

BERKOL贝克皮壳和皮圈  
提供聚合物解决方案, 为客户创造价值

**Bräcker**

# BERKOL贝克皮壳和皮圈

提供聚合物解决方案, 为客户创造价值

适用于所有应用的  
弹性体解决方案

显著优势

# BERKOL 贝克 皮壳和皮圈

## 完美的运行性能

完美的运行性能表现为更少的绕花、更少的断头和更少牵伸不开的纤维。

## 最佳的产品可靠性

通过精选优质、可靠和稳定的原料，实现最佳的可靠性。







## 出色的使用寿命

在整个使用期内能有效适应各种常见的纤维油剂、着色、油脂和各种环境条件。

## 应用领域

BERKOL 贝克皮壳和皮圈旨在满足最严苛的要求，不管纤维和环境条件如何。

# BERKOL 贝克皮壳

BERKOL 贝克皮壳由精选的橡胶化合物制成，能确保出色的运行性能、长使用寿命和稳定的纱线质量。最大限度地缩短了机器停机时间，从而提高了皮壳在整个使用寿命期间的生产效率。

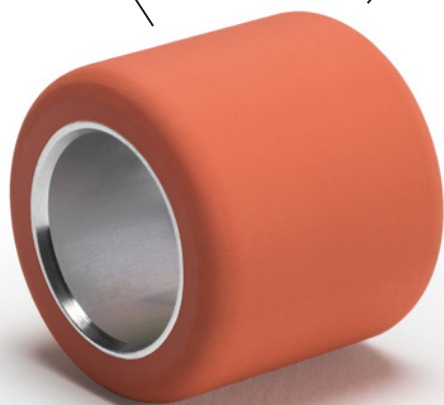
它们适用于任何类型的短纤纺纱工艺，例如精梳机、并条机、粗纱机以及环锭细纱机和紧密纺纱机。提供各种常见尺寸，以满足主机厂的要求。

## 出色的耐磨性

稳定的化合物质量是稳定磨削的先决条件，而稳定磨削是实现卓越的纱线品质和长使用寿命的基础。

## 减少绕花形成和纱线断头

得益于卓越的品质，BERKOL 贝克皮壳具有完美的运行性能，可以减少绕花和断头。

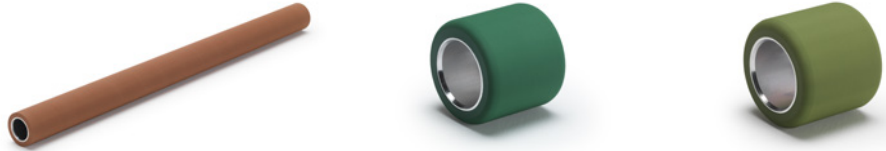


## 缩短停机时间

BERKOL 皮壳性能可靠，适合最严苛的运行条件。

# 纺纱准备

## 并条



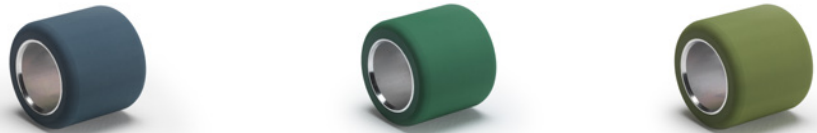
类型   应用	前罗拉皮壳	前罗拉皮壳	前罗拉皮壳
纤维	棉	棉 混纺 化纤	棉 混纺 化纤 羊毛 产业用纤维
颜色   肖氏A硬度	65S   棕色	74   绿色	83   橄榄绿

## 精梳



类型   应用	分离罗拉皮壳 牵伸系统	输出罗拉皮壳 牵伸系统
纤维	精梳棉	精梳棉
颜色   肖氏A硬度	65S   棕色	83   橄榄绿

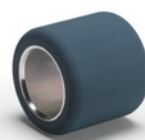
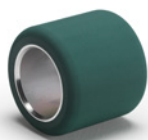
## 粗纱



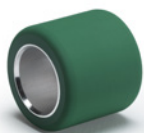
类型   应用	前罗拉皮壳	前罗拉皮壳	前后罗拉皮壳
纤维	棉	棉 混纺 产业用纤维	棉 混纺 化纤 羊毛 产业用纤维
颜色   肖氏A硬度	70   蓝色	74   绿色	83   橄榄绿

# 纺纱

## 环锭纺

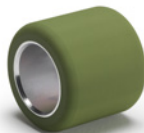
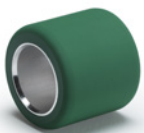


类型   应用	前罗拉皮壳	前罗拉皮壳	前罗拉皮壳
纤维	混纺 化纤 羊毛	棉 混纺 化纤	棉 混纺 化纤
颜色   肖氏A硬度	63   深绿	65   红色	70   蓝色



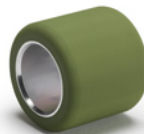
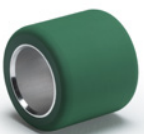
类型   应用	前罗拉皮壳
纤维	棉 混纺 化纤
颜色   肖氏A硬度	74   绿色

## 转杯纺



类型   应用	引纱罗拉皮壳	引纱罗拉皮壳
纤维	棉 混纺 化纤	棉 混纺 化纤
颜色   肖氏A硬度	74   绿色	83   橄榄绿

## 喷气纺



类型   应用	引纱罗拉皮壳	引纱罗拉皮壳
纤维	棉 混纺 化纤	棉 混纺 化纤
	包芯纱 产业用纤维 羊毛	包芯纱 产业用纤维 羊毛
颜色   肖氏A硬度	74   绿色	83   橄榄绿

# BERKOL 贝克皮圈

BERKOL皮圈以出色的运行性能而著称，可在整个生命周期内保持良好的摩擦特性。它们在运行时无振动，具有极高的抗裂性并有效降低滑移，可显著缩短每个锭位的停机时间。

BERKOL贝克皮圈可在任何环境条件下加工所有普通纤维。它们有众多尺寸可供选择。一些尺寸甚至可带内网纹。另可提供各种规格尺寸的开口皮圈（可预涂胶）。

## 上皮圈




类型   应用	上皮圈	上皮圈
纤维	棉 混纺	棉
产品   颜色	I-HX/U-HP   灰色/橄榄绿	I-HX8/U   浅绿色/橄榄绿

## 下皮圈



类型   应用	短下皮圈   长下皮圈	短下皮圈   长下皮圈	下皮圈
纤维	棉	棉 混纺	混纺 化纤
产品   颜色	I-HX8/C   淡绿色/深绿色	I-HX8/C-HP   灰色/深绿色	HX-3/S   深蓝色/深绿色





**Bräcker AG**  
Obermattstrasse 65  
CH-8330 Pfäffikon-Zürich  
T +41 44 953 14 14  
sales@bracker.ch

**Bräcker S.A.S.**  
132, Rue Clemenceau  
FR-68920 Wintzenheim  
T +33 389 270007  
sales@bracker.fr

[www.bracker.ch](http://www.bracker.ch)

本资料中的图片、参数及与之相关的参数资料为即期发行物。布雷克保留根据需要随时对有关参数进行修改并恕不另行通知的权利。布雷克系统和布雷克创新产品均受到专利保护。

3500-v1 zh 2302