



Passion for Perfection

Messtechnik

Gauging

diebold
Goldring-Werkzeuge

Über Uns

Die Firma Diebold ist ein familiengeführtes Unternehmen, der Goldring ist das Markenzeichen für Werkzeuge mit höchster Präzision und Qualität. Unser Motto und Leitbild sind: Leidenschaft für Perfektion.

Die Firma Diebold wurde 1952 von Helmut Diebold als Einzelfirma gegründet. Der Wirtschaftsaufschwung in den Nachkriegsjahren ließ den Lohnfertiger stetig wachsen, so dass im Jahr 1968 ein neues Fabrikgebäude am heutigen Standort in Jungingen gebaut wurde. Anfangs wurden Teile für die Textilindustrie produziert, parallel dazu sind die Produktlinien Spannwerkzeuge und Spindelkomponenten entstanden, was der Grundstein für den heutigen Erfolg wurde.

Heute präsentiert sich das Junginger High-Tech Unternehmen mit einer klimaneutralen Fabrik und einer Produktionsfläche von 5.000 m². Die Fertigung ist vollklimatisiert und trotzdem energiesparend und weitgehend CO₂-neutral. Die Montagen finden in einem Sauberraum statt und die Qualitätssicherung in einem Messraum der Güteklasse 2. Dort werden auch die von Diebold hergestellten Teile der Produktlinie Messmittel kalibriert und zertifiziert. Mit dem automatisierten Lager sorgen wir für schnellstmögliche und fehlerfreie Lieferungen.

Mit der Produktlinie Schrupftechnik sind wir zum technologischen Weltmarktführer geworden ergänzt um den entscheidenden Schritt in Richtung Digitalisierung.

Innovative und präziseste Produkte können nur auf hochmodernen Maschinen gefertigt werden, daher verfügt die Firma Diebold über mehr als 30 CNC Maschinen von deutschen und Schweizer Herstellern.

120 spezialisierte Facharbeiter, die überwiegend bei Diebold ausgebildet wurden und im Durchschnitt mehr als 25 Jahre für das Unternehmen arbeiten, fertigen Teile mit einer Genauigkeit von unter einem tausendstel Millimeter.

Diese hohe Präzision wird Dank der Produktion in der klimatisierten Fertigung stets erreicht. Alle Teile, die das Haus Diebold verlassen, werden mehrfach geprüft und bekommen dies mit einem Messprotokoll garantiert.

Passion for Perfection



Diebold - the climate neutral company

About Us

In 1952, young entrepreneur Helmut Diebold founded the Helmut Diebold precision machine shop which later became the Diebold Goldring Factory. At this time, the company produced parts for the domestic textile machine industry, but the company had already begun to manufacture the first tool holders and spindle components. The economic upswing in the post-WWII era helped Diebold to grow fast and in 1968 a new factory was built at the current location in Jungingen.

Today Diebold has an environmentally-controlled production area of 5000 square meters. Its innovative tool holders, high-frequency spindles and gauge systems are manufactured on state-of-the-art equipment. Diebold runs more than 50 CNC machines made by German and Swiss manufacturers. More than 120 highly-skilled workers manufacture parts with an accuracy of less than 1 micron. Seventy percent of the staff have run through an in-house apprenticeship program and are working at Diebold for more than 25 years.

This attention to employee training and factory standards allows Diebold to manufacture machine parts of the finest quality. In addition, specialized tool holders and spindles can be custom-made on request.

All products leaving the factory are guaranteed through inspection reports, with parts measured and documented on two precise CMM's in a class 2 inspection room. Standard products are stocked at Diebold's automated warehouse, which ships orders within one day.

Diebold company guarantees best products in best quality according to his principle: Passion for Perfection.



CEO
Hermann Diebold

Prüfmittel für Werkzeugkegel

Tool Taper Inspection Gauges

	Seite / Page	
Prüfdorne <i>Test Arbors</i>	8- 10	
Spannkraftprüfer und I 4.0 <i>Pull Force Gauges and I 4.0</i>	11-12	
Service: Diebold Qualitäts Check <i>Service: Diebold Quality Check</i>	13-15	
Service: Der Serviceheld <i>Service: The Service Hero</i>	16-17	
Werkzeugvoreinstell- und Messgerät VEG Basic <i>Tool Presetter VEG Basic</i>	18-23	
Werkzeugvoreinstell- und Messgerät VEG PLUS <i>Tool Presetter VEG Plus</i>	24-30	
Messgeräte für HSK-Hohlschaftkegel <i>Inspection Gauges for HSK Tapers</i>	31-33	
HSK-Einstelldorne <i>High Precision Gauge Masters</i>	34	
Messgeräte für HSK-Mitnehmernuten <i>Drive Key Inspection Gauges</i>	35	
Messgeräte für die Spannschulterstränge <i>Cam Angle Inspection Gauges</i>	36	
Kontrollwellen zur Rundlaufprüfung <i>Certified Runout Test Spindles</i>	37	

Prüfmittel für Spindel und Maschine

Spindle Taper Gauges

	Seite / Page	
Prismen-Vorrichtungen <i>Vee-Blocks with Plate</i>	38	
Kegelmessgeräte SK/BT/D-BT <i>Taper Inspection Gauges SK/BT/D-BT</i>	39-40	
Einstelldorne für Steilkegel <i>Steep Taper Masters</i>	41	
Zusatzmesseinrichtungen <i>Adaptors</i>	42	
Ausrichtwerkzeuge M19 Funktion <i>Adjustment Gauges M19 Function</i>	43	
Einstellwerkzeuge für Sensorposition <i>Gauges for Drawbar Sensor Position</i>	43	
Messlehren für HSK-Spindelkegel <i>Inspection Gauges for HSK Spindle Tapers</i>	44	
Wuchtmeister <i>Balancing Masters</i>	45	
3D-Kantentaster <i>3D Edge Finders</i>	46-47	
Zubehör <i>Accessories</i>	48-53	
Service: Kalibrieren <i>Service: Calibration</i>	54-55	

Diebold-Goldring Messdorne

Test Arbors

Das Original mit dem Goldring!

Diebold Goldring-Messdorne – Präzision „Made in Germany“

Der Goldring ist unser Erkennungszeichen und soll zeigen, dass unsere Meßdorne genauer gefertigt sind als von der Norm gefordert. Deshalb bieten Goldring Produkte stets einen Mehrwert. Sie werden in unserer vollklimatisierten Fabrik hergestellt und halten an Genauigkeit genau das was das Prüfzertifikat verspricht. Wir setzen auf Qualität und Präzision.

The original with the Goldring!

Diebold-Goldring Test Arbors - Precision "Made in Germany"

The Goldring is our Trade Mark and shows, that our Test Arbors are made to higher precision than required by the standards. That is why Goldring products always offer added value. They are manufactured in our fully air-conditioned factory and their accuracy is exactly what the test certificate promises. We focus on quality and precision.



Diebold Messmittel

Diebold Gauging

Messmittel

Um stets in engsten Toleranzen, Spindeln fertigen zu können, müssen Werkzeugaufnahmen absolut korrekt arbeiten. Mehrere Ursachen beeinflussen die Fräsergebnisse:

- Spindelaufnahme zeigt Beschädigungen, Eindrücke oder Markierungen
- Rundlauffehler entstehen
- Werkzeugaufnahmen zeigen Korrosion oder Abdrücke
- Werkzeuge werden nicht mehr mit voller Spannkraft in der Spindel gehalten
- Vibrationen entstehen bei der Bearbeitung

Diese Faktoren sind oft auf ungenaue Werkzeugaufnahmen zurückzuführen. Deshalb sollten Werkzeugaufnahmen stets genau vermessen werden und nicht toleranzhaltige Aufnahmen müssen ausgesondert werden.

Um die Maßhaltigkeit zu garantieren hat Diebold verschiedene Messmittel im Portfolio.

- Kegelmessgeräte zum Messen von HSK- und SK-Werkzeugaufnahmen aller Größen
- Rundlaufprüfdorne zum Ausrichten und Vermessen der Maschine
- Spannkraftprüfer zur Überprüfung der Einzugskräfte von Spannsystemen in der Maschinenspindel
- Sondermessgeräte für Kegel mit Plananlage für alle Arten von Modularspannsystemen oder Sonderaufnahmen
- Voreinstellgeräte zum optischen Messen und Voreinstellen von Werkzeughaltern und Werkzeugkombinationen.

Gauging

In order to be able to produce spindles with tightest tolerances, tool holders of a milling machine must work absolutely correct. Several factors are influencing the accuracy during machining:

- Spindle taper shows damage, fretting corrosion or marks
- Runout problems
- Tool holders show corrosion or damages
- Reduced clamping force of the spindle retention system
- Vibrations arise during processing

These problems often occur due to inaccurate tool holders. For this reason, tool tapers should be measured periodically and holders that are not in tolerance according to DIN/ISO standards should be discarded.

Diebold offers various measuring instruments to inspect tool holder tapers and spindle tapers.

- Taper gauges for measuring HSK and SK tool holders of all sizes
- Runout test bars: precision gauges for spindle runout testing and test of the alignment of machines
- Pull force gauges: retention force testers are used to check the pull force of clamping systems in machine spindles
- Special taper gauges: gauges for tapers with face contact for all types of modular clamping systems, cutter adapters or special applications
- Presetters for optical measuring and presetting of tool holders and tool combinations.



Prüfmittel für Spindel und Maschine

Spindle Gauges

Prüfdorne mit Kugel

Test Arbors with Ball Probe



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

Test arbor for testing RTCP (Rotation Centre Point) of 5-axis spindles. Shaft can also be used as runout test arbor.

Bestell-Nr. Order-No.	Kegel Taper	Kugel Ø Ball Ø	A
72.560.742.100	HSK-A32	30	150
72.565.742.100	HSK-A40	30	150
72.570.742.100	HSK-A50	30	150
72.575.742.100	HSK-A63	30	150
72.575.742.200	HSK-A63	30	200
72.579.742.100	HSK-F63	30	150
72.579.742.200	HSK-F63	30	200
72.585.742.100	HSK-A100	30	150
72.585.742.200	HSK-A100	30	200
72.050.742.200	SK30	30	200
72.060.742.100	SK40	30	150
72.070.742.100	SK50	30	150
72.160.742.100	BT40	30	150
72.170.742.100	BT50	30	150

Lieferung: Mit Prüfprotokoll im Holzetui.

Rundlaufgenauigkeit: Kegel zur Messkugel ≤ 0,003 mm.
Kegel zum Zylinder-Ø ≤ 0,003 mm.

Kalibrierung: Prüfdorne zur jährlichen Kalibrierung an die Firma Diebold senden.

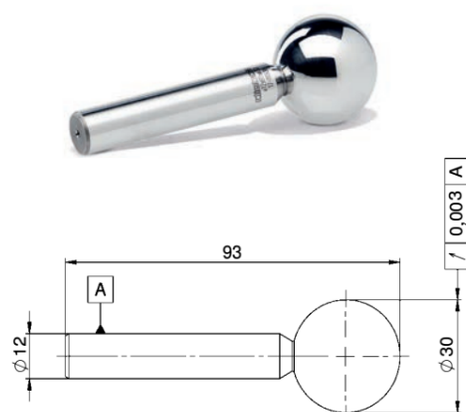
Delivery: *Test arbor with certificate in fitted wooden case.*

Runout accuracy: *Taper to ball probe ≤ 0,003 mm.*

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

Prüfdorn mit Kugel mit Zylinderschaft

Cylindrical Test Arbor with Ball Probe



Bestell-Nr. Order-No.	Kegel shaft	Kugel Ø Ball Ø	A
72.000.742.030	Ø12 x 60	30	93

Lieferung: Mit Prüfprotokoll

Rundlaufgenauigkeit: Kegel zur Messkugel ≤ 0,003 mm.
Kegel zum Zylinder-Ø ≤ 0,003 mm.

Kalibrierung: Prüfdorne zur jährlichen Kalibrierung an die Firma Diebold senden.

Delivery: *Test arbor with certificate in fitted wooden case.*

Runout accuracy: *Taper to ball probe ≤ 0,003 mm.*

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

Prüfmittel für Spindel und Maschine

Spindle Gauges

Rundlaufprüfdorne für Steilkegelspindeln

Runout Test Arbors for 7/24 Taper Spindles (Steep Taper)



Bestell-Nr. Order-No.	Kegel Taper	Norm Norm	d ₁	A
72.050.740.100	SK30	DIN ISO 7388-1	32	200
72.060.740.100	SK40	DIN ISO 7388-1	40	320
72.070.740.100	SK50 / BT50	DIN ISO 7388-1	40	320
72.150.740.100*	BT30	DIN ISO 7388-2	32	230
72.160.740.200	BT40	DIN ISO 7388-2	40	320

* mit Bund und Greiferrille

* with flange and v-flange

Lieferung: Prüfdorn mit Prüfprotokoll im Holzetui zur vertikalen Lagerung.

Rundlaufgenauigkeit: Kegel zum Zylinderschaft ≤ 0,003 mm.

Kalibrierung: Prüfdorne zur jährlichen Kalibrierung an die Firma Diebold senden.

Includes: *Test arbor with certificate in fitted wooden case.*

Runout accuracy: *Taper to cylinder shaft ≤ 0,003 mm.*

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

Rundlaufprüfdorne für D-BT-Kegel (BT mit Plananlage)

Test Arbors for D-BT Tapers

ähnlich DIN ISO 7388-2 jedoch mit Plananlage

as DIN ISO 7388-2 but with face contact



Bestell-Nr. Order-No.	Kegel Taper	d ₁	A
72.152.740.100	D-BT30	32	230
72.162.740.100	D-BT40	40	340
72.172.740.100	D-BT50	40	350

Lieferung: Prüfdorn mit Prüfprotokoll im Holzetui zur vertikalen Lagerung.

Rundlaufgenauigkeit: Kegel zum Zylinderschaft ≤ 0,003 mm.

Kalibrierung: Prüfdorne zur jährlichen Kalibrierung an die Firma Diebold senden.

Includes: *Test arbor with certificate in fitted wooden case.*

Runout accuracy: *Taper to cylinder shaft ≤ 0,003 mm.*

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

Prüfmittel für Spindel und Maschine

Spindle Gauges

Rundlaufprüfdorne für HSK-Spindeln

Runout Test Arbors for HSK Spindles



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

Used to measure the spindle runout and to check the spindle alignment.

Bestell-Nr. Order-No.	Kegel Taper	kurzer Kegel short Taper	d ₁	A
72.560.740.100	HSK-A32	✓	24	180
72.565.740.100	HSK-A40		24	180
72.570.740.100	HSK-A50		32	236
72.575.740.200	HSK-A63		40	346
72.580.740.200	HSK-A80		40	346
72.585.740.200	HSK-A100		40	349
72.552.740.100	HSK-E20		15	90
72.555.740.100	HSK-C25	✓	20	140
72.556.740.100	HSK-E25		20	140
72.573.740.110	HSK-E50		24	150
72.579.740.200	HSK-F63		40	346

Lieferung: Prüfdorn mit Prüfprotokoll im Holzetui zur vertikalen Lagerung.

Rundlaufgenauigkeit: Kegel zum Zylinderschaft ≤ 0,003 mm.

Kalibrierung: Prüfdorne zur jährlichen Kalibrierung an die Firma Diebold senden.

Includes: Test arbor with certificate in fitted wooden case.

Runout accuracy: Taper to cylinder shaft ≤ 0,003 mm.

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

Rundlaufprüfdorne für PSC-Spindeln

PSC = Polygon-Schaft-Cone

Runout Test Arbors for PSC Spindles

PSC = Polygon-Schaft-Cone



Bestell-Nr. Order-No.	Kegel Taper	d ₁	A
72.705.740.100	PSC50	32	230
72.706.740.100	PSC63	40	337

Lieferung: Prüfdorn mit Prüfprotokoll im Holzetui zur vertikalen Lagerung.

Rundlaufgenauigkeit: Kegel zum Zylinderschaft ≤ 0,003 mm.

Kalibrierung: Prüfdorne zur jährlichen Kalibrierung an die Firma Diebold senden.

Includes: Test arbor with certificate in fitted wooden case.

Runout accuracy: Taper to cylinder shaft ≤ 0,003 mm.

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

Prüfmittel für Spindel und Maschine

Spindle Gauges

Mechanische Spannkraftprüfer

Mechanical Pull Force Gauges

Mechanische Spannkraftprüfer sind sicherheitsrelevant

Spannkraftprüfer messen die Einzugskraft von Spannsystemen in Maschinenspindeln. Die Spannkraftmesser sind rein mechanisch aufgebaut und dadurch von der Umgebungstemperatur unabhängig. Dies ist für Servicetechniker sehr wichtig wenn sie auf Reisen sind. Sie können die Spannkraftprüfer sofort einsetzen, auch wenn sie aus dem warmen oder kalten Fahrzeug entnommen werden. Sie brauchen nur die Messuhr auf Null zu stellen und können sofort die Einzugskraft in kN ablesen mit einer Messicherheit von +/- 3%. Die Spannkraftprüfer kommen messtechnisch ohne Elektronik aus. Die Spannkraft wird über einen Dehnbolzen gemessen, der die Spannkraft direkt auf eine Messuhr überträgt auf der die Spannkraft in kN angezeigt wird. Weil nur Stahlteile verbaut sind ist der Temperatureinfluss auf das Messergebnis unerheblich.

Der Kundennutzen

Die zuverlässige Funktion des Spannsystems einer Maschinenspindel ist nicht nur ein sicherheitsrelevanter Aspekt sondern hat vor allem starken Einfluss auf das Zerspannungsergebnis der Maschinen. Die Spannkraft eines Feder-Spannsystems lässt im Laufe der Lebensdauer nach, es kann auch früher durch Verschleiß oder Überlastung stark nachlassen oder sogar versagen. Mit dem Spannkraftprüfer kann dann sekundenschnell der Spannkraftverlust ermittelt werden.

Der Kostenvorteil

Die mechanischen Spannkraftprüfer kosten nur etwa ein Drittel dessen was für elektronische Geräte verlangt wird. In der Regel kann man für den Aufwand einer Kalibrierung oder Reparatur eines elektronischen Spannkraftprüfers schon einen neuen mechanischen Spannkraftprüfer erwerben. Wartungs- oder Reparaturkosten die über eine Kalibrierung hinausgehen sind später überhaupt keine zu erwarten.

Empfohlene Mindesteinzugskräfte nach DIN 69063 in kN
Minimum Suggested Drawbar Pull Force ISO 12164

Messbereich der Diebold Spannkraftprüfer
Power Range of Diebold Pull Force Gauges

Kegelgröße / Taper Size

HSK-E 20	1,2 kN	0 - 4,5 kN
HSK-E 25	1,5 kN	0 - 18 kN
HSK32	5 kN	0 - 18 kN
HSK40	6,8 kN	0 - 45 kN
HSK50	11 kN	0 - 45 kN
HSK63	18 kN	0 - 45 kN
HSK80	28 kN	0 - 90 kN
HSK100	45 kN	0 - 90 kN
SK30 / BT30 / D-BT30	6 kN	1-18 kN
SK40 / BT40 / D-BT40	12 kN	2-18 kN
SK50 / BT50 / D-BT50	25 kN	5-45 kN

Clamping force testers are safety-relevant measuring devices

The pull force gauges are built purely mechanically and therefore they are independent from the ambient temperature. This is very important for service engineers when they are traveling. They can use the Pull Force Gauges immediately, even when removed from the warm or cold vehicle. Just set the dial indicator to zero and you can read the pull-in force in kN with an accuracy of +/- 3%.

The customer benefit

The reliable function of the clamping system of a machine spindle is not only a safety-relevant aspect but above all has a strong influence on the machining accuracy. The clamping force of a spindle clamping system decreases during its service life, it can also decrease significantly earlier due to wear or overload. The mechanical pull force gauges from Diebold do not need any electronics. The clamping force is measured by means of an expansion bolt which the clamping force is transmitted directly to a dial gauge that reads the clamping force in kN. Only steel parts are built in, temperature influence is not an issue for the measuring result.

The cost advantage

These mechanical Pull Force Gauges cost only about a third of what electronic devices cost. The calibration or repair of an electronic clamping force tester usually costs more than a new mechanical Pull Force Gauge. The mechanical Pull Force Gauges do not need maintenance or repairs, only periodic calibration according to ISO 9001.



Mechanische Spannkraftprüfer

Mechanical Pull Force Gauges



Mit Feinzeiger-Messuhr, Skaleneinteilung in kN.

With analog indicator, scale in kN.

Bestell-Nr. Order-No.	für Schnittstelle for Taper Size	für Schnittstelle for Taper Size
76.785.020	HSK-A/C/E 20	-
76.785.025	HSK-A/C/E 25	HSK-B/D/F 32
76.785.032	HSK-A/C/E 32	HSK-B/D/F 40
76.785.040	HSK-A/C/E 40	HSK-B/D/F 50
76.785.050	HSK-A/C/E 50	HSK-B/D/F 63
76.785.063	HSK-A/C/E 63	HSK-B/D/F 80
76.785.080	HSK-A/C/E 80	HSK-B/D/F 100
76.785.100	HSK-A/C/E 100	-
76.785.130	SK30 / CAT30	-
76.785.130.BT	BT30 / D-BT30*	-
76.785.140	SK40 / CAT40	-
76.785.140.BT	BT40 / D-BT40*	-
76.785.150	SK50 / CAT50	-
	BT50 / D-BT50*	-
76.785.705	PSC50	-
76.785.706	PSC63	-

* D-BT steht für Diebold-BT Kegel mit Plananlage.

* D-BT stands for Diebold-BT taper with face contact.

Lieferung: Spannkraftprüfer mit Kalibrierschein im Kunststoff-Koffer.

Kalibrierung: Spannkraftprüfer zur jährlichen Kalibrierung an die Firma Diebold senden.

Includes: Pull Force Gauge with certificate in fitted case.

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

Bei Spindeln mit Steilkegelaufnahme einfach ihren maschinen-seitigen Anzugsbolzen (nicht im Lieferumfang enthalten) einschrauben. Für BT 30 und BT40 Spindeln müssen spezielle Anzugsbolzen verwendet werden. Diese Spannbolzen mit 45° und 60° Spanschräge sind im Lieferumfang enthalten.

All pull force gauges with steep taper DIN/ANSI accept the pull stud of your machine. For BT 30 and BT 40 holders we offer short pullstuds for use of the pull force gauge. These pull studs with 45° and 60° clamping angle are delivered with the pull force gauge.



Ein Video das die Funktionsweise der Spannkraftprüfer zeigt finden Sie hier:

Diebold mechanische Spannkraftprüfer
youtu.be/SJYuXpyNi_c



A video that shows how the Pull Force Gauges work you'll find here:

Diebold mechanical Pull Force Gauges
youtu.be/OcX58cOfsY

Der Diebold Qualitäts-Check

The Diebold Quality-Check

Qualitäts-Check für Werkzeugaufnahmen:

Werkzeugaufnahmen sind hochpräzise Bauteile und unterliegen durch längeren Einsatz einem natürlichen Verschleiß.

Wir vermessen Ihre Werkzeugaufnahmen gemäß DIN-ISO Toleranzen:

- Kegelmäße
- Passungsmaße
- Rundlaufmaße

Warum sind die Aufnahme-toleranzen so wichtig?

- Kurze Taktzeiten durch prozesssichere Zerspanung
- Weniger Ausschusskosten durch konstante Bearbeitungsqualität
- Geringe Instandhaltungskosten durch Schonung der Maschinenspindel

Vorteile für Sie:

- Reduzierte Stillstandszeiten
- Weniger Reklamationen
- Geringerer Ausschuss
- Niedrige Wartungskosten

Quality-Check for HSK tool holders:

Tool holders with HSK taper are high precision tools that need to be measured periodically. They may have worn out or have been damaged.

We inspect your tool holders according to the DIN-ISO standards:

- Taper dimensions
- Inner contour
- Runout

Why is precision so important?

- Higher output of your machine
- Better work piece quality
- Less spindle wear and service cost

Things to be avoided:

- Machine down time
- Vibrations during machining
- Quality issues
- Service costs



Der Qualitäts-Check

Nutzen Sie unseren Service und verbessern Sie Ihren Fertigungsprozess

The Quality Check

Use our service and improve your manufacturing process



	BASIC CHECK	PLUS CHECK
Visuelle Kontrolle und Inspektion	✓	✓
Reinigen der Teile	✓	✓
Vermessung im klimatisierten Raum	✓	✓
Konservierung und Verpackung in neuer Schraubhülse	✓	✓
Übersichtstabelle: gute Aufnahmen / Ausschuss (elektronisch)	✓	✓
Einzelprüfprotokolle aller Werkzeugaufnahmen (elektronisch)	✗	✓
Ausschusskennzeichnung durch Prüfkleber	✓	✓
Teilenummerierung	✓	✗
Dauerhafte Teilenummerierung durch laserbeschriftete Seriennummer	✗	✓

Durch den Gebrauch von gemessenen und zertifizierten Werkzeugaufnahmen gemäß DIN-ISO arbeitet Ihre Maschine präzise und profitabel.

Lieferzeiten ab Wareneingang (Arbeitstage)

< 100 Stück = 5 Tage
100–300 Stück = 7 Tage
> 300 Stück = 10 Tage

	BASIC CHECK	PLUS CHECK
Visual control and inspection	✓	✓
Cleaning the parts	✓	✓
Measurement in air conditioned room	✓	✓
Preservation and packaging in new screw case	✓	✓
Overview table: good shots / rejects (electronic)	✓	✓
Individual inspection records of all tool holders (electronic)	✗	✓
Reject marking by test glue	✓	✓
Part numbering	✓	✗
Permanent part numbering through laser-inscribed serial number	✗	✓

Through the use of measured and certified tool holders according to DIN - ISO your machine works precisely and profitably.

Delivery times from receipt of goods (working days)

< 100 piece = 5 Tage
100–300 piece = 7 Tage
> 300 piece = 10 Tage

QR Code für unsere Webseite www.hsk.com
QR code our website www.hsk.com



Der Serviceheld / *The service hero*

Servicekoffer mit Mess- und Prüfmitteln für alle gängigen Schnittstellen.

Service case with measuring and test equipment for all common interfaces

Service Held Sets / *Service Hero Sets*

Diebold Service zur Verbesserung des Fertigungsprozess

Use our service sets to improve your manufacturing processes



Ein gut funktionierender Service ist der Schlüssel zu einer besseren Produktivität und dadurch zu einer höheren Kundenzufriedenheit. In unseren Servicekoffern sind wichtige Messinstrumente, damit ein effektives Arbeiten gewährleistet ist. Durch den robusten Kunststoffkoffer sind die Instrumente geschützt und jederzeit sicher aufbewahrt.

Klare Vorteile:

- Vorbeugender Service reduziert ungeplante Maschinenausfallzeiten, dadurch wird eine hohe Produktivität gewährleistet
- Platzsparend, nur ein Koffer anstatt bis zu 5 Einzel-Etuis
- Komplet-Set zum Vorteilspreis
- Jährliche Kalibrierung bei Diebold
- Lebenslaufakte mit Seriennummern-Verwaltung

Der Servicekoffer ist ein passender Begleiter für:

- Servicemonteur intern/extern
- Instandhaltung
- Wartungsmonteur
- Maschinenbediener

Service case with gauges for all HSK taper spindles
Good spindle and machine service are important to increase your machine productivity. The Service Case includes all necessary gauges to inspect your machine alignment and spindle. In the hard case the gauges are well protected.

Clear advantages:

- Preventive maintenance reduces machine down time and productivity will increase
- One set instead of 5 different gauge cases
- Complete set at reduced price
- Annual re-calibration by Diebold
- Life time documentation by serial number

The service case is a suitable companion for:

- Service engineers internal
- Service companies
- Maintenance
- Machine operators



VEG BASIC

VEG BASIC

Voreinstellgeräte mit Langlebigkeit & Performance

Presetters with Durability & Performance

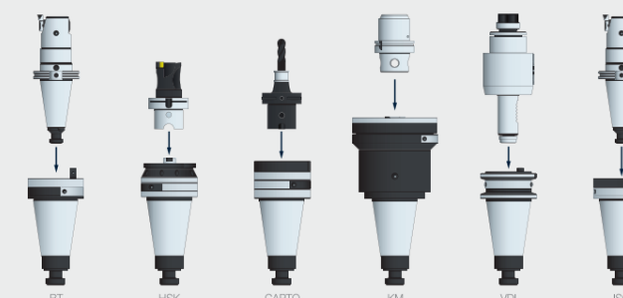


VEG BASIC Voreinstellgerät mit Touch Monitor / VEG BASIC Tool Presetter with Touch monitor

Bestell-Nr. Order-No.	Beschreibung Description
76.550.150	SK50 Z=400 x=150

Das neue DIEBOLD VEG Basic ist unser Einstiegsmodell in dem Bereich der Werkzeugvoreinstell- und Messtechnik. Dank seiner robusten Struktur und der benutzerfreundlichen Software, können Kunden mit diesem Basisgerät durch seine Langlebigkeit und Performance spürbar profitieren.

The DIEBOLD VEG Basic is our entry-level tool presetting and measuring system. Its robust structure and user-friendly software interface allow customers to benefit from a basic, essential unit with a tangible, long-lasting performance.



Reduzierungen siehe Zubehör S. 17
reductions see page 17

VEG BASIC

Werkzeugvoreinstell- und Messsystem

Mit dem VEG Basic können Werkzeuge schnell und effizient gemessen werden um eine hundertprozentige Bearbeitungsproduktivität zu erreichen. Robust, Platzsparend können Messergebnisse direkt neben Ihrer CNC-Maschine ermittelt werden. Die Abb. 1 zeigt die ergonomische Schnellverstellung.

Ein attraktives Multi-Touch-Display (siehe Abb.2) und das ergonomische Design ergänzen das VEG Basic auf effiziente Weise. Das Gerät wird mit einer Windows™ OS PC-basierten Display- und Sensor-system mit HD-Kamera geliefert.

Die Steuerung und die Software sind einfach zu bedienen, weil sie speziell zur Optimierung aller Voreinstell- und Messvorgänge Ihrer Werkzeuge entwickelt wurden.



VEG BASIC

Tool Presetting and Measuring System

With the new VEG Basic you can measure tools easily and efficiently. The unit is robust, space-saving and long-lasting, ready to deliver quality results right at your CNC machine.

The control (see image 2) is easy-to-use and specifically designed in order to optimize all tool presetting & measuring operations. Image 1 shows the quick adjustment handle. An attractive multi-touch display complements the VEG Basic's design and ergonomics.

The control panel has a Windows™ OS PC-based display and a sensor system with high definition camera.

Easy-to-use control is specifically designed in order to optimize all tool presetting and measuring operations. An attractive multi-touch display complements VEG Basic's design and ergonomics.



Manuelle Messung
manual measurement



Rundlauf-Funktion
runout function



Messmakro Verwaltung
measuring icons library



Episkopie-Funktion
incident light



Prozessor
post processor

VEG BASIC Voreinstellgerät mit Monitor / VEG BASIC Tool Presetter with monitor

Bestell-Nr. Order-No.	Beschreibung Description
76.550.150	SK50 Z=400 x=150

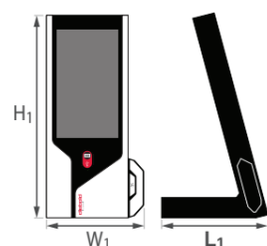
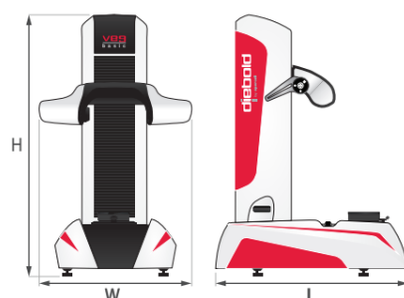
- Gerät mit SK50 Spindel
- Inkl. 15" Multi-Touch display
- 45 fache Vergrößerung 1µm
- Telezentrische Optik, Über 150 Makros
- Touch Monitor, LED Beleuchtung
- Postprozessor fähig

- SK / BT50 Spindle
- Inkl. 15" Multi-Touch display
- 45x standard magnification 1µm resolution
- Telecentric optics over 150 measuring Macros
- Touch Control LED inspection
- Post Processor Capacity

Maße / Dimensions

W	565 mm	W ₁	318 mm
L	715 mm	L ₁	346 mm
H	935 mm	H ₁	659 mm
weight	90 kg	weight	10 kg

Verfahrweg der Achsen / axis travel	X	150 mm
	Z	400 mm
Messbereich / measuring range	Ø	300 mm
	H	400 mm
Achsenauflösung / axis resolution		1



Optionen / Options

Bestell-Nr. Order-No.	Beschreibung Description
76.550.500	Feinverstellung Kit X&Z Fine adjustment Kit X & Z
76.550.510	Monitor 15" Full HD Touch Monitor 15" Full HD Touch

Etikettendrucker / Label Printer

Bestell-Nr. Order-No.	Bezeichnung Description
76.530.100	Etikettendrucker / Label Printer

Reinigungsmasse / Cleaning Compound

Bestell-Nr. Order-No.	Bezeichnung Description
76.522.574	Reinigungsmasse für Schneidenreinigung / Cleaning compound for cutter edge cleaning

VEG BASIC & VEG PLUS



VEG PLUS

VEG PLUS

Voreinstellgeräte mit innovativer Steuerung Vision Control
Presetters with Innovative Vision Control System

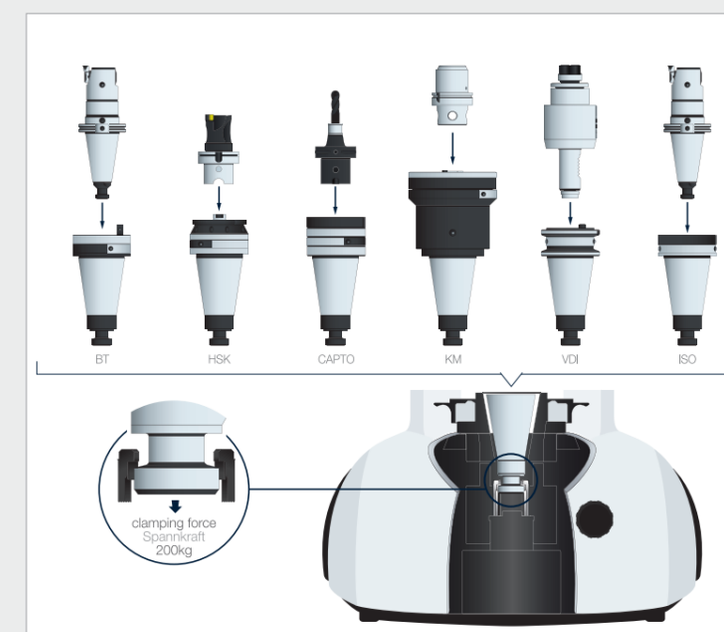


VEG PLUS Voreinstellgeräte / VEG PLUS Presetters

Bestell-Nr. Order-No.	Beschreibung Description
76.552.150	SK50 Z=400 x=200
76.552.250	SK50 Z=500 x=200
76.552.350	SK50 Z=600 x=200

Das VEG PLUS mit RKC-System (Retention Knob Clamping) und automatischem Spannsystem AIC (Automatic Integrated Clamping System) für die Werkzeugkegel überzeugt durch ein präzises Spannsystem mit Schnellwechselfunktion.

The VEG PLUS with RKC system (Retention Knob Clamping) and the automatic clamping system AIC (Automatic Integrated Clamping System) for the tool taper impresses with simple and easy to operate functions.



Reduzierungen siehe Zubehör S. 17
reductions see page 17

VEG PLUS

Voreinstellgeräte mit innovativer Steuerung Vision Control

Die VEG PLUS Werkzeugvoreinstellgeräte und Messgeräte haben die Einstiegsklasse in der Werkzeugvoreinstellung revolutioniert. Die innovative SIMPLE VISION Steuerung liefert alle benötigten Messfunktionen in einer einfach bedienbaren Benutzeroberfläche auf nur einem Bildschirm.

VEG plus Voreinstellgeräte dienen der optischen Vermessung und Voreinstellung der Werkzeuge. Ausgestattet mit professioneller Software können damit alle Aufgaben für das werkstatororientierte Messen und Voreinstellen erledigt werden. Das innovative Antriebssystem der Achsen und der Spindel für automatisches Messen überzeugt durch Schnelligkeit, Präzision und Benutzerfreundlichkeit.

