

Präzise Positionierung mit Zahnriemenantrieb

Riemenantriebe übertragen große Kräfte und eignen sich für Funktionen, bei denen eine grosse Präzision gefragt ist. So finden **Zahnriemen** und **Zahnriemenräder** von Nozag meist in Automatisierungsbereichen, in Positionierungssystemen mit Servomotoren, Industrierobotern oder anderen Linearantrieben ihre Anwendung. Durch die Verzahnung verhindern sie bei grossen Riemenkräften ein Durchrutschen und Übertragen die Kräfte schlupffrei.



Nozag bietet ein breites Sortiment an Zahnriemen und Zahnriemenrädern in höchster Qualität (verfügbar ab Losgrösse 30 Stück). Die Zahnriemenräder aus Aluminium oder Stahl werden auf Wunsch weiterbearbeitet und einbaufertig geliefert.



Zahnriemen

- Verschiedene Profile erhältlich: T, AT, HTD und Zoll
- Breite je nach Profil-Typ: 6-55mm
- Längen je nach Profil-Typ: 33-4'318mm
- Meterware möglich
- Zubehör: Klemmplatten

[Zum Produkt](#)



Zahnriemenräder

- Ausführungen: Stahl, Aluminium
- Räder für Profile T, AT, HTD und Zoll
- Breite je nach Profil-Typ: 6-55mm
- Stangenmaterial erhältlich
- Zubehör: Bordscheiben
- Auf Wunsch Weiterverarbeitung bis einbaufertig

[Zum Produkt](#)

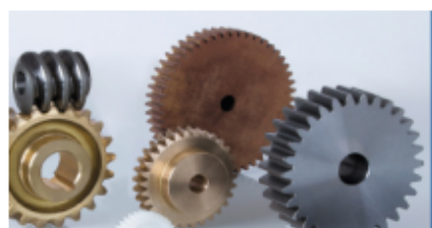
Bewährte Kraftübertragung durch Kettenantriebe

Kettenantriebe sind für ihre Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit bekannt und werden bevorzugt für Leistungsübertragungen eingesetzt. Nozag bietet ein grosses Sortiment an Kettenrädern und Ketten und hält die Möglichkeit bereit, selbst online Kettenberechnungen vorzunehmen.

- >> [Ketten-Sortiment](#)
- >> [Kettenräder-Sortiment](#)
- >> [NOZipedia – Online Berechnungen](#)



6000 Antriebskomponenten im Onlineshop



Webshop

Besuchen
Visit Visite Besuchen
Visit Visite
Visit Besuchen



Folgen Sie uns auf Social Media!

