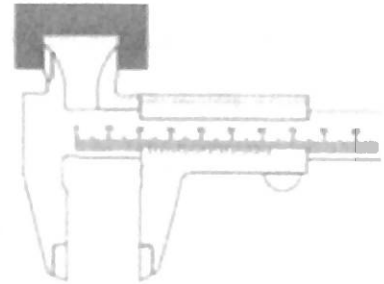


Je nach Nonius weisen Messschieber verschiedene Ablesegenauigkeit auf. Dabei unterscheidet man zwischen Zehner-, Zwanziger- und Fünziger-Nonius.

Allgemein gilt, je höher der Nonius, desto genauer das Messergebnis.

Messschieber sind leicht in der Handhabung und bieten drei Messmöglichkeiten.

Zur Bestimmung des \_\_\_\_\_  
klemmt man die beiden hinteren Stege des Messschiebers in den Hohlraum.



Zur Bestimmung des \_\_\_\_\_  
klemmt man einen Körper zwischen die zwei Zangen des Messschiebers.



Zur Bestimmung des \_\_\_\_\_  
schiebt man den dünnen Stift des Messschiebers in den Hohlraum bis zum Anschlag

