



# TOP GAUGE AF

TASTARM ZUR MESSUNG MIT ABLÖSESYSTEM UND SCHNELLER WIEDERAUFNAHME ANTICRASH

## EIGENSCHAFTEN

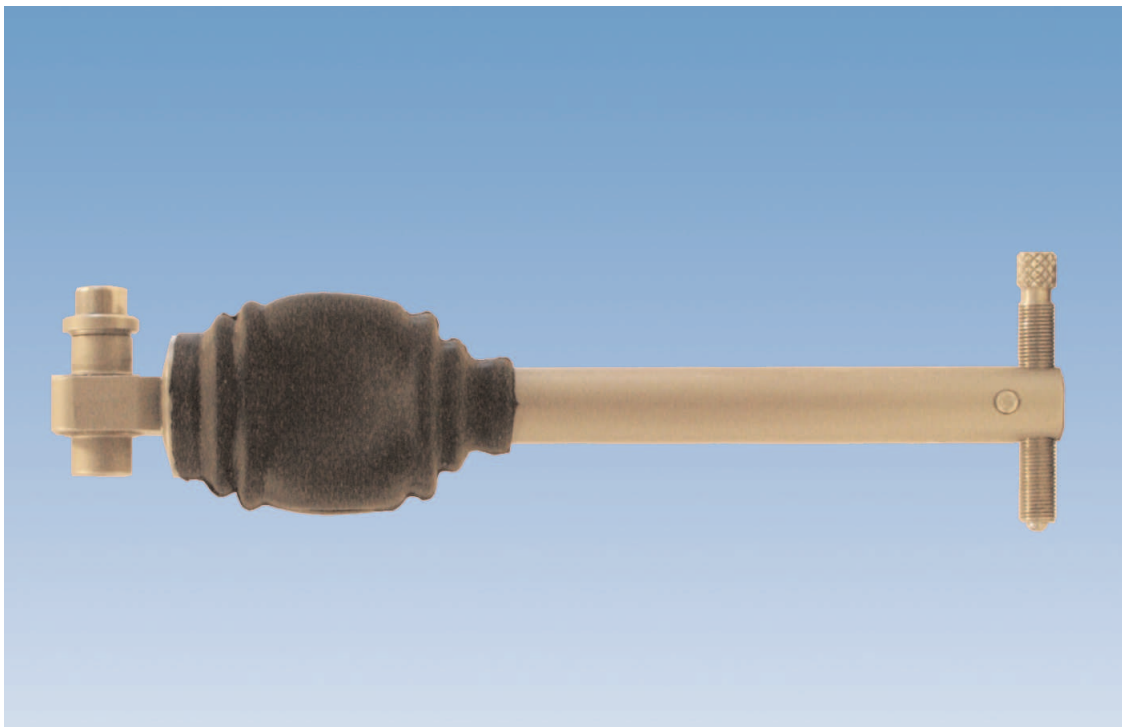
Der Tastarm zur Messung TOP GAUGE AF mit Anticrash-System, ein Patent von Balance Systems, ist passend für alle möglichen Anwendungen und Prozesse von neuen und bereits in Betrieb befindlichen Balance Systems -Systemen sowie Systemen anderer Hersteller.

Ablösesystem und schnelle Wiederaufnahme ohne Einsatz von Werkzeugen, sichert in der Zeit Präzision und submikrometrische Wiederholbarkeit



## VORTEILE

- Keinen Produktionsstillstand wegen Schäden am Apparat durch zufällige Zusammenstöße
- Keinen Zeitverlust durch Wiederherstellung des Systemes
- Eliminiert die Notwendigkeit in Ersatzteile wie Taster, Arme und Stifte zu investieren
- Keine Kompromisse hinsichtlich der Präzision

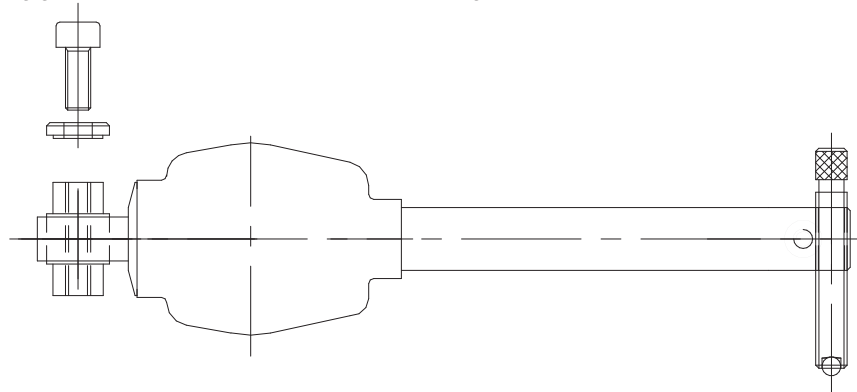


## Technische Daten

Wiederholfähigkeit	< 0.5 µm
Anticrash-System	Ablösung ohne Verschleiß, wiederpositionierbar, wiedereinsetzbar ohne Einsatz von Werkzeugen
Länge des Tastarms zur Messung	ab 70 - bis 120 mm
Befestigung	Max 40 mm
Tastarm-Typ	Widia oder Diamant

### Standardmodelle \*

(\*) Sondermodelle abhängig von den Erfordernissen der Anwendung



Name	Artikelnummer	Länge	Tastarm-Typ	Zeichnung
TG200 - AF70	9MUXE070015WB0	70 mm	Widia	
TG200 - AF100	9MUXE100045WB0	100 mm	Widia	
TG200 - AF120	9MUXE120065WB0	120 mm	Widia	
TG200 - AF70	9MUXE070015DB0	70 mm	Diamant	
TG200 - AF100	9MUXE100045DB0	100 mm	Diamant	
TG200 - AF120	9MUXE120065DB0	120 mm	Diamant	
TG200 - AF70	9MUXE070015WE0	70 mm	Widia	
TG200 - AF100	9MUXE100045WE0	100 mm	Widia	
TG200 - AF120	9MUXE120065WE0	120 mm	Widia	

Die Spezifizierungen können ohne Vorankündigung geändert werden – © 2007 by Balance Systems – TGAF01032007

Balance Systems S.r.l.  
via Ruffilli, 2/4  
20060 Pessano con Bornago  
(Milano) Italy  
Tel. +39.029 504 955  
Fax +39.029 504 977  
E-mail: info@balancesystems.it  
www.balancesystems.com



**Balance Systems**