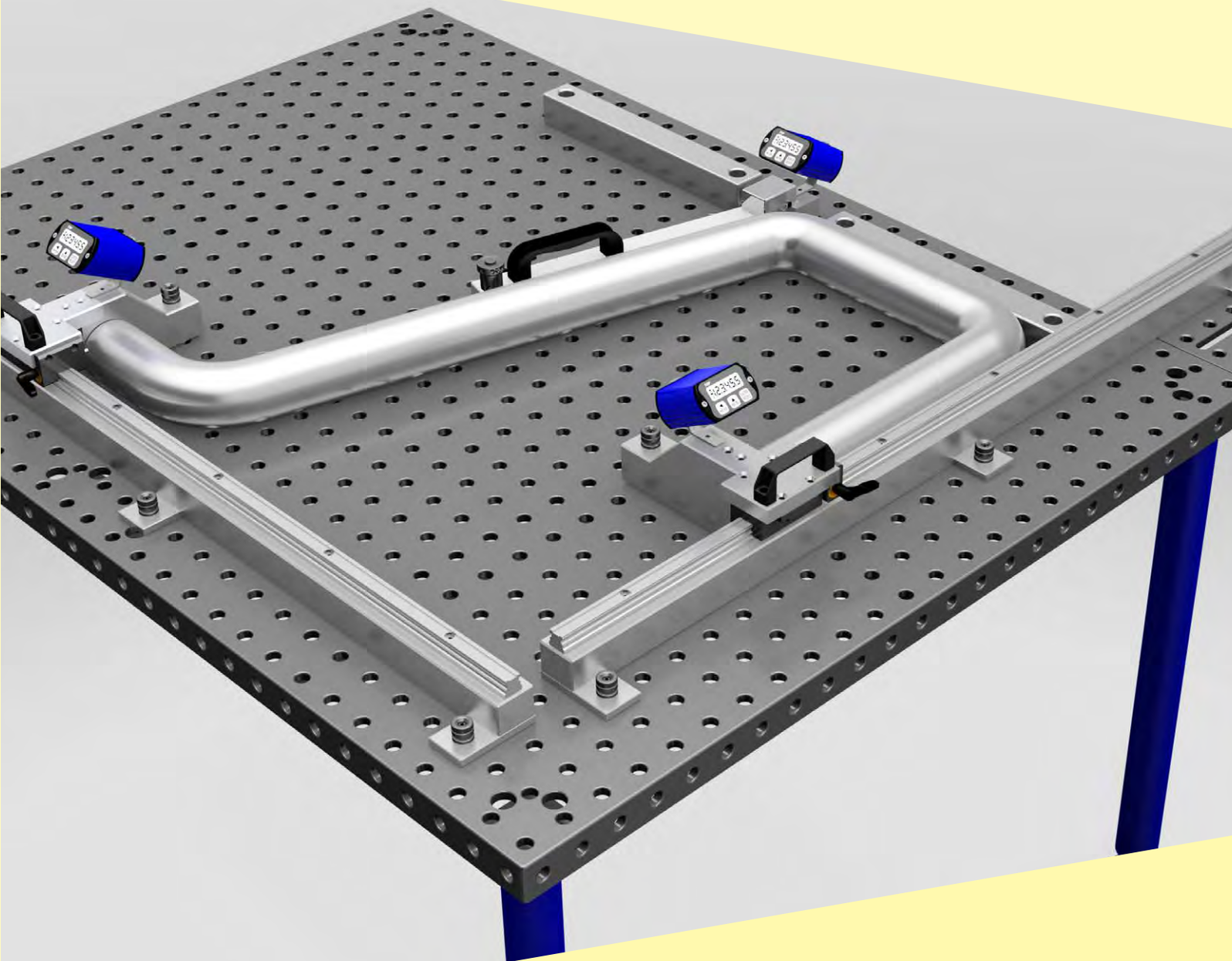




**SOMMER**  
MASCHINENBAU

## QuickMessKit

Das individuelle Messsystem zum Nachrüsten

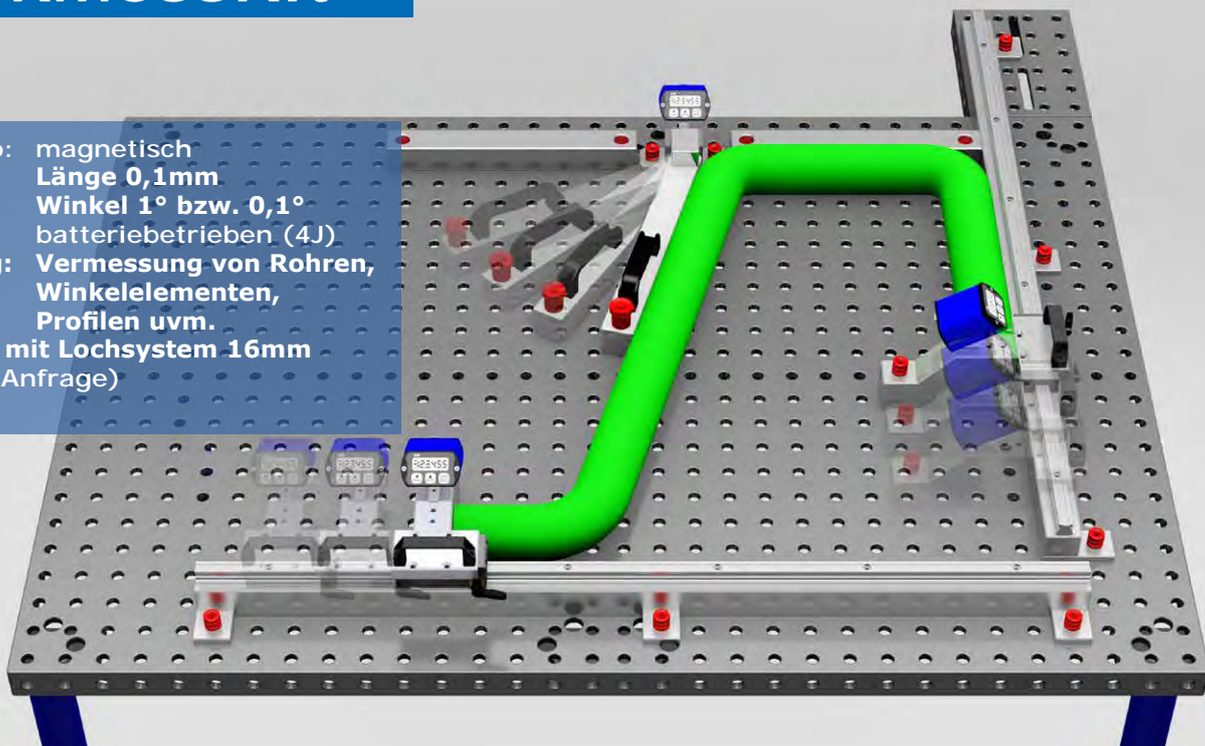


...einfach messen!

Prüfen

# QuickMessKit

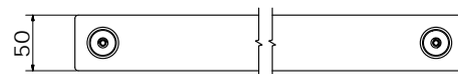
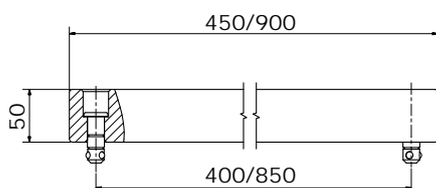
