

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

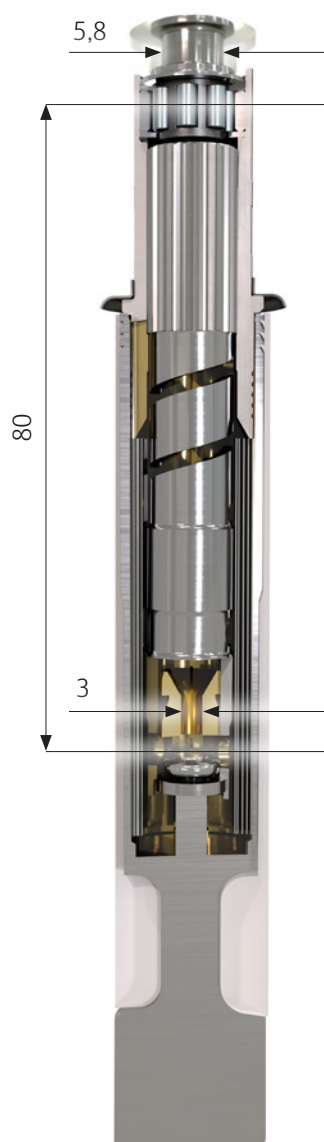
Благодаря проверенной второй системе демпфирования

Энергосберегающее веретено LENA с низким уровнем шума

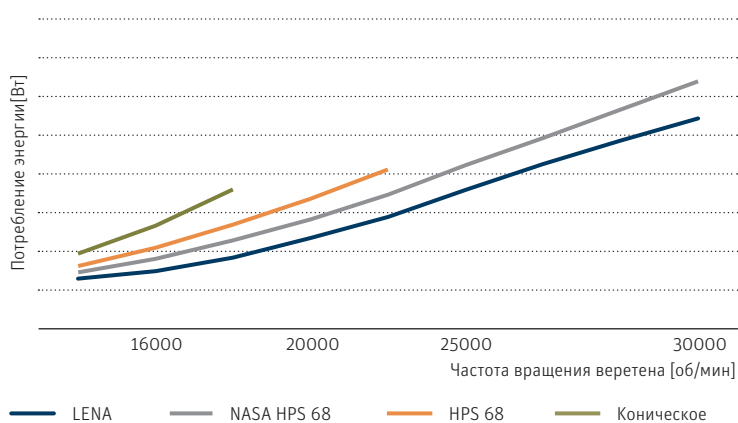
Конструкция веретена LENA позволяет достигать самых высоких скоростей при минимальном потреблении энергии: до 30000 об/мин, при этом экономия энергии в среднем достигает с 4 до 6%.

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 89
F +420 51 652 81 88
sales@novibra.com

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.

3429-v2 ru 2210 • NM 06 RU