

Produktinformation endlose Neoprenriemen: Basisversion RPP



Einsatzbereiche

- Anwendungen im unteren bis mittleren Leistungssegment
- Standardantriebe

Technische Daten

- Verfügbare Teilungen: 3 / 5 / 8 / 14 / 20 mm
- Leistung teilungsabhängig bis ca. 300 kW
- Riemenwerkstoff: Neoprene 74 ShA
- Zugträger: Glasfasern
- Zahnseite mit Gewebe
- Einsetzbar auf allen RPP und HTD Zahnscheibenprofilen

Allgemeine Informationen

- Geräuscharmer Riemenlauf durch optimiertes RPP Profil
- Deutlich verbessertes Überspringverhalten gegenüber anderen Riemenprofilen
- Hohe Positioniergenauigkeit
- Umfangreiches Programm von Standard-Riemenlängen
- Sehr gute Verfügbarkeit
- Temperaturbereich – 25 bis + 85 Grad, kurzzeitig bis 110 Grad Celsius
- Gute Beständigkeit gegenüber Ölen, Schmierstoffen und Ozon

Alle Informationen zu Abmessungen, Leistungen und zur Berechnung finden Sie im Katalog RPP Riemensysteme.

Katalog downloaden



Riemensysteme RPP / SLV / SLV 2 / GLD / PLT

Neben dem vor Jahrzehnten eingeführten RPP Zahnriemen, der sich in einer Vielzahl von Anwendungen ausgezeichnet bewährt hat, stehen mit dem RPP Silber (SLV / SLV 2), dem RPP Gold (GLD) und dem RPP Platinum (PLT) verbesserte Riemensysteme mit einer sinnvoll abgestuften Leistungsdichte zur Verfügung.

Das nachstehende Diagramm zeigt die Leistungsklassen der verschiedenen Riementypen gegenüber dem Basisriemen RPP. Abhängig von der Scheibenzähnezahl und den Drehzahlbereichen können die dargestellten Werte leicht abweichen.

Die aktuellen Leistungsdaten entnehmen Sie bitte den Leistungstabellen im Katalog „RPP Riemensysteme“.

