

# MARWA

## Mess- und Anschlagkombination



# NEU MARWA Mess- und Anschlagkombination

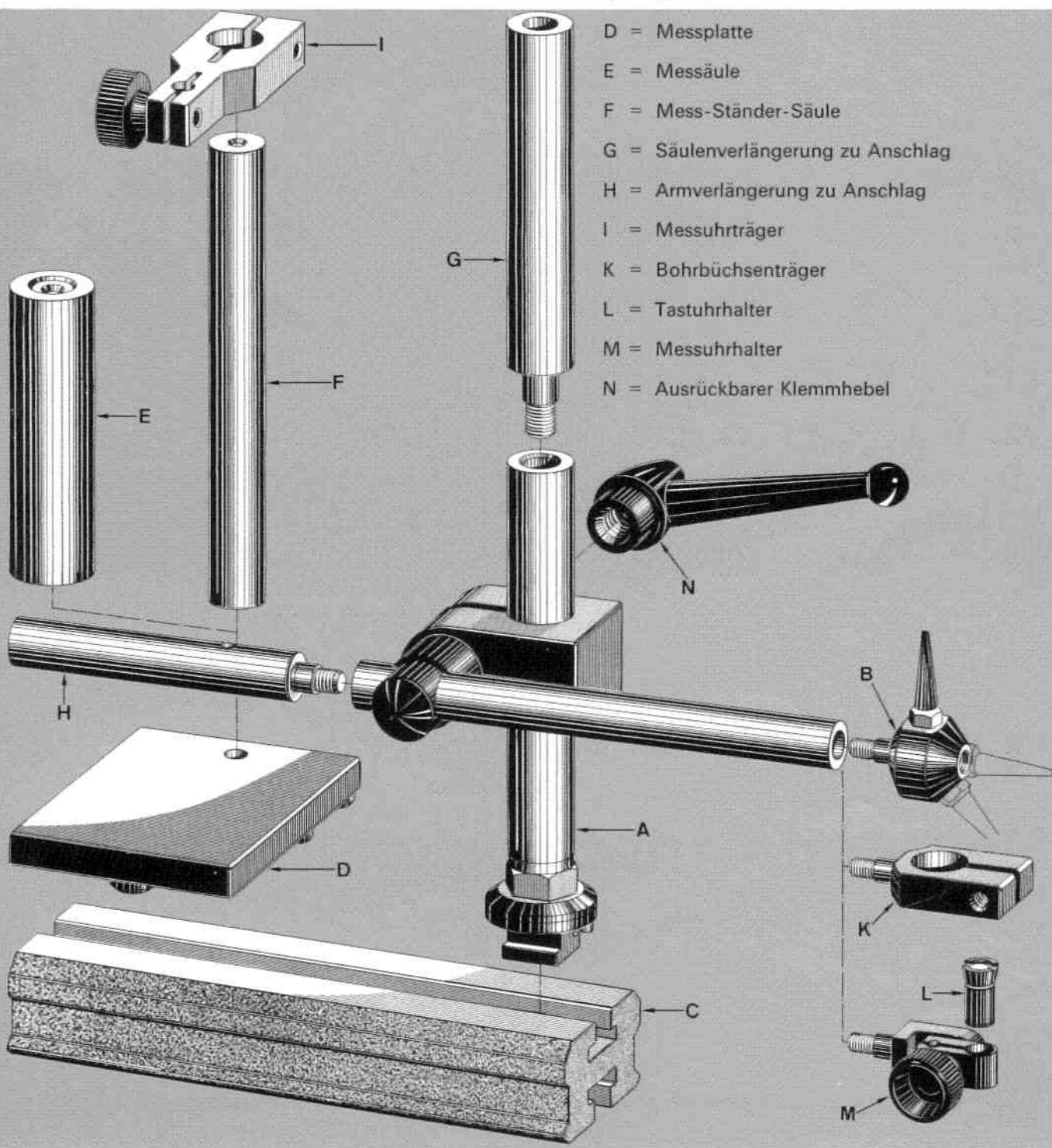
Die MARWA-Mess- und -Anschlagkombination ist eine Weiterentwicklung des bewährten MARWA-Fräsan-schlags. Ausser der vielseitigen Anwendungsmöglich-keit als Anschlag ermöglicht sie dank einiger Zusatzele-mente die Ausführung verschiedener Messoperationen sowie das Bohren mit Bohrbüchse.

