

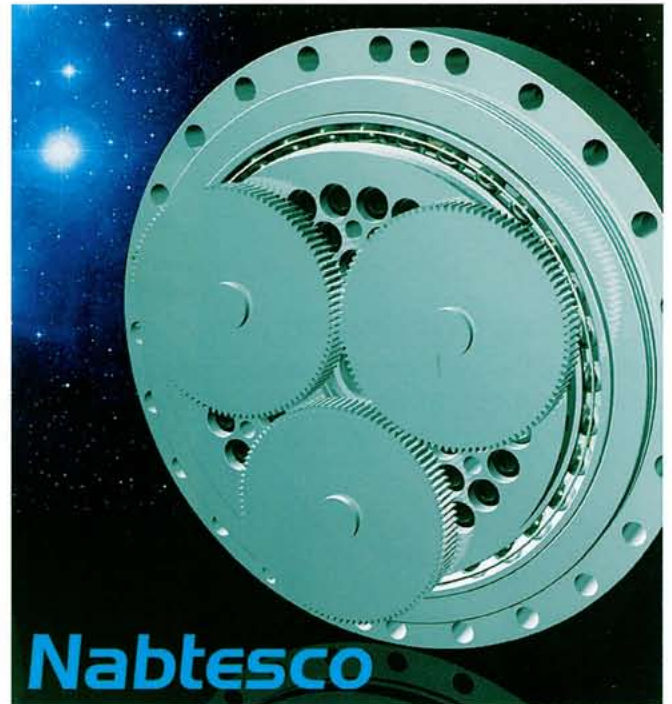
Produktion

MAGAZIN

Die besten Produkte



- MATERIALFLUSS**
- BETRIEBSTECHNIK**
- SICHERHEIT**



12 KONSTRUKTION



Rodriguez**Portfolio Lineartechnik erweitert**

Für Antriebssysteme mit höchsten Ansprüchen an Beschleunigungsfähigkeit bzw. Geschwindigkeit empfiehlt Rodriguez den Einsatz einer angetriebenen Kugelgewindemutter. In der seit kurzem zum Portfolio gehörenden **Reihe AMFH** sind derzeit vier

Typen für die Steigungen 20, 10, 32 und 40 verfügbar, mit denen sich bei Fettschmierung Vorschubgeschwindigkeiten von bis zu 1,8 m/sek realisieren lassen. Aus der Kombination einer angepassten Kugelgewindemutter, eines DRF-Axial-Schräggugellagers sowie einer Präzisionsnutmutter und auf Wunsch des entsprechenden Antriebsrades ergibt sich eine leistungsfähige Einheit. Durch einen Zahnriemen angetrieben liefert diese auch bei Hochgeschwindigkeit optimale Ergebnisse.

Kennziffer auf Seite 25, 37 oder 50 ankreuzen und Fax-Info-Service abschicken

Kennziffer 224