



- 1-Halteschraube
- 2-Haltevorrichtung
- 3-Feineinstellschraube
- 4-Oberer Arm
- 5-Unterer Arm
- 6-Sockel (gehärtet, nicht magnetisch)
- 7-Feststellschlüssel

1. Dieser Magnetständer ist für digitale/Messuhren und Messuhren vorgesehen.
Halten Sie ihn wie folgt fest:



Haltestange $\Phi 8$ mm in metrisch



Schwanenkeilnut halten

2. Verwendung:

---Halten Sie die Anzeige wie unten beschrieben.

Achtung: Um Messfehler aufgrund der Elastizität der Feineinstellung zu vermeiden, sollten sich der Kontaktpunkt und die Feineinstellungsschraube auf der gegenüberliegenden Seite befinden (Abb. 1).

Stellen Sie während der Arbeit die Feineinstellschraube so ein, dass sich Bauteil 1 zwischen der Oberkante und der Mitte des Gewindes befindet, um die Elastizität des Kopfes zu erhöhen. Bauteil 1 darf sich nicht an der Unterkante des Gewindes befinden (Abb. 2).



Abb. 1

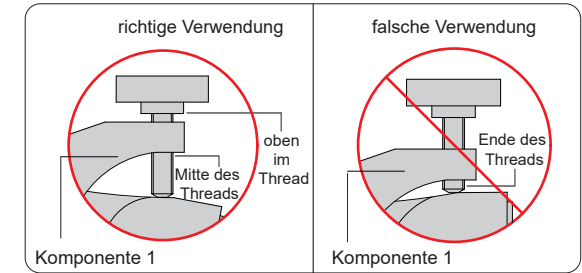


Abb. 2

---Reinigen Sie vor dem Gebrauch die Kontaktfläche der Basis und der Platte, um Messfehler zu vermeiden.

---Lösen Sie die Halteschraube und ziehen Sie sie nach der Installation des Anzeigegegeräts wieder fest. Lösen Sie den Feststellschlüssel, um den oberen und unteren Arm in die richtige Position zu bringen. Die Feineinstellschraube lässt sich bequem bedienen, wenn sich das Anzeigegegerät in der Nähe des Werkstücks befindet. Vergewissern Sie sich nach der Einstellung, dass alle Teile fest sitzen.

3. Um genaue Messungen zu erhalten, vermeiden Sie bitte die Verwendung des universellen Magnetständers in einer vibrationsreichen Umgebung.