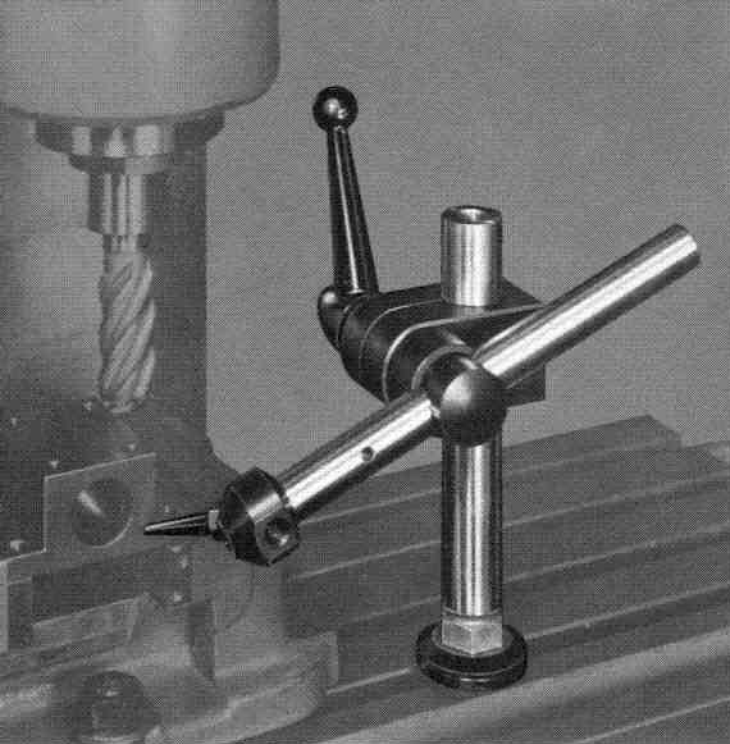
Die Mess- und Anschlagkombination erspart die An-schaffung teurer Spezial-Messgeräte, welche oft nur selten benutzt werden.

Anderseits gestattet sie, an einem beliebigen Ort der Fertigung sofort eine Mess- und Kontrollstelle einzurichten.

