



SCHAUBLIN

Switzerland

SWISS TOOLS

Switzerland

SCHAUBLIN SA
Rue de la Blancherie 9
CH - 2800 Delémont

office.d@schaublin.ch
+41 (0) 32 421 13 00
www.schaublin.ch



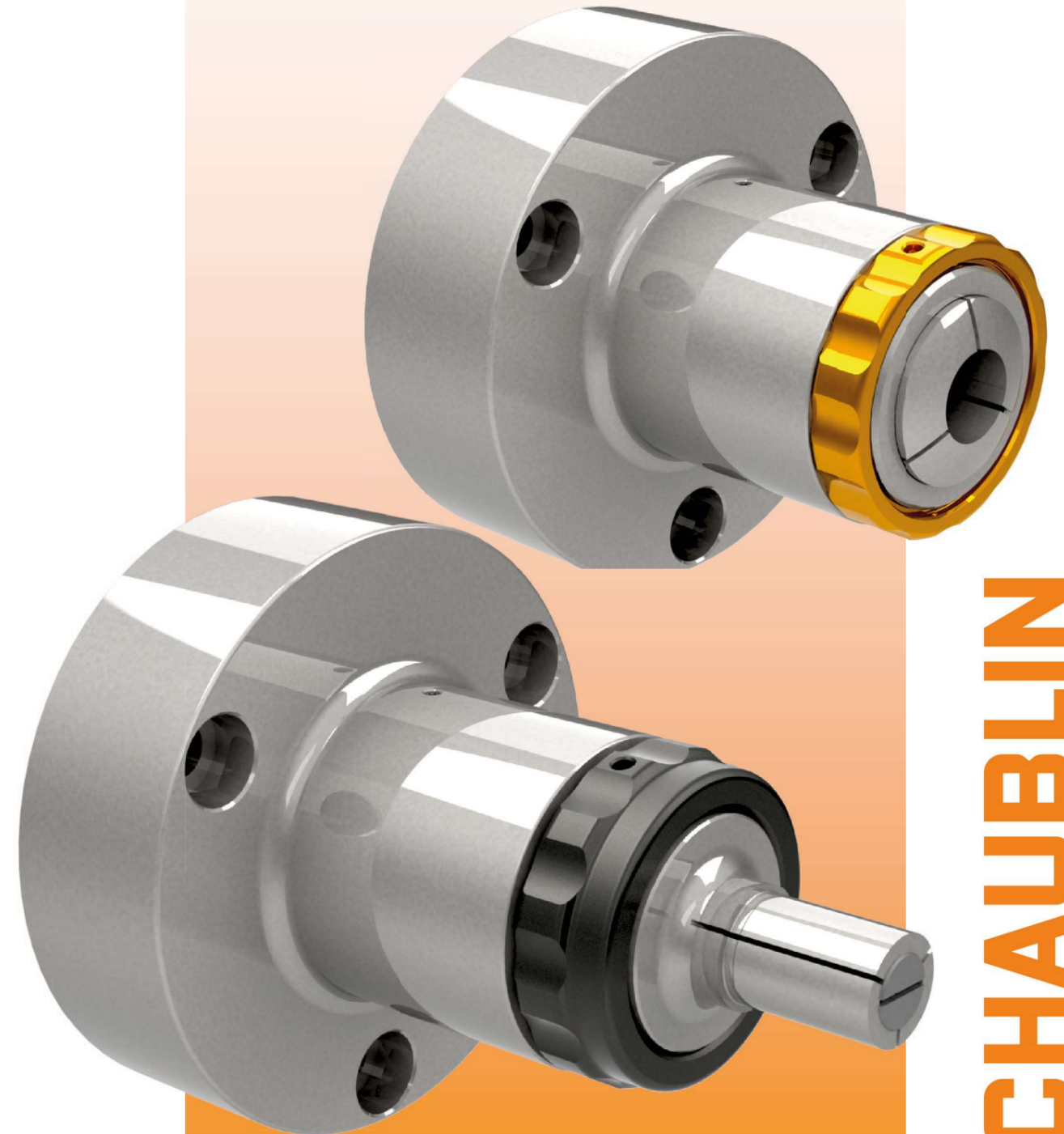
SWISS TOOLS SYSTEMS AG
Wydenstrasse 28
CH - 8575 Bürglen

info@swisstools.org
+41 (0) 71 634 85 20
www.swisstools.org



CHUCK TURNING

B32



SCHAUBLIN



HERRAMIENTAS DE CORTE
Y UTILLAJE PARA EL MECANIZADO

✉ sumecsl@sumecsl.com

www.sumecsl.com | 93 399 30 15

Plaza del Vapor, 7 A - Pol. Ind. Les Guixeres
08915 Badalona, Barcelona

Descubre la gama completa
de SCHAUBLIN y SWISTTOOLS
en nuestra web www.sumecsl.com



