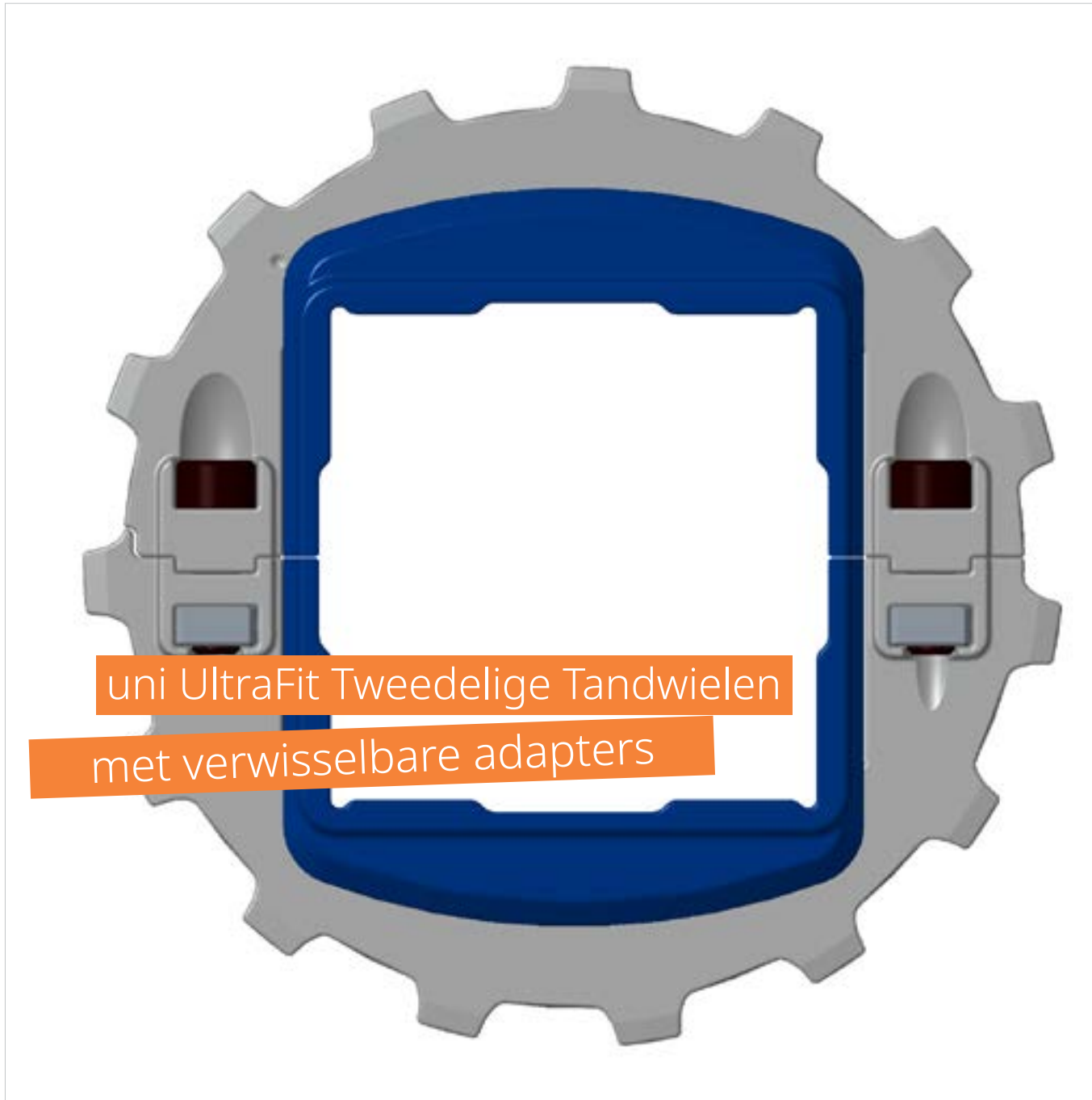


UltraFit Tweedelig Tandwiel-Systeem – om uw onderhoudskosten te verlagen



UltraFit Tweedelig Tandwiel-Systeem met verwisselbare adapters

De meest unieke en revolutionaire eigenschap van het UltraFit Tweedelig Tandwiel-Systeem zijn de ingebouwde adapters. De adapters maken het mogelijk om het uni UltraFit Tweedelige tandwiel op verschillende as-maten te monteren.

De brede adapters die als passtukken dienen, waarborgen automatisch de afstand van de tandwielen en zorgen op die manier voor de perfecte uitlijning van de tandwielen over de bandbreedte.

De adapters zijn beschikbaar voor de meest voorkomende boringsdiameters en verkrijgbaar in twee breedtes: 25.0 mm (0.98 inch) en 76.0 mm (2.99 inch).



Het UltraFit Tweedelig Tandwiel-Systeem: tandwiel en adapter

Een uniek voordeel – de adapters zijn alleen beschikbaar voor het UltraFit Tweedelig Tandwiel-Systeem

Ammeraal Beltech Modular - uni QNB, uni JCB

Tanden	Boringsdiameter	
	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

Een tijd- en kostenbesparende innovatie

Tandwielen zijn cruciale elementen in transportbandensystemen en het vervangen ervan kan leiden tot uitval. Bij Ammeraal Beltech heeft onze drive om tot innovatieve oplossingen te komen, die lagere onderhoudskosten en minder stilstand met zich meebrengen, geleid tot de ontwikkeling van het UltraFit Tweedelig Tandwiel-Systeem met verwisselbare adapters.

De uni UltraFit Tweedelige Tandwielen zijn beschikbaar in een breed assortiment qua aantal tanden en in de meest voorkomende metrische- en Engelse boringsdiameters, zodat ze passen op de meeste bestaande systemen.

De volgende bandtypes zijn geschikt voor het gebruik van deze tweedelige tandwielen:

- uni JCB
- uni QNB

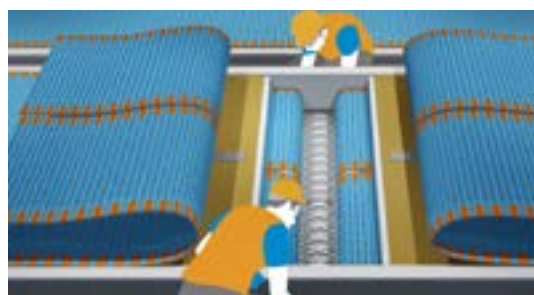


Een innovatieve oplossing
 – houdt de stilstand tot een minimum beperkt

Traditionele Tandwielen

De problemen bij het vervangen van traditionele tandwielen omvatten:

- Ingewikkelde procedures voor het vervangen leiden tot een langere stilstand.
- Het tillen/uitbouwen van de aandrijfjas vereist de inzet van meerdere personen.
- Een gebrek aan werkruimte om de verschillende stappen van deze activiteit uit te voeren.



NIEUW UltraFit Tweedelig Tandwiel-Systeem

Voordelen bij het gebruik van het UltraFit Systeem:

- Snelle en eenvoudige installatie/vervangning van tandwielen.
- Gemakkelijk opnieuw uitlijnen van de band en vervolgens betere prestaties dankzij de adapters.
- Uitvoerbaar door één persoon.

Dit alles leidt tot:

- **Besparing op arbeid**
- **Betrouwbaarheid**
- **Efficiëntie**



Verlaagt de onderhoudskosten
 en Total Cost of Ownership



**Eenvoudiger
 & sneller**
 onderhoud



Minder
 uitvaltijd



Lagere
 kosten

Lokaal contact

... en 150 servicepunten
op ammeraalbeltech.com

**Ammeraal Beltech
Service Centrum
Drachten**

Het Gangboord 10
9206 BJ Drachten
T 0512 - 530636
F 0512 - 530632
drachten@ammeraalbeltech.com

**Ammeraal Beltech
Service Centrum
Heerhugowaard**

Foxtrot 12
1704 EH Heerhugowaard
T 072 - 5751300
F 072 - 5743364
heerhugowaard@ammeraalbeltech.com

**Ammeraal Beltech
Service Centrum
Twello**

Koppelstraat 19
7391 AK Twello
T 0571 - 270962
F 0571 - 270329
twello@ammeraalbeltech.com

**Ammeraal Beltech
Service Centrum
Eindhoven**

Kanaaldijk Noord 109C
5642 JA Eindhoven
T 040 - 2513978
F 040 - 2528985
eindhoven@ammeraalbeltech.com

**Ammeraal Beltech
Service Centrum
Numansdorp**

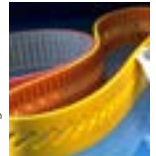
Edisonstraat 5
3281 NC Numansdorp
T 0186 - 600660
F 0186 - 600996
numansdorp@ammeraalbeltech.com

**Gedegen advies
Voor elke band die u wenst
Lokale voorraad en service**

Synthetische Banden



Ge-engineerde Banden



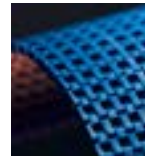
Eindloos Geweven Banden



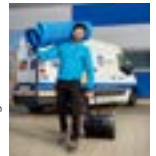
Vol Kunststof Banden



Schakelbanden



Fabricage & Service



Algemene contactgegevens:

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

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

ammega.com