

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
> 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
> <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

› <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