

Wälzlager

Artikel vom **4. September 2018** Antriebstechnik



Mit seinen Eigenmarken »HK«, »HKC« und »HKW« liefert Hecht Kugellager

wirtschaftliche Wälzlagertechnik in allen Qualitätsklassen entsprechend dem Stand der heutigen Technik. Wälzlager in der Qualität »HK« erfüllen die Basisanforderungen zum Beispiel für Räder, Lauf- und Förderrollen. Für anspruchsvollere Anwendungen führt der Wälzlagerspezialist seine Qualitätsklasse »HKC«. Sie eignet sich unter anderem für die Fördertechnik, Verpackungs- und Textilmaschinen sowie für alle Standardqualitätsanforderungen der Industrie. Das Premiumsegment »HKW« ist für besonders hohe Ansprüche an Material (Kugellagerstahl 100Cr6), Lebensdauer und Laufruhe (geräuscharm) ausgelegt. Die Lager dieser Produktklasse durchlaufen umfangreiche Prüfverfahren auf Materialgüte (Spektralanalyse), Laufbahnrundheit, Schmiegung sowie Rauheit und sind Voraussetzung für eine lange Lebensdauer. Dies macht sie für den zuverlässigen und langlebigen Einsatz geeignet, zum Beispiel in Getrieben, Elektromotoren, Antrieben und Drehgebern. Neben den drei Eigenmarken verfügt der Hersteller über ein großes Produktportfolio sämtlicher Wälzlagertypen sowie Zubehör führender Hersteller wie SKF, FAG, INA, etc. und deckt mit seinem Komplettsortiment somit das gesamte Anwendungsspektrum der Industrie ab. Ein Lagerbestand von ca. 30.000 vorrätigen Artikeln gewährleistet eine hohe Produktverfügbarkeit. Das breite Angebot in Kombination mit der kompetenten Beratung und in Verbindung mit eigener Fertigung auch für Sonderlösungen und komplette Baugruppen machen den Hersteller zu einem gefragten Anbieter für Industrie, Handel und Gewerbe.

Hersteller aus dieser Kategorie

ACE Stoßdämpfer GmbH

Albert-Einstein-Str. 15 D-40764 Langenfeld 02173 9226-10 info@ace-int.eu www.ace-ace.de Firmenprofil ansehen

Pilz GmbH & Co. KG

Felix-Wankel-Str. 2 D-73760 Ostfildern 0711 3409-0 info@pilz.de www.pilz.com Firmenprofil ansehen

Otto Ganter GmbH & Co. KG

Triberger Str. 3 D-78120 Furtwangen 07723 6507-0 info@ganternorm.com www.ganternorm.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag