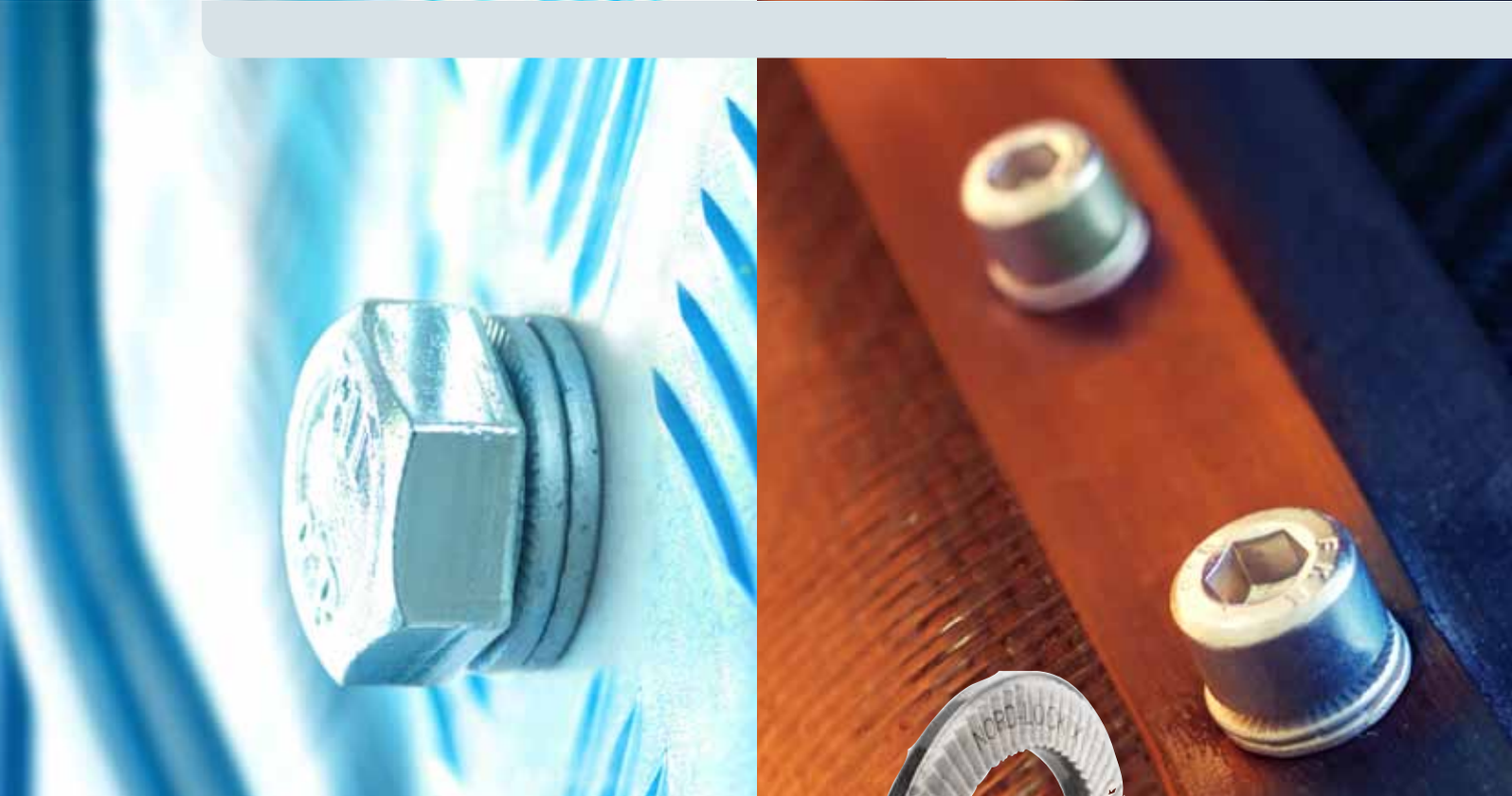


Rondelles Nord-Lock X-Series

Spécifications techniques



Une nouvelle évolution dans la sécurisation des assemblages vissés



Les défaillances des assemblages vissés ont deux principales sources : le dévissage spontané et le détirage. Pour concevoir un assemblage, il faut déterminer lequel de ces phénomènes affectera le plus l'assemblage et choisir la solution la plus adaptée pour y remédier. C'est un compromis difficile, en particulier si les deux paramètres risquent de provoquer une défaillance.

Une nouvelle évolution face aux nouveaux défis

Le développement de nouvelles technologies et l'évolution des exigences donnent lieu à de nouveaux défis de conception. Les concepteurs doivent désormais tenir compte de caractéristiques inédites : épais revêtements de surface pour lutter contre la corrosion, nouvelles technologies de composites sandwich, etc. Les assemblages doivent aussi résister à des contraintes de différentes origines, notamment:

Le dévissage spontané

- Vibrations
- Sollicitations dynamiques

Le détirage

- Perte par tassement
- Relaxation



Dévissage spontané

Dans les industries lourdes, les applications sont constamment soumises à des forces externes, exposant les assemblages vissés à un risque accru de dévissage spontané dû aux vibrations et aux sollicitations dynamiques.



Détirage

Avec le développement de nouvelles techniques et de nouveaux matériaux, comme les composites résistants à la corrosion, le détirage dû à la perte par tassement et à la relaxation des matériaux est devenu un problème courant.



