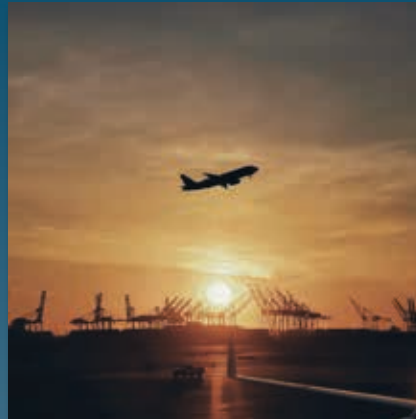




BEKATEK GmbH

Ihre Anforderung ist unser Antrieb



www.bekatek.de

Welle-Nabe-Verbindungen

Kupplungen

Pneumatik

Lineartechnik

Dämpfungstechnik



Wir haben über Jahrzehnte ein fundiertes Fachwissen erworben und bieten Ihnen eine umfassende technische Beratung sowie eine Berechnung Ihrer Anwendungen an.

Ihre Anforderung ist unser Antrieb

Welle-Nabe-Verbindungen

- **Schrumpfscheiben**
2-teilige und 3-teilige Schrumpfscheiben bis zu 1.000 mm Durchmesser
Auch in rostfreier Ausführung lieferbar
- **Spannsätze**
Wir bieten Ihnen den für Ihre Anwendung passenden Spannsatz an
Auch in rostfreier Ausführung lieferbar



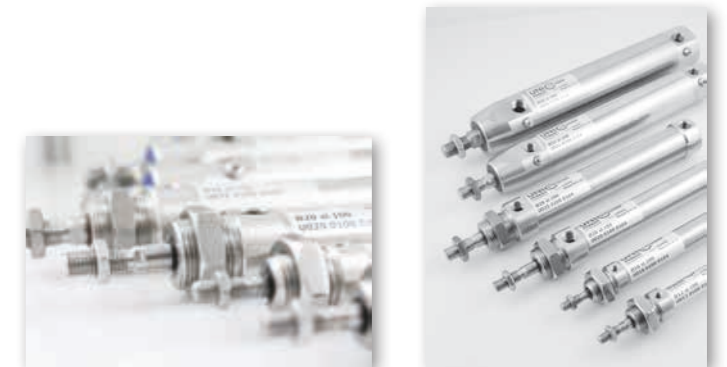
Kupplungen

- Ab 1 mm Wellendurchmesser und 0,1 Nm übertragbares Drehmoment, bis 700 mm Wellendurchmesser und 6 Mio. Nm übertragbares Drehmoment
- **GERWAH kompatibel** Sicherheitskupplungen, Magnetkupplungen und Magnetbremsen
 - **Magnetkupplungen**
 - **Hysteresekupplungen / Magnetbremsen**
 - **Elastomerkupplungen**
 - **Federstegkupplungen**
 - **Sicherheitskupplungen**
 - **Metallbalgkupplungen**
 - **Verbindungswellen**



Pneumatik

- **FESTO**
- **Festo kompatible Zylinder in Edelstahl**
- **UNIC Edelmetallzylinder**
ab Gr. Ø12 - Ø125 mm
- **Kompaktzylinder**
- **Zugankerzylinder**
- **Kolbenstangenlose Zylinder**



Dämpfungstechnik

- **Industriestoßdämpfer**
- **Reibungsfeder**
- **Schwerlastdämpfer**



Lineartechnik

- **Schielenführung**
- **Linearachsen, Lineartische**
- **Trapezgewindespindel**
- **Kugelfewindespindel**
- **Spindelhubgetriebe / Schnellhubgetriebe**



Service

Mit der BEKATEK GmbH haben Sie einen Partner, auf den Sie sich verlassen können. Von der Projektierung bis zur Inbetriebnahme und im laufenden Betrieb.

Termintreue

Unsere Termine werden stets zuverlässig eingehalten. Unsere Lieferzuverlässigkeit liegt bei über 95%.

Qualität

Qualität ist bei der BEKATEK GmbH weder Zufall noch bloßes Versprechen.



Karl-Götz-Str. 5
D - 97424 Schweinfurt

Telefon: 09721 – 47 26 700
E-mail: info@bekatek.de
Web: www.bekatek.de

