

# Antriebstechnik NEXT LEVEL: die neuen Zahnriemen aus EPDM

## Die neue Generation der MUSTANG® 4 Riemen mit erhöhter Leistung.



DRIVE  
SOLUTIONS

# Verbesserte Leistungsfähigkeit dank neuem Hightech-Werkstoff auf EPDM Basis

## MUSTANG® SPEED4 HTD



## MUSTANG® TORQUE4 HTD



## MUSTANG® SPEED4 STD



Die **MUSTANG®** Riemen wurden weiterentwickelt und auf eine neue Leistungsstufe angehoben. Dank der neuen EPDM Gummimischung bieten sie eine hervorragende Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturen, eine erhöhte Lebensdauer sowie eine konstante Leistungsperformance selbst unter anspruchsvollsten Betriebsbedingungen. Die neuen EPDM **MUSTANG® 4** Riemen sind zudem vollständig kompatibel mit den bisherigen Chloropren Ausführungen.

**Höhere Beständigkeit. Höhere Zuverlässigkeit. Unveränderte Anwenderfreundlichkeit.**



### Längere Lebensdauer

Höhere dynamische Stabilität und reduzierte Materialdegradation über die Betriebszeit.



### Erhöhte Temperaturbeständigkeit

Zuverlässige Leistungsfähigkeit auch bei erhöhten Betriebstemperaturen.



### Stabile Leistungscharakteristik

Reduziertes Risiko von Rissbildung und vorzeitiger Alterung.



### Hohe Beständigkeit gegenüber Wasser und industriellen Umwelteinflüssen



### Hochleistungsfähiges, umweltverträgliches Material

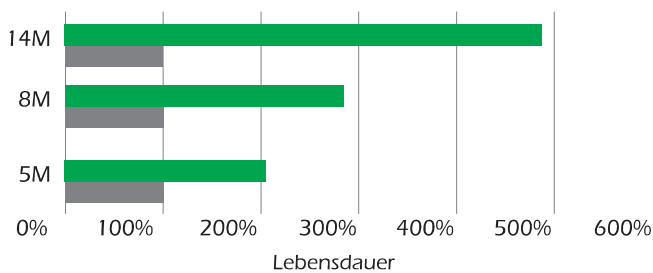


### Vollständige Austauschbarkeit

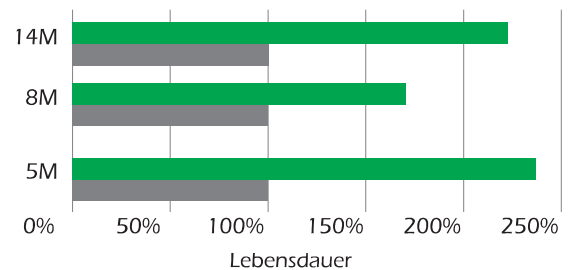
Identische Abmessungen und Profile wie bei den bisherigen Ausführungen.

## Technische Informationen

### MUSTANG® SPEED4



### MUSTANG® TORQUE4



Die **MUSTANG® 4** EPDM Riemen erweitern den zulässigen Betriebstemperaturbereich auf **-40 °C bis +120 °C**. Die EPDM Gummimischung gewährleistet eine ausgezeichnete Leistungsfähigkeit bei hohen Temperaturen und reduziert gleichzeitig die Rissbildung auf der Riemenrückseite bei niedrigen Temperaturen.

HTD Profil				
Profile	Längen Range [mm]	P [mm]	h [mm]	s [mm]
8M	288 - 4.400	8	5,6	3,4
14M	966 - 4.578	14	10,0	6,0

STD Profil				
Profile	Längen Range [mm]	P [mm]	h [mm]	s [mm]
8M	376 - 4.400	8	5,2	3,0
14M	1.120 - 3.150	14	10,2	5,3

