

Normes produits : classement ISO

par ordre croissant

ISO	NF EN	DIN	NFE	UNI	Désignation	Guide de choix n°	Page
288		935	27414	5594-65	Ecrou à créneaux	3	24
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	6	35
1234	ISO 1234	94	27487	1337	Goupille fendue	12	61
1478	ISO 1478	7970			Filetage de vis à tôle	-	-
1481	ISO 1481	7971	25663	6951/78	Vis à tôle tête cylindrique fendue	6	38
1482	ISO 1482	7972	25660	6952/78	Vis à tôle tête fraisée fendue	6	37
1483		7973		6953/78	Vis à tôle tête fraisée bombée fendue	6	38
1580	ISO 1580	85	25128		Vis à métaux tête cylindrique large fendue	6	35
1661	1661	6331	25406		Ecrou hexagonal à embase cylindro-tronconique	-	-
1662		6921			Vis à tête hexagonale à embase	1	16
2009	ISO 2009	963	25123	6109	Vis à métaux tête fraisée fendue	6	34
2010	ISO 2010	964	25124	6110	Vis à métaux tête fraisée bombée fendue	6	34
2320	ISO 2320 ISO 16047	267-15	25039		Essai couple /tension et d'autofreinage	-	-
2338	ISO 2338	7	27484	1707	Goupille cylindrique non trempée décollée	-	-
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			Vs à tôle en acier traité thermiquement	-	-
2936		911		2415	Clé pour vis à six pans creux	-	-

ISO	NF EN	DIN	NFE	UNI	Désignation	Guide de choix n°	Page
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 fileté	1	15-16
4016	24016	601	25115	5727	Vis à tête hexagonale partiellement fileté grade C	-	-
4017	24017	933	25114	5739-65	Vis à tête hexagonale entièrement fileté	1	15
4018	24018	558	25115	5725-65	Vis à tête hexagonale entièrement fileté grade C	-	-
4026	ISO 4026	913	27180	5923	Vis à sans tête à six pans creux bout plat	2	19
4027	ISO 4027	914	27181	5927-67	Vis à sans tête à six pans creux bout conique	2	19
4028	ISO 4027	915	27182	5925-67	Vis à sans tête à six pans creux bout téton	2	19
4029	ISO 4029	916	27183	5929-67	Vis à sans tête à six pans creux bout cuvette	2	19
4032	24032	934	25401	5588-65	Ecrou hexagonal style 1 et 2	1-3	15-20-21
4034	24034	555	25402	5592-68	Ecrou hexagonaux grade C	-	-
4035	24035	439 T2	25405		Ecrou hexagonal bas (Hm) grade A-B	3	21
4036	24036	439 T1	25405	5590	Ecrou hexagonal bas (Hm) sans chanfrein grade B	3	21
4042	ISO 4042	267-9			Revêtement électrolytiques des éléments de fixation	-	-
4161	ISO 4161	6923	25406		Ecrou hexagonal à embase crantée	3	23
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	-	-

ISO	NF EN	DIN	NFE	UNI	Désignation	Guide de choix n°	Page
4762	24762	912	25125	5931-67	Vis à tête cylindrique à six pans creux	2	17
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	3	22
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	6	35 / 36
7046	ISO 7046	965	25119	7688	Vis à métaux tête fraisée Pozi	6	34
7047	ISO 7047	966	25120	7689	Vis à métaux tête fraisée bombée Pozi	6	35
7049	ISO 7049	7981	25658	6954/78	Vis à tête cylindrique bombée large Pozi	6	38 / 39
7050	ISO 7050	7982	25656	6955/78	Vis à tête fraisée Pozi	6	37
7051	ISO 7051	7983	25657	6956/78	Vis à tête fraisée bombée Pozi	6	38
7089	7089	125A		6592-69	Rondelle plate moyenne sans chanfrein	-	-
7090	7090	125B		6592-69	Rondelle plate moyenne avec chanfreins	4	27
7091	ISO 7091	126	25513		Rondelle plate série normal grade C	4	26-27
7092	ISO 7092	433	25514		Rondelle sans chanfrein pour vis à tête cylindrique	4	26
7093	ISO 7093	9021	25513-25514	6593	Rondelle sans chanfrein	4	26-27
7094	ISO 7094	440	25513		Rondelles plates	4	26-27
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	-	-
7380					Vis à tête bombée à six pans creux	2	18
7412	14399	6914	27711	5712-65	Vis tête hexagonale à serrage contrôlé	1	15
7414	14399	6915	27711	5713-65	Ecrou 6 pans pour montage avec vis à serrage contrôlé	1	15
7416	14399	6916	27711	5714	Rondelle plate pour montage avec vis et écrou à serrage contrôlé	1	15-27
7434	27434	553		6117-6118	Vis sans tête fendue à bout pointeau	-	-

ISO	NF EN	DIN	NFE	UNI	Désignation	Guide de choix n°	Page
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	-	-
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	1	15
8677	28677	603		5732	Vis à métaux tête ronde collet carré	7	42
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	12	61
8741	ISO 8741	1474		7589	Goupille cannelée à cannelures progressives renversées sur toute la 1/2 longueur	12	61
8742	ISO 8742	1475		7590	Goupille cannelée à cannelures centrales constantes sur le 1/3 de la longueur	12	61
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	12	61
8745	ISO 8745	1472		7588	Goupille cannelée à cannelures progressives sur toute la 1/2 longueur	12	61
8746	ISO 8746	1476		7591	Clou cannelé à tête ronde brute	12	61

ISO	NF EN	DIN	NFE	UNI	Désignation	Guide de choix n°	Page
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	12	61
8765	28765	960	27311	5738	Vis à tête hexagonale partiellement fileté 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	3	22
10512	ISO 10512	982		7473	Ecrou H autofreiné style 1 à anneau non métallique aux pas fins	-	-
10513	ISO 10513	980			Ecrou H autofreiné tout métal	3	23
10642	ISO 10642	7991		5933	Vis tête fraisée à six pans creux	2	18
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	-	-
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	6	40 / 41
15481	ISO 15481	7504			Vis autoperceuse à tête cylindrique bombée large à empreinte cruciforme avec filetage de vis à tôle	6	40 / 41
15482	ISO 15482	7504			Vis autoperceuse à tête fraisée à empreinte cruciforme avec filetage de vis à tôle	6	40 / 41

ISO	NF EN	DIN	NFE	UNI	Désignation	Guide de choix n°	Page
15483	ISO 15483	7504			Vis autoperceuse à tête fraisée bombée à empreinte cruciforme avec filetage de vis à tôle	6	40 / 41
15973	ISO 15973	7337			Rivet aveugle à rupture de tige à corps fermé à tête bombée Alu/Acier	8	46
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	8	46
15978	ISO 15978	7337			Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouvert à tête fraisée Alu/Acier	8	46
15979	ISO 15979	7337			Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouvert à tête bombée Acier/Acier	8	46
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	8	46
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	8	46
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 spiralisée série moyenne	-	-
28751	ISO 8751	7343			Goupille élastique spiralisée série mince	-	-