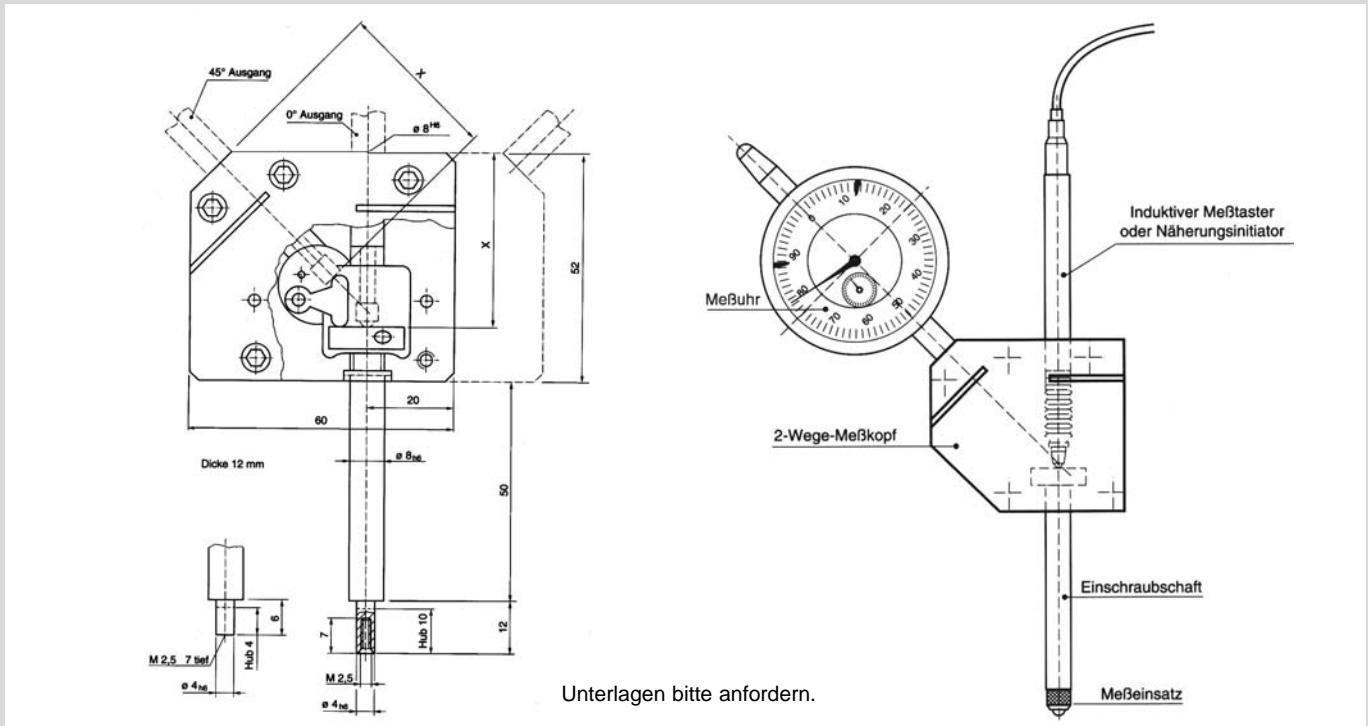


2-Wege/3-Wege-Meßköpfe mit einer Eintauchtiefe 32 mm - Hub 4 mm / Eintauchtiefe 35 mm - Hub 10 mm

Diese Baureihe eignet sich für Messuhren und Induktivtaster mit einem handelsüblichen Schaftdurchmesser von 8 mm. Die Meßköpfe werden eingesetzt, wenn ein Meßergebnis oder ein Meßsignal zwei- bzw. dreifach benötigt wird.

◀ **Nr. 80 100**



Tiefenmeßgeräte



Skalenteilungswert	0,01 mm
Meßspanne	10 mm
1 Zeigerumdrehung	1 mm
Außenring-Ø	58 mm
Strichskale drehbar	
Meßeinsatz auswechselbar	
Abmessungen der Auflagefläche	80 x 16 mm



Skalenteilungswert	0,01 mm
Meßspanne	30 mm
1 Zeigerumdrehung	1 mm
konzentrische Millimeteranzeige	
Strichskale drehbar	
Meßeinsatz auswechselbar	
Abmessungen der Auflagefläche	80 x 16 mm

◀

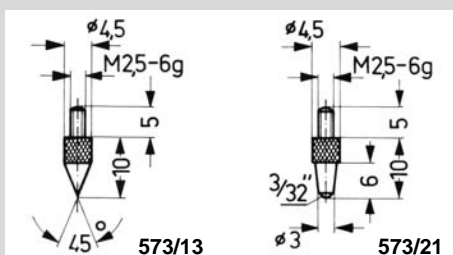
Bestellbeispiel:

80100.TM/2



Für Tiefenmeßgeräte sind 3 Meßbrücken mit den folgenden Abmessungen lieferbar:

Meßbrücke TB 50	= 50 x 16 mm
Meßbrücke TB 80	= 80 x 16 mm
Meßbrücke TB 120	= 120 x 20 mm



Alle Tiefenmeßgeräte sind mit dem 10 mm langen Kugelmeßeinsatz 573/21 ausgerüstet. Die genau gleiche Länge weist der spitze Meßeinsatz 573/13 auf. Mit ihm können die Tiefenmeßgeräte ausgestattet werden, wenn zum Beispiel Gravuren ausgemessen werden sollen. Die Meßbrücken aller Typen sind matt verchromt und gehärtet. Ihre Auflageflächen sind fein geläpft. Die Spannanzüge gewährleisten eine sichere Einspannung der Messuhren. Die Tiefenmeßgeräte werden fertig montiert in soliden Etuis geliefert.