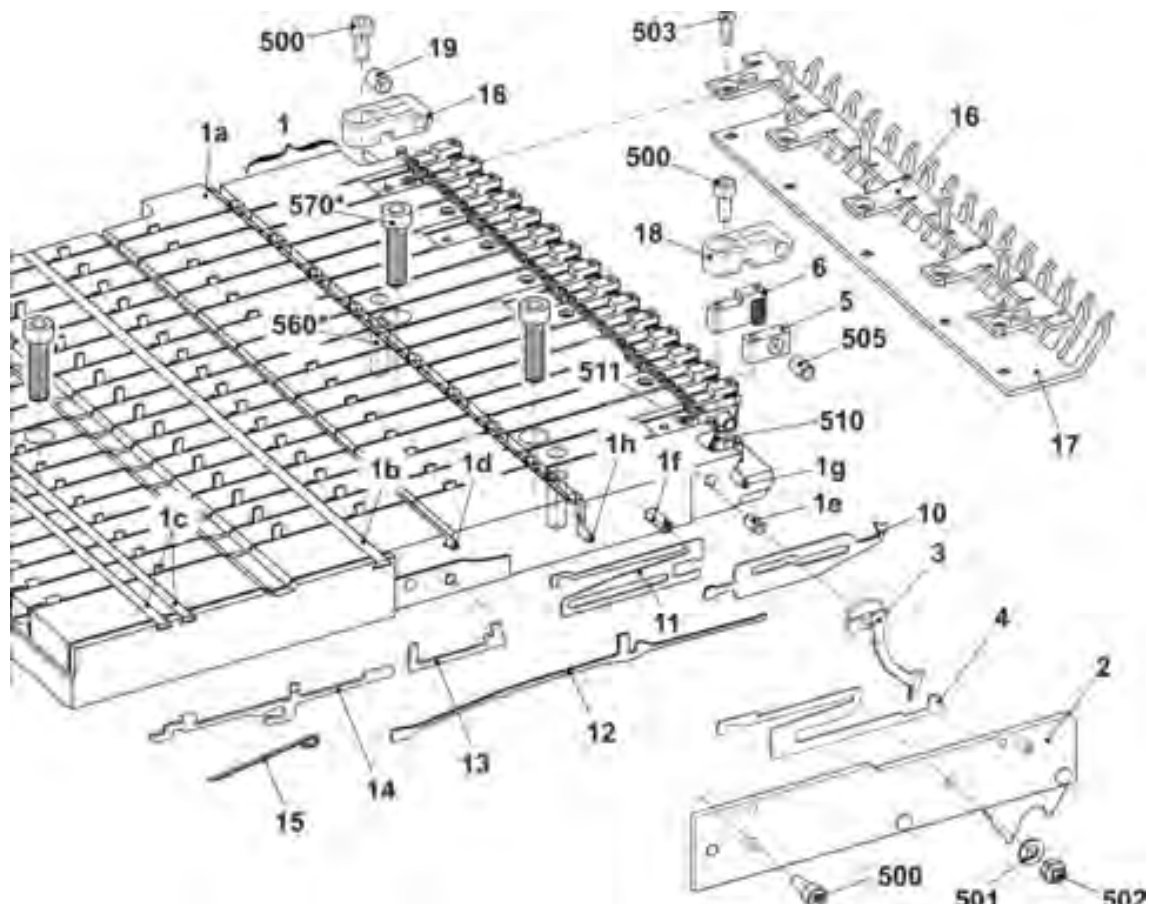
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	左侧夹纱床E10-E14	253 655			
1	左侧导纱板E5-14	257 236	11	中间三角E10-14	244 591
1a	左侧导纱板E5-14	257 232	12	挺针片E5-8	253 381
1b	压条	243 923	13	带制动中间滑片E5-8	237 323
1c	压条	243 924	14	选针片E4-8	200 687
1d	定位钢丝	243 925	15	选针弹簧E4-8	200 690
1e	啮合轴	257 201	16	左侧握持条	256 996
1f	导向销	211 351	17	左侧导向板	255 556
1g	定位钢丝	215 927	18	弹簧支架	255 724
1h	定位钢丝	244 589	19	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M4-8	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E10-14	251 377	503	沉头螺丝M3x10	242 029
4	滑块E5-14	253 084	504	张力弹簧5x0,5x17,4	023 377
5	刀片	243 948	505	压缩弹簧D 117 B 07x4,3x12,1	023 521
6	整个左夹纱装置	244 633	560*	定位销6x16	020 677
10	左侧压纱织针E10-14	244 630	570*	带帽螺丝M6x20	244 824



