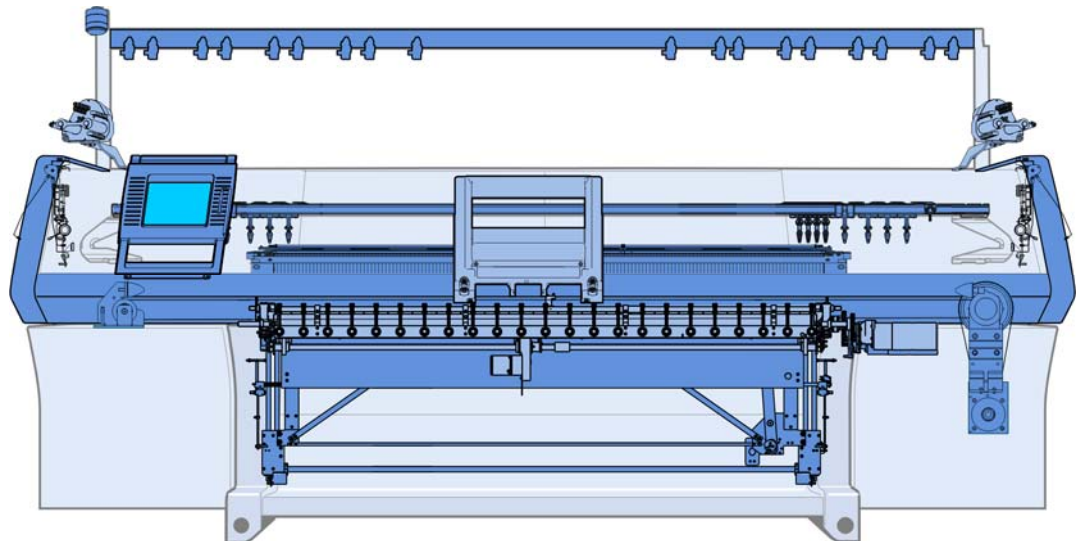


备件目录
CMS 730 T (机型 586)
部件类型 004



文件号 243856_04_CN
2009年1月出版

版本说明

版权所有.

对于文本,图片和节选内容,如未经我方许可使用为侵权行为.

我们将继续产品开发.因此便于进行技术上的修改.

对本目录未明确指出的内容概不负责.

©

H. Stoll GmbH & Co.KG

Stollweg 1

D-72760 罗伊特林根,德国.

电话: +49 (07121) 313-289

传真: +49 (07121) 313-347

电子邮件: spareparts@stoll.com

简介

定单注释

此目录用于定购零部件.

只应用于扉页中保存的机器类型.

对于备件的定单我们恳切需要以下详细信息，否则备件的交货可能无法令人满意：

1. 机型, 机号, 机器号.
2. 页数, 名称, 标识号以及数量.

请使用订单格式!

原始的Stoll零部件仅用于维修.

定单表格

电话 +49 (7121) 313-289
 电传 +49 (7121) 313-347
 电子邮件: spareparts@stoll.com

H. Stoll GmbH & Co. KG
 PO box 2544

D-72715 Reutlingen

公司
名称
街道
城镇邮政编码
电话
传真
客户号
运输类型
定单日期
机器类型
机号
机器号
Sirix 号

定单号

收到日期

备件号

页号	名称	标识号	件数	备注

日期

签名

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.

力矩



启动力矩 [Nm] ± 10 % (适合 ges = 0.12)		属性类别		
		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	

扭矩装置优先行

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

内容列表

版本说明	2
简介	3
搜索帮助	5
力矩	6
机头传动	12
传动	13
马达和皮带传动	14
张力轴承	15
动力链和机头传动器	16
横移	17
针床和辅助针床横移	18
针床横移	19
辅助针床在右边位置横移	20
针床在左边位置横移	21
针床	22
针床 E6.2	23
连续针床 E6.2	24
辅助针板E6.2	25
针床 E7.2	26
连续针床 E7.2	27
整个辅助针床 E7.2	28
针床E6.2(12)	29
辅助针床E6.2(12)	30
辅助针板E6.2(12)	31
针床E7.2(14)	32
辅助针床E7.2(14)	33
辅助针板E7.2(14)	34
夹纱/剪纱装置	35
曲轴箱	36
带传动的曲轴箱	37
选择片套	38
机头	39
机头部分总览	40
机头部分总览，附加部分	41
机头	42

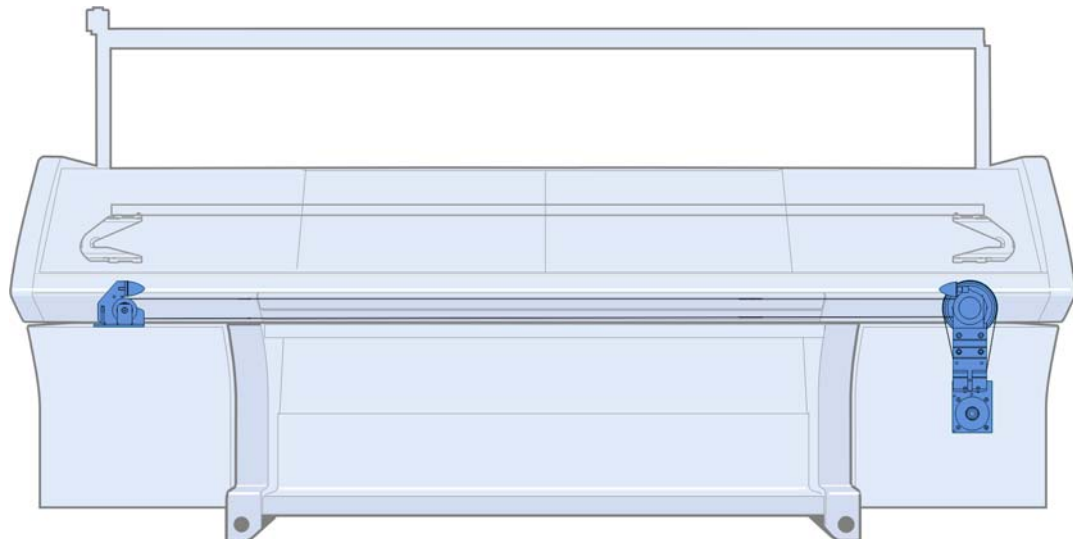
机头导轨.....	43
备件包机头导轨.....	44
三角配件 E6.2(顶部).....	45
三角配件 E6.2(底部).....	46
整个左侧支撑块.....	47
整个控制装置	48
控制单元.....	49
整个右侧支撑块.....	50
三角配件 E7.2(顶部).....	51
三角配件 E7.2(底部).....	52
三角配件 E6.2(12)(顶部)	53
三角配件 E6.2(12)(底部)	54
三角配件 E7.2(14)(顶部)	55
三角配件 E7.2(14)(底部)	56
没有导轨部分的导纱器传动.....	57
带导轨部分的导纱器传动	58
辅助三角座E6.2.....	59
辅助三角座E7.2.....	60
辅助三角座E6.2(12) + E7.2(14)	61
织针探测器	62
毛刷握持器	63
控制装置毛刷	64
整个控制装置沉降片.....	65
机头盖	66
主牵拉辊.....	67
牵拉辊和左侧轴承	68
牵拉辊马达和右侧轴承	69
摆动安装轴承	70
后牵拉辊.....	71
脉冲发生器和马达	72
防缠绕板角	73
前牵拉辊.....	74
压力角轨.....	75
前辊元件.....	76
浮轴	77
安装板	78
牵拉关闭装置	79
闭合器轴.....	80
右摆动支架	81
左摆动握持器	82
中部摆动握持器.....	83
辅助牵拉辊.....	84

辅助牵拉辊	85
马达	86
辅助牵拉辊左轴承	87
辅助牵拉辊右轴承	88
接触杆	89
牵拉辊	90
牵拉梳	91
牵拉梳	92
牵拉梳装置	93
牵拉梳开关杆	94
牵拉梳传动轴	95
牵拉梳旋转杆	96
马达牵拉装置	97
喂纱装置	98
20 + 24 FKE 的导纱系统	99
纱线控制装置	100
左侧导纱设备	101
左侧纱线张力器	102
纱线张力盘和转向杆	103
左侧张力轴	104
右侧导纱设备	105
右侧纱线张力器	106
右侧张力轴	107
纱筒	108
导纱器和导轨	109
整个导纱器	110
整个左侧和右侧摩擦喂纱轮	111
左侧摩擦喂纱轮	112
右侧摩擦喂纱轮	113
喂纱轮 SFE	114
吸尘设备	115
吸尘设备	116
集尘盒	117
整套吸管	118
操作和控制	119
输入装置	120
信号灯	121
启动装置	122
操纵杆轴承	123
收集区域 - 控件	124

震动止动装置	125
测量设备 E10-18	126
保护设备	127
安全侧盖	128
仪表盘	129
后仪表	130
电器设备	131
PDF格式线路图	132
保险丝	133
传动电缆	134
织机电缆 1 OKC	135
织机电缆 2 OKC	136
牵拉梳织机电缆	137
织机电缆 72"	138
机器缆线 730T/1	139
机器缆线 730T/2	140
控制电子元件	141
左控制箱	142
右控制箱	143
可递送附件	144
工具	145
润滑材料	146
机械部件	147
特殊设备	148
整个嵌花导纱器	149
嵌花导纱器机头	150
嵌花导纱器臂和头	151
添纱导纱器柄 3+6	152
添纱导纱器 4+5	153
添纱导纱器柄(墁调节)	154
添纱导纱器柄(46 mm)	155
长擗测检设备 (STIXX)	156
附加板更新工具	157
底部附加板	158
左侧纱筒握持器	159
右侧纱筒握持器	160

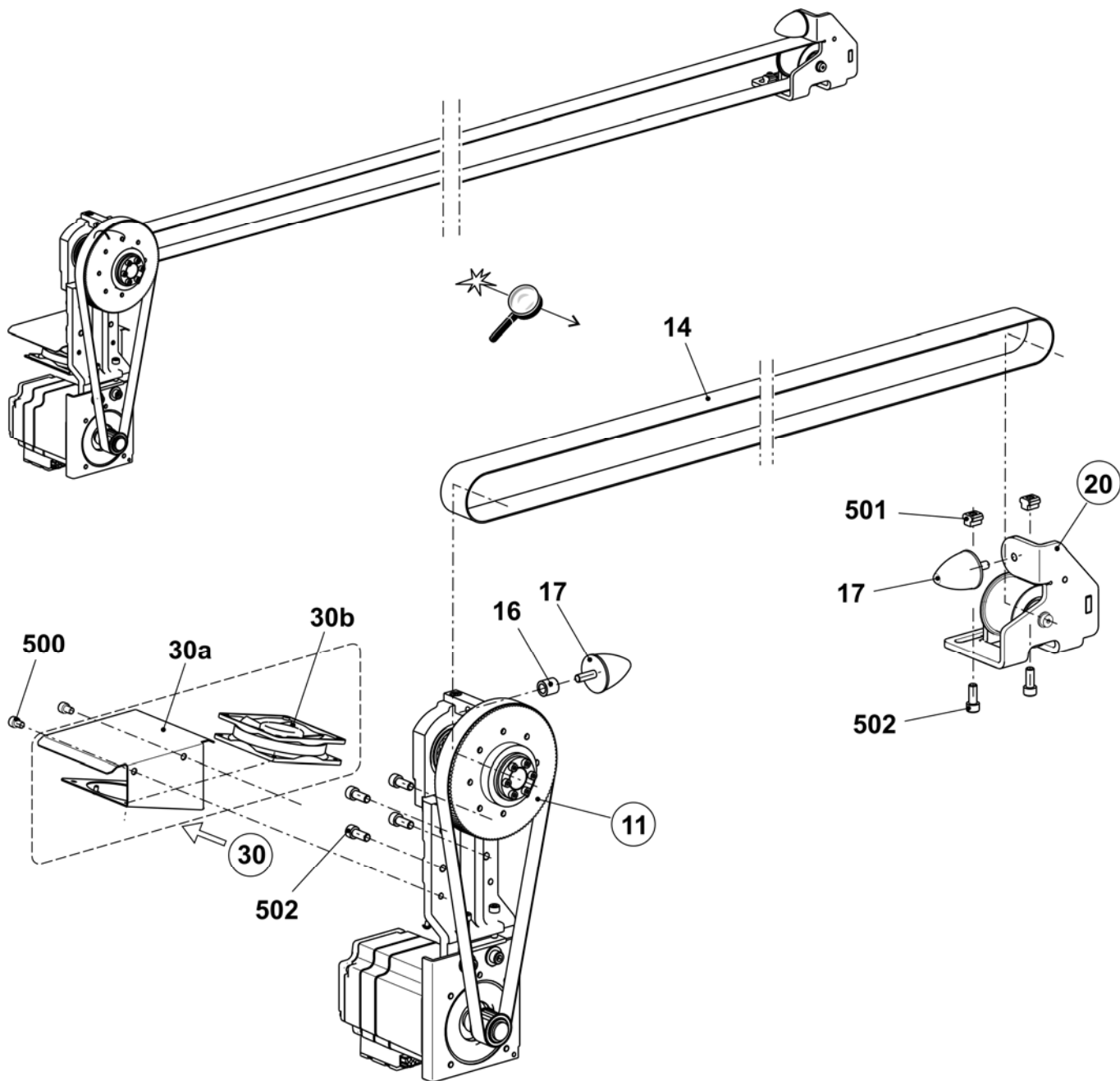
CMS 730 T (机型 586)	内容列表
转换工具 16 IYC 类型 2	161
转换工具的总览 E6.2 + E7.2	162
中央传动	163
外侧传动	164
左侧导纱设备	165
右侧导纱设备	166
整个嵌花导纱器导纱设备 E7-8	167
整个嵌花导纱器导纱设备 E10-14	168

机头传动



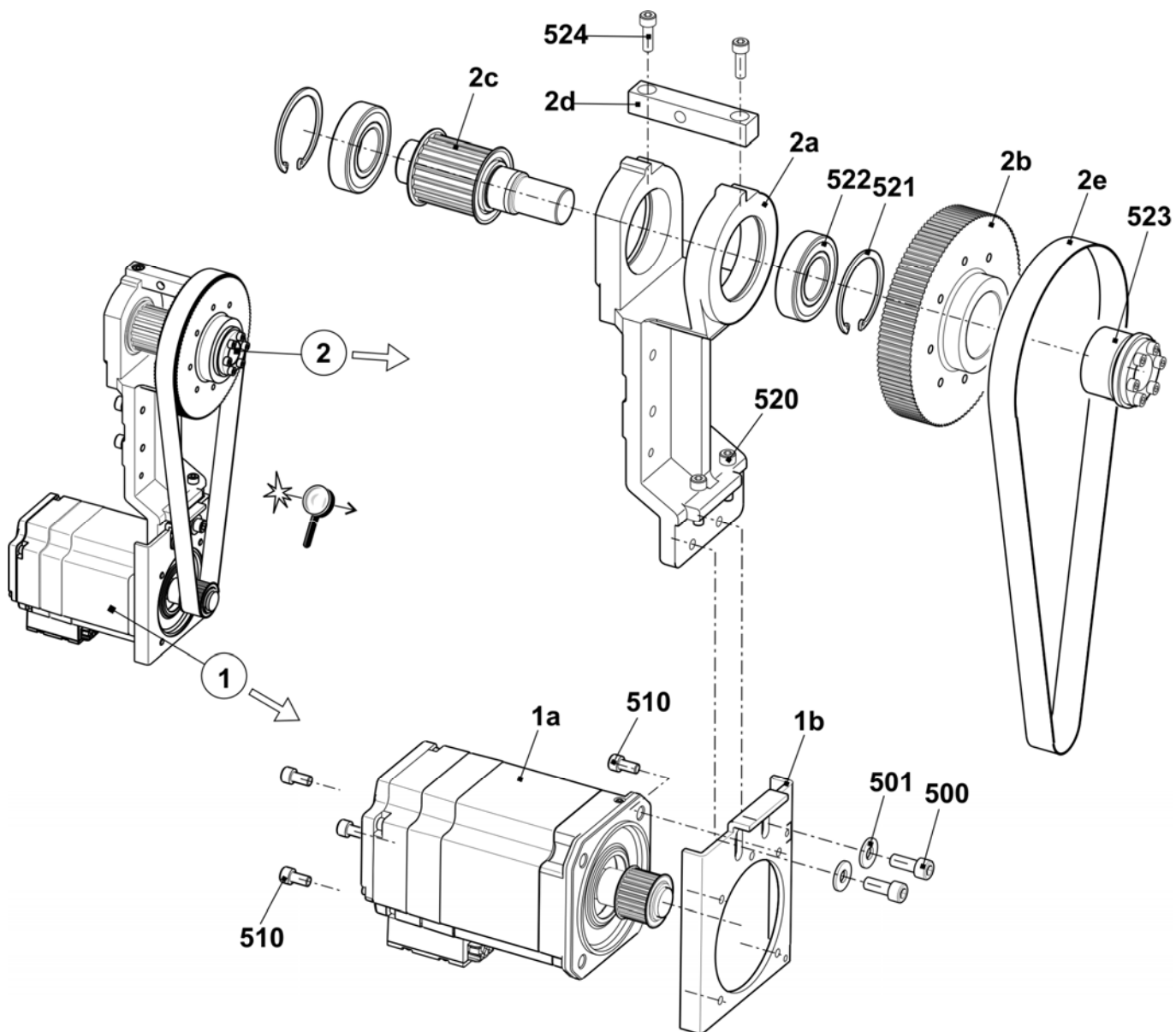
传动

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	传动装置		30	整个通风设备	242 413
11	整个传动装置	240 743	30a	通风板传动马达	241 823
14	齿形皮带 50AT10/6370	253 850	30b	整个通风设备 512	213 722
16	位距管	222 099	500	螺丝帽 M8X12	023 138
17	抛物状弹簧	200 661	501	滑动螺母 M10x12	023 471
20	整个张力轴承	251 581	502	螺丝帽 M10x25	020 157



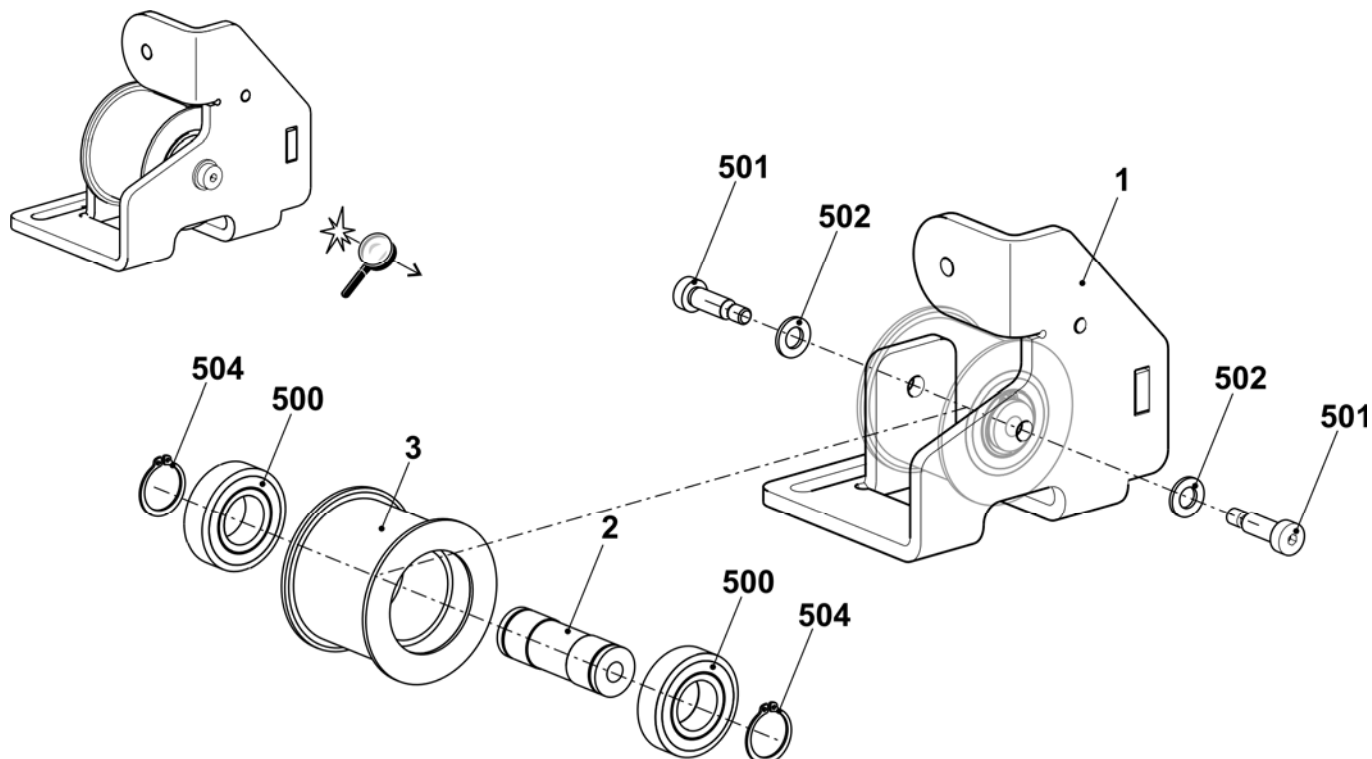
马达和皮带传动

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号	
Σ	整个传动装置	240 743	2	整个传动轴承	240 742	
1	传动装置	240 741		2a	传动轴承	241 654
1a	整个传动马达	240 740		2b	调速皮带轮	240 616
1b	马达板	227 662		2c	齿轮 57 AT10 18	242 039
510	螺丝帽 M8x16	023 629		2d	缓冲支持	222 100
500	螺丝帽 M10x25	020 157		2e	齿形皮带 250 HP-S5M 1050 NG	240 628
501	圆片 10.5X25X2.5	022 178		520	螺丝帽 M8x35	020 144
				521	锁定环 68x2.5	022 914
				522	滚球轴承 6207-2RS	022 915
				523	张力装置 30x55	023 208
				524	螺丝帽 M8x25 12.9	020 142



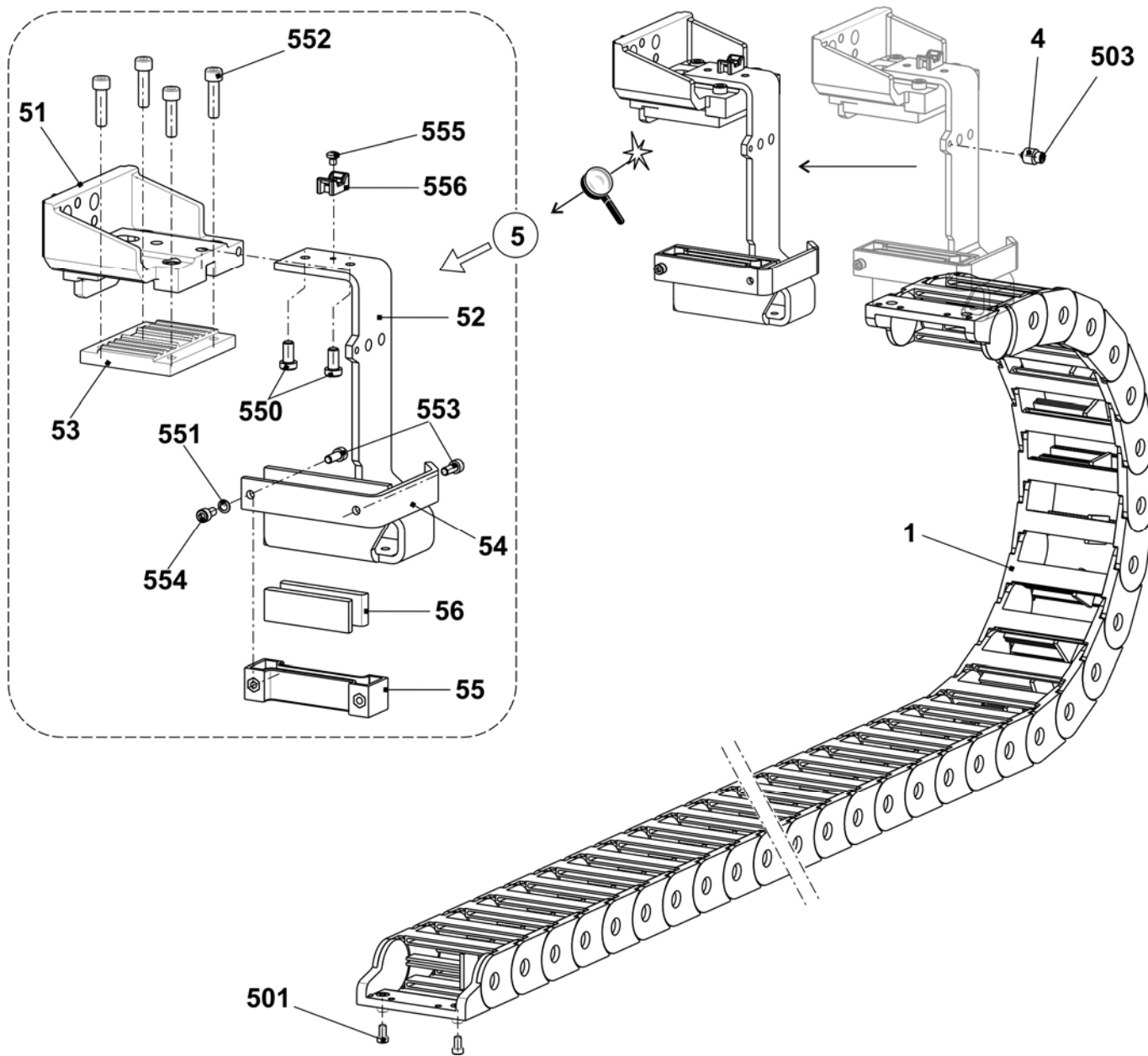
张力轴承

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个张力轴承	251 581	500	滚球轴承 6205-2RS	023 559
1	张力轴承	251 560		螺丝帽 M10x25	023 751
2	轴	251 579		U垫圈	020 874
3	张力辊	251 580		锁定环 25x1.2	251 617

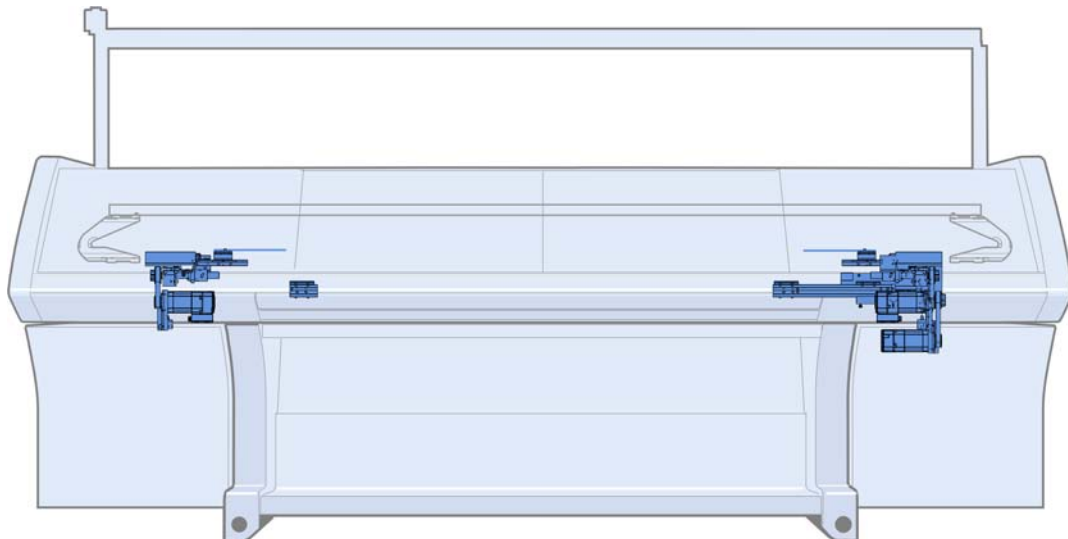


动力链和机头传动器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	动力链 37个链环	223 864	5	整个连续机头传动器	
4	垫片	214 584		56 黑色多孔橡胶	202 597
501	螺丝帽 M6x8	023 411		550 螺丝帽 M8x16 8.8	023 144
503	螺丝帽 M6x16	020 135		551 弹簧 S6	022 752
5	整个机头传动器	241 430		552 螺丝帽 M8X30	020 143
51	机头传动器	241 404		553 螺丝帽 M6x16	020 135
52	电缆传动器	251 262		554 螺丝帽 M6x12	020 134
53	夹板	226 111		555 反沉降螺丝 M5x6	023 284
54	罩盖连杆	230 698		556 固件	026 489
55	电缆握持器	204 688			

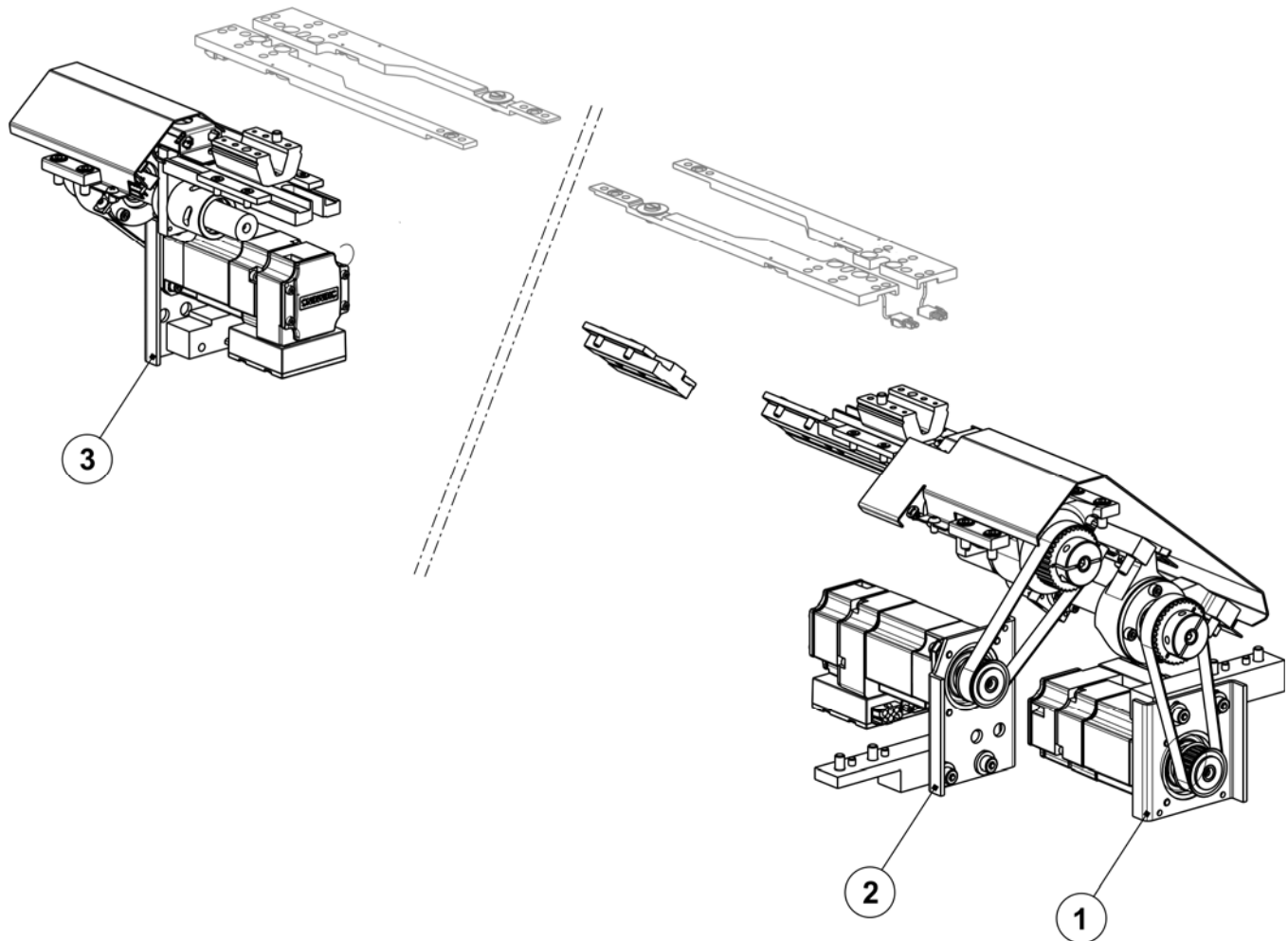


横移



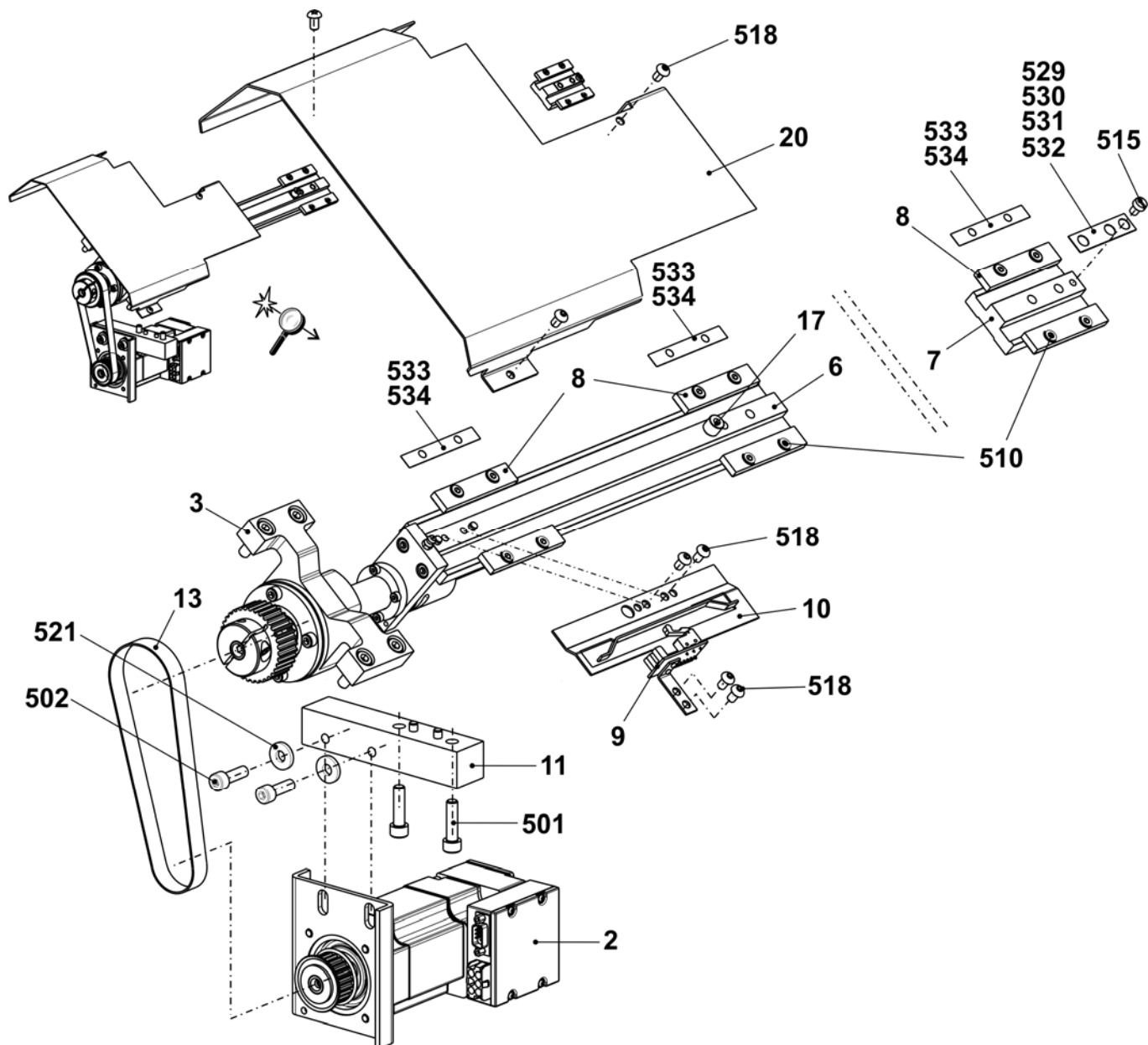
针床和辅助针床横移

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	针床横移				
2	辅助针床在右边位置横移				
3	针床在左边位置横移				



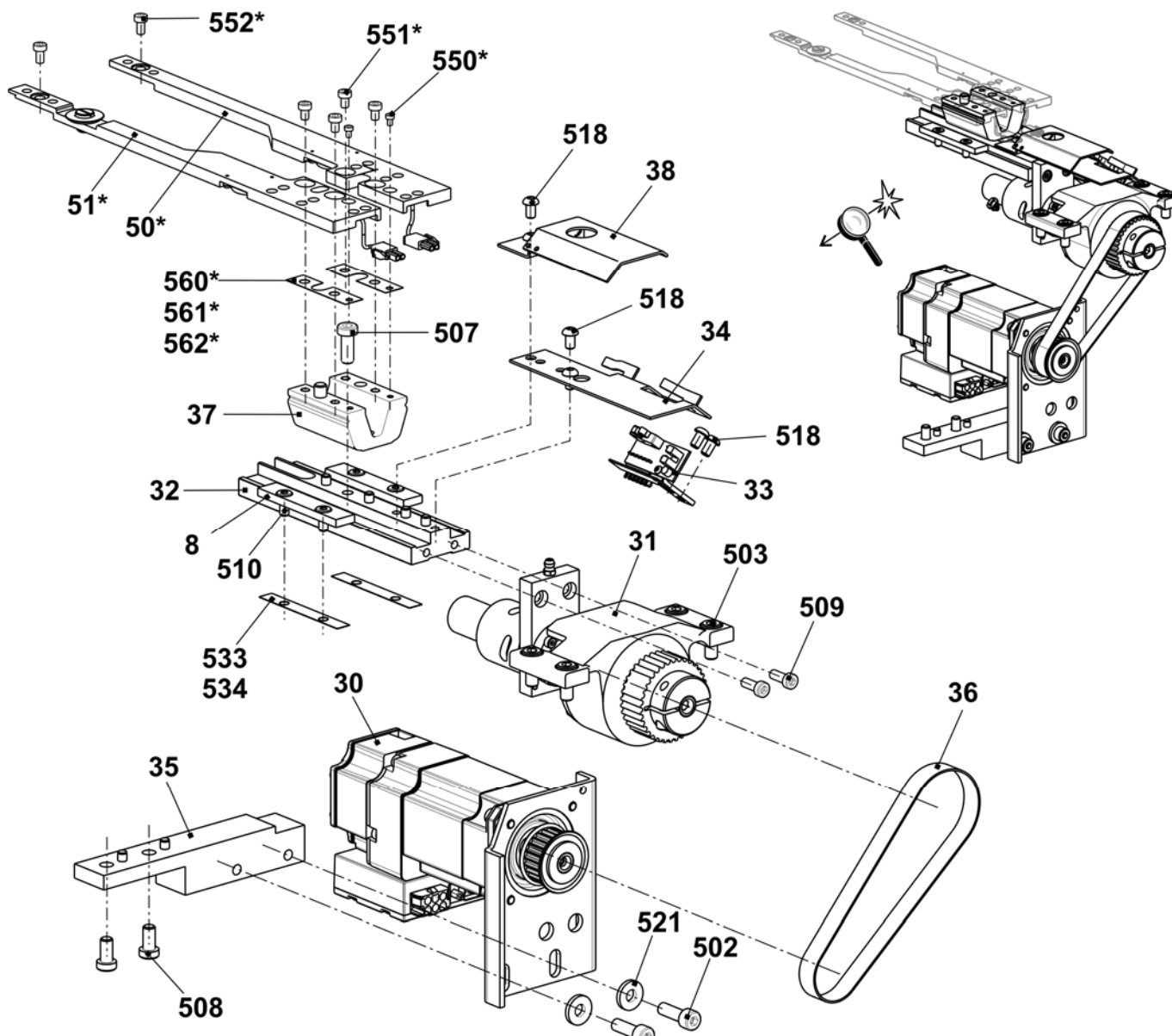
针床横移

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	针床横移		501	螺丝帽 M8X30	020 143
2	整个三相伺服马达横移	241 454	502	螺丝帽 M8X25	020 142
3	纺锤形轴承	253 262	510	螺丝帽 M6x12	022 795
6	横移条	241 853	515	螺丝帽 M6x8	020 044
7	左侧横移条	219 648	518	反沉降螺丝 M6x10	023 183
8	导纱条	206 382	521	U垫圈 8.4x20x3	022 175
9	横移限位开关卡	229 396	529	垫片 0.03x15x63	023 482
10	切换金属板	240 722	530	垫片 0.05x15x63	023 483
11	轴承	227 605	531	垫片 0.1x15x63	023 484
13	齿形皮带 150 S 5M 425	229 280	532	垫片 0.2x15x63	023 485
17	限位螺丝	222 645	533	垫片 0.03x11x80	023 286
20	横移盖板	244 436	534	垫片 0.05x11x80	023 287



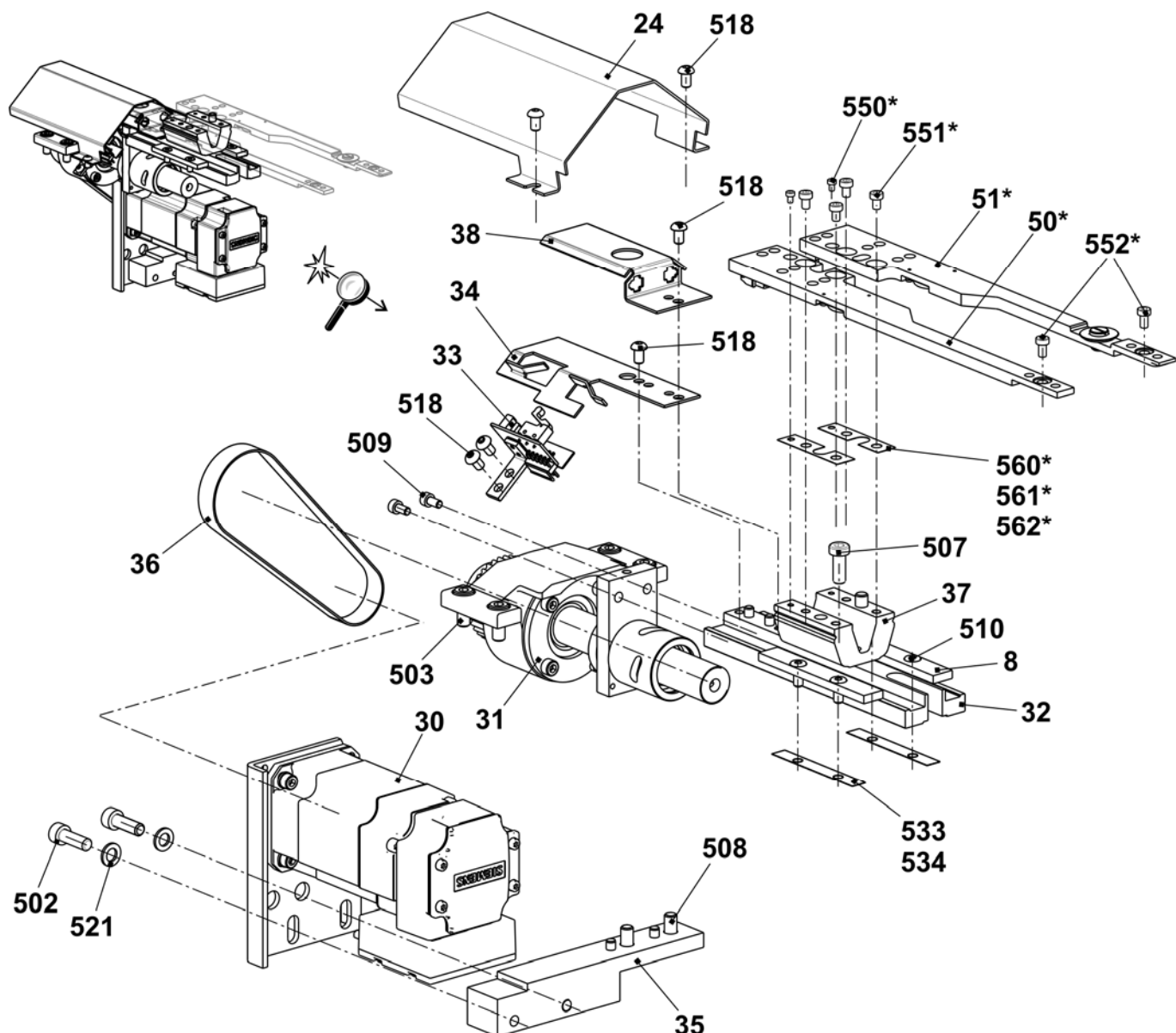
辅助针床在右边位置横移

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	辅助针床在右边位置横移				
8	导纱条	206 382	509	螺丝帽 M6x16	023 116
30	整个三相伺服马达横移	242 731	510	螺丝帽 M6x12	022 795
31	纺锤形轴承	243 206	518	反沉降螺丝 M6x10	023 183
32	辅助针床的摇床控制板	242 907	521	U垫圈 8.4x20x3	022 175
33	横移限位开关卡	232 300	533	垫片 0.03x11x80	023 286
34	切换金属板 ZB	242 908	534	垫片 0.05x11x80	023 287
35	轴承	243 599	560*	垫片 0.05x60x15	023 479
36	齿形皮带 150 S5M 410	244 254	561*	垫片 0.10x60x15	023 480
37	辅助针床驱动器	243 197	562*	垫片 0.20x60x15	023 481
38	插座金属片	242 909	50*	位于右针床后面的整个连接部分	243 200
502	螺丝帽 M8X25	020 142	51*	位于右针床前面的整个连接部分	243 199
503	螺丝帽 M8x16	023 629	550*	螺丝帽 M4x6	020 019
507	螺丝帽 M8X20	023 621	551*	螺丝帽 M6x8	023 532
508	螺丝帽 M8x16	023 144	552*	螺丝帽 M6X10	022 773

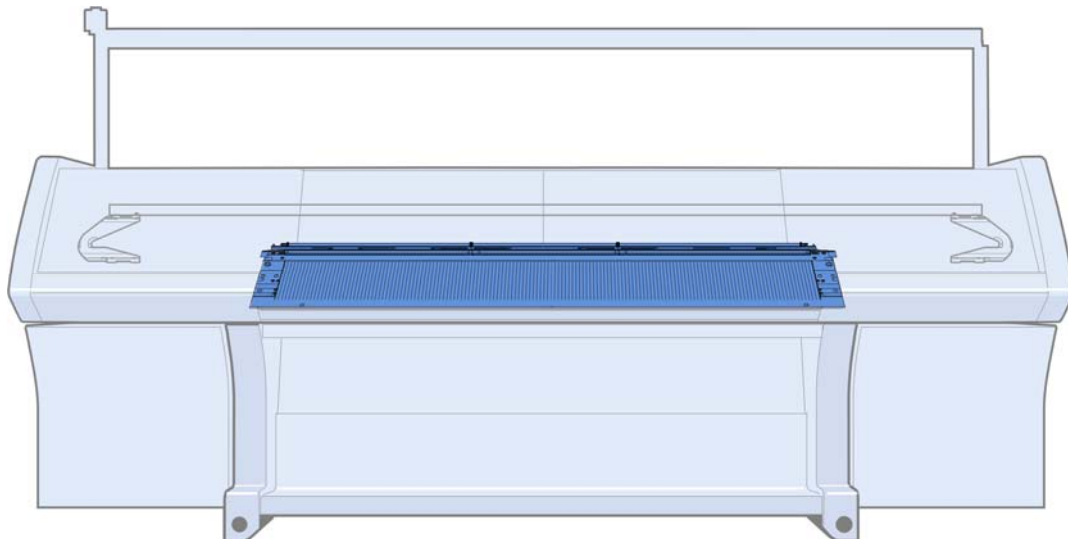


针床在左边位置横移

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	针床在左边位置横移		508	螺丝帽 M8x16	023 144
8	导纱条	206 382	509	螺丝帽 M6x16	023 116
24	横移盖板	244 435	510	螺丝帽 M6x12	022 795
30	整个三相伺服马达横移	242 731	518	反沉降螺丝 M6x10	023 183
31	纺锤形轴承	243 206	521	U垫圈 8.4x20x3	022 175
32	辅助针床的摇床控制板	242 907	533	垫片 0.03x11x80	023 286
33	横移限位开关卡	232 300	534	垫片 0.05x11x80	023 287
34	切换金属板 ZB	242 908	560*	垫片 0.05x60x15	023 479
35	轴承	243 599	561*	垫片 0.10x60x15	023 480
36	齿形皮带 150 S5M 410	244 254	562*	垫片 0.20x60x15	023 481
37	辅助针床驱动器	243 197	50*	位于左针床前面的整个连接部分	243 200
38	插座金属片	242 909	51*	位于左针床后面的整个连接部分	243 199
502	螺丝帽 M8X25	020 142	550*	螺丝帽 M4x6	020 019
503	螺丝帽 M8x16	023 629	551*	螺丝帽 M6x8	023 532
507	螺丝帽 M8X20	023 621	552*	螺丝帽 M6X10	022 773

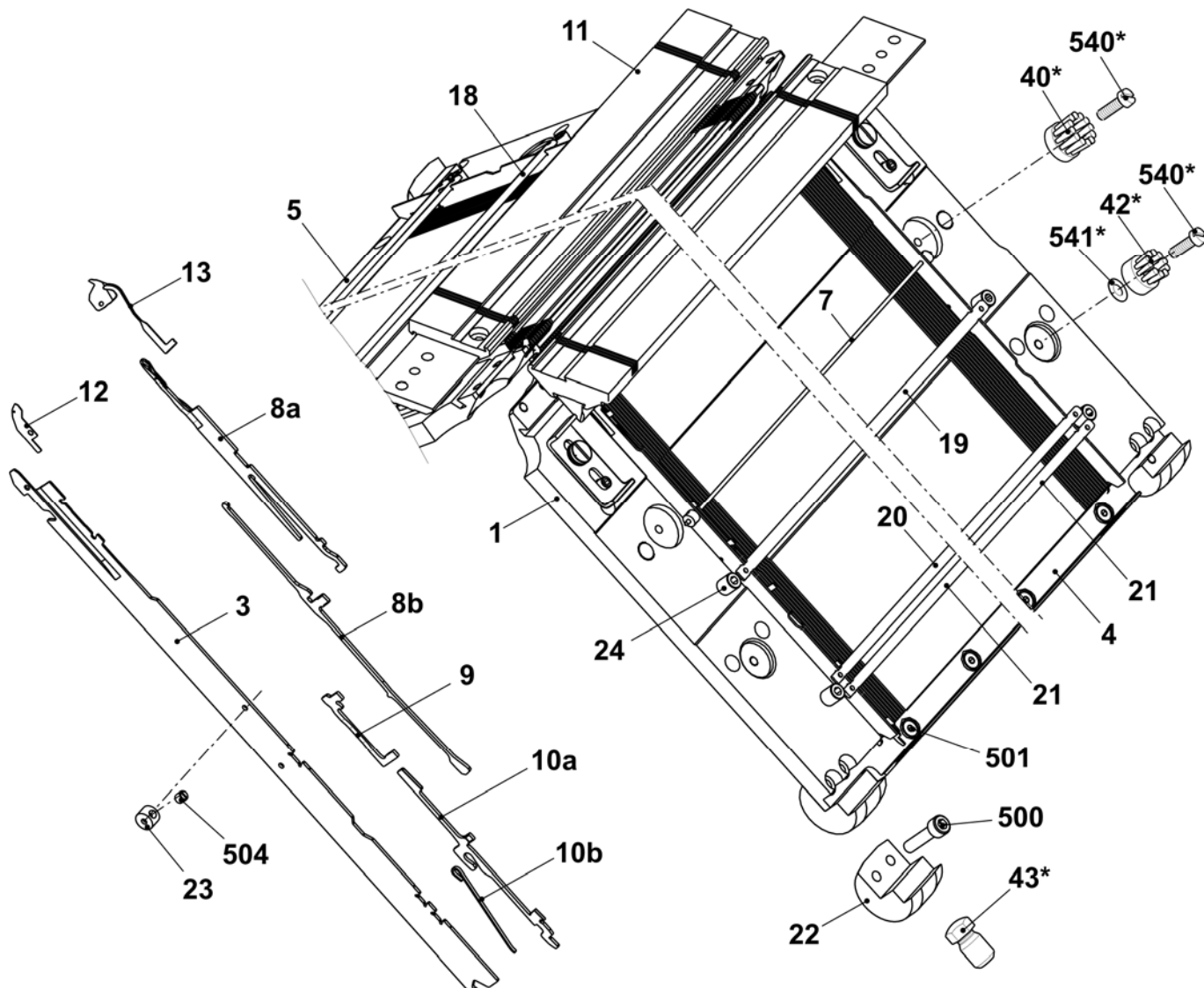


针床



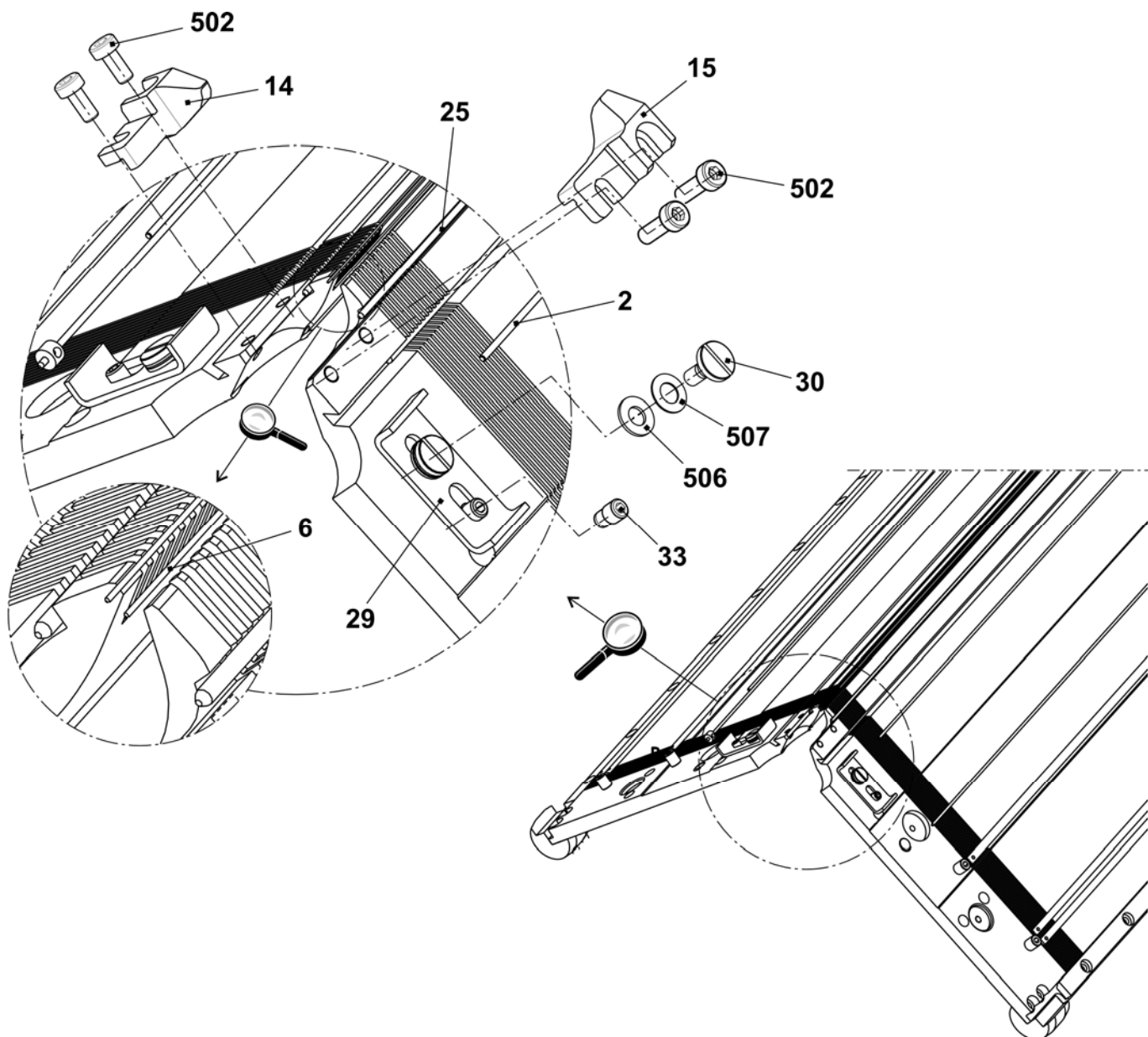
针床 E6.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E6.2	236 015			
1	前后针床 E6.2	238 009	19	前罩盖轨道 E12	218 727
3	主针槽壁 E12	219 278	20	罩盖轨道	218 728
4	压板	218 673	21	罩盖轨道	218 729
5	后针板压条	234 943	22	支架	206 352
7	弹簧钢丝 Ø2.0 mm	218 676	23	衬套	206 090
8a	织针 E6.2	207 349	24	限位螺丝	214 039
8b	挺针片 E10-12	200 683	500	螺丝帽 M6X14	022 658
9	带制动中间片 E10-12	237 324	501	螺丝帽 M5x8	023 379
10a	选针片 E10-12	200 688	504	固定螺丝 M3.5x3	020 512
10b	选针弹簧 E10-12	200 691	40*	圆盘刷	235 612
11	整个辅助针床 E6.2	238 013	42*	圆盘刷	202 600
12	沉降片块 E6.2	237 978	43*	调节销子	240 765
13	沉降片 E6.2	238 957	540*	螺丝帽 M5x12	020 032
18	后罩盖轨道	218 725	541*	调整垫圈 P6x0.3	023 540



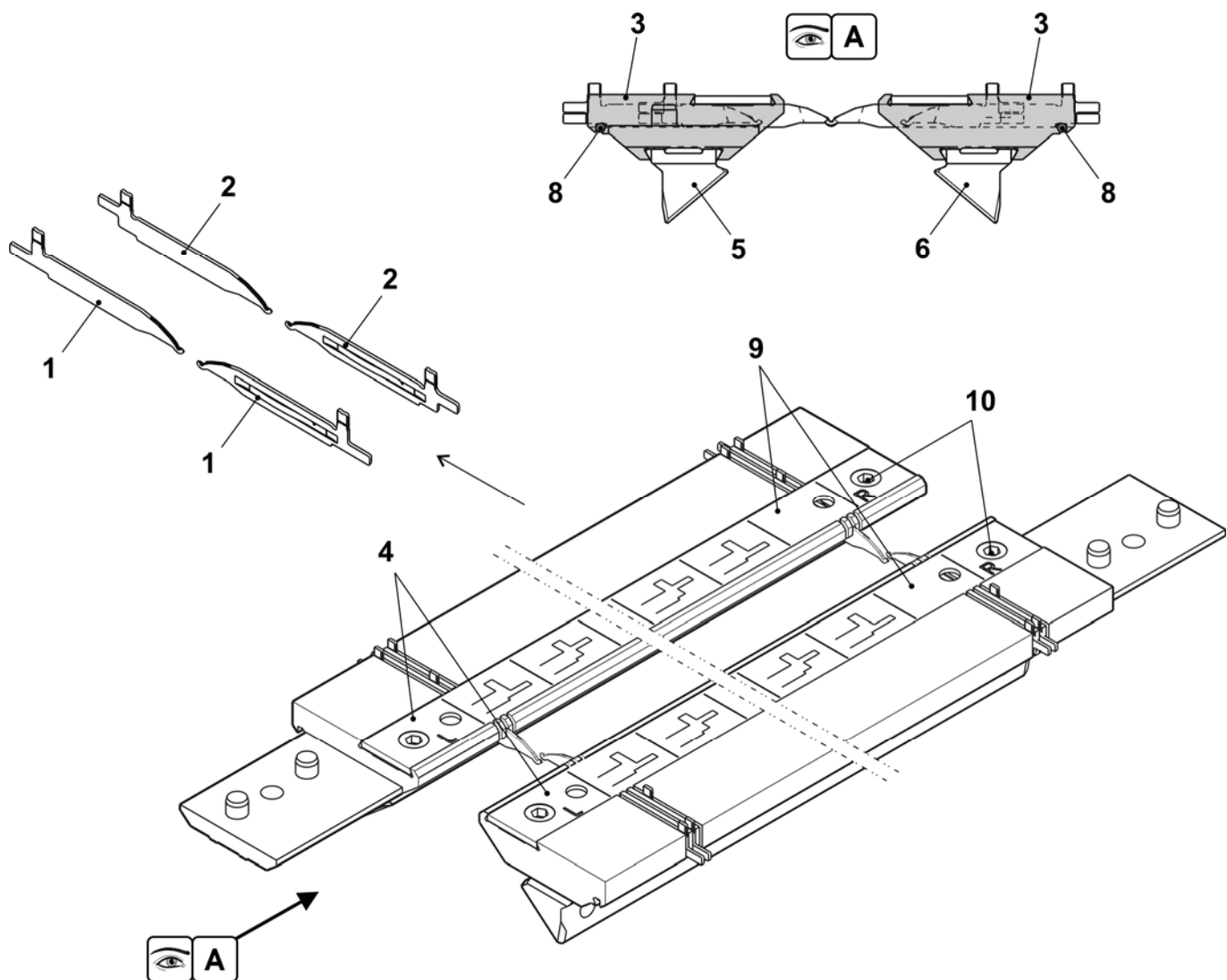
连续针床 E6.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	固定电线 Ø3.4	218 674	30	轴肩螺丝	219 958
6	弹簧钢丝 直径为 ø0.6	218 675	33	离心	231 069
14	右侧限位器 E10-14	225 083	502	螺丝帽 M5x10	022 918
15	左侧限位器 E10-14	225 084	506	调整垫圈 6x12x1	023 444
25	弹簧钢丝 直径为 1.95mm	218 731	507	弹簧垫圈 B6-FST	023 493
29	安全板	219 955			



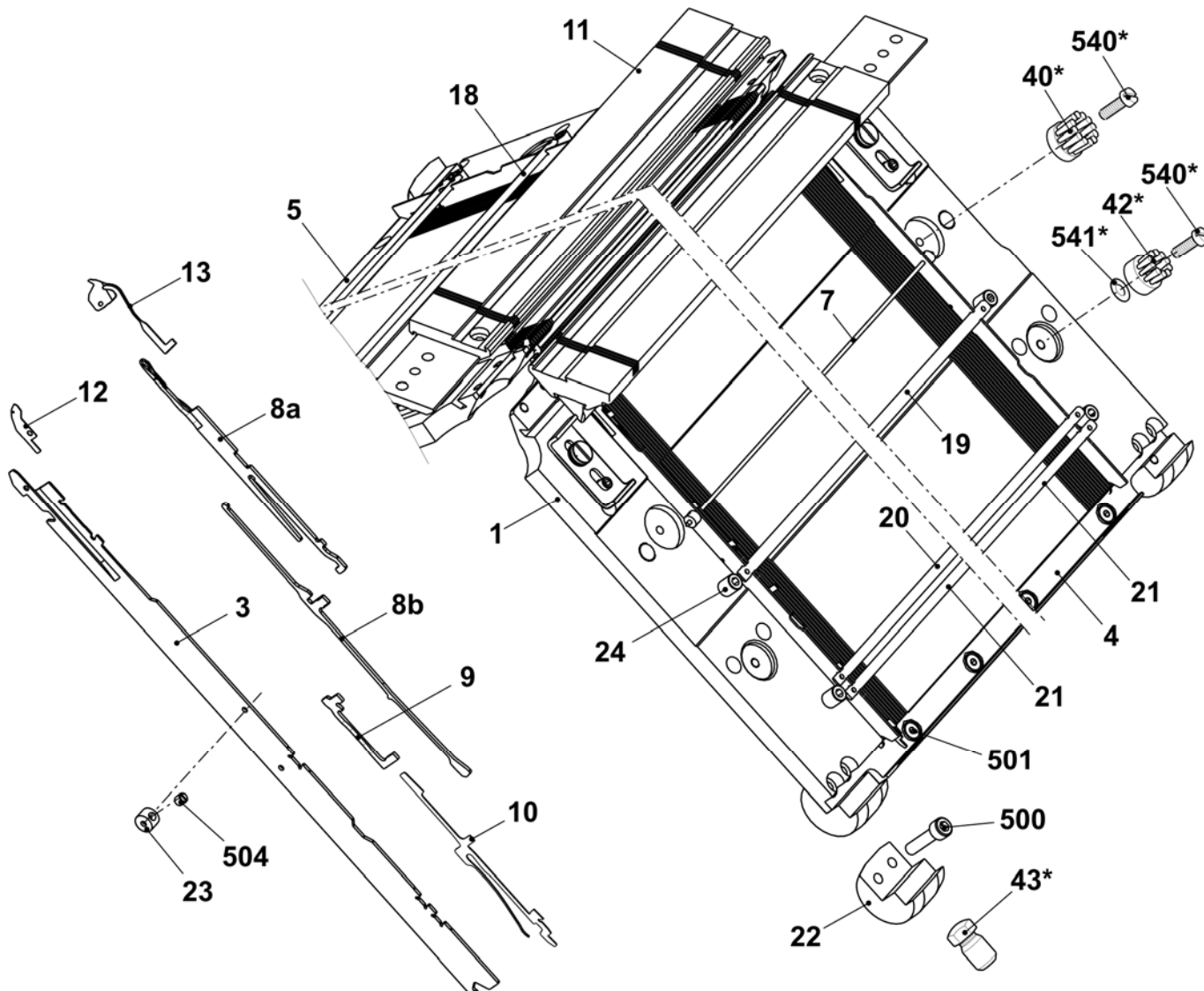
辅助针板E6.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个辅助针床 E6.2	238 013	5	左侧织针轨道	235 892
1	底部翻针三角选针片E6.2	235 939	6	右侧织针轨道	235 896
2	顶部翻针三角选针片E6.2	235 938	8	弹簧钢丝 Ø2.0	218 676
3	前后辅助针床E12m.10+6.2	235 005	9	右罩盖轨道	235 558
4	左罩盖轨道	234 946	10	螺丝 M5x6	235 871



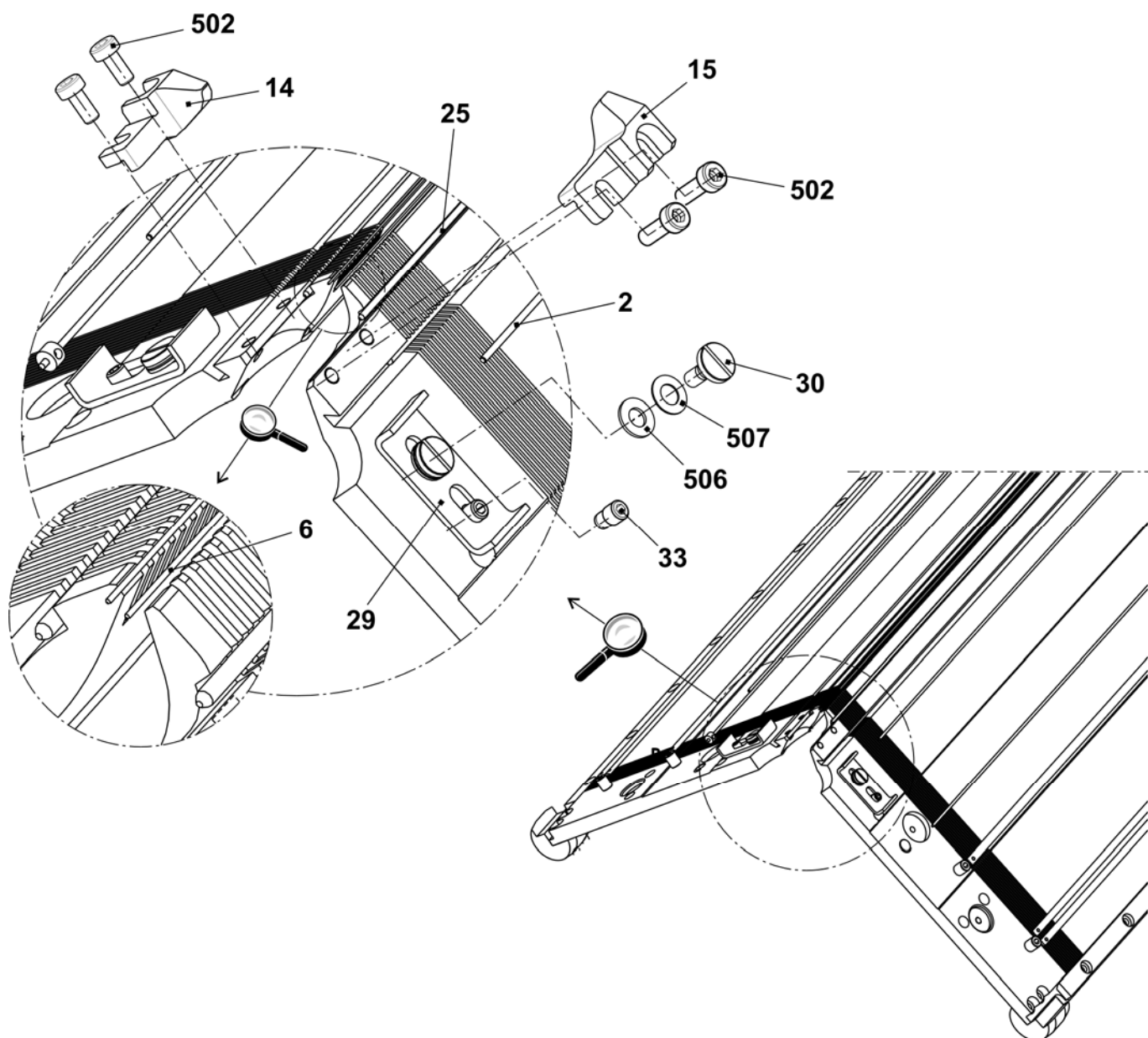
针床 E7.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E7.2	236 014	19	前罩盖轨道 E14	219 686
1	前后针床 E7.2	238 010	20	罩盖轨道	218 728
3	主针槽壁 E14	219 353	21	罩盖轨道	218 729
4	压板	218 673	22	支架	206 352
5	后针板压条	234 943	23	衬套	206 090
7	弹簧钢丝 Ø2.0 mm	218 676	24	限位螺丝	214 039
8a	织针 7.2	225 230	500	螺丝帽 M6X14	022 658
8b	挺针片 E14	209 633	501	螺丝帽 M5x8	023 379
9	带制动中间片 E14	237 373	504	固定螺丝 M3.5x3	020 512
10	带弹簧的选针片 E14	224 725	40*	圆盘刷	235 612
11	整个辅助针床 E7.2	238 014	42*	圆盘刷	202 600
12	沉降片块 E7.2	237 997	43*	调节销子	240 765
13	沉降片 E7.2	237 996	540*	螺丝帽 M5x12	020 032
18	后罩盖轨道	218 725	541*	调整垫圈 P6x0.3	023 540



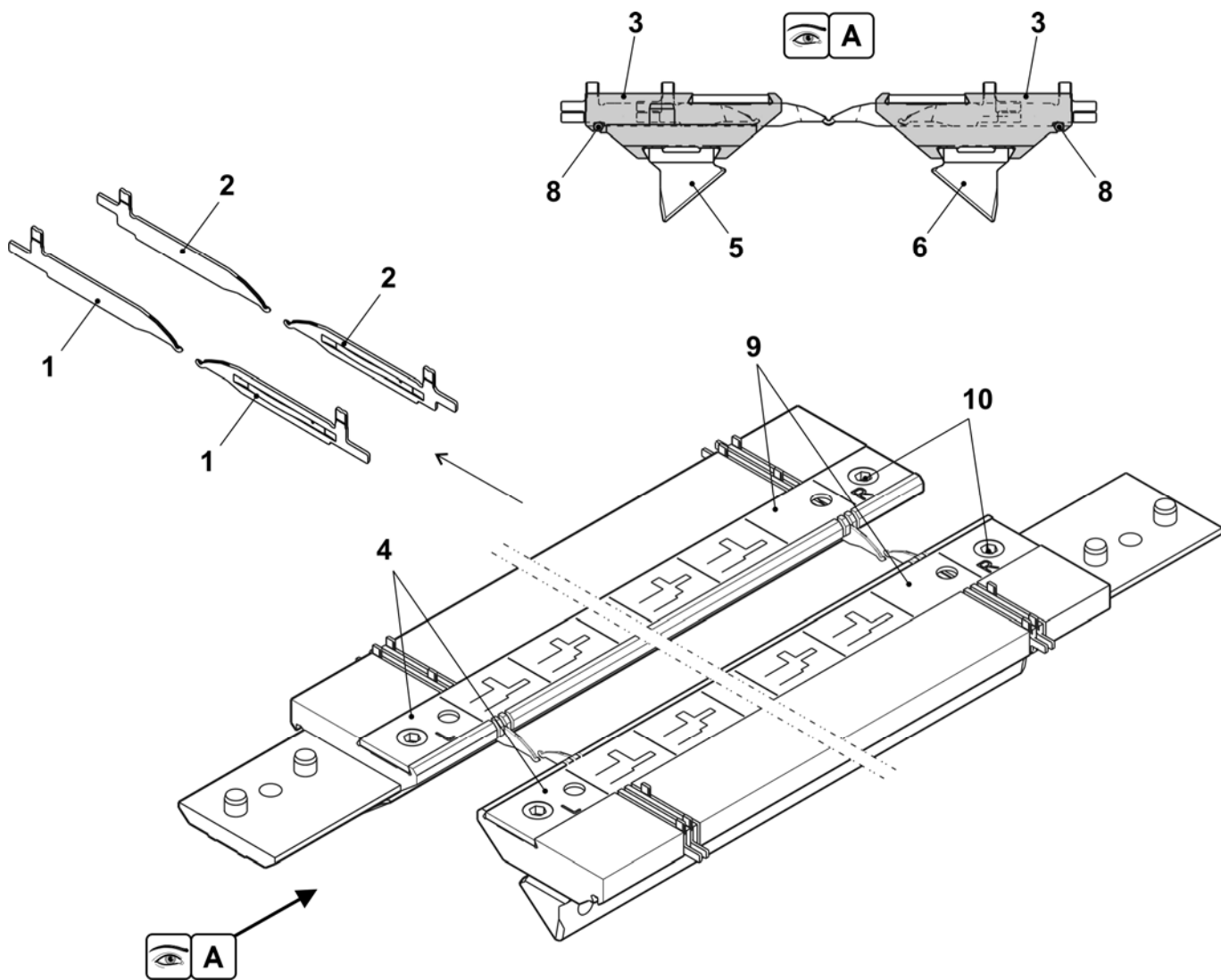
连续针床 E7.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	固定电线 Ø3.4	218 674	30	轴肩螺丝	219 958
6	弹簧钢丝 直径为 ø0.6	218 675	33	离心	231 069
14	右侧限位器 E10-14	225 083	502	螺丝帽 M5x10	022 918
15	左侧限位器 E10-14	225 084	506	调整垫圈 6x12x1	023 444
25	弹簧钢丝 直径为 1.95mm	218 731	507	弹簧垫圈 B6-FST	023 493
29	安全板	219 955			



