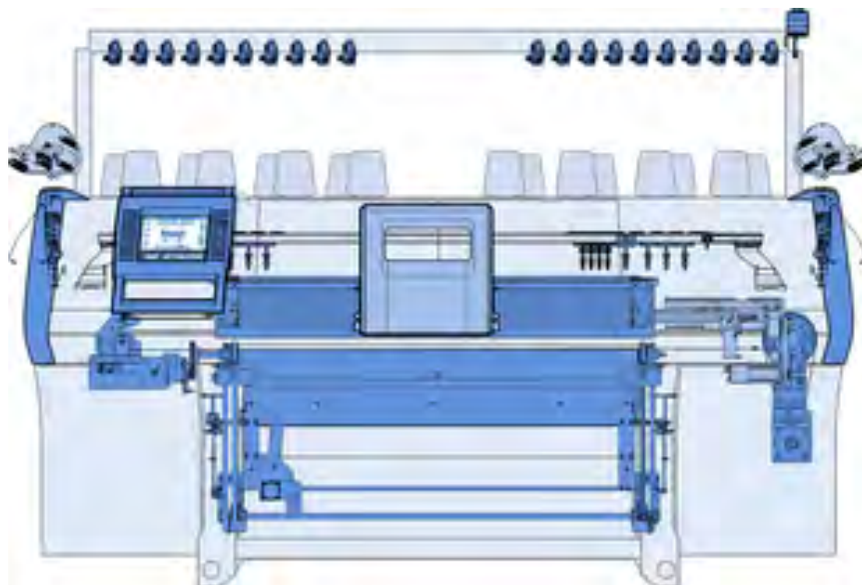


备件目录

CMS 520 (型号 620)

部件类型 003

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



内容列表

1	简介	9
1.1	搜索帮助	10
1.2	扭矩	11
2	机头传动	13
2.1	驱动器	14
2.1.1	马达和皮带传动	15
2.1.2	张力轴承	16
2.2	动力链和携带架	17
3	横移	19
3.1	横移	20
4	针床	21
4.1	针床 E10	22
4.1.1	针床 E10 续	23
4.2	针床 E12	24
4.2.1	针床 E12 续	25
4.3	针床 E14	26
4.3.1	针床 E14 续	27
4.4	针床 E16	28
4.4.1	针床 E16 续	29
4.5	针床 E18	30
4.5.1	针床 E18 续	31
4.6	针床 E6.2(12m.10)	32
4.6.1	连续针床 E6.2(12m.10)	33
4.7	针床 E6.2	34
4.7.1	连续针床 E6.2	35
4.8	针床 E7.2	36
4.8.1	连续针床 E7.2	37
4.9	针床 E8.2	38
4.9.1	连续针床 E8.2	39
4.10	用于固定针床的部件	40
4.11	罩盖	41
4.12	左切夹纱床 E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(E12m.10)	42
4.13	左切夹纱床 E16 E18 E8.2	43
4.14	右切夹纱床 E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(E12m.10)	44
4.15	右切夹纱床 E16 E18 E8.2	45
5	机头	47
5.1	机头部分总览	48

5.2	机头	49
5.3	机头盖	50
5.4	机头导向	51
5.5	毛刷支架	52
5.6	没有导轨部分的导纱器驱动	53
5.7	带导轨部分的导纱器驱动	54
5.8	沉降片控制	55
5.9	探针器	56
5.10	三角座E10	57
5.10.1	三角 E10	58
5.11	三角座E12	59
5.11.1	三角 E12	60
5.12	三角座E14	61
5.12.1	三角 E14	62
5.13	三角座 E16 E18	63
5.13.1	三角 E14 E14/12	64
5.14	三角座 E6.2(E12m.10)	65
5.14.1	三角 E6.2(12m.10)	66
5.15	三角座 E6.2	67
5.15.1	三角 E6.2	68
5.16	三角座 E7.2	69
5.16.1	三角 E7.2	70
5.17	三角座 E8.2	71
5.17.1	三角 E8.2	72
6	主牵拉	73
6.1	主牵拉	74
6.1.1	左侧主牵拉左侧主牵拉	75
6.1.1.1	摆动安装轴承	76
6.1.2	主牵拉三角	77
6.1.2.1	安装板	78
6.1.2.2	全浮动轴	79
6.2	主牵拉的中间	80
6.2.1	防缠绕板	81
6.2.2	后牵拉辊	82
6.2.3	前牵拉辊	83
6.2.3.1	前辊元件	84
6.2.3.2	压力角轨	85
6.2.4	脉冲发生器和马达	86
7	辅助牵拉	87
7.1	预装辅助牵拉	88
7.1.1	辅助牵拉辊右轴承	89
7.1.2	辅助牵拉左轴承	90
7.1.3	整个左右两侧金属角片	91

7.2	辅助牵拉中间部分	92
7.3	马达	93
7.4	夹 / 切纱床纱线张力盘	94
8	牵拉梳	95
8.1	牵拉梳牵拉	96
8.2	左侧牵拉梳	97
8.3	右侧牵拉梳	98
8.3.1	牵拉梳传动轴	99
8.3.2	牵拉梳旋转杆	100
8.4	牵拉梳牵拉三角	101
8.4.1	牵拉梳装置	102
8.4.2	牵拉梳开关杆	103
9	喂纱装置	105
9.1	12和14 FKE 的导纱系统	106
9.2	纱线控制装置	107
9.3	左侧导纱设备 E10 E12 E14 E16 E18 E6.2(12m.10) E7.2 E8.2	108
9.3.1	左侧纱线张力弹簧 E10 E12 E14 E16 E18 E14/12 E6.2(12m.10) E7.2 E8.2	109
9.3.1.1	整个左侧张力 E10 E12 E14 E16 E18 E14/12 E6.2(12m.10) E7.2 E8.2	110
9.3.2	纱线转向杆	111
9.3.3	左整路制动装置	112
9.3.4	纱线张力盘和纱线转向杆	113
9.4	左侧导纱设备E6.2	114
9.4.1	左边纱线张力器E6.2	115
9.4.1.1	左侧张力轴E6.2	116
9.5	右侧导纱设备 E10 E12 E14 E16 E18 E6.2(12m.10) E7.2 E8.2	117
9.5.1	右侧纱线张力弹簧 E10 E12 E14 E16 E18 E14/12 E6.2(12m.10) E7.2 E8.2	118
9.5.1.1	整个右张力轴 E10 E12 E14 E16 E18 E14/12 E6.2(12m.10) E7.2 E8.2	119
9.5.2	右整路制动装置	120
9.6	右侧导纱设备 E6.2	121
9.6.1	E6.2机 器的右纱线张力器	122
9.6.1.1	E6.2机 器的右张力轴	123
9.7	纱筒托板	124
9.8	条状单元	125
9.9	整个导纱装置	126
9.10	左侧摩擦喂纱轮	127
9.11	右侧摩擦喂纱轮	128
10	吸尘	129
10.1	吸尘	130
10.1.1	集尘盒	131
10.1.2	软管	132

10.1.3	吸管	133
11	操作和控制	135
11.1	输入装置	136
11.2	启动装置	137
11.2.1	操纵杆轴承	138
11.3	收集区域 - 控件	139
11.4	指示灯	140
11.5	震动自停传感器 E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(12m.10)	141
11.6	震动自停传感器 E16 E18 E8.2	142
11.7	测量设备	143
12	保护装置	145
12.1	安全侧盖	146
12.2	护板	147
12.3	后护板	148
13	电器设备	149
13.1	PDF格式线路图(222)	150
13.2	保险丝	151
13.3	随动电缆	152
13.4	电缆装置安装	153
13.4.1	成套电缆1	154
13.4.2	织机电缆 2	155
13.4.3	牵拉梳织机电缆	156
13.4.4	织机电缆 5XX	157
14	控制电子元件	159
14.1	控制箱	160
15	可递送附件	161
15.1	工具	162
15.2	润滑材料	163
16	特殊附件	165
16.1	2型 导纱器 E10 12 E14 E7.2 E8.2 E9.2	166
16.2	2型 导纱器 E16 E18	167
16.3	2型 嵌花导纱器总览	168
16.3.1	2型 嵌花导纱器	169
16.4	添纱导纱器 3+6	170
16.5	添纱导纱器4+5	171
16.6	添纱导纱器柄EW43	172
16.7	添纱导纱器柄(堰 调节)	173

16.8	左长擗测检设备	174
16.8.1	纱线长度测量装置	175
16.9	右长擗测检设备	176
16.9.1	右擗测检设备	177
16.10	储纱器 MSF 3	178
16.11	左侧纱筒握持器	179
16.12	右侧纱筒握持器	180
16.13	辅助纱筒板	181
16.14	砂纸制动器	182
17	嵌花导纱器转换套装 24 IFF 和32 IFF 2型	183
17.1	24 IFF嵌花导纱器转换套装E10 E12 E14 E16 E18	184
17.2	24 IFF E6.2嵌花导纱器转换套装	185
17.3	24 IFF嵌花导纱器转换套装E7.2 E6.2(12m.10)	186
17.4	24 IFF E8.2嵌花导纱器转换套装	187
17.5	32 IFF嵌花导纱器转换套装E10 E12 E14 E16 E18	188
17.6	24 IFF E6.2嵌花导纱器转换套装	189
17.7	32 IFF嵌花导纱器转换套装E7.2 E6.2(12m.10)	190
17.8	32 IFF E8.2嵌花导纱器转换套装	191
17.9	磁铁支架	192
17.10	辅助纱筒板(上 面的,下 面的)	193
17.11	左侧安全门部件 E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E8.2 E6.2(12m.10)	194
17.11.1	左侧纱线张力器 E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E8.2 E6.2(12m.10)	195
17.11.1.1	张力轴	196
17.12	右侧安全门部件 E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E8.2 E6.2(12m.10)	197
17.12.1	右侧纱线张力器 E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E8.2 E6.2(12m.10)	198
17.13	左侧安全门部件 E6.2	199
17.13.1	E6.2 左侧纱线张力器	200
17.13.2	纱线张力盘	201
17.14	右侧安全门部件 E6.2	202
17.14.1	E6.2 右侧纱线张力器	203
17.15	左右侧转向杆	204
17.16	18 FKE的 导纱系统部件	205
17.17	20FKE的 导纱系统部件	206
17.18	整个左侧和右侧摩擦喂纱轮	207
17.18.1	左侧摩擦送纱器	208
17.18.2	右侧摩擦送纱器	209
17.19	左切夹纱床 E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(E12m.10)	210
17.20	左切夹纱床 E16 E18 E8.2	211
17.21	右切夹纱床 E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(E12m.10)	212

17.22 右切夹纱床E16 E18 E8.2	213
17.23 路制动装置	214
17.24 整个导纱装置(24 IFF) E10 E12 E14 E7.2 E6.2(12m.10) E14/12	215
17.25 整个导纱装置(24 IFF) E16 E18 E8.2	216
17.26 整个导纱装置(24 IFF) E6.2	217
17.27 整个导纱装置 (32 IFF) E10 E12 E14 E7.2 E6.2(12m.10) E14/12	218
17.28 整个导纱装置(32 IFF) E16 E18 E8.2	219
17.29 整个导纱装置(32 IFF) E6.2	220

1 简介

版本说明

版权所有。

未经我方许可擅自使用文本、图片和节选内容将视为侵权行为。

我们的产品将不断得到发展和更新。 鉴于此，技术资料会随产品改进而有所不同。

对本目录的内容不承担任何责任。

©

H. Stoll GmbH & Co.KG

Stollweg 1

D-72760 Reutlingen, 德 国

电话: +49 (07121) 313-289

传真: +49 (07121) 313-347

电子邮件: spareparts@stoll.com

定单注释

此目录用于订购零配件。

只适用于扉页中标明的机器类型。

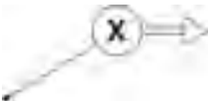
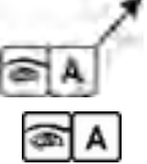
预定备件时，请您务必提供以下信息，否则无法交货：

1. 机型，机号，机器号。
2. 页号、名称、标识号以及数量。

进行修理时，必须使用 Stoll 的原产部件。

1.1 搜索帮助

为方便搜索备件，备件目录将使用以下部分：

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

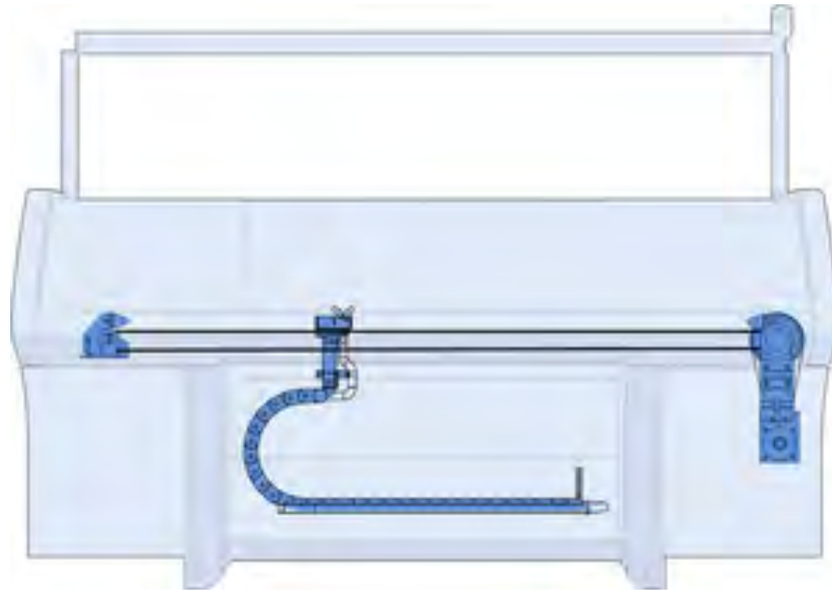
1.2 扭矩

启动扭矩 [Nm] ± 10% (适合 $\mu_{ges} = 0.12$)		属性类别		
		4,8	8,8	12,9
粗螺纹	M3	0,6	1,2	2,5
	M4	1,2	2,5	5
	M5	2,5	5	9
	M6	5	9	18
	M8		18	40
	M10		40	
	M12		80	

螺丝扭矩优选行

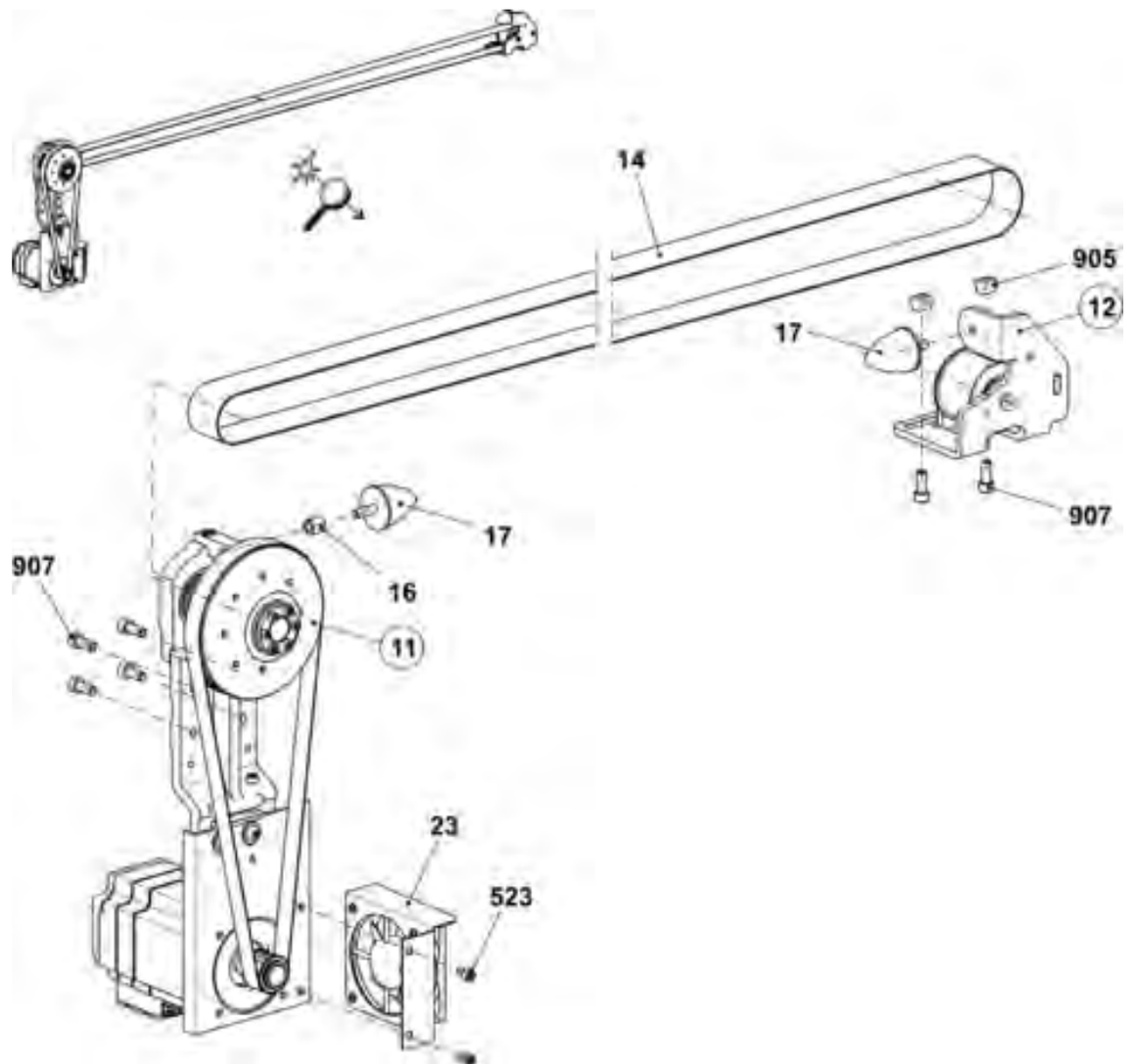
- 扭矩 适用 于：
钢与钢接触，经过黑化处理，磷化处理，镀锌处理，滚压加工或切削加工的螺丝以及平肩螺丝。
- 力矩 不适用 于：
受保护的螺丝：带有锁紧垫圈、加筋螺丝头、涂层处理的螺丝以及夹紧螺丝和螺母。 这些扭矩不用于自攻螺丝。
- 扭矩与优选行不同时必须使用图形中相应位置标出的扭矩。

2 机头传动



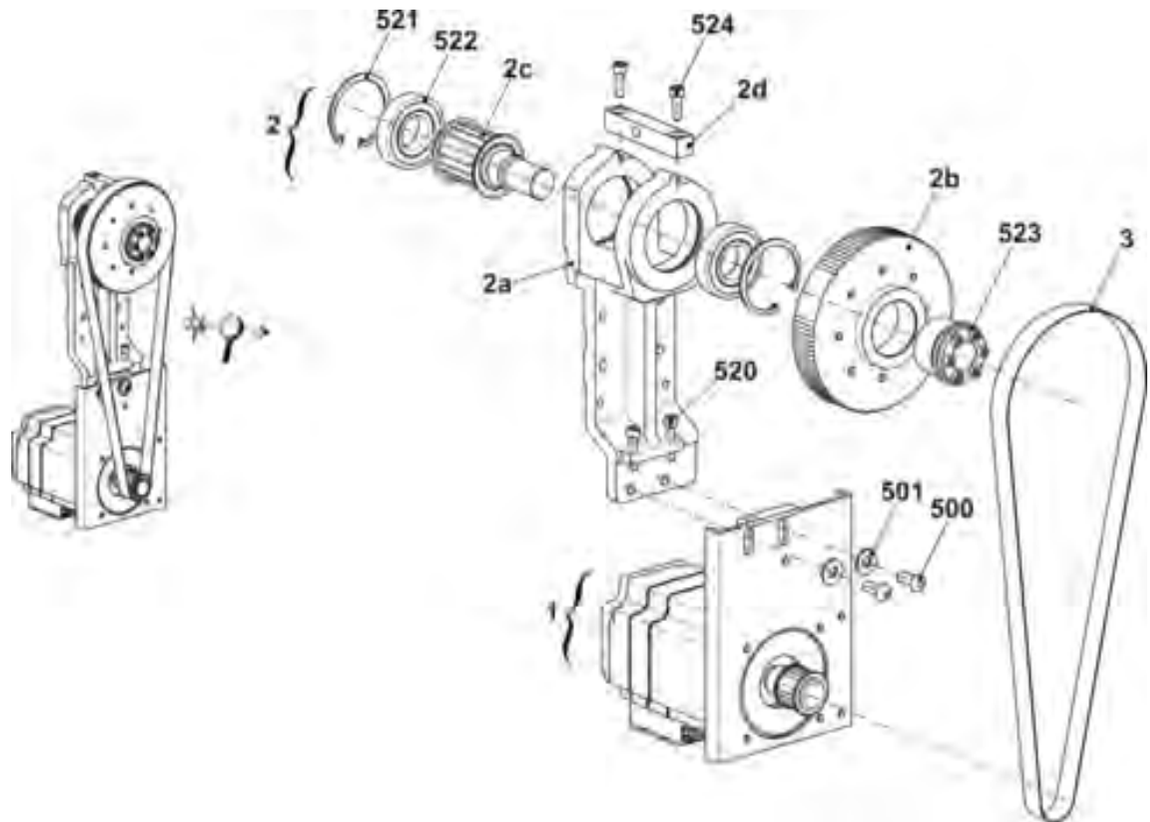
2.1 驱动器

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



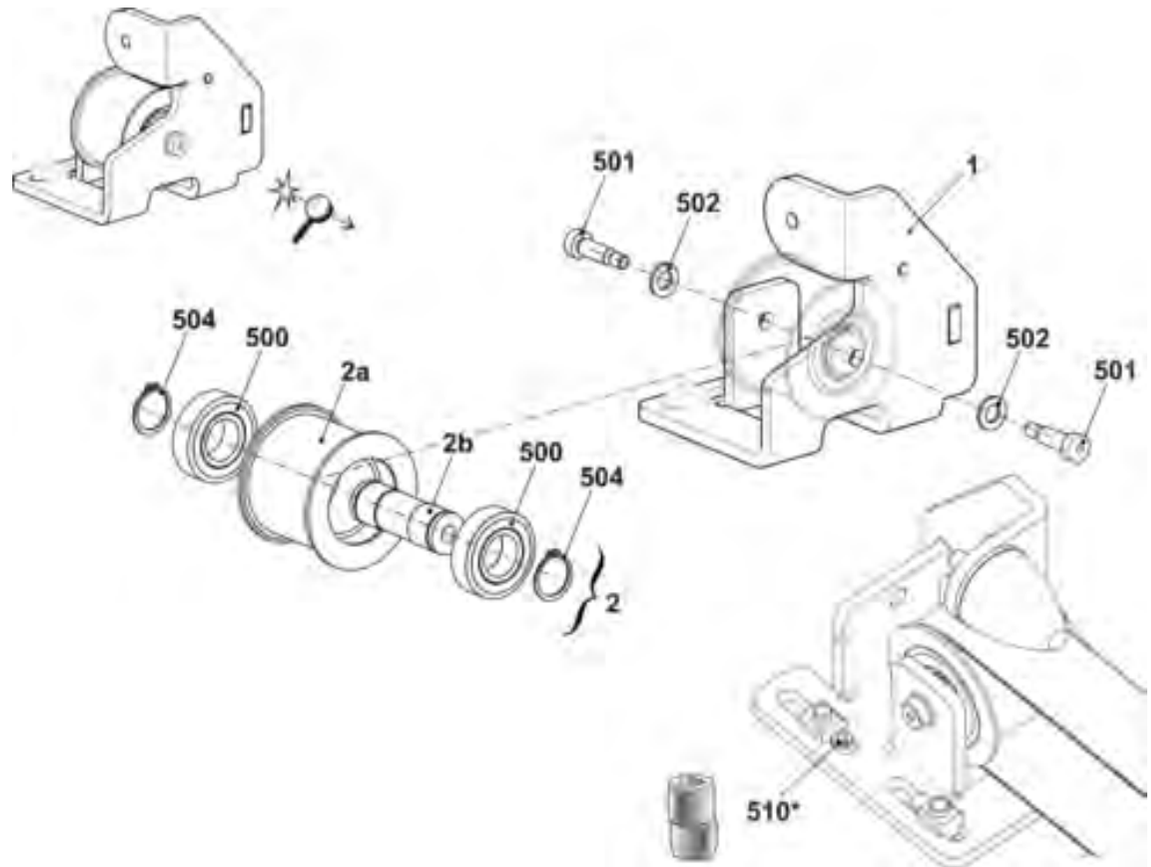
2.1.1 马达和皮带传动

位置	名称	Id	位置	名称	Id		
Σ	整个传动装置	253 877					
1	传动装置	258 188					
2	整个传动轴承	255 005		521	锁定环68x2.5	022 914	
	2a	传动轴承	252 634		522	深沟球轴承 6207-2RS	022 915
	2b	齿形皮带轮	240 616		523	张力装置 30X55	023 208
	2c	小齿轮57 AT10 18	242 039		524	带帽螺丝M8X25 12.9	020 142
	2d	缓冲支撑块	222 100	3	齿形皮带	252 594	
	520	带帽螺丝M8X35	020 144	500	沉头螺丝M10X25	023 684	
				501	圆盘10,5X25X2,5	022 178	



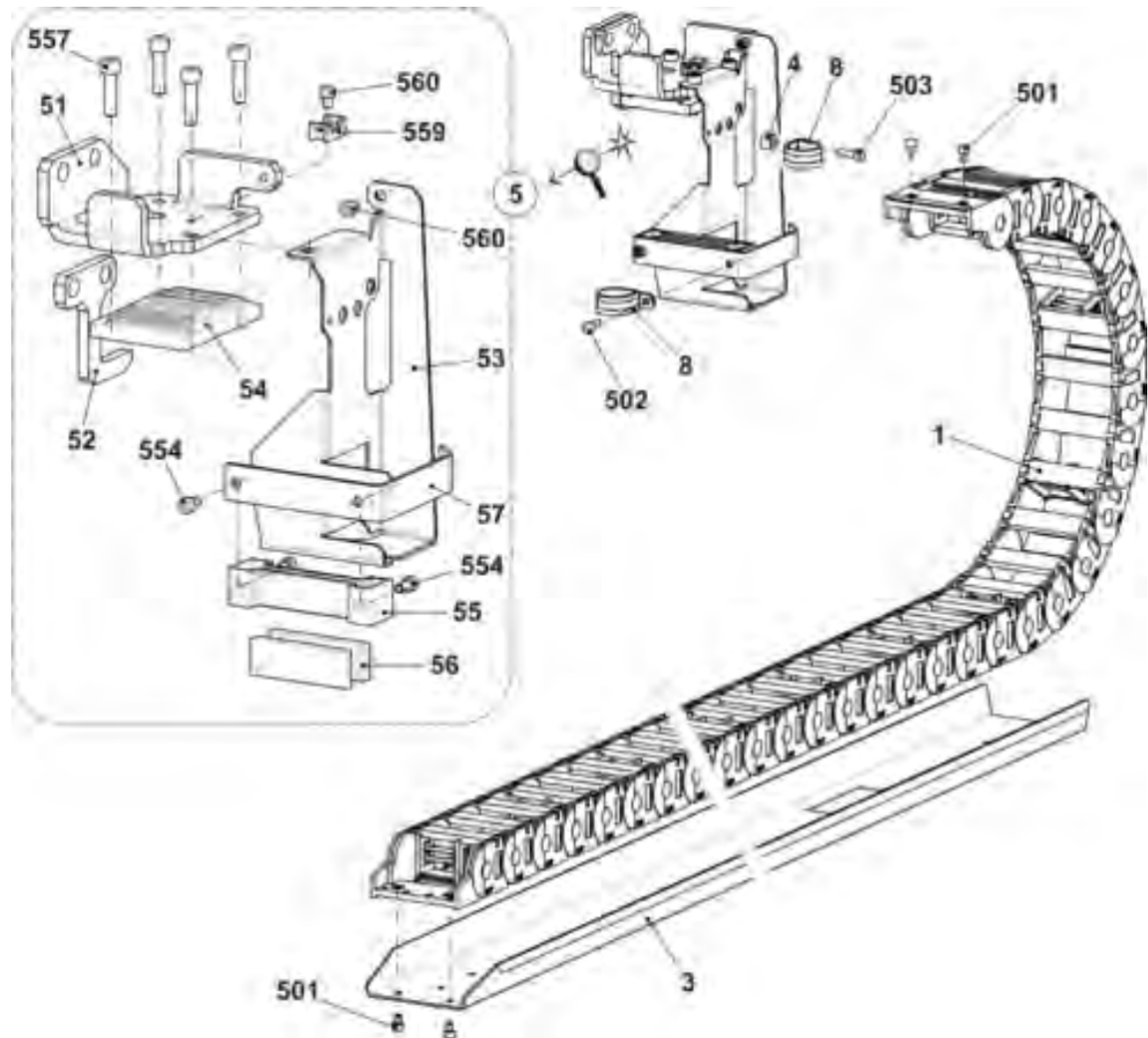
2.1.2 张力轴承

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



2.2 动力链和携带架

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

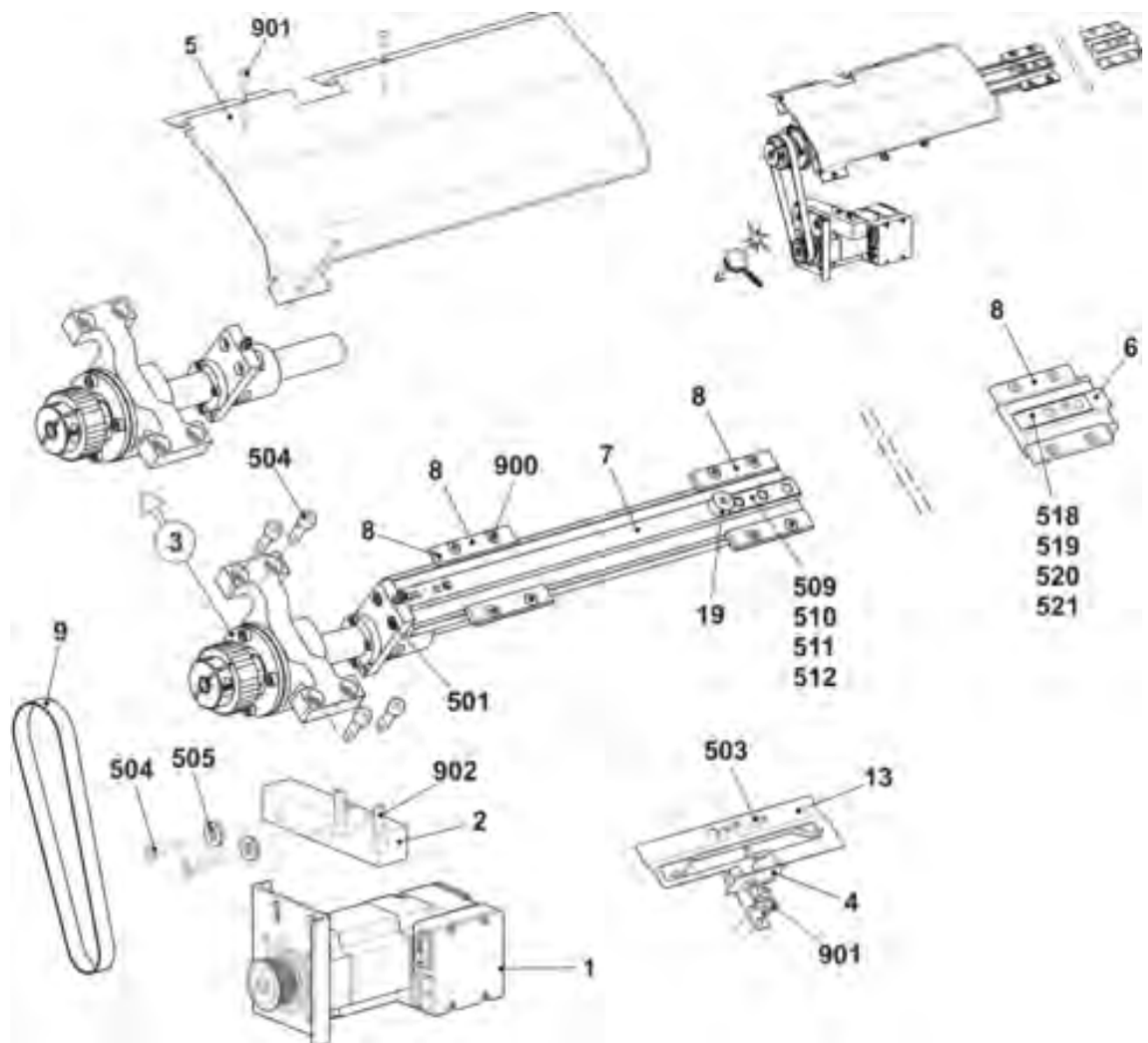


3 横移



3.1 横移

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

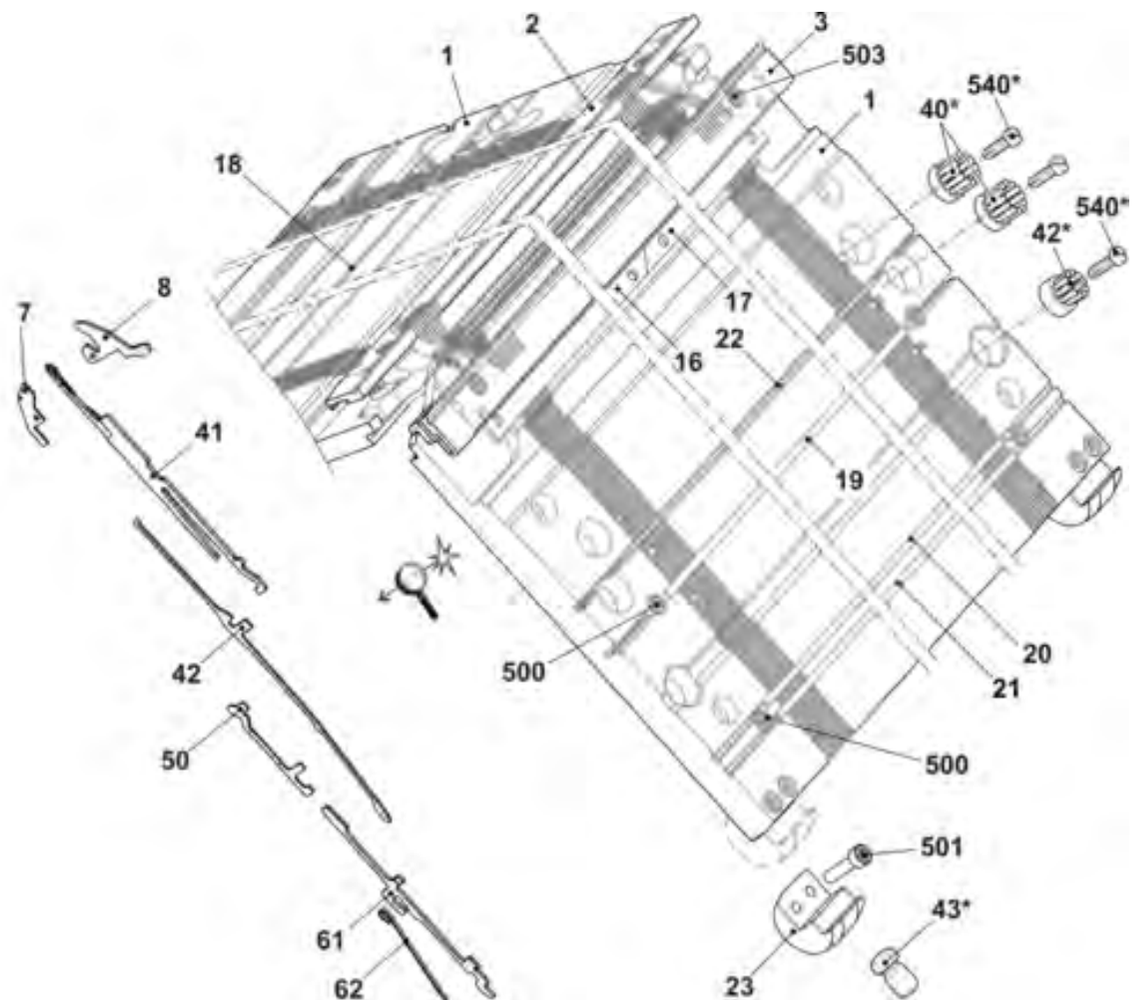


4 针床



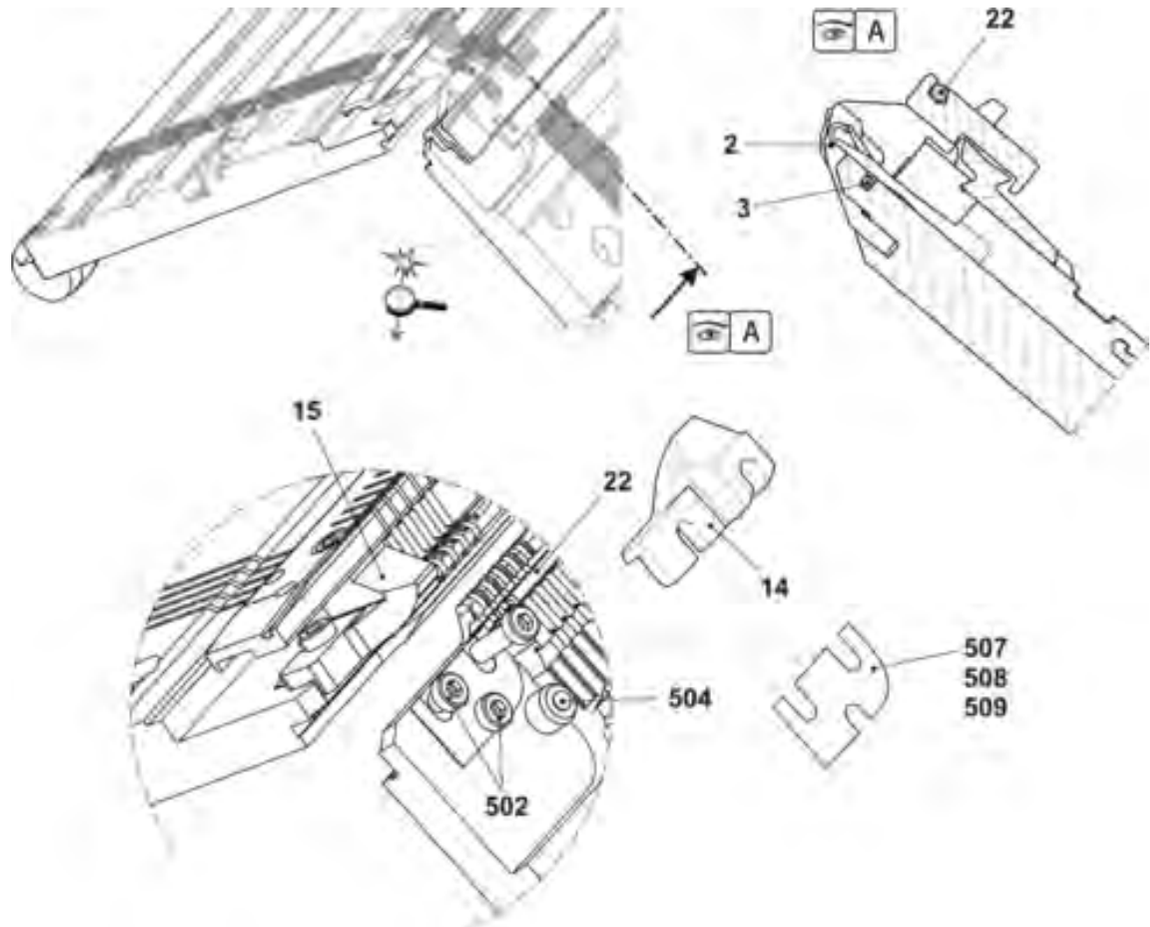
4.1 针床 E10

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床 E10	253 190	18	后压条	213 981
1	前后针床 E10	253 453	19	前压条 E10	214 036
2	后沉降片床 E10	240 447	20	压条	213 762
3	前沉降片床 E10	240 430	21	压条	213 763
41	带有圆钩的织针 E10	205 398	22	定位钢丝D=2,8 1290mm	213 983
42	挺针片 E10-12	253 382	23	支架	241 339
50	带制动中间滑片 E10-12	255 535	500	带帽螺丝M5x10	022 918
61	选针片 E10-12	200 688	501	带帽螺丝M6x25	020 137
62	选针弹簧 E10-12	200 691	503	带帽螺丝M5x22	023 193
7	齿口片 E10	239 756	40*	圆刷	235 612
8	沉降片(针 槽壁) E10	239 815	42*	圆刷	202 600
16	左侧织针压条	213 998	43*	调节螺栓	240 765
17	右侧织针压条	213 999	540*	带帽螺丝M5x12	020 032



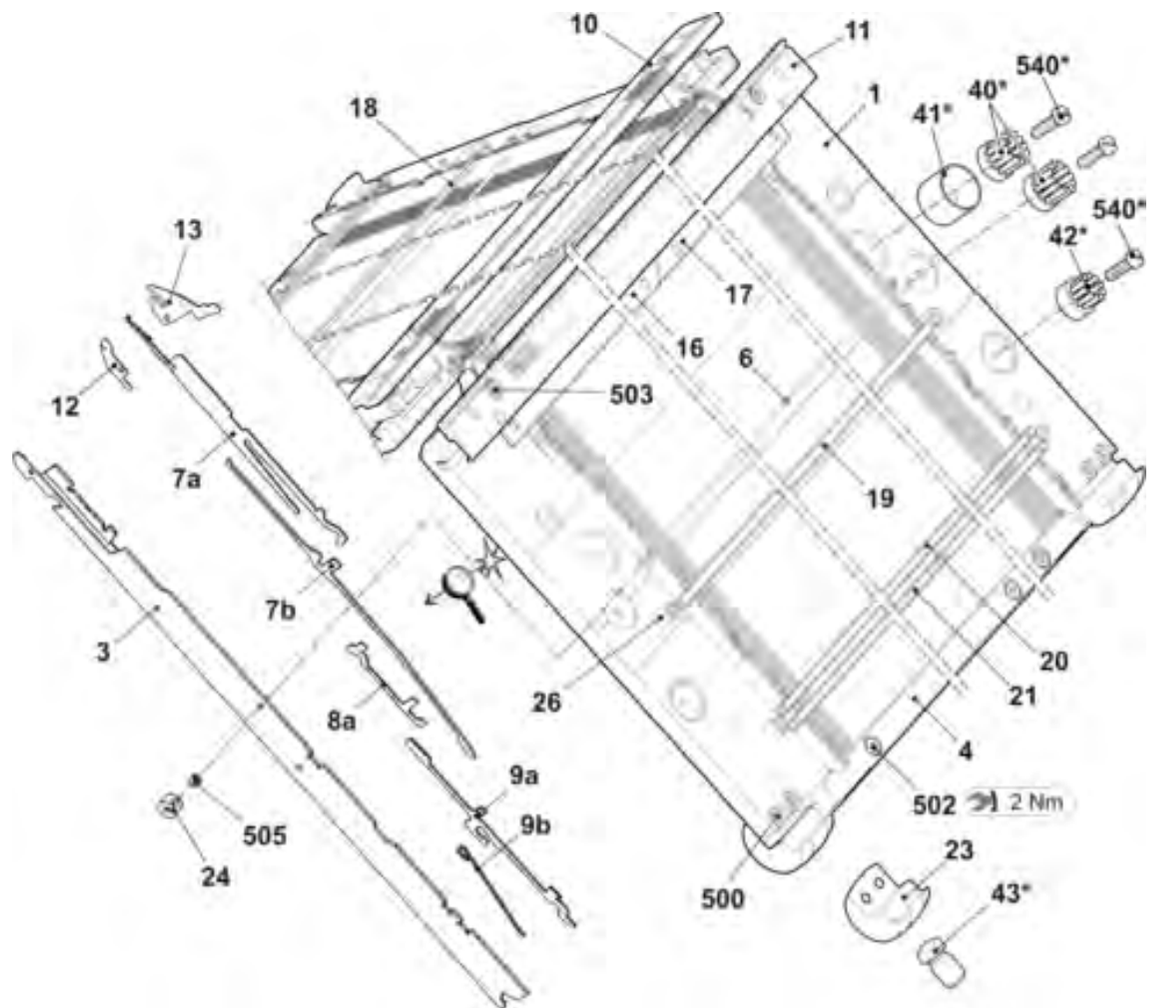
4.1.1 针床 E10 续

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	弹簧钢丝 ϕ 0,6 E10-14	213 990	502	带帽螺丝M5x8	023 154
3	弹簧钢丝 ϕ 2,0	213 996	504	弹性推力片	023 177
14	左限位块 E10-14	205 764	507	垫片 0,05x18,5x34	023 196
15	整个右侧限位块 E10-14	205 765	508	垫片 0,1x18,5x34	023 197
22	定位钢丝 ϕ 2,8	213 983	509	垫片 0,2x18,5x34	023 253



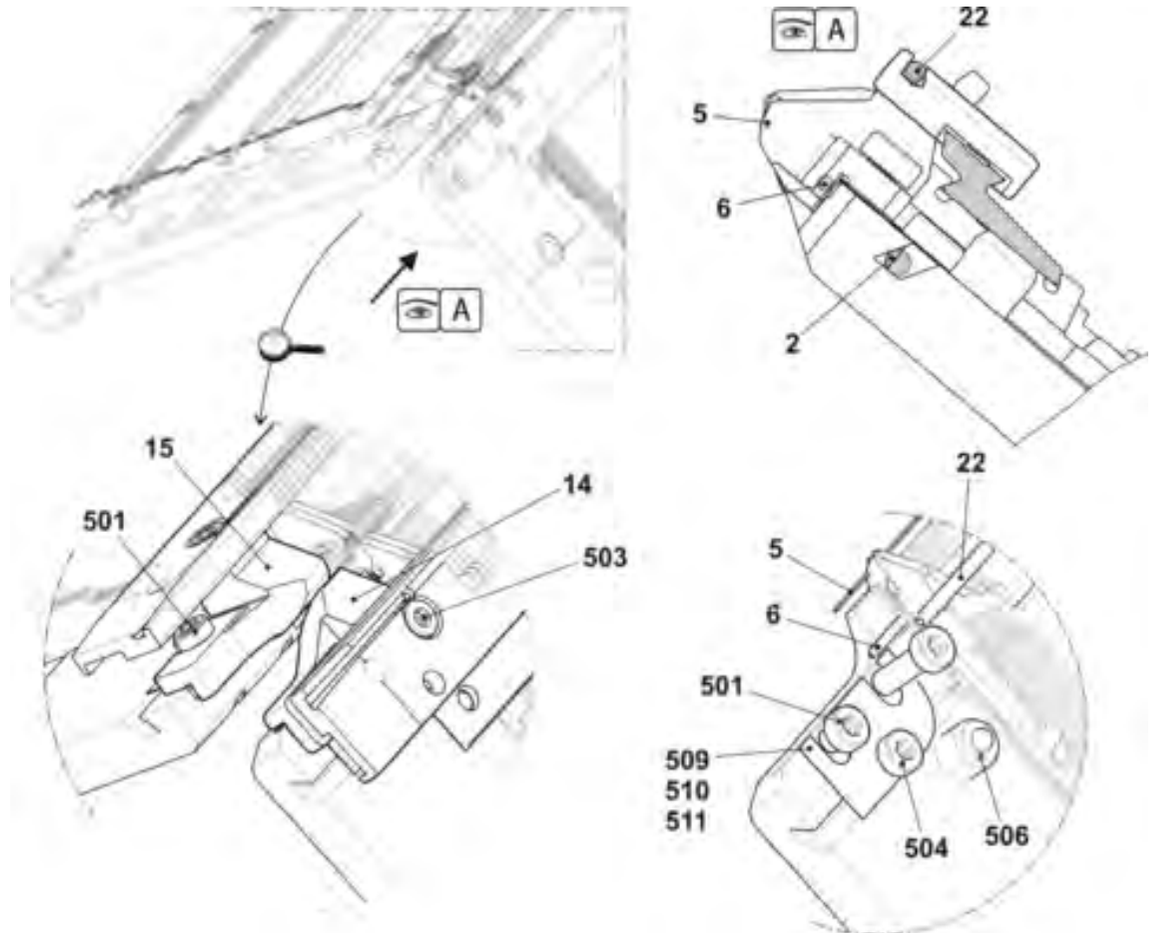
4.2 针床 E12

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床 E12	253 165	18	后压条	213 981
1	前后针床 E12	253 455	19	前压条 E12	214 037
3	主针槽壁 E12	260 343	20	压条	213 762
4	压力楔 E10-14	213 919	21	压条	213 763
6	弹簧钢丝 ϕ 2,0	213 996	23	支架	241 339
71	织针 E12	204 009	24	衬套	206 090
72	挺针片 E10-12	253 382	26	限位螺丝	235 244
81	带制动中间滑片 E10-12	255 535	500	带帽螺丝M6x14	022 658
91	选针片 E10-12	200 688	502	带帽螺丝M5x8	023 379
92	选针弹簧 E10-12	200 691	503	带帽螺丝M5x22	023 193
10	后沉降片床 E12	240 448	505	固定螺栓 M3,5x3-1	020 512
11	前沉降片床 E12	240 431	40*	圆刷	235 612
12	齿口片 E12	259 212	41*	圆刷盒	233 012
13	沉降片(针 槽壁) E12	259 213	42*	圆刷	202 600
16	左侧织针压条	213 998	43*	调节螺栓	240 765
17	右侧织针压条	213 999	540*	带帽螺丝M5x12	020 032



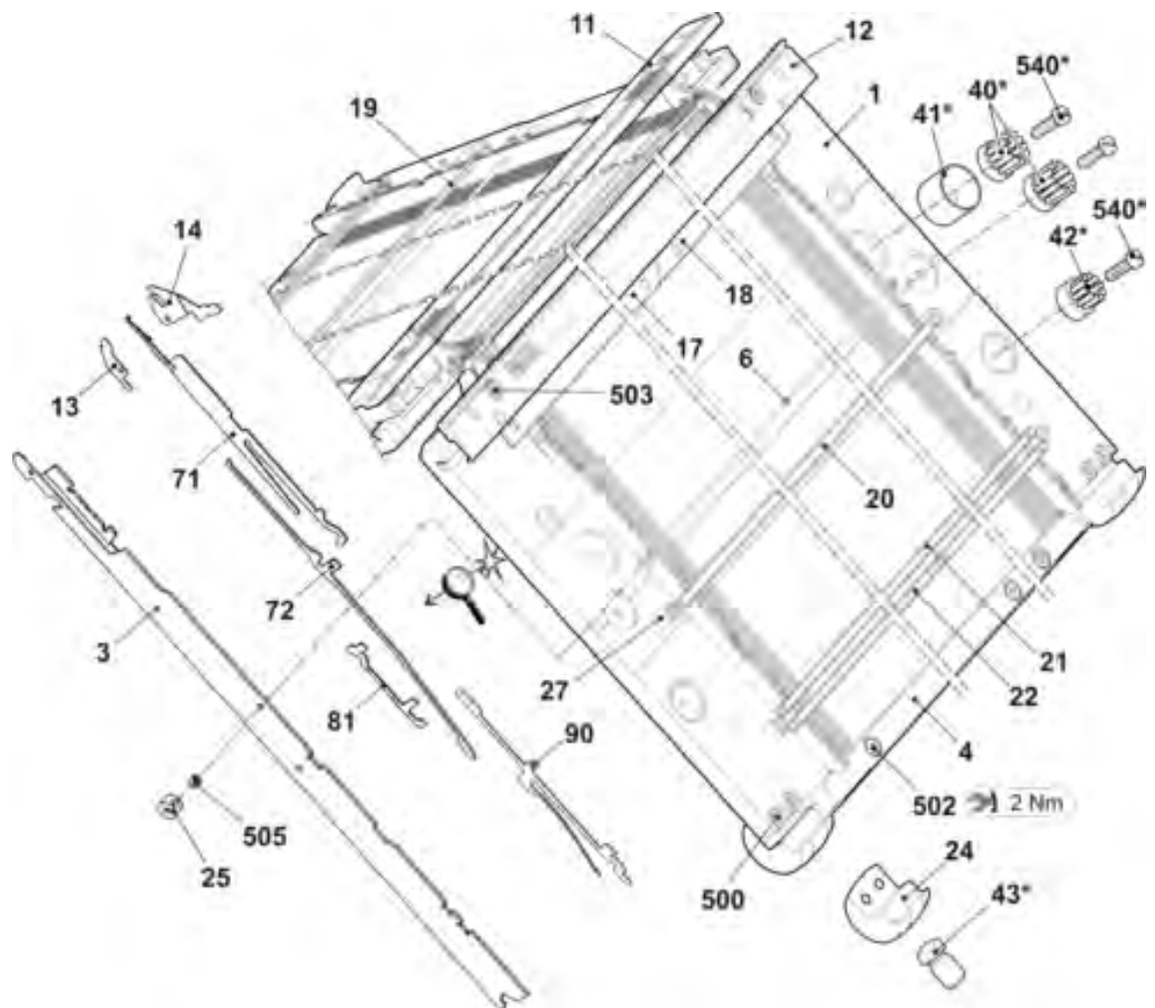
4.2.1 针床 E12 续

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	定位钢丝 $\varnothing 3,4$	213 995	503	带帽螺丝M5x22	023 193
5	弹簧钢丝 $\varnothing 0,6$	213 990	504	带帽螺丝M5x12	022 943
6	弹簧钢丝 $\varnothing 2,0$	213 996	506	弹性推力片	023 177
14	左限位块 E10-E14	205 764	509	垫片 0,05x18,5x34	023 196
15	整个右侧限位块 E10-E14	205 765	510	垫片 0,1x18,5x34	023 197
22	定位钢丝 $\varnothing 2,8$	213 983	511	垫片 0,2x18,5x34	023 253
501	带帽螺丝M5x8	023 154			



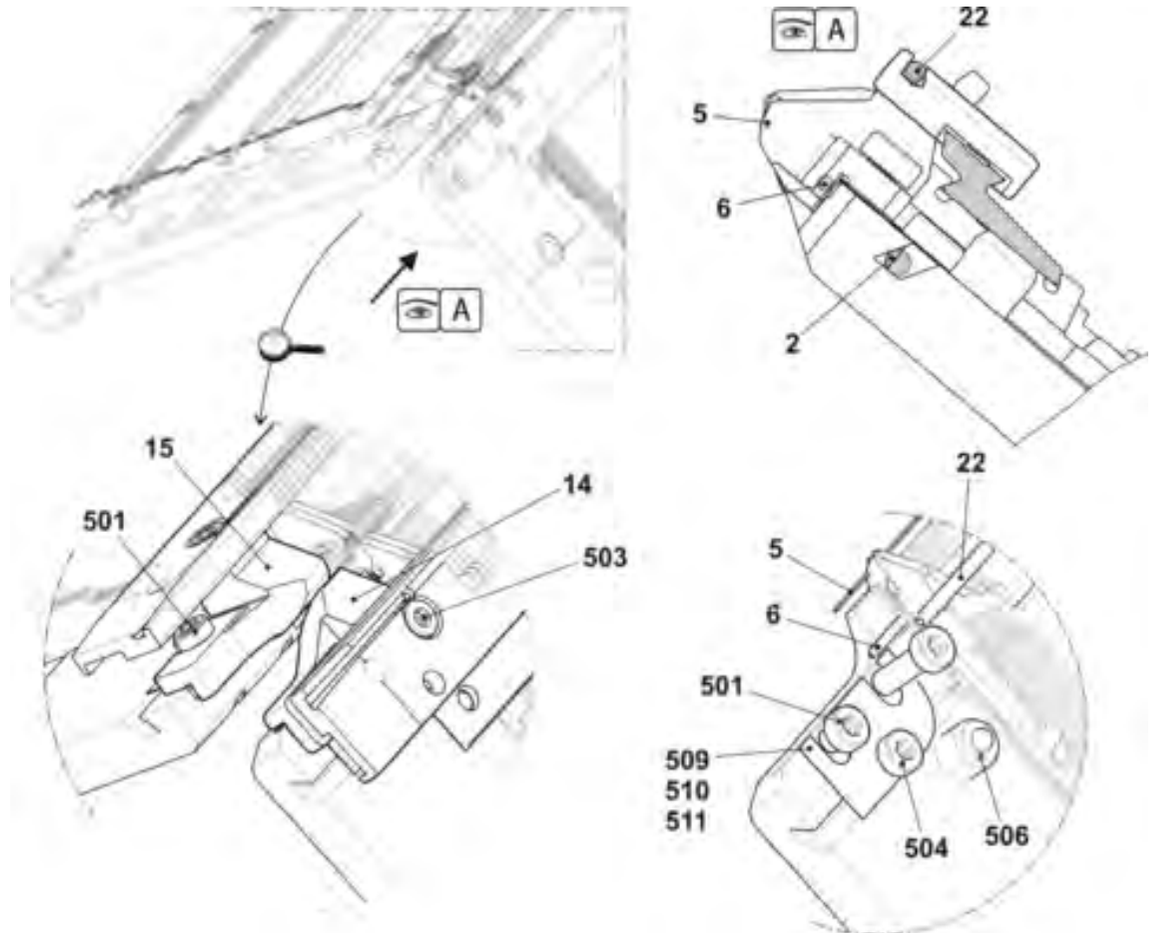
4.3 针床 E14

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床 E14	254 218			
1	前后针床 E14	253 456	20	前压条 E14	214 038
3	主针槽壁 E14	260 344	21	压条	213 762
4	压力楔 E10-14	213 919	22	压条	213 763
6	弹簧钢丝 \varnothing 2,0	213 996	24	支架	241 339
71	织针 E14	209 614	25	衬套	206 090
72	挺针片 E14	253 383	27	限位螺丝	235 244
81	带制动中间滑片 E14	255 536	500	带帽螺丝M6x14	022 658
10	带弹簧的选针片 E14	224 725	502	带帽螺丝M5x8	023 379
11	后沉降片床 E14	240 449	503	带帽螺丝M5x22	023 193
12	前沉降片床 E14	240 432	505	固定螺栓M3,5x3	020 512
13	齿口片 E14	209 649	40*	圆刷	235 612
14	沉降片针槽壁 E14	235 262	41*	圆刷盒	233 012
17	左侧织针压条	213 998	42*	圆刷	202 600
18	右侧织针压条	213 999	43*	调节螺栓	240 765
19	后压条	213 981	540*	带帽螺丝M5x12	020 032



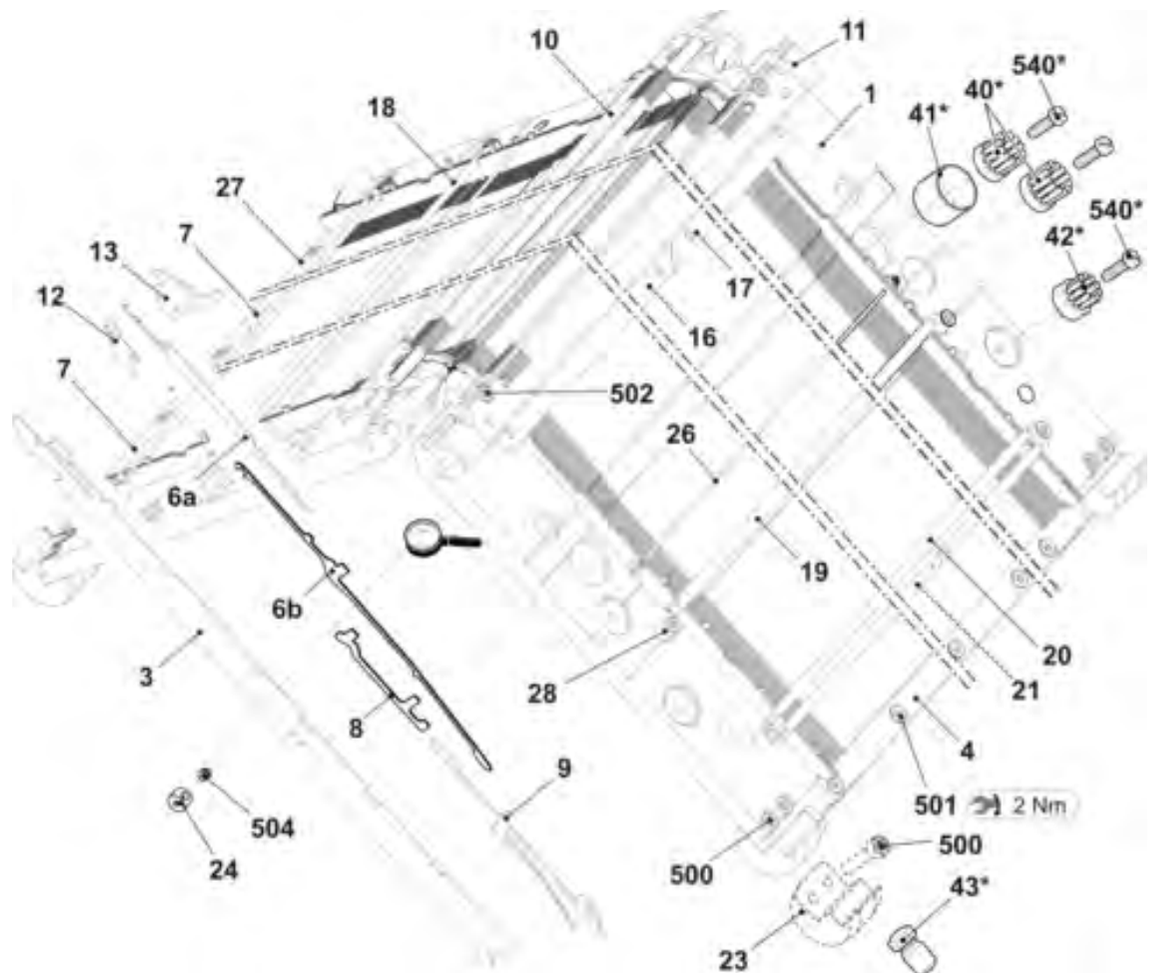
4.3.1 针床 E14 续

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	定位钢丝 ϕ 3,4	213 995	503	带帽螺丝M5x22	023 193
5	弹簧钢丝 ϕ 0,6	213 990	504	带帽螺丝M5x12	022 943
6	弹簧钢丝 ϕ 2,0	213 996	506	弹性推力片	023 177
15	左限位块 E10-14	205 764	509	垫片 0,05x18,5x34	023 196
16	整个右侧限位块 E10-14	205 765	510	垫片 0,1x18,5x34	023 197
23	定位钢丝 ϕ 2,8	213 983	511	垫片 0,2x18,5x34	023 253
501	带帽螺丝M5x8	023 154			



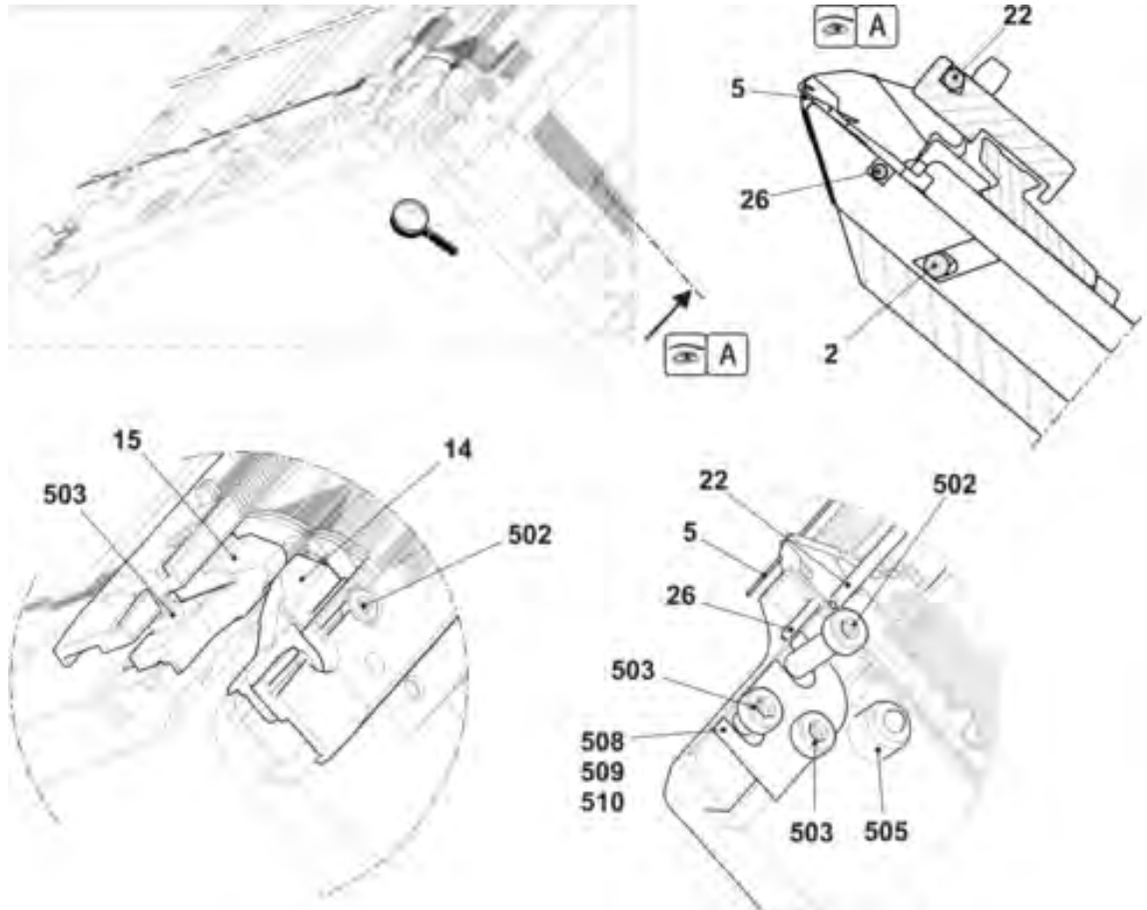
4.4 针床 E16

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床E16	253 191			
1	前后针床E16	253 458	20	压条	213 762
3	主针槽壁E16	245 319	21	压条	213 763
4	前压力条E5-14	219 536	23	支架	241 339
6a	织针E16	232 243	24	衬套	206 090
6b	挺针片E16-20	253 384	26	弹簧钢丝D=2,0 1287 mm	213 996
7	前压力条E5-14	219 537	27	右侧后压力条E16 – E20	223 042
8	带制动中间滑片E16-18	255 537	28	限位螺丝	235 244
9	选针片E16-20	222 265	500	带帽螺丝M6x14	022 658
10	后沉降片床E16	240 450	501	带帽螺丝M4-M5x8	023 379
11	前沉降片床E16	240 433	502	带帽螺丝M5x22	023 193
12	齿口片E16	261 865	504	固定螺栓M3,5x3-1	020 512
13	沉降片E16	264 106	40*	圆刷	235 612
16	左侧织针压条	213 998	41*	圆刷盒	233 012
17	右侧织针压条	213 999	42*	圆刷	202 600
18	后压条	213 981	43*	调节螺栓	240 765
19	前罩盖轨道E16	222 531	540*	带帽螺丝M5x12	020 032



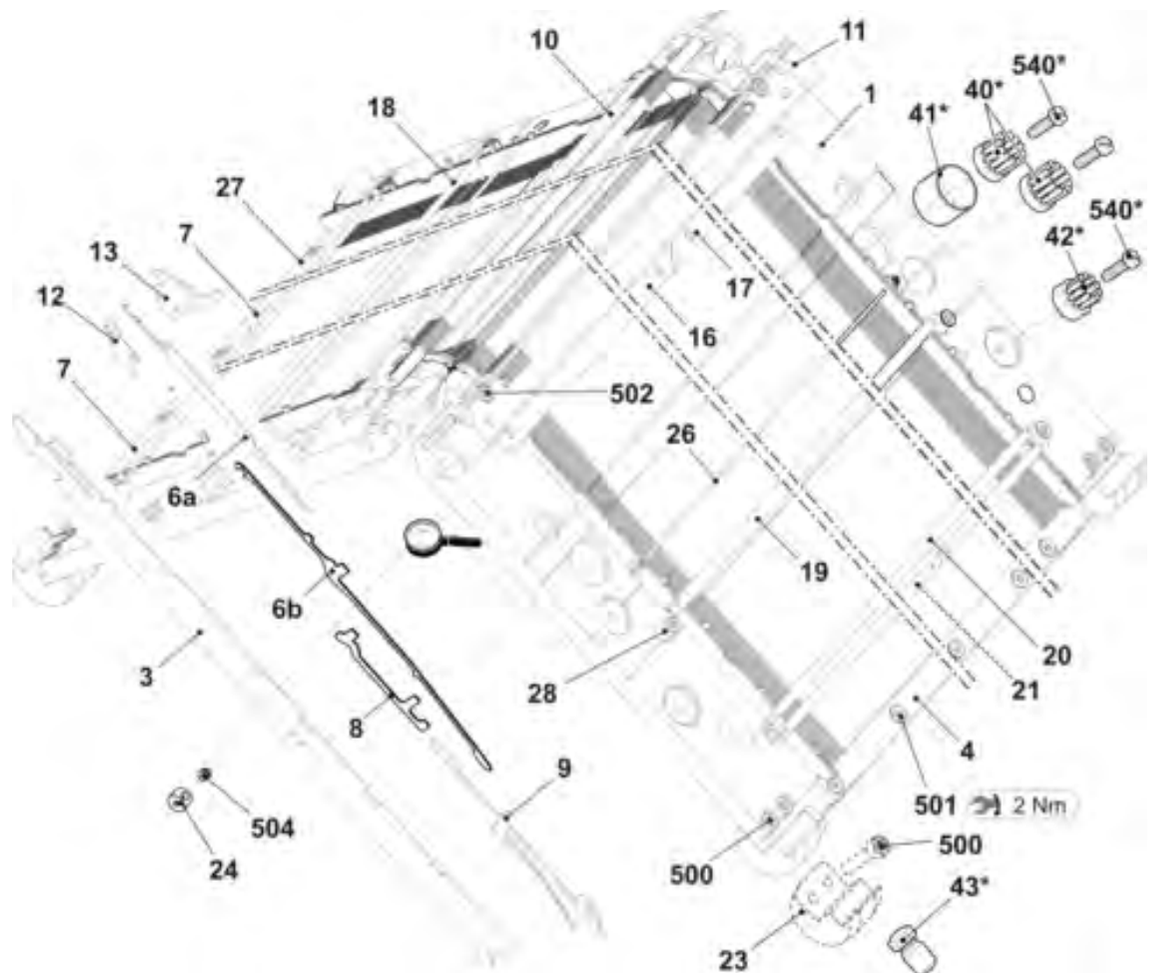
4.4.1 针床 E16 续

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	定位钢丝 ϕ 3,4	213 995	502	带帽螺丝M5x22	023 193
5	弹簧钢丝 ϕ 0,5	220 759	503	带帽螺丝M5x12-8.8	022 943
14	左限位块 E16-20	220 821	505	弹性推力片	023 177
15	整个右侧限位块 E16-20	220 822	508	垫片 0,05x18,5x34	023 196
22	定位钢丝 ϕ 2,8	223 922	509	垫片 0,1x18,5x34	023 197
26	弹簧钢丝 ϕ 2,0	213 996	510	垫片 0,2x18,5x34	



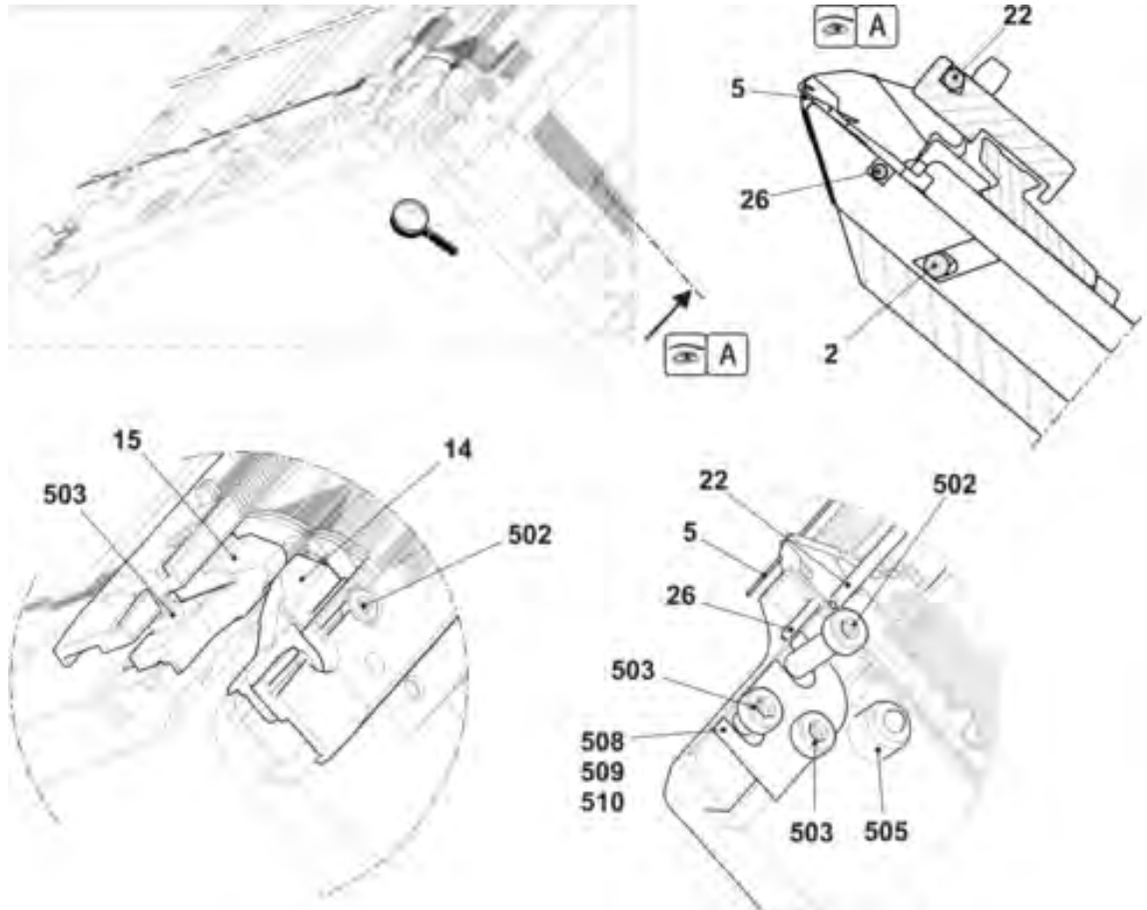
4.5 针床 E18

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床 E18	253 192			
1	前后针床 E18	253 459	20	压条	213 762
3	主针槽壁 E18	251 051	21	压条	213 763
4	前压力条 E5-14	219 536	23	支架	241 339
6a	织针 E18	239 527	24	衬套	206 090
6b	挺针片 E16-20	253 384	26	弹簧钢丝D=2,0 1287 mm	213 996
7	前压力条 E5-14	219 537	27	右侧后压力条E16 – E20	223 042
8	带制动中间滑片 E16-18	255 537	28	限位螺丝	235 244
9	选针片 E16-20	222 265	500	带帽螺丝M6x14	022 658
10	后沉降片床 E18	240 451	501	带帽螺丝M5x8	023 379
11	前沉降片床 E18	240 434	502	带帽螺丝M5x22	023 193
12	齿口片0,8 mm	263 927	504	固定螺栓M3,5x3-1	020 512
13	沉降片 E18	264 107	40*	圆刷	235 612
16	左侧织针压条	213 998	41*	圆刷盒	233 012
17	右侧织针压条	213 999	42*	圆刷	202 600
18	后压条	213 981	43*	调节螺栓	240 765
19	前罩盖轨道 E18	220 745	540*	带帽螺丝M5x12	020 032



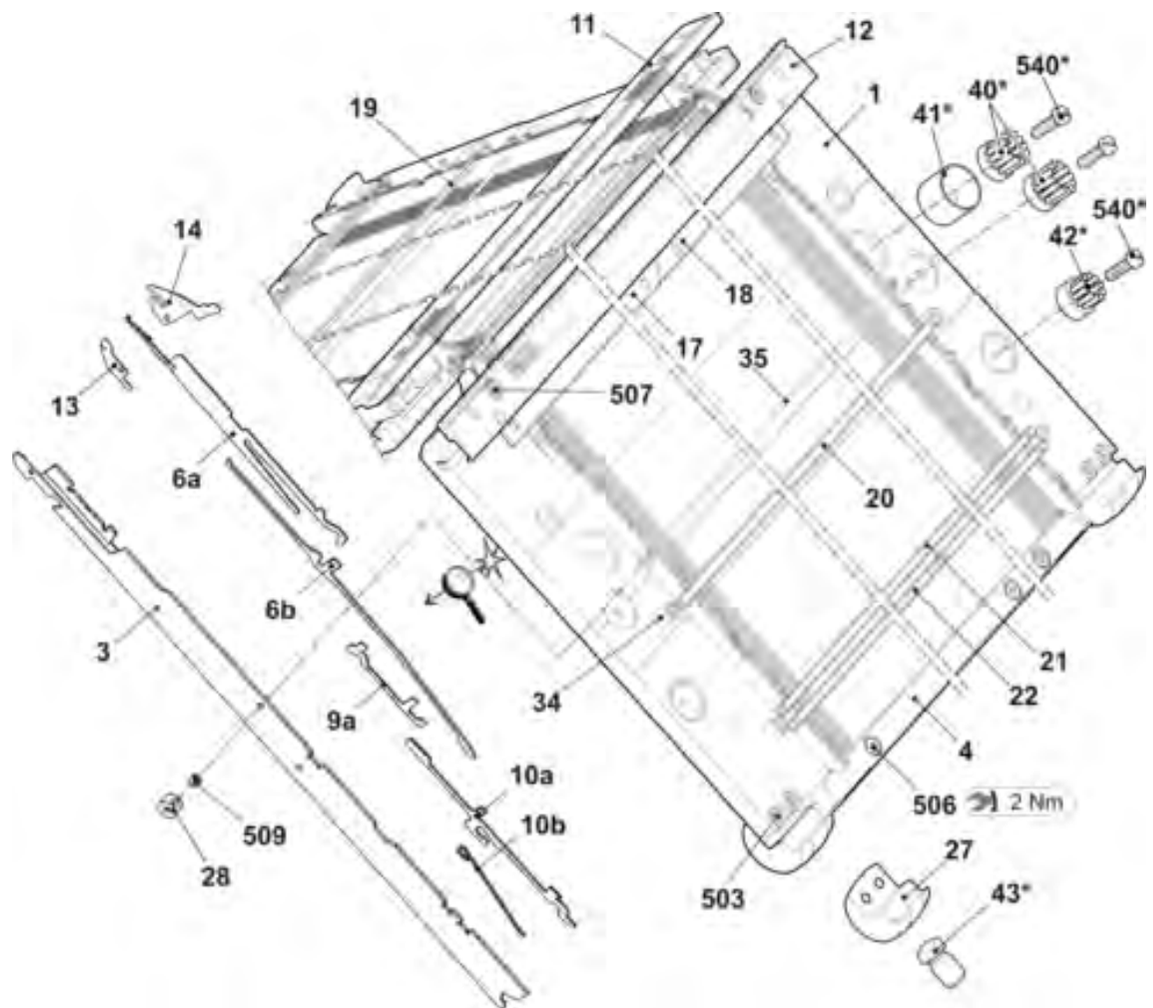
4.5.1 针床 E18 续

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	定位钢丝 ϕ 3,4	213 995	502	带帽螺丝M5x22	023 193
5	弹簧钢丝 ϕ 0,5	220 759	503	带帽螺丝M5x12-8.8	022 943
14	左限位块 E16-20	220 821	505	弹性推力片	023 177
15	整个右侧限位块 E16-20	220 822	508	垫片 0,05x18,5x34	023 196
22	定位钢丝 ϕ 2,8	223 922	509	垫片 0,1x18,5x34	023 197
26	弹簧钢丝 ϕ 2,0	213 996	510	垫片 0,2x18,5x34	



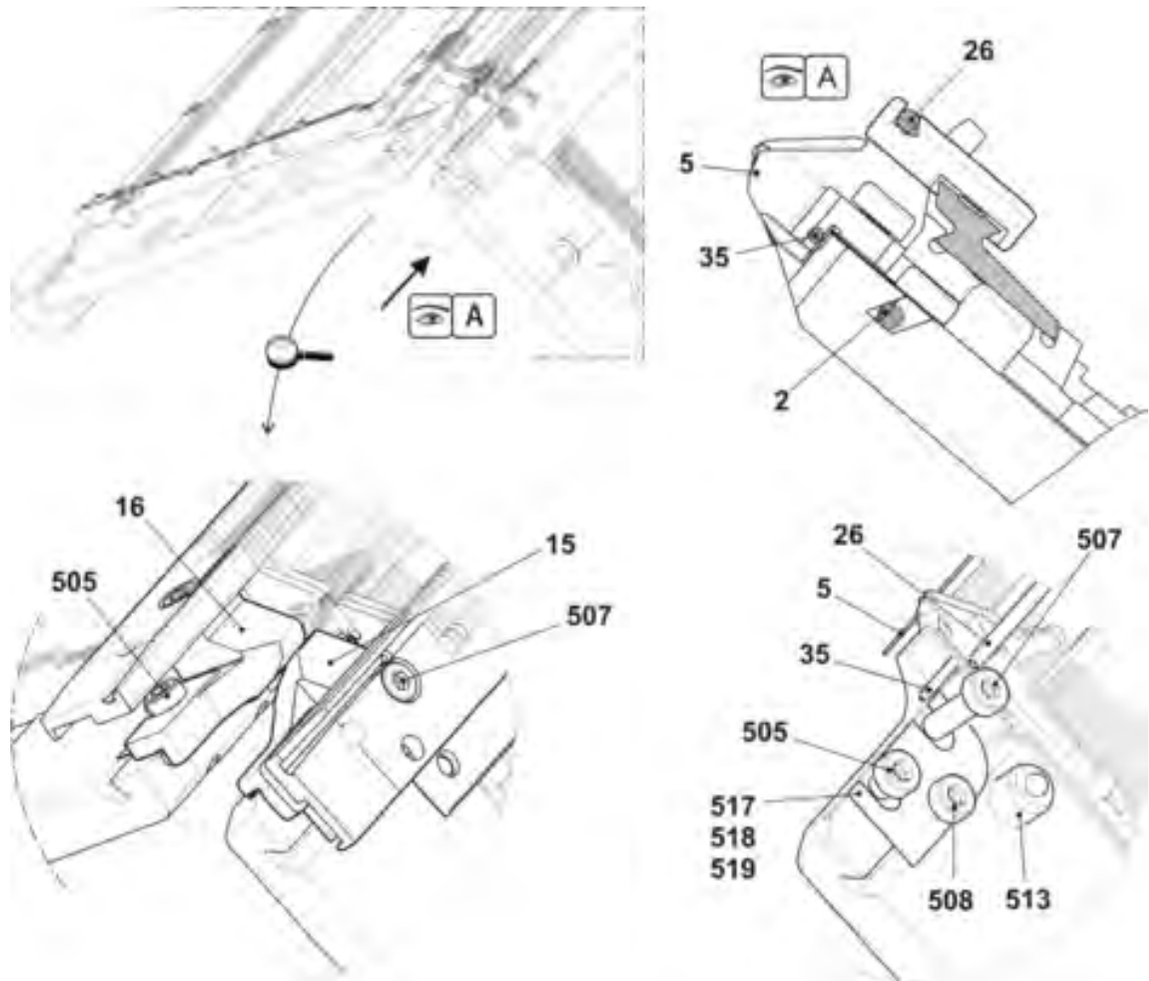
4.6 针床 E6.2(12m.10)

位置	名称	ld	位置	名称	ld
Σ	整个前后针床E6.2(12m.10)	255 111	20	前压条 E12	214 037
1	前后针床 E12	253 455	21	压条	213 762
3	主针槽壁 E12	260 343	22	压条	213 763
4	压力楔 E10-14	213 919	27	支架	241 339
6a	带有圆钩的织针 E10	205 398	28	衬套	206 090
6b	挺针片 E10-12	253 382	34	限位螺丝	235 244
9a	带制动中间滑片 E10-12	255 535	35	弹簧钢丝 $\varnothing 2,0$	213 996
10a	选针片 E10-12	200 688	503	带帽螺丝M6x14	022 658
10b	选针弹簧 E10-12	200 691	506	带帽螺丝M5x8	023 379
11	后沉降片床 E12	240 448	507	带帽螺丝M5x22	023 193
12	前沉降片床 E12	240 431	509	固定螺栓M3,5x3	020 512
13	齿口片 E12	259 212	40*	圆刷	235 612
14	沉降片针槽壁 E12	259 213	41*	圆刷盒	233 012
17	左侧织针压条	213 998	42*	圆刷	202 600
18	右侧织针压条	213 999	43*	调节螺栓	240 765
19	后压条	213 981	540*	带帽螺丝M5x12	020 032



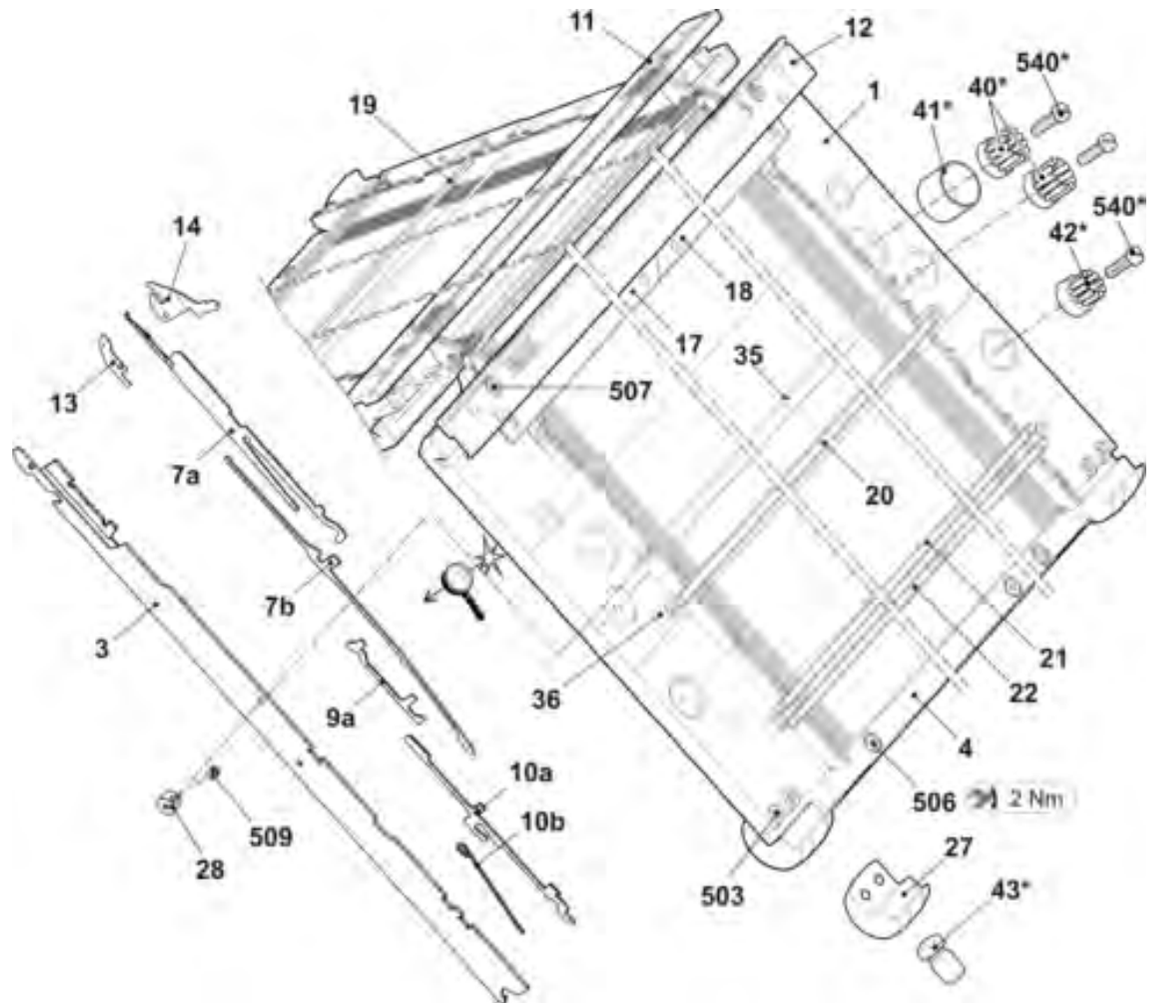
4.6.1 连续针床 E6.2(12m.10)

