

# NORD-LOCK KEILSICHERUNGS- TECHNOLOGIE

VERHINDERT DAS LÖSEN VON SCHRAUBENVERBINDUNGEN

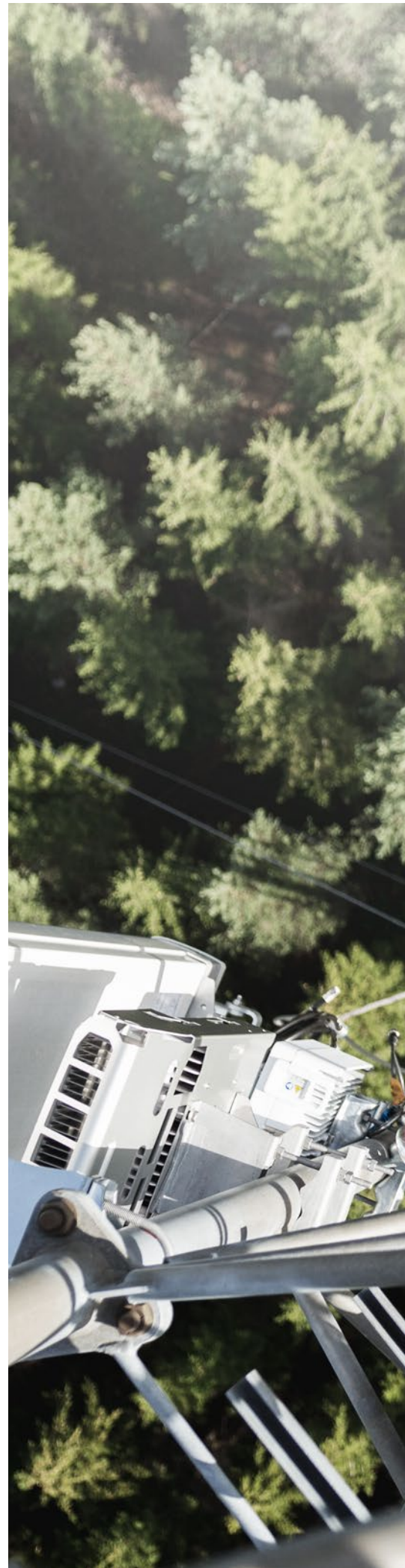


# WHEN SAFETY REALLY MATTERS

Sich lösende Schrauben können zu Ermüdungsbrüchen, ungeplanten Ausfallzeiten, Produktionsausfällen, erheblichen Wartungsarbeiten und sogar Verletzungen führen. Alle Branchen von der Öl- und Gasindustrie über die Eisenbahn- und Bauindustrie bis hin zur Kraftwerksindustrie benötigen Verschraubungslösungen, die nicht einfach nur Mitarbeiter, Projekte und Investitionen schützen. Sie müssen sich auch in die Lage versetzen, über die Grenzen des Möglichen hinauszugehen.

Die 1982 in Schweden entwickelten Nord-Lock Keilsicherungs-scheiben verhindern das Lösen von Schraubenverbindungen – selbst bei stärksten Vibrationen und dynamischen Belastungen. Mit ihrer einzigartigen Keilsicherungstechnologie und aus hochwertigem Material sind die Nord-Lock Keilsicherungs-scheiben die sichersten und zuverlässigsten Schraubensicherungselemente der Welt.

Mehr als 35 Jahre Erfahrungen, unter den härtesten Bedingungen weltweit, machen uns zu den Experten auf dem Gebiet der Verbindungstechnologie. Von der Konstruktion und Produktion unserer Keilsicherungs-scheiben über ausführliche Tests in unseren technischen Laboren bis hin zu unserem persönlichen Kundenservice – wir finden die perfekte Lösung für Sie.







Dies sind nur ein paar der unzähligen Schrauben, die unsere moderne Gesellschaft buchstäblich zusammenhalten. Aufgrund ihres Designs haben sie leider eine Schwäche. Wenn sie Vibrationen ausgesetzt sind, können sie sich lösen. Nord-Lock Produkte verhindern, dass sich Schrauben lösen. Für Ihre Anwendungen und Produkte bietet Ihnen die Nord-Lock Keilsicherungstechnologie absolute Sicherheit. Denn Vibrationen können überall vorkommen, genau so wie Schraubenverbindungen.

**NIE WIEDER  
LOCKERE SCHRAUBEN**

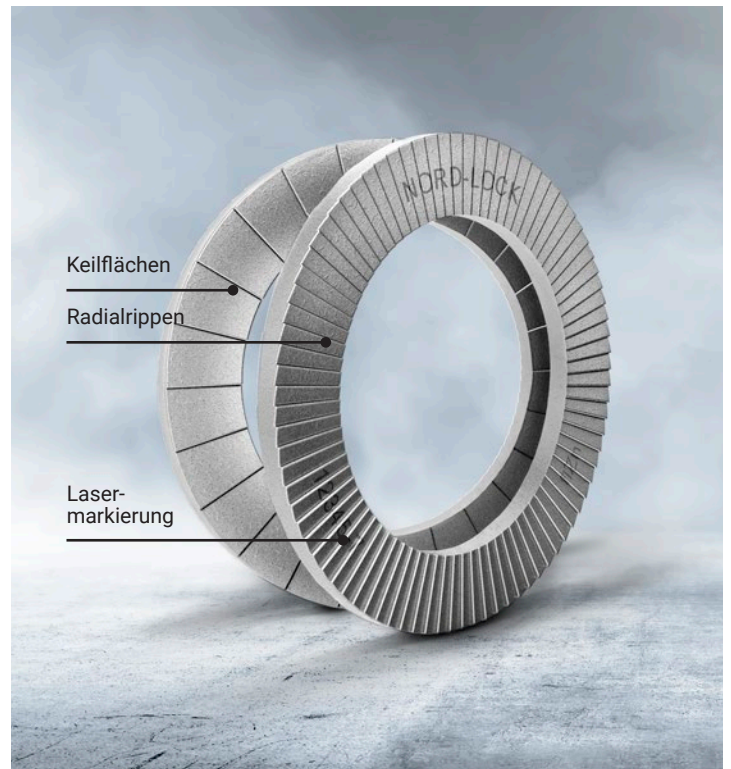
# DAS ORIGINAL

## Ein Keilsicherungsscheibenpaar für maximale Sicherheit

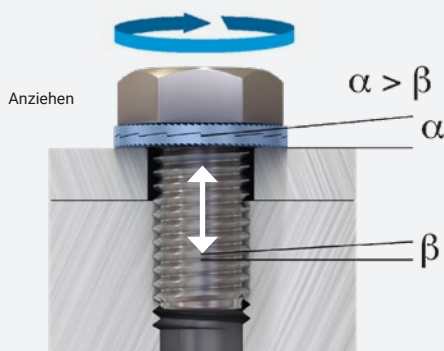
Nord-Lock Schraubensicherungssysteme bestehen aus einem Keilsicherungsscheibenpaar mit gegenüberliegenden Keilflächen, die ineinander greifen. Es entsteht ein Keileffekt, welcher verhindert, dass sich die Schraube löst.

## Sicherung durch Klemmkraft anstelle von Reibung

Betrachten Sie die Schraube als eine Feder. Das Anziehen des Verbindungselementes spannt die Schraube wie eine Feder und erzeugt so die erforderliche Klemmkraft, um die Teile zusammenzuhalten. Nord-Lock Keilsicherungsscheiben nutzen diesen Effekt und sichern Schraubverbindungen durch Erhöhung der Klemmkraft anstatt durch Reibung.

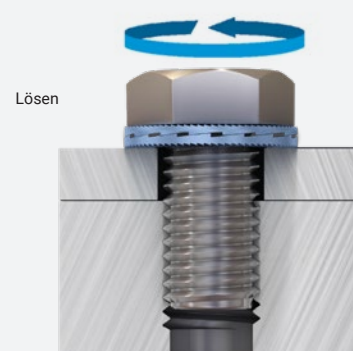


## So funktioniert es



Die Form der Keilflächen ist so gewählt, dass der Winkel „ $\alpha$ “ stets größer als die Gewindesteigung „ $\beta$ “ ist.

Beim Anziehen der Schraubverbindung prägen sich die Radialrippen formschlüssig in die Gegenauflage ein. Das Nord-Lock Keilsicherungsscheibenpaar sitzt fest an seinem Platz und Bewegungen sind nur noch zwischen den innenliegenden Keilflächen möglich. Schon bei geringster Drehung in Löserichtung erfolgt aufgrund der Keilwirkung eine Erhöhung der Vorspannkraft – die Schraube sichert sich somit selbst.



Beim Lösen der Schraubverbindung entsteht durch das Über-einandergleiten der innenliegenden Keilflächen ein sogenannter Klickeffekt. Unter diesen Voraussetzungen - Formschluss und Klickeffekt - sichert Nord-Lock jede Schraubverbindung, auch unter starker Vibration und dynamischer Belastung.



# EINE BEWÄHRTE LÖSUNG

## Geprüft und zertifiziert

Nord-Lock Keilsicherungsscheiben werden nach strengsten Vorgaben und Qualitätsstandards hergestellt. Sie werden in unserem gesamten Produktionsprozess gründlich getestet und von unabhängigen Instituten und Zertifizierungsstellen abgenommen. Nord-Lock Keilsicherungsscheiben sind lasermarkiert, um zu gewährleisten, dass unsere Kunden Originalprodukte erhalten und um eine lückenlose Rückverfolgbarkeit für jedes Keilsicherungsscheibenpaar zu ermöglichen.



