

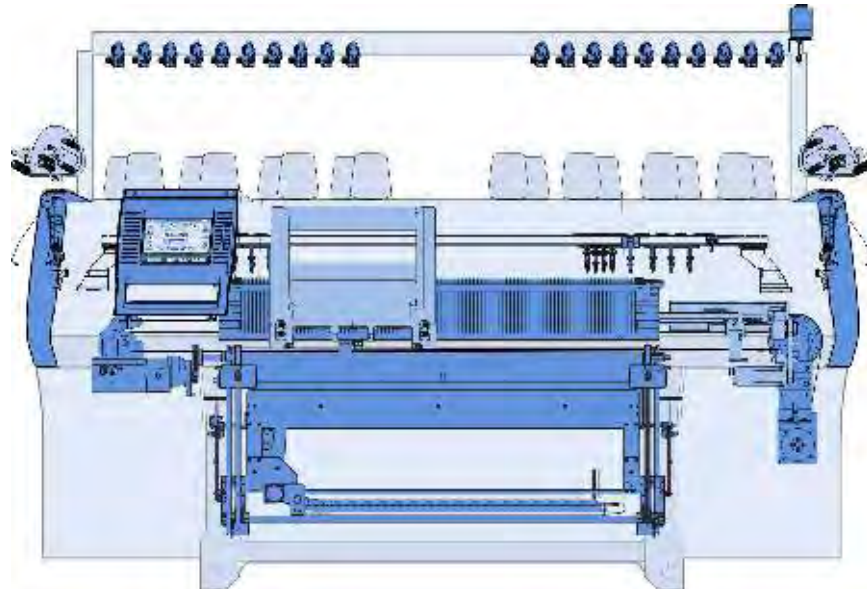
# STOLL

## 备件目录

CMS 530 (型号 642)

部件类型 000

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



档案编号 267661\_00\_CN  
近义词 2015/11



# 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。

我们的产品正不断朝更高目标发展。因此它们便于进行技术修改。

对本目录的内容不负任何责任。

©

H. Stoll GmbH & Co.KG

Stollweg 1

D-72760 Reutlingen, 德国

电话: +49 (07121) 313-289

传真: +49 (07121) 313-347

电子邮件: spareparts@stoll.com

## 定单注释

此目录用于订购零配件。

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，备件目录中将使用以下元素：

符号	含义
	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。
	与优选行不同的螺丝扭矩(Z)。
	细节，在箭头所指方向放大显示。
	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

### 螺丝扭矩优选用

■ 扭矩 适用 于 :

钢与钢接触, 经过黑化处理, 磷化处理, 镀锌处理, 滚压加工或切削加工的螺丝以及平肩螺丝。

■ 力矩 不适用 于 :

受保护的螺丝 : 带有锁紧垫圈、加筋螺丝头、涂层处理的螺丝以及夹紧螺丝和螺母。这些扭矩不用于自攻螺丝。

■ 扭矩与优选用行不同时必须使用图形中相应位置标出的扭矩。

	Drehmomente Torques Couples Coppias Momentos de rotación	Festigkeitsklassen Property class Classes de résistance Classi di resistenza Clasas de resistencia		
	[Nm] ± 10 % (für $\mu_{ges} = 0,12$ )	4,8	8,8	12,9
Regelgewinde Coarse-pitch thread Filetage à pas gros Filetto regolatore Filete regolador	M3	<b>0,6</b>	<b>1,2</b>	<b>2,5</b>
	M4	<b>1,2</b>	<b>2,5</b>	<b>5</b>
	M5	<b>2,5</b>	<b>5</b>	<b>9</b>
	M6	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>18</b>
	M8		<b>18</b>	<b>40</b>
	M10		<b>40</b>	
	M12		<b>80</b>	



# 目录

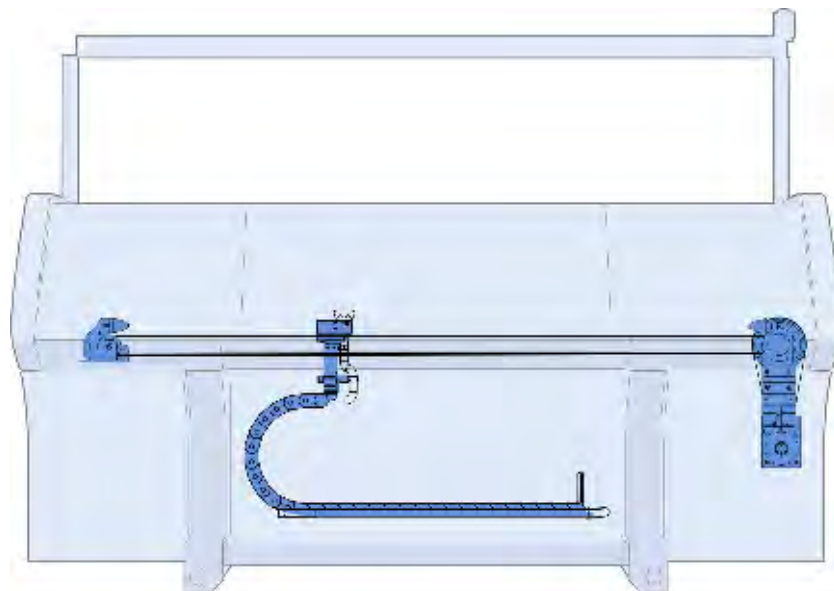
<b>1 简介</b>	3
1.1 搜索帮助	4
1.2 扭矩	5
<b>2 机头传动</b>	11
2.1 驱动器	12
2.1.1 马达和皮带传动	13
2.1.2 张力轴承	14
2.2 动力链和携带架	15
<b>3 横移</b>	17
3.1 横移	18
<b>4 针床</b>	19
4.1 针床 E10	20
4.1.1 针床 E10 续	21
4.2 针床 E12	22
4.2.1 针床 E12 续	23
4.3 针床 E14	24
4.3.1 针床 E14 续	25
4.4 针床 E16	26
4.4.1 针床 E16 续	27
4.5 针床 E18	28
4.5.1 针床 E18 续	29
4.6 针床 E6.2(12m.10)	30
4.6.1 连续针床 E6.2(12m.10)	31
4.7 针床 E14/12	32
4.7.1 连续针床 E14/12	33
4.8 针床 E6.2 mg	34
4.8.1 连续针床 E6.2 mg	35
4.9 针床 E7.2 mg	36
4.9.1 连续针床 E7.2 mg	37
4.10 针床 E8.2 mg	38
4.10.1 连续针床 E8.2 mg	39
4.11 针床 E7.2 织可穿	40
4.11.1 连续针床 E7.2 织可穿	41
4.12 用于固定针床的部件	42
4.13 保护罩	43
4.14 左切夹纱床 E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(E12m.10) E14/12	44
4.15 左切夹纱床 E16 E18 E8.2	45
4.16 右切夹纱床 E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(E12m.10) E14/12	46
4.17 右切夹纱床 E16 E18 E8.2	47
<b>5 机头</b>	49
5.1 机头部分总览	50
5.2 机头	51
5.3 机头盖	52
5.4 机头导向	53
5.5 备件包机头导轨	54
5.6 毛刷支架	55
5.7 没有导轨部分的导纱器驱动	56
5.8 带导轨部分的导纱器驱动	57
5.9 沉降片控制	58
5.10 探针器	59
5.11 三角座 E10	60
5.11.1 三角 E5	61
5.12 三角座 E12	62
5.12.1 三角 E12	63
5.13 三角座 E14 E14/12	64

5.13.1  三角 E14 E14/12 .....	65
5.14  三角座 E16 E18 .....	66
5.14.1  三角 E16 E18 .....	67
5.15  三角座 E6.2 mg .....	68
5.15.1  三角 E6.2 mg .....	69
5.16  三角座 E7.2 mg .....	70
5.16.1  三角 E7.2 mg .....	71
5.17  三角座 E8.2 mg .....	72
5.17.1  三角 E8.2 mg .....	73
5.18  三角座 E12m.10 .....	74
5.18.1  三角 E12m.10 .....	75
5.19  三角座 E7.2 织可穿 .....	76
5.19.1  三角 E7.2 k&w .....	77
<b>6 主牵拉 .....</b>	<b>79</b>
6.1 主牵拉 .....	80
6.1.1 主牵拉左侧部件 .....	81
6.1.2 主牵拉右侧部件 .....	83
6.1.3 主牵拉的中间 .....	86
<b>7 辅助牵拉 .....</b>	<b>91</b>
7.1 预装辅助牵拉 .....	92
7.1.1 辅助牵拉辊右轴承 .....	93
7.1.2 辅助牵拉左轴承 .....	94
7.2 马达 .....	95
7.3 切/夹床的纱线张力盘 .....	96
<b>8 牵拉梳 .....</b>	<b>97</b>
8.1 牵拉梳 .....	98
8.2 牵拉梳左侧部件 .....	99
8.3 牵拉梳右侧部件 .....	100
8.3.1 牵拉梳传动轴 .....	101
8.3.2 牵拉梳旋转杆 .....	102
8.4 牵拉梳牵拉三角 .....	103
8.4.1 牵拉梳 .....	104
8.4.2 牵拉梳开关杆 .....	105
<b>9 皮带牵拉 .....</b>	<b>107</b>
9.1 皮带牵拉 .....	108
9.2 皮带 .....	109
9.3 驱动马达 .....	110
9.4 左支架 .....	111
9.5 防绕板 .....	112
9.6 纱线制动器 .....	113
<b>10 喂纱装置 .....</b>	<b>115</b>
10.1 14 FKE 的导纱系统 .....	116
10.2 18 和 20 FKE 的导纱系统 .....	117
10.3 纱线控制装置 .....	118
10.4 左侧导纱设备 E10 E12 E14 E16 E18 E14/12 E6.2(12m.10) E7.2 E8.2 .....	119
10.4.1 左侧纱线张力弹簧 E10 E12 E14 E16 E18 E14/12 E6.2(12m.10) E7.2 E8.2 .....	120
10.4.2 左侧进纱装置 .....	122
10.5 左侧导纱设备 E6.2 .....	123
10.5.1 左边纱线张力器 E6.2 .....	124
10.6 右侧导纱设备 E10 E12 E14 E16 E18 E14/12 E6.2(12m.10) E7.2 E8.2 .....	126
10.6.1 右侧纱线张力弹簧 E10 E12 E14 E16 E18 E14/12 E6.2(12m.10) E7.2 E8.2 .....	127
10.6.2 整个右侧纱线转向杆 .....	129
10.7 右侧导纱设备 E6.2 .....	130
10.7.1 E6.2 机器的右纱线张力器 .....	131
10.8 纱筒托板 .....	133
10.9 导轨部件 .....	134
10.10 整个导纱装置 .....	135
10.11 左侧摩擦喂纱轮 .....	136

10.12 右侧摩擦喂纱轮 .....	137
10.13 左整路制动装置 .....	138
10.14 右整路制动装置 .....	139
10.15 左整路制动装置 E6.2 .....	140
10.16 右整路制动装置 E6.2 .....	141
<b>11 吸尘装置 .....</b>	<b>143</b>
11.1 吸尘装置 .....	144
11.1.1 集尘盒 .....	145
11.1.2 软管 .....	146
11.1.3 吸管 .....	147
<b>12 操作和控制 .....</b>	<b>149</b>
12.1 输入装置 .....	150
12.2 启动装置 .....	151
12.2.1 操纵杆轴承 .....	152
12.3 指示灯 .....	153
12.4 集布斗监测 .....	154
12.5 震动自停传感器 E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(12m.10) E14/12 .....	155
12.6 振动自停装置 E16 18 E8.2 .....	156
12.7 测量设备 .....	157
<b>13 保护装置 .....</b>	<b>159</b>
13.1 安全侧盖 .....	160
13.2 护板 .....	161
13.3 后护板 .....	162
<b>14 电气设备 .....</b>	<b>163</b>
14.1 PDF 格式线路图 ( 223) .....	164
14.2 随动电缆 .....	165
14.3 电缆装置安装(第一部分) .....	166
14.4 电缆装置安装(第二部分) .....	166
<b>15 控制电子元件 .....</b>	<b>169</b>
15.1 控制箱 .....	170
<b>16 可递送附件 .....</b>	<b>171</b>
16.1 工具 .....	172
16.2 工具 .....	173
<b>17 特殊附件 .....</b>	<b>175</b>
17.1 2型导纱器 E10   12   E14   E7.2   E8.2   E9.2 .....	176
17.2 2型导纱器 E16   E18 .....	177
17.3 2型嵌花导纱器总览 .....	178
17.3.1 2型嵌花导纱器 .....	179
17.4 添纱导纱器 3+6 .....	180
17.5 添纱导纱器 4+5 .....	181
17.6 添纱导纱器柄 EW43 .....	182
17.7 添纱导纱器柄(螺调节) .....	183
17.8 左长撲测检设备 .....	184
17.8.1 纱线长度测量装置 .....	185
17.9 右长撲测检设备 .....	186
17.9.1 右撲测检设备 .....	187
17.10 整个储纱器 MSF 3 (E10-18) .....	188
17.10.1 路制动装置 E10-18 .....	189
17.11 左侧纱筒握持器 .....	190
17.12 右侧纱筒握持器 .....	191
17.13 附加纱筒托板 .....	192
17.14 砂纸制动器 .....	193
17.15 镂空套装 E6.2 .....	194
17.16 镂空套装 E7.2 .....	195
17.17 镂空套装 E10 E12 E14 .....	196
17.18 附加纱筒托板 .....	197

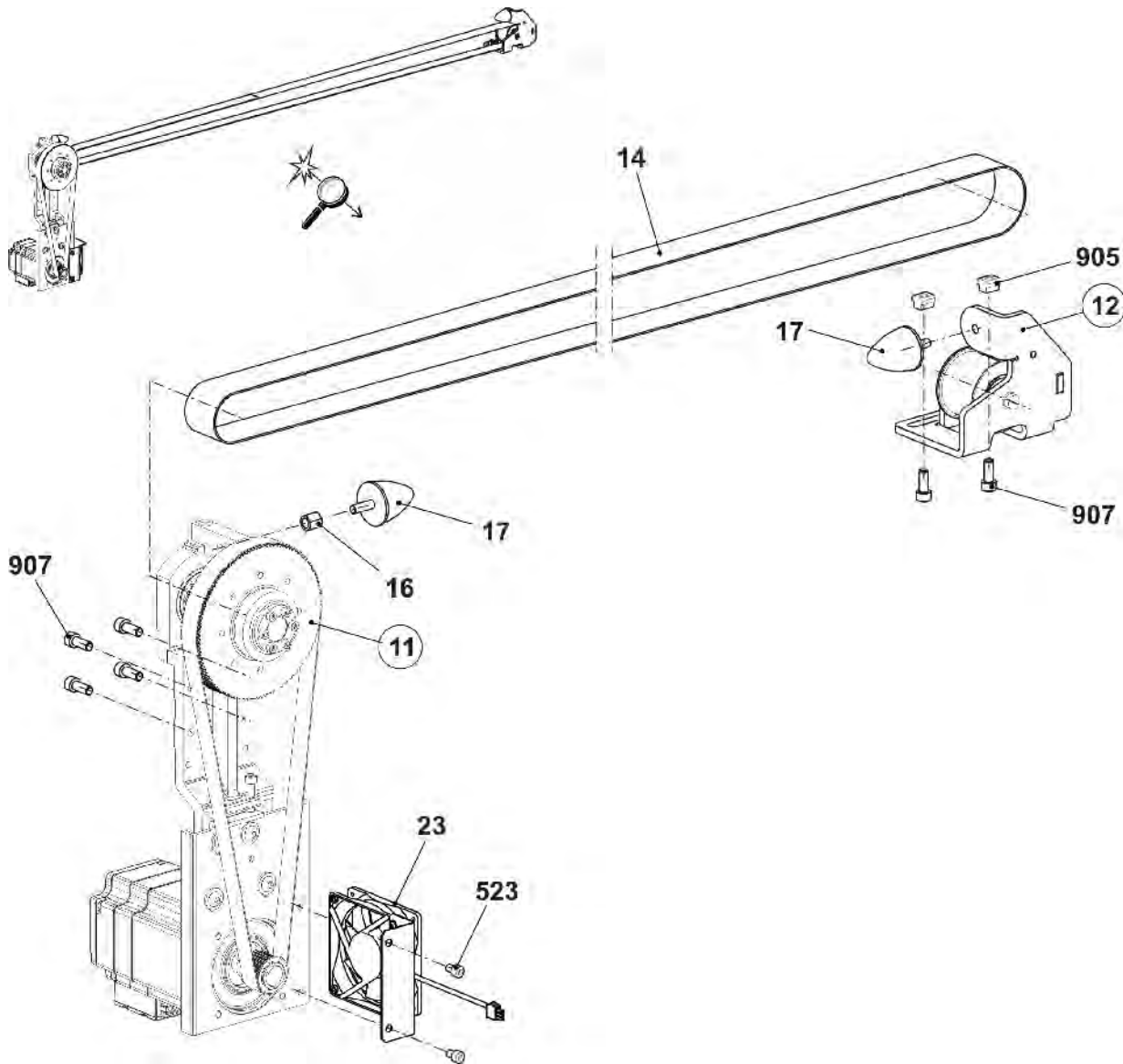
<b>18 带有 32 和 24 IFF 类型 2 的转换工具 .....</b>	<b>199</b>
18.1 24 IFF 嵌花导纱器转换套装 E10   E12   E14   E16   E18   E8.2 .....	200
18.2 24 IFF E6.2 嵌花导纱器转换套装 .....	201
18.3 24 IFF 转换套装总览 E7.2   E6.2(12m.10)   E14/12 .....	202
18.4 32 IFF 嵌花导纱器转换套装 E10   E12   E14   E16   E18   E8.2 .....	203
18.5 32 IFF E6.2 嵌花导纱器转换套装 .....	204
18.6 32 IFF 嵌花导纱器转换套装 E7.2   E6.2(12m.10)   E14/12 .....	205
18.7 磁铁支架 .....	206
18.8 附加纱筒托板 .....	207
18.9 左侧安全罩盖部件 .....	208
18.9.1 左侧纱线张力器 E10   E12   E14   E16   E18   E7.2   E6.2(12m.10)   E14/12 .....	209
18.9.2 E6.2 左侧纱线张力器 .....	211
18.9.3 左侧进纱装置 .....	213
18.10 右侧安全罩盖部件 .....	214
18.10.1 右侧纱线张力器 E10   E12   E14   E16   E18   E7.2   E8.2   E6.2(12m.10)   E14/12 .....	215
18.10.2 E6.2 右侧纱线张力器 .....	216
18.10.3 整个右侧纱线转向杆 .....	217
18.11 12FKE 的导纱系统部件 .....	218
18.12 18 FKE 的导纱系统部件 .....	219
18.13 整个左侧和右侧摩擦式送纱器 .....	220
18.13.1 左侧摩擦送纱器 .....	221
18.13.2 右侧摩擦送纱器 .....	222
18.14 左切夹纱床 E10   E12   E14   E6.2   E7.2   E6.2(E12m.10)   E14/12 .....	223
18.15 左切夹纱床 E16   E18   E8.2 .....	224
18.16 右切夹纱床 E10   E12   E14   E6.2   E7.2   E6.2(E12m.10)   E14/12 .....	225
18.17 右切夹纱床 E16   E18   E8.2 .....	226
18.18 左右整个 16 路制动装置 E6.2 .....	227
18.19 整个 16 路制动装置(除 E6.2) .....	228
18.20 整个导纱装置(24 IFF) E10   E12   E14   E7.2   E6.2(12m.10)   E14/12 .....	229
18.21 整个导纱装置(24 IFF) E16   E18   E8.2 .....	230
18.22 整个导纱装置(24 IFF) E6.2 .....	231
18.23 整个导纱装置 (32 IFF) E10   E12   E14   E7.2   E6.2(12m.10)   E14/12 .....	232
18.24 整个导纱装置(32 IFF) E16   E18   E8.2 .....	233
18.25 整个导纱装置(32 IFF) E6.2 .....	234
18.26 导纱环 .....	235

## 2 机头传动



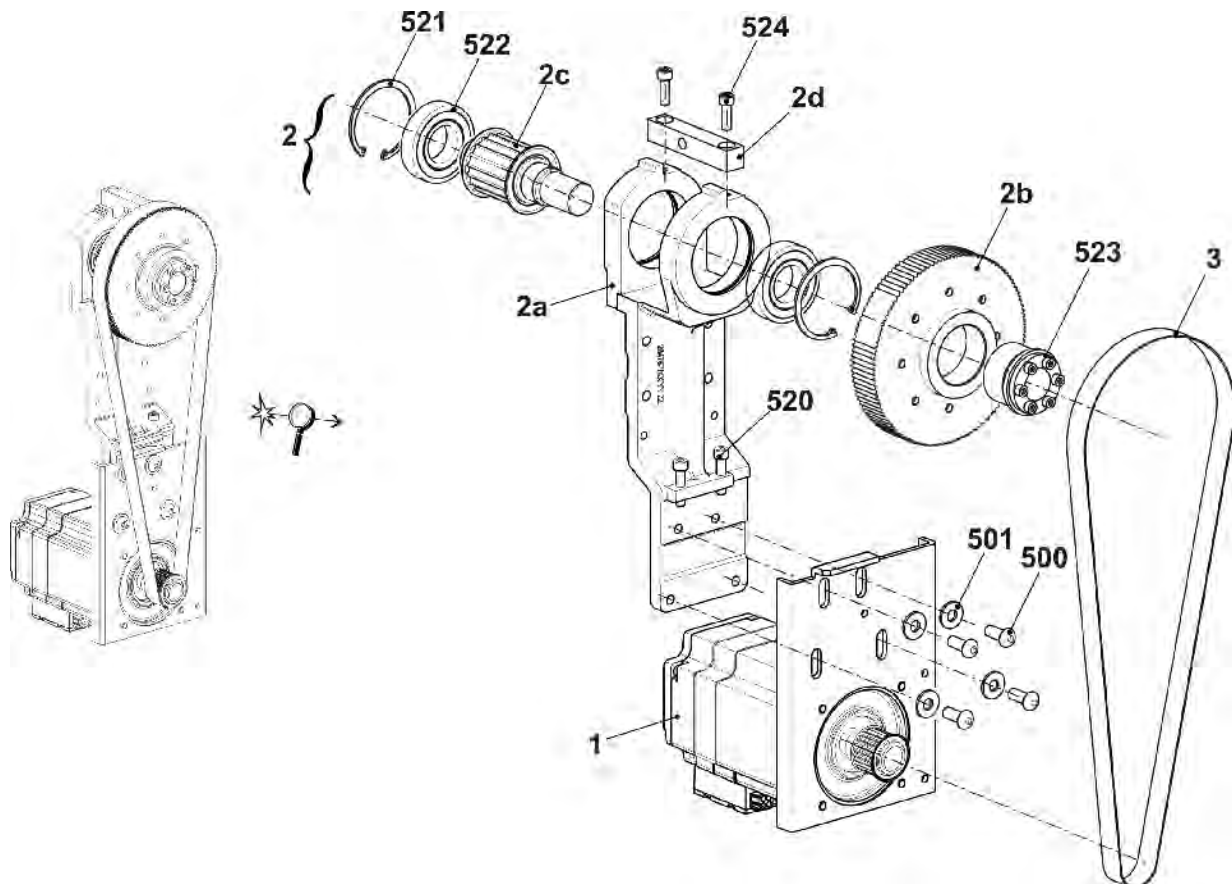
## 2.1 驱动器

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>传动装置</b>		17	抛物线弹簧	200 661
11	整个驱动马达	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



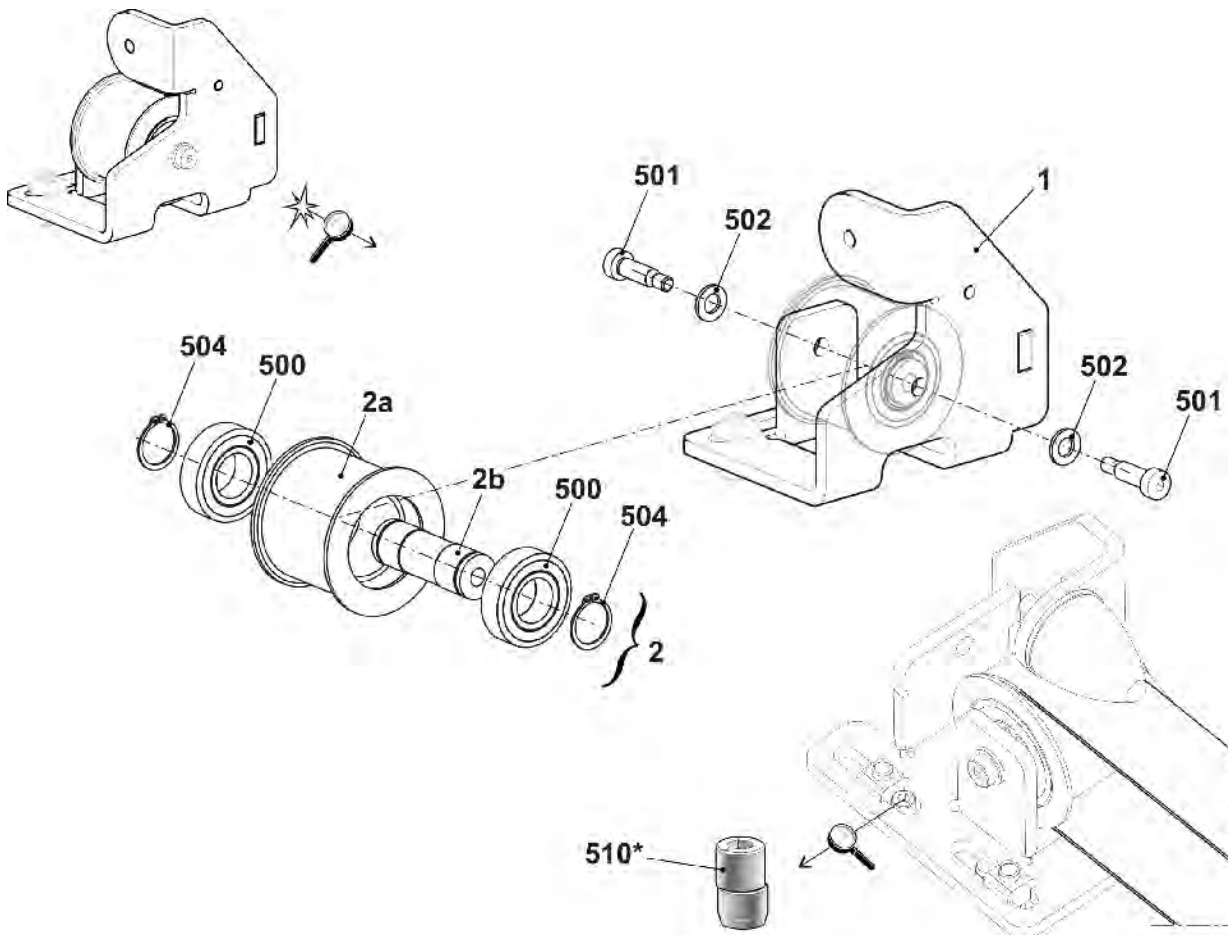
### 2.1.1 马达和皮带传动

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个驱动马达</b>	<b>253 877</b>			
1	驱动马达	258 188		521 锁定环 68x2.5	022 914
2	整个传动轴承	264 764		522 深沟球轴承 6207-2RS	022 915
2a	传动轴承	264 758		523 夹紧套 30X55	023 208
2b	齿形皮带轮	240 616		524 带帽螺丝 M8X25 12.9	020 142
2c	小齿轮 57 AT10 18	242 039	3	齿形皮带	252 594
2d	缓冲支撑块	222 100	500	盘头螺丝 M10X25	023 684
520	带帽螺丝 M8X35	020 144	501	圆盘 10,5X25X2,5	022 178



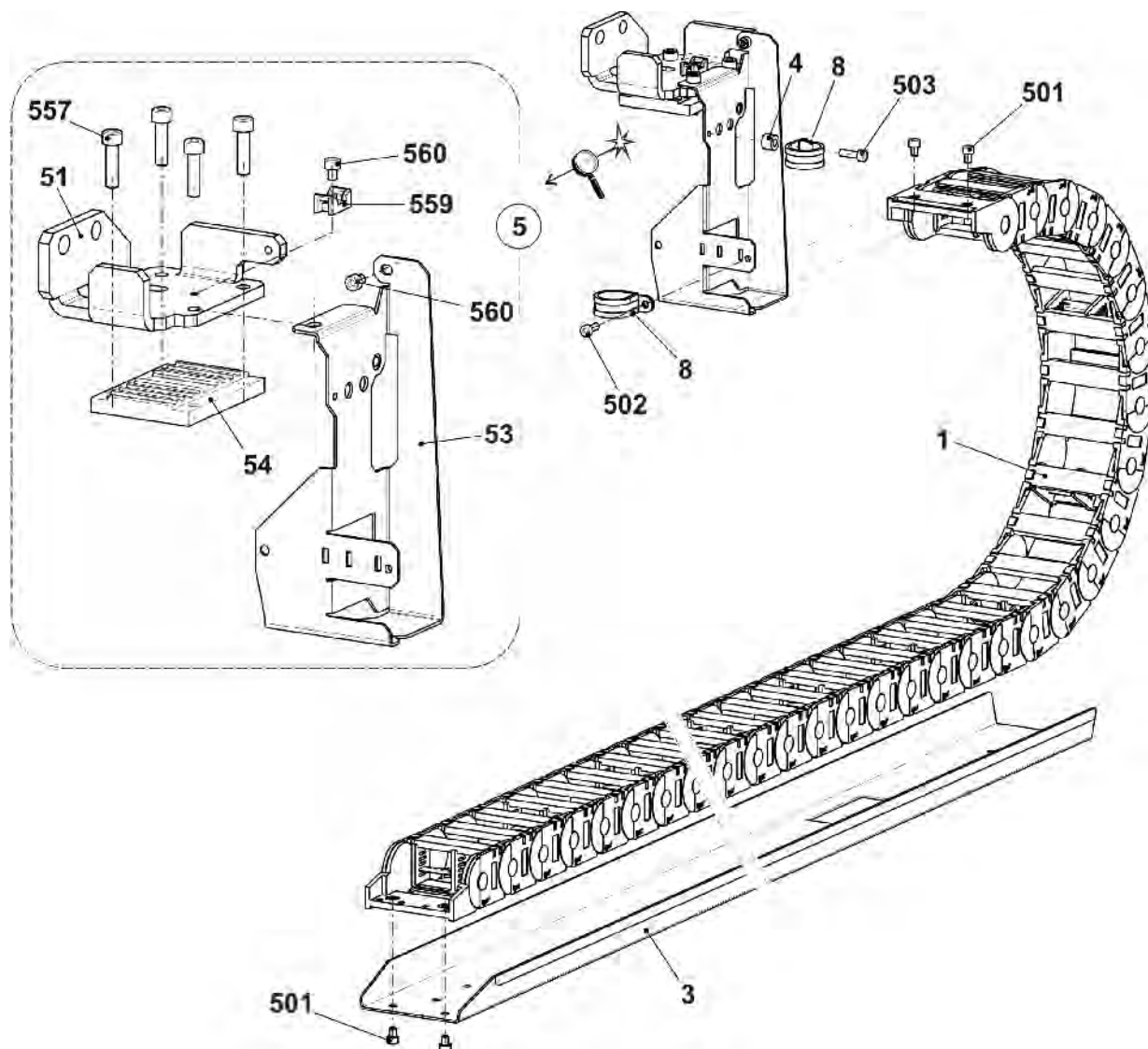
## 2.1.2 张力轴承

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个张力轴承</b>	<b>251 581</b>	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	265 268
3	支撑槽	263 983	51	机头携带架	258 380
4	螺纹间隔柱	214 584	53	电缆传动器机头传动器	266 400
8	软管夹	214 653	54	夹板	252 592
501	带帽螺丝 M6x8	023 411	557	带帽螺丝 M8x30	020 143
502	带帽螺丝 M6x16	020 135	559	固件	026 489
503	带帽螺丝 M6x20	020 136	560	带帽螺丝 M6x8	023 411



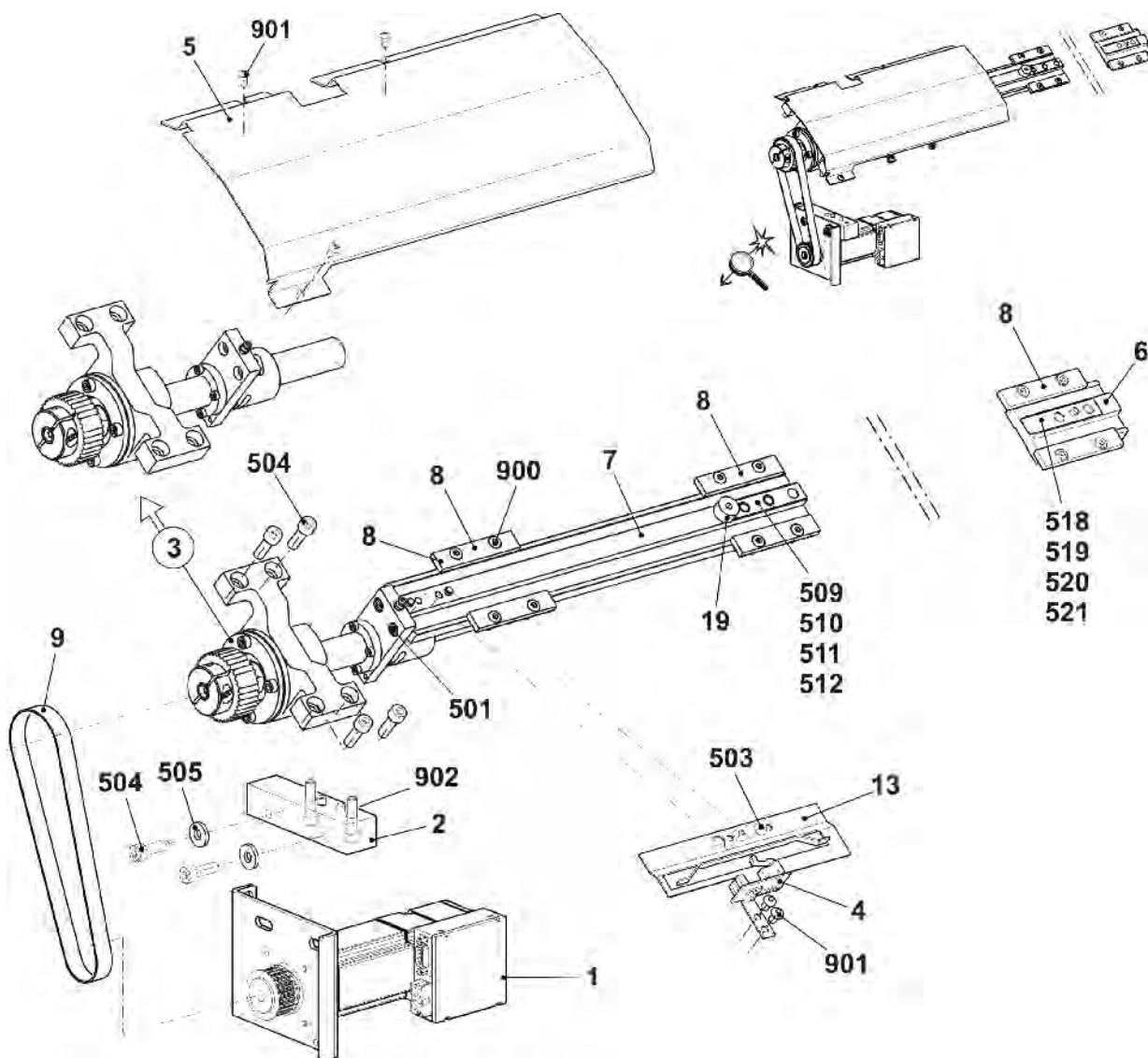


### 3 橫移



3.1 橫移

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>横移</b>				
1	整个三相交流伺服横移马达	259 115	504	带帽螺丝 M8x25	020 142
2	横移马达支撑块	264 630	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	开关触动板	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	盘头螺丝 M6x10	023 183
503	盘头螺丝 M6x10	023 183	902	带帽螺丝 M8x30	020 143

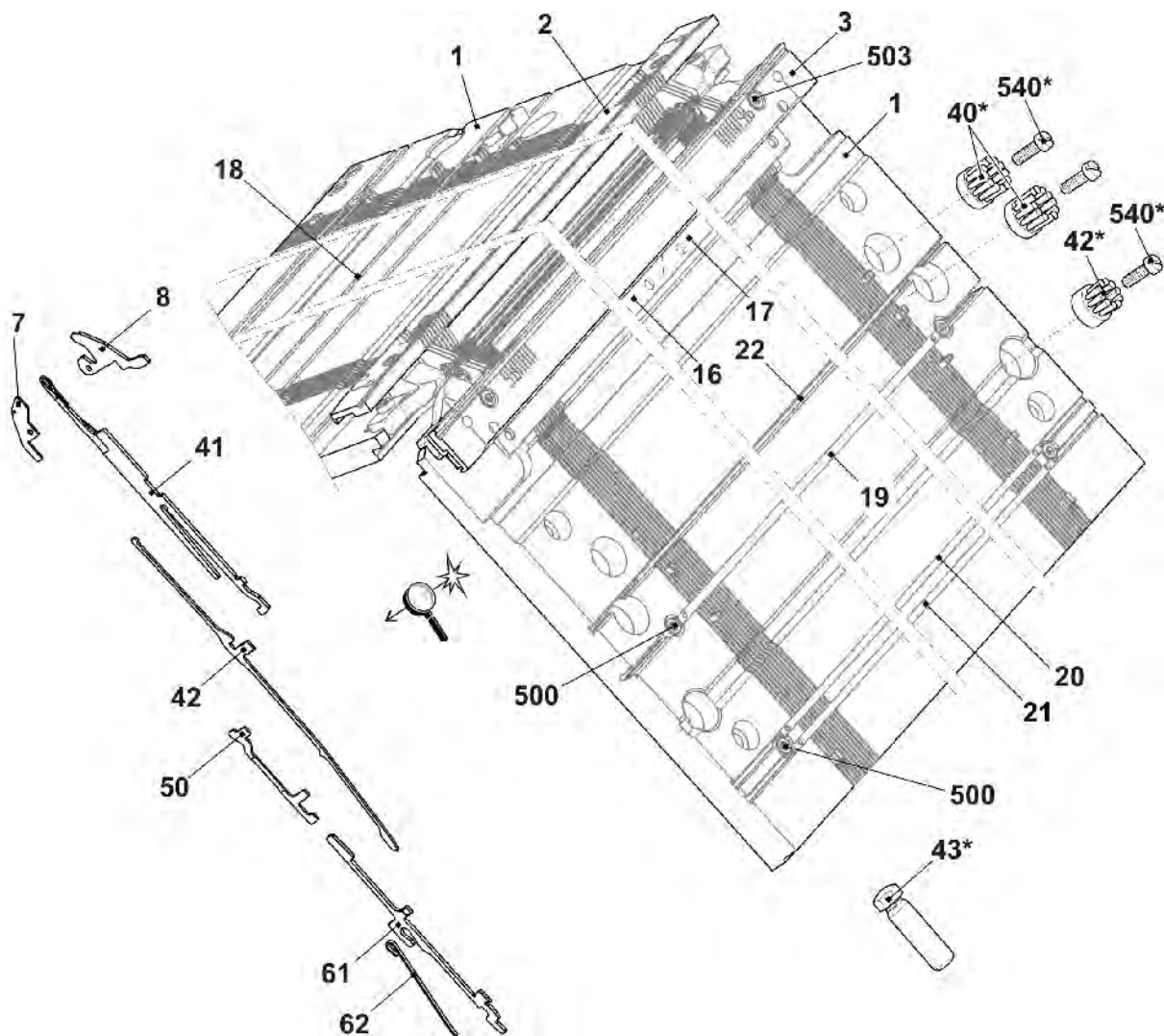


## 4 针床



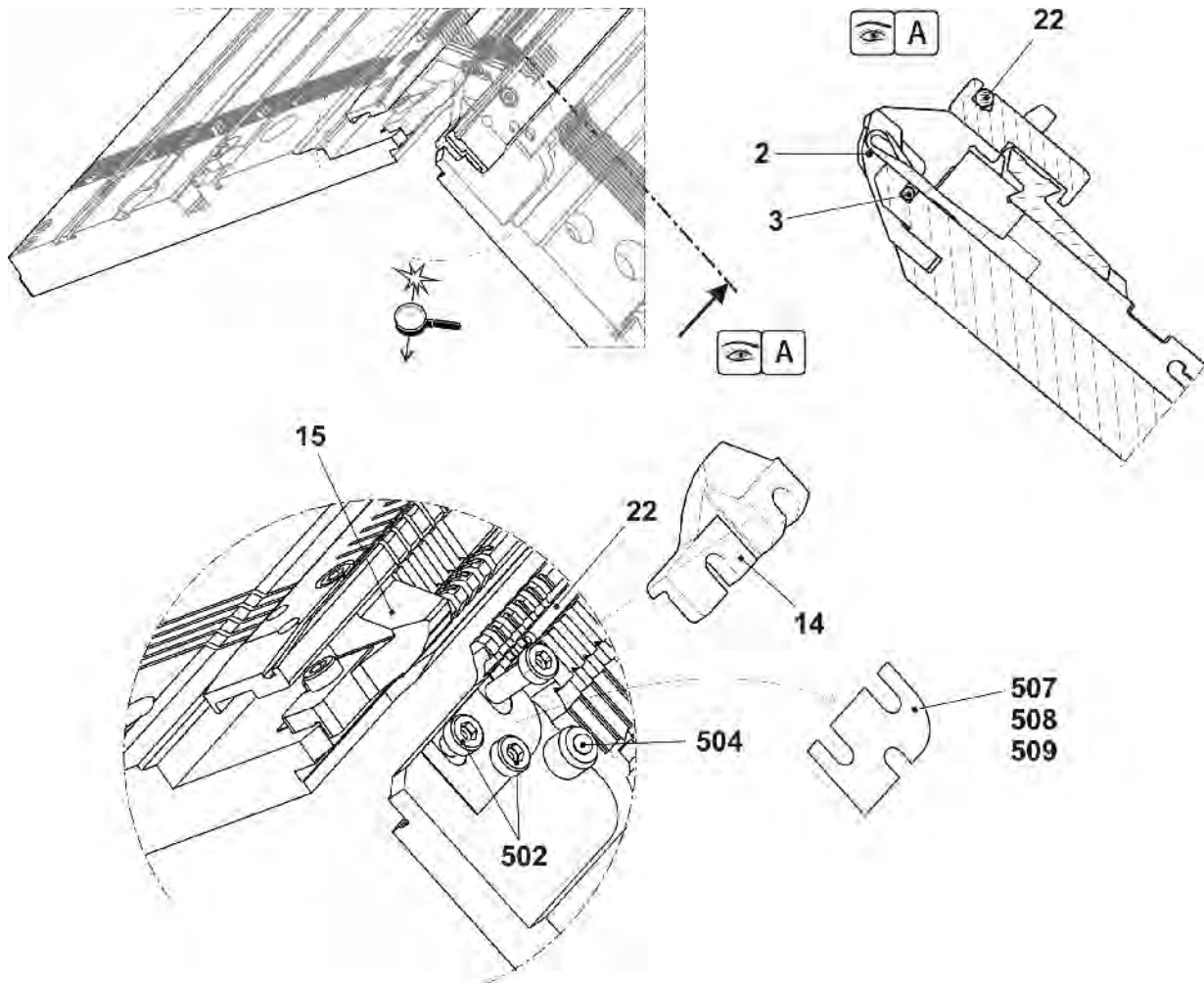
## 4.1 针床 E10

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个前后针床 E10</b>	<b>263 860</b>	17	右侧织针压条	213 999
1	前后针床 E10	263 709	18	后压条	213 981
2	后沉降片床 E10	240 447	19	前压条 E10	214 036
3	前沉降片床 E10	240 430	20	压条	213 762
41	带有圆钩的织针 E10	205 398	21	压条	213 763
42	挺针片 E10-12	253 382	22	定位钢丝 D=2,8 1290mm	213 983
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	503	带帽螺丝 M5x22	023 193
62	选针弹簧 E10-12	200 691	40*	圆刷	235 612
7	齿口片 E10	239 756	42*	圆刷	202 600
8	沉降片(针槽壁) E10	239 815	43*	调节螺栓	251 772
16	左侧织针压条	213 998	540*	带帽螺丝 M5x12	020 032



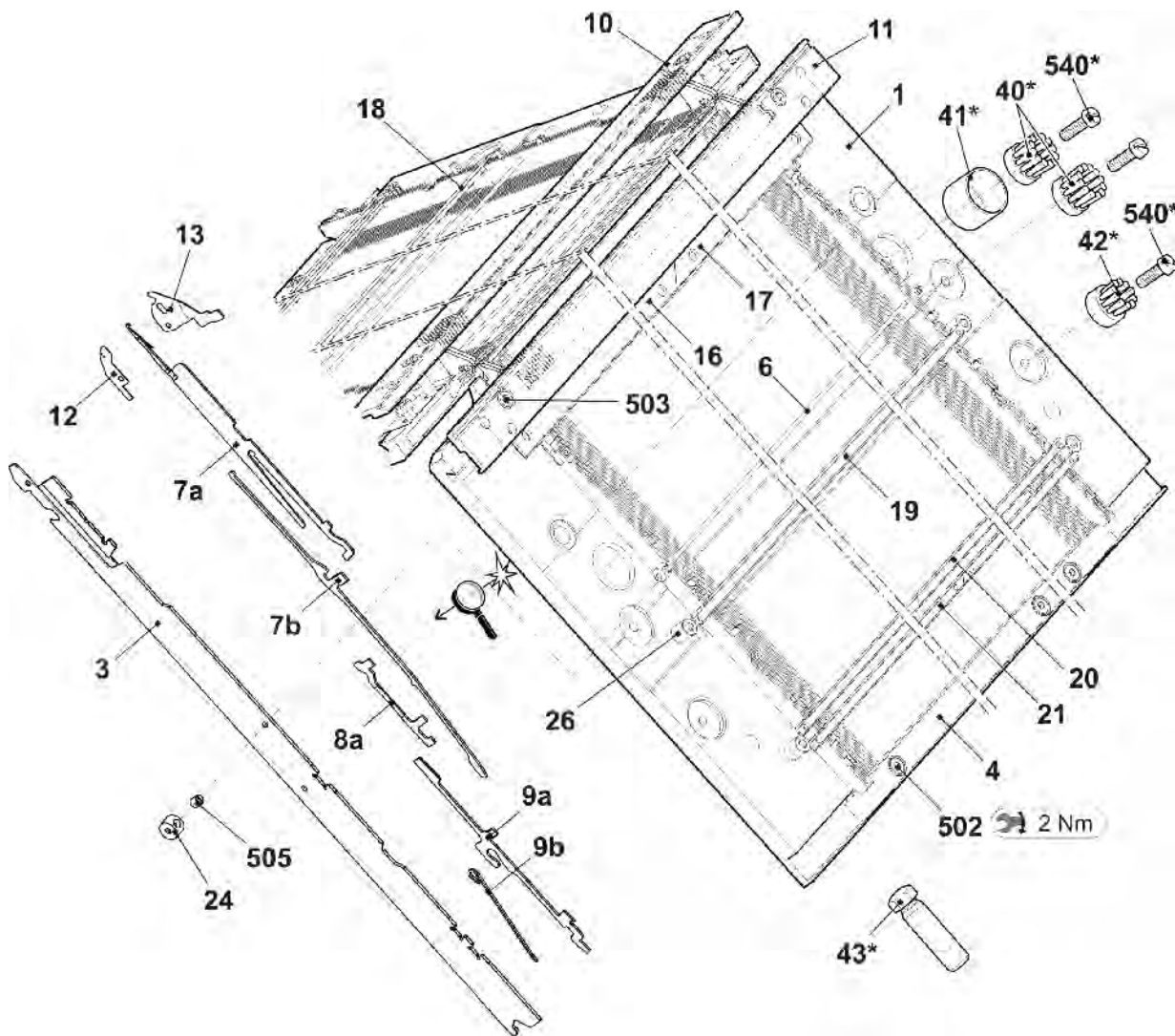
## 4.1.1 针床 E10 续

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	弹簧钢丝 $\varnothing 0,6$ E10-14	213 990	502	带帽螺丝 M5x8	023 154
3	弹簧钢丝 $\varnothing 2,0$	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 $\varnothing 2,8$	213 983	509	垫片 0,2x18,5x34	023 253



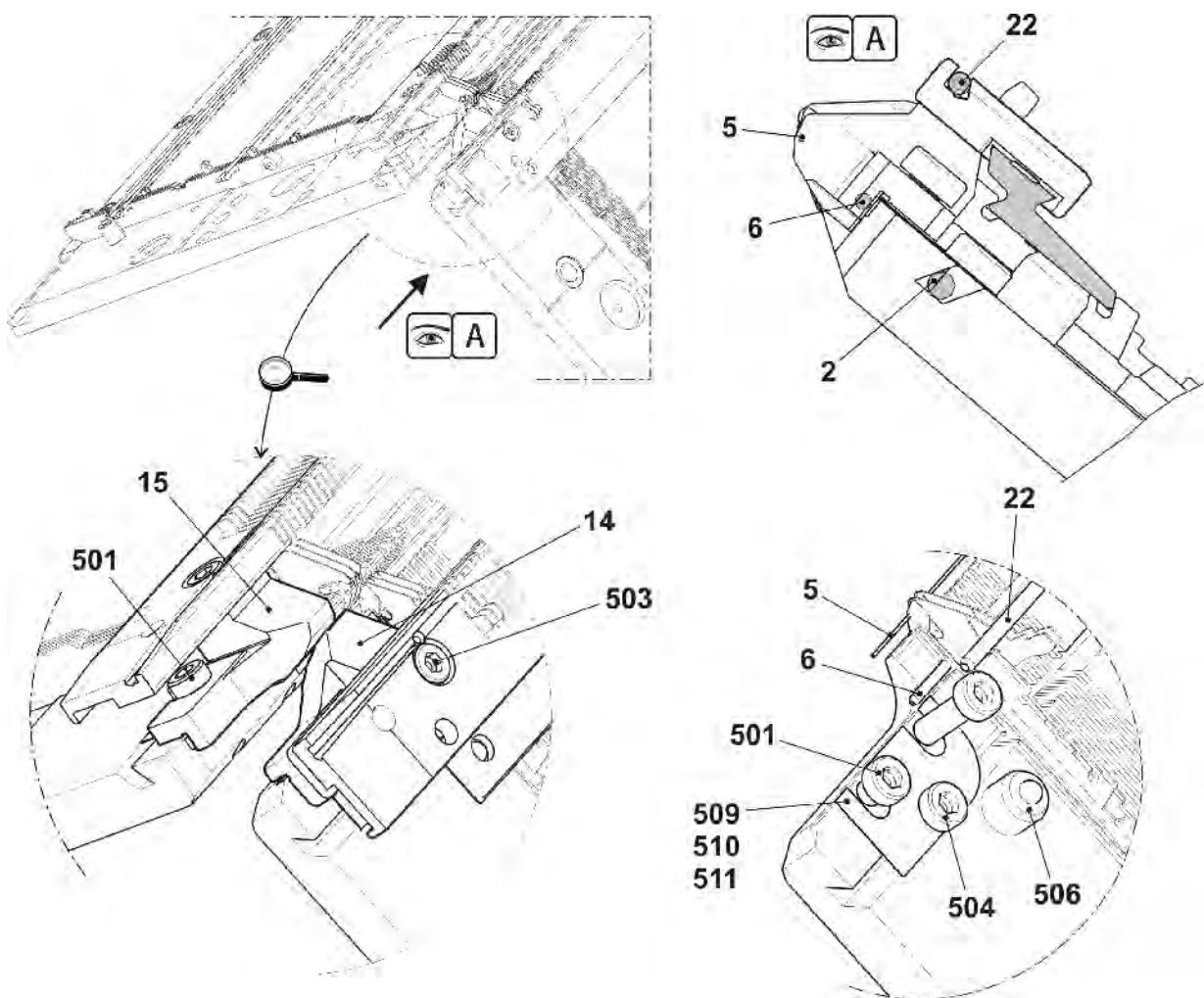
## 4.2 针床 E12

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个前后针床 E12</b>	<b>263 861</b>	17	右侧织针压条	213 999
1	前后针床 E12	263 710	18	后压条	213 981
3	主针槽壁 E12	260 343	19	前压条 E12	214 037
4	压力条 E10-14	213 919	20	压条	213 762
6	弹簧钢丝 ø2,0	213 996	21	压条	213 763
7a	织针 E12	204 009	24	衬套	206 090
7b	挺针片 E10-12	253 382	26	限位螺丝	235 244
8a	带制动中间滑片 E10-12	255 535	502	带帽螺丝 M5x8	023 379
9a	选针片 E10-12	200 688	503	带帽螺丝 M5x22	023 193
9b	选针弹簧 E10-12	200 691	505	固定螺栓 M3,5x2,3	020 512
10	后沉降片床 E12	240 448	40*	圆刷	235 612
11	前沉降片床 E12	240 431	41*	圆刷盒	233 012
12	齿口片 E12	259 212	42*	圆刷	202 600
13	沉降片(针槽壁) E12	259 213	43*	调节螺栓	251 772
16	左侧织针压条	213 998	540*	带帽螺丝 M5x12	020 032



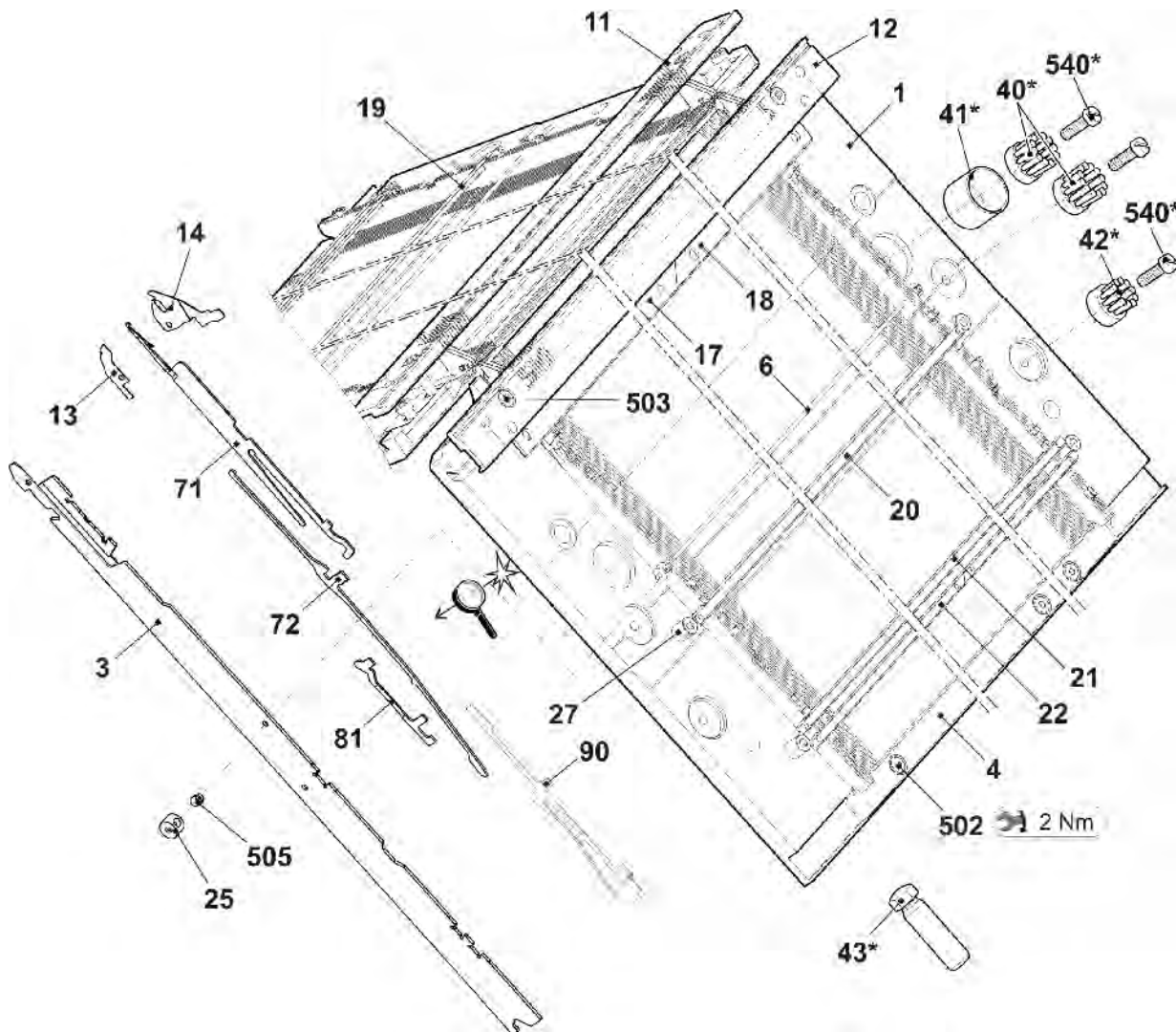
## 4.2.1 针床 E12 续

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			



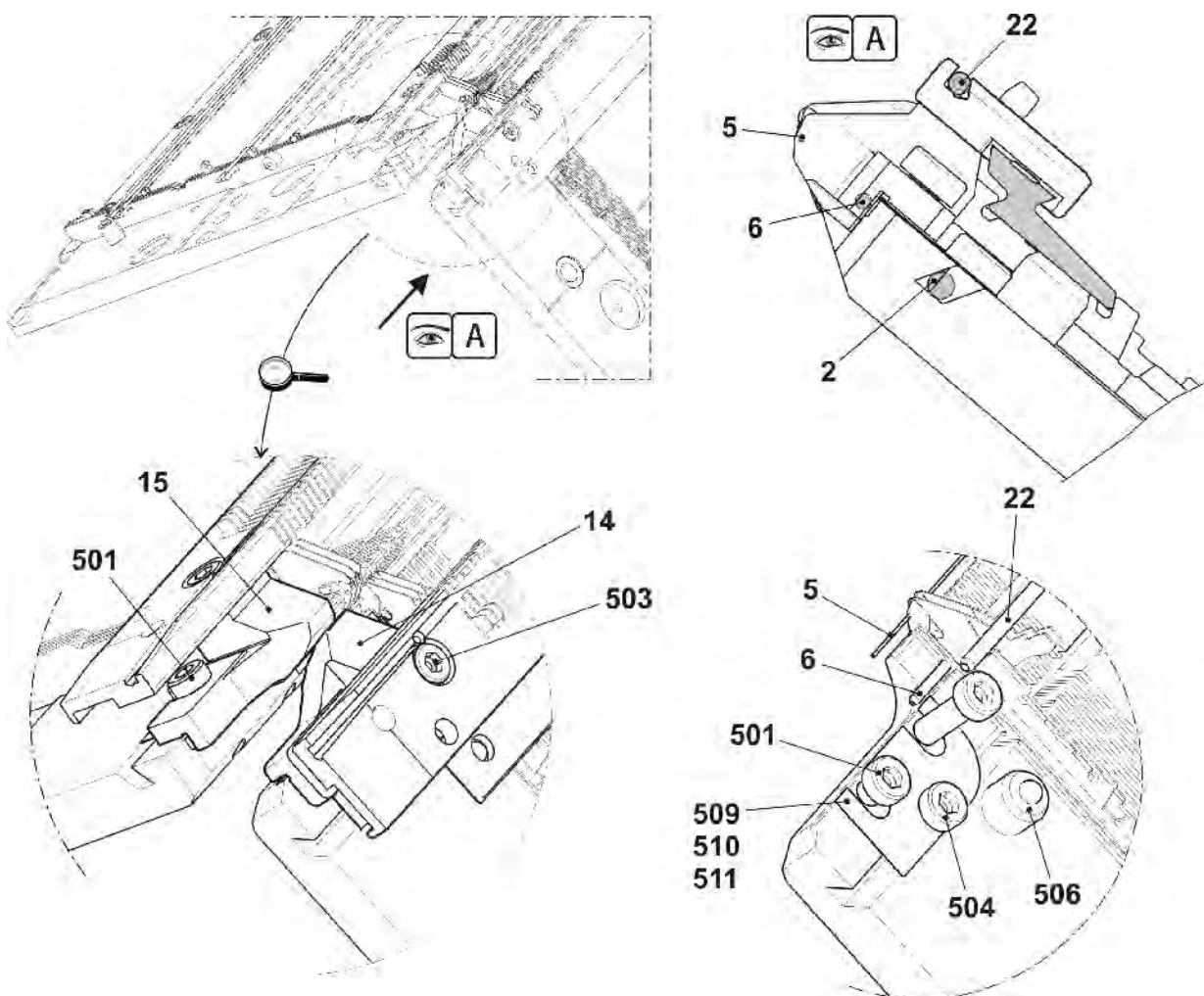
## 4.3 针床 E14

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个前后针床 E14</b>	<b>263 878</b>			
1	前后针床 E14	263 711	19	后压条	213 981
3	主针槽壁 E14	260 344	20	前压条 E14	214 038
4	压力条 E10-14	213 919	21	压条	213 762
6	弹簧钢丝 ø2,0	213 996	22	压条	213 763
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	502	带帽螺丝 M5x8	023 379
10	带弹簧的选针片 E14	224 725	503	带帽螺丝 M5x22	023 193
11	后沉降片床 E14	240 449	505	固定螺栓 M3,5x2,3	020 512
12	前沉降片床 E14	240 432	40*	圆刷	235 612
13	齿口片 E14	209 649	41*	圆刷盒	233 012
14	沉降片针槽壁 E14	235 262	42*	圆刷	202 600
17	左侧织针压条	213 998	43*	调节螺栓	251 772
18	右侧织针压条	213 999	540*	带帽螺丝 M5x12	020 032



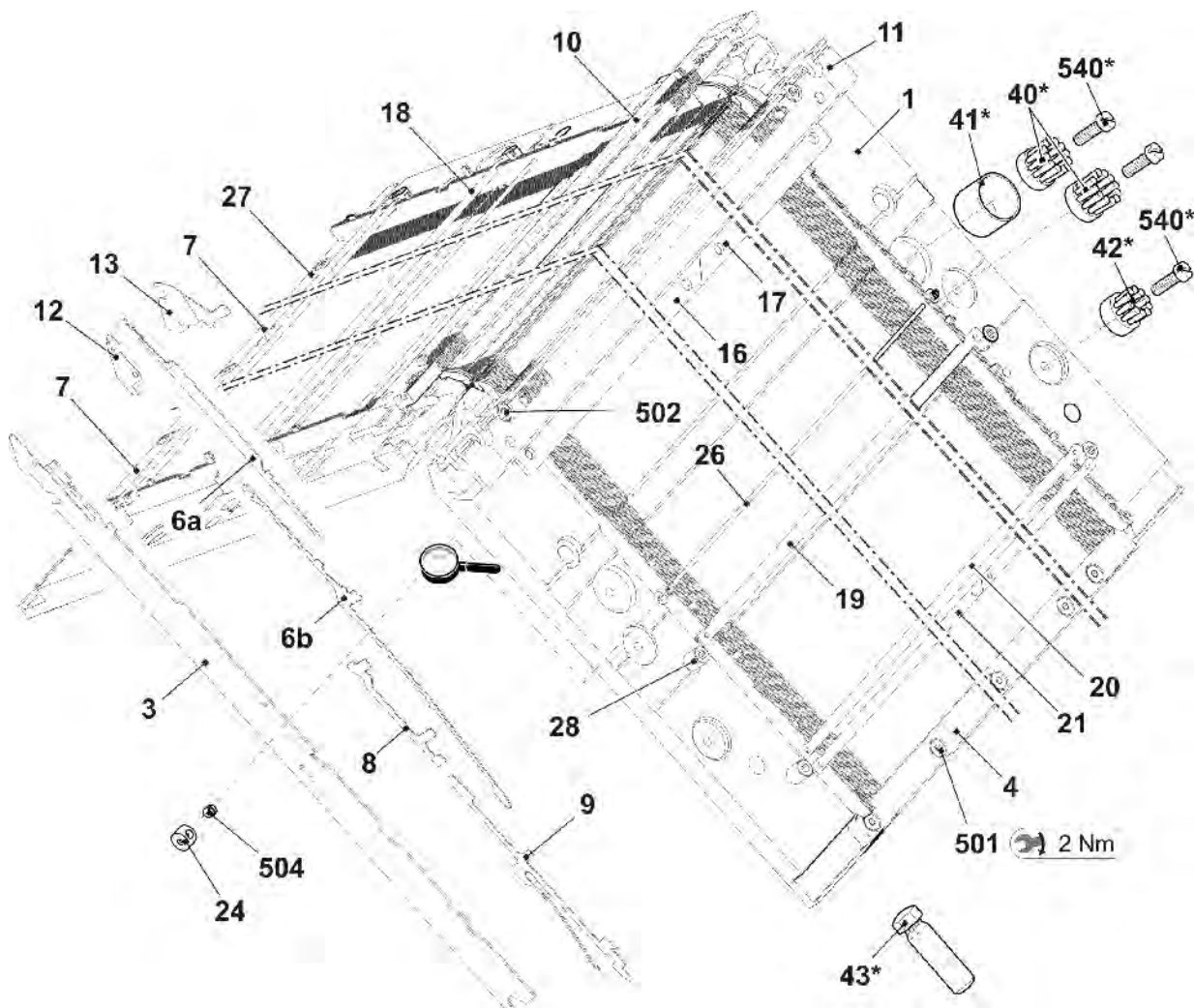
## 4.3.1 针床 E14 续

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	定位钢丝 $\varnothing 3,4$	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
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 $\varnothing 2,8$	213 983	511	垫片 0,2X18,5X34	023 253
501	带帽螺丝 M5x8	023 154			



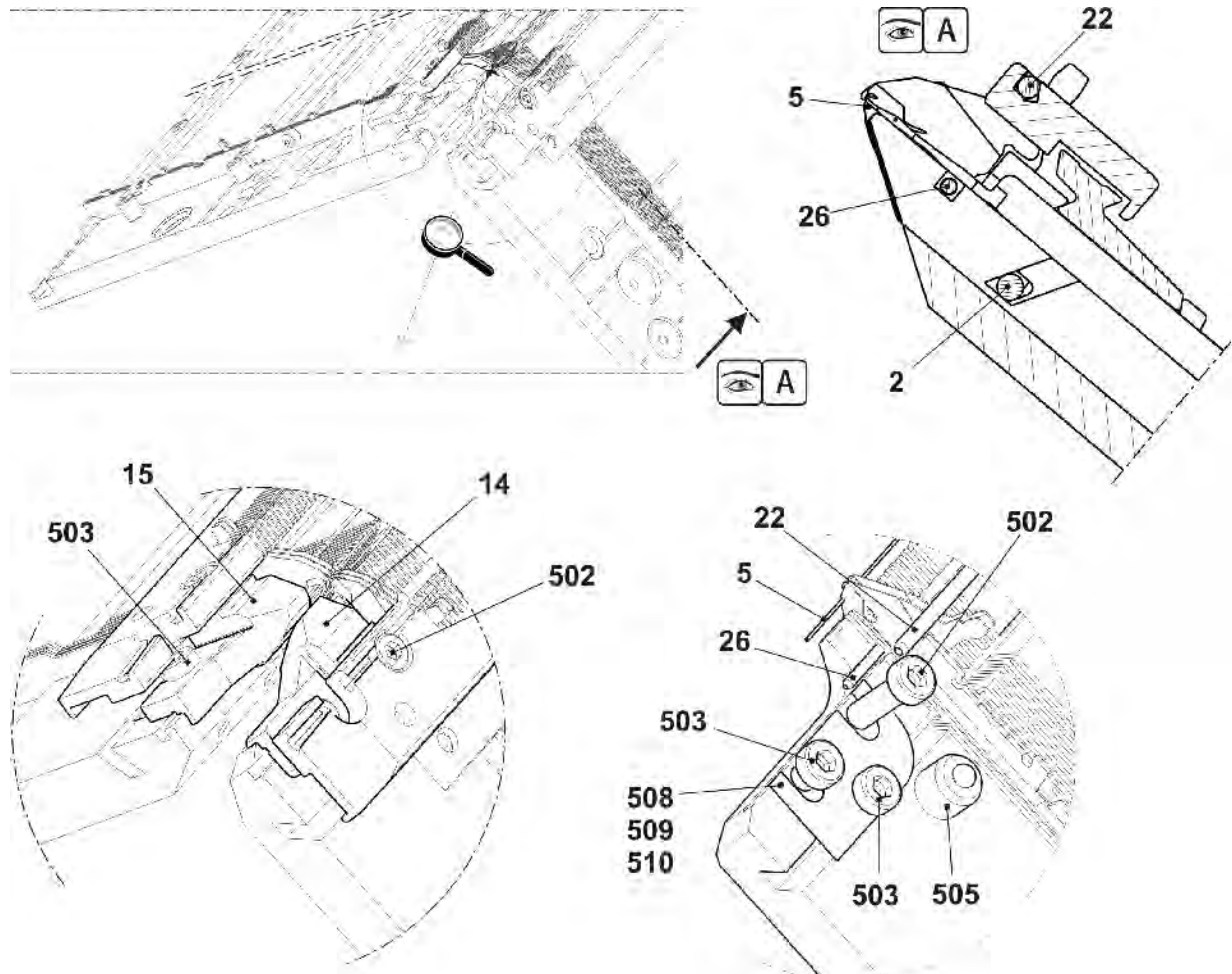
4.4 针床 E16

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个前后针床 E16</b>	<b>263 862</b>			
1	前后针床 E16	263 712	19	前压条 E16	222 531
3	主针槽壁 E16	245 319	20	压条	213 762
4	前压力条 E5-14	219 536	21	压条	213 763
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	后压力条 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	501	带帽螺丝 M4-M5x8	023 379
10	后沉降片床 E16	240 450	502	带帽螺丝 M5x22	023 193
11	前沉降片床 E16	240 433	504	固定螺栓 M3,5x2,3	020 512
12	齿口片 E16	261 865	40*	圆刷	235 612
13	沉降片 E16	264 106	41*	圆刷盒	233 012
16	左侧织针压条	213 998	42*	圆刷	202 600
17	右侧织针压条	213 999	43*	调节螺栓	251 772
18	后压条	213 981	540*	带帽螺丝 M5x12	020 032



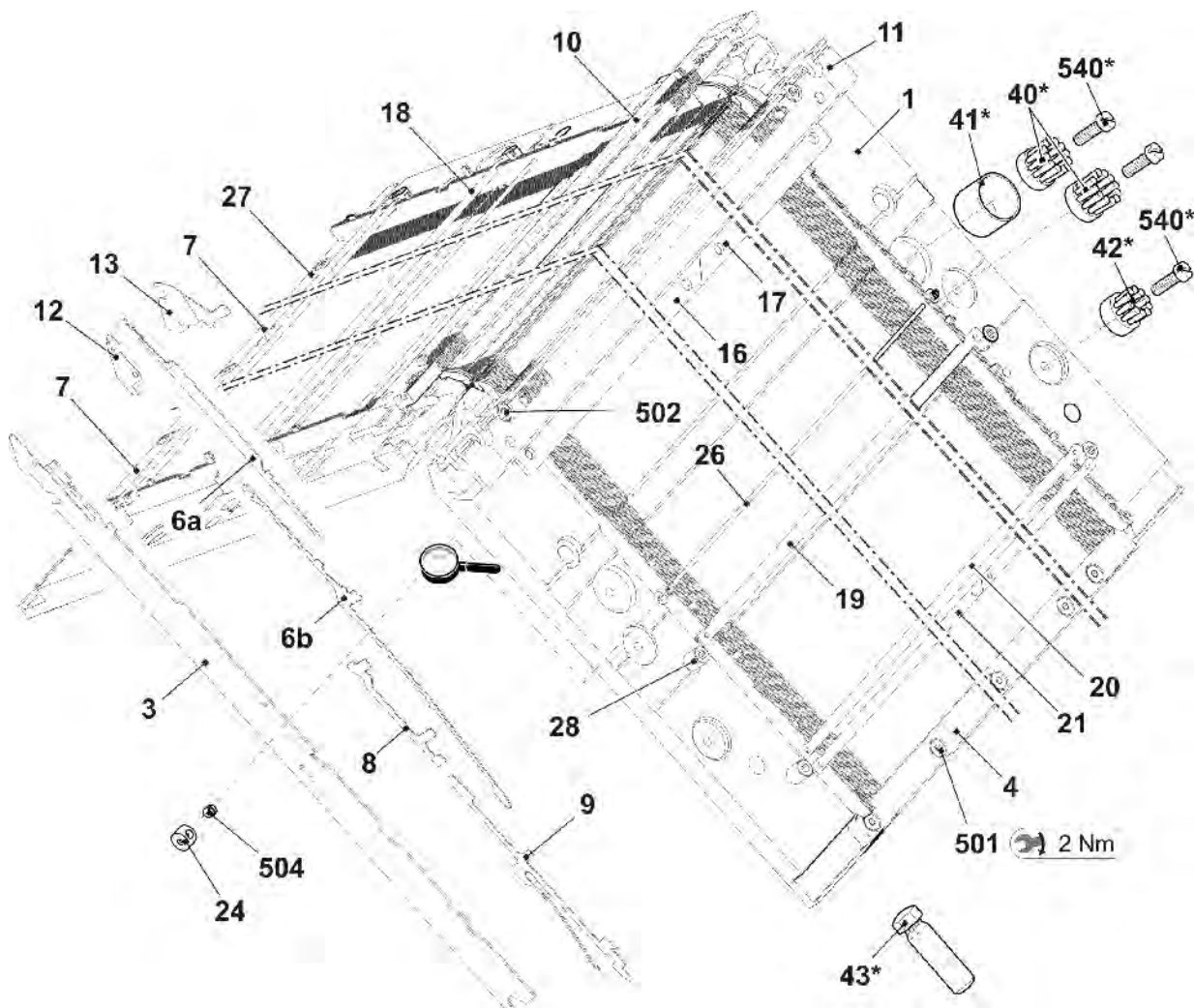
## 4.4.1 针床 E16 续

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	定位钢丝 $\varnothing 3,4$	213 995	502	带帽螺丝 M5x22	023 193
5	弹簧钢丝 $\varnothing 0,5$	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 $\varnothing 2,8$	223 922	509	垫片 0,1x18,5x34	023 197
26	弹簧钢丝 $\varnothing 2,0$	213 996	510	垫片 0,2X18,5X34	023 253



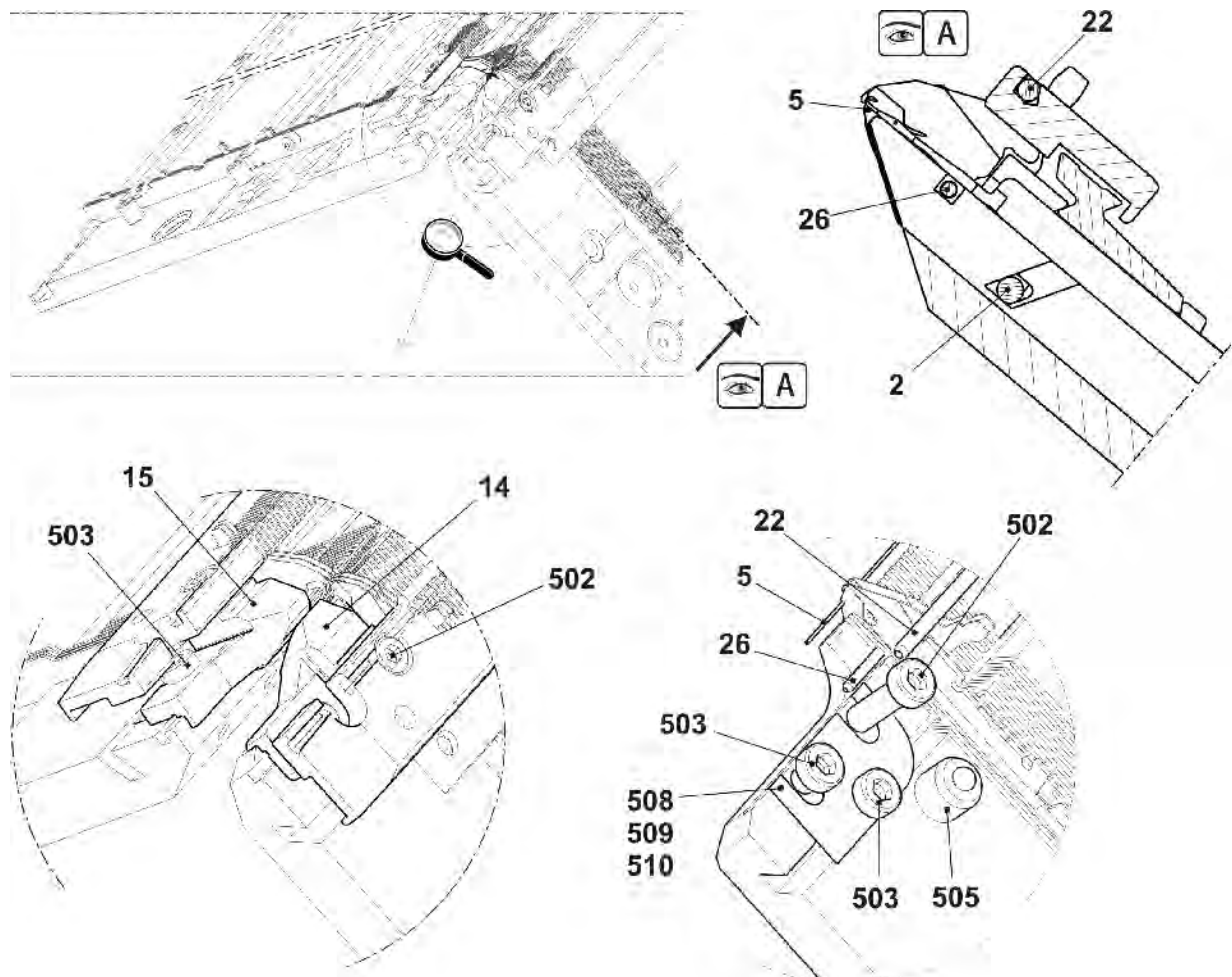
4.5 针床 E18

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个前后针床 E18</b>	<b>263 884</b>	19	前压条 E18	220 745
1	前后针床 E18	263 713	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	24	衬套	206 090
6a	织针 E18	239 527	26	弹簧钢丝 D=2,0 1287 mm	213 996
6b	挺针片 E16-20	253 384	27	右侧后压力条 E16 – E20	223 042
7	后压力条 E5-14	219 537	28	限位螺丝	235 244
8	带制动中间滑片 E16-18	255 537	501	带帽螺丝 M5x8	023 379
9	选针片 E16-20	222 265	502	带帽螺丝 M5x22	023 193
10	后沉降片床 E18	240 451	504	固定螺栓 M3,5x2,3	020 512
11	前沉降片床 E18	240 434	40*	圆刷	235 612
12	齿口片 0,8 mm	263 927	41*	圆刷盒	233 012
13	沉降片 E18	264 107	42*	圆刷	202 600
16	左侧织针压条	213 998	43*	调节螺栓	251 772
17	右侧织针压条	213 999	540*	带帽螺丝 M5x12	020 032
18	后压条	213 981			



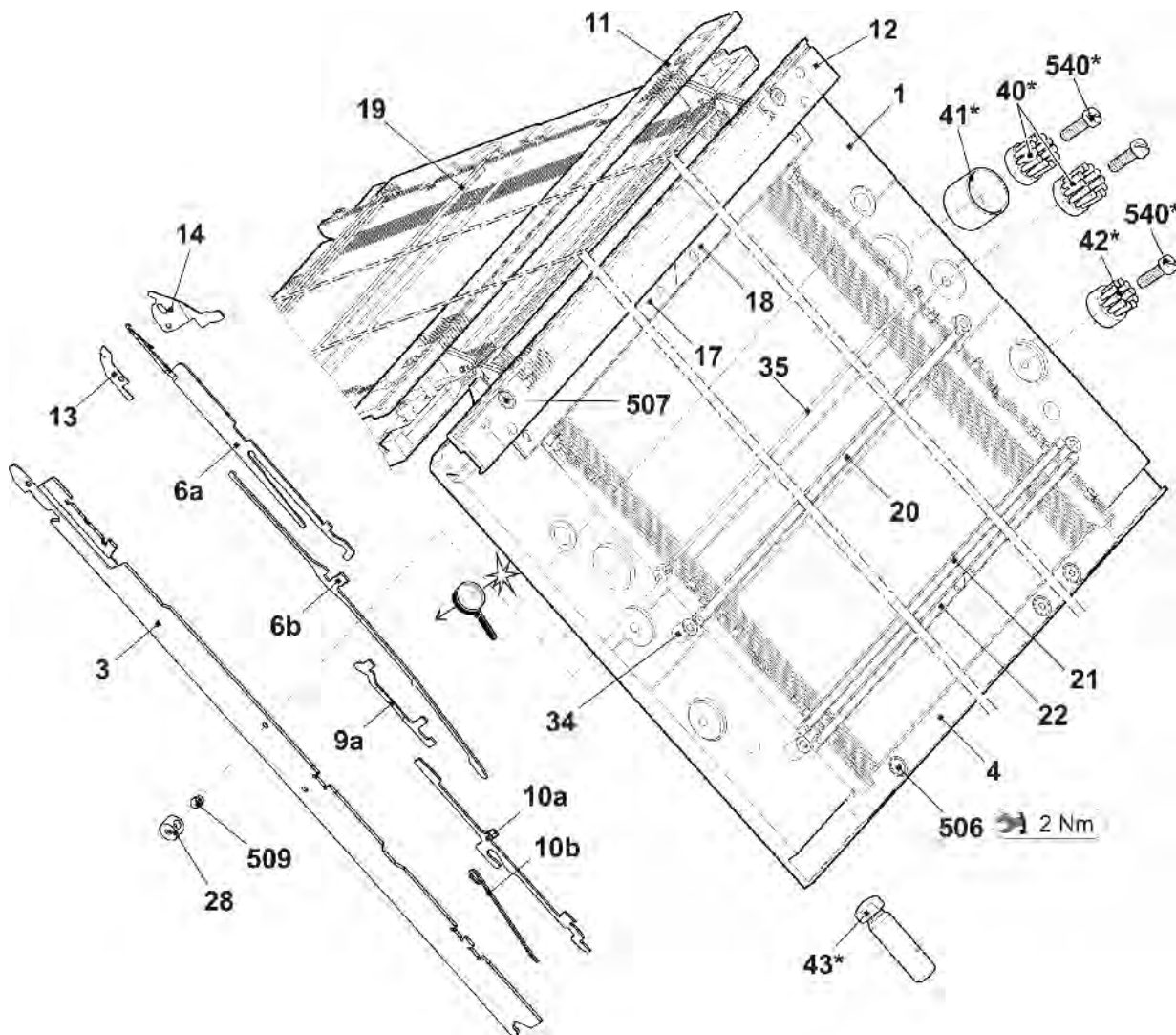
## 4.5.1 针床 E18 续

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	定位钢丝 $\varnothing 3,4$	213 995	502	带帽螺丝 M5x22	023 193
5	弹簧钢丝 $\varnothing 0,5$	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 $\varnothing 2,8$	223 922	509	垫片 0,1x18,5x34	023 197
26	弹簧钢丝 $\varnothing 2,0$	213 996	510	垫片 0,2X18,5X34	023 253



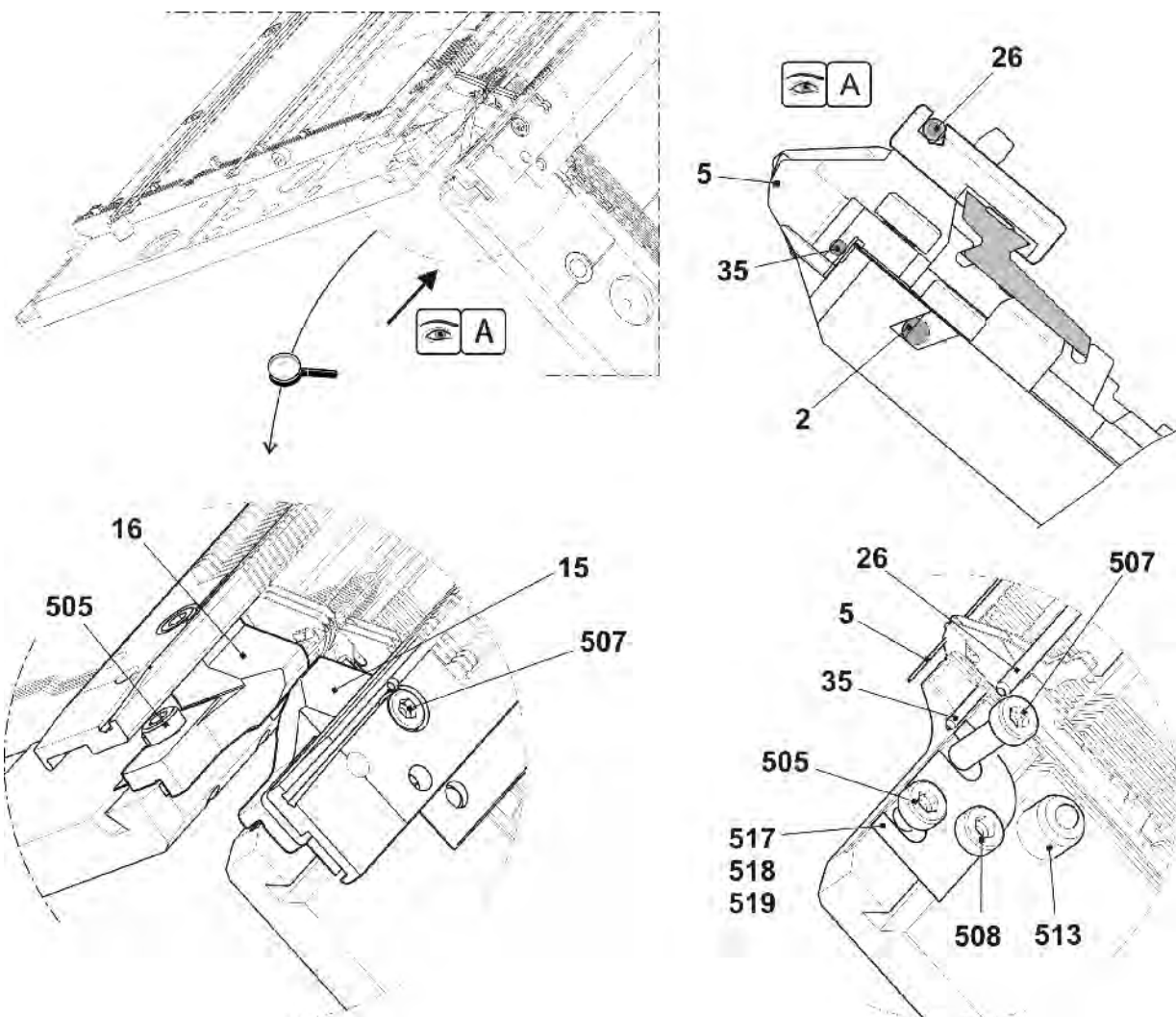
## 4.6 针床 E6.2(12m.10)

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个前后针床 E6.2(12m.10)</b>	<b>263 876</b>	19	后压条	213 981
1	前后针床 E12	263 710	20	前压条 E12	214 037
3	主针槽壁 E12	260 343	21	压条	213 762
4	压力条 E10-14	213 919	22	压条	213 763
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 ø2,0	213 996
10a	选针片 E10-12	200 688	506	带帽螺丝 M5x8	023 379
10b	选针弹簧 E10-12	200 691	507	带帽螺丝 M5x22	023 193
11	后沉降片床 E12	240 448	509	固定螺栓 M3,5x2,3	020 512
12	前沉降片床 E12	240 431	40*	圆刷	235 612
13	齿口片 E12	259 212	41*	圆刷盒	233 012
14	沉降片针槽壁 E12	259 213	42*	圆刷	202 600
17	左侧织针压条	213 998	43*	调节螺栓	251 772
18	右侧织针压条	213 999	540*	带帽螺丝 M5x12	020 032



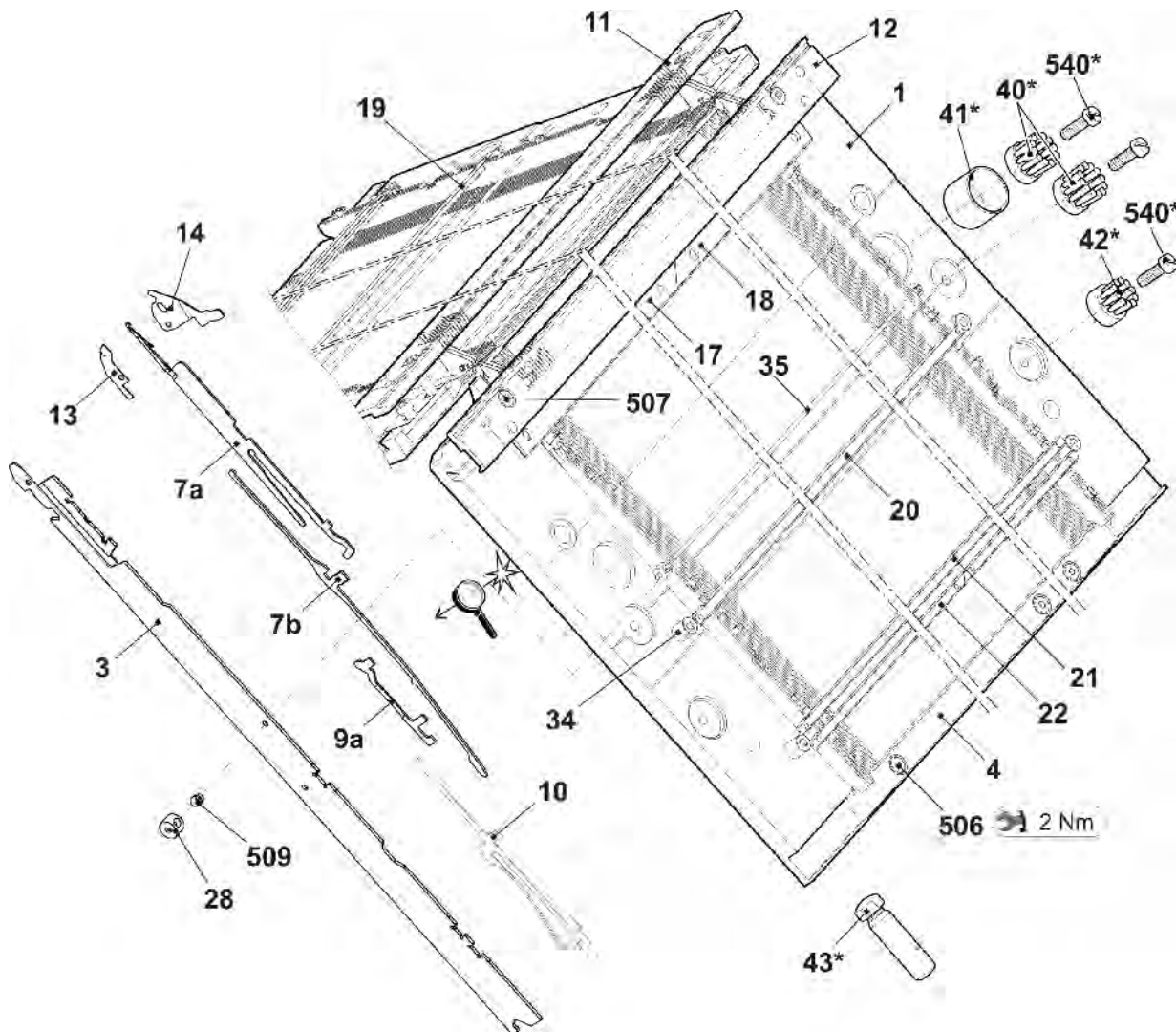
## 4.6.1 连续针床 E6.2(12m.10)

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	定位钢丝 ø3,4	213 995	507	带帽螺丝 M5x22	023 193
5	弹簧钢丝 ø 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 ø 2,8	213 983	518	垫片 0,1x18,5x34	023 197
35	弹簧钢丝 ø2,0	213 996	519	垫片 0,2X18,5X34	023 253
505	带帽螺丝 M5x8	023 154			



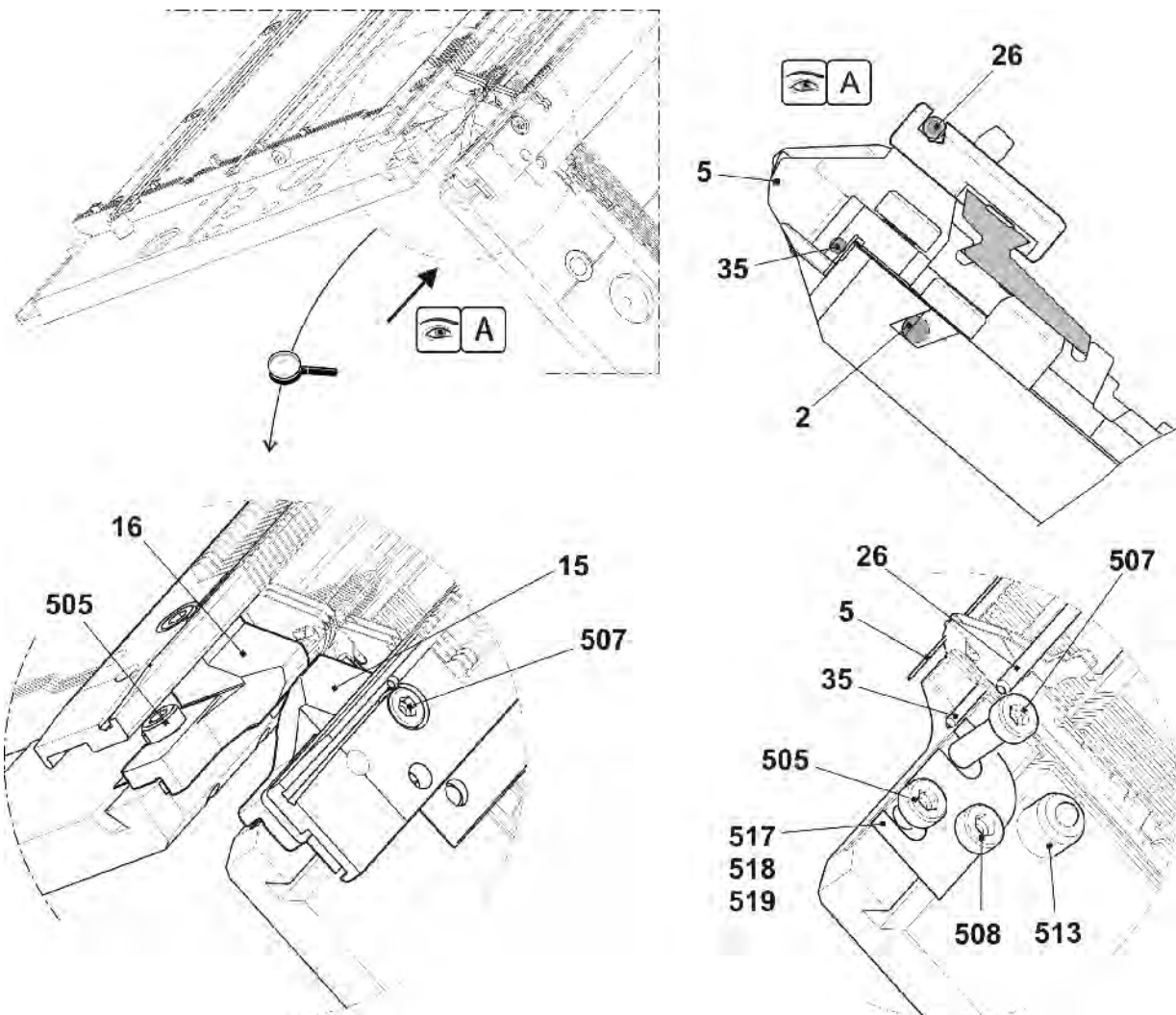
## 4.7 针床 E14/12

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个前后针床 E14/12</b>	<b>263 880</b>			
1	前后针床 E14	263 711	20	前压条 E14	214 038
3	主针槽壁 E14	260 344	21	压条	213 762
4	压力条 E10-14	213 919	22	压条	213 763
7a	织针 E14/12	227 756	28	衬套	206 090
7b	挺针片 E14	253 383	34	限位螺丝	235 244
9a	带制动中间滑片 E14	255 536	35	弹簧钢丝 ø2,0	213 996
10	带弹簧的选针片 E14	224 725	506	带帽螺丝 M5x8	023379
11	后沉降片床 E14	240 449	507	带帽螺丝 M5x22	023 193
12	前沉降片床 E14	240 432	509	固定螺栓 M3,5x2,3	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	251 772
19	后压条	213 981	540*	带帽螺丝 M5x12	020 032



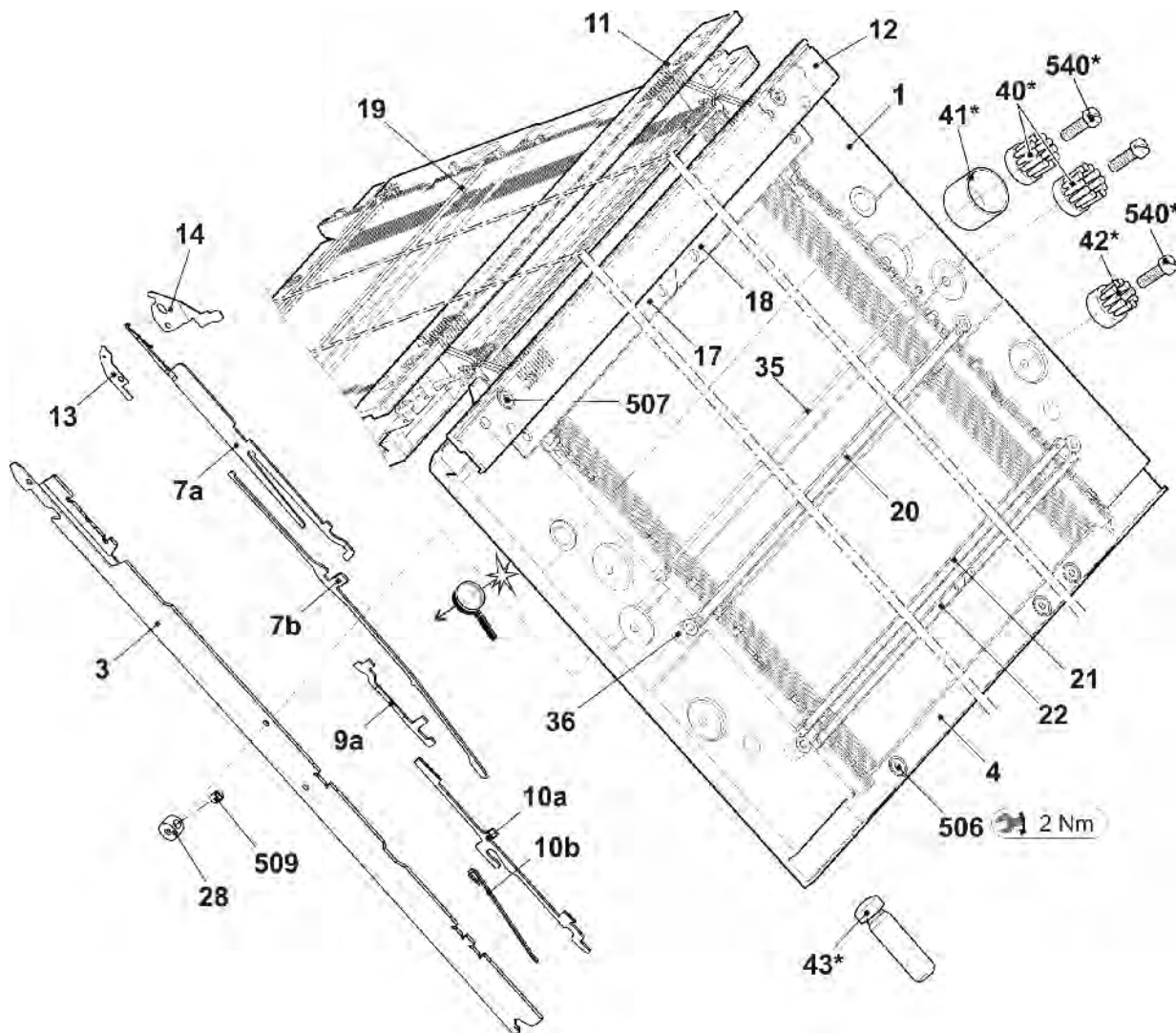
## 4.7.1 连续针床 E14/12

位置	名称	ID	位置	名称	ID
2	定位钢丝 ø3,4	213 995	507	带帽螺丝 M5x22	023 193
5	弹簧钢丝 ø0,6	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 ø2,8	213 983	518	垫片 0,1x18,5x34	023 197
35	弹簧钢丝 ø1,95	213 996	519	垫片 0,2X18,5X34	023 253
505	带帽螺丝 M5x8	023 154			