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	定位钢丝 \varnothing 3,4	213 995	507	带帽螺丝M5x22	023 193
5	弹簧钢丝 \varnothing 0,6	213 990	508	带帽螺丝M5x12	022 943
15	左限位块 E10-14	205 764	513	弹性推力片	023 177
16	整个右侧限位块 E10-14	205 765	517	垫片 0,05x18,5x34	023 196
26	定位钢丝 \varnothing 2,8	213 983	518	垫片 0,1x18,5x34	023 197
35	弹簧钢丝 \varnothing 2,0	213 996	519	垫片 0,2x18,5x34	
505	带帽螺丝M5x8	023 154			



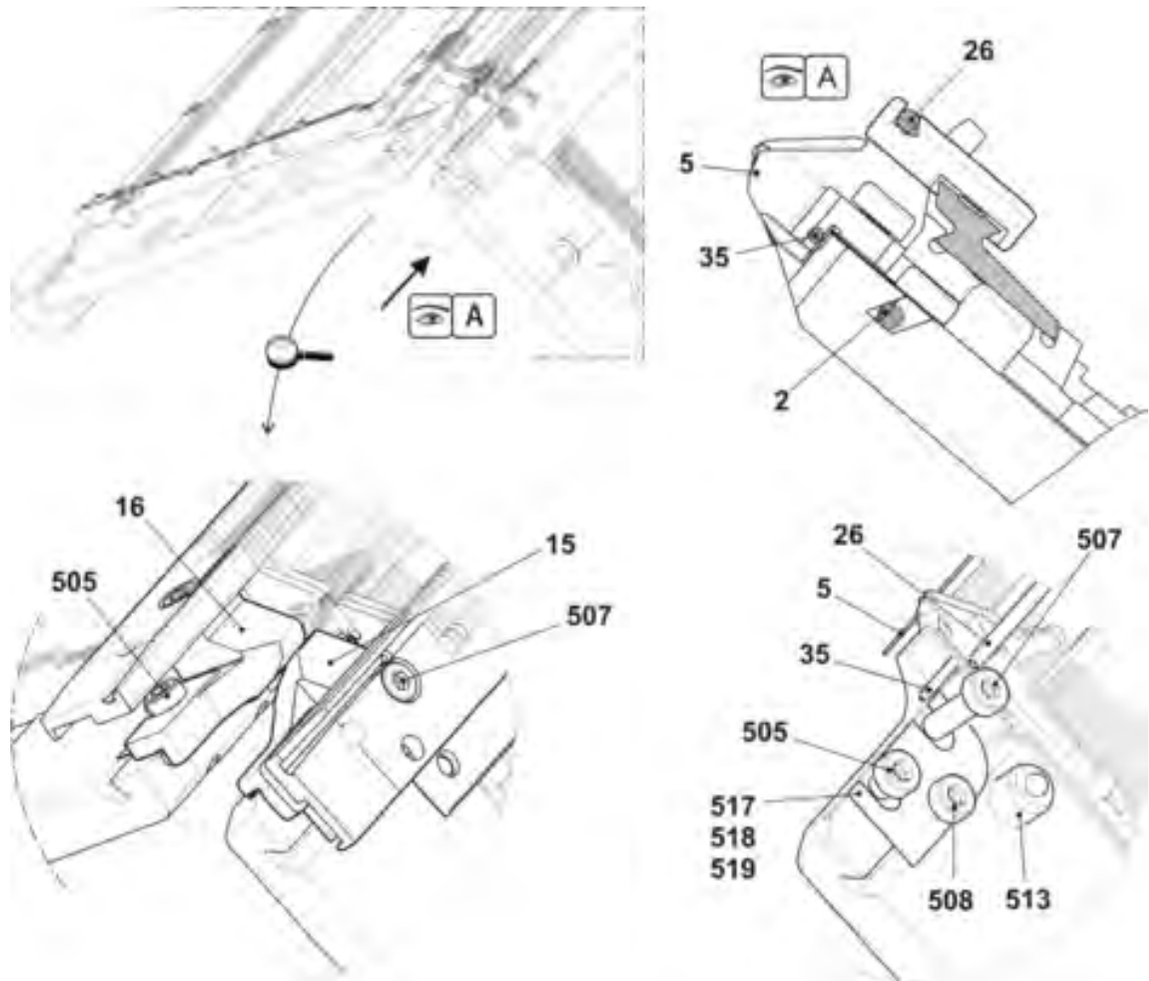
4.7 针床 E6.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床 E6.2	255 767	20	前压条 E12	214 037
1	前后针床 E12	253 455	21	压条	213 762
3	主针槽壁 E12	260 343	22	压条	213 763
4	压力楔 E10-14	213 919	27	支架	241 339
7a	织针 E6.2	207 349	28	衬套	206 090
7b	挺针片 E10-12	253 382	35	弹簧钢丝 $\varnothing 2,0$	213 996
9a	带制动中间滑片 E10-12	255 535	36	限位螺丝	235 244
10a	选针片 E10-12	200 688	503	带帽螺丝M6x14	022 658
10b	选针弹簧 E10-12	200 691	506	带帽螺丝M5x8	023 379
11	后沉降片床 E6.2	240 455	507	带帽螺丝M5x22	023 193
12	前沉降片床 E6.2	240 438	509	固定螺栓M3,5x3	020 512
13	齿口片 E12	259 212	40*	圆刷	235 612
14	沉降片(针 槽壁) E12	259 213	41*	圆刷盒	233 012
17	左侧织针压条	213 998	42*	圆刷	202 600
18	右侧织针压条	213 999	43*	调节螺栓	240 765
19	后压条	213 981	540*	带帽螺丝M5x12	020 032



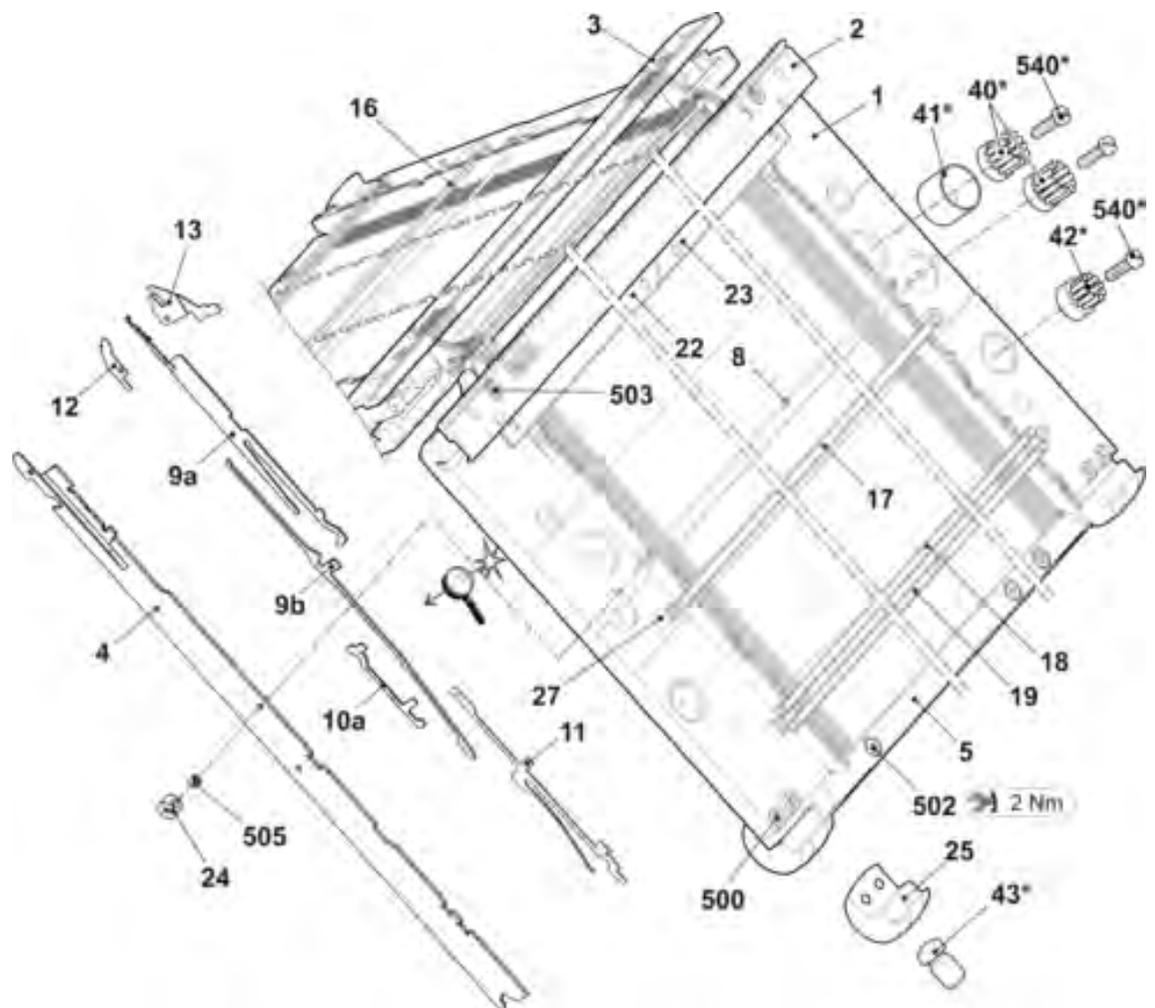
4.7.1 连续针床 E6.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	定位钢丝 $\varnothing 3,4$	213 995	507	带帽螺丝M5x22	023 193
5	弹簧钢丝 $\varnothing 0,6$	213 990	508	带帽螺丝M5x12	022 943
15	整个左侧限位块	205 764	513	弹性推力片	023 177
16	整个右侧限位块	205 765	517	垫片 0,05x18,5x34	023 196
26	定位钢丝 $\varnothing 2,8$	213 983	518	垫片 0,1x18,5x34	023 197
35	弹簧钢丝 $\varnothing 2,0$	213 996	519	垫片 0,2x18,5x34	
505	带帽螺丝M5x8	023 154			



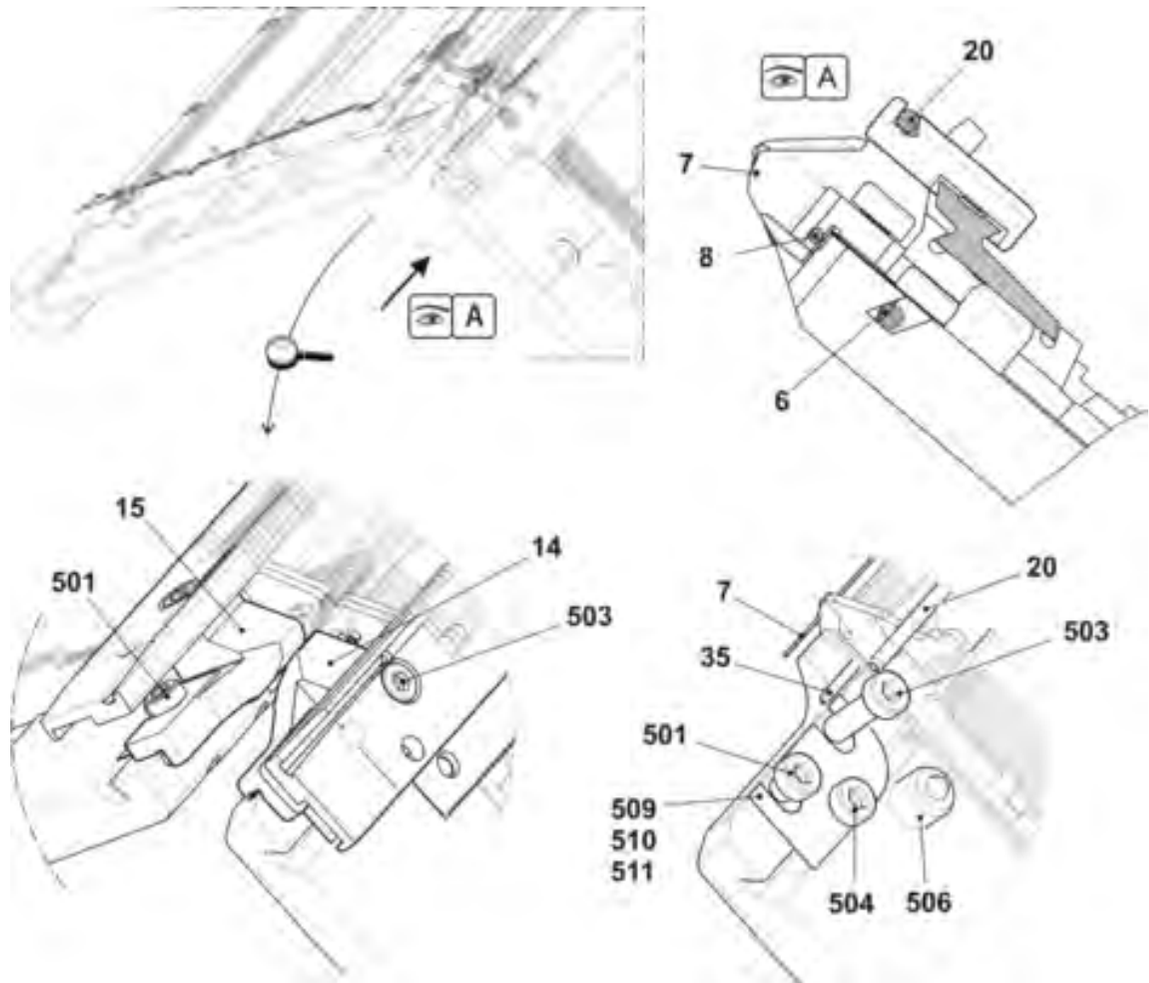
4.8 针床 E7.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床E7.2	253 166			
1	前后针床E14	253 456	19	压条	213 763
2	后沉降片床E7.2	240 456	22	左侧织针压条	213 998
3	前沉降片床E7.2	240 439	23	右侧织针压条	213 999
4	主针槽壁E14	260 344	25	支架	241 339
5	压力楔E10-14	213 919	24	衬套	206 090
8	弹簧钢丝 $\varnothing 2,0$	213 996	27	限位螺丝	235 244
9a	织针E7.2 vosa special 112.70-62	225 230	500	带帽螺丝M6x14	022 658
9b	挺针片E14	253 383	502	带帽螺丝M5x8	023 379
10a	带制动中间滑片E14	255 536	503	带帽螺丝M5x22	023 193
11	带弹簧的选针片E14	224 725	505	固定螺栓M3,5x3	020 512
12	齿口片E14	256 912	40*	圆刷	235 612
13	沉降片针槽壁E7.2	258 396	41*	圆刷盒	233 012
16	后压条	213 981	42*	圆刷	202 600
17	前压条E14	214 038	43*	调节螺栓	240 765
18	压条	213 762	540*	带帽螺丝M5x12	020 032



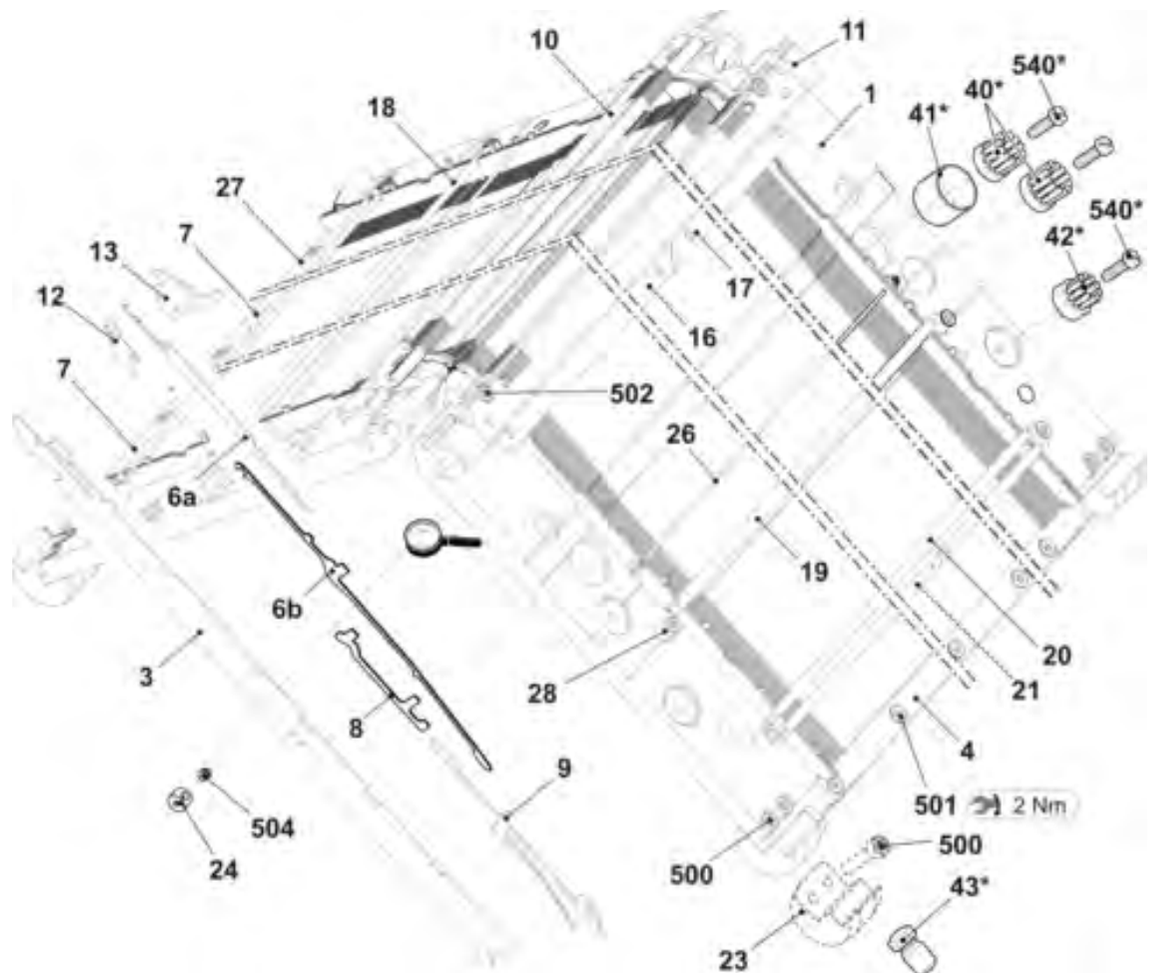
4.8.1 连续针床 E7.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
6	定位钢丝 ϕ 3,4	213 995	503	带帽螺丝M5x22	023 193
7	弹簧钢丝 ϕ 0,6	213 990	504	带帽螺丝M5x12	022 943
8	弹簧钢丝 ϕ 2,0	213 996	506	弹性推力片	023 177
14	左限位块E10-14	205 764	509	垫片 0,05x18,5x34	023 196
15	整个右侧限位块E10-14	205 765	510	垫片 0,1x18,5x34	023 197
20	定位钢丝 ϕ 2,8	213 983	511	垫片 0,2x18,5x34	023 253
501	带帽螺丝M5x8	023 154			



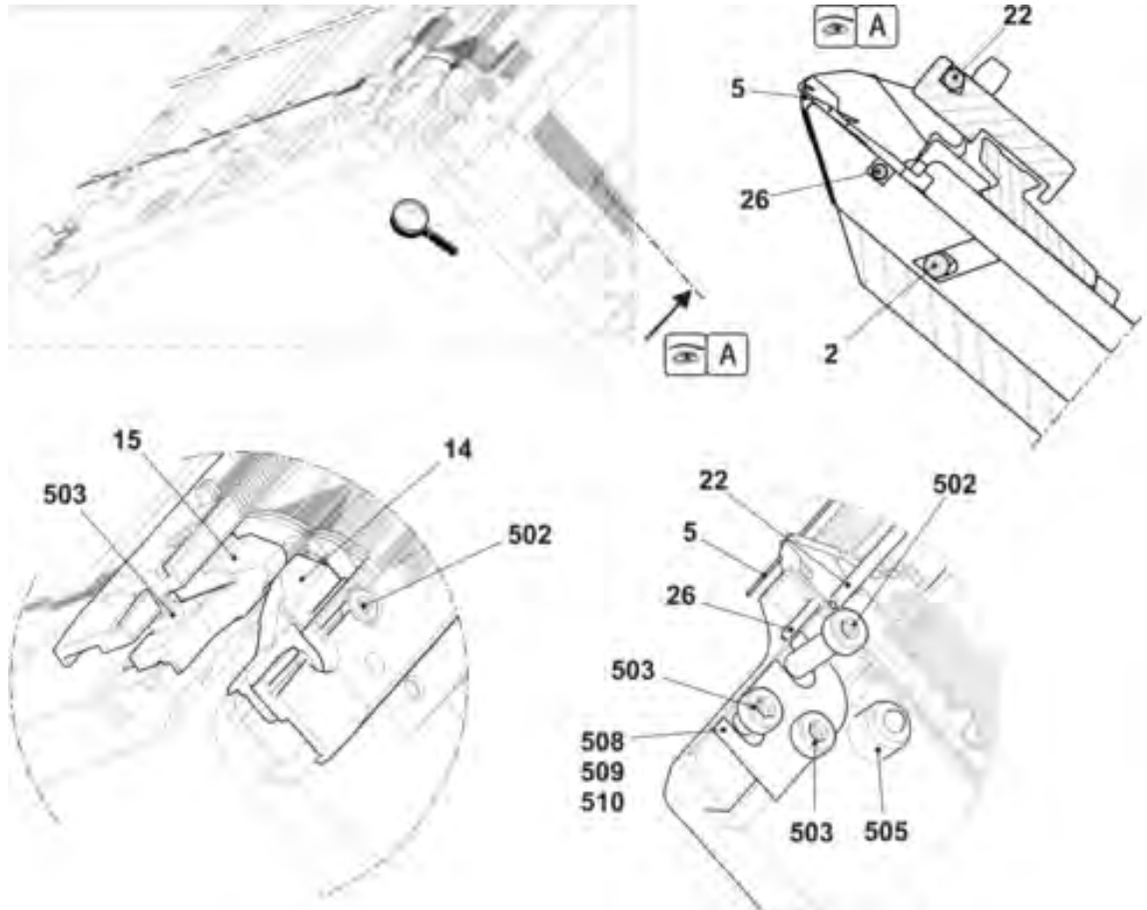
4.9 针床 E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前后针床E8.2	254 219			
1	前后针床E16	253 458	20	压条	213 762
3	主针槽壁E16	245 319	21	压条	213 763
4	前压力条E5-14	219 536	23	支架	241 339
6a	织针 E18/14	240 026	24	衬套	206 090
6b	挺针片E16-20	253 384	26	弹簧钢丝 $\varnothing 2,0$	213 996
7	前压力条E5-14	219 537	27	右侧后压力条E16-20	223 042
8	带制动中间滑片E16-18	255 537	28	限位螺丝	235 244
9	带选针弹簧的选针E16	222 265	40*	圆刷	235 612
10	后沉降片床E16	240 450	41*	圆刷盒	233 012
11	前沉降片床E16	240 433	42*	圆刷	202 600
12	齿口片0,8 mm E8.2	261 865	43*	调节螺栓	240 765
13	沉降片E16	264 106	540*	带帽螺丝M5x12	020 032
16	左侧织针压条	213 998	503	带帽螺丝M6x14	022 658
17	右侧织针压条	213 999	506	带帽螺丝M4-M5x8	023 379
18	后压条	213 981	507	带帽螺丝M5x22	023 193
19	前罩盖轨道E16	222 531	509	固定螺栓M3,5x3-1	020 512



4.9.1 连续针床 E8.2

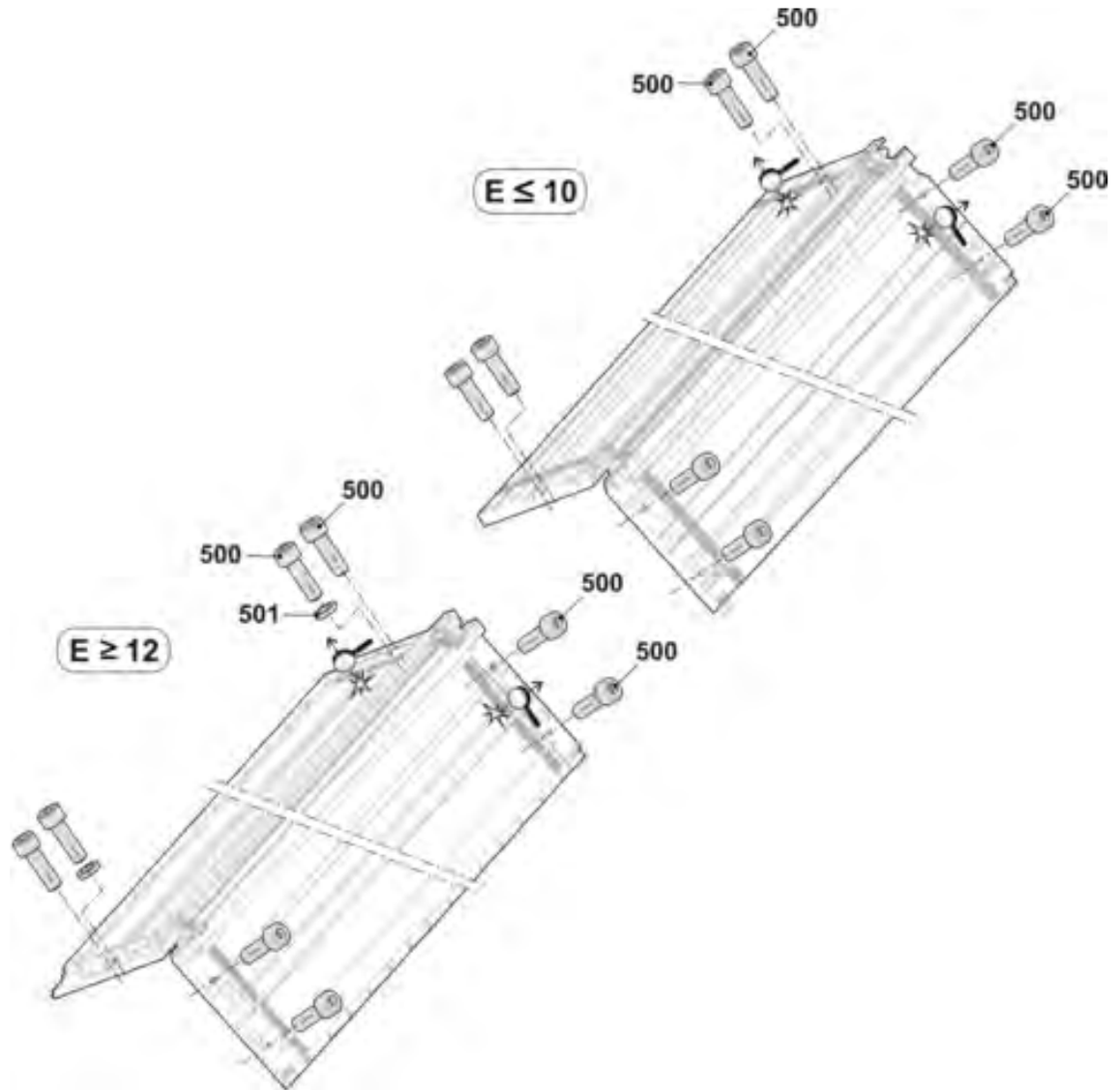
位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	定位钢丝 ϕ 3,4	213 995	502	带帽螺丝M5x22	023 193
5	弹簧钢丝 ϕ 0,5	220 759	503	带帽螺丝M5x12-8.8	022 943
14	左限位块 E16-20	220 821	505	弹性推力片	023 177
15	整个右侧限位块 E16-20	220 822	508	垫片 0,05x18,5x34	023 196
22	定位钢丝 ϕ 2,8	223 922	509	垫片 0,1x18,5x34	023 197
26	弹簧钢丝 ϕ 2,0	213 996	510	垫片 0,2x18,5x34	



4.10 用于固定针床的部件

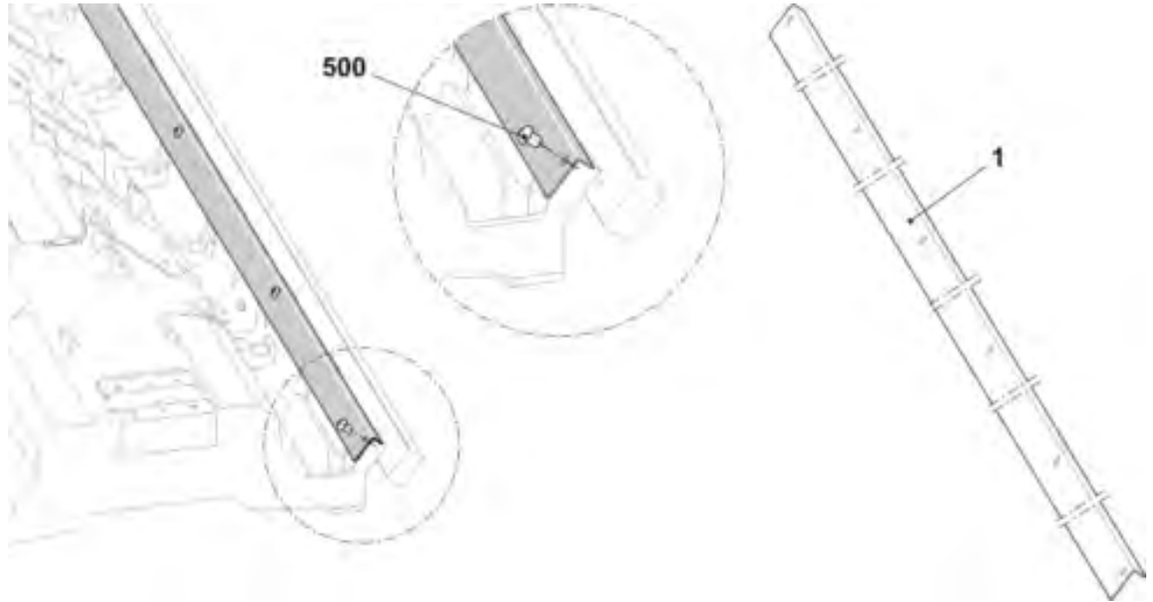
4.10 用于固定针床的部件

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



4.11 罩盖

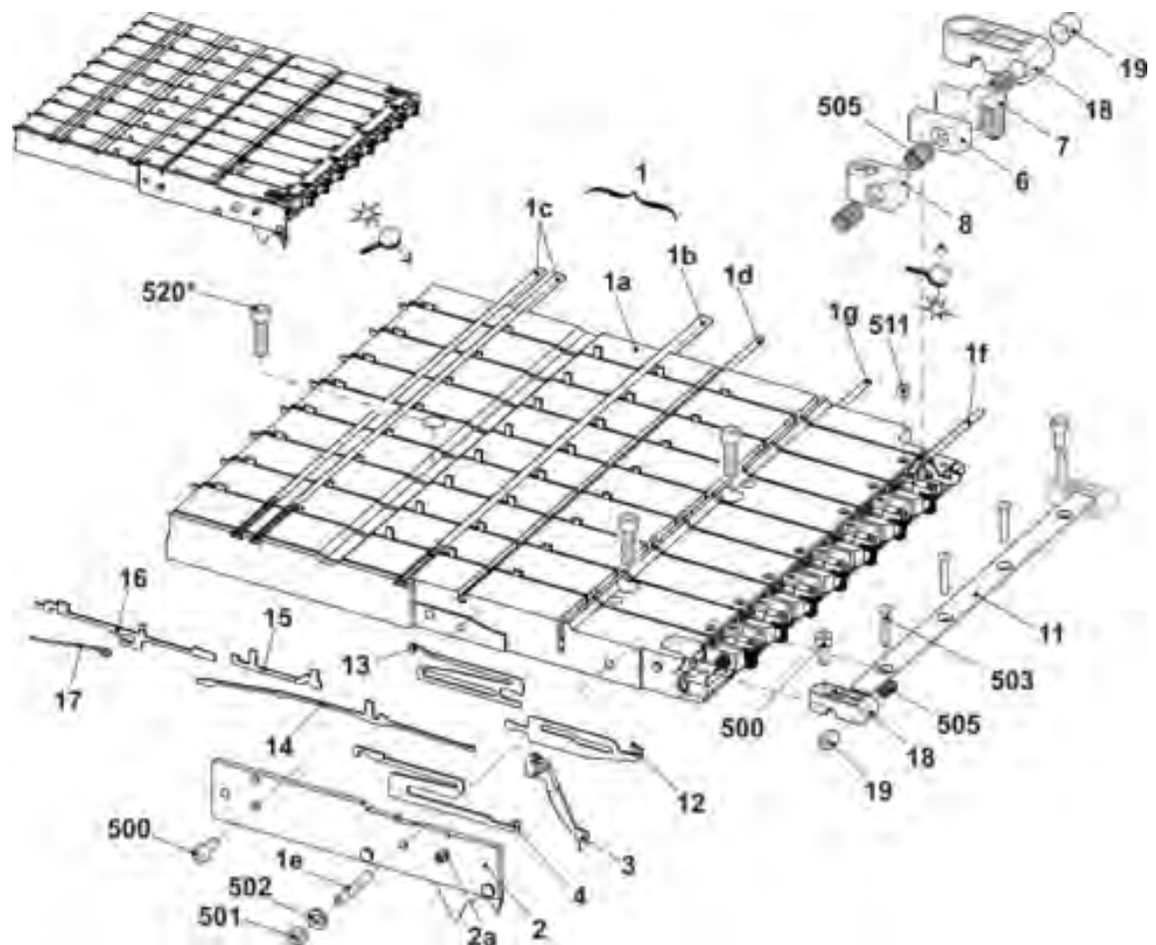
位置	名称	ld	位置	名称	ld
1	罩盖	241 922	500	沉头螺丝 M8x10	241 930



4.12 左切夹纱床 E10|E12|E14|E6.2|E7.2|E6.2(E12m.10)

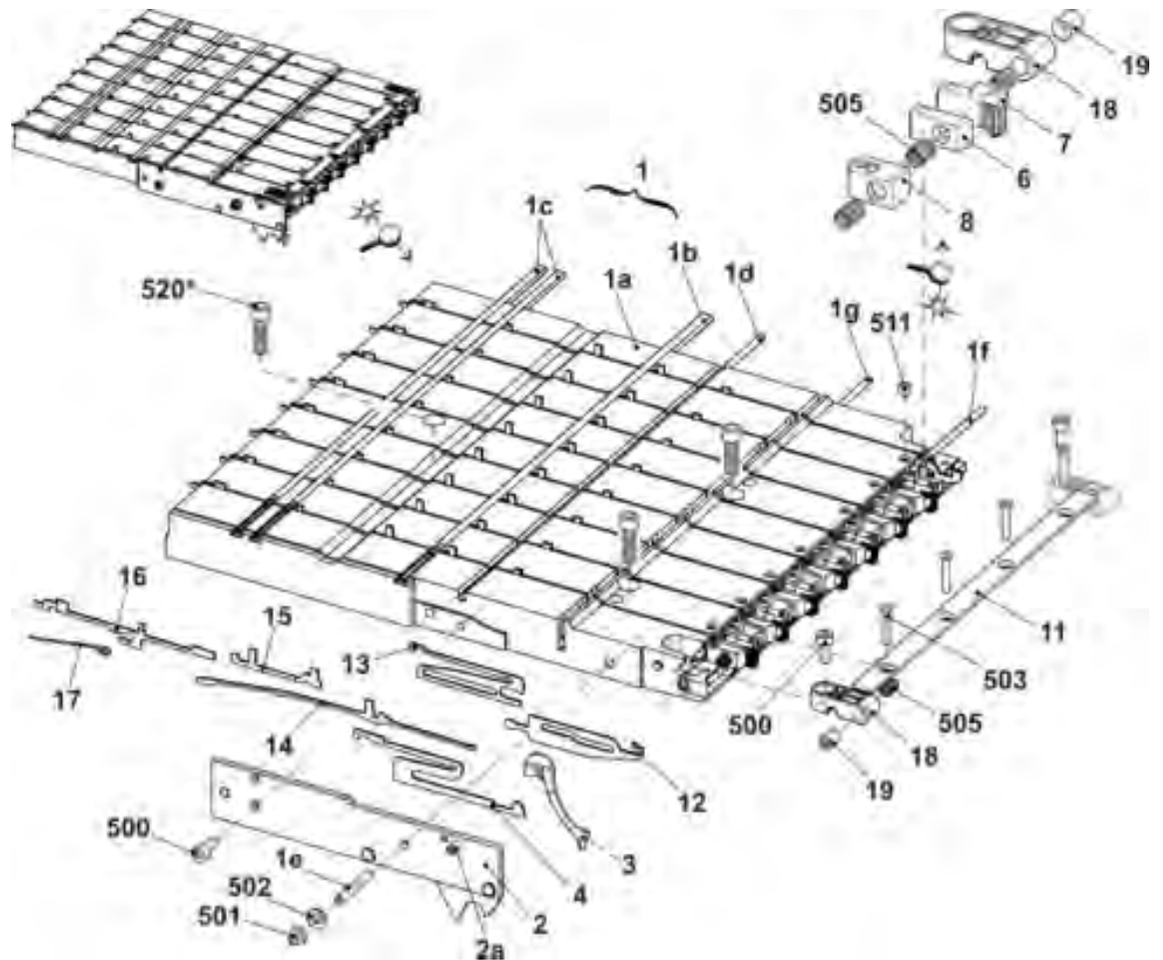
4.12 左切夹纱床
E10|E12|E14|E6.2|E7.2|E6.2(E12m.10)

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	左切夹纱床E10-14	253 162	8	中间片	255 719
1	E5-14 机器左侧的添纱装置 EPT	257 194	11	握持条	253 176
	1a 左侧导纱板E10-14	257 190	12	左侧压纱织针E5-14	255 813
	1b 压条	253 173	13	中间三角E10-14	244 591
	1c 压条	253 174	14	挺针片E5-8	253 381
	1d 定位钢丝	253 172	15	带制动中间滑片E5-8	255 534
	1e 导向销	211 351	16	选针片E4-8	200 687
	1f 定位钢丝	253 171	17	选针弹簧E4-8	200 690
	1g 定位钢丝	215 927	18	弹簧支架	255 724
	511 固定螺栓M5x5	236 061	19	螺栓	255 723
2	整个左侧罩盖E5-14	260 967	500	带帽螺丝M4x10	023 136
2a	弹性推力片 N4	260 235	501	六角螺母 M4	023 046
3	左侧压纱钩E5-14	260 969	502	垫圈 4	020 870
4	滑块E5-14	258 050	503	盘头螺丝M3x18	242 728
6	刀片	243 948	505	压缩弹簧07x4,3x12,1	023 521
7	整个左夹纱装置	244 633	520*	带帽螺丝M6x20	244 824



4.13 左切夹纱床E16|E18|E8.2

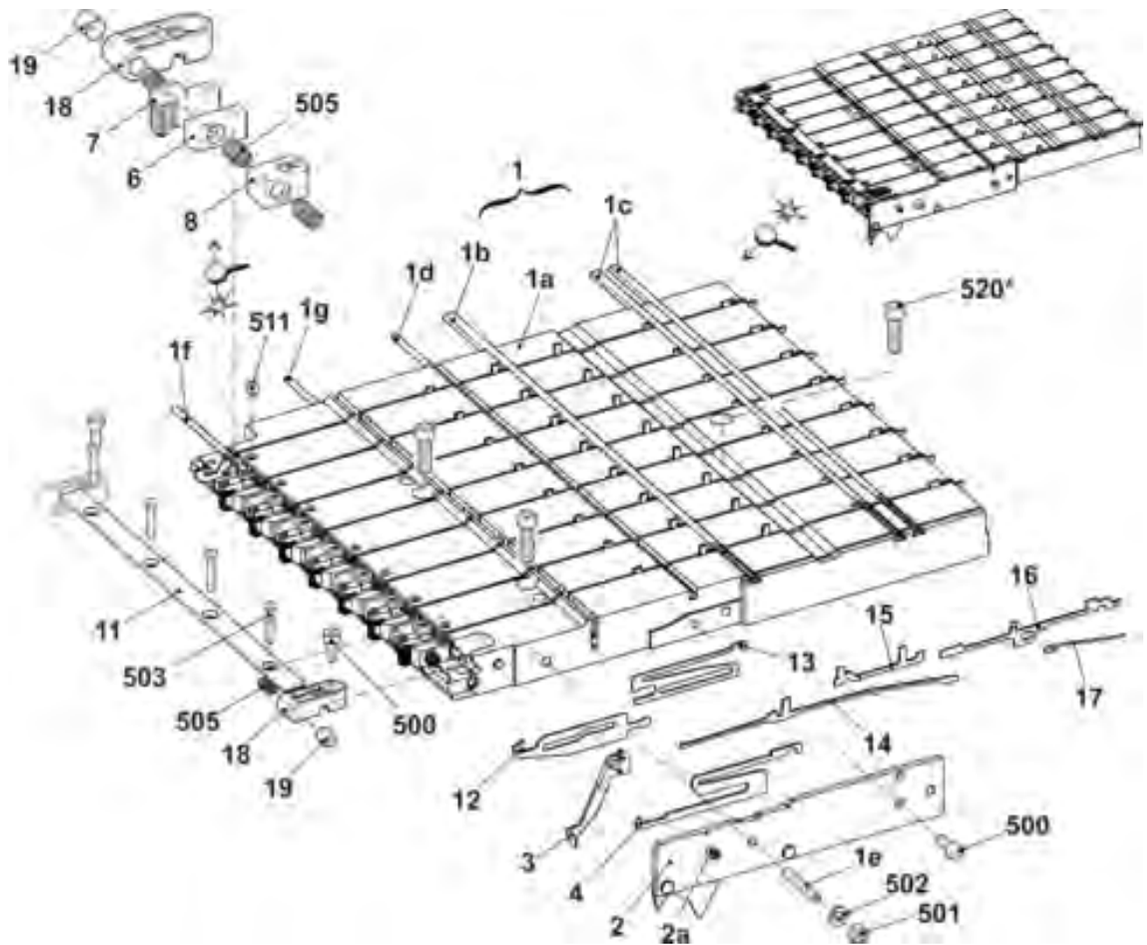
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	左切夹纱床E16-18	253 164	8	中间片	255 719
1	E16-18 机器左侧的添纱装置 EPT	257 196	11	握持条	253 176
1a	左侧导纱板E16-18	257 192	12	左侧压纱织针E16-18	255 814
1b	压条	253 173	13	中间三角	244 741
1c	压条	253 174	14	挺针片E10-12	253 382
1d	定位钢丝	253 172	15	带制动中间滑片E10-12	255 535
1e	导向销	211 351	16	选针片E10-12	200 688
1f	定位钢丝	253 171	17	选针弹簧E10-12	200 691
1g	定位钢丝	215 927	18	弹簧支架	255 724
511	固定螺栓M5x5	236 061	19	螺栓	255 723
2	整个左侧罩盖E16-18	259 407	500	带帽螺丝M4x10	023 136
2a	弹性推力片	260 235	501	六角螺母 M4	023 046
3	左侧压纱钩E10-18	259 311	502	垫圈4	020 870
4	滑块E16-18	259 309	503	盘头螺丝M3x18	242 728
6	刀片	243 948	505	压缩弹簧07x4,3x12,1	023 521
7	整个左夹纱装置	244 633	520*	带帽螺丝M6x20	244 824



4.14 右切夹纱床 E10|E12|E14|E6.2|E7.2|E6.2(E12m.10)

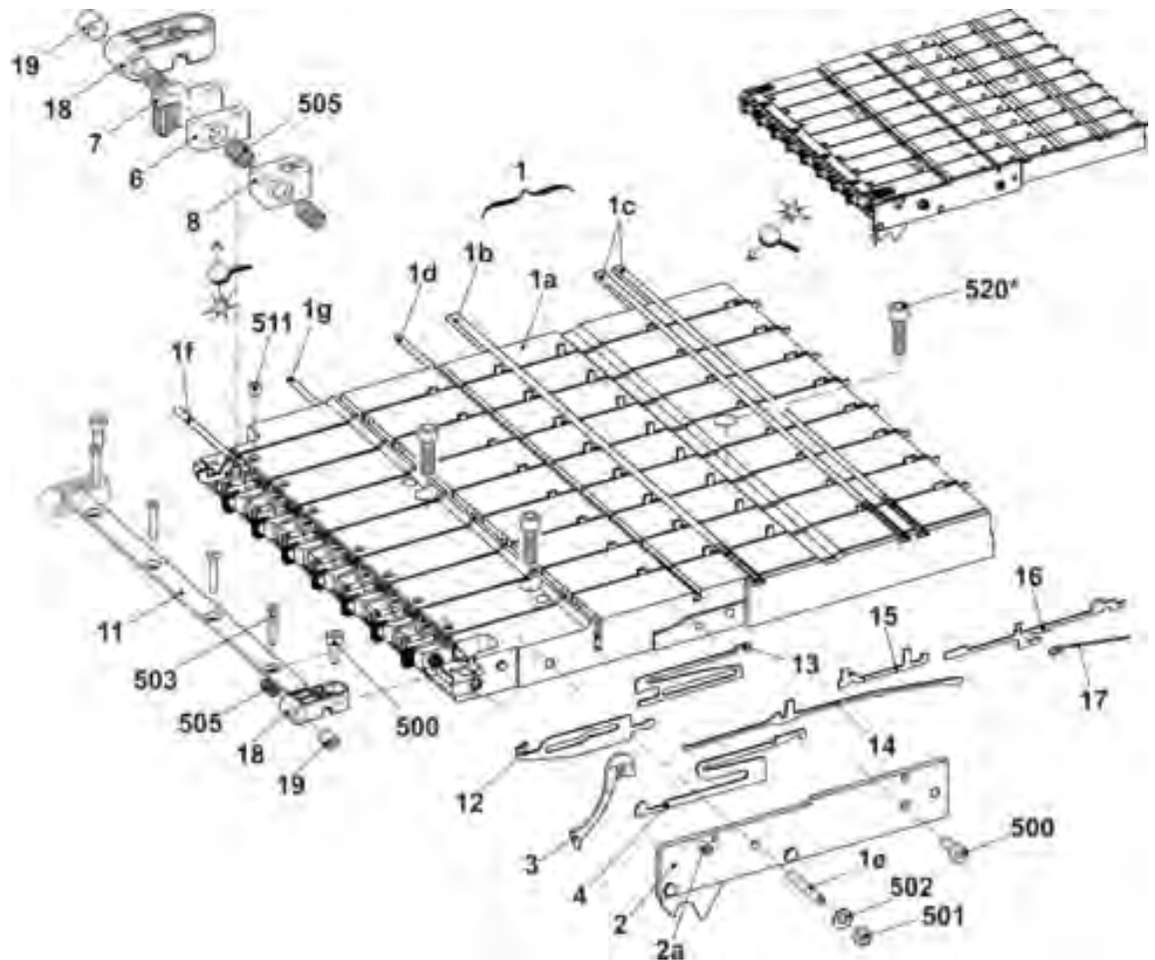
4.14 右切夹纱床
E10|E12|E14|E6.2|E7.2|E6.2(E12m.10)

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	右侧的切夹纱床E10-14	253 161	8	中间片	255 719
1	右侧导纱板EPT E5-14	257 193	11	握持条	253 176
	1a 右侧导纱板E5-14	257 189	12	右侧压纱针E5-14	255 692
	1b 压条	253 173	13	中间三角E10-14	244 591
	1c 压条	253 174	14	挺针片E5-8	253 381
	1d 定位钢丝	253 172	15	带制动中间滑片E5-8	255 534
	1e 导向销	211 351	16	选针片E4-8	200 687
	1f 定位钢丝	253 171	17	选针弹簧E4-8	200 690
	1g 定位钢丝	215 927	18	弹簧支架	255 724
	511 固定螺栓M5x5	236 061	19	螺栓	255 723
2	整个右侧罩盖E5-14	260 966	500	带帽螺丝M4x10	023 136
2a	弹性推力片 N4	260 235	501	六角螺母 M4	023 046
3	右侧压纱钩E5-18	260 968	502	垫圈4	020 870
4	滑块E5-14	258 050	503	盘头螺丝M3x18	242 728
6	刀片	243 948	505	压缩弹簧07x4,3x12,1	023 521
7	整个右夹纱装置	244 602	520*	带帽螺丝M6x20	244 824



4.15 右切夹纱床E16|E18|E8.2

位置	名称	ld	位置	名称	ld
Σ	右侧的切夹纱床E16-18	253 163	8	中间片	255 719
1	右侧导纱板EPT E16-18	257 195	11	握持条	253 176
	1a 右侧导纱板E16-18	257 191	12	右侧压纱针E16-18	255 693
	1b 压条	253 173	13	中间三角	244 741
	1c 压条	253 174	14	挺针片E10-12	253 382
	1d 定位钢丝	253 172	15	带制动中间滑片E10-12	255 535
	1e 导向销	211 351	16	选针片E10-12	200 688
	1f 定位钢丝	253 171	17	选针弹簧E10-12	200 691
	1g 定位钢丝	215 927	18	弹簧支架	255 724
	511 固定螺栓M5x5	236 061	19	螺栓柱	255 723
2	整个右侧罩盖E16-18	259 406	500	带帽螺丝M4x10	023 136
2a	弹性推力片	260 235	501	六角螺母M4	023 046
3	右侧压纱钩E10-18	259 310	502	垫圈4	020 870
4	滑块E16-18	259 309	503	盘头螺丝M3x18	242 728
6	刀片	243 948	505	压缩弹簧07x4,3x12,1	023 521
7	整个右夹纱装置	244 602	520*	带帽螺丝M6x20	244 824



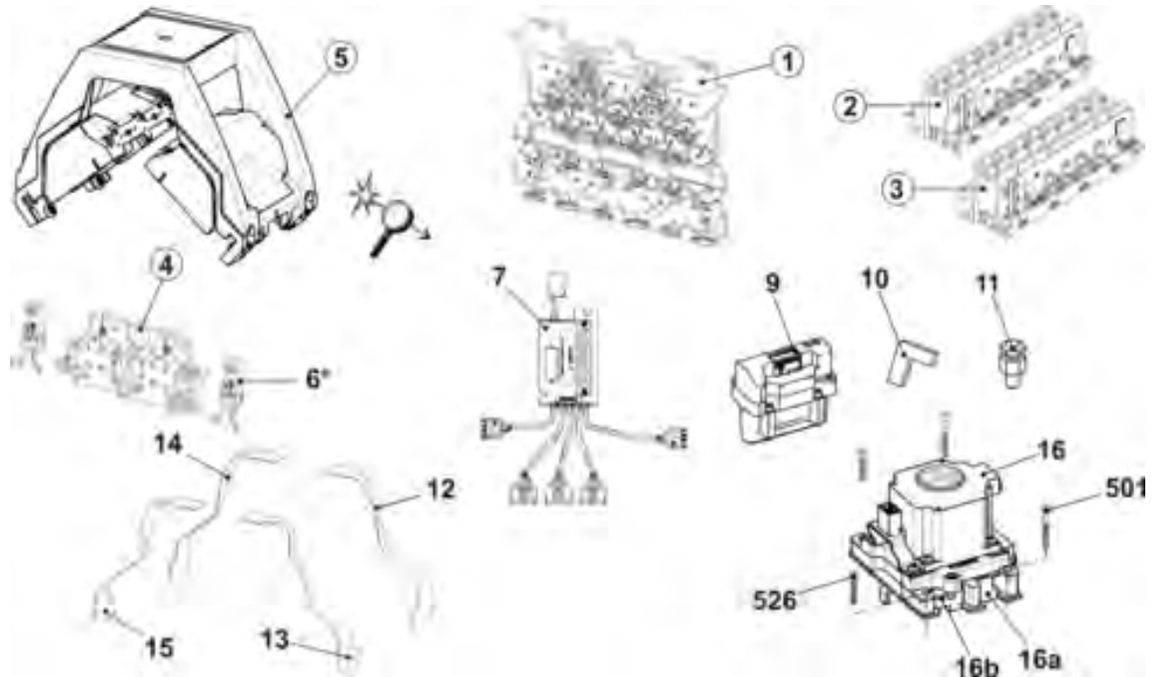
5 机头



5.1 机头部分总览

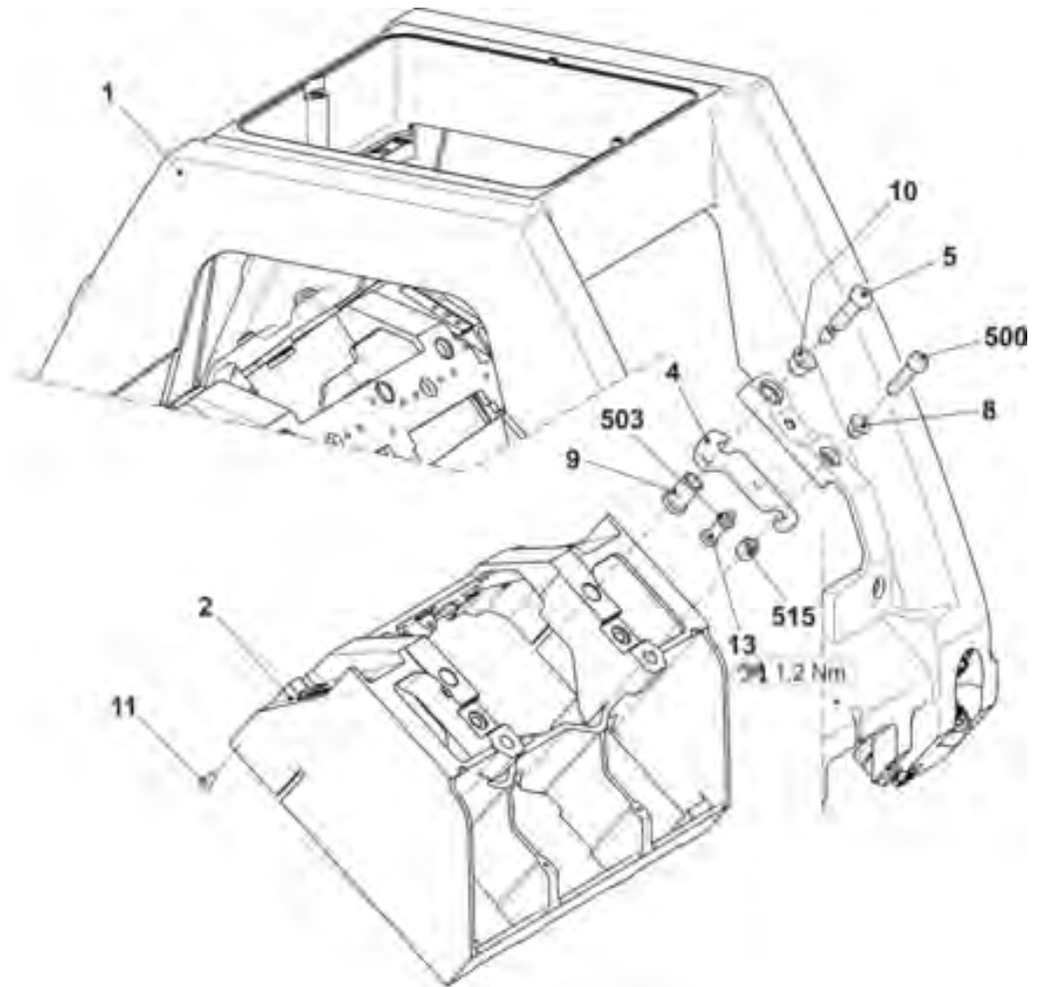
5.1 机头部分总览

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个机头		4	整个沉降片控制	
	E10	256 484		E10	259 626
	E12	256 485		E12 E14 E6.2 E6.2(12m.10)	259 627
	E14	256 486		E16 E18	259 628
	E16 E18	253 329		E7.2	259 629
	E6.2(12m.10)	256 488		E8.2	259 630
	E6.2	255 770	5	整个机头	253 302
	E7.2	256 490	6*	整个沉降片打开装置	256 623
	E8.2	257 038	7	分配器	255 695
1	整个三角座		9	整个选针系统	
	E10	259 255		E10 E12 E6.2 E6.2(12m.10)	216 219
	E12	259 256		E14 E7.2	229 300
	E14	259 257		E16 E18	220 114
	E16 E18	259 258	10	清洁器(毛毡)	241 411
	E6.2(12m.10)	259 259	11	销子	212 392
	E6.2	259 260	12	左侧后部导板	255 436
	E7.2	259 261	13	右侧后部导板	255 437
	E8.2	259 262	14	左侧盖板	250 274
2	外侧导纱器驱动磁铁组	245 297	15	右侧盖板	250 275
3	中间导纱器驱动磁铁组	245 298	16	整个马达装置(ATM)	251 827
501	带帽螺丝M4x35	16a		上齿条	251 817
526	带帽螺丝M4x20	16b		下齿条	251 818



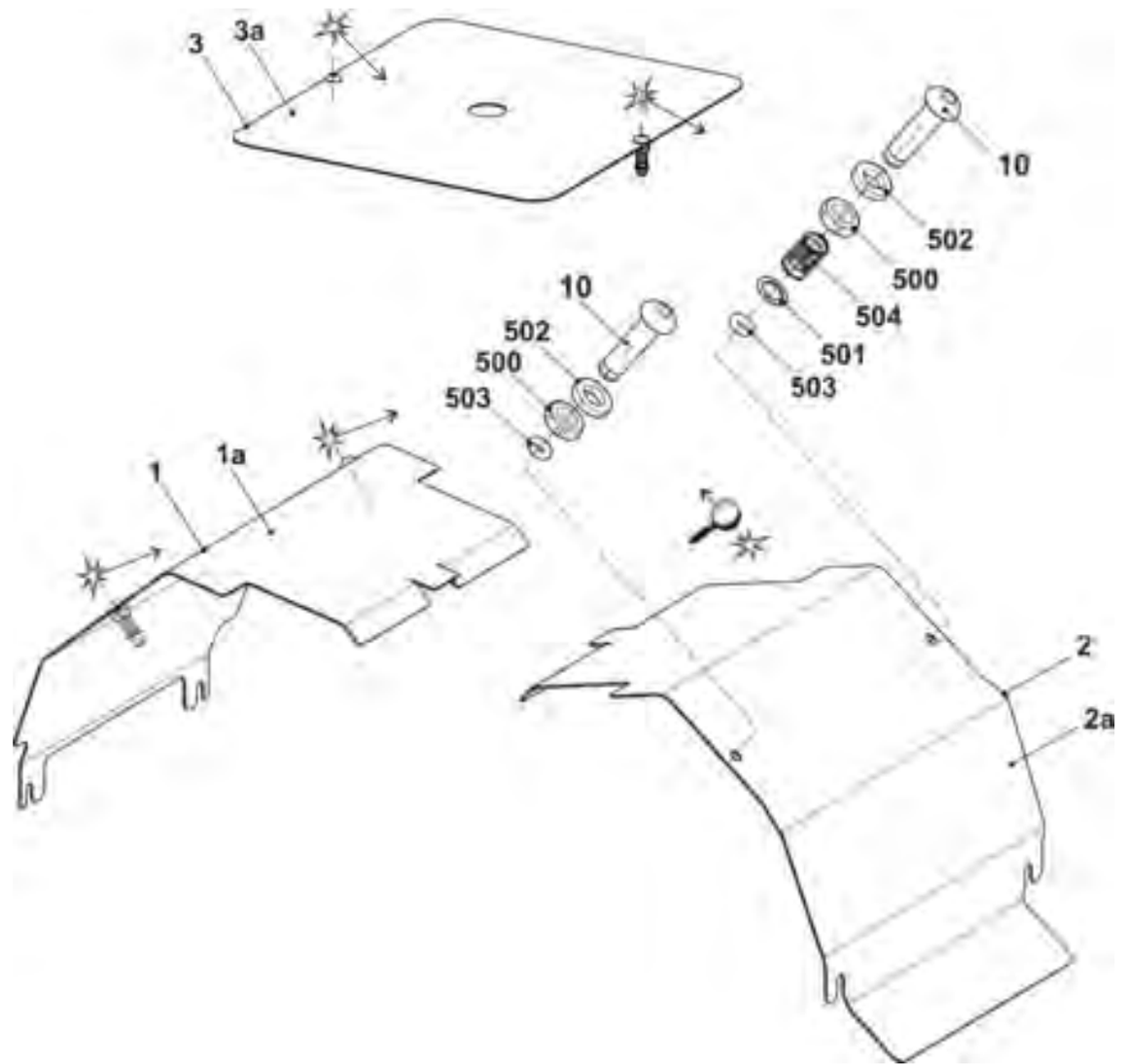
5.2 机头

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	2系 统机头	253 302			
1	2系 统机头框架	258 757	10	衬套	209 274
2	机头部分, 2个 三角座	253 116	11	偏心轮	222 983
5	双头螺钉	211 750	13	连接点定位螺栓	244 179
4	垫片	225 312	500	带帽螺丝M8x30	020 143
8	衬套	207 546	503	弹簧挡圈6	021 022
9	衬套	209 275	515	螺纹衬套	041 863



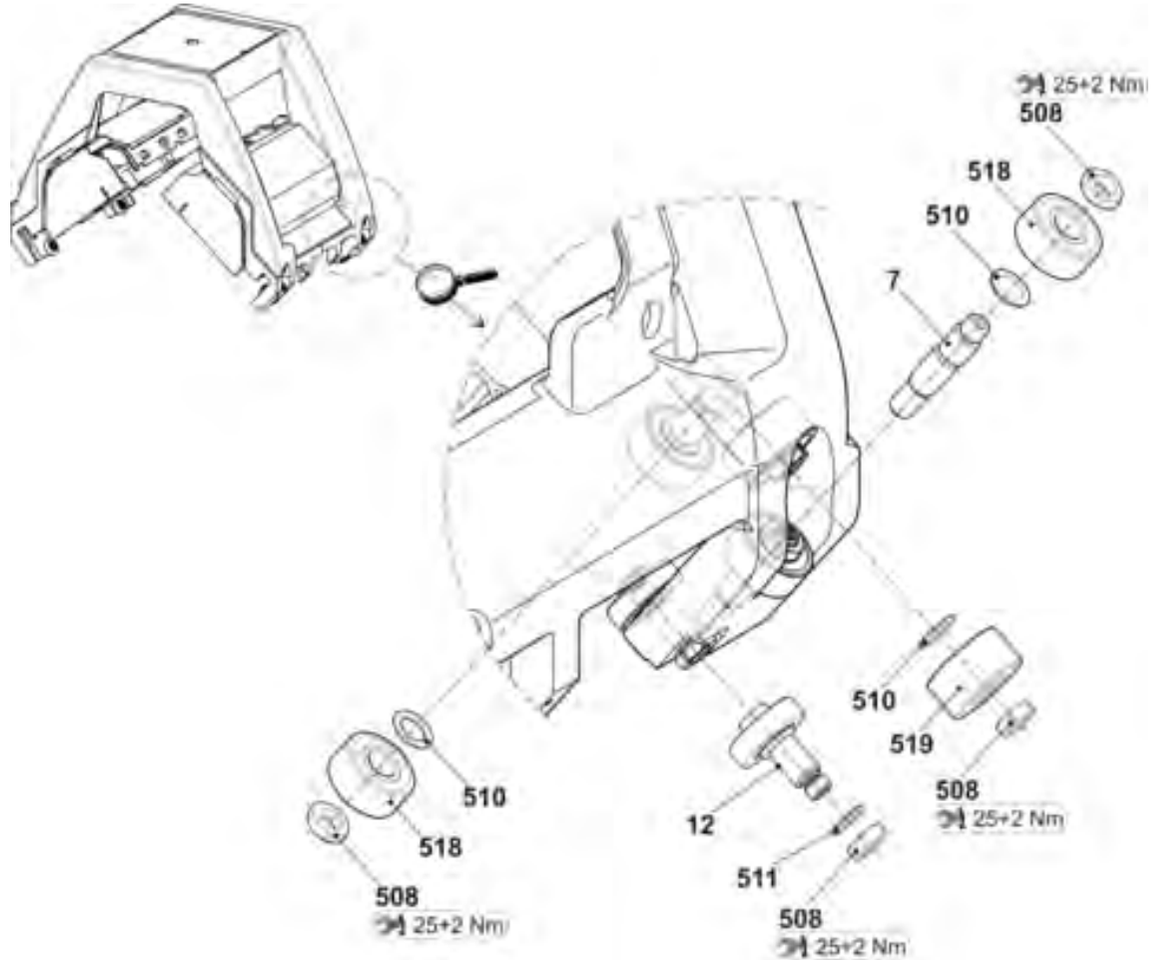
5.3 机头盖

位置	名称	Id	位置	名称	Id
1	整个机头后盖	257 175	1	1a 机头后盖	253 318
2	整个机头前盖	257 174	2	2a 机头前盖	253 318
3	整个机头顶盖	257 102	3	3a 机头顶盖	253 317
10	定位螺栓	242 382	502	锯齿形锁定垫圈J6,4	022 385
500	六角螺母 M6	257 088	503	O形环 3x2	242 420
501	垫圈6,1x9x0,5	023 554	504	压缩弹簧0,48x7,02x17,29	023 654



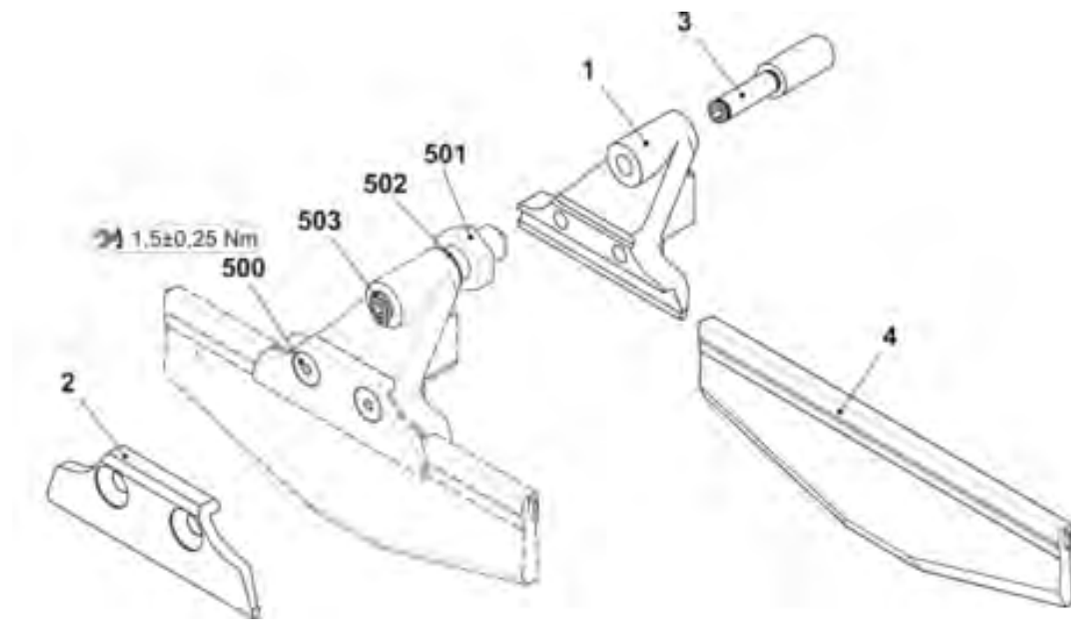
5.4 机头导向

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



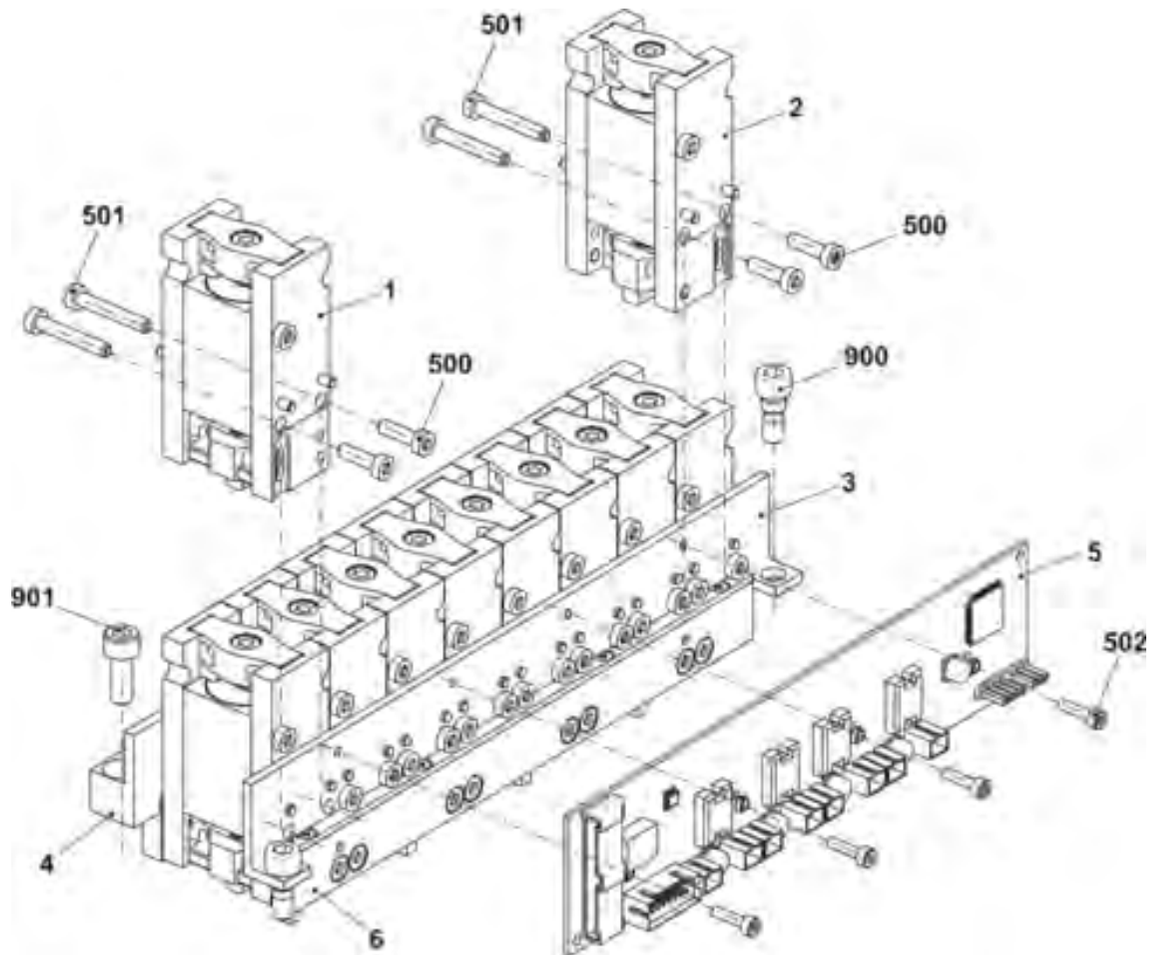
5.5 毛刷支架

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



5.6 没有导轨部分的导纱器驱动

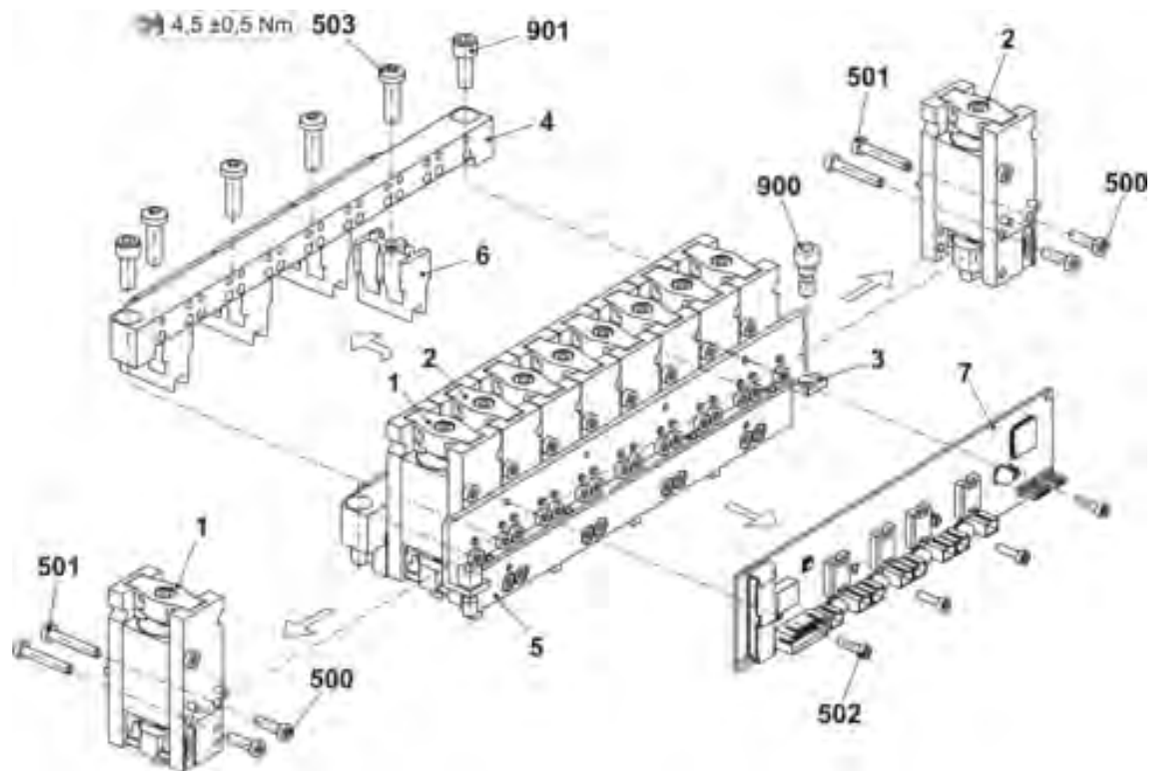
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个外导纱器传动	245 297	6	开关装置	251 137
1	整个右侧导纱器活塞	243 080	500	带帽螺丝M4x16-I-Torx	258 336
2	整个左侧导纱器活塞	243 118	501	带帽螺丝M4x25-I-Torx	245 305
3	沉降片转角支架	245 313	502	带帽螺丝M3x12-12.9	022 648
4	固定块	245 294	900	双头螺钉	231 899
5	导纱器控制电子板OKC	300 960	901	带帽螺丝M6x16	020 135



5.7 带导轨部分的导纱器驱动

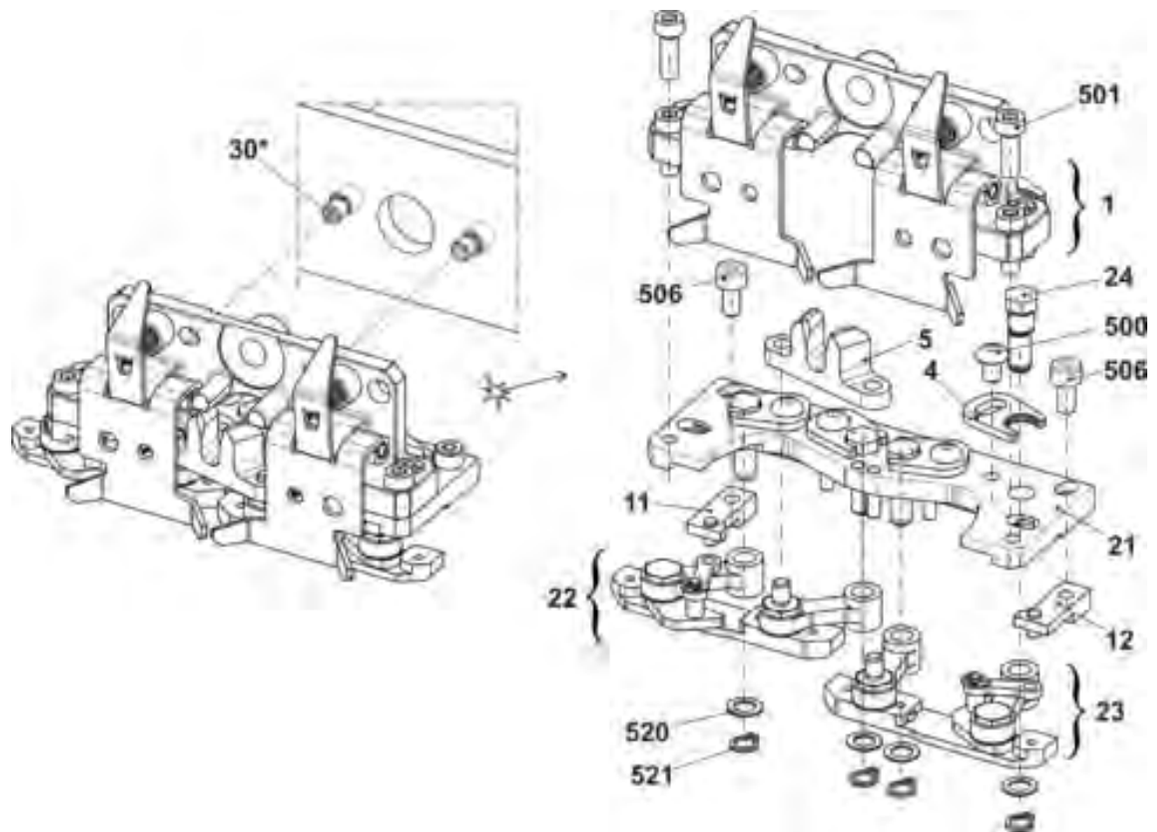
5.7 带导轨部分的导纱器驱动

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个中央导纱器传动	245 298	7	导纱器控制电子板OKC	300 960
1	整个右侧导纱器活塞	243 080	500	带帽螺丝M4x16-I-Torx	258 336
2	整个左侧导纱器活塞	243 118	501	带帽螺丝M4x25-I-Torx	245 305
3	沉降片转角支架	245 313	502	带帽螺丝M3x12-12.9	022 648
4	固定块	245 308	503	螺丝KB60x20	243 625
5	开关装置	251 137	900	双头螺钉	231 899
6	导向件	239 972	901	带帽螺丝M6x16	020 135



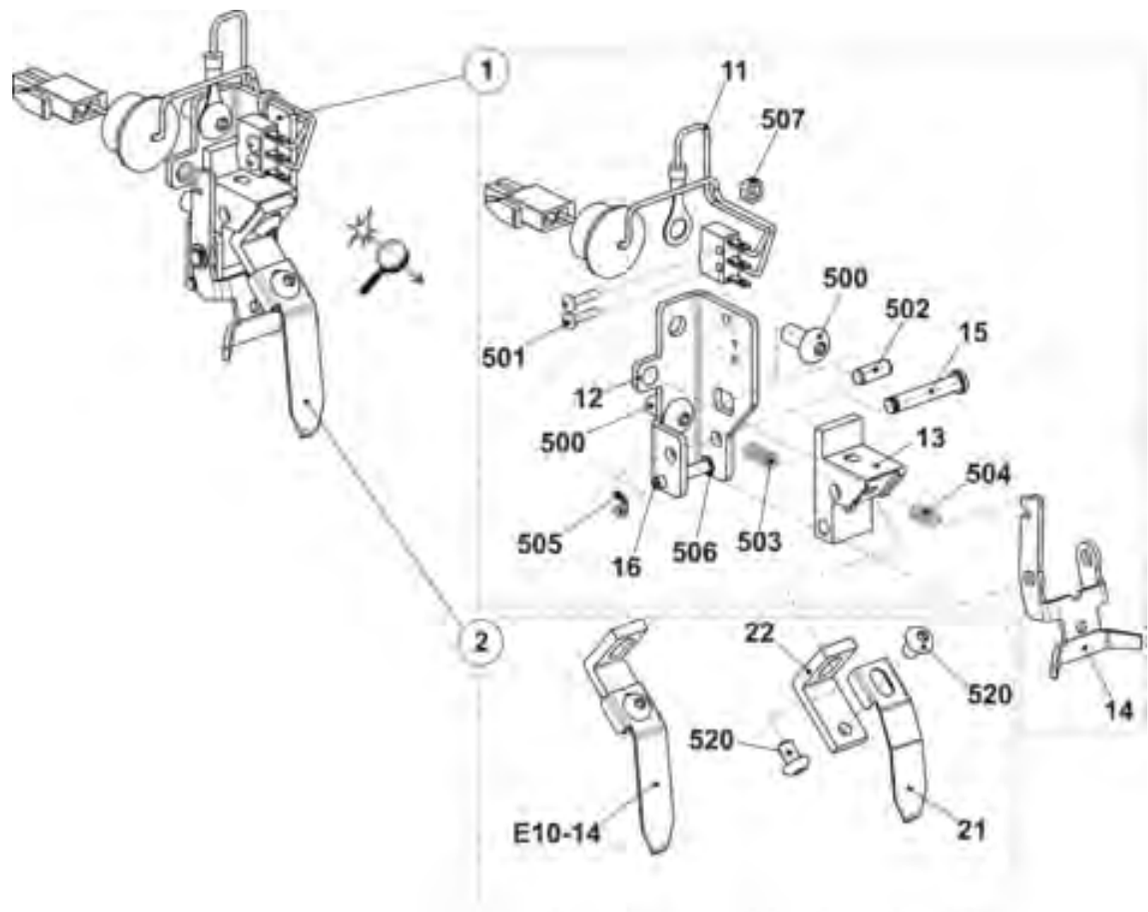
5.8 沉降片控制

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个沉降片控制		22	E7.2	256 394
	E10	259 626		E8.2	256 395
	E12 E14 E6.2 E6.2(12m.10) E14/12	259 627	23	整个左侧摆杆滑块	
	E16 E18	259 628		E10	256 396
	E7.2	259 629		E12 E14 E6.2 E6.2(12m.10) E14/12	256 397
	E8.2	259 630		E16 E18	256 398
	1	整个集成板		256 311	E7.2
4	调节板	256 388	E8.2	256 400	
5	携带销	256 059	24	销子	209 722
11	机器右侧的滑片	259 457	500	沉头螺丝M4x6	023 427
12	机器左侧的滑片	259 456	501	带帽螺丝M4x12	241 859
21	底板	259 170	506	带帽螺丝M4x8	022 501
22	整个右侧摆杆滑块		520	垫圈5x8x0.5	256 371
	E10	256 391	521	锁定环5x0,6	023 347
	E12 E14 E6.2 E6.2(12m.10) E14/12	256 392	30*	沉降片控制偏心轮	256 994
	E16 E18	256 393			



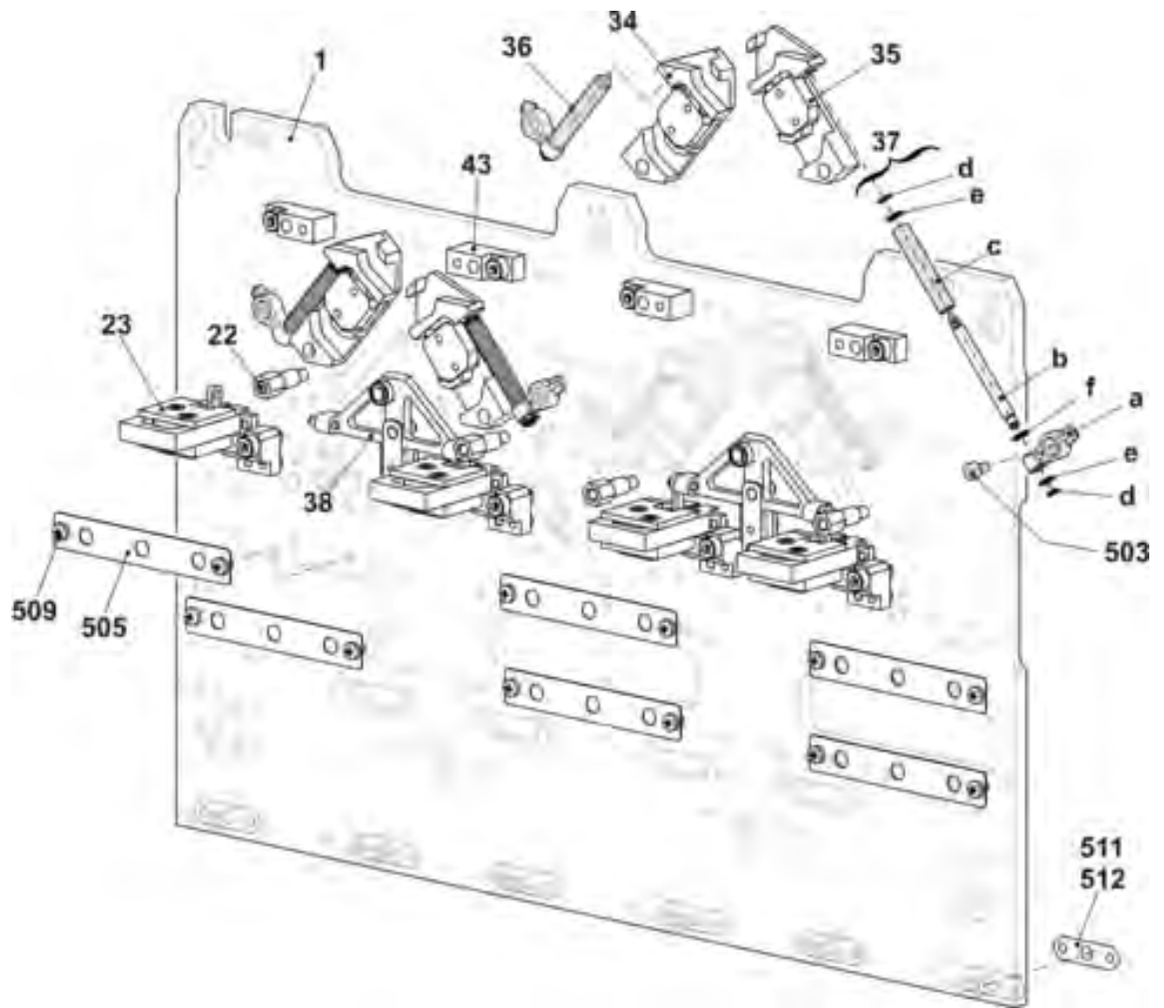
5.9 探针器

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	探针器		504	压缩弹簧0,4x4x11,2	256 952
1	预装探针器	256 475	505	弹簧挡圈	021 018
11	整个探针器电缆	261 856	506	弹簧挡圈	023 565
12	固定架	256 476	507	电缆带92x2,4	008 378
13	开关触动摇杆	256 477	2	预装探针片 E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(12m.10)	256 454
14	排列板	256 094	21	传感器E10 E12 E14	255 758
15	销子	256 492	22	角托	255 757
16	停位螺栓	256 493	520	沉头螺丝M4x8	023 579
500	沉头螺丝M5x10	023 247	2	预装探针片E16 E18 E8.2	256 784
501	沉头螺丝M2x8	258 310	21	传感器E16 E18 E8.2	255 759
502	定位销4x10-A-St	023 753	22	角托	255 757
503	压缩弹簧4,3x0,45x10	021 398	520	沉头螺丝M4x8	023 579



