

## Antriebs-elemente

## Sonderlinge gern gesehen

Produktion Nr. 1/2, 2008

ESCHWEILER (pd). Rodriguez bietet eine ganze Bandbreite an linearen und rotativen Antriebselementen für die Montage und Handhabung. Bewährte und neue Produkte sowie der große Schwerpunkt der Sonderlager ergänzen sich im Angebot des Unternehmens.

Vor allem bei den Elementen der Lineartechnik zeigt sich bei der R.A. Rodriguez GmbH der Systemgedanke, der mehr die Gesamtlösung als

das einzelne Produkt in den Vordergrund stellt. Für die Führungselemente Profilschienen- und Rundführung hat man stets auch die passende Antriebsvariante für die verschiedensten Anforderungen mit im Angebot und kann diese Komponenten ideal aufeinander abstimmen. Dünnringlager und Kugeldrehverbindungen decken ein breites Spektrum an Pick & Place-Anwendungen ab, beispielsweise in der Robotertechnik oder in der Halbleiterindustrie. Neben den Katalogprodukten liegt eine der großen Stärken von Rodriguez in

der kundenindividuellen Sonderlösung, so Geschäftsführer Gunther Schulz: „Unser Ziel ist es, unseren Kunden durch den Einsatz unserer Komponenten und Systeme einen Mehrwert zu bieten. Immer etwas mehr, über Standardlösungen hinausdenken, das verstehen wir unter Value-Added-Product.“

Verschiedene Sonderlager oder spezifische Baugruppen werden auf die Anforderungen der Kunden maßgeschneidert. Zu diesem Ansatz passt nahtlos auch die Politik des Outsourcing, die Rodriguez mit der eigenen

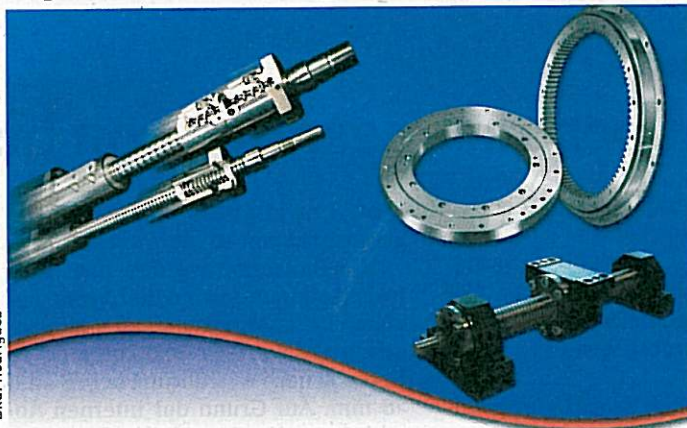


Bild: Rodriguez

Rodriguez bietet Systemlösungen mit linearen und rotativen Elementen für Montage- und Handhabungsaufgaben.

CNC-Fertigung zur Wellen- und Endenbearbeitung betreibt. Zum einen lässt sich so ein hoher Qualitätsanspruch am besten sicherstellen, und zum anderen, so Schulz, „können wir die Flexibilität eines mittelständischen Unternehmens als Stärke voll

ausspielen“. Kurzfristige Abwicklungen und individuelle Umsetzungen, beispielsweise die Ausstattung von Präzisionslagern mit Sonderbohrbildern, sind so schnell und komfortabel umsetzbar.

[www.rodriguez.de](http://www.rodriguez.de)