The VEG PLUS tool presetting devices and measuring devices have revolutionized the entry-level tool presetting range. The innovative SIMPLE VISION control provides all required measuring functions in one easy-to-use and trouble-free user interface.

VEG plus presetting devices are used for the optical measuring and presetting of tools. Equipped with professional software, all tasks for shopfloor-oriented measuring and presetting can be completed. The innovative drive system of the axes and the spindle clamping system supply speed, precision and user-friendliness.



Autofokus Spindel
Autofocus Spindle



VEG PLUS CNC

VEG
plus



SIMPLE VISION Software

VEG PLUS

Presettters with Innovative Vision Control System

SIMPLE VISION Software:
innovativ, intuitiv und einfach zu bedienen
SIMPLE VISION software:
innovative, intuitive and easy to use

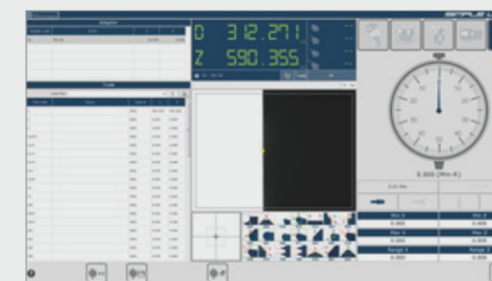


Die neue SIMPLE VISION Software ist die derzeit innovativste und einfach zu bedienende Steuerung für Voreinstellgeräte auf dem Markt. Automatische Rundlaufkontrolle, MaxP, Messuhr, Post Prozessor, Tool Data Management und eine vollständige Online-Hilfe Funktion sind nur einige der Merkmale die die Bedienerfreundlichkeit der SIMPLE VISION Control unterstreichen. **Aufwendige, zeitraubende und teure Schulungen sind dadurch nicht notwendig.**

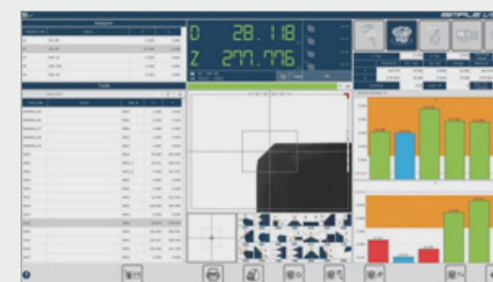
The new SIMPLE VISION software is currently the most innovative and easy-to-use controller for pre-setting devices on the market. Automatic concentricity control, MaxP, dial indicator, post processor, tool data management and a complete online help function are just some of the features that underline the user-friendliness of the SIMPLE VISION control. Time-consuming and expensive training is not necessary.



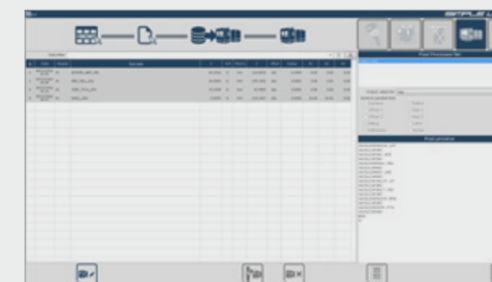
Werkzeugraumaufteilung / tool room layout



Messuhr Funktion / dial indicator function



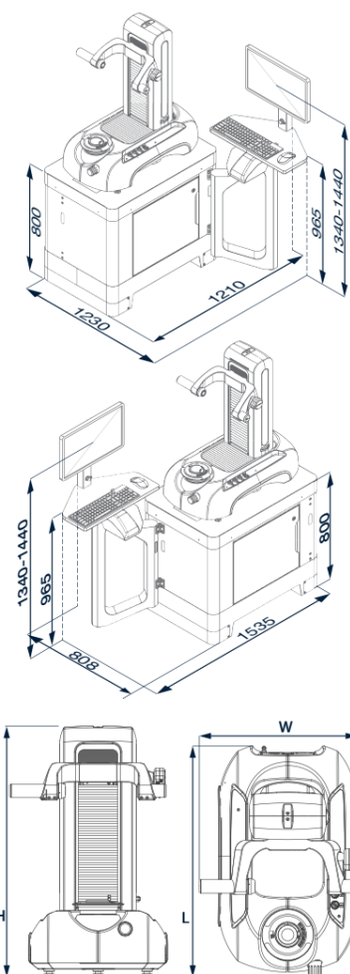
Rundlauf Funktion / runout function



Postprozessor Funktion Post / processor function

VEG PLUS

Voreinstellgeräte mit innovativer Steuerung Vision Control



	VEG Plus	VEG Plus	VEG Plus
max H (mm) / max H (mm)	400	500	600
max Ø (mm) / max Ø (mm)	350	350	350
Rachenlehrenmessung (mm) / snap gage (mm)	50	50	50
integrale Spindel ISO 50 / integral spindle ISO 50	•	•	•
Spindel Scheibenbremse / spindle disk brake	•	•	•
integrierte Nullpunkt Kalibrierung / integrated calibration	•	•	•
Autofokus / autofocus	○	○	○
pneumatisch aktivierte Achsenbewegung / pneumatically activated axis movement	•	•	•
Feineinstellung X & Z-Achse / fine adjustment X & Z axis	•	•	•
Werkzeugspannsystem / tool clamping system	○	○	○
Achsenauflösung / axis resolution	1 µm	1 µm	1 µm
Rundlaufgenauigkeit / spindle concentricity	1 µm	1 µm	1 µm
HD-Kamera 45X / high definition camera	•	•	•
Episkopie Auflichtsystem / episcopy front light system	•	•	•
Messikonen Management / click & drag icon management	•	•	•
Adapter Sicherheits-Management / adapter security management	•	•	•
LCD-Monitor 22" / LCD monitor 22"	•	•	•
Touch-Screen Monitor / touch screen monitor	○	○	○
SIMPLE VISION-Steuerung / SIMPLE VISION control	•	•	•
EDGE 2.0-Steuerung / EDGE 2.0 control	○	○	○
EDGE Pro-Steuerung / EDGE Pro control	○	○	○
H - mm	916	1017	1119
L - mm	852	852	852
W - mm	583	583	583
Gewicht - Kg / system weight - Kg	200	230	260
Stromversorgung (V) / power supply (V)	100 ÷ 230	100 ÷ 230	100 ÷ 230
Stromverbrauch (KVA) / power consumption (KVA)	0.5	0.5	0.5
pneumatische Anforderungen (bar) / pneumatic requirements (bar)	0.5 ÷ 0.7	0.5 ÷ 0.7	0.5 ÷ 0.7

VEG PLUS

Presetters with Innovative Vision Control System

Zubehör

Options VEG PLUS

Bestell-Nr. / Order-No.	Beschreibung / Description
76.552.500	Monitor 24" EED 16:9
76.552.510	Monitor 27" EED 16:9
76.552.520	Monitor 24" EED 16:9 touch
76.552.530	Monitor 27" EED 16:9 touch
76.552.540	automatische Mechanik - Spannen / automatic mechanic - clamping
76.552.550	4 Positionen Indexierung / 4 positions indexing
76.552.555	Automatik CNC Spindel Achse, Auto Fokus / automatic CNC spindle axis, Auto Focus
76.552.560	Unterbau Monitor rechts / substructure monitor right hand side
76.552.562	Unterbau Monitor links / substructure monitor left hand side
76.552.564	Schutzhaube / Cover
76.552.570	Edge 2.0 Software / Edge 2.0 Software
76.552.571	2.Kamera fix / mittlere Höhe / 2.camera fixed / middle height
76.552.572	2. Kamera mit Schwenkarm / 2.camera with swing arm
76.552.573	Elektronik Indexkit für A1 Spindel / Electronic index kit for A1 spindle
76.552.574	Reinigungsmasse für Schneidenreinigung / Cleaning compound for cutter edge cleaning

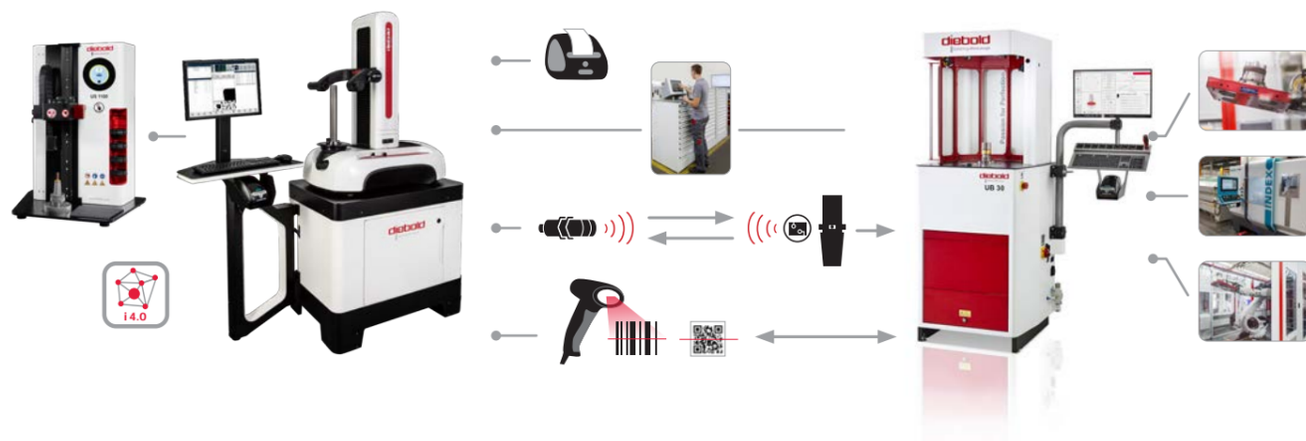
Adapter VEG BASIC und PLUS

Adapters VEG BASIC and PLUS

Bestell-Nr. / Order-No.	Beschreibung / Description	Spannart / Clamping	Gerät / Device
76.559.025	Reduktion ISO50 / HSK-A/C 25	Ohne Spannung / without clamping	Basic / Plus
76.559.032	Reduktion ISO50 / HSK-A/C 32	Ohne Spannung / without clamping	Basic / Plus
76.559.040	Reduktion ISO50 / HSK-A/C 40	Ohne Spannung / without clamping	Basic / Plus
76.559.050	Reduktion ISO50 / HSK-A/C 50	Ohne Spannung / without clamping	Basic / Plus
76.559.063	Reduktion ISO50 / HSK-A/C 63	Ohne Spannung / without clamping	Basic / Plus
76.559.100	Reduktion ISO50 / HSK-A/C 100	Ohne Spannung / without clamping	Basic / Plus
76.559.130	Reduktion ISO50 / SK30	Ohne Spannung / without clamping	Basic / Plus
76.559.140	Reduktion ISO50 / SK40	Ohne Spannung / without clamping	Basic / Plus
76.559.225	Reduktion ISO50 / VDI225	Ohne Spannung / without clamping	Basic / Plus
76.559.230	Reduktion ISO50 / VDI30	Ohne Spannung / without clamping	Basic / Plus
76.559.240	Reduktion ISO50 / VDI40	Ohne Spannung / without clamping	Basic / Plus
76.559.250	Reduktion ISO50 / VDI50	Ohne Spannung / without clamping	Basic / Plus
76.560.025	Reduktion ISO50 / HSK-A/C 25	Manuell / manually	Basic / Plus
76.560.032	Reduktion ISO50 / HSK-A/C 32	Manuell / manually	Basic / Plus
76.560.040	Reduktion ISO50 / HSK-A/C 40	Manuell / manually	Basic / Plus
76.560.050	Reduktion ISO50 / HSK-A/C 50	Manuell / manually	Basic / Plus
76.560.063	Reduktion ISO50 / HSK-A/C 63	Manuell / manually	Basic / Plus
76.560.100	Reduktion ISO50 / HSK-A/C 100	Manuell / manually	Basic / Plus
76.560.220	Reduktion ISO50 / VDI20	Manuell / manually	Basic / Plus
76.560.230	Reduktion ISO50 / VDI30	Manuell / manually	Basic / Plus
76.561.040	Reduktion ISO50 / HSK-E 40	Manuell / manually	Basic / Plus
76.561.050	Reduktion ISO50 / HSK-E 50	Manuell / manually	Basic / Plus
76.561.063	Reduktion ISO50 / HSK-E 63	Manuell / manually	Basic / Plus
76.562.130	Reduktion ISO50 / ISO 30	Ohne Spannung / without clamping	Basic / Plus
76.562.140	Reduktion ISO50 / ISO 40	Ohne Spannung / without clamping	Basic / Plus
76.564.032	Reduktion ISO50 / HSK-A/C 32	Automatik / automatic	Plus
76.564.040	Reduktion ISO50 / HSK-A/C 40	Automatik / automatic	Plus
76.564.063	Reduktion ISO50 / HSK-A/C 63	Automatik / automatic	Plus

Durchgängiges Werkzeugmanagement i4.0

Integrated Tool Management i4.0



Die Diebold VEG plus Serie ist Industrie 4.0-Ready. Unsere Voreinstellgeräte können problemlos in alle gängigen Tool Management Systeme und CAM-Systeme integriert werden und übergeben die gemessenen Werkzeugdaten über RFID-Systeme, QR-Codes oder Data-Matrix Codes über Ihr firmeninternes Netzwerk (bewusst keine Cloud Lösung!) prozesssicher weiter an die Stelle, an der die Werkzeugdaten benötigt werden.

