

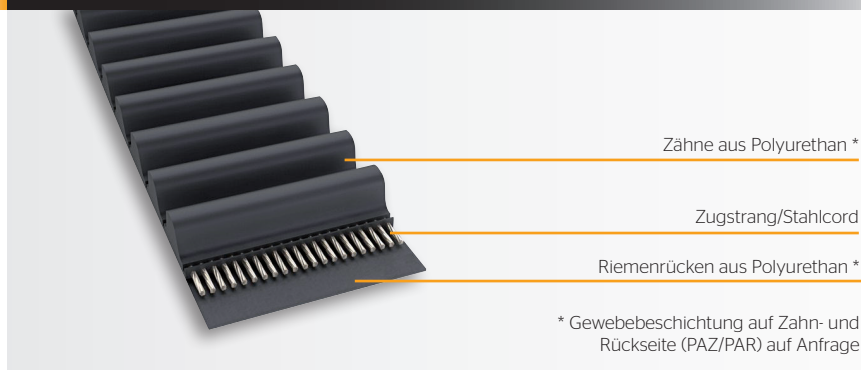
CONTI[®] SYNCHRODRIVE

Endliche Polyurethan-Zahnriemen für
Materialflusstechnik, Linear- und Transporttechnik,
Tür- und Torsysteme

Produkt-Eigenschaften:

- Temperaturbeständig von -30 °C bis +80 °C
- Verschweißbar mit Thermoplasten
- Abriebfest
- Silikonfreie Rohstoffe und Produktion
- Benzin- und benzolbeständig
- Öl- und fettbeständig
- UV- und Ozonbeständig
- Tropenbeständig
- Geeignet für Gegenbiegung / Rückspanrollen
- Wartungsfrei
- Hydrolysebeständig

Riemenaufbau:



HTD

Profil	Riemenbreite (mm)
HTD 3M	5 - 50
HTD 5M	5 - 50
HTD 8M	10 - 100
HTD 14M	25 - 150

STD

Profil	Riemenbreite (mm)
STD S3M	5 - 50
STD S5M	5 - 50
STD S8M	10 - 100

XL - H

Profil	Riemenbreite (1/100 inch)
XL	25 - 200 (6,35 - 50,8 mm)
L	50 - 200 (12,7 - 50,8 mm)
H	50 - 400 (12,7 - 101,6 mm)

T

Profil	Riemenbreite (mm)
T5	5 - 100
T10	10 - 100

AT

Profil	Riemenbreite (1/100 inch)
AT3	5 - 50
AT5	5 - 50
AT10	10 - 100
AT20	25 - 120

Der Inhalt dieser Druckschrift ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die dargestellten gewerblichen Schutzrechte sind Eigentum der Continental AG und/oder ihrer Tochtergesellschaften. Copyright © 2015 ContiTech AG, Hannover. Alle Rechte vorbehalten. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.contitech.de/discL_de

Power Transmission Group

ContiTech Antriebssysteme GmbH
D-30169 Hannover · Phone +49 511 938 - 71
industrie.as@ptg.contitech.de