



5962 microtec

Finitura costante nella lavorazione di pattini di bloccaggio per veicoli e macchinari



Finitura costante nella lavorazione di pattini di bloccaggio per veicoli e macchinari

La diffusa serie 5962 microtec consta di un prodotto per la finitura in ossido di alluminio con supporto in poliestere e legante interamente in resina sintetica e rivestimento antiscivolo che consente di ottenere superfici riproducibili e tolleranze definite durante la produzione di componenti di precisione quali, ad esempio, alberi a gomito e alberi a camme.

- Per valori di riferimento ben definiti nella rugosità
- Massimizzazione del periodo d'impiego
- Levigatura incrociata uniforme
- Superficie lucidata a specchio
- Può essere utilizzato sia a secco che ad umido; resistente ai refrigeranti
- ► Grana calibrata con grande precisione per finitura di superfici fini

Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana: ossido di alluminio Granulometria in µm: 5-40; 50-100

Supporto: Foglio in poliestere con rivestimento

antiscivolo
Cosparsione: Elettrostatica
Legante: doppia resina

Impiego







Impieghi

- Finitura di alberi a camme
- Finitura di alberi a gomito
- Finitura di componenti di sterzo; finitura di componenti di ammortizzatori; finitura di valvole; finitura di componenti idraulici; finitura di componenti pneumatici; finitura di cuscinetti a sfera
- Finitura di provini (metallurgia)
- Finitura di casse di orologi e cinturini

Materiali

Acciaio non legato / bassolegato; Acciaio ad alta lega; Metalli non ferrosi

Tecnologia

microtec