

## ARBEITSGRUPPE FÜR MEHRPHASENSTRÖMUNG

### Partikelbeladene Drallströmungen

#### Projekttitlel

Partikel beladene Drallströmung

#### Downloads

> download

([https://www.mps.ovgu.de/mps\\_media/Dokumente/Testf%C3%A4lle/AC\\_BPA\\_Swirling\\_Flow-p126.pdf](https://www.mps.ovgu.de/mps_media/Dokumente/Testf%C3%A4lle/AC_BPA_Swirling_Flow-p126.pdf))

Beschreibung des Projektes

> download

Testfall Swirl 1

([https://www.mps.ovgu.de/mps\\_media/Dokumente/Testf%C3%A4lle/SWCASE1.xls](https://www.mps.ovgu.de/mps_media/Dokumente/Testf%C3%A4lle/SWCASE1.xls))

Testfall Swirl 2

> download

([https://www.mps.ovgu.de/mps\\_media/Dokumente/Testf%C3%A4lle/SWCASE2.xls](https://www.mps.ovgu.de/mps_media/Dokumente/Testf%C3%A4lle/SWCASE2.xls))

Beschreibung der Partikelgröße

> download

([https://www.mps.ovgu.de/mps\\_media/Dokumente/Testf%C3%A4lle/Size\\_Distribution\\_45um-p138.xls](https://www.mps.ovgu.de/mps_media/Dokumente/Testf%C3%A4lle/Size_Distribution_45um-p138.xls))