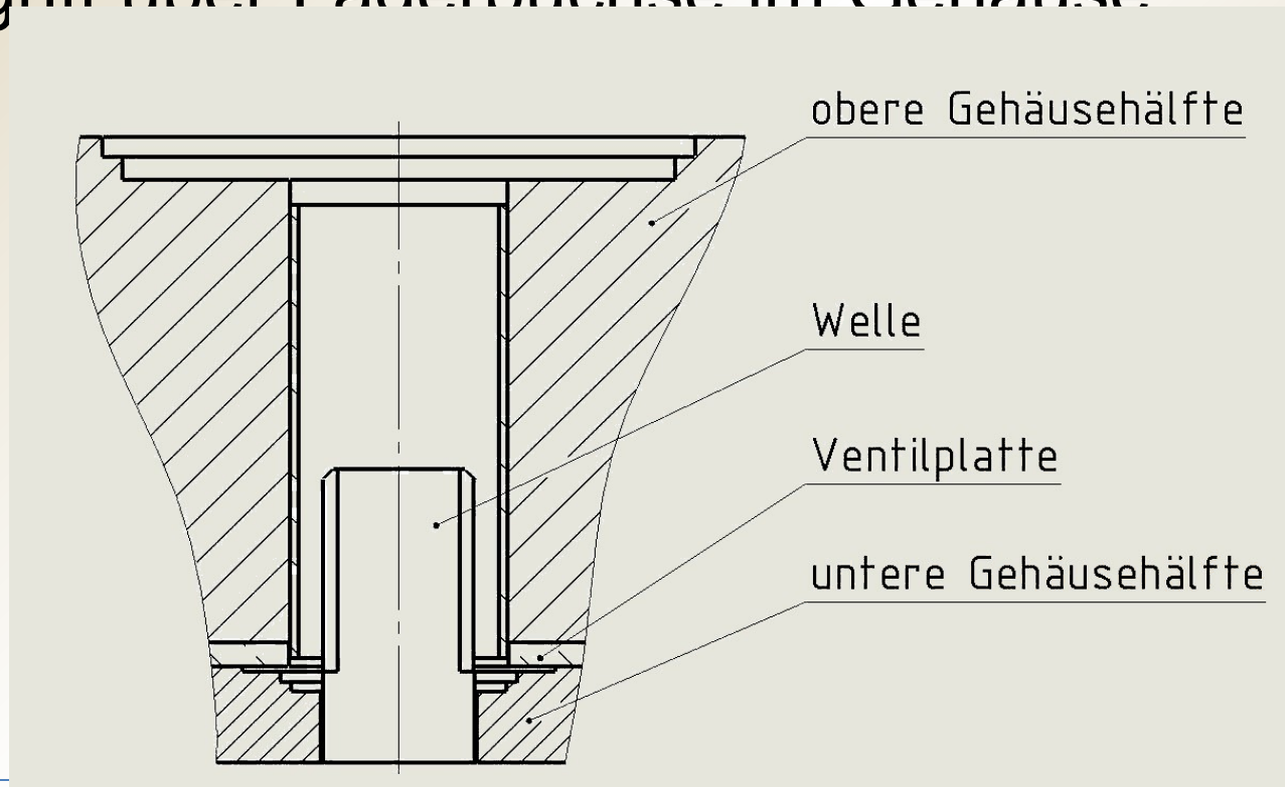


# MH 280

Team Hedy Lamarr

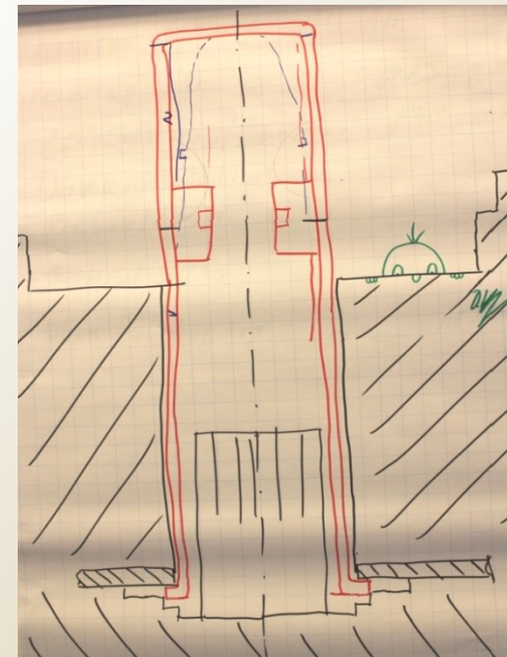
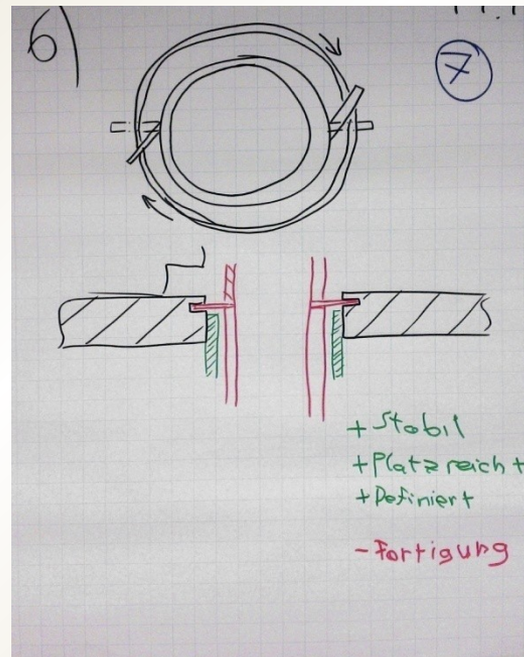
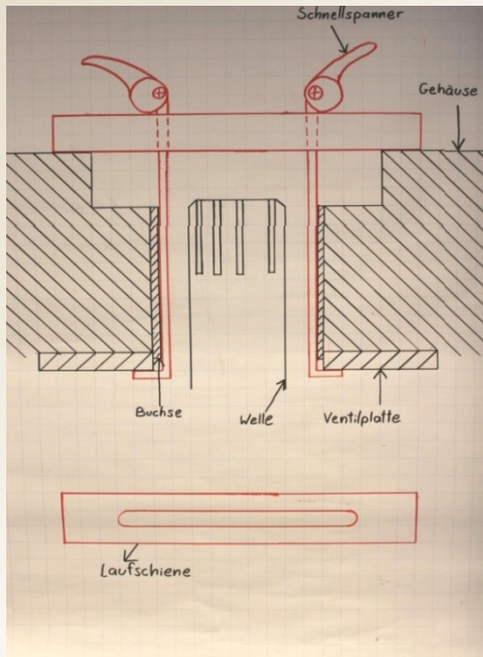
# Entwicklung des Prinzips

- Eingriff über Lagerbuchse im Gehäuse



# Entwicklung des Prinzips

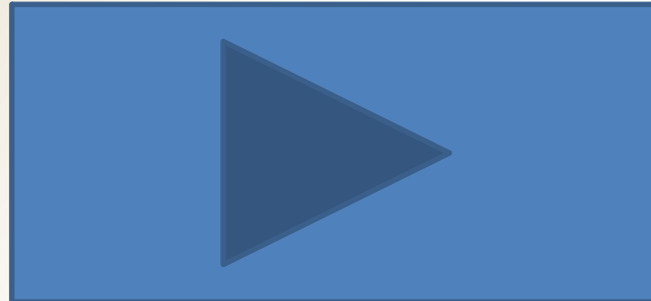
- Eingriff über Lagerbuchse im Gehäuse





# Funktionsprinzip

Animation:



Live:



Video:



# Kostenrechnung

- Stückkosten MH-280                      150,44 €
- Entwicklungskosten              21500,00 €

## Gegenrechnung:

- Methode rentiert sich nach 13 Monaten
- Danach Einsparungen von ca. 21000 € pro Jahr

# Vorteile unserer Lösung

- Keine Bauteiländerung
- Preisgünstig
- Geringe Montagezeit
- Demontage unverändert möglich
- Keine Rückstände in Pumpe und Prüfstand
- Kein Imageschaden durch Ausfälle

# Danksagung



## Team Hedy

Nic  
Jost  
Ole  
Niklaas  
Tim  
Kevin  
Christopher  
Tobias  
Florian  
Tim



Lamarr: