

YÜZEY PÜRÜZLÜLÜK CİHAZI



Başlıca Uygulamalar

- Yüzey pürüzlülük ölçümü

Numune Tipleri

- Numune yüzeylerinin paralel olması

Teknik Özellikler

- Sadece x eksenini yönü ardışık izleme
- X eksenini ölçüm uzunluğu max 50 mm.
- Uygulanan ağırlık 2.7 kg.
- Hız aralığı 0 – 20 mm/s
- Analiz türleri; Alan, Daire, Açık, Koordinat farkı, Adım, Eğim
- Değerlendirme Parametreleri; Ra, Rc, Ry, Rz, Rq, Rt, Rmax, Rp, Rv, R3z, Sm, S, Pc,
- mr (c), δc , mr, tp, Htp, Lo, lr, Ppi, HSC, Δa , Δq , Ku, Sk, Rpk, Rvk, Rk, Mr1, Mr2, A1, A2,
- Vo, λa , λq , R, AR, Rx, W, AW, Wx, Wte.

FSMVÜ HALIÇ YERLEŞKESİ, ALÜMİNYUM TEST EĞİTİM VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi, Alüminyum Test Eğitim ve Araştırma Merkezi, Halıç Yerleşkesi Sütlüce Mahallesi Halicioğlu Kavşağı No:12 Beyoğlu/İstanbul

☎ 0212 521 81 00-Dahili:4373

✉ aluteam@fsm.edu.tr

🌐 aluteam.fsm.edu.tr