



BIGForks

Sicheres Handling schwerster Lasten

Ihr Nutzen



Sicheres Handling schwerster Lasten



Hohe Effizienz in rauen Umgebungen



Sicherheit und Ausdauer im härtesten Einsatz

Großgabelzinken für den Transport schwerster Lasten

- 400 mm max. Breite, 150 mm max. Dicke
- Blattlänge bis zu 5.000 mm
- Rückenhöhe bis zu 2.000 mm
- Tragfähigkeit/Paar 130 Tonnen
- Standardabmessungen. Andere Abmessungen auf Anfrage



Aus der Praxis



Abrutschsicherer Transport von Aluminium-Coils



Schonende Ladungsaufnahme bei minimaler Einfahrhöhe



Harter Einsatz in rauer Umgebung



BIGForks

Technische Informationen



Qualität von Anfang an: 1A Gabelzinkenstahl
VQ32+ oder Hochleistungsstahl VQ1300



Lange Standzeit:
High-Tech Wärmebehandlung für harte Einsätze



Einfach sicher: Höchste Schweißqualität,
zertifiziert nach ISO 3834-2



Effizienter Einsatz garantiert:
Enge Toleranzen und glatte Oberflächen



Know-How zu Ihrem Nutzen:
Sie erhalten für Ihre Anwendung die beste Lösung



Zertifiziert nach ISO 9001 / ISO 14001 /
ISO 50001



- Hohe Abriebfestigkeit
- Starke dynamische Belastbarkeit
- Kontrollierter Reinheitsgrad
- Einsatztemperatur: -30 °C bis +100 °C

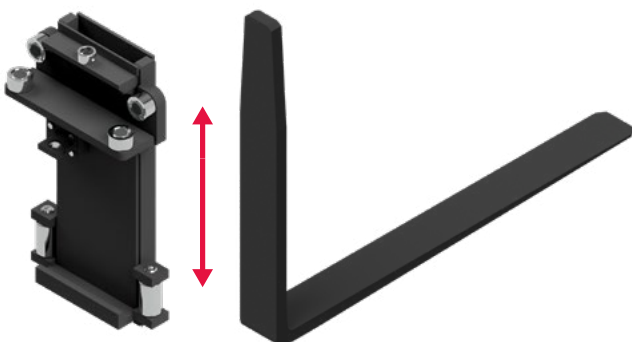
Bis zu 12 % höhere Streckgrenze im Vergleich zu Standard-Gabelzinkenstahl



- Hohe Abriebfestigkeit
- Höhere Tragfähigkeit bei gleichem Querschnitt
- Heavy Duty Einsätze
- Einsatztemperatur: -40 °C bis +120 °C

Bis zu 50 % höhere Streckgrenze im Vergleich zu Standard-Gabelzinkenstahl

Gabelzinken mit Niveau-Ausgleich



Gabelzinken mit Adapterplatte