Une nouvelle dimension de la sécurisation

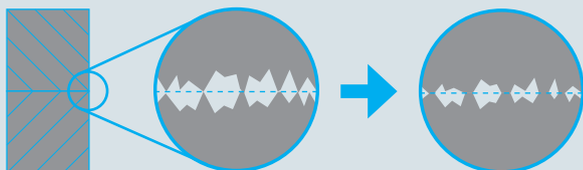
Depuis 30 ans, nous nous efforçons de produire les solutions de sécurisation des assemblages vissés les plus efficaces du monde. Les rondelles Nord-Lock originales – de première génération - sont reconnues dans le monde entier pour leur capacité à sécuriser les assemblages vissés exposés à d'importantes vibrations et sollicitations dynamiques. Avec sa nouvelle génération de rondelles X-Series, Nord-Lock fait entrer la sécurisation des assemblages vissés dans une nouvelle dimension.

Une nouvelle génération de rondelles:

- Technologie à effet de cames pour empêcher le dévissage spontané
- Réserve élastique pour compenser le détirage
- Montage et démontage simples et rapides à l'aide d'outils standard

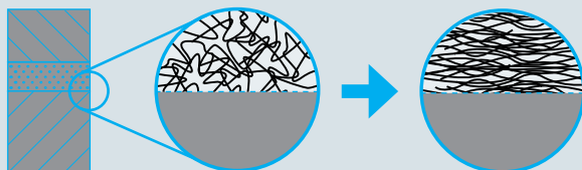
Pourquoi choisir la Nord-Lock X-Series?

La rondelle Nord-Lock X-Series est un nouveau produit exceptionnel qui offre aux utilisateurs des performances très élevées et un niveau de sécurité ultime, sans aucun compromis sur la sécurisation. Avec la X-Series, Nord-Lock innove dans le domaine de la sécurisation des assemblages vissés. Notre objectif ? Vous faire profiter de possibilités de conception accrues permettant d'obtenir d'excellents résultats.



Perte par tassement

Lors de l'assemblage, les irrégularités à la surface des matériaux s'accommodent immédiatement sous l'effet de la pression, et une importante perte par tassement peut être observée dès les premières heures suivant le serrage.



Relaxation

Avec le temps, certains matériaux, tels que les métaux tendres, les composites et les polymères, deviennent plus compacts, ce qui entraîne une perte de précontrainte supplémentaire.

Une vraie solution multifonction

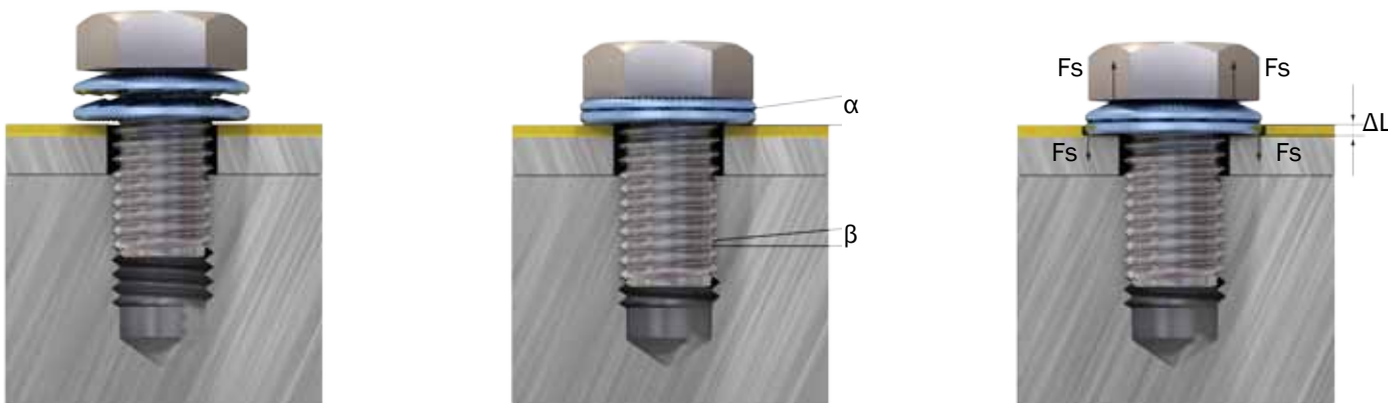


La combinaison de l'effet de cames le plus efficace du monde et d'un effet ressort habilement intégré vous garantit une sécurisation maximale des assemblages vissés.

Chaque paire de rondelles dispose de cames sur une face et d'une denture sur l'autre face pour sécuriser les assemblages vissés en utilisant la tension plutôt que la friction. La forme conique crée une réserve dans l'assemblage vissé pour compenser la perte de précontrainte et empêcher ainsi le détarage.



Fonctionnement



Lorsque les éléments de fixation sont serrés, les rondelles s'aplanissent et les dentures s'ancrent dans les surfaces de contact. L'angle des cames (α) étant supérieur au pas de filetage (β), l'effet de cames ainsi créé empêche les éléments de fixation de se dévisser. Directement après le serrage, l'assemblage se tasse et les éléments de fixation s'enfoncent dans le matériau serré. Les rondelles reviennent en position conique immédiatement et l'effet de ressort (F_s) compense le

mouvement de détarage (L) du boulon, empêchant ainsi la perte de précontrainte sur l'assemblage.

Ces fonctions multiples agissent en continu sur l'assemblage vissé pour maintenir la précontrainte et empêcher le dévissage spontané : une solution efficace pour prévenir les effets des vibrations, des sollicitations dynamiques, de la perte par tassement et de la relaxation.



Une performance éprouvée contre les vibrations

Pour garantir la sécurité de fonctionnement des applications des clients, le personnel de Nord-Lock réalise chaque année des milliers d'essais en conditions réelles. En outre, les différentes propriétés des rondelles sont rigoureusement testées par des organismes indépendants.

L'essai Junker, conformément à la norme DIN 65151, est considéré comme l'essai de tenue en vibration le plus sévère pour les liaisons filetées. L'assemblage est soumis à des déplacements transversaux alternés sous la tête de vis ou sous l'écrou pendant que la tension est mesurée en continu.

