

1	
T	

NOTRE ENTREPRISE

Un peu d'histoire	2
Nos valeurs	3
Nos atouts	4
Nos +	8
Où nous trouver	10

NOS PRODUITS

Vis à métaux & tiges filetées	LЗ
Vis à tôle autoperceuses]	L6
Vis à bois	18
Visserie américaine	L9
Visserie laiton & entretoise2	20
Visserie nylon2	21
Écrou2	22
Rondelle & anneaux2	25
Goupille, rivet & coffret2	28
Ancrage & outillage3	31
Accastillage & vis inviolable3	35



Nous cultivons chaque jour notre propre vision du service client. Cette vision s'articule autour de plusieurs valeurs fondamentales que nous mettons en œuvre à toutes les étapes de notre activité.

FLEXIBILITÉ

CHEZ BAFA, IL N'Y A PAS DE PETITS CLIENTS!

3 ou 5000 vis, nous nous engageons à vous conseiller avec le même professionnalisme.

DISPONIBILITÉ

CHEZ BAFA, C'EST TOUTE UNE ÉQUIPE À VOTRE SERVICE !

Du sourcing produits en passant par le contrôle qualité jusqu'à la livraison, nos équipes s'engagent à vous satisfaire quotidiennement.

CHOIX

CHEZ BAFA, LE STOCK EST PRIMORDIAL!

Des achats à la logistique, nos équipes vous assurent un approvisionnement et une disponibilité des pièces.

LA QUALITÉ EN PRIORITÉ

NOTRE ENGAGEMENT NE PEUT ÊTRE QUE DES PAROLES!



Bafa certifié Iso 9001 : 2015

- → La satisfaction du client
- → La réactivité de notre équipe
- → Le bien-être de notre équipe



Bafa certifié Iso 14001 : 2015

- → Une diminution de la consommation en ressources naturelles
- → Une prévention des risques environnementaux
- → Inciter autrui dans notre démarche



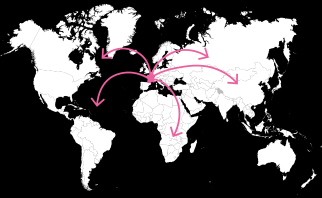
Grâce à l'implication de nos équipes, ces 2 normes nous permettent d'être en perpétuelle amélioration continue pour vous.



OÙ VOUS ÊTES, NOUS Y SOMMES!

1 équipe commerciale **sédentaire et itinérante** présente sur l'hexagone pour vous assurer,

proximité, conseil et réactivité.



1 équipe commerciale dédiée à l'export, pour vous garantir,

du conseil à l'accompagnement personnalisé

NOS LANGUES: Anglais, Arabe, Espagnol

LIVRAISON GARANTIE

- → 4/5 jours en aérien vers l'Afrique Ouest et l'Amérique et en routier vers le Maghreb et l'Europe
- → 10/15 jours vers le Moyen Orient

Et des livraisons franco chez les transitaires*

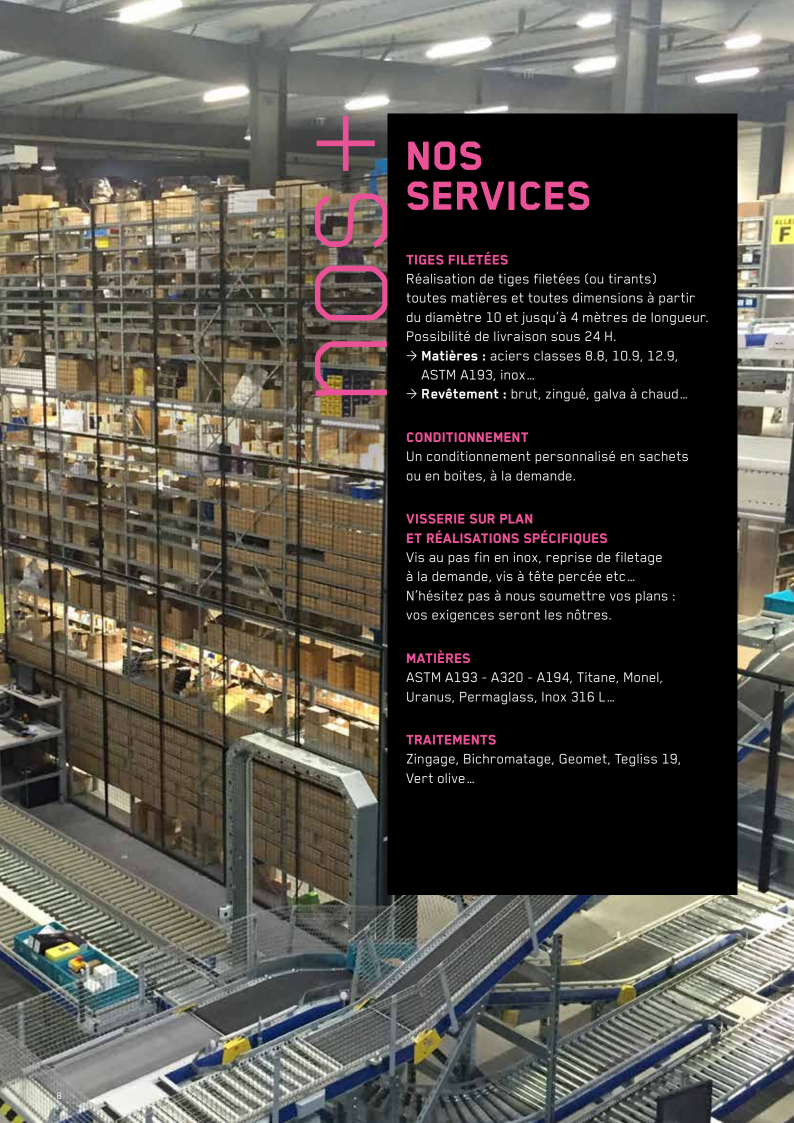
Packing List, EUR1*, EURMED*, Cotecna, etc., nous fournissons les documents nécessaires pour faciliter vos démarches d'importation.

*sous conditions

2 équipes 1 esprit





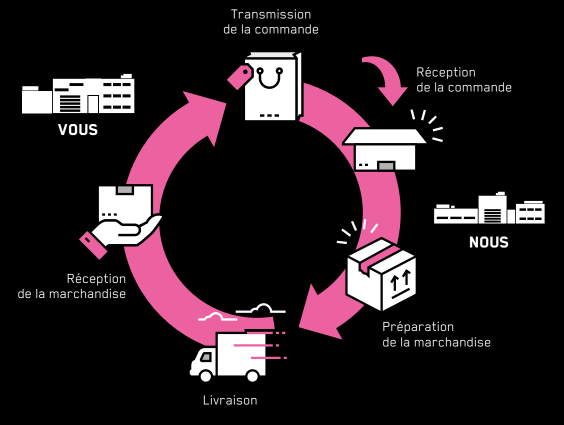


(an ban

Le bon article, dans la bonne quantité, au bon moment!

Le système Kanban de Bafa deviendra indispensable pour un fonctionnement optimal de votre production.

LE PROCESS KANBAN BAFA



EXTRANET

Un espace sécurisé et confidentiel entre vous et nous!

- → Facilitateur d'échanges
- → Accès direct sur vos commandes, factures et livraisons

Demandez vos codes au service commercial.





www.bafa-sa.com











SUR NOS SITES

L'AGENCE DE BONDOUFLE

vous accueille du lundi au vendredi 10, rue du Canal 91070 Bondoufle **T.** +33 1 60 86 82 83 contact@bafa-sa.com

L'AGENCE DE BORDEAUX

vous accueille du lundi au vendredi ZAC Mermoz - 40 av de la Forêt 33320 Eysines T. +33 5 56 08 23 99 contact33@bafa-sa.com

L'AGENCE DE MARSEILLE

vous accueille du lundi au vendredi 25, Bld Massenet 13014 Marseille **T.** +33 4 95 06 25 55 contact13@bafa-sa.com

L'AGENCE DE GRENOBLE

vous accueille du lundi au vendredi 32, rue de Comboire - Bât G1 38130 Echirolles T. +33 4 76 09 44 44 contact38@bafa-sa.com

L'AGENCE DE FRANCONVILLE

vous accueille du lundi au vendredi 25, rue André Citroën 95133 Franconville **T.** +33 1 34 15 55 33 contact95@bafa-sa.com

NOS PARTENAIRES





VIS À MÉTAUX & TIGES FILETÉES

Vis à tête cylindrique à six pans creux

entièrement filetées et partiellement filetées CI. 8.8 - DIN 912 - NFE 25-125 - ISO 4762

Vis à tête cylindrique à six pans creux entièrement filetées et

partiellement filetées CI. 12.9 - DIN 912 - NFE 25-125 - ISO 4762

Vis à tête cylindrique à six pans creux

avec tête basse, entièrement et partiellement filetées CI. 8.8 - DIN 7984

Vis à tête cylindrique à six pans creux

avec tête extrêmement basse CI. 10.9

Vis à tête cylindrique à six lobes internes avec tête extrêmement basse

Vis à tête bombée avec embase

à six pans creux Cl. 10.9

Vis à tête bombée à six pans creux

entièrement filetées et partiellement filetées CI. 10.9 - ISO 7380

Vis à tête fraisée à six pans creux

entièrement filetées

CI. 10.9 - DIN 7991 - NFE 27-160 - ISO 10642

Vis ajustables à épaulement

à six pans creux Cl. 12.9 - ISO 7379

à six pans creux entièrement filetées et partiellement filetées CI. 100 - INBUS RIPP®

