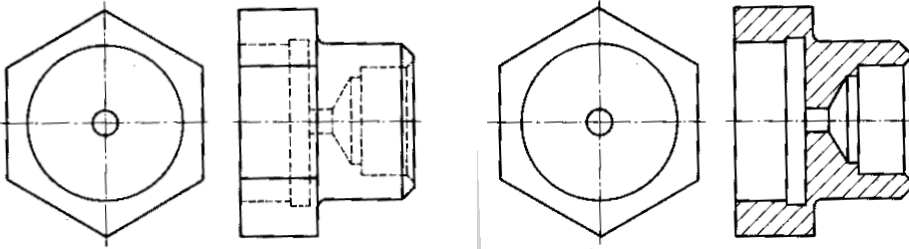


## Doorsnede

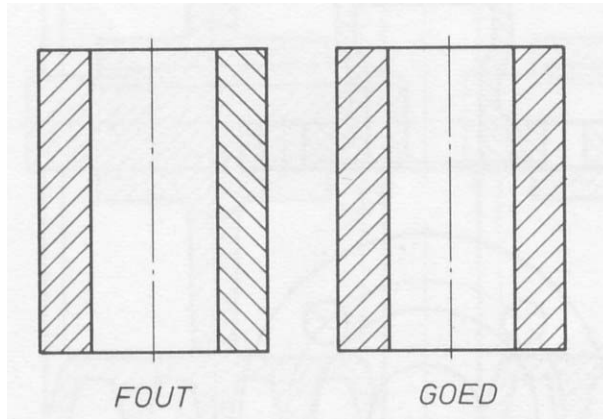


Bij aanzichten met vrij veel niet-zichtbare begrenziingslijnen

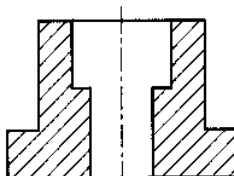
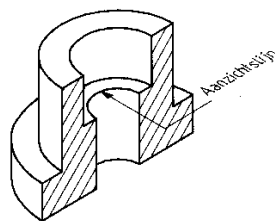
## Arceren

- De arcering van een doorsnede bestaat uit evenwijdige dunne lijnen, bij voorkeur onder een hoek van 45 graden met de begrenziingslijnen of met de symmetrielijnen

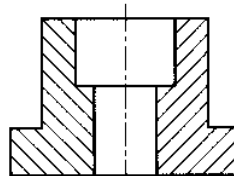
Niet aan elkaar grenzende doorsnedevlakken  
van hetzelfde onderdeel arceert men gelijk.



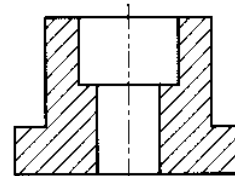
## Veel voorkomende fouten



aanzichtslijn ontbreekt

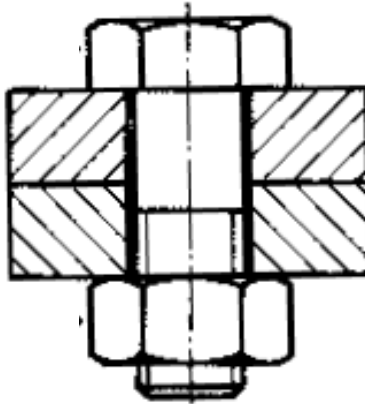


één doorsnijdingsvlak  
met tegengestelde arcering  
duidt op verschillende  
onderdelen

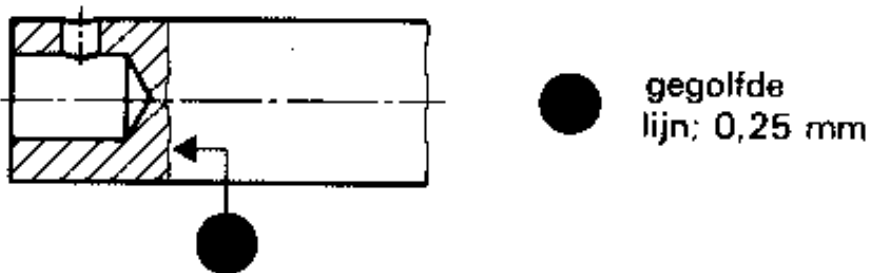


correct getekende  
doorsnede

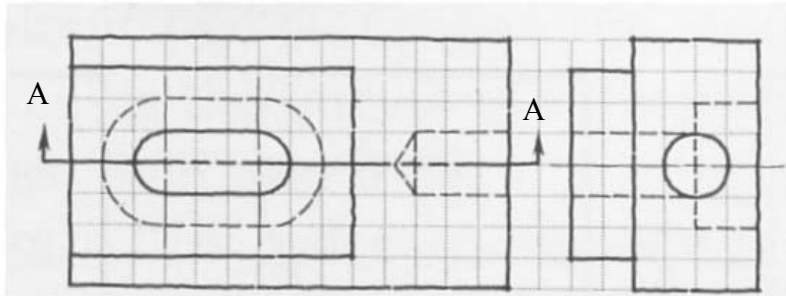
# Massieve voorwerpen



# Deeldoorsneden



# Oefening



Schets de doorsnede volgens lijn A-A

# Uitwerking

