

高速铰子  
LENA

**Novibra**

# LENA

节能型高速铰子

铰子可持续性运行



# 突出

## 优势

# LENA



### 行业最长寿命

获得专利的一体式锭芯

### 节能

得益于独特的 17.5 mm 锭盘直径

### 行业最高速度

30 000 转/分

### 减少维护

加油周期长，带有特殊的防腐处理

### 灵活性

可随新机安装或作为现有机型的升级改造  
可安装任何诺维巴夹纱器

### 降低噪音

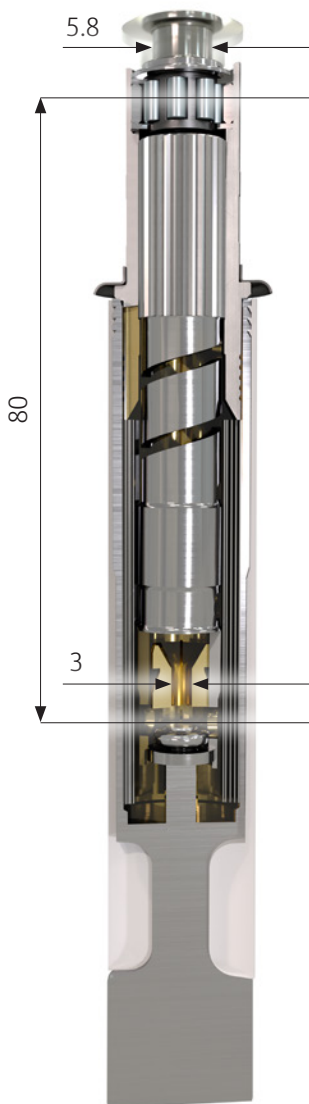
得益于久经考验的辅助减振系统

# 节能低噪锭子 LENA

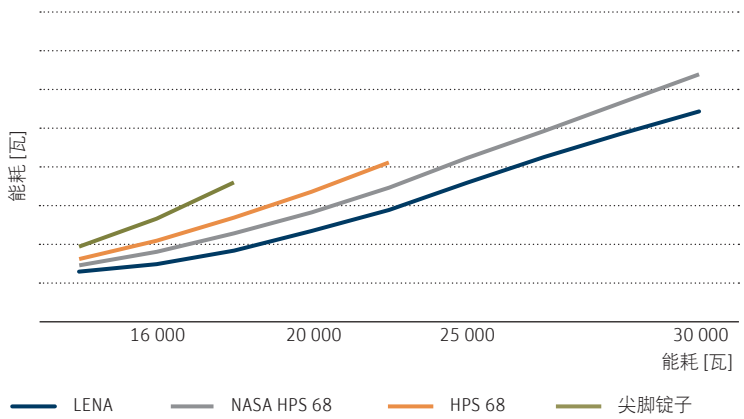
LENA是专为实现节能低耗而设计的高速锭子，最高速度可达30 000转/分，同时实现4%至6%的平均节能。

## 应用

速度: 最高达 30 000 转/分  
 纱管: 长度小于200 - 210 mm  
 适用Ne 30 及以上的纱支



能耗对比



颈部轴承 5.8 mm  
 • 锭盘直径 17.5 mm  
 • 节能

底部轴承 3 mm  
 • 节能

轴承间距 80 mm  
 • 设计紧凑

辅助减震系统  
 • 显著降低颈部轴承负荷  
 • 低噪音水平



机器配备带诺维巴割纱刀的LENA锭子





**Novibra Boskovice s.r.o.**  
Hrádkov 2188  
68001 Boskovice  
Czech Republic  
T +420 51 652 81 89  
F +420 51 652 81 88  
sales@novibra.com

[www.novibra.com](http://www.novibra.com)

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。立达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。立达系统和立达创新产品均受到专利保护。

3429-v2 zh 2210 • NM 06 ZH