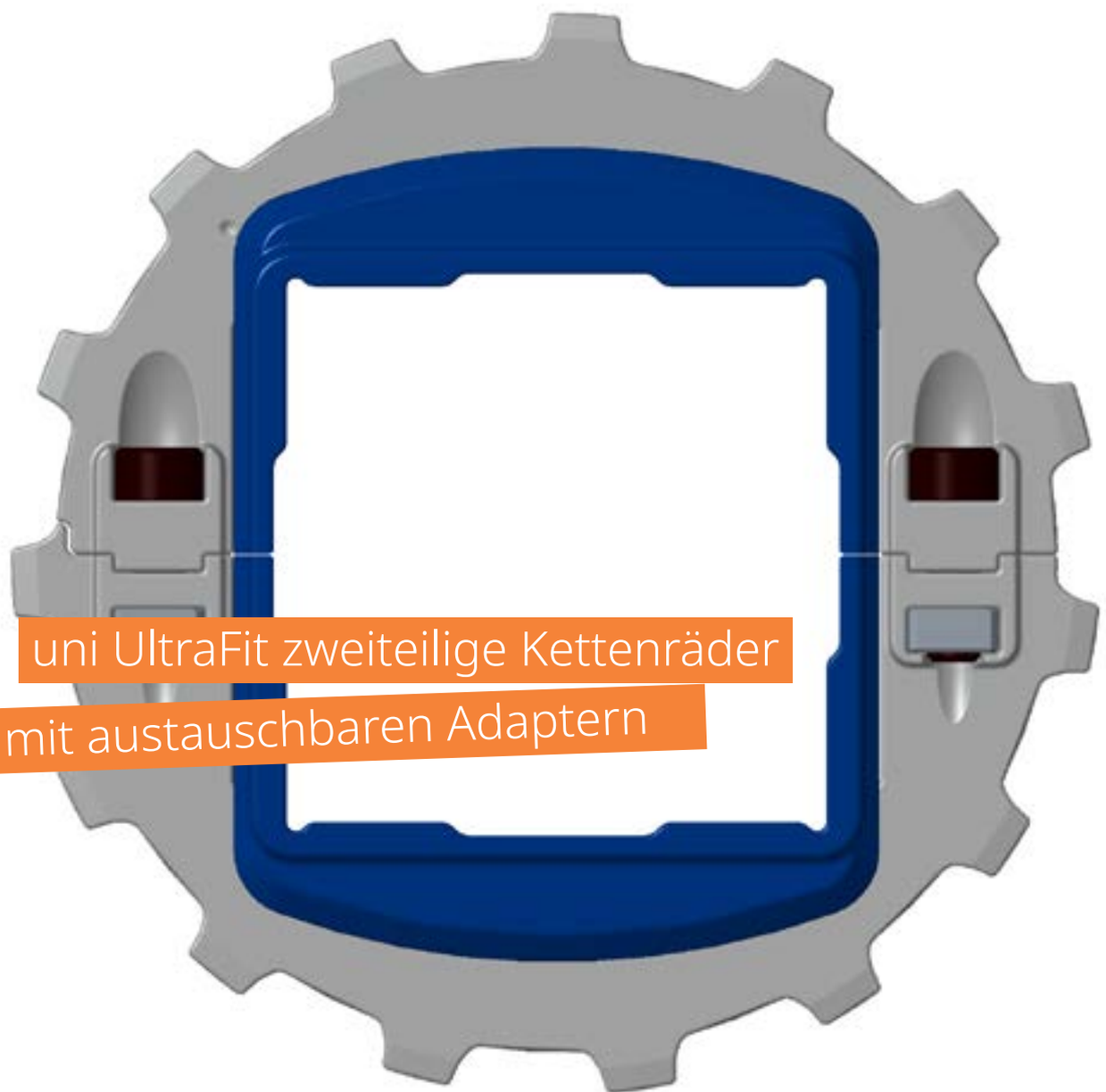


Zweiteiliges Kettenradsystem uni UltraFit

– zur Reduzierung Ihrer Wartungskostencosts



uni UltraFit zweiteilige Kettenräder
mit austauschbaren Adaptern

Das zweiteilige Kettenradsystem uni UltraFit mit austauschbaren Adaptern

Das einzigartige und bahnbrechende Merkmal des zweiteiligen uni UltraFit-Kettenradsystems sind die eingebauten Adapter. Sie ermöglichen die Montage des zweiteiligen uni UltraFit-Kettenrades auf verschiedenen Wellengrößen.

Die breiten Adapter, die als Abstandshalter dienen, garantieren selbsttätig einen perfekten Abstand zwischen den Kettenrädern und richten diese optimal über die Bandbreite aus.

