

ÉCROUS



Écrous hexagonaux

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



HU - BRUT 8 / HUZ - ZINC / HUX - BICHR0

Écrous hexagonaux bas

Acier brut - Acier Zingué
Cl. 04 - DIN 439B - ISO 4035



HM - BRUT / HMZ - ZINC / HMX - BICHR0

Écrous hexagonaux -0,8 d

Filetage métrique pas fin
Acier brut - Acier Zingué
Cl. 8 - DIN 934 - ISO 8673



HU - BRUT 8 / HUZ - ZINC

Écrous hexagonaux

Pas à gauche
Acier Zingué
DIN 934



HUGZ - ZINC

Écrous hexagonaux hauts -1 d

Acier brut - Acier Zingué
Cl. 8 - ISO 4033



HH - BRUT 04 / HHZ - ZINC

Écrous hexagonaux bas

Filetage métrique à pas fin
Acier Zingué
Cl. 04 - DIN 439 B - NFE 25-453 - ISO 8675



HMZ - ZINC

Écrous hexagonaux bas

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



HMGZ - ZINC

Écrous carrés

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



EC - BRUT 04 / > 5 / ECZ - ZINC

Écrous carrés bas

Acier Zingué
Cl. 8 - DIN 562



562Z - ZINC

Écrous hexagonaux de jonction

Hauteur 3 x d
Acier Zingué
DIN 6334



6334Z - ZINC

Manchons cylindriques de jonction

Acier Zingué



MAN - ZINC

Écrous autofreinés hexagonaux

avec anneau plastique
Acier zingué
Cl. 8 - DIN 985 - NFE 25-412 - ISO 10511



EN - ZINC

Écrous autofreinés

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



EN10 - ZINC

Écrous autofreinés hexagonaux

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



EN - ZINC

Écrous autofreinés forme haute

avec anneau polyamide
Acier Zingué
Cl. 8 - DIN 982 - ISO 7040



982 - ZINC

Écrous autofreinés

Tous métaux
Acier Zingué
Cl. 8 - DIN 980 V - NFE 25-410 - ISO 7042



BDR - ZINC

Écrous autofreinés hexagonaux

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



ESN - ZINC

Écrous hexagonaux à créneaux

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



935 - BRUT 8 / 935Z - ZINC

Écrous hexagonaux à embase cranté

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



EEZ - ZINC

Écrous hexagonaux à souder

Acier
DIN 929 - NFE 25-418



ES - BRUT

Écrous carrés à souder

Acier
DIN 928 - NFE 25-419



928 - BRUT

Écrous à ergots à souder

Acier



194 - BRUT

Écrous à enfoncer pour bois

Acier zingué



EGZ - ZINC

Écrous à oreilles - Oreilles arrondies

Fonte zinguée
DIN 315



EOZ - ZINC

Écrous à oreilles - Modèle américain

Acier zingué
Cl. 04



EOZUS - ZINC



Écrous de sécurité

Cl. Kl. 6 - Serpress®




SERPRESS - BICHR0 Kl. 6

Écrous cyl. autofreinés à encoches

avec anneau plastique



SSN - ZINC



Ecrous moletés - Type haut Acier zingué Cl. 5 - DIN 466	 466Z - ZINC
Ecrous moletés - Type bas Acier électro-zingué Cl. 5 - DIN 467	 467Z - ZINC
Ecrous borgnes Acier zingué DIN 1587	 1587Z - ZINC
Ecrous borgnes Acier brut - Acier zingué NFE 27-453	 EB - BRUT / EBZ - ZINC
Ecrous autofreinés à embase et anneau polyamide Acier zingué Cl. 8 - DIN 6926 - ISO 7043	 6926Z - ZINC
Ecrous hexagonaux nervurés Verbis Ripp Acier Cl. 10	 VERBUS - BRUT
Ecrous hexagonaux à crans d'arrêt Tensilock Acier brut - Acier zingué Cl. 8	 TENSI - BRUT 8 / TENSIZ - ZINC
Ecrous inviolables autocassants	 AUTOZ - ZINC
PAL - Ecrous autofreinés hexagonaux DIN 7967 - NFE 27-460 Référence NOMEI	 BRUT / ZINC / ZINGUÉ ALCALIN
Ecrous TWOLOK à embase tournante Référence NOMEI	 BRUT / ZINGUÉ ALCALIN / BICHR



Écrous cages	
---------------------	---



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	

Ecrous à filetage trapézoïdal -1,5 d BN 421	 HUTR - BRUT
Ecrous hexagonaux à filetage trapézoïdal -1,5 d BN 423	 HUT - BRUT



Ecrous hexagonaux Inox A2 - A4 - DIN 934 - A2 - A4	 HUI-INOX A2 - 304 / HUY - INOX A4 - 316
Ecrous hexagonaux bas Inox A2 - A4 - DIN 439 - ISO 4035 - A2 & A4	 HMI-INOX A2 - 304 / HMY - INOX A4 - 316
Ecrous hexagonaux Filetage métrique pas fin Inox A2 - A4 - DIN 934 - A2 & A4	 HUI-INOX A2 - 304 / HUY - INOX A4 - 316
Ecrous hexagonaux Pas à gauche Inox A2 - DIN 934 - A2	 HUGI - INOX A2 - 304
Ecrous hauts - h = d Inox A2 - A4 - Hh - NFE 25-407 - A2 & A4	 HHI-INOX A2 - 304 / HHY - INOX A4 - 316
Ecrous hexagonaux bas Filetage métrique pas fin Inox A2 - A4 - DIN 439 - A2 & A4	 HMI - INOX A2 - 304 / HMY - INOX A4 - 316
Ecrous carrés Inox A2 - DIN 557 - A2	 ECI - INOX A2 - 304
Ecrous carrés bas Inox A2 - DIN 562 - A2	 562I - INOX A2 - 304
Ecrous hexagonaux - m = 3.d Inox A2 - A4 - DIN 6334 - A2 & A4	 6334I-INOX A2 - 304 / 6334Y-INOX A4 - 316
Manchons cylindriques taraudés Inox A1 - INOX A1	 MANI - INOX A1
Ecrous hexagonaux indesserrables avec bague nylon Inox A2 - A4 - DIN 985 - A2 & A4	 ENI - INOX A2 - 304 / ENY - INOX A4 - 316
Ecrous autofreinés hexagonaux Tous métaux Inox A2 - A4 - DIN 980 - A2 & A4	 BDRI - INOX A2 - 304 / BDRIY - INOX A4 - 316
Ecrous hexagonaux hauts indesserrables fendus Inox A1 - INOX A1	 ESNI - INOX A1
Ecrous hexagonaux à créneaux Inox A2 - A4 - DIN 935 - A2 & A4	 935I - INOX A2 / 935Y - INOX A4 - 316
Ecrous hexagonaux à embase cranté Inox A2 - DIN 6923 - A2	 EEI - INOX A2 - 304



Ecrous hexagonaux à souder
Inox A2 - DIN 929 - A2



ESI - INOX A2 - 304

Ecrous à oreilles forme américaine
Inox A2 - A4



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

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



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

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



EBI - INOX A2 / EBY - INOX A4 - 316

Ecrous inviolables autocassants
Inox A2 - A2



AUTOI - INOX A2 - 304



Ecrous crantés à sertir à tête affleurante
Inox A2 - A2



EAI - INOX A2 - 304