

SMART

S

Super Edge

M

Mega Tread

A

Anti-detracking
Metal Core

R

Reinforced Base

T

Transformed Lug
Pattern



Produkteigenschaften
der DRB Gummikette

—DRB—

www.drbworld.com

SMART

Super Edge / Mega Tread

Anti-detracking Metal Core / Reinforced Base / Transformed Lug Pattern

S

Super Edge

Neu designte und besonders verstärkte Strukturen in der Kette verstärken die Kanten der DRB Gummikette. Durch diese Merkmale ist die DRB Gummikette im Vergleich zu den Ketten anderer führender Erstausrüster (OEMs) bis zu 45% länger einsatzbereit.



DRB | Andere OEM Gummiketten

M

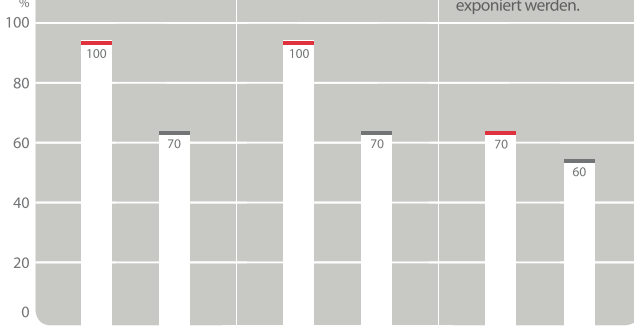
Mega Tread

Mit sechzig Jahren Entwicklungserfahrung ist es DRB gelungen, eine einzigartige Gummimischung zu konzipieren, die die Lauffläche wesentlich dauerhafter gegen Ablösung, Schnitte und Verschleiß schützt als die des etablierten Wettbewerbs.

1. Gegen herausgelöste Gummistücke
Die DRB Gummiketten weist eine 30% höhere Haltbarkeit im Vergleich zu anderen OEM Ketten auf.

2. Gegen Schnitte
Im gleichen Zeitintervall weist die DRB Gummikette 30% weniger Schnitte auf.

3. Gegen Laufflächenverschleiß
Die Lebensdauer der DRB-Kette ist min. 10% höher als die des nächst besten Wettbewerbers, bevor die Stahlcorde exponiert werden.

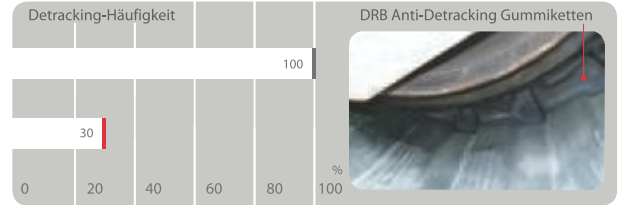


DRB | Andere OEM Gummiketten

A

Anti-detracking Metal Core

Die eingebettete Anti-Detracking-Stahleinlage schützt zuverlässig vor dem Abspringen der Kette, indem die Dreiaachsenbewegungen der laufenden Gummikette unterbunden werden. Durch diese Produkteigenschaft wird die Abspring-Häufigkeit gegenüber Gummiketten anderer OEMs um bis zu 70% reduziert.

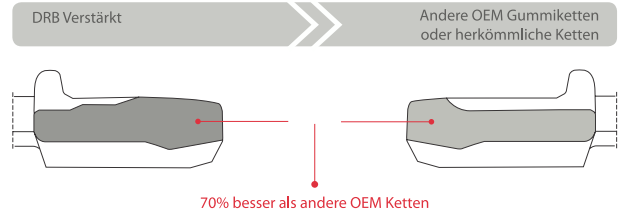


DRB | Andere OEM Gummiketten

R

Reinforced Base

Zur Verstärkung der BASIS wurde mehr Gummi eingesetzt. Außerdem wurde die Konstruktion auf der Grundlage von Ermüdungssimulationen und Feldtests verbessert. Durch diese Entwicklungsschritte ist die DRB Gummikette im Vergleich zu den Ketten anderer OEMs um bis zu 70% widerstandsfähiger gegen Risse, Ablösungen und Schnitte.

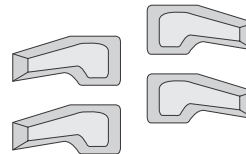


T

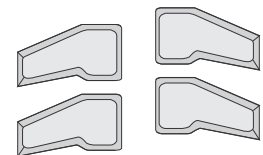
Transformed Lug Pattern

Eine hervorragende Gewichtsverteilung, geringer Bodendruck, mehr Fahrkomfort und verringerte Vibration sind Resultate der verbesserten Zickzack-PROFILE Z-3 und Z-4 von DRB. Neben diesen Hauptprofilen für Standardanwendungen bietet DRB eine Vielzahl von Spezialprofilen für die verschiedensten Anwendungen an.

Typ Z-3
Vibrationsarm und flexibel.



Typ Z-4
Abriebbeständig durch größere Profiloberfläche.



Dongil Rubber Belt Co., Ltd.

Hauptniederlassung

DRB

7 Geumsa-dong, Geumjeong-gu, Busan, Korea
Tel. +82-51-520-9104 Fax. +82-51-526-7722

Vertretung

TAGEX Europe

Waldwiese 7, 32676 Lügde-Rischenau, Germany
Tel: +49 5283 949080 Fax. +49 5283 949031

DRB HQ / Overseas Sales Team

7 Geumsa-dong, Geumjeong-gu, Busan, Korea
Tel. +82-51-520-9104 Fax. +82-51-526-7722

DRB America

13040 Moore St. Cerritos, CA 90703, U.S.A.
Tel. +1-562-802-3088 Fax. +1-562-802-3089

DRB Japan

7F, CR Hakata Bldg., 1-8-6, Hakataeki-minami, Hakata-ku,
Fukuoka-city, 812-0016, Japan
Tel. +81-92-481-7303 Fax. +81-92-481-7307

DRB Indonesien

Ariobimo Sentral Lt.6, Jl.HR. Rasuna Said Blok X-2, Kav.5,
Jakarta 12950, Indonesia
Tel. +62-21-522-5820 Fax. +62-21-522-5822

DRB Vietnam

No.17, 172/1 Nguyen Tuan Street, Nhan Chinh Ward,
Thanh Xuan District, Hanoi, Vietnam
Tel. +84-4-6285-4028 Fax. +84-4-6285-4029

Bau- & Industrietechnik

Inh. Simone Sommer
Rauschwalder Str. 48 a
D-02826 Görlitz

Tel.: 0 35 81 / 31 88 40
Fax: 0 35 81 / 31 88 41
post@bau-industrietechnik.de
www.bau-industrietechnik.de



Bau- & Industrietechnik

Baumaschinen —————
Technischer Handel —————
Schmierstoffgroßhandel —————
Flüssiggas & Technische Gase —————

DRB

RU-L-100715-EN