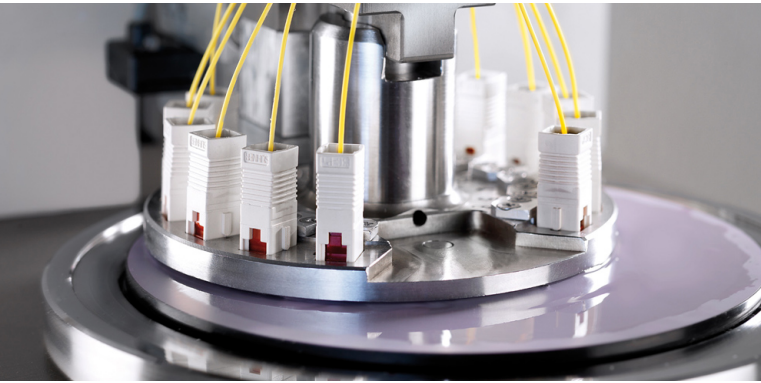


5230 microtec

Pour une qualité de finition sur les cylindres d'acier trempé, au plasma céramique, et au carbure de tungstène



Pour une qualité de finition sur les cylindres d'acier trempé, au plasma céramique, et au carbure de tungstène

La série avec épandage poté 5230 microtec convient tout particulièrement pour la finition de cylindres d'acier trempé et de cylindres revêtus (plasma céramique / carbure de tungstène). La série 5230 microtec permet également d'obtenir une qualité de surface constante et reproductible lors du ponçage de ferrules céramiques avec âme en fibre de verre.

- ▶ Amélioration des performances optiques
- ▶ Optimisation de la transmission lumineuse à l'extrémité du connecteur optique
- ▶ Polissage brillant
- ▶ Respect des valeurs indicatives de rugosités définies
- ▶ Durées d'utilisation très élevées
- ▶ Stries croisées régulières

Profil de produit

Type de grain:	Diamant
Granulométrie en μm :	0,5; 1-9; 15; 30; 45; 60-80
Support:	Feuille polyester
Épandage:	poté
Liant:	Résine synthétique

Applications

- Finition de connecteurs d'extrémité céramique/fibre de verre
- Finition de cylindres en acier trempé
- Finition de boîtiers de montre et bracelets
- Finition d'éprouvettes d'essai (métallurgie)

Technologie

microtec

Application

