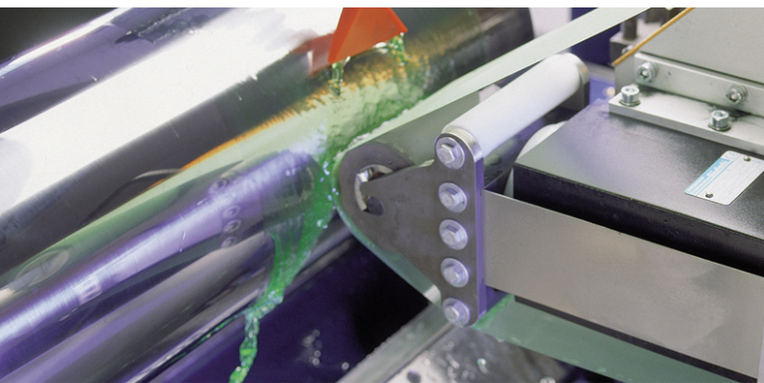


# 5930 microtec

Avec grain parfaitement calibré pour une finition parfaite



### Avec grain parfaitement calibré pour une finition parfaite

La série avec épandage poté 5930 microtec est entre autres conçue pour la fabrication de pièces de direction et d'amortisseurs, de composants hydrauliques et pneumatiques, de boîtiers de montre ou de cylindres de cuivre et chromé.

- ▶ Respect des valeurs indicatives de rugosités définies
- ▶ Durées d'utilisation très élevées
- ▶ Stries croisées régulières
- ▶ Polissage brillant
- ▶ Utilisable à sec ou à l'eau
- ▶ Grains calibrés avec précision

#### Profil de produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine
Granulométrie en $\mu\text{m}$ :	0,5; 1-40; 9500
Support:	Feuille polyester
Épandage:	poté
Liant:	Résine synthétique

#### Application



#### Applications

- Finition de cylindres de cuivre ; finition de cylindres revêtus de chrome/chrome dur ; polissage de cylindres de zinc
- Finition de pièces de direction ; lustrage de pièces d'amortisseurs ; lustrage de soupapes ; lustrage de composants hydrauliques ; lustrage de composants pneumatiques ; lustrage de roulements à billes
- Finition d'éprouvettes d'essai (métallurgie)
- Finition de boîtiers de montre et bracelets

#### Matières

Cuivre; Zinc; Aciers hautement alliés; Acier inoxydable (Inox)

#### Technologie

microtec