5.10 三角座E10

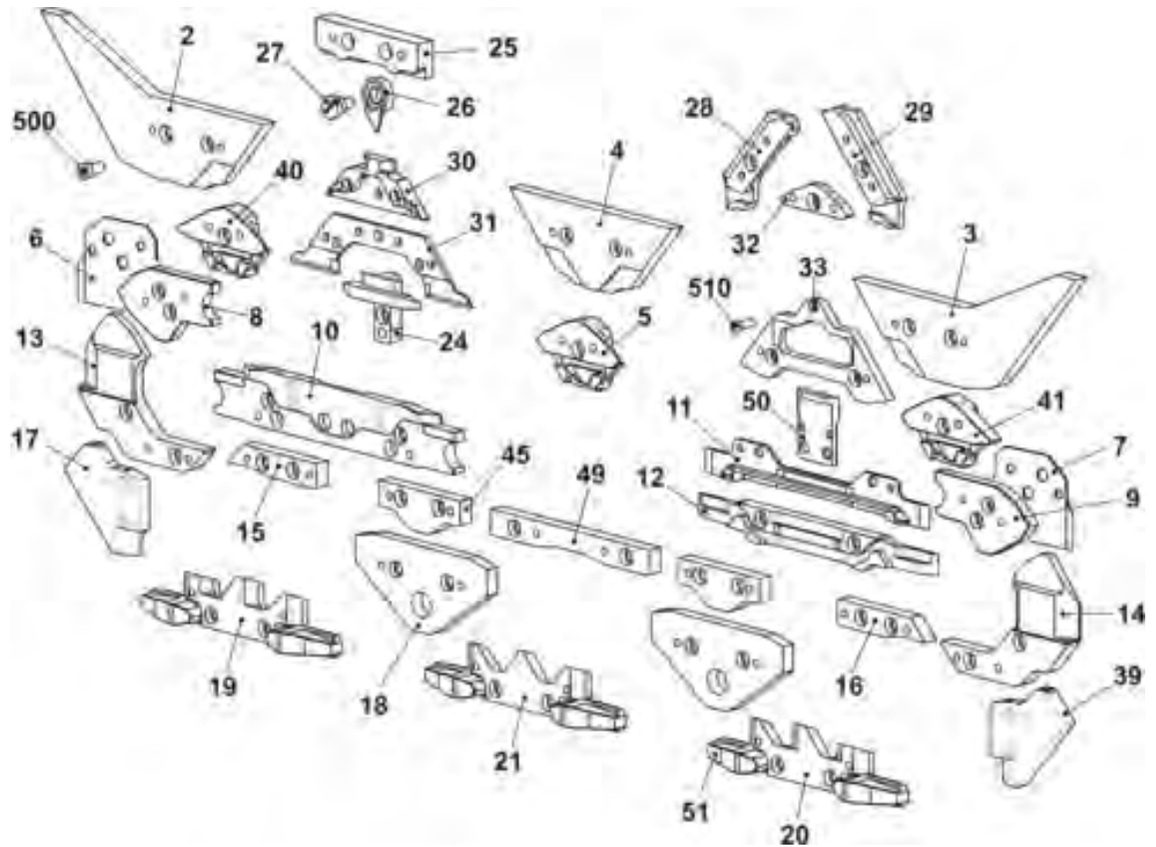
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个三角座E10	259 255	37	d 弹簧挡圈	023 565
1	三角底板E10-18	258 158		e 磁盘	259 647
22	支撑螺栓	254 839		f 垫圈	022 893
23	整个导向压块	253 480	38	整个滑动压块	251 834
34	整个左侧的成圈三角E10	254 246	43	握持片	251 828
35	整个右侧成圈三角E10	254 247	503	带帽螺丝M3x6	022 589
36	整个左侧引导块	252 662	505	垫片 0,5x12x75	236 654
37	整个右侧引导块	252 663	509	沉头螺丝M3x4	023 142
	a 引导块	258 148	511	垫片 0,03x8x28	023 452
	b 弹簧杆	252 661	512	垫片 0,05x8x28	023 020
	c 压缩弹簧	257 082			



5.10 三角座E10

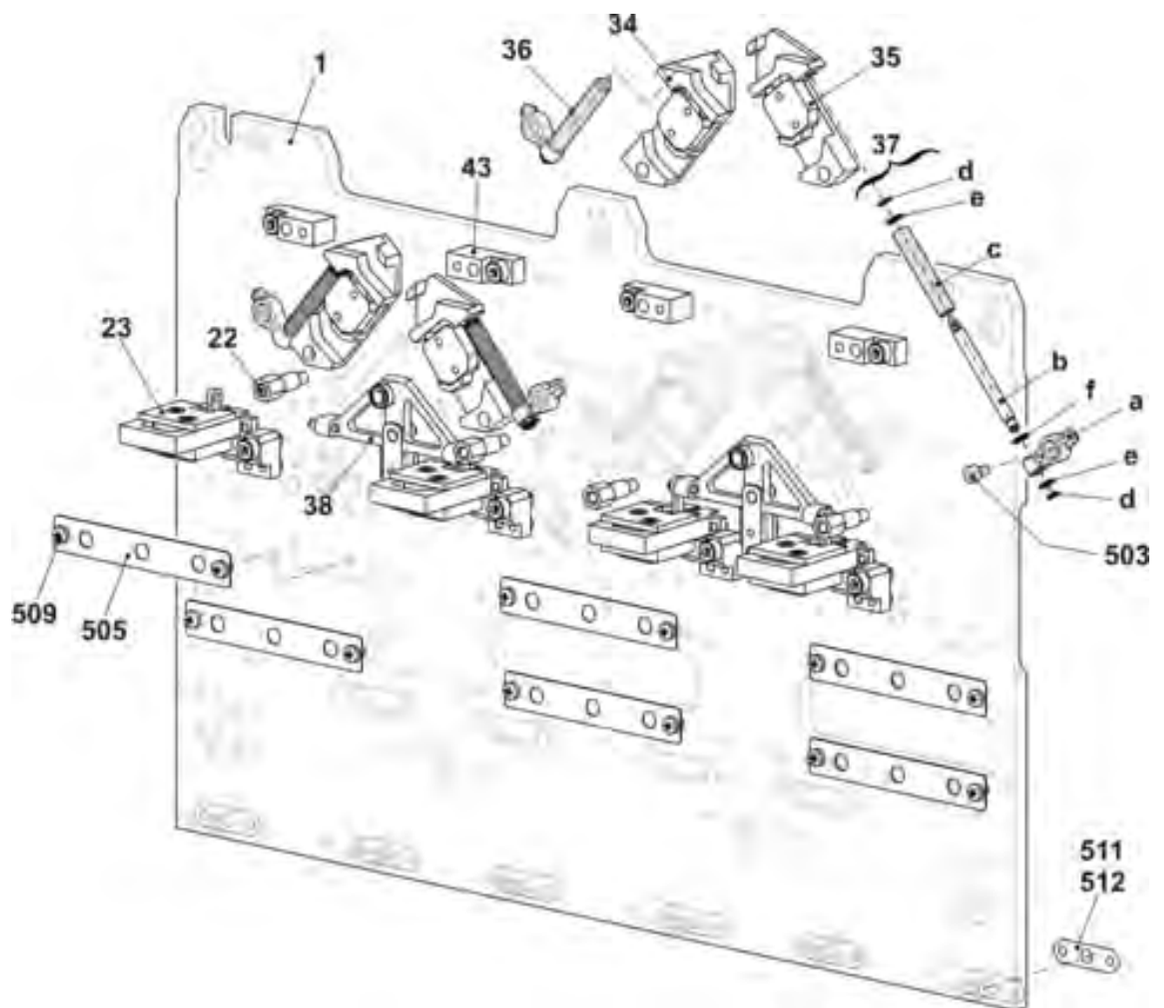
5.10.1 三角 E10

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	左上入口三角E10-18	256 690	24	集圈压块	253 828
3	右上入口三角E10-18	256 691	25	限位三角E10 E7.2	251 993
4	上入口三角E10-18	256 689	26	导向三角E10	251 994
5	编织定位三角E10-14 E6.2 E7.2	255 021	27	螺丝	210 335
6	左侧薄板 E10-18	255 389	28	左侧成圈三角E10-14 E7.2	254 331
7	右侧薄板E10-18	255 390	29	右侧成圈三角E10-14 E7.2	254 332
8	左侧入口三角E10-18	255 391	30	集圈限位三角E10 E7.2	254 295
9	右侧入口三角E10-18	255 392	31	起针三角底板E10-18	251 992
10	压力带E10-14	255 540	32	接圈三角E10 E12	251 997
11	上引导三角E10-18	258 161	33	不带分针的编织起针三角E10 E12	254 334
12	引导三角E10-18	255 541		不带分针的编织起针三角部分E10 E12	254 335
13	左侧三角E10-18	255 613	39	右侧三角E10-18	259 769
14	右侧三角E10-18	255 614	40	左侧编织定位三角E10-14 E6.2 E7.2	255 022
15	左侧限位三角E10-18	251 886	41	右侧编织定位三角E10-14 E6.2 E7.2	255 023
16	右侧限位三角E10-18	251 887	45	三角E10-18	251 888
17	左侧三角E10-18	259 768	49	限位三角E10-18	251 885
18	三角E10-18	258 152	50	翻针压块	253 838
19	左侧选针三角E10-18	251 876	51	供给三角	210 185
20	右侧选针三角E10-18	251 877	500	带帽螺丝M4x8	020 091
21	选针三角E10-18	251 875	510	带帽螺丝M3x8	020 081



5.11 三角座E12

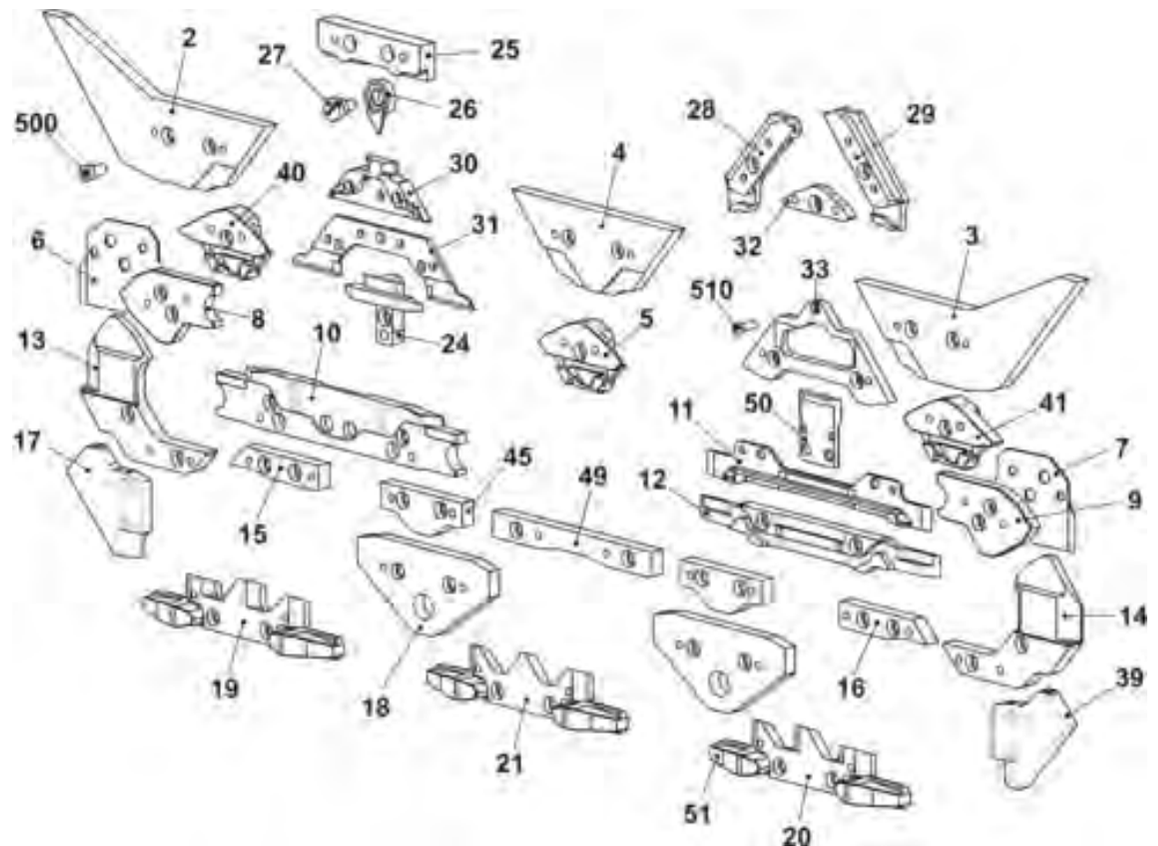
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个三角座E12	259 256	37	d 弹簧挡圈	023 565
1	三角底板E10-18	258 158		e 磁盘	259 647
22	支撑螺栓	254 839		f 垫圈	022 893
23	整个导向压块	253 480	38	整个滑动压块	251 834
34	整个左侧的成圈三角E12-14	254 248	43	握持片	251 828
35	整个右侧成圈三角E12-14	254 249	503	带帽螺丝M3x6	022 589
36	整个左侧引导块	252 662	505	垫片 0,5x12x75	236 654
37	整个右侧引导块	252 663	509	沉头螺丝M3x4	023 142
	a 引导块	258 148	511	垫片 0,03x8x28	023 452
	b 弹簧杆	252 661	512	垫片 0,05x8x28	023 020
	c 压缩弹簧	257 082			



5.11 三角座E12

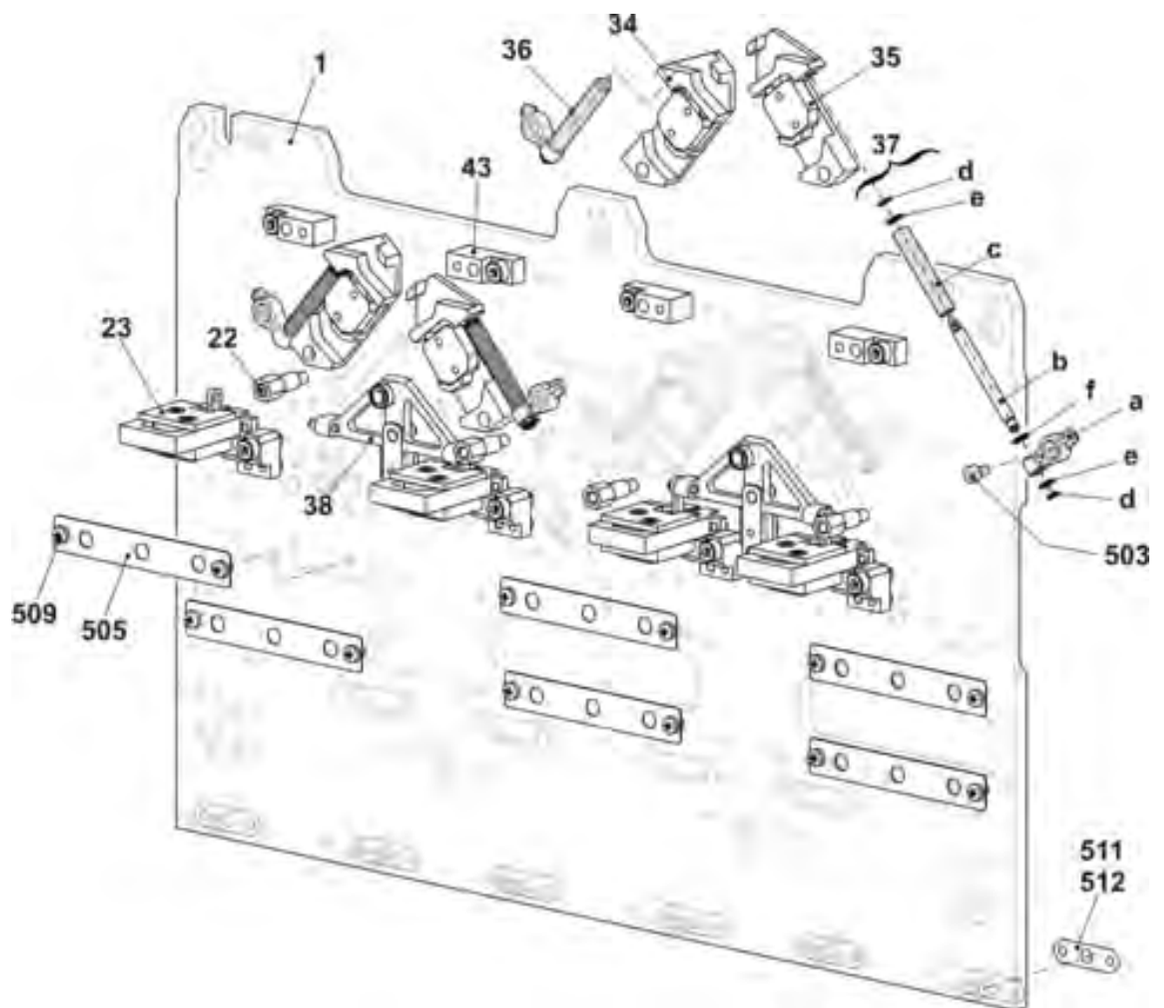
5.11.1 三角 E12

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	左上入口三角E10-18	256 690	24	集圈压块	253 828
3	右上入口三角E10-18	256 691	25	限位三角E12-14	252 522
4	上入口三角E10-18	256 689	26	导向三角E10	251 994
5	编织定位三角E10-14 E6.2 E7.2	255 021	27	螺丝	210 335
6	左侧薄板 E10-18	255 389	28	左侧成圈三角E10-14 E7.2	254 331
7	右侧薄板E10-18	255 390	29	右侧成圈三角E10-14 E7.2	254 332
8	左侧入口三角E10-18	255 391	30	集圈限位三角E12-14	254 298
9	右侧入口三角E10-18	255 392	31	起针三角底板E10-18	251 992
10	压力带E10-14	255 540	32	接圈三角E10 E12	251 997
11	上引导三角E10-18	258 161	33	不带分针的编织起针三角E10 E12	254 334
12	引导三角E10-18	255 541		不带分针的编织起针三角部分E10 E12	254 335
13	左侧三角E10-18	255 613	39	右侧三角E10-18	259 769
14	右侧三角E10-18	255 614	40	左侧编织定位三角E10-14 E6.2 E7.2	255 022
15	左侧限位三角E10-18	251 886	41	右侧编织定位三角E10-14 E6.2 E7.2	255 023
16	右侧限位三角E10-18	251 887	45	三角E10-18	251 888
17	左侧三角E10-18	259 768	49	限位三角E10-18	251 885
18	三角E10-18	258 152	50	翻针压块	253 838
19	左侧选针三角E10-18	251 876	51	供给三角	210 185
20	右侧选针三角E10-18	251 877	500	带帽螺丝M4x8	020 091
21	选针三角E10-18	251 875	510	带帽螺丝M3x8	020 081



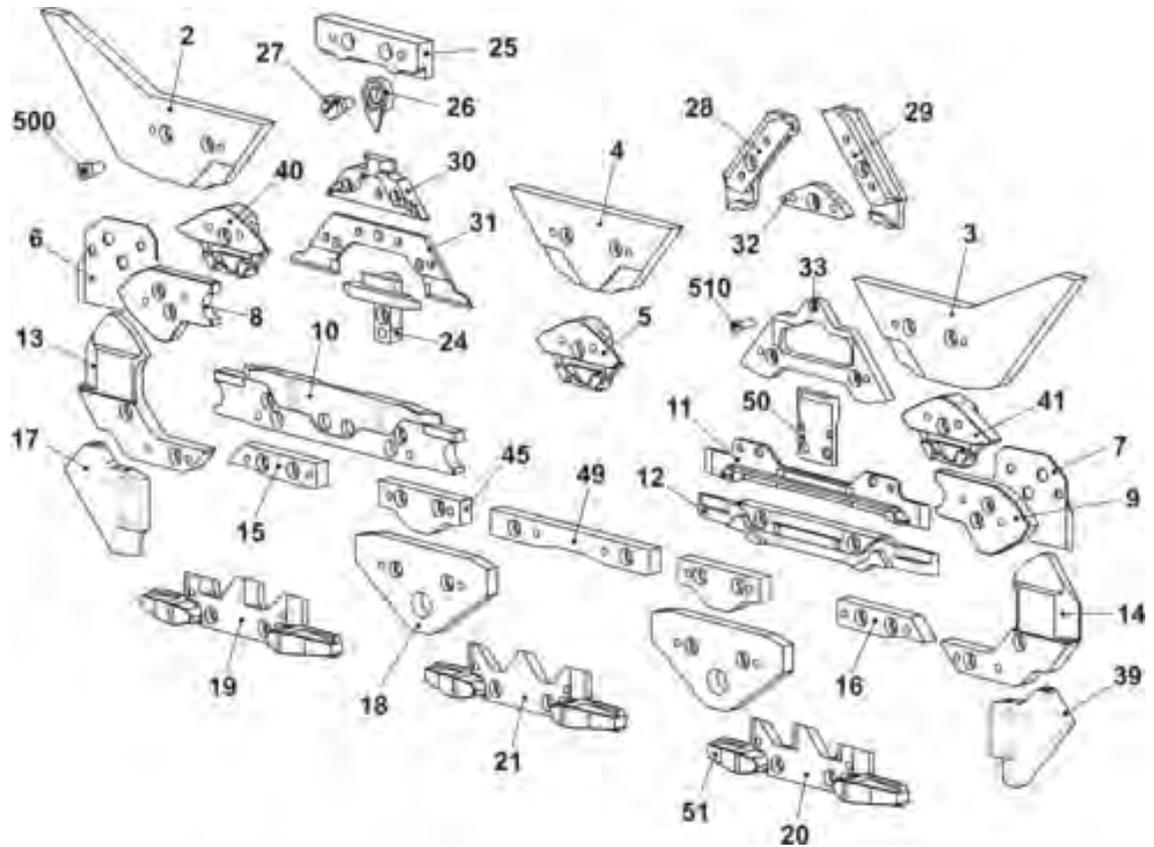
5.12 三角座E14

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个三角座E14	259 257	37	d 弹簧挡圈	023 565
1	三角底板E10-18	258 158		e 磁盘	259 647
22	支撑螺栓	254 839		f 垫圈	022 893
23	整个导向压块	253 480	38	整个滑动压块	251 834
34	整个左侧的成圈三角E12-14	254 248	43	握持片	251 828
35	整个右侧成圈三角E12-14	254 249	503	带帽螺丝M3x6	022 589
36	整个左侧引导块	252 662	505	垫片 0,5x12x75	236 654
37	整个右侧引导块	252 663	509	沉头螺丝M3x4	023 142
	a 引导块	258 148	511	垫片 0,03x8x28	023 452
	b 弹簧杆	252 661	512	垫片 0,05x8x28	023 020
	c 压缩弹簧	257 082			



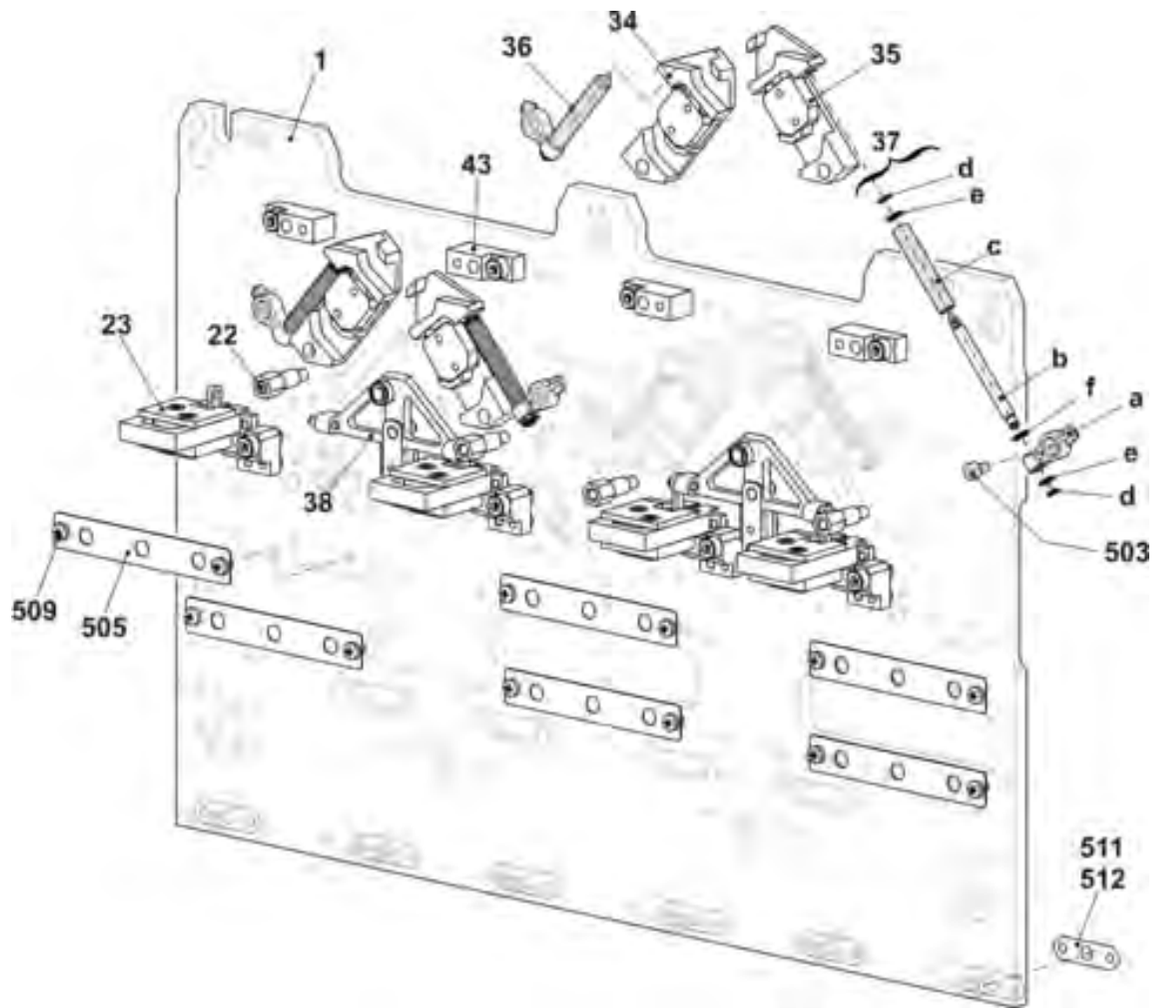
5.12.1 三角 E14

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	左上入口三角E10-18	256 690	24	集圈压块	253 828
3	右上入口三角E10-18	256 691	25	限位三角E12-14	252 522
4	上入口三角E10-18	256 689	26	导向三角E10	251 994
5	编织定位三角E10-14 E6.2 E7.2	255 021	27	螺丝	210 335
6	左侧薄板 E10-18	255 389	28	左侧成圈三角E10-14 E7.2	254 331
7	右侧薄板E10-18	255 390	29	右侧成圈三角E10-14 E7.2	254 332
8	左侧入口三角E10-18	255 391	30	集圈限位三角E12 E14	254 298
9	右侧入口三角E10-18	255 392	31	起针三角底板E10-18	251 992
10	压力带E10-14	255 540	32	接圈三角E14	252 607
11	上引导三角E10-18	258 161	33	不带分针的编织起针三角E14	254 336
12	引导三角E10-18	255 541		不带分针的编织起针三角部分E14	254 337
13	左侧三角E10-18	255 613	39	右侧三角E10-18	259 769
14	右侧三角E10-18	255 614	40	左侧编织定位三角E10-14 E6.2 E7.2	255 022
15	左侧限位三角E10-18	251 886	41	右侧编织定位三角E10-14 E6.2 E7.2	255 023
16	右侧限位三角E10-18	251 887	45	三角E10-18	251 888
17	左侧三角E10-18	259 768	49	限位三角E10-18	251 885
18	三角E10-18	258 152	50	翻针压块	253 838
19	左侧选针三角E10-18	251 876	51	供给三角	210 185
20	右侧选针三角E10-18	251 877	500	带帽螺丝M4x8	020 091
21	选针三角E10-18	251 875	510	带帽螺丝M3x8	020 081



5.13 三角座 E16|E18

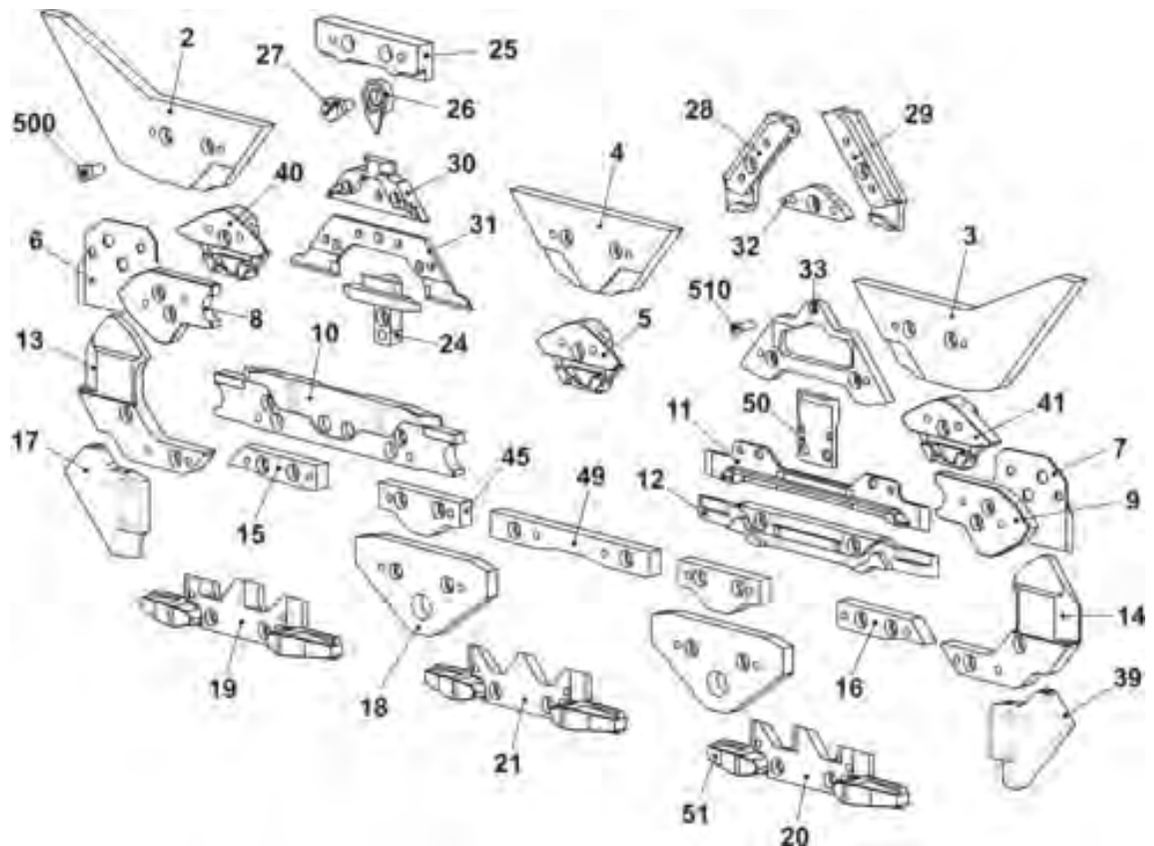
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个三角座E16 E18	259 258	37	d 弹簧挡圈	023 565
1	三角底板E10-18	258 158		e 磁盘	259 647
22	支撑螺栓	254 839		f 垫圈	022 893
23	整个导向压块	253 480	38	整个滑动压块	251 834
34	整个左侧的成圈三角E16-18	251 965	43	握持片	251 828
35	整个右侧成圈三角E16-18	251 966	503	带帽螺丝M3x6	022 589
36	整个左侧引导块	252 662	505	垫片 0,5x12x75	236 654
37	整个右侧引导块	252 663	509	沉头螺丝M3x4	023 142
	a 引导块	258 148	511	垫片 0,03x8x28	023 452
	b 弹簧杆	252 661	512	垫片 0,05x8x28	023 020
	c 压缩弹簧	257 082			



5.13 三角座 E16|E18

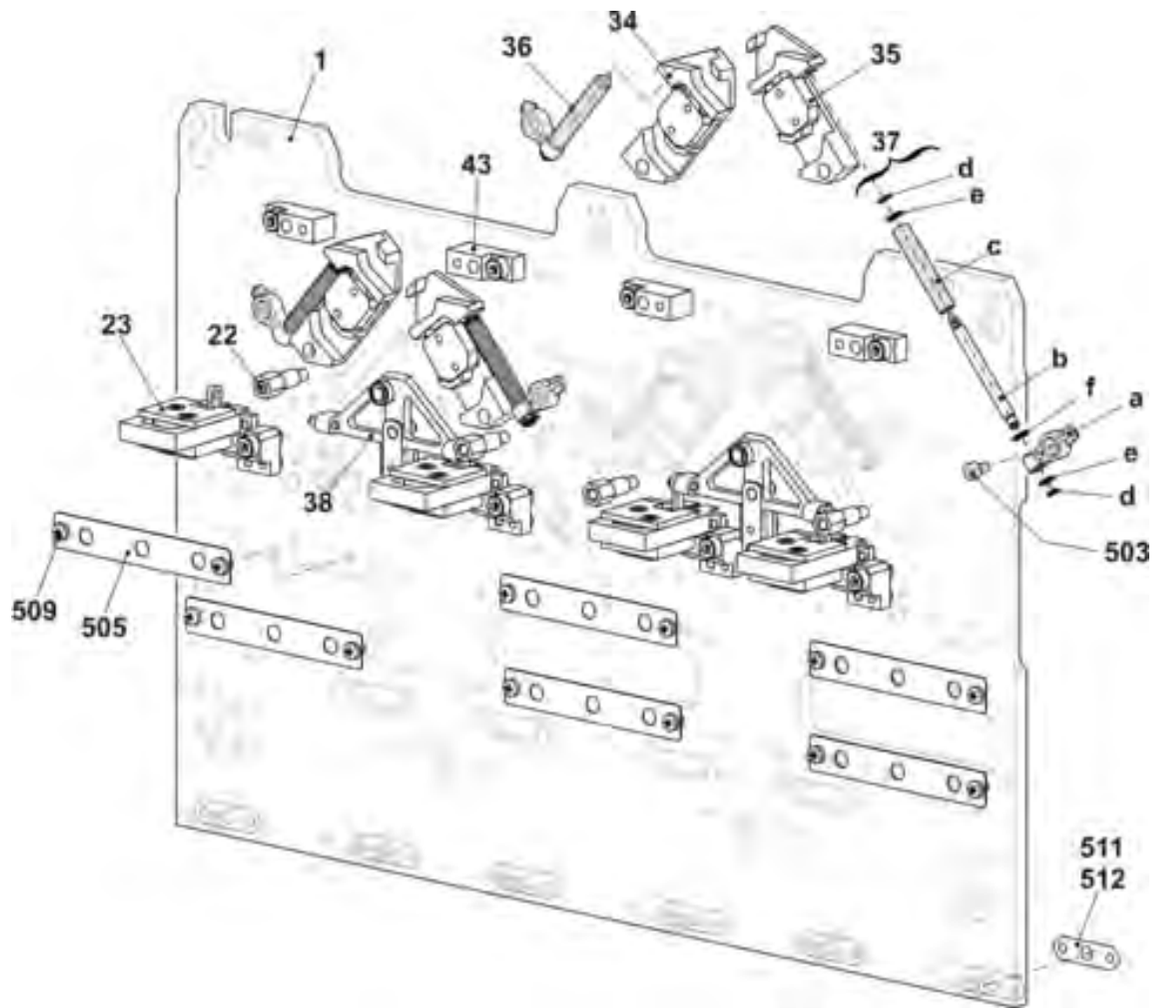
5.13.1 三角 E14|E14/12

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	左上入口三角E10-18	256 690	24	集圈压块	253 828
3	右上入口三角E10-18	256 691	25	限位三角E16-18	252 646
4	上入口三角E10-18	256 689	26	导向三角E16-18	252 656
5	编织定位三角E16-18 E8.2	255 027	27	螺丝	210 335
6	左侧薄板 E10-18	255 389	28	左侧成圈三角E16-18 E8.2	254 338
7	右侧薄板E10-18	255 390	29	右侧成圈三角E16-18 E8.2	254 339
8	左侧入口三角E10-18	255 391	30	集圈限位三角E16-18	254 299
9	右侧入口三角E10-18	255 392	31	起针三角底板E10-18	251 992
10	压力带E16-18	256 681	32	接圈三角E16-18	252 654
11	上引导三角E10-18	258 161	33	不带分针的编织起针三角E16-18	254 340
12	引导三角E10-18	255 541		不带分针的编织起针三角部分E16-18	254 341
13	左侧三角E10-18	255 613	39	右侧三角E10-18	259 769
14	右侧三角E10-18	255 614	40	左侧编织定位三角E16-18 E8.2	255 028
15	左侧限位三角E10-18	251 886	41	右侧编织定位三角E16-18 E8.2	255 029
16	右侧限位三角E10-18	251 887	45	三角E10-18	251 888
17	左侧三角E10-18	259 768	49	限位三角E10-18	251 885
18	三角E10-18	258 152	50	翻针压块	253 838
19	左侧选针三角E10-18	251 876	51	供给三角	210 185
20	右侧选针三角E10-18	251 877	500	带帽螺丝M4x8	020 091
21	选针三角E10-18	251 875	510	带帽螺丝M3x8	020 081



5.14 三角座 E6.2(E12m.10)

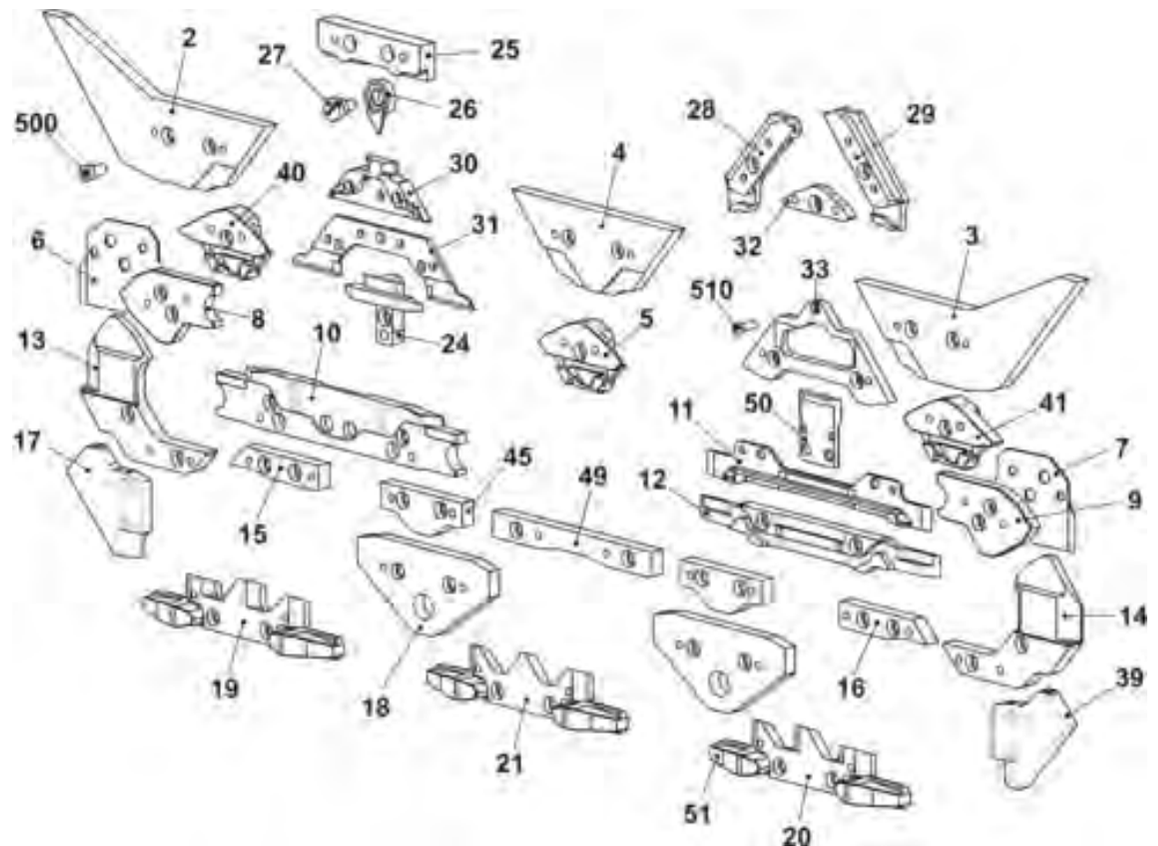
位置	名称	Id	位置	名称	Id	
Σ	整个三角座E6.2(12m.10)	259 259	37	d	弹簧挡圈	023 565
1	三角底板E10-18	258 158		e	磁盘	259 647
22	支撑螺栓	254 839		f	垫圈	022 893
23	整个导向压块	253 480	38	整个滑动压块	251 834	
34	整个左侧的成圈三角E12-14	254 248	43	握持片	251 828	
35	整个右侧成圈三角E12-14	254 249	503	带帽螺丝M3x6	022 589	
36	整个左侧引导块	252 662	505	垫片 0,5x12x75	236 654	
37	整个右侧引导块	252 663	509	沉头螺丝M3x4	023 142	
	a	引导块	511	垫片 0,03x8x28	023 452	
	b	弹簧杆	512	垫片 0,05x8x28	023 020	
	c	压缩弹簧				



5.14 三角座 E6.2(E12m.10)

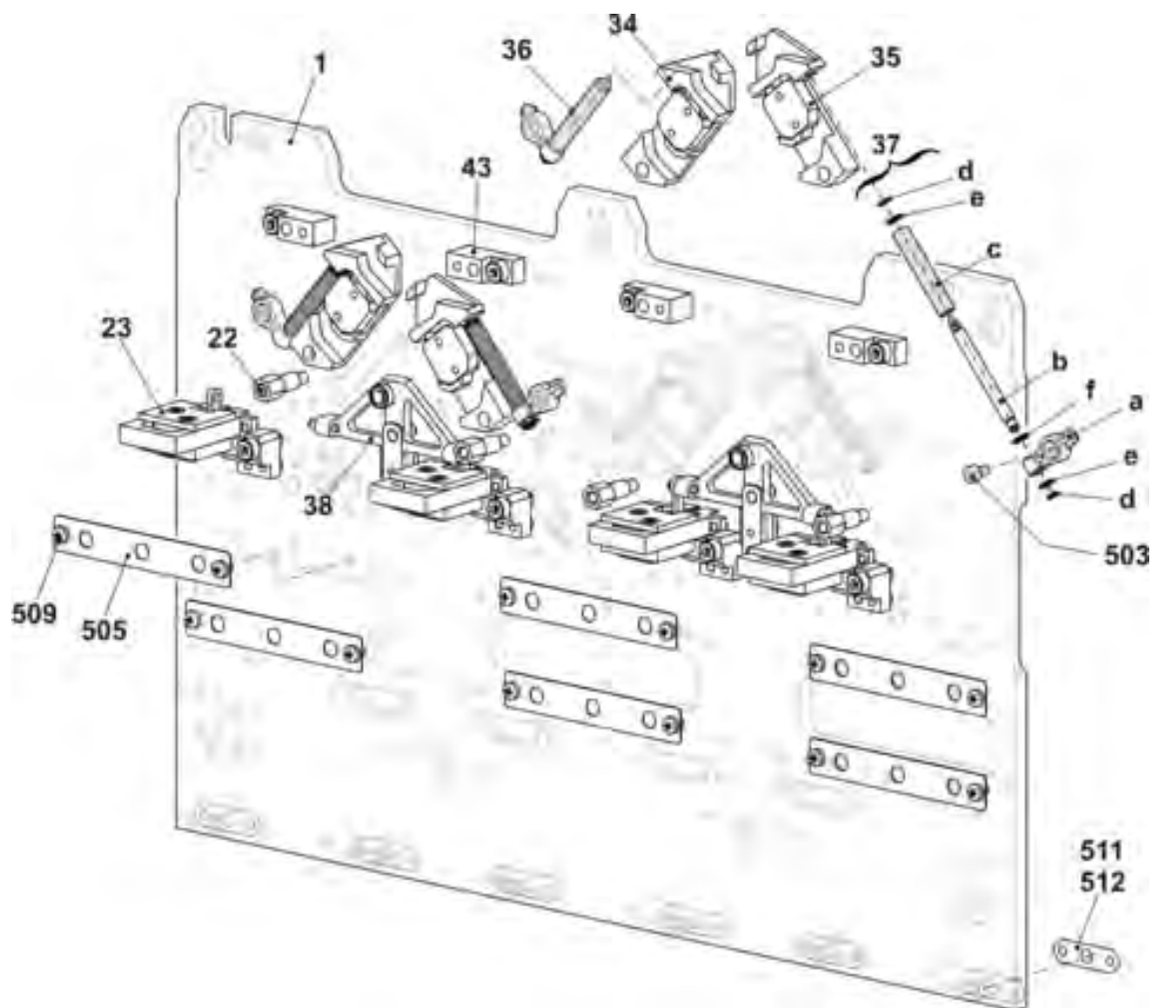
5.14.1 三角 E6.2(12m.10)

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	左上入口三角E10-18	256 690	24	集圈压块	253 828
3	右上入口三角E10-18	256 691	25	限位三角E10 E7.2	251 993
4	上入口三角E10-18	256 689	26	导向三角E10	251 994
5	编织定位三角E10-14 E6.2 E7.2	255 021	27	螺丝	210 335
6	左侧薄板 E10-18	255 389	28	左侧成圈三角E10-14 E7.2	254 331
7	右侧薄板E10-18	255 390	29	右侧成圈三角E10-14 E7.2	254 332
8	左侧入口三角E10-18	255 391	30	集圈限位三角E10 E7.2	254 295
9	右侧入口三角E10-18	255 392	31	起针三角底板E10-18	251 992
10	压力带E10-14	255 540	32	接圈三角E10-12	251 997
11	上引导三角E10-18	258 161	33	不带分针的编织起针三角E10-12	254 334
12	引导三角E10-18	255 541		不带分针的编织起针三角部分E10-12	254 335
13	左侧三角E10-18	255 613	39	右侧三角E10-18	259 769
14	右侧三角E10-18	255 614	40	左侧编织定位三角E10-14 E6.2 E7.2	255 022
15	左侧限位三角E10-18	251 886	41	右侧编织定位三角E10-14 E6.2 E7.2	255 023
16	右侧限位三角E10-18	251 887	45	三角E10-18	251 888
17	左侧三角E10-18	259 768	49	限位三角E10-18	251 885
18	三角E10-18	258 152	50	翻针压块	253 838
19	左侧选针三角E10-18	251 876	51	供给三角	210 185
20	右侧选针三角E10-18	251 877	500	带帽螺丝M4x8	020 091
21	选针三角E10-18	251 875	510	带帽螺丝M3x8	020 081



5.15 三角座 E6.2

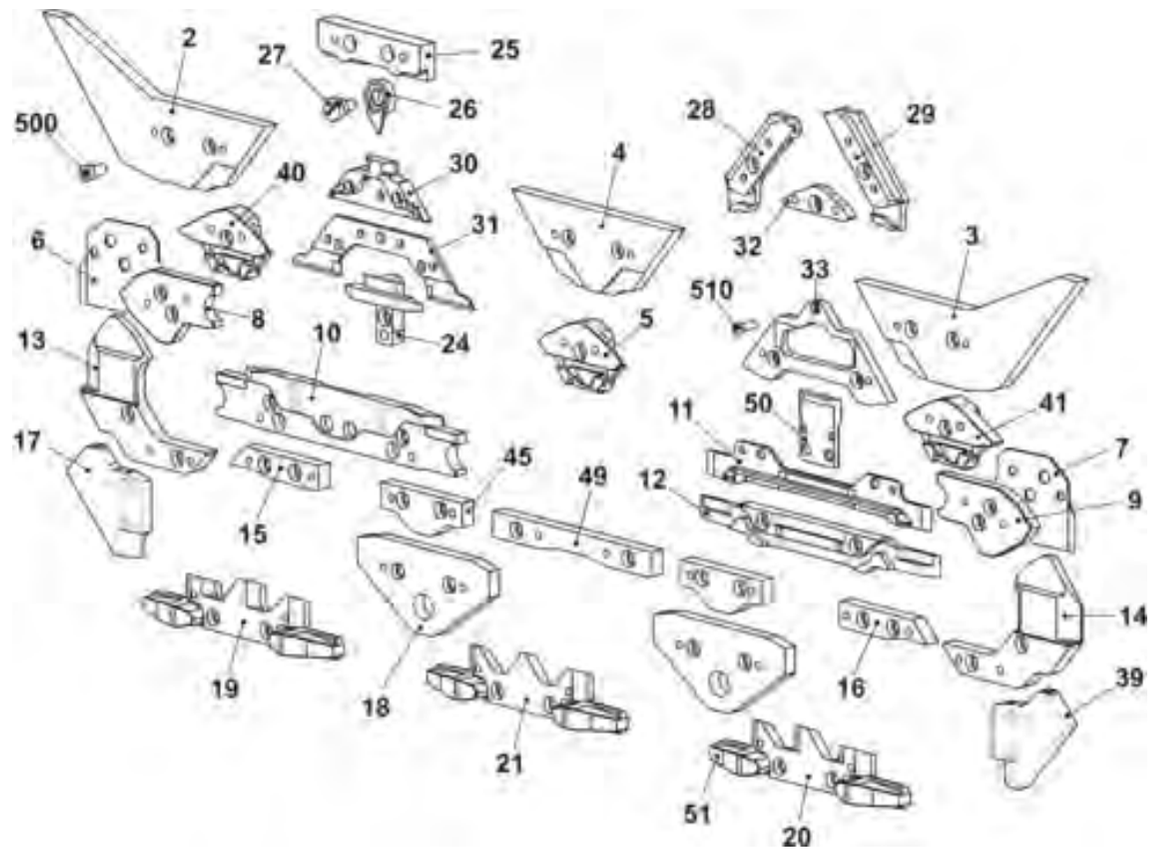
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个三角座E6.2	259 260	37	d 弹簧挡圈	023 565
1	三角底板E10-18	258 158		e 磁盘	259 647
22	支撑螺栓	254 839		f 垫圈	022 893
23	整个导向压块	253 480	38	整个滑动压块	251 834
34	整个左侧的成圈三角E12-14	254 248	43	握持片	251 828
35	整个右侧成圈三角E12-14	254 249	503	带帽螺丝M3x6	022 589
36	整个左侧引导块	252 662	505	垫片 0,5x12x75	236 654
37	整个右侧引导块	252 663	509	沉头螺丝M3x4	023 142
	a 引导块	258 148	511	垫片 0,03x8x28	023 452
	b 弹簧杆	252 661	512	垫片 0,05x8x28	023 020
	c 压缩弹簧	257 082			



5.15 三角座 E6.2

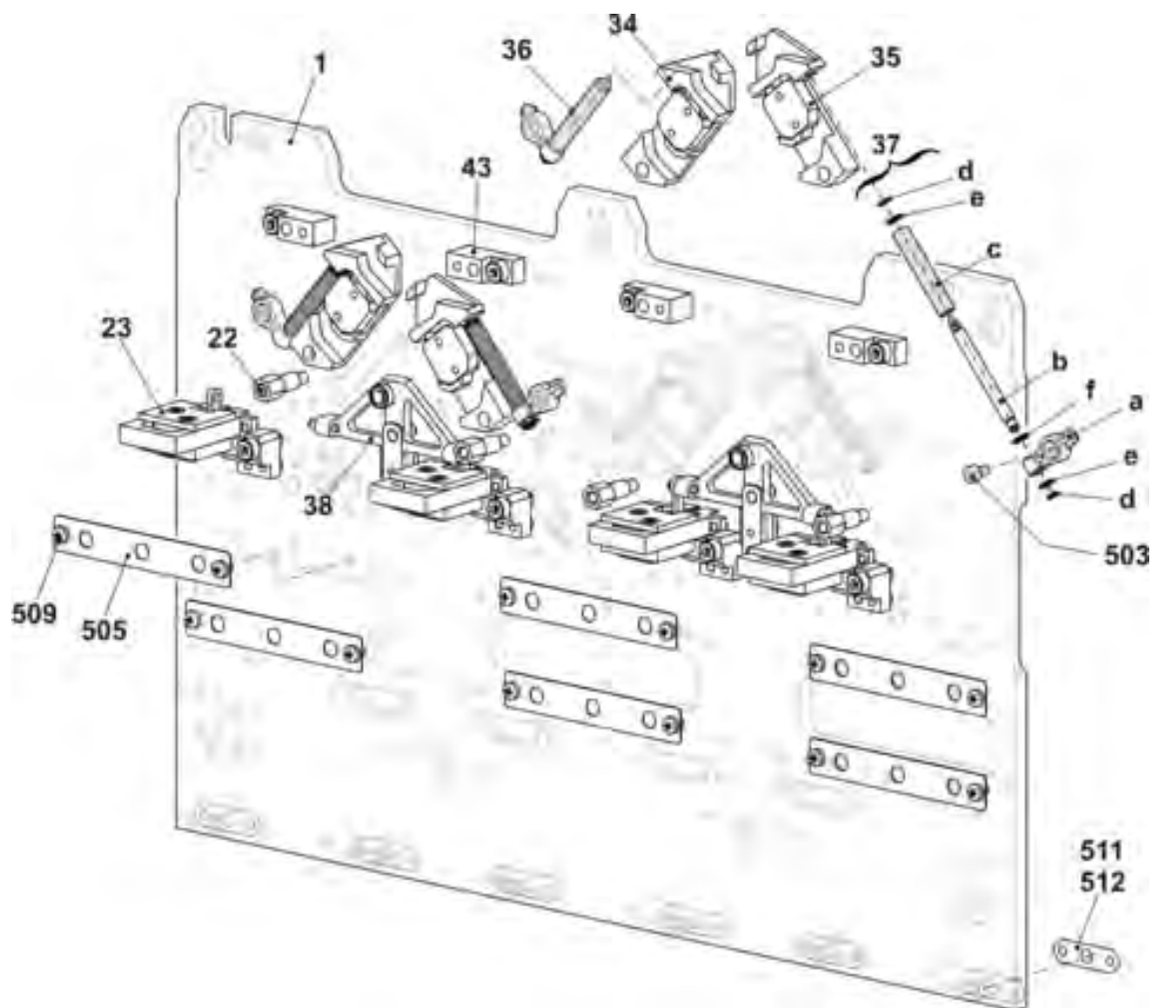
5.15.1 三角 E6.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	左上入口三角E10-18	256 690	24	集圈压块	253 828
3	右上入口三角E10-18	256 691	25	限位三角E6.2	252 955
4	上入口三角E10-18	256 689	26	导向三角E10	251 994
5	编织定位三角E10-14 E6.2 E7.2	255 021	27	螺丝	210 335
6	左侧薄板 E10-18	255 389	28	左侧成圈三角E6.2	254 342
7	右侧薄板E10-18	255 390	29	右侧成圈三角E6.2	254 343
8	左侧入口三角E10-18	255 391	30	集圈限位三角E6.2	254 301
9	右侧入口三角E10-18	255 392	31	起针三角底板E10-18	251 992
10	压力带E10-14	255 540	32	接圈三角E6.2	252 960
11	上引导三角E10-18	258 161	33	不带分针的编织起针三角E6.2	254 344
12	引导三角E10-18	255 541		不带分针的编织起针三角部分E6.2	254 345
13	左侧三角E10-18	255 613	39	右侧三角E10-E18	259 769
14	右侧三角E10-18	255 614	40	左侧编织定位三角E10-14 E6.2 E7.2	255 022
15	左侧限位三角E10-18	251 886	41	右侧编织定位三角E10-14 E6.2 E7.2	255 023
16	右侧限位三角E10-18	251 887	45	三角E10-18	251 888
17	左侧三角E10-18	259 768	49	限位三角E10-18	251 885
18	三角E10-18	258 152	50	翻针压块	253 838
19	左侧选针三角E10-18	251 876	51	供给三角	210 185
20	右侧选针三角E10-18	251 877	500	带帽螺丝M4x8	020 091
21	选针三角E10-18	251 875	510	带帽螺丝M3x8	020 081



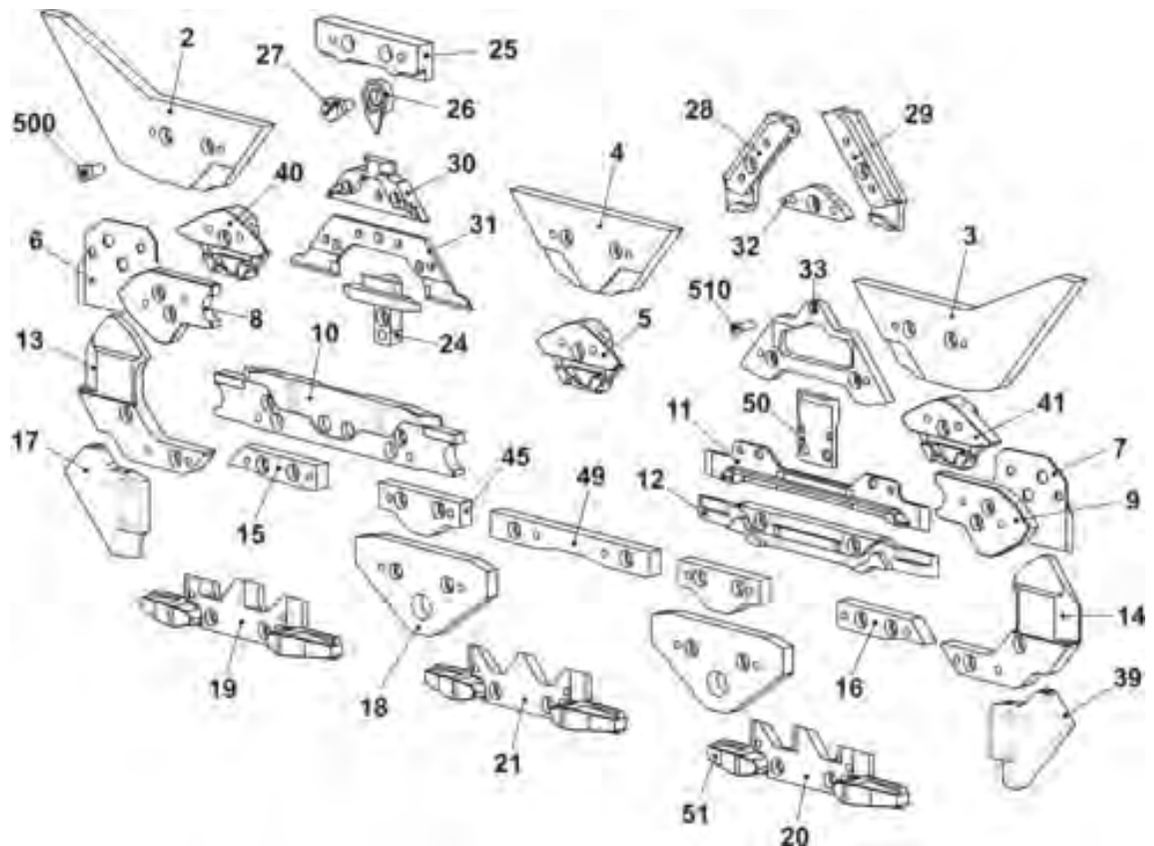
5.16 三角座 E7.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个三角座E7.2	259 261	37	d 弹簧挡圈	023 565
1	三角底板E10-18	258 158		e 磁盘	259 647
22	支撑螺栓	254 839		f 垫圈	022 893
23	整个导向压块	253 480	38	整个滑动压块	251 834
34	整个左侧的成圈三角E12-14	254 248	43	握持片	251 828
35	整个右侧成圈三角E12-14	254 249	503	带帽螺丝M3x6	022 589
36	整个左侧引导块	252 662	505	垫片 0,5x12x75	236 654
37	整个右侧引导块	252 663	509	沉头螺丝M3x4	023 142
	a 引导块	258 148	511	垫片 0,03x8x28	023 452
	b 弹簧杆	252 661	512	垫片 0,05x8x28	023 020
	c 压缩弹簧	257 082			



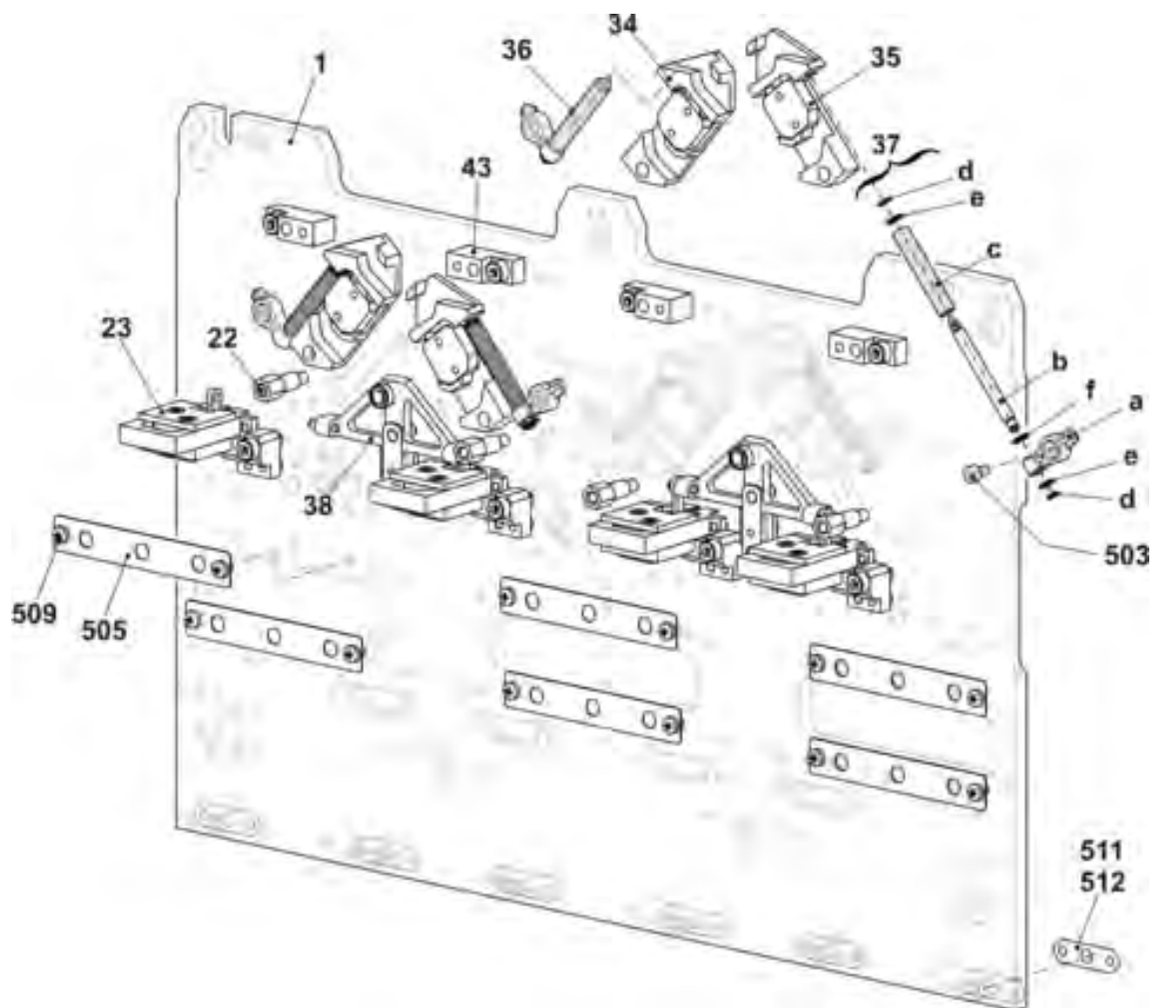
5.16.1 三角 E7.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	左上入口三角E10-18	256 690	24	集圈压块	253 828
3	右上入口三角E10-18	256 691	25	限位三角E10 E7.2	251 993
4	上入口三角E10-18	256 689	26	导向三角E10	251 994
5	编织定位三角E10-14 E6.2 E7.2	255 021	27	螺丝	210 335
6	左侧薄板 E10-18	255 389	28	左侧成圈三角E10-14 E7.2	254 331
7	右侧薄板E10-18	255 390	29	右侧成圈三角E10-14 E7.2	254 332
8	左侧入口三角E10-18	255 391	30	集圈限位三角E10 E7.2	254 295
9	右侧入口三角E10-18	255 392	31	起针三角底板E10-18	251 992
10	压力带E10-14	255 540	32	接圈三角E10-12	251 997
11	引导三角E10-18	258 161	33	不带分针的编织起针三角E10-12	254 334
12	引导三角E10-18	255 541		不带分针的编织起针三角部分E10-12	254 335
13	左侧三角E10-18	255 613	39	右侧三角E10-18	259 769
14	右侧三角E10-18	255 614	40	左侧编织定位三角E10-14 E6.2 E7.2	255 022
15	左侧限位三角E10-18	251 886	41	右侧编织定位三角E10-14 E6.2 E7.2	255 023
16	右侧限位三角E10-18	251 887	45	三角E10-18	251 888
17	左侧三角E10-18	259 768	49	限位三角E10-18	251 885
18	三角E10-18	258 152	50	翻针压块	253 838
19	左侧选针三角E10-18	251 876	51	供给三角	210 185
20	右侧选针三角E10-18	251 877	500	带帽螺丝M4x8	020 091
21	选针三角E10-18	251 875	510	带帽螺丝M3x8	020 081



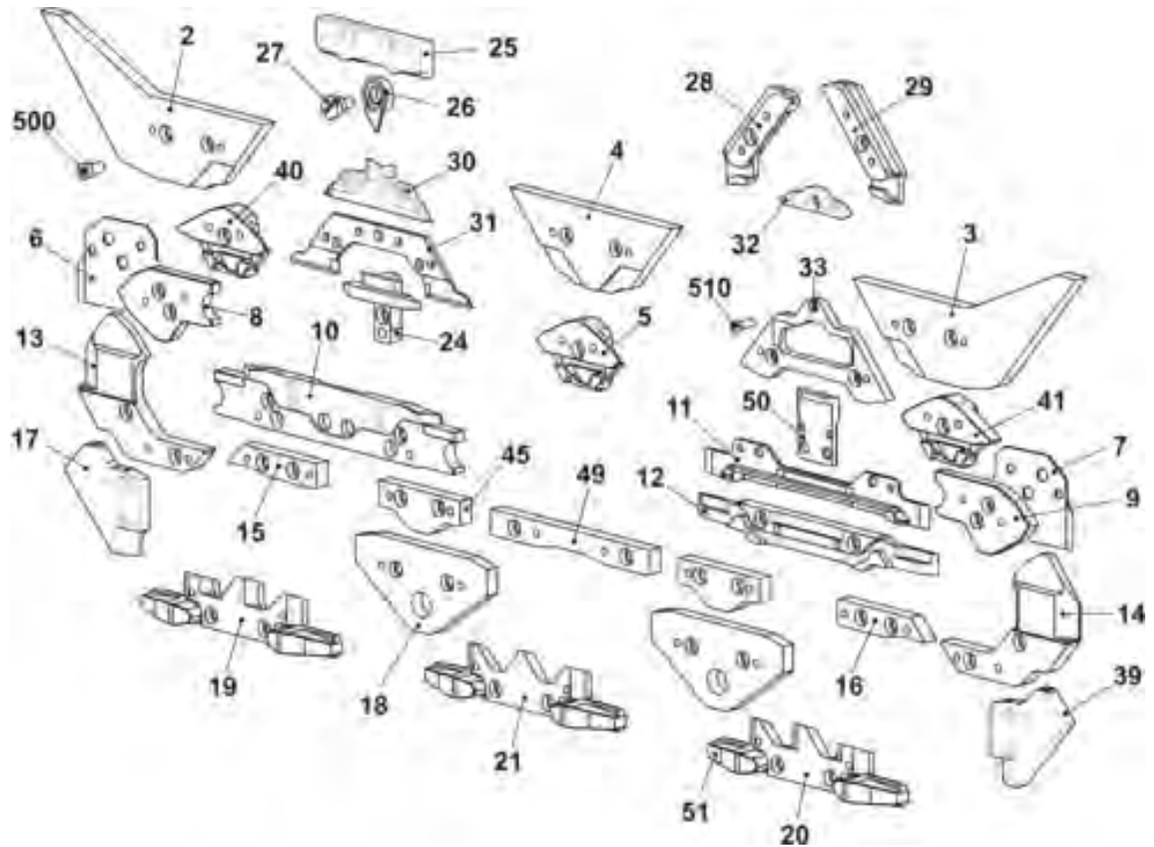
5.17 三角座 E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个三角座E8.2	259 262	37	d 弹簧挡圈	023 565
1	三角底板E10-18	258 158		e 磁盘	259 647
22	支撑螺栓	254 839		f 垫圈	022 893
23	整个导向压块	253 480	38	整个滑动压块	251 834
34	整个左侧的成圈三角E16-18	251 965	43	握持片	251 828
35	整个右侧成圈三角E16-18	251 966	503	带帽螺丝M3x6	022 589
36	整个左侧引导块	252 662	505	垫片 0,5x12x75	236 654
37	整个右侧引导块	252 663	509	沉头螺丝M3x4	023 142
	a 引导块	258 148	511	垫片 0,03x8x28	023 452
	b 弹簧杆	252 661	512	垫片 0,05x8x28	023 020
	c 压缩弹簧	257 082			

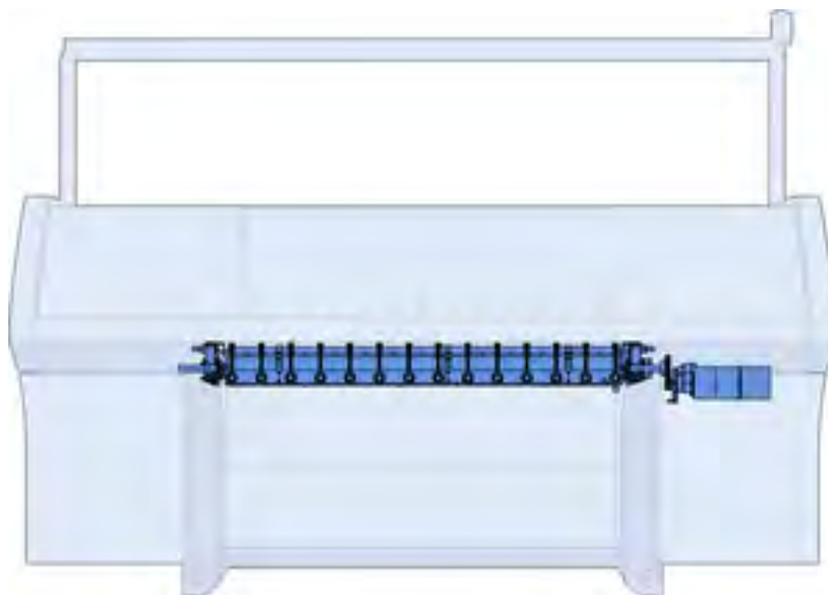


5.17.1 三角 E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	左上入口三角E10-18	256 690	24	集圈压块	253 828
3	右上入口三角E10-18	256 691	25	限位三角E8.2	260 901
4	上入口三角E10-18	256 689	26	导向三角E16-18	252 656
5	编织定位三角E16-18 E8.2	255 027	27	螺丝	210 335
6	左侧薄板 E10-18	255 389	28	左侧成圈三角E16-18 E8.2	254 338
7	右侧薄板E10-18	255 390	29	右侧成圈三角E16-18 E8.2	254 339
8	左侧入口三角E10-18	255 391	30	集圈限位三角E8.2	260 902
9	右侧入口三角E10-18	255 392	31	起针三角底板E10-18	251 992
10	压力带E16-18	256 681	32	接圈三角E8.2	260 903
11	上引导三角E10-18	258 161	33	不带分针的编织起针三角E16-18	254 340
12	引导三角E10-18	255 541		不带分针的编织起针三角部分E16-18	254 341
13	左侧三角E10-18	255 613	39	右侧三角E10-18	259 769
14	右侧三角E10-18	255 614	40	左侧编织定位三角E16-18 E8.2	255 028
15	左侧限位三角E10-18	251 886	41	右侧编织定位三角E16-18 E8.2	255 029
16	右侧限位三角E10-18	251 887	45	三角E10-18	251 888
17	左侧三角E10-18	259 768	49	限位三角E10-18	251 885
18	三角E10-18	258 152	50	翻针压块	253 838
19	左侧选针三角E10-18	251 876	51	供给三角	210 185
20	右侧选针三角E10-18	251 877	500	带帽螺丝M4x8	020 091
21	选针三角E10-18	251 875	510	带帽螺丝M3x8	020 081

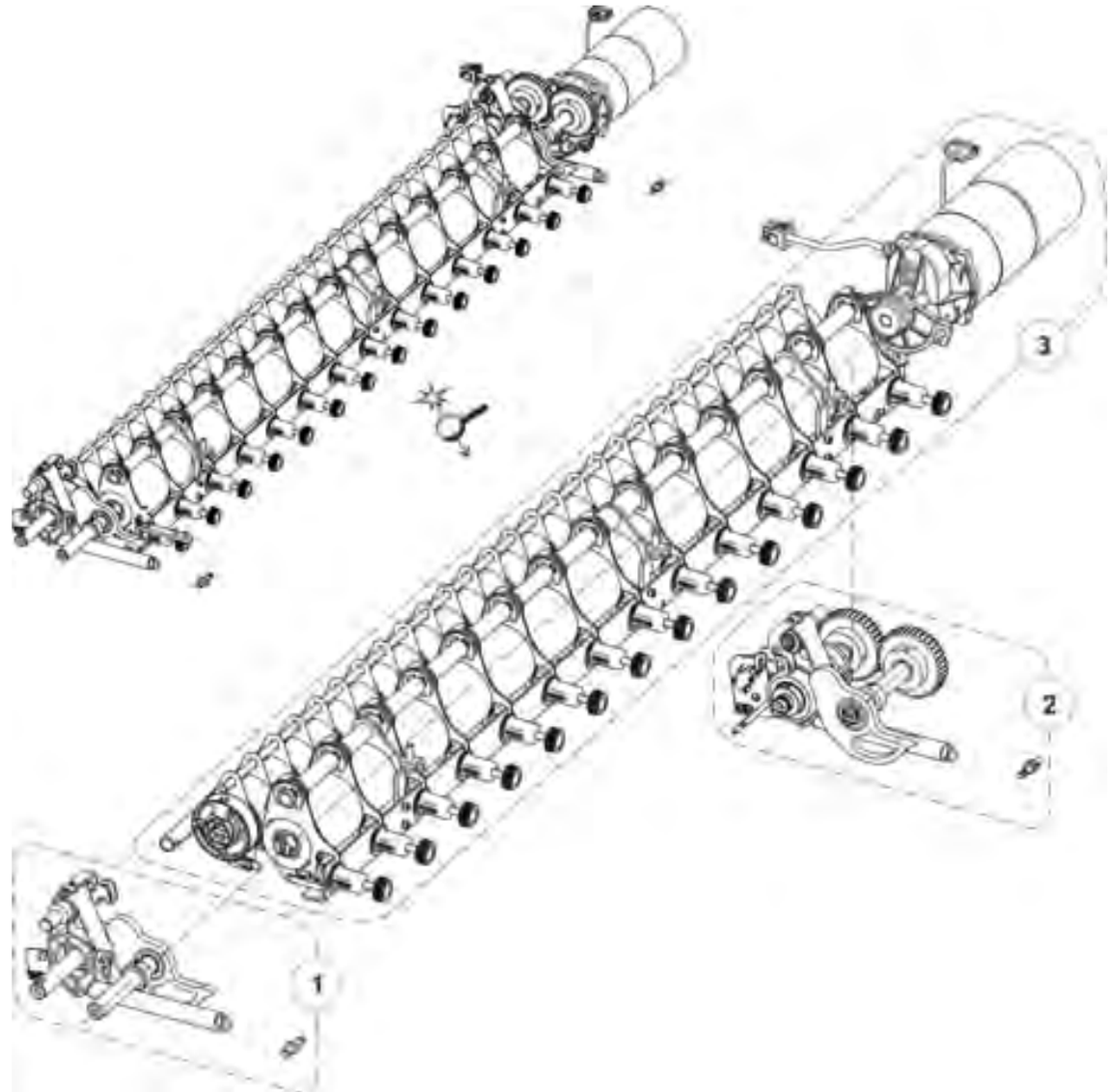


6 主牵拉



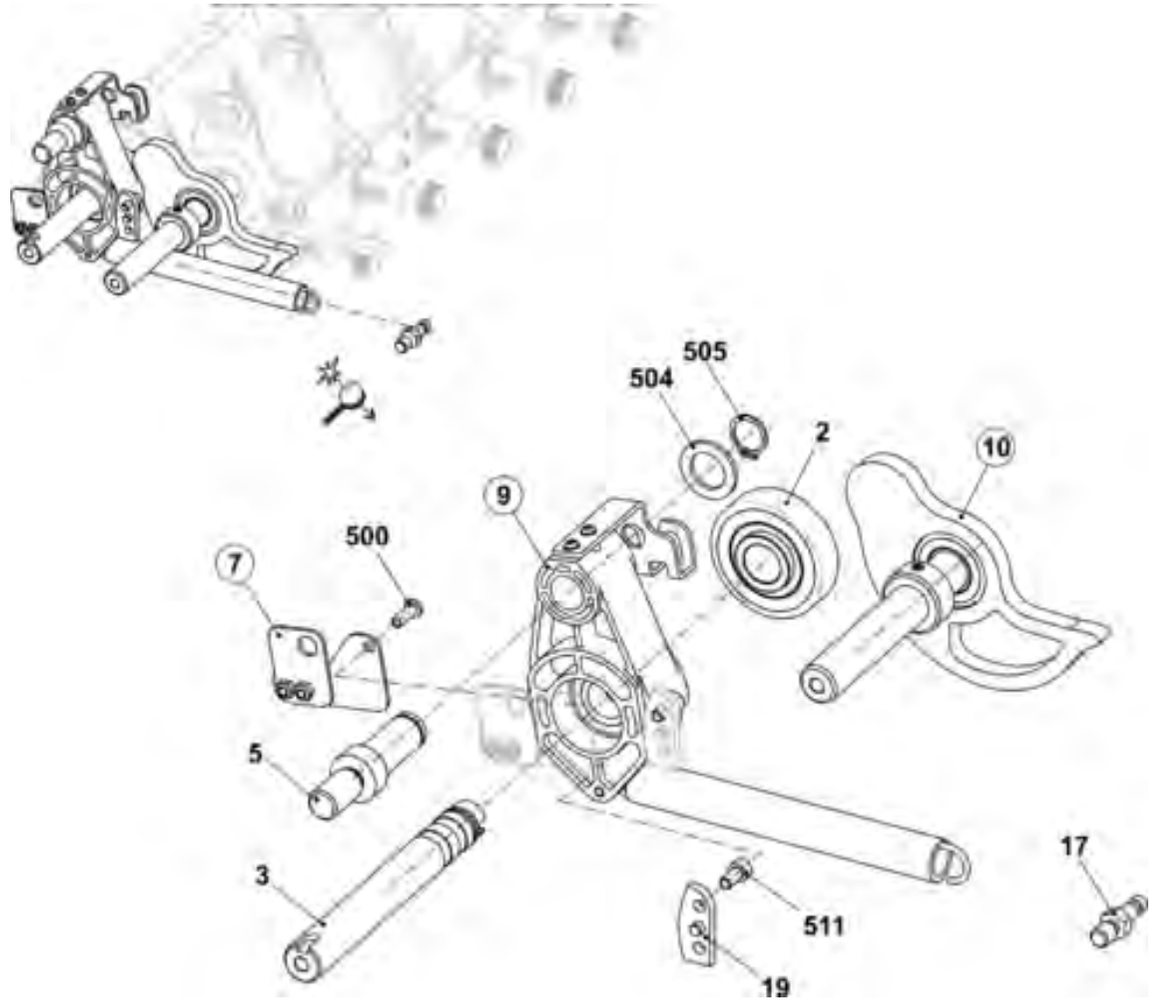
6.1 主牵拉

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



6.1.1 左侧主牵拉左侧主牵拉

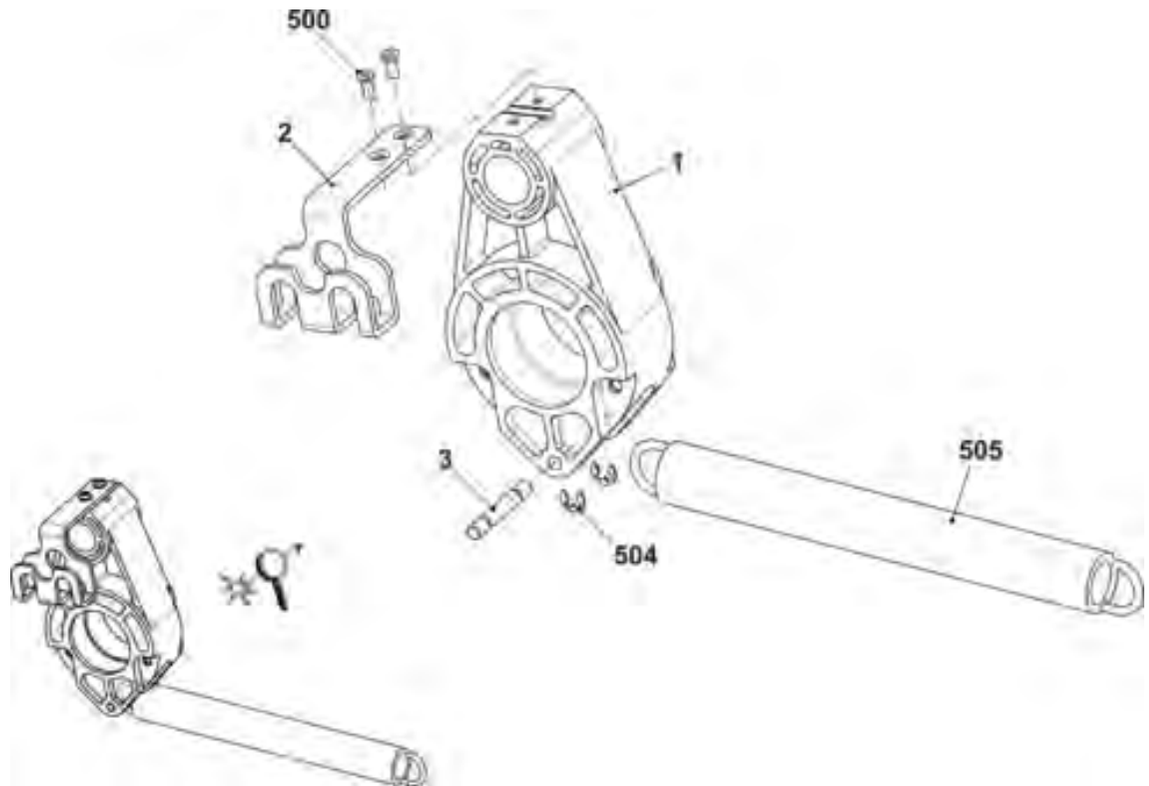
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	左侧主牵拉左侧主牵拉	253 851			
2	整个轴承套	244 459	17	弹簧螺栓	221 143
3	后部左轴	221 012	19	限位杆	252 503
5	销子	208 538	500	螺丝50x15	251 728
7	整个左安装板	231 725	504	垫圈18	023 295
9	摆动安装轴承	251 761	505	锁定环18x1,2	020 955
10	左侧全浮动轴	251 984	511	带帽螺丝M6x12	020 134



6.1 主牵拉

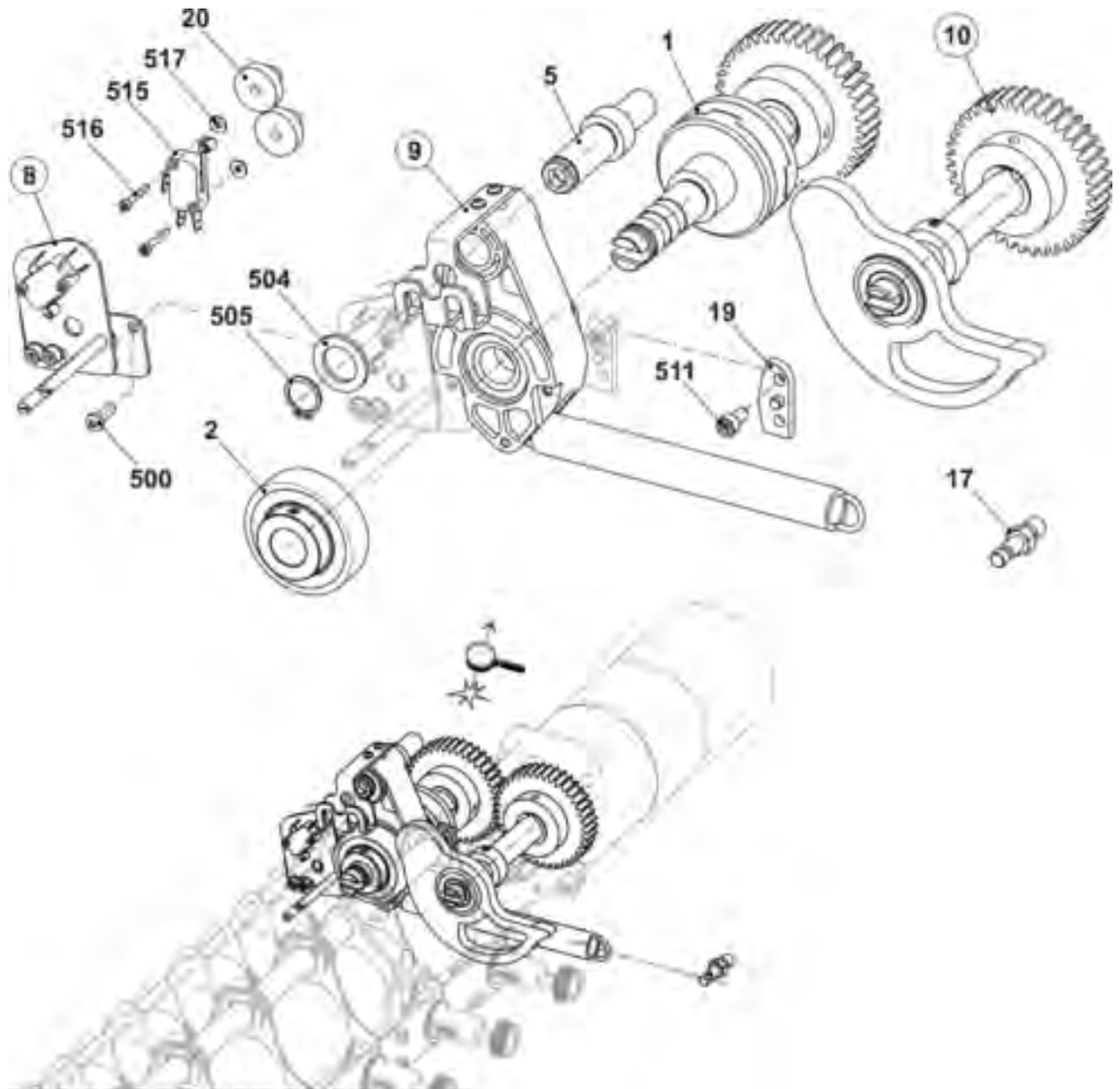
6.1.1.1 摆动安装轴承

位置	名称	ld	位置	名称	ld
Σ	摆动安装轴承	251 761			
1	摆动安装轴承	241 996	500	螺丝M35x10	259 102
2	金属片支架	251 749	504	弹簧挡圈4	021 020
3	啮合轴	251 758	505	张力弹簧21x3,0x192	240 217



