

Drehkränze vom Linear- technik-Spezialisten



Rodriguez stellt ab sofort auch rotative Präzisionslager her. Die robusten und leistungsfähigen Kugeldrehverbindungen machen den Anfang im Bereich der rotativen Fertigung, die schrittweise für weitere Gruppen des Geschäftsfelds Precision Bearings sowie den Bereich Customized Bearings mit individuellen Antriebskomponenten zum Einsatz kommen wird. Möglich wird dies durch Maschinen nach dem Stand der Technik wie einem neuen luftgelagerten Kontur- und Oberflächenmessgerät mit zweifach Z- und einem X-Messsystem:

Die Messbereiche sind nach Angaben des Herstellers bis dato weltweit konkurrenzlos, was Rodriguez nicht nur in der Fertigung von Kugeldrehverbindungen, sondern beispielsweise auch für die kundenspezifische Modifikation von Dünnringlagern neue Möglichkeiten eröffnet.