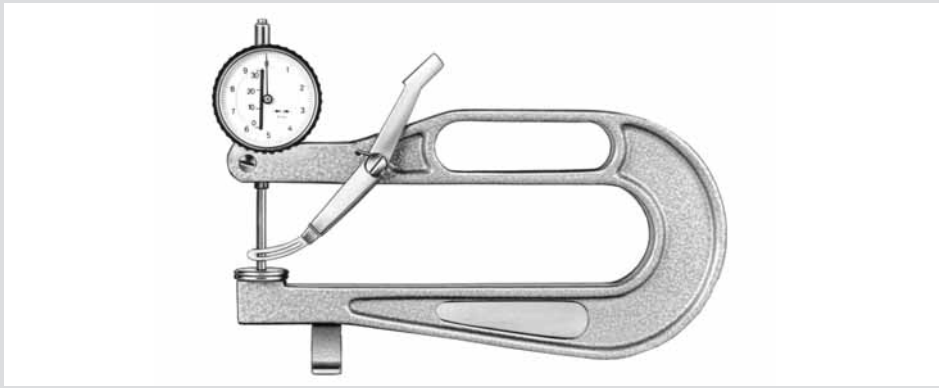


Dickenmeßgeräte K 200-400



Die Dickenmeßgeräte K 200, K 300 und K 400 haben dieselbe Bügelform und Ausstattung, nur ist die Bügeltiefe verschieden groß. Durch Verwendung einer Aluminiumlegierung für die Bügel bleiben die Geräte trotz der großen Bügelausladung sehr handlich. Eine Aufstellvorrichtung ermöglicht es, die Dickenmeßgeräte auch stationär zu verwenden.

Technische Daten	K 200	K 300	K 400
Skalenteilungswert	0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm
Meßspanne	30 mm	30 mm	30 mm
1 Zeigerumdrehung	10 mm	10 mm	10 mm
Bügelausladung	200 mm	300 mm	400 mm



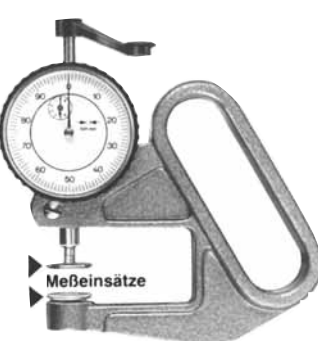
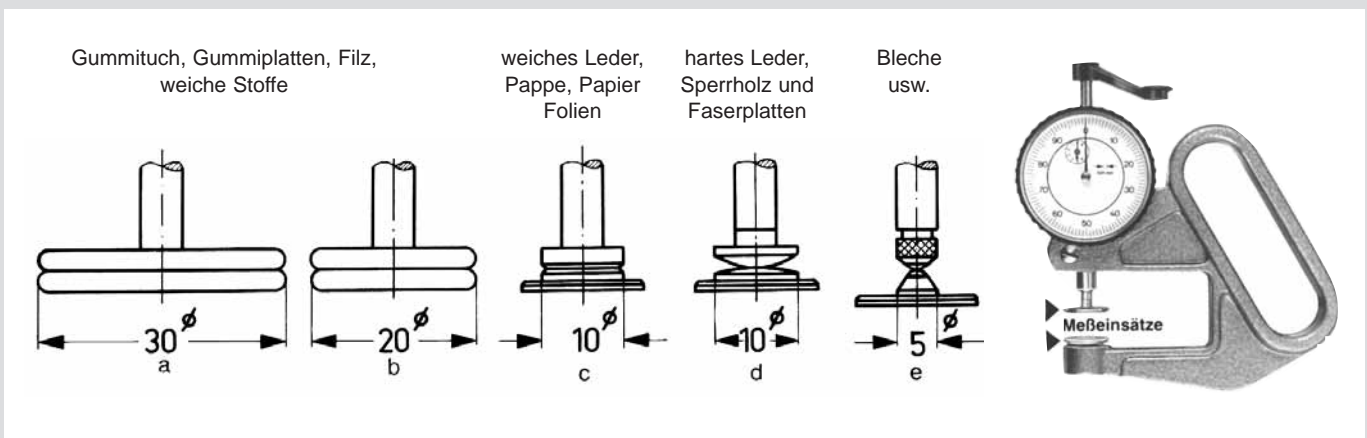
mit Drucktaster

Dickenmeßgerät K 50/2

Skalenteilungswert	0,1 mm
Meßspanne	10 mm
1 Zeigerumdrehung	10 mm
Bügeltiefe	50 mm

Meßeinsätze für Dicken-Meßgeräte

Dickenmeßgeräte werden zum Messen der Dicke unterschiedlichster Materialien, wie zum Beispiel Leder, Pappe, Papier, Filz, Gummi, Glas, Blech, Folien, Sperrholz und Kunststoffen verwendet. Die Form der **Meßeinsätze** sollte dem zu messenden Werkstoff angepaßt sein und muß deshalb **im Bestelltext** zusätzlich zur Typenbezeichnung **angegeben** werden.



◀ **Nr. 80 100**

Bestellbeispiel:
80100.K200-A

Größe K200
Meßeinsatz Form A

◀ **Nr. 80 100**

Bestellbeispiel:
80100.K50/2-B

Meßeinsatz Form B