Dieser automatische Datenaustausch der Offset-Werte hilft Ihnen einfach und umfassend Ihre Werkzeugressourcen zu organisieren.

Integrated tool management with Industry 4.0 is now reality and can be implemented in any factory without much effort and expensive IT. The tooling and workpiece information required for CNC machining is now provided digitized. Tool Management i4.0 means: the tool holder assembly and the cutting tools for a required tool files are created in the CAD / CAM system when the CNC programs are made. First the CAD engineers assign an identifier code (QR, Data-Matrix) for the tool. In the following steps the tool holder and cutters are mounted, measured on the presetter and balanced on the tool balancer. Every step uses the same code to identify the tool for the next steps in the preparation chain.

Digitalisierung bringt Produktivitätssteigerung

- Kosten deutlich reduziert
- Durch Werkzeugmanagement i4.0 mehr Spindelstunden
- Informationen werden an allen Geräten digitalisiert bereitgestellt
- Umsetzung der smarten Factory zu überschaubaren Kosten
- Daten bleiben im firmeneigenen Netzwerk. Bewusst keine Cloud-Lösung
- Digitalisiert wird von der Werkzeugentnahme bis ins NC-Programm

Digitalization brings productivity

- With tool management i4.0 significantly reduced costs and more spindle hours
- Information is digitized on all devices
- Digitized from tool cabinet through the NC program
- Smart factory at manageable costs
- Data remains in the company's own network. Not a cloud solution
- Pallets with work pieces are also managed digitally
- Productivity increases by digital tool management

Prüfmittel für Werkzeugkegel

Tool Taper Inspection Gauges

Messgerät für Hohlchaftkegel HSK

Tool Taper Inspection Gauges



Abbildung mit Zubehör, dieses kann separat bestellt werden (S. 10/44).
Photo with accessories, these can be ordered separately (p. 10/44).

HSK-Werkzeugaufnahmen zeichnen sich besonders durch hohe Wechselgenauigkeit und Biegesteifigkeit aus. Hierzu ist jedoch eine sehr genau gefertigte Schnittstelle erforderlich. Für den Qualitäts-Check, benötigt man präzise Messmittel und exakt kalibrierte Einstellorne. Für die fertigungsbegleitende Kontrolle während der Weich- und Hartbearbeitung sind diese Kegelmeßgeräte weltweit im Einsatz.

Mit unserem HSK-Messgerät können die 4 wichtigsten Funktionsmaße in einem Vorgang geprüft werden.

1. d_2 großer Kegel-Ø (direkte Messung)
2. d_k kleiner Kegel-Ø (direkte Messung)
3. l_5 Spannpunkt Abstand 30° Schräge
4. l_6 Bohrungsgrund (Auswerftiefe)
Rundheit: d_2, d_k durch Drehen des Werkstücks

Mit der **Zusatzmesseinrichtung Greifferrille** (Seite25)

5. d_{11} 1/2 Greifferrillen-Ø
6. f_3 Abstandsmaß Greifferrille zur Planfläche

oder mit der **Zusatzmesseinrichtung Rundlaufprüfung** (Seite25)

7. **A** Außenrundlauf
8. **B** Planlauf
9. **C** Innenrundlauf.

HSK Tool Holders offer excellent stiffness and repeatability. To check the extremely small tolerances required by the DIN and ISO standards for HSK tool holders, the finest measuring instruments are a necessity not a luxury.

With our HSK gauges the 4 most important dimensions can be checked in one operation:

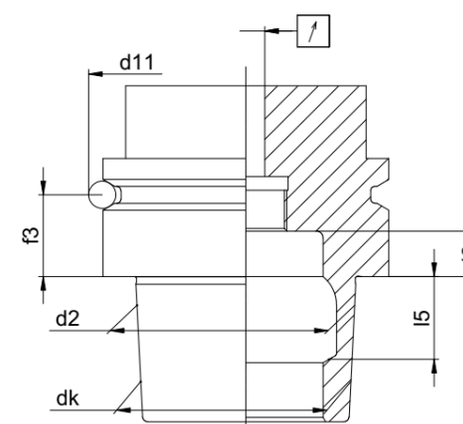
1. d_2 large taper diameter
2. d_k small taper diameter
3. l_5 gripper cam angle location
4. l_6 ejection face depth
roundness: d_2, d_k by turning the HSK taper in the inspection gauge

The **vee-flange adaptor** (page25) measures:

5. d_{11} half diameter of the vee-flange
6. f_3 distance from vee-flange to the face

With the **runout test adaptor** (page11) the runout of the tool holder nose part can be checked

7. **A** runout OD
8. **B** face runout
9. **C** runout ID.



Prüfmittel für Werkzeugkegel

Tool Taper Inspection Gauges

Hohlschaftkegel-Messgeräte HSK

HSK Taper Inspection Gauges



Bestell-Nr. Order-No.	HSK Größe Form A/C/E for Taper HSK Form A/C/E	HSK Größe Form B/D/F for Taper HSK Form B/D/F
76.701.020	20	-
76.701.025	25	32
76.701.032	32	40
76.701.040	40	50
76.701.050	50	63
76.701.063	63	80
76.701.080	80	100
76.701.100	100	125
76.701.125*	125	160

* auf Anfrage

Zum Messen von:

- d_2 großem Kegeldurchmesser
 - d_k kleinem Kegeldurchmesser
 - I_5 Spanschultersträge
 - I_6 Auswerfertiefe
- } Konizität

For verification of:

- d_2 large taper diameter
 - d_k small taper diameter
 - I_5 gripper cam angle location
 - I_6 ejection face depth
- } Conicity

Lieferung: Grundgerät mit Messkopf inkl. 2 Feinzeigermessuhren für d_2 / d_k und einer Messuhr für I_5 / I_6 komplett im Holzetui.

Wartung: Messgerät zur regelmäßigen Überprüfung in der Originalverpackung an Diebold einsenden.

Includes: Base unit and taper measuring head with two indicators (metric) for d_2 / d_k and one indicator for I_5 / I_6 in fitted wooden case.

Maintenance: Please return gauge and master to Diebold for maintenance and for annual re-calibration.

Messgeräte nur für Kegeldurchmesser

Inspection Gauges for taper only



Zum Messen von

- d_2 großem Kegeldurchmesser
 - d_k kleinem Kegeldurchmesser
- } Konizität

For verification of:

- d_2 large taper diameter
 - d_k small taper diameter
- } Conicity

Bestell-Nr. Order-No.	HSK Größe Form A/C/E for Taper HSK Form A/C/E	HSK Größe Form B/D/F for Taper HSK Form B/D/F
76.711.025	25	32
76.711.032	32	40
76.711.040	40	50
76.711.050	50	63
76.711.063	63	80
76.711.080	80	100
76.711.100	100	125

Zusatzmesseinrichtungen für Greiferrille

Vee-Flange Adaptors



Die Messvorrichtung wird seitlich an den Messkopf geschraubt. Hiermit können die Greifermaße d_{11} und f_3 geprüft werden.

The vee-flange adaptor mounts to the taper measuring head to verify the location and dimensional accuracy of the vee-flange (d_{11} and f_3).

d_{11} und f_3 siehe Zeichnung auf Seite 31
 d_{11} und f_3 see drawing on page 31

Bestell-Nr. Order-No.	HSK Größe Form A/E for Taper HSK Form A/E
76.720.020	20
76.720.025	25
76.720.032	32
76.720.040	40
76.720.050	50
76.720.063	63
76.720.080	80
76.720.100	100

Lieferung: Messeinrichtung mit 2 Kleinmessuhren.

Includes: Vee-flange adaptor unit with two indicators (metric).

Zusatzmesseinrichtungen für Rundlaufprüfung

Runout Test Adaptors



Der Messständer wird direkt am hinteren Teil des Messgerätes angeschraubt.

Mit einer Messuhr wird der Rundlauf von Werkzeugaufnahmen geprüft (Innen, Außen und der Planlauf).

The runout test adaptor mounts to the taper measuring head and is used to verify the runout bore of the tool holder.

Bestell-Nr. Order-No.	Beschreibung Description
76.730.100	für Größe HSK20 - 63 for size HSK20 - 63
76.730.200	für Größe HSK80 - 100 for size 80 - 100
76.730.210	Fühlhebelmessuhr 0,002 mm, Zifferblatt Ø 28 Dial indicator 0,002 mm resolution, dial Ø 28

Lieferung: Messständer mit Messuhrhalter ohne Messuhr. Bitte Messuhr separat bestellen!

Includes: Runout test adaptor with mounting adaptor for indicator.
Indicator to be ordered separately!

Prüfmittel für Werkzeugkegel

Tool Taper Inspection Gauges

Einstell-Meister

High Precision Gauge Masters



Einstell-Meister für HSK Messgeräte

- d_2 großer Kegeldurchmesser
- d_k kleiner Kegeldurchmesser
- l_5 Spannschultersträge
- l_6 Auswerfertiefe
- d_{11} Greiferrillendurchmesser
- f_3 Greiferrillenposition. siehe Zeichnung auf Seite 31

Die Diebold-Einstellkerne sind aus verzugsarmem Werkstoff hergestellt. Die Oberfläche ist verschleißfest und hochglanzpoliert. Abweichungen vom Null-Maß sind dauerhaft am Bund laserbeschriftet.

Master Taper for HSK Gauges

- d_2 large taper diameter
- d_k small taper diameter
- l_5 gripper cam angle location
- l_6 ejection face depth
- d_{11} vee-flange diameter
- f_3 vee-flange position. see drawing on page 31

Diebold gauge masters are made of stabilized gauge material. All surfaces are polished to resist corrosion. Actual dimensions are laser marked on the master.



Bestell-Nr. Order-No.	HSK Größe Form A/C/E for Taper HSK Form A/C/E	HSK Größe Form B/D/F for Taper HSK Form B/D/F
76.750.020	20	-
76.750.025	25	32
76.750.032	32	40
76.750.040	40	50
76.750.050	50	63
76.750.063	63	80
76.750.080	80	100
76.750.100	100	125
76.750.125	125	

- Lieferung:** Einstellkern mit Prüfprotokoll im Holzetui.
- Kalibrierung:** Einstellkern zur jährlichen Kalibrierung an die Firma Diebold senden.

Includes: Gauge master with certificate in fitted wooden case.

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

Prüfmittel für Werkzeugkegel

Tool Taper Inspection Gauges

Mitnehmnut-Messgeräte für HSK Form A und Form C

Drive Key Inspection Gauges for HSK Holders Form A and Form C



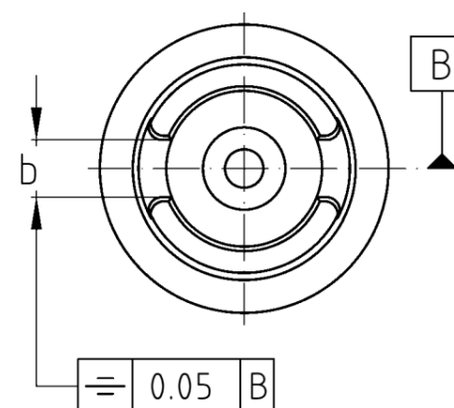
Mit diesem Messgerät kann bei der Weichbearbeitung oder in der Endkontrolle die **Nutbreite b1** und der **Mittensatz** vom Bezugspunkt „Kegelmantel“ aus geprüft werden. Es wird keine Einstelllehre benötigt.

