



Gabelzinkenwissen

Qualitätsstahl

Nur hochwertiger Stahl gibt die Sicherheit, dass die Gabelzinke höchsten Beanspruchungen standhält. VETTER hat über Jahrzehnte hinweg Stahlqualitäten entwickelt.

Zähigkeit, Reinheit, Härte und Verarbeitbarkeit sind optimal aufeinander abgestimmt. Keine Kompromisse! Aber nicht nur die Stahlqualität ist entscheidend. Es ist das ganze Paket: Zuverlässige Stahllieferanten, präzise Verarbeitung, langjährige Erfahrung und eine ausgeklügelte Wärmebehandlung.



- 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-Edelstahl für ATEX und Hygiene-Bereich
- 100% Ex-Schutz
- Leichte Reinigung
- Korrosionsbeständig
- Einsatztemperatur -80°C bis +150°C
- Mechanische Bearbeitung in Blatt und Rücken möglich