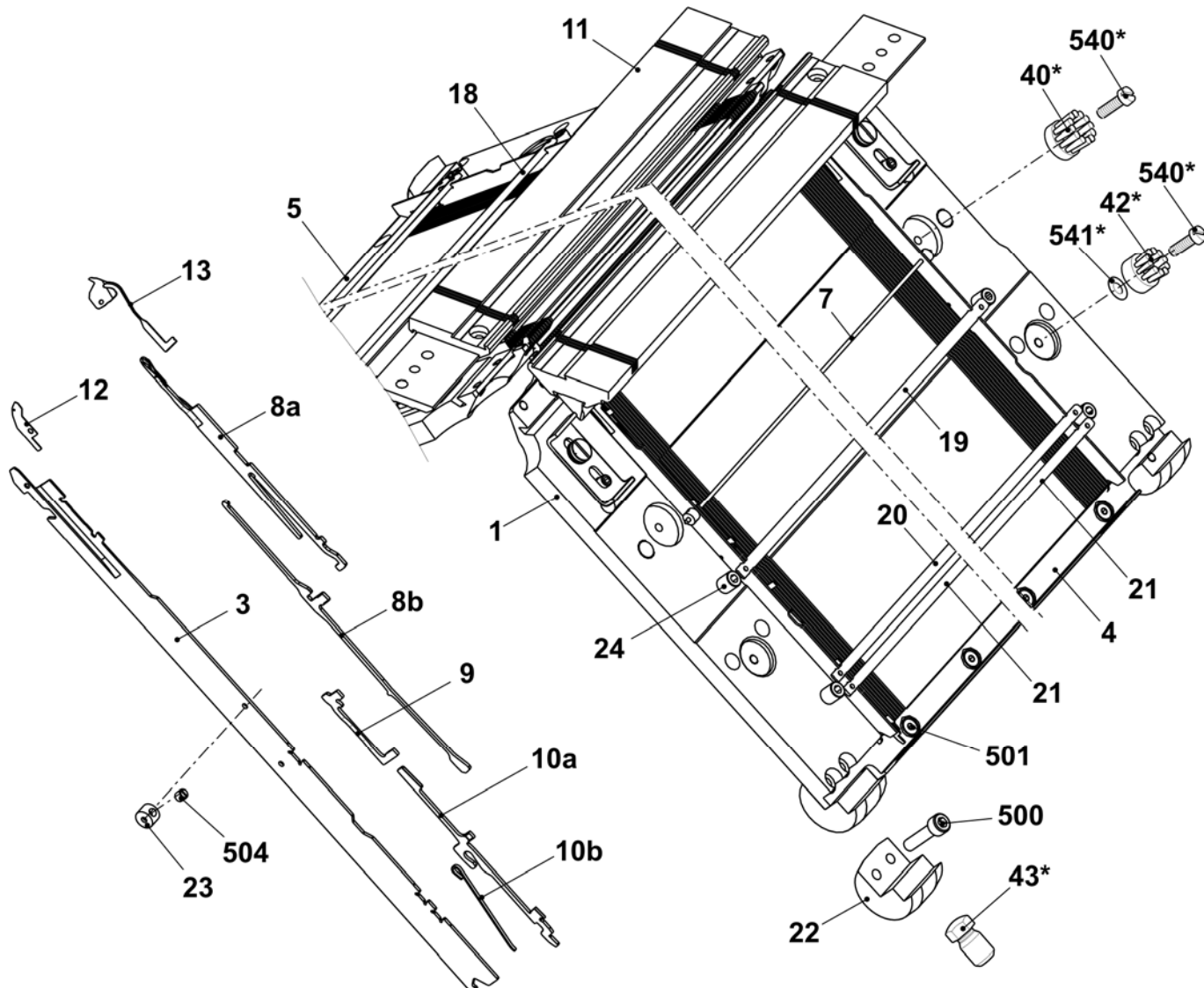
整个辅助针床 E7.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个辅助针床 E7.2	238 014	5	左侧织针轨道	235 892
1	底部翻针三角选针片E7.2	235 934	6	右侧织针轨道	235 896
2	顶部翻针三角选针片E7.2	235 933	8	弹簧钢丝 Ø2.0	218 676
3	前后辅助针床E14+7.2	234 832	9	右罩盖轨道	235 558
4	左罩盖轨道	234 946	10	螺丝 M5x6	235 871



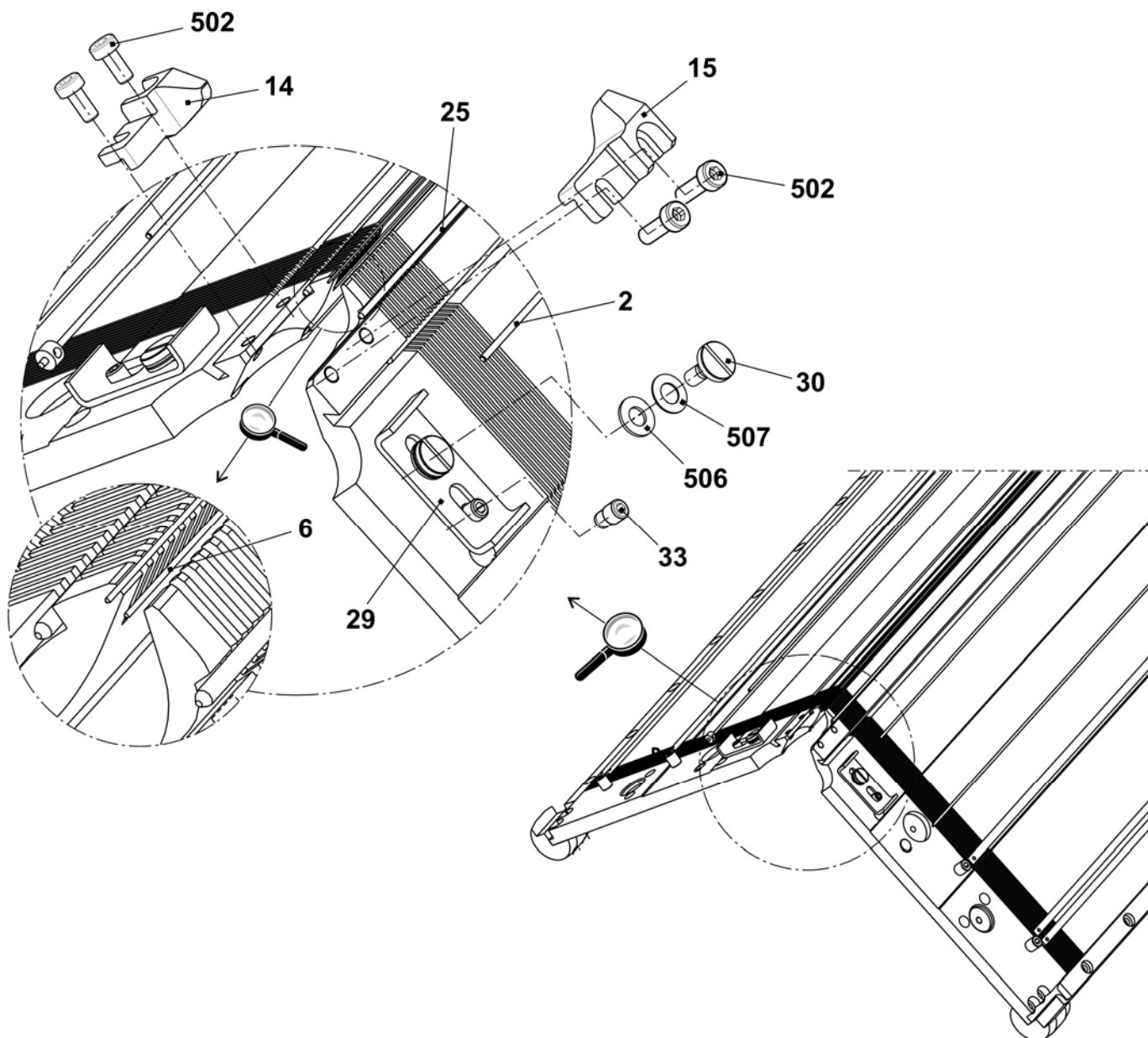
针床E6.2(12)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E12	239 853			
1	前后针床 E12	234 814	19	前罩盖轨道 E12	218 727
3	主针槽壁 E12	231 771	20	罩盖轨道	218 728
4	压板	218 673	21	罩盖轨道	218 729
5	后针板压条	234 943	22	支架	206 352
7	弹簧钢丝 Ø2.0 mm	218 676	23	衬套	206 090
8a	织针 E12	204 009	24	限位螺丝	214 039
8b	挺针片 E10-12	200 683	500	螺丝帽 M6X14	022 658
9	带制动中间片 E10-12	237 324	501	螺丝帽 M5x8	023 379
10a	选针片 E10-12	200 688	504	固定螺丝 M3.5x3	020 512
10b	选针弹簧 E10-12	200 691	40*	圆盘刷	235 612
11	整个附加针床 E12	234 834	42*	圆盘刷	202 600
12	沉降片块 E12	219 281	43*	调节销子	240 765
13	沉降片针槽壁 E12	227 106	540*	螺丝帽 M5x12	020 032
18	后罩盖轨道	218 725	541*	调整垫圈 P6x0.3	023 540



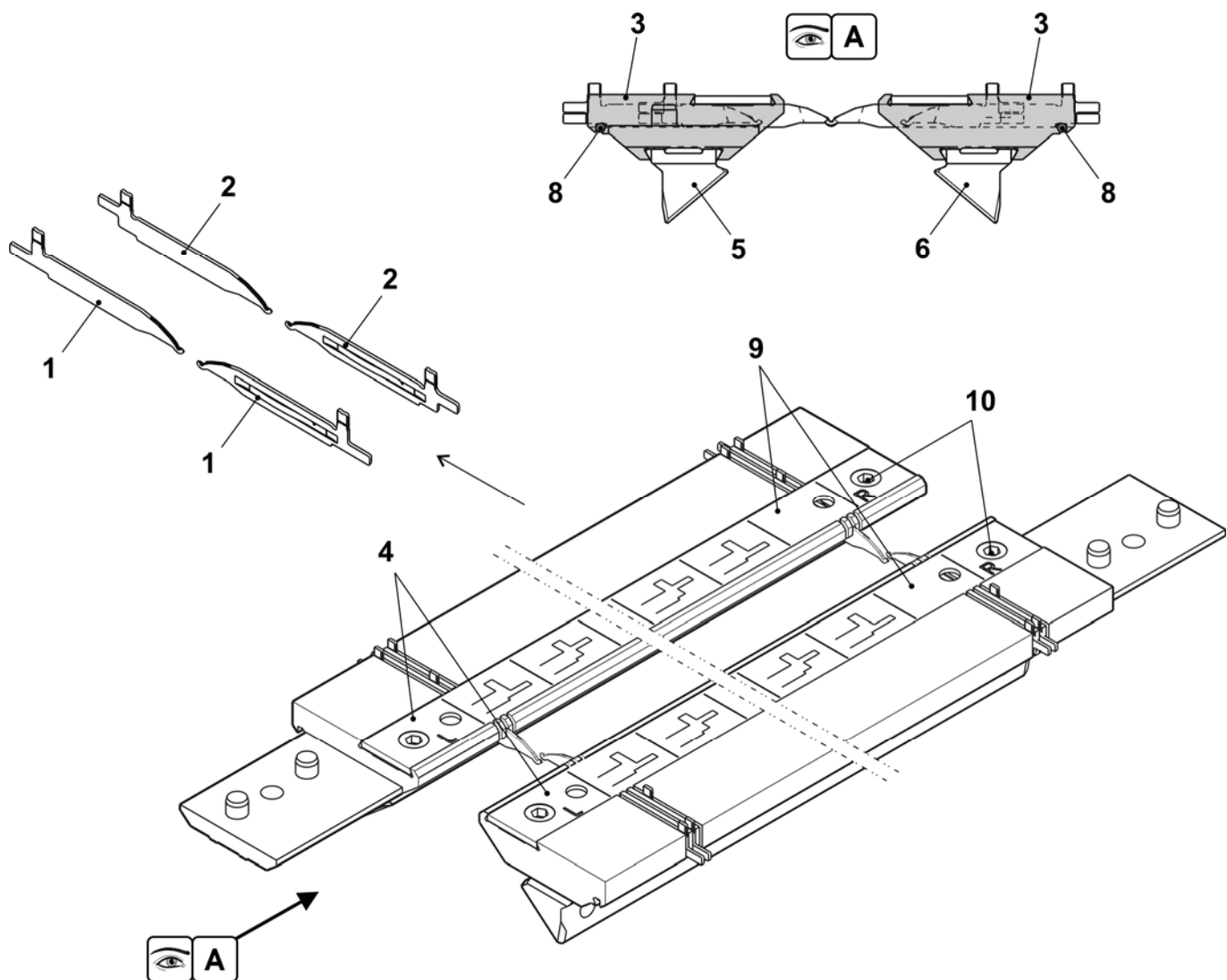
辅助针床E6.2(12)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	固定电线 Ø3.4	218 674	30	轴肩螺丝	219 958
6	弹簧钢丝 直径为 ø0.6	218 675	33	离心	231 069
14	右侧限位器 E10-14	225 083	502	螺丝帽 M5x10	022 918
15	左侧限位器 E10-14	225 084	506	调整垫圈 6x12x1	023 444
25	弹簧钢丝 直径为 1.95mm	218 731	507	弹簧垫圈 B6-FST	023 493
29	安全板	219 955			



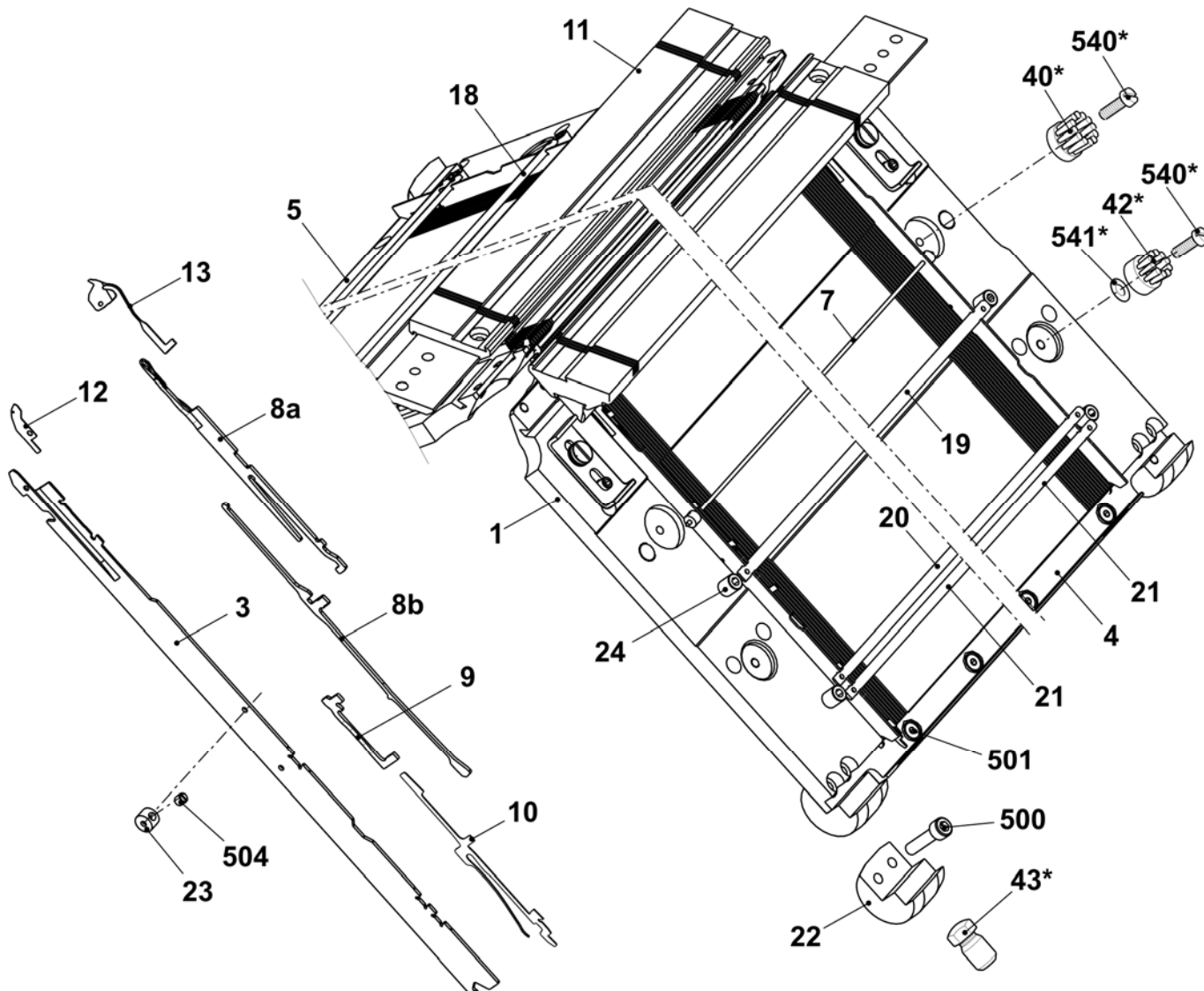
辅助针板E6.2(12)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个附加针床 E12	234 834	5	左侧织针轨道	235 892
1	底部翻针三角选择片 E12-14	230 234	6	右侧织针轨道	235 896
2	顶部翻针三角选择片 E12-14	230 233	8	弹簧钢丝 Ø2.0	218 676
3	前后辅助针床 E12	234 831	9	右罩盖轨道	235 558
4	左罩盖轨道	234 946	10	螺丝 M5x6	235 871



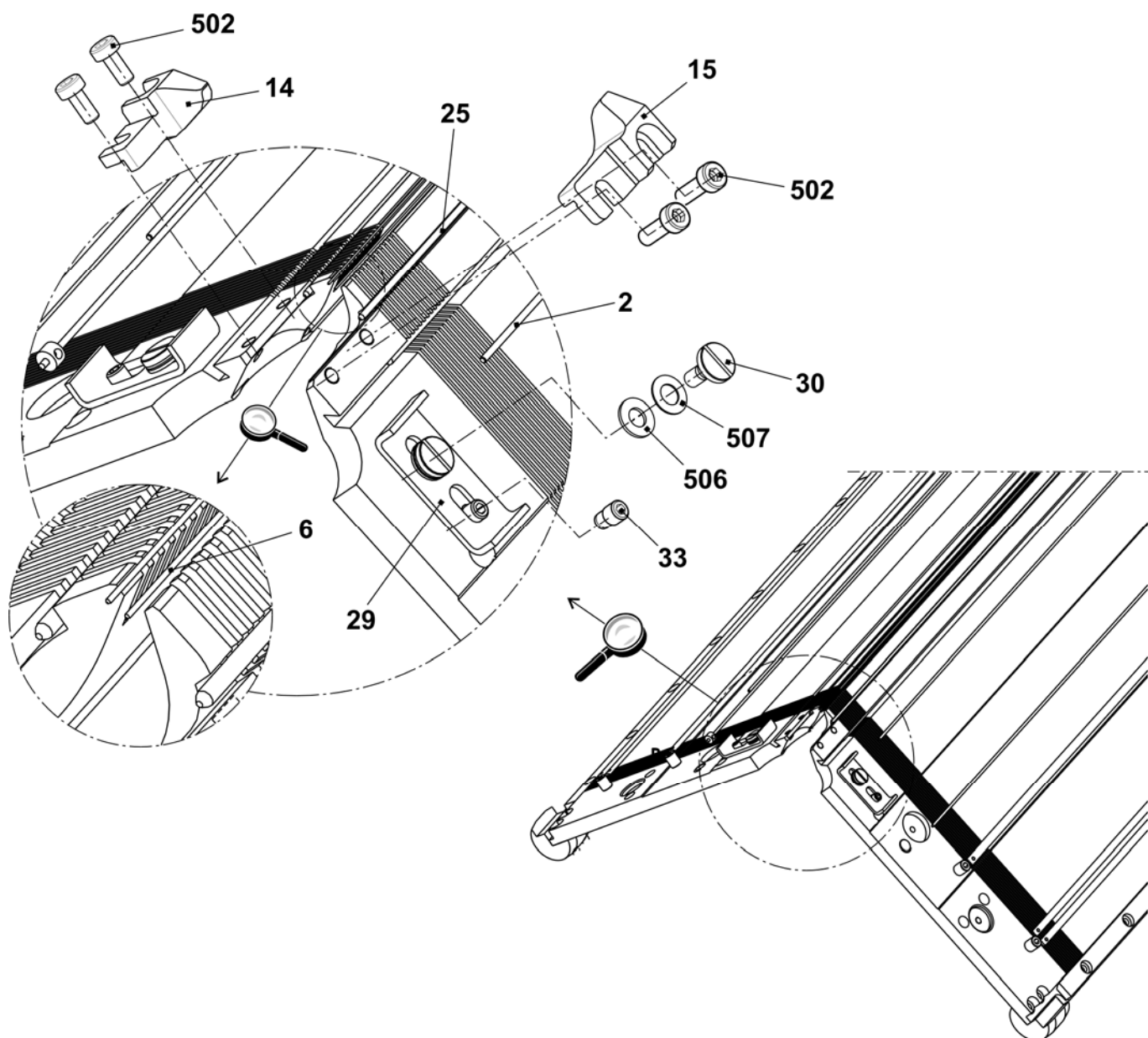
针床E7.2(14)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个前后针床 E14	238 657	19	前罩盖轨道 E14	219 686
1	前后针床 E14	234 815	20	罩盖轨道	218 728
3	主针槽壁 E14	231 772	21	罩盖轨道	218 729
4	压板	218 673	22	支架	206 352
5	后针板压条	234 943	23	衬套	206 090
7	弹簧钢丝 Ø2.0 mm	218 676	24	限位螺丝	214 039
8a	织针 E14	209 614	500	螺丝帽 M6X14	022 658
8b	挺针片 E14	209 633	501	螺丝帽 M5x8	023 379
9	带制动中间片 E14	237 373	504	固定螺丝 M3.5x3	020 512
10	带弹簧的选针片 E14	224 725	40*	圆盘刷	235 612
11	整个附加针床 E14	234 835	42*	圆盘刷	202 600
12	沉降片块 E14	219 365	43*	调节销子	240 765
13	沉降片针槽壁 E14	227 575	540*	螺丝帽 M5x12	020 032
18	后罩盖轨道	218 725	541*	调整垫圈 P6x0.3	023 540



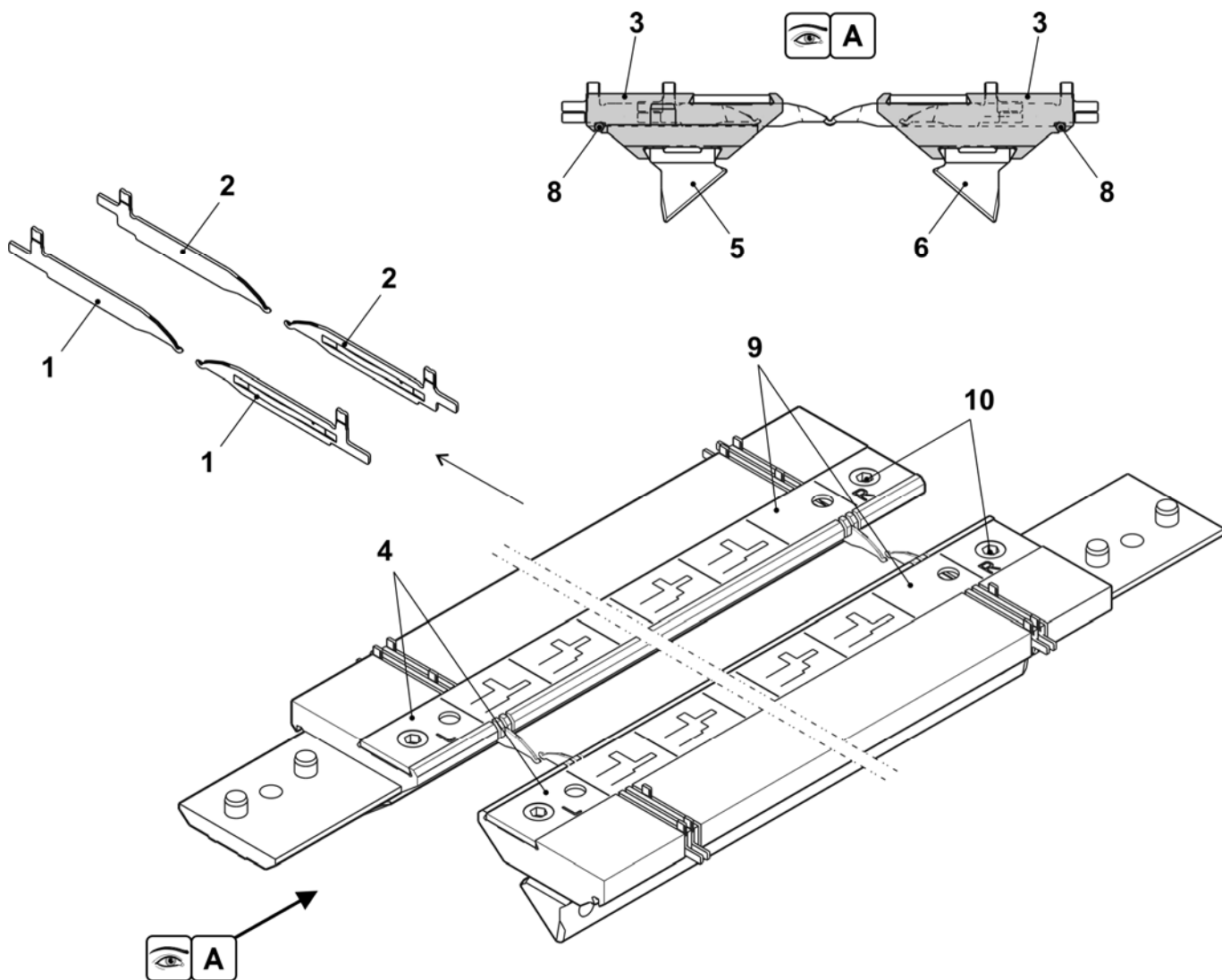
辅助针床E7.2(14)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	固定电线 Ø3.4	218 674	30	轴肩螺丝	219 958
6	弹簧钢丝 直径为 ø0.6	218 675	33	离心	231 069
14	右侧限位器 E10-14	225 083	502	螺丝帽 M5x10	022 918
15	左侧限位器 E10-14	225 084	506	调整垫圈 6x12x1	023 444
25	弹簧钢丝 直径为 1.95mm	218 731	507	弹簧垫圈 B6-FST	023 493
29	安全板	219 955			



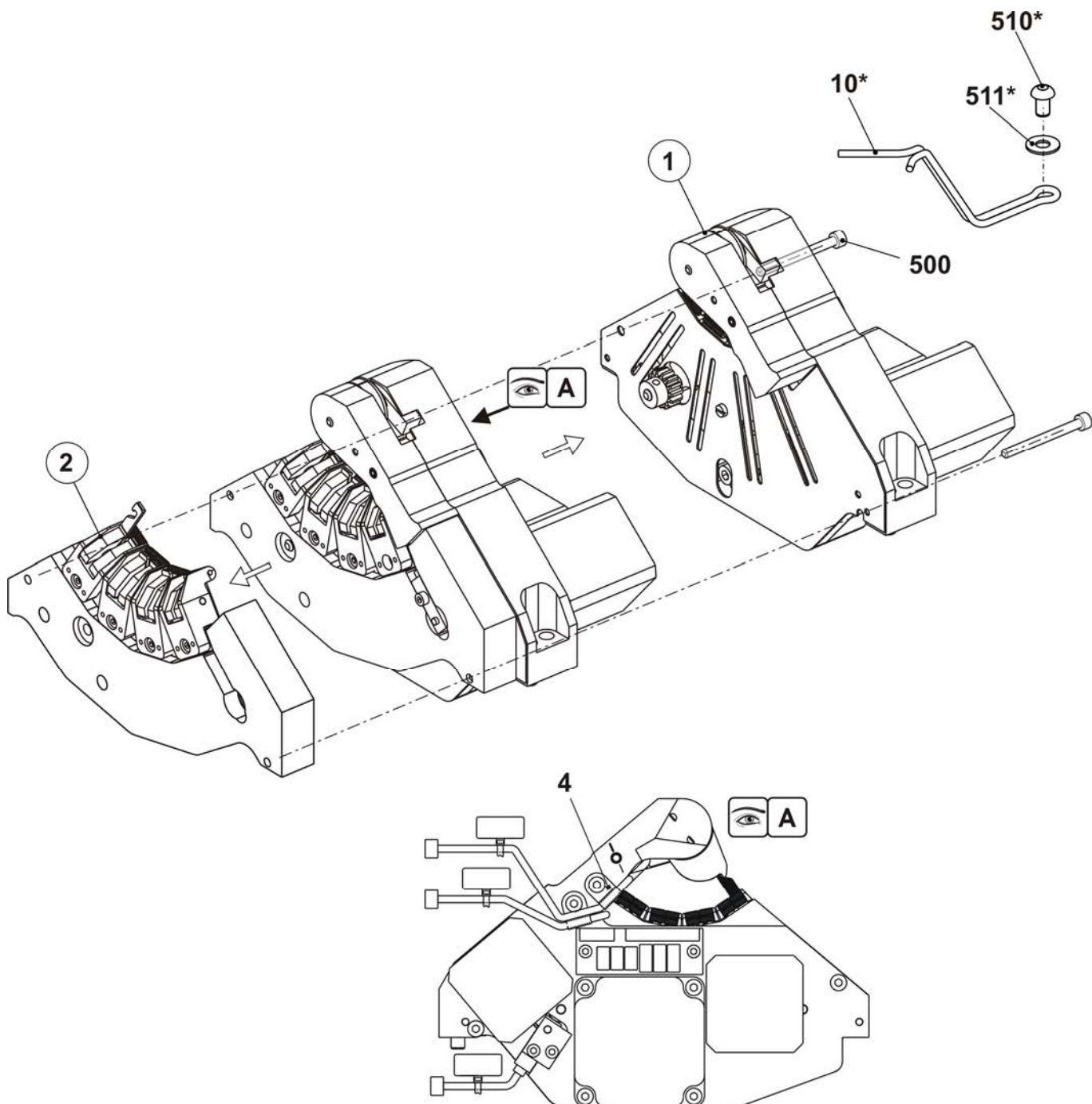
辅助针板E7.2(14)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个附加针床 E14	234 835	5	左侧织针轨道	235 892
1	底部翻针三角选择片 E12-14	230 234	6	右侧织针轨道	235 896
2	顶部翻针三角选择片 E12-14	230 233	8	弹簧钢丝 Ø2.0	218 676
3	前后辅助针床E14+7.2	234 832	9	右罩盖轨道	235 558
4	左罩盖轨道	234 946	10	螺丝 M5x6	235 871



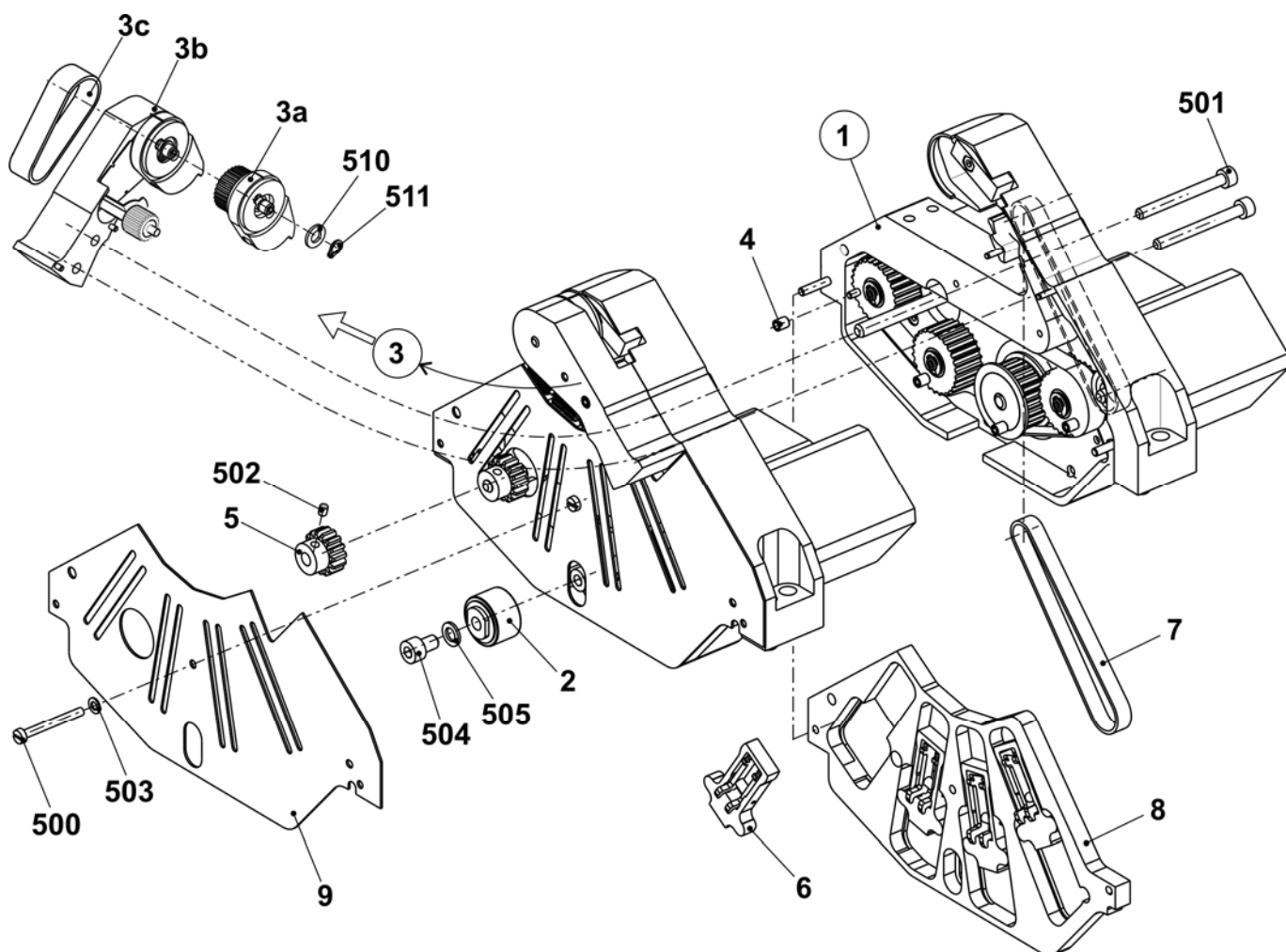
夹纱/剪纱装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个夹纱/剪纱	214 257	10*	臂	231 795
1	整个曲轴箱	214 188	500	螺旋帽 M4x45	023 419
2	整个选择片套	214 256	510*	反沉降螺丝 M6x10	023 183
4	电缆夹 225/3.2	008 321	511*	垫圈 6.4x15x1	020 902



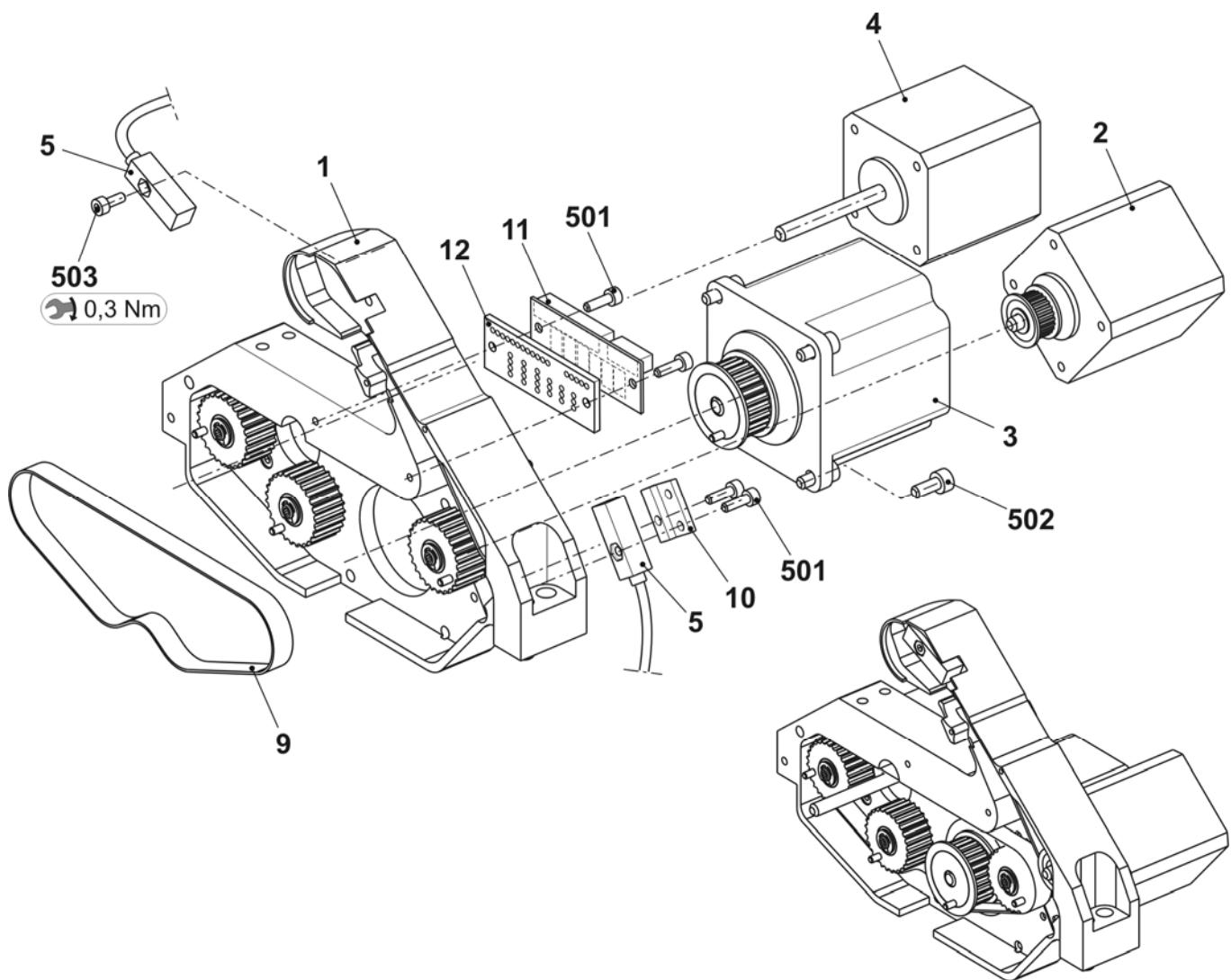
曲轴箱

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个曲轴箱	214 188			
1	曲轴箱	215 078	6	整个连接杆导轨	214 191
2	整个张力辊	221 211	7	齿形皮带 6M182	213 890
3	整个手指支架	235 501	8	导板	214 185
3a	整个传送片	235 500	9	中间板	214 704
3b	手指支架	234 993	500	螺旋帽 M3X28	022 350
3c	齿形皮带 6M111	213 889	501	螺旋帽 M4x40	023 095
510	U垫圈A5.3	020 871	502	平头螺丝 M3x4-45H	022 674
511	锁定环 5x0.6	023 347	503	U垫圈 3.2	020 877
4	套管	214 240	504	螺丝帽 M5x8	023 319
5	正齿轮	213 893	505	U垫圈 5.3	020 880



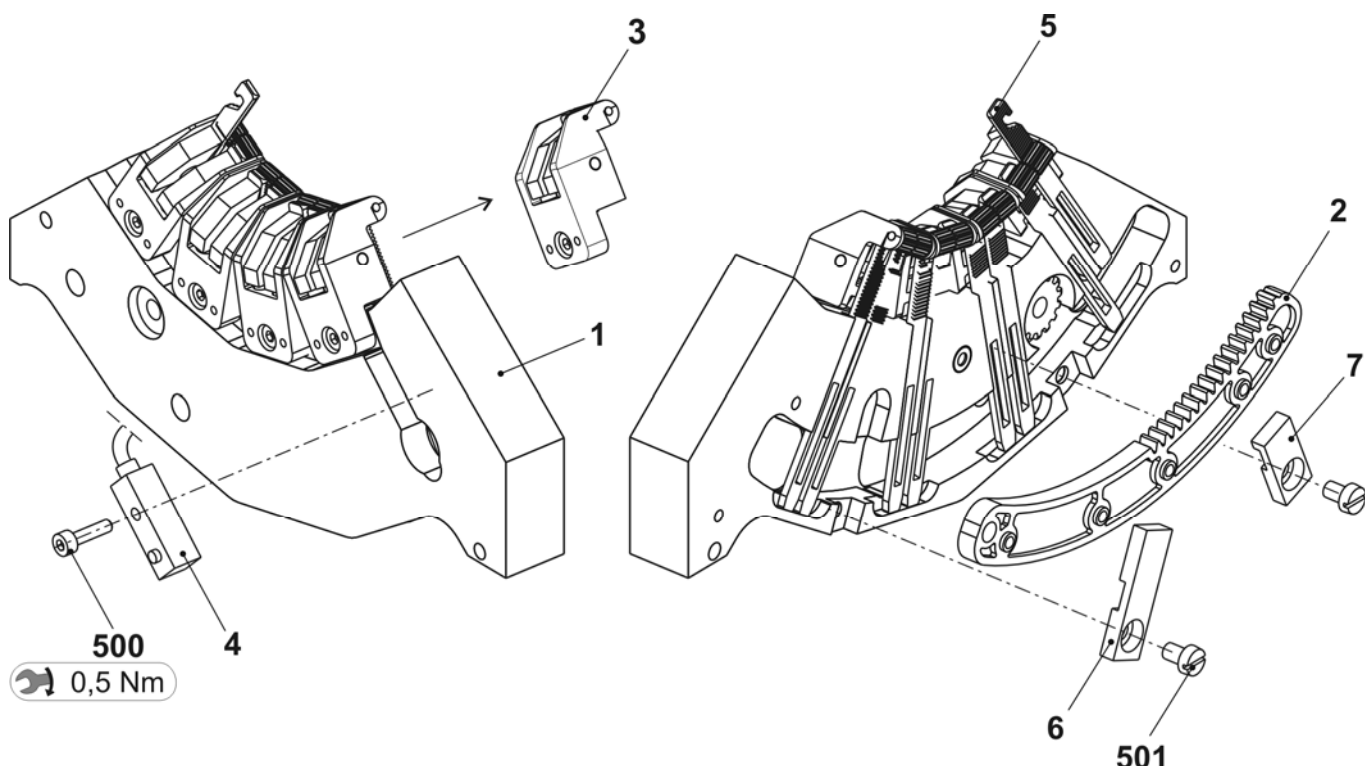
带传动的曲轴箱

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	曲轴箱	215 078			
1	曲轴箱	214 182	10	传感器开关	213 721
2	整个传送片马达	213 815	11	连接器板	222 822
3	整个布进马达	213 819	12	绝缘板	222 933
4	步进马达 PK245	213 732	501	螺丝帽 M3x10	022 991
5	感应模拟开关	222 821	502	螺丝帽 M4x10	023 136
9	齿形皮带 80S3M300NG	213 891	503	螺旋帽 M3X8	022 582

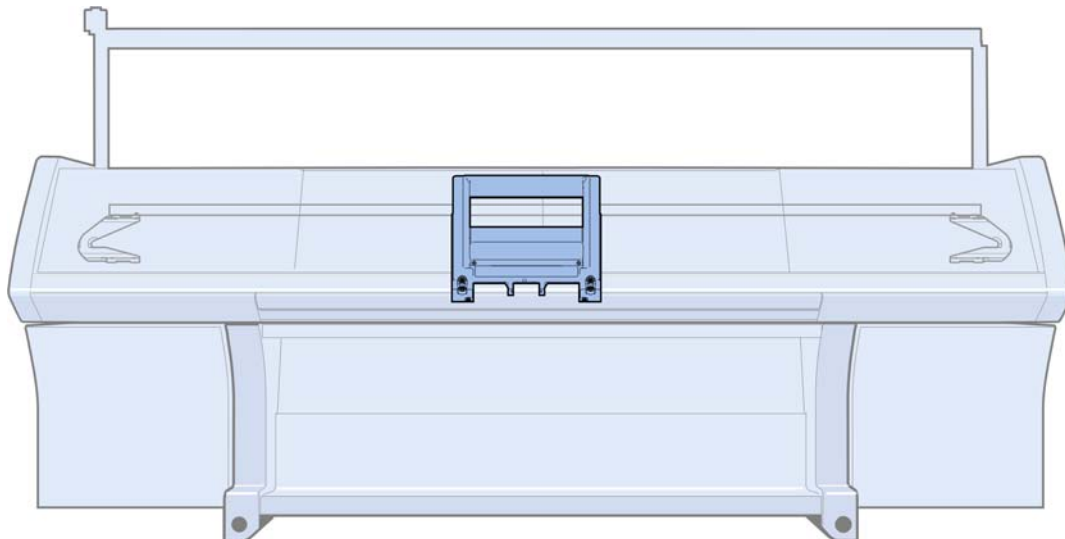


选择片套

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个选择片套	214 256			
1	选择片套	214 288	6	左侧桥接	224 698
2	选择片导轨	227 073	7	右侧桥接	224 701
3	整个刀片握持器	251 720	500	螺旋帽 M3X12	022 648
4	感应模拟开关	222 821	501	螺丝帽 M4x6	020 019
5	夹纱/剪纱织针	216 408			

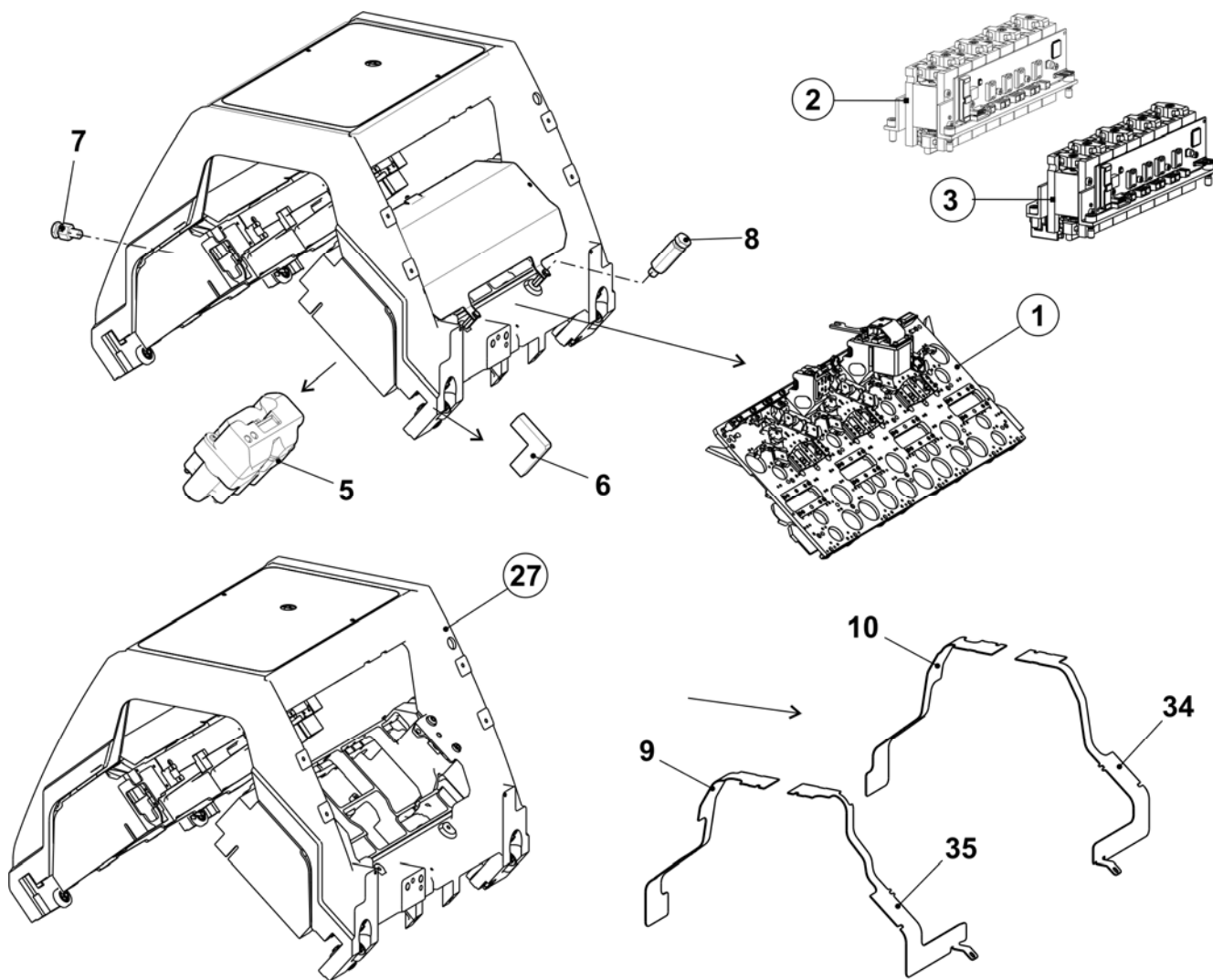


机头



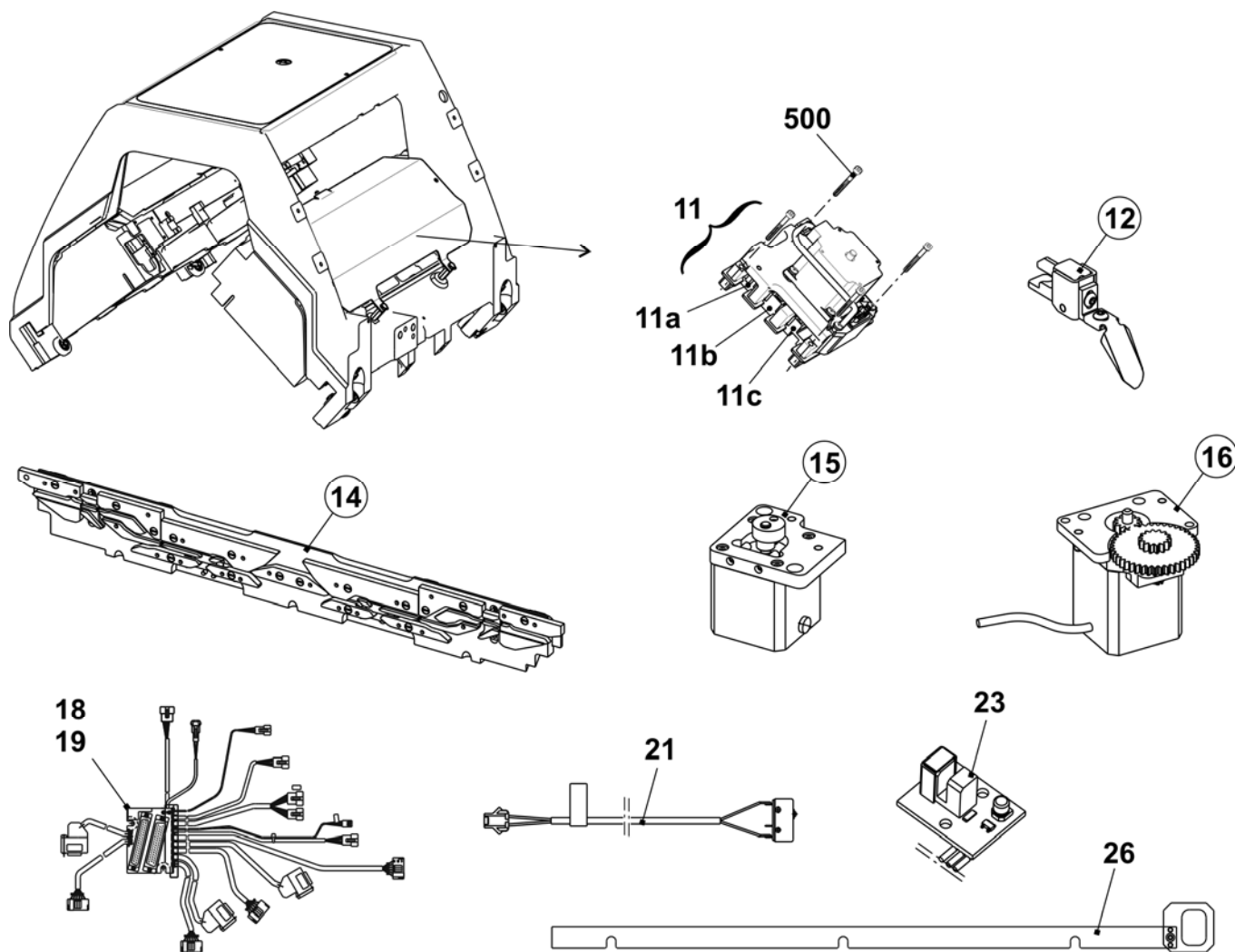
机头部分总览

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	总共配有3个三角座的机头		3	整个中央导纱器传动	241 081
	E6.2	243 414	5	整个选针系统 E10-12(+E6.2)	216 219
	E7.2	243 415		整个选针系统 E14 (+E7.2)	229 300
	E12	245 272	6	清洁器 (毛毡)	241 411
	E14	244 020	7	销子	212 392
1	三角座		8	销子	243 171
	整个三角座 E6.2	243 419	9	右侧盖板	250 275
	机头前部整个三角座E7.2	243 420	10	左侧盖板	250 274
	整个E12机器前部的三角座	244 639	27	总共配有3个三角座的机头	243 421
	整个E12机器后部的三角座	244 640	34	左侧后部导纱板	245 323
	整个三角座 E14	244 022	35	右侧后部导纱板	245 324
2	整个外导纱器传动	241 080			



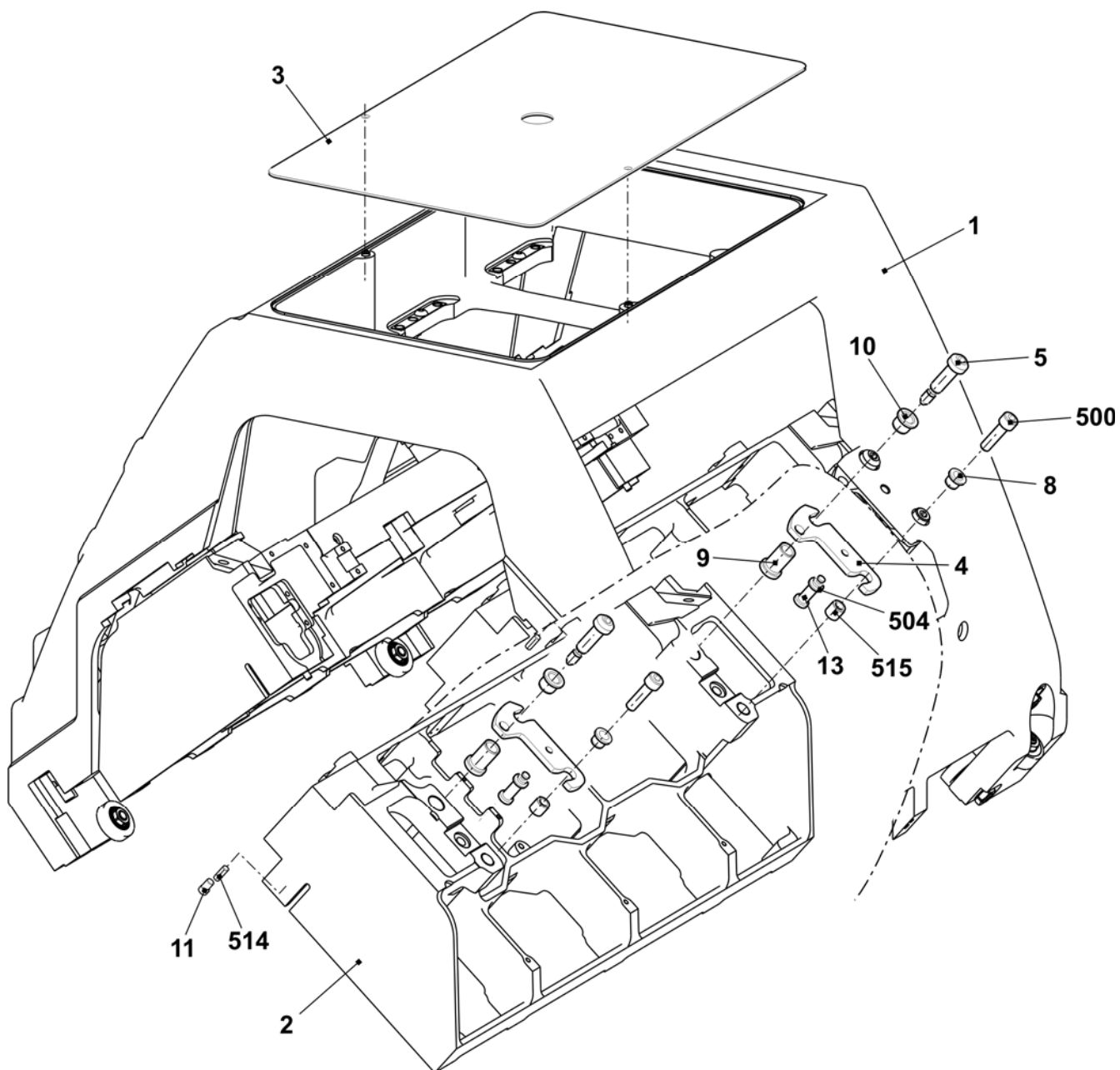
机头部分总览，附加部分

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	总共配有3个三角座的机头		14	整个辅助三角座 E6.2	239 198
	E6.2	243 414		整个辅助三角座 E7.2	238 144
	E7.2	243 415		E10-14机器上的整个辅助三角座	224 857
	E12	245 272		控制装置毛刷	224 631
	E14	244 020		整个控制装置沉降片	223 380
11	整个马达装置	219 999	18	前分配器 730T okc	243 276
	11a 顶部齿轮齿条	209 781		后部分配器 730T okc	243 275
	11b 中央齿轮齿条	209 782		整个织针探测器电缆	224 655
	11c 底部齿轮齿条	209 783		光电传感器卡 NP	225 087
12	整个织针探测器	226 969	26	整个导轨槽	225 753
				500 螺丝钉M4x30	023 290



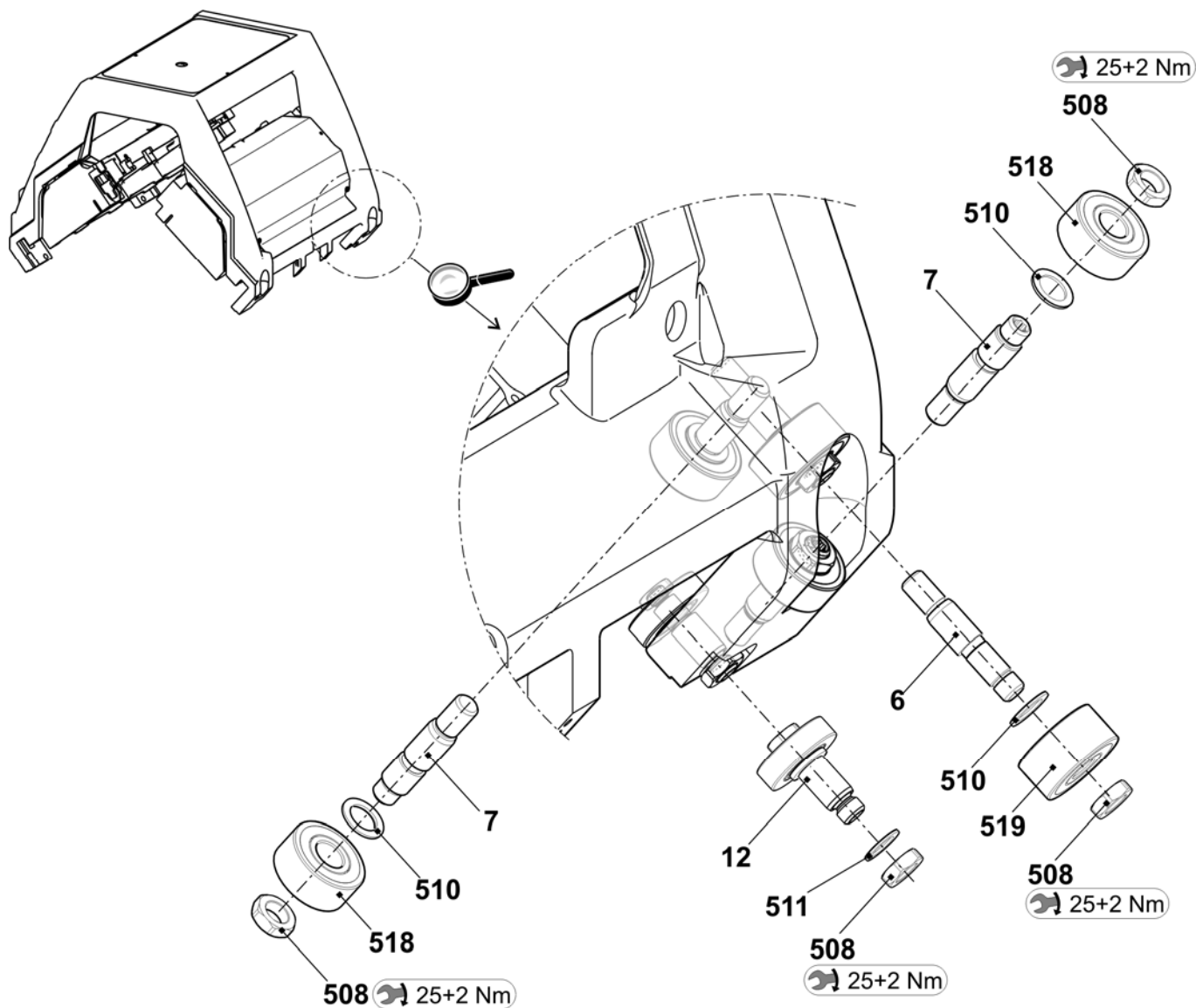
机头

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	总共配有3个三角座的机头	243 421	10	衬套	209 274
1	机头结构,3个三角座	251 352	11	离心	222 983
2	机头部分,3个三角座	242 334	13	固定销子连接点	244 179
3	机头顶盖, 3个三角座	251 194	500	螺丝帽 M8X30	020 143
4	垫片	225 312	504	轴肩螺丝 M6x22x5	023 478
5	轴肩螺丝	211 750	514	安装销 5x14	020 670
8	衬套	207 546	515	纱线衬套	041 863
9	衬套	209 275			



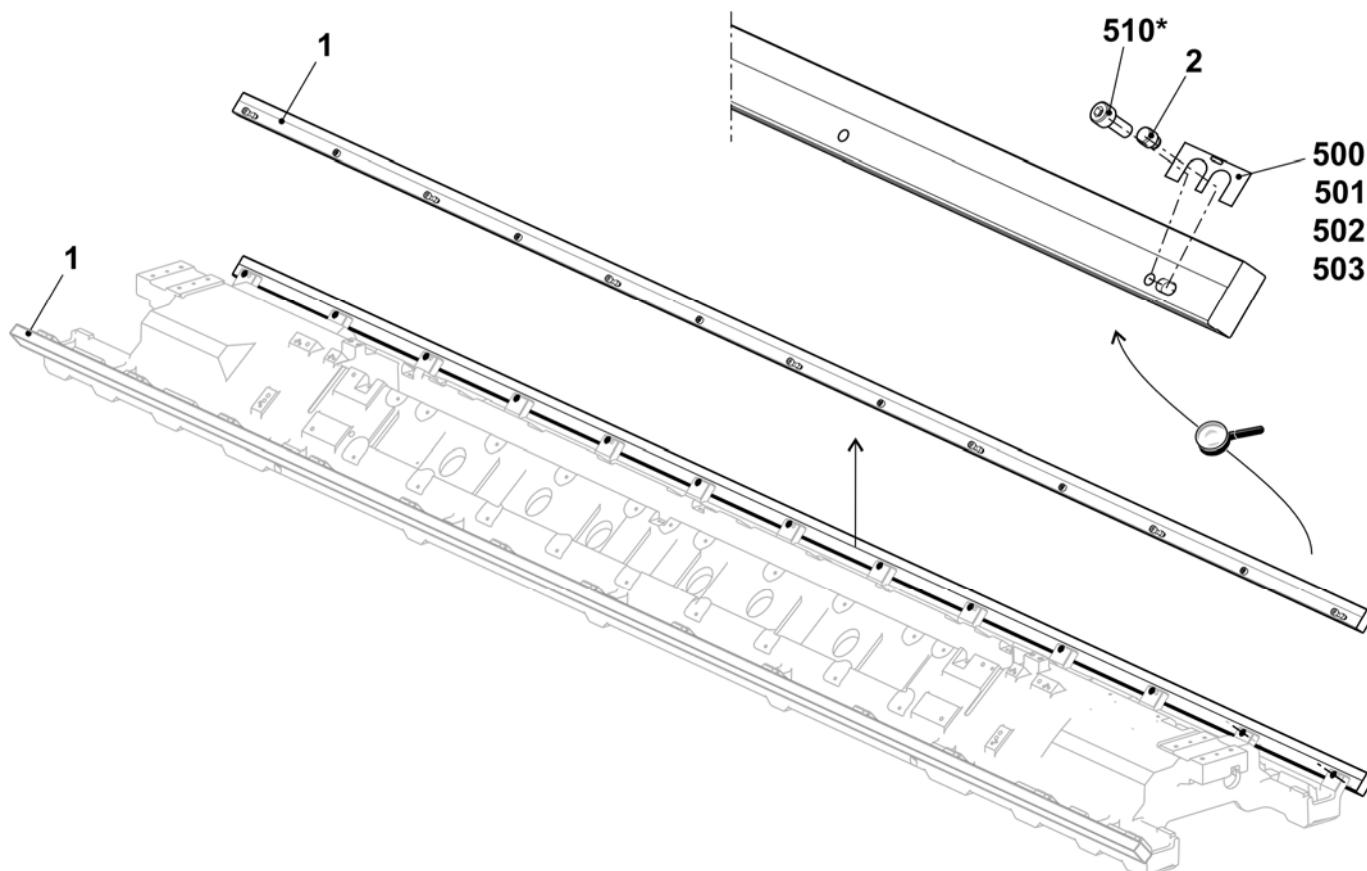
机头导轨

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
6	离心轴承销子 0.5	242 060	510	垫圈环 12x18x1	023 315
7	离心轴承销子 0.5	240 624	511	调整垫圈 10x16x1	023 260
12	预装销子	244 283	518	滚球轴承 62201-2RS	241 408
508	螺母 M10	023 316	519	滚球轴承 62300-2RS1	242 070



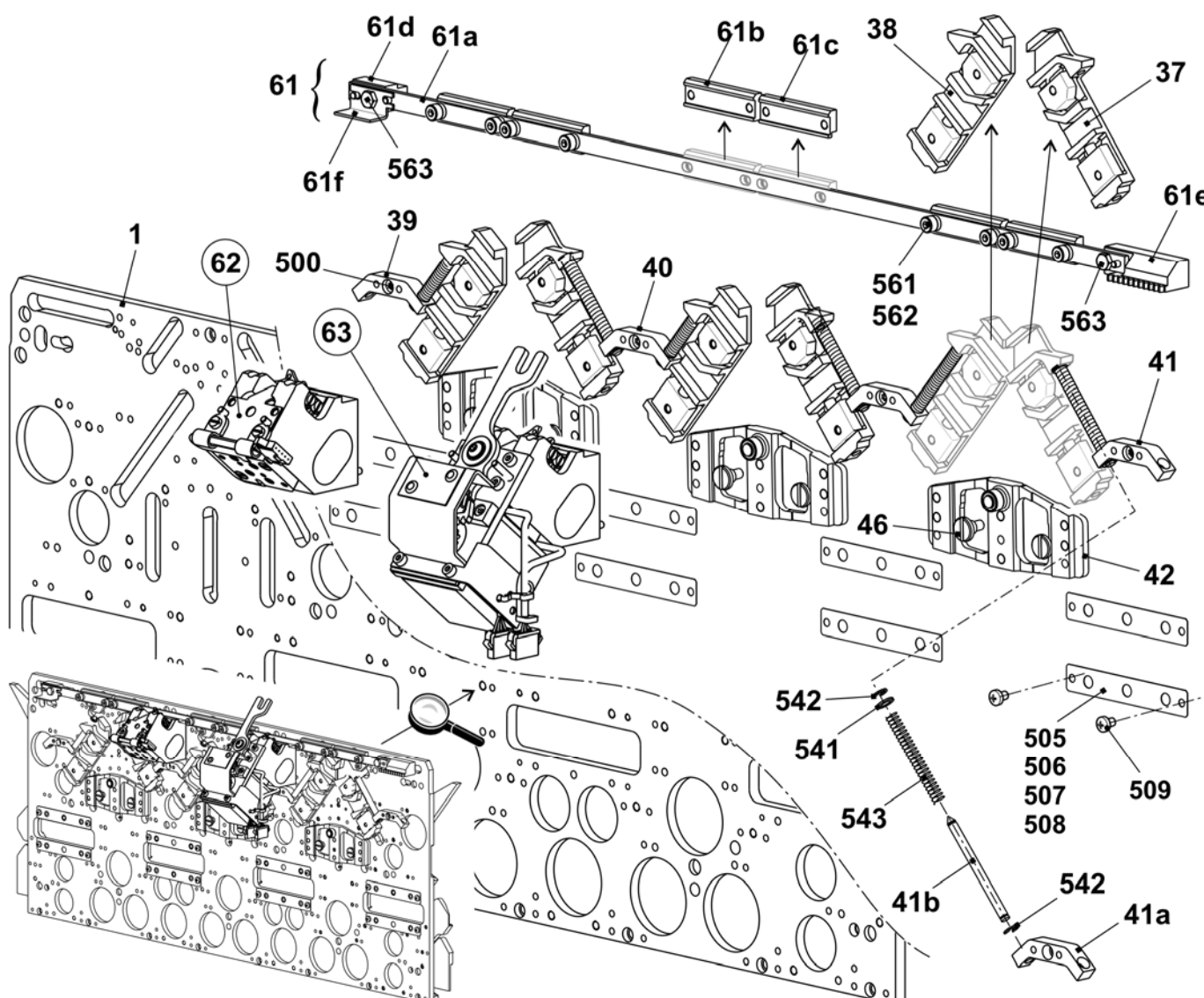
备件包机头导轨

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	备件包机头导轨 72"	252 992	501	垫片 0.05x22x42	243 291
1	导纱条	241 308	502	垫片 0.10x22x42	243 292
2	调整离心	241 219	503	垫片 0.20x22x42	243 293
500	垫片 0.03x22x42	243 289	510*	螺丝帽 M8X20	020 141



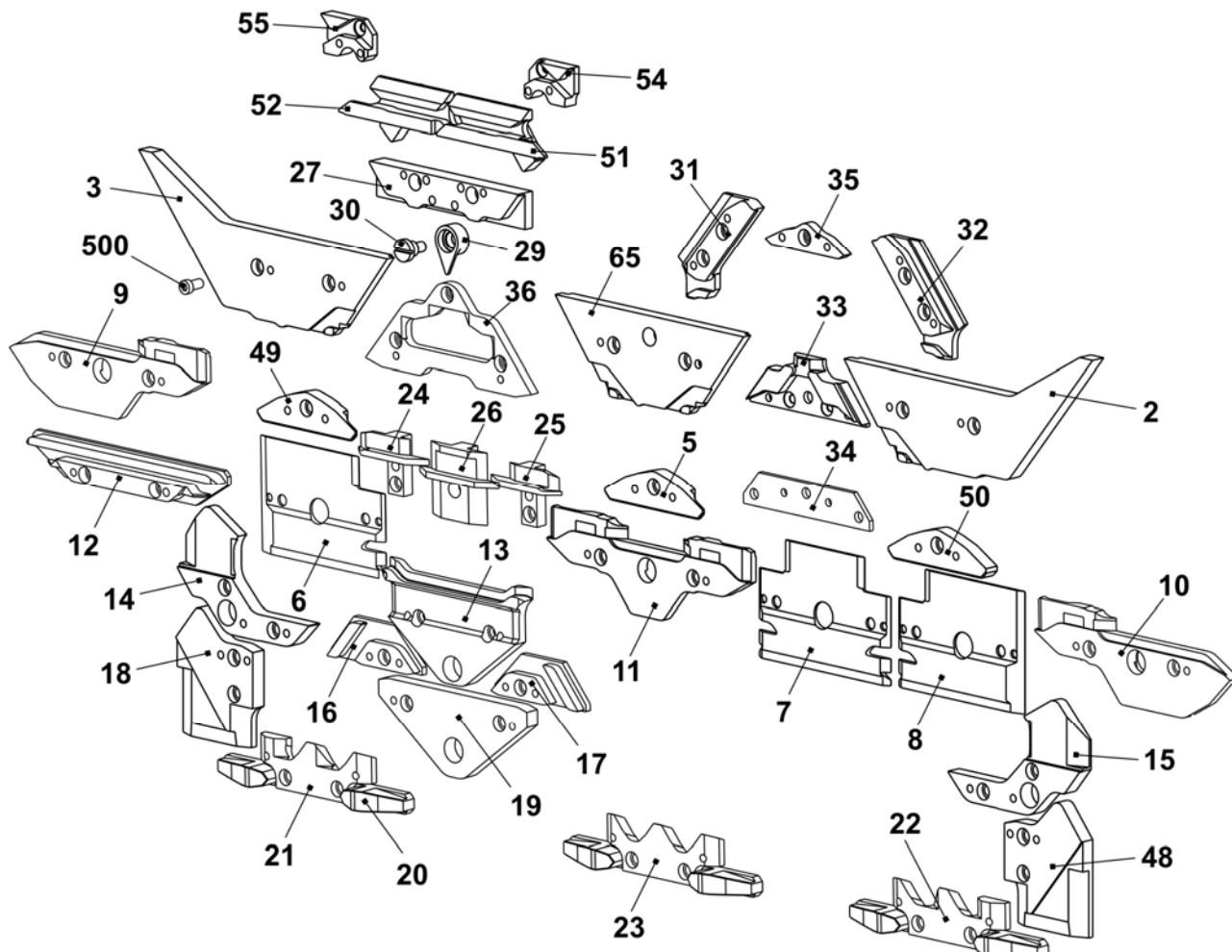
三角配件 E6.2(顶部)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座 E6.2	243 419	61	整个控制片	219 998
1	三角板	242 337	61a	控制片	219 914
37	E12-14机器上的整个右侧成圈三角	219 994	61b	左侧控制装置	228 825
38	E12-14机器上的整个左侧成圈三角	219 993	61c	右侧控制装置	228 826
39	左杆引导部件	211 165	61d	左侧E5-14 的传动装置	219 650
40	中央杆引导部件	211 166	61e	右侧传动装置	222 857
41	右杆引导部件	211 168	61f	开关条	225 115
41a	导杆部分	209 792	561	螺丝帽 M4x8	022 501
41b	弹簧杆	209 791	562	U垫圈 4.3x7x2.0	023 597
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153	563	六角螺母 M4x8	022 461
542	簧环 3.2	021 019	62	整个左侧支撑块	219 995
543	弹簧	023 344	63	整个控制装置	227 285
42	切换片	240 281	505	垫片 0.03x12x75	022 828
46	轴肩螺丝	239 626	506	垫片 0.05x12x75	022 829
509	反沉降螺丝 M3x4	023 142	507	垫片 0.1x12x75	022 830
			508	垫片 0.2x12x75	022 831