Ihr direkter Link zum Video,  
einfach QR-Code scannen

## Hohe und konstante Vorspannungskontrolle

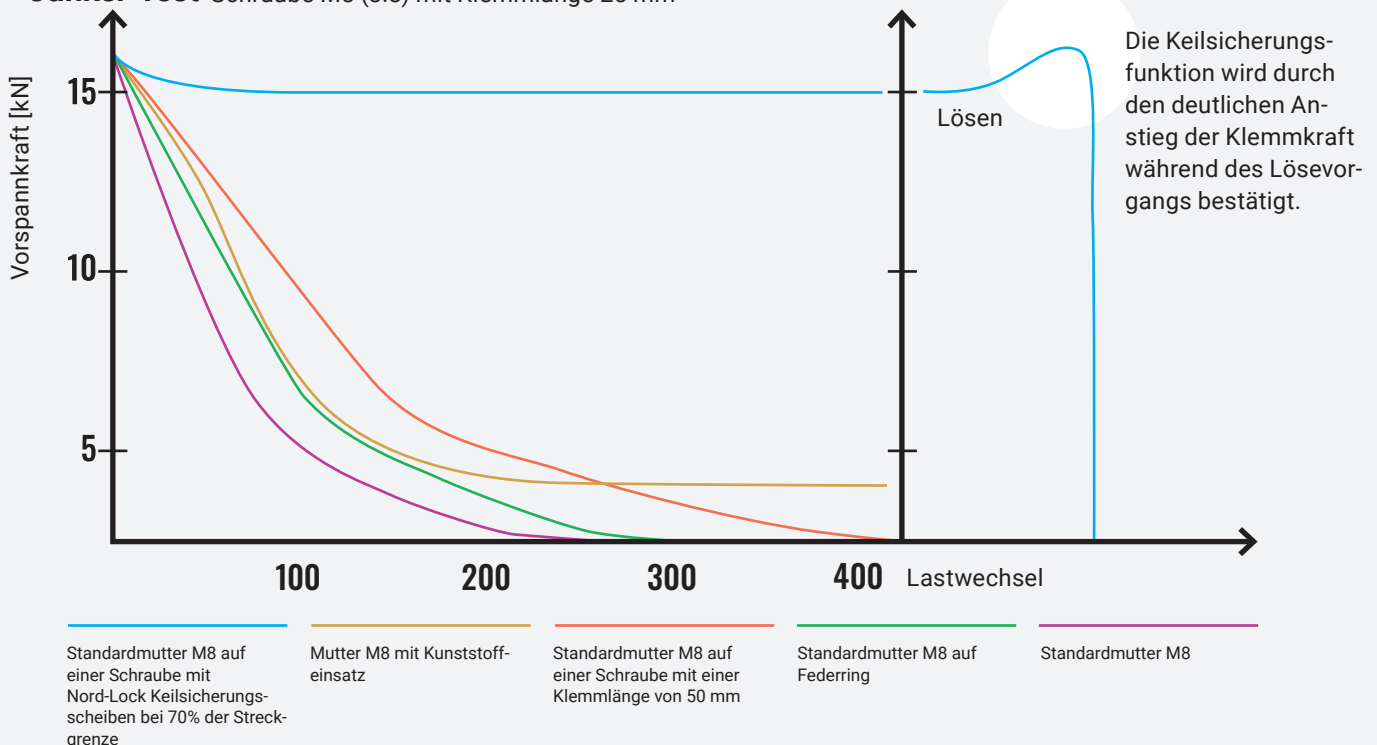
Der Junker-Test ist der anspruchsvollste Vibrationstest für Schraubenverbindungen. Er wird verwendet, um verschiedene Sicherungsmethoden unter Querverschiebungen zu vergleichen, während die Klemmkraft zwischen den Konstruktionsteilen kontinuierlich gemessen wird. Die Nutzlast verläuft normalerweise axial, die Schublast verläuft quer. Die Vorspannung ist entscheidend, um die Teile zusammenzuhalten und ein Lösen zu verhindern – andernfalls würde die Schraubenverbindung versagen.

Während des Junker-Tests (nach DIN 65 151) zeigt die Grafik, dass die Klemmkraft aller Sicherungselemente bis auf die der Nord-Lock Keilsicherungsscheiben drastisch abnimmt. Alle anderen vermeintlichen Sicherungselemente basieren auf Reibung anstelle von Geometrie, um die Schraubenverbindung zu sichern. Die Geometrie ist eine zuverlässigere Sicherungsmethode zur Kontrolle der Vorspannung im Laufe der Zeit. So werden kostspielige Ausfallzeiten oder mögliche Unfälle vermieden.



Das Video finden Sie auch  
bei [www.youtube.com](http://www.youtube.com),  
einfach nach Nord-Lock Junker-Test suchen

## Junker-Test Schraube M8 (8.8) mit Klemmlänge 25 mm



# WENN VERSAGEN KEINE OPTION IST







## MONTAGEKONTROLLE

Die Vorspannung in einer Schraubenverbindung ist entscheidend, da sie verhindert, dass sich Teile in der Baugruppe öffnen und ihre Funktion verlieren. Die Reibung spielt eine wichtige Rolle bei der Erreichung der richtigen Vorspannung. Die Nord-Lock Drehmomentempfehlungen basieren auf Tests und Beurteilung der Reibwerte unserer Produkte. Dank unserer modernen In-House Produktion sorgen wir für konstante Reibwerte. So stellen wir sicher, dass Sie als Kunde immer die richtige Vorspannung erreichen.

## REIBUNG & KEILSICHERUNG

Die Keilsicherungsfunktion entsteht, wenn die aussenliegenden Radialrippen in die jeweilige Gegenauflage greifen. Dadurch wird sichergestellt, dass nur Bewegungen zwischen den Keilsicherungsscheiben auftreten können. Dies wird durch akkurate Keilflächen und ein strenges Härteprofil erreicht.

Unsere Produkte werden streng kontrolliert und mit sehr engen Toleranzen hergestellt. Dadurch wird sichergestellt, dass jedes Keilsicherungsscheibenpaar dieselbe Leistung garantiert.

Nach dem Anziehen der Baugruppe verhindert die Geometrie der Keilflächen, dass sich die Schraube löst, indem schon bei geringster Drehung die Klemmkraft erhöht wird. Dies wird als Keilsicherungseffekt bezeichnet und dies ist es, was unsere Keilsicherungsscheiben von auf Reibung basierenden Sicherungselementen unterscheidet. Selbst bei kritischsten Anwendungen können Sie sich auf die Nord-Lock Keilsicherungstechnologie verlassen, um die Vorspannung in Ihrer Anwendung aufrechtzuerhalten.

## MATERIAL & KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT

Damit jede Keilsicherungsscheibe die Anforderungen der Schraubenverbindungen und der Umgebung, in der sie eingesetzt wird, erfüllt, basieren unsere Keilsicherungsscheiben auf einer patentierten Kombination aus hochanspruchsvollen Materialien und den neuesten Produktionsverfahren. Mit unserem Angebot an Materialien, Ausführungen und Beschichtungsmöglichkeiten gibt es für jede Anwendung eine Lösung.

## QUALITÄTSSICHERUNG

Nord-Lock Keilsicherungsscheiben werden nach den höchsten Qualitätsstandards hergestellt und während des gesamten Produktionsprozesses gründlich getestet, um Kontinuität und Zuverlässigkeit zu gewährleisten.

Darüber hinaus sind sie von unabhängigen Instituten und Zertifizierungsstellen zugelassen. Mit über 35 Jahren Erfahrung in der Herstellung von Keilsicherungsscheiben garantiert Nord-Lock eine sichere Lösung für jede Ihrer Schraubenverbindungen – ein Versprechen, das durch unsere lebenslange Garantie untermauert wird.

Jedes Keilsicherungsscheibenpaar ist mit einer Kontrollnummer lasermarkiert, um sicherzustellen, dass Sie Originalprodukte erhalten und um eine lückenlose Rückverfolgbarkeit für jedes Keilsicherungsscheibenpaar zu ermöglichen.

Profitieren Sie von unserer umfangreichen Unterstützung sowie fortschrittlichen Prüf- und Testmöglichkeiten in unseren hochmodernen technischen Zentren. Wenn es noch keine passende Lösung für Ihre Anwendung gibt, dann wird unser Entwicklungsteam die passende, individuelle Lösung gemeinsam mit Ihnen erarbeiten.

# ORIGINAL NORD-LOCK KEILSICHERUNGS- SCHEIBEN

BREITES ANGEBOT &  
VIELE MATERIALIEN



Die original Nord-Lock Keilsicherungsscheiben sind weltweit dafür bekannt, Schraubenverbindungen zu sichern, die starken Vibrationen und dynamischen Belastungen ausgesetzt sind. Die Keilsicherungsscheiben erhöhen die Betriebssicherheit und senken Ihre Wartungskosten, während sie das Risiko von ungeplanten Produktionsausfällen, Unfällen und Garantieansprüchen deutlich reduzieren.

## Anwendungen

Nord-Lock Keilsicherungsscheiben können sich nicht selbsttätig lösen, da unter dem Schraubenkopf/Mutter ein Keileffekt entsteht. Unser umfangreiches Sortiment umfasst Keilsicherungsscheiben in verschiedenen Materialien und Abmessungen.

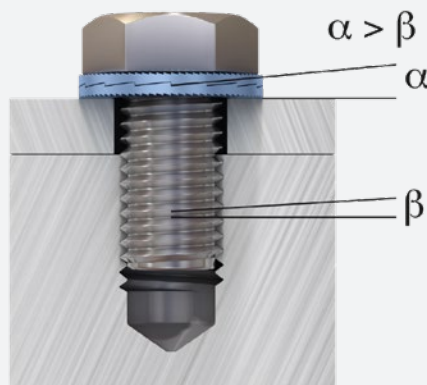
Nord-Lock Keilsicherungsscheiben sind mit zwei unterschiedlichen Außendurchmessern erhältlich – Standarddurchmesser und vergrößerter Durchmesser. Keilsicherungsscheiben mit vergrößertem Außendurchmesser (SP-Variante) sind ideal für den Einsatz bei Langlöchern, empfindlichen Oberflächen oder weichen Materialien. Für eine optimale Flächenpressung wird die Kombination von Nord-Lock SP-Keilsicherungsscheiben mit einer Flanschschraube/-mutter empfohlen.

## Vorteile

- Original Nord-Lock Keilsicherungsscheiben sichern Schraubenverbindungen, die starken Vibrationen und dynamischen Belastungen ausgesetzt sind
- Große Auswahl an unterschiedlichen Abmessungen und Werkstoffen für den Einsatz in allgemeinen Stahl- und Edelstahlanwendungen sowie in korrosiven und sauren Umgebungen und bei hohen Umgebungstemperaturen
- Die Sicherungsfunktion wird durch Schmierung nicht beeinträchtigt
- Erzielt eine genaue Vorspannung mit definierter und gleichmäßiger Reibung
- Erhältlich in einer Vielzahl von Abmessungen (metrisch und Zoll)
- Ausgelegt für Schrauben bis einschließlich Festigkeitsklasse 12.9 (Stahl) und A4-80 (Edelstahl)
- Hohe Korrosionsbeständigkeit (mindestens 1.000 Stunden im Salzsprühtest nach ISO 9227) für Keilsicherungsscheiben aus Stahl
- Wiederverwendbar (je nach Einsatzbedingungen)
- Benutzerdefinierte Größen auf Anfrage

## So funktioniert es

Beim Anziehen einer Schraube prägen sich die Radialrippen der Nord-Lock Keilsicherungsscheiben formschlüssig in die Gegenauflage ein. Da der Winkel „ $\alpha$ “ größer ist als die Gewindesteigung „ $\beta$ “, entsteht ein Keileffekt, der ein Losdrehen der Schraube verhindert.



