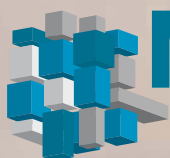
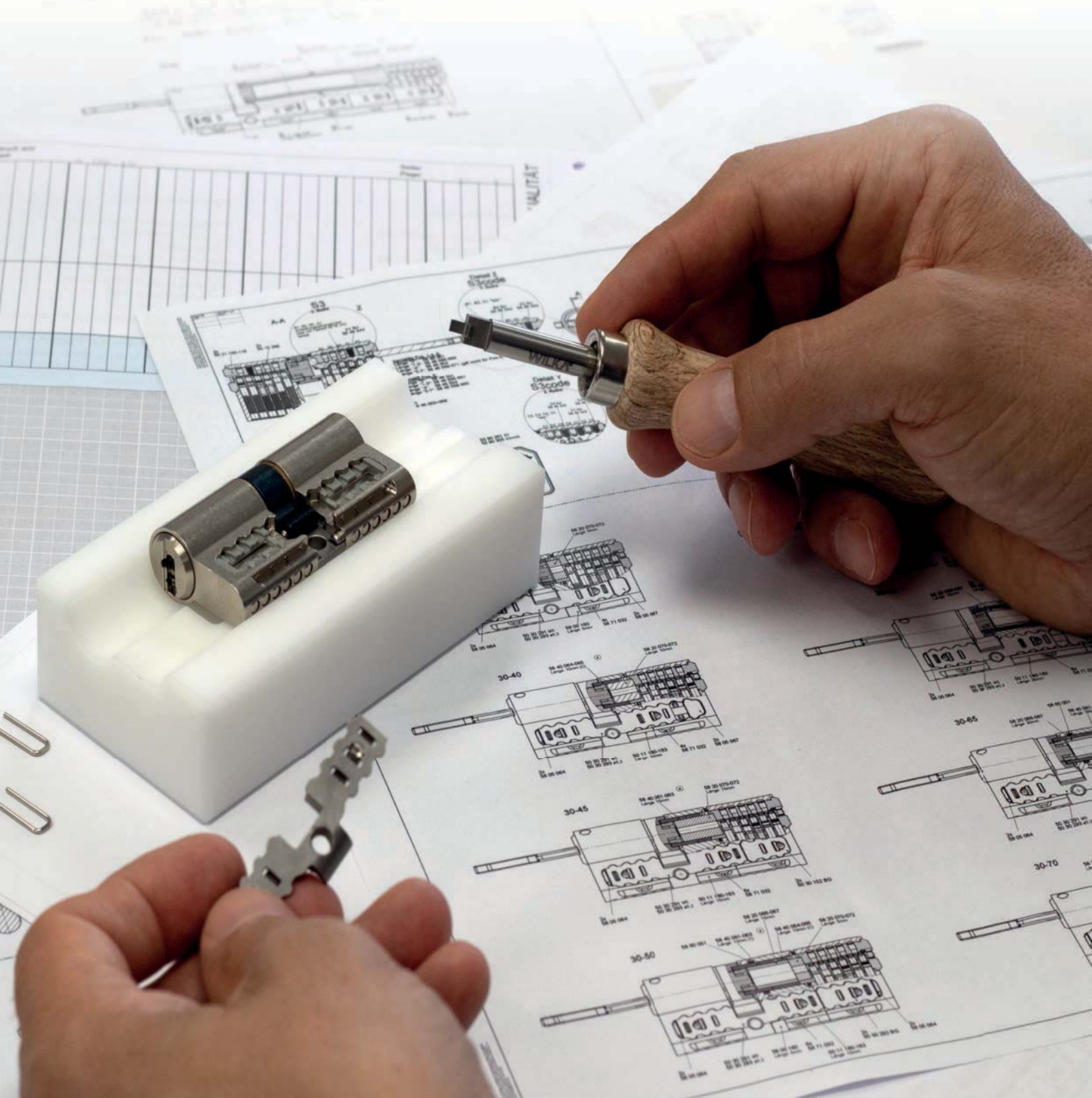


