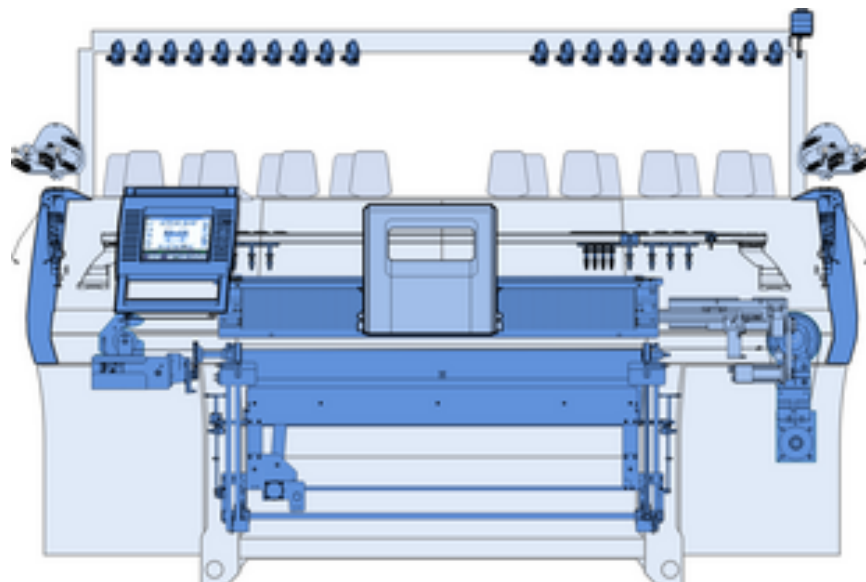


备件目录

CMS 520C (型 号 629)

部件类型 004

E3 | E3,5 | E4 | E3m.3L | E3,5m.3L | E4m.3L



档案编号 257123_05_CN

近义词 09/2012

内容列表

1 简介	7
1.1 搜索帮助	8
1.2 扭矩	9
2 机头传动	11
2.1 驱动器	12
2.1.1 马达和皮带传动	13
2.1.2 张力轴承	14
2.2 动力链和携带架	15
3 横移	17
3.1 横移	18
4 针床	19
4.1 针床 E3	20
4.1.1 E3机器上的针床	21
4.2 E3,5机器上的针床	22
4.2.1 E3,5机器上的针床	23
4.3 针床 E4	24
4.3.1 针床 E4 续	25
4.4 针床 E3m.3L	26
4.4.1 针床 E3m.3L 续	27
4.5 针床 E3,5m.3L	28
4.5.1 针床 E3,5m.3L 续	29
4.6 针床 E4m.3L	30
4.6.1 针床 E4m.3L 续	31
4.7 用于固定针床的部件	32
4.8 左切夹纱床	33
4.9 右侧的切夹纱床	34
5 机头	35
5.1 机头部分总览	36
5.2 机头	37
5.3 机头导向	38
5.4 机头盖	39
5.5 织针三角 E3 E3,5 E4	40
5.5.1 E3 E3,5 E4机器上的附加三角座	41
5.6 织针三角 E3m.3L E3,5m.3L E4m.3L	42
5.6.1 织针三角 E3m.3L E3,5m.3L E4m.3L 续	43
5.7 沉降片三角座	44
5.8 没有导轨部分的导纱器驱动	45

5.9 带导轨部分的导纱器驱动	46
5.10 左右侧的沉降片控制	47
5.11 探针器	48
5.12 毛刷支架	49
6 主牵拉	51
6.1 主牵拉	52
6.1.1 左侧主牵拉左侧主牵拉	53
6.1.1.1 摆动安装轴承	54
6.1.2 主牵拉三角	55
6.1.2.1 安装板	56
6.1.2.2 全浮动轴	57
6.1.3 主牵拉的中间	58
6.1.3.1 防缠绕板	59
6.1.3.2 后牵拉辊	60
6.1.3.3 前牵拉辊	61
6.1.3.3.1 前辊元件	62
6.1.3.3.2 压力角轨	63
6.1.3.4 脉冲发生器和马达	64
7 辅助牵拉	65
7.1 辅助牵拉	66
7.2 辅助牵拉辊右轴承	67
7.3 辅助牵拉左轴承	68
7.4 马达	69
7.5 整个左右两侧金属角片	70
7.6 夹 / 切纱床纱线张力盘	71
8 牵拉梳	73
8.1 牵拉梳牵拉	74
8.2 左侧牵拉梳	75
8.3 右侧牵拉梳	76
8.3.1 牵拉梳传动轴	77
8.3.2 牵拉梳旋转杆	78
8.4 牵拉梳牵拉三角	79
8.4.1 牵拉梳装置	80
8.4.2 牵拉梳开关杆	81
9 喂纱装置	83
9.1 导纱系统 24 FKE	84
9.2 左侧导纱设备	85
9.2.1 左侧纱线张力器 E3 E3,5 E4	86
9.2.2 左侧张力轴	87
9.2.3 纱线张力盘	88
9.2.4 纱线转向杆	89

9.3 右侧导纱设备	90
9.3.1 右侧纱线张力器 E3 E3,5 E4	91
9.3.2 右侧张力轴	92
9.4 纱筒托板	93
9.5 导纱器	94
9.6 条状单元	95
9.7 左侧摩擦喂纱轮	96
9.8 右侧摩擦喂纱轮	97
10 吸尘	99
10.1 吸尘	100
10.1.1 集尘盒	101
10.1.2 软管	102
10.1.3 吸管	103
10.1.4 集尘盒	104
11 操作和控制	105
11.1 输入装置	106
11.2 启动装置	107
11.2.1 操纵杆轴承	108
11.3 指示灯	109
11.4 收集区域 - 控件	110
11.5 E3-4机 器的振动自停装置	111
11.6 测量设备	112
12 保护装置	113
12.1 安全侧盖	114
12.2 护板	115
12.3 后护板	116
13 电器设备	117
13.1 PDF格式线路图(222)	118
13.2 保险丝	119
13.3 随动电缆	120
13.4 电缆装置安装	121
13.4.1 织机电缆 1	122
13.4.2 织机电缆 2	123
13.4.3 织机电缆 5XX	124
13.4.4 牵拉梳织机电缆	125
14 控制电子元件	127
14.1 控制箱	128

15 可递送附件	129
15.1 工具	130
15.2 润滑材料	131
16 特殊附件	133
16.1 辅助纱筒板	134
16.2 辅助纱筒板(上 面的,下 面的)	135
16.3 导纱器	136
16.4 用于超粗纱线的导纱器	137
16.5 整个嵌花导纱器	138
16.5.1 嵌花导纱器臂和头	139
16.6 喂纱轮 SFE	140
16.7 左侧纱筒握持器	141
16.8 右侧纱筒握持器	142
16.9 转换套装摩擦式送纱器	143
16.9.1 左侧摩擦送纱器	144
16.9.2 右侧摩擦送纱器	145
16.10 右长撚测檢设备	146
16.10.1 右撚测檢设备	147
16.11 左长撚测檢设备	148
16.11.1 纱线长度测量装置	149

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。

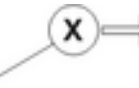
预定备件时，请您务必提供以下信息，否则无法交货：

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

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.

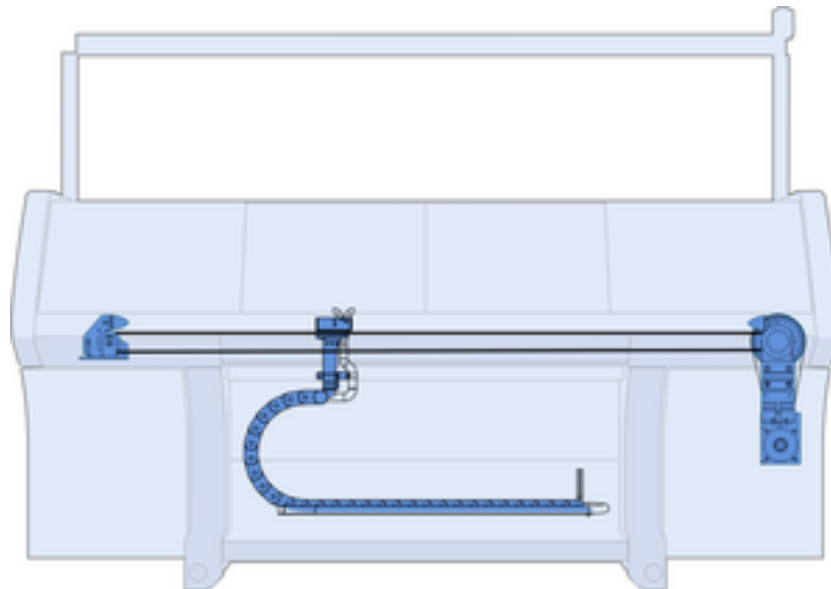
1.2 扭矩

启动力矩		属性类别		
[Nm]	± 10 % (适合 ges = 0.12)	4,8	8,8	12,9
粗间距纱线	M3	0,6	1,2	2,5
	M4	1,2	2,5	5
	M5	2,5	5	9
	M6	5	9	18
	M8		18	40
	M10		40	
	M12		80	

螺丝扭矩优选用行

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

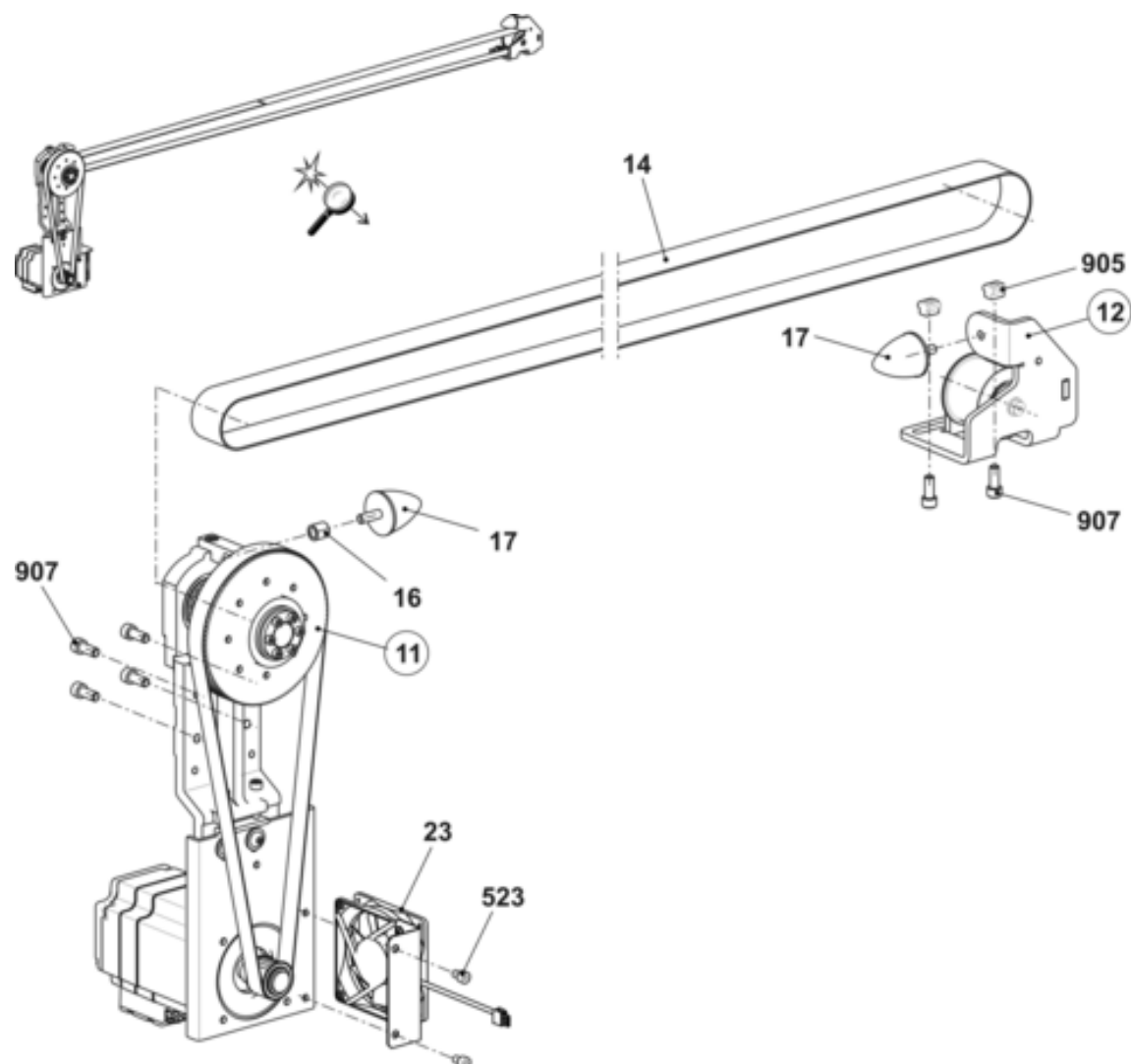
2 机头传动



2.1 驱动器

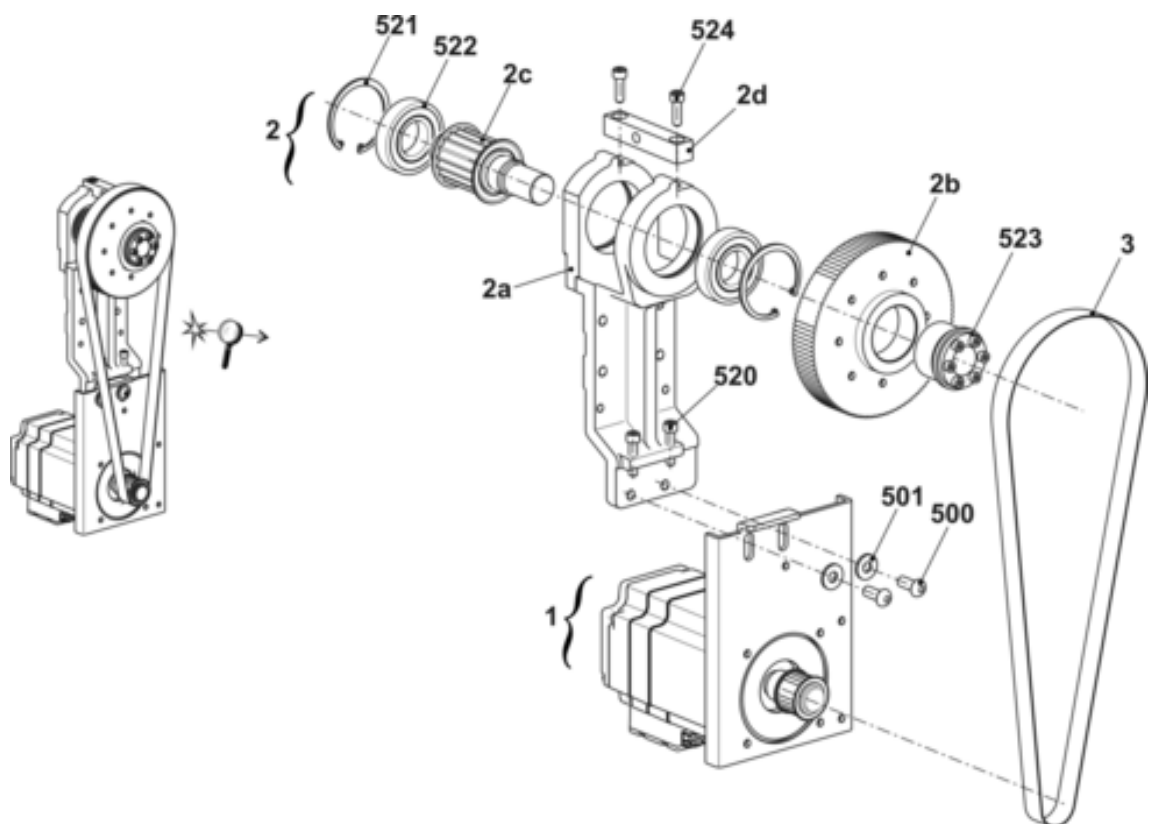
2.1 驱动器

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



2.1.1 马达和皮带传动

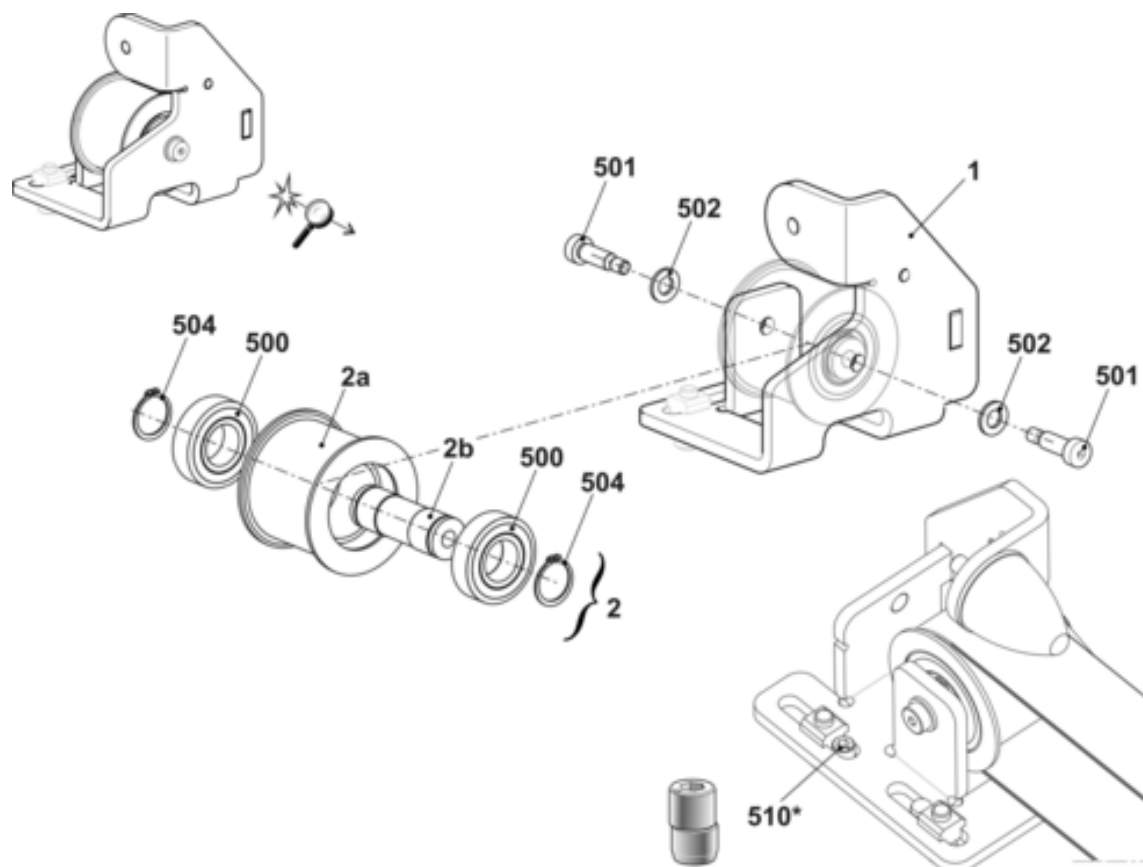
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个传动装置	253 877			
1	传动装置	258 188		521	锁定环68x2.5
2	整个传动轴承	255 005		522	深沟球轴承 6207-2RS
2a	传动轴承	252 634		523	张力装置 30X55
2b	齿形皮带轮	240 616		524	带帽螺丝M8X25 12.9
2c	小齿轮57 AT10 18	242 039	3	齿形皮带	252 594
2d	缓冲支撑块	222 100		500	沉头螺丝M10X25
520	带帽螺丝M8X35	020 144		501	圆盘10,5X25X2,5



2.1 驱动器

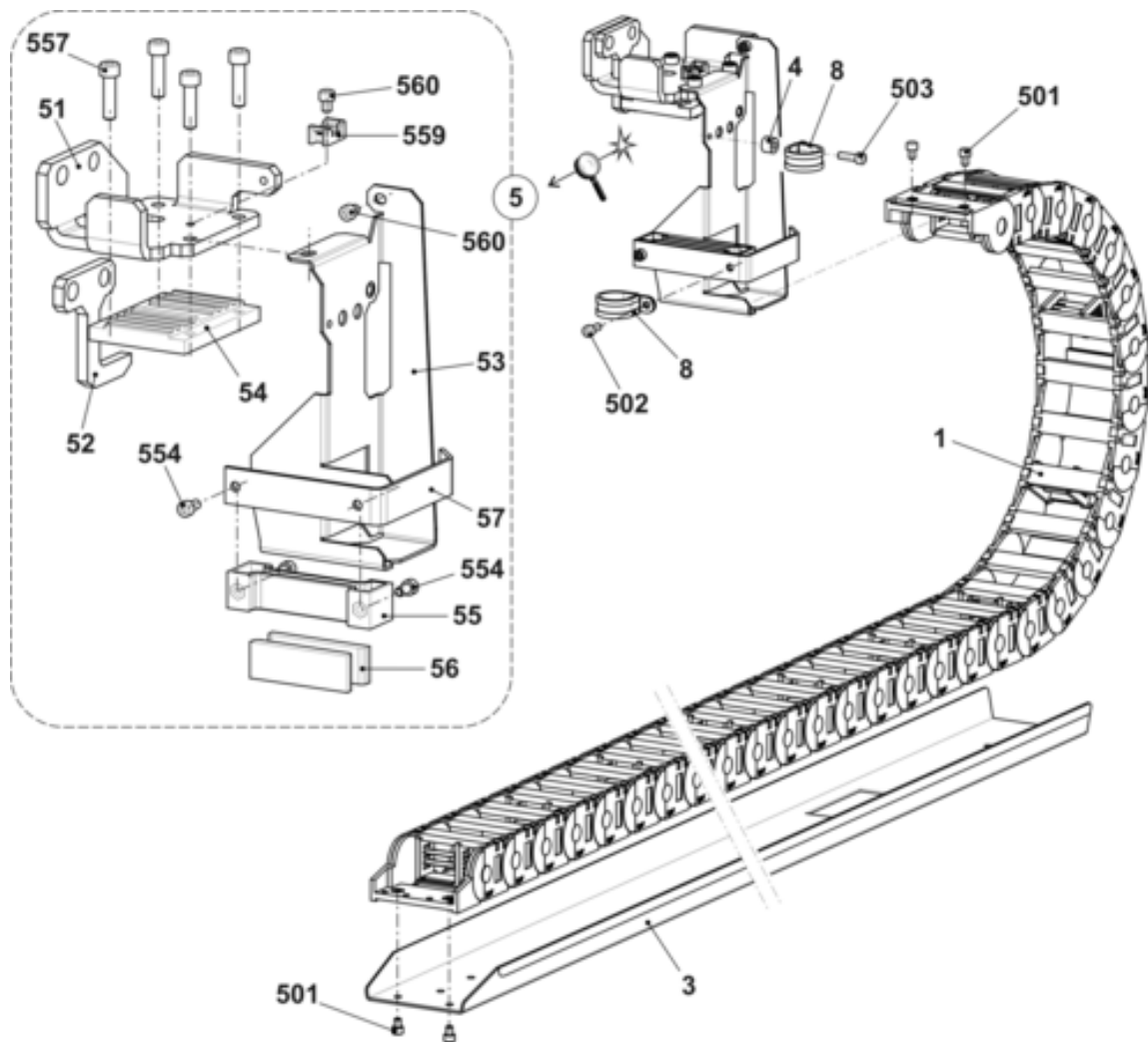
2.1.2 张力轴承

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

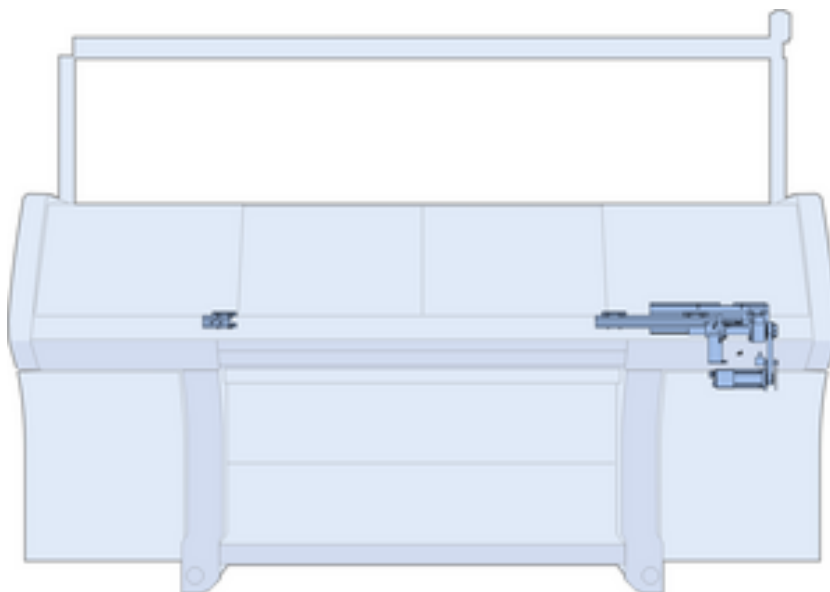


2.2 动力链和携带架

位置	名称	ID	位置	名称	ID
1	动力链 30个 链环	259 234	5	整个机头携带架续	
3	支撑槽	263 983		53 电缆传动器机头传动器	258 378
4	定距衬套	214 584		54 夹板	252 592
8	软管夹	214 653		55 电缆夹	204 688
501	带帽螺丝M6x8	023 411		56 黑色多孔橡胶	202 597
502	带帽螺丝M6x16	020 135		57 盖条	258 379
503	带帽螺丝M6x20	020 136		554 带帽螺丝M6x12	020 134
5	整个机头携带架	258 392		557 带帽螺丝M8x30	020 143
51	机头携带架	258 380		559 固件	026 489
52	机头携带架开关触发杆	258 381		560 带帽螺丝M6x8	023 411



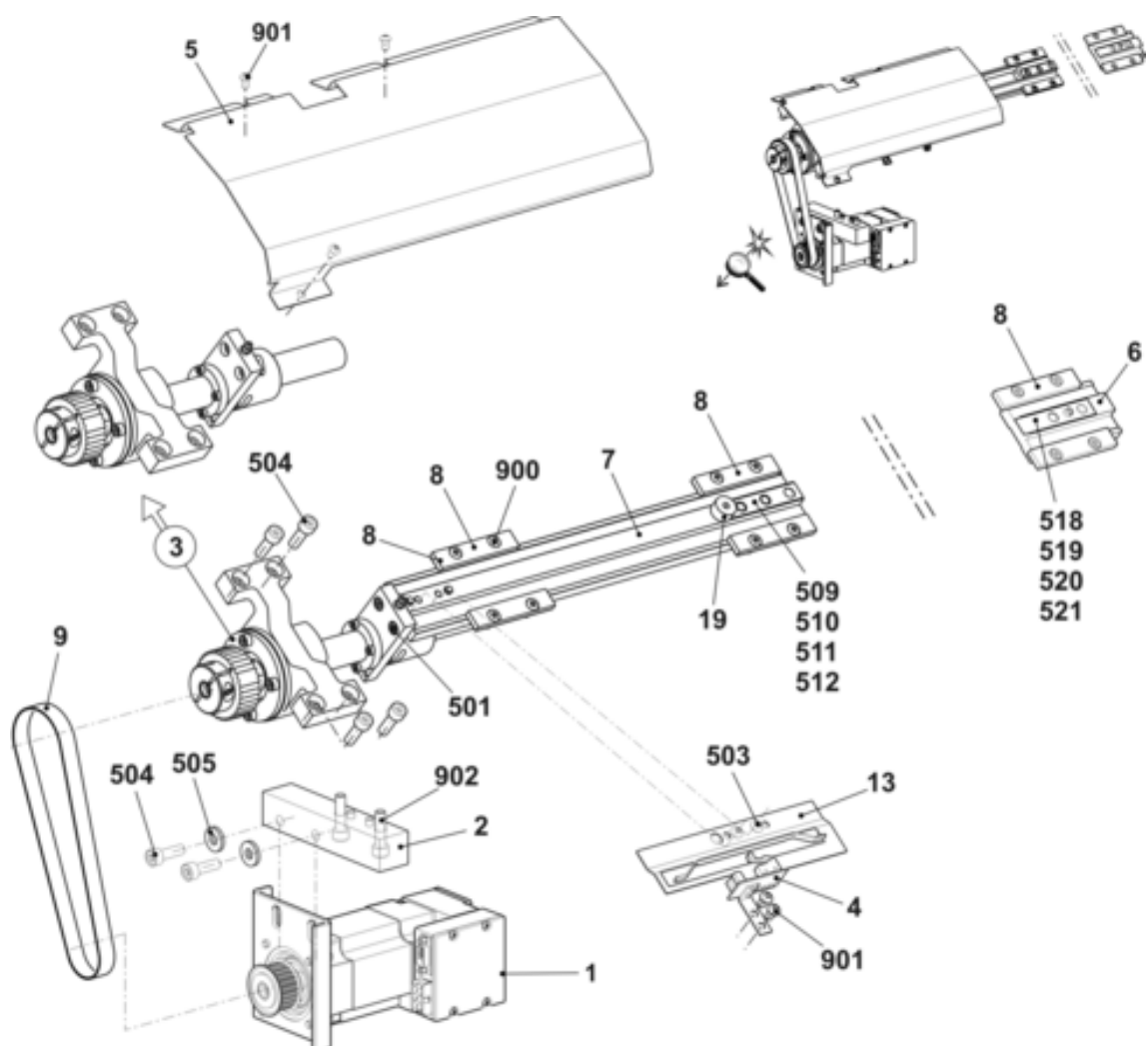
3 橫移



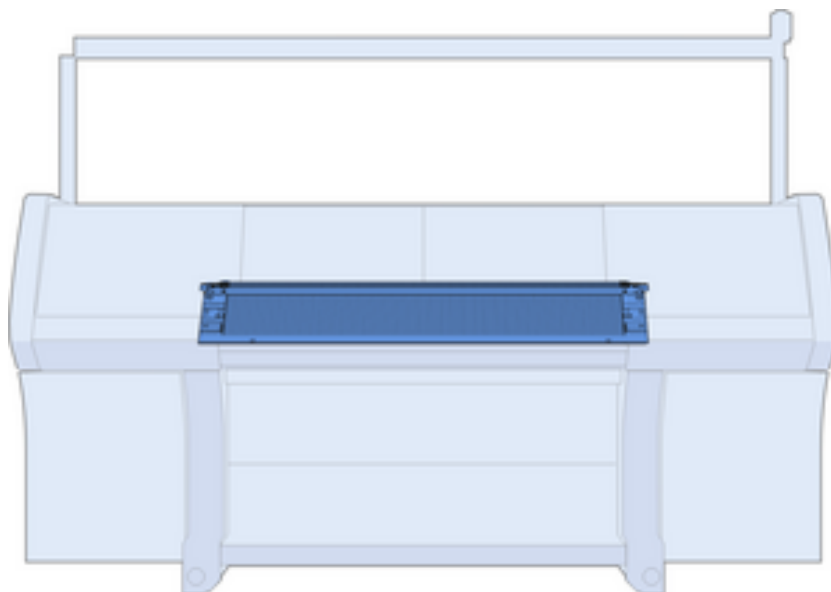
3.1 橫移

3.1 橫移

位置	名称	Id		位置	名称	Id
Σ	横移			504	带帽螺丝M8x25	020 142
1	整个三相交流伺服横移马达	258 192		505	垫圈8,4X20X3	022 175
2	轴承	227 605		509	垫片 0,03x15x85	023 162
3	心轴轴承	253 262		510	垫片 0,05x15x85	023 163
4	横移限位开关电路板	229 396		511	垫片 0,1x15x85	023 164
5	横移装置盖板	240 721		512	垫片 0,2x15x85	023 170
6	左侧横移杆	240 696		518	垫片 0,03x15x75	023 395
7	横移杆	240 690		519	垫片 0,05x15x7	023 396
8	导板	206 382		520	垫片 0,1x15x75	023 397
9	齿形皮带150 S 5M 490	229 281		521	垫片 0,2x15x75	023 398
13	切换金属板	240 722		900	带帽螺丝M6x12	022 795
19	限位螺丝	221 386		901	沉头螺丝M6x10	023 183
501	带帽螺丝M6x16	023 116		902	带帽螺丝M8x30	020 143
503	沉头螺丝M6x10	023 183				

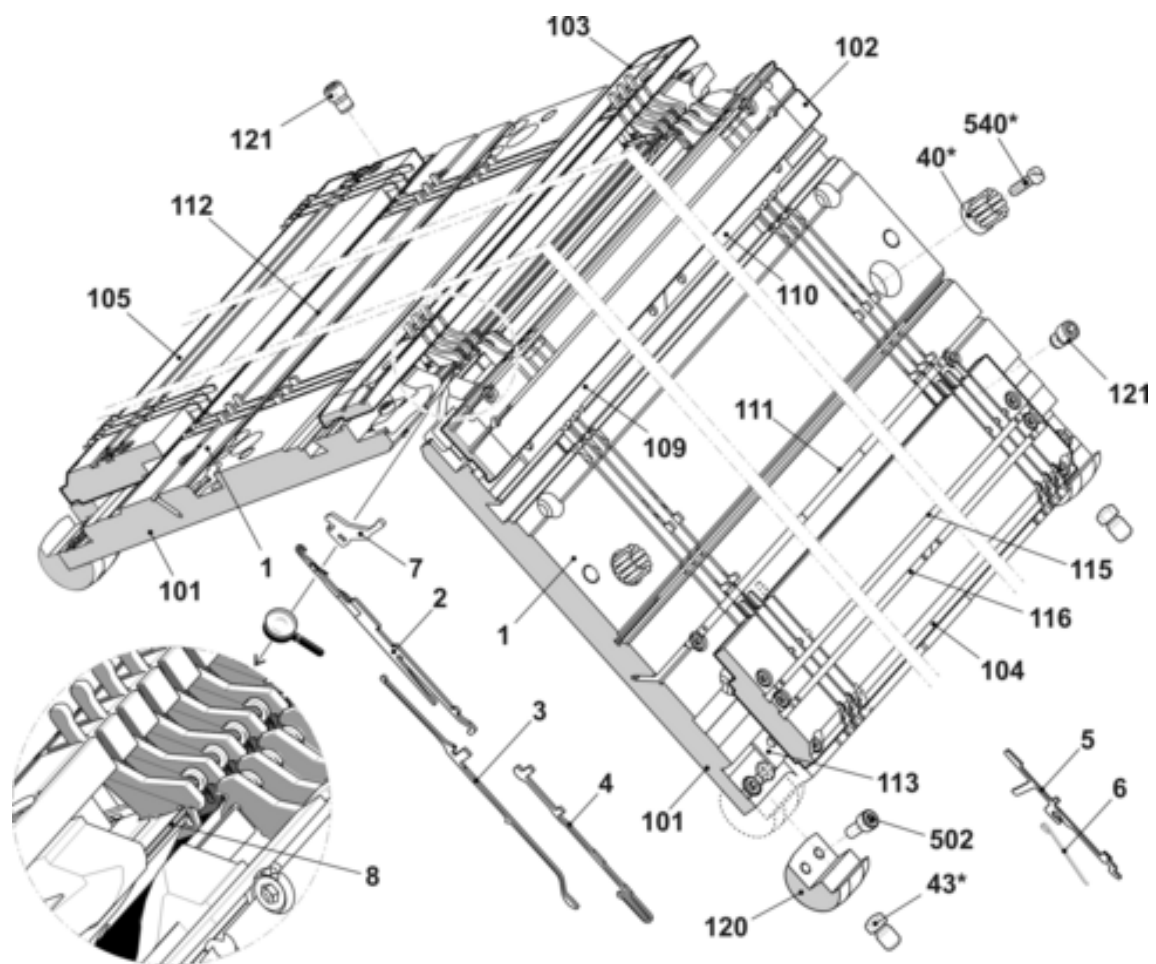


4 针床



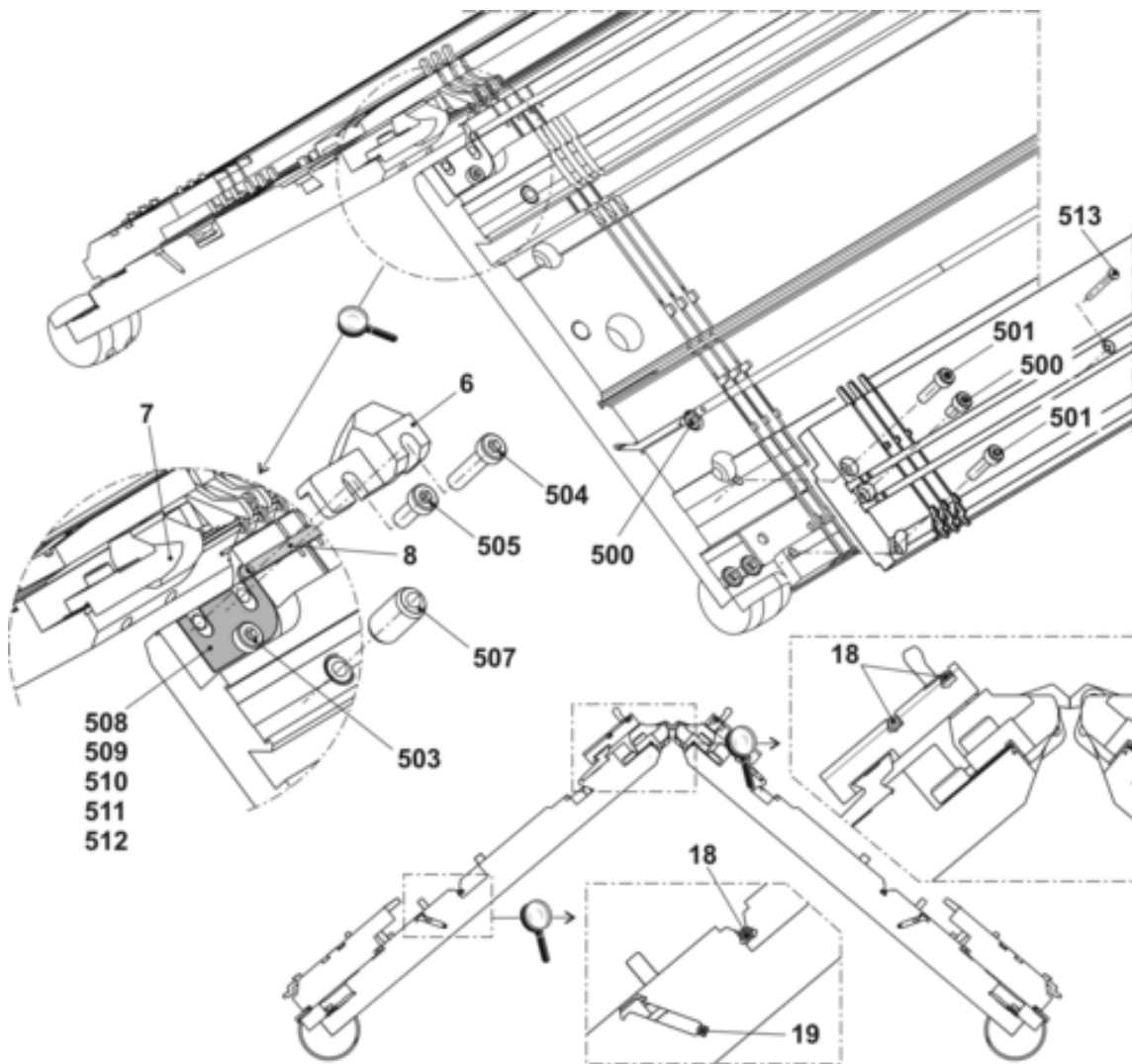
4.1 针床 E3

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E3	243 178			
1	前后针床 EPT E3	243 175	1	120 支架	241 339
101	前后针床E3	243 144	121	偏心轮	204 603
102	E3m.3L 机器前针床沉降片	261 869	502	带帽螺丝M6x14	022 658
103	E3m.3L 机器后针床沉降片	261 872	2	织针E3-4	213 389
104	E3 机器上的前针床选针片	243 155	3	挺针片E3-4	213 348
105	E3 机器上的后针床选针片	243 158	4	中间片 E3-4	218 799
109	左侧织针压条	213 998	5	选针片E3-4	213 372
110	右侧织针压条	213 999	6	选针弹簧E4-8	200 690
111	前压条E3	213 724	7	沉降片E3m.3L	261 111
112	后压条	213 981	8	定位钢丝D=1,0 1294 mm	213 717
113	弹簧片	243 153	40*	圆刷	235 612
115	压条	213 762	43*	调节螺栓	240 765
116	压条	213 763	540*	带帽螺丝M5x12	020 032



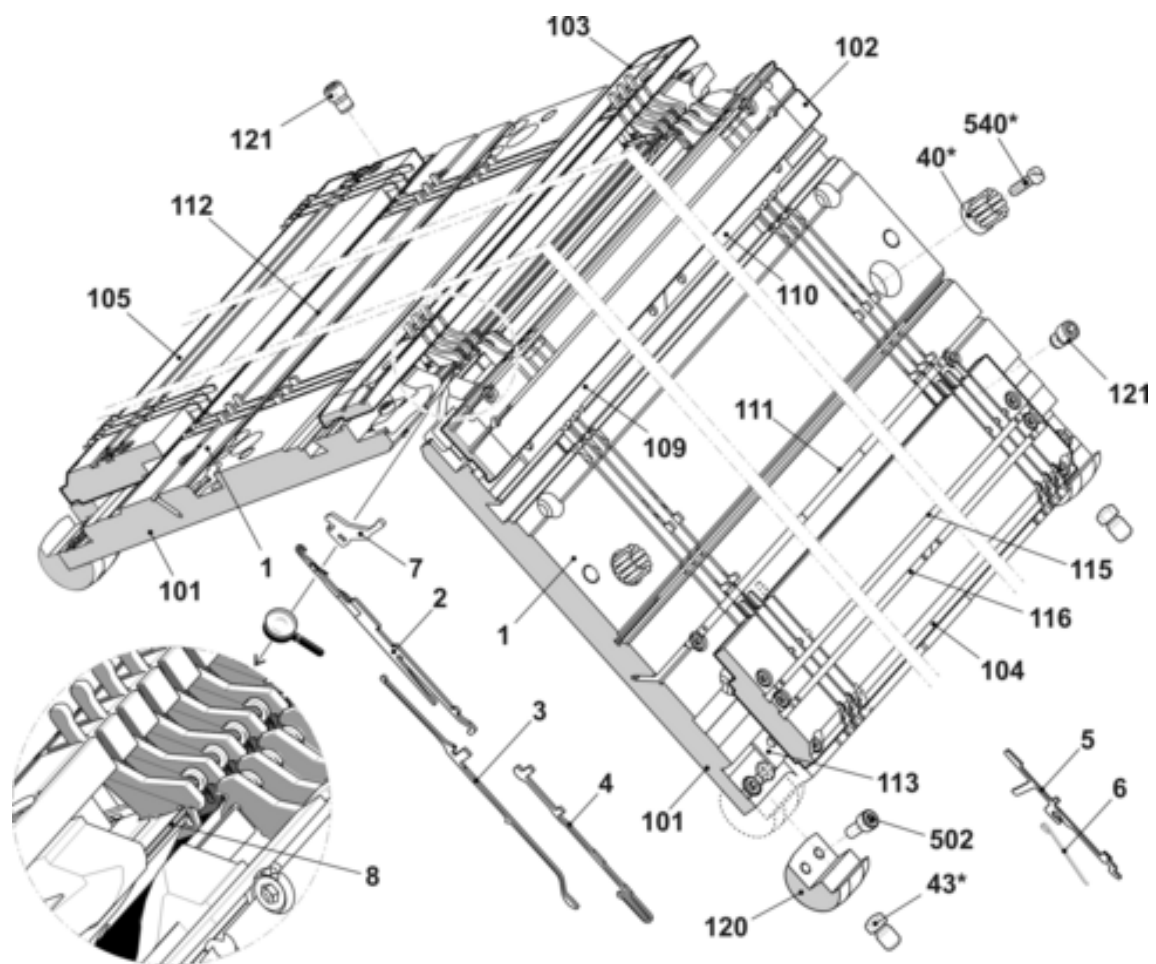
4.1.1 E3机 器上的针床

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	前后针床 EPT E3	243 175	503 504 505 507 510 511 512 513	带帽螺丝M5x8-8.8	023 154
6	左限位块E4-8	205 343		带帽螺丝M5x22	023 193
7	整个右侧限位块E4-8	205 344		带帽螺丝M5x12-8.8	022 943
8	沉降片压板	213 712		弹性推力片 B-M10	023 177
18	定位钢丝D=2,8 1290 mm	213 983		垫片 0,05x18,5x34	023 196
19	弹簧钢丝D=2,0 1286 mm	213 996		垫片 0,1x18,5x34	023 197
500	带帽螺丝M5x10	022 918		垫片 0,2x18,5x34	023 253
501	带帽螺丝M5x20	020 133		沉头螺丝M3x25-10.9	023 447



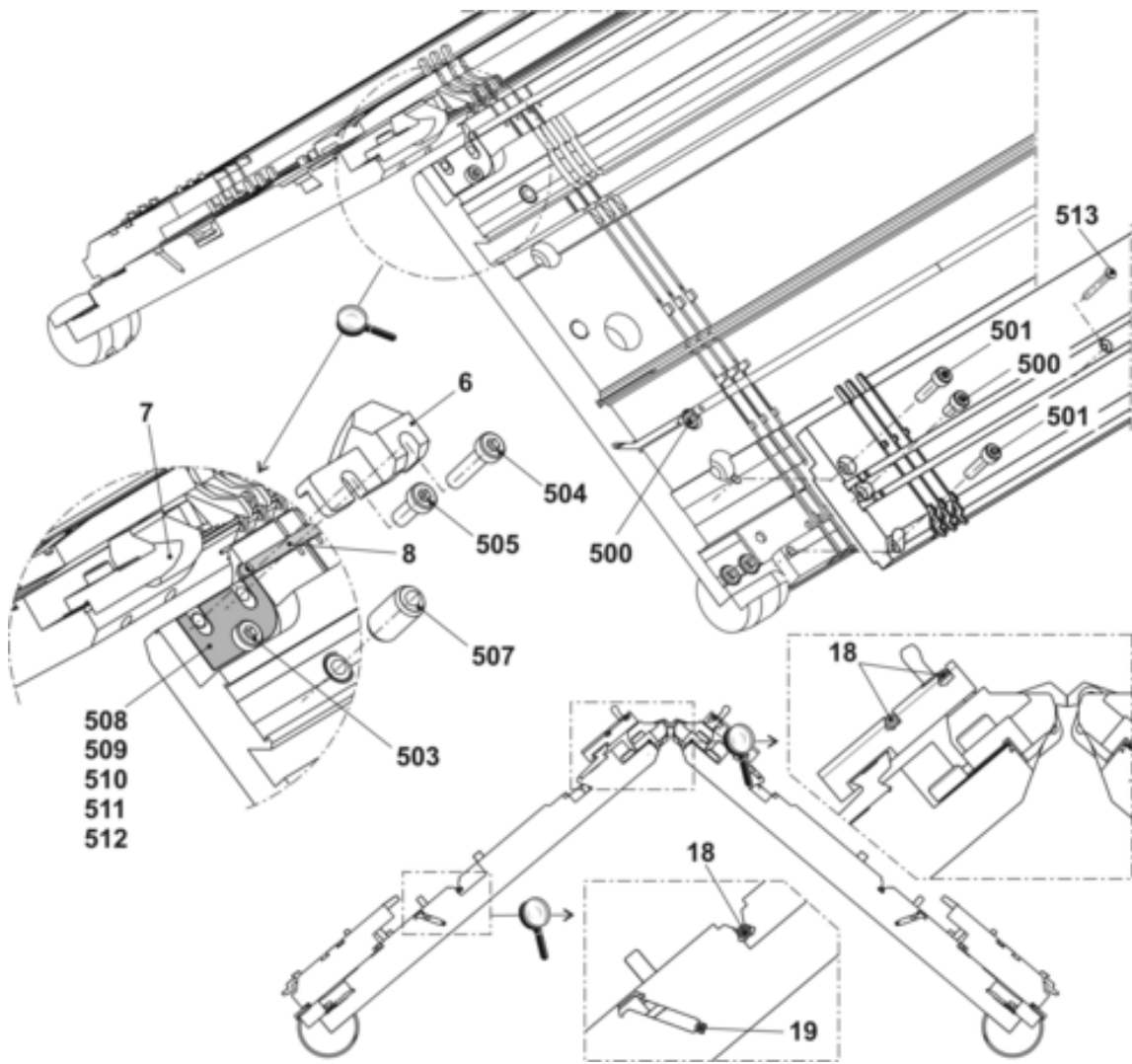
4.2 E3,5机 器上的针床

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E3,5	243 179			
1	前后针床 EPT E3,5	243 176	1	120 支架	241 339
101	前后针床E3,5	243 145	121	偏心轮	204 603
102	E3,5m.3L 机器前针床沉降片	261 870	502	带帽螺丝M6x14	022 658
103	E3,5m.3L 机器后针床沉降片	261 873	2	织针E3-4	213 389
104	E3,5 机器上的前针床选针片	243 156	3	挺针片E3-4	213 348
105	E3,5 机器上的后针床选针片	243 159	4	中间片 E3-4	218 799
109	左侧织针压条	213 998	5	选针片E3-4	213 372
110	右侧织针压条	213 999	6	选针弹簧E4-8	200 690
111	前压条E3,5	213 725	7	沉降片E3,5m.3L	261 549
112	后压条	213 981	8	定位钢丝D=1,0 1294 mm	213 717
113	弹簧片	243 153	40*	圆刷	235 612
115	压条	213 762	43*	调节螺栓	240 765
116	压条	213 763	540*	带帽螺丝M5x12	020 032



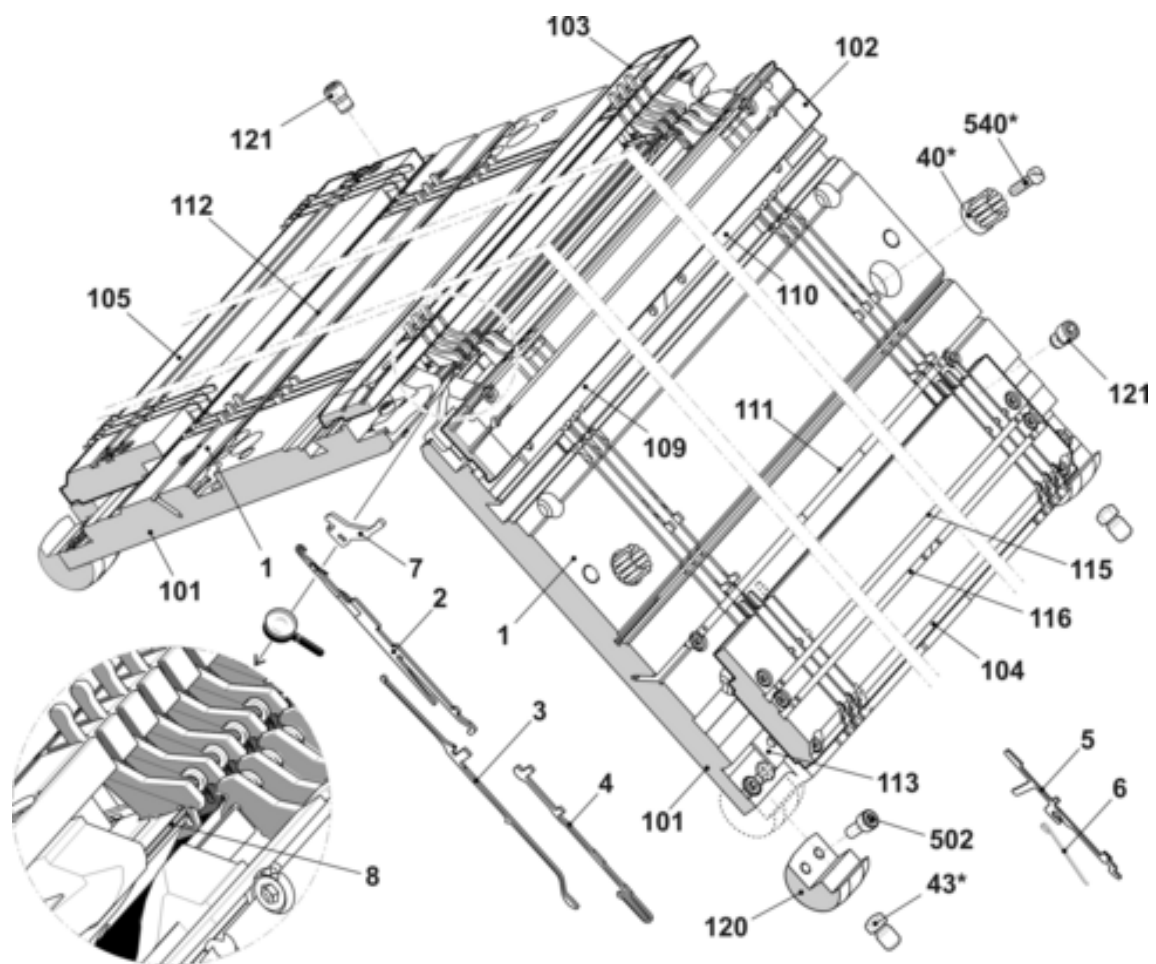
4.2.1 E3,5机 器上的针床

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	前后针床EPT E3,5	243 176	503 504 505 507 510 511 512 513	带帽螺丝M5x8-8.8	023 154
6	左限位块E4-8	205 343		带帽螺丝M5x22	023 193
7	整个右侧限位块E4-8	205 344		带帽螺丝M5x12-8.8	022 943
8	沉降片压板	213 712		弹性推力片 B-M10	023 177
18	定位钢丝D=2,8 1290 mm	213 983		垫片 0,05x18,5x34	023 196
19	弹簧钢丝D=2,0 1286 mm	213 996		垫片 0,1x18,5x34	023 197
500	带帽螺丝M5x10	022 918		垫片 0,2x18,5x34	023 253
501	带帽螺丝M5x20	020 133		沉头螺丝M3x25-10.9	023 447



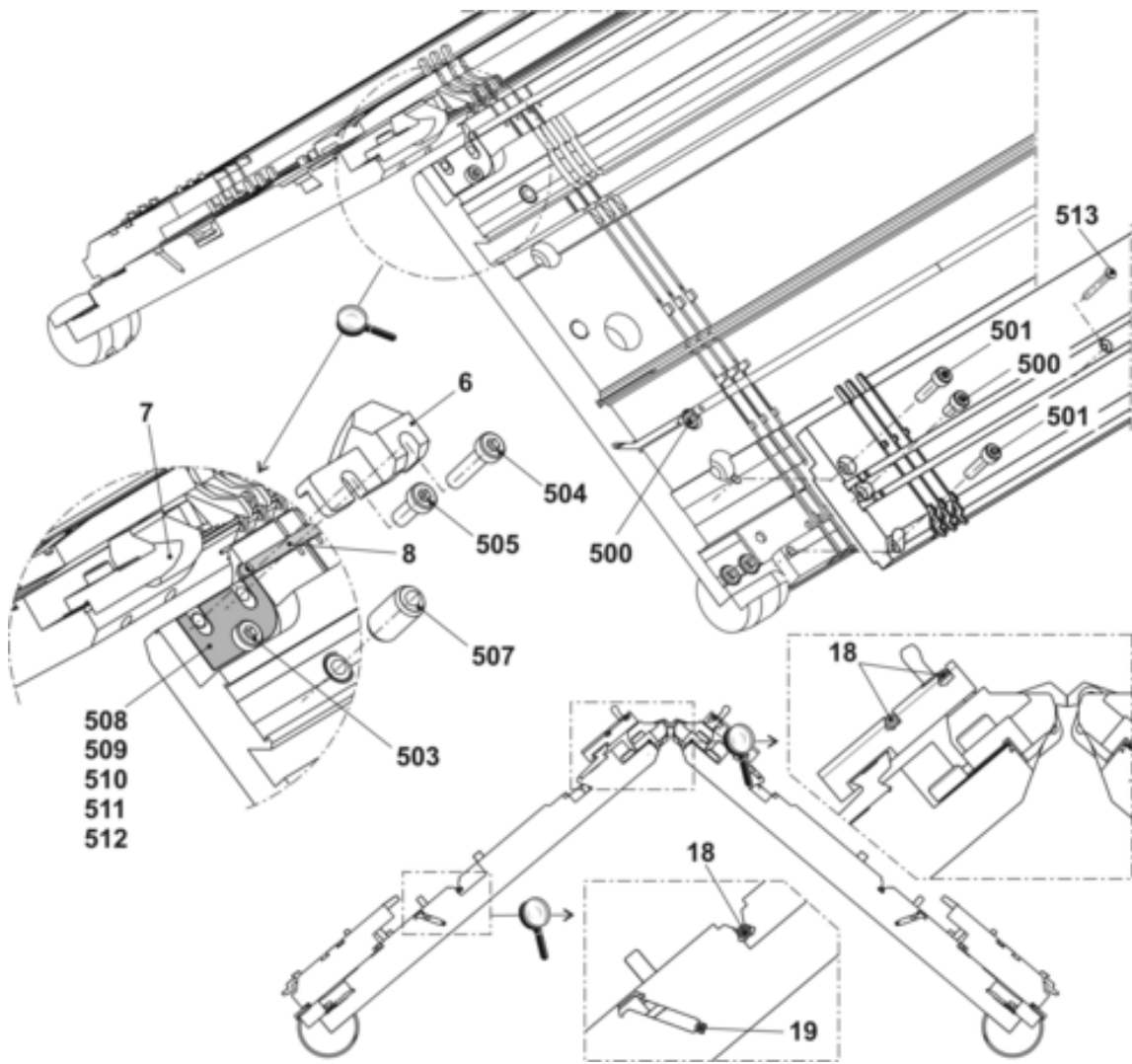
4.3 针床 E4

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E4	243 180			
1	前后针床 EPT E4	243 177	1	120 支架	241 339
101	前后针床E4	243 146	121	偏心轮	204 603
102	E4m.3L 机器前针床沉降片	261 871	502	带帽螺丝M6x14	022 658
103	E4m.3L 机器后针床沉降片	261 874	2	织针E3-4	213 389
104	E4 机器上的前针床选针片	243 157	3	挺针片E3-4	213 348
105	E4 机器上的后针床选针片	243 160	4	中间片 E3-4	218 799
109	左侧织针压条	213 998	5	选针片E3-4	213 372
110	右侧织针压条	213 999	6	选针弹簧E4-8	200 690
111	前压条E4	213 726	7	沉降片E4m.3L	261 550
112	后压条	213 981	8	定位钢丝D=1,0 1294 mm	213 717
113	弹簧片	243 153	40*	圆刷	235 612
115	压条	213 762	43*	调节螺栓	240 765
116	压条	213 763	540*	带帽螺丝M5x12	020 032



