



停经片

说到经线监测, 格罗茨-贝克特的停经片可通过单独、小心地控制每根经纱, 确保实现最佳的监测性能。

GROZ-BECKERT®
格罗茨-贝克特

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, Germany

Phone +49 7431 10-0, Fax +49 7431 10-2777

contact-weaving@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com

尽管产品种类繁多, 不过, 格罗茨-贝克特的每一款

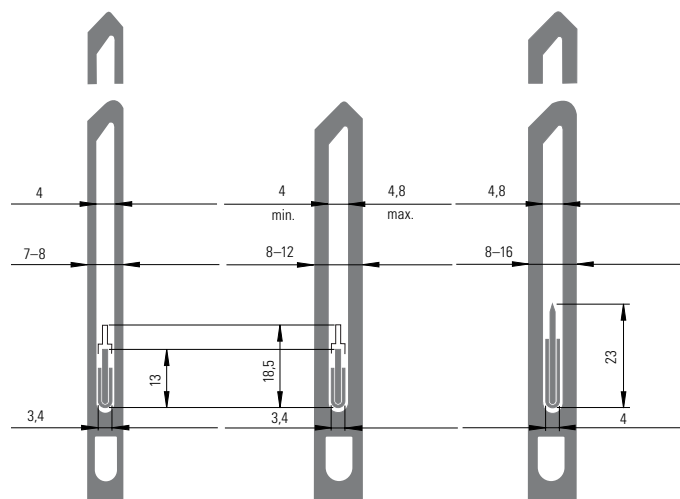
停经片都有显著的与众不同之处

- 一流的面料质量
- 满足高质量标准, 为客户带来最大竞争优势
- 加工公差极小
- 大批量生产可保持质量统一
- 自动穿经的首选
- 用途广泛
- 有不锈钢款和抗氧化镀锌款可供选择
- 厚在在0.15 mm至1.15 mm之间可选

用于电动式停经自停装置的停经片, 符合ISO 1150标准, 适合自动穿经流程

类型名称	长度 L mm	宽度 b mm	厚度 s mm	长度 L1 mm	重量 g	
EGU 1809 EX EGU 1809 AMEX 1-2	145	11	0.2	65	1.9	
			0.3		2.9	
			0.4		3.8	
			0.5		4.8	
EGU 1810 EX EGU 1810 AMEX 1-2	165	11	0.2	65	2.2	
			0.3		3.3	
			0.4		4.4	
			0.5		5.5	
			0.6		6.6	

停经片尺寸与角杆汇总表



用于电动式停经自停装置的停经片, 符合ISO 441标准

类型名称	长度 L mm	宽度 b mm	厚度 s mm	长度 L1 mm	重量 g	
EOU 1435	145	8	0.2	53	1.1	
EOU 1425	145	7	0.2	53	0.9	
		11	0.2		1.7	
		0.3	2.5			
EOU 1424	165	8	0.2	65	1.2	
		11	0.2		1.9	
		0.3	2.9			
		0.4	3.8			
		0.5	4.8			
EOU 1405	180	11	0.2	65	2.2	
			0.3		3.3	
			0.4		4.4	
			0.5		5.5	
			0.6		6.6	

停经片重量的确定

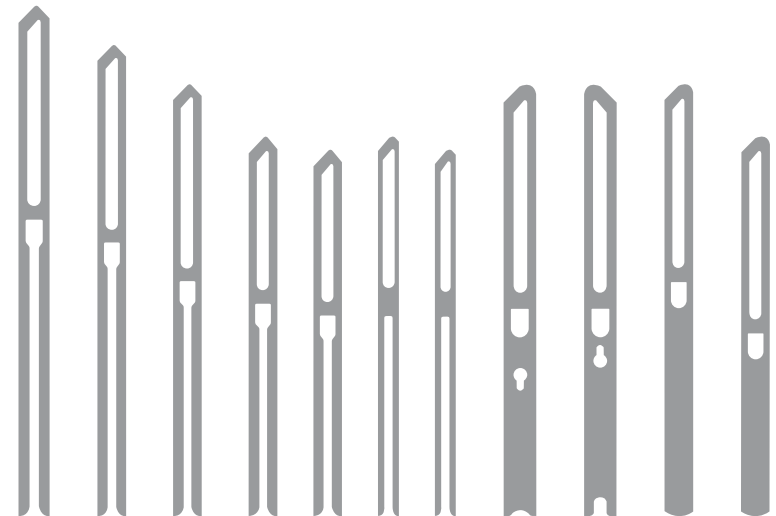
停经片的重量和密度指导值都是基于我们多年的实际经验。经纱类型、所需致密度和花样也会影响到停经片的规格参数。如为高速织造机，建议按照重量上调30%的标准选用停经片。

Tex tex	公制支数 Nm	真丝支数 Td	棉纱 英支数 NeB	重量 g
< 9	> 111	< 80	> 66	max.1.3
9-14	111-71	80-125	66-42	1.3-1.9
14-20	71-50	125-180	42-30	1.9-2.6
20-25	50-40	180-225	30-24	2.6-3.2
25-32	40-31	225-290	24-18	3.2-3.9
32-58	31-17	290-520	18-10	3.9-5.2
58-96	17-10	520-860	10-6	5.2-7.8
96-136	10-7	> 860	6-4	7.8-13.0
136-176	7-6	-	4-3	13.0-18.2
> 176	< 6	-	< 3	18.2-22.7

停经片最大密度

停经片的重量要求取决于经纱的规格参数。对于纺成纱和高速织机，为了确保合理的断经自停功能，建议采用较厚的停经片。

厚度 s = mm	每排数目 cm	每排数目 英寸
0.2	20	50
0.3	14	36
0.4	10	26
0.5	7	18
0.6	5	13
0.65	4	10
0.8	3	8
1.0	2	5



多样化的停经片（根据要求，还可提供定制解决方案）