



# 钢片综

钢片综 J型, C型及O型综耳

## 非热处理钢片综

O型综耳

# GROZ-BECKERT

### 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

### 热处理钢片综

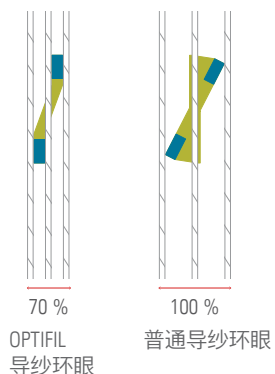
功能高效的综丝是影响织机性能和生产率的关键部件之一。

### 格罗茨-贝克特综丝的优势:

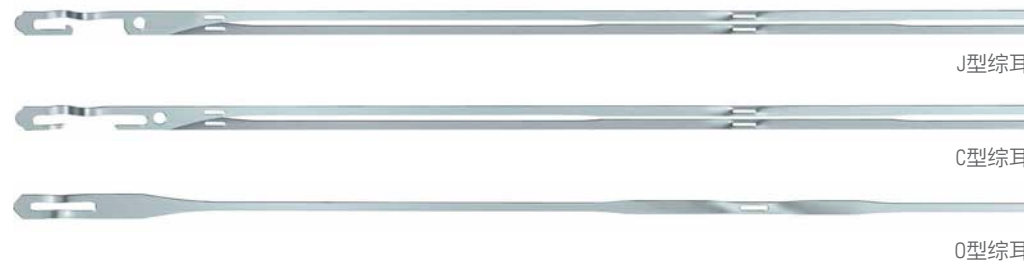
- 适用于各种织机
- 格罗茨-贝克特的综丝由耐用材料制成且质量轻巧，并具有高度的耐磨性，能够达到各种极限用途的要求。
- 尽可能减少综丝对经纱的摩擦和损伤
- 采用了OPTIFIL综眼，开口变化时纱线过渡轻柔
- 与自动穿综系统一起使用时，可确保完美组合

### OPTIFIL综眼的优点

- 与普通综眼的综丝相比，织造密度可挺高30%
- 开口变化时，纱线与综丝过渡轻柔，摩擦小
- 提高机器效率
- 减少经纱断头率
- 提高机器速度



### 钢片综



### SOLOPUR单列综丝



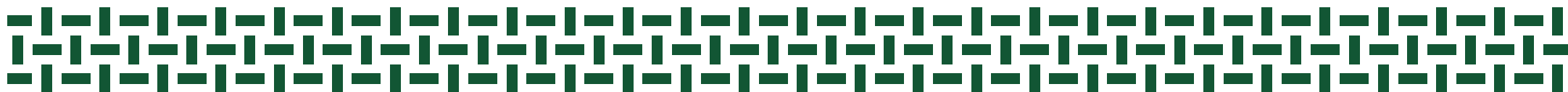
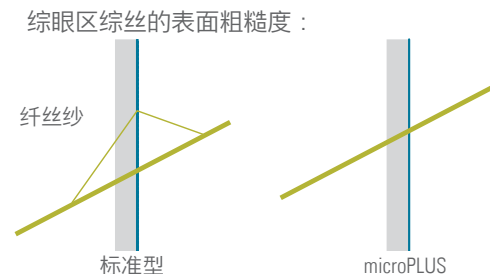
### DUOMIX双列综丝













### microPLUS综丝:

采用了microPLUS高度抛光表面的综丝尤其适合柔弱的微细纤维和纤丝纱的织造加工。



所有microPLUS综丝都采用了OPTIFIL综眼。



## 钢片综

适合的纱支					每综框的最大安装密度 <sup>1)</sup>									
					普通综眼		OPTIFIL综眼							
					SOLOPUR SIMPLEX	DUOMIX DUPLX DUOREV DUODIF	SOLOPUR	DUOMIX DUODIF DUOWIN DUOREV	剖面图	综眼	名称	综耳		
Tex	Nm	Td	NeB	NeK	每cm		每cm		mm	mm				
30	34	300	20	30		20		28	5,5 x 0,25	5,5 x 1,2		GROB® EXTRA	J	
					12	18	15	23	5,5 x 0,30					
72	14	650	8	12	8		10		5,5 x 0,30	6,5 x 1,8		GROB® EXTRA		
					7		9		5,5 x 0,38					
						12		15	6 / 7,2 x 0,30					
250	4		2		6		8		5,5 x 0,30	6,5 x 2,5		GROB® EXTRA		
					6		8		5,5 x 0,38					
250	4		2	4	10				5,5 x 0,30	8,0 x 3,8		GROB® EXTRA		
					8				5,5 x 0,38					
30	34	300	20	30		20		28	5,5 x 0,25	5,5 x 1,2		GROB® EXTEX		C
					12	18	15	23	5,5 x 0,30			GROB® IMEXTX		
							15	17						
72	14	650	8	12	8		10		5,5 x 0,30	6,5 x 1,8		GROB® EXTEX		
					7		9		5,5 x 0,38					
250	4		2		6		8		5,5 x 0,30	6,5 x 2,5		GROB® EXTEX		
					6		8		5,5 x 0,38					
250	4		2	4	10				5,5 x 0,30	8,0 x 3,8		GROB® AMEXTX		
					8				5,5 x 0,38					
30	34	300	20	30		20		28	5,5 x 0,25	5,5 x 1,2		GROB® EXO	O	
						18		23	5,5 x 0,30			GROB® IMEXO		
						15		17						
72	14	650	8	12	8		10		5,5 x 0,30	6,5 x 1,8		GROB® EXO		

## 非热处理钢片综

125	8		5	7	8				3,5 x 0,40	7,0 x 2,0		GROB® O	O
30	34	300	20	30		20			2,2 x 0,30	5,5 x 1,2		GROB® EXO	
								24	2,6 x 0,25				
									2,8 x 0,30				

1) 所适用织造密度为常规标准。根据综框数目和经纱参数的不同，可能有所偏差。

该表为常用规格综丝选用表，根据需要，还可提供其他的综丝。

以上所提供的产品描述仅供解释之用，具体产品以实物为准。® = 格罗茨-贝克特集团公司的注册商标 | © = 本出版物版权所有。本公司保留所有解释权，特别是复制权、发布权及翻译权。如未取得格罗茨-贝克特的书面应允，不得以任何形式复制或以任何电子方式存储、编辑、转载或者传播本出版物或其中的任何部分。