

Qualité de finition constante pour les industries automobiles et mécaniques

La série à épandage électrostatique 5902 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.



Avantages

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

Applications

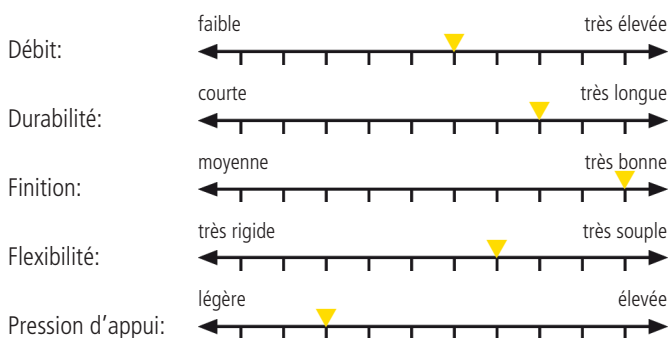
- Finition d'arbres à cames
- Finition de vilebrequins
- Finition de pièces de direction ; lustrage de pièces d'amortisseurs ; lustrage de soupapes ; lustrage de composants hydrauliques ; lustrage de composants pneumatiques ; lustrage de roulements à billes
- Finition d'éprouvettes d'essai (métallurgie)
- Finition de boîtiers de montre et bracelets

Profil du produit

Granulométrie: Oxyde d'alumine
 Support: Film polyester avec revêtement antidérapant
 Epandage: électrostatique
 Liant: Résine synthétique

Propriétés

Les caractéristiques suivantes se rapportent aux matériaux de l'application principale :



Matières

Acier non allié / faiblement allié; Acier hautement allié; Métaux non ferreux

Application



	9 µm	2000
	15 µm	1200
	20 µm	800
	30 µm	500
	40 µm	360
	50 µm	280
	60 µm	240
	80 µm	180
	100 µm	150