

## WORKGROUP FOR MULTIPHAS FLOWS

---

### Particle-laden swirl flows

#### Project title

Particle-laden swirl flow

#### 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))

Description of the project

> download

Test case 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))

Test case 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))

Description of the particle size

> 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))

---