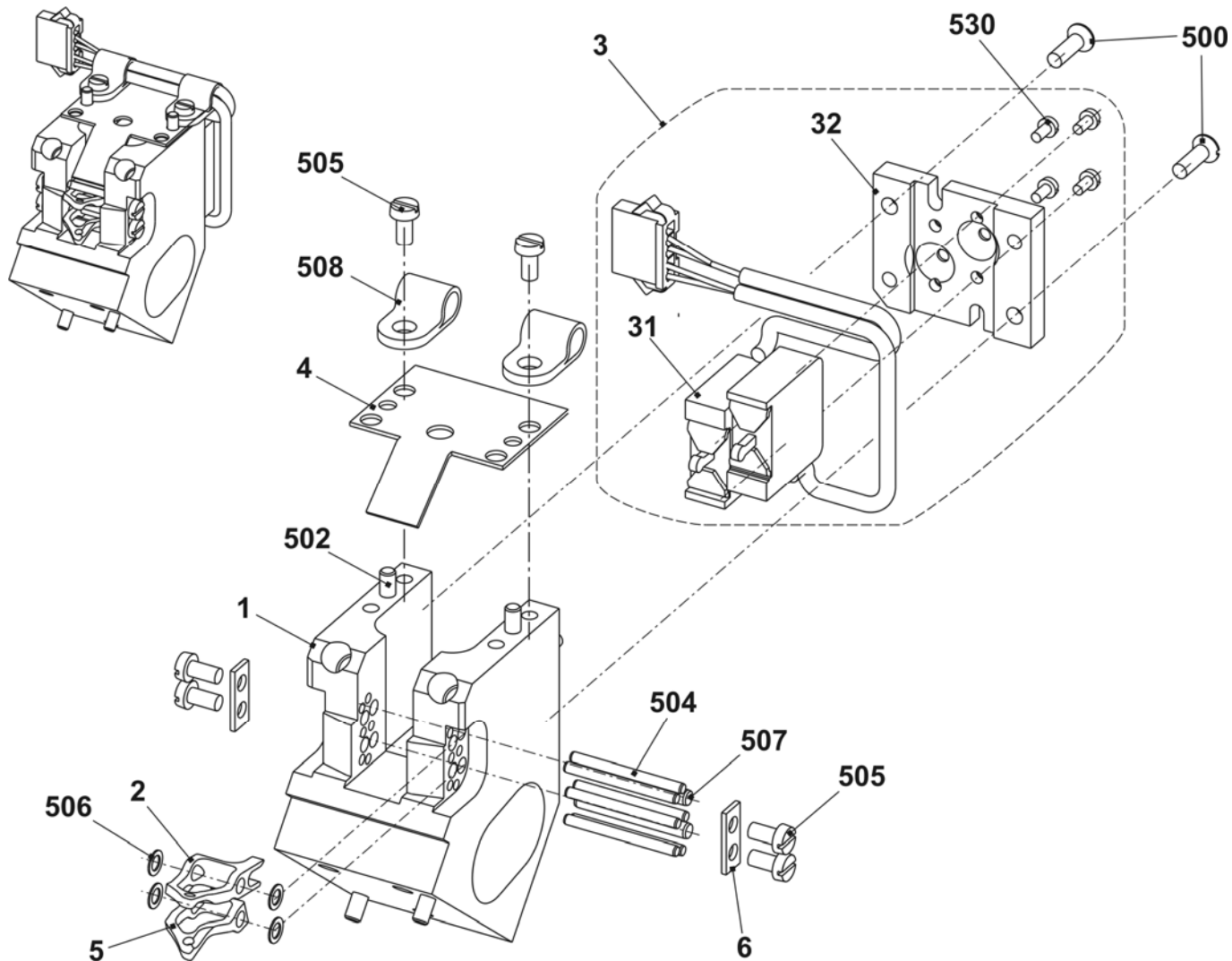
三角配件 E6.2(底部)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座 E6.2	243 419	24	左侧压力部分接圈	239 848
2	左侧起针三角E6.2+7.2	238 141	25	右侧压力部分接圈	239 849
3	右侧起针三角E6.2+7.2	238 142	26	压纱压力部分	239 621
5	底部起针三角 E5-8	212 395	27	限位三角 E6.2	236 326
6	左侧板	230 988	29	E10-14机器上的指针	210 349
7	中间板	231 035	30	螺丝	210 335
8	右侧板	231 036	31	左侧成圈三角 E6.2	236 392
9	左侧三角	231 039	32	右侧成圈三角 E6.2	236 393
10	右侧三角	231 041	33	压纱限位三角 E6.2	236 429
11	中央三角	231 040	34	起针三角板 E4-12	204 372
12	三角	227 923	35	接圈三角 E6.2	218 433
13	三角	210 254	36	不带分针的起针三角部分 E6.2	218 434
14	左侧三角 E5-14	212 265		用拆分抬升三角部分 附件	222 038
15	右侧三角 E5-14	212 266	48	右侧三角 E5-14	212 275
16	左侧三角	236 192	49	左侧起针三角 E5-8	213 161
17	右侧三角	236 193	50	右侧起针三角 E5-8	213 162
18	左侧三角 E5-14	212 274	51	右侧挺针滑片	239 083
19	三角	210 252	52	左侧挺针滑片	239 082
20	供给三角	210 185	54	E12-14机器右侧的浮线三角	238 040
21	左侧选针三角	212 944	55	E12-14机器左侧的浮线三角	238 039
22	右侧选针三角	212 947		位于中间的起针三角	238 143
23	选针三角	212 946	500	螺丝帽 M4x8	020 091



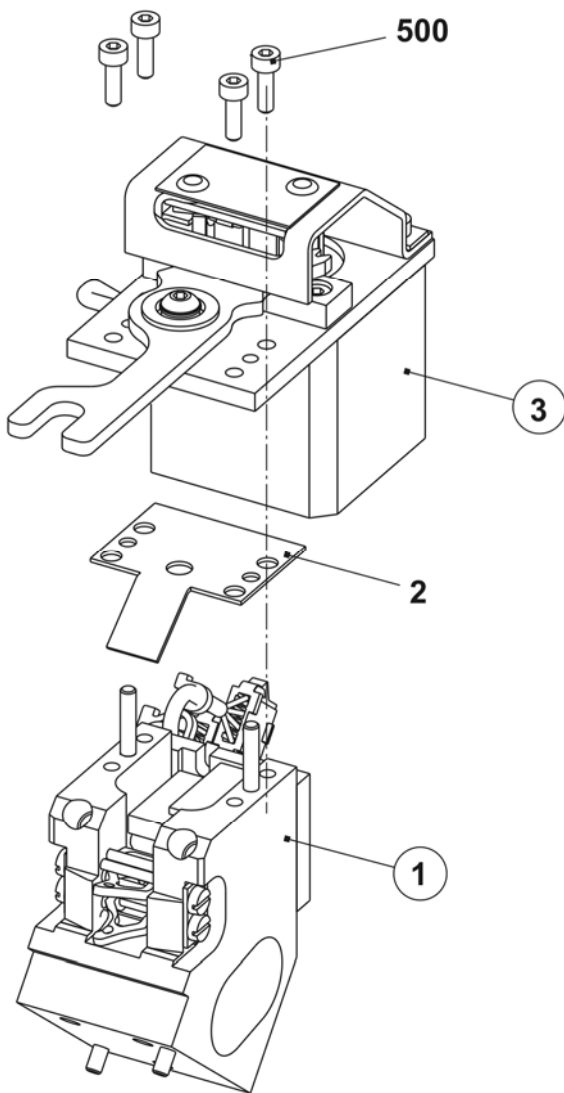
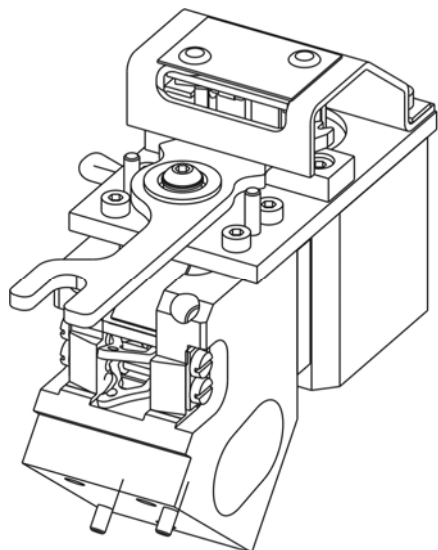
整个左侧支撑块

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左侧支撑块	219 995			
1	E5-14机器上的支撑块	219 491	6	安全板	224 823
2	摇杆 no.1	224 435	500	反沉降螺丝 M3x10-4.8	020 288
3	E5-14机器上的整个选针部分	220 020	502	安装销 3x12	020 647
	31 电磁系统	220 021	504	暗销 2x24	023 494
	32 定位板倾斜磁场 5-14	219 727	505	螺丝帽 M3x6	020 005
	530 螺旋帽 M2x4	023 624	506	磁盘 3.05x4.9x0.3	023 589
4	盖板	223 177	507	暗销 3x24	023 580
5	摇杆 no.2	224 436	508	电缆夹 255/5.2	008 335



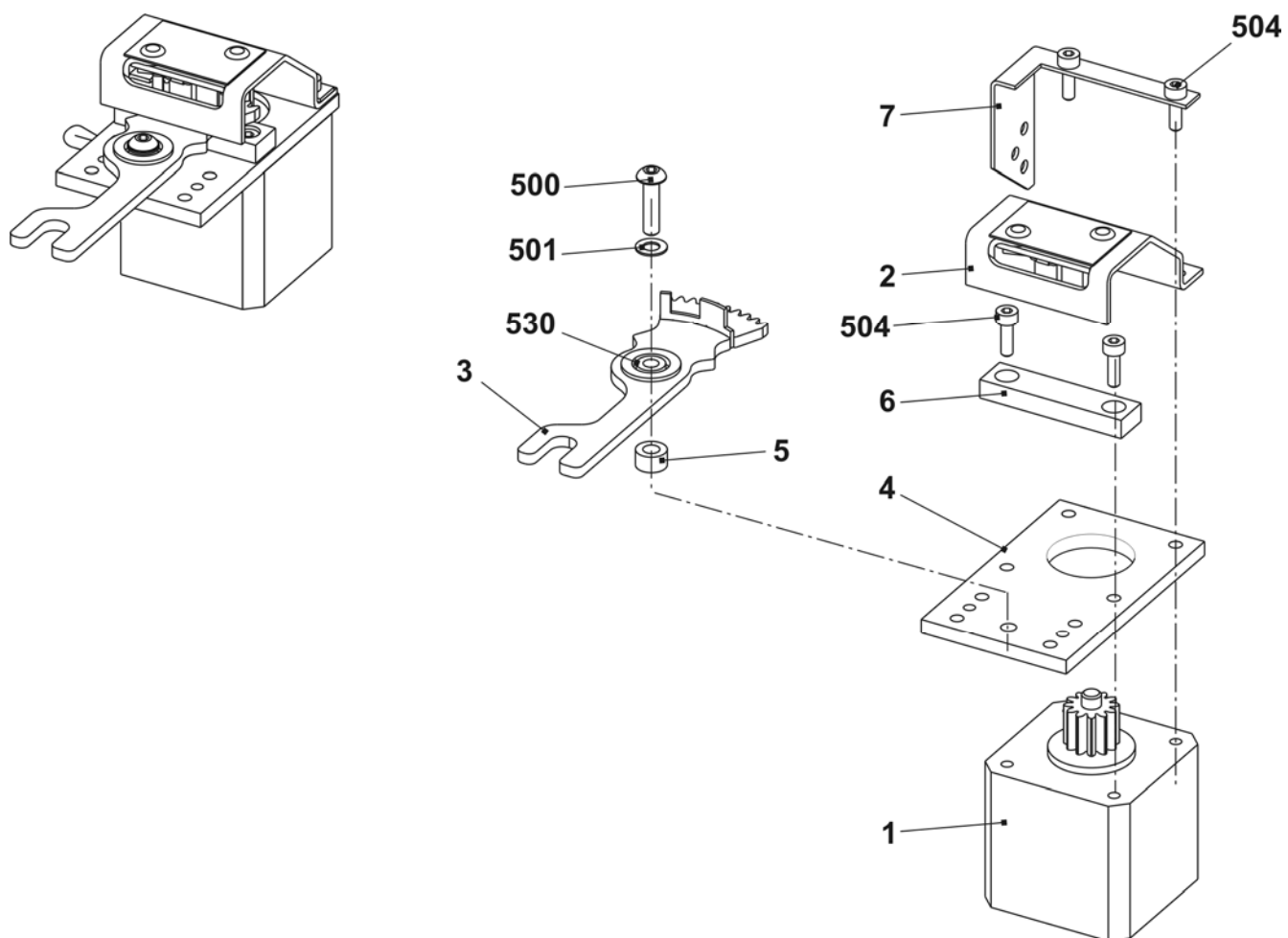
整个控制装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个控制装置	227 285			
1	整个右侧支撑块	224 741	3	E5-14机器的整个控制单元	220 066
2	盖板	223 177	500	螺丝帽 M3x10	022 991



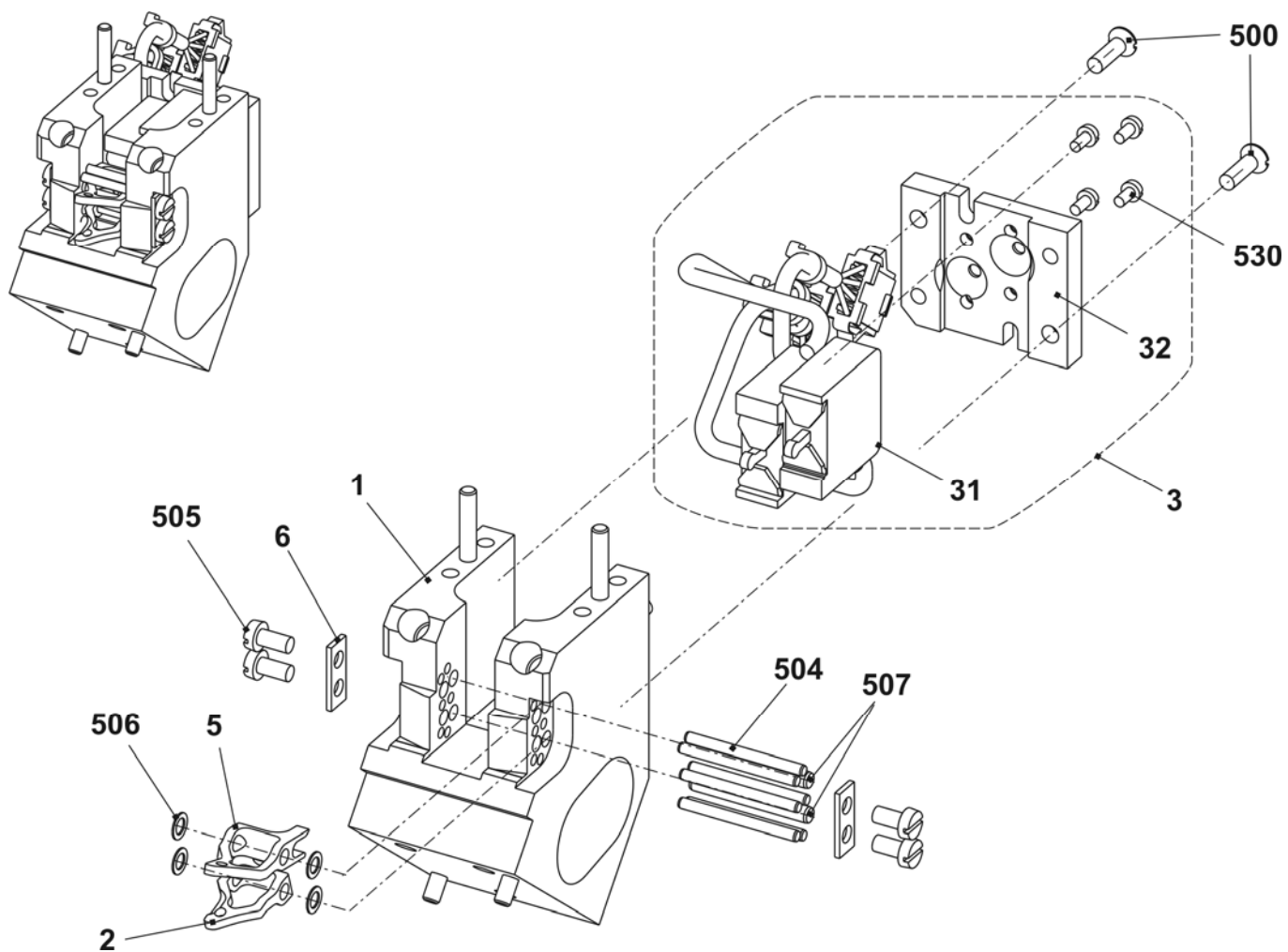
控制单元

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	E5-14机器的整个控制单元	220 066			
1	整个布进马达	218 653	6	停止条	223 226
2	整个光电传感器	225 080	7	定位板	225 073
3	整个支柱	225 072	500	反沉降螺丝 M4x16	023 412
	530 深槽滚珠轴承 F624-2Z-4x13x5	023 552	501	簧环 4	020 879
4	马达板	219 718	504	螺丝帽 M3x10	022 991
5	限位衬套	219 726			



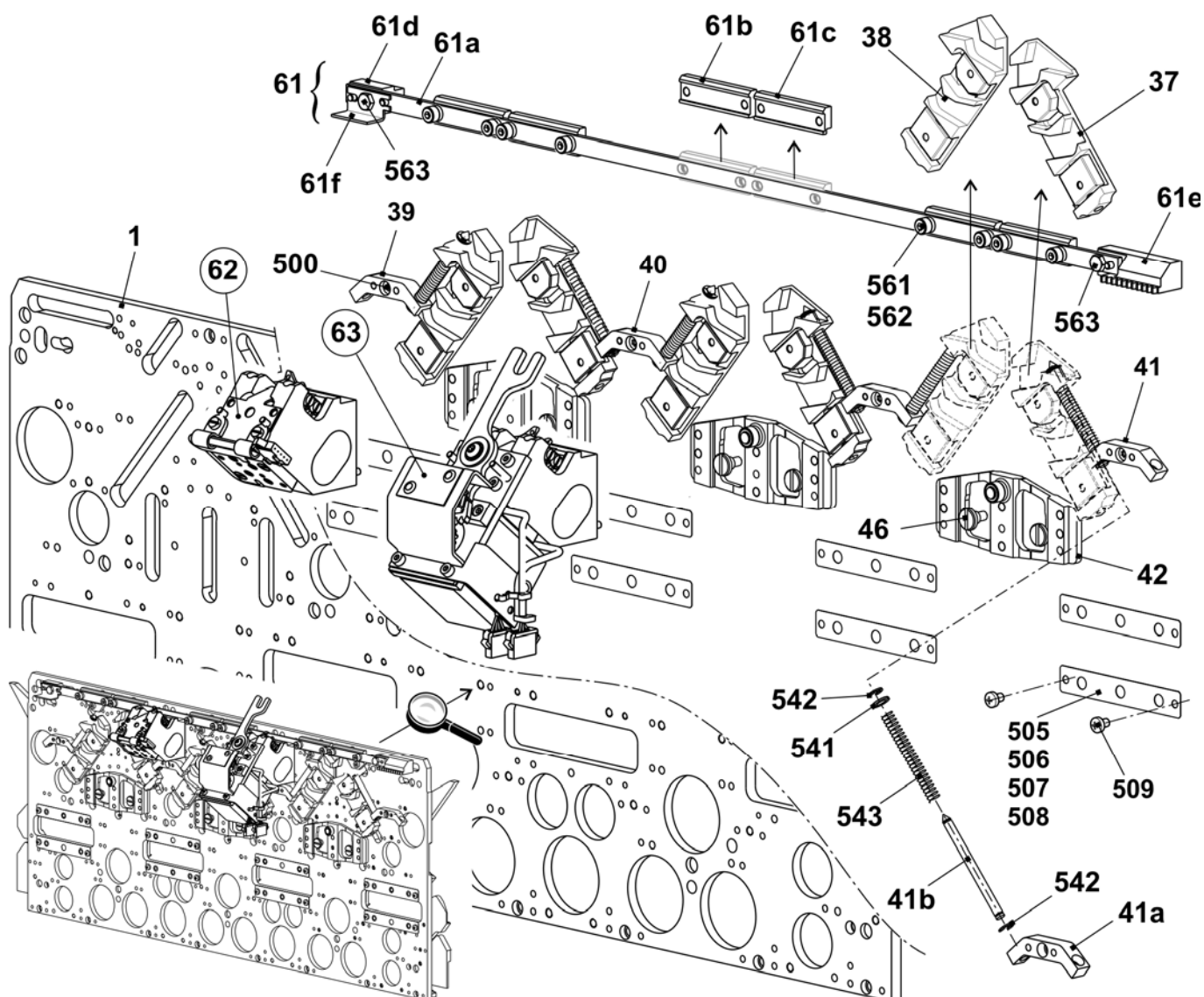
整个右侧支撑块

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个右侧支撑块	224 741			
1	E5-14机器上的支撑块	219 491	6	安全板	224 823
2	摇杆 no.1	224 435	500	反沉降螺丝 M3x10-4.8	020 288
3	E5-14机器上的整个选针部分	220 020	504	暗销 2x24	023 494
	31 电磁系统	220 021	505	螺丝帽 M3x6	020 005
	32 定位板倾斜磁场 5-14	219 727	506	磁盘 3.05x4.9x0.3	023 589
	530 螺旋帽 M2x4	023 624	507	暗销 3x24	023 580
5	摇杆 no.2	224 436			



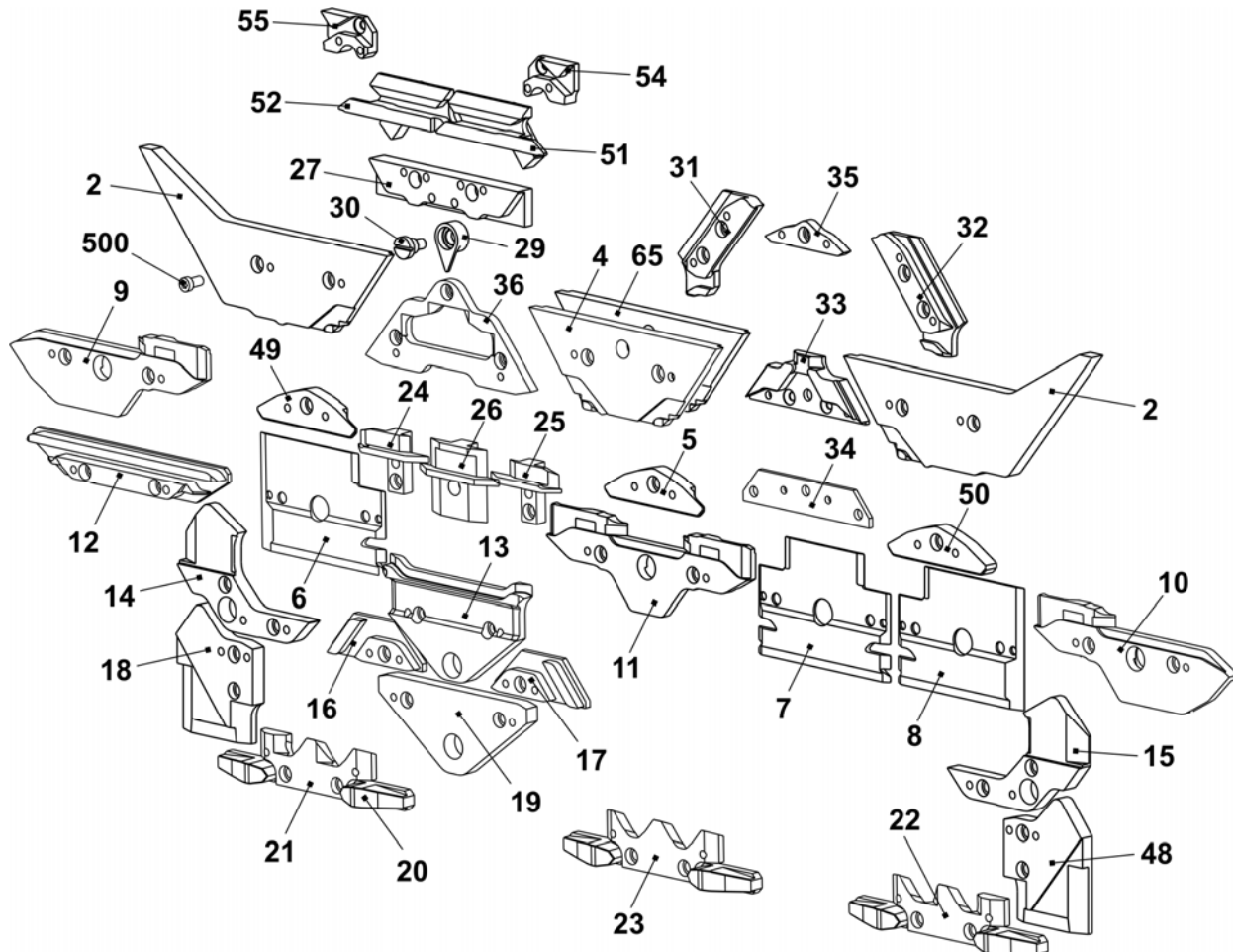
三角配件 E7.2(顶部)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座 E7.2	243 420	61	整个控制片	219 998
1	三角板	242 337	61a	控制片	219 914
37	E12-14机器上的整个右侧成圈三角	219 994	61b	左侧控制装置	228 825
38	E12-14机器上的整个左侧成圈三角	219 993	61c	右侧控制装置	228 826
39	左杆引导部件	211 165	61d	左侧E5-14 的传动装置	219 650
40	中央杆引导部件	211 166	61e	右侧传动装置	222 857
41	右杆引导部件	211 168	61f	开关条	225 115
41a	导杆部分	209 792	561	螺丝帽 M4x8	022 501
41b	弹簧杆	209 791	562	U垫圈 4.3x7x2.0	023 597
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153	563	六角螺母 M4x8	022 461
542	簧环 3.2	021 019	62	整个左侧支撑块	219 995
543	弹簧	023 344	63	整个控制装置	227 285
42	切换片	240 281	505	垫片 0.03x12x75	022 828
46	轴肩螺丝	239 626	506	垫片 0.05x12x75	022 829
509	反沉降螺丝 M3x4	023 142	507	垫片 0.1x12x75	022 830
			508	垫片 0.2x12x75	022 831



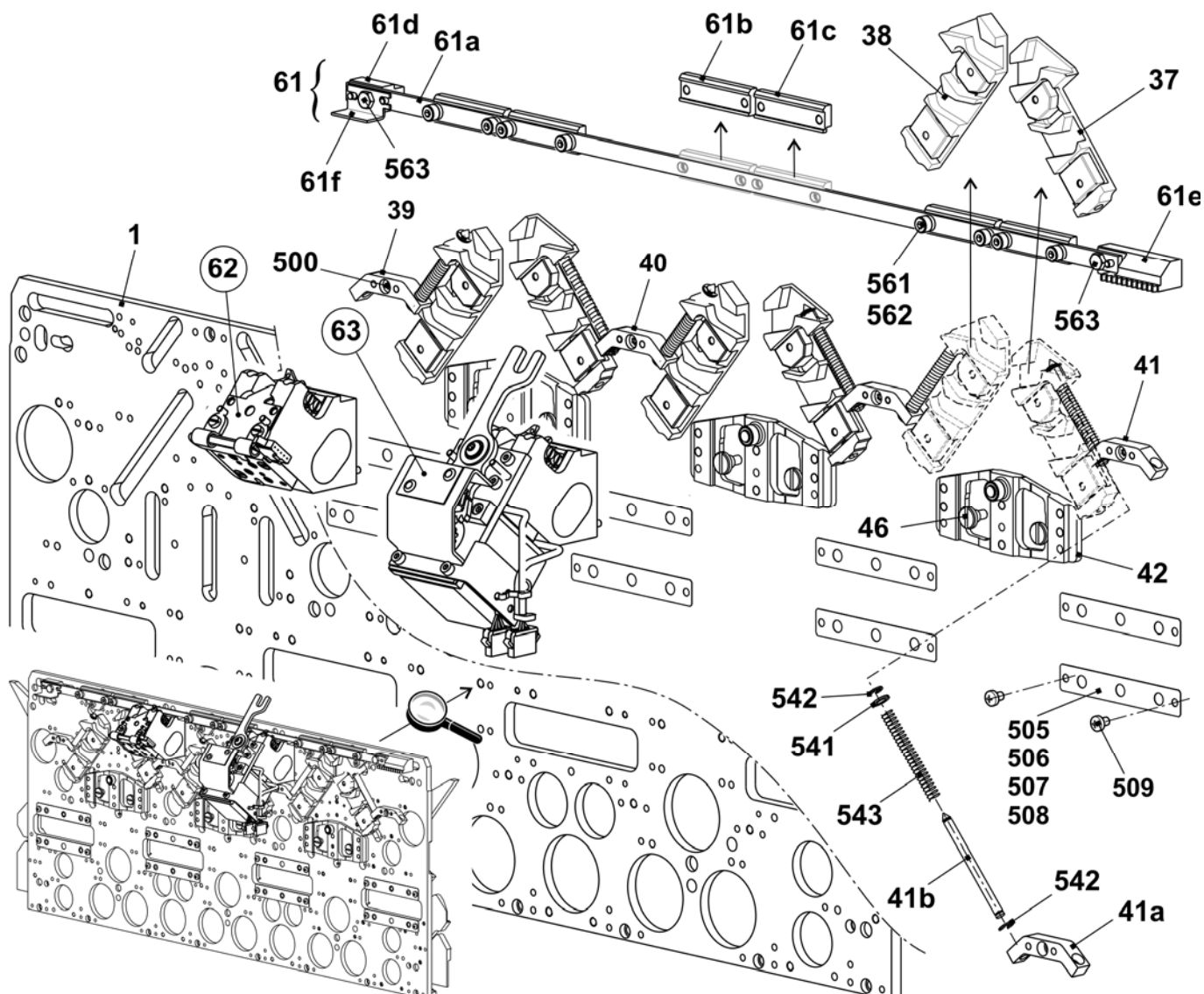
三角配件 E7.2(底部)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座 E7.2	243 420	24	左侧压力部分接圈	239 848
2	左侧起针三角	224 766	25	右侧压力部分接圈	239 849
3	右侧起针三角	224 767	26	压纱压力部分	239 621
4	顶部起针三角	224 572	27	限位三角 E10	219 931
5	-1.5 E10-14机器上的底部起针三角	216 328	29	E10-14机器上的指针	210 349
6	左侧板	230 988	30	螺丝	210 335
7	中间板	231 035	31	E10-14机器上的左侧成圈三角	236 318
8	右侧板	231 036	32	E10-14机器右侧的成圈三角	236 319
9	左侧三角	231 039	33	集圈限位三角 E10+7.2	236 345
10	右侧三角	231 041	34	起针三角板 E4-12	204 372
11	中央三角	231 040	35	接圈三角 E10-12	210 595
12	三角	227 923	36	无需拆分E10-12机器 即可抬升三角部分	213 298
13	三角	210 254		用拆分抬升三角部分 附件	222 038
14	左侧三角 E5-14	212 265	48	右侧三角 E5-14	212 275
15	右侧三角 E5-14	212 266	49	左侧起针三角 -1.5 E10-14	216 329
16	左侧三角	236 192	50	右侧起针三角 -1.5 E10-14	216 330
17	右侧三角	236 193	51	右侧挺针滑片	239 083
18	左侧三角 E5-14	212 274	52	左侧挺针滑片	239 082
19	三角	210 252	54	右侧浮线三角 E7.2	235 367
20	供给三角	210 185	55	左侧浮线三角 E7.2	235 3667
21	左侧选针三角	212 944	65	顶部起针三角	225 333
22	右侧选针三角	212 947	500	螺丝帽 M4x8	020 091
23	选针三角	212 946			



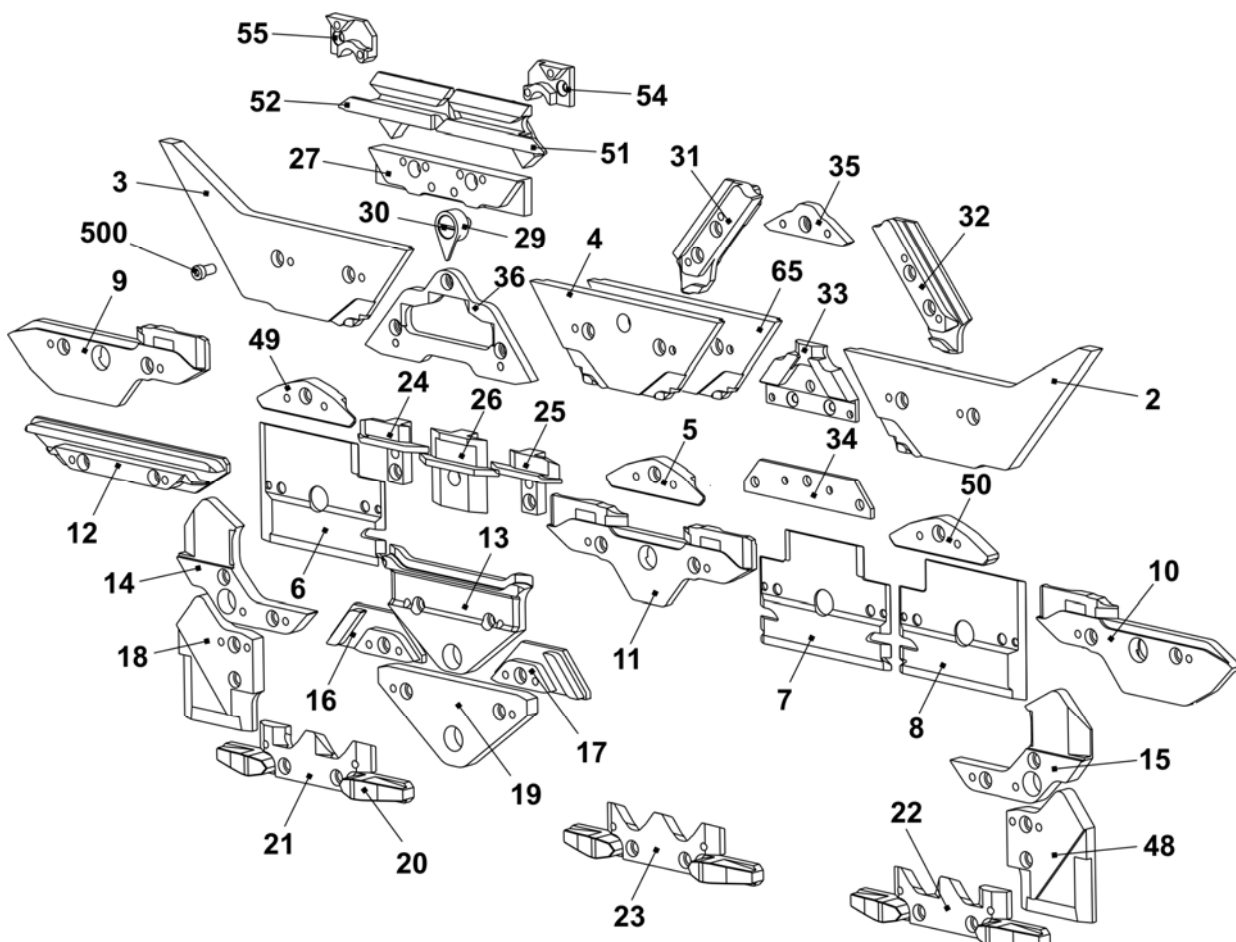
三角配件 E6.2(12)(顶部)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个E12机器前部的三角座	244 639	61	整个控制片	219 998
	整个E12机器后部的三角座	244 640	61a	控制片	219 914
1	三角板	242 337	61b	左侧控制装置	228 825
37	E12-14机器上的整个右侧成圈三角	219 994	61c	右侧控制装置	228 826
38	E12-14机器上的整个左侧成圈三角	219 993	61d	左侧E5-14 的传动装置	219 650
39	左杆引导部件	211 165	61e	右侧传动装置	222 857
40	中央杆引导部件	211 166	61f	开关条	225 115
41	右杆引导部件	211 168	561	螺丝帽 M4x8	022 501
41a	导杆部分	209 792	562	U垫圈 4.3x7x2.0	023 597
41b	弹簧杆	209 791	563	六角螺母 M4x8	022 461
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153	62	整个左侧支撑块	219 995
542	簧环 3.2	021 019	63	整个控制装置	227 285
543	弹簧	023 344	505	垫片 0.03x12x75	022 828
42	切换片	240 281	506	垫片 0.05x12x75	022 829
46	轴肩螺丝	239 626	507	垫片 0.1x12x75	022 830
509	反沉降螺丝 M3x4	023 142	508	垫片 0.2x12x75	022 831



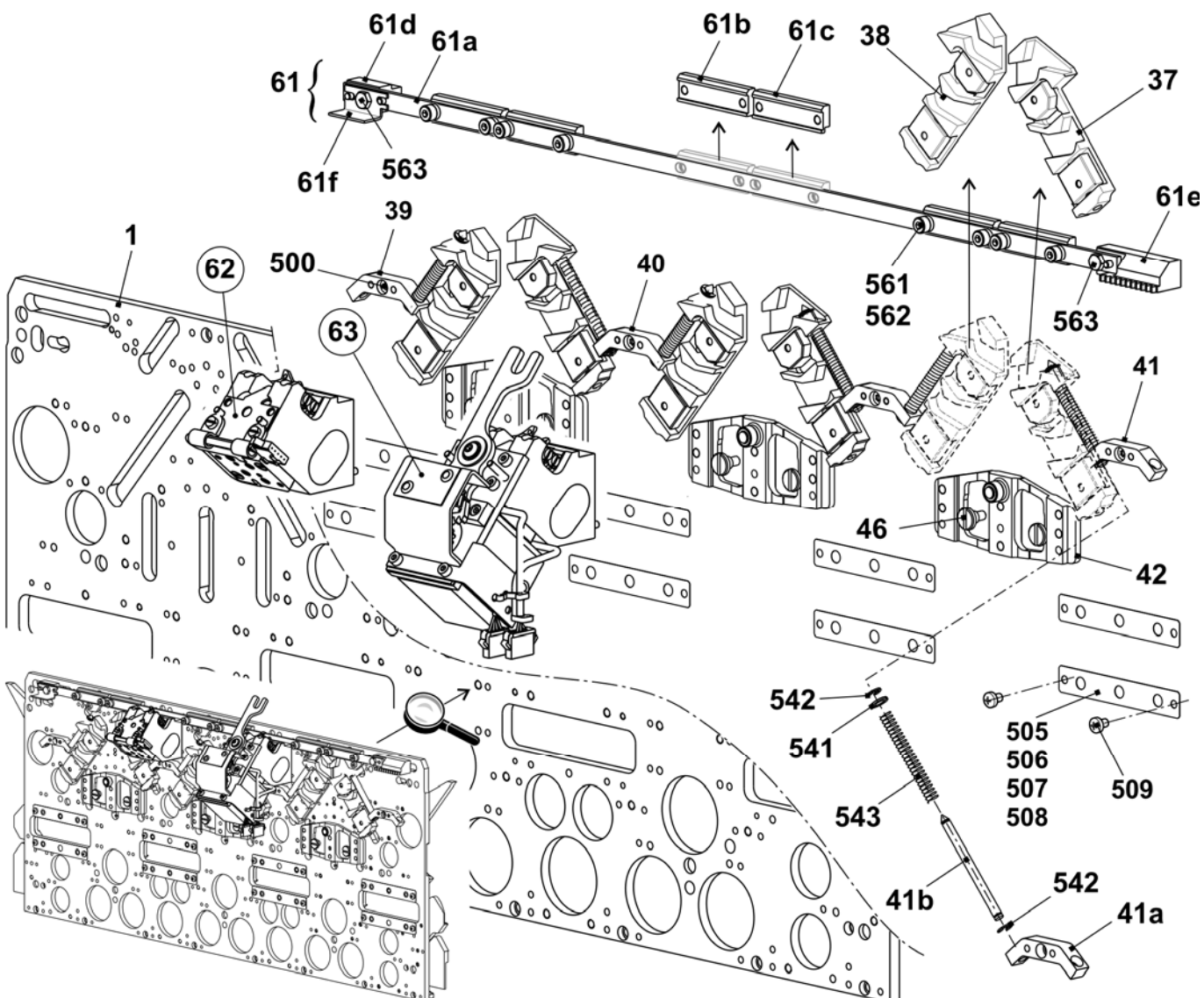
三角配件 E6.2(12)(底部)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个E12机器前部的三角座	244 639	24	左侧压力部分接圈	239 848
	整个E12机器后部的三角座	244 640	25	右侧压力部分接圈	239 849
2	右侧起针三角	224 767	26	压纱压力部分	239 621
3	左侧起针三角	224 766	27	限位三角 E12-14	219 937
4	顶部起针三角	224 572	29	E10-14机器上的指针	210 349
5	-1.5 E10-14机器上的底部起针三角	216 328	30	螺丝	210 335
6	左侧板	230 988	31	E10-14机器上的左侧成圈三角	236 318
7	中间板	231 035	32	E10-14机器 (前部) 的右侧成圈三角	236 319
8	右侧板	231 036		R/R E10-14机器上的右后侧成圈三角	236 320
9	左侧三角	231 039	33	压纱限位三角 E12	236 403
10	右侧三角	231 041	34	起针三角板 E4-12	204 372
11	中央三角	231 040	35	接圈三角 E6.2	218 433
12	三角	227 923	36	不带分针的起针三角部分 E6.2	218 434
13	三角	210 254		用拆分抬升三角部分 附件	222 038
14	左侧三角 E5-14	212 265	48	右侧三角 E5-14	212 275
15	右侧三角 E5-14	212 266	49	左侧起针三角 -1.5 E10-14	216 329
16	左侧三角	236 192	50	右侧起针三角 -1.5 E10-14	216 330
17	右侧三角	236 193	51	右侧挺针滑片	242 001
18	左侧三角 E5-14	212 274	52	左侧挺针滑片	242 000
19	三角	210 252	54	E12-14机器右侧的浮线三角	227 278
20	供给三角	210 185	55	E12-14机器左侧的浮线三角	227 277
21	左侧选针三角	212 944	65	顶部起针三角	225 333
22	右侧选针三角	212 947	500	螺丝帽 M4x8	020 091
23	选针三角	212 946			



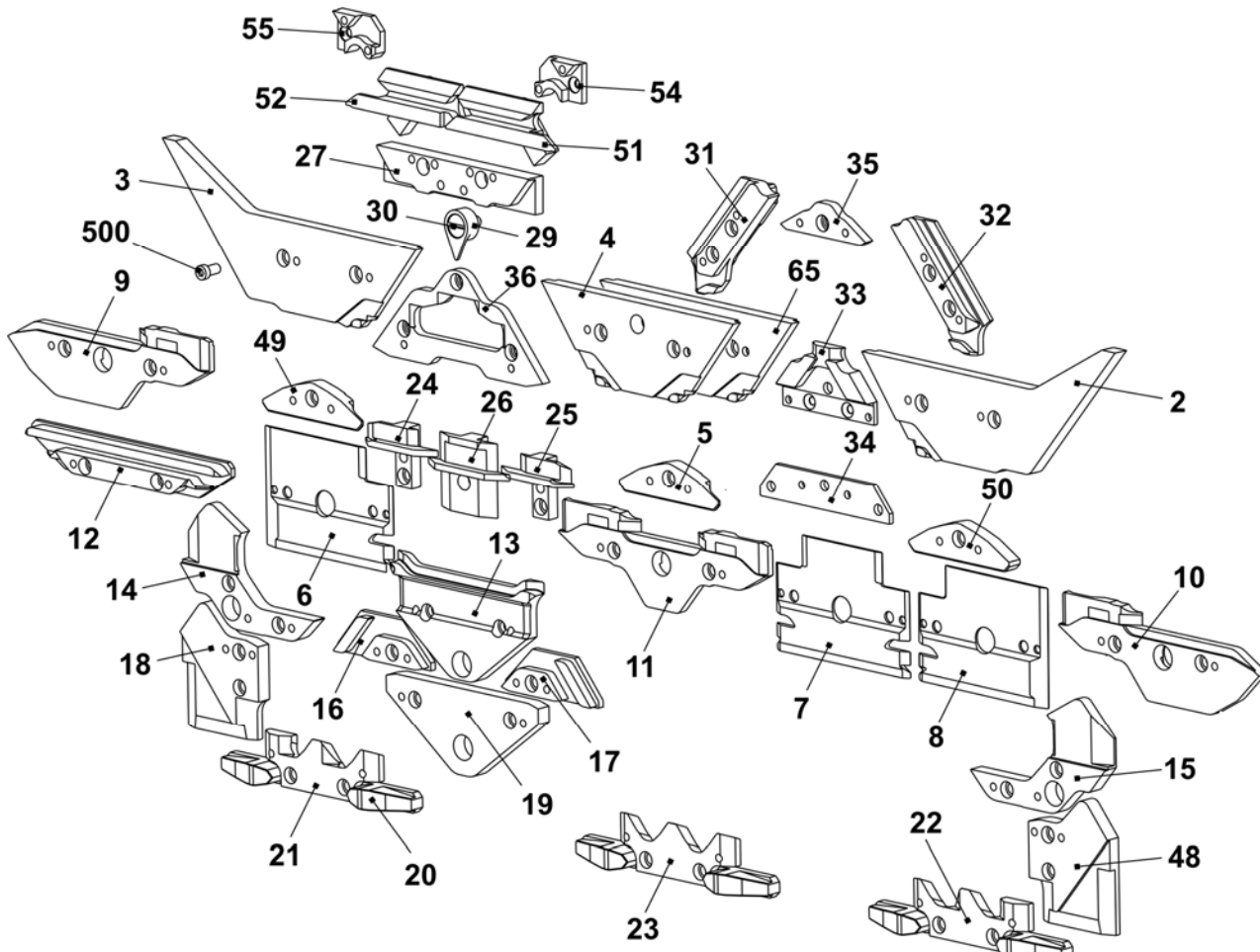
三角配件 E7.2(14)(顶部)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座 E14	244 022	61	整个控制片	219 998
1	三角板	242 337	61a	控制片	219 914
37	E12-14机器上的整个右侧成圈三角	219 994	61b	左侧控制装置	228 825
38	E12-14机器上的整个左侧成圈三角	219 993	61c	右侧控制装置	228 826
39	左杆引导部件	211 165	61d	左侧E5-14 的传动装置	219 650
40	中央杆引导部件	211 166	61e	右侧传动装置	222 857
41	右杆引导部件	211 168	61f	开关条	225 115
41a	导杆部分	209 792	561	螺丝帽 M4x8	022 501
41b	弹簧杆	209 791	562	U垫圈 4.3x7x2.0	023 597
541	圆片 4.3x7x0.5	022 153	563	六角螺母 M4x8	022 461
542	簧环 3.2	021 019	62	整个左侧支撑块	219 995
543	弹簧	023 344	63	整个控制装置	227 285
42	切换片	240 281	505	垫片 0.03x12x75	022 828
46	轴肩螺丝	239 626	506	垫片 0.05x12x75	022 829
509	反沉降螺丝 M3x4	023 142	507	垫片 0.1x12x75	022 830
			508	垫片 0.2x12x75	022 831



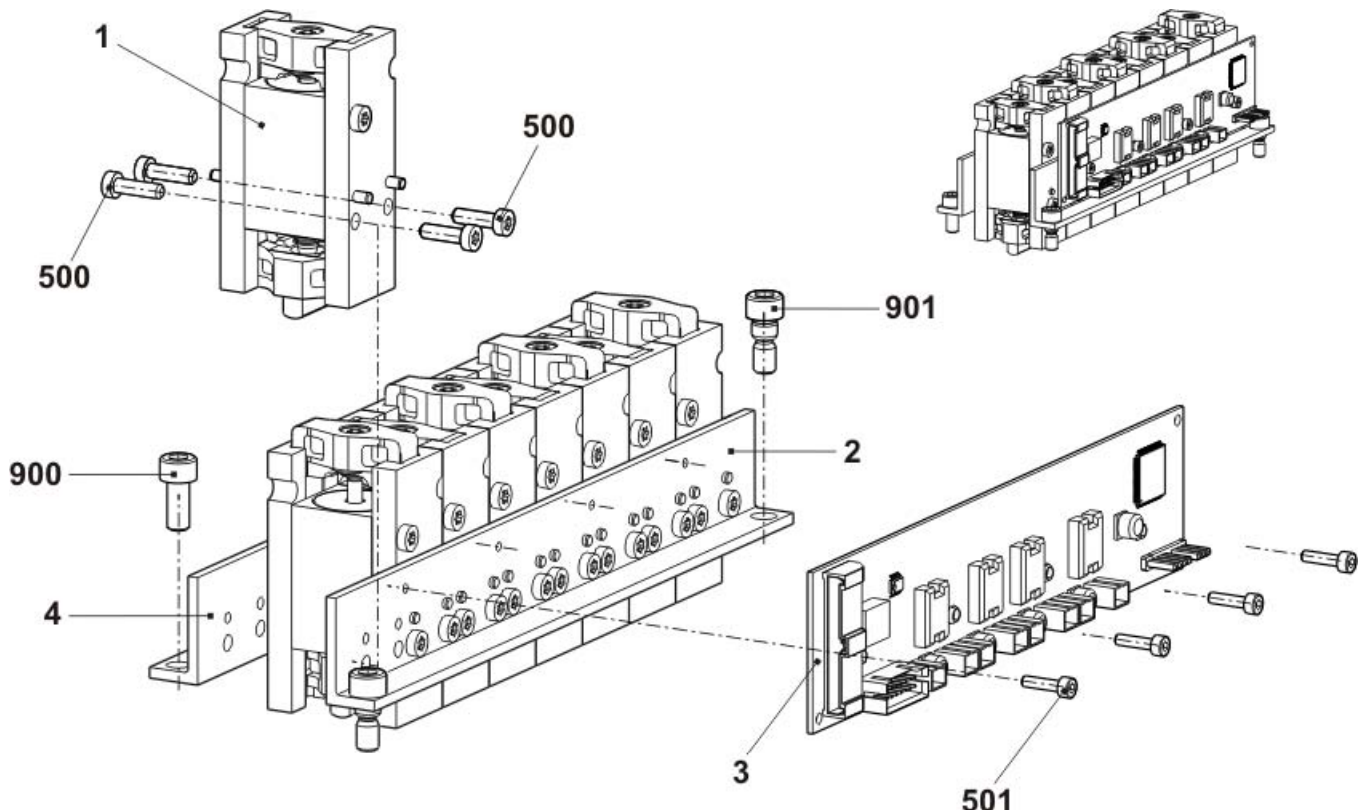
三角配件 E7.2(14)(底部)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个三角座 E14	244 022	24	左侧压力部分接圈	239 848
2	右侧起针三角	224 767	25	右侧压力部分接圈	239 849
3	左侧起针三角	224 766	26	压纱压力部分	239 621
4	顶部起针三角	224 572	27	限位三角 E12-14	219 937
5	-1.5 E10-14机器上的底部起针三角	216 328	29	E10-14机器上的指针	210 349
6	左侧板	230 988	30	螺丝	210 335
7	中间板	231 035	31	E10-14机器上的左侧成圈三角	236 318
8	右侧板	231 036	32	E10-14机器右侧的成圈三角	236 319
9	左侧三角	231 039	33	压纱限位三角 E14	236 428
10	右侧三角	231 041	34	起针三角板 E4-12	204 372
11	中央三角	231 040	35	接圈三角 E6.2	218 433
12	三角	227 923	36	不带分针的起针三角部分 E6.2	218 434
13	三角	210 254		用拆分抬升三角部分 附件	222 038
14	左侧三角 E5-14	212 265	48	右侧三角 E5-14	212 275
15	右侧三角 E5-14	212 266	49	左侧起针三角 -1.5 E10-14	216 329
16	左侧三角	236 192	50	右侧起针三角 -1.5 E10-14	216 330
17	右侧三角	236 193	51	右侧挺针滑片	242 001
18	左侧三角 E5-14	212 274	52	左侧挺针滑片	242 000
19	三角	210 252	54	E12-14机器右侧的浮线三角	227 278
20	供给三角	210 185	55	E12-14机器左侧的浮线三角	227 277
21	左侧选针三角	212 944	65	顶部起针三角	225 333
22	右侧选针三角	212 947	500	螺丝帽 M4x8	020 091
23	选针三角	212 946			



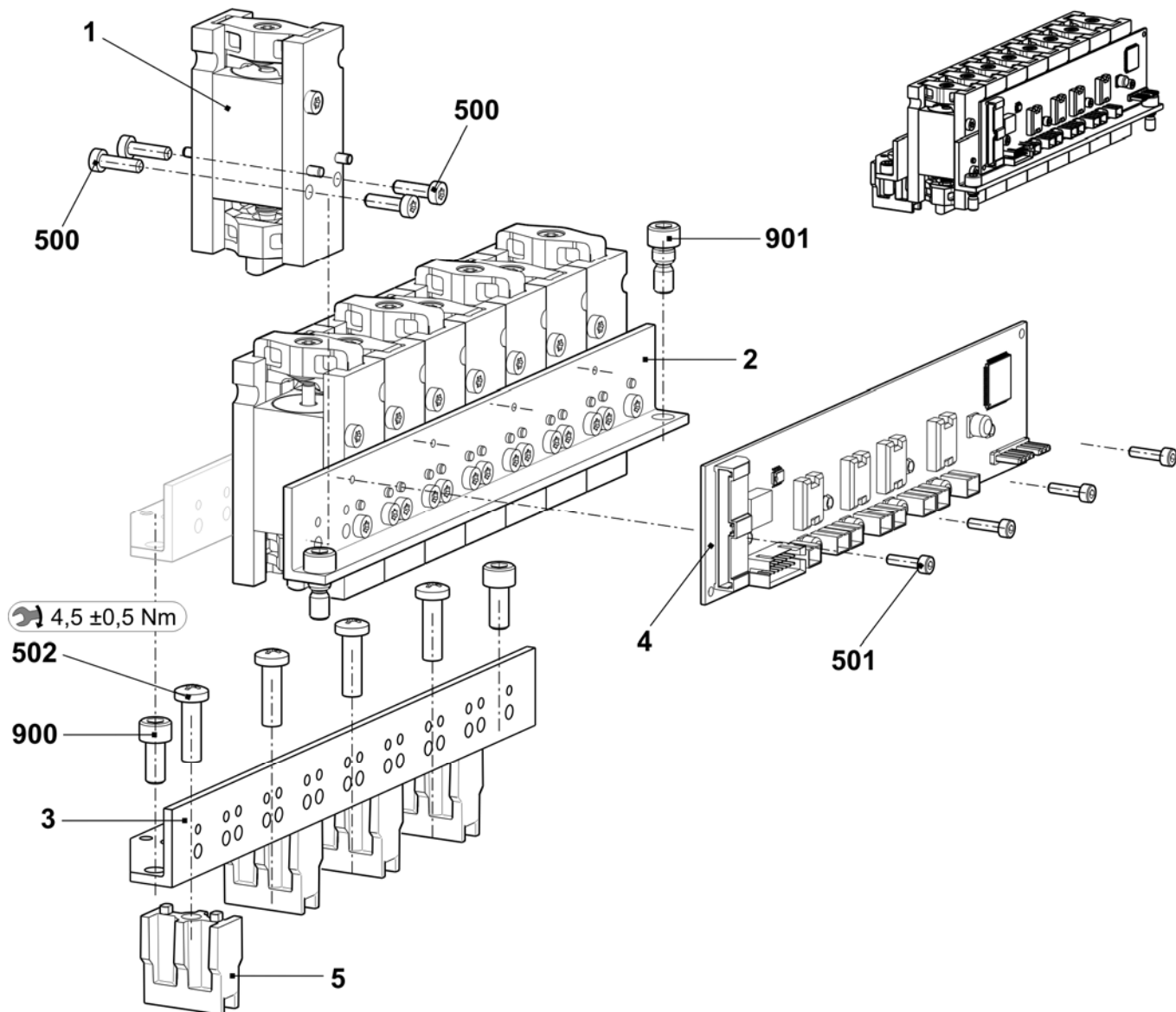
没有导轨部分的导纱器传动

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个外导纱器传动	241 080			
1	整个导纱器活塞	242 214	500	螺丝帽 M4x14-I-Torx	242 279
2	沉降片转角支架	241 038	501	螺丝帽 M3x12-12.9	022 648
3	导纱器卡最后步骤 OKC	300 960	900	螺丝帽 M6X14	022 658
4	导纱器传动转角支架	242 903	901	轴肩螺丝	231 899



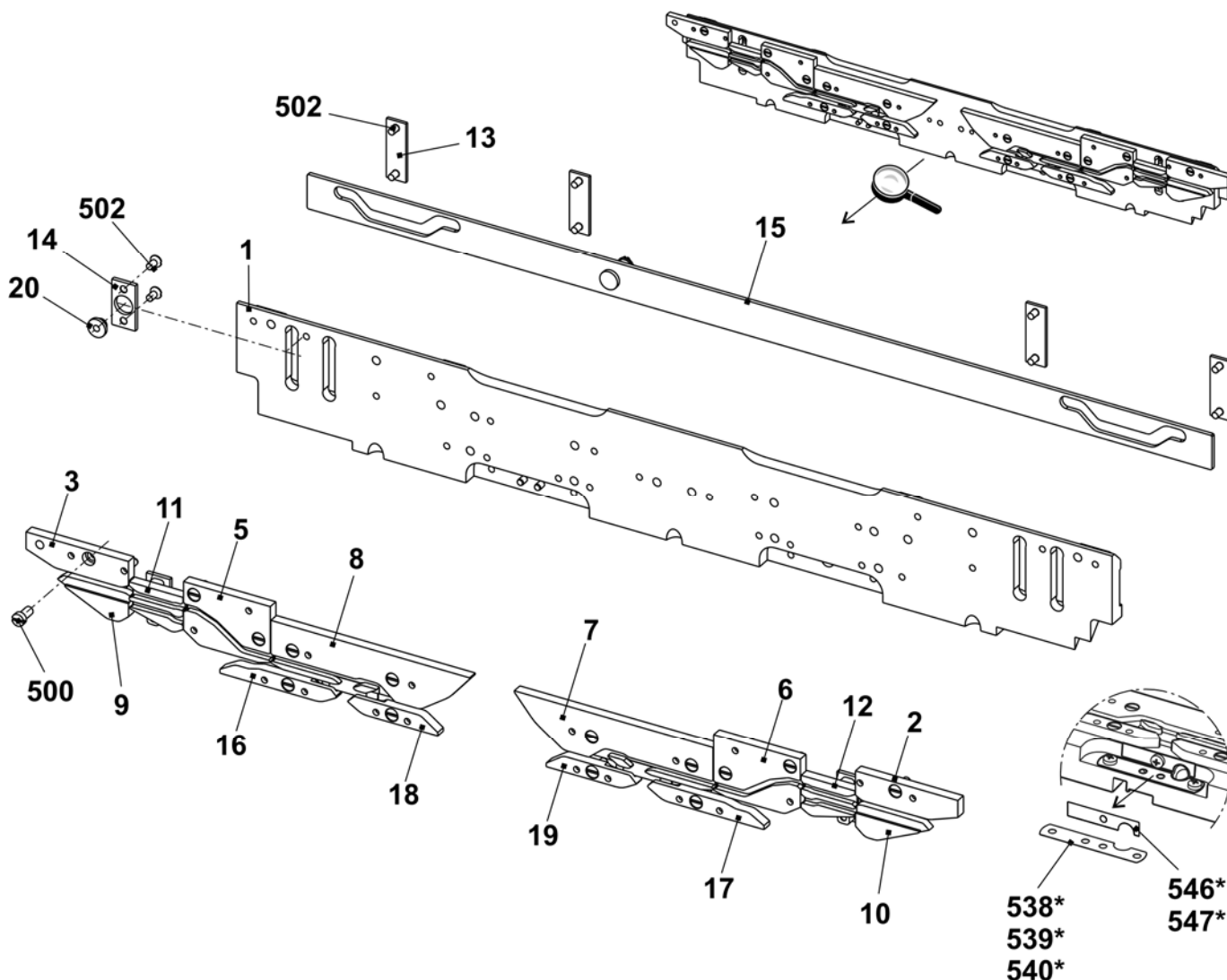
带导轨部分的导纱器传动

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个中央导纱器传动	241 081			
1	整个导纱器活塞	242 214	500	螺丝帽 M4x14-I-Torx	242 279
2	沉降片转角支架	241 038	501	螺丝帽 M3x12-12.9	022 648
3	导纱器传动转角支架	241 044	502	螺丝 KB60X20	243 625
4	导纱器卡最后步骤 OKC	300 960	900	螺丝帽 M6X14	022 658
5	导轨部分	239 972	901	轴肩螺丝	231 899



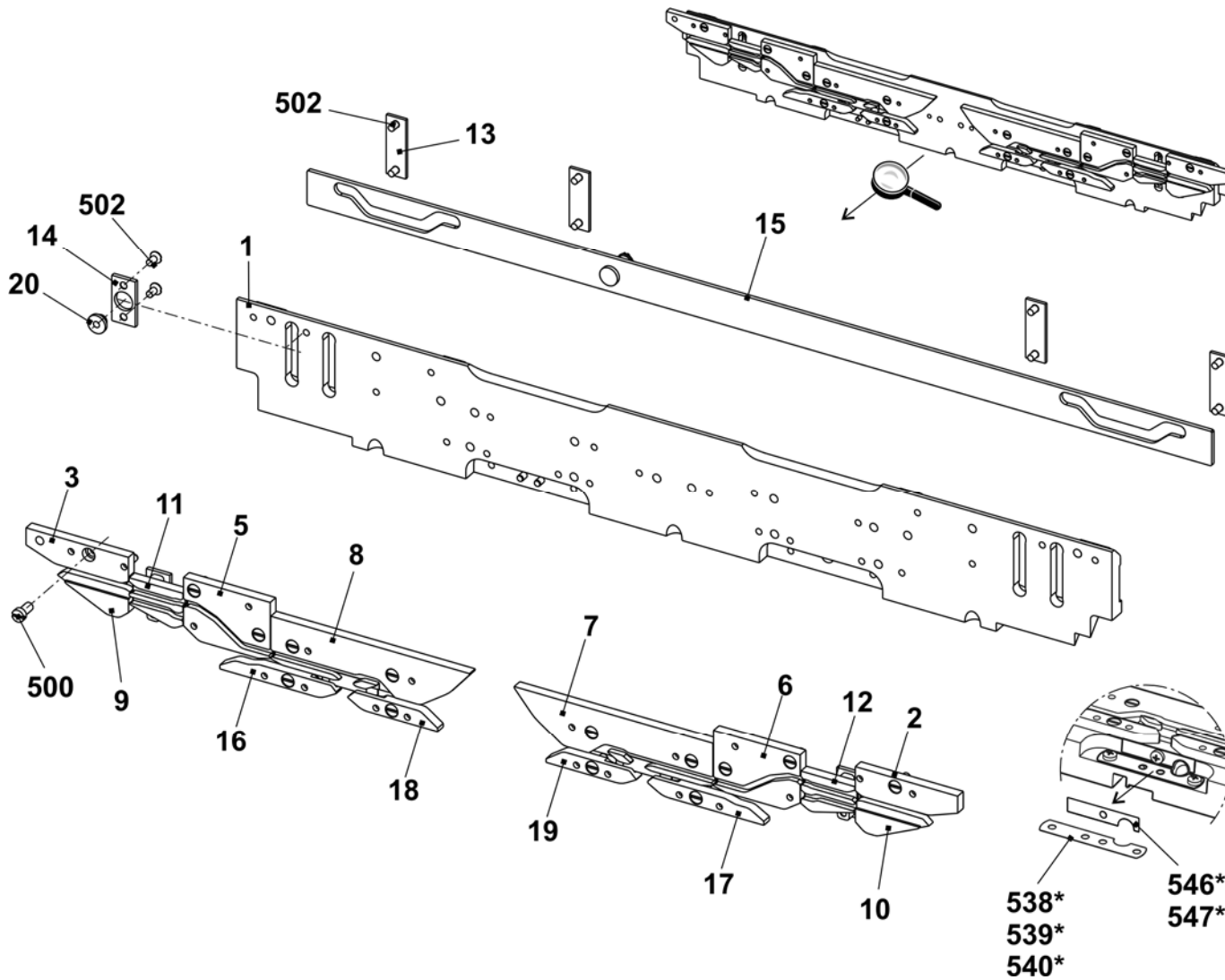
辅助三角座E6.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个辅助三角座 E6.2	239 198			
1	辅助三角板	224 751	15	整个中间片	224 854
2	横移右侧起针三角	228 844	16	左侧收集装置	226 691
3	横移左侧起针三角	228 848	17	右侧收集部分	226 692
5	左侧中心三角E6.2+7.2	237 160	18	左侧收集装置	228 922
6	右侧中心三角E6.2+7.2	237 161	19	右侧收集部分	228 923
7	右侧的选针开关	228 920	20	带帽衬套	225 855
8	左侧的选针开关	228 921	500	螺丝帽 M4x8	020 091
9	E10-14机器左侧的起针开关	228 832	502	反沉降螺丝 M3x6	020 286
10	E10-14机器右侧的起针开关	228 823	538*	垫片 0.03x10x50	023 622
11	距离左侧+0.5mm E6.2的开关部分	239 450	539*	垫片 0.05x10x50	023 548
12	距离右侧+0.5mm E6.2的开关部分	239 451	540*	垫片 0.1x10x50	023 549
13	导板	224 771	546*	垫片 0.05x7x36	239 606
14	中间片盖板	224 776	547*	垫片 0.1x7x36	239 607



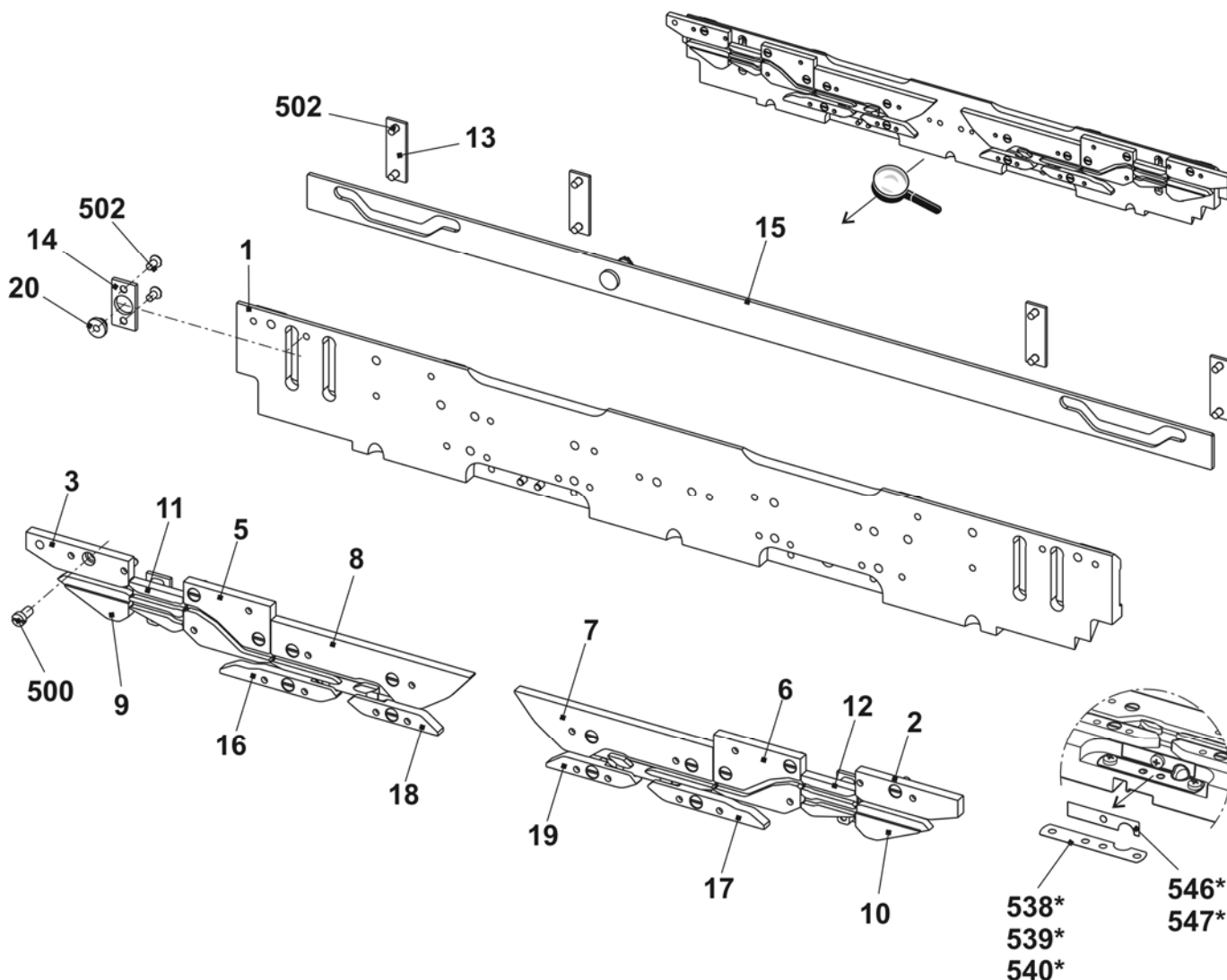
辅助三角座E7.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个辅助三角座 E7.2	238 144			
1	辅助三角板	224 751	15	整个中间片	224 854
2	横移右侧起针三角	228 844	16	左侧收集装置	226 691
3	横移左侧起针三角	228 848	17	右侧收集部分	226 692
5	左侧中心三角E6.2+7.2	237 160	18	左侧收集装置	228 922
6	右侧中心三角E6.2+7.2	237 161	19	右侧收集部分	228 923
7	右侧的选针开关	228 920	20	带帽衬套	225 855
8	左侧的选针开关	228 921	500	螺丝帽 M4x8	020 091
9	E10-14机器左侧的起针开关	228 832	502	反沉降螺丝 M3x6	020 286
10	E10-14机器右侧的起针开关	228 823	538*	垫片 0.03x10x50	023 622
11	在E6.2+7.2后针板左侧的开关部分	237 601	539*	垫片 0.05x10x50	023 548
12	在E6.2+7.2后针板右侧的开关部分	237 600	540*	垫片 0.1x10x50	023 549
13	导板	224 771	546*	垫片 0.05x7x36	239 606
14	中间片盖板	224 776	547*	垫片 0.1x7x36	239 607



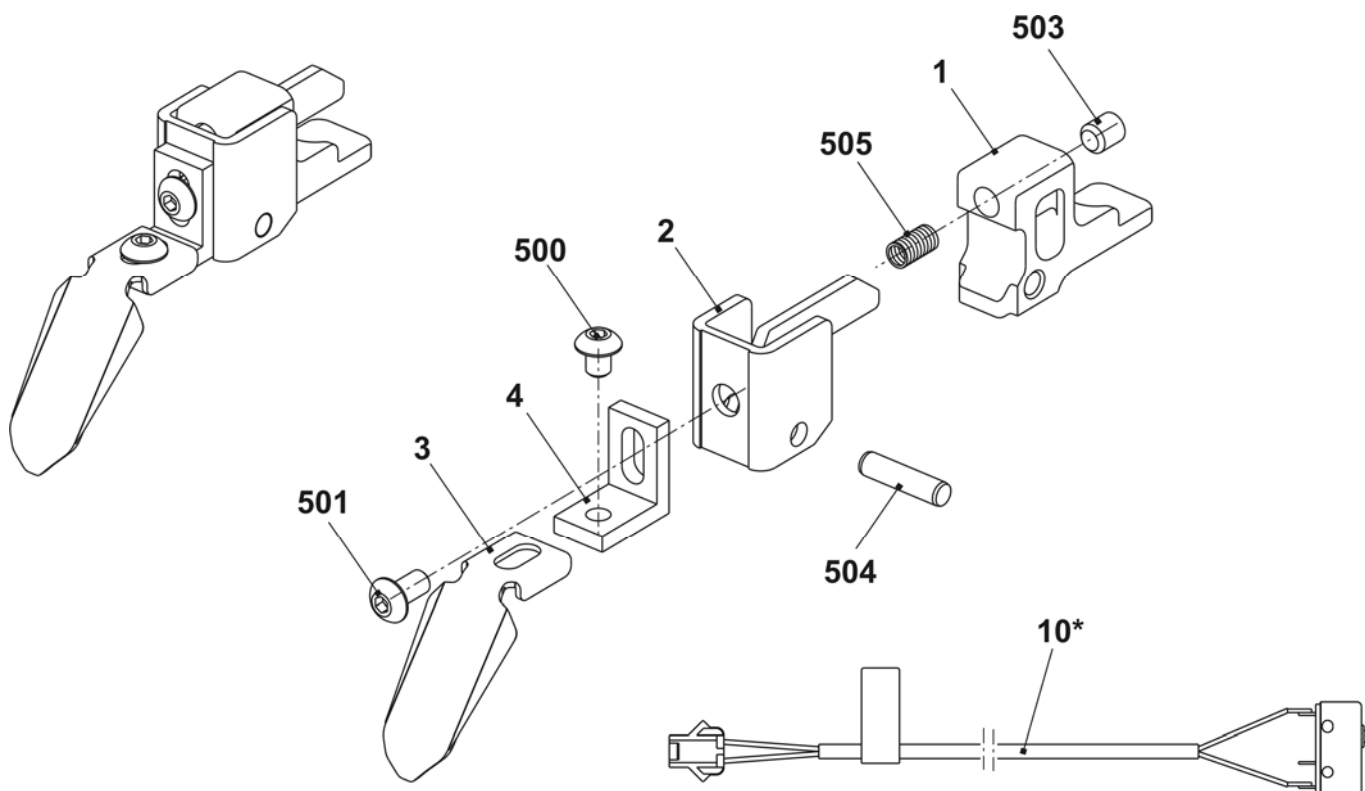
辅助三角座E6.2(12) + E7.2(14)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	E10-14机器上的整个辅助三角座	224 857			
1	辅助三角板	224 751	15	整个中间片	224 854
2	横移右侧起针三角	228 844	16	左侧收集装置	226 691
3	横移左侧起针三角	228 848	17	右侧收集部分	226 692
5	E10-14机器左侧的中央三角	230 420	18	左侧收集装置	228 922
6	E10-14机器右侧的中央三角	230 421	19	右侧收集部分	228 923
7	右侧的选针开关	228 920	20	带帽衬套	225 855
8	左侧的选针开关	228 921	500	螺丝帽 M4x8	020 091
9	E10-14机器左侧的起针开关	228 832	502	反沉降螺丝 M3x6	020 286
10	E10-14机器右侧的起针开关	228 823	538*	垫片 0.03x10x50	023 622
11	E10-14机器左侧的开关部分	230 422	539*	垫片 0.05x10x50	023 548
12	E10-14机器右侧的开关部分	230 423	540*	垫片 0.1x10x50	023 549
13	导板	224 771	546*	垫片 0.05x7x36	239 606
14	中间片盖板	224 776	547*	垫片 0.1x7x36	239 607



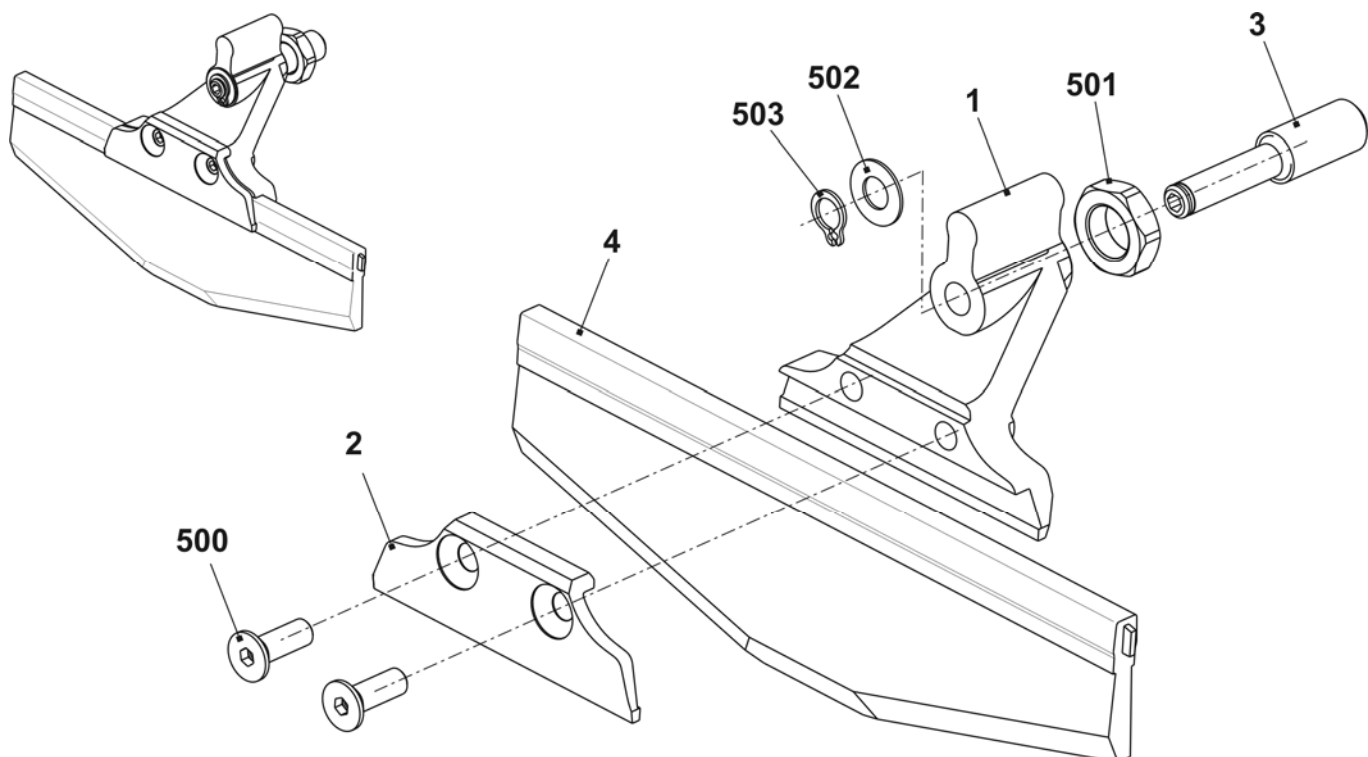
织针探测器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个织针探测器	226 969			
1	支架	226 773	500	反沉降螺丝 M4x5	239 549
2	固定器	226 787	501	反沉降螺丝 M4x8	023 579
3	传感器	226 967	503	固定螺丝 M5x6	022 580
4	角	222 882	504	安装销 4x16	020 660
10*	整个织针探测器电缆	224 655	505	压缩弹簧 4.3x0.45x10	021 398



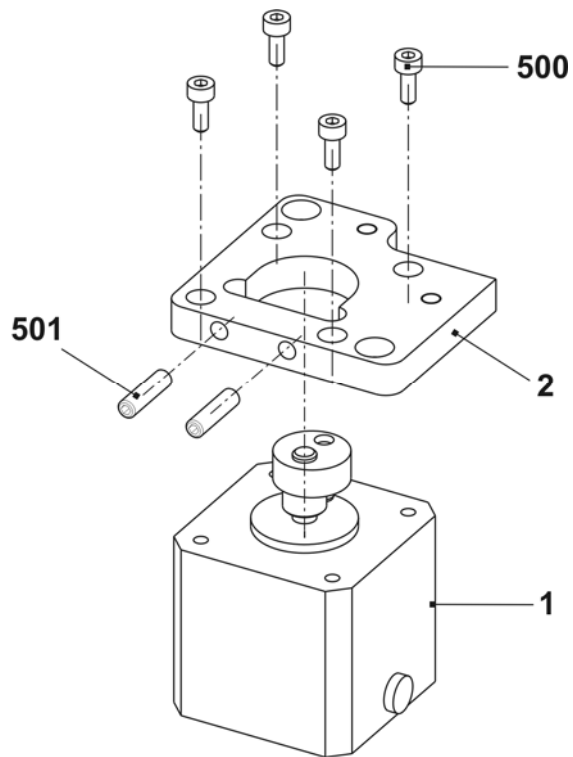
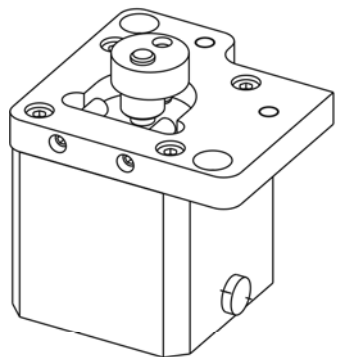
毛刷握持器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个毛刷握持器 E6.2 + E7.2 + E6.2(12) + E7.2(14)	220 065			
1	毛刷握持器	219 423	500	反沉降头螺丝 M4x12	023 062
2	毛刷夹子	213 010	501	六角螺母 M8x5	020 856
3	绕线杆	209 740	502	调整垫圈 5x10x0.5	023 348
4	毛刷	212 854	503	锁定环 5x0.6	023 347



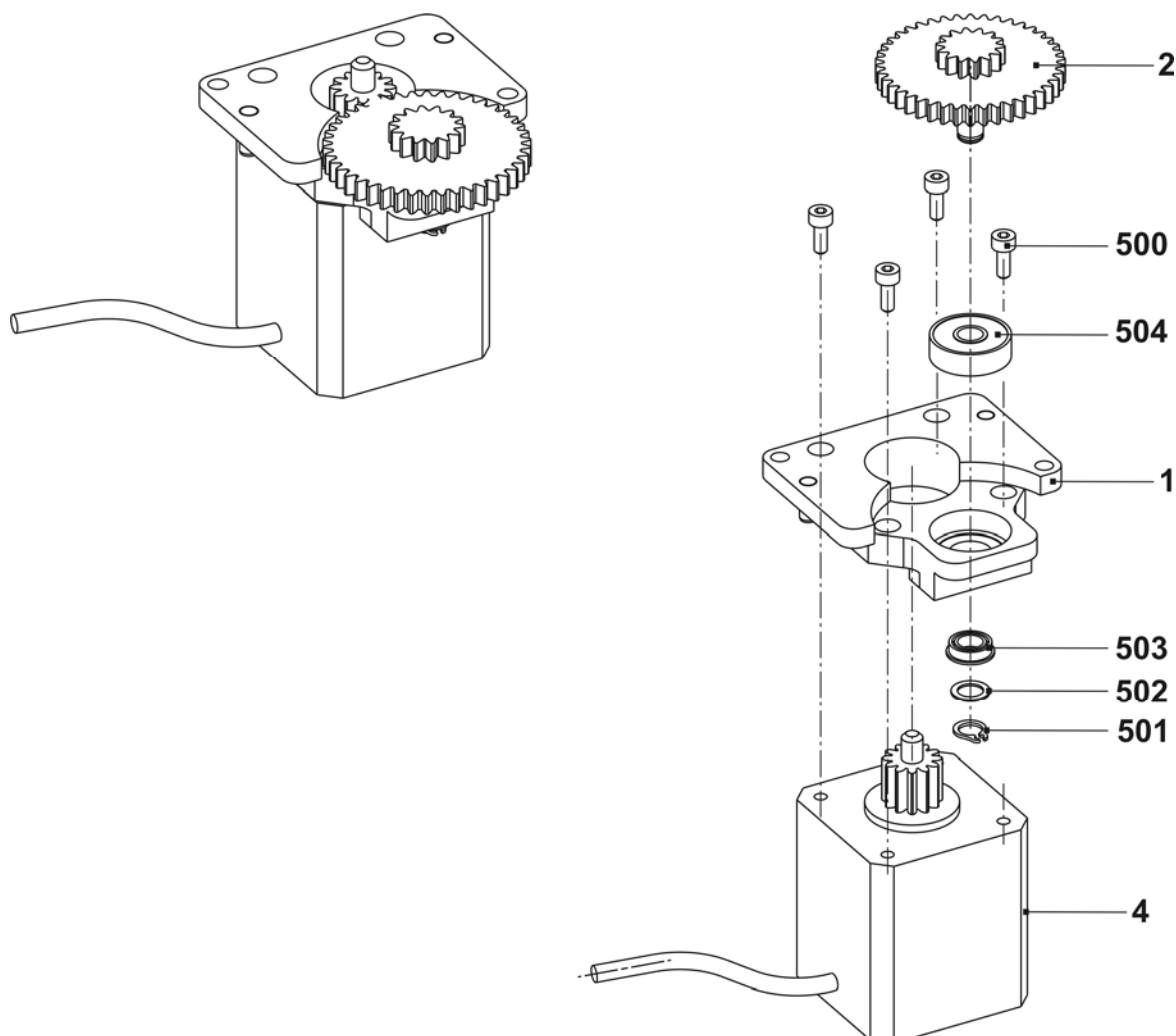
控制装置毛刷

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	控制装置毛刷	224 631	500	螺旋帽 M3X8	022 582
1	整个马达	224 628		平头螺丝 M4x16	023 586
2	马达板	224 619			



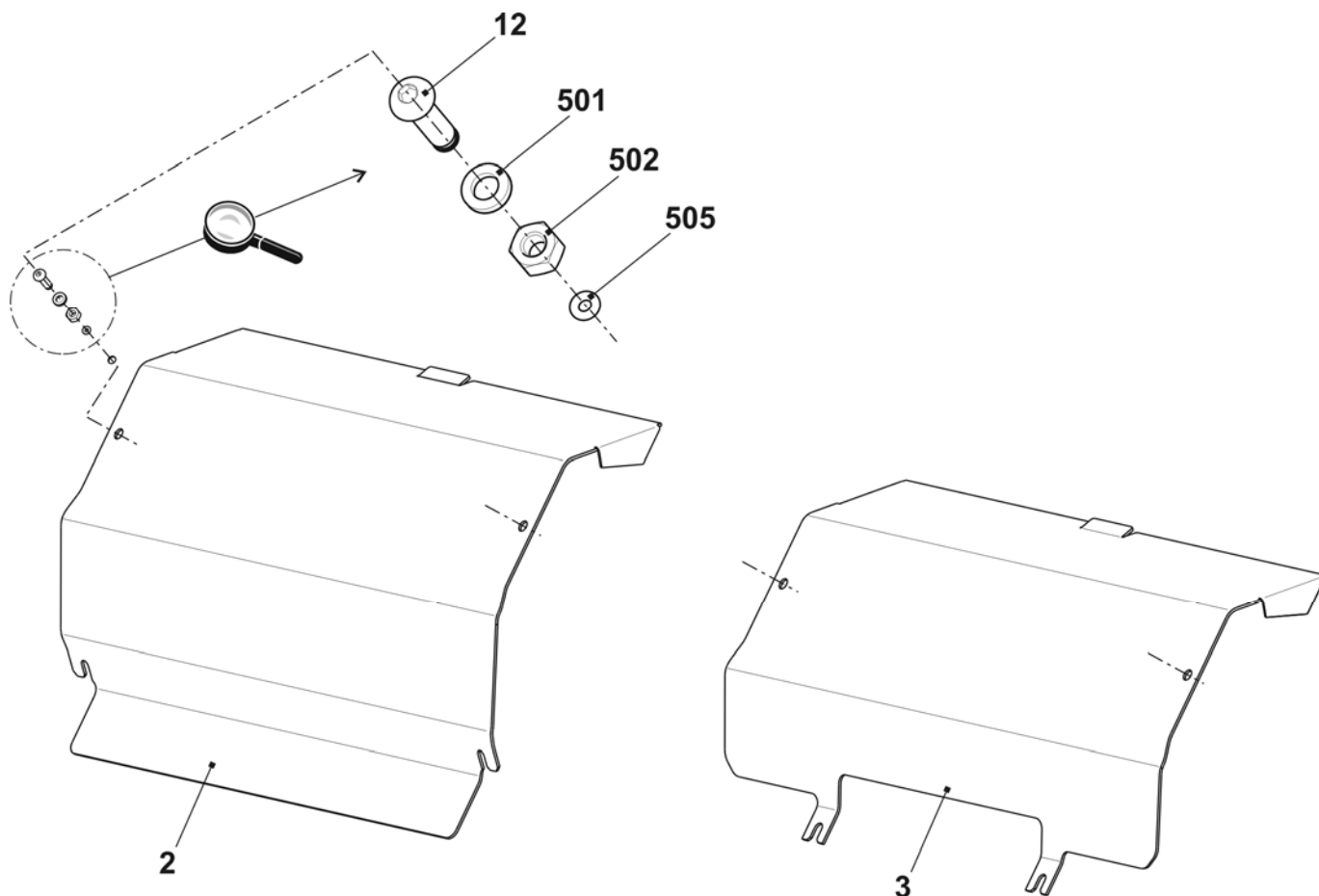
整个控制装置沉降片

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个控制装置沉降片	223 380			
1	右侧马达板	222 837	501	锁定环 6x0.7	023 298
2	齿轮	225 908	502	垫圈 6.1x9x0.5	023 554
4	预先组装的马达	220 071	503	滚珠轴承 MF106HZZ-6x10x3	023 533
500	螺旋帽 M3X8	022 582	504	滚球轴承 626-2RS	023 587

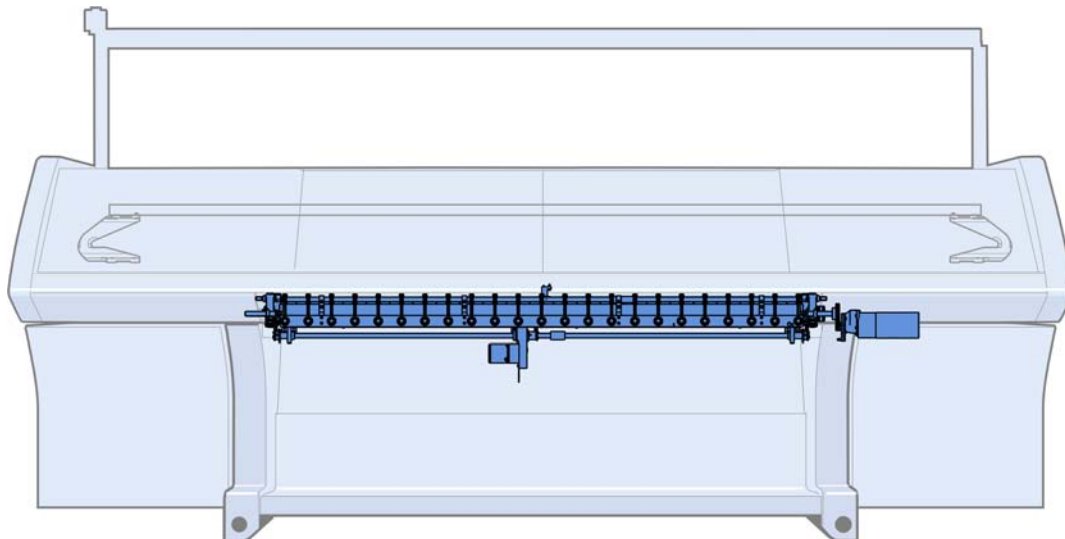


机头盖

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
2	机头前盖, 3个三角座	251 175	501	锯齿形锁定垫圈 6.4	022 385
3	机头后盖, 3个三角座	251 182		六角螺母 M6	022 899
12	固定销子	251 182		O形环 3x2	242 420

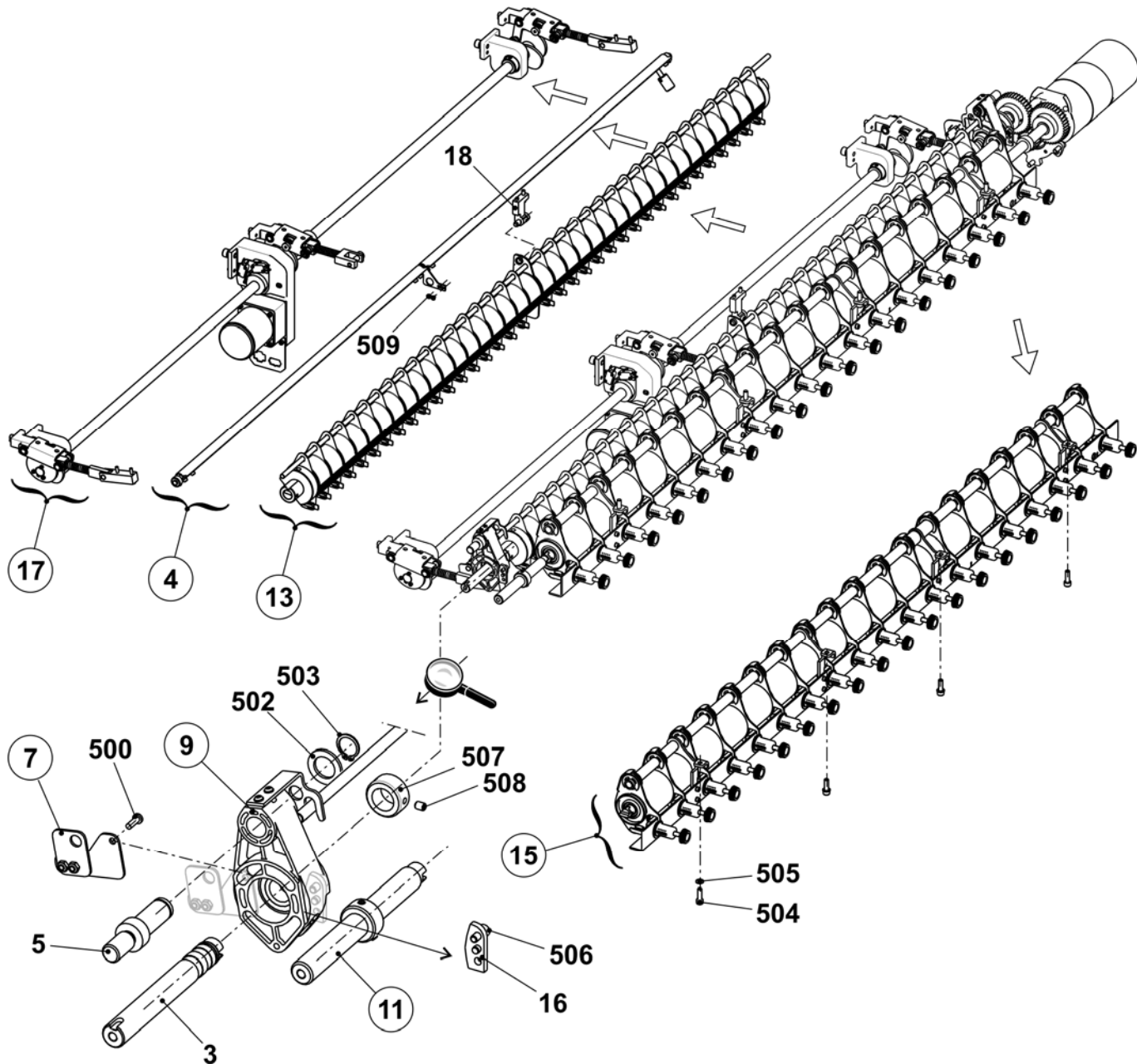


主牵拉辊



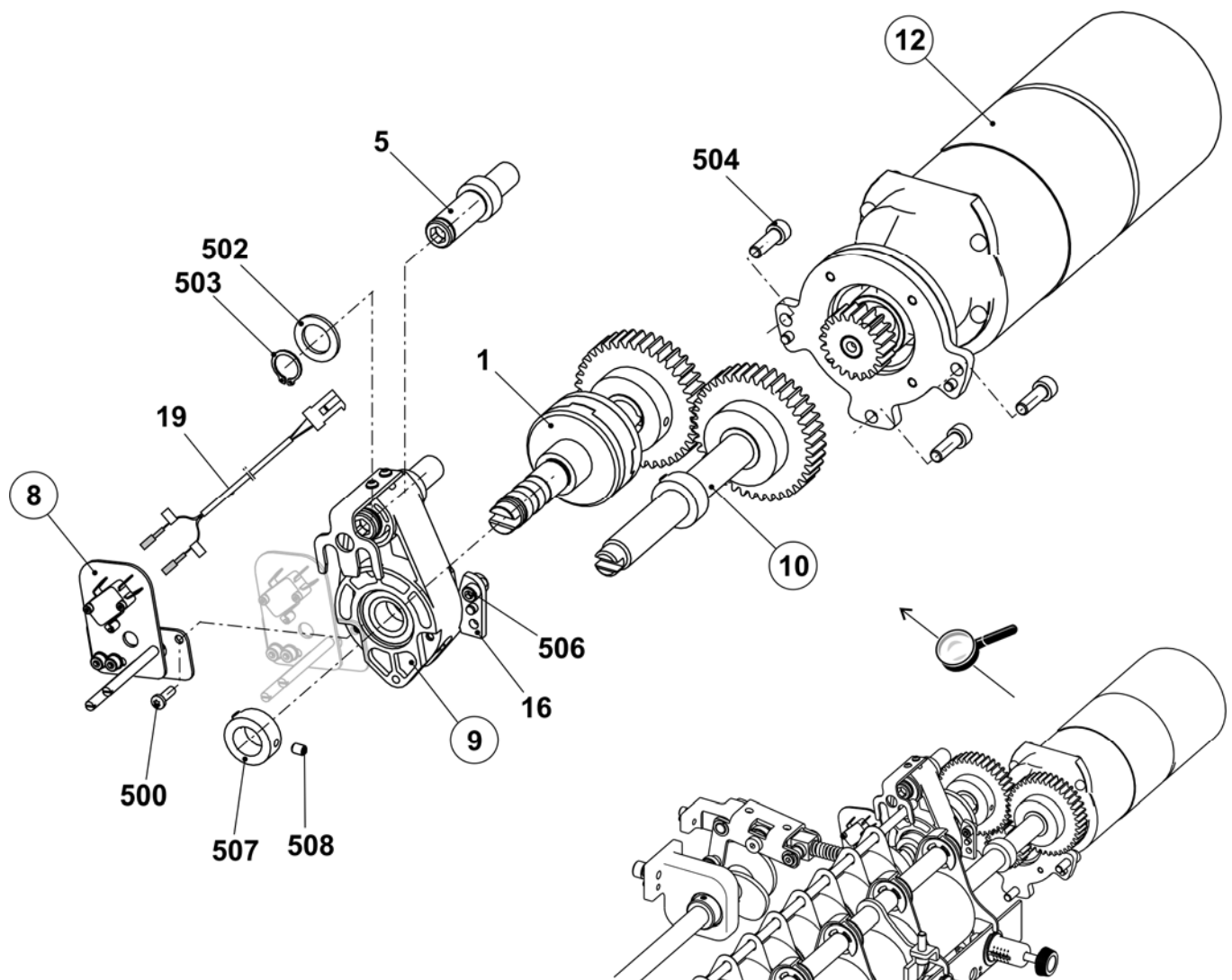
牵拉辊和左侧轴承

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	主牵拉 72"		17	整个主牵拉辊开/关 72"	253 935
	E5 -14 (E3,5.2-7.2)	253 947	18	整个中部轴承块	237 357
3	后部左轴	221 012	500	螺丝 50x15	251 728
4	整个后部防缠绕板角	240 413	502	U垫圈 18	023 295
5	销子	208 538	503	锁定环 18x1.2	020 955
7	整个左安装板	231 725	504	螺丝帽 M8X25	020 142
9	摆动安装轴承	253 247	505	U垫圈 8	020 883
11	左侧浮轴	235 829	506	螺丝帽 M6x12	020 134
13	整个后部牵拉辊		507	固定轴环 A20	020 938
	E5 -14 (E3,5.2-7.2)	242 463	508	固定螺丝 M6x8	022 684
15	整个前端牵拉辊	253 912	509	电镀椭圆头螺丝 M4x6	235 450
16	停位点	252 503			



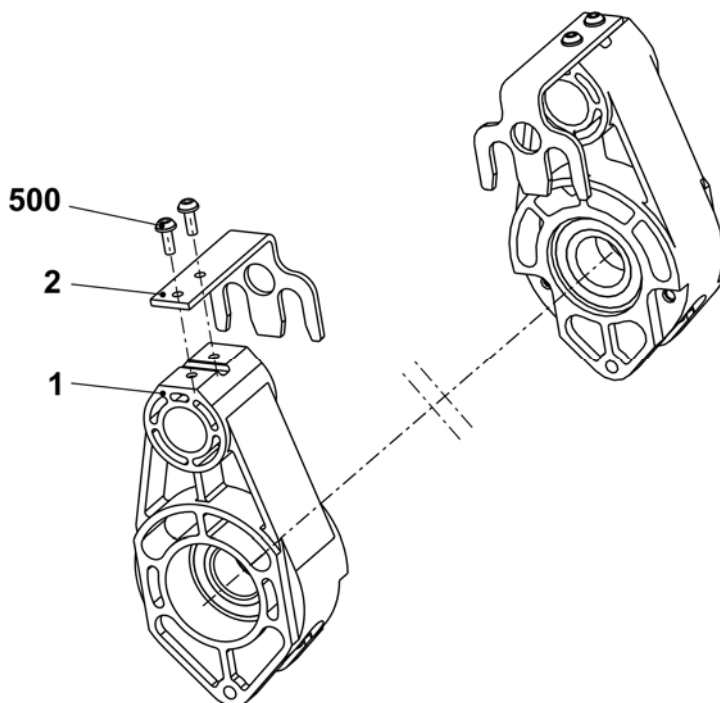
牵拉辊马达和右侧轴承

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
	主牵拉 (连续)		19	绕板连接电缆 OKC	241 703
1	离合器装置	251 677	500	螺丝	251 728
5	销子	208 538	502	U垫圈 18-200	023 295
8	整个右安装板	240 069	503	锁定环 18x1.2	020 955
9	摆动安装轴承	253 247	504	螺丝帽 M8x25-12.9	020 142
10	右侧浮轴	235 830	506	螺丝帽 M6x12	020 134
12	整个马达牵拉装置	253 803	507	固定轴环 A20	020 938
16	停位点	252 503	508	固定螺丝 M6x8	022 684



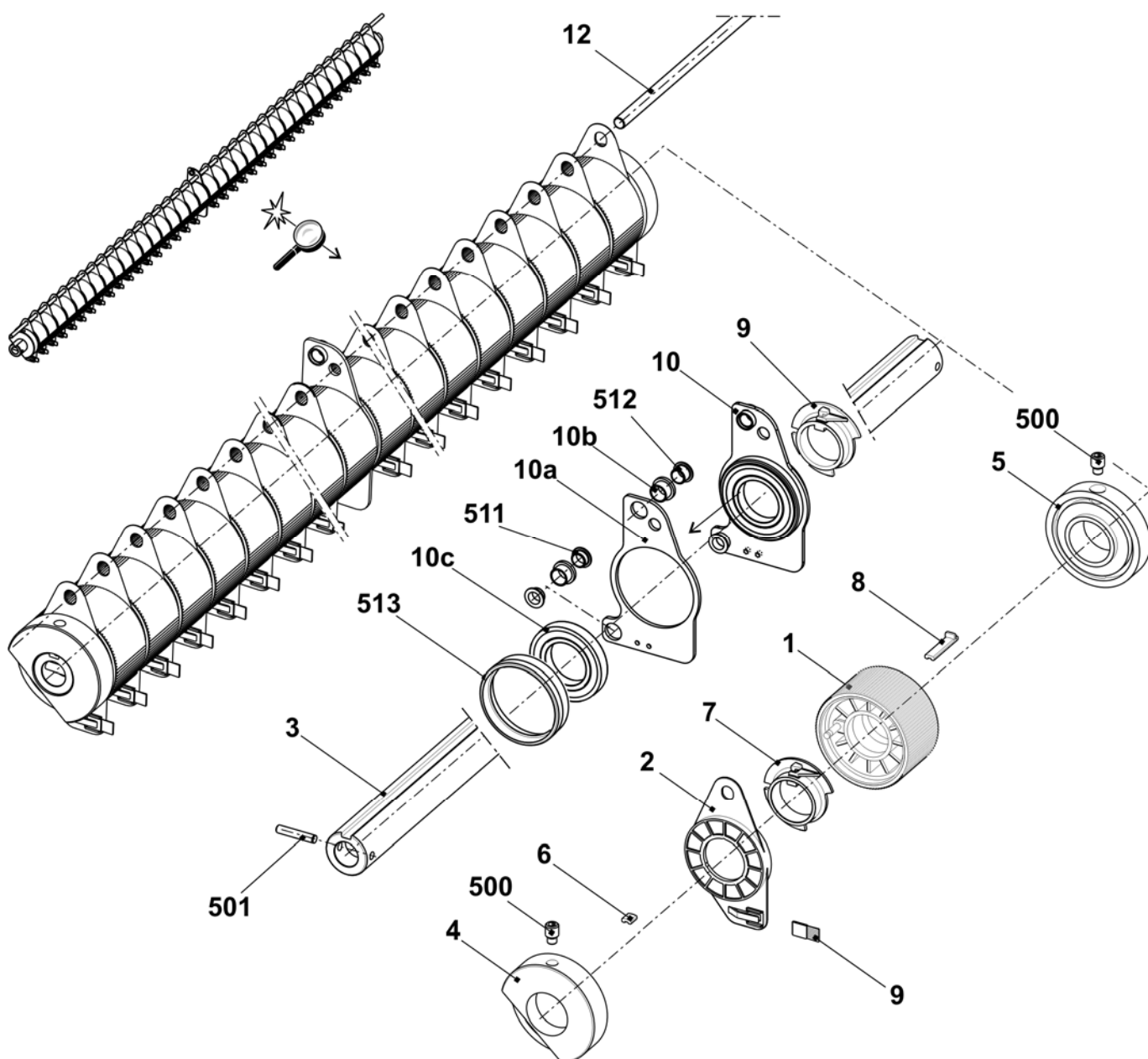
摆动安装轴承

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	摆动安装轴承	253 247			
1	摆动安装轴承	253 200	500	螺丝 35x10	251 729
2	金属片支架	253 212			



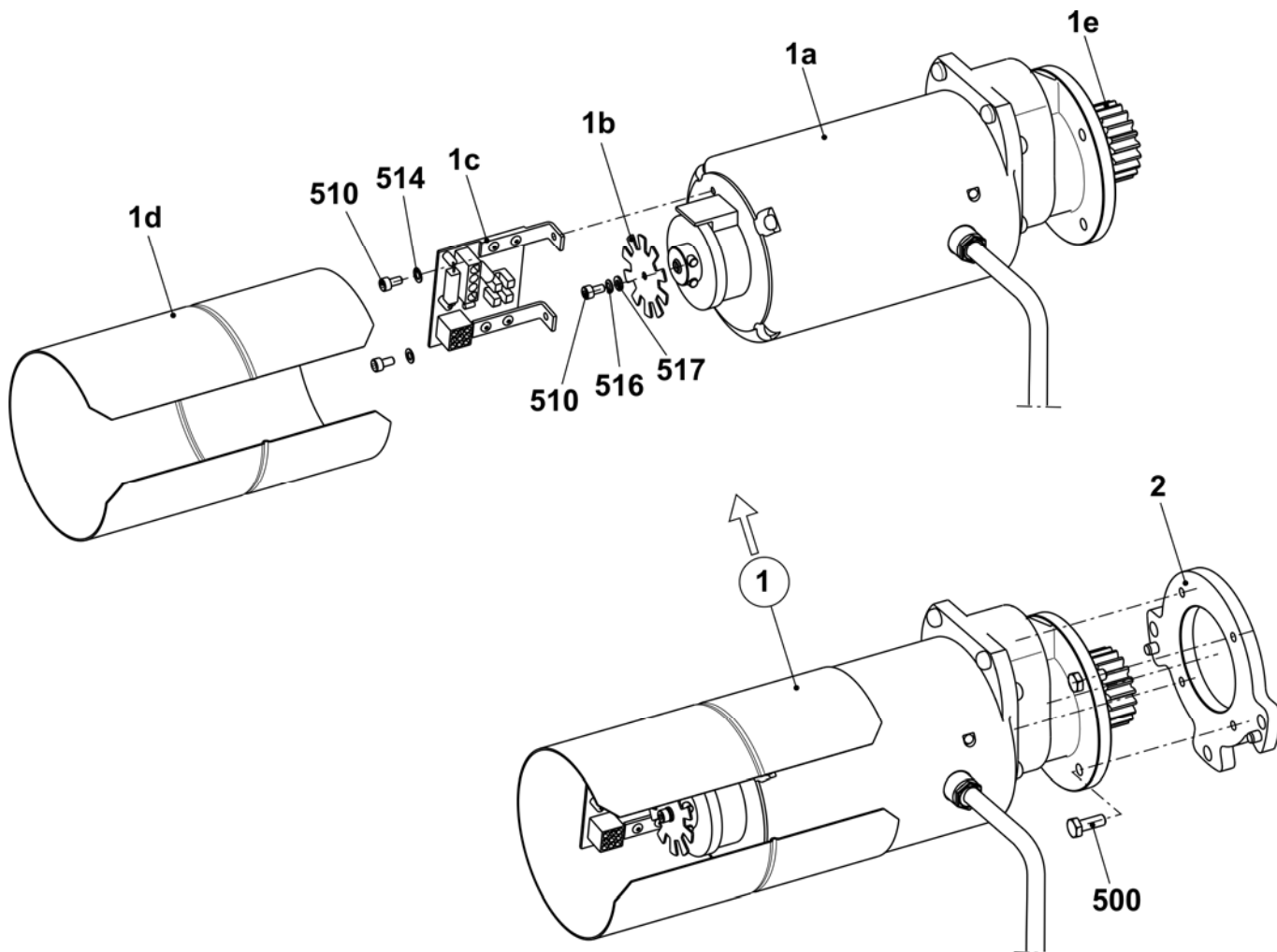
后牵拉辊

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个后部牵拉辊		10	支架	232 578
	E5 -14 (E3,5.2-7.2)	242 463	10a	支板	232 512
1	辊 (E5 – 14)	206 770	10b	轴承	232 571
2	防缠绕板	241 612	10c	环	222 895
3	轴	222 147	510	滚球轴承 16007	021 697
4	左环	250 573	511	滑动轴承 GFM-101216-06	023 280
5	右环	250 574	512	滑动轴承 GFM-101216-09	023 356
6	垫片压板	222 062	11	毛刷	225 819
7	左停止环	204 369	12	杆	219 218
8	垫片压板	240 104	500	固定螺丝 M10x15-4	020 635
9	左停止环	222 910	501	安装销 6x32	020 685



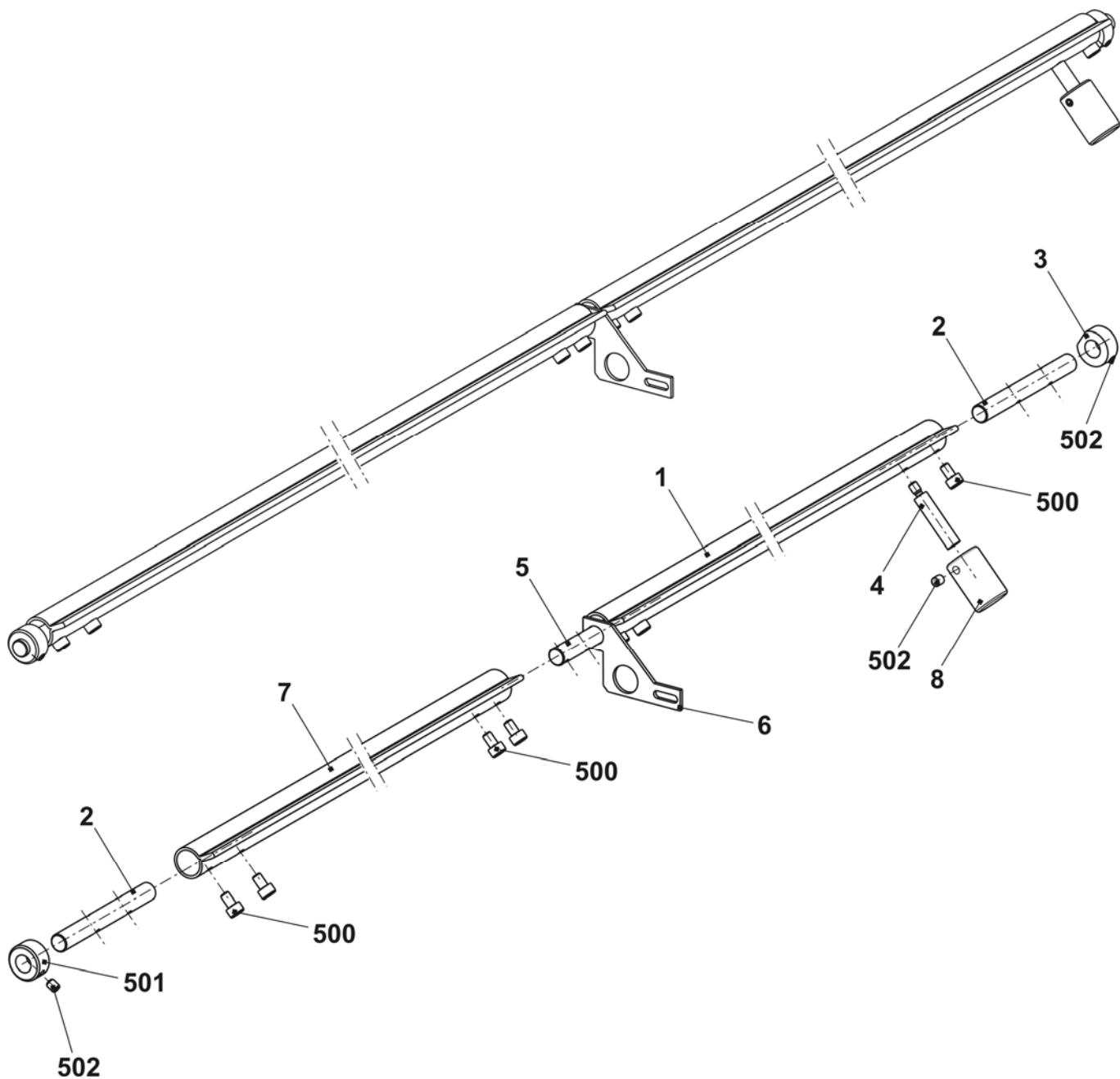
脉冲发生器和马达

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个马达牵拉装置	253 803			
1	牵拉梳装置马达	214 279	2	轮缘	241 754
1a	整个马达	212 650	500	六角螺丝 M6X16	020 356
1b	脉冲片	208 716			
1c	牵拉梳装置光电传感器	300 744			
1d	罩盖	212 262			
1e	齿轮	241 668			
510	螺丝帽 M4x8	022 501			
514	U垫圈 4-200	020 879			
516	簧环	022 774			
517	垫圈环 4x8x1	023 369			



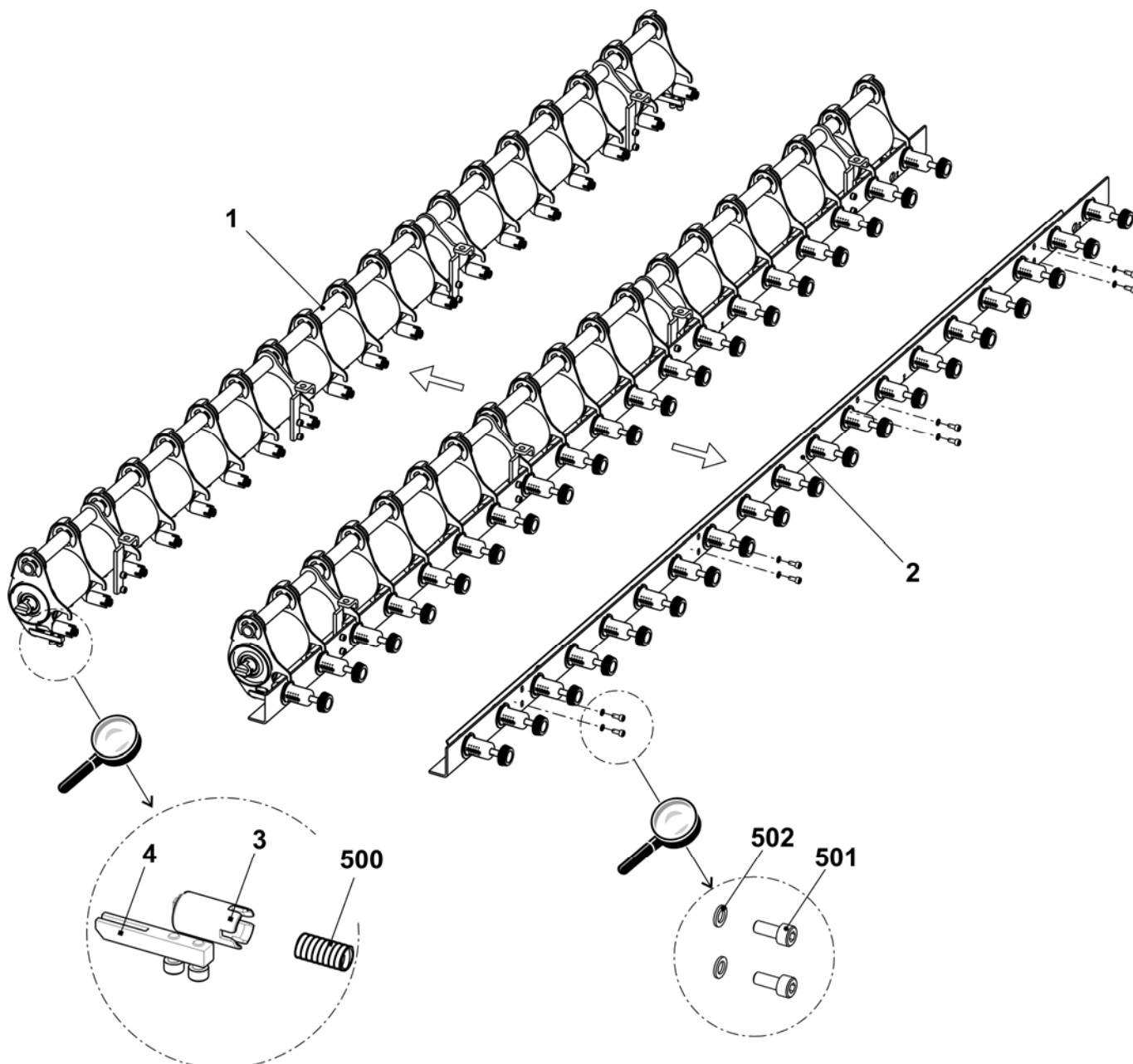
防缠绕板角

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个后部防缠绕板角	240 413	6	皮带	235 731
1	右侧防缠绕板角	240 414	7	左侧防缠绕板角	240 415
2	轴	240 127	8	配重设置	229 248
3	三角	209 278	500	螺丝帽 M5x8	023 319
4	销子	228 310	501	固定轴环	020 934
5	轴	228 803	502	固定螺丝 M5x6	022 738



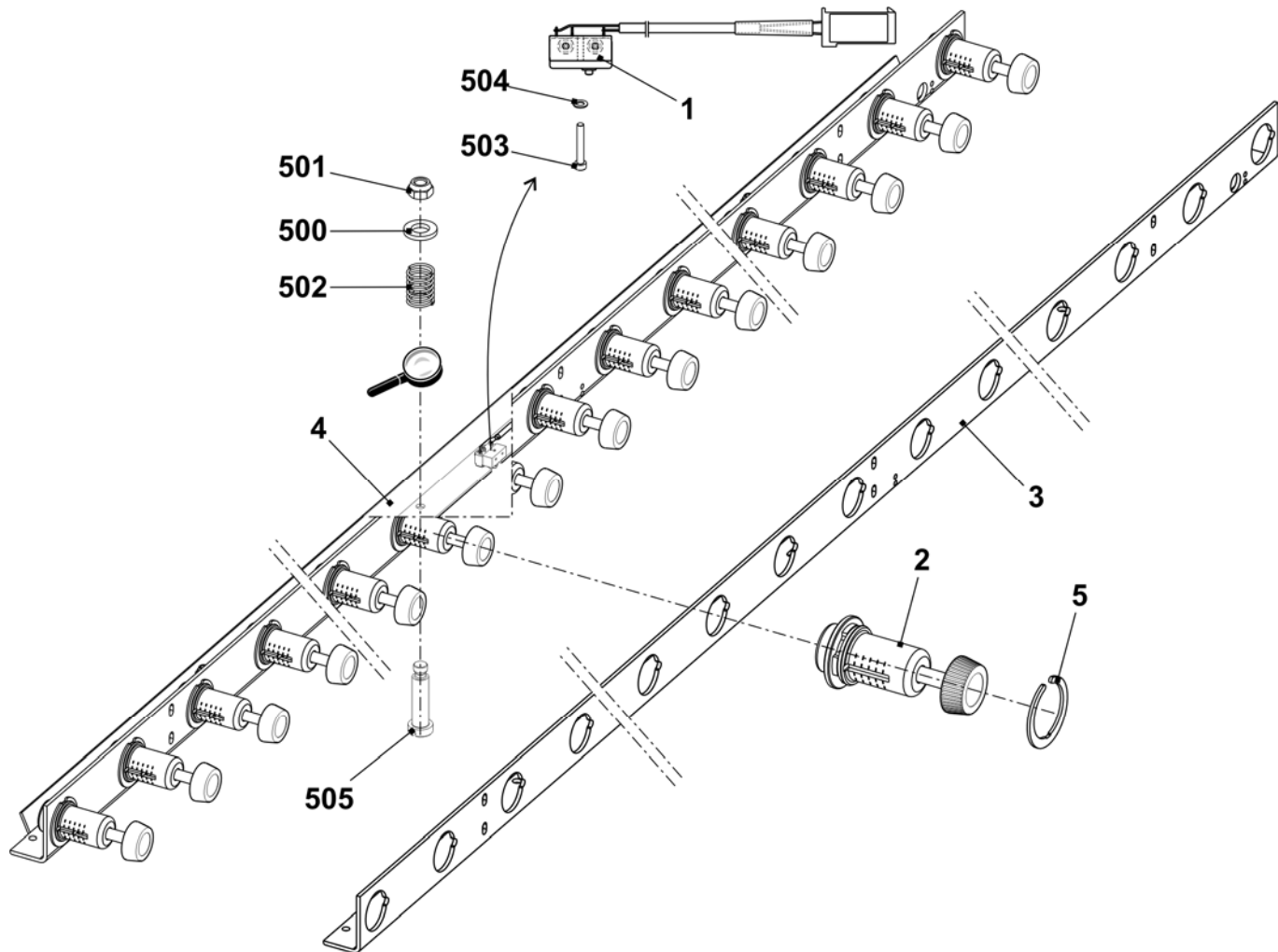
前牵拉辊

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



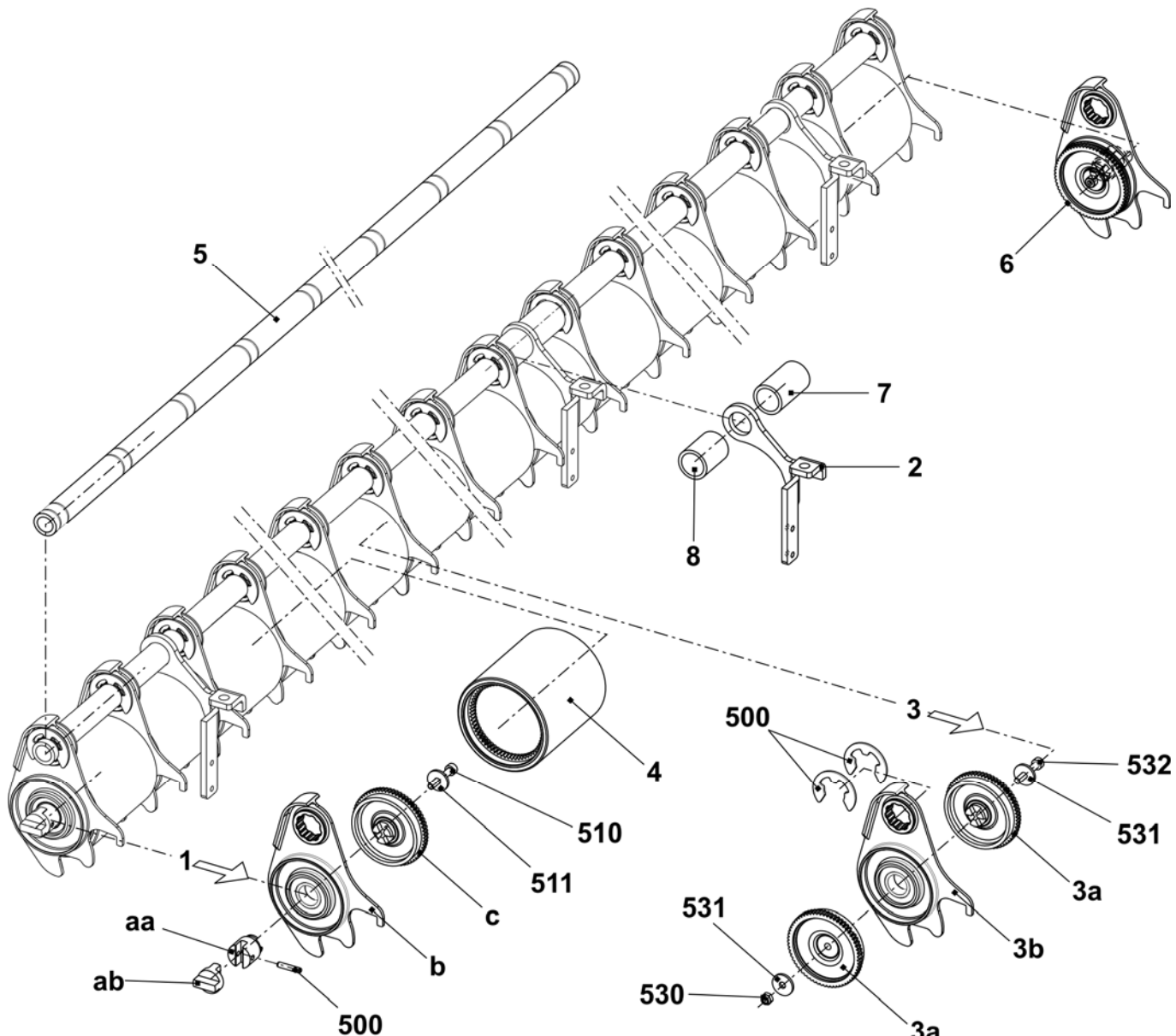
压力角轨

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个角轨	241 828	500	U垫圈 6	022 431
1	整个电缆开关	221 265	501	六角螺母 M5-8	023 541
2	弹簧凸缘	242 327	502	压缩弹簧 0.8x9.2x27.5	023 537
3	角轨	241 774	503	螺丝帽 M2x12	023 522
4	绕板	222 105	504	U垫圈 2-200	022 908
5	锁定环	242 325	505	轴肩螺丝 M5x20x5	023 675



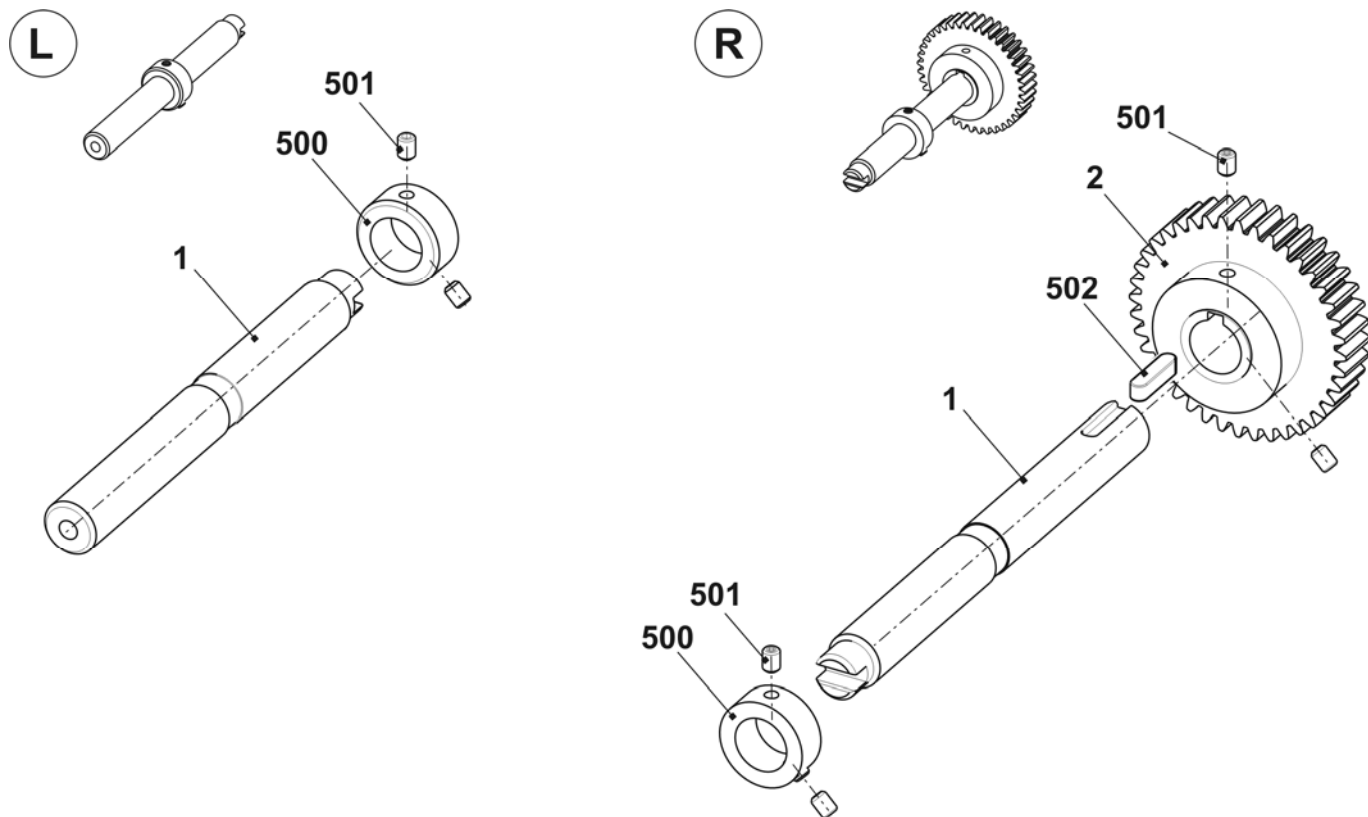
前辊元件

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	前牵拉辊	253 902			
1	左侧整个轴承支架	221 225	3	螺丝帽 M5x30	022 396
aa	适配器	221 132	4	辊	220 905
ab	万向接头	221 137	5	管	222 151
b	轴承支架	220 913	6	右侧整个轴承支架	221 240
c	齿轮	220 910	aa	适配器	221 132
510	螺丝帽 M5x20	020 133	ab	万向接头	221 137
511	垫圈 5-100hv	023 542	b	轴承支架	220 913
500	弹簧暗销套管 4x20	023 551	c	齿轮	220 910
2	支架	251 557	510	螺丝帽 M5x20	020 133
3	整个轴承支架	221 241	511	垫圈 5-100hv	023 542
3b	轴承支架	220 913	500	弹簧暗销套管 4x20	023 551
3a	齿轮	220 910	7	右侧位距管	253 407
530	六角螺母 M5-8	023 541	8	左侧位距管	253 408
531	垫圈 5-100hv	023 542	500	簧环	021 025



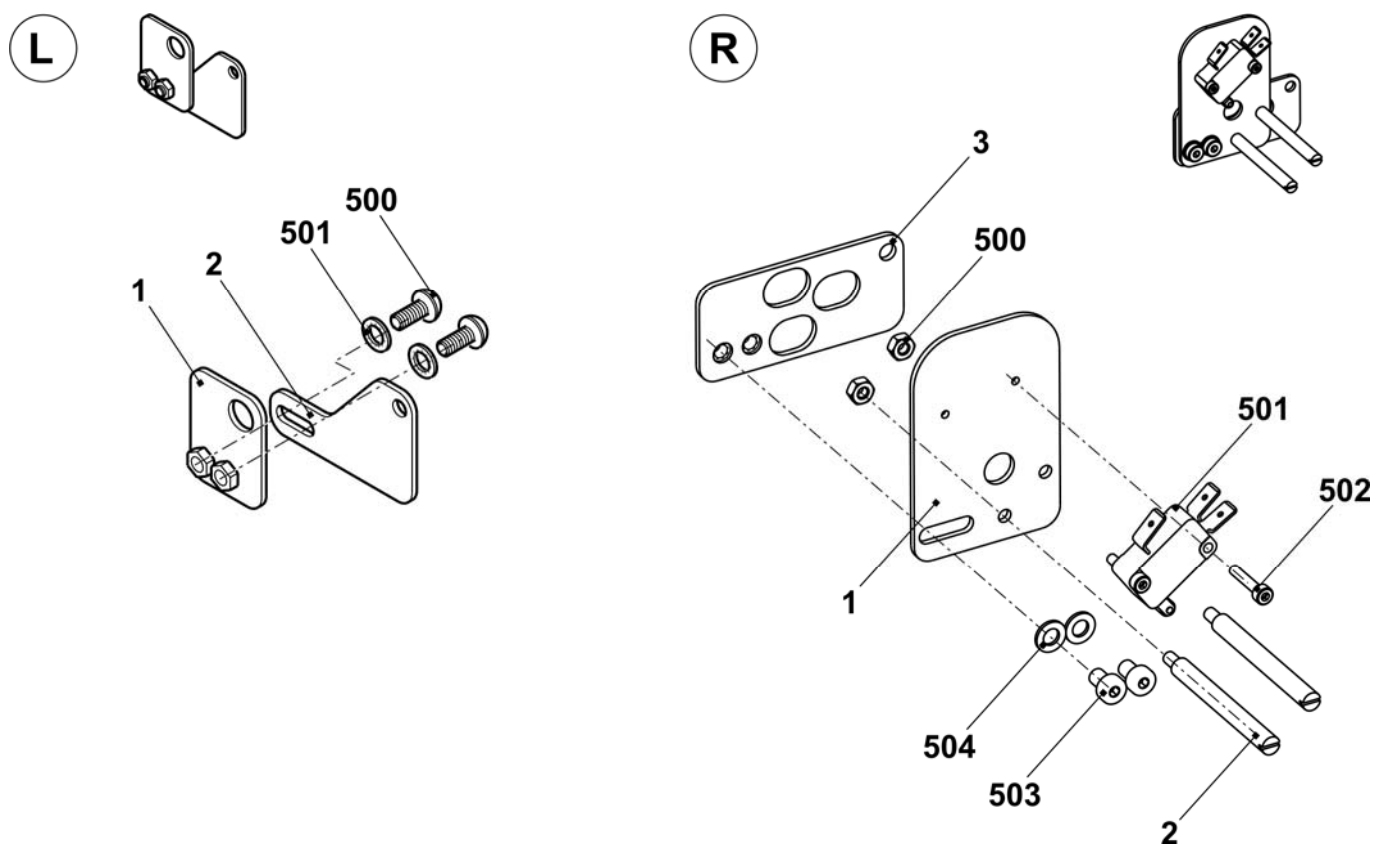
浮轴

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ L	左侧浮轴	235 829	Σ R	右侧浮轴	235 830
1	前端左轴	235 827	1	前端右轴	235 826
500	固定轴环	020 938	2	齿轮 z=40, m=2	213 744
501	固定螺丝 M6x8	022 684	500	固定轴环	020 938
			501	固定螺丝 M6x8	022 684
			502	滑键 A 6x6x25	023 017



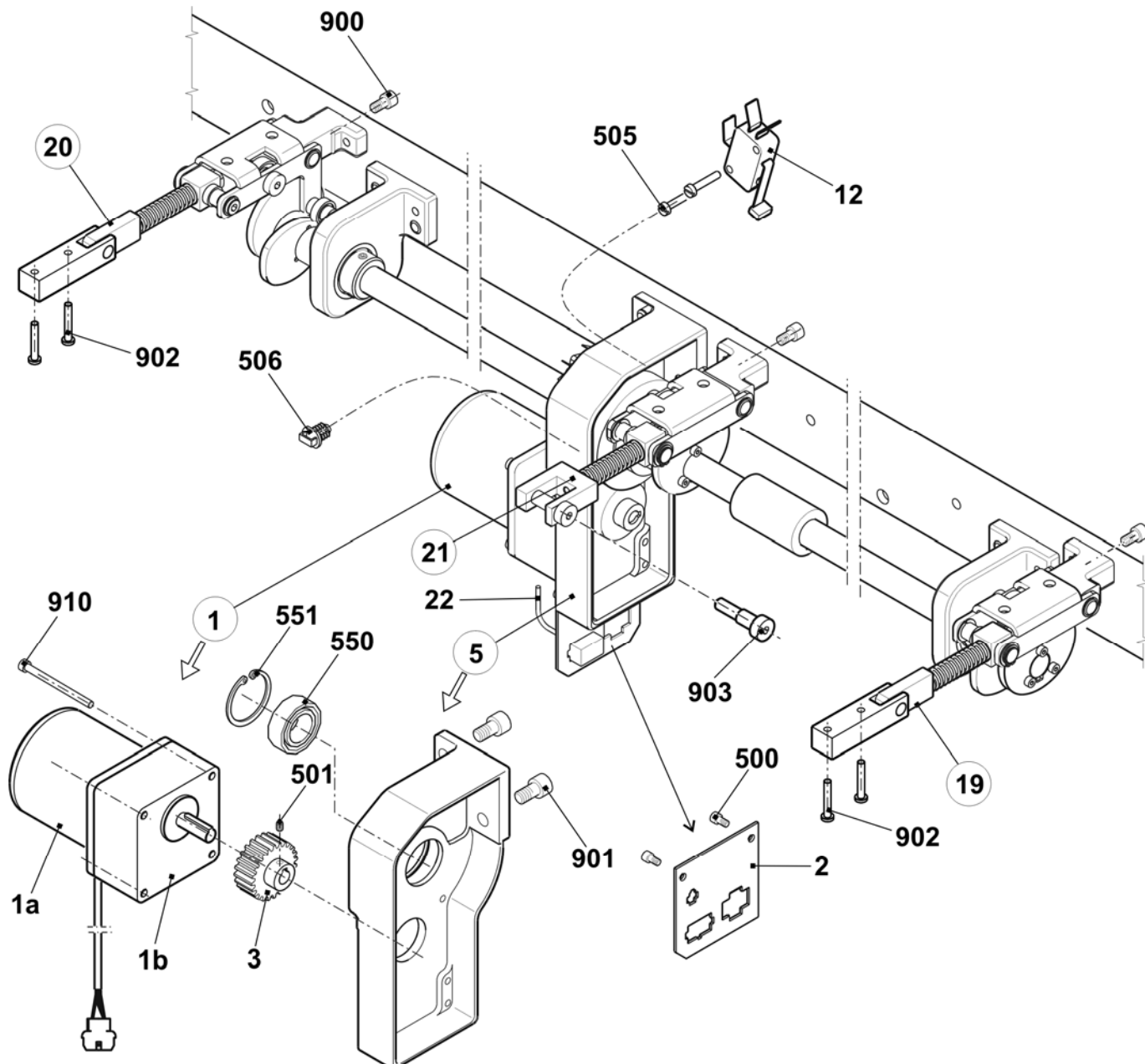
安装板

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ L	整个左安装板	231 725	Σ R	整个右安装板	240 069
1	左安装板	231 541	1	右安装板	240 068
2	左定位板	231 539	2	轴肩螺丝	240 067
500	反沉降螺丝 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	微开关	026 259
			502	螺丝帽 M3x16	022 583
			503	螺丝帽 M5x8	244 278
			504	U垫圈 5-200	020 871



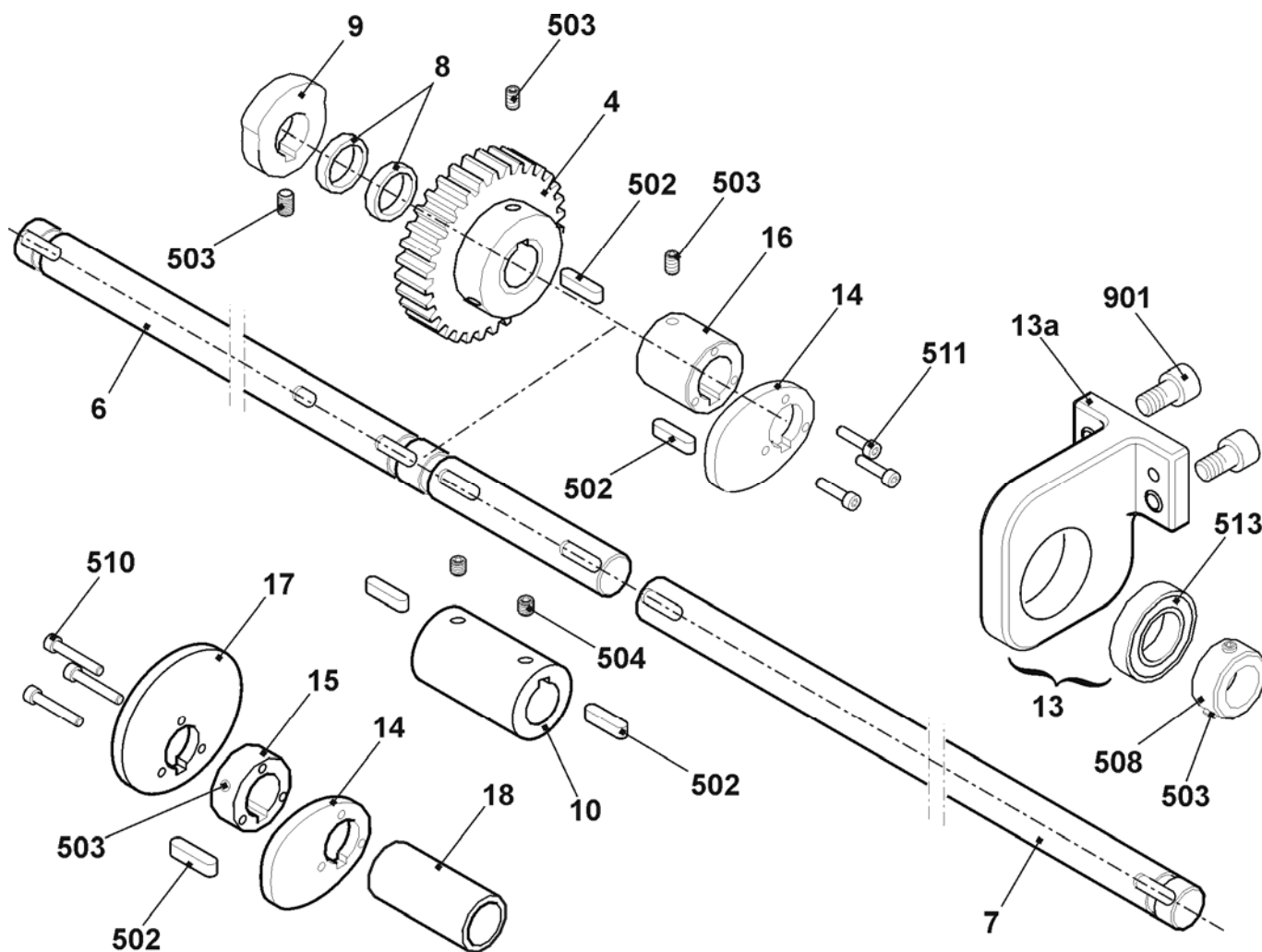
牵拉关闭装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个主牵拉棍开/关	253 935			
1	整个马达	235 246	20	整个左侧摆动握持器	253 388
1a	马达 25W	232 456	21	整个中部摆动握持器	239 188
1b	齿轮	234 983	22	打开开关电缆 HAAB	232 442
910	螺丝帽 M5X55	023 321	500	螺丝帽 M5x8	023 319
2	金属片	232 992	501	固定螺丝 M4x4	022 875
3	齿轮	232 434	505	螺丝帽 M3x15	020 009
5	整个中间支架	235 247	506	组装元件	209 543
550	深凹槽滚球轴承 6004-2Z	022 720	900	螺丝帽 M6X14	022 658
551	锁定环 42x1.75	023 293	901	螺丝帽 M10x16	023 895
12	微开关 XGK2-S21 250 VAC	210 510	902	螺丝 50x30	253 257
19	整个右侧摆动支架	253 389	903	螺丝帽 M10x25	023 751



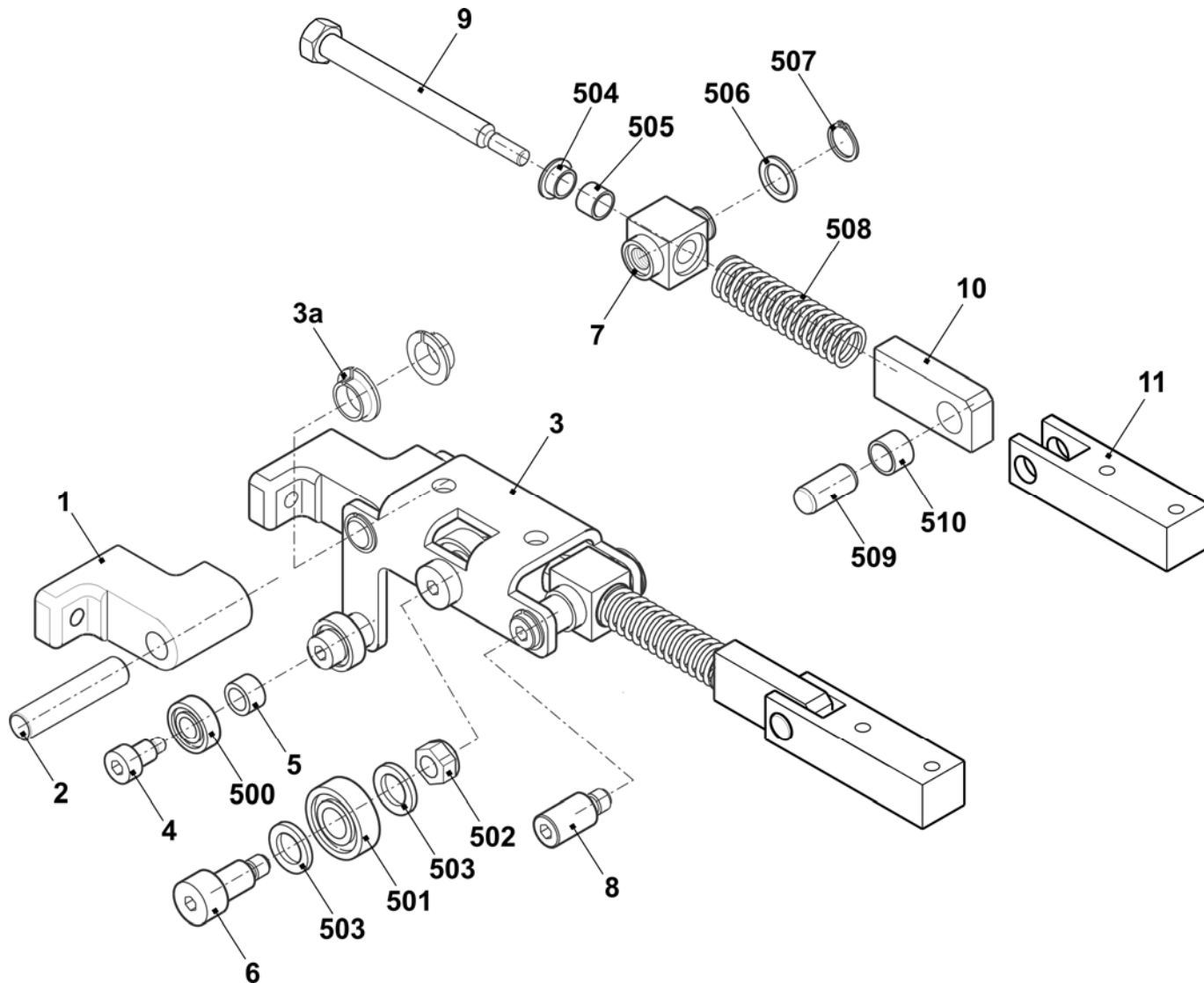
闭合器轴

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个主牵拉辊开/关	253 935	16	导板衬套	235 623
4	齿轮	213 744	17	离心	232 382
6	轴	235 618	18	位距管	235 128
7	轴	235 619	502	滑键 A 6x6x25	023 017
8	垫片	232 385	503	固定螺丝 M6x8	023 723
9	释放三角	232 383	504	固定螺丝 M6x5	023 192
10	挺针片	232 604	508	固定轴环 A20	020 938
13	整个外部支架	235 248	510	螺丝帽 M4x25	023 302
13a	支架	234 780	511	螺丝帽 M4x14	023 604
14	离心	235 135	513	深凹槽滚球轴承 6004-2Z	022 720
15	导板衬套	234 876	901	螺丝帽 M10x16	023 895



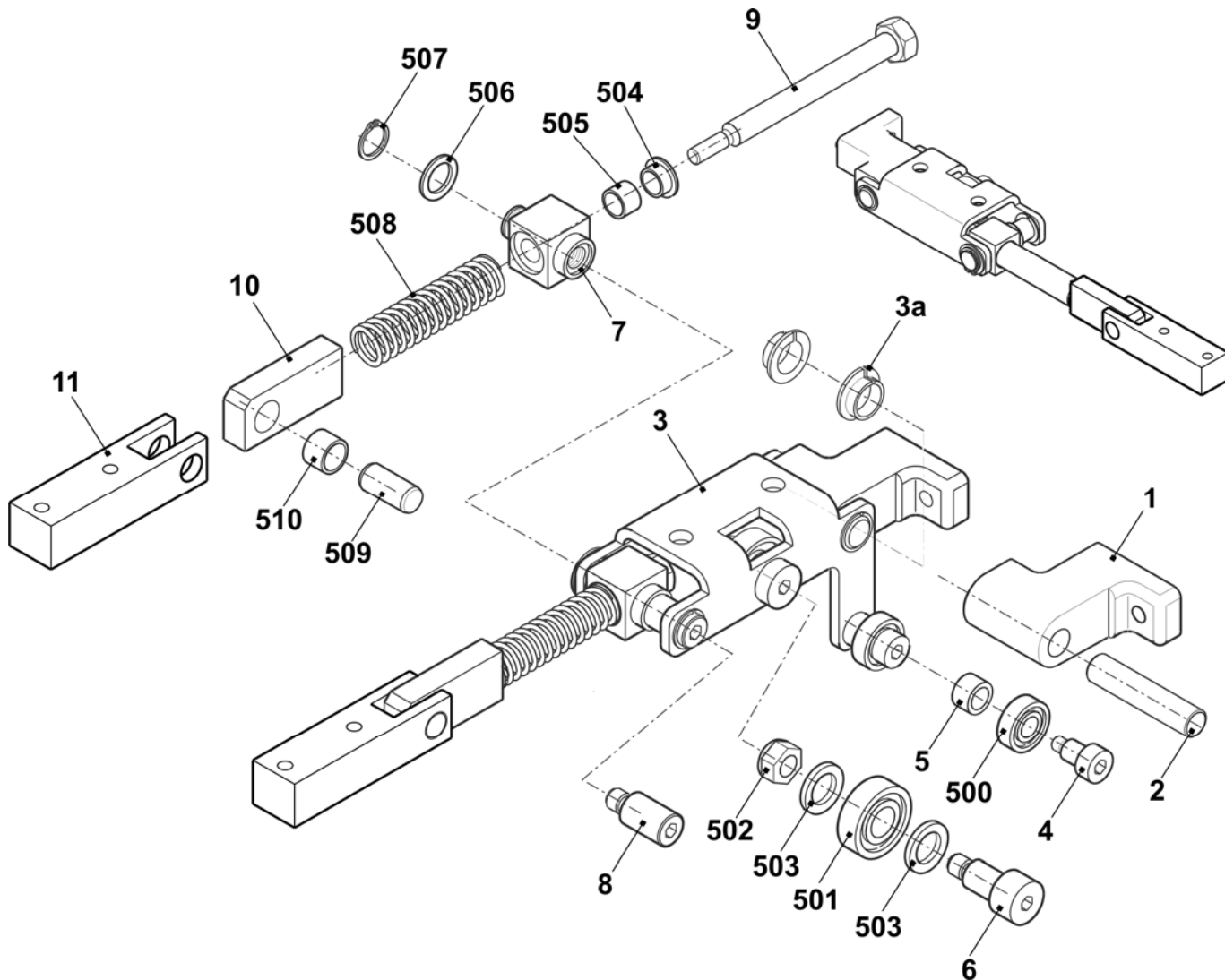
右摆动支架

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个右侧摆动支架	253 389	11	杆	253 199
1	支架	239 163	500	深凹槽滚球轴承 619/8-2RS	023 728
2	轴承销钉	239 164	501	深凹槽滚球轴承 6000-2Z	022 599
3	臂	238 974	502	六角螺母 M8-8	022 843
3a	夹子轴承 11-MCM-12-04	023 639	503	调整垫圈 10x16x2	023 600
4	轴肩螺丝	239 133	504	滑动轴承 GFM-081014-06	023 358
5	位距衬套	239 134	505	滑动轴承 GSM-0810-10	023 896
6	轴肩螺丝	239 132	506	垫圈环 12x18x1	023 315
7	摆动安装轴承	239 100	507	锁定环 12x1	020 951
8	轴承销子	239 117	508	压缩弹簧 2.5x12.5x67.5	023 743
9	内部弹簧心轴	232 388	509	暗销钉 10x20	023 616
10	杆	238 370	510	滑动轴承 GSM-1012-10	239 178



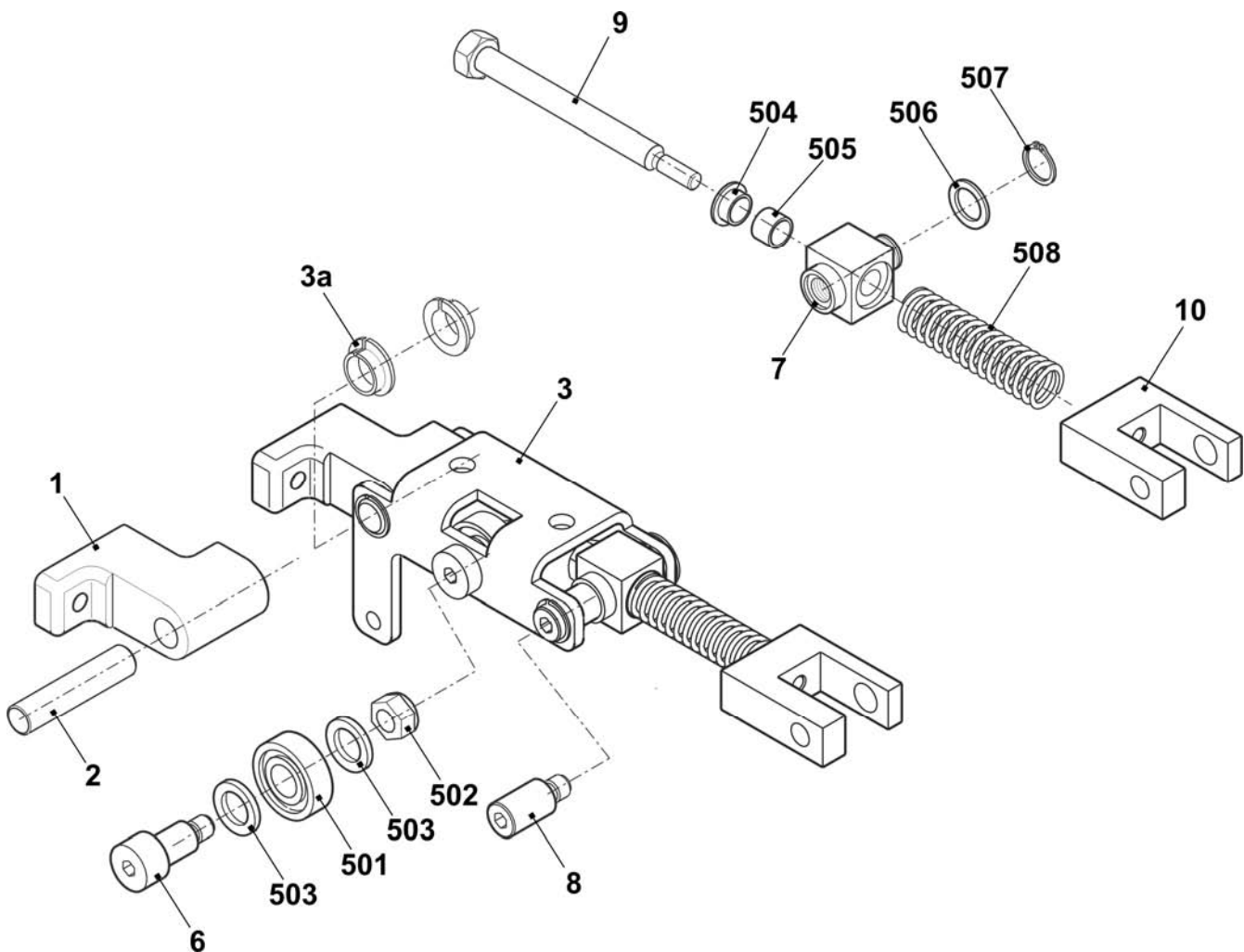
左摆动握持器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左侧摆动握持器	253 388	11	杆	253 199
1	支架	239 163	500	深凹槽滚球轴承 619/8-2RS	023 728
2	轴承销钉	239 164	501	深凹槽滚球轴承 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	调整垫圈 10x16x2	023 600
4	轴肩螺丝	239 133	504	滑动轴承 GFM-081014-06	023 358
5	垫片	239 134	505	滑动轴承 GSM-0810-10	023 896
6	轴肩螺丝	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	轴承销子	239 117	508	压缩弹簧 2.5x12.5x67.5	023 743
9	内部弹簧心轴	232 388	509	暗销钉 10x20	023 616
10	杆	238 370	510	滑动轴承 GSM-1012-10	239 178

