

## Metallbalgkupplung aus Edelstahl

Artikel vom 14. August 2024

Antriebe und Motoren



Die Metallbalgkupplung aus Edelstahl kommt in hygienisch sensiblen Bereichen zum Einsatz (Bild: Enemac).

Müssen in hygienisch sensiblen Arbeitsumgebungen zwei Wellen zuverlässig miteinander verbunden werden, stellt dies an die einzusetzende Antriebstechnik besondere Anforderungen. Hierfür führt [Enemac](#) die bewährte Edelstahlmetallbalgkupplung »EWC« im Programm, die z. B. erfolgreich in Bereichen wie der Lebensmittel- und Getränkeindustrie in Verpackungs- und Abfüllanlagen verbaut wird. Die Wellenkupplung ist komplett aus Edelstahl gefertigt. Bei der Verbindung von Metallbalg und montagefreundlichen Klemmnaben wird bewusst auf das herkömmliche Klebefahren verzichtet und ein spezielles Mikro-Plamaschweißverfahren angewandt, das den Einsatz in einem Temperaturbereich von -40 bis +350 °C ermöglicht. Nennmomente zwischen 1,5 Nm und 1000 Nm werden von der Kupplung abgedeckt und Wellendurchmesser von 3 bis 90 mm aufgenommen. Die Metallbalgkupplung aus Edelstahl gleicht axiale Versätze von bis zu 0,8 mm und laterale von bis zu 0,2 mm aus. Sie kann bei Drehzahlen von bis zu 20.000 U/min eingesetzt werden. Die Wellenkupplung ist in 11 Baugrößen in jeweils drei verschiedenen Baulängen lieferbar, sodass sich eine große Produktvielfalt für umfassende Einsatzmöglichkeiten ergibt.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---

**FLURO-Gelenklager GmbH**

Siemensstr. 13  
D-72348 Rosenfeld  
07428 9385-0  
[info@fluro.de](mailto:info@fluro.de)  
[www.fluro.de](http://www.fluro.de)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---

**Dr. Jessberger GmbH**

Jägerweg 5-7  
D-85521 Ottobrunn  
089 666633-400  
[info@jesspumpen.de](mailto:info@jesspumpen.de)  
[www.jesspumpen.de](http://www.jesspumpen.de)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---

**SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG**

Ernst-Blickle-Str. 42  
D-76646 Bruchsal  
07251 75-0  
[sew@sew-eurodrive.de](mailto:sew@sew-eurodrive.de)  
[www.sew-eurodrive.de](http://www.sew-eurodrive.de)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---