

3 Normes produits : classement ISO par ordre croissant

3-1 Correspondances vers NF EN - DIN - NFE - UNI

| ISO | NF EN | DIN | NFE | UNI | Désignation |
|-----------|-----------------------|--------|-------------------------|-------------------------|--|
| 288 | | 935 | 27414 | 5594-65 | Ecrou à créneaux |
| 898-1 | 20898-1 | 267-3 | | | Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier au carbone et acier allié pour vis - goujons |
| 898-2 | 20898-2 | 267-4 | | | Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation pour écrous au pas gros |
| ISO 898-6 | 20898-6 | 267-23 | | | Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation pour écrous au pas fins |
| 1207 | ISO 1207 | 84 | 25127 | 6107/67 | Vis à métaux tête cylindrique fendue |
| 1234 | ISO 1234 | 94 | 27487 | 1337 | Goupille fendue |
| 1478 | ISO 1478 | 7970 | | | Filetage de vis à tôle |
| 1481 | ISO 1481 | 7971 | 25663 | 6951/78 | Vis à tôle tête cylindrique fendue |
| 1482 | ISO 1482 | 7972 | 25660 | 6952/78 | Vis à tôle tête fraisée fendue |
| 1483 | | 7973 | | 6953/78 | Vis à tôle tête fraisée bombée fendue |
| 1580 | ISO 1580 | 85 | 25128 | | Vis à métaux tête cylindrique large fendue |
| 1661 | 1661 | 6331 | 25406 | | Ecrou hexagonal à embase cylindro-tronconique |
| 1662 | | 6921 | | | Vis à tête hexagonale à embase |
| 2009 | ISO 2009 | 963 | 25123 | 6109 | Vis à métaux tête fraisée fendue |
| 2010 | ISO 2010 | 964 | 25124 | 6110 | Vis à métaux tête fraisée bombée fendue |
| 2320 | ISO 2320 ISO 16047 | 267-15 | 25039 | | Essai couple /tension et d'autofreinage |
| 2338 | ISO 2338 | 7 | 27484 | 1707 | Goupille cylindrique non trempée décollétée |
| 2339 | ISO 2339 | 1 | 27490 | 7283 | Goupille de position conique non trempée |
| 2340 | 22340 | 1443 | 27485 | 1707 | Axe d'articulation sans tête |
| 2341 | 22341 | 1444 | 27486 | 1710/13/16/ 19/22/25 | Axe d'articulation avec tête |
| 2342 | ISO 2342 | 302 | 27154 | | Rivet à tête fraisée |
| 2342 | ISO 2342 | 427 | | | Vis sans tête fendue à fût série métrique |
| 2702 | ISO 2702 | 267-12 | | | Vis à tôle en acier traité thermiquement |
| 2936 | | 911 | | 2415 | Clé pour vis à six pans creux |
| 3266 | | 580 | | 2948-71 | Anneau de levage mâle |
| 3269 | ISO 3269 | 267-5 | 25006 | | Contrôle de réception pour éléments de fixation |
| 3506 | ISO 3506 | 267-11 | 25005 25100 25400 | | Éléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion |
| 3508 | ISO 3508 | 76-1 | | | Filets incomplets pour les éléments de fixation avec un filetage selon Iso 261 et 262 |
| 3912 | | 6888 | | | Clavette disque |
| 4014 | 24014 | 931 | 25112 | 5737-65 | Vis à tête hexagonale partiellement filetée |
| 4016 | 24016 | 601 | 25115 | 5727 | Vis à tête hexagonale partiellement filetée grade C |
| 4017 | 24017 | 933 | 25114 | 5739-65 | Vis à tête hexagonale entièrement filetée |
| 4018 | 24018 | 558 | 25115 | 5725-65 | Vis à tête hexagonale entièrement filetée grade C |
| 4026 | ISO 4026 | 913 | 27180 | 5923 | Vis à sans tête à six pans creux bout plat |
| 4027 | ISO 4027 | 914 | 27181 | 5927-67 | Vis à sans tête à six pans creux bout conique |
