

SHC

Halterung zu den Abtastköpfe SH 2003 und SH 11



Die Abtastkopfhalterungen der Baureihe SHC wurden für die Tastköpfe SH 2003 und SH 11 entwickelt. Sie zeichnen sich durch ihre hohe Flexibilität und ihren Bedienungskomfort aus.

Alle Abtastkopfhalterungen sind geeignet, um bei Zählerprüfeinrichtungen der MTE Meter Test Equipment AG eingesetzt zu werden.

Ausserdem sind Erweiterungen oder Modernisierungen von bestehenden Prüfeinrichtungen jederzeit möglich. Dabei können sowohl ältere Ausführungen als auch Fremdprodukte ausgerüstet werden.

Vorzüge

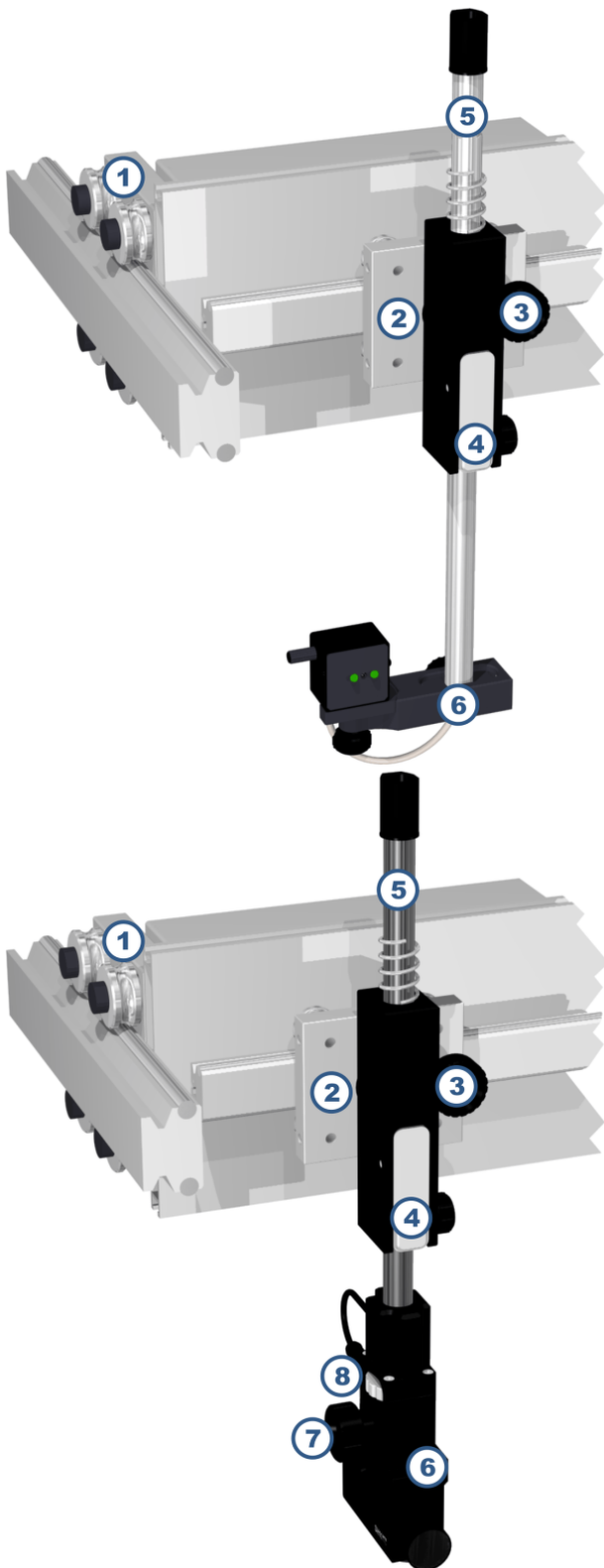
- Die stabile Konstruktion und nahezu wartungsfreie Ausführung garantiert eine problemlose Bedienung der Tastkopfhalterung.
- Alle Ausführungen der Reihe SHC besitzen dieselben Bedienelemente und lassen sich durch den modularen Aufbau ersetzen oder weiter ausbauen.
- Die Abtastkopfhalterungen können sowohl bei künftigen oder bestehenden Zählerprüfeinrichtungen eingesetzt werden.

Funktionen

- Seitliche Verstellbarkeit und Fixierung ist bei jedem Abtastgestänge gewährleistet.
- Die Tiefenverstellung dient der Anpassung von Zählern mit unterschiedlichen Bauhöhen.
- Schnelle Höhenverstellung durch einfache Betätigung des "Druckknopfes".
- Für den Tastkopf steht je nach Version eine Feinverstellung in Tiefe und auch in der Höhe zur Verfügung. Seitliches Abtasten ist durch das Drehen der Feineinstellung einfach auszuführen.

Einsatzgebiet

- In Verwendung mit den Zählerprüfeinrichtungen der MTE Meter Test Equipment AG.
- Für Modernisierungen und Erweiterungen von Zählerprüfeinrichtungen älterer Generationen oder Fremdfabrikate.



SHC1.2 für Abtastkopf SH 2003

Die Tastkopfhalterung SHC1.2 wurde entwickelt, um bei Zählermesstischen oder Überraahmen mit einer gemeinsamen Tiefenverstellung ein bequemes und rationelles Bedienen der Abtasthalterungen zu erreichen.

- Die Tiefenverstellung der Tastkopfhalterung wird bei dieser Ausführung für alle Messplätze gemeinsam durchgeführt. Dazu sind alle Halterungen auf einem weiteren Laufwagensystem [1] angebracht
- Der Laufwagen [2] lässt sich leichtgängig verschieben. Beim Erreichen der Messposition, wird der Laufwagen mittels der Rändelschraube [3] arretiert
- Das Vertikalrohr [5] kann durch den "Druckknopf" [4] stufenlos in der Höhe verschoben werden
- Die Feineinstellung [6], sowie auch der Abtastkopf selber, lassen sich auch nach dem Positionieren des Laufwagens drehen und in der Tiefe schieben

SHC2.2 für Abtastkopf SH 11

Die Tastkopfhalterung SHC2.2 wurde entwickelt, um bei Zählermesstischen oder Überraahmen mit einer gemeinsamen Tiefenverstellung ein bequemes und rationelles Bedienen der Abtasthalterungen zu erreichen.

- Die Tiefenverstellung der Tastkopfhalterung wird bei dieser Ausführung für alle Messplätze gemeinsam durchgeführt. Dazu sind alle Halterungen auf einem weiteren Laufwagensystem [1] angebracht
- Der Laufwagen [2] lässt sich leichtgängig verschieben. Beim Erreichen der Messposition, wird der Laufwagen mittels der Rändelschraube [3] arretiert
- Das Vertikalrohr [5] kann durch den "Druckknopf" [4] stufenlos in der Höhe verschoben werden
- Die Feineinstellung [6] lässt sich auch nach dem Positionieren des Laufwagens drehen. In der Tiefe und in der Höhe ist es möglich mittels den Rändelschrauben [7] und [8] den Abtastkopf präzise auf den gewünschten Brennpunkt zu fokussieren

Gesamtübersicht

Name	Für Abtastkopf		Anwendung		
	SH 2003	SH 11	Zählermesstische	Überraahmen	Modernisierungen
SHC 1	X		X		
SHC 1.1	X		X		X
SHC 1.2	X		X	X	
SHC 2		X	X		
SHC 2.1		X	X		X
SHC 2.2		X	X	X	