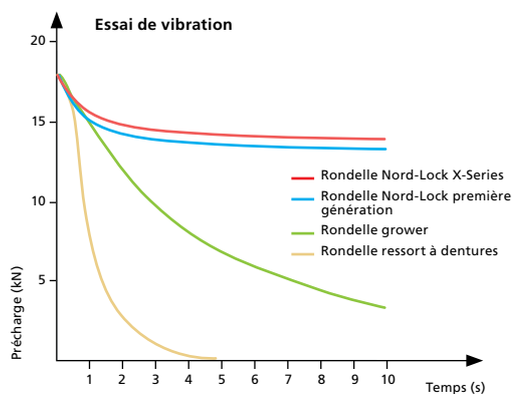


Fig 1: l'essai Junker montre que la fonction de blocage opérée par l'effet de cames sécurise parfaitement la liaison vissée. Ceci est vérifié par la hausse de tension nettement visible au cours du desserrage manuel. La Nord-Lock X-Series a maintenu la tension initiale la plus élevée grâce à son effet ressort supplémentaire.

Une performance éprouvée contre le détachement et les vibrations

Les solutions disponibles actuellement permettent d'adresser principalement l'une des causes du desserrage – soit le dévissage spontané soit le détachement – mais aucune n'est capable de traiter les deux à la fois. Pour voir comment les différents produits fonctionnent dans diverses circonstances, il s'agit d'observer l'évolution de la précharge dans un assemblage au cours du temps. Le graphique ci-dessous regroupe les résultats d'essais réalisés en serrant des matériaux composites avec des fixations anti-desserrage traditionnelles. Les tests se déroulent en deux phases : une première phase statique au cours de laquelle seul le tassement se produit (précontrainte mesurée sur 4 heures) suivie d'une phase dynamique au cours de laquelle une sollicitation dynamique est exercée (sur une période de 30 secondes). Les résultats permettent de comparer comment chaque solution lutte contre le détachement et les vibrations.

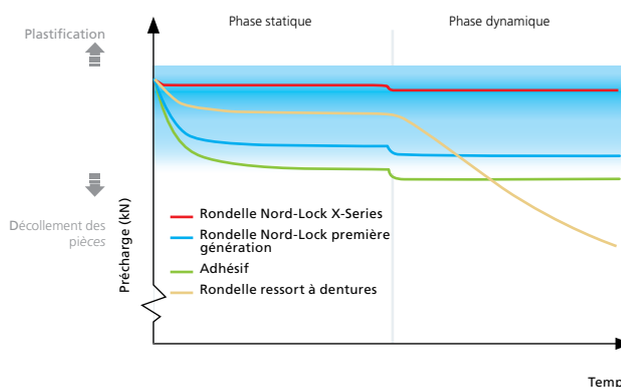


Fig 2: Les essais révèlent que la rondelle Nord-Lock X-Series est plus performante que les alternatives disponibles actuellement sur le marché, en termes de compensation du détachement en conditions statiques et d'anti-dévisage lorsque les éléments de fixation sont exposés à des vibrations en situation dynamique. Par son caractère unique, multifonction, la rondelle Nord-Lock X-Series est le seul produit sur le marché capable de sécuriser les assemblages vissés contre les deux facteurs critiques du desserrage à la fois. Le graphique met en évidence pour tous les montages l'existence d'une plage de serrage fonctionnelle dans laquelle l'assemblage est sécurisé. Dès lors que la précharge déborde de cette plage, la durabilité de la liaison est mise en péril. Si elle est trop haute, il y a plastification d'un ou de plusieurs éléments. Si elle est trop basse, il y a décollement ou glissement entre les pièces assemblées. Seule la rondelle Nord-Lock X-Series permet de vous maintenir entre les limites optimales.



Des produits approuvés et certifiés par le TÜV

Les rondelles Nord-Lock X-Series sont certifiées en termes de sécurité et de qualité par le TÜV, un organisme international, leader dans la certification de la qualité et la sécurité.

Une solution pour toutes vos applications



1. Vibrations et sollicitations dynamiques

Dans les applications les plus exigeantes, les assemblages sont presque constamment soumis à des vibrations et à des sollicitations dynamiques. Depuis 30 ans, la technologie à effet de cames mise en œuvre dans les rondelles Nord-Lock de la série X est reconnue comme étant la solution la plus sûre pour empêcher le dévissage spontané des assemblages vissés.



2. Surfaces peintes ou revêtues

Les traitements de surface sont couramment utilisés dans les applications devant être protégées contre la corrosion. L'application d'une épaisse couche de revêtement ou de peinture sur la surface d'un matériau avant le montage d'un boulon peut être à l'origine du détarage de l'assemblage. En effet, une fois l'assemblage serré, le boulon s'enfonce dans la surface traitée. Il suffit d'une fine couche de quelques millimètres pour que le risque existe. Par sa compensation, l'effet ressort des rondelles Nord-Lock X-Series constitue alors un avantage significatif.



3. Métaux tendres

De nombreuses industries utilisent des métaux tendres comme le cuivre ou l'aluminium, en particulier pour leur conductivité et leurs propriétés sacrificielles. De plus, ces applications sont souvent soumises à d'importantes vibrations, à des sollicitations dynamiques, parfois même à de légers mouvements (comme c'est le cas pour les cosses électriques). Les rondelles Nord-Lock X-Series multifonction constituent une solution idéale pour une sécurisation complète des assemblages vissés.



4. Composites et polymères

Les progrès réalisés par la technologie des polymères et des composites sandwich, associant un excellent rapport poids-résistance à des propriétés de résistance à la corrosion, permettent de produire des applications plus légères mais tout aussi robustes. Ces matériaux sont plus tendres que les matériaux métalliques autrefois utilisés. Le détarage représente donc un nouveau défi qui vient s'ajouter aux facteurs existants de vibrations et de sollicitations dynamiques. La solution à effet de cames multifonction de Nord-Lock est parfaitement adaptée à la sécurisation de ces nouvelles technologies.