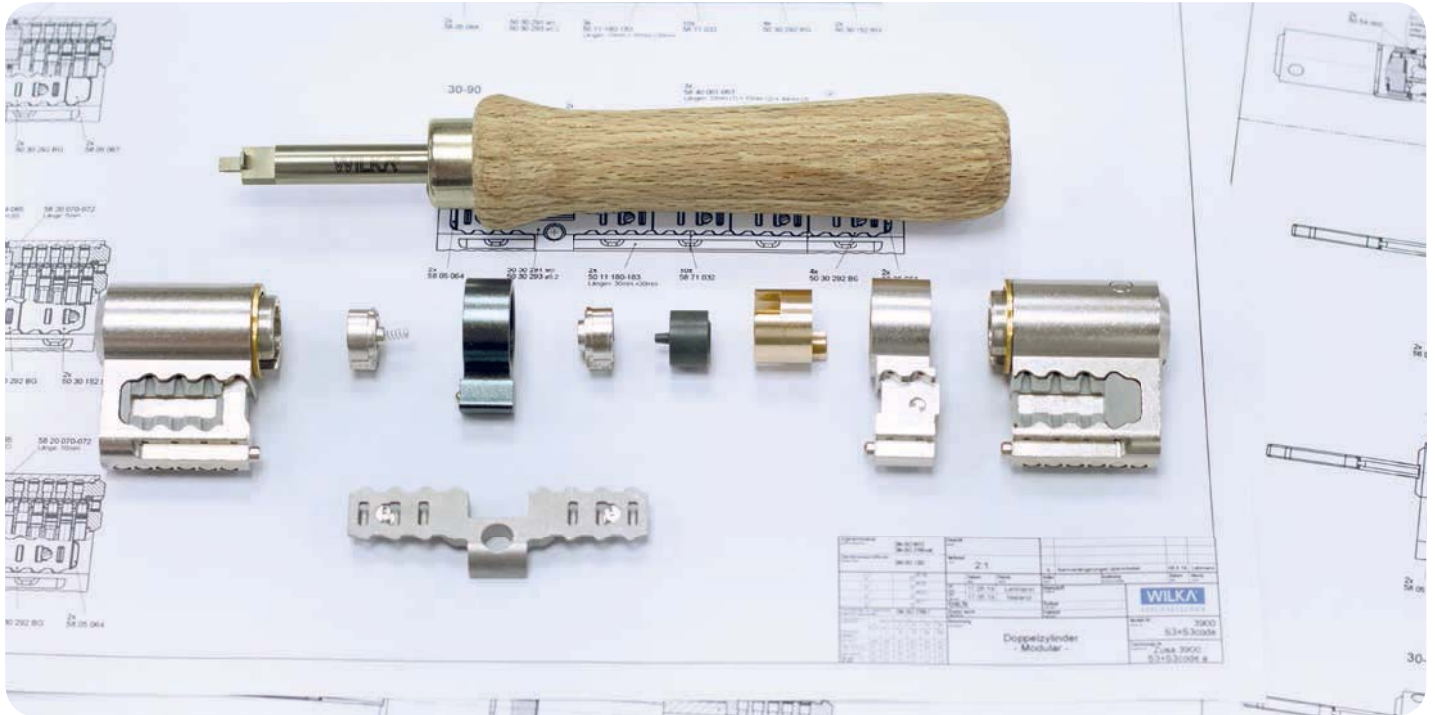


**WILKA**<sup>®</sup>  
SCHLIESSTECHNIK



**MODULAR**

Pocas piezas, muchas variantes



## Modular – Resumen

- Disponible en todos los sistemas
- Disponible en piezas individuales, como cilindro de servicio o completamente montado
- Disponible en el perfil de fábrica o del cliente
- Elevada protección antitracción de serie
- Mayor protección antitracción a través de un protector de fresa opcional
- Longitud de base de entre 30/30 y 90/90 mm
- Disponible como cilindro doble o cilindro de pomo
- Superficie: niquelado mate



Figura: SINUS Carat S1 Prolongación 45/35

Figura: SINUS Carat S3 Prolongación 45/35



- Máxima flexibilidad
- Adaptación de la longitud más fácil
- Protección antitracción de serie

## Pocas piezas, muchas variantes

Independientemente de si se trata de una apertura de emergencia, de la prestación de un servicio o de un nuevo sistema de cierre; a priori no siempre se conoce la longitud del cilindro. El sistema modular práctico de WILKA es la solución idónea. En la variante modular, todos los sistemas de WILKA pueden adaptarse de forma flexible a las condiciones locales. De esta manera, está disponible cualquier longitud de cilindro.

Una sencilla manipulación permite al cilindro adaptarse a la longitud deseada. La longitud de base de 30/30 mm puede aumentarse en ambos lados en pasos de 5 mm hasta una longitud del cilindro de 90/90 mm. Solo se necesitan 4 piezas de puente diferentes.

El puente modular de acero inoxidable aporta una protección antitracción adicional del cilindro.