This Drive Key Inspection Gauge is used to verify **drive key width (b1)**, **drive key location** and symmetry in relation to taper. No gauge master is required.

Bestell-Nr. Order-No.	HSK Größe Form A/C for Taper HSK Form A/C	HSK Größe Form B/D for Taper HSK Form B/D
76.790.025	25	-
76.790.032	32	40
76.790.040	40	50
76.790.050	50	63
76.790.063	63	80
76.790.080	80	100
76.790.100	100	125

Lieferung: Mit Kleinmessuhr und hartmetallbestückter Messleiste im Kunststoffkoffer.

Includes: Drive Key Inspection Gauge, with indicator reading 0.01 mm. Contact parts are carbide coated and grinded the accuracy of 0.003 mm. No gauge master is required.



Prüfmittel für Werkzeugkegel

Tool Taper Inspection Gauges

Messgeräte zum Messen der Spanschulter-schräge für HSK-Werkzeugaufnahmen

HSK Tool Holder Cam Angle Gauges for HSK Tool Holders



Mit diesem Messgerät kann bei der Weichbearbeitung oder in der Endkontrolle das Maß L5 mit konstanter Messkraft von der Spanschulter-schräge bis zur Plananlage geprüft werden. Das Gerät wird mit dem Einstelldorn (Seite 11) 76.750.xxx kalibriert.

Used to verify the location of the gripper angle. The device calibrates with the gauge master, see page 11 76.750.xxx.

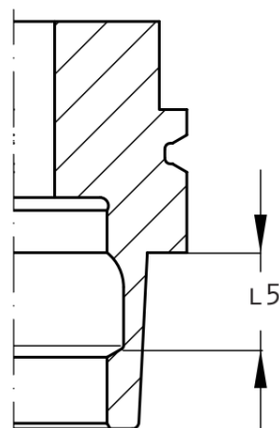
Bestell-Nr. Order-No.	HSK Größe Form A/C/E for Taper HSK Form A/C/E	HSK Größe Form B/D/F for Taper HSK Form B/D/F
76.761.025	25	32
76.761.032	32	40
76.761.040	40	50
76.761.050	50	63
76.761.063	63	80
76.761.080	80	100
76.761.100	100	125

Lieferung: Mit Kleinmessuhr im Kunststoffkoffer, ohne Einstelldorn. Bitte Einstelldorn separat bestellen.

Wartung: Messgerät zur regelmäßigen Überprüfung in der Originalverpackung an Diebold einsenden.

Includes: Cam Angle Gauge with indicator in fitted case. Gauge master must be ordered separately!

Maintenance: Please return gauge for maintenance and/or re-calibration in the original packaging to Diebold.



Prüfmittel für Werkzeugkegel

Tool Taper Inspection Gauges

Kontrollwellen zur Rundlaufprüfung für HSK-Werkzeuge

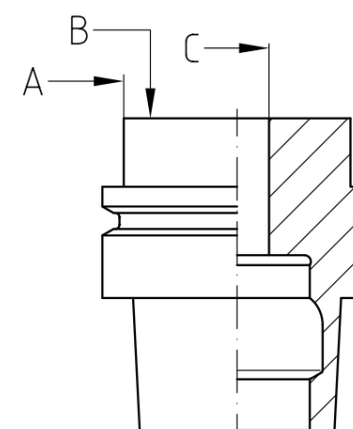
Certified Runout Test Spindles for HSK Tool Holders



Mit Kontrollwellen wird der Rundlauf von HSK-Werkzeugaufnahmen (vorzugsweise in einer Prismenvorrichtung) geprüft. Die Werkzeugaufnahmen werden über einen eingebauten Handspanner fest eingezogen. Es ist keine Zugriffsbohrung im Kegel erforderlich. Der Spanner funktioniert auch für HSK-E und HSK-F.

Runout Test Spindles are supplied with an manual HSK gripper unit installed. To rotate the Test Spindle we recommend to use our Vee-Blocks (see page 15).

Axial movement is eliminated by resting the lower end of the spindle against a hardened ball.



Bestell-Nr. Order-No.	HSK Größe Form Taper HSK Form	Maße Ø Dimensions Ø
76.741.025	25 A/C/E 32F/B/D	32x250
76.741.032	32 A/C/E 40F/B/D	42x250
76.741.040	40 A/C/E 50F/B/D	50x250
76.741.050	50 A/C/E 63F/B/D	60x300
76.741.063	63 A/C/E	70x300

Lieferung: Kontrollwelle mit eingebautem Handspanner, Messkugel Ø 14 mm und Bedienschlüssel im Holzetui.

Kalibrierung: Kontrollwelle zur jährlichen Kalibrierung an die Firma Diebold senden.

Includes: Certified Runout Test Spindle with installed manual clamping unit, ball Ø 14 mm and actuating hex key in fitted wooden case.

Re-calibration: Please return test spindles to Diebold for annual re-calibration.

Bei Diebold finden Sie ein breites Produktspektrum an Messtechnikgeräten. Besuchen Sie für mehr Informationen unsere Webseite www.hsk.com

Diebold offers a wide product range of taper measuring instruments for measuring. For more information visit our website www.hsk.com



Prüfmittel für Werkzeugkegel

Tool Taper Inspection Gauges

Prismenvorrichtung

Vee-Blocks with Plate



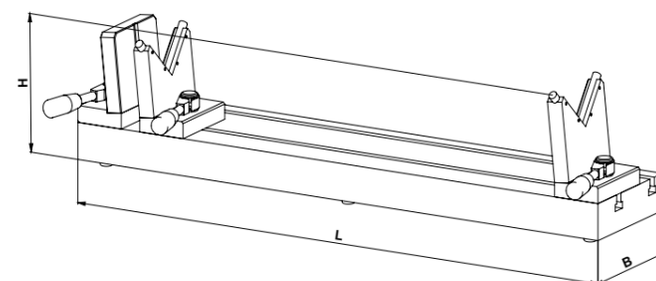
Die Prismenvorrichtung besteht aus einer Grundplatte, 2 verstellbaren, unterschiedlich hohen Prismen, einem Messuhrenständer und dem Anschlagwinkel zum Abstützen der Zentrums-kugel. Es können Prüfwellen, Prüfdorne und Spindelwellen eingelegt werden. Es gibt zwei Längen, 420 mm und 720 mm für die entsprechende Länge der Welle, die geprüft werden soll.

Two sizes of vee-blocks are available: length 420 mm and length 720 mm. The vee-block unit comes with base plate, two v-plates, holder for indicator and one angled plate to support the ball in the center of the item to be tested.

Bestell-Nr. Order-No.	Verwendung Application	Maße L x B x H Dimensions L x W x H
76.745.720	für Spindelwellen-Test for test of spindle shafts	720 x 155 x 180

Lieferung: Prismenvorrichtung, jedoch ohne Messuhr, Prüfkugel und Kontrollwelle.

Includes: Vee-block only, does not include indicator, end-ball, or test-spindle.



Prüfmittel für Werkzeugkegel

Tool Taper Inspection Gauges

Messgerät zum Prüfen von Steilkegeln SK / BT

DIN ISO 7388-1
DIN ISO 7388-2

Taper Gauge for 7/24 Tapers (Steep Taper)

DIN ISO 7388-1
DIN ISO 7388-2



Durch Vergleichsmessung mit einem Einstellhorn können mit dem **Basismessgerät** folgende Messstellen geprüft werden:

1. d_1 großer Kegeldurchmesser
 2. d_k kleiner Kegeldurchmesser
- } Konizität
3. **MI** Geradheit der Mantellinie
 4. **a** Flanschabstand

Mit der **Zusatzmesseinrichtung Greiferrille** (Seite 38)

6. d_5 1/2 Greiferrillen-Ø
7. f_1 Abstand der Greiferrille axial

oder mit der **Zusatzmesseinrichtung Rundlaufprüfung** (Seite 38)

8. **A** Außenrundlauf
9. **B** Planlauf
10. **C** Innenrundlauf.

Abbildung mit Zubehör, dieses kann separat bestellt werden (S.19/42).
Photo with accessories, these can be ordered separately (p. 19/42).

Calibrated with a gauge master, the **taper gauge** checks the following:

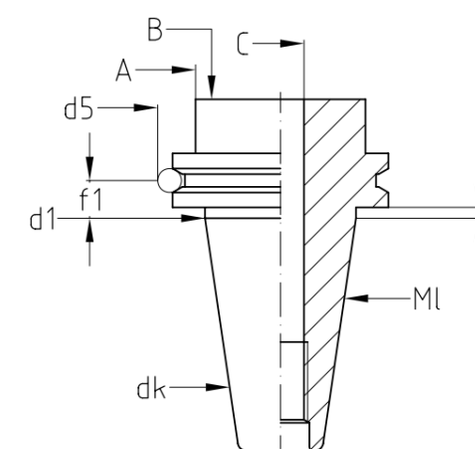
1. d_1 large taper diameter
 2. d_k small taper diameter
- } Conicity
3. **MI** straightness of the taper
 4. **a** relationship of the flange to the taper

With the **vee-flange adaptor** (see page 38)

6. d_5 vee-flange size
7. f_1 relationship to the taper

With the **runout test adaptor** (see page 38)
The runout of the cutting tool relative to the tool taper can be checked

8. **A** runout OD
9. **B** face runout
10. **C** runout ID.

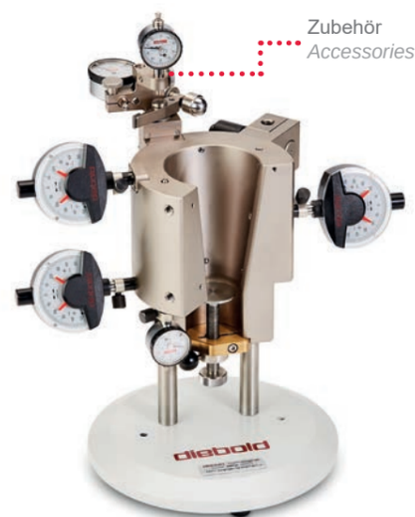


Prüfmittel für Werkzeugkegel

Tool Taper Inspection Gauges

Steilkegelmessgeräte / BT-Kegelmessgeräte
DIN ISO 7388-1
DIN ISO 7388-2

SK / BT Taper Inspection Gauges
DIN ISO 7388-1
DIN ISO 7388-2



Zubehör
Accessories

Bestell-Nr. Order-No.	Kegel Taper
76.703.130	SK30 / BT30
76.703.140	SK40 / BT40
76.703.150	SK50 / BT50

Lieferung: Messgerät mit 3 Feinzeigermessuhren und einer Kleinmessuhr im Kunststoffkoffer.
Wartung: Messgerät zur regelmäßigen Überprüfung in der Originalverpackung an Diebold einsenden.
Includes: Steep taper measuring unit with 3 high resolution indicators and one standard indicator.
Maintenance: Please return gauge for maintenance and/or re-calibration in the original packaging to Diebold.

D-BT steht für Diebold-BT Kegel mit Plananlage.

D-BT stands for Diebold-BT Taper with face contact.

Kegelmessgeräte D-BT (BT mit Planlage)
ähnlich BT DIN ISO 7388-2

Taper Inspection Gauges D-BT
as BT DIN ISO 7388-2 but with face contact



Zum Messen von:
 d_1 großem Kegeldurchmesser
 d_k kleinem Kegeldurchmesser
MI Geradheit der Mantellinie.

Used to verify the following:

d_1 large taper diameter
 d_k small taper diameter
MI straightness of the taper.

Bestell-Nr. Order-No.	Kegel Taper
76.701.430	D-BT30
76.701.440	D-BT40
76.701.450	D-BT50

Lieferung: Messgerät mit 3 Feinzeigermessuhren.
Wartung: Messgerät zur regelmäßigen Überprüfung in der Originalverpackung an Diebold einsenden.
Includes: Steep taper measuring unit with 3 high resolution indicators.
Maintenance: Please return gauge for maintenance and/or re-calibration in the original packaging to Diebold.

