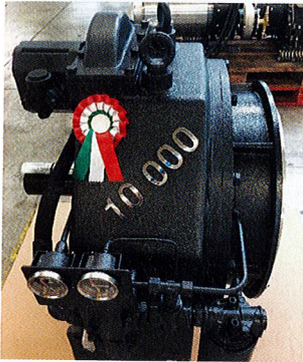


## BONFIGLIOLI: NEUES AUSTRALIEN-HAUPTQUARTIER MIT MEHR FLÄCHE



Bonfiglioli hat seine australische Hauptniederlassung nach Carrum Downs bei Melbourne verlegt und vergrößert. So sollen wichtige Industrien wie Schifffahrt, Bergbau, Abfall und Landwirtschaft besser bedient werden. Mit dem Umzug hat der italienische Antriebsspezialist die Fläche für Produktion und das Qualitätsmanagement auf insgesamt 3 500 m<sup>2</sup> verdoppelt. In dem Testbereich für die Qualitätssicherung können größere Elektromotoren und Getriebe getestet werden als am vorherigen Standort. Zudem verfügt das neue Werk über eine eigene Lackieranlage und einen Servicebereich für die Wartung und eine Wiederinstandsetzungseinheit für gebrauchte Getriebe. Der neue Standort ist außerdem geografisch näher an einer Reihe wichtiger Kunden. Bonfiglioli feiert in diesem Jahr sein 30-jähriges Jubiläum in Australien und ist dort einer der führenden Anbieter von Stirnrad-, Planeten- und Schneckengetrieben sowie leistungsstarken Frequenzumrichtern. [www.bonfiglioli.com](http://www.bonfiglioli.com)

## 10 000 KPTO-KUPPLUNGEN VERKAUFT



Transfluid, italienischer Hersteller von Antriebskomponenten, hat die zehntausendste Flüssigkeitskupplung der Serie KPTO ausgeliefert. Erhalten hat sie der Baumaschinenhersteller Kleemann aus Göppingen (Baden-Württemberg). Das Unternehmen hat die Kupplung in den Größen 19 und 21 als Standard für seine dieselbetriebene Backen-, Kegel- und Impaktorlinie eingeführt. Bernhard Steckel, Strategic Procurement Director bei Kleemann, erklärte, es sei die richtige Entscheidung gewesen, sich auf den Einsatz der Kupplungen im Antriebsstrang ihrer Brecher zu konzentrieren, da sie leistungsstark und sehr zuverlässig seien. Laut Transfluid steigen die Verkäufe der Kupplung nicht nur auf dem Recycling-Markt. Deshalb sei man sicher, schon bald eine der Kupplungen mit der Seriennummer 15 000 zu verkaufen.

[www.transfluid.eu](http://www.transfluid.eu)

## THE BENCHMARK IN BEARINGS

designed for the  
**XTREME**



Ball, Needle and Roller Bearing solutions, ensuring precision engineering to give you maximum results!

Our demanding applications lead to our innovative and class leading new Spherical Roller Bearing design.

Where our expertise lies...

- AEROSPACE & AVIATION
- AGRICULTURE
- AUTOMOTIVE
- CONSTRUCTION
- ELECTRICAL
- MACHINE TOOL
- MARINE
- MEDICAL & HEALTHCARE
- MOTORCYCLE
- RAILWAY
- REPLACEMENT
- STEEL
- TRANSMISSION
- WIND