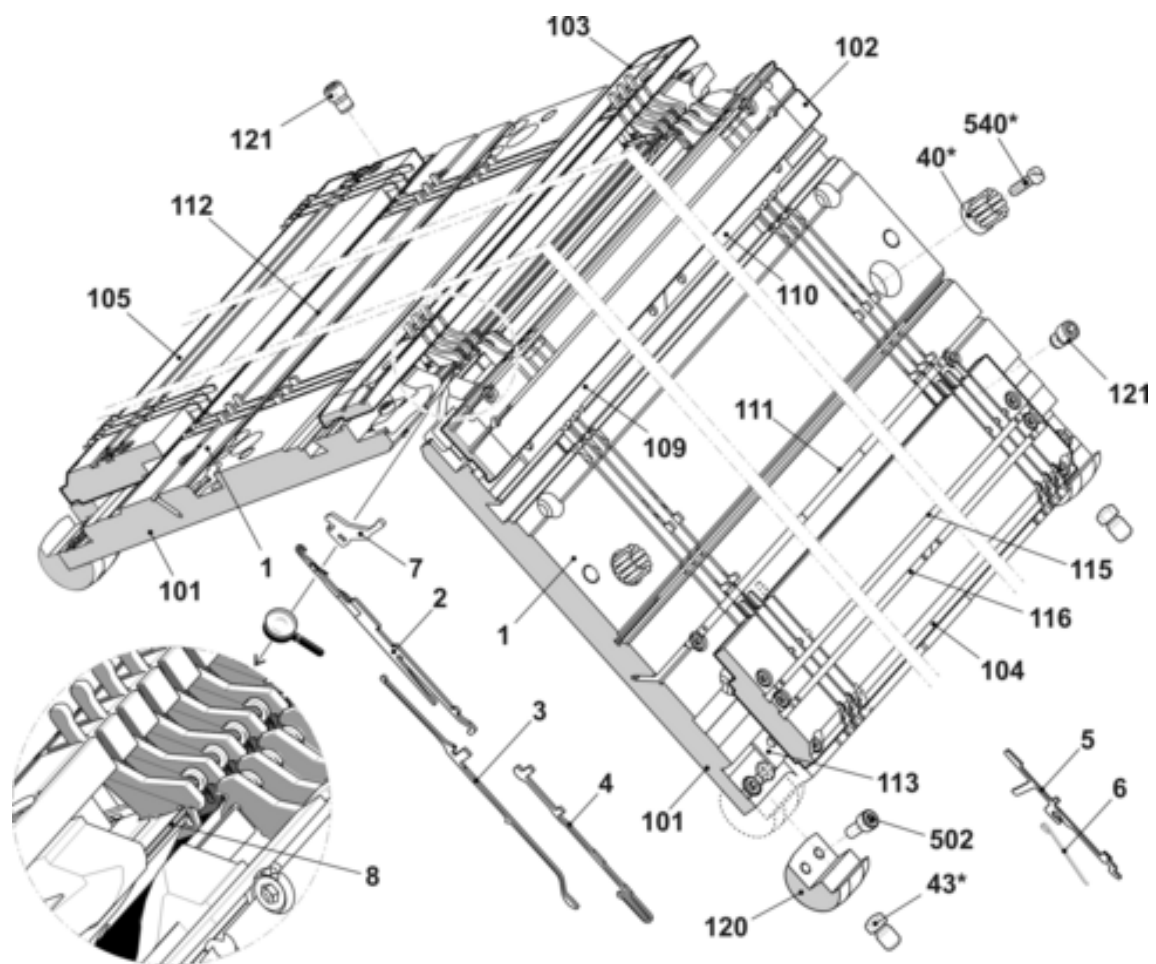
4.3.1 针床 E4 续

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	前后针床EPT E4	243 177	503 504 505 507 510 511 512 513	带帽螺丝M5x8-8.8	023 154
6	左限位块E4-8	205 343		带帽螺丝M5x22	023 193
7	整个右侧限位块E4-8	205 344		带帽螺丝M5x12-8.8	022 943
8	沉降片压板	213 712		弹性推力片 B-M10	023 177
18	定位钢丝D=2,8 1290 mm	213 983		垫片 0,05x18,5x34	023 196
19	弹簧钢丝D=2,0 1286 mm	213 996		垫片 0,1x18,5x34	023 197
500	带帽螺丝M5x10	022 918		垫片 0,2x18,5x34	023 253
501	带帽螺丝M5x20	020 133		沉头螺丝M3x25-10.9	023 447



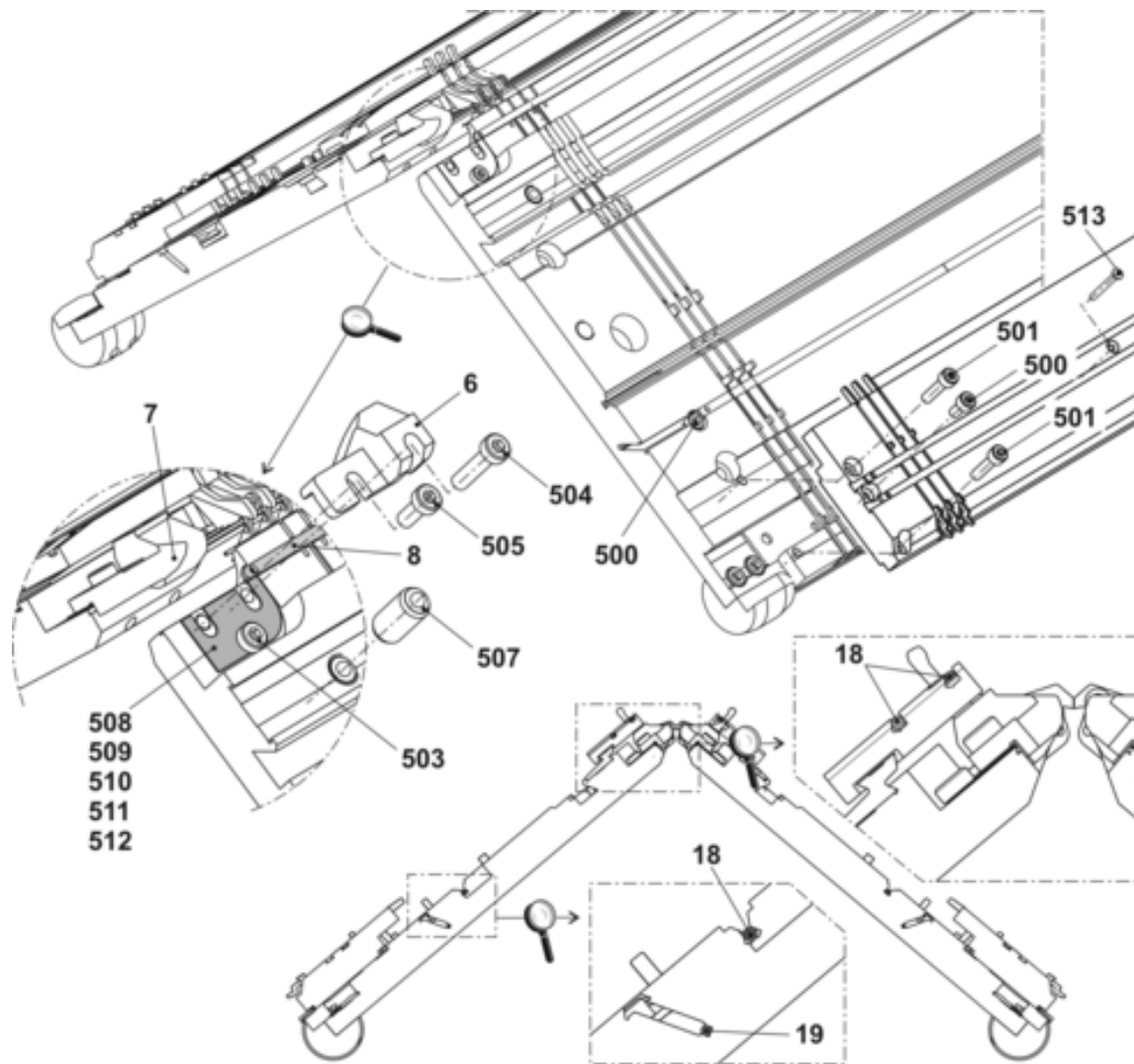
4.4 针床 E3m.3L

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E3m.3L	262 126			
1	前后针床 EPT E3	262 127	1	120 支架	241 339
101	前后针床E3	243 144	121 偏心轮	204 603	
102	E3m.3L 机器前针床沉降片	261 869	502 带帽螺丝M6x14	022 658	
103	E3m.3L 机器后针床沉降片	261 872	2 织针E3-4m.3L	259 856	
104	E3 机器上的前针床选针片	243 155	3 挺针片E3-4	213 348	
105	E3 机器上的后针床选针片	243 158	4 中间片 E3-4	218 799	
109	左侧织针压条	213 998	5 选针片E3-4	213 372	
110	右侧织针压条	213 999	6 选针弹簧E4-8	200 690	
111	前压条E3	213 724	7 沉降片E3m.3L	261 111	
112	后压条	213 981	8 定位钢丝D=1,0 1294 mm	213 717	
113	弹簧片	243 153	40* 圆刷	235 612	
115	压条	213 762	43* 调节螺栓	240 765	
116	压条	213 763	540* 带帽螺丝M5x12	020 032	



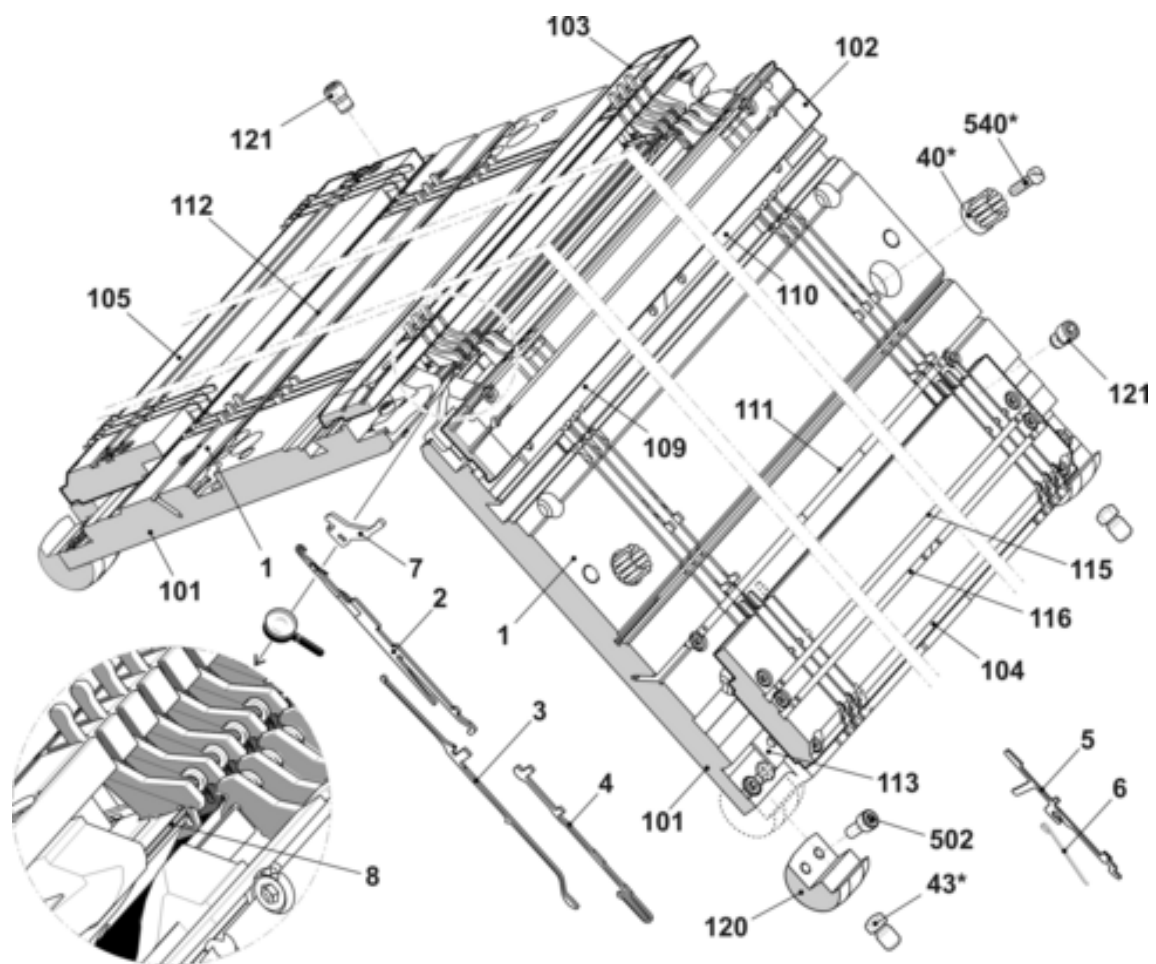
4.4.1 针床 E3m.3L 续

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	前后针床EPT E3m.3L	262 127	503 504 505 507 510 511 512 513	带帽螺丝M5x8-8.8	023 154
6	左限位块E4-8	205 343		带帽螺丝M5x22	023 193
7	整个右侧限位块E4-8	205 344		带帽螺丝M5x12-8.8	022 943
8	沉降片压板	213 712		弹性推力片 B-M10	023 177
18	定位钢丝D=2,8 1290 mm	213 983		垫片 0,05x18,5x34	023 196
19	弹簧钢丝D=2,0 1286 mm	213 996		垫片 0,1x18,5x34	023 197
500	带帽螺丝M5x10	022 918		垫片 0,2x18,5x34	023 253
501	带帽螺丝M5x20	020 133		沉头螺丝M3x25-10.9	023 447



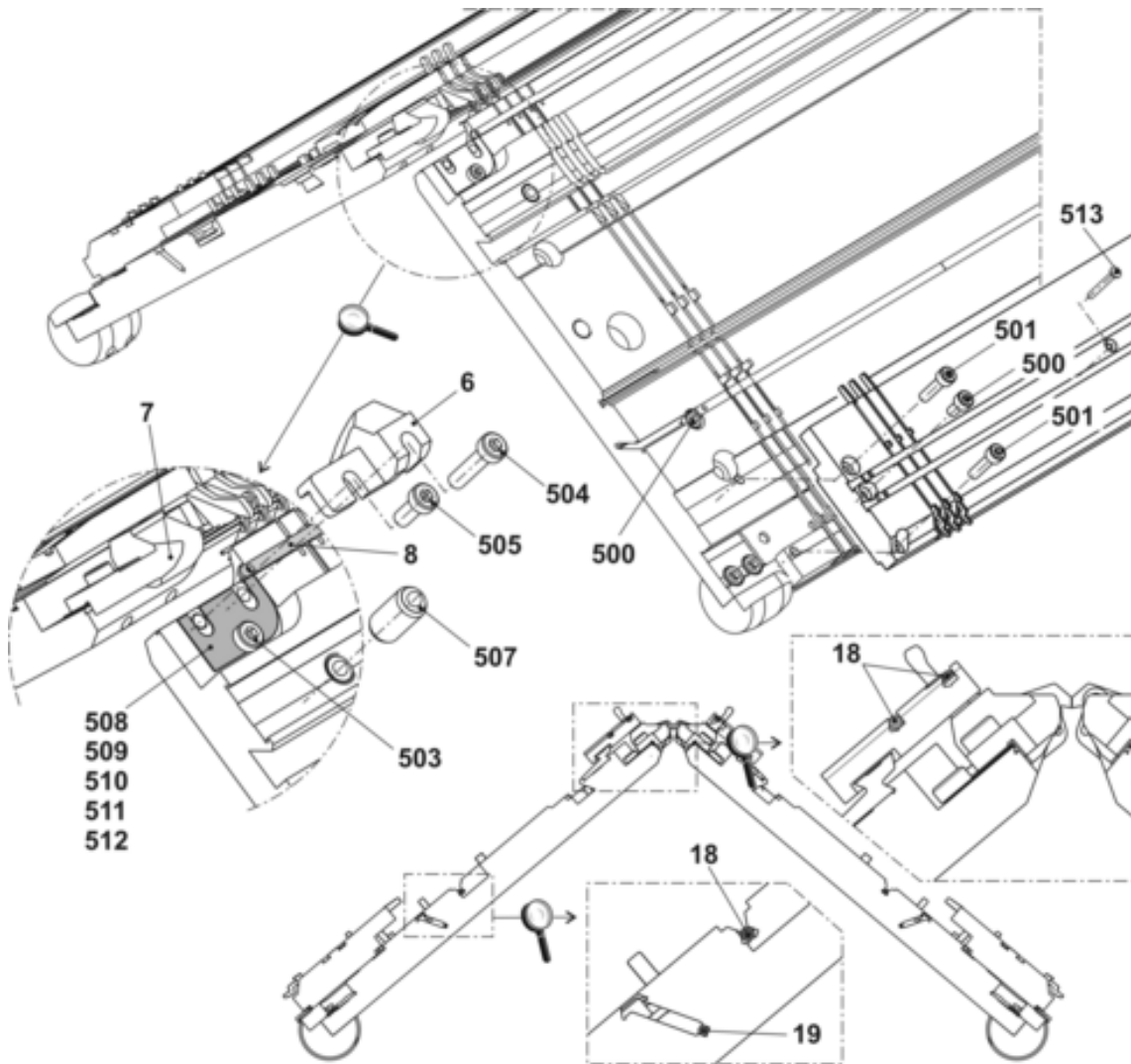
4.5 针床 E3,5m.3L

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E3,5m.3L	262 128			
1	前后针床 EPT E3,5m.3L	262 129	1	120 支架	241 339
101	前后针床E3,5	243 145	121 偏心轮	204 603	
102	E3,5m.3L 机器前针床沉降片	261 870	502 带帽螺丝M6x14	022 658	
103	E3,5m.3L 机器后针床沉降片	261 873	2 织针E3-4m.L	259 856	
104	E3,5 机器上的前针床选针片	243 156	3 挺针片E3-4	213 348	
105	E3,5 机器上的后针床选针片	243 159	4 中间片 E3-4	218 799	
109	左侧织针压条	213 998	5 选针片E3-4	213 372	
110	右侧织针压条	213 999	6 选针弹簧E4-8	200 690	
111	前压条E3,5	213 725	7 沉降片E3,5m.3L	261 549	
112	后压条	213 981	8 定位钢丝D=1,0 1294 mm	213 717	
113	弹簧片	243 153	40* 圆刷	235 612	
115	压条	213 762	43* 调节螺栓	240 765	
116	压条	213 763	540* 带帽螺丝M5x12	020 032	



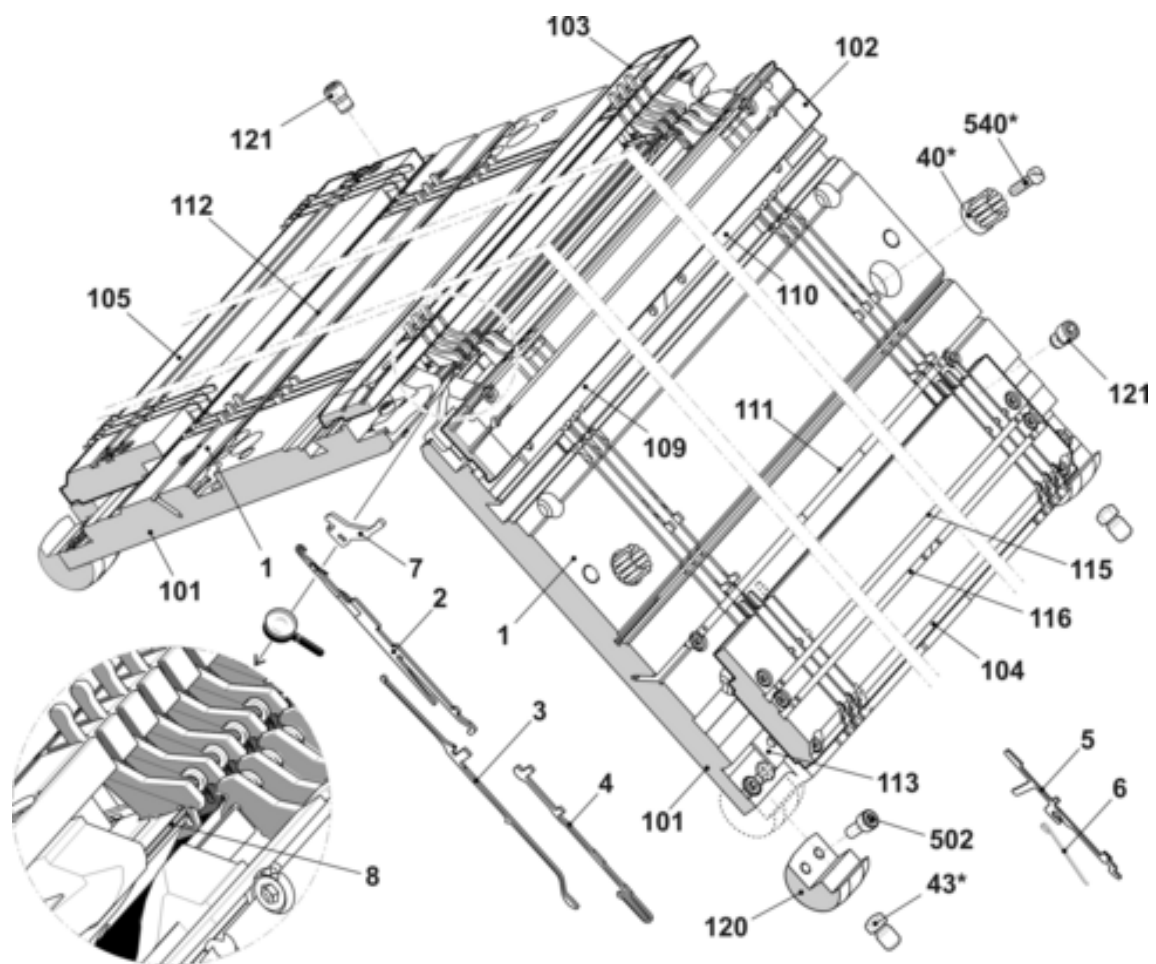
4.5.1 针床 E3,5m.3L 续

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	前后针床EPT E3,5m.3L	262 129	503 504 505 507 510 511 512 513	带帽螺丝M5x8-8.8	023 154
6	左限位块E4-8	205 343		带帽螺丝M5x22	023 193
7	整个右侧限位块E4-8	205 344		带帽螺丝M5x12-8.8	022 943
8	沉降片压板	213 712		弹性推力片 B-M10	023 177
18	定位钢丝D=2,8 1290 mm	213 983		垫片 0,05x18,5x34	023 196
19	弹簧钢丝D=2,0 1286 mm	213 996		垫片 0,1x18,5x34	023 197
500	带帽螺丝M5x10	022 918		垫片 0,2x18,5x34	023 253
501	带帽螺丝M5x20	020 133		沉头螺丝M3x25-10.9	023 447



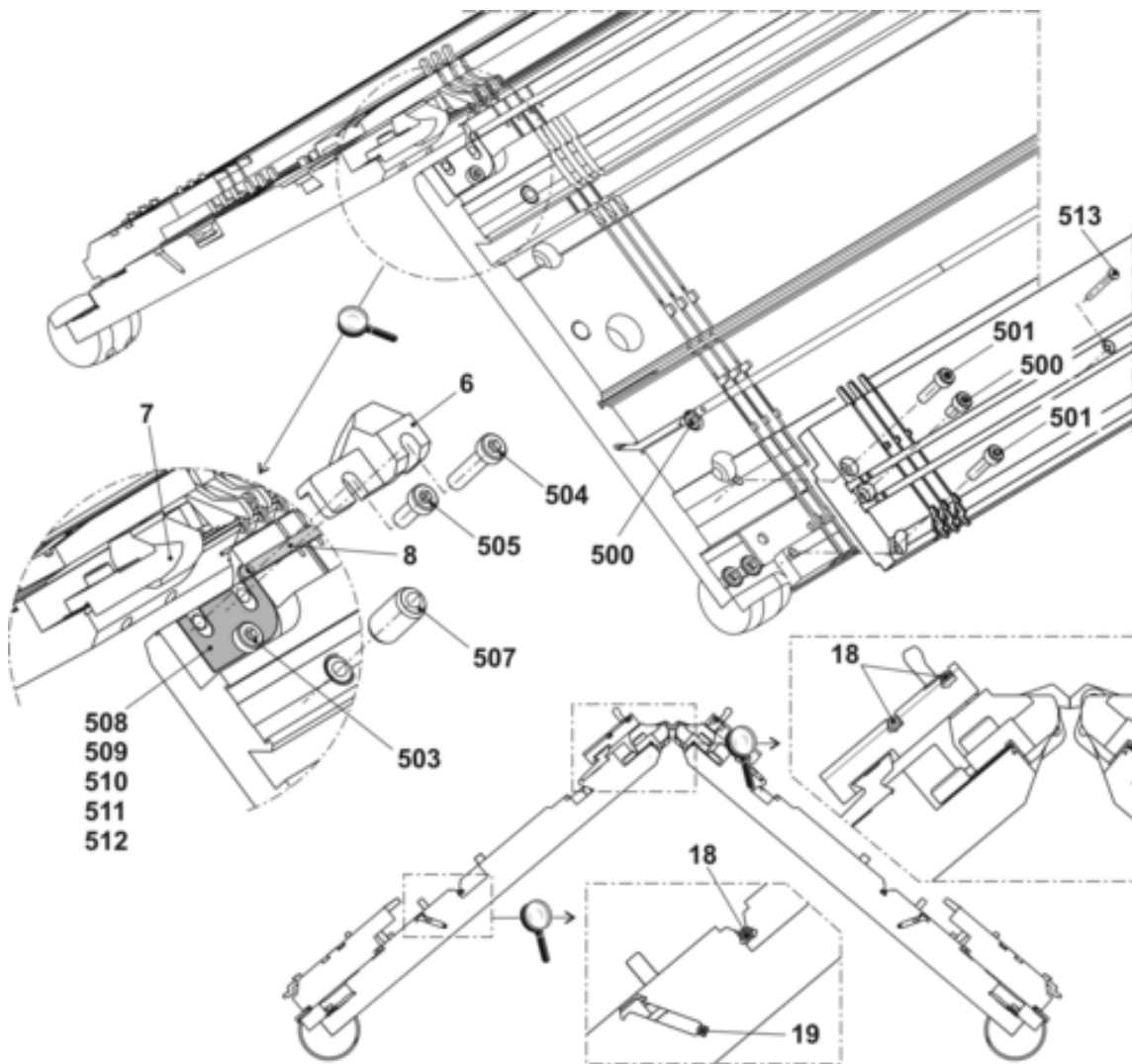
4.6 针床 E4m.3L

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个前后针床E4m.3L	262 130			
1	前后针床 EPT E4m.3L	262 131	1	120 支架	241 339
101	前后针床E4	243 146	121	偏心轮	204 603
102	E4m.3L 机器前针床沉降片	261 871	502	带帽螺丝M6x14	022 658
103	E4m.3L 机器后针床沉降片	261 874	2	织针E3-4m.3L	259 856
104	E4 机器上的前针床选针片	243 157	3	挺针片E3-4	213 348
105	E4 机器上的后针床选针片	243 160	4	中间片 E3-4	218 799
109	左侧织针压条	213 998	5	选针片E3-4	213 372
110	右侧织针压条	213 999	6	选针弹簧E4-8	200 690
111	前罩盖轨道E4	213 726	7	沉降片E4m.3L	261 550
112	后压条	213 981	8	定位钢丝D=1,0 1294 mm	213 717
113	弹簧片	243 153	40*	圆刷	235 612
115	压条	213 762	43*	调节螺栓	240 765
116	压条	213 763	540*	带帽螺丝M5x12	020 032



4.6.1 针床 E4m.3L 续

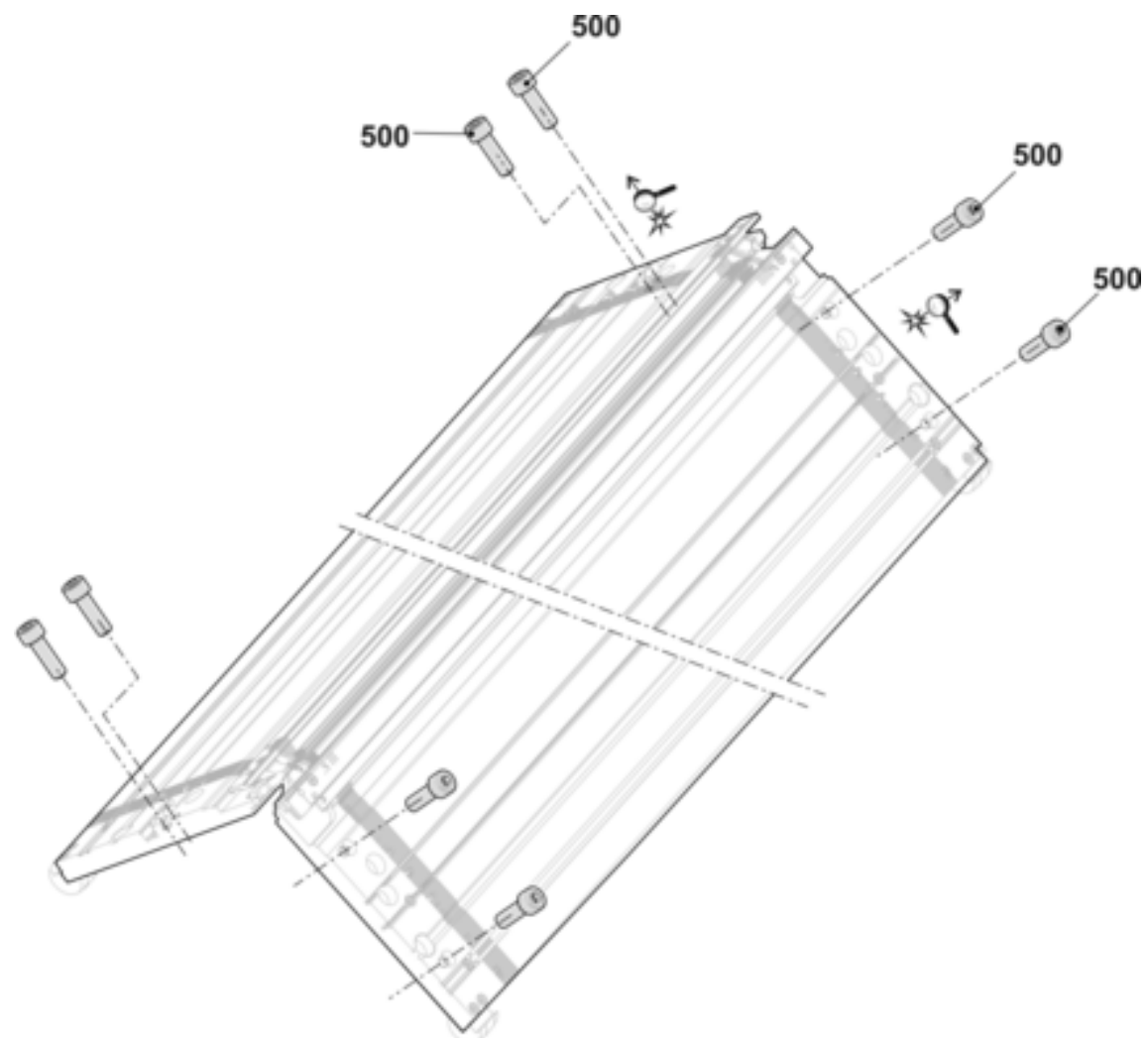
位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	前后针床 EPT E4m.3L	262 131	503 504 505 507 510 511 512 513	带帽螺丝M5x8-8.8	023 154
6	左限位块E4-8	205 343		带帽螺丝M5x22	023 193
7	整个右侧限位块E4-8	205 344		带帽螺丝M5x12-8.8	022 943
8	沉降片压板	213 712		弹性推力片 B-M10	023 177
18	定位钢丝D=2,8 1290 mm	213 983		垫片 0,05x18,5x34	023 196
19	弹簧钢丝D=2,0 1286 mm	213 996		垫片 0,1x18,5x34	023 197
500	带帽螺丝M5x10	022 918		垫片 0,2x18,5x34	023 253
501	带帽螺丝M5x20	020 133		沉头螺丝M3x25-10.9	023 447



4.7 用于固定针床的部件

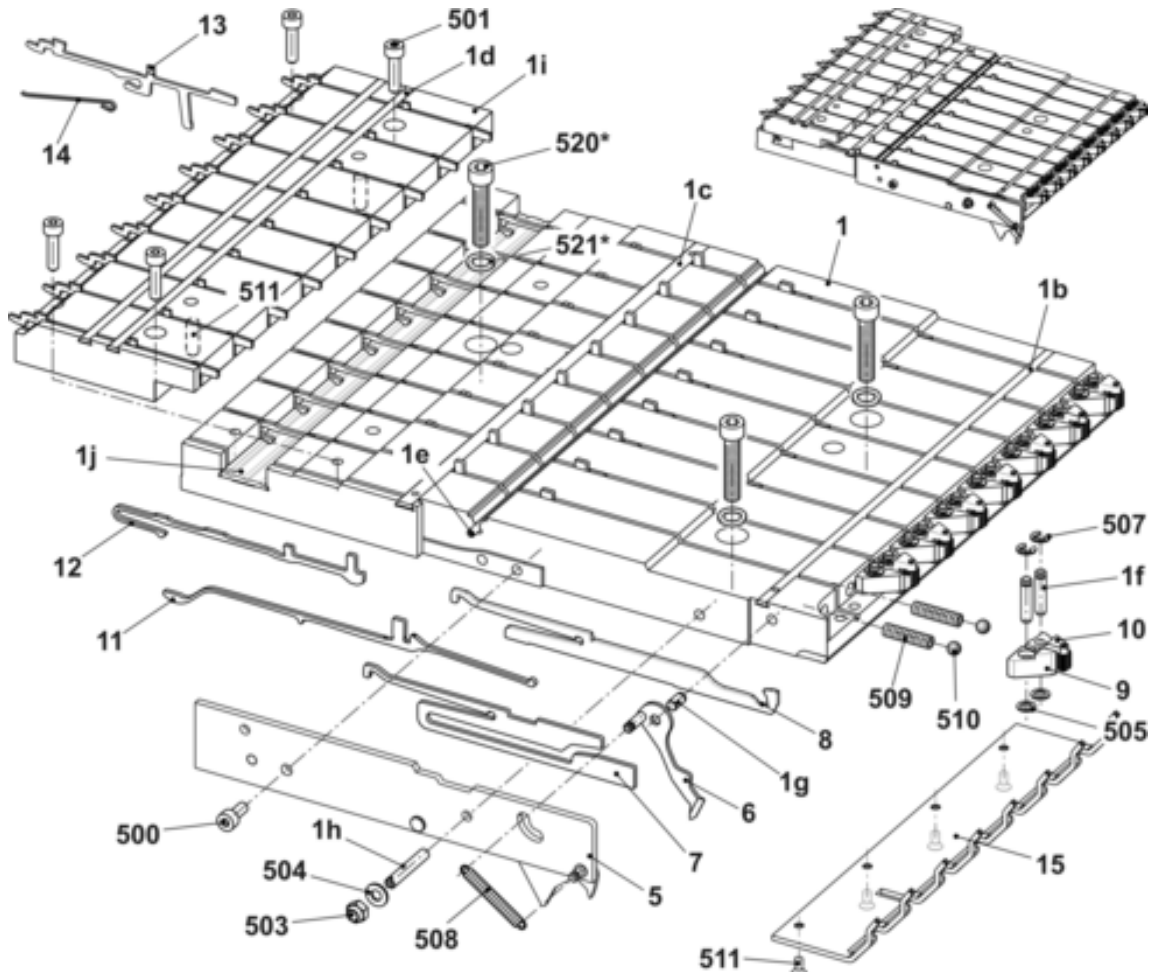
4.7 用于固定针床的部件

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	固定部件				
500	带帽螺丝M8x25	020 142			



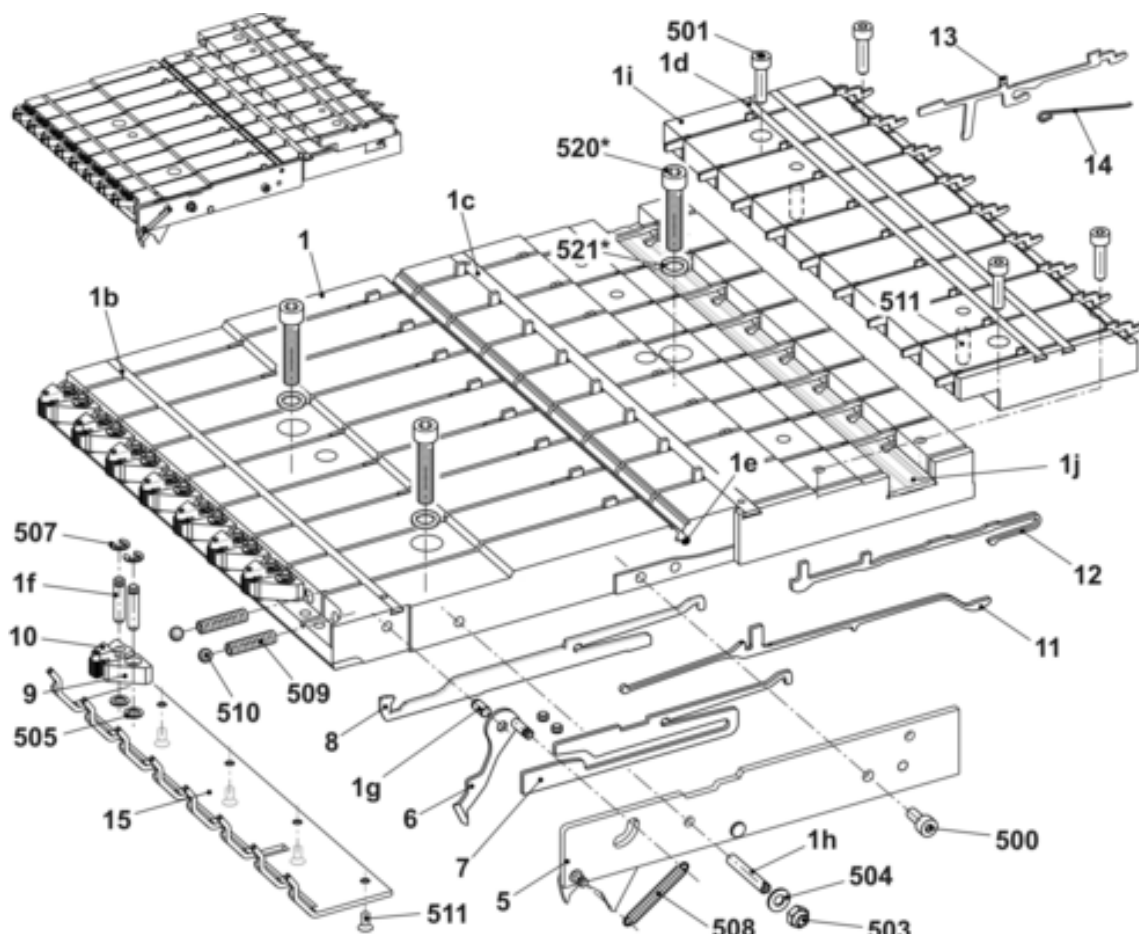
4.8 左切夹纱床

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	左切夹纱床E3-4m.3L	261 806			
1	左侧导纱板EPT E3-4m.3L	261 805	11	挺针片E3-4	213 348
1b	压条	211 358	12	中间片 E3-4	218 799
1c	压条	216 105	13	选针片E3-4	213 372
1d	压条	209 224	14	选针弹簧E4-8	200 690
1e	定位钢丝	215 927	15	左侧导向板	262 359
1f	销子E3-4m.3L	261 786	500	带帽螺丝M4x10	023 136
1g	啮合轴	257 201	501	带帽螺丝M4x16	020 131
1h	导向销	211 351	503	六角螺母M4	023 046
1i	E3-4 机器的左针床选针片	215 906	504	垫圈4	020 870
1j	弹簧片	215 908	505	垫圈4,3x7x0,5	022 153
511	定位销5x12	021 988	507	弹簧挡圈 3,2	021 019
5	整个左侧罩盖E3-4	215 925	508	张力弹簧4x0,55x18,9	023 392
6	左侧压纱钩E3-4	215 887	509	压缩弹簧0,9x3,6x24,36	023 331
7	滑块	215 827	510	滚球 5	023 309
8	左侧压纱织针E3-4m.3L	261 544	511	沉头螺丝M3x6	020 286
9	左侧刀片E3-4m.3L	262 350	520*	带帽螺丝M6x25	023 335
10	整个左夹纱装置E3-4m.3L	262 293	521*	垫圈7,6x11,6x1,5	023 334

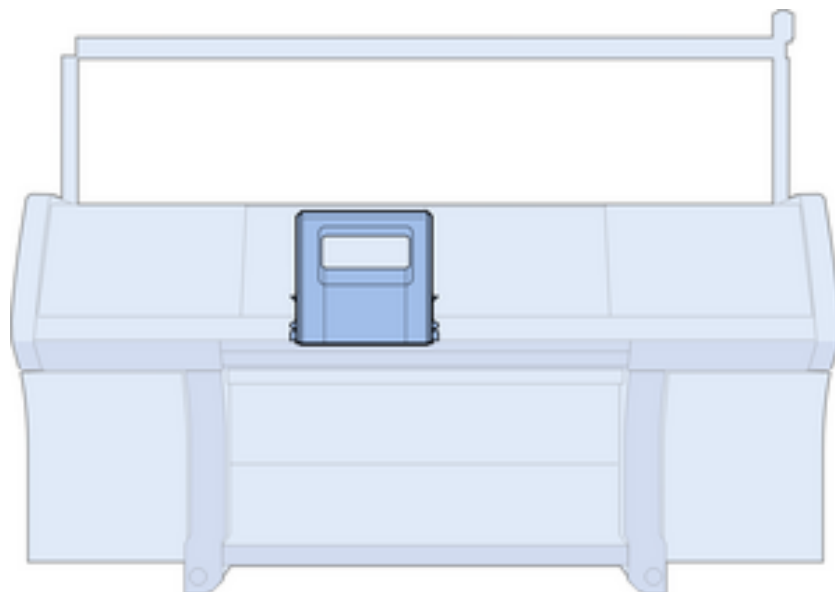


4.9 右侧的切夹纱床

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	右侧的切夹纱床E3-4m.3L	261 785			
1	右侧切夹纱床基板E3-4m.3L	261 784	11	挺针片E3-4	213 348
1b	压条	211 358	12	中间片 E3-4	218 799
1c	压条	216 105	13	选针片E3-4	213 372
1d	压条	209 224	14	选针弹簧E4-8	200 690
1e	定位钢丝	215 927	15	右侧转向杆	262 360
1f	销子E3-4m.3L	261 786	500	带帽螺丝M4x10	023 136
1g	啮合轴	257 201	501	带帽螺丝M4x16	020 131
1h	导向销	211 351	503	六角螺母M4	023 046
1i	机器的右针床选针片E3-4	215 907	504	垫圈4	020 870
1j	弹簧片	215 908	505	垫圈4,3x7x0,5	022 153
511	定位销5x12	021 988	507	弹簧挡圈 3,2	021 019
5	整个左侧罩盖E3-4	215 926	508	张力弹簧4x0,55x18,9	023 392
6	右侧压纱钩E3-4	215 888	509	压缩弹簧0,9x3,6x24,36261 786	023 331
7	滑块	215 827	510	滚球 5	023 309
8	右侧压纱钩E3-4m.3L	261 545	511	沉头螺丝M3x6	020 286
9	右侧刀片E3-4m.3L	262 351	520*	带帽螺丝M6x25	023 335
10	整个右夹纱装置E3-4m.3L	262 294	521*	垫圈7,6x11,6x1,5	023 334



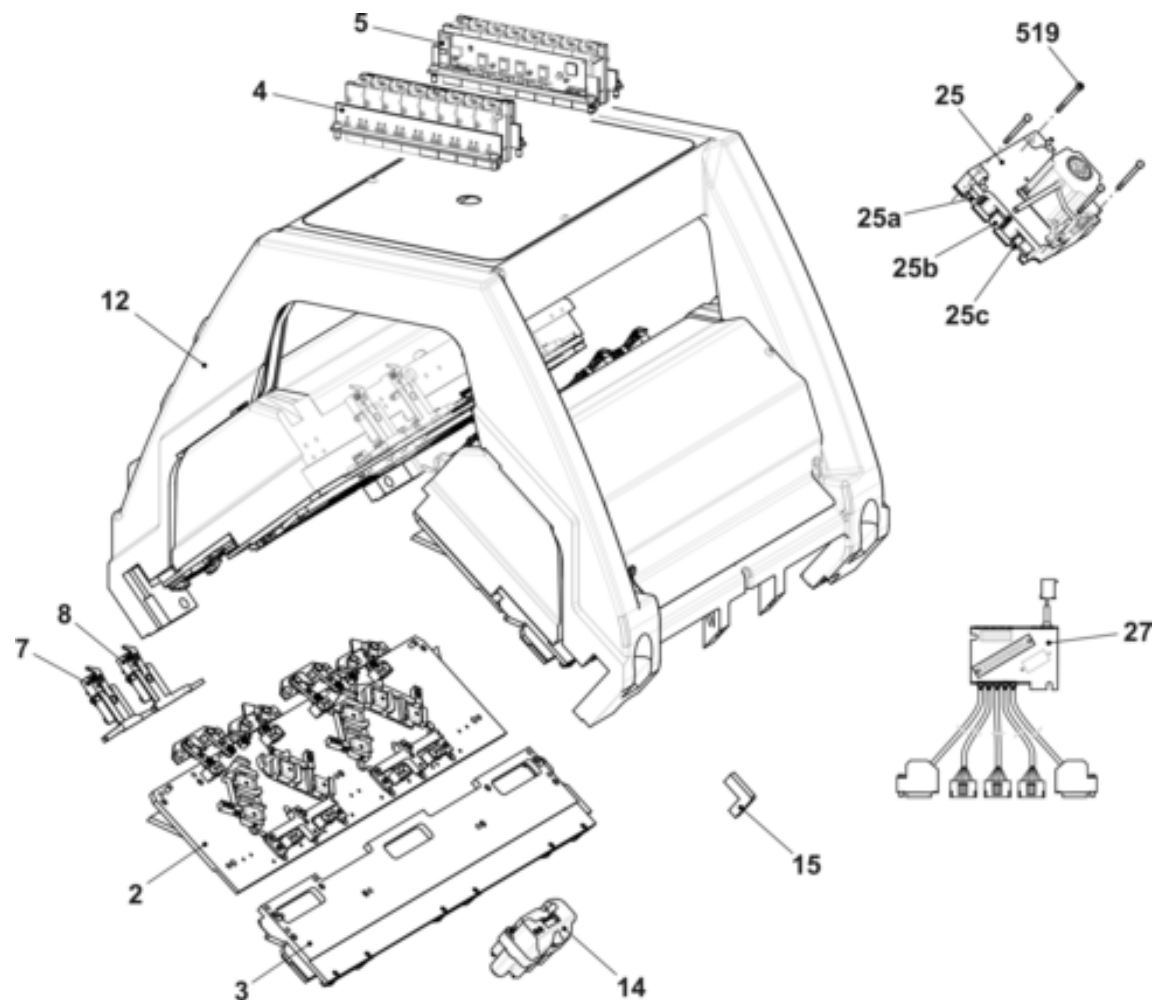
5 机头



5.1 机头部分总览

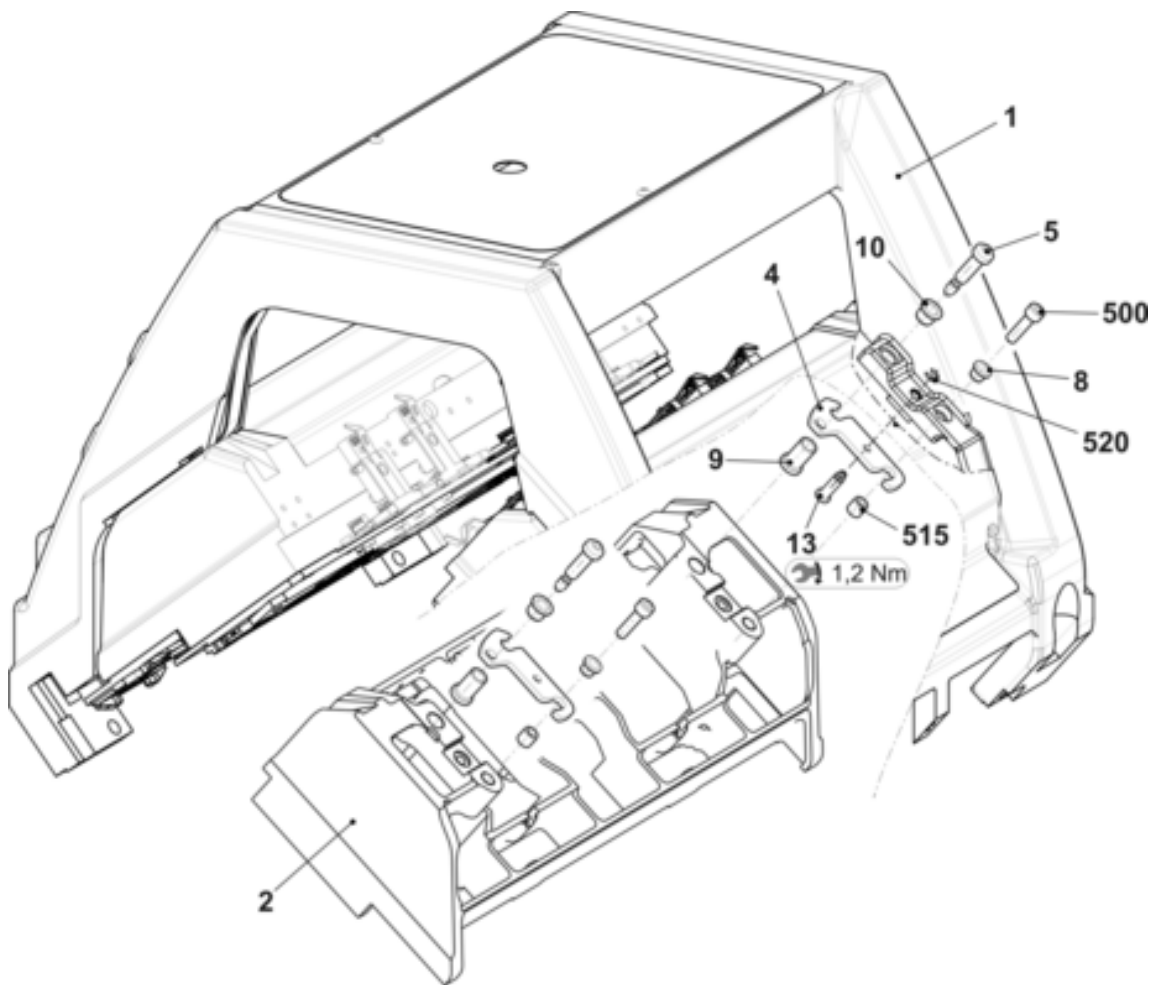
5.1 机头部分总览

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个机头E3-4	256 647	14	整个选针系统E2-8	216 218
	整个机头E3-4m.3L	262 124			
2	整个织针三角座	214 808	15	清洁器毛毡	241 411
	整个织针三角座E3-4m.3L	262 125			
3	整个沉降片三角座	214 809	25	整个马达装置(AT=714946)	214 946
4	整个外导纱器传动装置	241 080		25a 顶部齿轮齿条	214 290
5	中间位置的整个导纱器传动单元	241 081		25b 中央齿轮齿条	214 291
7	右侧的沉降片控制E3-4m.3L	261 829		25c 底部齿轮齿条	214 292
8	左侧的沉降片控制E3-4m.3L	261 828	520	螺丝M4x40	023 095
12	总共配有2个 三角座的机头	256 499		分配器520C	253 666



5.2 机头

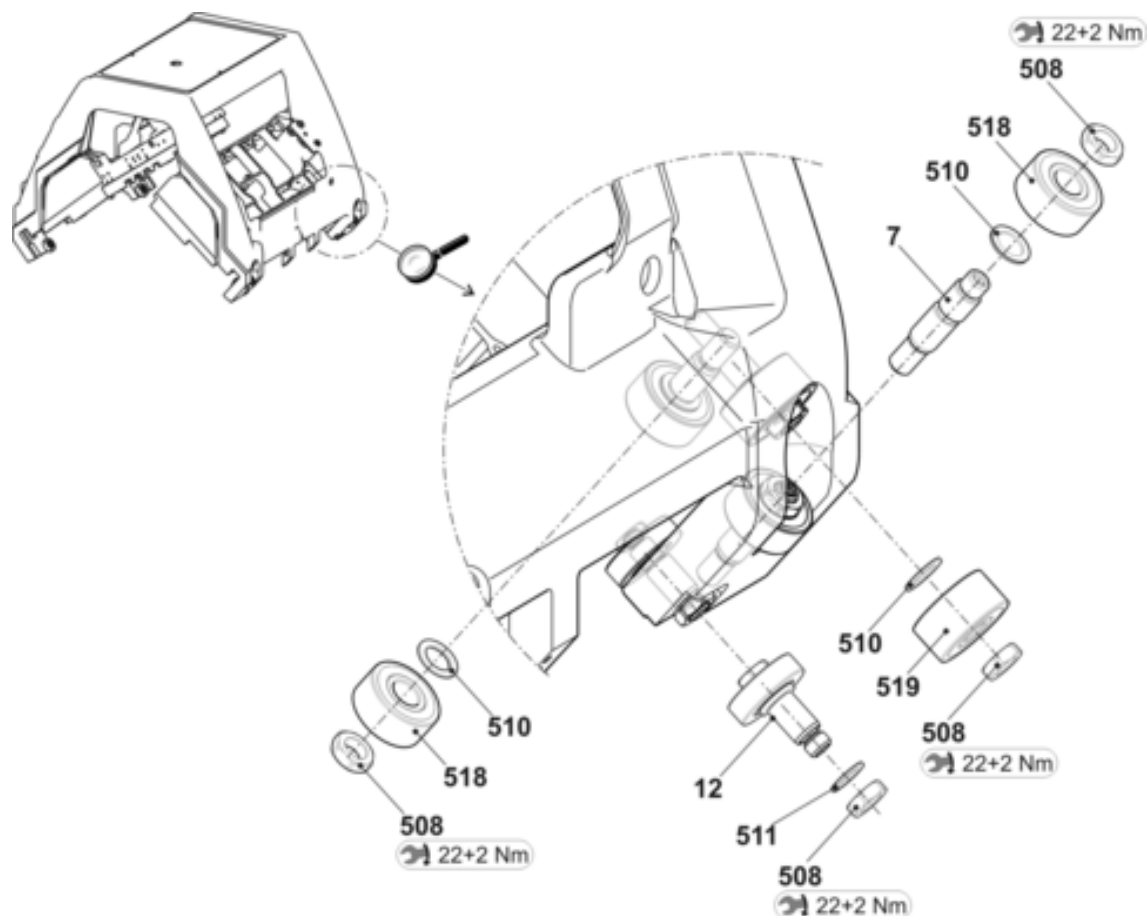
位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	2系 统机头520C	256 499	9 10 13 500 515 520	衬套	209 275
1	2系 统机头框架	259 016		衬套	209 274
2	机头部分, 2个 三角座	243 100		连接点定位螺栓	244 179
4	垫片	225 312		带帽螺丝M8x30	020 143
5	双头螺钉	211 750		螺纹衬套	041 863
8	衬套	207 546		弹簧挡圈	021 022



