



# Duplex Ummantelung

## Verschleißprüfung auf einen Blick

### Ihr Nutzen



ATEX-Zulassung



Optische Verschleißgrenze



Zeit- und Kostenersparnis

### Gabelzinkenummantelung mit Verschleißanzeige

- Die Verschleißgrenze ist erreicht, sobald die andersfarbige Grundbeschichtung sichtbar ist
- Blatt-Oberfläche glasperlengestrahlt oder poliert
- Alternativ: Deckummantelung aus Messing (2.0321) und Grundbeschichtung aus Edelstahl (1.4301)



### Aus der Praxis



**BELUGA** Gabelzinke mit Messing-Ummantelung

VETTER Industrie GmbH  
Carl-Benz-Straße 45  
57299 Burbach / Germany

(0)2736 4961-0  
info@gabelzinken.de

www.forks.com

Folgen Sie VETTER auf:

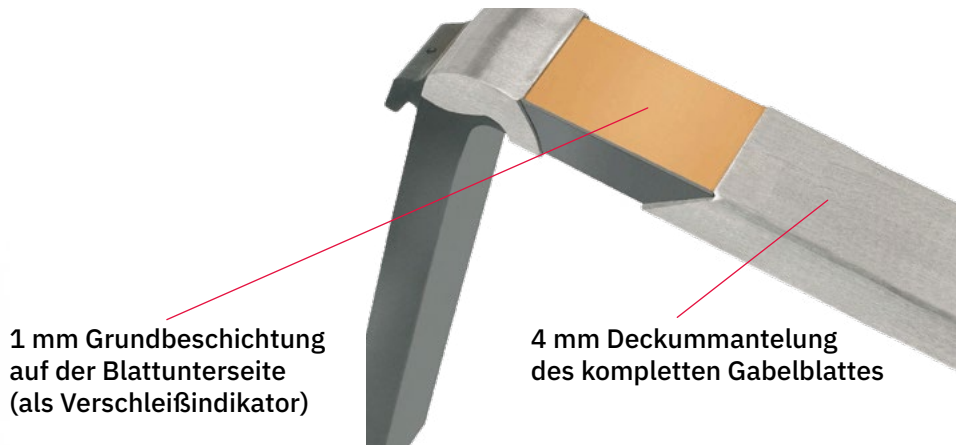


# Duplex Ummantelung

## Technische Informationen

### Ummantelungsaufbau

- Erhöhung des Gabelzinken-Querschnitts ca. 12 mm
- Prinzipdarstellung des Ummantelungsaufbaus  
Bild zeigt Unterseite der Gabelzinke



### Oberflächen-Optionen

- Homogene Oberfläche
- Hochwertige Optik

Für den ATEX-Einsatz empfehlen wir optional die glasperlengestrahlte Oberfläche.

\*Standard-Lieferumfang: Oberfläche unbehandelt