5. Pièces assemblées multiples

Plus le nombre de pièces assemblées est grand et plus l'assemblage vissé est sujet au détarage. La perte par tassement et la relaxation augmentent à chaque surface de contact. C'est aussi le cas sous l'effet d'autres facteurs, comme les traitements de surface, les variations de températures et les vibrations. Les actions combinées d'effet ressort et d'amorti au niveau des rondelles Nord-Lock X-Series permettent de limiter efficacement l'effet de ces facteurs.



6. Assemblages avec joint d'étanchéité

Tous les joints d'étanchéité souffrent de relaxation continue après le serrage initial. Les facteurs tels que les variations de température, les métaux tendres et les vibrations amplifient cet effet. La perte de serrage qui en résulte peut entraîner des fuites, voire des ruptures, dont les conséquences peuvent être désastreuses. Non seulement les rondelles Nord-Lock X-Series compensent la relaxation inévitable des joints d'étanchéité, mais elles traitent également d'autres facteurs qui agissent sur l'assemblage, en particulier les vibrations.



7. Variations de température

La plupart des matériaux se dilatent lorsqu'ils sont soumis à des températures plus élevées. C'est pourquoi les conceptions critiques impliquant un cyclage entre des températures froides et chaudes entraînent le détarage des assemblages. En effet, les joints d'étanchéité, les boulons, ainsi que d'autres pièces, se dilatent et se contractent dans le temps. L'effet ressort des rondelles Nord-Lock X-Series constitue un moyen efficace de compenser ce cyclage afin de maintenir une précharge uniforme.



8. Faible épaisseur serrée

Plus le boulon est court et plus il est difficile d'obtenir et de maintenir une force de serrage élevée au niveau de l'assemblage. Dans les cas les plus critiques, une perte par tassement entre les surfaces assemblées, peut, même si elle est de l'ordre du micron, entraîner une perte totale de précontrainte. En combinant l'effet de cames à l'effet ressort, les rondelles Nord-Lock X-Series assurent un blocage fiable, même pour les très faibles épaisseurs serrées. En cas de nécessité, cela permet d'intégrer ce type d'assemblage vissé.

Avantages pendant toute la durée de vie de votre application

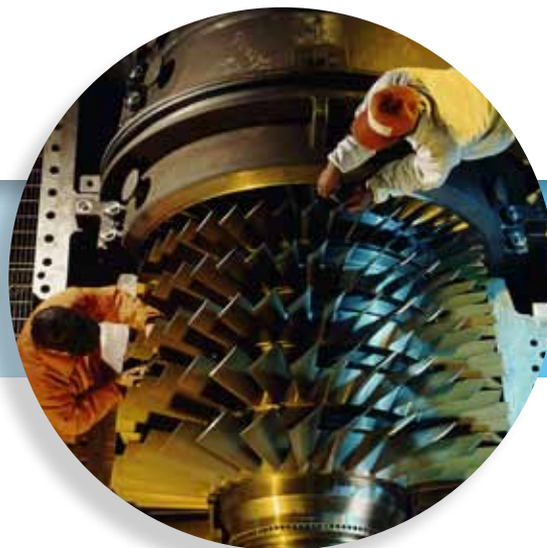


Les rondelles Nord-Lock X-Series agissent de différentes manières pour assurer le fonctionnement sans problème de votre assemblage vissé tout au long de sa vie, de la conception à la maintenance en passant par l'installation et la mise en service.

Conception



Assemblage



En tant que solution multifonction, les rondelles Nord-Lock X-Series vous permettent de réaliser des économies et de gagner du temps lors de la phase de conception.

- Conception simplifiée pour les applications exigeantes avec une solution unique qui empêche le détarage et le dévissage spontané.
- Économies réalisées grâce à une solution répondant à tous vos besoins de sécurisation des assemblages vissés.
- Avantage lié aux Performance Services de Nord-Lock, qui vous guident vers les conceptions avec la meilleure adéquation technico-économique.

Avec les rondelles Nord-Lock X-Series, votre application est conçue pour afficher dès le début des performances et une sécurité maximale.

- Gain de temps grâce à une installation rapide et facile à l'aide d'outils standards.
- Plus grande précision du procédé de serrage avec une fonction de blocage non affectée par la lubrification.
- Précontrainte plus précise avec un frottement uniforme et défini.
- Rationalisation et économies logistiques grâce au nombre réduit de composants.



Fonctionnement

Maintenance



Non seulement les rondelles Nord-Lock X-Series sécurisent le blocage, mais elles améliorent la performance générale de l'assemblage vissé.

- Meilleure fiabilité opérationnelle et réduction significative du risque d'arrêts de production non planifiés, d'accidents et de retours en garantie.
- Investissez des moyens et du temps dans des tâches génératrices de profits plutôt que dans des procédures de resserrage.

Chaque heure d'arrêt de votre chaîne de production a un coût, à la fois en termes de perte de production et en frais de main-d'œuvre. Les rondelles Nord-Lock X-Series permettent de réaliser des économies substantielles en termes de maintenance préventive et réactive.

- Diminution du temps de maintenance grâce à un démontage simple.
- Réduction du nombre de pièces en stock nécessaires pour sécuriser vos différentes applications contre les vibrations, les sollicitations dynamiques, la perte par tassement et la relaxation.
- Gain de temps et économies grâce à une solution réutilisable, en particulier dans les domaines où les assemblages vissés sont difficilement accessibles.