5.3 机头导向

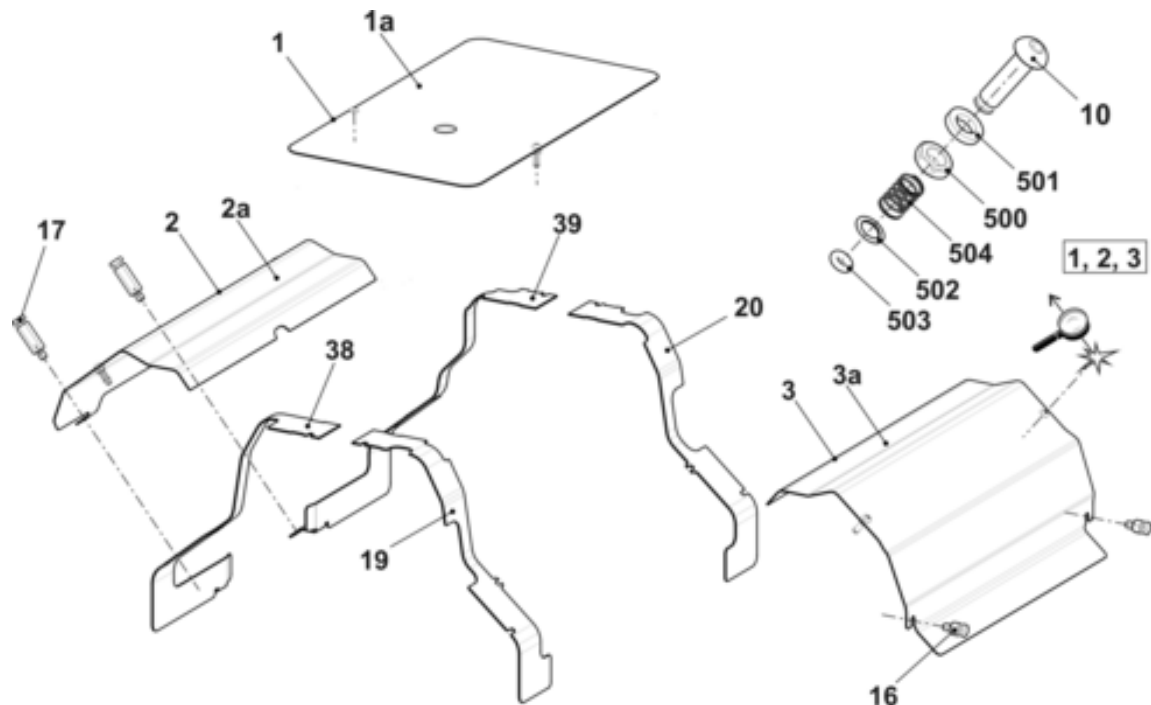
5.3 机头导向

位置	名称	ID	位置	名称	ID
7	离心轴承销子 0,5	240 624	510 511 518 519	垫圈12x18x1	023 315
12	整个带轴承销子	244 283		垫圈10x16x1	023 260
525	小轮10X32X9	242 071		深沟球轴承 62201-2RS	241 408
526	垫圈10x16x2	242 071		深沟球轴承 62300-2RS1	242 070
508	螺母M10	023 316			



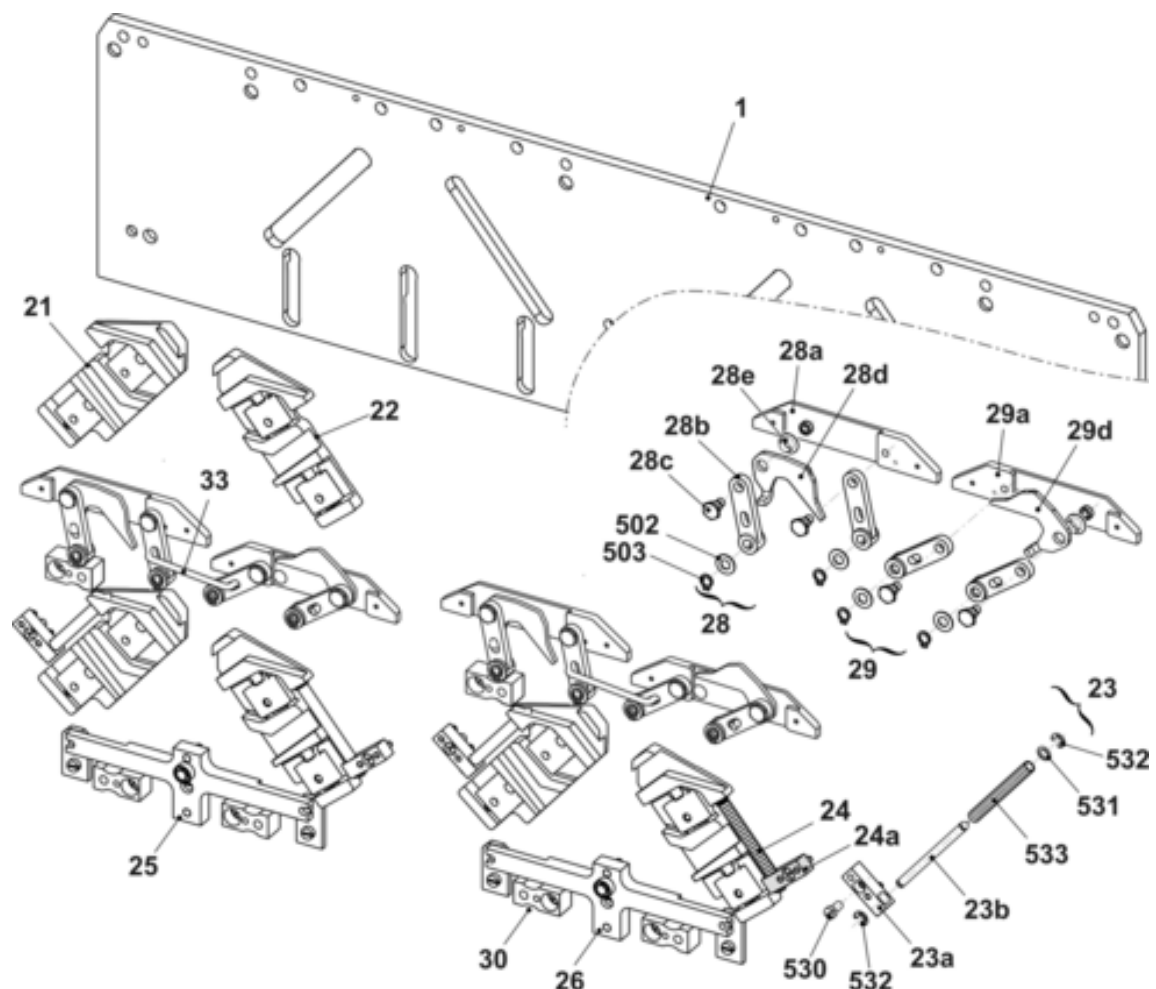
5.4 机头盖

位置	名称	ID	位置	名称	ID
1	3系 统机头顶盖	257 100	16	螺栓	212 392
	1a 机头顶盖, 2个 三角座6Z	256 510			
2	整个机头后盖	257 171	17	后部螺栓	243 171
	2a 机头后盖520C	256 770			
3	整个机头前盖	257 170	19	左侧盖板	250 274
	3a 机头前盖520C	256 769			
1,2,3	10 定位螺栓	242 382	20	右侧盖板	250 275
	500 六角螺母M6	257 088			
	501 锯齿形锁定垫圈 6,4	022 385	38	左侧后部导板	245 323
	502 垫圈6.1x9x0,5	023 554			
	503 O形环3x2	242 420	39	右侧后部导板	245 324
			504	压缩弹簧0,48x7,02x17,29	023 654



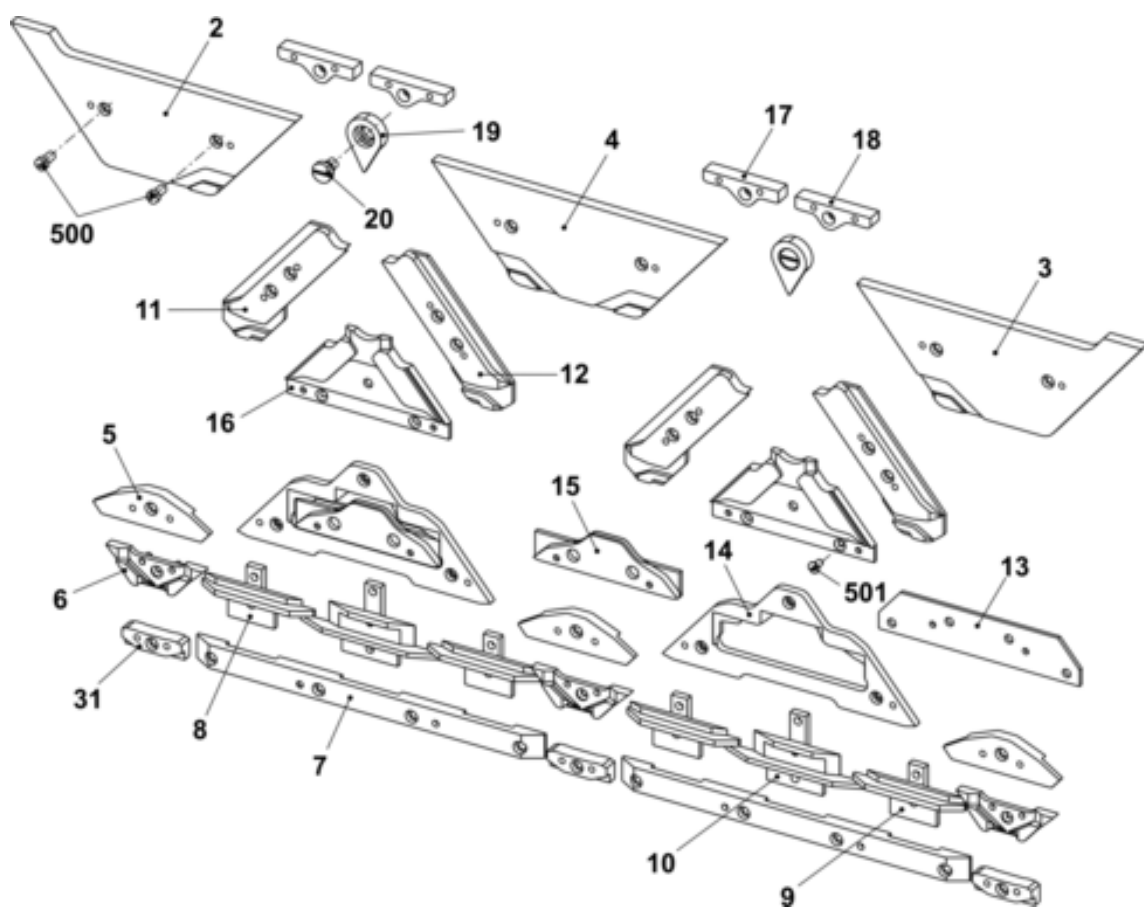
5.5 织针三角 E3|E3,5|E4

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个织针三角 (位于顶部)	214 808	26 28	滑块	210 953
1	织针三角底板E3-4	214 899		整个左侧摆杆滑块E3-4m.3L	261 418
21	整个左侧的成圈三角	214 657		28a 机器左侧滑块	261 378
22	整个右侧成圈三角	214 656		28b 连接杆CMS320	214 186
23	左侧引导块	214 477		28c 喷合轴	252 742
	23a 左侧引导块	214 475		28d 左侧的金属薄片	261 376
	23b 弹簧杆	214 476		28e 衬套	252 707
	530 带帽螺丝M4x8	020 091		29 整个右侧摆杆滑块E3-4m.3L	261 419
	531 垫圈4,3x7x0,5	022 153		29a 机器右侧的滑片E3-4	261 379
	532 弹簧挡圈 3,2	021 019		29d 右侧的金属薄片	261 377
	533 压缩弹簧0,55x4,95x74,8	023 344	30	间隔	214 603
24	右侧引导块	214 478	33	弓E3-4	216 225
	24a 右侧引导块	214 473	502	垫圈5x10x0,5	023 348
25	切换板	214 322	503	锁定环5x0,6	023 347



5.5.1 E3|E3,5|E4机器上的附加三角座

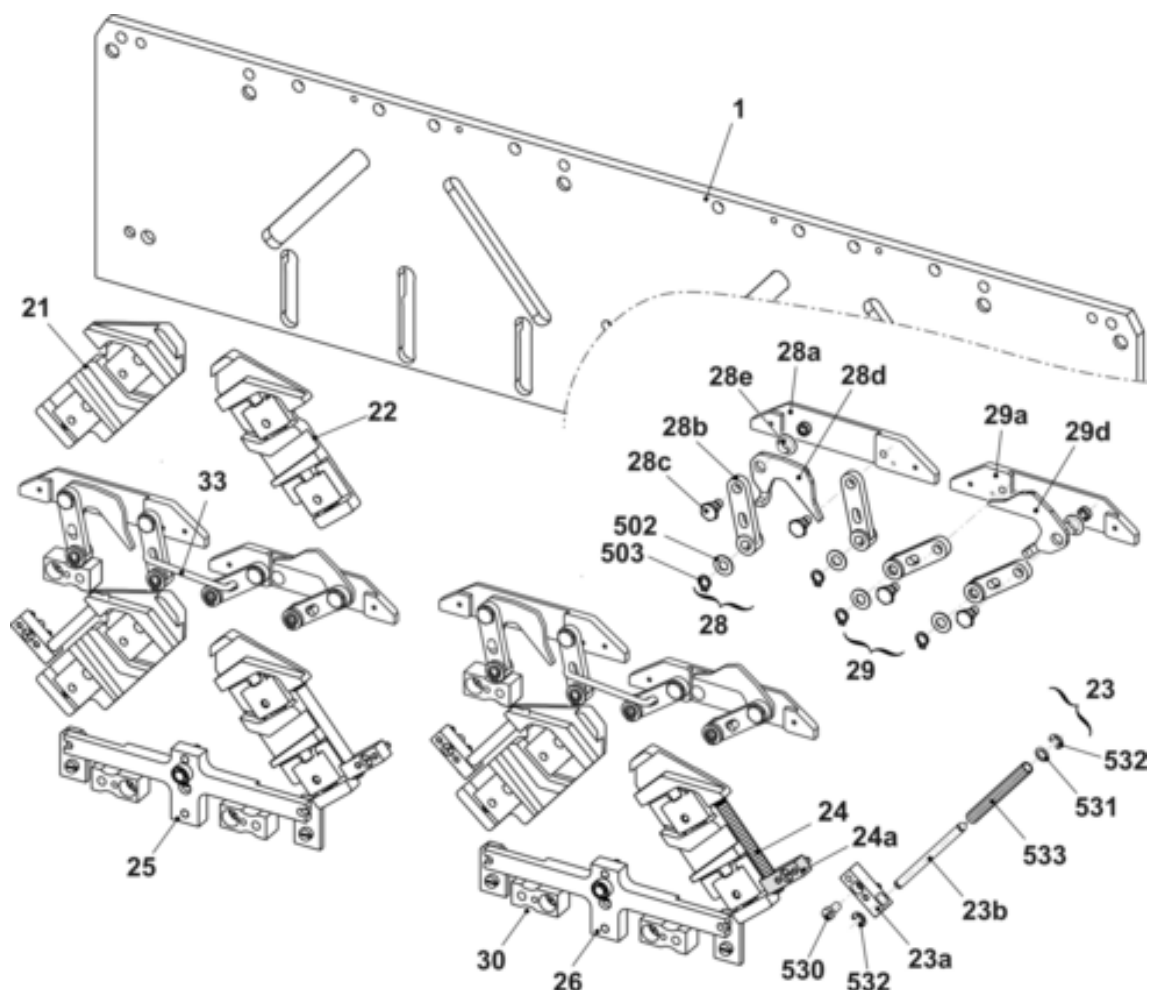
位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个织针三角座 (位于底部)	214 808	13	起针三角底板	214 286
2	左侧入口三角E3-4	214 850	14	不带分针的编织起针三角	216 012
3	右侧入口三角E3-4	214 851		带分针的起针三角 (附件)	216 011
4	中间入口三角E3-4	214 852	15	接圈三角	214 190
5	起针三角E3-4m.3L	261 115	16	集圈限位三角E3-4	218 047
6	编织定位三角E3-4	220 179	17	左侧限位三角E3-4	218 048
7	压力带E3-4	214 663	18	右侧限位三角E3-4	218 049
8	左侧接圈压块E3-4	216 008	19	导向三角E3-4	218 050
9	右侧接圈压块E3-4	216 009	20	螺丝	214 576
10	集圈压块E3-4	216 130	31	底部限位三角E3-4	215 994
11	左侧成圈三角E3-4	214 895	500	带帽螺丝M4x8	020 091
12	右侧成圈三角E3-4	214 896	501	沉头螺丝M3x6-4.8	020 286



5.6 织针三角 E3m.3L | E3,5m.3L | E4m.3L

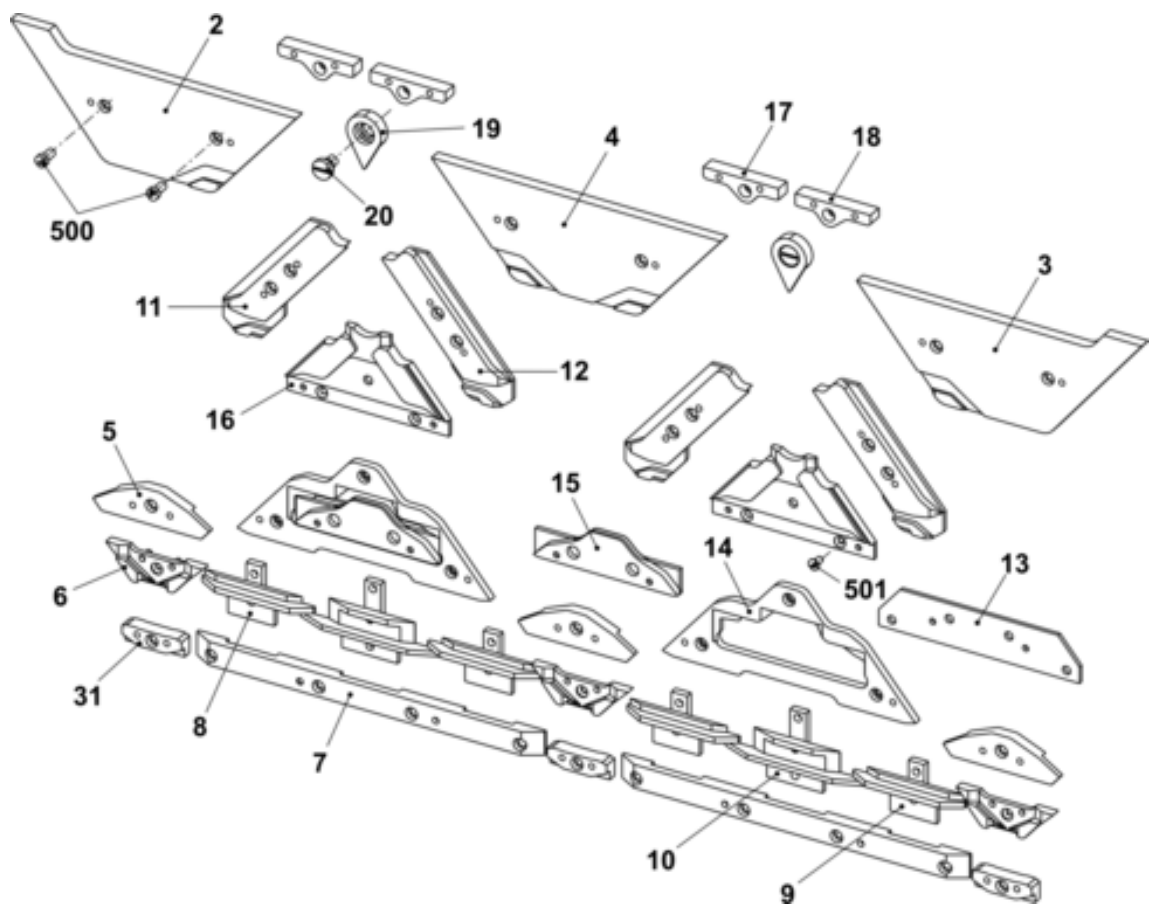
5.6 织针三角 E3m.3L | E3,5m.3L | E4m.3L

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个织针三角座 E9.2 E3-4m.3L (位于顶部)	262 125	26 28	滑块	210 953
1	织针三角底板E3-4	214 899		整个左侧摆杆滑块E3-4m.3L	261 418
21	整个左侧的成圈三角	214 657		28a 机器左侧滑块	261 378
22	整个右侧成圈三角	214 656		28b 连接杆CMS320	214 186
23	左侧引导块	214 477		28c 喷合轴	252 742
	23a 左侧引导块	214 475		28d 左侧的金属薄片	261 376
	23b 弹簧杆	214 476		28e 衬套	252 707
	530 带帽螺丝M4x8	020 091		29 整个右侧摆杆滑块E3-4m.3L	261 419
	531 垫圈4,3x7x0,5	022 153		29a 机器右侧的滑片E3-4	261 379
	532 弹簧挡圈 3,2	021 019		29d 右侧的金属薄片	261 377
	533 压缩弹簧0,55x4,95x74,8	023 344	30	间隔	214 603
24	右侧引导块	214 478	33	弓E3-4	216 225
	24a 右侧引导块	214 473	502	垫圈5x10x0,5	023 348
25	切换板	214 322	503	锁定环5x0,6	023 347



5.6.1 织针三角 E3m.3L | E3,5m.3L | E4m.3L 续

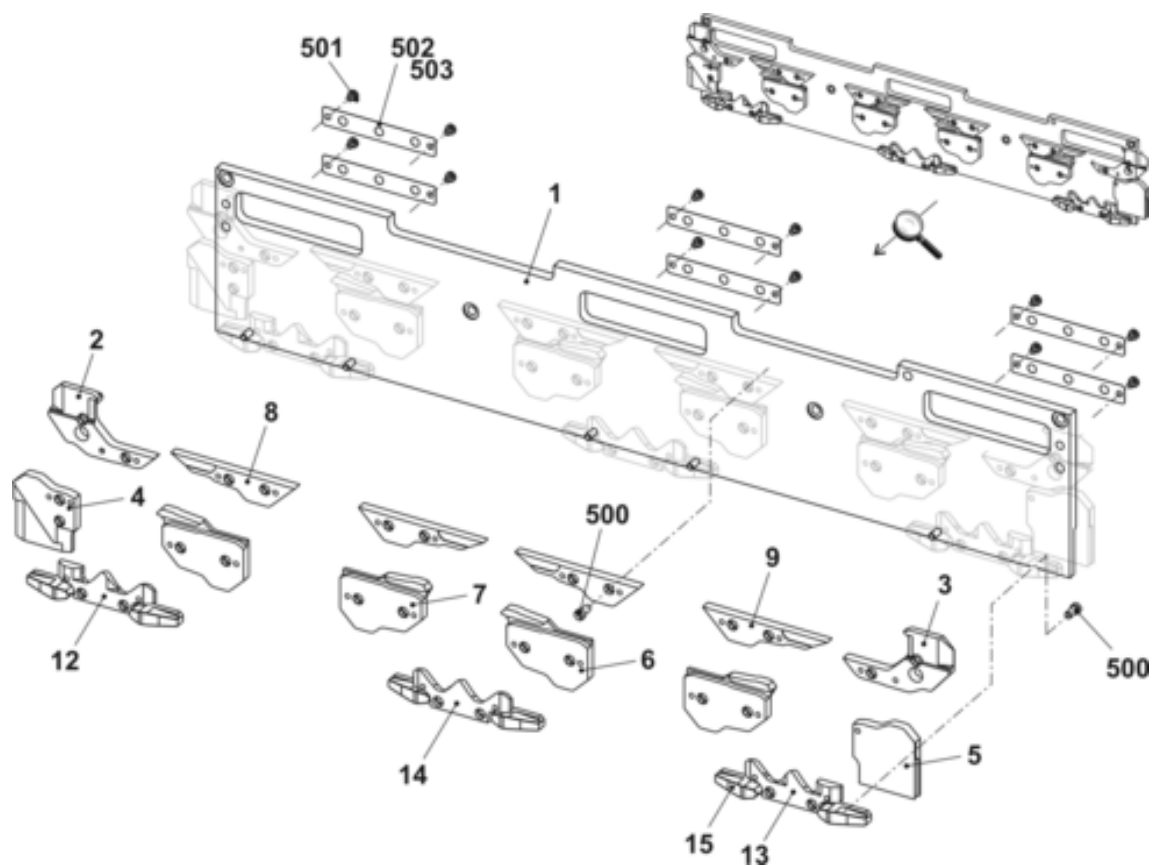
位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个织针三角座E3-4m.3L (位于底部)	262 125	13	起针三角底板	214 286
2	左侧入口三角E3-4	214 850	14	不带分针的编织起针三角	261 116
3	右侧入口三角E3-4	214 851		带分针的起针三角(附件)	261 117
4	中间入口三角E3-4	214 852	15	接圈三角E3-4m.3L	261 118
5	起针三角E3-4m.3L	261 115	16	集圈限位三角E3-4m.3L	261 119
6	编织定位三角E3-4	220 179	17	左侧限位三角E3-4m.3L	261 120
7	压力带E3-4	214 663	18	右侧限位三角E3-4m.3L	261 121
8	左侧接圈压块E3-4	216 008	19	导向三角E3-4	218 050
9	右侧接圈压块E3-4	216 009	20	螺丝	214 576
10	集圈压块E3-4	216 130	31	底部限位三角E3-4	215 994
11	左侧成圈三角E3-4	214 895	500	带帽螺丝M4x8	020 091
12	右侧成圈三角E3-4	214 896	501	沉头螺丝M3x6-4.8	020 286



5.7 沉降片三角座

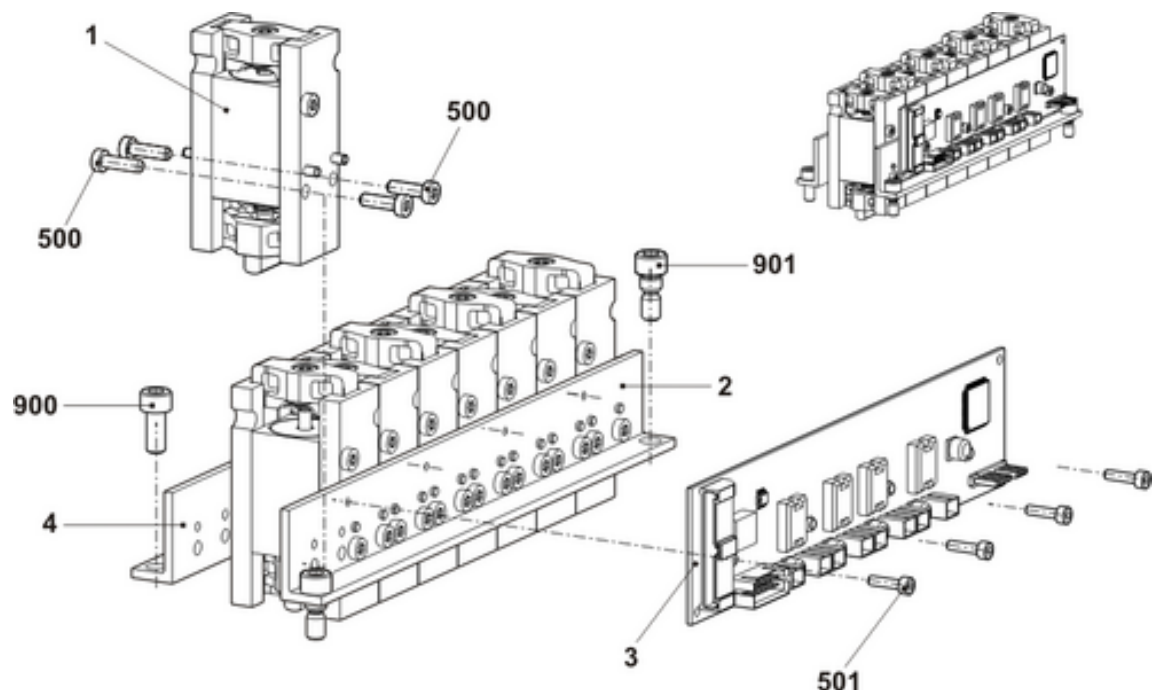
5.7 沉降片三角座

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个沉降片三角座	214 809	9 12 13 14 15 500 501 502 503	右侧三角E3-4	213 938
1	沉降片三角座板	214 900		左侧选针三角	213 868
2	左侧三角	214 594		右侧选针三角	213 870
3	右侧三角	214 596		选针三角	213 869
4	左侧三角	214 586		供给三角	210 185
5	右侧三角	214 587		带帽螺丝M4x8	020 091
6	左侧三角E3-4	213 911		盘头螺丝M3x4	023 142
7	右侧三角E3-4	213 915		垫片 0,1x12x75	022 830
8	左侧三角E3-4	213 920		垫片 0,2x12x75	022 831



5.8 没有导轨部分的导纱器驱动

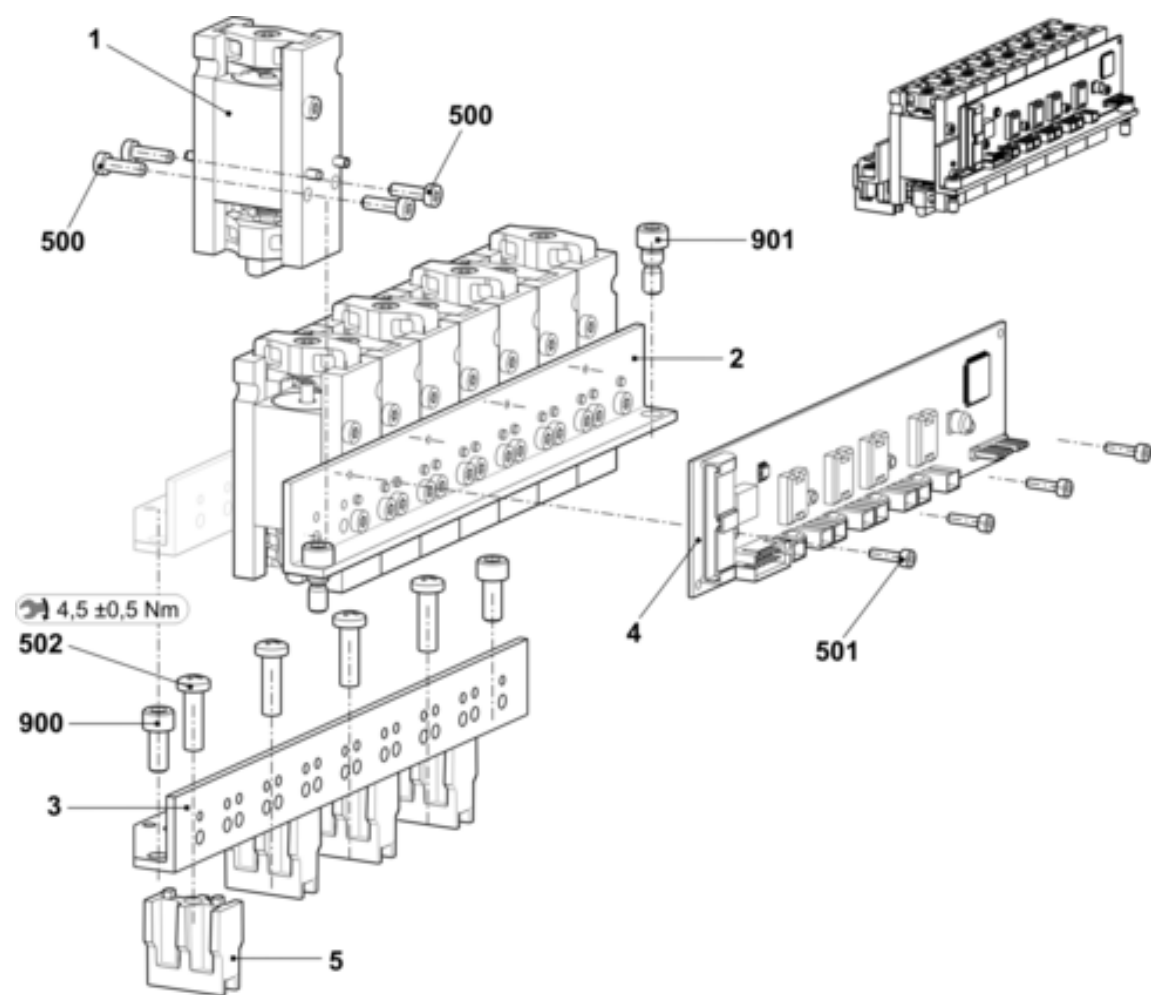
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	外侧导纱器驱动磁铁组	241 080	500	带帽螺丝M4x14-l-Torx	242 279
1	整个导纱器活塞	242 214		带帽螺丝M3x12-12.9	022 648
2	沉降片转角支架	241 038		带帽螺丝M6x14	022 658
3	导纱器控制电子板OKC	300 960		双头螺钉	231 899
4	导纱器传动转角支架	242 903			



5.9 带导轨部分的导纱器驱动

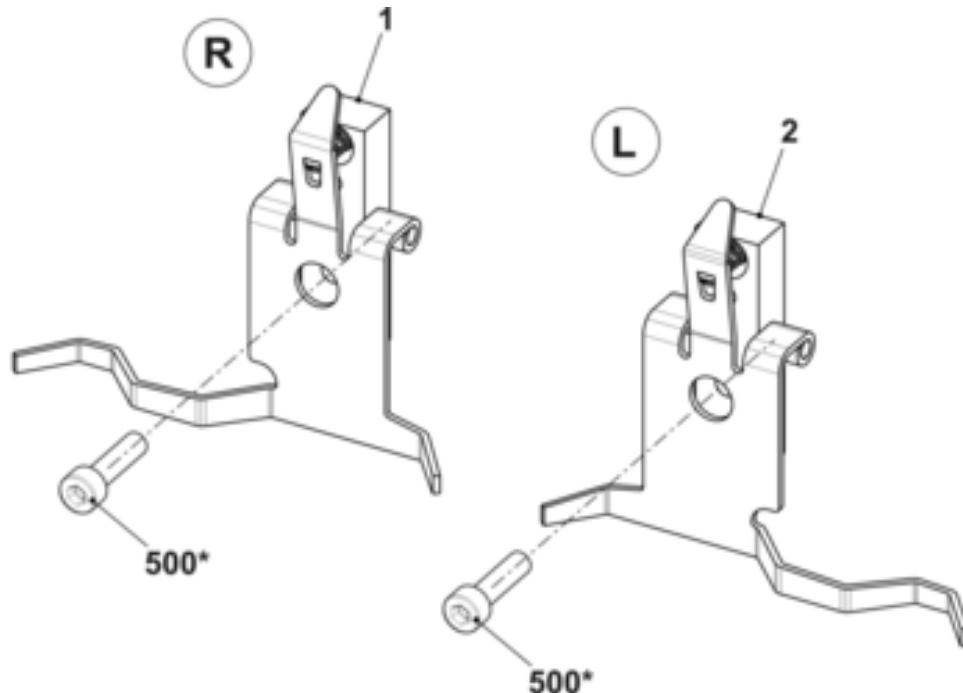
5.9 带导轨部分的导纱器驱动

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



5.10 左右侧的沉降片控制

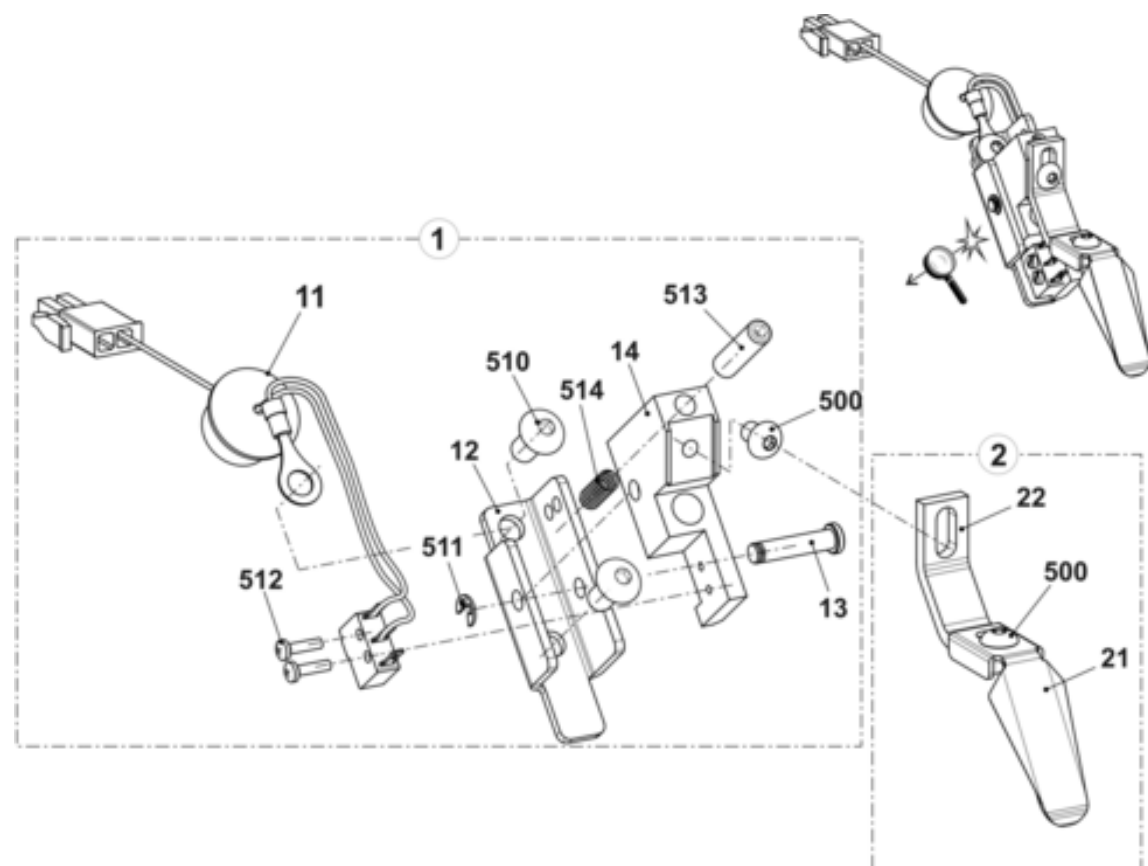
位置	名称	ID	位置	名称	ID
1	右侧的沉降片控制E3-4m.3L	261 829	2	左侧的沉降片控制E3-4m.3L	261 828
500*	带帽螺丝M5x20	020 133		500*	带帽螺丝M5x20



5.11 探针器

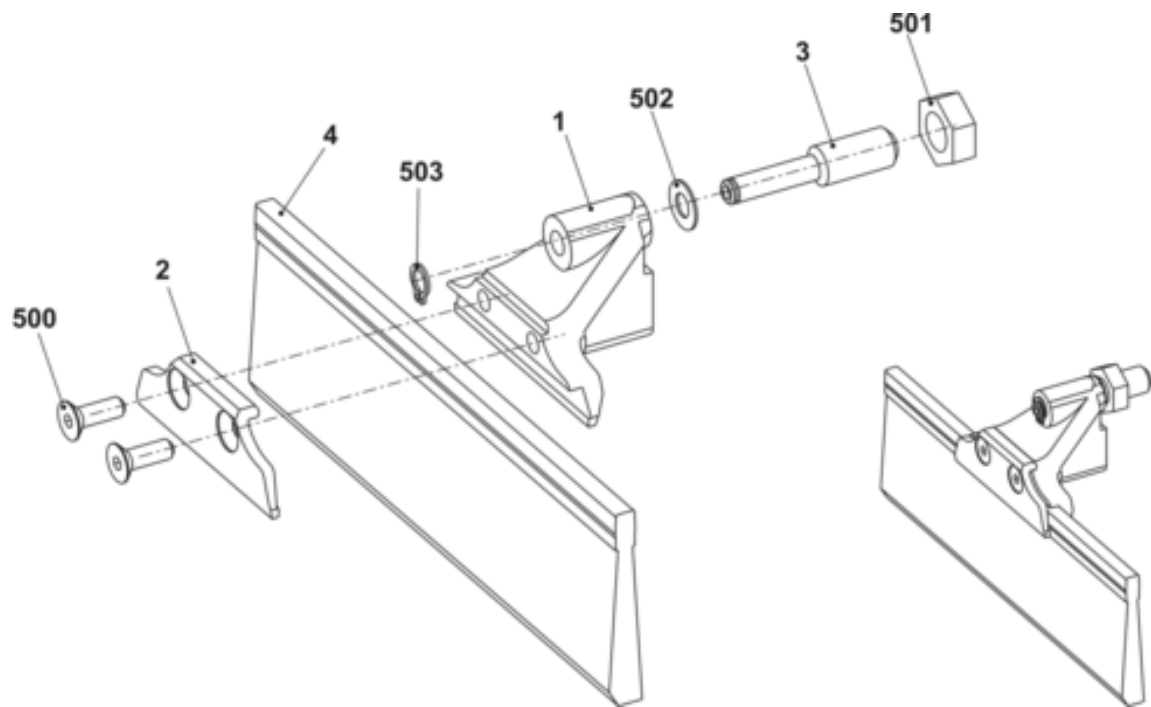
5.11 探针器

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	探针器	237 675	2	512 盘头螺丝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		预装探针片	237 674
	13 螺栓	258 390		21 探针片	220 839
	14 开关触动摇杆	220 637		22 角托	237 668
	510 盘头螺丝M5x10	023 247		500 盘头螺丝M4x6	023 427
	511 弹簧挡圈	021 018		500 盘头螺丝M4x6	023 427

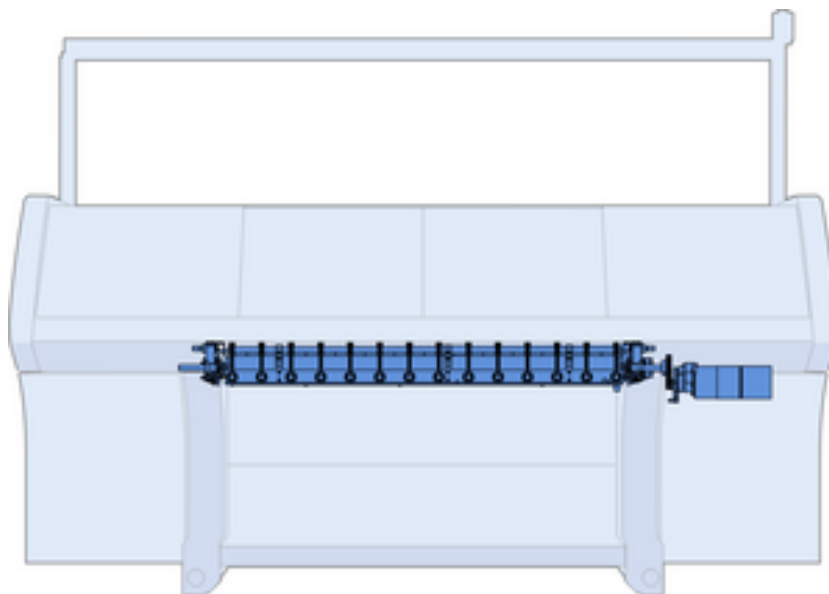


5.12 毛刷支架

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个毛刷支架	214 710	500	沉头螺丝M4x12	023 062
1	毛刷支架	213 009		六角螺母M8x5	023 750
2	毛刷夹	213 010		垫圈5x10x0,5	023 348
3	螺纹杆	209 740		锁定环5x0,6	023 347
4	针舌刷E2-4	061 407			



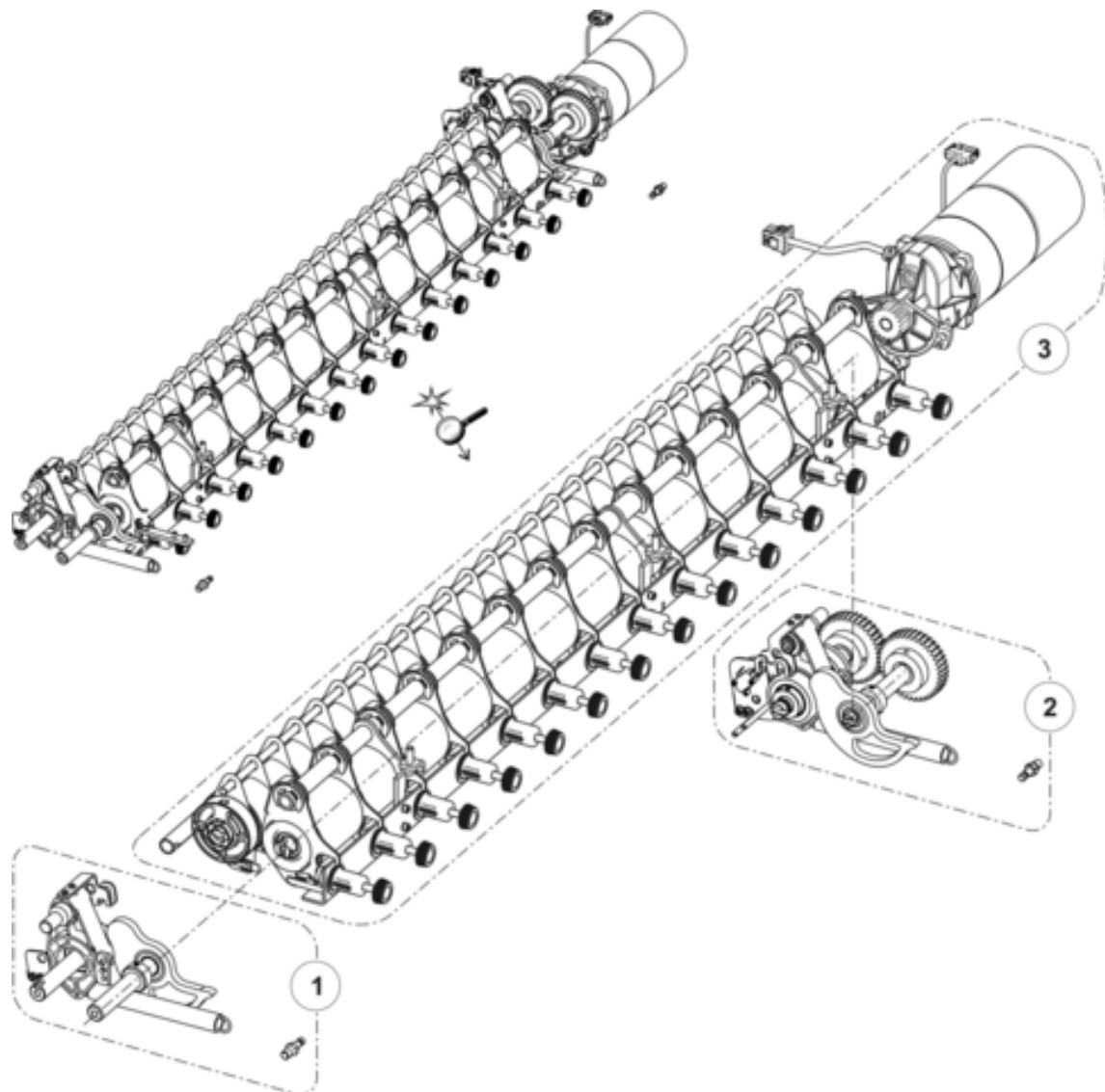
6 主牵拉



6.1 主牵拉

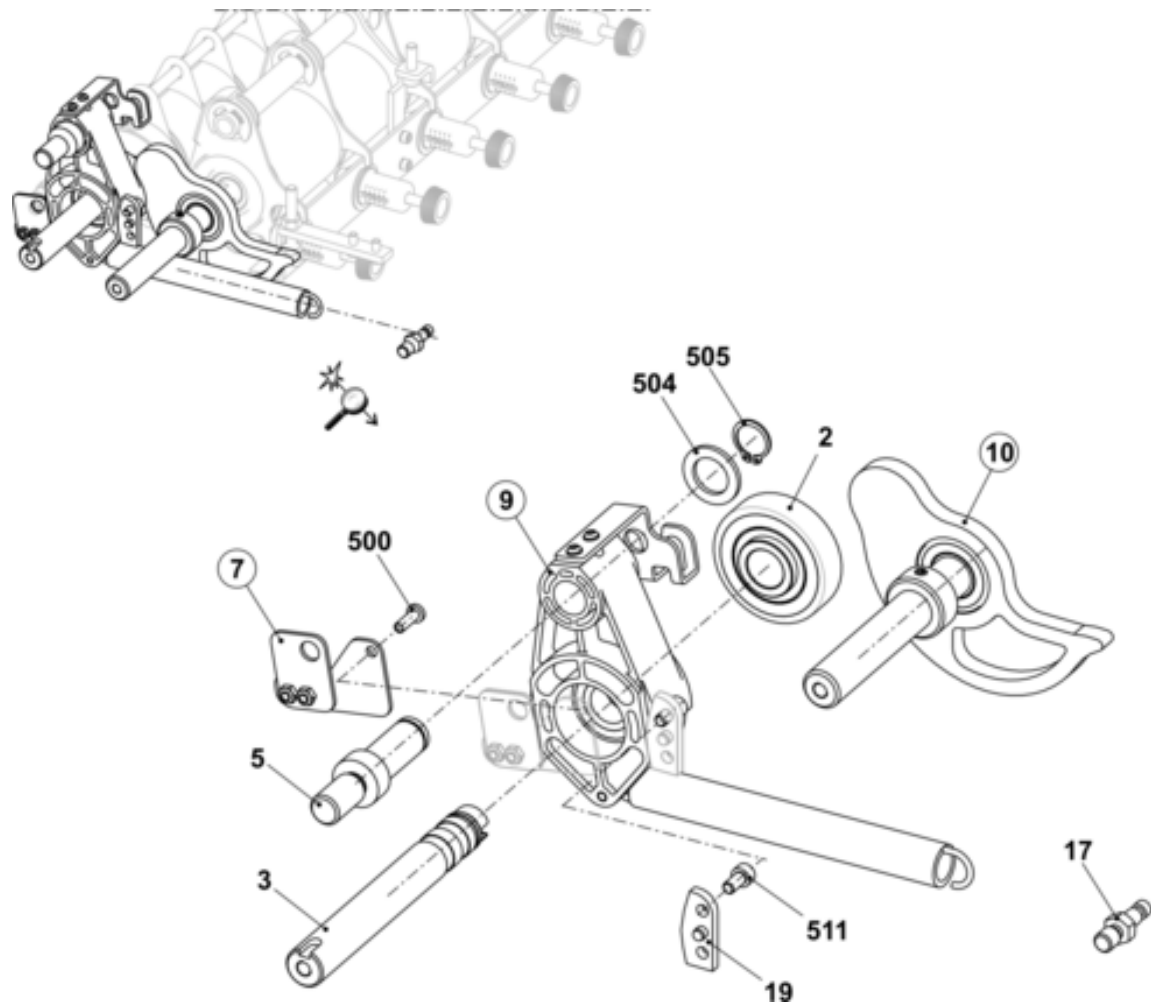
6.1 主牵拉

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	主牵拉		2	主牵拉右侧部件	253 852
1	主牵拉左侧部件	253 851	3	主牵拉中间部件E5-14	253 525



6.1.1 左侧主牵拉左侧主牵拉

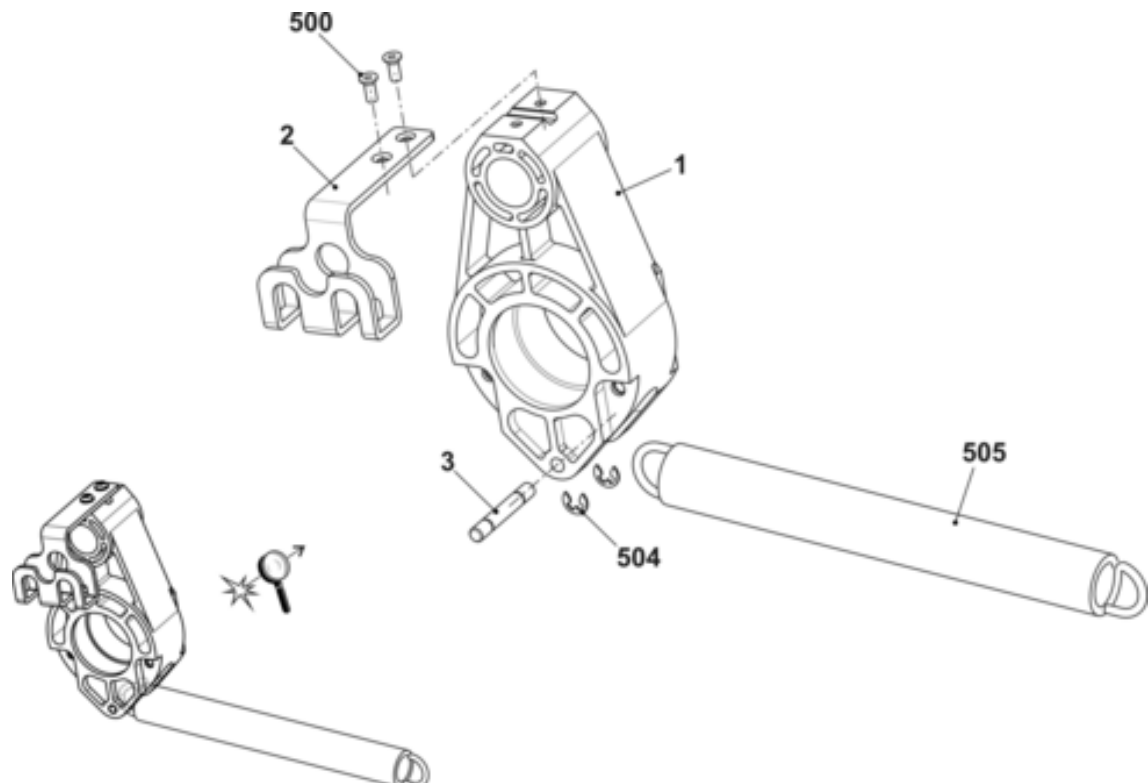
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	左侧主牵拉左侧主牵拉	253 851	17 19 500 504 505 511	弹簧螺栓	221 143
2	整个轴承套	244 459		停位杆	252 503
3	后部左轴	221 012		螺丝50x15	251 728
5	销子	208 538		垫圈18	023 295
7	整个左安装板	231 725		锁定环18x1,2	020 955
9	摆动安装轴承	251 761		带帽螺丝M6x12	020 134
10	左侧全浮动轴	251 984			



