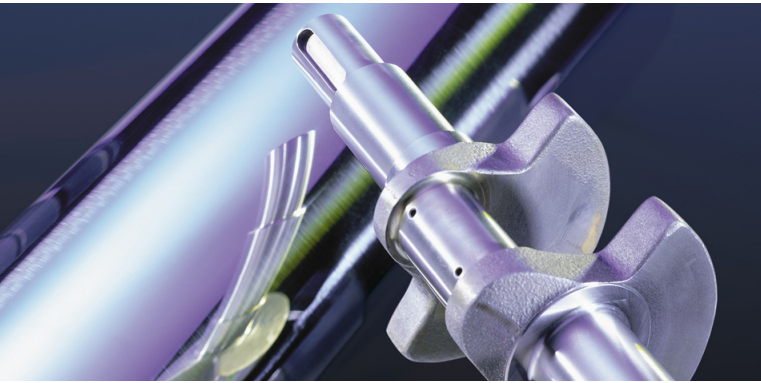




# 5962 microtec

Qualité de finition constante pour les industries automobiles et mécaniques



### Qualité de finition constante pour les industries automobiles et mécaniques

La série à épandage électrostatique 5962 microtec est un produit de finition sur support film polyester avec liant en résine synthétique permettant d'obtenir des surfaces reproductibles avec des tolérances définies lors de la fabrication de pièces de précision comme les vilebrequins ou arbres à cames. Le support est antidérapant pour une utilisation sur des machines à mâchoires.

- ▶ 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 µm:	5-40; 50-100
Support:	Film polyester avec revêtement antidérapant
Épandage:	Électrostatique
Liant:	Résine synthétique

#### Application



#### Applications

- Finition d'arbres à cames
- Finition de vilebrequins
- 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

Aciers non alliés / faiblement alliés; Aciers hautement alliés;  
Métaux non ferreux

#### Technologie

microtec