

Código del Producto

UTR-0568 Ensamble para Compresión para Especímenes de Núcleos de Roca

Estándares

ASTM D2938

El ensamble para compresión está usado para pruebas de fuerza compresiva uniaxial de especímenes de núcleos de roca con 50 a 55 mm de diámetro y 100 a 110 mm de altura y consiste de un marco de dos columnas equipado con una platina superior y asiento esférico que mueve verticalmente sostenido por un resorte. La platina inferior está fijada a la base. En ensamble también está usado para pruebas de fuerza compresiva de especímenes de núcleos de piedra natural.

El UTR-0568 Ensamble para Compresión está usado para pruebas de fuerza compresiva uniaxial de especímenes de núcleos de roca.

| | |
|-------------------------------|--|
| Dimensiones de las Platinas | 55 mm de diámetro, 28 mm de espesor |
| Dureza Mínima de las Platinas | 58 HRC |
| Apertura Vertical | 112 mm |
| Dimensiones | 120x120x250mm |
| Peso (aprox.) | 10 kg |

