

TRIMOS-Höhenmess- und Anreissgerät

Stabile kompakte Gerätekonstruktion, ideal in der Fertigung. Vielseitiger Anwendungsbereich. Einfachste Bedienung. Netzunabhängiges Arbeiten. Batterie Betriebsdauer 1 Jahr. Mit RS 232 Datenausgang.

Lieferumfang:

Grundgerät gem. Spezifikation
 Messeinsatzhalter* Nr. xxxxxxx
 Lithium-Batterie, 3 V
 Schutzhaube Betriebsanleitung
 Prüfprotokoll und Garantiebescheinigung

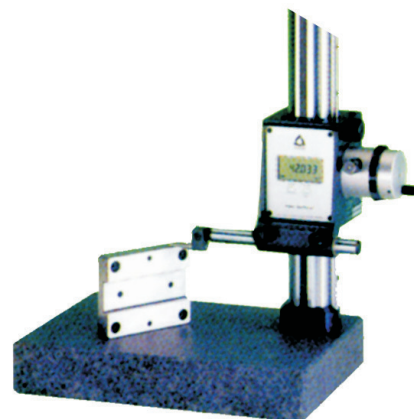
*Bei TVM 1002: Messeinsatzhalter Nr. xxxxxxx

Messfunktionen

Höhen, Tiefen, Durchmesser, Achsabstände, Anreissen

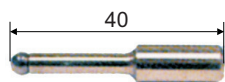
Lieferumfang:

Gerät, den spezifikationen entsprechend
 Ladegerät mit Netzanschluss
 Tasterhalter
 Rubinkugeltaster Ø 4 mm, L= 90 mm
 Einstellehre
 Betriebsanleitung
 Prüfprotokoll und Garantie-Bescheinigung

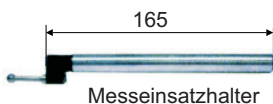


Ausführung G mit Granitplatte

Technische Daten:	TVM 302/302G	TVM 602G	TVM 1002	
Messbereich	0-320	0-620	0-1020	
Auflösungen	mm	0,01/0,001		
Fehlergrenzen	mm	0,02	0,03	0,04
Wiederholbarkeit (2s)	mm	0,005		
Verstellgeschwindigkeit des Messschlittens	m/s	1,5		
Messkraft	N	3		
Max. Winkligkeitsabweichung in Messrichtung	mm	0,02	0,03	0,03
Datenausgang	Opto RS232			
Höhe (mit Gussfuss)	mm	513	813	1275
Höhe (Mit Granitplatte)	mm	558	858	
Gewicht (mit Gussfuss)	kg	6,2	10,5	24
Gewicht (mit Granitplatte)	kg	14	18,3	
Best.-Nr.	1700-01	1700-02	1700-03	
Best.-Nr. (mit Granitplatte)	1701-02	1701-03		



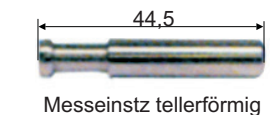
Best.-Nr.	Bezeichnung
1705-05	Kugelmesseinsatz Ø 0,5 mm
1705-10	Kugelmesseinsatz Ø 1 mm
1705-20	Kugelmesseinsatz Ø 2 mm
1705-30	Kugelmesseinsatz Ø 3 mm
1705-40	Kugelmesseinsatz Ø 4 mm
1705-50	Kugelmesseinsatz Ø 5 mm
1705-60	Kugelmesseinsatz Ø 6 mm
1705-70	Kugelmesseinsatz Ø 7 mm



Best.-Nr. 1706-01



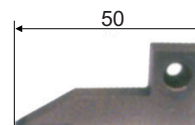
Best.-Nr. 1706-02



Best.-Nr. 1706-03



Best.-Nr. 1706-04



Best.-Nr. 1706-05

Weiteres Zubehör auf Anfrage