Vis à tête cylindrique à embase nervurée

Vis sans tête à six pans creux

à bout plat CI. 45 H - DIN 913 - NFE 27-180 - ISO 4026

Vis sans tête à six pans creux

à bout pointeau CI. 45 H - DIN 914 - NFE 27-181 - ISO 4027

Vis sans tête à six pans creux

à bout téton CI. 45 H - DIN 915 - NFE 27-182 - ISO 4028

Vis sans tête à six pans creux

CI. 45 H - DIN 916 - NFE 27-183 - ISO 4029







7984 - BRUT 8.8 / 7984Z - ZINC



CHCEP - BRUT 10.9



CHCET - 7INC



BHCE - BRUT 10.9 / BHCEZ - ZINC



BHC - BRUT 10.9 / BHCZ - ZINC



FHC - BRUT 10.9 / FHZ - ZINC



VF - BRIIT 12 9



INBUS - BRUT 100



913 - BRUT 45 H / 913Z - ZINC



914 - BRUT 45 H / 914Z - ZINC



915 - BRUT 45 H



916 - BRUT CI. 45 H / 916Z - ZINC

Vis à tête cylindrique à six lobes internes Tête basse

Cl. 8.8 - ISO 14580 - NFE 25-111



Vis à tête fraisée à six lobes internes CI. 8.8 - ISO 14581

Vis sans tête à six lobes internes

à bout plat CI. 45 H - DIN 913 - ISO 4026

Vis sans tête à six lobes internes

à bout cuvette Cl. 45 H - DIN 916 - ISO 4029







7380ZT - ZINC - 8.8



965ZT - ZINC - 8.8



913T - ZINC - 45H



916T - ZINC - 45H



Bouchons filetés à six pans creux filetage au pas du gaz conique

DIN 906

Bouchons filetés à six pans creux et collerette

filtrage métrique à pas fin

Vis à tête hexagonale entièrement filetées

CI. 8.8 - DIN 933 - ISO 4017

Vis à tête hexagonale

partiellement filetées Cl. 8.8 - DIN 931 - ISO 4014

Vis à tête hexagonale

entièrement filetées CI. 10.9 - DIN 933 - ISO 4017

Vis à tête hexagonale

partiellement filetées CI. 10.9 - DIN 931 - ISO 4017

Vis à tête hexagonale entièrement filetées

CI. 12.9 - DIN 933 - ISO 4017

Vis à tête hexagonale

partiellement filetées CI. 12.9 - DIN 931 - ISO 4014



906 - BRUT / 906Z - ZINC



908 - BRUT / 908Z - ZINC



933-BRUT88/933Z-ZINC/933X-BICHRO



931-BRUT8.8/931Z-ZINC/931X-BICHRO



933 - BRUT 10.9



931 - BRUT 10.9



933 - BRUT 12.9



931 - BRUT 12.9

Vis à tête hexagonale au pas fin, entièrement filetées Cl. 10.9 - DIN 961 - ISO 8676 Vis à tête hexagonale au pas fin, partiellement filetées Cl. 10.9 - DIN 960 Vis à tête hexagonale avec fente CI. 8.8 - DIN 933 SZ - ISO 4017

Vis à tête hexagonale à crans d'arrêt Tensilock CI. KI.90 - KI. 90

Vis à tête hexagonale à embase DIN 6921

Vis à tête hexagonale avec nervures

Verbus Ripp Cl. Kl.100 - Kl. 100

Vis à tête hexagonale vis de sécurité pour construction d'appareils Ecofix

Cl. 4.8 - 4.8

Boulons HR à serrage contrôlé Cl. 10.9 - DIN 6914/15/16 - ISO 7412/14/16

Boulons SB EN 15048-1 Classe 8.8 Zingué - BSBZ

Boulons SB EN 15048-1 Classe 8 8 Galva - BSBGC

Vis tête hexagonale Galva à chaud **DIN 933**

Vis tête hexagonale Galva à chaud DIN 931

Ecrous Galva à chaud

Rondelles Galva à chaud **DIN 126**

Vis à tête cylindrique fendue CI. 4.8 - DIN 84 A - NFE 25-127 - ISO 1207

Vis à tête cylindrique large fendue CI. 4.8 - DIN 85 A - NFE 25-128 - ISO 1580

Vis à tête fraisée fendue CI. 4.8 - DIN 963- NFE 25-123 - ISO 2009

Vis poêlier, tête ronde, large fendue en croix Cl. 4.6 - 4.8 - NFE 25-129



961 - BRUT 10 9



960 - BRUT 10 9



9335X-BICHRO88/93357-7INC88



TENSI - KI 90 / TENSI7 - KI 90



6921 - ZINC



VERBUS - KI.100



ECOFIX - ZINC 4.8



demande







933 GC



931 GC



HUGC



126 GC



CZ - ZINC



CLZ - ZINC





VPZ - ZINC

Vis à tête fraisée bombée fendue CI. 4.8 - DIN 964 A - NFE 25-124 - ISO 2010

Vis à tête cylindrique bombée avec empreinte cruciforme forme Z Cl. 4.8 - DIN 7985 A - NFE 25-121 - ISO 7045

Vis à tête fraisée

avec empreinte cruciforme forme Z CI. 4.8 - DIN 965 A - NFE 25-119 - ISO 7046

Vis à tête fraisée bombée

avec empreinte cruciforme forme Z CI. 4.8 - DIN 966 A - NFE 25-120 - ISO 7047

Boulons à tête ronde collet carré acier zingué CL 4 8 - DIN 603

Vis à tête fraisée réduite et fendue Cl. 4.8 - VSM 13328

Vis à tête bombée avec six lobes internes vis de sécurité pour construction d'appareils Ecofix CI. 4.8

Vis à tête bombée avec empreinte cruciforme phillips, forme H vis de sécurité pour construction d'appareils - Ecofix

Vis à tête bombée "Freedriv" avec fente et empreinte cruciforme Phillips, - forme H

Vis sans tête entièrement filetées avec fente et bouts chanfreinés Cl. 14H - 22H - DIN 551 - ISO 7434

Vis sans tête avec fente et bout pointu CI. 14H - 22H - DIN 553 - ISO 7434

Vis à oreilles ZINC

Vis à oreilles forme américaine ZINC















Tiges filetées Longueur 1 mètre Acier brut / Acier zingué Cl. 4.6 / 8.8 / 10.9 / 12.9 - DIN 975

Tiges filetées Longueur 2 mètres Acier brut / Acier zingué Cl. 4.6 - DIN 975

Tiges filetées Longueur 3 mètres Acier brut / Acier zingué Cl. 4.6 - DIN 975

Tiges filetées pas à gauche Longueur 1 mètre Acier brut / Acier zingué CI. 4.6 - DIN 976

FR7 - 7INC

CZP - ZINC

F7P - 7INC

FR7P - 7INC

BRC - ZINC

FRZ - ZINC

ECOT - ZINC

ECO - ZINC

FREED - ZINC

551Z - ZINC

553Z - ZINC

VOZ - ZINC

VOZUS - ZINC

TI2M - BRUT 4.6 / TI2MZ - ZINC



TI3M - BRUT 4.6 / TI3MZ - ZINC



TIG - BRUT 4.6 / TIGZ - ZINC

Tiges filetées à filetage trapézoïdal à 1 m

-DIN 103

Tiges filetées au pas fin **DIN 975**

Bouts filetés chanfreinés **DIN 976**

TIT - BRIIT

Réalisation à la demande

Vis à tête cylindrique à six pans creux Inox A2 - A4 - DIN 912 - ISO 4762 - A2 & A4

CHI - INOX A2 - 304 / CHY - INOX A4 - 316

Vis à tête cylindrique à six pans creux Inox A4 - 80 kgs - DIN 912 - ISO 4762 - A4-80

Vis à tête cylindrique à six pans creux

Vis à tête bombée avec embase

Vis à tête bombée à six pans creux Inox A2 - A4 - ISO 7380 - A2 & A4

Vis sans tête à six pans creux

Vis sans tête à six pans creux

Vis sans tête à six pans creux

Inox A2 - A4 - DIN 914 - ISO 4027 - A2 & A4

Inox A2 - A4 - DIN 915 - ISO 4028 - A2 & A4

Inox A2 - A4 - DIN 916 - ISO 4029 - A2 & A4

à bout pointeau

à bout téton long

à bout cuvette

Vis à tête fraisée à six pans creux Inox A2 - A4 - DIN 7991 - ISO 10642 - A2 & A4

avec tête basse Inox A2 - DIN 7984 - A2

à six pans creux Inox A2 - INOX A2

CHY - INOX A4 - 80 kgs

7984I - INOX A2 - 304

BHCEL - INOX A2 - 304



BHI - INOX A2 - 304 / BHY - INOX A4 - 316



FHI - INOX A2 - 304 / FHY - INOX A4 - 316

Vis sans tête à six pans creux à bout plat Inox A2 - A4 - DIN 913 - ISO 4026 - A2 & A4

