



Übersicht am Weltmarkt der Wälzlager

Karlsruhe, 20. September 2005

Neues Dienstleistungskonzept ermöglicht leistungs- und kostenoptimierte Auswahl – eine Innovation der Findling Wälzlager GmbH aus Karlsruhe

Wälzlager sind funktionskritische Bauteile vieler Maschinen und Anlagen. Die Hersteller kommen weltweit mit unterschiedlichsten Funktionalitäten und Details. Das Vergleichen und Auswählen wird für Konstrukteure und Einkäufer zunehmend schwieriger. Jetzt wurden grundlegende Vorarbeiten geleistet, welche die tägliche Arbeit der Beschaffungs-Praktiker erleichtern.

Die Erfahrung und das in 80 Jahren gewonnene Wissen um den optimalen Einsatz von Wälzlagern wurden jetzt im „ABEG® Dienstleistungskonzept“ gebündelt. Es stammt von der Findling Wälzlager GmbH aus Karlsruhe und bringt eine neue Übersichtlichkeit in die Beschaffung von Wälzlagern.

Wichtigstes Ziel ist die Verbindung von technischer Berechenbarkeit und wirtschaftlichem Nutzen. „Die Ermittlung des optimalen Wälzlagers“, so Geschäftsführer Klaus Findling, „verläuft immer auf einem schmalen Grat zwischen wirtschaftlichen und technischen Anforderungen“.

>> weiter auf der nächste Seite



Pressemitteilung





Jahrzehntelange Marktkennntnis

Die Marktkennntnis der Karlsruher beruht auf jahrzehntelangen globalen Lieferbeziehungen zu den weltweit führenden Markenherstellern. Resultat ist eine beachtliche Sortimentsbreite und -tiefe. Sie schafft eine berechenbare Grundlage für die wirtschaftliche Auswahl von Wälzlagern aus dem weltweiten Angebot.

Globale Analyse

ABEG® schafft eine Analyse der globalen Hersteller – denn keiner kann alles und erst recht nicht wirtschaftlich. Dazu wurden die Kriterien für die Lagerleistung systematisch durchforstet und standardisiert. Das ergab eine praktische und übersichtliche Einteilung des Weltmarktes in nur vier Produktlinien

Weitergabe von Wissen

„Das ABEG® Dienstleistungskonzept“, so Klaus Findling, „besteht letztlich in der Weitergabe von Wissen. Wir möchten den Anwender selbst in die Lage versetzen, die Schätze des Weltmarktes für sich zu heben und die Globalisierung direkt für sich nutzbar zu machen“.

Consulting von „e“ bis „h“

Auf diesem Wege unterstützt man durch Consulting von „e“ bis „h“. Zum „eConsulting“ (= elektronisch) mit seinen Berechnungswerkzeugen kommt das „hConsulting“ (= human) durch die erfahrenen ABEG® Berater; beim Neu- oder Redesign wie auch bei der Auswahl von „Downsizing“, „Upsizing“ oder „Costsizing“ als verfeinerte Methoden der Kostenoptimierung.

Technische Auswahl

ABEG® schafft eine differenzierte Diagnose für den anspruchsvollen Konstrukteur und führt ihn einfach und schnell zur richtigen

Produktlinie. Auswahltools ermöglichen objektive Entscheidungen in allen Ausstattungsdetails.

Berechenbarkeit

Die bewährten Tools nach DIN werden um den „ABEG® Faktor“ entscheidend erweitert und führen das kostenoptimierte Lebensdauer-Design zu einem neuen Perfektionsgrad. Der ABEG® Quickfinder ist ein praktisches Such-Werkzeug, mit welchem sich das optimale Wälzlager in Dimension, Leistung und Preis ermitteln lässt. Rasch, berechenbar und nachvollziehbar.

Wirtschaftliche Optimierung

ABEG® findet den richtigen Preis – optimiert über alle Hersteller hinweg. So spart der Einkäufer nicht am falschen Ende, denn das Produkt könnte hinterher zu wenig leisten. Und er bezahlt nicht mehr Leistung, als er benötigt. Das große Ziel ist eine substantielle Senkung der Einkaufskosten für Wälzlager.

Treffpunkt für Konstrukteure und Einkäufer

ABEG® verbindet die Prioritäten von Konstrukteuren und Einkäufern. Auch die einfachen und verständlichen Benennungen der Produktlinien sorgen dafür, dass beide Seiten sich verstehen.

Qualität wird vorausgesetzt

Sämtliche Hersteller werden strengsten Auditierungsverfahren unterzogen. Die ABEG® Audits durch eigene Experten sichern die konstante Leistungsfähigkeit und die richtige Platzierung in den genannten vier Produktlinien.

Sicherheit wird eingebaut

ABEG® verfügt zudem über ein individuell abgestimmtes Risikomanagement. So ist man



Pressemitteilung





auf alle Eventualitäten vorbereitet und kann im Bedarfsfalle professionell reagieren.

Ziel ist es, das optimale Wälzlager für die individuelle Anwendung zu definieren und zu liefern. „Nur der Anwendungsfall bestimmt das Produkt“, so die unverrückbare Geschäftsmaxime des Karlsruher Familienunternehmens.

Kontakt:

Findling Wälzlager GmbH
ABEG® Group Deutschland
Klaus Findling, Dipl. Wi.-Ing.
Geschäftsleitung
Schoemperlenstr. 12
76185 Karlsruhe

Tel.: +49 (721) 55 999 128
Fax.: +49 (721) 55 999 166
E-Mail: Klaus.Findling@findling.com
Internet: www.findling.com

ABEG®: Vier Produktlinien schaffen Übersicht am Wälzlager-Weltmarkt

Jedes Produkt wird einer von vier Produktlinien zugeordnet. Das ermöglicht eine praxisnahe Handhabung der geläufigen Anwendungsfälle.

- EasyRoll-Wälzlager eignen sich für niedrige Umdrehungszahlen und führen oft zur kosten-günstigsten Lösung.
- ECO-Wälzlager sind kostenbewusste und solide Basistechnologie, bei freier Auswahl unter wichtigen Komponenten.
- Supra-Wälzlager sind leistungs-bewusst und sorgen bei hoher Vielfalt für fast universelle Anwendungsmöglichkeiten.
- Premium-Wälzlager bieten Extras für höchste Belastungen und Umdrehungen, inklusive Spezial-Dichtungen oder -Fette.

ABEG®: Ein Online-Test zur schnellen Orientierung

Der ABEG® Test skizziert Ihr individuelles unternehmerisches Potential für den kostenoptimalen Einsatz von Wälzlagern. Diesen einfach durchzuführenden Test finden Sie unter

www.abeg-test.com

Auf Wunsch erhalten Sie ein Response-PDF mit konkreten Handlungsempfehlungen.



Pressemitteilung