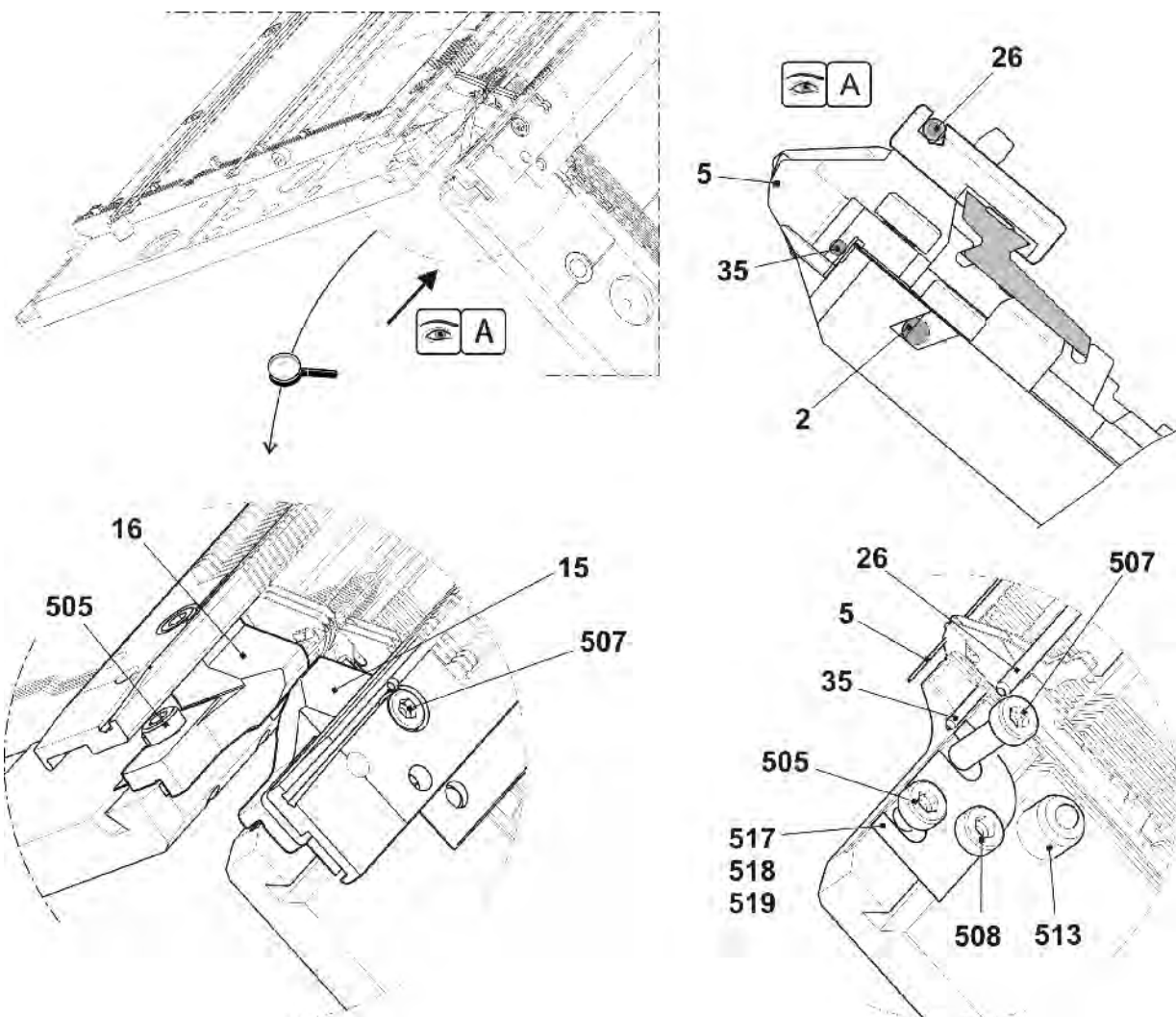
## 4.8 针床 E6.2 mg

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个前后针床 E6.2</b>	<b>263 877</b>	19	后压条	213 981
1	前后针床 E12	263 710	20	前压条 E12	214 037
3	主针槽壁 E12	260 343	21	压条	213 762
4	压力条 E10-14	213 919	22	压条	213 763
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 ø2,0	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	506	带帽螺丝 M5x8	023 379
10b	选针弹簧 E10-12	200 691	507	带帽螺丝 M5x22	023 193
11	后沉降片床 E6.2	240 455	509	固定螺栓 M3,5x2,3	020 512
12	前沉降片床 E6.2	240 438	40*	圆刷	235 612
13	齿口片 E12	259 212	41*	圆刷盒	233 012
14	沉降片(针槽壁) E12	259 213	42*	圆刷	202 600
17	左侧织针压条	213 998	43*	调节螺栓	251 772
18	右侧织针压条	213 999	540*	带帽螺丝 M5x12	020 032



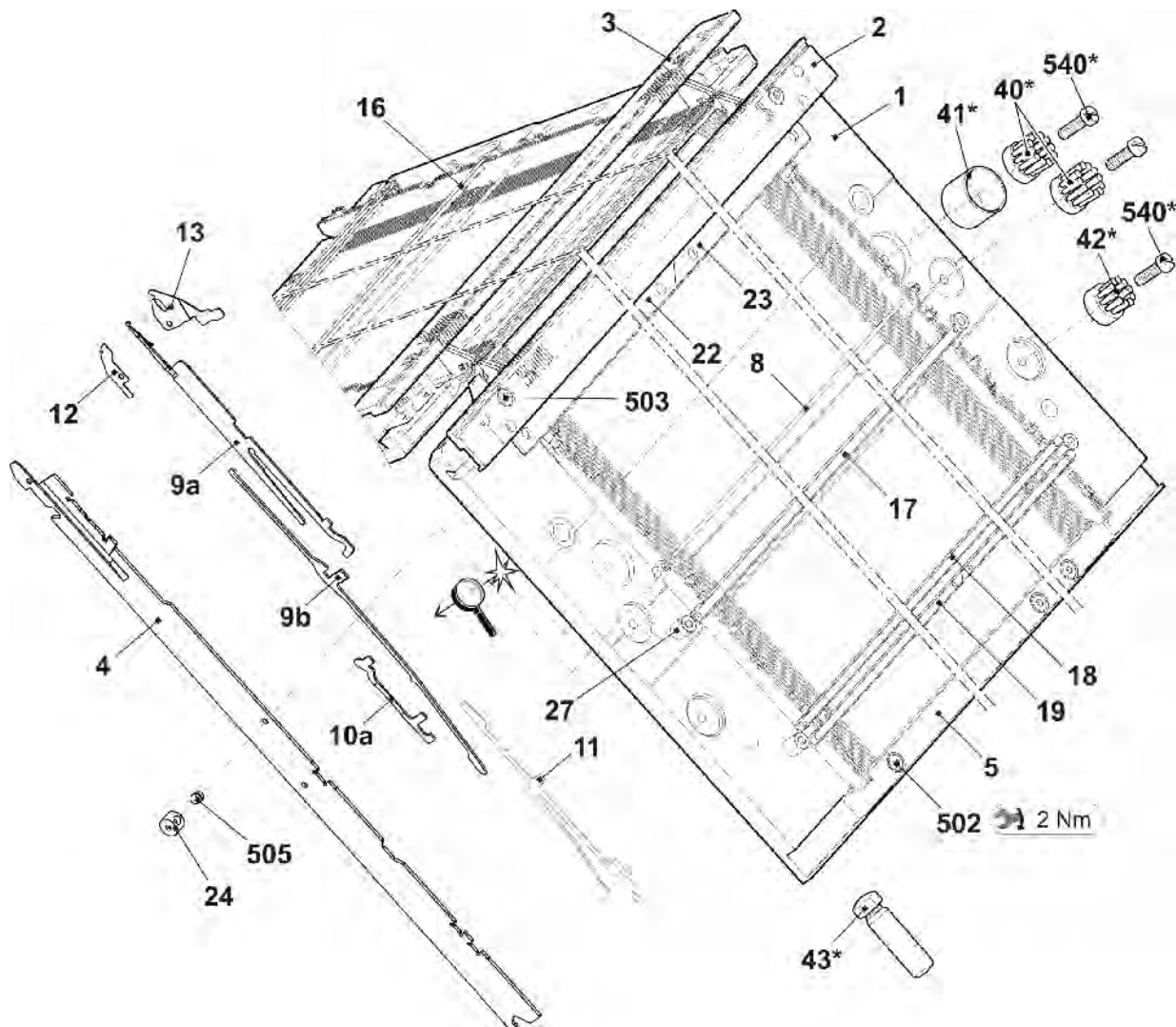
## 4.8.1 连续针床 E6.2 mg

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	定位钢丝 ø3,4	213 995	507	带帽螺丝 M5x22	023 193
5	弹簧钢丝 ø 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 ø 2,8	213 983	518	垫片 0,1x18,5x34	023 197
35	弹簧钢丝 ø2,0	213 996	519	垫片 0,2X18,5X34	023 253
505	带帽螺丝 M5x8	023 154			



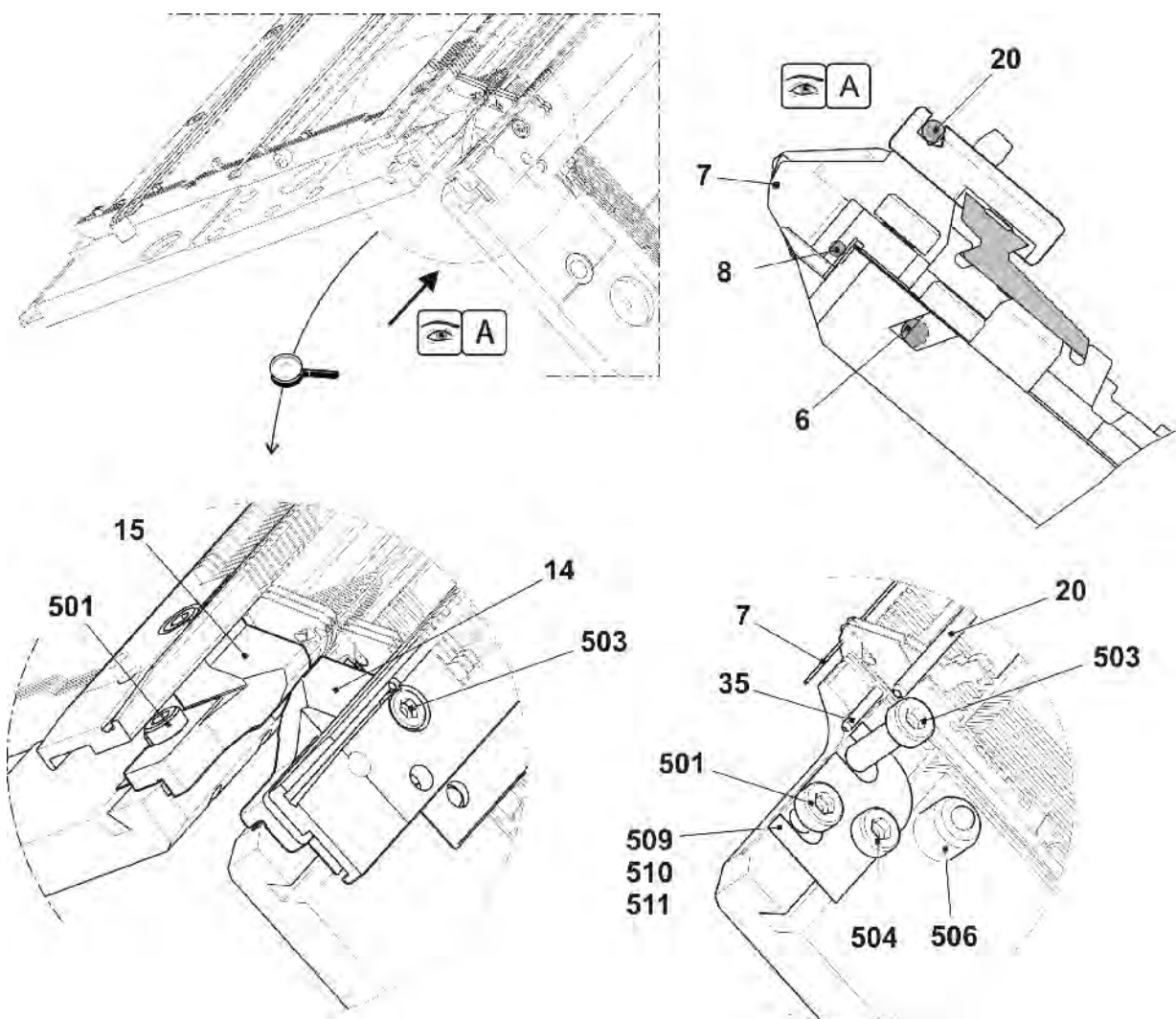
## 4.9 针床 E7.2 mg

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个前后针床 E7.2</b>	<b>263 879</b>			
1	前后针床 E14	263 711	18	压条	213 762
2	后沉降片床 E7.2	240 456	19	压条	213 763
3	前沉降片床 E7.2	240 439	22	左侧织针压条	213 998
4	主针槽壁 E14	260 344	23	右侧织针压条	213 999
5	压力条 E10-14	213 919	24	衬套	206 090
8	弹簧钢丝 ø2,0	213 996	27	限位螺丝	235 244
9a	织针 E7.2 vosa special 112.70-62	225 230	502	带帽螺丝 M5x8	023 379
9b	挺针片 E14	253 383	503	带帽螺丝 M5x22	023 193
10a	带制动中间滑片 E14	255 536	505	固定螺栓 M3,5x2,3	020 512
11	带弹簧的选针片 E14	224 725	40*	圆刷	235 612
12	齿口片 E14	256 912	41*	圆刷盒	233 012
13	沉降片针槽壁 E7.2	258 396	42*	圆刷	202 600
16	后压条	213 981	43*	调节螺栓	251 772
17	前压条 E14	214 038	540*	带帽螺丝 M5x12	020 032



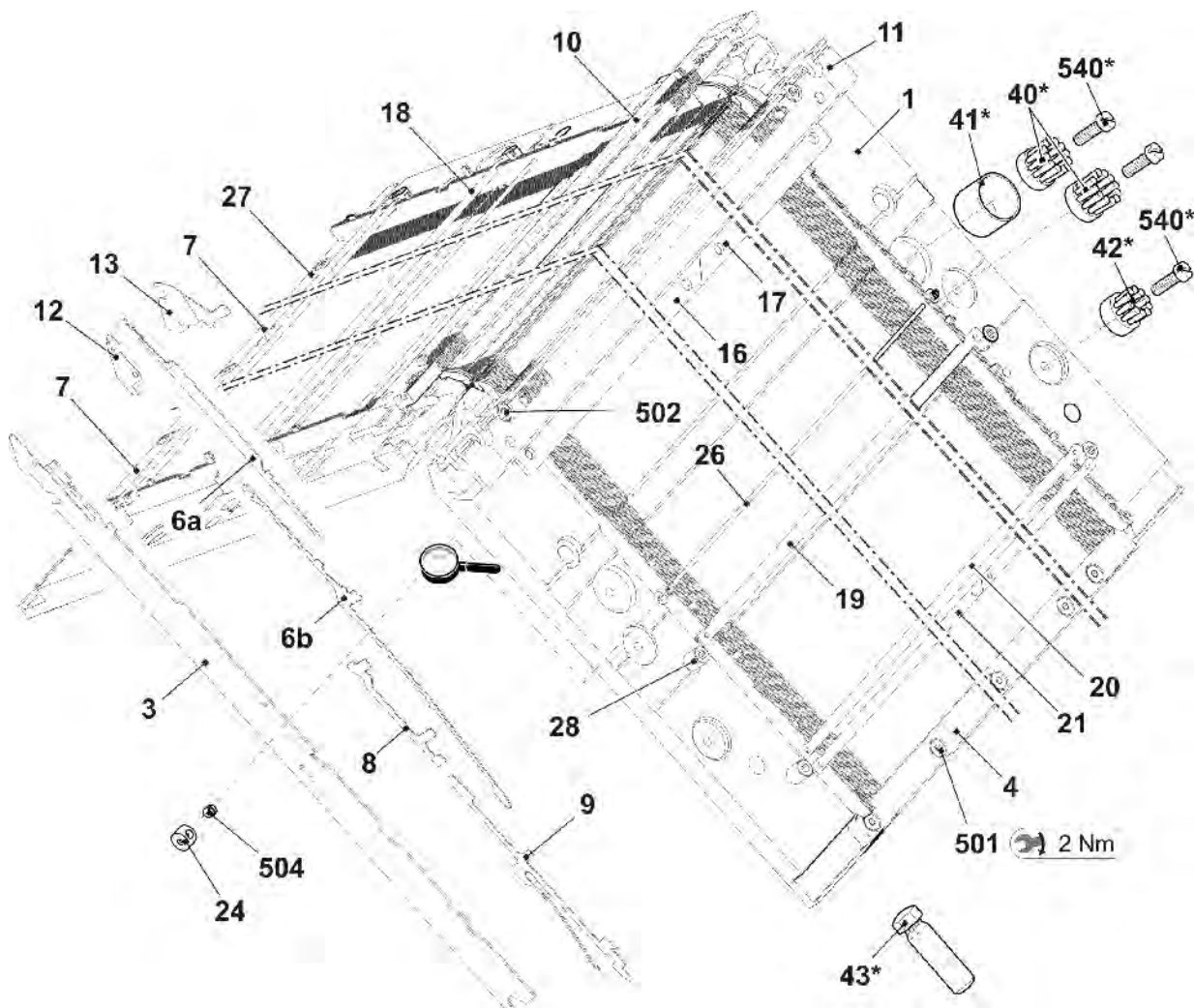
## 4.9.1 连续针床 E7.2 mg

位置	名称	Id	位置	名称	Id
6	定位钢丝 $\varnothing 3,4$	213 995	503	带帽螺丝 M5x22	023 193
7	弹簧钢丝 $\varnothing 0,6$	213 990	504	带帽螺丝 M5x12	022 943
8	弹簧钢丝 $\varnothing 2,0$	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 $\varnothing 2,8$	213 983	511	垫片 0,2X18,5X34	023 253
501	带帽螺丝 M5x8	023 154			



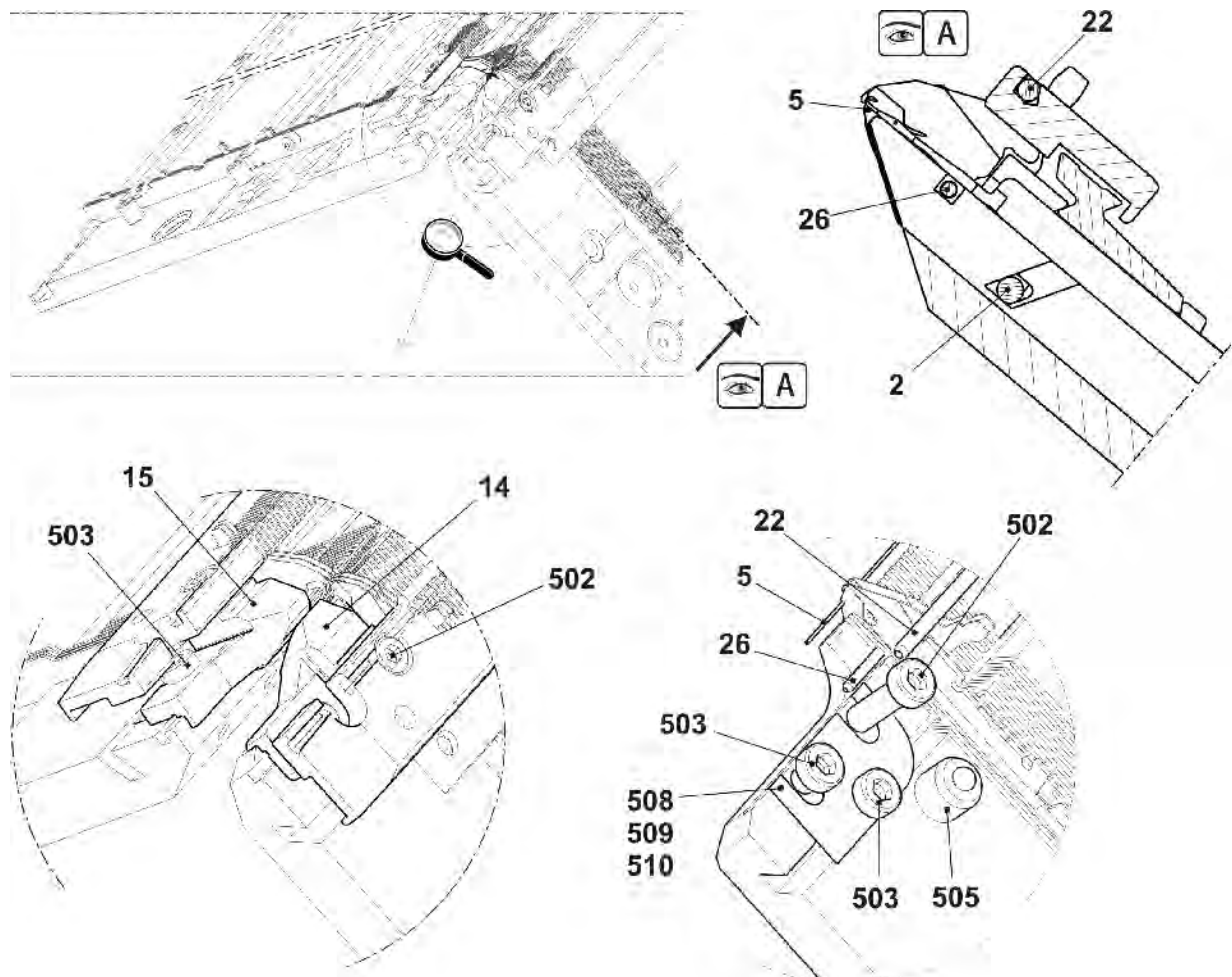
## 4.10 针床 E8.2 mg

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个前后针床 E8.2</b>	<b>263 883</b>			
1	前后针床 E16	263 712	19	前压条 E16	222 531
3	主针槽壁 E16	245 319	20	压条	213 762
4	前压力条 E5-14	219 536	21	压条	213 763
6a	织针 E8.2	261 263	24	衬套	206 090
6b	挺针片 E16-18	253 384	26	弹簧钢丝 ø2,0	213 996
7	后压力条 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	带选针弹簧的选针片 E16	222 265	501	带帽螺丝 M4-M5x8	023 379
10	后沉降片床 E16	240 450	502	带帽螺丝 M5x22	023 193
11	前沉降片床 E16	240 433	504	固定螺栓 M3,5x2,3	020 512
12	齿口片 0,8 mm E8.2	261 865	40*	圆刷	235 612
13	沉降片 E16	264 106	41*	圆刷盒	233 012
16	左侧织针压条	213 998	42*	圆刷	202 600
17	右侧织针压条	213 999	43*	调节螺栓	251 772
18	后压条	213 981	540*	带帽螺丝 M5x12	020 032



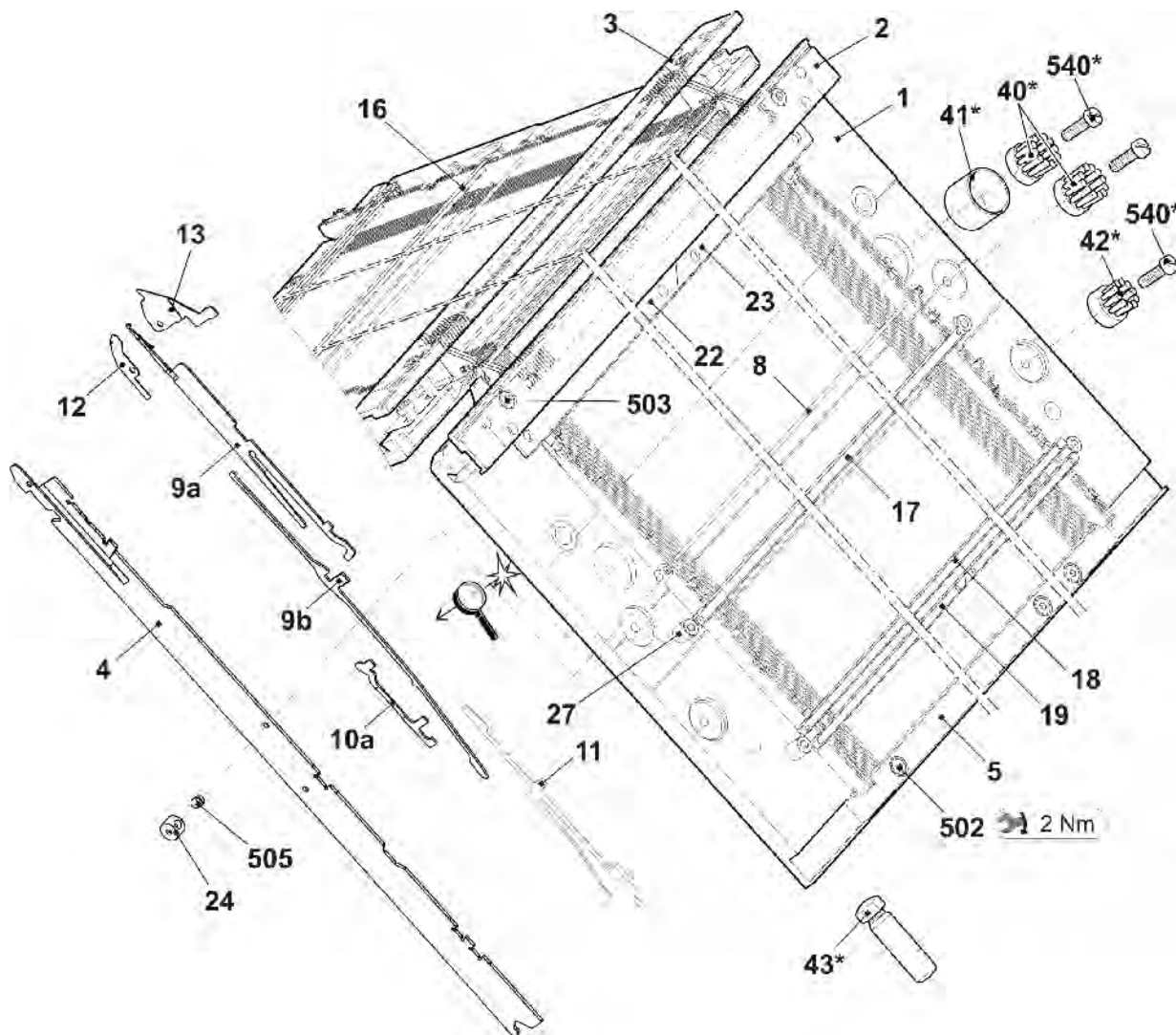
## 4.10.1 连续针床 E8.2 mg

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	定位钢丝 ø3,4	213 995	502	带帽螺丝 M5x22	023 193
5	弹簧钢丝 ø0,5	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 ø2,8	223 922	509	垫片 0,1x18,5x34	023 197
26	弹簧钢丝 ø2,0	213 996	510	垫片 0,2X18,5X34	023 253



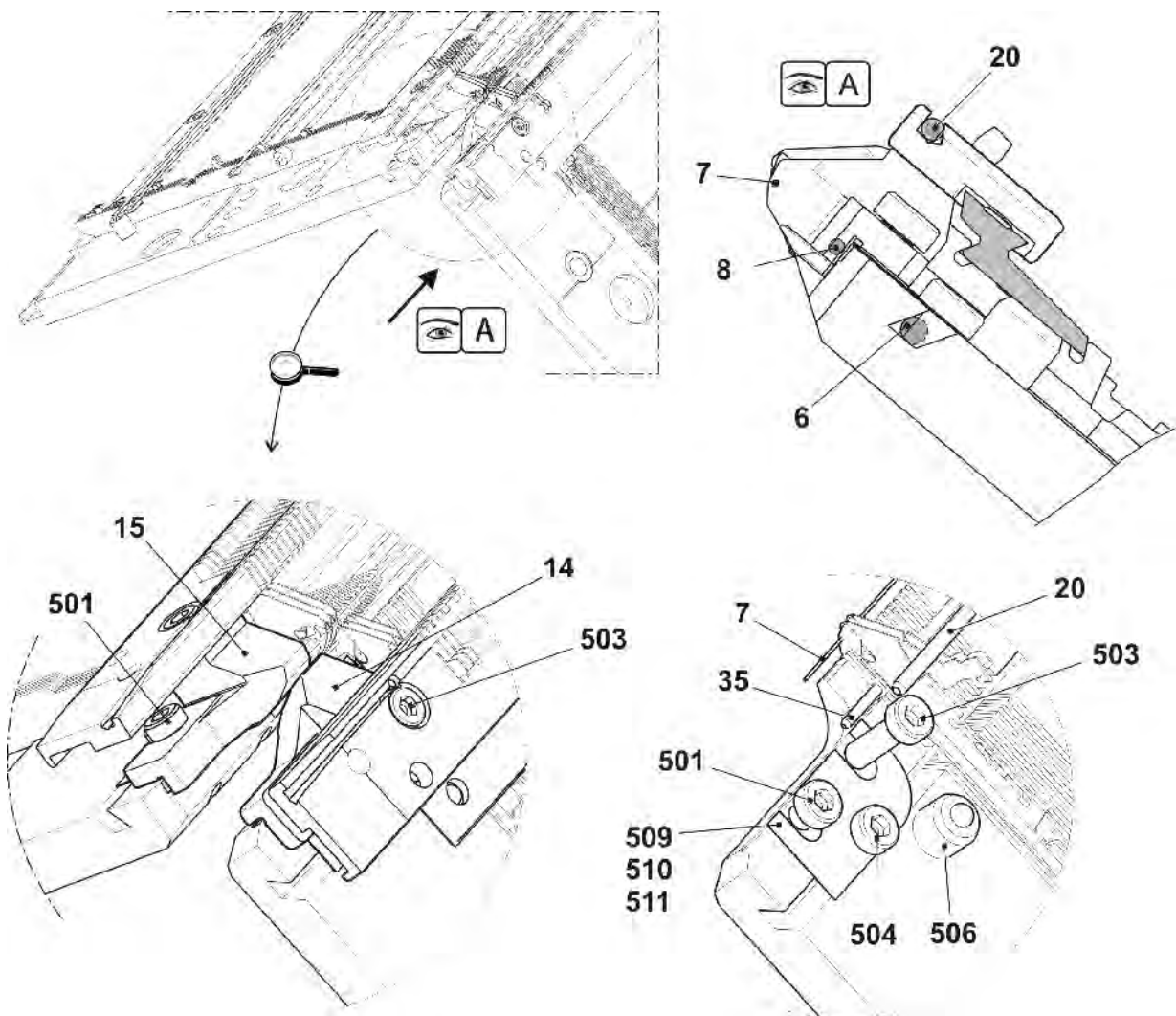
## 4.11 针床 E7.2 织可穿

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个前后针床 E7.2</b>	<b>263 881</b>			
1	前后针床 E14	263 711	18	压条	213 762
2	后沉降片床 E7.2	240 456	19	压条	213 763
3	前沉降片床 E7.2	240 439	22	左侧织针压条	213 998
4	主针槽壁 E14	260 344	23	右侧织针压条	213 999
5	压力条 E10-14	213 919	24	衬套	206 090
8	弹簧钢丝 ø2.0	213 996	27	限位螺丝	235 244
9a	织针 E7.2 vosa special 112.70-62	225 230	502	带帽螺丝 M5x8	023 379
9b	挺针片 E14	253 383	503	带帽螺丝 M5x22	023 193
10a	带制动中间滑片 E14	255 536	505	固定螺栓 M3,5x2,3	020 512
11	带弹簧的选针片 E14	224 725	40*	圆刷	235 612
12	齿口片 E7.2	234 903	41*	圆刷盒	233 012
13	沉降片 E7.2	236 954	42*	圆刷	202 600
16	后压条	213 981	43*	调节螺栓	251 772
17	前压条 E14	214 038	540*	带帽螺丝 M5x12	020 032



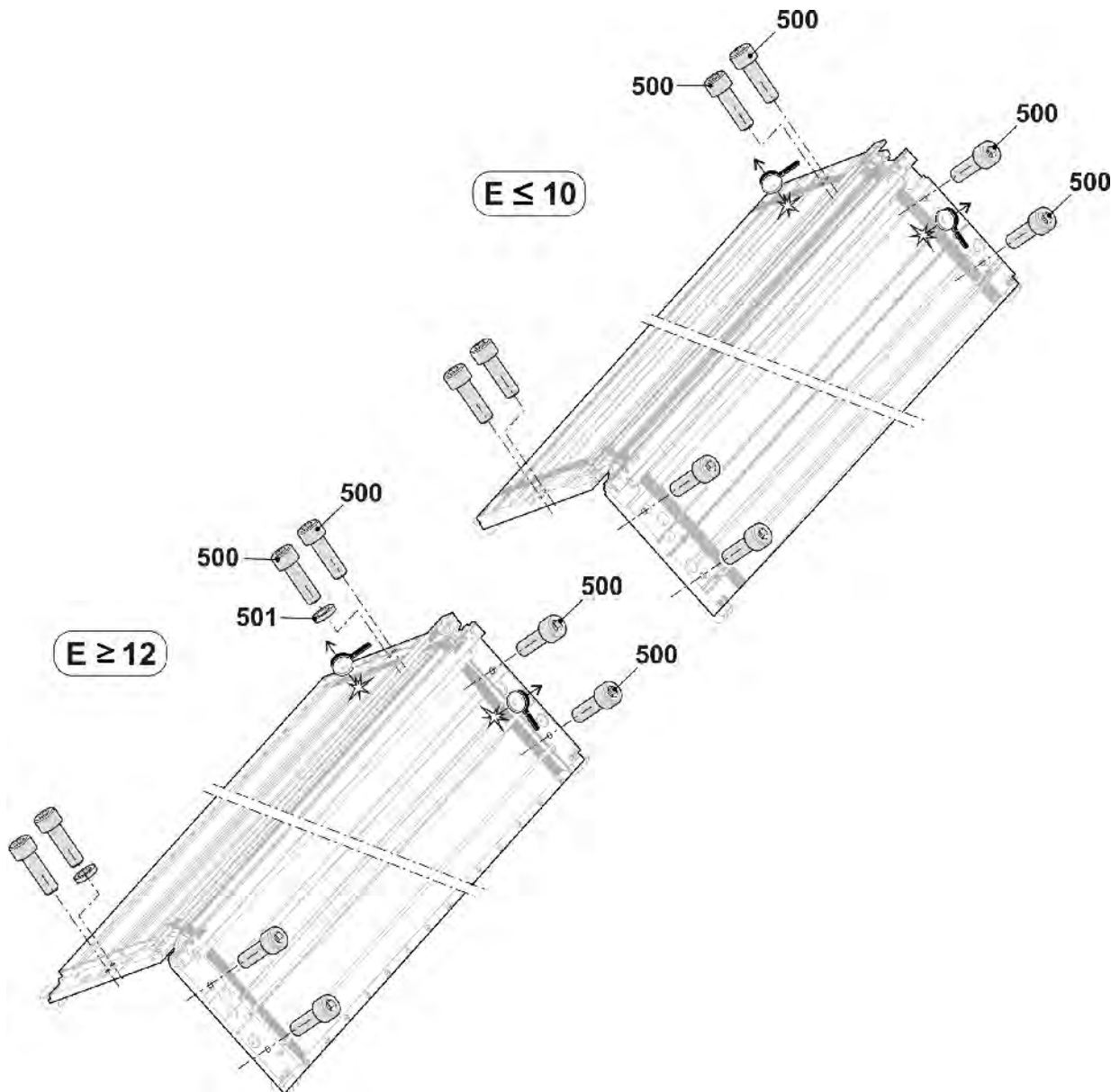
### 4.11.1 连续针床 E7.2 织可穿

位置	名称	Id	位置	名称	Id
6	定位钢丝 $\varnothing 3,4$	213 995	503	带帽螺丝 M5x22	023 193
7	弹簧钢丝 $\varnothing 0,6$	213 990	504	带帽螺丝 M5x12	022 943
8	弹簧钢丝 $\varnothing 2,0$	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 $\varnothing 2,8$	213 983	511	垫片 0,2X18,5X34	023 253
501	带帽螺丝 M5x8	023 154			



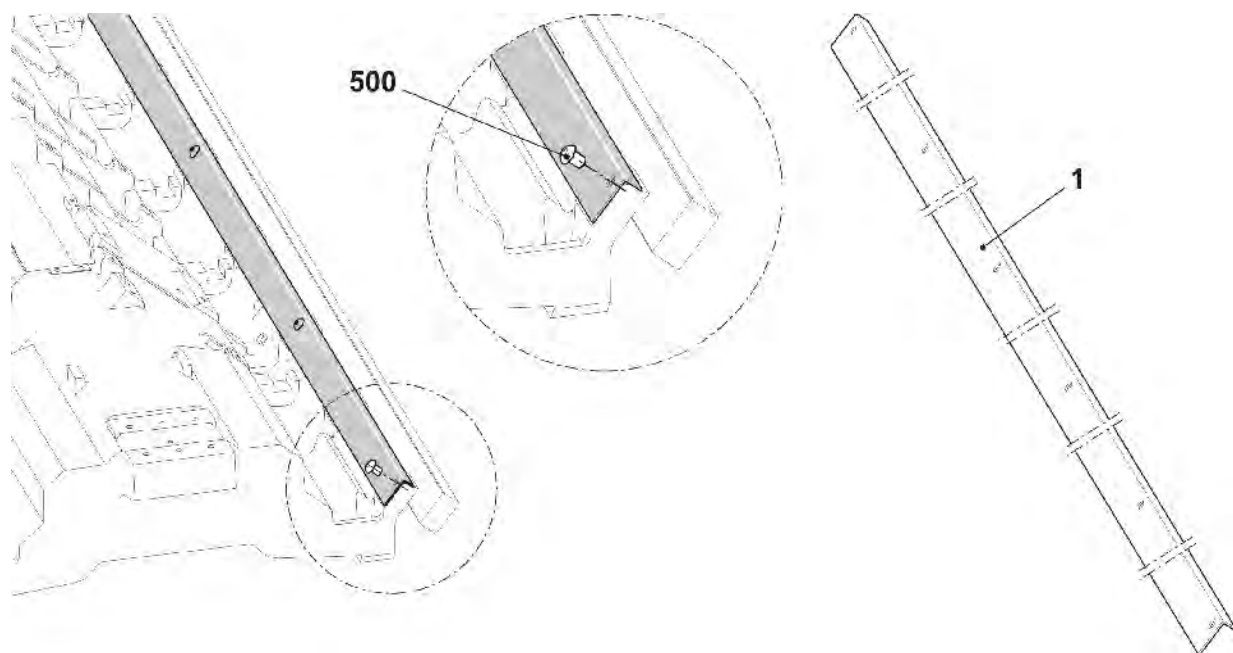
## 4.12 用于固定针床的部件

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
$\Sigma$	<b>固定部件</b>				
500	带帽螺丝 M8x25	020 142	501	垫圈	214 040



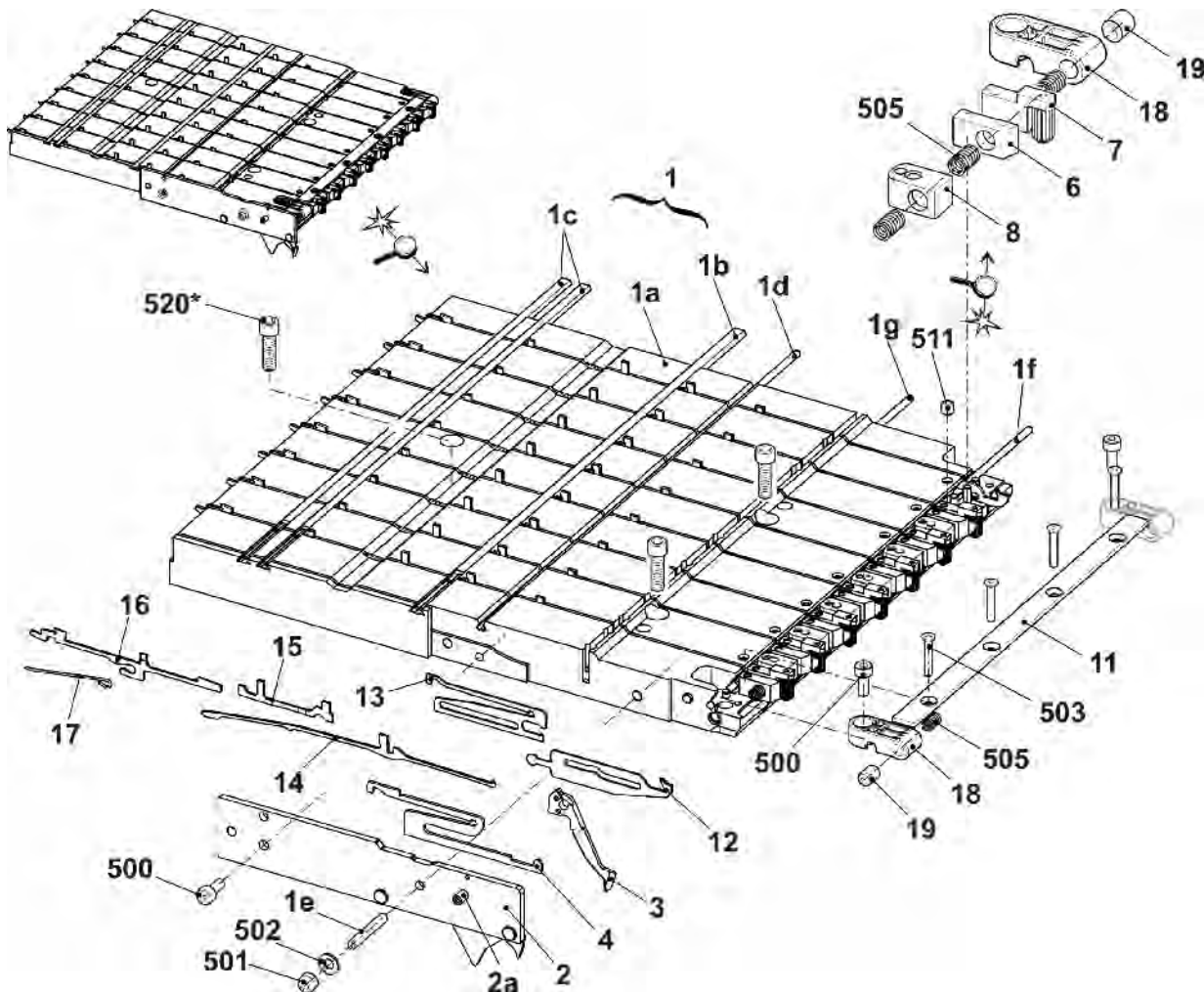
## 4.13 保护罩

位置	名称	Id	位置	名称	Id
1	保护罩	241 922	500	盘头螺丝 M8x10	241 930



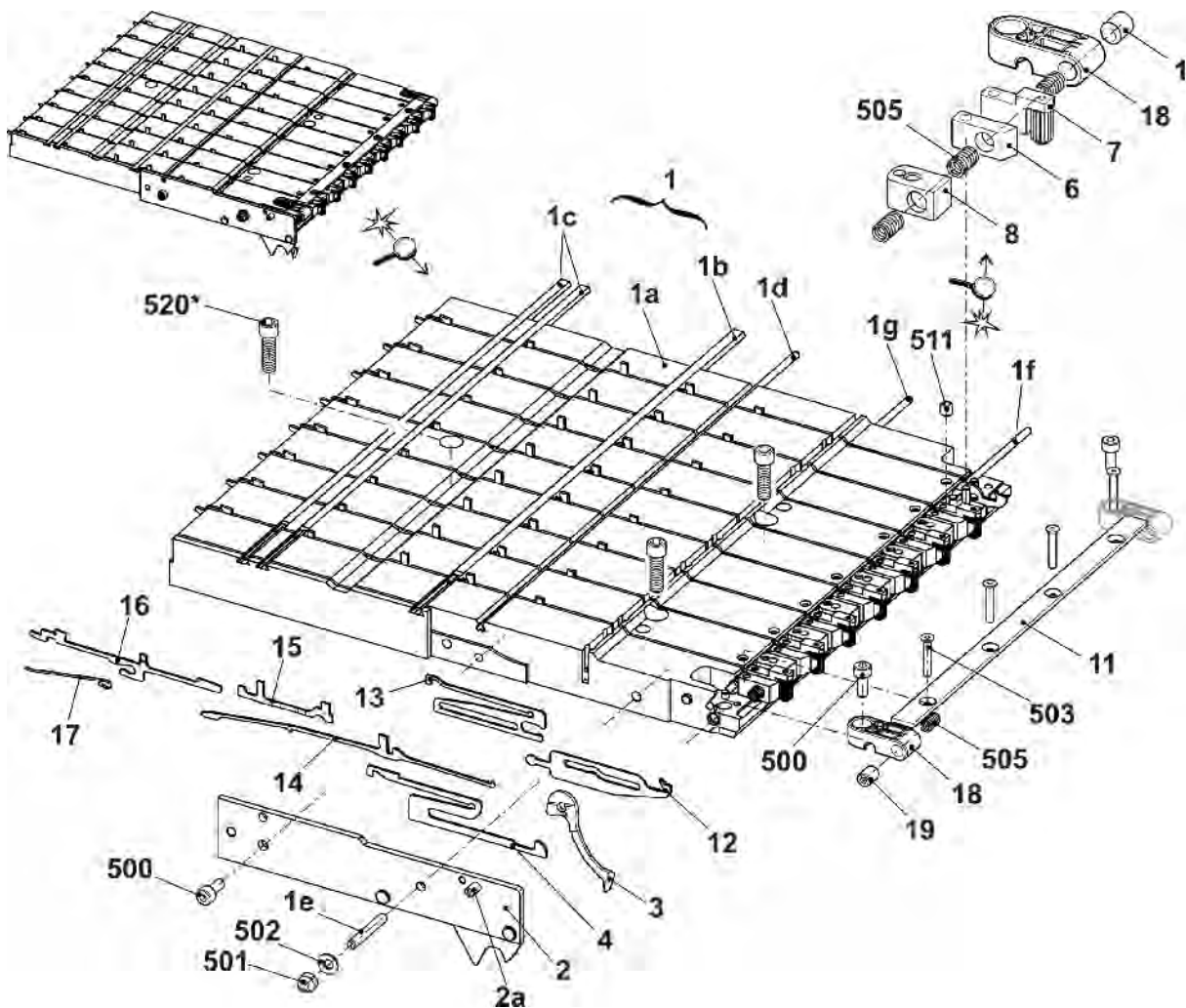
## 4.14 左切夹纱床 E10|E12|E14|E6.2|E7.2|E6.2(E12m.10)|E14/12

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>左切夹纱床 E10-14</b>	<b>253 162</b>	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	中间片 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	螺纹栓	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	滑片 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



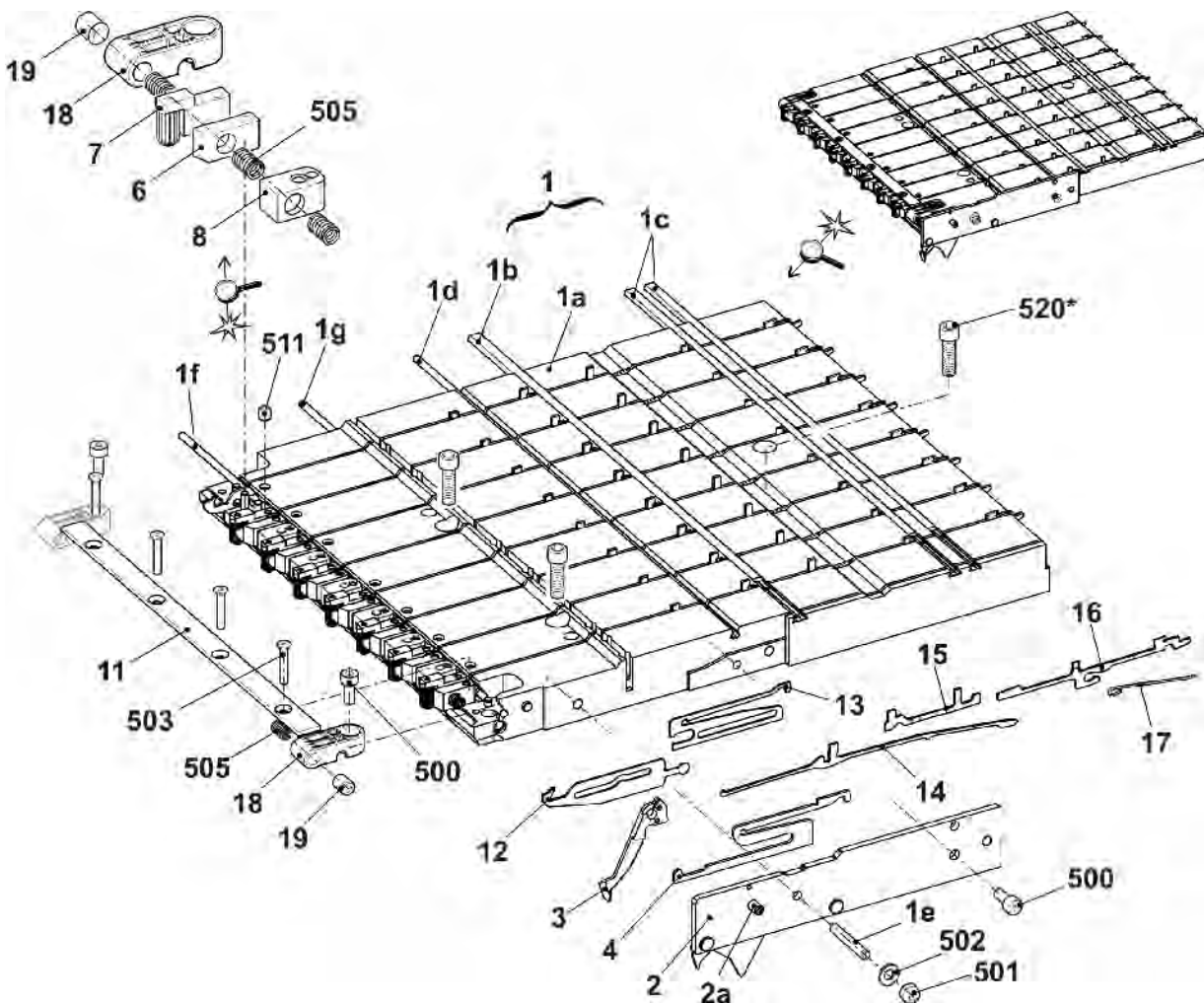
## 4.15 左切夹纱床 E16 | E18 | E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>左切夹纱床 E16-18</b>	<b>253 164</b>	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	中间片	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	螺纹栓	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	滑片 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



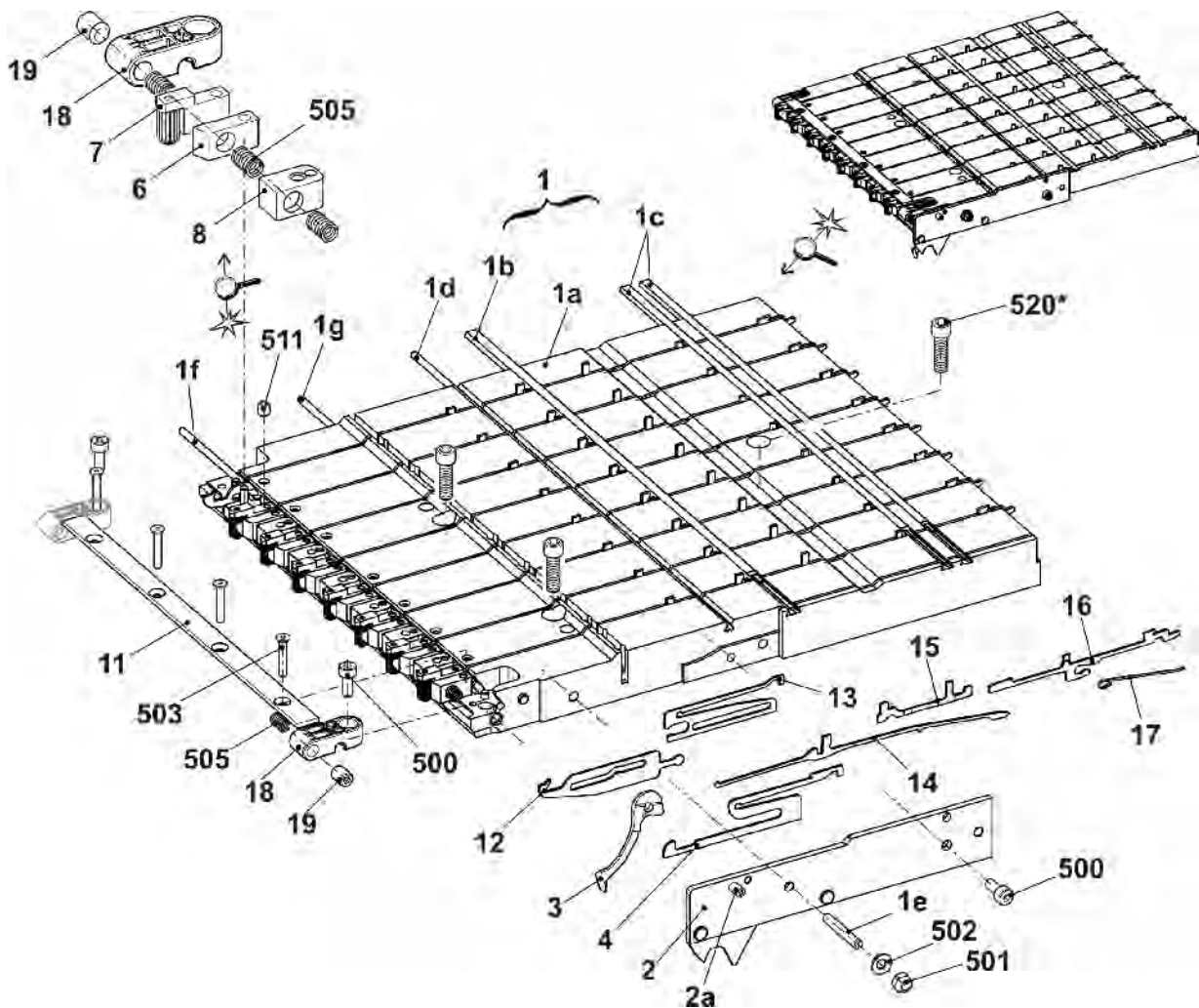
## 4.16 右切夹纱床 E10|E12|E14|E6.2|E7.2|E6.2(E12m.10)|E14/12

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>右侧的切夹纱床 E10-14</b>	<b>253 161</b>	8	中间片	255 719
1	右侧切夹纱床 EPT E5-14	257 193	11	握持条	253 176
1a	右侧切夹纱床基板 E5-14	257 189	12	右侧压纱钩 E5-14	255 692
1b	压条	253 173	13	中间片 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	螺纹栓	255 723
2	整个右侧挡板 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	滑片 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	整个右侧夹子	244 602	520*	带帽螺丝 M6x20	244 824



## 4.17 右切夹纱床 E16 | E18 | E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>右侧的切夹纱床 E16-18</b>	<b>253 163</b>	8	中间片	255 719
1	右侧切夹纱床 EPT E16-18	257 195	11	握持条	253 176
1a	右侧切夹纱床基板 E16-18	257 191	12	右侧压纱钩 E16-18	255 693
1b	压条	253 173	13	中间片	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	螺纹栓	255 723
2	整个右侧挡板 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	滑片 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	整个右侧夹子	244 602	520*	带帽螺丝 M6x20	244 824



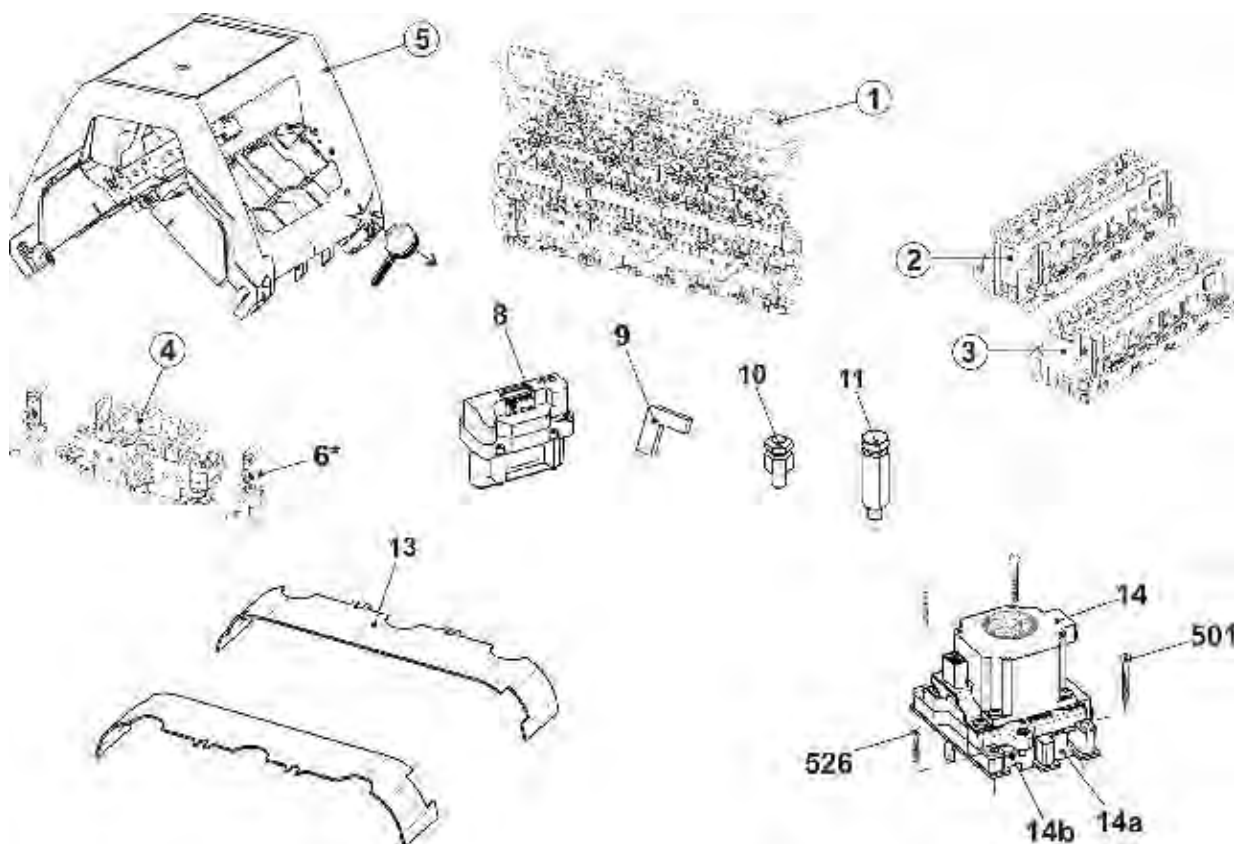


## 5 机头



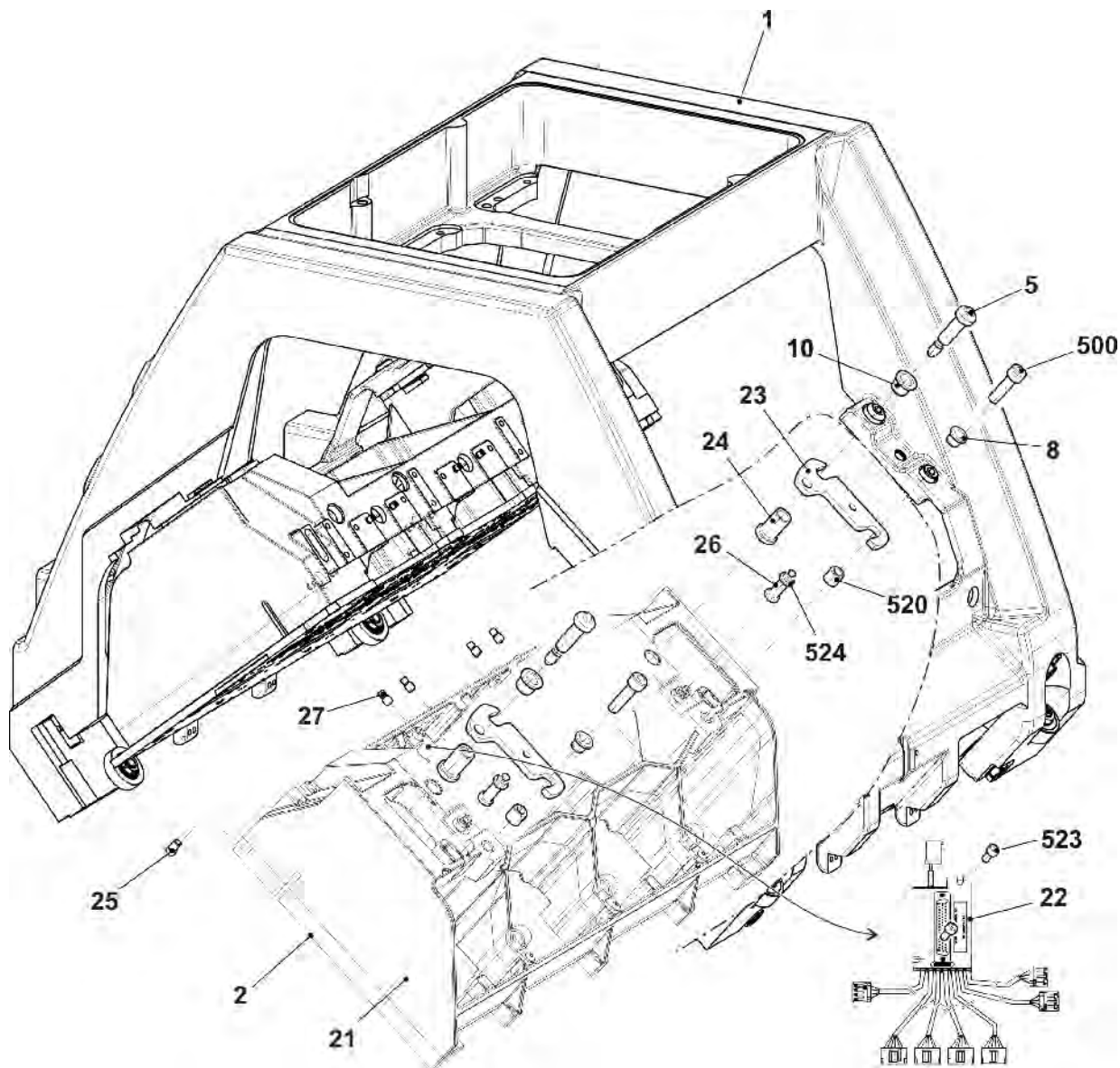
## 5.1 机头部分总览

位置	名称	ID	位置	名称	ID	
Σ	整个机头		1	(整个)三角底座		
	E10	267 291		E10	265 207	
	E12	267 292		E12	265 209	
	E14   E14/12	267 294		E14   E14/12	265 210	
	E16   E18	267 296		E16   E18	265 211	
	E6.2(12m.10)	267 293		E6.2 (12m.10)	265 208	
	E6.2	267 297		E6.2	265 212	
	E7.2	267 298		E7.2	265 213	
	E8.2	267 301		E8.2	265 214	
	E7.2 KW	267 300		E7.2 KW	265 223	
2	外侧导纱器驱动磁铁组	245 297	8	整个选针系统		
3	中间导纱器驱动磁铁组	245 298		E16   E18   E8.2	220 114	
4	整个沉降片控制			E14   E14/12   E7.2	229 300	
	E10	256 306	9	清洁器 (毛毡)	241 411	
	E12   E14   E6.2   E6.2(12m.10)   E14/12	256 307	10	销子	212 392	
	E16   E18	256 308	11	销子	243 171	
	E7.2	256 309	13	顶盖	265 390	
	E8.2	256 310	14	整个马达装置(ATM)	251 827	
5	整个 3 系统机头	253 152		14a	上齿条	251 817
6*	整个沉降片打开装置	256 623		14b	下齿条	251 818
8	整个选针系统		501	带帽螺丝 M4x35	023 550	
	E10   E12   E6.2   6.2(12m.10)	216 219	526	带帽螺丝 M4x20	023 171	



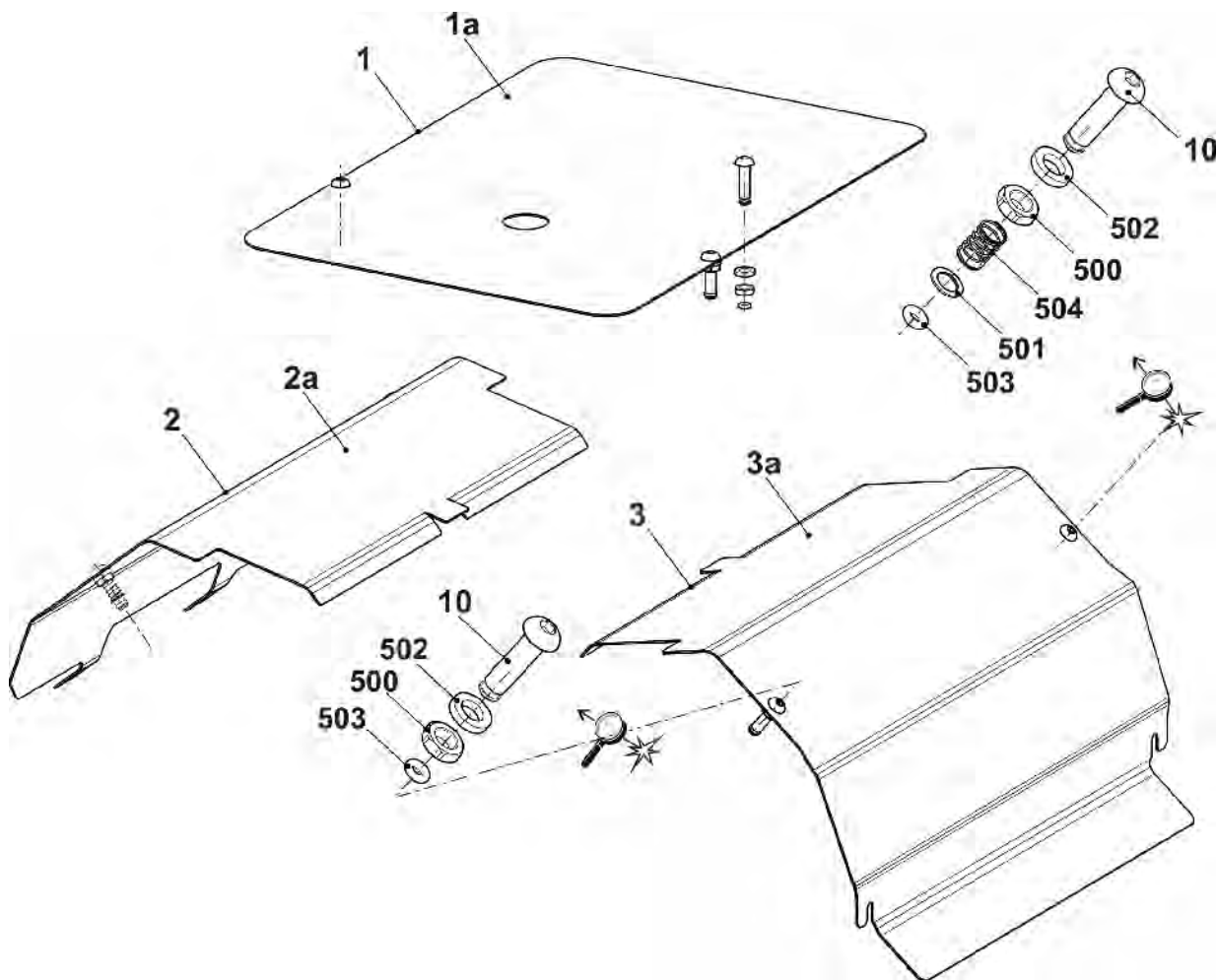
## 5.2 机头

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个 3 系统机头</b>	<b>253 152</b>			
1	3-系统机头框架	258 008	27	沉降片控制偏心轮	256 994
2	整个机头部件	265 499	520	螺纹衬套 M12x11,5	041 863
21	机头部件 E10-18	265 498	523	带帽螺丝 M5x8	023 319
22	分配器 3S - 5Z OKC3	254 914	524	弹簧挡圈 6	021 022
23	垫片	225 312	5	轴肩螺丝	211 750
24	衬套	209 275	8	衬套	207 546
25	偏心轮	222 983	10	衬套	209 274
26	连接点定位螺栓	244 179	500	带帽螺丝 M8x30	020 143



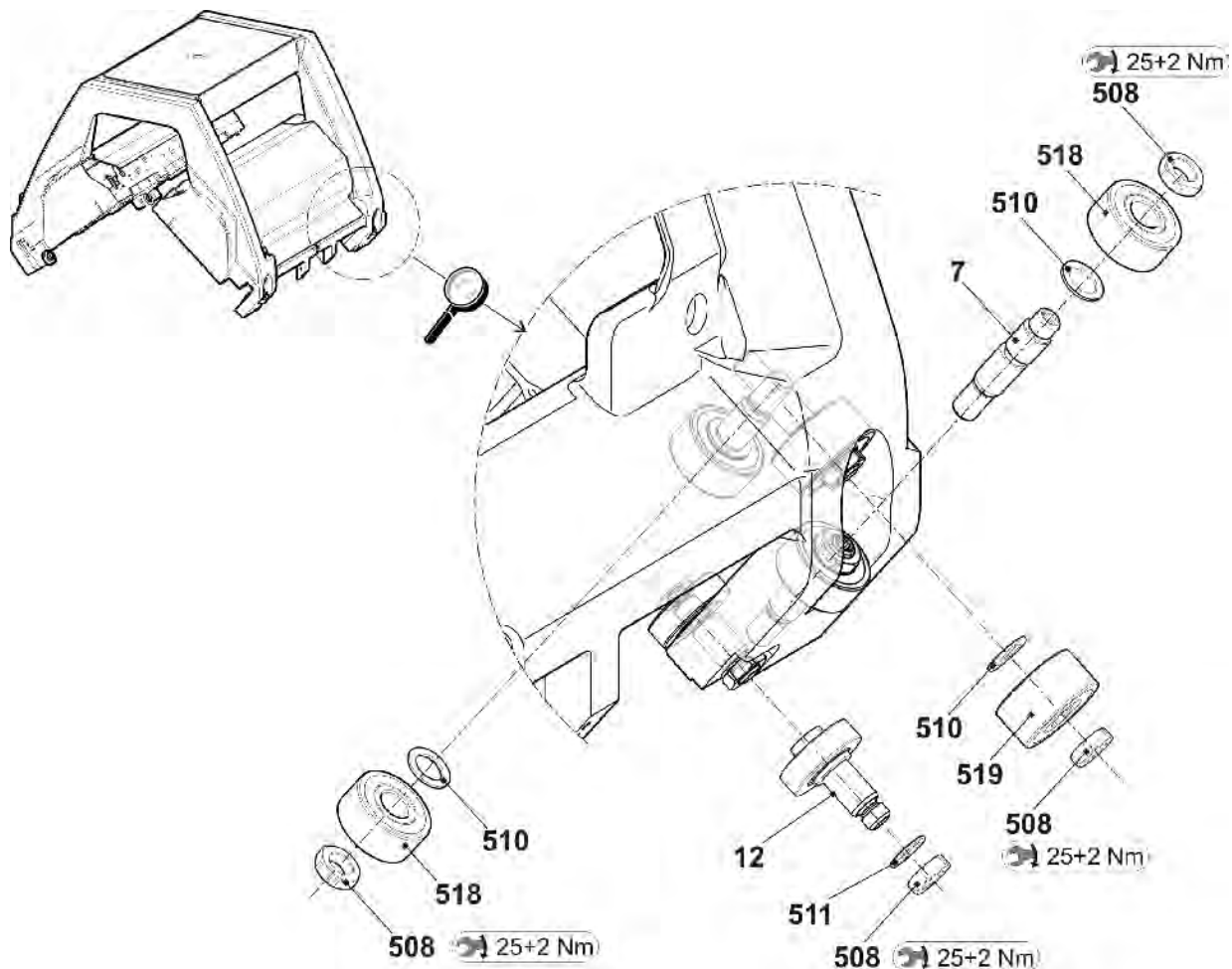
### 5.3 机头盖

位置	名称	ID	位置	名称	ID
1	3 系统机头顶盖	257 103	10	定位螺栓	242 382
	1a 机头顶盖, 3 个三角座 5Z	253 148		500 六角螺母 M6	257 088
2	机头后盖的 3 个三角装置	259 277	501	垫圈 6.1x9x0,5	023 554
	2a 机头后盖, 3 个三角座 5Z	255 417		502 锯齿形锁定垫圈 6,4	022 385
3	机头前盖, 3 个三角座	259 276	503 O 形环 3x2		242 420
	3a 机头前盖, 3 个三角座 5Z	255 416		504 压缩弹簧 0,48x7,02x17,29	023 654



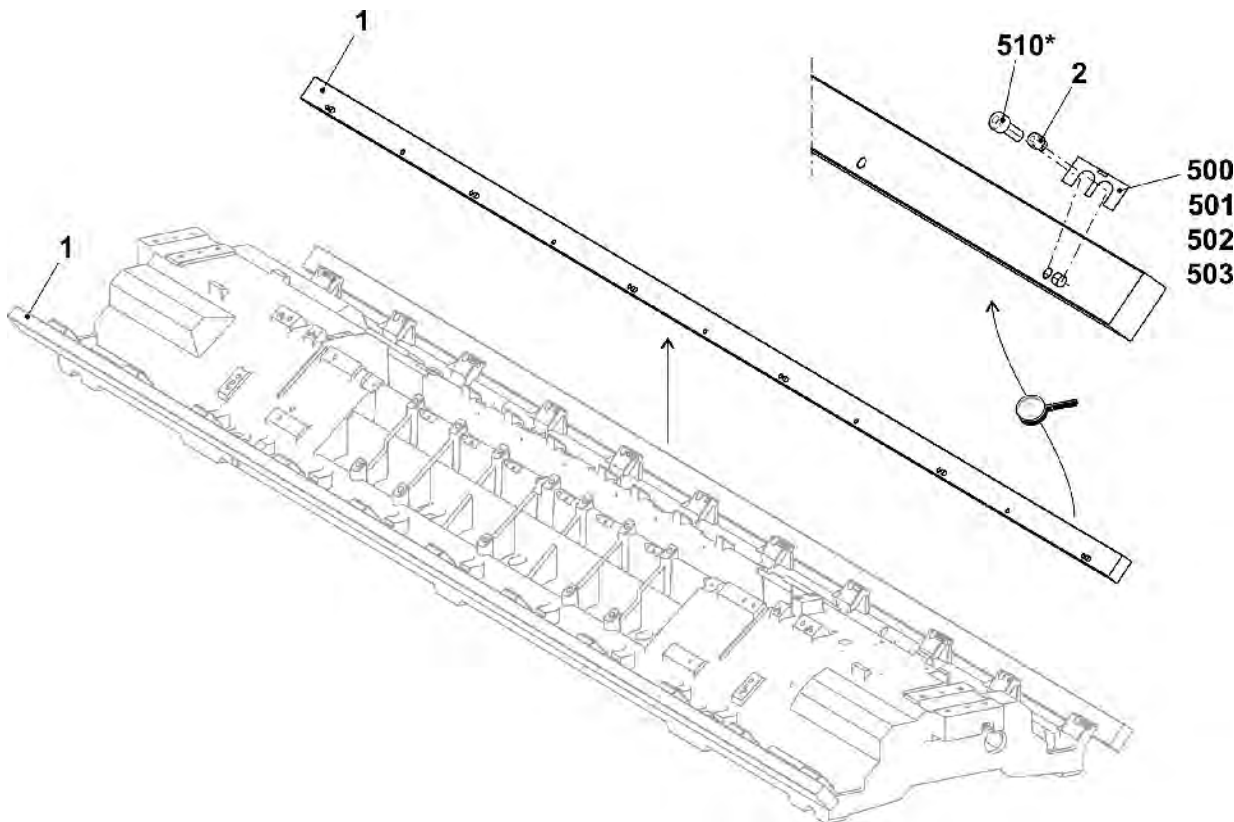
## 5.4 机头导向

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			



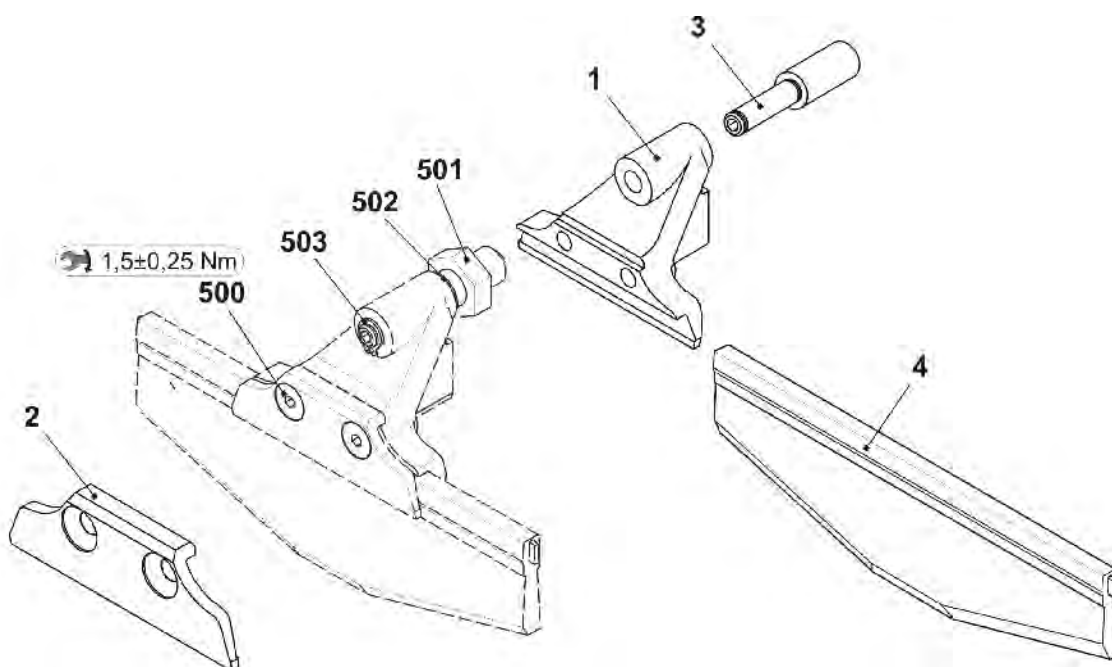
## 5.5 备件包机头导轨

位置	名称	ID	位置	名称	ID
$\Sigma$	备件包机头导轨 5XX	<b>243 423</b>	501	垫片 0,05x22x42	243 291
1	机头导轨	239 926	502	垫片 0,10x22x42	243 292
2	调节偏心销	241 219	503	垫片 0,20x22x42	243 293
500	垫片 0,03x22x42	243 289	510*	带帽螺丝 M8x20	020 141



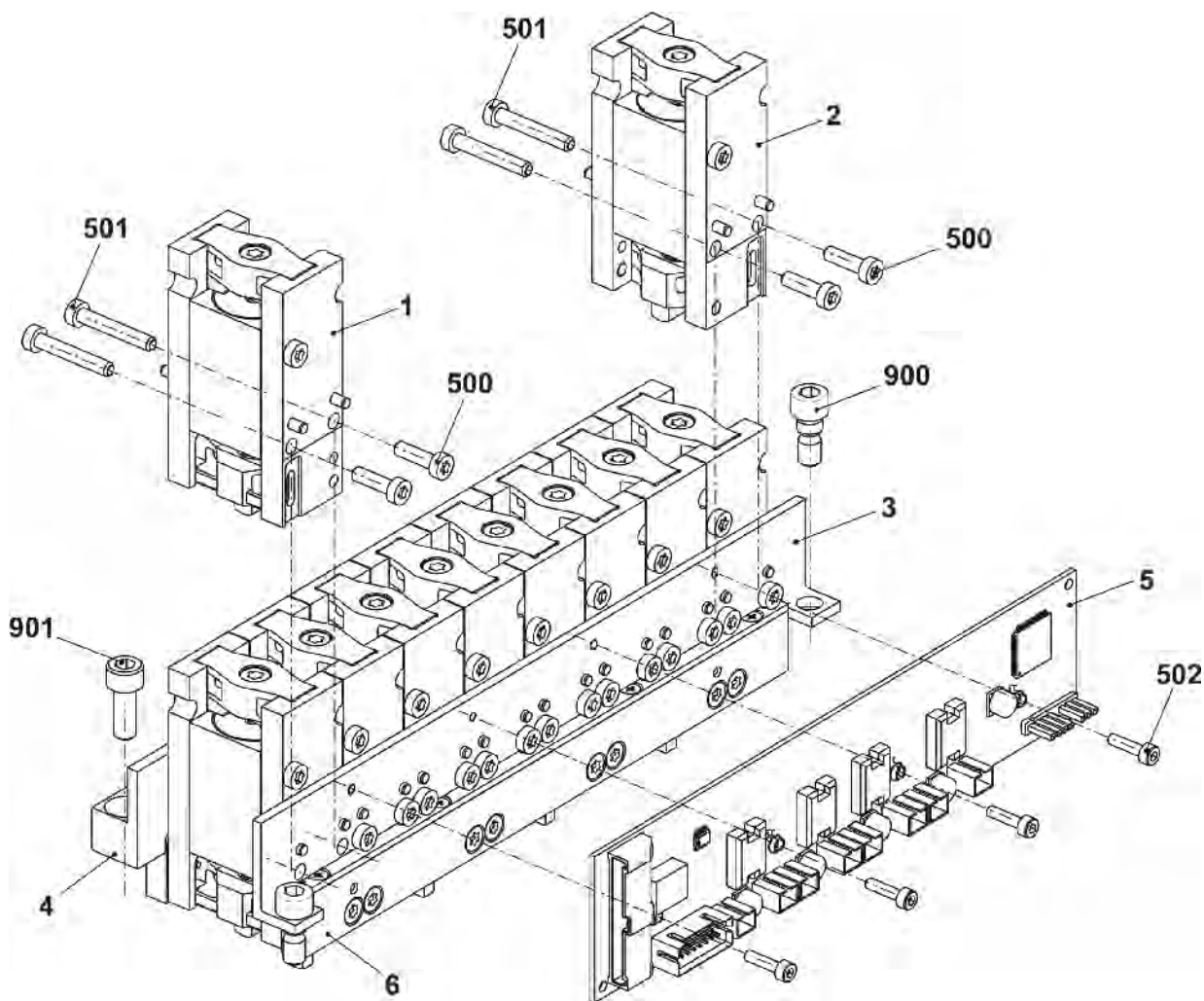
## 5.6 毛刷支架

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个毛刷支架</b>		4	毛刷	
E10   E12   E14   E14/12		<b>252 749</b>	E10   E12   E14   E14/12		243 074
E6.2   E7.2   (E12m.10)			E6.2   E7.2   6.2(E12m.10)		
E16   E18		<b>213 710</b>	E16   E18		203 254
E8.2		<b>263 500</b>	E8.2		260 502
1	毛刷支架	213 009	501	六角螺母 M8x5 (E10-18)	023 750
2	毛刷夹	213 010		六角螺母 M8-4 (E8.2)	020 856
3	螺纹杆	209 740	502	垫圈 5x10x0,5	023 348
500	沉头螺丝 M4x12	023 062	503	锁定环 5x0,6	023 347



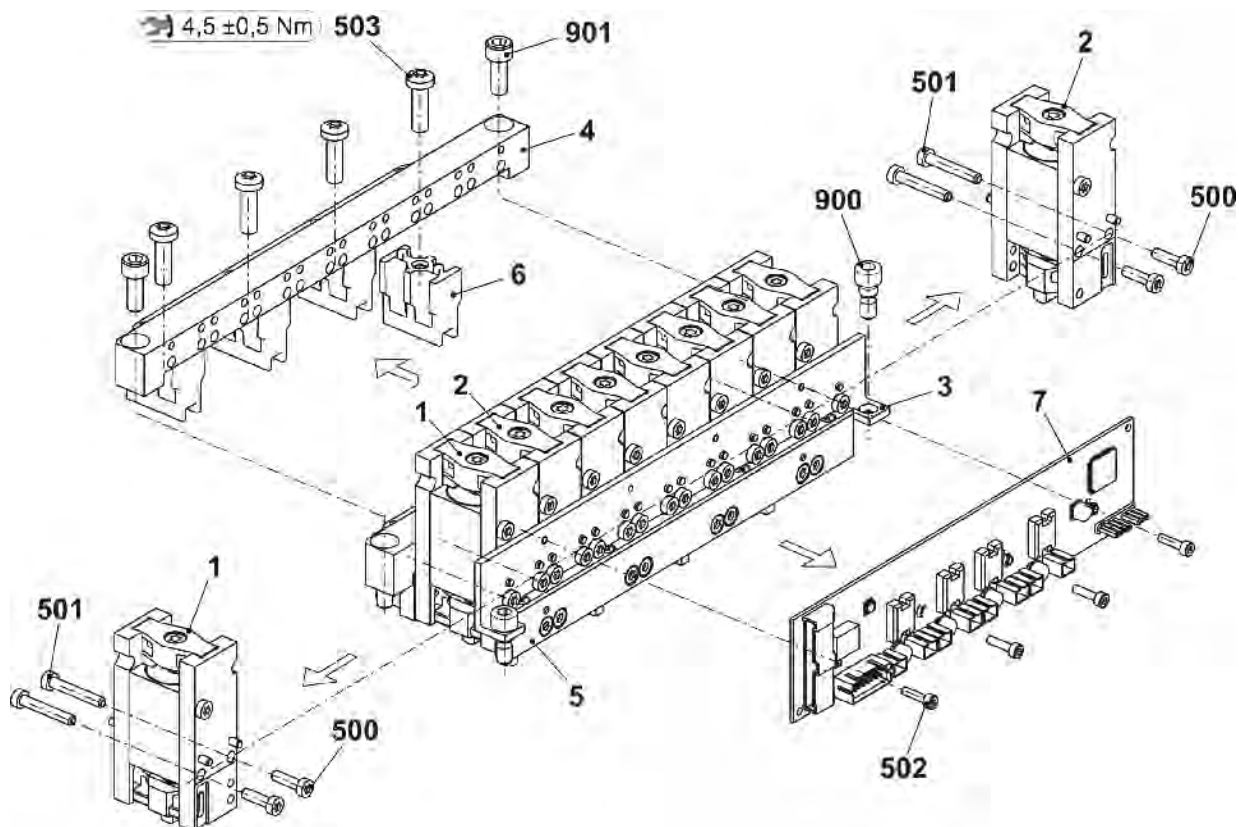
## 5.7 没有导轨部分的导纱器驱动

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个外导纱器传动</b>	<b>245 297</b>	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	轴肩螺丝	231 899
5	导纱器控制电子板 OKC	300 960	901	带帽螺丝 M6x16	020 135



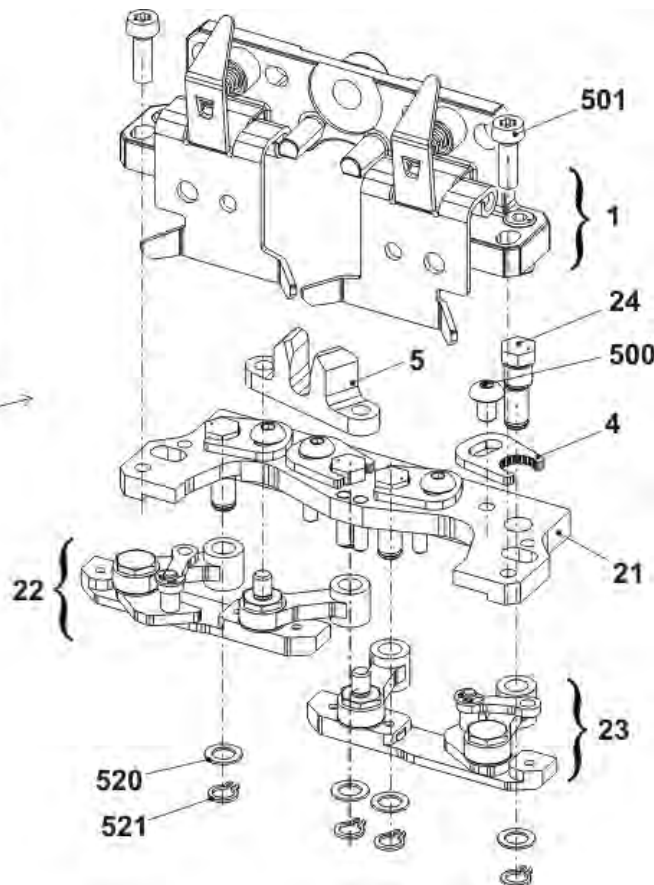
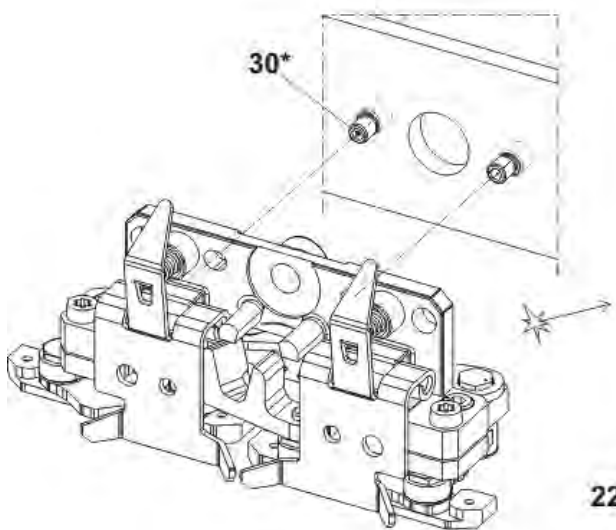
## 5.8 带导轨部分的导纱器驱动

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个中央导纱器传动</b>	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	轴肩螺丝	231 899
6	导向件	239 972	901	带帽螺丝 M6x16	020 135



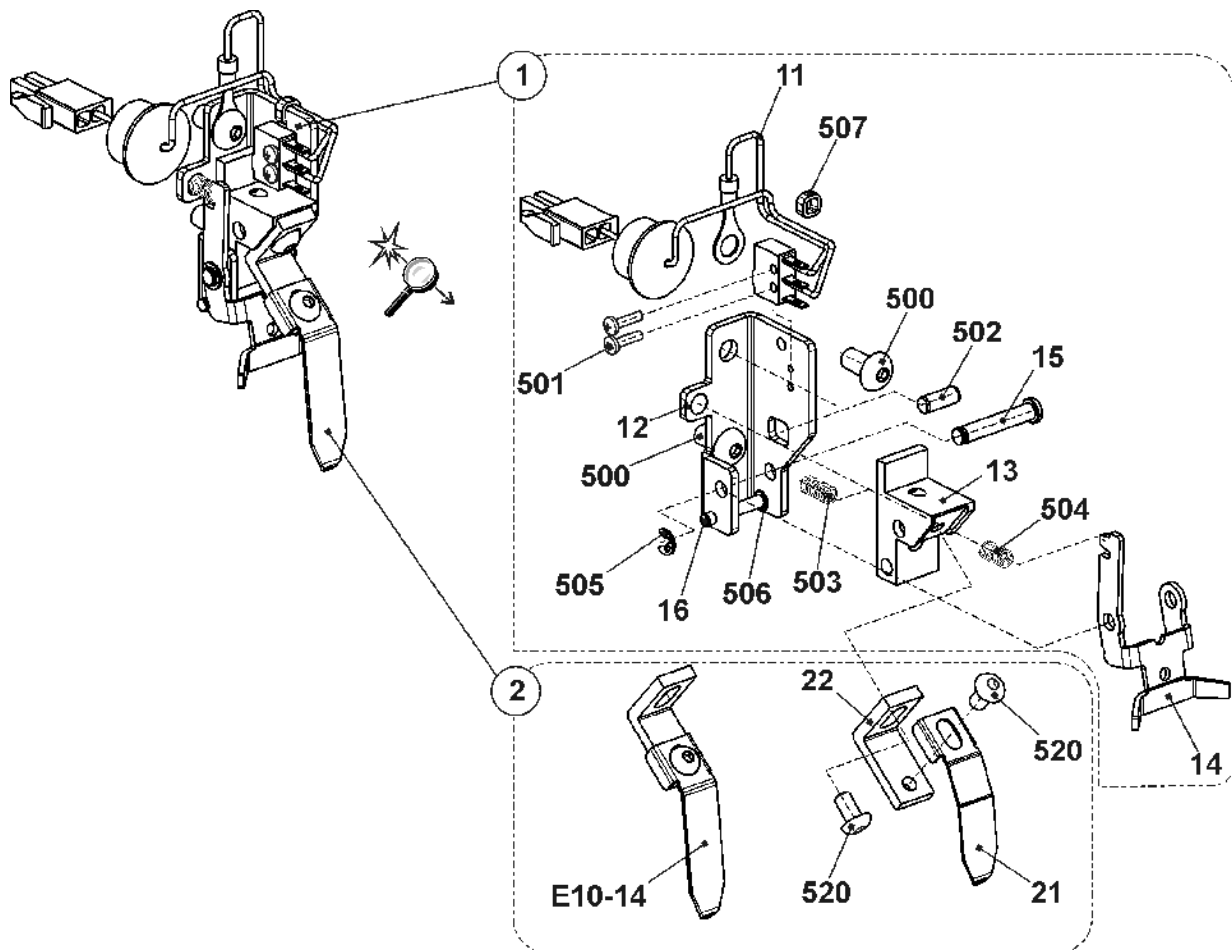
## 5.9 沉降片控制

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个沉降片控制</b>		22	E7.2	256 394
	E10	256 306		E8.2	256 395
	E12   E14   E6.2   E6.2(12m.10)   E14/12	256 307	23	<b>整个左侧摆杆滑块</b>	
	E16   E18	256 308		E10	256 396
	E7.2	256 309		E12   E14   E6.2   E6.2(12m.10)   E14/12	256 397
	E8.2	256 310		E16   E18	256 398
1	<b>整个集成板</b>	256 311		E7.2	256 399
4	<b>调节板</b>	256 388		E8.2	256 400
5	<b>携带臂</b>	256 059	24	<b>销子</b>	209 722
21	<b>底板</b>	256 064		500	平头螺丝 M4x6
22	<b>整个右侧摆杆滑块</b>			501	带帽螺丝 M4x12
	E10	251 540		520	垫圈 5x8x0.5
	E12   E14   E6.2   E6.2(12m.10)   E14/12	256 392		521	锁定环 5x0.6
	E16   E18	256 393		30*	<b>沉降片控制偏心轮</b>
					256 994



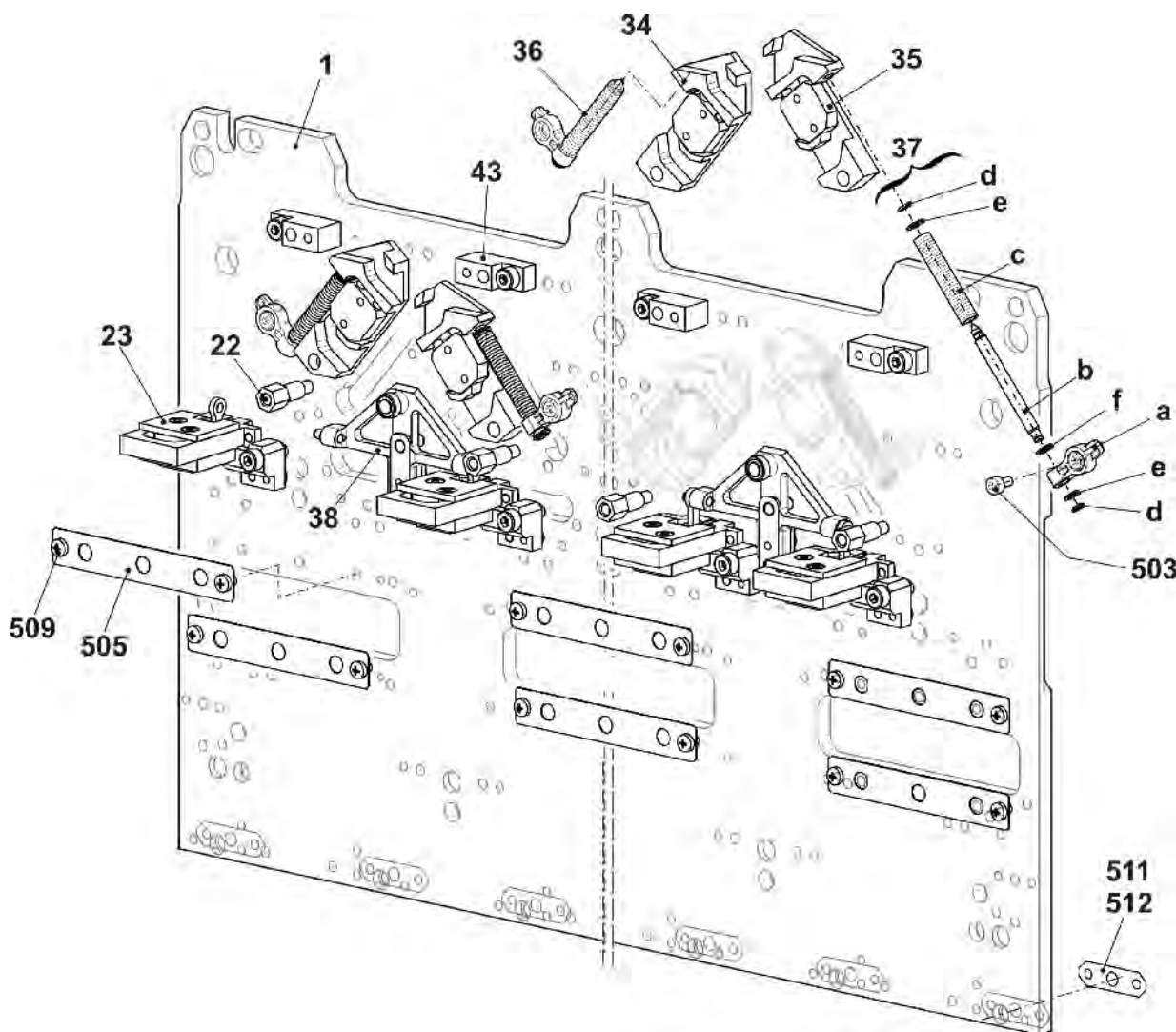
## 5.10 探针器

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>探针器</b>				
1	预装探针器 E10-18	256 475	504	压缩弹簧 0,4x4x11,2	256 952
11	整个探针器电缆	261 856	505	弹簧挡圈	021 018
12	固定架	256 476	506	弹簧挡圈	023 565
13	开关触动摇杆	256 477	507	电缆带 92x2,4	008 378
14	排列板	256 094	2	预装探针片 E10 E12 E14 E6.2 E7.2 E6.2(12m.10) E14/12	256 454
15	销子	256 492	21	传感器 E10 E12 E14	255 758
16	停位螺栓	256 493	22	角托	255 757
500	盘头螺丝 M5x10	023 247	520	盘头螺丝 M4x8	023 579
501	盘头螺丝 M2x8	258 310	2	预装探针片 E16 E18 E8.2	256 784
502	定位销 4x10-A-St	023 753	21	传感器 E16 E18 E8.2	255 759
503	压缩弹簧 4,3x0,45x10	021 398	22	角托	255 757
			520	盘头螺丝 M4x8	023 579



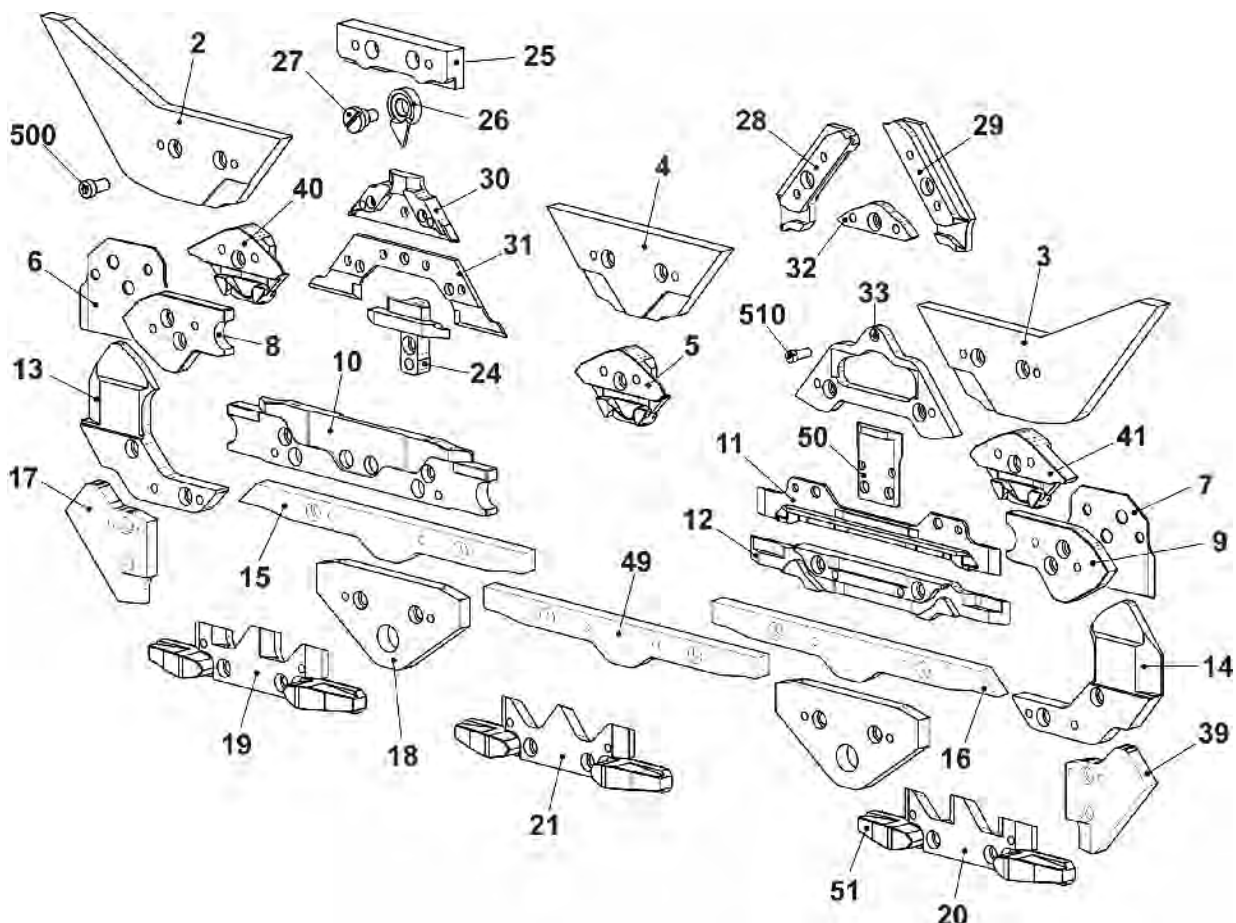
## 5.11 三角座 E10

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个三角座 E10</b>	<b>265 207</b>	37	d 弹簧挡圈	023 565
1	三角底板 3 个三角装置 E10-18	264 747		e 小圆盘	259 647
22	定距螺栓	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	整个左侧成圈驱动三角 E10	254 246	43	握持片	251 828
35	整个右侧成圈驱动三角 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	盘头螺丝 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			