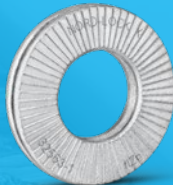


# NORD-LOCK X-SERIES KEILSICHERUNGS- FEDERSCHEIBEN

EINE LÖSUNG FÜR MEHRERE  
HERAUSFORDERUNGEN



X-SERIES  
KEILSICHERUNGS-  
FEDERSCHEIBEN®



X-SERIES SP  
KEILSICHERUNGS-  
FEDERSCHEIBEN



Die Nord-Lock X-Series Keilsicherungsfederscheiben sichern Schraubenverbindungen durch ein einzigartiges multifunktionales Design sowohl gegen spontanes Lösen als auch gegen das Lockern der Schrauben. Die Nord-Lock X-Series Keilsicherungsfederscheiben kombinieren die Nord-Lock Keilsicherungswirkung mit einer außergewöhnlichen Federwirkung und bieten so ein zusätzliches Sicherheitsniveau.

## Anwendungen

Die Nord-Lock X-Series Keilsicherungsfederscheiben sind die optimale Wahl, wenn Sie vor extremen Herausforderungen stehen, die zusätzliche Sicherung erfordern. Die Nord-Lock X-Series Keilsicherungsfederscheiben halten Schraubenverbindungen sicher, wenn sie verschiedenen Herausforderungen ausgesetzt sind, einschließlich:

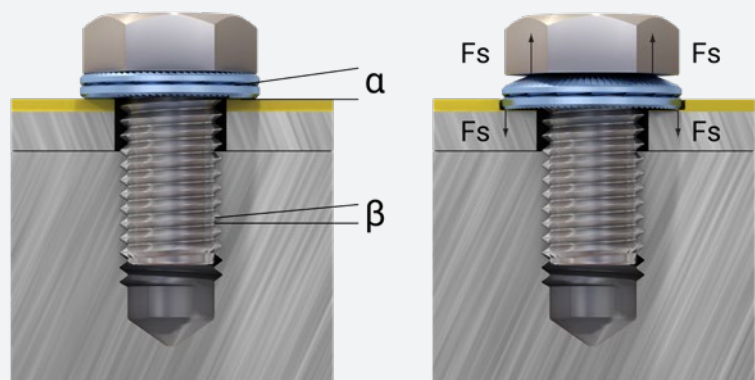
- Materialausdehnung und -schrumpfung bei Temperaturwechselbeanspruchung
- Setzerscheinungen durch Lackierung oder Pulverbeschichtung
- Starke Vibrationen auf Weichmetallen, Verbundwerkstoffen und Polymeren
- Lockerung durch mehrfach geklemmte Teile
- Verbindungen mit kurzer Klemmlänge
- Verlust der Klemmkraft bei abgedichteten Verbindungen

## Vorteile

- Sichert Schraubenverbindungen gegen Lösen und gleicht den Verlust der Vorspannung durch Setzerscheinungen und Relaxation aus
- Zuverlässige Sicherung auch bei Verbindungen mit kurzer Klemmlänge
- Erzielt eine genaue Vorspannung mit definierter und gleichmäßiger Reibung
- Erhältlich in einer Vielzahl von Größen (metrisch und Zoll)
- Hohe Korrosionsbeständigkeit (mindestens 1.000 Stunden im Salzsprühnebeltest nach ISO 9227)
- Widerstandsfähig in Umgebungen zwischen -40°C und 150°C
- Ausgelegt für Schrauben der Festigkeitsklasse 8.8 und 10.9
- Wiederverwendbar (je nach Einsatzbedingungen)

## So funktioniert es

Die Nord-Lock X-Series Keilsicherungsfederscheiben kombinieren die Nord-Lock Keilsicherungstechnologie mit einer Federwirkung. Die Keilwirkung verhindert das Lösen der Schrauben durch Vibrationen und dynamische Belastungen. Der Federeffekt ( $F_s$ ) wirkt den Setzerscheinungen der Schraubenverbindung entgegen, dadurch wird ein Verlust der Klemmkraft in der Verbindung verhindert.



# NORD-LOCK KEILSICHERUNGS- SCHEIBEN FÜR STAHLKONSTRUK- TIONEN



SC-KEILSICHERUNGS-  
SCHEIBEN®



Nord-Lock SC-Keilsicherungsscheiben für Stahlkonstruktionen sind Keilsicherungsscheiben, die speziell für den Einsatz im Stahlbau und für die Montage von HV-/HR-Garnituren gemäß der europäischen Norm EN 14399-3/EN 14399-4/EN 14399-8 ausgelegt sind.

## Anwendungen

Nord-Lock SC-Keilsicherungsscheiben für Stahlkonstruktionen können problemlos eine Standardunterlegscheibe nach EN 14399-6 ersetzen, um zu verhindern, dass sich die Schraube losdreht. Die SC-Keilsicherungsscheiben eignen sich für eine Vielzahl von Anwendungen im konstruktiven Ingenieurbau. Sie sind sicher in der Anwendung mit hochfesten Schrauben und sind durch die nationale technische Zulassung Nr. Z-14.4-629 und die europäische technische Zulassung ETA-20/0010 des DIBt abgenommen worden.

## Vorteile

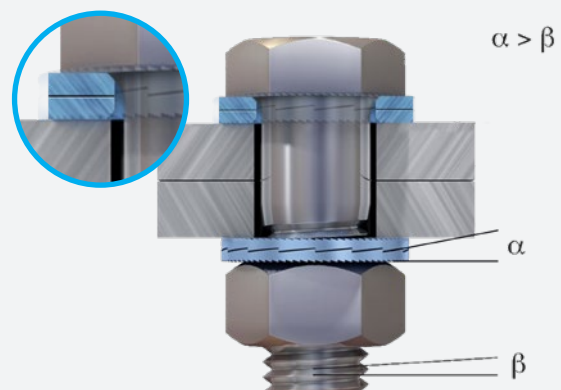
- Sichert Schraubenverbindungen in Stahlkonstruktionen
- Entwickelt für die Verwendung mit HV-Garnituren
- Zuverlässige Sicherung auch bei Verbindungen mit kurzer Klemmlänge
- Erhältlich in Stahl in den Größen von M12–M36
- Gemäß ISO 12944-6:2018 entsprechen 1.000 Stunden in einer Salzsprühkammer etwa 20 Jahren in C4-Umgebung oder mehr als 10 Jahren in C5-Umgebung.
- Widerstandsfähig in Umgebungen zwischen -50°C und 150°C
- Die Sicherungsfunktion wird durch Schmierung nicht beeinträchtigt

## So funktioniert es

Das System besteht aus einem SC-Keilsicherungsscheibenpaar. Jede SC-Keilsicherungsscheibe hat auf der einen Seite Keilflächen und auf der anderen Seite radiale Rippen.

Eine Fase am Innendurchmesser sorgt für eine optimale Kontaktfläche zwischen Schraube und SC-Keilsicherungsscheibe.

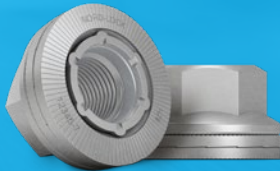
Da die Fase auf beiden Seiten jedes Paares vorhanden ist, besteht kein Risiko für eine fehlerhafte Montage.





# NORD-LOCK RADSICHERUNGS- MUTTERN

SICHERE RÄDER  
RETTEN LEBEN



RADSICHERUNGSMUTTERN



Nord-Lock RS-Muttern® sichern Räder an Nutzfahrzeugen zuverlässig durch die Aufrechterhaltung einer hohen Klemmkraft, auch unter extremen Einsatzbedingungen. Sie stellen eine einfache und kostengünstige Möglichkeit dar, Räder für einen produktiveren und effizienteren Betrieb zuverlässig zu sichern.

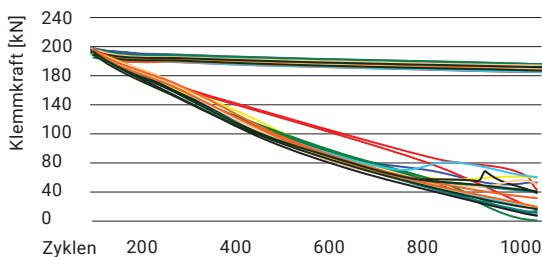
## Anwendungen

Nord-Lock Radsicherungsmuttern sind für flache Stahlfelgen ausgelegt. Jede Mutter ist fest mit einem Nord-Lock Keilsicherungsscheibenpaar verbunden. Die Radsicherungsmutter ist geeignet für:

- Schwere Straßenfahrzeuge (Busse, Lastwagen, Anhänger etc.)
- Geländefahrzeuge (Traktoren, Landmaschinen, Bergbauausrüstung, Forstmaschinen, Militärfahrzeuge etc.)

## Vorteile

- Verbessert die Fahrerproduktivität bei gleichzeitiger Senkung der Betriebs- und Servicekosten
- Minimiert das Risiko von Unfällen und Verletzungen
- Geeignet für flache Stahlfelgen
- Erhältlich in den Größen M16–M24 sowie 7/8" BSF
- Hohe Korrosionsbeständigkeit (mindestens 600 Stunden im Salzsprühetest nach ISO 9227)
- Wiederverwendbar (je nach Einsatzbedingungen)



**NORD-LOCK  
RADSICHERUNGS-  
MUTTER**



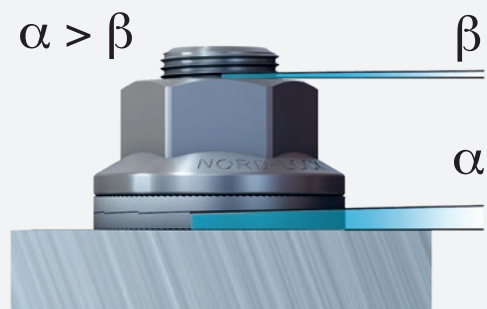
**KONVENTIONELLE  
RADMUTTER**

Die Nord-Lock Radsicherungsmutter sichert die Radverbindung zuverlässig und hält die Klemmkraft aufrecht. Lediglich die anfänglichen Setzer-scheinungen werden in der Grafik ersichtlich.

Die Grafiken zeigen Produkte, die mit 200 kN angezogen sind, und eine Änderung der Klemmkraft im Laufe von 1000 Lastzyklen.

## So funktioniert es

Wenn die Radsicherungsmutter angezogen wird, prägen sich die radialen Rippen der Nord-Lock Keilsicherungsscheiben in die Gegenauflage ein und eine Bewegung ist nur noch zwischen den Keiflächen möglich. Jede Drehung der RS-Mutter wird aufgrund der Keilwirkung verhindert.





# ZUVERLÄSSIGKEIT IST ES, WAS UNSERE PRODUKTE AUSZEICHNET

Unsere Liebe zum Detail stellt sicher, dass die Produkte stets eine ausgezeichnete Qualität haben, so dass Sie bei jedem Einsatz eine zuverlässige Leistung erwarten können.