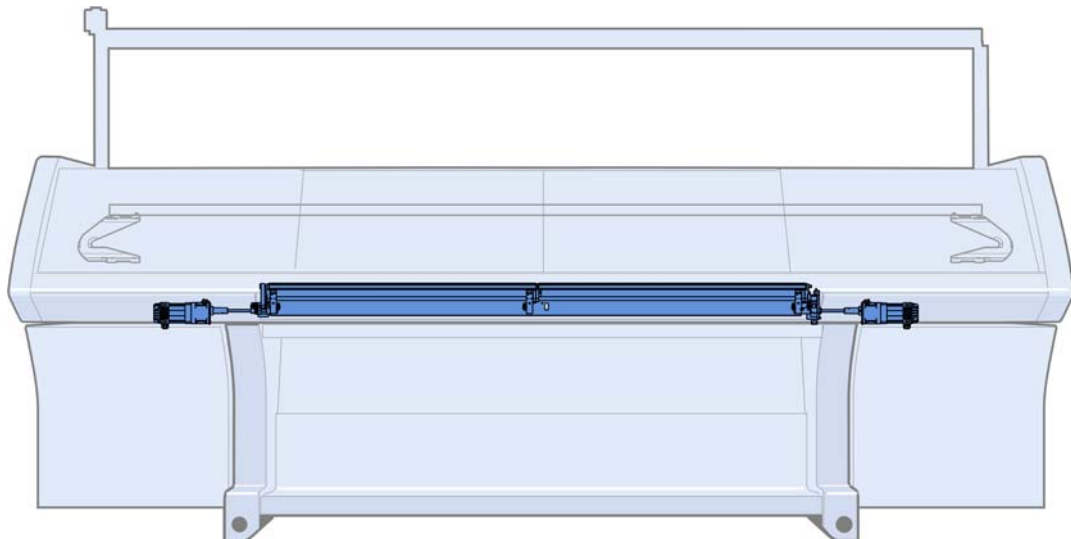


中部摆动握持器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个中部摆动握持器	239 188	10	角	238 778
1	支架	239 163	501	深凹槽滚球轴承 6000-2Z	022 599
2	轴承销钉	239 164	502	六角螺母 M8-8	022 843
3	臂	238 974	503	调整垫圈 10x16x2	023 600
3a	夹子轴承 11-MCM-12-04	023 639	504	滑动轴承 GFM-081014-06	023 358
6	轴肩螺丝	239 132	505	滑动轴承 GSM-0810-10	023 896
7	摆动安装轴承	239 100	506	垫圈环 12x18x1	023 315
8	轴承销子	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

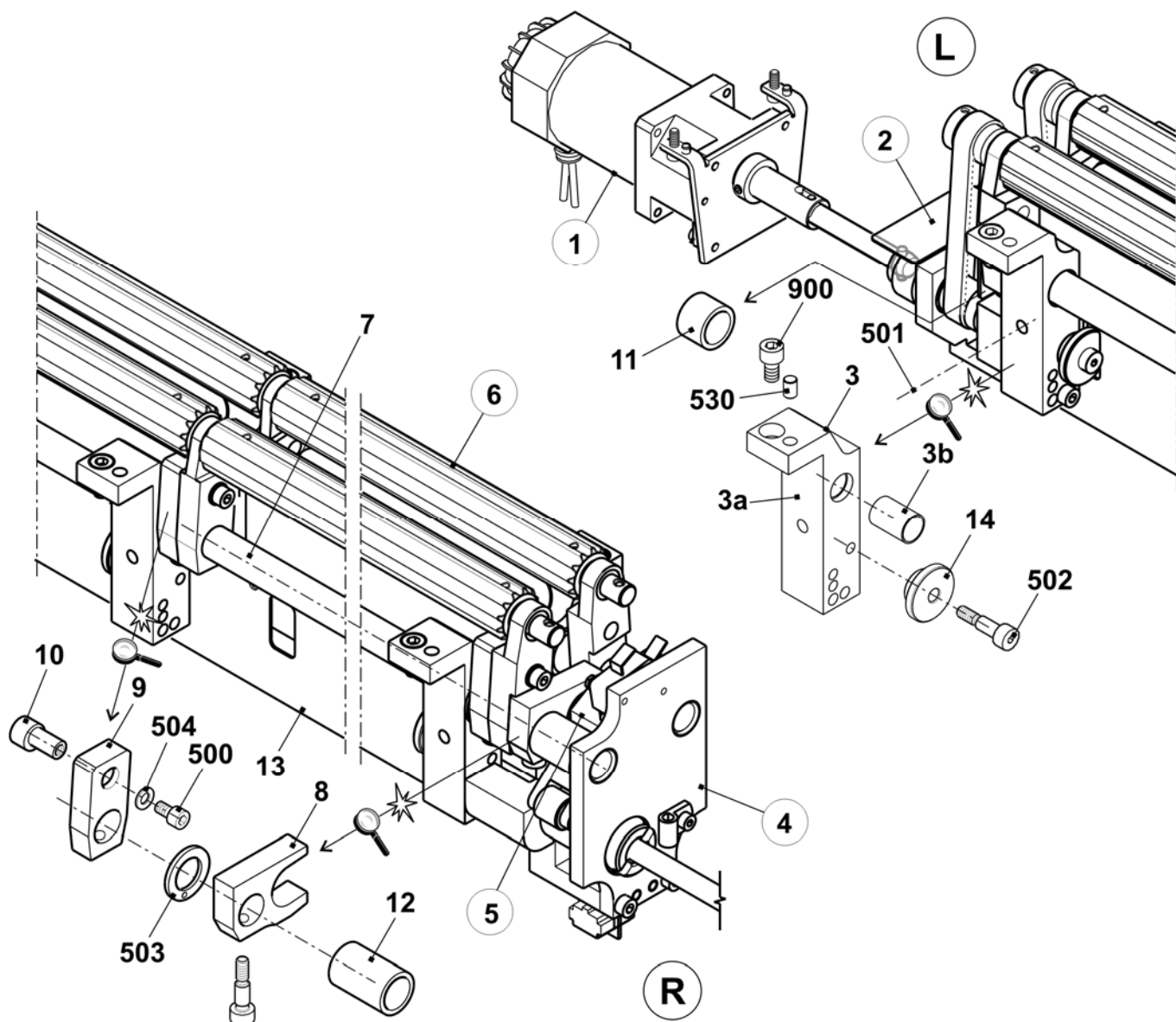


辅助牵拉辊



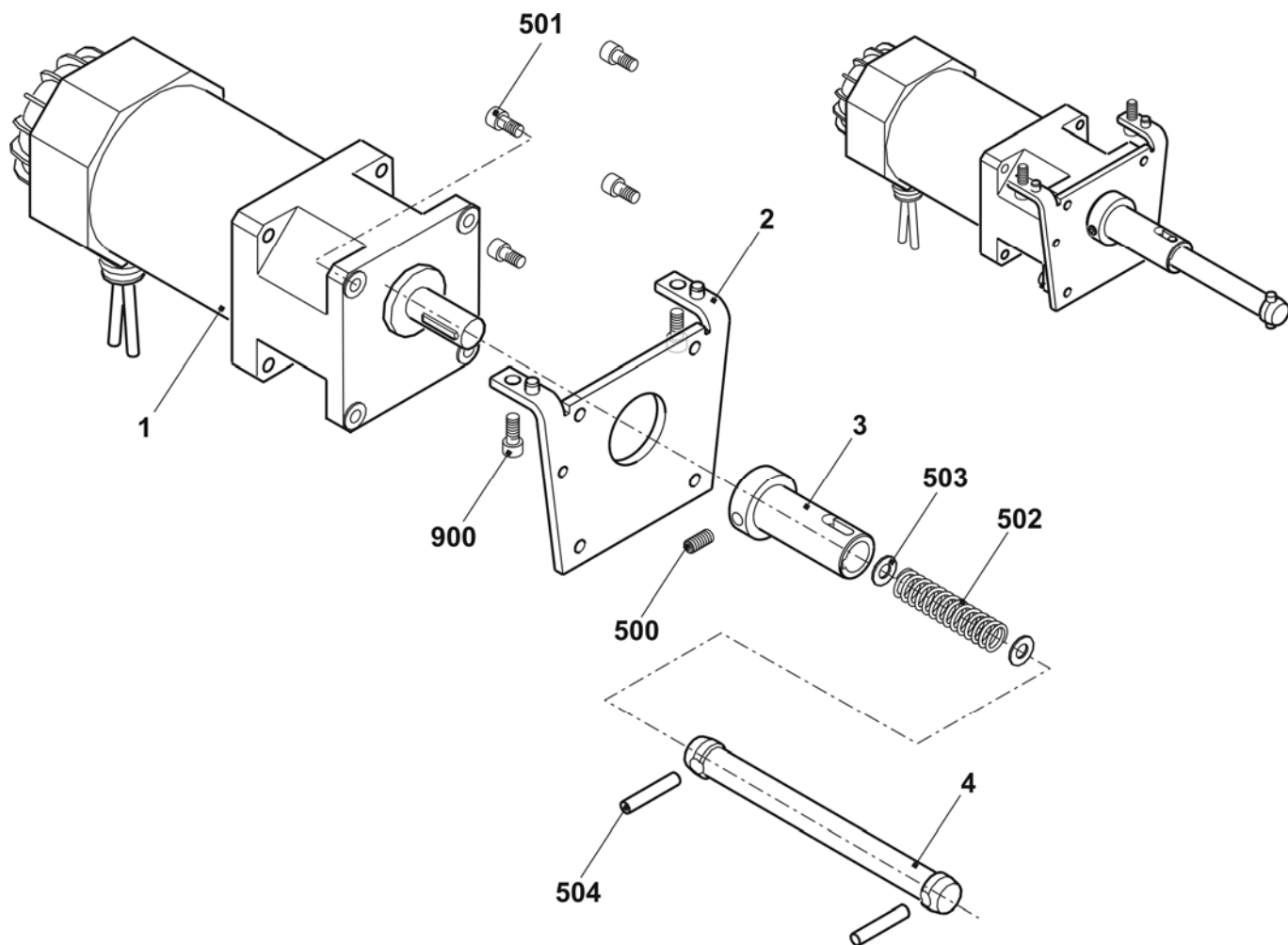
辅助牵拉辊

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个辅助牵拉辊	235 093	9	夹杆	235 156
1	整个辅助牵拉辊马达	235 602	10	离心	236 952
2	左轴承	236 894	11	位距管	235 189
3	整个支架	235 354	12	位距管	235 192
3a	支架	235 150	13	盖板	235 596
3b	滑动轴承 FSM-1517-20	237 060	14	辊	235 178
530	暗销钉 6M6x10	023 268	500	螺丝帽 M5x10	022 918
4	右轴承	235 353	501	平头螺丝 M4x8	023 579
5	整个接触杆	235 356	502	螺丝帽 6x10-12.9	235 448
6	整个牵拉辊	235 601	503	停位片 GTM-1524-015	235 447
7	接触轴	235 595	504	圆片 5	020 871
8	杆	235 164	900	螺丝帽 M6x12	020 134



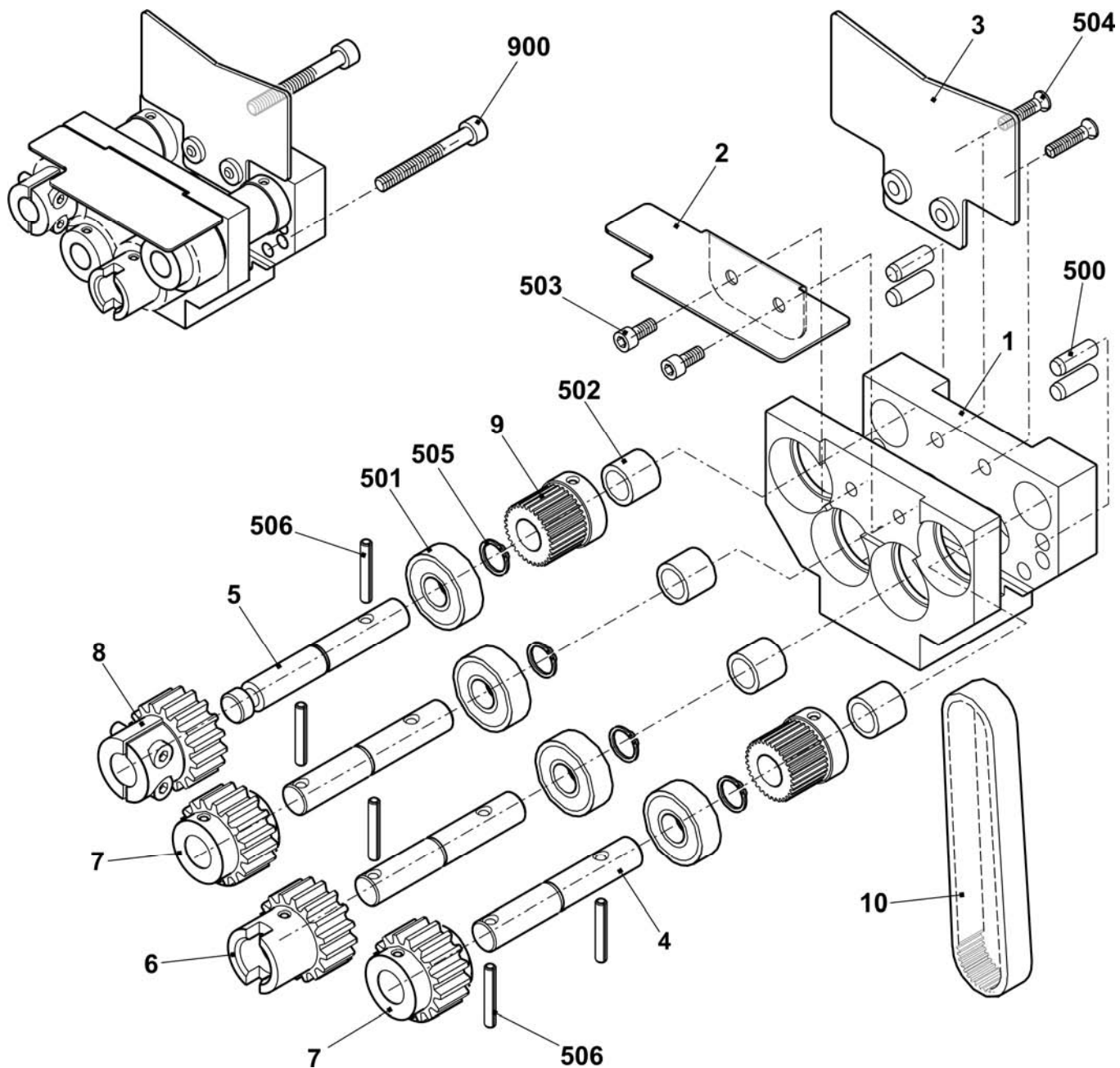
马达

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个马达有2相辅助牵拉辊	235 602			
1	马达 1.8NM 30MIN-1	234 805	501	螺丝帽 M6x16	020 135
2	马达支架	235 276	502	压缩弹簧 0.63x10.97x40	023 500
3	传动器套管	235 285	503	调整垫圈 6x12x1	023 444
4	轴	235 300	504	暗销钉 5x22-A-ST	023 716
500	固定螺丝 M6x10	023 543	900	螺丝帽 M6x12	020 134



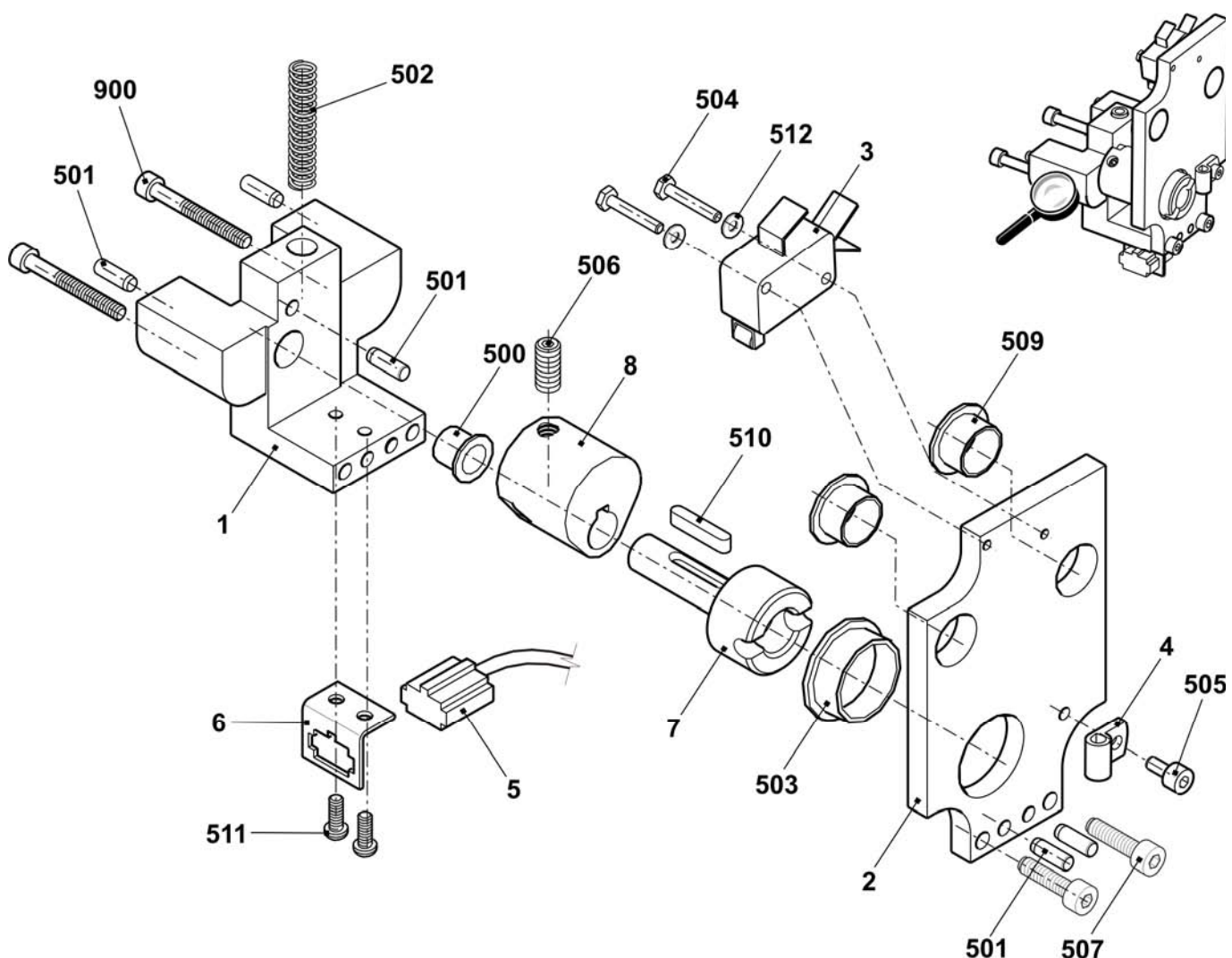
辅助牵拉辊左轴承

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	左轴承	236 894			
1	传动轴承	237 422	9	调速皮带轮	237 043
500	安装销 5x12	021 988	10	齿形皮带 HPS5M NG CLEAN	237 118
2	盖板	236 970	501	深凹槽滚球轴承 61900-2RS1	023 714
3	盖板	237 037	502	针床辊轴承 10x14x10	023 664
4	销子	236 964	503	螺丝帽 M4x8	022 501
5	销子	236 963	504	反沉降螺丝 M4x12	023 062
6	齿轮	236 914	505	锁定环 10x1	020 950
7	齿轮	236 916	506	弹簧暗销套管 3x18	237 059
8	齿轮	236 917	900	螺丝帽 M5x35	022 879



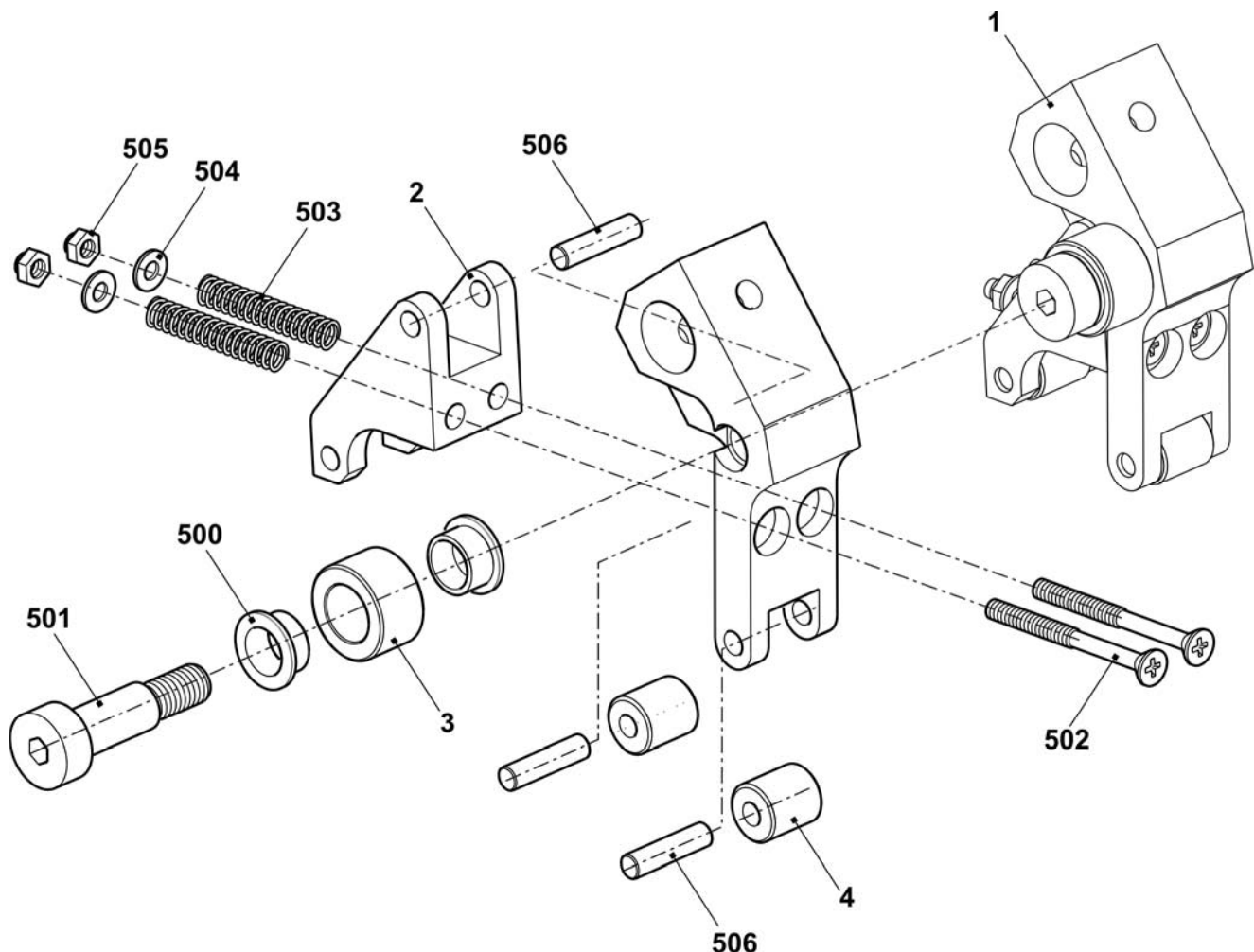
辅助牵拉辊右轴承

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
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 安装销 5x12	021 988	504	六角螺丝 M3x16	237 058
2	板	235 168	505	螺丝帽 M4x8	022 501
3	微开关	026 259	506	固定螺丝 M6x12	023 724
4	电缆夹 N-3B 5 毫米	210 729	507	螺丝帽 M5X16	022 726
5	电缆开关 HIAB ST468	235 027	509	滑动轴承 GFM-1517-09	235 342
6	插座金属片	236 068	510	滑键 A 4x4x20	235 349
7	轴	235 159	511	平头螺丝 M4x8	023 579
8	离心	235 165	512	U垫圈 3	020 877
500	滑动轴承 GFM-101216-09	023 356	900	螺丝帽 M5x35	022 879



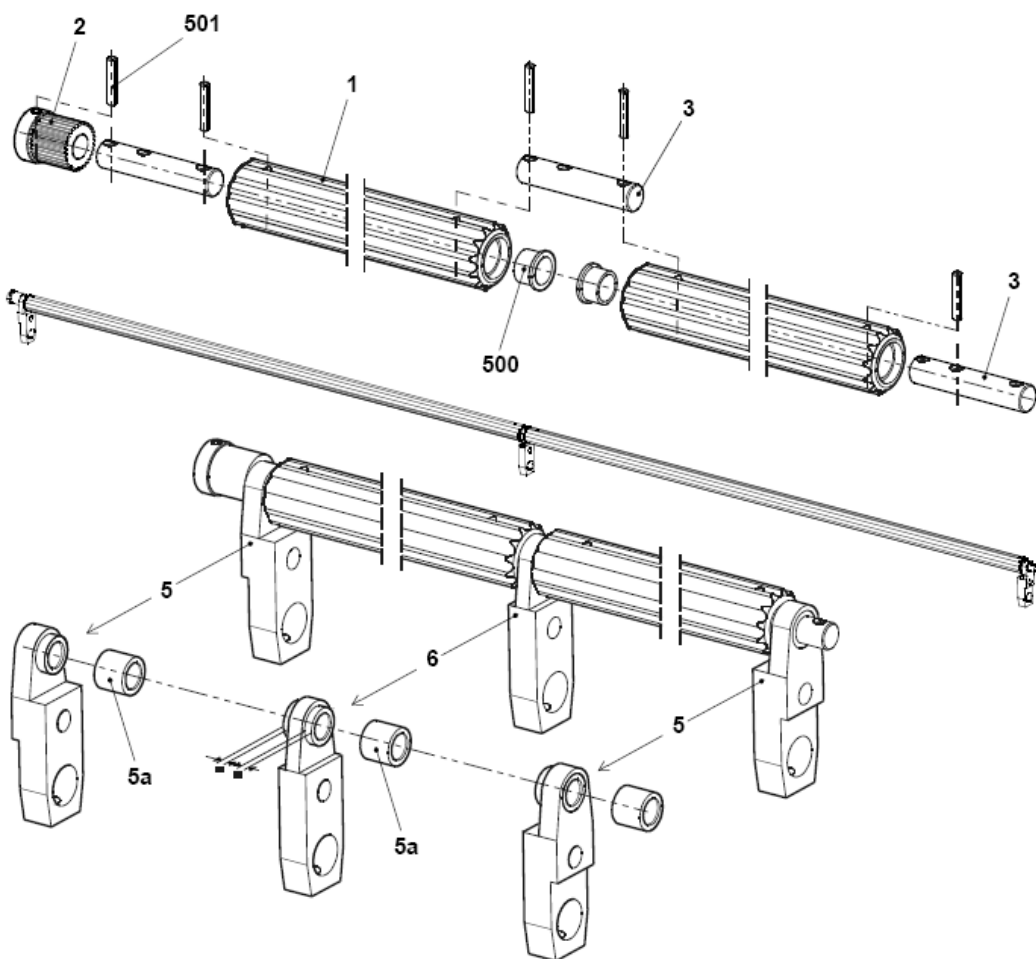
接触杆

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个接触杆	235 356	501	螺丝帽 10x16-12.9	023 748
1	杆	235 172	502	反沉降螺丝 1-M4x45	023 291
2	倾斜杆	235 173	503	压缩弹簧 1.6x6.4x27.1	023 288
3	辊	235 176	504	垫圈 4-200HV	020 870
4	辊	235 171	505	六角螺母 M4-8	023 046
500	滑动轴承 GFM-10x1216-06	023 280	506	暗销钉 5x22-A-ST	023 716

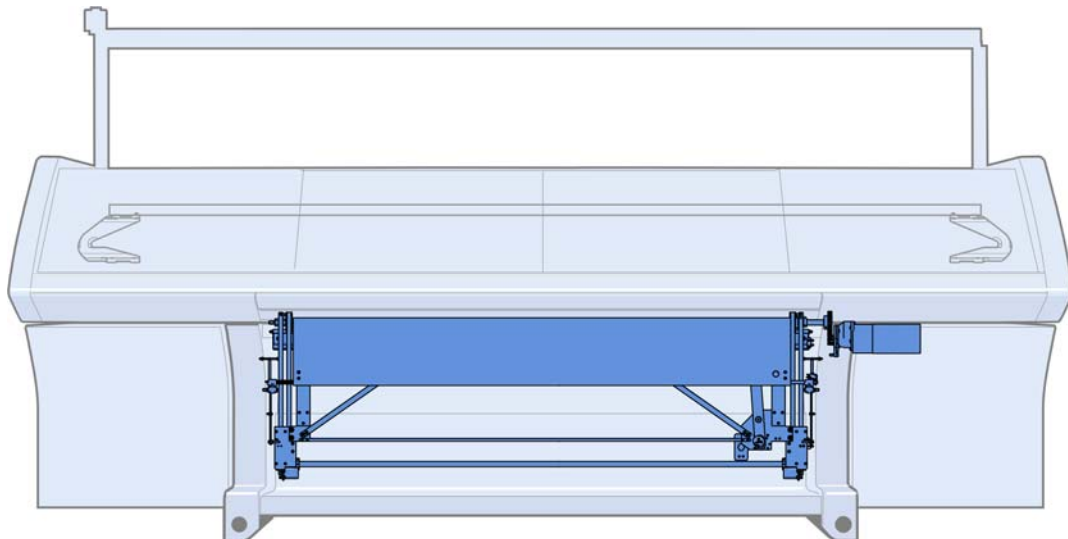


牵拉辊

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个牵拉辊	235 601	6 500 501	整个中部杆轴承	235 359
1	牵拉辊	236 957		滑动轴承 GFM-101214-07	023 627
2	调速皮带轮	237 043		弹簧暗销套管 3x18	237 059
3	销子	236 973			
5	整个左/右杆轴承	235 358			
5a	针床辊轴承 10x14x12	023 665			

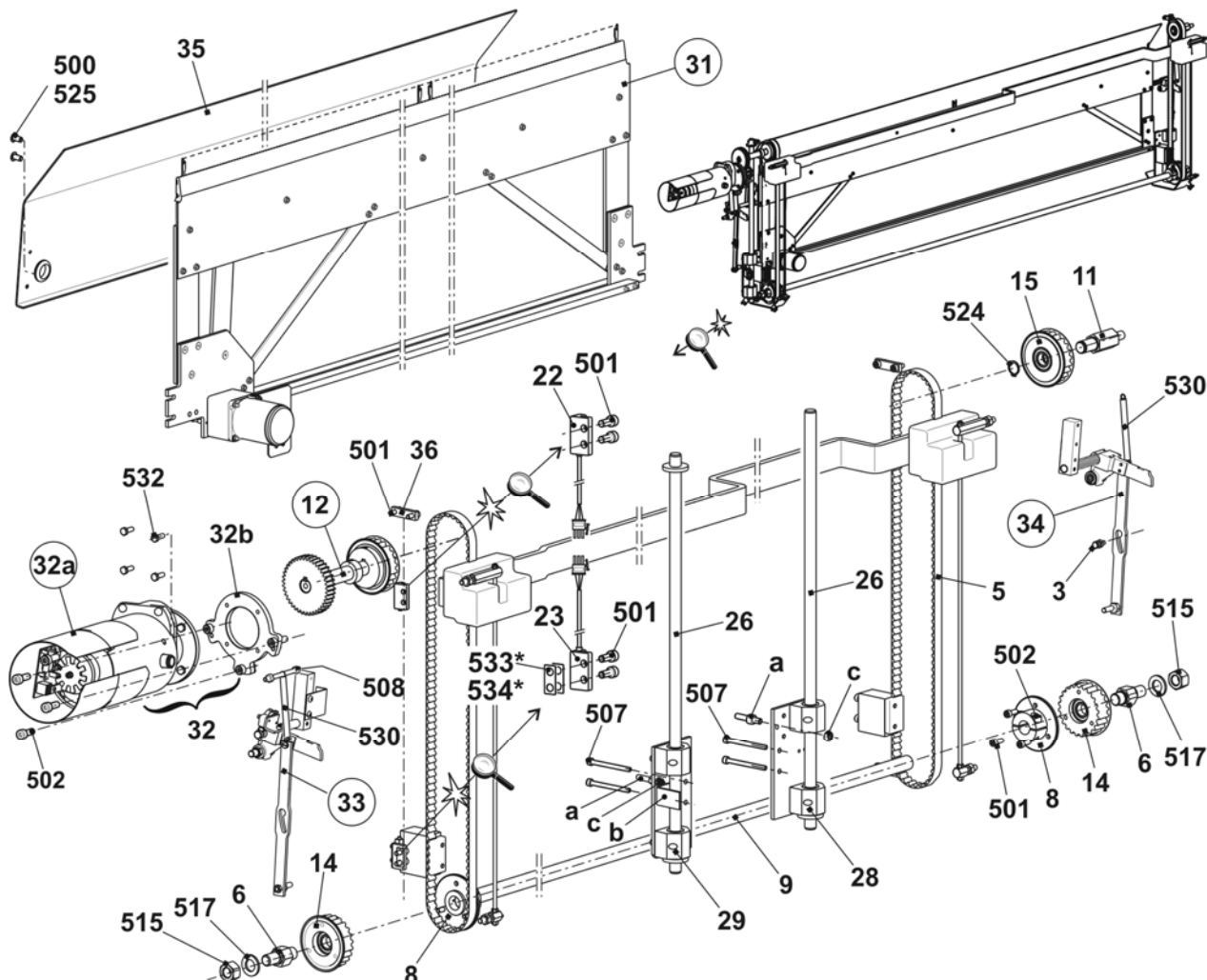


牵拉梳



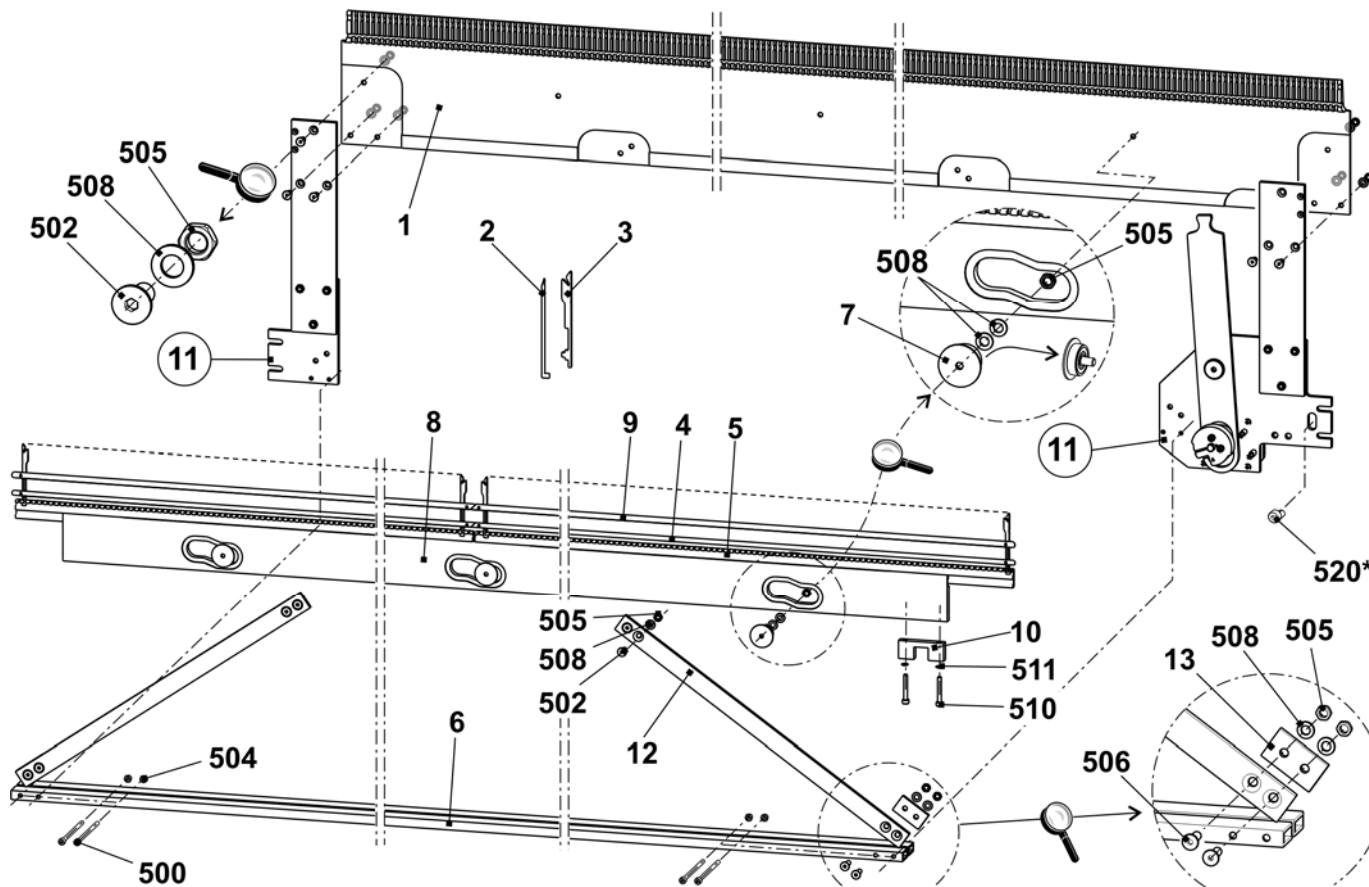
牵拉梳

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	牵拉梳E12 + E6.2	243 393			
	牵拉梳E14 + E7.2	243 394			
3	销子	222 152	32	整个马达牵拉装置	253 803
5	齿形皮带	240 065	32a	牵拉梳装置马达	214 279
6	离心销	222 320	32b	轮缘	241 754
8	轮缘	207 695	532	六角螺丝 M6X16	020 356
9	长轴	218 532	33	右旋转杆	252 858
11	销子	207 689	34	左旋转杆	252 859
12	整个传动轴梳	214 583	35	导板	252 829
14	整个底部调速皮带轮	211 822	36	夹板	227 159
15	整个顶部调速皮带轮	211 823	500	螺丝帽 M6x16	020 135
22	整个顶部接近开关	231 516	501	反沉降螺丝 M5x10	023 247
23	整个底部接近开关	231 520	502	螺丝帽 M8X25	020 142
26	导轨	206 560	507	螺丝帽 M6X65	240 162
28	左导纱梳 (a 和 c 如下所示)	255 425	508	螺丝帽 M6x45	022 689
29	右导纱梳	255 424	515	六角螺母	020 845
a	牵引销	255 427	517	U垫圈	020 876
b	角	240 112	524	锁定环 17x1	023 299
c	六角螺母	020 838	525	锯齿形锁定垫圈	022 489
31	牵拉梳装置 E12+E6.2	243 403	530	张力弹簧 15x1.50x70.94	251 614
	牵拉梳装置 E12+E6.2	243 404	533*	垫片 0.2x12x27	023 735
			534*	垫片 0.5x12x27	023 736



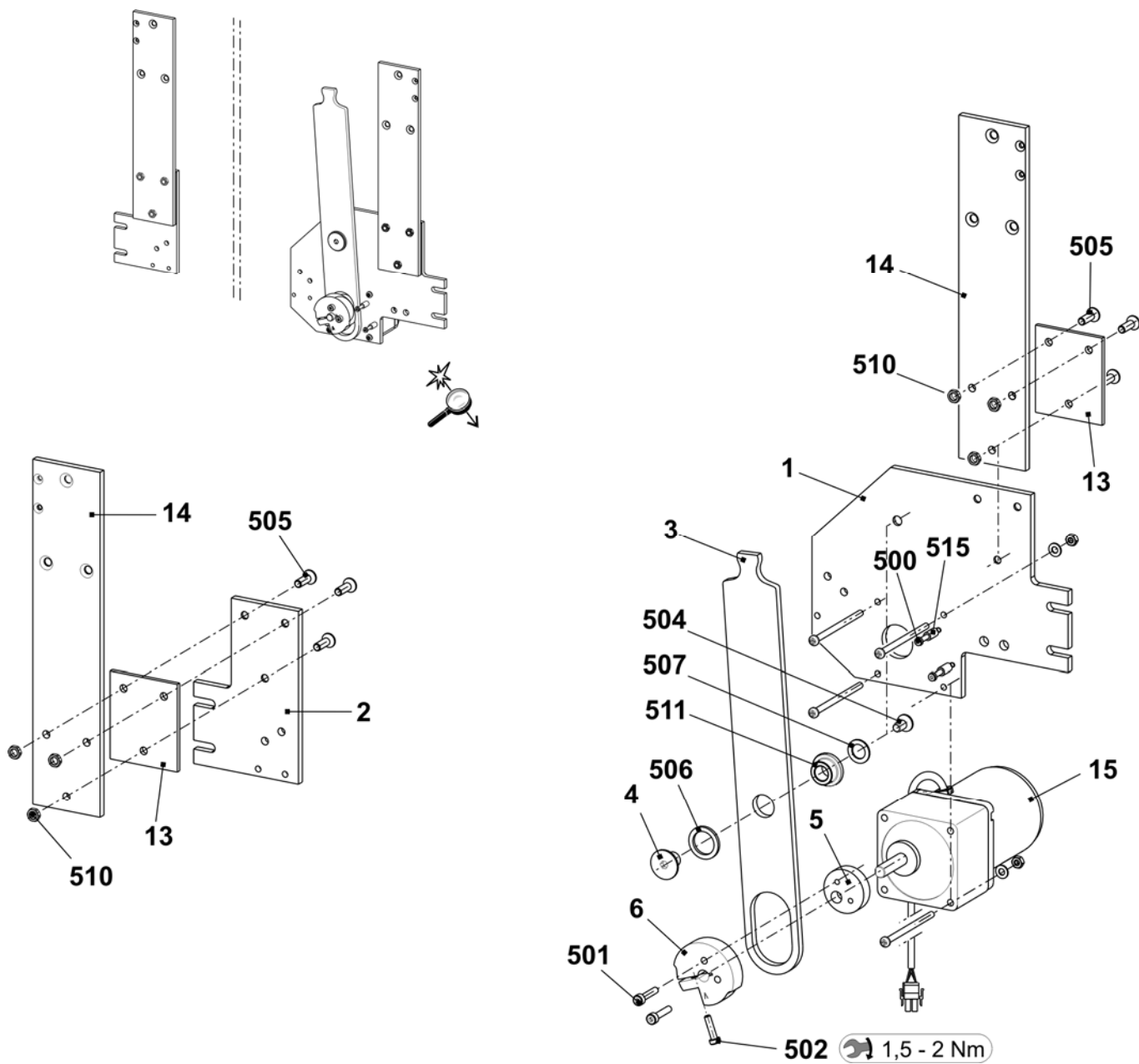
牵拉梳装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	牵拉梳装置 E12+E6.2	243 403	9	罩盖轨道	222 861
	牵拉梳装置 E14 + E7.2	243 404	10	活塞	205 678
1	钩床 E12 + E6.2	218 562	11	整个开关杆	240 060
	钩床 E14 + E7.2	218 563	12	压杆	218 740
2	闭合配件 E12-E14	230 106	13	中间板	218 742
3	机体 E12-E14	230 094	500	螺丝帽 M4x50	023 102
4	罩盖轨道	218 549	502	反沉降头螺丝 M5x12	023 340
5	钩针轨条 E12 + E6.2	221 298	504	六角螺母 M4-8	023 046
	钩针轨条E14 + E7.2	221 297	505	六角螺母 M5-04	020 854
6	稳定器	218 555	508	U垫圈 5-200	020 871
7	整个轴环销子	211 036	510	螺丝帽 M4x30	023 290
8	交叉轨道	218 552	511	簧环	022 774



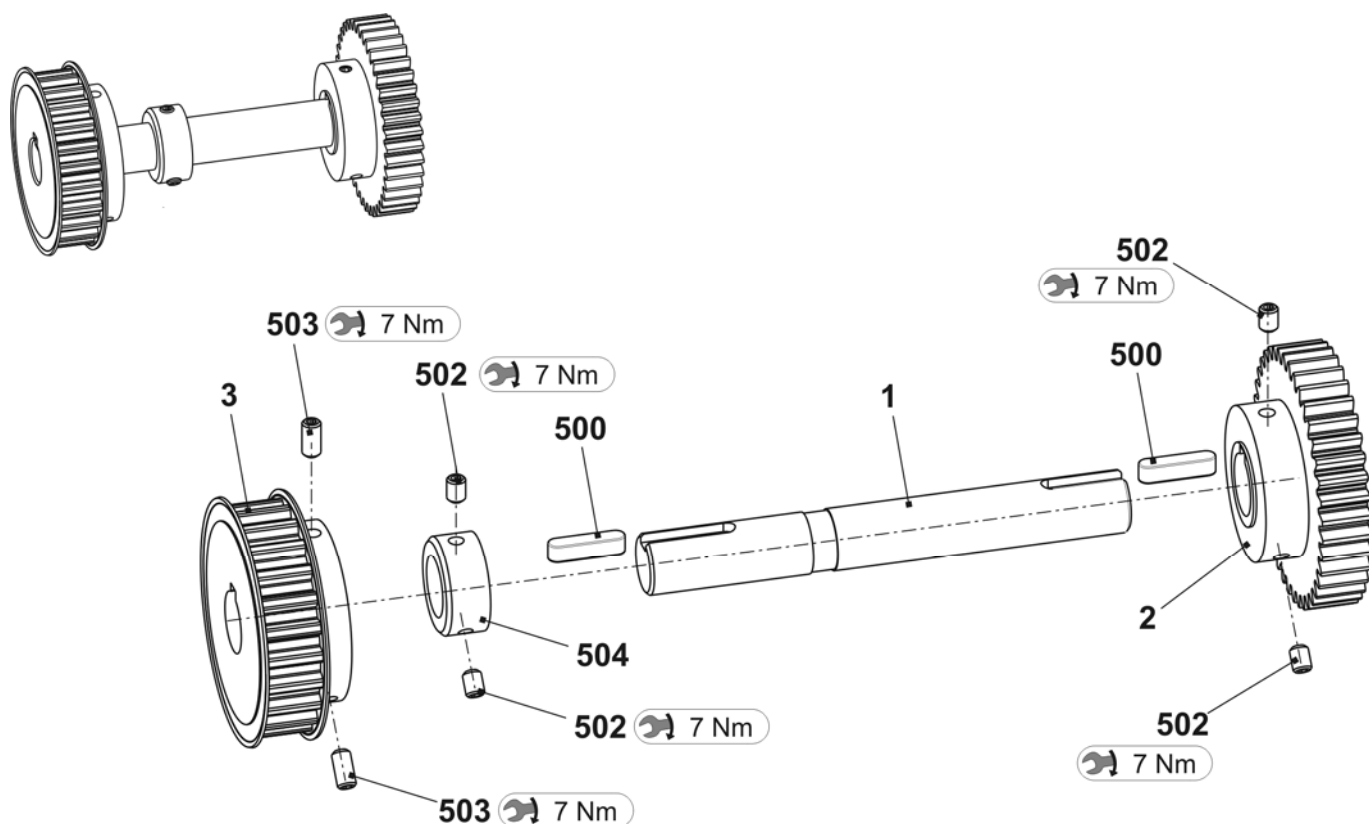
牵拉梳开关杆

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个开关杆	240 060	500	螺丝帽 M3x25	023 093
1	右搓丝板	240 058	501	螺丝帽 M4x20	023 171
2	左搓丝板	240 059	502	螺丝帽 M4x16	023 123
3	杆	215 228	504	反沉降螺丝 M6x12	023 435
4	轴承销子	215 675	505	反沉降螺丝 M5x16	023 417
5	离心	205 681	506	垫圈环 16x22x2	023 449
6	张力起升器	215 287	507	调整垫圈 10x16x1	023 260
13	中间板	213 980	510	六角螺母 M5	020 854
14	定位板	218 977	511	轴承环 10x16x22	022 841
15	马达牵拉梳钩2相	244 635	515	垫片	210 488



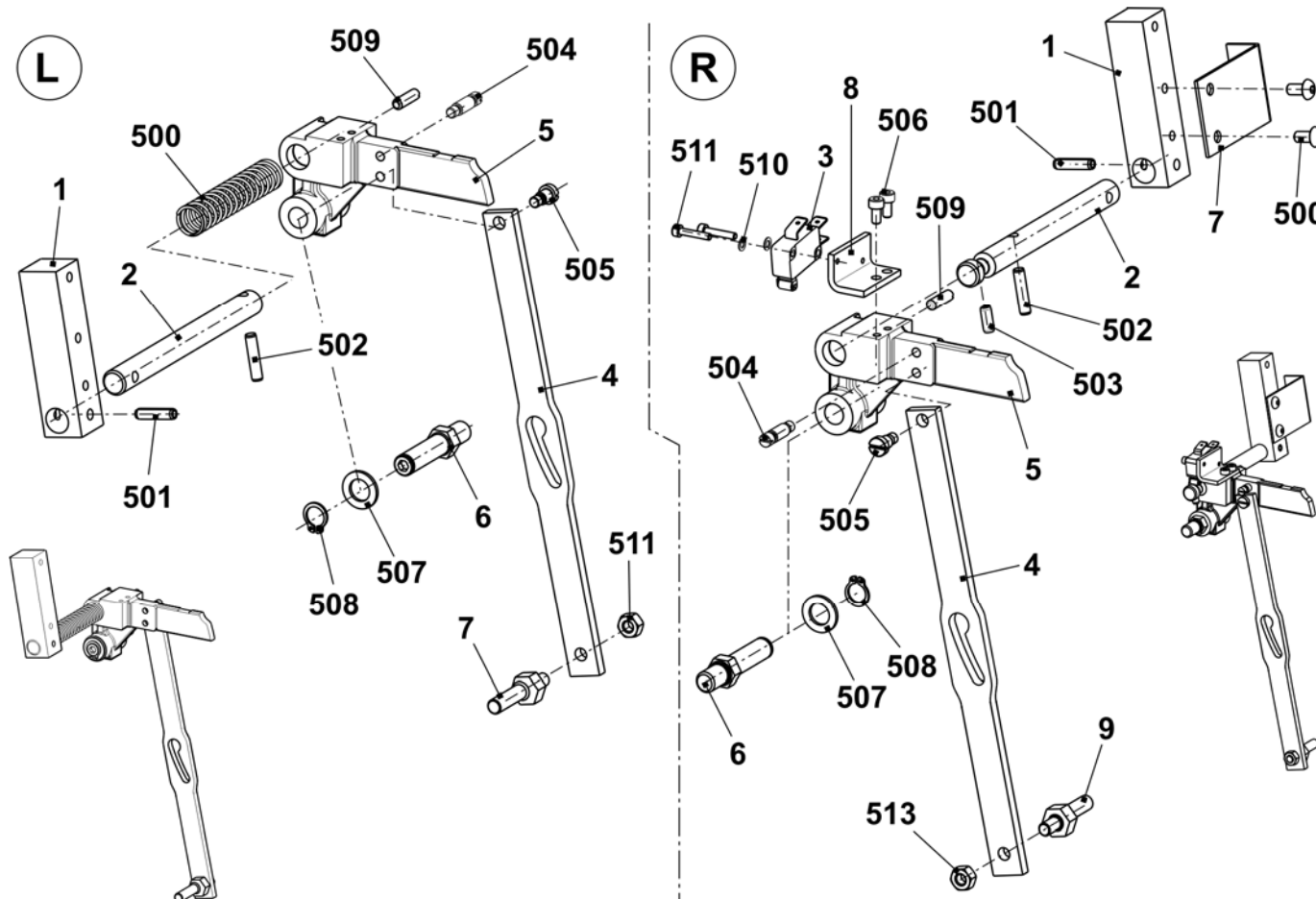
牵拉梳传动轴

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个牵拉梳传动轴	214 583			
1	轴	213 969	500	滑键 A 6x6x25	023 017
2	齿轮 z=40, m=2 附加订单位置总是502	213 744	502	固定螺丝 M6x8	022 684
3	顶部调速皮带轮 附加订单位置总是503	206 394	503	固定螺丝 M6x12	023 898
			504	固定轴环	020 938



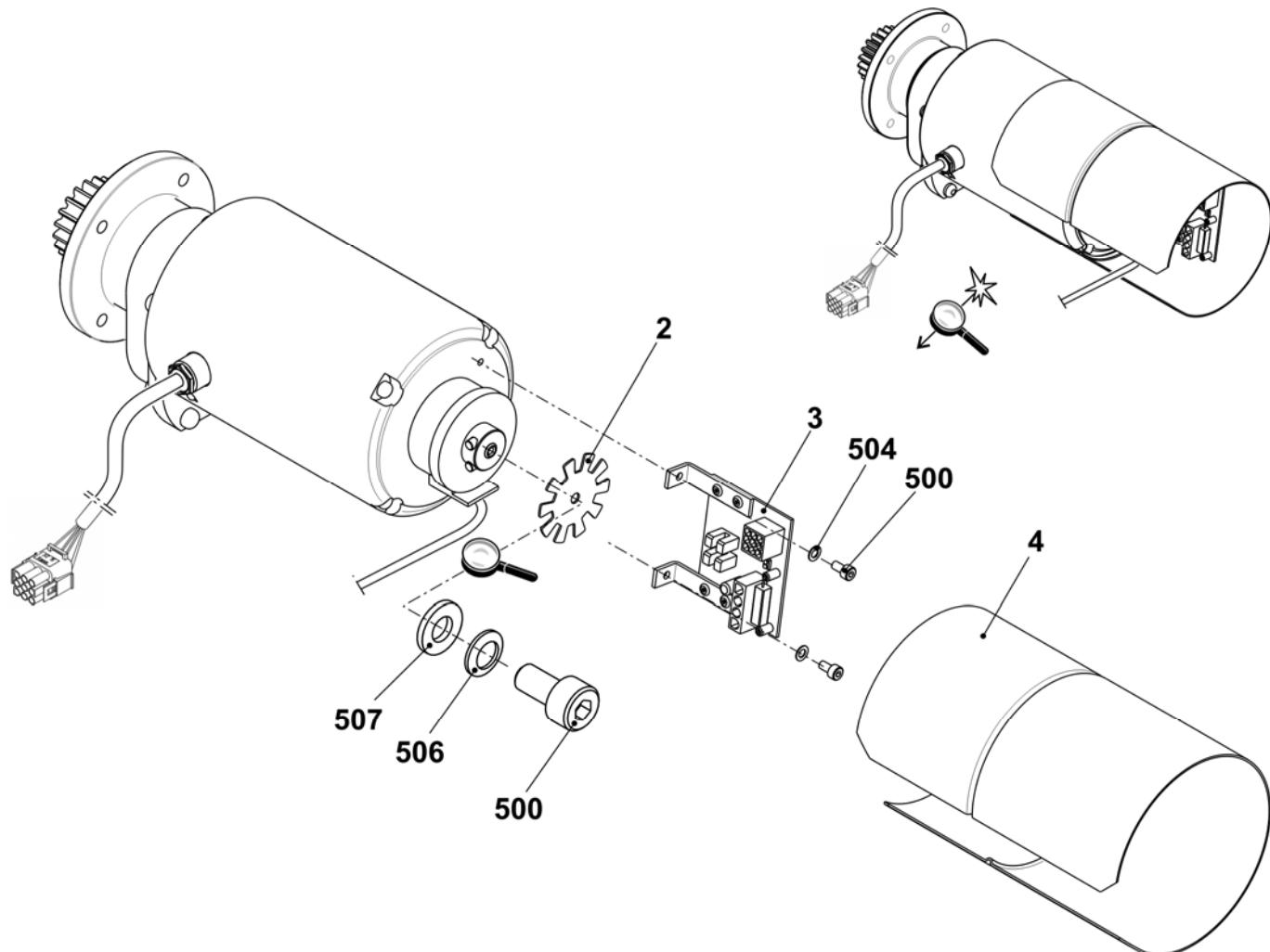
牵拉梳旋转杆

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ L	左旋转杆	252 859	Σ R	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	活塞	255 650	3	微开关	026 259
5	旋转杆	239 248	4	活塞	255 650
6	销子	214 053	5	旋转杆	239 248
7	离心销	255 651	6	销子	214 053
500	压缩弹簧 1.4x13.6x93	023 572	7	角	224 009
501	弹簧暗销套管 ISO8752-5x20	020 794	8	角	238 304
502	暗销钉 5x22	023 716	9	离心销	255 651
504	轴肩螺丝 M5x29x35	251 618	500	反沉降螺丝 M5x10	023 247
505	轴肩螺丝 M5x5.8x6.2	023 365	501	弹簧暗销套管 5x20	020 794
507	U垫圈 10	020 884	502	暗销钉 5x22	023 716
508	锁定环	020 950	503	弹簧暗销套管 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	螺丝帽 M4x8	022 501
			507	U垫圈 10	020 884
			508	锁定环 10x1	020 950
			509	轴肩螺丝 M5x12x18	020 539
			510	螺丝帽 M3x16	022 583
			511	U垫圈 3	020 877
			513	六角螺母 M8-6	020 838

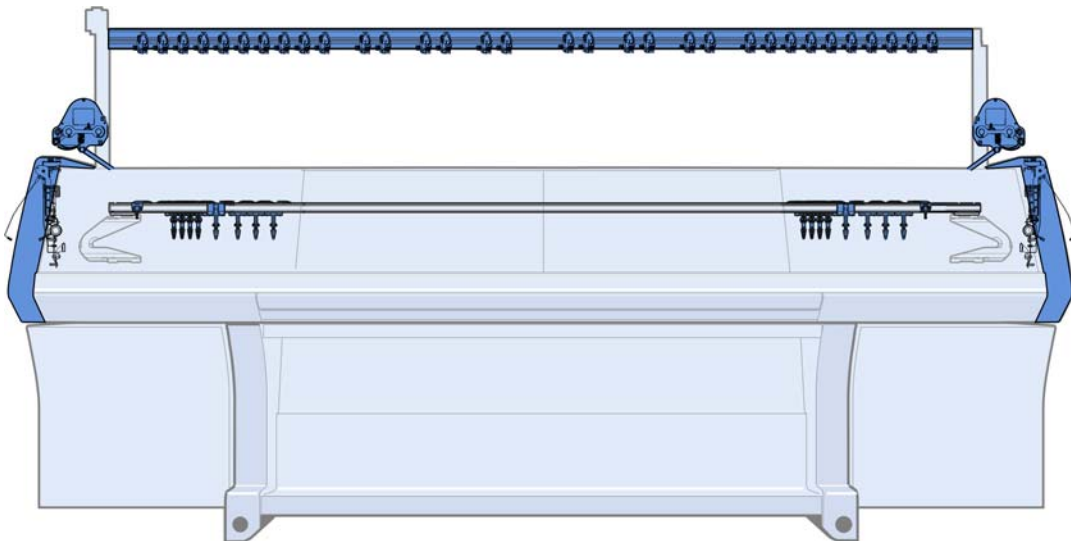


马达牵拉装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	马达牵拉装置	214 279	500	螺丝帽 M4x8	022 501
2	脉冲片	208 716		U垫圈 4	020 879
3	牵拉梳装置光电传感器	300 744		簧环	022 774
4	罩盖	212 262		垫圈环 4x8x1	023 369

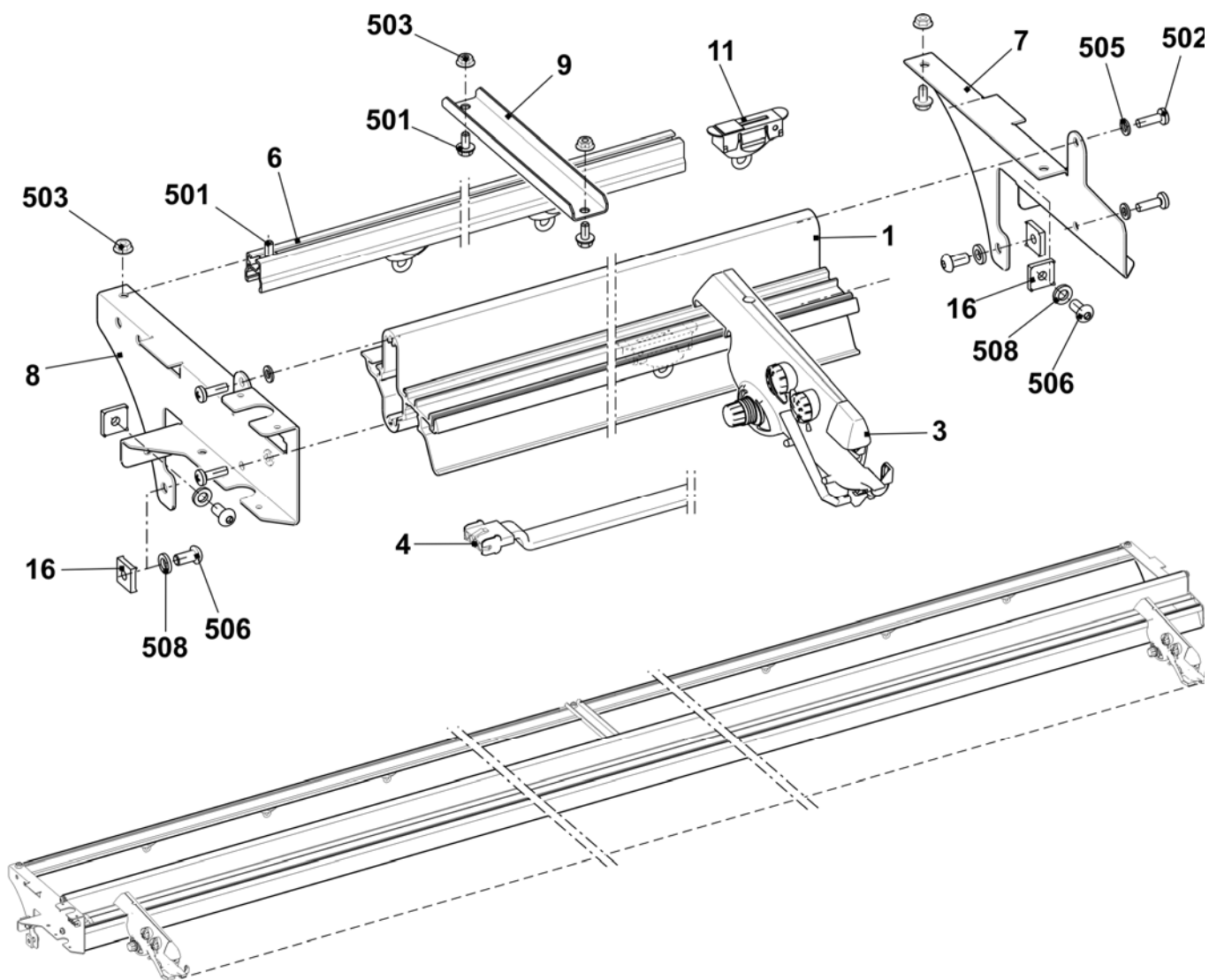


喂纱装置



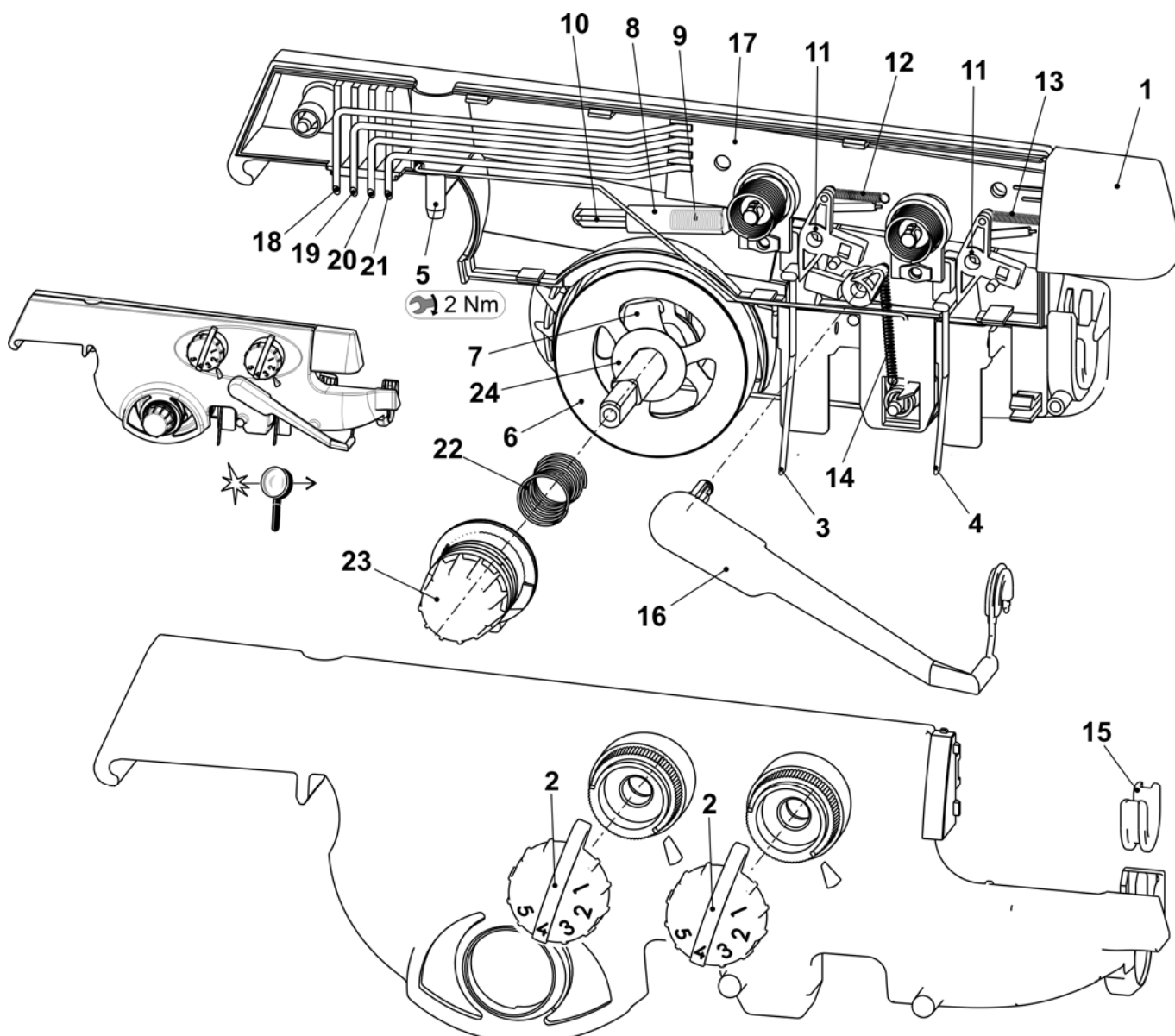
20 + 24 FKE 的导纱系统

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	导纱系统 20 FKE 72"	243 365			
	导纱系统 24 FKE 72"	241 295	11	整个导纱环	241 581
1	支架 72"	243 111	16	滑块	228 851
3	纱线控制设备 (FKE)	237 124	501	自锁螺丝 M6x12	023 415
4	连接电缆 FKE-3 72"	240 348	502	螺丝 M6x20	023 721
6	导纱条 72"	228 596	503	棱纹安全螺母 M6-10	023 414
7	右支架	243 601	505	U垫圈 6-200	022 431
8	左支架	243 600	506	平头螺丝M8x16	023 113
9	支架	243 792	508	锯齿形锁定垫圈	023 388



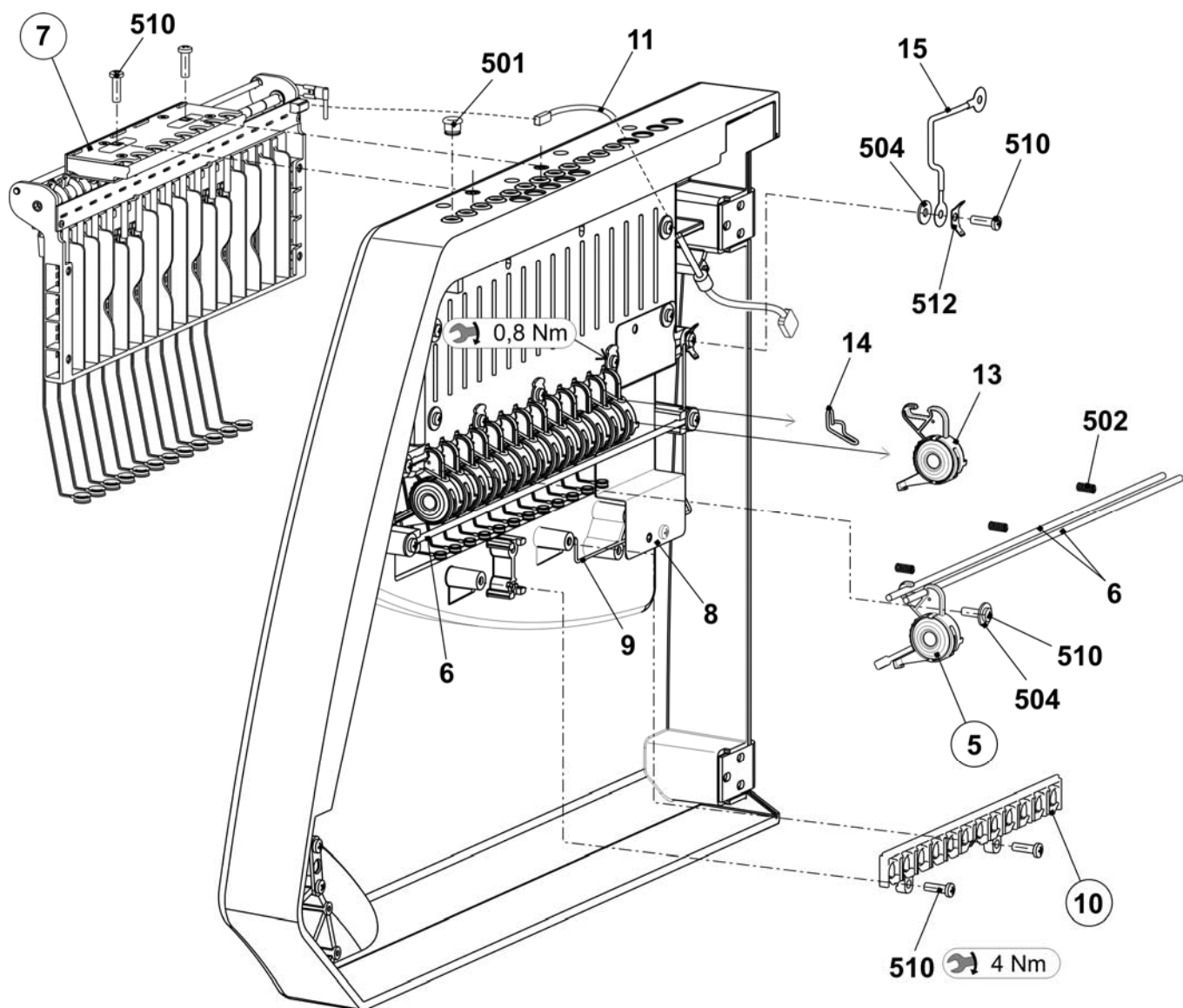
纱线控制装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	纱线控制装置	237 124	13	张力弹簧	253 040
1	灯罩	251 166	14	张力弹簧	253 041
2	旋转把手	251 167	15	打开陶瓷导纱孔	240 733
3	大结头传感器	251 168	16	关闭臂	253 043
4	小结头传感器	251 169	17	打印板	253 046
5	螺丝	251 170	18	连接器销	253 047
6	纱线张力盘圆片	216 365	19	连接器销	253 048
7	纱线握持器	244 407	20	连接器销	253 049
8	套管	253 034	21	连接器销	253 050
9	压缩弹簧	253 035	22	压缩弹簧	253 055
10	销子	253 036	23	旋转把手	253 056
11	释放三角	253 037	24	圆片	253 057
12	张力弹簧	253 038			



左侧导纱设备

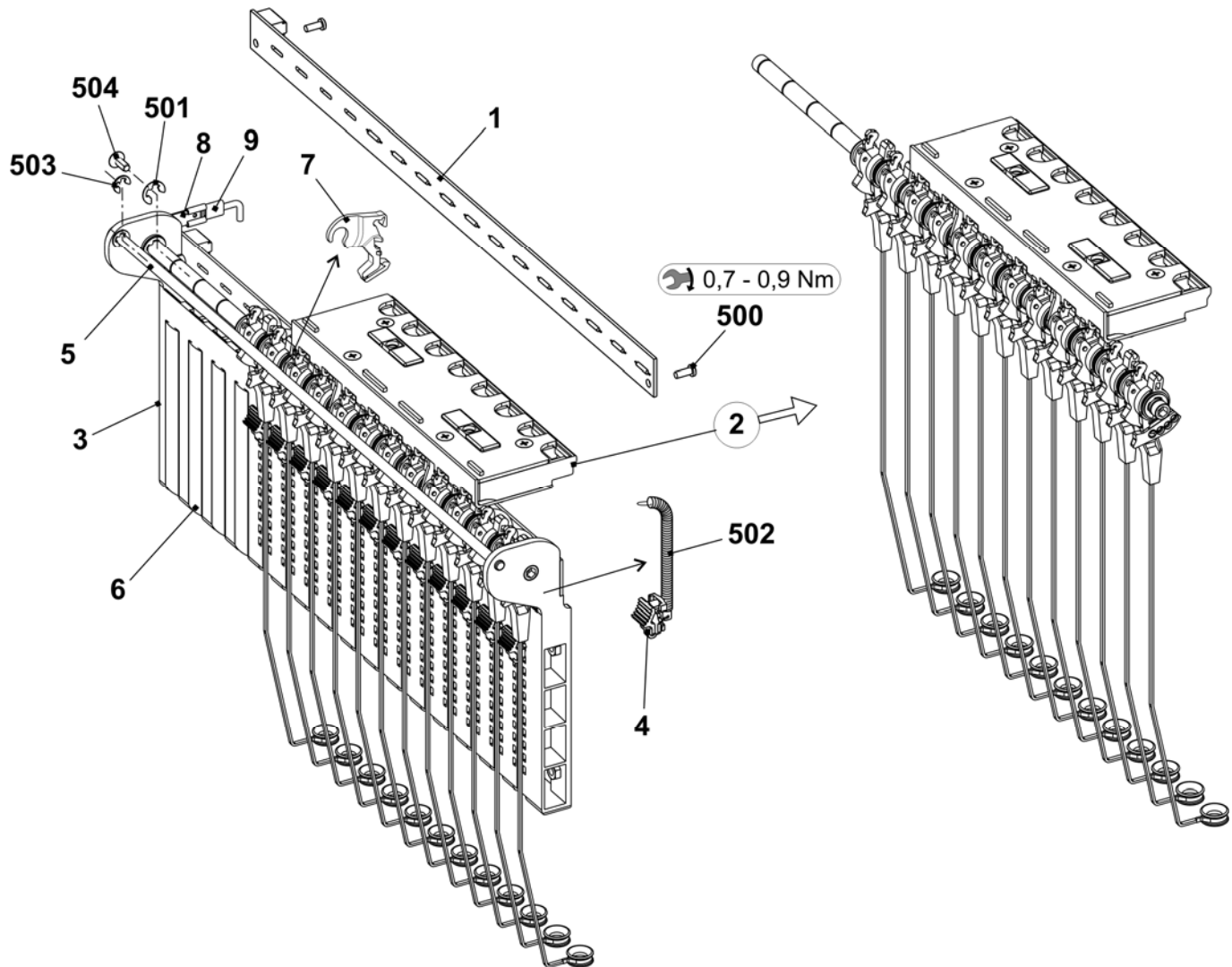
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左侧安全罩盖		10	纱线转向杆	242 011
E6.2		241 272	11	纱线张力器连接电缆 OKC	240 808
E7.2 + E6.2(12) + E7.2(14)		241 273	13	纱线张力盘不可调整	244 356
5	整个纱线张力盘	244 347	14	夹弓	244 409
6	轴	241 318	15	接地电缆	244 404
7	整个左侧纱线张力器		501	陶瓷导纱孔	240 640
E6.2		241 364	502	压缩弹簧 0.90x5.40x13.60	241 360
E7.2 + E6.2(12) + E7.2(14)		241 365	504	U垫圈	022 537
8	罩盖	240 783	510	螺丝 KB 60x20	237 682
9	左侧钢丝弓	241 370	512	平接头 2x45 M6	243 117