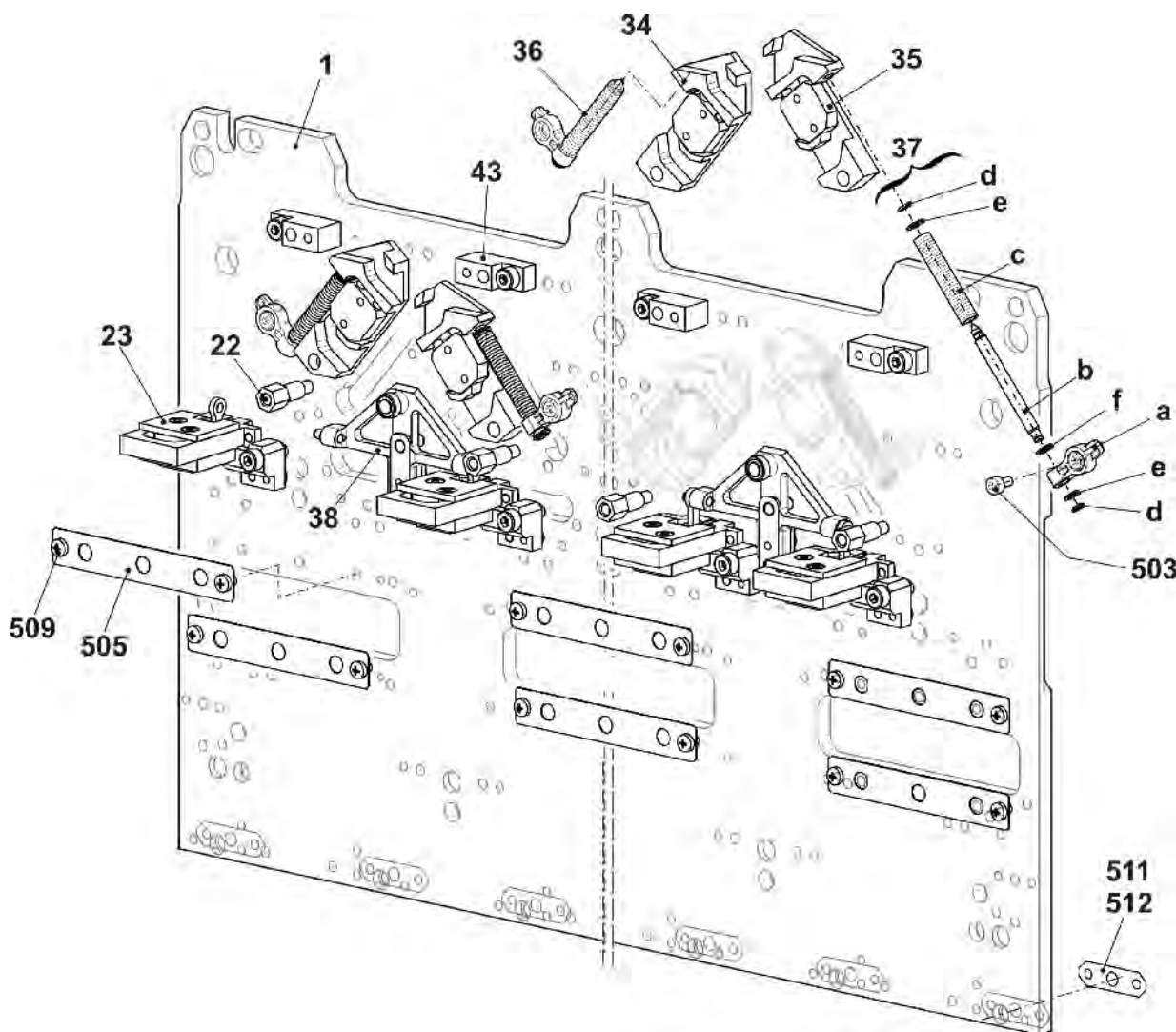
## 5.11.1 三角 E5

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 不带分针的编织起针三角部分 E10   E12	254 334 254 335
12	引导三角 E10-18	255 541	39	右侧三角 E10-18	259 769
13	左侧三角 E10-18	255 613	40	左侧编织定位三角 E10-14   E6.2   E7.2	255 022
14	右侧三角 E10-18	255 614	41	右侧编织定位三角 E10-14   E6.2   E7.2	255 023
15	左侧限位三角	264 051	49	中间限位三角	264 053
16	右侧限位三角	264 052	50	翻针压块	253 838
17	左侧三角 E10-18	259 768	51	供给三角	210 185
18	三角 E10-18	258 152	500	带帽螺丝 M4x8	020 091
19	左侧选针三角 E10-18	251 876	510	带帽螺丝 M3x8	020 081
20	右侧选针三角 E10-18	251 877			
21	选针三角 E10-18	251 875			



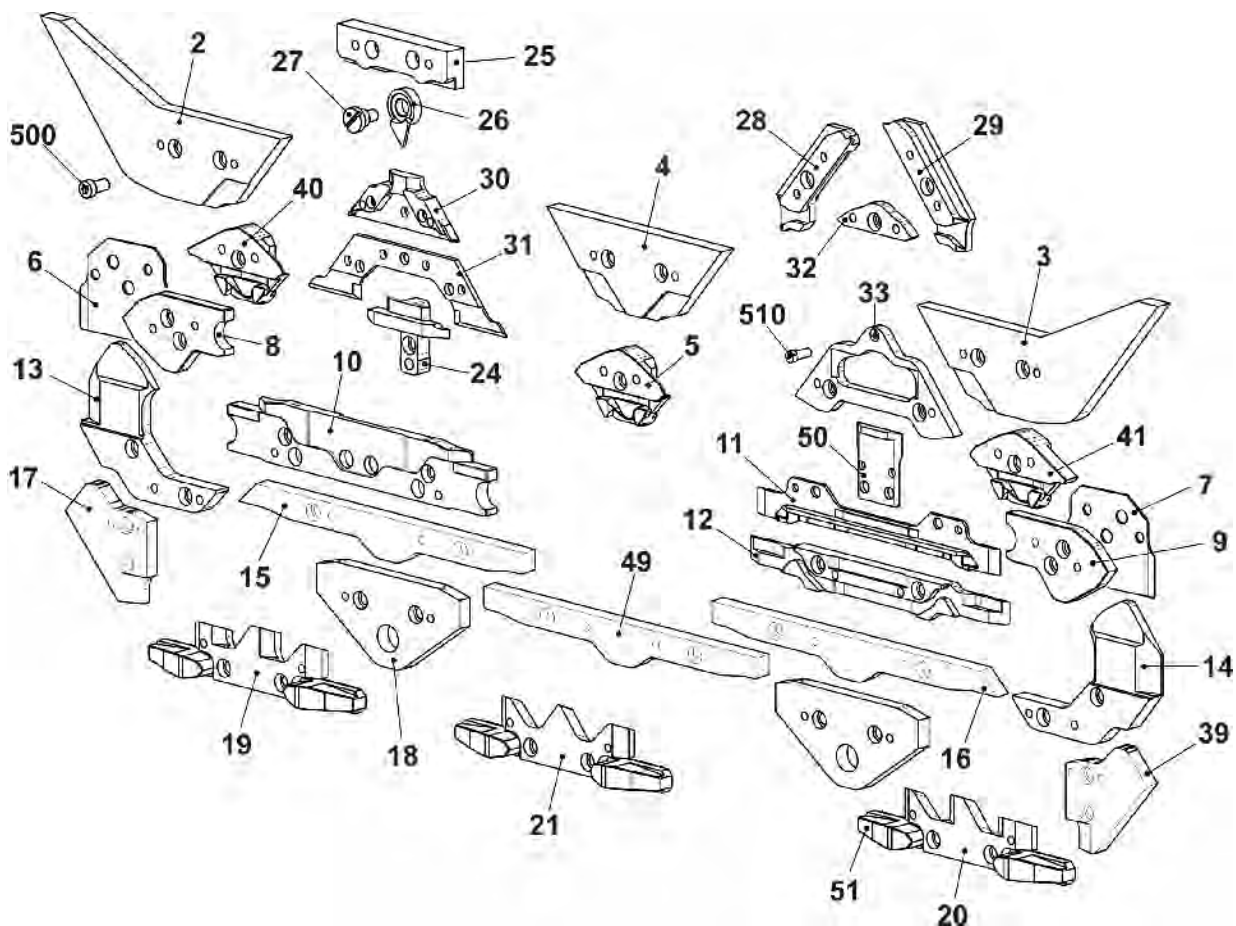
## 5.12 三角座 E12

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个三角座 E12</b>	<b>265 209</b>	37	d 弹簧挡圈	023 565
1	三角底板 3 个三角装置 E10-18	264 747		e 小圆盘	259 647
22	定距螺栓	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	整个左侧成圈驱动三角 E12-14	254 248	43	握持片	251 828
35	整个右侧成圈驱动三角 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	盘头螺丝 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			



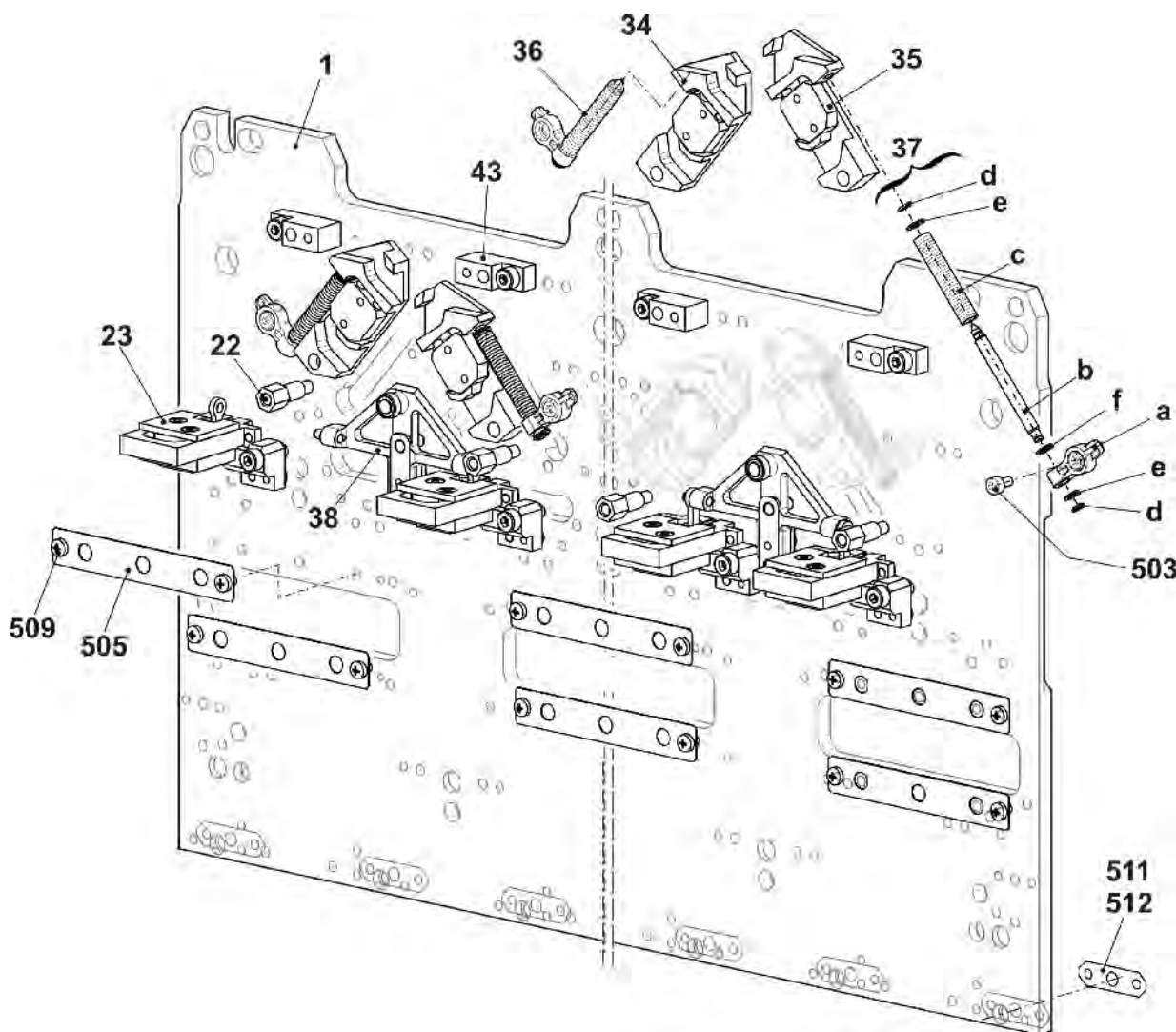
## 5.12.1 三角 E12

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	264 051	41	右侧编织定位三角 E10-14   E6.2   E7.2	255 023
16	右侧限位三角	264 052	49	中间限位三角	264 053
17	左侧三角 E10-18	259 768	50	翻针压块	253 838
18	三角 E10-18	258 152	51	供给三角	210 185
19	左侧选针三角 E10-18	251 876	500	带帽螺丝 M4x8	020 091
20	右侧选针三角 E10-18	251 877	510	带帽螺丝 M3x8	020 081
21	选针三角 E10-18	251 875			



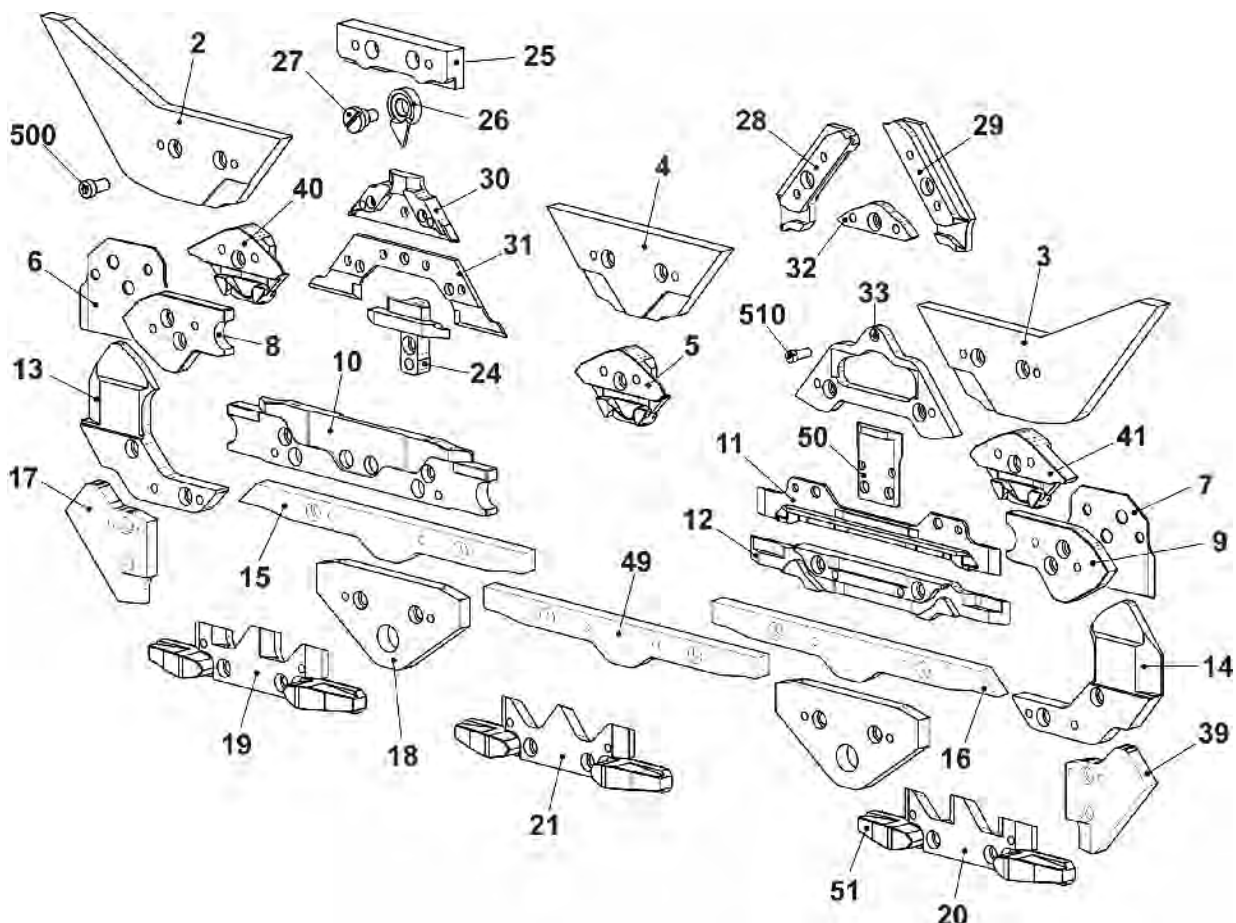
## 5.13 三角座 E14 | E14/12

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个三角座 E14   14/12</b>	<b>265 210</b>	37	d 弹簧挡圈	023 565
1	三角底板 3 个三角装置 E10-18	264 747		e 小圆盘	259 647
22	定距螺栓	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	整个左侧成圈驱动三角 E12-14	254 248	43	握持片	251 828
35	整个右侧成圈驱动三角 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	盘头螺丝 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			



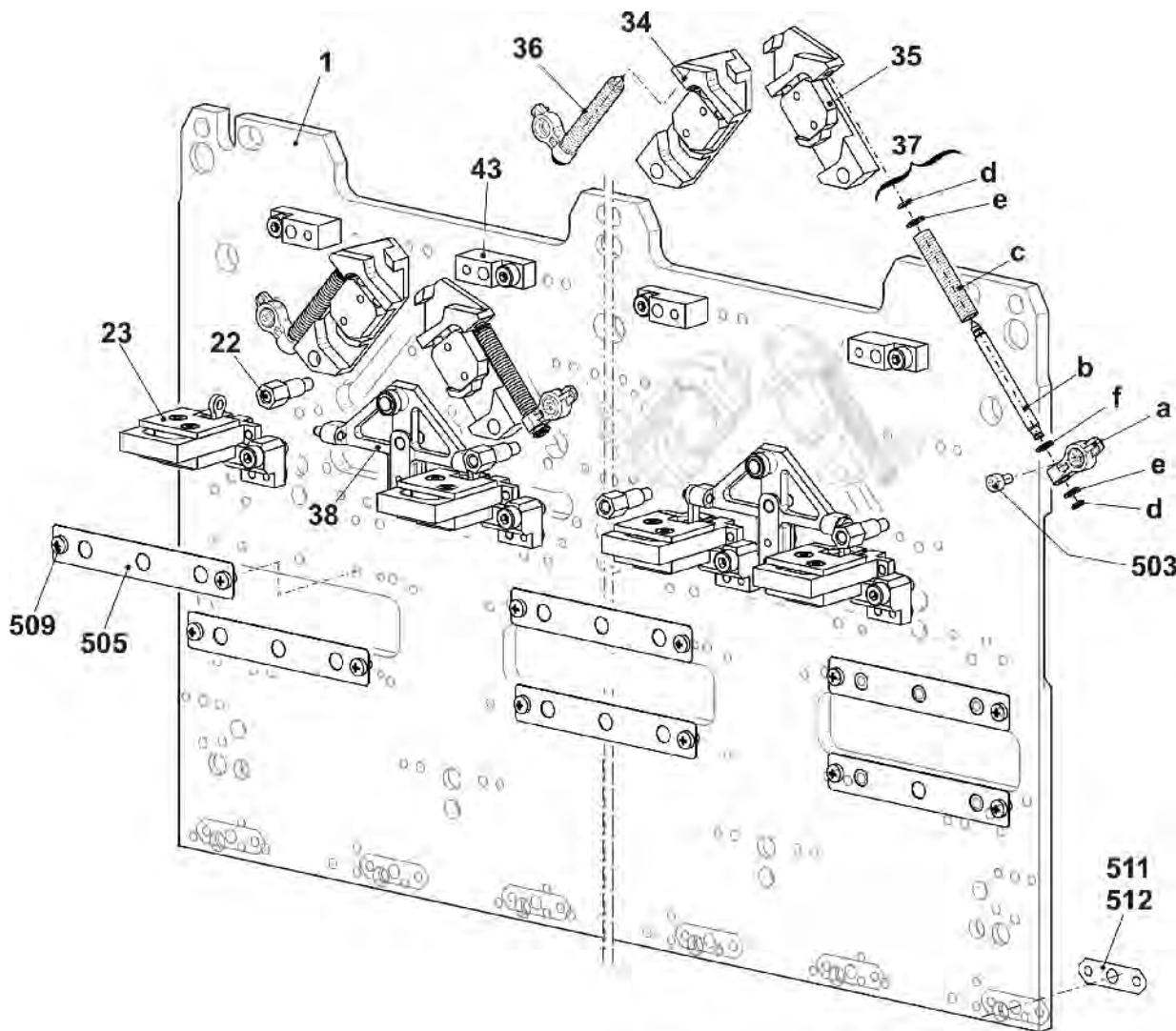
## 5.13.1 三角 E14 | E14/12

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 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	264 051	41	右侧编织定位三角 E10-14   E6.2   E7.2	255 023
16	右侧限位三角	264 052	49	中间限位三角	264 053
17	左侧三角 E10-18	259 768	50	翻针压块	253 838
18	三角 E10-18	258 152	51	供给三角	210 185
19	左侧选针三角 E10-18	251 876	500	带帽螺丝 M4x8	020 091
20	右侧选针三角 E10-18	251 877	510	带帽螺丝 M3x8	020 081
21	选针三角 E10-18	251 875			



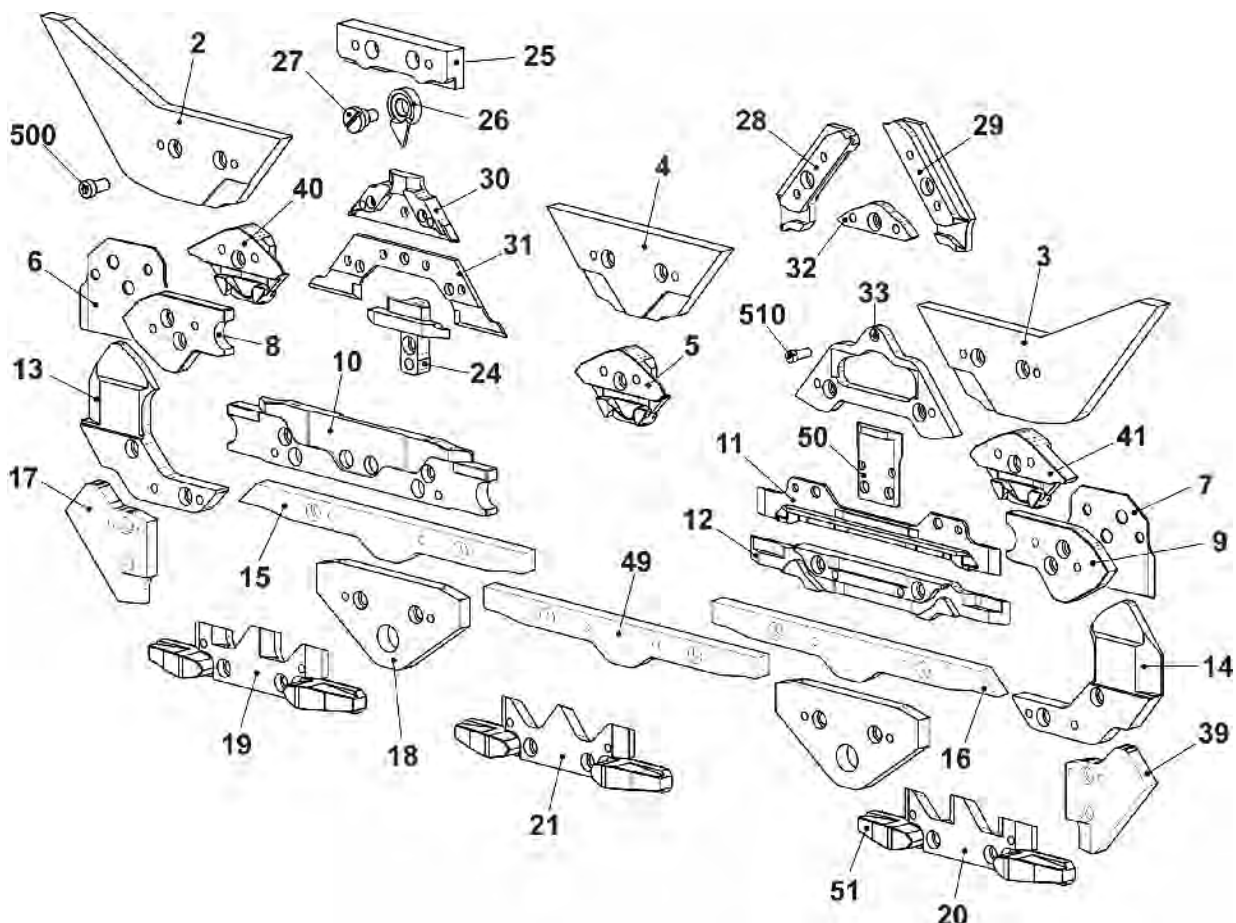
## 5.14 三角座 E16|E18

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个三角座 E16 E18</b>	<b>265 211</b>	37	d 弹簧挡圈	023 565
1	三角底板 3 个三角装置 E10-18	264 747		e 小圆盘	259 647
22	定距螺栓	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	整个左侧成圈驱动三角 E16-18	251 965	43	握持片	251 828
35	整个右侧成圈驱动三角 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	盘头螺丝 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			



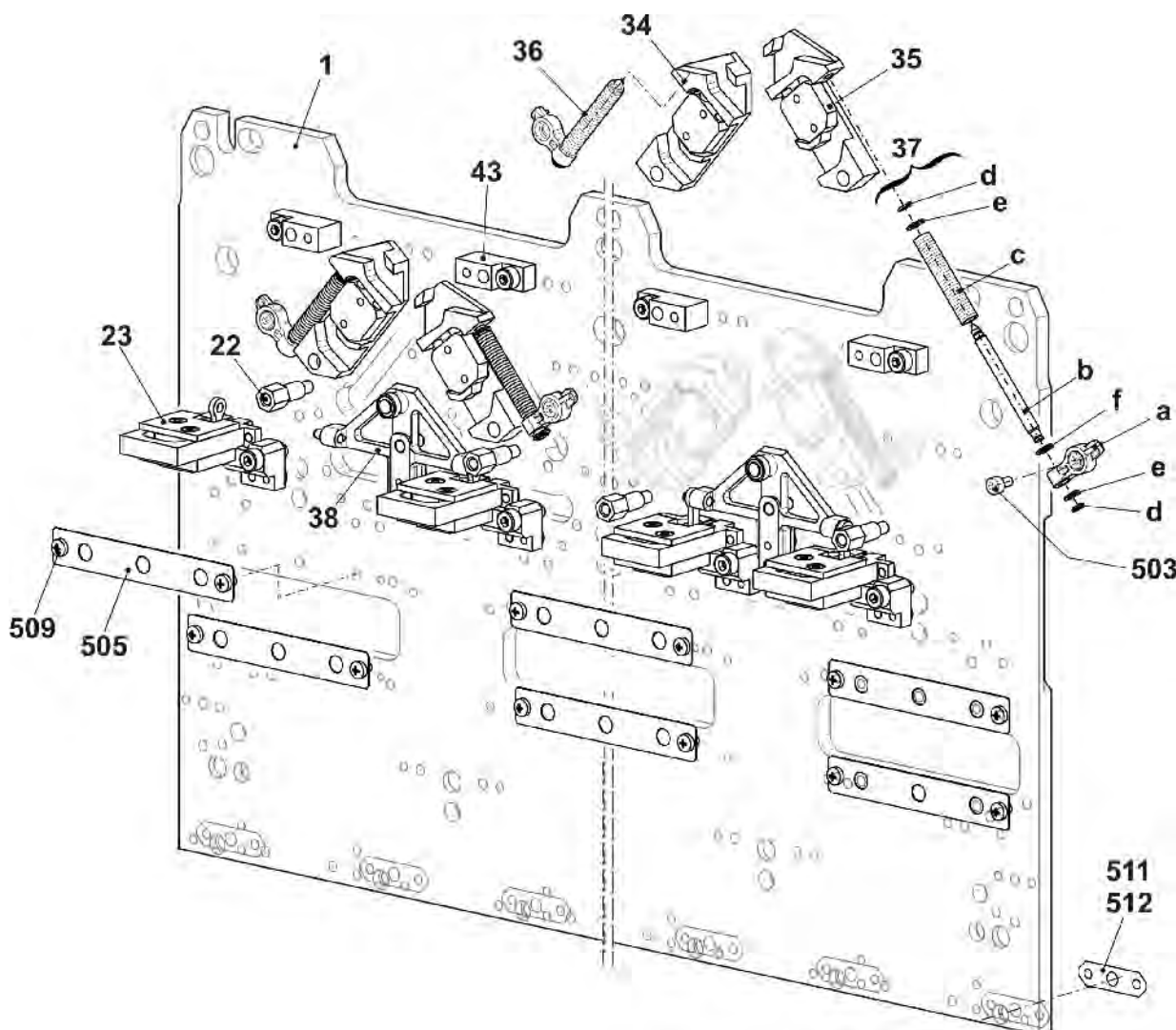
## 5.14.1 三角 E16|E18

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	压力条 E16-18	256 681	32	接圈三角 E16-18	252 654
11	上引导三角 E10-18	258 161	33	不带分针的起针三角 E16-18	254 340
12	引导三角 E10-18	255 541		带分针的起针三角 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	264 051	41	右侧编织定位三角 E16-18 E8.2	255 029
16	右侧限位三角	264 052	49	中间限位三角	264 053
17	左侧三角 E10-18	259 768	50	翻针压块	253 838
18	三角 E10-18	258 152	51	供给三角	210 185
19	左侧选针三角 E10-18	251 876	500	带帽螺丝 M4x8	020 091
20	右侧选针三角 E10-18	251 877	510	带帽螺丝 M3x8	020 081
21	选针三角 E10-18	251 875			



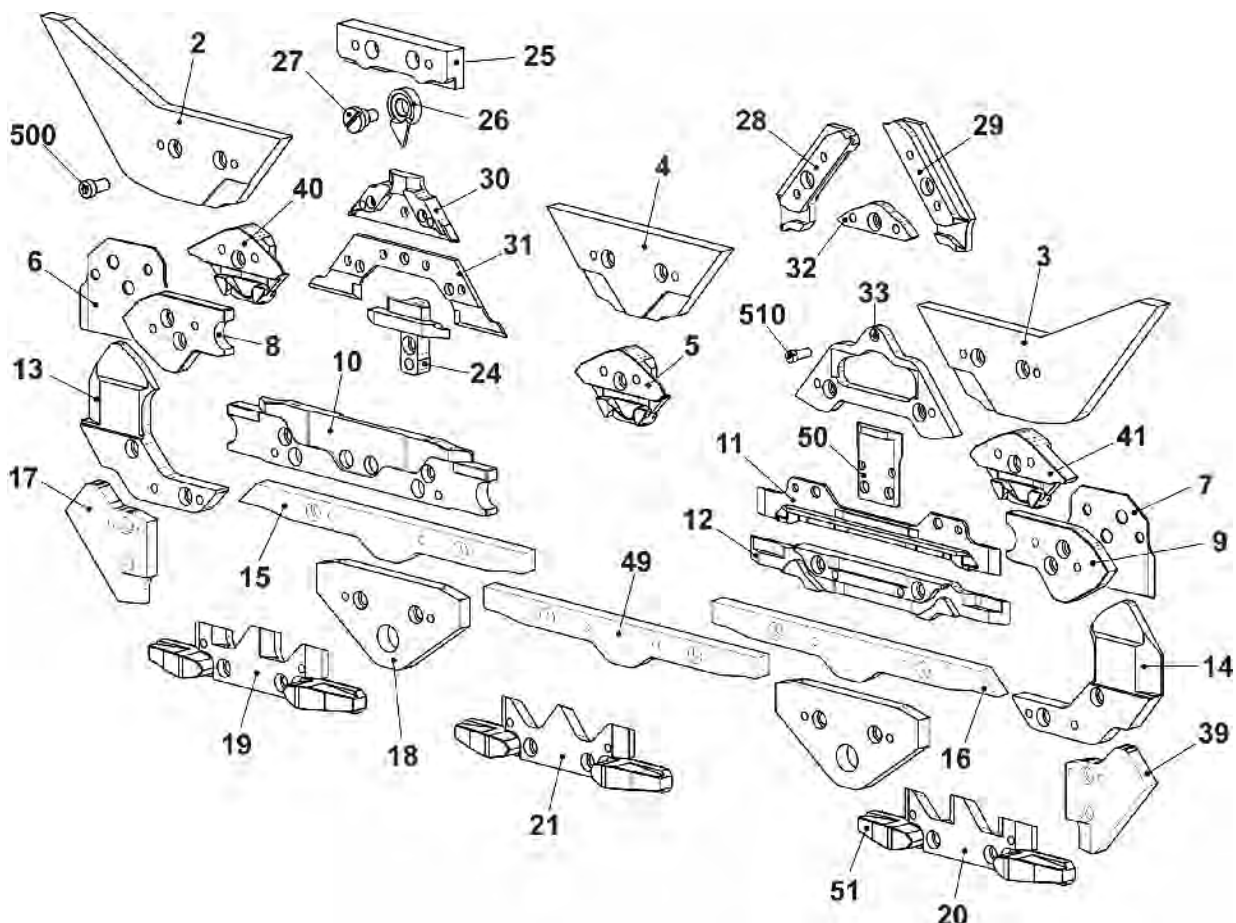
## 5.15 三角座 E6.2 mg

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个三角座 E6.2</b>	<b>265 212</b>	37	d 弹簧挡圈	023 565
1	三角底板 3 个三角装置 E10-18	264 747		e 小圆盘	259 647
22	定距螺栓	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	整个左侧成圈驱动三角 E12-14	254 248	43	握持片	251 828
35	整个右侧成圈驱动三角 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	盘头螺丝 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			



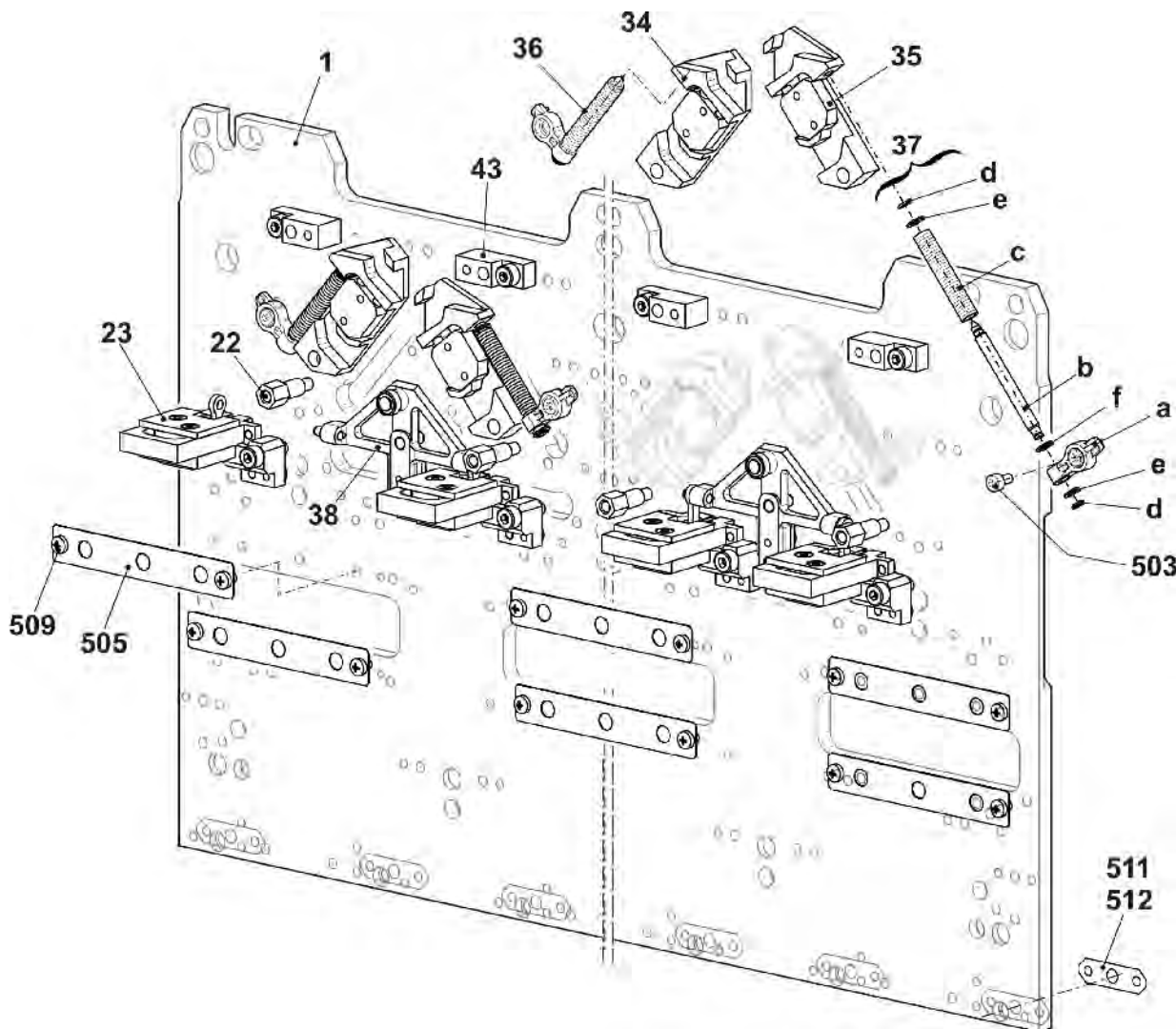
## 5.15.1 三角 E6.2 mg

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	264 051	41	右侧编织定位三角 E10-14   E6.2   E7.2	255 023
16	右侧限位三角	264 052	49	中间限位三角	264 053
17	左侧三角 E10-18	259 768	50	翻针压块	253 838
18	三角 E10-18	258 152	51	供给三角	210 185
19	左侧选针三角 E10-18	251 876	500	带帽螺丝 M4x8	020 091
20	右侧选针三角 E10-18	251 877	510	带帽螺丝 M3x8	020 081
21	选针三角 E10-18	251 875			



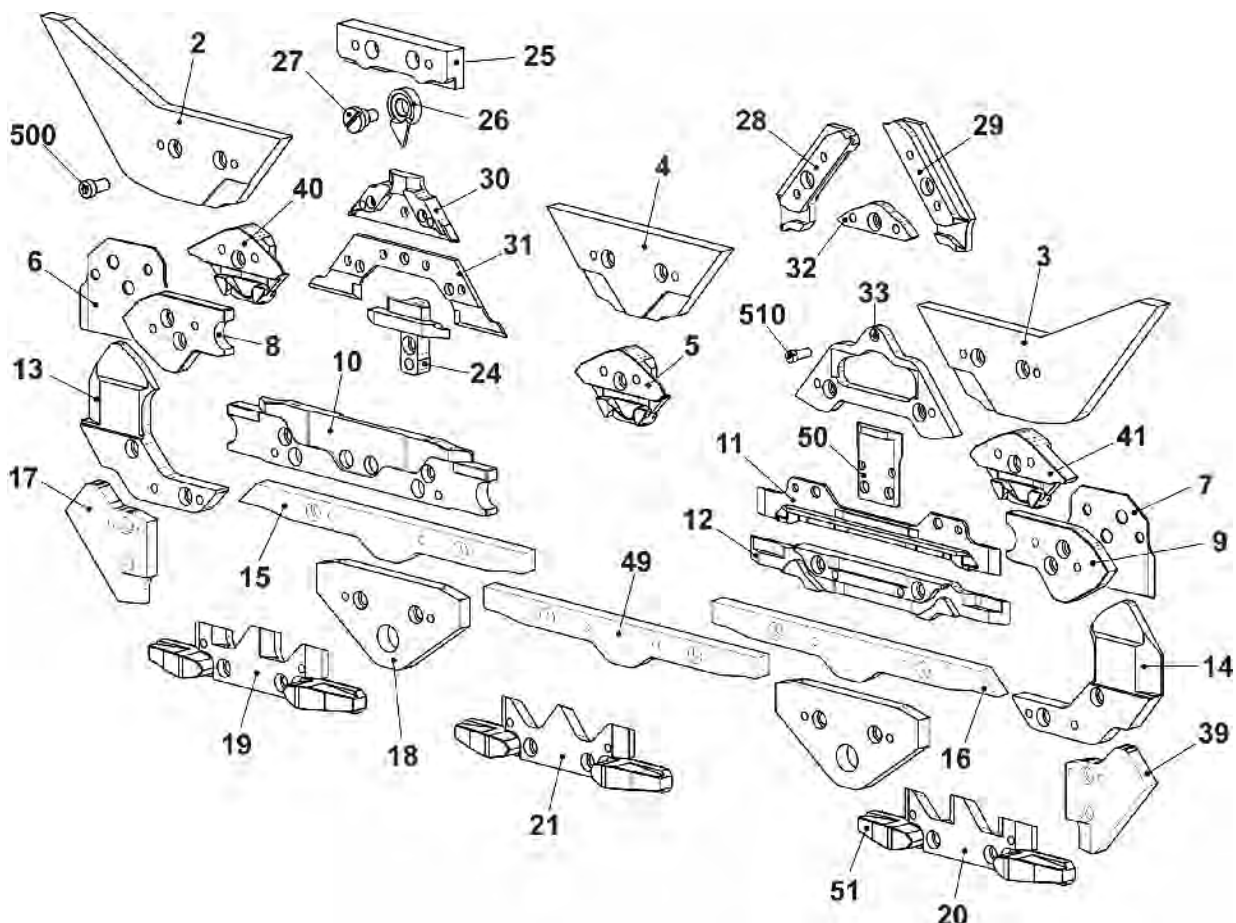
## 5.16 三角座 E7.2 mg

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个三角座 E7.2</b>	<b>265 213</b>	37	d 弹簧挡圈	023 565
1	三角底板 3 个三角装置 E10-18	264 747		e 小圆盘	259 647
22	定距螺栓	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	整个左侧成圈驱动三角 E12-14	254 248	43	握持片	251 828
35	整个右侧成圈驱动三角 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	盘头螺丝 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			



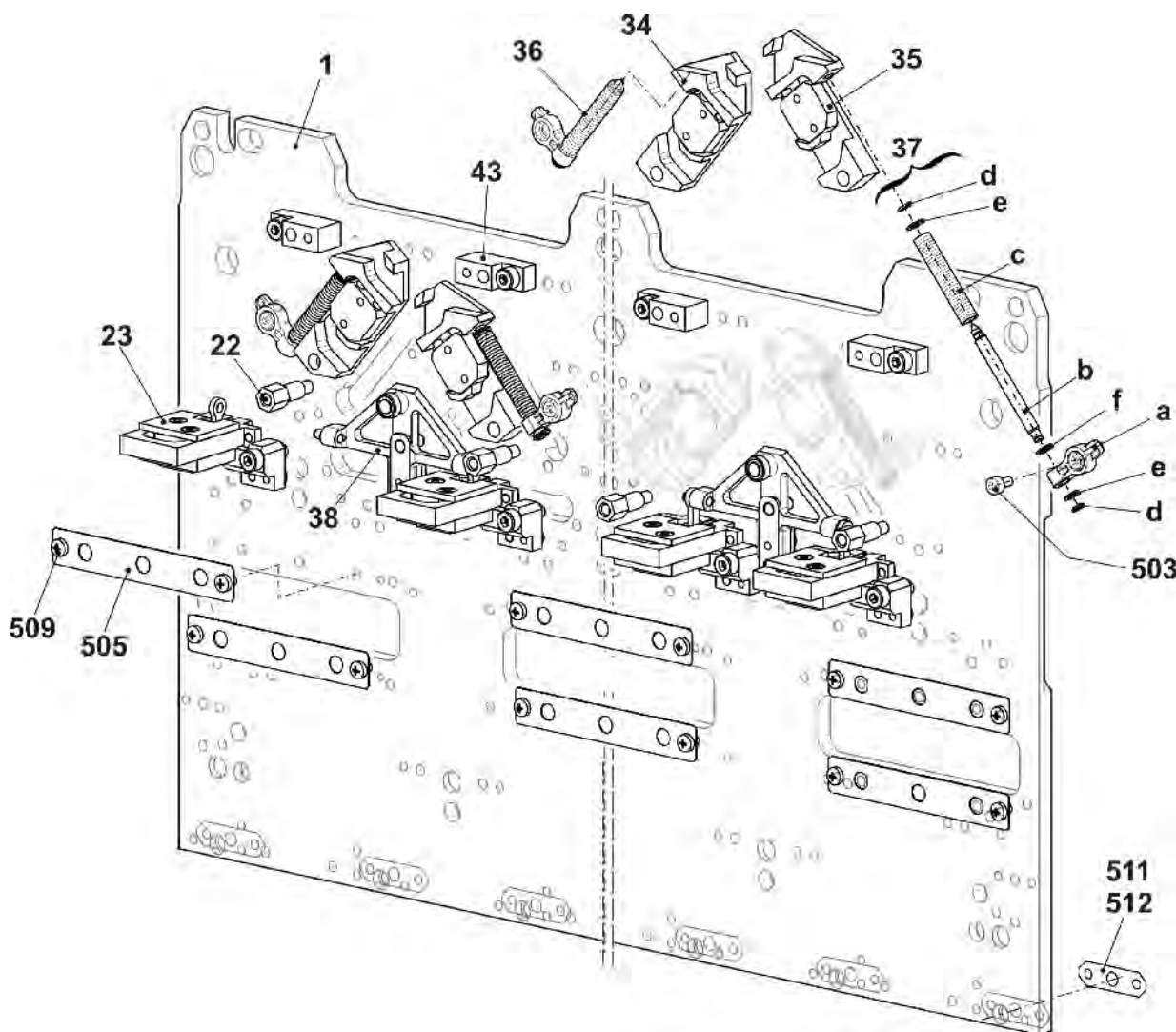
## 5.16.1 三角 E7.2 mg

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	264 051	41	右侧编织定位三角 E10-14   E6.2   E7.2	255 023
16	右侧限位三角	264 052	49	中间限位三角	264 053
17	左侧三角 E10-18	259 768	50	翻针压块	253 838
18	三角 E10-18	258 152	51	供给三角	210 185
19	左侧选针三角 E10-18	251 876	500	带帽螺丝 M4x8	020 091
20	右侧选针三角 E10-18	251 877	510	带帽螺丝 M3x8	020 081
21	选针三角 E10-18	251 875			



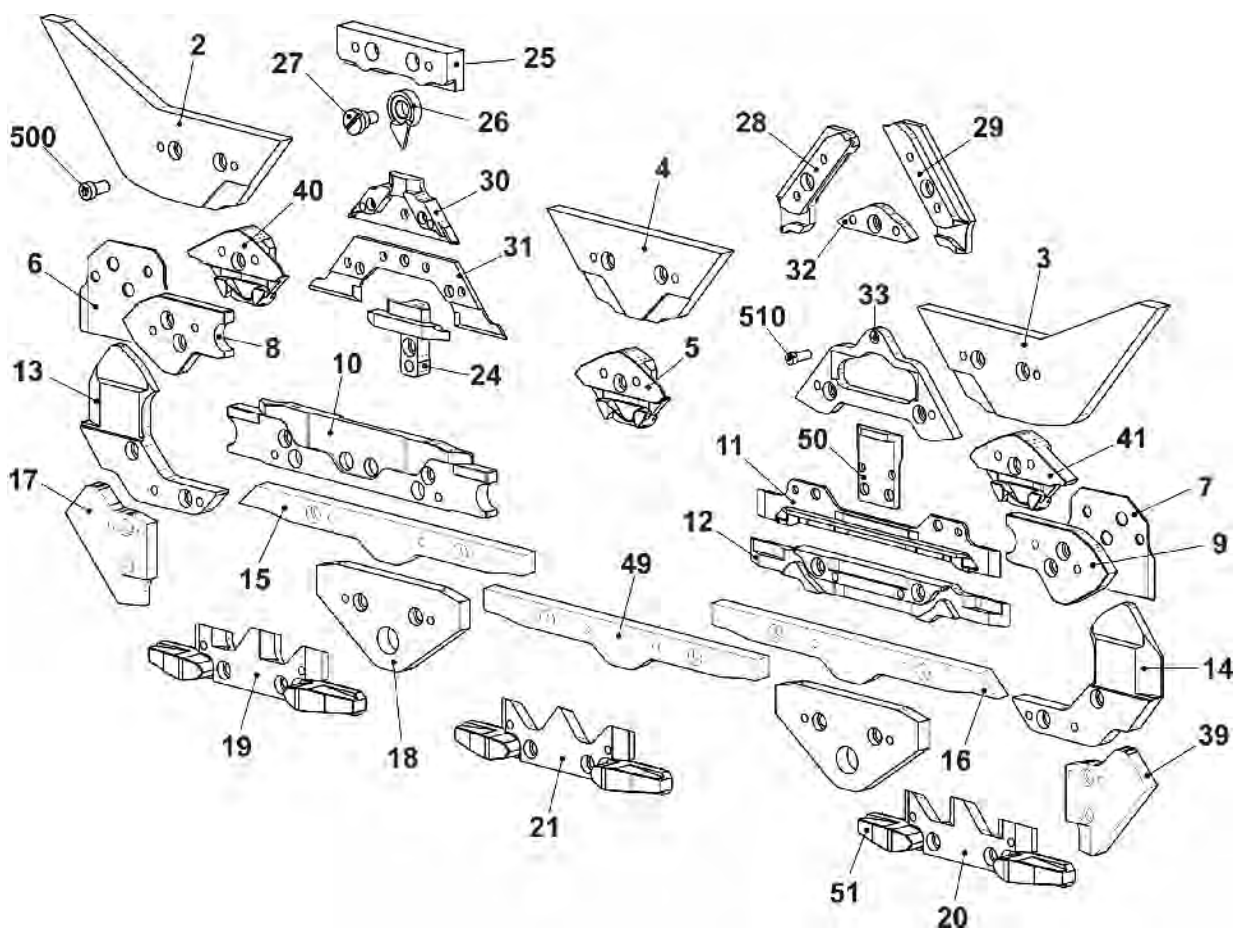
## 5.17 三角座 E8.2 mg

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个三角座 E8.2</b>	<b>265 214</b>	37	d 弹簧挡圈	023 565
1	三角底板 3 个三角装置 E10-18	264 747		e 小圆盘	259 647
22	定距螺栓	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	整个左侧成圈驱动三角 E16-18	251 965	43	握持片	251 828
35	整个右侧成圈驱动三角 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	盘头螺丝 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			



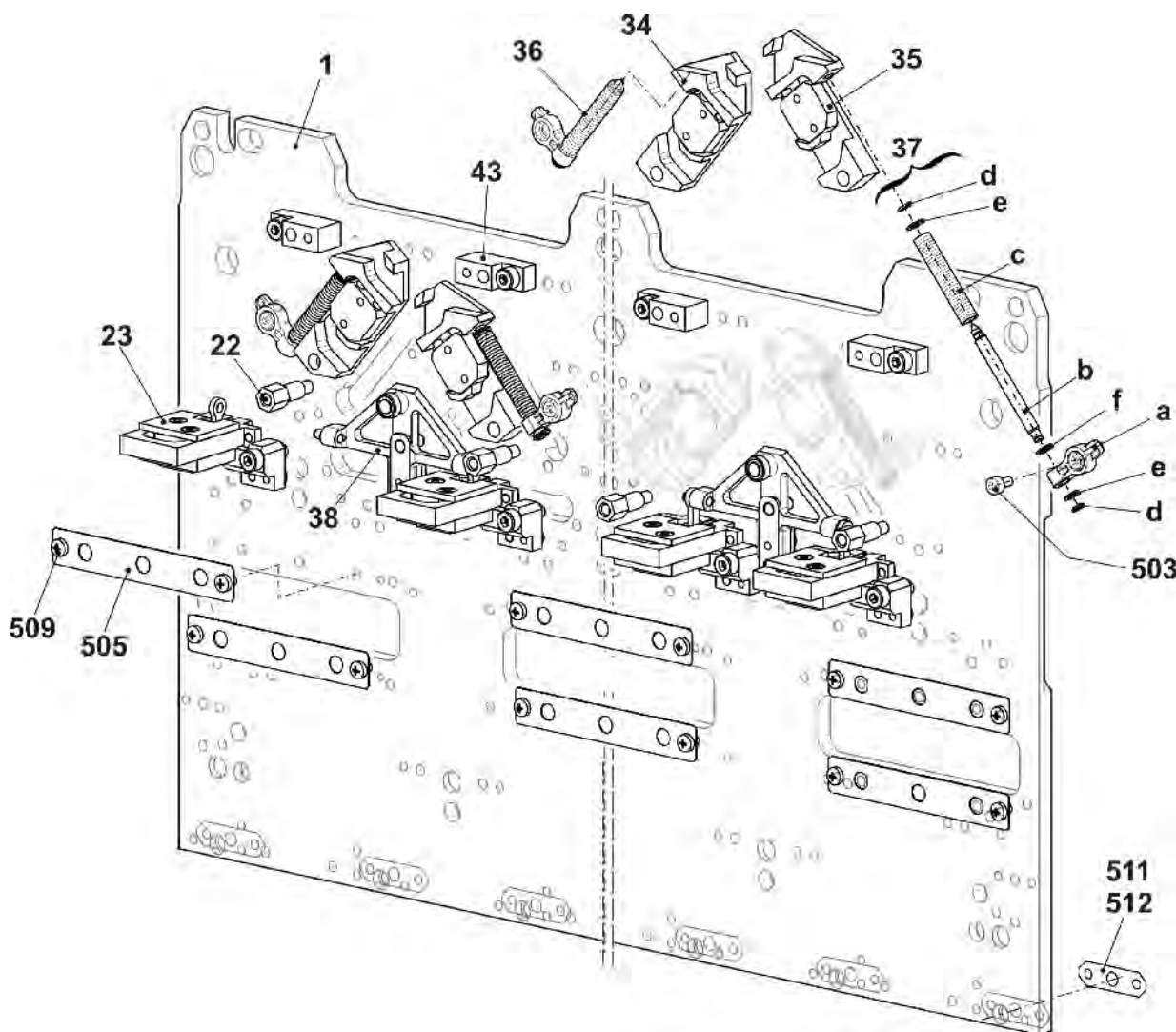
### 5.17.1 三角 E8.2 mg

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	264 051	41	右侧编织定位三角 E16-18   E8.2	255 029
16	右侧限位三角	264 052	49	中间限位三角	264 053
17	左侧三角 E10-18	259 768	50	翻针压块	253 838
18	三角 E10-18	258 152	51	供给三角	210 185
19	左侧选针三角 E10-18	251 876	500	带帽螺丝 M4x8	020 091
20	右侧选针三角 E10-18	251 877	510	带帽螺丝 M3x8	020 081
21	选针三角 E10-18	251 875			



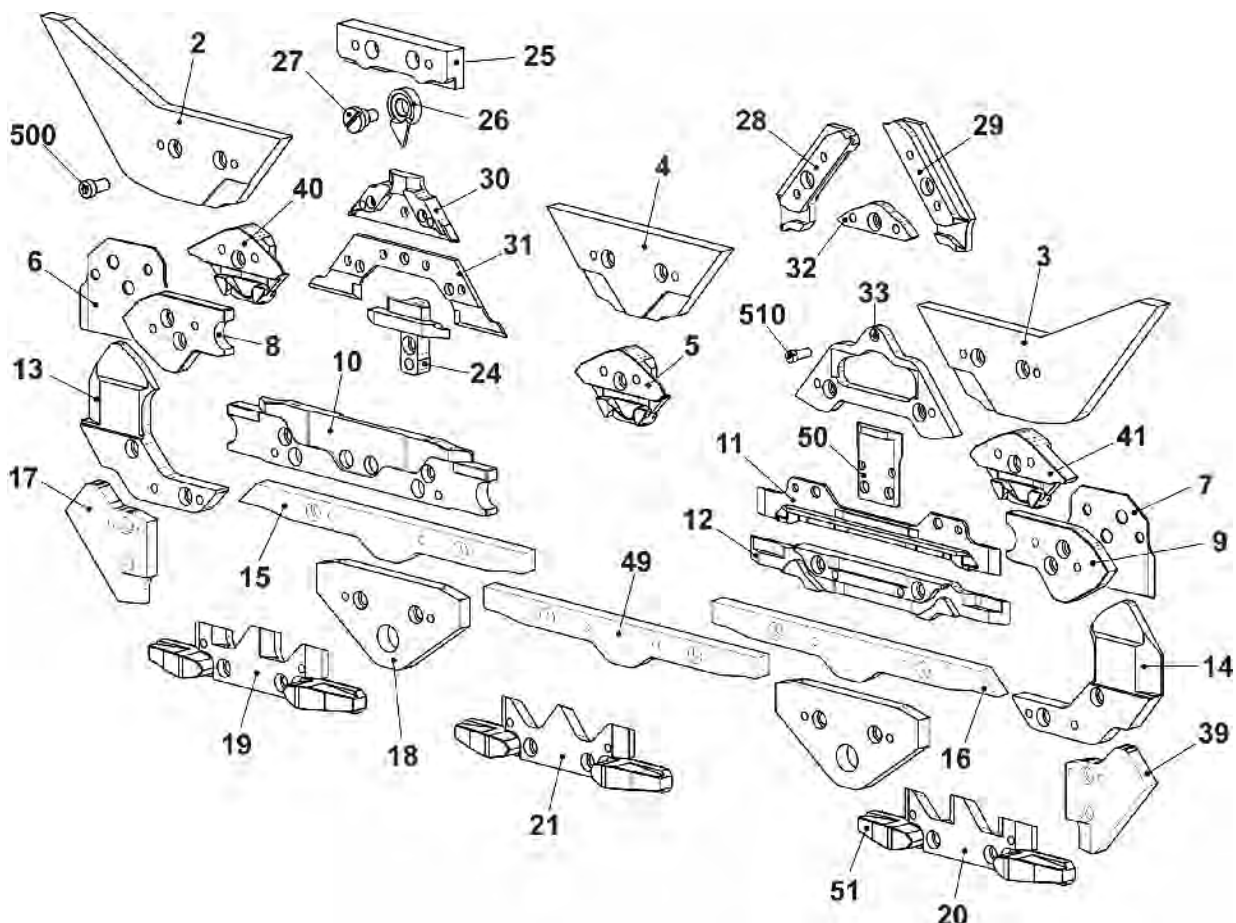
## 5.18 三角座 E12m.10

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个三角座 E12m.10</b>	<b>265 208</b>	37	d 弹簧挡圈	023 565
1	三角底板 3 个三角装置 E10-18	264 747		e 小圆盘	259 647
22	定距螺栓	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	整个左侧成圈驱动三角 E12-14	254 248	43	握持片	251 828
35	整个右侧成圈驱动三角 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	盘头螺丝 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			



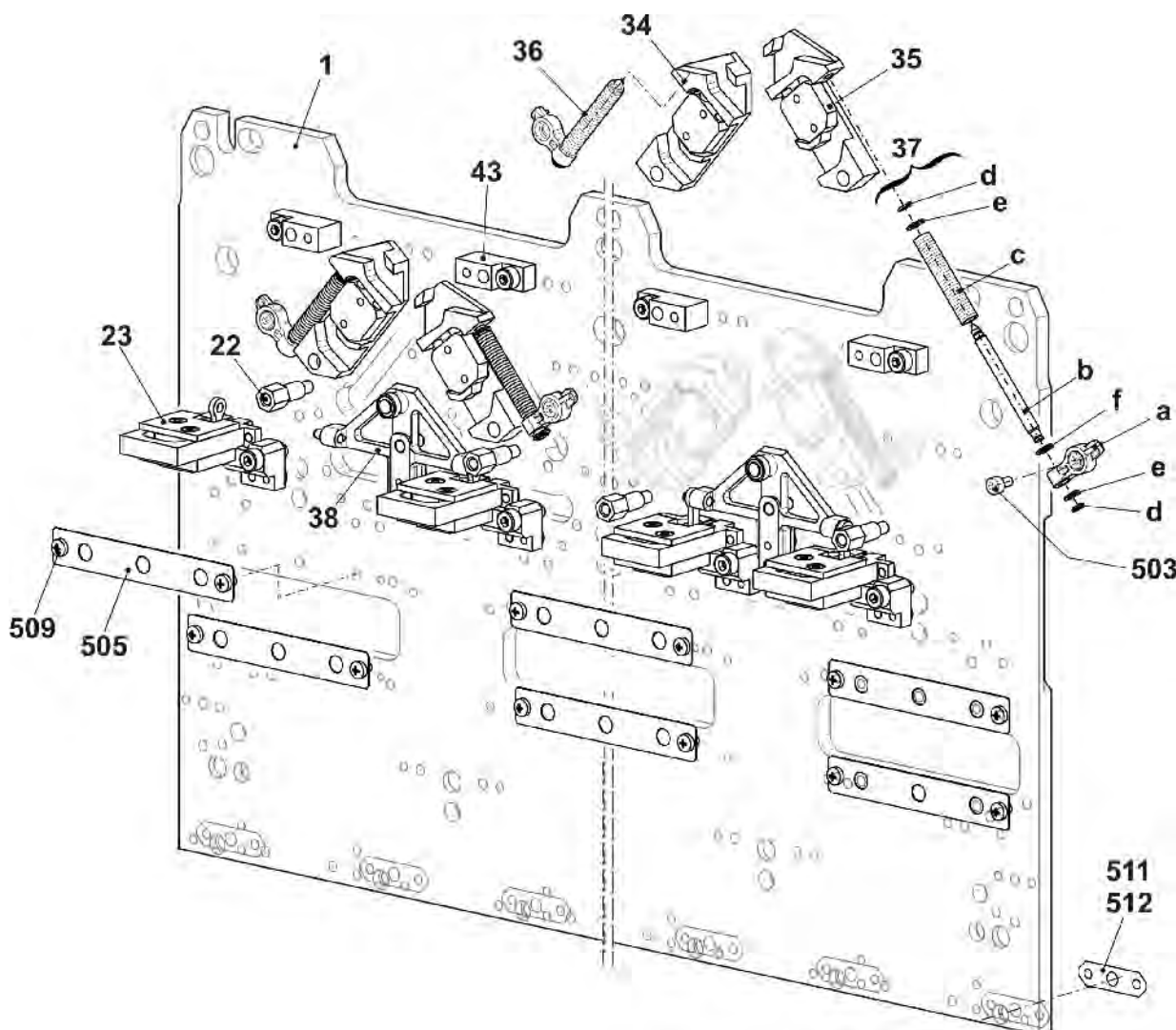
## 5.18.1 三角 E12m.10

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	压力条 E10-14	255 540	32	接圈三角 E10-12	251 997
11	上引导三角 E10-18	258 161	33	不带分针的起针三角 E10-12	254 334
12	引导三角 E10-18	255 541		带分针的起针三角 E10-12	254 335
13	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	264 051	41	右侧编织定位三角 E10-14   E6.2   E7.2	255 023
16	右侧限位三角	264 052	49	中间限位三角	264 053
17	左侧三角 E10-18	259 768	50	翻针压块	253 838
18	三角 E10-18	258 152	51	供给三角	210 185
19	左侧选针三角 E10-18	251 876	500	带帽螺丝 M4x8	020 091
20	右侧选针三角 E10-18	251 877	510	带帽螺丝 M3x8	020 081
21	选针三角 E10-18	251 875			



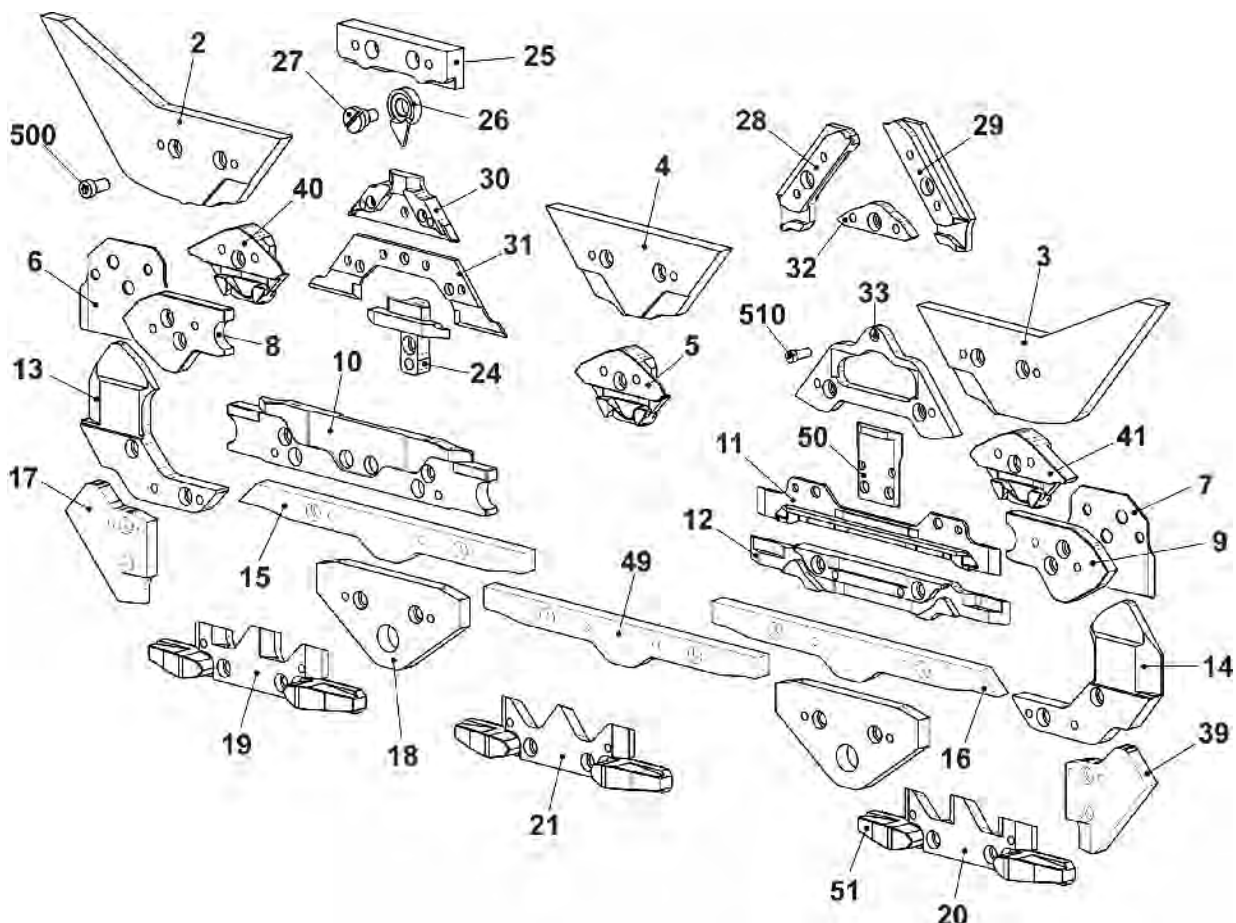
## 5.19 三角座 E7.2 织可穿

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个三角座 E7.2 k&amp;w</b>	<b>265 223</b>	37	d 弹簧挡圈	023 565
1	三角底板 3 个三角装置 E10-18	264 747		e 小圆盘	259 647
22	定距螺栓	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	整个左侧成圈驱动三角 E12-14	254 248	43	握持片	251 828
35	整个右侧成圈驱动三角 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	盘头螺丝 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			



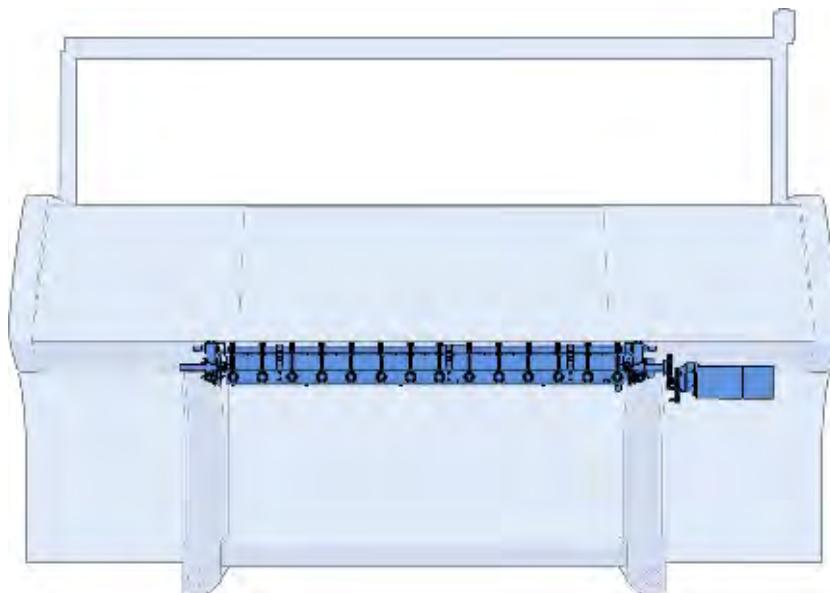
## 5.19.1 三角 E7.2 k&amp;w

位置	名称	Id	位置	名称	Id
2	左上入口三角	256 693	24	集圈压块	253 828
3	右上入口三角	256 694	25	限位三角 E10   E7.2	251 993
4	上入口三角	256 692	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	264 051	41	右侧编织定位三角 E10-14   E6.2   E7.2	255 023
16	右侧限位三角	264 052	49	中间限位三角	264 053
17	左侧三角 E10-18	259 768	50	翻针压块	253 838
18	三角 E10-18	258 152	51	供给三角	210 185
19	左侧选针三角 E10-18	251 876	500	带帽螺丝 M4x8	020 091
20	右侧选针三角 E10-18	251 877	510	带帽螺丝 M3x8	020 081
21	选针三角 E10-18	251 875			



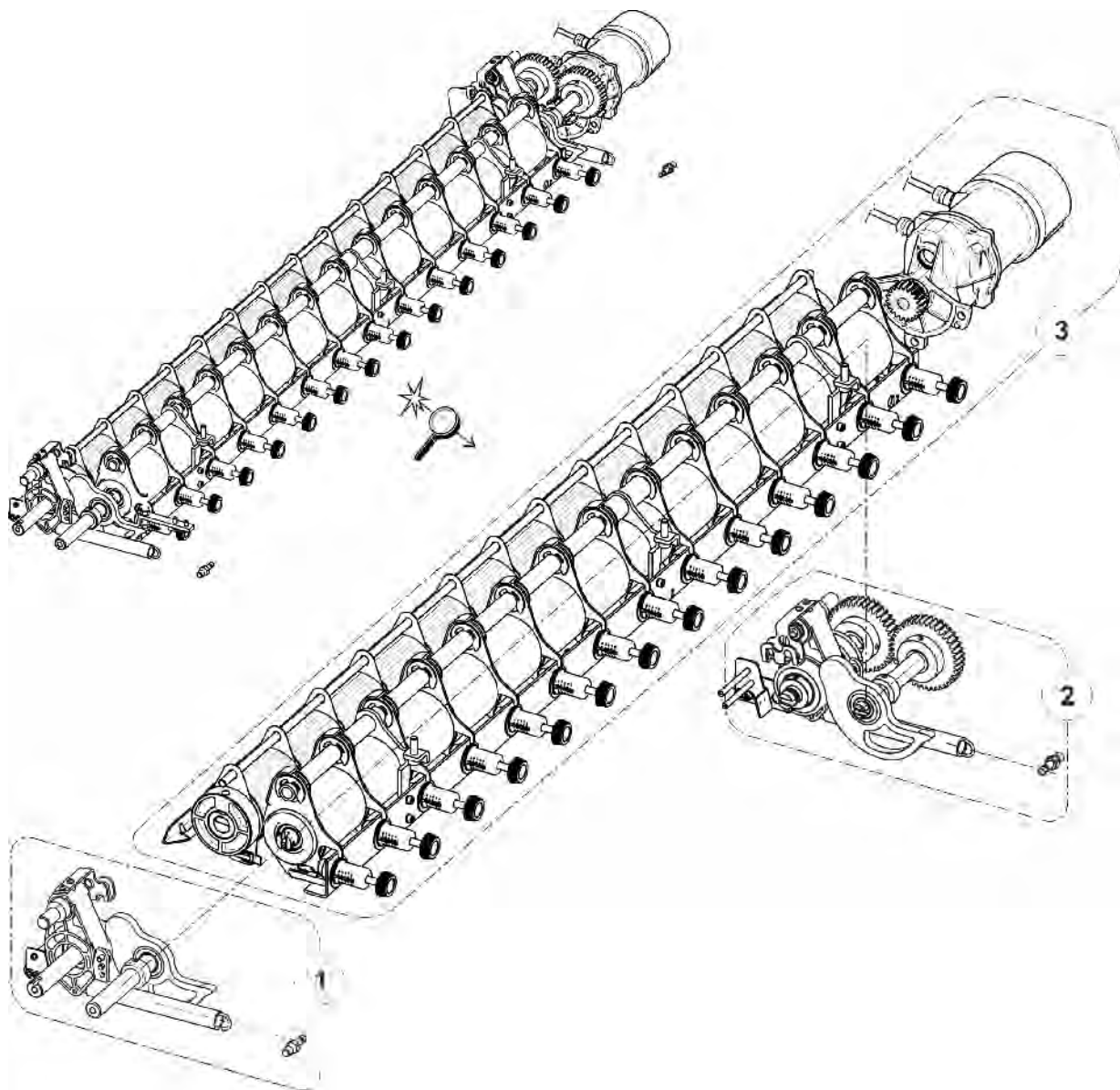


## 6 主牵拉



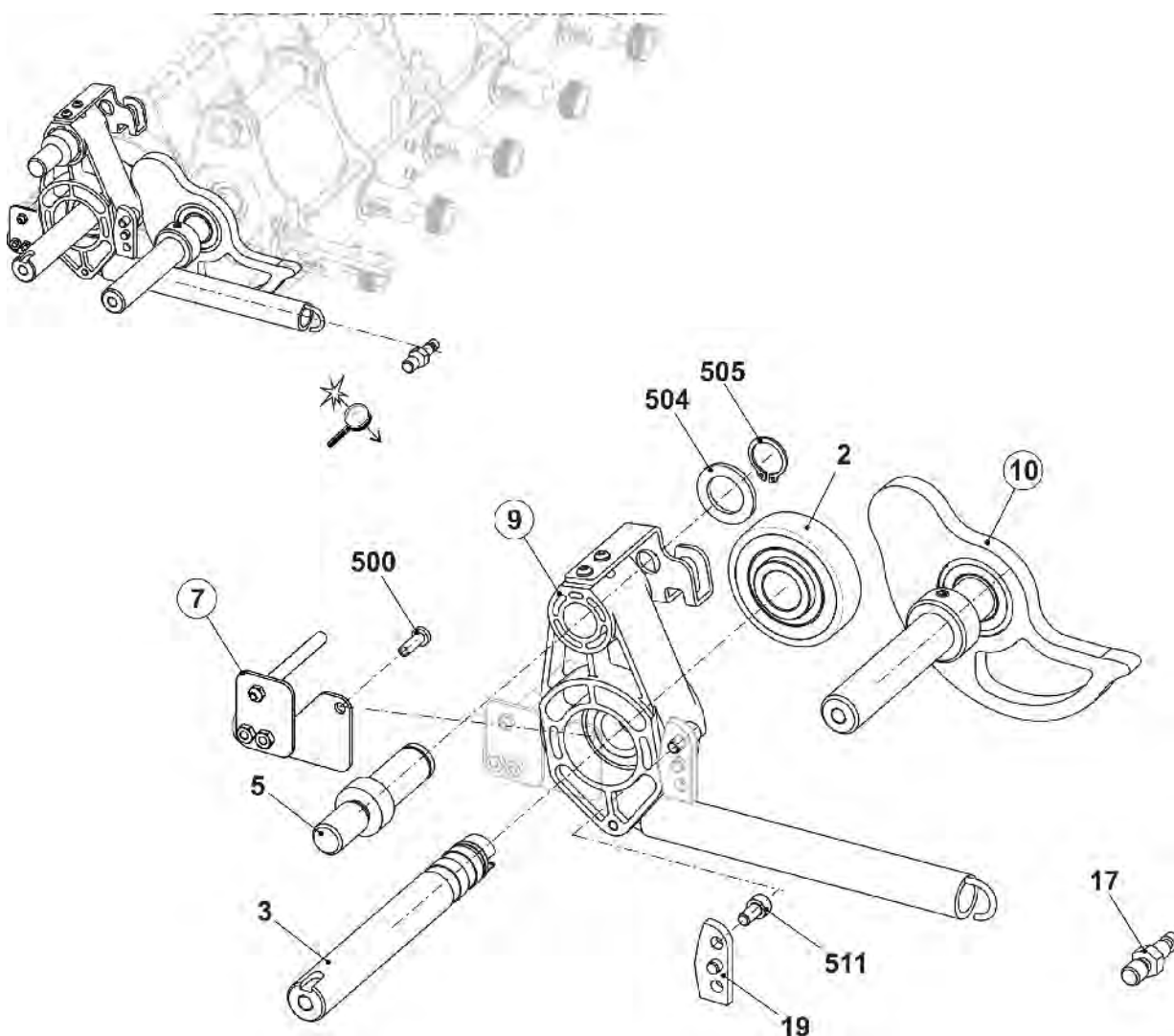
## 6.1 主牵拉

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>主牵拉</b>				
1	主牵拉左侧部件	267 098	3	主牵拉中间部件 E10   E12   E14   E6.2(12m.10)   E6.2   E7.2   E14/12	265 823
2	主牵拉右侧部件	267 097		主牵拉中间部件 E16   E18   E8.2	266 252



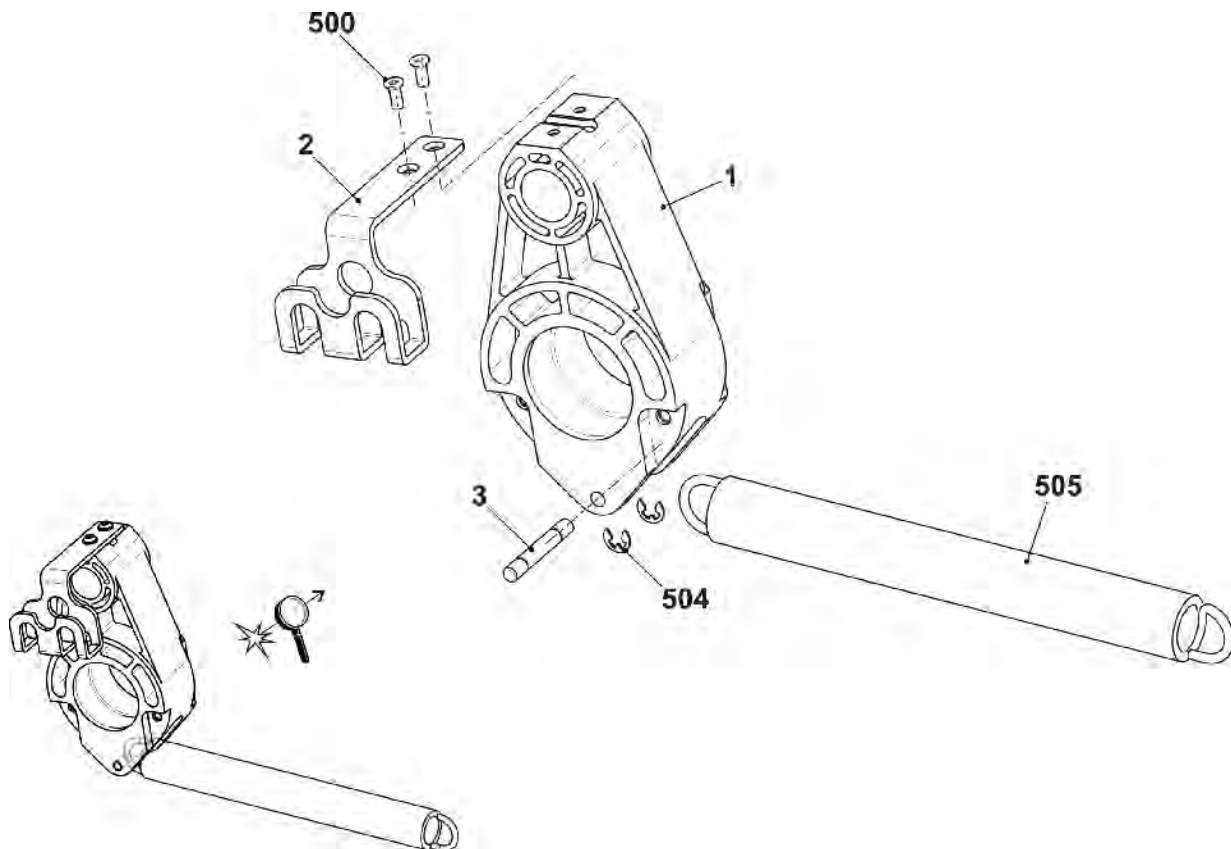
### 6.1.1 主牵拉左侧部件

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>左侧主牵拉左侧主牵拉</b>	<b>267 098</b>			
2	整个轴承套	244 459	17	弹簧螺栓	221 143
3	后部左轴	221 012	19	停位杆	252 503
5	销子	208 538	500	螺丝 50x15	251 728
7	整个左安装板	267 031	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



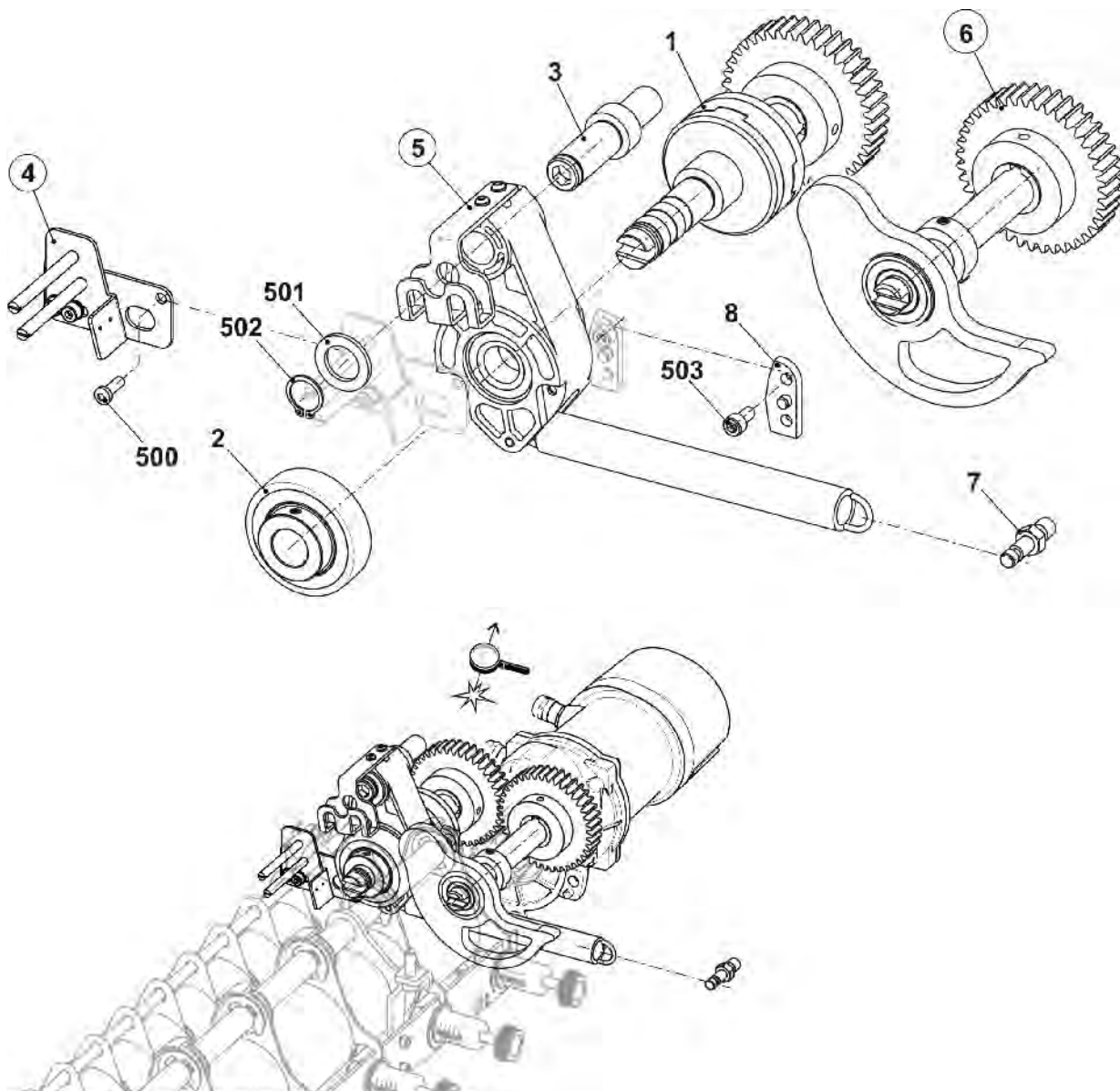
## 6.1.1.1 摆动安装轴承

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>摆动安装轴承</b>	<b>251 761</b>			
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



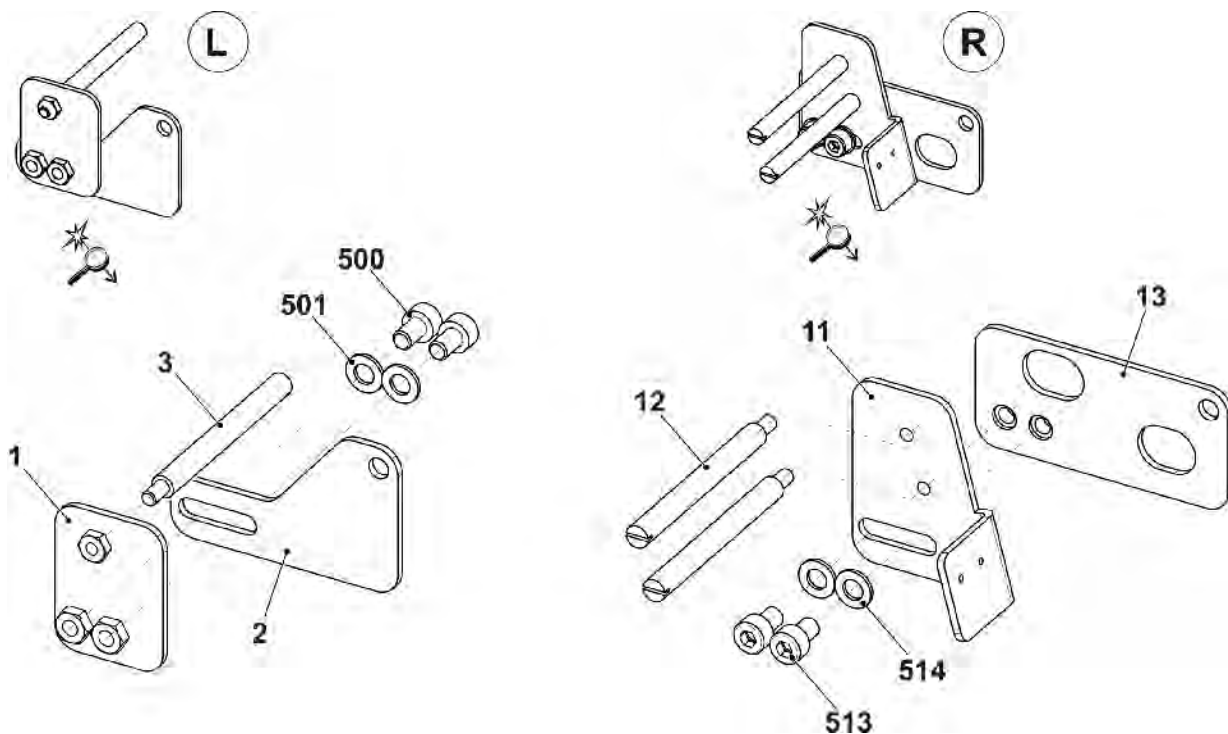
### 6.1.2 主牵拉右侧部件

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>主牵拉三角</b>	<b>267 097</b>			
1	整套离合器	251 677	7	弹簧螺栓	221 143
2	整个轴承套	244 459	8	停位杆	252 503
3	销子	208 538	500	螺丝 50x15	251 728
4	整个右安装板	267 032	501	垫圈 18	023 295
5	摆动安装轴承	251 761	502	锁定环 18x1,2	020 955
6	右侧全浮动轴	251 985	503	带帽螺丝 M6x12	020 134



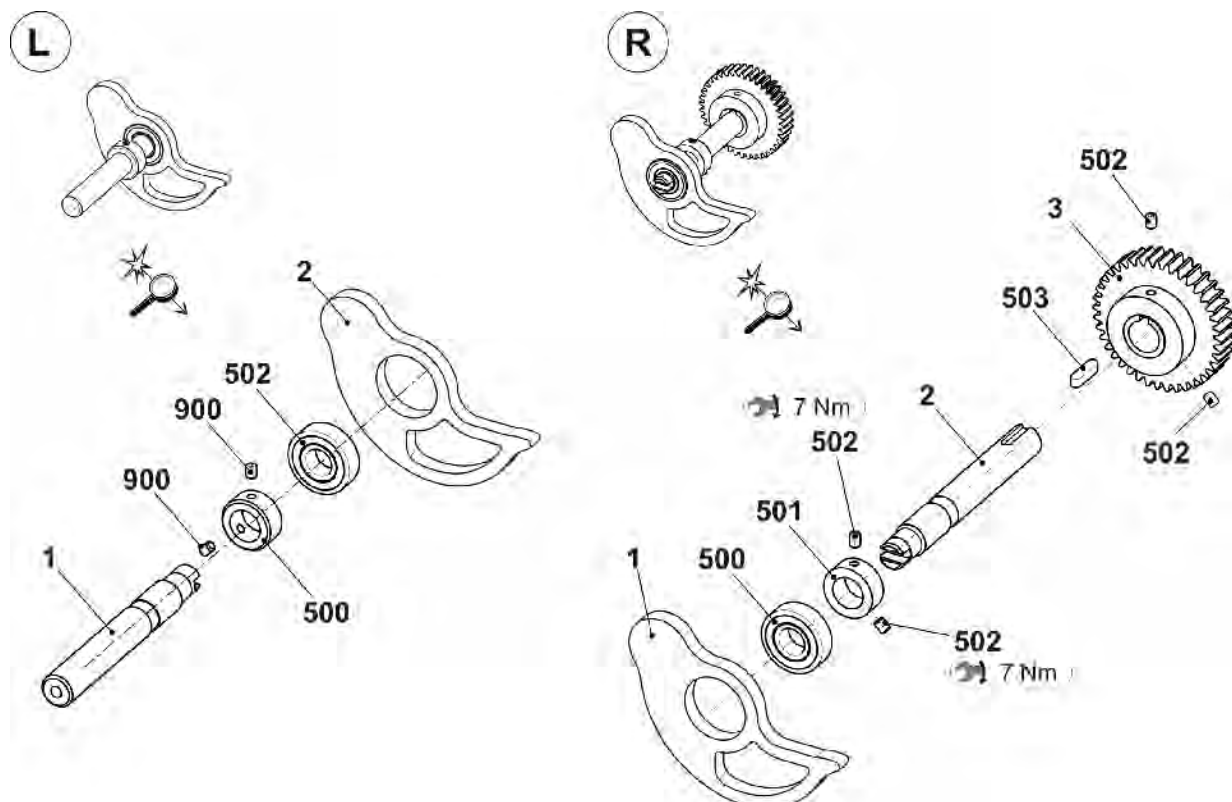
## 6.1.2.1 整个左安装板和右安装板

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ L</b>	<b>整个左安装板</b>	<b>267 031</b>	<b>Σ R</b>	<b>整个右安装板</b>	<b>267 032</b>
1	左安装板	265 868	11	右安装板	265 757
2	左定位板	231 539	12	轴肩螺丝	240 067
3	轴肩螺丝	240 067	13	右定位板	265 867
500	带帽螺丝 M5x8	244 278	513	带帽螺丝 M5x8	244 278
501	垫圈 5-200	020 871	514	垫圈 5-200	020 871



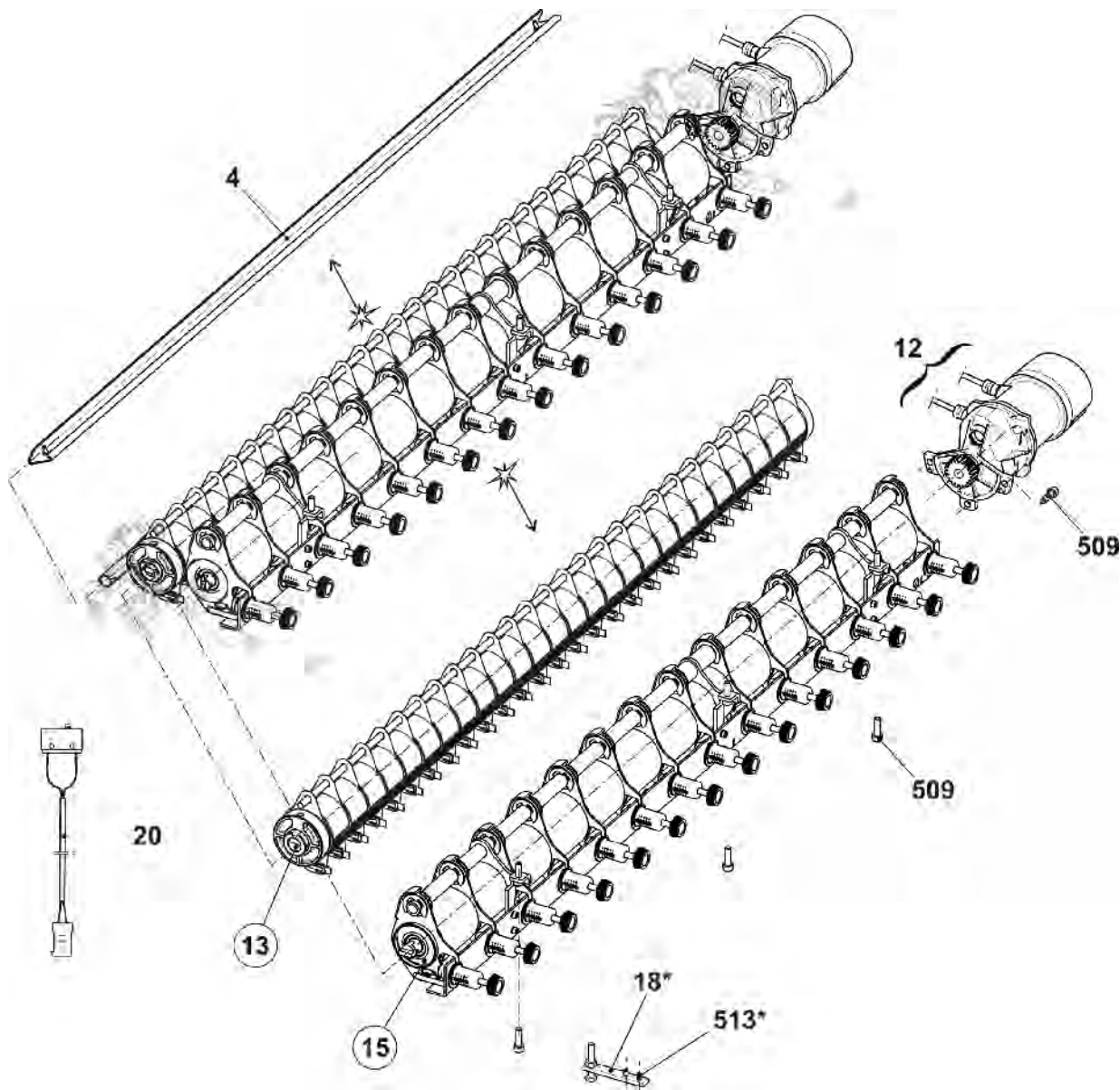
## 6.1.2.2 左右侧全浮动轴

位置	名称	Id	位置	名称	Id
$\Sigma L$	左侧全浮动轴	251 984	$\Sigma R$	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	3	齿轮 Z=40, M=2	213 744
502	小飞轮 ZZ6203L	023 294	500	小飞轮 ZZ6203L	023 294
900	固定螺栓 M6x8	022 684	501	固定轴环	020 938
			502	固定螺栓 M6x8	022 684
			503	平键 A 6x6x25	023 017



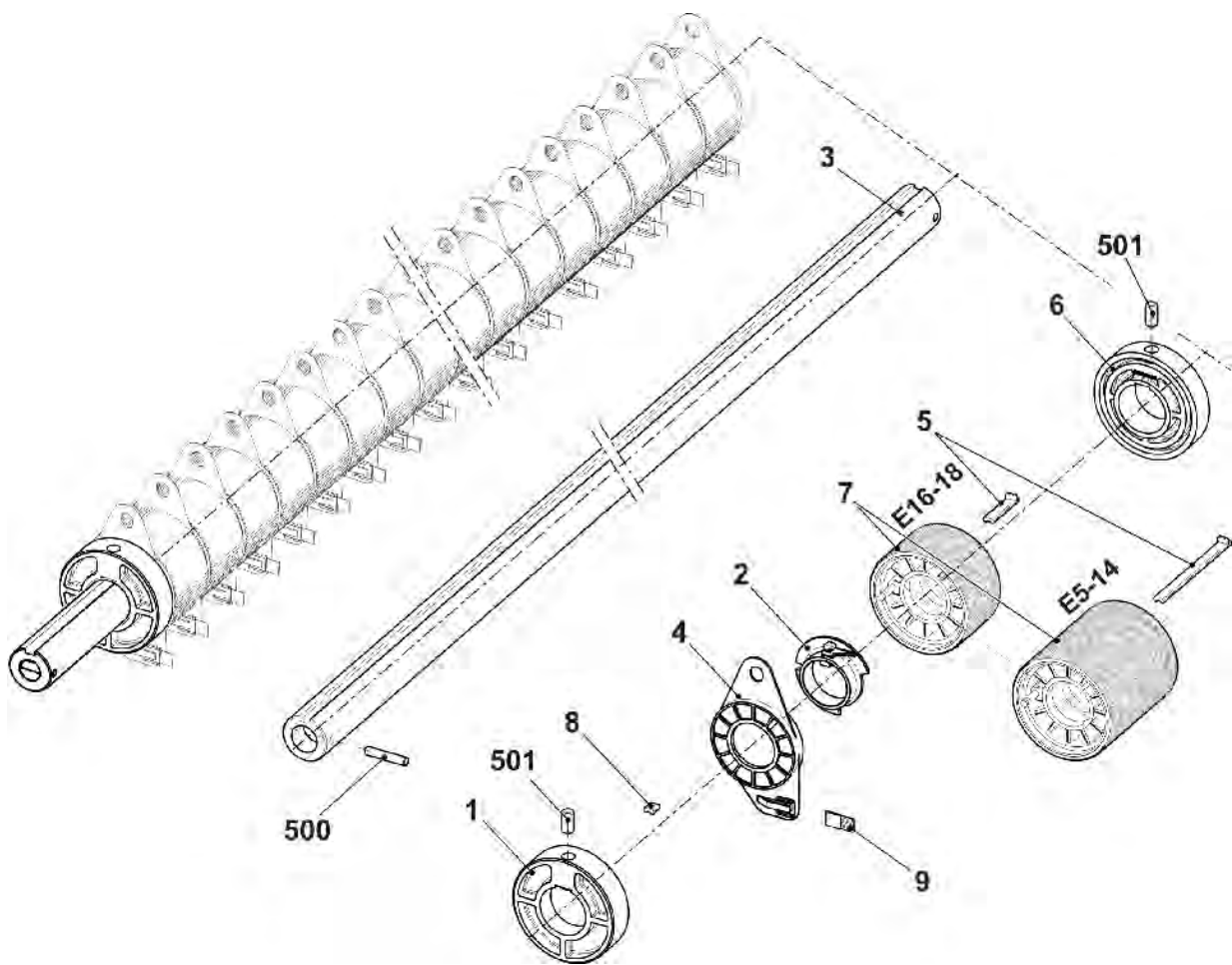
## 6.1.3 主牵拉的中间

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>主牵拉中间部件</b>		13	整个后部牵拉辊	
	E10 E12 E14 E6.2(12m.10) E6.2 E7.2  E14/12	<b>265 823</b>		E10 E12 E14 E6.2(12m.10) E6.2 E7.2  E14/12	253 853
	E16 E18 E8.2	<b>266 252</b>		E16 E18 E8.2	253 854
4	防缠绕板	266 995	509	带帽螺丝 M8x25	020 142
12	三相伺服电机	259 655	18*	停位杆	253 432
15	整个前部牵拉辊	241 426	513*	平头螺丝 M6x16	023 124
20	绕板连接电缆 OKC5	267 012			