ZUVERLÄSSIG, AUCH BEI 320 KM/H.





## Schnelle Lieferung

Wir liefern unser Standardprogramm an Keilsicherungsscheiben weltweit aus. Nord-Lock Produkte werden über Vertriebszentren in Nordamerika, Europa und Asien geliefert, so dass sie jederzeit und überall verfügbar sind.

## Rückverfolgbarkeit

Alle Nord-Lock Keilsicherungsscheiben sind lasermarkiert mit dem Markennamen Nord-Lock, der Kontrollnummer und einer Typenbezeichnung. Dies stellt sicher, dass alle unsere Kunden original Keilsicherungsscheiben erhalten und es ermöglicht eine lückenlose Rückverfolgbarkeit bis hin zum Rohmaterial. Nord-Lock Keilsicherungsscheiben werden unter extremen Bedingungen gründlich getestet und von unabhängigen Instituten und Zertifizierungsstellen zugelassen, um auch den höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen.

## Die branchenweit erste Garantie

Sie können unseren Produkten vertrauen, deshalb haben wir die erste lebenslange Garantie der Branche eingeführt. Dies garantiert, dass unsere Keilsicherungsscheiben während der gesamten Lebensdauer der Schraubenverbindung ihre Funktion erfüllen.

## Qualitäts- und Umweltsicherung

Nord-Lock Keilsicherungsscheiben sind High-End-Produkte mit nachweisbarem Erfolg in vielen Branchen. Unsere Keilsicherungsscheiben finden Sie in Hausnormen zahlreicher internationaler Unternehmen.

- ISO 9001:2015
- ISO 14001:2015
- RoHS, ELV and Reach-konform



## Zertifikate und Zulassungen

- DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik)
- DNV GL (Det Norske Veritas Germanischer Lloyd)
- EBA (Eisenbahn-Bundesamt)
- TÜV (Technischer Überwachungs-Verein)
- LR (Lloyd's Register)

Weitere Informationen oder eine vollständige Liste der Zertifikate und Zulassungen finden Sie unter [nord-lock.de](http://nord-lock.de) oder bei Ihrem nächstgelegenen Nord-Lock Vertreter.



# IHR PARTNER FÜR SICHERE VER- SCHRAUBUNGS- LÖSUNGEN

Bei Nord-Lock wissen wir, dass Ihre Projekte größer sind als ein einziges Produkt. Deshalb bieten wir Ihnen eine Reihe von technischen Fachkenntnissen und Dienstleistungen, die Ihnen die Arbeit erleichtern. Was auch immer Ihre Herausforderung ist, unsere hauseigenen Experten kombinieren ihr Produkt- und Branchenwissen, um Ihnen eine Verschraubungslösung anzubieten, die schnell und einfach zu installieren ist, ohne dass häufige Kontrollen und Nachziehen erforderlich sind.

## WIR ARBEITEN ENG MIT IHNEN ZUSAMMEN

### Analyse

Unsere hochspezialisierten Anwendungstechniker können Schraubenverbindungen berechnen und verifizieren – einschließlich Finite-Elemente-Methode, Makro- und Mikroskopie, Berechnungen nach VDI 2230:2015, NF E 25030-1 und -2, ASME-Code, RCC-M-Code und vieles mehr.

### Tests

Unsere technischen Zentren sind mit modernsten Prüfeinrichtungen ausgestattet. Diese stehen Ihnen für Junker-Tests nach DIN 65151, DIN 25201-4 und ISO 16130, Drehmoment-Zugversuche, Verbindungsbruchanalysen und mehr zur Verfügung.

### Ingenieurskompetenz

Unsere Ingenieure können Ihnen helfen, Ihre Herausforderungen bei Schraubenverbindungen zu lösen, um die Sicherheit zu verbessern und Kosten zu senken. Wir bieten Schulungen, Installationsunterstützung und sogar kundenspezifische technische Richtlinien an.





## MEHR UNTERSTÜTZUNG

### - Vor-Ort-Schulung

Wir teilen unser Wissen und unsere Erfahrungen gerne mit Ihrem Team.

### - E-Learning

Die Kurse umfassen allgemeines Schraubfachwissen sowie detaillierte technische Informationen zu unseren Produkten.

### - Technische Zentren und Seminare

Sie sind herzlich eingeladen, unsere Büros und technischen Zentren für eine Besichtigung oder für Seminare über Schraubenverbindungen zu besuchen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Nord-Lock Vertreter.

### - Technische Leitfäden, Benutzerhandbücher und CAD-Dateien

Wir stellen Ihnen Hilfsmaterialien wie technische Leitfäden, Benutzerhandbücher und CAD-Dateien zur Verfügung, die Ihnen bei der Verwendung unserer Produkte helfen. Wenn Sie nach kundenspezifischen Materialien suchen, wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Nord-Lock Vertreter

[www.nord-lock.de/download](http://www.nord-lock.de/download)  
[www.nord-lock.de/cad](http://www.nord-lock.de/cad)

2D/3D CAD Modelle



Drehmomentempfehlungen



### - Fastener Dimension Guide

Erleichtert das Erfassen von Daten von Befestigungselementen und ermöglicht die Berechnung von Schraubenverbindungen. Einfach Größe und Länge einer Schraube eingeben und alle Abmessungen gemäß ISO-Normen erhalten.

Sie finden die App unter  
[fastener-standards.nord-lock.com](http://fastener-standards.nord-lock.com)

Der Leitfaden zur Dimensionierung von Verbindungselementen wurde von der Nord-Lock Gruppe in Zusammenarbeit mit dem Swedish Standards Institute (SIS) entwickelt.

### - Torquelator von Nord-Lock

Mit dem Torquelator berechnen Sie die Vorspannung und das entsprechende Drehmoment für Schraubenverbindungen, die mit Nord-Lock Keilsicherungsscheiben gesichert sind, einfach und sicher.

Sie finden die App unter  
[torquelator.nord-lock.com](http://torquelator.nord-lock.com)

Für Hilfe bei komplexeren Drehmomentberechnungen wenden Sie sich bitte an Ihren nächsten Nord-Lock Vertreter.



# DIE HÄRTESTEN ARBEITSBEDINGUNGEN DER WELT

## WIR TREFFEN UNS VOR ORT

Unsere Keilsicherungslösungen werden auf der ganzen Welt eingesetzt, von den tiefsten Unterwassersituationen über Kraftwerke und Brücken bis hin zu Windkraftanlagen. Ganz gleich, wo Sie sich befinden oder woran Sie arbeiten, wir sind da, um Ihnen zu helfen, einen sicheren und effizienteren Betrieb zu gewährleisten.

## STROMERZEUGUNG

Nord-Lock Keilsicherungsscheiben werden wegen ihrer schnellen und einfachen Montage sowie ihrer Fähigkeit, Schraubenverbindungen vor Lockerung und Ermüdungsbruch zu schützen, eingesetzt. Das Nord-Lock Sortiment trägt durch die Optimierung der Wartungsroutinen zu niedrigen Lebenszykluskosten und längerer Laufzeit bei.

### Anwendungen

- Windkraftanlagen: Antriebsstrang, Flügel, Generatoren, Gondeln, Plattformen, Leitern
- Nuklearanlagen: Pumpen, Ventile, Filter, erdbebensichere Ausstattung
- Hauptkupplung
- Kompressor zum Brennkammergehäuse
- Vertikale Trennfuge
- Verbindung der Turbinengehäusehälften
- Fundamentverschraubung
- Brennkammern und Kraftstoffdüsen
- Abgasleitungsübergänge
- Drehkranz



# HOCH- UND TIEFBAU

Lange Brücken, hohe Wolkenkratzer und Tunnel tief durch die Erde haben alle unzählige Verbindungen, bei denen die Zugänglichkeit schwierig, aber die Zuverlässigkeit entscheidend für Sicherheit und Funktionalität ist.

Auf Baustellen gibt es viele große und leistungsstarke Maschinen wie Bagger, Kräne und Bohrmaschinen, bei denen Schraubverbindungen Vibrationen und dynamischen Belastungen ausgesetzt sind. Es gibt auch Geräte und Materialien, die alle benötigt werden, um zu gewährleisten, dass die Baustelle sicher, die Produktivität hoch und das Endergebnis robust und langlebig ist.

Für Infrastrukturinvestitionen mit hoher Lebensdauer bietet Nord-Lock eine sichere und langlebige Verschraubung.

Als Branchenführer für sichere Verschraubungen verfügen wir zudem über die notwendigen Ingenieurskompetenzen, um innovative Lösungen in der Bauplanung zu sichern.

## Anwendungen

- Stahlbau: Kranbahnen, Fördertechnik, Schornsteine, Türme & Masten, Lagergestelle, Brücken, Lärmschutzwände
- Brücken: Stahlträgerschwellen



# EISENBAHN

Züge müssen zuverlässig und pünktlich sein. Das Lösen von Schrauben innerhalb der Eisenbahninfrastruktur und der Schienenfahrzeuge kann kostspielig und sogar tödlich sein. Mit Hunderttausenden von Kilometern an Gleisen und zahlreichen Arten von Weichen ist die Überprüfung und das Nachziehen von Schraubenverbindungen zeitaufwändig und kostspielig.

Die Zuverlässigkeit von Schrauben ist für die Sicherheit unerlässlich und Nord-Lock Keilsicherungsscheiben werden in der Eisenbahnindustrie wegen ihrer bewährten Qualität und Zuverlässigkeit eingesetzt.

## Schienenfahrzeuge

### Drehgestell

- Drehgestell-Schürzen
- Achslager und Abdeckungen
- Bremssättel
- Aufhängungen
- Generatoren

### Innenbereich

- Automatische Türsysteme
- Handläufe
- Fahrgastsitze

### Außenbereich

- Unterflurausrüstung
- Stromabnehmer
- Verbindungsteile

## Infrastruktur

### Schiene

- Weichen
- Schienenbefestigungen
- Montage der Schienenlaschen
- Schalldämpfer
- Sensoren

### Konstruktion

- Beschilderungs-befestigungen
- Lärmschutzwand
- Brückenbau

### Signal/Bahnübergänge

- Signale
- Bahnschranken
- Signalbrücken





# FERTIGUNG & VERARBEITUNG

Eine Gemeinsamkeit, die alle Teile der Fertigungs- und Verarbeitungsanlagen besitzen, ist die Notwendigkeit, in ständiger Bewegung zu sein. Ein Fehler oder Ausfall kann die Produktivität der gesamten Linie beeinträchtigen, und jede Minute Ausfallzeit ist kostspielig. Dies gilt insbesondere für Schraubenverbindungen, da Verschleiß oder Lockerung mit erheblichen Kosten verbunden sein können.

