



## Einstufung der Qualitätsfähigkeit

Die Qualitätsfähigkeit des Lieferanten

**Ferdinand Gross GmbH & Co. KG**  
Daimlerstraße 8  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Deutschland

wird in

**Leinfelden-Echterdingen**

für das Produktspektrum

(Das Produktspektrum umfasst selbst hergestellte und beschaffte Produkte.)

**Blattfedern; Federbolzen; Federringe;  
Hauptaufhängung / Befestigung (Bolzen, Hängelasche u. ä.);  
Kupplungsbolzen, -bügel, -laschen, -muttern, -spindeln;  
Laschenschrauben/Ankerschrauben; Schwellenschrauben;  
Weichenschrauben nach low-Zeichnungen;**

**Schrauben:** - ab Festigkeitsklasse 8.8 ab M 16  
- ab Festigkeitsklasse 10.9 alle (auch Dehn- und Passschrauben)  
- ab Festigkeitsklasse Grade 5 ab 5/8 Zoll  
- ab Festigkeitsklasse Grade 8 alle (auch Dehn- und Passschrauben)  
**Muttern:** - ab Festigkeitsklasse 8 ab M16  
- ab Festigkeitsklasse 10 alle

der Warengruppen

11311100, 11311110, 11311120, 10750010

in Bezug auf die qualitativen Anforderungen der Deutschen Bahn AG mit

**Q1**

eingestuft.

Diese Einstufung ist gültig bis zum 05.09.2025.

Deutsche Bahn AG

Qualitätssicherung Beschaffung Infrastruktur

Berlin, 15.08.2024

i. V.

-----  
Klaus-Peter Dittmar

i. V.

-----  
  
Andreas Hapka