| 4028 | ISO 4027 | 915 | 27182 | 5925-67 | Vis à sans tête à six pans creux bout téton |

| ISO | NF EN | DIN | NFE | UNI | Désignation |
|----------|--------------|--------|-------------|-----------|---|
| 4029 | ISO 4029 | 916 | 27183 | 5929-67 | Vis à sans tête à six pans creux bout cuvette |
| 4032 | 24032 | 934 | 25401 | 5588-65 | Ecrou hexagonal style 1 et 2 |
| 4034 | 24034 | 555 | 25402 | 5592-68 | Ecrou hexagonaux grade C |
| 4035 | 24035 | 439 T2 | 25405 | | Ecrou hexagonal bas (Hm) grade A-B |
| 4036 | 24036 | 439 T1 | 25405 | 5590 | Ecrou hexagonal bas (Hm) sans chanfrein grade B |
| 4042 | ISO 4042 | 267-9 | | | Revêtement électrolytiques des éléments de fixation |
| 4161 | ISO 4161 | 6923 | 25406 | | Ecrou hexagonal à embase crantée |
| 4753 | ISO 4753 | 78 | 25019 | | Extrémités des éléments à filetage extérieur métrique iso |
| 4759-3 | ISO 4759-3 | 267-2 | | | Tolérances pour rondelles plates grade A-C |
| 4762 | 24762 | 912 | 25125 | 5931-67 | Vis à tête cylindrique à six pans creux |
| 4766 | 24766 | 551 | 25019 | 6113-6114 | Vis sans tête fendue à bout plat |
| 6157-1-3 | ISO 6157-1-3 | 267-19 | 25100 | | Défauts de surface |
| 7040 | 7040 | 6924 | 25409 | | Ecrou hexagonal autofreiné à anneau non métallique style 1 |
| 7042 | ISO 7042 | 6925 | 25420 | | Ecrou hexagonal autofreiné tout métal style 2 |
| 7043 | 1663 | 6926 | 25413 | | Ecrou hexagonal à embase autofreiné avec anneau non métallique |
| 7044 | 1664 | 6927 | 25414 | | Ecrou hexagonal à embase autofreiné tout métal |
| 7045 | | 7985 | 25121 | 7687 | Vis à métaux tête cylindrique Pozi |
| 7046 | ISO 7046 | 965 | 25119 | 7688 | Vis à métaux tête fraisée Pozi |
| 7047 | ISO 7047 | 966 | 25120 | 7689 | Vis à métaux tête fraisée bombée Pozi |
| 7049 | ISO 7049 | 7981 | 25658 | 6954/78 | Vis à tôle tête cylindrique bombée large Pozi |
| 7050 | ISO 7050 | 7982 | 25656 | 6955/78 | Vis à tôle tête fraisée Pozi |
| 7051 | ISO 7051 | 7983 | 25657 | 6956/78 | Vis à tôle tête fraisée bombée Pozi |
| 7089 | 7089 | 125A | | 6592-69 | Rondelle plate moyenne sans chanfrein |
| 7090 | 7090 | 125B | | 6592-69 | Rondelle plate moyenne avec chanfreins |
| 7091 | ISO 7091 | 126 | 25513 | | Rondelle plate série normal grade C |
| 7092 | ISO 7092 | 433 | 25514 | | Rondelle sans chanfrein pour vis à tête cylindrique |
| 7093 | ISO 7093 | 9021 | 25513-25514 | 6593 | Rondelle sans chanfrein |
| 7094 | ISO 7094 | 440 | 25513 | | Rondelles plates |
| 7378 | ISO 7378 | 962 | | | Trous de goupille et trou de fil à freiner |
| 7379 | ISO 7379 | 444A/B | 27191 | | Vis de centrage à tête cylindrique à six pans creux et à bout fileté réduit |
| 7412 | 14399 | 6914 | 27711 | 5712-65 | Vis tête hexagonale à serrage contrôlé |
| 7414 | 14399 | 6915 | 27711 | 5713-65 | Ecrou 6 pans pour montage avec vis à serrage contrôlé |
| 7416 | 14399 | 6916 | 27711 | 5714 | Rondelle plate pour montage avec vis et écrou à serrage contrôlé |
| 7434 | 27434 | 553 | | 6117-6118 | Vis sans tête fendue à bout pointeau |
| 7435 | 27435 | 417 | | | Vis sans tête fendue série métrique à téton long |
| 7436 | 27436 | 438 | | 6119 | Vis sans tête fendue bout cuvette |