913I - INOX A2 - 304 / 913Y - INOX A4 - 316

914 - INOX A2 - 304 / 914Y - INOX A4 - 316

915I - INOX A2 - 304 / 915Y - INOX A4 - 316

916I - INOX A2 - 304 / 916Y - INOX A4 - 316

Vis à tête cylindrique à six lobes internes

Tête basse Inox A4 - ISO 14580 - NFE 25-111

CZXY - INOX

Vis à tête hexagonale entièrement filetées

Inox A2 - A4 - DIN 933 - ISO 4017 - A2 & A4

Vis à tête hexagonale

entièrement filetées Inox A4 - 80 kgs - DIN 933 - ISO 4017 - A4 L-80

Vis à tête hexagonale partiellement filetées Inox A2 - A4 - DIN 931 - A2 & A4



933I - INOX A2 - 304 / 933Y - INOX A4 - 316



933Y - INOX A4 - 80 kgs



931I - INOX A2 - 304 / 931Y - INOX A4 - 316

Vis à tête cylindrique fendue Inox A2 - A4 - DIN 84 - ISO 1207 - A2 & A4

Vis à tête cylindrique large fendue Inox A2 - A4 - DIN 85 - ISO 1580 - A2 & A4

Vis à tête fraisée fendue

Inox A2 - A4 - DIN 963 - ISO 2009 - A2 & A4

Vis poêlier, tête ronde, large fendue

Inox A2 - NFE 25-129- A2

Vis à tête fraisée bombée fendue Inox A2 - A4 - DIN 964 - ISO 2010 - A2 & A4

Vis à tête cylindrique bombée

avec empreinte cruciforme forme Z Inox A2 - A4 - DIN 7985 - ISO 7045 - A2 & A4

Vis à tête cylindrique

empreinte six lobes Inox A2 - A4 - DIN 7985 - A2 & A4

Vis à tête fraisée

avec empreinte cruciforme forme Z Inox A2 - A4 - DIN 965 - ISO 7046 - A2 & A4

Vis à tête fraisée bombée

avec empreinte cruciforme forme Z Inox A2 - A4 - DIN 966 - ISO 7047 - A2 & A4

Tête fraisée six lobes Inox A2 - DIN 965

Boulons à tête ronde collet carré Inox A2 - A4 - DIN 603 - ISO 8677 - A2 & A4

Vis à tête fraisée réduite et fendue

Inox A2 - VSM 13328

Inox A2 - A4 - DIN 444 B - A2 & A4

Vis à oreilles

Inox A2

CI - INOX A2 - 304 / CY - INOX A4 - 316



CLI - INOX A2 - 304 / CLY - INOX A4 - 316



FI - INOX A2 - 304 / FY - INOX A4 - 316



VPI - INOX A2 - 304



FBI - INOX A2 - 304 / FBY - INOX A4 - 316



CIP - INOX A2 - 304 / CYP - INOX A4 - 316



7985IT-INOXA2-304/**7985YT-INO**XA**4-**316



FIP - INOX A2 - 304 / FYP - INOX A4 - 316



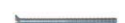
FBIP-INOXA2-304/FBYP-INOXA4-316



965IT - INOX A2



BRCI-INOXA2-304/BRCY-INOXA4-316



FRI- INOX A2 - 304



444-INOXA2-304/444Y-INOXA4-316



VOI - INOX A2 - 304

Tiges filetées Longueur 1 mètre Inox A2 - Inox A4 - DIN 976

Tiges filetées Longueur 2 mètres Inox A2 - Inox A4 - DIN 975 / 976

Tiges filetées Longueur 3 mètres Inox A2 - Inox A4 - DIN 976

Tiges filetées pas à gauche

Longueur 1 mètre Inox A2 - DIN 976



TII - INOX A2 - 304 / TIY - INOX A4 - 316



TI2MI-INOXA2-304/TI2MY-INOXA4-316



TI3MI-INOXA2-304/TI3MY-INOXA4-316



TIIG - INOX A2 - 304



Vis à tôle à tête cylindrique

fendue et à bout pointu - Acier zingué DIN 7971 C - ISO 1481

Vis à tôle à tête cylindrique

fendue sans pointe - Acier zingué DIN 7971 F - ISO 1481

Vis à tôle à tête fraisée

fendue et à bout pointu - Acier zingué DIN 7972 C - ISO 1482

Vis à tôle à tête fraisée

bombée fendue et à bout pointu Acier zingué DIN 7973 C - ISO 1483

Vis à tôle à tête cylindrique bombée

avec empreinte cruciforme forme Z (pozidriv) et à bout pointu - Acier zingué DIN 7981 C - ISO 7049

Vis à tôle à tête cylindrique bombée

avec empreinte cruciforme forme Z (pozidriv) et à bout plat - Acier zingué DIN 7981 F - ISO 7049

Vis à tôle à tête fraisée

avec empreinte cruciforme forme Z (pozidriv) et à bout pointu - Acier zingué DIN 7982 C - ISO 7050

Vis à tôle à tête fraisée bombée

avec empreinte cruciforme forme Z (pozidriv) et à bout pointu - Acier zingué DIN 7983 C - ISO 7051

Vis à tôle à tête cylindrique bombée

avec embase avec empreinte cruciforme forme Z (pozidriv) et à bout pointu - Acier zingué DIN 968 C

Vis à tôle à tête hexagonale à bout pointu Acier zingué

DIN 7976 C - ISO 1479

Vis à tôle à tête cylindrique bombée

à six lobes internes et à bout pointu Acier zingué ISO 14585 C

Vis à tôle à tête fraisée

à six lobes internes et à bout pointu Acier zingué ISO 14586 C



TC - ZINC



7971F - ZINC



TF - ZINC



TFR - 7INC



TCP - 7INC



7981F - 7INC



TFP - ZINC



TFBP - ZINC





TH - ZINC



TCT - 7INC



7982ZT - ZINC

Vis Thermoplast à tête bombée

avec rondelle pressée, avec empreinte cruciforme, forme H (Phillips) - Acier zingué

Vis Thermoplast à tête fraisée

avec empreinte cruciforme, forme H (Phillips) - Acier zingué WN 1413

Vis Thermoplast à tête fraisée avec Torx plus[®] - Acier zingué

WN 1423

Vis Thermoplast à tête bombée avec Torx plus[®] - Acier zingué

WN 1452

Vis Thermoplast à tête bombée avec rondelle pressée, à six lobes internes Torx plus® Autosert® - Acier zingué WN 5451



1411 - ZINC



1413 - ZINC



1423 - ZINC



1452 - ZINC



5451 - ZINC





















Vis autoformeuses à tête cylindrique

bombée avec filetage métrique, empreinte cruciforme forme Z (Pozidriv) - Acier zingué DIN 7500 C - Tête DIN 7985 - ISO 7045

Vis autoformeuses à tête hexagonale

avec collerette et avec filetage métrique Acier zingué DIN 7500 D - Tête DIN 933

Vis autoformeuses à tête fraisée

avec filetage métrique, empreinte cruciforme forme Z (Pozidriv) - Acier zingué DIN 7500 M - Tête DIN 965 - ISO 7046



7500C - ZINC



7500D - ZINC



7500M - ZINC

Vis autoformeuses à tête fraisée

avec filetage métrique et six lobes internes Acier zingué DIN 7500 M - Tête DIN 965

Vis autoformeuses à tête cylindrique

bombée avec filetage métrique et six lobes internes - Acier zinaué DIN 7500 C - Tête DIN 7985



7500MT - ZINC



7500CT - 7INC























Vis autoperceuses à tête cylindrique bombée à six lobes internes - Acier zingué DIN 7504 N - Tête DIN 7981



7504N - ZINC



7504NT - ZINC



avec empreinte cruciforme, forme H (Phillips) Acier zingué WN 1412



1412 - ZINC

Vis autoperceuses à tête cylindrique empreinte carrée - Acier zingué

DIN 7504-N HC

Vis autoperceuses à tête fraisée

avec empreinte Phillips - Acier zingué DIN 7504 P - ISO 15482

Vis autoperceuses à tête fraisée

empreinte carrée - Acier zingué DIN 7504-P HC

Vis autoperceuses à tête fraisée

à ailettes avec empreinte 6 lobes internes Acier zingué

Vis autoperceuses à tête hexagonale Acier zingué

DIN 7504 K - ISO 15480

Vis autoperceuses à tête hexagonale

avec rondelle estampée - pointe foreuse pour

panneaux sandwich - Acier zingué bichromaté SAND N° 3 - SAND N° 5 - VIS SEULE

Vis autoperceuses à tête hexagonale

avec rondelle estampée - pointe foreuse - pour panneaux sandwich - Acier zingué bichromaté

SAND N° 3 - SAND N° 5 - AVEC RONDELLE P-16



ABRC - ZINC



7504P - ZINC



ABPC - ZINC



7504PT - ZINC



7504K - 7INC



N°3 PS - BICHRO / N° 5 PSL - BICHRO



N°3 PS16 - BICHRO / N° 5 PSL16 - BICHRO



TCIT - INOX A2 - 304



7982IT - INOX A2 -



INOX A2 - 304



1413I - INOX A2 - 304



5451I - INOX A2 - 304



5452I - INOX A2 - 304



5454I - INOX A2 - 304























Vissaplac®, tête trompette Phillips

Acier zingué noir



VISSAPLAC - ZINGUÉ NOIR

TCI - INOX A2 - 304 / TCY - INOX A4 - 316

TFI - INOX A2 - 304 / TFY - INOX A4 - 316

TFBI - INOX A2 - 304

TCIP - INOX A2 - 304 / TCYP - INOX A4 - 316

Harmann.

