

YÜKSEK ÇEVİRİM YORULMA TEST CİHAZI Zwick Vibrophone 500



Başlıca Uygulamalar

- İnşaat çelikleri
- Yuvarlak malzemeler
- Civatalar

Numune Tipleri

- Nervürlü inşaat çelikleri
- Civata

** Bu testler TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akreditasyon kapsamında gerçekleştirilmektedir.*

Teknik Özellikler

- 500 kN kapasite
- Rezonansa bağlı olarak 35- 300Hz aralığında yorulma testleri
- M5, M6, M8, M10, M12, M14, M16, M20, M24 ve M30 uyumlu çeneler
- Ø8 -40 nervürlü inşaat çeliği için uyumlu çeneler
- Class 0,5 hassasiyette yük hücresi

Deney Standartları

- EN ISO 15630-1*
- DIN 50100
- EN ISO 15835
- BS 4449*/TS 708*
- BRL 0501 *
- EN 10080
- DIN 488-2*
- BS 6744

FSMVÜ HALIÇ YERLEŞKESİ, ALÜMİNYUM TEST EĞİTİM VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

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

☎ 0212 521 81 00-Dahili:4373

✉ aluteam@fsm.edu.tr

🌐 aluteam.fsm.edu.tr