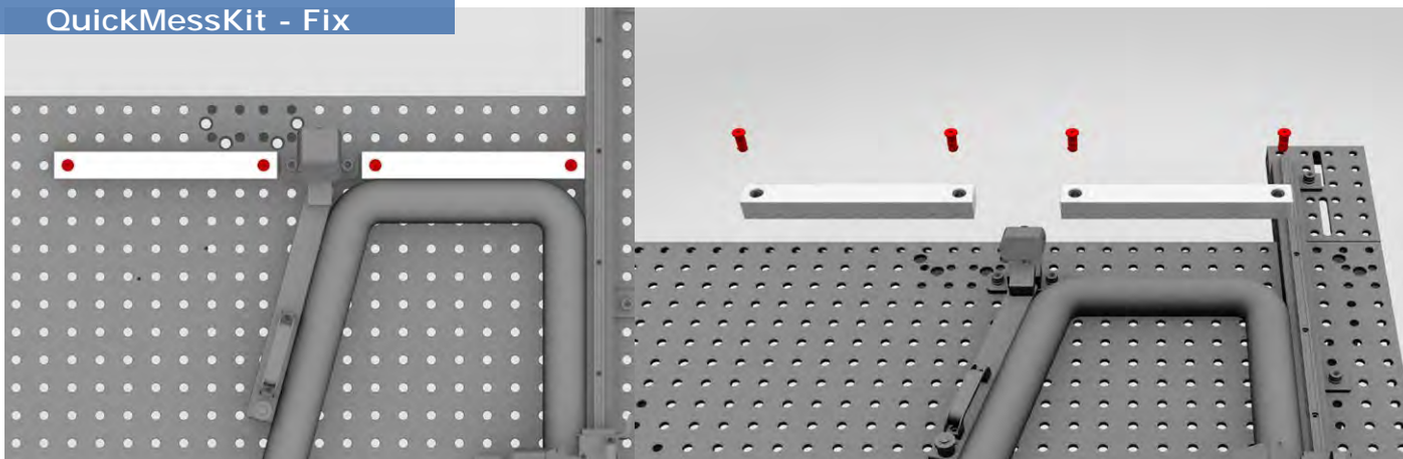
Messprinzip: magnetisch  
Auflösung: Länge 0,1mm  
Winkel 1° bzw. 0,1°  
Anzeigen: batteriebetrieben (4J)  
Anwendung: Vermessung von Rohren,  
Winkelementen,  
Profilen uvm.  
Kompatibel mit Lochsystem 16mm  
(28mm auf Anfrage)



