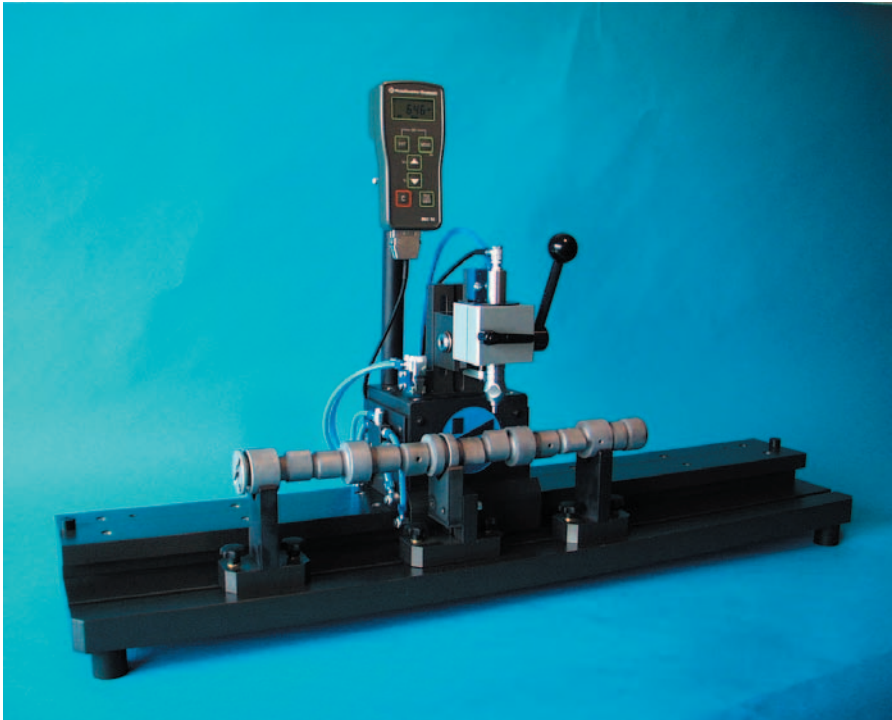


Krautkramer MIC 225 Soporte de ensayo para eje de distribución



Con nuestra gran variedad de accesorios aseguramos la precisión, fiabilidad y facilidad de manejo de todas las aplicaciones de ensayo de dureza. Esto también se aplica al MIC 225 – un soporte de ensayo especial para el ensayo de dureza sobre ejes de distribución.

Este soporte de ensayo fue diseñado para montar el comprobador de dureza MICRODUR MIC 10 y sus palpadores manuales o de motor. El eje de distribución se inserta en los soportes de bloque V; el soporte central es magnético para asegurar un posicionamiento correcto. La guía para el palpador MICRODUR se monta sobre

cojinetes neumáticos, facilitando el cambio de ubicación. Pulsando el botón de desbloqueo se mueve el palpador, y al soltarlo el palpador se bloquea precisamente en esa posición.

La superficie de deslizamiento está provista de un revestimiento de baja fricción y resistente al desgaste. El palpador se baja manualmente.

Podemos suministrar modelos personalizados para satisfacer sus necesidades de ensayo de eje de distribución u otros tipos de componentes.

Nº de referencia: 34 869

Especificaciones

Dimensiones

400 mm × 1000 mm × 300 mm
15.8" × 39.4" × 12" (h × ancho × prof.)

Palpadores

Soporte de montaje para palpadores manuales y motorizados tipo MICRODUR;
descenso manual del palpador

Características técnicas especiales

Alimentación de aire comprimido
3 soportes piramidales (1 magnético) móviles