18.22 左侧夹/切 床 E16|E18

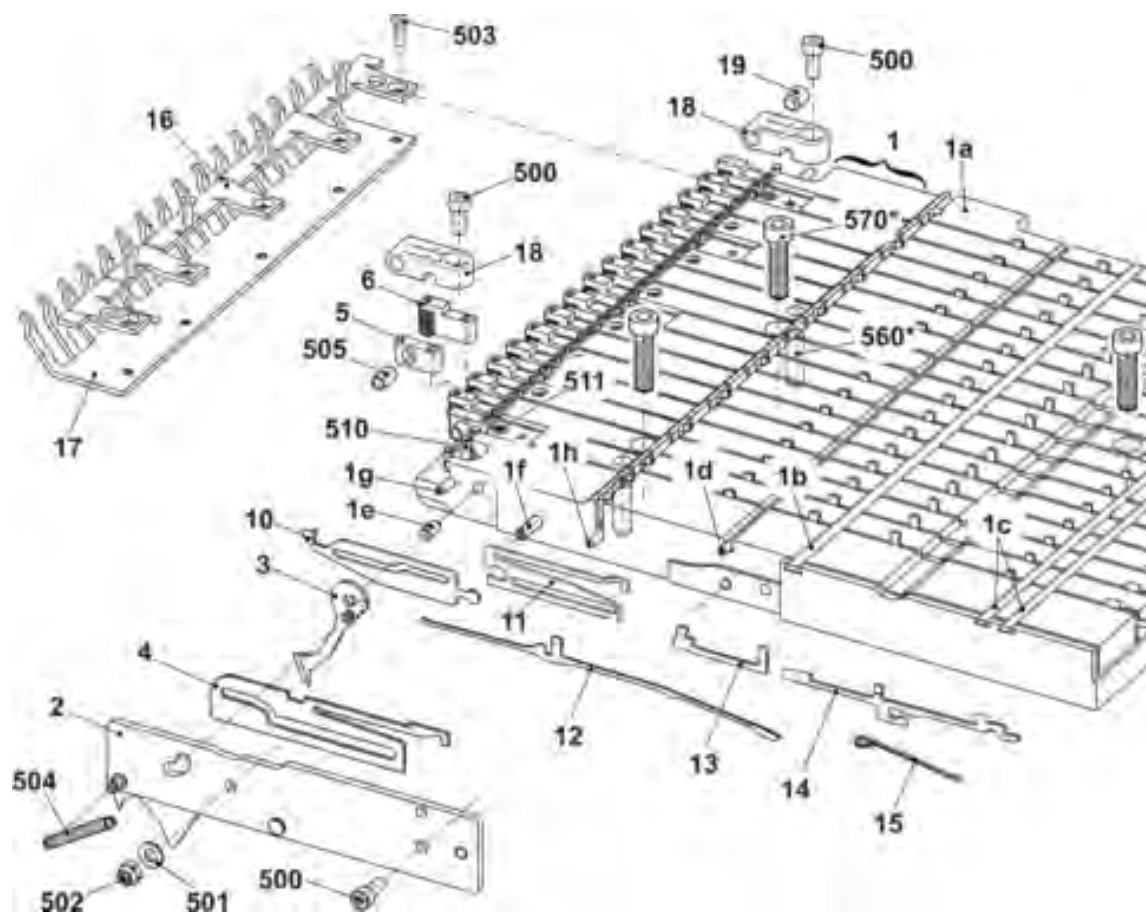
18.22 左侧夹/切 床 E16|E18

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	左切夹纱床E16-18	244 821	10	左侧压纱织针E16-18	244 740
1	左侧导纱板E5-14	257 238	11	中间三角	244 741
1a	左侧导纱板E5-14	257 234	12	挺针片E10-12	200 683
1b	压条	243 923	13	带制动中间滑片E10-12	237 324
1c	压条	243 924	14	选针片E10-12	200 688
1d	定位钢丝	243 925	15	选针弹簧E10-12	200 691
1e	啮合轴	257 201	16	左侧握持条	256 996
1f	导向销	211 351	17	左侧导向板	255 556
1g	定位钢丝	215 927	18	弹簧支架	255 724
1h	定位钢丝	244 589	19	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M4-8	023 046
2	整个左侧罩盖E16-18	259 407	502	垫圈4	020 870
3	左侧压纱钩E16-18	259 311	503	沉头螺丝M3x10	242 029
4	滑块E16-18	259 309	505	压缩弹簧D 117 B 07x4,3x12,1	023 521
5	刀片	243 948	560*	定位销6x16	020 677
6	整个左夹纱装置	244 633	570*	带帽螺丝M6x20	244 824



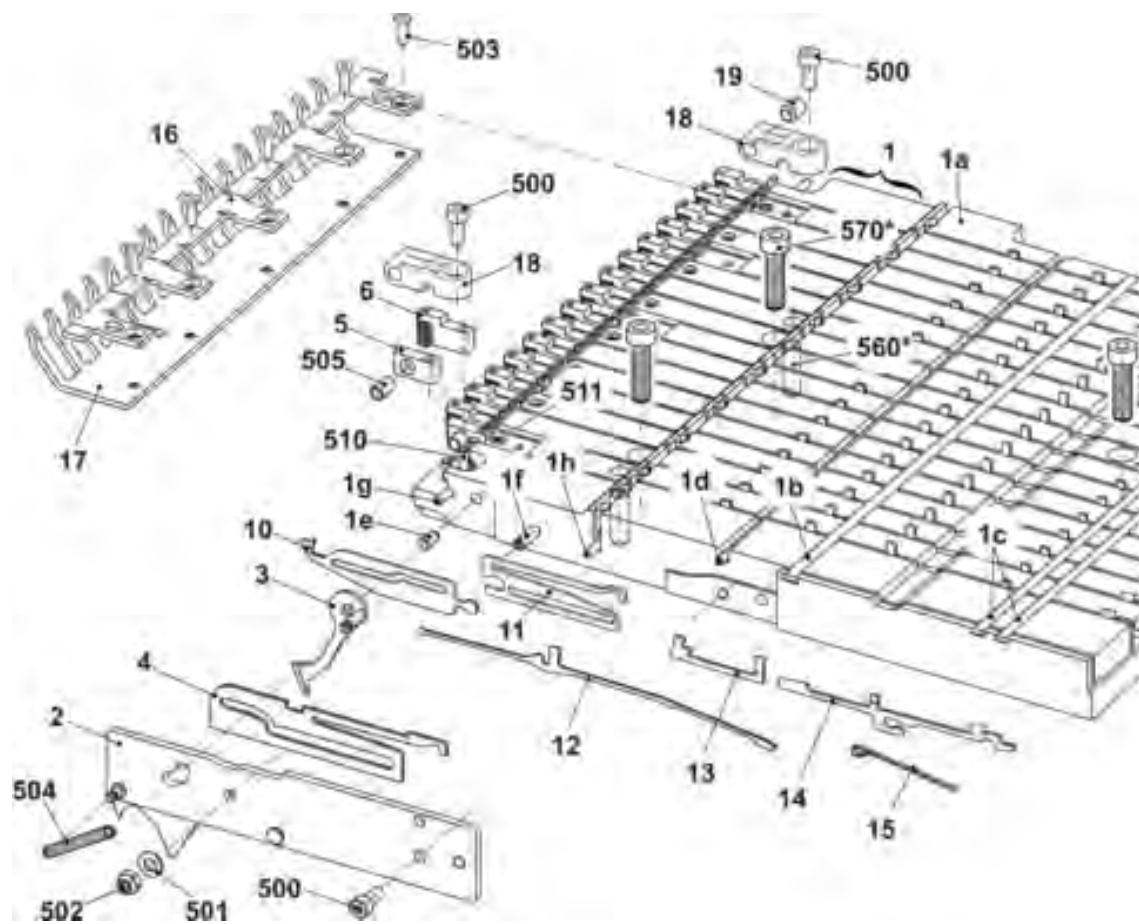
18.23 右侧切夹纱床 E5|E7|E8|E2,5.2|E3,5.2|E5.2|E6.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	右侧的切夹纱床E5-8	253 652			
1	右侧导纱板E5-14	257 235	11	中间三角E10-14	244 591
1a	右侧导纱板E5-14	257 231	12	挺针片E5-8	253 381
1b	压条	243 923	13	带制动中间滑片E5-8	237 323
1c	压条	243 924	14	选针片E4-8	200 687
1d	定位钢丝	243 925	15	选针弹簧E4-8	200 690
1e	啮合轴	257 201	16	右侧握持条	256 995
1f	导向销	211 351	17	右侧转向杆	255 555
1g	定位钢丝	215 927	18	弹簧支架	255 724
1h	定位钢丝	244 589	19	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M4-8	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E10-14	251 378	503	沉头螺丝M3x10	242 029
4	滑块E5-14	253 084	504	张力弹簧5x0,5x17,4	023 377
5	刀片	243 948	505	压缩弹簧D 117 B 07x4,3x12,1	023 521
6	整个右夹纱装置	244 602	560*	定位销6x16	020 677
10	右侧压纱针E5-8	244 728	570*	带帽螺丝M6x20	244 824