Rondelles Nord-Lock X-Series en acier

Table dimensionnelle

Désignation	Taille de vis		Position aplanie		Épaisseur T (mm)
	Métrique	UNC	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	
NLX3	M3	#5	3.2	7.0	1.05
NLX3.5	M3.5	#6	3.7	7.6	1.09
NLX3.5sp	M3.5	#6	3.7	9.0	1.09
NLX4	M4	#8	4.2	7.6	1.19
NLX4sp	M4	#8	4.2	9.0	1.19
NLX5	M5	#10	5.3	9.0	1.48
NLX5sp	M5	#10	5.3	10.8	1.48
NLX6	M6		6.3	10.8	1.77
NLX6sp	M6		6.3	13.5	1.77
NLX1/4"		1/4"	6.7	11.5	1.75
NLX 1/4"sp		1/4"	6.7	13.5	1.75
NLX8	M8	5/16"	8.4	13.5	2.29
NLX8sp	M8	5/16"	8.4	16.6	2.29
NLX 3/8"		3/8"	10.0	16.6	2.70
NLX 3/8"sp		3/8"	10.0	21.0	2.70
NLX10	M10		10.5	16.6	2.95
NLX10sp	M10		10.5	21.0	2.95
NLX11	M11	7/16"	11.5	18.5	3.24
NLX12	M12		12.5	19.5	3.50
NLX12sp	M12		12.5	25.4	3.50
NLX 1/2"		1/2"	13.2	19.5	3.59
NLX 1/2"sp		1/2"	13.2	25.4	3.59
NLX14	M14	9/16"	14.6	23.0	4.03
NLX14sp	M14	9/16"	14.6	29.0	4.03
NLX16	M16	5/8"	16.6	25.4	4.74
NLX16sp	M16	5/8"	16.6	30.7	4.74
NLX18	M18		18.7	29.0	5.36
NLX18sp	M18		18.7	34.5	5.36
NLX3/4"		3/4"	19.8	30.7	5.66
NLX3/4"sp		3/4"	19.8	39.0	5.66
NLX20	M20		20.7	30.7	6.01
NLX20sp	M20		20.7	39.0	6.01
NLX22	M22	7/8"	22.8	34.5	6.80
NLX22sp	M22	7/8"	22.8	42.0	6.80
NLX24	M24		24.8	39.0	7.19
NLX24sp	M24		24.8	47.0	7.19
NLX1"		1"	26.4	39.0	7.63
NLX1"sp		1"	26.4	48.5	7.63
NLX27	M27		27.9	42.0	8.28
NLX27sp	M27		27.9	51.0	8.28
NLX30	M30	1 1/8"	31.0	47.0	9.06
NLX30sp	M30	1 1/8"	31.0	55.0	9.06
NLX33	M33	1 1/4"	34.1	51.0	10.05
NLX33sp	M33	1 1/4"	34.1	60.0	10.05
NLX36	M36	1 3/8"	37.2	55.0	10.87
NLX36sp	M36	1 3/8"	37.2	65.0	10.87
NLX39	M39	1 1/2"	40.3	60.0	11.96
NLX42	M42		43.4	65.0	12.74



Rondelles Nord-Lock X-Series en acier avec vis électrozinguée **classe 8.8**

Désignation	Taille de vis	Pas [mm]	Huile, G _r =75% μ _{th} =0,10, μ _b =0,16		Cu/C Cuivre*, G _r =75% μ _{th} =0,11, μ _b =0,16		A sec, G _r =62% μ _{th} =0,15, μ _b =0,18	
			Couple [Nm]	Tension [kN]	Couple [Nm]	Tension [kN]	Couple [Nm]	Tension [kN]
NLX8	M8	1.25	25	18	30	18	25	15
NLX10	M10	1.5	49	28	49	28	50	23
NLX12	M12	1.75	85	40	83	40	85	33
NLX16	M16	2.0	205	75	197	75	208	62

Rondelles Nord-Lock X-Series en acier avec vis brute **classe 10.9**

Désignation	Taille de vis	Pas [mm]	Huile, G _r =71% μ _{th} =0,13, μ _b =0,14		Cu/C Cuivre*, G _r =75% μ _{th} =0,11, μ _b =0,15	
			Couple [Nm]	Tension [kN]	Couple [Nm]	Tension [kN]
NLX8	M8	1.25	34	23	44	25
NLX10	M10	1.5	67	37	73	39
NLX12	M12	1.75	115	54	121	57
NLX16	M16	2.0	279	100	281	106

Rondelles Nord-Lock X-Series en acier avec vis brute **classe 12.9**

Désignation	Taille de vis	Pas [mm]	Huile, G _r =71% μ _{th} =0,13, μ _b =0,12		Cu/C Cuivre*, G _r =75% μ _{th} =0,11, μ _b =0,15	
			Couple [Nm]	Tension [kN]	Couple [Nm]	Tension [kN]
NLX8	M8	1.25	38	28	47	30
NLX10	M10	1.5	75	44	93	47
NLX12	M12	1.75	128	65	151	68
NLX16	M16	2.0	311	120	342	127

*Cu/C Cuivre = Graisse Graphite/Cuivre (Molykote® 1000)

G_r = pourcentage de la limite d'élasticité

μ_{th} = coefficient de frottement dans le filetage

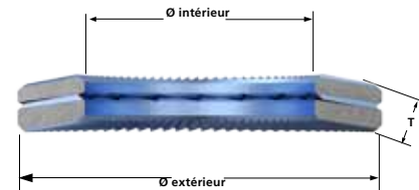
μ_b = coefficient de frottement sous tête (sur la rondelle)

1 N = 0.225 lb

1 Nm = 0.738 ft-lb

Les couples de serrage pour les autres dimensions ne sont pas disponibles à la date d'impression. Pour plus d'informations, contactez votre bureau Nord-Lock local.

