

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

**Federbolzen; Hauptaufhängung / Befestigung (Bolzen, Hängelasche u. ä.);
Kupplungsbolzen, -bügel, -laschen, -muttern, -spindeln;
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 Warengruppe

11311100, 11311110

in Bezug auf die qualitativen Anforderungen der Deutschen Bahn AG mit

Q1

eingestuft.

Diese Einstufung ist gültig bis zum 05.09.2022.

(* Das Produktspektrum umfasst selbst hergestellte und beschaffte Produkte.)

Deutsche Bahn AG

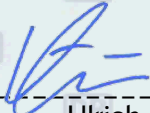
Qualitätssicherung Beschaffung Infrastruktur

Berlin, 27.08.2021

i. V.


Klaus-Peter Dittmar

i. V.


Ulrich Voigtländer