



پایه سختی سنج هیوا ۵۰۰

مشخصات کلی:

- قطر ناحیه آزمایش یا صفحه قرار گیری نمونه : 98 mm
- وزن بار اعمالی برای Shore A : 12.5 N
- وزن بار اعمالی برای Shore D : 50 N
- استاندارد : DIN 53505

● پایه سختی سنج هیوا ۵۰۰ جهت تعیین سختی الاستومرها و پلاستیک ها بر حسب واحد Shore بکار میرود.

Hardness Test Stand HIWA 500

General specification:

- Test area diameter: 98mm
- Projection: 160 mm
- Specimen thickness , Max. : 75mm
- Loading weight for Shore A: 12.5 N
- Loading weight for Shore D: 50 N
- Standard: DIN 53505
- The HIWA 500 Hardness test stand conforms with DIN 53505 and is used to determine the hardness of Rubber & Plastics in Shore A or Shore D scales.