Swiss Quality

Version EN 06.22

Subsidiary of :

Copyright © 2022 SCHAUBLIN S.A., All Rights Reserved

CHUCK4TURNING

PATENTADO

Las ventajas de los sistemas de sujeción Schaublin son reconocidas en todo el mundo por los clientes más exigentes.

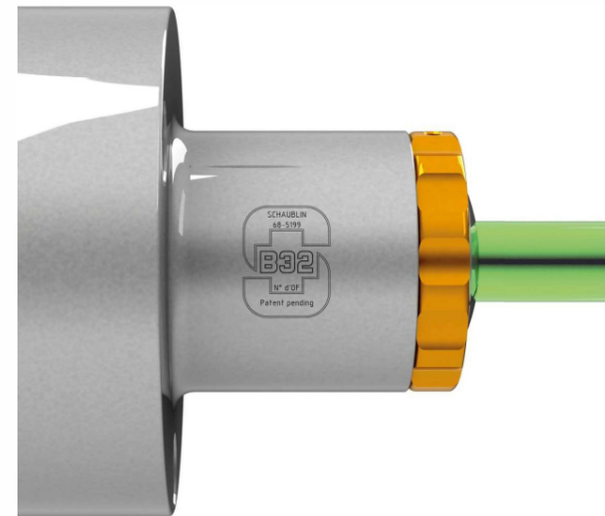
Para ellos, la **precisión** y la **calidad** es lo más importante.

CHUCK4TURNING es nuestro último desarrollo para sus tornos.

Como de costumbre, la pinza puede enroscarse girando el tirante desde la parte trasera de la máquina, pero el dispositivo antiguo **PATENTADO** con función de carraca gira junto con la pinza al enroscarla, impidiendo de forma fiable la rotación involuntaria de la pinza

B32

APPLICATIONS



HUSILLO PRINCIPAL

PINZA ESTÁNDAR

Calidad estándar y ultraprecisión UP
Sujeción de barras de \varnothing 0,3 hasta 24,0 mm

CONTRACABEZAL

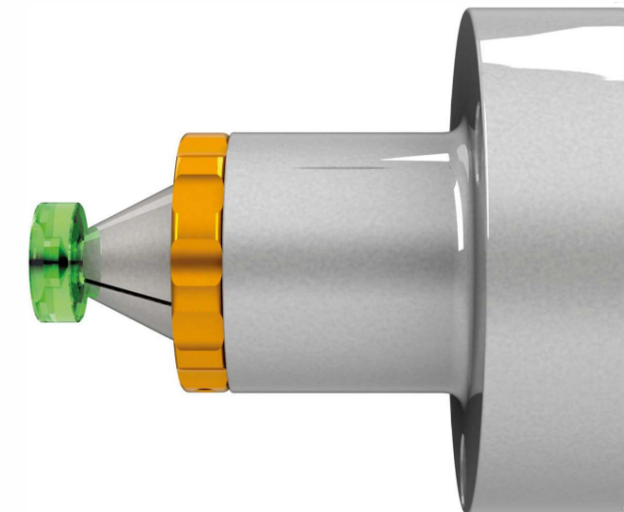
PINZAS EXPANSIBLES

Calidad de ultra precisión UP
No es necesario modificar la máquina
Sujeción en diámetro interior de \varnothing 5,0 hasta 45,0 mm



PINZA DE NARIZ LARGA

Calidad estándar y ultraprecisión UP
Posibilidad de sujeción corta y de formas especiales
Sujeción de \varnothing 0,3 hasta 28,0 mm



PINZA

Compatible con nariz de husillo
A2-4, A2-5 y A2-6

HUSILLO EXPANSIBLE

Sujeción de diámetros interiores

PROTECTION NUT

PINZAS

Estándar y versión de nariz larga

TAPA DE PROTECCIÓN

Para evitar la entrada de virutas en las ranuras de las pinzas durante las operaciones

TIRANTE

Elemento de conexión entre la pinza y el pistón de la máquina
Compatible con todos los tornos