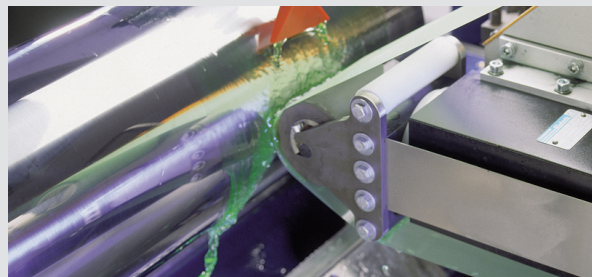


L'abrasif pour un enlèvement de matière plus élevé

La série avec épandage électrostatique 5900 microtec : Ce produit de finition à grains abrasifs en oxyde d'alumine sur film polyester avec liant en résine synthétique est destiné aux applications qui exigent une capacité d'enlèvement élevée.

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

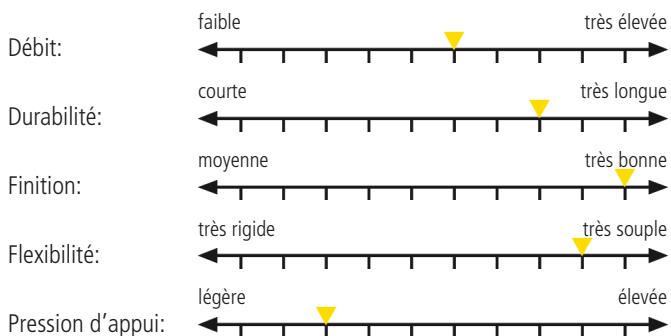
- Finition de cylindres de cuivre ; finition de cylindres revêtus de chrome/chrome dur ; polissage de cylindres de zinc
- Finition de pièces de direction ; lustrage de pièces d'amortisseurs ; lustrage de soupapes ; lustrage de composants hydrauliques ; lustrage de composants pneumatiques ; lustrage de roulements à billes

Profil du produit

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

Propriétés

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



Matières

Acier hautement allié; Acier non allié / faiblement allié; Métaux non ferreux; Autre métal difficile à usiner

Application