**Flexibel, individuell** und **schnell** sind Eigenschaften des **QuickMessKit** Systems. Durch ein einfaches Stecksystem kann sich jeder Anwender einfach und schnell sein eigenes Messsystem zusammenstellen. Ziel ist eine schnelle und präzise Maßfassung zur Erhöhung der Qualität.

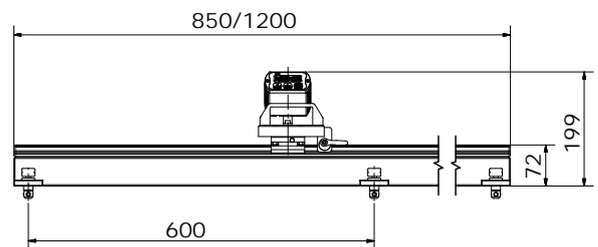
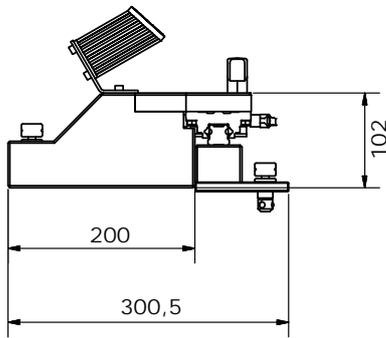
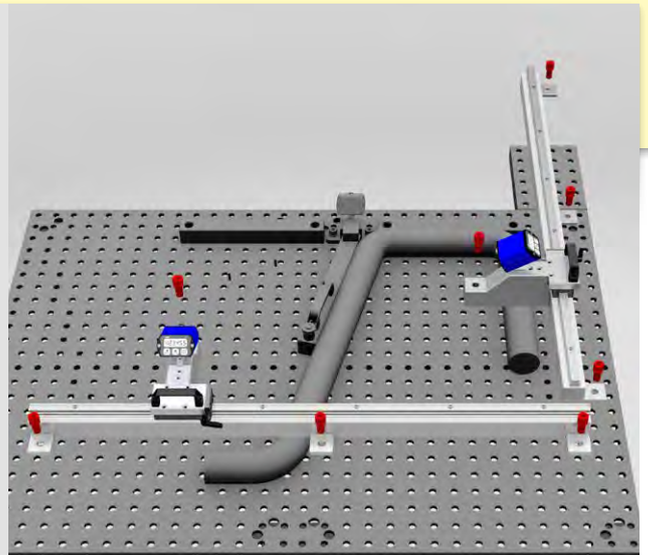
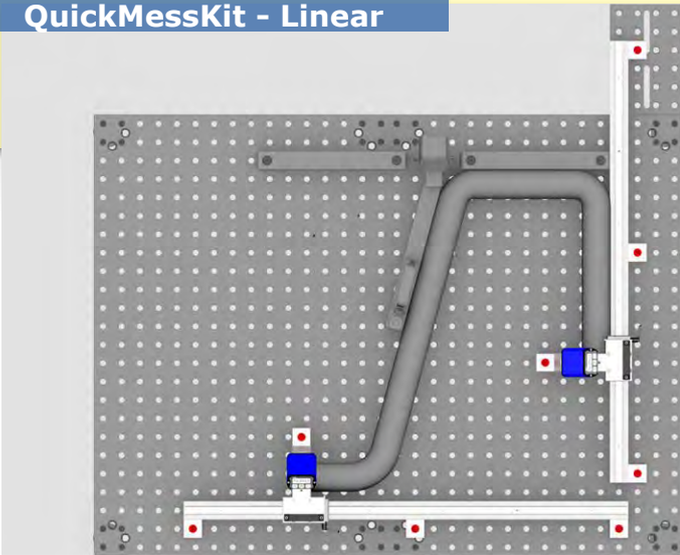
Das **QuickMessKit** setzt sich zusammen aus den Komponenten **Fix**, **Linear** und **Winkel**. Diese drei Anschlagssysteme können individuell bestellt und je nach Bedarf zusammengestellt werden. Ob zur Nachrüstung Ihres bereits vorhandenen Schweißstisches (16er System/28er System auf Anfrage) oder aber als Komplettlösung (Messsystem + Schweißstisch) bieten wir Ihnen in verschiedenen Größen eine professionelle Messlösung.

