

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