

/ AUTOMOTIVE & RAIL INDUSTRY

LOCKING SOLUTIONS



NOA Industriescharniere

info@industriescharniere.de

Hagener Straße 39

58332 Schwelm

NOA
Nah Originell Anders

www.industriescharniere.de



NOA Solutions for the road
Nah Originell Anders
Lösungen für Straßenfahrzeuge



NOA is a German provider of locking solutions for the automotive and rail industries. We offer both standardized and tailor-made components for commercial and specialized vehicles. From locks, hinges, handles, and latches to gaskets – NOA stands for maximum safety, precision, and reliability.




NOA ist ein deutscher Anbieter von Verschlusslösungen für die Automobil- und Bahnindustrie. Wir liefern sowohl standardisierte als auch kundenspezifische Komponenten für Nutz- und Spezialfahrzeuge. Von Schlössern, Scharnieren und Griffen bis hin zu Riegeln und Dichtungen – NOA steht für maximale Sicherheit, Präzision und Zuverlässigkeit.






NOA Solutions for commercial and special purpose vehicles
Nah Originell Anders

Lösungen für Nutz- und Spezialfahrzeuge

 Special purpose vehicles and road transport are exposed to harsh and changing weather conditions every day.

The locking solutions from NOA are designed to meet these challenges – offering reliable protection against water, dust, and vibration.


 Sonderfahrzeuge und der Straßentransport sind täglich wechselnden und extremen Witterungsbedingungen ausgesetzt. Die Verschlusslösungen von NOA sind genau für diese Anforderungen konzipiert – zuverlässig beständig gegen Wasser, Staub und Vibrationen.






MOA Solutions for the railway
Nah · Originell · Anders

Lösungen für die Bahnindustrie

 Advanced production, technologies, design and simulation systems, strength testing as well as testing in a cyclic corrosion chamber to provide the highest quality following the standards:
PN-EN ISO 9227, DIN 50021, ASTM B117, ASTM G85, EN 45545 and certifications: **ISO 9001:2015, PN-EN ISO 3834-2, PN-EN 15085-2**

 Fortschrittliche Fertigung, moderne Technologien, Konstruktions- und Simulationssysteme, Festigkeitsprüfungen sowie Tests in einer zyklischen Korrosionskammer gewährleisten höchste Qualität gemäß den folgenden Normen: **PN-EN ISO 9227, DIN 50021, ASTM B117, ASTM G85, EN 45545** sowie Zertifizierungen nach: **ISO 9001:2015, PN-EN ISO 3834-2, PN-EN 15085-2-2**



NOA

Nah Originell Anders

