



# Messergabelzinken

## Für geringe Einfahrtshöhen und Sonderladungsträger

### Ihr Nutzen



Effizienteres Aufnehmen des Ladeguts



Schutz des Ladeguts



Schnelles und reibungsloses Laden

Lange Abschrägung des Gabelblatts bis zur Spitze

- Abschrägung ausgehend bei 300 mm ab Vorderkante Gabelrücken (Blattlänge mm - Länge mm Abschrägung = 300 mm)
- Abschrägung bis in den Gabelrücken auf Anfrage
- Lange Abschrägung bis zur Spitze
- Gabelzinkenspitze: 8 mm (dünnere Gabelspitze auf Anfrage)
- Glatter Knick (kein Optimaknick)
- Auf Wunsch polierte Blattoberseite



Variante mit tailliertem Rücken für bessere Sicht



### Aus der Praxis



Lange Abschrägung des Gabelblatts



BIGFork Messergabelzinken



Schonende Ladungsaufnahme bei minimaler Einfahrtshöhe



# Messergabelzinken

## Technische Informationen

### Einsatzgebiete



Möbelindustrie



Papierindustrie



Holzindustrie

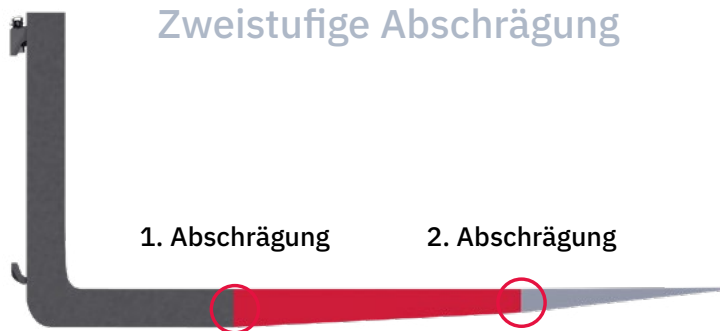


Feinbleche/Palettenmaterial

### Optionale Anpassungen

- Spitzendicke (min 3 mm)
- Geschliffene Oberfläche (Blattoberseite und/oder Blattunterseite)
- Vollabschrägung beginnend ab Vorderkante Gabelrücken
- Zweistufige Abschrägung Blattunterseite
- „Chisel-Tip“ (2. Abschrägung Blattoberseite)

#### Zweistufige Abschrägung



#### „Chisel-Tip“