Ø (mm)	Ø _o (mm)	Ø _e (mm)
NLX3–NLX5 ±0.09	NLX3–NLX5 ±0.110	NLX3,5sp–NLX4sp ±0.11
NLX6–NLX8 ±0.11	NLX6–NLX10 ±0.135	NLX5sp–NLX8sp ±0.135
NLX3/8"–NLX16 ±0.135	NLX11–NLX18 ±0.165	NLX3/8"sp–NLX14sp ±0.165
NLX18–NLX27 ±0.165	NLX 3/4"–NLX27 ±0.195	NLX16sp–NLX1"sp ±0.195
		NLX27sp ±0.230



T (mm)
NLX3–NLX16 +0.00/-0.28
NLX18–NLX20 +0.00/-0.32
NLX22–NLX27+0.00/-0.36

Spécifications techniques, rondelles Nord-Lock X-Series en acier

Nuance	Exemples d'applications	Séries disponibles	Traitement thermique / Revêtement	Dureté superficielle	Résistance à la corrosion	Classes de visserie	Plage de température
EN 1.7225 ou équivalent	Applications générales pour pièces en acier	Série standard (étroite) Série large (SP)	Trempe à cœur Revêtement Delta Protékt® (KL100) et finition (VH302GZ)	≥ 485 HV1	Minimum 600 heures au brouillard salin (essai selon norme ISO9227)	Jusqu'à la classe 12.9	-40°C à 150°C

Rondelles Nord-Lock X-Series en acier inoxydable

Table dimensionnelle

Désignation	Taille de vis		Position aplanie		Épaisseur T (mm)
	Métrique	UNC	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	
NLX3ss	M3	#5	3.2	7.0	1.01
NLX3.5ss	M3.5	#6	3.7	7.6	1.05
NLX3.5spss	M3.5	#6	3.7	9.0	1.05
NLX4ss	M4	#8	4.2	7.6	1.15
NLX4spss	M4	#8	4.2	9.0	1.15
NLX5ss	M5	#10	5.3	9.0	1.39
NLX5spss	M5	#10	5.3	10.8	1.39
NLX6ss	M6		6.3	10.8	1.74
NLX6spss	M6		6.3	13.5	1.74
NLX1/4"ss		1/4"	6.7	11.5	1.71
NLX1/4"spss		1/4"	6.7	13.5	1.71
NLX8ss	M8	5/16"	8.4	13.5	2.16
NLX8spss	M8	5/16"	8.4	16.6	2.16
NLX3/8"ss		3/8"	10.0	16.6	1.35
NLX3/8"spss		3/8"	10.0	21.0	1.35
NLX10ss	M10		10.5	16.6	2.87
NLX10spss	M10		10.5	21.0	2.87
NLX11ss	M11	7/16"	11.5	18.5	3.16
NLX12ss	M12		12.5	19.5	3.37
NLX12spss	M12		12.5	25.4	3.37
NLX1/2"ss		1/2"	13.2	19.5	2.20
NLX1/2"spss		1/2"	13.2	25.4	2.20
NLX14ss	M14	9/16"	14.6	23.0	4.05
NLX14spss	M14	9/16"	14.6	29.0	4.05
NLX16ss	M16	5/8"	16.6	25.4	4.46
NLX16spss	M16	5/8"	16.6	30.7	4.46
NLX18ss	M18		18.7	29.0	5.34
NLX18spss	M18		18.7	34.5	5.34
NLX3/4"ss		3/4"	19.8	30.7	4.00
NLX3/4"spss		3/4"	19.8	39.0	4.00
NLX20ss	M20		20.7	30.7	5.63
NLX20spss	M20		20.7	39.0	5.63
NLX22ss	M22	7/8"	22.8	34.5	6.83
NLX22spss	M22	7/8"	22.8	42.0	6.83
NLX24ss	M24		24.8	39.0	7.12
NLX24spss	M24		24.8	47.0	7.12
NLX1"ss		1"	26.4	39.0	5.50
NLX1"spss		1"	26.4	48.5	5.50
NLX27ss	M27		27.9	42.0	8.12
NLX27spss	M27		27.9	51.0	8.12
NLX30ss	M30	1 1/8"	31.0	47.0	8.79
NLX30spss	M30	1 1/8"	31.0	55.0	8.79
NLX33ss	M33	1 1/4"	34.1	51.0	9.89
NLX36ss	M36	1 3/8"	37.2	55.0	10.36
NLX39ss	M39	1 1/2"	40.3	60.0	11.56
NLX42ss	M42		43.4	65.0	12.13

Les couples de serrage pour les autres dimensions ne sont pas disponibles à la date d'impression. Pour plus d'informations, contactez votre bureau Nord-Lock local.

Ø_i (mm)

NLX3ss–NLX5ss ±0.08

NLX6ss–NLX8ss ±0.11

NLX3/8"ss–NLX16 ±0.135

NLX18ss–NLX27ss ±0.165

Ø_o (mm)

NLX3ss–NLX5ss ±0.11

NLX6ss–NLX10ss ±0.135

NLX11ss–NLX18ss ±0.165

NLX 3/4"ss–NLX27ss ±0.195

Ø_o (mm)

