

Bei uns erhalten Sie sämtliche
MTG Zahn- und Schutzelemente-
systeme – Sprechen Sie uns an.

**E**

Extra



Für Bagger auf lockerem Untergrund und in Steinbrüchen mit vorgesprengtem Gestein unter besonders schweren Abriebbedingungen, die ein gutes Eindringen erfordern.

**EX**

Extra X



Für Bagger auf lockerem Untergrund und in Steinbrüchen mit vorgesprengtem Gestein unter extrem hohen Abriebbedingungen, die ein gutes Eindringen erfordern. Aufprall- und Schlageinwirkung: mittelhoch.

**U**

Universal



Für Bagger auf lockerem Gelände mit geringem Abrieb und vielseitigen Anwendungen. Insbesondere für das Anlegen von Gräben und Befestigungen. Aufprall- und Schlageinwirkung: mittel-gering.

**P**

Penetration



Für Baggerlöffel auf kompaktem Gelände, wo grosser Abrieb und Schlagbeanspruchung herrschen und ein hoher Eindringungsgrad erforderlich ist. Besonders geeignet für Anwendungen in Steinbrüchen mit vorgesprengtem Gestein.

**S**

Standard



Für Bagger auf lockerem Gelände mit geringem Abrieb, die ein gutes Eindringen erfordern. Besonders für Arbeiten unter wechselnden Bedingungen und vielseitige Anwendungen geeignet.

**F**

Breite



Für Bagger bei Nivellier-, Grubenaushub- und Säuberungsarbeiten. Sehr nützlich bei der Gebäudefundamentierung.

Abrieb: gering.
Aufprall- und Schlageinwirkung: mittel.

**V**

Vektor



Für Bagger auf sehr kompaktem Gelände. Abrieb: gering. Aufprall- und Schlageinwirkung: hoch.

**W**

Doppelvektor



Für Bagger auf extrem kompaktem Gelände. Abrieb: gering. Aufprall- und Schlageinwirkung: hoch.

**I**

Impakt



Für Bagger und Lader auf Gelände mit geringem Abrieb und hoher Aufprall- und Schlagwirkung.

**D**

Delta



Für Lader auf kompaktem Gelände, wobei eine hohe Eindringkraft und gleichzeitig ein guter Abriebschutz gefordert sind.

**A**

Abrieb



Für Lader auf lockerem Gelände und in Steinbrüchen mit vorgesprengtem Gestein besonders abrasiven Bedingungen, die eine gute Eindringung erfordern.

**AX**

Abrieb X



Für Bagger und Lader bei Anwendungen mit einem extremen Abriebgrad. Besonders geeignet für heiße Schlacke.

**H**

Heavy



Für Lader auf lockerem Gelände mit starkem Abrieb. Die Zahnbreite erleichtert das Beladen mit Material.

**L**

Länge



Für Lader auf lockerem Untergrund oder in Steinbrüchen auf vorgesprengtem Gestein ohne hohe Abriebwirkung. Bei Säuberungsaufgaben wird die Montage zusammen mit Zahnhaltern FC empfohlen.