

PRODUKTBESCHREIBUNG

optibelt OMEGA LINEAR UND optibelt ZR LINEAR



optibelt OMEGA HP LINEAR/ optibelt OMEGA LINEAR

optibelt OMEGA LINEAR Zahnriemen sind aus Wickeln im Spiralschnittverfahren (Spiral Cut) hergestellte endliche Zahnriemen mit Glascord.

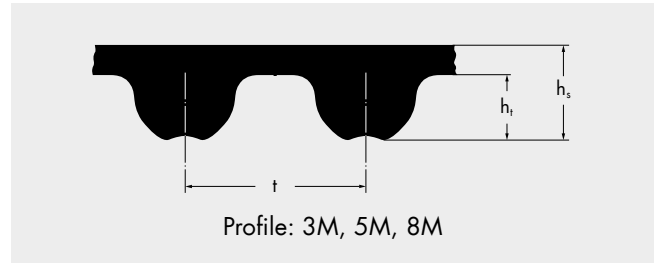
- Hohe Zugfestigkeit
- Geringe Dehnung
- Hohe Positioniergenauigkeit
- Geräuschärmer als optibelt HTD, optibelt ZR und Zahnriemen aus Polyurethan
- Winkelabweichung max. $0,67^\circ$ (breitenabhängig)
- Wartungsfrei
- Für mittlere bis hohe Belastung
- Angelehnt an ISO 13050
- Standard-Rollenlänge 30 m
- Auch im Profil S5M und S8M lieferbar



optibelt ZR LINEAR

optibelt ZR LINEAR Zahnriemen mit Trapezprofil sind aus Wickeln im Spiralschnittverfahren (Spiral Cut) hergestellt. Diese endlichen Zahnriemen sind mit einem Glascord ausgestattet.

- Hohe Zugfestigkeit
- Winkelabweichung max $0,67^\circ$ (breitenabhängig)
- Wartungsfrei
- Weltweit bewährt
- Für geringe Belastung
- Profil genormt ISO 5296 / ISO 5294
- Standard-Rollenlänge 30 m

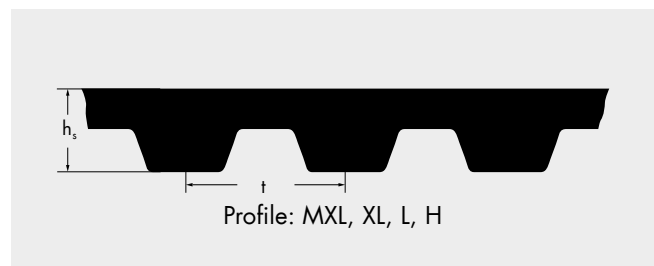


Standardsortiment; Profil, Breite

Omega 3M 9
Omega 5M 10, 5M 15, 5M 25
Omega 8M 10, 8M 15, 8M 20, 8M 25, 8M 30
Omega HP 3M 9
Omega HP 5M 10, 5M 15, 5M 25
Omega HP 8M 10, 8M 15, 8M 20,
8M 25, 8M 30

Sonderausführungen

- Antistatisch nach ISO 9563
- Verbesserte Ölbeständigkeit
- Erweiterter Temperaturbereich



Standardsortiment; Profil, Breite

MXL 025
XL 025, XL 037, XL 050
L 050, L 075, L 100
H 050, H 075, H 100