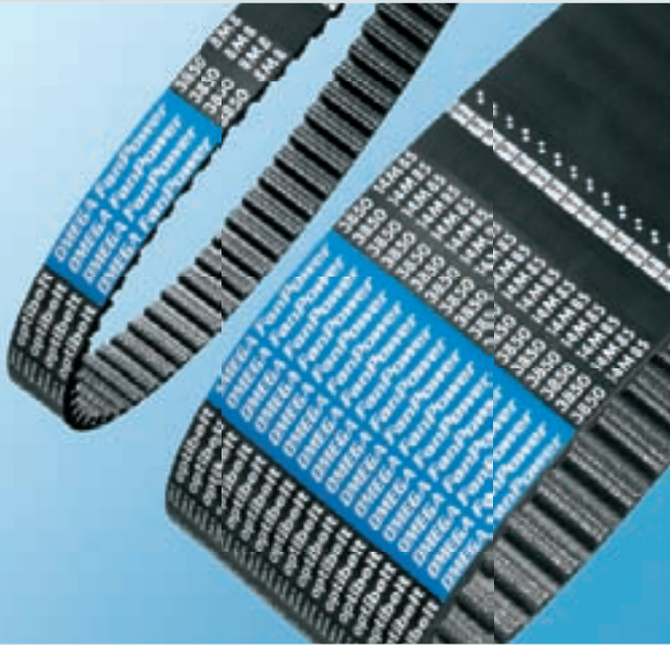


optibelt **OMEGA** **FanPower**



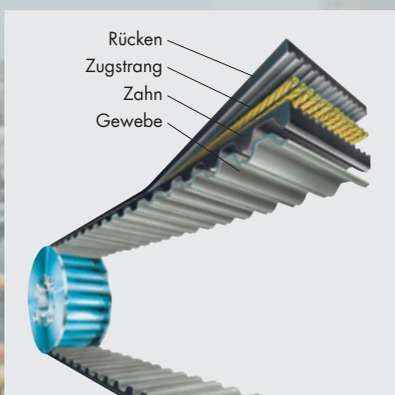
Die Anforderungen an Lüfter-Antriebe in der Ölindustrie sind hoch. Erwartet werden: lange Lebensdauer, Wartungsfreiheit, hohe Leistungsübertragung und antistatisch nach ISO 9563, Unempfindlichkeit gegen äußere Einflüsse wie Temperaturschwankungen und Feuchtigkeit.

Vorteile und serienmäßige Eigenschaften

- hoher Wirkungsgrad
- wartungsfrei
- hörbar niedrigeres Geräuschniveau
- verschleißfest
- hohe Lebensdauer
- universell einsetzbar in HTD®- und RPP®-Zahnscheiben
- antistatisch nach ISO 9563 mit Zertifikat

Die spezielle Zahnform und die Verwendung besonders widerstandsfähiger Materialien sorgen dafür, dass der Optibelt OMEGA **FanPower** diese Anforderungen an Lüfter-Antriebe ohne Kompromisse erfüllt.


optibelt
Power Transmision



Zahnriemen für Lüfter-Antriebe



Sortiment:

2000 8MFP	Standardbreiten:
2600 8MFP	50, 85
2800 8MFP	

3150 14MFP	Standardbreiten:
3360 14MFP	55, 85
3500 14MFP	
3850 14MFP	
4326 14MFP	
4578 14MFP	

Weitere
Abmessungen
auf Anfrage

Bestellbeispiel

Zahnriemen: Optibelt OMEGA FanPower 3150 14MFP 55

3150 = 3150 mm Wirklänge · 14MFP = Profil und Ausführung · 55 = 55 mm Riemenbreite



Lieferprogramm Product Range



- | | | |
|---|--------------|--|
| <p>1 optibelt RED POWER II
Hochleistungs-Schmalkeilriemen, wartungsfrei
<i>High performance wedge belts, maintenance-free</i></p> <p>2 optibelt 5K
Schmalkeilriemen
<i>Wedge belts</i></p> <p>3 optibelt VB
Klassische Keilriemen
<i>Classical V-belts</i></p> <p>4 optibelt PKR
Endlose Keilriemen mit Auflage
<i>Endless V-belts with special top surfaces</i></p> <p>5 optibelt DK
Doppelkeilriemen
<i>Double section V-belts</i></p> <p>6 optibelt Super X-POWER M=5
Keilriemen, flankenoffen, formgezahnt
<i>V-belts, raw edge, moulded cogged</i></p> <p>7 optibelt KBX
Kraftbänder, flankenoffen
<i>Kraftbands, raw edge</i></p> <p>8 optibelt KB RED POWER II
Hochleistungs-Kraftbänder
<i>High performance kraftbands</i></p> <p>9 optibelt KB
Kraftbänder
<i>Kraftbands</i></p> <p>10 optibelt SUPER VX
Breitkeilriemen, flankenoffen, formgezahnt
<i>Variable speed belts, raw edge, moulded cogged</i></p> <p>11 optibelt SUPER DVX
Doppel-Breitkeilriemen, flankenoffen, formgezahnt
<i>Double section variable speed belts, raw edge, moulded cogged</i></p> |

 | <p>12 optibelt ZR
Zahnriemen aus Chloropren
<i>Chloroprene timing belts</i></p> <p>13 optibelt OMEGA
optibelt OMEGA linear
Zahnriemen aus Chloropren
<i>Chloroprene timing belts</i></p> <p>14 optibelt OMEGA HL
optibelt OMEGA HP
optibelt OMEGA FanPower
Hochleistungs-Zahnriemen, aus Chloropren
<i>Chloroprene high performance timing belts</i></p> <p>15 optibelt ALPHA
optibelt ALPHA linear/V
optibelt ALPHAflex
Zahnriemen aus Polyurethan
<i>Polyurethane timing belts</i></p> <p>16 optibelt ALPHA Spezial
Zahnriemen mit Nocken und Beschichtungen
<i>Timing belts with cleats and back coverings</i></p> <p>17 optibelt RB
Rippenbänder
<i>Ribbed belts</i></p> <p>18 optibelt RR
Kunststoffrundriemen
<i>Plastic round section belting</i></p> <p>19 optibelt KK
Kunststoffkeilriemen
<i>Plastic V-belt</i></p> <p>20 optimat DE
Endliche Keilriemen
DIN 2216, gelocht
<i>Open-ended V-belt, punched</i></p> |
|---|--------------|--|

optibelt KS
Keilrillenscheiben
V-grooved pulleys

optibelt ZRS
Zahnriemenscheiben
Timing belt pulleys

optibelt RBS
Rippenbandscheiben
Ribbed belt pulleys

Optibelt GmbH
Postfach 10 01 32 · D-37669 Hötter/Germany · Tel. +49 (0) 52 71 - 6 21 · Fax +49 (0) 52 71 - 97 62 00
info@optibelt.com · www.optibelt.com
Ein Unternehmen der Arntz Optibelt Gruppe · A member of the Arntz Optibelt Group