## QuickMessKit - Fix



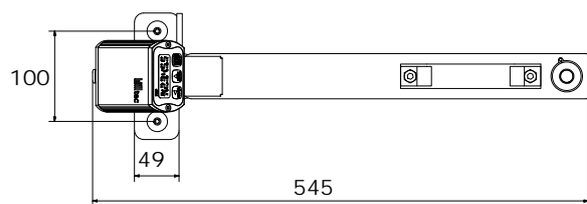
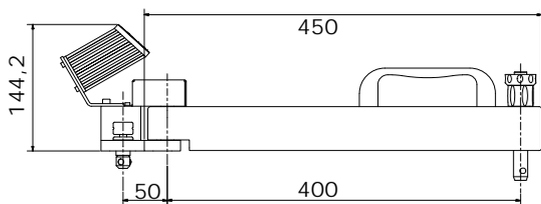
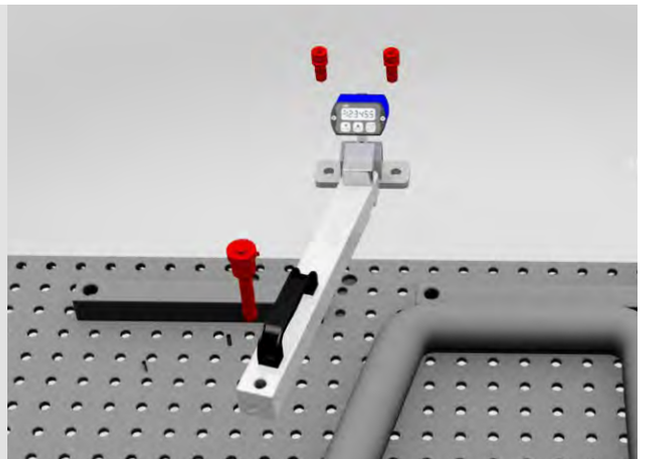
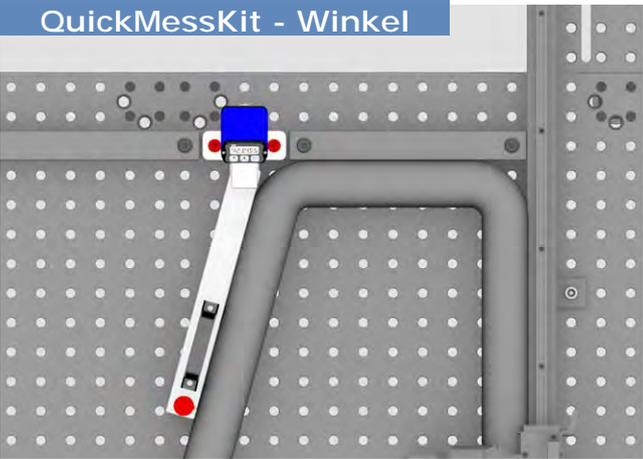
Bestellschlüssel:  
SMB-F-450  
SMB-F-900

## QuickMessKit - Linear



Bestellschlüssel:  
SMB-L-850  
SMB-L-1200

## QuickMessKit - Winkel



Bestellschlüssel:  
SMB-W-450

# SOMMER MASCHINENBAU GMBH

SOMMER Maschinenbau produziert und vertreibt Kundenlösungen. Von der ersten Anfrage bis zur Realisierung beraten und unterstützen wir sie. Darüber hinaus garantieren wir einen termin- und fachgerechten Service für all unsere Produkte weltweit.

Wir freuen uns auf ihre Anfrage...

## Dornbiegemaschinen



## manuelle Biegesysteme



## Rohrbohrmaschinen



## Horizontalpressen



  
**SOMMER**  
MASCHINENBAU

**Sommer Maschinenbau GmbH**  
Hinter dem Entenpfehl 6  
65604 Elz / GERMANY

Tel. +49 6431 7797923

[info@maschinenbau-sommer.de](mailto:info@maschinenbau-sommer.de)