

Fühlhebelmeßgeräte nach DIN 2270

Lieferumfang: 1 Meßeinsatz mit Hartmetallkugel \varnothing 2 mm, 1 Schlüssel zum Austausch des Meßeinsatzes, 1 Einspannschaft \varnothing 8 h 6

Die qualitativ hochwertigen Fühlhebelmeßgeräte werden nach modernen feinerwerktechnischen Methoden gefertigt. Ihre Merkmale entsprechen der DIN 2270. Die in Rubinen gelagerten Meßwerke gewährleisten eine hohe Genauigkeit. Trotz Feinfühligkeit sind die Meßgeräte unempfindlich gegen Stöße.

- Automatische Umschaltung der Meßrichtung
- Zeigerdrehrichtung im Uhrzeigersinn
- Gehäuse mit 3 eingefrästen Schwalbenschwanzführungen zur Aufnahme des Einspannschafts
- Gehäuse zum Schutz vor Beschädigungen hartverchromt
- Lagerung der Fühlhebelwellen in Präzisions-Kugellagern
- Mit Hartmetallkugeln bestückte Meßeinsätze
- Mit dem gerändelten Außenring drehbare Strichskalen
- Schwenkbereich 240°



Nr. 80 100

Bestellbeispiel:

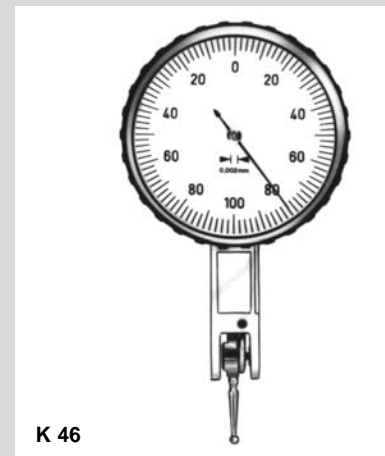
80100.K30



K 30



K 33



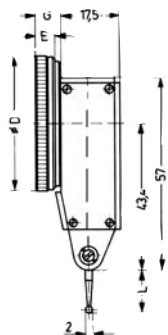
K 46

Skalen- teilungswert	Meß- spanne	Außen- ring \varnothing D	E	G	Skalen- bezeichnung	Form nach DIN 2270	Länge des Meßeinsatzes bei 2 mm Kugel- \varnothing	Nr.
0,01	0,8	32	5,6	7,1	0-40-0	A	12	K 30
0,01	0,5	32	5,6	7,1	0-25-0	A	35	K 33
0,002	0,2	32	5,6	7,1	0-100-0	A	12	K 46

Zubehör

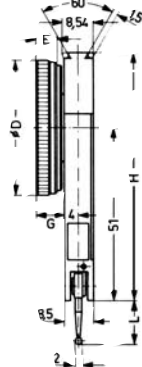
- Meßeinsatz mit Hartmetallkugel \varnothing 2 mm,
Nr. 5.2281 (Normalzubehör für K 30 und K 46)
- Meßeinsatz mit Hartmetallkugel \varnothing 0,4 mm,
Nr. 5.2297
- Meßeinsatz mit Hartmetallkugel \varnothing 1 mm,
Nr. 5.2282
- Meßeinsatz mit Hartmetallkugel \varnothing 3 mm,
Nr. 5.2283
- Meßeinsatz mit Rubinkugel \varnothing 2 mm,
Nr. 5.2286

Form A nach DIN 2270



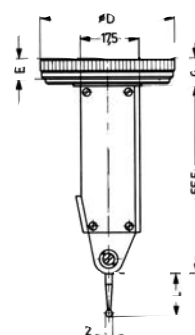
Meßeinsatz rechtwinklig zur Skale schwenkbar

Form B nach DIN 2270



Meßeinsatz parallel zur Skale schwenkbar

Form C nach DIN 2270



Meßeinsatz rückwärts zur Skale angeordnet

Maßzeichnungen und Preise auf Anfrage