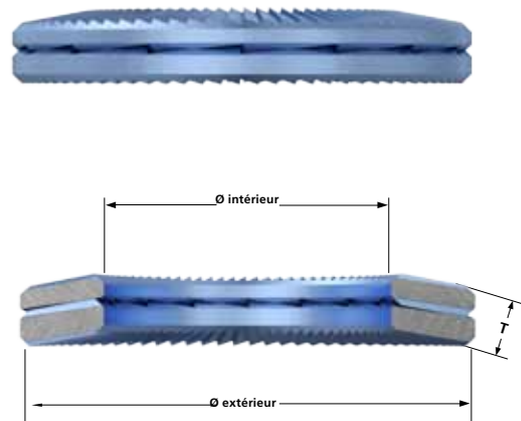
NLX3.5spss–NLX4spss ±0.011

NLX5spss–NLX8spss ±0.135

NLX3/8"spss–NLX14spss ±0.165

NLX16spss–NLX1"spss ±0.195

NLX27spss ±0.230



Spécifications techniques, rondelles Nord-Lock X-Series en acier inoxydable

Nuance d'acier	Exemples d'applications	Séries disponibles	Traitement de surface	Dureté superficielle	Résistance à la corrosion	Classes de visserie	Plage de température
EN 1.4404 or equivalent	Applications générales pour pièces en acier inoxydable. Ambiances non chlorées / non acides.	Série standard (étroite) Série large (SP)	Durcissement superficiel	≥ 385HV1	PREN 27	Jusqu'à la classe A4-80	-160°C à 500°C

Utilisation des rondelles Nord-Lock X-Series



Installation des rondelles

Les rondelles pré-assemblées s'installent par paire, cames contre cames, les faces concaves orientées dans la même direction vers la surface de contact.

Serrage

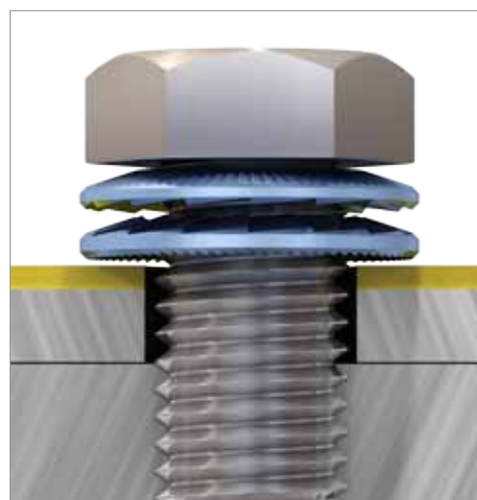
Les vis et écrous montés sur les rondelles Nord-Lock se serrent avec des outils standard, conformément aux préconisations de serrage indiquées aux pages 10 à 11. Pour d'autres recommandations de serrage, veuillez vous adresser à votre représentant Nord-Lock.

Desserrage

Le desserrage des rondelles Nord-Lock est aussi simple que le serrage. La fonction de blocage ne dépendant pas d'une hausse des frottements, le couple de desserrage est généralement inférieur au couple de serrage. Par conséquent, la fonction de blocage ne peut pas être vérifiée par la méthode du couple de desserrage.

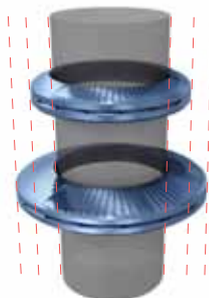
Réutilisation des rondelles Nord-Lock X-Series

Normalement, les rondelles Nord-Lock X-Series sont réutilisables. Comme pour tout élément de fixation, leur usure doit faire l'objet d'une inspection avant remontage. Assurez-vous que les rondelles sont correctement installées avant chaque réutilisation (voir ci-dessus: « Installation des rondelles »). Nord-Lock recommande de lubrifier les éléments de fixation avant leur réutilisation, afin de minimiser la torsion et la modification des frottements.



Les rondelles Nord-Lock X-Series sont faciles à utiliser.

Rondelles Nord-Lock X-Series en version large



Toutes les rondelles Nord-Lock de la série X sont disponibles en version large, désignée par la mention « SP ». Les rondelles SP sont conçues pour des applications sur trous larges ou oblongs, sur des pièces peintes ou sensibles au fluage, ou sur des pièces à faible résistance en compression. Pour une distribution optimale des pressions de contact, il est recommandé d'utiliser les rondelles Nord-Lock SP avec des vis ou écrous à embase.

\varnothing intérieur standard = \varnothing intérieur SP
 \varnothing extérieur standard < \varnothing extérieur SP

Traçabilité

Les produits Nord-Lock sont rigoureusement testés à chaque étape de la production afin de vérifier que toutes les exigences qualité sont remplies. Un numéro de contrôle est assigné à chaque lot pour permettre une traçabilité complète jusqu'au premier assemblage. La désignation NORD-LOCK X, le numéro de contrôle unique et un code matière sont marqués au laser sur la rondelle supérieure de chaque paire de rondelles pour attester de l'authenticité du produit Nord-Lock.

Marquage laser X-Series, table des codes matière

Type de rondelle	Code matière
Acier, revêtement Delta Protèkt®	f1Zn
Acier inoxydable AISI 316L	SS

Guide de montage des rondelles Nord-Lock



Tarudages

Les rondelles Nord-Lock X-Series sécurisent la vis sur la pièce serrée.



Montages boulonnés

Comme pour toute rondelle de sécurité, les assemblages boulonnés nécessitent deux paires de rondelles Nord-Lock X-Series : une sous la tête de vis et l'autre sous l'écrou.



Goujons

Les rondelles Nord-Lock X-Series sécurisent les écrous montés sur des goujons. Il n'est plus nécessaire d'appliquer d'adhésif dans les tarudages.



Lamages

Le diamètre extérieur des rondelles Nord-Lock X-Series est conçu pour entrer dans les lamages (c'est-à-dire que les rondelles ne dépassent pas des têtes de boulons normalisés).



Serrage sur des trous larges/oblongs

Pour optimiser la distribution des pressions de contact sur les trous larges/oblongs, utilisez une vis / un écrou à embase sur une rondelle Nord-Lock X-Series « SP » à large diamètre extérieur.



Limites d'utilisation des rondelles Nord-Lock X-Series:

- Sur des pièces non bloquées en rotation (voir figure ci-contre)
- Sur des pièces plus dures que les rondelles
- Sur des surfaces en bois
- Dans des assemblages non précontraints

Si votre application correspond à l'une ou plusieurs des situations présentées ci-dessus, veuillez contacter votre représentant Nord-Lock qui vous aidera à trouver une solution alternative.