Adapter sind für gängige Bohrungsgrößen und in zwei Breiten erhältlich: 25,0 mm und 76,0 mm



Zweiteiliges uni UltraFit-Kettenradsystem:
Kettenrad und Adapter

Die einzigartigen Adapter sind nur mit dem zweiteiligen uni UltraFit-Kettenradsystem erhältlich

Ammeraal Beltech Modular - uni QNB, uni JCB

Zähne	Bohrungsabmessung	
	mm	in
12	38.1	1.50
	40.0	1.57
13	38.1	1.50
	40.0	1.57
15	38.1	1.50
	40.0	1.57
	60.0	2.36
	63.5	2.50
16	38.1	1.50
	40.0	1.57
	60.0	2.36
	63.5	2.50
18	38.1	1.50
	40.0	1.57
	60.0	2.36
	63.5	2.50
19	38.1	1.50
	40.0	1.57
	60.0	2.36
	63.5	2.50

Zeitsparende und kostensenkende Innovation

Kettenräder sind wichtige Bauteile in Bandsystemen, deren Austausch zu Problemen führen kann. Bei Ammeraal Beltech hat unser Streben nach innovativen Ansätzen zur Verringerung von Wartungskosten und Ausfallzeiten die Entwicklung des zweiteiligen uni UltraFit-Kettenradsystems mit austauschbaren Adaptern zur Folge gehabt.

Diese zweiteiligen Kettenräder sind mit einer Vielzahl von unterschiedlichen Zähnen und gängigen metrischen und zölligen Bohrungsgrößen für die meisten bestehenden Systeme erhältlich.

Zu den **Bandtypen von Ammeraal Beltech** mit neuen Kettenrädern gehören:

- uni JCB
- uni QNB



Innovativer Ansatz
– minimale Ausfallzeiten

Herkömmliche Kettenräder

Schwierigkeiten beim Austausch herkömmlicher Kettenräder:

- Komplizierte Austauschverfahren führen zu langen Ausfallzeiten.
- Das Heben/Entfernen schwerer Bauteile erfordert zusätzliche Helfer.
- Wenig Platz um die einzelnen Arbeitsschritte durchzuführen.



NEU Zweiteiliges uni UltraFit-Kettenradsystem

Vorteile beim Einsatz des uni UltraFit-Kettenradsystems:

- Schneller und einfacher Einbau bzw. Austausch der Kettenräder.
- Einfaches Ausrichten des Bandes und danach besserer Eingriff wegen der Adapter.
- Ausführung durch eine Person, ohne schweres Heben.

Das alles summiert sich zu:

- **Hervorragender Leistung**
- **Zuverlässigkeit**
- **Wirtschaftlichkeit**



Reduziert Wartungskosten
und Gesamtbetriebskosten



**Einfachere
& schnellere
Wartung**



**Weniger
Ausfallzeit**



**Geringere
Kosten**

Ihr Kontakt vor Ort

... und 150 Servicekontakte
auf ammeraalbeltech.com

Deutschland

Zentrale Deutschland & Österreich

Ammeraal Beltech GmbH
Mercatorstr. 103
21502 Geesthacht
Deutschland

T +49 4152 937 0
F +49 4152 937 295

Online

info-de@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.de

Weitere Verkaufsbüros

Einhausen

Robert-Bosch-Str. 20 a
64683 Einhausen
T +49 6251 9603 0
F +49 6251 9603 99

Krefeld

Nauenweg 40
47805 Krefeld
T +49 2151 4415 0
F +49 2151 4415 23

Rheine

Münsterstr. 57A
48431 Rheine
T +49 5971 91437 0
F +49 5971 915475

24-Stunden-Service-Hotline

T +49 1803 23 45 23

Österreich

Ammeraal Beltech GmbH
Am Euro Platz 2
1120 Wien
Österreich

T +43 1 71728 133
F +43 1 71728 110

Online

info-de@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.at

24-Stunden-Service-Hotline

T +43 699 104 400 90

Schweiz

Ammeraal Beltech AG
Buechstr. 37
8645 Jona
Schweiz

T +41 800 111 535 (Gratis)
T +41 55 225 3535
F +41 55 225 3636

Online

info-ch@ammeraalbeltech.com
www.ammeraalbeltech.ch

24-Stunden-Service-Hotline

T +41 55 212 8282

**Kompetente Beratung, Service
und hochwertige Lösungen
für Ihren gesamten Bandbedarf**



Allgemeine Kontaktinformationen:

Ammeraal Beltech
P.O. Box 38
1700 AA Heerhugowaard
The Netherlands

T +31 (0)72 575 1212
info@ammeraalbeltech.com

ammerga.com

Mit unseren Servicestützpunkten bieten wir Ihnen immer den besten Service in Ihrer Nähe und sind rund um die Uhr für Sie erreichbar!