



# Polyamid Antriebsriemen

## Riemeneigenschaften:

- stark belastbarer Riemen
- bekannt für seine Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer
- robust und hochelastisch
- geeignet für kurzzeitige Überlast und hohe Temperaturen (bis 100°C)
- unempfindlich gegen Schläge und Stösse
- Längsrillen ermöglichen eine hohe Haftung (A-Ausführung)
- Reibschicht: NBR-Gummi
- Zugschicht: Polyamid
- Rückseitenbeschichtung: NBR-Gummi
- Endverbindungssystem: Thermofix (Überlappungsverbindung) mit Klebstoff

## Riemenqualitäten:

- **S10/15:** Dicke 1.5 mm, Mindestscheiben-Ø 40 mm, Nennumfangskraft: 12 N/mm
- **A2:** Dicke 2.7 mm, Mindestscheiben-Ø 56 mm, Nennumfangskraft: 22 N/mm