## Anwendungen

- Kabelbuchsen
- Ventile
- Getriebe
- Steckverbinder
- Pumpen
- Rotoren
- Sensoren

# TRANSPORT

Viele Verkehrsmittel arbeiten unter extremen Bedingungen und Temperaturen und sind dynamischen Belastungen und ständigen Vibrationen ausgesetzt. Die Sicherheit hängt weitgehend davon ab, dass alles zusammenhält, und das wiederum beruht auf sicheren, zuverlässigen Verbindungselementen, die allen Anforderungen gewachsen sind.

## Anwendungen

- Aufhängungseinheiten
- Lenkungscomponenten
- Bremsen
- Karosserie- und Fahrwerksbefestigungspunkte
- Motorzubehör
- Turbolader und Abgassysteme
- Getriebe / Antriebsstrang
- Türsysteme
- Tankcontainer auf LKWs
- Sicherung von Rädern an LKWs, Bussen, landwirtschaftlichen Fahrzeugen mit Nord-Lock Rad-sicherungsmuttern





# ÖL & GAS

Die Arbeit auf einer Bohrinselform ist hart. Starke Winde und Regen drohen, Sie über die Plattform zu ziehen und Sie sind vom Lärm schwerer Maschinen betäubt. Bei Bohrarbeiten sind Sie dem Risiko schwerer Verletzungen ausgesetzt, so dass die Sicherheit absolut an erster Stelle steht. Die Geräte sind im Dauerbetrieb und alles muss 100 Prozent zuverlässig sein.

Das Tempo ist hoch und jede Minute Ausfallzeit ist kostspielig. Mit unseren Keilsicherungsscheiben können Sie Schrauben schnell, einfach und sicher anziehen und lösen – auch wenn Sie unter härtesten Bedingungen arbeiten.



## Anwendungen

- Start- und Wiederherstellungssystem (LARS) für ROVs (Remotely Operated Vehicles) auf Schiffen
- Stahlkonstruktionen (inkl. Bohrtürme)
- Rohr-Handhabungsgeräte
- Absperrventile
- Abgasrohre für Gasturbinen
- Pumpen & Ventile
- Laufstege, Leitern und Handläufe
- Oberdeck (Plattform): verschiedene Anwendungen wie Windschutzwände, Rohrhalterungen, Kabeltrassen, etc.
- Flammturm
- Kräne
- Fingerboard
- Pflug für Unterwasserpipelines
- Unterwassergestell



# BERGBAU

In Minen und Steinbrüchen kommt schweres Gerät zum Einsatz, welches speziell für das Brechen und Bohren durch festes Gestein entwickelt wurde. Diese Maschinen sind den anspruchsvollsten Bedingungen ausgesetzt, von extremen Belastungen bis hin zu ständigen Vibrationen.

Aber bei aller Stabilität und Langlebigkeit können es oft die kleineren Schraubenverbindungen sein, die zuerst nachgeben, und deshalb gilt es hier keine Kompromisse einzugehen. Die Lösungen von Nord-Lock sind für die kritischsten und am stärksten belasteten Verbindungen geeignet.

## Anwendungen

- Gesteinsbohren
- Zerkleinerung
- Sieben
- Hydraulikhämmer
- Tunnel- und Schachtbohren
- Dickstoffpumpen
- Lastwagen





# SCHUTZ VON MENSCHEN- LEBEN UND INVESTITIONEN

## NORD-LOCK GROUP

1982 entwickelte Nord-Lock die original Keilsicherungstechnologie zur Sicherung von Schraubenverbindungen. Seitdem ist das Unternehmen um eine Reihe modernster Schraubtechnologien gewachsen, die zusammen die umfassendsten Schraubungs-lösungen auf dem Markt bieten.

Die Nord-Lock Gruppe, die sich im Besitz der schwedischen Investmentgruppe Latour befindet, ist ein globaler Partner für alle Branchen. Wir sind in 65 Ländern mit sechs Produktionsstätten und sechs technischen Zentren auf der ganzen Welt vertreten.

Die Nord-Lock Gruppe hat es sich zur Aufgabe gemacht, die Welt sicherer zu machen und unseren Kunden zu helfen, über die Grenzen des Möglichen hinauszugehen.

Mit einer einzigartigen Kombination aus Kompetenz im Bereich Verschraubungstechnologie und einem umfassenden Produktprogramm bieten wir Ihnen die beste Lösung für Ihre Schraubfälle.

### NORD-LOCK™

Entwickler der original Keilsicherungsscheibentechnologie und weltweiter Marktführer für industrielle Keilsicherungsscheibenlösungen.

### SUPERBOLT™

Erfinder der patentierten Superbolt Spannelemente mit Vielfachschrauben, die entwickelt wurden, um unsichere Anziehverfahren zu vermeiden.

### BOLTIGHT™

Pionier auf dem Gebiet der hydraulischen Verschraubungstechnologie, spezialisiert auf extreme Bedingungen.

### Expander®

Führend in der Gelenkbolzentechnologie, mit der Mission, Verschleiß in Gelenklagerungen zu vermeiden.





**65+**  
LÄNDER

**25+**  
NIEDERLASSUNGEN  
WELTWEIT

**600+**  
MITARBEITER

**6**  
PRODUKTIONS-  
STÄTTEN

**6**  
TECHNISCHE  
ZENTREN

# ORIGINAL NORD-LOCK KEILSICHERUNGSSCHEIBEN

## PRODUKTAUSWAHL

Nord-Lock bietet Produkte in einer Vielzahl von Abmessungen, Formen und Materialien an. Sie wurden entwickelt, um selbst den härtesten Bedingungen gerecht zu werden. Wenn Sie Unterstützung bei der Auswahl des am besten geeigneten Produkts benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Nord-Lock Ansprechpartner.



STAHL



EDELSTAHL

\* Die Härte der Keilsicherungs-scheibe muss größer sein als die Härte der Gegenauflage, um ihre Funktion zu gewährleisten.

\*\* Die Korrosionsbeständigkeit wird als PREN bezeichnet. PREN, oder Pitting Resistance Equivalent Number, ist eine theoretische Zahl, die aus der chemischen Zusammensetzung des Rohmaterials berechnet wird. Die Formel lautet:  $PREN = \%Cr + 3,3x\%Mo + 16x\%N$ .

\*\*\* Die Temperaturempfehlungen basieren auf Informationen des Rohstofflieferanten und der Materialprüfungen. Die Sicherungsfunktion ist innerhalb des angegebenen Bereichs nicht beeinträchtigt.

Anwendungen	Allgemeine Stahlanwendung	Allgemeine Edelmetallanwendungen
<b>Werkstoffnummer</b>	EN 1.7182	EN 1.4404
<b>Bearbeitung</b>	Durchgehärtet	Oberflächengehärtet
<b>Härte*</b>	≥ 465HV1	≥ 520HV0.05
<b>Korrosionsbeständigkeit**</b>	Mindestens 1.000 Stunden im Salzsprühtest nach ISO 9227	PREN 27
<b>Temperaturbereich***</b>	-50°C bis 200°C	-160°C bis 500°C
<b>Schraubengüte</b>	Bis zu 12.9	Bis zu A4-80
<b>Produktbezeichnung</b>	NL NL.sp	NLss NL.spss
<b>Lasermarkierung Typenschlüssel</b>	flZn	SS
<b>Abmessungen</b>	M3–M130 #5 bis 5"	M3–M80 #5 bis 3 1/8"
<b>Beschichtung</b>	Grundierung: Delta Protekt® KL100 Zinklamellenbeschichtung. Deckschicht: VH 302 GZ	—



254 SMO®



ALLOY C-276



ALLOY 718



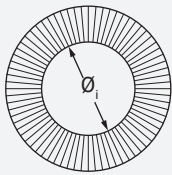
<b>Anwendungen</b>	Korrosive Umgebung – chlorhaltige Umgebungen, Offshore, Pumpen, Wärmetauscher, Kernkraftanlagen, Lebensmittel, Medizin, Verarbeitung	Saure Umgebung – Chemische Industrie, Verdampfer, Offshore, Bohrwerkzeuge	Hohe Temperaturen – Gasturbinen, Turbolader, Verbrennungsanlagen
<b>Werkstoffnummer</b>	EN 1.4547	EN 2.4819 oder gleichwertig	EN 2.4668 oder gleichwertig
<b>Bearbeitung</b>	Oberflächengehärtet	Oberflächengehärtet	Oberflächengehärtet
<b>Härte*</b>	≥ 600HV0.05	≥ 520HV0.05	≥ 620HV0.05
<b>Korrosionsbeständigkeit**</b>	PREN 45	PREN 68	PREN 29
<b>Temperaturbereich***</b>	-160°C bis 500°C	-160°C bis 500°C	-160°C bis 700°C
<b>Schraubengüte</b>	Bis zu A4-80	–	–
<b>Produktbezeichnung</b>	NLss-254 NLspss-254	NLss-276 NLspss-276	NLss-718 NLspss-718
<b>Lasermarkierung Typenschlüssel</b>	254	276	718
<b>Abmessungen</b>	M3–M39 #5 bis 1 1/2"	M4–M20 #5 bis 1 1/2"	M4–M20 #5 bis 1 1/2"
<b>Beschichtung</b>	–	–	–

# STAHL ORIGINAL KEILSICHERUNGS- SCHEIBEN

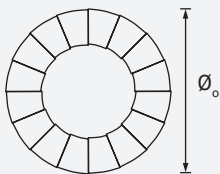
## ABMESSUNGEN

Delta Protekt® Zinklamellenbeschichtung

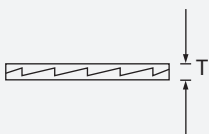
Durchgehärtet EN 1.7182



NL3-NL8sp  
Ø<sub>i</sub> ± 0.1 mm  
NL3/8"-NL42  
Ø<sub>i</sub> ± 0.2 mm  
NL45-NL130  
Ø<sub>i</sub> +0.5 / -0.0 mm



NL3-NL1"sp  
Ø<sub>o</sub> ± 0.2 mm  
NL27-NL42  
Ø<sub>o</sub> ± 0.3 mm  
NL45-NL130  
Ø<sub>o</sub> +0.0 / -2.0 mm



NL3-NL42  
T ± 0.25 mm  
NL45-NL130  
T ± 0.75 mm

Beachten Sie, dass Keilsicherungsscheiben mit einer Dicke von 6,6 mm eine Dicken-  
toleranz von +0,0 / -0,5 mm haben.

Nord-Lock Keilsicherungsscheiben aus Stahl in den  
Größen NL3-NL52 mit Zinklamellenbeschichtung sind  
Standard-Lagerartikel.

