



## Kalibrierwürfel 90°

Einfaches und präzises Messen der Verfah- und Positioniergenauigkeit von Koordinaten-Messgeräten und Werkzeugmaschinen. Beispiel: Kontrolle der Positioniergenauigkeit von Dreh- und Schwenktischen auf Werkzeugmaschinen.

### Genauigkeit

Die Genauflächen sind feinst geschliffen und geläpft. Genauigkeit nach Kundenwunsch.

**Beispiel:** 5-seitig genau, 0,003 mm. Die 4 Außenseiten sowie die Oberseite sind eben, parallel und im Winkel 90° zueinander innerhalb 0,003 mm feinst geschliffen und geläpft.

### Kalibrierschein

Kalibrierschein im Lieferumfang enthalten. Die Messergebnisse sind auf nationale Normale rückführbar.

Werks-Kalibrierschein oder DAkkS-Kalibrierschein auf Wunsch.

### Zubehör

- › Genauigkeitsbohrungen, Leerringe, mittig oder in definierter Koordinatenlage montiert.
- › Aufhängevorrichtungen mit Ringschrauben.
- › Aufbewahrungskasten in besonders stabiler Holz Ausführung.
- › Ausricht- und Lagerelemente.