左侧纱线张力器

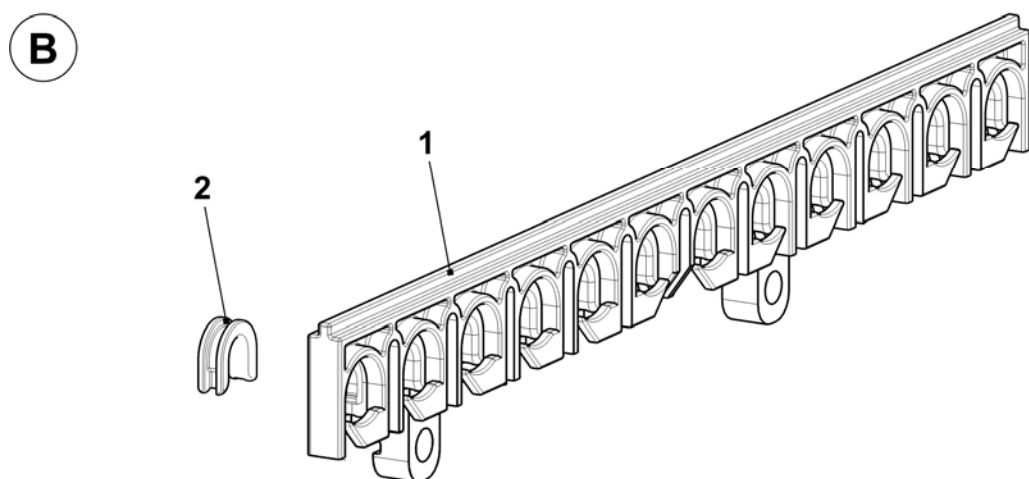
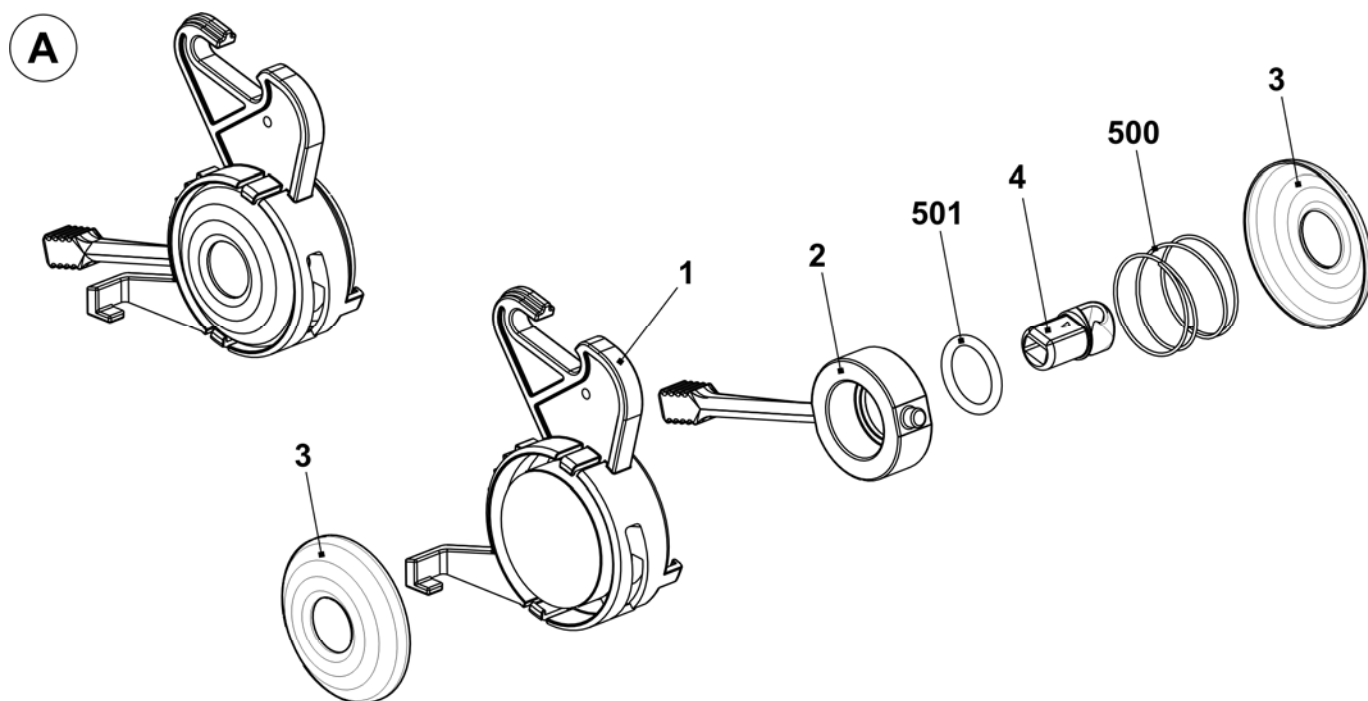
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左侧纱线张力器		6	罩盖	242 268
	E6.2	241 364	7	垫片	242 048
	E7.2 + E6.2(12) + E7.2(14)	241 365	8	张力轴接地金属片	243 121
1	左侧16折纱线张力器卡	241 345	9	纱线张力器接地电缆 OKC	243 105
2	整个左侧张力轴		500	螺丝 KB 30x8	236 228
	E6.2	241 366	501	簧环	021 022
	E7.2 + E6.2(12) + E7.2(14)	241 381	502	张力弹簧 4.9x0.5x53 (E6.2)	023 503
3	机架	241 367		张力弹簧 4.9x0.45x53 (E7.2)	023 504
4	中间片	241 694	503	簧环	021 020
5	停位点	241 368	504	反沉降螺丝 M4x10	241 914

图



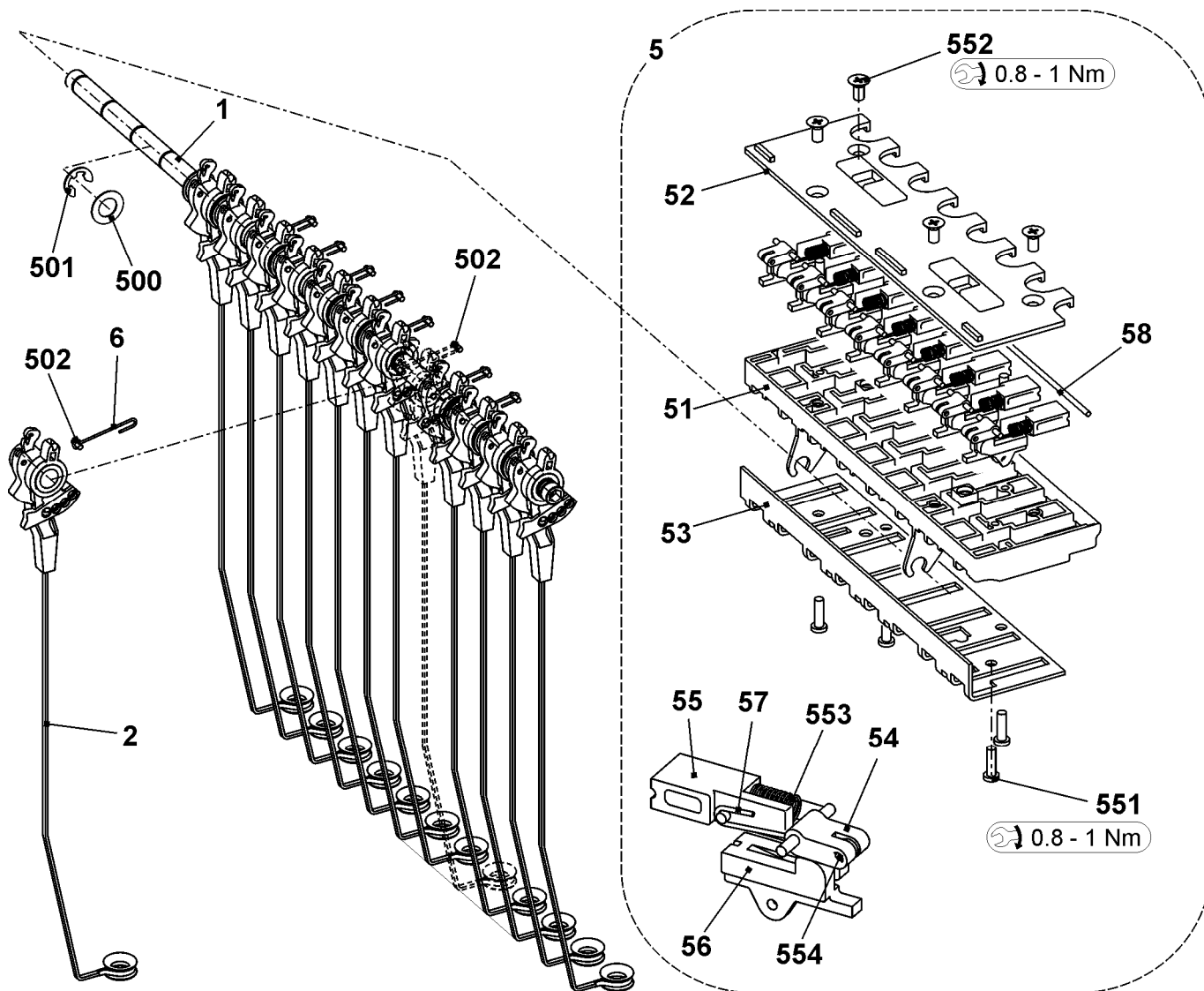
纱线张力盘和转向杆

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
A	整个纱线张力盘	244 347	B	纱线转向杆	242 011
1	支架	240 607	1	纱线转向杆支架	242 009
2	中间片	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			



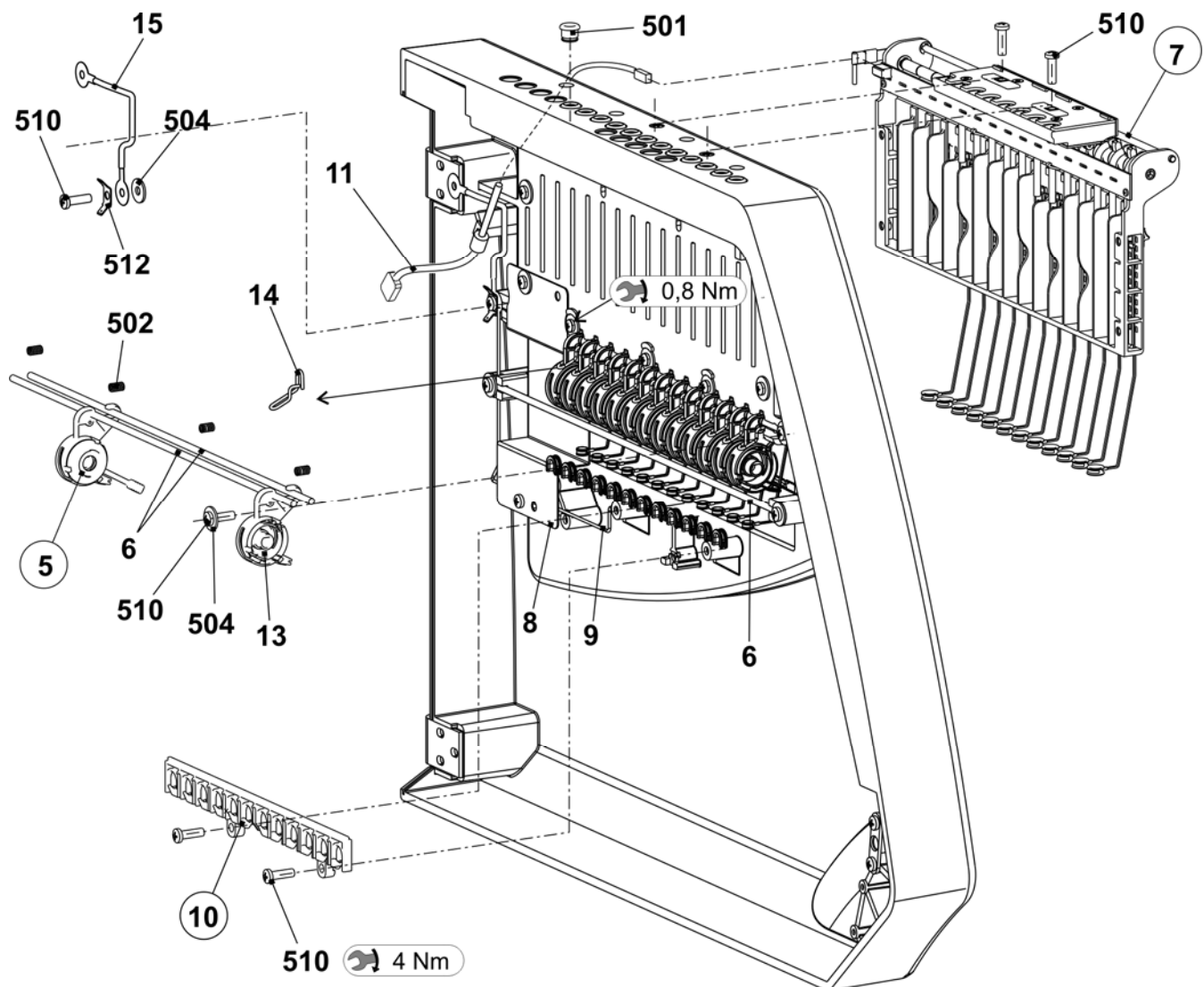
左侧张力轴

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左侧张力轴		5	夹纱装置 AKF	238 695
E6.2		241 366	51	机架 AKF	238 689
E7.2 + E6.2(12) + E7.2(14)		241 381	52	罩盖 AKF	237 926
1	轴	243 107	53	底部金属片 (机架 AKF)	240 719
2	预装张力臂		54	杆 AKF	238 692
E6.2		242 770	55	推力片 AKF	238 690
E7.2 + E6.2(12) + E7.2(14)		242 771	56	中间片 AKF	238 691
6	钢丝弓	238 694	57	钢丝弓	238 694
500	垫圈环 8x14x0.5	023 501	58	电线	237 940
501	簧环	021 022	551	螺丝 KB 35x12	237 681
502	凹槽销钉 2x6	243 172	552	螺丝 KB 40x8	236 227
			553	压缩弹簧 0.30x4.50x18.50	241 437
			554	凹槽销钉 2x6	243 172



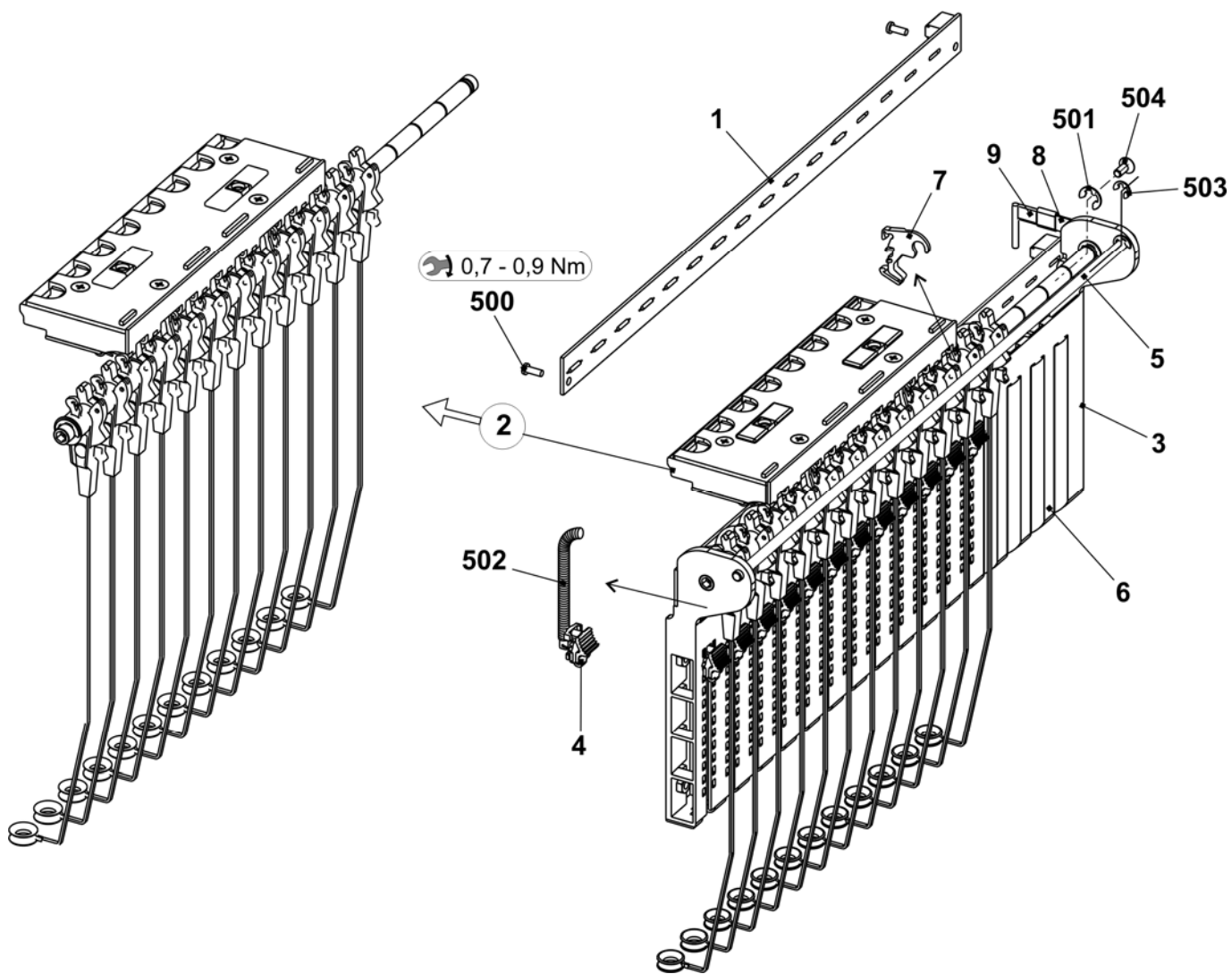
右侧导纱设备

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个右侧安全罩盖		10	纱线转向杆	242 011
	E6.2	241 275	11	纱线张力器连接电缆 OKC	240 808
	E7.2 + E6.2(12) + E7.2(14)	241 276	13	纱线张力盘不可调整	244 356
5	整个纱线张力盘	244 347	14	夹弓	244 409
6	轴	241 318	15	接地电缆	244 404
7	整个右侧纱线张力器		501	陶瓷导纱孔	240 640
	E6.2	241 383	502	压缩弹簧 0.90x5.40x13.60	241 360
	E7.2 + E6.2(12) + E7.2(14)	241 384	504	U垫圈	022 537
8	罩盖	240 783	510	螺丝 KB 60x20	237 682
9	右侧钢丝弓	241 369	512	平接头 2x45 M6	243 117



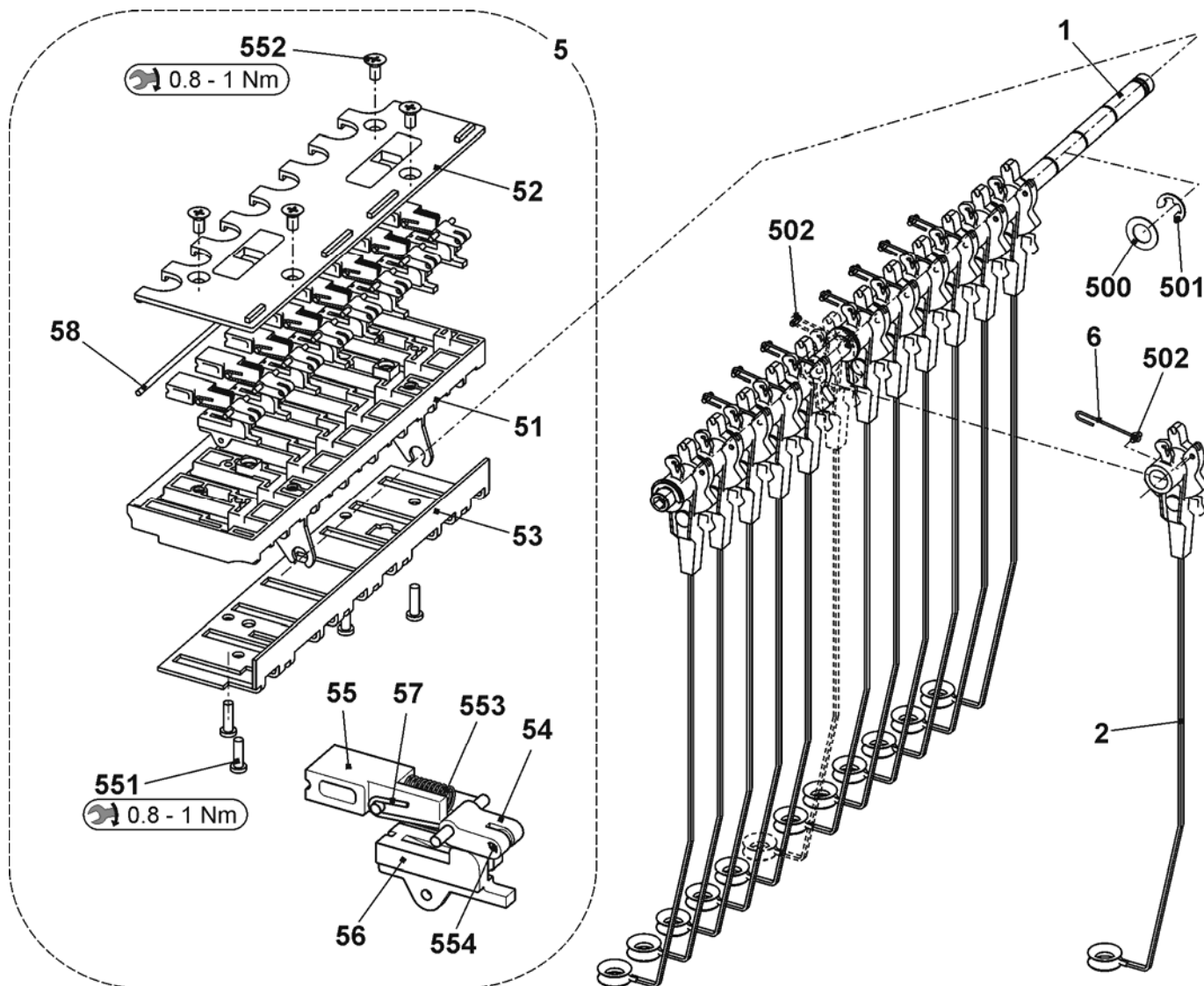
右侧纱线张力器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	右纱线张力器		6	罩盖	242 268
	E6.2	241 383	7	垫片	242 048
	E7.2 + E6.2(12) + E7.2(14)	241 384	8	张力轴接地金属片	243 121
1	右侧16折纱线张力器卡	241 346	9	纱线张力器接地电缆 OKC	243 105
2	整个右侧张力轴		500	螺丝 KB 30x8	236 228
	E6.2	241 379	501	簧环	021 022
	E7.2 + E6.2(12) + E7.2(14)	241 380	502	张力弹簧 4.9x0.5x53 (E6.2) 张力弹簧 4.9x0.45x53 (E7.2)	023 503 023 504
3	机架	241 367	503	簧环	021 020
4	中间片	241 694	504	反沉降螺丝 M4x10	241 914
5	停位点	241 368			



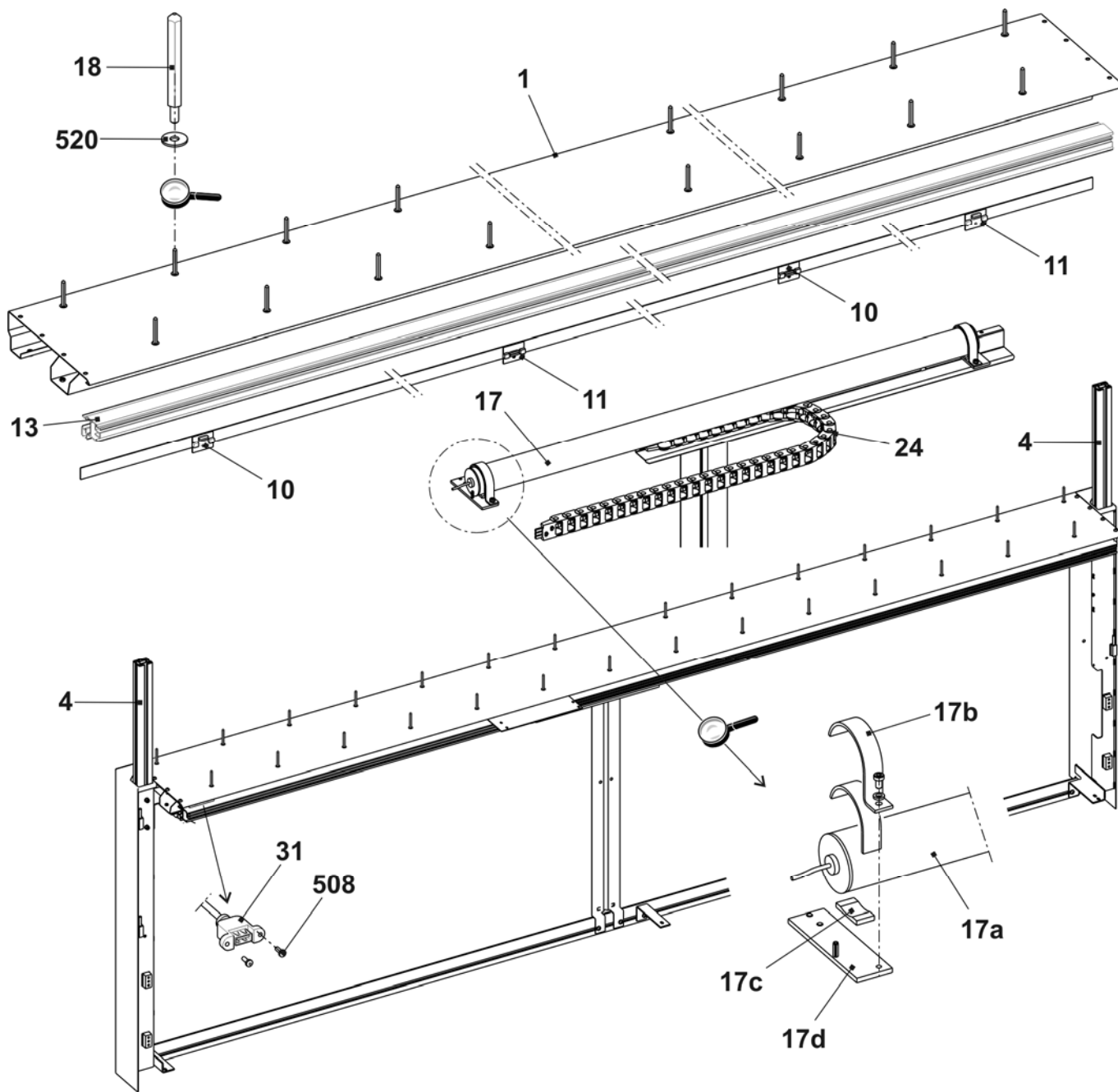
右侧张力轴

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个右侧张力轴		5	夹纱装置 AKF	238 695
	E6.2	241 379		51 机架 AKF	238 689
	E7.2 + E6.2(12) + E7.2(14)	241 380		52 罩盖 AKF	237 926
1	轴	243 107		53 底部金属片 (机架 AKF)	240 719
2	预装张力臂			54 杆 AKF	238 692
	E6.2	242 770		55 推力片 AKF	238 690
	E7.2 + E6.2(12) + E7.2(14)	242 771		56 中间片 AKF	238 691
6	钢丝弓	238 694		57 钢丝弓	238 694
500	垫圈环 8x14x0.5	023 501		58 电线	237 940
501	簧环	021 022		551 螺丝 KB 35x12	237 681
502	凹槽销钉 2x6	243 172		552 螺丝 KB 40x8	236 227
				553 压缩弹簧 0.30x4.50x18.50	241 437
				554 凹槽销钉 2x6	243 172



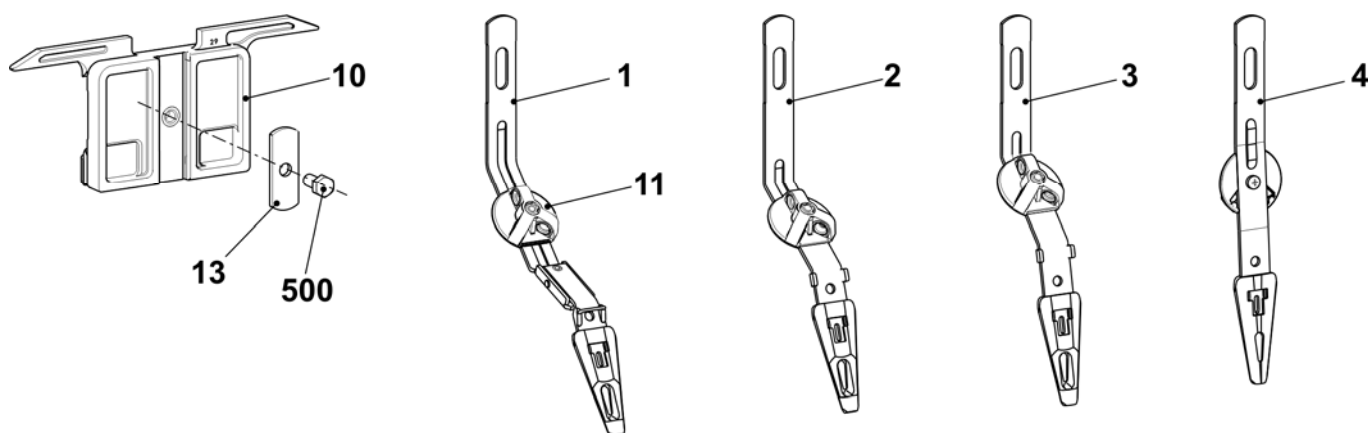
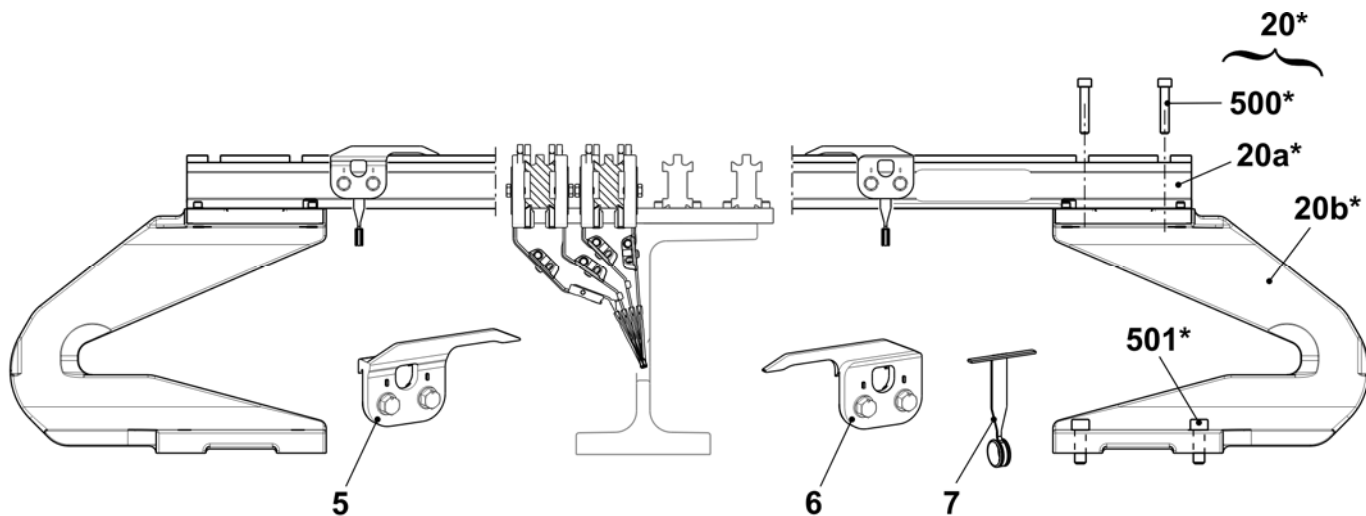
纱筒

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个表 72"	240 391	17	17b 夹弓	209 504
1	工作台	251 245	17c 多孔橡胶 40x20	208 018	
4	支架元件	228 594	17d 灯支架	221 951	
10	磁性开关保护罩盖	219 983	18	定位销	204 819
11	磁性开关保护罩盖	220 159	24	显示动力链 (38 个链环)	253 888
13	整个顶部导纱轨	240 390	31	USB 电缆延伸 okc	240 317
17	整个顶灯	222 509	508	反沉降螺丝 M3x8	023 251
17a	灯 230 V 50/60 Hz	205 546	520	U垫圈	020 901



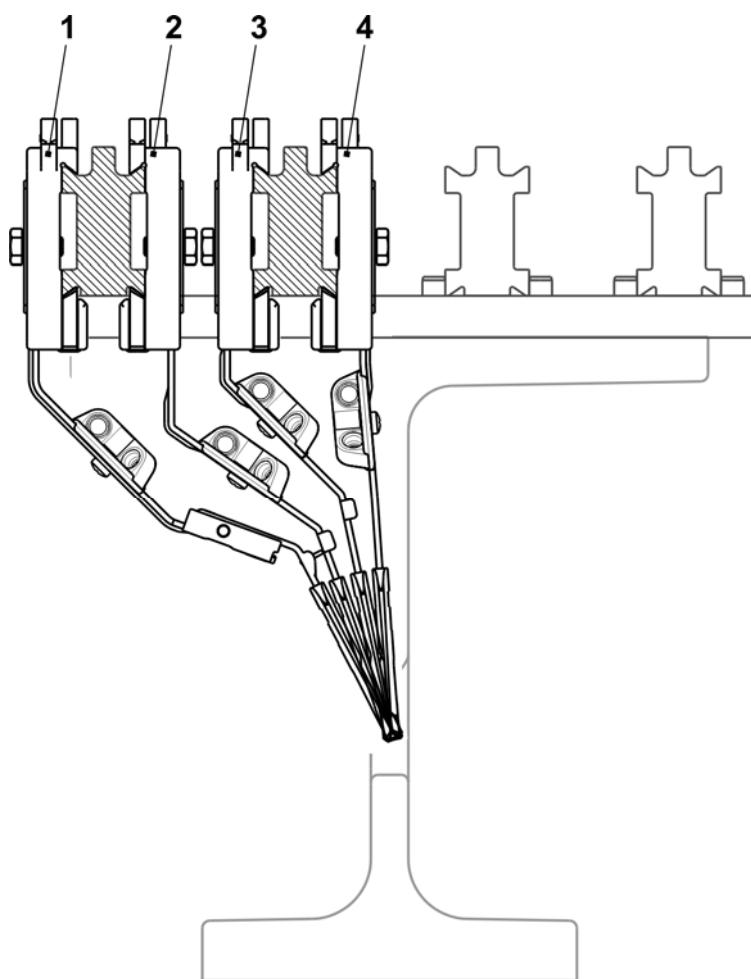
导纱器和导轨

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个导纱设备				
	E7 - E8 (E6.2)	244 004			
	E10-E14 (E7.2+E6.2(12)+E7.2(14))	244 005			
5	整个左侧限位器	244 099			
6	整个右侧限位器	244 098			
7	带孔中间片	230 709			
10	整个导纱器机头	243 062			
11	整个导纱轮	209 257			
13	垫片	213 035			
20*	条状单元	244 101			
20a*	导纱器条	218 665			
20b*	导纱器支架	236 501			
500*	螺丝帽 M6x35	020 139			
501*	螺丝帽 M8X25	020 142			
500	六角螺丝 M5x10	020 351			



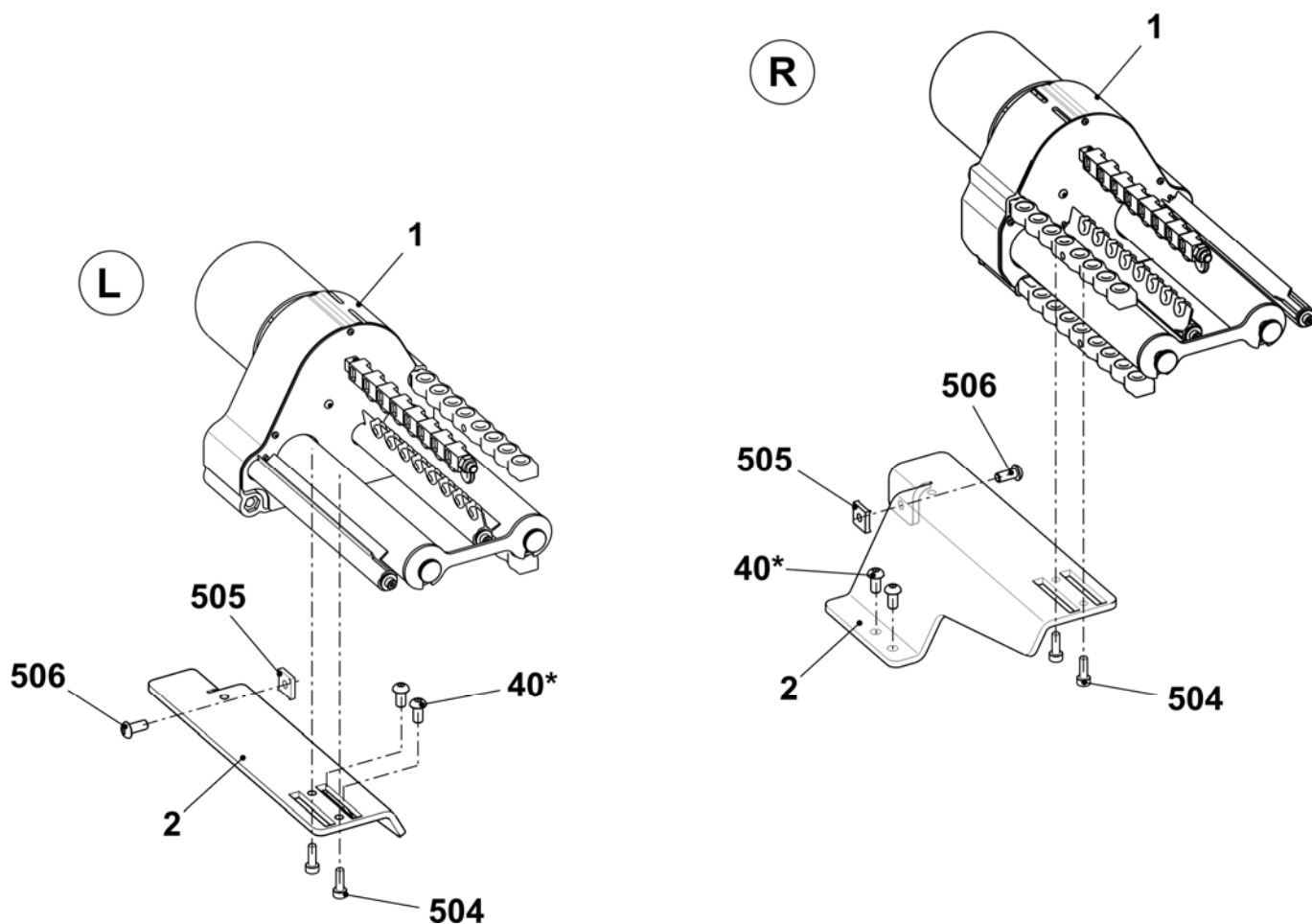
整个导纱器

位置	名称	路径	标识号	位置	名称	路径	标识号
E7-8, E6.2							
1	整个导纱器机头 E7-8	1+8	243 939	1	整个导纱器机头 E10-14	1+8	243 943
2	整个导纱器机头 E7-8	2+7	243 938	2	整个导纱器机头 E10-14	2+7	243 942
3	整个导纱器机头 E7-8	3+6	243 937	3	整个导纱器机头 E10-14	3+6	243 941
4	整个导纱器机头 E7-8	4+5	243 936	4	整个导纱器机头 E10-14	4+5	243 940



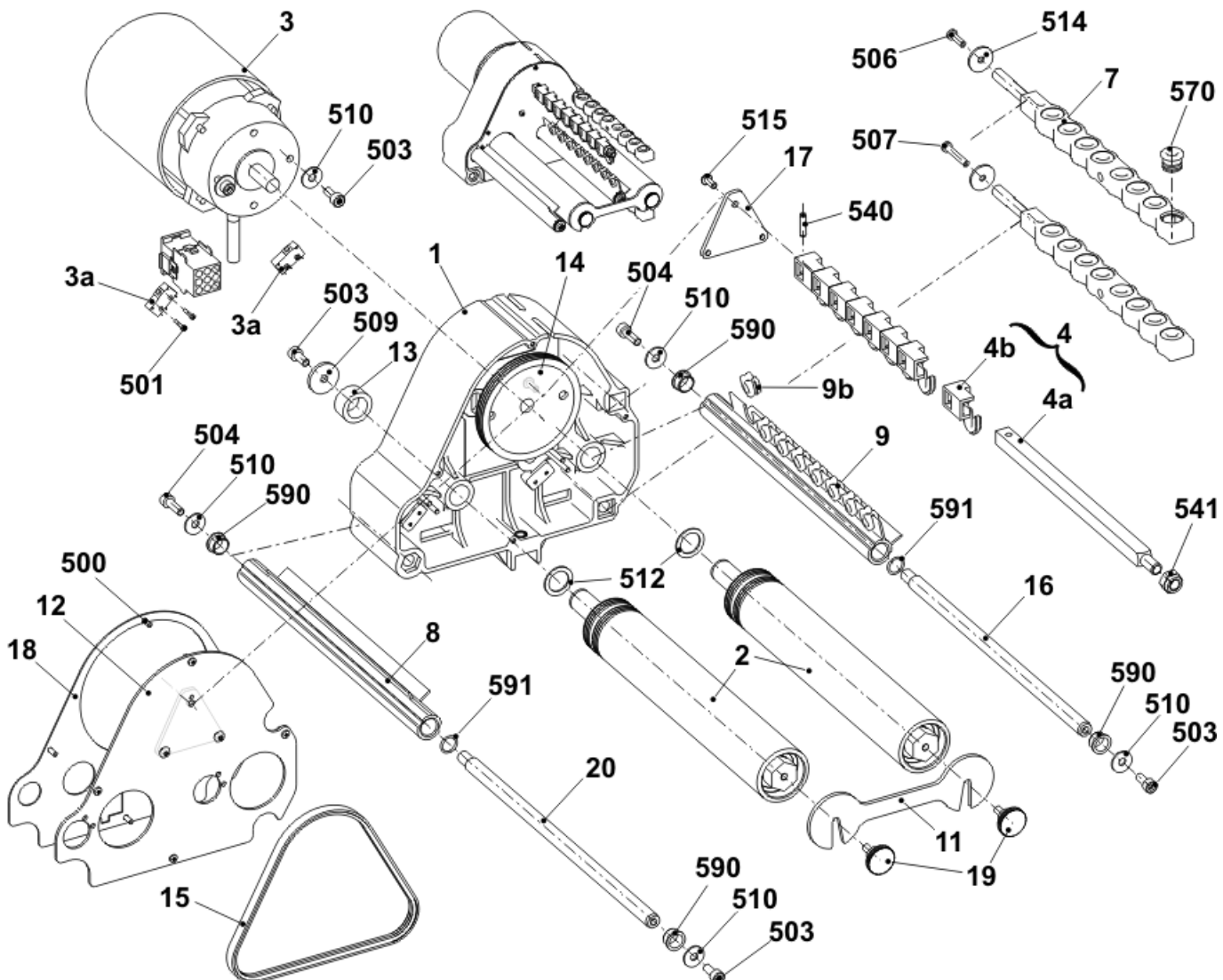
整个左侧和右侧摩擦喂纱轮

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ L	整个左侧摩擦喂纱轮	243 573	Σ R	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	螺丝帽 M6x16	020 135	504	螺丝帽 M6x16	020 135
505	滑块	228 851	505	滑块	228 851
506	反沉降螺丝 M8x18	251 331	506	反沉降螺丝 M8x18	251 331
40*	反沉降螺丝 M8x16	023 113	40*	反沉降螺丝 M8x16	023 113



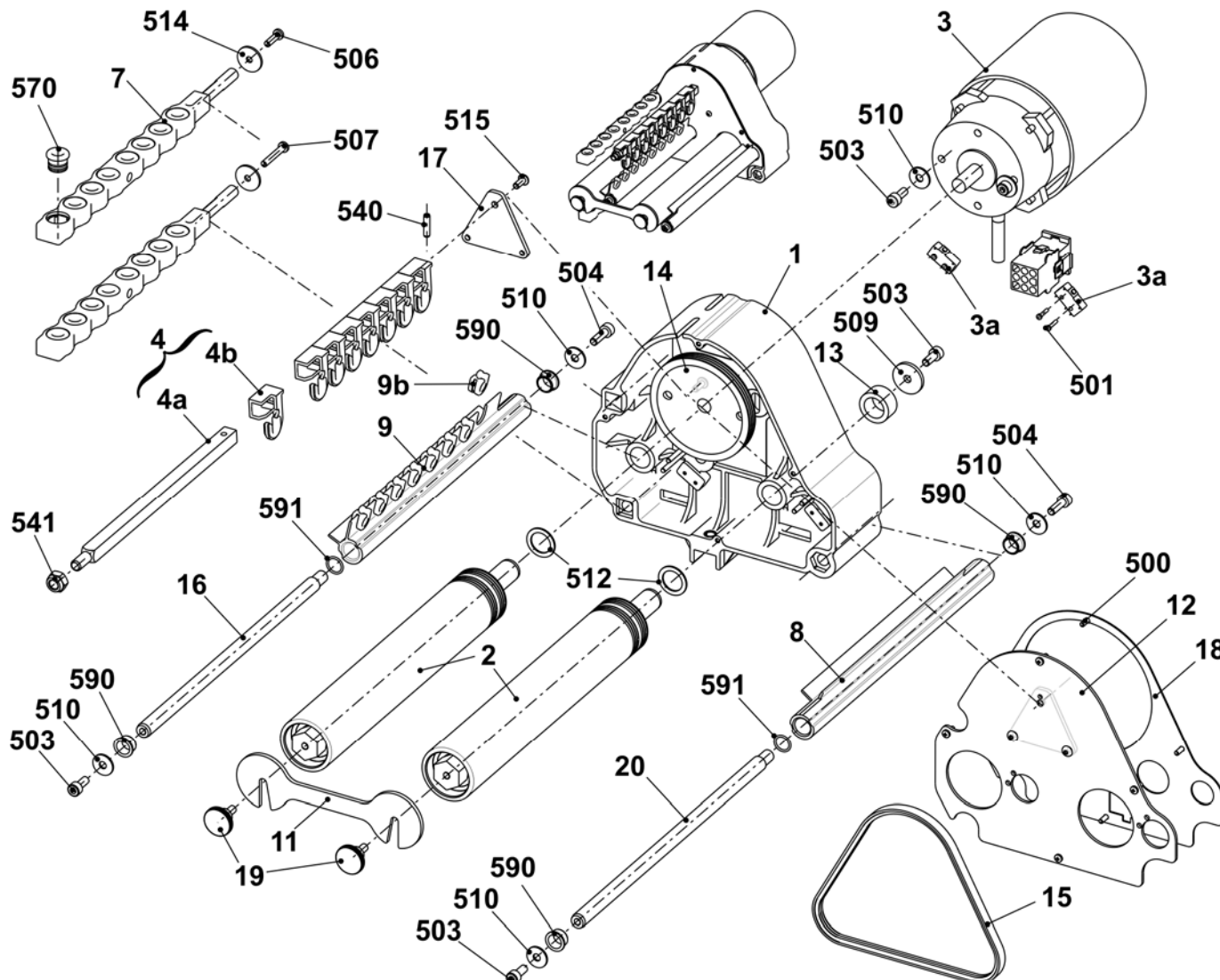
左侧摩擦喂纱轮

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左侧摩擦喂纱轮	243 571	13	衬套	221 391
1	机架	240 368	14	带棱纹V形皮带轮	221 268
2	整个摩擦辊	231 704	15	带棱纹V形皮带轮 V3J 406	206 927
3	整个三相交流电马达	219 800	16	杆	221 319
3a	微开关	008 664	17	支板	251 096
4	整个转向杆 共8孔	250 089	18	罩盖	230 758
4a	支架轨道	250 055	19	压花螺丝	223 361
4b	整个导纱孔	250 077	20	杆	230 658
540	弹簧暗销套管 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	螺丝帽 M5x12	020 132
570	瓷孔 8	021 504	504	螺丝帽 M5X16	022 726
8	整个右侧止动装置轨道	230 690	506	螺丝 KB 40x14	241 358
9	整个带孔左侧止动装置轨道	230 683	507	螺丝 KB 40x25	241 595
9b	孔	230 662	509	垫圈 5.3x22x2.5	023 219
590	滑动轴承	023 627	510	U垫圈 5	020 901
591	O形环	244 895	512	调整垫圈 15x21x1	023 216
11	皮带	221 316	514	U垫圈 4,3	020 908
12	罩盖	251 098	515	反沉降螺丝 M4x10	023 450



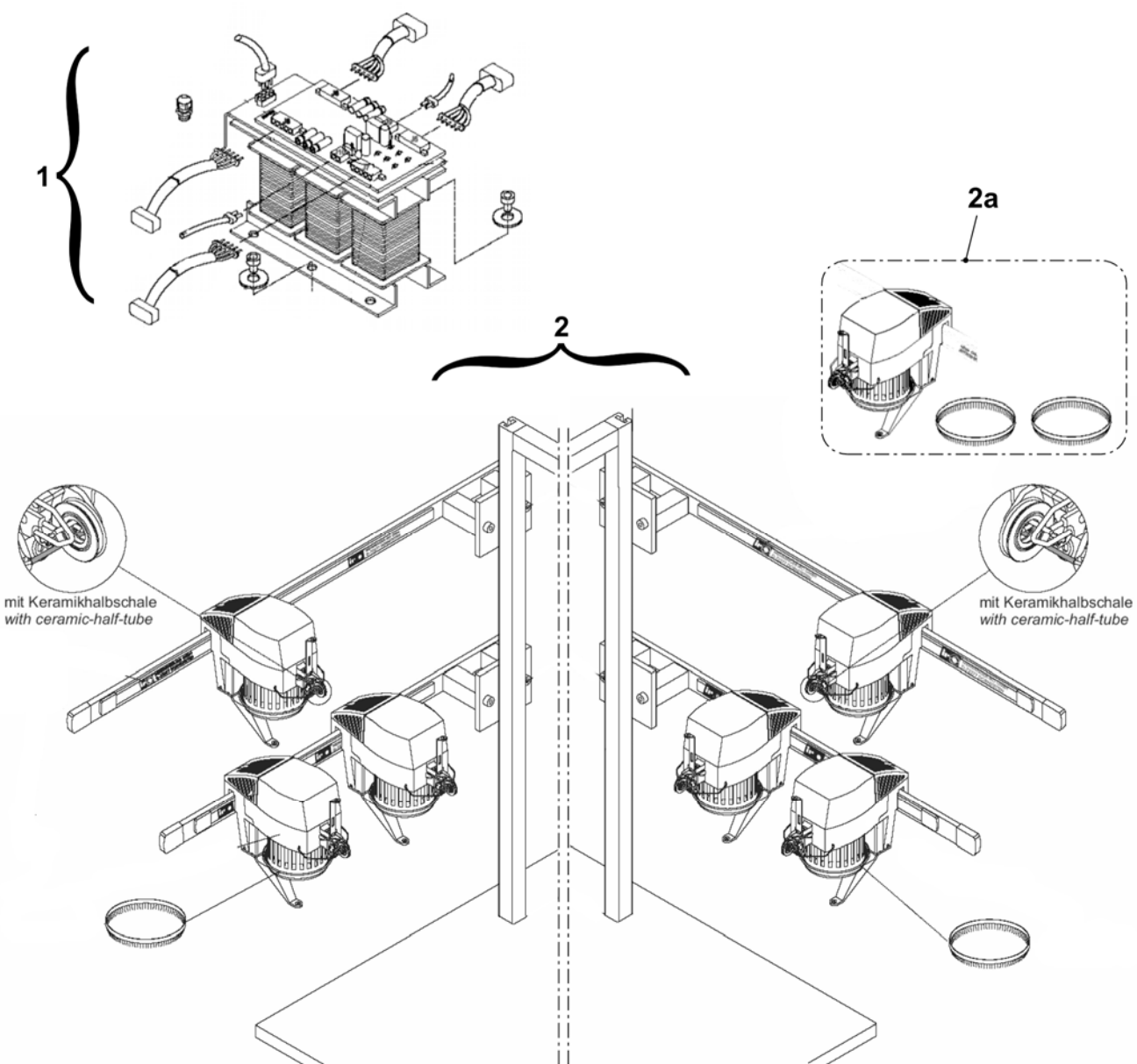
右侧摩擦喂纱轮

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个右侧摩擦喂纱轮	243 572	13	衬套	221 391
1	机架	240 368	14	带棱纹V形皮带轮	221 268
2	整个摩擦辊	231 704	15	带棱纹V形皮带轮 V3J 406	206 927
3	整个三相交流电马达	219 800	16	杆	221 319
3a	微开关	008 664	17	支板	251 096
4	整个转向杆 共8孔	250 089	18	罩盖	230 758
4a	支架轨道	250 055	19	压花螺丝	223 361
4b	整个导纱孔	250 077	20	杆	230 658
540	弹簧暗销套管 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	螺丝帽 M5x12	020 132
570	瓷孔 8	021 504	504	螺丝帽 M5X16	022 726
8	整个右侧止动装置轨道	230 690	506	螺丝 KB 40x14	241 358
9	整个带孔右侧止动装置轨道	230 682	507	螺丝 KB 40x25	241 595
9b	孔	230 662	509	垫圈 5.3x22x2.5	023 219
590	滑动轴承	023 627	510	U垫圈 5	020 901
591	O形环	244 895	512	调整垫圈 15x21x1	023 216
11	皮带	221 316	514	U垫圈 4,3	020 908
12	罩盖	251 098	515	反沉降螺丝 M4x10	023 450

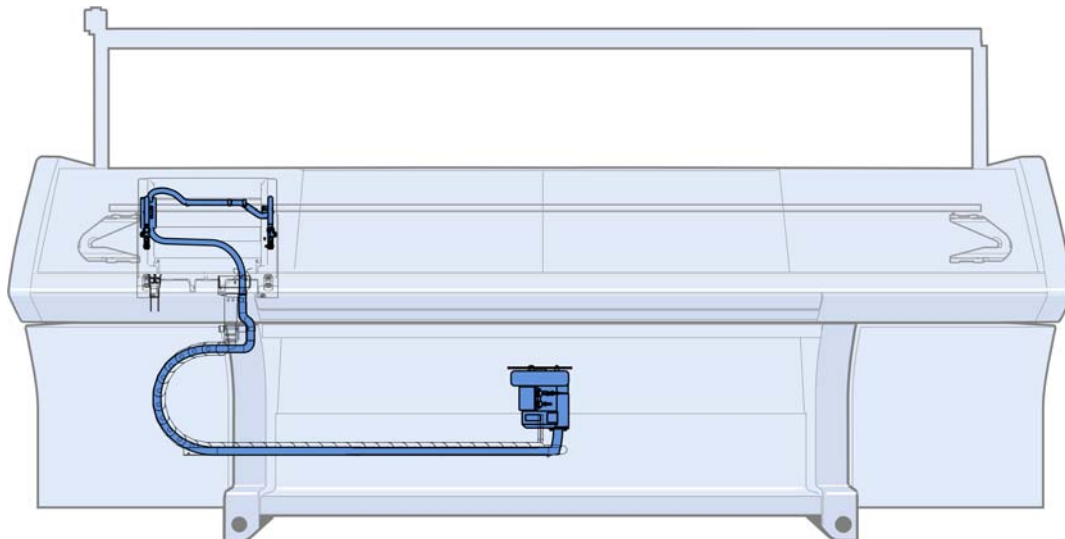


喂纱轮 SFE

位置	名称	标识号	注释
Σ	存线喂纱轮安装装置 SFE	231 427	请定购SFE备件于: MEMMINGER-IRO GMBH Jakob-Mutz-Strasse 7 D-72280 Dornstetten 电话:+49 (0)7443 281-0 传真: +49 (0)7443 281-101 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	

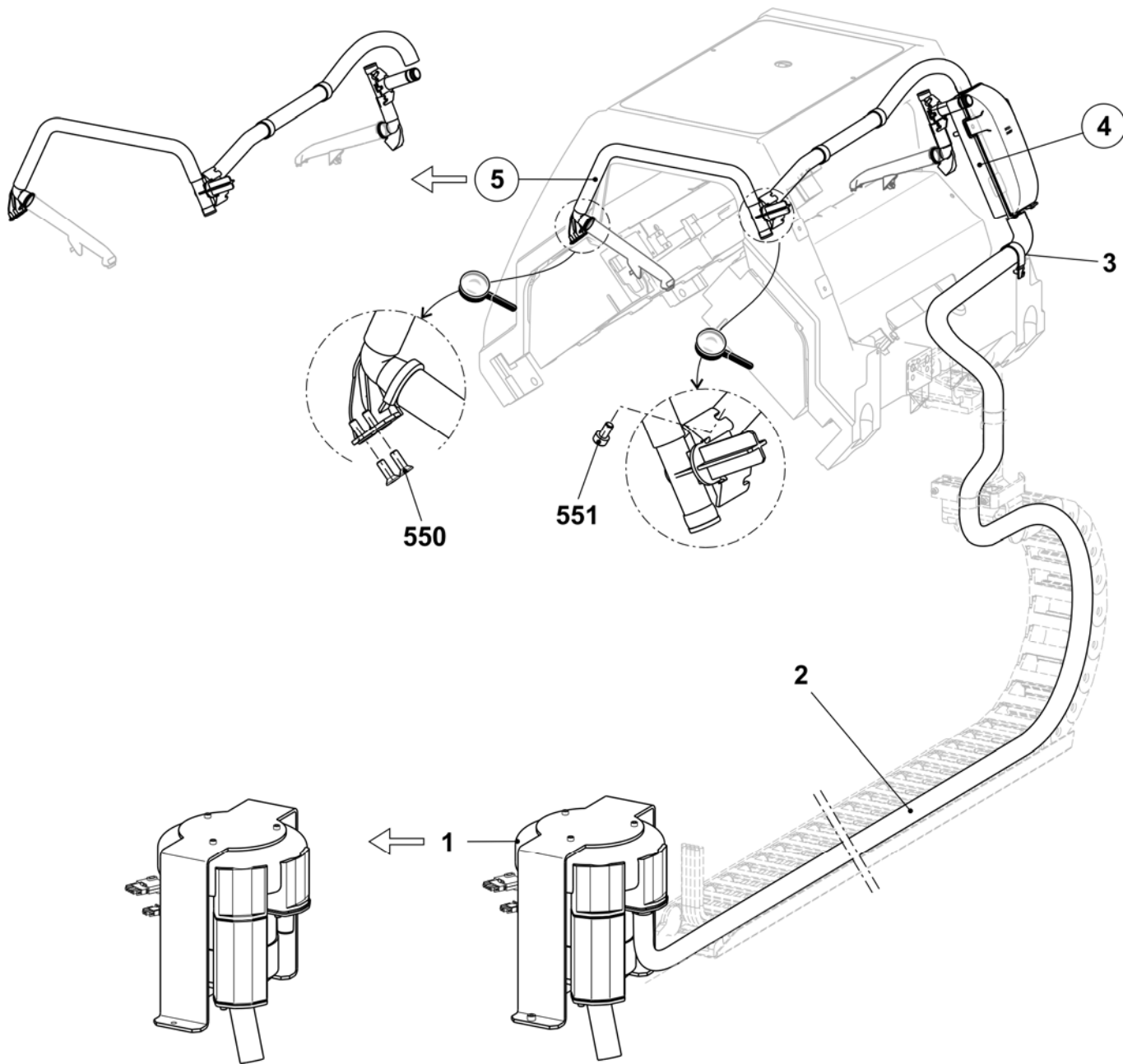


吸尘设备



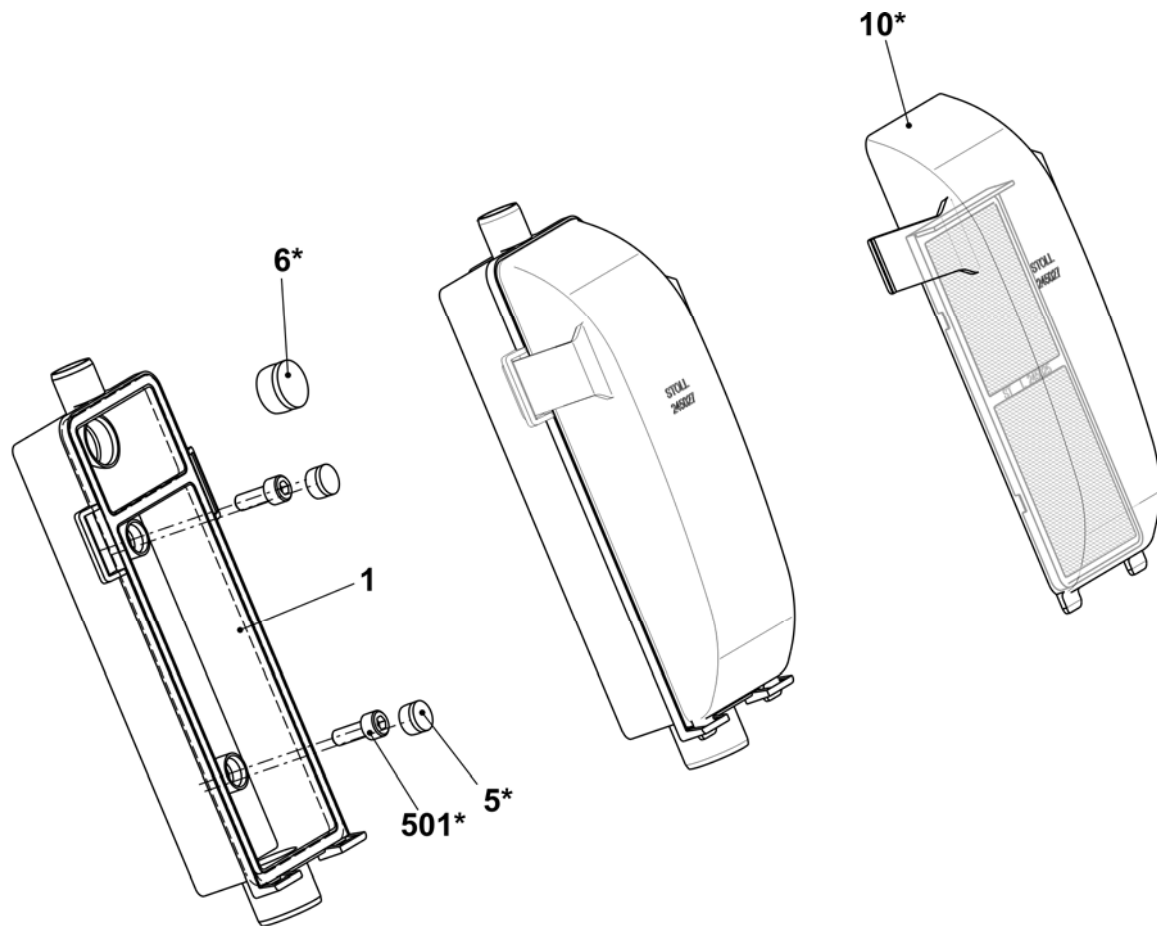
吸尘设备

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	吸尘设备				
1	整个吸尘风扇	251 332	5	整套吸管	251 342
2	吸尘软管 29x25x3350	251 328	550	反沉降头螺丝 M4x12	023 062
3	软管装置	214 653	551	螺丝帽 M4x8	022 501
4	集尘盒	245 024			



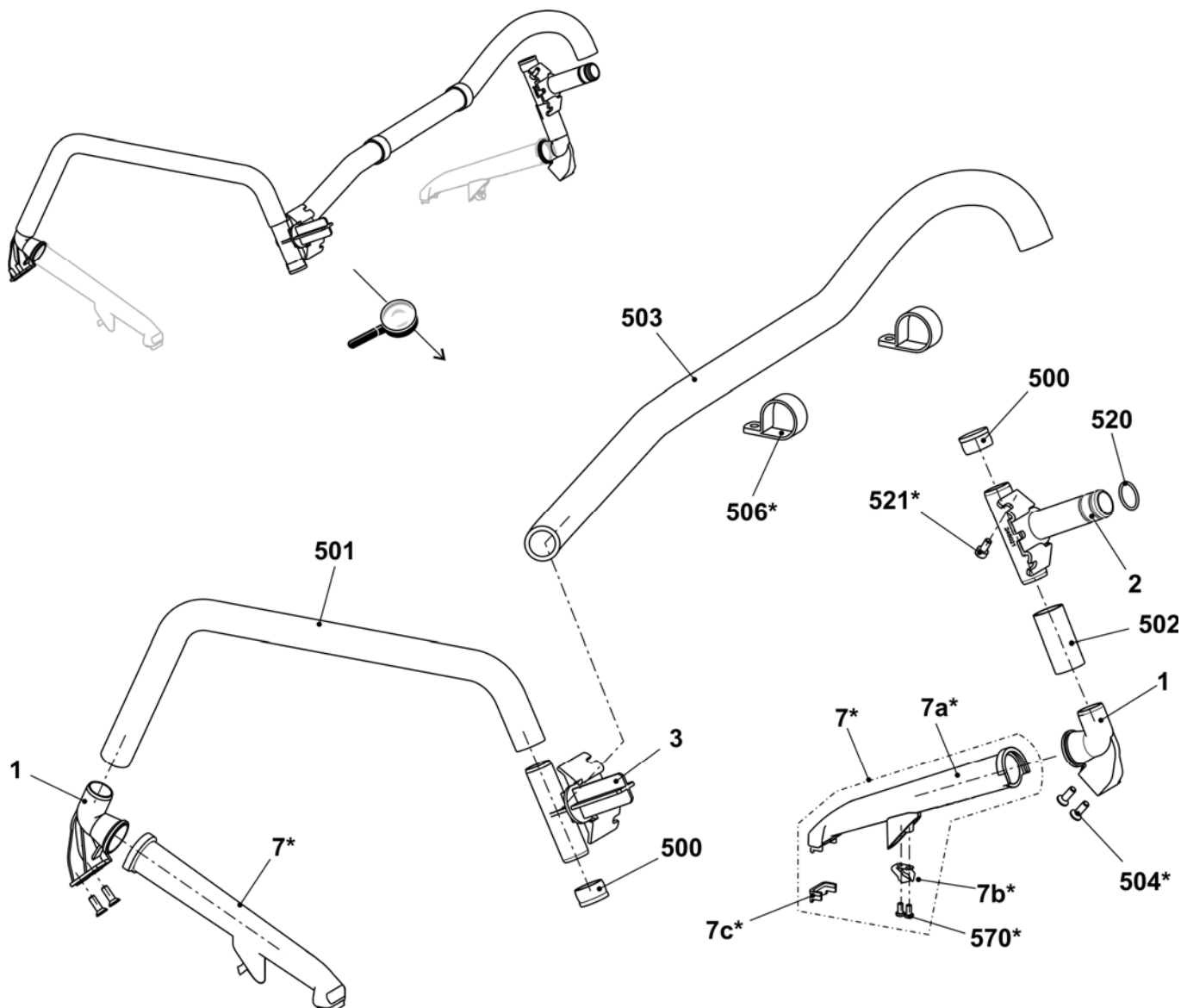
集尘盒

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
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*	螺丝帽 M6X10	023 690

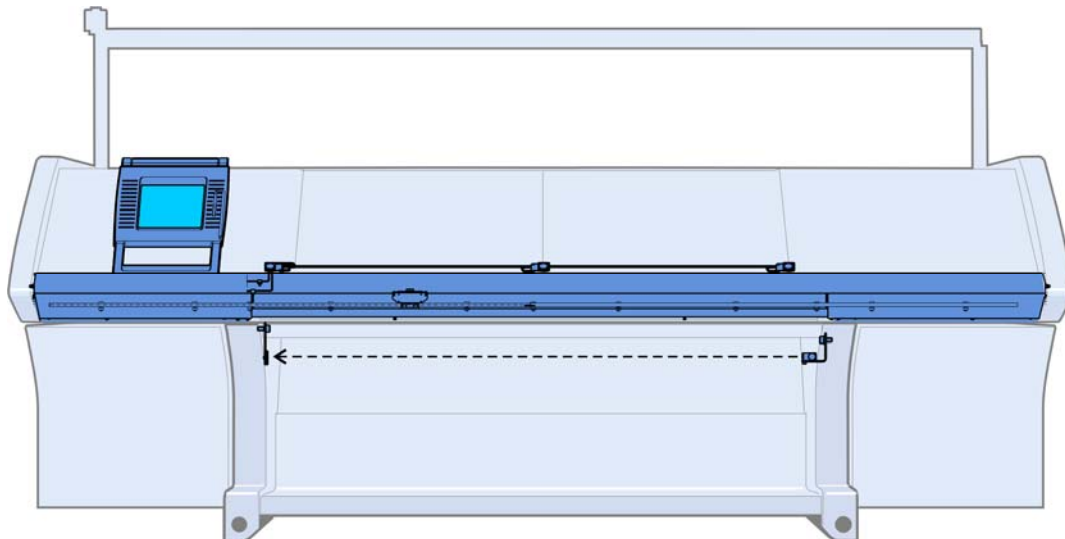


整套吸管

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	520/730T吸尘装置	251 342			
1	右侧连接角度	250 121		7c* 毛刷 (E5-14)	251 265
2	T形 FLENT	245 021		570* 螺丝 KB 30x6	241 424
	520 O形环 15x1.5	250 054	500	密封塞	245 029
	521* 螺丝帽 M4x8	022 501	501	吸尘软管 20x16x440	244 983
3	连接片 Flint	245 022	502	吸尘软管 20x16x40	251 043
7*	整个吸管(E7-14)	251 314	503	吸尘软管 20x16x570	251 044
	7a* 吸管	250 120	504*	反沉降头螺丝 M4x12	023 062
	7b* 固定夹	250 805	506*	电缆夹	250 051

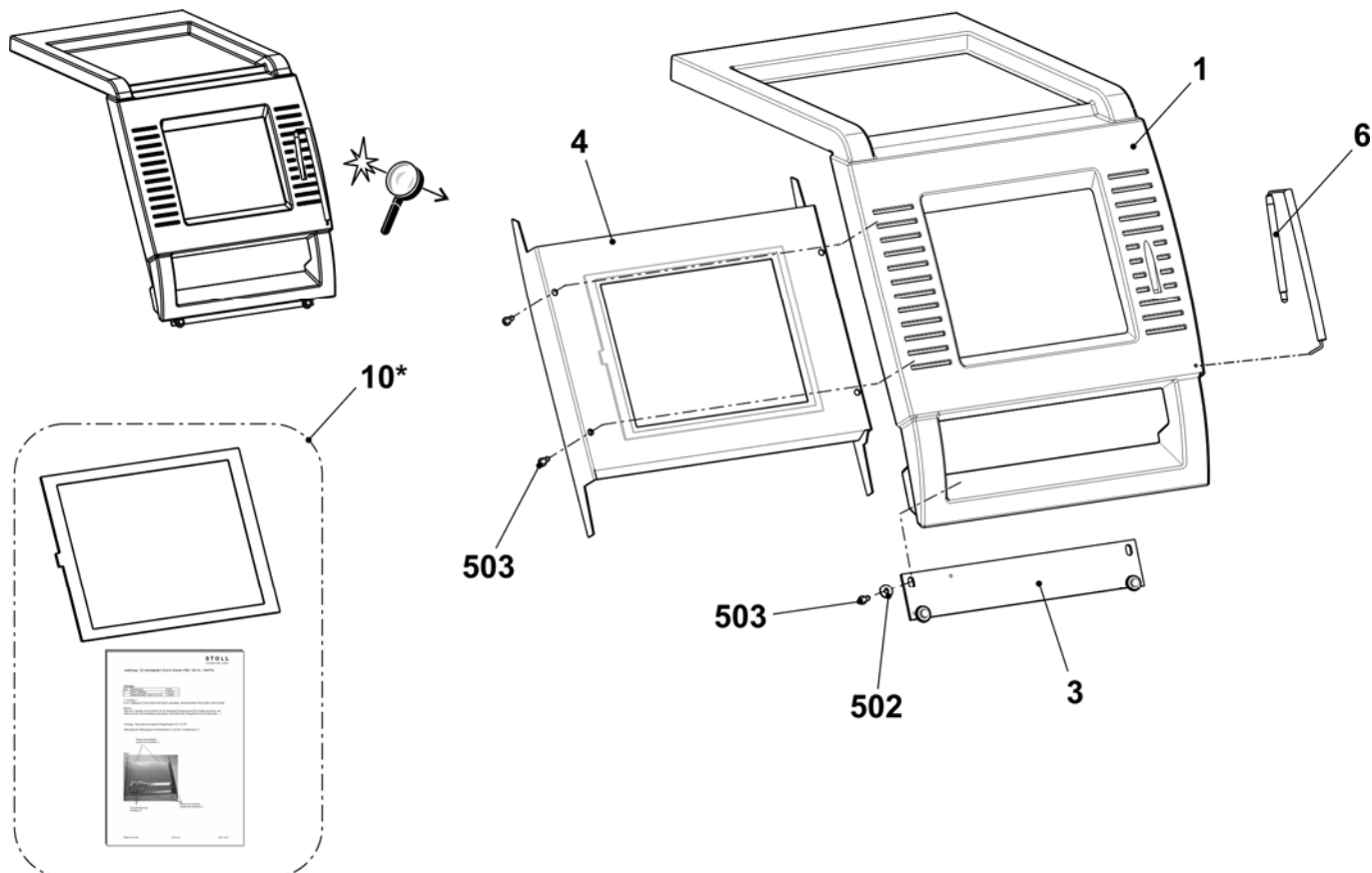


操作和控制



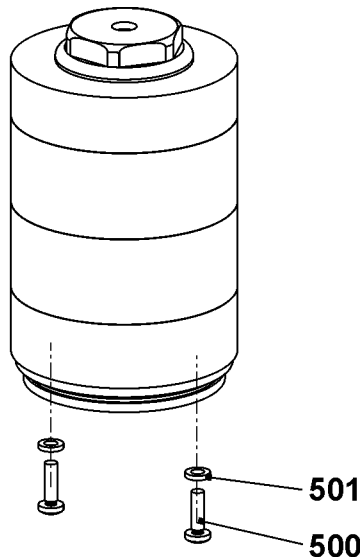
输入装置

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



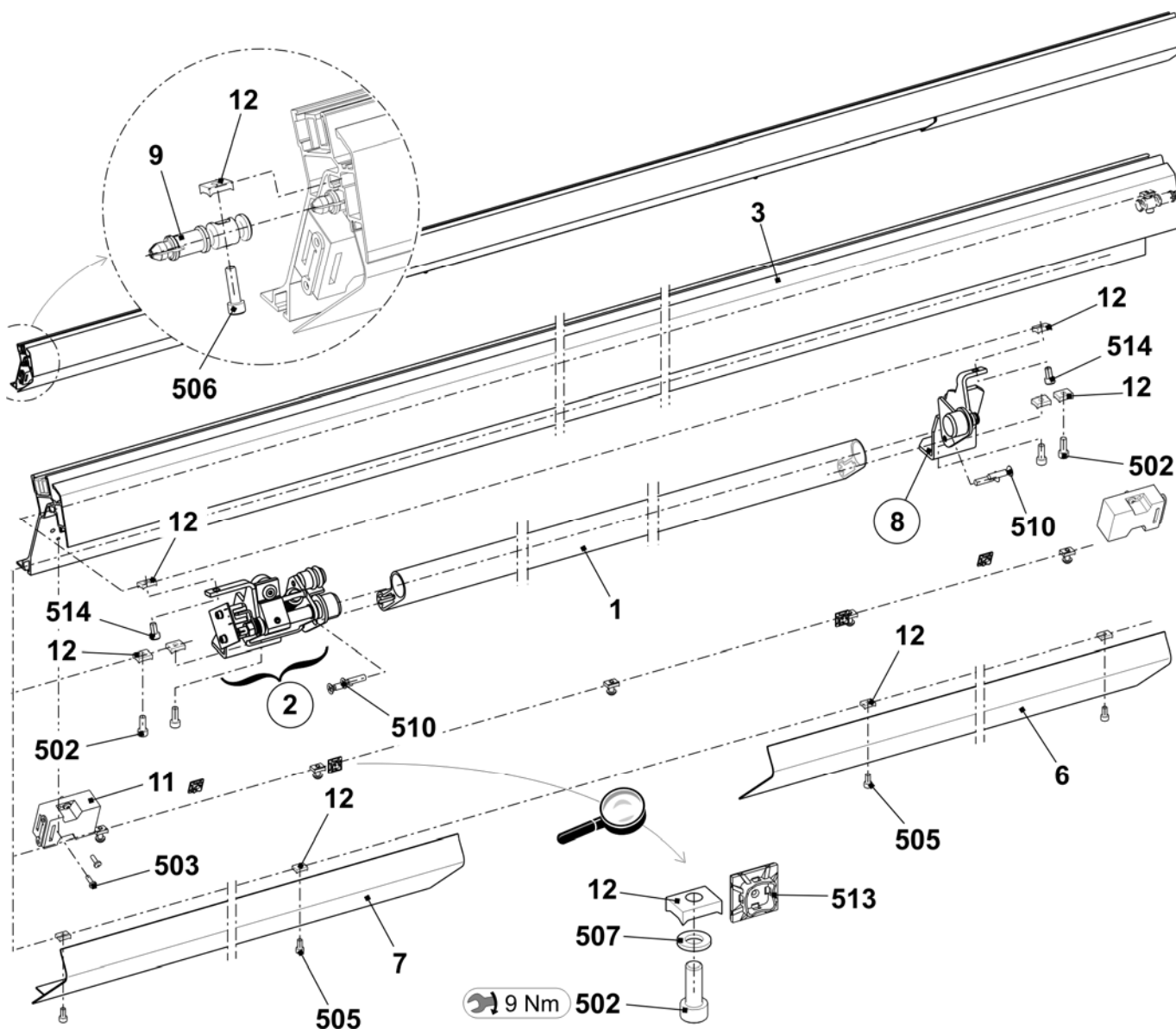
信号灯

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	警灯 LED	240 395			
	500 反沉降螺丝 M4x14	023 037			
	501 锯齿形锁定垫圈 A4.3-FS	022 482			



