

Wellenkupplungen für drehsteife und winkelsynchrone Übertragung



Wellenkupplungen für den Einsatz im Bereich der Messtechnik sind die Spezialität der Fa. ABP-Antriebstechnik GmbH. Wellenversatz, verursacht durch Fertigungs- oder Montagetoleranzen aber auch durch Temperatureinwirkungen oder Lagerverschleiß, ist leider unvermeidbar. Eine optimale Kompensation schaffen drehsteife aber biegeelastische Wellenkupplungen, die ABP-Antriebstechnik in vielfältigen Ausführungen hinsichtlich ihres Funktionsprinzips anbietet.

Faltenbalg-, Federscheiben- und Wendelkupplungen sind sicherlich die bekanntesten Varianten dieser Verbindungselemente. Das Katalogprogramm enthält darüber hinaus weitere äußerst preisgünstige Steg- und Doppelschlaufenkupplungen.

Die grundsätzliche Forderung für alle Wellenkupplungen in diesem Anwendungsbereich lautet: große Drehfedersteife bei kleinstmöglichen Rückstellkräften.

Je nach Anwendungsfall kann ABP-Antriebstechnik die optimale Wellenkupplung mit großem Kundennutzen in herausragender Qualität und in kürzester Lieferzeit zur Verfügung stellen.

ABP-Antriebstechnik GmbH
Leopoldstraße 1
78112 St. Georgen
Tel.: (07724) 91 82 80, Fax: (07724) 91 82 85
info@abp-antrieb.de, www.abp-antrieb.de