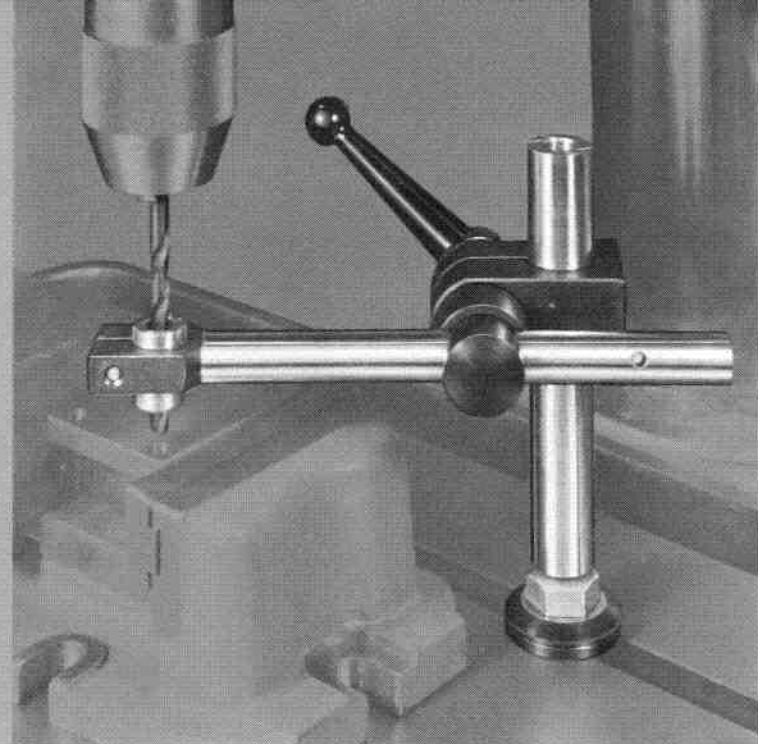
## Zubehörliste

- A = Säule mit Arm zu Anschlag, mit Nutenstein für Sohle
- B = Kopf mit Anschlagfinger
- C = Sohle
- D = Messplatte
- E = Messäule
- F = Mess-Ständer-Säule
- G = Säulenverlängerung zu Anschlag
- H = Armverlängerung zu Anschlag
- I = Messuhrträger
- K = Bohrbüchsenträger
- L = Tastuhrhalter
- M = Messuhrhalter
- N = Ausrückbarer Klemmhebel



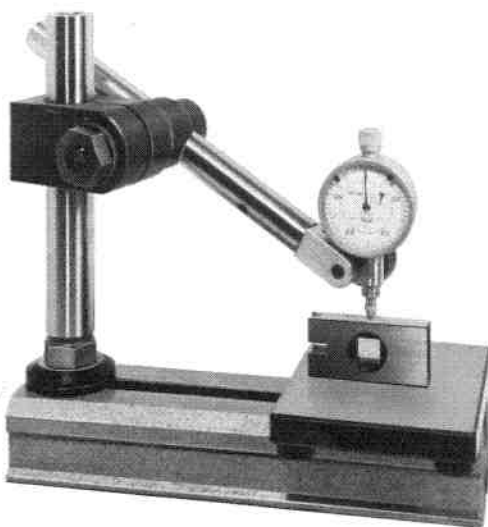


Stückanschlag auf Fräsmaschine

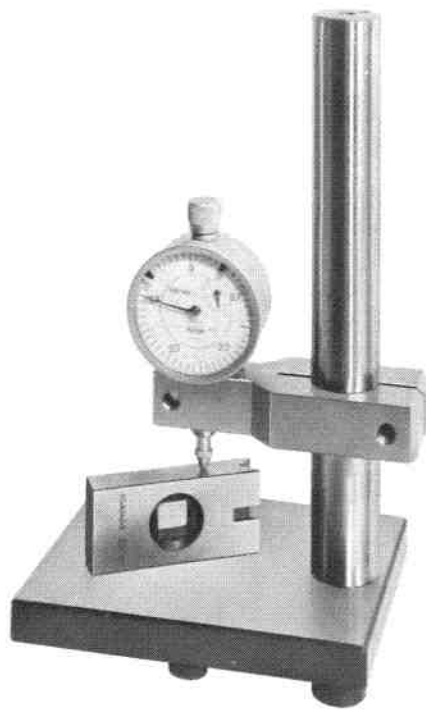


Bohrbüchsenträger auf Bohrmaschine

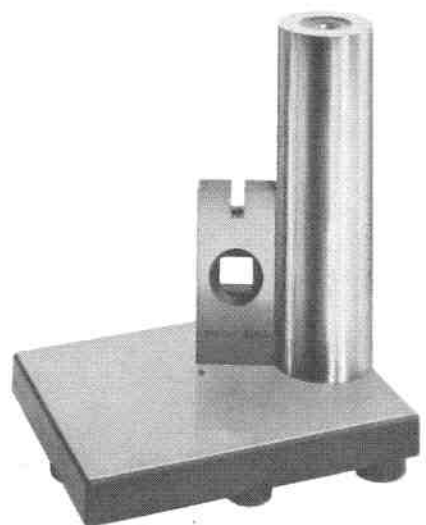
## Beispiele von Kombinations- und Anwendungsmöglichkeiten



Mess-Ständer auf Sohle mit Messplatte (ersetzt bei kleineren Werkstücken Messungen auf grossen und teuren Touchierplatten).



Mess-Ständer (ohne Verwendung von Anschlagelementen).



