



Balance Systems

TOP GAUGE AF

BRAZO DE MEDICIÓN CON SISTEMA DE DESENGANCHE Y REPOSICIONADO RÁPIDO ANTI CRASH

CARACTERÍSTICAS

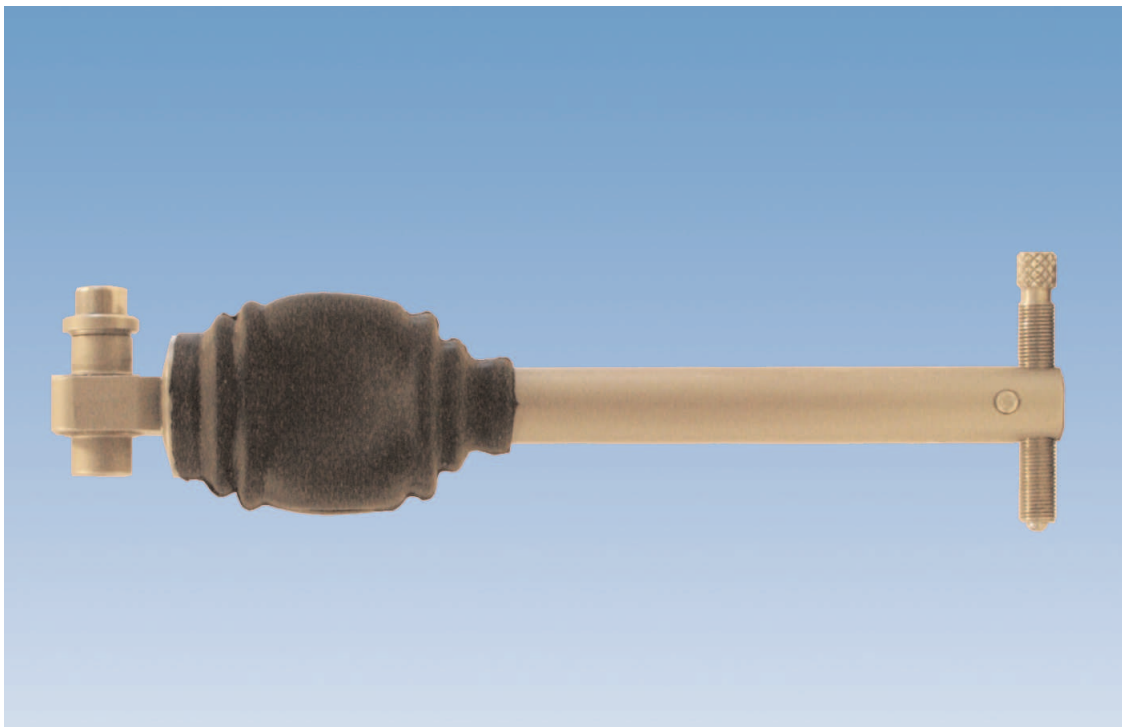
El brazo de medición TOP GAUGE AF con sistema ANTI CRASH, objeto de patente Balance Systems, satisface cada una de las posibles aplicaciones y procesos tanto en sistemas propios de Balance Systems como de terceros, sean nuevos o ya en funcionamiento.

El sistema de desenganche y reposicionado rápido, sin necesidad de utillaje, asegura en el tiempo precisión y repetición submicrométrica.



BENEFICIOS

- Ninguna parada de producción por daños en el equipo de medición en caso de avería accidental.
- Ningún tiempo muerto reposicionado del sistema.
- Elimina la necesidad de invertir en cabezales, brazos y pasadores de rotura de recambio.
- No compromete la precisión.

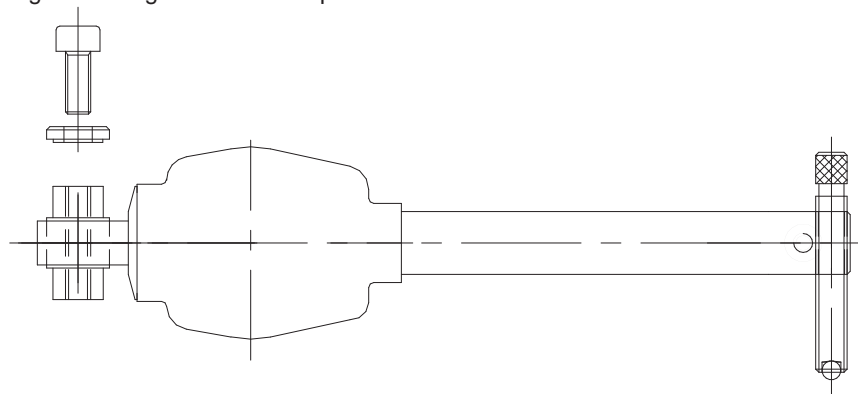


Datos Técnicos

Repetición	< 0.5 µm
Sistema Anti Crash	Desenganche sin desgaste, repositionable de nuevo sin necesidad de utillaje.
Longitud de los brazos de medición	70 .. 120 mm
Fijación (Blocaje)	Max 40 mm
Palpador	Widia o Diamante

Modelos Estándar*

(*) Modelos especiales según las exigencias de las aplicaciones



Nombre	Código Comercial	Longitud	Tipo de palpador	Diseño
TG200 - AF70	9MUXE070015WB0	70 mm	Widia	
TG200 - AF100	9MUXE100045WB0	100 mm	Widia	
TG200 - AF120	9MUXE120065WB0	120 mm	Widia	
TG200 - AF70	9MUXE070015DB0	70 mm	Diamante	
TG200 - AF100	9MUXE100045DB0	100 mm	Diamante	
TG200 - AF120	9MUXE120065DB0	120 mm	Diamante	
TG200 - AF70	9MUXE070015WE0	70 mm	Widia	
TG200 - AF100	9MUXE100045WE0	100 mm	Widia	
TG200 - AF120	9MUXE120065WE0	120 mm	Widia	

Las especificaciones pueden ser objeto de modificación sin previo aviso – © 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