



5230 microtec

Per una finitura costante su cilindri in acciaio indurito nonché cilindri in ceramica con rivestimento al plasma e carburo di tungsteno



Per una finitura costante su cilindri in acciaio indurito nonché cilindri in ceramica con rivestimento al plasma e carburo di tungsteno

La serie 5230 microtec è particolarmente adatta per la finitura di cilindri in acciaio indurito nonché di cilindri rivestiti (ceramica con rivestimento al plasma e carburo di tungsteno). Anche nella lavorazione di ghiera ceramiche con nucleo in fibra di vetro il 5230 microtec garantisce una qualità superficiale costante e riproducibile.

- ▶ Migliore resa estetica
- ▶ Massimizzazione della trasmissione di luce nel terminale della giunzione
- ▶ Superficie lucidata a specchio
- ▶ Per valori di riferimento ben definiti nella rugosità
- ▶ Massimizzazione del periodo d'impiego
- ▶ Levigatura incrociata uniforme

Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	diamante
Granulometria in μm :	0,5; 1-9; 15; 30; 45; 60-80
Supporto:	Foglio in poliestere
Cosparsione:	flottata
Legante:	doppia resina

Impieghi

- Finitura di terminali in ceramica/fibra di vetro (fibre ottiche)
- Finitura di cilindri in acciaio temprato
- Finitura di casse di orologi e cinturini
- Finitura di provini (metallurgia)

Tecnologia

microtec

Impiego

