

## Dispositivo de centraje de anillos

Centraje de anillos para todos los  
diámetros del anillo de hilar



### Sus beneficios:

- Precisión óptima
- Compacto y fácil de usar
- Amplia gama de usos
- Diseño óptimo para estructuras de máquinas

# Dispositivo de centraje de anillos

Centraje de anillos para todos los diámetros del anillo de hilar

El centraje de anillos es un método muy eficaz para mejorar significativamente la geometría de hilar en la unidad de hilatura. Reduce tanto la vellosidad del hilo como las variaciones de tensión en el sistema del cursor. El dispositivo de centraje de anillos Bräcker es ideal para centrar el anillo con una precisión extrema.

## VENTAJAS

EXCEPCIONALES

### Precisión óptima

El instrumento funciona con una precisión de  $\pm 0,15$  mm.

### Diseño óptimo para estructuras de máquinas

El ajuste de la frecuencia de parpadeo fácil de utilizar en la pantalla permite utilizarlo de forma rápida y precisa.

### Compacto y fácil de usar

Gracias a las baterías en el interior del dispositivo de centraje de anillos, no necesita suministro energético, por lo que no hay enredos de cables. Se puede operar fácilmente con una mano y trabaja de forma directa en el huso giratorio sin necesidad de utilizar un adaptador especial.

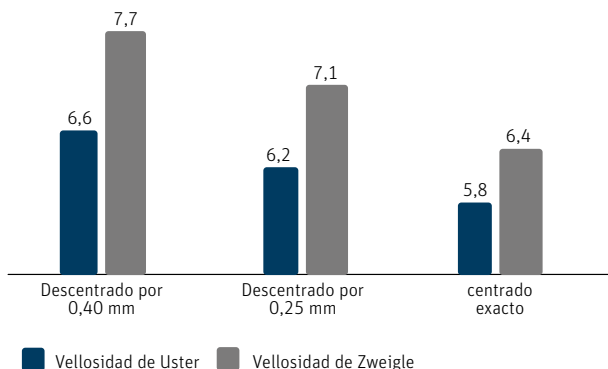
### Amplia gama de usos

El diseño abierto se puede ubicar sobre el huso desde el costado, por lo que no obstruye el guáñilos o el anillo de reducción de balón. El cursor puede permanecer en el anillo de centraje. Rango de anillos de 36 mm a 54 mm. Diámetros de huso de 16 mm a 18 mm.



### Las propiedades mejoradas del cursor y un uso del balón más uniforme reducen la vellosidad

Hilado a anillos convencional Ne 30  
Cursor C 1 MM udr., ISO 35.5



**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 27 00 07  
sales@bracker.fr

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

3439-v1 es 2202