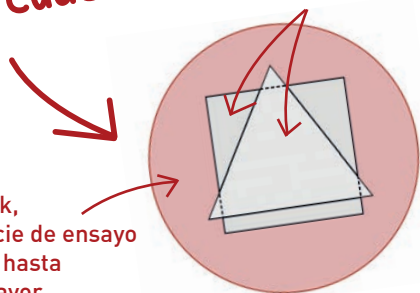




**El círculo es el nuevo cuadrado**

Bloques de referencia para ensayos de dureza convencionales



SiB testblock, una superficie de ensayo homogénea hasta un 600 % mayor

Los bloques de referencia para ensayos de dureza se usan en calibraciones indirectas anuales y en la monitorización periódica diaria de las máquinas para el ensayo de dureza. Solo es posible garantizar la confiabilidad operativa de las máquinas para el ensayo de dureza y su trazabilidad en cuanto a la normativa sobre ensayos de dureza con bloques de referencia de calidad superior para dichos ensayos que cuenten con un intervalo de medición mínimo y, a su vez, estén calibrados con una leve incertidumbre de medida.

Nuestras calibraciones —realizadas por un laboratorio independiente acreditado por el DAkkS de conformidad con la norma DIN EN ISO 17025— aseguran la mejor garantía de la calidad posible de los bloques SiB testblock. La sinergia derivada de la combinación del uso de acero alemán homogéneo optimizado, décadas de experiencia en el tratamiento térmico de bloques de referencia para ensayos de dureza y el mecanizado por control numérico computarizado (CNC) se traduce en un producto de calidad superior «Fabricado en Alemania».

¡Compruebe las ventajas de nuestros bloques SiB testblock usted mismo!

Visite nuestro sitio web para obtener información sobre los precios y modelos. Nos complacerá poder ayudarle.



Teléfono: +34 (0) 932 319 400



Acceda a nuestros precios y otros datos acerca del producto aquí:



[www.sib-testblock.com](http://www.sib-testblock.com)



Disponibilidad inmediata  
Calibración acreditada por el DAkkS conforme a las normas DIN EN ISO/ASTM

SiB testblock, bloque para ensayos de dureza convencionales

**El CÍRCULO es la nueva tendencia; el cuadrado ya no está de moda**

SiB testblock, bloques de referencia para ensayos de dureza para calibraciones periódicas





## UN CONCEPTO REDONDO

Más espacio, más resultados de ensayo



- ¡Uso de acero alemán homogéneo optimizado: bloques de referencia para ensayos de dureza con el sello «Fabricado en Alemania»!
- La producción se basa en décadas de experiencia en el tratamiento térmico de bloques de referencia para ensayos de dureza.
- Calibración independiente acreditada por el DAkkS conforme a las normas DIN EN ISO/ASTM
- Identificación de marcas de referencia.
- Identificación visual de las marcas del ensayo de dureza Vickers
- Software gratuito para documentar los ensayos periódicos
- Líneas de cuadrícula (opcional)
- Calibración múltiple (opcional)
- Asesoramiento de expertos
- Disponibilidad inmediata

¡Mejor prevenir que lamentar!

Calibración conforme a las normas DIN EN ISO/ASTM

Disponibilidad inmediata

Calibración acreditada por el DAkkS conforme a las normas DIN EN ISO/ASTM

SiB testblock, bloque para ensayos de dureza convencionales