De la rondelle de première génération à la rondelle à effet de cames multifonction



Rondelle Nord-Lock X-Series

Les rondelles Nord-Lock X-Series assurent une sécurisation maximale des assemblages vissés, quel que soit le degré de criticité en termes de desserrage. Risque de dévissage spontané dû aux vibrations et aux sollicitations dynamiques, ou risque de détarage de l'assemblage dû à la perte par tassement et à la relaxation : la Nord-Lock X-Series est la solution unique à tous les défis. Pas de compromis dans la sécurisation des assemblages vissés!



Rondelle Nord-Lock originale

Les rondelles Nord-Lock originales sécurisent les assemblages vissés dans des applications soumises à de fortes vibrations et sollicitations dynamiques. Rigoureusement testées et reconnues comme étant la solution la plus sûre contre le dévissage des assemblages vissés, les rondelles Nord-Lock originales assurent votre sécurité depuis 30 ans.

Lorsque vous n'êtes pas en mesure d'affirmer avec certitude si le dévissage spontané ou si le détarage sera le problème prépondérant – ou lorsque vous savez que les deux risques existent et peuvent provoquer une défaillance – vous ne pouvez simplement pas faire de compromis. Choisissez toujours la sécurité maximale. Les rondelles Nord-Lock X-Series offrent une solution de sécurisation simple et pratique pour traiter ces deux problèmes.

Votre partenaire en sécurité des assemblages vissés



Un partenariat pour des opérations plus sûres et efficaces

En optant pour Nord-Lock, vous ne choisissez pas qu'un fournisseur ou fabricant, vous choisissez un partenaire. Notre équipe internationale d'experts en assemblages vissés vous guide vers les conceptions les plus rentables pour résoudre les problèmes de sécurisation des assemblages vissés dans les applications les plus exigeantes.

Nord-Lock offre une assistance complète, depuis les phases de conception, d'essai et de vérification jusqu'à l'installation et la maintenance. Nous partageons notre expérience, nos connaissances et notre créativité avec nos clients pour les aider à atteindre des résultats exceptionnels. Faites de Nord-Lock votre partenaire dans l'optimisation des assemblages vissés.

Performance Services

L'activité « Performance Services » est un partenariat offert par Nord-Lock à ses meilleurs clients. L'objectif est d'améliorer leur rentabilité en élaborant une vision complète et détaillée des assemblages vissés et des systèmes de sécurité. Chaque projet est élaboré pour répondre aux besoins et aux défis spécifiques de chaque client. Par conséquent, nous pouvons étudier vos applications, qu'elles soient actuelles ou futures. Et notre chaîne de services globaux vous accompagne tout au long de vos activités d'achat, de conception, de production et d'après-vente.

Chaîne de services globaux Nord-Lock

Achat

Coût du Cycle de Vie

Economies réalisées grâce aux assemblages.

Conception / Production

Centre de Vérification Technique Nord-Lock

Calcul et dimensionnement d'assemblage, essai en laboratoire et validation en conditions réelles.

Après-vente

Formation aux produits Nord-Lock sur site ou à distance

Montée en compétence en assemblages vissés pour les opérateurs et les ingénieurs.

Votre partenaire international de confiance pour l'optimisation des assemblages vissés



L'assemblage de pièces constitue l'une des étapes les plus critiques lors de la fourniture d'un produit ou d'un système. Le Groupe Nord-Lock est spécialisé dans la résolution des problèmes d'assemblage les plus complexes. Nous offrons une combinaison unique d'expertise d'assemblage et une vaste gamme de produits, notamment la technologie à effet de cames et les tensionneurs Superbolt, tous conçus et développés en interne.

Depuis plusieurs décennies, Nord-Lock remporte de nombreux succès dans toutes les grandes industries, telles que l'industrie pétrolière et gazière, l'énergie, les transports et l'extraction minière. Notre système de production inclut des tests rigoureux en interne et assure une traçabilité sans faille. Nos produits sont certifiés par différents organismes indépendants, tels que AbP, ABS, DIBt, DNV ou encore TÜV.

Les outils mis à la disposition des clients par le biais de l'activité « Performance Services » constituent une valeur ajoutée tout au long du projet et garantissent le retour sur investissement de votre application d'assemblage. Nous vous assistons également dès la phase de conception, en réalisant des simulations et des essais d'assemblage. En outre, nous vous aidons à garantir le bon fonctionnement de l'assemblage à long terme grâce à notre support sur site et à la formation produit à distance.

Notre mission est de préserver des vies et de protéger des investissements clients en sécurisant les applications les plus exigeantes du monde. Le Groupe Nord-Lock est votre partenaire privilégié dans l'optimisation des assemblages.



QuestFixation

Nord-Lock France S.A.R.L.

Parc Technoland, ZI Champ Dolin, 3 Allée du Lazio, 69800 Saint-Priest, France
Tél: +33 (0)4 37 25 90 30, Fax: +33 (0)4 37 25 85 77, Email: info@nord-lock.fr

www.nord-lock.fr

©Copyright 2012 Nord-Lock International AB. NORD-LOCK est une marque déposée de Nord-Lock International AB et de ses filiales. Tous les autres logos, marques commerciales, marques déposées ou marques de service utilisées dans le présent document sont la propriété de Nord-Lock International AB et de ses filiales ou concédants de licence. Tous droits réservés.

OUEST FIXATION

BP 62, RUE DE VOVES

72170 BEAUMONT SUR SARTHE

☎ 0033 (0)243331122 📠 0033 (0)243330717

Mel : ouestfix.1@ouestfixation.fr

www.ouest-fixation.fr

NORD-LOCK®
Bolt securing systems