

Kugelrollen katalogisiert

Aus der Materialflusstechnik sind Kugelrollen nicht mehr wegzudenken, denn in Förderanlagen ist immer mehr Dynamik gefragt. Rodriguez in Eschweiler stellt nun sein umfangreiches Portfolio an Präzisions-Kugelrollen für zahlreiche Anwendungsbereiche in einem neuen Katalog vor. Kugelrollen sind Bauelemente mit geringem Reibungswiderstand, die im Bereich Materialfluss für den einfachen Transport schwerster Stückgüter in alle Richtungen zum Einsatz kommen. Dank besonderer Materialauswahl und enger Fertigungstoleranzen verfügen sie über beste Reibungseigenschaften und ermöglichen die leichte und präzise Bewegung des Transportguts, wie beispielsweise Kisten oder Platten, auf Kugelrollenplattformen oder -schienen. Rodriguez verfügt über ein differenziertes Spektrum an Kugelrollen, unter anderem als Universal-, Flansch-, Mini-, Schwerlast- oder High-Tech-Ausführung. Die optimale Lösung für die jeweilige Anwendung findet man in



dem Katalog 'Kugelrollen', den das Unternehmen zweisprachig (deutsch und englisch) neu aufgelegt hat. Das Produktverzeichnis gliedert sich nach einem Kapitel mit technischen Informationen in zwölf Kapitel zu unterschiedlichen Kugelrollen-Ausführungen sowie eines für Befestigungs-Clips. Am Ende des Katalogs ist ein Respons-Element inklusive Fragenkatalog enthalten, um bei Beratungsbedarf detaillierte Anwendungsspezifikationen an das Unternehmen zu übermitteln, denn kundenspezifische Sonderlösungen sind bereits ab kleinen Mengen möglich. Der Produktkatalog kann kostenlos per E-Mail (info@rodriguez.de) sowie online bestellt oder als PDF-Datei in der Rubrik 'Kundenspezifische Lager' der Internetseite heruntergeladen werden.

① Rodriguez, Eschweiler
Tel.: (+49)(0)2403/780-0
www.rodriguez.de