Drehmoment-  
empfehlungen:

2D/3D CAD Modelle



- Drehmomentempfehlungen:  
Web app: [www.torquelator.nord-lock.com](http://www.torquelator.nord-lock.com)  
[www.nord-lock.com/torque](http://www.nord-lock.com/torque)

- 2D/3D CAD Modelle:  
[www.nord-lock.com/cad](http://www.nord-lock.com/cad)

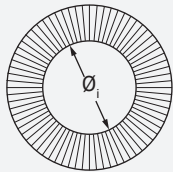
Schraubgröße metrisch	UNC	Produkt- bezeichnung	Ø <sub>i</sub> [mm]	Ø <sub>o</sub> [mm]	Dicke T [mm]	Gewicht ca kg/100 Paare	Min. Paket [Paare]
M3	#5	NL3	3.4	7.0	1.8	0.03	200
M3.5	#6	NL3.5	3.9	7.6	1.8	0.04	200
M3.5	#6	NL3.5sp	3.9	9.0	1.8	0.06	200
M4	#8	NL4	4.4	7.6	1.8	0.04	200
M4	#8	NL4sp	4.4	9.0	1.8	0.06	200
M5	#10	NL5	5.4	9.0	1.8	0.05	200
M5	#10	NL5sp	5.4	10.8	1.8	0.11	200
M6		NL6	6.5	10.8	1.8	0.07	200
M6		NL6sp	6.5	13.5	2.5	0.20	200
	1/4"	NL1/4"	7.2	11.5	2.5	0.08	200
	1/4"	NL1/4"sp	7.2	13.5	2.5	0.18	200
M8	5/16"	NL8	8.7	13.5	2.5	0.15	200
M8	5/16"	NL8sp	8.7	16.6	2.5	0.28	200
	3/8"	NL3/8"	10.3	16.6	2.5	0.23	200
	3/8"	NL3/8"sp	10.3	21.0	2.5	0.48	200
M10		NL10	10.7	16.6	2.5	0.22	200
M10		NL10sp	10.7	21.0	2.5	0.47	200
M11	7/16"	NL11	11.4	18.5	2.5	0.29	200
M12		NL12	13.0	19.5	2.5	0.29	200
M12		NL12sp	13.0	25.4	3.4	0.93	100
	1/2"	NL1/2"	13.5	19.5	2.5	0.27	200
	1/2"	NL1/2"sp	13.5	25.4	3.4	0.90	100
M14	9/16"	NL14	15.2	23.0	3.4	0.56	100
M14	9/16"	NL14sp	15.2	30.7	3.4	1.41	100
M16	5/8"	NL16	17.0	25.4	3.4	0.67	100
M16	5/8"	NL16sp	17.0	30.7	3.4	1.28	100
M18		NL18	19.5	29.0	3.4	0.89	100
M18		NL18sp	19.5	34.5	3.4	1.58	100
	3/4"	NL3/4"	20.0	30.7	3.4	1.05	100
	3/4"	NL3/4"sp	20.0	39.0	3.4	2.21	100
M20		NL20	21.4	30.7	3.4	0.93	100
M20		NL20sp	21.4	39.0	3.4	2.09	100
M22	7/8"	NL22	23.4	34.5	3.4	1.25	100
M22	7/8"	NL22sp	23.4	42.0	4.6	3.19	50
M24		NL24	25.3	39.0	3.4	1.74	100
M24		NL24sp	25.3	48.5	4.6	4.51	50
	1"	NL1"	27.9	39.0	3.4	1.53	100
	1"	NL1"sp	27.9	48.5	4.6	4.20	50
M27		NL27	28.4	42.0	5.8	3.14	50
M27		NL27sp	28.4	48.5	5.8	5.27	25
M30	1 1/8"	NL30	31.4	47.0	5.8	4.10	50
M30	1 1/8"	NL30sp	31.4	55.0	5.8	7.00	25
M33	1 1/4"	NL33	34.4	48.5	5.8	3.89	25
M33	1 1/4"	NL33sp	34.4	58.5	5.8	8.00	25
M36	1 3/8"	NL36	37.4	55.0	5.8	5.49	25
M36	1 3/8"	NL36sp	37.4	63.0	5.8	8.58	25
M39	1 1/2"	NL39	40.4	58.5	5.8	5.89	25
M42		NL42	43.2	63.0	5.8	7.97	25
M45	1 3/4"	NL45	46.2	70.0	7.0	10.20	25
M48		NL48	49.6	75.0	7.0	12.00	25
M52	2"	NL52	53.6	80.0	7.0	13.00	25
M56	2 1/4"	NL56	59.1	85.0	7.0	13.50	10
M60		NL60	63.1	90.0	7.0	15.20	10
M64	2 1/2"	NL64	67.1	95.0	7.0	16.70	10
M68		NL68	71.1	100.0	9.5	28.20	1
M72		NL72	75.1	105.0	9.5	30.70	1
M76	3"	NL76	79.1	110.0	9.5	33.30	1
M80	3 1/8"	NL80	83.1	115.0	9.5	36.00	1
M85		NL85	88.1	120.0	9.5	37.80	1
M90		NL90	92.4	130.0	9.5	47.70	1
M95		NL95	97.4	135.0	9.5	49.80	1
M100	4"	NL100	103.4	145.0	9.5	58.90	1
M105		NL105	108.4	150.0	9.5	61.30	1
M110		NL110	113.4	155.0	9.5	63.50	1
M115		NL115	118.4	165.0	9.5	75.30	1
M120		NL120	123.4	170.0	9.5	77.90	1
M125		NL125	128.4	173.0	9.5	76.60	1
M130	5"	NL130	133.4	178.0	9.5	79.20	1



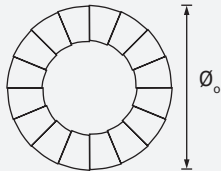
# EDELSTAHL ORIGINAL KEILSICHERUNGS- SCHEIBEN

## ABMESSUNGEN

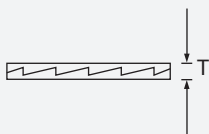
Oberflächengehärtet EN 1.4404  
(AISI 316L)



NL3ss-NL8spss  
 $\varnothing_i \pm 0.1$  mm  
NL3/8"ss-NL42ss  
 $\varnothing_i \pm 0.2$  mm  
NL45ss-NL80ss  
 $\varnothing_i +0.5 / -0.0$  mm



NL3ss-NL1"spss  
 $\varnothing_o \pm 0.2$  mm  
NL27ss-NL42ss  
 $\varnothing_o \pm 0.3$  mm  
NL45ss-NL80ss  
 $\varnothing_o +0.0 / -2.0$  mm



NL3ss-NL1"spss  
T  $\pm 0.25$  mm  
NL27ss-NL42ss  
T  $+0.0 / -0.5$  mm  
NL45ss-NL80ss  
T  $\pm 0.75$  mm

EN 1.4404 ist ein austenitischer Chrom-Nickel-Edelstahl mit Molybdän. EN 1.4404 ist eine der am häufigsten verwendeten Edelstahlsorten. Dieser Edelstahl hat auch einen besonders niedrigen Kohlenstoffgehalt, um das Risiko einer Chromkarbidfällung zu reduzieren.

Nord-Lock Keilsicherungsscheiben aus EN 1.4404 sind für die meisten Anwendungen geeignet, bei denen keine Chloride oder Säuren vorkommen.

Nord-Lock Keilsicherungsscheiben aus Edelstahl sind Standard-Lagerartikel, Zwischenverkauf vorbehalten.

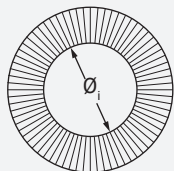
- Drehmoment-Richtlinien:  
Web App: [www.torquelator.nord-lock.com](http://www.torquelator.nord-lock.com)  
[www.nord-lock.com/torque](http://www.nord-lock.com/torque)
- 2D/3D CAD Modelle:  
[www.nord-lock.com/cad](http://www.nord-lock.com/cad)

Schraubengröße metrisch	UNC	Produktbezeichnung	$\varnothing_i$ [mm]	$\varnothing_o$ [mm]	Dicke T [mm]	Gewicht ca kg/100 Paare	Min. Paket [Paare]
M3	#5	NL3ss	3.4	7.0	2.2	0.04	200
M3.5	#6	NL3.5ss	3.9	7.6	2.2	0.04	200
M3.5	#6	NL3.5spss	3.9	9.0	2.2	0.07	200
M4	#8	NL4ss	4.4	7.6	2.2	0.04	200
M4	#8	NL4spss	4.4	9.0	2.2	0.07	200
M5	#10	NL5ss	5.4	9.0	2.2	0.06	200
M5	#10	NL5spss	5.4	10.8	2.2	0.11	200
M6		NL6ss	6.5	10.8	2.2	0.09	200
M6		NL6spss	6.5	13.5	2.0	0.16	200
	1/4"	NL1/4"ss	7.2	11.5	2.2	0.09	200
	1/4"	NL1/4"spss	7.2	13.5	2.2	0.15	200
M8	5/16"	NL8ss	8.7	13.5	2.0	0.12	200
M8	5/16"	NL8spss	8.7	16.6	2.0	0.23	200
	3/8"	NL3/8"ss	10.3	16.6	2.0	0.19	200
	3/8"	NL3/8"spss	10.3	21.0	2.0	0.38	200
M10		NL10ss	10.7	16.6	2.0	0.18	200
M10		NL10spss	10.7	21.0	2.0	0.37	200
M11	7/16"	NL11ss	11.4	18.5	2.2	0.26	200
M12		NL12ss	13.0	19.5	2.0	0.23	200
M12		NL12spss	13.0	25.4	3.0	0.82	100
	1/2"	NL1/2"ss	13.5	19.5	2.0	0.22	200
	1/2"	NL1/2"spss	13.5	25.4	3.2	0.80	100
M14	9/16"	NL14ss	15.2	23.0	3.0	0.49	100
M14	9/16"	NL14spss	15.2	30.7	3.2	1.31	100
M16	5/8"	NL16ss	17.0	25.4	3.0	0.59	100
M16	5/8"	NL16spss	17.0	30.7	3.2	1.13	100
M18		NL18ss	19.5	29.0	3.2	0.80	100
M18		NL18spss	19.5	34.5	3.2	1.56	100
	3/4"	NL3/4"ss	20.0	30.7	3.2	0.96	100
	3/4"	NL3/4"spss	20.0	39.0	3.2	2.10	100
M20		NL20ss	21.4	30.7	3.0	0.82	100
M20		NL20spss	21.4	39.0	3.2	2.06	100
M22	7/8"	NL22ss	23.4	34.5	3.2	1.23	100
M22	7/8"	NL22spss	23.4	42.0	3.2	2.22	50
M24		NL24ss	25.3	39.0	3.2	1.59	100
M24		NL24spss	25.3	48.5	4.5	4.47	50
	1"	NL1"ss	27.9	39.0	3.2	1.42	100
	1"	NL1"spss	27.9	48.5	3.2	2.79	50
M27		NL27ss	28.4	42.0	6.8	3.45	50
M27		NL27spss	28.4	48.5	6.8	5.34	25
M30	1 1/8"	NL30ss	31.4	47.0	6.8	4.49	50
M30	1 1/8"	NL30spss	31.4	58.5	6.8	9.18	25
M33	1 1/4"	NL33ss	34.4	48.5	6.8	4.28	25
M36	1 3/8"	NL36ss	37.4	55.0	6.8	5.96	25
M39	1 1/2"	NL39ss	40.4	58.5	6.8	6.74	25
M42		NL42ss	43.2	63.0	6.8	7.50	25
M45	1 3/4"	NL45ss	46.2	70.0	6.8	10.20	25
M48		NL48ss	49.6	75.0	6.8	12.00	25
M52	2"	NL52ss	53.6	80.0	9.0	18.04	1
M56	2 1/4"	NL56ss	59.1	85.0	9.0	21.30	1
M60		NL60ss	63.1	90.0	9.0	23.50	1
M64	2 1/2"	NL64ss	67.1	95.0	9.0	25.80	1
M68		NL68ss	71.1	100.0	9.0	28.20	1
M72		NL72ss	75.1	105.0	9.0	30.70	1
M76	3"	NL76ss	79.1	110.0	9.0	33.30	1
M80	3 1/8"	NL80ss	83.1	115.0	9.0	36.00	1