6.1 主牵拉

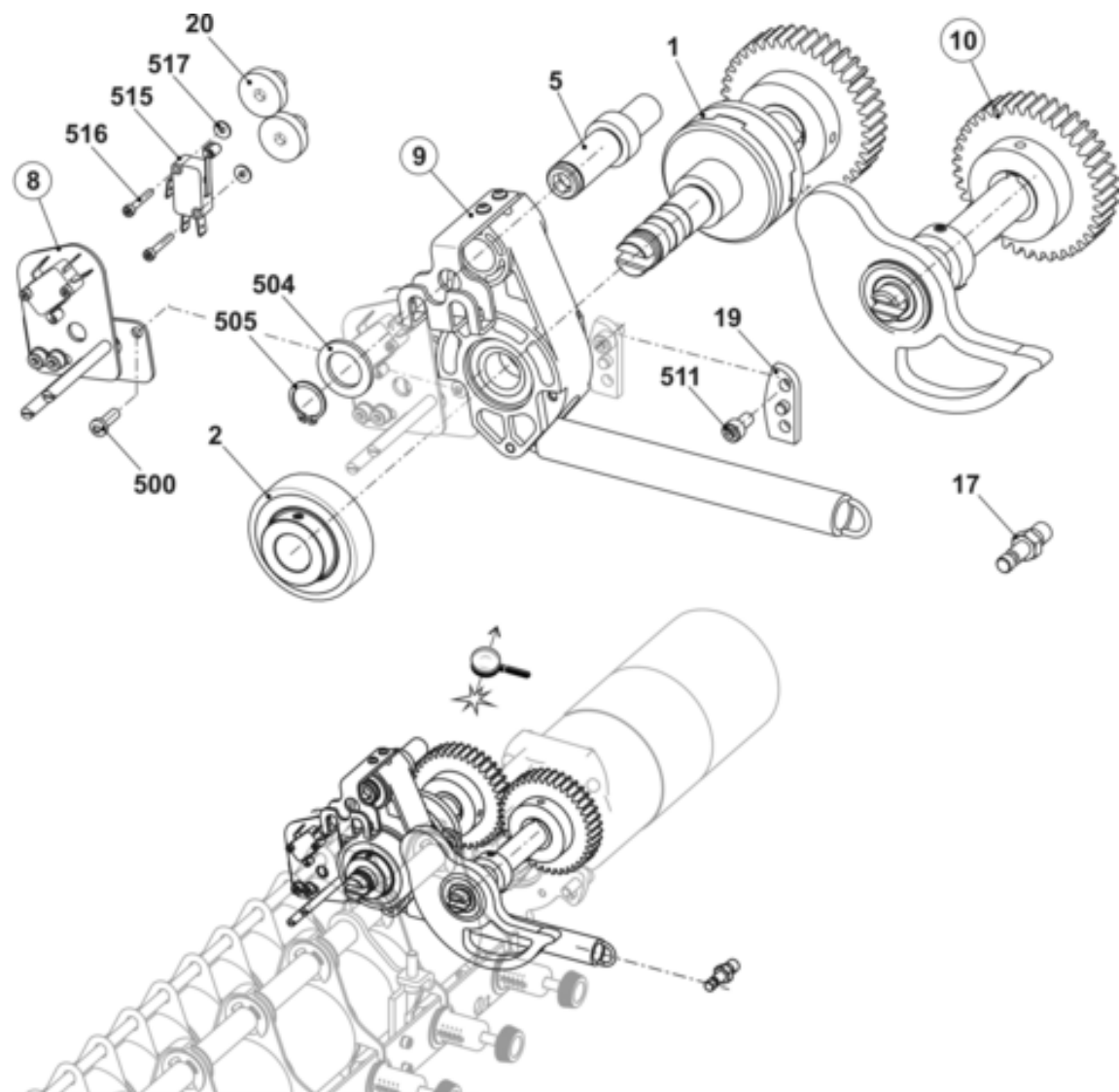
6.1.1.1 摆动安装轴承

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



6.1.2 主牵拉三角

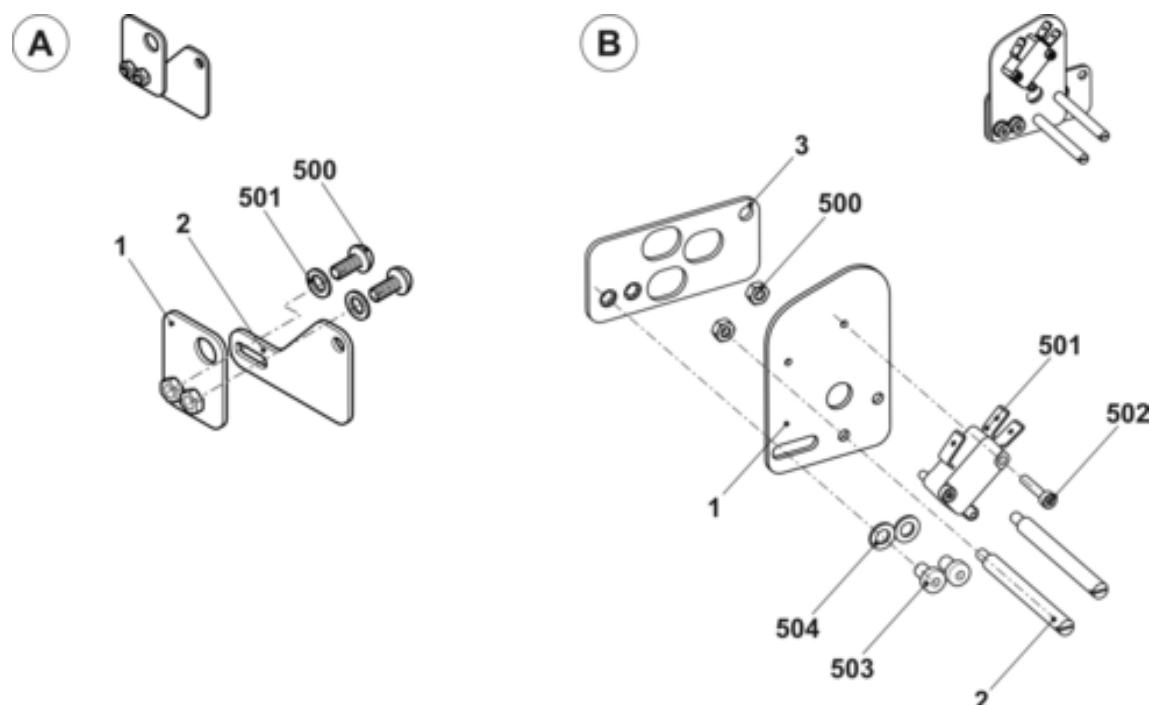
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	主牵拉三角	253 852			
1	整套离合器	251 677	20	螺纹衬套	222 522
2	整个轴承套	244 459	500	螺丝50x15	251 728
5	销子	208 538	504	垫圈18	023 295
8	整个右安装板	260 090	505	锁定环18x1,2	020 955
9	摆动安装轴承	251 761	511	带帽螺丝M6x12	020 134
10	右侧全浮动轴	251 985	515	微动开关Xgk2-s21 250	210 510
17	弹簧螺栓	221 143	516	带帽螺丝M3x20	023 221
19	停位杆	252 503	517	垫圈3	023 657



6.1 主牵拉

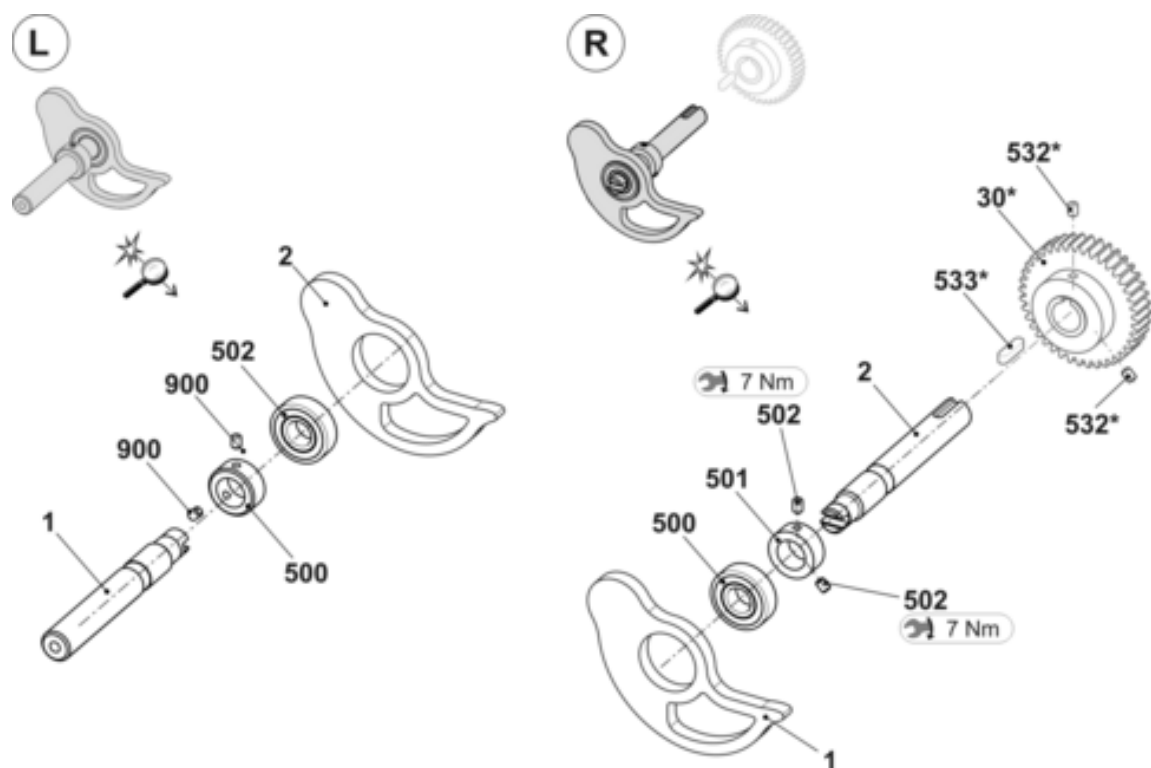
6.1.2.1 安装板

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



6.1.2.2 全浮动轴

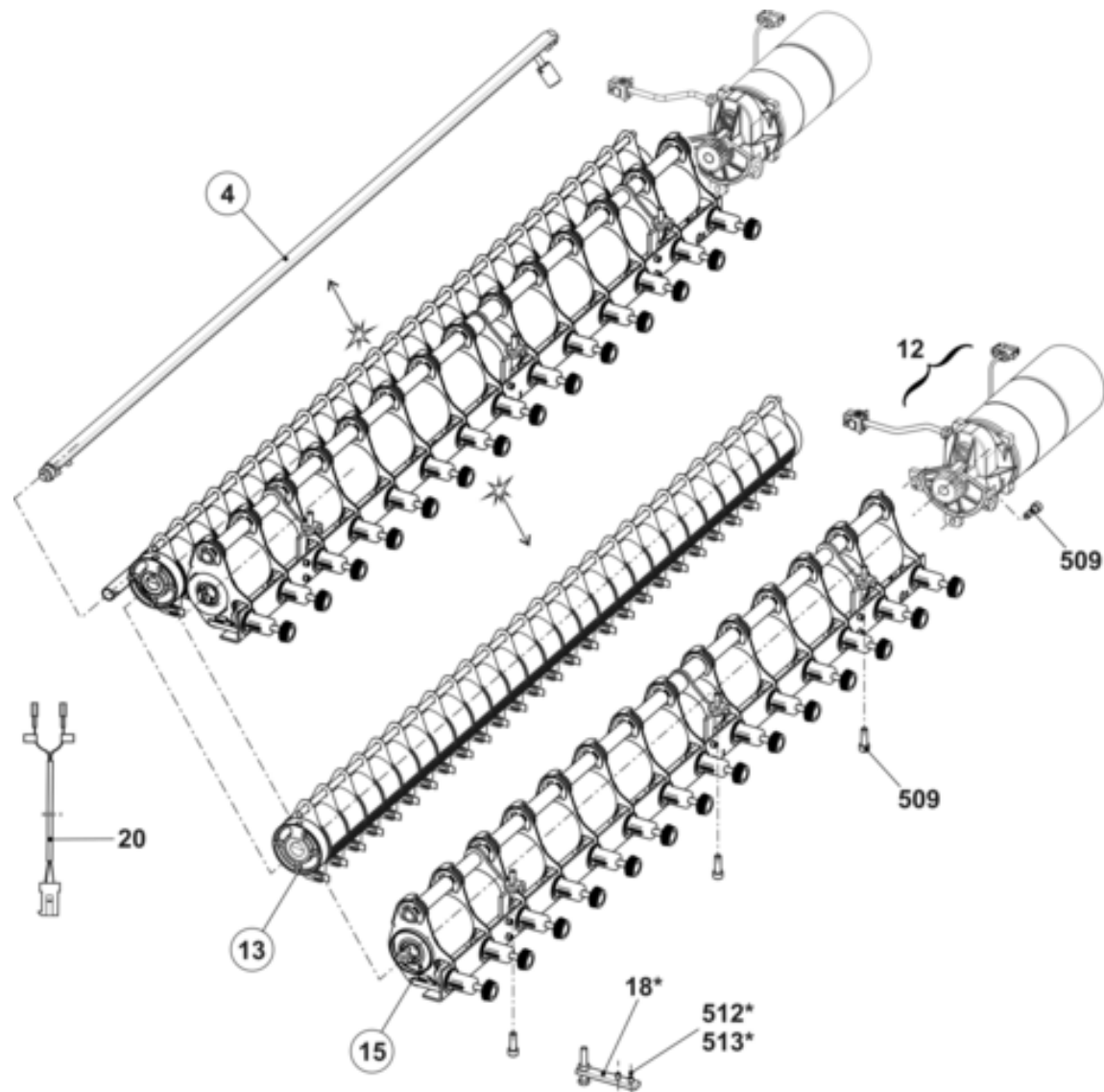
位置	名称	Id	位置	名称	Id	
ΣL	左侧全浮动轴	251 984	ΣR	右侧全浮动轴	251 985	
1	前端左轴	221 013		偏心轮	251 959	
2	偏心轮	251 959		右侧轴	223 393	
500	固定轴环	020 938		小飞轮ZZ6203L	023 294	
502	小飞轮ZZ6203L	023 294		固定轴环	020 938	
900	固定螺栓M6x8	022 684		固定螺栓M6x8	022 684	
				齿轮 Z=40, M=2	213 744	
				固定螺栓M6x8	022 684	
				平键A 6x6x25	023 017	



6.1 主牵拉

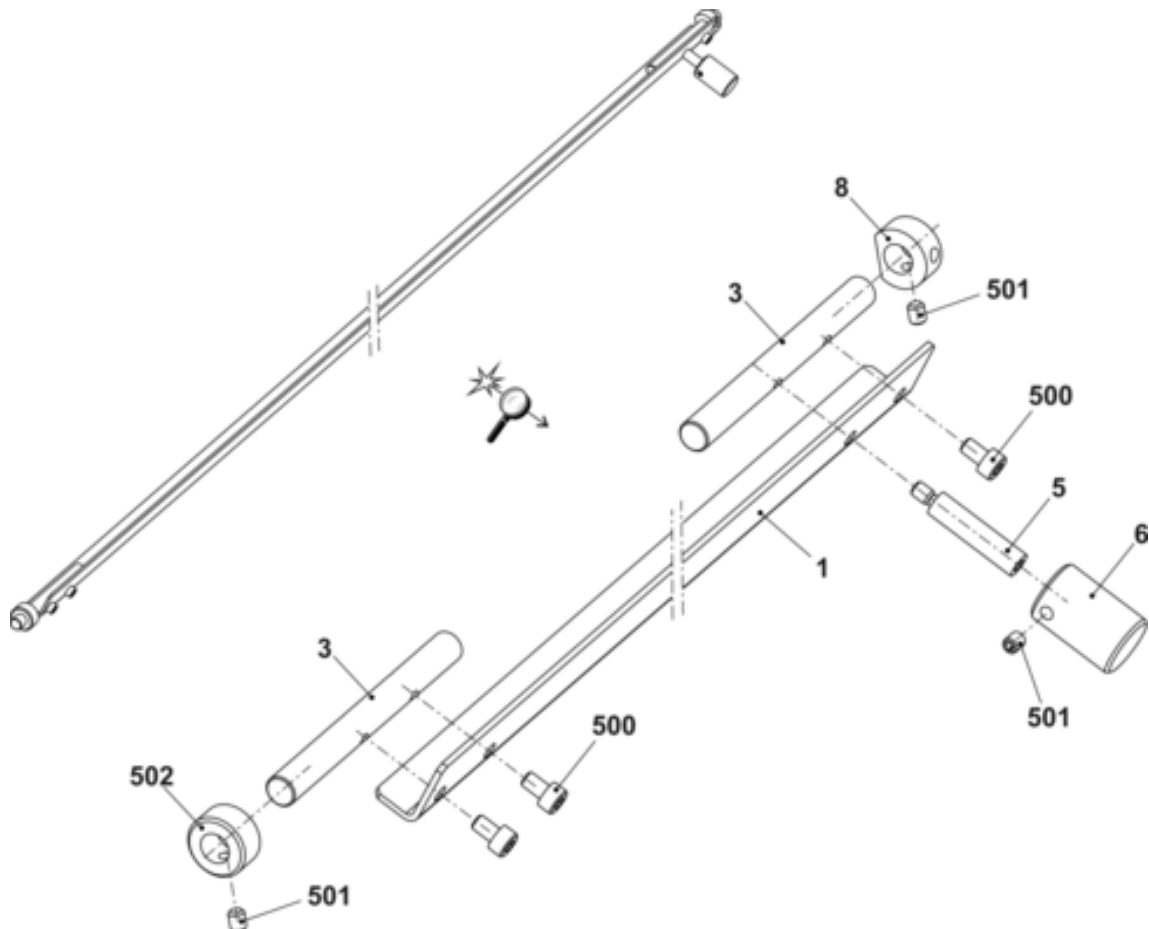
6.1.3 主牵拉的中间

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	主牵拉中间部件E5-14	253 525	13 509 18* 513*	整个后部牵拉辊	253 853
4	整个后部防缠绕板	264 119		带帽螺丝M8x25	020 142
12	整个牵拉马达	253 803		停位杆	253 432
15	整个前部牵拉辊	241 426		盘头螺丝M6x16	023 124
20	防缠绕板连接电缆	241 703			



6.1.3.1 防缠绕板

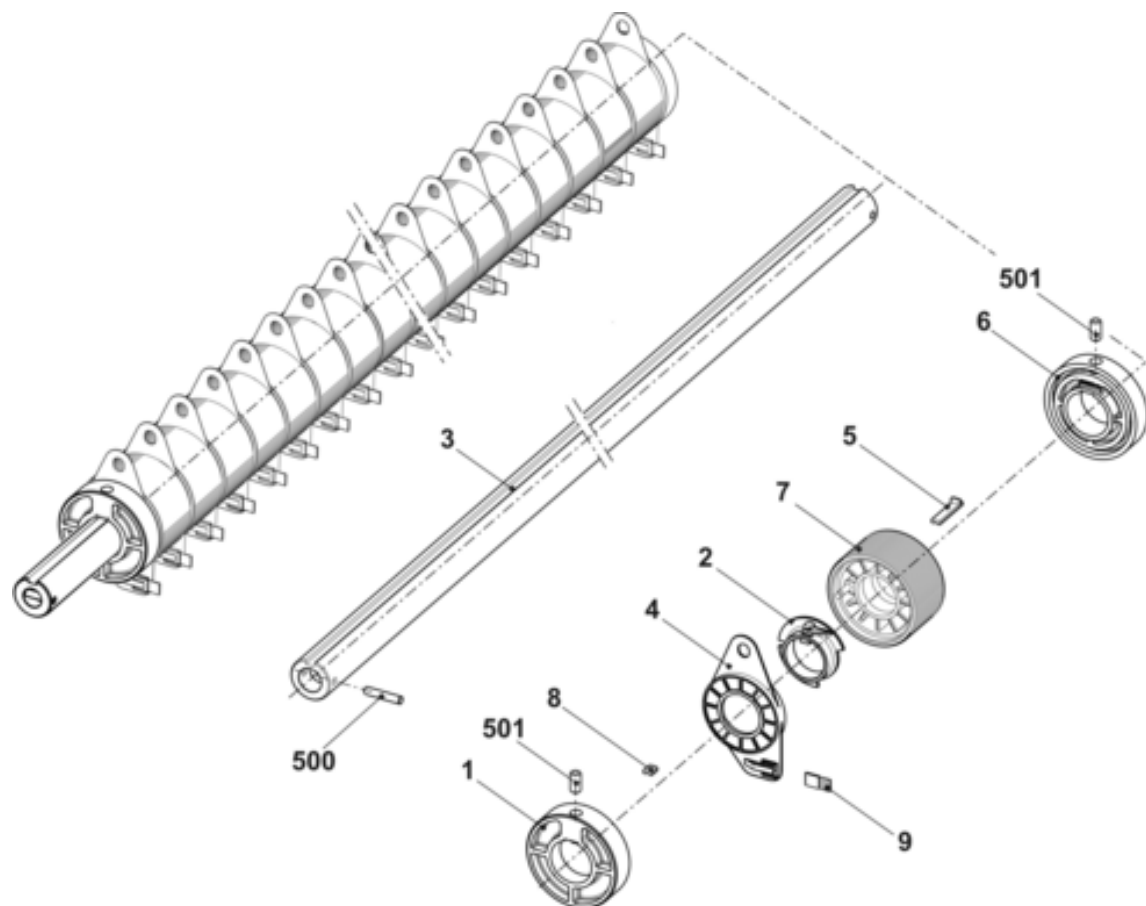
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个后部防缠绕板角	264 119			
1	防缠绕板	263 955	8	三角	260 109
3	啮合轴	259 969	500	带帽螺丝M5x8	023 319
5	销子	228 310	501	固定螺栓M5x6	022 738
6	调节砝码	229 248	502	固定轴环A10	020 934



6.1 主牵拉

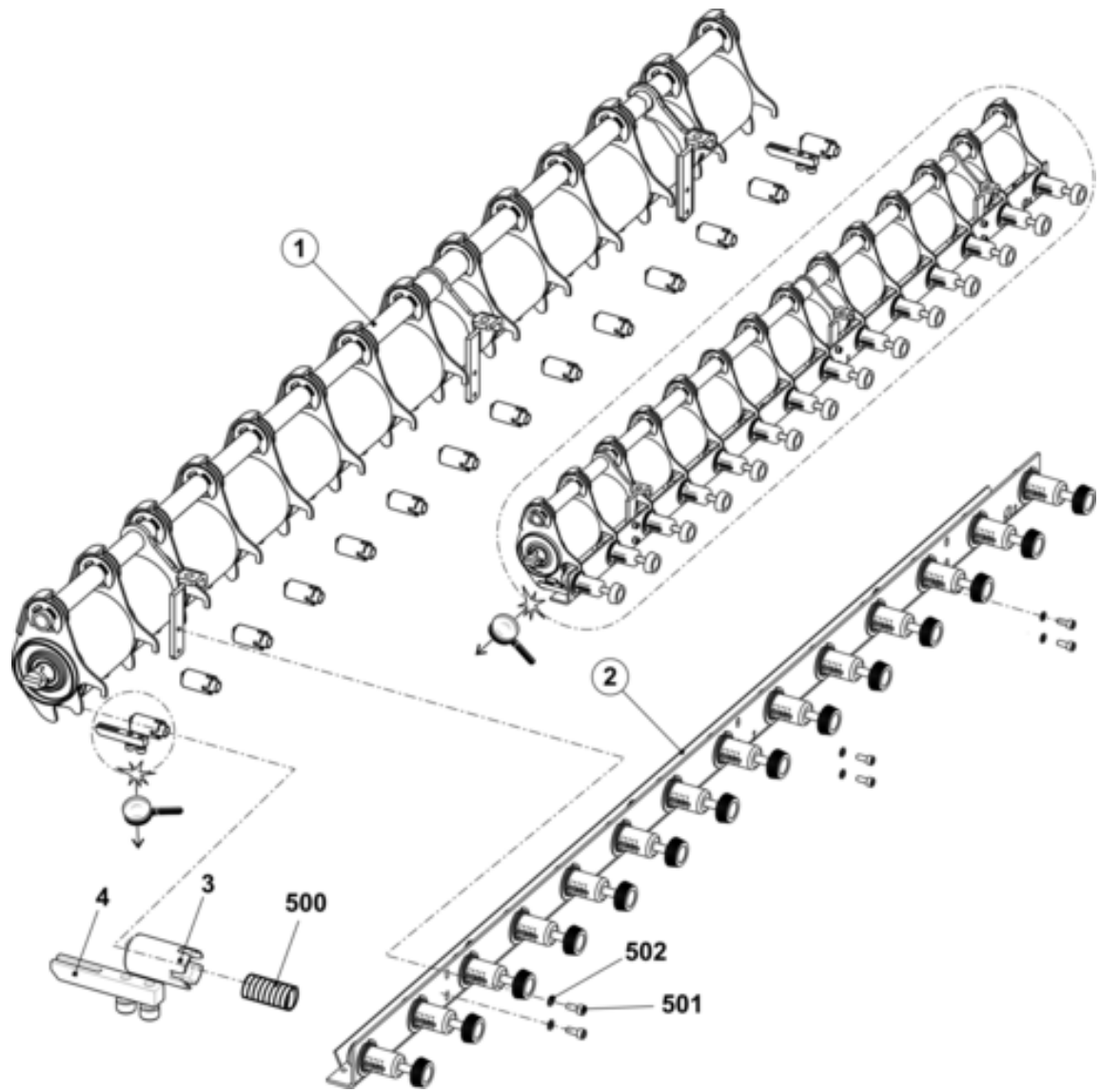
6.1.3.2 后牵拉辊

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个后部牵拉辊 E5-14	253 853			
1	左侧圆环	255 830	7	小轮E5-14	206 770
2	左停止环	204 369	8	间隔片	222 062
3	轴	221 011	9	毛刷	225 819
4	分离片	241 612	12	杆	253 301
5	间隔片	240 104	500	定位销6x32	020 685
6	右侧圆环	255 831	501	固定螺栓M8x16	258 910



6.1.3.3 前牵拉辊

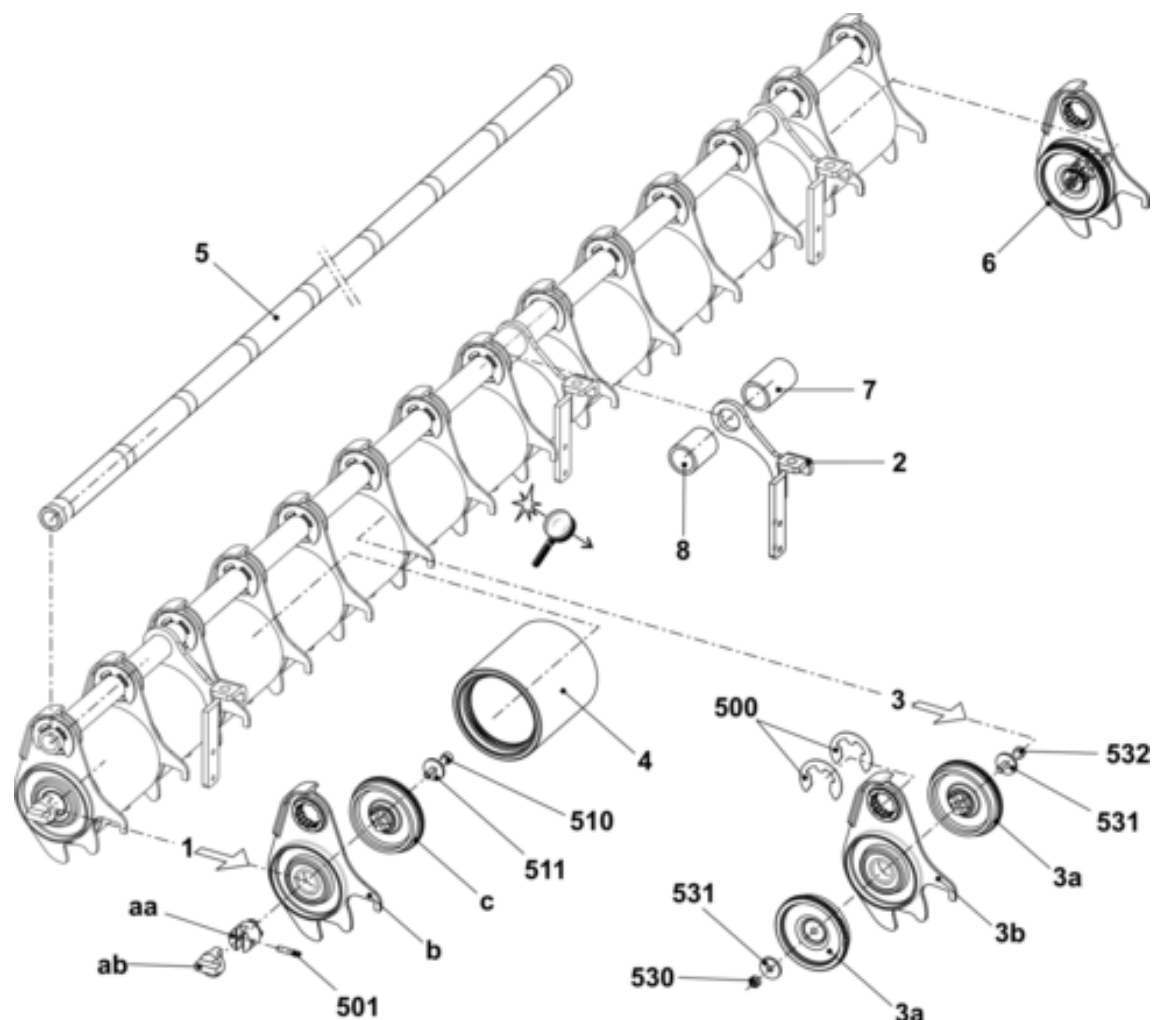
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前端牵拉辊	241 426	4 500 501 502	定位片	221 935
1	前牵拉辊	221 243		压缩弹簧1x10x30	023 741
2	整个角轨	241 425		带帽螺丝M5x12	020 132
3	压力套管	220 911		垫圈5-200	020 880



6.1 主牵拉

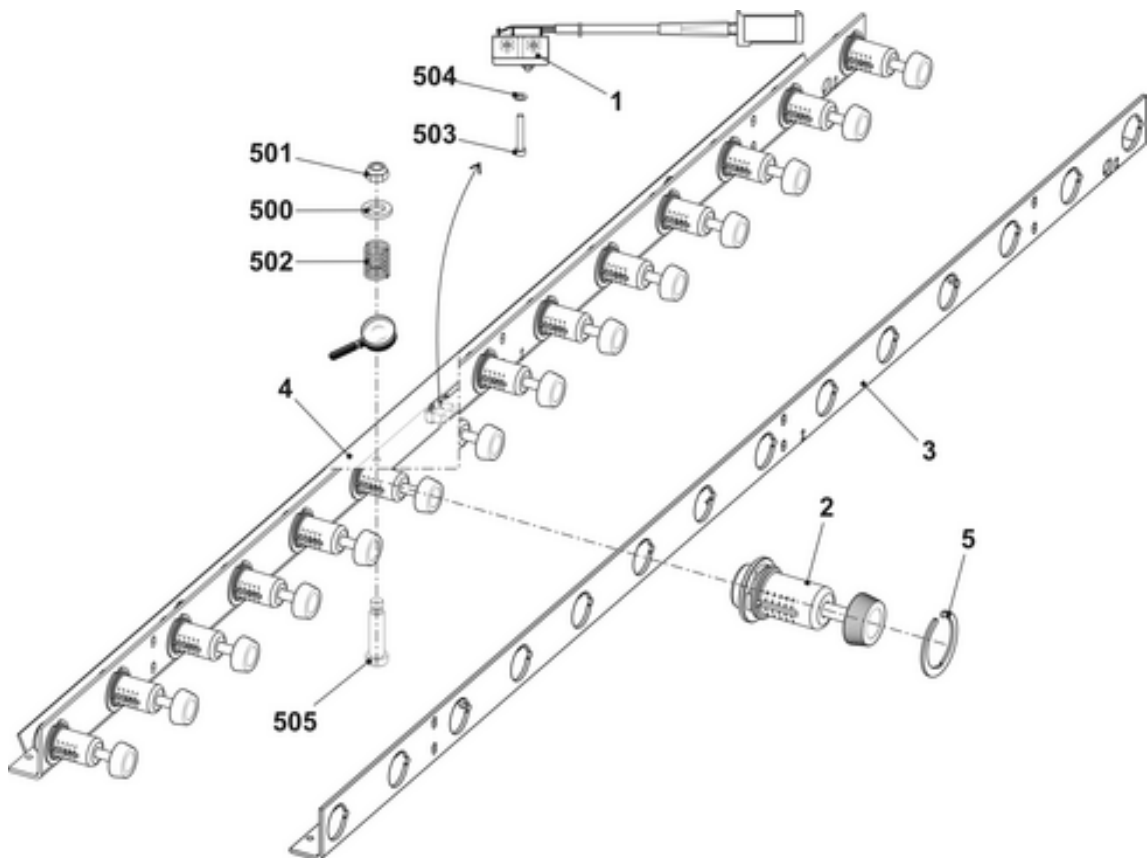
6.1.3.3.1 前辊元件

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



6.1.3.3.2 压力角轨

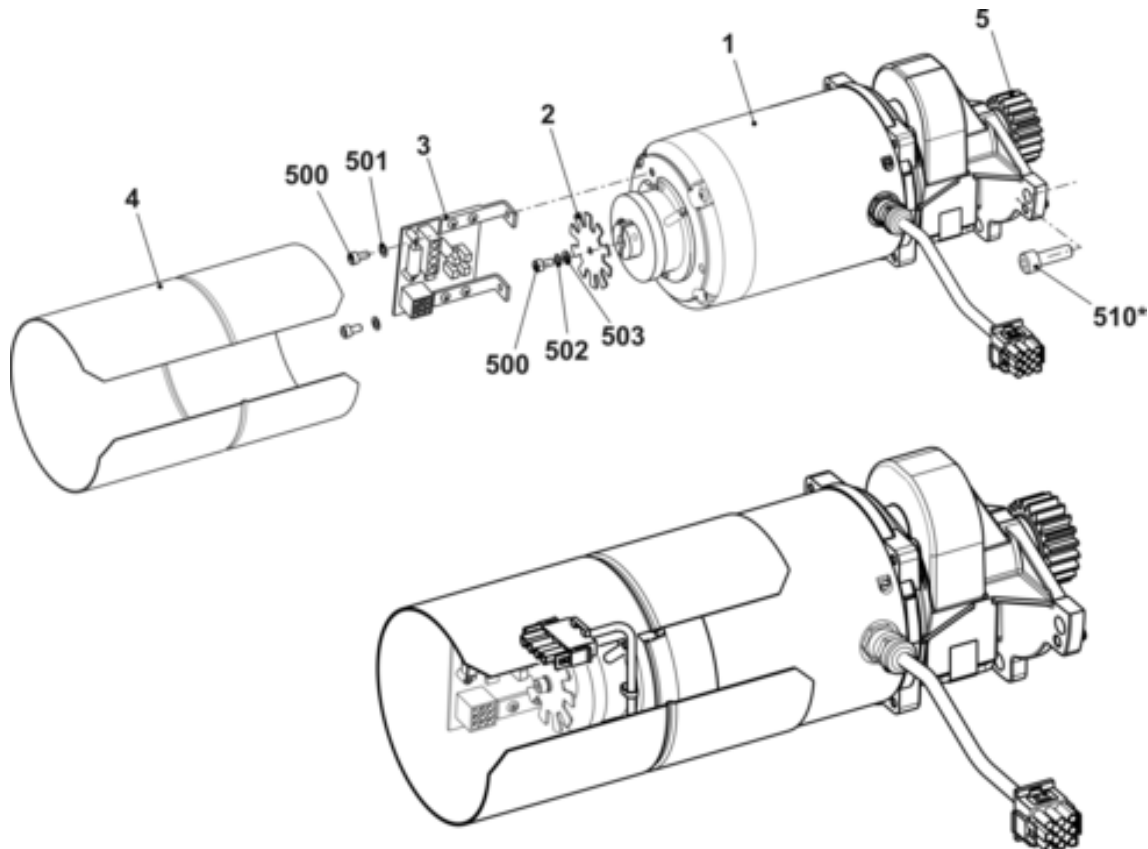
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个角轨	241 425	500	垫圈6-200	022 431
1	整个电缆开关	221 265	501	六角螺母M5-8	023 541
2	弹簧法兰	242 327	502	压缩弹簧0,8x9,2x27,5	023 537
3	角轨	241 773	503	带帽螺丝M2x12	023 522
4	卷绕板	221 101	504	垫圈2-200	022 908
5	锁定环	242 325	505	轴肩螺丝M5x20x5	023 675



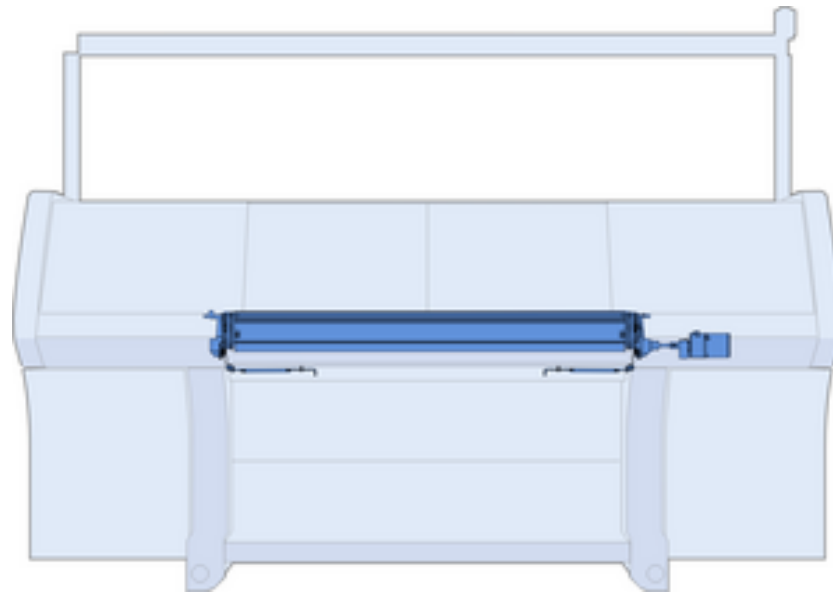
6.1 主牵拉

6.1.3.4 脉冲发生器和马达

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



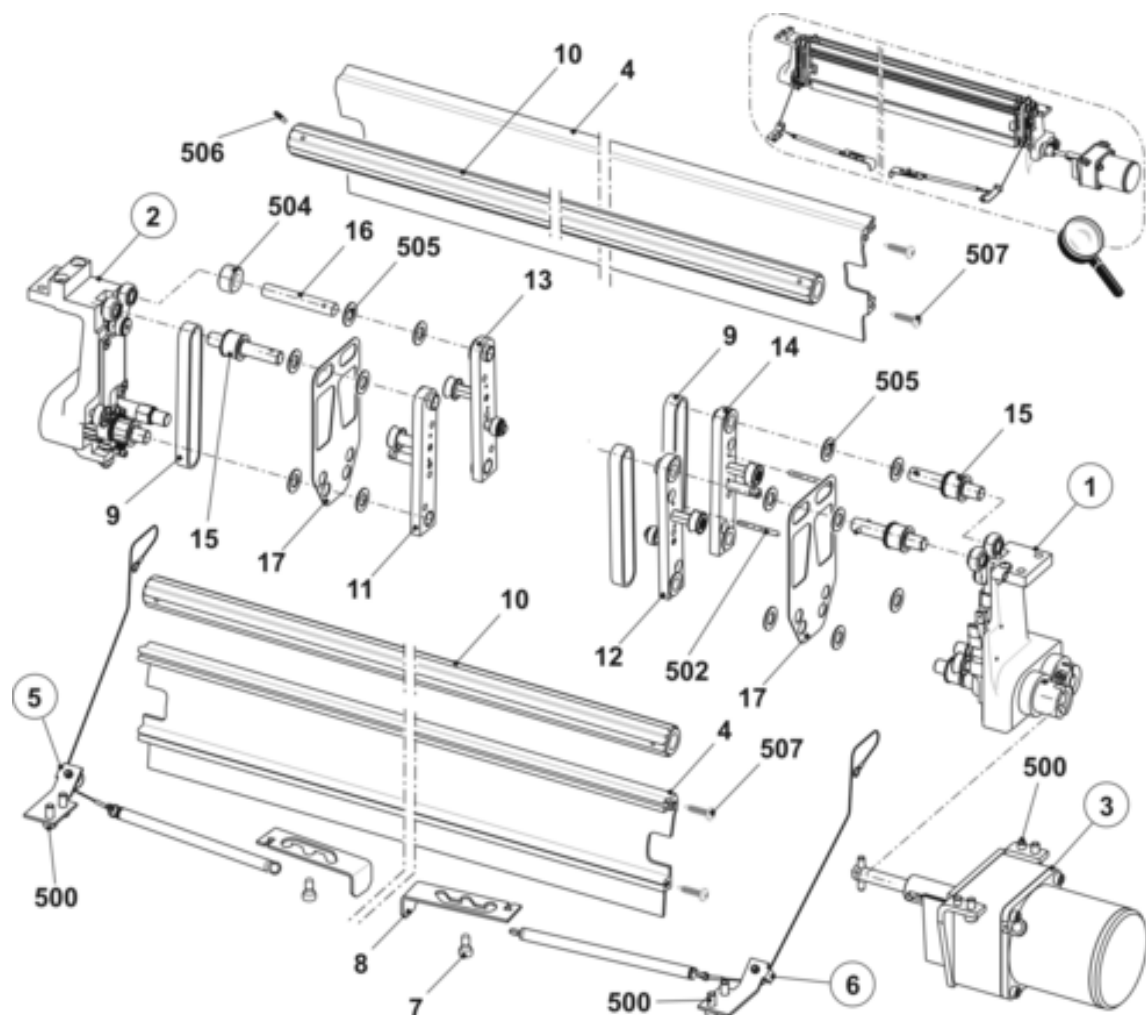
7 辅助牵拉



7.1 辅助牵拉

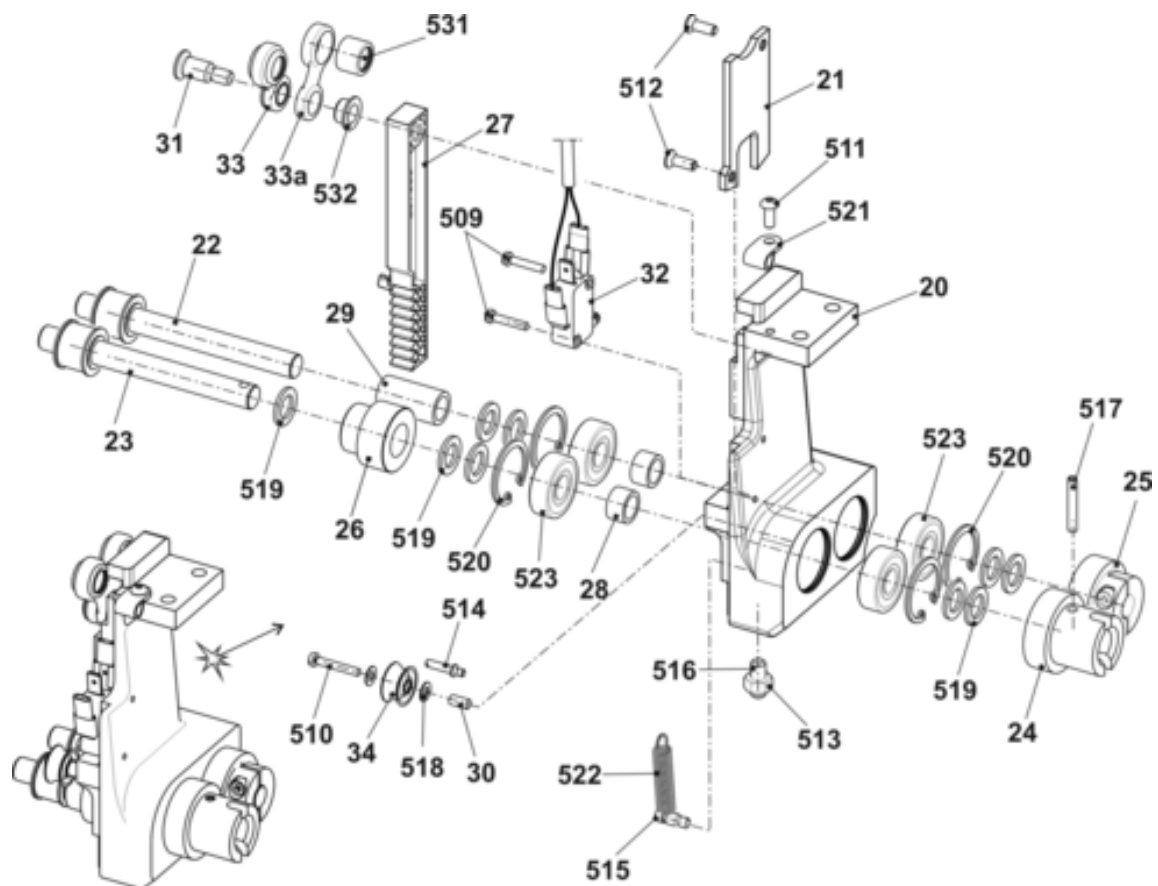
7.1 辅助牵拉

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	辅助牵拉		12	右侧前杆	227 262
1	整个右轴承	239 996	13	左侧后杆	227 261
2	整个左轴承	239 999	14	右侧后杆	227 260
3	整个辅助牵拉马达	214 449	15	整个齿形皮带轮	226 708
4	导板	213 362	16	螺栓	227 914
5	整个左侧金属角片	225 013	17	保护板	225 754
6	整个右侧金属角片	225 014	500	带帽螺丝M6x12	020 134
7	双头螺钉	207 101	502	轴肩螺丝M3x27x32	023 634
8	制动片	222 040	504	固定轴环	020 934
9	齿形皮带10T5/260	208 832	505	止动环	023 646
10	牵拉辊	224 891	506	弹簧销套管3x20	020 776
11	左侧前杆	227 263	507	自攻螺丝St4.8x22-	023 259



7.2 辅助牵拉辊右轴承

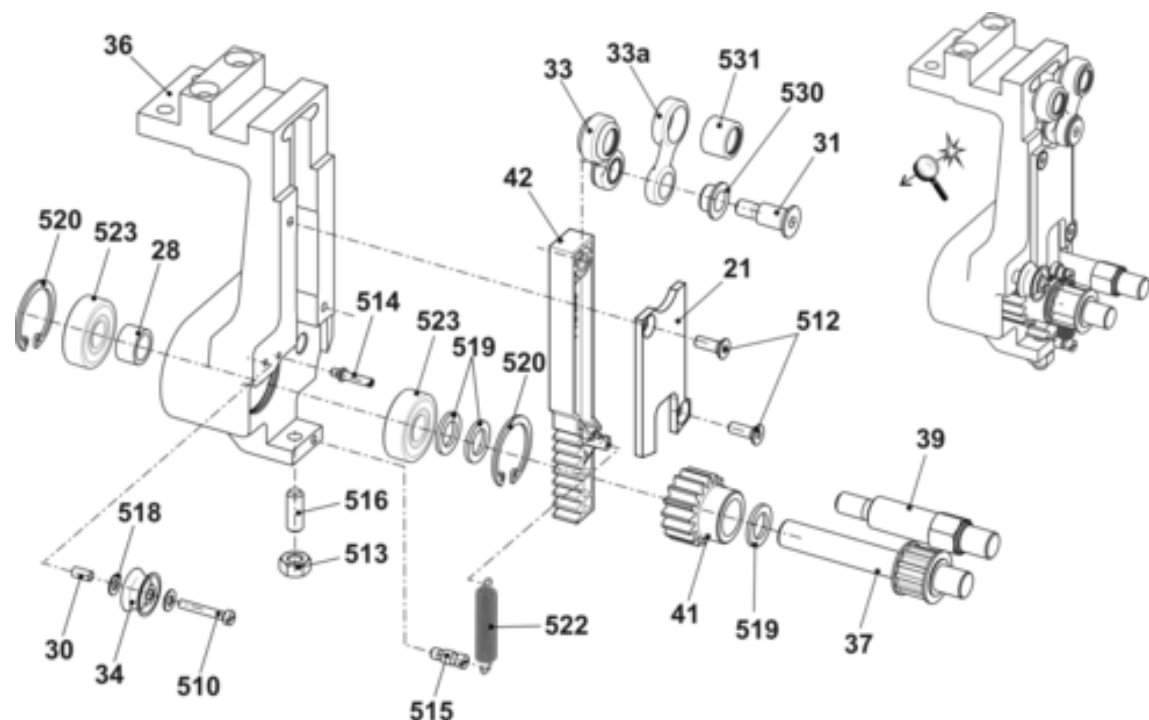
位置	名称	Id		位置	名称	Id
Σ	整个右轴承	239 996		532	滑动轴承GFM-081014-06	023 358
20	右轴承块	258 913		34	转向轮	218 805
21	罩盖	257 466		500	带帽螺丝M3x16	022 560
22	整个传动轴	227 857		510	带帽螺丝M3x20	022 448
23	整个传动轴	227 853		511	沉头螺丝M4x10	023 450
24	齿轮M=1,5, Z=20	213 880		512	沉头螺丝M4x12	023 062
25	齿轮M=1,5 , Z=20	210 504		513	六角螺母M6-6	020 836
26	整个右侧齿轮	218 524		514	轴肩螺栓	243 226
27	右侧齿轮齿条	253 487		515	轴肩螺丝M4x9x14	020 602
28	定距衬套	229 683		516	固定螺栓M6x16-45	023 092
29	袖片	227 257		517	螺旋卷筒销4x24	023 544
30	袖片	239 997		518	垫圈4x8x0,5	023 384
31	轴环螺栓	210 551		519	垫圈10x16x1,5	023 261
32	辅助牵拉带开关电缆okc	243 142		520	锁定环26x1,2	023 359
33	整个连接杆	226 710		521	电缆夹255/5,2	008 335
33a	连接杆	255 696		522	张力弹簧7,5x0,7x28	023 595
531	滚针轴承HK1010	023 664		523	深沟球轴承 6000-2Z	022 599



7.3 辅助牵拉左轴承

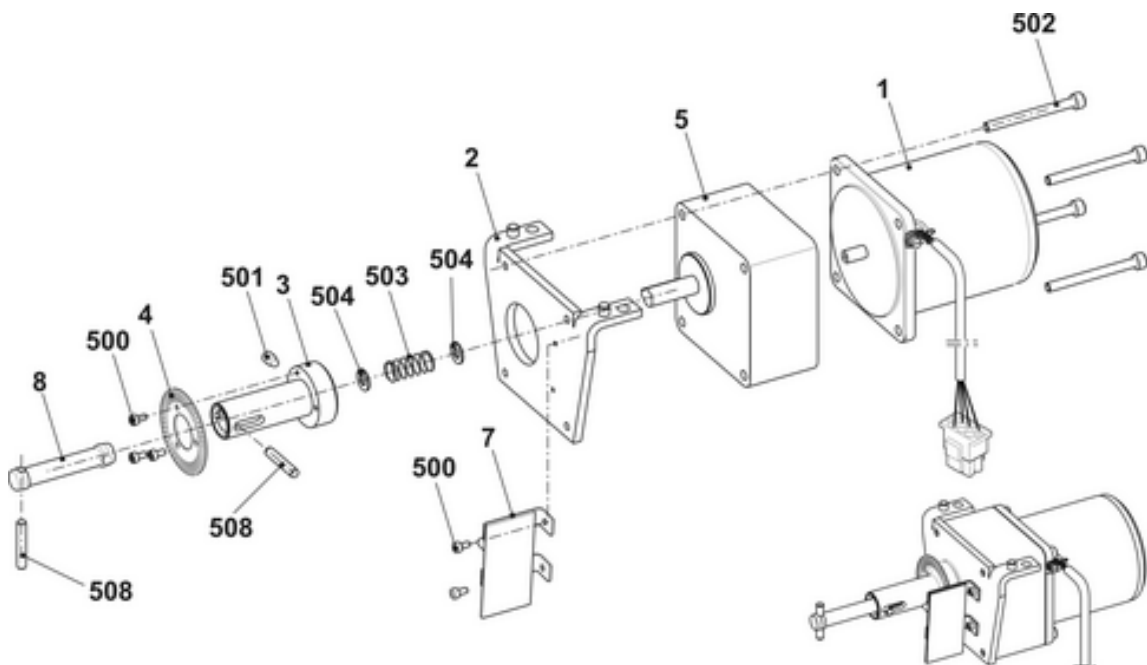
7.3 辅助牵拉左轴承

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	左轴承	239 999	41	整个左侧齿轮	218 523
21	罩盖	257 466	42	左侧齿轮齿条	253 488
28	定距衬套	229 683	510	带帽螺丝M3x20	022 448
30	袖片	239 997	512	沉头螺丝M4x12	023 062
31	轴环螺栓	210 551	513	六角螺母M6-6	020 836
33	整个连接杆	226 710	514	轴肩螺栓	243 226
33a	连接杆	255 696	515	轴肩螺丝M4x9x14	020 602
530	滑动轴承GFM-081014-06	023 358	516	固定螺栓M6x16-45	023 092
531	滚针轴承HK1010	023 664	518	垫圈4x8x0,5	023 384
34	转向轮	218 805	519	垫圈10x16x1,5	023 261
36	左轴承支座	258 914	520	锁定环26x1,2	023 359
37	整个传动轴	227 887	522	张力弹簧7,5x0,7x28	023 595
39	销子	226 705	523	深沟球轴承 6000-2Z	022 599



7.4 马达

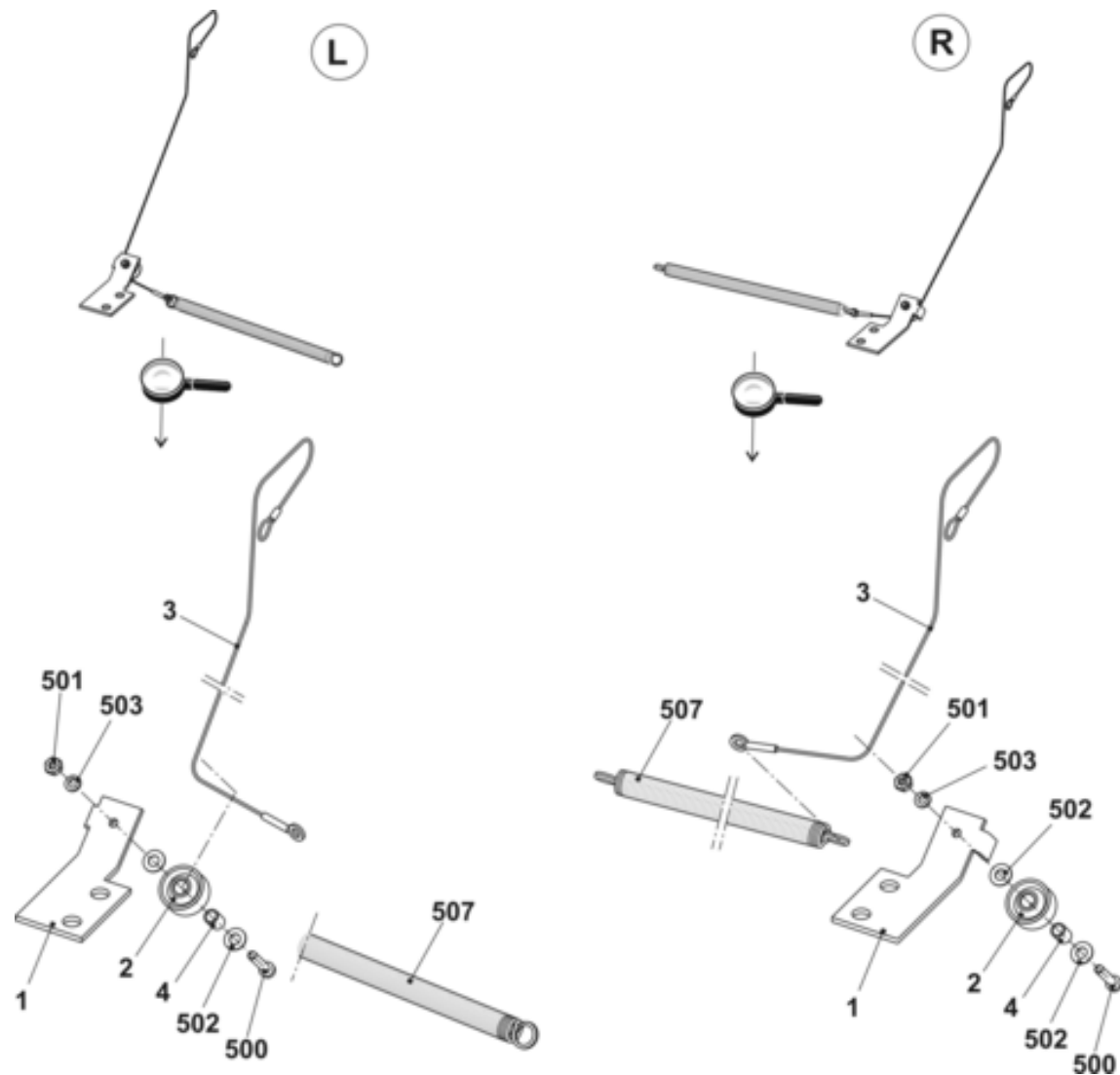
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个辅助牵拉辊马达	214 449	500	晃动	219 025
1	辅助牵拉辊马达	213 871		带帽螺丝M3x6	022 589
2	马达支架	218 040		固定螺栓M6x10	023 543
3	传动套筒	219 024		带帽螺丝M5x55	023 321
4	脉冲片	218 449		压缩弹簧0,63x10,97x40	023 500
5	传动装置4GN36K	220 353		垫圈6x12x1	023 444
7	辅助牵拉辊照片电子传感器	217 462		定位销5x28	241 686



7.5 整个左右两侧金属角片

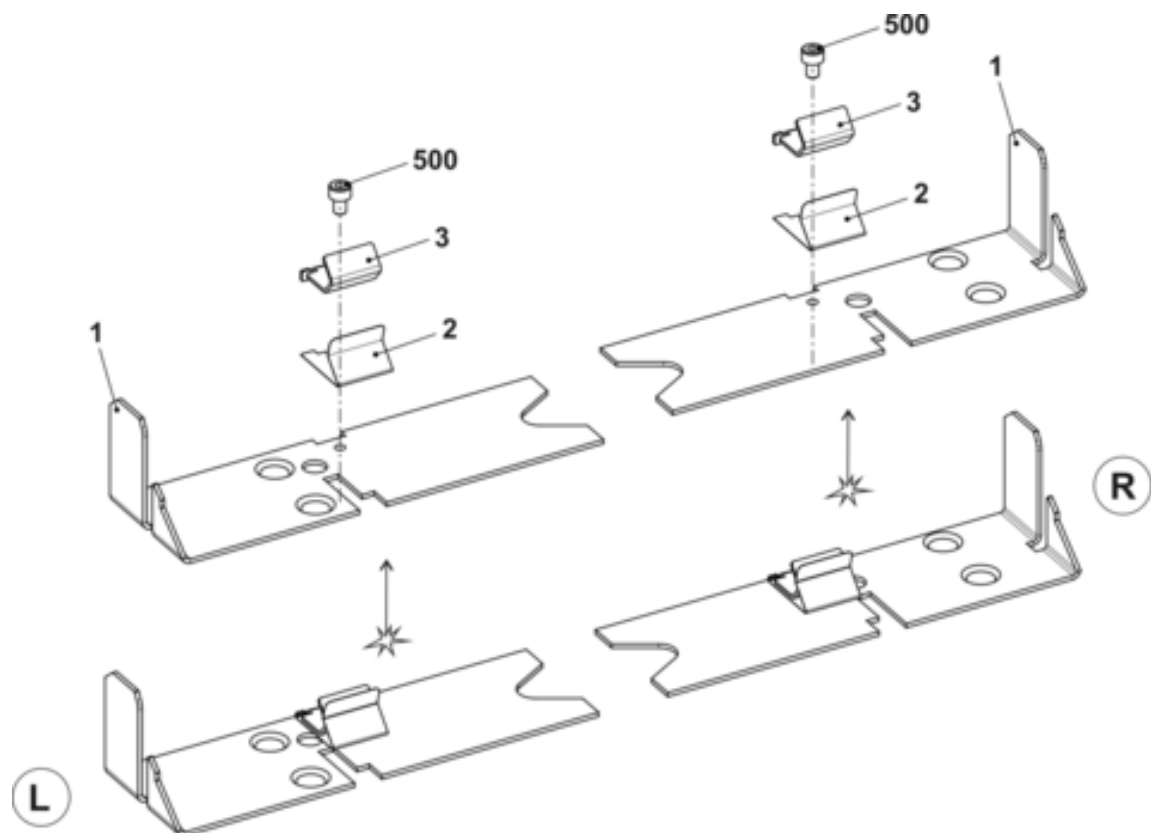
7.5 整个左右两侧金属角片

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

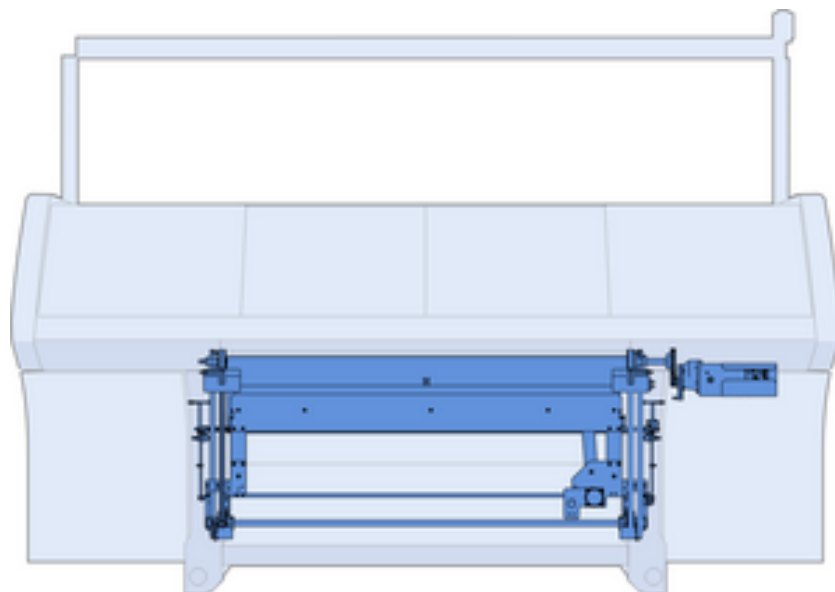


7.6 夹 / 切纱床纱线张力盘

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



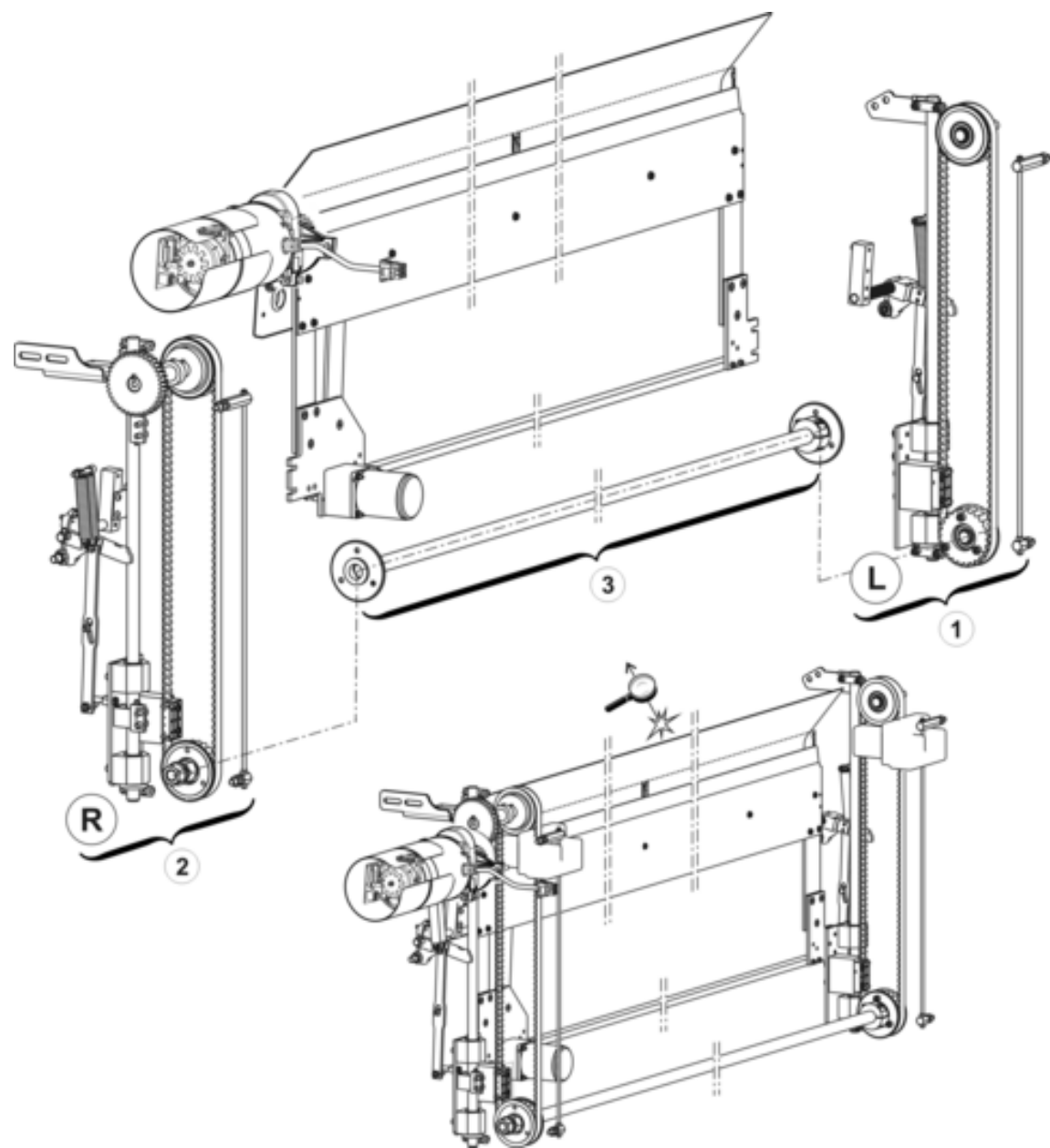
8 牵拉梳



8.1 牵拉梳牵拉

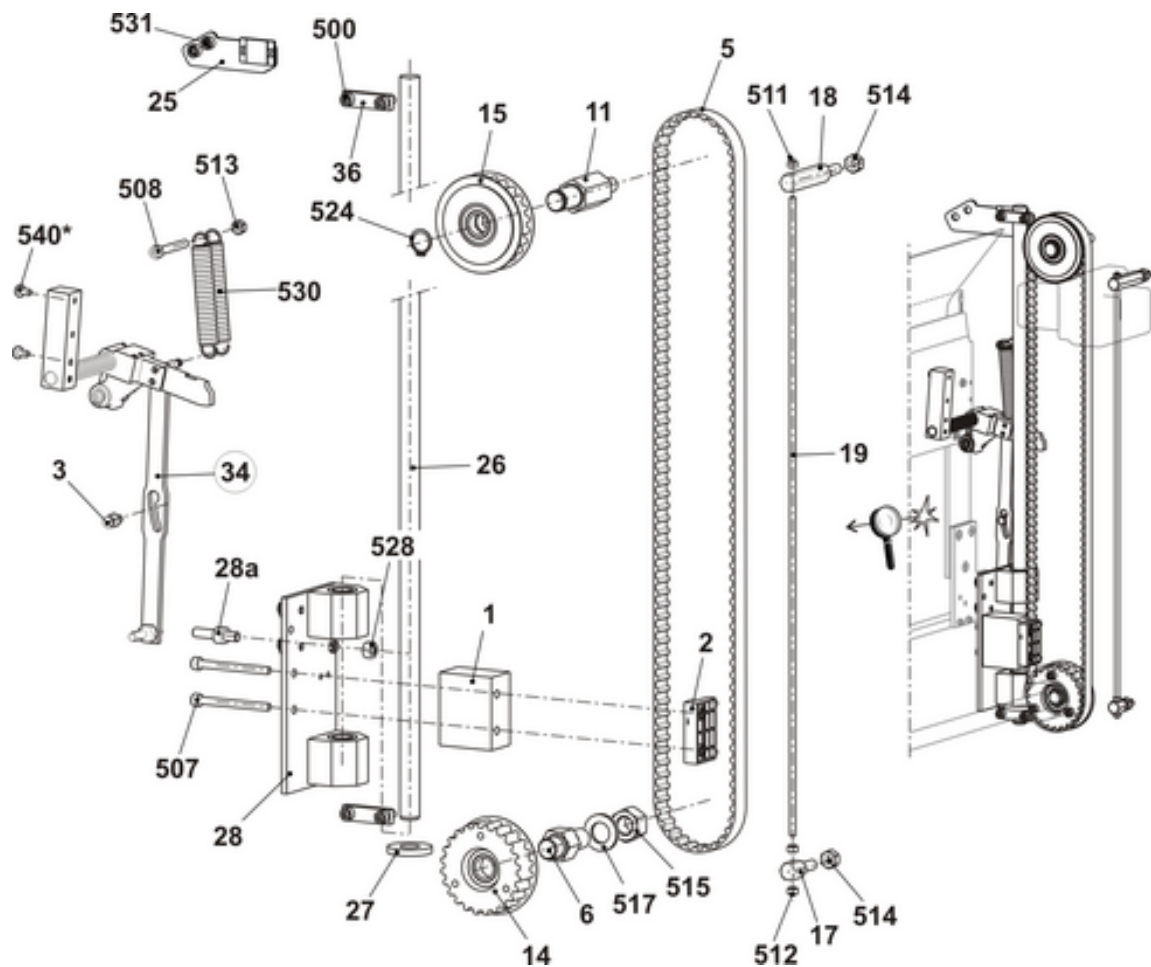
8.1 牵拉梳牵拉

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	牵拉梳		3	牵拉梳剩余部件E3	253 622
1	牵拉梳左侧部件	256 834		牵拉梳剩余部件E7 (E3,5)	253 587
2	牵拉梳右侧部件	256 835		牵拉梳剩余部件E8 (E4)	253 588



8.2 左侧牵拉梳

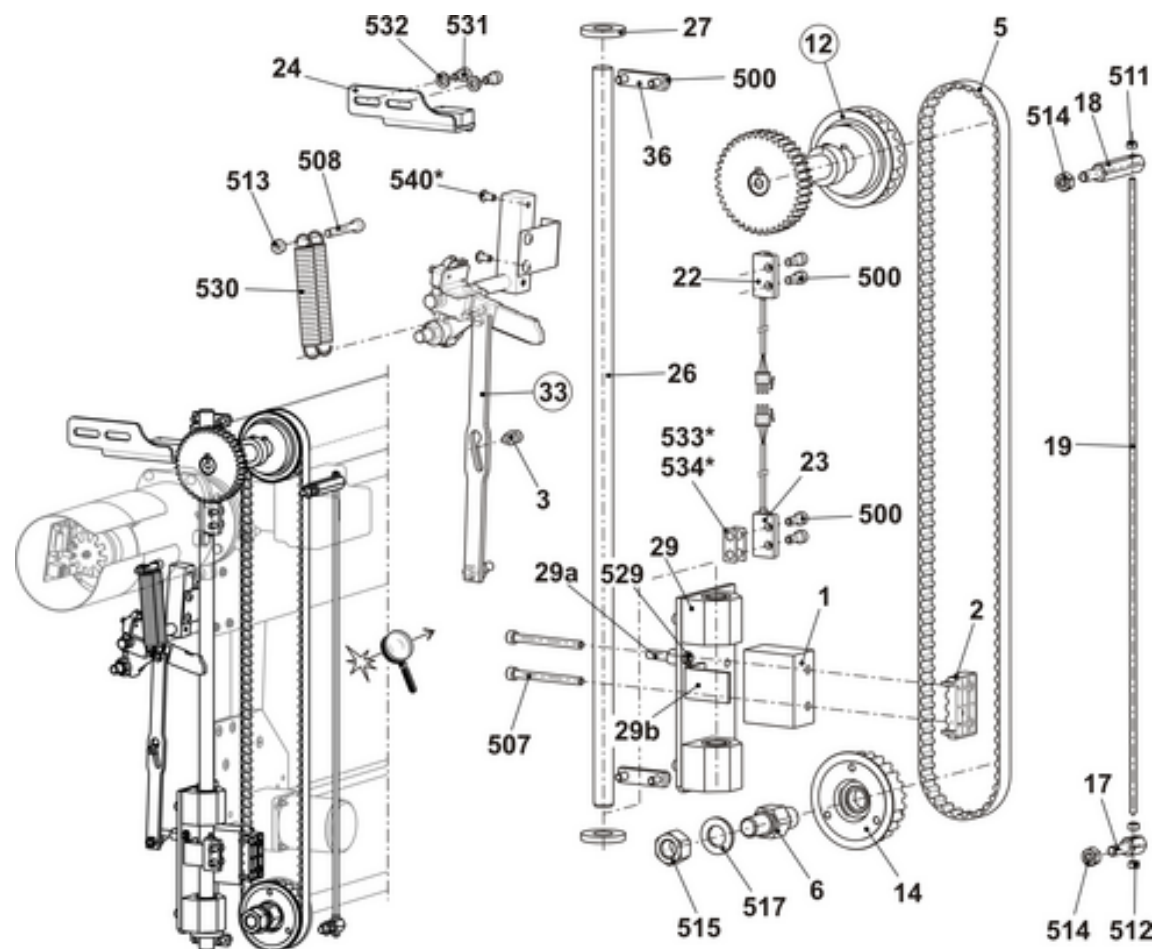
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	左侧牵拉梳	256 834			
1	夹片	209 379		528 六角螺母M8-6	020 838
2	压板	241 967	34	左旋转杆	252 859
3	销子	222 152	36	夹板	227 159
5	齿形皮带16T10/1300	240 065	500	带帽螺丝M6x16	020 135
6	偏心销	222 320	507	带帽螺丝M6x65	240 162
11	销子	207 689	508	带帽螺丝M6x45	022 689
14	在最底部的齿状锁定垫圈	211 822	511	六角螺母M5-8	023 541
15	在最顶部的齿状锁定垫圈	211 823	512	六角螺母M5-6	020 835
17	支撑螺栓	222 315	513	六角螺母M6-6	020 836
18	支撑螺栓	240 056	514	六角螺母M8-6	020 838
19	绕线杆M5	240 057	515	六角螺母M16-6	020 845
25	整个反射器	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M5x10	023 247



8.3 右侧牵拉梳

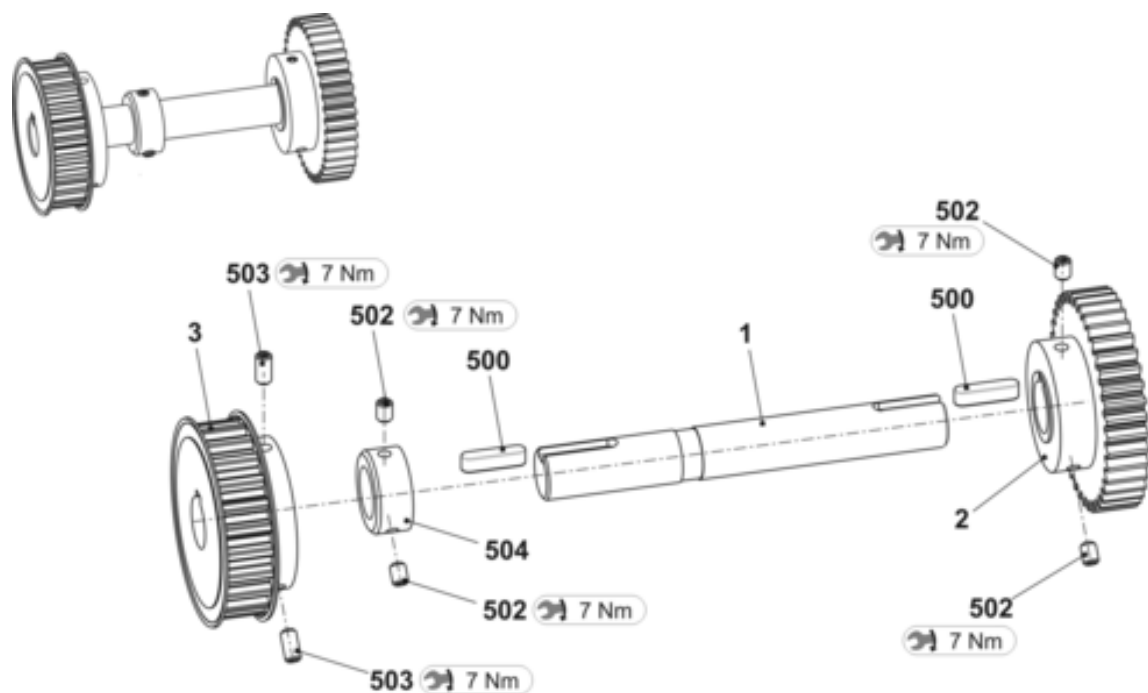
8.3 右侧牵拉梳

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	右侧牵拉梳	256 835			
1	夹片	209 379		529 六角螺母M8-6	020 838
2	压板	241 967	33	右旋转杆	252 858
3	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	整个光电传感器	256 825	530 张力弹簧15x1,50x70,94	251 614	
26	导轨C35	206 560	531 带帽螺丝M6x12	020 134	
27	橡胶缓冲垫	206 561	532 垫圈6	020 872	
29	右导纱梳	255 424	533* 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	



8.3.1 牵拉梳传动轴

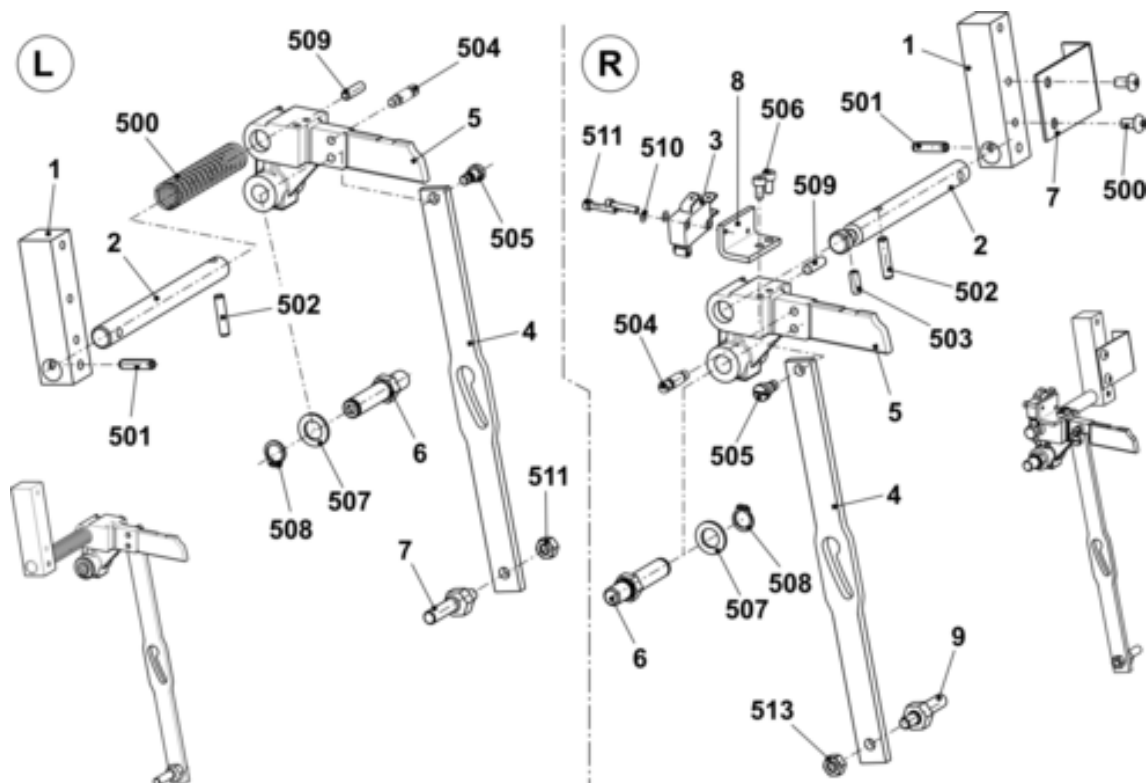
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个牵拉梳传动轴	214 583			
1	轴	213 969	500	平键A 6x6x25	023 017
2	齿轮Z=40, M=2	213 744	502	固定螺栓M6x8	022 684
	每次必须额外订购位置502 的配件		503	固定螺栓M6x12	023 898
3	顶部调速皮带轮	206 394	504	固定轴环	020 938
	每次必须额外订购位置503 的配件				



8.3 右侧奉拉梳

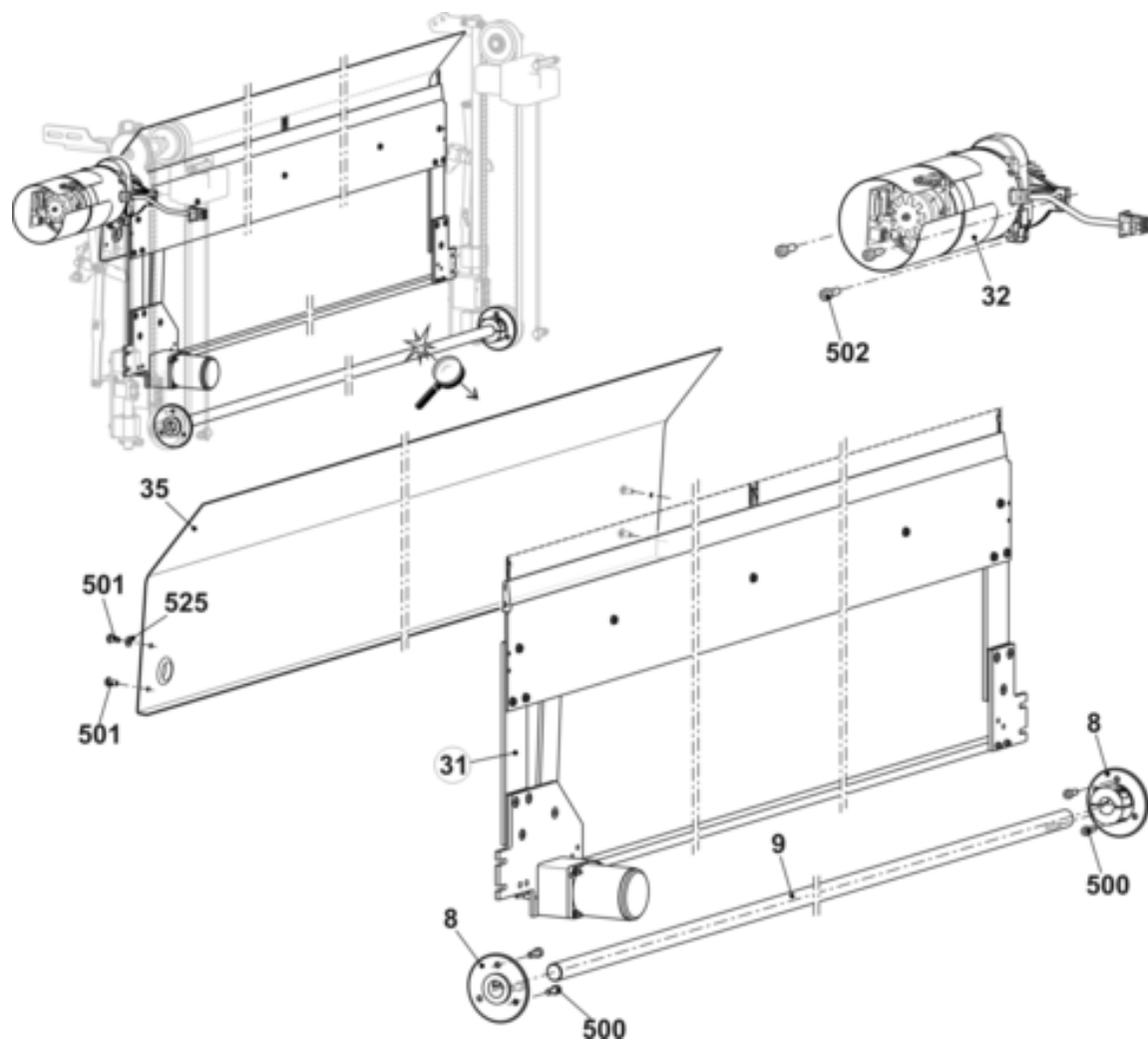
8.3.2 奉拉梳旋转杆

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



8.4 牵拉梳牵拉三角

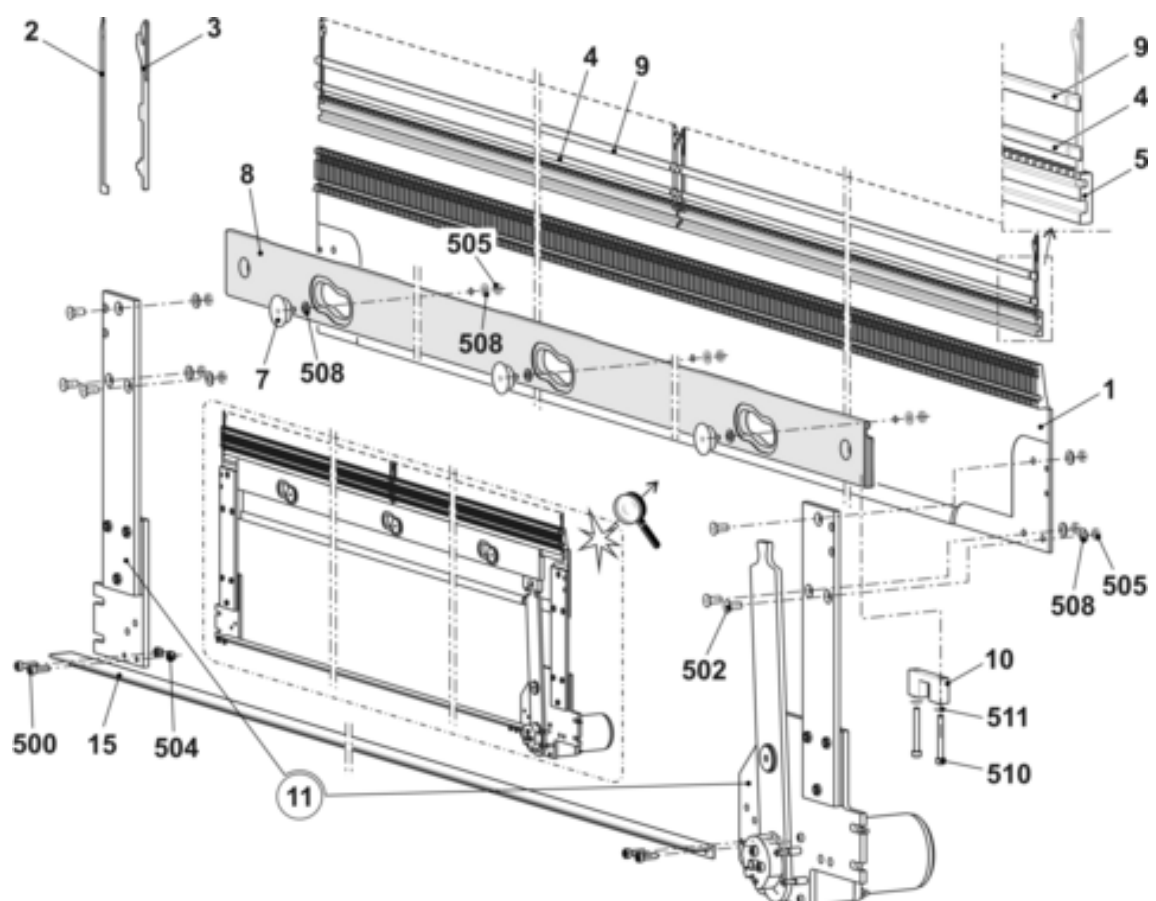
位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	牵拉梳中间部件		31	牵拉梳	
	E3	253 622		E3	243 626
	E7 (E3,5)	253 587		E3,5+7 (E3,5)	241 531
	E8 (E4)	253 588		E4+8 (E4)	241 532
8	法兰	207 695	32	整个牵拉马达	253 803
9	长轴	213 968	35	卸布板	259 237
500	带帽螺丝M6x16	020 135	502	带帽螺丝M8x25	020 142
501	盘头螺丝M5x10	023 247	525	锯齿形锁定垫圈J5,3	022 489



8.4 牵拉梳牵拉三角

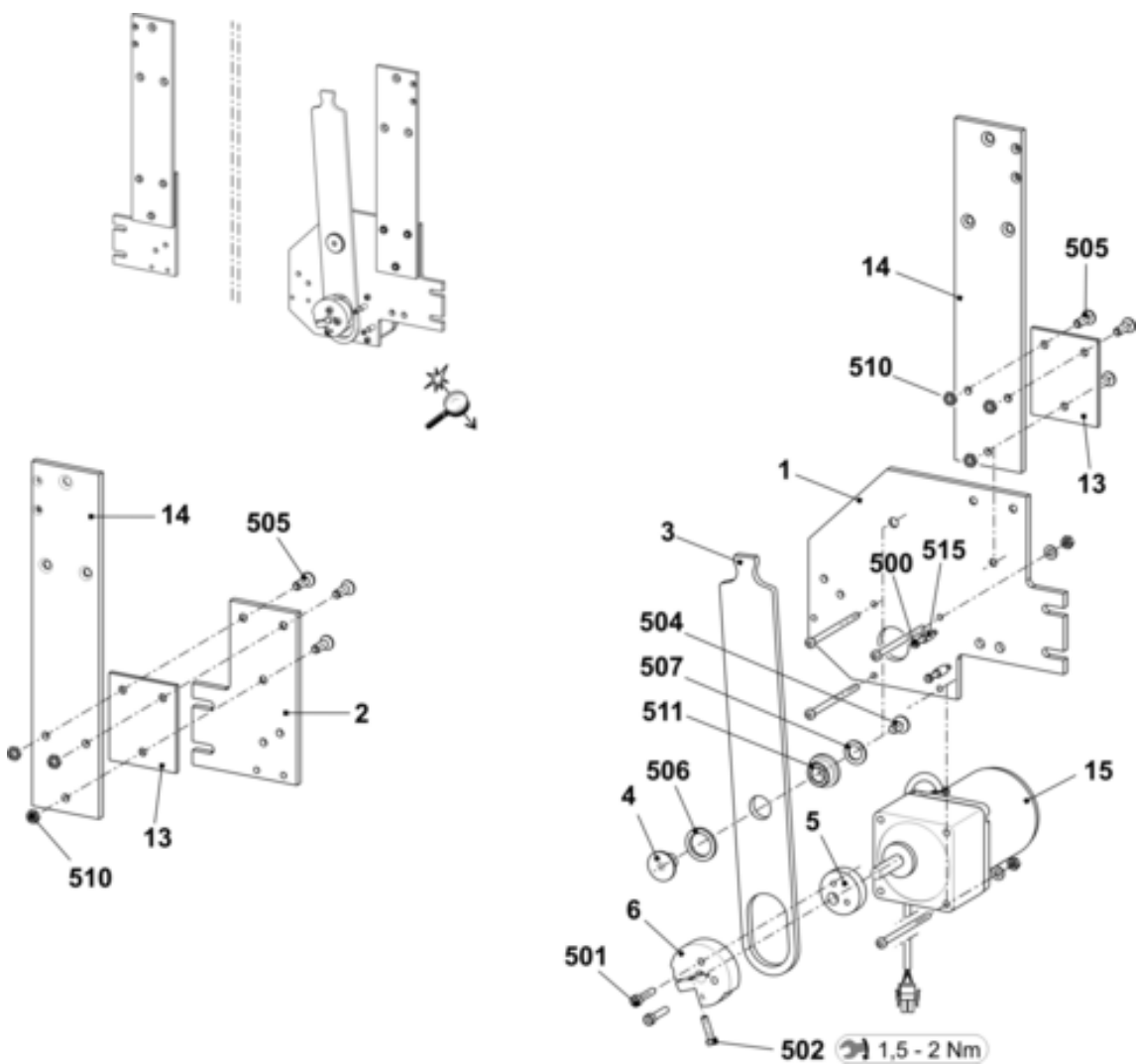
8.4.1 牵拉梳装置

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	牵拉梳		7 8 9 10 11 15 500 502 504 505 508 510 511		
	E3	243 626		整个轴环螺栓	211 036
	E7 (E3,5)	241 531		横向推板	213 429
	E8 (E4)	241 532		压条	222 866
1	牵拉梳钩床			携带销	205 678
	E3	221 190		整个开关杆	240 060
	E7	221 194		稳定板	263 892
	E8	221 195		带帽螺丝M4x30	023 290
2	闭合器E3-8	230 105		沉头螺丝M5x12	023 340
3	大身E3-8	230 093		六角螺母M4-8	023 046
4	压条E3-14	213 428		六角螺母M5-04	020 854
5	牵拉梳钩移动板			垫圈5	020 871
	E3	220 992		带帽螺丝M4x35	023 550
	E3,5	220 993		弹簧挡圈	022 774
	E4	220 994			

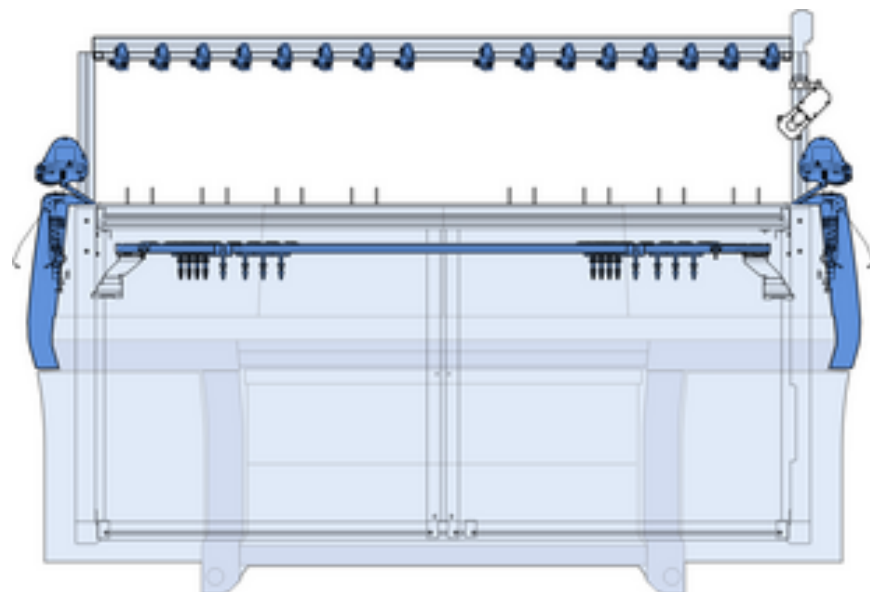


8.4.2 牵拉梳开关杆

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



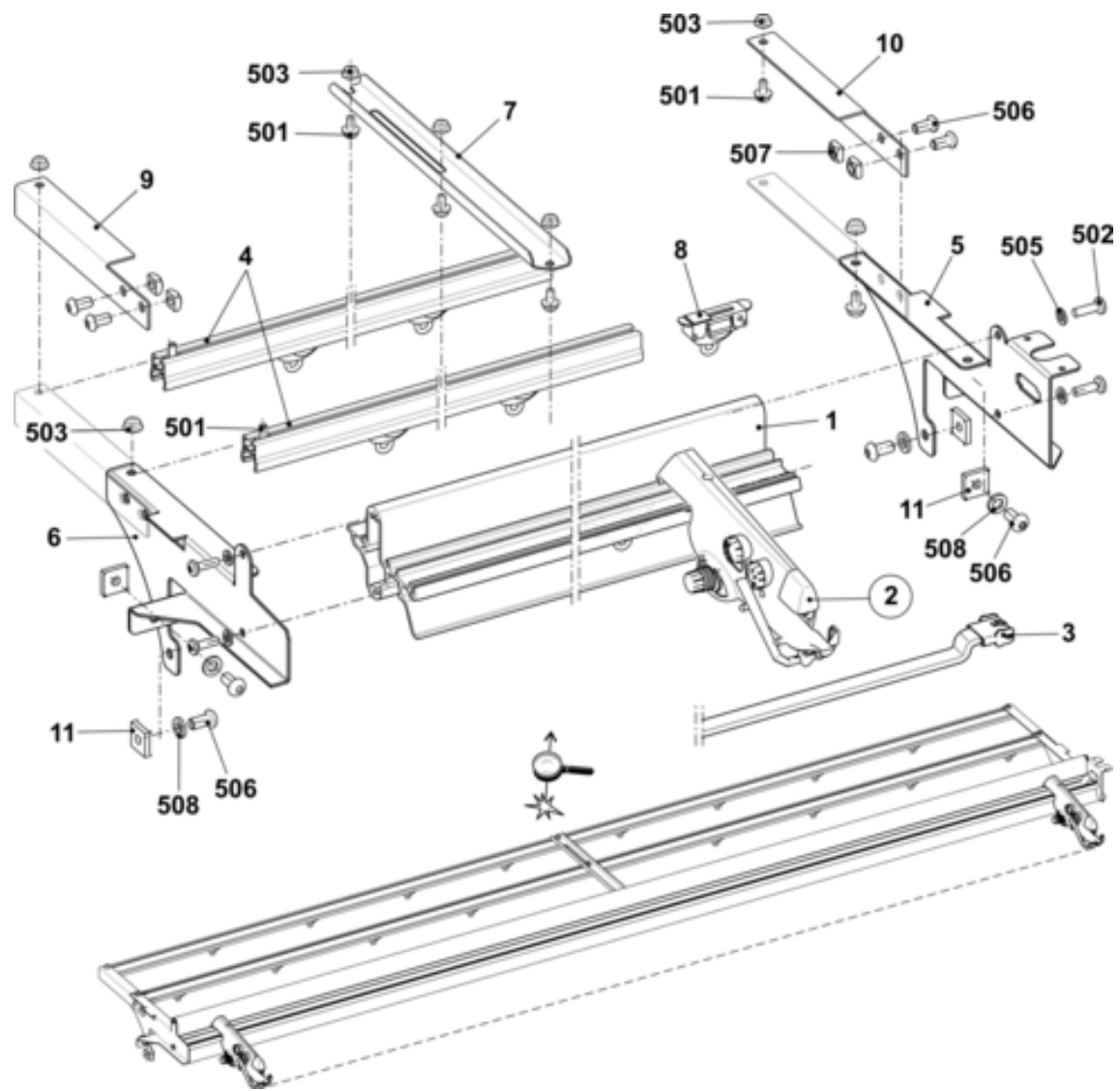
9 喂纱装置



9.1 导纱系统 24 FKE

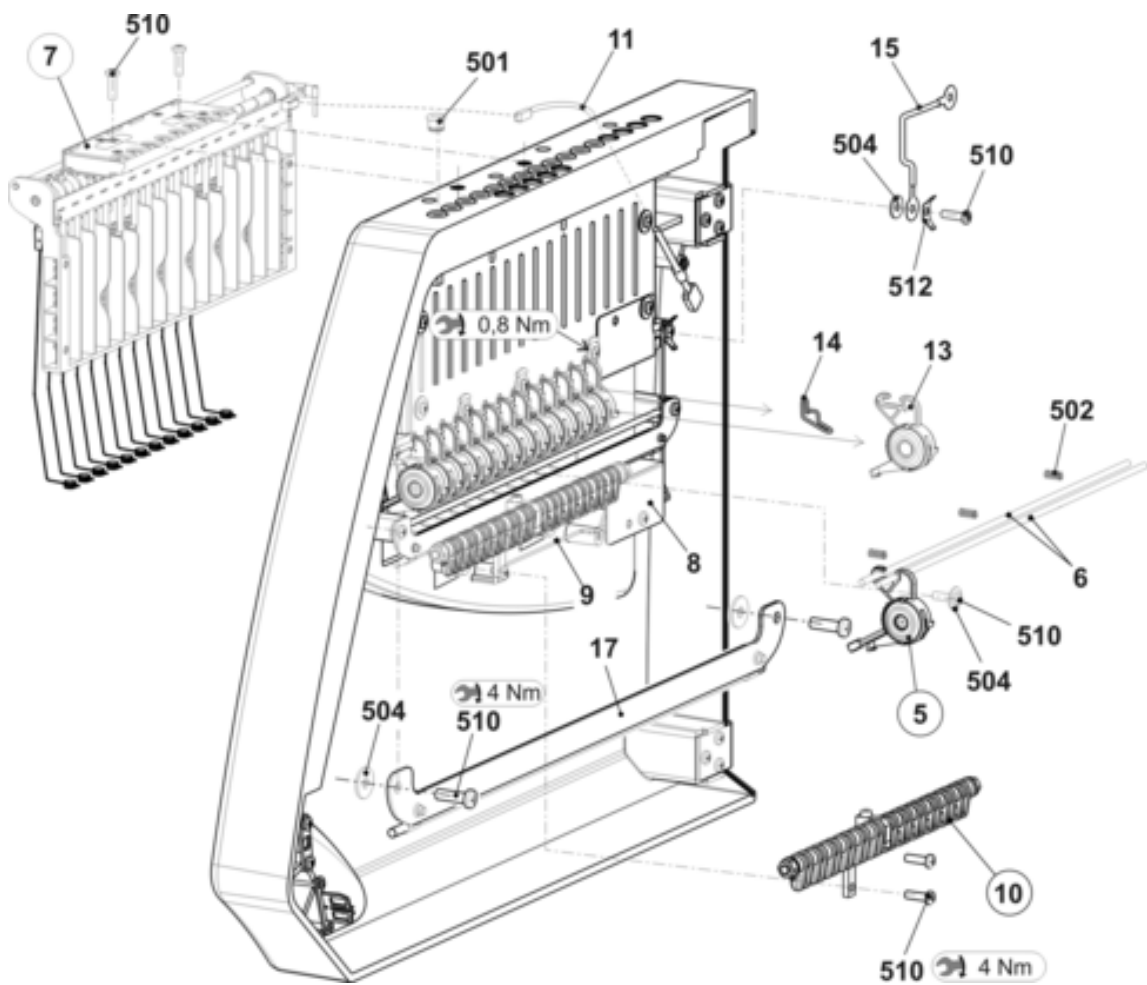
9.1 导纱系统 24 FKE

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	导纱装置24 FKE 50"	241 549			
1	支架	243 110	10	右支架	243 603
2	纱线控制装置(FKE)	237 124	11	槽螺母	228 851
3	连接电缆FKE 50" ECO	254 056	501	自锁螺丝M6x12	023 415
4	导纱环架	240 324	502	螺丝M6x20	023 721
5	右支架	251 629	503	齿形螺母M6-10	023 414
6	左支架	251 630	505	垫圈6	022 431
7	支架	239 295	506	盘头螺丝M8x16	023 113
8	整个导纱环	241 581	507	方头螺母M8	023 269
9	左支架	243 602	508	锯齿形锁定垫圈	023 388



9.2 左侧导纱设备

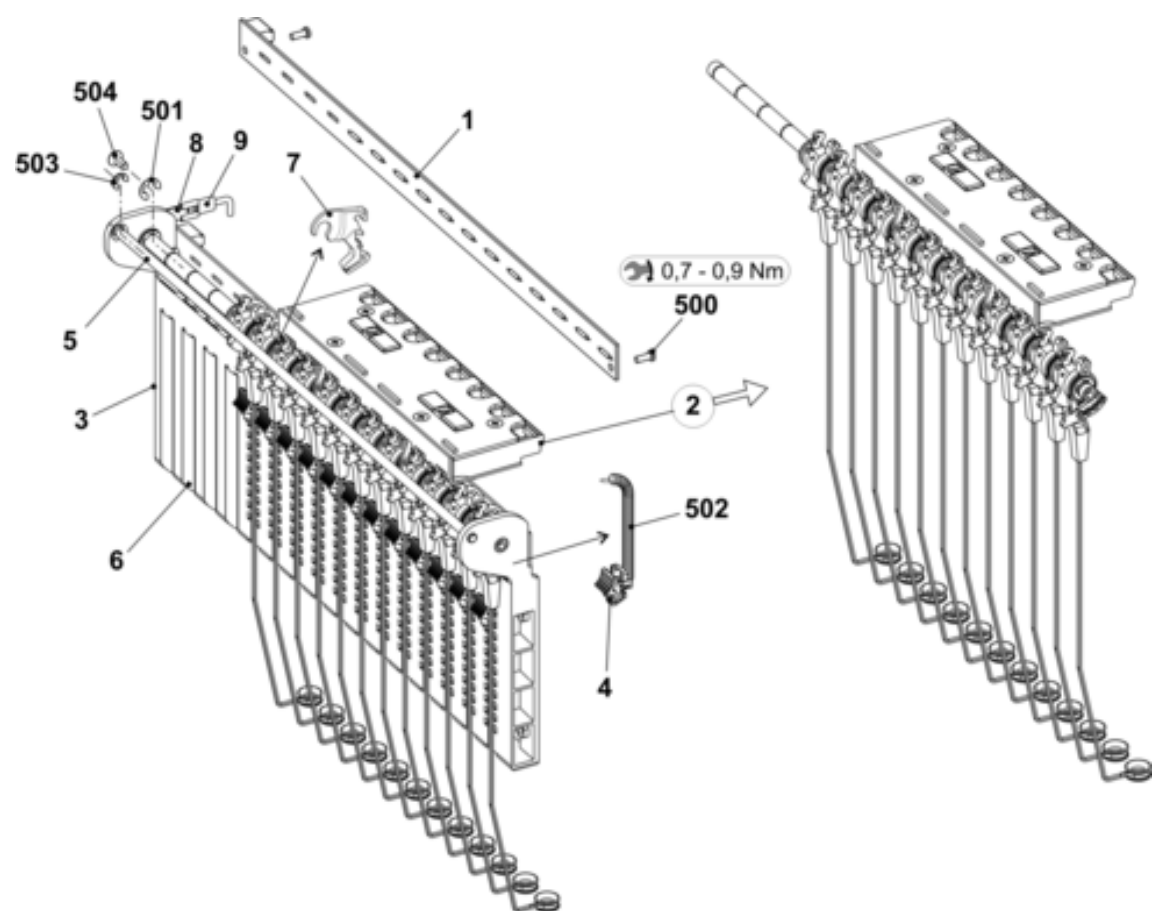
位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个左安全门E3-4	262 430	14 15 17 501 502 504 510 512	夹弓	244 409
5	整个纱线制动器E3-4	262 429		地线	244 404
6	轴	241 318		整个左侧停位杆	258 454
7	整个左侧纱线张力器E3-5	241 363		瓷眼	240 640
8	保护罩	240 783		压缩弹簧0,90x5,40x13,60	241 360
9	左侧钢丝弓E3-4	262 435		垫圈6	022 537
10	整个侧纱线转向杆E3-4	262 437		螺丝KB 60x20	237 682
11	回纱张力器连接缆线okc	240 808		连接片2x45° M6	243 117
13	不可调节纱线制动器	244 356			



9.2 左侧导纱设备

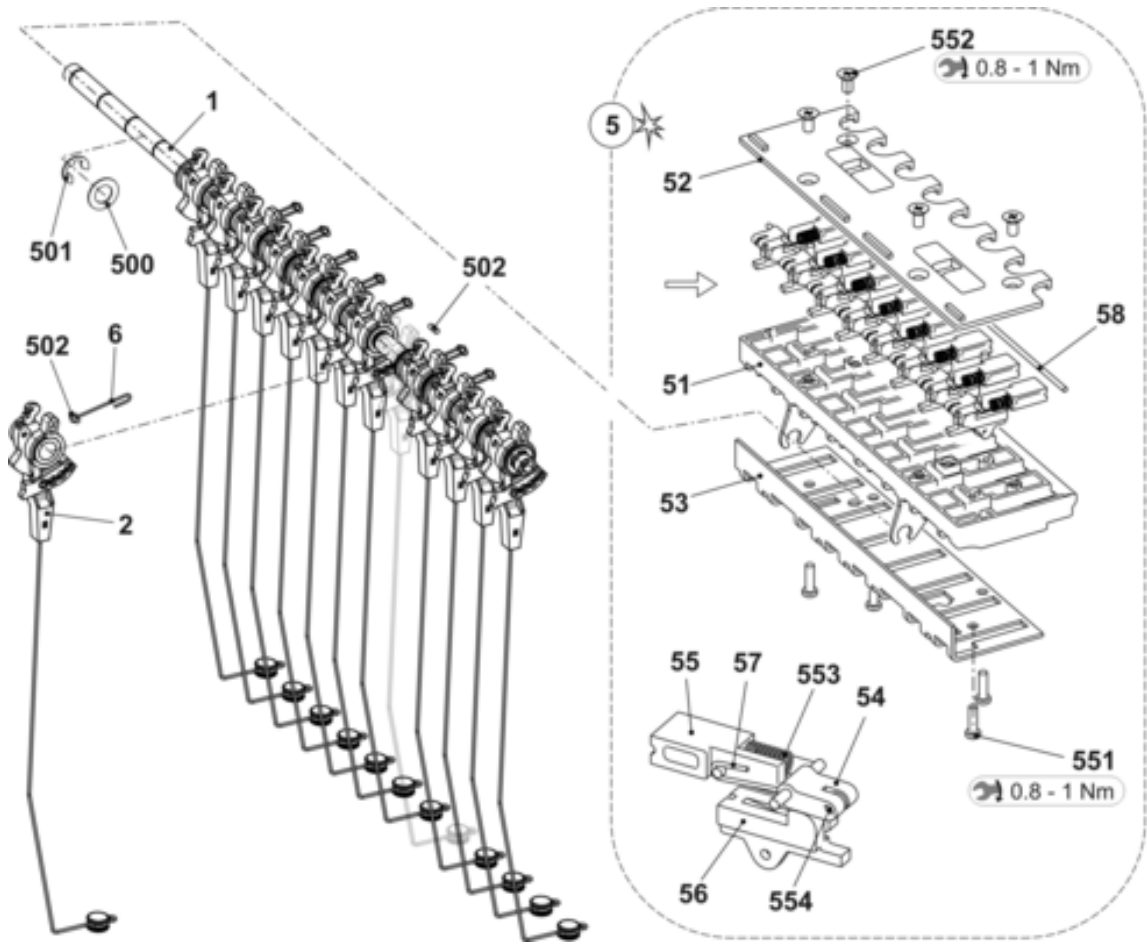
9.2.1 左侧纱线张力器 E3 | E3,5 | E4

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	左侧纱线张力器E3 – E5	241 363	8 9 500 501 502 503 504	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	整个左侧张力轴E3 – E8	241 366		螺丝KB 30x8	236 228
3	外壳	241 367		弹簧挡圈	021 022
4	滑块	241 694		张力弹簧5,05x0,55x53 (E3-E5)	023 502
5	停位杆	241 368		弹簧挡圈	021 020
6	边条	242 268		沉头螺丝M4x10	241 914
7	间隔	242 048			



9.2.2 左侧张力轴

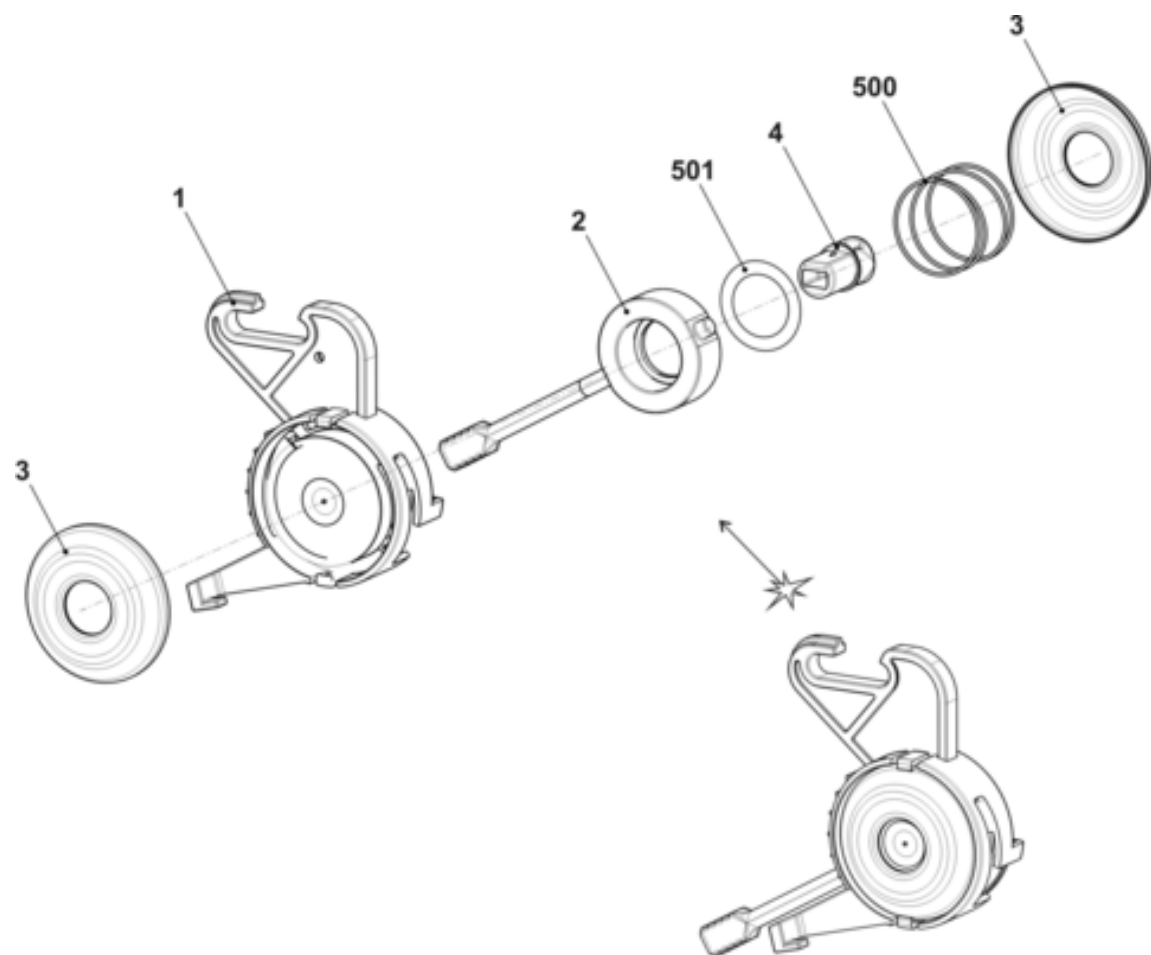
位置	名称	Id	位置	名称	Id	
Σ	整个左侧张力轴E3-6	241 366		56	滑块AKF	238 691
1	啮合轴	243 107		57	钢丝弓	238 694
2	预装张力臂E3-8	258 557		58	金属线	237 940
6	钢丝弓	238 694		551	螺丝KB 35x12	237 681
5	夹纱器AKF	238 695		552	螺丝KB 40x8	236 227
51	外壳AKF	238 689		553	压缩弹簧0,30x4,50x18,50	241 437
52	罩盖AKF	237 926		554	槽销 2x6	243 172
53	底部金属片(底壳AKF)	240 719	500	垫圈8x14x0,5	023 501	
54	杆AKF	238 692	501	弹簧挡圈	021 022	
55	推力片AKF	238 690	502	槽销 2x6	243 172	



