

Diebold Rundlaufprüfdorne



Dokumentierte Genauigkeits-Messdorne zum Ausrichten und Vermessen Ihrer Maschine.

Wenn Sie das besondere, verlässliche Messwerkzeug schätzen, dann sind sie bei Diebold in guten Händen.

Hergestellt in einer vollklimatisierten Fertigung; Vermessen und Kalibriert auf den genauesten Messmaschinen die es gibt, mit Qualitäts-Zertifikat vom Spezialisten für Messdorne und Spindel- bzw. Werkzeugmessmittel.

Wir sichern die Rückführbarkeit auf die Normale des DKD (deutscher Kalibrierdienst)

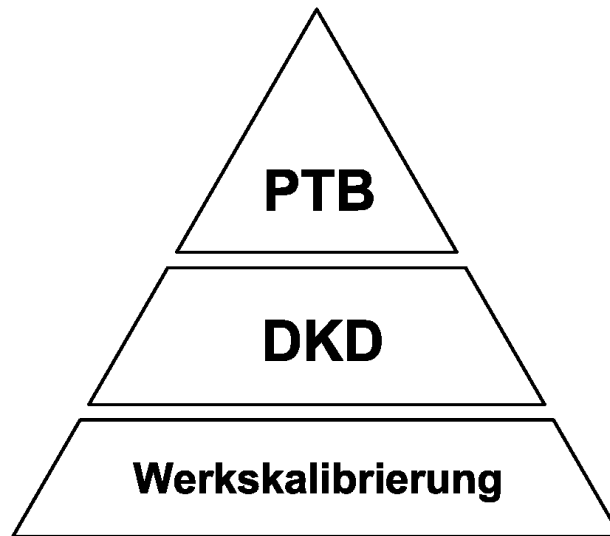
Certified Runout Test Bars made by Diebold, the leading manufacturer of HSK Toolholders and Gauges.

If you are looking for the best test bars, you will find what you need with Diebold.

We manufacture our gauging in a climate-controlled, sealed facility in Germany. We calibrate and certify all of our instruments with the finest CMM's and Profile Verification Equipment available in the machine tool world.

Diebold Runout Test Bars are delivered in a fitted wooden case along with an individual Certification of Conformity traceable to the applicable international standard.

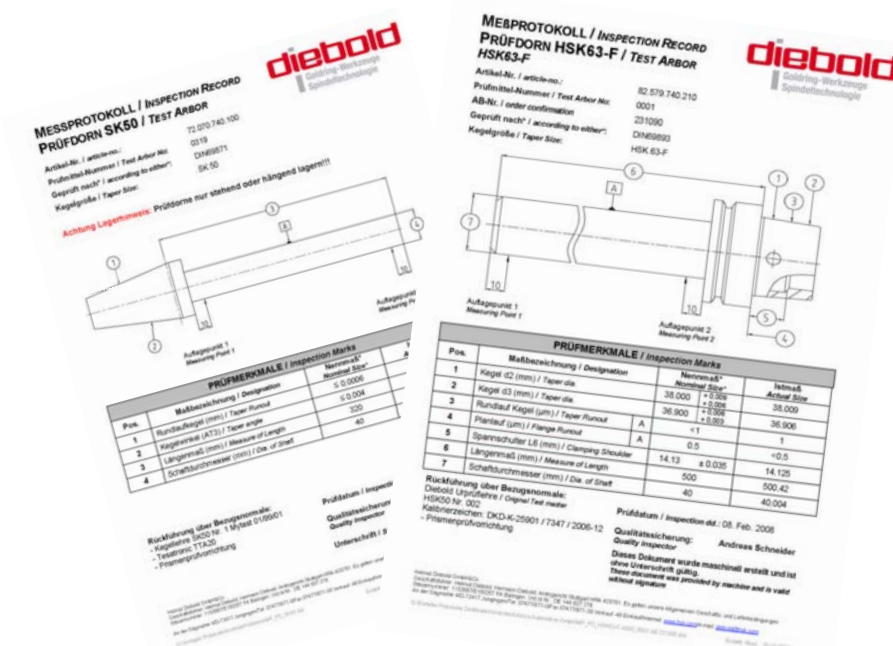
Rückführung auf nationale und internationale Normen wird gewährleistet



Zertifikate und Werkskalibrierscheine von Diebold

Qualitätsmanagementsysteme verlangen die regelmäßige Kalibrierung der betrieblich genutzten Messmittel.

Wir kalibrieren alle Dieboldmessmittel in unserem Werk



Diebold Rundlaufprüfdorne

Rundlaufprüfdorne für HSK – Spindeln



Zum Überprüfen des Rundlaufes an Maschinenspindeln und zum Ausrichten der Spindelachse.

Auslieferung im Holzetui für vertikale Lagerung.

Rundlaufprüfdorne für Steilkegelspindeln



Zum Überprüfen des Rundlaufes an Maschinenspindeln und zum Ausrichten der Spindelachse

Auslieferung im Holzetui für vertikale Lagerung

Prüfdorne mit Kugel



Zum Überprüfen des Rotationszentrumspunktes (RTCP) und für Positionsfehlerkompensation von Schwenkkopfspindeln.
Auch für Rundlaufprüfungen verwendbar

**Eine Produktübersicht mit
technischen Daten finden Sie in
unserem Messtechnikprospekt**

