



## Bester Stahl für beste Gabelzinken

### 1A-Stahl für überragende Leistung

Nur bester Stahl sorgt dafür, dass Gabelzinken auch den härtesten Belastungen standhalten. VETTER hat über Jahrzehnte hinweg Stahlsorten entwickelt, die speziell auf die Anforderungen in der Staplerindustrie abgestimmt sind. Das garantiert die Zähigkeit, Reinheit, Härte, Verarbeitbarkeit, die unbedingt erforderlich ist - ohne Kompromisse!

**Und noch besser:** VETTER fokussiert sich darauf, immer mehr **GreenSteel** zur Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks einzusetzen – in unserem gemeinsamen Interesse.



**1A GabelzinkenStahl VQ32+ und HochleistungsStahl VQ1300**



**Zähigkeit: Hightech-Wärmebehandlung**



**Effiziente Anwendung:  
Enge Toleranzen und glatte Oberflächen**



**VETTER Know-How:  
Die Gabelprofis seit 1964**



**Höchste Schweißqualität,  
zertifiziert nach ISO 3834-2**



**Zertifiziert nach  
ISO 9001 / ISO 14001 / ISO 50001**

QUALITÄTSSTAHL  
**VQ32+**  
QUALITYSTEEL

**DER  
ALL-ROUNDER**

- Hohe Abriebfestigkeit
- Streckgrenze bis zu 136.000 PSI Streckpunkt
- **Bis zu 12 % höhere Streckgrenze im Vergleich zu Standard-Gabelstahl**
- Betriebstemperatur -30°C bis +100°C
- Hohe dynamische und statische Belastbarkeit

HOCHLEISTUNGSSTAHL  
**VQ1300**  
HIGH-PERFORMANCE STEEL

**SCHWERLAST  
ANWENDUNGEN**

- Hohe Verschleißfestigkeit
- Streckgrenze bis zu 188.000 PSI Streckpunkt
- **Bis zu 51 % höhere Streckgrenze im Vergleich zu Standard-Gabelstahl**
- Betriebstemperatur -40°C bis +120°C
- Höhere dynamische und statische Belastbarkeit bei gleichem Querschnitt, neue Konstruktionsmöglichkeiten

Die Grafiken sind lediglich Prinzipdarstellungen und begründen keinen vertraglichen Anspruch.