6.1.2 主牵拉三角

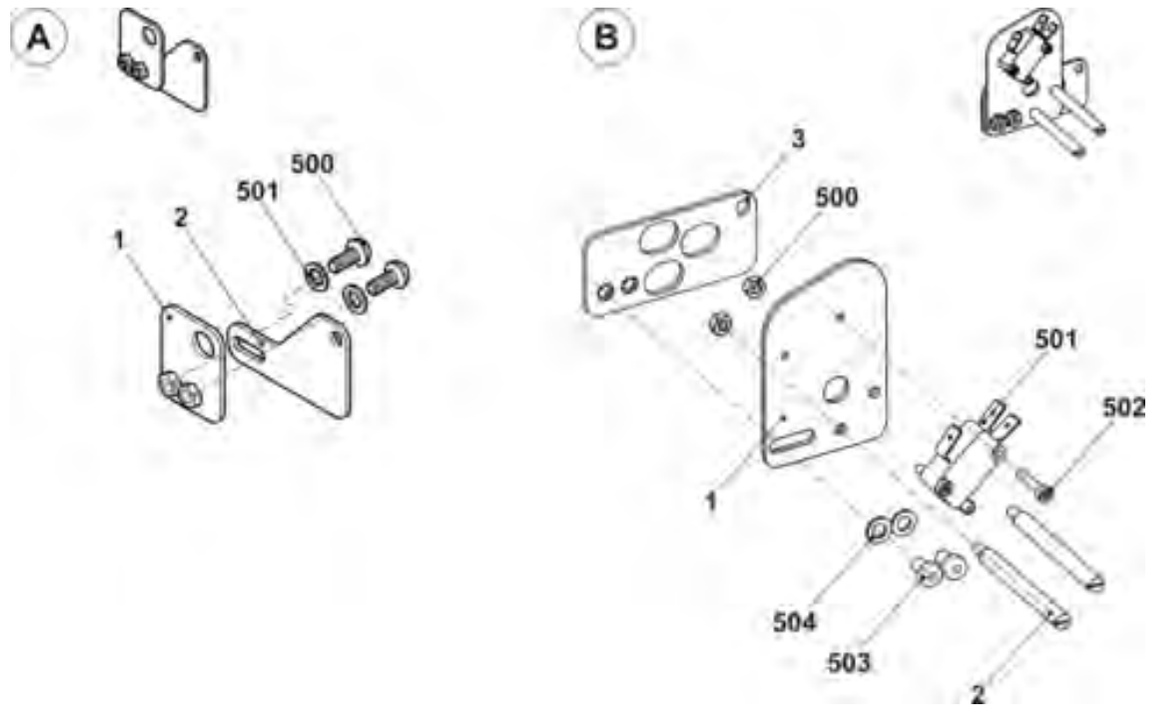
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	主牵拉三角	253 852			
1	整套离合器	251 677	20	螺纹衬套	222 522
2	整个轴承套	244 459	500	螺丝50x15	251 728
5	销子	208 538	504	垫圈18	023 295
8	整个右安装板	260 090	505	锁定环18x1,2	020 955
9	摆动安装轴承	251 761	511	带帽螺丝M6x12	020 134
10	右侧全浮动轴	251 985	515	微动开关Xgk2-s21 250	210 510
17	弹簧螺栓	221 143	516	带帽螺丝M3x20	023 221
19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



6.1 主牵拉

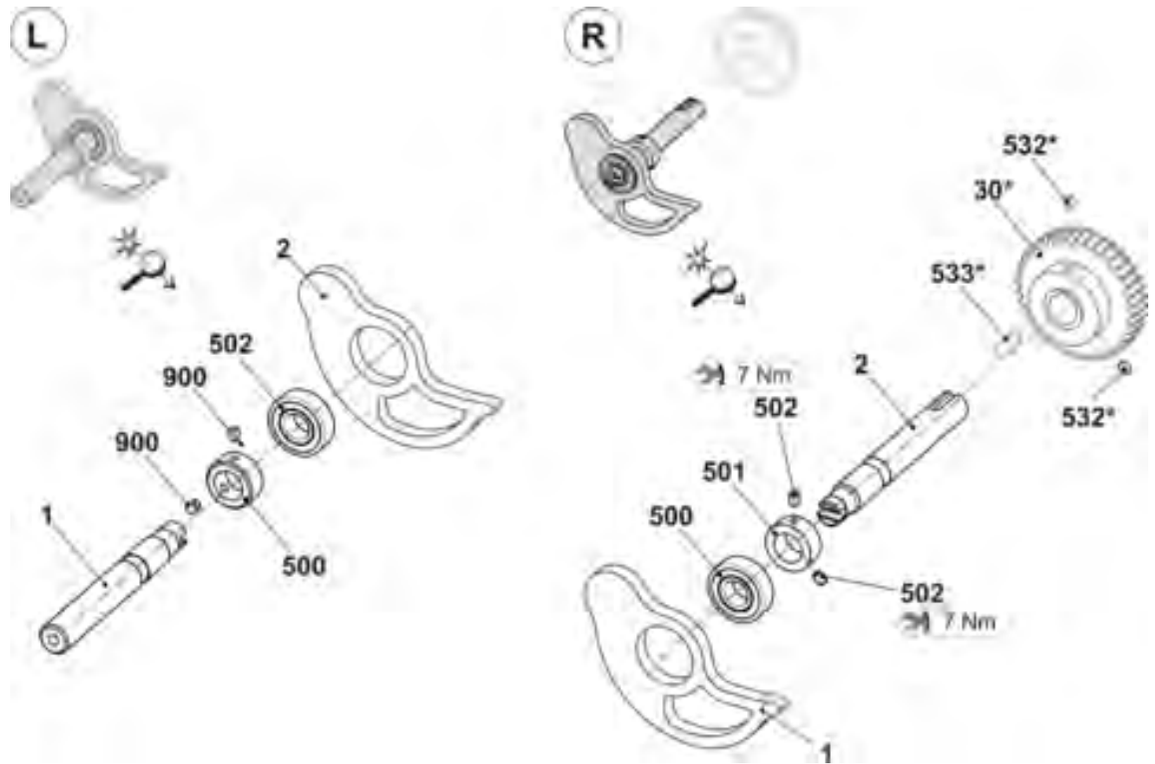
6.1.2.1 安装板

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



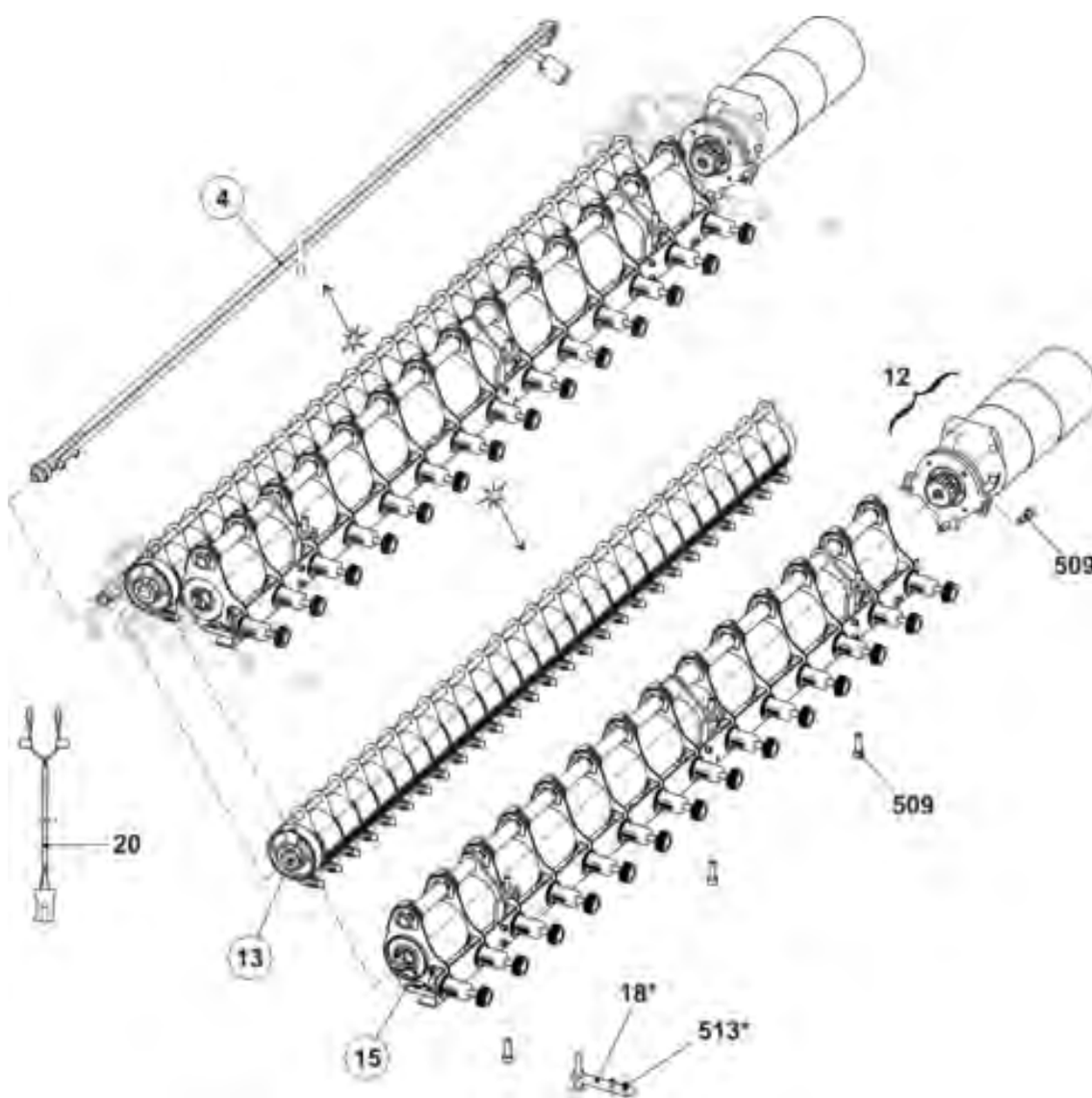
6.1.2.2 全浮动轴

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



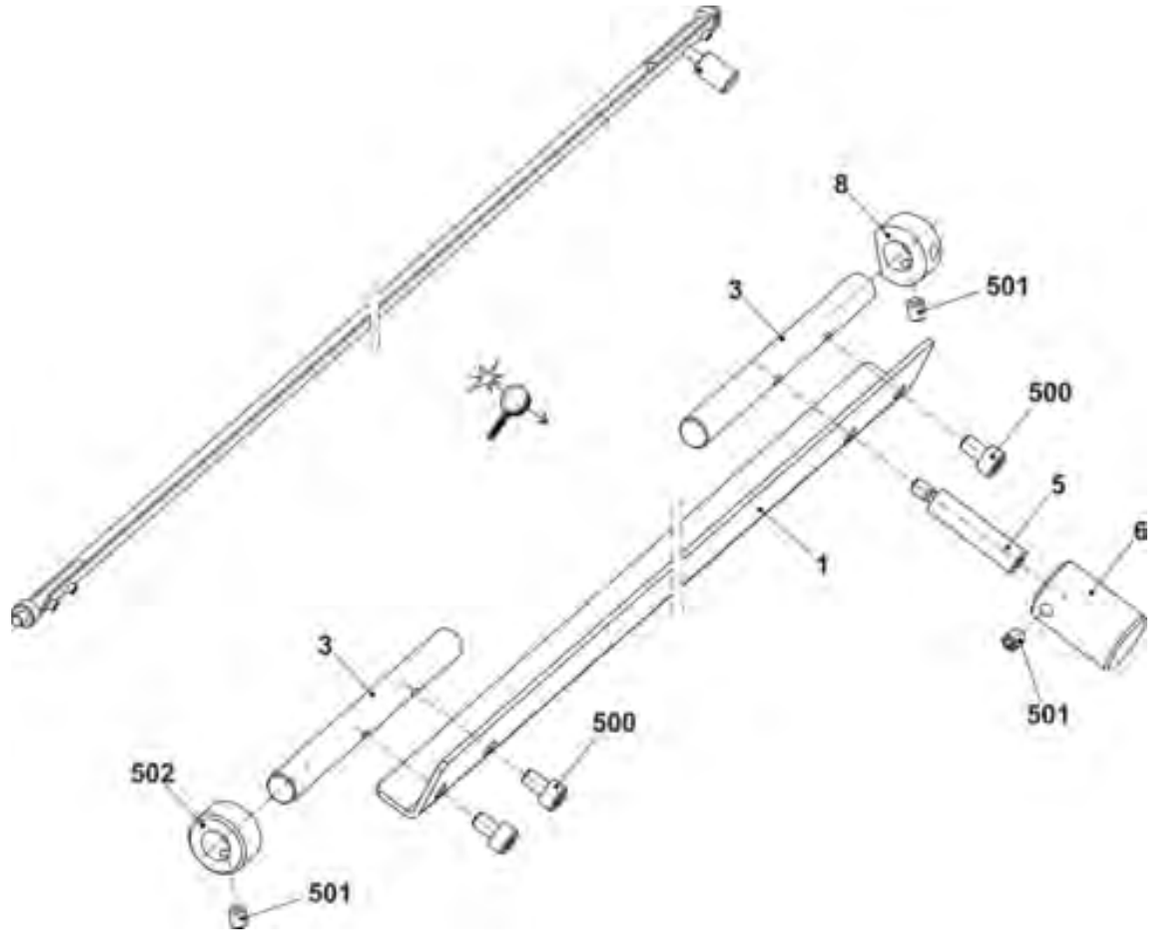
6.2 主牵拉的中间

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	主牵拉的中间部分		13	整个后部牵拉辊	
	E10 E12 E14 E6.2(12m.10) E6.2 E7.2	253 525		E10 E12 E14 E6.2(12m.10) E6.2 E7.2	253 853
	E16 E18 E8.2	253 593		E16 E18 E8.2	253 854
4	整个后部防缠绕板	264 119	509	带帽螺丝M8x25	020 142
12	整个牵拉马达	253 803	18*	停位杆	253 432
15	整个前端牵拉辊	241 426	513*	沉头螺丝M6x16	023 124
20	绕板连接电缆	241 703			



6.2.1 防缠绕板

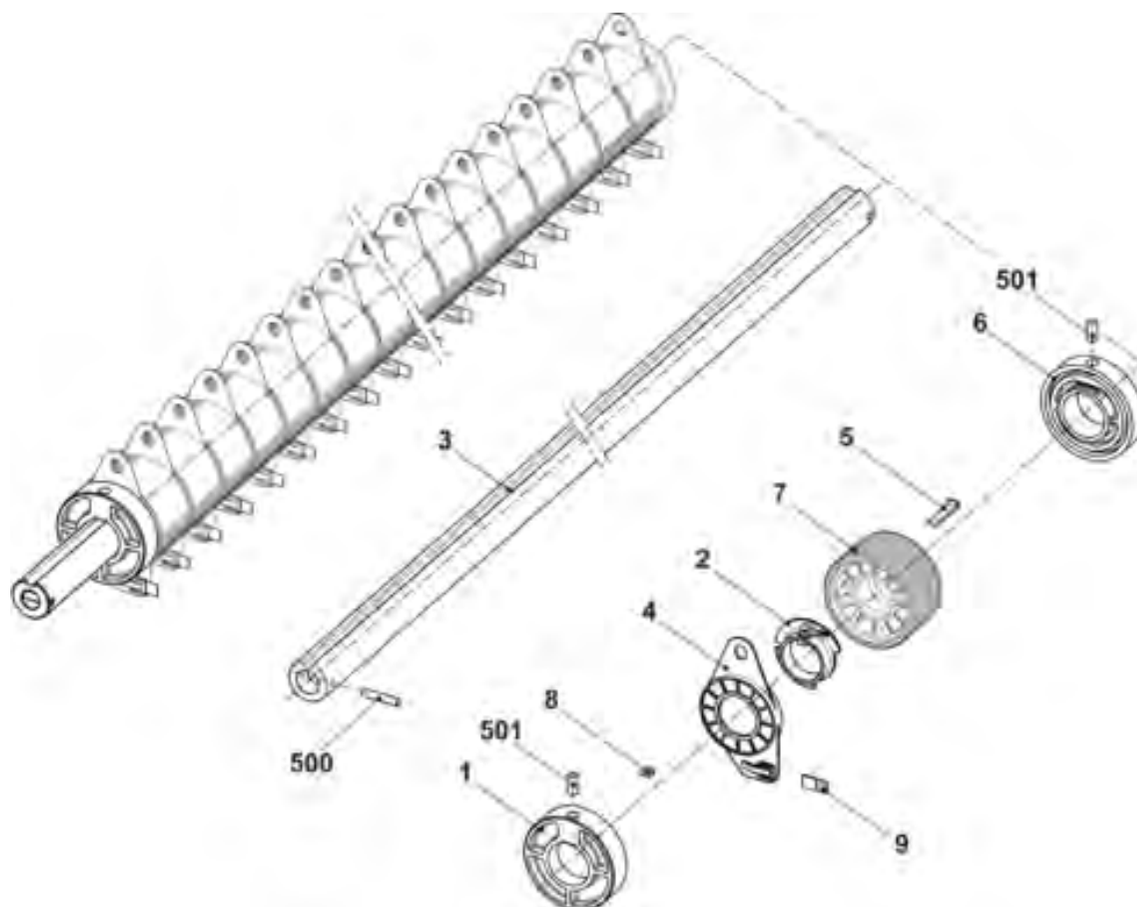
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个后部防缠绕板角	264 119			
1	防缠绕板	263 955	8	三角	260 109
3	啮合轴	259 969	500	带帽螺丝M5x8	023 319
5	销子	228 310	501	固定螺栓M5x6	022 738
6	调节砝码	229 248	502	固定轴环A10	020 934



6.2 主牵拉的中间

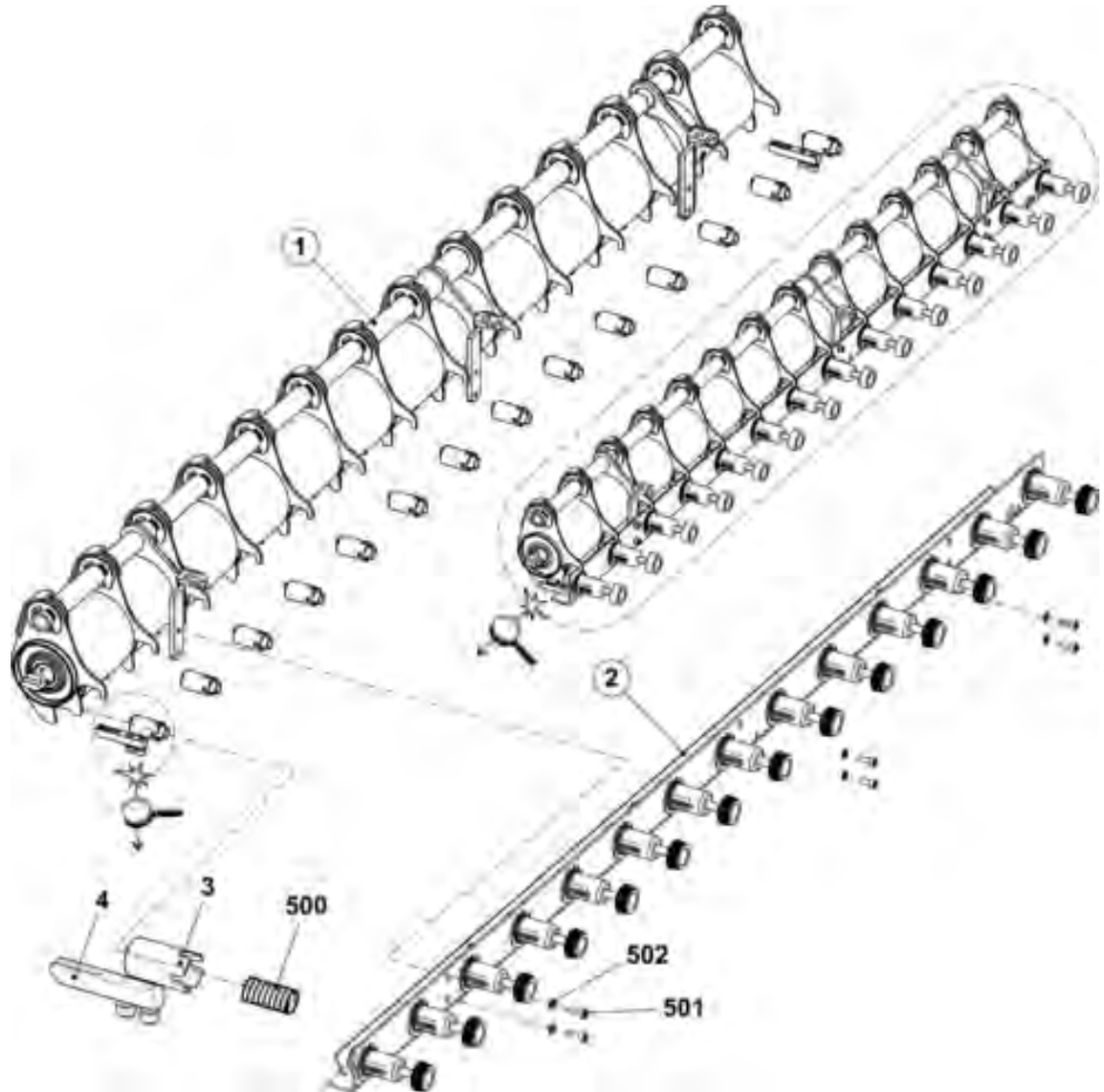
6.2.2 后牵拉辊

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个后部牵拉辊		6	右环	255 831
	E10 E12 E14 E6.2(12m.10) E6.2 E7.2	253 853	7	小轮E5-14	206 770
	E16 E18 E8.2	253 854		小轮E16-18	231 400
1	左环	255 830	8	间隔片	222 062
2	左停止环	204 369	9	毛刷	225 819
3	晃动	221 011	12	杆	253 301
4	保护条	241 612	500	定位销6x32	020 685
5	间隔片	240 104	501	固定螺栓M8x16	258 910



6.2.3 前牵拉辊

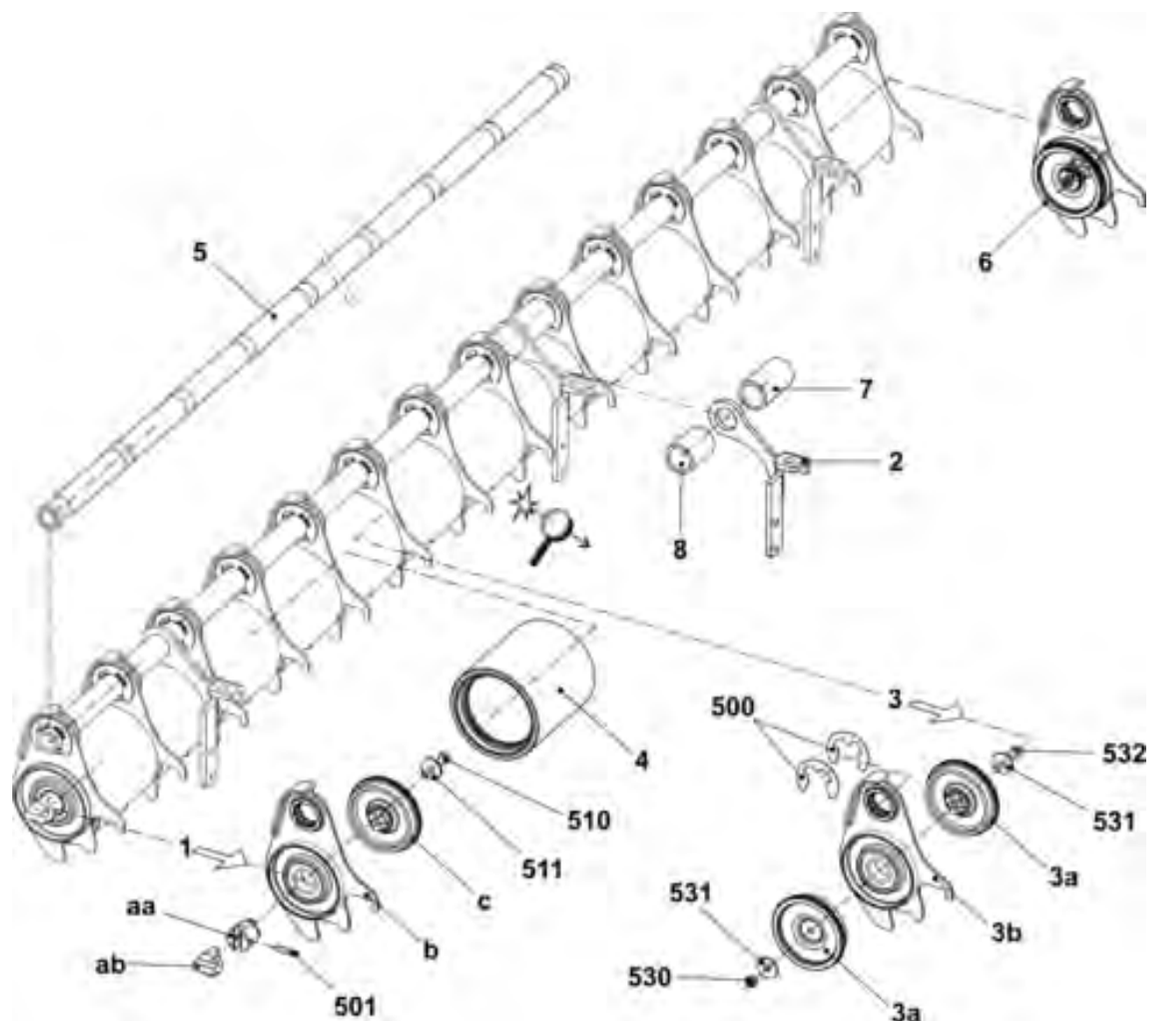
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个前端牵拉辊	241 426	4	定位片	221 935
1	前牵拉辊	221 243	500	压缩弹簧1x10x30	023 741
2	整个角轨	241 425	501	带帽螺丝M5x12	020 132
3	压力套管	220 911	502	垫圈5-200	020 880



6.2 主牵拉的中间

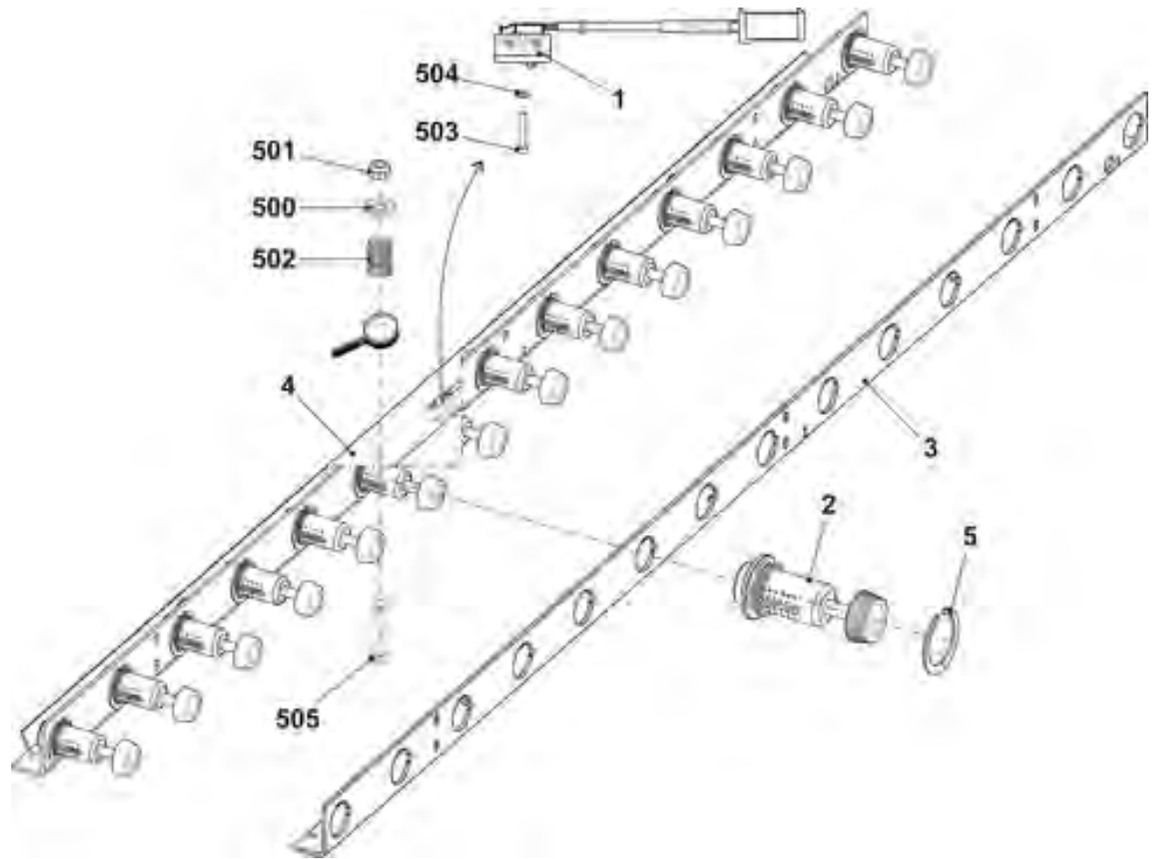
6.2.3.1 前辊元件

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



6.2.3.2 压力角轨

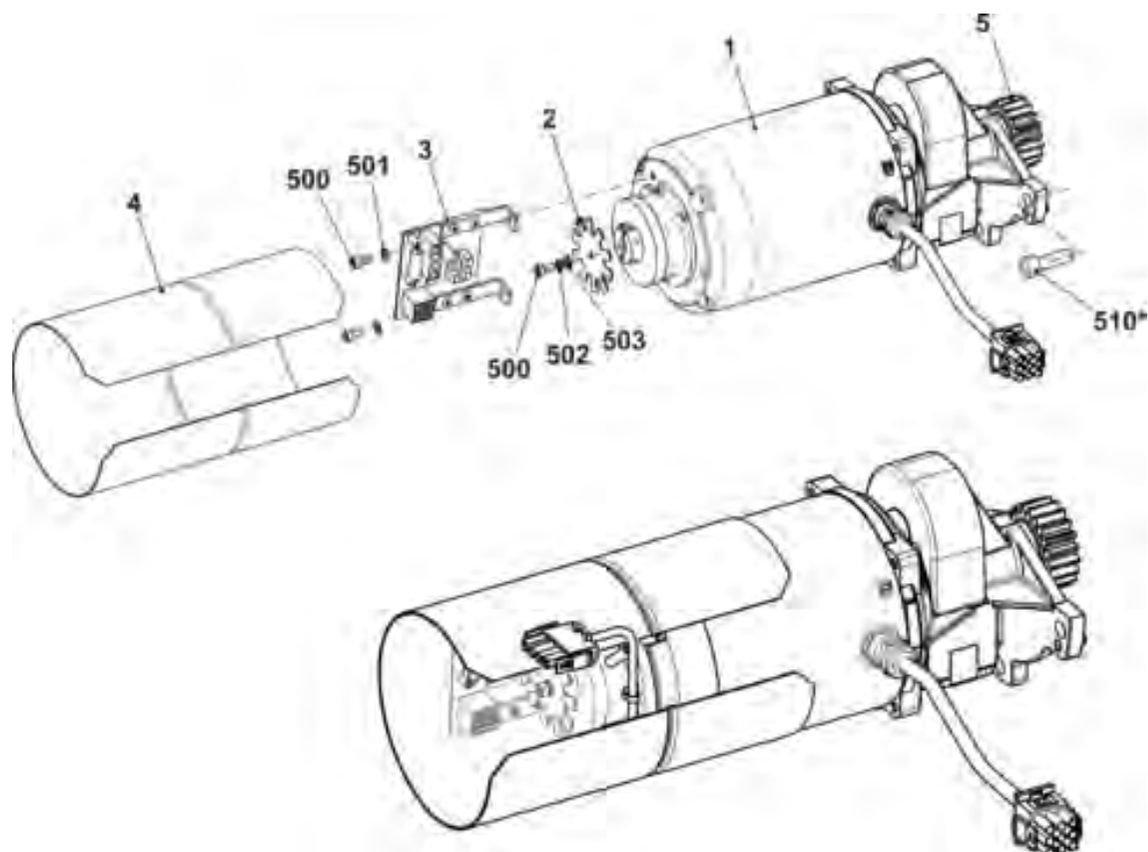
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个角轨	241 425	500	垫圈6-200	022 431
1	整个电缆开关	221 265	501	六角螺母M5-8	023 541
2	弹簧法兰	242 327	502	压缩弹簧0,8x9,2x27,5	023 537
3	角轨	241 773	503	带帽螺丝M2x12	023 522
4	卷绕板	221 101	504	垫圈2-200	022 908
5	锁定环	242 325	505	轴肩螺丝M5x20x5	023 675



6.2 主牵拉的中间

6.2.4 脉冲发生器和马达

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



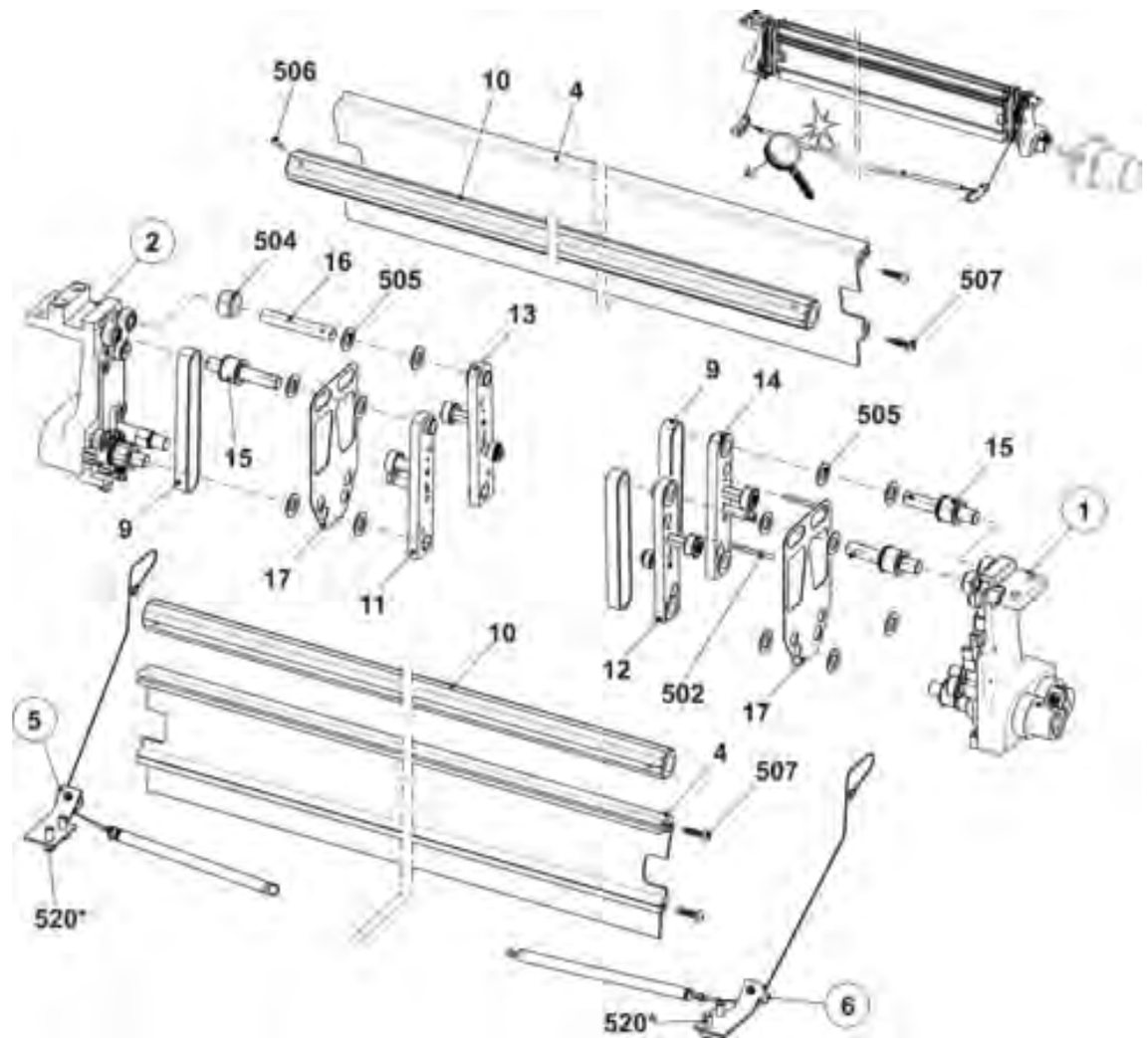
7 辅助牵拉



7.1 预装辅助牵拉

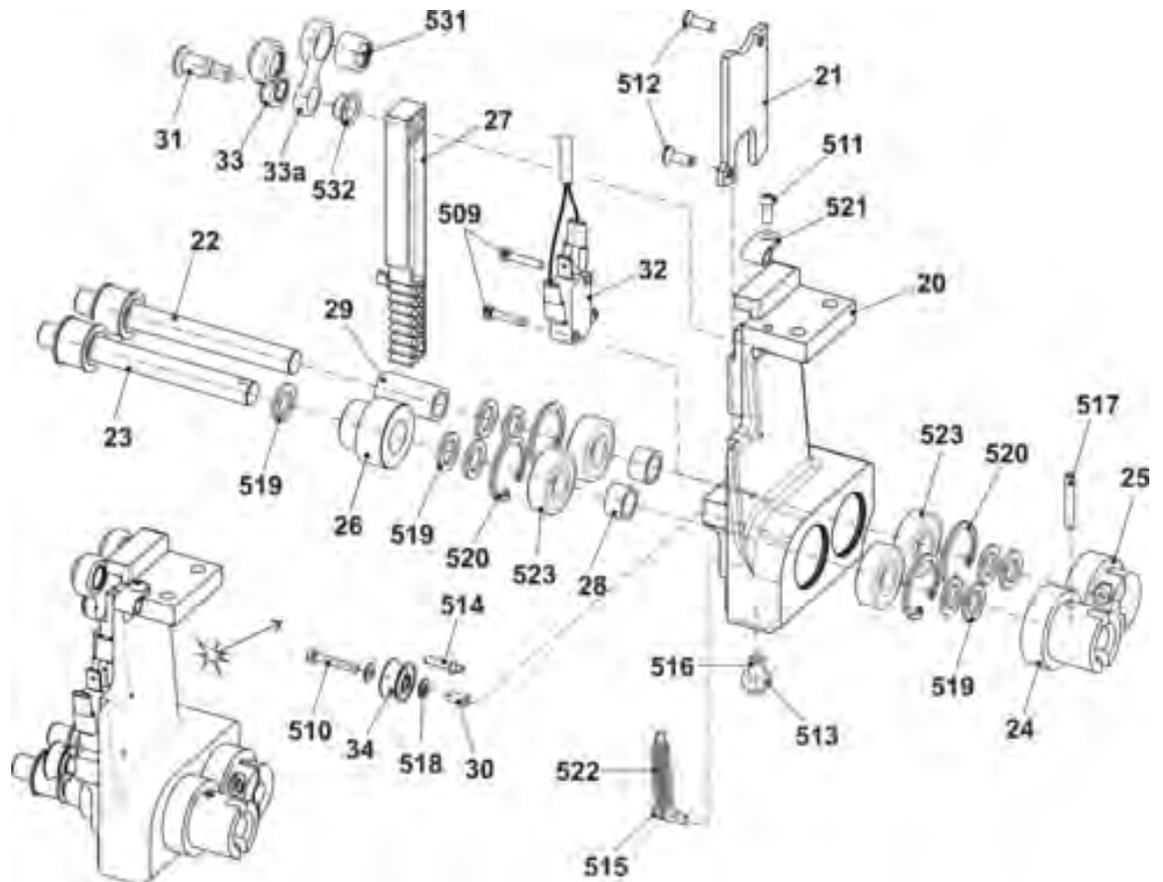
7.1 预装辅助牵拉

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	预装辅助牵拉辊	254 061			
1	整个右轴承	239 996	14	右侧后杆	227 260
2	整个左轴承	239 999	15	整个齿形皮带轮	226 708
4	导板	213 362	16	销子	227 914
5	整个左侧金属角片	225 013	17	保护板	225 754
6	整个右侧金属角片	225 014	502	轴肩螺丝M3x27x32	023 634
9	齿形皮带10T5/260	208 832	504	固定轴环	020 934
10	牵拉辊	224 891	505	止动环	023 646
11	左侧前杆	227 263	506	弹簧销套管3x20	020 776
12	右侧前杆	227 262	507	自攻螺丝St4,8x22-C	023 259
13	左侧后杆	227 261	520*	带帽螺丝M6x16	020 135



7.1.1 辅助牵拉辊右轴承

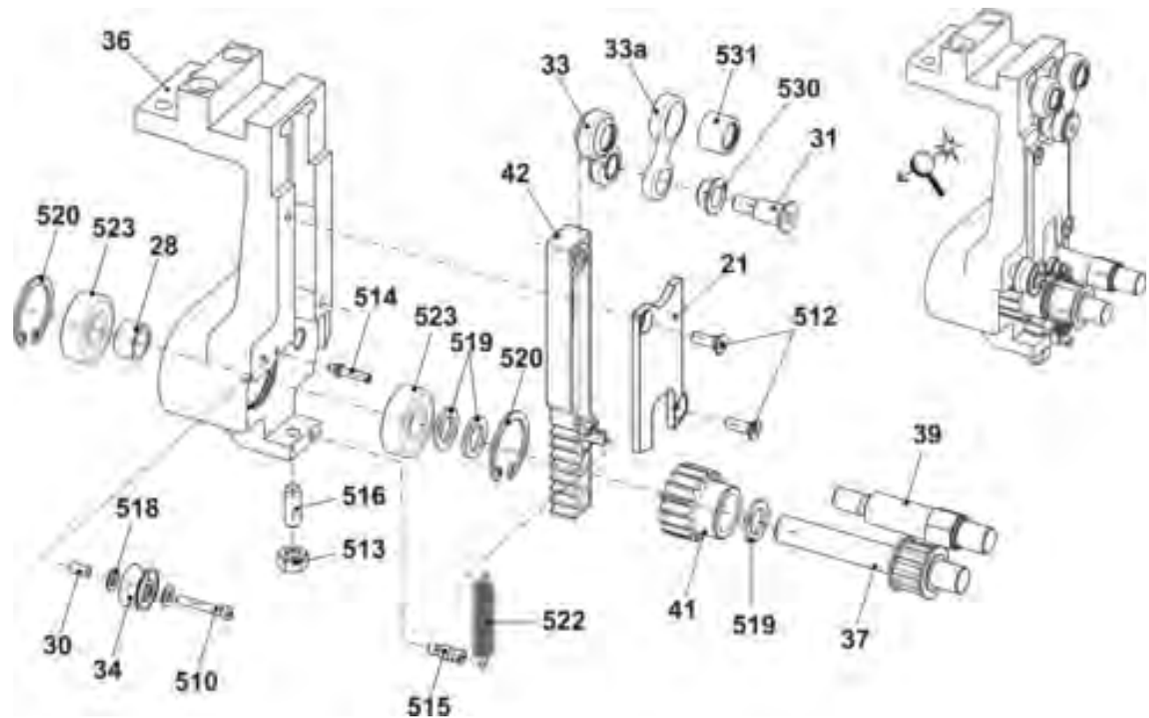
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个右轴承	239 996	532	滑动轴承GFM-081014-06	023 358
20	右轴承块	258 913	34	转向轮	218 805
21	罩盖	257 466	500	带帽螺丝M3x16	022 560
22	整个传动轴	227 857	510	带帽螺丝M3x20	022 448
23	整个传动轴	227 853	511	沉头螺丝M4x10	023 450
24	齿轮M=1,5, Z=20	213 880	512	沉头螺丝M4x12	023 062
25	齿轮M=1,5, Z=20	210 504	513	六角螺母M6-6	020 836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



7.1 预装辅助牵拉

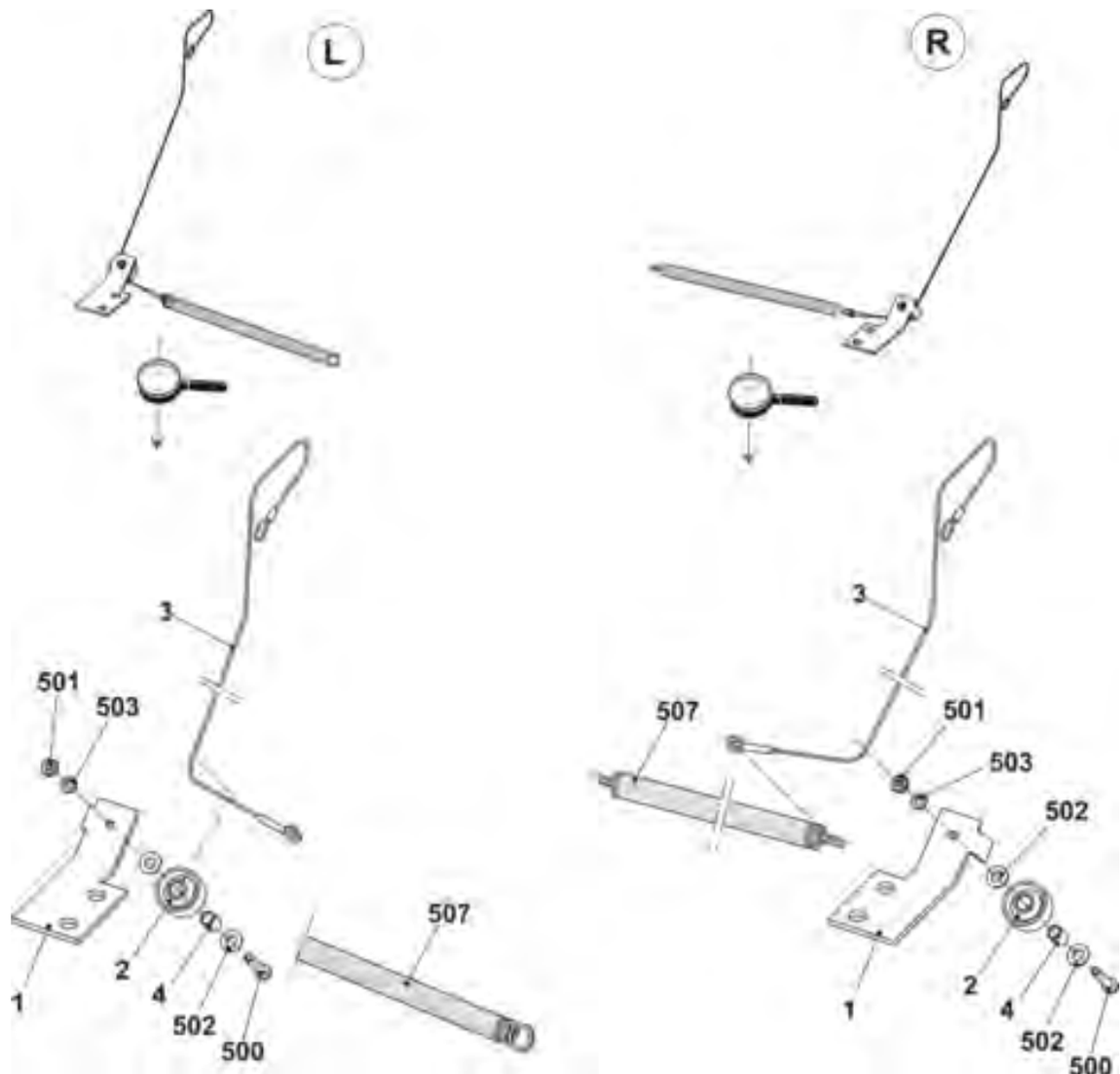
7.1.2 辅助牵拉左轴承

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



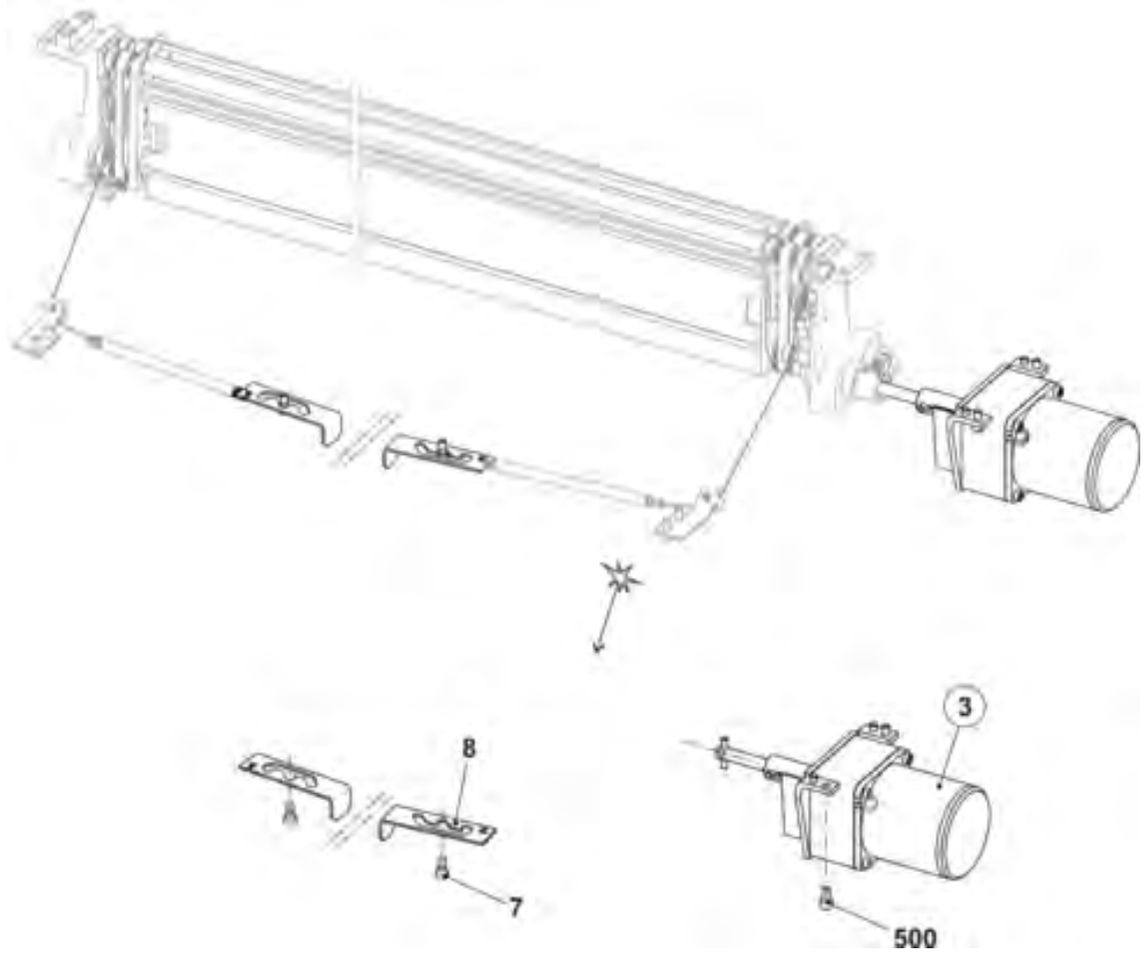
7.1.3 整个左右两侧金属角片

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



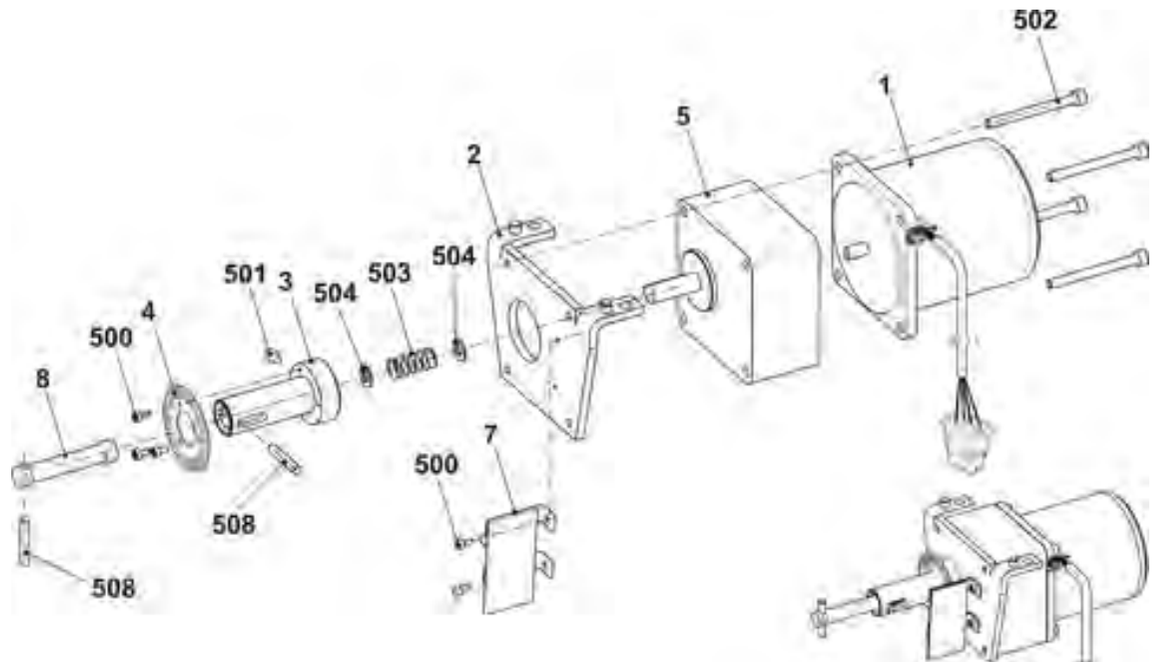
7.2 辅助牵拉中间部分

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	辅助牵拉中间部分	254 062			
3	整个辅助牵拉马达	214 449	8	制动片	222 040
7	双头螺钉	207 101	500	带帽螺丝M6x12	020 134



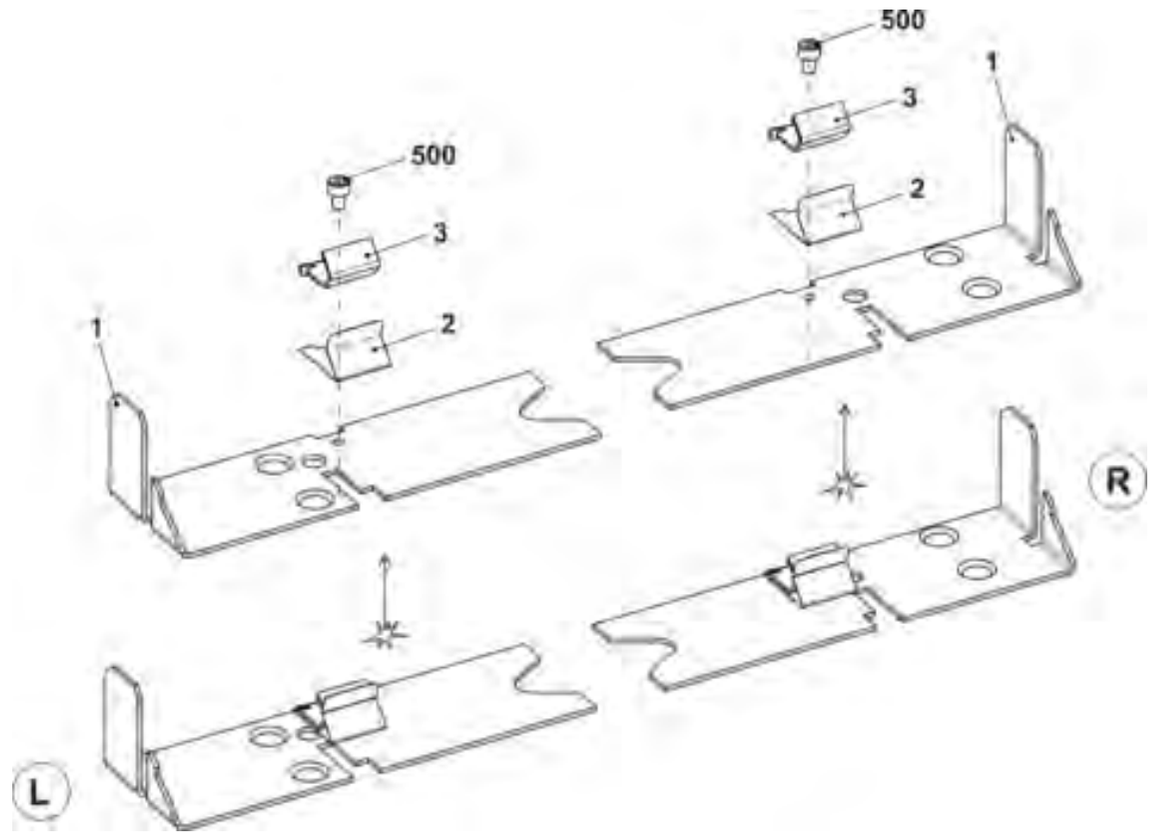
7.3 马达

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



7.4 夹 / 切纱床纱线张力盘

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



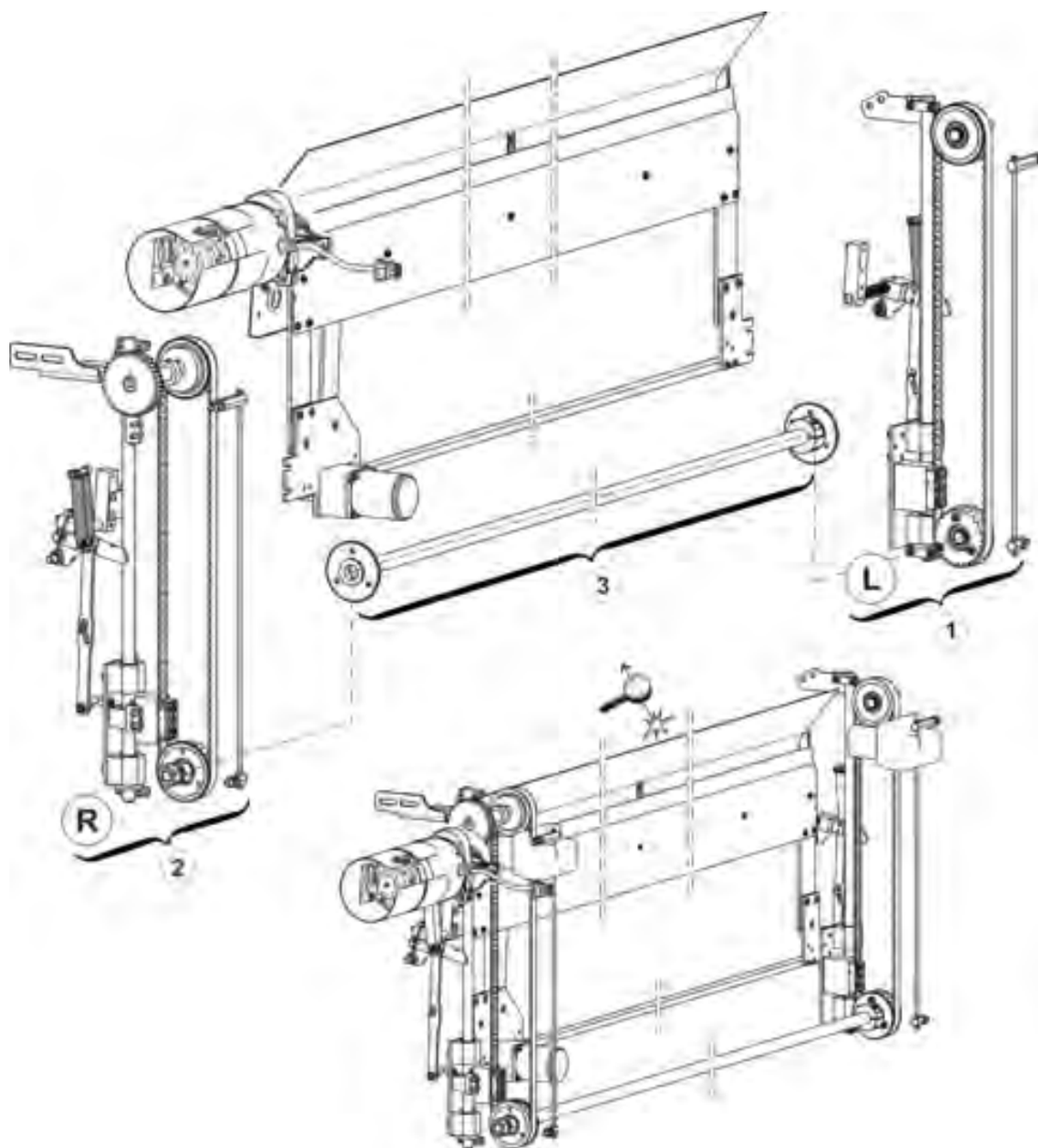
8 牵拉梳



8.1 牵拉梳牵拉

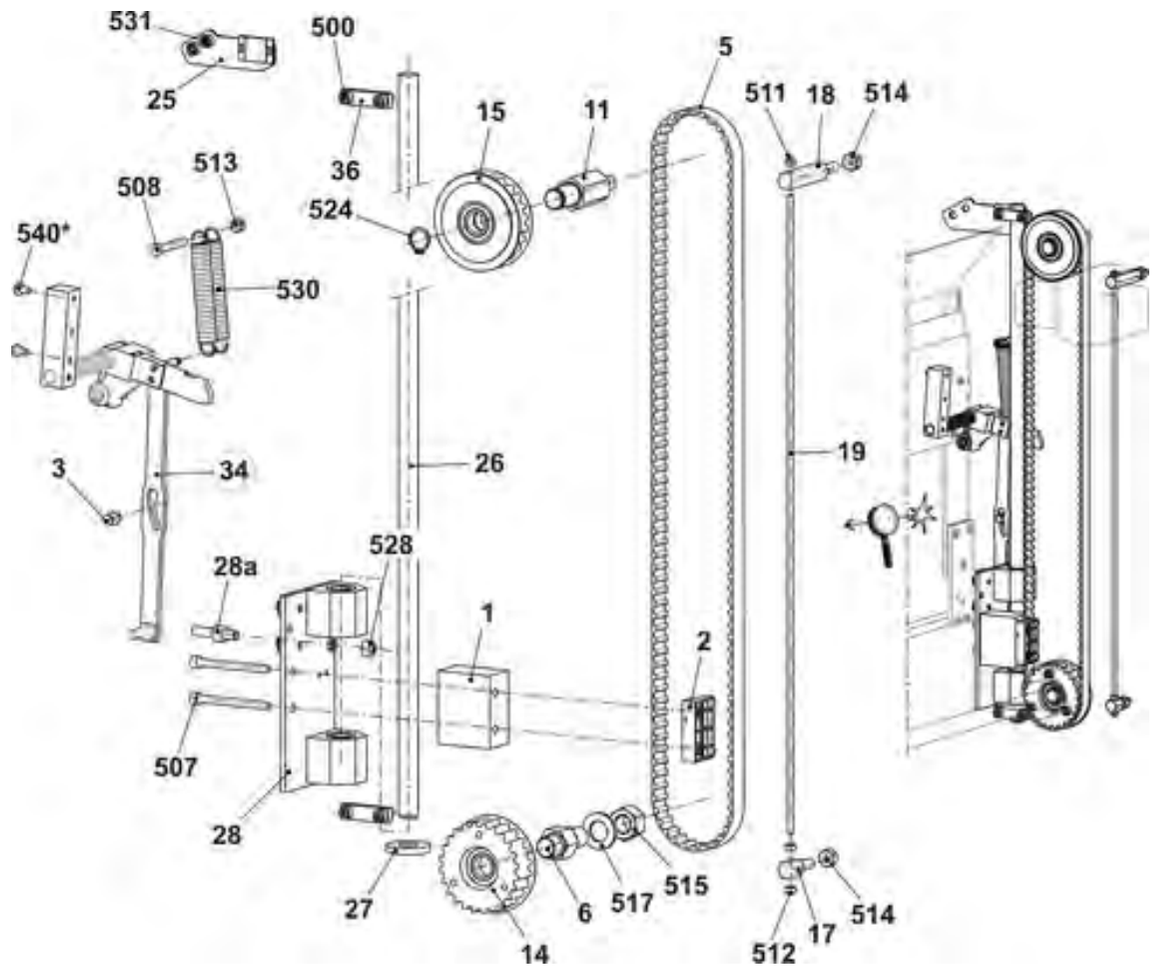
8.1 牵拉梳牵拉

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



8.2 左侧牵拉梳

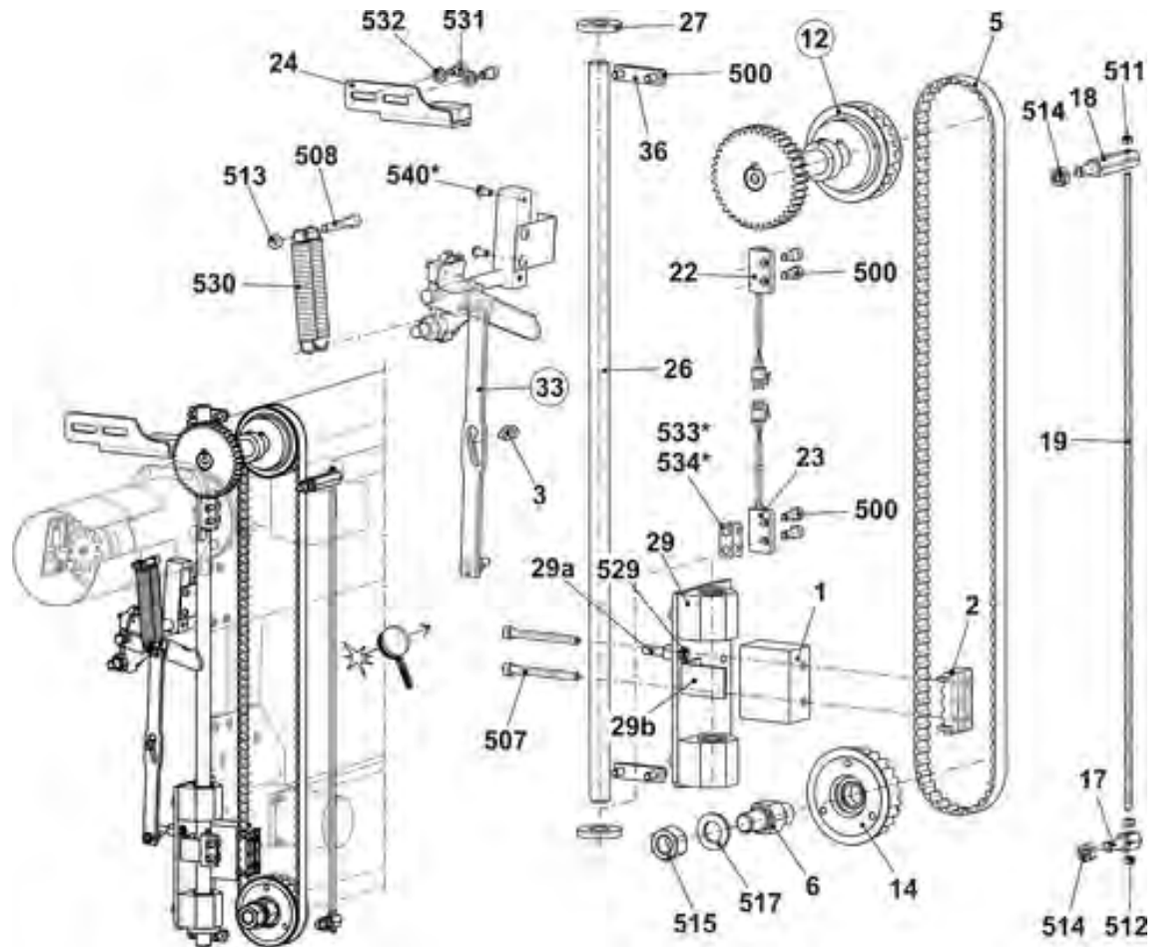
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	左侧牵拉梳	256 834			
1	夹片	209 379		528 六角螺母M8-6	020 838
2	压板	241 967	34	左旋转杆	252 859
3	销子	222 152	36	夹板	227 159
5	齿形皮带16T10/1300	240 065	500	带帽螺丝M6x16	020 135
6	偏心销	222 320	507	带帽螺丝M6x65	240 162
11	销子	207 689	508	带帽螺丝M6x45	022 689
14	在最底部的齿状锁定垫圈	211 822	511	六角螺母M5-8	023 541
15	在最顶部的齿状锁定垫圈	211 823	512	六角螺母M5-6	020 835
17	支撑螺栓	222 315	513	六角螺母M6-6	020 836
18	支撑螺栓	240 056	514	六角螺母M8-6	020 838
19	绕线杆M5	240 057	515	六角螺母M16-6	020 845
25	整个反射器	256 826	517	垫圈16	020 876
26	导轨C35	206 560	524	锁定环17x1	023 299
27	橡胶缓冲垫	206 561	530	张力弹簧Din 2097 15x1,50x70,94	251 614
28	左导纱梳	255 425	531	带帽螺丝M6x12	020 134
28a	传动螺栓	255 427	540*	沉头螺丝M5x10	023 247



8.3 右侧牵拉梳

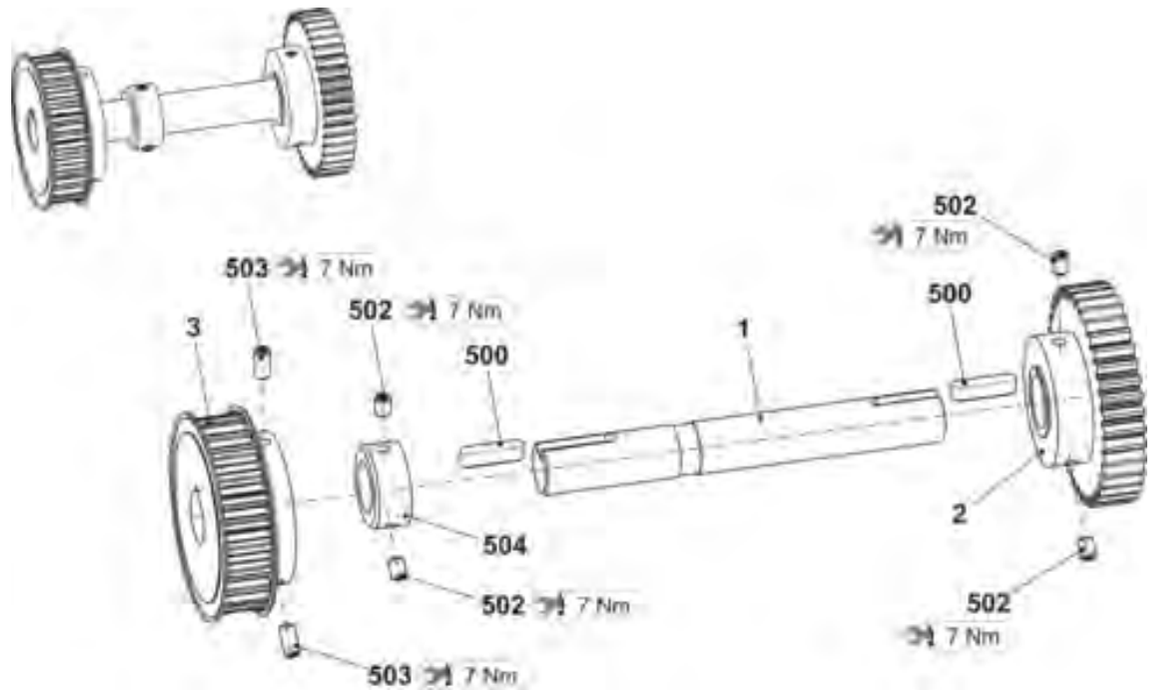
8.3 右侧牵拉梳

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	右侧牵拉梳	256 835			
1	夹片	209 379	529	六角螺母M8-6	020 838
2	压板	241 967	33	右旋转杆	252 858
3	销子	222 152	36	夹板	227 159
5	齿形皮带16T10/1300	240 065	500	带帽螺丝M6x16	020 135
6	偏心销	222 320	507	带帽螺丝M6x65	240 162
12	整个传动轴梳	214 583	508	带帽螺丝M6x45	022 689
14	在最底部的齿状锁定垫圈	211 822	511	六角螺母M5-8	023 541
17	支撑螺栓	222 315	512	六角螺母M5-6	020 835
18	支撑螺栓	240 056	513	六角螺母M6-6	020 836
19	绕线杆M5	240 057	514	六角螺母M8-6	020 838
22	顶部接近感应开关	231 516	515	六角螺母M16-6	020 845
23	底部接近感应开关	231 520	517	垫圈16	020 876
24	整个光电传感器	256 825	530	张力弹簧15x1,50x70,94	251 614
26	导轨C35	206 560	531	带帽螺丝M6x12	020 134
27	橡胶缓冲垫	206 561	532	垫圈6	020 872
29	右导纱梳	255 424	533*	垫片 0,2x12x27	023 735
	29a	传动螺栓	534*	垫片 0,5x12x27	023 736
	29b	角托	540*	沉头螺丝M5x10	023 247



8.3.1 牵拉梳传动轴

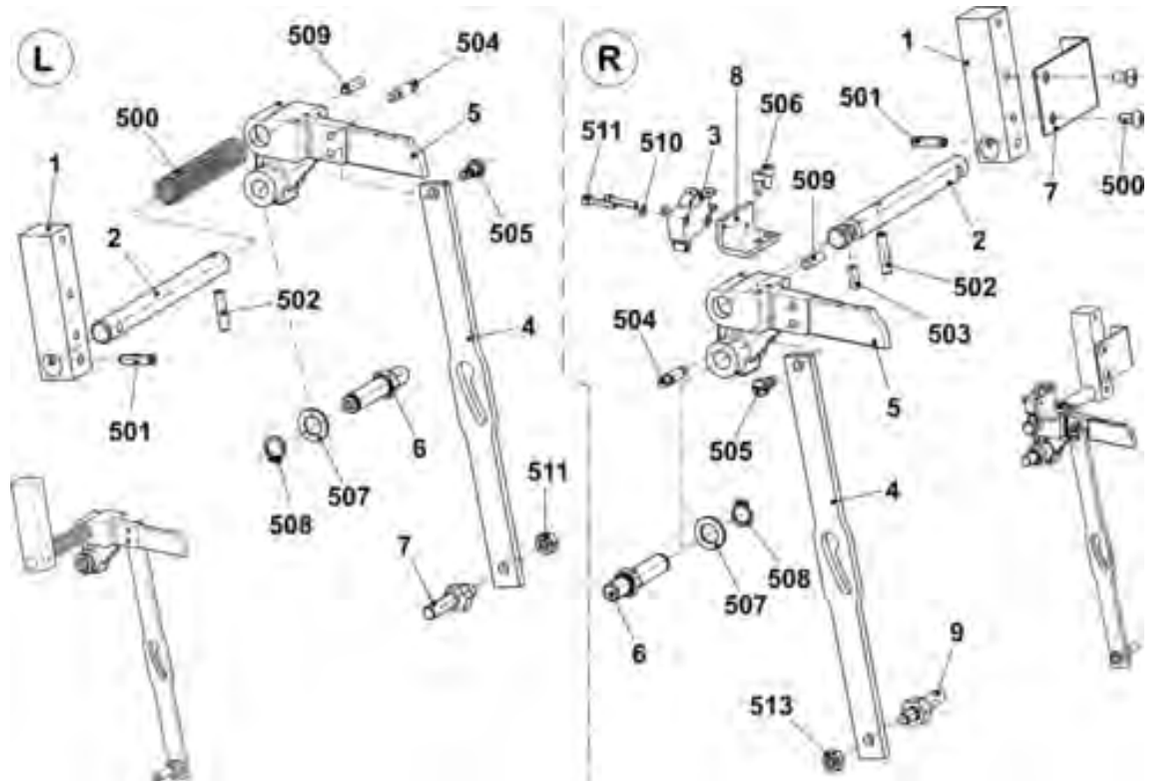
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个牵拉梳传动轴	214 583			
1	晃动	213 969	500	平键A 6x6x25	023 017
2	齿轮Z=40, M=2 每次必须额外订购位置502 的配件	213 744	502	固定螺栓M6x8	022 684
3	顶部调速皮带轮 每次必须额外订购位置503 的配件	206 394	503	固定螺栓M6x12	023 898
			504	固定轴环	020 938



8.3 右侧牵拉梳

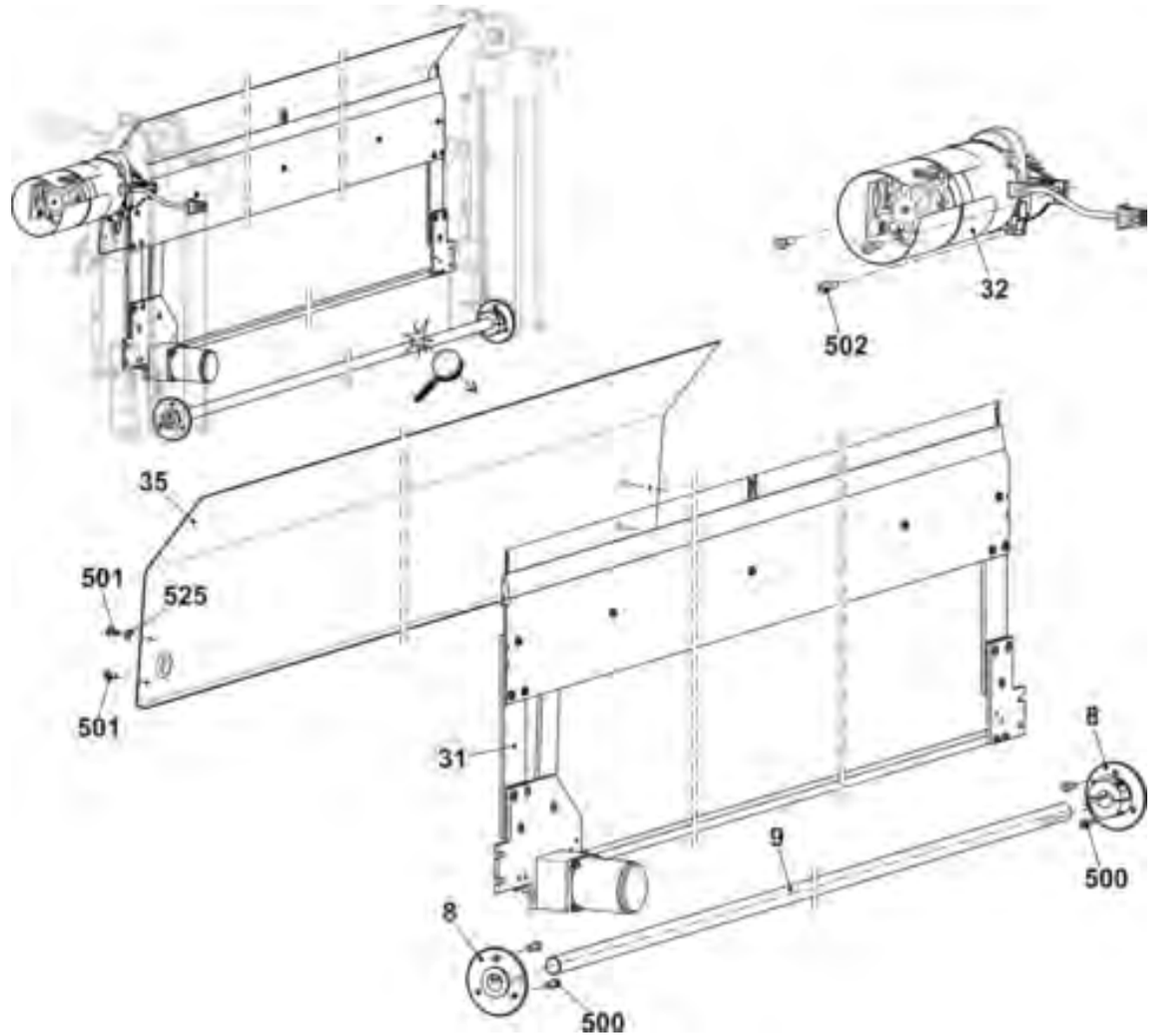
8.3.2 牵拉梳旋转杆

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



8.4 牵拉梳牵拉三角

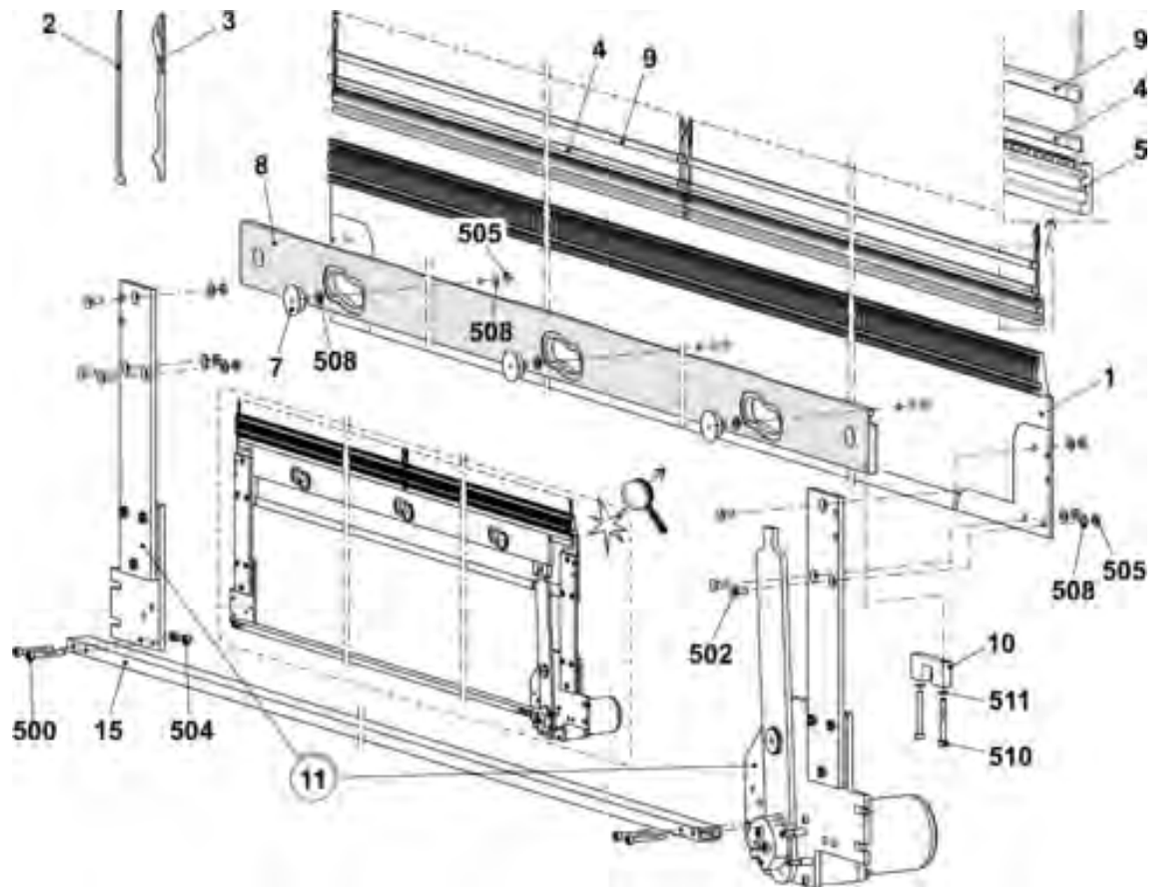
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	牵拉梳牵拉三角		31	牵拉梳装置	
	E10	253 589		E10	241 533
	E12 E6.2 E6.2(12m.10)	253 522		E12 E6.2 E6.2(12m.10)	240 061
	E14 E7.2	253 590		E14 E7.2	241 534
	E16 E8.2	253 591		E16 E8.2	241 535
	E18	253 592		E18	241 536
8	法兰	207 695	32	整个牵拉马达	253 803
9	长轴	213 968	35	卸布板打开	259 237
500	带帽螺丝M6x16	020 135	502	带帽螺丝M8x25	020 142
501	沉头螺丝M5x10	023 247	525	锯齿形锁定垫圈J5,3	022 489



8.4 牵拉梳牵拉三角

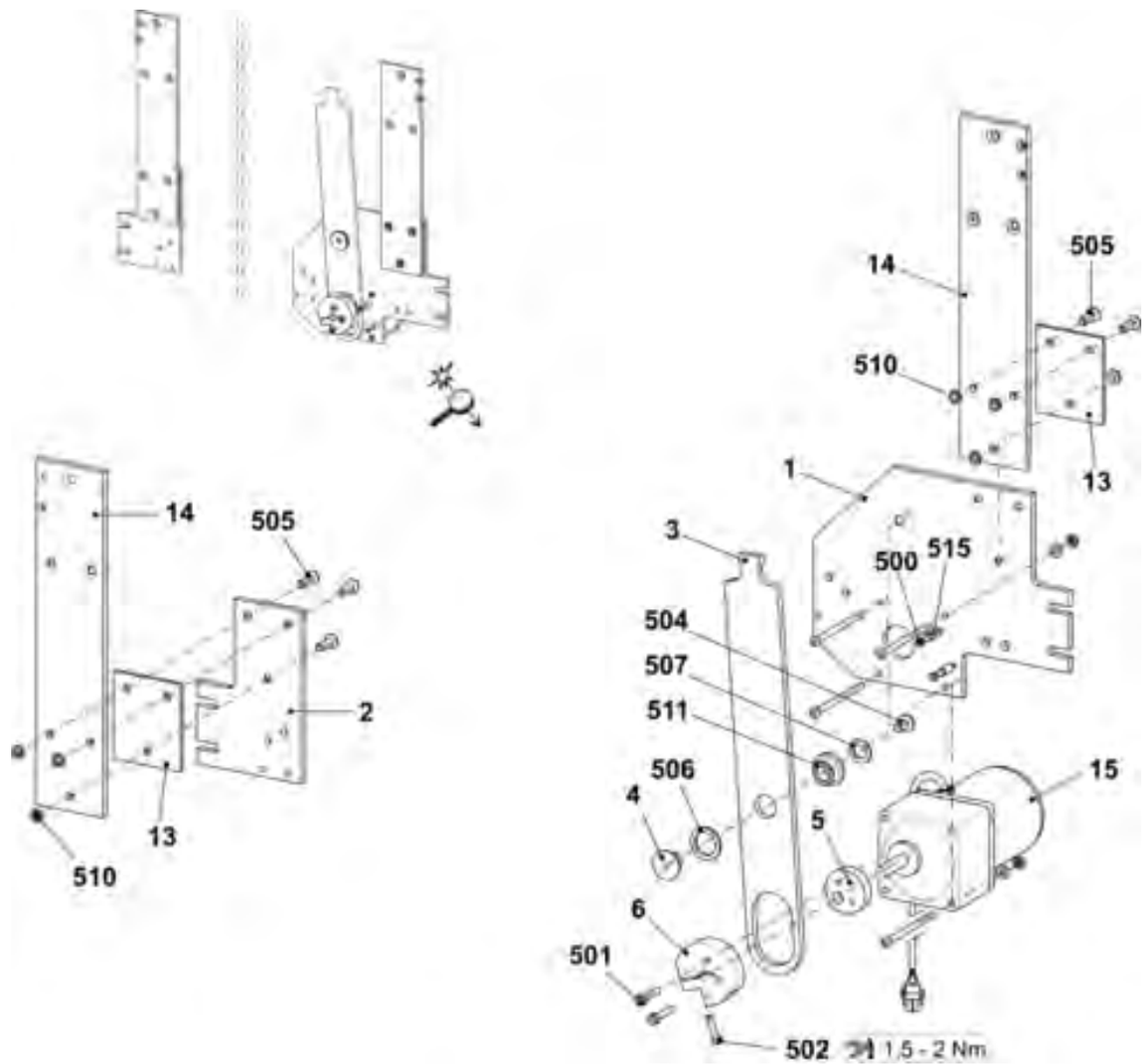
8.4.1 牵拉梳装置

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	牵拉梳装置		5	钩针轨道	
	E10	241 533		E10	220 996
	E12 E6.2 E6.2(12m.10)	240 061		E12 E16 E6.2 8.2 E6.2(12m.10)	220 994
	E14 E7.2	241 534		E14 E7.2	220 993
	E16 E8.2	241 535		E18	220 997
	E18	241 536	7	整个轴环销子	211 036
1	钩床		8	交叉轨道	213 429
	E10	221 196	9	压条	222 866
	E12 E6.2 E6.2(12m.10)	221 197	10	携带销	205 678
	E14 E7.2	221 198	11	整个开关杆	240 060
	E16 E8.2	221 199	15	稳定器	215 253
	E18	221 200	500	带帽螺丝M4x30	023 290
2	闭合器		502	沉头螺丝M5x12	023 340
	E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(12m.10)	230 106	504	六角螺母M4-8	023 046
	E16 E18 E8.2	230 107	505	六角螺母M5-04	020 854
3	机体		508	垫圈5	020 871
	E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(12m.10)	230 094	510	带帽螺丝M4x35	023 550
	E16 E18 E8.2	230 095	511	弹簧挡圈	022 774
4	压条	213 428			

