

## Video - SMELA

### Kontakt

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg  
FEIT, IESY  
Lehrstuhl für elektrische Antriebssysteme  
Universitätsplatz 2  
39106 Magdeburg  
Prof. Dr. Roberto Leidhold  
Tel.: +49 391 67-58595  
✉ [roberto.leidhold@ovgu.de](mailto:roberto.leidhold@ovgu.de)  
> [www.iesy.ovgu.de](http://www.iesy.ovgu.de)

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg  
FEIT, IESY  
Lehrstuhl für elektrische Antriebssysteme  
Universitätsplatz 2  
Universitätsplatz 2  
Janine Polte  
Tel.: +49 391 99082100  
✉ [janine.polte@smela.com](mailto:janine.polte@smela.com)  
> <https://www.eit.ovvgu.de>

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

FEIT, IESY

Lehrstuhl für elektrische Antriebssysteme

Universitätsplatz 2

Universitätsplatz 2

Benjamin Horn

Tel.: +49 391 99082100

✉ [benjamin.horn@smela.com](mailto:benjamin.horn@smela.com)

> <https://www.smela.com>

#### Vorteile / Advantages

- ▶ Kompakte Einbaulänge
- ▶ Medienfreier Betrieb
- ▶ Wartungsarm
- ▶ Hohe Kraft und Dynamik

#### Anwendungsbereiche / range of application

- ▶ Anwendungen zum Fixieren
- ▶ Anwendungen zum Verstellen
- ▶ Abfahren von Bewegungsprofilen
- ▶ versch. Mobilitätsanwendungen