



## DAS ZAHNSYSTEM DER NÄCHSTEN GENERATION MIT OPTIMIERTER STABILITÄT, SICHERUNG UND BESSEREM EINDRINGVERMÖGEN

- V-förmige Passform mit verbesserter Stabilität und mehr Widerstandsfähigkeit gegen Belastungen.
- Optimierte, hammerlose Sicherung mit einer Montage in 2 sicheren, einfachen und schnellen Schritten.
- 5% schlankeres Nasendesign mit 80% mehr Kontaktfläche reduziert plastische Verformungen.
- Längere Fugen sorgen für ein stromlinienförmiges Zahndesign mit besserem Eindringvermögen.
- Schutzkappen mit optimiertem Verschleissmaterial und integrierten Verschleissindikatoren.
- VEEMET-Größen  $\geq 190$  sind mit dem GET DETECTION-System von MTG kompatibel.
- Mit dem QR-Code haben Sie immer die aktuellsten Informationen griffbereit.
- Breites Produktsortiment mit Lösungen für alle Arten von Bagger- und Laderanwendungen (20-250 t).



3D-Videoanimation!  
**NEUES VEEMET SYSTEM**

### Vorteile und Merkmale



#### SCHNELLE & SICHERE WARTUNG

Die **optimierte Sicherung mit reduzierten Referenzen** erlaubt eine hammerlose **Zahnmontage in zwei einfachen Schritten** und bietet unvergleichliche Leichtigkeit und Sicherheit während der Wartung.



#### HÖHERE PRODUKTIVITÄT

**Längere Fugen und schlankere Zähne** verbessern das Eindringvermögen unserer **selbstschärfenden Zähne**, was die Effizienz optimiert und die Kosten senkt.



#### LÄNGERE STANDZEIT









Die **V-förmige Passform** und die **optimierte Sicherung mit verstärktem Pin** sorgt für mehr Stabilität, was plastische Verformungen reduziert und die Lebensdauer maximiert.






#### OPTIMALE LEISTUNG

**Neue und verbesserte Zahndesigns** ergänzen das **breite Produktsortiment** und bieten eine optimale Lösung für jegliche Bagger- und Laderanwendungen.

# Zahndesigns für Bagger

VEEMET								
ZAHNDESIGN								
EINDRINGVERMÖGEN	●●○	●●●	●●○	●●○	●●○	●●○	●●●	●●●
ABRASION	●●●	●●○	●●●	●●○	●○○	●●○	●○○	●●○
STOSSWIRKUNG	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●●●	●●○○	●○○○	●●○○

# Zahndesigns für Lader

VEEMET				
ZAHNDESIGN				
EINDRINGVERMÖGEN	●●●	●●●	●●○	●●○
ABRASION	●●●	●●○	●●●	●●○
STOSSWIRKUNG	●●○○	●○○○	●●○○	●●○○

# Wähle Deine Adapteroption



ZENTRAL  
(WC / WLD / WRD)



UNIVERSAL  
(UC)



FLUSH  
(FC)



STRADDLE  
(WS)



ECKADAPTER  
(WL / WR)

# VEEMET vs. STARMET - Jetzt upgraden!

VEEMET	2	4	STARMET
2 schnelle und einfache Montageschritte mit akustischer Sicherheitsbestätigung	2	4	Doppelte Montageschritte ohne akustische Montagebestätigung
V-förmige Passung mit besserer Widerstandsfähigkeit gegen Belastungen	✓	✗	Reguläre Widerstandsfähigkeit gegen Belastungen
Verstärkter Sicherungspin und im Zahn integrierter Retainer	✓	✗	Sicherungspin und Retainer müssen separat montiert werden
Sicherungspin kann von beiden Seiten eingeführt werden	✓	✗	Nur bei kleineren Größen möglich
Doppelter Sicherungspin speziell für kompakte Terrains	✓	✗	Kein doppelter Sicherungspin verfügbar
5% schmaleres Nasedesign mit 80% mehr Kontaktfläche	✓	✗	Weniger Nasen-Kontaktfläche
Selbstschärfende Zahndesigns mit längeren Fugen für ein besseres Eindringvermögen	✓	✗	Selbstschärfende Zahndesigns mit kürzeren Fugen
Schutzkappen mit einer besseren Verteilung des Verschleissmaterials und integrierten Verschleissindikatoren	✓	✗	Schutzkappen ohne Verschleissindikator
Kompatibel mit dem GET DETECTION-System von MTG	✓	✗	Nicht kompatibel mit dem GET DETECTION-System
QR-Code für aktuelle Produktinformationen	✓	✗	Kein QR-Code verfügbar