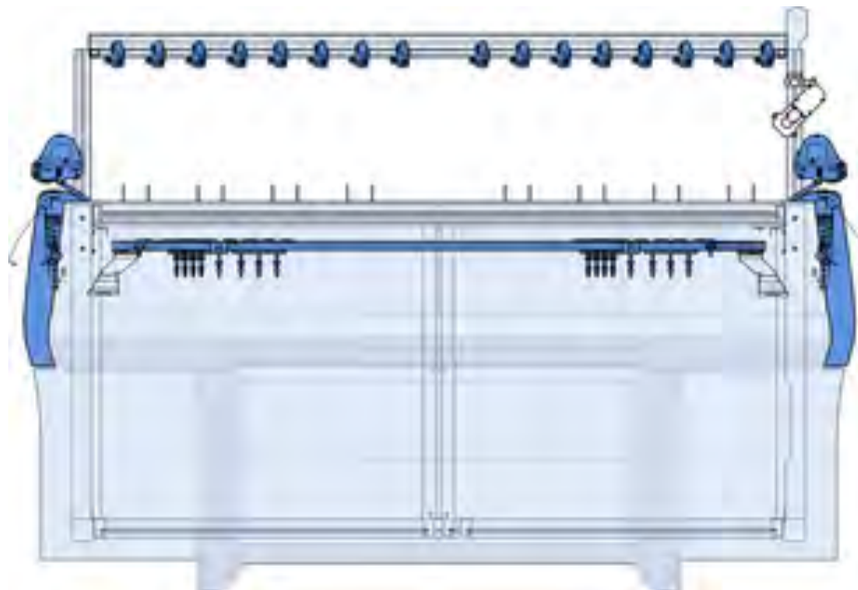


8.4.2 牵拉梳开关杆

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

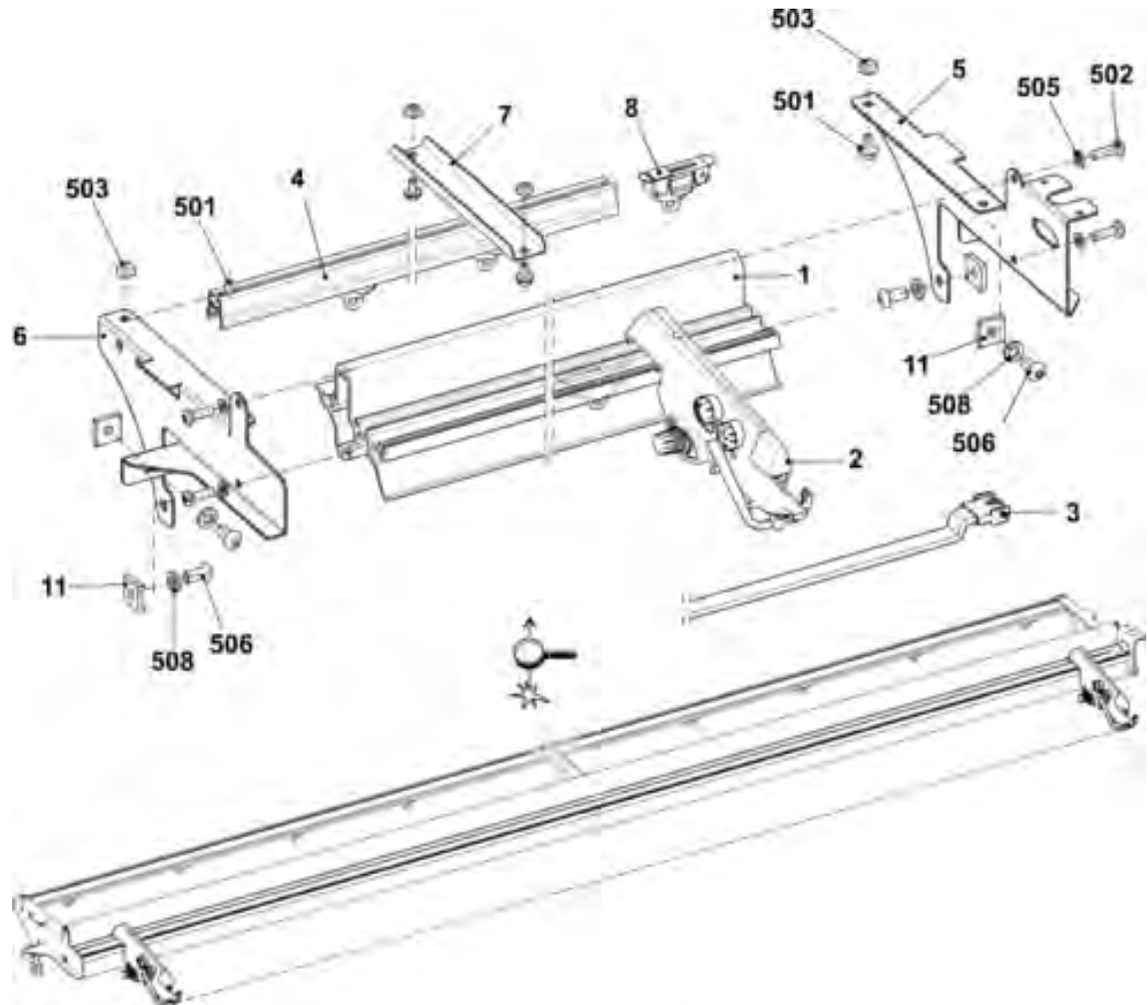


9 喂纱装置



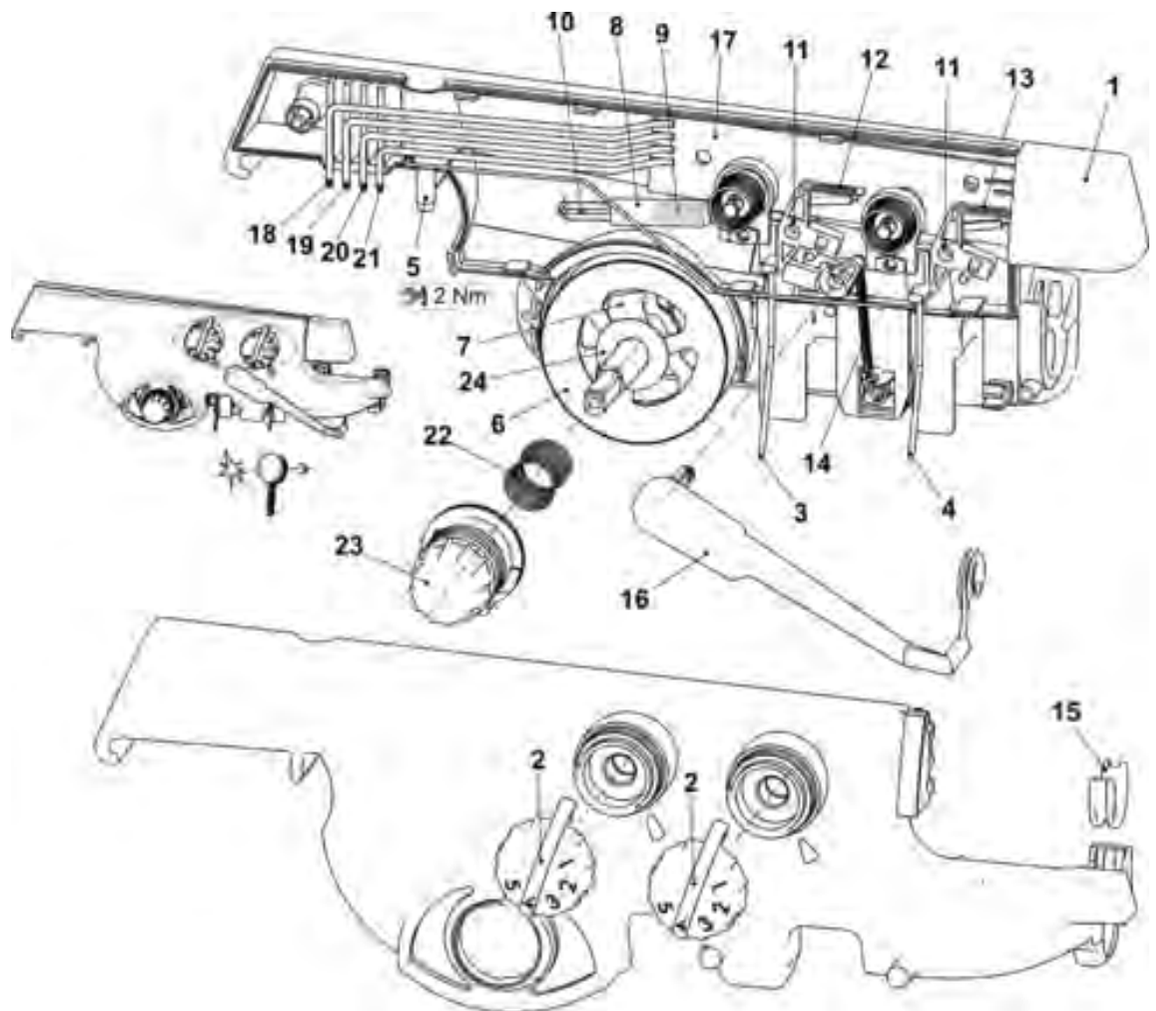
9.1 12和14 FKE 的导纱系统

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



9.2 纱线控制装置

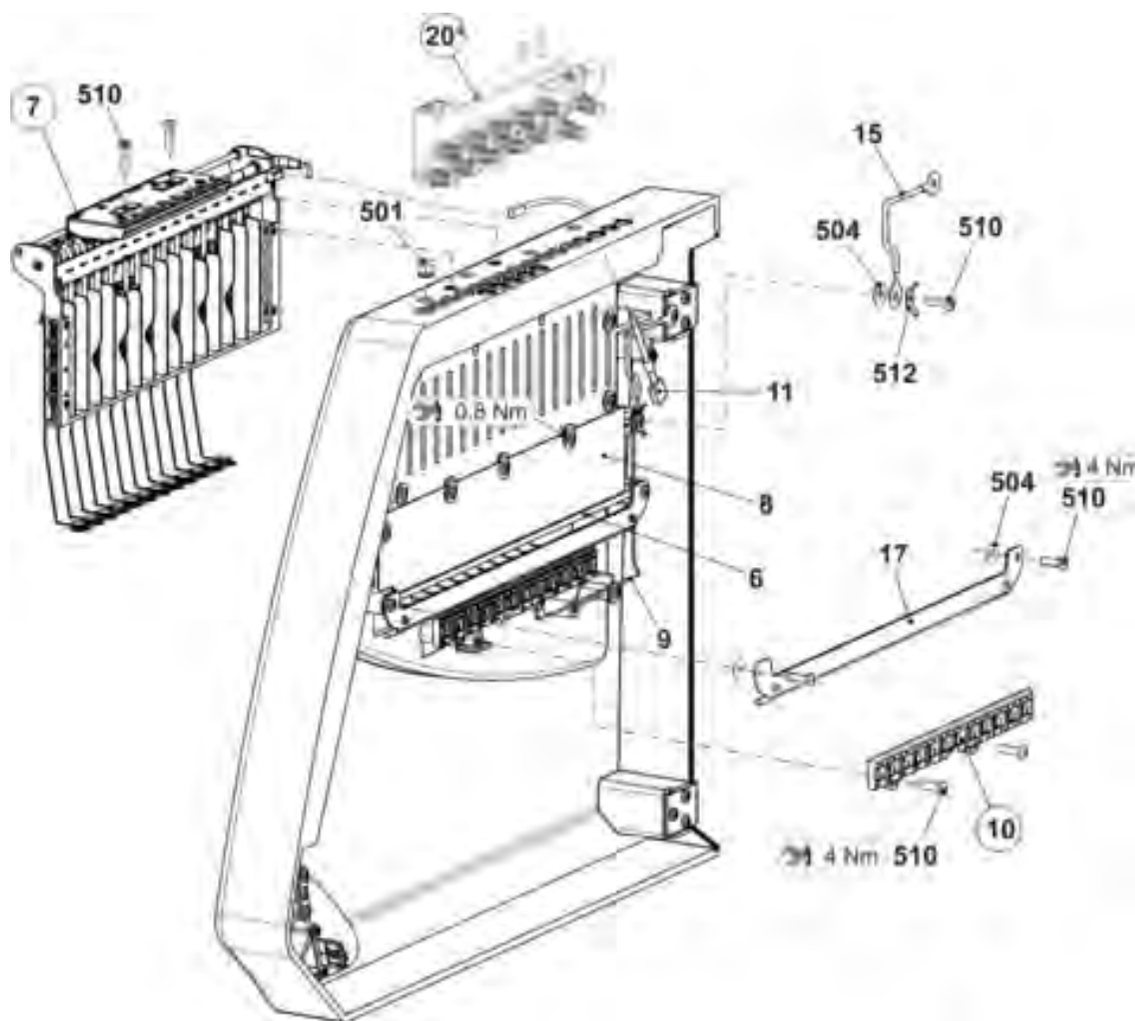
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	纱线控制装置	237 124			
1	灯罩	251 166	13	张力弹簧	253 040
2	打结	251 167	14	张力弹簧	253 041
3	大结头探测器	251 168	15	打开陶瓷导纱孔	240 733
4	小结头挡板	251 169	16	限位块	253 043
5	螺丝	251 170	17	沉降片	253 046
6	纱线张力盘圆片	216 365	18	接触销	253 047
7	纱线握持器	244 407	19	接触销	253 048
8	袖片	253 034	20	接触销	253 049
9	压缩弹簧	253 035	21	接触销	253 050
10	笔	253 036	22	压缩弹簧	253 055
11	触发凸轮	253 037	23	打结	253 056
12	张力弹簧	253 038	24	磁盘	216 372



9.3 左侧导纱设备

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

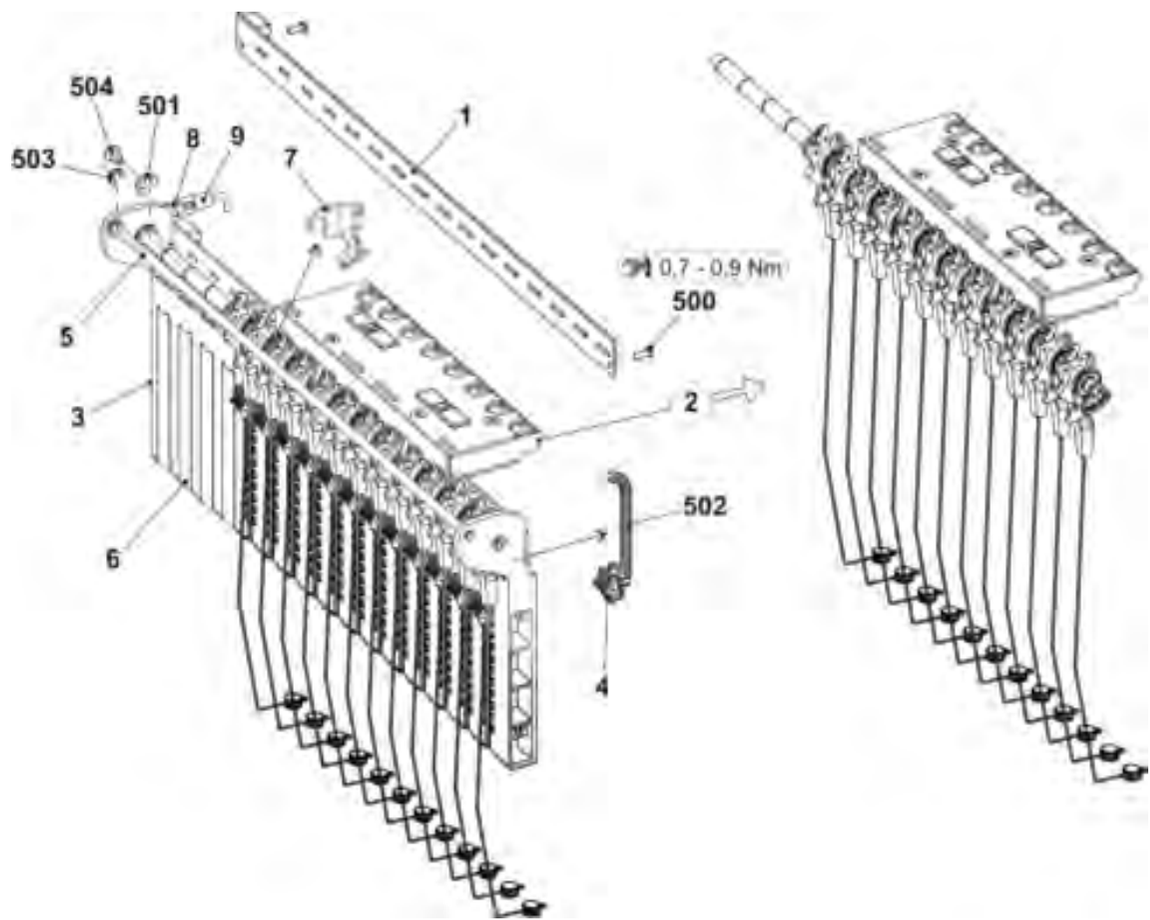
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个左安全门 E10-18	241 273	15	地线	244 404
6	晃动	241 318	17	整个左侧限位杆	258 454
7	整个左侧纱线张力器E10-18	241 365	20*	左整个12路 制动装置	260 342
8	盖板16-折 叠	259 400	501	瓷眼	240 640
9	左侧钢丝弓	241 370	504	垫圈6	022 537
10	纱线转向杆	242 011	510	螺丝KB 60x20	237 682
11	回纱张力器连接缆线okc	240 808	512	连接片2x45° M6	243 117



9.3.1 左侧纱线张力弹簧

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

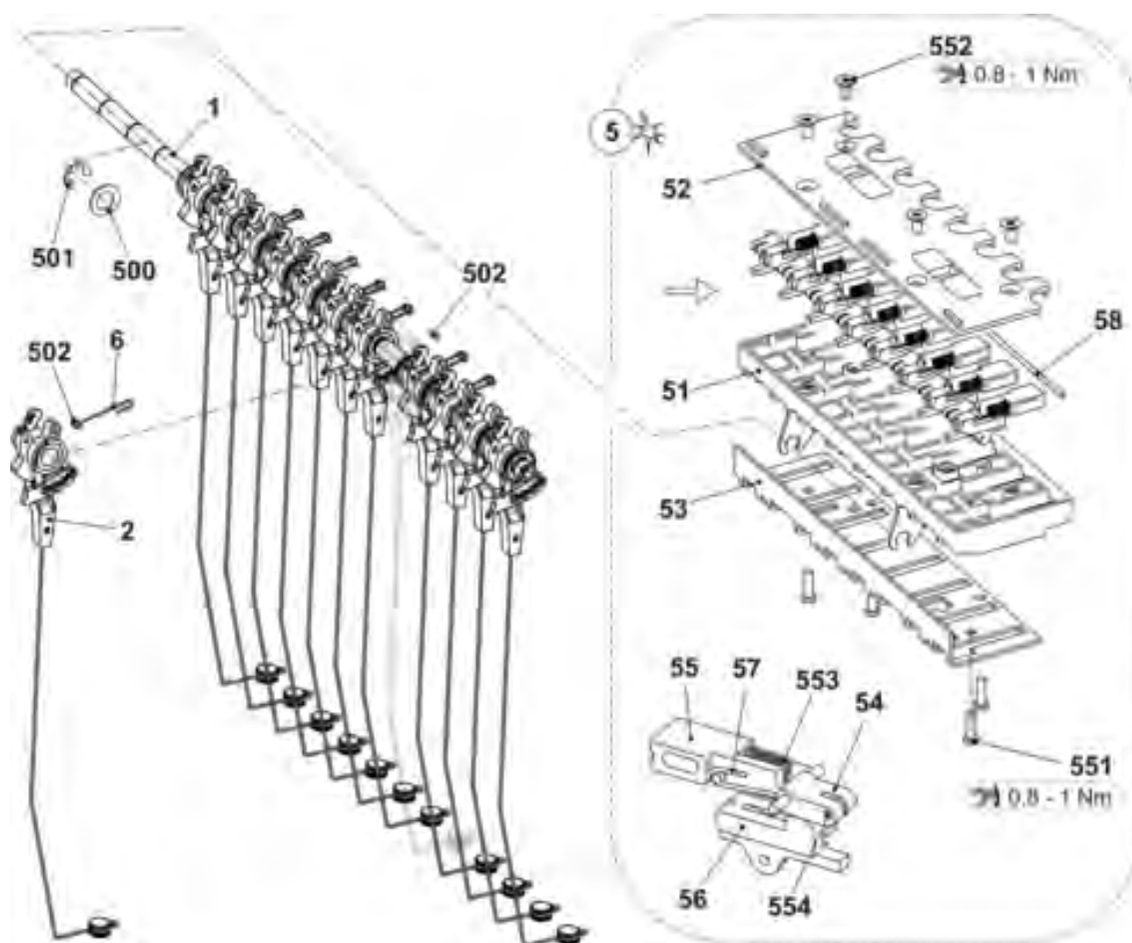
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个左侧纱线张力器E10-18	241 365			
1	左侧16路 纱线张力器电路板	241 345	8	张力轴接地片	243 121
2	整个左侧张力轴E10-18	241 381	9	纱线张力器地线okc	243 105
3	外壳	241 367	500	螺丝KB 30x8	236 228
4	滑块	241 694	501	弹簧挡圈	021 022
5	限位杆	241 368	502	张力弹簧4,9x0,45x53	023 504
6	边条	242 268	503	弹簧挡圈	021 020
7	间隔	242 048	504	沉头螺丝M4x10	241 914



9.3 左侧导纱设备 E10|E12|E14|E16|E18|E6.2(12m.10)|E7.2|E8.2

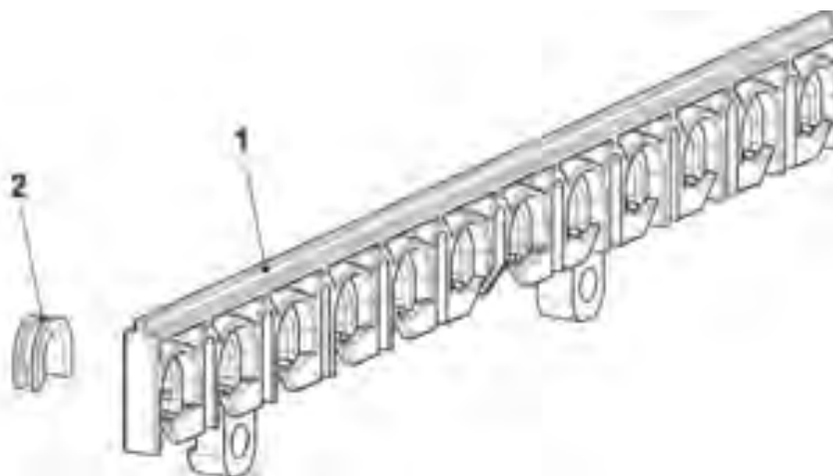
9.3.1.1 整个左侧张力 E10|E12|E14|E16|E18|E14/12|E6.2(12m.10)|E7.2|E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个左侧张力轴E10-18	241 381	53	底部金属片(底壳 AKF)	240 719
1	啮合轴	243 107	54	杆AKF	238 692
2	预装张力臂E10-18	258 459	55	推力片AKF	238 690
6	钢丝弓	238 694	56	滑块AKF	238 691
500	垫圈8x14x0,5	023 501	57	钢丝弓	238 694
501	弹簧挡圈	021 022	58	金属线	237 940
502	槽销 2x6	243 172	551	螺丝KB 35x12	237 681
Σ 5	夹纱器AKF	238 695	552	螺丝KB 40x8	236 227
51	外壳AKF	238 689	553	压缩弹簧0,30x4,50x18,50	241 437
52	罩盖AKF	237 926	554	槽销 2x6	243 172



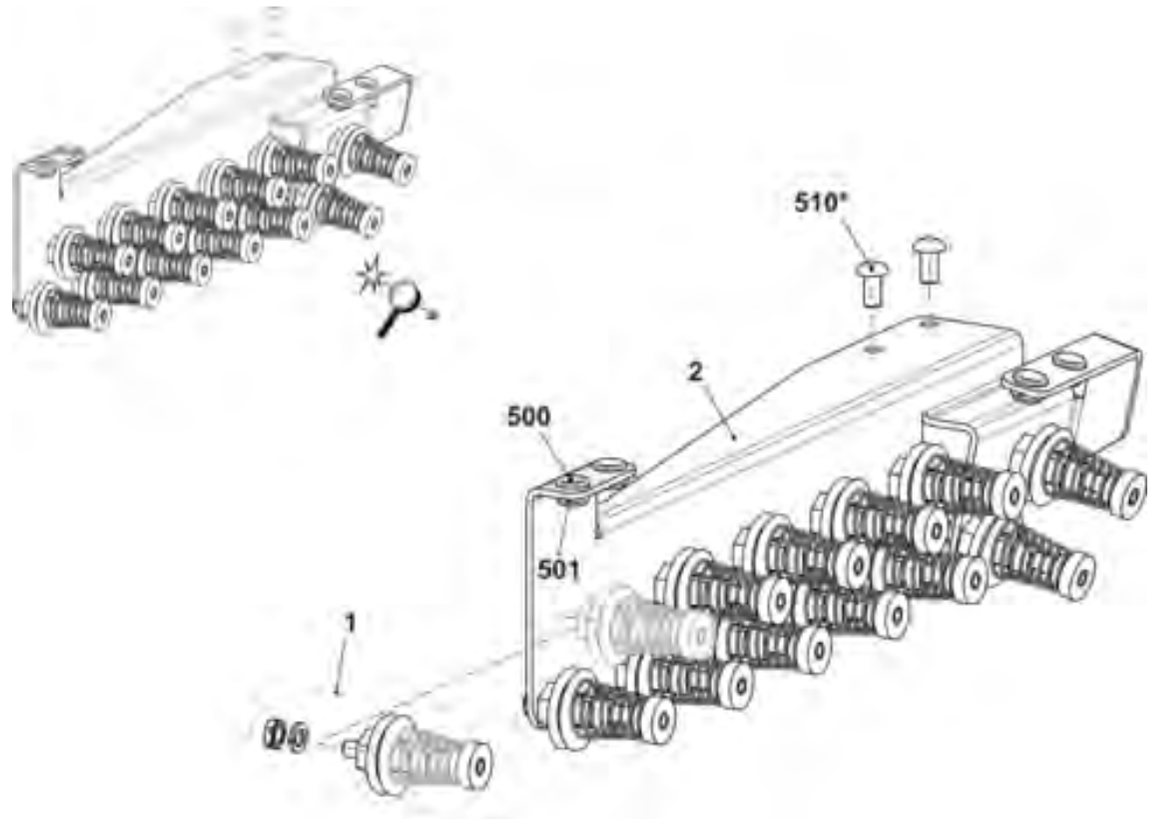
9.3.2 纱线转向杆

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	纱线转向杆	242 011			
1	纱线转向杆支架	242 009	2	打开陶瓷导纱孔	240 733



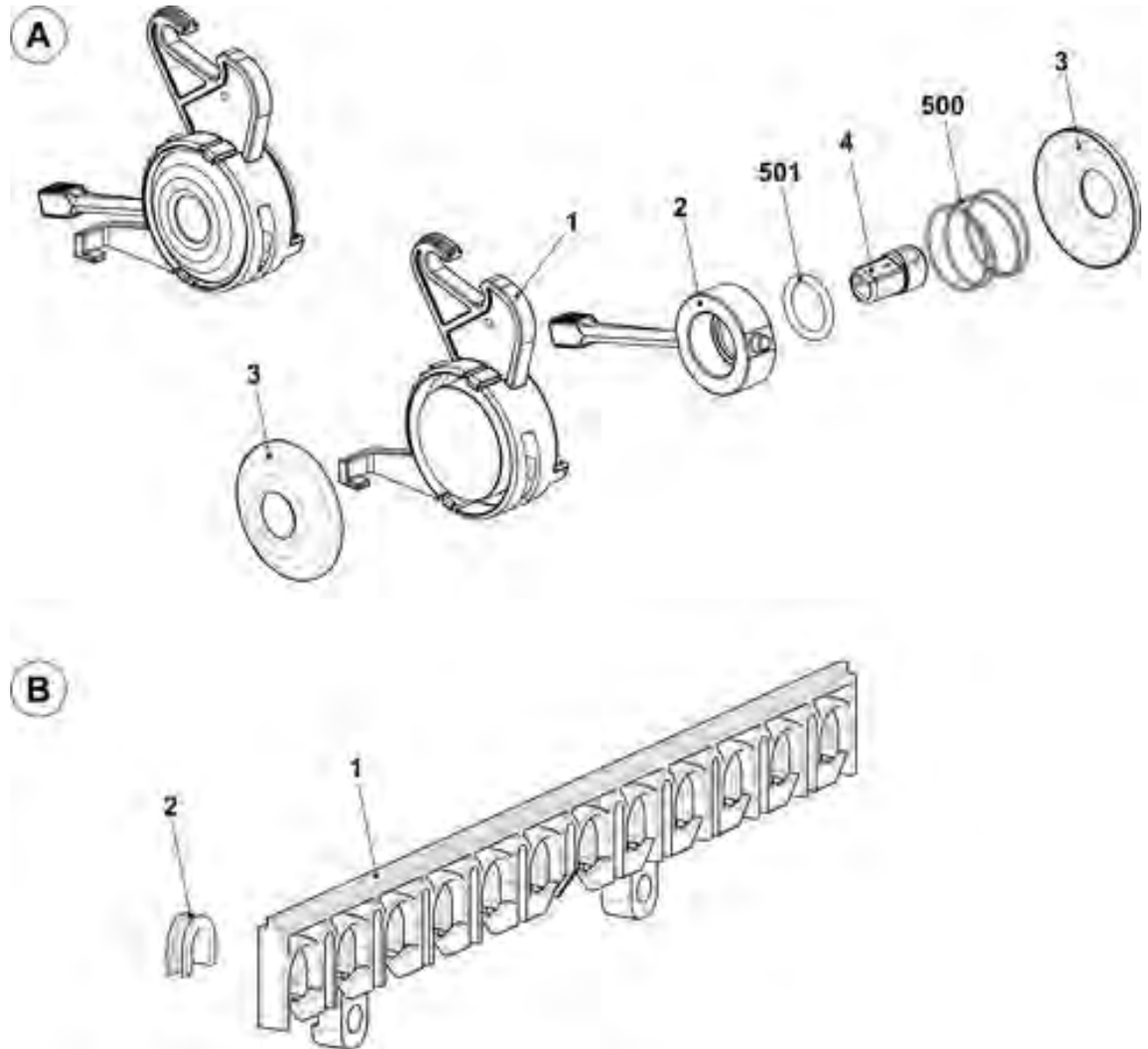
9.3.3 左整路制动装置

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	左整个12路 制动装置	260 342	500	瓷眼4,2	021 502
1	纱线张力盘E10-18	259 440	501	瓷眼夹持环	259 606
2	左支架	260 288	510*	沉头螺丝 M5x10	023 247



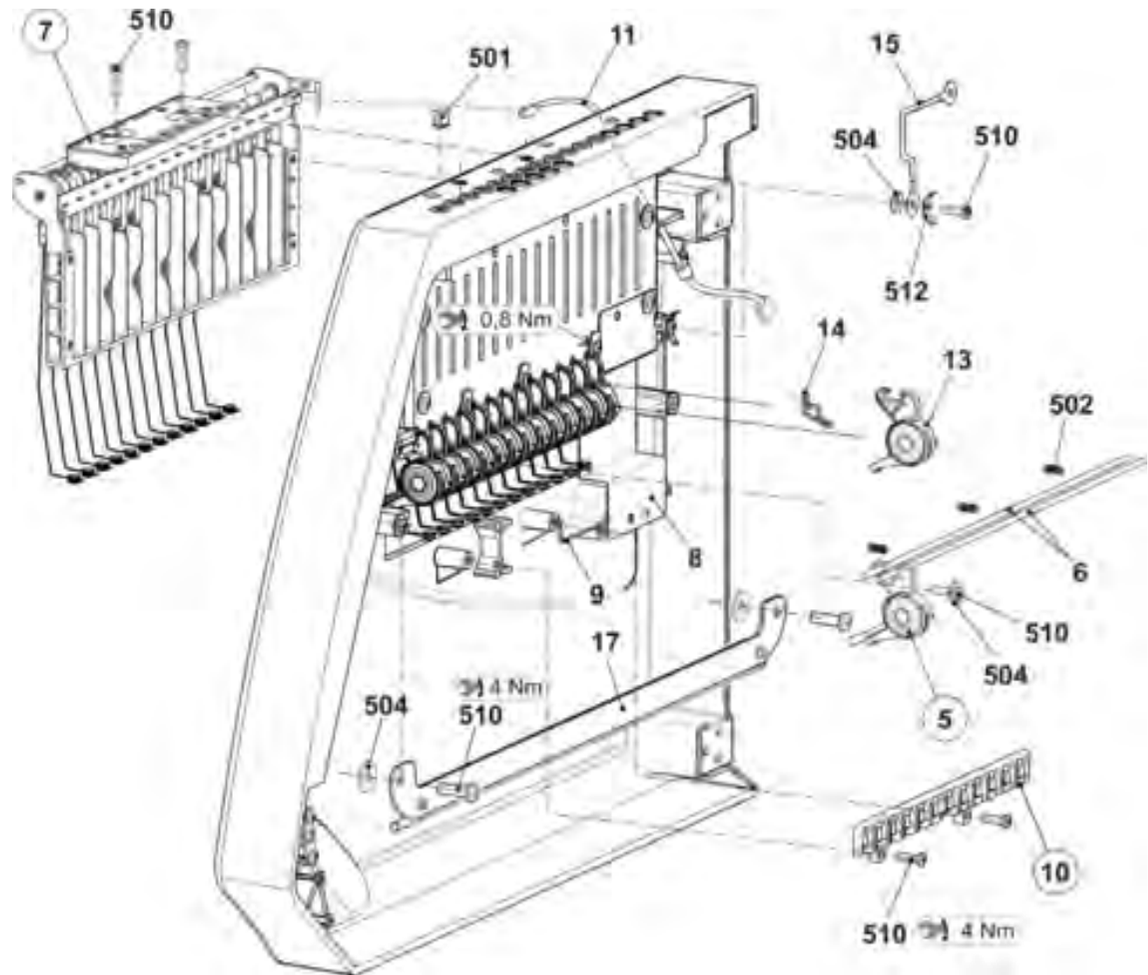
9.3.4 纱线张力盘和纱线转向杆

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



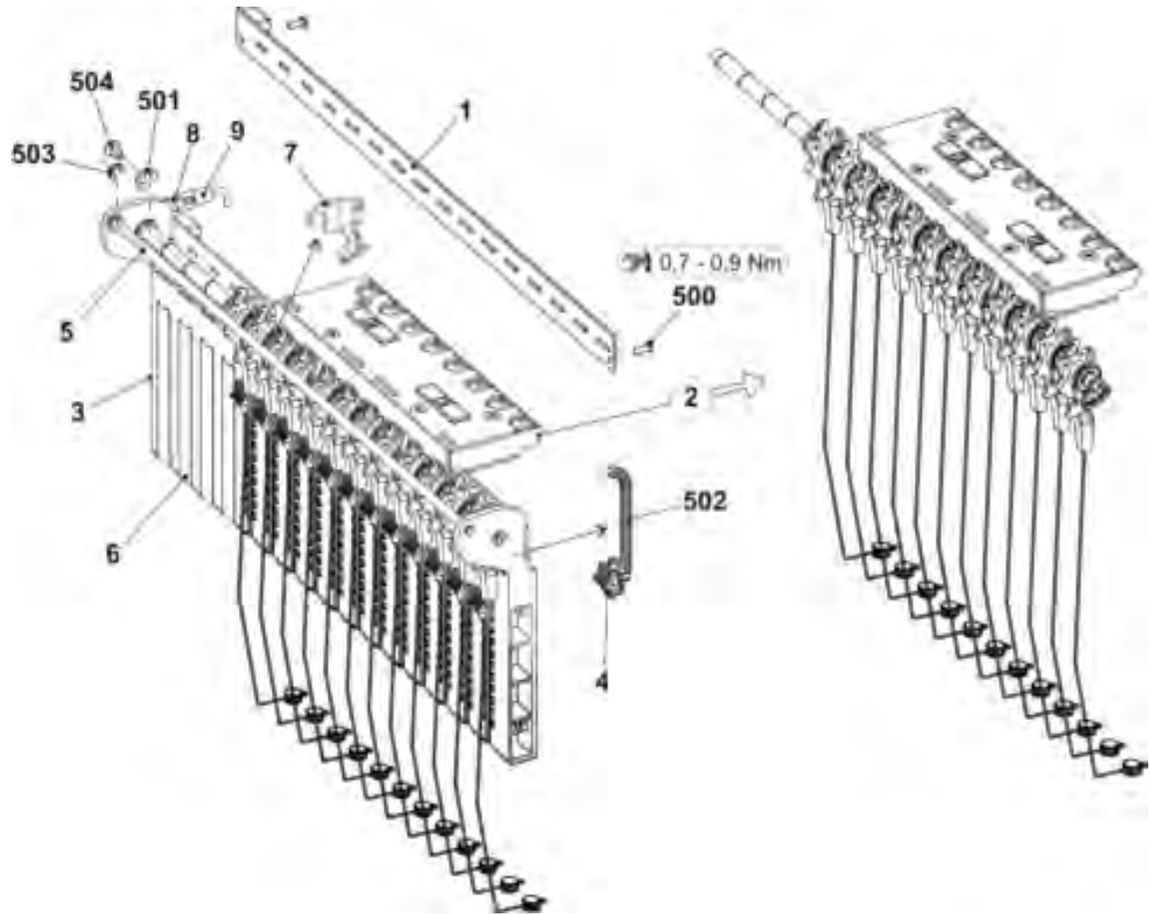
9.4 左侧导纱设备E6.2

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



9.4.1 左边纱线张力器E6.2

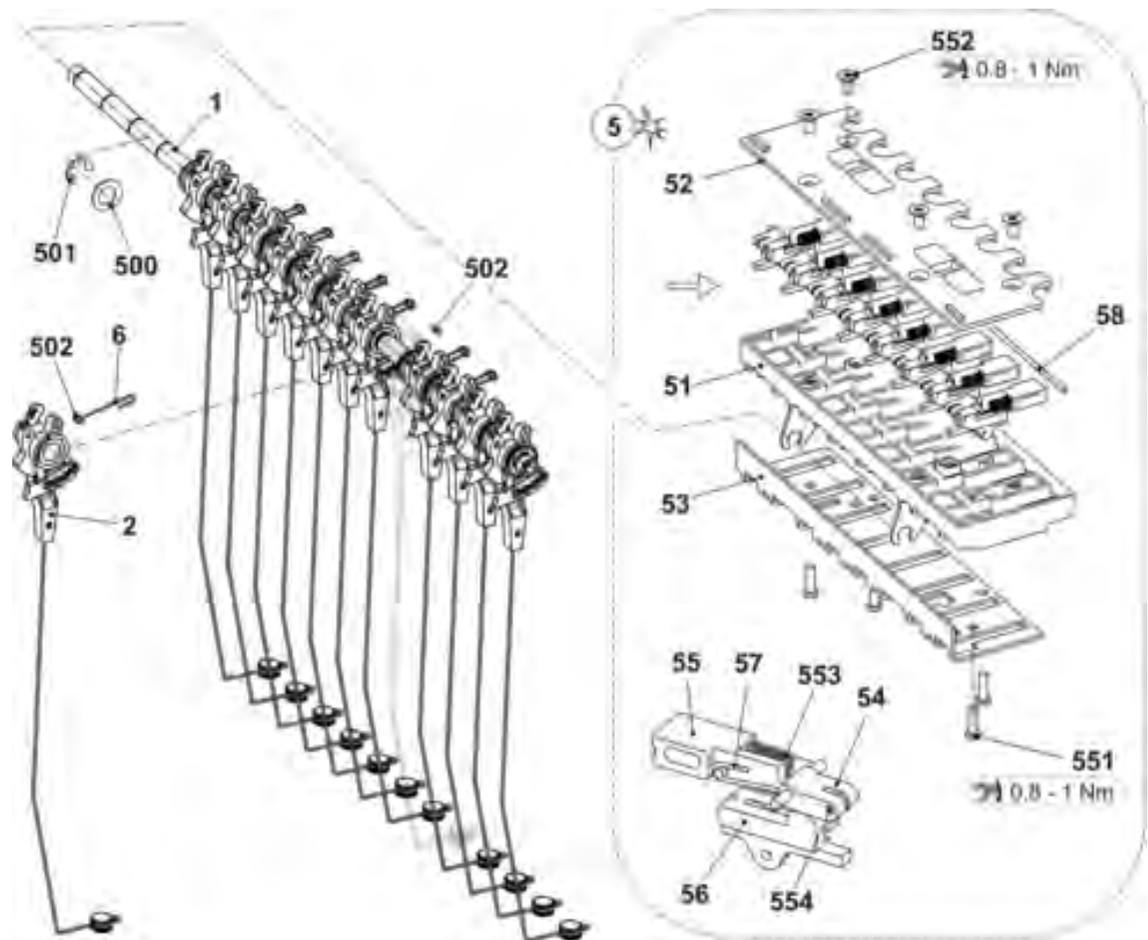
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个左侧纱线张力器 E7-8	241 364			
1	左侧16路 纱线张力器电路板	241 345	7	间隔	242 048
2	整个左侧张力轴 E3-8	241 366	8	张力轴接地片	243 121
3	外壳	241 367	9	纱线张力器地线okc	243 105
4	滑块	241 694	500	螺丝KB 30x8	236 228
5	停位杆	241 368	501	弹簧挡圈	021 022
6	边条	242 268	502	张力弹簧4,9x0,5x53 E6.2	023 503
504	沉头螺丝M4x10	241 914	503	弹簧挡圈	021 020



9.4 左侧导纱设备E6.2

9.4.1.1 左侧张力轴E6.2

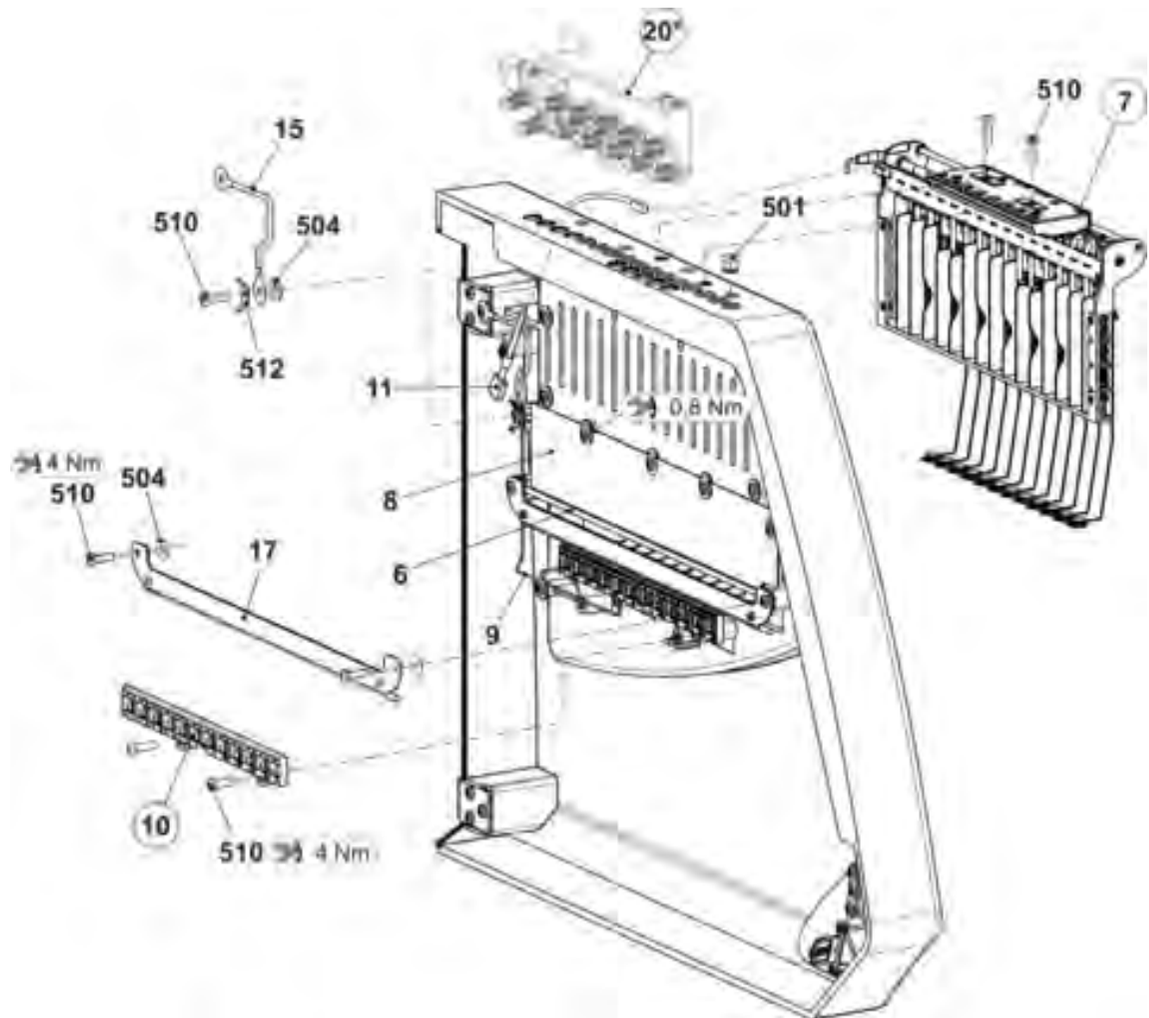
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	E3-8 整个左侧张力轴	241 366	53	底部金属片 (底壳 AKF)	240 719
1	啮合轴	243 107	54	杆AKF	238 692
2	预装张力臂E3-8	259 448	55	推力片AKF	238 690
6	钢丝弓	238 694	56	滑块AKF	238 691
500	垫圈8x14x0,5	023 501	57	钢丝弓	238 694
501	弹簧挡圈	021 022	58	金属线	237 940
502	槽销 2x6	243 172	551	螺丝KB 35x12	237 681
Σ 5	夹纱器AKF	238 695	552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



9.5 右侧导纱设备

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

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个右安全门E10-18	241 276	15	地线	244 404
6	晃动	241 318	17	整个右侧停位杆	258 562
7	整个右侧纱线张力器E10-18	241 384	20*	右整个12路 制动装置	260 341
8	盖板16-折叠	259 400	501	瓷眼	240 640
9	右侧钢丝弓	241 369	504	垫圈6	022 537
10	纱线转向杆	242 011	510	螺丝KB 60x20	237 682
11	回纱张力器连接缆线okc	240 808	512	连接片2x45° M6	243 117

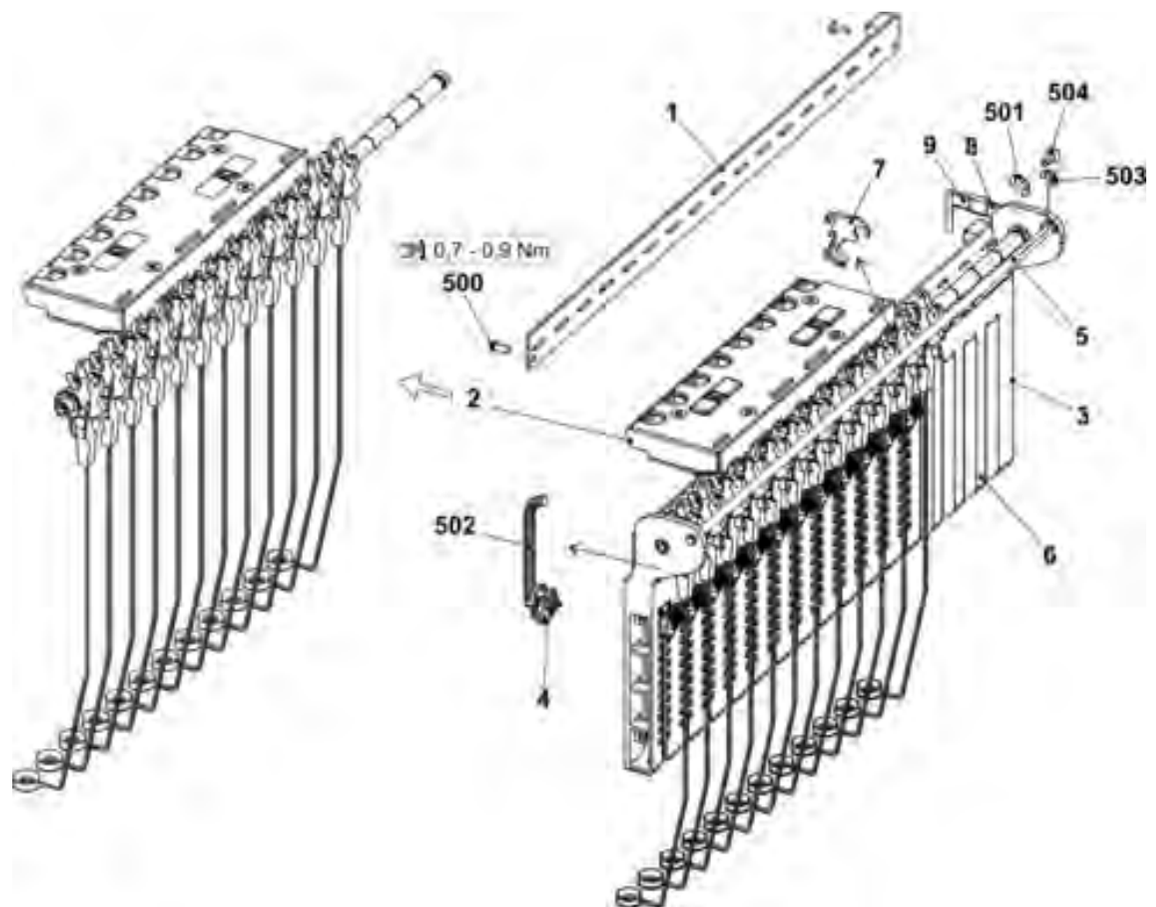


9.5 右侧导纱设备 E10|E12|E14|E16|E18|E6.2(12m.10)|E7.2|E8.2

9.5.1 右侧纱线张力弹簧

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

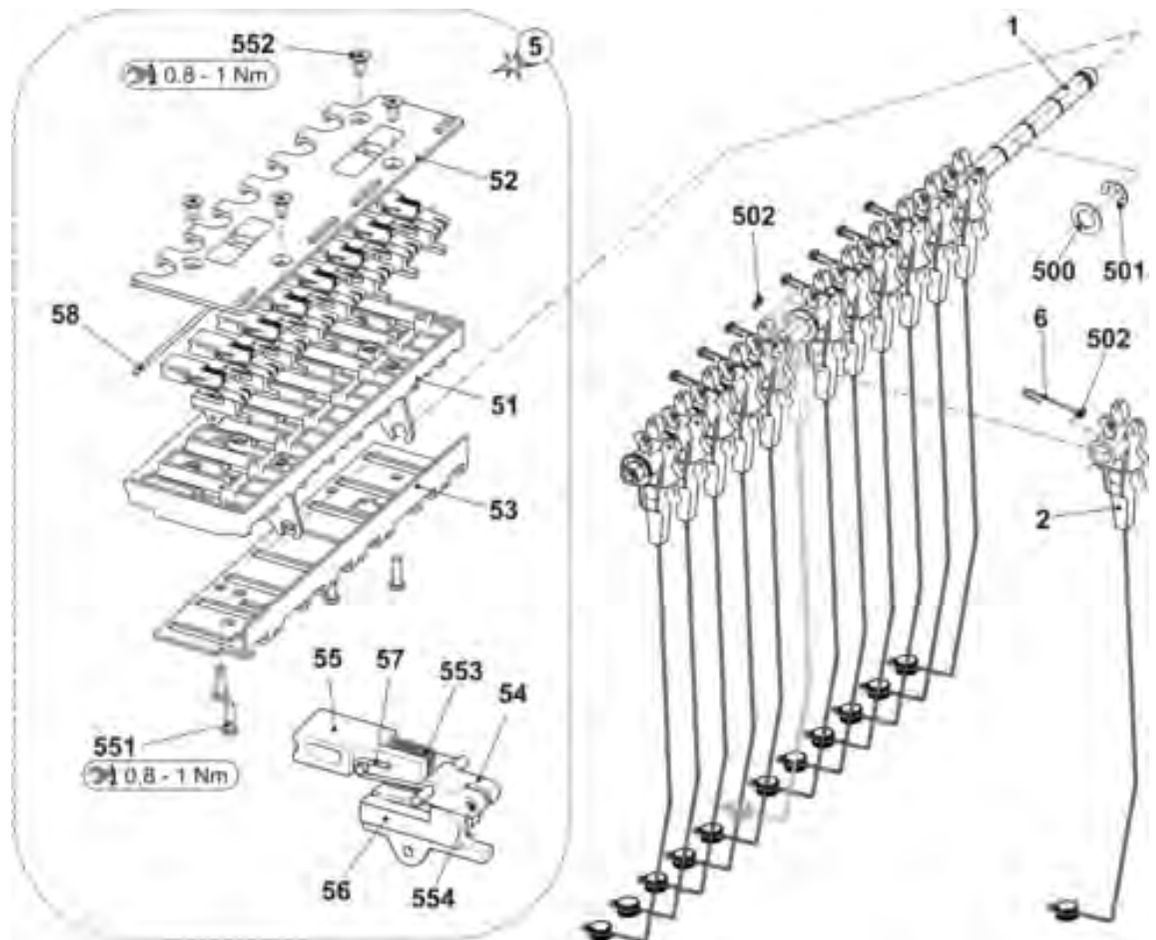
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个右侧纱线张力器E10-18	241 384			
1	右侧16路 纱线张力器电路板	241 346	8	张力轴接地片	243 121
2	整个右侧张力轴E10-18	241 380	9	纱线张力器地线okc	243 105
3	外壳	241 367	500	螺丝KB 30x8	236 228
4	滑块	241 694	501	弹簧挡圈	021 022
5	限位杆	241 368	502	张力弹簧4,9x0,45x53	023 504
6	边条	242 268	503	弹簧挡圈	021 020
7	间隔	242 048	504	沉头螺丝M4x10	241 914



9.5 右侧导纱设备 E10|E12|E14|E16|E18|E6.2(12m.10)|E7.2|E8.2

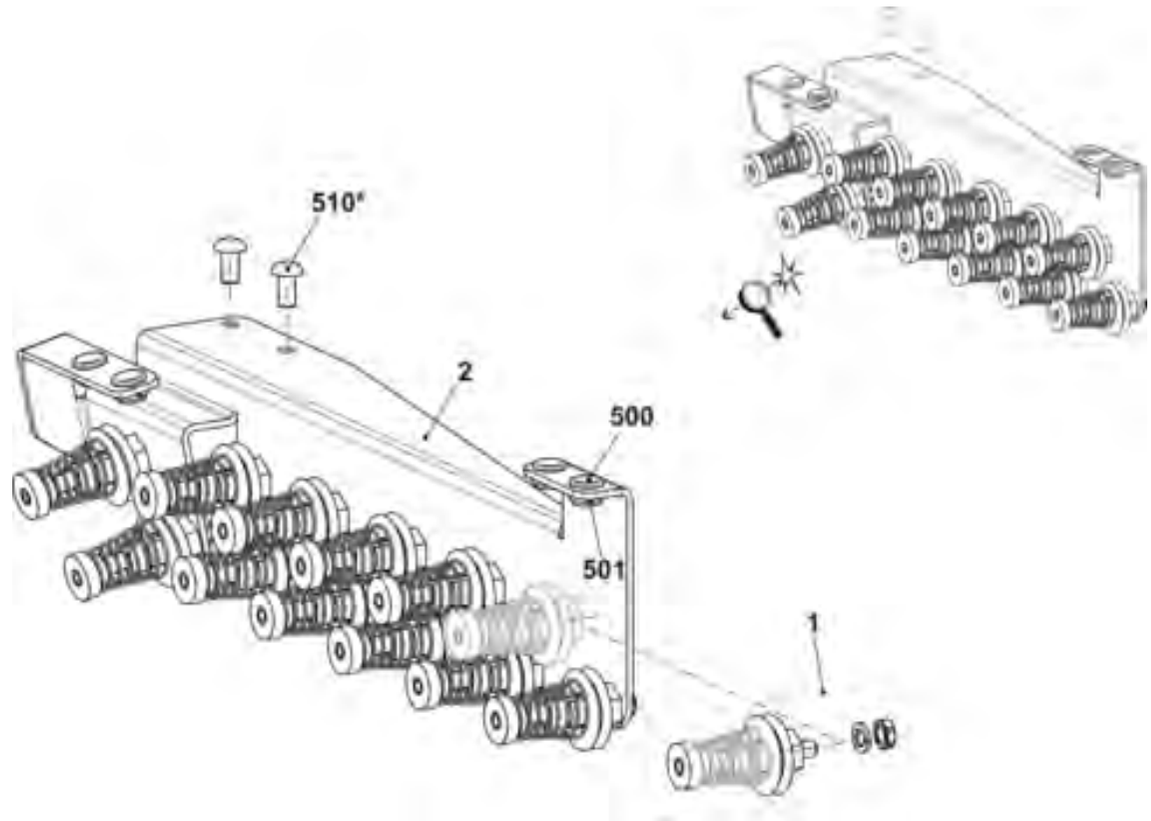
9.5.1.1 整个右张力轴 E10|E12|E14|E16|E18|E14/12|E6.2(12m.10)|E7.2|E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个右侧张力轴E10-18	241 380	53	底部金属片(底壳 AKF)	240 719
1	啮合轴	243 107	54	杆AKF	238 692
2	预装张力臂	258 459	55	推力片AKF	238 690
6	钢丝弓	238 694	56	滑块AKF	238 691
500	垫圈8x14x0,5	023 501	57	钢丝弓	238 694
501	弹簧挡圈	021 022	58	金属线	237 940
502	槽销 2x6	243 172	551	螺丝KB 35x12	237 681
Σ 5	夹纱器AKF	238 695	552	螺丝KB 40x8	236 227
51	外壳AKF	238 689	553	压缩弹簧0,30x4,50x18,50	241 437
52	罩盖AKF	237 926	554	槽销 2x6	243 172



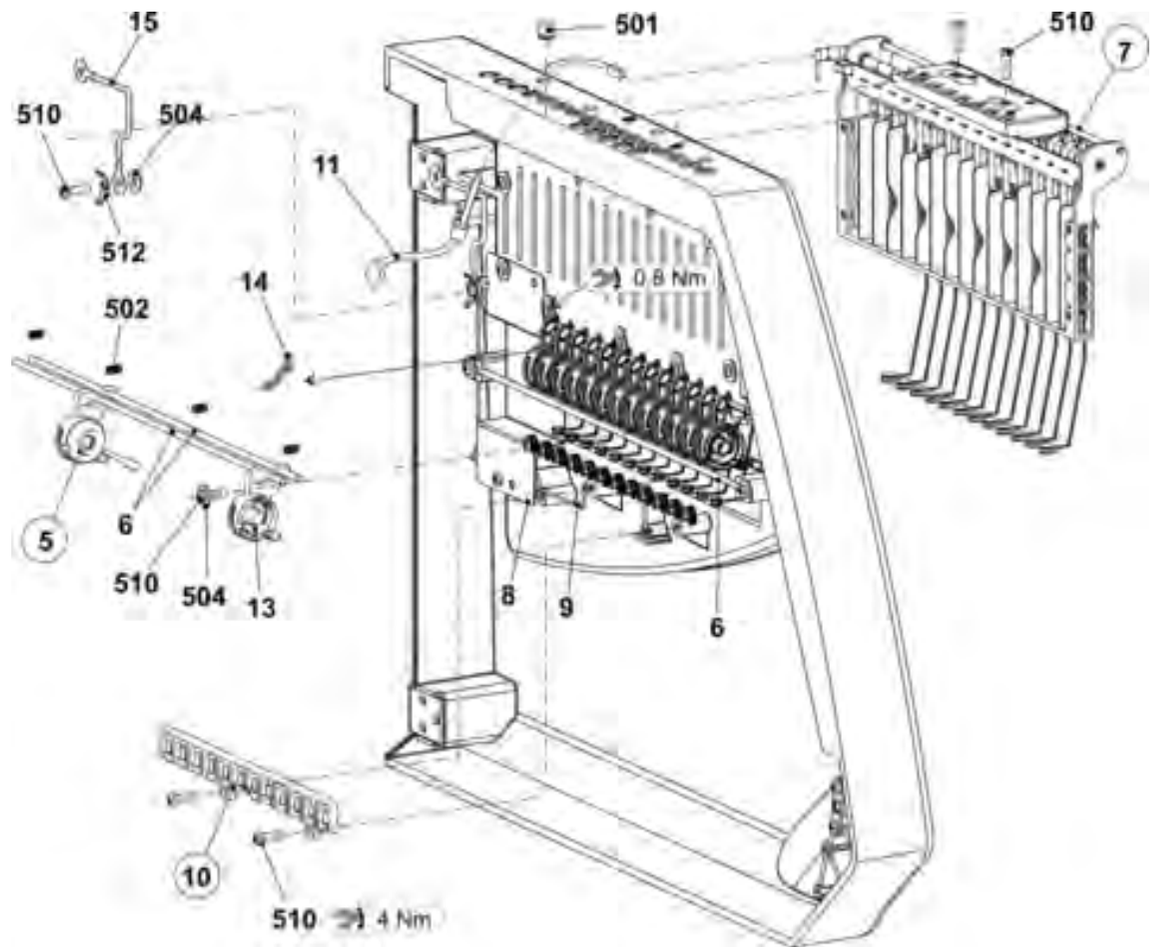
9.5.2 右整路制动装置

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	右整个12路 制动装置	260 341	500	瓷眼4,2	021 502
1	纱线张力盘E10-18	259 440	501	瓷眼夹持环	259 606
2	右支架	260 287	510*	沉头螺丝 M5x10	023 247



9.6 右侧导纱设备 E6.2

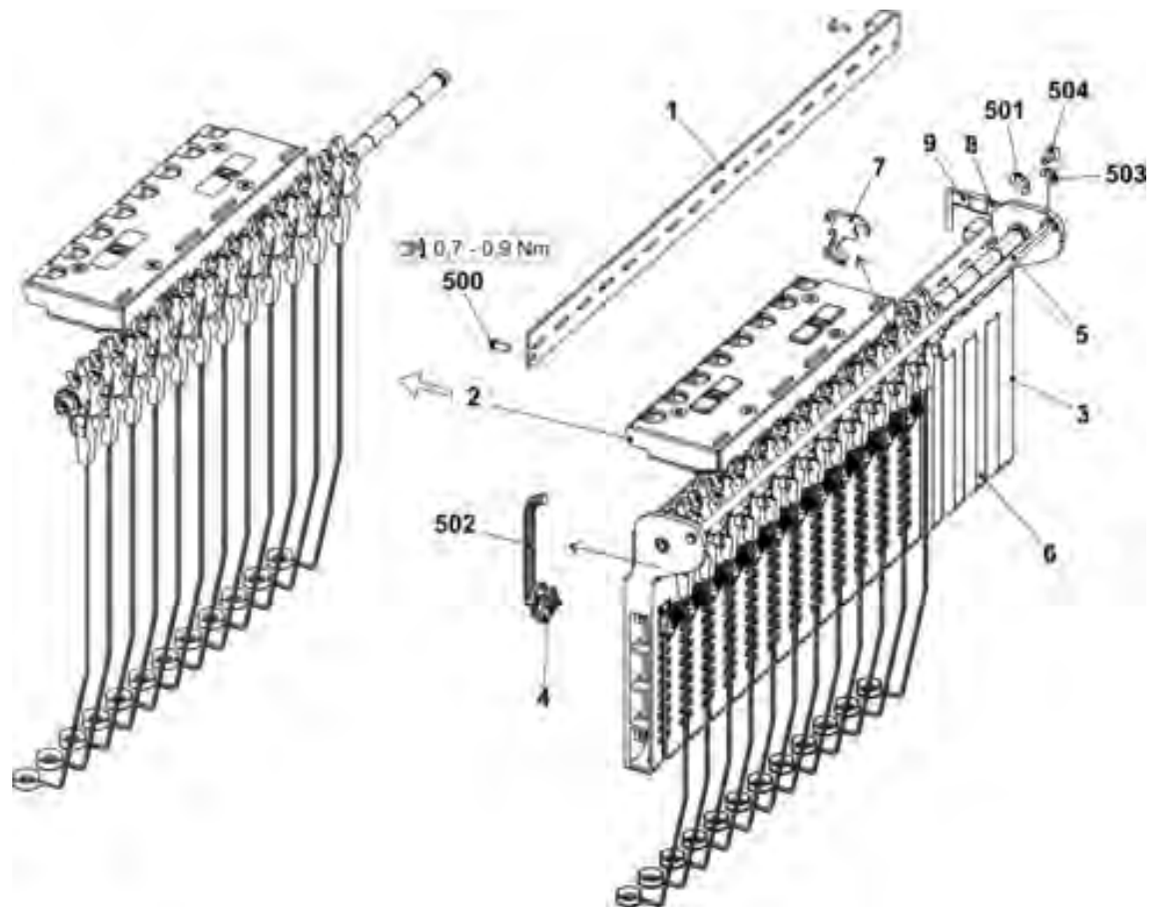
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个右安全门E7-8	241 275	13	不可调节纱线制动器	244 356
5	整个纱线制动器	244 347	14	夹弓	244 409
6	晃动	241 318	15	地线	244 404
7	整个右侧纱线张力器E7-8	241 383	501	瓷眼	240 640
8	罩盖	240 783	502	压缩弹簧0,90x5,40x13,60	241 360
9	右侧钢丝弓	241 369	504	垫圈6	022 537
10	纱线转向杆	242 011	510	螺丝KB 60x20	237 682
11	回纱张力器连接缆线okc	240 808	512	连接片2x45° M6	243 117



9.6 右侧导纱设备 E6.2

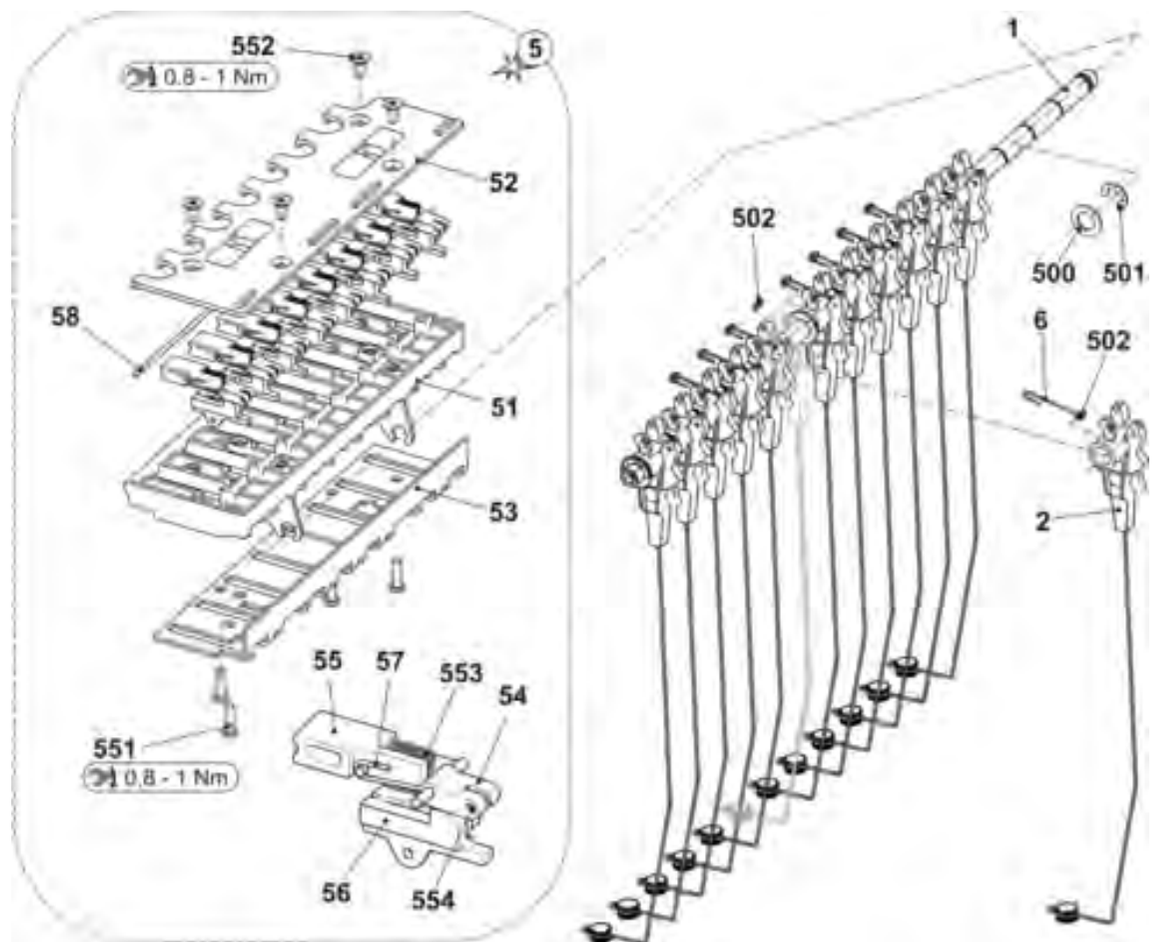
9.6.1 E6.2机 器的右纱线张力器

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个右侧纱线张力器E7-8	241 383			
1	右侧16路 纱线张力器电路板	241 346	8	张力轴接地片	243 121
2	整个右侧张力轴E3-8	241 379	9	纱线张力器地线okc	243 105
3	外壳	241 367	500	螺丝KB 30x8	236 228
4	滑块	241 694	501	弹簧挡圈	021 022
5	停位杆	241 368	502	张力弹簧4,9x0,5x53	023 503
6	边条	242 268	503	弹簧挡圈	021 020
7	间隔	242 048	504	沉头螺丝M4x10	241 914



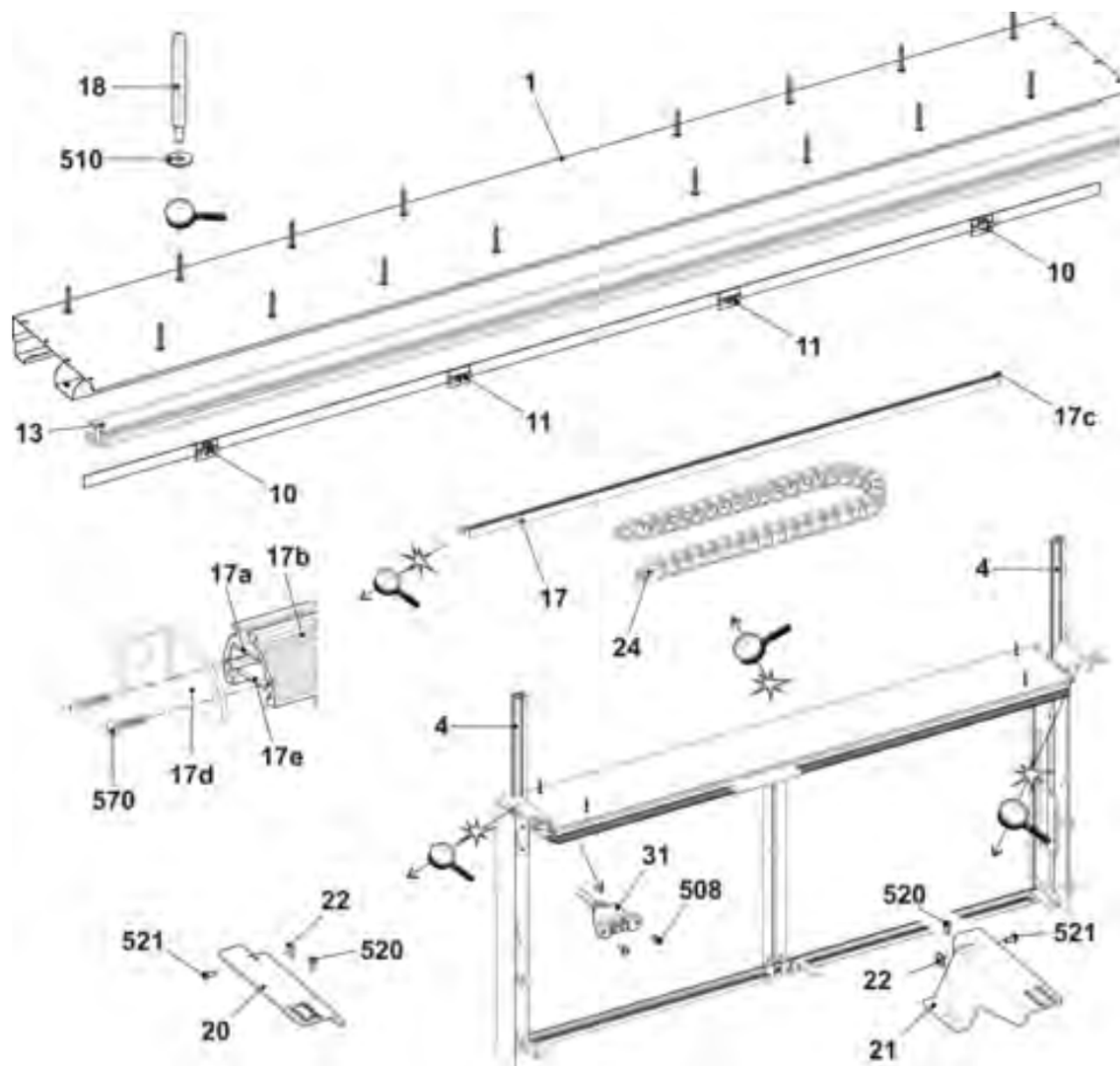
9.6.1.1 E6.2机 器的右张力轴

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个右侧张力轴E3-8	241 379	53	底部金属片 (底壳 AKF)	240 719
1	啮合轴	243 107	54	杆AKF	238 692
2	预装张力臂 E3-8	259 448	55	推力片AKF	238 690
6	钢丝弓	238 694	56	滑块AKF	238 691
500	垫圈8x14x0,5	023 501	57	钢丝弓	238 694
501	弹簧挡圈	021 022	58	金属线	237 940
502	槽销 2x6	243 172	551	螺丝KB 35x12	237 681
Σ 5	夹纱器AKF	238 695	552	螺丝KB 40x8	236 227
51	外壳AKF	238 689	553	压缩弹簧0,30x4,50x18,50	241 437
52	罩盖AKF	237 926	554	槽销 2x6	243 172



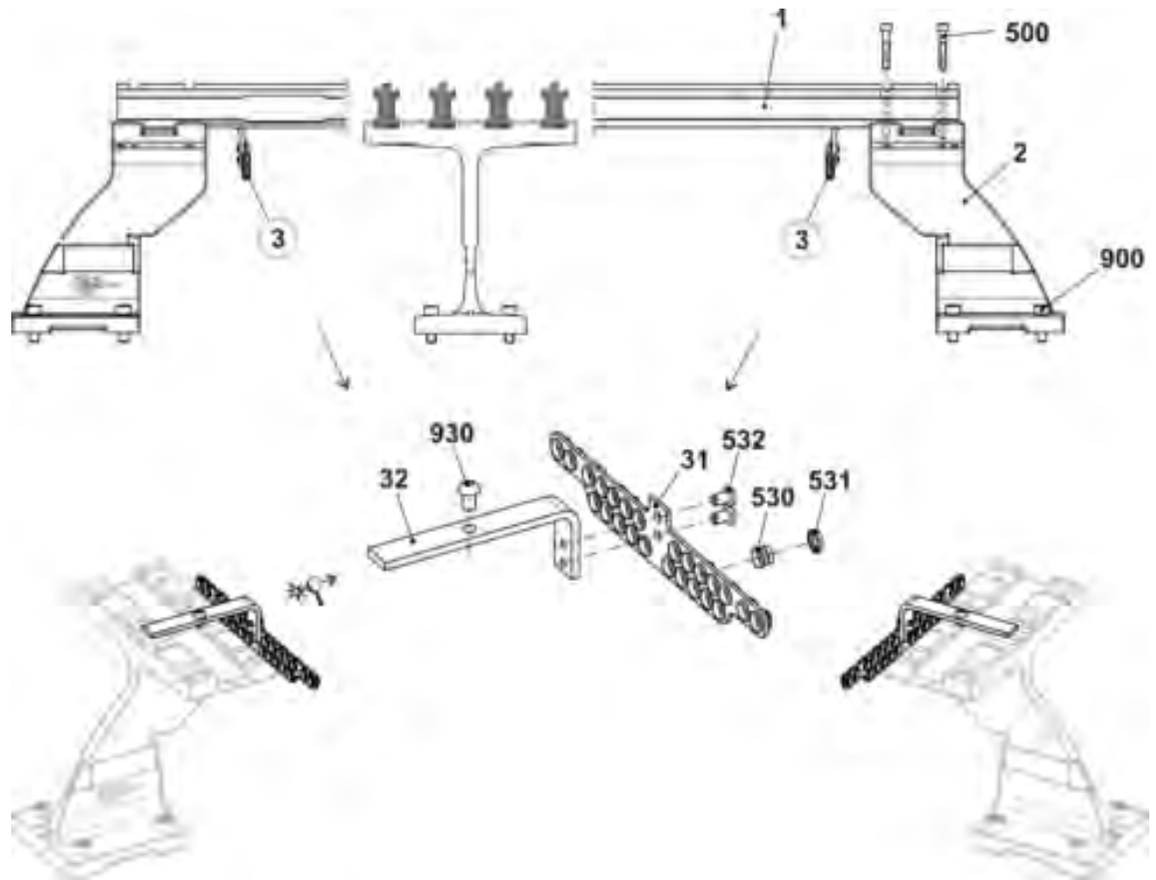
9.7 纱筒托板

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



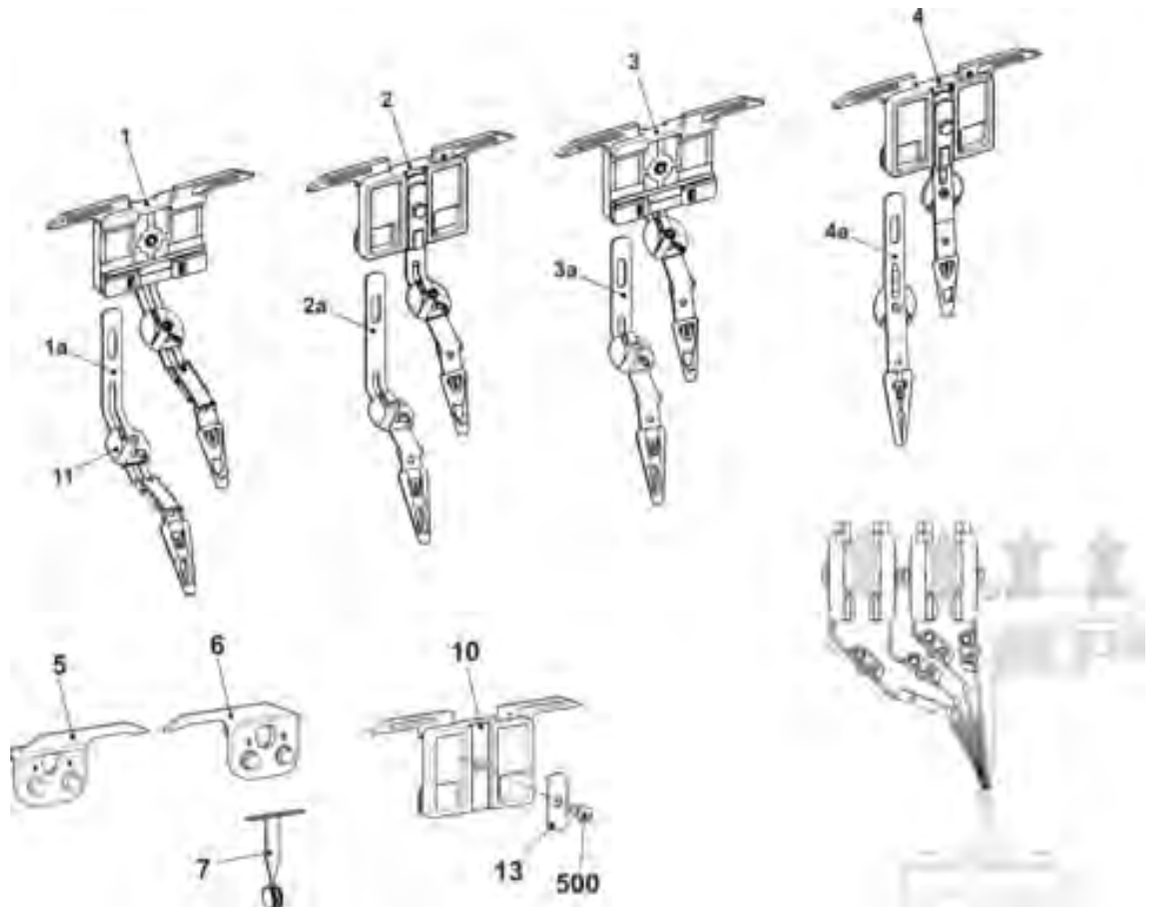
9.8 条状单元

位置	名称	Id	位置	名称	Id	
Σ	导轨部件	250 971		530	瓷眼4,2	021 502
1	导纱器导轨	255 464		531	夹持环	259 606
2	导纱器支架	252 010		532	沉头螺丝M5x8	239 408
3	整个导纱环	259 403		930	沉头螺丝M6x10	023 183
	31	整个瓷眼支架	259 402	500	带帽螺丝M6x35	020 139
	32	固定角托	259 574	900	带帽螺丝M8x25	020 142



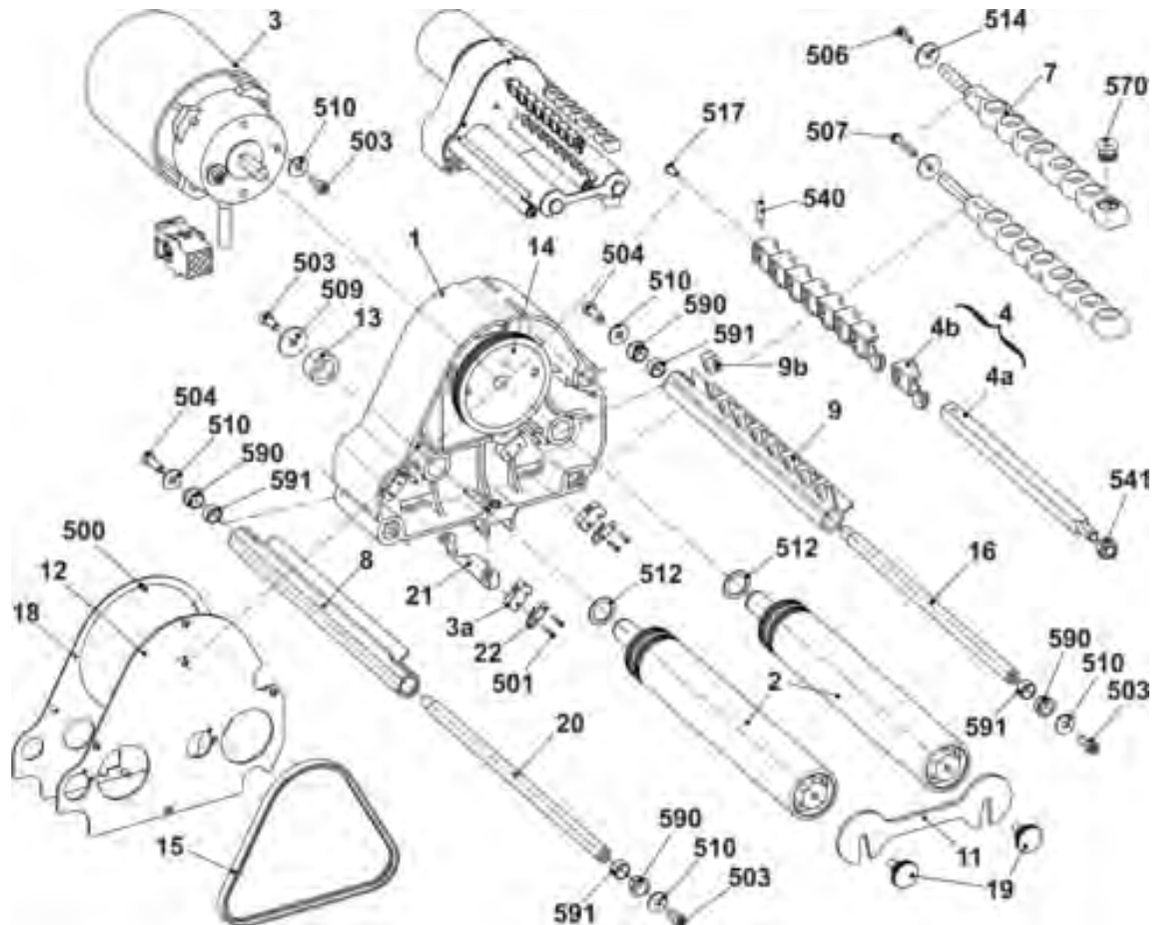
9.9 整个导纱装置

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



9.10 左侧摩擦喂纱轮

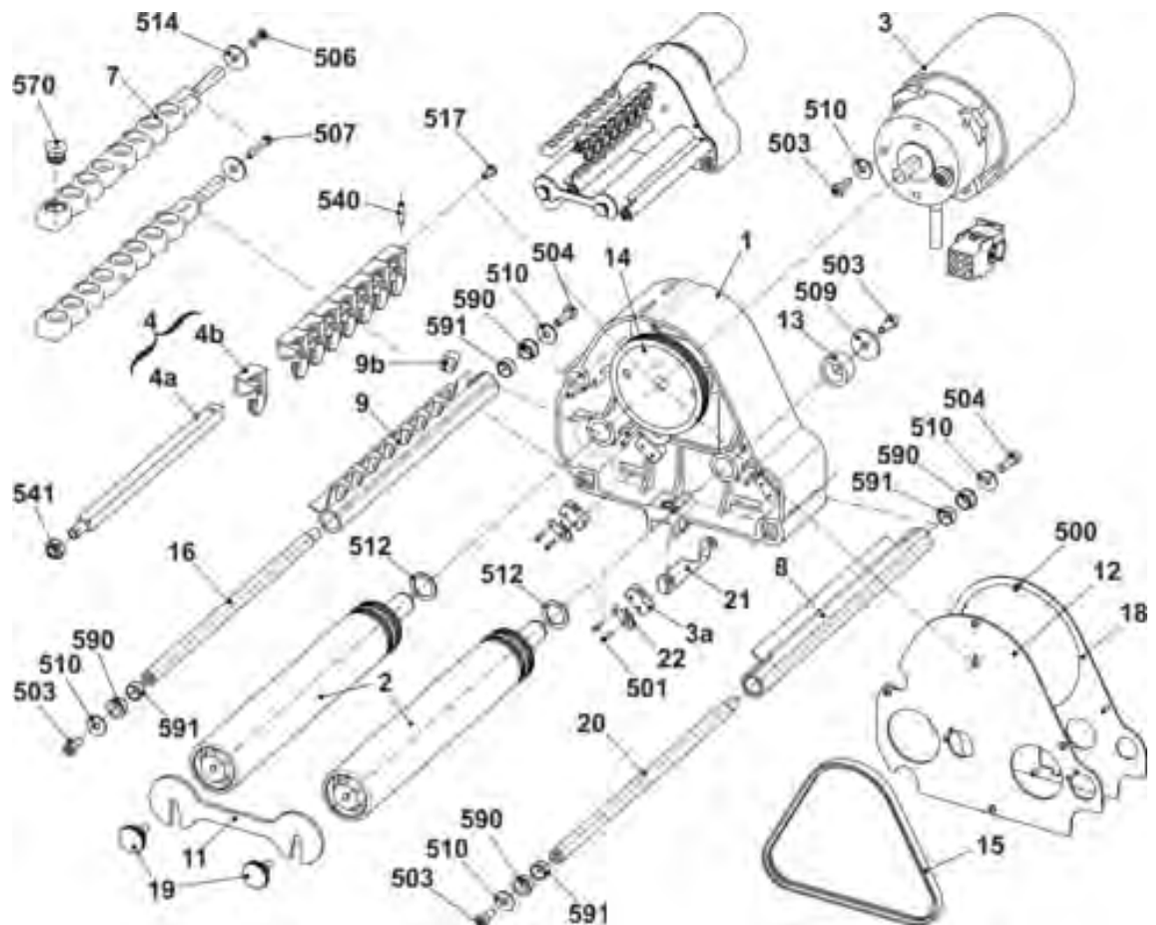
位置	名称	ld	位置	名称	ld
Σ	整个左侧摩擦喂纱轮	243 571	14	带棱纹V形 皮带轮	221 268
1	外壳	240 368	15	带棱纹V形 皮带V3J 406	206 927
2	整个摩擦辊	231 704	16	杆	221 319
3	整个三相交流马达	219 800	18	罩盖	230 758
	3a 微动开关	008 664	19	压花螺丝	223 361
4	整个8孔 转向杆	250 089	20	杆	230 658
	4a 支架	250 055	21	接地片	256 622
	4b 整个瓷眼支架	250 077	22	弹性片	256 702
	540 弹簧销套管4x15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