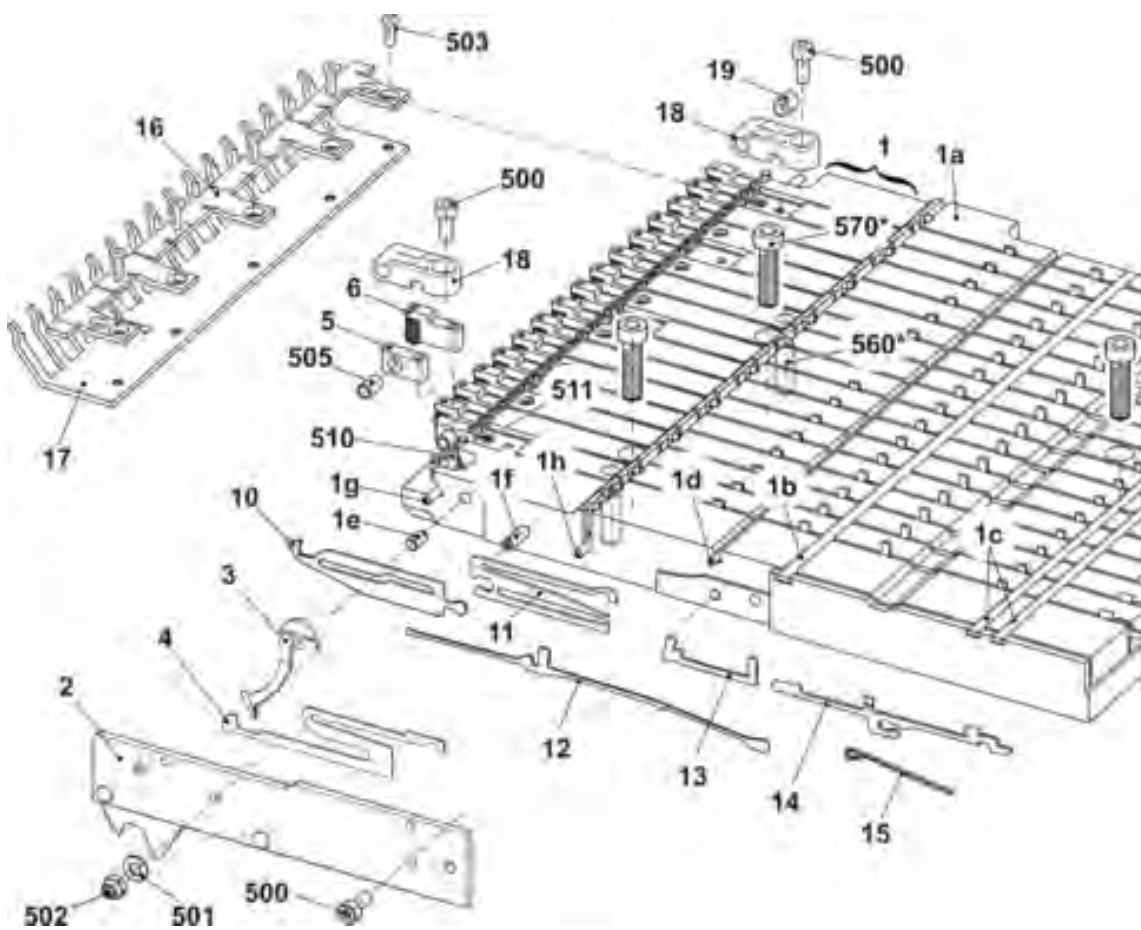
18.24 右侧切夹纱床 E10|E12|E14|E7.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	右侧的切夹纱床E10-14	253 654			
1	右侧导纱板E5-14	257 235	11	中间三角E10-14	244 591
1a	右侧导纱板E5-14	257 231	12	挺针片E5-8	253 381
1b	压条	243 923	13	带制动中间滑片E5-8	237 323
1c	压条	243 924	14	选针片E4-8	200 687
1d	定位钢丝	243 925	15	选针弹簧E4-8	200 690
1e	啮合轴	257 201	16	右侧握持条	256 995
1f	导向销	211 351	17	右侧转向杆	255 555
1g	定位钢丝	215 927	18	弹簧支架	255 724
1h	定位钢丝	244 589	19	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M4-8	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E10-14	251 378	503	沉头螺丝M3x10	242 029
4	滑块E5-14	253 084	504	张力弹簧5x0,5x17,4	023 377
5	刀片	243 948	505	压缩弹簧D 117 B 07x4,3x12,1	023 521
6	整个右夹纱装置	244 602	560*	定位销6x16	020 677
10	右侧压纱针E10-14	244 592	570*	带帽螺丝M6x20	244 824