9.2 左侧导纱设备

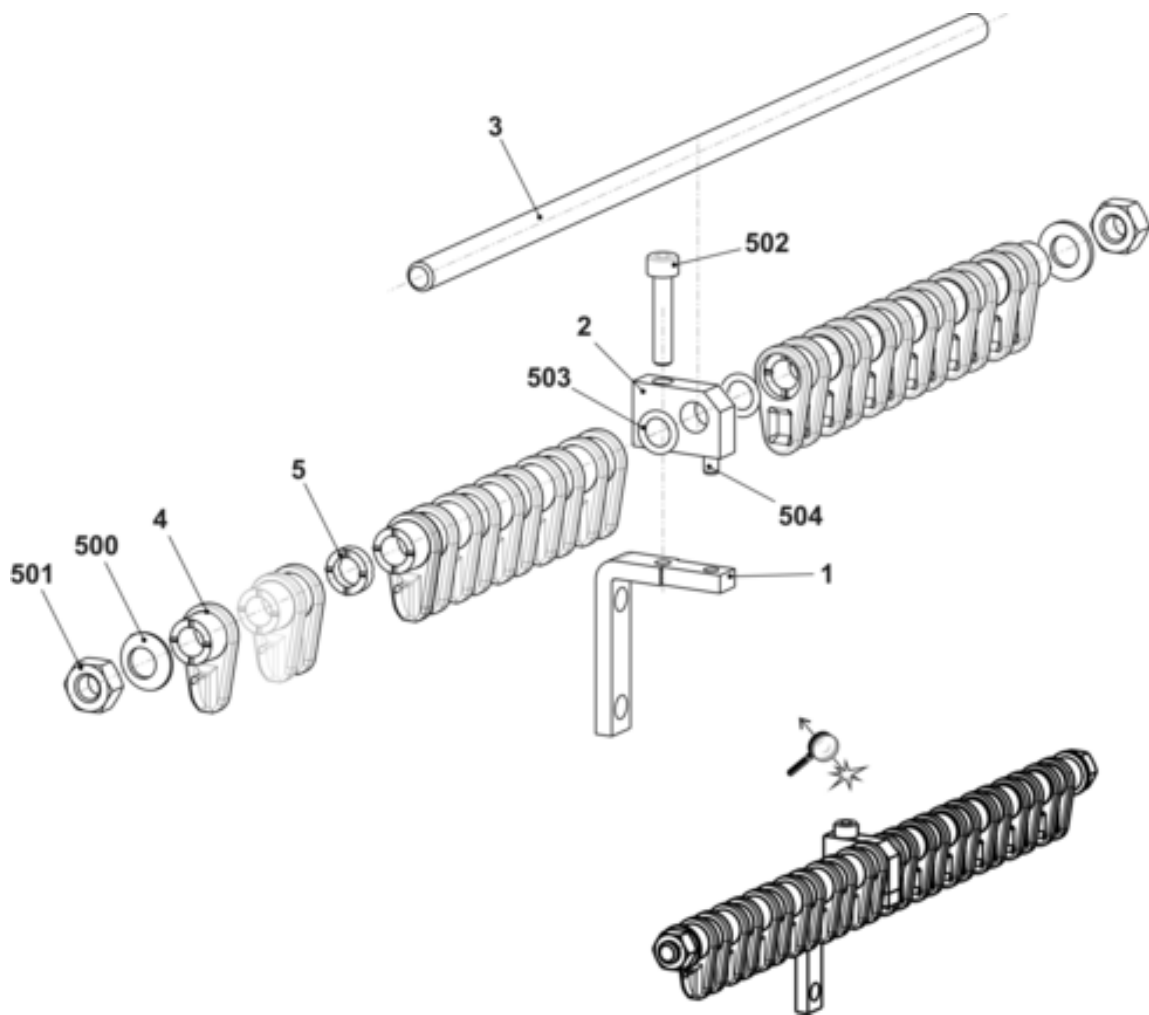
9.2.3 纱线张力盘

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个纱线制动器 E3-4	262 429	4 500 501	打开陶瓷导纱孔	262 271
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			



9.2.4 纱线转向杆

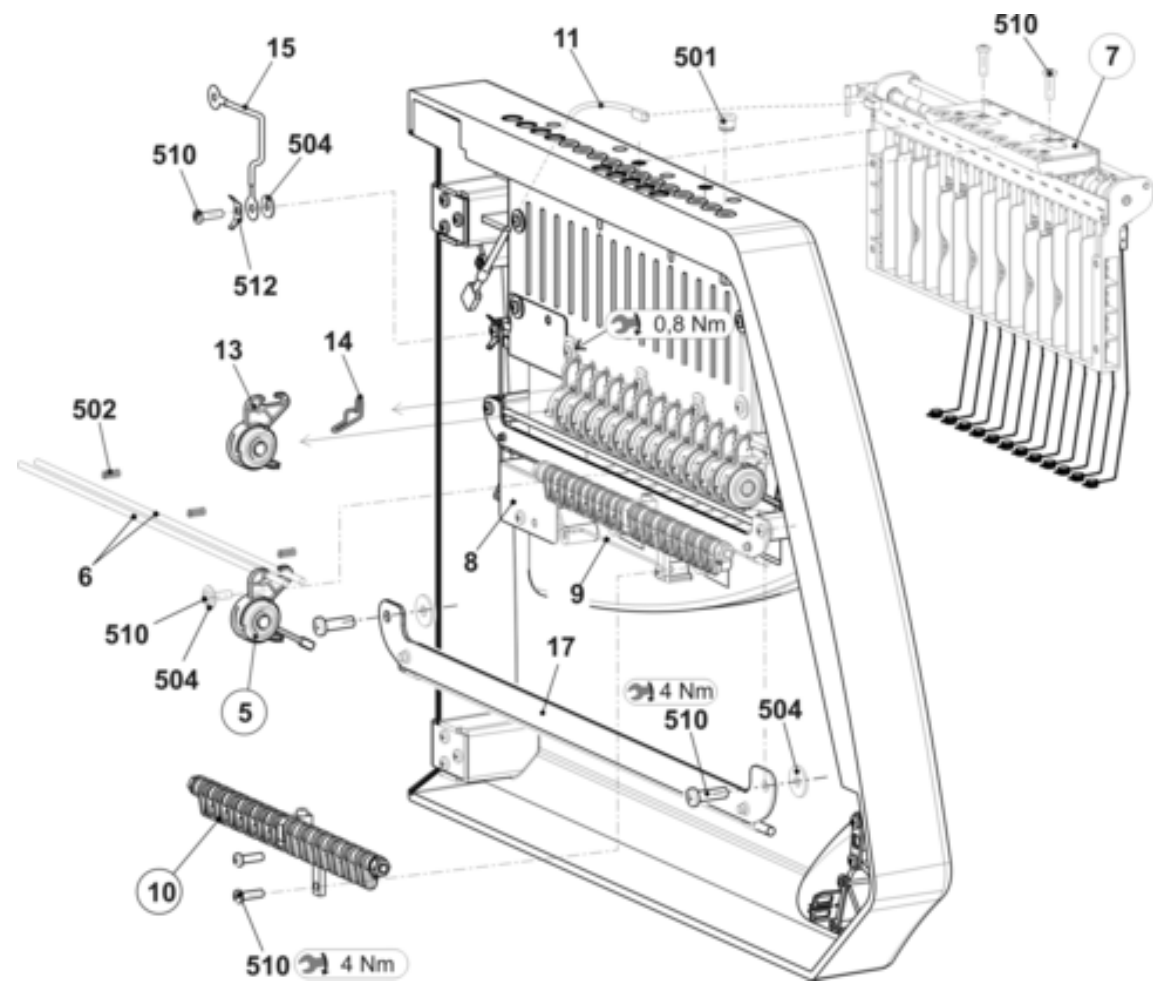
位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个侧纱线转向杆E3-4	262 437			
1	角托E3-4	262 439	500	垫圈 8	022 854
2	紧固片E3-4	262 440	501	六角螺母M8-6	020 838
3	啮合轴E3-4	262 441	502	带帽螺丝M5x25	023 523
4	导纱器 MH 10 E3-4	262 391	503	O形环8x2	262 438
5	定距衬套E3-4	262 445	504	定位销10-A	023 753



9.3 右侧导纱设备

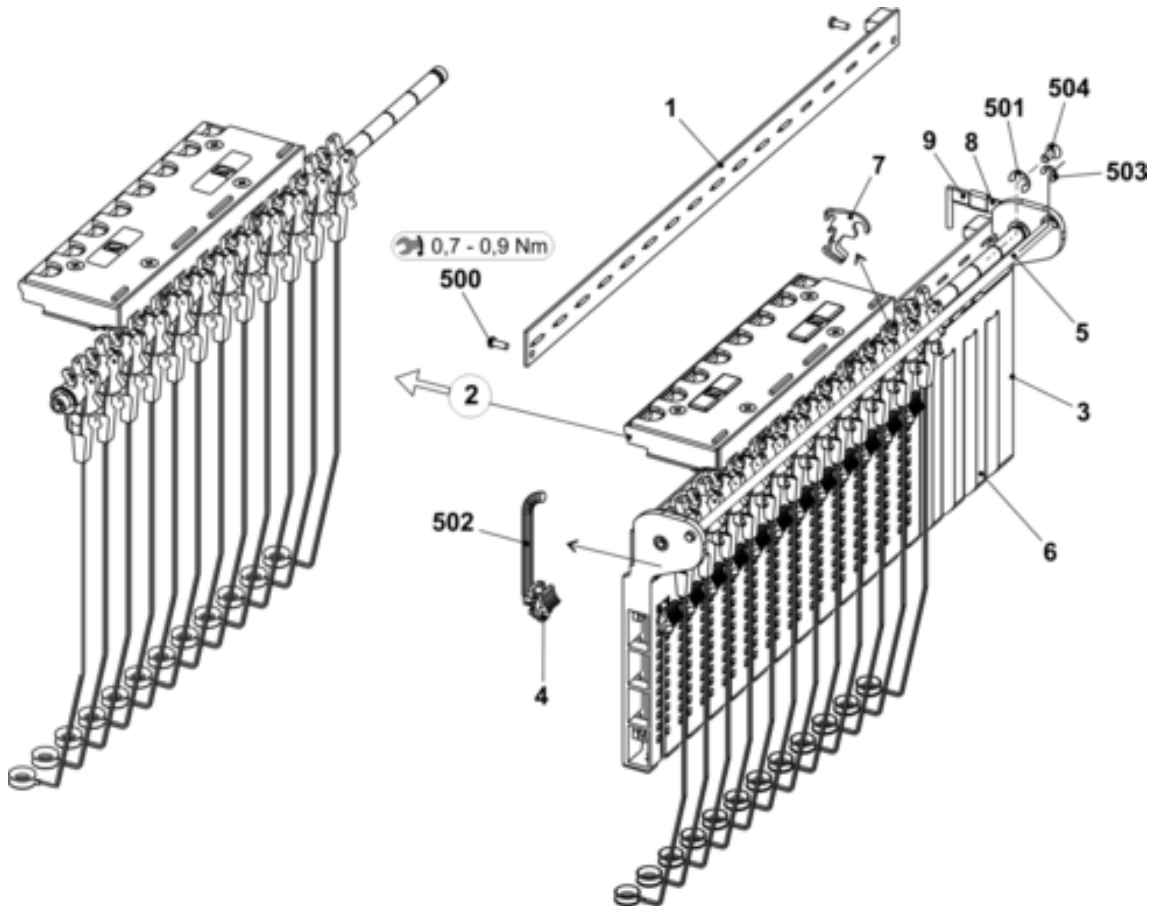
9.3 右侧导纱设备

位置	名称	ID		位置	名称	ID
Σ	整个右安全门E3-4	262 431				
5	整个纱线制动器E3-4	262 429		14	夹弓	244 409
6	轴	241 318		15	地线	244 404
7	整个右侧纱线张力器E3-5	241 382		17	整个右侧停位杆	258 562
8	保护罩	240 783		501	瓷眼	240 640
9	右侧钢丝弓E3-4	262 436		502	压缩弹簧0,90x5,40x13,60	241 360
10	整个侧纱线转向杆E3-4	262 437		504	垫圈6	022 537
11	回纱张力器连接缆线okc	240 808		510	螺丝KB 60x20	237 682
13	不可调节纱线制动器	244 356		512	连接片2x45° M6	243 117



9.3.1 右侧纱线张力器 E3 | E3,5 | E4

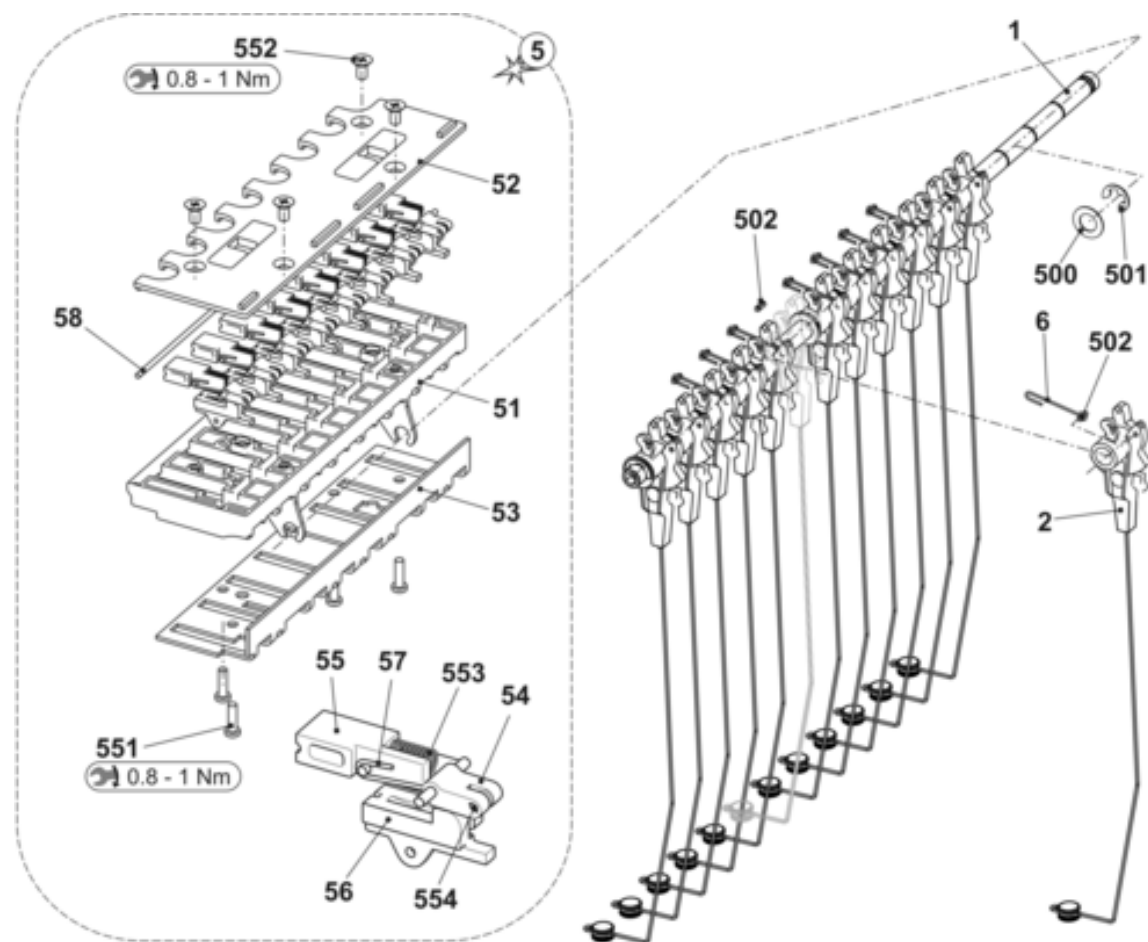
位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	右侧纱线张力器E3 – E5	241 382			
1	右侧16路 纱线张力器电路板	241 346	8	张力轴接地片	243 121
2	整个右侧张力轴E3 – E8	241 379	9	纱线张力器地线okc	243 105
3	外壳	241 367	500	螺丝KB 30x8	236 228
4	滑块	241 694	501	弹簧挡圈	021 022
5	停位杆	241 368	502	张力弹簧5,05x0,55x53 (E3-E5)	023 502
6	边条	242 268	503	弹簧挡圈	021 020
7	间隔	242 048	504	沉头螺丝M4x10	241 914



9.3 右侧导纱设备

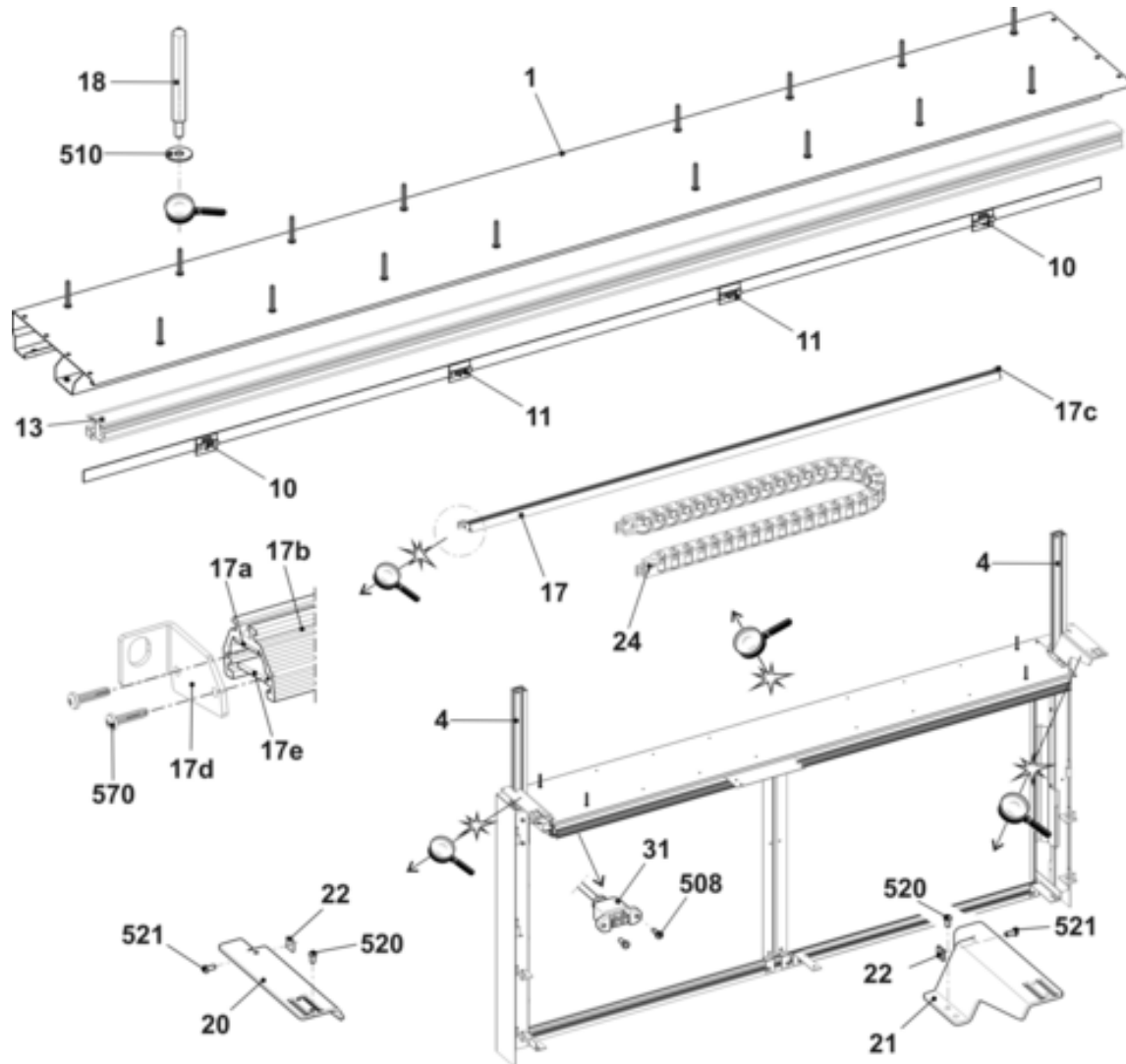
9.3.2 右侧张力轴

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个右侧张力轴E3-8	241 379	5	56 滑块AKF	238 691
1	啮合轴	243 107		57 钢丝弓	238 694
2	预装张力臂E3-8	258 557		58 金属线	237 940
6	钢丝弓	238 694		551 螺丝KB 35x12	237 681
5	夹纱器AKF	238 695		552 螺丝KB 40x8	236 227
51	外壳AKF	238 689		553 压缩弹簧0,30x4,50x18,50	241 437
52	罩盖AKF	237 926		554 槽销 2x6	243 172
53	底部金属片(底壳AKF)	240 719		500 垫圈8x14x0,5	023 501
54	杆AKF	238 692		501 弹簧挡圈	021 022
55	推力片AKF	238 690		502 槽销 2x6	243 172



9.4 纱筒托板

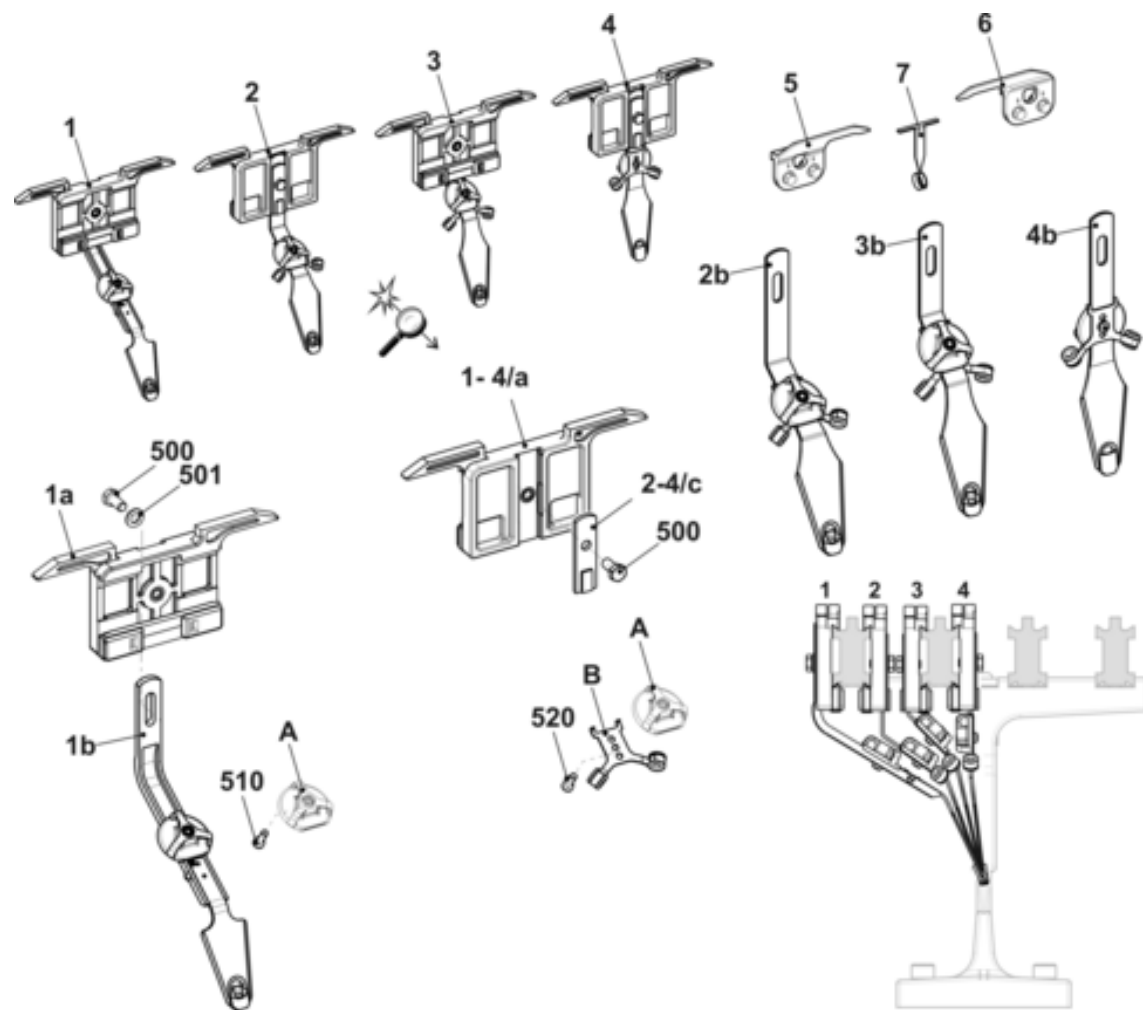
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个表50"	240 241			
1	表格	251 244	570	自攻螺丝ST2,2x9,5-F	263 824
4	支撑元件	228 594	18	定位销	204 819
10	磁性开关保护罩盖	219 983	20	左喂纱轮支架	250 966
11	磁性开关保护罩盖	220 159	21	右喂纱轮支架	250 967
13	整个顶部导纱轨	257 485	22	槽螺母	228 851
17	灯LED完成1200	263 648	24	显示动力链 38 个链环	253 888
17a	卡LED- 模块	263 642	31	USB外 接电缆	253 706
17b	灯铝型材支架	263 644	508	盘头螺丝M3x8	023 251
17c	右侧支架	263 645	510	垫圈	020 901
17d	左支架	263 646	520	盘头螺丝M8x16	023 113
17e	保护罩	263 647	521	盘头螺丝M8x18	251 331



9.5 导纱器

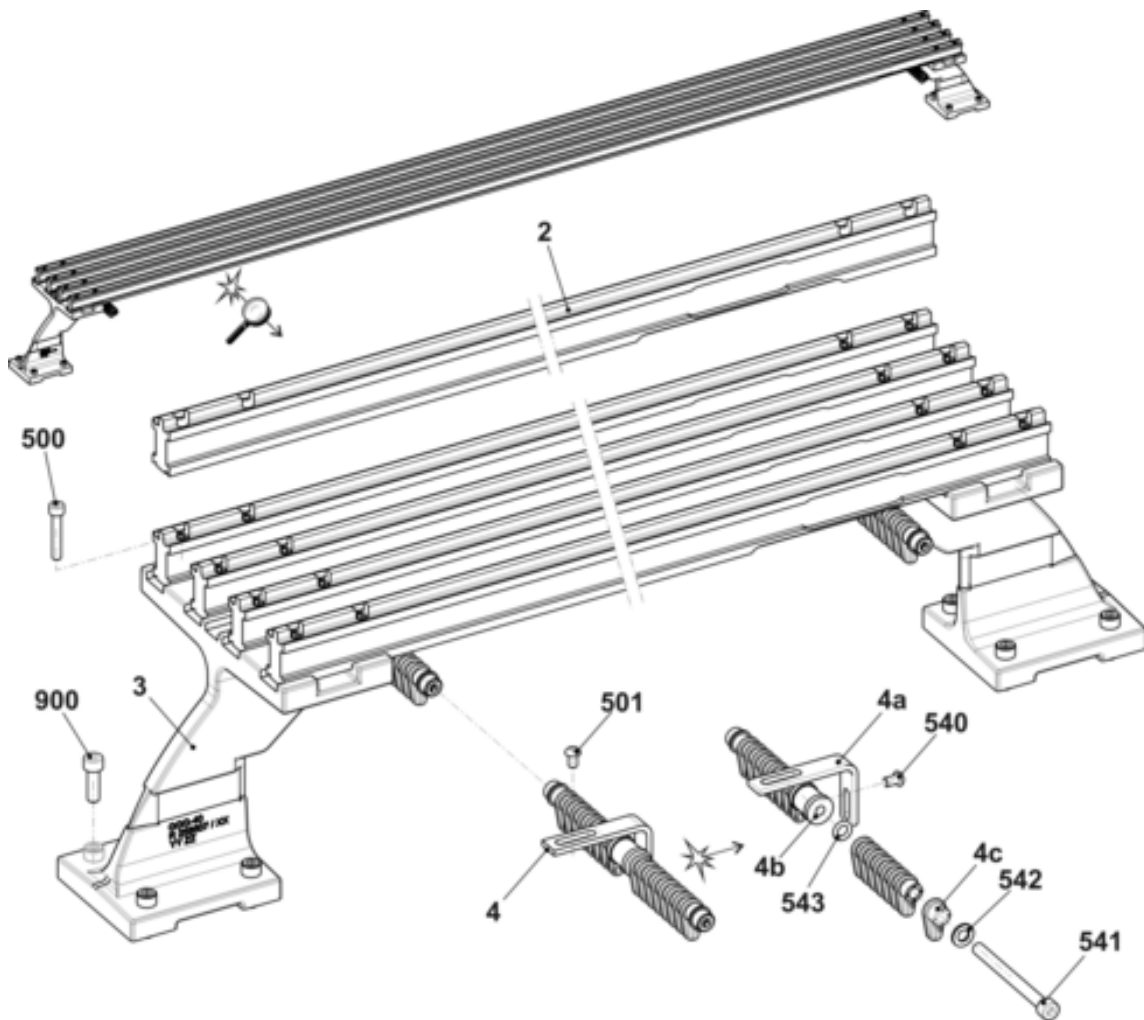
9.5 导纱器

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个导纱装置	262 422	1-4/a	整个导纱器机头	241 887
1	整个导纱器机头 1+8 E3-4m.3L	217 486	1b	整个导纱器臂1+8E3-4	216 266
2	整个导纱器机头 2+7 E3-4m.3L	262 386	2b	整个导纱器臂2+7E3-4m.3L	262 383
3	整个导纱器机头 3+6 E3-4m.3L	262 387	3b	整个导纱器臂3+6E3-4m.3L	262 384
4	整个导纱器机头 4+5 E3-4m.3L	262 388	4b	整个导纱器臂4+5E3-4m.3L	262 385
5	整个左侧限位块	244 099	2-4/c	垫片	213 035
6	整个右侧限位块	244 098	A	导纱轮	202 146
7	带孔中间片	230 709	B	整个导纱轮	262 036
500	六角螺丝M5x10	020 351	510	盘头螺丝M3x12	023 033
501	垫圈 8	259 666	520	盘头螺丝M3x10	023 032



9.6 条状单元

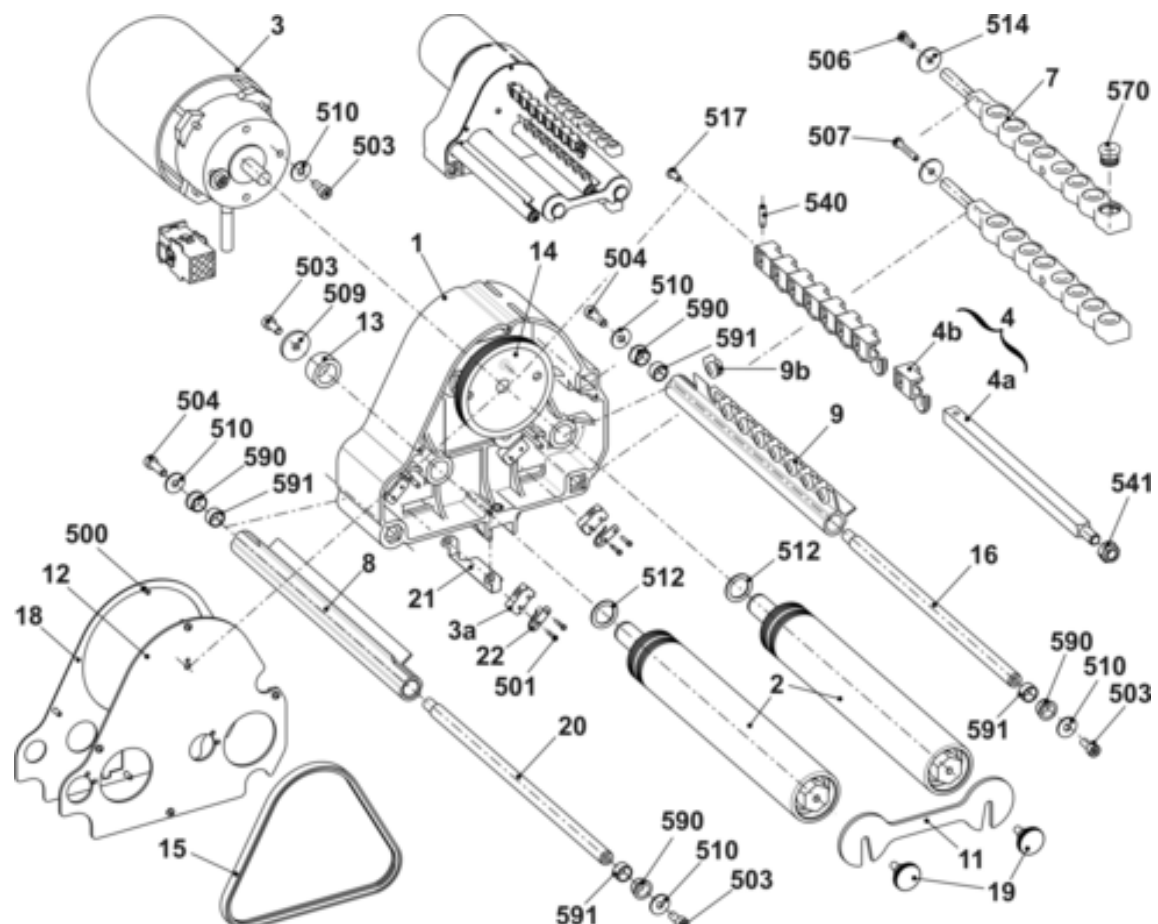
位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	导轨部件	262 466		540 盘头螺丝M6x10	023 183
2	导轨	255 465		541 带帽螺丝M8x90	022 698
3	支架	258 508		542 垫圈8	023 183
4	整个侧纱线转向杆	262 465		543 O形环8x3	022 858
4a	固定角托	262 463		500 带帽螺丝M6x35	020 139
4b	螺栓	262 462		501 盘头螺丝M6x10	023 183
4c	导纱器 MH 10	262 391		900 带帽螺丝M8x25	020 142



9.7 左侧摩擦喂纱轮

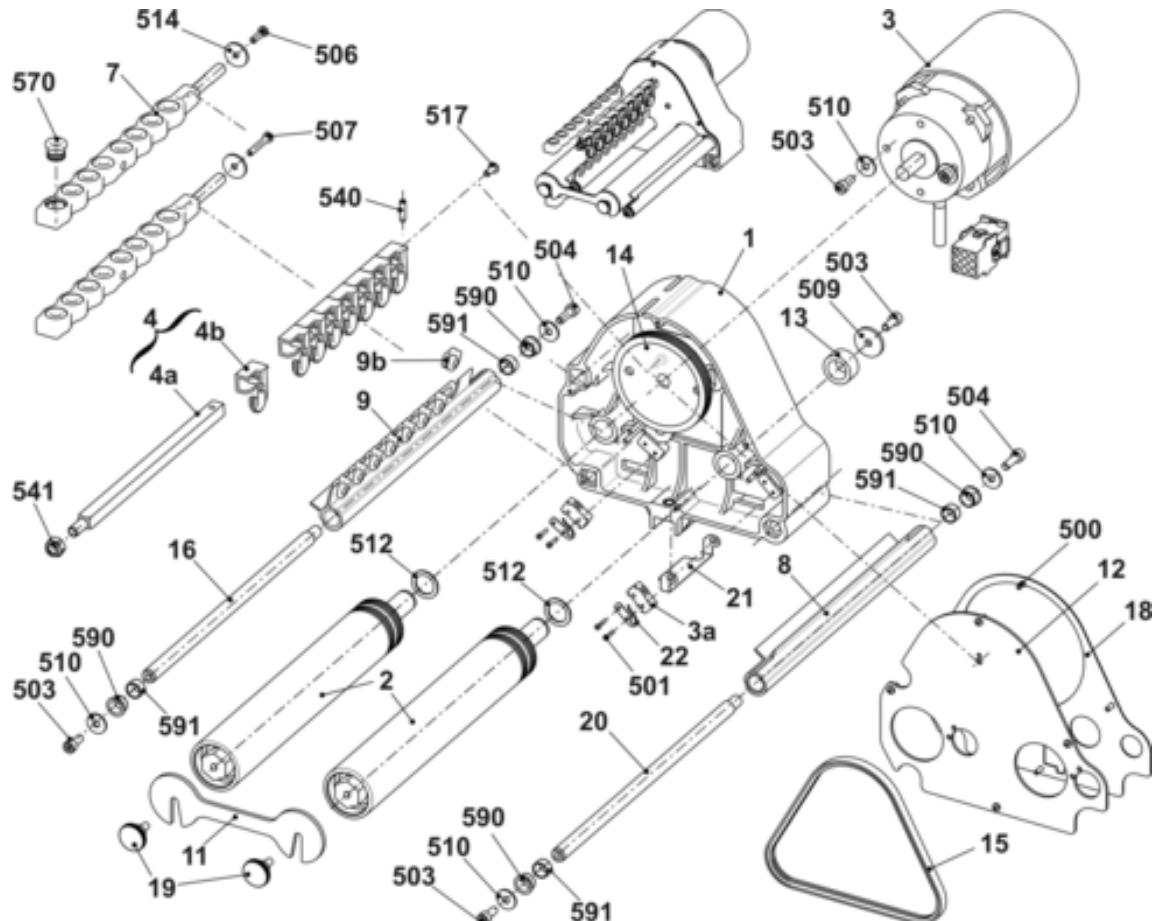
9.7 左侧摩擦喂纱轮

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				



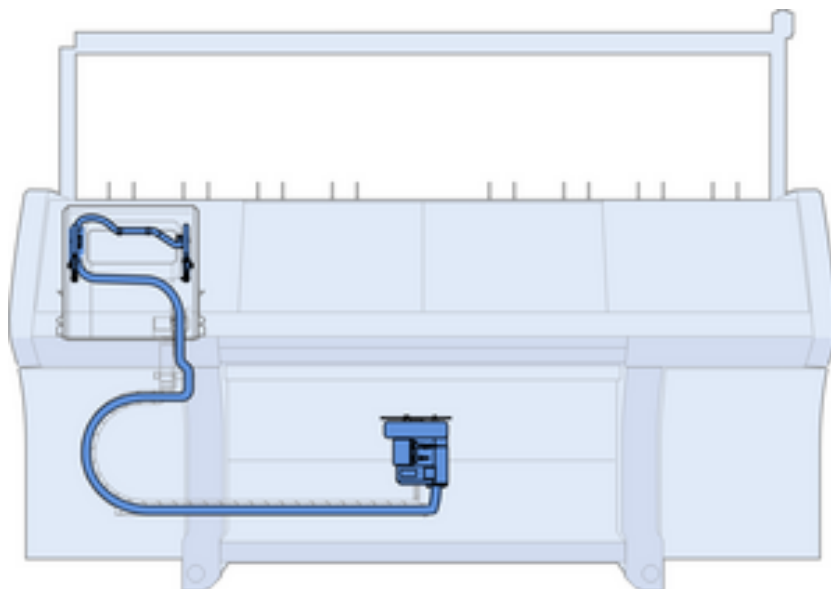
9.8 右侧摩擦喂纱轮

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



9.8 右侧摩擦喂纱轮

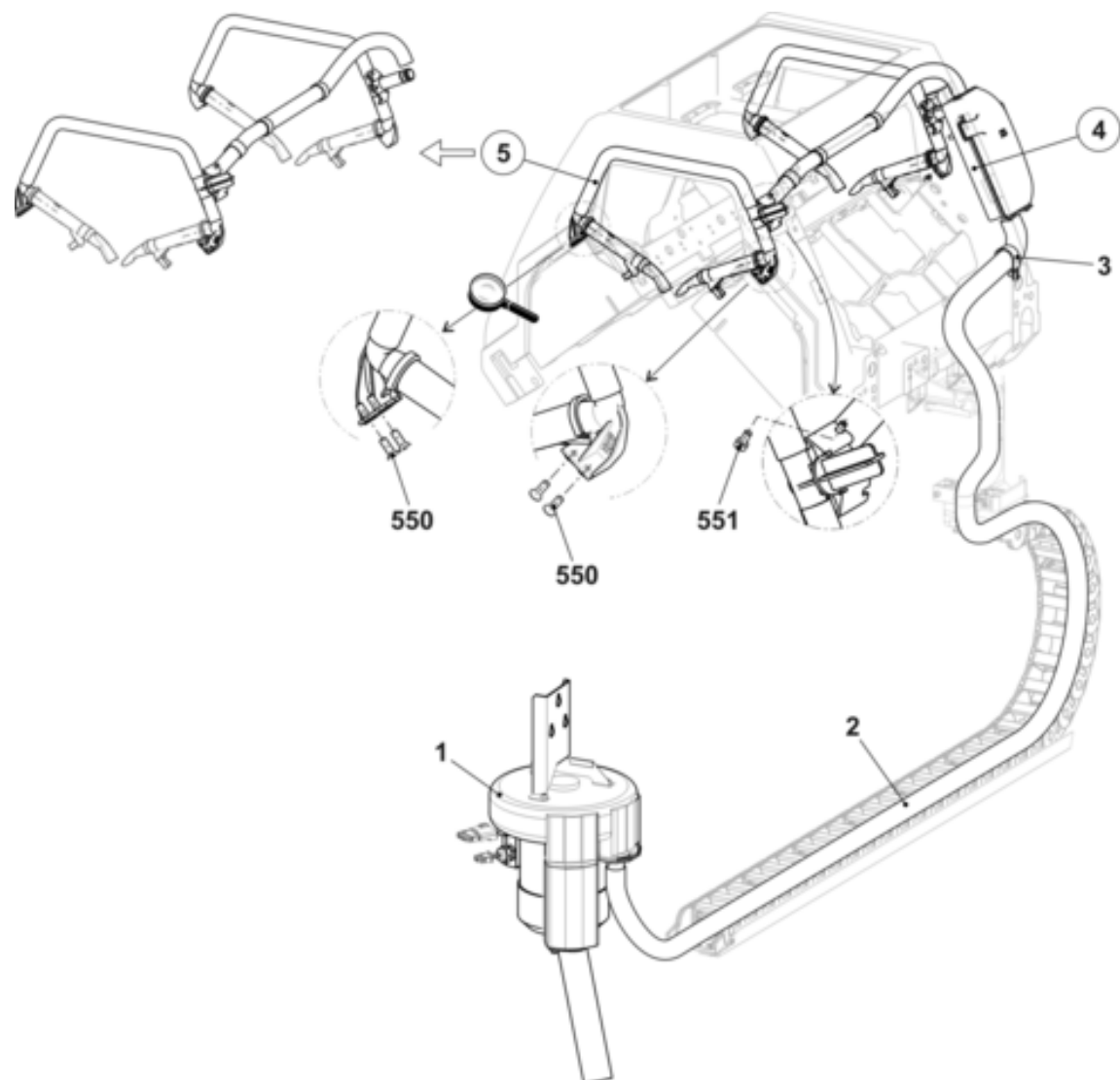
10 吸尘



10.1 吸尘

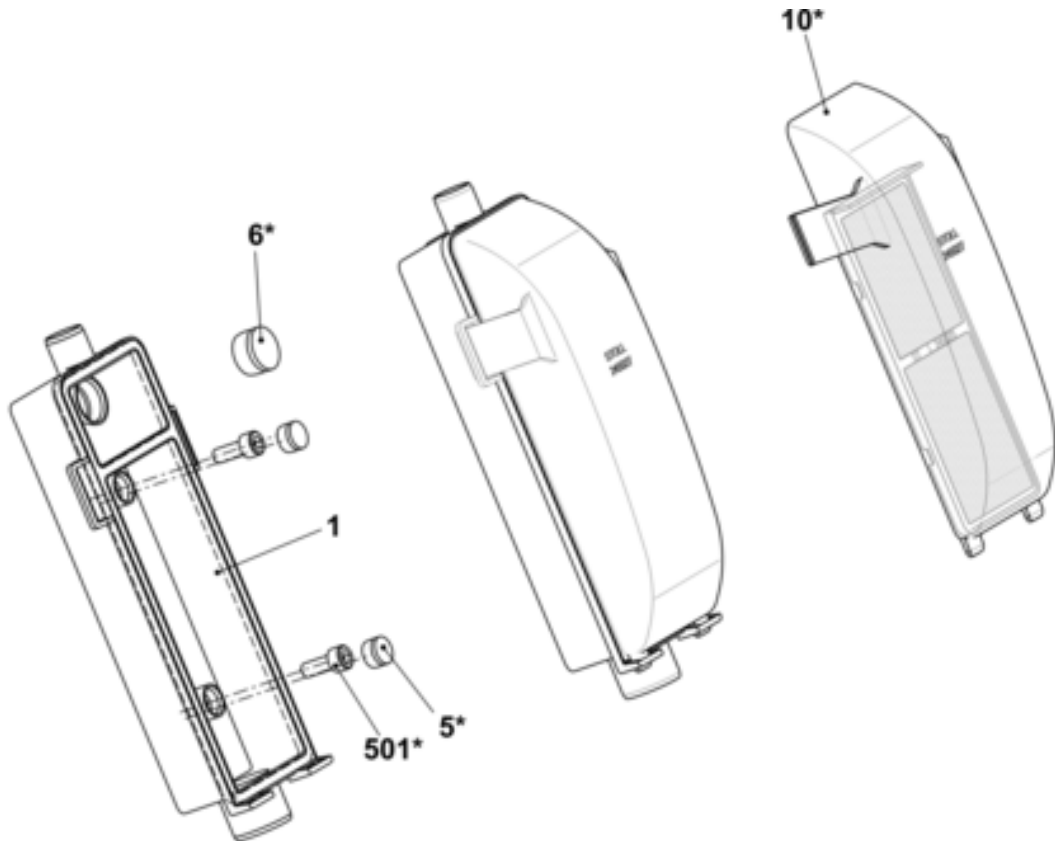
10.1 吸尘

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	吸尘装置		4 5 550 551	集尘盒	245 024
1	整个吸尘风扇	259 004		整套软管	251 339
2	吸尘软管29x25x2800	252 627		沉头螺丝M4x12	023 062
3	电缆夹	250 051		带帽螺丝M4x8	022 501



10.1.1 集尘盒

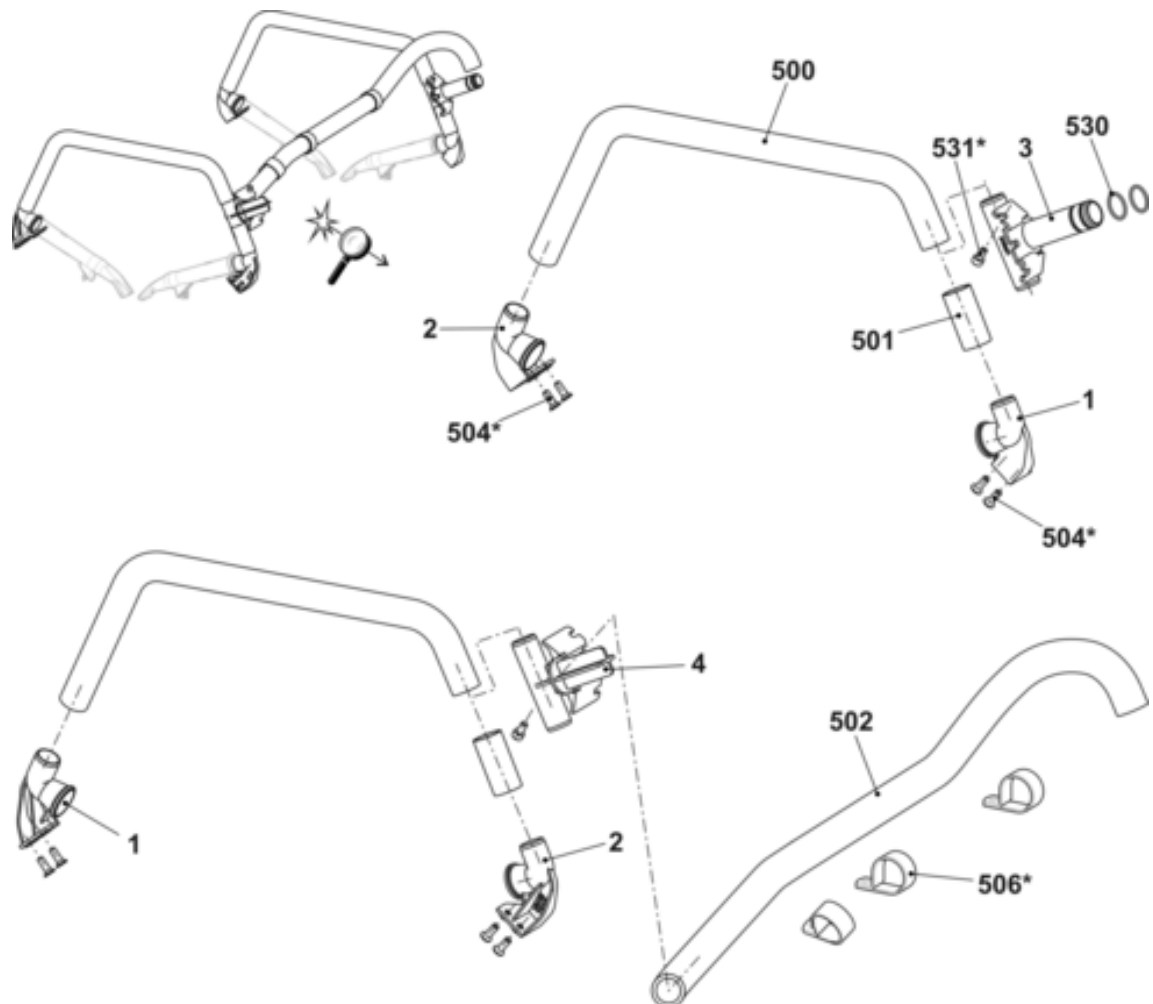
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	集尘盒		6*	密封塞	245 029
1	集尘盒	245 024		过滤网盖	251 335
5*	密封塞	245 028		带帽螺丝M6x10	023 690



10.1 吸尘

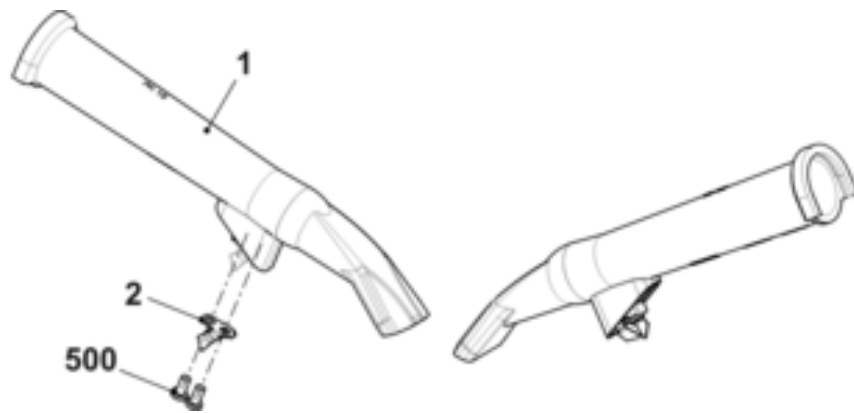
10.1.2 软管

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整套软管530/520C	251 339	500 501 502 504* 506* 531*	吸尘软管20x16x400	244 983
1	右侧连接角度	250 121		吸尘软管20x16x40	251 043
2	左侧连接角度	251 101		吸尘软管20x16x570	251 044
3	T 形衣片FLENT	245 021		沉头螺丝M4x12	023 062
	530 O形环15x1,5	250 054		电缆夹	250 051
4	连接区段Flent	245 022		带帽螺丝M4x8	022 501



10.1.3 吸管

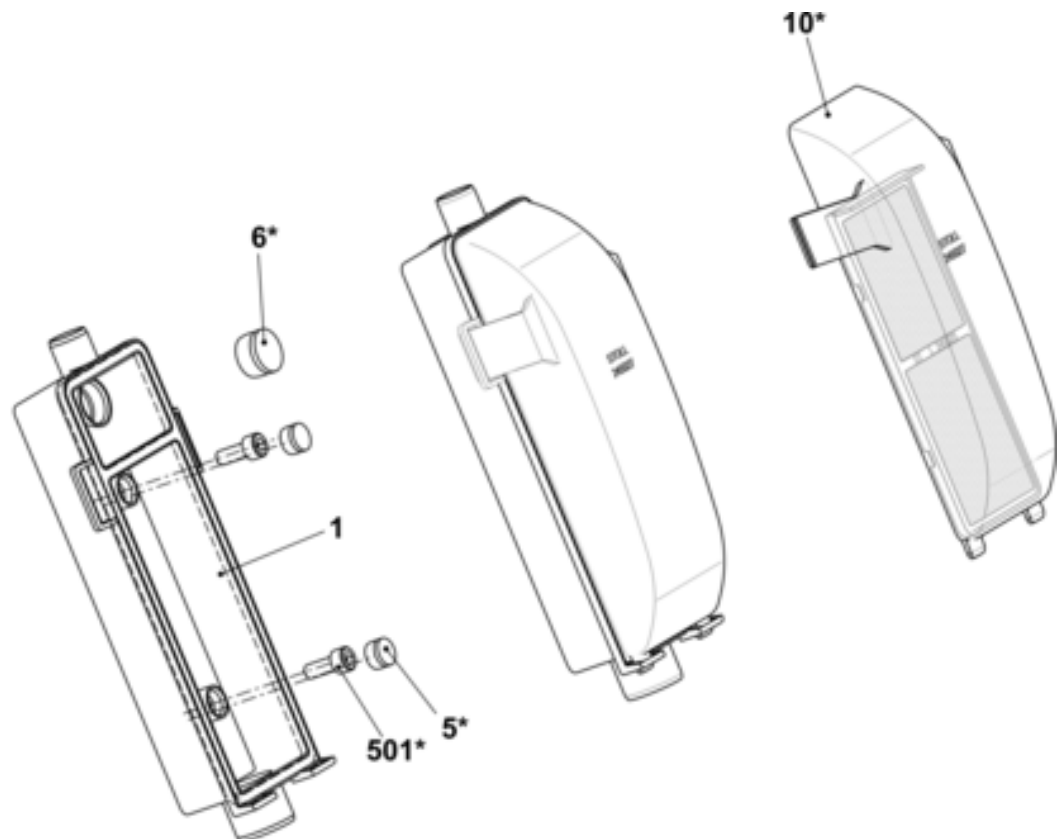
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个吸管E5-14	251 313	2 500	支架	255 628
1	吸管	255 605		螺丝KB30x6	241 424