7981IT - INOX A2 - 304

Vis autoformeuses à tête cylindrique bombée avec filetage métrique, empreinte cruciforme forme Z (Pozidriy) Inox A2 - DIN 7500CZ - A2

Vis à tôle à tête cylindrique bombée à six lobes internes et à bout pointu Inox A2 - ISO 14585 C

à six lobes internes et à bout pointu Inox A2 - DIN 7982 - A2

Vis Thermoplast à tête bombée

Vis Thermoplast à tête fraisée

Inox A2 - WN 1413 - A2

Torx plus® Autosert®

Inox A2 - WN 5451 - A2

Inox A2 - WN 5452 - A2

Inox A2 - WN 5454 - A2

avec empreinte cruciforme, forme H (Phillips) Inox A2 - WN 1412

avec empreinte cruciforme, forme H (Phillips)

Vis Thermoplast à tête bombée avec rondelle pressée, à six lobes internes

Vis thermoplast à tête cylindrique Torx

Vis thermoplast à tête fraisée Torx

Vis à tôle à tête fraisée

Vis autoformeuses à tête hexagonale avec collerette et avec filetage métrique Inox A2 - DIN 7500 D - Tête DIN 933

Vis autoformeuses à tête fraisée

avec filetage métrique, empreinte cruciforme forme Z (Pozidriv) Inox A2 - DIN 7500 MZ

Vis autoformeuses à tête fraisée

avec filetage métrique et six lobes internes Inox A2 - DIN 7500 M - Tête DIN 965

Vis autoformeuses à tête cylindrique bombée avec filetage métrique et six lobes

internes Inox A2 - DIN 7500 C - Tête DIN 7985

7500CI- INOX A2 - 304



7500DI - INOX A2 - 304



7500MI- INOX A2 - 304



7500MIT- INOX A2 - 304



7500CIT- INOX A2 - 304

Vis à tôle à tête cylindrique fendue et à bout pointu

Inox A2 - A4 - DIN 7971 - ISO 1481 - A2 & A4

Vis à tôle à tête fraisée

fendue et à bout pointu Inox A2 - A4 - DIN 7972 - ISO 1482 - A2 & A4

Vis à tôle à tête fraisée bombée fendue et à bout pointu Inox A2 - DIN 7973 - ISO 1483 - A2

Vis à tôle à tête cylindrique bombée

avec empreinte cruciforme forme Z (pozidriv) et à bout pointu Inox A2 - A4 - DIN 7981 - ISO 7049 - A2 & A4

Vis à tôle à tête cylindrique bombée

à six lobes internes et à bout pointu Inox A2 - DIN 7981 - A2

Vis à tôle à tête fraisée

et à bout pointu Inox A2 - A4 - DIN 7982 - ISO 7050 - A2 & A4

Vis à tôle à tête fraisée bombée

Vis à tôle à tête hexagonale

Inox A2 - DIN 7976 - ISO 1479 - A2

à bout pointu

avec empreinte cruciforme forme Z (pozidriv) et à bout pointu Inox A2 - A4 - DIN 7983 - ISO 7051 - A2 & A4



TEIP - INΩX Δ2 - 3Ω4 / TEYP - INΩX Δ4 - 316



TERIP - INOX A2 - 304 / TERYP - INOX A4 - 316



THI - INOX A2 - 304

Vis autoperceuses à tête cylindrique empreinte Phillips Inox A2 - DIN 7504 N - ISO 15481

Vis autoperceuses à tête cylindrique empreinte carrée

Inox A2 - DIN 7504-N HC - A2

Vis autoperceuses à tête fraisée avec empreinte Phillips Inox A2 - DIN 7504 P - ISO 15482

Vis autoperceuses à tête fraisée empreinte carrée

Inox A2 - DIN 7504-P HC - A2

Vis autoperceuses à tête hexagonale avec embase Inox A2 - DIN 7504 K - A2



7504NI - INOX A2 - 304



ABRCA2 - INOX A2 - 304



7504PI - INOX A2 - 304



ABPCA2 - INOX A2 - 304







Vis à bois tête hexagonale haut rendement - 6 lobes internes Bichro - 97052 Vis à bois à tête cylindrique large six lobes pour pentures Acier zingué noir PENTM - ZINGUÉ NOIR 4 Vis à bois à tête ronde fendue Inox A2 - A4 - DIN 96 BRI - INOX A2 - 304 / BRY - INOX A4 - 316 Vis à bois à tête BERTHROOM. fraisée bombée fendue Inox A2 - A4 - DIN 95 BFBI - INOX A2 - 304 / BFBY - INOX A4 - 316 Vis à bois à tête fraisée fendue Inox A2 - A4 - DIN 97 BEL-INOX A2 - 304 / BEY - INOX A4 - 316 Vis à bois à tête hexagonale Inox A2 - A4 - DIN 571 TIRI - INOX A2 - 304 / TIRY - INOX A4 - 316 Vis pour aggloméré à tête fraisée Dimminiminempreinte pozidrive Inox A2 - A4 VBAI - INOX A2 - 304 / VBAY - INOX A4 - 316 Vis pour aggloméré à tête fraisée empreinte six lobes - Filetage partiel Inox A2 - INOX A2 VBAIT - INOX A2 - 304 Vis pour aggloméré à tête cylindrique empreinte pozidrive Inox A2 - INOX A2 VBARI - INOX A2 - 304