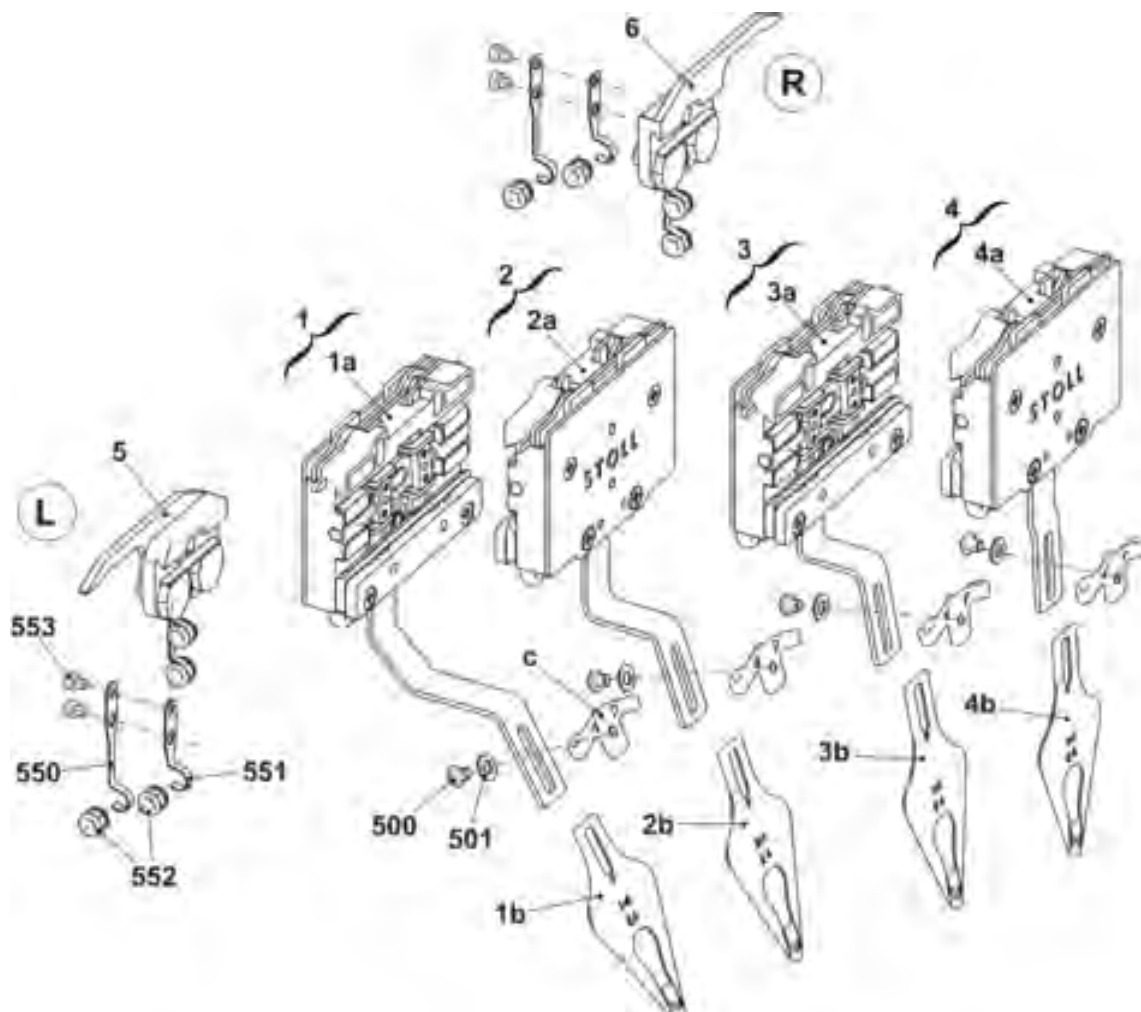
18.25 右侧切夹纱床 E16 | E18

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	右侧的切夹纱床E16-18	244 062	10	右侧压纱针E16-18	244 739
1	右侧导纱板E16-18	257 237	11	中间三角	244 741
1a	右侧导纱板E16-18	257 233	12	挺针片E10-12	200 683
1b	压条	243 923	13	带制动中间滑片E10-12	237 324
1c	压条	243 924	14	选针片E10-12	200 688
1d	定位钢丝	243 925	15	选针弹簧E10-12	200 691
1e	啮合轴	257 201	16	右侧握持条	256 995
1f	导向销	211 351	17	右侧转向杆	255 555
1g	定位钢丝	215 927	18	弹簧支架	255 724
1h	定位钢丝	244 589	19	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M4-8	023 046
2	整个右侧罩盖E16-18	259 406	502	垫圈4	020 870
3	右侧压纱钩E16-18	259 310	503	沉头螺丝M3x10	242 029
4	滑块E16-18	259 309	505	压缩弹簧D 117 B 07x4,3x12,1	023 521
5	刀片	243 948	560*	定位销6x16	020 677
6	整个右夹纱装置	244 602	570*	带帽螺丝M6x20	244 824



