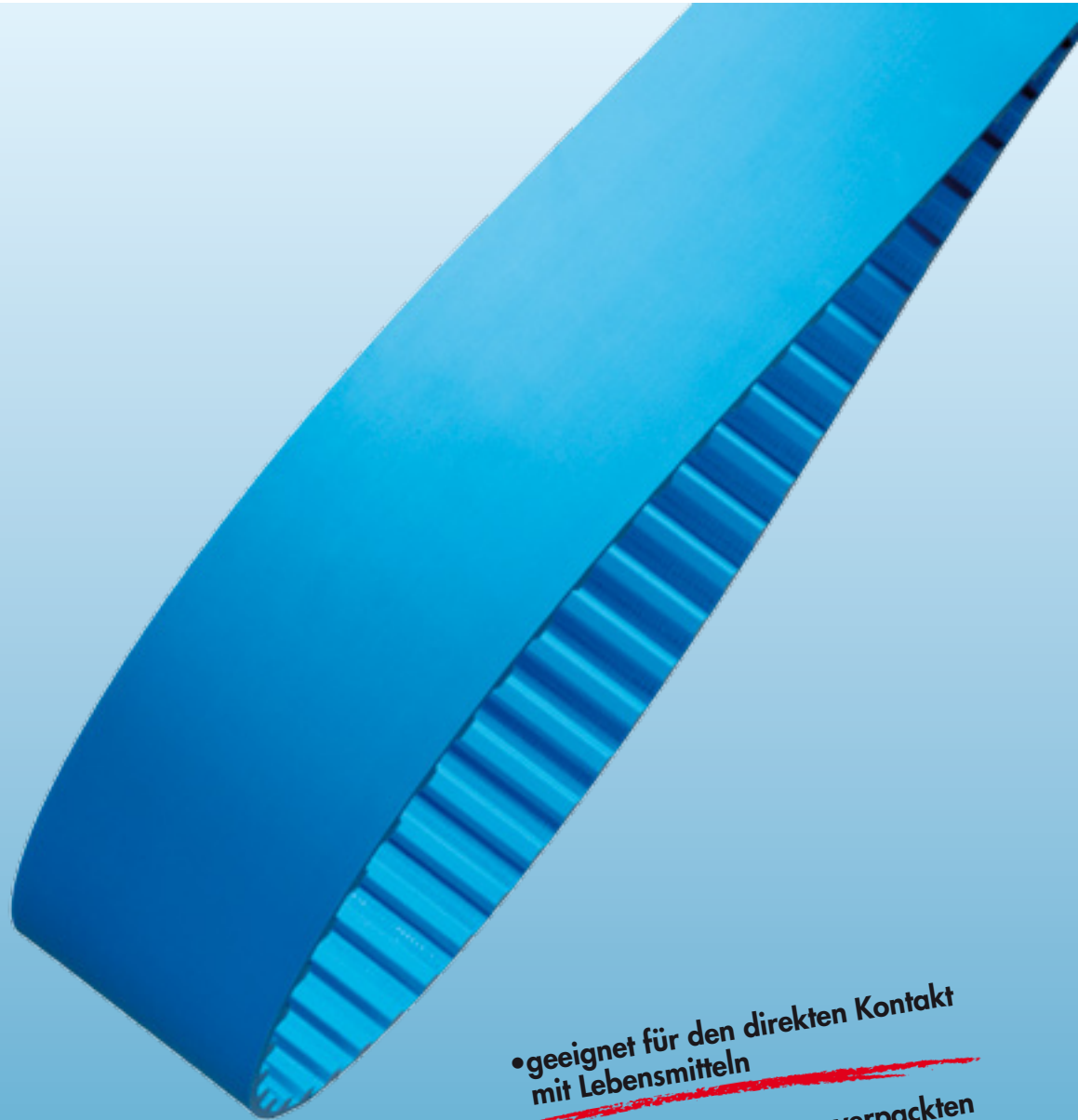


www.optibelt.com
optibelt

Produkte & Anwendungen

ALPHA linear

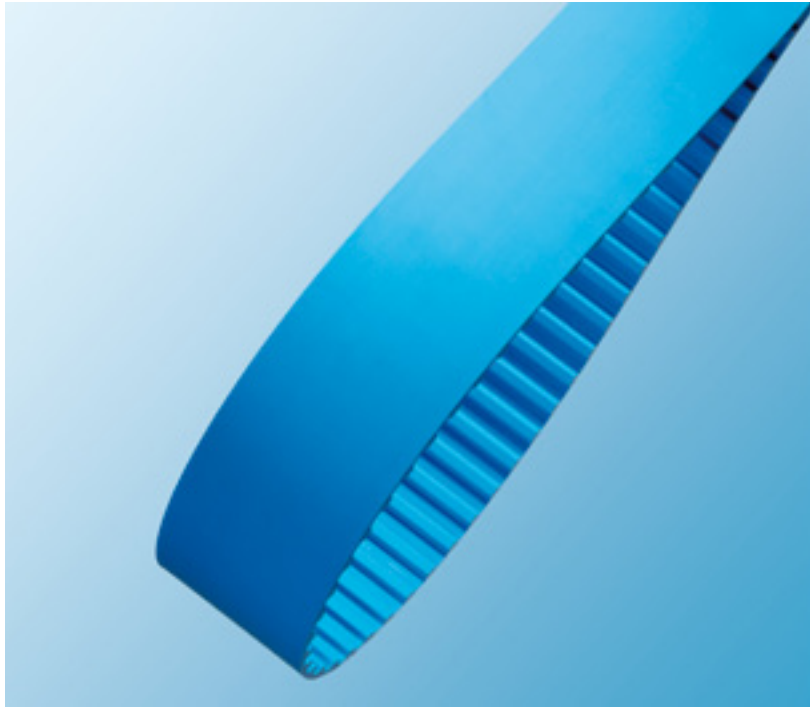


- geeignet für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln
- für den Transport von verpackten bzw. unverpackten Lebensmitteln
- für trockenen bzw. nassen Transport von Lebensmitteln

optibelt *ALPHA linear*

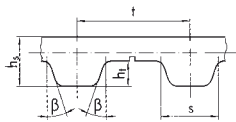
Einsatz in der Lebensmittelindustrie

Optibelt ALPHA linear FDA blau Zahnriemen werden aus einem PU-Grundmaterial mit FDA-Zulassung für den direkten Transport von Lebensmitteln produziert und erweitern somit das breite Liefersortiment der Optibelt Polyurethan-Zahnriemen.



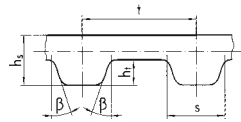
ALPHA linear

T5; T10; T20;
AT10; H; 8M



(mit Wickelnase)

T10



(ohne Wickelnase)

Vorteile

- Zahnriemen für lineare und flexible Antriebssysteme
- geeignet für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln
- für den Transport von verpackten und unverpackten Lebensmitteln
- für trockenen und nassen Transport von Lebensmitteln
- höchste Passgenauigkeit
- Übertragung hoher Zugkräfte
- vielfältige Längen, Sortiment bis zu > 100 000 mm
- geringe Wartung

Der blaue Zahnriemen hat eine Härte von 85 Shore A und ist wahlweise mit einem Aramid- oder Nirostazugstrang ausgestattet. Optibelt Zahnriemen für trockene und nasse, für verpackte und unverpackte Lebensmitteltransporte sind wahlweise OHNE oder MIT Wickelnase lieferbar – für jeden Einsatzbereich der passende Riemen.

Optibelt ALPHA linear FDA blau Zahnriemen werden aus einem PU-Grundmaterial mit FDA-Zulassung produziert.

Farben:

Standard: blau
transparent auf Anfrage

Corde/Profile:

Aramidzugstrang: T5; T10
Nirostazugstrang:
T10; T20; AT10; H; 8M
weitere Profile auf Anfrage

Abmessungen:

Meterware verschweißt
ab 1000 mm
kürzere Längen auf Anfrage

Zahnscheiben:

alle Standardscheiben
Sonderscheiben auf Anfrage