



## Leistungsangebot

Wir, Firma Findling Wälzlager, sind Ihr Anbieter von Lösungen rund um die Auswahl, Berechnung, Lieferung und After-Sales-Support von Wälzlager- und Lineartechnik. Darüber hinaus beraten wir Unternehmen bei der nachhaltigen Umsetzung von globalen Beschaffungsprozessen von der Konstruktion über die Produktauswahl bis hin zu Logistiklösungen und Qualitätssicherungsmaßnahmen. Dabei berücksichtigen und implementieren wir kundenindividuelle Risikomanagementsysteme zur Gewährleistung gewünschter Leistungs- und Produktqualität. Die Basis hierzu liefert unsere ABEG®-Methode<sup>1</sup> zur Klassifizierung von Maschinenelementen *nach technischen und wirtschaftlichen Kriterien*.

### Lieferprogramm Wälzlager

Wälzlager	Rillenkugellager, Pendelkugellager, Schrägkugellager, Zylinderrollenlager, Pendelrollenlager, Kegelrollenlager, Axial-Rillenkugellager, Axial-Zylinderrollenlager, Schulterkugellager, Lager mit Kunststoffkäfig
Edelstahllager	Rillenkugellager, Axial-Rillenkugellager, Miniaturrillenkugellager, Lagereinsätze, Gehäuselager
<b>Nadellager</b>	Nadelkränze, Nadelhülsen, Nadelbüchsen, Axiallager, Stützrollen, Kurvenrollen, Dichtringe, Laufrollen, Laufscheiben
<b>Lagergehäuse</b>	aus Grauguss, Blech, Kunststoff und Edelstahl
<b>Lagereinsätze</b>	aus Wälzlagerstahl, Edelstahl, Hybridlager, Vollkeramik
<b>Gelenklager</b>	Gelenkköpfe, Hydraulikgelenkköpfe
<b>Gleitlager</b>	Verbund, Sinter, Massiv, Graphit
<b>Geteilte Gehäuse</b>	SN/SNK, I-12, F-5
<b>Zubehör</b>	Festringe, Filzringe Spannhülsen, Nutmuttern, Sicherungsbleche



konstruktiv

### Lieferprogramm Lineartechnik<sup>2</sup>

Wellenführungen, Profilschienenführungen, Kugelgewindetriebe, Kugelbuchsen, Linearmodule

### Softwarelösungen - eConsulting

#### ABEG®-Quickfinder *basic*

**Für Konstrukteure:** Ermöglicht die Bestimmung des optimalen Wälzlagers nach technischen wie wirtschaftlichen Kriterien unter Ausnutzung der vier ABEG®-Leistungsklassen<sup>1</sup> durch eine nach ABEG® erweiterte Lebensdauerberechnung. Die Suche von geeigneten Wälzlager nach Vorgaben der Einbausituation ersetzt die komplizierte und zeitaufwendige Katalogsuche und besticht durch einen lösungsorientierten Ansatz. Ein Performance Plotter erlaubt den Leistungsvergleich und „Was-wäre-wenn“-Analysen.

**Für Einkäufer:** Ermöglicht die Bestimmung gängiger und ungängiger Wälzlagerprodukte, liefert Preisinformationen und eine Bestandsauskunft. Des Weiteren können damit schnell und einfach Alternativprodukte ermittelt und überprüft werden.

<sup>1</sup> Mehr hierzu finden Sie in unserer ABEG®-Leistungsbrochure

<sup>2</sup> Siehe hierzu auch Informationsflyer zur Lineartechnik



**ABEG®-Quickfinder *lineartools***

**Für Konstrukteure:** Unterstützt den Konstrukteur bei der Suche nach geeigneten Lineartechnikkomponenten wie Kugelbuchsen/Linearkugellagern, Profilschienenführungen und Kugelgewindetrieben. Wie die „basic“-Version gewährleistet ein lösungsorientierter Ansatz nicht nur die Suche nach technischen Möglichkeiten, sondern ist auch ergänzt um einen ähnlichkeitsbasierten Ansatz, der zu einem gefundenen Bauteil auch alle maßlich ähnlichen Profilschienenführungen anzeigt.

**Für Einkäufer:** Der ähnlichkeitsbasierte Ansatz ermöglicht die schnelle und unkomplizierte Suche nach Alternativprodukten, z.B. bei Lieferengpässen oder bei der Umstellung auf alternative Fabrikate. Dabei wird der Einkäufer durch die Selektion nach Herstellerbezeichnungen unterstützt.

**ABEG®-Quickfinder *professional***

**Speziell für Konstrukteure:** Berechnungslösung für Maschinenelemente wie Federn, Welle-Nabe-Verbindung, Verzahnungen, Passungen, Wellendimensionierung u.v.m. Als webbasierte Lösung steht die Software überall auf der Welt an einem Java-fähigen Arbeitsplatz zur Verfügung – ohne Installation. Die Berechnungsverfahren sind so immer auf dem aktuellsten Stand.



**Beratungsleistungen - hConsulting**

Mit dem Spezialwissen über die Wälzlager- und Lineartechnik und dem Focus auf einer Beratung nach technischen und wirtschaftlichen Kriterien empfehlen wir uns für alle Maßnahmen des Re- und Neudesigns in der Antriebstechnik. Dem Management bieten wir die operative Unterstützung bei der Implementierung einer nachhaltigen Strategie im Global Sourcing.

Ermitteln Sie kostenlos im Internet Ihre Optimierungspotentiale nach ABEG® unter [www.abeg-test.de](http://www.abeg-test.de)!

konstruktiv

