



LEISTUNGSSTARKES ZAHNSYSTEM FÜR PLATE LIPS



TWINMET 1

für Bagger mit einem Einsatzgewicht von 250 bis 400 t

Das 2-teilige Zahnsystem ist speziell für kleinere Bagger mit einer Messerstärke von 140 mm.



TWINMET 3/2

für Bagger mit einem Einsatzgewicht von 350 bis 500 t

Das 3-teilige Zahnsystem bietet Robustheit und lange Lebensdauer für Bagger mit einer Messerstärke von 140 oder 160 mm.

Vorteile und Merkmale



MAXIMALE ZUVERLÄSSIGKEIT

Eine verstärkte Nase und Passform sowie große Stabilisierungsflächen sorgen für maximale **Robustheit und Widerstandsfähigkeit** gegenüber schwersten Belastungen und Stößen.



REDUZIERTE BETRIEBSKOSTEN

Das **symmetrische Design** ermöglicht es, Zwischenadapter und Zähne zu wenden. Durch das Wenden wird das Verschleißmaterial optimal genutzt, um die Lebensdauer deutlich zu verlängern.



SCHNELLE & SICHERE WARTUNG

Eine **hammerlose Doppelsicherung** verbindet alle drei Teile zu einem leistungsstarken Zahnsystem und ermöglicht eine schnelle und sichere Wartung unter allen Arbeitsbedingungen.



HOHE PRODUKTIVITÄT

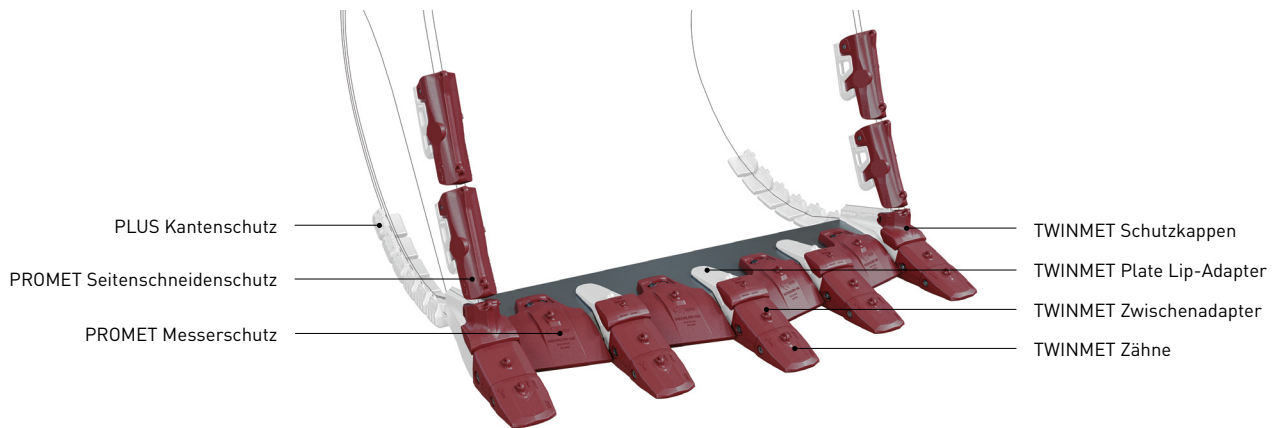
Die **selbstschärfenden Designs** ermöglichen ein hohes Eindringvermögen während ihrer gesamten Lebensdauer, um die Maschinenleistung zu erhalten und die Betriebskosten zu reduzieren.

Zahndesigns für alle Anwendungen

	TWINMET 1			TWINMET 3/2		
ZAHN-DESIGN						
EINDRING-VERMÖGEN	●●○	●●○	●●●	●●○	●●○	●●●
ABRASION	●●○	●●●	●○○	●●●	●●○	●○○
STOSSWIRKUNG	●●○○	●●●○	●○○○	●●●○	●●○○	●●○○

Kompletter Löffelschutz

TWINMET + PROMET + PLUS



TWINMET Sortiment für Plate Lips

TWINMET-GRÖSSEN	ZÄHNE	ZAHNSICHERUNG		ZWISCHEN-ADAPTER	SICHERUNG ZWISCHENADAPTER		PLATE LIP-ADAPTER	ANSCHWEISS-NASE	SICHERUNGS-WERKZEUG
		SICHERUNG	RETAINER ¹		SICHERUNG	RETAINER ¹			
TM1	TM1	MT1E	2MT1P	2MJ1 STR	-	-	1MT1WC140 1MT1WL140 1MT1WR140	1MT1WN	3MT3/4-1
		MT1EX MT1V							
TM 3/2	TM2	MT2EX MT2U MT2W	2MT2P	2MJ2 STR	5MT32	-	-	-	3MT3/4-1
	TM3	-							

¹ Der Retainer ist bereits bei Bestellungen von Zähnen und Zwischenadaptern enthalten, kann aber auch separat bestellt werden.