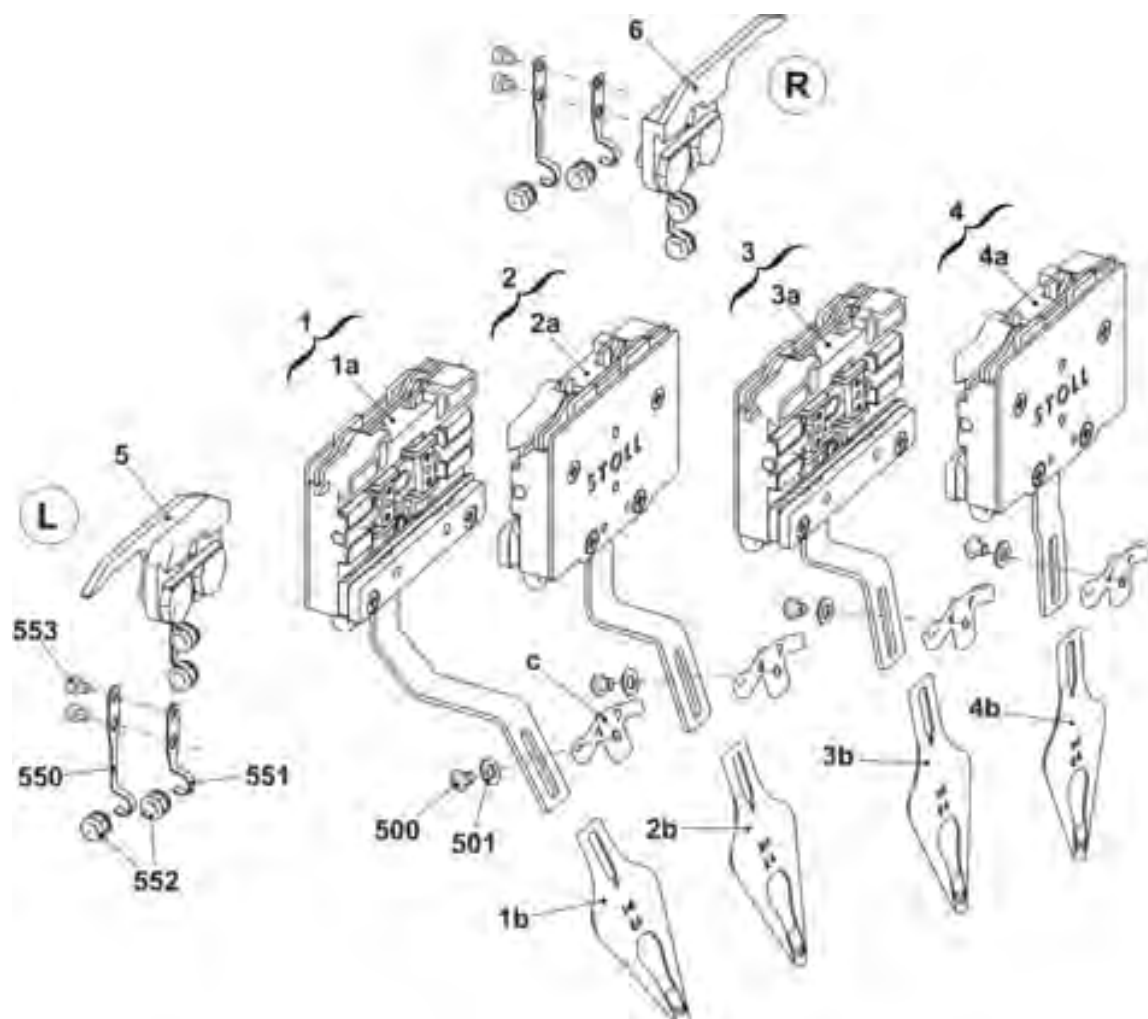
18.26 导纱器及停位块 E5 | E3,5.2 | E5.2 IFF

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个导纱设备 E5 IFF (32)	245 161	5	左侧双眼限位块	244 446
	整个导纱设备 E5 IFF (24)	256 934		550 整个瓷眼支架	022 324
1	嵌花导纱器 1+8 E5	259 732	551 整个瓷眼支架	022 323	
	1a 嵌花导纱器座1+8	259 728		552 瓷眼4,2	021 499
	1b 整个导纱器头1+8 E5	244 076		553 带帽螺丝M3,5x4	020 011
2	嵌花导纱器 2+7 E5	259 733	6 右侧双眼限位块	244 445	
	2a 嵌花导纱器座2+7	259 729		c 导纱角	242 863
	2b 整个导纱器头2+7 E5	244 077		500 沉头螺丝M4x5	239 549
3	嵌花导纱器 3+6 E5	259 734	501 垫圈4	020 870	
	3a 嵌花导纱器座3+6	259 730			
	3b 整个导纱器头3-6 E5	244 078			
4	嵌花导纱器 4+5 E5	259 735			
	4a 嵌花导纱器座4+5	259 731			
	4b 整个导纱器头3-6 E5	244 078			