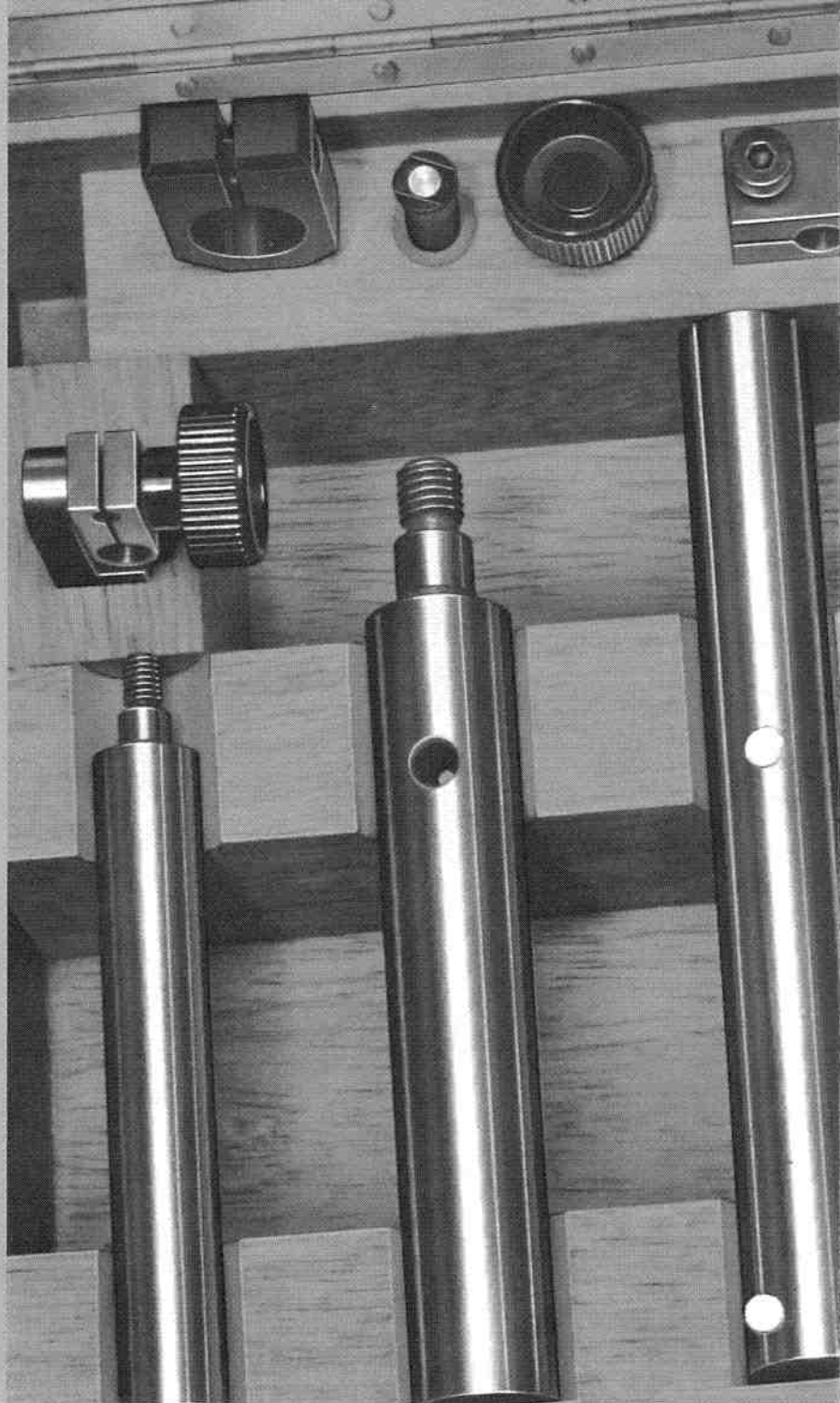
Messäule für genaue Winkelkontrolle 90°.



Messuhrrhalter mit Tastuhr

**Masstabellen:**

Säule zu Anschlag	160×22 mm Ø
Säulenverlängerung	120×22 mm Ø
Arm zu Anschlag	170×16 mm Ø
Armverlängerung	100×16 mm Ø
Messplatte	100×80 mm
Messäule	100×30 mm Ø
Mess-Ständer-Säule	160×20 mm Ø
Holzkoffer	370×220×95 mm



Alle wichtigen Teile der Mess- und Anschlagkombination sind gehärtet und feingeschliffen.

Besonders hohe Stabilität in jeder möglichen Zusammenstellung.



Marwa-Tools  
Postfach  
CH-8052 Zürich