

Messgerät zum Messen der Einhängeschulter für HSK-Spannklausensätze Fabrikat Ott-Jakob

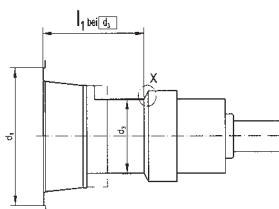
Cam Angle Gauge for Spindles with Ott-Jakob Clamping Sets



Mit dieser Messvorrichtung kann durch Vergleichsmessen mit einem Einstellstück mit konstantem Messdruck die Länge von Spindelvorderkante bis zur Einhängeschräge überprüft werden.

Used to verify the location of the cam or clamping angle inside the spindle shaft. The location of this angle is critical to the proper operation of the Ott-Jakob Power Drawbar.

Bestell-Nr. Order-No.	HSK Größe Form A Taper Size HSK Form A	HSK Größe Form B Taper Size HSK Form B
76.776.032	32	40
76.776.040	40	50
76.776.050	50	63
76.776.063	63	80
76.776.080	80	100
76.776.100	100	125



Lieferung: Messvorrichtung mit Messuhr und Einstellstück im Kunststoffkoffer.

Kalibrierung: Messgerät zur jährlichen Kalibrierung an Firma Diebold senden.

Includes: Cam Angle Gauge with certificate and indicator in fitted case.

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

Absteckdorn zum Überprüfen der Mitnehmernasen in HSK-Maschinenspindeln

Drive Key Inspection Gauge for HSK Spindles

nach DIN 69063-1

per DIN 69063-1



Mit diesem Gut- und Ausschlußlehrdorn kann die Breite und Mittigkeit der Mitnehmernasen in Maschinenspindeln überprüft werden.

Used to verify the width and symmetry of the drive keys.

Bestell-Nr. Order-No.	HSK Größe Form A/C for Taper Size HSK Form A/C
76.770.032	32
76.770.040	40
76.770.050	50
76.770.063	63
76.770.080	80
76.770.100	100

Lieferung: Absteckdorn in Kunststoffschraubhülle.

Kalibrierung: Absteckdorn zur jährlichen Kalibrierung an Firma Diebold senden.

Includes: Drive Key Gauge.

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