PENTI - INOX A2 - 304

Vis à bois à tête cylindrique

large six lobes pour pentures

Inox A2



Vis à tête hexagonale, UNC Grade 5 - ANSI B 18.2

ASA B 27.2 VH - BRUT / VHZ - ZINC / VHI - INOX A2 - 304

Vis à tête hexagonale, UNF Grade 5 - ANSI B 18.2

VH - BRUT / VHZ - ZINC / VHI - INOX A2 - 304

Vis à tête hexagonale, UNC Grade 5 - ANSI B 18.2



VH10 - BRUT

Vis à tête hexagonale, UNF Grade 5 - ANSI B 18.2



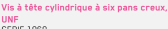
VH10 - BRUT

Vis à tête cylindrique à six pans creux, UNC

SERIE 1960 Grade 8 - BS 2470



CHC - BRUT / CHZ - ZINC / CHI - INOX A2 - 304



SERIE 1960 Grade 8 - BS 2470



CHC - BRUT / CHZ - ZINC / CHI - INOX A2 - 304

Vis à tête fraisée à six pans creux, UNC Grade 8 - ANSI B 18.3



FHC - BRUT / FHI - INOX A2 - 304

Vis à tête fraisée à six pans creux, UNF Grade 8 - ANSI B 18.3



FHC - BRUT / FHI - INOX A2 - 304

Vis à tête bombée à six pans creux, UNC Grade 8 - ANSI B 18.3



BHC - BRUT / BHI - INOX A2 - 304

Vis à tête bombée à six pans creux, UNF Grade 8 - ANSI B 18.3



BHC - BRUT / BHI - INOX A2 - 304

Vis sans tête à six pans creux, UNC Bout cuvette

Grade 8 - ANSI B 18.3



916 - BRUT / 916I - INOX A2 - 304

Vis sans tête à six pans creux, UNF Bout cuvette Grade 8 - ANSI B 18.3



916 - BRUT / 916I - INOX A2 - 304

Rondelles grower ASA B 27.1



W - BRUT / WZ - ZINC / WI - INOX A2 - 304

Rondelles éventail

Rondelles plates ANSI B 18.22.1



AZ - ZINC / AI - INOX A2 - 304



MU - BRUT / MUZ - ZINC / MI - INOX A2 - 304

Ecrous bague nylon UNC Grade 2 - MIL-N-25 027



EN - ZINC / ENI - INOX A2 - 304

Ecrous bague nylon UNF Grade 2 - MIL-N-25 027

Grade 2/5/8 - ANSI B 18.2.2

Ecrous acier IINE

Ecrous acier UNF Grade 2/5/8 - ANSI B 18.2.2

Ecrous bas UNC

Ecrous bas UNF Grade 2 - ANSI B 18.2.2

Grade 2 - ANSI B 18.2.2



EN - ZINC / ENI - INOX A2 - 304



HU - BRUT / HUZ - ZINC / HUI - INOX A2 - 304



HU - BRUT / HUZ - ZINC / HUI - INOX A2 - 304



HM - BRUT / HMZ - ZINC / HMI - INOX A2 - 304



HM - BRUT / HMZ - ZINC / HMI - INOX A2 - 304

Vis à métaux à tête fraisée fendue **UNC - UNF**

ANSI B 18.3.6

Vis pour lame, UNC

Grade 8 - ASA B 18-9



FZ - ZINC / FI - INOX A2 - 304





CBZ - ZINC / CBI - INOX A2 - 304



VL - BRUT

Tiges filetées pas américain

Tiges filetées pas anglais

WHITWORTH



TI - BRUT / TIZ - ZINC



























CUVK - LAITON / CUVKV - LAITON NICKELÉ



Vis à tête hexagonale Laiton - Laiton nickelé - DIN 933



VHK - LAITON / VHKV - LAITON NICKELÉ



Laiton - Laiton nickelé - DIN 934



HUK - LAITON / HUKV - LAITON NICKELÉ

Vis à tête cylindrique

Laiton - Laiton nickelé - DIN 84



CK - LAITON / CKV - LAITON



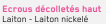


HMK - LAITON / HMKV - LAITON NICKELÉ

Vis à tête cylindrique large Laiton - Laiton nickelé - DIN 85



CLK - LAITON / CLKV - LAITON





HHK - LAITON / HHKV - LAITON NICKELÉ

Vis à tête fraisée

Laiton - Laiton nickelé - DIN 963



FK - LAITON / FKV - LAITON





EBK - LAITON / EBKV - LAITON NICKELÉ

Vis à tête fraisée bombée Laiton - Laiton nickelé - DIN 964



FBK - LAITON / FBKV - LAITON



Laiton - Laiton nickelé - DIN 315



EOK - LAITON / EOKV - LAITON NICKELÉ

Vis à bois à tête fraisée

Laiton - DIN 97



BFK - LAITON

Ecrous à oreilles Forme américaine Laiton - UNI 5448 A



Vis à bois à tête ronde

Laiton - DIN 96



BRK - LAITON



Tiges filetées Laiton



TIK - LAITON

Vis à bois à tête fraisée bombée

Laiton - DIN 95



BFBK - LAITON



















Rondelles décolletées

Etroite Z

Laiton - Laiton nickelé - NFE 25-513



7K - LAITON / 7KV - LAITON NICKELÉ







MK - LAITON / MKV - LAITON NICKELÉ



Colonnettes rondes

Laiton nickelé



Colonnettes hexagonales

Femelle / femelle Laiton nickelé



Colonnettes hexagonales

Mâle / femelle Laiton nickelé



Rondelles décolletées

Rondelles décolletées

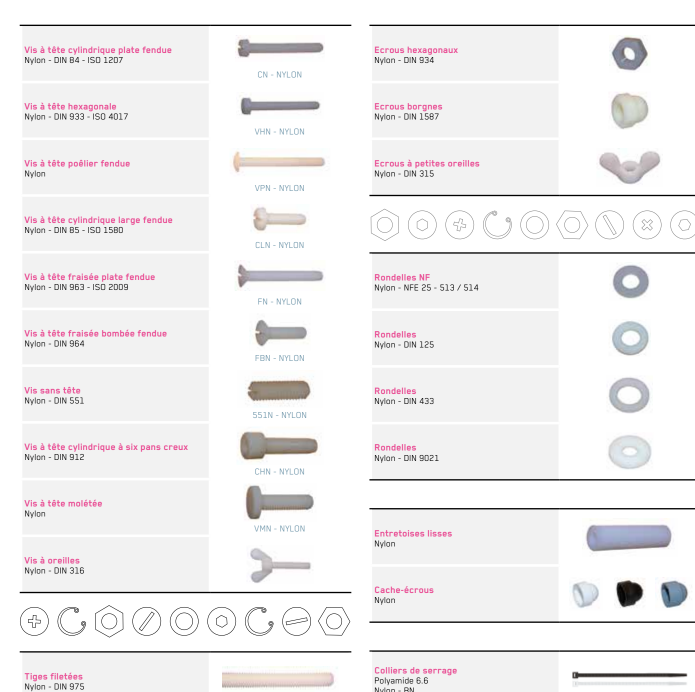
Série moyenne M

Série large L

Laiton - Laiton nickelé - NFE 25-513/514

Laiton - Laiton nickelé - NFE 25-513/514





Polyamide 6.6 Nylon - BN



Ecrous hexagonaux

Acier brut - Acier Zingué Cl. 8 - DIN 934 - NFE 25-401



HU - BRUT 8 / HUZ - ZINC / HUX - BICHRO

Ecrous hexagonaux bas Acier brut - Acier Zingué CI. 04 - DIN 439B - ISO 4035



HM - BRUT / HMZ - ZINC / HMX - BICHRO

Ecrous hexagonaux -0,8 d Filetage métrique pas fin

Acier brut - Acier Zingué Cl. 8 - DIN 934 - ISO 8673



HU - BRUT 8 / HUZ - ZINC

Ecrous hexagonaux

Pas à gauche Acier Zingué DIN 934



HUGZ - ZINC

Ecrous hexagonaux hauts -1 d Acier brut - Acier Zingué

Cl. 8 - ISO 4033



HH - BRUT 04 / HHZ - ZINC

Ecrous hexagonaux bas Filetage métrique à pas fin

Acier Zingué CI. 04 - DIN 439 B - NFE 25-453 - ISO 8675



Ecrous hexagonaux bas Filetage métrique à pas fin - Filetage à gauche - Acier Zingué CI. 04 / > 5 - DIN 439 B - NFE 25-453 - ISO 8675



HMGZ - ZINC

Ecrous carrés Acier brut - Acier Zingué Cl. 04 / > 5 - DIN 557 - NFE 25-404



EC - BRUT 04 / > 5 / ECZ - ZINC

Ecrous carrés bas

Acier Zingué Cl. 8 - DIN 562



562Z - ZINC

Ecrous hexagonaux de jonction

Hauteur 3 x d Acier Zingué DIN 6334



Manchons cylindriques de jonction

Acier Zingué



MAN - ZINC



Ecrous de sécurité

Cl. Kl. 6 - Serpress[®]



SERPRESS - BICHRO KI. 6







SSN - ZINC

Ecrous autofreinés hexagonaux

avec anneau plastique Acier zinaué CI. 8 - DIN 985 - NFE 25-412 - ISO 10511



avec anneau polyamide Acier zingué Cl. 10 - DIN 985 - ISO 10511

Ecrous autofreinés hexagonaux avec anneau plastique - Filetage métrique à pas fin - Acier Zingué Cl. 8 - DIN 985 - NFE 25-412

Ecrous autofreinés forme haute avec anneau polyamide

Acier Zingué CI. 8 - DIN 982 - ISO 7040

Ecrous autofreinés

Tous métaux Acier Zinaué CI. 8 - DIN 980 V - NFE 25-410 - ISO 7042

Ecrous autofreinés hexagonaux

Tous métaux - Type H100-ESN Acier Zingué Cl. 8 - NFE 25-411

Ecrous hexagonaux à créneaux

Acier brut - Acier zingué Cl. 8 - DIN 935-1

Ecrous hexagonaux à embase crantée

Acier zingué Cl. 8 - DIN - 6923 - NF - E25-406 - ISO - 4161

Ecrous hexagonaux à souder

DIN 929 - NFE 25-418

Ecrous carrés à souder

Acier DIN 928 - NFE 25-419

Ecrous à ergots à souder

Acier

Ecrous à enfoncer pour bois Acier zingué

Ecrous à oreilles - Oreilles arrondies Fonte zinguée **DIN 315**

Ecrous à oreilles - Modèle américain Acier zingué

CI. 04















935 - BRUT 8 / 935Z - ZINC















EOZUS - ZINC

Ecrous moletés - Type haut

Acier zingué Cl. 5 - DIN 466

Ecrous moletés - Type bas

Acier électro-zingué Cl. 5 - DIN 467

Ecrous borgnes

Acier zingué DIN 1587

Ecrous borgnes Acier brut - Acier zingué NFE 27-453

Ecrous autofreinés à embase

et anneau polyamide Acier zingué Cl. 8 - DIN 6926 - ISO 7043

Ecrous hexagonaux nervurés

Verbus Ripp Acier Cl. 10

Ecrous hexagonaux à crans d'arrêt Tensilock

Acier brut - Acier zingué CI. 8

Ecrous inviolables autocassants

PAL - Ecrous autofreinés hexagonaux

DIN 7967 - NFE 27-460 Référence NOMEL

Ecrous TWOLOK à embase tournante

Référence NOMEL







































Ecrous aveugles à sertir (tête plate)

avec crantage sous tête Aluminium

Ecrous aveugles à sertir (tête fraisée) avec crantage sous tête Aluminium

Ecrous aveugles à sertir (tête plate) Acier zing. bichromate

Ecrous aveugles à sertir (tête fraisée) avec crantage sous tête Acier zing. bichromate

Ecrous aveugles à sertir (tête réduite) auto affleurante

Acier zing. bichromate



466Z - ZINC



467Z - ZINC



1587Z - ZINC



EB - BRUT / EBZ - ZINC



6926Z - ZINC



VERBUS - BRUT



TENSI - BRUT 8 / TENSIZ - ZINC



AUTOZ - ZINC



BRUT / ZINC / ZINGUÉ ALCALIN



BRUT / ZINGUÉ ALCALIN / BICHRO















Ecrous à filetage trapézoïdal -1,5 d BN 421

Ecrous hexagonaux

à filetage trapézoïdal -1,5 d BN 423





HUT - BRUT

















Ecrous hexagonaux Inox A2 - A4 - DIN 934 - A2 - A4

Ecrous hexagonaux bas Inox A2 - A4 - DIN 439 - ISO 4035 - A2 & A4

Ecrous hexagonaux Filetage métrique pas fin Inox A2 - A4 - DIN 934 - A2 & A4

Ecrous hexagonaux Pas à gauche Inox A2 - DIN 934 - A2

Ecrous hauts - h = d Inox A2 - A4 - Hh - NFE 25-407 - A2 & A4

Ecrous hexagonaux bas Filetage métrique pas fin Inox A2 - A4 - DIN 439 - A2 & A4

Ecrous carrés Inox A2 - DIN 557 - A2

Ecrous carrés bas Inox A2 - DIN 562 - A2

Ecrous hexagonaux - m = 3.d

Inox A2 - A4 - DIN 6334 - A2 & A4

Manchons cylindriques taraudés Inox A1 - INOX A1

Ecrous hexagonaux indesserables avec bague nylon Inox A2 - A4 - DIN 985 - A2 & A4