| 7721 | 27721 | 7721 | 25018 | | Configuration de la tête et vérification par calibre des vis à tête fraisée |

| ISO | NF EN | DIN | NFE | UNI | Désignation |
|-------|-------------|--------|-------|-----------|---|
| 8673 | 28673 | 971 T1 | 25405 | 5589 | Ecrou hexagonal style 1 à pas fin grade A-B |
| 8674 | 28674 | 971 T2 | | | Ecrou hexagonal style 2 (haut) à pas fin grade A-B |
| 8675 | 28675 | 439 | 25405 | 5588 | Ecrou hexagonal bas (chanfreiné) à filetage métrique aux pas fins |
| 8676 | 28676 | 961 | 27311 | 5740 | Vis à tête hexagonale entièrement filetée pas fin |
| 8677 | 28677 | 603 | | 5732 | Vis à métaux tête ronde collet carré |
| 8734 | 28734 | 6325 | | | Goupille cylindrique en acier trempée et en acier inoxydable martensitique |
| 8735 | ISO 8735 | 7976 | | | Goupille conique trou taraudé |
| 8735 | 28735 | 7979 | | 6364 | Goupille cylindrique à trou taraudé en acier trempé et en acier inoxydable martensitique |
| 8737 | 28737 | 258 | 27482 | | Goupille de position conique à longueur filetée non trempée |
| 8737 | 28737 | 7977 | | 7285/7286 | Goupille de position conique à longueur filetée non trempée |
| 8739 | ISO 8739 | 1470 | | | Goupille cannelée à à cannelure constante sur toute la longueur débouchante à bout pilote |
| 8740 | ISO 8740 | 1473 | | | Goupille cannelée à cannelures centrales constantes sur toute la longueur |
| 8741 | ISO 8741 | 1474 | | 7589 | Goupille cannelée à cannelures progressives renversées sur toute le 1/2 longueur |
| 8742 | ISO 8742 | 1475 | | 7590 | Goupille cannelée à cannelures centrales constantes sur le 1/3 de la longueur |
| 8743 | ISO 8743 | 1469 | | | Goupille cannelée à à cannelure constante sur la 1/2 longueur non débouchante |
| 8744 | ISO 8744 | 1471 | | 7586 | Goupille cannelée à cannelures progressives sur toute la longueur |
| 8745 | ISO 8745 | 1472 | | 7588 | Goupille cannelée à cannelures progressives sur toute la 1/2 longueur |
| 8746 | ISO 8746 | 1476 | | 7591 | Clou cannelé à tête ronde brute |
| 8747 | ISO 8747 | 1477 | | | Clou cannelé à tête fraisée |
| 8748 | ISO 8748 | 7344 | | | Goupille élastique en spirale exécution lourde |
| 8752 | ISO 8752 | 1481 | 27489 | | Goupille élastique série épaisse |
| 8765 | 28765 | 960 | 27311 | 5738 | Vis à tête hexagonale partiellement filetée pas fin |
| 8839 | 28839 | | | | Vis, Goujons, Ecrous en métaux non ferreux |
| 10484 | ISO 10484 | | | | Essais d'évasement des écrous |
| 10485 | ISO 10485 | | | | Essais de charge d'épreuve aux cônes des écrous |
| 10511 | ISO 10511 | 985 | | 7474 | Ecrou H autofreiné à anneau non métallique |
| 10512 | ISO 10512 | 982 | | 7473 | Ecrou H autofreiné style 1 à anneau non métallique |
| 10513 | ISO 10513 | 980 | | | Ecrou H autofreiné tout métal |
| 10642 | ISO 10642 | 7991 | | 5933 | Vis tête fraisée à six pans creux |
| 10684 | ISO 10684 | 267-10 | | | Revêtement galvanisation à chaud |
| 14218 | ISO 14218 | | | | Filetage à pas fins |
| 13337 | ISO 13337 | 7346 | | | Goupille élastique série légère |
| 14399 | ISO 14399-2 | | | | Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte |
| 14579 | ISO 14579 | | | | Vis à métaux à tête cylindrique à six lobes internes |

| ISO | NF EN | DIN | NFE | UNI | Désignation |
|-------|-----------|------|-------|-----|---|
| 14580 | ISO 14580 | | | | Vis à métaux à tête cylindrique basse à six lobes internes |
| 14583 | ISO 14583 | | | | Vis à métaux à tête cylindrique bombée large à six lobes internes |
| 14586 | ISO 14586 | | | | Vis à métaux à tête fraisée à six lobes internes |
| 14589 | ISO 14589 | 7337 | | | Rivet aveugle à rupture de tige |
| 14831 | ISO 14831 | | | | Aptitude au serrage |
| 15480 | ISO 15480 | 7504 | | | Vis autoperceuse à tête hexagonale à embase plate avec filetage de vis à tôle |
| 15481 | ISO 15481 | 7504 | | | Vis autoperceuse à tête cylindrique bombée large à empreinte cruciforme avec filetage de vis à tôle |
| 15482 | ISO 15482 | 7504 | | | Vis autoperceuse à tête fraisée à empreinte cruciforme avec filetage de vis à tôle |
| 15483 | ISO 15483 | 7504 | | | Vis autoperceuse à tête fraisée bombée à empreinte cruciforme avec filetage de vis à tôle |
| 15973 | ISO 15973 | 7337 | | | Rivet aveugle à rupture de tige à corps fermé à tête bombée Alu/Acier |
| 15974 | ISO 15974 | 7337 | | | Rivet aveugle à rupture de tige à corps fermé à tête fraisée Alu/Acier |
| 15975 | ISO 15975 | 7337 | | | Rivet aveugle à rupture de tige à corps fermé à tête bombée Alu/Alu |
| 15976 | ISO 15976 | 7337 | | | Rivet aveugle à rupture de tige à corps fermé à tête bombée Acier/Acier |
| 15977 | ISO 15977 | 7337 | | | Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouvert à tête bombée Alu/Acier |
| 15978 | ISO 15978 | 7337 | | | Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouvert à tête fraisée Alu/Acier |
| 15979 | ISO 15979 | 7337 | | | Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouvert à tête bombée Acier/Acier |
| 15980 | ISO 15980 | 7337 | | | Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouvert à tête fraisée Acier/Acier |
| 15981 | ISO 15981 | 7337 | | | Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouvert à tête bombée Alu/Alu |
| 15982 | ISO 15982 | 7337 | | | Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouvert à tête fraisée Alu/Alu |
| 15983 | ISO 15983 | 7337 | | | Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouvert à tête bombée A2/A2 |
| 15984 | ISO 15984 | 7337 | | | Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouvert à tête fraisée A2/A2 |
| 16047 | ISO 16047 | | | | Essais couple/tension |
| 16582 | ISO 16582 | 7337 | | | Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouvert à tête bombée Cu/Acier - Cu/Bronze - Cu/Inox |
| 16583 | ISO 16583 | 7337 | | | Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouvert à tête Fraisée Cu/Acier - Cu/Bronze - Cu/Inox |
| 16584 | ISO 16584 | 7337 | | | Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouvert à tête bombée NiCu/St - NiCu/Inox |
| 21670 | | 977 | | | Ecrou à souder six pans à embase |
| 24757 | ISO 4757 | 7962 | 25021 | | Empreinte cruciforme pour vis |
| 28750 | ISO 8750 | 7343 | | | Goupille élastique spiralée série moyenne |
| 28751 | ISO 8751 | 7343 | | | Goupille élastique spiralée série mince |