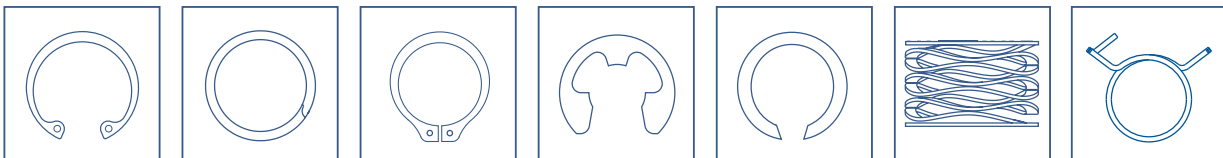


APERÇU DU PRODUIT

[ROTORCLIP.COM](https://rotorclip.com)

CIRCLIPS / ANNEAUX D'ARRÊT / RESSORTS ONDULÉS / COLLIERES DE SERRAGE MÉTALLIQUES



APPLICATION DRIVEN SOLUTIONS™



Les produits Rotor Clip sont synonymes de qualité et de solidité, soutenus par la traçabilité, l'expertise et la confiance des clients.

VOTRE APPLICATION, VOTRE SOLUTION, NOUS LES RÉALISONS TOUTES

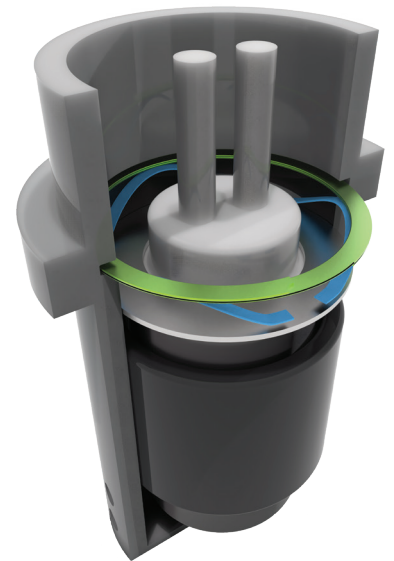
Rotor Clip est le leader mondial de la fabrication d'anneaux d'arrêt, de ressorts ondulés et de colliers de serrage métalliques. Avec plus de 20 000 pièces standard, nous sommes spécialisés dans la conception de la bonne pièce pour la bonne application, à chaque fois, qu'il s'agisse d'une pièce standard ou personnalisée.

20 000 NORMES, DES POSSIBILITÉS INFINIES DE PERSONNALISATION

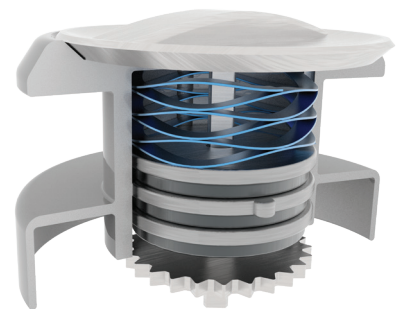
Si nos articles en stock ne conviennent pas, nous sommes en mesure de répondre aux exigences de votre application par une solution personnalisée. Nous avons conçu et fabriqué des milliers de solutions personnalisées, dans presque tous les secteurs.

Notre équipe d'ingénieurs en conception, métallurgie et fabrication est disponible pour consulter nos clients, afin de résoudre les problèmes difficiles et de s'assurer qu'ils reçoivent les produits les plus performants et de la plus haute qualité.

Au fil des ans, Rotor Clip a reçu de nombreux prix de qualité de la part des principaux OEM, constructeurs automobiles et distributeurs mondial



Capteur de gaz d'échappement avec ressort ondulé à extrémité plate et anneau en spirale



Moulinet à tambour avec ressort ondulés multi-tours

NOS OFFRES DE PRODUITS

- Circlips
- Anneaux expansifs
- Anneaux en spirales
- Ressorts ondulés
- Colliers de serrage métallique
- Outils de montage



Actionneur linéaire à vis sans fin avec circlip

NOS CERTIFICATIONS

AS 9100	IATF 16949	ISO 9001	ISO 14001	ISO 13485	TISAX
------------	---------------	-------------	--------------	--------------	-------

Découvrez nos capacités étendues. Regardez maintenant.



