



BELUGA Gabelspitze

Sicherheit erhöhen

Ihr Nutzen



Geringeres Risiko des Einstechens in das Ladegut



Vermindert Beschädigungen an Verpackungen und Gütern



Erhöhte Arbeitssicherheit, z.B. beim Transport flüssiger oder gasförmiger Ladung

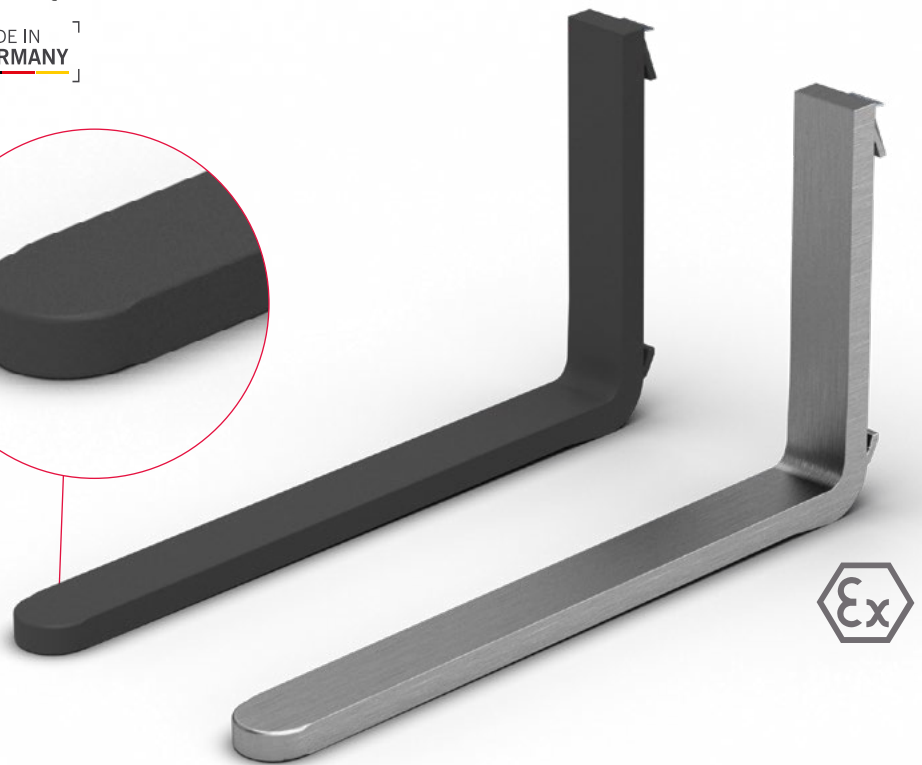


Zusatznutzen: Einfaches Schieben von Paletten

Abgerundete Spitze der Gabelzinke

- Gabelspitze mit größerer Aufprallfläche
- Aus VQ32+ Standardmaterial oder Edelstahl erhältlich

MADE IN GERMANY



FORKS
since 1964
VETTER est. 1889

Aus der Praxis



BELUGA Gabelzinken mit CROC[®] Beschichtung



Kein Einstechen in das Ladegut



BELUGA Gabelspitze

Technische Informationen

Einsatzgebiete



Chemie-Industrie



Transport Fässer / Sackware / Behälter



Lebensmittel-Industrie



Speditionen / Logistik

Sicher unterwegs im Ex-Schutz-Bereich

- 100 % High-Tech Edelstahl (inklusive der Gabelhaken)
- Höchste Sicherheit: Der Ex-Schutz ist auch bei Erreichen der Verschleißgrenze immer gewährleistet
- Glasperlengestrahlte, homogene Oberfläche
- Korrosionsbeständig
- 100 % ISO 2330-konform:
 - Getestet mit 3-facher statischer Sicherheit
 - Dauerschwingtest mit 1.000.000 Lastspielen bei 25 % Überlast



Hinweis:

Die produktspezifischen Angaben einer **BELUGA** Gabelzinke beziehen sich auf eine max. Geschwindigkeit von 3 km/h beim Warenhandling und Rangieren. Ein System kann die Grenzen der Physik nicht aufheben und entbindet den Fahrer daher nicht von der Sorgfaltspflicht sowie allgemeingültigen Regeln.