Ecrous autofreinés hexagonaux Tous métaux Inox A2 - A4 - DIN 980 - A2 & A4

Ecrous hexagonaux hauts indesserrables fendus Inox A1 - INOX A1

Ecrous hexagonaux à créneaux Inox A2 - A4 - DIN 935 - A2 & A4

Ecrous hexagonaux à embase crantée Inox A2 - DIN 6923 - A2



HUI - INOX A2 - 304 / HUY - INOX A4 - 316



HMI - INOX A2 - 304 / HMY - INOX A4 - 316



HUI - INOX A2 - 304 / HUY - INOX A4 - 316



HUGI - INOX A2 - 304



HHI - INOX A2 - 304 / HHY - INOX A4 - 316



HMI - INOX A2 - 304 / HMY - INOX A4 - 316



ECI - INOX A2 - 304



562I - INOX A2 - 304



6334I - INOX A2 - 304 / 6334Y - INOX A4 - 316



ΜΔΝΙ - ΙΝΩΧ Δ1



ENI - INOX A2 - 304 / ENY - INOX A4 - 316



BDRI - INOX A2 - 304 / BDRY - INOX A4 - 316





935I - INOX A2 / 935Y - INOX A4 - 316



EEI - INOX A2 - 304



Ecrous hexagonaux à souder Inox A2 - DIN 929 - A2

Ecrous à oreilles forme américaine Inox A2 - A4

Ecrous borgnes Inox A2 - A4 - DIN 1587 - A2 & A4

Ecrous borgnes décolletés Inox A2 - A4 - NFE 27-453 - A2 & A4

Ecrous inviolables autocassants Inox A2 - A2



EOIUS - INOX A2 - 304 / EOY - INOX A4 - 316



1587I - INOX A2 - 304 / 1587Y - INOX A4 - 316



EBI - INOX A2 / EBY - INOX A4 - 316



AUTOI - INOX A2 - 304

















Ecrous crantés à sertir à tête affleurante Inox A2 - A2



EAI - INOX A2 - 304



Rondelles plates

Acier zingué 140HV DIN 125A - ISO 7089

Rondelles plates - Série Z

Acier zingué NFE 25-513

NFE 25-513

Rondelles plates - Série M Acier zingué

Rondelles plates - Série L Acier zingué NFE 25-513

Rondelles plates - Série LL Acier zingué NFE 25-513

Série carrossier Acier zingué

Rondelles plates Acier zingué DIN 126 - ISO 7091

Rondelles pour constructions métalliques Epaisseur 8 - Acier zingué DIN 7989 A

Rondelles plates pour axes d'articulation

Acier zingué DIN 1440 - ISO 8738

Rondelles épaisses avec goupilles élastiques lourdes Acier zingué DIN 7349 - ISO 2274

Rondelles plates larges Acier zingué DIN 9021 - ISO 7093





ZZ / ZU / ZUZ- ZINC



MZ / MU / MUZ - ZINC



17 / 111 / 1117 - 7INC



LLZ - ZINC



TOL 7 - ZINC



126Z - ZINC



7989Z - ZINC



1440Z - ZINC



7349Z - ZINC



9021Z - ZINC





















tête cylindrique Acier zingué DIN 433 - ISO 7092

Plaquettes obliques 8% pour profiles en U Acier zingué DIN 434



433Z - ZINC



434Z - ZINC

Plaquettes obliques 14% pour profiles en l Acier zingué DIN 435

Rondelles ressorts "Grower" W Acier Brut - Acier zingué NFE 25-515 / DIN 127

Rondelles élastiques cintrées Acier zingué DIN 128 Å

Rondelles élastiques sans bec pour vis à tête cylindrique Acier zingué DIN 7980

Schnorr - Rondelles de sécurité Acier brut - Acier zingué

Nord-lock - Rondelles de blocage Collées

Rondelles onduflex - Forme A Référence NOMEL

Rondelles onduflex à 2 ondes NFE 27-620 - Référence NOMEL

Rondelles éventail à denture extérieure Acier zingué DIN 6798 AZ

Rondelles éventail à denture extérieure NFE 27-624 AZ Référence NOMEL

Rondelles éventail à denture intérieure Acier zingué

DIN 6798 JZ

Rondelles éventail à denture intérieure NFE 27-625 JZ Référence NOMEL

Rondelles éventail à denture extérieure concave NFE 27-627 AZV Référence NOMEL

Rondelles éventail à double denture NFE 27-626 DD Référence NOMEL





W - BRUT / WZ - ZINC



128Z - ZINC



7980Z - ZINC



SCHNORR - BRUT / SCHNORRZ - ZINC



NL - DELTA PROTEKT

BRUT / ZINGUÉ ALCALIN / INOX A4



BRUT / ZINGUÉ ALCALIN / INOX A4





BRUT / ZINGUI CALIN / INOX A4





BRUT / ZINGUÉ ALCALIN / INOX A4



BRUT / ZINGUÉ ALCALIN / INOX A4



BRUT / ZINGUÉ ALCALIN / INOX A4

Rondelles éventail

à denture intérieure bombée NFE 25-512 JZC Référence NOMEL



BRUT / ZINC / ZINGUÉ ALCALIN

Freins d'écrous droits à ailerons

Acier zingué DIN 93



FDZ - ZINC

Freins d'écrous équerre à ailerons



463Z - ZINC

Acier zingué DIN 463





















Circlips pour arbre - Type normal Acier brut

DIN 471



Circlips pour alésage - Type normal

Acier brut **DIN 472**



472 - BRUT

Bagues de butée pour arbre Acier ressort DIN 7993 A



Cercles élastiques



Quicklock® Benzing pour arbre sans rainures Acier ressort

Acier ressort



Anneaux "Grifaxe Plus"

Montage axial pour arbre Type A 873 Référence NOMEL



Anneaux "Self Locking"

Montage axial pour arbre Renforcés type 876 Référence NOMEL



Anneaux "Self Locking"

Montage axial pour arbre Type 875 Référence NOMEL



Anneaux "Self Locking"

Montage axial pour alésage Renforcés type 872 Référence NOMEL



Anneaux "Self Locking"

Montage axial pour alésage Type 870 Référence NOMEL



Anneaux "K"

Montage radial pour arbre Type 862 Référence NOMEL







7993A - BRUT

















Anneaux "E" renforcés

Montage radial pour arbre Type 864 - suivant NF L23-203 Référence NOMEL



Anneaux "E"

Montage radial pour arbre Référence NOMEL



Bagues d'arrêt pour arbre

DIN 6799 - A2



Anneaux "Croissant"

Montage radial pour arbre Type 853 Référence NOMEL



Anneaux extérieurs inversés

Montage axial pour arbre Type 858 Référence NOMEL



Anneaux intérieurs inversés

Montage axial pour alésage Type 848 Référence NOMEL













Rondelles Ressort Dynamiques

DIN 2093



Rondelles coniques Flex® - Blocage

Référence NOMEL



BRUT / ZINGUÉ ALCALIN

Rondelles coniques diverses pour vis de classe 4.8 ou 5.8 - Blocage Référence NOMEL



Référence NOMEL



Référence NOMEL Rondelles contact - Série large

Blocage CS NFE 25-511 Référence NOMEL



Rondelles d'ajustage **DIN 988**





BRUT / ZINGUÉ ALCALIN



BRUT / ZINGUÉ ALCALIN / INOX A2



BRUT / ZINGUÉ ALCALIN / INOX A4



BRUT / ZINGUÉ ALCALIN / INOX A4



ZINGUÉ ALCALIN



988 - BRUT

Rondelles plates découpées Inox A2 - A4 - DIN 125 A - ISO 7089 - A2 & A4



125I - INOX A2 - 304 / 125Y - INOX A4 - 316

Rondelles plates étroites type "Z" Inox A2 - A4 - NFE 25-513 - A2 & A4



ZI / ZUI- INOX A2 - 304 / ZY / ZUY - INOX A4 - 316

Rondelles plates moyennes type "M" Inox A2 - A4 - NFE 25-513 - A2 & A4



MI /MUI- INOX A2 - 304 / MY / MUY - INOX A4 - 316

Rondelles plates larges type "L" Inox A2 - A4 - NFE 25-513 - A2 & A4



LI /LU - INOX A2 - 304 / LY / LUY - INOX A4 - 316

Rondelles plates extra larges type "LL" Inox A2 - A4 - NFE 25-513 - A2 & A4



LLI - INOX A2 - 304 / LLY - INOX A4 - 316





7349I - INOX A2 - 304 / 7349Y - INOX A4 - 316

Rondelles plates larges Inox A2 - A4 - DIN 9021 - ISO 7093 - A2 & A4



9021I - INOX A2 - 304 / 9021Y - INOX A4 - 316

Rondelles plates Inox A2 - A4 - DIN 433 - A2 & A4



433I - INOX A2 - 304 / 433Y - INOX A4 - 316

Rondelles élastiques "Grower" Inox A2 - A4 - DIN 127 B - A2 & A4



WY - INOX A4 - 316 WI - INOX A2 - 304 /



à denture extérieure Inox A2 - A4 - DIN 6798 A - A2 & A4



6798AI - INOX A2 - 304 / 6798AY - INOX A4 - 316

Rondelles éventail à denture intérieure Inox A4 - DIN 6798 J - A2



Freins d'écrous droits à ailerons Inox Al - Al FDI - INOX A2 - 304



463I - INOX A1 -















Circlips pour arbre - Type normal Inox A2 - DIN 471 - A2

Frein d'écrous équerre à ailerons Inox A1 - DIN 463 - A1



4711 - INOX A2 - 304

Circlips pour alésage - Type normal Inox A2 - DIN 472 - A2



472I - INOX A2 - 304

Bagues d'arrêt pour arbre Inox - DIN 6799



Rondelles cuvettes embouties Inox A2 - DIN 6796 - A2



CUVEI - INOX A2

Rondelles cuvettes décolletées Inox A1 - A1



CUVI - INOX A1

GOUPILLES, RIVETS & COFFRETS



Acier trempé et rectifié - Tol m6 ≈ DIN 6325 - ISO 8734

Goupilles cylindriques avec trou taraudé

Acier trempé et rectifié - Tol m6 DIN 7979 - ISO 8735 A

Goupilles élastiques

Acier en spirale exécution lourde DIN 7344 - ISO 8748

Goupilles élastiques Acier en spirale

DIN 7343 - ISO 8748

Goupilles élastiques

fendues exécution lourde Acier DIN 1481 - ISO 8752

Goupilles élastiques

fendues exécution légère Acier

Goupilles cannelées d'ajustage

avec gorge Acier

DIN 1469C

Goupilles cannelées cylindriques

avec bout de guidage DIN 1470 - ISO 8739

Goupilles cannelées coniques

DIN 1471 - ISO 8744 - G01

Goupilles cannelées d'ajustage

DIN 1472 - ISO 8745 - G02

Goupilles cannelées cylindriques

DIN 1473 - ISO 8740 - G07

Goupilles cannelées embrochables

DIN 1474 - ISO 8741 - G05

Goupilles cannelées bombées

DIN 1475 - ISO 8742 - G06



GCY - BRUT



GT - BRUT



7344 - BRUT



7343 - BRUT



GE - BRUT



GM - BRIIT



1469 - BRUT



1470 - BRUT



1471 - BRUT





1473 - BRUT



1474 - BRUT



1475 - BRUT



Clous cannelés à tête demi-ronde

Acier zingué DIN 1476 - ISO 8746

Clous cannelés à tête conique

Acier zingué DIN 1477 - ISO 8747

Fausse-vis à métaux type U

à tête demi-ronde Acier nickelé UNI 7346



1476 - ZINC





SIM - NICKEL

Clavettes parallèles à bouts arrondis

sans serrage Acier DIN 6885 A - ISO R773

Goupilles abattantes

Acier DIN 11023

Goupilles ressort simple "Beta"

UNI 8833-A

Goupilles ressort double

Acier zingué DIN 11024

Goupilles fendues

Acier zingué DIN 94 - ISO 1234



CLAV - BRUT



GA - BRUT



BETA - ZINC



BETAD - ZINC



GFZ - ZINC

Billes

Acier





BILLE - BRUT / BILLEI - INOX

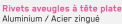
Rivets suivant normes N.F.E.

Acier / Aluminium - Cuivre NFE 27-151 / 27-153 / 27-154









ISO 15977



ISO 15977















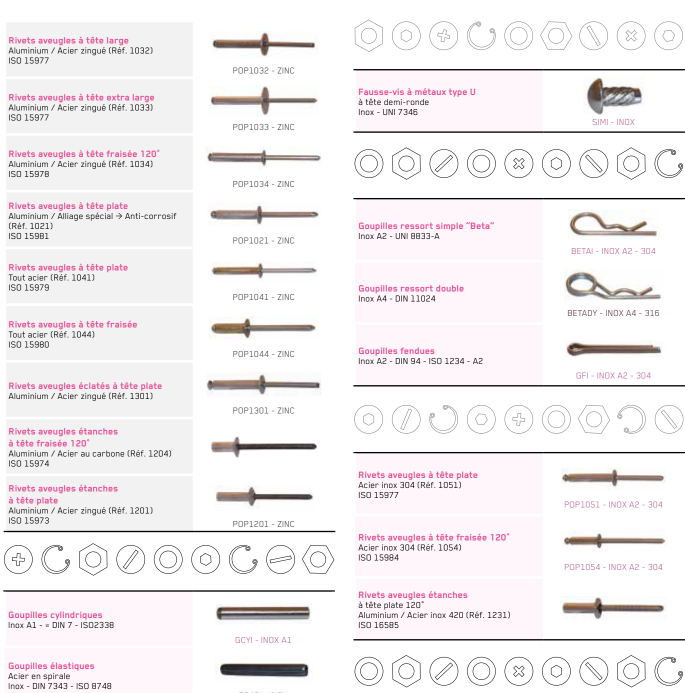














GEL - INOX



Coffrets circlips mixtes DIN 471 & DIN472

Composition coffret acier réf. : CCOFFRET

Ø	DIN 471 Pièces	Ø	DIN 472 Pièces
8	40	12	40
12	40	15	40
15	35	18	35
17	35	20	35
20	30	25	30
25	30	26	30
28	15	30	15
30	15	35	15
36	10	36	10
40	10	40	10



Coffrets clavettes Acier

Composition coffret clavettes réf. : CCLAVETTE

Ø	Qté	Ø	Qté
4x4x32	10	10x8x50	5
5x5x28	10	10x8x60	5
5x5x32	10	10x8x63	5
6x6x32	10	12x8x30	5
6x6x35	10	12x8x35	5
6x6x40	10	12x8x40	5
8x7x50	10	12x8x45	5
8x7x60	10	14x9x63	2
8x7x63	10	16x10x63	2
10x8x45	5		



Coffrets goupilles élastiques Acier

Composition coffret acier réf.: CCOFFRETGE

Ø	Qté	Ø	Qté
2x20	60	5x60	30
3x30	60	6x40	20
3x40	60	6x50	20
3x50	60	6x60	20
4x30	50	8x40	10
4x40	50	8x50	10
4x50	40	8x60	10
5x30	40	8x80	10
5x40	40	10x50	5
5x50	30	10x80	5



Coffrets goupilles fendues Acier zingué

Composition coffret zinc réf.: COFFRETGFZ

Ø	Qté	Ø	Qté	
1x32	40	3,2x56	40	
1,2x25	40	3,2x50	40	
1,6x28	40	4x32	30	
2x25	40	4x40	30	
2x40	40	4x71	20	
2,5x22	40	5x32	25	
2,5x32	40	5x50	20	
2,5x40	40	6,3x63	15	
3,2x32	40	7x63	8	
3,2x40	30	8x56	10	



Coffrets vis à bois à tête fraisée

Composition coffret zinc réf. : COFFRETVBA

TOTT COTT RETURN			
Ø	L	Ø	L
3	16	4	40
3,5	20	4	50
3,5	25	4,5	45
3,5	30	4,5	50
4	20	5	40
4	25	5	50
4	30	5	60
4	35		



Coffrets vides 20 emplacements

réf. : 144698



Coffrets circlips mixtes DIN 471 & DIN472, Inox

Composition coffret inox réf. : CCOFFRETI

Ø	DIN 471 Pièces	Ø	DIN 472 Pièces
8	15	12	15
12	15	15	15
15	15	18	15
17	15	20	15
20	10	25	10
25	10	26	10
28	10	30	10
30	10	35	5
36	5	36	5
40	5	40	5



Coffrets goupilles élastiques

Composition coffret inox réf. : CCOFFRETGEI

Tel CCOIT KETGET				
Ø	Qté	Ø	Qté	
2x20	60	5x60	30	
3x30	60	6x40	20	
3x40	60	6x50	20	
3x50	60	6x60	20	
4x30	50	8x40	10	
4x40	50	8x50	10	
4x50	40	8x60	10	
5x30	40	8x80	10	
5x40	40	10x50	5	
5x50	30	10x80	5	



Chevilles métalliques à expansion

anti-rotation pour charges lourdes Tige filetée Zinc - CH-ES



anti-rotation pour charges lourdes



Chevilles métalliques à expansion

anti-rotation pour charges lourdes Vis spéciale inviolable Zinc - CH-INB



Chevilles métalliques à expansion

Avec crochet Zinc - CH-GA



Chevilles métalliques à expansion

anti-rotation pour charges lourdes Vis spéciale inviolable Zinguée noir - CH-INN



Chevilles métalliques à expansion

anti-rotation pour charges lourdes Avec piton Zinc - CH-AR



Chevilles acier à expansion

forcée par vissage pour charges lourdes Douille Zinc - HI-CA



Chevilles métalliques à expansion

anti-rotation pour charges lourdes Vis qualité 8.8 Zinc - CH-8.8



Chevilles acier à expansion

forcée par vissage pour charges lourdes Douille Inox A2 - HI-CI



Chevilles métalliques à expansion

anti-rotation pour charges lourdes Vis hexagonale qualité 6.8 Zinc - CH-TO



Chevilles acier à expansion forcée par vissage pour charges lourdes avec vis 8.8



Chevilles métalliques à expansion

anti-rotation pour charges lourdes Vis hexagonale Inox A2 - CH-A2



Chevilles acier à expansion

Zinc - HI-TO

forcée par vissage pour charges lourdes Tige filetée Zinc - HI-ES



Chevilles métalliques à expansion anti-rotation pour charges lourdes

Vis tête plate Zinc - CH-PL



Chevilles acier à expansion

forcée par vissage pour charges lourdes avec piton Zinc - HI-AR



Chevilles métalliques à expansion

anti-rotation pour charges lourdes Vis tête plate Inox A2 - CH-PI



Chevilles acier à expansion

forcée par vissage pour charges lourdes avec crochet Zinc - HI-GA



Pitons forgés Zinc - AR-FO

Chevilles à ailettes en acier pour charges lourdes

Douille Zinc - AC-CA



Crochets forgés Zinc - GA-FO

Chevilles métalliques à expansion



Chevilles à ailettes

pour charges lourdes Douille Inox A4 - AC-CI



anti-rotation pour charges lourdes Piton forgé Zinc - CH-AF



Chevilles à ailettes en acier

pour charges lourdes avec vis 6.8



Chevilles métalliques à expansion anti-rotation pour charges lourdes

Piton forgé Inox A2 - CH-AF A2



Zinc - AC-TO

Chevilles à ailettes en acier pour charges lourdes



Chevilles métalliques à expansion anti-rotation pour charges lourdes Crochet forgé



Tige filetée Zinc - AC-ES

Chevilles à ailettes en acier pour charges lourdes



Zinc - CH-GF Chevilles métalliques à expansion



avec piton

Zinc - AC-AR

pour charges lourdes



Chevilles à ailettes en acier

avec crochet Zinc - AC-GA





anti-rotation pour charges lourdes Crochet forgé Inox A2 - CH-GF A2

Goujons d'ancrage mâle

pour charges lourdes homologuées Zinc - MTH



Chevilles zamak

pour fixations mi-lourdes dans matériaux , pleins ou creux - Avec crochet forgé. Bichromatée Zinc - ZA-GF