CIRCLIPS / ANNEAUX D'ARRÊT

- Montage axial - interne/externe
- Installation radiale - extérieur
- Autobloquant - extérieur
- DIN / EN - Pouces - ANSI Métrique - JIS
- Dimensions : 1 mm à 1000 mm / .040" à 15"
- Peut supporter des charges de poussée plus élevées
- Outils de montage
- Différents matériaux et finitions disponibles



ANNEAUX EXPANSIFS

- Montage axial - interne/externe
- DIN / EN- Métrique-Pouces
- Largeur de section matière constante - contact sur 3 points avec la gorge lors de l'installation
- Offre plus de dégagement qu'un circlip classique
- Dimensions : 4mm à 450mm / .157" à 10"
- Hautement personnalisable
- Différents matériaux et finitions disponibles



ANNEAUX EN SPIRALES

- Montage axial - interne/externe
- DIN - Métrique - Pouces
- Contact à 360 degrés avec la gorge
- Plus d'espace que les circlips classiques
- Applications à faible charge de poussée
- Dimensions : 6mm à 400mm - .250" à 10"
- Hautement personnalisable
- Différents matériaux et finitions disponibles, y compris les alliages spéciaux



RESSORTS ONDULÉS

- Jusqu'à 50% d'économie d'espace par rapport aux ressorts hélicoïdaux
- Métrique -Pouces
- Modèles monotour et multi-tour
- Améliorer la durée de vie des roulements et des applications
- Disponibles en bouts lisses, bouts de cale et bouts d'arbre extrémités plates brevetées
- Différents matériaux et finitions disponibles



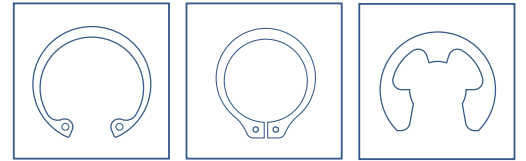
COLLIERS DE SERRAGE MÉTALLIQUES

- Fil simple - Fil double
- Bande à tension constante
- Auto-compensation - Aucune vis nécessaire
- Ne peut pas être sur- ou sous serré
- Se dilatent et se contractent avec les changements de température
- Pression uniforme du tuyau
- Facilité d'installation



DEMANDEZ DES
ÉCHANTILLONS

INDEX DES PRODUITS



Montage axiale, Métrique, Circlips / Anneaux d'arrêt

Interne



DHO
DIN 472
Standard



DHI
Inversé



DHT
DIN 984
Dents



DHR
DIN 472
Renforcé



DSH
DIN 471
Standard



DSI
Inversé

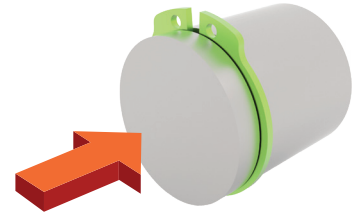


DST
DIN 983
Dents



DSR
DIN 471
Renforcé

Externe



Montage axial

Montage radial, Métrique, Circlips / Anneaux d'arrêt

Interne



DE
DIN 6799
Type "E"



DC
Croissant

Autobloquants, Métrique Circlips / Anneaux d'arrêt

Externe



DSF
Friction



DTX
Jante incurvée



DTI
Jante plate

Interne

Montage axial, ANSI Métrique Circlips / Anneaux d'arrêt

Interne



MHO
Standard

Externe



MSH
Standard



MSR
Renforcé

Montage radial, ANSI Métrique Circlips / Anneaux d'arrêt

Externe



ME
Type "E"



MC
Crescent



MRE
Renforcé

JIS "E" Circlips

Externe



JE
JIS B 2805
Type "E"

Montage axial, Circlips / Anneaux d'arrêt

Interne



HO
Standard



HOI
Inversé



BHO
Bombé



VHO
Chanfreiné



SH
Standard



SHI
Inversé



SHR
Renforcé



SHM
Autobloquant



BSH
Bombé



VSH
Chanfreiné

Montage radial, Circlips / Anneaux d'arrêt / Anneaux d'épaulement

Externe



**E/SE/
YE/ZE**
Type "E"



RE
Renforcé



BE
Bombé



C
Croissant



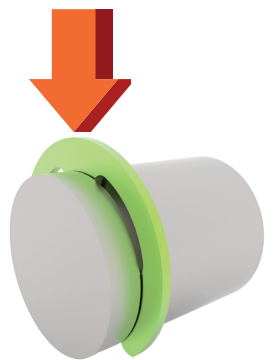
LC
Clips de
verrouillage



**PO/
POL**
Poodle



EL
Bombé "E"