18.27 导纱器及停位块 E7|E8|E6.2 IFF

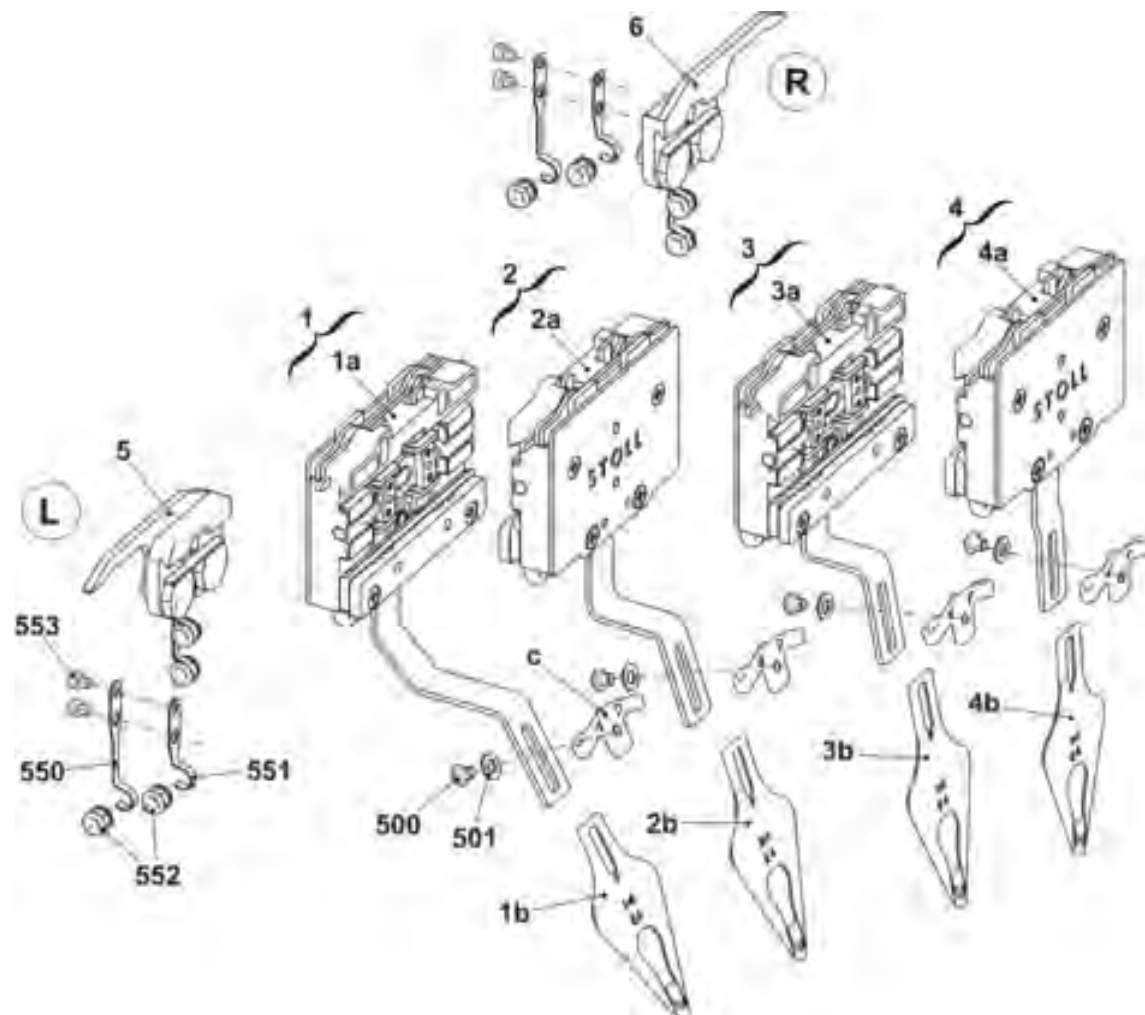
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个导纱设备 E7-8 IFF (32)	245 162			
	整个导纱设备 E7-8 IFF (24)	253 935			
1	嵌花导纱器 1+8 E7-8	259 736		5 左侧双眼限位块	244 446
	1a 嵌花导纱器座1+8	259 728		550 整个瓷眼支架	022 324
	1b 整个导纱器头1+8 E7-8	244 082		551 整个瓷眼支架	022 323
2	嵌花导纱器 2+7 E7-8	259 737		552 瓷眼4,2	021 499
	2a 嵌花导纱器座2+7	259 729		553 带帽螺丝M3,5x4	020 011
	2b 整个导纱器头2+7 E7-8	244 083		6 右侧双眼限位块	244 445
3	嵌花导纱器 3+6 E7-8	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	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			



