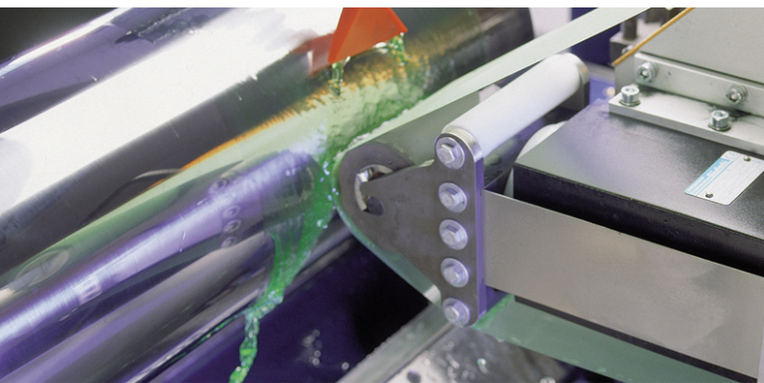




5930 microtec

La grana calibrata esattamente per una finitura perfetta



La grana calibrata esattamente per una finitura perfetta

La serie flottata 5930 microtec risulta tra l'altro particolarmente adatta per la produzione di elementi dello sterzo e degli ammortizzatori, nonché per componenti dell'impianto idraulico e pneumatico, casse di orologi o cilindri in cromo o rame.

- ▶ 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 : | 0,5; 1-40; 9500 |
| Supporto: | Foglio in poliestere |
| Cosparsione: | flottata |
| Legante: | doppia resina |

Impiego



Impieghi

- Finitura di cilindri in rame; finitura di cilindri cromati/cromati a spessore; finitura di cilindri in zinco
- 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

Rame; Zinco; Acciaio ad alta lega; Acciaio inossidabile (Inox)

Tecnologia

microtec