

Husos de alta velocidad
LENA

Novibra

LENA

Huso de alta velocidad y ahorro
de energía

Sostenibilidad en la
operación de husos



DESTACADAS

VENTAJAS

LENA



Máxima vida útil de la industria

Inserto de huso de una pieza patentado

Ahorro de energía

Debido al diámetro de la nuez único de 17,5 mm

Velocidad máxima de la industria

30000 rpm

Reducción del mantenimiento

Ciclos de lubricación extensos y tratamiento especial anticorrosión

Flexible

Se puede incluir en nuevas máquinas o como una mejora de máquina existentes

Se puede instalar con cualquier corona Novibra

Reducción del ruido

Gracias al sistema secundario de amortiguación probado

Huso LENA de bajo consumo de energía y reducción de ruido

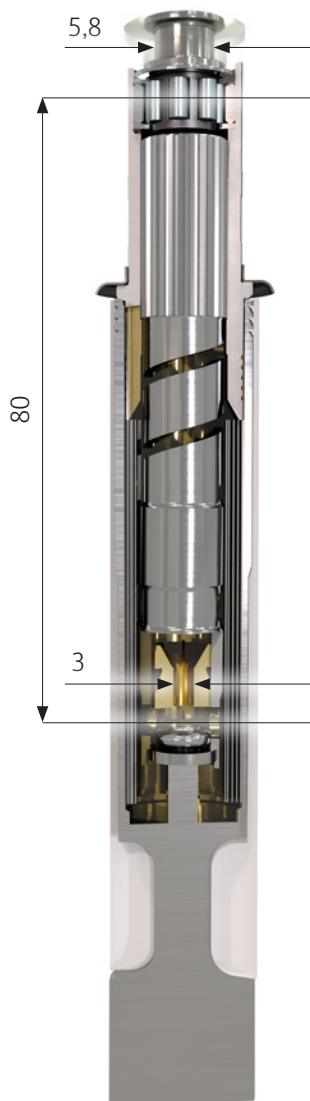
LENA se diseñó para alcanzar las velocidades más altas con un bajo consumo de energía, logrando velocidades de hasta 30000 rpm mientras ahorra en promedio entre un 4% y un 6% de energía.

Aplicación

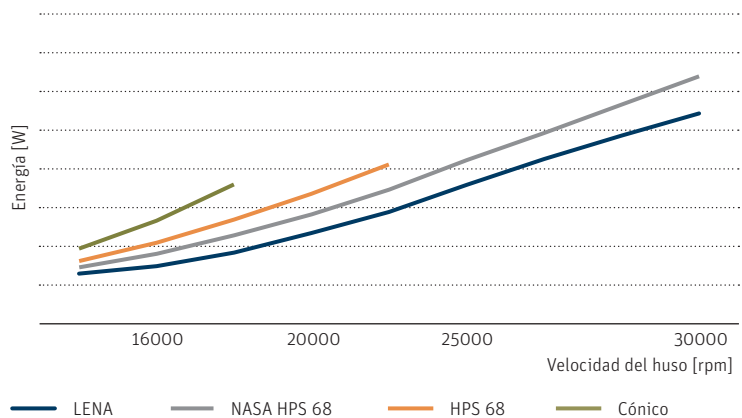
Velocidad: hasta 30000 rpm

Tubos: Hasta entre 200 y 210 mm

Adecuado para título de hilo Ne30 y más delgado



Comparación del consumo de energía



Cojinete del cuello de 5,8 mm

- diámetro de la nuez de 17,5 mm
- ahorro de energía

Cojinete de paso de 3 mm

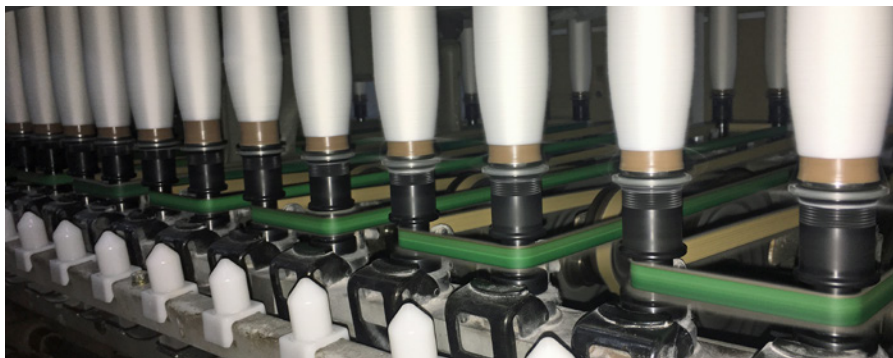
- ahorro de energía

Separación de 80 mm entre cojinetes

- diseño compacto

Sistema de amortiguación secundario

- Reducción notoria de la carga del cojinete del cuello
- bajo nivel de ruido



LENA con cortador Novibra estándar en la máquina



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

www.novibra.com

Los datos y las ilustraciones contenidos en este folleto y en el soporte de datos correspondiente se remiten a la fecha de impresión. Rieter se reserva el derecho de realizar las modificaciones que considere necesarias en cualquier momento y sin ningún aviso especial. Los sistemas y las innovaciones Rieter están protegidos por patentes.

3429-v2 es 2210 • NM 06 ES