18.28 导纱器及停位块 E10|E12|E14|E7.2 IFF

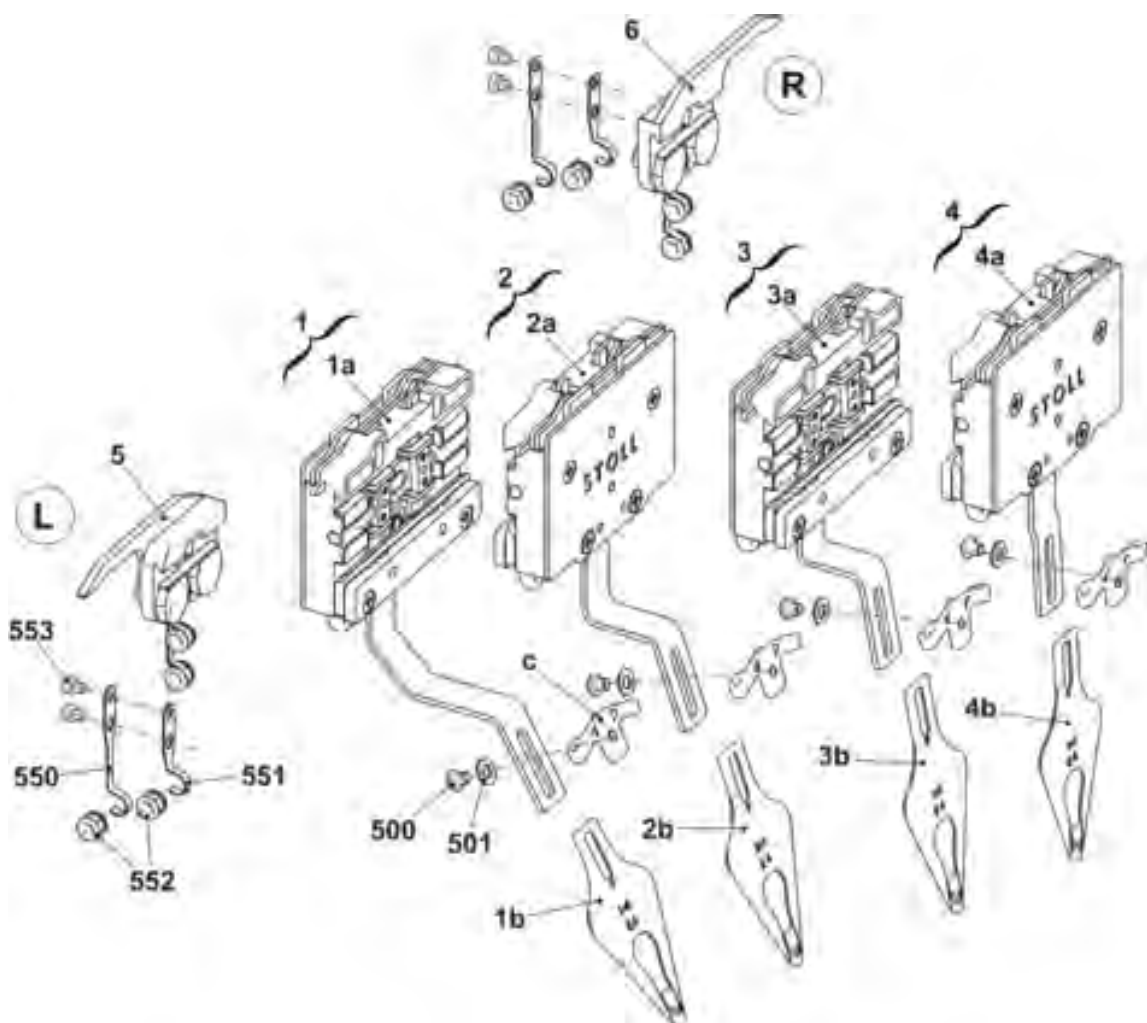
18.28 导纱器及停位块 E10|E12|E14|E7.2 IFF

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个导纱设备 E10-14 IFF (32)	245 163			
	整个导纱设备 E10-14 IFF (24)	256 936			
1	嵌花导纱器 1+8 E10-14	259 740	5	左侧双眼限位块	244 446
	1a 嵌花导纱器座1+8	259 728	550	整个瓷眼支架	022 324
	1b 整个导纱器头1+8 E10-14	260 612	551	整个瓷眼支架	022 323
2	嵌花导纱器 2+7 E10-14	259 741	552	瓷眼4,2	021 499
	2a 嵌花导纱器座2+7	259 729	553	带帽螺丝M3,5x4	020 011
	2b 整个导纱器头2+7 E10-14	260 614	6	右侧双眼限位块	244 445
3	嵌花导纱器 3+6 E10-14	259 742	c	导纱角	242 863
	3a 嵌花导纱器座3+6	259 730	500	盘头螺丝M4x5	239 549
	3b 整个导纱器头3-6 E10-14	260 610	501	垫圈4	020 870
4	嵌花导纱器 4+5 E10-14	259 743			
	4a 嵌花导纱器座E10-14	259 731			
	4b 整个导纱器头3-6 E10-14	260 610			



18.29 整个导纱设备 E16 | 18 IFF

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个导纱设备 E16-18 IFF (32)	245 164			
	整个导纱设备 E16-18 IFF (24)	256 937			
1	嵌花导纱器 1+8 E16-18	259 744	5	左侧双眼限位块	244 446
	1a 嵌花导纱器座1+8	259 728	550 整个瓷眼支架	022 324	
	1b 整个导纱器头1+8 E16-18	261 516	551 整个瓷眼支架	022 323	
2	嵌花导纱器 2+7 E16-18	259 745	552 瓷眼4,2	021 499	
	2a 嵌花导纱器座2+7	259 729	553 带帽螺丝M3,5x4	020 011	
	2b 整个导纱器头2+7 E16-18	261 517	6 右侧双眼限位块	244 445	
3	嵌花导纱器 3+6 E16-18	259 746	c 导纱角	242 863	
	3a 嵌花导纱器座3+6	259 730	500 盘头螺丝M4x5	239 549	
	3b 整个导纱器头3-6 E16-18	261 518	501 垫圈4	020 870	
4	嵌花导纱器 4+5 E16-18	259 747			
	4a 嵌花导纱器座4+5	259 731			
	4b 整个导纱器头3-6 E16-18	261 518			



18.30 附加纱筒托板

18.30 附加纱筒托板

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	底部附加板 7XX/8XX	241 928	500		
1	辅助纱桶板	241 927		纱筒支撑轴	200 363
2	定位销	202 777		沉头螺丝 M5x8M4x30	023 681
3	圆盘D=130	062 385		垫圈5,3x30x1,25	023 556

