

Kugelgewindetriebe für die Medizintechnik



präzise, hochwertig, verlässlich

Highlights

- hochwertige Komponenten aus Edelstahl und Keramik
- korrosionsbeständig
- amagnetisch
- robust und langlebig
- hoher Wirkungsgrad
- variabel in Tragzahl, Durchmesser und Länge
- kundenspezifisch

Anwendungen

- OP Tische & Stühle
- Patientenliegen
- medizinische Antriebssysteme
- medizinische Apparaturen
- Handling & Zuführungen
- Dosier- und Verpackungsanlagen
- Messgeräte
- uvm.



Ein Höchstmaß an Qualität in Bewegung



Produktdetails

Kammerer Kugel- oder Trapezgewindetribe werden kundenspezifisch ausgelegt. In der Medizintechnik kommen häufig korrosionsbeständige Materialien (Spindel und Mutter) auch in Verbindung mit Keramikugeln zum Einsatz, die höchsten Ansprüchen genügen. Amagnetische Ausführungen sind ebenfalls möglich.

Die von Kammerer entwickelten Kugelgewindetribe aus NiTi in Verbindung mit Keramikugeln sind robust, langlebig und korrosionsbeständig. Die Antriebssysteme sorgen für reibungslose und sichere Prozesse. Kammerer Qualitäts-Antriebe genügen den medizinischen Vorgaben.

Gerne sind wir Ihr Entwicklungspartner.
Bitte sprechen Sie uns an.

Kontakt

Kammerer Gewindetechnik GmbH
In der Hausmatte 3
78132 Hornberg-Niederwasser

Tel: +49 (0)7833/9603-0

info@kammerer-gewinde.com
www.kammerer-gewinde.com