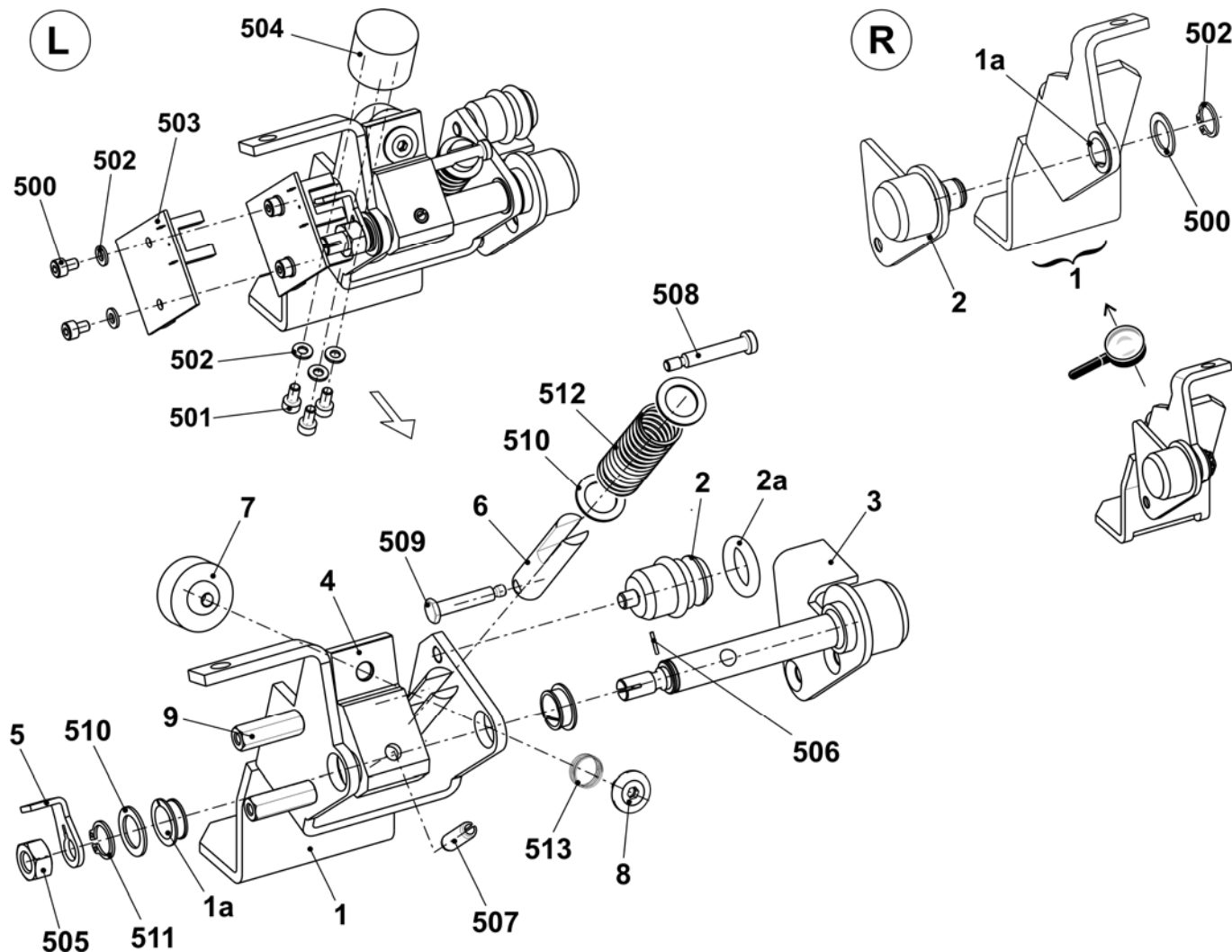
启动装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	启动装置	240 569	12	滑块	225 099
1	操纵杆	240 718	502	螺丝帽 M6x16	020 135
2	整个左轴承	250 071	503	反沉降螺丝 M5x14	023 588
3	整个底部导纱轨	251 226	505	螺丝帽 M6x12	020 134
6	右侧盖板	251 214	506	螺丝帽 M6x20-12.9	020 136
7	左侧盖板	251 215	507	U垫圈	020 872
8	整个右轴承	252 964	510	螺丝 M6x25	023 510
9	固定销子	219 107	513	黏合部分	243 055
11	电缆开关保护罩盖	223 350	514	螺丝帽 M6X10	023 690



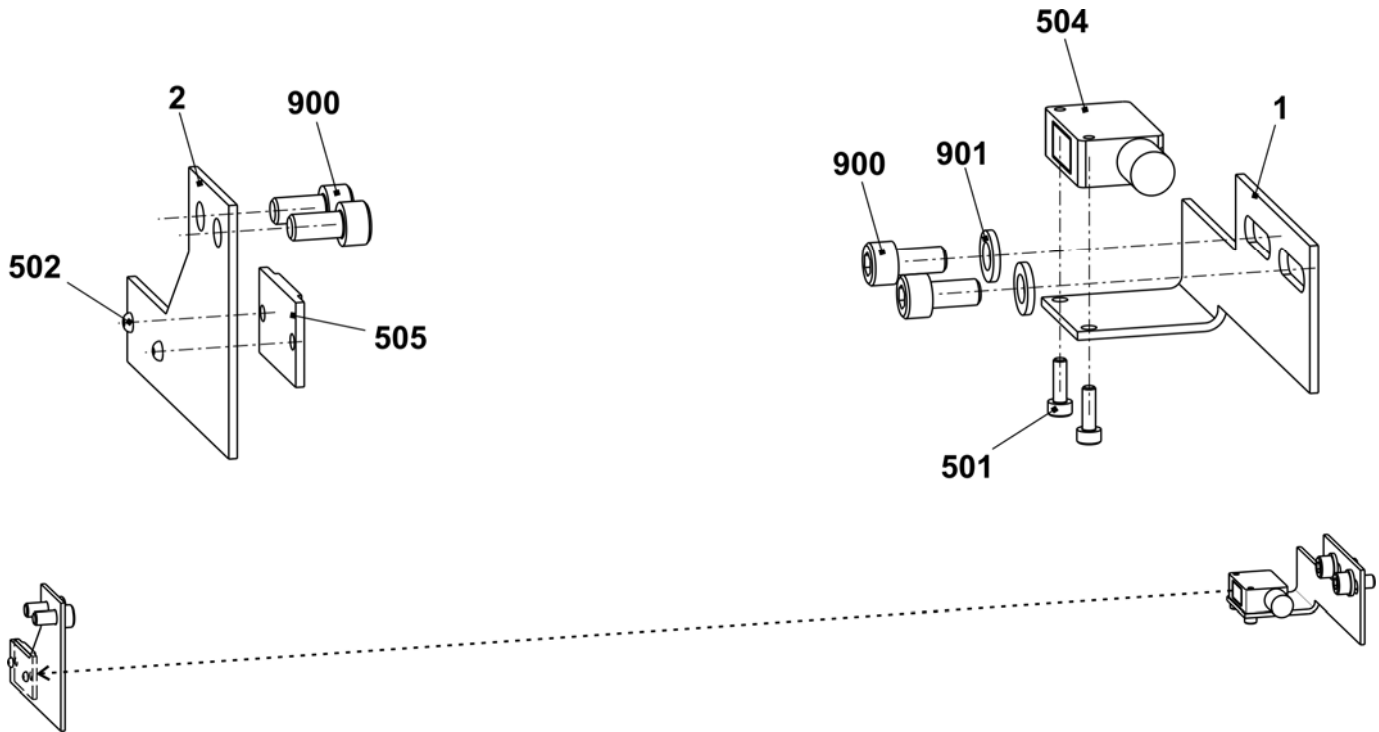
操纵杆轴承

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 MCM12-04	023 639	506	暗销钉 1.5x8	236 923
2	缓冲支持	220 561	507	弹簧暗销套管6x20	023 719
2a	O形环 14x4	023 237	508	轴肩螺丝 M4x24.8x7.7	240 299
3	左侧轴	245 219	509	轴肩螺丝	251 316
4	转子	253 776	510	垫圈环 12x18x1	023 315
5	开关标志旗	245 220	511	锁定环 12x1	020 951
6	弹簧销	251 340	512	压缩弹簧 1.25x15x98.2	023 609
7	圆片	245 222	513	压缩弹簧 0.5x11x12	251 369
8	轴肩螺丝	254 528			
9	位距销子	240 287			
500	螺丝帽 M4x6	023 067	R	整个右轴承	252 964
501	螺丝帽 M4x8	022 501	1	右轴承	240 230
502	垫圈环 4x8x1	023 369	1a	夹子轴承 MCM 12-04	023 639
503	操纵卡 OKC	240 167	2	右侧轴	242 888
504	当前直接黏合磁铁	026 233	500	垫圈环 12x18x1	023 315
			502	锁定环 12x1	020 951



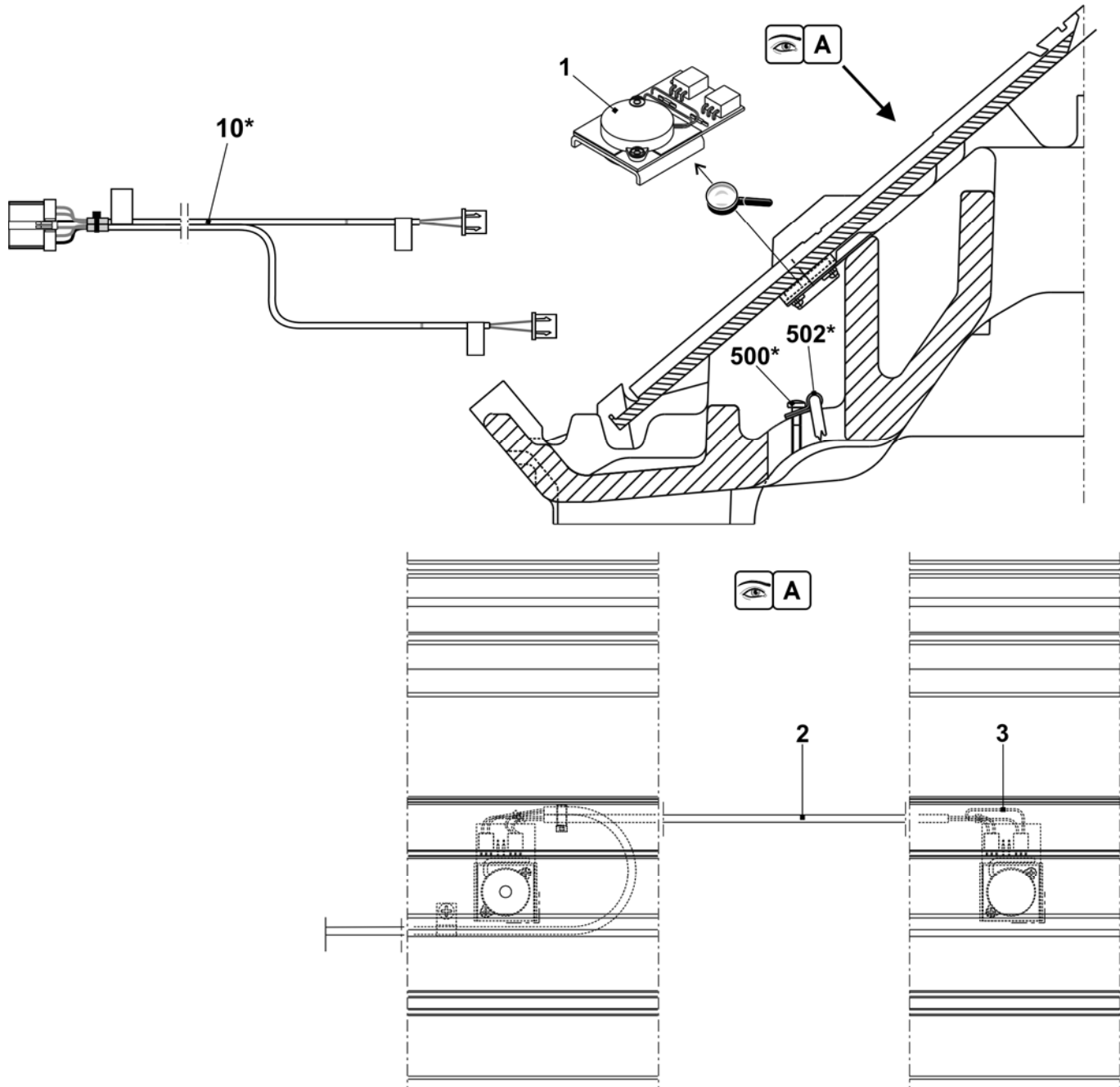
收集区域 - 控件

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	收集区域 - 控件				
1	光电传感器转角支架	243 353	504	光电传感器 WI100-P4330	243 355
2	反射器安装板	243 354	505	反射器 20x20 毫米	243 356
501	螺丝帽 M3x10	022 991	900	螺丝帽 M6x12	020 134
502	暗铆钉 A3x8-Al	023 158	901	U垫圈 6	020 872



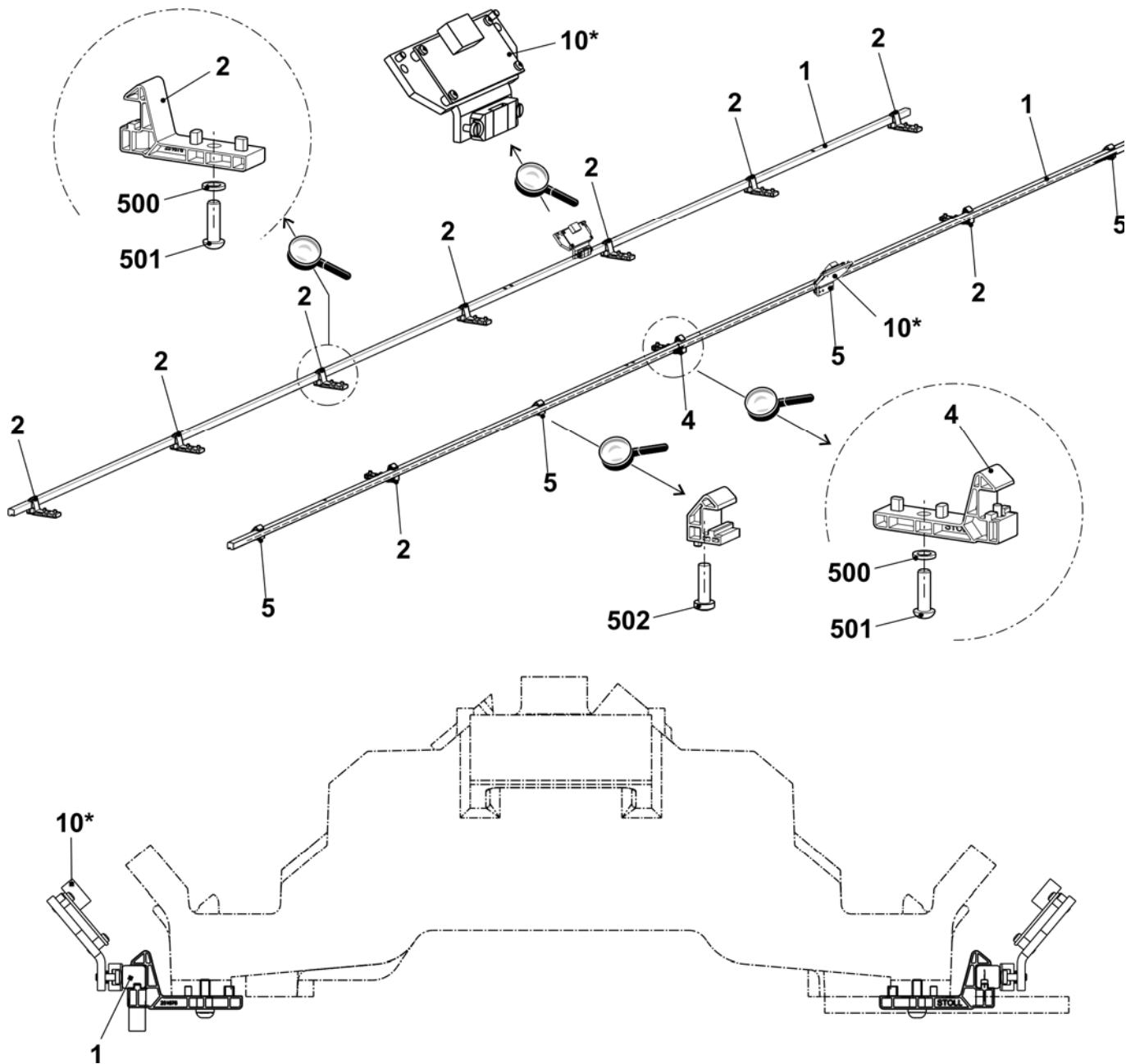
震动止动装置

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个振动自停	223 947			
1	振动自停 (振动)	220 011	10*	振动电缆 NB OKC	240 518
2	振动传感器连接电缆	220 061	500*	反沉降螺丝 M4x8	023 036
3	末端插头振动传感器	220 053	502*	电缆夹 N-3B, 5 毫米	210 729

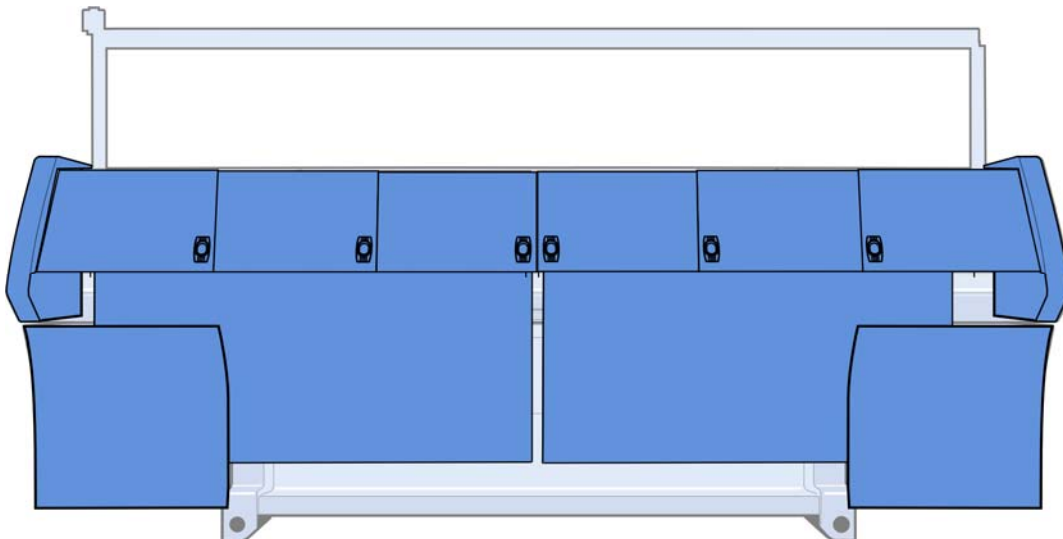


测量设备 E10-18

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ 测量设备 E10-18					
1	测量条	241 037	10*	整个测量头	240 562
2	指南	251 676	500	U垫圈	020 881
4	指南	240 672	501	反沉降螺丝	241 603
5	外部导向件	251 605	502	螺丝 60x20	243 625

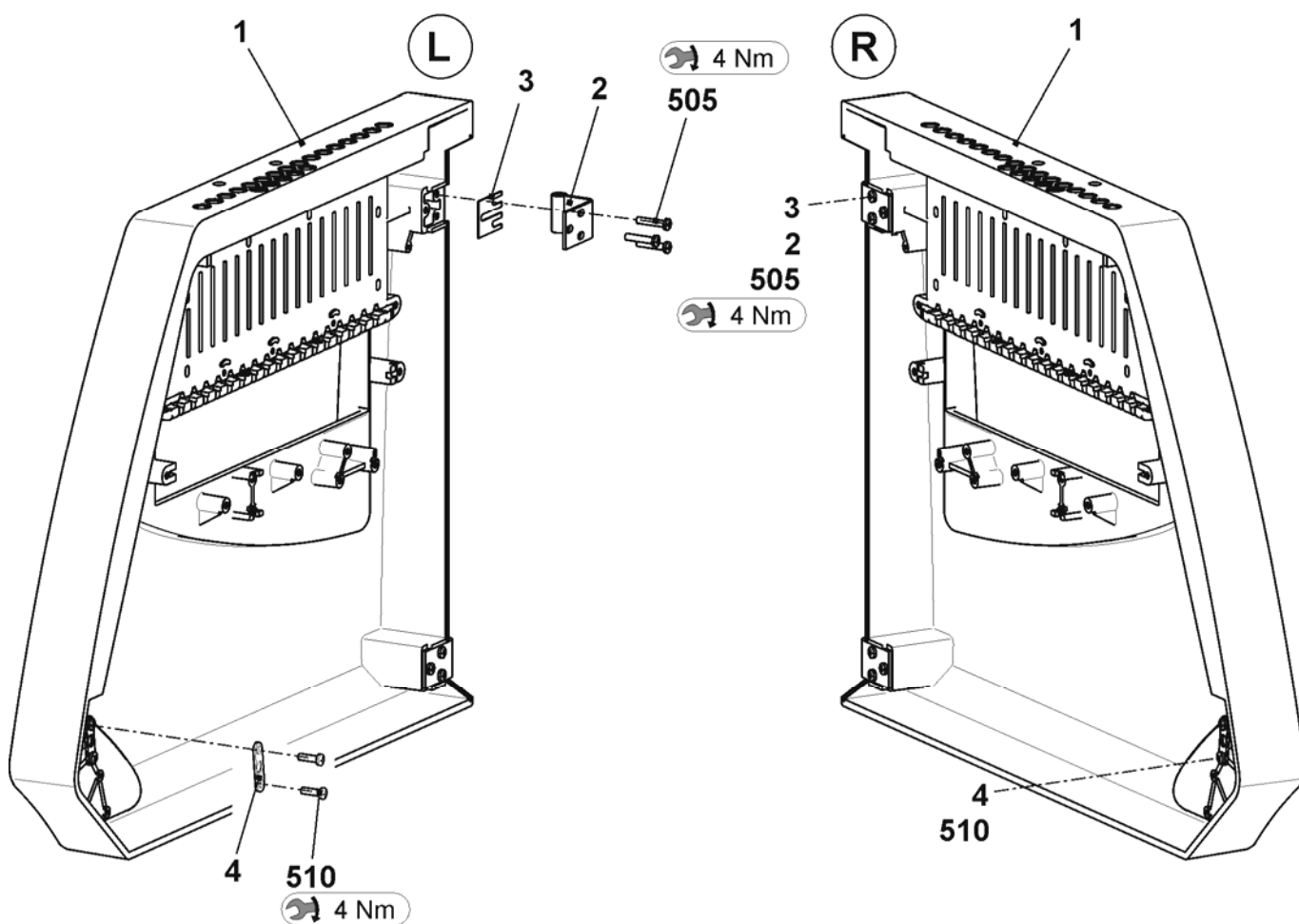


保护设备



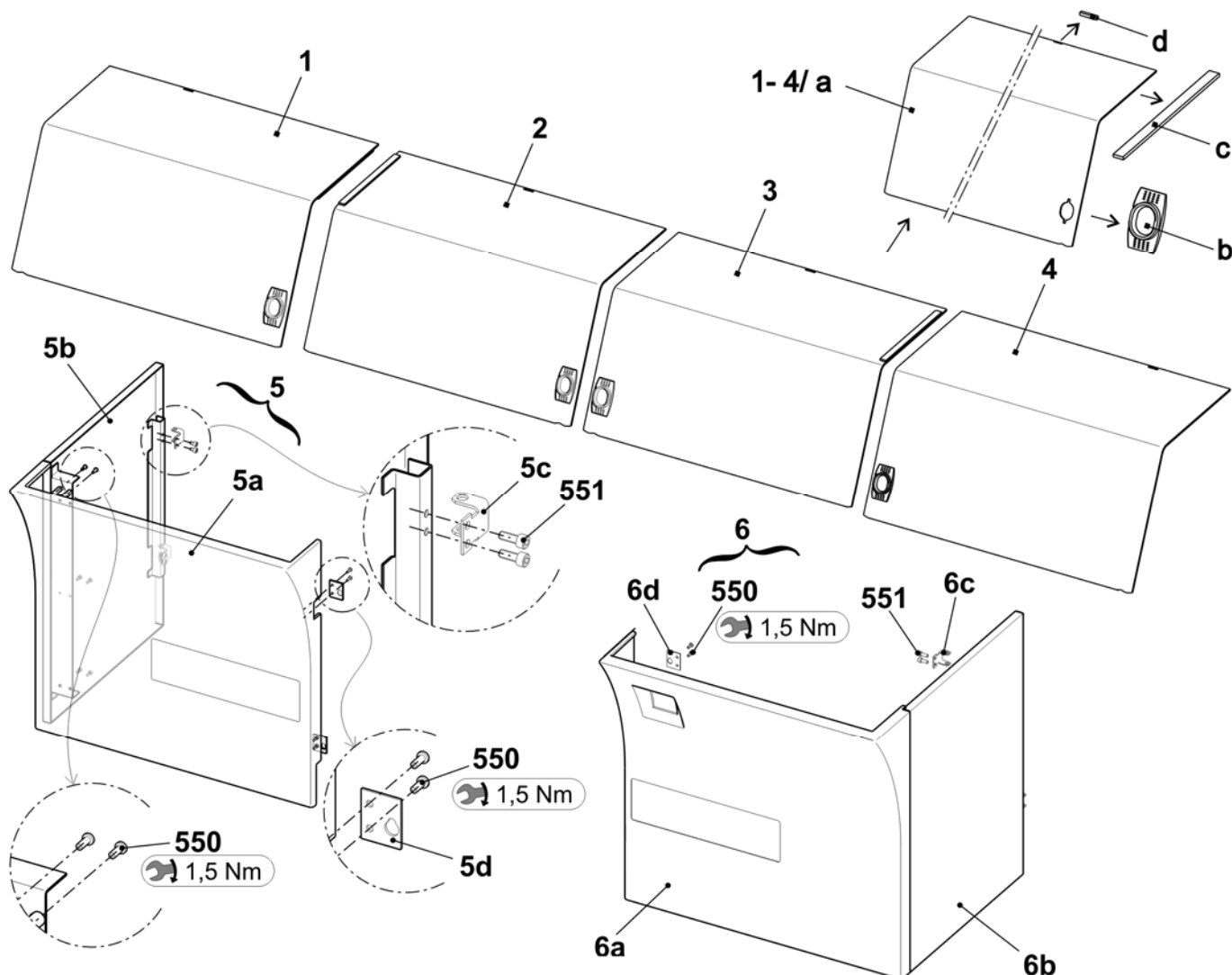
安全侧盖

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	左侧安全罩盖		Σ	右侧安全罩盖	
	E7 - E8, E6.2	241 272		E7 - E8, E6.2	241 275
	E10 - E18, E7.2+ E6.2(12)+E7.2(14)	241 273		E10 - E18, E7.2+ E6.2(12)+E7.2(14)	241 276
1	左侧安全罩盖	250 562	1	右侧安全罩盖	250 563
2	轴部	241 994	505	螺丝 KB 60x30	237 683
3	板	224 717	510	螺丝 KB 60x20	237 682
4	锁定板	219 748			



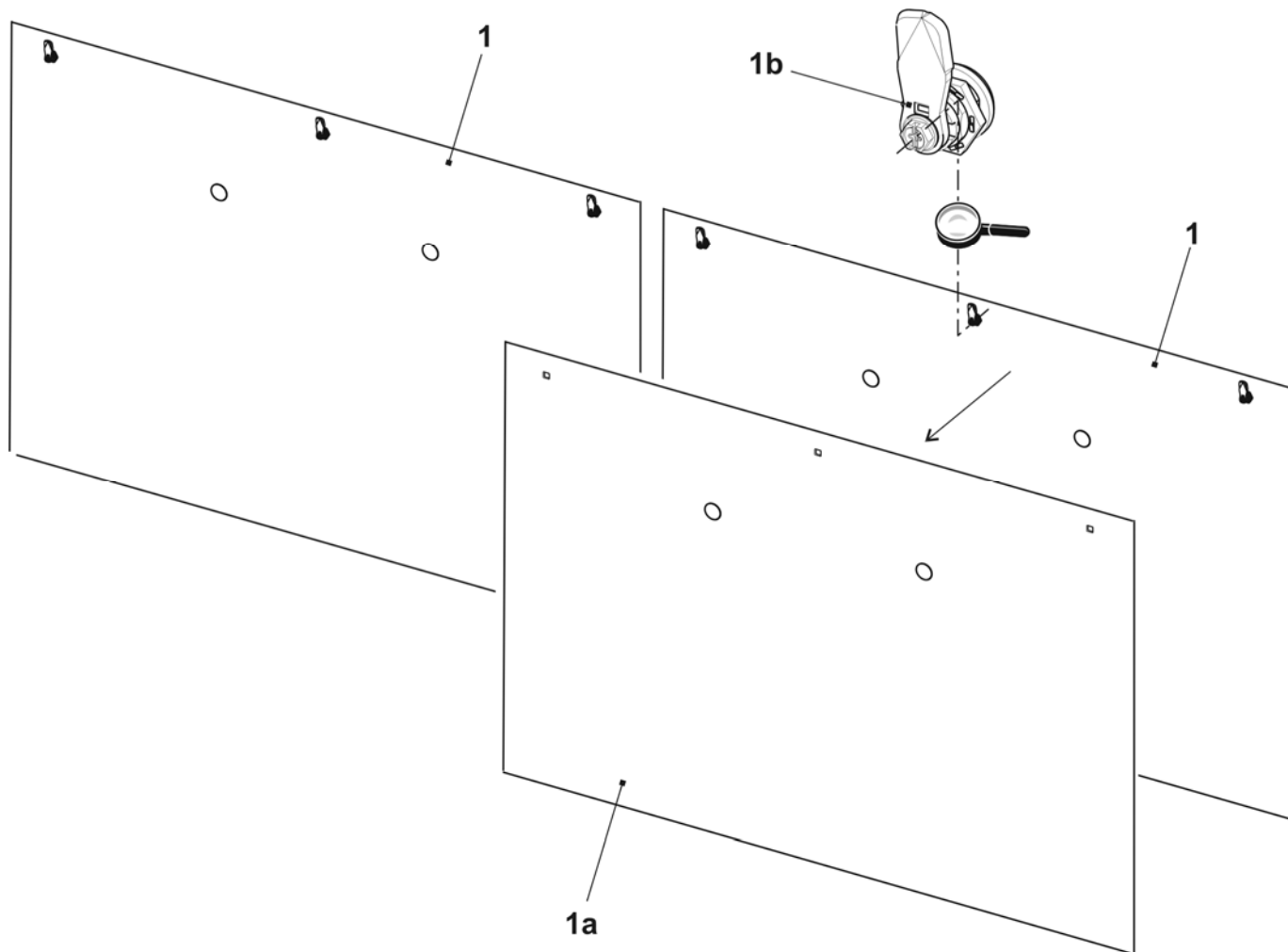
仪表盘

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	罩盖 1 (整个)	251 270	3	罩盖 3 (整个)	251 272
	1a 罩盖 1	251 266		3a 罩盖 3	251 268
	1b 入口型把手	251 376		3b 入口型把手	251 376
	1c 防缠绕板	219 393		3c 防缠绕板	219 393
	1d 磁铁	204 666		3d 磁铁	204 666
2	罩盖 2 (整个)	251 271	4	罩盖 4 (整个)	251 273
	2a 罩盖 2	251 267		4a 罩盖 4	251 269
	2b 入口型把手	251 376		4b 入口型把手	251 376
	2c 防缠绕板	219 393		4c 防缠绕板	219 393
	2d 磁铁	204 666		4d 磁铁	204 666
5	整个左侧控制装置仪表盘	251 235	6	整个右侧控制装置仪表盘	251 236
	5a 左侧控制装置仪表盘	251 188		6a 右侧控制装置仪表盘	251 189
	5b 边缘部分	244 989		6b 边缘部分	244 989
	5c 轴部	250 273		6c 轴部	250 273
	5d 皮带	240 412		6d 皮带	240 412
	550 螺丝 KB 50x12	240 359		550 螺丝 KB 50x12	240 359
	551 螺丝帽 M6x16	020 135		551 螺丝帽 M6x16	020 135

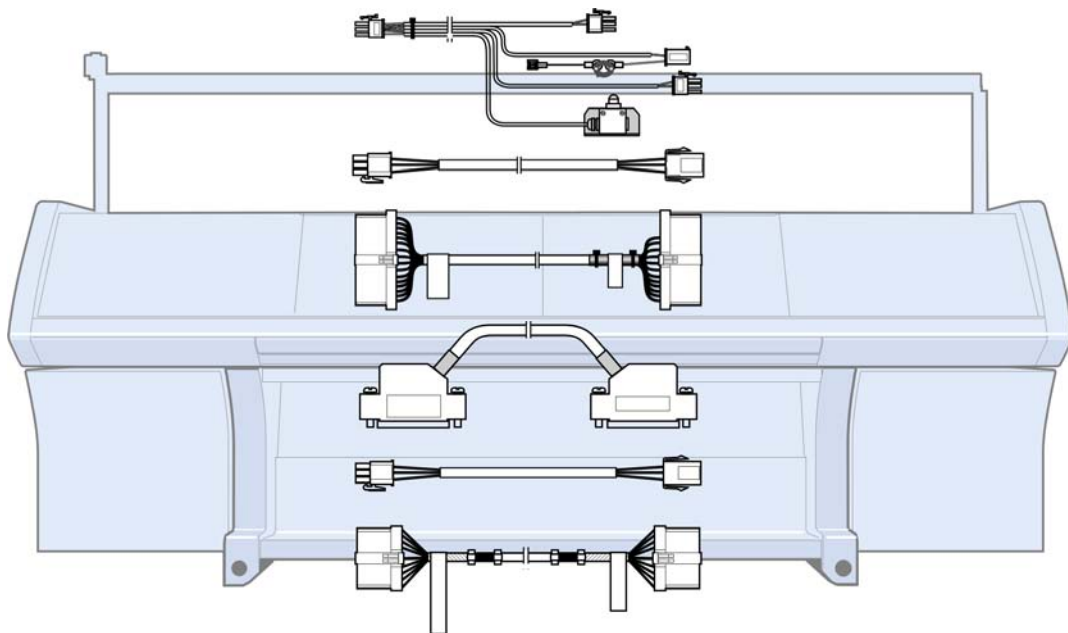


后仪表

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	整个后部仪表	251 569	1a	仪表盘	251 568
			1b	安全框格扣件	243 052



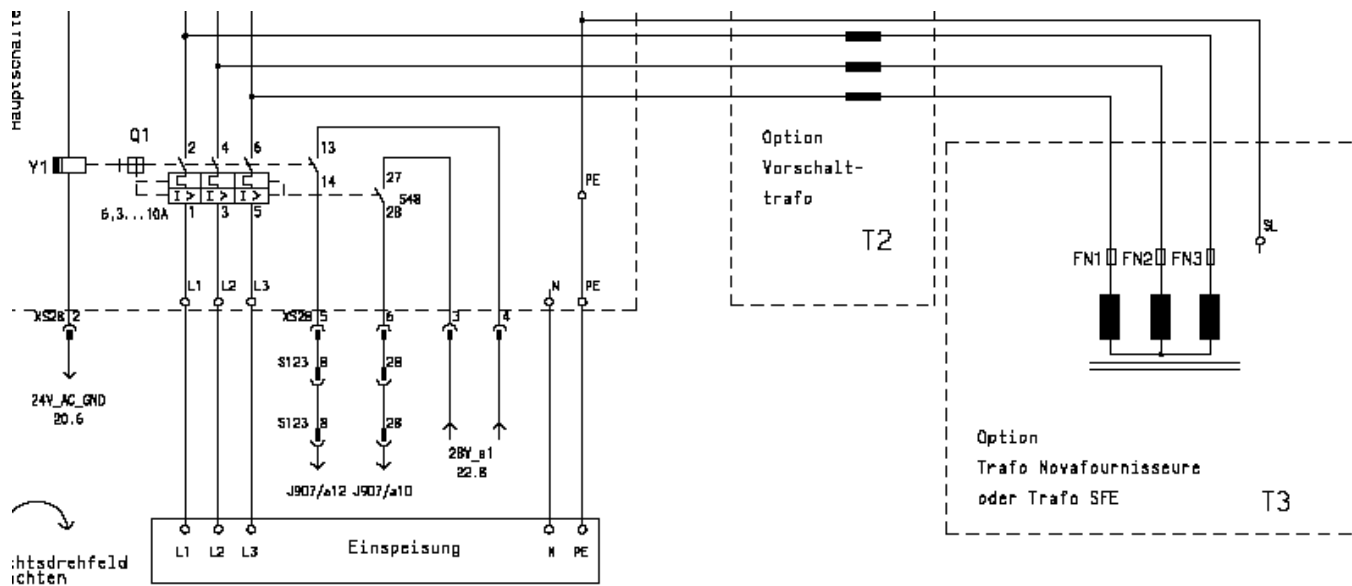
电器设备



PDF格式线路图

名称	标识号	区别
线路图 219 德语	243 991	_DE
线路图 219 英语	243 991	_GB
线路图 219 中文	243 991	_CN

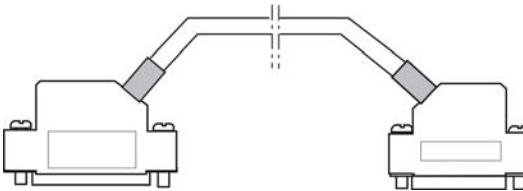
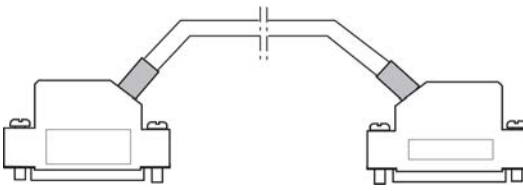
在CMS文件的DVD光盘上你可以找到电路图219 识别号为253 132.



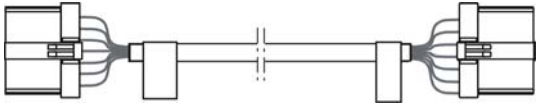
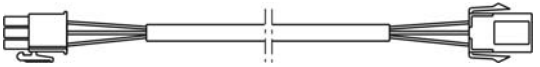
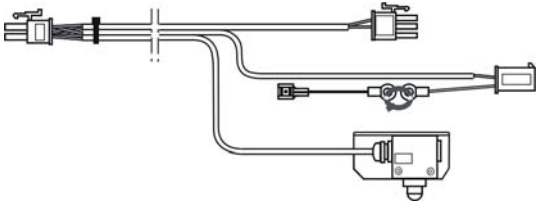
保险丝

名称	标识号
	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

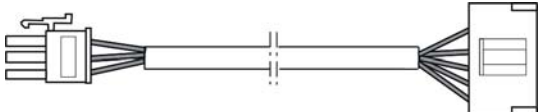
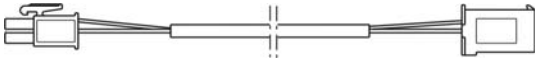
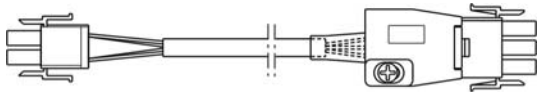
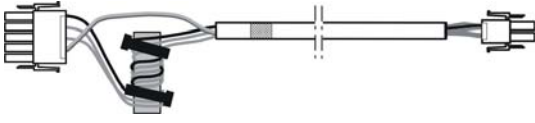
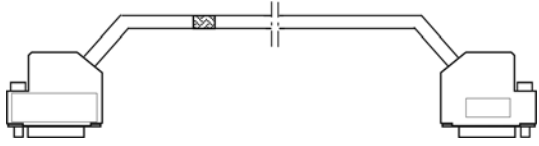
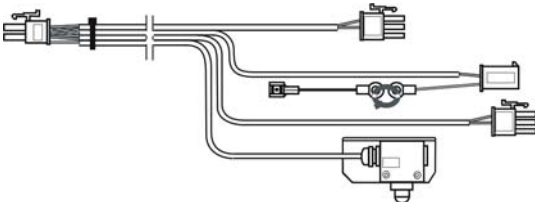
传动电缆

名称	标识号	名称	标识号
传动缆线装置730T okc	243 277	后侧SM缆线XL325 730T OKC	243 567
后端脉冲发生器电缆 XL136 730S OKC	240 599	前侧SM缆线XL327 730T OKC	243 569
前端脉冲发生器电缆 XL136 730S OKC	240 600		
			
		后侧信号缆线XL326 730T OKC	243 568
导纱器缆线730S OKC	241 836	前侧信号缆线XL328 730T OKC	243 570
			

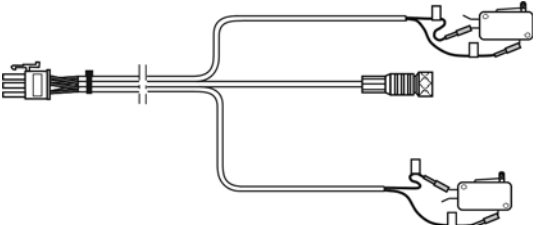
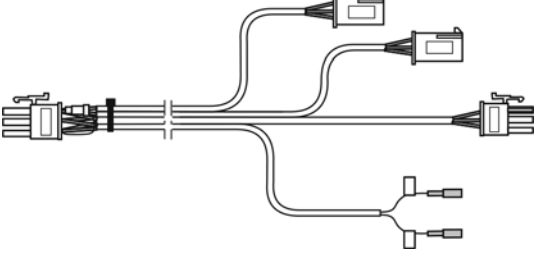
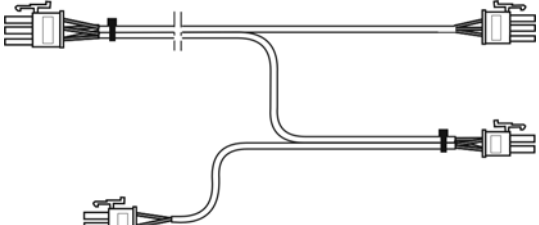
织机电缆 1 OKC

名称	标识号	名称	标识号
织机电缆 1 OKC	240 256	主电源电缆 FKE 灯 OKC	240 290
操纵电缆 OKC 3XX	240 289		
			
左侧保护装置电缆 OKC	238 705		
			

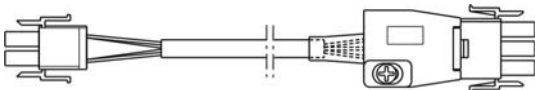
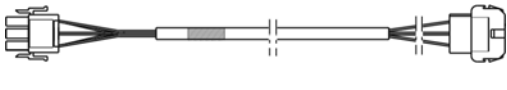
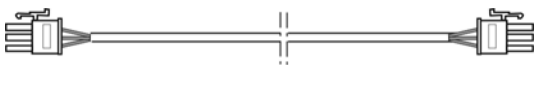
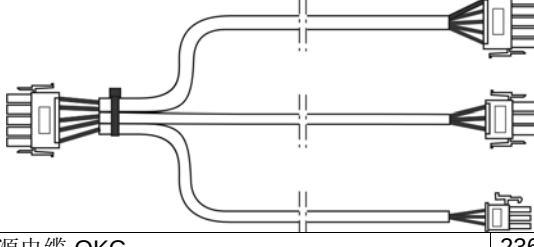
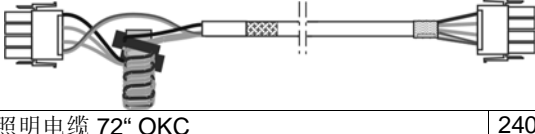
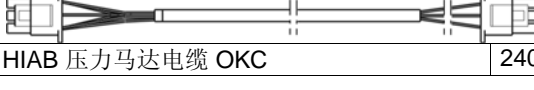
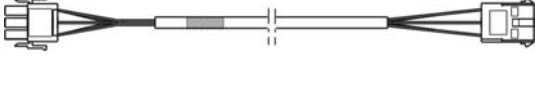
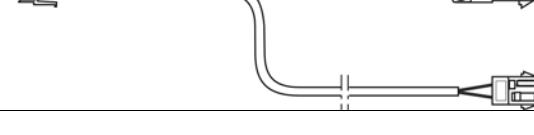
织机电缆 2 OKC

名称	标识号	名称	标识号
织机电缆 2 OKC	240 257	横移限位开关电缆 OKC	240 292
电缆马达 HAAB OKC	240 291		
			
通风设备传动电缆 OKC	240 293	右侧喂纱轮电缆 OKC	240 294
			
传动马达电缆 OKC	240 295	分解器传动电缆 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	238 706		
			

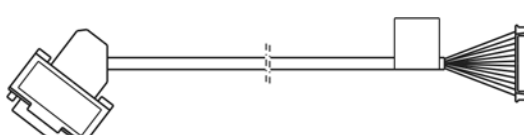
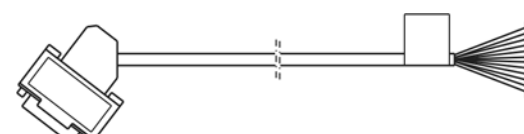
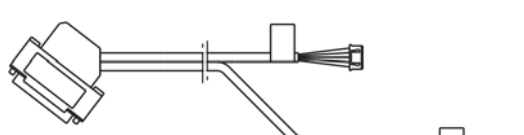
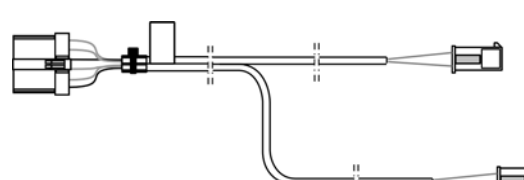
牵拉梳织机电缆

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

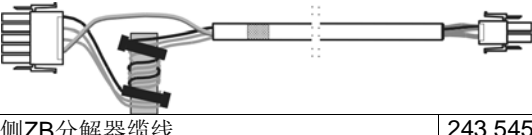
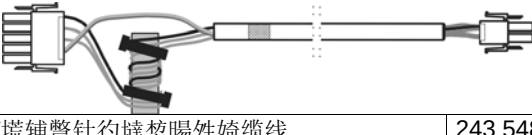
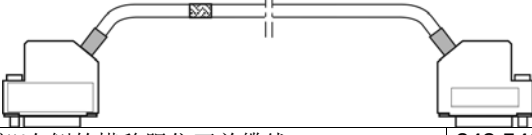
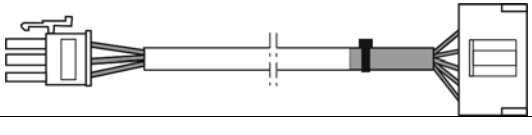
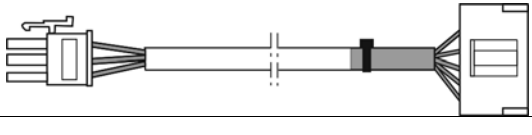
织机电缆 72"

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

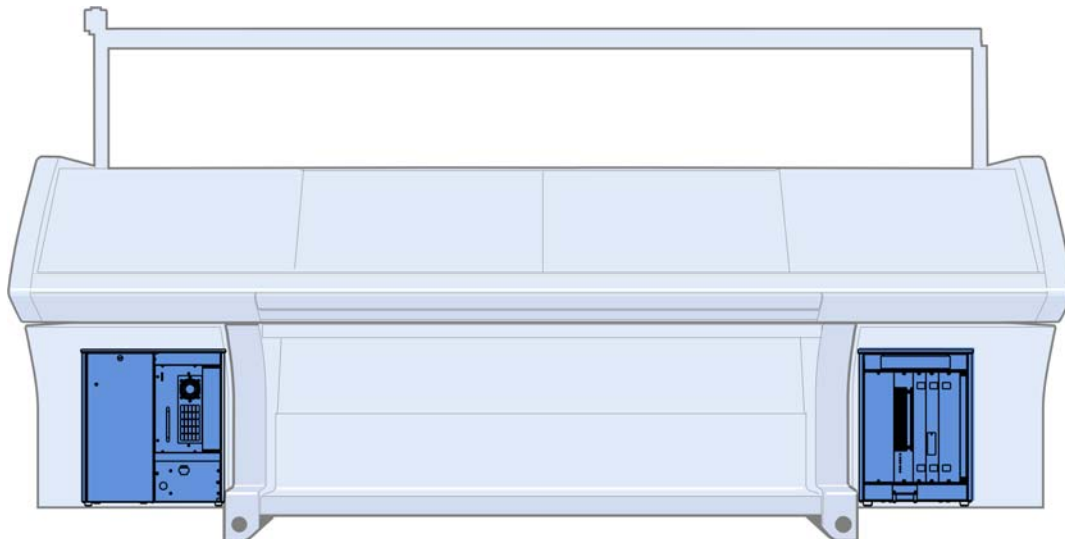
机器缆线 730T/1

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	机器缆线 730T/1 okc	243 271			
	okc右侧的CC驱动缆线	240 613		okc左侧的CC驱动缆线	240 612
					
	72" okc的CC传感器缆线	240 614		辅助针床振动缆线730T OKC	243 550
					

机器缆线 730T/2

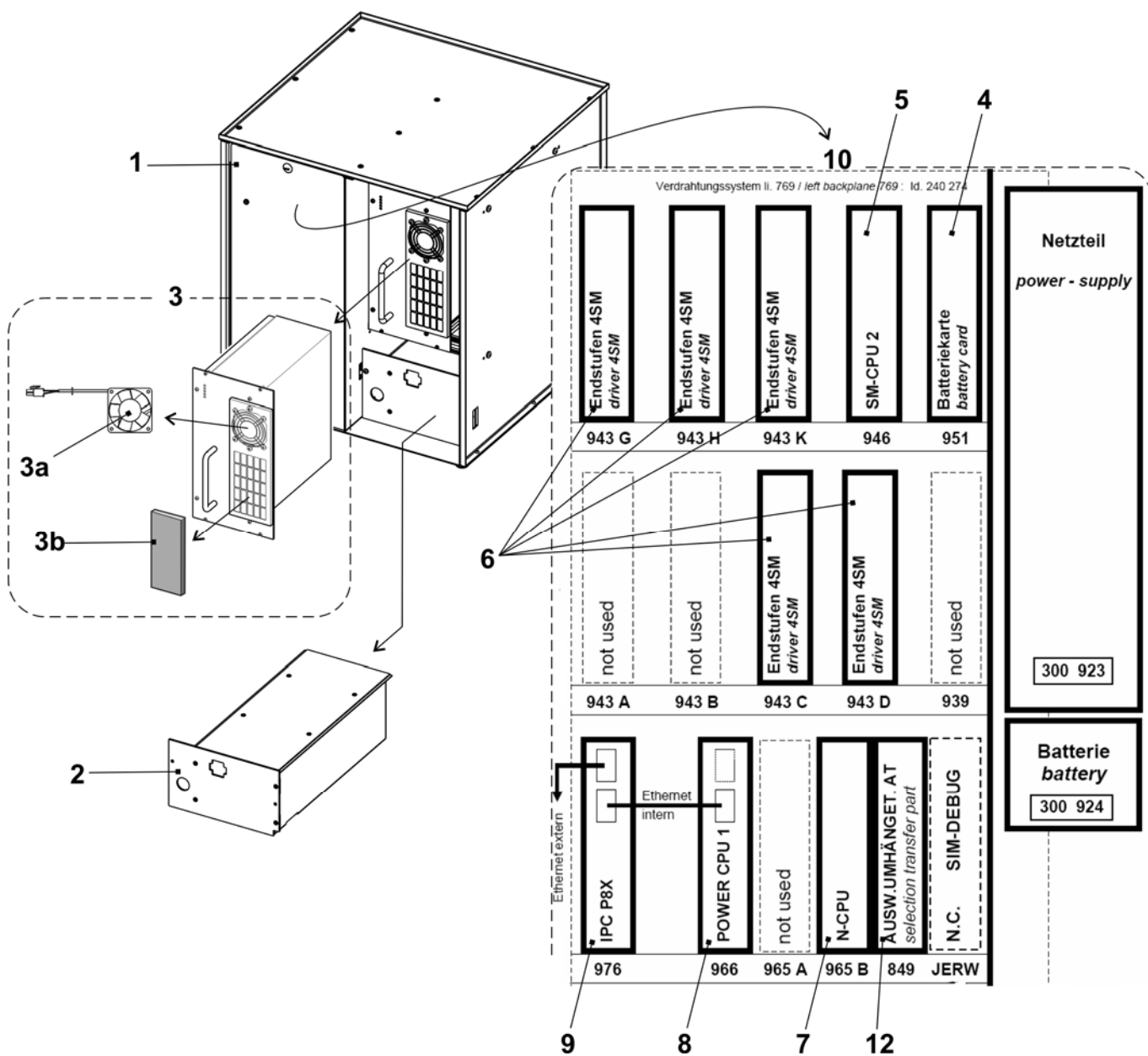
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	缆线束 730/2 OKC	243 272			
	730T 慄辅针绗缝马达缆线	243 544		530T 慄/境辅针绗缝马达缆线	243 547
					
	后侧ZB分解器缆线	243 545		慄/境辅针绗缝易姓缆线	243 548
					
	730T后侧ZB摇床限位开关缆线	243 546		前部/右侧的横移限位开关ZB	243 549
					

控制电子元件



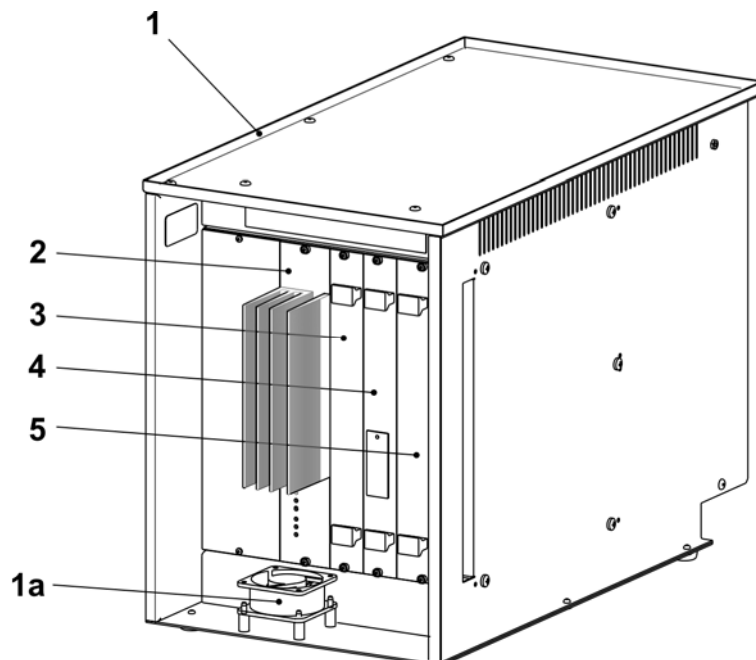
左控制箱

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	530T okc机器上的整个左侧控制装置	240 760	5	卡 SM-CPU 2	300 946
1	okc机器上的左侧无配件控制装置	240 757	6	卡适配器 4SM 7TE	300 943
2	电池插件装置	300 924	7	卡 N-CPU 432	300 965
3	电源 CG54	300 923	8	卡电源 CPU1	300 966
3a	通风设备电源	239 305	9	卡 IPC P8X OKC	300 976
3b	滤网 CG54	239 350	10	卡设备黏合标签	243 268
4	卡电池 OKC	300 951	12	翻针三角选针片	300 849

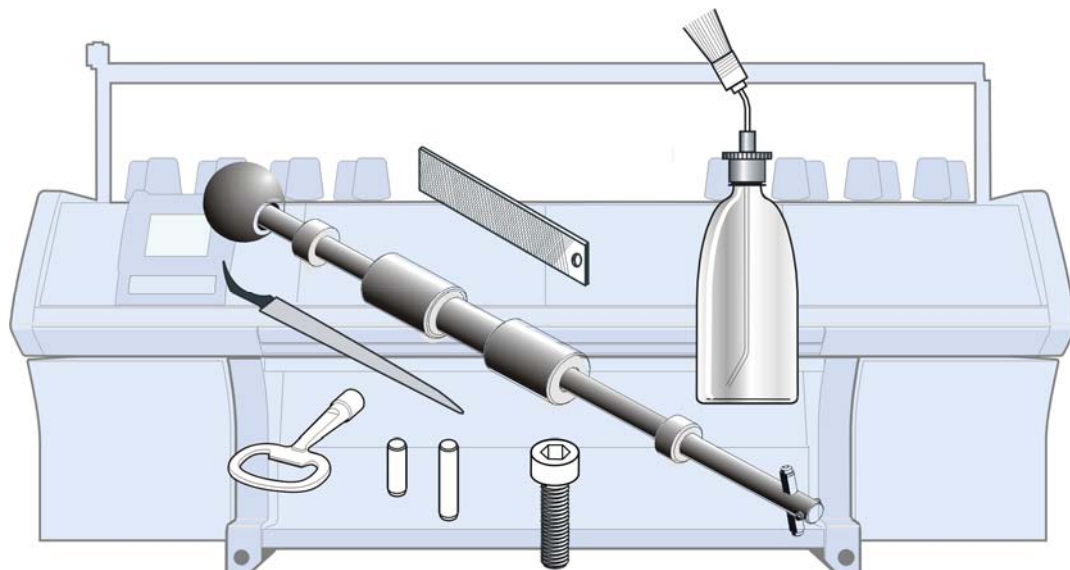


右控制箱

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个右侧控制装置 4A 730T okc	241 311			
1	4A okc右侧无配件控制装置	241 322	3	继电器板 OKC	300 953
1a	轴通风设备伺服 05	229 059	4	卡 CWAZ	300 929
2	卡伺服 6 okc	301 000	5	卡 CWAZ 电容器	300 936



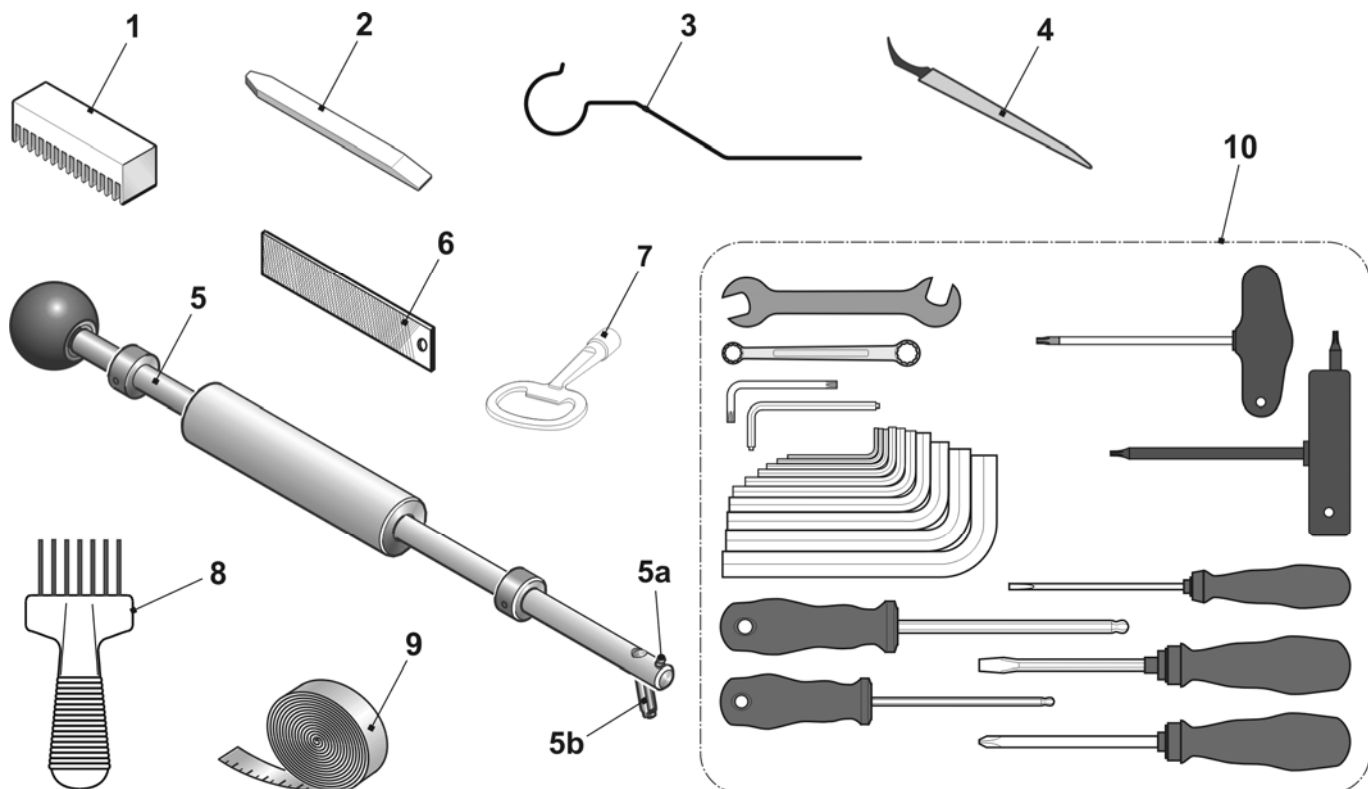
可递送附件



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。

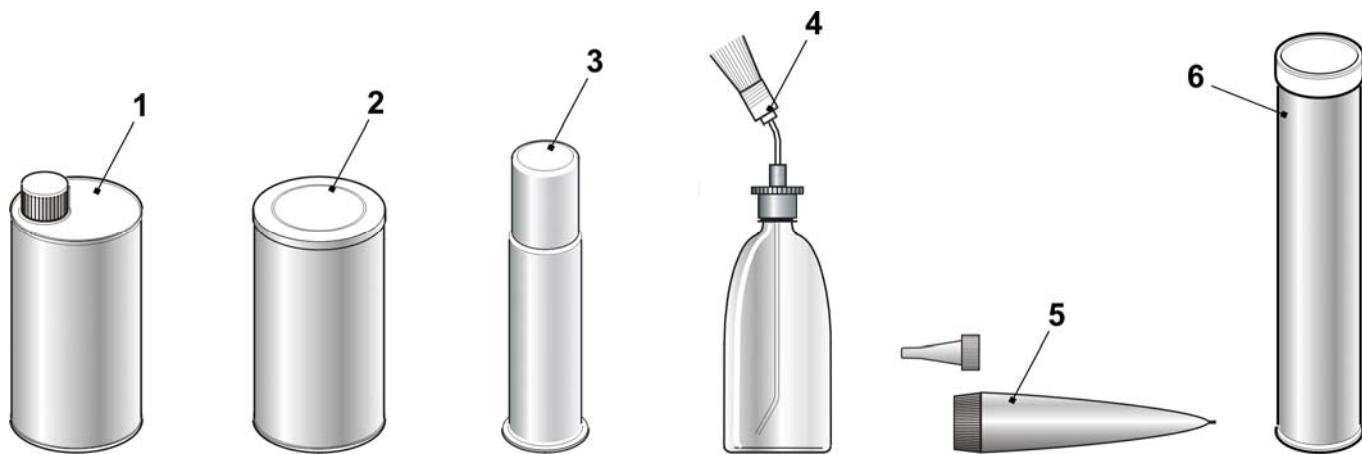
工具

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	管道支架 E4	062 309	6	凹槽锉刀 1.33 毫米 E3-4	006 169
	管道支架 E5, E2,5.2	062 310		凹槽锉刀 1.25 毫米 E5-8, E3,5.2	006 170
	管道支架 E7, E3,5.2	062 312		凹槽锉刀 0.90 毫米 E10-12, E5.2 + 6.2	006 175
	管道支架 E8	062 313		凹槽锉刀 0.73 毫米 E14, E7.2	006 173
	管道支架 E10, E5.2	062 314		凹槽锉刀 0.45 毫米 E16-18, E9.2	006 179
	管道支架 E12, E6.2	062 315	7	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		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		测量带 L=150 厘米	228 180
	5b 销子	232 022		工具箱	209 527



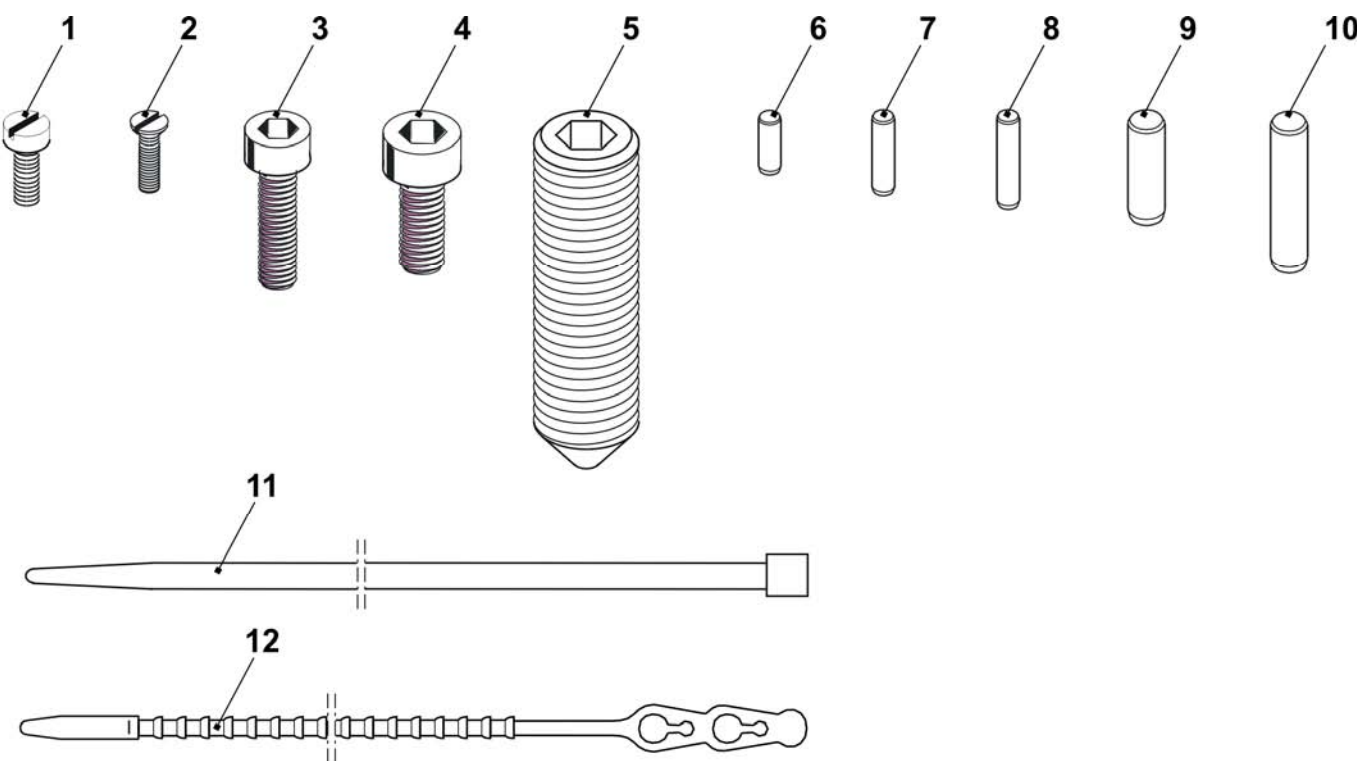
润滑材料

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	纺织机油 T46, 1l	230 614	4 5 6	Ölkombifix	216 732
2	润滑脂 OKS 475, 1公斤	009 200		白色油脂糊 OKS270	229 372
3	润滑脂 OKS 475, 150克	005 351		润滑脂 Staburags NBU 12/300KP	231 191

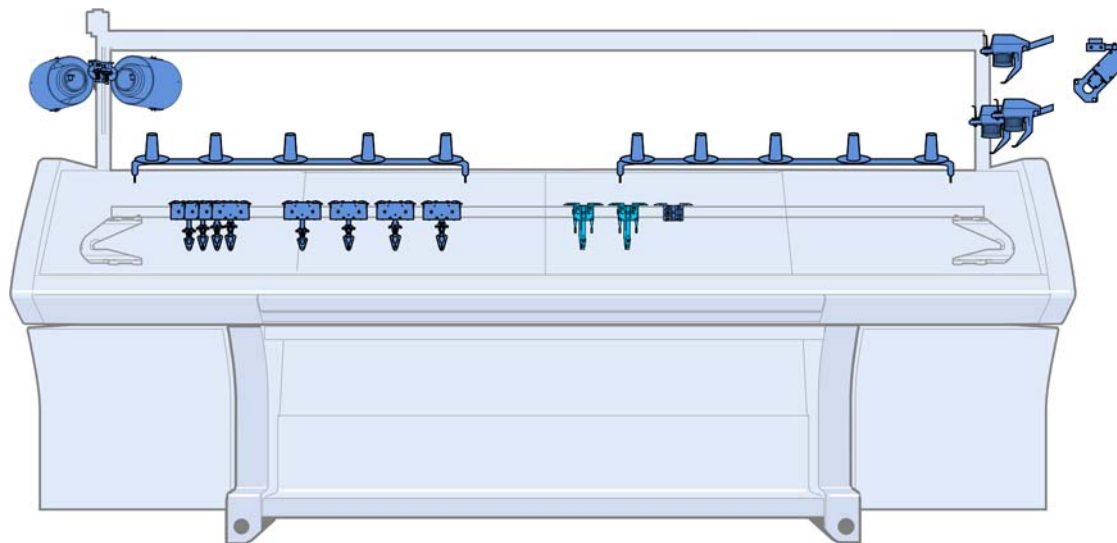


机械部件

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	螺丝帽 M4x8	020 091	11	电缆扎线 203x3.6 毫米	025 815
2	反沉降螺丝 M3x6	020 286		电缆扎线 T50L	026 294
3	螺丝帽 M5X16	022 726		电缆扎线 140x3.6毫米	008 379
4	螺丝帽 M6X14	022 658		电缆扎线 302x4.8 毫米	008 642
5	固定螺丝 M16x50	023 235		电缆扎线 92x2.4毫米	008 378
6	安装销 3x7	020 643	12	可重复用带子 ABV 232 320 毫米	026 557
7	安装销 3x10	020 645			
8	安装销 3x12	020 647			
9	安装销 5x12	021 988			
10	安装销 5x18	022 622			

