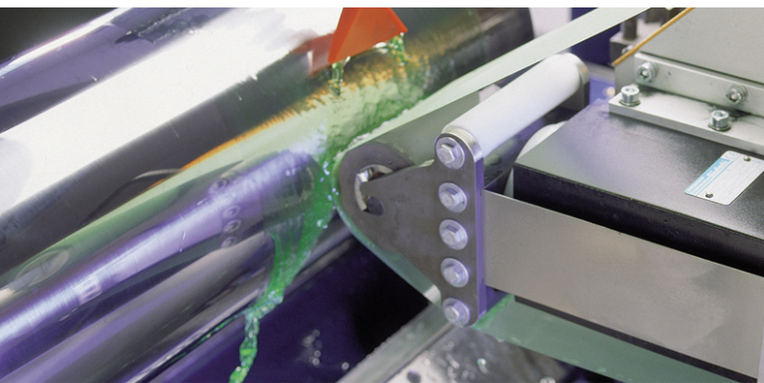




5960 microtec

O profissional para um maior rendimento de corte



O profissional para um maior rendimento de corte

A diversificada série 5960 microtec: o produto de acabamento de óxido de alumínio com costado em poliéster e liga de resina 100% sintética é especialmente indicado para aplicações que requerem um rendimento de corte maior.

- ▶ 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:	9; 15-45; 60
Costado:	Filme de poliéster
Tipo de distribuição:	eletrostática
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

Materiais

Aço de alta liga; aço não ligado / de baixa liga; Metal não-ferroso

Tecnologia

microtec