

Высокоскоростные веретена  
LENA

**Novibra**

# LENA

Энергосберегающее  
высокоскоростное веретено

Стабильная  
работа веретен

# ОСОБЫЕ

## ПРЕИМУЩЕСТВА

# LENA



**Самый длинный срок службы в данной сфере промышленности**

Патентованная цельная вставка веретена

**Экономия энергии**

Благодаря уникальному диаметру прясла 17,5 мм

**Самая большая скорость в данной сфере промышленности**

30000 об/мин

**Снижение необходимости в техническом обслуживании**

Длительные циклы смазки и специальная антикоррозийная обработка

**Универсальность**

Возможна установка как на новые машины, так и в качестве усовершенствования для существующих типов машин

Совместимость с любой зажимной головкой Novibra

**Снижение уровня шума**

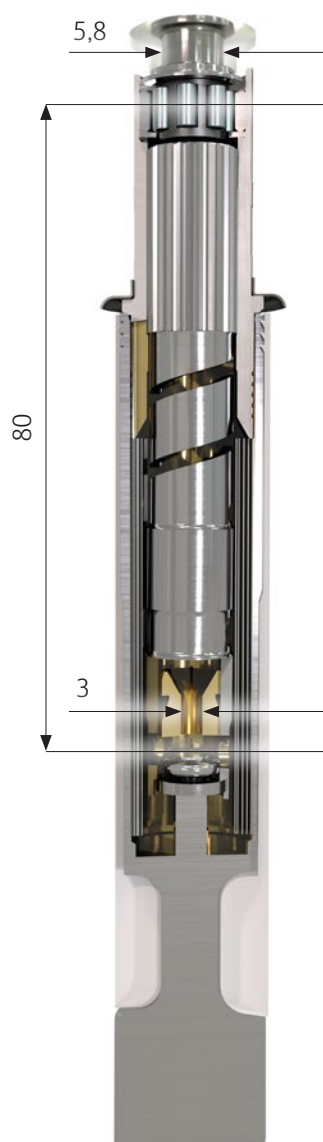
Благодаря проверенной второй системе демпфирования

# Энергосберегающее веретено LENA с низким уровнем шума

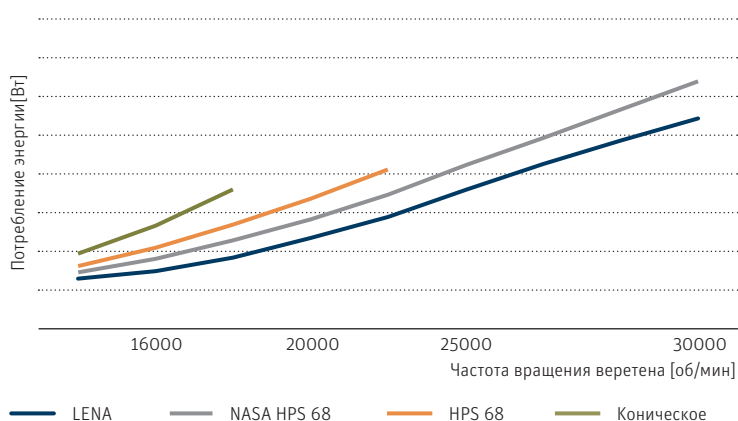
Конструкция веретена LENA позволяет достигать самых высоких скоростей при минимальном потреблении энергии: до 30000 об/мин, при этом экономия энергии в среднем достигает с 4 до 6%.

## Применение

Скорость: до 30000 об/мин  
 трубка: до 200 – 210 мм  
 Подходит для линейной плотности пряжи Ne30 и выше



Сравнение потребления энергии



шейный подшипник 5,8 мм

- диаметр прясла 17,5 мм
- экономия энергии

Упорный подшипник 3 мм

- экономия энергии

Расстояние между подшипниками 80 мм

- компактная конструкция

Вторая система демпфирования

- заметное уменьшение нагрузки на шейный подшипник
- низкий уровень шума



LENA со стандартным режущим элементом Novibra на машине





**Novibra Boskovice s.r.o.**  
Hrádkov 2188  
68001 Boskovice  
Czech Republic  
T +420 51 652 81 84  
F +420 51 652 81 88  
sales@novibra.com

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

Данные и иллюстрации этого проспекта и соответствующего носителя данных действительны на день их публикации. Компания Rieter оставляет за собой право производить любые необходимые изменения в любое время без предварительного уведомления. Системы и инновации компании Rieter защищены патентами.

3434-v2 ru 2210 • NM 06 RU