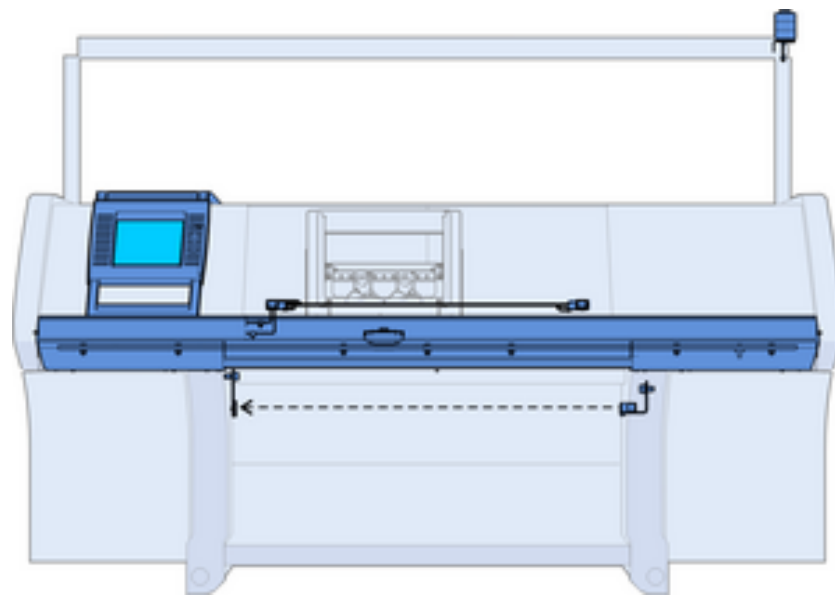
10.1 吸尘

10.1.4 集尘盒

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



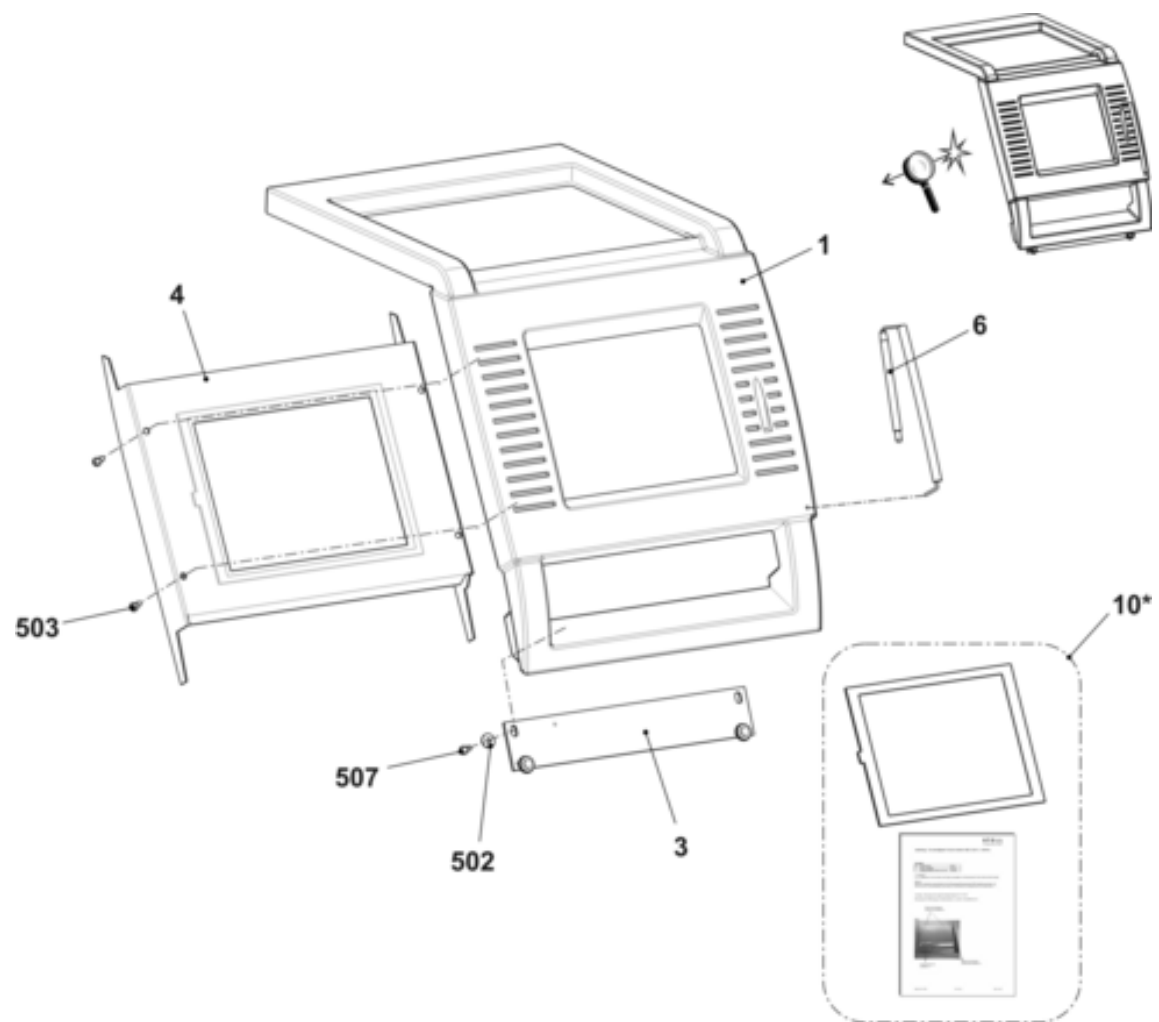
11 操作和控制



11.1 输入装置

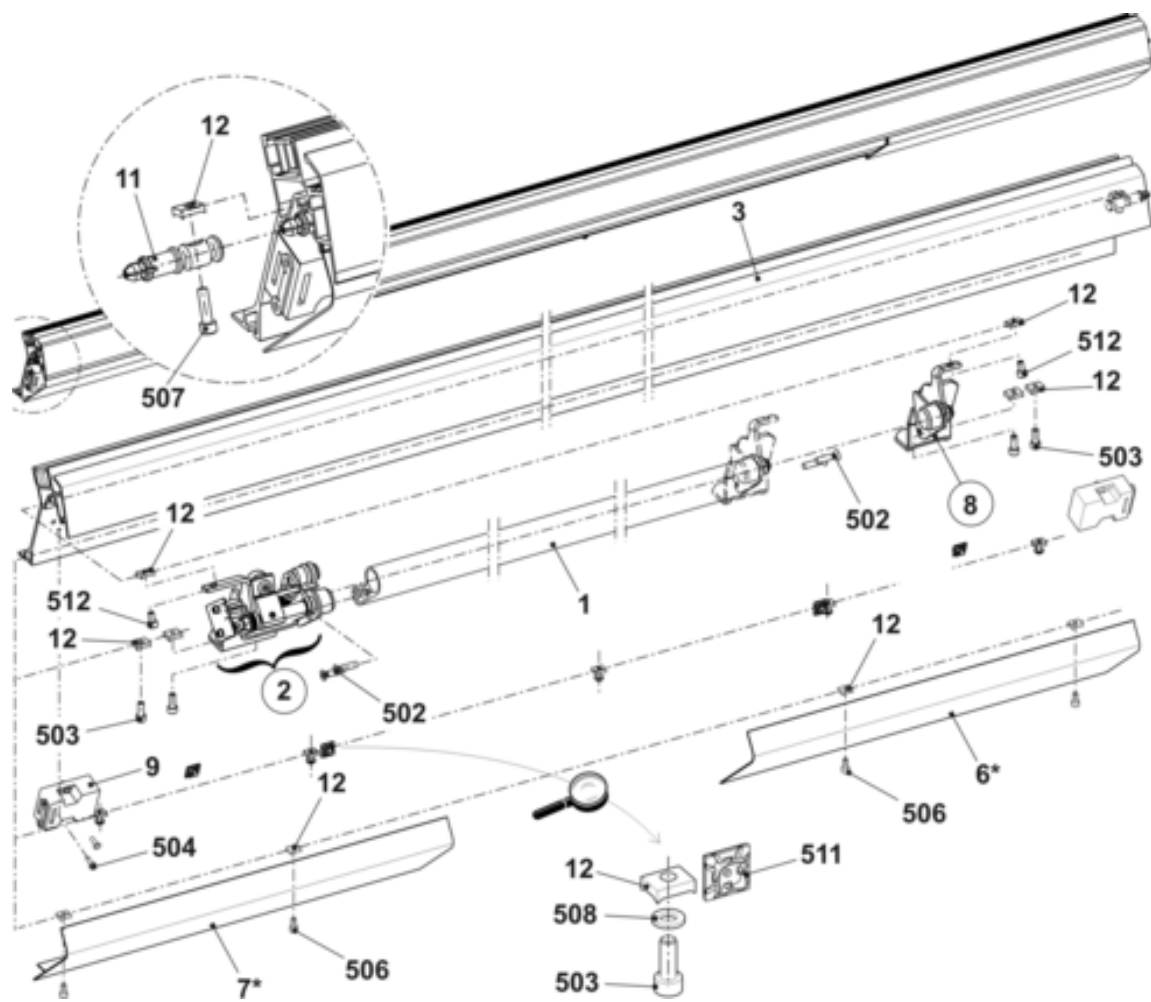
11.1 输入装置

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



11.2 启动装置

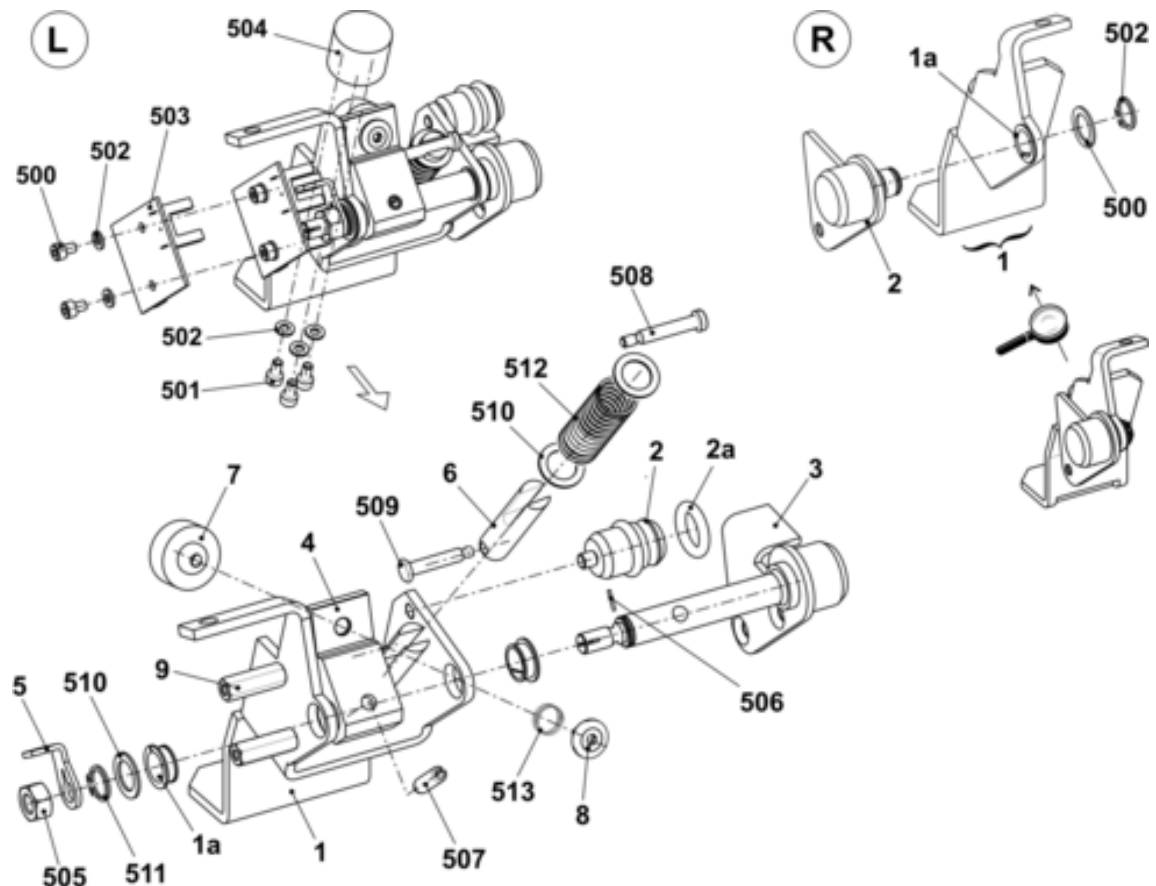
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个启动装置	240 306	502 503 504 506 507 508 511 512	滑动螺母(槽 螺母)	225 099
1	操纵杆	240 227		螺丝M6x25	023 510
2	整个左轴承	250 071		带帽螺丝M6x16	020 135
3	整个底部导纱轨	257 309		盘头螺丝M5x14	023 588
6*	右侧盖板	250 931		带帽螺丝M6x12	020 134
7*	左侧盖板	250 932		带帽螺丝M6x20	020 136
8	整个右轴承	252 964		垫圈	020 872
9	保护钩电缆开关	223 350		电缆夹	262 037
11	定位螺栓	219 107		带帽螺丝M6x10	023 690



11.2 启动装置

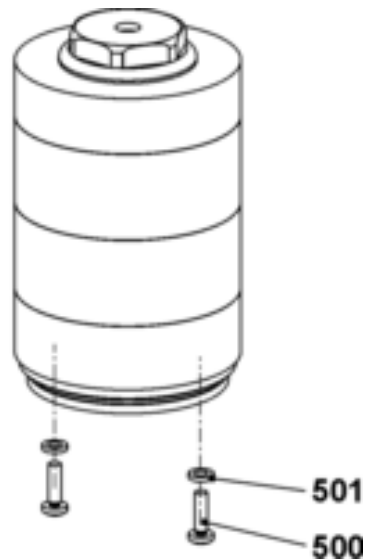
11.2.1 操纵杆轴承

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



11.3 指示灯

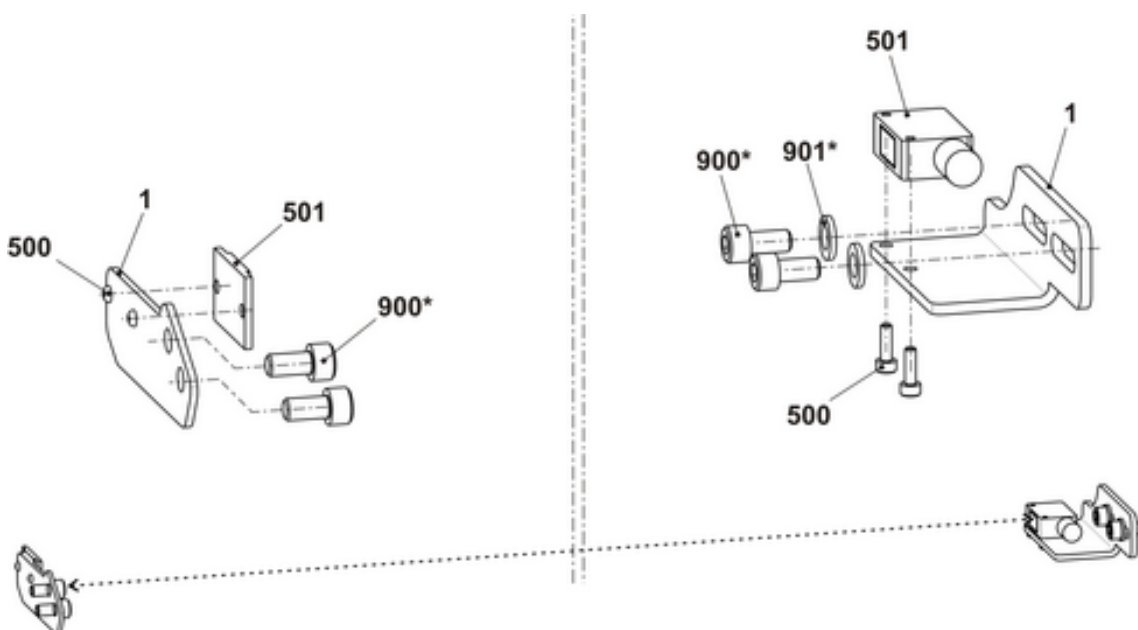
位置	名称	Id		位置	名称	Id
Σ	信号灯 LED	240 395				
	500 沉头螺丝M4x14	023 037				
	501 锯齿形锁定垫圈A4,3-FS	022 482				



11.4 收集区域 - 控件

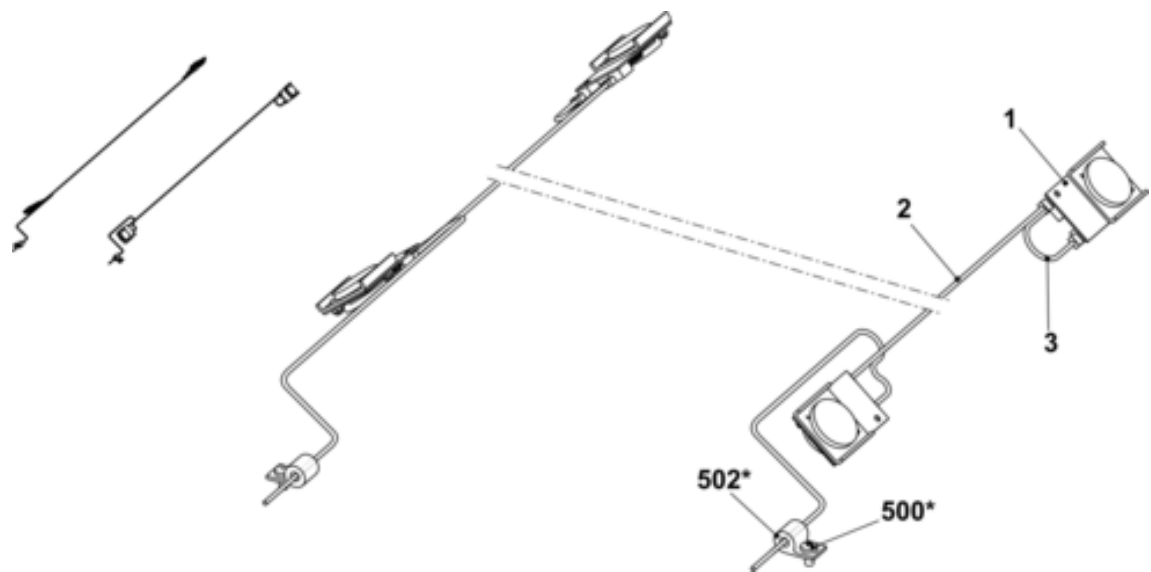
11.4 收集区域 - 控件

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



11.5 E3-4机 器的振动自停装置

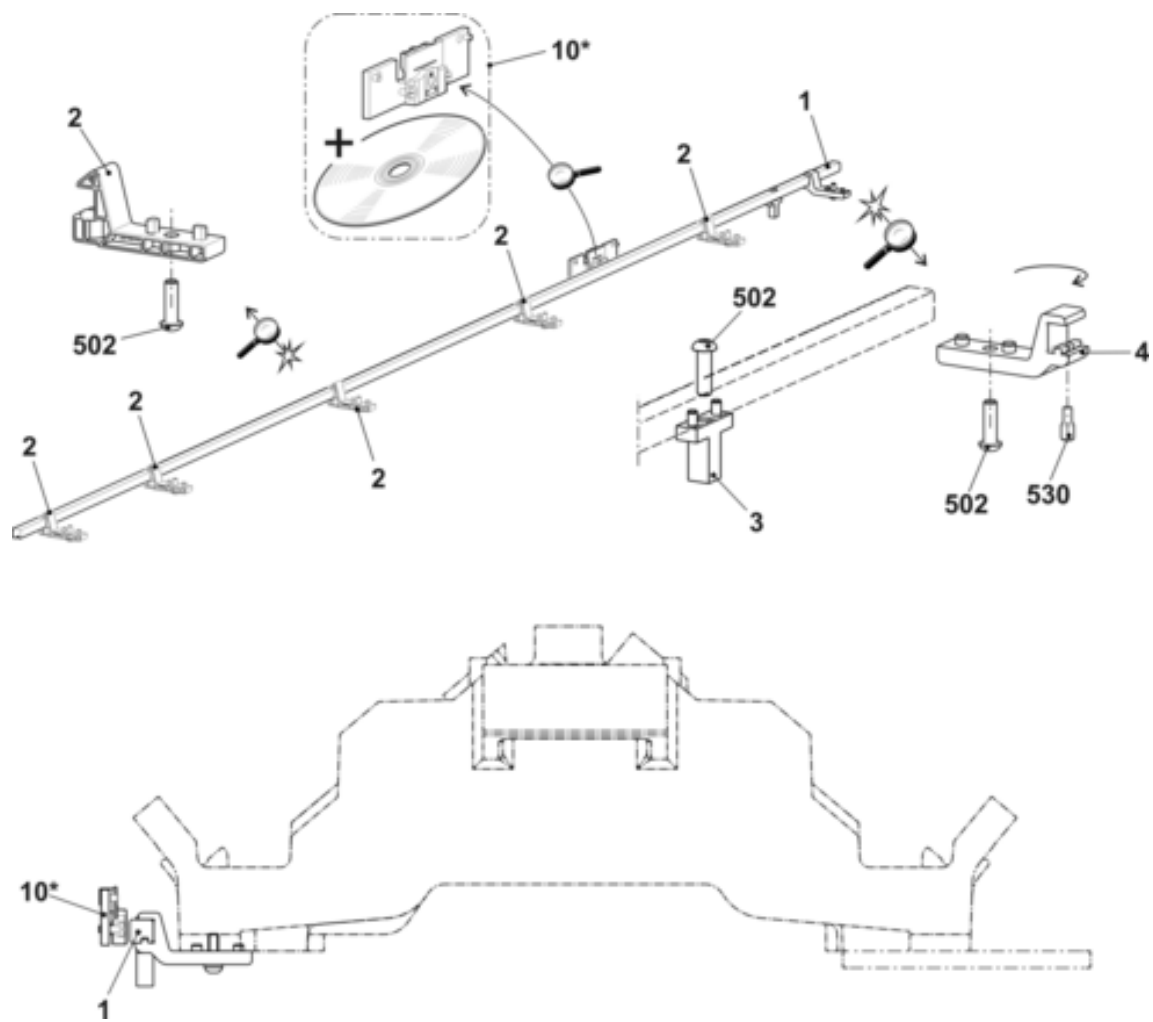
位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	整个振动自停E3 E4	224 242	3	末端插头振动传感器	220 062
1	振动自停(振动)	220 011		盘头螺丝M4x8	023 036
2	振动传感器连接电缆	220 061		电缆夹N-3B, 5 mm	210 729



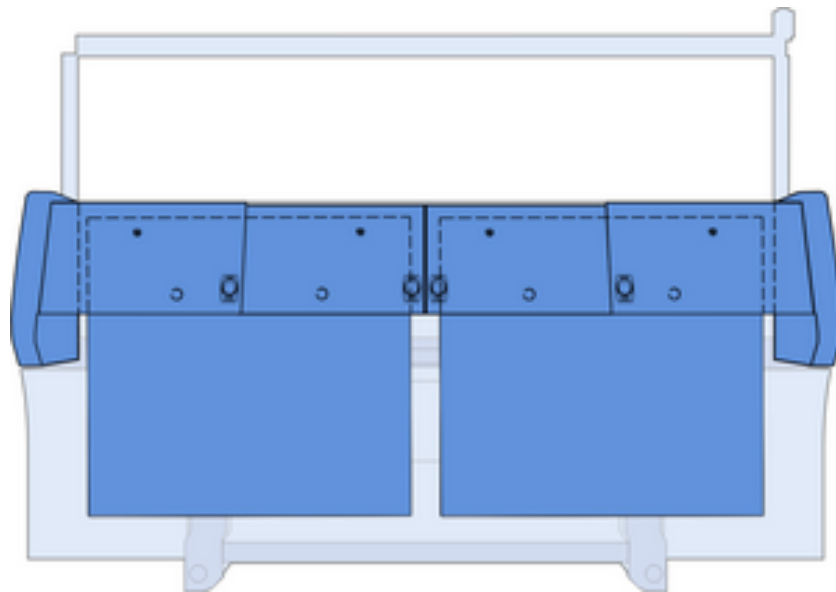
11.6 测量设备

11.6 测量设备

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	测量设备				
1	测量尺	257 370	10*	脉冲发生器备件包GLM	259 613
2	指南	251 676	502	沉头螺丝	241 603
3	停位杆	209 289	503	螺丝60x20	243 625
4	指南	240 672	530	固定螺丝	230 803



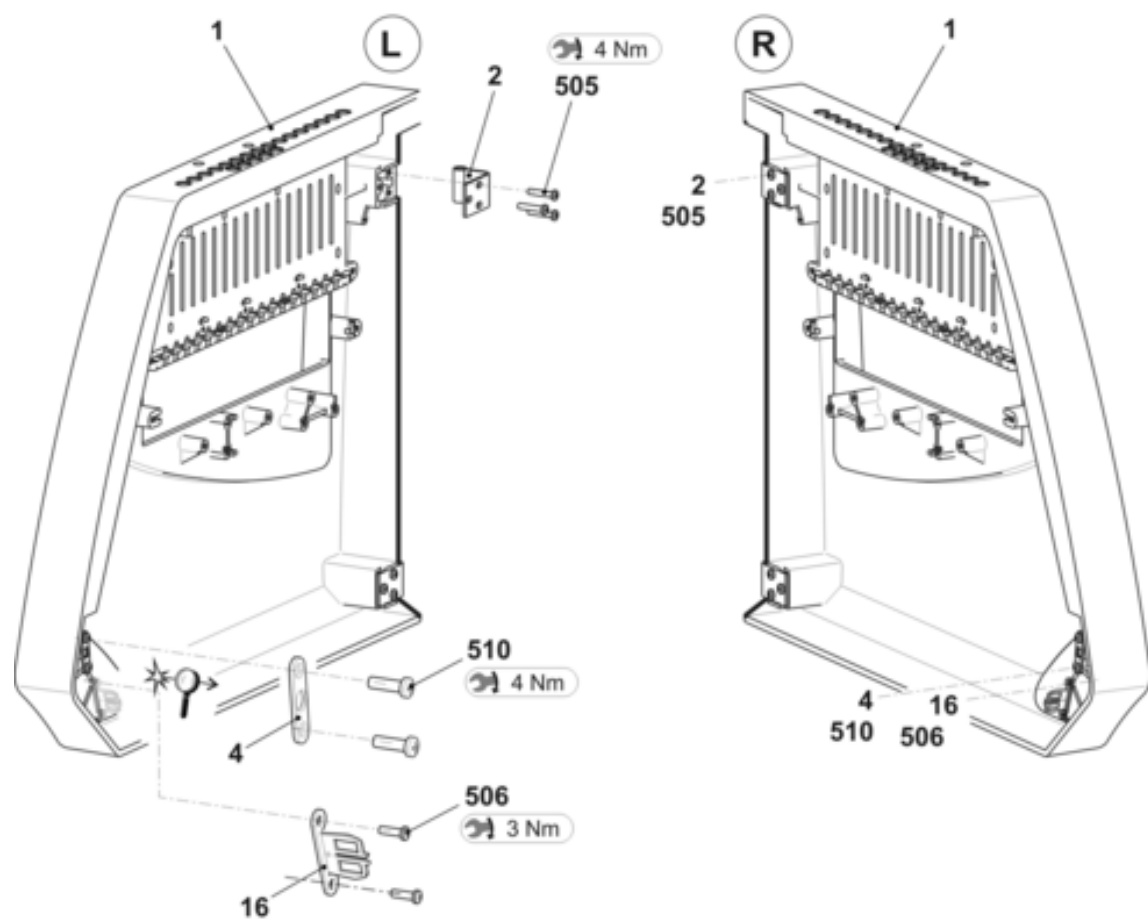
12 保护装置



12.1 安全侧盖

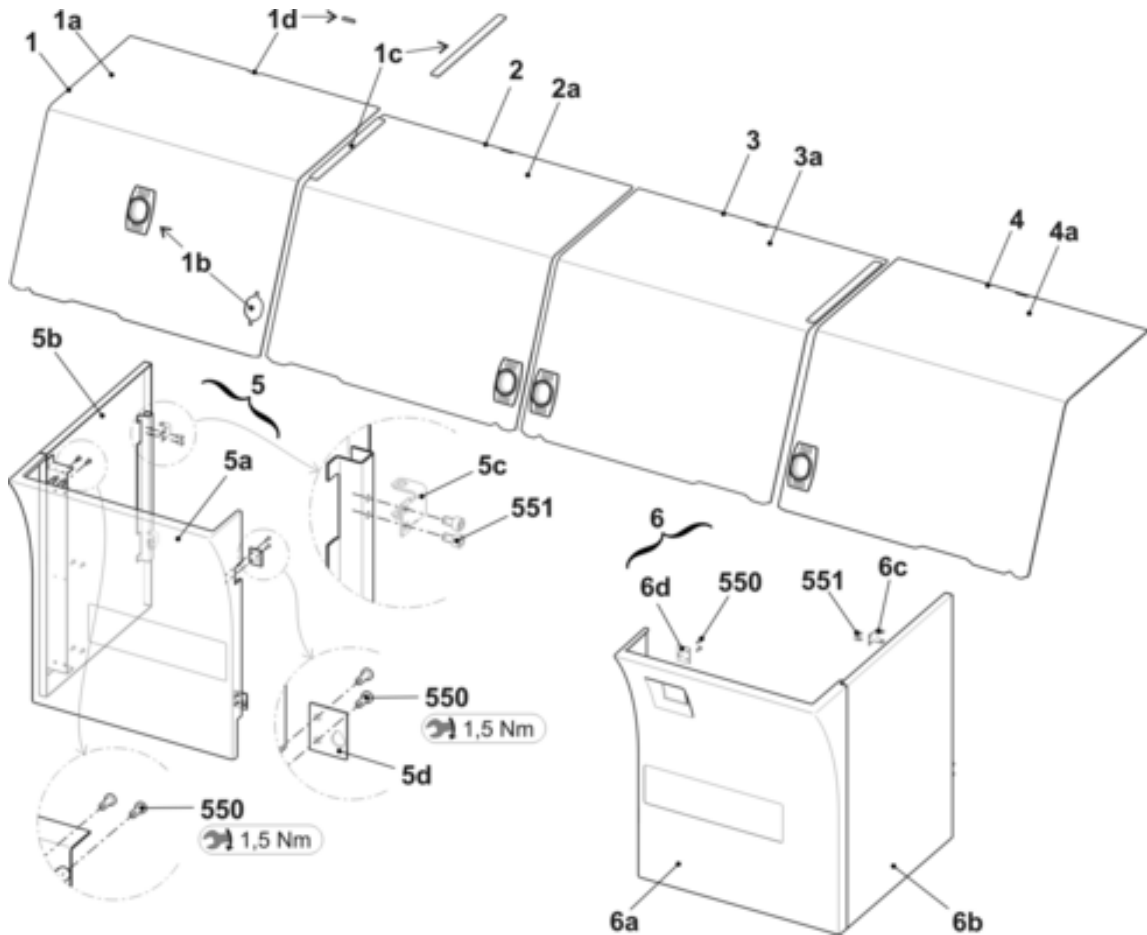
12.1 安全侧盖

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



12.2 护板

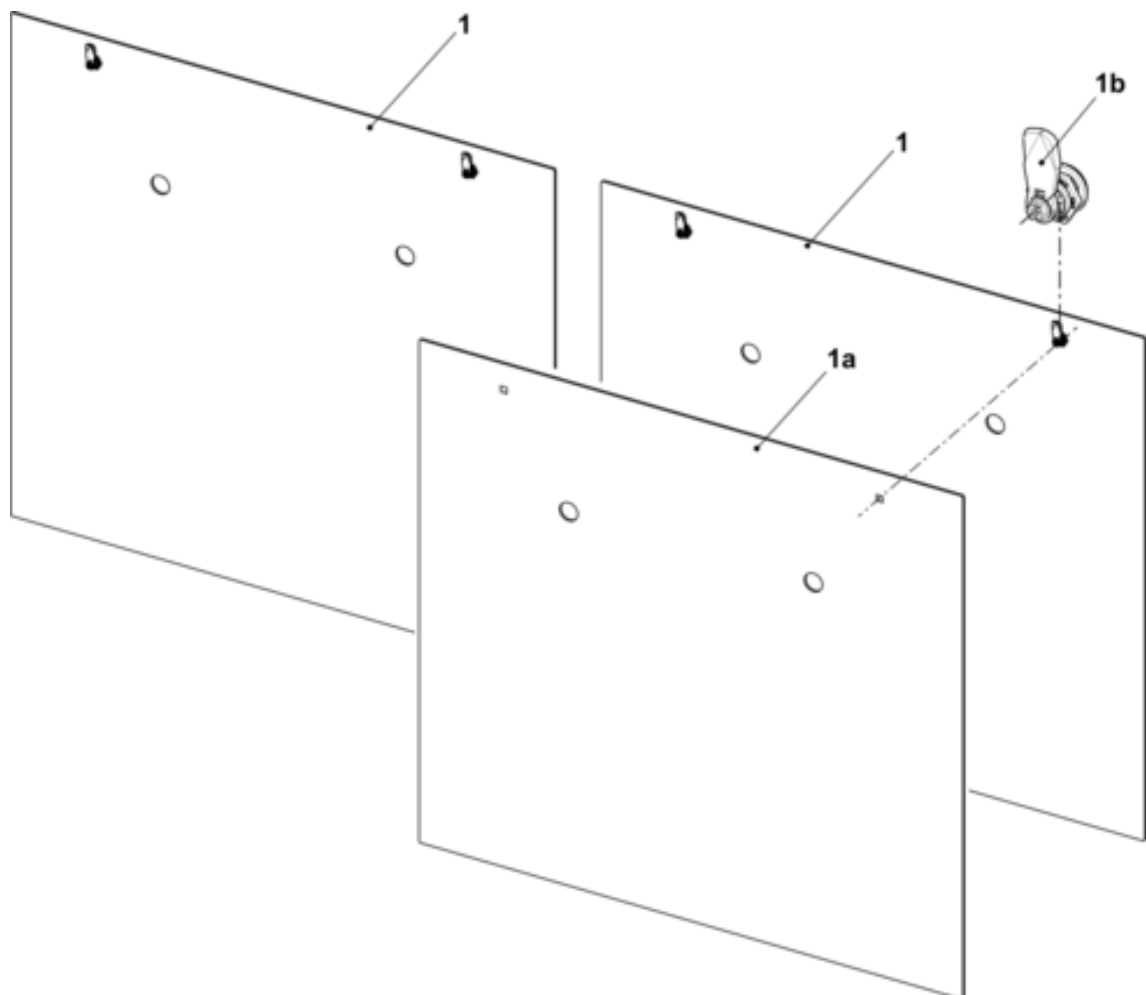
位置	名称	Id	位置	名称	Id
1	整个罩盖1	257 303	3	整个罩盖3	257 305
	1a 罩盖1	257 296		3a 罩盖3	257 298
	1b 嵌入式把手	251 376		1b 嵌入式把手	251 376
	1c 保护条	219 393		1c 保护条	219 393
	1d 磁铁	204 666		1d 磁铁	204 666
2	整个罩盖2	257 304	4	整个罩盖4	257 306
	2a 罩盖2	257 297		4a 罩盖4	257 299
	1b 嵌入式把手	251 376		1b 嵌入式把手	251 376
	1c 保护条	219 393		1c 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



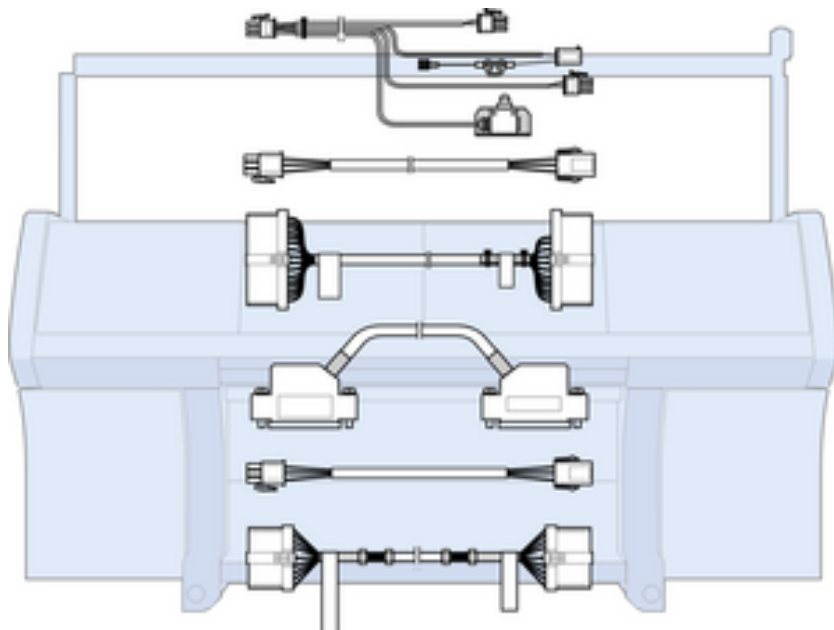
12.3 后护板

12.3 后护板

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



13 电器设备

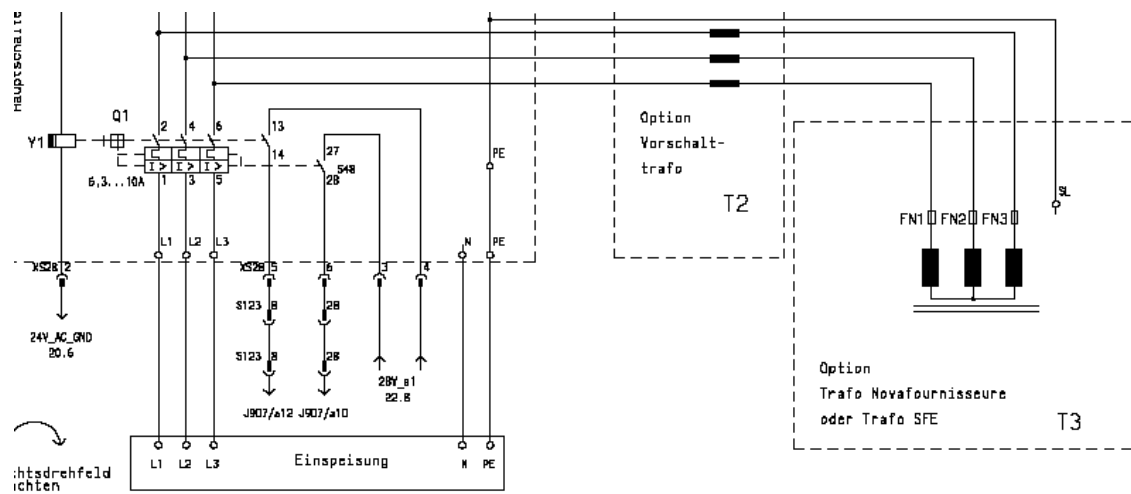


13.1 PDF格式线路图(222)

13.1 PDF格式线路图(222)

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

在CMS文件的DVD光盘上你可以找到电路图222 识别号为257 157



13.2 保险丝

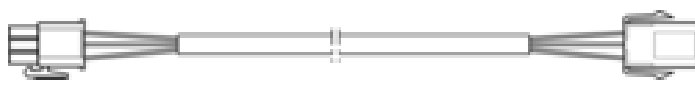
名称	Id
	保险丝 1,0A F 5x20 008 748
	保险丝 3,15A T/440V 6,3x32 025 261
	保险丝 10A T/440V 6,3x32 025 258
	保险丝 2,5A T/440V 6,3x32 217 465
	保险丝 1,6A T/440V 6,3x32 236 229
	保险丝 6,3A T/440V 6,3x32 026 809
	保险丝 8A T/440V 6,3x32 241 866
	保险丝 12,5A T/440V 6,3x32 232 367

13.3 随动电缆

13.3 随动电缆

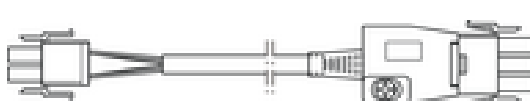
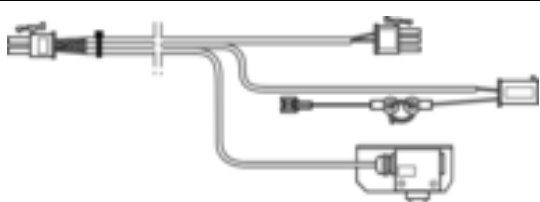
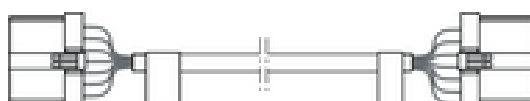
名称	ID	名称	ID
Σ 随动电缆组OKC_520 1IMP-2	259 288		
后机头电缆520C BME2 XR332	255 054	导纱器电缆XR161	254 886
前机头电缆520C BME2 XR333	254 888	2后 脉冲发生器电缆XR136	259 357

13.4 电缆装置安装

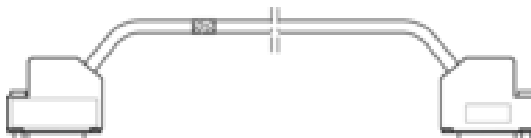
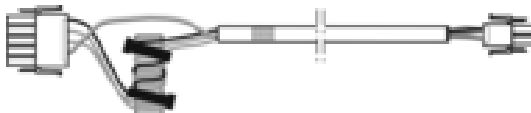
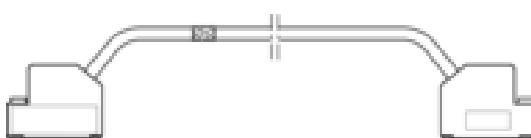
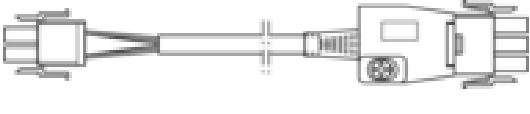
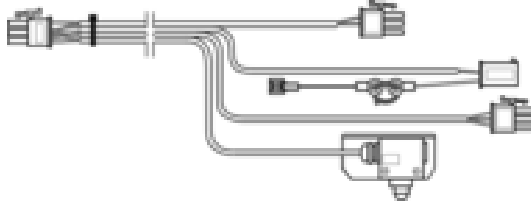
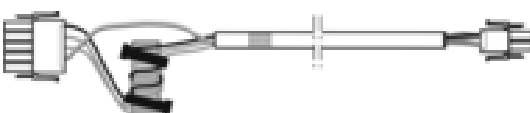
名称		ID		名称	ID
Σ	电缆装置安装5XX okc	253 618			
1	织机电缆 15XX	253 619	3	织机电缆5XX okc	253 621
2	织机电缆 2okc	240 257	4	牵拉梳织机电缆okc	240 259
6	废牵湿辊开关电缆50“ ECO2	252 541	7	主电源电缆FKE灯ECO2	252 587
					

13.4 电缆装置安装

13.4.1 织机电缆 1

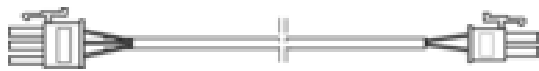
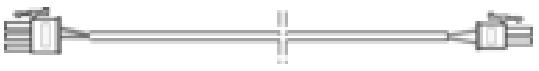
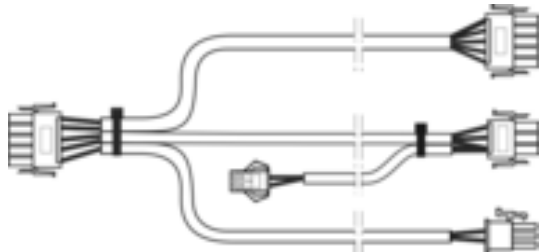
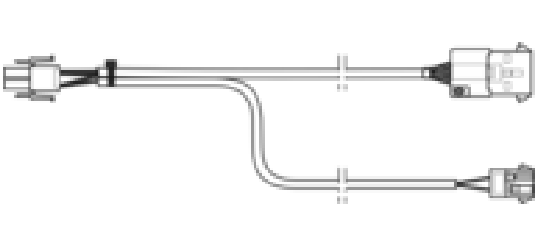
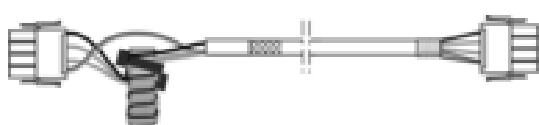
名称	ID	名称	ID
Σ 织机电缆 15XX	253 619		
左侧喂纱轮电缆50“ okc	240 464	左侧保护装置电缆okc	253 620
			
操纵杆电缆ECO2	252 538		
			

13.4.2 织机电缆 2

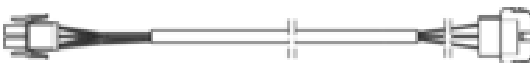
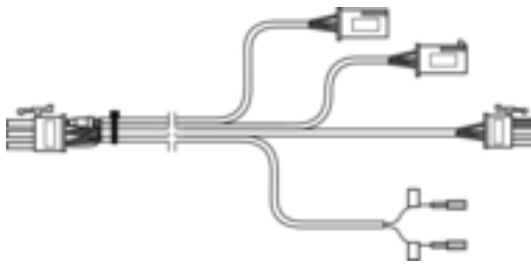
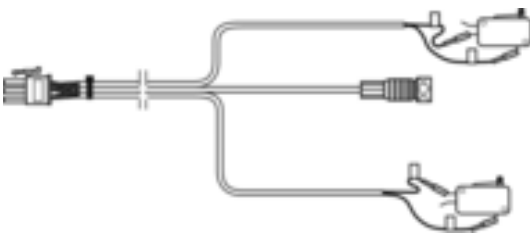
名称	ID	名称	ID
Σ 织机电缆 2okc	240 257		
HIAB马 达电缆	240 291	传动分解器电缆okc 3xx	240 296
			
横移限位开关电缆okc 3xx	240 292	横移马达电缆okc 3xx	240 297
			
拆风设备传动电缆3xx okc	240 293	横移分解器电缆okc 3xx	240 298
			
右侧/左 侧的喂纱轮缆线okc	240 294	右侧保护装置电缆okc	253 441
			
传动马达电缆okc 3xx	240 295		
			

13.4 电缆装置安装

13.4.3 织机电缆 5XX

名称	Id	名称	Id
Σ 织机电缆5XX OKC	253 621		
辅助牵拉马达电缆50“ okc	240 467	电源盒电缆OKC	240 505
			
辅助牵拉脉冲生成器电缆50“ OKC	240 468	辅助牵拉辊开关电缆3xx OKC	240 472
			
电源电缆WAZ/F 50“ OKC	263 686	电源电缆FLENT 50“ OKC	251 231
			
伺服电源电缆50“ OKC	240 502		
			

13.4.4 牵拉梳织机电缆

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

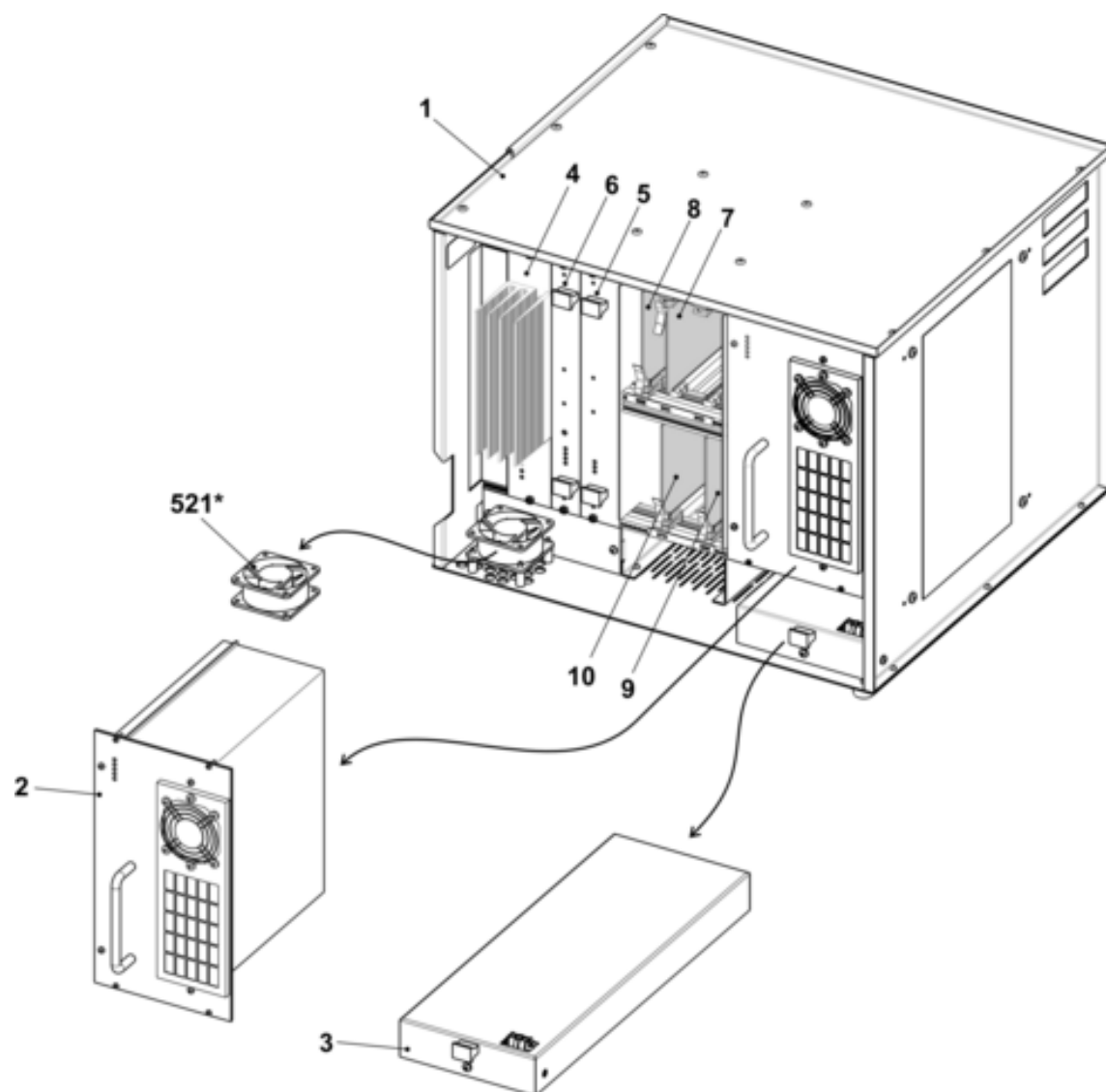
14 控制电子元件



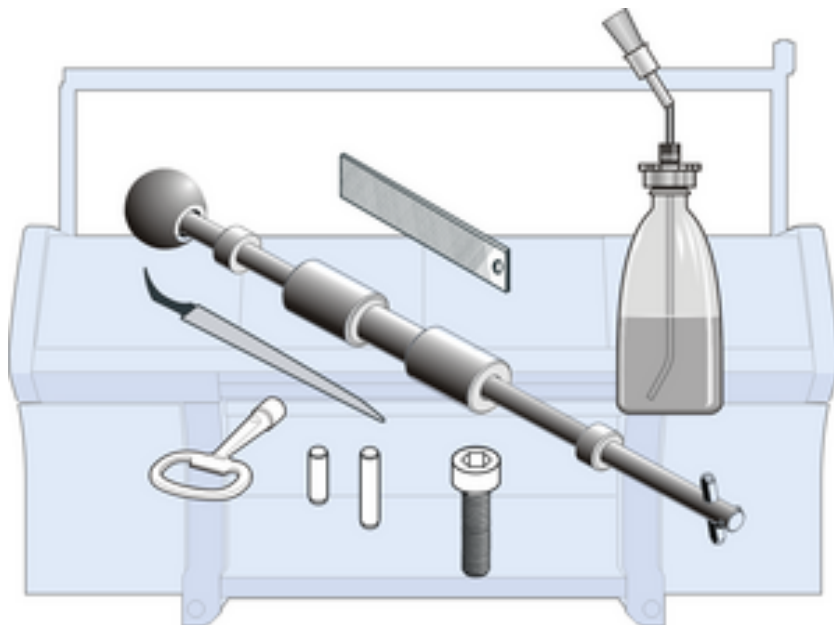
14.1 控制箱

14.1 控制箱

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个右侧控制装置520	263 960	6 7 8 9 10 521*	卡BIO 2	301 012
1	控制箱外壳5XX PP	260 576		导纱器控制电子板4SM 7TE	300 943
2	主电源CG54 1-Kanal	300 923		卡N-CPU 432	300 965
3	电池插件装置	301 008		卡Power CPU B	301 009
4	卡Servo 6	301 000		卡IPC P8X S 01	257 040
5	卡C-WAZ ECO2	301 006		轴通风设备Servo 5	229 059