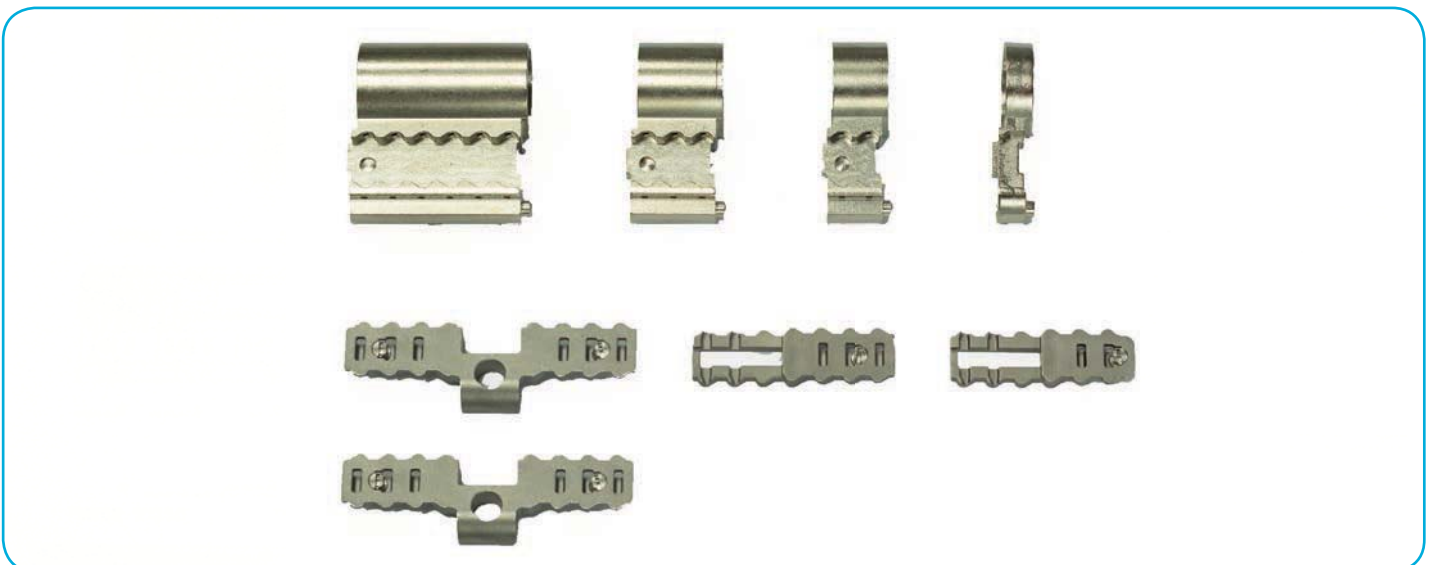
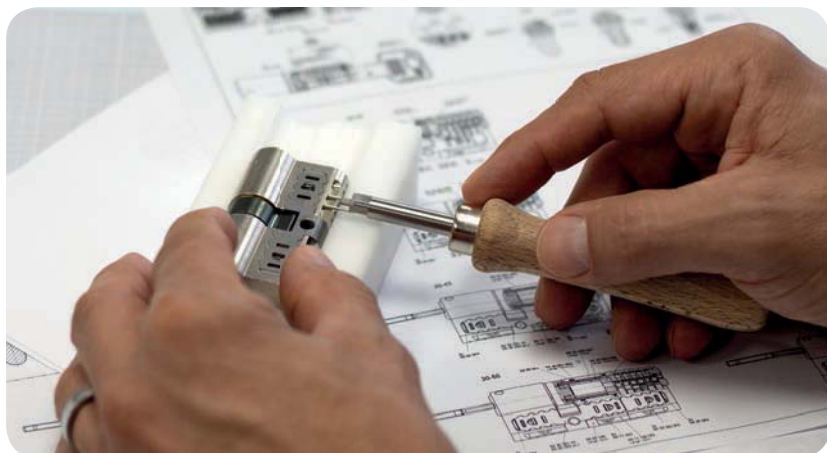


Figura: Pueden realizarse todas las longitudes de cilindro con cuatro piezas de puente diferentes y con las extensiones de carcasa.



## En pocos pasos y sencilla manipulación consiga una mayor protección



### Desmontaje

Girar la ranura del tornillo en la posición vertical con la herramienta multiusos y, a continuación, retirar las abrazaderas.



### Adaptación de la longitud

Adaptar la longitud del cilindro a través de las extensiones de carcasa, núcleo y acoplamiento. Insertar el acoplamiento, el paletón de bloqueo y las piezas de puente.



### Montaje

Insertar las abrazaderas y girar los tornillos en la posición de 70 grados.