# 254 SMO® ORIGINAL KEILSICHERUNGS- SCHEIBEN

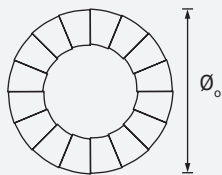
## ABMESSUNGEN

Oberflächengehärtet EN 1.4547



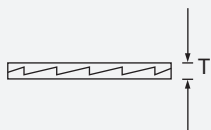
NL3ss-354  
-NL8spss-254  
Ø<sub>i</sub> ±0.1 mm

NL3/8"ss-254  
-NL39ss-254  
Ø<sub>i</sub> ±0.2 mm



NL3ss-254  
-NL1"spss-254  
Ø<sub>o</sub> ±0.2 mm

NL27ss-254  
-NL39ss-254  
Ø<sub>o</sub> ±0.3 mm



NL3ss-254  
-NL39ss-254  
T ±0.25 mm

254 SMO® ist ein austenitischer Edelstahl, der für maximale Beständigkeit gegen Lochfraß und Spaltkorrosion ausgelegt ist. Mit einem hohen Anteil an Chrom, Molybdän und Stickstoff sind Keilsicherungs-scheiben aus 254 SMO® besonders geeignet für:

- chloridhaltige Umgebungen
- Salzwasserlösungen/-umgebungen
- Umgebungen, in denen  
Edelstahlkeilsicherungs-scheiben aus  
1.4404 nicht ausreichend sind

Nord-Lock Keilsicherungs-scheiben aus 254 SMO®  
Qualität sind Standard-Lagerartikel, Zwischenverkauf  
vorbehalten.

- Drehmomentempfehlungen:  
Web App: [torquelator.nord-lock.com](http://torquelator.nord-lock.com)  
[www.nord-lock.com/torque](http://www.nord-lock.com/torque)

- 2D/3D CAD Modelle:  
[www.nord-lock.com/cad](http://www.nord-lock.com/cad)

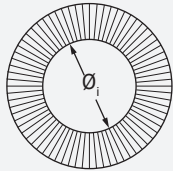
Schraubengröße metrisch	UNC	Produkt- bezeichnung	Ø <sub>i</sub> [mm]	Ø <sub>o</sub> [mm]	Dicke T [mm]	Gewicht ca kg/100 Paare	Min. Paket [Paare]
M3	#5	NL3ss-254	3.4	7.0	2.2	0.04	200
M3.5	#6	NL3.5ss-254	3.9	7.6	2.2	0.04	200
M3.5	#6	NL3.5spss-254	3.9	9.0	2.2	0.07	200
M4	#8	NL4ss-254	4.4	7.6	2.2	0.04	200
M4	#8	NL4spss-254	4.4	9.0	2.2	0.07	200
M5	#10	NL5ss-254	5.4	9.0	2.2	0.06	200
M5	#10	NL5spss-254	5.4	10.8	2.2	0.11	200
M6		NL6ss-254	6.5	10.8	2.2	0.09	200
M6		NL6spss-254	6.5	13.5	2.0	0.16	200
	1/4"	NL1/4"ss-254	7.2	11.5	2.2	0.09	200
	1/4"	NL1/4"spss-254	7.2	13.5	2.2	0.15	200
M8	5/16"	NL8ss-254	8.7	13.5	2.0	0.12	200
M8	5/16"	NL8spss-254	8.7	16.6	2.2	0.22	200
	3/8"	NL3/8"ss-254	10.3	16.6	2.0	0.19	200
	3/8"	NL3/8"spss-254	10.3	21.0	2.2	0.38	200
M10		NL10ss-254	10.7	16.6	2.0	0.18	200
M10		NL10spss-254	10.7	21.0	2.2	0.37	200
M11	7/16"	NL11ss-254	11.4	18.5	2.2	0.26	200
M12		NL12ss-254	13.0	19.5	2.0	0.23	200
M12		NL12spss-254	13.0	25.4	3.2	0.83	100
	1/2"	NL1/2"ss-254	13.5	19.5	2.0	0.23	200
	1/2"	NL1/2"spss-254	13.5	25.4	3.2	0.80	100
M14	9/16"	NL14ss-254	15.2	23.0	3.0	0.49	100
M14	9/16"	NL14spss-254	15.2	30.7	3.2	1.13	100
M16	5/8"	NL16ss-254	17.0	25.4	3.0	0.59	100
M16	5/8"	NL16spss-254	17.0	30.7	3.2	1.13	100
M18		NL18ss-254	19.5	29.0	3.2	0.80	100
M18		NL18spss-254	19.5	34.5	3.2	1.56	100
	3/4"	NL3/4"ss-254	20.0	30.7	3.2	0.96	100
	3/4"	NL3/4"spss-254	20.0	39.0	3.2	2.14	100
M20		NL20ss-254	21.4	30.7	3.0	0.83	100
M20		NL20spss-254	21.4	39.0	3.2	1.98	100
M22	7/8"	NL22ss-254	23.4	34.5	3.2	1.19	100
M22	7/8"	NL22spss-254	23.4	42.0	3.2	2.44	50
M24		NL24ss-254	25.3	39.0	3.2	1.65	100
M24		NL24spss-254	25.3	48.5	4.5	4.47	50
	1"	NL1"ss-254	27.9	39.0	3.2	1.42	100
	1"	NL1"spss-254	27.9	48.5	5.6	5.30	50
M27		NL27ss-254	28.4	42.0	5.8	3.10	50
M27		NL27spss-254	28.4	48.5	5.8	5.34	25
M30	1 1/8"	NL30ss-254	31.4	47.0	5.8	4.04	50
M33	1 1/4"	NL33ss-254	34.4	48.5	5.8	3.86	25
M36	1 3/8"	NL36ss-254	37.4	55.0	5.8	5.50	25
M39	1 1/2"	NL39ss-254	40.4	58.5	5.8	6.74	25



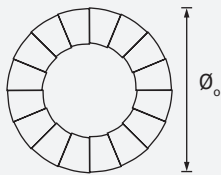
# ALLOY C-276 ORIGINAL KEILSICHERUNGS- SCHEIBEN

## ABMESSUNGEN

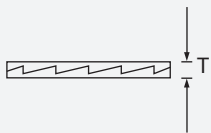
Oberflächengehärtet EN 2.4819 oder gleichwertig



NL4ss-276  
-NL8spss-276  
Ø<sub>i</sub> ±0.1 mm  
NL10ss-276  
-NL20ss-276  
Ø<sub>i</sub> ±0.2 mm



NL4ss-276  
-NL20ss-276  
Ø<sub>o</sub> ±0.2 mm



NL4ss-276  
-NL12ss-276  
T ±0.4 mm  
NL12spss-276  
-NL20ss-276  
T ±0.5 mm

Schraubengröße metrisch	UNC	Produkt-bezeichnung	Ø <sub>i</sub> [mm]	Ø <sub>o</sub> [mm]	Dicke T [mm]	Gewicht ca kg/100 Paare	Min. Paket [Paare]
M4	#8	NL4ss-276	4.4	7.6	2.3	0.043	200
M5	#10	NL5ss-276	5.4	9.0	2.3	0.059	200
M6		NL6ss-276	6.5	10.8	2.3	0.085	200
M8	5/16"	NL8ss-276	8.7	13.5	2.3	0.116	200
M8	5/16"	NL8spss-276	8.7	16.6	2.3	0.220	200
M10		NL10ss-276	10.7	16.6	2.3	0.175	200
M10		NL10spss-276	10.7	21.0	2.3	0.372	200
M12		NL12ss-276	13.0	19.5	2.3	0.230	200
M12		NL12spss-276	13.0	25.4	3.0	0.820	100
M16	5/8"	NL16ss-276	17.0	25.4	3.0	0.695	100
M20		NL20ss-276	21.4	30.7	3.0	0.820	100

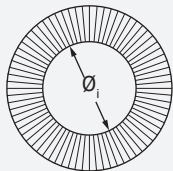
Keilsicherungsscheiben aus ALLOY C-276 sind extrem korrosionsbeständig und eignen sich perfekt für den Einsatz in Situationen, die Schutz vor aggressiver Korrosion und lokalem Korrosionsangriff erfordern. Daher sind sie sehr gut für den Einsatz in Chemieanlagen geeignet. Wichtige Merkmale dieser Keilsicherungsscheibe sind ihre Beständigkeit gegen Oxidationsmittel wie:

- Eisen- und Kupferchloride
- Organische und anorganische heißverunreinigte Medien
- Chlor (feuchtes Chlorgas)
- Meerwasser
- Säuren
- Hypochlorit
- Chlordioxid

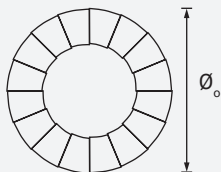
# ALLOY 718 ORIGINAL KEILSICHERUNGS- SCHEIBEN

## ABMESSUNGEN

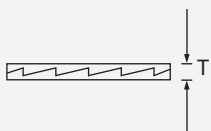
Oberflächengehärtet EN 2.4668 oder gleichwertig



NL4ss-718  
-NL8spss-718  
Ø<sub>i</sub> +/-0.1 mm  
NL3/8"ss-718  
-NL20ss-718  
Ø<sub>i</sub> +/-0.2 mm



NL4ss-718  
-NL20ss-718  
Ø<sub>o</sub> +/-0.2 mm



NL4ss-718  
-NL12ss-718  
(+ NL1/2"ss)  
T +/-0.4 mm  
NL12spss-718  
-NL20ss-718  
T +/-0.5 mm