15 可递送附件

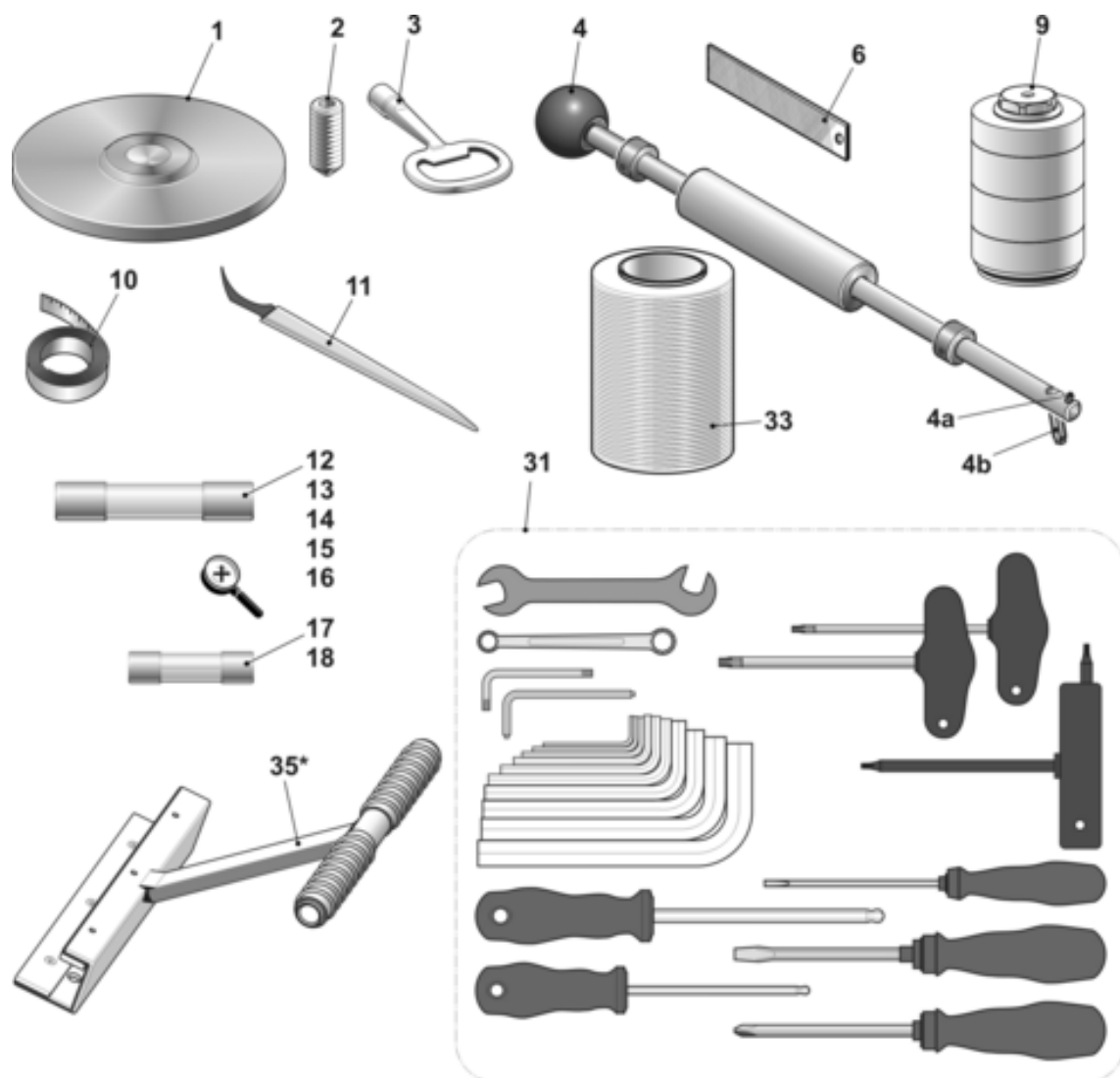


您可以订购以下工具，润滑部件和耗材。
下表与针织机的供应范围不完全一致。

15.1 工具

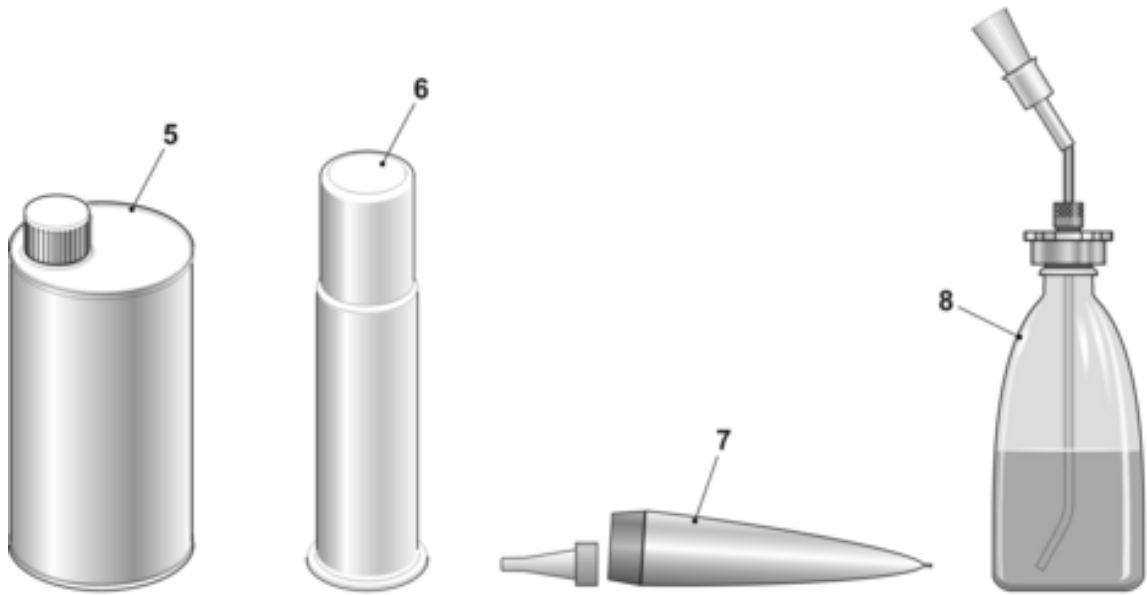
15.1 工具

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



15.2 润滑材料

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



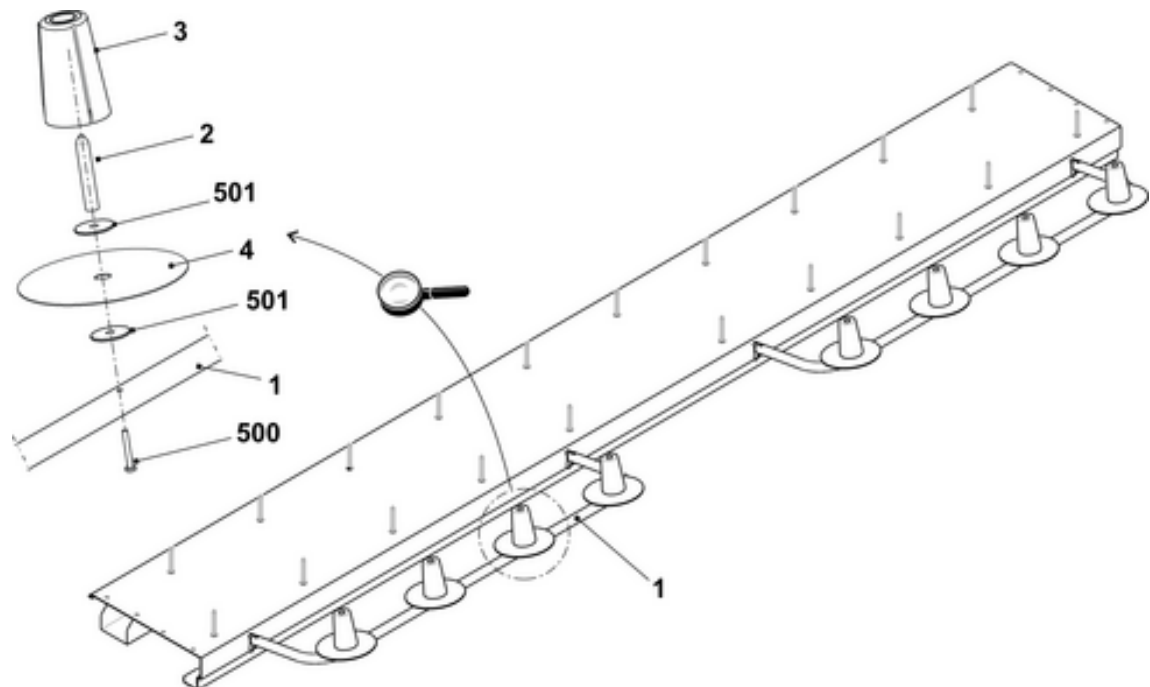
16 特殊附件



16.1 辅助纱筒板

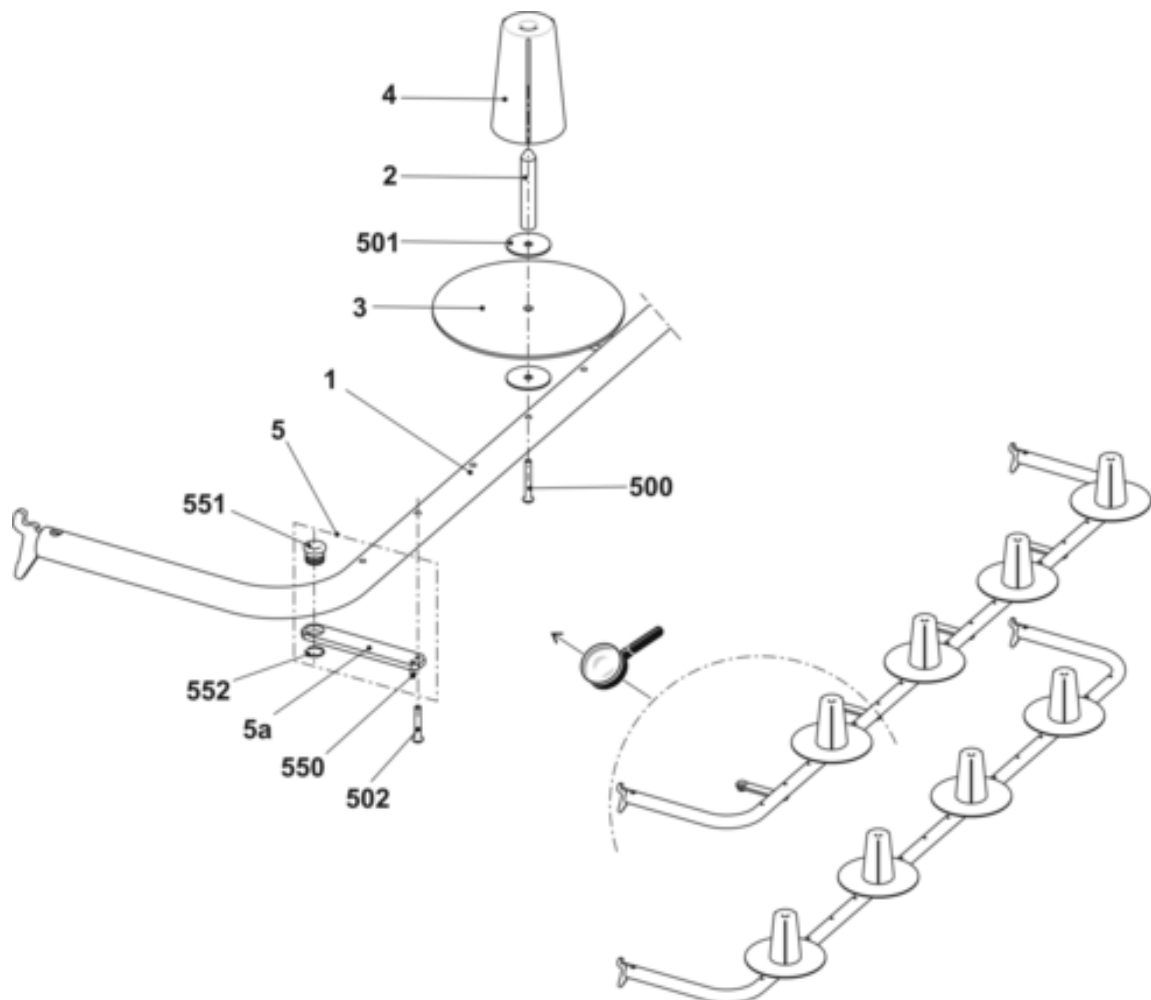
16.1 辅助纱筒板

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	辅助纱筒板	241 852	4 500 501	圆盘D=130	062 385
1	辅助纱桶板	241 851		盘头螺丝M4x30	023 681
2	定位销	202 777		垫圈5,3x30x1,25	023 556
3	纱筒支撑轴	200 363			



16.2 辅助纱筒板(上 面的,下 面的)

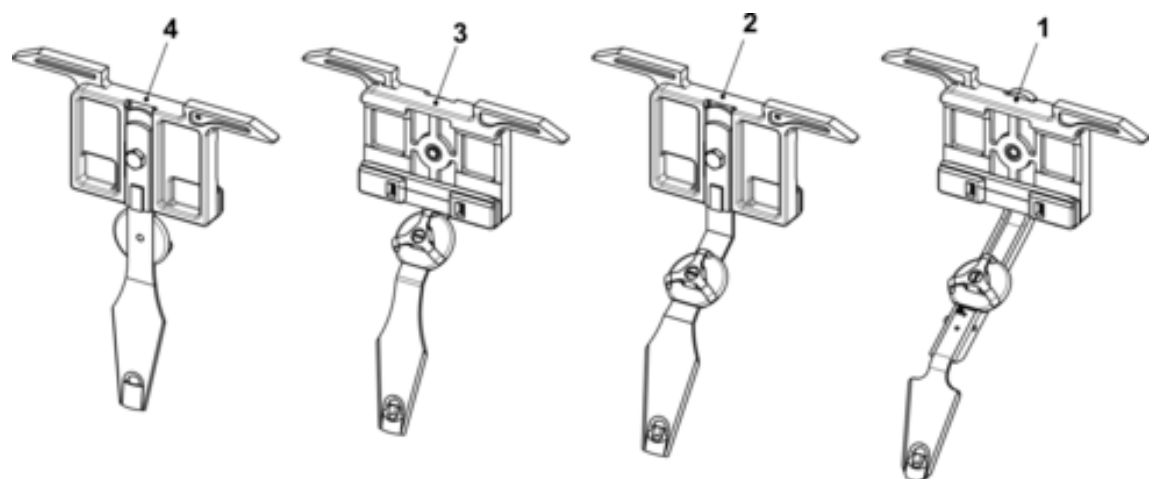
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	附加纱筒托板IFF50"	244 424	5	550 定位销3x12	020 647
1	辅助纱桶板	243 608		551 瓷眼	021 504
2	定位销	202 777		552 扣环A12	020 996
3	圆盘D=130	062 385		500 沉头螺丝M4x30	023 681
4	纱筒支撑轴	200 363		501 垫圈5,3x30x1,25	023 556
5	导纱系统	243 765		502 沉头螺丝M4x25	023 511
5a	导向件	243 623			



16.3 导纱器

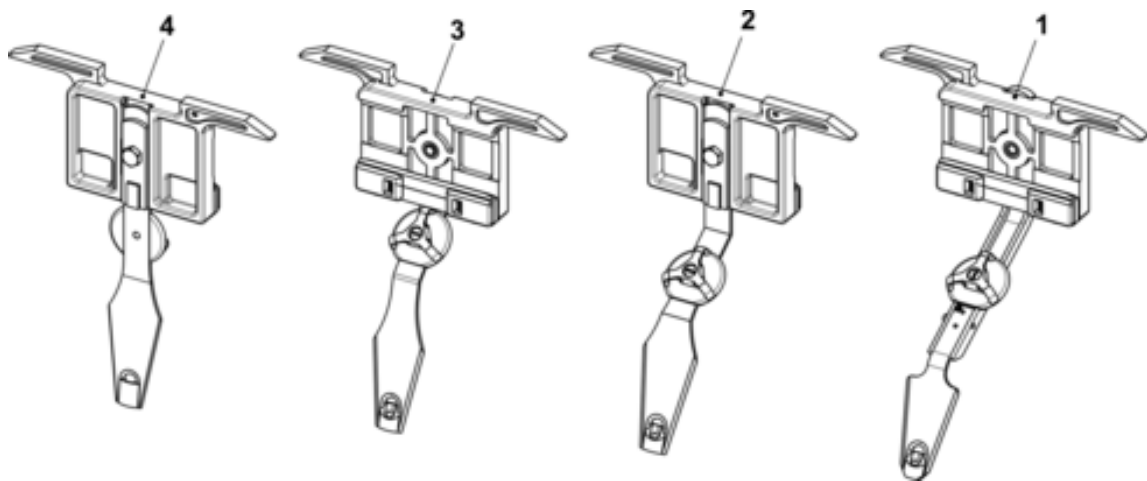
16.3 导纱器

位置	名称	ID		位置	名称	ID
1	整个导纱器机头 1+8	217 486		3	整个导纱器机头 3+6	217 488
2	整个导纱器机头 2+7	217 487		4	整个导纱器机头 4+5	217 489



16.4 用于超粗纱线的导纱器

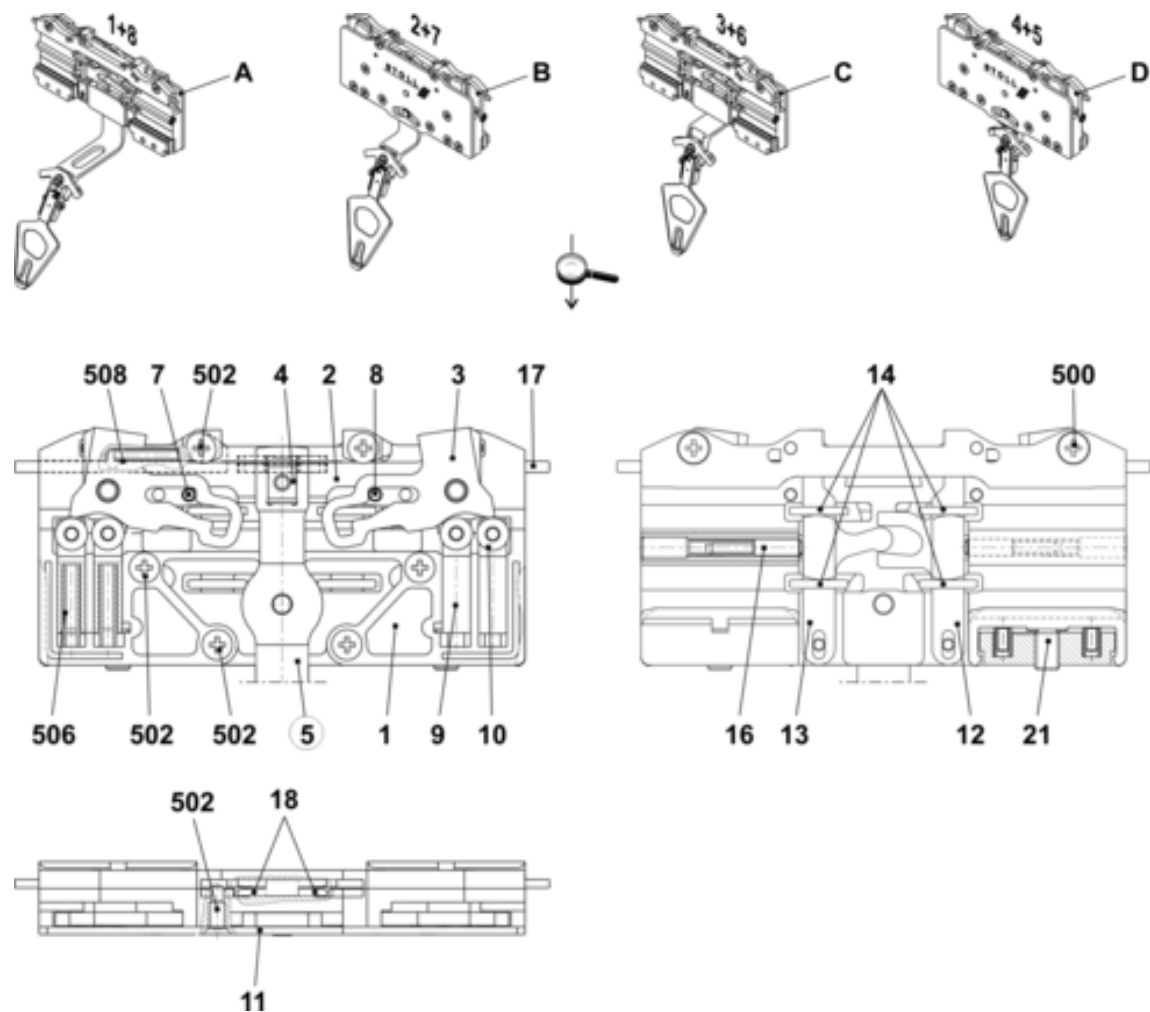
位置	名称	ID	位置	名称	ID
1	整个导纱器机头 1+8	231 856	3	整个导纱器机头 3+6	231 858
2	整个导纱器机头 2+7	231 857		整个导纱器机头 4+5	231 859



16.5 整个嵌花导纱器

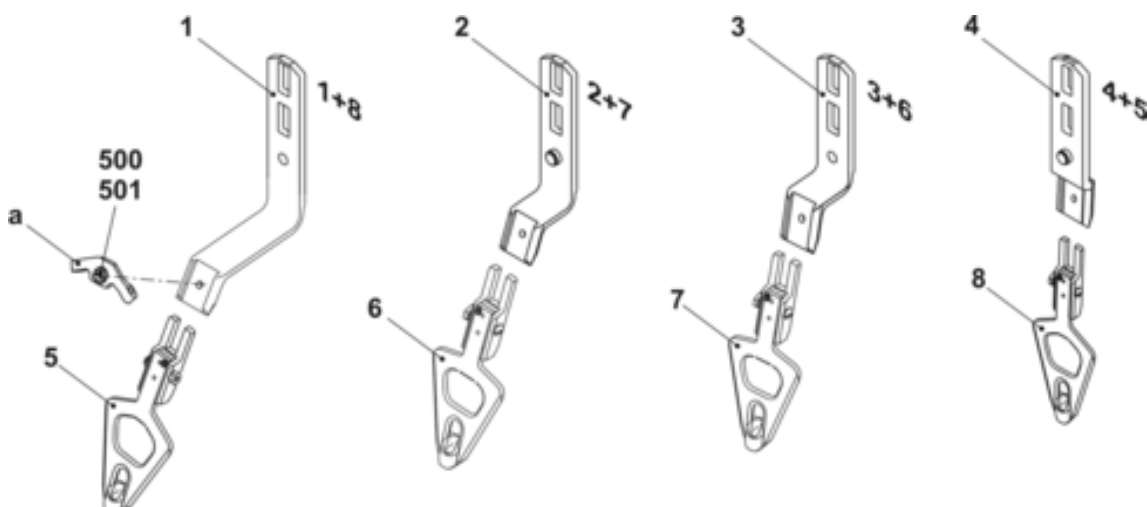
16.5 整个嵌花导纱器

位置	名称	ID	位置	名称	ID
ΣA	嵌花导纱器 1+8	213 773	10	压力辊	212 774
ΣB	嵌花导纱器 2+7	213 774	11	罩盖	213 392
ΣC	嵌花导纱器 3+6	213 775	12	右夹片	216 100
ΣD	嵌花导纱器 4+5	213 776	13	左夹片	216 101
1	整个基板	213 408	14	压板2,04	201 654
2	滑块	217 188		压板2,06	208 924
3	锁定片	212 508	16	弹簧销	201 677
4	滑块	213 807	17	推杆	212 547
5	整个导纱器臂 x+y		18	滑件	213 391
7	定位销 3,3 (2+7/3+6)	212 504	21	螺纹栓	213 399
	定位销 3,4 (1+8/2+7/3+6/4+5)	212 505	500	沉头螺丝M4x6	022 994
8	定位销 3,3 (2+7/3+6/4+5)	212 504	502	沉头螺丝M4x12,5	022 979
	定位销 3,4 (2+7/3+6/4+5)	212 505	506	压缩弹簧4,0x0,7x25	022 969
	定位销 3,5 (1+8)	212 506	508	压缩弹簧2,8x0,35x19	023 394
9	推力片	212 773			



16.5.1 嵌花导纱器臂和头

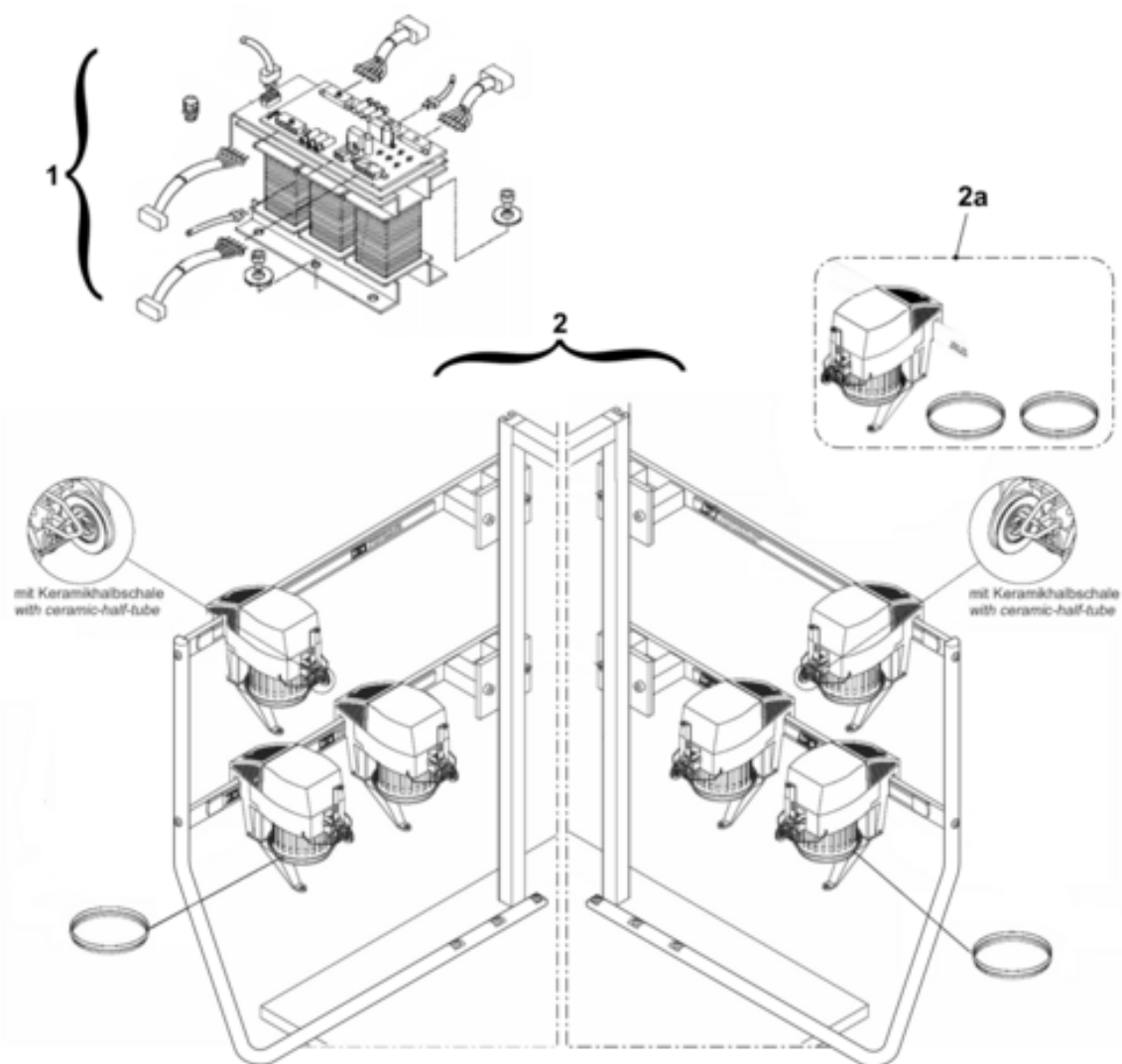
位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	嵌花导纱器 1+8	213 773			
	嵌花导纱器 2+7	213 774	5	整个导纱器头 1+8	216 352
	嵌花导纱器 3+6	213 775	6	整个导纱器头 2+7	216 353
	嵌花导纱器 4+5	213 776	7	整个导纱器头 3+6	216 354
1	整个导纱器臂 1+8	213 768	8	整个导纱器头 4+5	216 355
2	整个导纱器臂 2+7	213 769	a	导纱角	201 672
3	整个导纱器臂 3+6	213 770	500	带帽螺丝 M4x8	022 977
4	整个导纱器臂 4+5	213 771	501	弹簧挡圈 S4-FST	022 774



16.6 喂纱轮 SFE

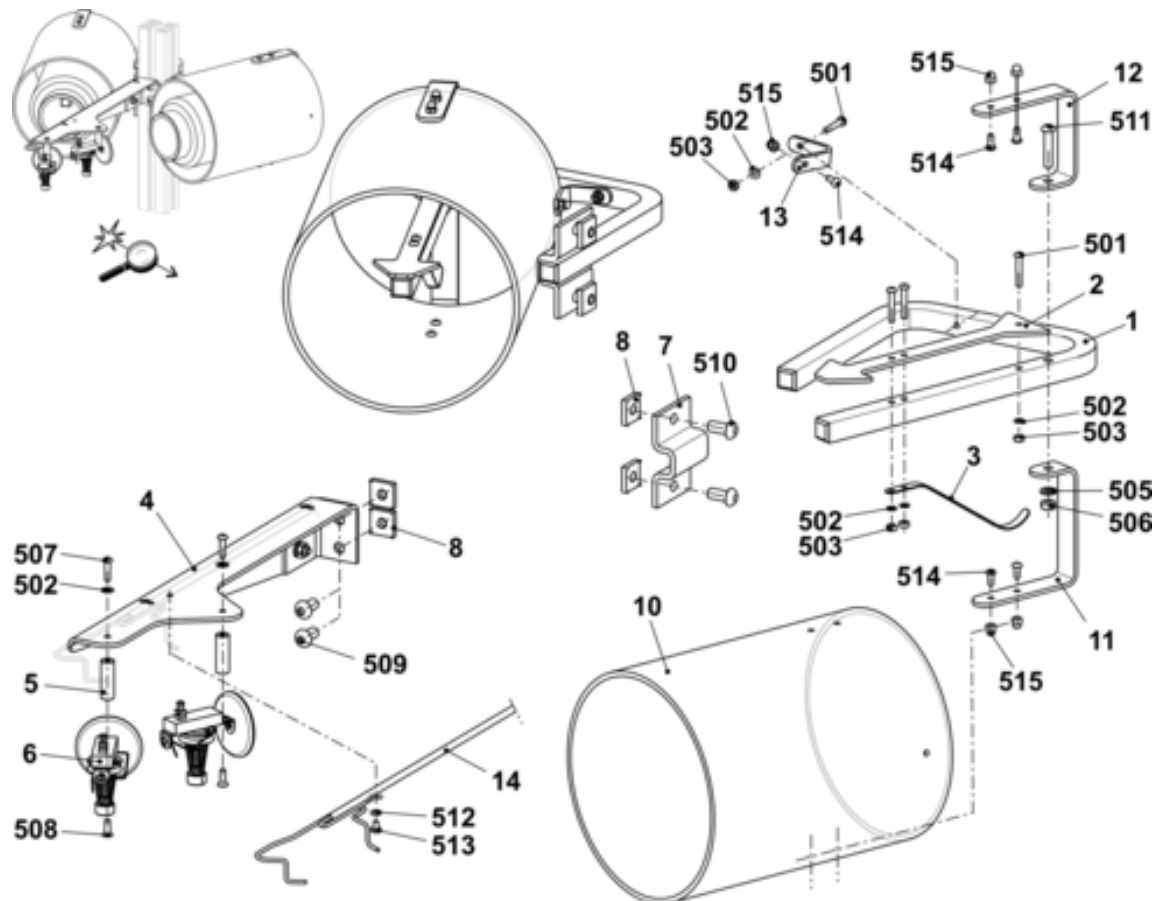
16.6 喂纱轮 SFE

位置	名称	ID	注意
Σ	附件装置储纱器 SFE	231 427	请定购SFE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 SFE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.
1	带电缆的变压器	231 979	
2	无变压器安装装置SFE	231 980	
	2a 喂纱轮 SFE	231 537	



16.7 左侧纱筒握持器

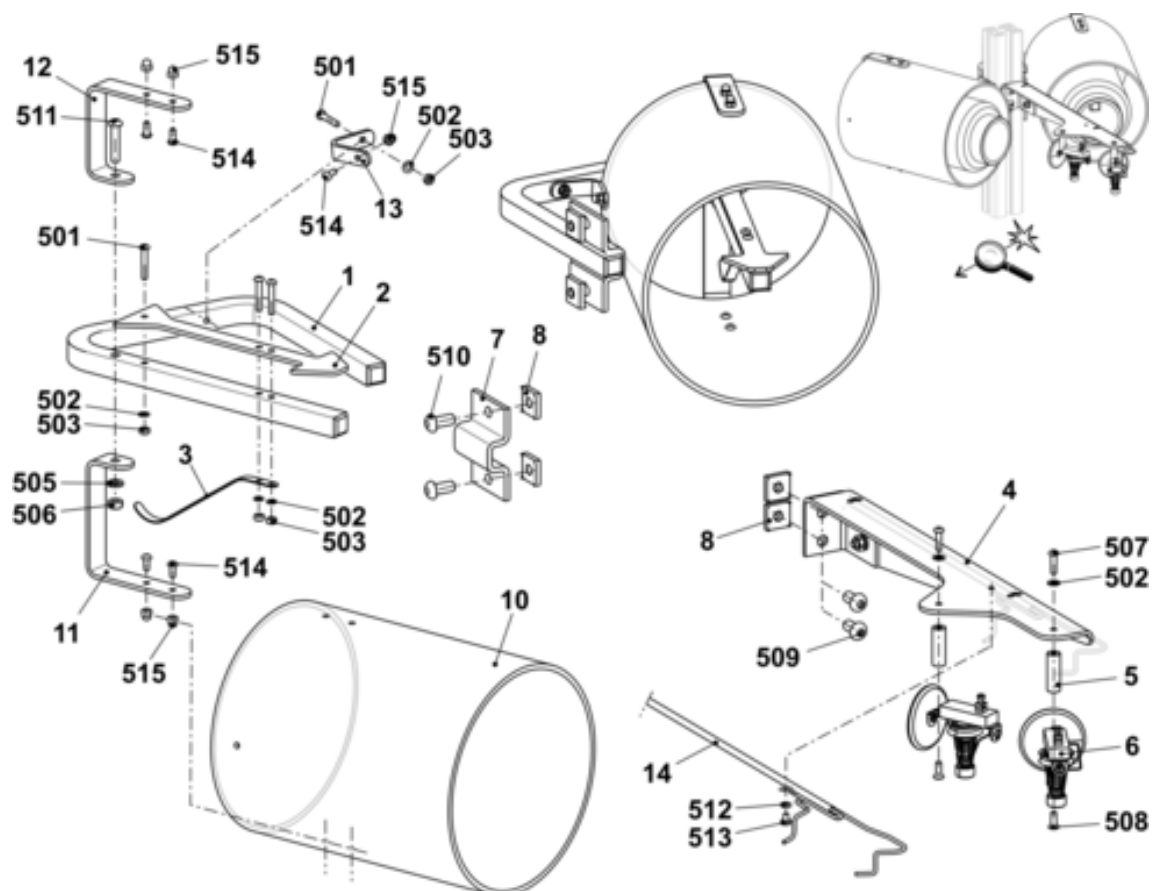
位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	左侧纱筒握持器	253 965	501	沉头螺丝M4x25	023 511
1	支架	253 969	502	垫圈4	022 481
2	支架	252 769	503	六角螺母M4-6	022 536
3	弹簧片	253 350	505	垫圈6	022 431
4	左支架	253 347	506	六角螺母M6-6	022 899
5	间隔	253 349	507	沉头螺丝M4x16	023 412
6	纱线感应器Massardi	226 964	508	盘头螺丝M4x12	023 062
7	夹子	228 583	509	沉头螺丝M8x16	023 113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



16.8 右侧纱筒握持器

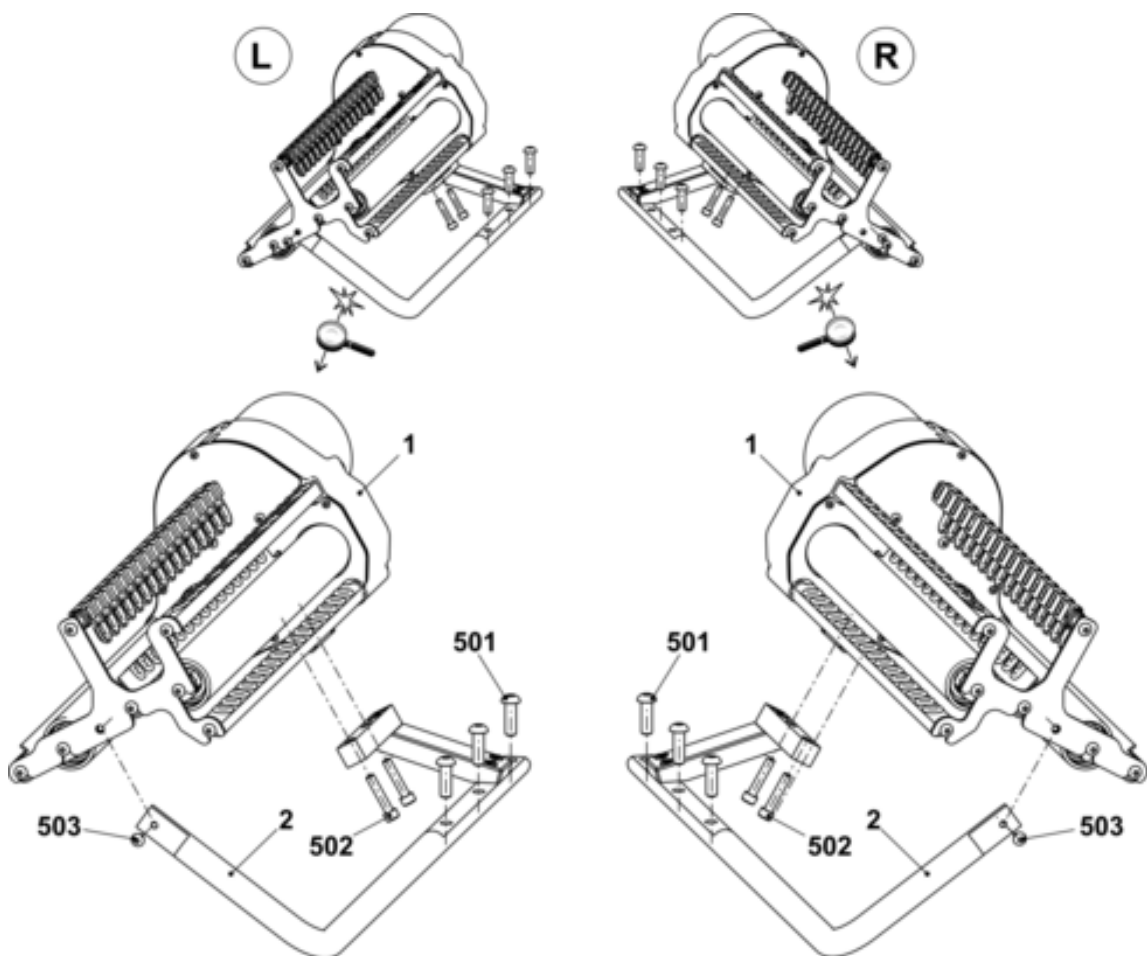
16.8 右侧纱筒握持器

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



16.9 转换套装摩擦式送纱器

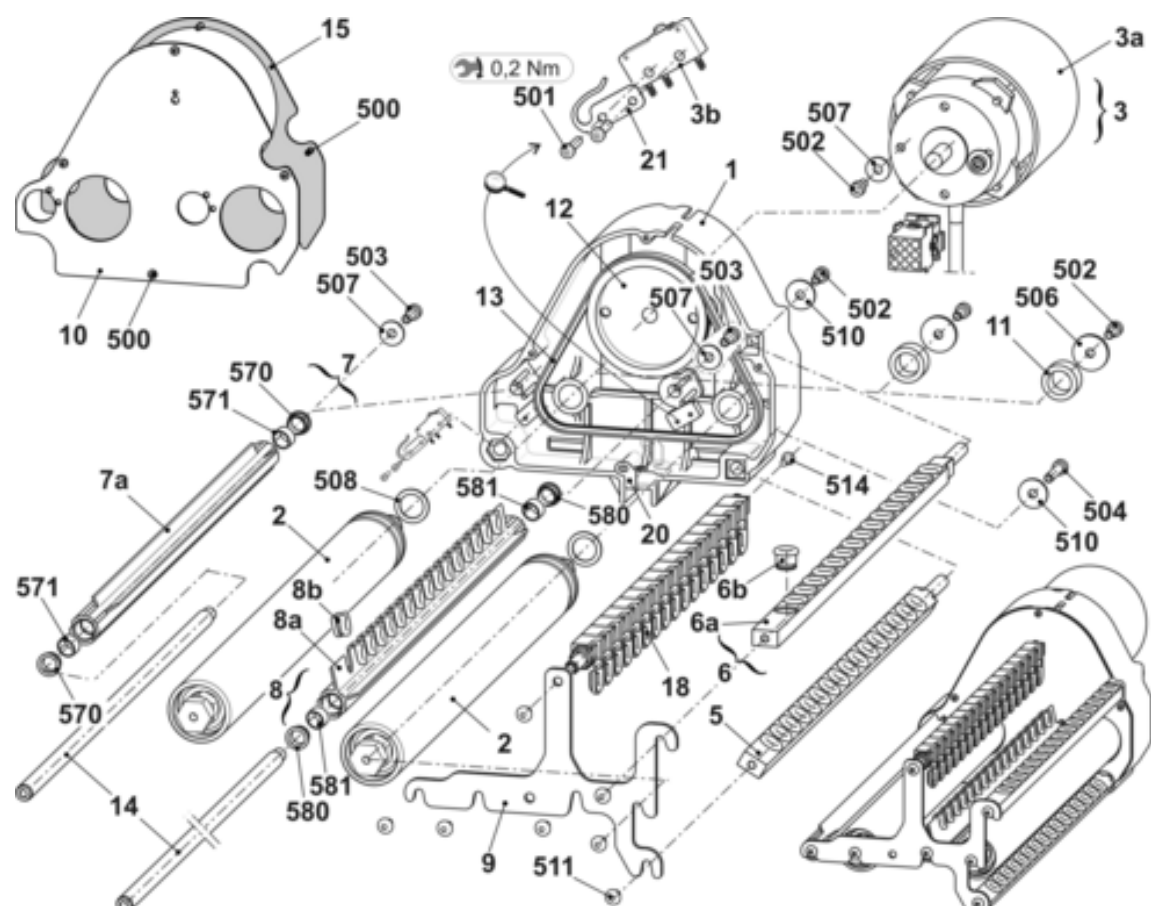
位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	转换套装摩擦式送纱器	259 182			
1	左侧摩擦喂纱轮	244 185	1	右侧摩擦喂纱轮	244 186
2	左支架	243 869	2	右侧支架	244 142
501	沉头螺丝M8x25	023 027	501	沉头螺丝M8x25	023 027
502	带帽螺丝M6x30	020 138	502	带帽螺丝M6x30	020 138
503	沉头螺丝M5x8	239 408	503	沉头螺丝M5x8	239 408



16.9 转换套装摩擦式送纱器

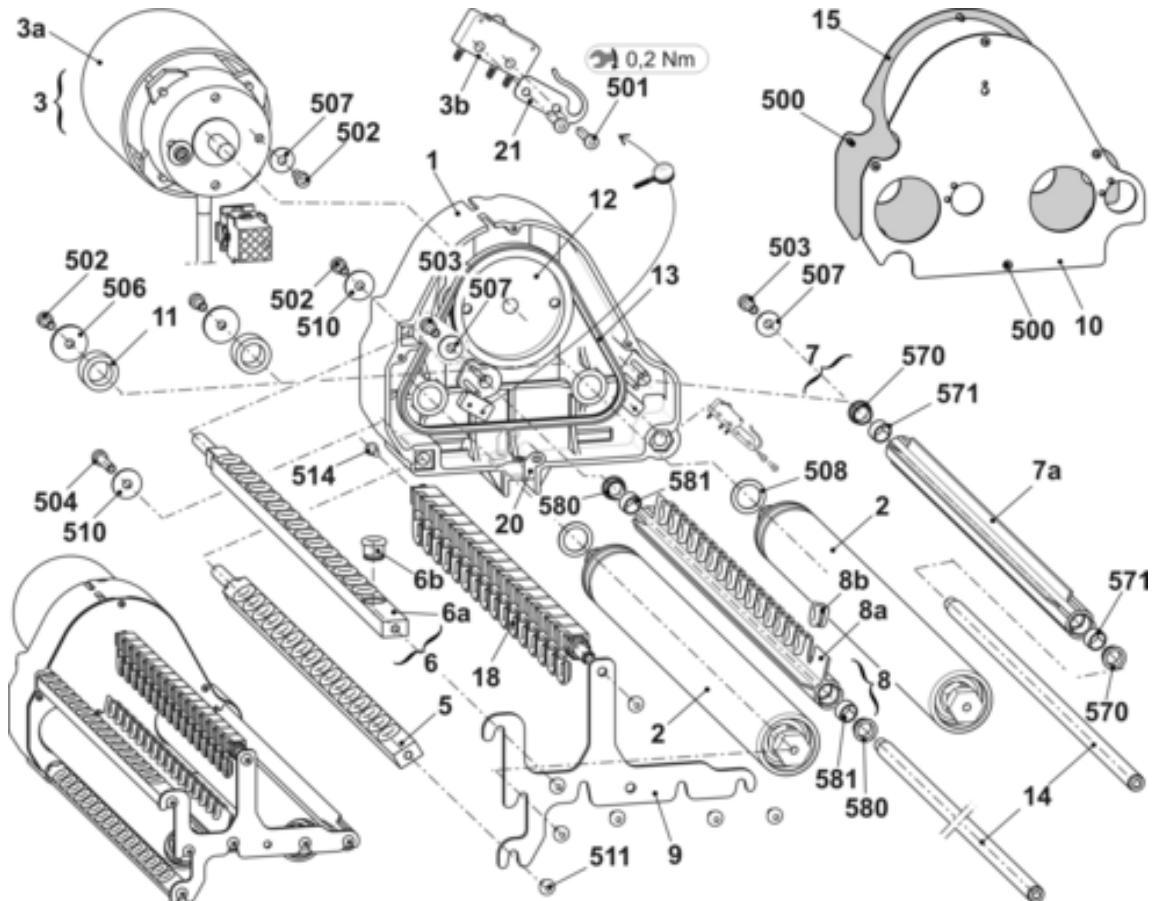
16.9.1 左侧摩擦送纱器

位置	名称	Id		位置	名称	Id
Σ	整个左侧16路 摩擦喂纱轮	244 185		10	罩盖	251 098
1	外壳	240 368		11	衬套	221 391
2	整个摩擦辊	243 860		12	带棱纹V形 皮带轮	221 268
3	3x42V 整个三相交流马达	219 800		13	带棱纹V形 皮带	206 927
	3a 三相交流马达	220 161		14	杆	243 868
	3b 微动开关	008 664		15	罩盖	230 758
5	整个16孔 导纱杆	244 576		18	整个16孔 转向杆	250 102
6	整个16孔 导纱杆	244 578		20	接地片	256 622
	6a 整个16孔 导纱杆	244 577		21	弹性片	256 702
	6b 瓷眼	240 640		500	螺丝KB30x8	236 228
7	整个右侧自停杆	243 863		501	螺丝M20x10	244 736
	7a 右侧自停杆	243 864		502	带帽螺丝M5x12	020 132
	570 滑动轴承GFM-101214-07	023 627		503	带帽螺丝M5x16	022 726
	571 导向件	259 453		504	带帽螺丝M5x25	023 523
8	整个左侧自停杆	243 865		506	垫圈5,3x22x2,5	023 219
	8a 左侧自停杆	243 866		507	垫圈5	020 901
	8b 瓷眼	230 662		508	垫圈15x21x1	023 216
	580 滑动轴承GFM-101214-07	023 627		510	垫圈5	023 542
	581 导向件	259 453		511	沉头螺丝M5x8	239 408
9	支架	251 113		514	沉头螺丝M4x8	023 579



16.9.2 右侧摩擦送纱器

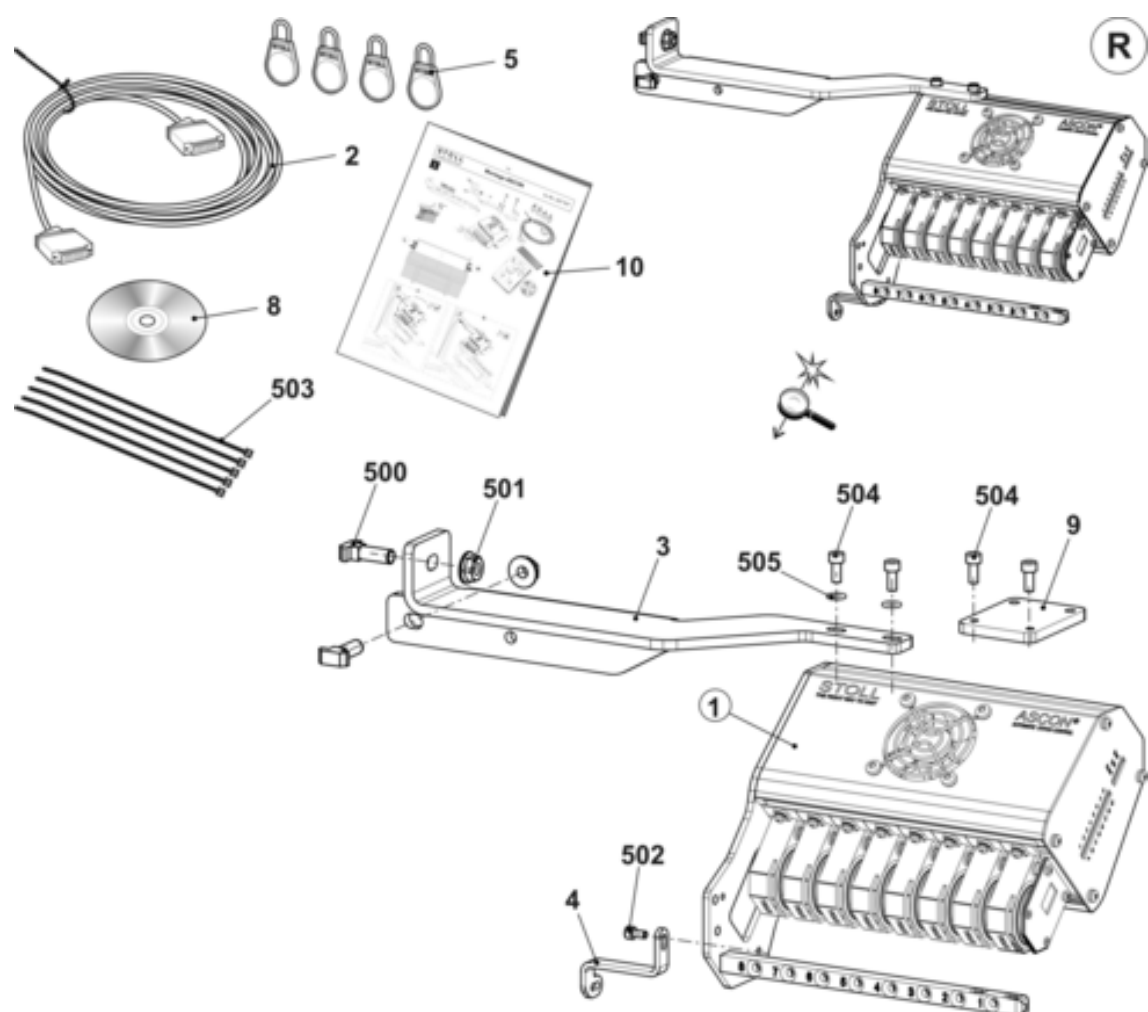
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个右侧16路 摩擦喂纱轮	244 186	10	罩盖	251 098
1	外壳	240 368	11	衬套	221 391
2	整个摩擦辊	243 860	12	带棱纹V形 皮带轮	221 268
3	3x42V 整个三相交流马达	219 800	13	带棱纹V形 皮带	206 927
	3a 三相交流马达	220 161	14	杆	243 868
	3b 微动开关	008 664	15	罩盖	230 758
5	整个16孔 导纱杆	244 772	18	整个16孔 转向杆	250 102
6	整个16孔 导纱杆	244 578	20	接地片	256 622
	6a 整个16孔 导纱杆	244 577	21	弹性片	256 702
	6b 瓷眼	240 640	500	螺丝KB30x8	236 228
7	整个右侧自停杆	243 863	501	螺丝M20x10	244 736
	7a 右侧自停杆	243 864	502	带帽螺丝M5x12	020 132
	570 滑动轴承GFM-101214-07	023 627	503	带帽螺丝M5x16	022 726
	571 导向件	259 453	504	带帽螺丝M5x25	023 523
8	整个右侧自停杆	244 530	506	垫圈5,3x22x2,5	023 219
	8a 右侧自停杆	244 531	507	垫圈5	020 901
	8b 瓷眼	230 662	508	垫圈15x21x1	023 216
	580 滑动轴承GFM-101214-07	023 627	510	垫圈5	023 542
	581 导向件	259 453	511	沉头螺丝M5x8	239 408
9	支架	251 113	514	沉头螺丝M4x8	023 579



16.10 右长撻测檢设备

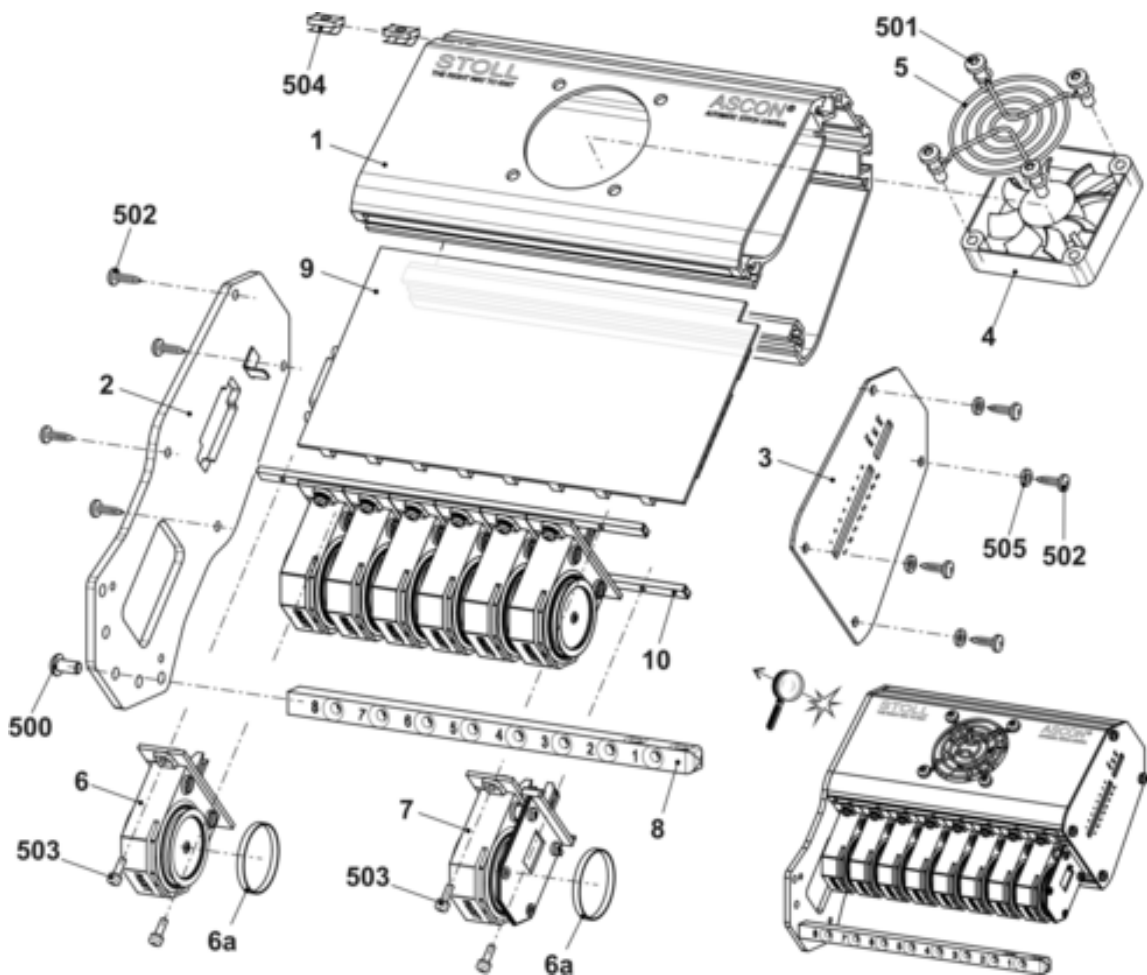
16.10 右长撻测檢设备

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	右长撻测檢设备	257 599	10	操作说明ASCON	259 381
1	右长撻测檢设备	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			



16.10.1 右撻测检设备

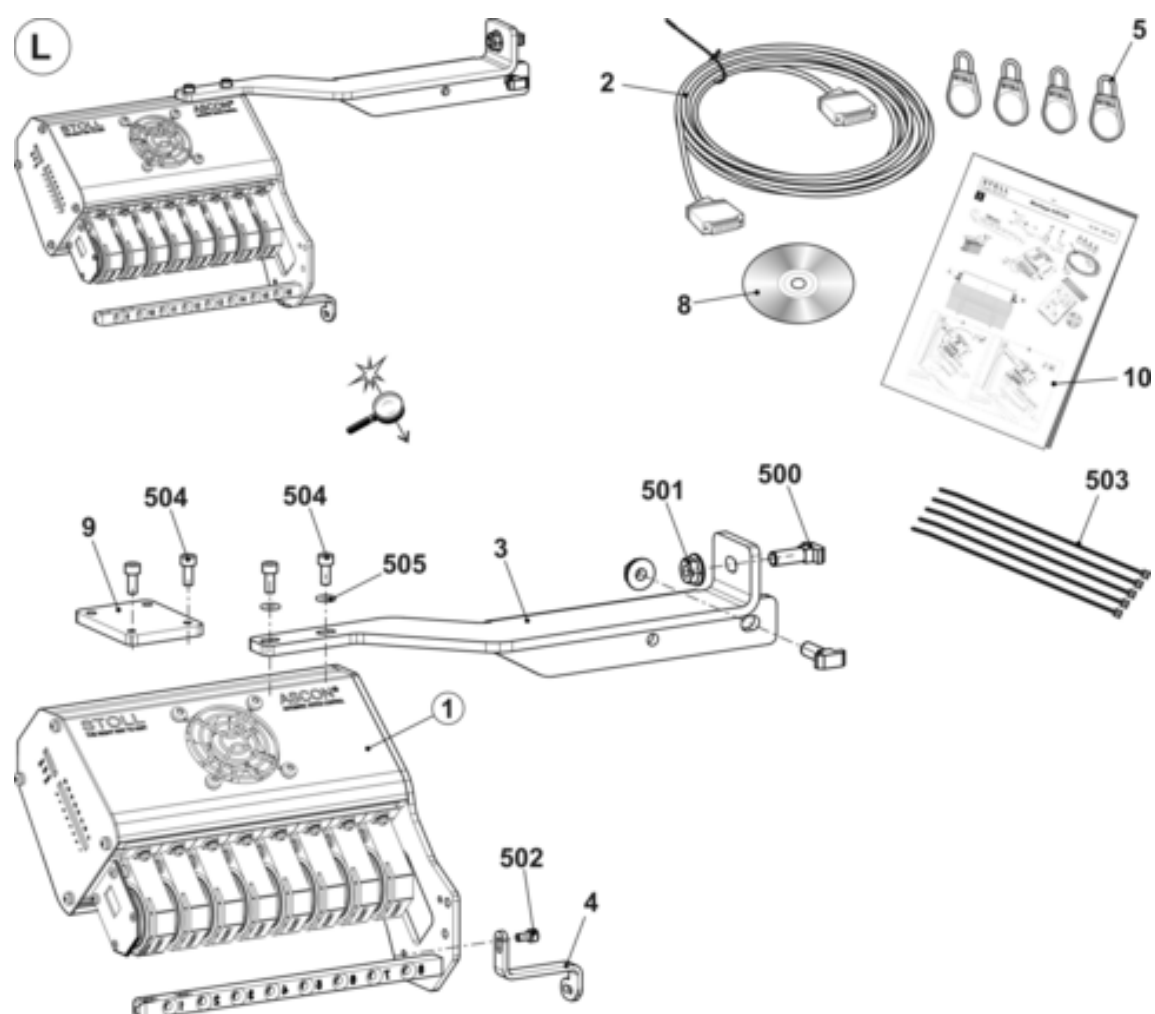
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	右长撻测检设备	257 282	8 9 10 500 501 502 503 504 505	导纱杆	257 139
1	外壳	257 281		卡Ascon	255 000
2	支架	257 278		螺纹杆	257 138
3	罩盖	257 273		盘头螺丝M5x10	023 247
4	通风设备	257 048		螺丝50x15	251 728
5	风扇保护栅Servo5	229 142		自攻螺丝ST3,5x13	022 940
6	探针片	211 354		带垫圈椭圆头螺丝M3x10	023 380
6a	测纱轮橡胶环	258 582		弹簧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



16.11 左长搣测检设备

16.11 左长搣测检设备

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



16.11.1 纱线长度测量装置

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	左长撗测检设备	257 283	8 9 10 500 501 502 503 504 505	导纱杆	257 139
1	外壳	257 281		卡Ascon	255 000
2	支架	257 278		螺纹杆	257 138
3	罩盖	257 273		盘头螺丝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