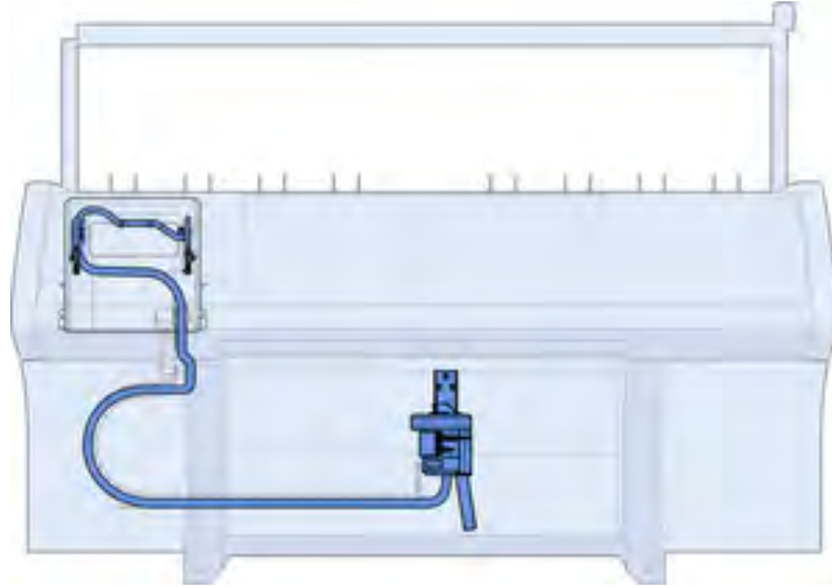
9.11 右侧摩擦喂纱轮

9.11 右侧摩擦喂纱轮

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

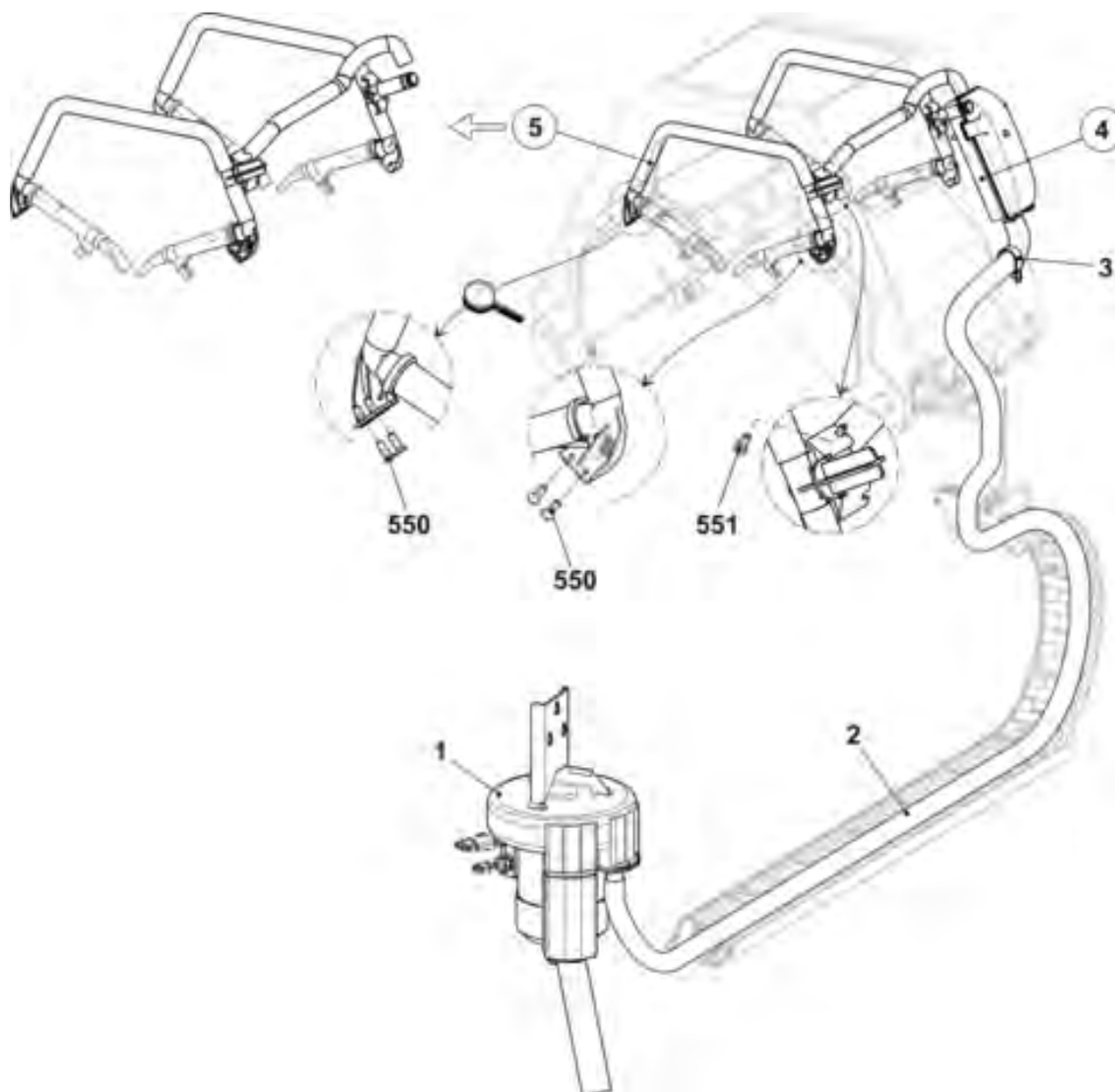


10 吸尘



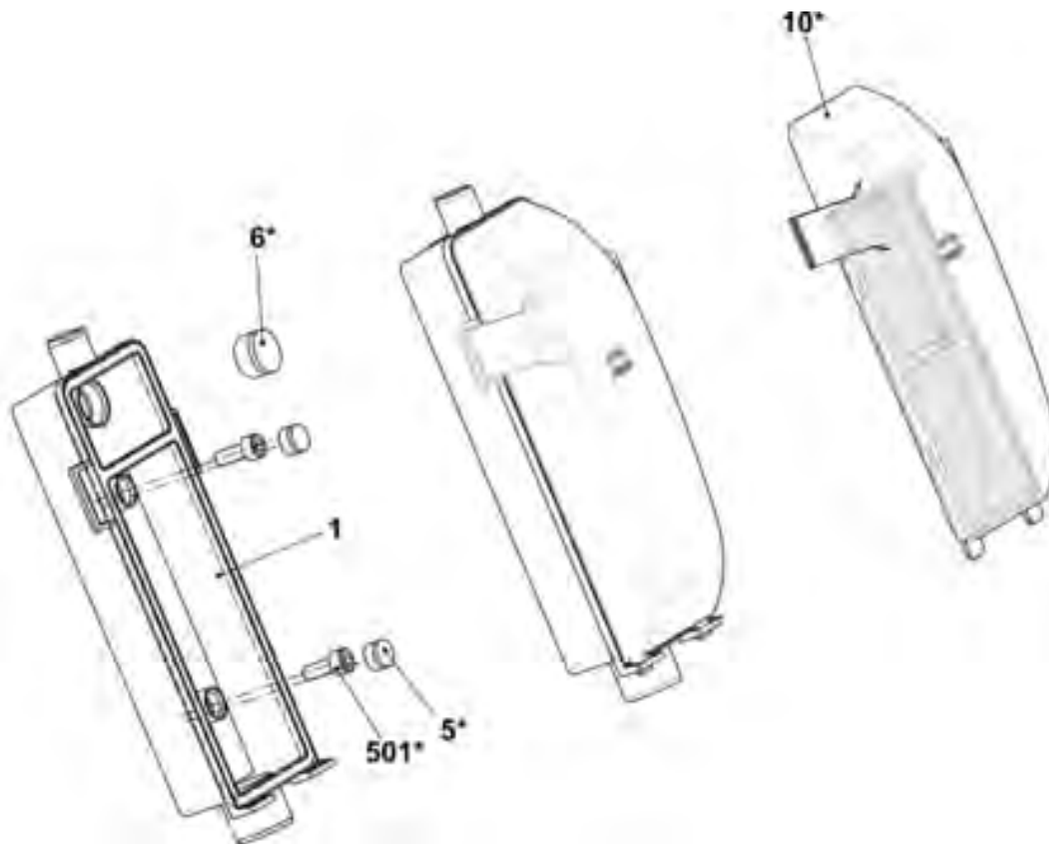
10.1 吸尘

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	吸尘装置		4	集尘盒	245 024
1	整个吸尘风扇	259 004	5	整套软管520 5"	255 080
2	吸尘软管29x25x2800	252 627	550	沉头螺丝M4x8	251 011
3	电缆夹	250 051	551	带帽螺丝M4x8	022 501



10.1.1 集尘盒

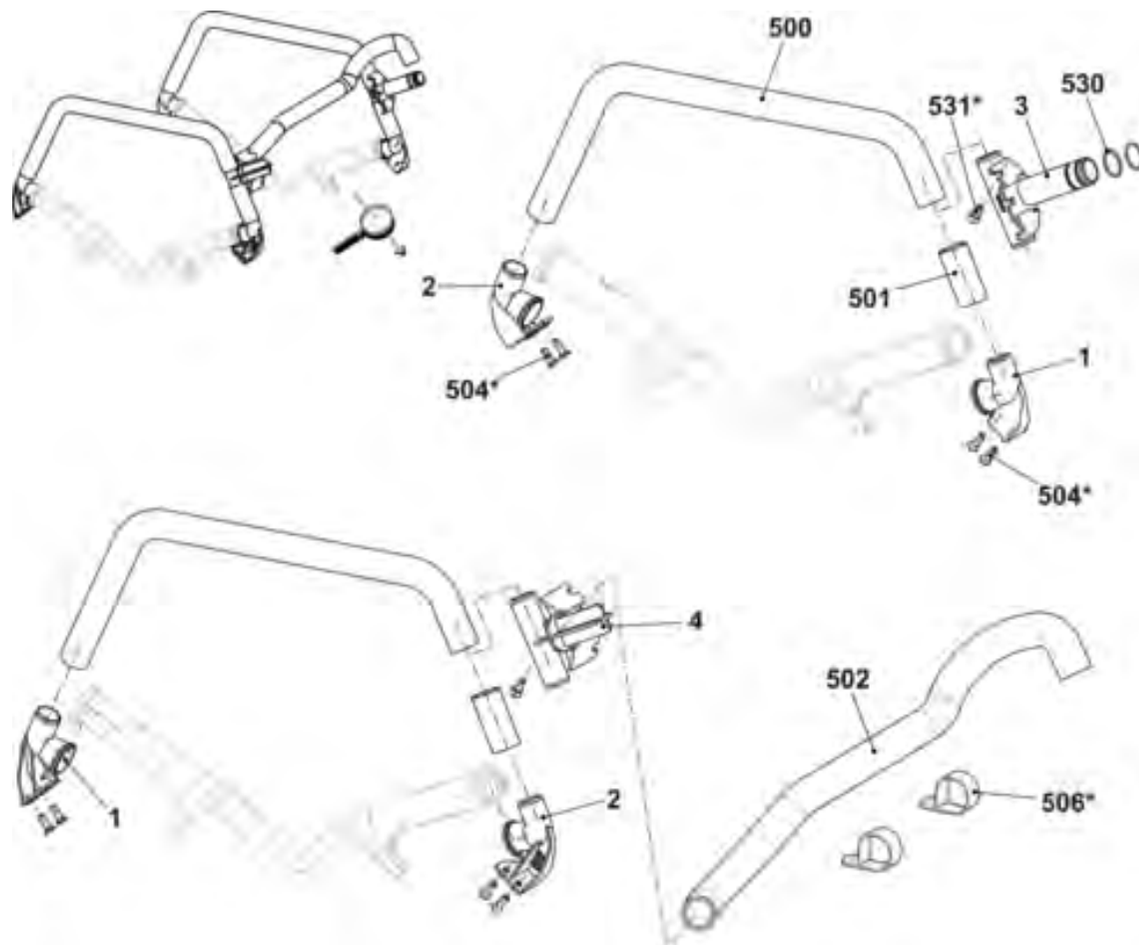
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	集尘盒		6*	密封塞	245 029
1	集尘盒	245 024	10*	过滤网盖	251 335
5*	密封塞	245 028	501*	带帽螺丝M6x10	023 690



10.1 吸尘

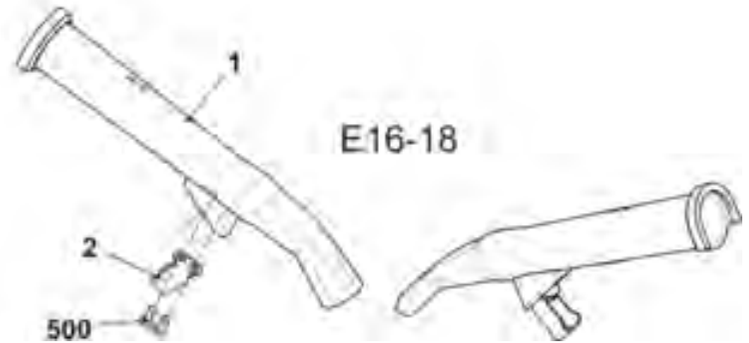
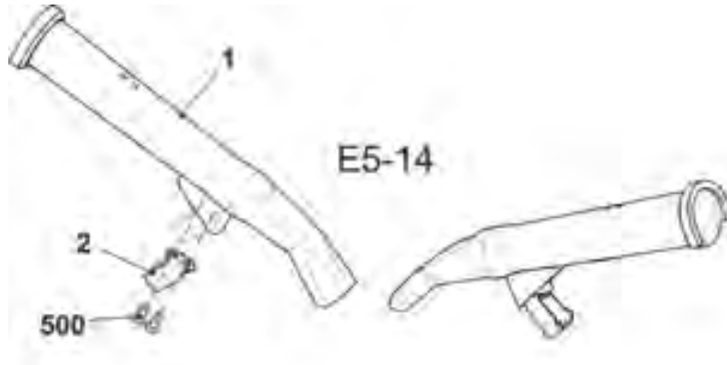
10.1.2 软管

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

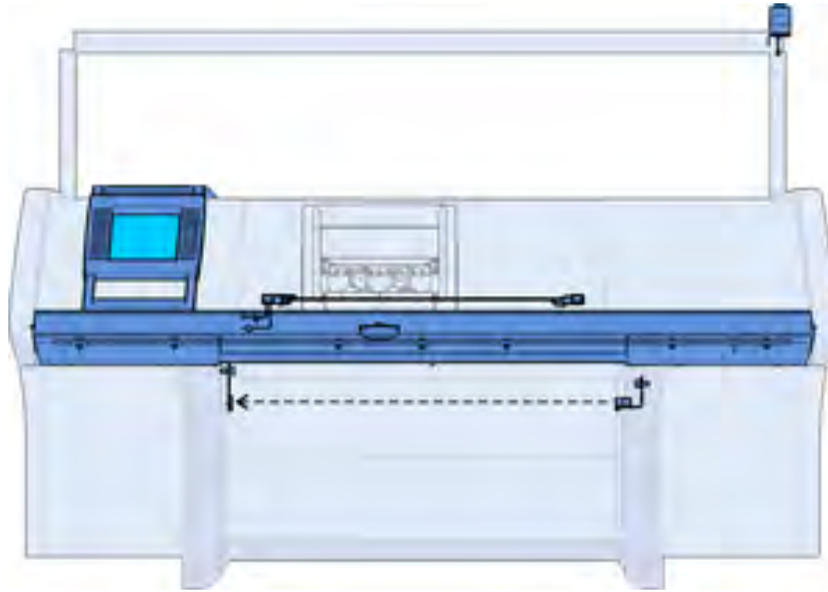


10.1.3 吸管

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个吸管E5-14 E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(12m.10)	251 310	Σ	整个吸管E16-18 E16 E18 E8.2	251 311
1	吸管	255 386	1	吸管	255 605
2	支架	255 627	2	支架	255 627
500	螺丝KB30x6	241 424	500	螺丝KB30x6	241 424

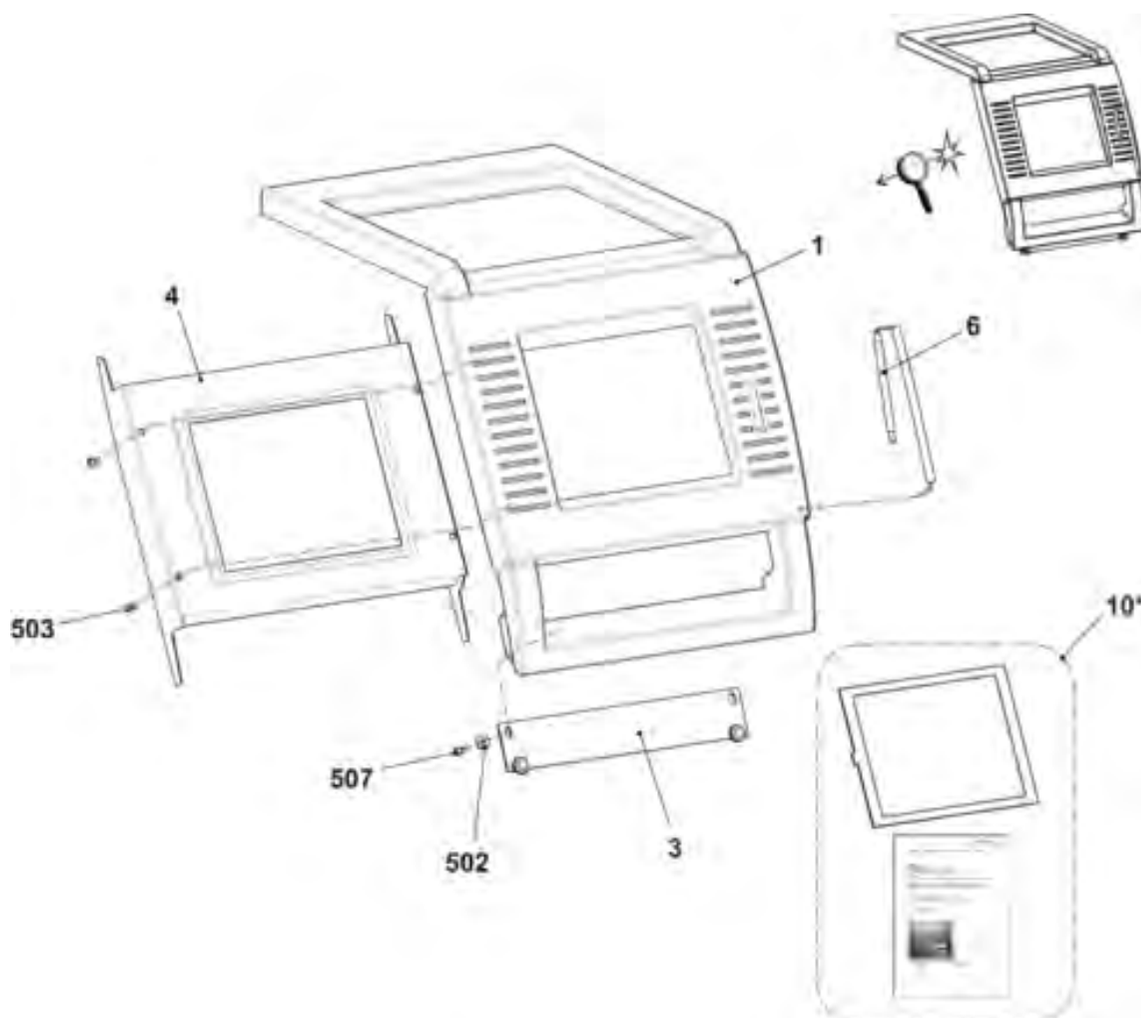


11 操作和控制



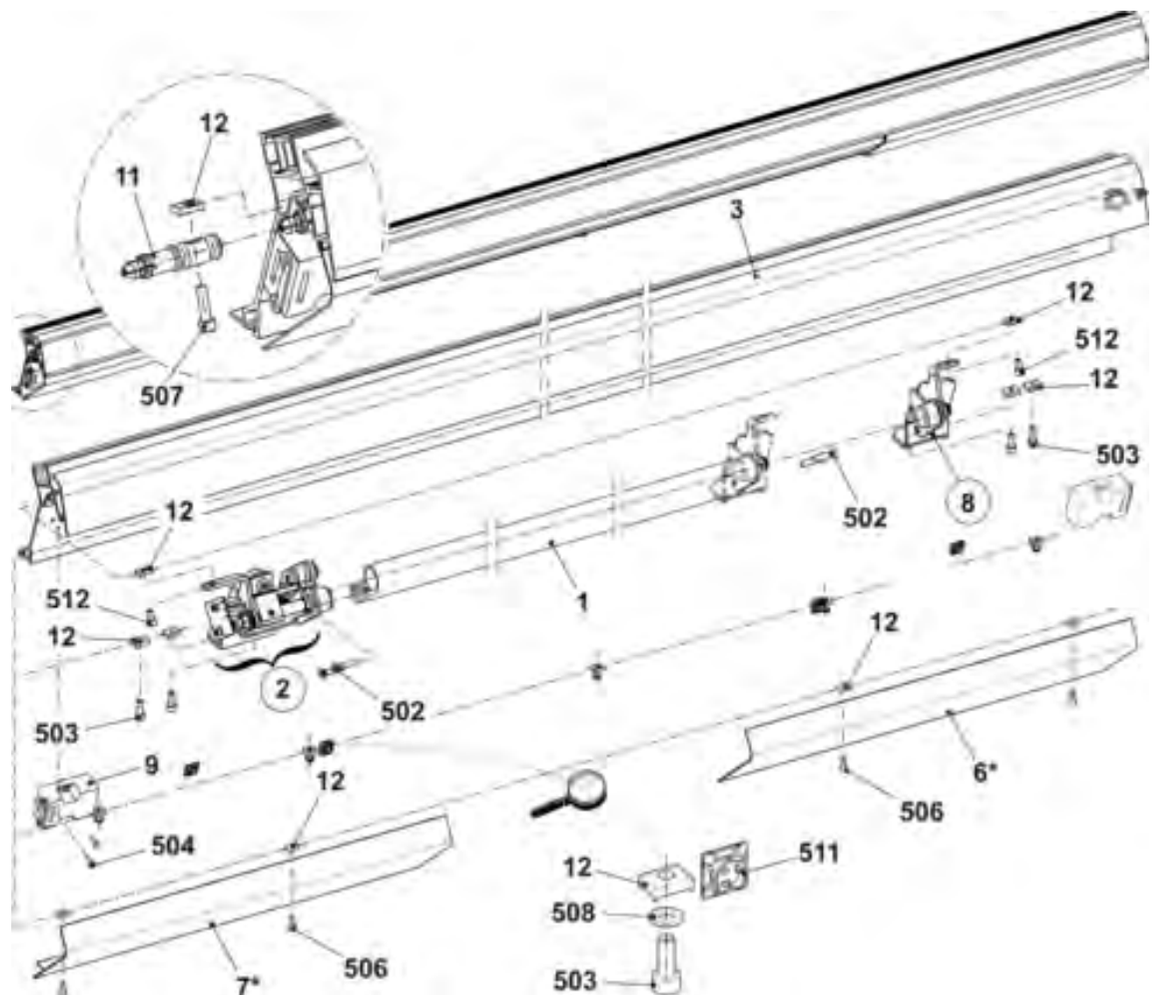
11.1 输入装置

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个输入装置	240 194			
1	基础框架	240 195	10*	触摸板备件包	244 554
3	整个轴承条	240 198	502	垫圈	020 901
4	显示整个触摸屏	250 298	503	螺丝KB 50x12	240 359
6	触笔	242 812	507	螺丝KB 50x15	251 728



11.2 启动装置

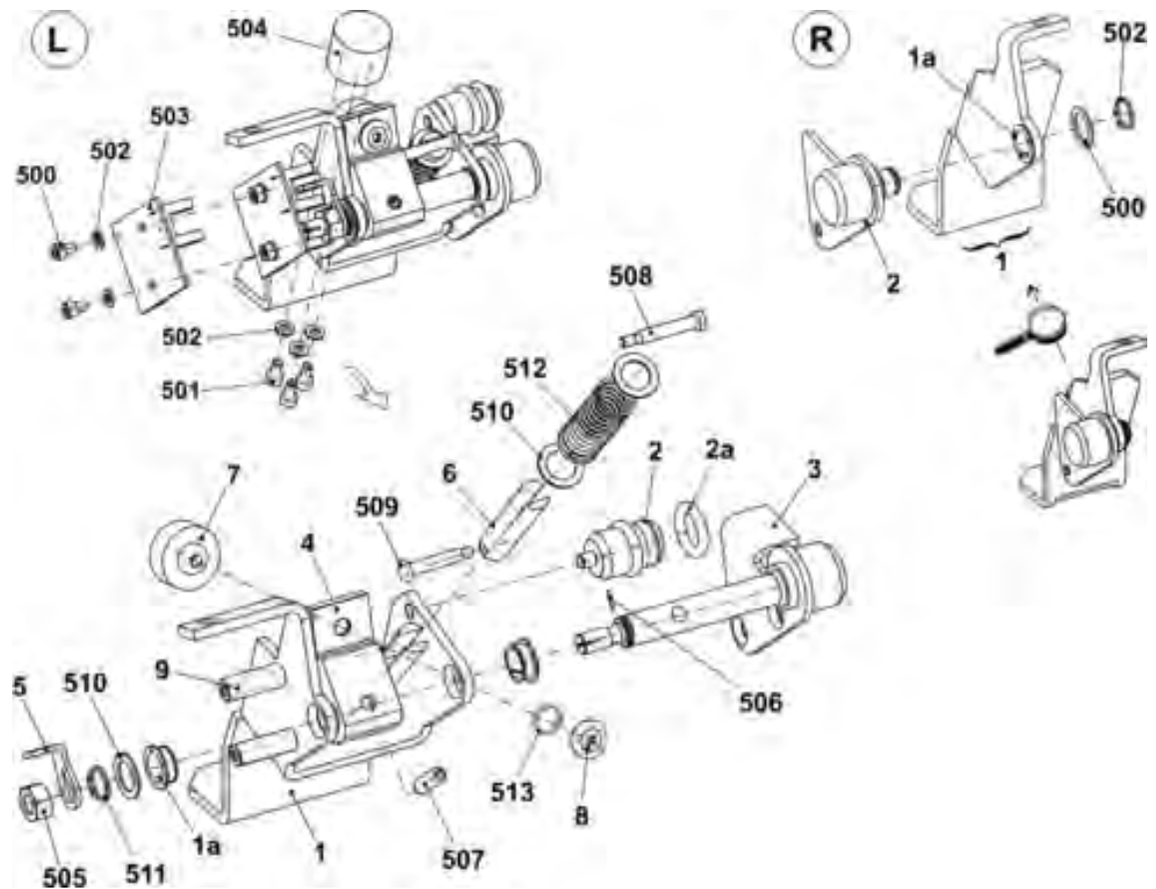
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个启动装置	240 306	12	滑动螺母(槽 螺母)	225 099
1	操纵杆	240 227	502	螺丝M6x25	023 510
2	整个左轴承	250 071	503	带帽螺丝M6x16	020 135
3	整个底部导纱轨	257 309	504	沉头螺丝M5x14	023 588
6*	右侧盖板	250 931	506	带帽螺丝M6x12	020 134
7*	左侧盖板	250 932	507	带帽螺丝M6x20	020 136
8	整个右轴承	252 964	508	垫圈	020 872
9	保护钩电缆开关	223 350	511	电缆夹	262 037
11	定位螺栓	219 107	512	带帽螺丝M6x10	023 690



11.2 启动装置

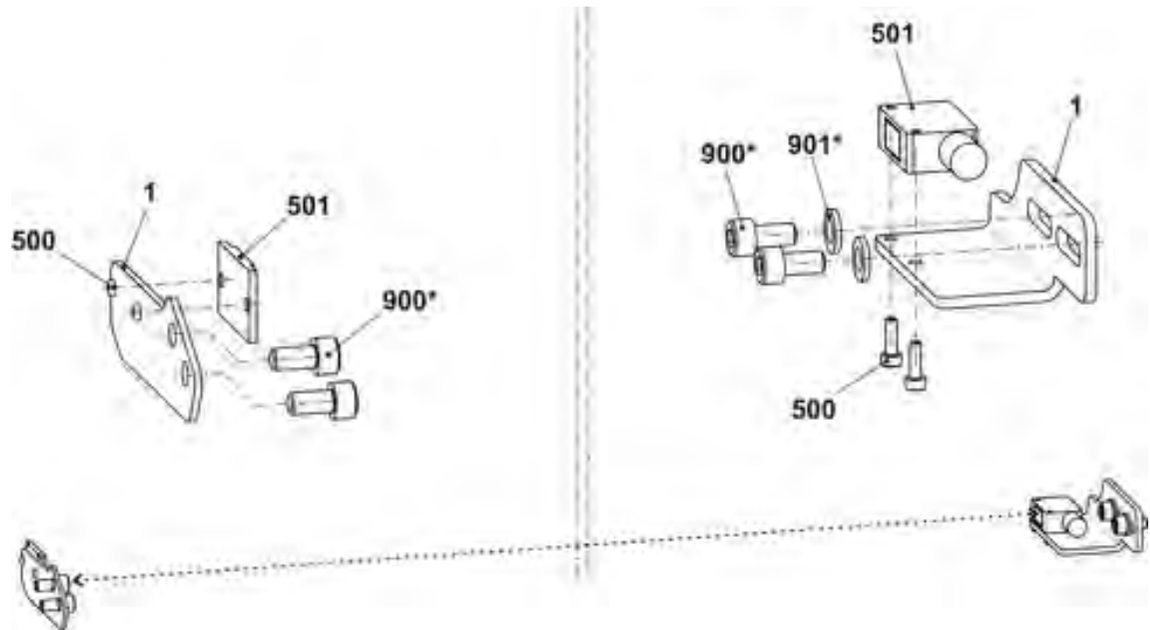
11.2.1 操纵杆轴承

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



11.3 收集区域 - 控件

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



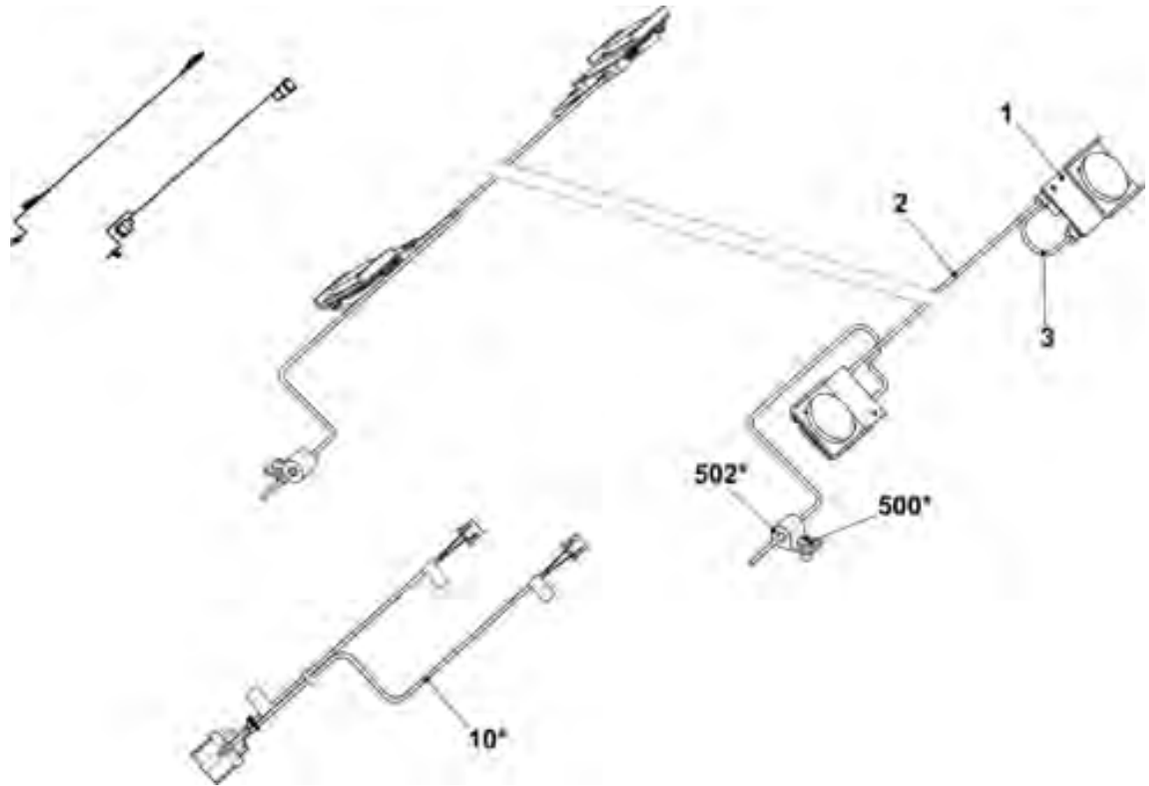
11.4 指示灯

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



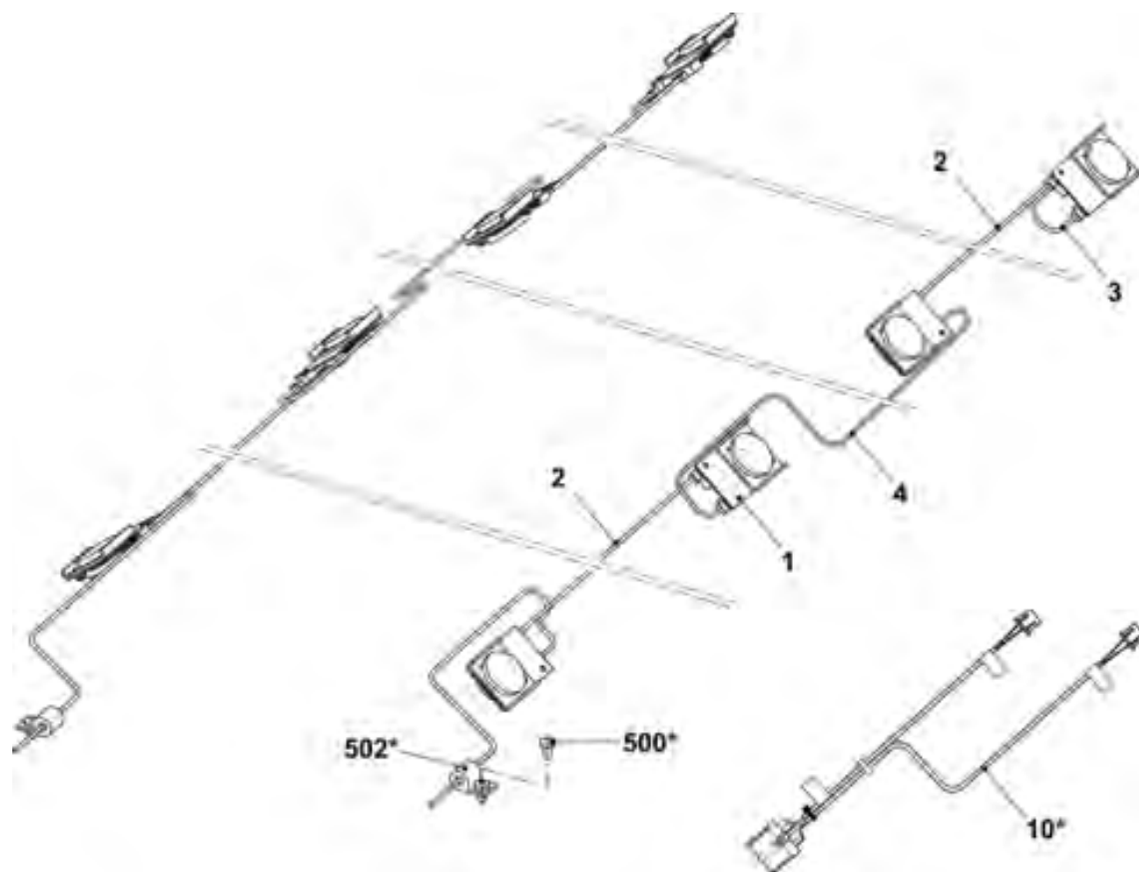
11.5 震动自停传感器 E10|E12|E14|E6.2|E7.2|E6.2(12m.10)

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个震动自停E3	241 819			
1	震动自停(振动)	220 011	10*	NB压 电传感器电缆OKC	240 518
2	震动传感器连接电缆	220 061	500*	沉头螺丝M4x8	023 036
3	末端插头震动传感器	220 053	502*	电缆夹N-3B, 5 mm	210 729



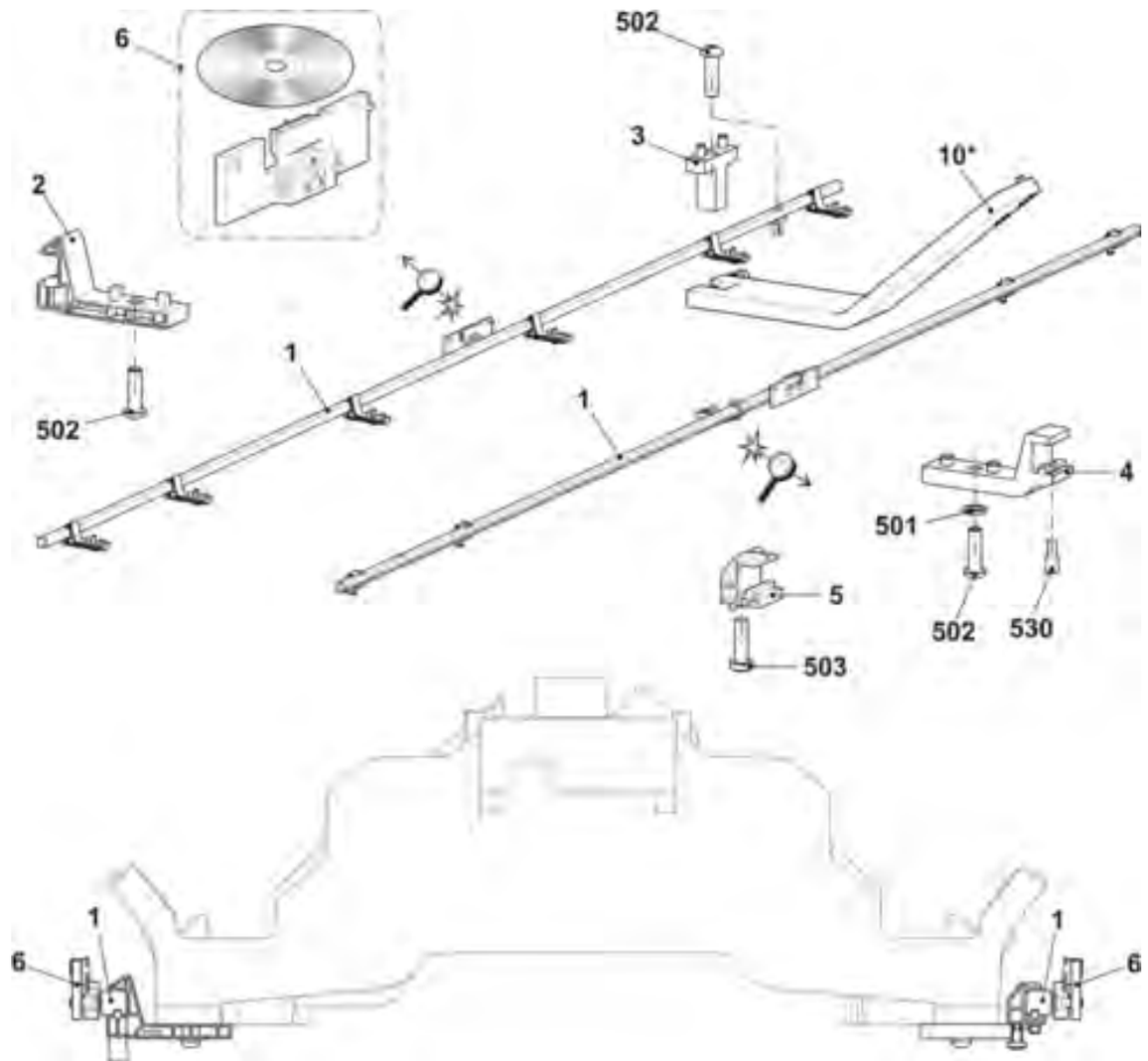
11.6 震动自停传感器 E16|E18|E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个振动自停E3	250 384	4	振动连接电缆	250 295
1	振动自停(振动)	220 011	10*	悦动传始畸电缆	240 518
2	振动连接电缆	250 291	500*	沉头螺丝M4x8	023 036
3	末端插头振动传感器	220 053	502*	电缆夹N-3B, 5 mm	210 729



11.7 测量设备

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	测量设备				
1	测量尺	257 370	6	脉冲发生器备件包GLM	259 613
2	指南	251 676	502	沉头螺丝	241 603
3	限位杆	209 289	503	螺丝60x20	243 625
4	指南	240 672	530	固定螺丝	230 803
5	外侧导向件	251 605	10*	轴承叉	240 689

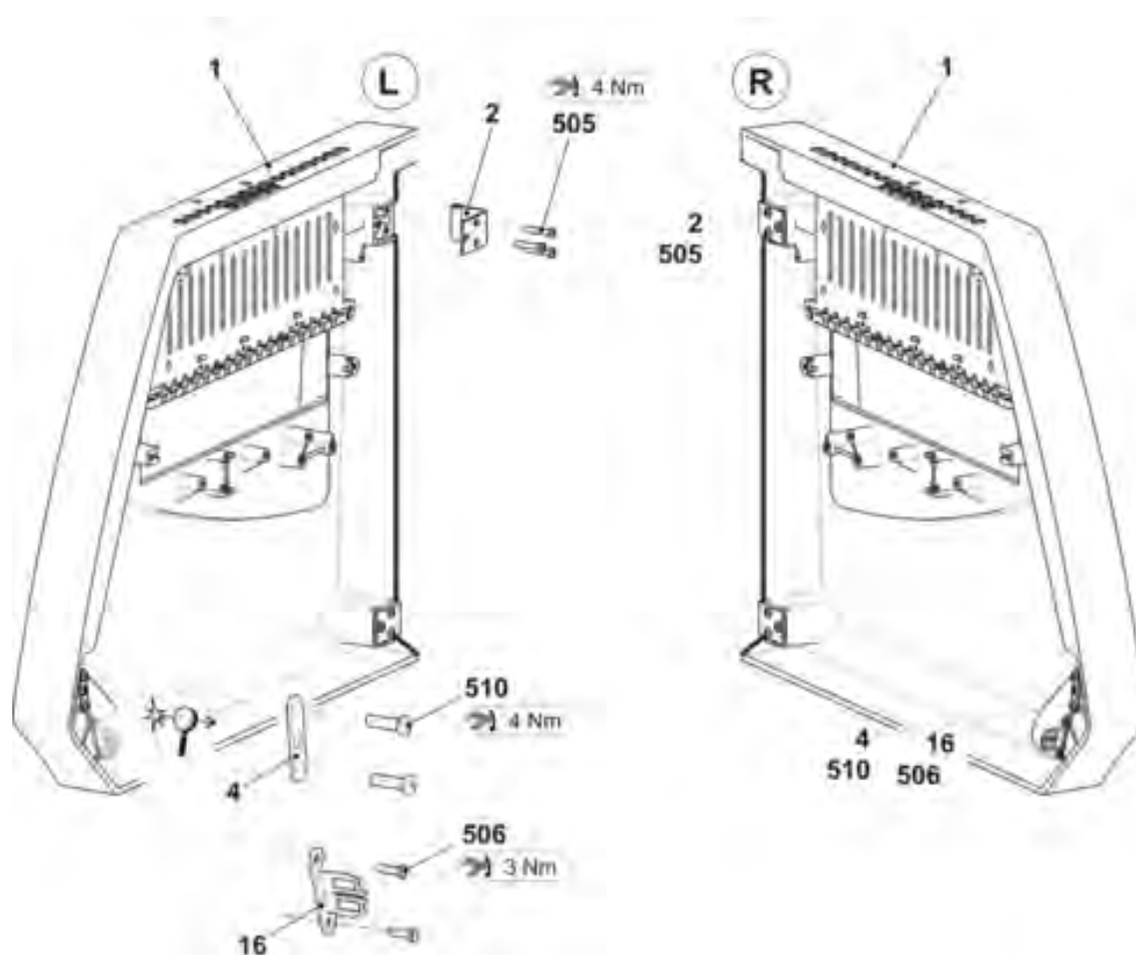


12 保护装置



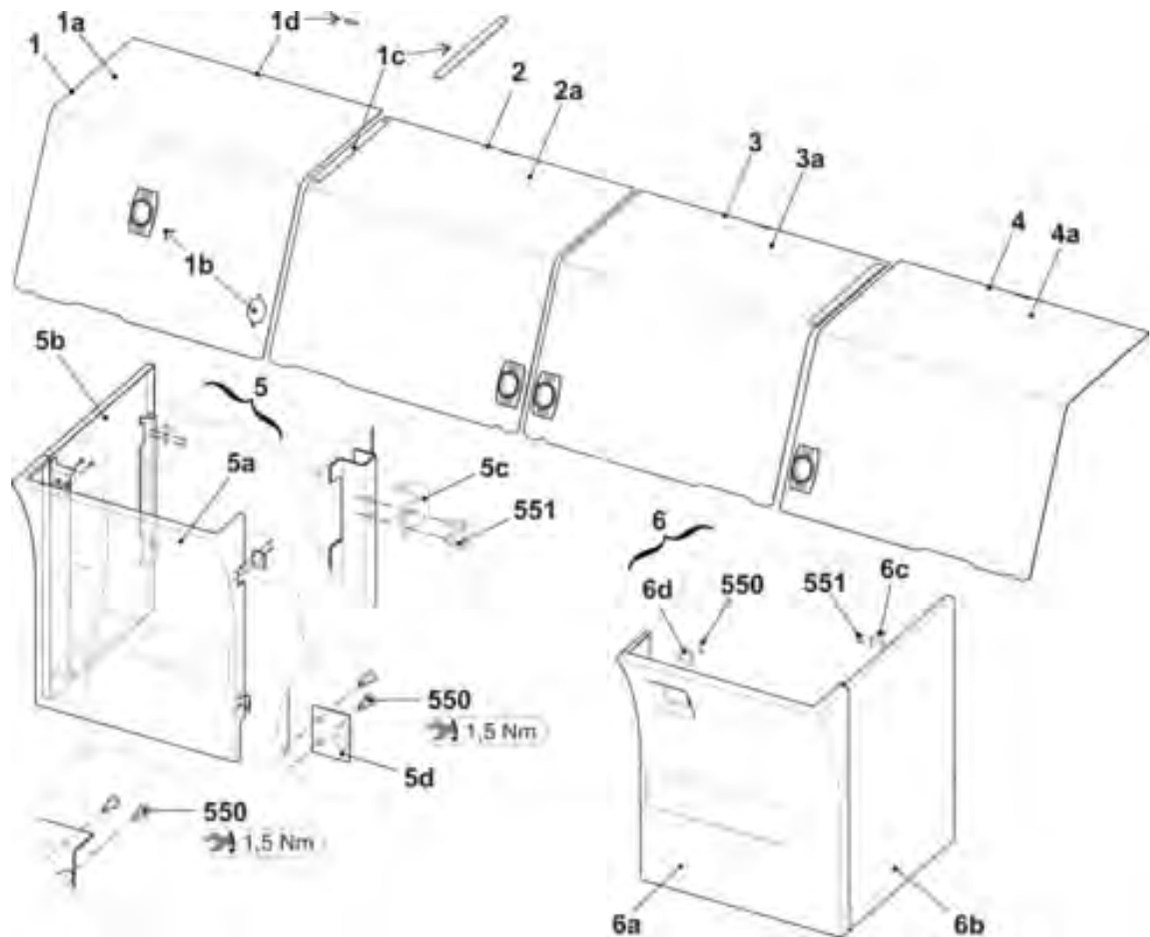
12.1 安全侧盖

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



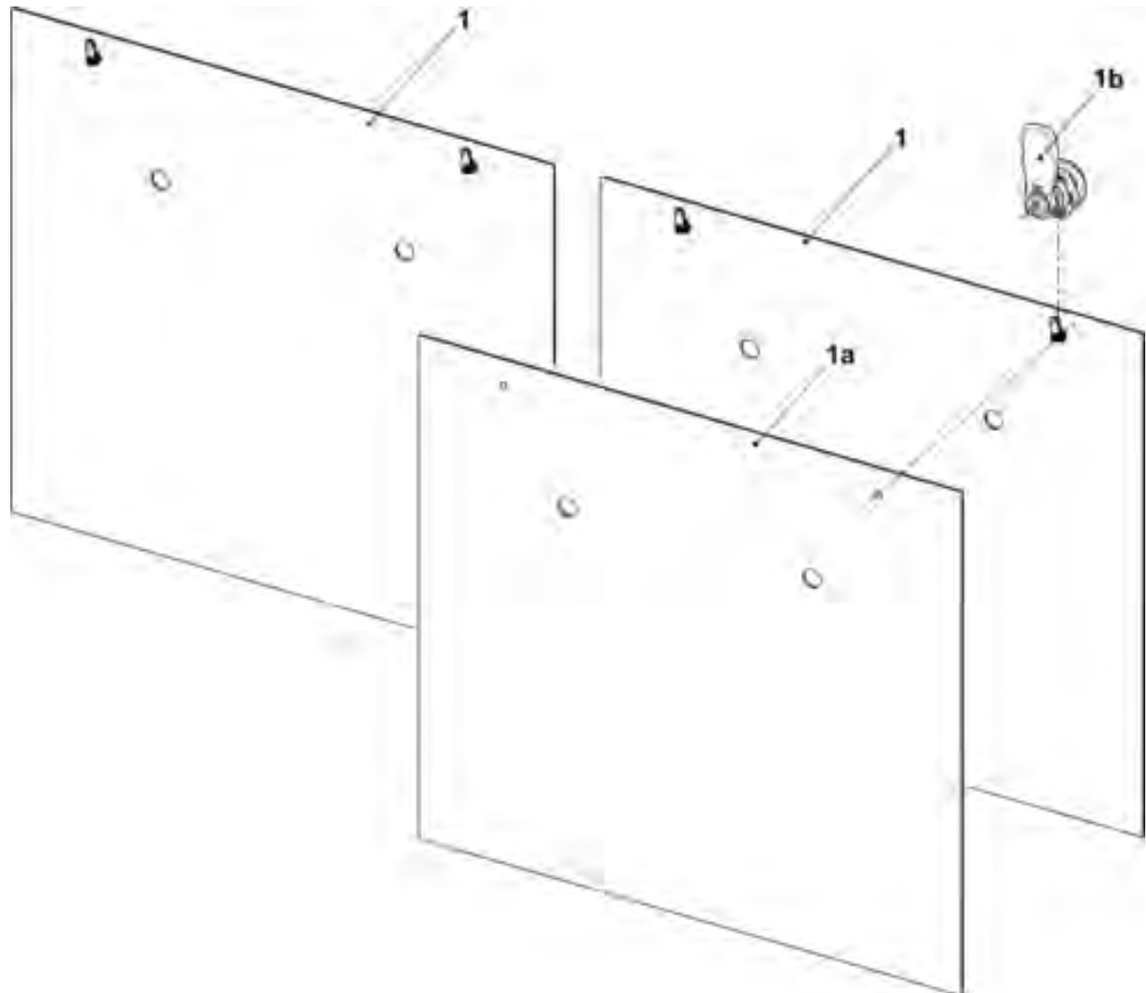
12.2 护板

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

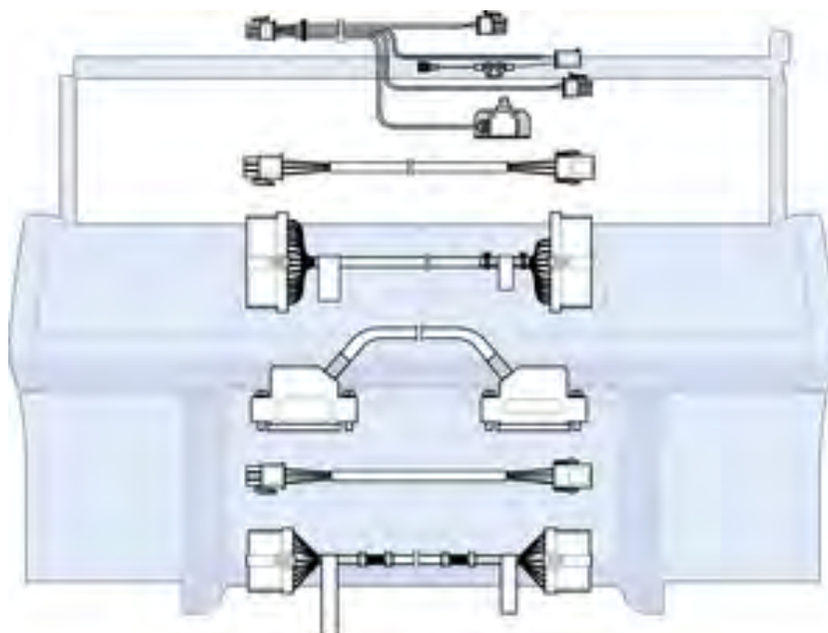


12.3 后护板

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



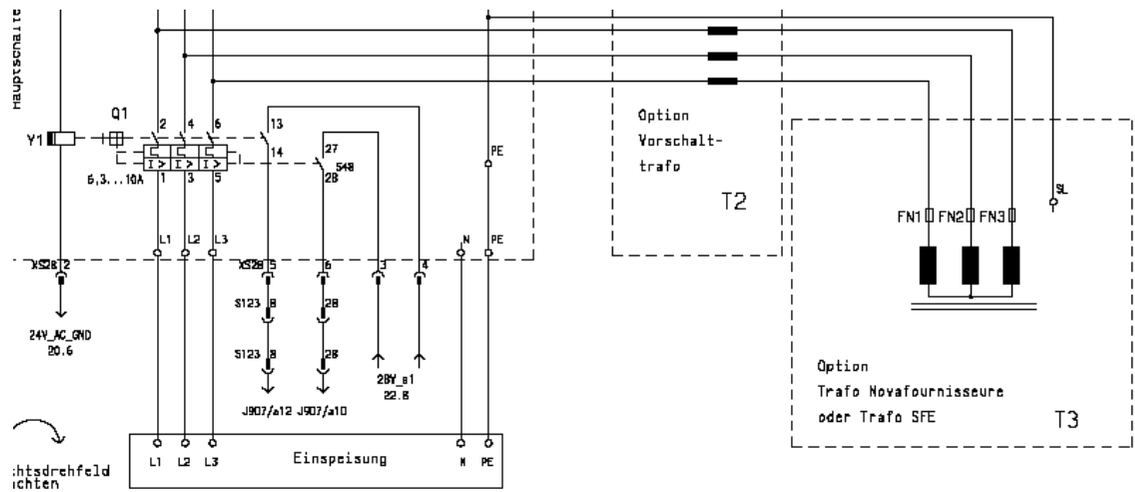
13 电气设备



13.1 PDF格式线路图(222)

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

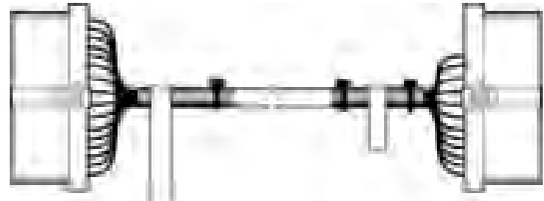
在CMS文件的DVD光盘上你可以找到电路图222 识别号为257 157



13.2 保险丝

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

13.3 随动电缆

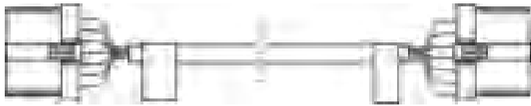
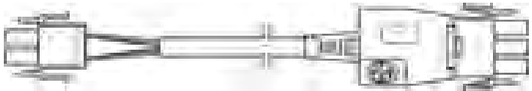
名称	Id	名称	Id
Σ 随动电缆组okc 520 2IMP-2	259 302		
后机头电缆XR332 520C	255 054	2后 脉冲发生器电缆XR136	259 357
			
前机头电缆XR333 520C	254 888	2前 脉冲发生器电缆XR137	259 358
			
导纱器电缆XR161	254 886		
			

13.4 电缆装置安装

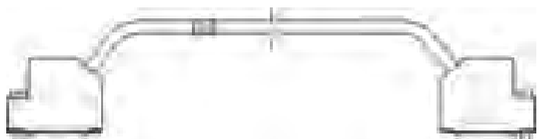
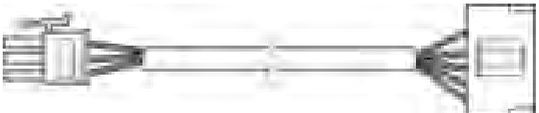
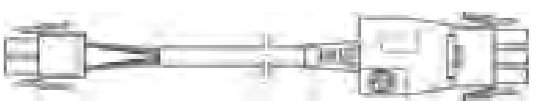
名称		Id	名称		Id
Σ	电缆装置安装5XX OKC	253 618			
1	织机电缆 15XX	253 619	3	织机电缆5XX OKC	253 621
2	织机电缆 2OKC	240 257	4	牵拉梳织机电缆OKC	240 259
6	底牵滢辊开关电缆50" ECO2	252 541	7	主电源电缆FKE灯ECO2	252 587
					

13.4 电缆装置安装

13.4.1 成套电缆1

名称	Id	名称	Id
Σ 织机电缆 1 5XX	253 619		
操纵杆电缆ECO2	252 538	左侧保护装置电缆5XX	253 620
			
左侧喂纱轮电缆50" OKC	240 464		
			

13.4.2 织机电缆 2

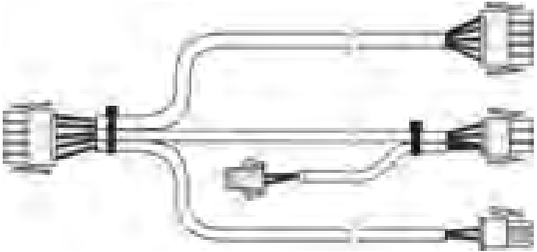
名称	Id	名称	Id
Σ 织机电缆 2	240 257		
马达电缆HAAB OKC	240 291	传动分解器电缆OKC 3XX	240 296
			
横移限位开关电缆OKC 3XX	240 292	横移马达电缆OKC 3XX	240 297
			
抵风设备传动电缆3XX OKC	240 293	横移分解器电缆OKC 3XX	240 298
			
右侧喂纱轮电缆OKC 3XX	240 294	右侧保护装置电缆OKC	253 441
			
传动马达电缆OKC 3XX	240 295		
			

13.4 电缆装置安装

13.4.3 牵拉梳织机电缆

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

13.4.4 织机电缆 5XX

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

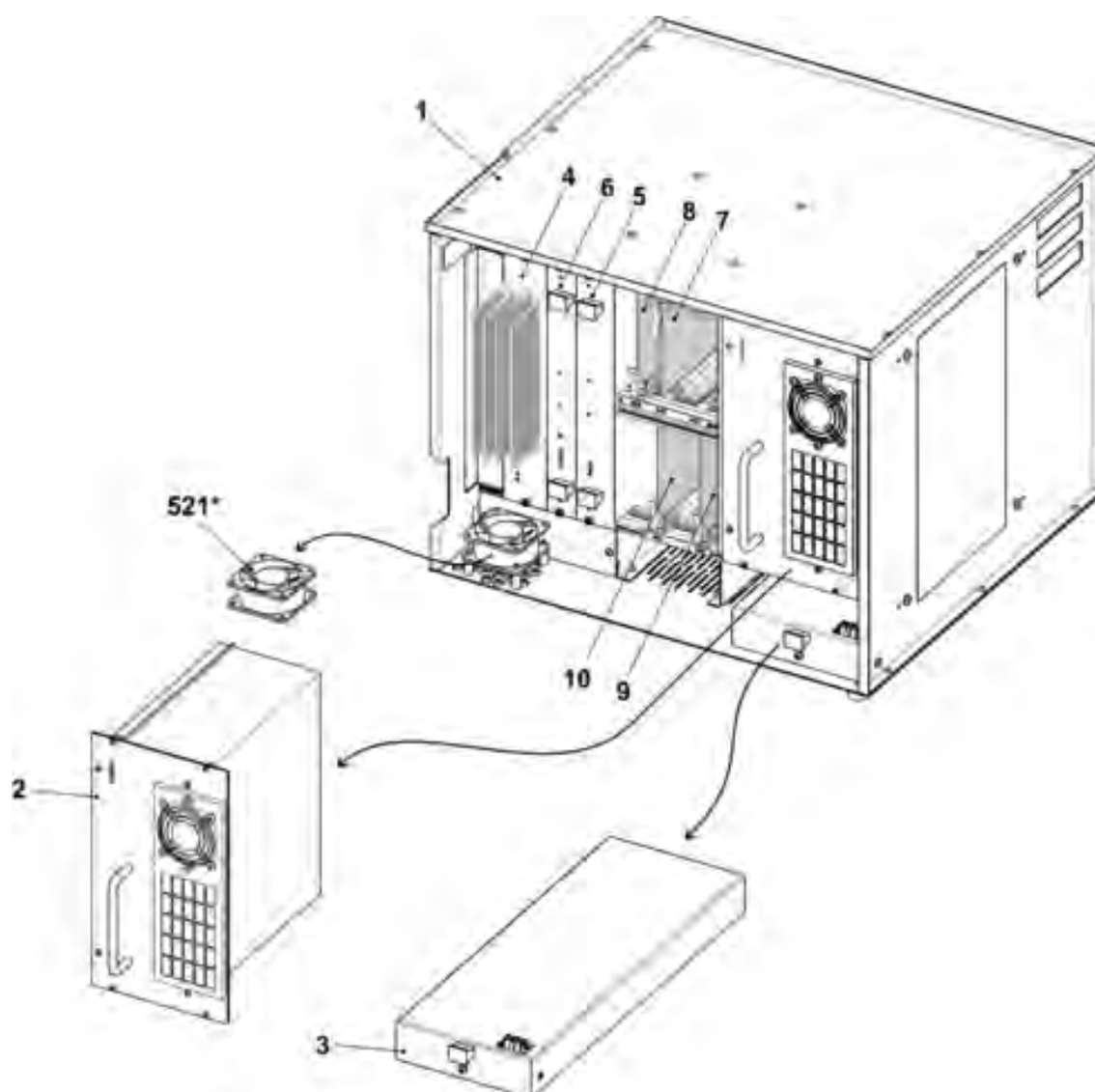
14 控制电子元件



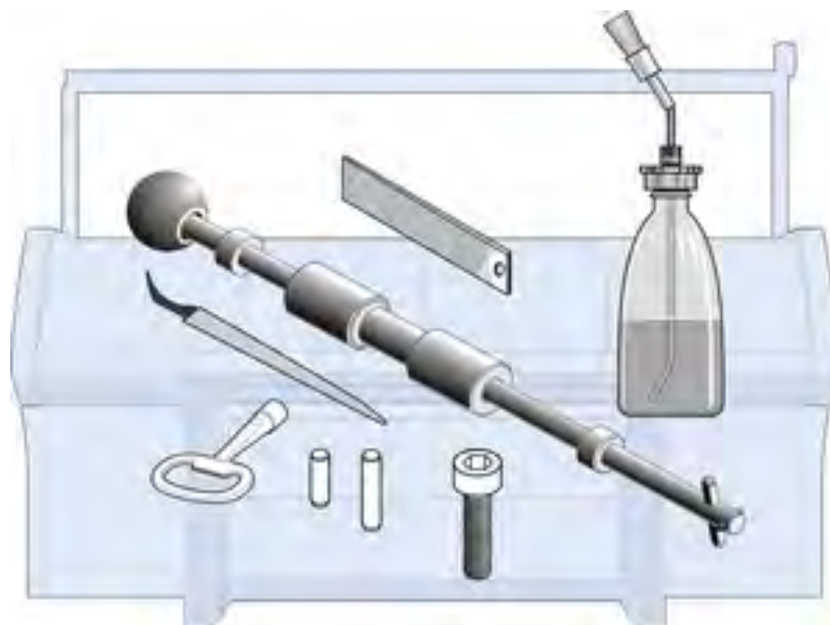
14.1 控制箱

14.1 控制箱

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



15 可递送附件



您可以订购以下工具，润滑部件和耗材。
下表与针织机的供应范围不完全一致。

15.1 工具

15.1 工具

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

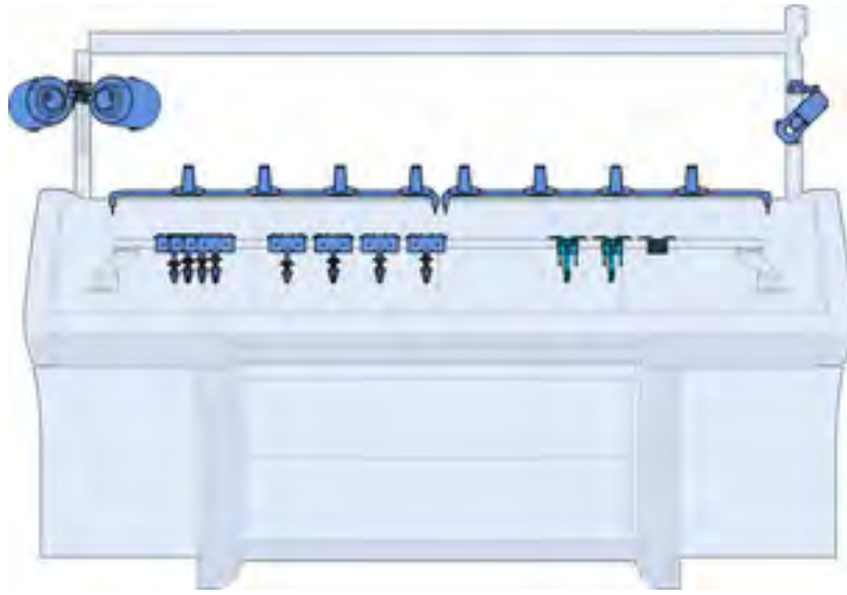


15.2 润滑材料

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

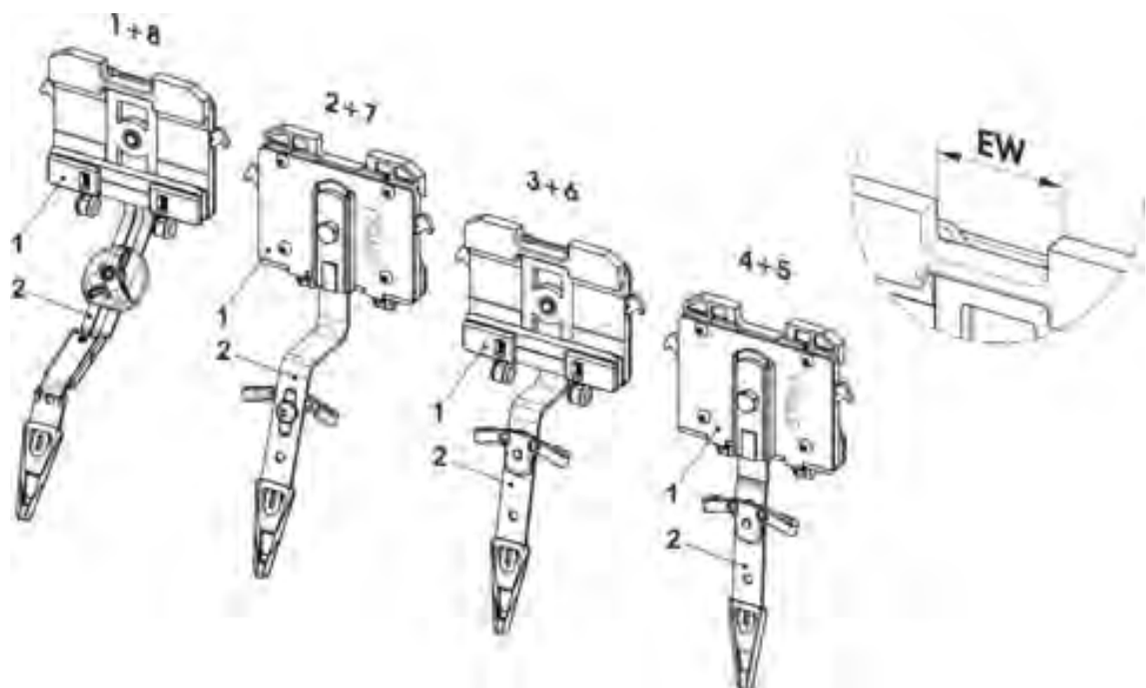


16 特殊附件



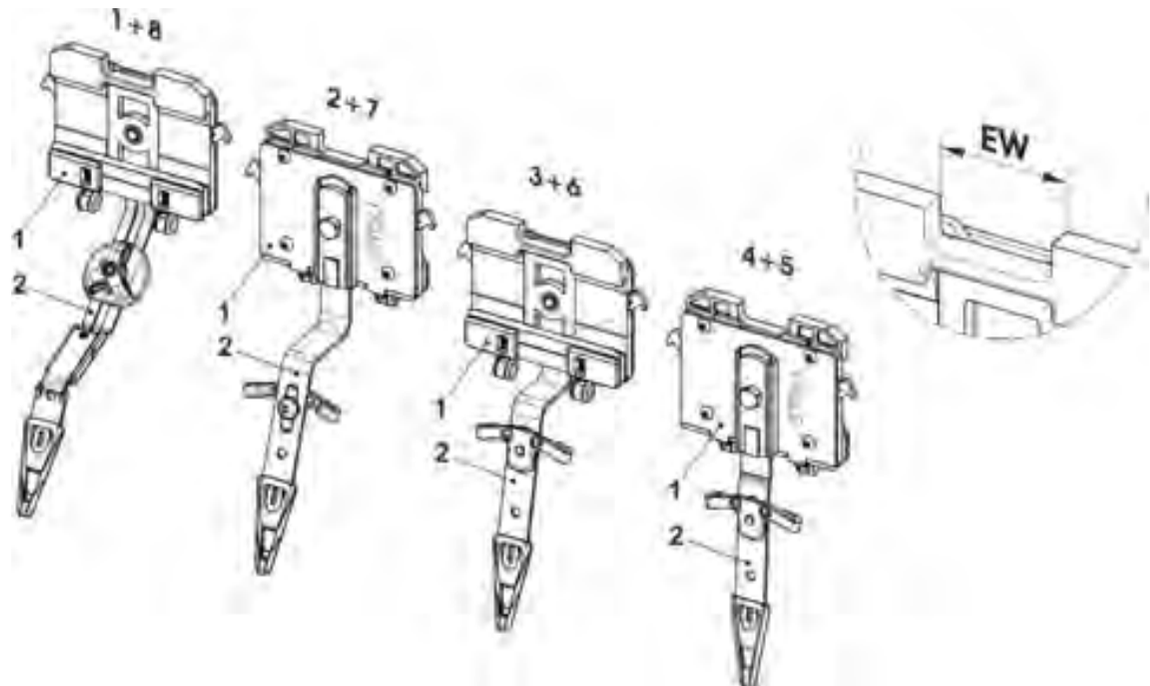
16.1 2型 导纱器 E10 | 12 | E14 | E7.2 | E8.2 | E9.2

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



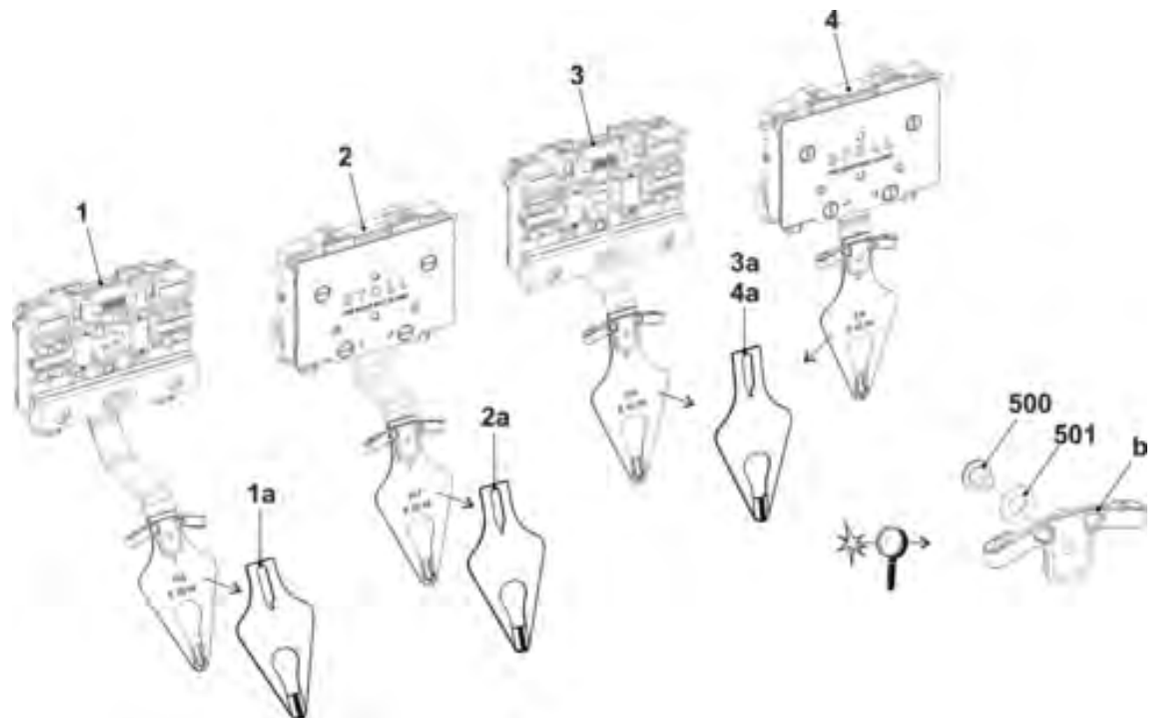
16.2 2型 导纱器 E16 | E18

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



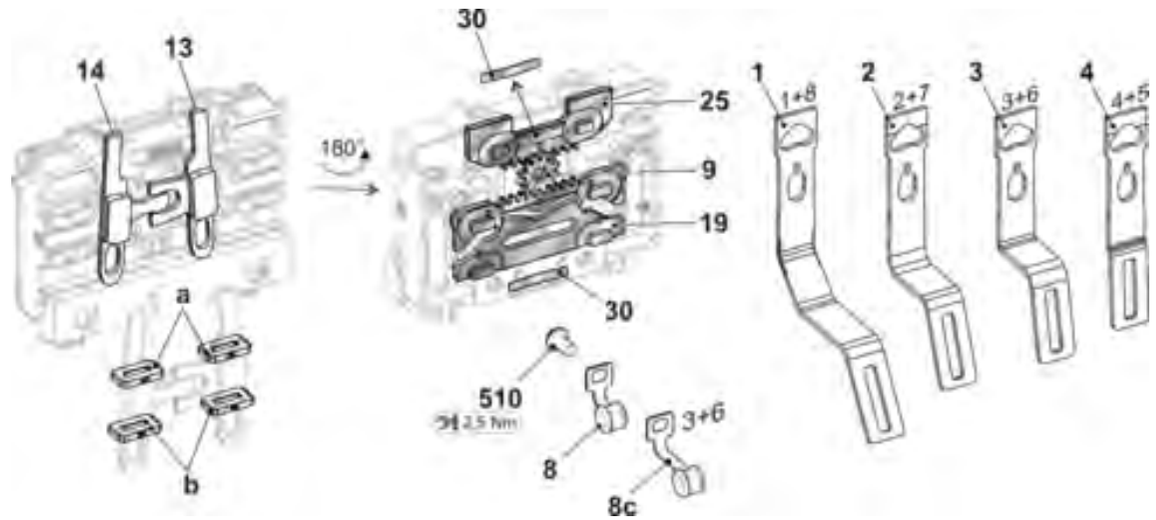
16.3 2型 嵌花导纱器总览

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



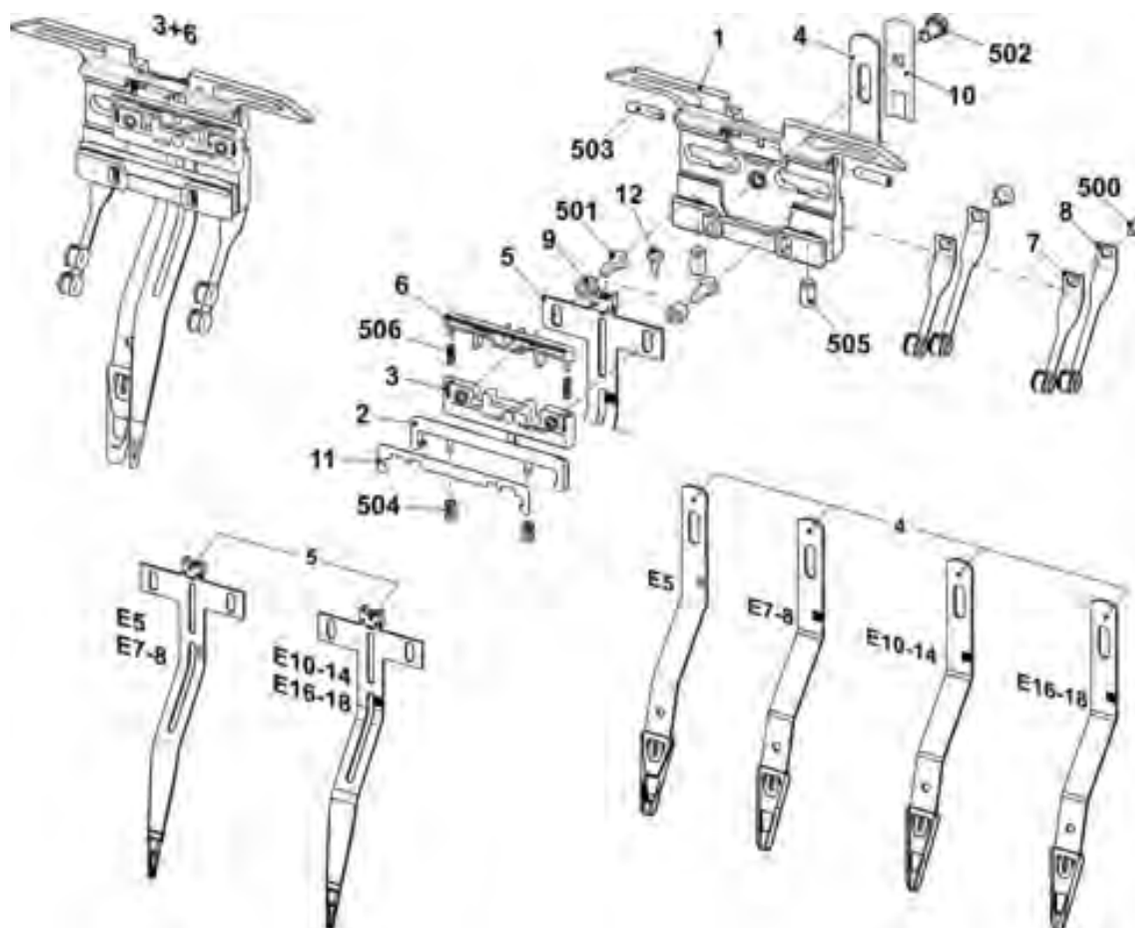
16.3.1 2型 嵌花导纱器

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



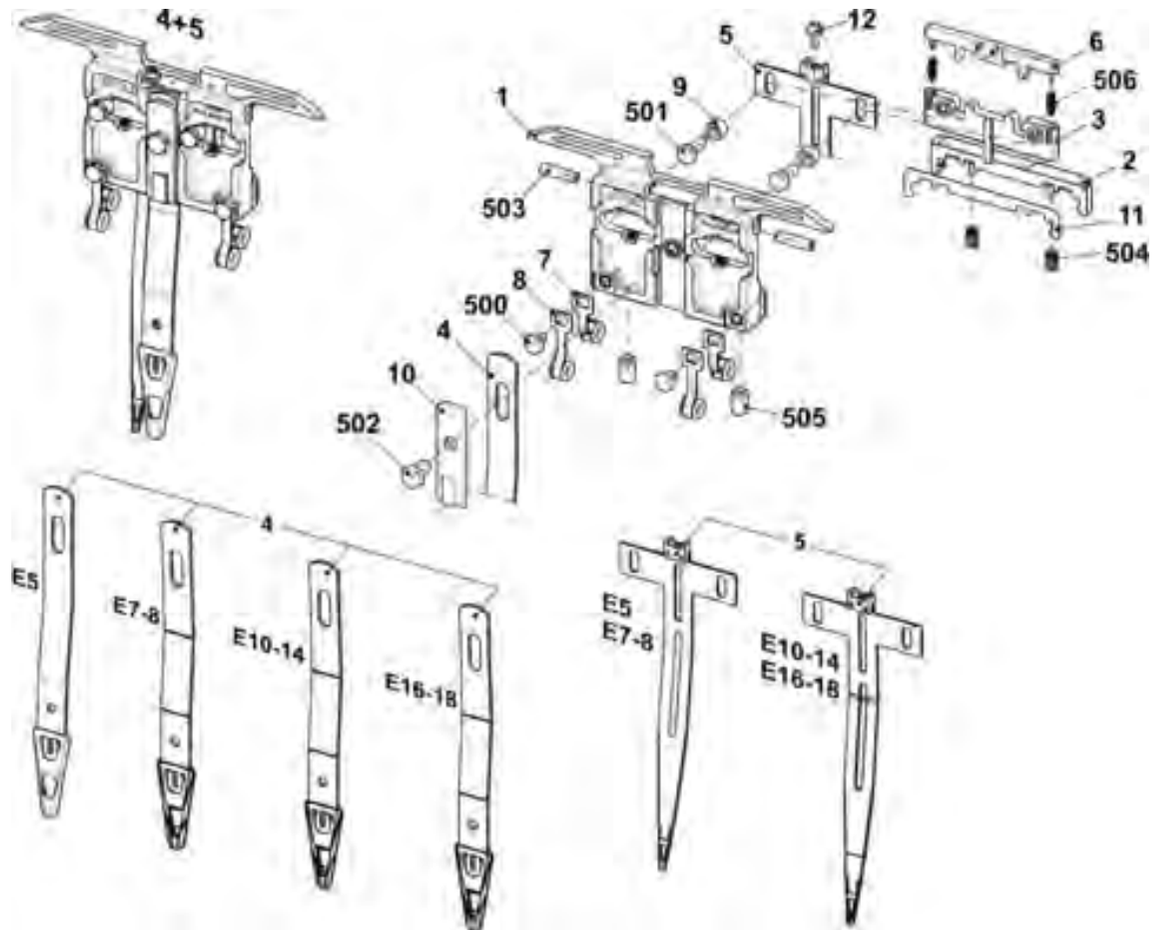
16.4 添纱导纱器 3+6

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



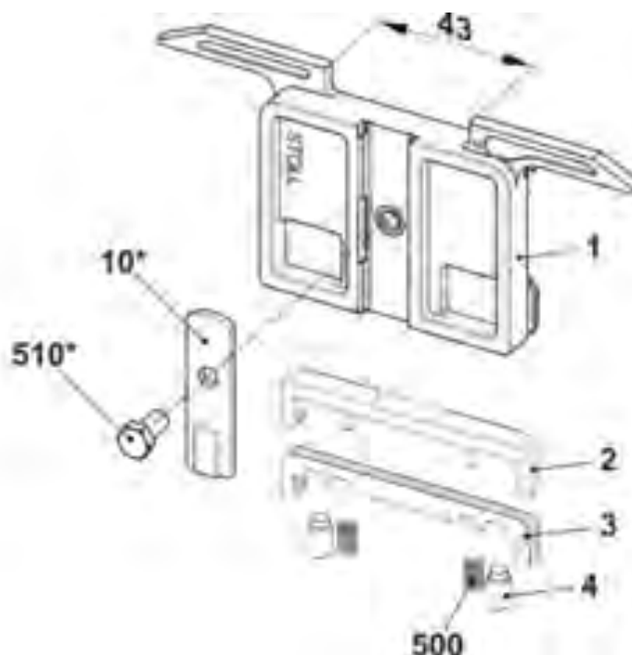
16.5 添纱导纱器4+5

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



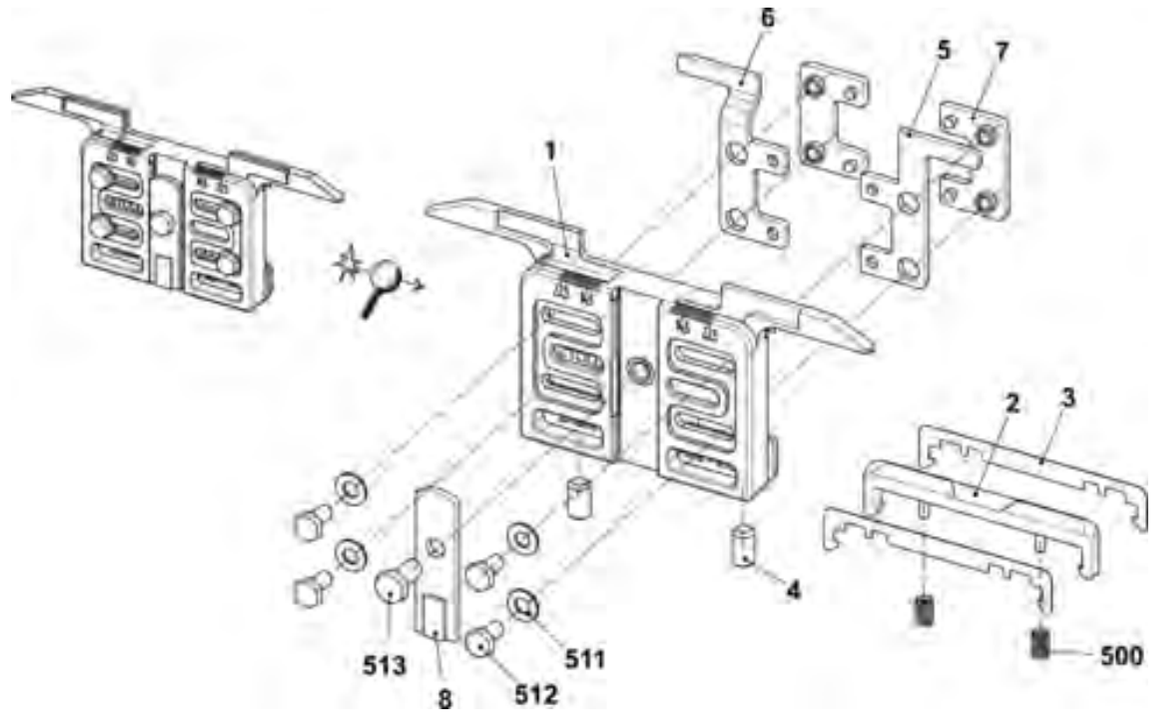
16.6 添纱导纱器柄EW43

位置	名称	Id	位置	名称	Id
A	整个添纱导纱器 EW 43	257 241	4	螺纹栓	213 399
1	导纱器机头:EW 43	257 240	500	压缩弹簧4,0x0,55x11	021 399
2	滑片	212 583	10*	垫片	213 035
3	垫片	216 143	510*	六角螺丝M5x10	020 351