Prüfmittel für Werkzeugkegel

Tool Taper Inspection Gauges

Einstell-Meister SK / BT
DIN ISO 7388-1
DIN ISO 7388-2

High Precision Gauge Masters SK / BT
DIN ISO 7388-1
DIN ISO 7388-2



Einstell-Meister für SK / BT

a Flanschabstand
 d_1 großer Kegeldurchmesser
 d_5 ½ Greiferrillen-Ø
 d_k kleiner Kegeldurchmesser
 f_1 Abstand der Greiferrille
MI Geradheit der Mantellinie.

Die Einstelldorne sind aus verzugsarmem Werkstoff hergestellt. Abweichungen vom Null-Maß sind dauerhaft am Bund laserbeschriftet.

Master to set the gauge:

a face gap
 d_1 large taper diameter
 d_5 ½ vee-angle Ø
 d_k small taper diameter
 f_1 distance to vee angle
MI straightness of taper.

Gauge masters are made of special stabilized gauge material. With certificate of accuracy. All surfaces are coated to resist corrosion. Actual dimensions are laser marked on the master.



Bestell-Nr. Order-No.	Kegel Taper	
76.750.130	SK30 / CAT30	
76.750.140	SK40 / CAT40	
76.750.150	SK50 / CAT50	
76.750.230	BT30	
76.750.240	BT40	
76.750.250	BT50	
76.750.430	D-BT30*	D-SK*
76.750.440	D-BT40*	D-SK*
76.750.450	D-BT50*	D-SK*

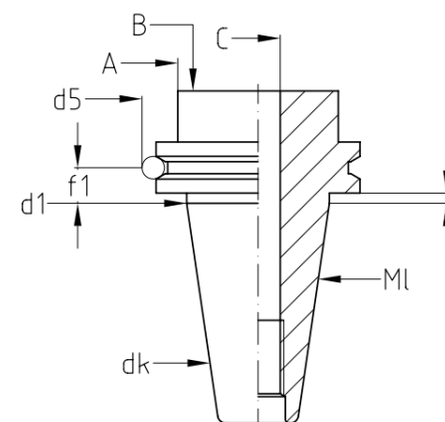
* D-BT steht für Diebold-BT Kegel mit Plananlage.
* D-SK steht für Diebold-SK Kegel mit Plananlage.

* D-BT stands for Diebold-BT taper with face contact.
* D-SK stands for Diebold-SK taper with face contact.

Lieferung: Einstellhorn mit Prüfprotokoll im Holzetui.
Kalibrierung: Einstellhörner zur jährlichen Kalibrierung an die Firma Diebold senden.

Includes: Gauge master with certificate in fitted wooden case.

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



Prüfmittel für Werkzeugkegel

Tool Taper Inspection Gauges

Zusatzmesseinrichtungen für Greiferrille

Vee-Flange Adaptors



Die Messvorrichtung wird seitlich an den Messkopf geschraubt. Gleichzeitig kann der Greiferrillendurchmesser d_s und der Greiferrillenabstand f_1 geprüft werden.

The vee-flange adaptor mounts to the taper measuring head and is used to verify the location and dimensional accuracy of the vee-flange. (d_s and f_1).

f_1 und d_s = siehe Zeichnung auf Seite 35
 f_1 and d_s = see drawing on page 35

Bestell-Nr. Order-No.	Kegel Taper
76.720.130	SK30 / BT30* / D-BT30*
76.720.140	SK40 / BT40* / D-BT40*
76.720.150	SK50 / BT50* / D-BT50*

Lieferung: Messeinrichtung mit 2 Kleinmessuhren.

Includes: Vee-flange adaptor unit with two indicators (metric).

* optional für BT / D-BT Mess-Pin
optional for BT / D-BT measuring head

Bestell-Nr. Order-No.	für Kegel for Taper
M-720.230.001	BT30 / D-BT30
M-720.240.001	BT40 / D-BT40
M-720.250.001	BT50 / D-BT50

Zusatzmesseinrichtung für Rundlaufprüfung

Runout Test Adaptor



Der Messständer wird direkt am hinteren Teil des Messgerätes angeschraubt. Mit einer Messuhr kann der Rundlauf der Werkzeugseite geprüft werden.

The runout test adaptor mounts to the taper measuring head and is used to verify the amount of runout of the tool holder bore or shank.

Bestell-Nr. Order-No.	Beschreibung Description
76.730.200	für alle SK und BT Größen One size fits all SK and BT taper measuring units
76.730.210	Fühlhebelmessuhr 0,002 mm, Zifferblatt Ø 28 Dial indicator 0,002 mm, dial Ø 28

Lieferung: Messständer mit Messuhrhalter ohne Messuhr.
Bitte Messuhr separat bestellen!

Includes: Runout test adaptor with mounting adaptor for the indicator. Indicator to be ordered separately!

Prüfmittel für Spindel und Maschine

Spindle Gauges

Ausrichtwerkzeuge M19

M19 Adjustment Gauges



Zum Überprüfen und Einstellen der Drehwinkel-Position von Maschinenspindeln (M19 Funktion). Auch zum Ermitteln der Referenz-Punkte (Kalibrieren) von optischen Voreinstellgeräten geeignet.

To check angle position of machine spindles (M19). Can also be used to calibrate optical presetters.

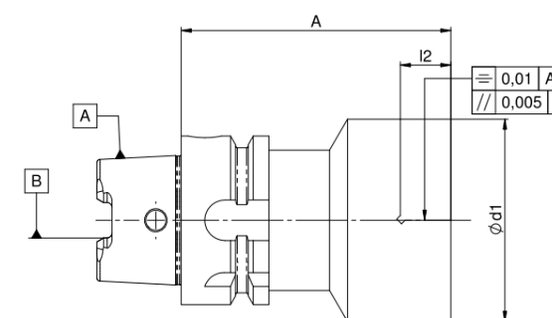
Bestell-Nr. Order-No.	Kegel Taper	d_1	l_2	A
76.772.040	HSK-A40	50	15	70
76.772.050	HSK-A50	60	15	80
76.772.063	HSK-A63	63	15	90
76.772.080	HSK-A80	80	15	100
76.772.100	HSK-A100	100	15	110

Lieferung: Mit Prüfprotokoll im Holzetui.

Genauigkeit: Ausrichtfläche $\pm 0,01$ mm in Mittelachse.
Parallelität zu Mitnehmernuten $< 0,01$ mm.

Delivery: With certificate in fitted wooden case.

Accuracy: Flat $\pm 0,01$ mm to center line.
Parallel to drive keys $< 0,01$ mm.



Einstellehren für Sensorposition
Längeneinstellbar

Gauges for Drawbar Sensor Position
Length Adjustable



Zum Überprüfen der Zugstangenposition und Einstellen des Überwachungssensors „Werkzeug gespannt“. Die Längeneinstellung der oberen und unteren Toleranzgrenzen kann in Schritten von 0,05 mm erfolgen.

To check position of the drawbar shaft and to adjust the sensors to identify the drawbar position of spindle units. Steps of 0,05 mm.

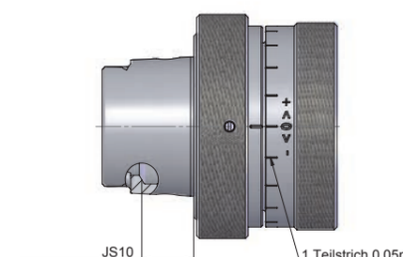
Bestell-Nr. Order-No.	Kegel Taper	JS 10
76.773.032	HSK-A/C/E 32	8,92
76.773.040	HSK-A/C/E 40	11,42
76.773.050	HSK-A/C/E 50	14,13
76.773.063	HSK-A/C/E 63	18,13

Lieferung: Mit Prüfprotokoll im Holzetui.

Kalibrierung: Prüfdorne zur jährlichen Kalibrierung an die Firma Diebold senden.

Delivery: Test arbor with certificate in fitted wooden case.

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



Prüfmittel für Spindel und Maschine

Spindle Gauges

Messlehren für HSK Spindelkegel nach DIN69063



Gauges for Inspection of HSK Spindle Tapers According to DIN69063

Zum Messen von HSK-Innenkegel. Der Kegeldurchmesser wird über den Planabstand gemessen, der Kegelwinkel (Kegelform) durch touchieren.

Gauges to check HSK tapers of machine spindles.

Bestell-Nr. Order-No.	HSK Größe Form A/C/E Taper HSK Form A/C/E	HSK Größe Form B/D/F Taper HSK Form B/D/F
76.765.025	25	32
76.765.032	32	40
76.765.040	40	50
76.765.050	50	63
76.765.063	63	80
76.765.080	80	100
76.765.100	100	125

Lieferung: Messlehren-Set im Kunststoffkoffer, bestehend aus Kegelmessdorn, Kegellehrring mit Prüfzertifikat sowie Feinzeigermessuhr (Skalenwert 0,001mm).

Includes: Gauge set in fitted plastic case. Comes with taper gauge, gauge master ring with certificate, and high resolution indicator (0,001 mm).



Besuchen Sie für mehr Informationen unsere Webseite www.hsk.com
For more information visit our website www.hsk.com

Prüfmittel für Spindel und Maschine

Spindle Gauges

Wuchtmeister für HSK-Spindeln

Balancing Masters

Zum Überprüfen der Unwucht an HSK-Maschinenspindeln. Durch das Einspannen des Wuchtmeisters in die Spindel werden die Spannelemente (Spannzange, Zugstange und Federpaket) in Spannposition gehalten.

Used to verify the amount of unbalance present in a machine tool spindle.

By clamping the balancing master in the spindle, the gripper fingers, drawbar and spring pack are held in position for accurate balancing.



Bestell-Nr. Order-No.	Kegel Taper
72.552.200	HSK-E20
72.555.200	HSK-C25
72.560.200	HSK-C32
72.565.200	HSK-C40
72.570.200	HSK-C50
72.575.200	HSK-C63
72.580.200	HSK-C80
72.585.200	HSK-C100

Lieferung: Wuchtmeister im Holzetui.

Kalibrierung: Wuchtmeister zur jährlichen Kalibrierung an die Firma Diebold senden.

Includes: Balancing master with certificate in fitted wooden case.

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

Wuchtmeister für SK-Spindeln und BT-Kegel

Balancing Masters

Zum Überprüfen der Unwucht an SK-Maschinenspindeln. Durch das Einspannen des Wuchtmeisters in die Spindel werden die Spannelemente (Spannzange, Zugstange und Federpaket) in Spannposition gehalten. Bei BT 40 muss ein 3mm verkürzter Anzugsbolzen verwendet werden.

Used to verify the amount of unbalance present in a machine tool spindle. By clamping the balancing master in the spindle, the gripper fingers, drawbar and spring pack are held in position for more accurate balancing. For BT 40, a 3 mm short pull stand must be used.



Bestell-Nr. Order-No.	Kegel Taper
72.050.200	SK30/BT
72.060.200	SK40/BT
72.070.200	SK50/BT

Lieferung: Wuchtmeister im Holzetui ohne Anzugsbolzen.

Kalibrierung: Wuchtmeister zur jährlichen Kalibrierung an die Firma Diebold senden.

Includes: Balancing master with certificate in fitted wooden case.

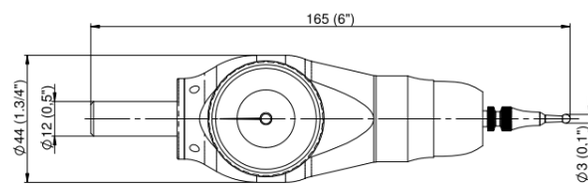
Re-calibration: Please return gauge master to Diebold for annual re-calibration.

Diebold 3D Kantentaster

Diebold 3D Edge Finder

Kantentaster 3D eco

Edge Finder 3D eco



Bestell-Nr. Order-No.	Bezeichnung Description
76.605.100	3Deco

Eigenschaften: Der 3D eco ist ausschließlich zur Anwendung in trockener Umgebung geeignet.

- Technische Daten:**
- Überfahrweg 3 mm
 - Sollbruchstelle am Tasterschaft
 - Einstellgenauigkeit 0,01 mm
 - Transportsicher verpackt mit Bedienungsanleitung
 - Taster mit Hartmetallkugel

Features: The 3D eco is designed for use on machines in a dry surrounding.

