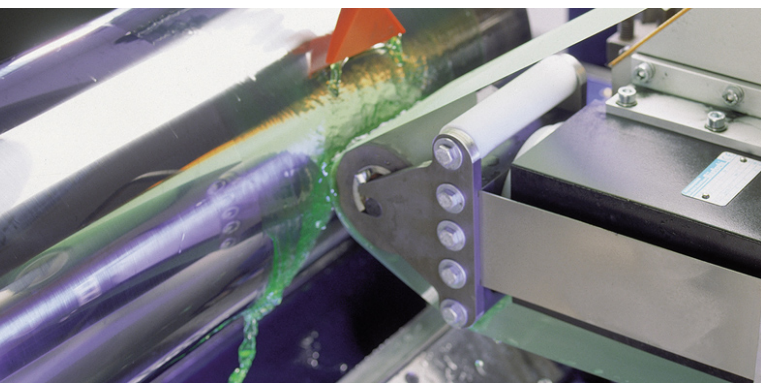




5930 microtec

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 μm :	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