

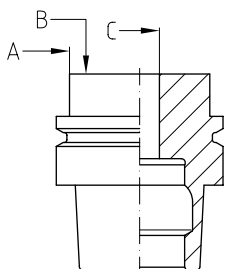
Kontrollwellen zur Rundlaufprüfung

**Certified Runout Test Spindles
for HSK Toolholders**



Mit Kontrollwellen wird der Rundlauf von HSK Werkzeugaufnahmen (Vorzugsweise in einer Prismenvorrichtung) geprüft. Die Werkzeugaufnahmen werden über einen eingebauten Handspanner fest eingezogen.

Runout Test Spindles are supplied with an installed manual HSK gripper unit. The spindle is carried on an angle on vee-blocks set at different heights. Axial movement is eliminated by resting the lower end of the spindle against a hardened ball which is in turn rested against an angle plate or similar object.



Bestell-Nr. Order-No.	HSK Größe Form Taper HSK Form	Maße Ø Dimensions Ø
76.740.032	32 A/C/E 40F	45x300
76.740.040	40 A/C/E 50F	55x300
76.740.050	50 A/C/E 63F	68x300
76.740.063	63 A/C/E	68x300
76.740.080	80 A/C	85x300
76.740.100	100 A/C	103x300

Kalibrierung: Kontrollwelle zur jährlichen Kalibrierung an Firma Diebold senden.

Lieferung: Kontrollwelle mit eingebautem Handspanner und Bedienschlüssel im Holzetui.

Re-calibration: Please return gauge master to Diebold for annual recalibration.

Includes: Certified Runout Test Spindle with installed manual clamping unit and actuating hex-key in fitted wooden case.

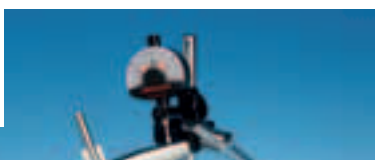
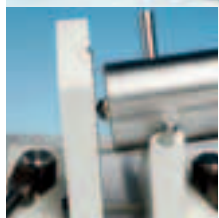
Prismenvorrichtung

Vee Block with Plate



Die Prismenvorrichtung besteht aus einer Grundplatte, 2 verstellbaren, unterschiedlich hohen Prismen, einem Messuhrenständer und dem Anschlagwinkel zum Abstützen der Zentrums-kugel. Es können alle Diebold-Prüfwellen und Standard-Prüfdorne eingelegt werden.

Vee Block and Plate for use with Runout Test Spindels.



Bestell-Nr. Order-No.	Maße Ø (L/B/H) Dimensions Ø (L/W/H)
76.745.001	für alle Kontrollwellen und Standardprüfdorne 420/155/180

Lieferung: Komplett wie abgebildet, jedoch ohne Messuhr, Prüfkugel und Prüf-welle.

Includes: Vee-Block only, doesn't include indicator, end-ball, or test-spindle.