Montage radial

Autobloquants, Circlips / Anneaux d'arrêt / Grifaxe

Externe



SHF
Friction



RG
Serrage
radial



TX
Jante
incurvée



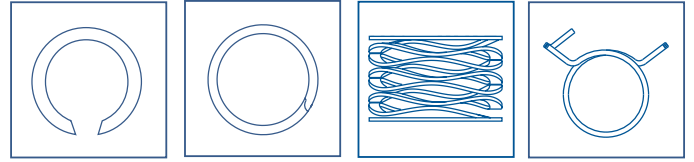
TY
Jante
plate



TI
Jante
plate

Interne

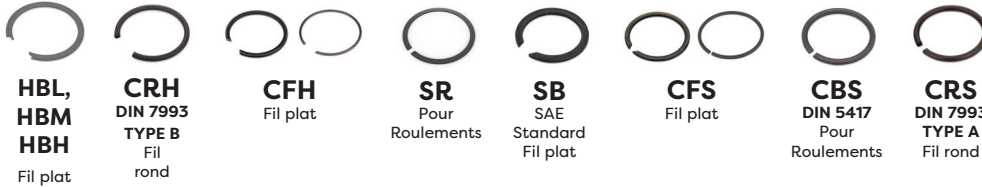
INDEX DES PRODUITS



Métrique Anneaux Expansifs

Interne

Externe



Anneaux Expansifs à la norme DIN

Interne

Externe



Cales

Interne/Externe



Métrique Anneaux en spirales

Interne

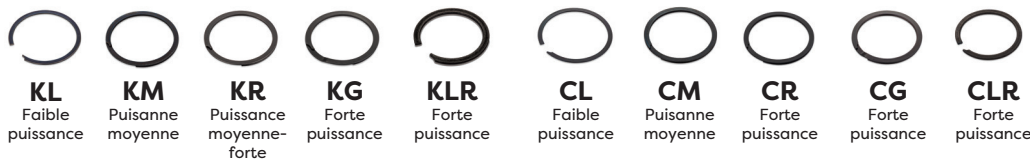
Externe



Anneaux en spirales à la norme DIN

Interne

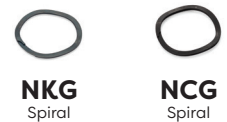
Externe



Anneaux

Ondulés en spiral

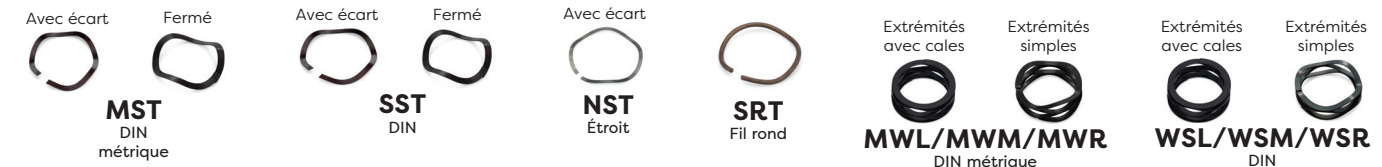
Interne Externe



Anneaux Ondulés

Modèle monotour

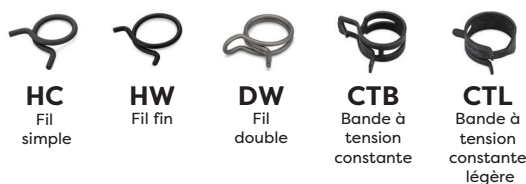
Multitours



Colliers de serrage auto-compensation

Colliers à fil

Colliers à bande





Enroulé en fil ou Decoupé, conçu pour vous

- ® Chaque anneau, chaque style, un seul fabricant
- ® Capacités standards et personnalisées
- ® Des diamètres à partir de 1mm
- ® Acier inoxydable et alliages exotiques facilement disponibles

Votre application, votre solution, nous les réalisons toutes.

® Réduire les hauteurs opérationnelles de 50%

® Capacités standards et personnalisées

® Des diamètres aussi petits que 3mm

® Acier inoxydable et alliages exotiques facilement disponibles



Ressort hélicoïdal traditionnel



ROTOR CLIP
Ressort ondulé multi-tours

Fabrication, Ventes
et Ingénierie



Ventes et
Ingénierie



ROTORCLIP.COM | RCFR@ROTORCLIP.COM

LINE_CARD_2022_A4_FRENCH