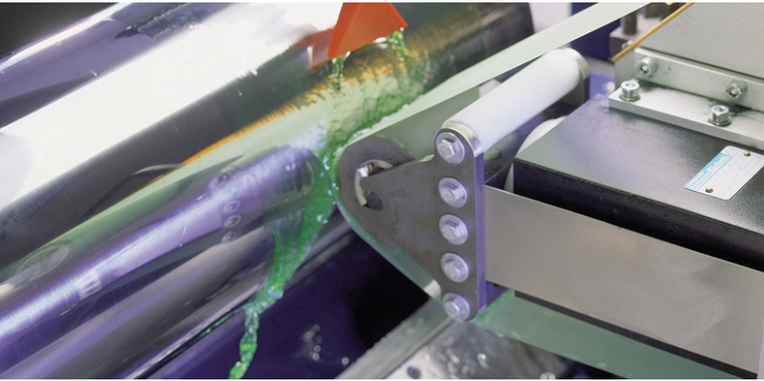


5930 microtec

Com grão calibrado de forma exata para um acabamento perfeito



Com grão calibrado de forma exata para um acabamento perfeito

A microtec série 5930 branqueada é adequada para a produção de peças de direção e de amortecimento, além de componentes hidráulicos e pneumáticos, caixas de relógios ou cilindros de cromo e de cobre.

- ▶ Para valores de referência de rugosidades claramente definidos
- ▶ Maximização da duração de utilização
- ▶ Polimento cruzado uniforme
- ▶ Superfícies com polimento de alto brilho
- ▶ Utilizável a úmido e a seco e resistente a refrigerante
- ▶ Grão calibrado de forma muito exata para acabamentos de superfícies finas

Perfil do produto

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Tipo de grão: | óxido de alumínio |
| Granulometria em µm: | 0,5; 1-40; 9500 |
| Costado: | Filme de poliéster |
| Tipo de distribuição: | separado por elutriação |
| Aglutinante: | resina sintética pura |

Aplicação



Aplicações

- Polimento final de cilindros de cobre; polimento final de cilindros de cromo/cromo duro; polimento final de cilindros de zinco
- Polimento final de componentes de direção; polimento final de componentes do amortecedor; polimento final de válvulas; polimento final de componentes hidráulicos; polimento final de componentes pneumáticos; polimento final de rolamentos de esferas
- Polimento final de amostras (metalurgia)
- Polimento final de caixas de relógio e pulseiras

Materiais

Cobre; Zinco; Aço de alta liga; Aço inoxidável (Inox)

Tecnologia

microtec