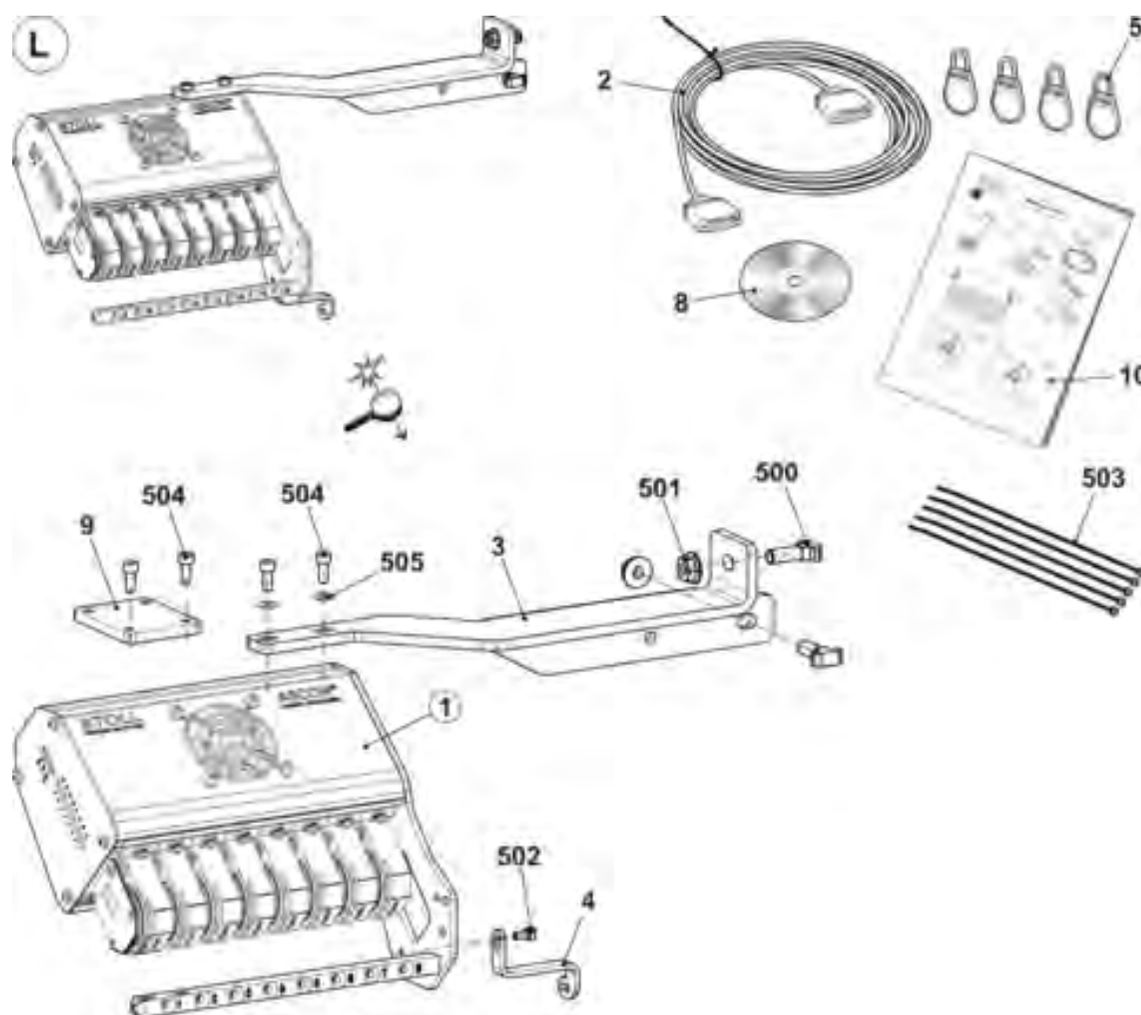
16.7 添纱导纱器柄(壘 调节)

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



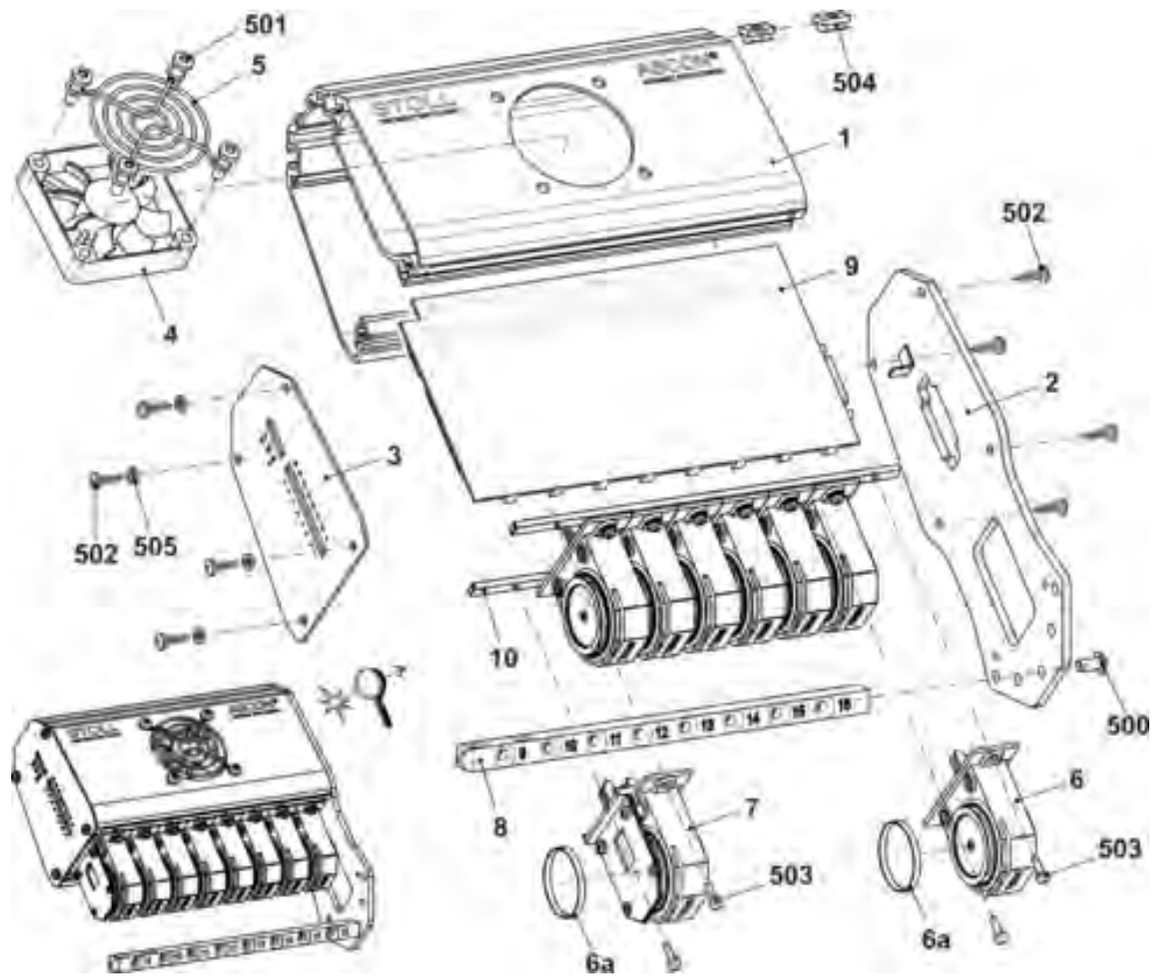
16.8 左长擗测檢设备

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



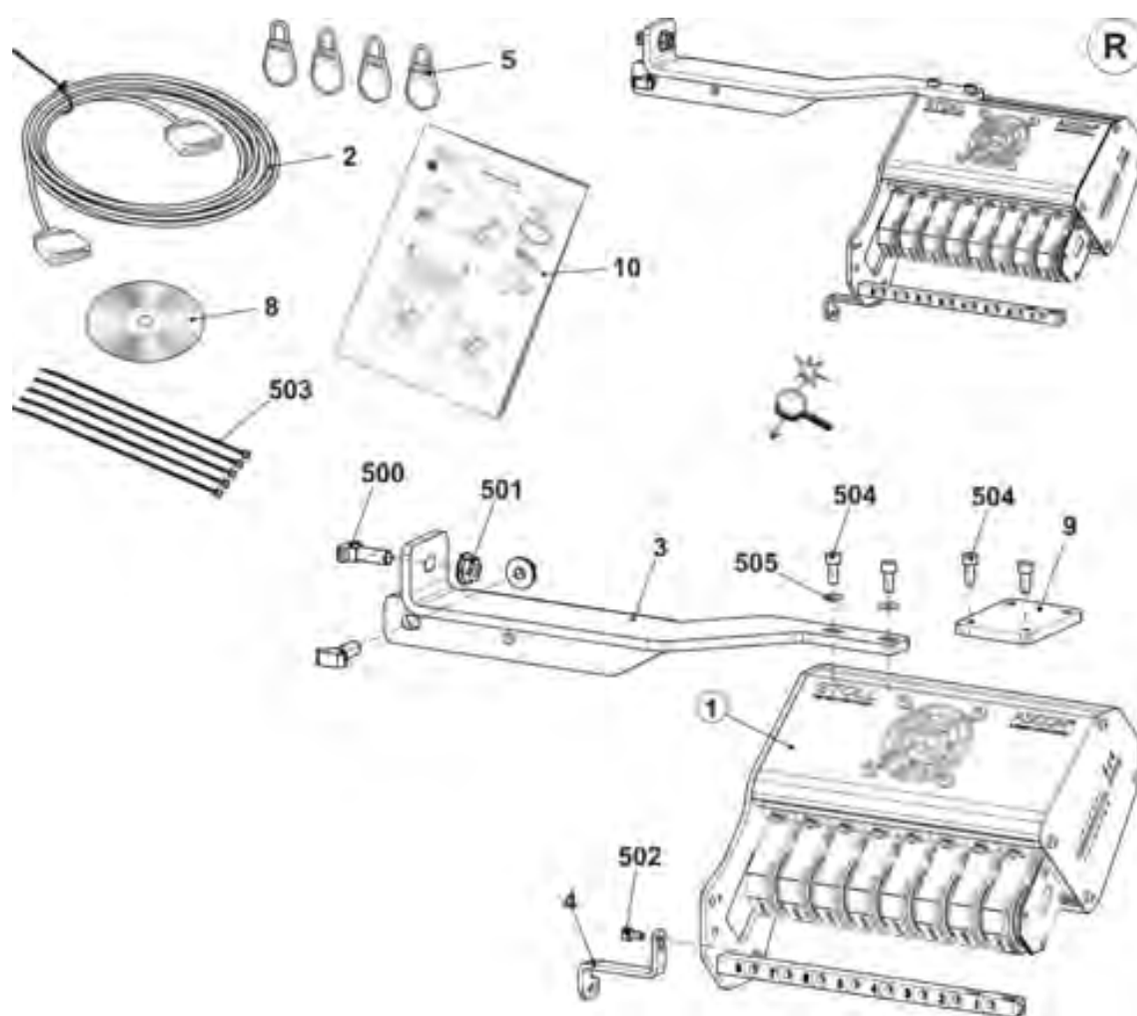
16.8.1 纱线长度测量装置

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



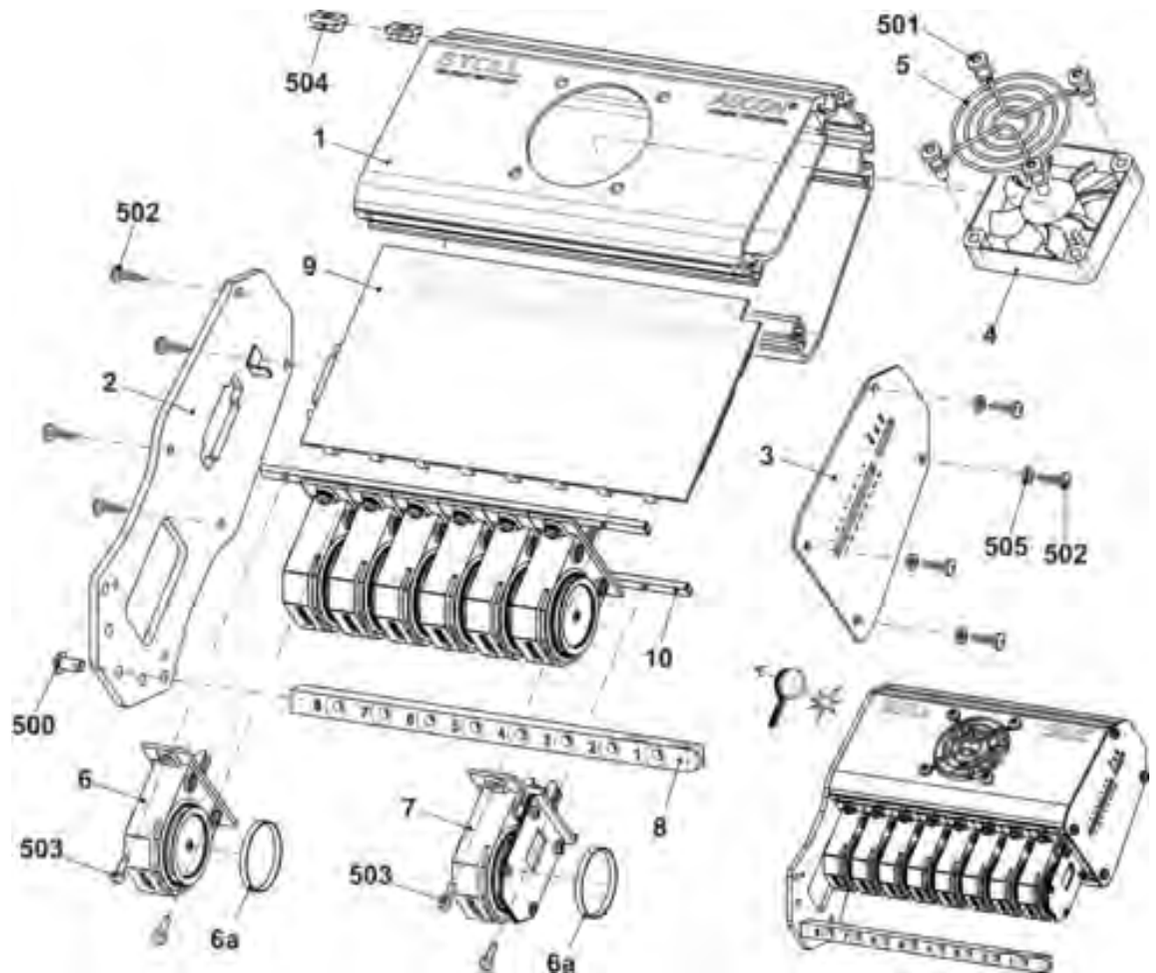
16.9 右长擀测检设备

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



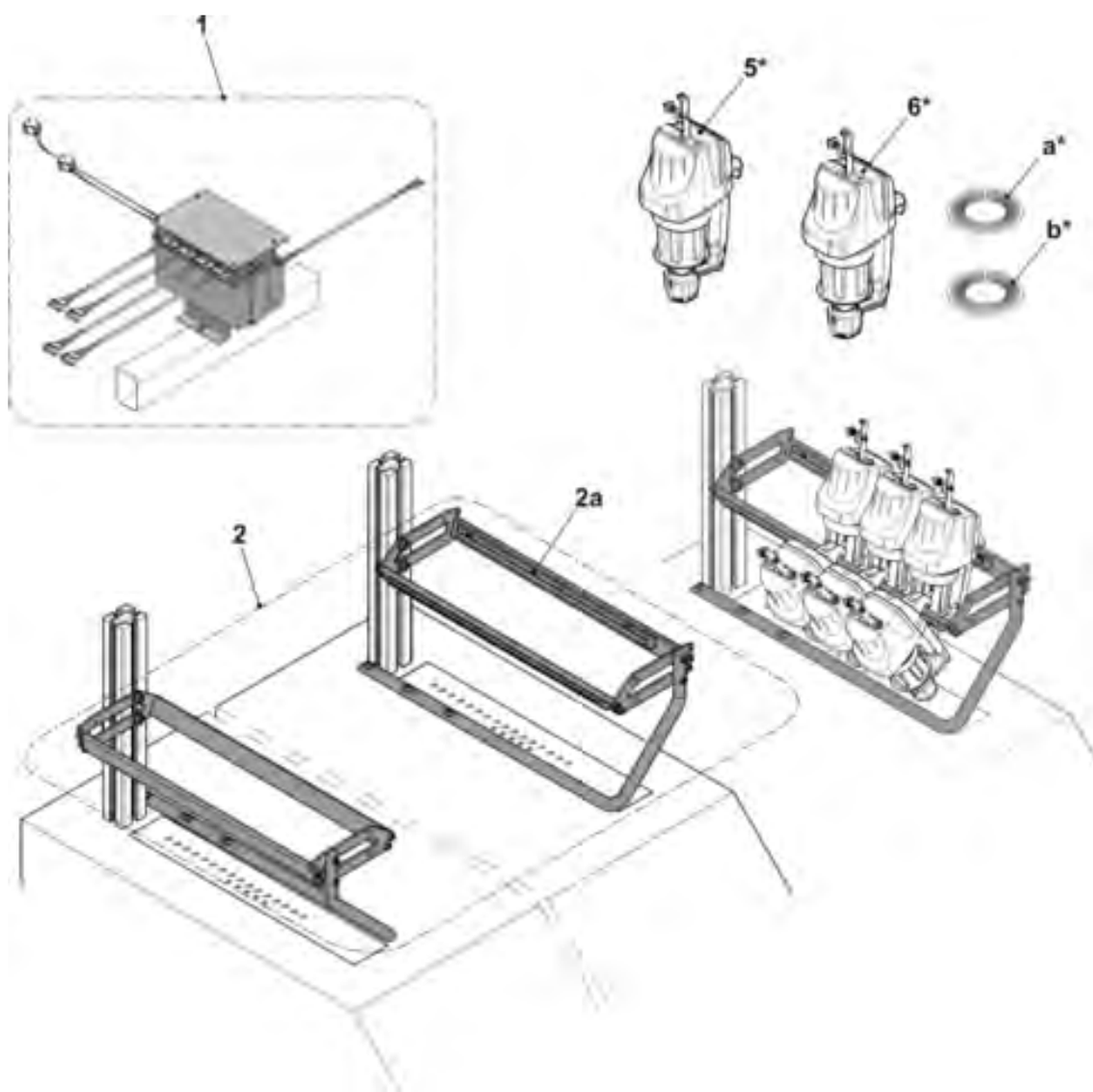
16.9.1 右擷测检设备

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



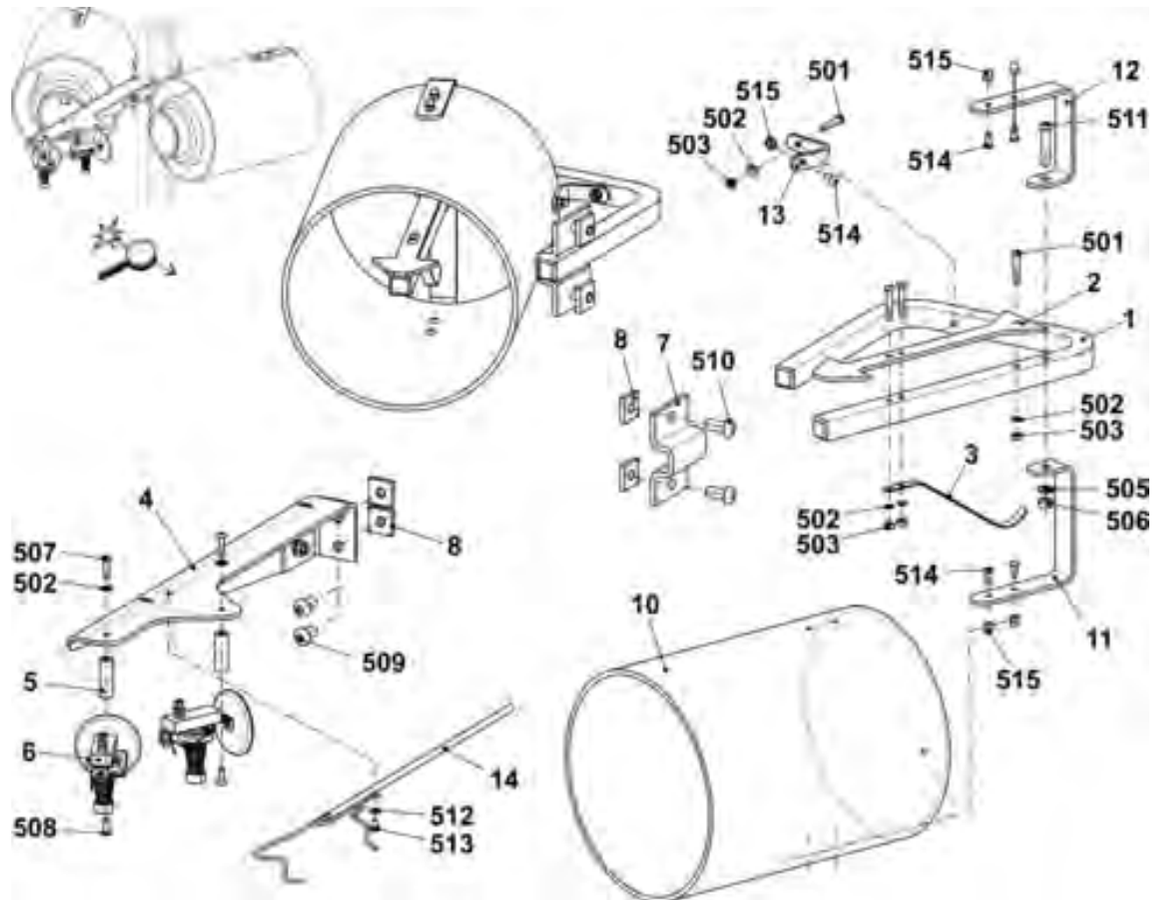
16.10 储纱器 MSF 3

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



16.11 左侧纱筒握持器

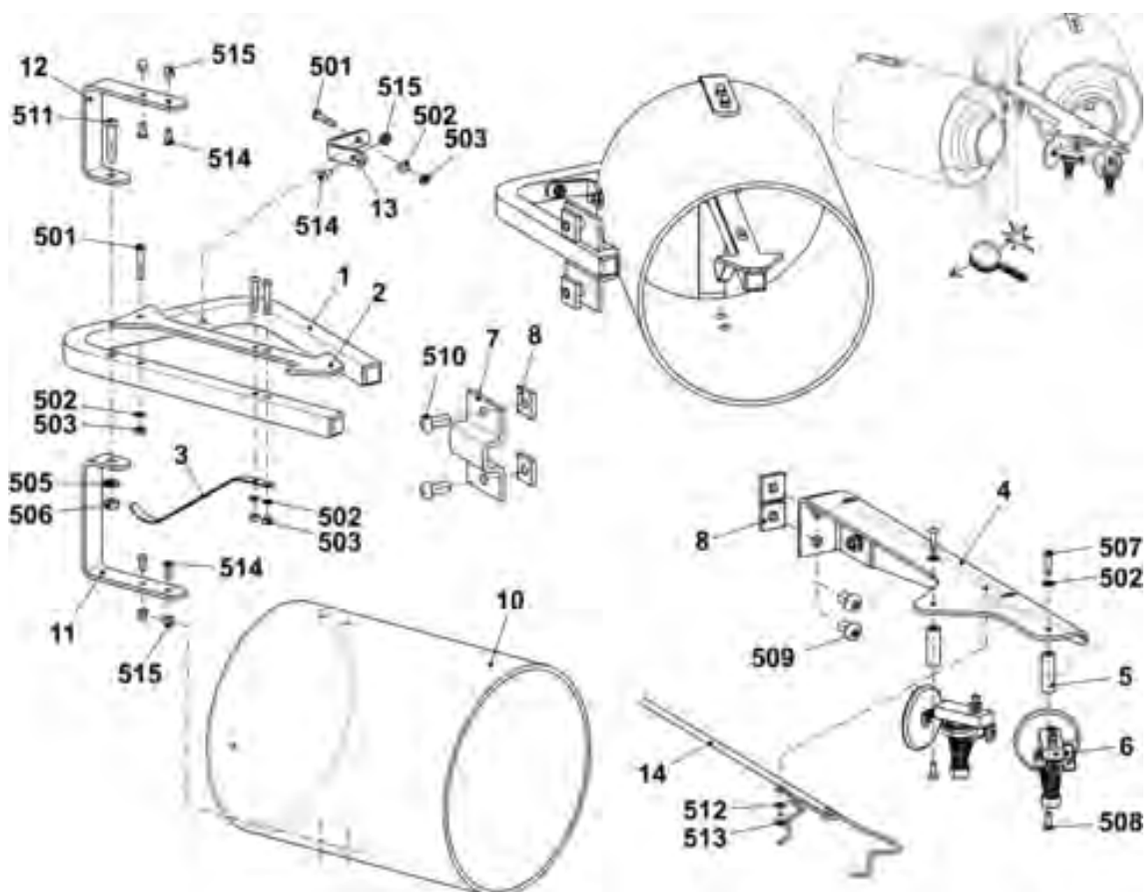
位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	左侧纱筒握持器	253 965	501	沉头螺丝M4x25	023 511
1	支架	253 969	502	垫圈4	022 481
2	支架	252 769	503	六角螺母M4-6	022 536
3	弹簧片	253 350	505	垫圈6	022 431
4	左支架	253 347	506	六角螺母M6-6	022 899
5	间隔	253 349	507	沉头螺丝M4x16	023 412
6	纱线感应器Massardi	226 964	508	盘头螺丝M4x12	023 062
7	夹子	228 583	509	沉头螺丝M8x16	023 113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



16.12 右侧纱筒握持器

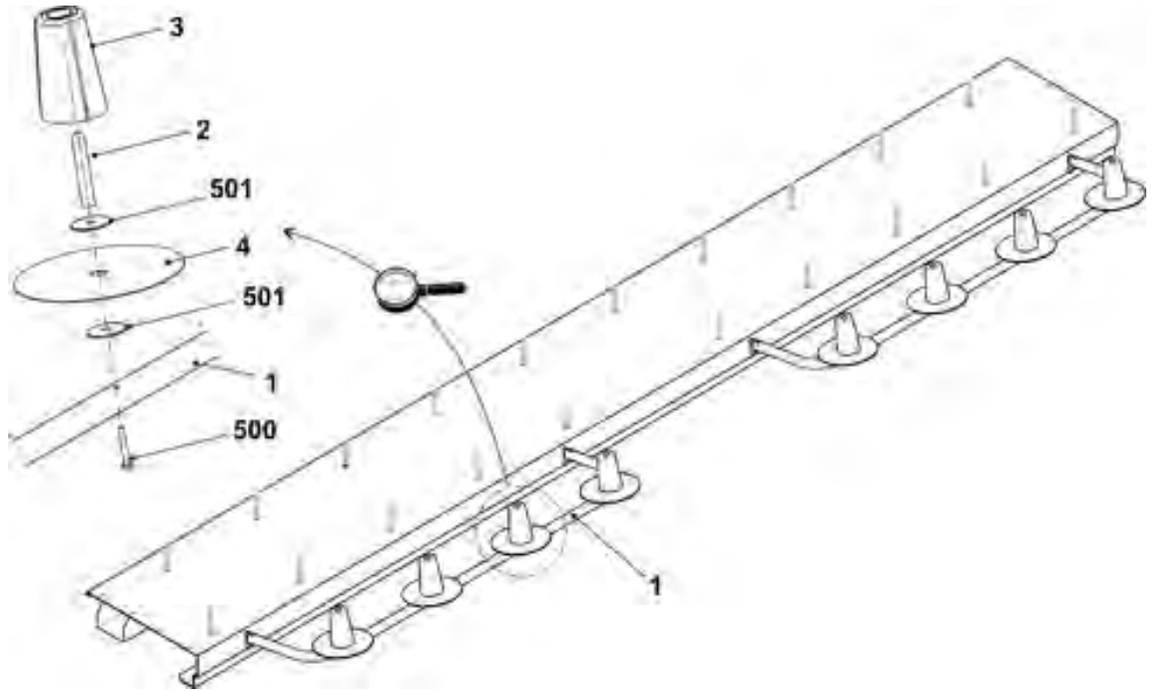
16.12 右侧纱筒握持器

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



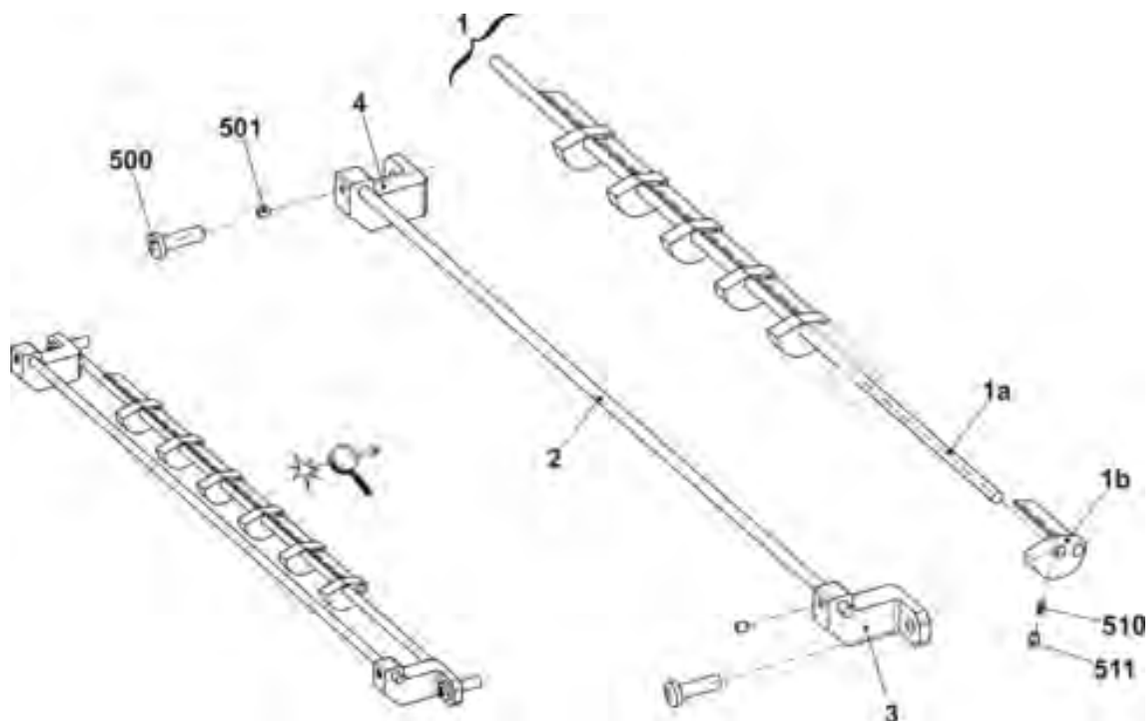
16.13 辅助纱筒板

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



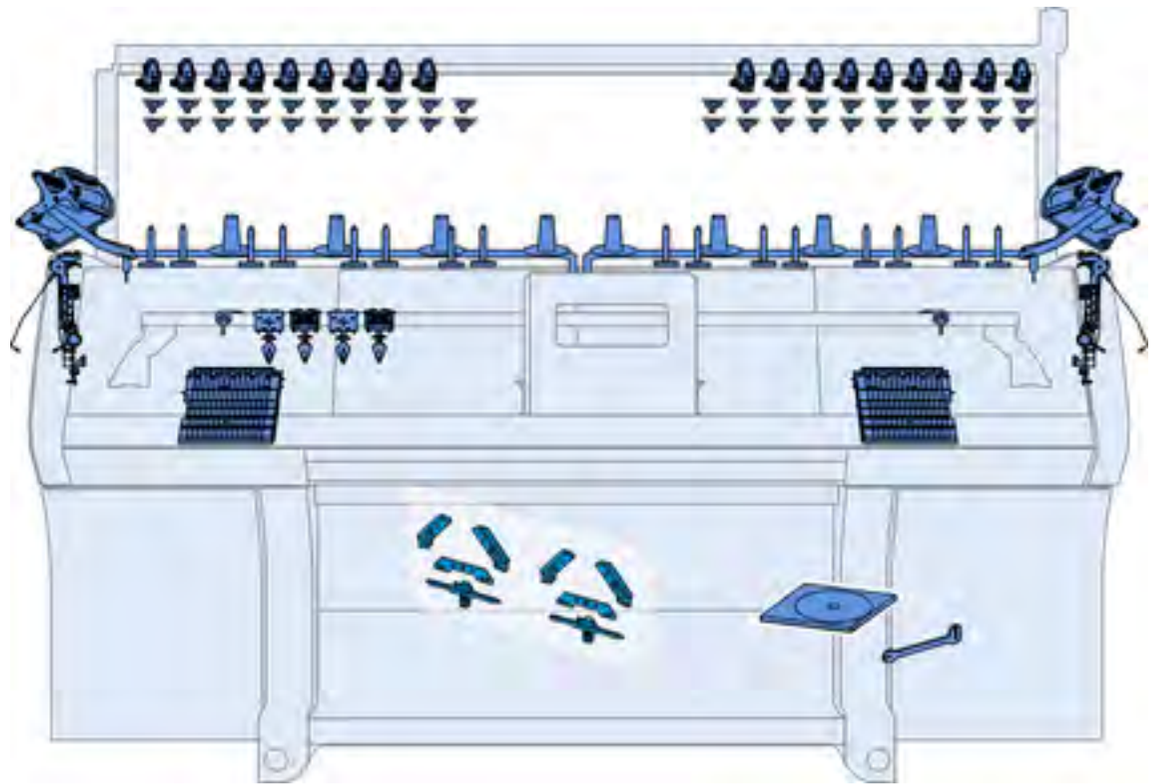
16.14 砂纸制动器

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



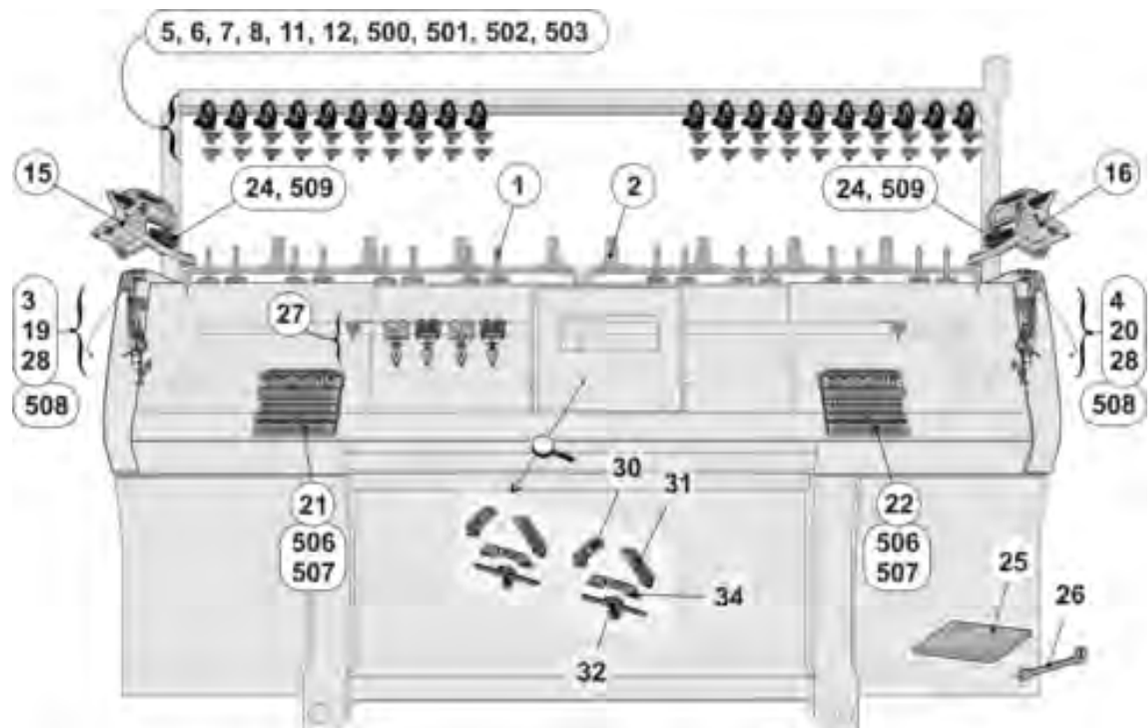
17 嵌花导纱器转换套装 24 IFF 和32 IFF 2型

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



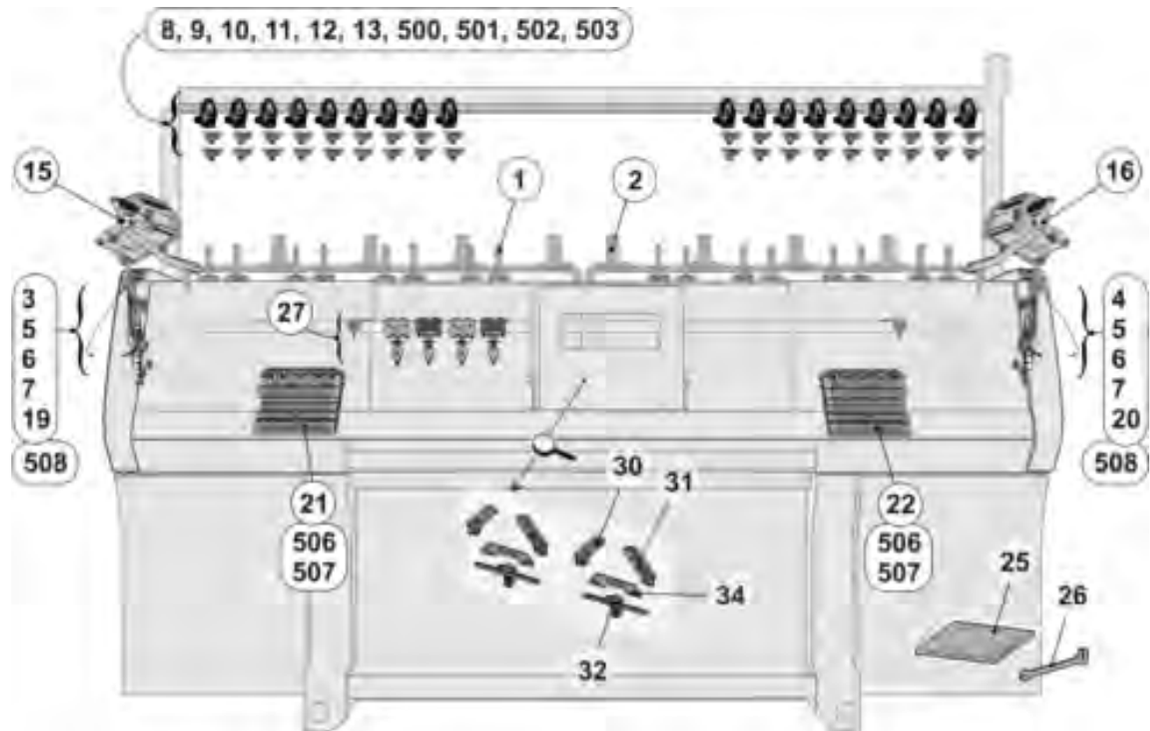
17.1 24 IFF嵌花导纱器转换套装E10 |E12|E14|E16|E18

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	嵌花导纱器转换套装 24 IFF				
	E10 E12 E14	257 607	24	整个16路 制动装置	259 455
	E16 E18	257 611	25	嵌花导纱器转换套装指南DVD	245 169
1	整个磁性纱筒支座	229 373	26	导纱器臂调节工具	250 119
2	附加纱筒托板IFF50"	244 424	27	整个导纱装置 E10-14 IFF 24	256 936
3	整个左侧纱线张力器E10-18	258 461		整个导纱装置 E16-18 IFF 24	256 937
4	整个右侧纱线张力器E10-18	258 463	28	瓷眼	240 640
5	导纱环架50"	240 324	30	左侧小集圈成圈三角E10-14+7.2	255 428
6	左支架	243 602		左侧小集圈成圈三角E16-18+8.2	255 547
7	右支架	243 603	31	右侧小集圈成圈三角E10-14+7.2	255 429
8	支架	239 295		右侧小集圈成圈三角E16-18+8.2	255 548
11	纱线控制装置自停	237 124	32	小集圈压块	255 430
12	整个导纱环	241 581	34	起针三角底板	256 491
15	整个左侧16路 摩擦喂纱轮	244 991	500	自锁螺丝M6x12	023 415
16	整个右侧16路 摩擦喂纱轮	244 992	501	齿形螺母M6-10	023 414
19	整个左侧转向杆	259 573	502	方头螺母M8	023 269
20	整个右侧转向杆	259 570	503	沉头螺丝M8x16	023 113
21	左切夹纱床E10-14	253 682	506	定位销6x16	020 677
	左切夹纱床E16-18 E8.2	253 684	507	螺丝M6x20	244 824
22	右侧的切夹纱床E10-14	253 681	508	螺丝KB60x20	237 682
	右侧的切夹纱床E16-18 E8.2	253 683	509	沉头螺丝M5x10	023 247



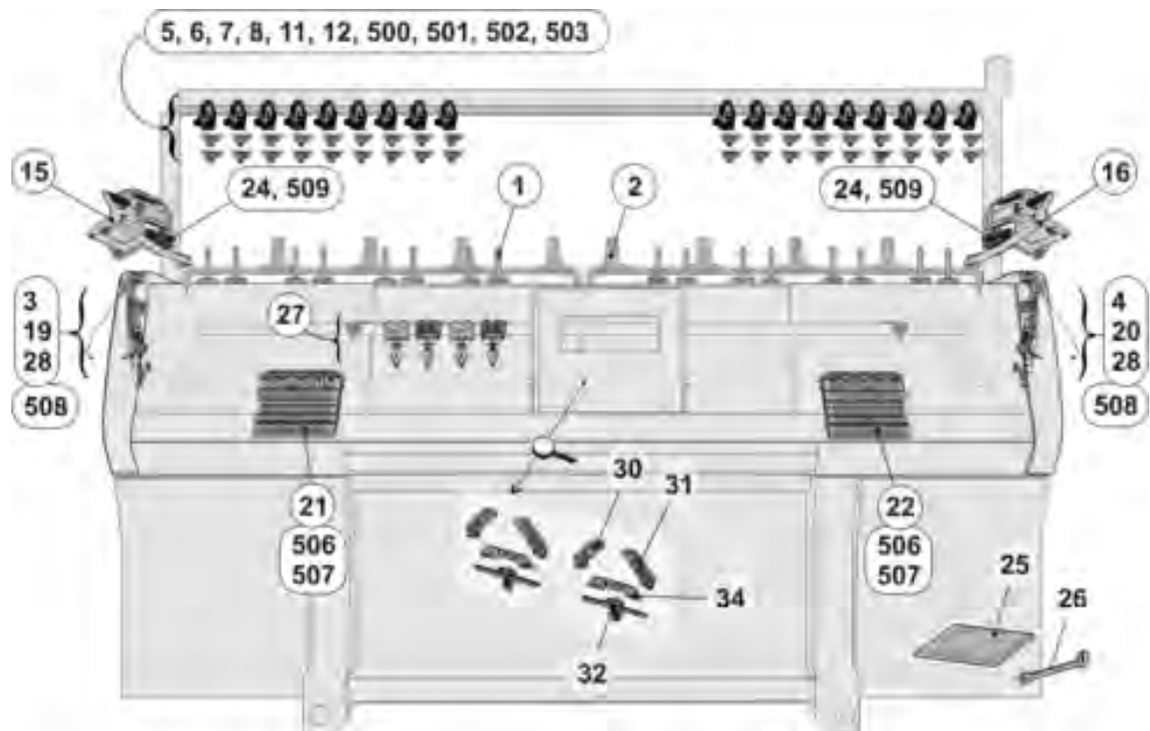
17.2 24 IFF E6.2嵌 花导纱器转换套装

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	嵌花导纱器转换套装 24 IFF E6.2	257 608	20	整个右侧转向杆	259 570
1	整个磁性纱筒支座	229 373	21	左切夹纱床E10-14	253 682
2	附加纱筒托板IFF50"	244 424	22	右侧的切夹纱床E10-14	253 681
3	整个左侧纱线张力器E7-8	244 499	25	嵌花导纱器转换套装指南DVD	245 169
4	整个右侧纱线张力器E7-8	244 502	26	导纱器臂调节工具	250 119
5	整个纱线制动器	244 347	27	整个导纱设备E7-8 IFF 24	256 935
6	夹弓	244 409	30	左侧小集圈成圈三角E6.2	255 551
7	瓷眼	240 640	31	右侧小集圈成圈三角E6.2	255 552
8	导纱环架50"	240 324	32	小集圈压块E6.2	255 430
9	左支架	243 602	34	起针三角底板	256 491
10	右支架	243 603	500	自锁螺丝M6x12	023 415
11	纱线控制装置自停	237 124	501	齿形螺母M6-10	023 414
12	整个导纱环	241 581	502	方头螺母M8	023 269
13	支架	239 295	503	沉头螺丝M8x16	023 113
15	整个左侧16路 摩擦喂纱轮	244 991	506	定位销6x16	020 677
16	整个右侧16路 摩擦喂纱轮	244 992	507	螺丝M6x20	244 824
19	整个左侧转向杆	259 573	508	螺丝KB60x20	237 682



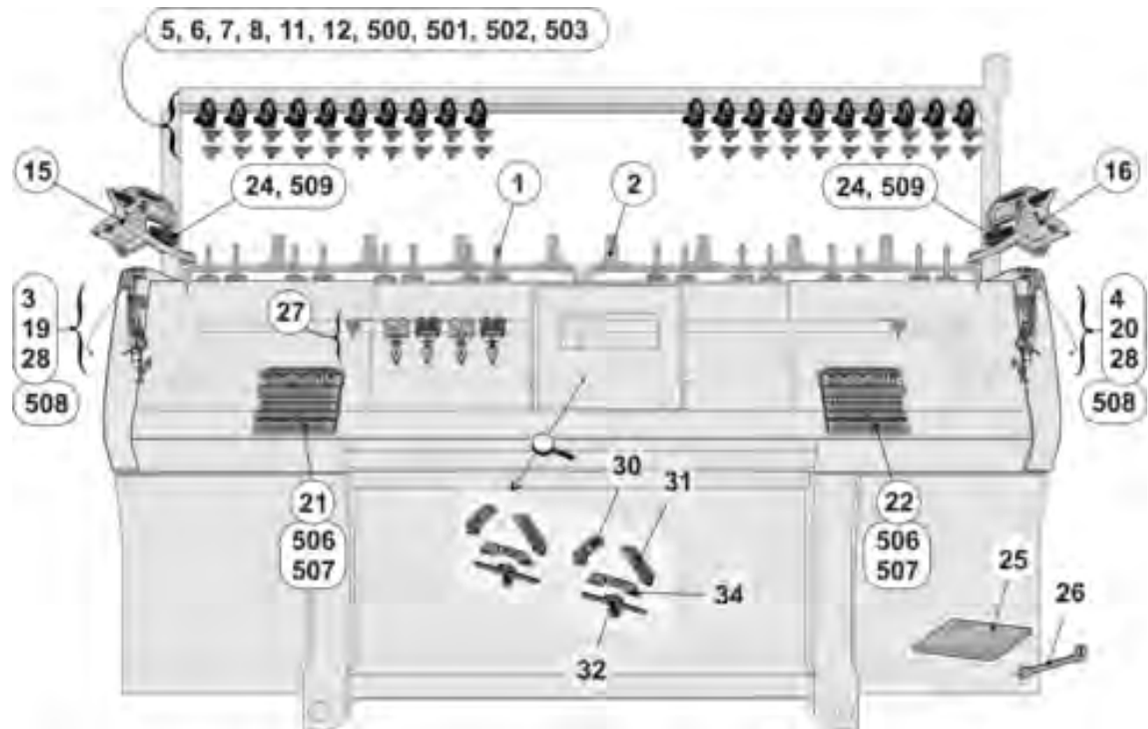
17.4 24 IFF E8.2嵌 花导纱器转换套装

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	嵌花导纱器转换套装 24 IFF E8.2	257 613	24	整个16路 制动装置	259 455
1	整个磁性纱筒支座	229 373	25	嵌花导纱器转换套装指南DVD	245 169
2	附加纱筒托板IFF50"	244 424	26	导纱器臂调节工具	250 119
3	整个左侧纱线张力器E10-18	258 461	27	整个导纱设备E10-14 IFF 24	256 936
4	整个右侧纱线张力器E10-18	258 463	28	瓷眼	240 640
5	导纱环架50"	240 324	30	左侧小集圈成圈三角E16-18+8.2	255 547
6	左支架	243 602	31	右侧小集圈成圈三角E16-18+8.2	255 548
7	右支架	243 603	32	小集圈压块	255 430
8	支架	239 295	34	起针三角底板	256 491
11	纱线控制装置自停	237 124	500	自锁螺丝M6x12	023 415
12	整个导纱环	241 581	501	齿形螺母M6-10	023 414
15	整个左侧16路 摩擦喂纱轮	244 991	502	方头螺母M8	023 269
16	整个右侧16路 摩擦喂纱轮	244 992	503	沉头螺丝M8x16	023 113
19	整个左侧转向杆	259 573	506	定位销6x16	020 677
20	整个右侧转向杆	259 570	507	螺丝M6x20	244 824
21	左切夹纱床E16-18	253 684	508	螺丝KB60x20	237 682
22	右侧的切夹纱床E16-18	253 683	509	沉头螺丝M5x10	023 247



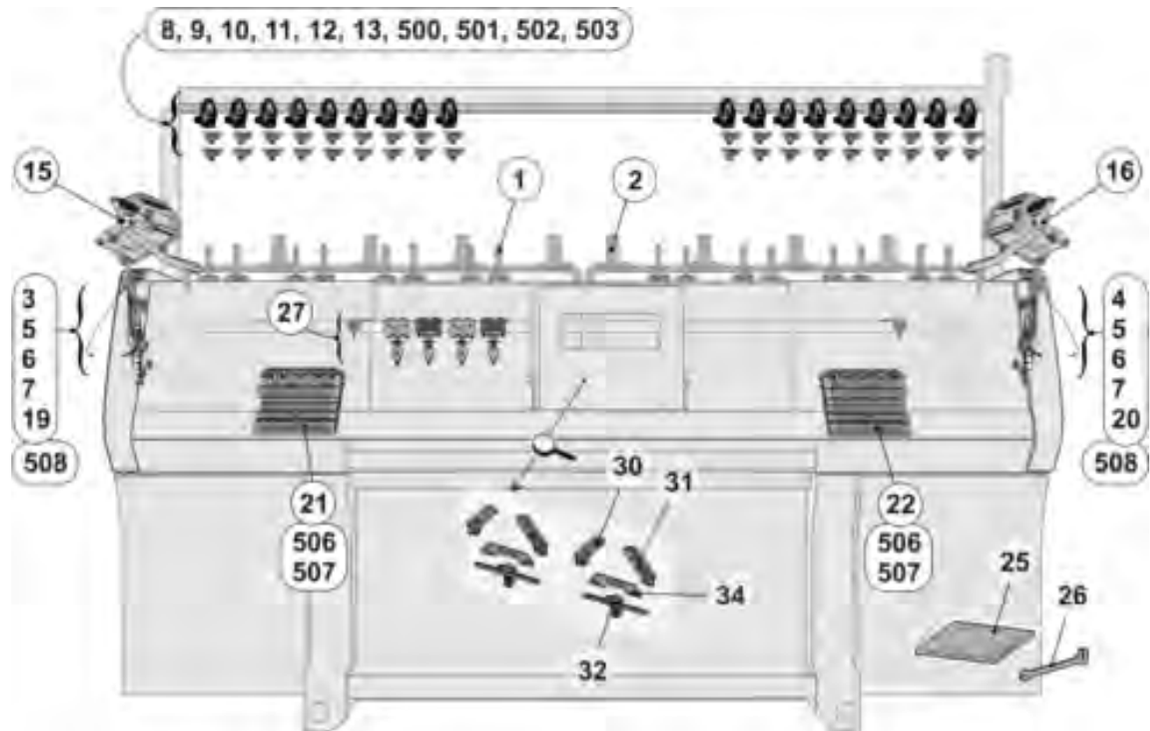
17.5 32 IFF嵌花导纱器转换套装E10 |E12|E14|E16|E18

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	2型 24 IFF嵌花导纱器转换套装				
	E10 E12 E14	257 543	24	整个16路 制动装置	259 455
	E16 E18	257 544	25	嵌花导纱器转换套装指南DVD	245 169
1	整个磁性纱筒支座	229 373	26	导纱器臂调节工具	250 119
2	附加纱筒托板IFF50"	244 424	27	整个导纱设备 E10-14 IFF (32)	245 163
3	整个左侧纱线张力器E10-18	258 461		整个导纱设备 E16-18 IFF (32)	245 164
4	整个右侧纱线张力器E10-18	258 463	28	瓷眼	240 640
5	导纱环架50"	240 324	30	左侧小集圈成圈三角E10-14+7.2	255 428
6	左支架	243 602		左侧小集圈成圈三角E16-18+8.2	255 547
7	右支架	243 603	31	右侧小集圈成圈三角E10-14+7.2	255 429
8	支架	239 295		右侧小集圈成圈三角E16-18+8.2	255 548
11	纱线控制装置自停	237 124	32	小集圈压块	255 430
12	整个导纱环	241 581	34	起针三角底板	256 491
15	整个左侧16路 摩擦喂纱轮	244 991	500	自锁螺丝M6x12	023 415
16	整个右侧16路 摩擦喂纱轮	244 992	501	齿形螺母M6-10	023 414
19	整个左侧转向杆	259 573	502	方头螺母M8	023 269
20	整个右侧转向杆	259 570	503	沉头螺丝M8x16	023 113
21	左切夹纱床E10-14	253 682	506	定位销6x16	020 677
	左切夹纱床E16-18 E8.2	253 684	507	螺丝M6x20	244 824
22	右侧的切夹纱床E10-14	253 681	508	螺丝KB60x20	237 682
	右侧的切夹纱床E16-18 E8.2	253 683	509	沉头螺丝M5x10	023 247



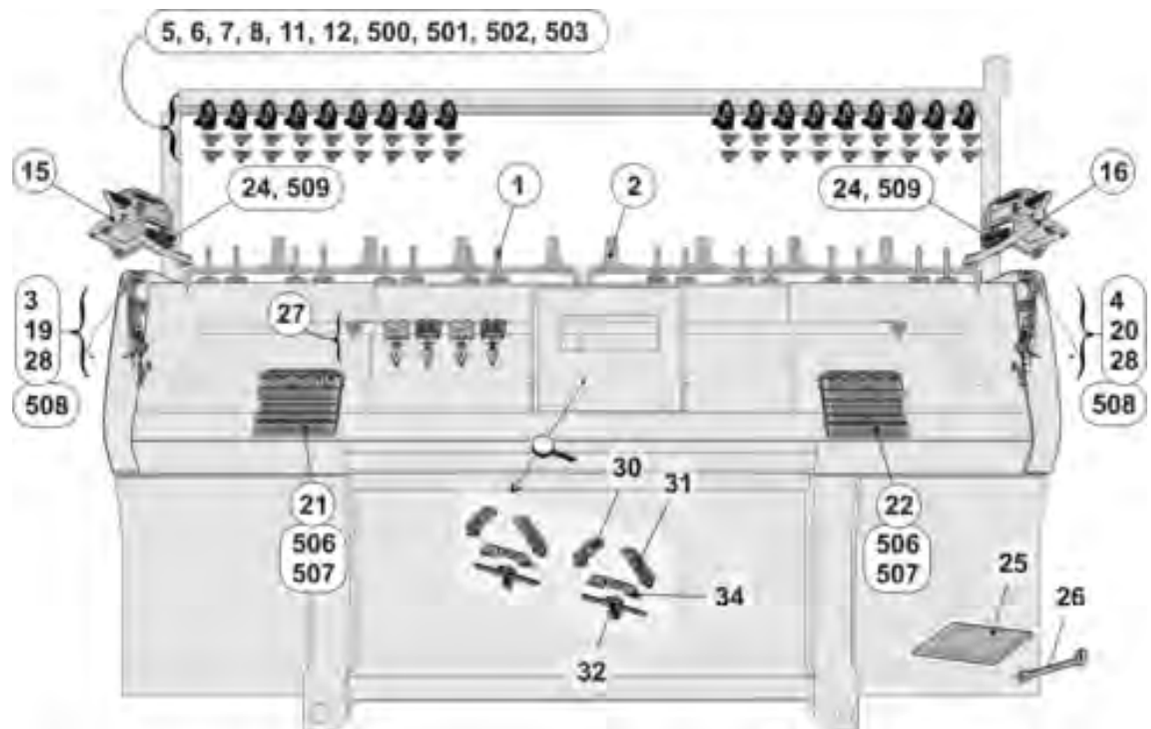
17.6 24 IFF E6.2嵌 花导纱器转换套装

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	嵌花导纱器转换套装 32 IFF E6.2	257 545	20	整个右侧转向杆	259 570
1	整个磁性纱筒支座	229 373	21	左切夹纱床E10-14	253 682
2	附加纱筒托板IFF50"	244 424	22	右侧的切夹纱床E10-14	253 681
3	整个左侧纱线张力器E7-8	244 499	25	嵌花导纱器转换套装指南DVD	245 169
4	整个右侧纱线张力器E7-8	244 502	26	导纱器臂调节工具	250 119
5	整个纱线制动器	244 347	27	整个导纱装置 IFFE7-8	245 162
6	夹弓	244 409	30	左侧小集圈成圈三角E6.2	255 551
7	瓷眼	240 640	31	右侧小集圈成圈三角E6.2	255 552
8	导纱环架50"	240 324	32	小集圈压块E6.2	255 430
9	左支架	243 602	34	起针三角底板	256 491
10	右支架	243 603	500	自锁螺丝M6x12	023 415
11	纱线控制装置自停	237 124	501	齿形螺母M6-10	023 414
12	整个导纱环	241 581	502	方头螺母M8	023 269
13	支架	239 295	503	沉头螺丝M8x16	023 113
15	整个左侧16路 摩擦喂纱轮	244 991	506	定位销6x16	020 677
16	整个右侧16路 摩擦喂纱轮	244 992	507	螺丝M6x20	244 824
19	整个左侧转向杆	259 573	508	螺丝KB60x20	237 682



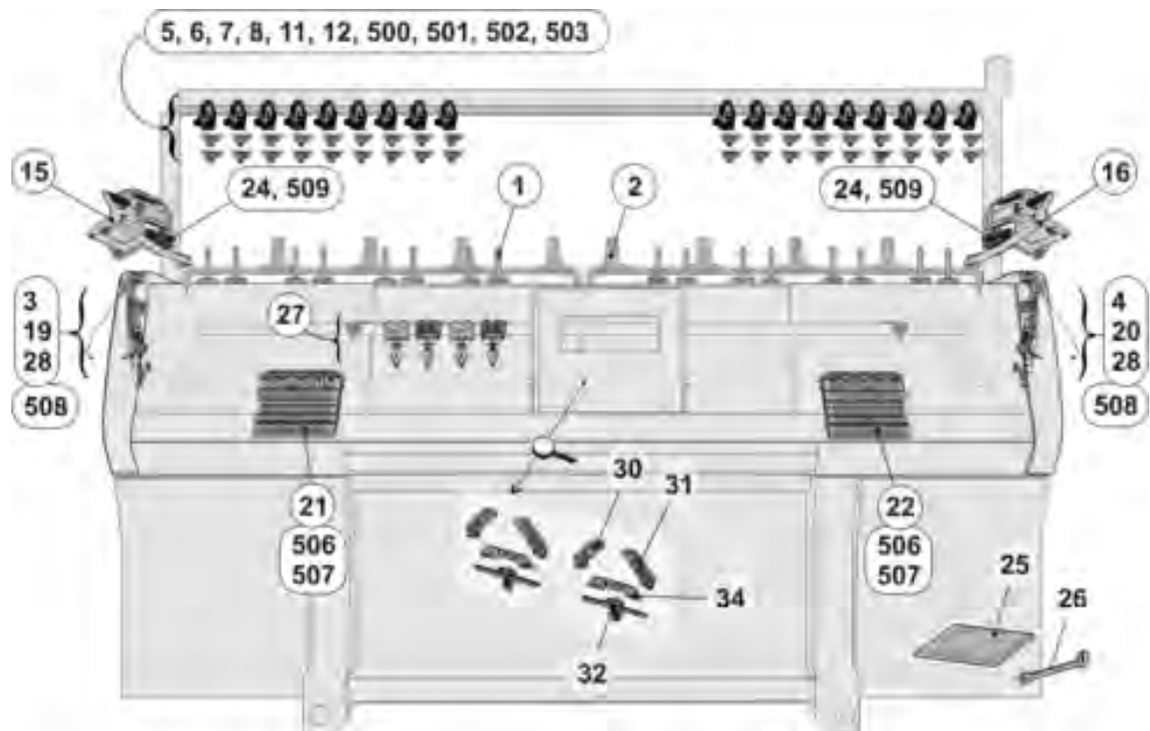
17.7 32 IFF嵌花导纱器转换套装E7.2|E6.2(12m.10)

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	嵌花导纱器转换套装 32 IFF E7.2	257 546	24	整个16路 制动装置	259 455
1	整个磁性纱筒支座	229 373	25	嵌花导纱器转换套装指南DVD	245 169
2	附加纱筒托板IFF50"	244 424	26	导纱器臂调节工具	250 119
3	整个左侧纱线张力器E10-18	258 461	27	整个导纱装置 IFFE10-14	245 163
4	整个右侧纱线张力器E10-18	258 463	28	瓷眼	240 640
5	导纱环架50"	240 324	30	左侧小集圈成圈三角E10-14+7.2	255 428
6	左支架	243 602	31	右侧小集圈成圈三角E10-14+7.2	255 429
7	右支架	243 603	32	小集圈压块	255 430
8	支架	239 295	34	起针三角底板	256 491
11	纱线控制装置自停	237 124	500	自锁螺丝M6x12	023 415
12	整个导纱环	241 581	501	齿形螺母M6-10	023 414
15	整个左侧16路 摩擦喂纱轮	244 991	502	方头螺母M8	023 269
16	整个右侧16路 摩擦喂纱轮	244 992	503	沉头螺丝M8x16	023 113
19	整个左侧转向杆	259 573	506	定位销6x16	020 677
20	整个右侧转向杆	259 570	507	螺丝M6x20	244 824
21	左切夹纱床E10-14	253 682	508	螺丝KB60x20	237 682
22	右侧的切夹纱床E10-14	253 681	509	沉头螺丝M5x10	023 247



17.8 32 IFF E8.2嵌 花导纱器转换套装

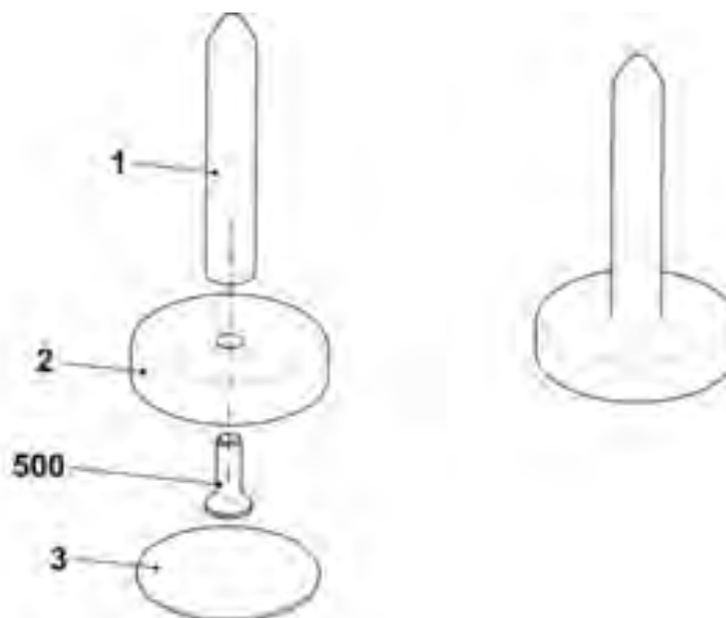
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	嵌花导纱器转换套装 32 IFF E8.2	257 547	24	整个16路 制动装置	259 455
1	整个磁性纱筒支座	229 373	25	嵌花导纱器转换套装指南DVD	245 169
2	附加纱筒托板IFF50"	244 424	26	导纱器臂调节工具	250 119
3	整个左侧纱线张力器E10-18	258 461	27	整个导纱装置 IFFE10-14	245 163
4	整个右侧纱线张力器E10-18	258 463	28	瓷眼	240 640
5	导纱环架50"	240 324	30	左侧小集圈成圈三角E16-18+8.2	255 547
6	左支架	243 602	31	右侧小集圈成圈三角E16-18+8.2	255 548
7	右支架	243 603	32	小集圈压块	255 430
8	支架	239 295	34	起针三角底板	256 491
11	纱线控制装置自停	237 124	500	自锁螺丝M6x12	023 415
12	整个导纱环	241 581	501	齿形螺母M6-10	023 414
15	整个左侧16路 摩擦喂纱轮	244 991	502	方头螺母M8	023 269
16	整个右侧16路 摩擦喂纱轮	244 992	503	沉头螺丝M8x16	023 113
19	整个左侧转向杆	259 573	506	定位销6x16	020 677
20	整个右侧转向杆	259 570	507	螺丝M6x20	244 824
21	左切夹纱床E16-18	253 684	508	螺丝KB60x20	237 682
22	右侧的切夹纱床E16-18	253 683	509	沉头螺丝M5x10	023 247



17.9 磁铁支架

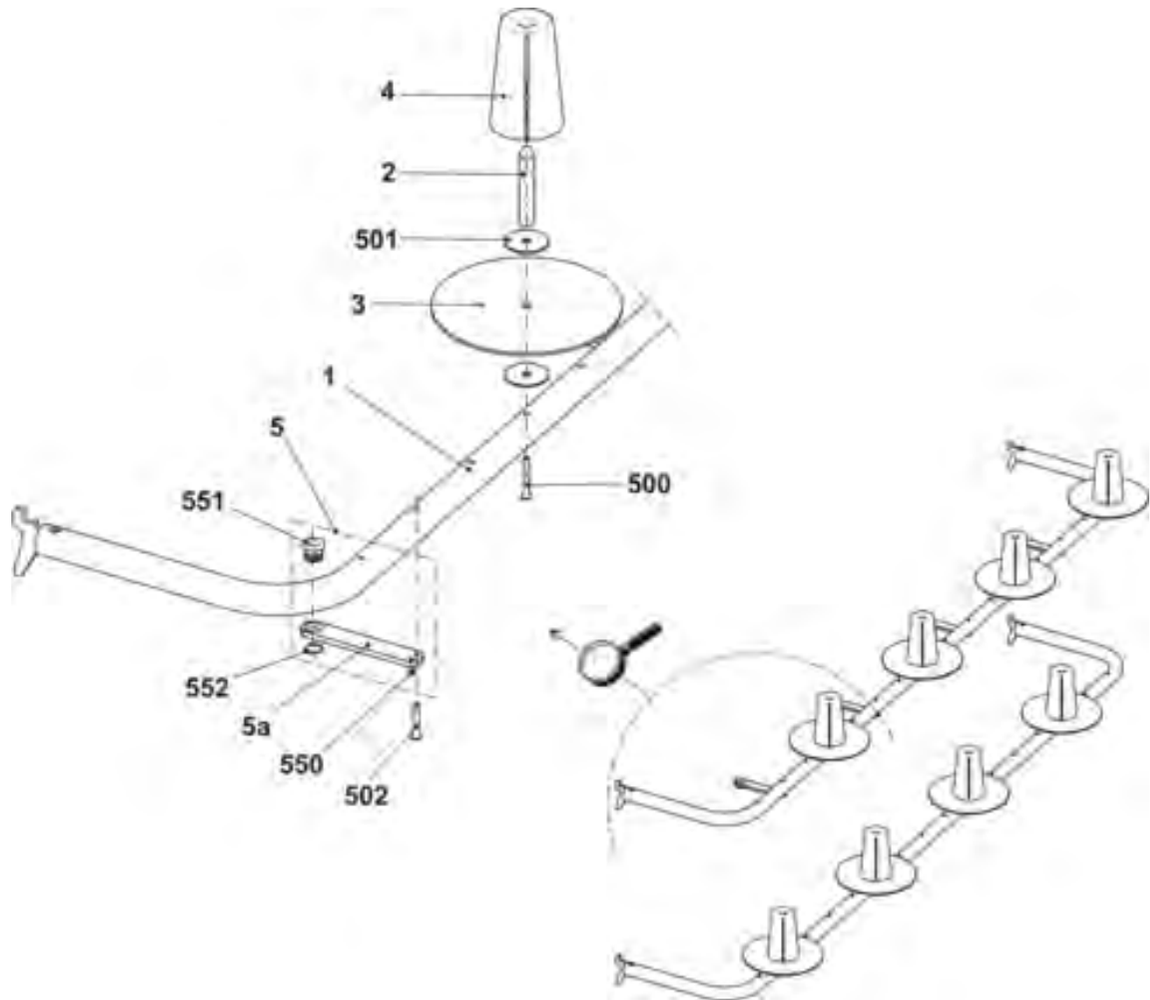
17.9 磁铁支架

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个磁性支架	229 373			
1	定位销	229 345	3	毡制圆形空白片37mm	245 165
2	底座Pg40l	227 311	500	沉头螺丝M5x16	023 417



17.10 辅助纱筒板(上 面的,下 面的)

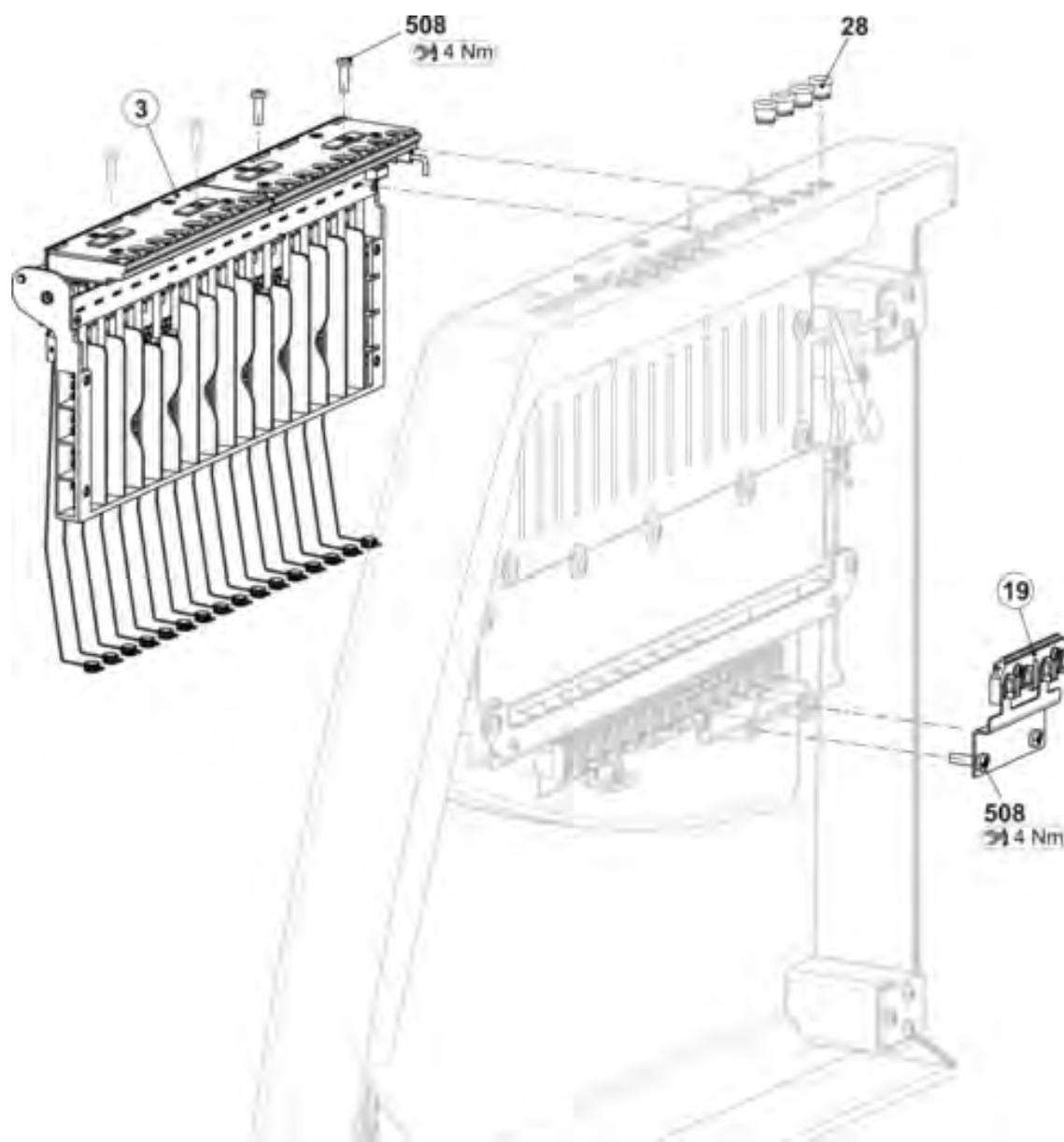
位置	名称	Id	位置	名称	Id	
Σ	附加纱筒托板IFF50''	244 424				
1	辅助纱桶板	243 608	5	550	定位销3x12	020 647
2	定位销	202 777		551	瓷眼	021 504
3	圆盘D=130	062 385		552	扣环A12	020 996
4	纱筒支撑轴	200 363	500	沉头螺丝M4x30	023 681	
5	导纱系统	243 765	501	垫圈5,3x30x1,25	023 556	
	5a	导向件	502	沉头螺丝M4x25	023 511	



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

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

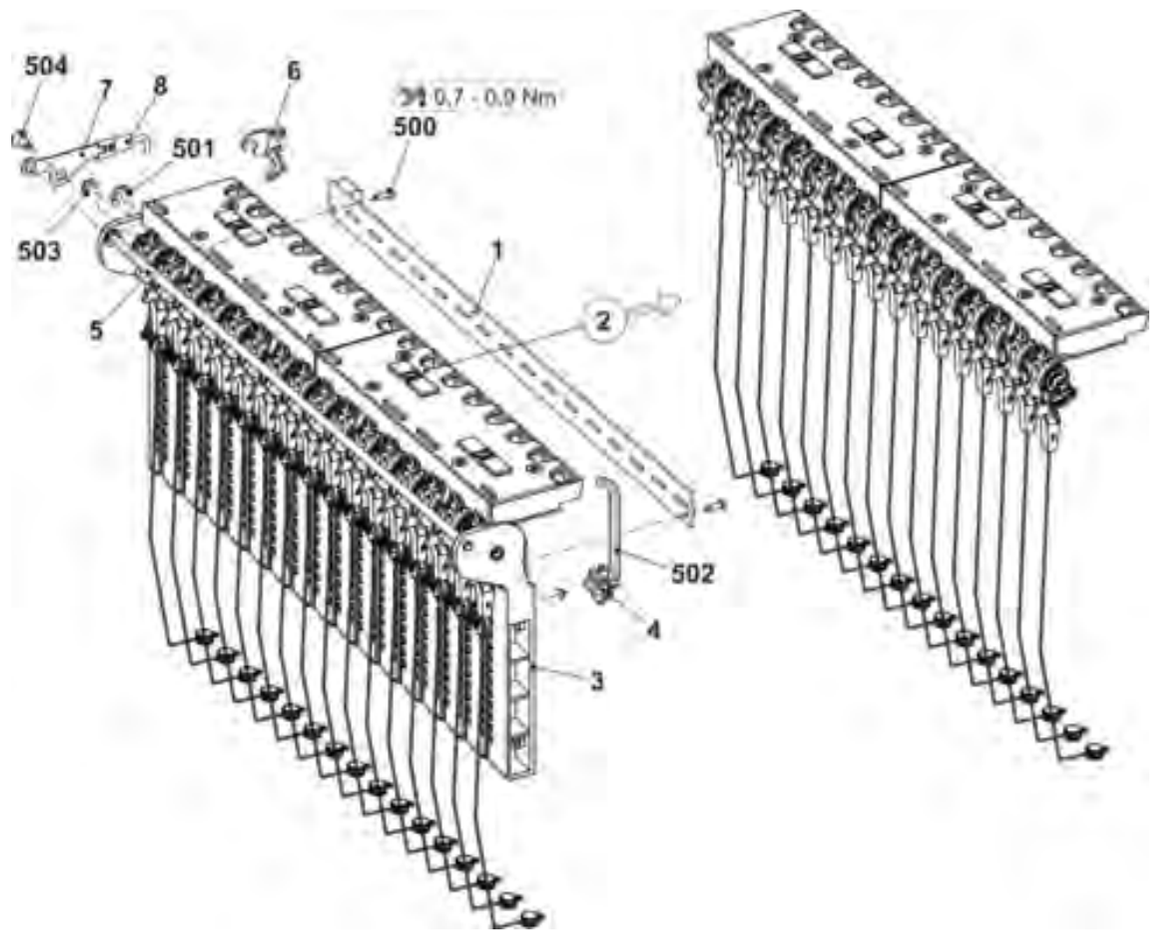
位置	名称	Id	位置	名称	Id
3	整个左侧纱线张力器E10-18	258 461	28	瓷眼	240 640
19	整个左侧转向杆	259 573	508	螺丝KB60x20	237 682



17.11.1 左侧纱线张力器

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

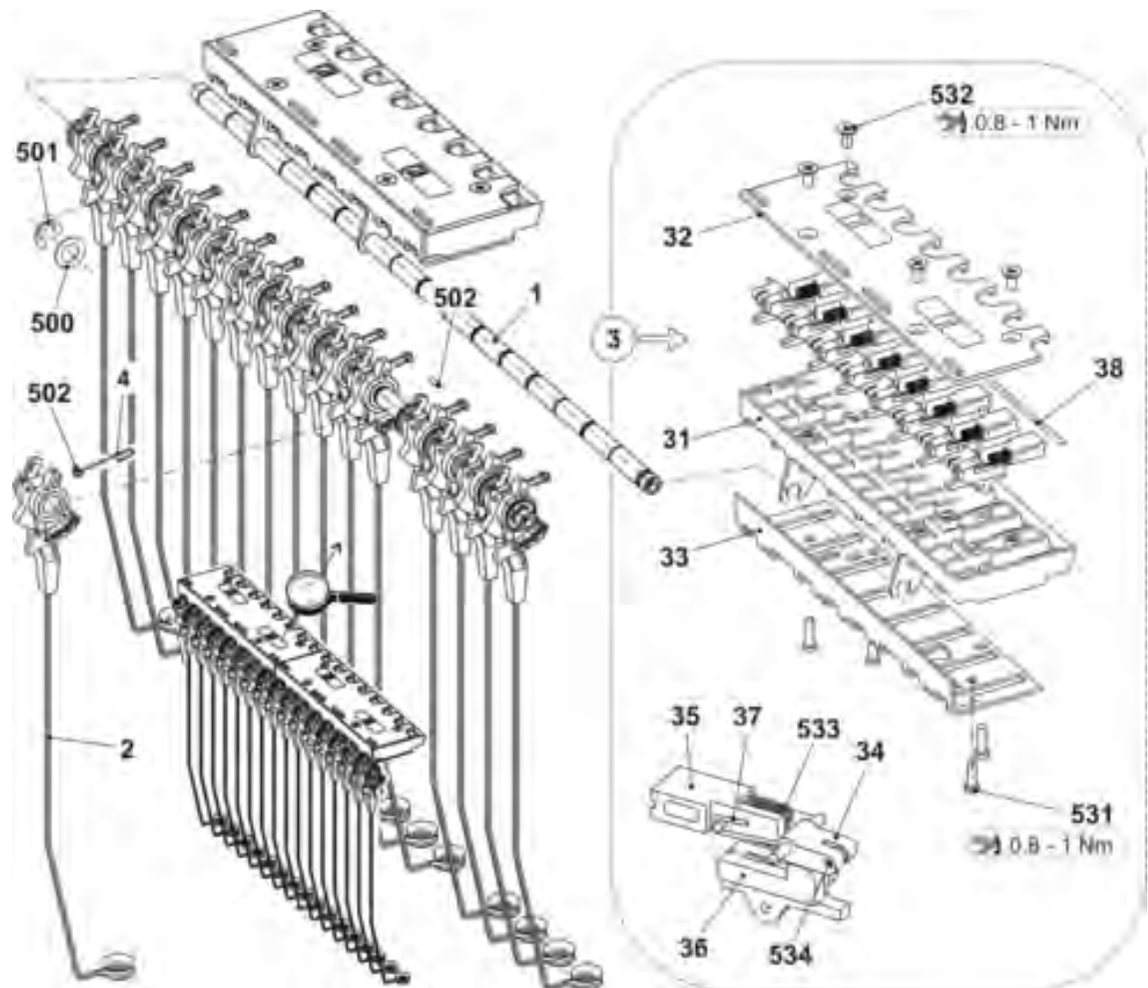
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个左侧纱线张力器E10-18	258 461	7	张力轴接地片	243 121
1	左侧16路 纱线张力器电路板	241 345	8	回纱张力器接地缆线 OKC	243 105
2	整个张力轴E10-18	258 460	500	螺丝KB30x8	236 228
3	外壳	241 367	501	弹簧挡圈	021 022
4	滑块	241 694	502	张力弹簧4,9x0,45x53	023 504
5	停位杆	241 368	503	弹簧挡圈	021 020
6	间隔	242 048	504	沉头螺丝M4x10	241 914



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

17.11.1.1 张力轴

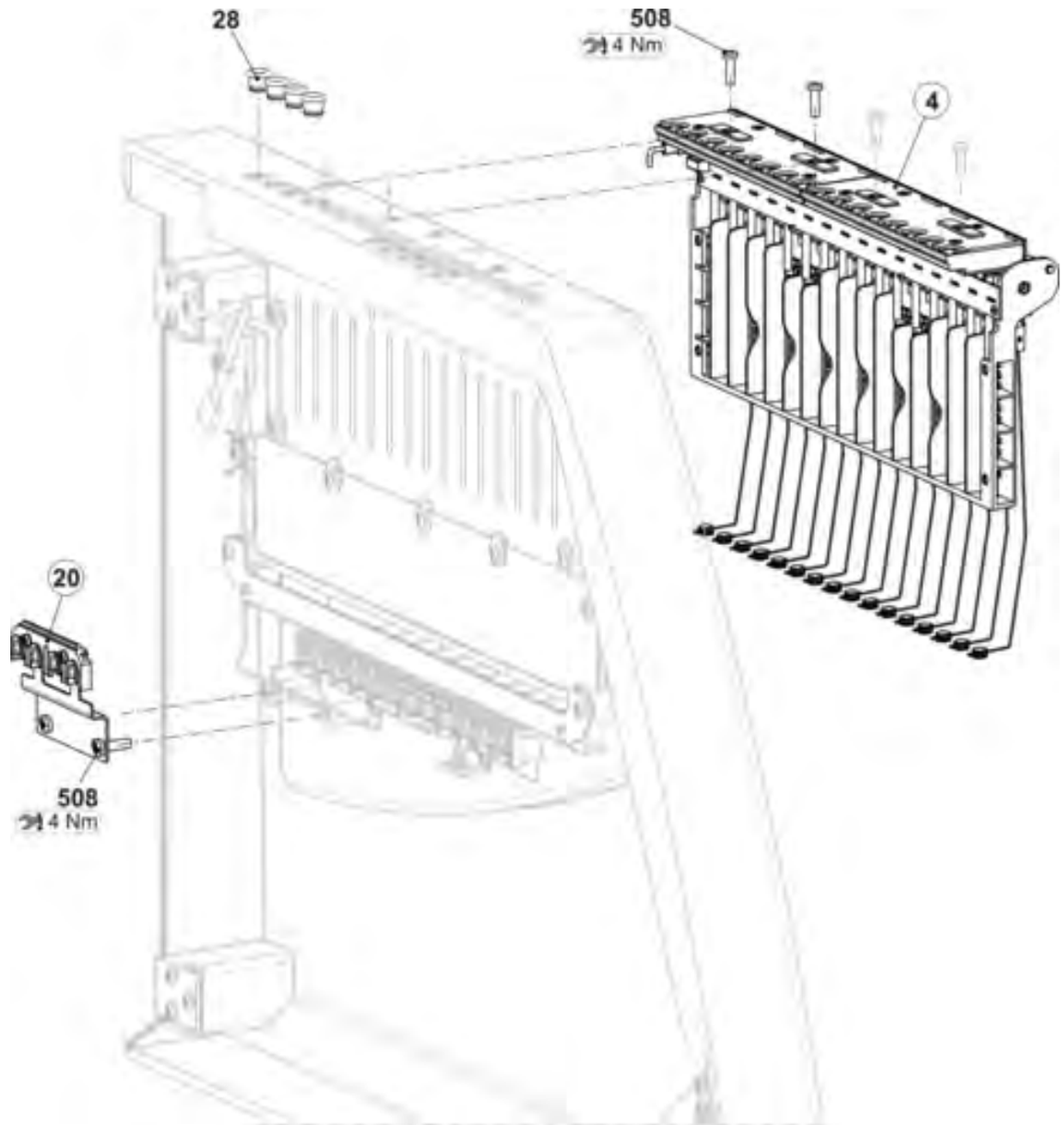
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个张力轴		3	夹纱器 AKF	238 695
	E6.2	244 494	31	底壳 AKF	238 689
	E10 E12 E14 E16 E18 E7.2 E8.2 E6.2 (12m.10)	258 460	32	罩盖 AKF	237 926
1	啮合轴	244 522	33	底部金属片 (底壳 AKF)	240 719
2	预装张力臂		34	杆 AKF	238 692
	E3 - E8	242 770	35	推力片AKF	238 690
	E10 - E18	258 459	36	滑块 AKF	238 691
4	钢丝弓	238 694	37	钢丝弓	238 694
500	垫圈8x14x0,5	023 501	38	金属线	237 940
501	弹簧挡圈	021 022	531	螺丝KB35x12	237 681
502	槽销 2x6	243 172	532	螺丝KB40x8	236 227
			533	压缩弹簧0,30x4,50x18,50	241 437
			534	槽销 2x6	243 172



17.12 右侧安全门部件

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

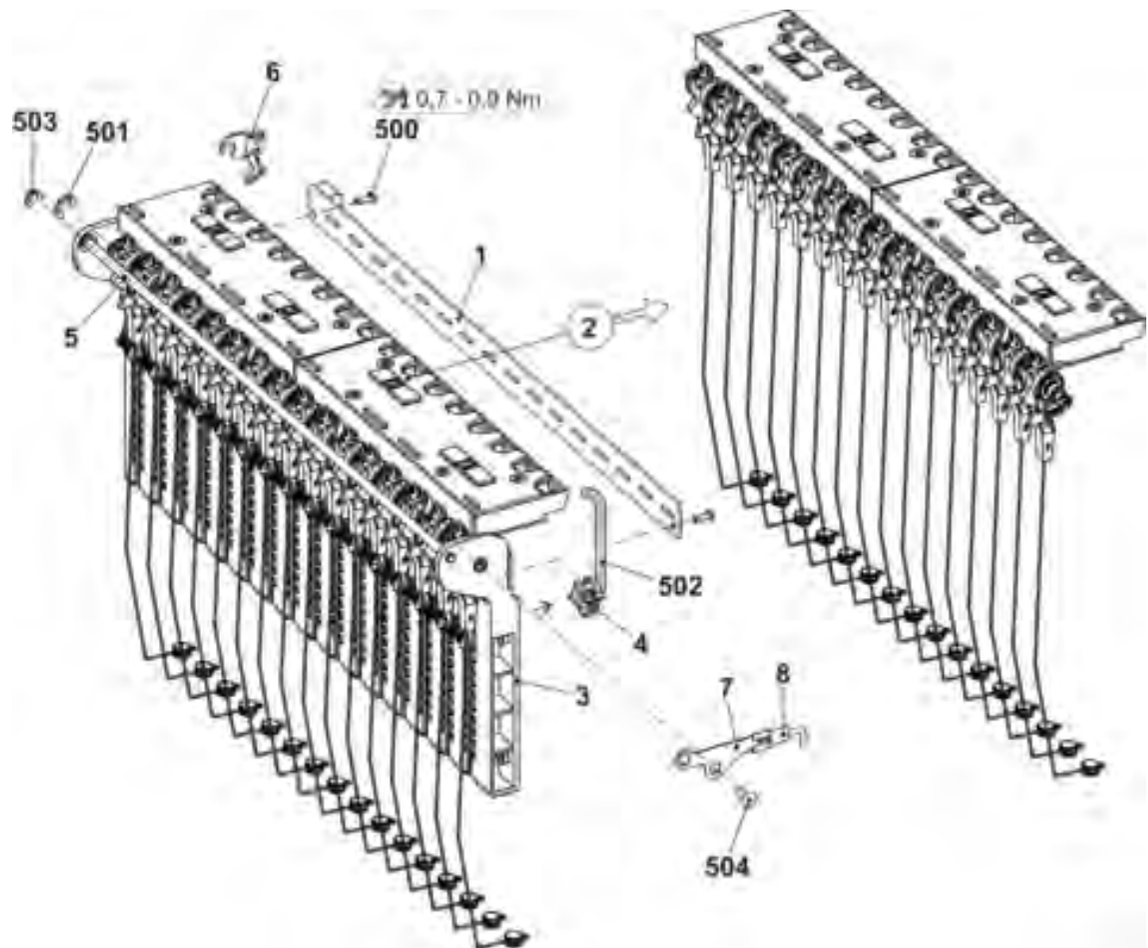
位置	名称	Id	位置	名称	Id
4	整个右侧纱线张力器E10-18	258 463	28	瓷眼	240 640
20	整个转向杆	259 570	508	螺丝KB60x20	237 682



