

Korrosionsbeständige Antriebselemente für erhöhte Anforderungen und spezielle Situationen

Ansprüche an die Korrosionsbeständigkeit? Dank des umfangreichen **Nozag-Sortiments "The Diamond Line"** setzen Sie jetzt komplette Antriebe in rostfrei um. Deshalb müssen Sie bei erhöhten Anforderungen aus der Lebensmittel-, Chemie- oder Pharmaindustrie nicht auf Qualitätsprodukte von Nozag verzichten. Hygiene-Vorgaben wie auch die Resistenz gegen aggressive Stoffe und Einflüsse werden ebenso erfüllt, wie auch ein optimaler Schutz bei Outdoor-Anwendungen.



INOX-Produkte bei Nozag



Schneckengetriebe / Motoren

- Gehäuse AISI 304 oder AISI 316
- Wirkungsgrad 98/95 %
- Übersetzungsverhältnis 10/15/20 /30/100/150/300
- Maximales Drehmoment von 130 bis 200Nm

[Mehr Details erfahren](#)



Kegelradgetriebe

- Gehäuse AISI 304 oder AISI 316
- Baugrösse 54/86/110
- Übersetzungsverhältnisse 1:1, 1:1,5, 1:2 und 1:4

[Mehr Details erfahren](#)



Spindelhubgetriebe

- Spindelhubgetriebe "Gold" – für extreme Umwelts- und Betriebseinflüsse
- Werkstoff CuAL10FeNi5
- Alle Spindeln/Wellen sind in rostfreiem Stahl
- Hervorragend im Einsatz unter Einwirkung von Gasen, Flüssigkeiten und festen Stoffen

[Mehr Details erfahren](#)



Zahnriemenräder

- Material AISI 304 oder AISI 316
- Teilung T5 / T10 und AT5 / AT10
- Ausführung mit:
 - Fertigbohrung, Keilnut
 - Schraubenlöcher
 - Taper-Spannbuchse

[Mehr Details erfahren](#)



Ketten & Zubehör

- Material AISI 304 oder AISI 316
- Einfachrollenkettten
- Duplexrollenkettten

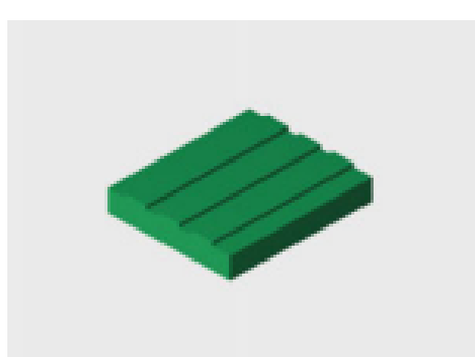
[Mehr Details erfahren](#)



Kettenräder

- Material AISI 304 oder AISI 316
- Oberflächengüte > 80 GU
- Diverse Ausführungen

[Mehr Details erfahren](#)



Gleitschienen

- Halterführungen aus Edelstahl AISI 304
- Version ohne Lebensmittelkontakt
- Version mit Lebensmittelkontakt

[Mehr Details erfahren](#)



Kupplungen

- Kupplungshälften aus AISI 304 oder AISI 316
- Oberflächengüte > 80 GU
- Baugrössen: GE-T 09, 14, 24, 28, 38 und 45 SGSS
- Stern gelb / rot / blau

[Mehr Details erfahren](#)



Stehlager

- Material AISI 304
- Lager AISI 420

[Mehr Details erfahren](#)



Spannsätze

- Material AISI 304 oder AISI 316
- Baureihe RCK

[Mehr Details erfahren](#)

Folgen Sie uns auf Social Media!