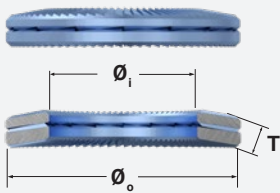
Schraubengröße metrisch	UNC	Produkt-bezeichnung	Ø <sub>i</sub> [mm]	Ø <sub>o</sub> [mm]	Dicke T [mm]	Gewicht ca kg/100 Paare	Min. Paket [Paare]
M4	#8	NL4ss-718	4.4	7.6	2.3	0.043	200
M5	#10	NL5ss-718	5.4	9.0	2.3	0.059	200
M6		NL6ss-718	6.5	10.8	2.3	0.085	200
	1/4"	NL1/4"ss-718	7.2	11.5	2.3	0.092	200
M8	5/16"	NL8ss-718	8.7	13.5	2.3	0.120	200
M8	5/16"	NL8spss-718	8.7	16.6	2.3	0.220	200
	3/8"	NL3/8"ss-718	10.3	16.6	2.3	0.190	200
M10		NL10ss-718	10.7	16.6	2.3	0.175	200
M10		NL10spss-718	10.7	21.0	2.3	0.372	200
M12		NL12ss-718	13.0	19.5	2.3	0.230	200
M12		NL12spss-718	13.0	25.4	3.2	0.820	100
	1/2"	NL1/2"ss-718	13.5	19.5	2.3	0.238	200
M16	5/8"	NL16ss-718	17.0	25.4	3.2	0.679	100
	3/4"	NL3/4"ss-718	20.0	30.7	3.2	0.956	100
M20		NL20ss-718	21.4	30.7	3.2	0.820	100

Keilsicherungsscheiben aus ALLOY 718 weisen außergewöhnliche Eigenschaften in den Bereichen Streckgrenze, Zugfestigkeit und Kriechbruch bei erhöhten Temperaturen sowie Korrosionsbeständigkeit auf. Daher sind diese Keilsicherungsscheiben die beste Wahl für Hochtemperaturanwendungen, einschließlich:

- Düsentriebwerke
- Gasturbinen
- Kernreaktoren
- Pumpen

# X-SERIES KEILSICHERUNGS- FEDERSCHEIBEN®

## ABMESSUNGEN



NLX6sp-NLX20  
Ø<sub>i</sub> ±0.2 mm

NLX6sp-NLX20  
Ø<sub>o</sub> ±0.2 mm

NLX6sp-NLX16sp  
T +0.0/-0.4 mm

NLX3/4"-NLX20  
T +0.0/-0.5 mm

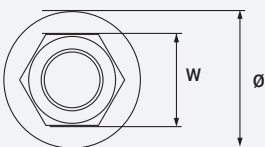
Schraubengröße	metrisch	UNC	Produkt- bezeichnung	Ø <sub>i</sub> [mm]	Ø <sub>o</sub> [mm]	Dicke T [mm]	Gewicht ca kg/100 Paare	Min. Paket [Paare]
M6			NLX6	6.3	10.8	1.90	0.08	200
M6			NLX6sp	6.3	13.5	2.00	0.16	200
M8	5/16"		NLX8	8.4	13.5	2.20	0.14	200
M8	5/16"		NLX8sp	8.4	16.6	2.20	0.25	200
	3/8"		NLX3/8"	10.0	16.6	2.60	0.26	200
M10			NLX10	10.5	16.6	2.80	0.27	200
M10			NLX10sp	10.5	21.0	3.30	0.62	200
M12			NLX12	12.5	19.5	3.40	0.43	200
M12			NLX12sp	12.5	25.4	4.00	1.12	100
	1/2"		NLX1/2"	13.2	19.5	3.50	0.41	200
M14	9/16"		NLX14	14.6	23.0	3.90	0.70	100
M16	5/8"		NLX16	16.6	25.4	4.60	0.98	100
M16	5/8"		NLX16sp	16.6	30.7	4.60	1.78	100
	3/4"		NLX3/4"	19.8	30.7	5.50	1.70	100
M20			NLX20	20.7	30.7	5.90	1.70	100

- Um die einzigartige mechanische Sicherungsfunktion der Nord-Lock X-Series Keilsicherungsfederscheiben zu gewährleisten, muss die Härte der Gegenauflagen geringer sein als die der Nord-Lock X-Series Keilsicherungsfederscheiben.

Werkstoffnummer	Bearbeitung	Beschichtung	Korrosionsbeständigkeit	Temperaturbereich
Stahl EN 1.7225	Durchgehärtet	Grundierung: Delta Protekt® KL100 Zinklamellenbeschichtung. Deckschicht: VH 302 GZ	Mindestens 1,000 Stunden im Salzsprühetest (nach ISO 9227)	-40°C bis 150°C

# RADSICHERUNGS- MÜTTERN

## ABMESSUNGEN



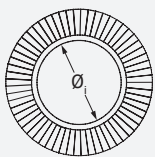
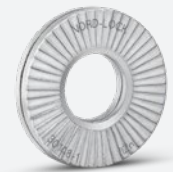
Gewinde	Produkt- bezeichnung	Breite W [mm]	Ø [mm]	Höhe H [mm]	Anzugsdrehmoment metrisch [Nm]	UNC [ftlb]	Klemmkraft metrisch [kN]	UNC [lb]
M16x1.5	NLWN M16	24.0	34.5	23.0	280	205	~100	~22,500
M18x1.5	NLWN M18	27.0	40.0	24.0	400	295	~130	~29,200
M20x1.5	NLWN M20	30.0	45.0	26.0	550	405	~160	~36,000
M22x1.5	NLWN M22	32.0	46.0	27.0	650	480	~180	~40,500
7/8"-11 BSF	NLWN 7/8"-11	32.0	46.0	27.0	650	480	~170	~38,200
M24x1.5	NLWN M24	36.0	48.0	33.0	950	700	~240	~54,000

Beschichtung	Korrosionsbeständigkeit	Schmierung	Festigkeitsklasse
Grundierung: Delta Protekt® KL100 Zinklamellenbeschichtung. Deckschicht: VH 302 GZ	Mindestens 600 Stunden im Salzsprühetest (nach ISO 9227)	Korrosionsschutz- wachs Trockenfilm-Schmier- stoff / Schmierpaste	Klasse 10

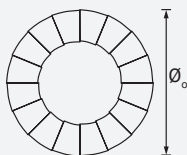


# SC-KEILSICHERUNGS- SCHEIBEN®

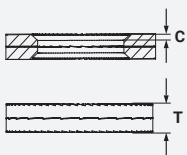
## ABMESSUNGEN



NL12SC–NL16SC  
 $\varnothing_i +0.17/-0.1$  mm  
 NL20SC–NL36SC  
 $\varnothing_i \pm 0.2$  mm



NL12SC–NL16SC  
 $\varnothing_o +0.3/-0.2$  mm  
 NL20SC–NL24SC  
 $\varnothing_o \pm 0.3$  mm  
 NL27SC  
 $\varnothing_o \pm 0.5$  mm  
 NL30SC–NL36SC  
 $\varnothing_o \pm 0.6$  mm



NL12SC–NL30SC  
 $T \pm 0.25$  mm  
 NL36SC  
 $T \pm 0.6$  mm

Schraubengröße metrisch	UNC	Produktbe- zeichnung	$\varnothing_i$ [mm]	$\varnothing_o$ [mm]	Dicke T [mm]	Fase C [mm]	Gewicht ca kg/100 Paare	Min. Paket [Paare]
M12		NL12SC	13.1	23.7	4.6	1.2	1.0	100
M16	5/8"	NL16SC	17.1	29.7	4.6	1.2	1.5	100
M20		NL20SC	21.4	36.7	4.6	1.5	2.3	100
M22	7/8"	NL22SC	23.4	38.7	4.6	1.5	2.5	50
M24		NL24SC	25.3	43.7	4.6	1.5	3.2	50
M27		NL27SC	28.4	49.5	5.8	1.8	5.6	25
M30	1 1/8"	NL30SC	31.4	55.4	5.8	1.8	6.9	25
M36	1 3/8"	NL36SC	37.4	65.4	6.0	1.6	11.0	25

Werkstoffnorm	Härtung	Beschichtung	Korrosionsbeständigkeit	Temperaturbereich
Stahl EN 1.7182	Durchgehärtet	Delta Protekt® KL100 Zinklamellenbe- schichtung	Mindestens 1.000 Stunden im Salzsprühtest (nach ISO 9227)	-40°C bis 150°C

- Drehmomentempfehlungen:  
 Web App: [www.torquelator.nord-lock.com](http://www.torquelator.nord-lock.com)  
[www.nord-lock.com/torque](http://www.nord-lock.com/torque)

- 2D/3D CAD Modelle:  
[www.nord-lock.com/cad](http://www.nord-lock.com/cad)

# BENÖTIGEN SIE EINE MASS- GESCHNEIDERTE LÖSUNG?

Falls Sie die von Ihnen ge-  
suchten Keilsicherungs-  
scheiben in unserem  
Standardprogramm nicht  
finden, passen wir gerne eine  
Lösung für Sie an. Wählen Sie  
einfach Ihre bevorzugten Ab-  
messungen, Materialien und  
Beschichtungen aus, und wir  
erstellen die perfekten Keil-  
sicherungsscheiben für Ihre  
Anwendung.

### Mögliche Anpassungsoptionen:

- Unterschiedliche oder farbige Beschichtungen
- Kundenspezifischer Innen- und Außendurchmesser
- Linksgewinde
- Kundenspezifische Dicke oder Materialien
- zuzügliche Fasen
- individuelle Lasermarkierung



# WHEN SAFETY REALLY MATTERS

Über 35 Jahre Erfahrung in den unterschiedlichsten Branchen der Welt haben uns zu einem beispiellosen Know-how bei Schraubenverbindungen verholfen.

Ganz gleich, was Ihre schraubtechnische oder technische Herausforderung ist – Nord-Lock hat die perfekte Lösung für Sie.



000020E1 · 2020-10\_VZ

**Nord-Lock GmbH**  
Tel: +49 7363 9660 0  
Email: [info@nord-lock.de](mailto:info@nord-lock.de)  
[www.nord-lock.de](http://www.nord-lock.de)

© Copyright 2020 Nord-Lock Group.  
NORD-LOCK, SUPERBOLT, BOLTIGHT und EXPANDER SYSTEM sind Marken, die Eigentum verschiedener Unternehmen der Nord-Lock Gruppe sind. Alle anderen hierin verwendeten Logos, Marken, eingetragenen Marken oder Dienstleistungsmarken sind Eigentum der Nord-Lock Gruppe. Alle Rechte vorbehalten.

**NORD-LOCK**  
GROUP