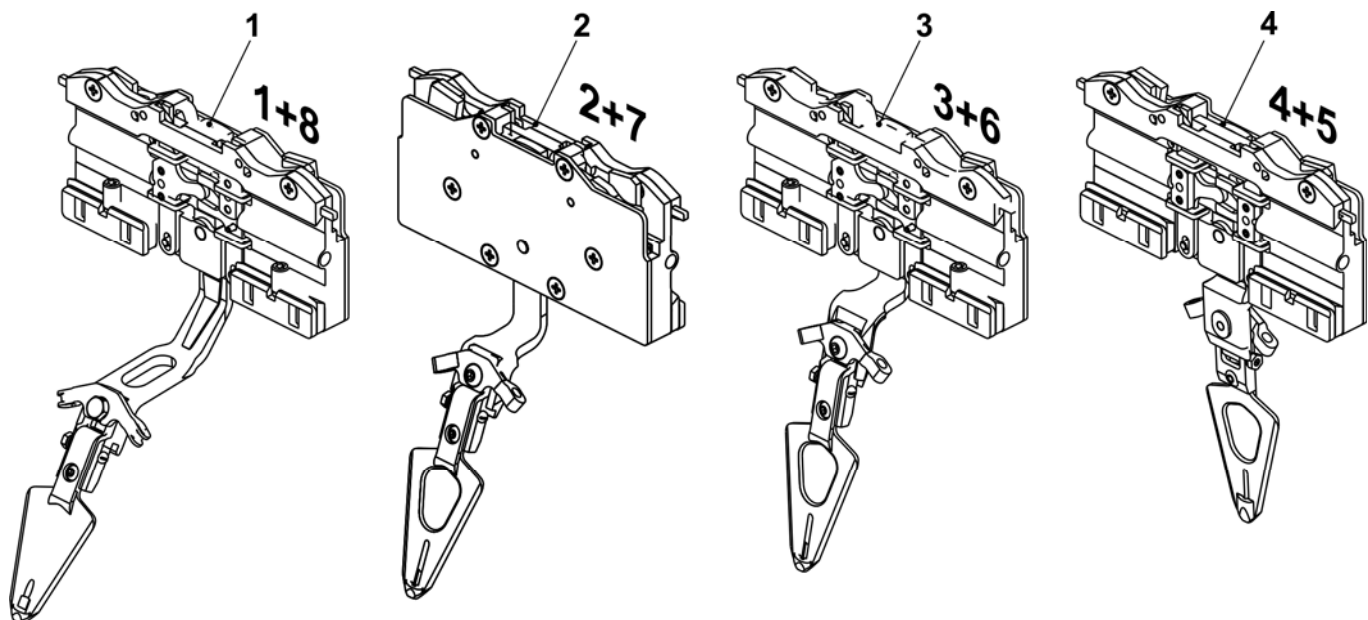


特殊设备



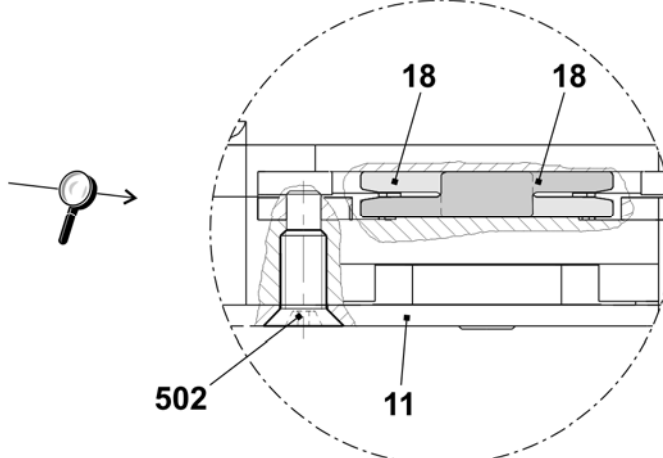
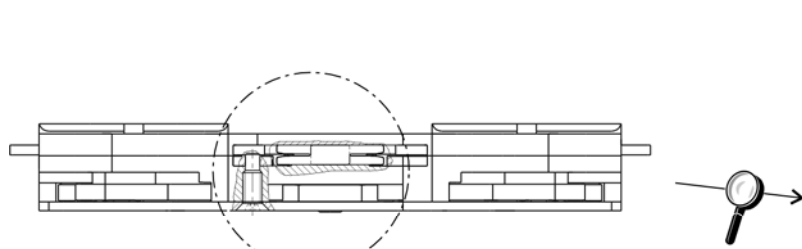
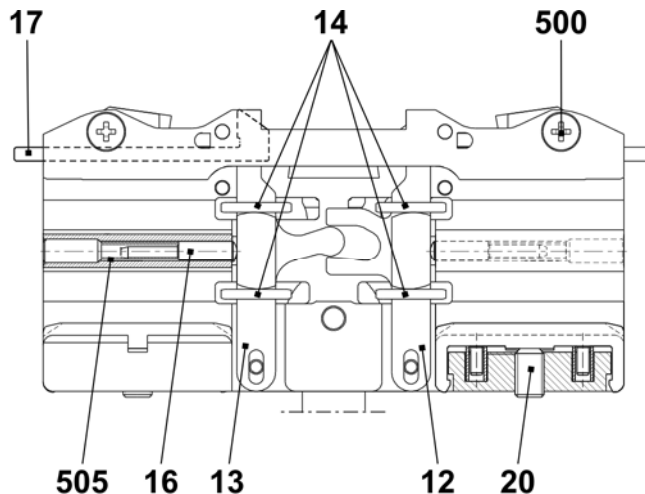
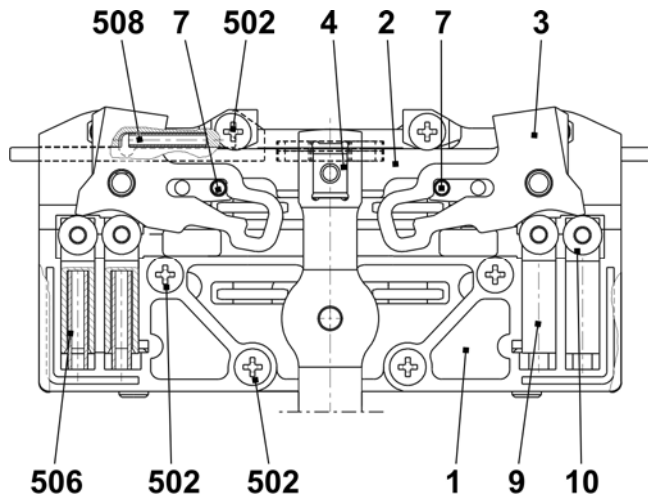
整个嵌花导纱器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	E6.2		Σ	E7.2(14)	
1	整个嵌花导纱器机头 1 + 8	212 975	1	整个嵌花导纱器机头 1 + 8	214 146
2	整个嵌花导纱器机头 2 + 7	212 978	2	整个嵌花导纱器机头 2 + 7	214 147
3	整个嵌花导纱器机头 3 + 6	212 981	3	整个嵌花导纱器机头 3 + 6	214 148
4	整个嵌花导纱器机头 4 + 5	212 984	4	整个嵌花导纱器机头 4 + 5	214 149
Σ	E7.2 + E6.2(12)				
1	整个嵌花导纱器机头 1 + 8	212 976			
2	整个嵌花导纱器机头 2 + 7	212 979			
3	整个嵌花导纱器机头 3 + 6	212 982			
4	整个嵌花导纱器机头 4 + 5	212 985			



嵌花导纱器机头

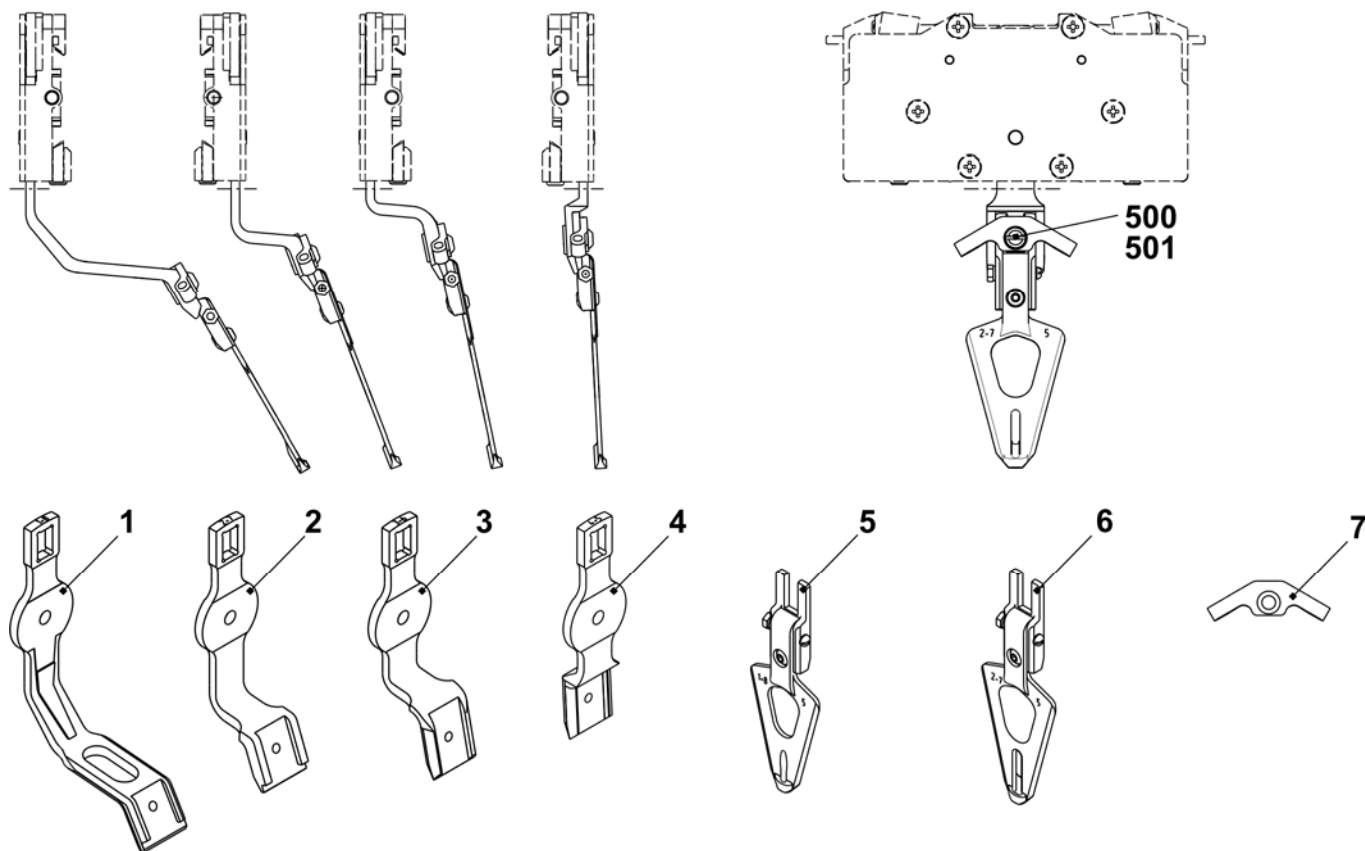
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	整个基板	216 031			
20	穿纱销子	213 399	14	压板 2,04	201 654
2	整个中间片	217 170		压板 2,06	208 924
3	锁定活塞	212 508		压板 2.02	235 740
4	滑块	213 807	16	弹簧销	201 677
7	定位销 3.3	212 504	17	推杆	212 547
	定位销 3.4	212 505	18	滑片	212 543
	定位销 3.5	212 506	20	穿纱销子	213 399
9	推力片	212 773	500	反沉降头螺丝 M4x6	022 994
10	压力辊	212 774	502	反沉降头螺丝 M4x12.5	022 979
11	罩盖	212 507	505	压缩弹簧 0.4x3.2x26.5	022 982
12	右夹片	216 087	506	压缩弹簧 4.0x0.7x25	022 969
13	左夹片	216 088	508	压缩弹簧 2.8x0.35x19	023 394



嵌花导纱器臂和头

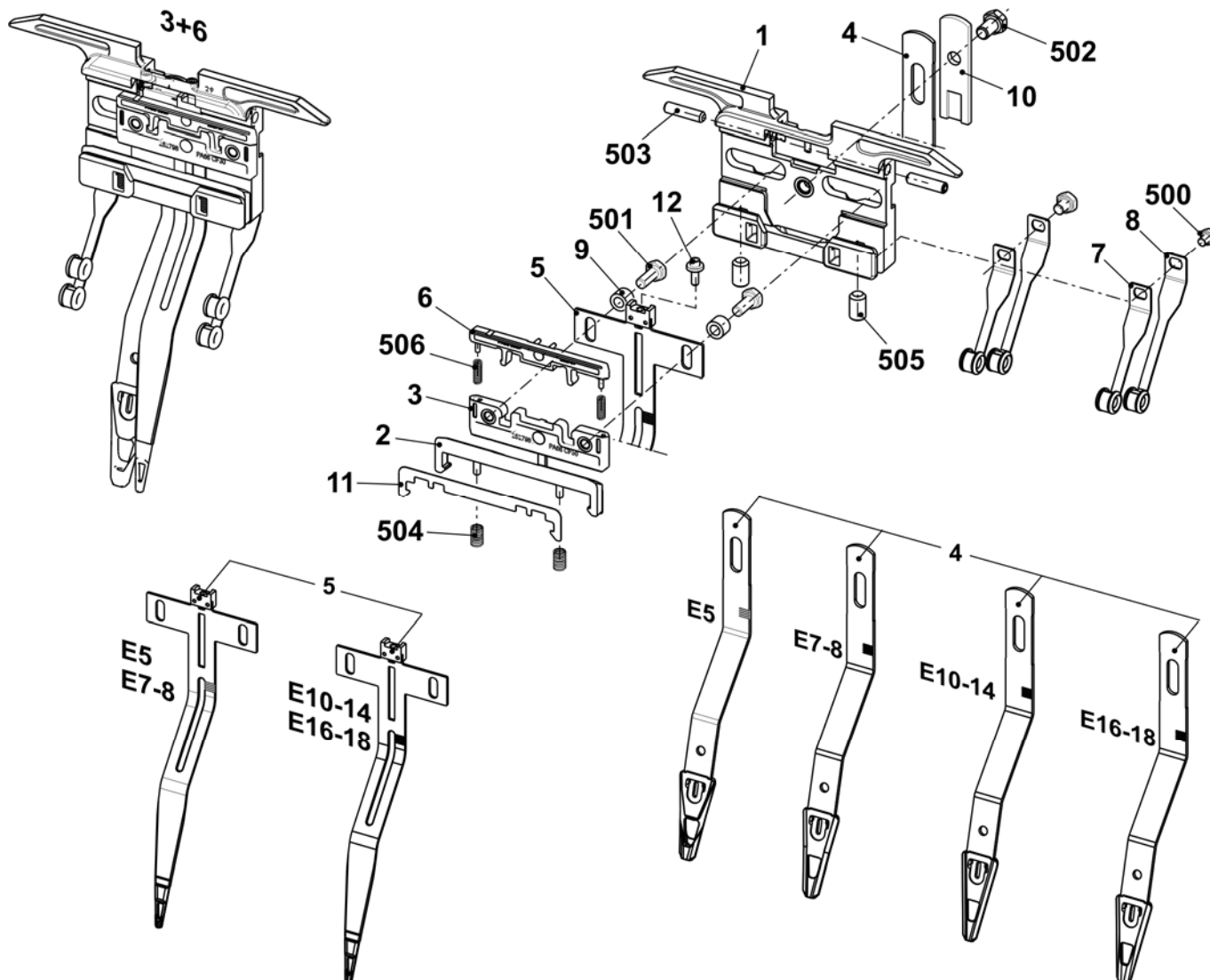
位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
1	导纱器臂 1+8	212 986	7	导纱角	201 672
2	导纱器臂 2+7	212 987	500	反沉降螺丝 M4x8	023 579
3	导纱器臂 3+6	212 988	501	簧环 S4-FST	022 774
4	导纱器臂 4+5	212 989			

位置	名称	机号	路径	标识号	位置	名称	机号	路径	标识号
5	导纱器头	E6.2	1 + 8	208 580	6	导纱器头	E6.2	2 + 7	208 582
		E7.2 + E6.2(12)		209 700			E7.2 + E6.2(12)		209 701
		E7.2(14)		213 864			E7.2(14)		213 865



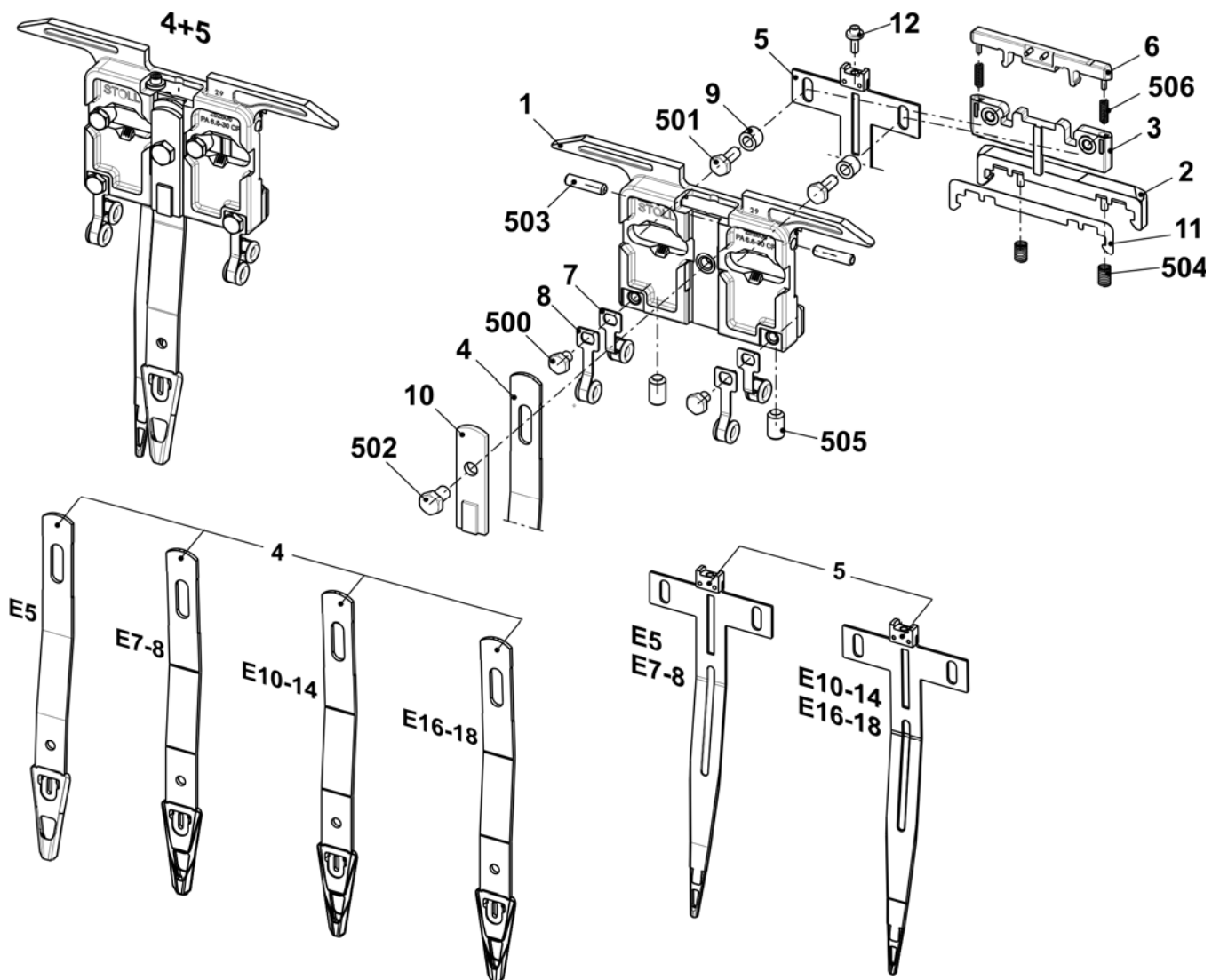
添纱导纱器柄 3+6

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个添纱导纱器 3+6		6	滑片	252 797
	E5 (E5.2+E2,5.2+E3,5.2)	252 782	7	整个导纱孔	252 825
	E7-8 (E6.2)	252 784	8	整个导纱孔	252 824
	E10-14 (E7.2+E8.2+E9.2)	252 786	9	垫片	252 796
	E16-18	252 788	10	垫片	213 035
1	添纱导纱器	252 806	11	垫片	216 143
2	滑片	212 583	12	调节螺丝	253 436
3	中间片	252 798	500	六角螺丝 M4x5	243 779
4	添纱导纱器臂 3+6		501	六角螺丝 M4x10	020 346
	E5 (E5.2+E2,5.2+E3,5.2)	252 820	502	六角螺丝	252 832
	E7-8 (E6.2)	252 821	503	平头螺丝 M4x16	254 196
	E10-14 (E7.2+E8.2+E9.2)	252 822	504	压缩弹簧	021 399
	E16-18	252 823	505	穿纱销子	213 399
5	添纱导纱器臂 3+6 E5-8	252 800	506	压缩弹簧	253 058
	添纱导纱器臂 3+6 E10-18	252 808			



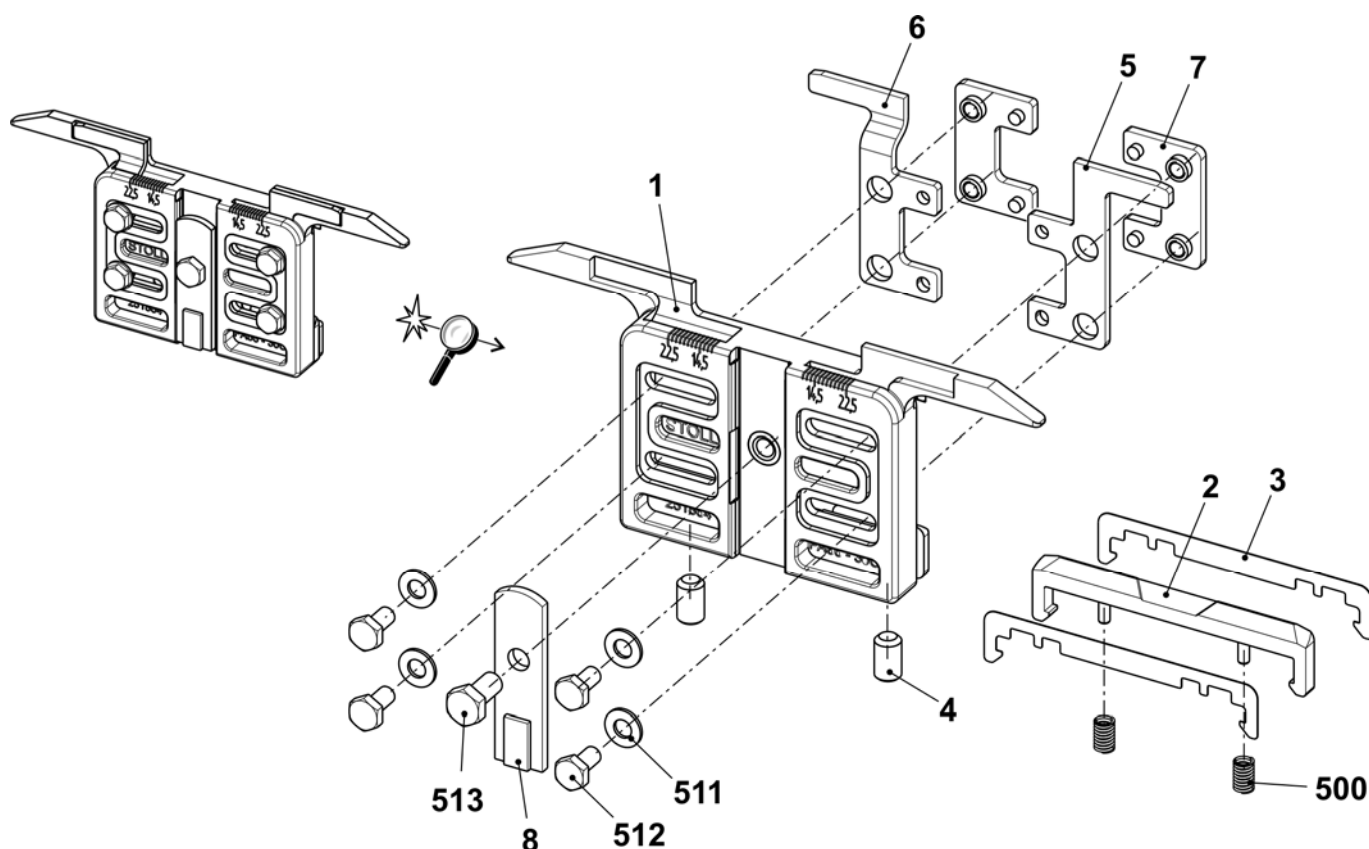
添纱导纱器 4+5

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个添纱导纱器柄 4+5		6	滑片	252 797
	E5 (E5.2+E2,5.2+E3,5.2)	252 781	7	整个导纱孔	252 815
	E7-8 (E6.2)	252 783	8	整个导纱孔	252 816
	E10-14 (E7.2+E8.2+E9.2)	252 785	9	垫片	252 796
	E16-18	252 787	10	垫片	213 035
1	添纱导纱器	252 806	11	垫片	216 143
2	滑片	212 583	12	调节螺丝	253 436
3	中间片	252 798	500	六角螺丝 M4x5	243 779
4	添纱导纱器臂 4+5		501	六角螺丝 M4x10	020 346
	E5 (E5.2+E2,5.2+E3,5.2)	252 790	502	六角螺丝	252 832
	E7-8 (E6.2)	252 791	503	平头螺丝 M4x16	254 196
	E10-14 (E7.2+E8.2+E9.2)	252 792	504	压缩弹簧	021 399
	E16-18	252 793	505	穿纱销子	213 399
5	添纱导纱器臂 4+5 E5-8	252 799	506	压缩弹簧	253 058
	添纱导纱器臂 4+5 E10-18	252 807			



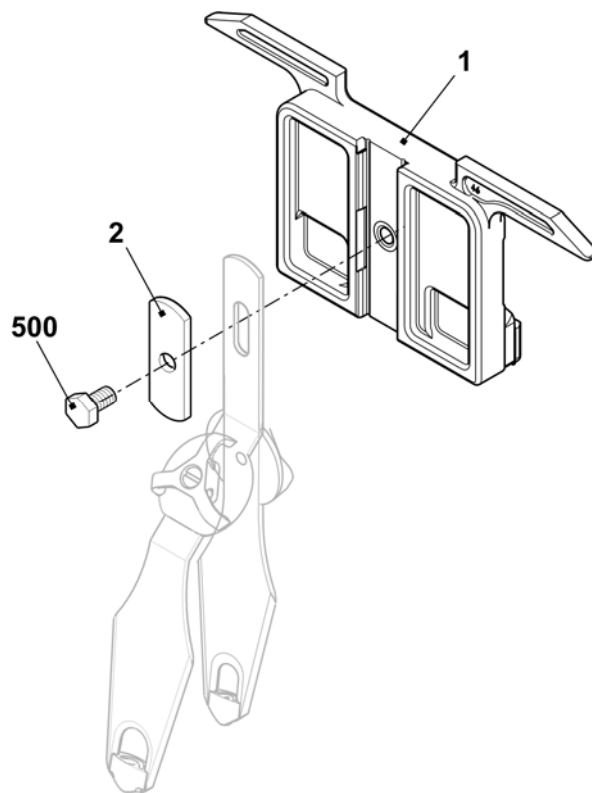
添纱导纱器柄(壘调节)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个添纱导纱器柄	251 867	7	导轨部分	253 226
1	导纱器柄	251 864	8	垫片	213 035
2	滑片	212 583	500	压缩弹簧	021 399
3	垫片	216 143	511	U垫圈 4	022 481
4	穿纱销子	213 399	512	六角螺丝 M4x8	022 461
5	右侧插入件	251 866	513	六角螺丝 M5x10	020 351
6	左侧插入件	251 865			



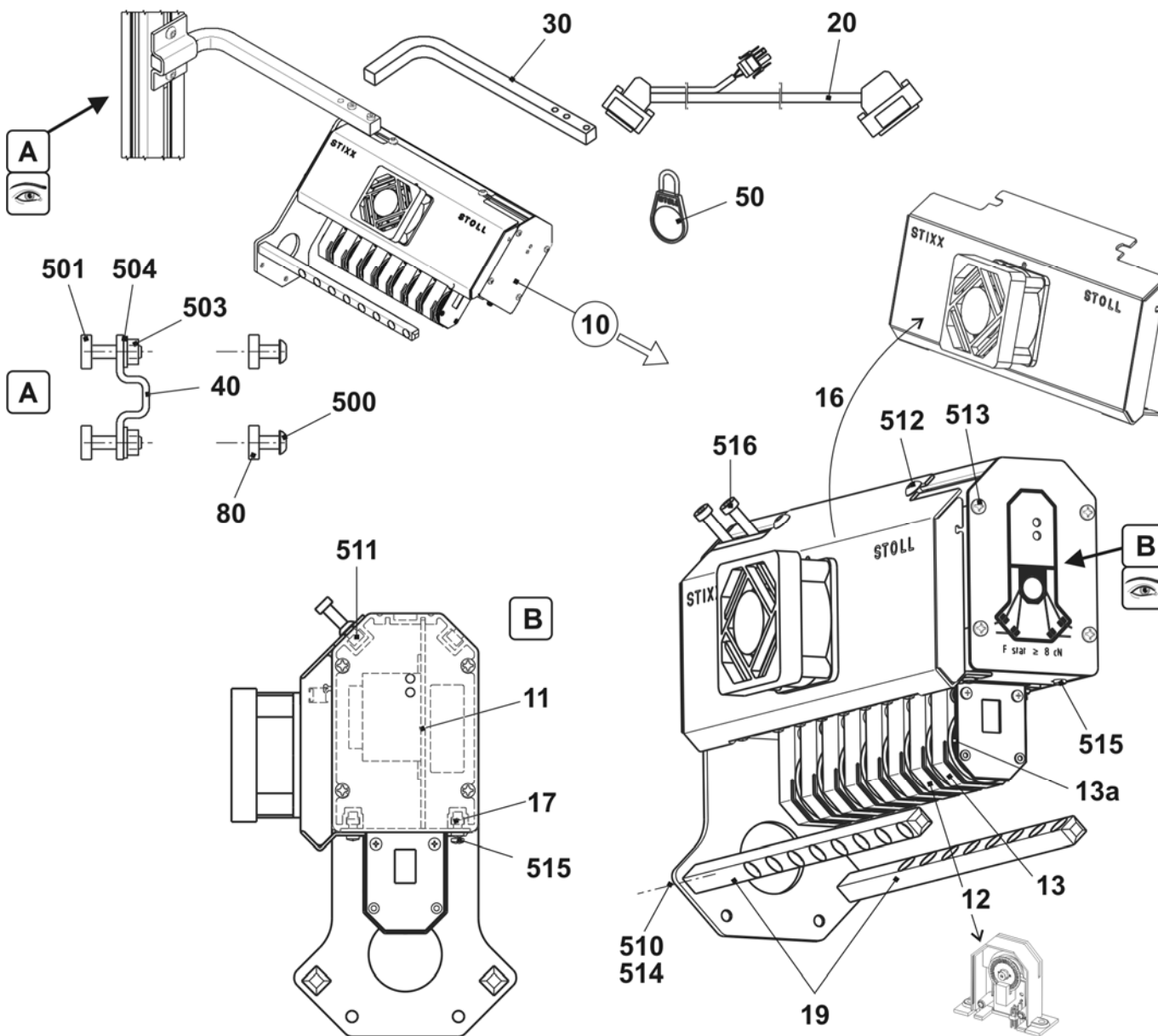
添纱导纱器柄(46 mm)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	添纱导纱器柄E5-18	244 998	2	垫片	213 035
1	导纱器柄 MW46	244 253	500	六角螺丝 M5x10	020 351



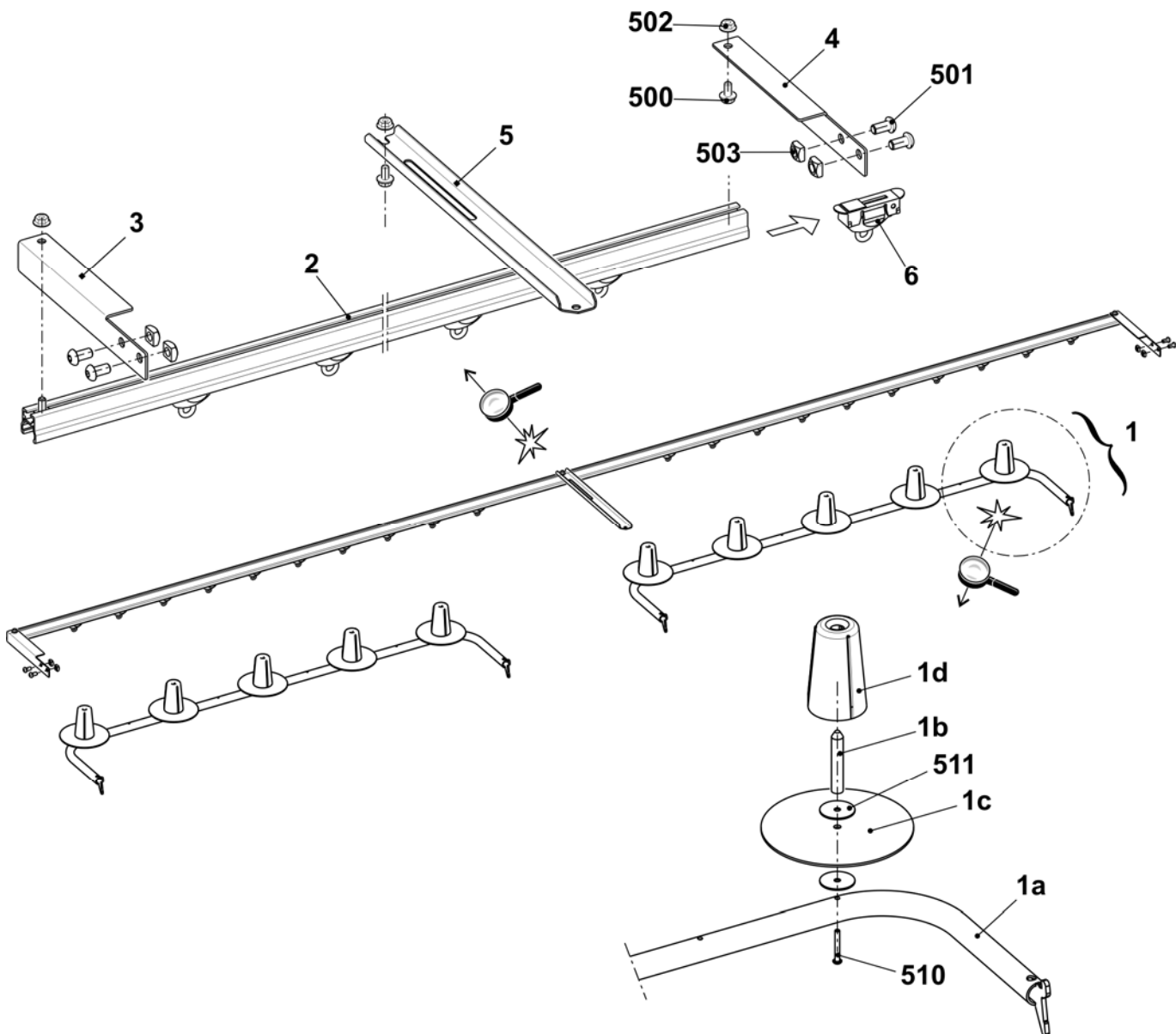
长握测检设备 (STIXX)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个纱线长度测量装置	228 943	10	长握测检设备 (STIXX) 3	236 275
20	长握测检设备电缆	236 718	11	FLM CPU 板	300 934
30	支架	223 029	12	传感器	211 354
40	夹纱	228 583	13	整个传感器	212 406
50	配重设置	212 241	13a	橡胶连接环	212 390
80	绕线条	200 223	16	整个通风设备	212 255
500	反沉降螺丝 M8x16	023 113	17	绕线条	211 801
501	螺钉M8X25	022 866	19	导纱杆	211 352
503	六角螺母 M8-6	020 838	510	平头螺丝 M5x10	023 247
504	U垫圈 8.4	023 248	511	弹簧螺母 M5	022 873
			512	平头螺丝 M5x6	023 246
			513	金属片螺丝 ST3.5x13	022 940
			514	弹簧垫圈 A5	022 454
			515	带垫圈椭圆头螺丝 M3x10	023 380
			516	螺丝帽 M5x22	023 193



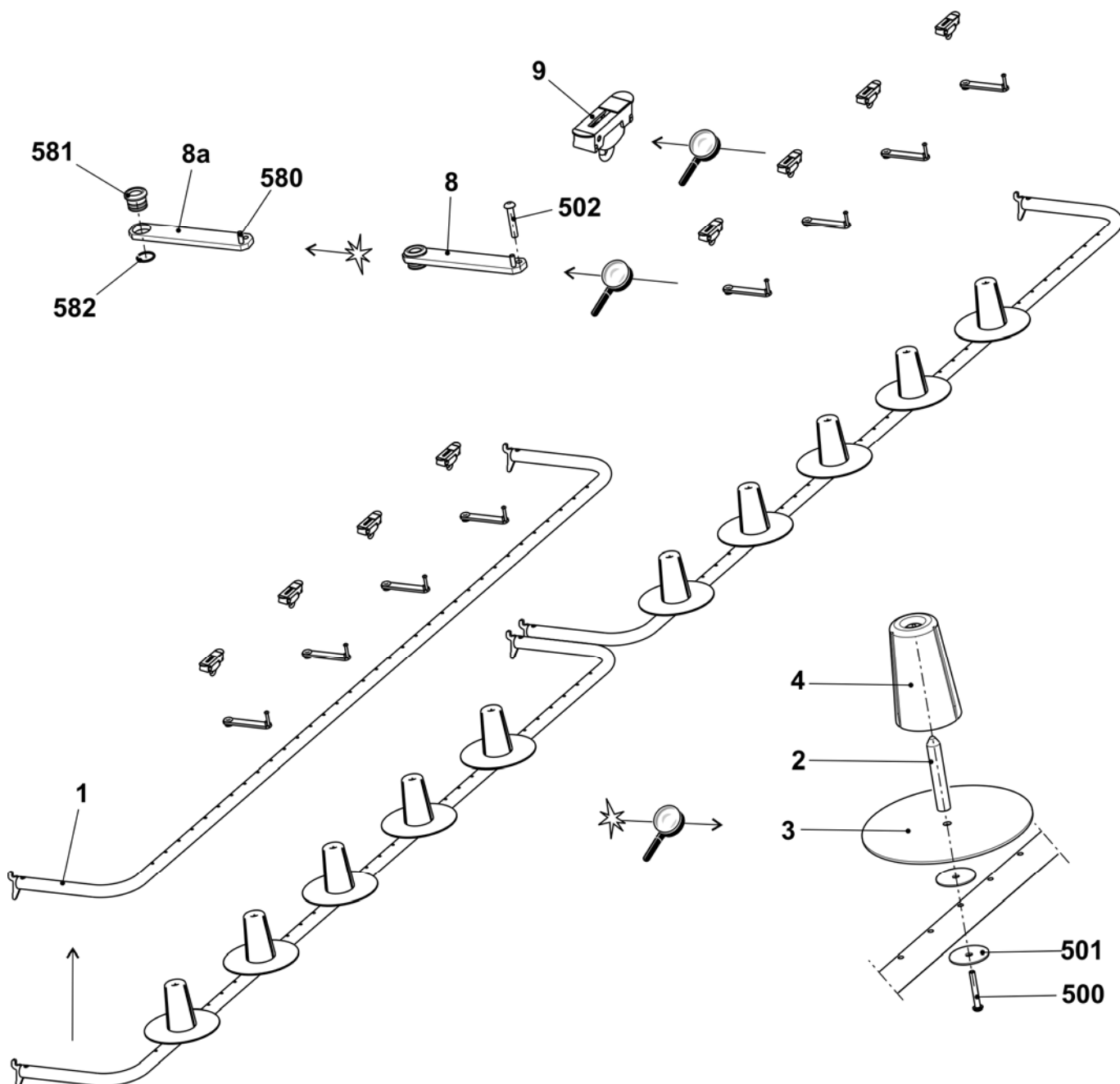
附加板更新工具

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	附加板更新工具7XX	243 777			
1	附加板 7XX/8XX	241 928	3	左支架	243 602
1a	焊接的附加板	241 927	4	右支架	243 603
1b	定位销	202 777	5	支架	239 295
1c	圆片 D=130	062 385	6	整个导纱环	241 581
1d	纱筒支架	200 363	500	自锁螺丝 M6x12	023 415
510	平头螺丝 M4x30	023 681	501	平头螺丝M8x16	023 113
511	垫圈 5.3x30x1.25	023 556	502	棱纹锁定垫圈 M6-10	023 414
2	导纱条 72"	228 596	503	直角螺母 M8	023 269



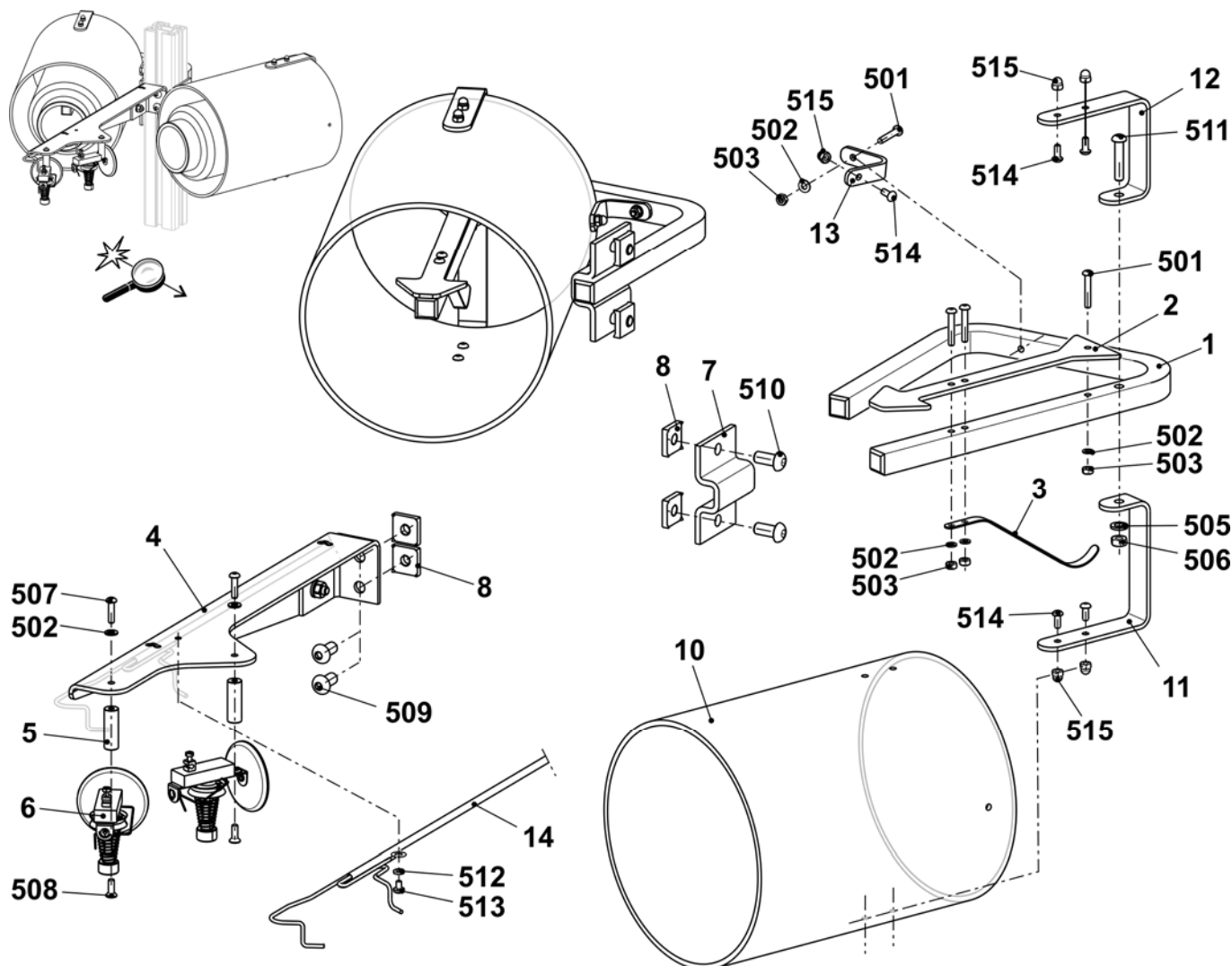
底部附加板

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	底部附加板 7XX	253 645	502	平头螺丝 M4x25	023 511
1	焊接的附加板	253 470	8	导纱系统	243 765
2	定位销	202 777	8a	导轨部分	243 623
3	圆片 D=130	062 385	580	安装销 3x12	020 647
4	纱筒支架	200 363	581	瓷孔 8	021 504
500	平头螺丝 M4x30	023 681	582	扣环 A12	020 996
501	垫圈 5.3x30x1.25	023 556	9	整个导纱环	241 581



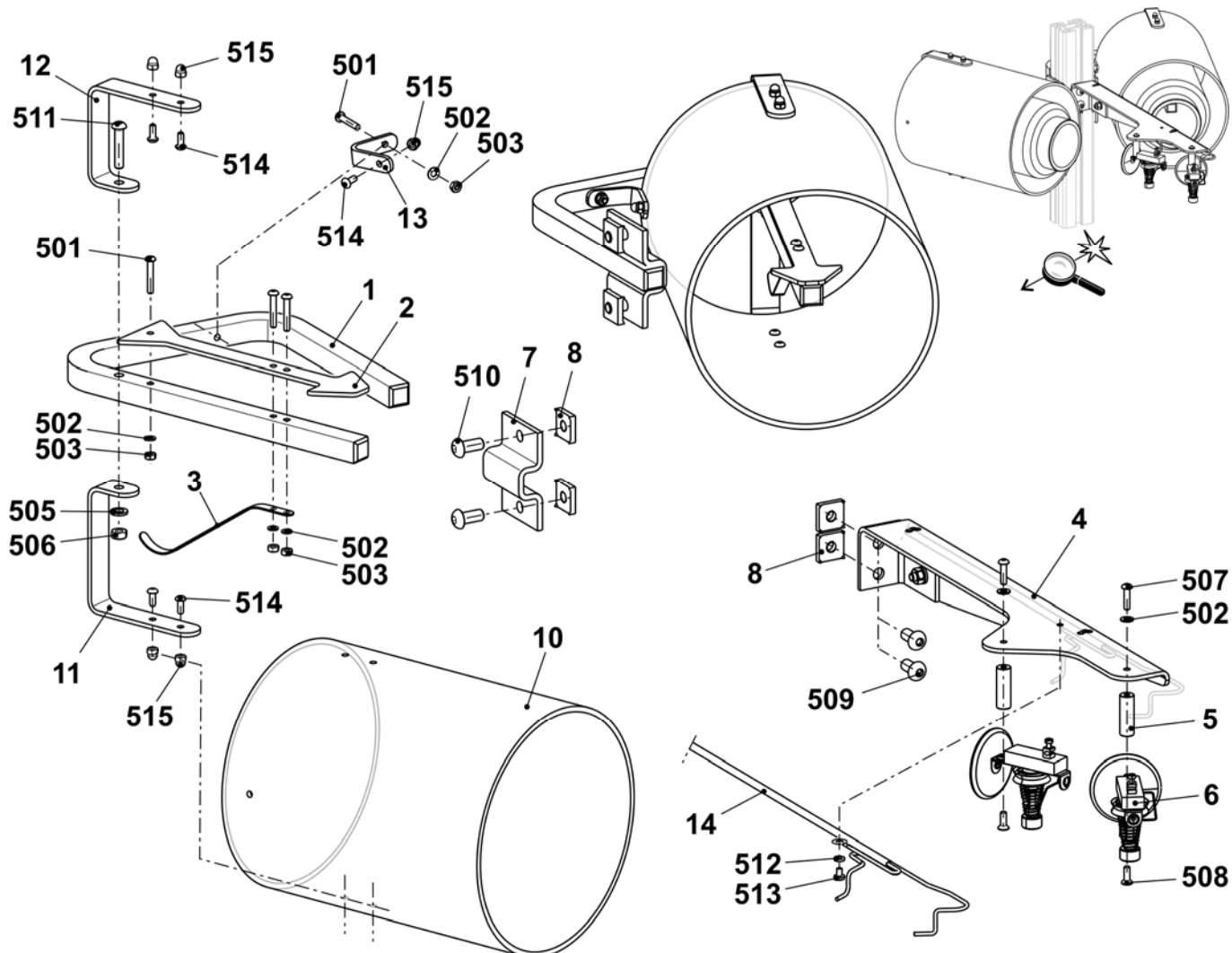
左侧纱筒握持器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	左侧纱筒握持器	253 965	501	反沉降螺丝 M4x25	023 511
1	支架	253 969	502	U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	U垫圈 6	022 431
4	左侧支架	253 347	506	六角螺母 M6-6	022 899
5	垫片	253 349	507	反沉降螺丝 M4x16	023 412
6	纱线感应器Massardi	226 964	508	反沉降螺丝 M4x12	023 062
7	夹纱	228 583	509	反沉降螺丝 M8x16	023 113
8	滑块	228 851	510	反沉降螺丝 M8x18	251 331
10	罩盖	253 968	511	反沉降螺丝 M6x30	023 451
11	转角支架	253 964	512	圆片 A4.3	022 482
12	转角支架	253 963	513	反沉降螺丝 M4x6	022 946
13	转角支架	253 967	514	反沉降螺丝 M4x10	023 450
14	添纱电缆	253 468	515	螺帽 M4-6	253 805



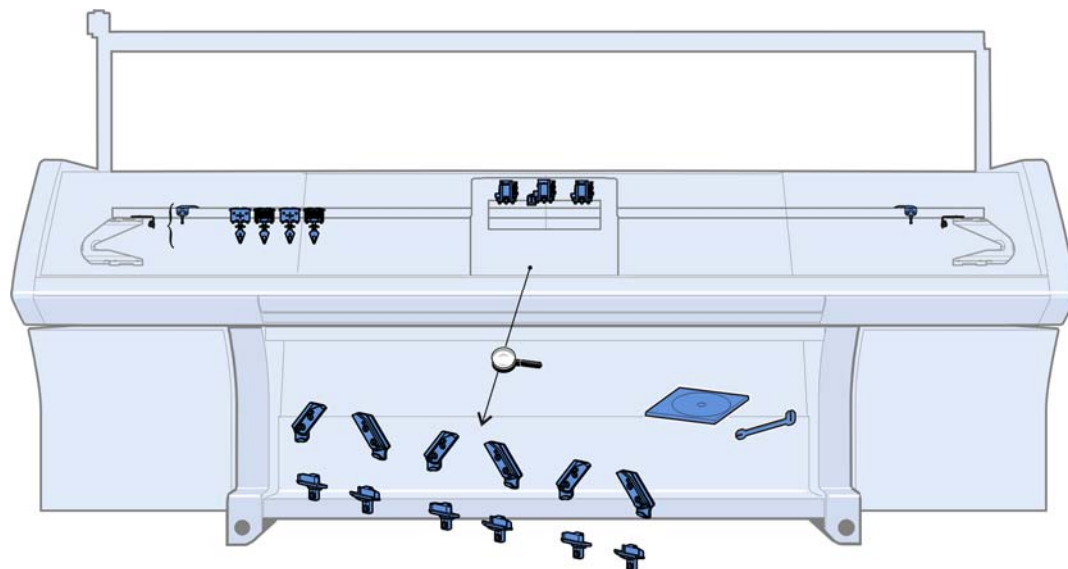
右侧纱筒握持器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	右侧纱筒握持器	253 966	501	反沉降螺丝 M4x25	023 511
1	支架	253 969	502	U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	U垫圈 6	022 431
4	右侧支架	253 348	506	六角螺母 M6-6	022 899
5	垫片	253 349	507	反沉降螺丝 M4x16	023 412
6	纱线感应器Massardi	226 964	508	反沉降螺丝 M4x12	023 062
7	夹纱	228 583	509	反沉降螺丝 M8x16	023 113
8	滑块	228 851	510	反沉降螺丝 M8x18	251 331
10	罩盖	253 968	511	反沉降螺丝 M6x30	023 451
11	转角支架	253 964	512	圆片 A4.3	022 482
12	转角支架	253 963	513	反沉降螺丝 M4x6	022 946
13	转角支架	253 967	514	反沉降螺丝 M4x10	023 450
14	添纱电缆	253 468	515	螺帽 M4-6	253 805



转换工具 16 IYC 类型 2

	名称	机号	标识号
	转换工具 16 IYC 类型 2	E6.2	254 902
	转换工具 16 IYC 类型 2	E7.2	254 903

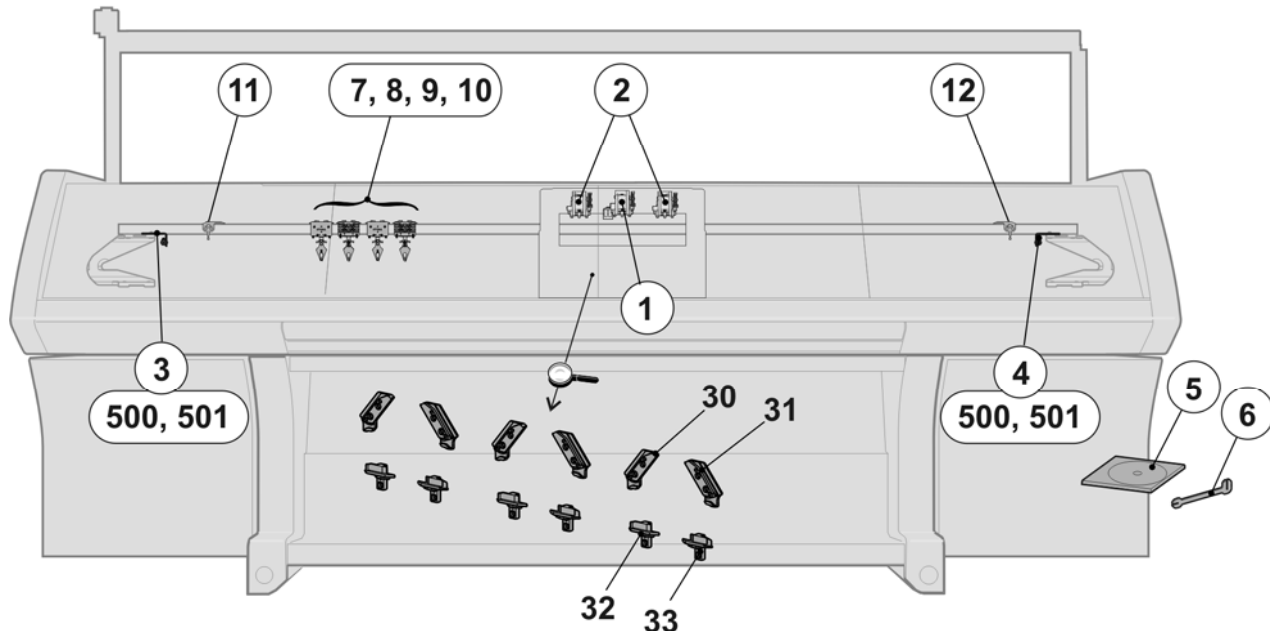


转换工具的总览 E6.2 + E7.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	转换工具 16 E6.2	254 902	10	整个嵌花导纱器机头 4+5 E7-8 (E6.2)	250 326
	转换工具 16 E7.2	254 903		整个嵌花导纱器机头 4+5 E10-14 (E7.2)	250 330
1	整个中央导纱器传动	245 298	11	左侧带有2个孔洞的限位器	244 446
2	整个外导纱器传动	245 297	12	右侧带有2个孔洞的限位器	244 445
5	嵌花导纱器转换工具DVD指导	245 169	30	左侧成圈三角小集圈(E6.2)	232 755
6	导纱器臂调整部分	250 119		左侧成圈三角小集圈(E7.2)	212 109
7	整个嵌花导纱器机头 1+8 E7-8 (E6.2)	250 323	31	右侧成圈三角小集圈(E6.2)	232 756
	整个嵌花导纱器机头 1+8 E10-14 (E7.2)	250 327		右侧成圈三角小集圈(E7.2)	212 108
8	整个嵌花导纱器机头 2+7 E7-8 (E6.2)	250 324	32	左侧压力部分接圈小集圈	240 697
	整个嵌花导纱器机头 2+7 E10-14 (E7.2)	250 328	33	右侧压力部分接圈小集圈	240 698
9	整个嵌花导纱器机头 3+6 E7-8 (E6.2)	250 325	500	螺丝帽 M6X14	022 658
	整个嵌花导纱器机头 3+6 E10-14 (E7.2)	250 329	501	U垫圈 6	020 881

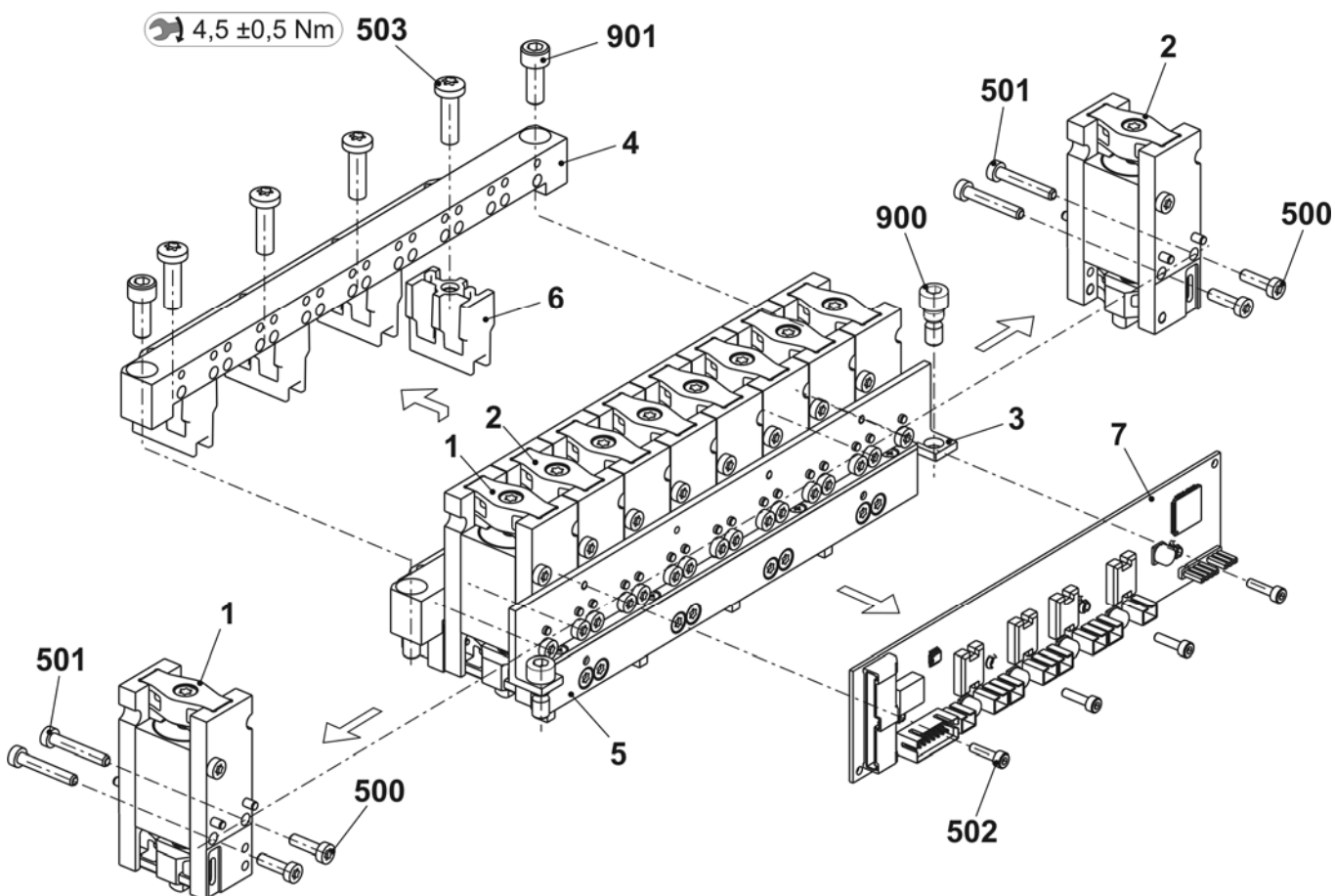
E6.2

E7.2



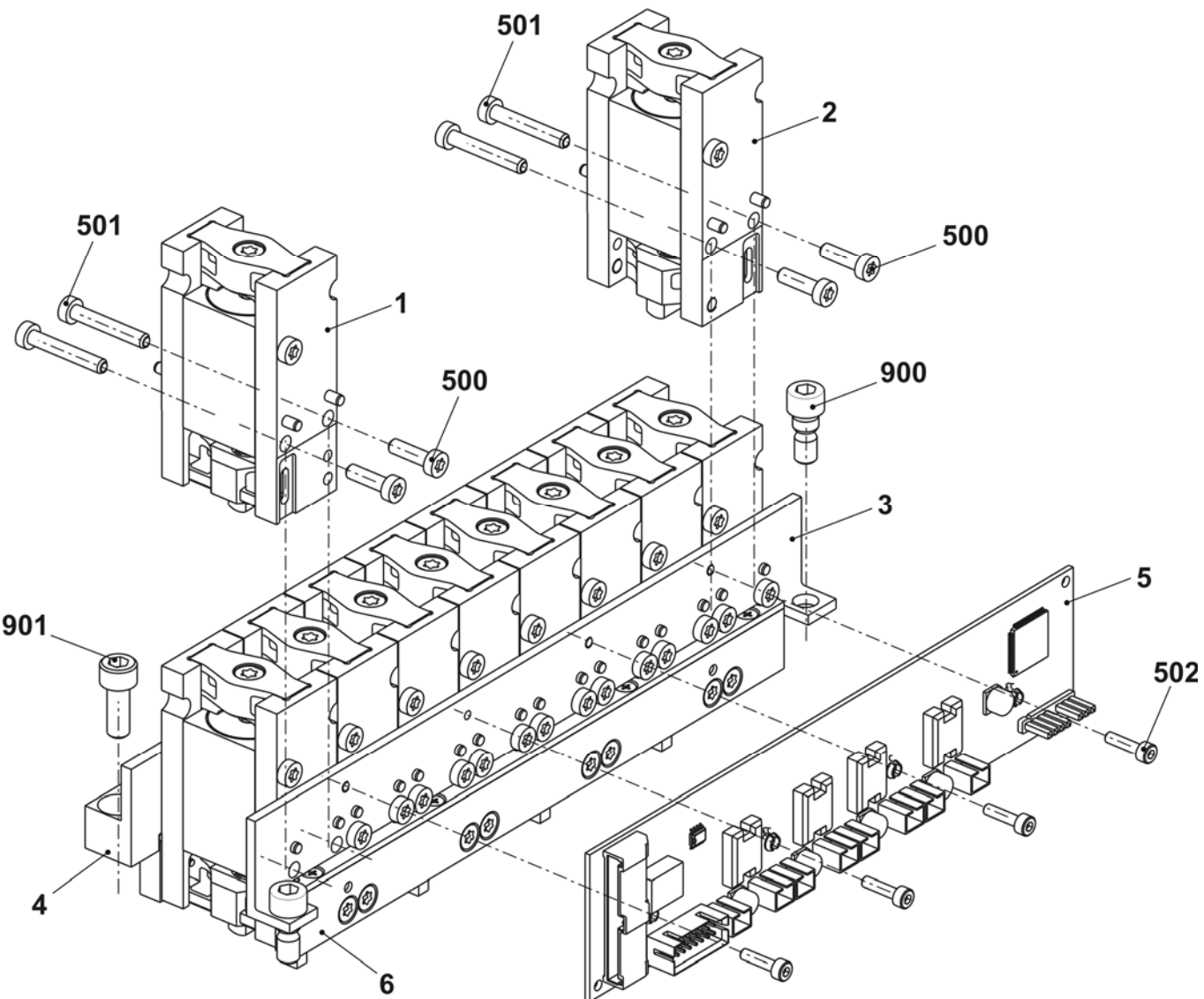
中央传动

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个中央导纱器传动	245 298	7	导纱器卡最后步骤 OKC	300 960
1	整个右侧导纱器活塞	243 080	500	螺丝帽 M4x14-I-Torx	242 279
2	整个左侧导纱器活塞	243 118	501	螺丝帽 M4x25-I-Torx	245 305
3	沉降片转角支架	245 313	502	螺丝帽 M3x12-12.9	022 648
4	中央安装块	245 308	503	螺丝 KB60X20	243 625
5	开关装置	251 137	900	轴肩螺丝	231 899
6	导轨部分	239 972	901	螺丝帽 M6x16	020 135



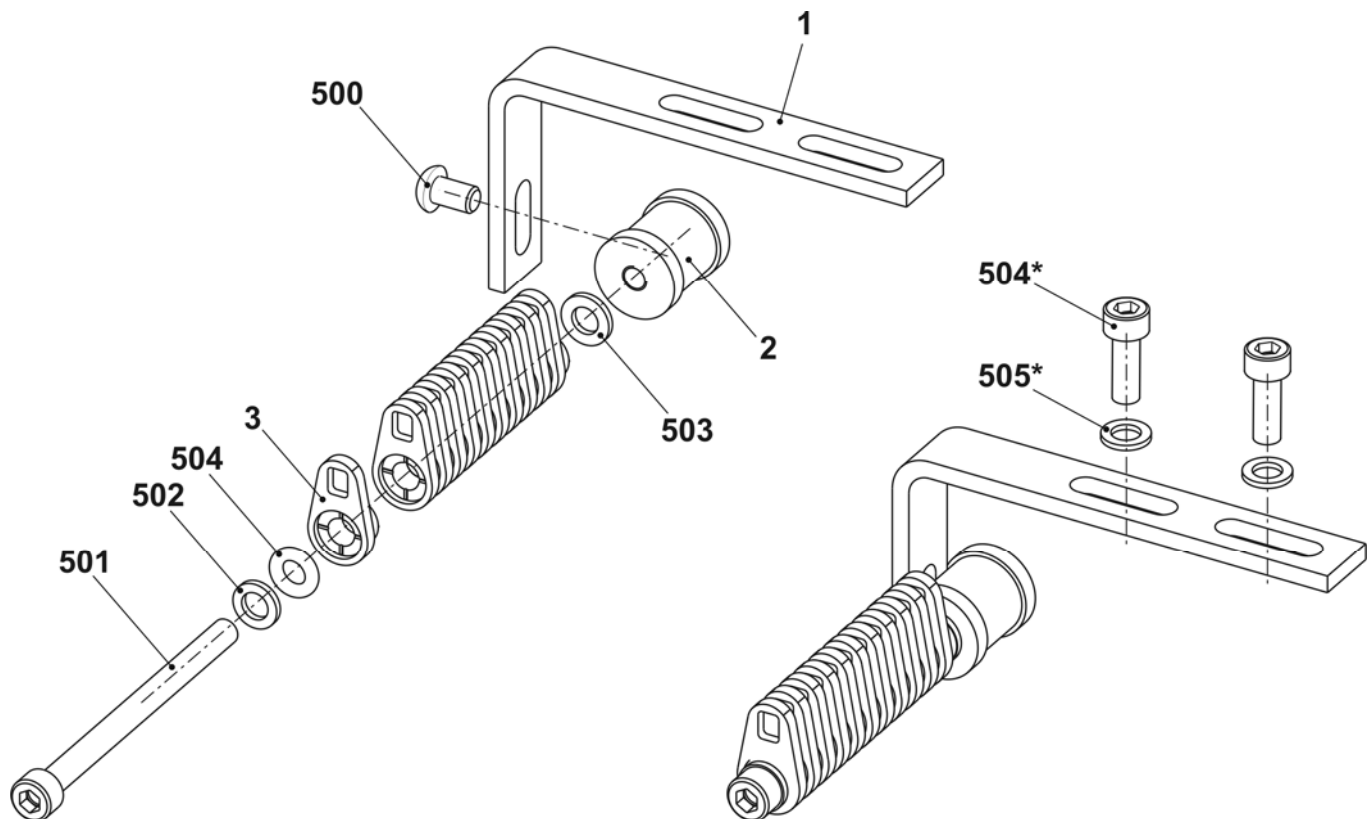
外侧传动

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个外导纱器传动	245 297	6	开关装置	251 137
1	整个右侧导纱器活塞	243 080	500	螺丝帽 M4x14-I-Torx	242 279
2	整个左侧导纱器活塞	243 118	501	螺丝帽 M4x25-I-Torx	245 305
3	沉降片转角支架	245 313	502	螺丝帽 M3x12-12.9	022 648
4	外部安装块	245 294	900	轴肩螺丝	231 899
5	导纱器卡最后步骤 OKC	300 960	901	螺丝帽 M6x16	020 135



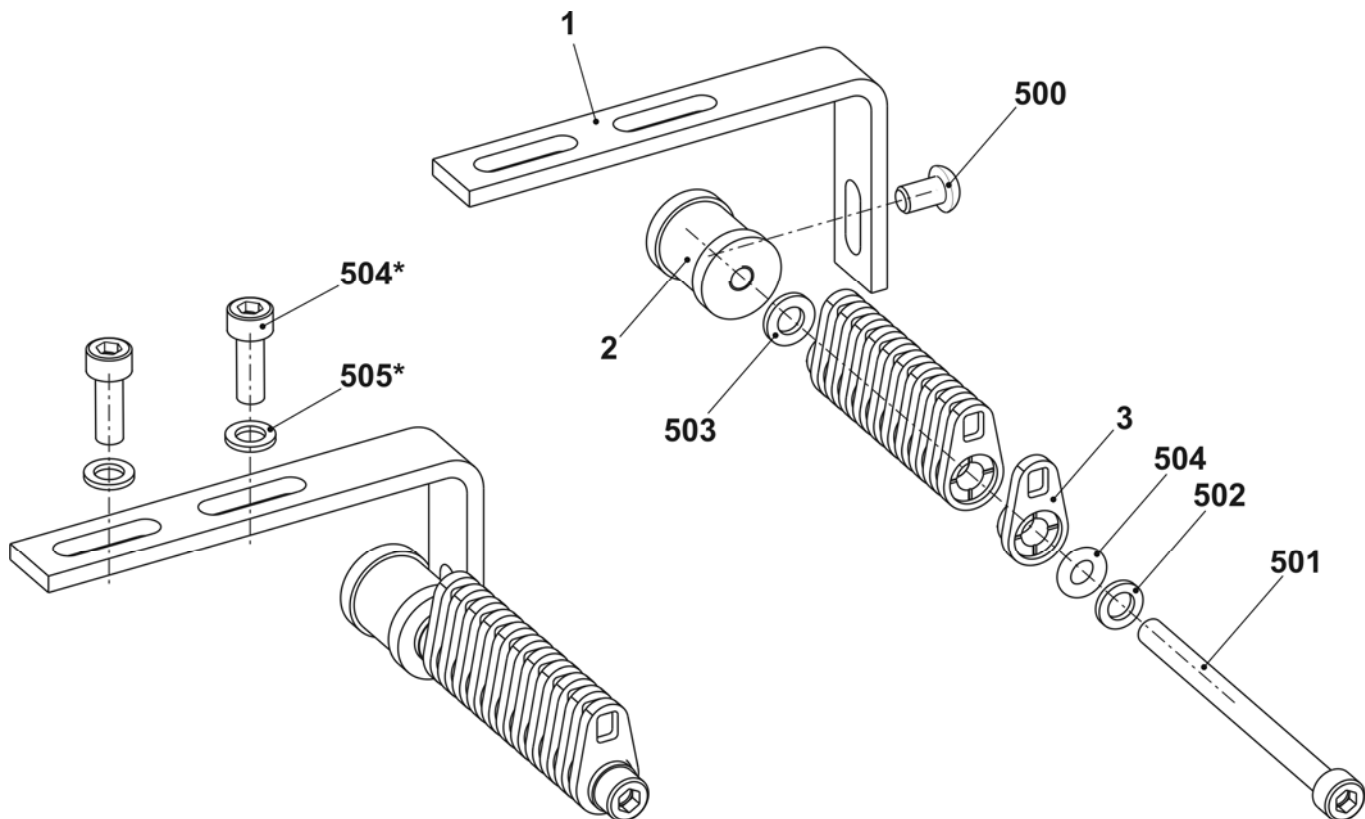
左侧导纱设备

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个左侧纱线转向杆	244 517			
1	转角支架	244 516	502	U垫圈 6	020 881
2	销子	214 894	503	U垫圈 6	022 853
3	导纱器 MH 6	200 127	504	O形环 6x3	022 856
500	反沉降螺丝 M6x10	023 183	504*	螺丝帽 M6X14	022 658
501	螺丝帽 M6x80	023 064	505*	U垫圈 6	020 881



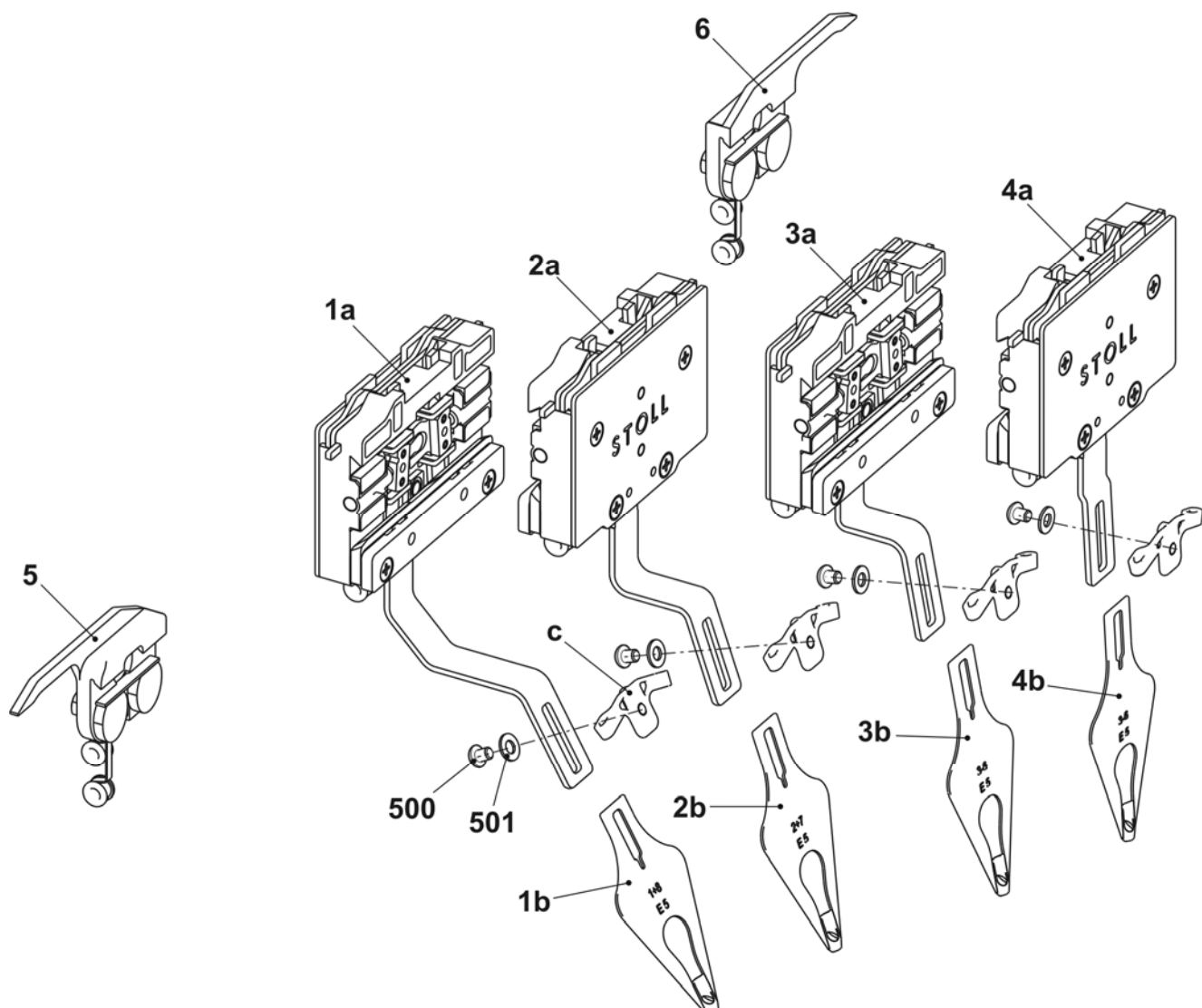
右侧导纱设备

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个右侧纱线转向杆	244 521			
1	转角支架	244 516	502	U垫圈 6	020 881
2	销子	214 894	503	U垫圈 6	022 853
3	导纱器 MH 6	200 127	504	O形环 6x3	022 856
500	反沉降螺丝 M6x10	023 183	504*	螺丝帽 M6X14	022 658
501	螺丝帽 M6x80	023 064	505*	U垫圈 6	020 881



整个嵌花导纱器导纱设备 E7-8

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个嵌花导纱器导纱设备 E7-8 (E6.2)	245 162			
1	整个嵌花导纱器机头 1+8 E7-8	250 323	4	整个嵌花导纱器机头 4+5 E7-8	250 326
	1a 嵌花导纱器机头 1+8	250 315	4a 嵌花导纱器机头 4+5	250 318	
	1b 整个导纱器头 1+8 E7-8	244 082	4b 整个导纱器头 3-6 E7-8	244 084	
2	整个嵌花导纱器机头 2+7 E7-8	250 324	5	左侧带有2个孔洞的限位器	244 446
	2a 嵌花导纱器机头 2+7	250 316	6	右侧带有2个孔洞的限位器	244 445
	2b 整个导纱器头 2+7 E7-8	244 083	C	导纱角	242 863
3	整个嵌花导纱器机头 3+6 E7-8	250 325	500	反沉降螺丝 M4x5	239 549
	3a 嵌花导纱器机头 3+6	250 317	501	U垫圈 4	020 870
	3b 整个导纱器头 3-6 E7-8	244 084			



整个嵌花导纱器导纱设备 E10-14

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
Σ	整个嵌花导纱器导纱设备 E10-14 IYC E7.2 + E8.2 + E9.2	245 163			
1	整个嵌花导纱器机头 1+8 E10-14	250 327	4	整个嵌花导纱器机头 4+5 E10-14	250 330
1a	嵌花导纱器机头 1+8	250 315	4a	嵌花导纱器机头 E10-14	250 318
1b	整个导纱器头 1+8 E10-14	250 008	4b	整个导纱器头 3-6 E10-14	250 010
2	整个嵌花导纱器机头 2+7 E10-14	250 328	5	左侧带有2个孔洞的限位器	244 446
2a	嵌花导纱器机头 2+7	250 316	6	右侧带有2个孔洞的限位器	244 445
2b	整个导纱器头 2+7 E10-14	250 009	C	导纱角	242 863
3	整个嵌花导纱器机头 3+6 E10-14	250 329	500	反沉降螺丝 M4x5	239 549
3a	嵌花导纱器机头 3+6	250 317	501	U垫圈 4	020 870
3b	整个导纱器头 3-6 E10-14	250 010			