Goujons d'ancrage mâle

pour charges lourdes Inox A2 - A4 - MT- A2 & A4

Chevilles laiton à expansion forcée par vissage pour fixations légères

dans matériaux pleins 7inc - TALA



Goujons d'ancrage mâle pour charges lourdes

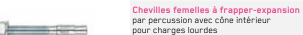
Zinc - MTA





Goujons d'ancrage mâle

pour charges lourdes - Galvanisés à chaud avec bague d'expansion inoxydable A4 Zinc - MT-HDG



Innx Δ4 - HF-Δ4



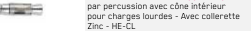
Goujons d'ancrage mâle pour charges lourdes avec bague d'expansion inoxydable A2 Zinc - MT-AI



Chevilles femelles à frapper-expansion



pour charges lourdes sur béton - Vis Zinc - SL-VT





Chevilles de sécurité

Capsules pour scellement chimique Résine epoxyacrylate, quartz et catalyseur

Chevilles de sécurité pour charges lourdes sur béton - Vis lnox A2 - SL-VI

Capsules pour scellement chimique Capsule à frapper

CA-GO



Chevilles de sécurité

pour charges lourdes sur béton Tige filetée Zinc - SL-VE

Tiges filetées pour scellement chimique avec écrou et rondelle Acier bichromaté EQ-AC



Vis à béton Traitement silver ruspert Zinc - TFDEX

Tiges filetées pour scellement chimique avec écrou et rondelle Acier inoxydable Inox A2 - Á4 - EQ-A2



Chevilles zamak

pour fixations mi-lourdes dans matériaux pleins ou creux - Vis longue. Bichromatée Zinc - ZA-TL

Cartouches chimiques adhésives

super adhésif de montage ADSUP



Chevilles zamak

pour fixations mi-lourdes dans matériaux pleins ou creux - Vis longue avec rallonge. . Bichromatée Zinc - ZA-PR

Scellement chimique

pour fixations lourdes dans matériaux pleins ou creux - Polyester MOPOLY



Chevilles zamak

pour fixations mi-lourdes dans matériaux pleins ou creux - Douille. Bichromatée Zinc - ZA-CA

Scellement chimique

pour fixations lourdes dans matériaux pleins ou creux - Polyester sans styrène MOPOSE



Chevilles zamak

pour fixations mi-lourdes dans matériaux pleins ou creux - Avec vis. Bichromatée Zinc - ZA-TO

Scellement chimique pour fixations lourdes dans matériaux pleins ou creux - Epoxy . MOEPOX



Chevilles zamak

pour fixations mi-lourdes dans matériaux pleins ou creux - Tige filetée. Bichromatée Zinc - ZA-ES



Scellement chimique pour fixations lourdes dans matériaux

pleins ou creux - Epoxy sans styrène MOEPSE



Chevilles zamak

pour fixations mi-lourdes dans matériaux pleins ou creux - Avec piton. Bichromatée Zinc - ZA-AR



Scellement chimique pour fixations lourdes dans matériaux

Scellement chimique

PISTOLETS

pleins ou creux - Epoxy pur

pleins ou creux - Vinylester sans styrène MOVISE



Chevilles zamak

pour fixations mi-lourdes dans matériaux pleins ou creux - Avec piton forgé. Bichromatée Zinc - ZA-AF



pour fixations lourdes dans matériaux

MOPISTO - MOPISSI - MOPISPR - MOPISPURE



Chevilles zamak

pour fixations mi-lourdes dans matériaux pleins ou creux - Avec crochet. Bichromatée Zinc - ZA-GA





Accessoires pour cartouches chimiques CANULES MÉLANGEUSES ET AUTRES MOBOMBA - MOEMPUJ - MORCAPU -MORCANU - MOCEPKIT Accessoires pour cartouches chimiques TAMIS PLASTIQUE Accessoires pour cartouches chimiques TAMIS MÉTALLIQUE

Accessoires pour cartouches chimiques DOUILLES FEMELLES

Accessoires pour cartouches chimiques Tige filetée - Bichromaté MO-ES

Systèmes de fixation d'échafaudage sur façades - Bichromaté

Systèmes de fixation d'échafaudage sur façades Diamètre œil 51 mm. Bichromaté AN-51

Systèmes de fixation d'échafaudage sur façades Diamètre œil 50 mm. Bichromaté AN-50

Systèmes de fixation d'échafaudage sur façades - Diamètre œil 50 mm avec douille Zamak M-10. Bichromaté AN-50 CT

Systèmes de fixation d'échafaudage sur façades CHEVILLES NYLON

Systèmes de fixation d'échafaudage sur façades BOUCHON POUR FORET

Chevilles métalliques à expansion pour fixations dans matériaux creux avec vis Zinc - IN-CO

Chevilles métalliques à expansion pour fixations dans matériaux creux sans vis Zinc - IN-SI

Chevilles métalliques à expansion pour fixations dans matériaux creux OUTILS DE POSE

INPINZANI - INPISANIN

Chevilles nylon pour béton + vis à bois à tête fraisée Polyamide 6.6 - TC-2A

Chevilles nylon haut rendement pour matériaux creux + vis à bois à tête fraisée Polyamide 6.6 - TC-6A

Chevilles nylon haut rendement pour matériaux creux + vis à bois à tête héxagonale Polyamide 6.6 - TC-6E





















Chevilles prémontées à frapper avec clou annelé + tête fraisée Polyamide 6.6 - TC-CA

Chevilles prémontées à frapper avec clou annelé + tête cylindrique Polyamide 6.6 - TC-CC

Chevilles prémontées à frapper avec clou annelé + tête fraisée inoxydable A2 Polyamide 6.6 - TC-A2

Chevilles pour fixation d'encadrements de portes et de fenêtres métallique zinguée

Chevilles pour fixation d'encadrements de portes et de fenêtres plastique nylon

Chevilles pour briques creuses et plaques de carton-plâtre TAPLA METALLIQUE

pour briques creuses et plaques de carton-plâtre TAPLA ZAMAK

Chevilles pour briques creuses et plaques de carton-plâtre TAPLA NYLON

Chevilles nylon pour briques creuses et plaques de carton-plâtre ANCLA

Chevilles nylon pour briques creuses et matériaux pleins avec crochet courbe 60° IPA-GC

Chevilles nylon pour briques creuses et matériaux pleins avec crochet angle droit

Chevilles nylon pour briques creuses et matériaux pleins avec crochet normal IPA-GN

Chevilles nylon pour briques creuses et matériaux pleins avec piton IPA-AR

Chevilles nylon pour briques creuses et matériaux pleins avec vis IPA-TO

Chevilles pour fixation de panneaux isolants sans clou AIS.

Chevilles pour fixation de panneaux isolants avec clou AIS-C

Chevilles nylon Polyamide 6.6 - TACON



























Chevilles nylon Grande boîte Polyamide 6.6 - TACON-G

Chevilles nylon avec collerette Polyamide 6.6 - TACOL

Chevilles nylon avec collerette

Grande boîte Polyamide 6.6 - TACOL-G

Chevilles universelles avec collerette type nœud

Polyamide 6.6 - MEDU

Chevilles plastiques Polypropylène - TA-PL

Chevilles quadruple expansion pour tous matériaux T4S

Clés mâles hexagonales coudées ISO 2936

DIN 911 pour vis métrique

Clés mâles hexagonales coudées avec téton DIN 6911

Clés mâles coudées

pour vis à six lobes internes

Embouts empreinte Phillips PU-PH PUPHL - PUPHC

Embouts

empreinte Pozidriv PU-PO PUPOL - PUPOC



























Embouts

empreinte carrée PU-CU PUCUL - PUCUC

Embouts

empreinte Torx PU-TO



magnétiques ADAPM



Gamme RISS

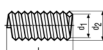
Solutions embouts, sciage, béton, bois, acier

5 fonctions Dégrippant - Anti-humidité - Anticorrosion Lubrifiant - Nettoyant



Filets rapportés

Inox

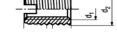


machine pour filets rapportés
à main pour filets rapportés



Douilles

Filetées Acier - Laiton



Outil

pour douille filetée machine

bec droit hydrauliques bec 45°, bec 65° et bec 90°







DIN 71412



















Manilles droites	đ	Anneaux de levage femelle DIN 582	C
Manilles droites, axe imperdable	đ	Anneaux soudés, polis	0
Manilles lyres	d	Crochets "S", polis	5
Manilles torses	d	Anneaux brisés	0
Manilles longues		Collier bande non perforée 9 mm et 12 mm DIN 3017 Acier	0 6
Chaînes maillons courts DIN 766	00000	Collier bande non perforée 9 mm et 12 mm DIN 3017 Inox	0 6
Chaînes maillons longs DIN 763	8	Coffret de colliers à bande non perforée de 9mm Coffret sur demande	
Maillons rapides	6 5	Collier standard à tourillons pour tuyau épais et armé Acier	
Mousquetons de pompier ou alpin		Collier standard à tourillons pour tuyau épais et armé Inox	
Mousquetons de pompier ou alpin à œil		Collier à double fil Acier - Inox	(DE
Pontets		Câbles extra souples 7 X 19	
Pontets sur platine oblonge pièce de fonderie, poli		Câbles souples 7 X 7	
Boulons à œil		Cosse-cœurs	0
Anneaux de levage mâle DIN 580	1	Serre-câbles à étrier DIN 741	Cha