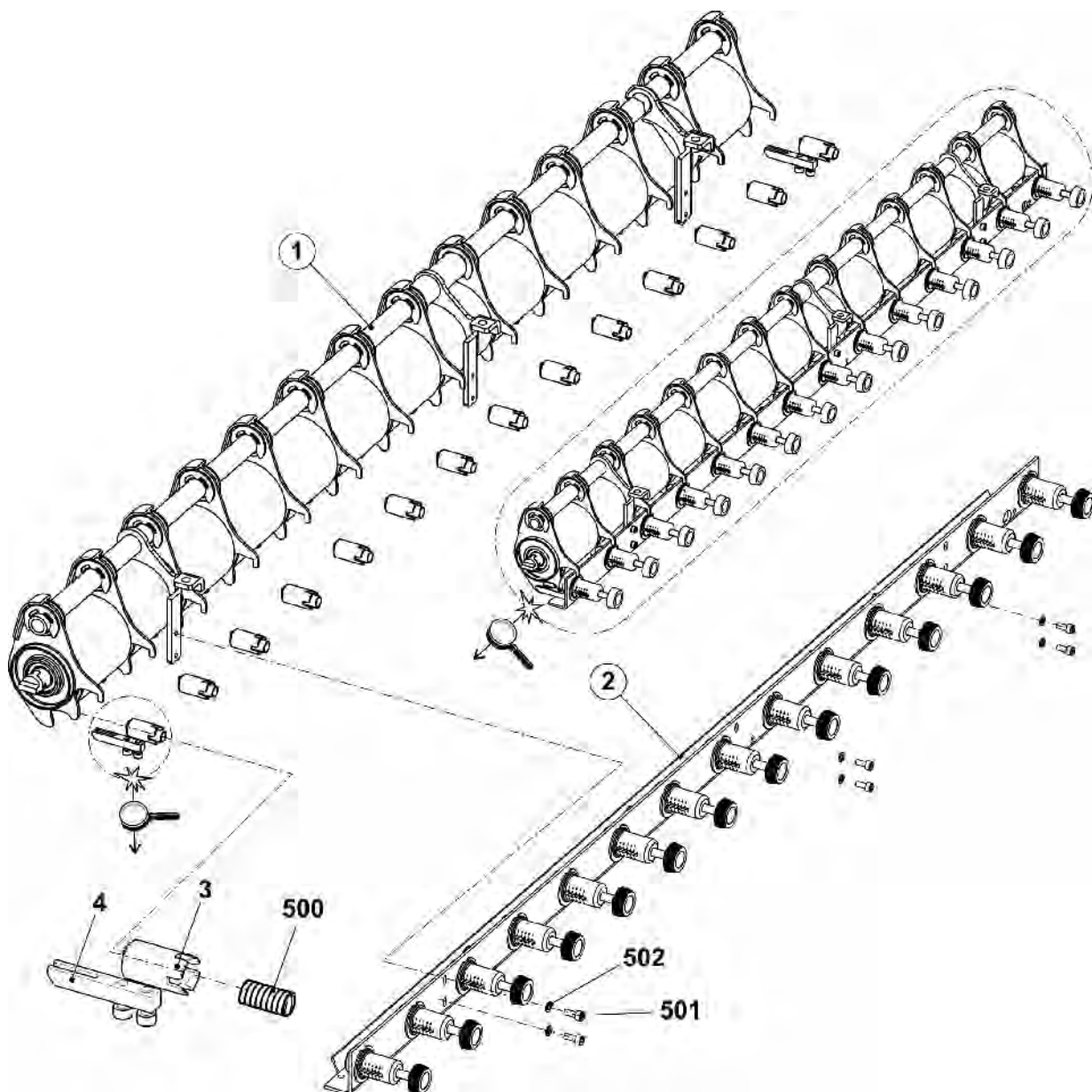
## 6.1.3.1 后牵拉辊

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ 整个后部牵拉辊</b>			6	右侧圆环	255 831
E10   E12   E14   E6.2(12m.10)   E6.2   E7.2		<b>253 853</b>	7	小轮 E5-14	264 624
E16   E18   E8.2		<b>253 854</b>		小轮 E16-18	231 400
1 左侧圆环		255 830	8	间隔片	222 062
2 左停止环		204 369	9	毛刷	225 819
3 轴		221 011	12	杆	253 301
4 分离片		241 612	500	定位销 6x32	020 685
5 间隔片(E5-14)		264 669	501	固定螺栓 M8x16	258 910
间隔片( E16-18)		240 104			



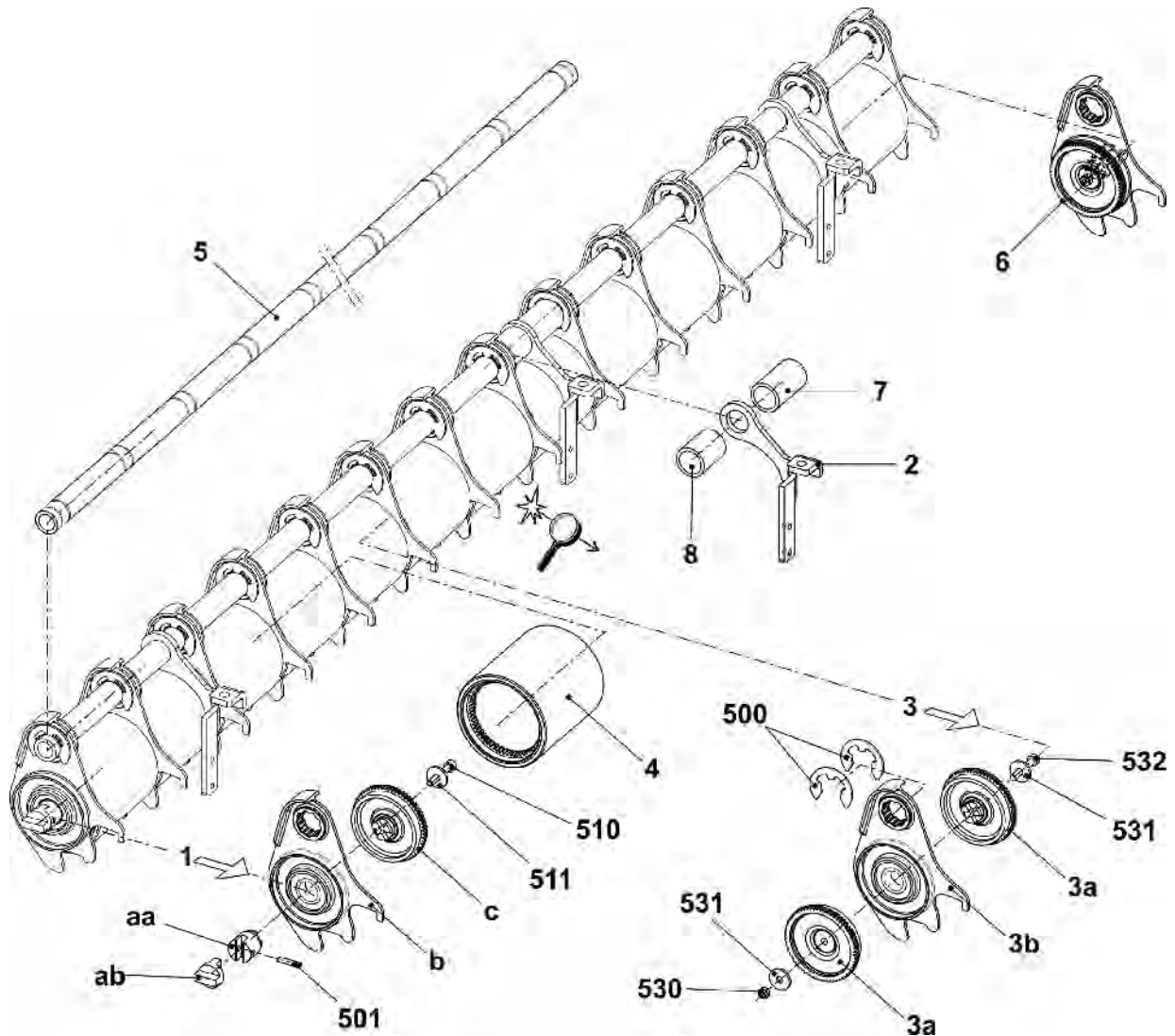
## 6.1.3.2 前牵拉辊

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个前端牵拉辊</b>	<b>241 426</b>	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



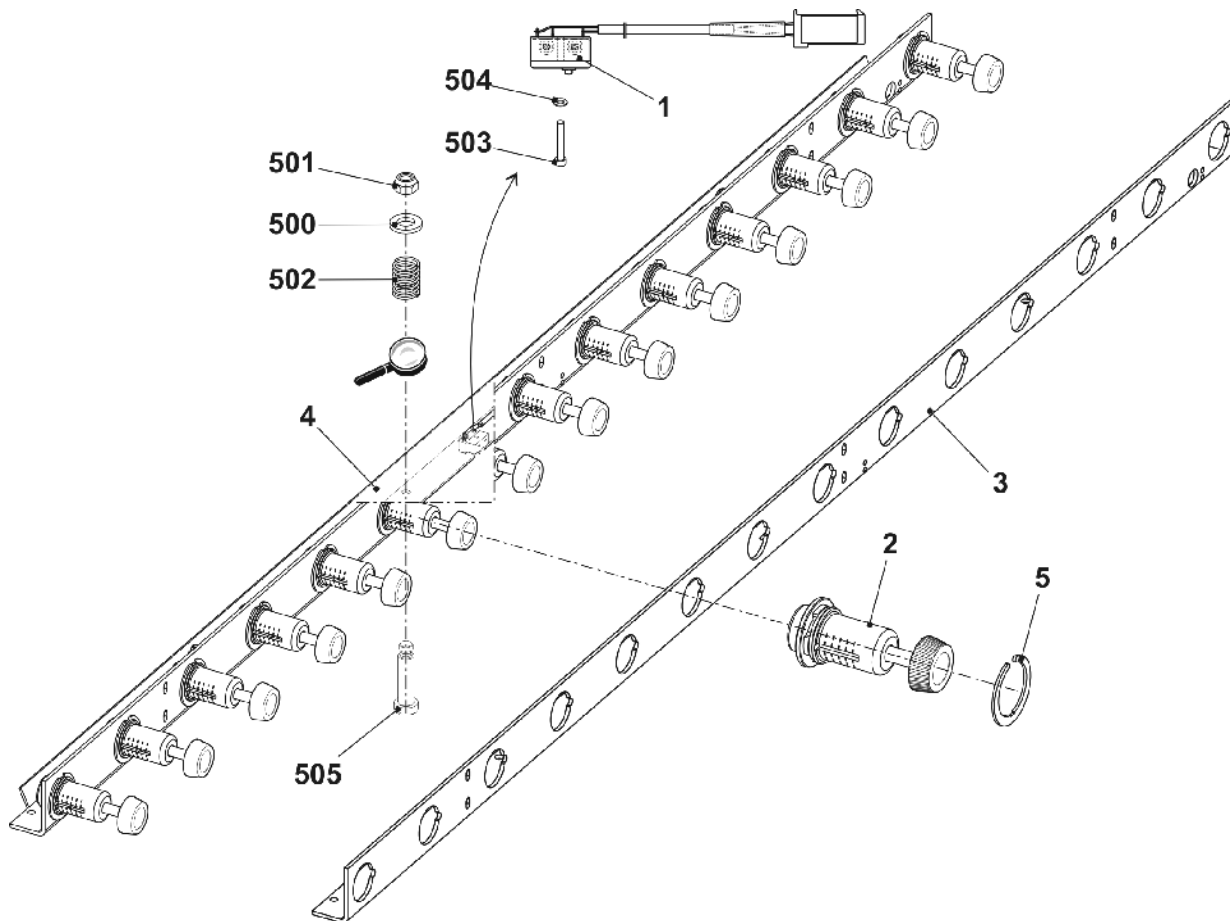
## 6.1.3.2.1 前辊元件

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



## 6.1.3.2.2 压力角轨

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个角轨</b>	<b>241 425</b>	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

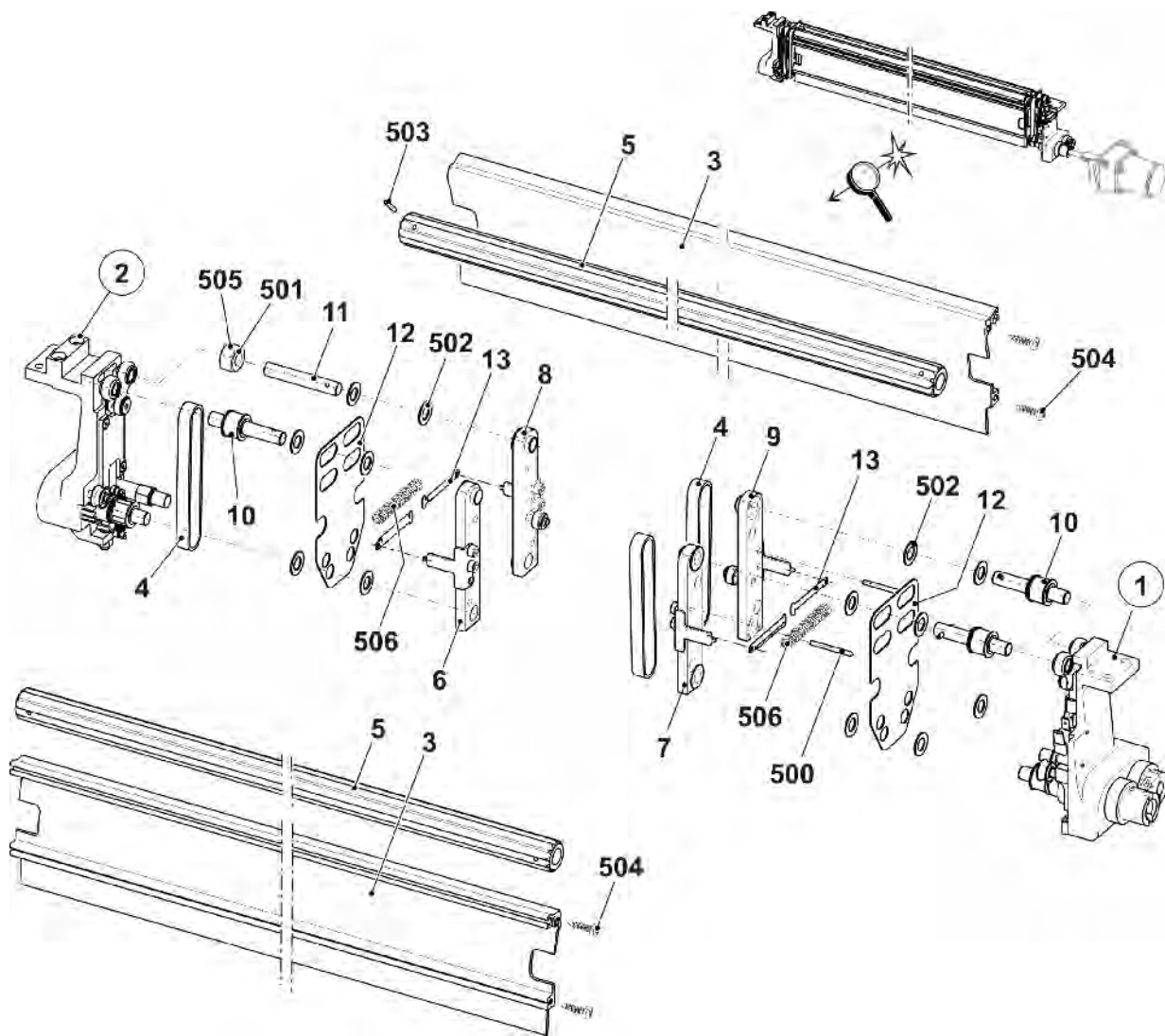


## 7 辅助牵拉



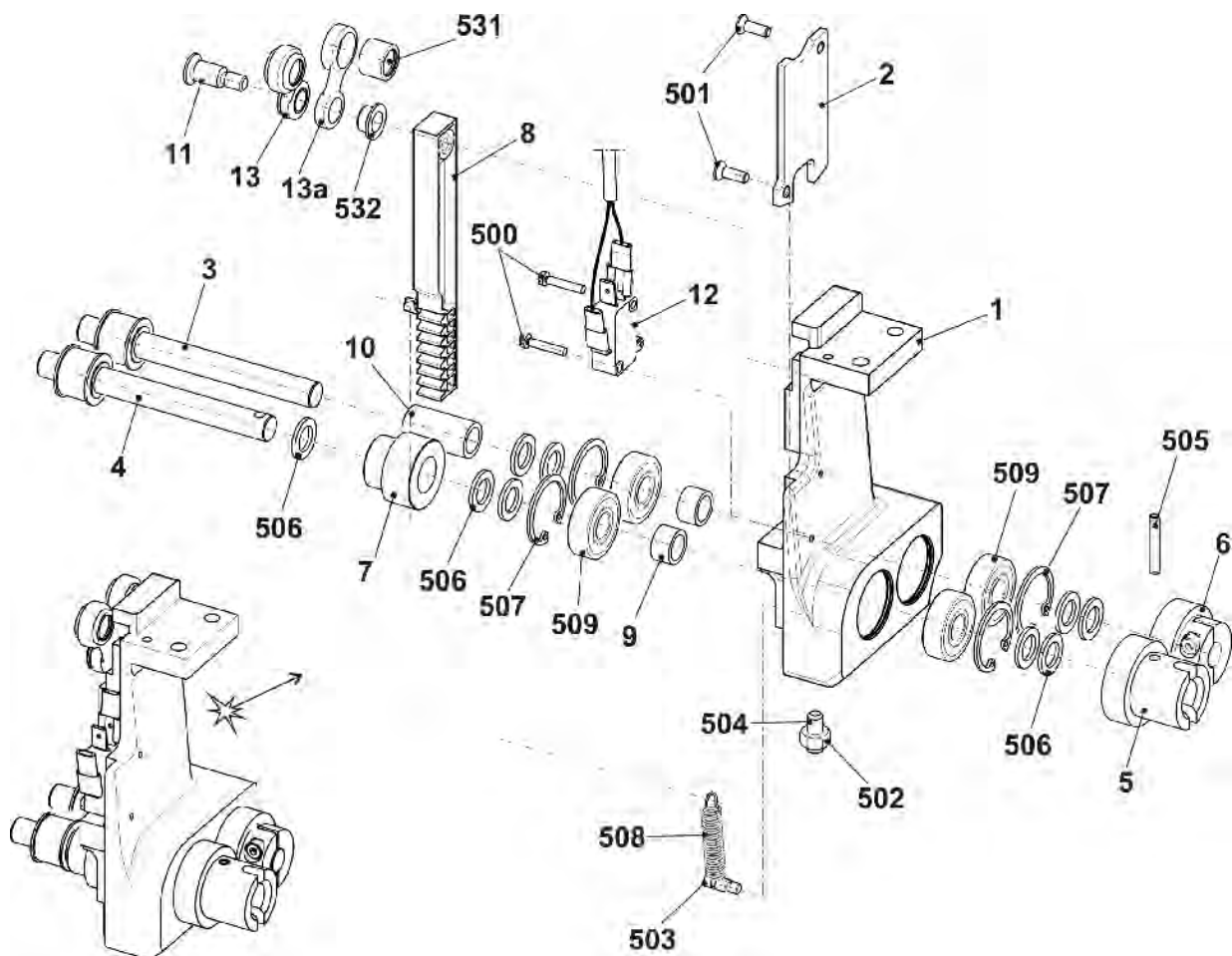
## 7.1 预装辅助牵拉

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>预装辅助牵拉辊</b>	<b>267 045</b>			
1	整个右支架	267 044	11	销子	227 914
2	整个左支座	267 043	12	保护板	264 958
3	导板	213 362	13	支架弹簧	264 961
4	齿形皮带 10T5/260	208 832	500	轴肩螺丝 M3x27x32	023 634
5	牵拉辊	224 891	501	固定轴环	020 934
6	左侧前杆	264 036	502	止动环	023 646
7	右侧前杆	264 035	503	弹簧销套管 3x20	020 776
8	左侧后杆	264 034	504	自攻螺丝 St4,8x22-C	023 259
9	右侧后杆	264 033	505	固定螺栓 M5x6	023 391
10	整个同步带轮	226 708	506	压缩弹簧 1,0x8x59	264 966



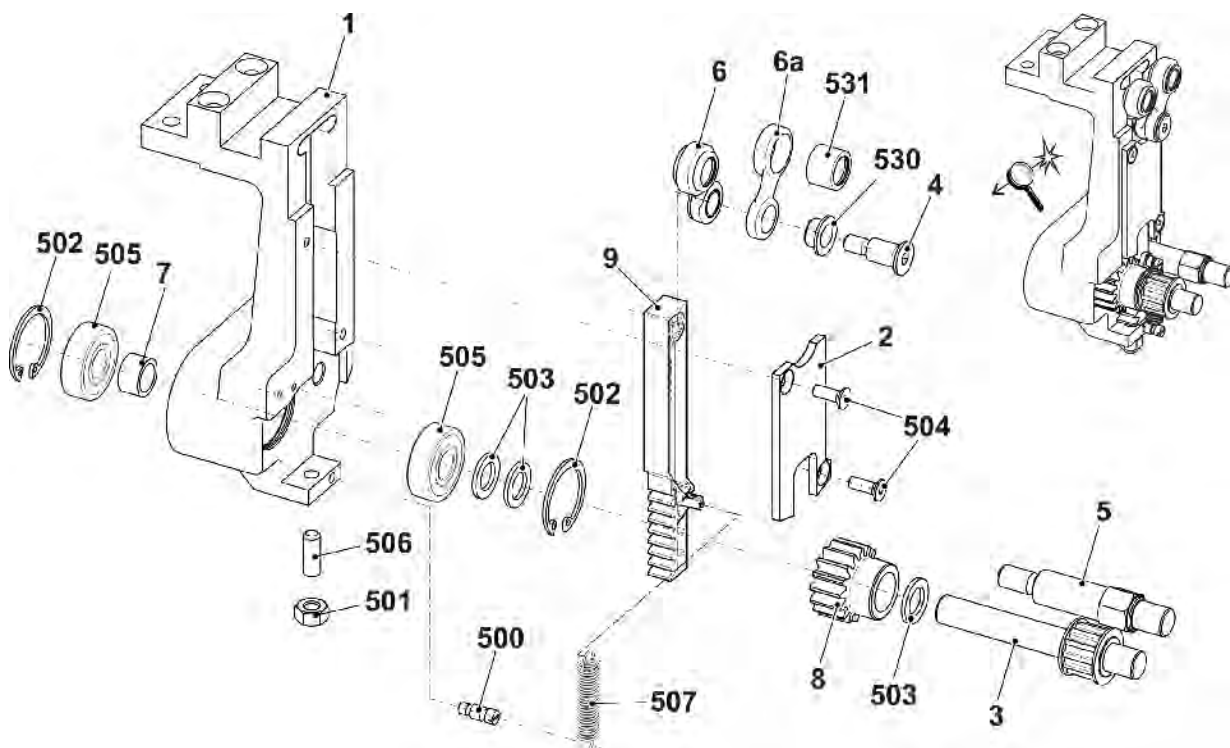
### 7.1.1 辅助牵拉辊右轴承

位置	名称	Id	位置	名称	Id	
<b>Σ</b>	<b>整个右轴承</b>	<b>267 044</b>				
1	右轴承块	258 913		13a	连接杆	255 696
2	保护罩	257 466		531	滚针轴承 HK1010	023 664
3	整个传动轴	227 857		532	滑动轴承 GFM-081014-06	023 358
4	整个传动轴	227 853	500	带帽螺丝 M3x16	022 560	
5	齿轮 M=1,5, Z=20	213 880	501	沉头螺丝 M4x12	023 062	
6	齿轮 M=1,5, Z=20	210 504	502	六角螺母 M6-6	020 836	
7	整个右侧齿轮	218 524	503	轴肩螺丝 M4x9x14	020 602	
8	右侧齿轮齿条	253 487	504	固定螺栓 M6x16-45	023 092	
9	螺纹间隔柱	229 683	505	螺旋卷筒销 4x24	023 544	
10	袖子	227 257	506	垫圈 10x16x1,5	023 261	
11	轴环螺栓	210 551	507	锁定环 26x1,2	023 359	
12	辅助牵拉带开关电缆 okc	243 142	508	张力弹簧 7,5x0,7x28	023 595	
13	整个连接杆	226 710	509	深沟球轴承 6000-2Z	022 599	



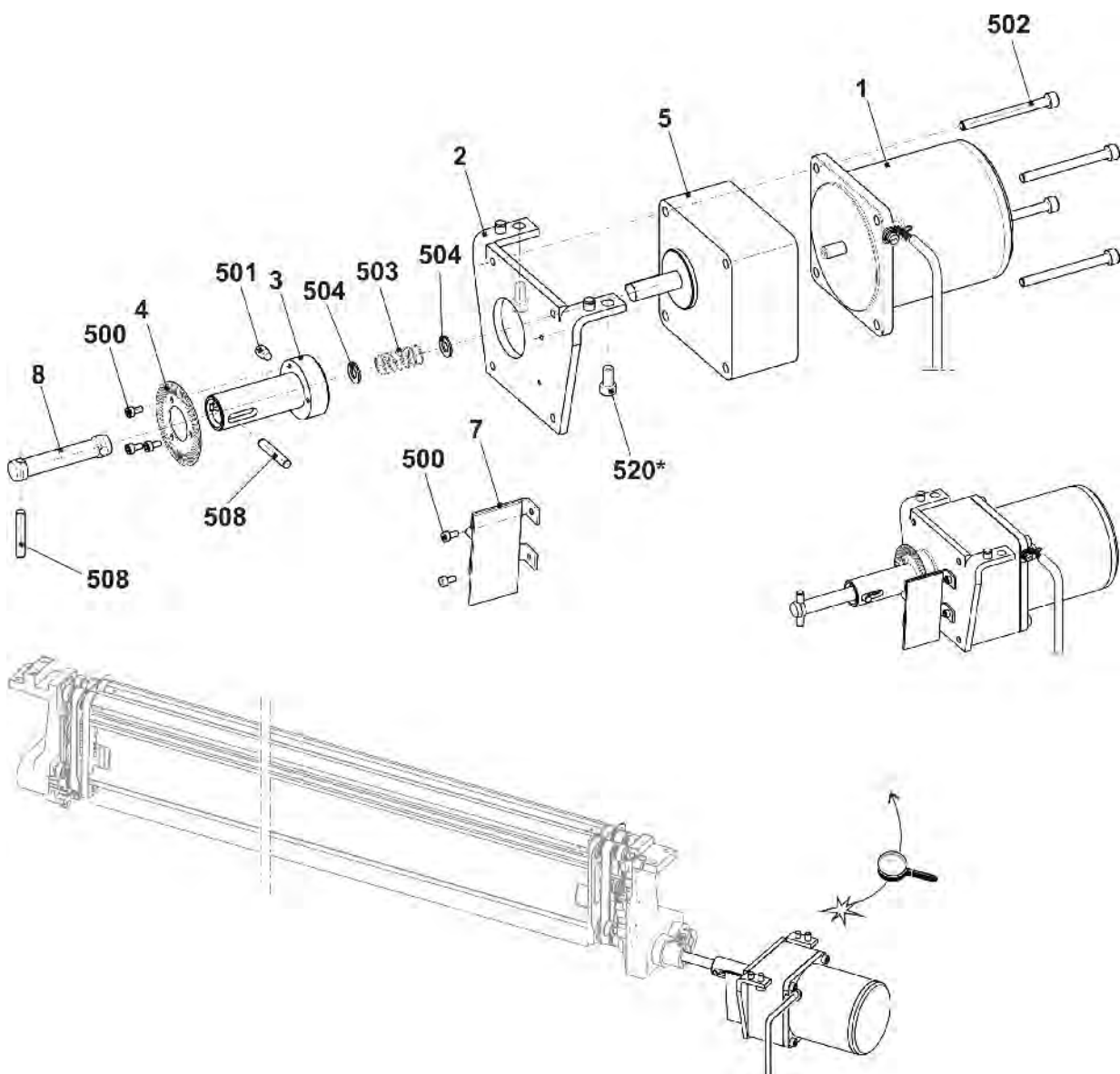
## 7.1.2 辅助牵拉左轴承

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>左轴承</b>	<b>267 043</b>			
1	左轴承支座	258 914	8	整个左侧齿轮	218 523
2	保护罩	257 466	9	左侧齿轮齿条	253 488
3	整个传动轴	227 887	500	轴肩螺丝 M4x9x14	020 602
4	轴环螺栓	210 551	501	六角螺母 M6-6	020 836
5	销子	226 705	502	锁定环 26x1,2	023 359
6	整个连接杆	226 710	503	垫圈 10x16x1,5	023 261
6a	连接杆	255 696	504	沉头螺丝 M4x12	023 062
530	滑动轴承 GFM-081014-06	023 358	505	深沟球轴承 6000-2Z	022 599
531	滚针轴承 HK1010	023 664	506	固定螺栓 M6x16-45	023 092
7	螺纹间隔柱	229 683	507	张力弹簧 7,5x0,7x28	023 595



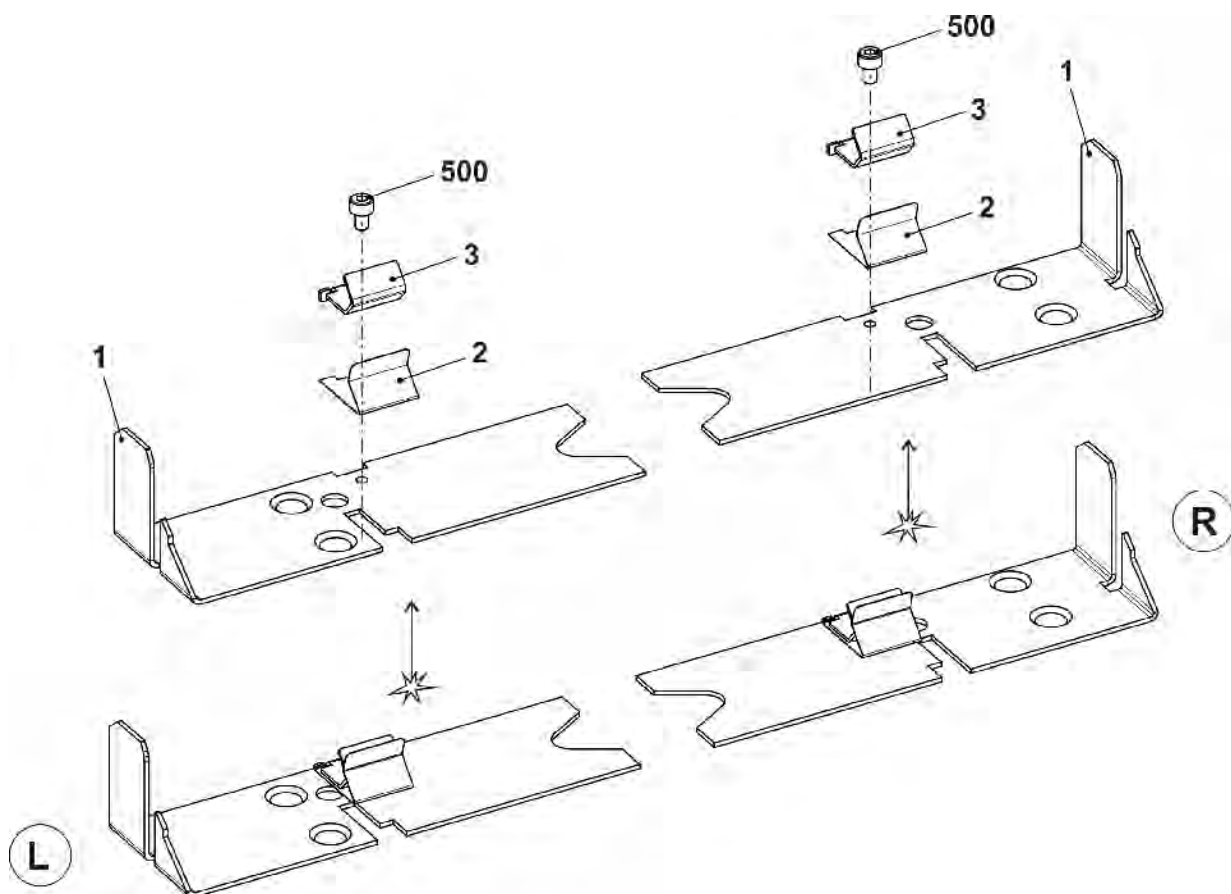
## 7.2 马达

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个辅助牵拉辊马达</b>	<b>265 820</b>			
1	辅助牵拉辊马达	266 528	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
8	轴	219 025	520*	带帽螺丝 M6x12	020 134

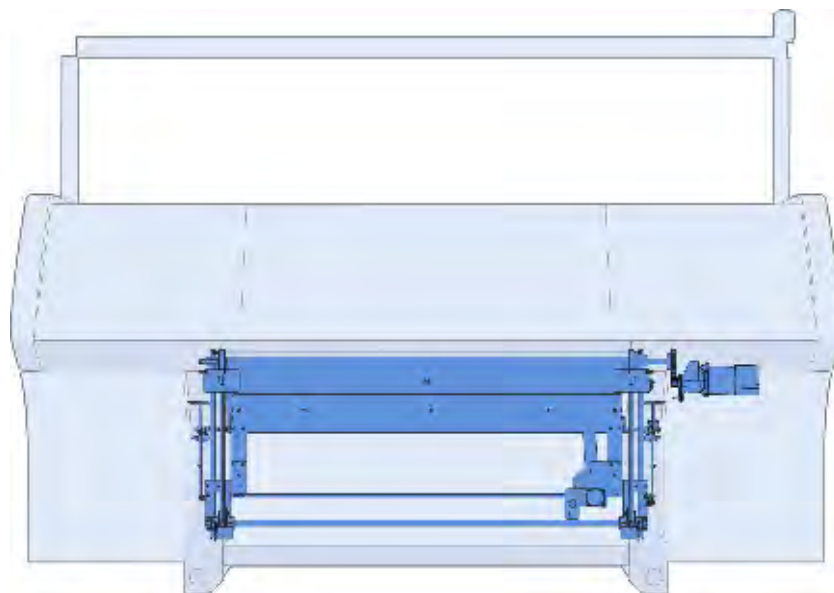


## 7.3 切/夹床的纱线张力盘

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ L</b>	<b>左侧纱线制动板</b>	<b>256 740</b>	<b>Σ R</b>	<b>右侧纱线制动板</b>	<b>256 715</b>
1	左侧保护罩	256 739	3	右侧保护罩	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

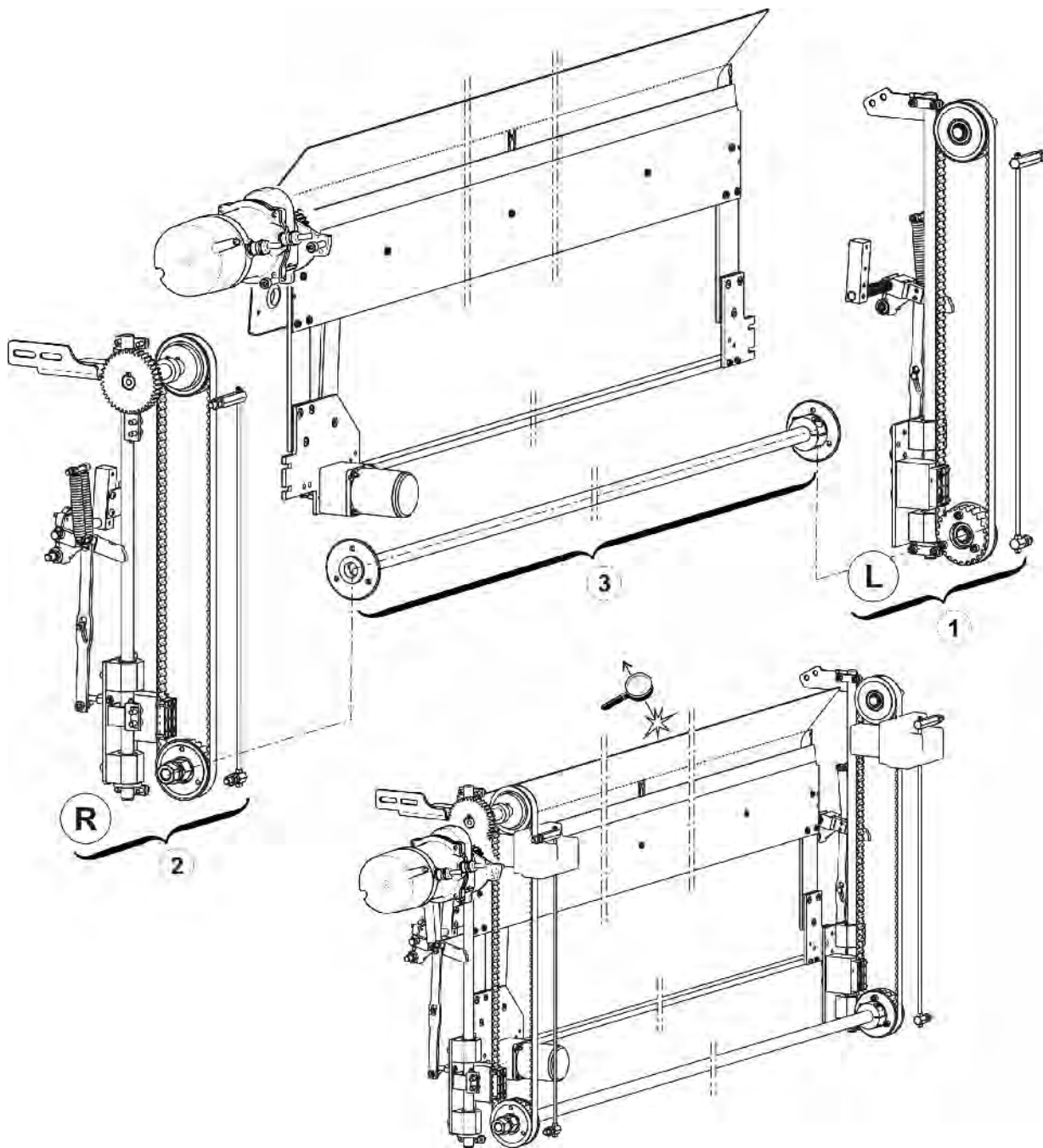


## 8 牵拉梳



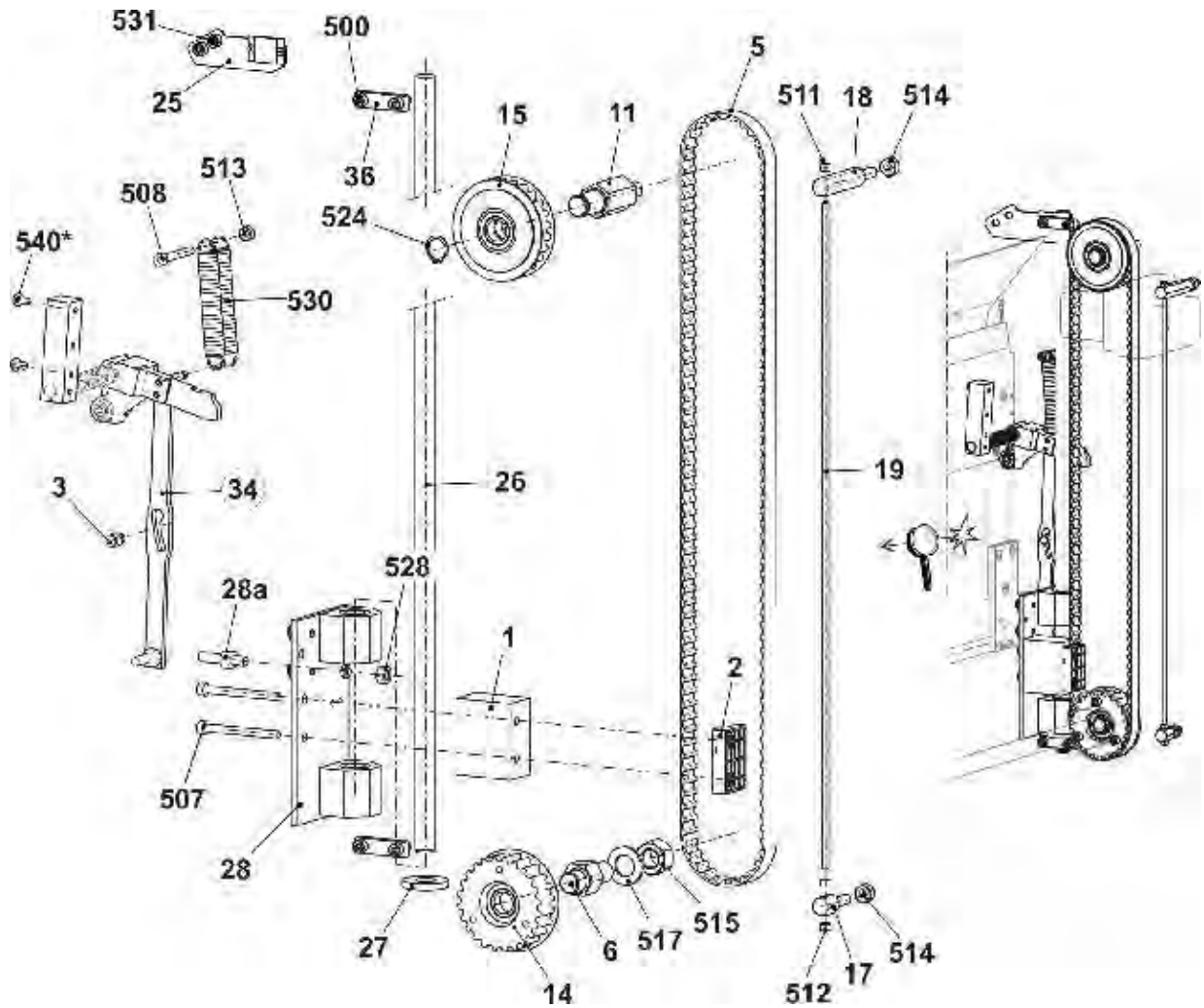
## 8.1 牵拉梳

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>牵拉梳</b>			牵拉梳中间部件 E10	267 076
1	牵拉梳左侧部件	256 834		牵拉梳中间部件 E14   E7.2	265 825
2	牵拉梳右侧部件	256 835		牵拉梳中间部件 E16   E8.2	267 087
3	牵拉梳中间部件 E12   E6.2	267 080		牵拉梳中间部件 E18	266 251



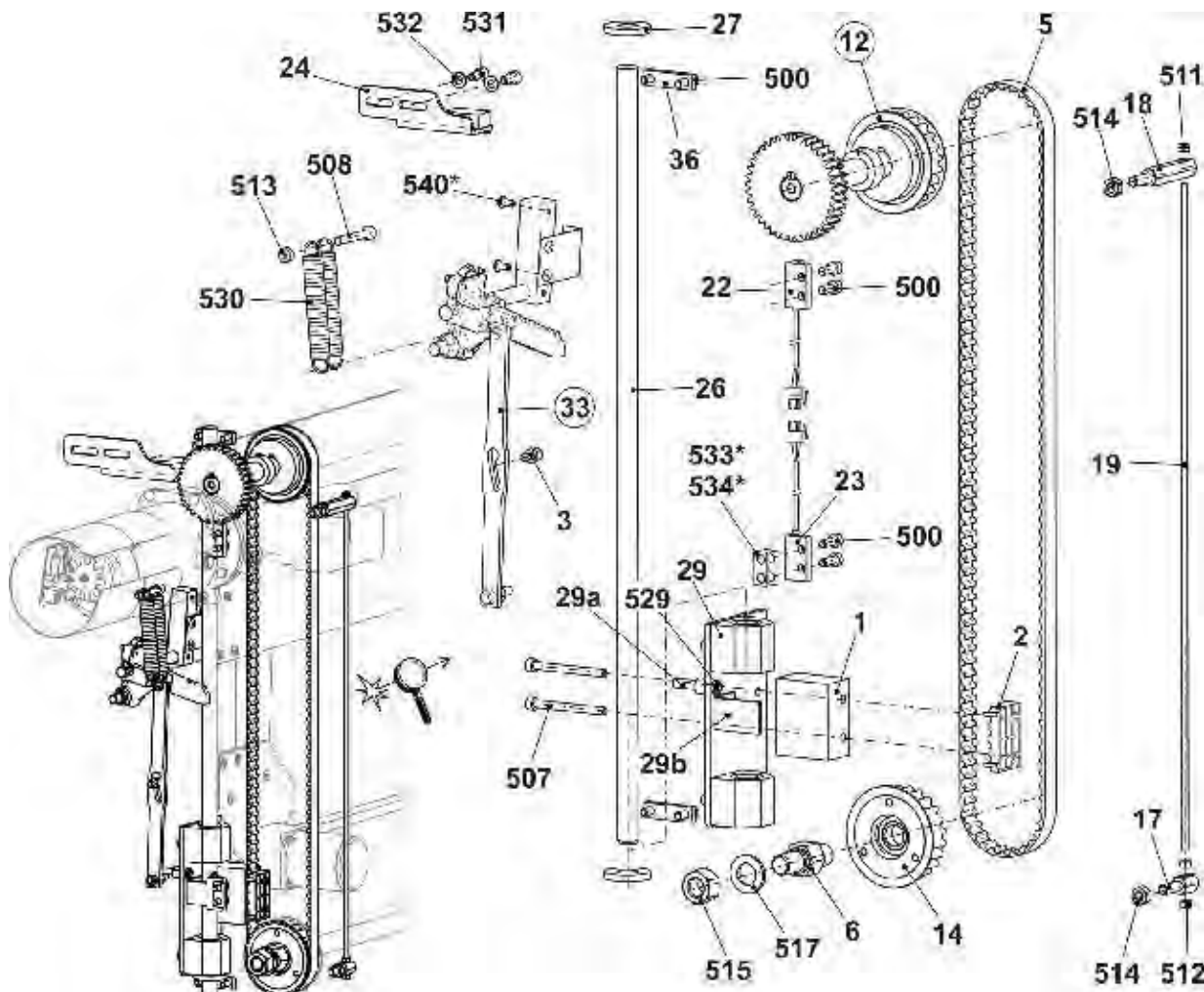
## 8.2 牵拉梳左侧部件

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>左侧牵拉梳</b>	<b>256 834</b>			
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	定距螺栓	222 315	513	六角螺母 M6-6	020 836
18	定距螺栓	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*	盘头螺丝 M5x10	023 247



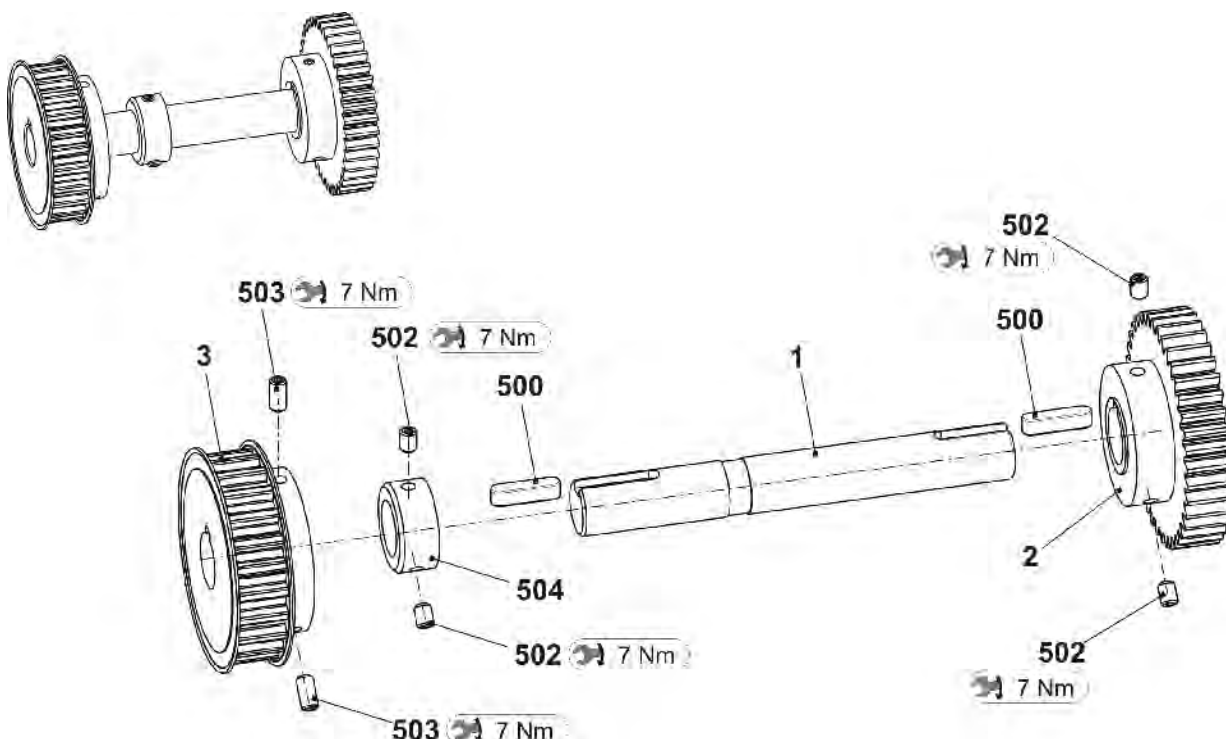
## 8.3 牵拉梳右侧部件

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>右侧牵拉梳</b>	<b>256 835</b>			
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	定距螺栓	222 315	512	六角螺母 M5-6	020 835
18	定距螺栓	240 056	513	六角螺母 M6-6	020 836
19	绕线杆 M5	240 057	514	六角螺母 M8-6	020 838
22	顶部接近感应开关	231 516	515	六角螺母 M16-6	020 845
23	底部接近感应开关	231 520	517	垫圈 16	020 876
24	整个光电传感器	256 825	530	张力弹簧 15x1,50x70,94	251 614
26	导轨 C35	206 560	531	带帽螺丝 M6x12	020 134
27	橡胶缓冲垫	206 561	532	垫圈 6	020 872
29	右导纱梳	255 424	533*	垫片 0,2x12x27	023 735
	29a 传动螺栓	255 427	534*	垫片 0,5x12x27	023 736
	29b 角托	240 112	540*	盘头螺丝 M5x10	023 247



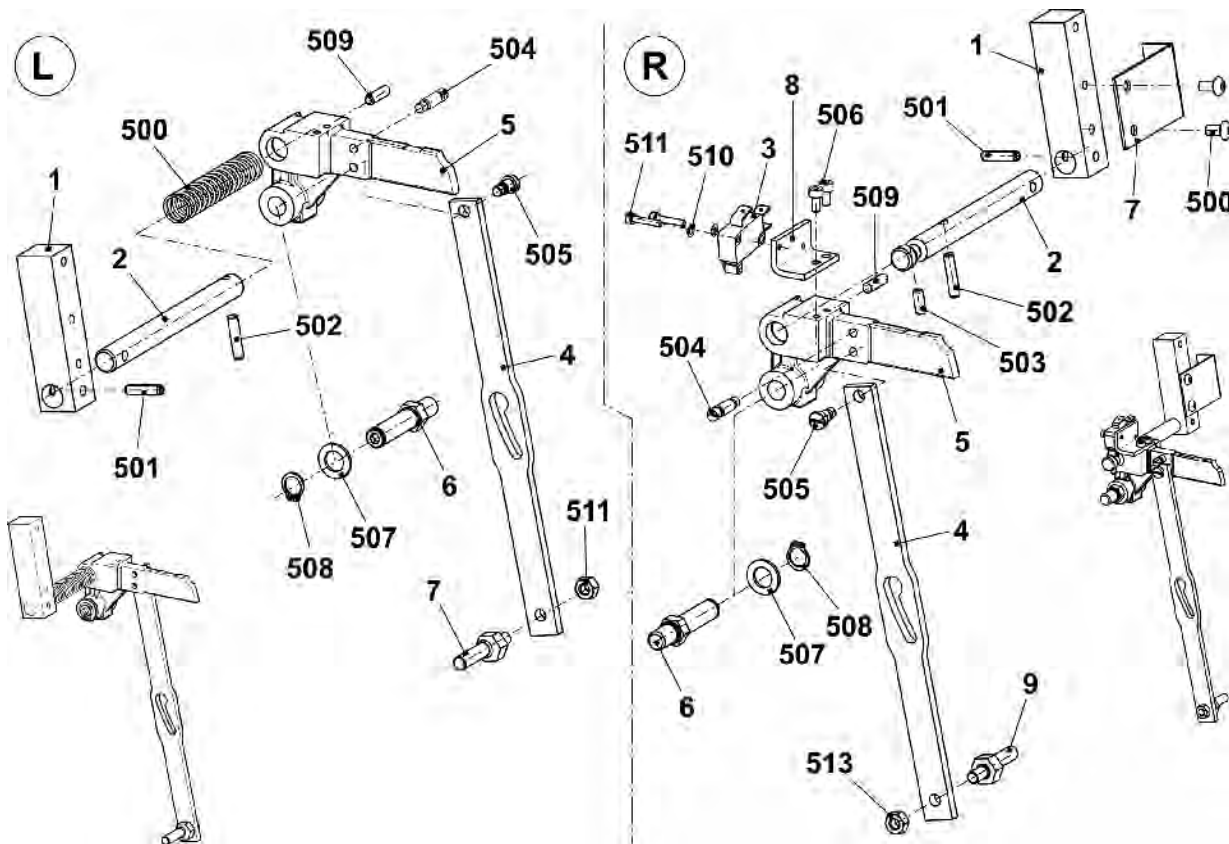
### 8.3.1 牵拉梳传动轴

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个牵拉梳传动轴</b>	<b>214 583</b>			
1	轴	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



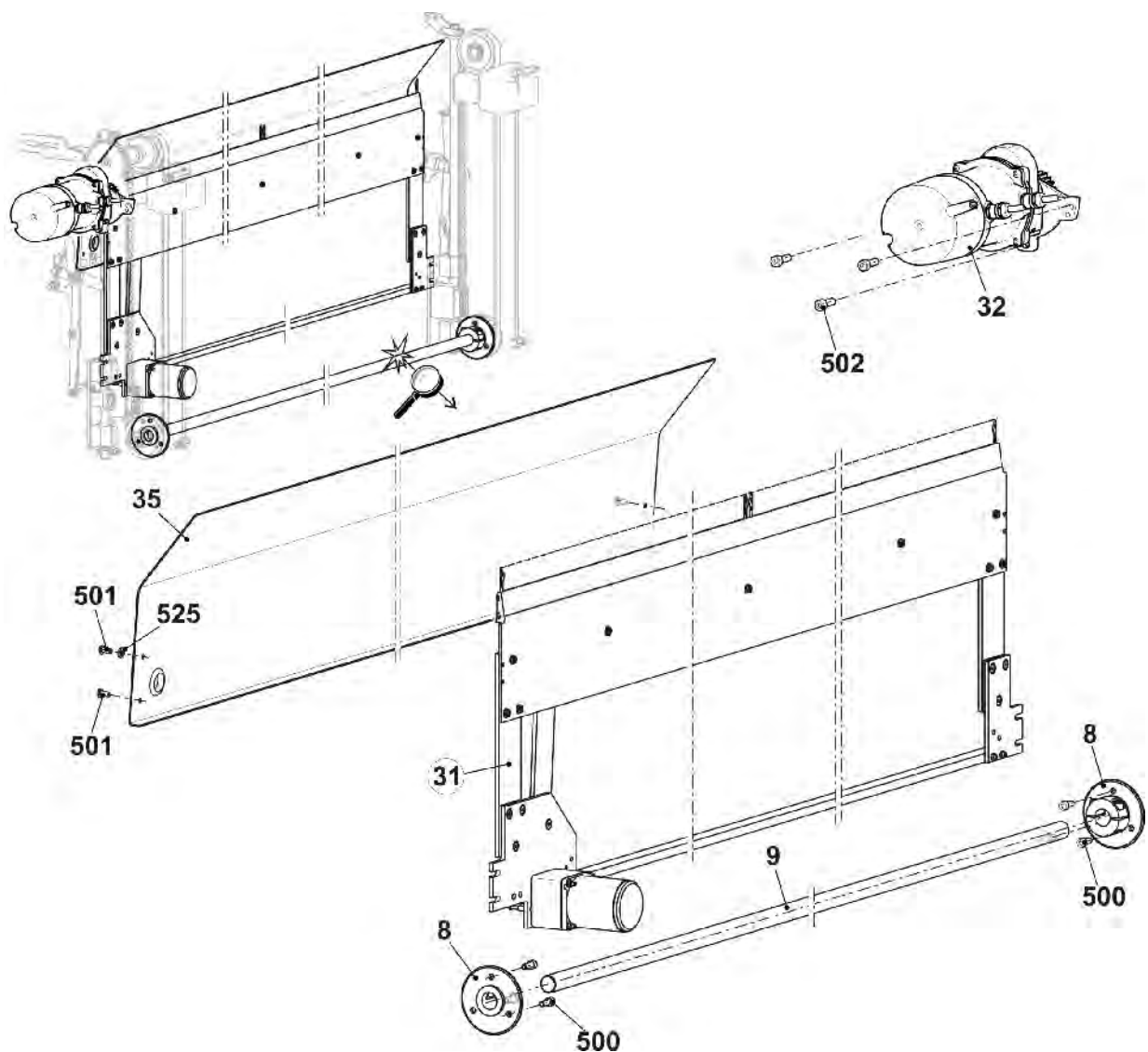
## 8.3.2 牵拉梳旋转杆

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ L</b>	<b>左旋转杆</b>	<b>252 859</b>	3	微动开关	026 259
1	支持	252 780	4	携带销	255 650
2	轴	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	盘头螺丝 M5x10	023 247
501	弹簧销套管 Iso8752-5x20	020 794	501	弹簧销套管 5x20	020 794
502	定位销 5x22	023 716	502	定位销 5x22	023 716
504	轴肩螺丝 M5x29x35	251 618	503	弹簧销套管 5x12	020 793
505	轴肩螺丝 M5x5,8x6,2	023 365	504	轴肩螺丝 M5x29x35	251 618
507	垫圈 10	020 884	505	轴肩螺丝 M5X5,8X6,2	023 365
508	锁定环	020 950	506	带帽螺丝 M4x8	022 501
509	轴肩螺丝 M5x12x18	020 539	507	垫圈 10	020 884
511	六角螺母 M8-6	020 838	508	锁定环 10x1	020 950
<b>Σ R</b>	<b>右旋转杆</b>	<b>252 858</b>	509	轴肩螺丝 M5X12X18	020 539
1	支持	252 780	510	带帽螺丝 M3x16	022 583
2	轴	238 339	511	垫圈 3	020 877
			513	六角螺母 M8-6	020 838



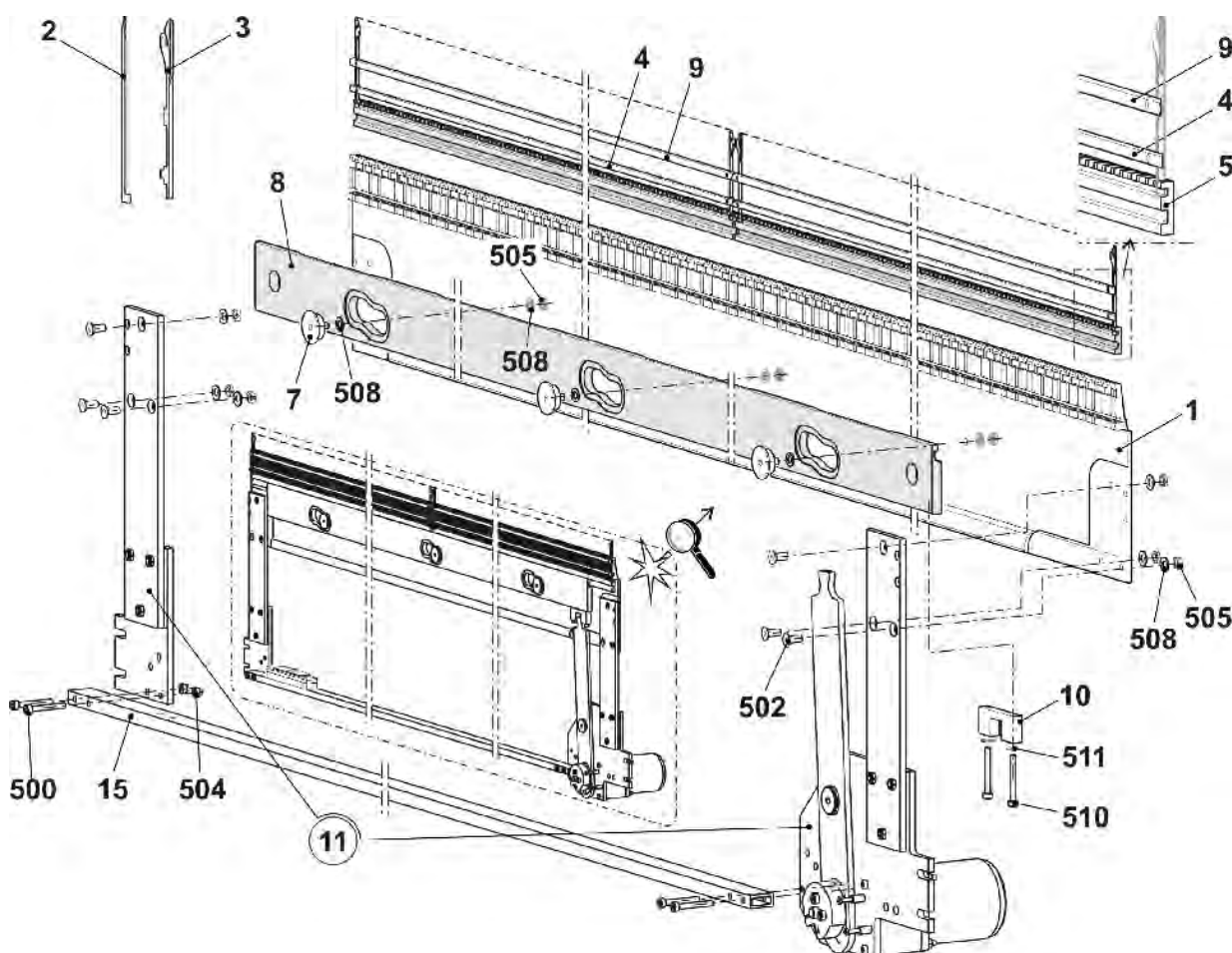
## 8.4 牵拉梳牵拉三角

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>牵拉梳中间部件</b>		31	牵拉梳	
E10		267 076	E10		267 077
E12   E6.2   E6.2(12m.10)		267 080	E12   E6.2   E6.2(12m.10)		267 081
E14   E7.2   E14/12		265 825	E14   E7.2   E14/12		265 826
E16   E8.2		267 087	E16   E8.2		267 088
E18		266 251	E18		266 250
8	法兰	207 695	32	三相伺服电机织物牵拉	259 655
9	长轴	213 968	35	牵拉梳卸布板	259 237
500	带帽螺丝 M6x16	020 135	502	带帽螺丝 M8x25	020 142
501	平头螺丝 M5x10	023 247	525	锯齿形锁定垫圈 J5,3	022 489



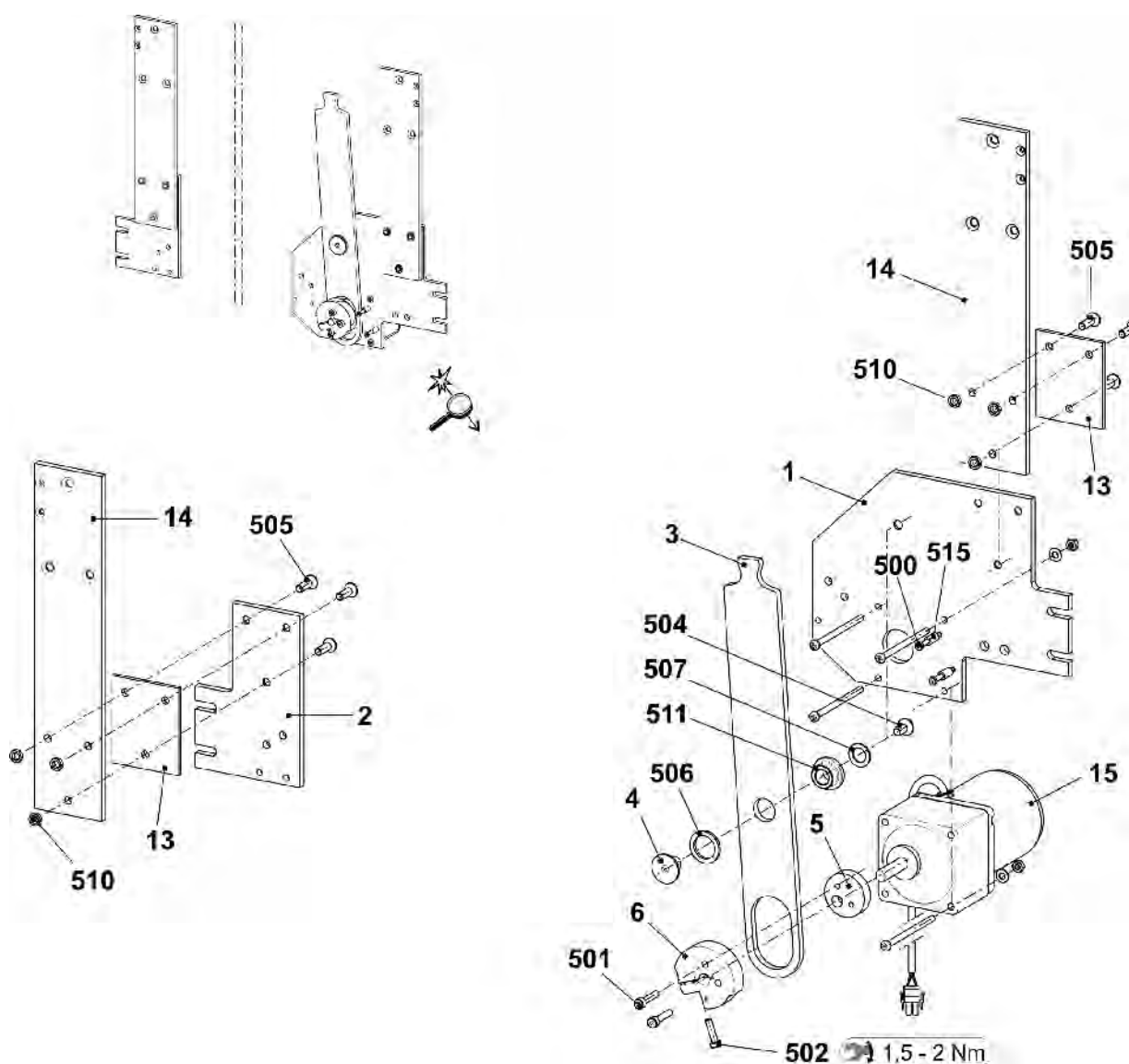
#### 8.4.1 牽拉梳

位置	名称	ID	位置	名称	ID
Σ	<b>牵拉梳</b>		5	<b>牵拉梳钩移动板</b>	
	E10	<b>267 077</b>		E10	<b>220 996</b>
	E12   E6.2   E6.2(12m.10)	<b>267 081</b>		E12   E16   E6.2   8.2   E6.2(12m.10)	<b>220 994</b>
	E14   E7.2   E14/12	<b>265 826</b>		E14   E7.2   E14/12	<b>220 993</b>
	E16   E8.2	<b>267 088</b>		E18	<b>220 997</b>
	E18	<b>266 250</b>			
1	<b>牵拉梳钩床</b>		7	<b>整个轴环螺栓</b>	<b>211 036</b>
	E10	<b>267 319</b>		8 横向推板	<b>213 429</b>
	E12   E6.2   E6.2(12m.10)	<b>267 320</b>		9 压条	<b>222 866</b>
	E14   E7.2   E14/12	<b>267 321</b>		10 携带臂	<b>205 678</b>
	E16   E8.2	<b>267 322</b>		11 整个开关杆	<b>265 827</b>
	E18	<b>267 323</b>		15 稳定板	<b>215 253</b>
2	<b>闭合针</b>		500	500 带帽螺丝 M4x30	<b>023 290</b>
	E10   E12   E14   E6.2   E7.2   E6.2(12m.10)   E14/12	<b>230 106</b>		502 沉头螺丝 M5x12	<b>023 340</b>
	E16   E18   E8.2	<b>230 107</b>		504 六角螺母 M4-8	<b>023 046</b>
3	<b>连身衣</b>		505	505 六角螺母 M5-04	<b>020 854</b>
	E10   E12   E14   E6.2   E7.2   E6.2(12m.10)   E14/12	<b>230 094</b>		508 垫圈 5	<b>020 871</b>
	E16   E18   E8.2	<b>230 095</b>		510 带帽螺丝 M4x35	<b>023 550</b>
4	<b>压条</b>	<b>213 428</b>	511	511 弹簧挡圈	<b>022 774</b>



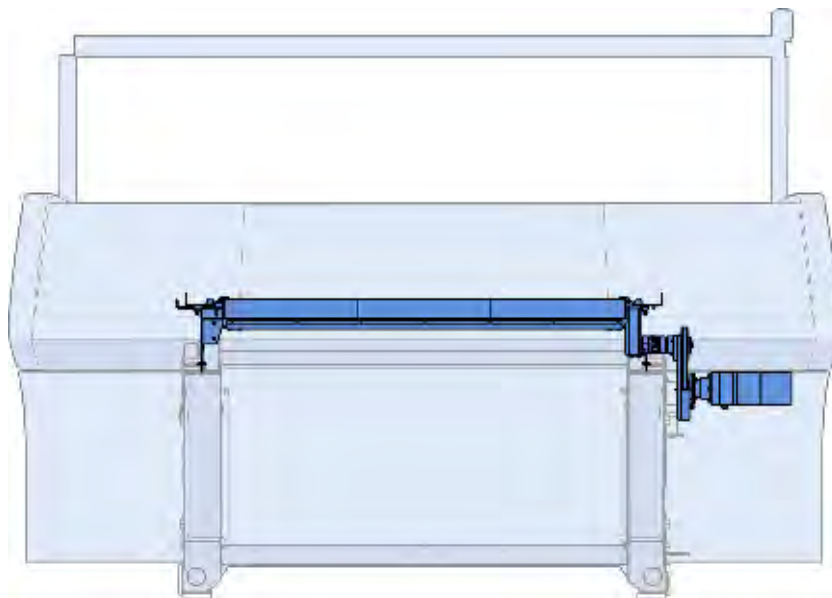
### 8.4.2 牵拉梳开关杆

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个开关杆</b>	<b>265 827</b>	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	牵涉激钩马达与齿轮	267 420	515	螺纹间隔柱	210 488



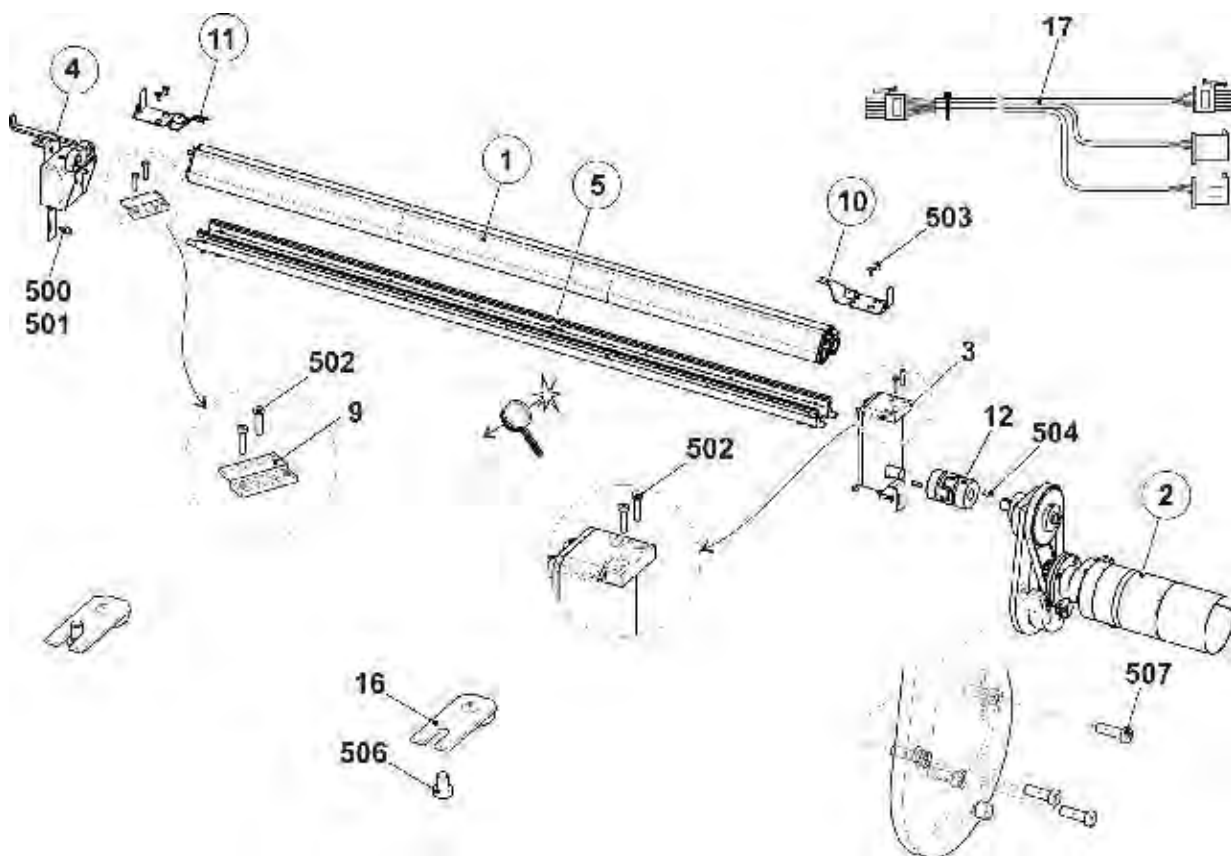


## 9 皮带牵拉



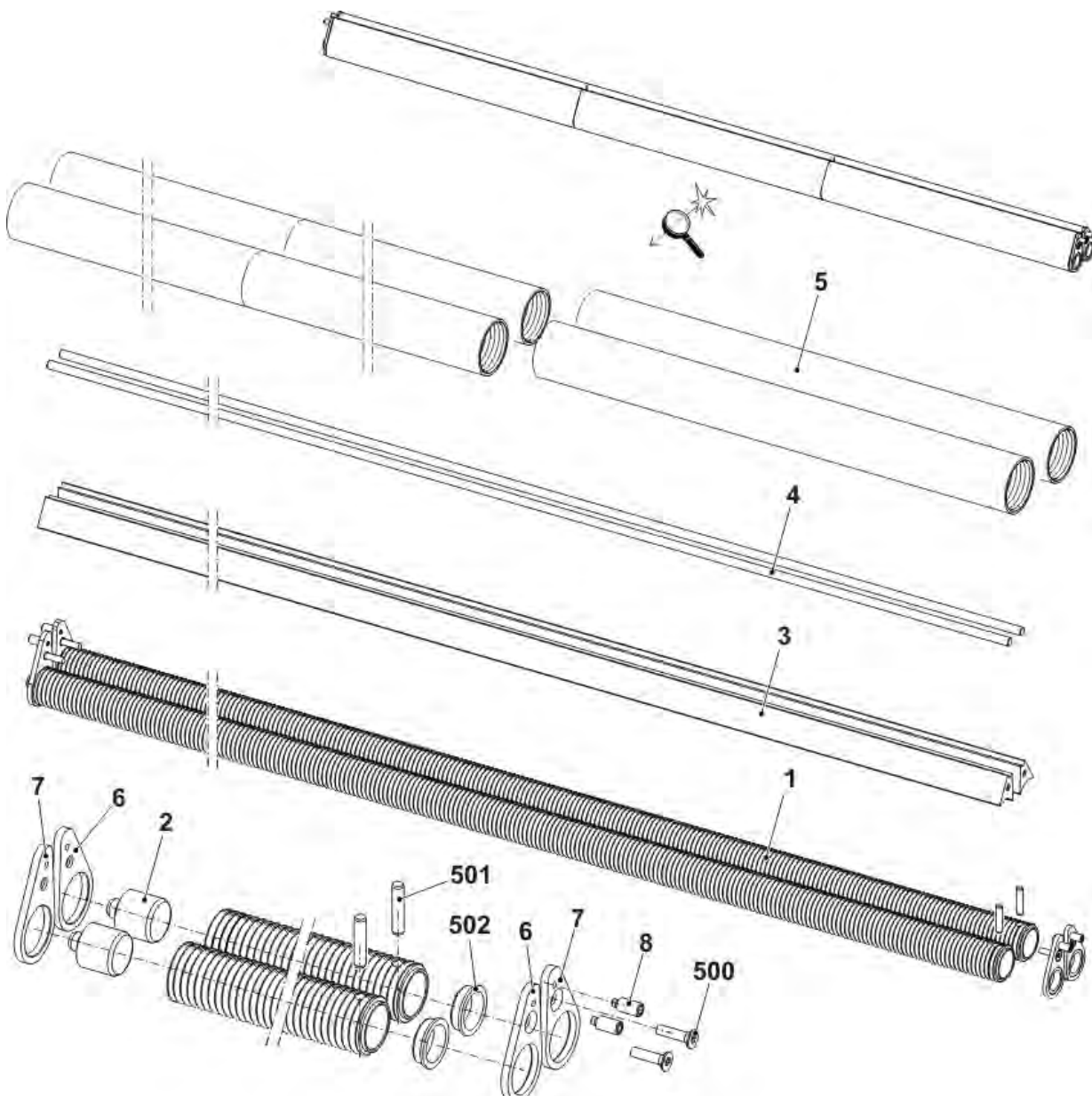
## 9.1 皮带牵拉

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>皮带牵拉</b>				
1	皮带完成	265 973	16	夹纱器	267 514
2	整个驱动马达	267 963	17	开关和防绕板之间电缆 BA	266 560
3	整个齿轮装置	265 979	500	带帽螺丝 M6x16	020 135
4	整个左支架	265 982	501	垫圈 6	020 872
5	整个防绕板	265 985	502	带帽螺丝 M6x25	023 335
9	适配器纱线制动	236 177	503	沉头螺丝 M6x14	266 777
10	右侧纱线制动板 E12-18	265 657	504	平键 6x6x20	265 788
11	左侧纱线制动板 E12-18	265 691	506	带帽螺丝 M6x8	023 532
12	合机头连接	265 693	507	带帽螺丝 M8x25	023 563



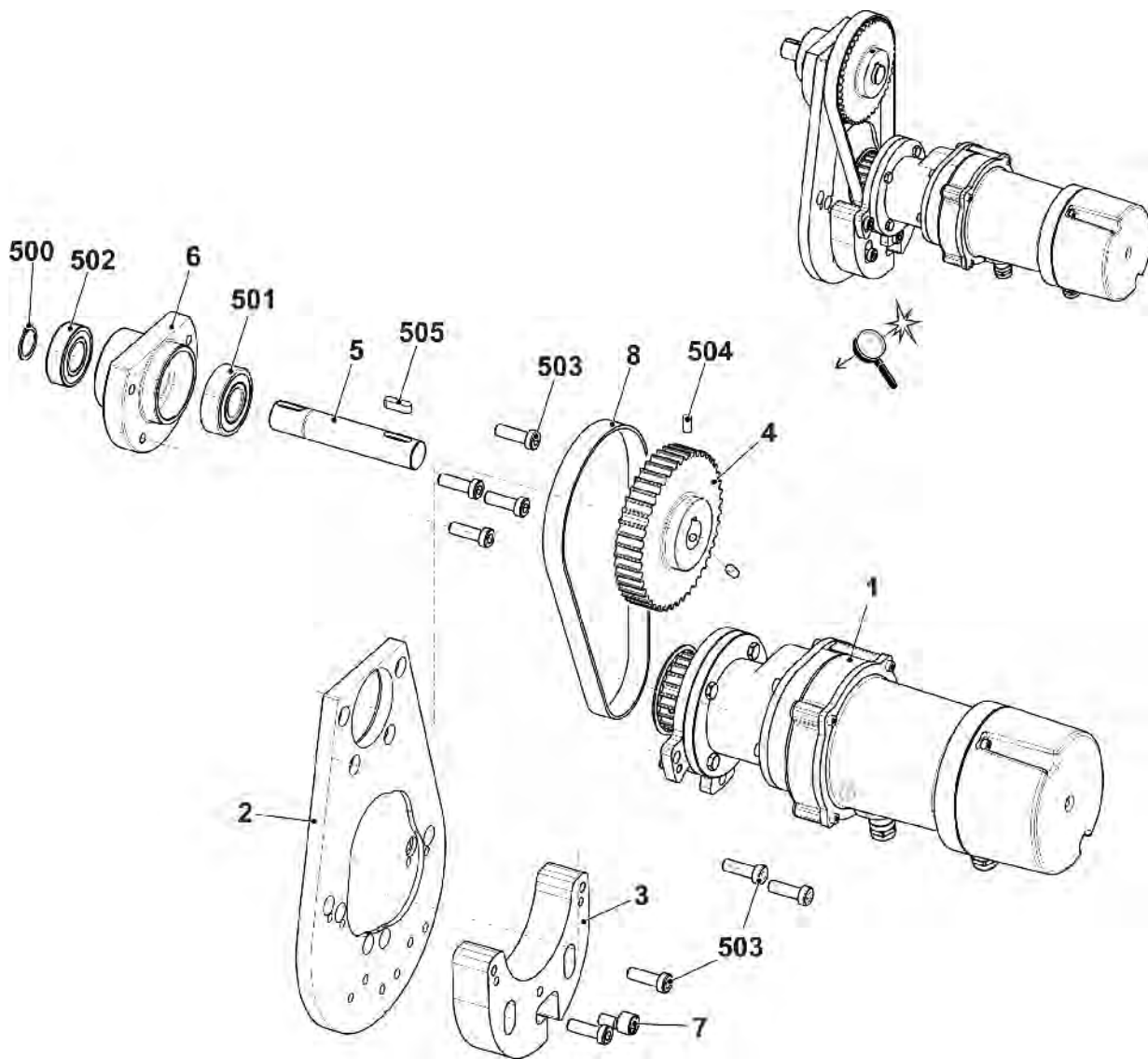
## 9.2 皮带

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>皮带完成</b>	<b>265 973</b>	6	右侧盖帽	266 382
1	传动轴	265 607	7	左侧盖帽	266 383
2	销子	265 633	8	支持	265 630
3	支持	265 608	500	螺丝 50x20	263 540
4	转向杆	265 609	501	定位销 6x28	265 784
5	皮带	265 582	502	滑动轴承	266 772



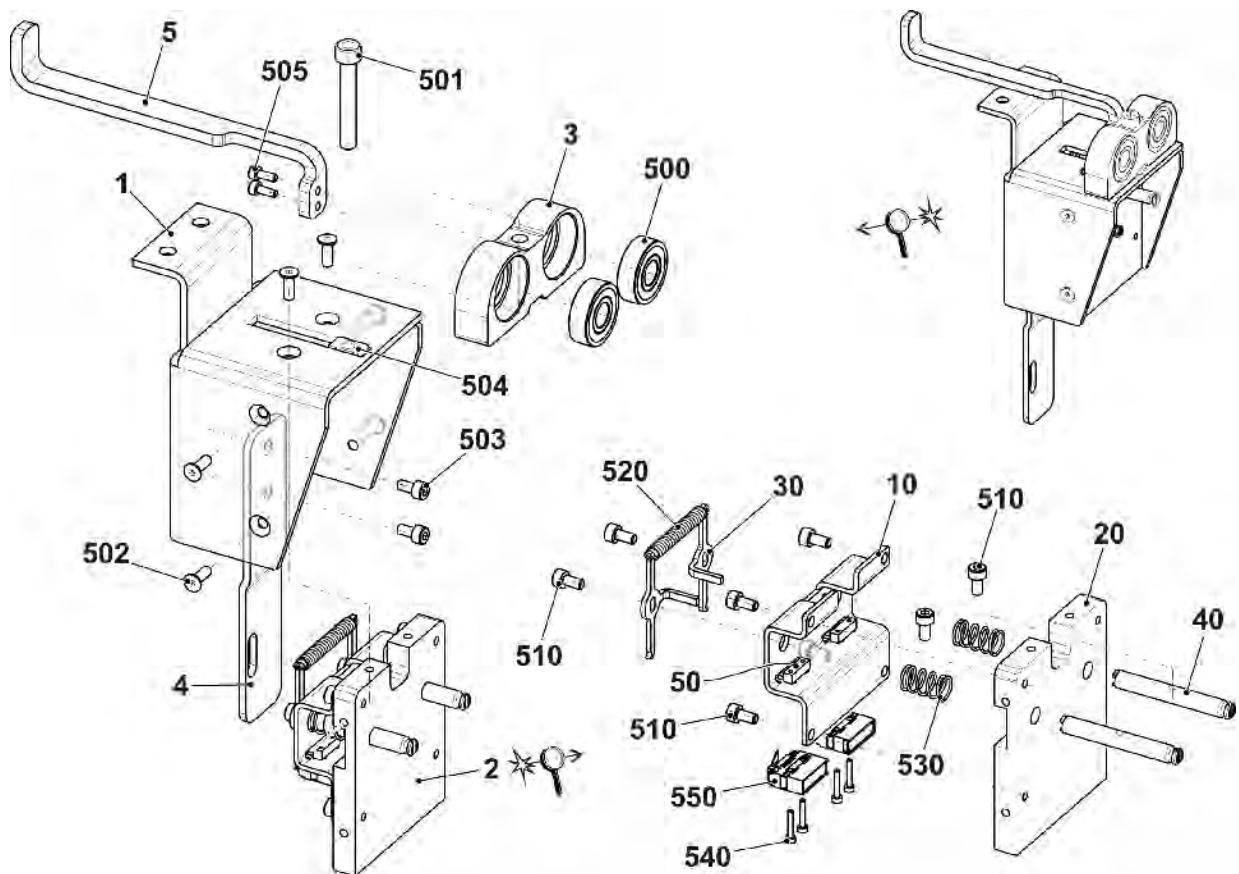
## 9.3 驱动马达

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个驱动马达</b>	<b>267 963</b>			
1	整个马达	267 626	8	齿形皮带 560	265 738
2	顶板	266 818	500	锁定环 20x1,2	020 956
3	马达支撑座	266 819	501	深沟球轴承 6204-2RS	022 848
4	同步带轮 44-HTD8M	265 624	502	深沟球轴承 6004-2RS	236 089
5	轴	265 634	503	带帽螺丝 M8x25	023 563
6	法兰	266 820	504	固定螺栓 M16x12	023 898
7	偏心轮	266 612	505	平键 6x6x20	265 788



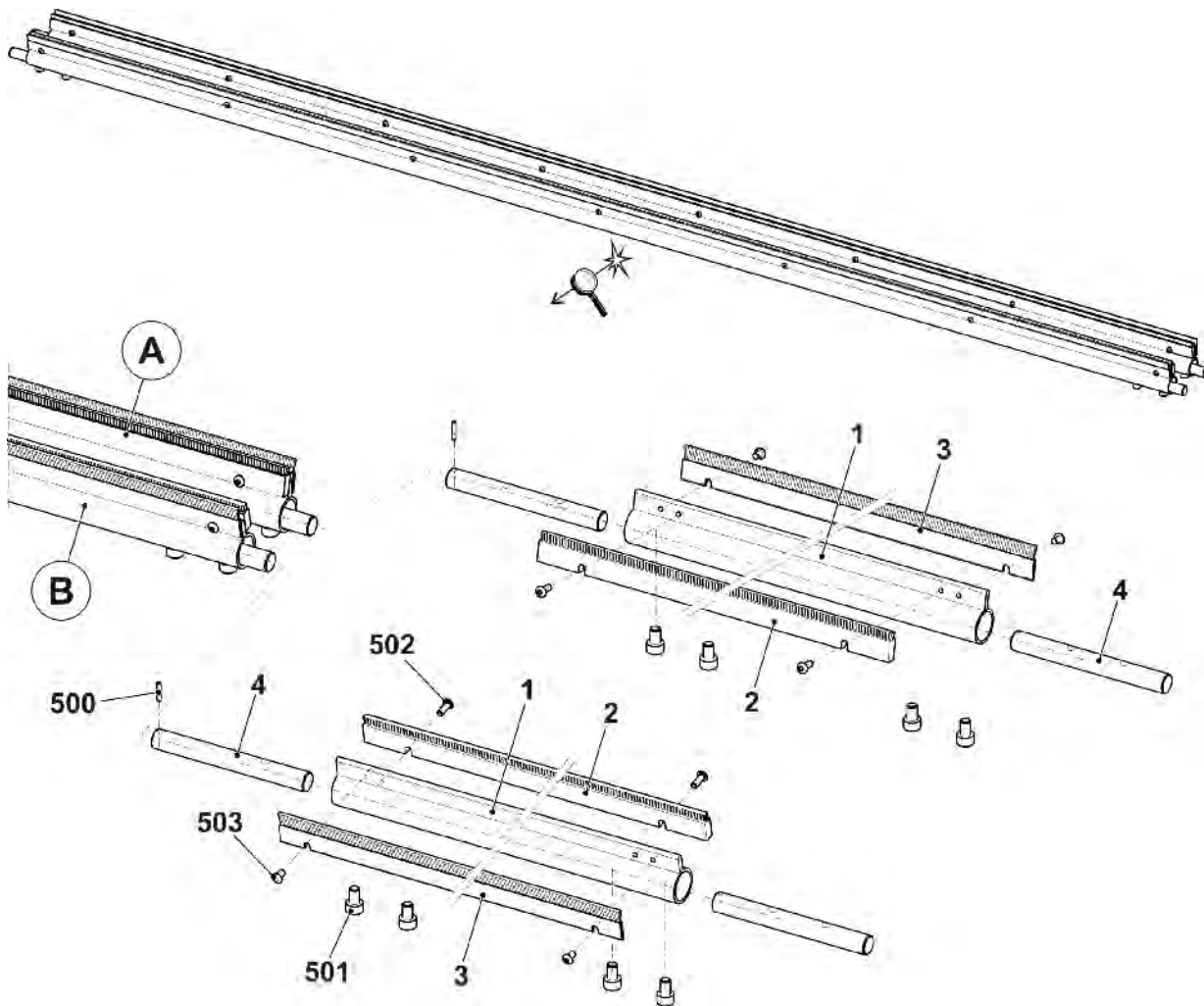
## 9.4 左支架

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个左支架</b>	<b>265 982</b>	540	带帽螺丝 M2x12	023 522
1	角支架	266 417	550	防绕板开关 BA	266 613
2	整个开关	265 981	3	支持	266 418
10	左支架	266 821	4	左固定角托	265 704
20	螺纹连接板	266 419	5	底部整个轴承条顶部	266 825
30	开关触动板	266 822	500	深沟球轴承 6000-2Z	022 599
40	控制轴	266 823	501	带帽螺丝 M6x40	020 140
50	张力条	266 824	502	沉头螺丝 M4x12	023 062
510	带帽螺丝 M4x8	022 501	503	带帽螺丝 M5x8	023 319
520	张力弹簧	023 308	504	螺母 M6x8	265 785
530	压缩弹簧	023 464	505	带帽螺丝 M3x8	022 582



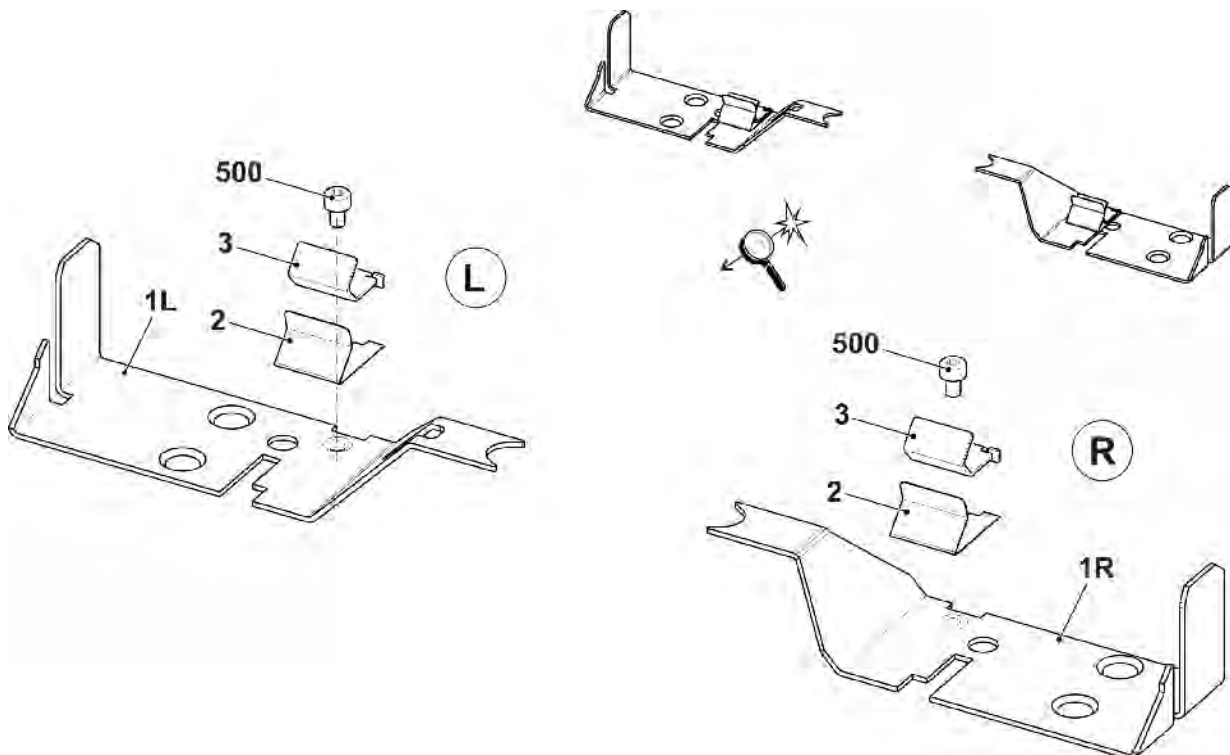
## 9.5 防绕板

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个防绕板</b>	<b>265 985</b>			
<b>A</b>	<b>整个后部防缠绕板角</b>	<b>265 983</b>	4	<b>轴</b>	<b>265 697</b>
<b>B</b>	<b>整个前端防缠绕板</b>	<b>265 984</b>	500	<b>定位销 2x10</b>	<b>266 722</b>
1	防缠绕板	266 826	501	<b>带帽螺丝 M5x8</b>	<b>023 319</b>
2	剥离刷	265 639	502	<b>平头螺丝 M3x5</b>	<b>023 530</b>
3	防静电毛刷	265 645	503	<b>平头螺丝 M3x5</b>	<b>235 966</b>



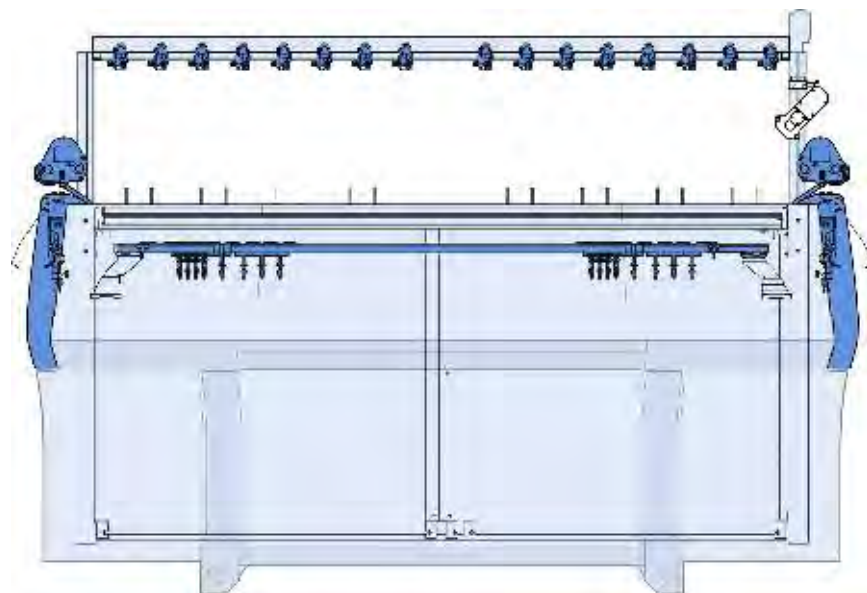
## 9.6 纱线制动器

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ L</b>	<b>左侧纱线制动板</b>	<b>265 691</b>			
<b>Σ R</b>	<b>右侧纱线制动板</b>	<b>265 657</b>	2	弹簧片	256 712
1L	左侧保护盖	265 690	3	检测夹板	256 713
1R	右侧保护盖	265 656	500	带帽螺丝 M4x6	023 067



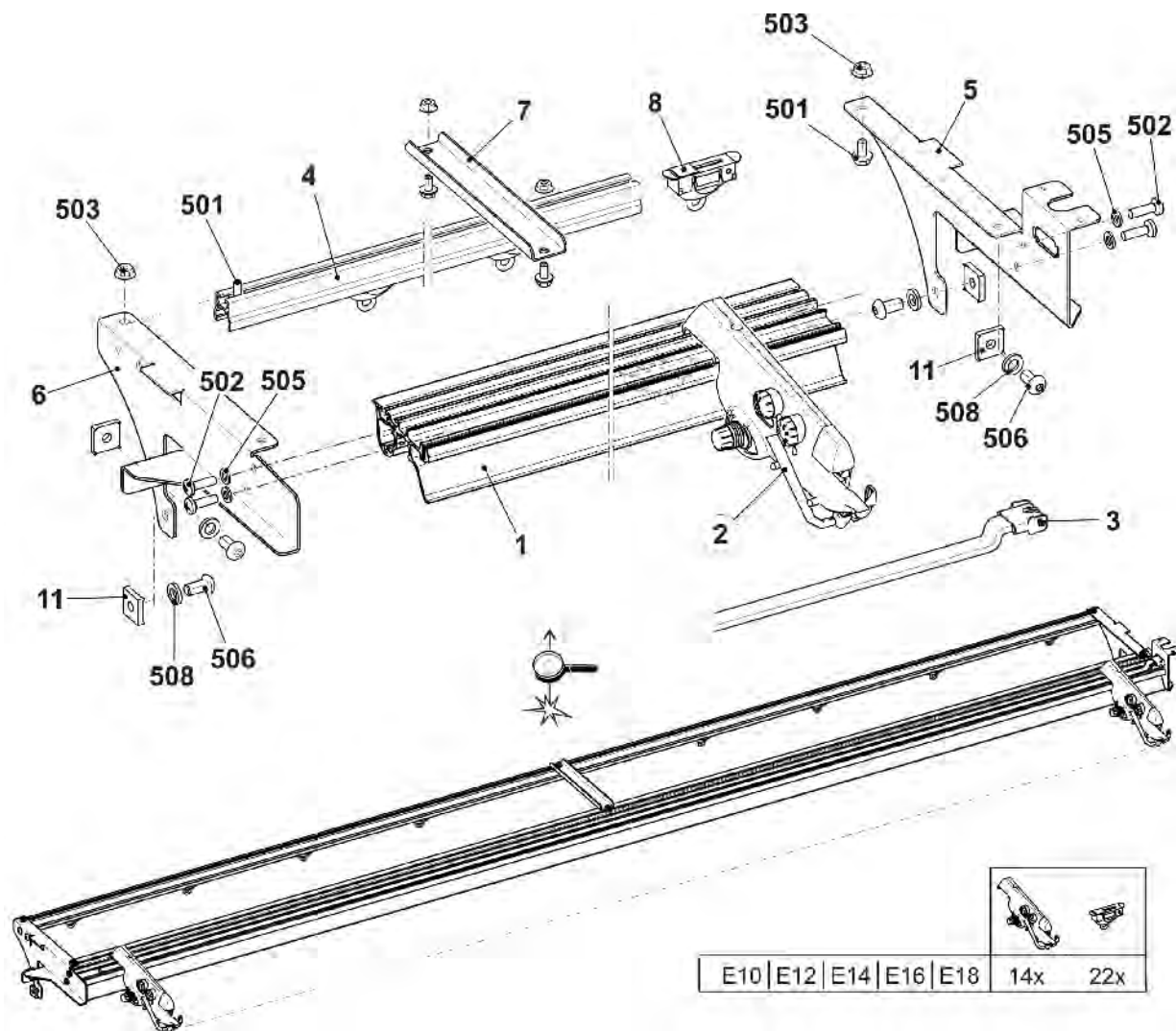


## 10 喂纱装置



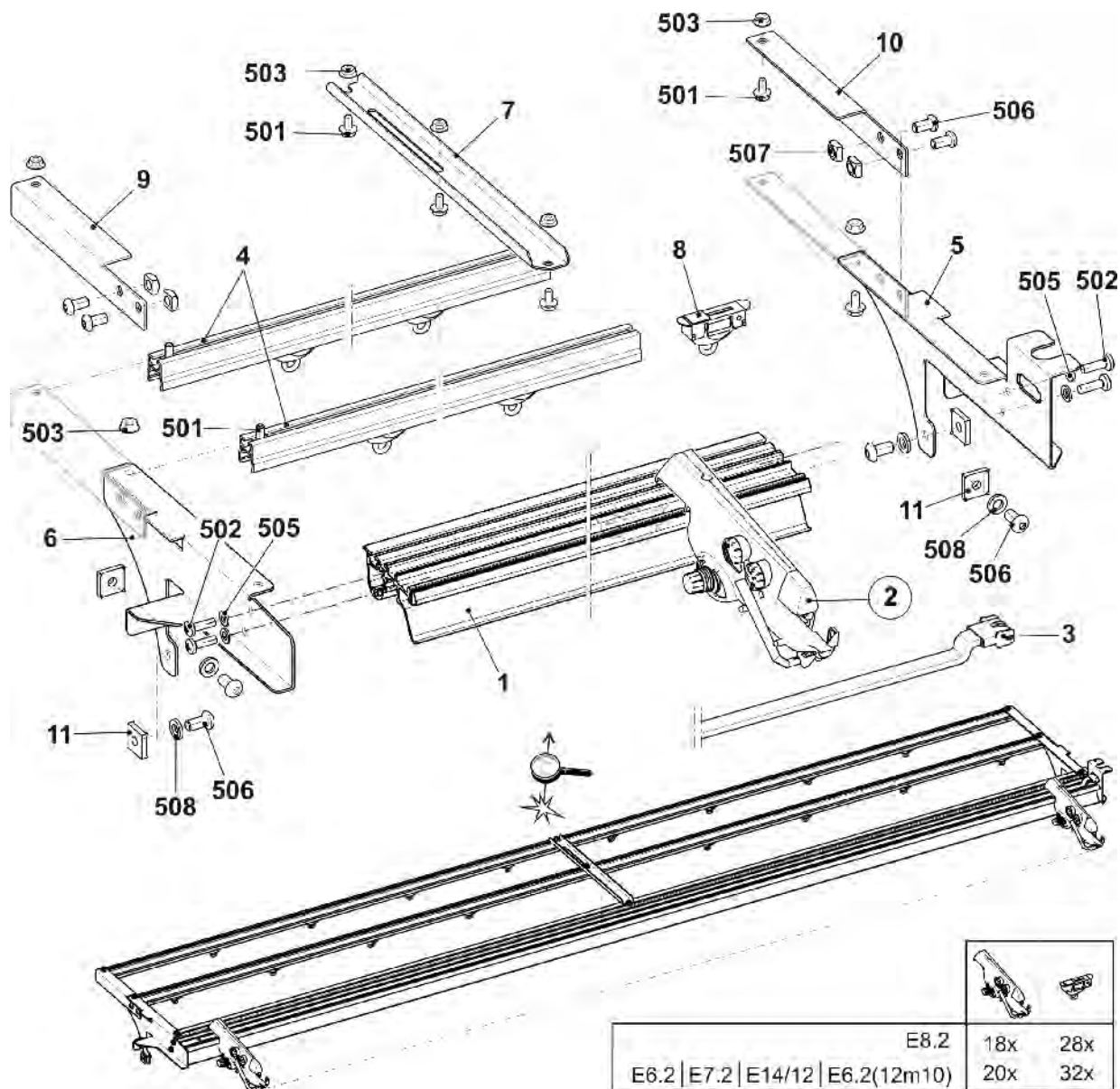
## 10.1 14 FKE 的导纱系统

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>导纱装置 14 FKE 50"</b>	<b>241 587</b>	8	整个导纱环	241 581
1	支架 50"	264 400	11	槽螺母	228 851
2	纱线控制装置(FKE)	237 124	501	自锁螺丝 M6x12	023 415
3	连接电缆 FKE 50" BM ECO	254 056	502	螺丝 M6x20	023 721
4	导纱环架 50"	240 324	503	齿形螺母 M6-10	023 414
5	右支架	264 519	505	垫圈 6-200	022 431
6	左支架	264 518	506	盘头螺丝 M8x16	023 113
7	支架	264 555	508	锯齿形锁定垫圈	023 388



