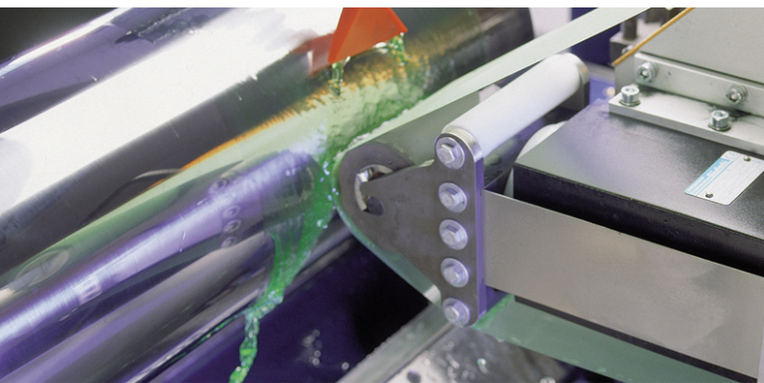




# 5930 microtec

con grano exactamente calibrado para el acabado perfecto



### con grano exactamente calibrado para el acabado perfecto

La serie levigada 5930 microtec es especialmente idónea para la fabricación de piezas de dirección y de amortiguadores, así como de componentes hidráulicos y neumáticos, cajas de relojes o rodillos de cromo y de cobre.

- ▶ Para valores indicativos claramente definidos en profundidades de surco
- ▶ Maximización del tiempo de aplicación
- ▶ Afilado en cruz uniforme
- ▶ Superficie con pulido de alto brillo
- ▶ Se puede usar en húmedo o en seco y es resistente a los refrigerantes
- ▶ Grano calibrado con gran precisión para el acabado fino de superficies

#### Perfil de producto

Tipo de grano:	óxido de aluminio
Granulometría en $\mu\text{m}$ :	0,5; 1-40; 9500
Soporte:	Lámina de poliéster
Recubrimiento:	levigado
Encolado:	resina sobre resina

#### Aplicación



#### Aplicaciones

- Acabado de rodillos de cobre; acabado de rodillos de cromo o cromo duro; acabado de rodillos de cinc
- Acabado de piezas de la dirección; acabado de piezas de los amortiguadores; acabado de válvulas; acabado de componentes hidráulicos; acabado de componentes neumáticos; acabado de rodamientos de bolas
- Acabado de cuerpos de ensayo (metalurgia)
- Acabado de cajas de relojes y pulseras

#### Materiales

Cobre; Cinc; Acero de alta aleación; Acero inoxidable (Inox)

#### Tecnología

microtec