

Einstelldorne

High Precision Gauge Masters



Zum Kalibrieren der Messgeräte

- d_2 Großer Kegeldurchmesser
- d_k Kleiner Kegeldurchmesser
- I_5 Spannschalterschräge
- I_6 Auswerfertiefe
- d_{11} Greiferrillenmaß
- f_3 Greiferrillenmaß

Die Diebold-Einstelldorne sind aus verzugsarmem Werkstoff hergestellt. Die Oberfläche ist verschleißfest, nichtrostend beschichtet. Abweichungen vom Null-Maß sind dauerhaft am Bund beschriftet.

With Certificate of Accuracy and Statement of Tolerance and final dimensions.

- d_2 Large taper diameter
- d_k Small taper diameter
- I_5 Gripper Cam Angle
- I_6 Ejection Face Depth
- d_{11} Vee-Flange
- f_3 Vee-Flange

Diebold Gauge Masters are made of special stabilized gauge material. All surfaces are coated 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
76.750.025	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

Lieferung: Einstelldorn mit Prüfprotokoll im Holzetui.

Kalibrierung: Einstelldorn zur jährlichen Kalibrierung an Firma Diebold senden.

Includes: Gauge Master with Certificate in fitted wooden case.

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