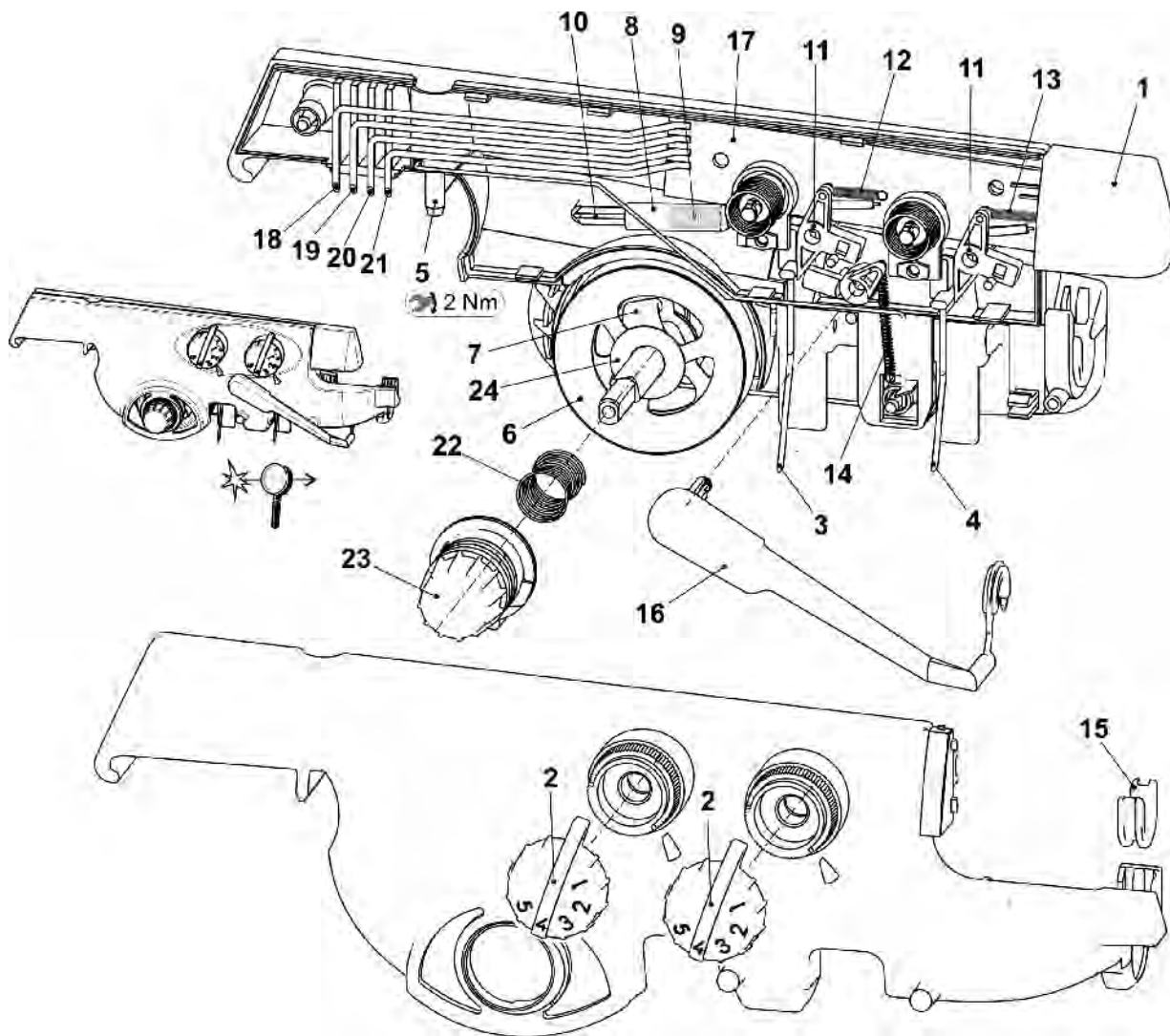
## 10.2 18 和 20 FKE 的导纱系统

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	导纱装置 18 FKE 50"	<b>240 322</b>	9	左支架	243 602
	导纱装置 20 FKE 50"	<b>241 599</b>	10	右支架	243 603
1	支架 50"	264 400	11	槽螺母	228 851
2	纱线控制装置(FKE)	237 124	501	自锁螺丝 M6x12	023 415
3	连接电缆 FKE 50" BM ECO	254 056	502	螺丝 M6x20	023 721
4	导纱环架 50"	240 324	503	齿形螺母 M6-10	023 414
5	右支架	264 519	505	垫圈 6	022 431
6	左支架	264 518	506	盘头螺丝 M8x16	023 113
7	支架	264 520	507	方头螺母 M8	023 269
8	整个导纱环	241 581	508	锯齿形锁定垫圈	023 388



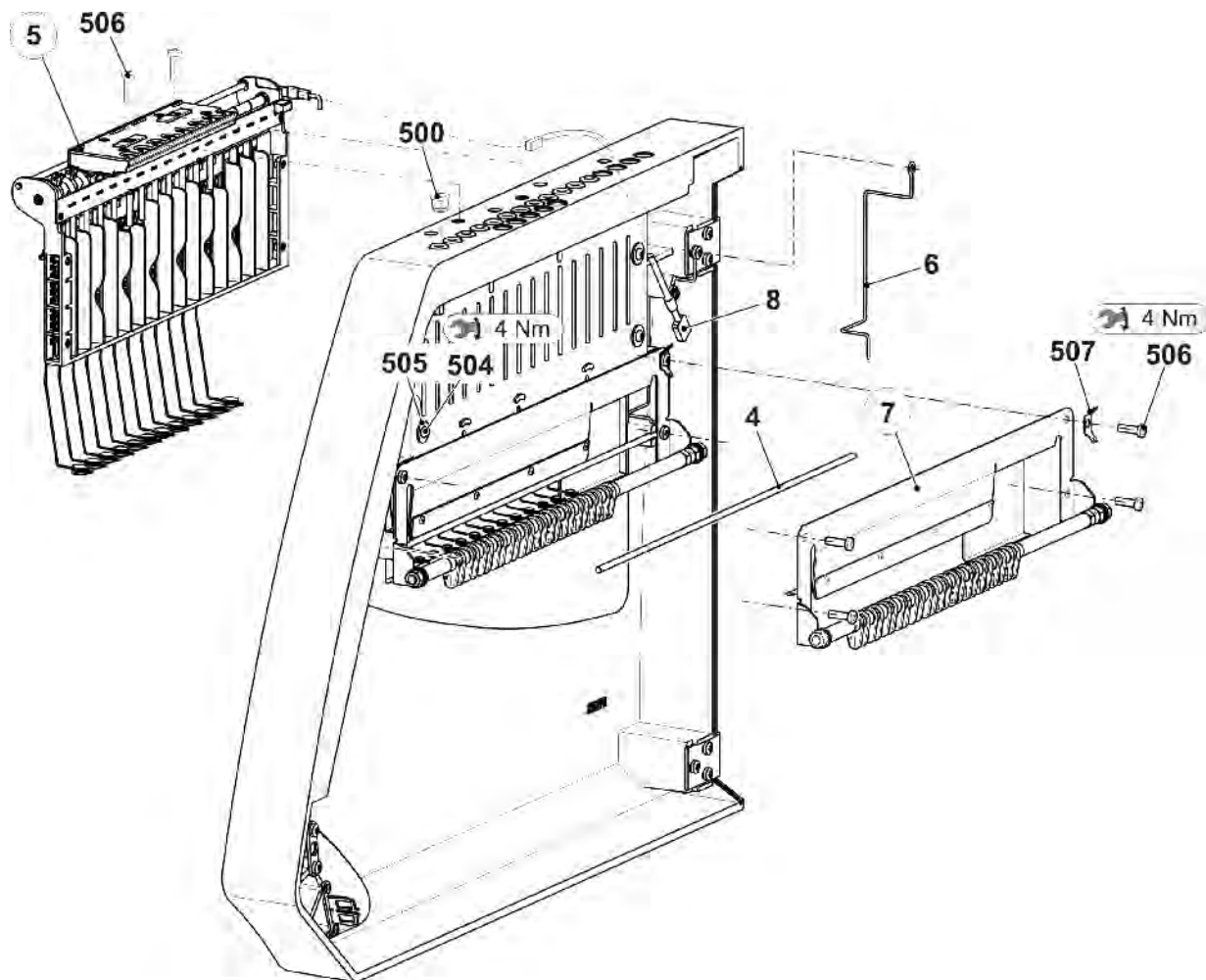
## 10.3 纱线控制装置

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>纱线控制装置</b>	<b>237 124</b>			
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	袖子	253 034	20	接触销	253 049
9	压缩弹簧	253 035	21	接触销	253 050
10	销子	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	小圆盘	216 372



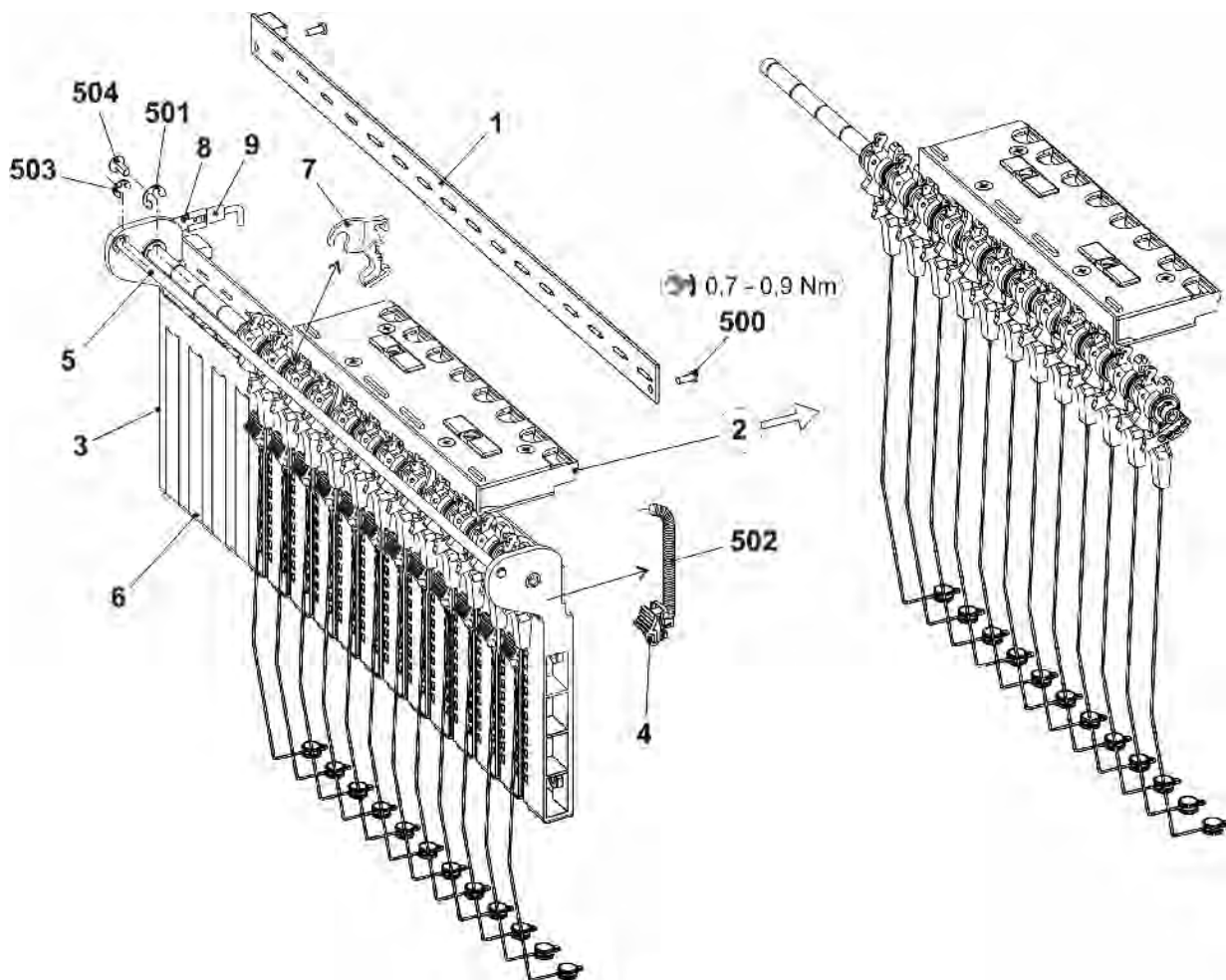
## 10.4 左侧导纱设备 E10|E12|E14|E16|E18|E14/12|E6.2(12m.10)|E7.2|E8.2

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	整个左安全门 E10-18	<b>265 330</b>			
4	轴	241 318	500	瓷眼	240 640
5	整个左侧纱线张力器 E10-18	241 365	504	盘头螺丝 M5x16	265 377
6	左侧钢丝弓	265 052	505	垫圈 5,3x18x1,5	020 909
7	整个左侧纱线转向杆	265 285	506	螺丝 6x20	265 379
8	回纱张力器连接缆线 okc	240 808	507	连接片 2x45° M6	243 117



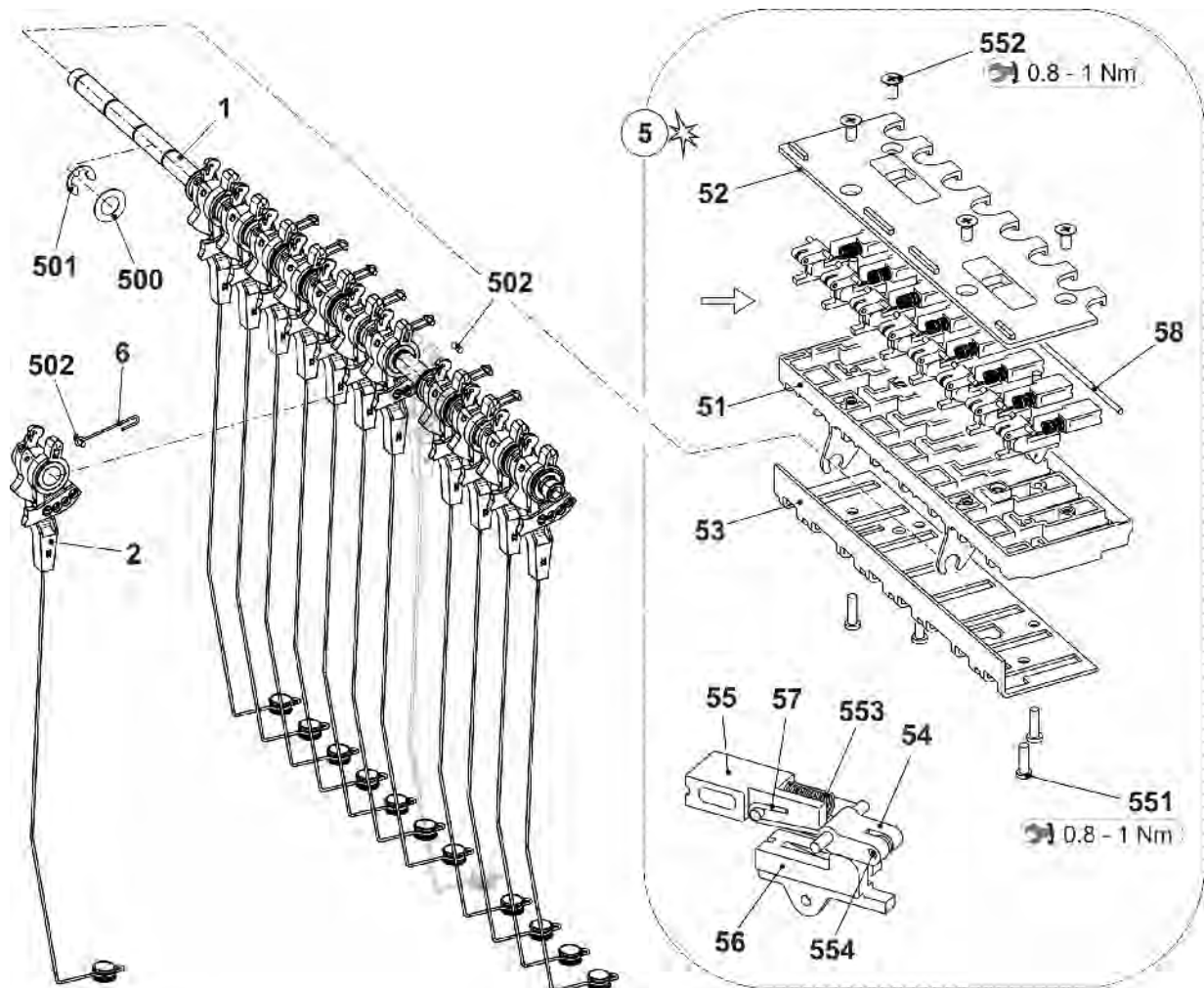
## 10.4.1 左侧纱线张力弹簧 E10|E12|E14|E16|E18|E14/12|E6.2(12m.10)|E7.2|E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个左侧纱线张力器 E10-18</b>	<b>241 365</b>			
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	停位杆	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	挡块	242 048	504	沉头螺丝 M4x10	241 914



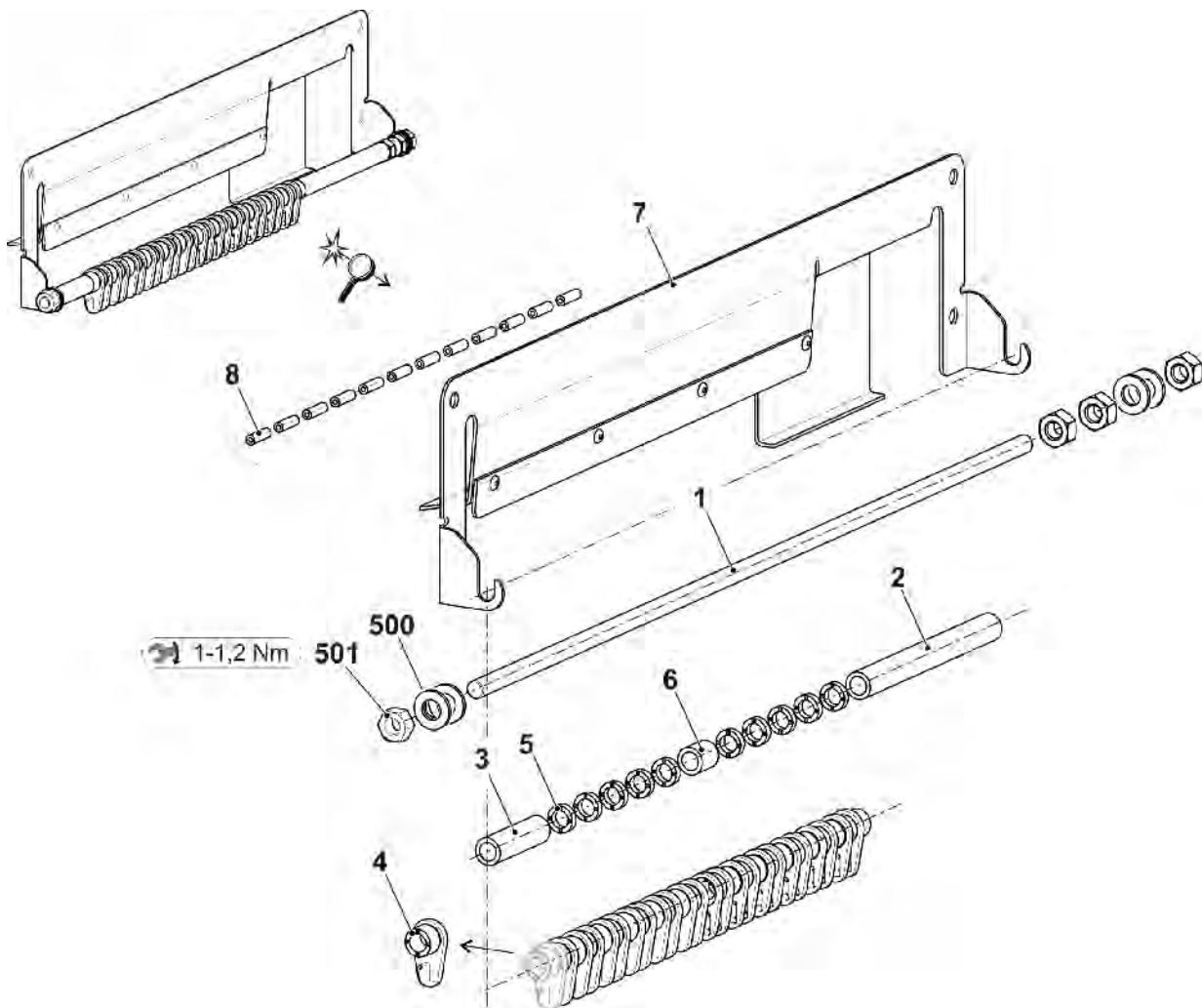
## 10.4.1.1 整个左侧张力 E10|E12|E14|E16|E18|E14/12|E6.2(12m.10)|E7.2|E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个左侧张力轴 E10-18</b>	<b>241 381</b>	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	滑片 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
<b>Σ 5</b>	<b>夹纱器 AKF</b>	<b>238 695</b>	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



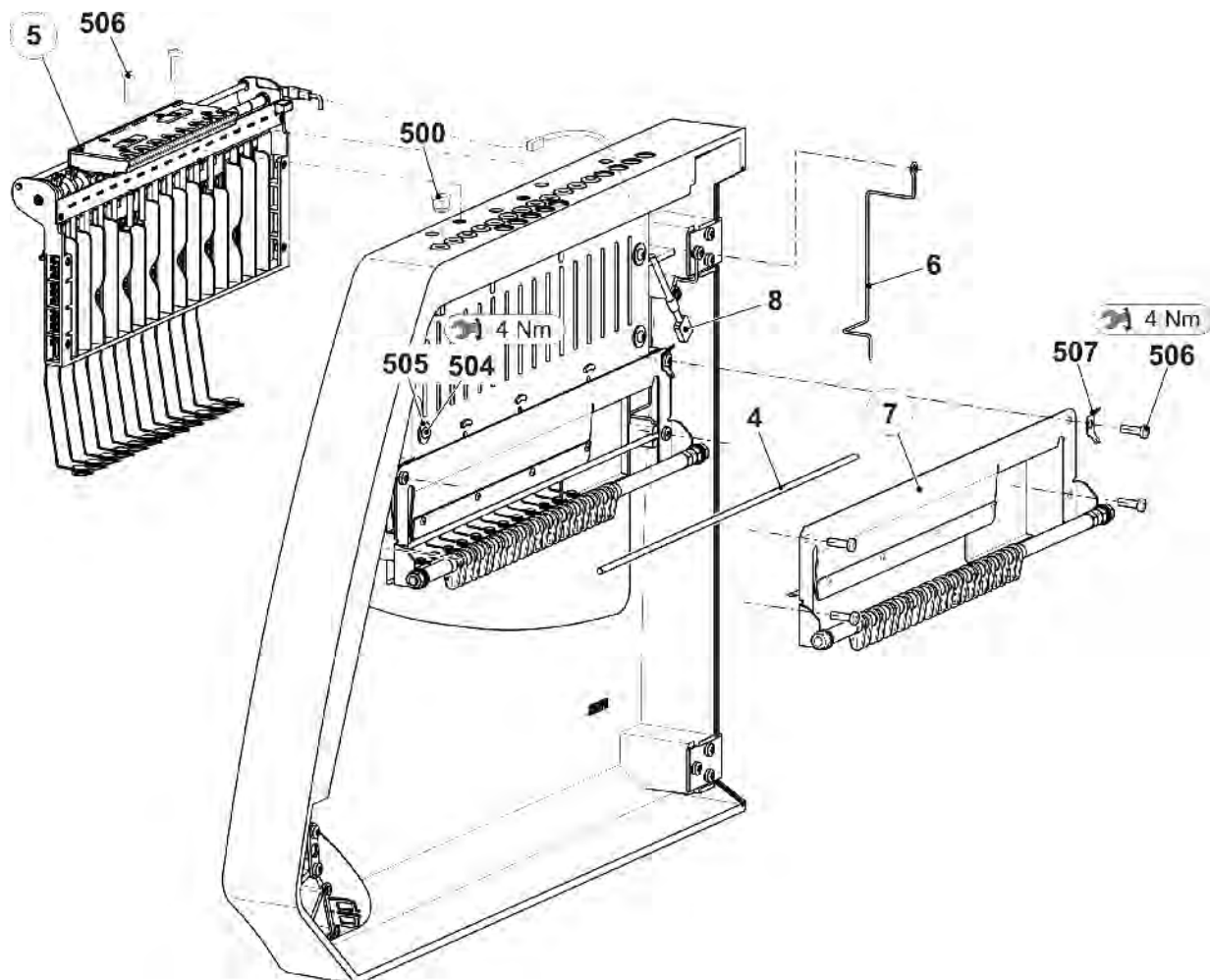
## 10.4.2 左侧进纱装置

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个左侧纱线转向杆</b>	<b>265 285</b>	5	定距衬套 E3-4	262 445
1	啮合轴	265 284	6	定距衬套	264 997
2	定距衬套	265 282	7	整个左侧 停止板	265 276
3	定距衬套	265 283	500	垫圈 8	022 854
4	导纱器 MH10 E3-4	262 391	501	六角螺母 M8-6	261 011



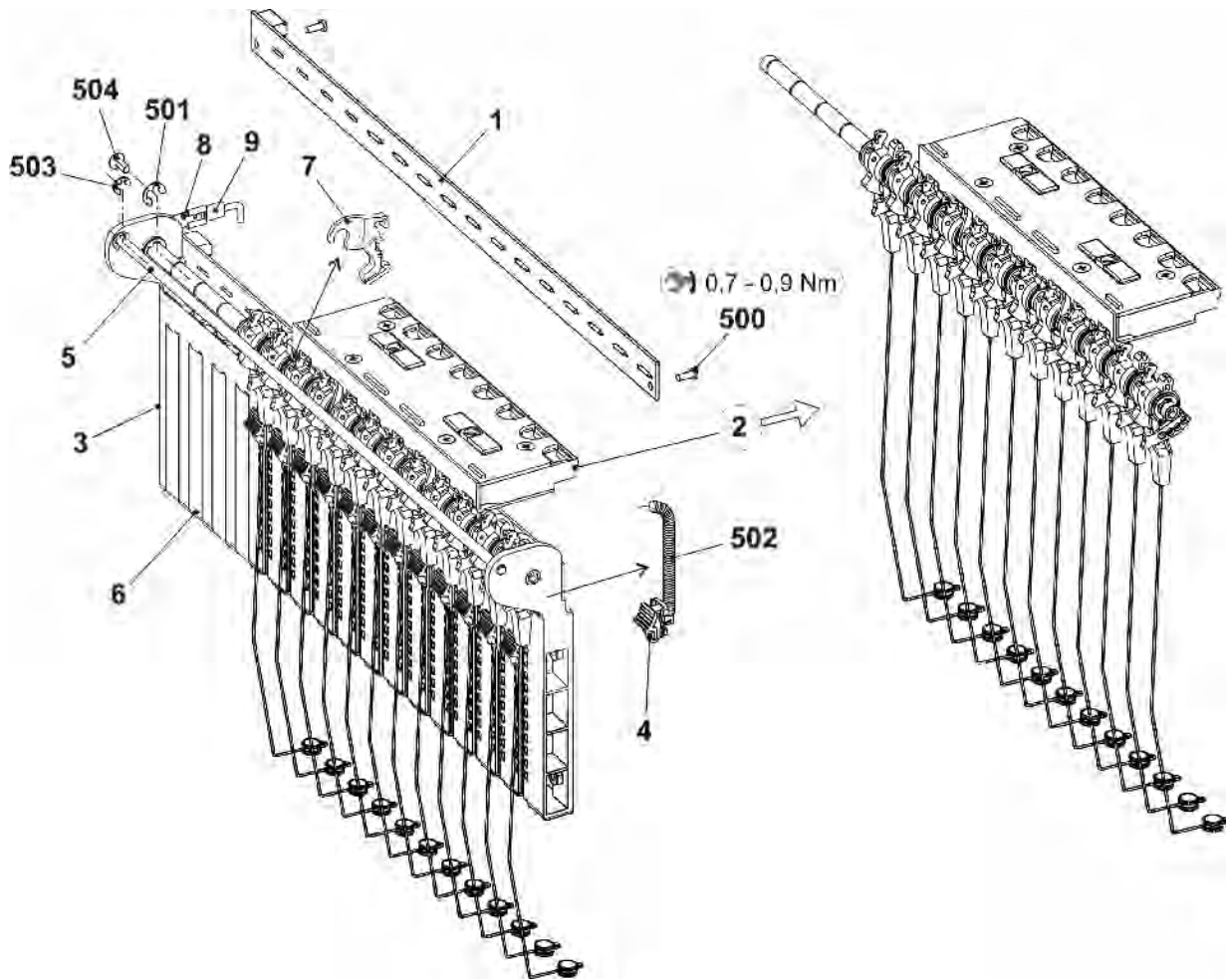
## 10.5 左侧导纱设备 E6.2

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个左安全门 E7-8</b>	<b>265 329</b>			
4	轴	241 318	500	瓷眼	240 640
5	整个左侧纱线张力器 E7-8	241 364	504	盘头螺丝 M5x16	265 377
6	左侧钢丝弓	265 052	505	垫圈 5,3x18x1,5	020 909
7	整个左侧纱线转向杆	265 285	506	螺丝 6x20	265 379
8	回纱张力器连接缆线 okc	240 808	507	连接片 2x45° M6	243 117



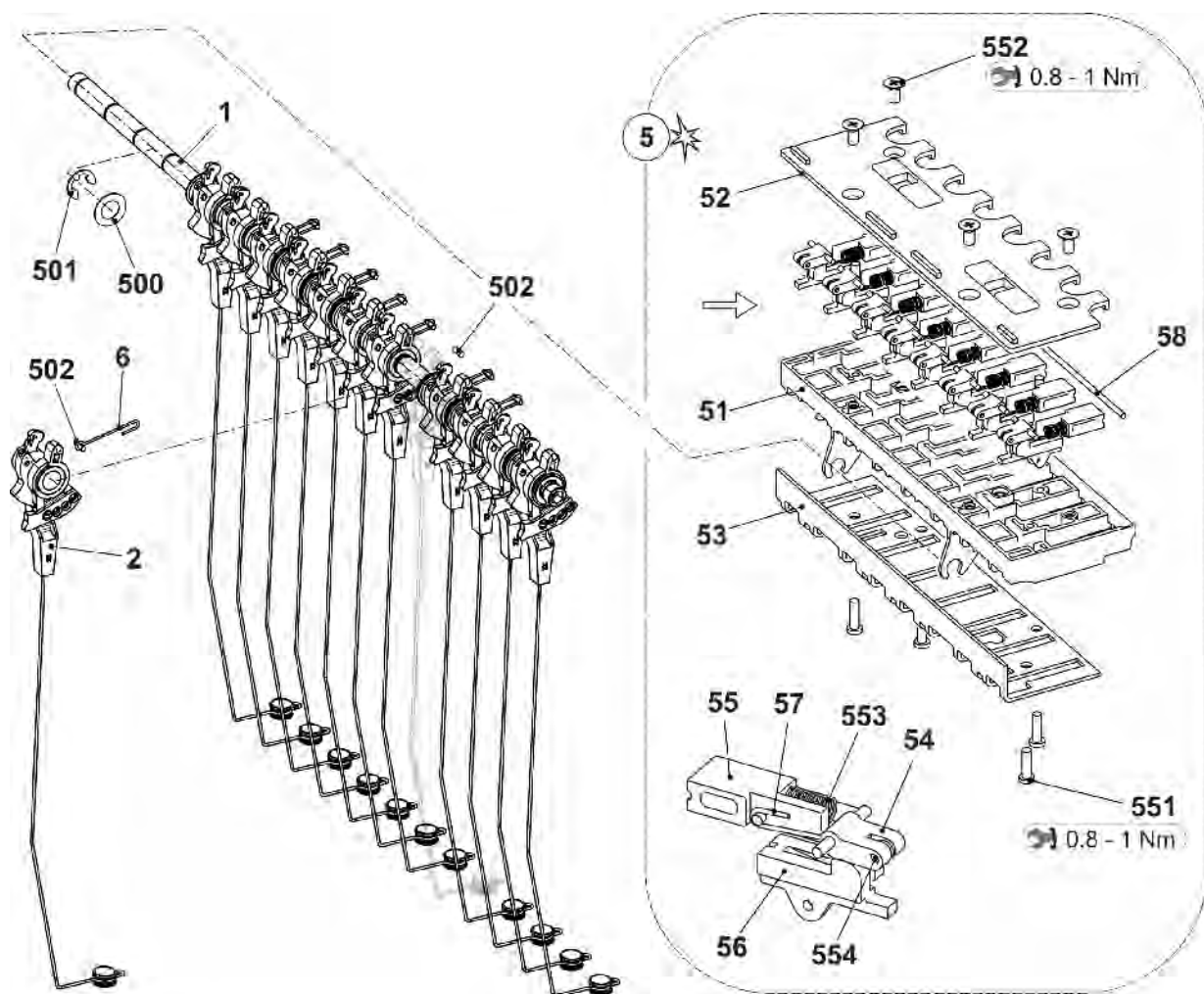
## 10.5.1 左边纱线张力器 E6.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个左侧纱线张力器 E7-8</b>	<b>241 364</b>			
1	左侧 16 路纱线张力器电路板	241 345	7	挡块	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



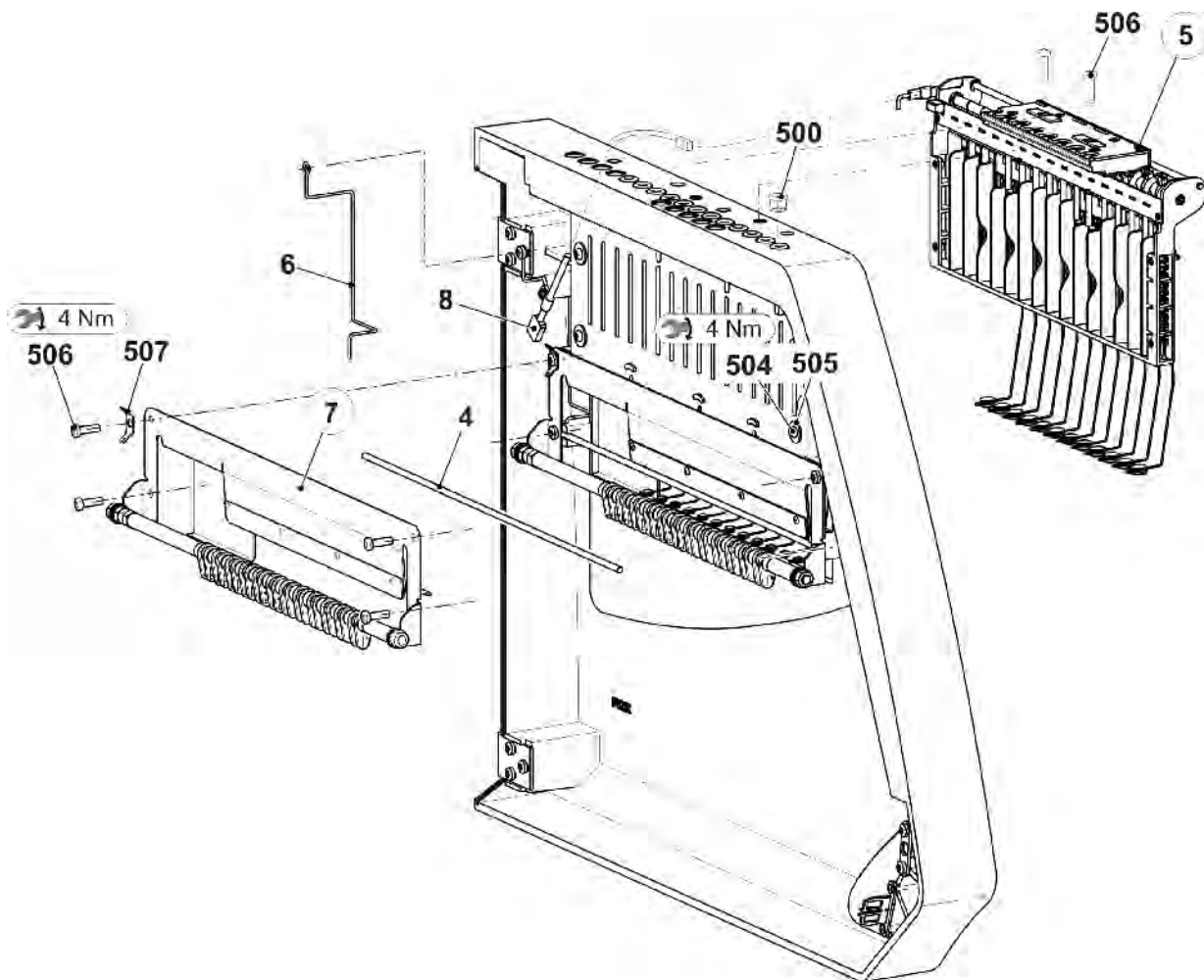
## 10.5.1.1 左侧张力轴 E6.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>E3 – 8 整个左侧张力轴</b>	<b>241 366</b>	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	滑片 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
<b>Σ 5</b>	<b>夹纱器 AKF</b>	<b>238 695</b>	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



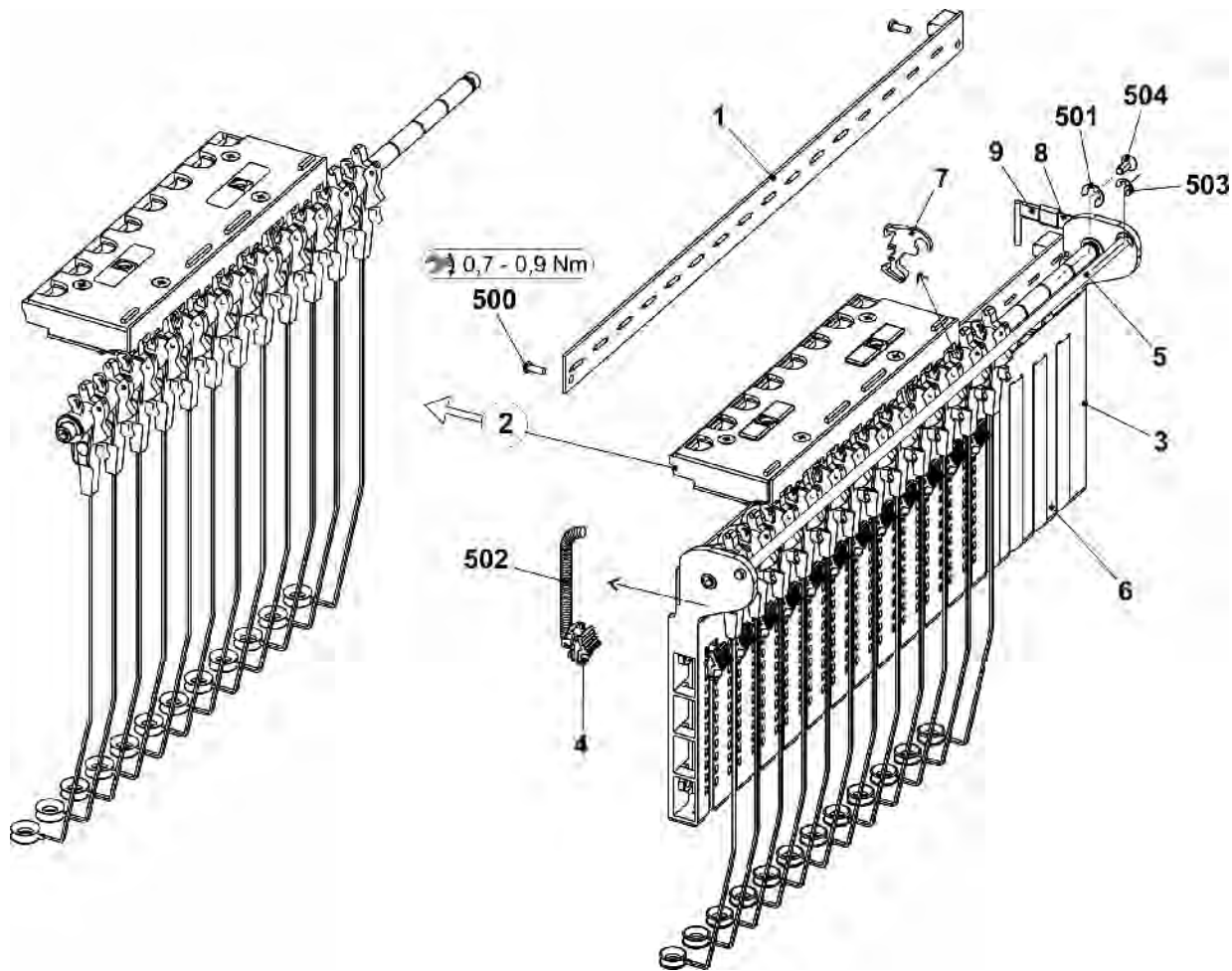
10.6 右侧导纱设备 E10|E12|E14|E16|E18|E14/12|E6.2(12m.10)|  
E7.2|E8.2

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个右安全门 E10-18</b>	<b>265 333</b>			
4	轴	241 318	500	瓷眼	240 640
5	整个右侧纱线张力器 E10-18	241 384	504	盘头螺丝 M5x16	265 377
6	右侧钢丝弓	265 053	505	垫圈 5,3x18x1,5	020 909
7	整个右侧纱线转向杆	265 356	506	螺丝 6x20	265 379
8	回纱张力器连接缆线 okc	240 808	507	连接片 2x45° M6	243 117



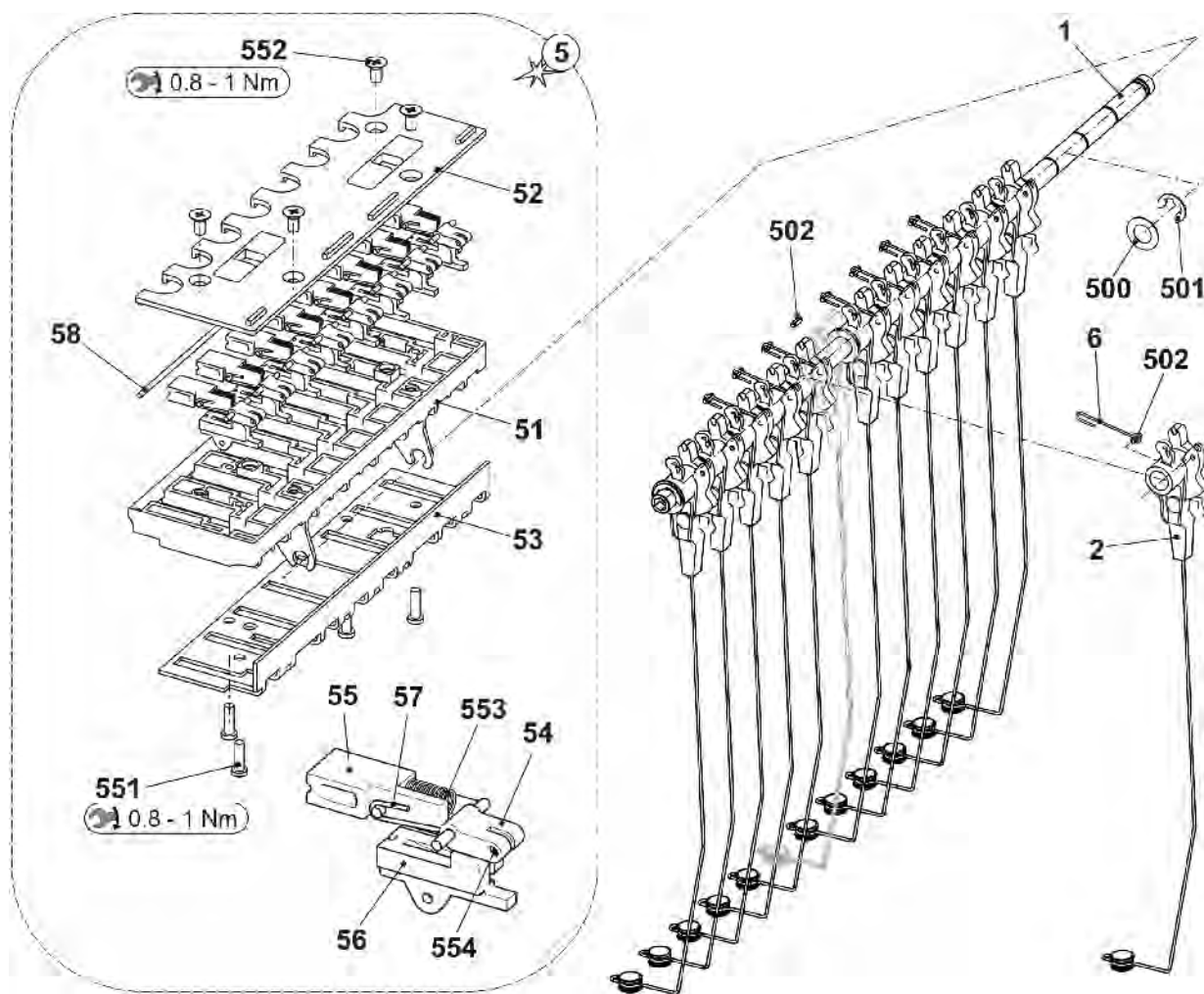
## 10.6.1 右侧纱线张力弹簧 E10|E12|E14|E16|E18|E14/12|E6.2(12m.10)|E7.2|E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	整个右侧纱线张力器 E10-18	<b>241 384</b>			
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	停位杆	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	挡块	242 048	504	沉头螺丝 M4x10	241 914



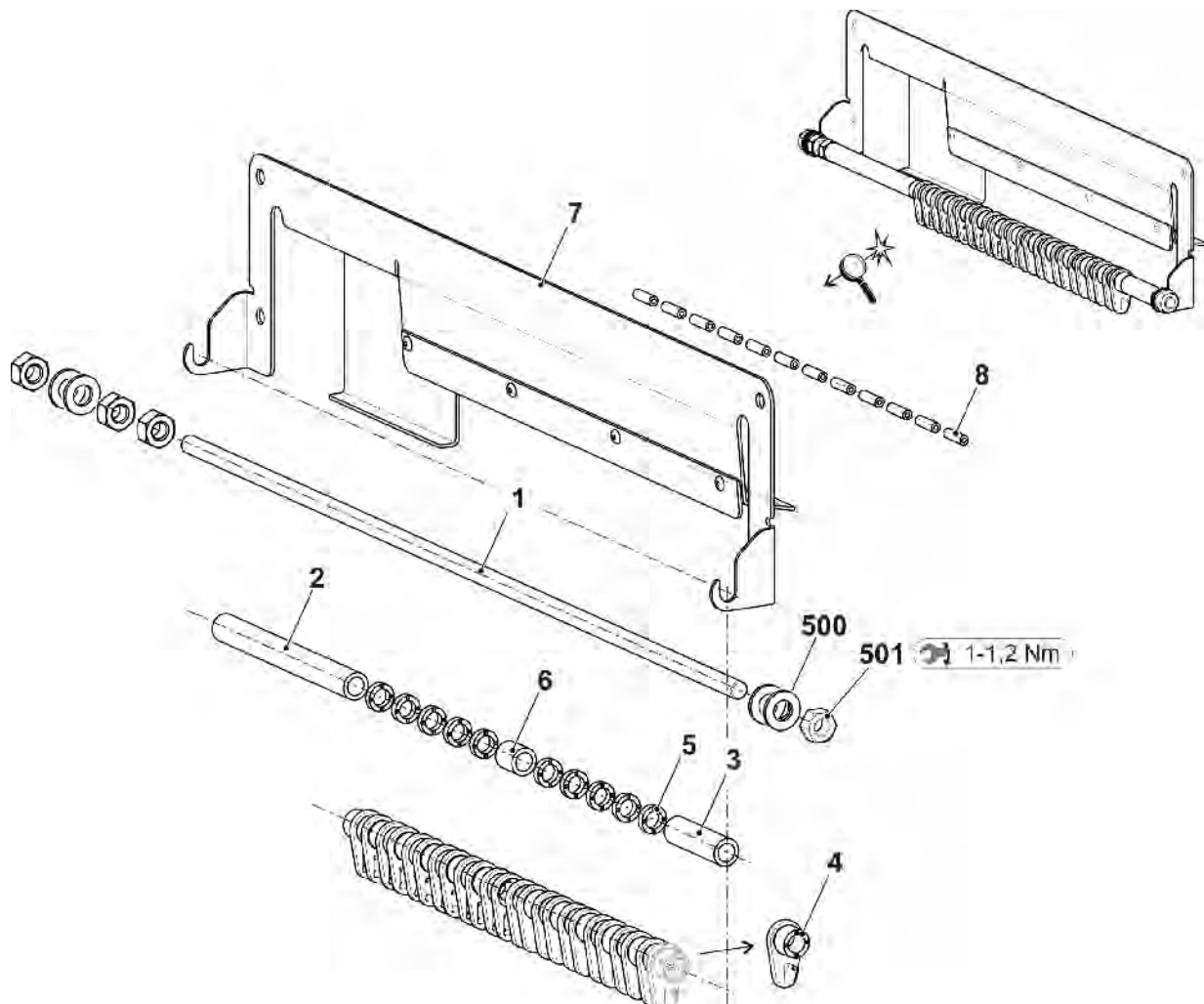
10.6.1.1 整个右张力轴 E10|E12|E14|E16|E18|E14/12|E6.2(12m.10)|E7.2|E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个右侧张力轴 E10-18</b>	<b>241 380</b>	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	滑片 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
<b>Σ 5</b>	<b>夹纱器 AKF</b>	<b>238 695</b>	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



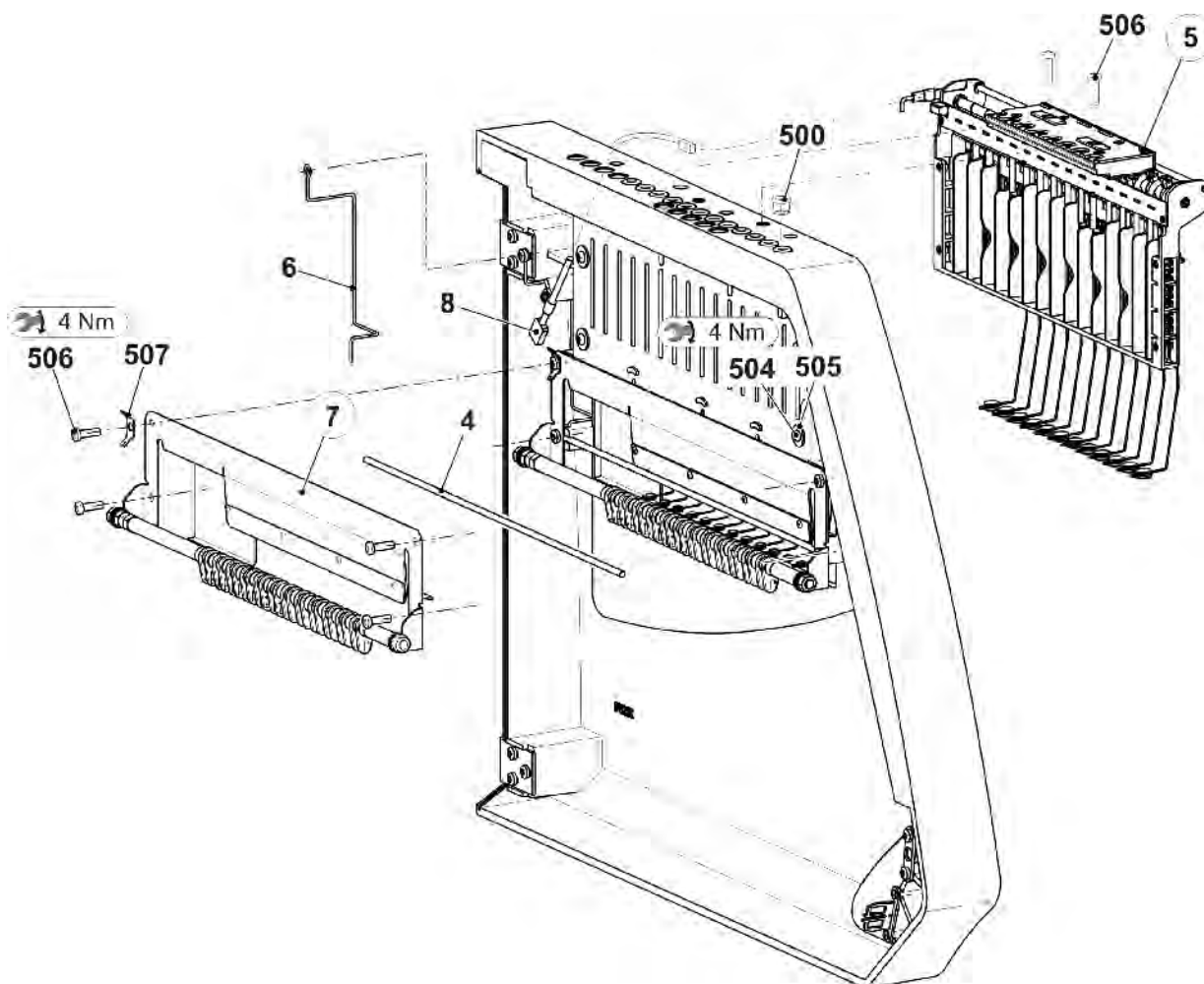
### 10.6.2 整个右侧纱线转向杆

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个右侧纱线转向杆</b>	<b>265 356</b>	5	定距衬套 E3-4	262 445
1	啮合轴	265 284	6	定距衬套	264 997
2	定距衬套	265 282	7	整个右侧停止板	265 277
3	定距衬套	265 283	500	垫圈 8	022 854
4	导纱器 MH10 E3-4	262 391	501	六角螺母 M8-6	261 011



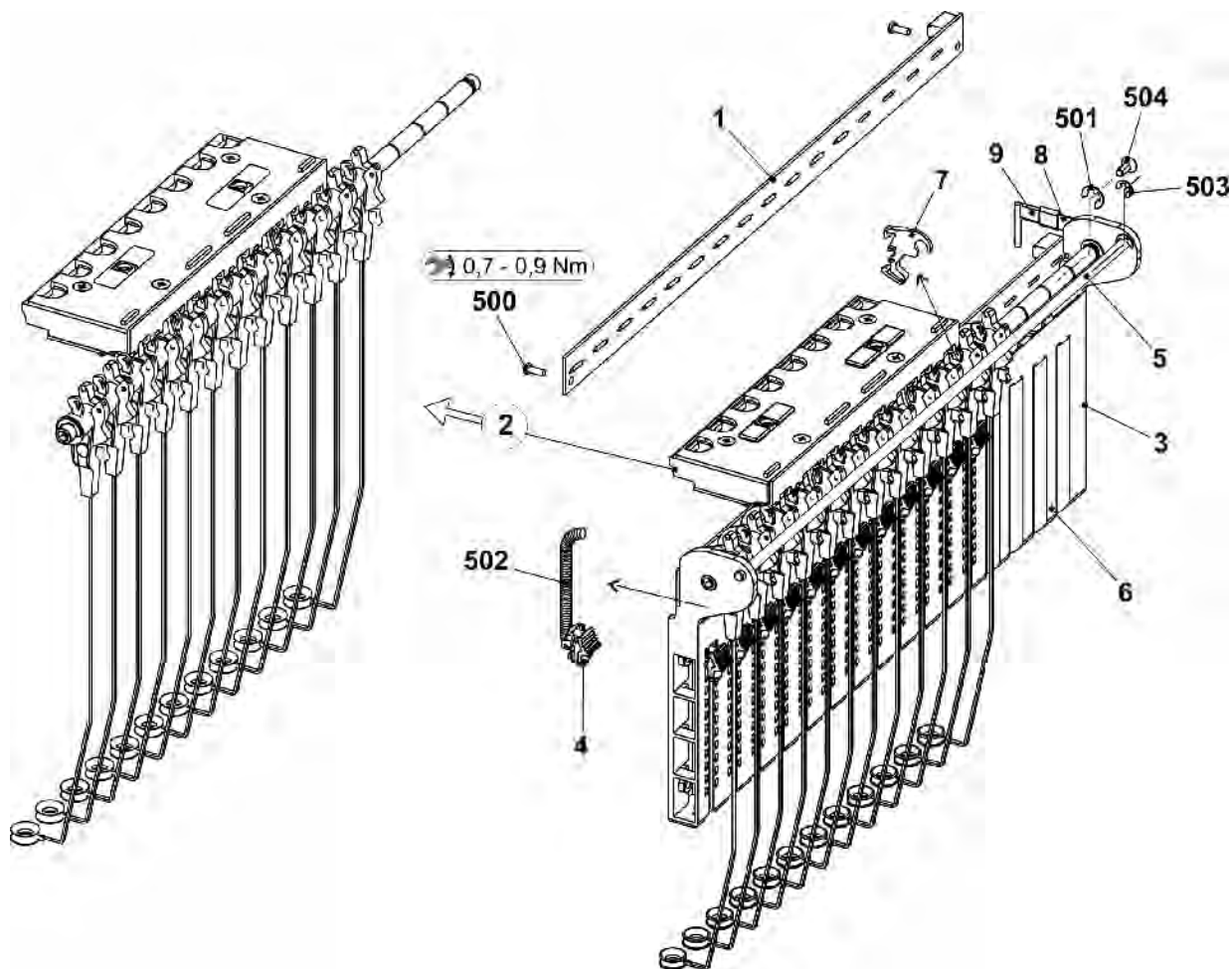
## 10.7 右侧导纱设备 E6.2

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个右安全门 E7-8</b>	<b>265 332</b>	500	瓷眼	240 640
4	轴	241 318	504	盘头螺丝 M5x16	265 377
5	整个右侧纱线张力器 E7-8	241 383	505	垫圈 5,3x18x1,5	020 909
6	右侧钢丝弓	265 053	506	螺丝 6x20	265 379
7	整个右侧纱线转向杆	265 356	507	连接片 2x45° M6	243 117
8	回纱张力器连接缆线 okc	240 808			



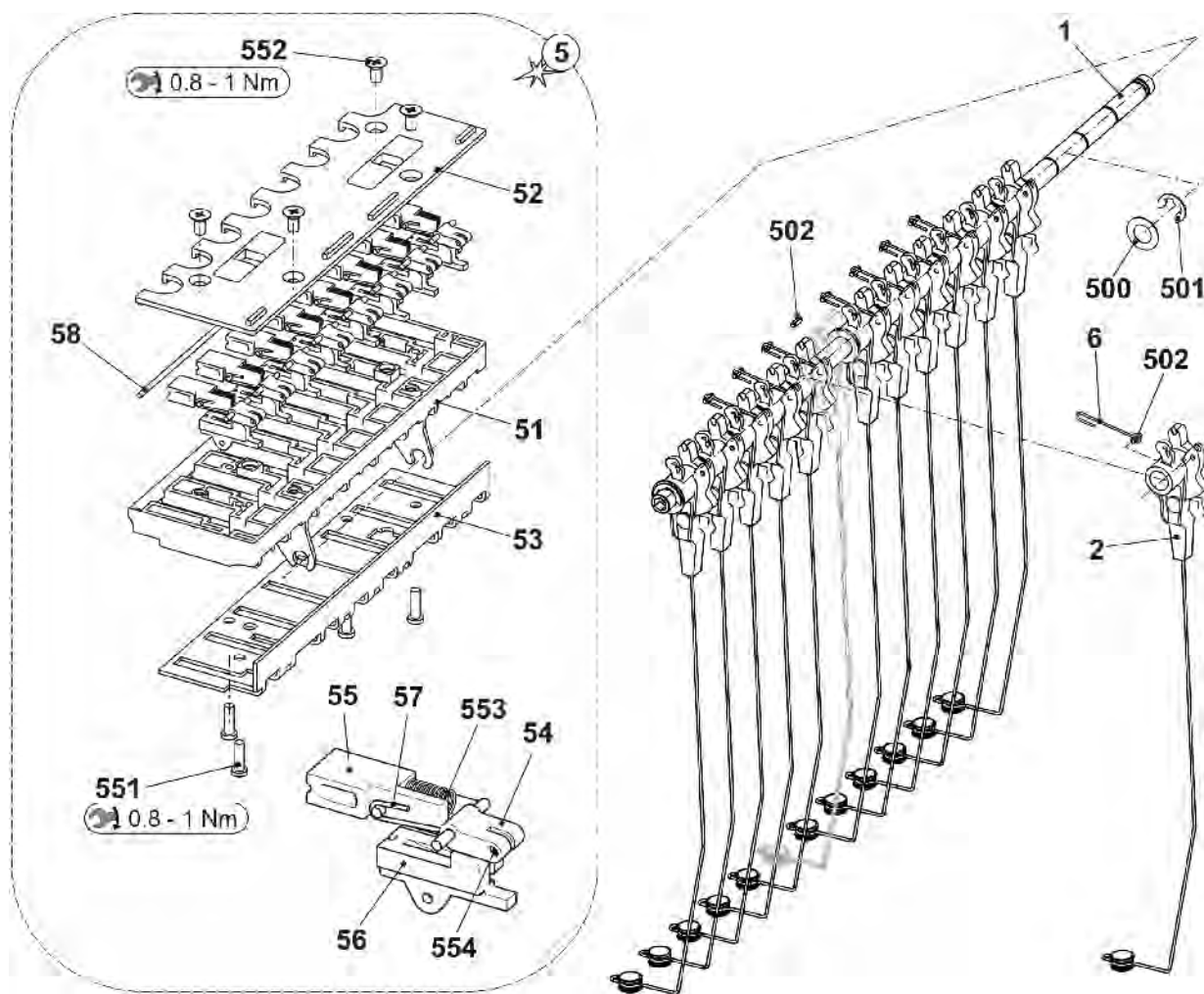
### 10.7.1 E6.2 机器的右纱线张力器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个右侧纱线张力器 E7-8	<b>241 383</b>			
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	挡块	242 048	504	沉头螺丝 M4x10	241 914



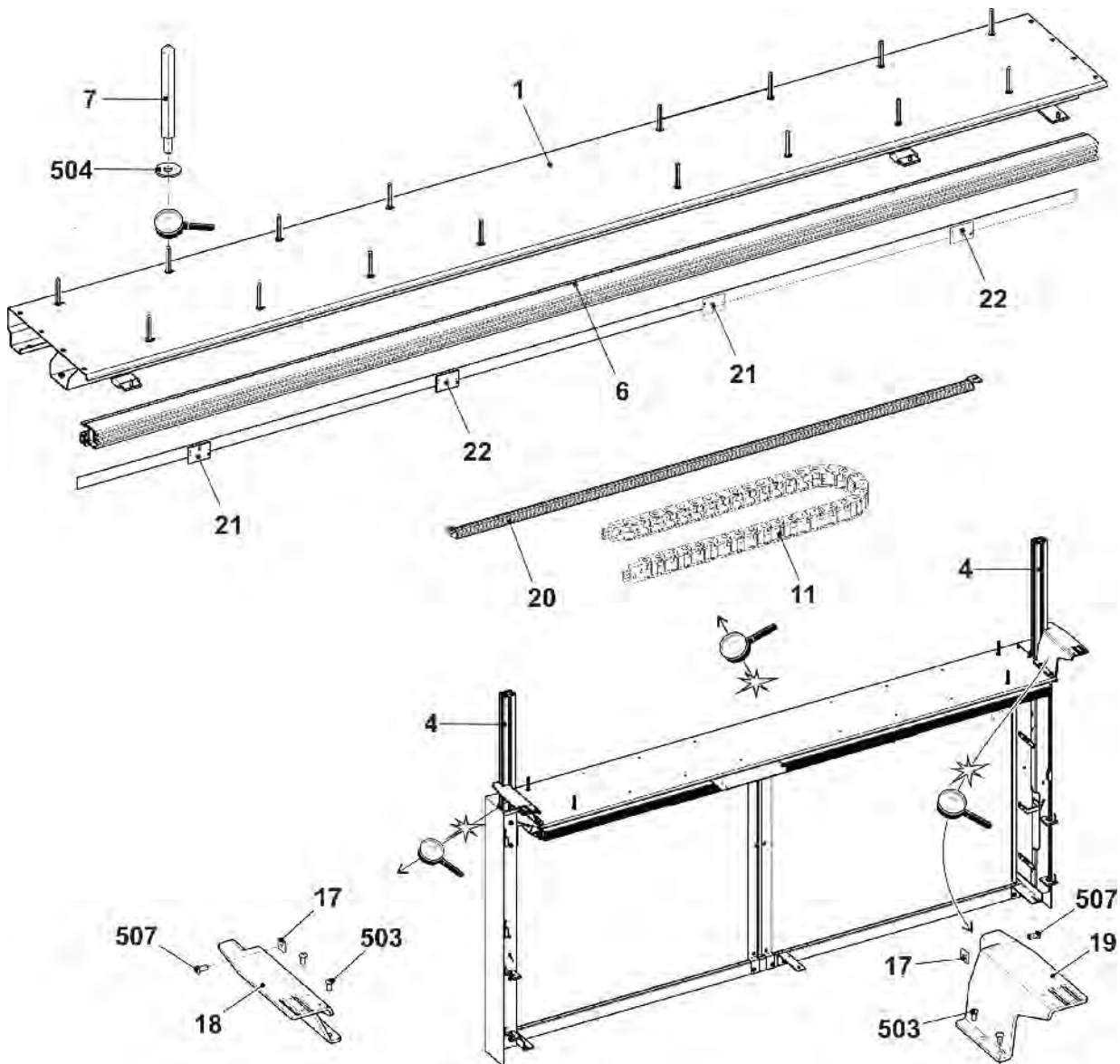
## 10.7.1.1 E6.2 机器的右张力轴

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个右侧张力轴 E3-8</b>	<b>241 379</b>	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	滑片 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
<b>Σ 5</b>	<b>夹纱器 AKF</b>	<b>238 695</b>	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



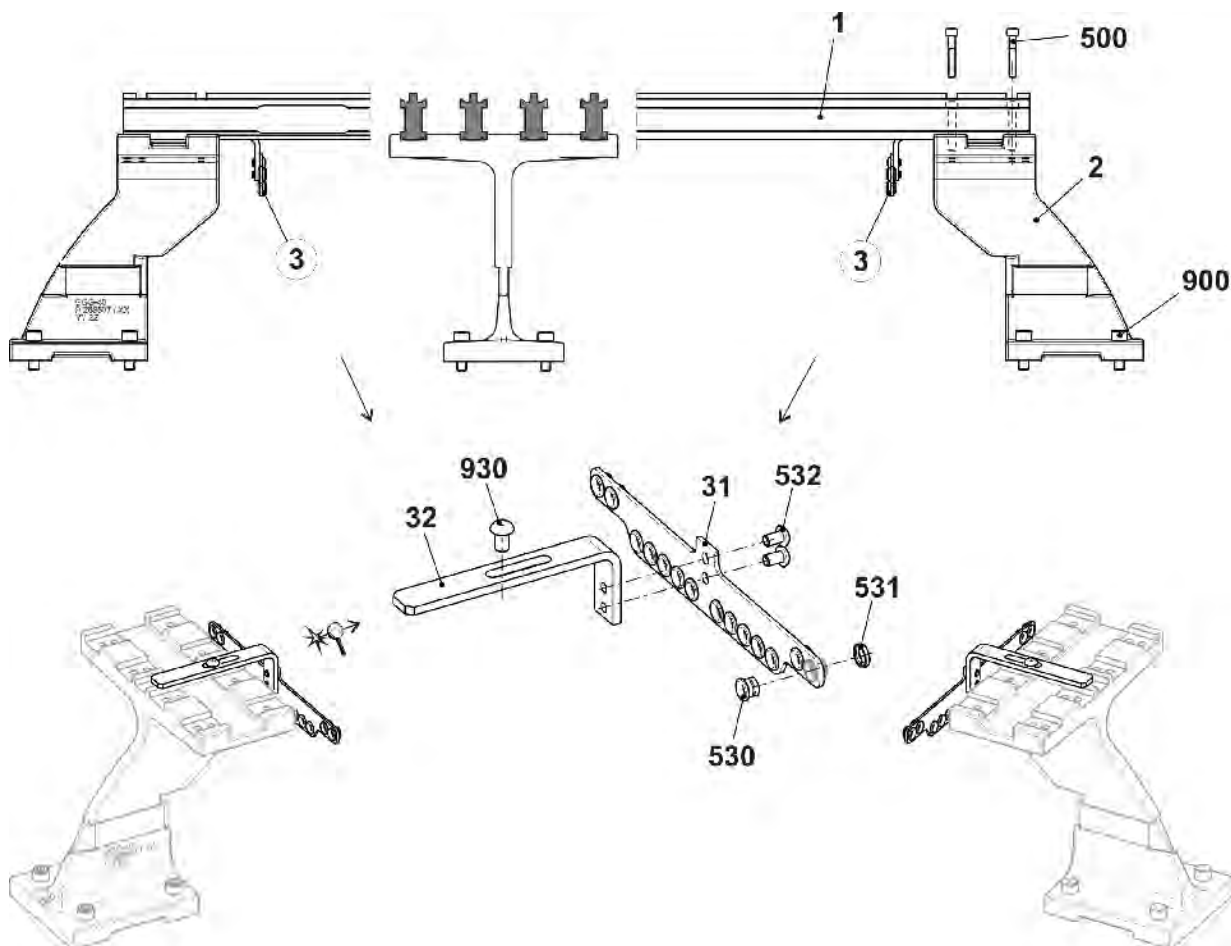
## 10.8 纱筒托板

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个表 50"</b>	<b>265 824</b>			
1	表格	251 244	19	左送纱器支架	264 453
4	支撑元件	228 594	20	灯 LED 完成	264 759
6	整个顶部导轨	264 763	21	安全门外侧开关板	264 696
7	定位销	204 819	22	安全门中间开关板	264 695
11	显示动力链 38 个链环	253 888	503	平头螺丝 M8x16	023 113
17	槽螺母	228 851	504	垫圈 5	020 901
18	右送纱器支架	264 454	507	平头螺丝 M8x18	251 331



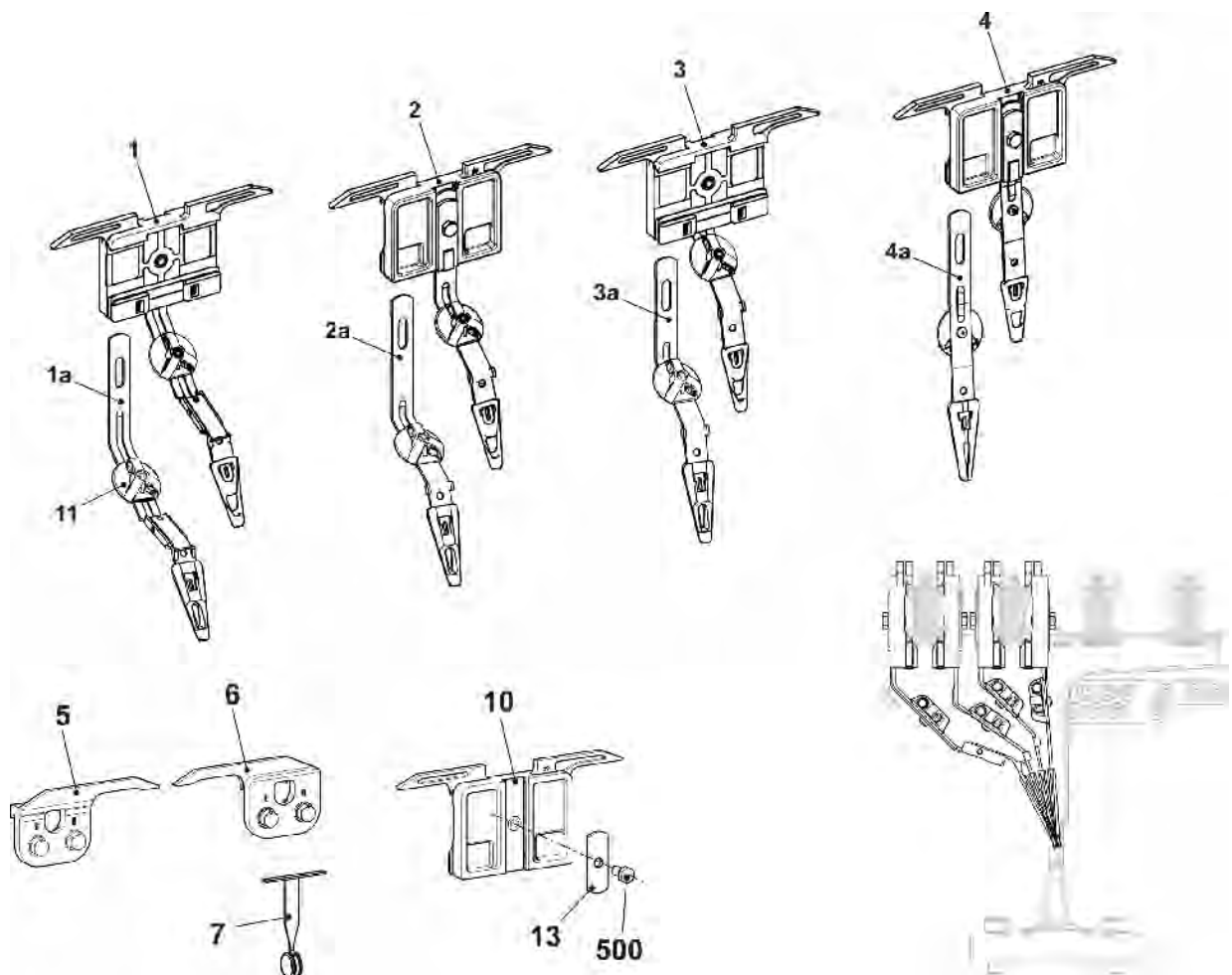
## 10.9 导轨部件

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>导轨部件</b>	<b>250 971</b>		530 瓷眼 4.2	021 502
1	导轨	255 464		531 夹持环	259 606
2	支架	252 010		532 盘头螺丝 M5x8	239 408
3	整个导纱环	265 433		930 盘头螺丝 M6x10	023 183
31	整个瓷眼支架	265 434	500	带帽螺丝 M6x35	020 139
32	固定角托	259 574	900	带帽螺丝 M8x25	020 142



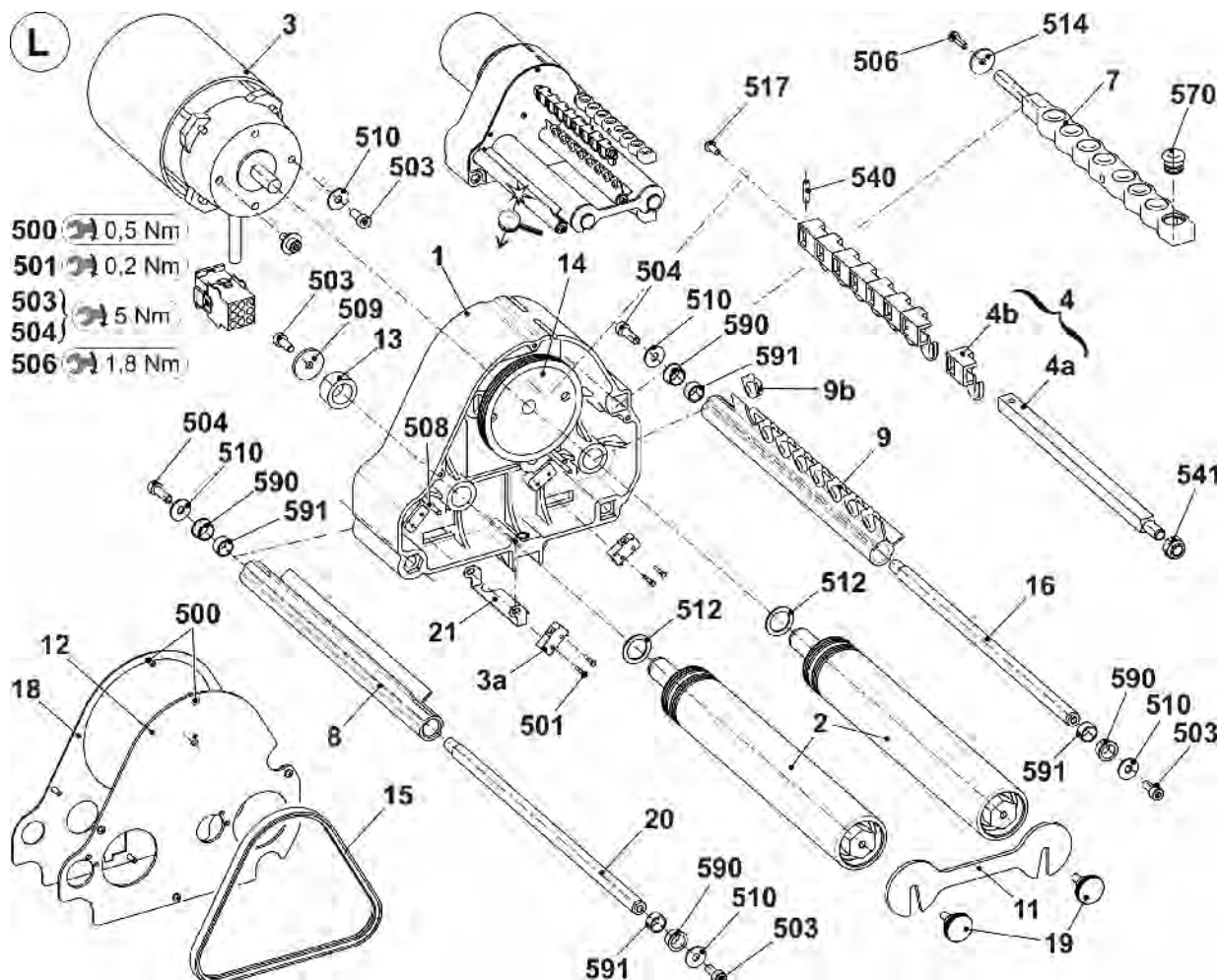
## 10.10 整个导纱装置

位置	名称	轨道	ID	位置	名称	ID
<b>E6.2</b>						
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
<b>E10   E12   E14   E6.2(E12M.10)   E7.2   E8.2   E14/12</b>						
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
<b>E16   E18</b>						
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			



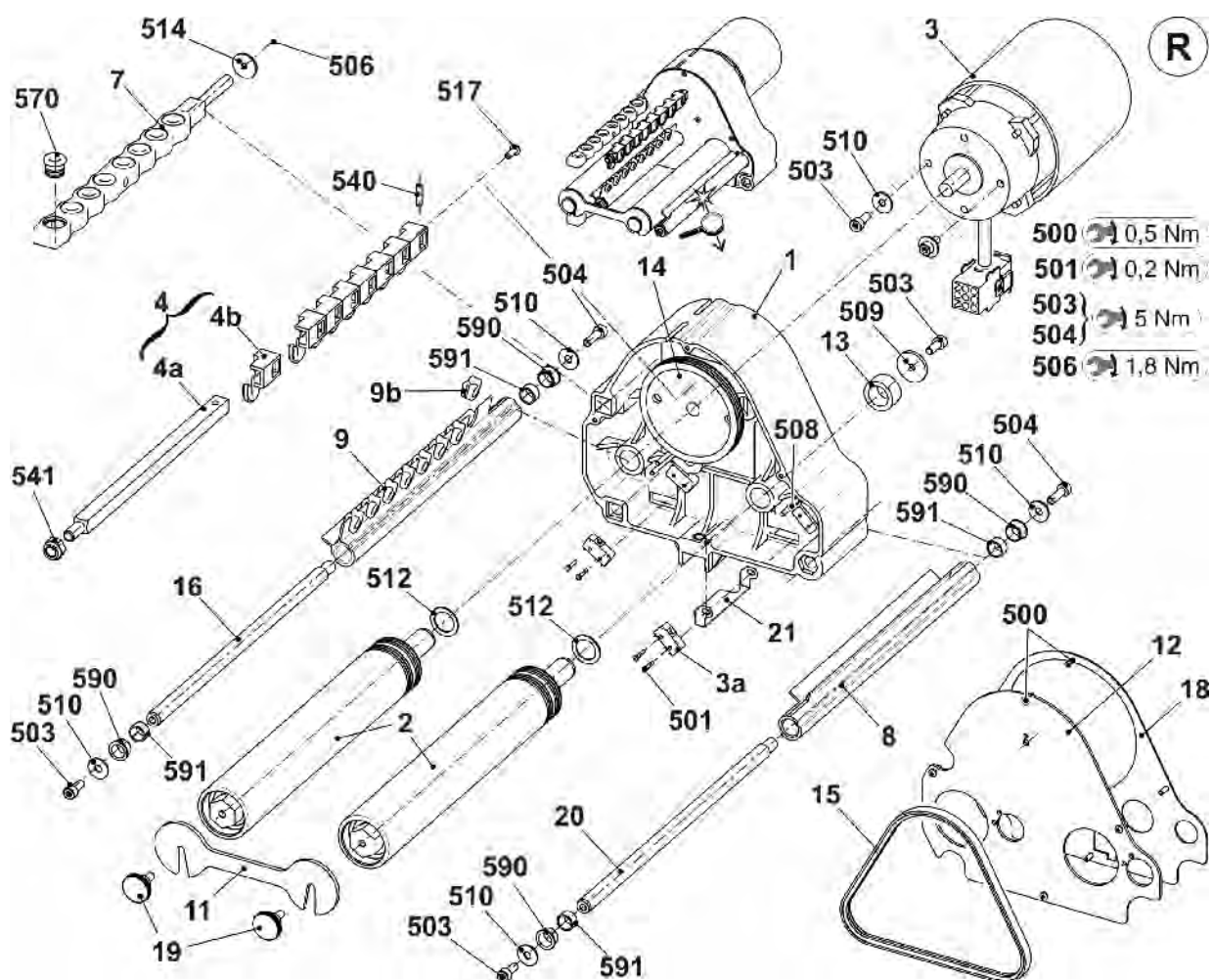
## 10.11 左侧摩擦喂纱轮

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>左侧摩擦送纱器</b>	<b>264 324</b>	13	衬套	221 391
1	外壳	240 368	14	带棱纹 V 形皮带轮	221 268
2	整个摩擦辊	231 704	15	带棱纹 V 形皮带 V3J 406	206 927
3	整个三相交流马达	219 800	16	杆	221 319
3a	微动开关	008 664	18	保护罩	230 758
4	整个 8 孔转向杆	250 089	19	压花螺丝	223 361
4a	支架	250 055	20	杆	230 658
4b	整个瓷眼支架	250 077	21	接地片	256 622
540	弹簧销套管 4x16	020 783	500	螺丝 KB30x8	236 228
541	六角螺母 M8-8	022 843	501	螺丝 20x10	265 445
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	508	定位销 3M6x40	023 528
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 4,3x18x1,5	020 908
12	保护罩	251 098	517	盘头螺丝 M4x8	023 579



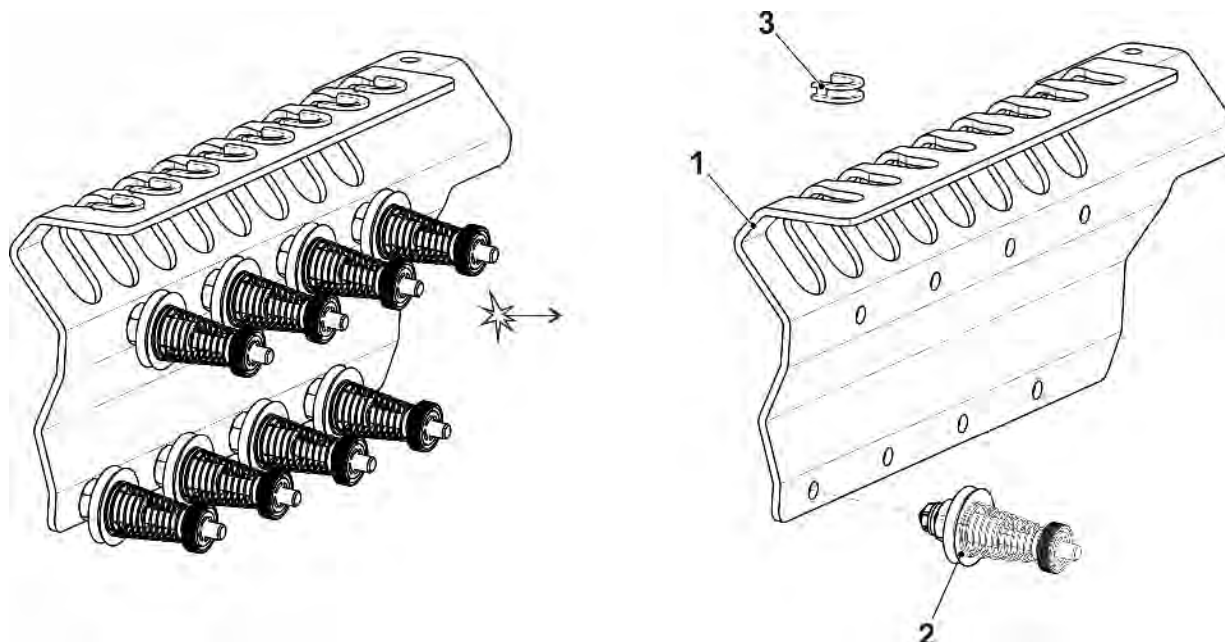
## 10.12 右侧摩擦喂纱轮

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>右侧摩擦送纱器</b>	<b>264 325</b>	13	衬套	221 391
1	外壳	240 368	14	带棱纹 V 形皮带轮	221 268
2	整个摩擦辊	231 704	15	带棱纹 V 形皮带 V3J 406	206 927
3	整个三相交流马达	219 800	16	杆	221 319
	3a 微动开关	008 664	18	保护罩	230 758
4	整个 8 孔转向杆	250 089	19	压花螺丝	223 361
	4a 支架	250 055	20	杆	230 658
	4b 整个瓷眼支架	250 077	21	接地片	256 622
	540 弹簧销套管 4x16	020 783	500	螺丝 KB30x8	236 228
	541 六角螺母 M8-8	022 843	501	螺丝 20x10	265 445
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	508	定位销 3M6x40	023 528
	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 4,3x18x1,5	020 908
12	保护罩	251 098	517	盘头螺丝 M4x8	023 579



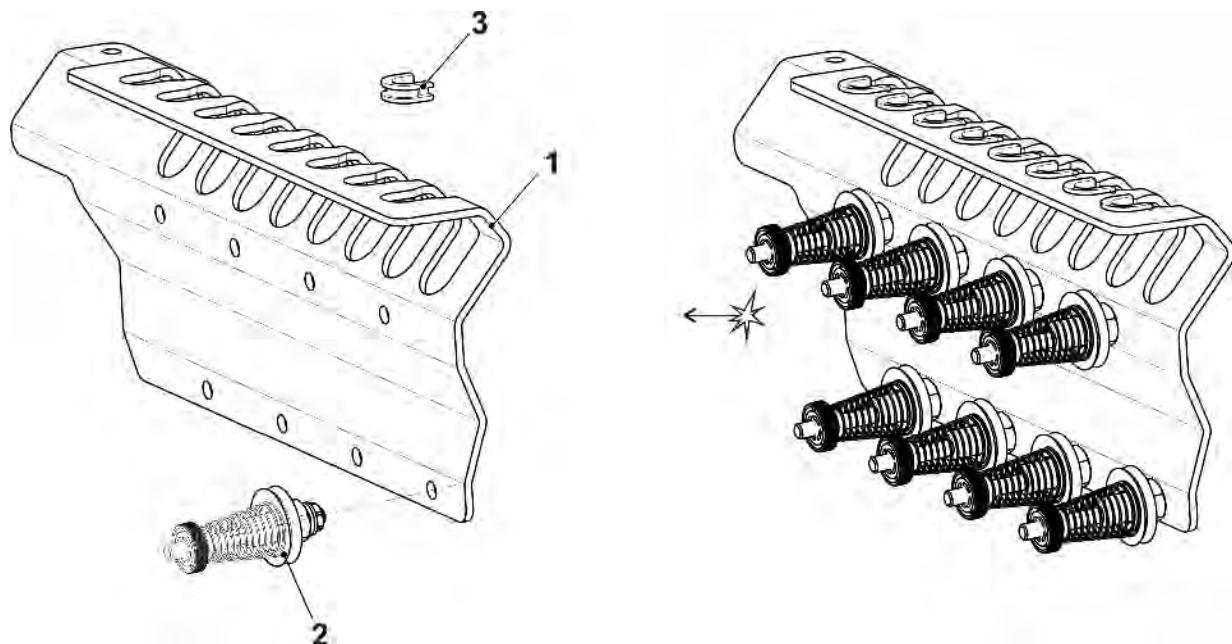
## 10.13 左整路制动装置

位置	名称	Id	位置	名称	Id
$\Sigma$	左整路制动装置 E10-18	265 289	2	纱线张力盘 E10-18	259 440
1	左整路制动装置 E10-18	265 287	500	打开陶瓷导纱孔	240 733



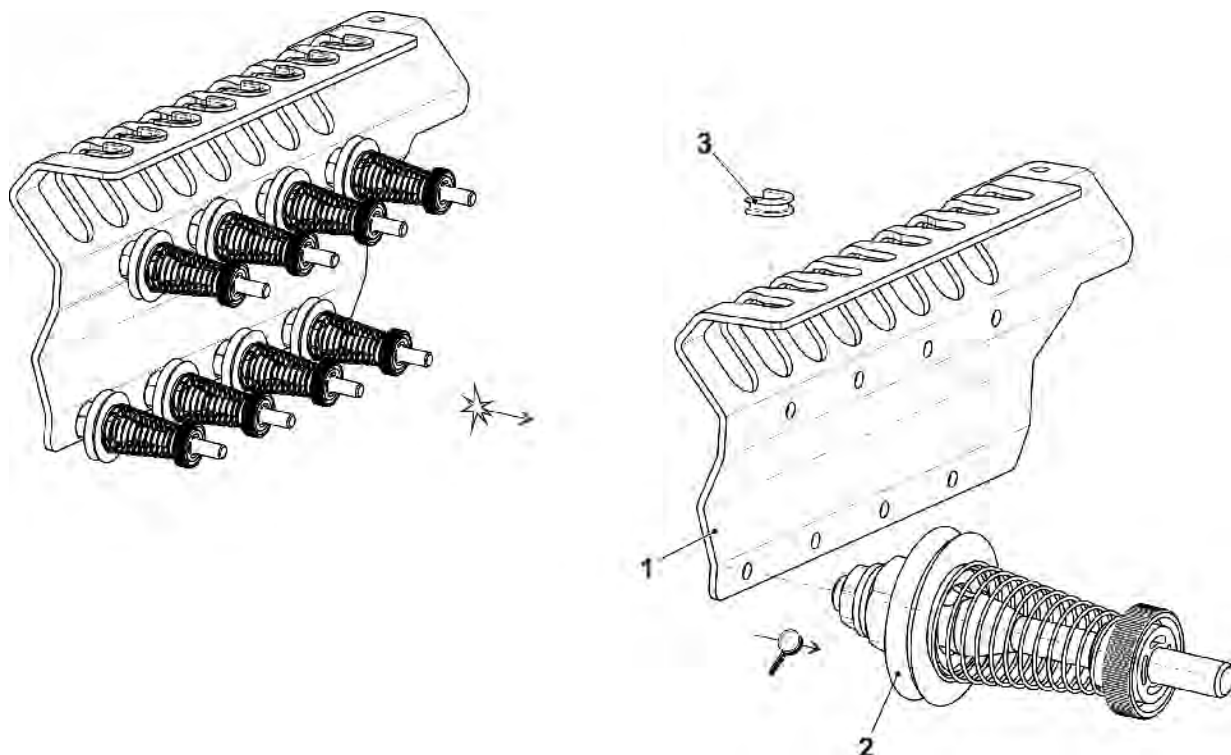
## 10.14 右整路制动装置

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>右整路制动装置 E10-18</b>	<b>265 288</b>	2	纱线张力盘 E10-18	259 440
1	右整路制动装置 E10-18	265 286	500	打开陶瓷导纱孔	240 733



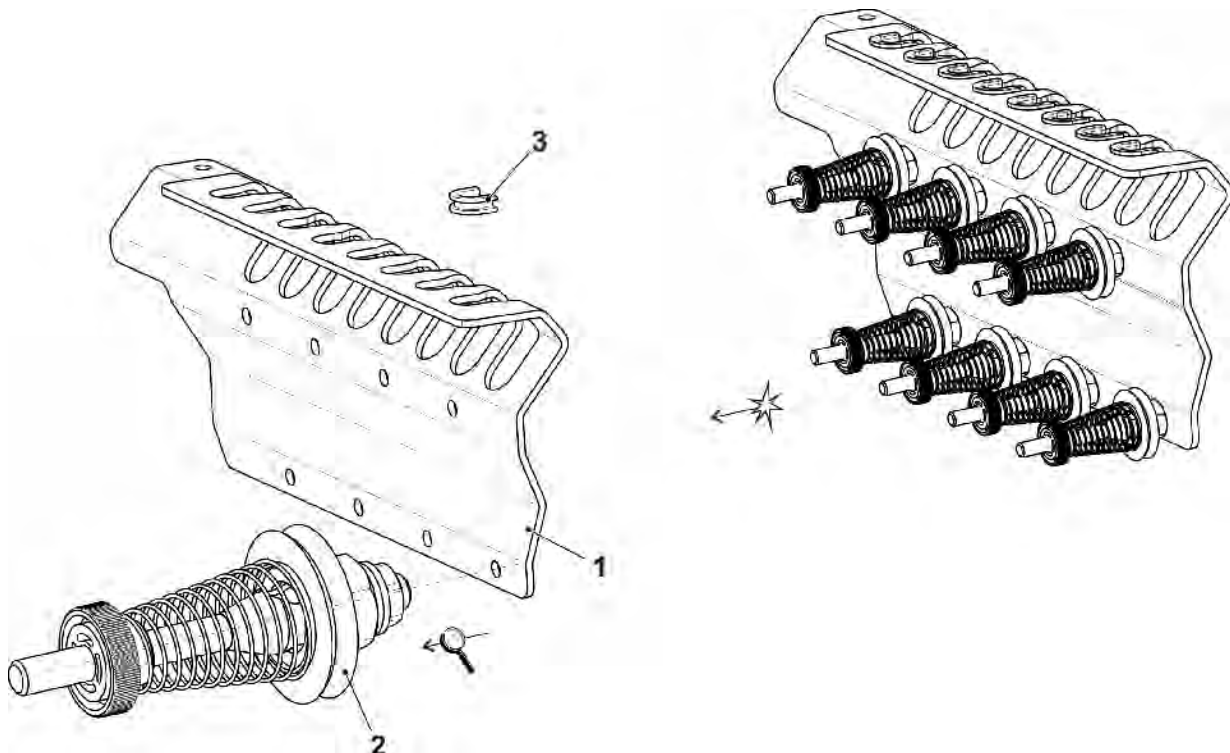
## 10.15 左整路制动装置 E6.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>左整路制动装置 E3-8</b>	<b>265 055</b>	2	纱线张力盘 E5-8	264 353
1	左整路制动装置 E3-8	264 993	500	打开陶瓷导纱孔	240 733



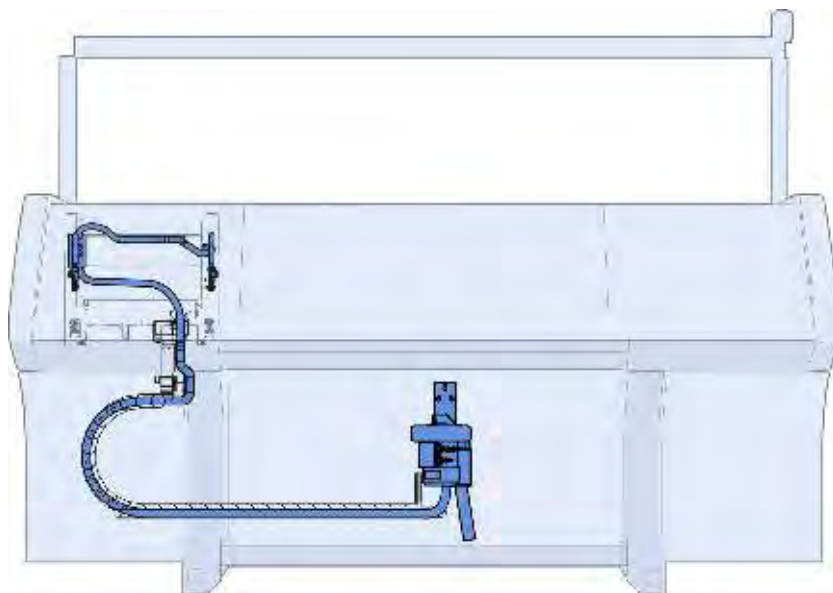
## 10.16 右整路制动装置 E6.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>右整路制动装置 E3-8</b>	<b>265 054</b>	2	纱线张力盘 E5-8	264 353
1	右整路制动装置 E3-8	264 992	500	打开陶瓷导纱孔	240 733



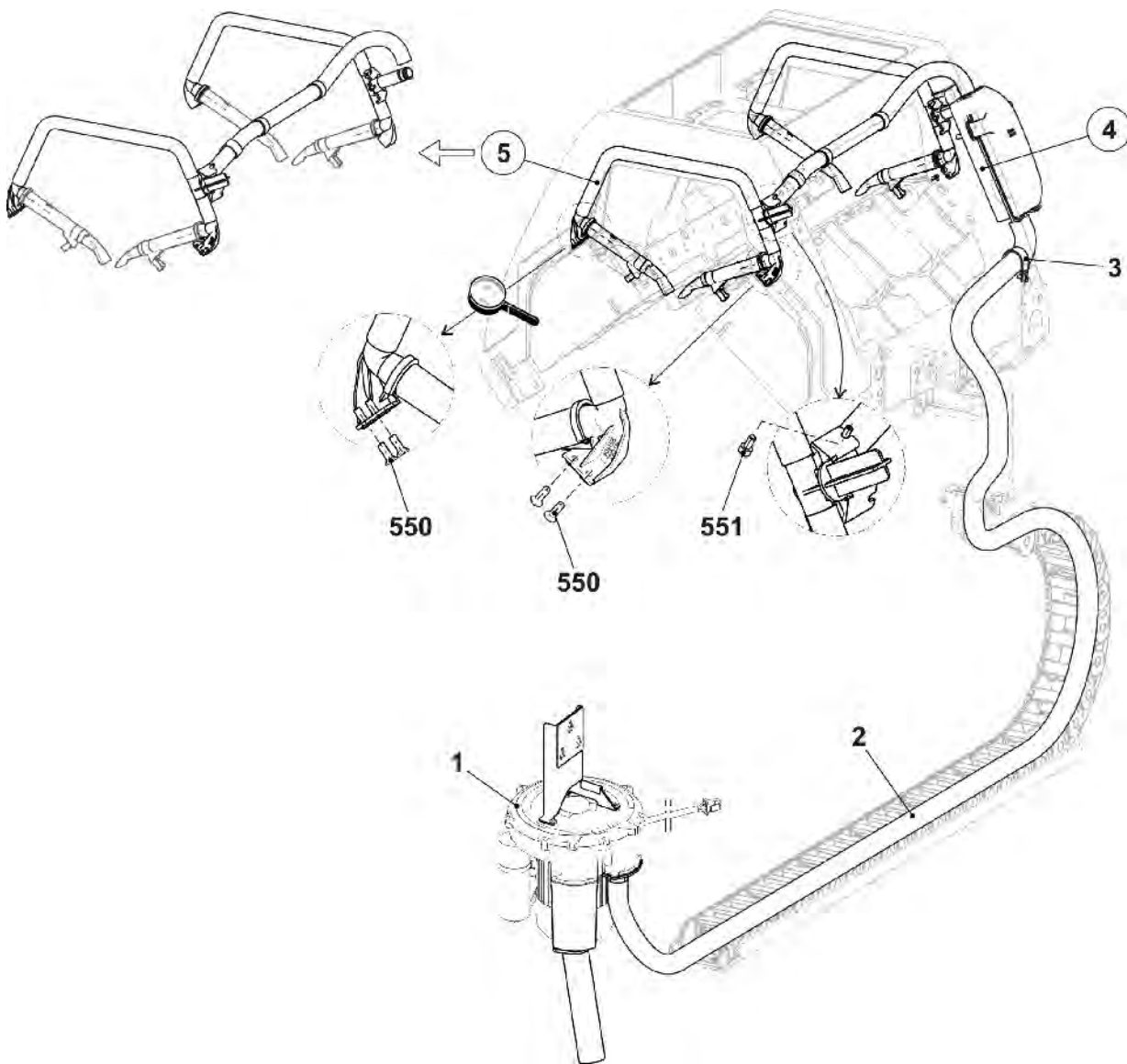


## 11 吸尘装置



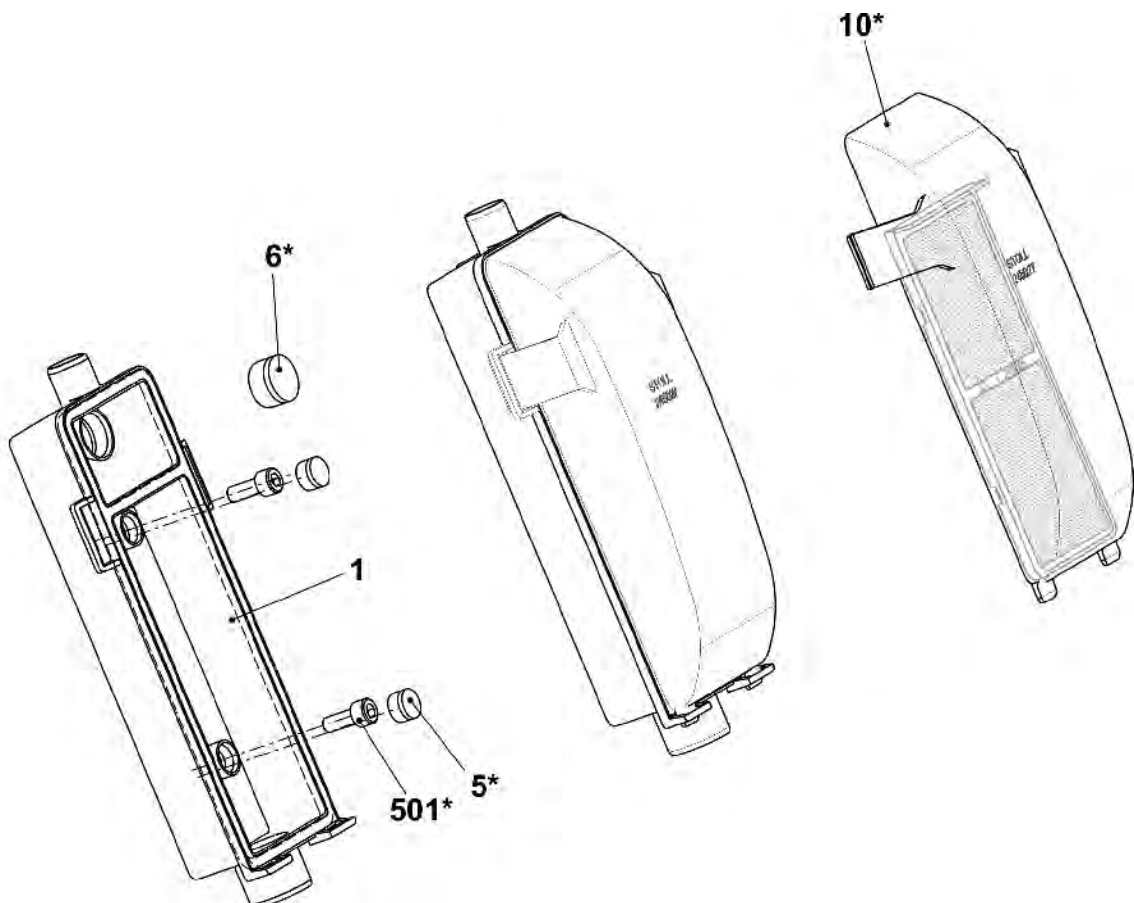
## 11.1 吸尘装置

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>吸尘装置</b>		4	集尘盒	245 024
1	整个吸尘风扇	265 836	5	整套软管	255 067
2	吸尘软管 29x25x2800	252 627	550	沉头螺丝 M4x12	023 062
3	电缆夹	250 051	551	带帽螺丝 M4x8	022 501



