

## Hoe meet je de juiste lengte van de liniaal?

### Meten van de langs support (Z0 as)



- A. Klauwplaat
- B. Losse kop
- C. Langs support
- D. Bed



Verplaats het langs support naar de klauwplaat (tot de aanslag/ hij niet verder kan)



Plaats met een merk teken met een merkstift (nooit een kraspen of iets scherp gebruiken!)



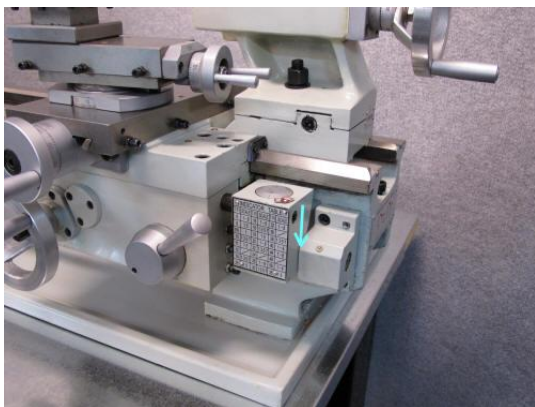
Het merkteken mag ook op het bed onder de geleiding worden aangegeven



Verplaats nu het langs support naar de aanslag onder de losse kop.



Het langs support is nu tegen de aanslag gedraaid.



Let op .. draai niet met heel veel kracht. Het merkpijltje geeft aan dat de support nu tegen de aanslag zit.

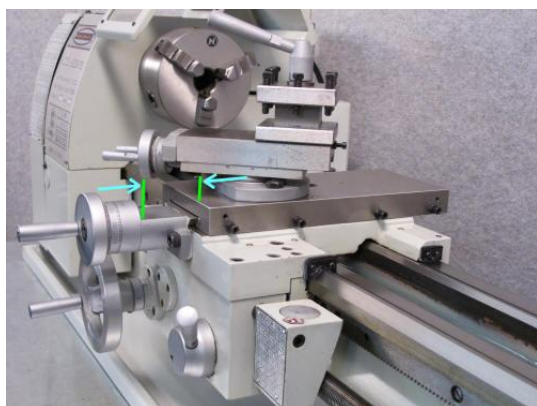


Meet nu de afstand van eerste merkteken tot de linkerkant van het support zoals afgebeeld. Dit is de maximale verplaatsing van het support (Z0. Z1 is de beitelslede)

### Meten van het dwars support (X as)



- A. Beitelhouder
- B. Beitel slede
- C. Dwars support slede
- D. Langs support



De dwars support staat nu niet tegen de aanslag (handwiel)



Draai het dwars support naar de aanslag (handwiel)



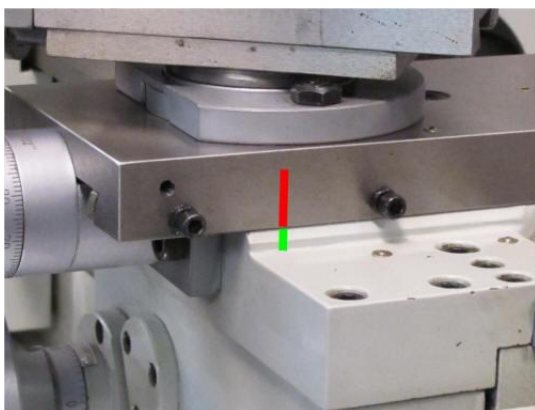
De dwars support slede moet tegen de aanslag worden gedraaid



Plaats een merkteken (met merkstift.  
Geen scherpe voorwerpen gebruiken!)



Plaats ook een merkteken op het langs  
support (groene streep)



Hier een close up van de merktekens



Verplaats nu het dwars support in de  
richting van de pijl.



Draai door tot een aanslag (of de spindel loopt uit de moer.. draai dan een stukje terug tot de spindel weer goed in de moer zit.. dit is ver genoeg)



Meet de afstand op. Dit is de maximale uitslag van het dwars support.