- Technical Data:**
- Range 3mm
 - Accuracy 0,01 mm (.0004")
 - The edge finder comes in a fitted case including operation manual and certificate
 - Probes with carbide ball
 - Brake point on the probe shaft

Ersatztaster

Spare Probe



Bestell-Nr. Order-No.	Bezeichnung Type	Länge length	Kugel Ø ball Ø
76.625.100	Taster standard / probe standard	27	3
76.625.101	Taster verlängert / probe extended	62	6



Wir empfehlen eine jährliche Kalibrierung Ihrer Messmittel für Prozesssicherheit
We recommend annual calibration of your measuring equipment for process reliability

Kalibrierung

Re-Calibration

Kalibrierung und Rekalibrierung

Calibration and Recalibration

Qualitätsmanagementsysteme verlangen die regelmäßige Kalibrierung der betrieblich genutzten Messmittel. Alle Diebold-Messmittel werden im Haus kalibriert, da Diebold über die Urkegel zur Kalibrierung verfügt.

Diebold offers calibration or re-certification of all taper types and sizes. Diebold owns the master for all HSK taper sizes.

Diebold bietet einen Kalibrierdienst an. Messmittel sollten jährlich neu kalibriert werden, Sie können Ihre Messmittel jährlich zu Diebold schicken, die Geräte werden kalibriert und mit einem Messprotokoll an Sie zurückgesendet. Wir kalibrieren auch Messdorne anderer Hersteller.

Quality management systems require the regular calibration or re-certification of measuring equipment. You may return your gauges annually to the Diebold factory, the units will be calibrated and returned to you with a calibration certificate. In addition, we also calibrate test arbors from other manufacturers for you.

Klimatisierung und Messmaschinen

Climate Controlled CMM Room

Seit 2005 ist das Diebold-Werk vollklimatisiert mit einer konstanten Temperatur von 20,5 Grad Celsius. Dies ermöglicht es uns, Werkzeughalter und Spindelkomponenten mit einer Genauigkeit von unter 1µm (0,001 mm) herzustellen.

Since 2005 Diebold factory is a fully-air-conditioned with constant temperature of 20,5 degrees Celsius. This enables us to produce tool holders and spindle components with accuracy under 1µm (0.001 mm).

Alle Diebold Teile und Komponenten werden mit zwei vollautomatischen Leitz-Messmaschinen gemessen, die in einem Prüfraum der Klasse 2 mit einer Temperaturgenauigkeit von +/- 0,2 Grad Celsius pro Meter installiert sind.

All Diebold parts and components are measured with two fully automated Leitz measuring machines that are installed in a class 2 inspection room with temperature accuracy of +/- 0.2 degrees celcius per meter.



Sie brauchen Beratung?

Do you need advice?

Fragen Sie unseren Kundenservice

Ask our customer service



Diebold Kundenservice

Diebold customer service

Telefon +49 (0) 7477 871 - 0
Telefax +49 (0) 7477 871 - 30
E-Mail info@hsk.com



Übersicht Zubehör

Overview Accessories

Manuelle Kegelwischer für HSK-Spindeln
Manual Taper Cleaners for HSK Spindles

50



Messuhren
Indicators

50



Manuelle Kegelwischer für SK/BT/MK-Spindeln
Manual Taper Cleaners

51



Montage-Blöcke
Tool Assembly Blocks

52-53



Kegelwischer

Taper Cleaners

Kegelwischer für HSK-Spindeln

Taper Cleaners for HSK Spindles



Zum Reinigen der Aufnahmekegel von HSK-Maschinenspindeln. Kunststoffkörper mit aufgeklebten Lederstreifen.

For cleaning HSK spindle tapers. Plastic body with leather inserts.

Bestell-Nr. Order-No.	Form A/C Form A/C
76.205.025	25
76.205.032	32
76.205.040	40
76.205.050	50
76.205.063	63
76.205.080	80
76.205.100	100

Messuhr

Indicator



Bestell-Nr. Order-No.	Kegel Taper
76.730.210	Fühlhebelmessuhr 0,002 mm, Zifferblatt Ø 28 Dial indicator 0,002 mm resolution, dial Ø 28

Messuhr für Zusatzmesseinrichtung für Rundlaufprüfung.
Passend zu Artikel: 76.730.100 und 76.730.200

*Indicator for Runout Test Adaptors.
Suitable for article:: 76.730.100 und 76.730.200*

Kegelwischer

Taper Cleaners

Kegelwischer für SK/BT-Spindeln

Taper Cleaners for 7:24 Spindle Tapers (SK/ BT Steep Taper)



Zum Reinigen der Aufnahmekegel von SK-Maschinenspindeln. Holzkörper mit aufgeklebten Lederstreifen.

For cleaning 7/24 steep taper spindle tapers. Wooden body with leather inserts.

Bestell-Nr. Order-No.	Kegel Taper
76.200.030	SK30 / BT30
76.200.040	SK40 / BT40
76.200.050	SK50 / BT50

Kegelwischer für MK-Spindeln (Morse Kegel)

Taper Cleaners for 7:24 Spindle Tapers (Morse Taper)



Zum Reinigen der Aufnahmekegel von K-Maschinenspindeln. Holzkörper mit aufgeklebten Lederstreifen.

For cleaning morse style spindle tapers. Wooden body with leather inserts.

Bestell-Nr. Order-No.	MK Größe Taper Size
76.200.001	1
76.200.002	2
76.200.003	3
76.200.004	4
76.200.005	5
76.200.006	6

Werkzeug Montage-Blöcke HSK Form A + C / E + F



Power Blocks HSK Form A + C / E + F

Bestell-Nr. Order-No.	mit Einsätzen für HSK with inserts for HSK	
76.452.020	20	Form E
76.452.025	25	Form E + C
76.452.032	32	Form A + C + E + F
76.452.040	40	Form A + C + E + F
76.452.050	50	Form A + C + E + F
76.452.063	63	Form A + C + E + F

Vertikal und horizontal eingesteckt wird das Werkzeug über eine Klemmschraube gehalten.

In vertical and horizontal position the tool holders are securely hold in position and clamped with bolts.

Werkzeug Montage-Blöcke Form A + C
für hohe Anzugs-Drehmomente



Power Blocks Form A + C
when high torque forces are required

Bestell-Nr. Order-No.	mit Einsätzen für HSK with inserts for HSK	
76.450.063	63	Form A + C
76.450.080	80	Form A + C
76.450.100	100	Form A + C

Vertikal wird die Werkzeugaufnahme einfach eingesteckt. Sie hält durch ihr Eigengewicht.
Horizontal wird das Werkzeug über eine einschwenkbare Scheibe gehalten. Das Drehmoment wird über die Mitnehmer am Kegelumlauf übertragen.

*Vertical tool position: In the vertical position the keyways in the taper and the drive keys in the sleeve hold the tool securely in position.
Horizontal tool position: The cam arm holds the taper flange securely in the taper sleeve.*

Montageblöcke für SK/BT/D-BT*/D-SK*-Werkzeuge



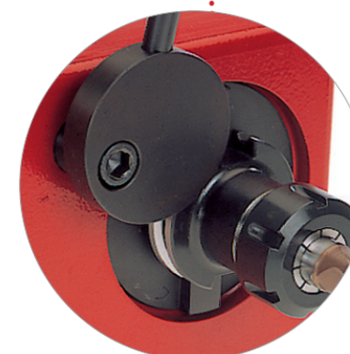
Tool Assembly Blocks for SK/BT/D-BT*/D-SK* Holders

Bestell-Nr. Order-No.	Kegel Taper
76.440.030	SK30 / BT30 / D-BT30 / D-SK30
76.440.040	SK40 / BT40 / D-BT40 / D-SK40
76.440.050	SK50 / BT50 / D-BT50 / D-SK50

* D-BT / D-SK steht für Diebold-BT /-SK Kegel mit Planlage.
* D-BT / D-SK stands for Diebold-BT /-SK tapers with face contact.

Alle Kegelvarianten gleicher Kegelgröße (auch mit unterschiedlichen Bundbreiten) können ohne Wechseln der Einsätze lediglich durch axiales Verstellen der Spinnel geklemmt werden.

All tapers of the same size (regardless of flange type) may be clamped by adjusting the spindle of the disc.



Besuchen Sie für mehr Informationen unsere Webseite www.hsk.com

For more information visit our website www.hsk.com



Kalibrier-Service

Artikel
Wuchtmeister SK30 - SK50 und HSK32 - HSK100
Rundlaufprüfdorn/mit Kugel SK / CAT / BT
Rundlaufprüfdorn / mit Kugel HSK
Rundlaufprüfdorn alle Größen D-BT
Prüfdorn Zyklus 19
Grundgerät mit Messkopf, 4 Messstellen HSK32, bis HSK125
Grundgerät, 3 Messstellen SK30, SK40, SK50
Messkopf auf Grundplatte 2 Messstellen SK 32 bis HSK 100
Zusatzmesseinrichtung für Greiferrille
Rundlaufprüfeinrichtung
Kontrollwelle HSK25 – HSK100
Einstelldorne HSK32 – HSK100
Ausrichtwerkzeuge HSK32 bis HSK100
Einstelldorne SK30 – SK50
Messgerät für Spannschulterschräge HSK32 - HSK100
Messlehre Spindeln HSK25 - HSK100
Ausrichtwerkzeuge HSK 32 – HSK 100, SK 40
Spannkraftprüfer mechanisch SK30, - SK50 und HSK25 - HSK100
Mitnehmernut-Messgerät HSK25-A/C - HSK125-A/C

Lieferzeit: Ca. 15 Arbeitstage. Auf Wunsch kann eine Expresslieferung innerhalb von 3-4 Arbeitstagen mit einem Zuschlag von 30 % erfolgen.

Hinweis: Falls eine Nacharbeit bzw. Ersatzteile notwendig wird, erhalten Sie einen Kostenvoranschlag mit der Bitte um schriftliche Freigabe. Nach Erhalt der Freigabe werden wir die Nacharbeit durchführen.

Lieferbedingungen: unfrei ab Werk, exkl. Verpackung (Ausnahme: Garantie)

Zahlungsbedingungen: 30 Tage netto

Preise: auf Anfrage

Calibration Service

Description/Part
Balancing Master SK30 - SK50 and HSK32 - HSK100
Runout Test Arbor with Ball SK / CAT / BT
Runout Test Arbor with Ball HSK
Runout Test Arbor all D-BT sizes
Test Arbor cycle 19
HSK Taper Gauge Base Unit, 4 Point Inspection: HSK32 through HSK125
SK Taper Gauge Base Unit, 3 Point Inspection: SK30, SK40, SK50
Taper Gauge on base plate, 2 point inspection: HSK 32 through HSK 100
Vee Flange Adaptor
Runout Test Adaptor
Runout Test Spindle HSK25 through HSK100
Gauge Master HSK32 through HSK100
Alignment Tool HSK32 through HSK100
Gauge Master SK30 through SK50
Cam Angle Gauge HSK32 through HSK100
Spindle Taper Gauge HSK 25 through HSK100
Alignment Tool HSK 32 through HSK100, SK 40
Pull Force Gauge SK30, SK40, SK50, HSK25 through HSK100
Drive Key Inspection Gauge HSK25-A/C through HSK125-A/C

Delivery: ca. 15 working days.
Express calibration in 3-4 working days possible, will add 30 % to the standard price.

Info: If re-work of a gauge is necessary we will send you a quotation prior to start of the work. Service will only be started upon your approval.

Delivery Terms: ex works, packaging not included

Payment terms: 30 days net

Prices: upon request

Diebold Produktwelt – *Passion for Perfection*

Goldring-
Werkzeugaufnahmen
Goldring Tool Holders



Kalibrierservice
Calibration Service



Messtechnik
Gauging



Wuchten
Balancing



Werkstück-Spanntechnik
Workpiece Clamping Technology



Qualitäts-Check / Service
Quality-Check / Service



Schrumpftechnik
Shrink Technology



Spindeln & -reparatur
Spindles & repair



Helmut Diebold GmbH & Co.
Goldring Werkzeugfabrik

An der Sägmühle 4
D-72417 Jungingen

Telefon +49 (0) 7477 871 - 0
Telefax +49 (0) 7477 871 - 30

E-Mail info@hsk.com

www.HSK.com



Ausgabe: Juni 2023