

Wellenkupplungen aus Edelstahl

Artikel vom 7. September 2022

Antriebe und Motoren



Die Wellenkupplungen aus Edelstahl können auch in hygienisch sensiblen Bereichen verwendet werden (Bild: Jakob).

Als Standardbaureihen bietet [Jakob Antriebstechnik](#) zwei neue Metallbalgkupplungen sowie eine Distanzkupplungsreihe an, die auch in der montagefreundlichen Halbschalennabenausführung gefertigt werden. Montage und Demontage der Kupplungen sind so auch unter beengten Einbauverhältnissen möglich. Die festen Nabenhälften werden auf die Welle aufgelegt und mit den losen Halbschalenstücken verschraubt. Durch die rostfreie Edelstahlbauweise sind die Kupplungen laut Hersteller auch für Einsätze im Lebensmittelbereich geeignet. Die Baureihe »KG-VA« für Wellendurchmesser von 10 bis 90 mm und Drehmomentbereiche von 30 bis 1000 Nm ist bis 350 °C einsetzbar, die verschleiß- und wartungsarme Reihe »KGH-VA« in variabler Baulänge mit 2- oder 4-welligem Balg bis 350 °C. Sie umfasst Wellendurchmesser von 7 bis 85 mm sowie Drehmomentbereiche von 10 bis 1200 Nm. Die Distanzkupplung »WD-VA« ist in variablen Baulängen bis 3000 mm erhältlich und bietet eine spielfreie Drehmomentübertragung. Sie ist ebenfalls bei Temperaturen von bis zu 350 °C verwendbar und umfasst Wellendurchmesser von 7 bis 85 mm bei Drehmomentbereichen von 10 bis 1200 Nm.

Hersteller aus dieser Kategorie

SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG

Ernst-Blickle-Str. 42

D-76646 Bruchsal

07251 75-0

sew@sew-eurodrive.de

www.sew-eurodrive.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7

D-85521 Ottobrunn

089 666633-400

info@jesspumpen.de

www.jesspumpen.de

[Firmenprofil ansehen](#)