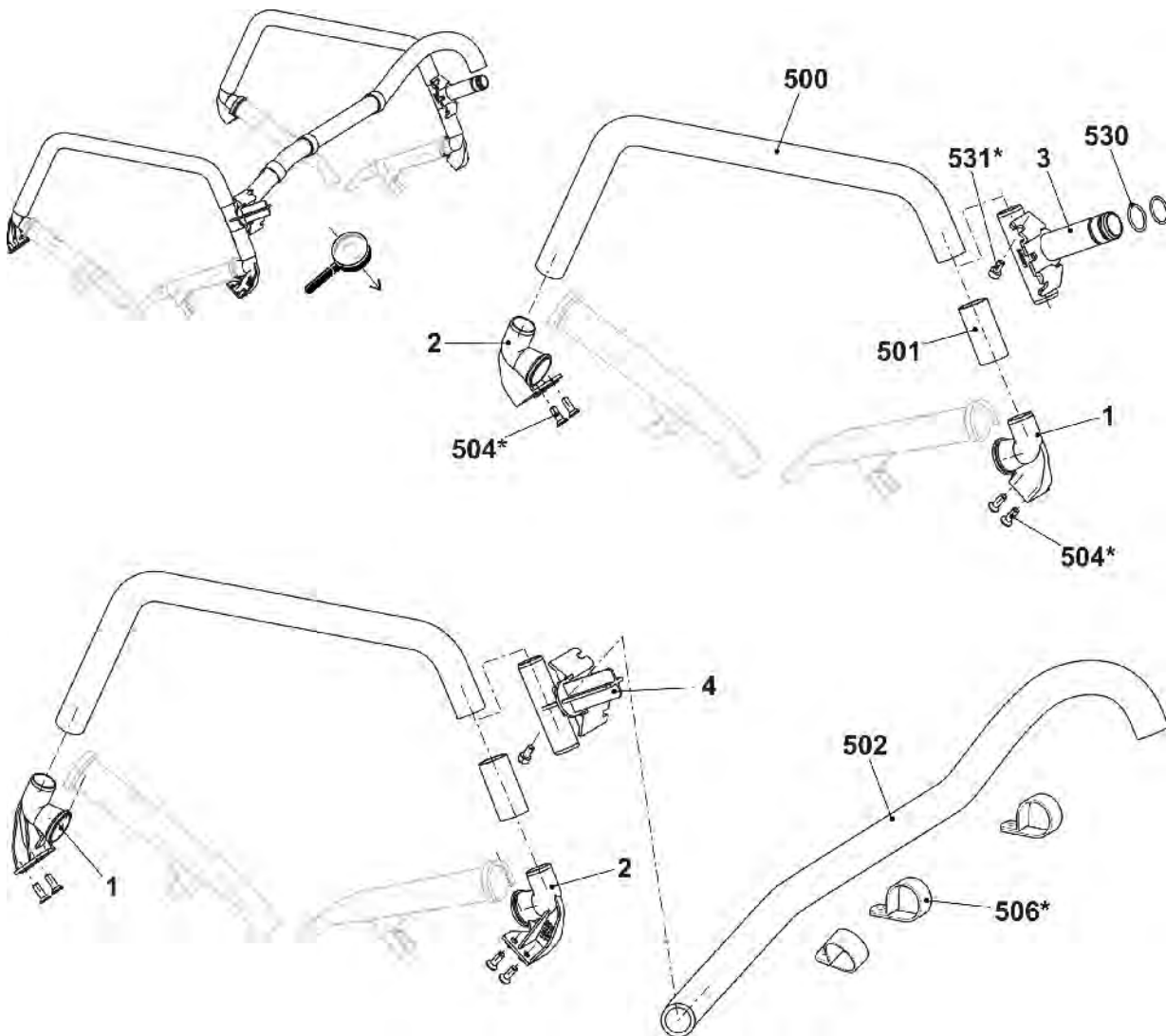
### 11.1.1 集尘盒

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



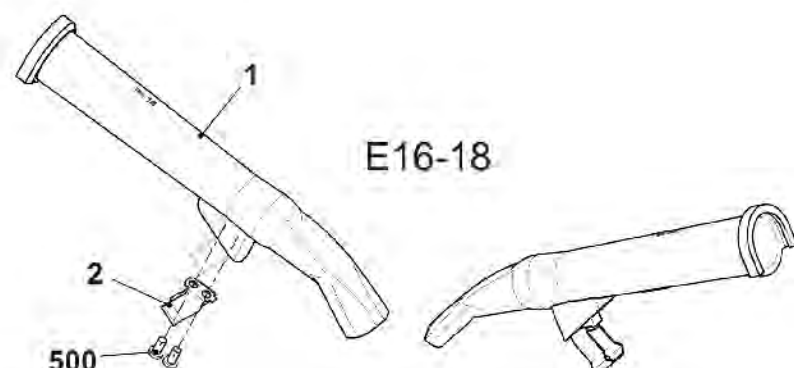
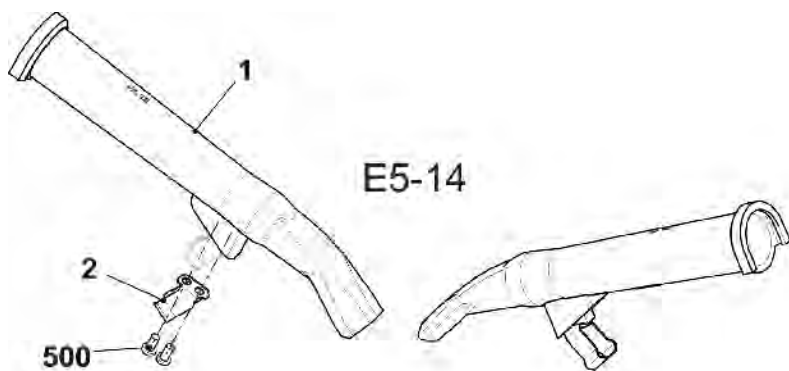
## 11.1.2 软管

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	整套软管 530/520C	<b>255 067</b>	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 20x16x570	255 085
	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



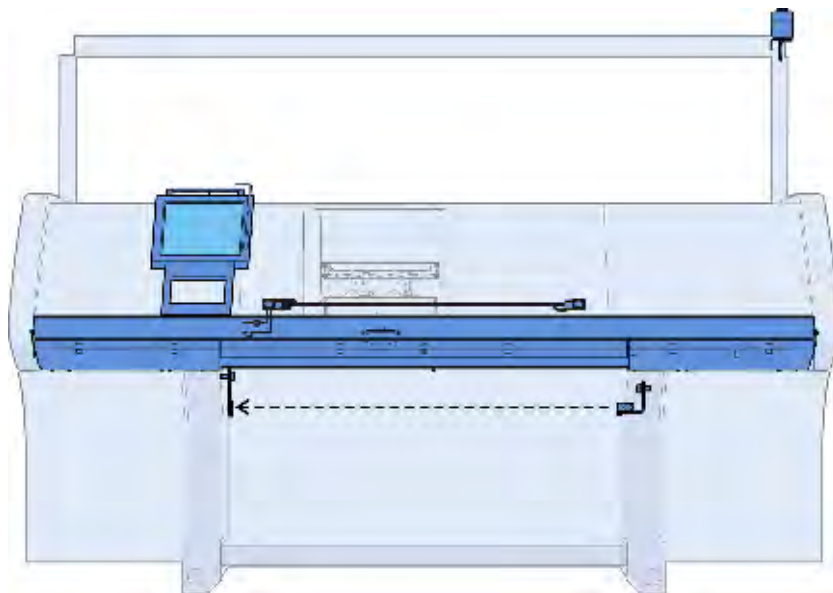
### 11.1.3 吸管

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)  E14/12	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



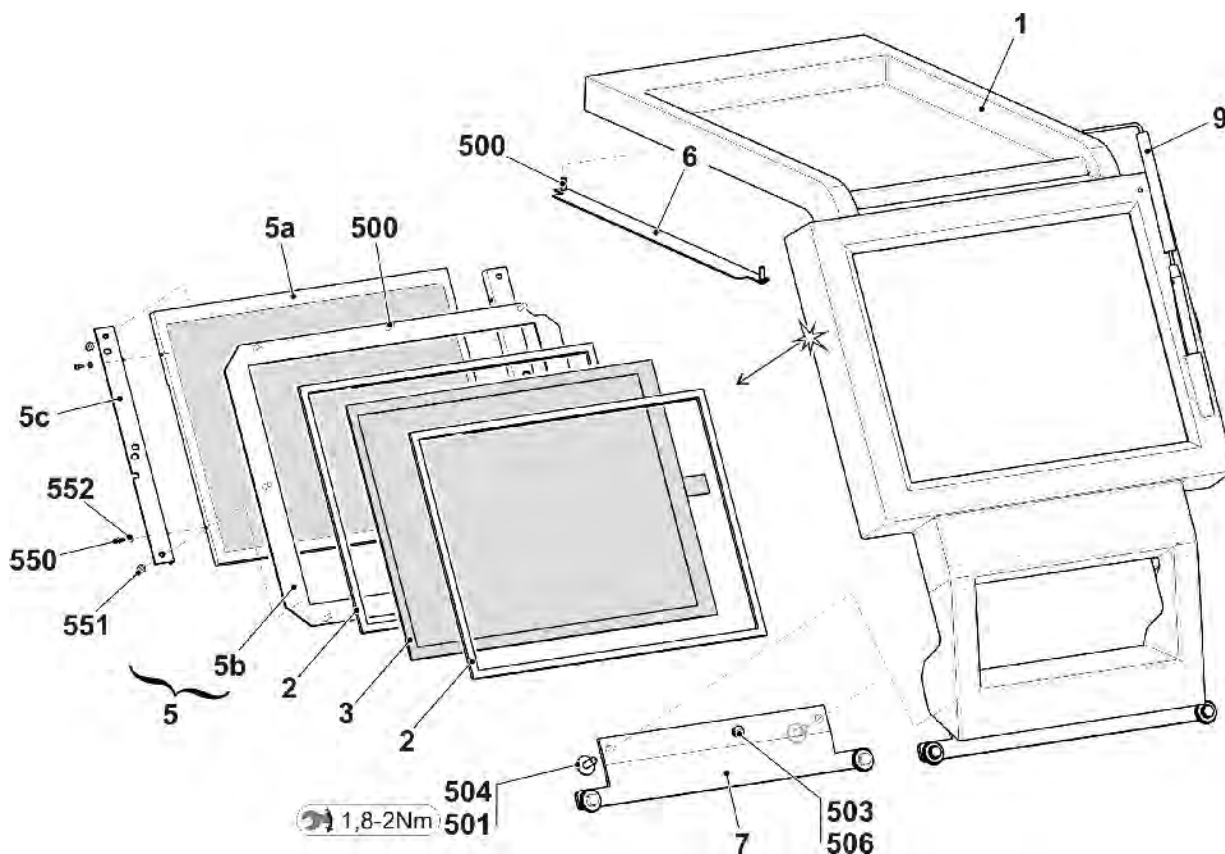


## 12 操作和控制



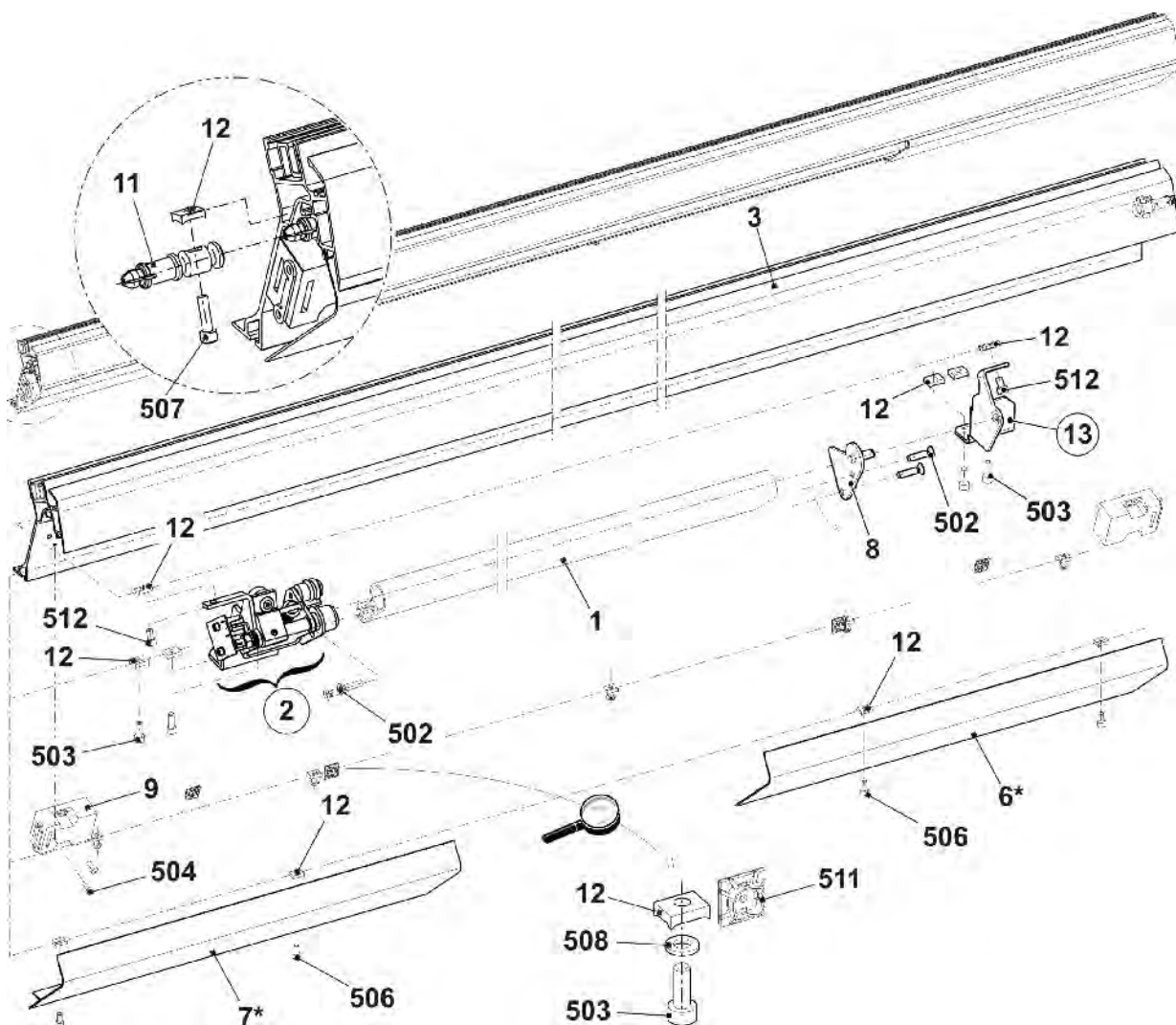
## 12.1 输入装置

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个输入装置</b>	<b>265 822</b>	551	六角螺母 M3-8	022 884
1	基础框架	266 578	552	圆盘 2,2x4,6x0,35	023 362
2	密封组装设备 12.1	261 327	6	盖板	267 051
3	中央输入触摸屏 12,1“ LCD	263 307	7	整个轴承条	267 030
5	整个相框	266 970	9	触笔	242 812
5a	显示 LCD 颜色 12,1 LED	262 508	500	螺丝 35x10	251 729
5b	围框 CMI 12,1“	266 971	503	盘头螺丝 M4x6	022 946
5c	紧固板	266 972	504	垫圈 5	020 901
550	带帽螺丝 M2x4	023 624	506	锯齿形锁定垫圈 A4,3	022 482



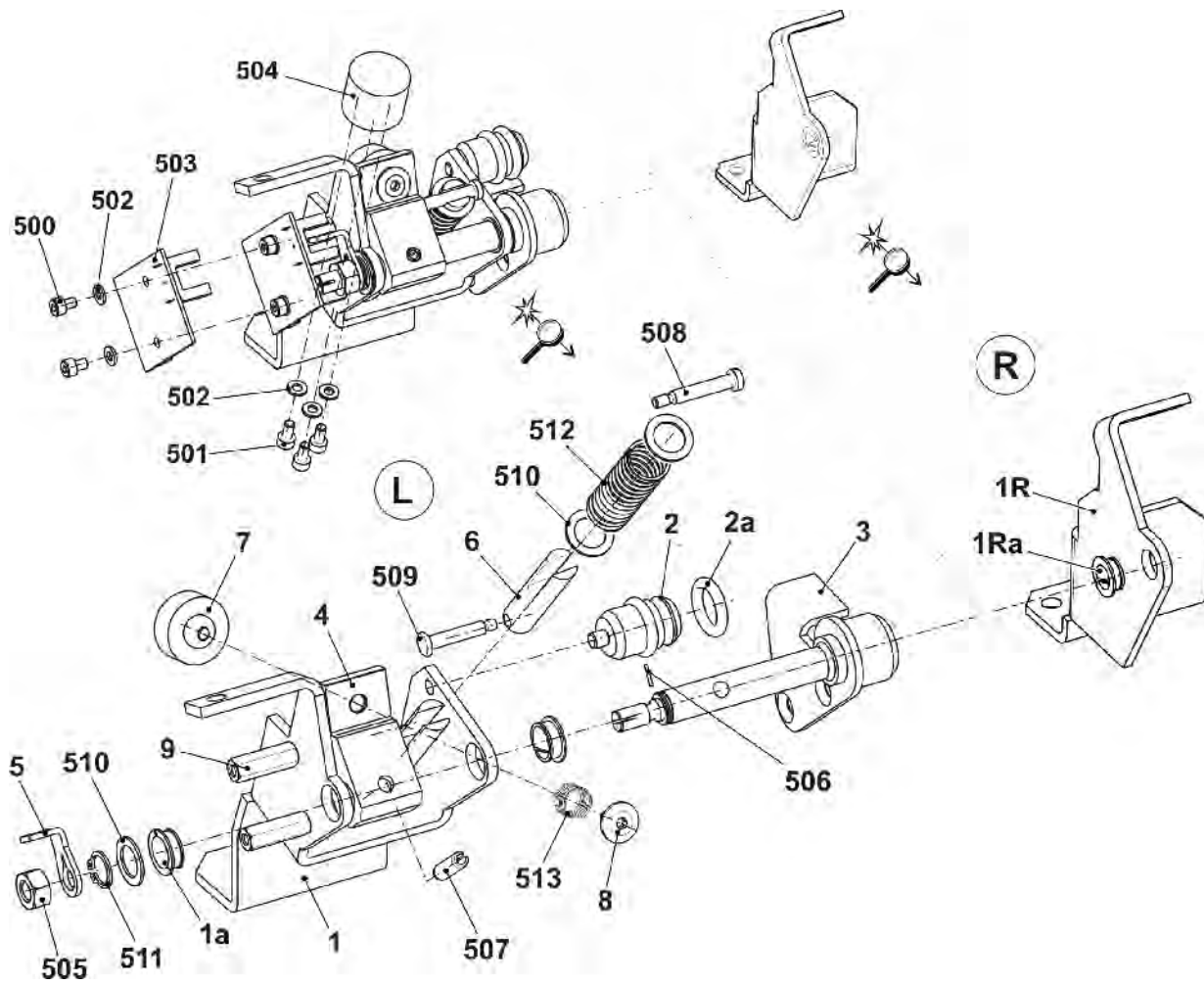
## 12.2 启动装置

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个启动装置</b>	<b>240 306</b>			
1	操纵杆	240 227	13	右轴承	264 800
2	整个左轴承	250 071	502	螺丝 M6x25	023 510
3	整个底部导纱轨	257 309	503	带帽螺丝 M6x16	020 135
6*	右侧盖板	250 931	504	盘头螺丝 M5x14	023 588
7*	左侧盖板	250 932	506	带帽螺丝 M6x12	020 134
8	整个右轴承	265 444	507	带帽螺丝 M6x20	020 136
9	保护钩电缆开关	223 350	508	垫圈	020 872
11	定位螺栓	219 107	511	电缆夹	262 037
12	滑动螺母(槽螺母)	225 099	512	带帽螺丝 M6x10	023 690



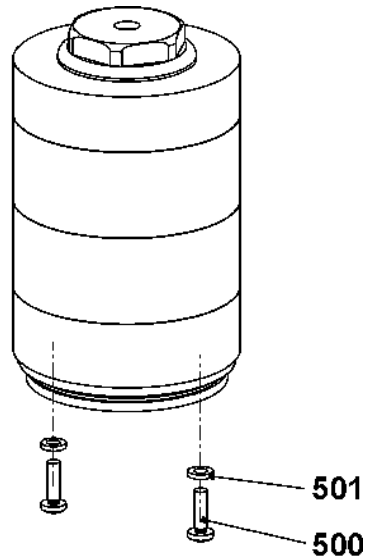
## 12.2.1 操纵杆轴承

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
L	<b>整个左轴承</b>	<b>250 071</b>	502	垫圈 4x8x1	023 369
1	左轴承	245 218	503	开关电路板	259 000
1a	夹子轴承 MCM 12-04	023 639	504	当前直接黏合磁铁	026 233
2	缓冲支撑块	220 561	505	六角螺母 M8-6	020 838
2a	O 形环 14x4	023 237	506	定位销 1,5x8	236 923
3	左侧轴	245 219	507	弹簧销套管 6x20	023 719
4	转子	253 776	508	轴肩螺丝 M4x24,8x7,7	240 299
5	开关标志旗	245 220	509	轴肩螺丝	251 316
6	弹簧心轴	251 340	510	垫圈 12x18x1	023 315
7	小圆盘	245 222	511	锁定环 12x1	020 951
8	轴肩螺丝	254 528	512	压缩弹簧 1,25x15x98,2	023 609
9	定距螺栓	240 287	513	压缩弹簧 0,5x11x20,21	265 082
500	带帽螺丝 M4x6	023 067	1R	<b>右轴承</b>	<b>264 800</b>
501	带帽螺丝 M4x8	022 501	1Ra	夹子轴承 MCM 08-03	253 072



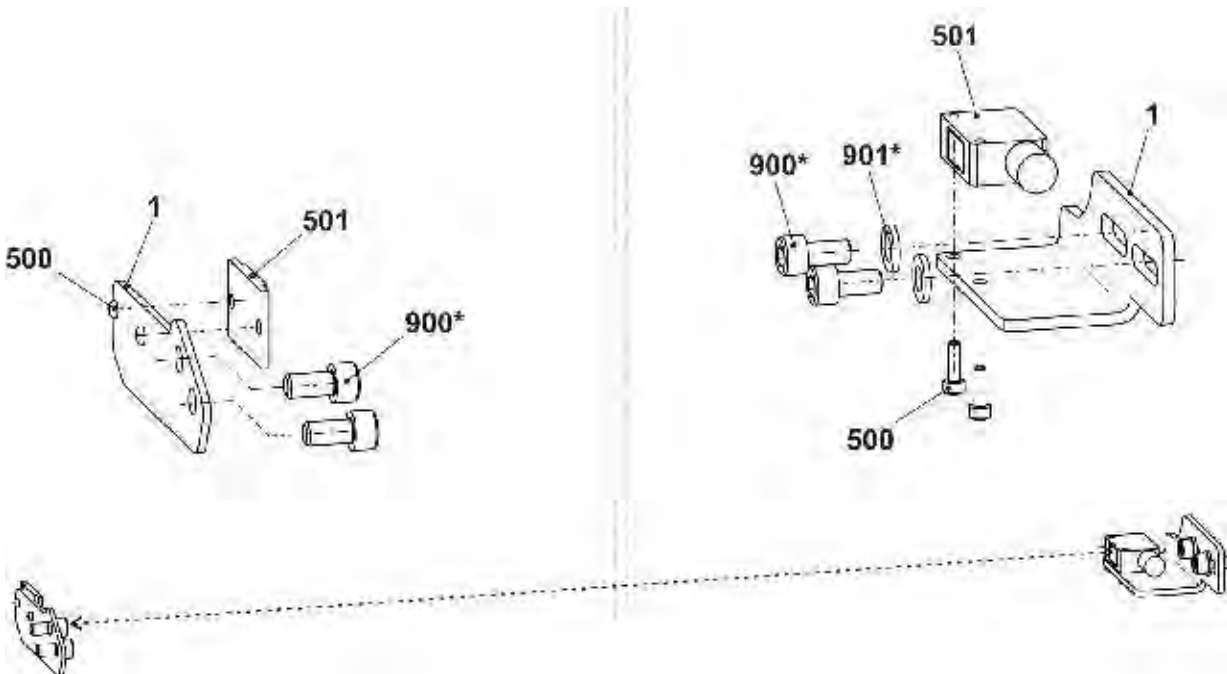
## 12.3 指示灯

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



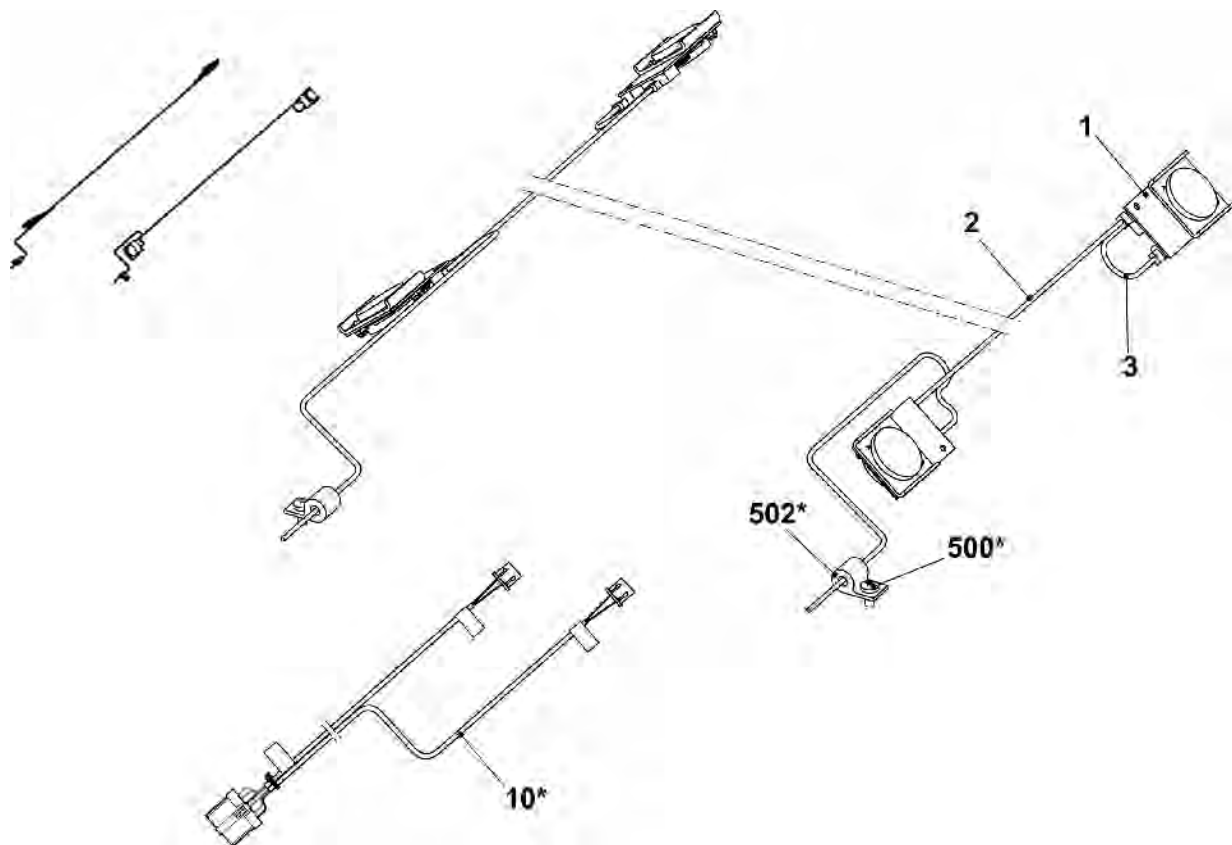
## 12.4 集布斗监测

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



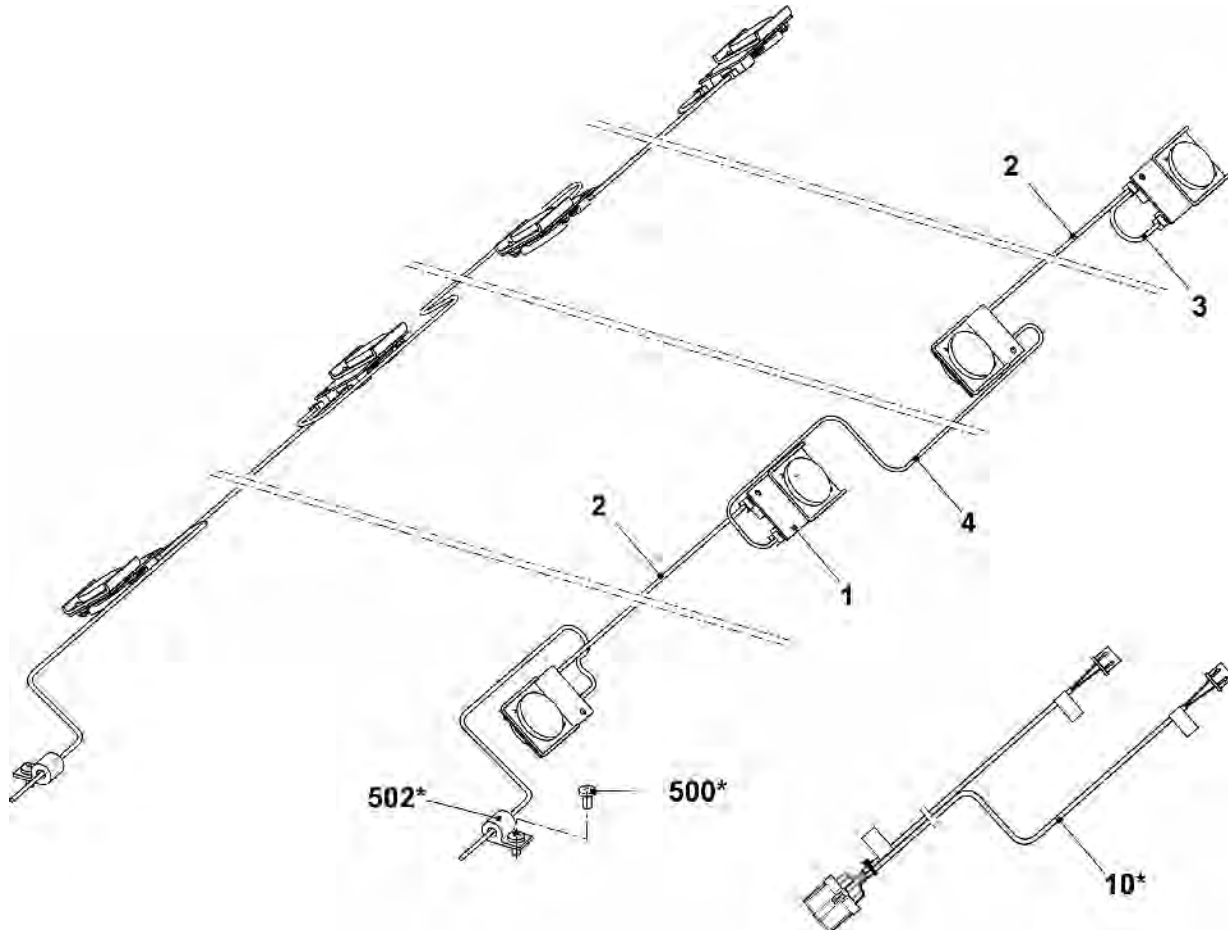
## 12.5 震动自停传感器 E10|E12|E14|E6.2|E7.2|E6.2(12m.10)|E14/12

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	整个振动自停 E3	<b>241 819</b>			
1	振动自停 (振动)	220 011	10*	惯动传始嫡电缆 NB OKC	240 518
2	振动传感器连接电缆	220 061	500*	盘头螺丝 M4x8	023 036
3	末端插头振动传感器	220 053	502*	电缆夹 N-3B, 5 mm	210 729



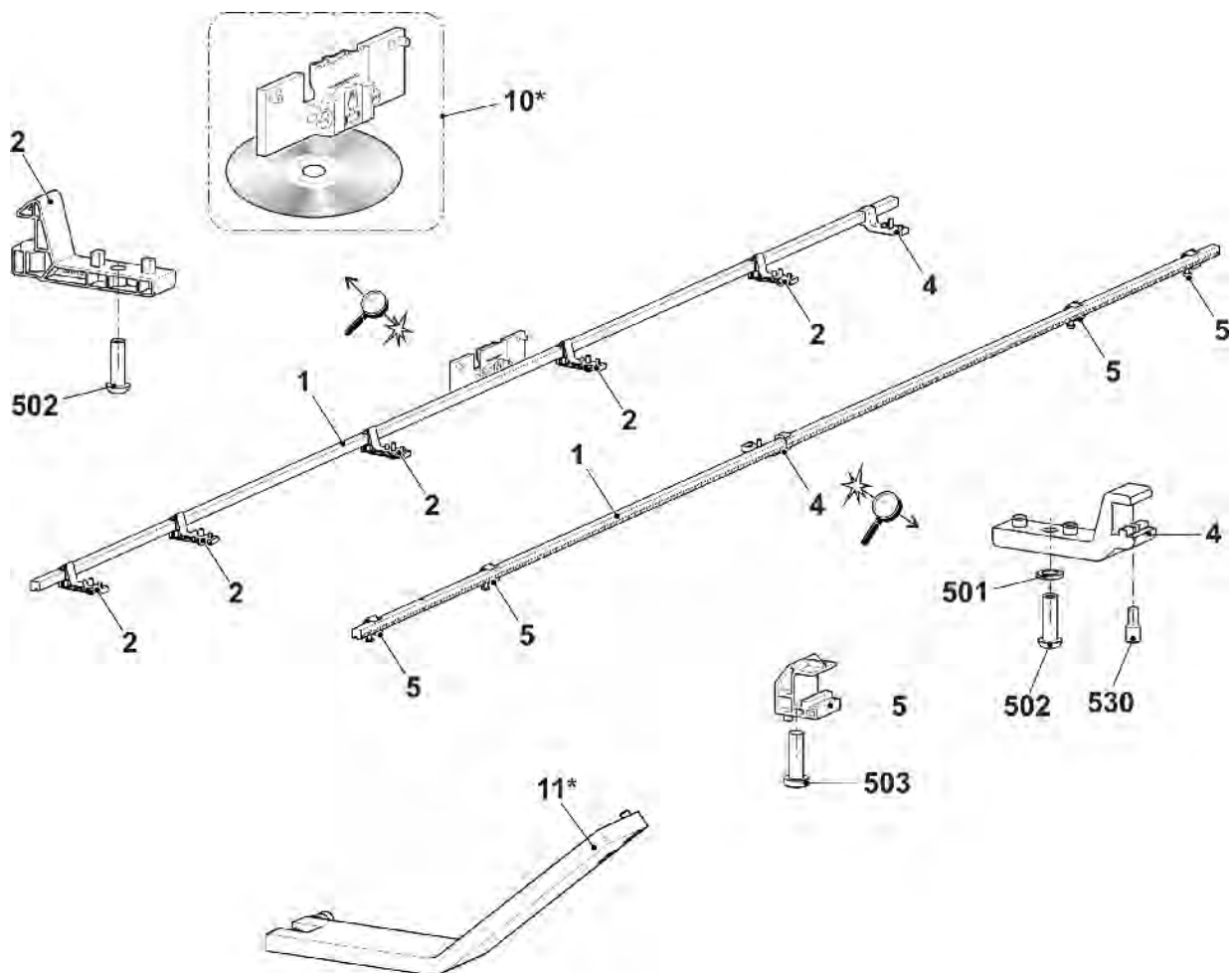
## 12.6 振动自停装置 E16|18 | E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
$\Sigma$	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*	惯动传始点电缆	240 518
2	振动连接电缆	250 291	500*	盘头螺丝 M4x8	023 036
3	末端插头振动传感器	220 053	502*	电缆夹 N-3B, 5 mm	210 729



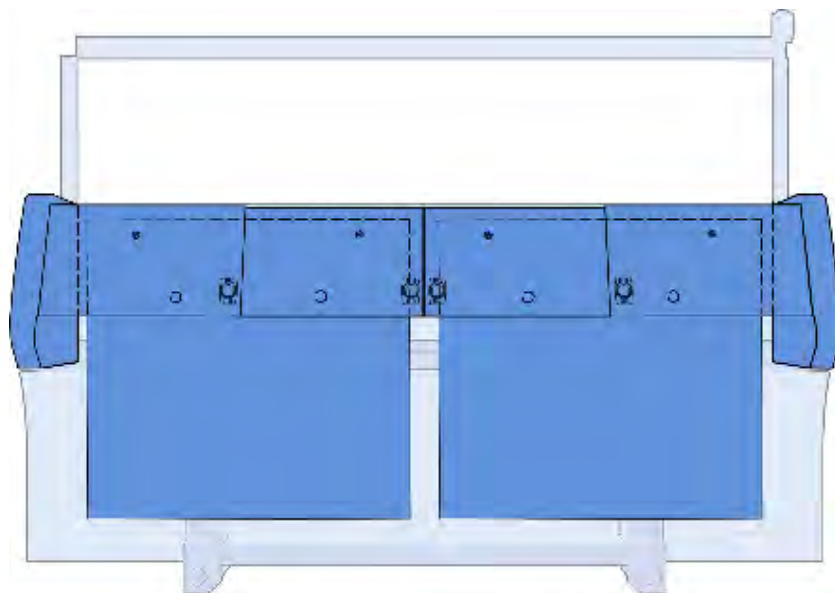
## 12.7 测量设备

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>测量设备</b>		6	脉冲发生器备件包 GLM	259 613
1	测量尺	263 743	502	沉头螺丝	241 603
2	指南	251 676	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



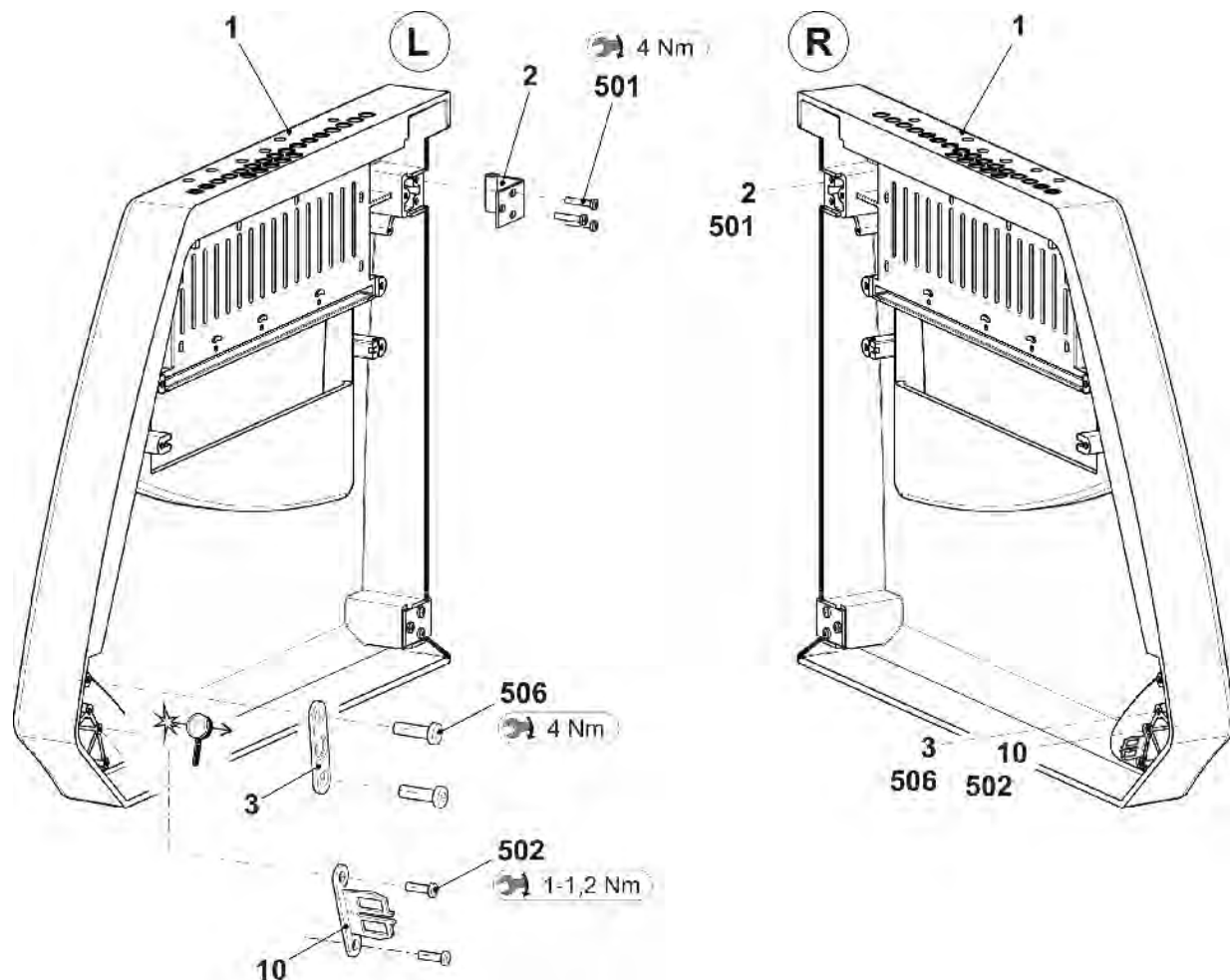


## 13 保护装置



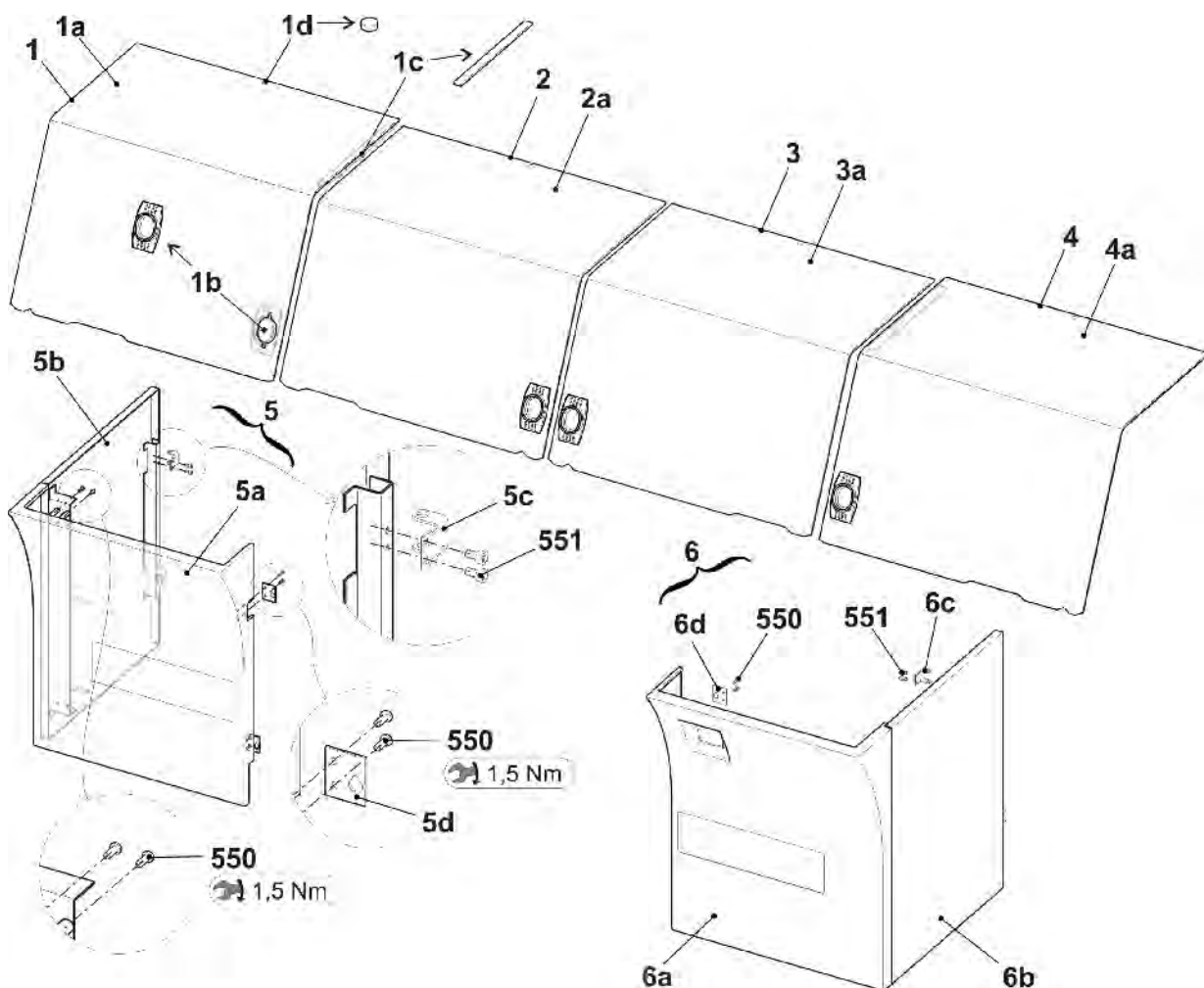
## 13.1 安全侧盖

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>左侧安全门</b>		<b>Σ</b>	<b>右侧安全门</b>	
1	左侧安全门	265 278	1	右侧安全门	265 279
2	合页	263 939	2	合页	263 939
4	锁定板	219 748	4	锁定板	219 748
10	执行器 AZ 15/16	255 492	10	执行器 AZ 15/16	255 492
501	螺丝 6x30	265 380	501	螺丝 6x30	265 380
502	螺丝 4x16	263 995	502	螺丝 4x16	263 995
506	螺丝 6x20	265 379	506	螺丝 6x20	265 379



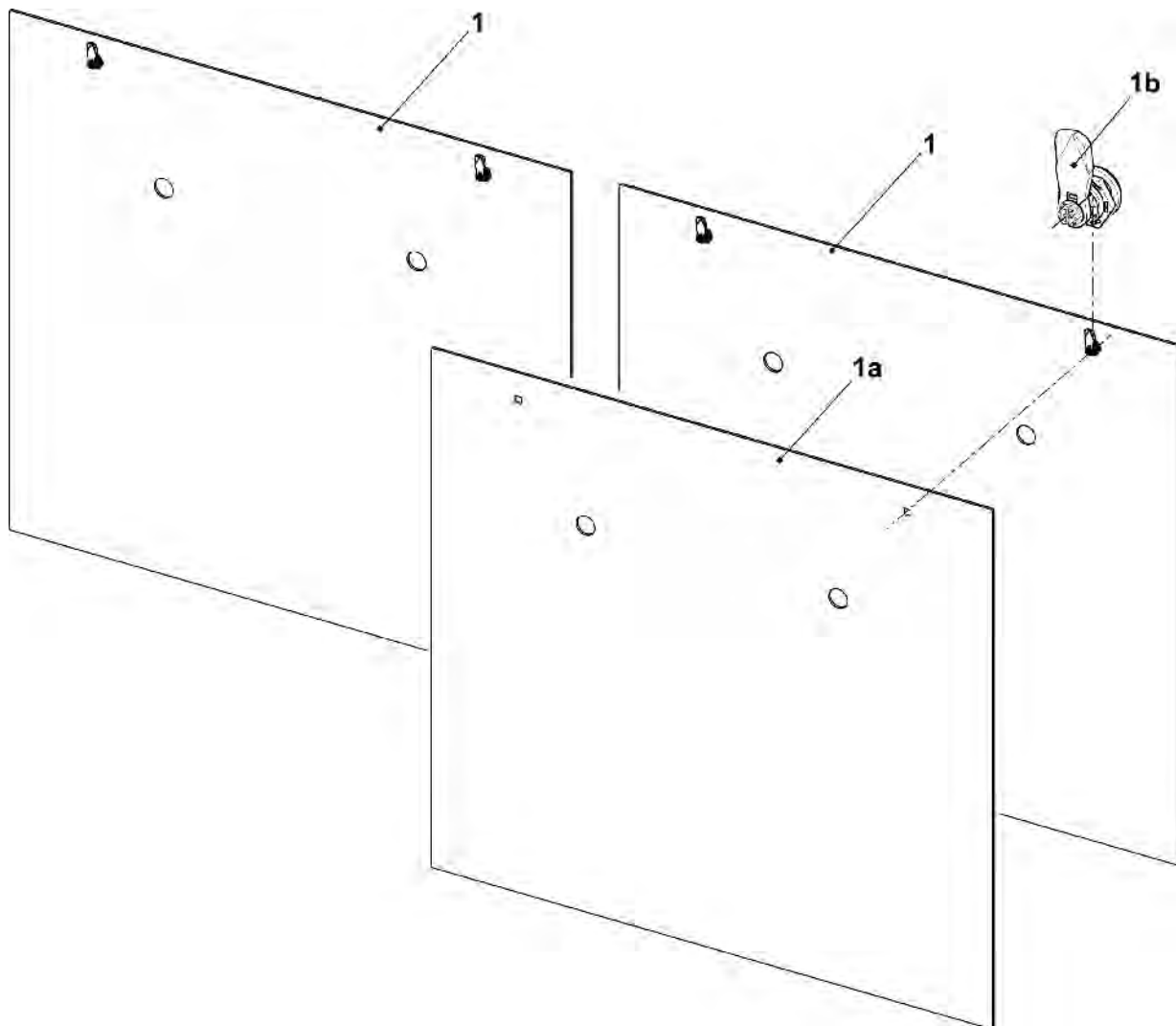
## 13.2 护板

位置	名称	Id	位置	名称	Id
1	整个罩盖 1	264 573	3	整个罩盖 3	264 577
	1a 罩盖 1	264 572		3a 罩盖 3	264 576
	1b 嵌入式把手	251 376		1b 嵌入式把手	251 376
	1c 分离片	219 393		1c 分离片	219 393
	1d 磁铁	264 015		1d 磁铁	264 015
2	整个罩盖 2	264 575	4	整个罩盖 4	264 579
	2a 罩盖 2	264 574		4a 罩盖 4	264 578
	1b 嵌入式把手	251 376		1b 嵌入式把手	251 376
	1c 分离片	219 393		1c 分离片	219 393
	1d 磁铁	264 015		1d 磁铁	264 015
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

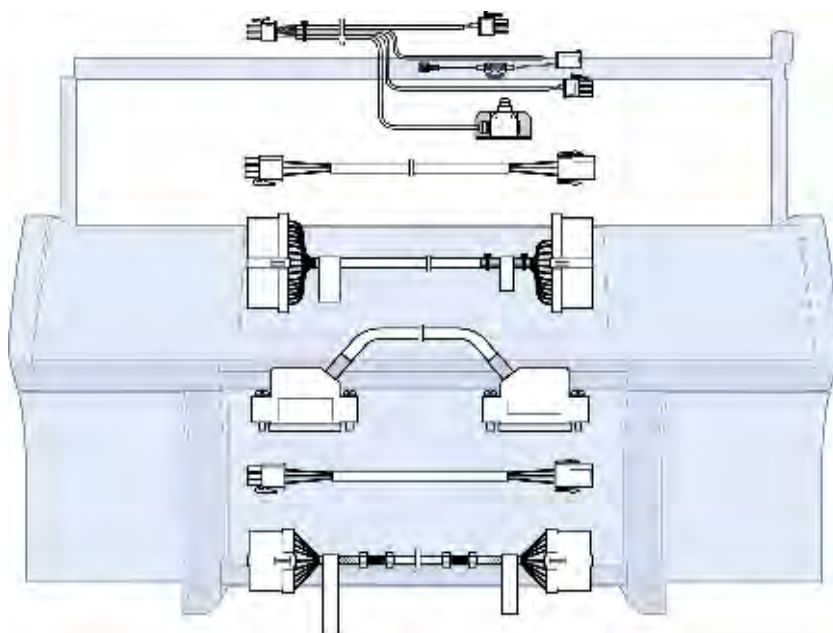


### 13.3 后护板

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



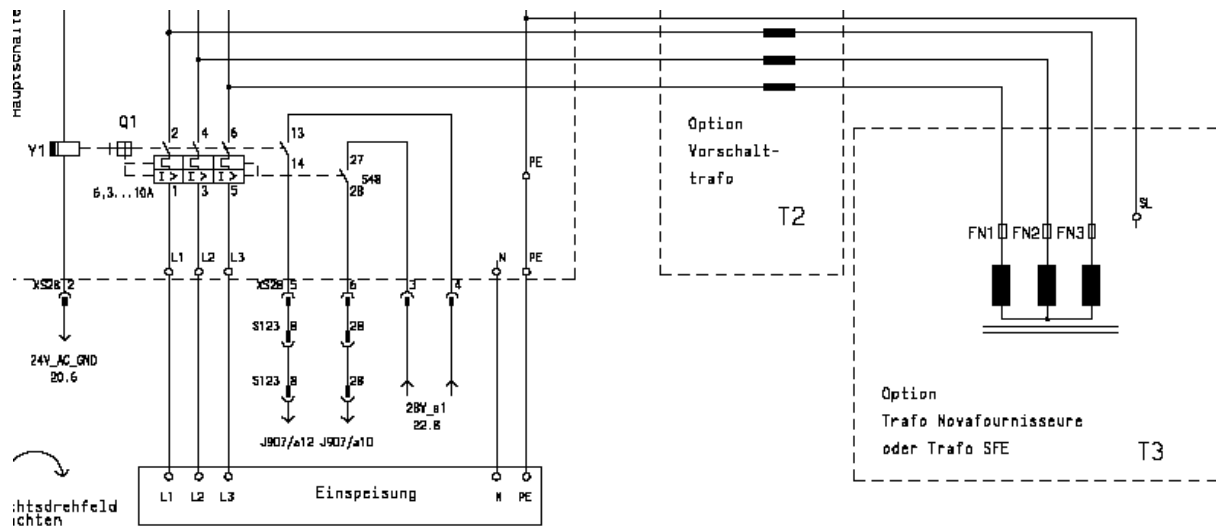
## 14 电气设备



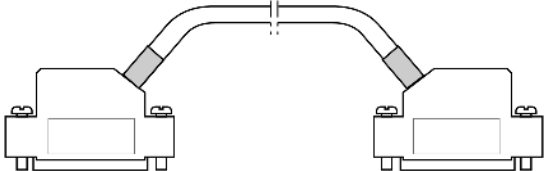
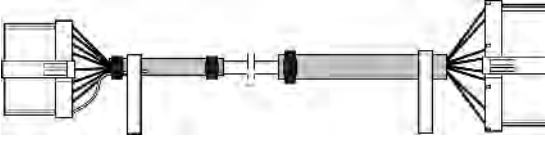
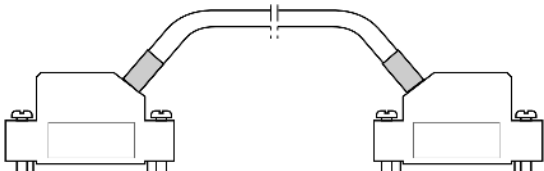
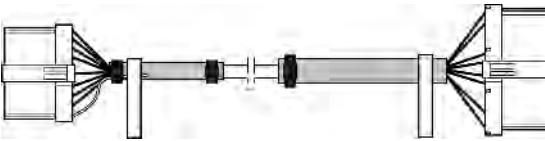
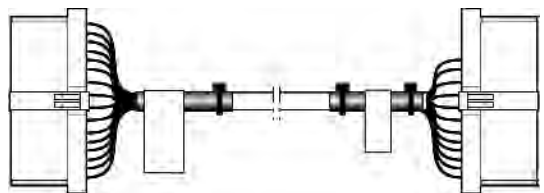
## 14.1 PDF 格式线路图 ( 223)

名称	ID	标记
线路图 223 德语	267 956	_DE
线路图 223 英语	267 956	_GB
线路图 223 中文	267 956	_CN

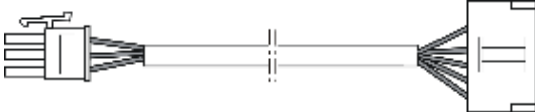
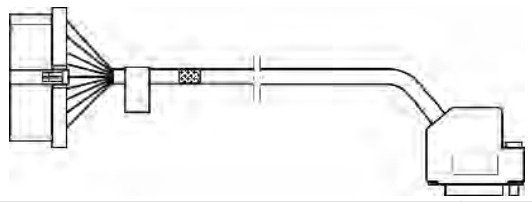
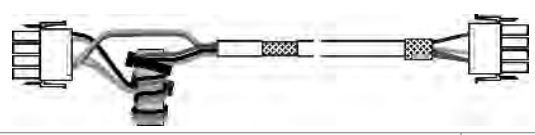
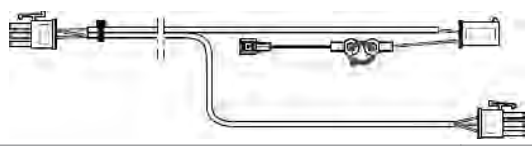
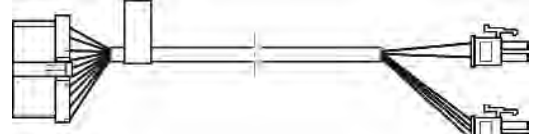
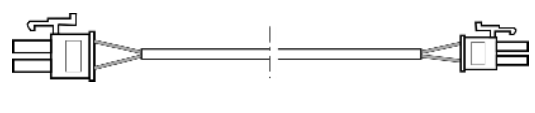
在 CMS 文件的 DVD 光盘上你可以找到电路图 223 识别号为 257 157



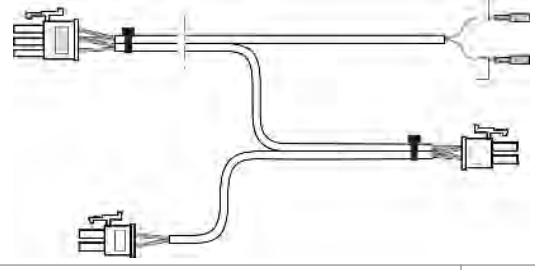
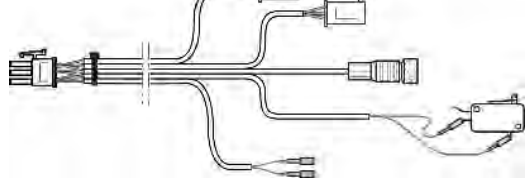
## 14.2 随动电缆

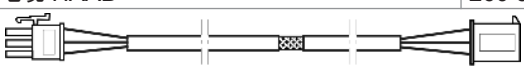
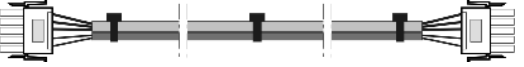
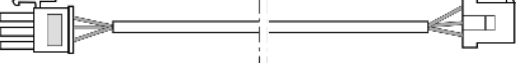
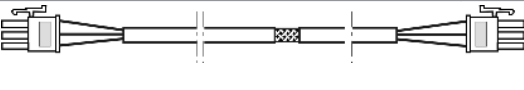
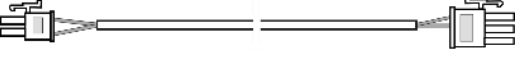
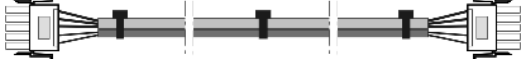
名称	ID	名称	ID
Σ 随动电缆组 530HP 2IMP	264 941	后脉冲发生器电缆 OH XR136_520/530 BM2	264 589
后机头电缆 XR332	253 549		
前机头电缆 XR333	253 550		
导纱器电缆 XR161	254 886		

### 14.3 电缆装置安装(第一部分)

名称	ID	名称	ID
$\Sigma$ 电缆安装 OKC5	265 560	横移限位开关 OKC 3XX	240 292
传动马达电缆 GA	262 235		
横移马达电缆 GA	262 237		
			
传动分解器电缆 OKC5	262 236		
横移分解器电缆 OKC5	262 238		
			
换风设备传动电缆 3XX OKC	240 293		
			
右侧保护装置电缆 OKC5	265 694	变压器及电缆 XT7 伺服	261 350
左侧保护装置电缆 OKC5	265 695		
			
照明 LED OKC5	265 675		
			
		辅助牵拉辊开关电缆 OKC5	265 677
			

### 14.4 电缆装置安装(第二部分)

名称	ID	名称	ID
$\Sigma$ 电缆安装 OKC5	265 560	主牵拉开关电缆 OKC5	262 240
牵淫激开关电缆 OKC5	262 241		
			
旋转变压器电缆牵拉梳	260 327	右侧喂纱轮电缆 OKC 3XX	240 294
旋转变压器电缆 HAAB	260 325		

名称	ID	名称	ID
			
电力电缆牵拉梳	260 326	电缆变压器 XT9 电源盒	261 351
	260 324		
电力电缆辅助牵拉 OKC5	265 676		266 268
电力电缆牵拉梳钩	260 328		265 696
	262 239		
电缆变压器电源盒 XT9	261 351		
			

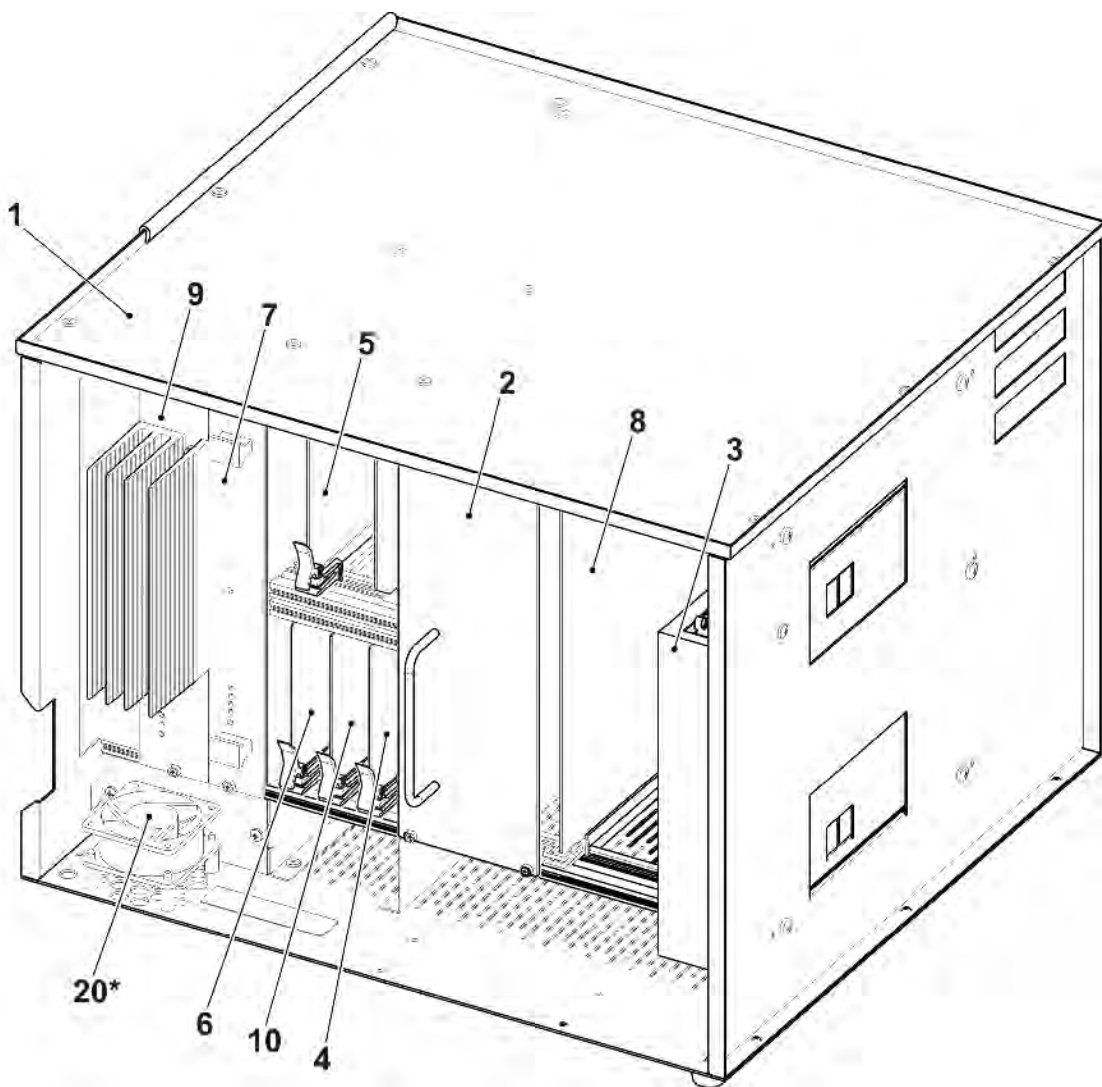


## 15 控制电子元件

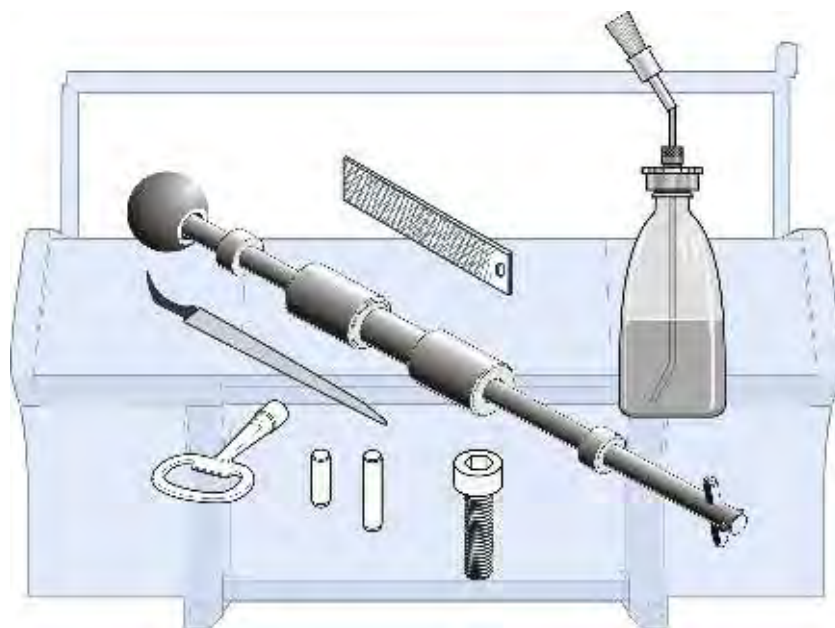


## 15.1 控制箱

位置	名称	Id	位置	名称	Id
$\Sigma$	整个控制装置	265 464	6	卡 Power CPU B	301 009
1	右侧控制箱箱体 OKC5	265 465	7	板号 I/O	301 023
2	电源盒 JSE10	301 020	8	板号 WASERVO	301 018
3	电池插件装置整个	301 027	9	卡 Servo 6	301 000
4	导纱器控制电子板 6SM	301 040	10	卡 N-CPU 432	300 965
5	卡 IPC P12 XP	301 039	20*	伺服 5 风扇	229 059



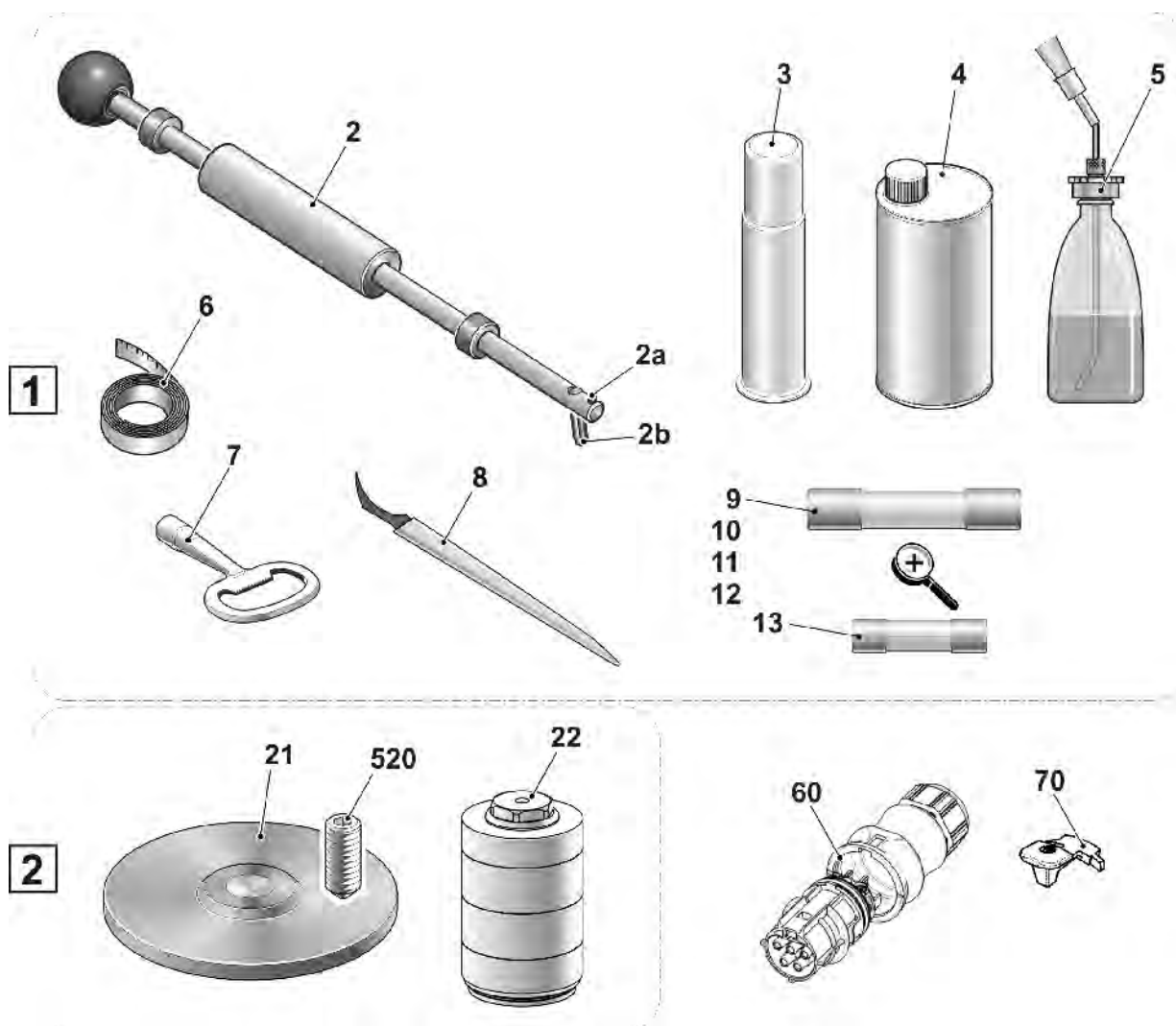
## 16 可递送附件



您可以选择定购以下工具、润滑剂和消耗件。  
以下列表不对应编织机交货范围。

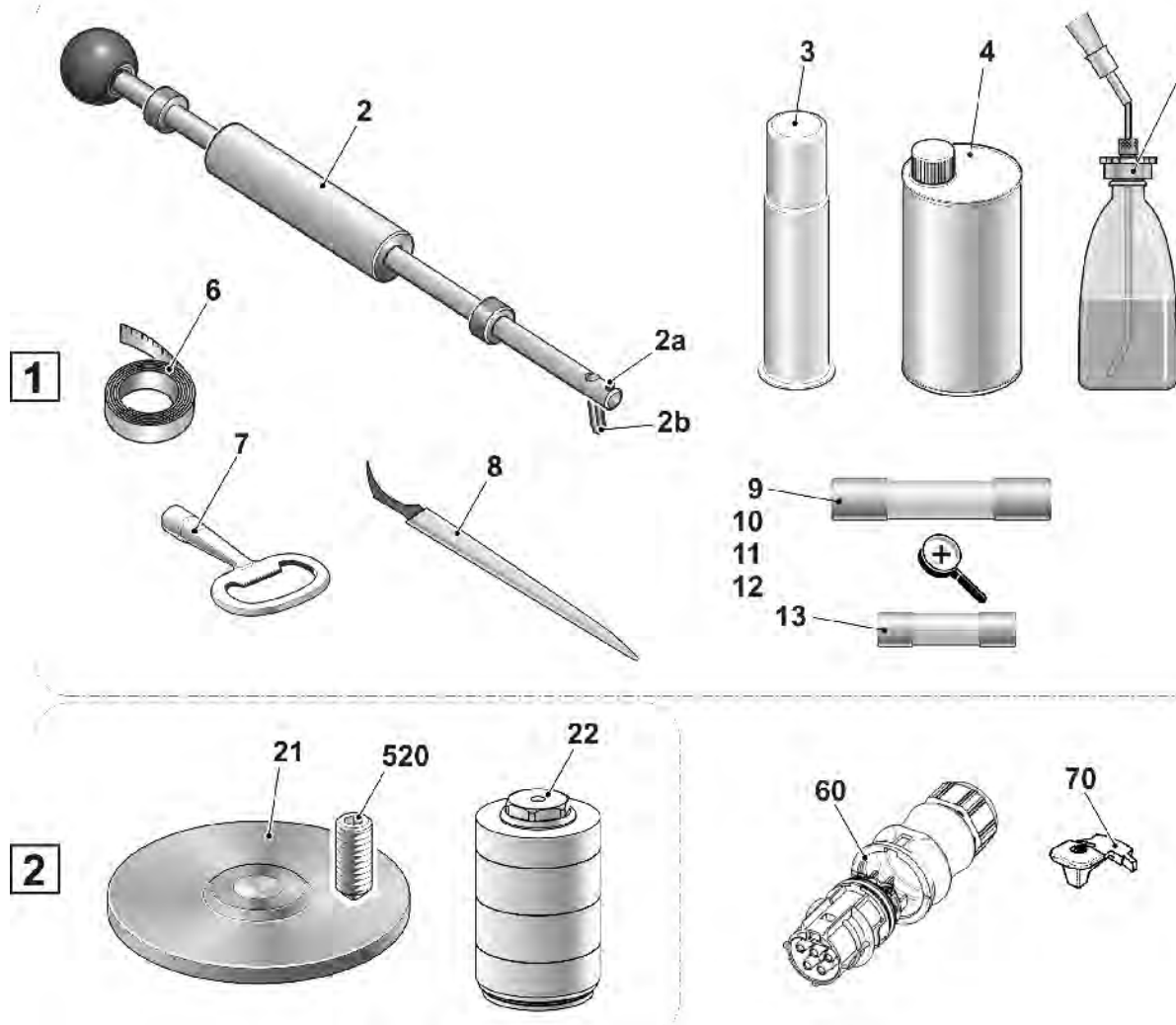
## 16.1 工具

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ1</b>	<b>标准附件 1</b>	<b>268 413</b>	10	保险管 8A T 440V 6,3x32	241 866
2	推杆	232 027	11	保险管 FKS 20A/80V	267 336
2a	小销子	202 843	12	保险管 1A T 440V 6,3x32	209 321
2b	销子	232 022	13	保险管 F1, 0A	008 748
3	润滑脂 OKS 475, 150g	005 351	<b>Σ2</b>	<b>标准附件 2</b>	<b>265 183</b>
4	Silvertex 纺织机油 T 46, 1l	230 614	21	垫片	056 569
5	油壶	216 732	22	指示灯 LED	240 395
6	测量胶带 L=150cm	228 180	520	固定螺栓 M16x40	244 061
7	开关箱钥匙	009 346	60	衬套 RST20I5S	267 003
8	操作钩	227 249	70	备件 RST20	267 017
9	保险管 1,6A T 440V 6,3x32	236 229			



## 16.2 工具

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ1</b>	<b>备件 E16-18+8.2+9.2</b>	<b>268 414</b>			
2	推杆	232 027	10	保险管 8A T 440V 6,3x32	241 866
2a	小销子	202 843	11	保险管 FKS 20A/80V	267 336
2b	销子	232 022	12	保险管 1A T 440V 6,3x32	209 321
3	润滑脂 OKS 475, 150g	005 351	13	保险管 F1, 0A	008 748
4	Silvertex 纺织机油 T 32, 1l	005 341	<b>Σ2</b>	<b>标准附件 2</b>	<b>265 183</b>
5	油壶	216 732	21	垫片	056 569
6	测量胶带 L=150cm	228 180	22	指示灯 LED	240 395
7	开关箱钥匙	009 346	520	固定螺栓 M16x40	244 061
8	操作钩	227 249	60	衬套 RST20I5S	267 003
9	保险管 1,6A T 440V 6,3x32	236 229	70	备件 RST20	267 017



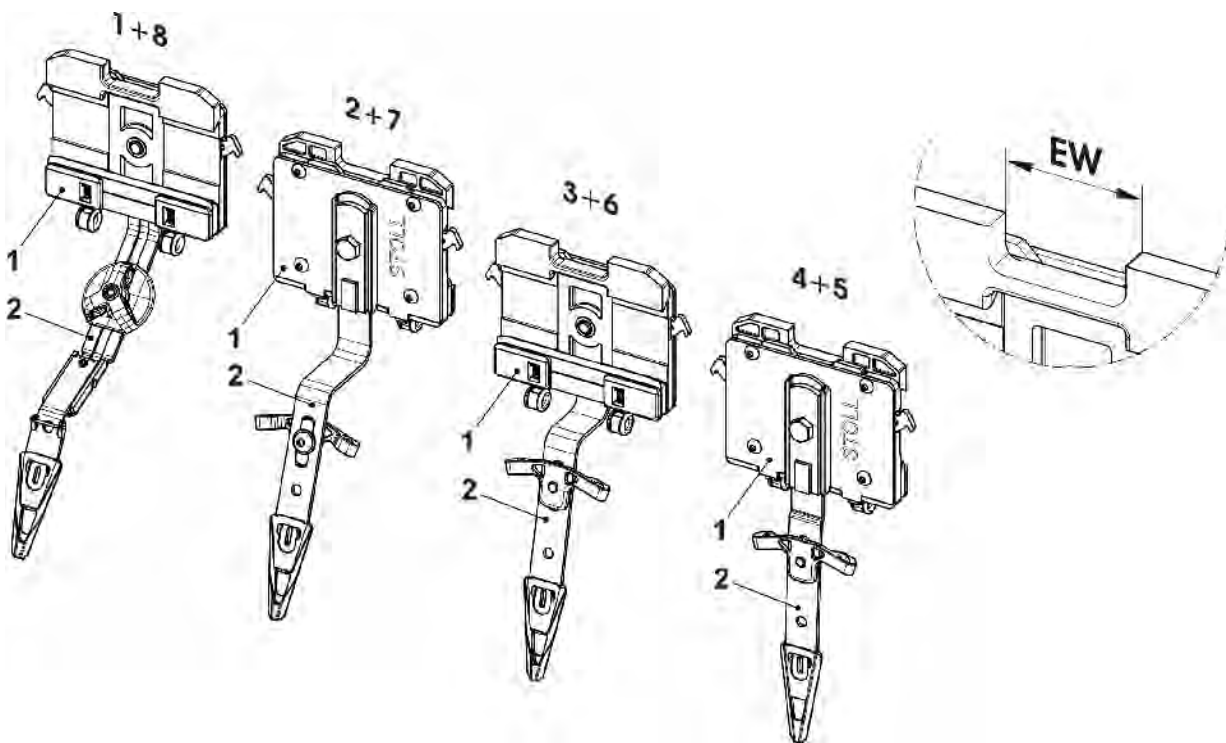


## 17 特殊附件



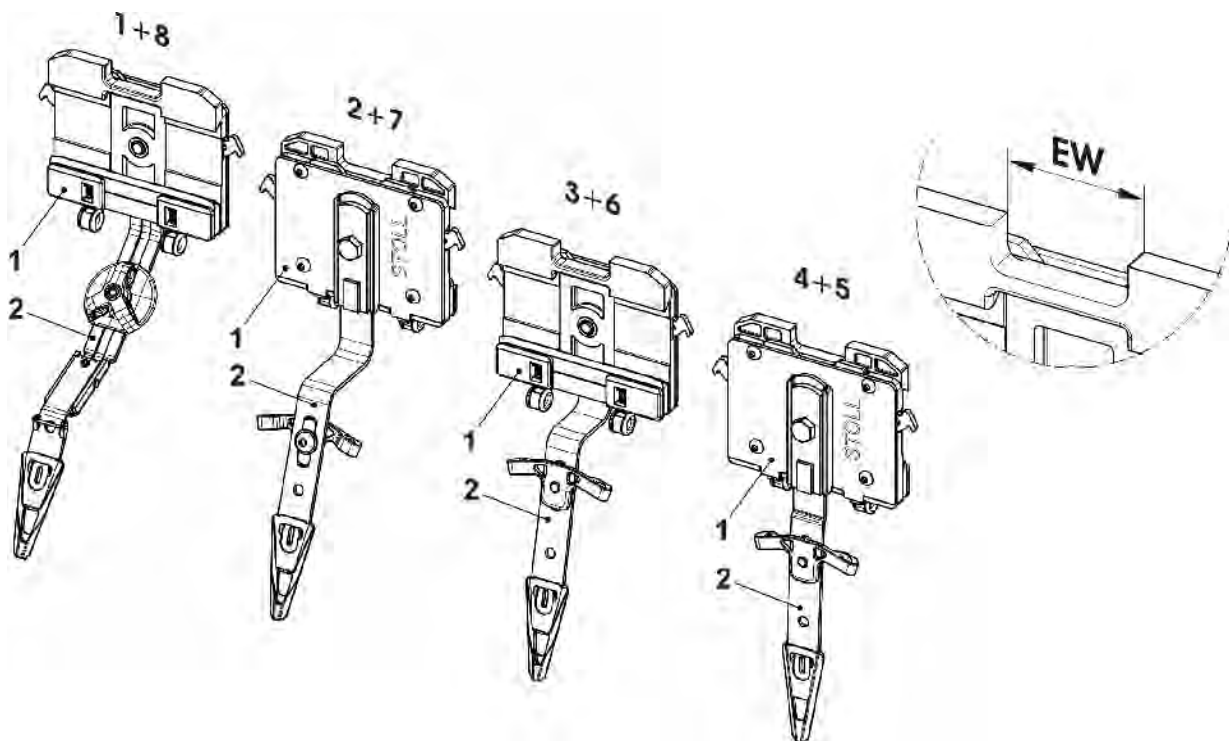
## 17.1 2型导纱器 E10 | 12 | E14 | E7.2 | E8.2 | E9.2

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



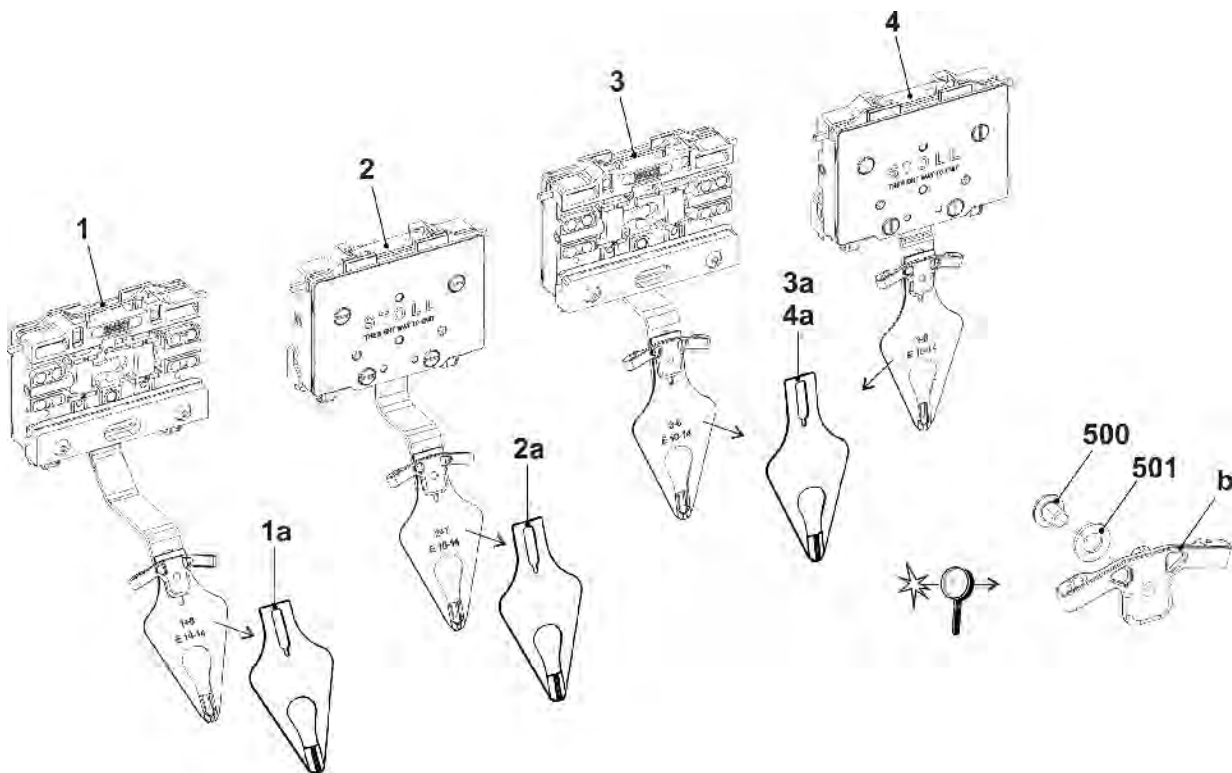
## 17.2.2 型导纱器 E16 | E18

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
2+7		整个导纱器机头 2+7 EW 23E16-18	260 048		1	导纱器机头:EW 46	258 912
	1	导纱器机头:EW 23	258 326		2	整个导纱器臂 3+6E16-18	259 946
	2	整个导纱器臂 2+7E16-18	259 945				
		整个导纱器机头 2+7 EW 29E16-18	260 052	4+5		整个导纱器机头 4+5 EW 23E16-18	260 050
	1	导纱器机头:EW 29	259 034		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 43E16-18	260 056			整个导纱器机头 4+5 EW 29E16-18	260 054
	1	导纱器机头:EW 43	259 923		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 46E16-18	260 017			整个导纱器机头 4+5 EW 43E16-18	260 058
	1	导纱器机头:EW 46	258 912		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



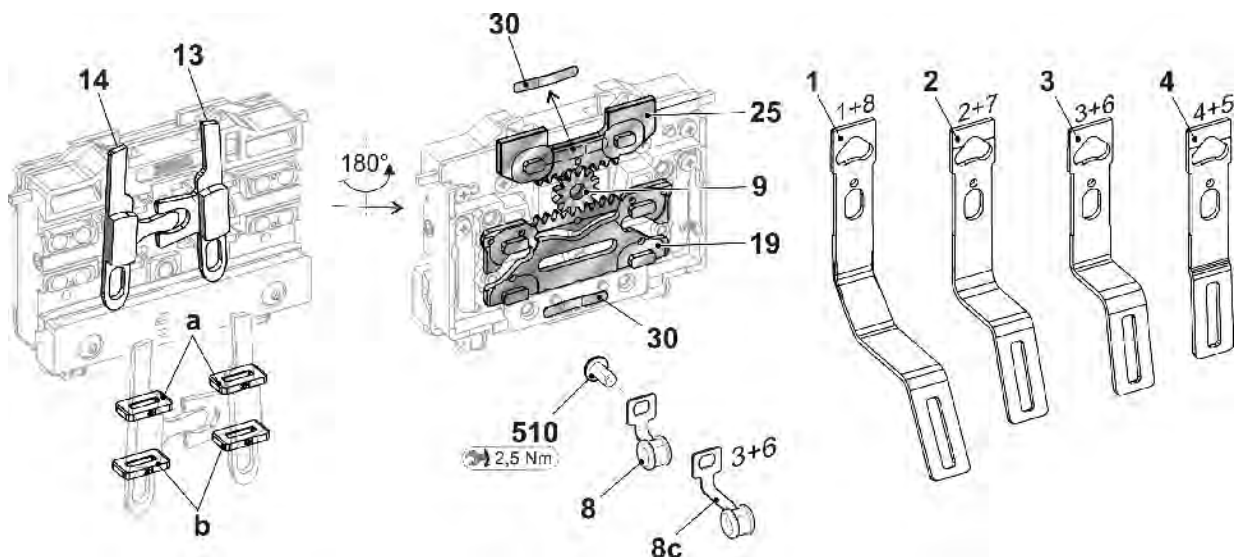
## 17.3 2型嵌花导纱器总览

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		整个导纱器头 3-6E7-8	244 084
	嵌花导纱器 3+6E10-14	259 742		整个导纱器头 3-6E10-14	260 610
	嵌花导纱器 3+6E16-18	259 746		整个导纱器头 3-6E16-18	261 518
4	整个嵌花导纱器机头 4+5E5	259 735	500	平头螺丝 M4x5	239 549
	整个嵌花导纱器机头 4+5E7-8	259 739		垫圈	020 870
	整个嵌花导纱器机头 4+5E10-14	259 743		b	242 863
	整个嵌花导纱器机头 4+5E16-18	259 747			



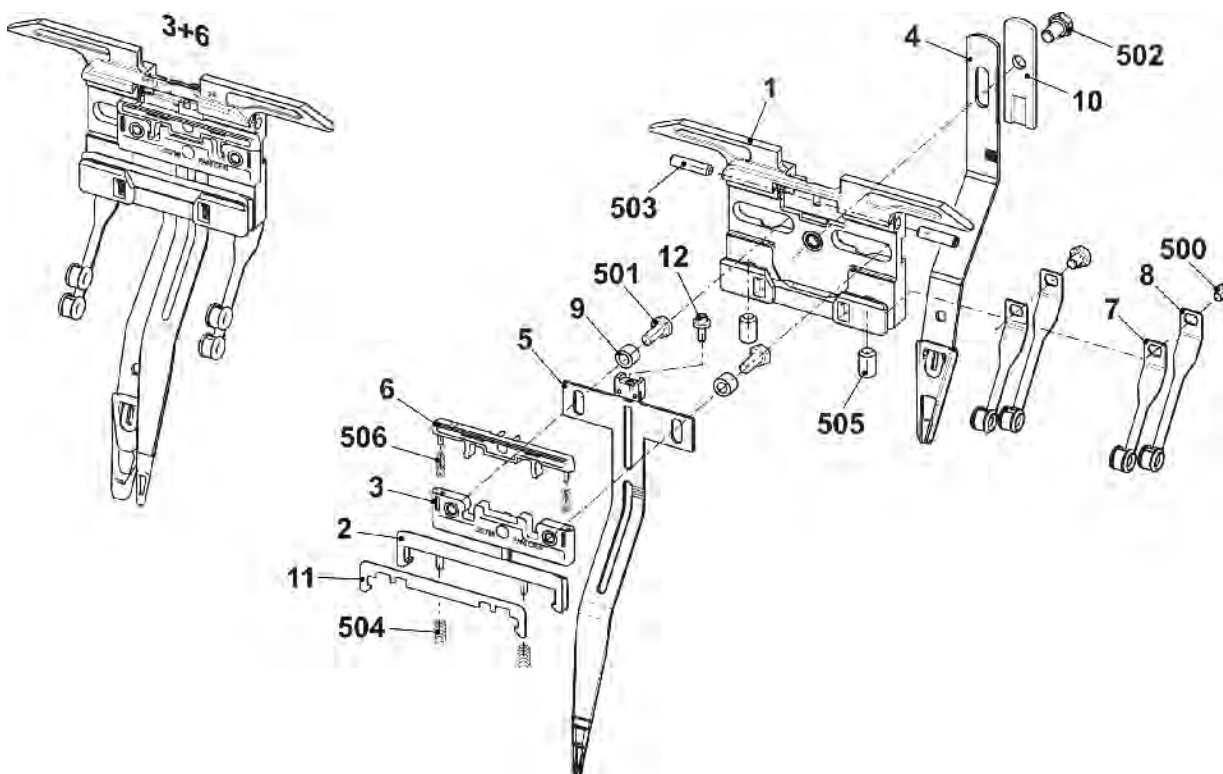
## 17.3.1.2 嵌花导纱器

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	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	平头螺丝 M4x8	023 579
30	弹簧片	260 527			



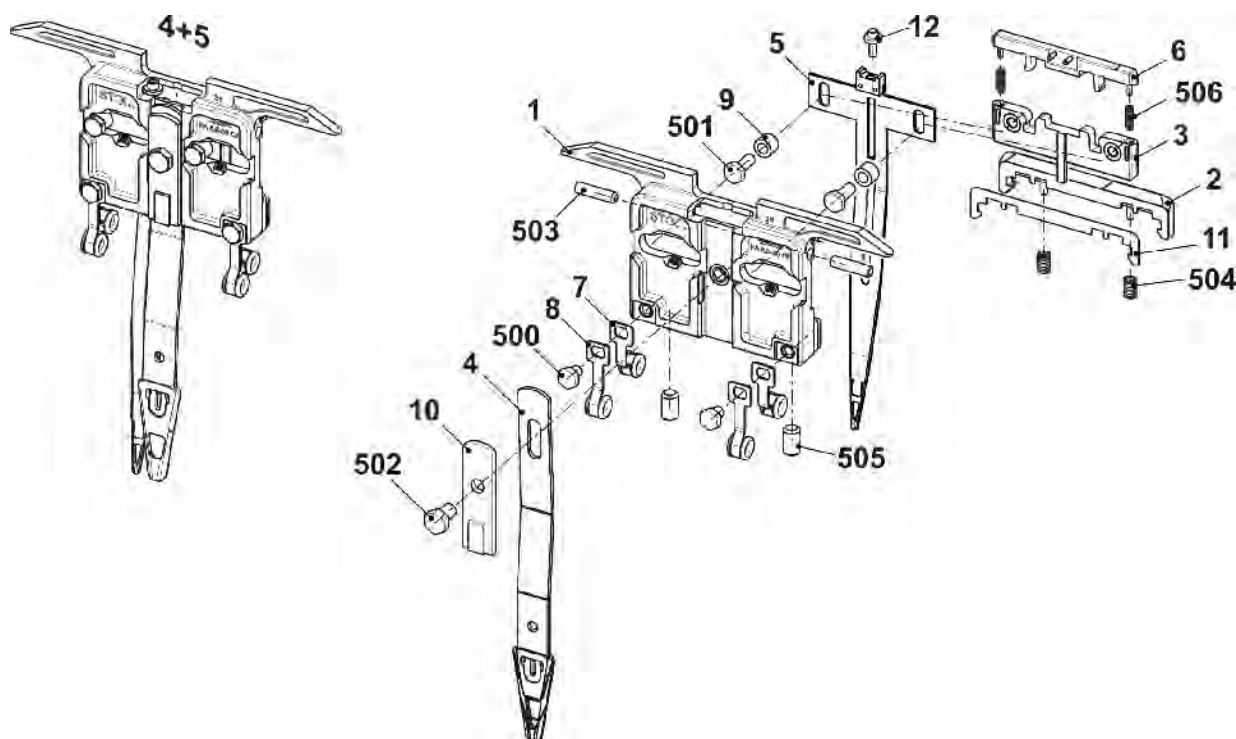
## 17.4 添纱导纱器 3+6

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个添纱导纱器 3+6</b>		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) E12/14		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) E12/14		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	螺纹栓	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			



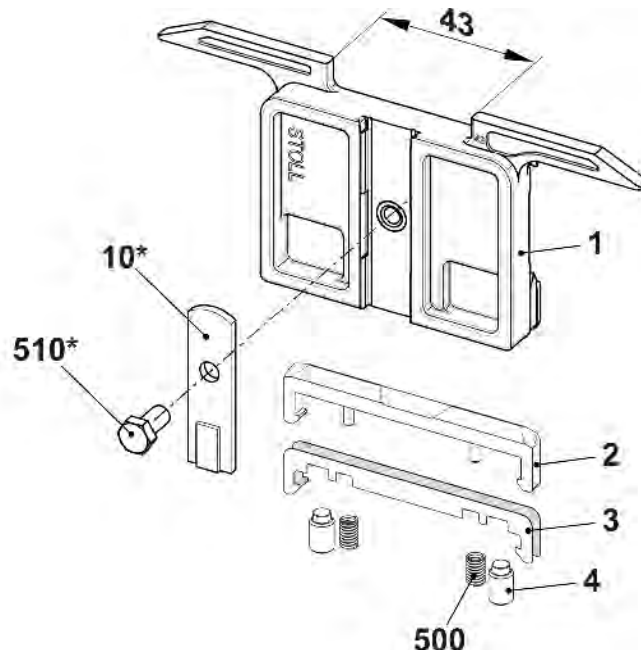
## 17.5 添紗導紗器 4+5

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	整个添紗導紗器 4+5		7	整个瓷眼支架	252 815
E6.2		252 783	8	整个瓷眼支架	252 816
E10 E12 E14 E7.2 E8.2 E6.2(12m. 10) E14/12		252 785	9	定距衬套	252 796
E16 E18		252 787	10	垫片	213 035
1	添紗導紗器座	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	添紗導紗器臂 4+5		501	六角螺丝 M4x10	020 346
E6.2		252 791	502	六角螺丝	252 832
E10 E12 E14 E7.2 E8.2 E6.2(12m. 10) E14/12		252 792	503	固定螺栓 M4x16	254 196
E16 E18		252 793	504	压缩弹簧	021 399
5	添紗導紗器臂 3+6 E6.2	252 799	505	螺纹栓	213 399
添紗導紗器臂 3+6 E10-E18		252 807	506	压缩弹簧	253 058
6	滑片	252 797			



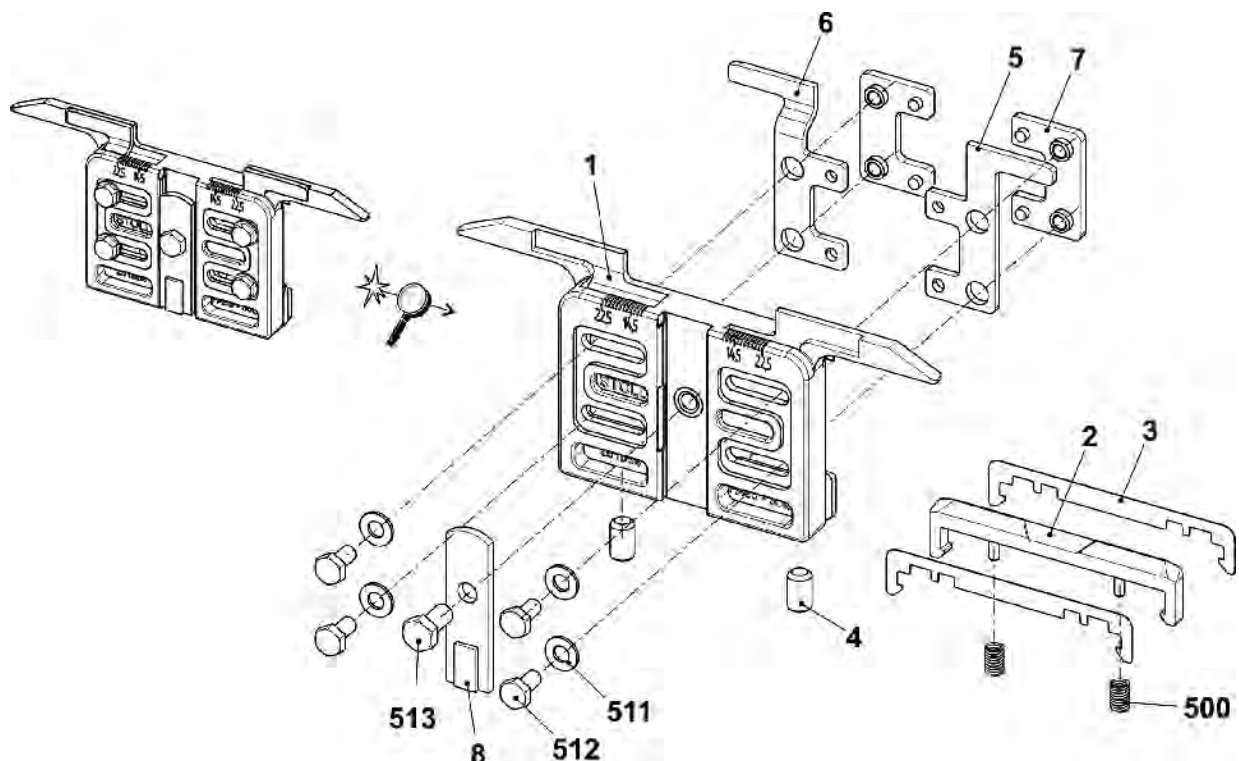
## 17.6 添紗導紗器柄 EW43

位置	名称	Id	位置	名称	Id
A	整个添紗導紗器 EW 43	257 241	4	螺紋栓	213 399
1	導紗器機頭:EW 43	257 240	500	壓縮彈簧 4,0x0,55x11	021 399
2	滑片	212 583	10*	墊片	213 035
3	墊片	216 143	510*	六角螺絲 M5x10	020 351