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

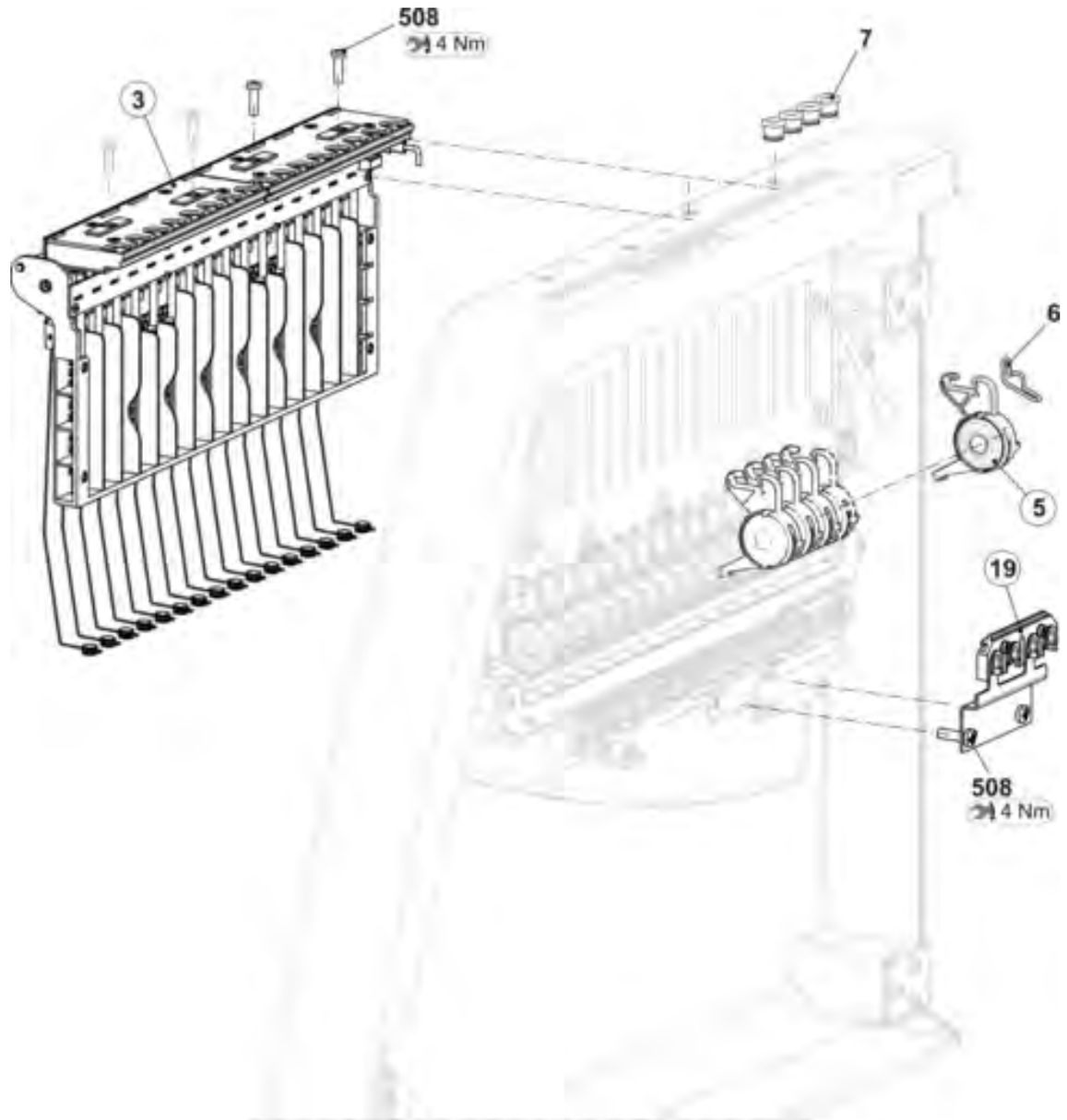
17.12.1 右侧纱线张力器 E10
|E12|E14|E16|E18|E7.2|E8.2|E6.2(12m.10)

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



17.13 左侧安全门部件 E6.2

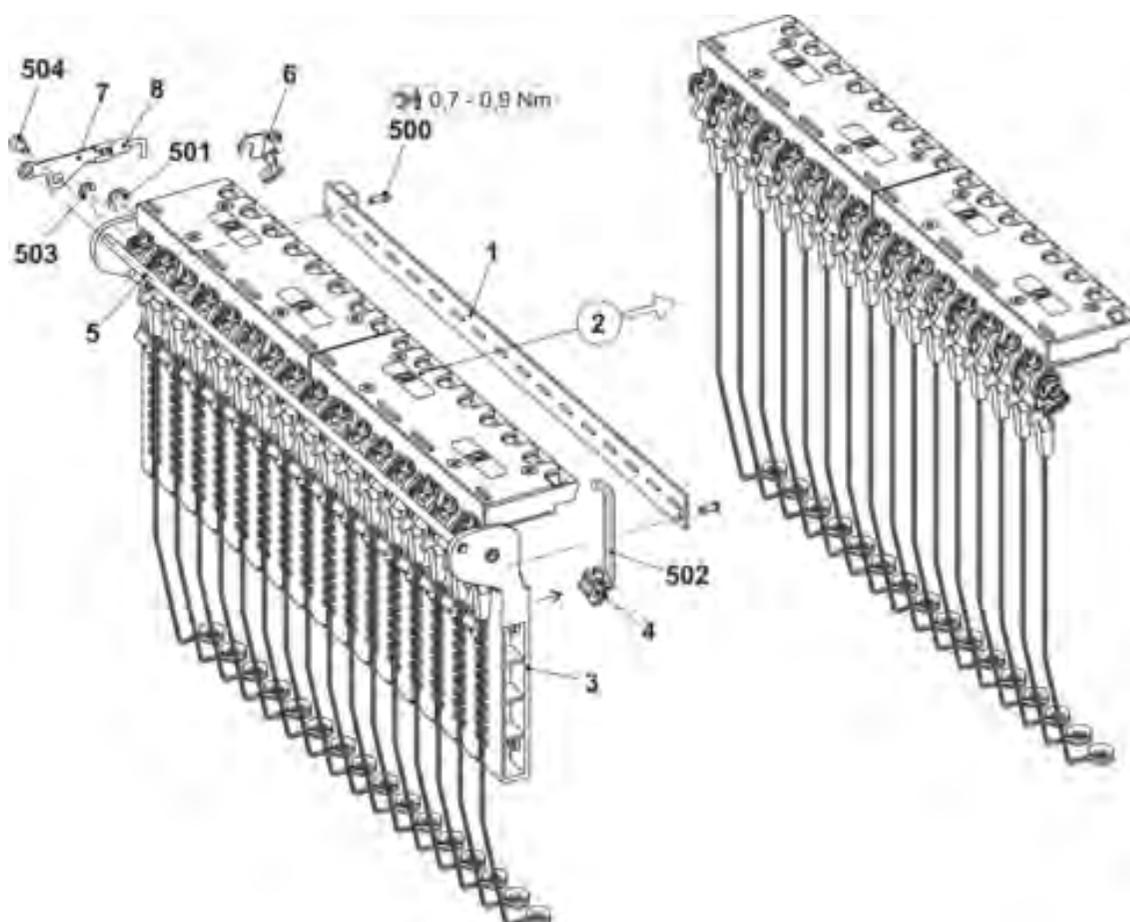
位置	名称	Id	位置	名称	Id
3	整个左侧纱线张力器E7-8	244 499	7	瓷眼	240 640
5	整个纱线制动器	244 347	19	整个左侧转向杆	259 573
6	夹弓	244 409	508	螺丝KB60x20	237 682



17.13 左侧安全门部件 E6.2

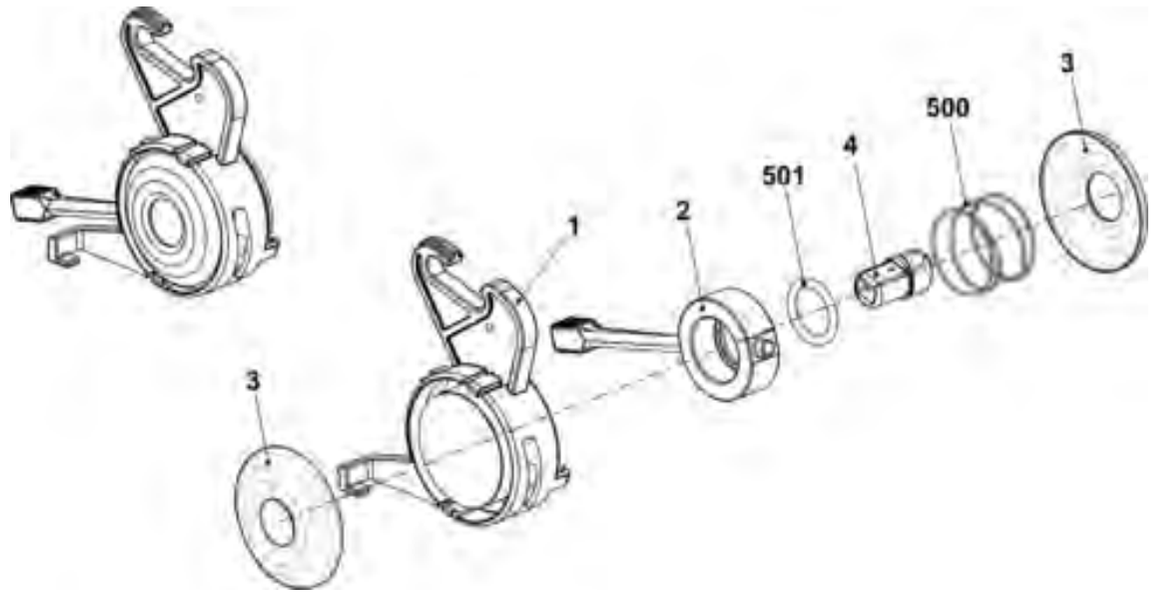
17.13.1 E6.2 左侧纱线张力器

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



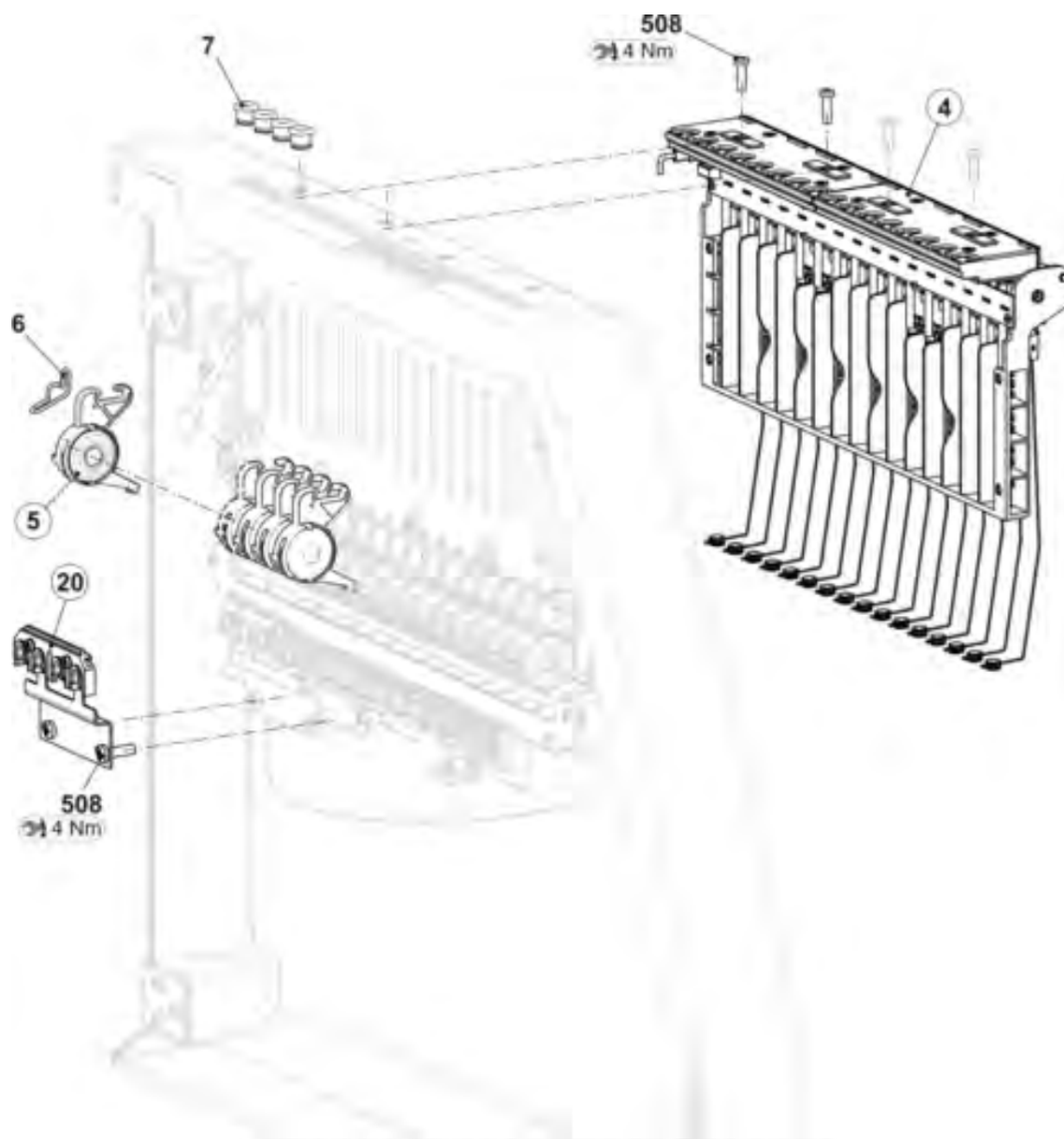
17.13.2 纱线张力盘

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



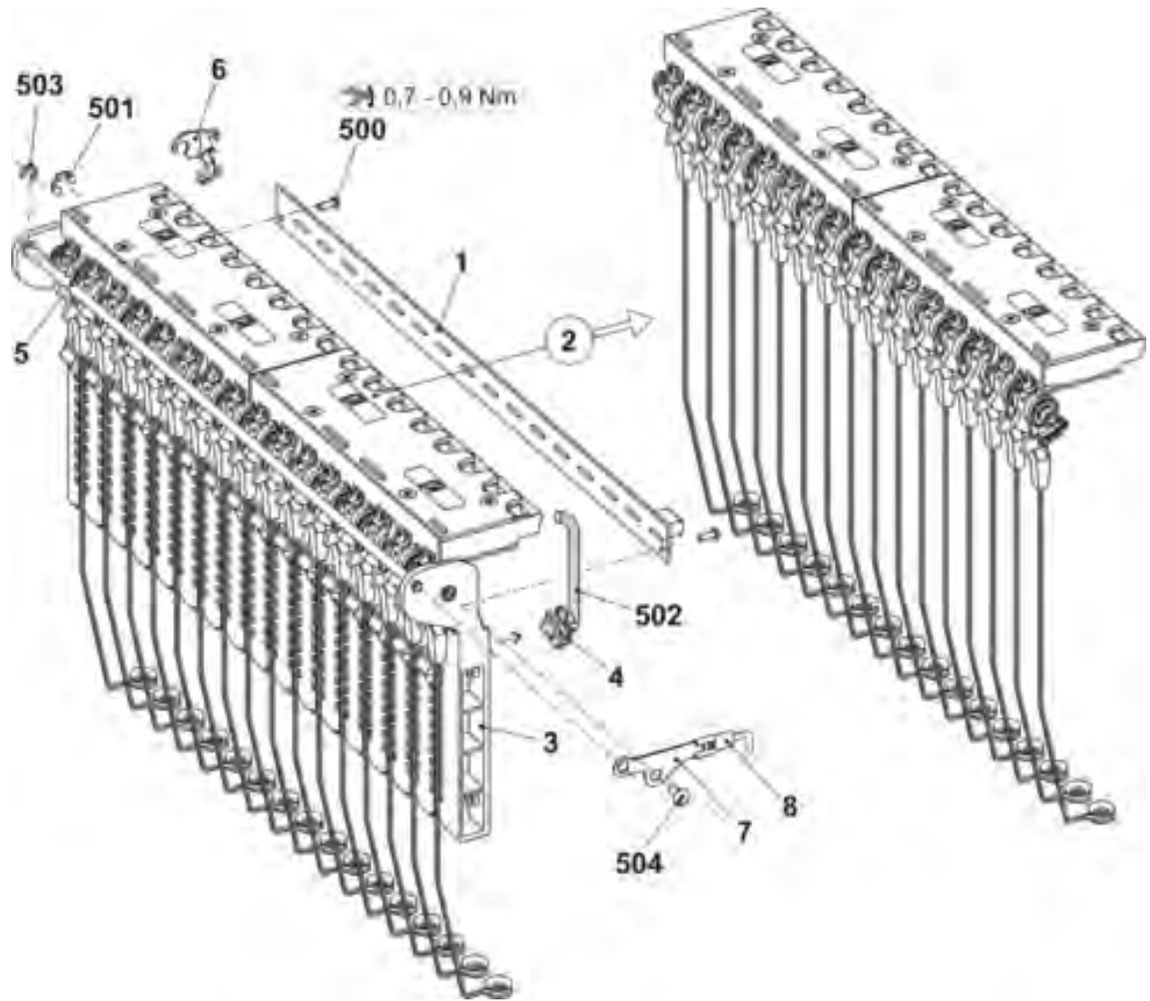
17.14 右侧安全门部件 E6.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
4	整个右侧纱线张力器E7-8	244 502	7	瓷眼	240 640
5	整个纱线制动器	244 347	20	整个右侧转向杆	259 570
6	夹弓	244 409	508	螺丝KB60x20	237 682



17.14.1 E6.2 右侧纱线张力器

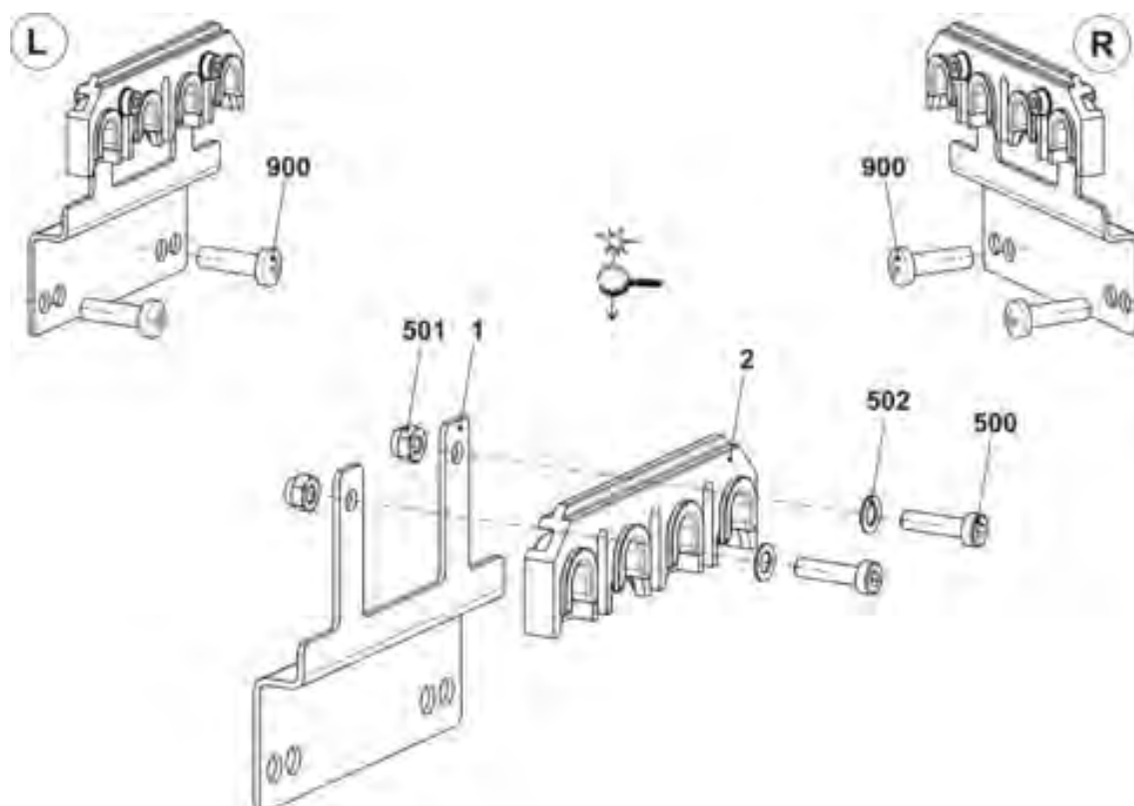
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个右侧纱线张力器E7-8	244 502	7	张力轴接地片	243 121
1	右侧16路 纱线张力器电路板	241 346	8	纱线张力器地线okc	243 105
2	整个张力轴E7-8	244 494	500	螺丝KB30x8	236 228
3	外壳	241 367	501	弹簧挡圈	021 022
4	滑块	241 694	502	张力弹簧4,9x0,5x53	023 503
5	停位杆	241 368	503	弹簧挡圈	021 020
6	间隔	242 048	504	沉头螺丝M4x10	241 914



17.15 左右侧转向杆

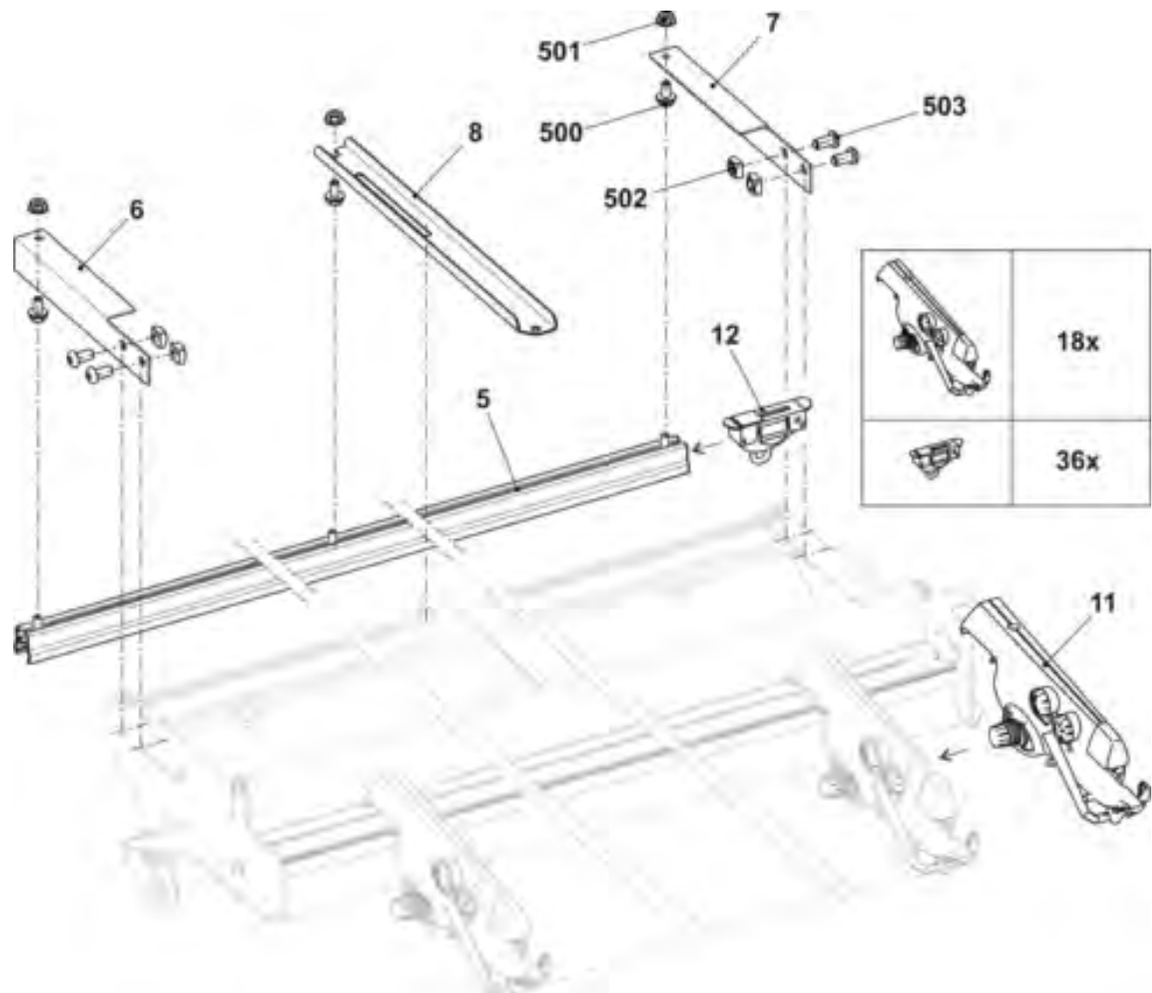
17.15 左右侧转向杆

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



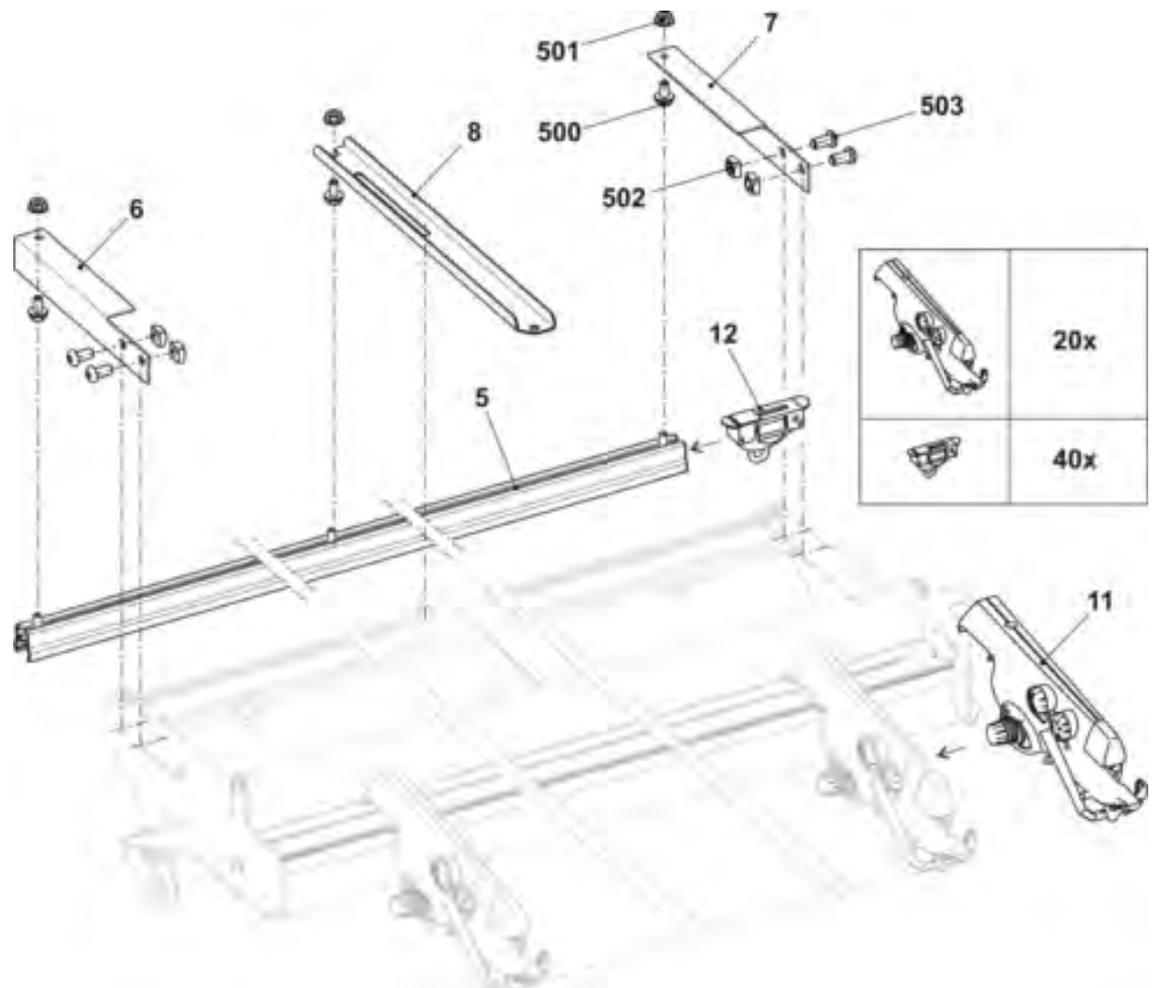
17.16 18 FKE的 导纱系统部件

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	18 FKE的 导纱系统部件 E6.2 E7.2 E6.2(12m,10) E8.2				
5	导纱环架	240 324	12	整个导纱环	241 581
6	左支架	243 602	500	自锁螺丝M6x12	023 415
7	右支架	243 603	501	齿形螺母M6-10	023 414
8	支架	239 295	502	方头螺母M8	023 269
11	纱线控制装置自停	237 124	503	沉头螺丝M8x16	023 113



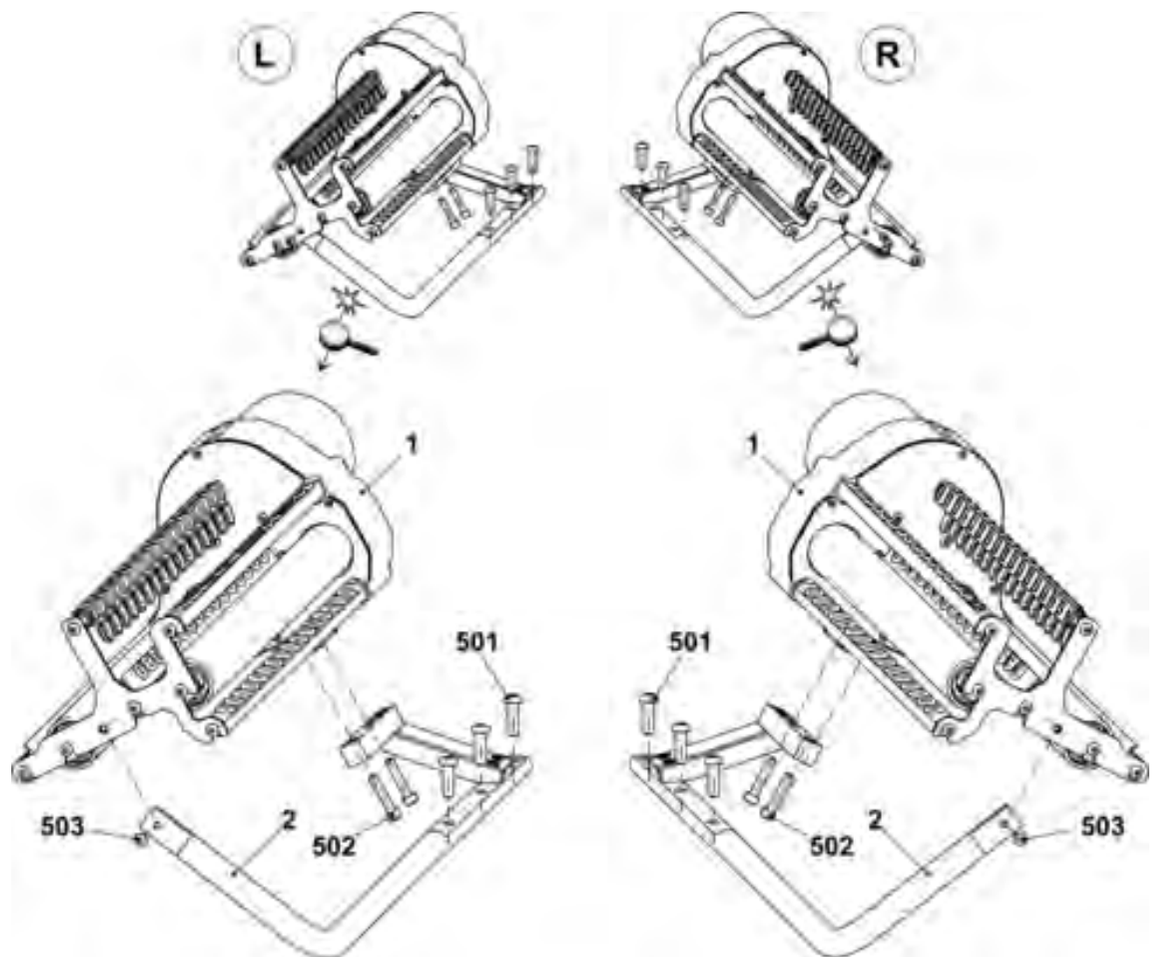
17.17 20FKE的 导纱系统部件

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	20 FKE的 导纱系统部件 E10 E12 E14 E16				
5	导纱环架	240 324	12	整个导纱环	241 581
6	左支架	243 602	500	自锁螺丝M6x12	023 415
7	右支架	243 603	501	齿形螺母M6-10	023 414
8	支架	239 295	502	方头螺母M8	023 269
11	纱线控制装置自停	237 124	503	沉头螺丝M8x16	023 113



17.18 整个左侧和右侧摩擦喂纱轮

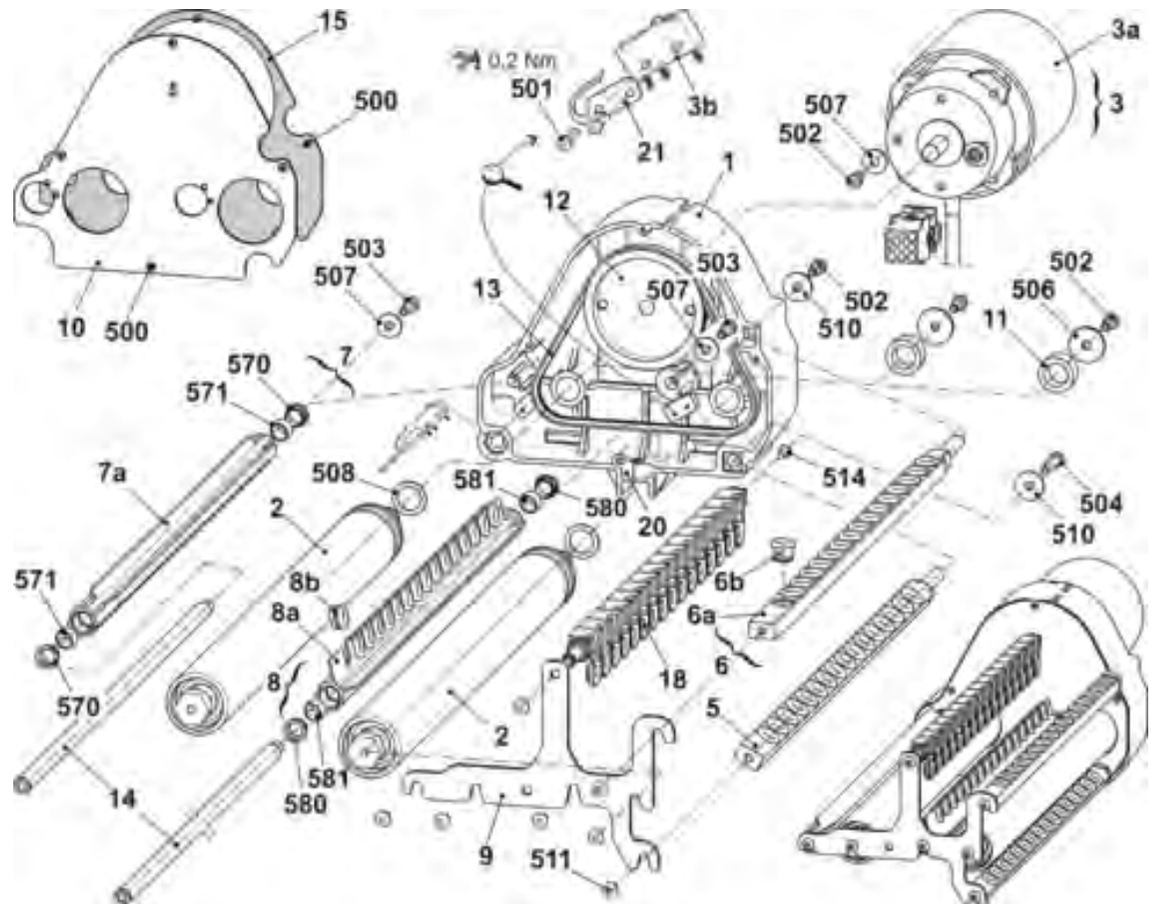
位置	名称	Id	位置	名称	Id
ΣL	整个左侧16路 摩擦喂纱轮	244 991	ΣR	整个右侧16路 摩擦喂纱轮	244 992
1	左侧摩擦送纱器	244 185	1	右侧摩擦送纱器	244 186
2	左支架	243 869	2	右侧支架	244 142
501	沉头螺丝M8x25	023 027	501	沉头螺丝M8x25	023 027
502	带帽螺丝M6x30	020 138	502	带帽螺丝M6x30	020 138
503	沉头螺丝M5x8	239 408	503	沉头螺丝M5x8	239 408



17.18 整个左侧和右侧摩擦喂纱轮

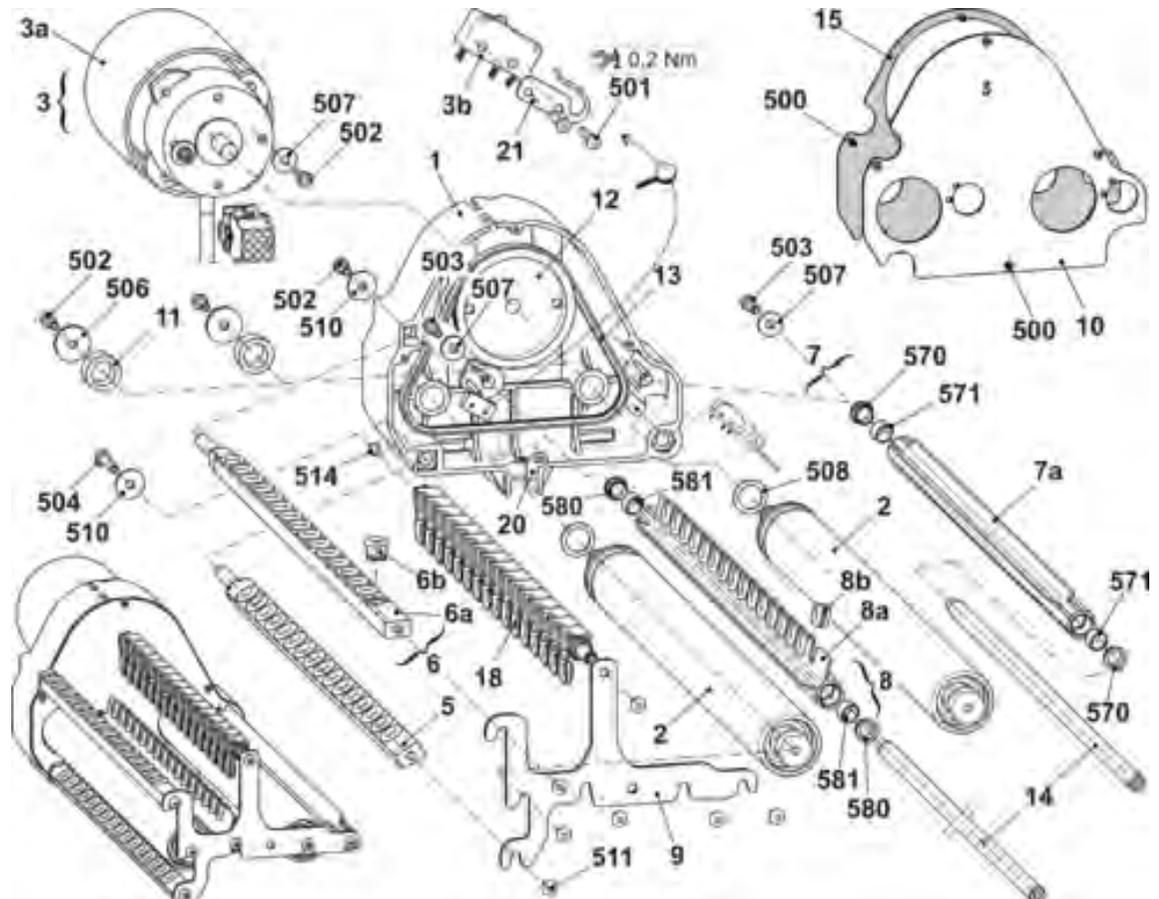
17.18.1 左侧摩擦送纱器

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



17.18.2 右侧摩擦送纱器

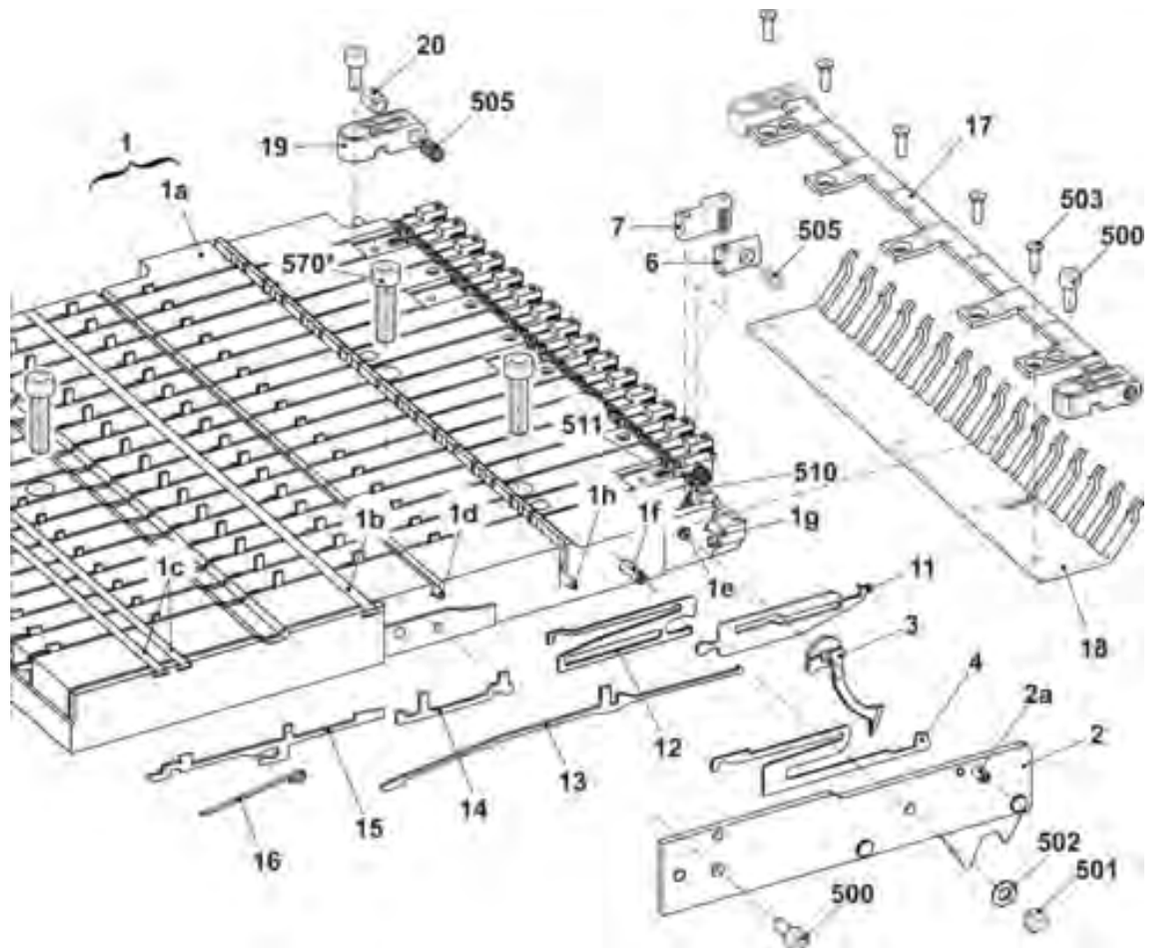
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个右侧16路 摩擦喂纱轮	244 186	10	罩盖	251 098
1	外壳	240 368	11	衬套	221 391
2	整个摩擦辊	243 860	12	带棱纹V形 皮带轮	221 268
3	3x42V 整个三相交流马达	219 800	13	带棱纹V形 皮带	206 927
3a	三相交流马达	220 161	14	杆	243 868
3b	微动开关	008 664	15	罩盖	230 758
5	整个16孔 导纱杆	244 772	18	整个16孔 转向杆	250 102
6	整个16孔 导纱杆	244 578	20	接地片	256 622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



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

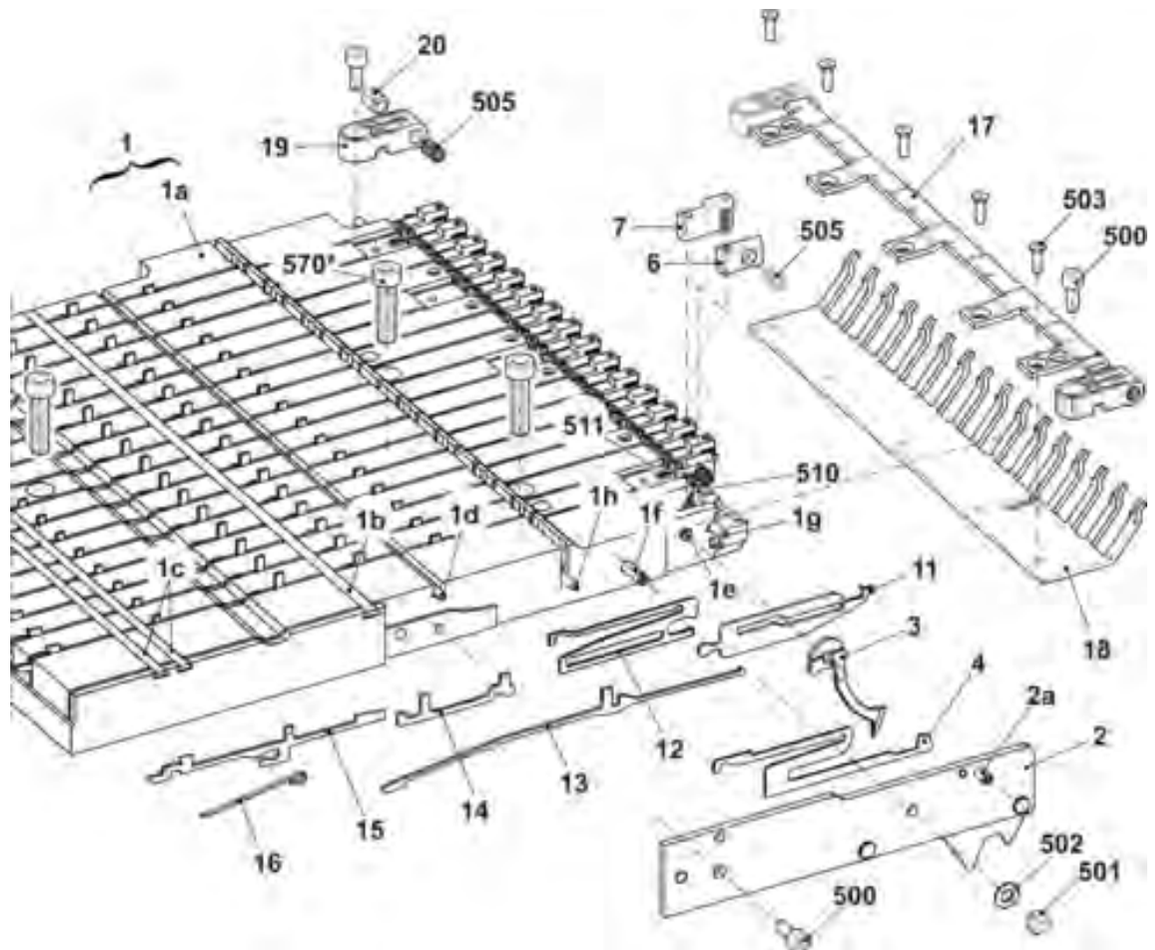
17.19 左切夹纱床
E10|E12|E14|E6.2|E7.2|E6.2(E12m.10)

位置	名称	ld	位置	名称	ld
Σ	左切夹纱床E10-14	253 682	7	整个左夹纱装置	244 633
1	E5-14 机器左侧的添纱装置 EPT	257 236	11	左侧压纱织针E5-14	244 630
1a	左侧导纱板E10-14	257 232	12	中间三角E10-14	244 591
1b	压条	243 923	13	挺针片E5-8	253 381
1c	压条	243 924	14	带制动中间滑片E5-8	255 534
1d	定位钢丝	243 925	15	选针片E4-8	200 687
1e	啮合轴	257 201	16	选针弹簧E4-8	200 690
1f	导向销	211 351	17	左侧握持条	256 996
1g	定位钢丝	215 927	18	左侧导向板	255 556
1h	定位钢丝	244 589	19	弹簧支架	255 724
510	定位销3x14	252 771	20	螺纹栓	255 723
511	固定螺栓M5x5	236 061	500	带帽螺丝M4x10	023 136
2	整个左侧罩盖E5-14	260 967	501	六角螺母M4	023 046
2a	弹性推力片 N4	260 235	502	垫圈4	020 870
3	左侧压纱钩E5-14	260 969	503	盘头螺丝M3x10	242 029
4	滑块E5-14	258 050	505	压缩弹簧07x4,3x12,1	023 521
6	刀片	243 948	570*	带帽螺丝M6x20	244 824



17.20 左切夹纱床E16|E18|E8.2

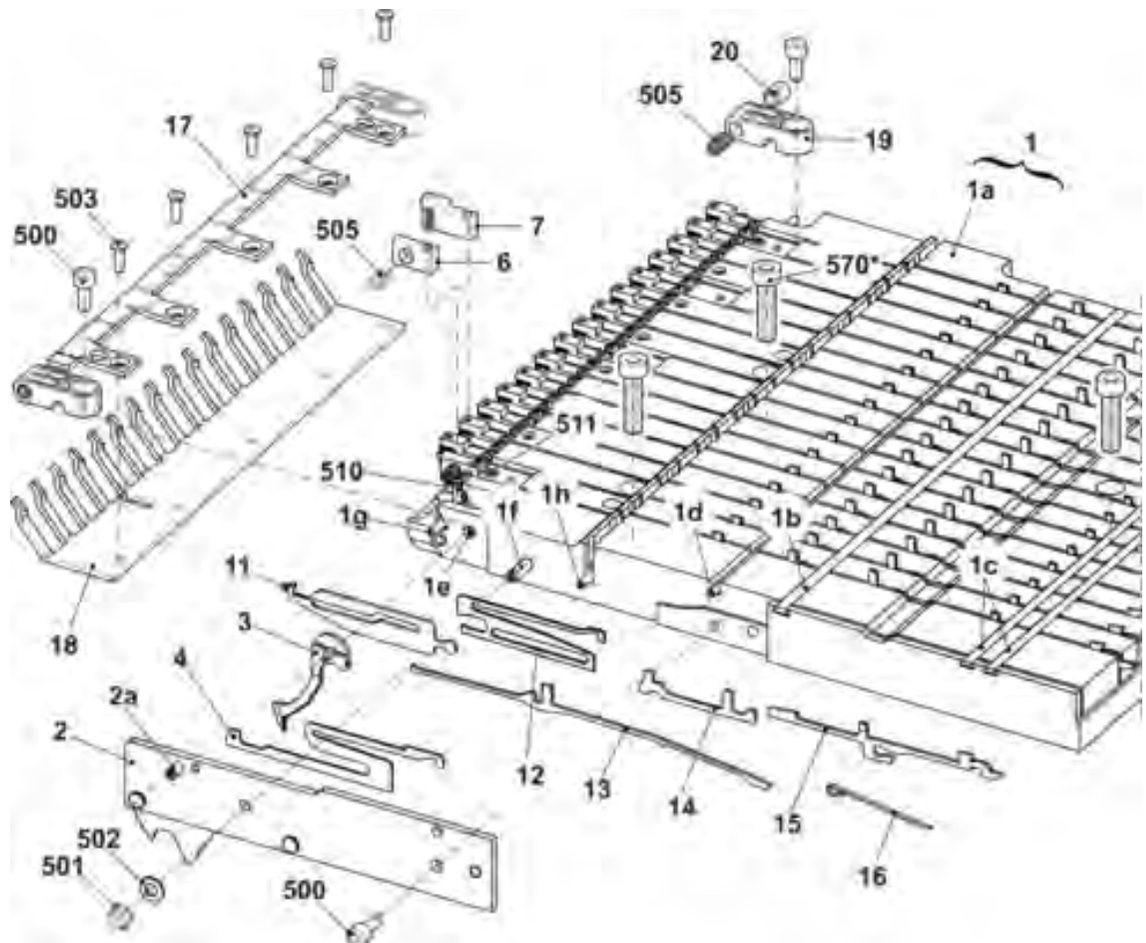
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	左切夹纱床E16-18	253 684	7	整个左夹纱装置	244 633
1	E16-18 机器左侧的添纱装置 EPT	257 238	11	左侧压纱织针E16-18	244 740
1a	左侧导纱板E16-18	257 234	12	中间三角	244 741
1b	压条	243 923	13	挺针片E10-12	253 382
1c	压条	243 924	14	带制动中间滑片E10-12	255 535
1d	定位钢丝	243 925	15	选针片E10-12	200 688
1e	啮合轴	257 201	16	选针弹簧E10-12	200 691
1f	导向销	211 351	17	左侧握持条	256 996
1g	定位钢丝	215 927	18	左侧导向板	255 556
1h	定位钢丝	244 589	19	弹簧支架	255 724
510	定位销3x14	252 771	20	螺纹栓	255 723
511	固定螺栓M5x5	236 061	500	带帽螺丝M4x10	023 136
2	整个左侧罩盖E16-18	259 407	501	六角螺母M4	023 046
2a	弹性推力片 N4	260 235	502	垫圈4	020 870
3	左侧压纱钩E16-18	259 311	503	盘头螺丝M3x10	242 029
4	滑块E16-18	259 309	505	压缩弹簧07x4,3x12,1	023 521
6	刀片	243 948	570*	带帽螺丝M6x20	244 824



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

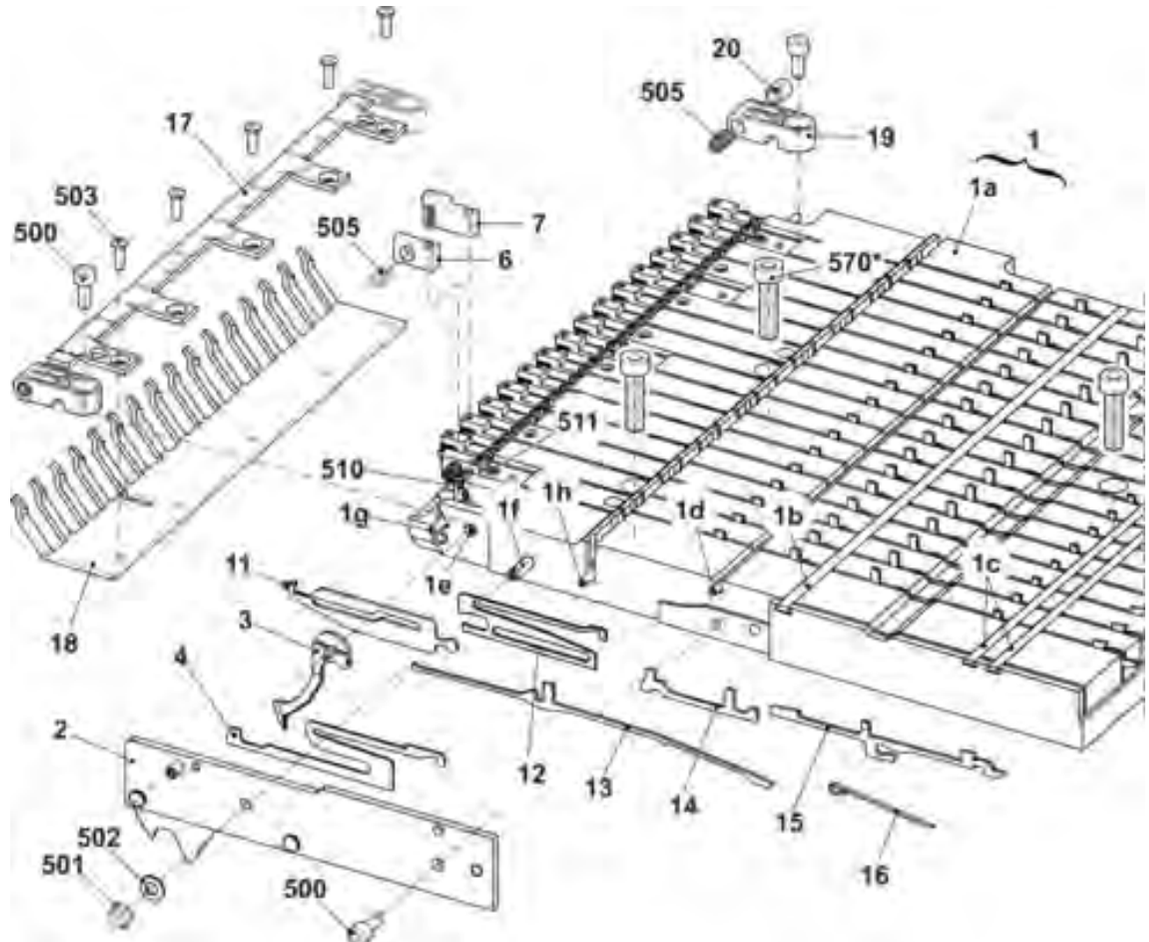
17.21 右切夹纱床
E10|E12|E14|E6.2|E7.2|E6.2(E12m.10)

位置	名称	ld	位置	名称	ld
Σ	右侧的切夹纱床E10-14	253 681	7	整个右夹纱装置	244 602
1	右侧导纱板EPT E5-14	257 235	11	右侧压纱针E10-14	244 592
1a	右侧导纱板E5-14	257 231	12	中间三角E10-14	244 591
1b	压条	243 923	13	挺针片E5-8	253 381
1c	压条	243 924	14	带制动中间滑片E5-8	255 534
1d	定位钢丝	243 925	15	选针片E4-8	200 687
1e	啮合轴	257 201	16	选针弹簧E4-8	200 690
1f	导向销	211 351	17	右侧握持条	256 995
1g	定位钢丝	215 927	18	右侧转向杆	255 555
1h	定位钢丝	244 589	19	弹簧支架	255 724
510	定位销3x14	252 771	20	螺纹栓	255 723
511	固定螺栓M5x5	236 061	500	带帽螺丝M4x10	023 136
2	整个右侧罩盖E5-14	260 966	501	六角螺母M4	023 046
2a	弹性推力片 N4	260 235	502	垫圈4	020 870
3	右侧压纱钩E5-14	260 968	503	盘头螺丝M3x10	242 029
4	滑块E5-14	258 050	505	压缩弹簧07x4,3x12,1	023 521
6	刀片	243 948	570*	带帽螺丝M6x20	244 824



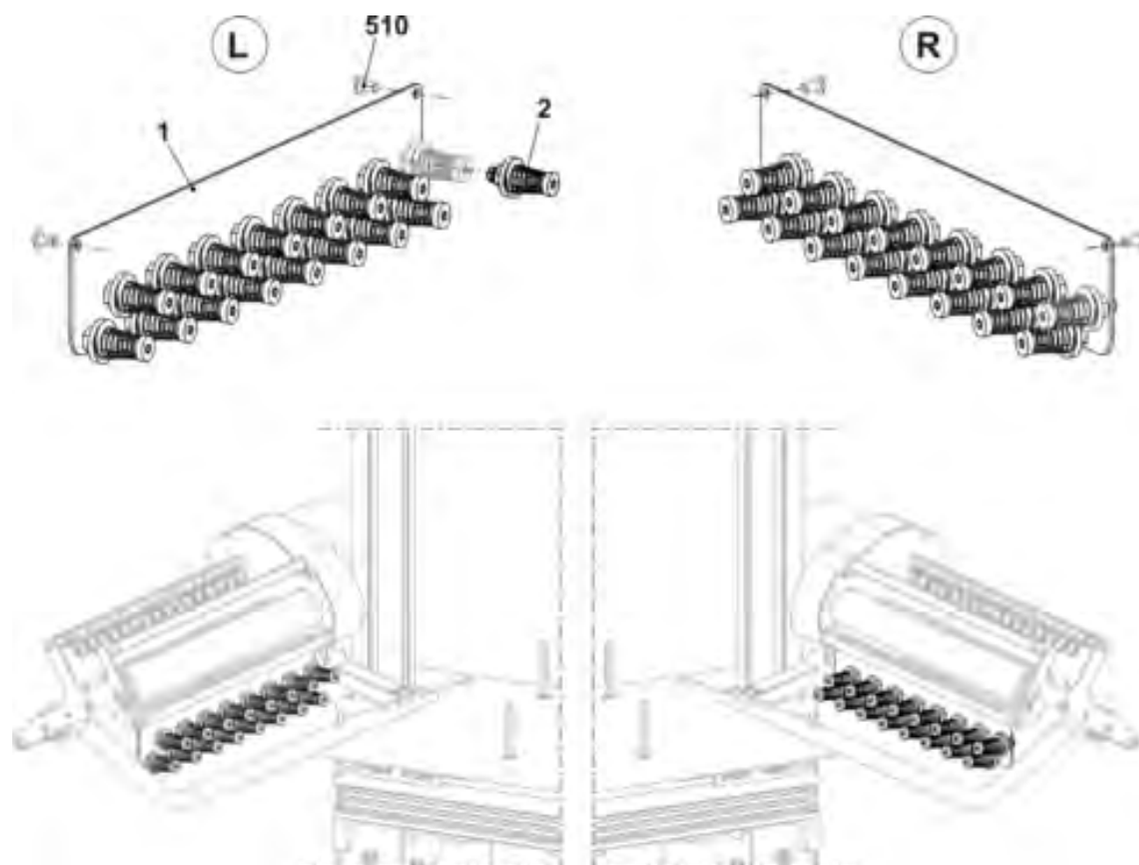
17.22 右切夹纱床E16|E18|E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	右侧的切夹纱床E16-18	253 683	7	整个右夹纱装置	244 602
1	右侧导纱板EPT E3	257 237	11	右侧压纱针E16-18	244 739
1a	右侧导纱板E3	257 233	12	中间三角	244 741
1b	压条	243 923	13	挺针片E10-12	253 382
1c	压条	243 924	14	带制动中间滑片E10-12	255 535
1d	定位钢丝	243 925	15	选针片E10-12	200 688
1e	啮合轴	257 201	16	选针弹簧E10-12	200 691
1f	导向销	211 351	17	右侧握持条	256 995
1g	定位钢丝	215 927	18	右侧转向杆	255 555
1h	定位钢丝	244 589	19	弹簧支架	255 724
510	定位销3x14	252 771	20	螺纹栓	255 723
511	固定螺栓M5x5	236 061	500	带帽螺丝M4x10	023 136
2	整个右侧罩盖E16-18	259 406	501	六角螺母M4	023 046
2a	弹性推力片 N4	260 235	502	垫圈4	020 870
3	右侧压纱钩E16-18	259 310	503	盘头螺丝M3x10	242 029
4	滑块E16-18	259 309	505	压缩弹簧07x4,3x12,1	023 521
6	刀片	243 948	570*	带帽螺丝M6x20	244 824



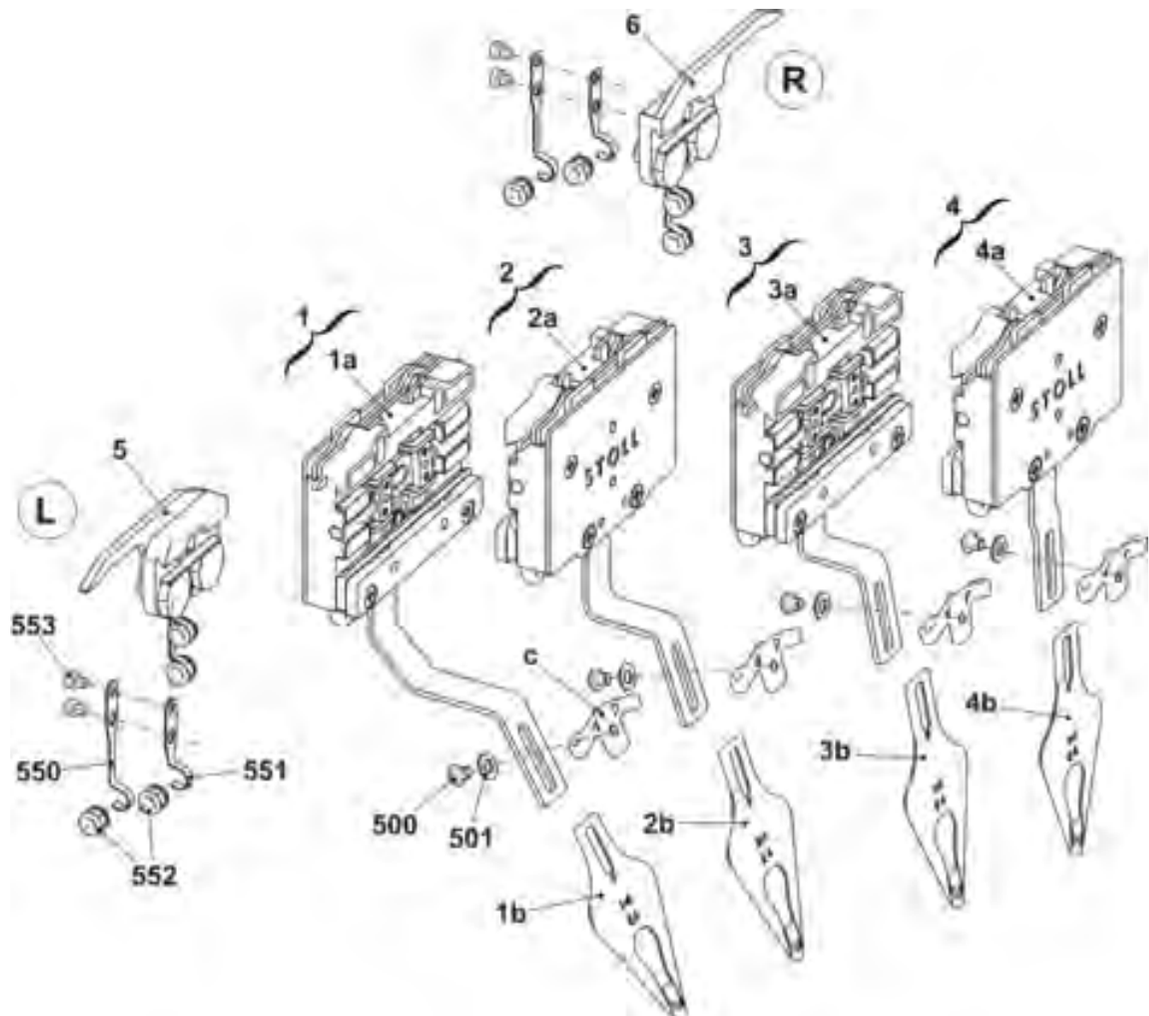
17.23 路制动装置

位置	名称	ID	位置	名称	ID
L+R	整个16路 制动装置	259 455	2	纱线张力盘	259 440
1	支撑板	259 401	510	沉头螺丝M5x10	023 247



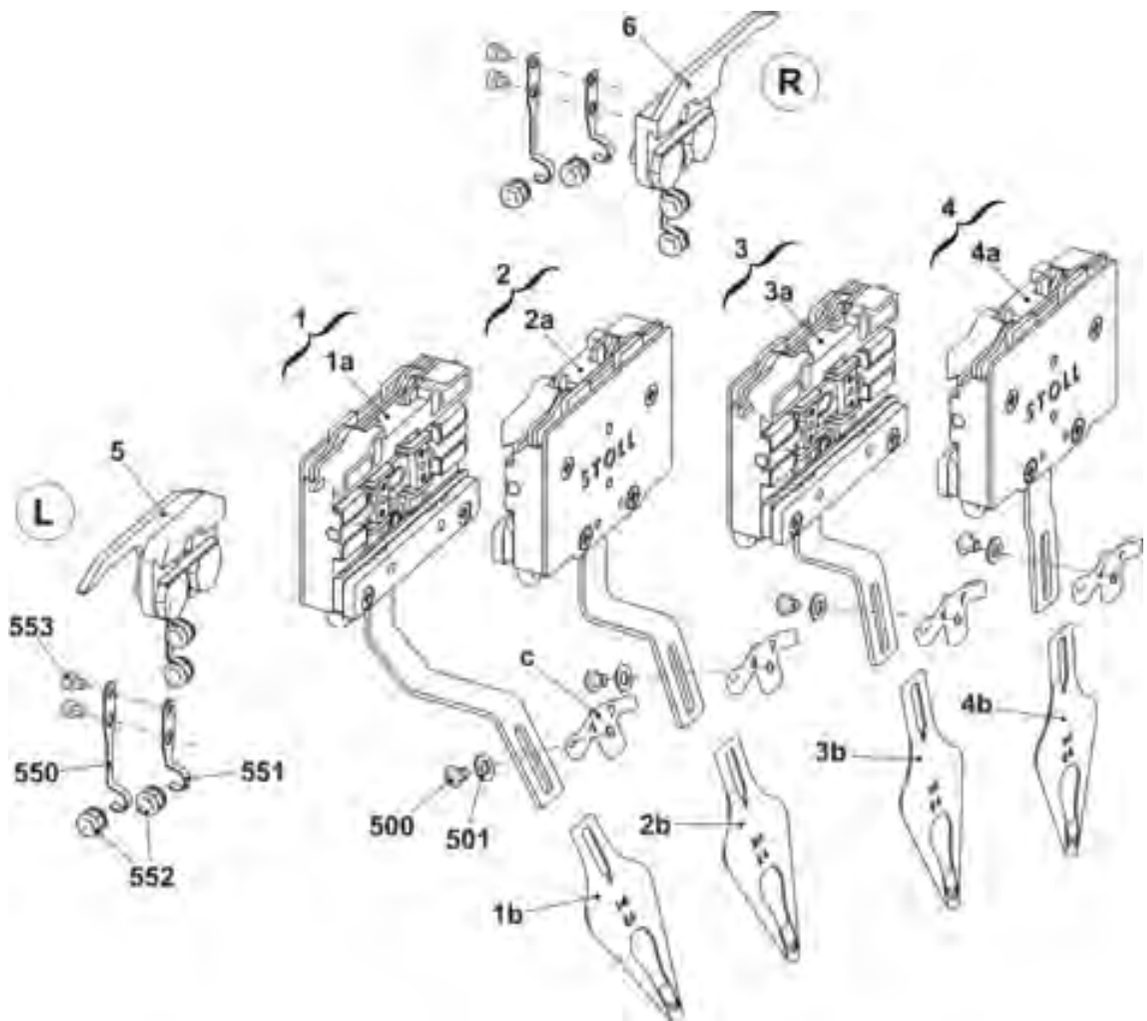
17.24 整个导纱装置(24 IFF) E10|E12|E14|E7.2|E6.2(12m.10)|E14/12

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



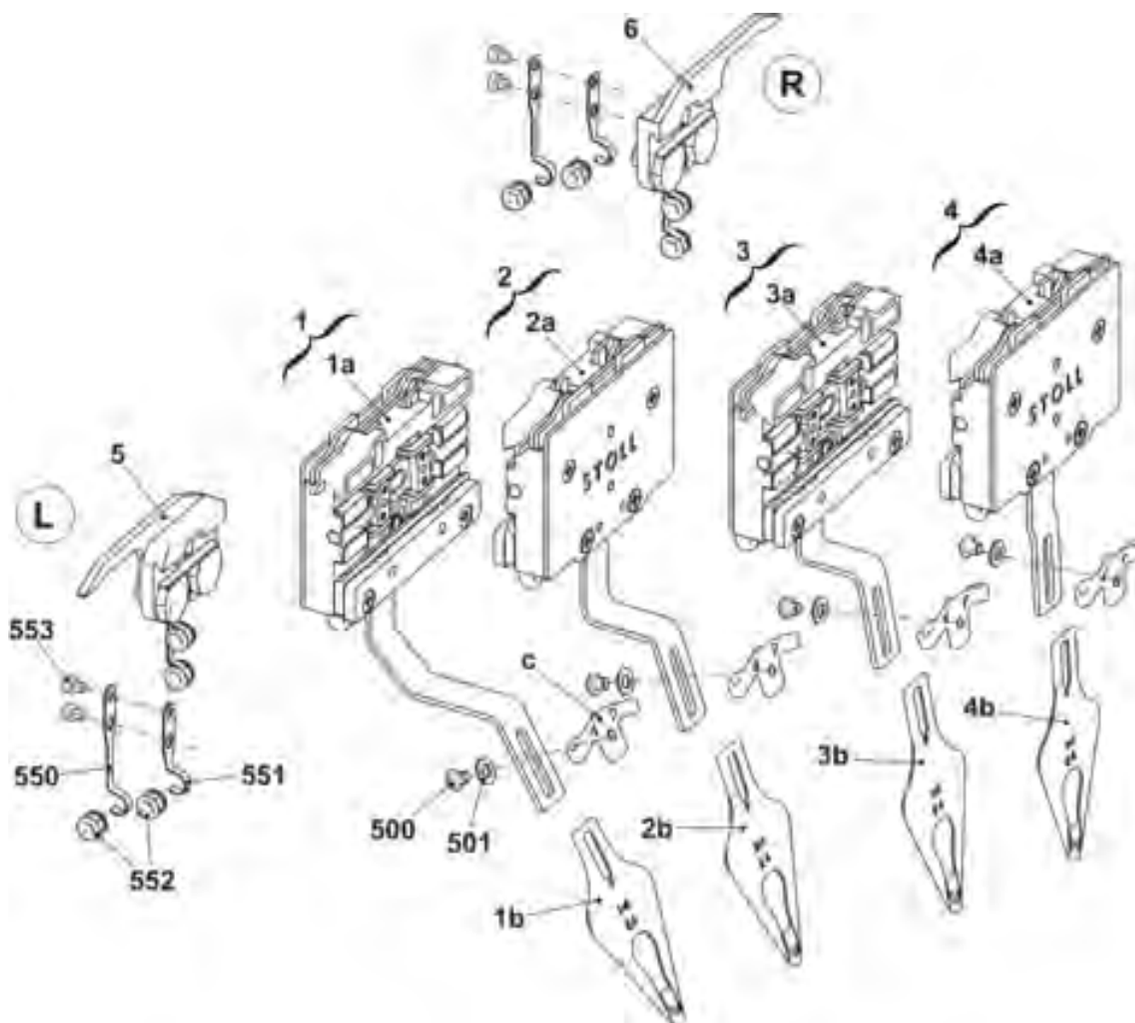
17.25 整个导纱装置(24 IFF) E16|E18|E8.2

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



17.26 整个导纱装置(24 IFF) E6.2

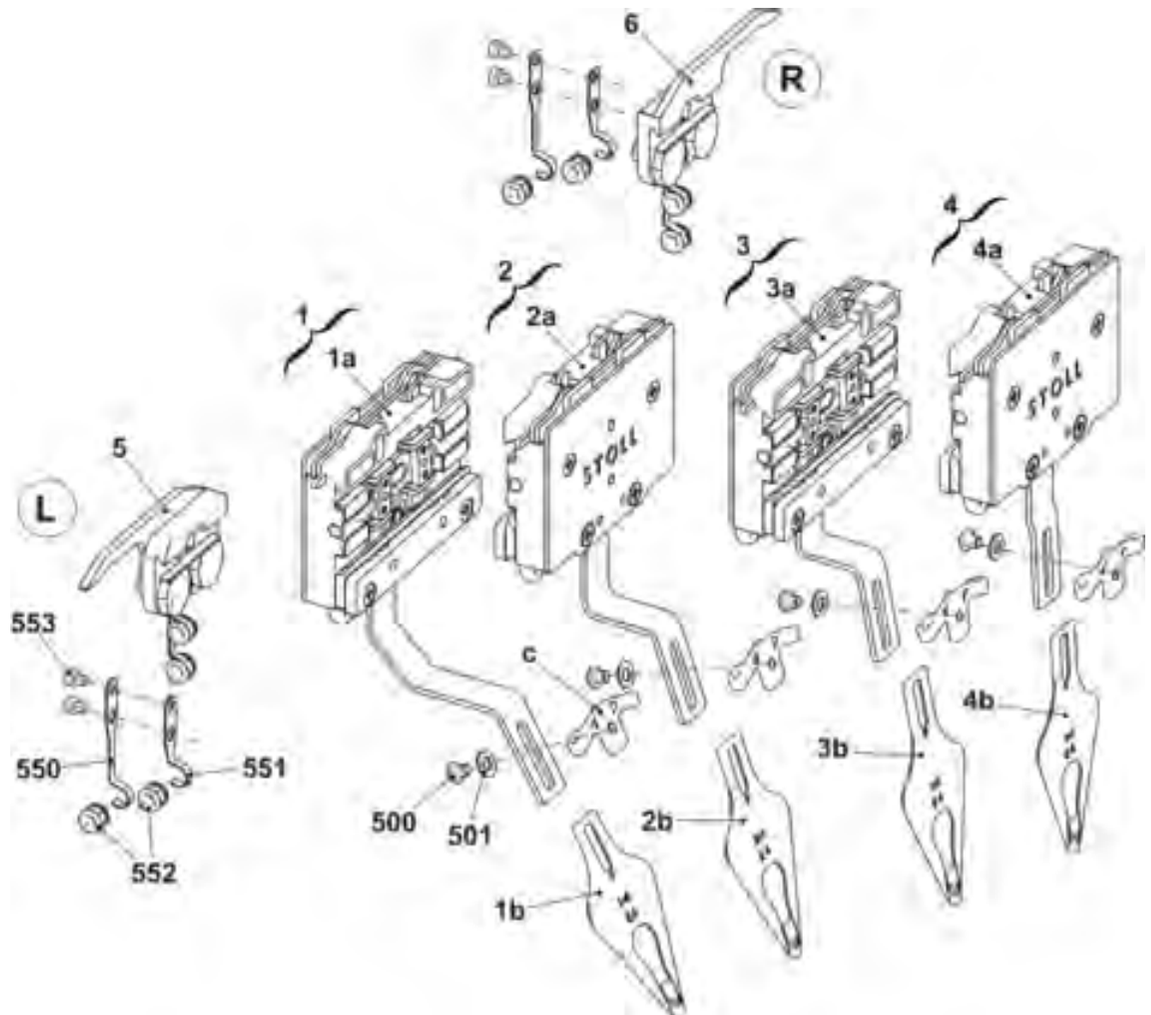
位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个导纱装置 E7-8 IFF 24	256 935			
1	嵌花导纱器 1+8 E7-8 (6 个)	259 736	5	左侧双眼限位块(6 个)	244 446
	1a 嵌花导纱器座1+8	259 728		550 整个瓷眼支架	022 324
	1b 整个导纱器头1+8 E7-8	244 082		551 整个瓷眼支架	022 323
2	嵌花导纱器 2+7 E7-8 (6 个)	259 737		552 瓷眼4,2	021 499
	2a 嵌花导纱器座2+7	259 729		553 带帽螺丝M3,5x4	020 011
	2b 整个导纱器头2+7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



17.27 整个导纱装置 (32 IFF) E10|E12|E14|E7.2|E6.2(12m.10)|E14/12

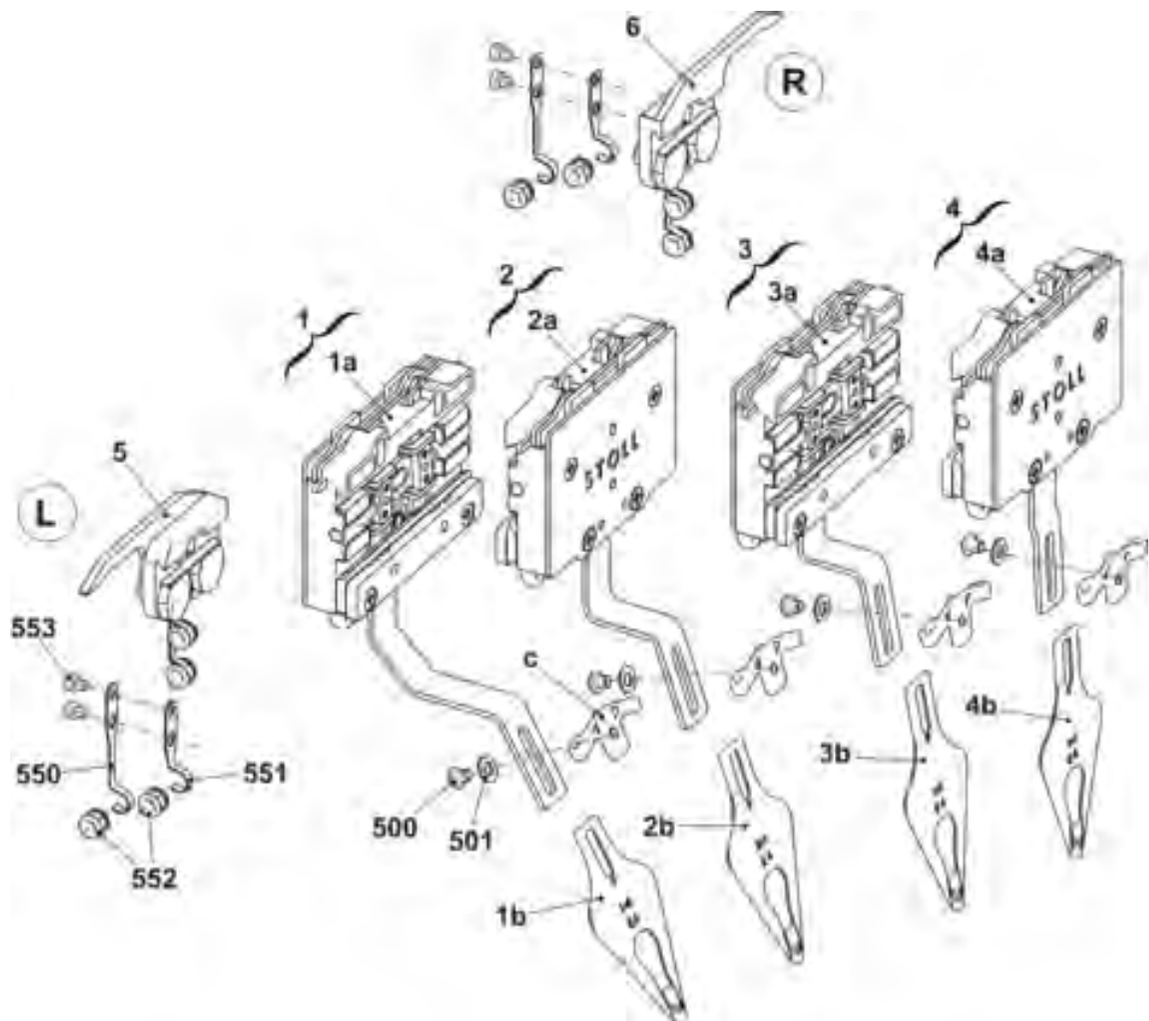
17.27 整个导纱装置 (32 IFF) E10|E12|E14|E7.2|E6.2(12m.10)|E14/12

位置	名称	ld	位置	名称	ld
Σ	整个导纱装置 IFFE10-14	245 163			
1	嵌花导纱器 1+8 E10-14 (8 个)	259 740	5	左侧双眼限位块(8 个)	244 446
	1a 嵌花导纱器座1+8	259 728		550 整个瓷眼支架	022 324
	1b 整个导纱器头1+8 E10-14	260 612		551 整个瓷眼支架	022 323
2	嵌花导纱器 2+7 E10-14 (8 个)	259 741		552 瓷眼4,2	021 499
	2a 嵌花导纱器座2+7	259 729		553 带帽螺丝M3,5x4	020 011
	2b 整个导纱器头2+7 E10-14	260 614	6 右侧双眼限位块(8 个)	244 445	
3	嵌花导纱器 3+6 E10-14 (8 个)	259 742	c 导纱角	242 863	
	3a 嵌花导纱器座3+6	259 730	500 盘头螺丝M4x5	239 549	
	3b 整个导纱器头3-6 E10-14	260 610	501 垫圈4	020 870	
4	嵌花导纱器 4+5 E10-14 (8 个)	259 743			
	4a 嵌花导纱器座E10-14	259 731			
	4b 整个导纱器头3-6 E10-14	260 610			



17.28 整个导纱装置(32 IFF) E16|E18|E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个导纱装置 IFFE16-18	245 164			
1	嵌花导纱器 1+8 E16-18 (8 个)	259 744	5	左侧双眼限位块(8 个)	244 446
	1a 嵌花导纱器座1+8	259 728		550 整个瓷眼支架	022 324
	1b 整个导纱器头1+8 E16-18	261 516		551 整个瓷眼支架	022 323
2	嵌花导纱器 2+7 E16-18 (8 个)	259 745		552 瓷眼4,2	021 499
	2a 嵌花导纱器座2+7	259 729		553 带帽螺丝M3,5x4	020 011
	2b 整个导纱器头2+7 E16-18	261 517	6 右侧双眼限位块(8 个)	244 445	
3	嵌花导纱器 3+6 E16-18 (8 个)	259 746	c 导纱角	242 863	
	3a 嵌花导纱器座3+6	259 730	500 盘头螺丝M4x5	239 549	
	3b 整个导纱器头3-6 E16-18	261 518	501 垫圈4	020 870	
4	嵌花导纱器 4+5 E16-18 (8 个)	259 747			
	4a 嵌花导纱器座4+5	259 731			
	4b 整个导纱器头3-6 E16-18	261 518			



17.29 整个导纱装置(32 IFF) E6.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
Σ	整个导纱装置 IFFE7-8	245 162			
1	嵌花导纱器 1+8 E7-8 (8 个)	259 736	5	左侧双眼限位块(8 个)	244 446
	1a 嵌花导纱器座1+8	259 728		550 整个瓷眼支架	022 324
	1b 整个导纱器头1+8 E7-8	244 082		551 整个瓷眼支架	022 323
2	嵌花导纱器 2+7 E7-8 (8 个)	259 737		552 瓷眼4,2	021 499
	2a 嵌花导纱器座2+7	259 729		553 带帽螺丝M3,5x4	020 011
	2b 整个导纱器头2+7 E7-8	244 083	6 右侧双眼限位块(8 个)	244 445	
3	嵌花导纱器 3+6 E7-8 (8 个)	259 738	c 导纱角	242 863	
	3a 嵌花导纱器座3+6	259 730	500 盘头螺丝M4x5	239 549	
	3b 整个导纱器头3-6 E7-8	244 084	501 垫圈4	020 870	
4	嵌花导纱器 4+5 E7-8 (8 个)	259 739			
	4a 嵌花导纱器座4+5	259 731			
	4b 整个导纱器头3-6 E7-8	244 084			