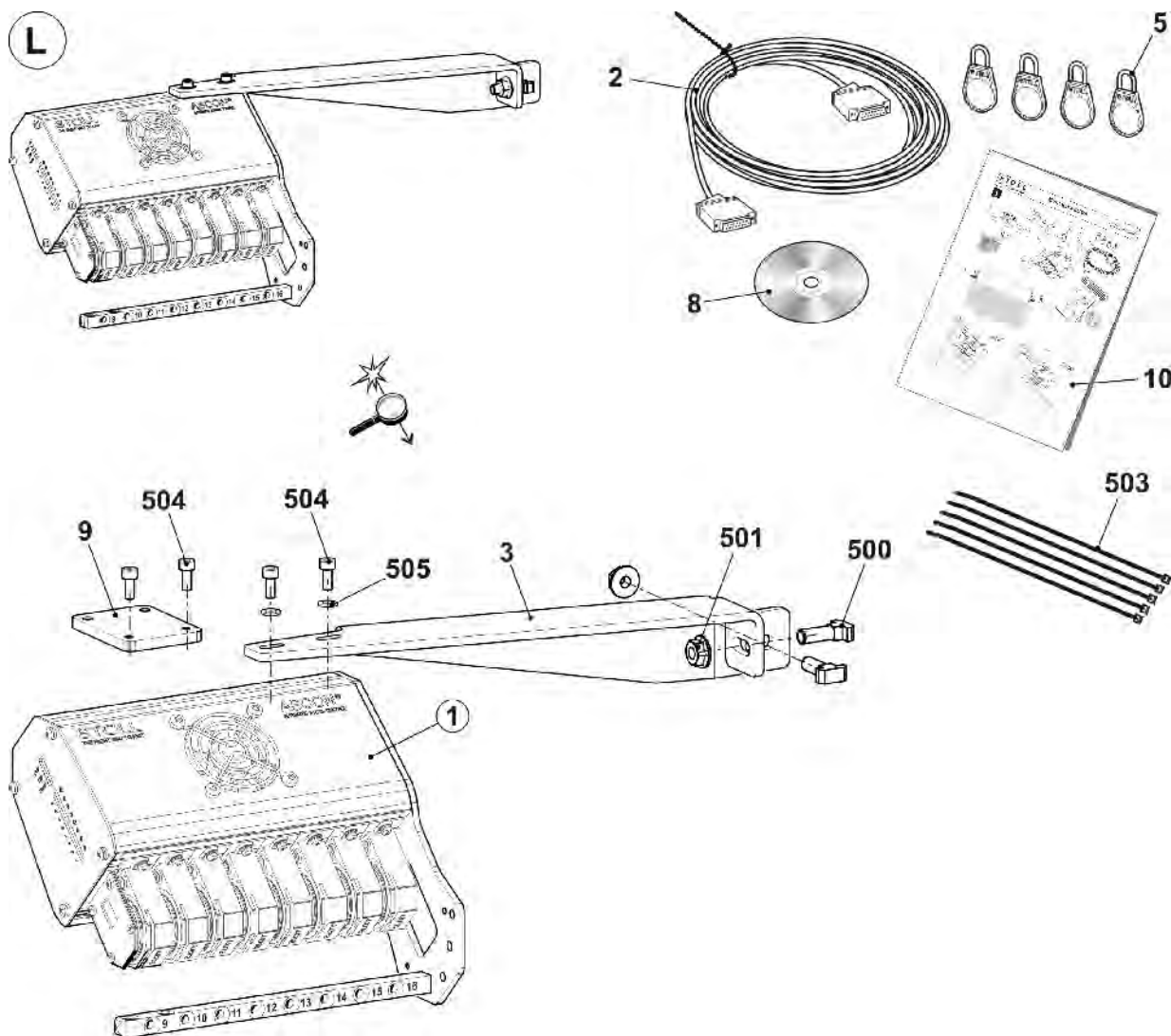
## 17.7 添纱导纱器柄(壘调节)

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个添纱导纱器</b>	<b>251 867</b>			
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	螺纹栓	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



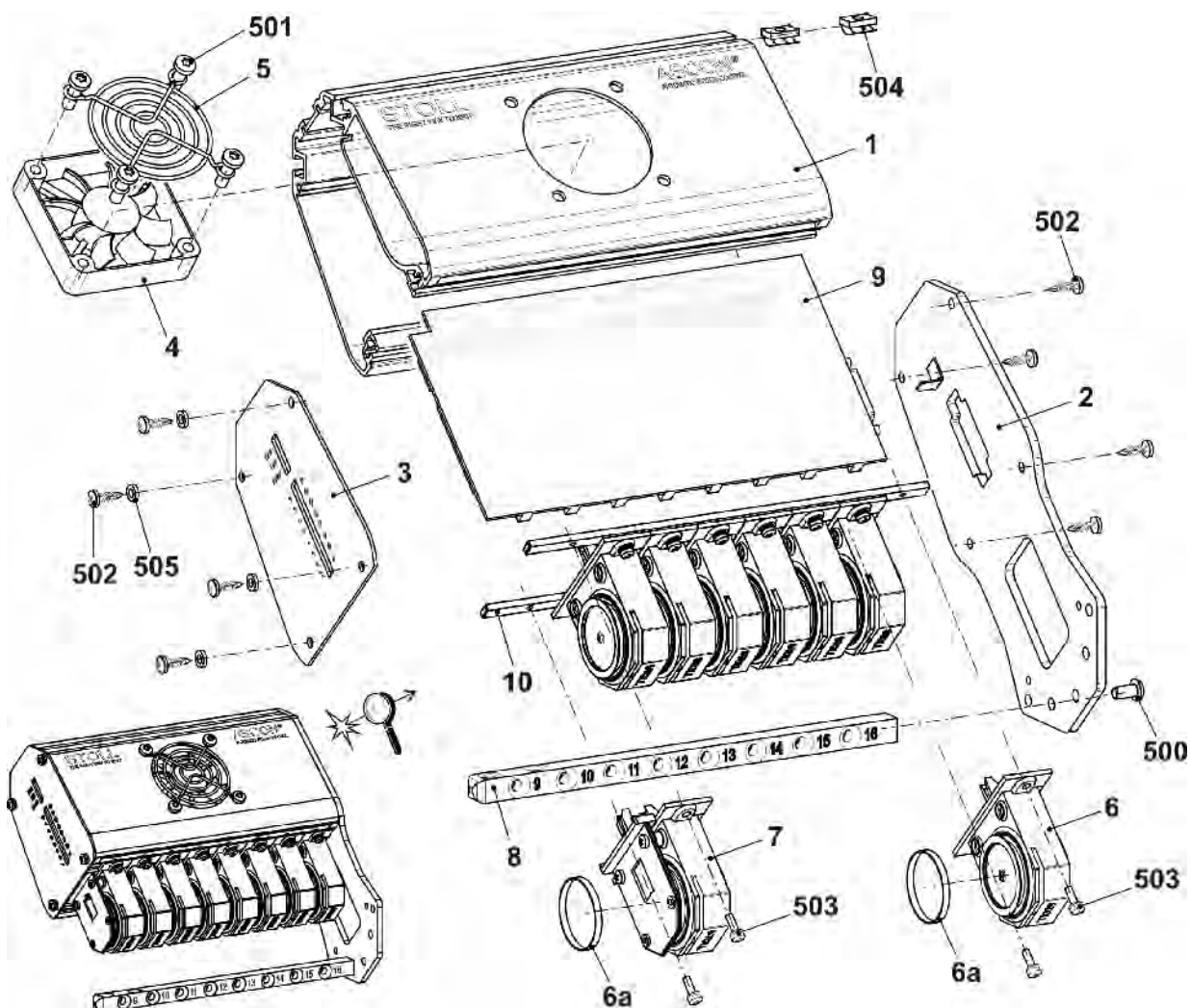
## 17.8 左长握测检设备

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>左长握测检设备</b>	<b>265 391</b>			
1	左长握测检设备	257 283	10	操作说明 ASCON	266 069
2	绞花 ASCON	257 239	500	T 形头螺栓 M8x25	022 866
3	左支架	265 046	501	齿形螺母 M8-10	023 026
5	调节砝码	212 241	503	扎线带 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



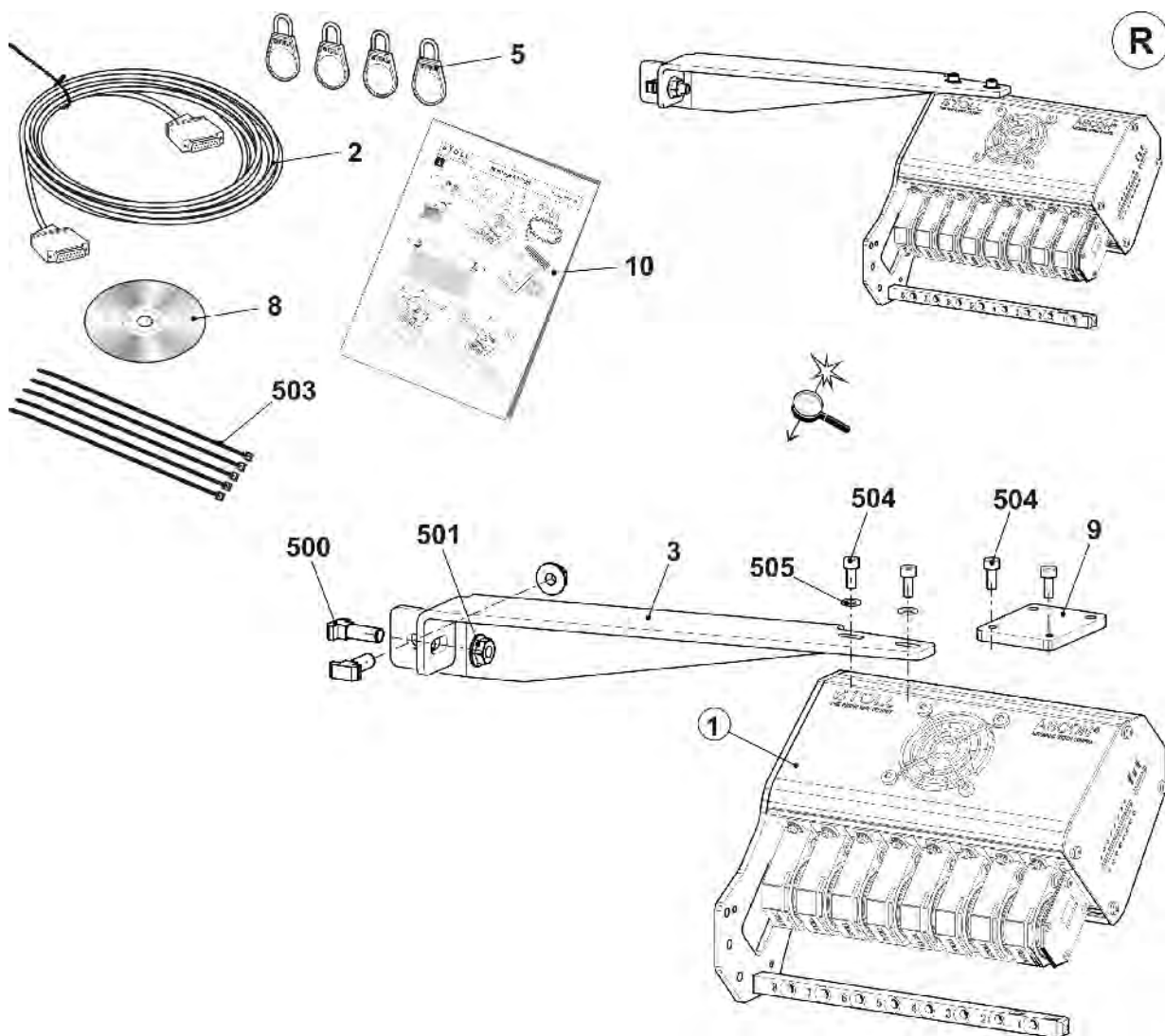
## 17.8.1 纱线长度测量装置

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>左长测测设备</b>	<b>257 283</b>	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	保护罩	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



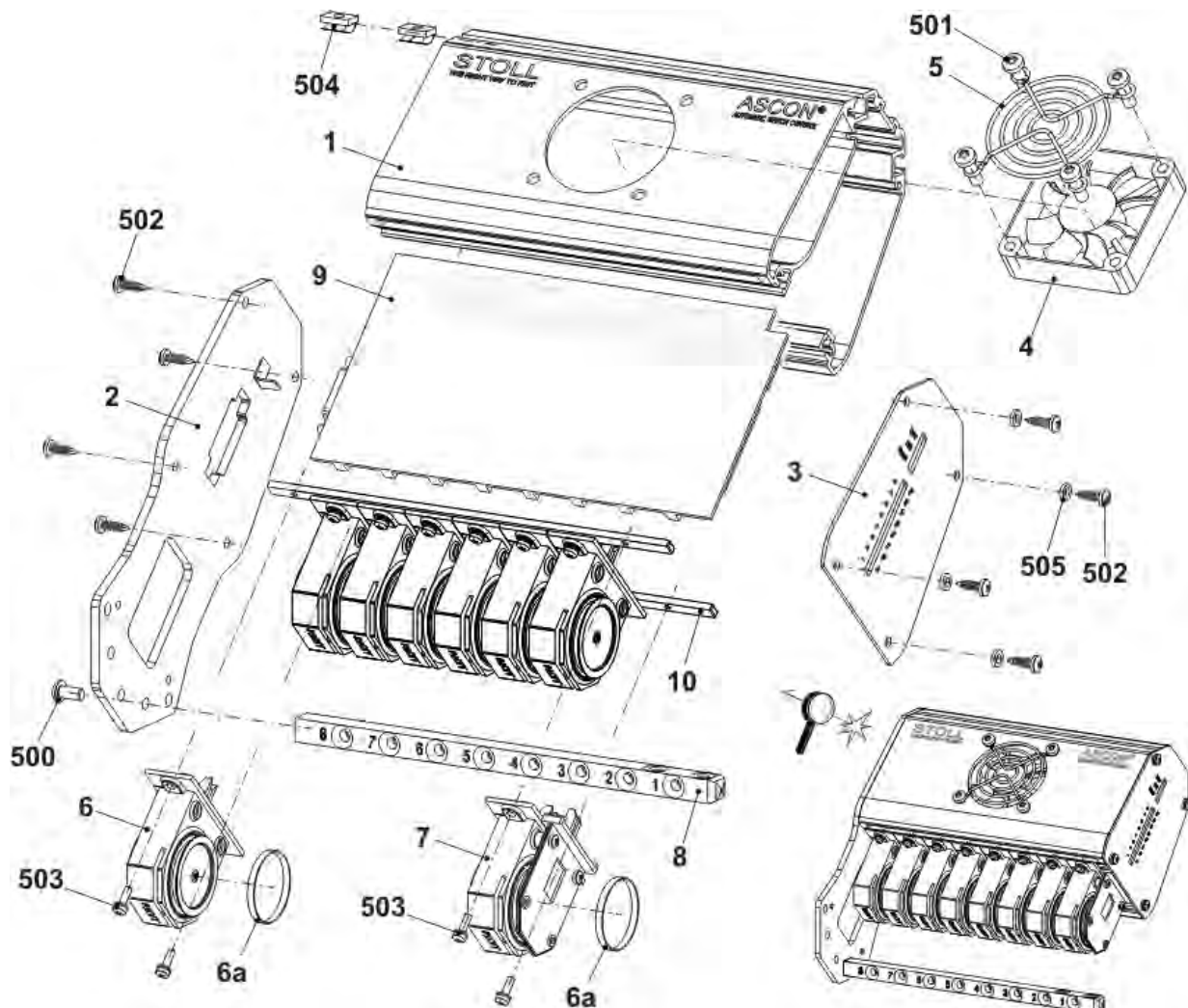
## 17.9 右长握测检设备

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>右长握测检设备</b>	<b>265 392</b>	10	操作说明 ASCON	266 069
1	右长握测检设备	257 282	500	T 形头螺栓 M8x25	022 866
2	绞花 ASCON	257 239	501	齿形螺母 M8-10	023 026
3	右侧支架	265 045	503	扎线带 302x4,8	008 642
5	调节砝码	212 241	504	带帽螺丝 M5x12	020 132
8	操作说明 DVD	258 391	505	垫圈 5	020 871
9	握持板	258 386			



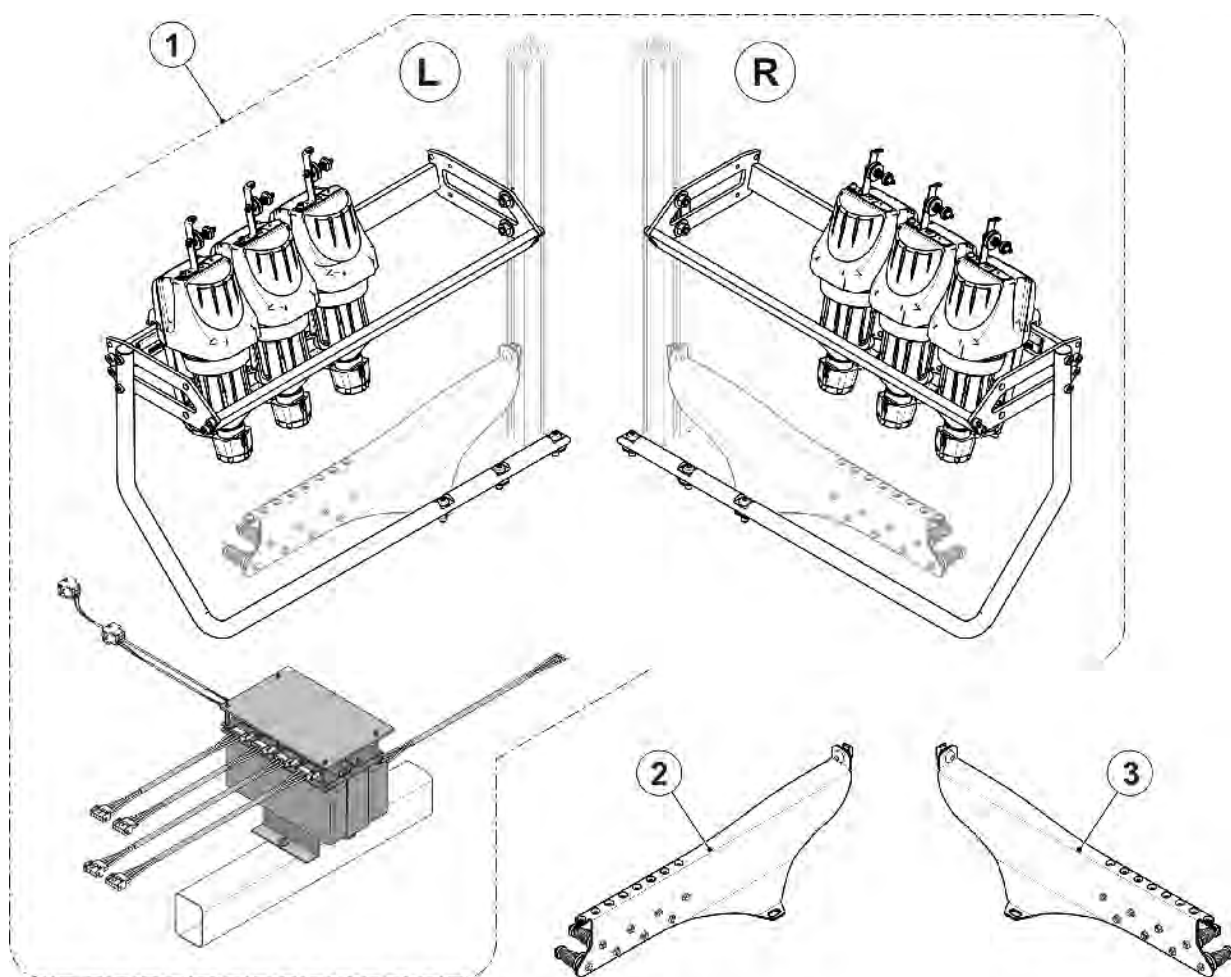
## 17.9.1 右侧测检设备

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>右侧测检设备</b>	<b>257 282</b>	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	保护罩	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



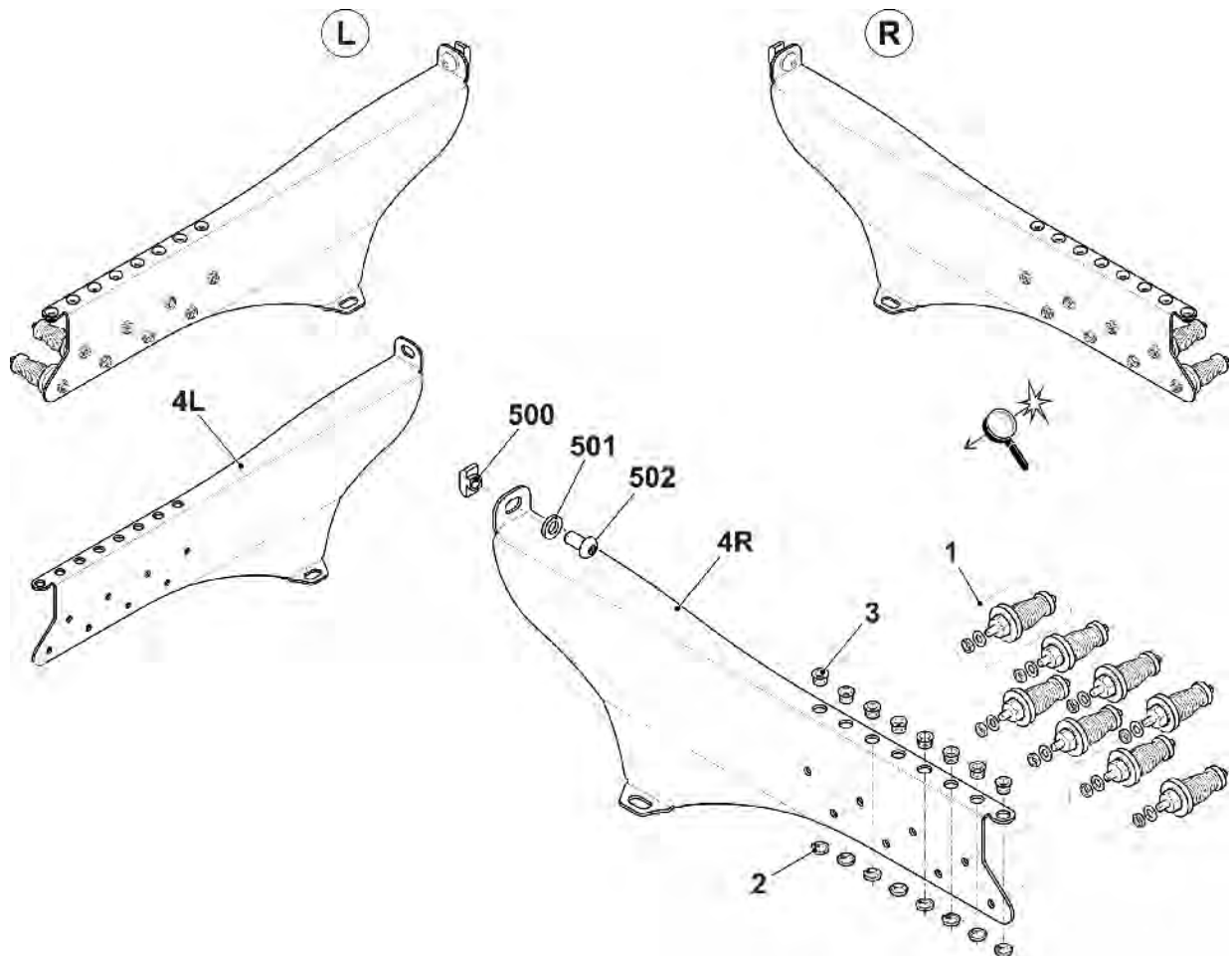
## 17.10 整个储纱器 MSF 3 (E10-18)

位置	名称	ID	注
Σ	整个配套件 MSF-3E10-18 EP		定购 MSF-3 备件时请直接联系生产商： MEMMINGER-IRO GMBH Jakob-Mutz-Strasse 7 D-72280 Dornstetten 电话: +49 (0)7443 281-0 传真: +49 (0)7443 281-101
1	整个配套件 MSF-3	267 359	
2	整个纱线制动器支架 502	260 727	
3	右整个路制动装置 E10-18	265 599	MSF-3 备件的货号和名称参见随附的 MEMMINGER-IRO 公司的组装说明书。



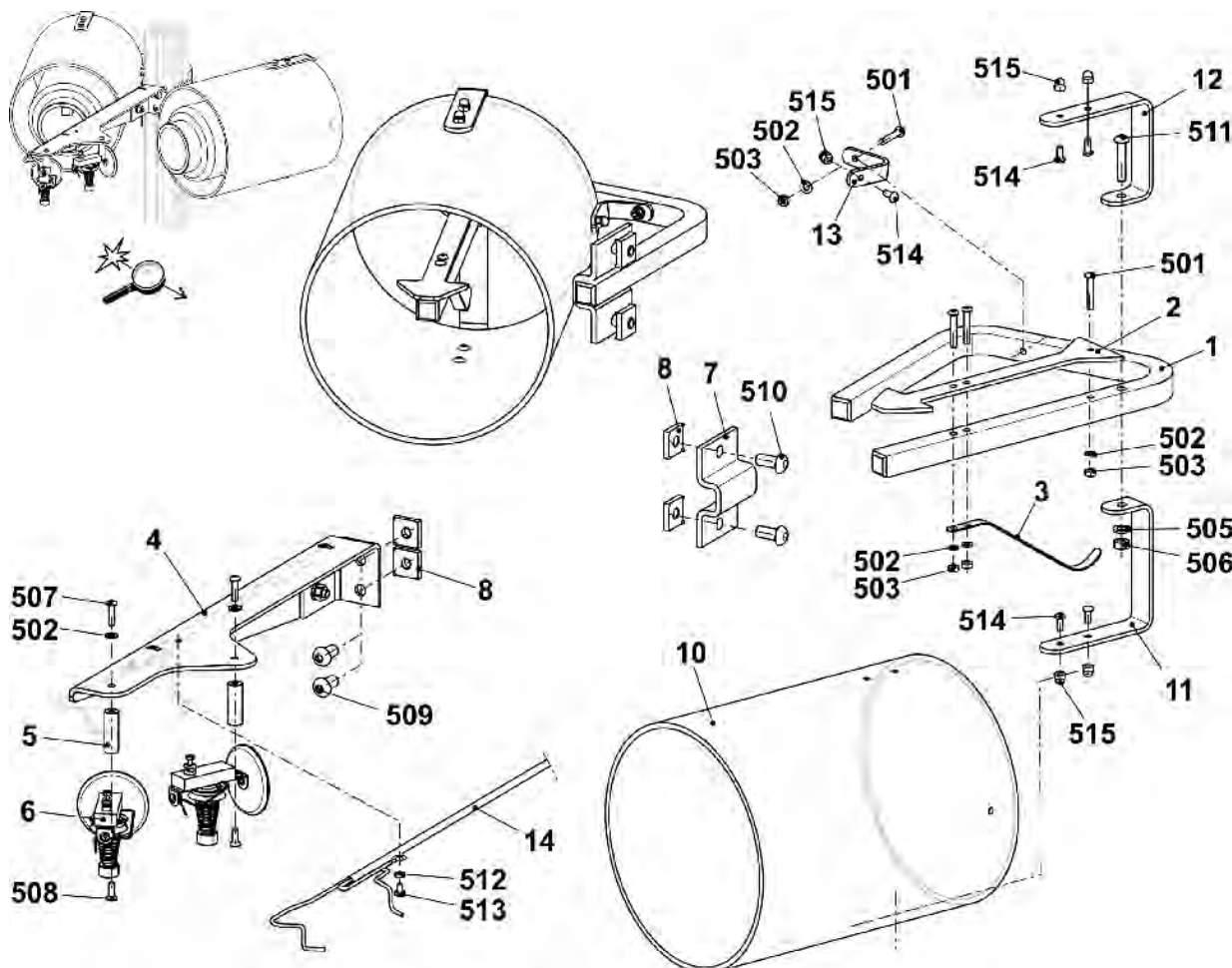
## 17.10.1 路制动装置 E10-18

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>ΣL</b>	<b>整个纱线制动器支架 502</b>	<b>260 727</b>	<b>ΣR</b>	<b>右整个路制动装置 E10-18</b>	<b>265 599</b>
1	纱线张力盘 E10-18	259 440	1	纱线张力盘 E10-18	259 440
2	瓷眼夹持环	269 606	2	瓷眼夹持环	269 606
3	瓷眼 4,2	021 502	3	瓷眼 4,2	021 502
4L	纱线张力盘支架 502	260 726	4R	右侧支架	265 598
500	锤头螺母 M8	261 845	500	锤头螺母 M8	261 845
501	锯齿形锁定垫圈 J8,4	023 388	501	锯齿形锁定垫圈 J8,4	023 388
502	盘头螺丝 M8x16	023 113	502	盘头螺丝 M8x16	023 113



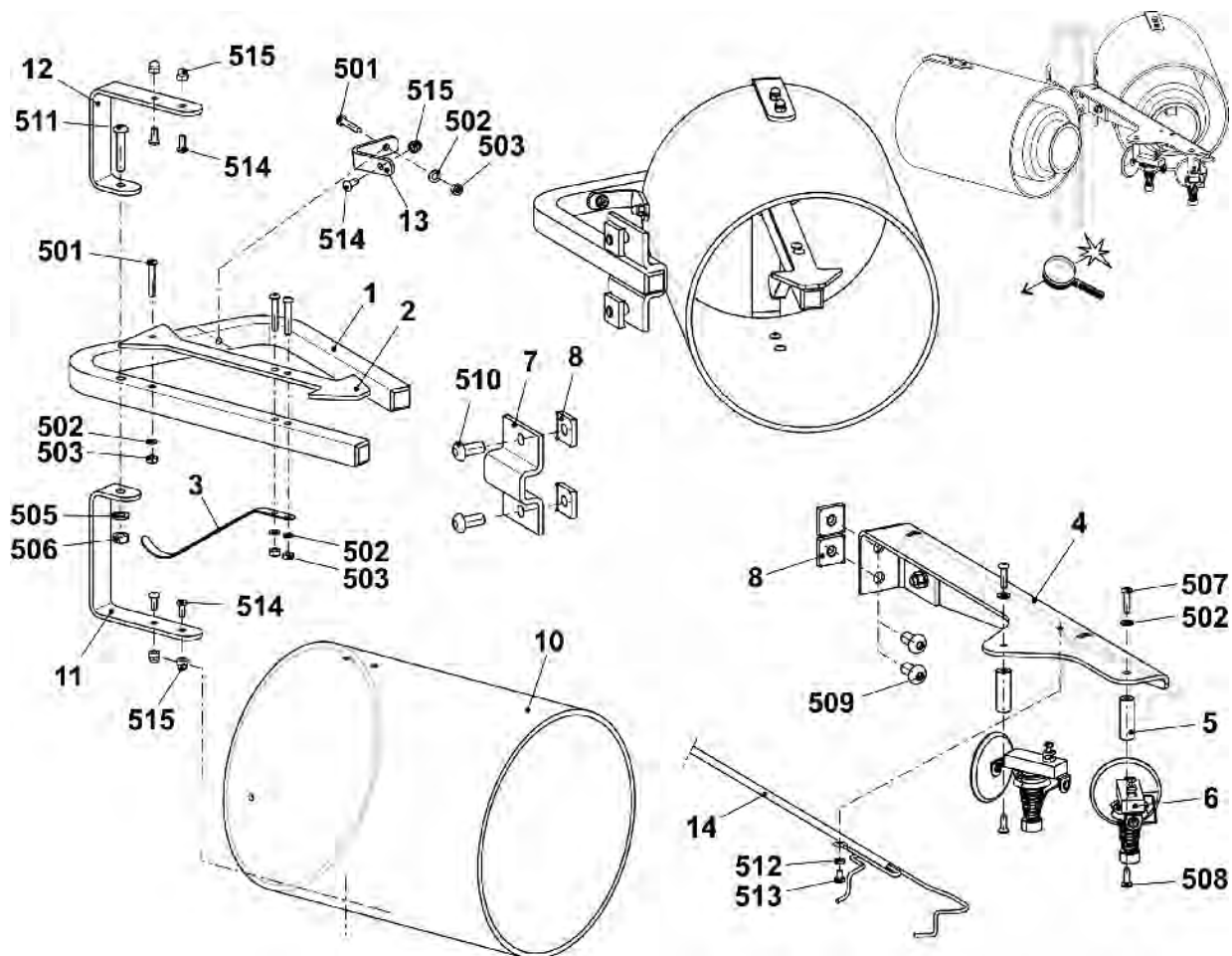
## 17.11 左侧纱筒握持器

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>左侧纱筒握持器</b>	<b>253 965</b>	501	盘头螺丝 M4x25	023 511
1	支持	253 969	502	垫圈 4	022 481
2	支持	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	挡块	253 349	507	盘头螺丝 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	盘头螺丝 M8x16	023 113
8	槽螺母	228 851	510	盘头螺丝 M8x18	251 331
10	保护罩	253 968	511	盘头螺丝 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	盘头螺丝 M4x6	022 946
13	固定角托	253 967	514	盘头螺丝 M4x10	023 450
14	添纱电缆	253 468	515	螺母 M4-6	253 805



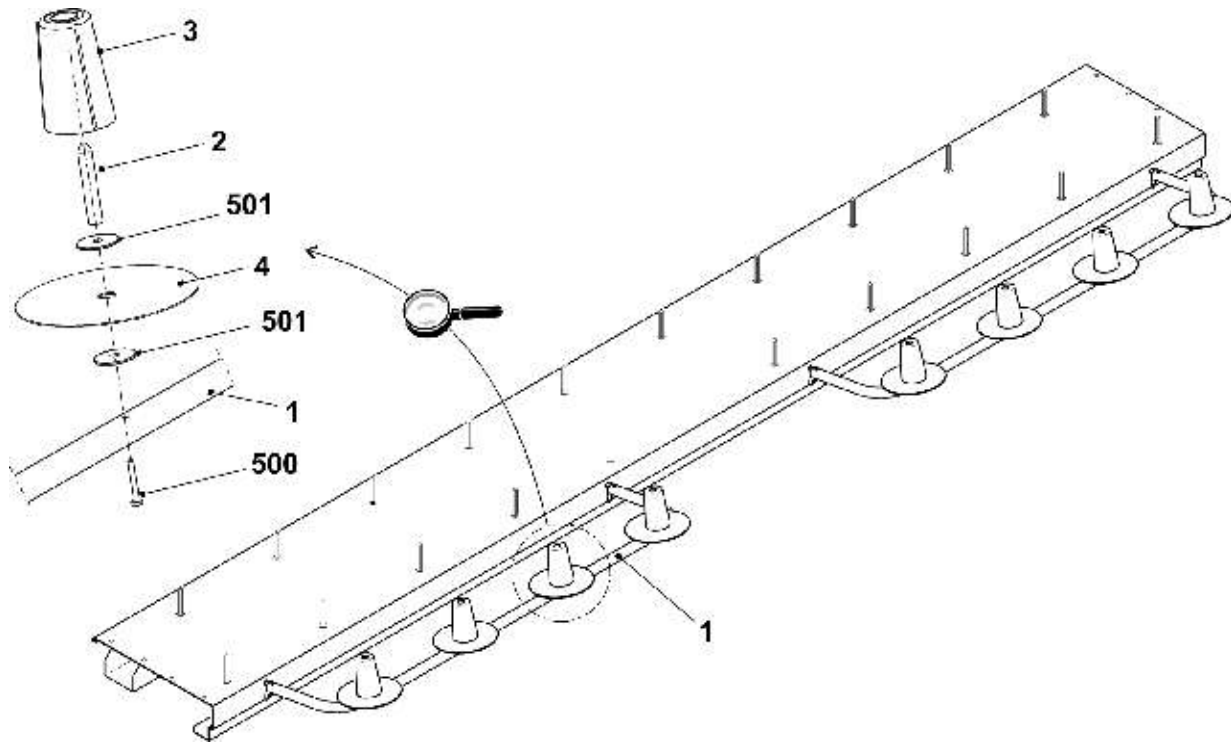
## 17.12 右侧纱筒握持器

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>右侧纱筒握持器</b>	<b>253 966</b>	501	盘头螺丝 M4x25	023 511
1	支持	253 969	502	垫圈 4	022 481
2	支持	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	挡块	253 349	507	盘头螺丝 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	盘头螺丝 M8x16	023 113
8	槽螺母	228 851	510	盘头螺丝 M8x18	251 331
10	保护罩	253 968	511	盘头螺丝 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	盘头螺丝 M4x6	022 946
13	固定角托	253 967	514	盘头螺丝 M4x10	023 450
14	添纱电缆	253 468	515	螺母 M4-6	253 805



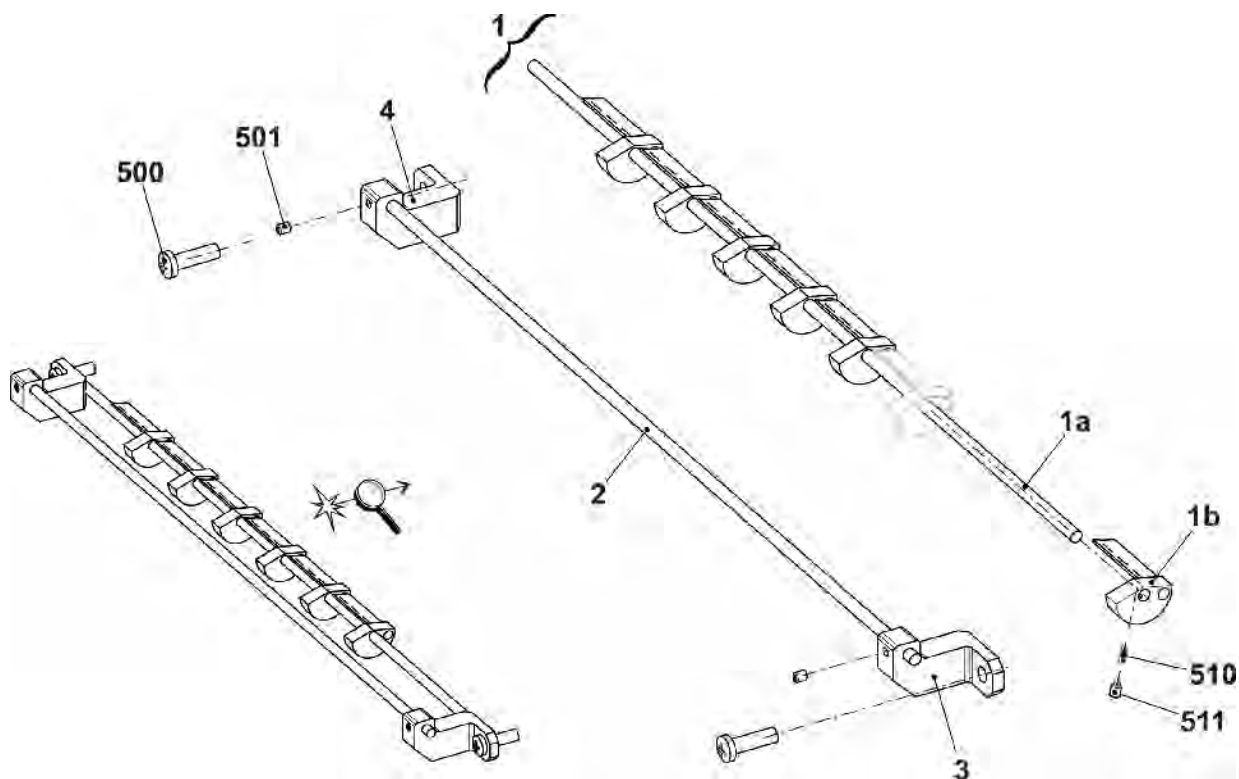
## 17.13 附加纱筒托板

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>附加纱筒 5XX</b>	<b>241 852</b>			
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 M4x35	266 663
3	纱筒支撑轴	200 363	501	垫圈 5,3x30x1,25	023 556



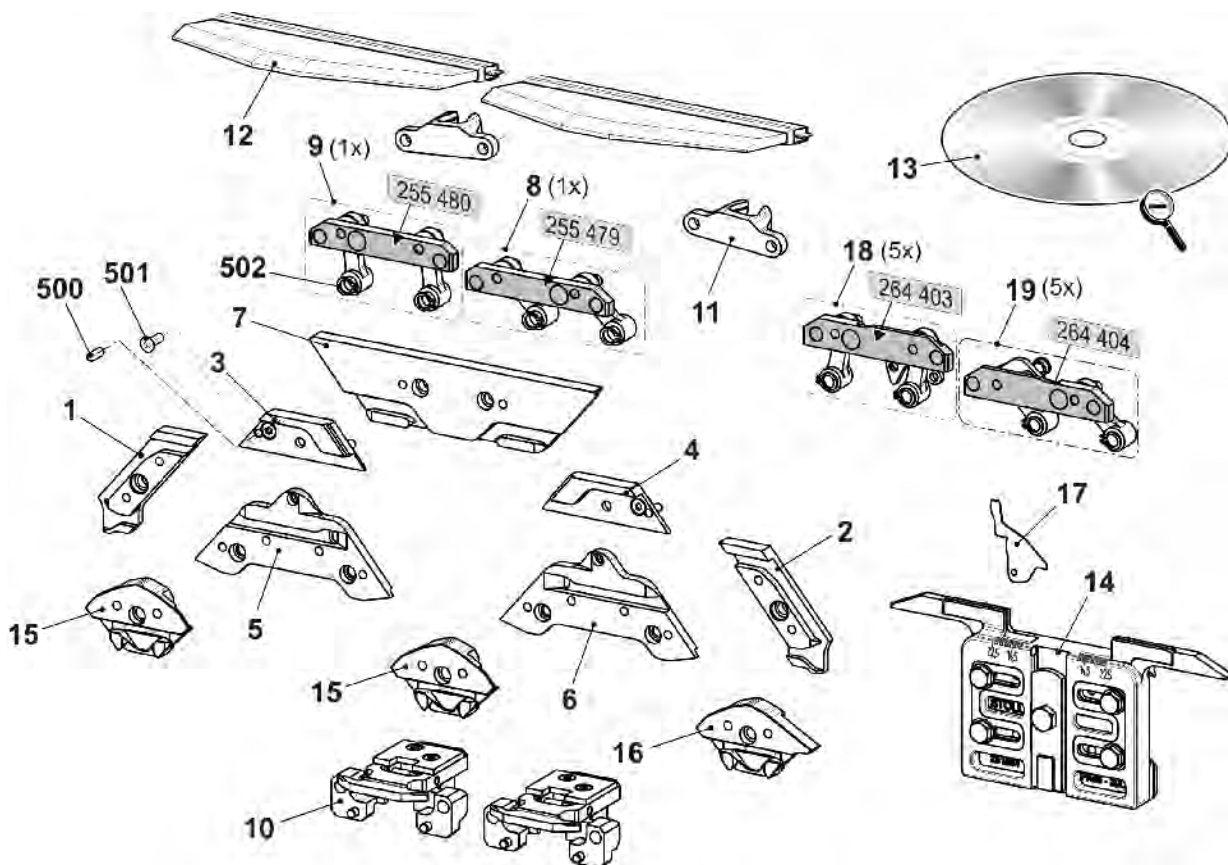
## 17.14 砂纸制动器

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>砂纸制动器套装</b>	<b>257 674</b>			
1	轴完成	257 509	2	轴	241 318
1a	轴	241 318	3	砂纸制动器支架	257 586
1b	调整部分	257 508	4	左侧砂纸制动器支架	257 626
510	压缩弹簧 0,32x2,51x14,20	237 444	500	螺丝 KB 60x20	237 682
511	固定螺栓 M4x6	022 955	501	固定螺栓 M4x5	023 088



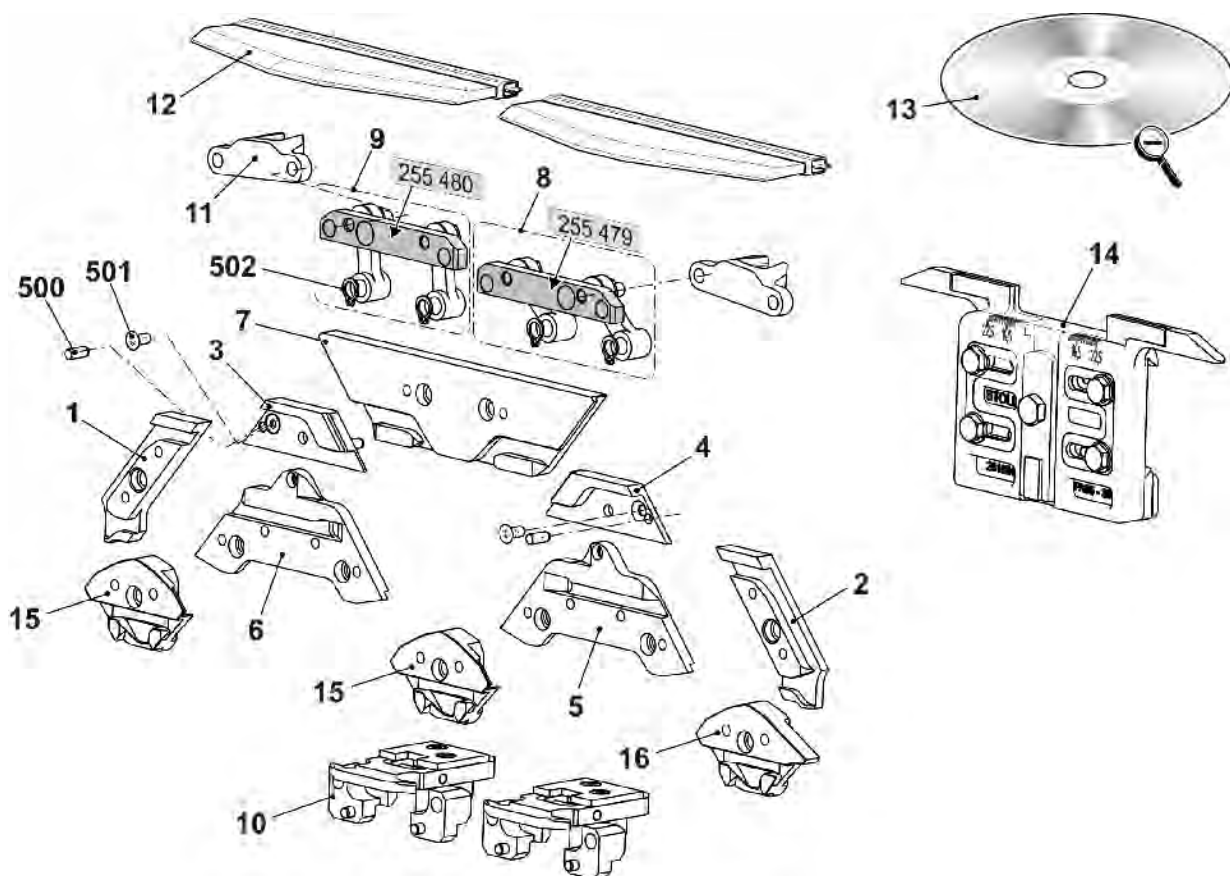
## 17.15 镂空套装 E6.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>镂空套装 E6.2</b>	<b>264 513</b>			
1	左侧成圈三角	263 349	12	毛刷	237 977
2	右侧成圈三角	263 350	13	DVD 转换	260 696
3	左侧限位三角	263 747	14	整个添纱导纱器座	251 867
4	右侧限位三角	263 748	15	编织定位三角	264 103
5	左侧起针三角	264 496	16	右侧编织定位三角	264 104
6	右侧起针三角	264 497	17	沉降片 E6.2	237 852
7	连接三角	264 494	18	整个左侧摆杆滑块	264 488
8	整个右侧摆杆滑块	255 481	19	整个右侧摆杆滑块	264 489
9	整个左侧摆杆滑块	255 482	500	定位销 3x7	020 643
10	整个压块	263 482	501	盘头螺丝 M3x6	020 286
11	宽携带块	260 925	502	锁定环 5x0,6	023 347



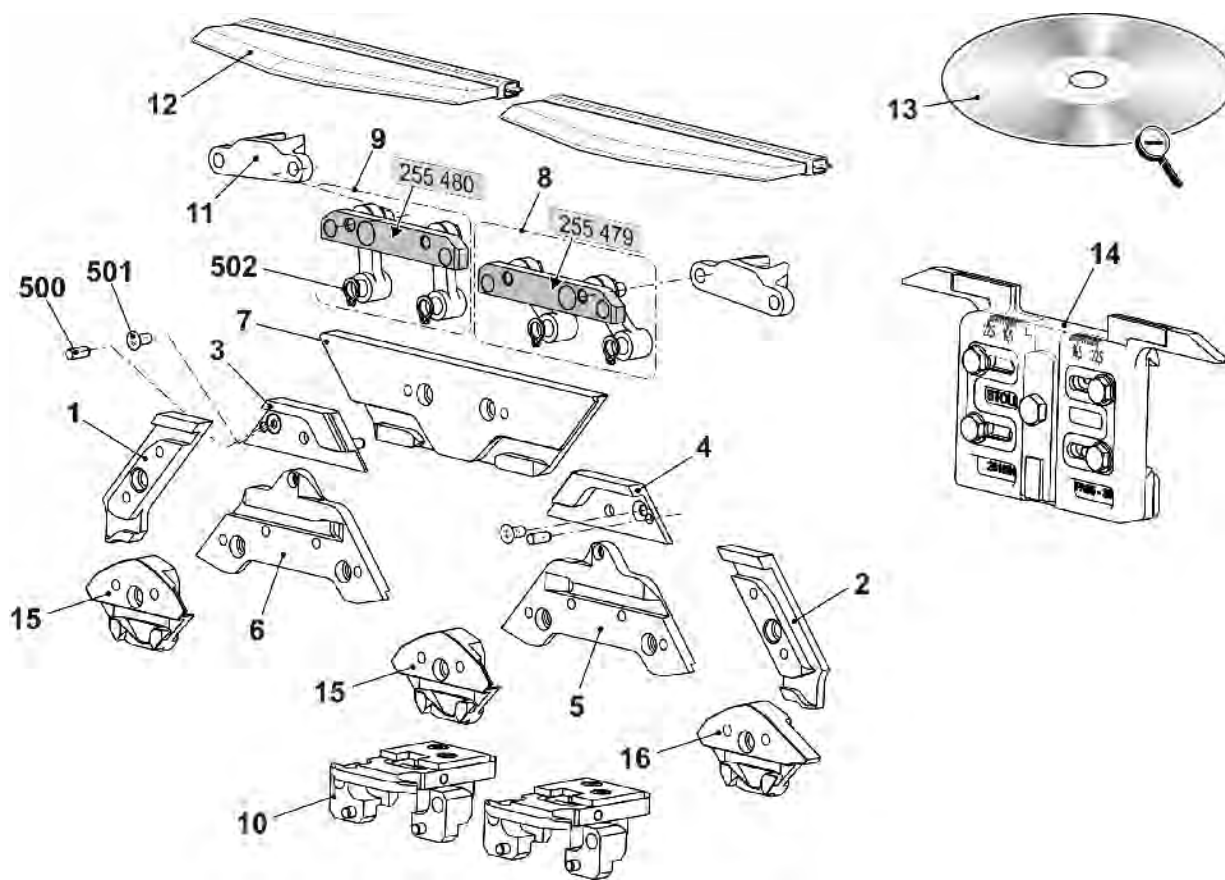
## 17.16 镂空套装 E7.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>镂空套装</b>	<b>263 655</b>	10	整个压块	263 482
1	左侧成圈三角	263 349	11	宽携带块	260 925
2	右侧成圈三角	263 350	12	毛刷	237 977
3	左侧限位三角	263 747	13	转换 DVD	260 696
4	右侧限位三角	263 748	14	整个添纱导纱器座	251 867
5	左侧起针三角	264 259	15	编织定位三角	264 103
6	右侧起针三角	264 260	16	右侧编织定位三角	264 104
7	连接三角	263 808	500	定位销 3x7	020 643
8	整个右侧摆杆滑块	255 481	501	盘头螺丝 M3x6	020 286
9	整个左侧摆杆滑块	255 482	502	锁定环 5x0,6	023 347



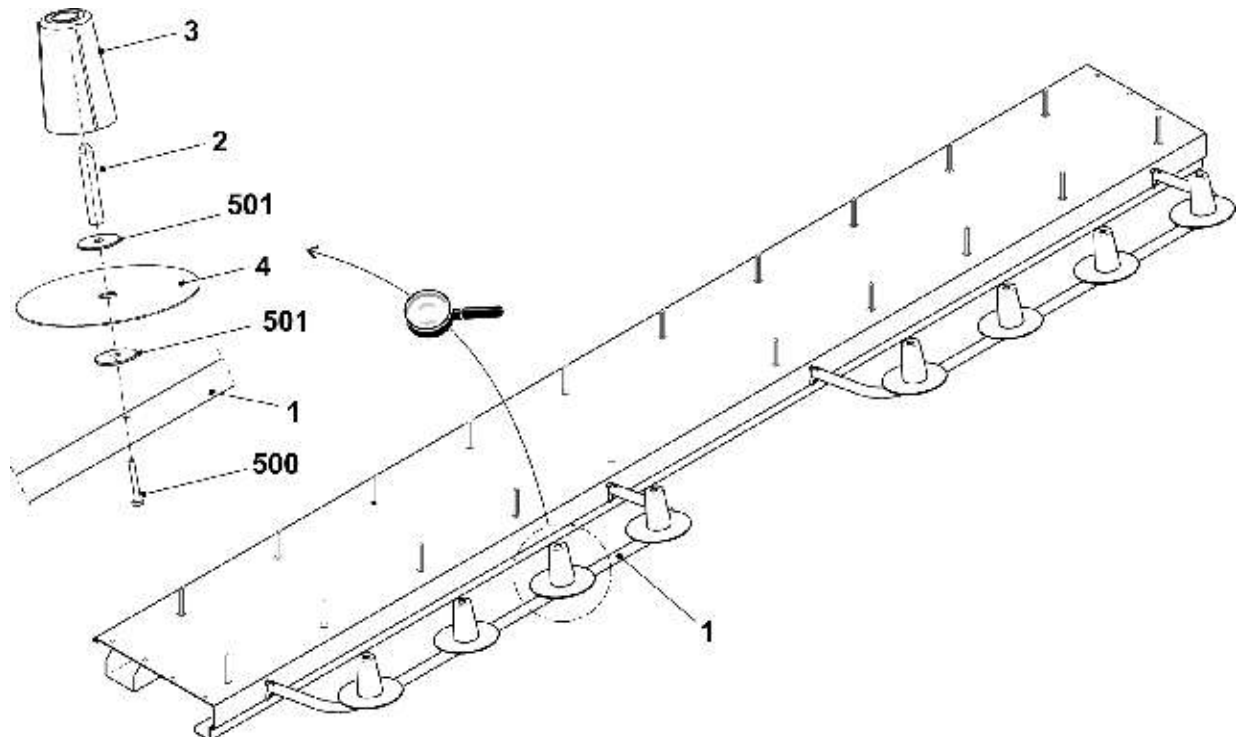
## 17.17 镂空套装 E10|E12|E14

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>镂空套装</b>	<b>264 083</b>	10	整个压块	263 482
1	左侧成圈三角	263 349	11	宽携带块	260 925
2	右侧成圈三角	263 350	12	毛刷	237 977
3	左侧限位三角	263 747	13	转换 DVD	260 696
4	右侧限位三角	263 748	14	整个添纱导纱器座	251 867
5	左侧起针三角	264 079	15	编织定位三角	264 103
6	右侧起针三角	264 080	16	右侧编织定位三角	264 104
7	连接三角	263 808	500	定位销 3x7	020 643
8	整个右侧摆杆滑块	255 481	501	盘头螺丝 M3x6	020 286
9	整个左侧摆杆滑块	255 482	502	锁定环 5x0,6	023 347



## 17.18 附加纱筒托板

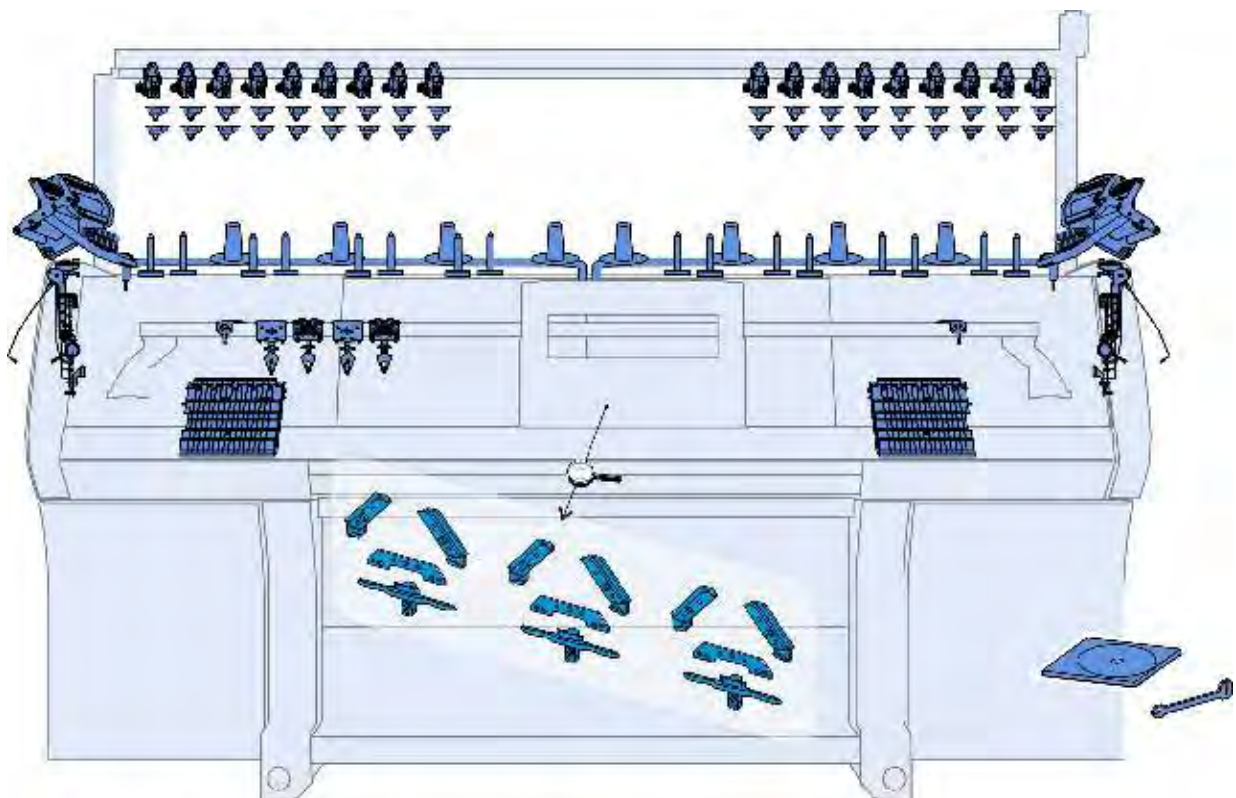
位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>附加纱筒 5XX</b>	<b>241 852</b>			
1	辅助纱桶板	241 851	4	圆盘 D=130	062 385
2	定位销	202 777	500	盘头螺丝 M4x35	266 663
3	纱筒支撑轴	200 363	501	垫圈 5,3x30x1,25	023 556





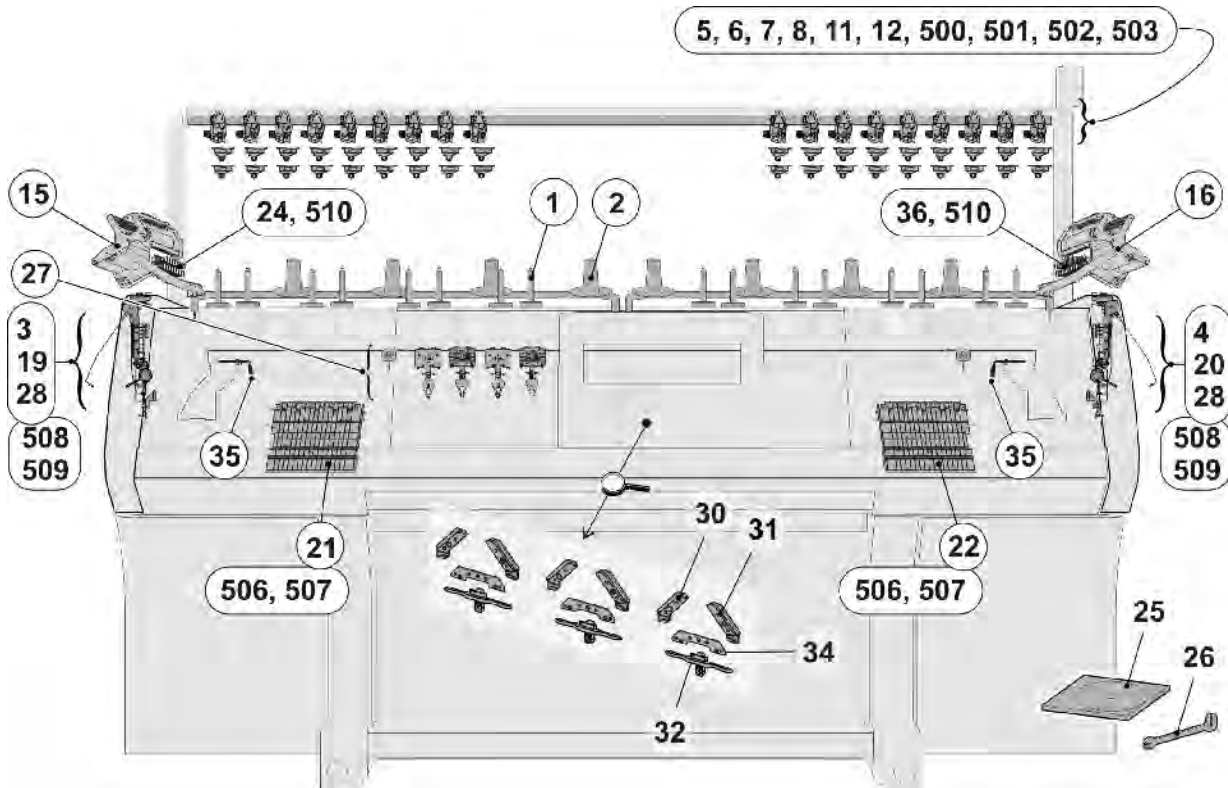
## 18 带有 32 和 24 IFF 类型 2 的转换工具

	名称	ID
24 IFF:	2型 32 IFF 嵌花导纱器转换套装 E10 E12 E14	257 442
	2型 24 IFF 嵌花导纱器转换套装 E16 E18	257 443
	2型 24 IFF 嵌花导纱器转换套装 E6.2	257 445
	2型 24 IFF 转换套装 E7.2 E6.2(12m.10) E14/12	257 449
	2型 24 IFF 嵌花导纱器转换套装 E8.2	257 450
32 IFF:	2型 32 IFF 嵌花导纱器转换套装 E10 E12 E14	257 381
	2型 32 IFF 嵌花导纱器转换套装 E16 E18	257 382
	嵌花导纱器转换套装 32 IFF 2型 E6.2	257 441
	2型 32 IFF 转换套装 E7.2 E6.2(12m.10) E14/12	256 990
	2型 32 IFF 嵌花导纱器转换套装 E8.2	257 178



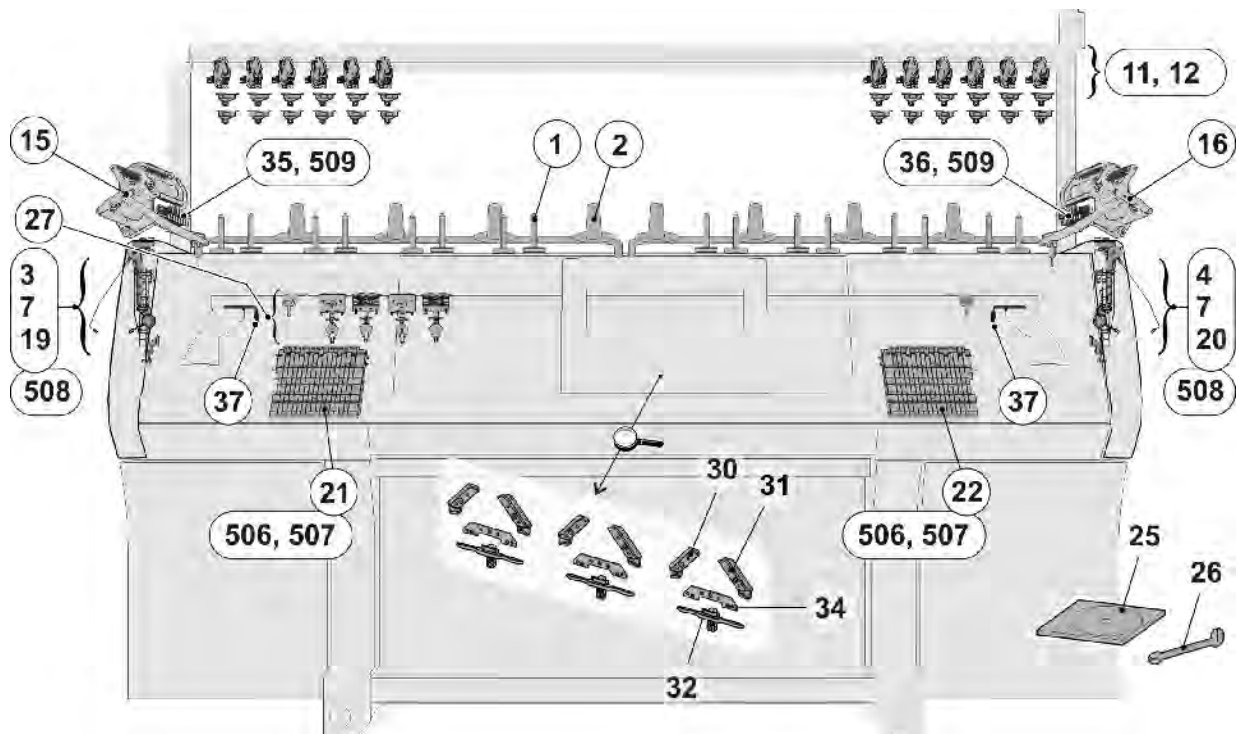
## 18.1 24 IFF 嵌花导纱器转换套装 E10 | E12 | E14 | E16 | E18 | E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>2 型 24 IFF 嵌花导纱器转换套装</b>				
E10   E12   E14		257 442	25	DVD 转换说明 IFF	245 169
E16   E18		257 443	26	导纱器臂调节工具	250 119
E8.2		257 450	27	整个导纱装置 E10-14 IFF 24(E8.2)	256 936
1	整个磁性纱筒支座	229 373		整个导纱设备 E16-18 IFF 24	256 937
2	附加纱筒托板 IFF50"	244 424	28	瓷眼	240 640
3	整个左侧纱线张力器 E10-18	258 461	30	左侧小集圈成圈三角 E10-14+7.2	255 428
4	整个右侧纱线张力器 E10-18	258 463		左侧小集圈成圈三角 E16-18+8.2	255 547
5	导纱环架 50"	240 324	31	右侧小集圈成圈三角 E10-14+7.2	255 429
6	左支架	243 602		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	237 124	35	整个导纱环	259 403
12	整个导纱环	241 581	36	右整个 16 路制动装置	266 519
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	整个左侧纱线转向杆	265 294	502	方头螺母 M8	023 269
20	整个右侧纱线转向杆	265 381	503	盘头螺丝 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	整套右侧切夹纱床 E10-14	253 681	508	螺丝 6x20	265 379
	整套右侧切夹纱床 E16-18   E8.2	253 683	509	垫圈 6	022 537
24	整个 16 路制动装置	259 455	510	盘头螺丝 M5x10	023 247



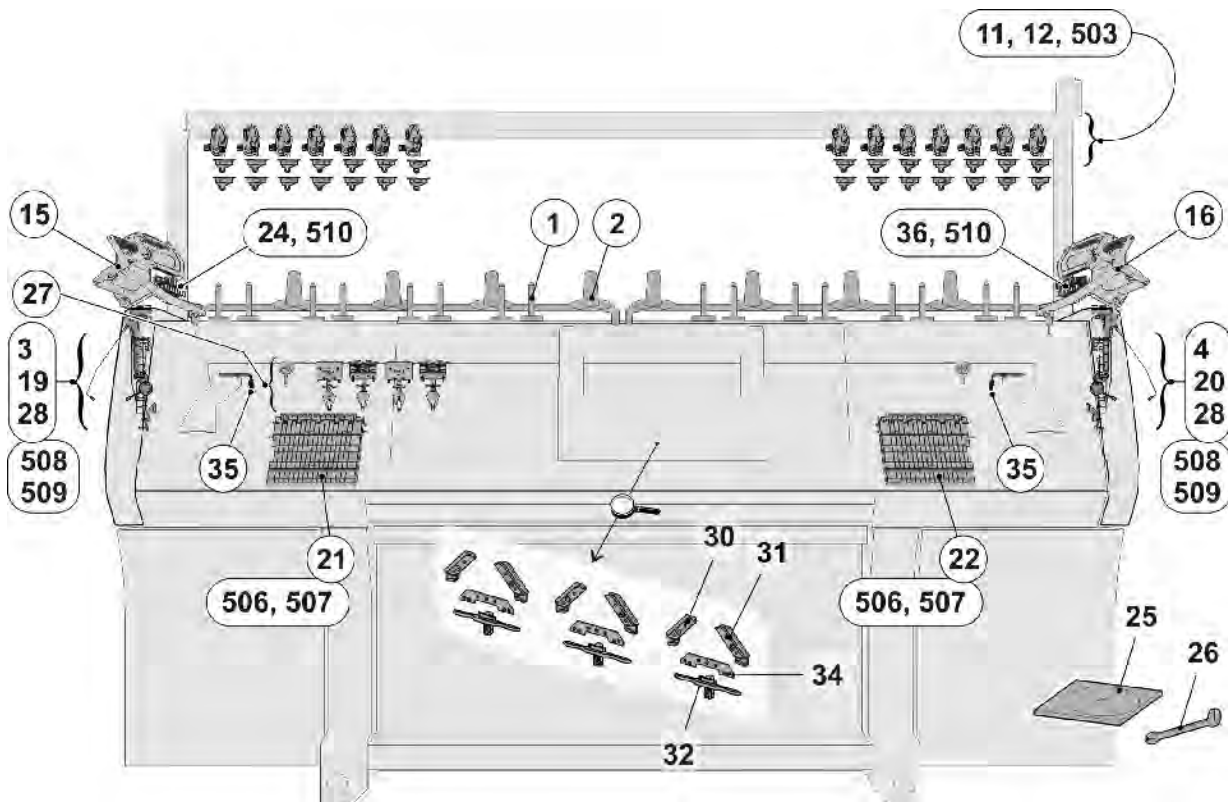
## 18.2 24 IFF E6.2 嵌花导纱器转换套装

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>2型 24 IFF 嵌花导纱器转换套装 E6.2</b>	<b>257 445</b>	25	DVD 转换说明 IFF	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 E7-8 IFF 24	256 935
3	整个左侧纱线张力器 E7-8	244 499	30	左侧小集圈成圈三角 E6.2	255 551
4	整个右侧纱线张力器 E7-8	244 502	31	右侧小集圈成圈三角 E6.2	255 552
7	叠眼	240 640	32	小集圈压块 E6.2	255 430
11	纱线控制装置	237 124	34	起针三角底板	256 491
12	整个导纱环	241 581	35	左整个 16 路制动装置 E3-8	265 382
15	整个左侧 16 路摩擦喂纱轮	244 991	36	右整个 16-路制动装置 E3-8	265 383
16	整个右侧 16 路摩擦喂纱轮	244 992	37	整个导纱环	259 403
19	整个左侧纱线转向杆	265 294	506	定位销 6x16	020 677
20	整个右侧纱线转向杆	265 381	507	螺丝 M6x20	244 824
21	左切夹纱床 E10-14	253 682	508	螺丝 6x20	265 379
22	整套右侧切夹纱床 E10-14	253 681	509	平头螺丝 M5x10	023 247



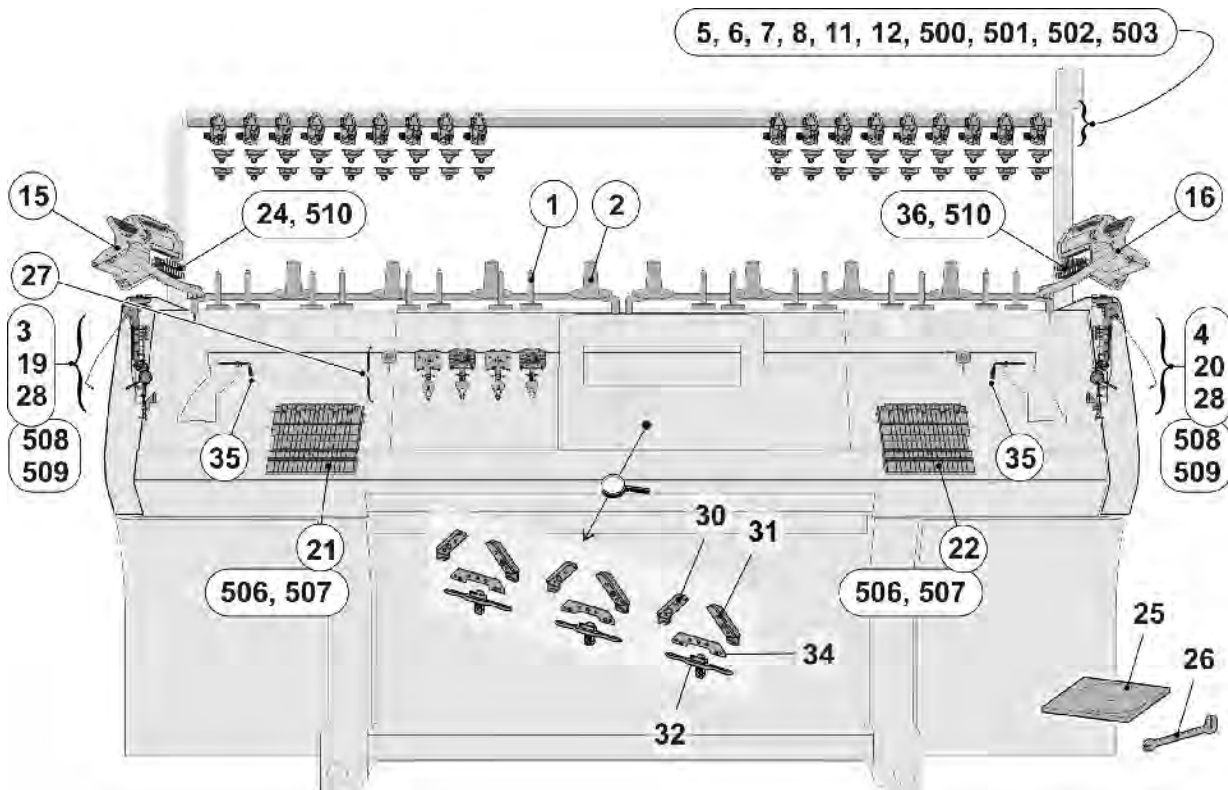
## 18.3 24 IFF 转换套装总览 E7.2 | E6.2(12m.10) | E14/12

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ 2型 24 IFF 嵌花导纱器转换套装</b>					
E7.2   E6.2(12m.10)   E14/12		257 449	26	导纱器臂调节工具	250 119
1 整个磁性纱筒支座	229 373	27	整个导纱设备 E10-14 IFF 24	256 936	
2 附加纱筒托板 50" IFF	244 424	28	瓷眼	240 640	
3 整个左侧纱线张力器 E10-18	258 461	30	左侧小集圈成圈三角 E10-14+7.2	255 428	
4 整个右侧纱线张力器 E10-18	258 463	31	右侧小集圈成圈三角 E10-14+7.2	255 429	
11 纱线控制装置	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	35	整个导纱环	259 403	
16 整个右侧 16 路摩擦喂纱轮	244 992	36	右整个 16 路制动装置	266 519	
19 整个左侧纱线转向杆	265 294	503	盘头螺丝 M8x16	023 113	
20 整个右侧纱线转向杆	265 381	506	定位销 6x16	020 677	
21 左切夹纱床 E10-14	253 682	507	螺丝 M6x20	244 824	
22 整套右侧切夹纱床 E10-14	253 681	508	螺丝 6x20	265 379	
24 整个 16 路制动装置	259 455	509	垫圈 6	022 537	
25 DVD 转换说明 IFF	245 169	510	盘头螺丝 M5x10	023 247	



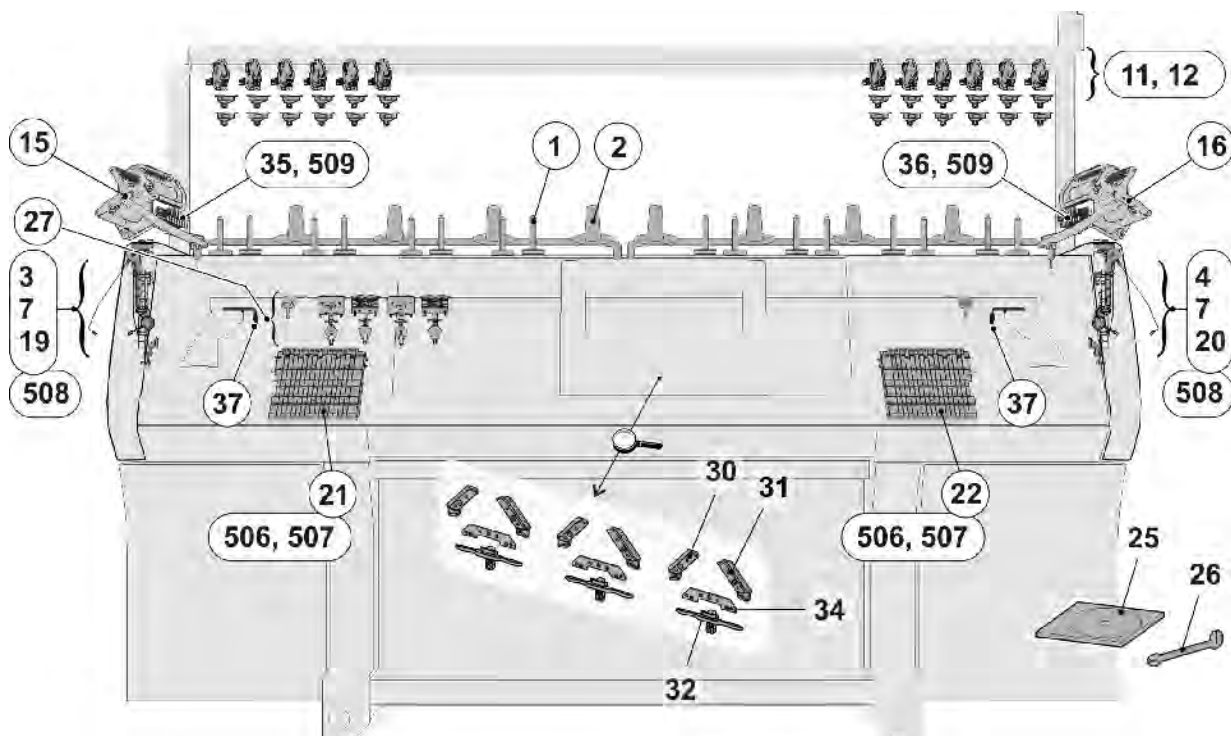
## 18.4 32 IFF 嵌花导纱器转换套装 E10 | E12 | E14 | E16 | E18 | E8.2

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>嵌花导纱器转换套装 32 IFF 2 型</b>				
E10   E12   E14		<b>257 381</b>	25	DVD 转换说明 IFF	245 169
E16   E18		<b>257 382</b>	26	导纱器臂调节工具	250 119
E8.2		<b>257 178</b>	27	整个导纱装置 E10-14 IFFE8.2	245 163
1	整个磁性纱筒支座	229 373		整个导纱装置 IFFE16-18	245 164
2	附加纱筒托板 IFF50"	244 424	28	瓷眼	240 640
3	整个左侧纱线张力器 E10-18	258 461	30	左侧小集圈成圈三角 E10-14+7.2	255 428
4	整个右侧纱线张力器 E10-18	258 463		左侧小集圈成圈三角 E16-18+8.2	255 547
5	导纱环架 50"	240 324	31	右侧小集圈成圈三角 E10-14+7.2	255 429
6	左支架	243 602		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	237 124	35	整个导纱环	259 403
12	整个导纱环	241 581	36	右整个 16 路制动装置	266 519
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	整个左侧纱线转向杆	265 294	502	方头螺母 M8	023 269
20	整个右侧纱线转向杆	265 381	503	盘头螺丝 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	整套右侧切夹纱床 E10-14	253 681	508	螺丝 6x20	265 379
22	整套右侧切夹纱床 E16-18   E8.2	253 683	509	垫圈 6	022 537
24	整个 16 路制动装置	259 455	510	盘头螺丝 M5x10	023 247



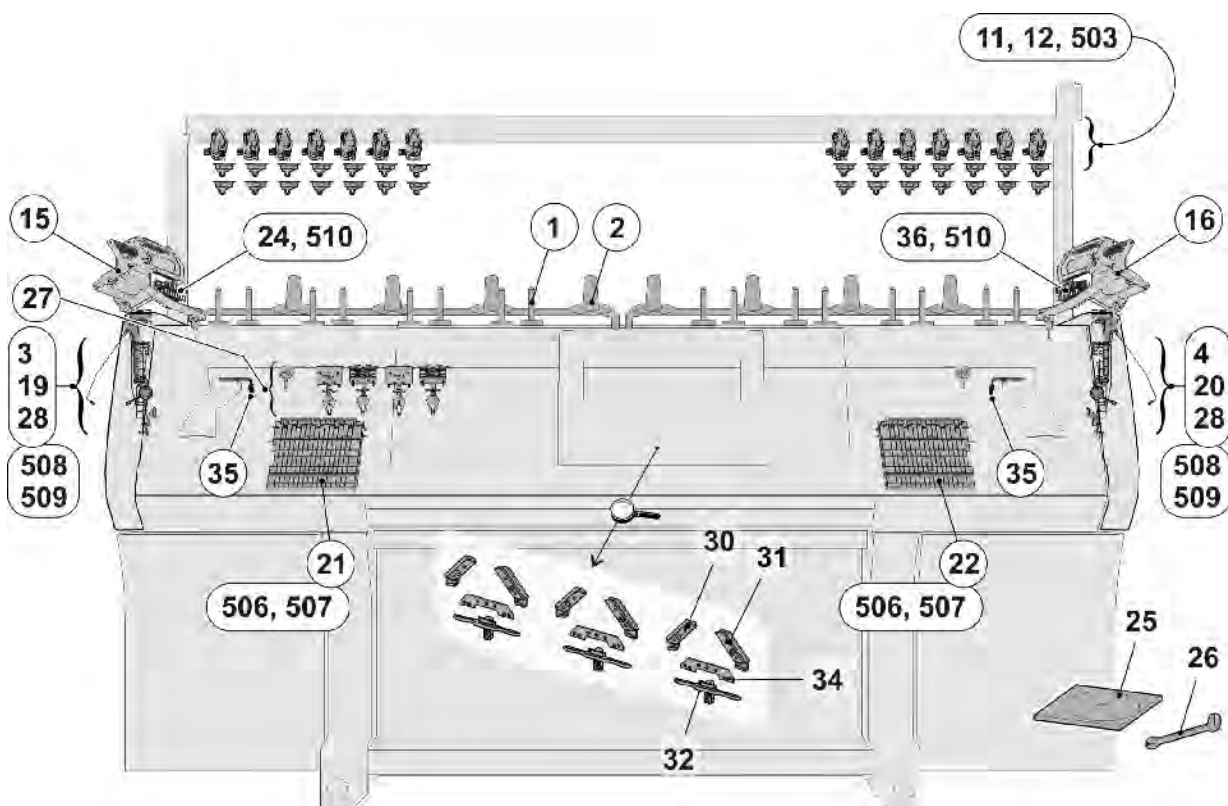
18.5 32 IFF E6.2 嵌花导纱器转换套装

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>嵌花导纱器转换套装 32 IFF 2型 E6.2</b>	<b>257 441</b>	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 IFFE7-8	245 162
3	整个左侧纱线张力器 E7-8	244 499	30	左侧小集圈成圈三角 E6.2	255 551
4	整个右侧纱线张力器 E7-8	244 502	31	右侧小集圈成圈三角 E6.2	255 552
7	瓷眼	240 640	32	小集圈压块 E6.2	255 430
11	纱线控制装置	237 124	34	起针三角底板	256 491
12	整个导纱环	241 581	35	左整个 16 路制动装置 E3-8	265 382
15	整个左侧 16 路摩擦喂纱轮	244 991	36	右整个 16 路制动装置 E3-8	265 383
16	整个右侧 16 路摩擦喂纱轮	244 992	37	整个导纱环	259 403
19	整个左侧纱线转向杆	265 294	506	定位销 6x16	020 677
20	整个右侧纱线转向杆	265 381	507	螺丝 M6x20	244 824
21	左切夹纱床 E10-14	253 682	508	螺丝 6x20	265 379
22	整套右侧切夹纱床 E10-14	253 681	509	平头螺丝 M5x10	023 247



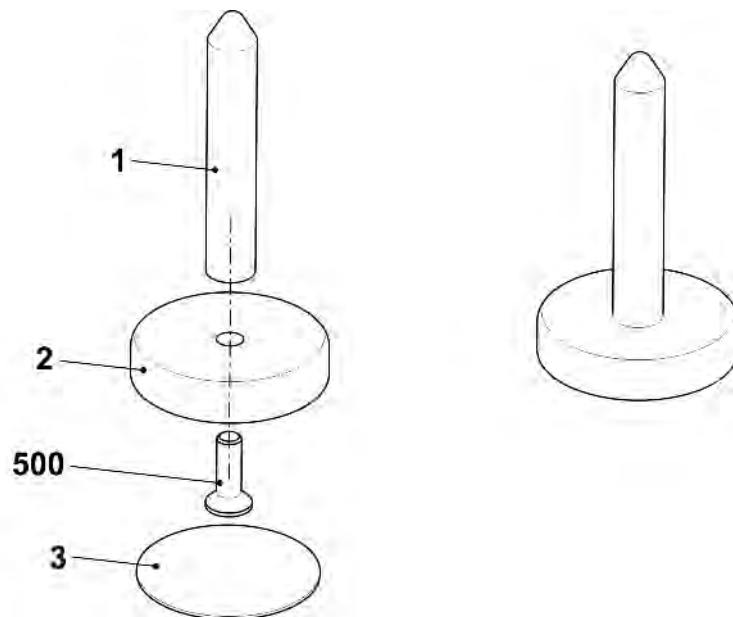
18.6 32 IFF 嵌花导纱器转换套装 E7.2 | E6.2(12m.10) | E14/12

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>嵌花导纱器转换套装 32 IFF 2型</b>	<b>256 990</b>	26	导纱器臂调节工具	250 119
1	整个磁性纱筒支座	229 373	27	整个导纱设备 E10-14 IFF	245 163
2	附加纱筒托板 IFF50"	244 424	28	瓷眼	240 640
3	整个左侧纱线张力器 E10-18	258 461	30	左侧小集圈成圈三角 E10-14+7.2	255 428
4	整个右侧纱线张力器 E10-18	258 463	31	右侧小集圈成圈三角 E10-14+7.2	255 429
11	纱线控制装置	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	35	整个导纱环	259 403
16	整个右侧 16 路摩擦喂纱轮	244 992	36	右整个 16 路制动装置	266 519
19	整个左侧纱线转向杆	265 294	503	盘头螺丝 M8x16	023 113
20	整个右侧纱线转向杆	265 381	506	定位销 6x16	020 677
21	左切夹纱床 E10-14	253 682	507	螺丝 M6x20	244 824
22	整套右侧切夹纱床 E10-14	253 681	508	螺丝 6x20	265 379
24	整个 16 路制动装置	259 455	509	垫圈 6	022 537
25	DVD 转换说明 IFF	245 169	510	盘头螺丝 M5x10	023 247



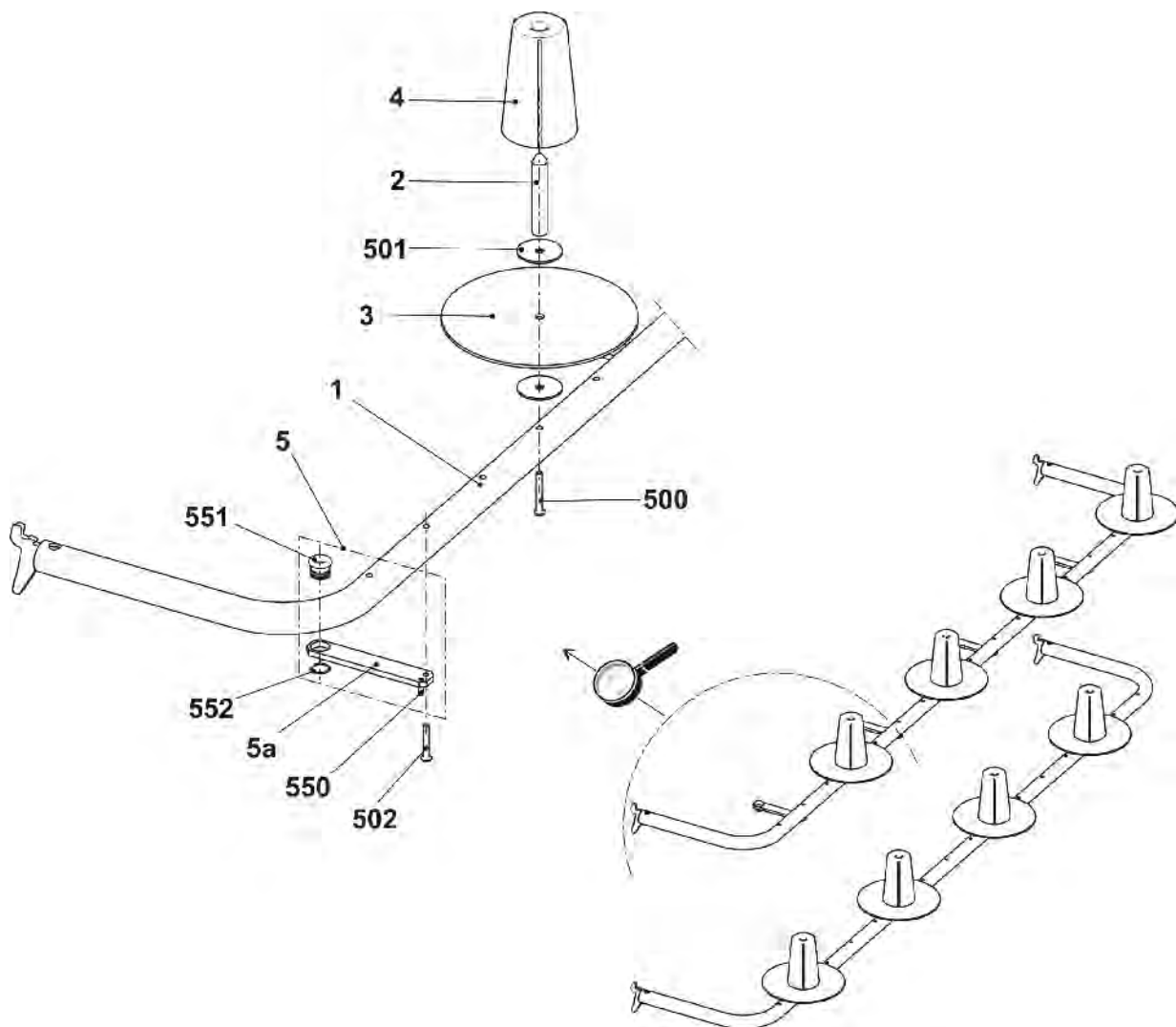
## 18.7 磁铁支架

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个磁性支架</b>	<b>229 373</b>			
1	定位销	229 345	3	毡制圆形空白片 37mm	245 165
2	底座 Pg40I	227 311	500	沉头螺丝 M5x16	023 417



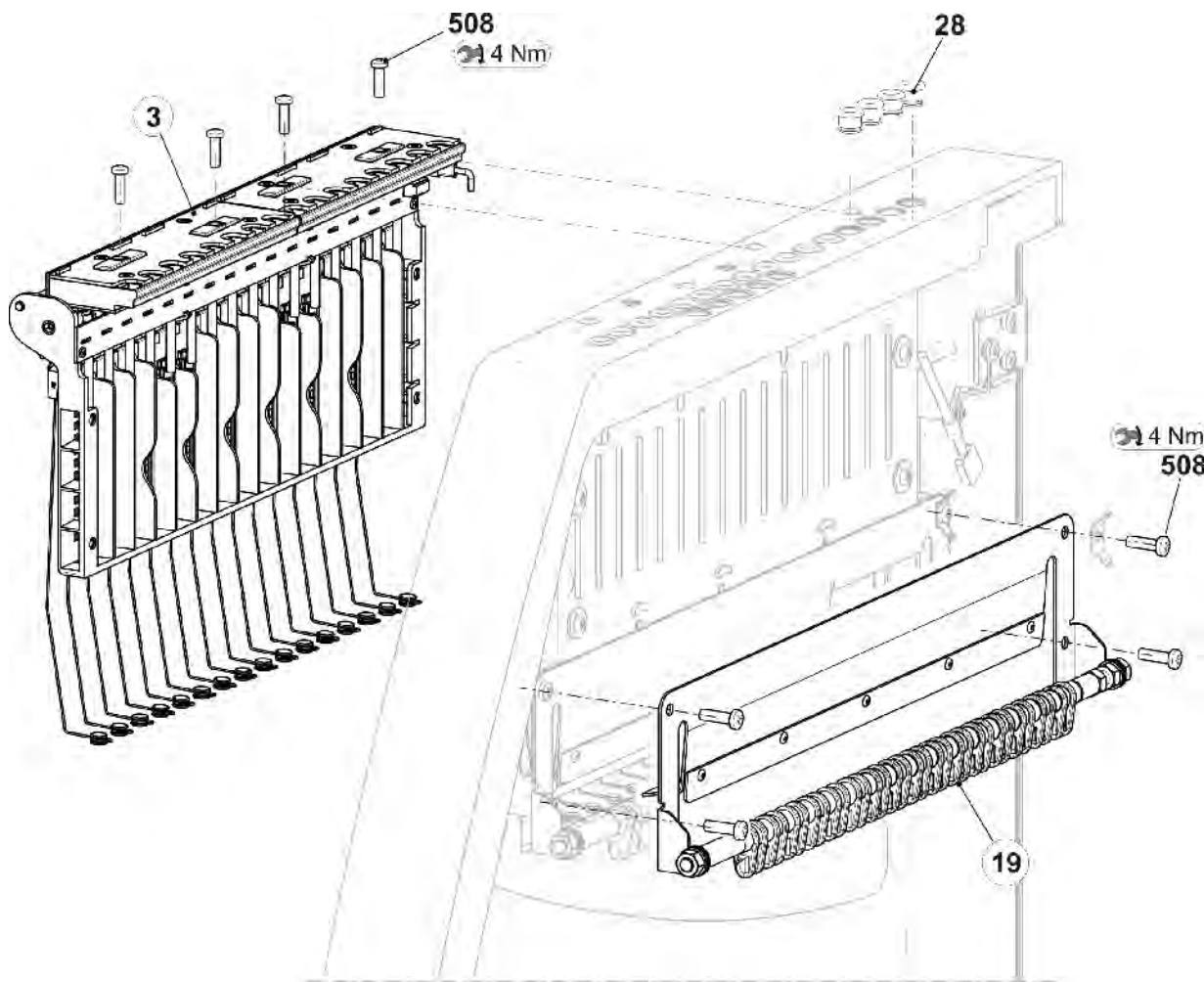
## 18.8 附加纱筒托板

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	附加纱筒托板 IFF50"	<b>244 424</b>			
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	盘头螺丝 M4x30	023 681
5	导纱系统	243 765	501	垫圈 5,3x30x1,25	023 556
5a	导向件	243 623	502	盘头螺丝 M4x25	023 511



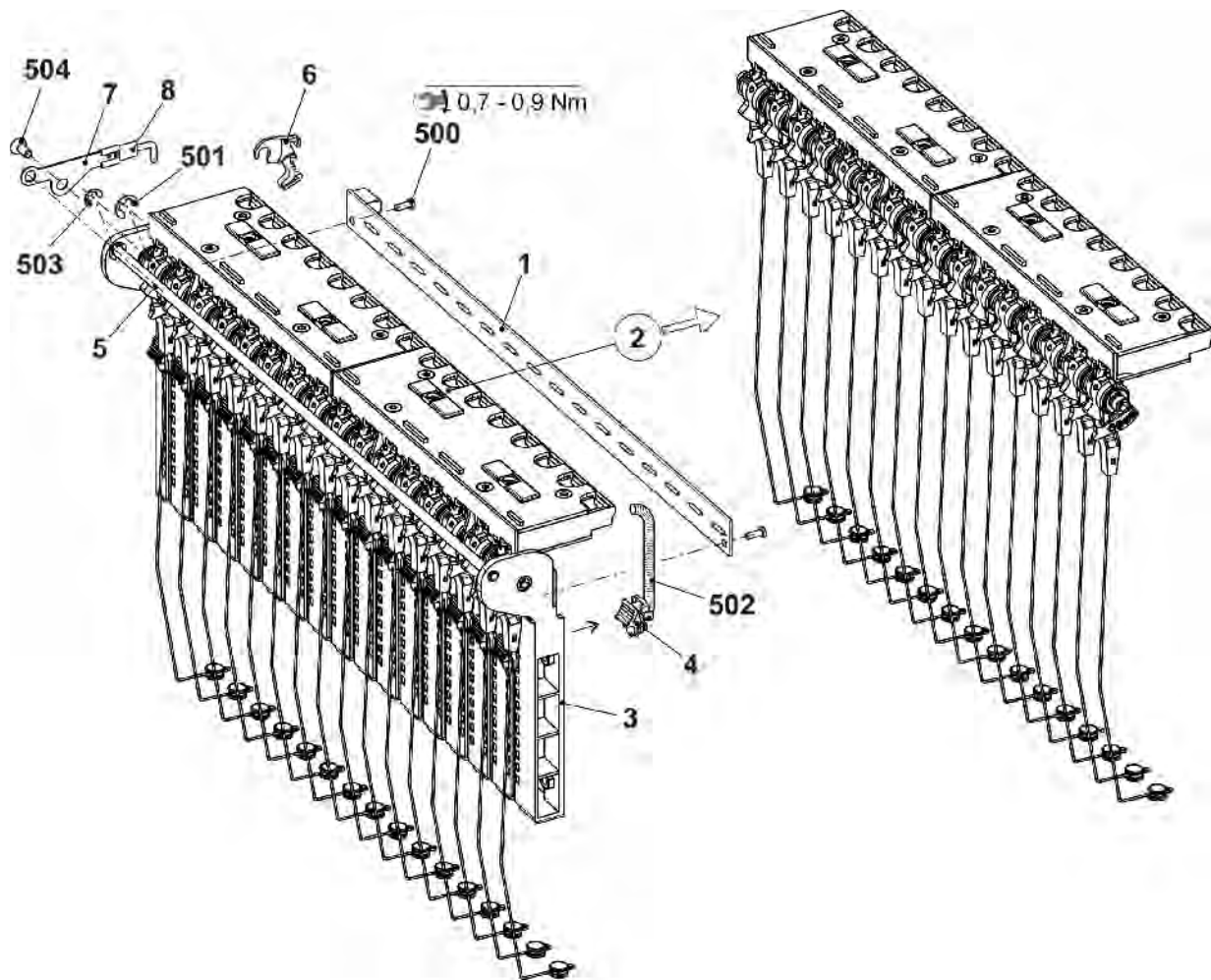
## 18.9 左侧安全罩盖部件

位置	名称	ID	位置	名称	ID
3	整个左侧纱线张力器 E7-8 (E6.2)	244 499	28	瓷眼	240 640
	整个左侧纱线张力器 E10-18	258 461	508	螺丝 6x20	265 379
19	整个左侧纱线转向杆	265 294			



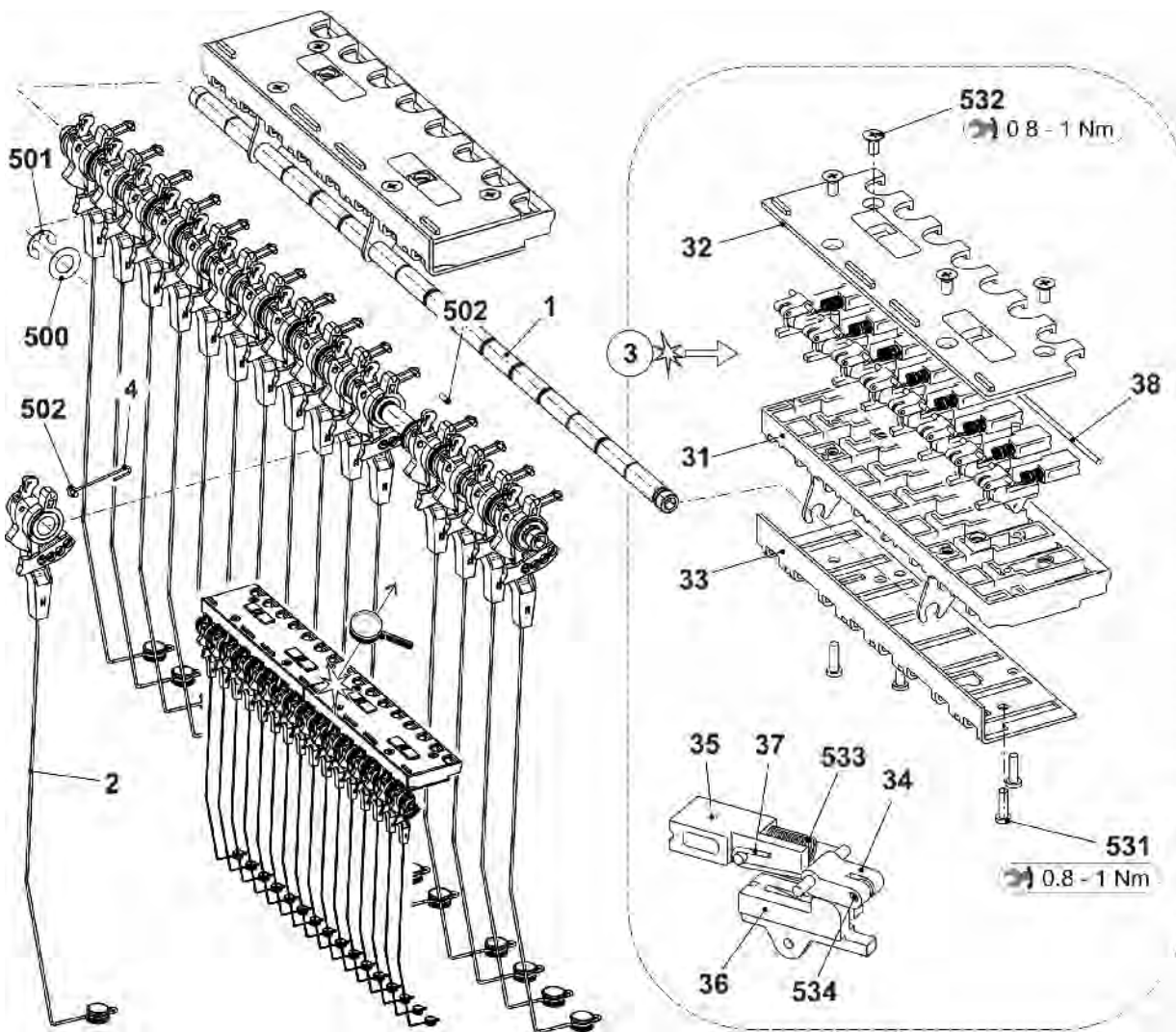
## 18.9.1 左侧纱线张力器 E10 | E12 | E14 | E16 | E18 | E7.2 | E6.2(12m.10) | E14/12

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	整个左侧纱线张力器 E10-18	<b>258 461</b>	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	挡块	242 048	504	沉头螺丝 M4x10	241 914



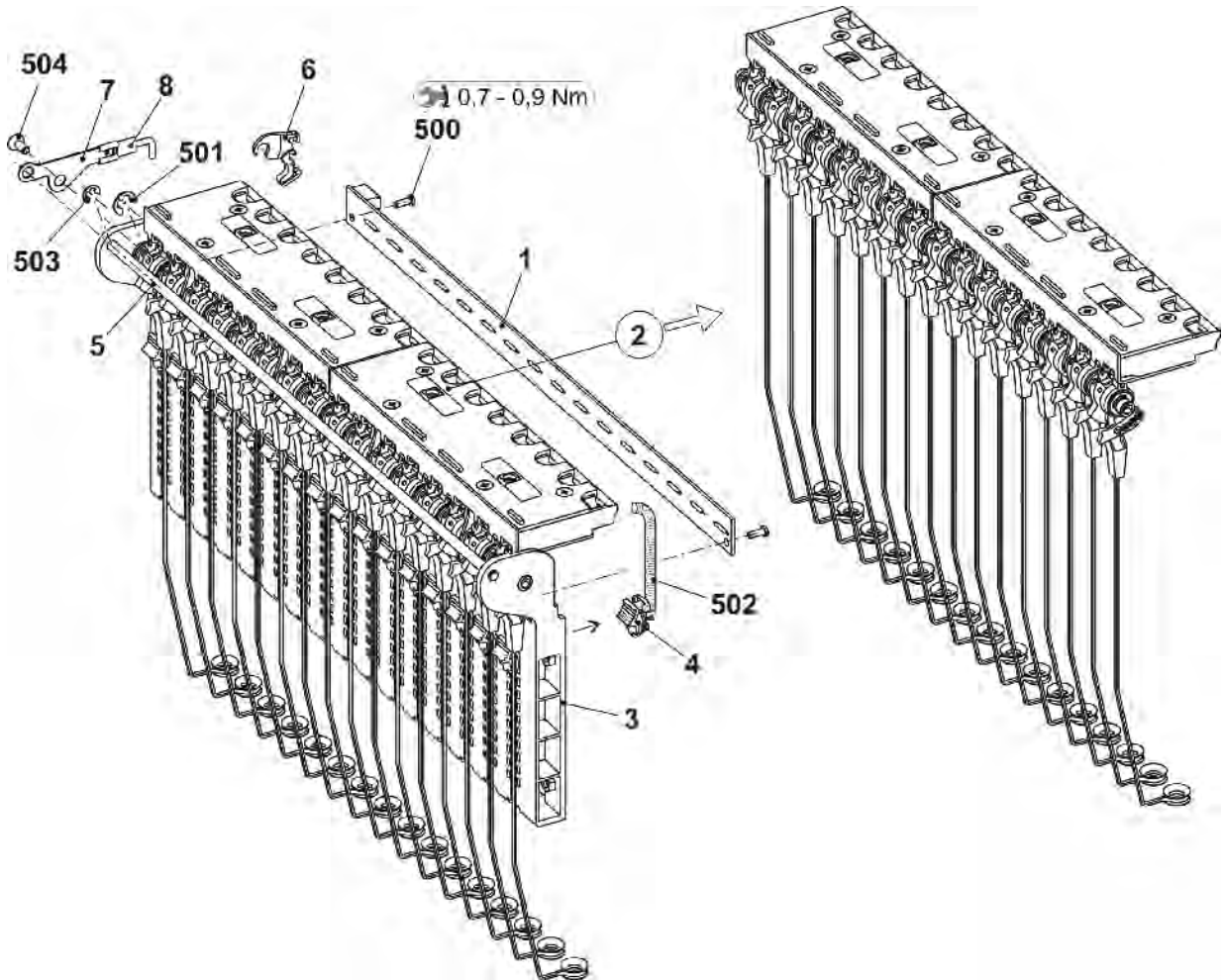
## 18.9.1.1 张力轴 E10|E12|E14|E16|E18|E7.2|E8.2|E6.2(12m.10)|E14/12

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个张力轴 E10-18</b>	<b>258 460</b>	33	底部金属片 (底壳 AKF)	240 719
1	啮合轴	244 522	34	杆 AKF	238 692
2	预装张力臂 E10-18	258 459	35	推力片 AKF	238 690
4	钢丝弓	238 694	36	滑片 AKF	238 691
500	垫圈 8x14x0,5	023 501	37	钢丝弓	238 694
501	弹簧挡圈	021 022	38	金属线	237 940
502	槽销 2x6	243 172	531	螺丝 KB 35x12	237 681
<b>3</b>	<b>夹纱器 AKF</b>	<b>238 695</b>	532	螺丝 KB 40x8	236 227
31	外壳 AKF	238 689	533	压缩弹簧 0,30x4,50x18,50	241 437
32	罩盖 AKF	237 926	534	槽销 2x6	243 172



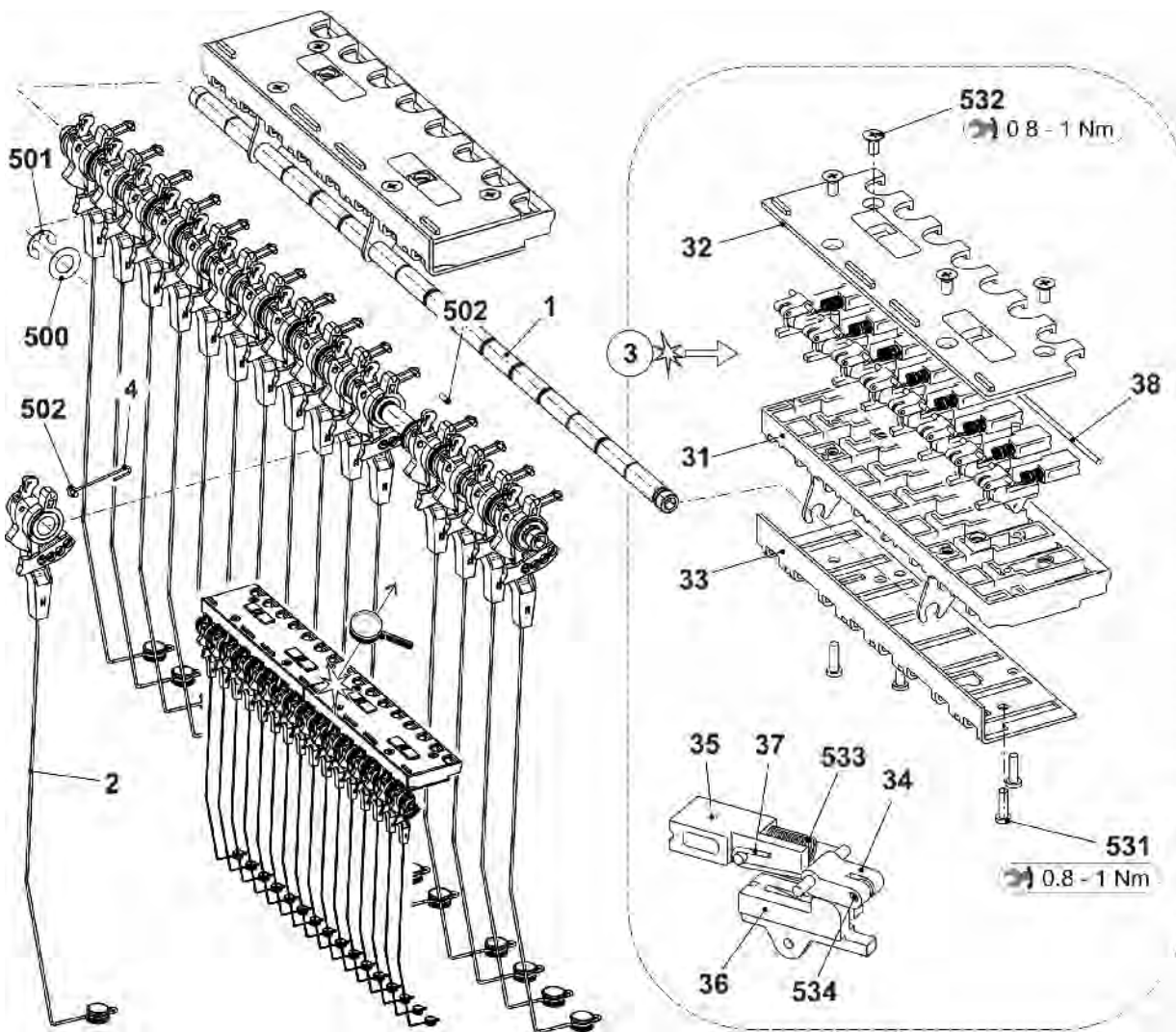
## 18.9.2 E6.2 左侧纱线张力器

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	整个左侧纱线张力器 E7-8	<b>244 499</b>	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	挡块	242 048	504	沉头螺丝 M4x10	241 914



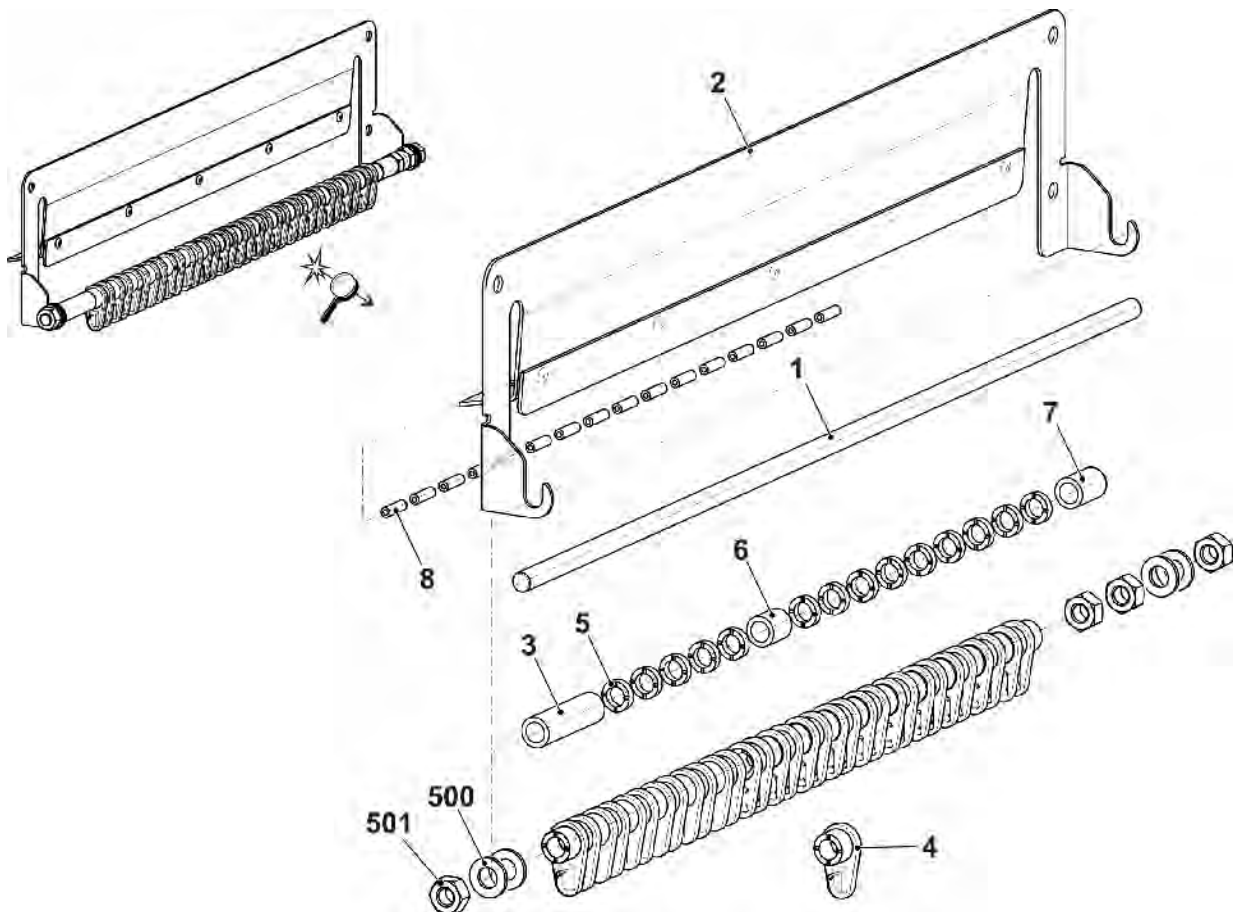
## 18.9.2.1 张力轴 E6.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个张力轴 E6.2</b>	<b>244 494</b>	33	底部金属片 (底壳 AKF)	240 719
1	啮合轴	244 522	34	杆 AKF	238 692
2	预装张力臂 E3-8	259 448	35	推力片 AKF	238 690
4	钢丝弓	238 694	36	滑片 AKF	238 691
500	垫圈 8x14x0,5	023 501	37	钢丝弓	238 694
501	弹簧挡圈	021 022	38	金属线	237 940
502	槽销 2x6	243 172	531	螺丝 KB 35x12	237 681
<b>3</b>	<b>夹纱器 AKF</b>	<b>238 695</b>	532	螺丝 KB 40x8	236 227
31	外壳 AKF	238 689	533	压缩弹簧 0,30x4,50x18,50	241 437
32	罩盖 AKF	237 926	534	槽销 2x6	243 172



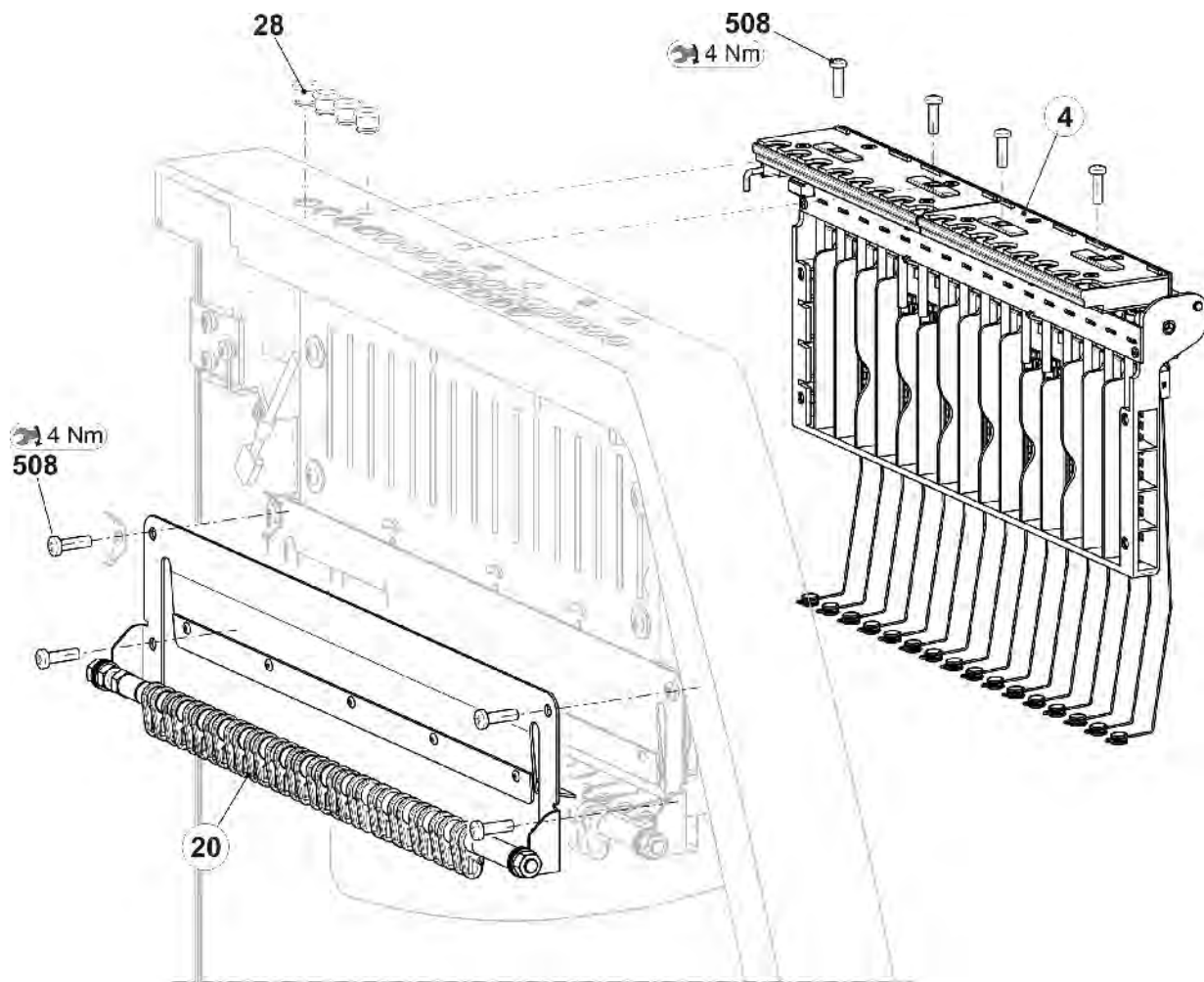
## 18.9.3 左侧进纱装置

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个左侧纱线转向杆</b>	<b>265 294</b>			
1	啮合轴	265 284	5	定距衬套 E3-4	262 445
2	整个左侧 停止板	265 302	6	定距衬套	264 997
3	定距衬套	265 283	500	垫圈 8	022 854
4	导纱器 MH10 E3-4	262 391	501	六角螺母 M8-6	261 011



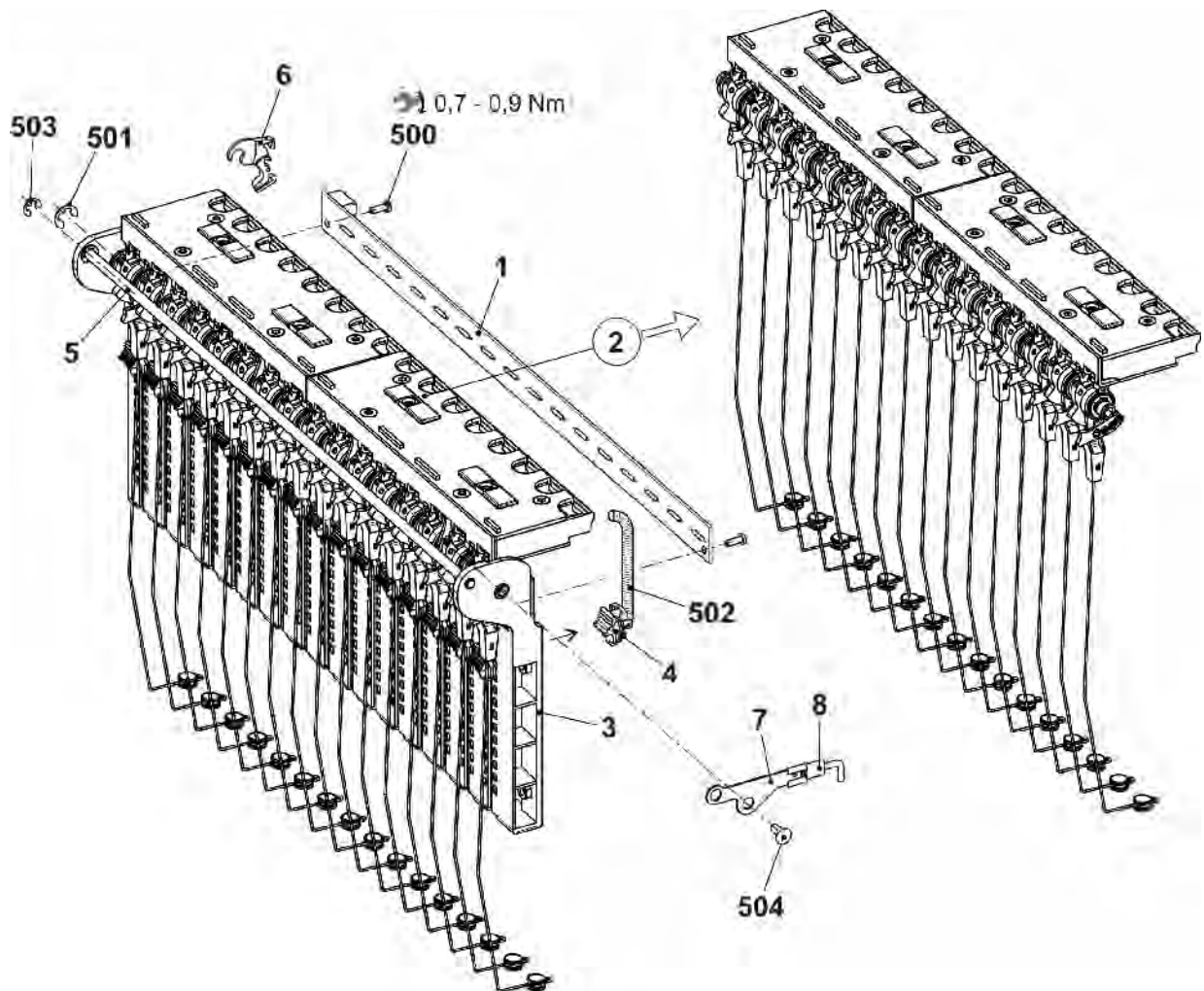
## 18.10 右侧安全罩盖部件

位置	名称	ID	位置	名称	ID
4	整个右侧纱线张力器 E7-8 (E6.2)	244 502	28	瓷眼	240 640
	整个右侧纱线张力器 E10-18	258 463	508	螺丝 6x20	265 379
20	整个右侧纱线转向杆	265 381			



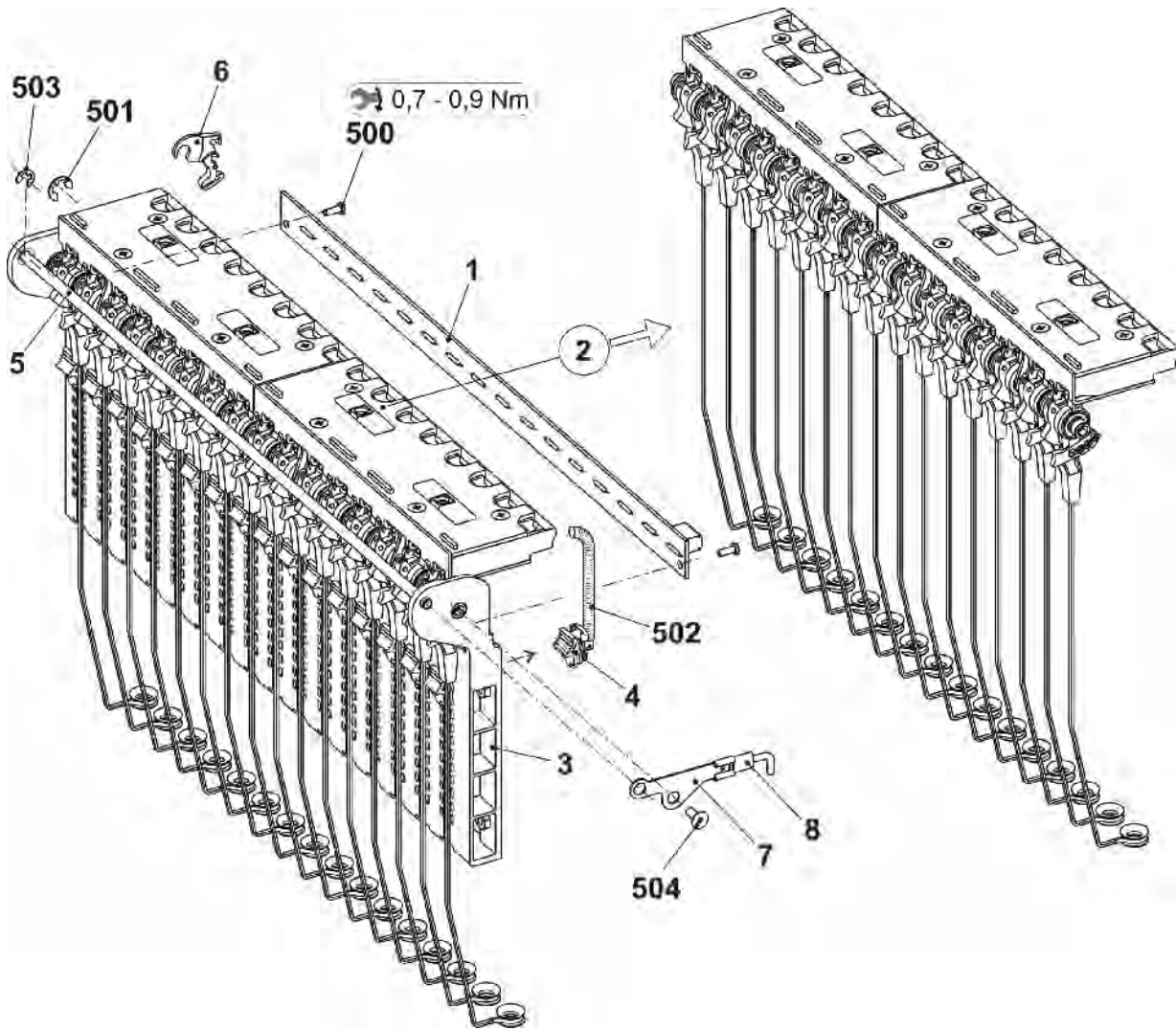
## 18.10.1 右侧纱线张力器 E10|E12|E14|E16|E18|E7.2|E8.2|E6.2(12m.10)|E14/12

位置	名称	Id	位置	名称	Id
$\Sigma$	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	挡块	242 048	504	沉头螺丝 M4x10	241 914



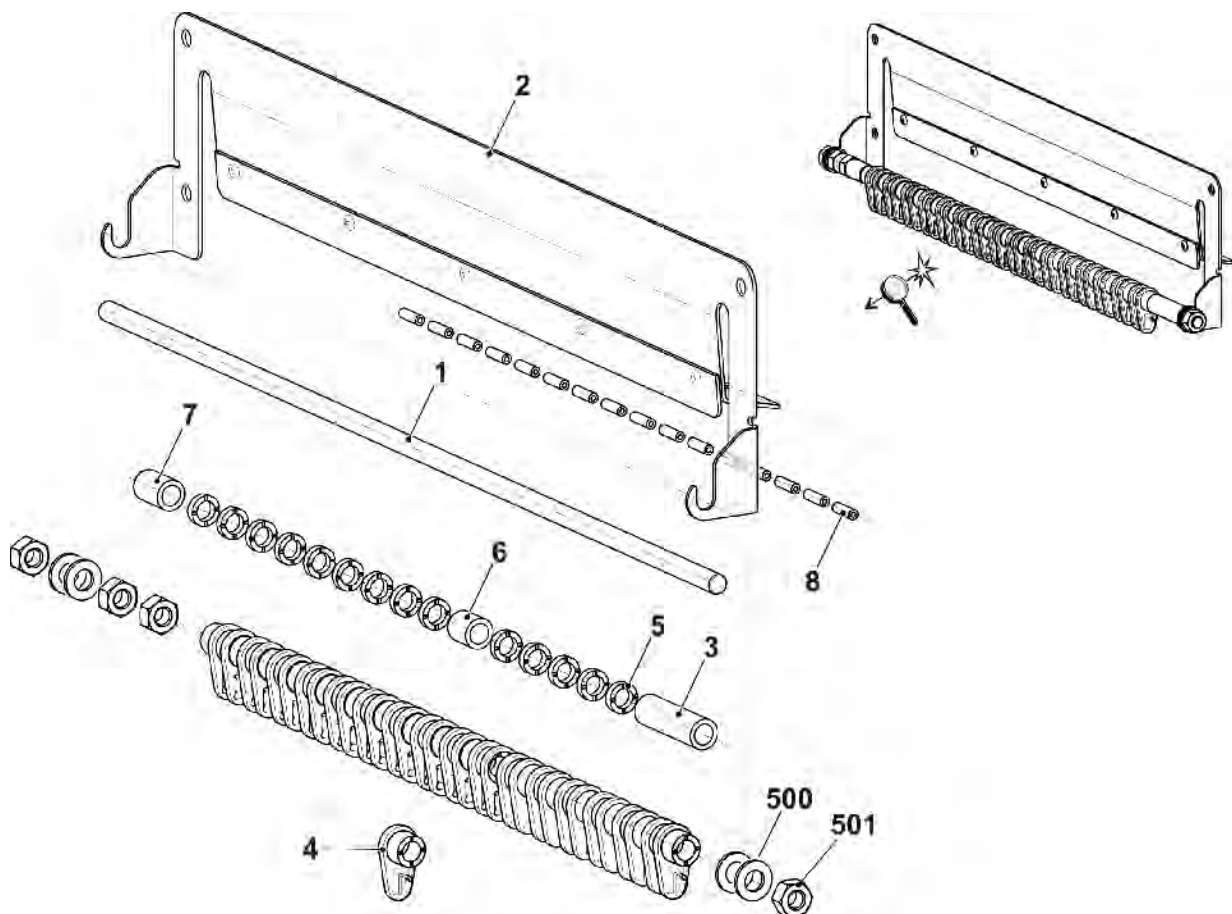
## 18.10.2 E6.2 右侧纱线张力器

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个右侧纱线张力器 E7-8</b>	<b>244 502</b>	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	挡块	242 048	504	沉头螺丝 M4x10	241 914



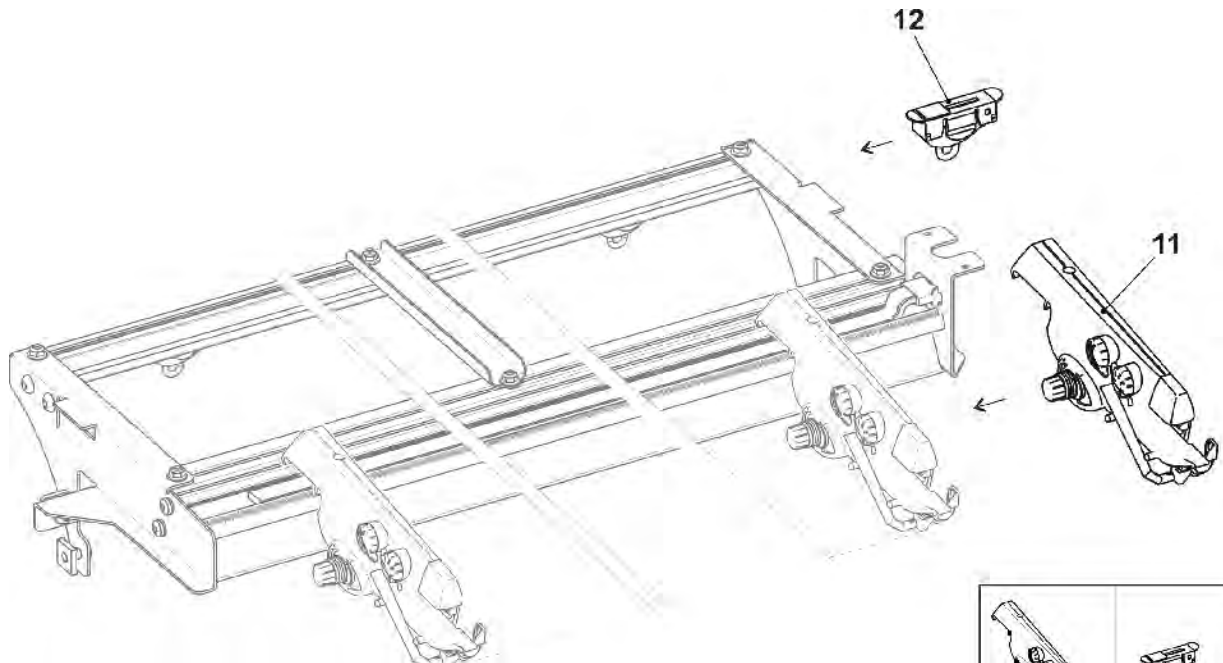
## 18.10.3 整个右侧纱线转向杆

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>整个右侧纱线转向杆</b>	<b>265 381</b>			
1	轴	265 284	6	定距衬套	264 997
2	整个右侧停止板	265 303	7	螺纹间隔柱	264 996
3	螺纹间隔柱	265 283	8	止动套筒	266 433
4	握纱片 MH10 E3-4	262 391	500	垫圈 8	022 854
5	定距衬套 E3-4	262 445	501	六角螺母 M8-6	261 011



## 18.11 12FKE 的导纱系统部件

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	<b>12FKE 的导纱系统部件</b>				
11	纱线控制装置	237 124	12	整个导纱环	241 581



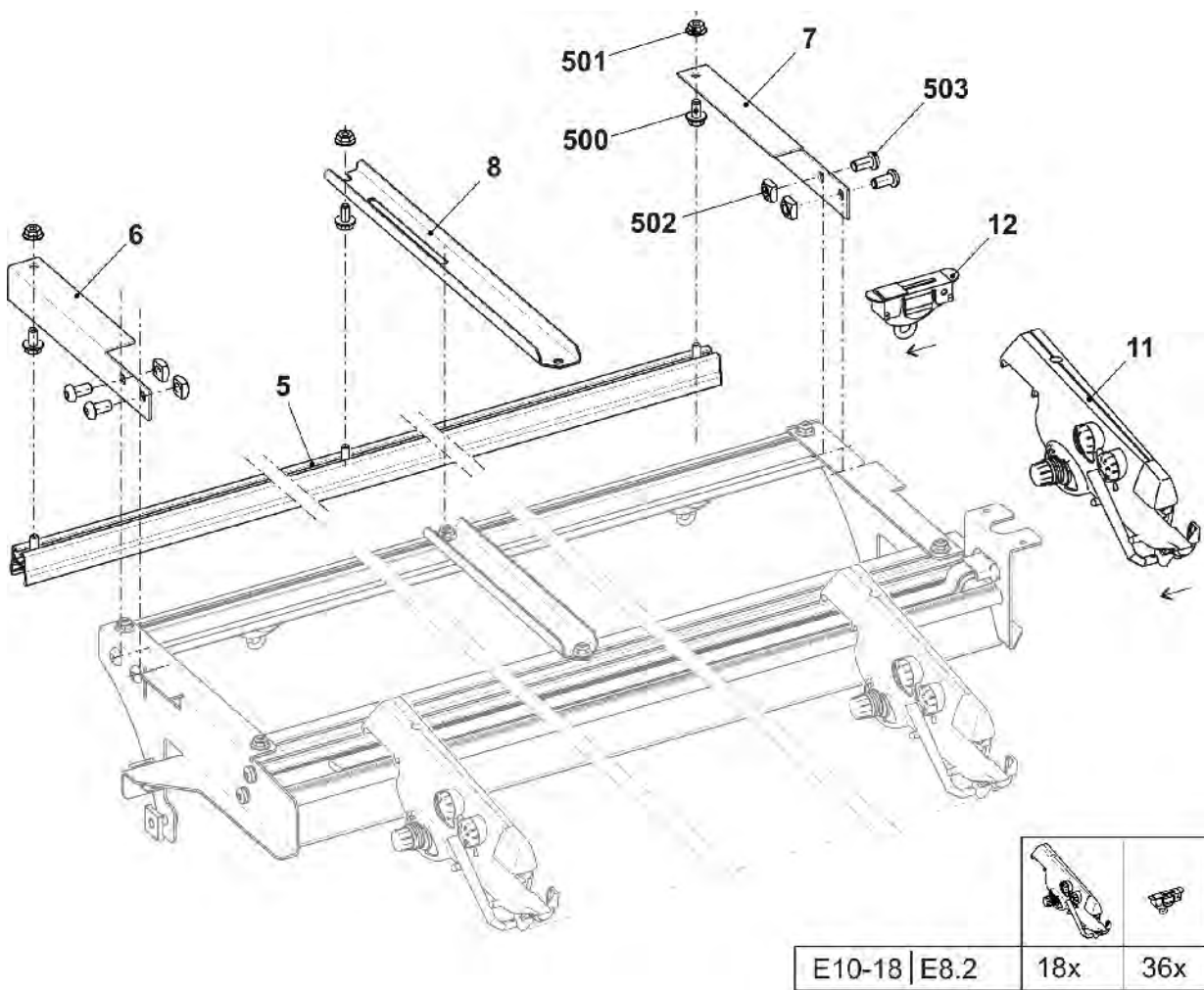
E6.2 | E7.2 | E6.2(12m.19) | E14/12

12x

24x

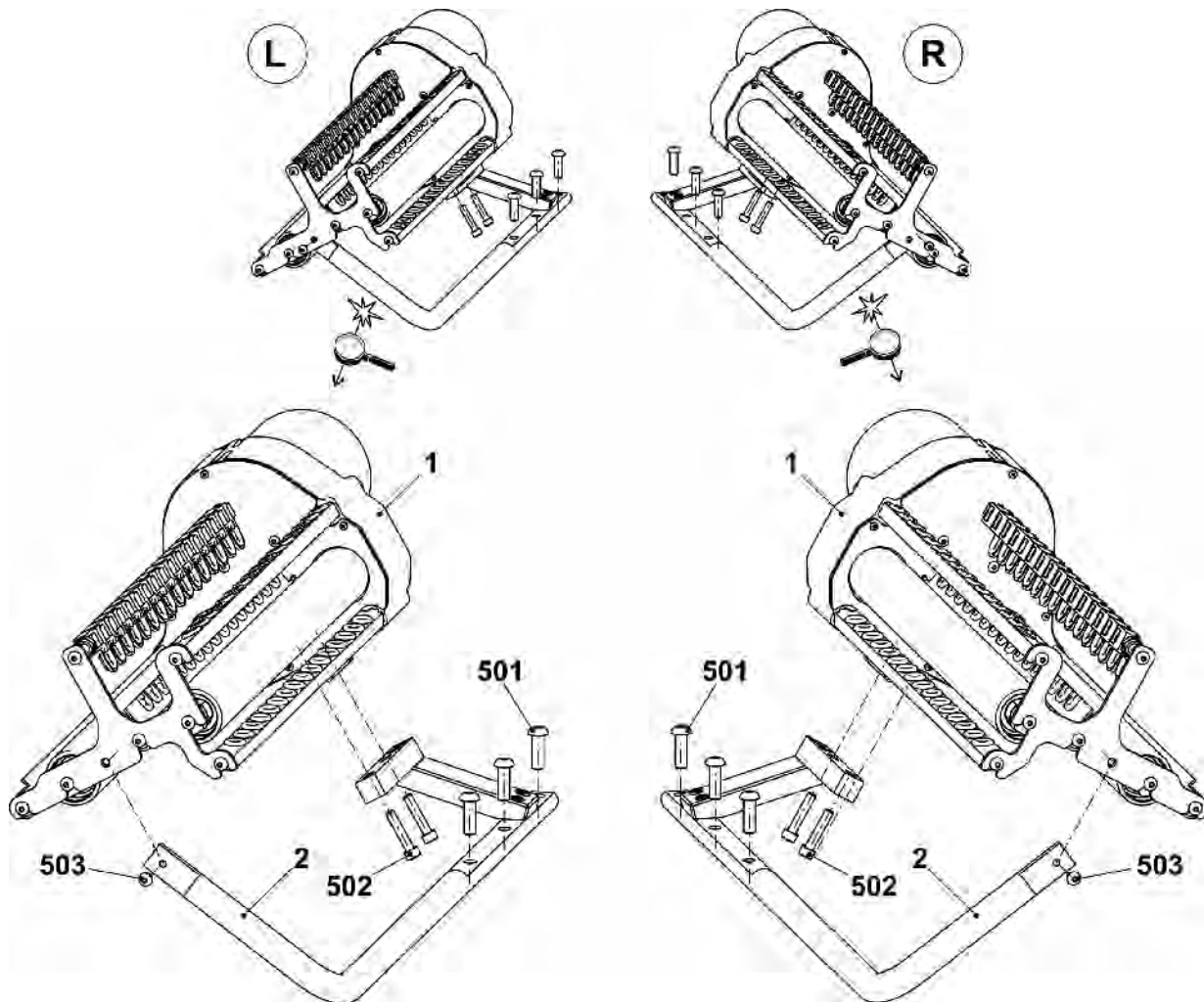
## 18.12 18 FKE 的导纱系统部件

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>18 FKE 的导纱系统部件</b>				
	E10 E12 E14 E16 E18 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	237 124	503	盘头螺丝 M8x16	023 113



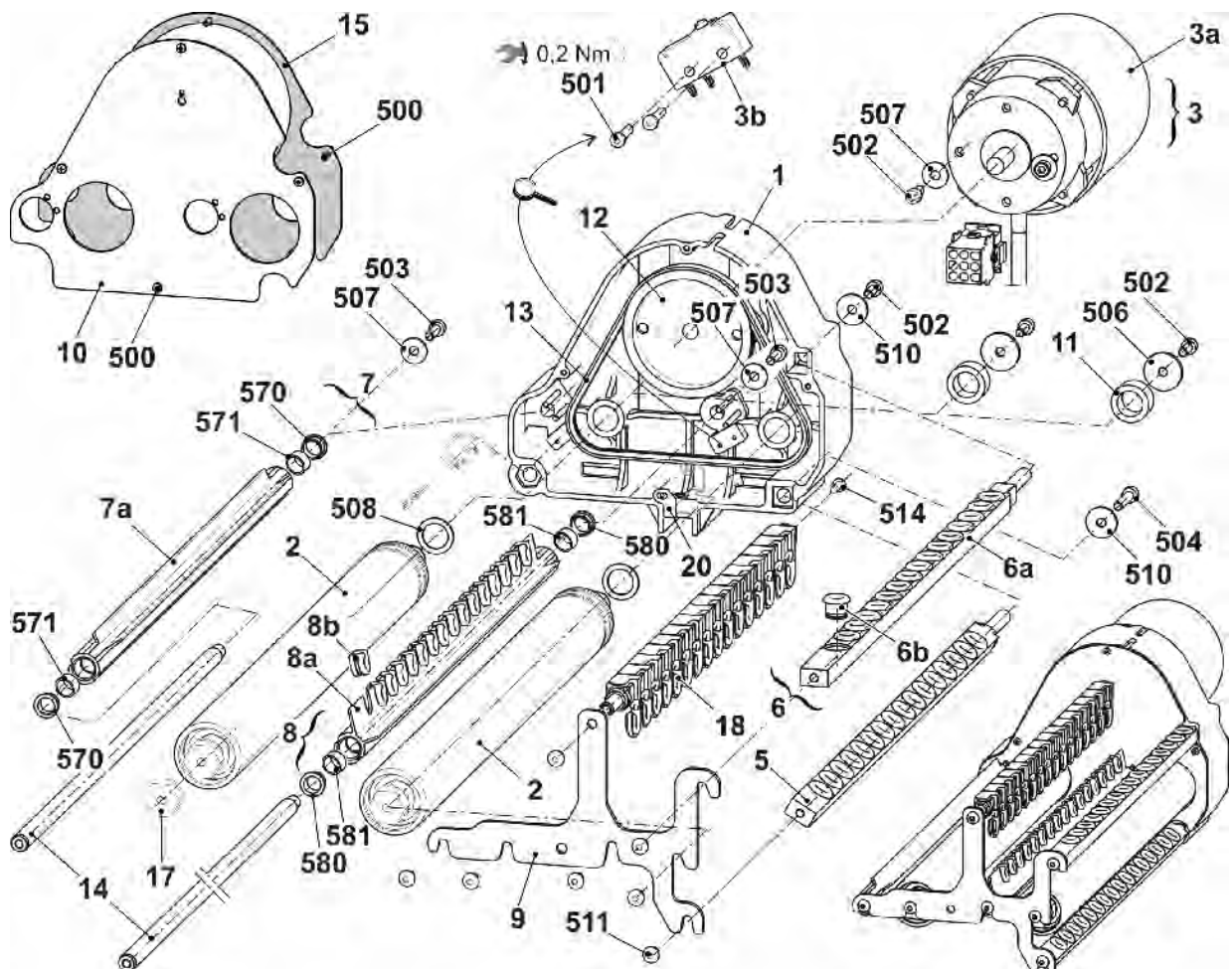
## 18.13 整个左侧和右侧摩擦式送纱器

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>ΣL</b>	<b>整个左侧 16 路摩擦喂纱轮</b>	<b>244 991</b>	<b>ΣR</b>	<b>整个右侧 16 路摩擦喂纱轮</b>	<b>244 992</b>
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	盘头螺丝 M8x25	023 027	501	盘头螺丝 M8x25	023 027
502	带帽螺丝 M6x30	020 138	502	带帽螺丝 M6x30	020 138
503	盘头螺丝 M5x8	239 408	503	盘头螺丝 M5x8	239 408



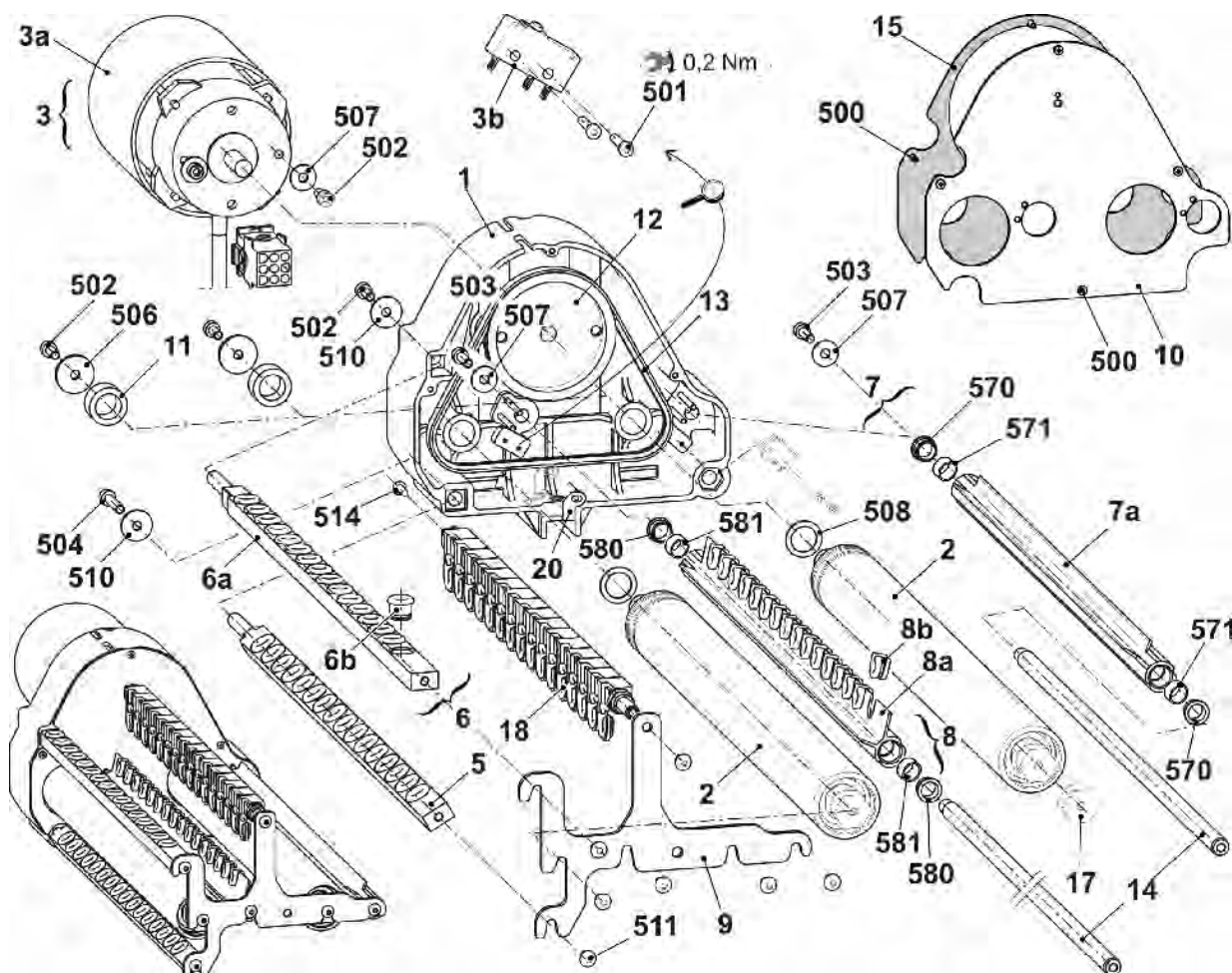
## 18.13.1 左侧摩擦送纱器

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个左侧 16 路摩擦喂纱轮</b>	<b>244 185</b>	10	保护罩	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	保护罩	230 758
5	整个 16 孔导纱杆	244 576	17	螺纹栓	244 564
6	整个 16 孔导纱杆	244 578	18	整个 16 孔转向杆	250 102
6a	整个 16 孔导纱杆	244 577	20	接地片	256 622
6b	瓷眼	240 640	500	螺丝 KB30x8	236 228
7	整个右侧自停杆	243 863	501	螺丝 20x10	265 445
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	盘头螺丝 M5x8	239 408
9	支架	251 113	514	盘头螺丝 M4x8	023 579



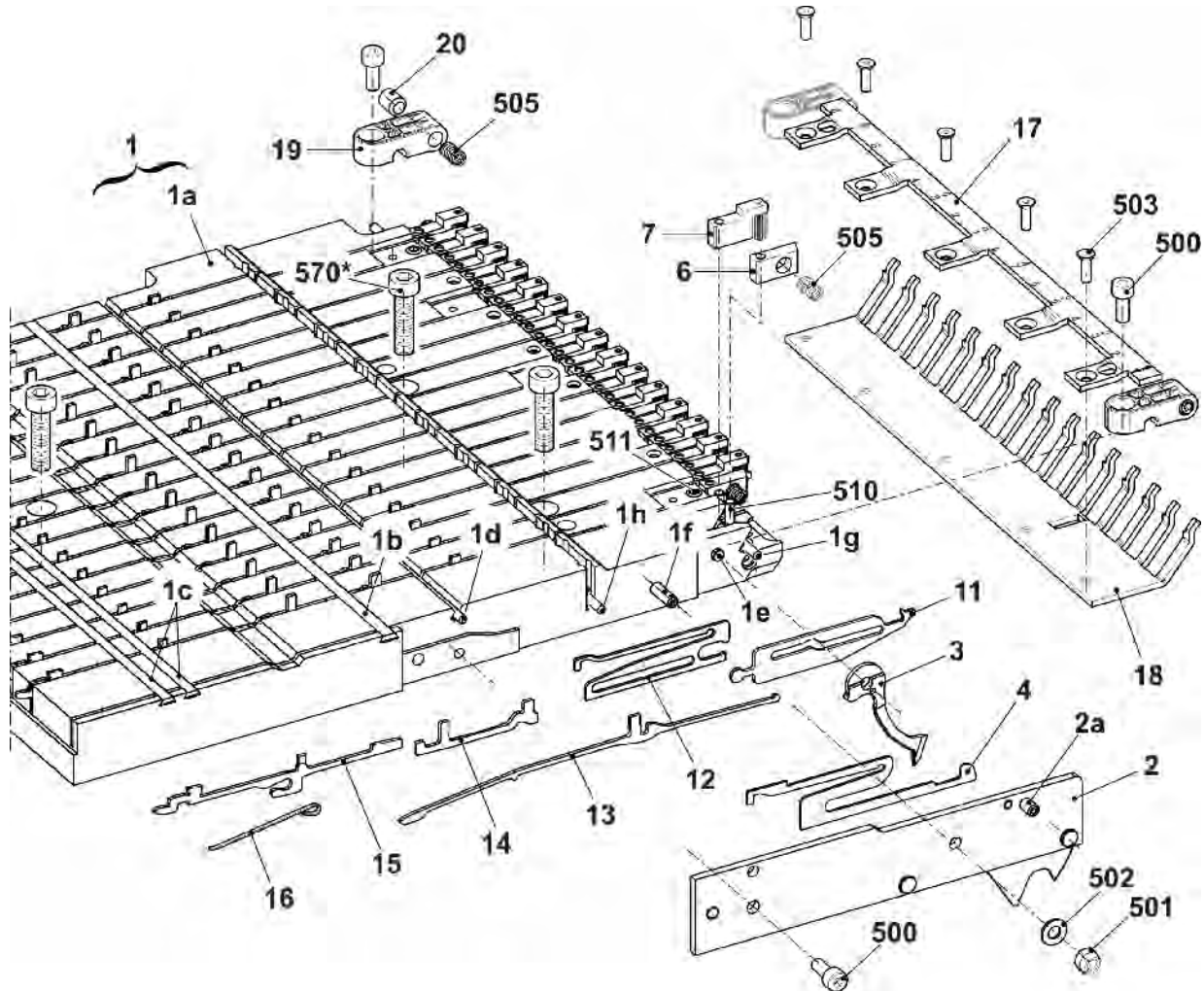
### 18.13.2 右侧摩擦送纱器

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	<b>整个右侧 16 路摩擦喂纱轮</b>	<b>244 186</b>	10	保护罩	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	保护罩	230 758
5	整个 16 孔导纱杆	244 772	17	螺纹栓	244 564
6	整个 16 孔导纱杆	244 578	18	整个 16 孔转向杆	250 102
	6a 整个 16 孔导纱杆	244 577	20	接地片	256 622
	6b 瓷眼	240 640	500	螺丝 KB30x8	236 228
7	整个右侧自停杆	243 863	501	螺丝 20x10	265 445
	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	盘头螺丝 M5x8	239 408
9	支架	251 113	514	盘头螺丝 M4x8	023 579



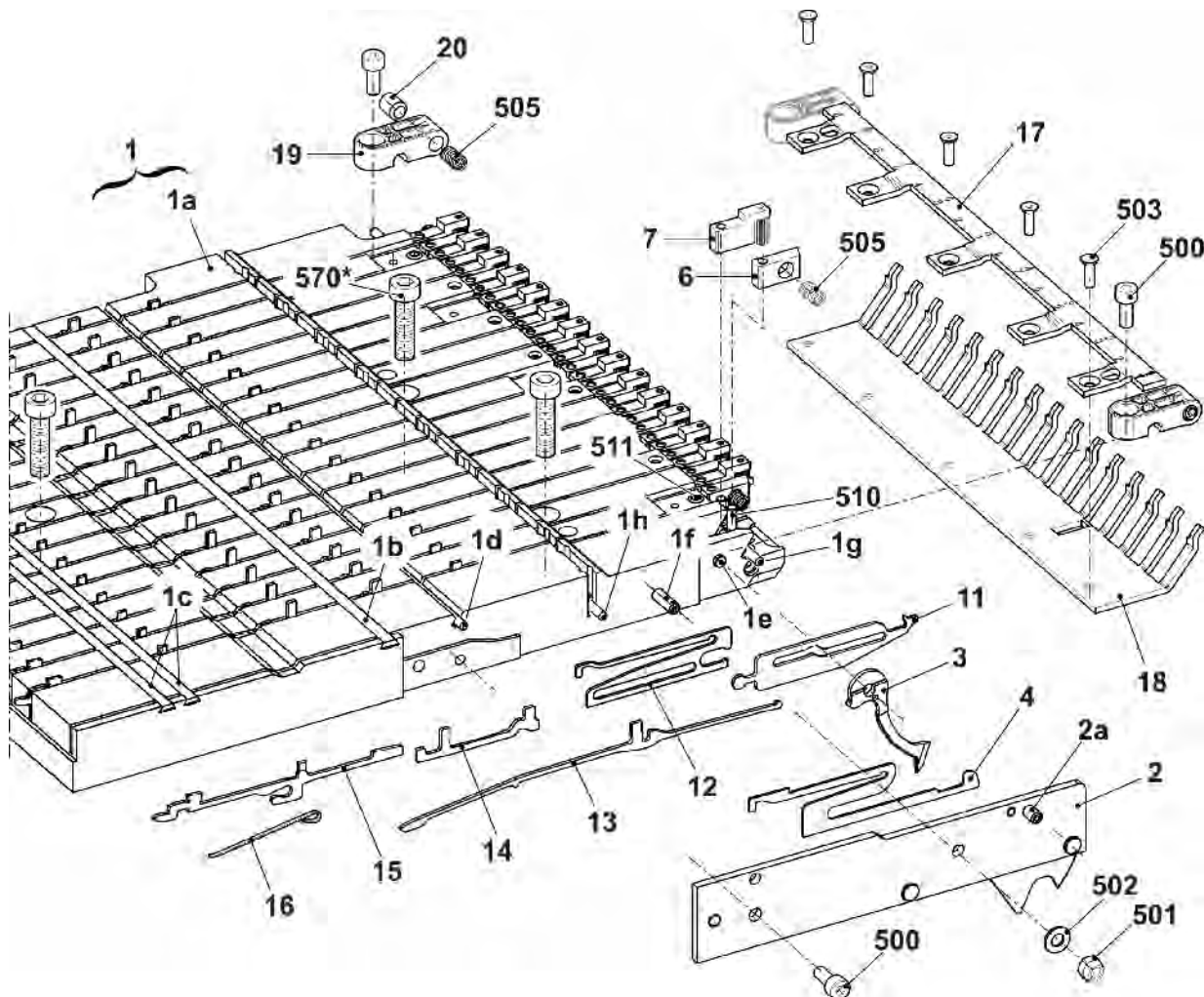
## 18.14 左切夹纱床 E10|E12|E14|E6.2|E7.2|E6.2(E12m.10)|E14/12

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	左切夹纱床 E10-14	<b>253 682</b>	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	中间片 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	滑片 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



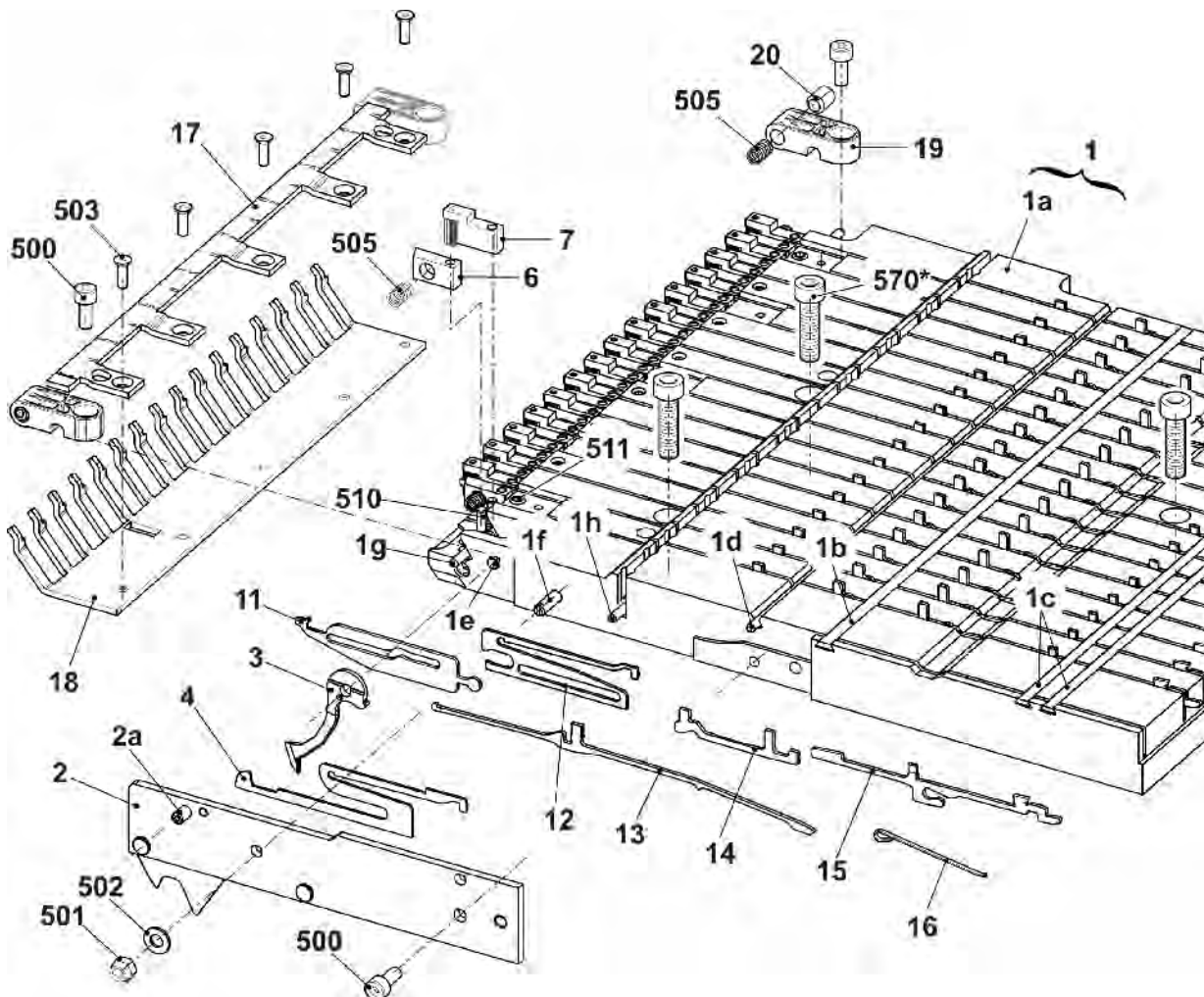
## 18.15 左切夹纱床 E16 | E18 | E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	左切夹纱床 E16-18	<b>253 684</b>	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	中间片	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	滑片 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



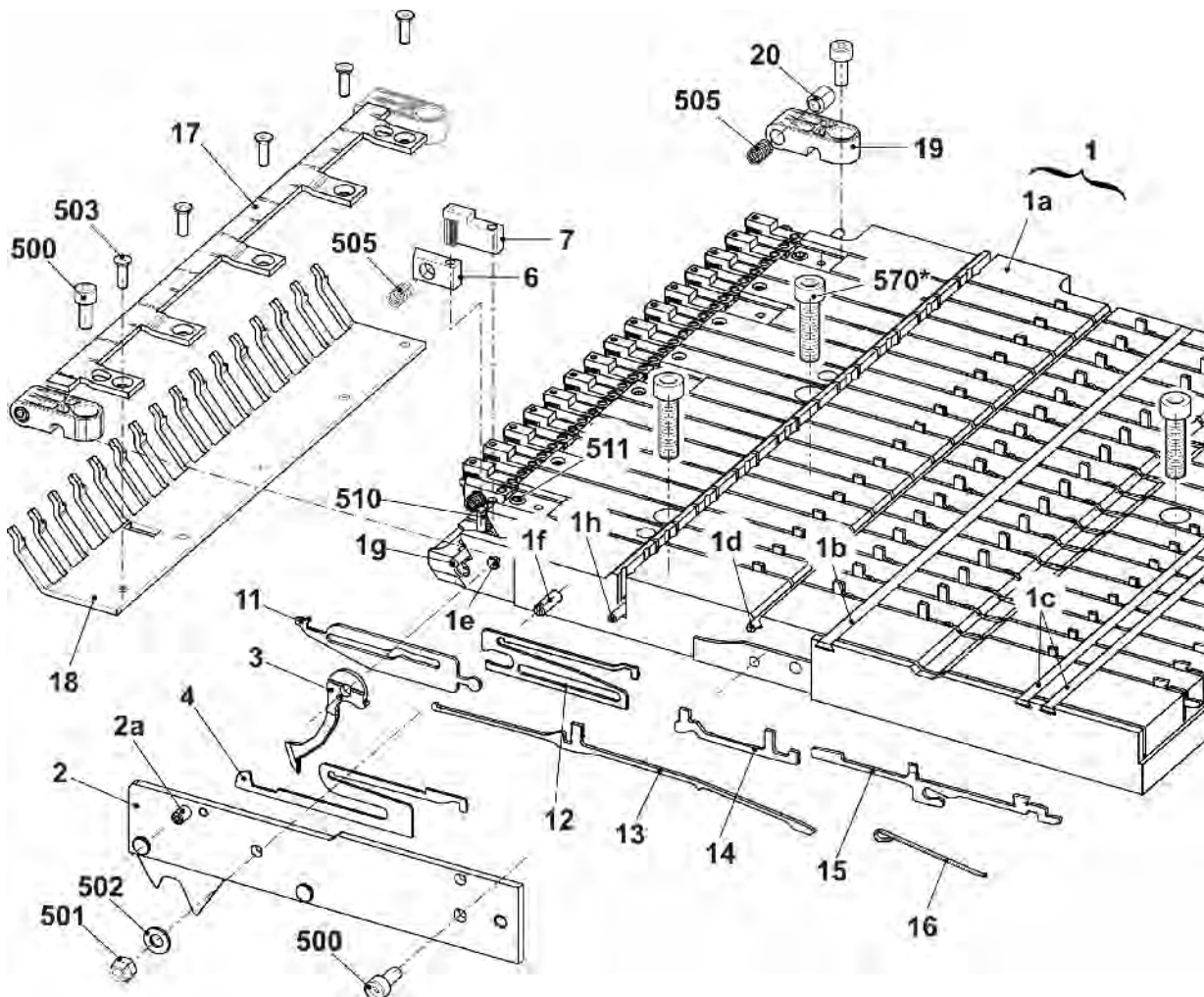
## 18.16 右切夹纱床 E10|E12|E14|E6.2|E7.2|E6.2(E12m.10)|E14/12

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	整套右侧切夹纱床 E10-14	<b>253 681</b>	7	整个右侧夹子	244 602
1	右侧切夹纱床 EPT E5-14	257 235	11	右侧压纱钩 E10-14	244 592
1a	右侧切夹纱床基板 E5-14	257 231	12	中间片 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	整个右侧挡板 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	滑片 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



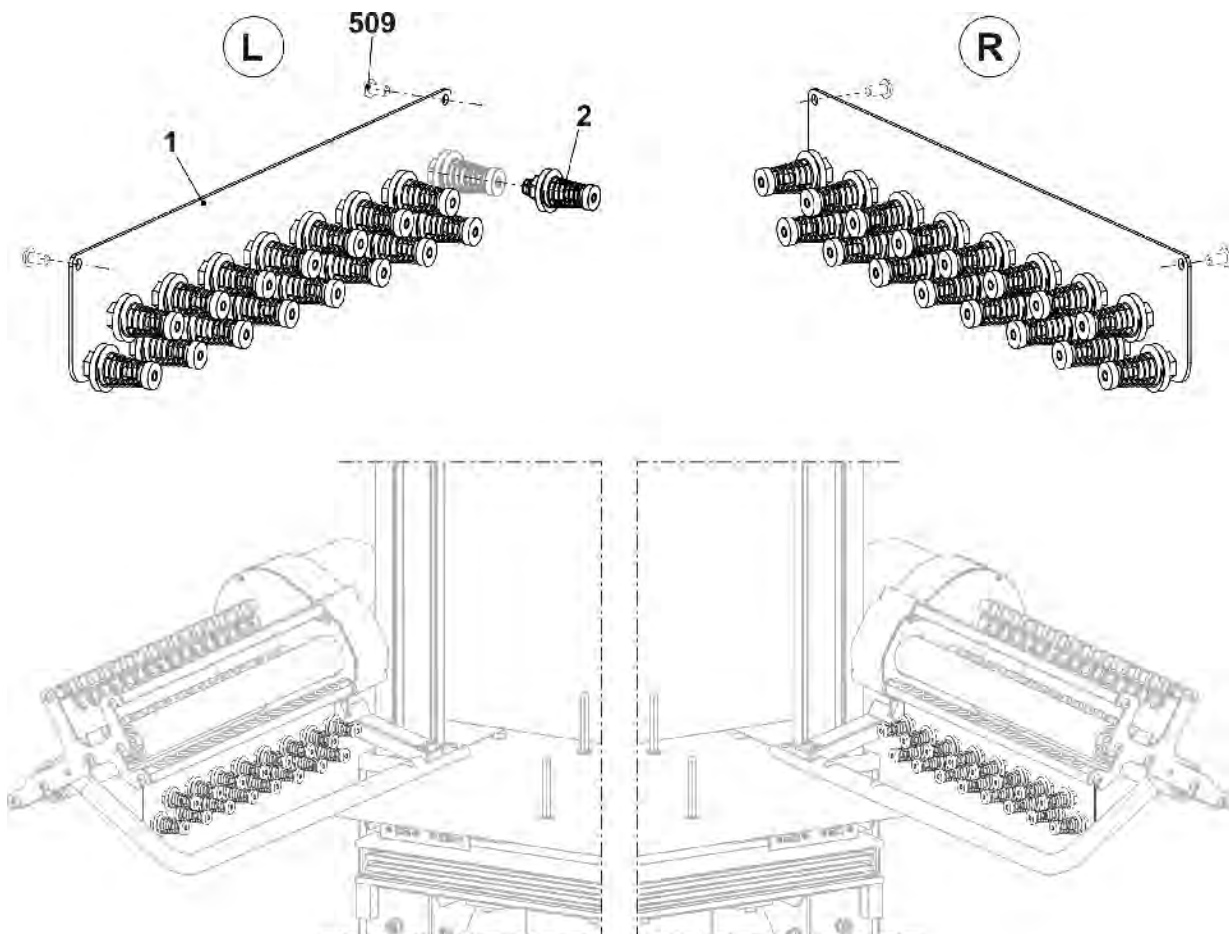
## 18.17 右切夹纱床 E16 | E18 | E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	整套右侧切夹纱床 E16-18	<b>253 683</b>	7	整个右侧夹子	244 602
1	右侧导纱板 EPT E3	257 237	11	右侧压纱钩 E16-18	244 739
1a	右侧切夹纱床基板 E3	257 233	12	中间片	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	整个右侧挡板 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	滑片 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



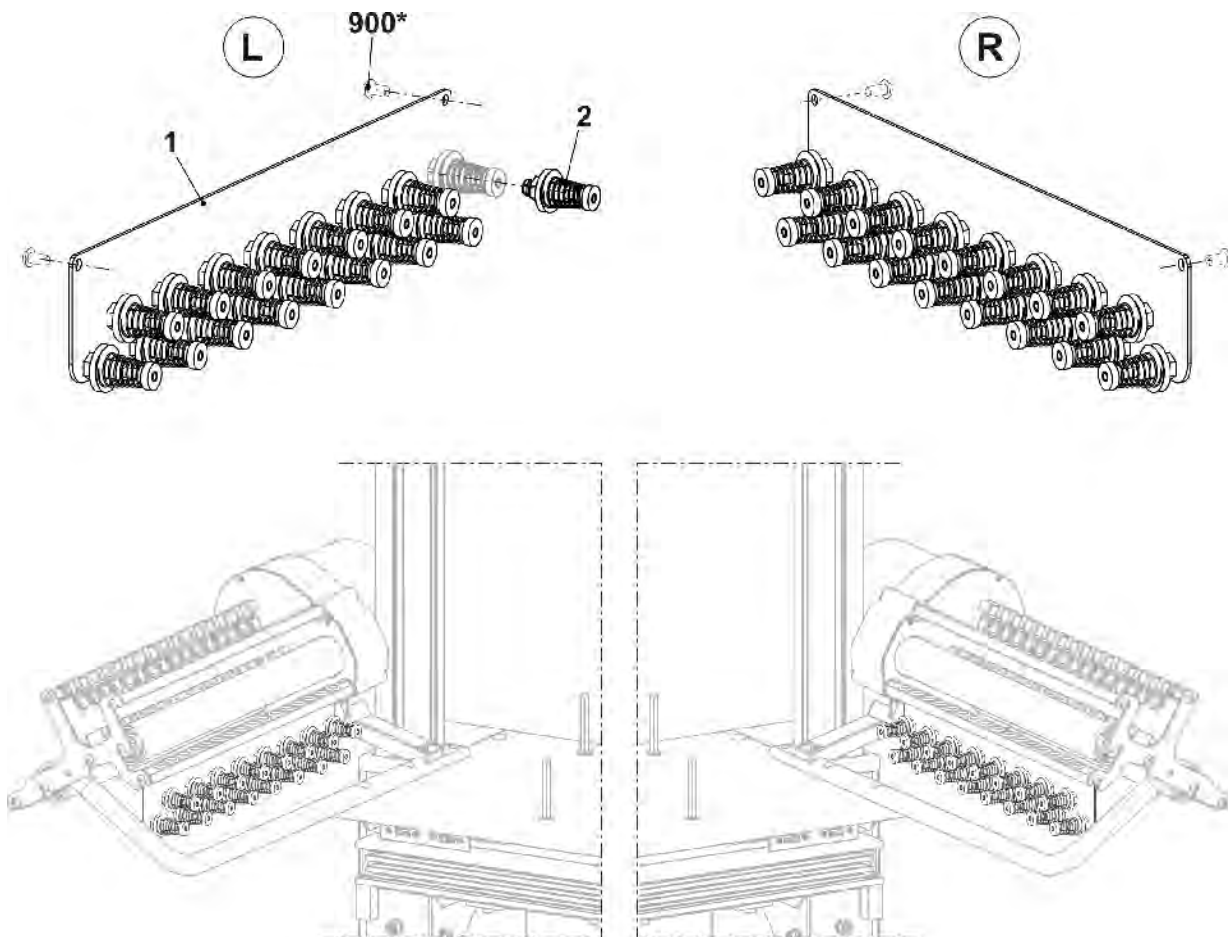
## 18.18 左右整个 16 路制动装置 E6.2

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
L	左整个 16 路制动装置 E3-8	265 382	R	右整个 16 路制动装置 E3-8	265 383
1	支撑板	259 401	1	支撑板	259 401
2	纱线张力盘	264 353	2	纱线张力盘	264 353
509	盘头螺丝 M5x10	023 247	509	盘头螺丝 M5x10	023 247



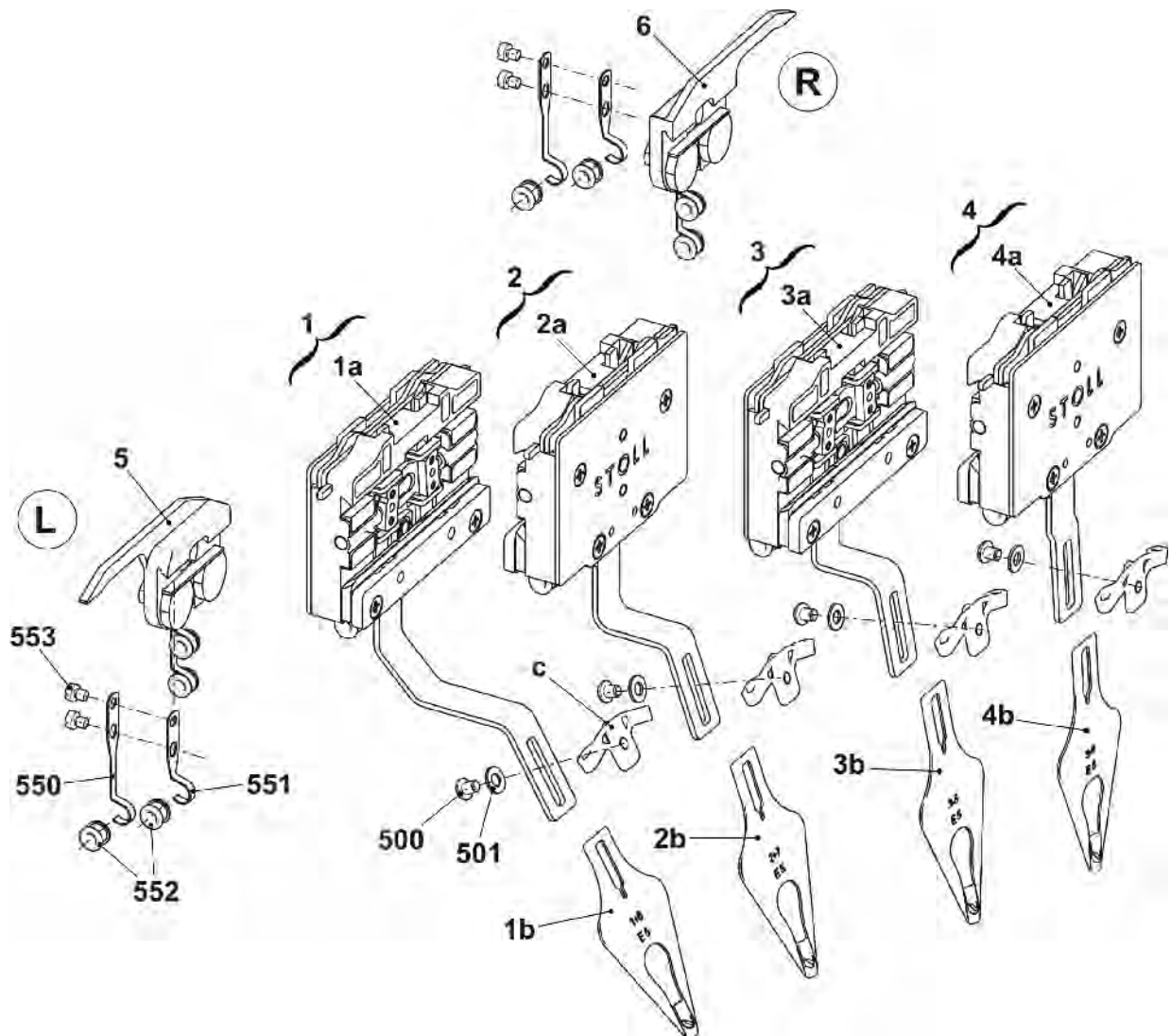
## 18.19 整个 16 路制动装置(除 E6.2)

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
L	整个 16 路制动装置	259 455	R	右整个 16 路制动装置	266 519
1	支撑板	259 401	1	支撑板	259 401
2	纱线张力盘	259 440	2	纱线张力盘	259 440
900*	盘头螺丝 M5x10	023 247	900*	盘头螺丝 M5x10	023 247



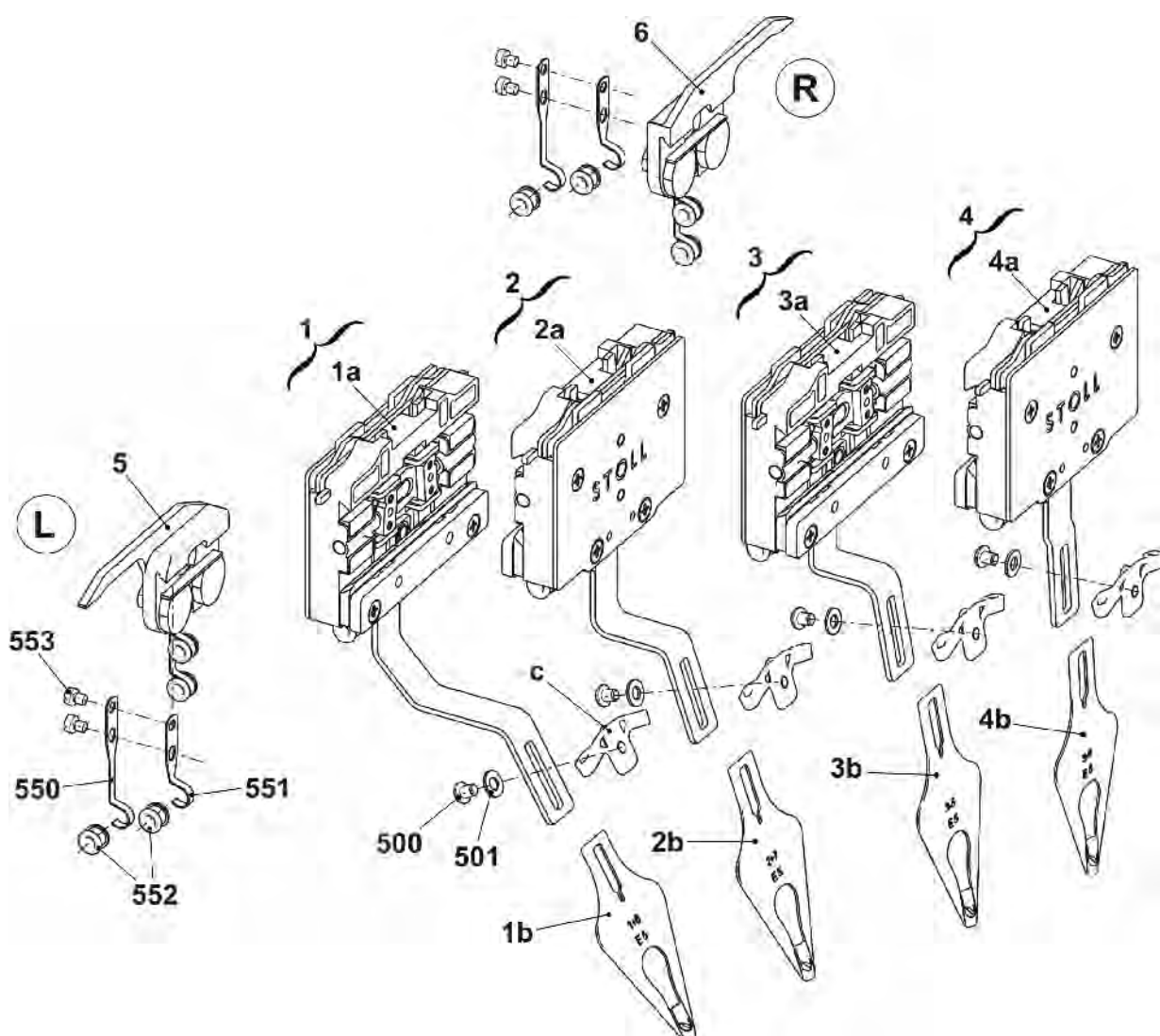
## 18.20 整个导纱装置(24 IFF) E10 | E12 | E14 | E7.2 | E6.2(12m.10) | E14/12

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	整个导纱装置 E10-14 IFF 24	<b>256 936</b>		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			



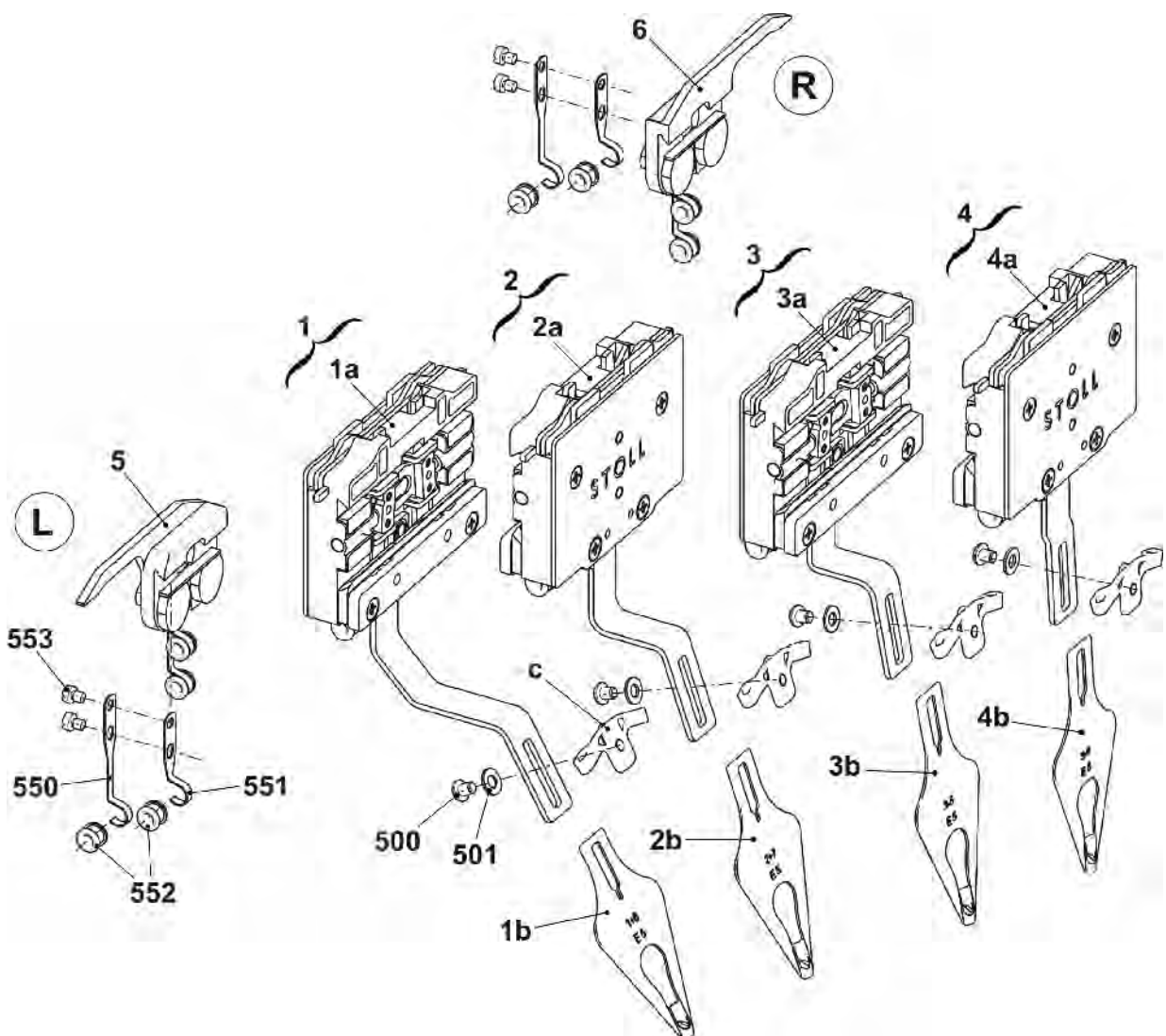
## 18.21 整个导纱装置(24 IFF) E16 | E18 | E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	整个导纱装置 E16-18 IFF 24	<b>256 937</b>			
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			



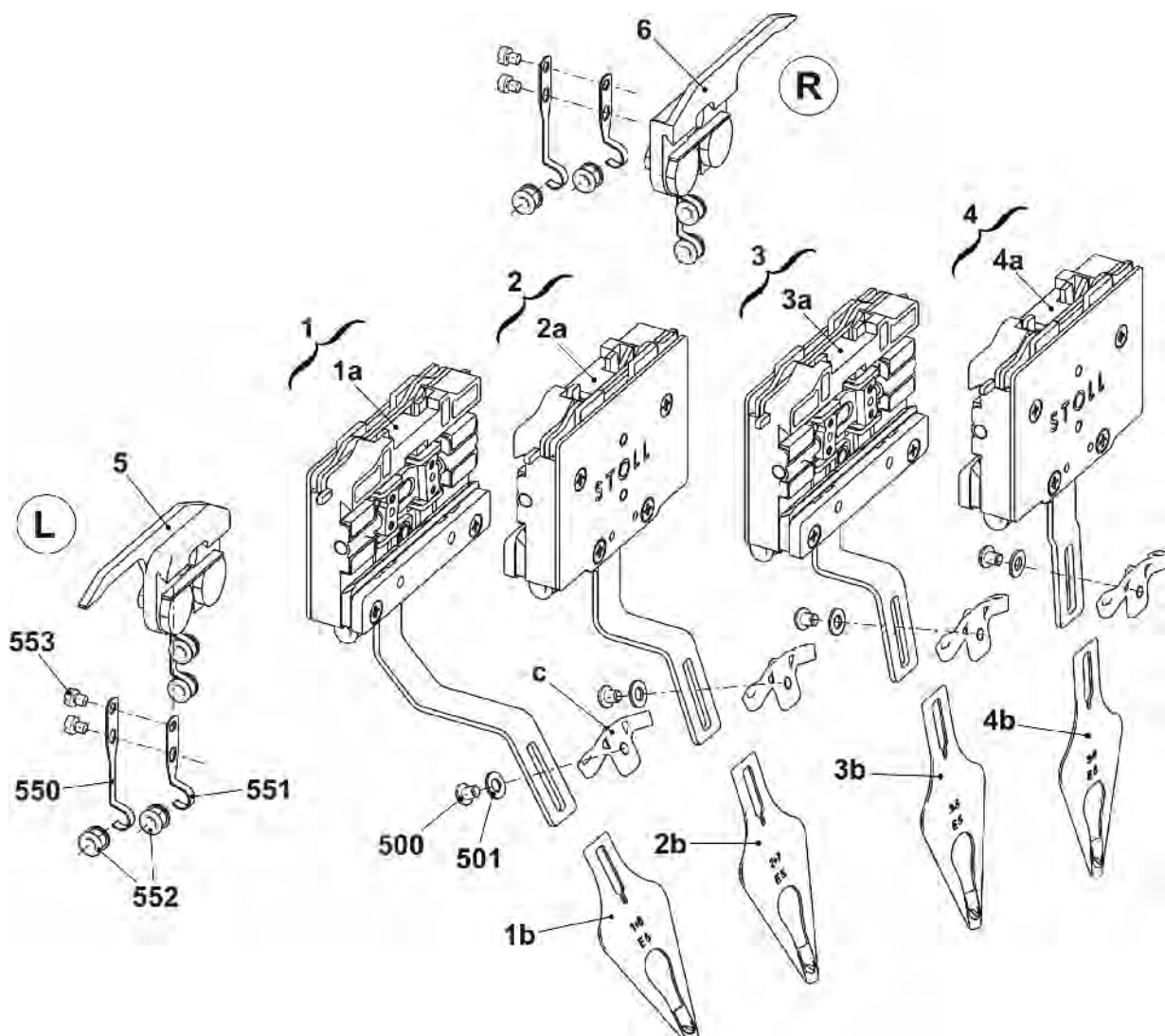
## 18.22 整个导纱装置(24 IFF) E6.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	整个导纱设备 E7-8 IFF 24	<b>256 935</b>			
1	IFF 整个机头 1+8 E7-8	259 736	5	左侧双眼限位块	244 446
1a	IFF 机头 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	IFF 整个机头 2+7 E7-8	259 737	552	瓷眼 4,2	021 499
2a	IFF 机头 2+7	259 729	553	带帽螺丝 M3,5x4	020 011
2b	整个导纱器头 2+7 E7-8	244 083	6	右侧双眼限位块	244 445
3	IFF 整个机头 3+6 E7-8	259 738	c	导纱角	242 863
3a	IFF 机头 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	IFF 整个机头 4+5 E7-8	259 739			
4a	IFF 机头 4+5	259 731			
4b	整个导纱器头 3-6 E7-8	244 084			



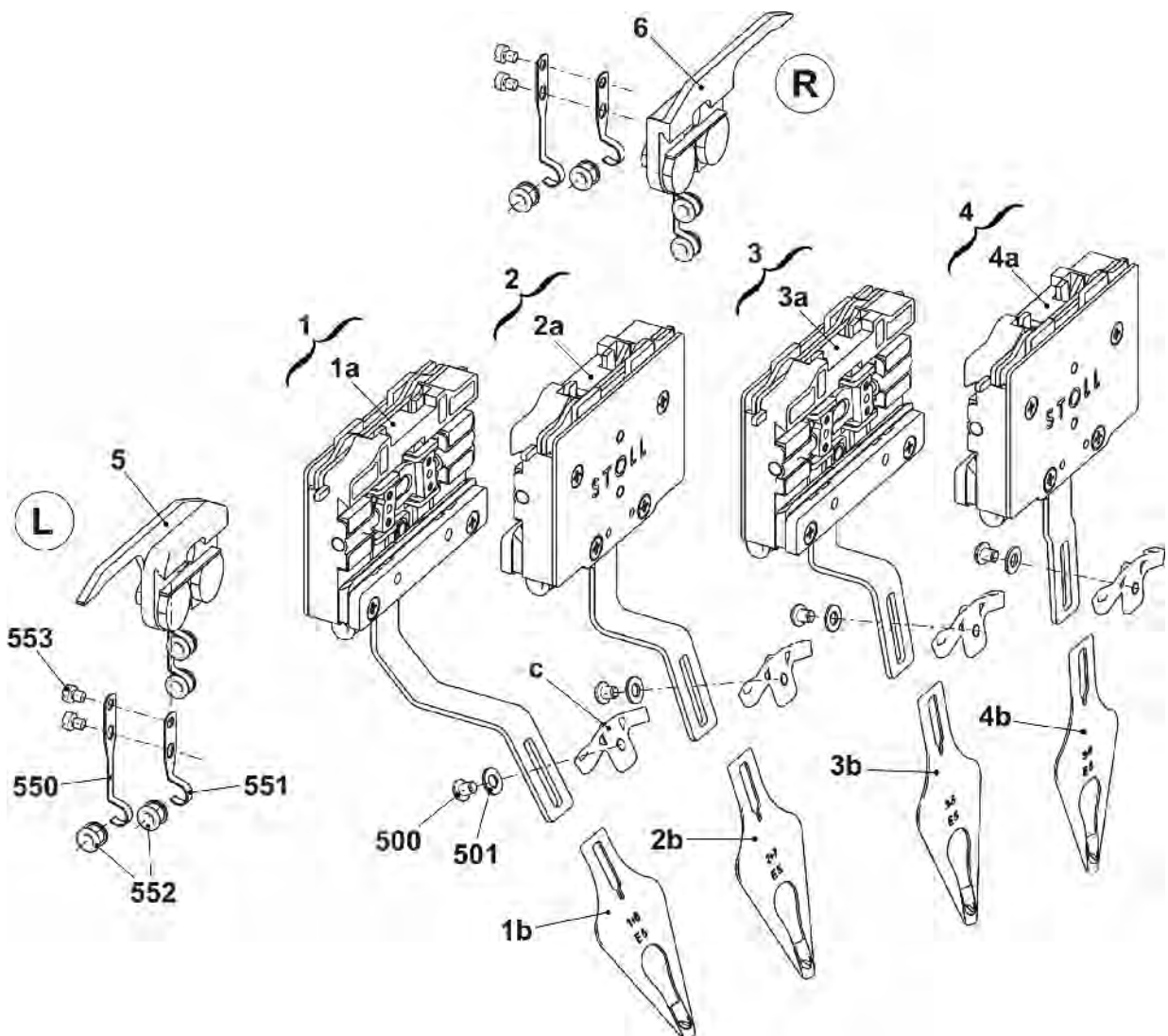
### 18.23 整个导纱装置 (32 IFF) E10 | E12 | E14 | E7.2 | E6.2(12m.10) | E14/12

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	整个导纱装置 IFFE10-14	<b>245 163</b>			
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			



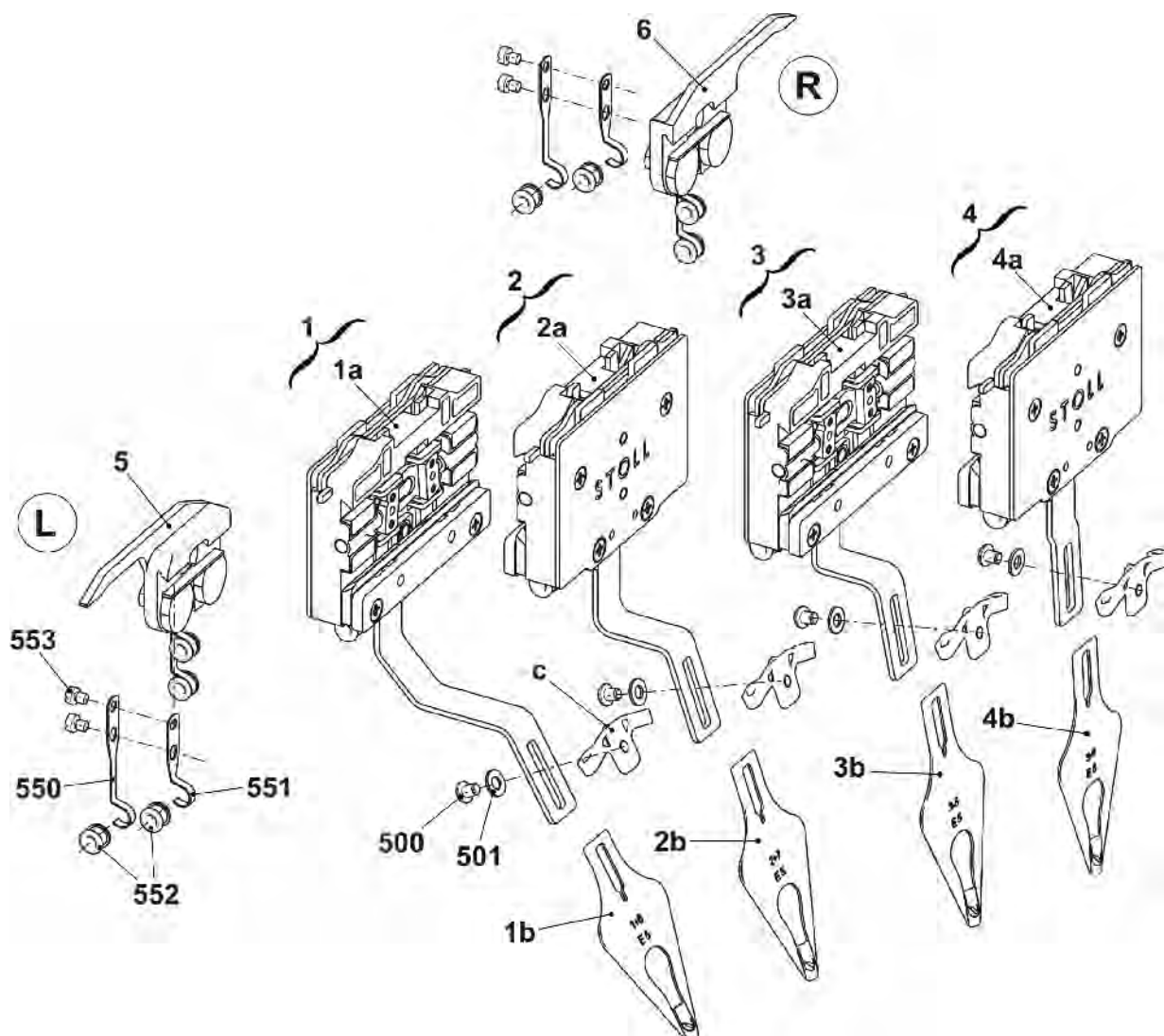
## 18.24 整个导纱装置(32 IFF) E16 | E18 | E8.2

位置	名称	Id	位置	名称	Id
<b>Σ</b>	整个导纱装置 IFFE16-18	<b>245 164</b>			
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			



## 18.25 整个导纱装置(32 IFF) E6.2

位置	名称	ID	位置	名称	ID
<b>Σ</b>	整个导纱设备 E7-8 IFF	<b>245 162</b>	5	左侧双眼限位块	244 446
1	IFF 整个机头 1+8 E7-8	259 736	550	整个瓷眼支架	022 324
1a	IFF 机头 1+8	259 728	551	整个瓷眼支架	022 323
1b	整个导纱器头 1+8 E7-8	244 082	552	瓷眼 4,2	021 499
2	IFF 整个机头 2+7 E7-8	259 737	553	带帽螺丝 M3,5x4	020 011
2a	IFF 机头 2+7	259 729	6	右侧双眼限位块	244 445
2b	整个导纱器头 2+7 E7-8	244 083	c	导纱角	242 863
3	IFF 整个机头 3-6 完整 E7-8	259 738	500	盘头螺丝 M4x5	239 549
3a	IFF 机头 3+6	259 730	501	垫圈 4	020 870
3b	整个导纱器头 3-6 E7-8	244 084			
4	IFF 整个机头 4+5 E7-8	259 739			
4a	IFF 机头 4+5	259 731			
4b	整个导纱器头 3-6 E7-8	244 084			



## 18.26 导纱环

位置	名称	标识号	位置	名称	标识号
<b>Σ</b>	<b>整个导纱环</b>	<b>259 403</b>			
1	整个瓷眼支架	259 402	501	夹持环	259 606
2	固定角托	259 574	502	盘头螺丝 M5x8	239 408
500	瓷眼 4,2	021 502	900	盘头螺丝 M6x10	023 183

