

Normes produits : **classement DIN**

par ordre croissant

DIN	ISO	NF EN	NFE	UNI	Désignation	Guide de choix n°	Page
1	2339	ISO 2339	27490	7283	Goupille de position conique non trempée	12	61
7	2338	ISO 2338	27484	1707	Goupille cylindrique non trempée décollée	12	61
76-1	3508	ISO 3508			Filets incomplets pour les éléments de fixation avec un filetage selon Iso 261 et 262	-	-
78	4753	ISO 4753	25019		Extrémités des éléments à filetage extérieur métrique iso	-	-
84	1207	ISO 1207	25127	6107/67	Vis à métaux tête cylindrique fendue	6	35
85	1580	ISO 1580	25128		Vis à métaux tête cylindrique large fendue	6	35
93					Frein d'écrou droit à aileron	4	31
94	1234	ISO 1234	27487	1337	Goupille fendue	12	61
95			25605	703	Vis à bois tête fraisée bombée fendue	7	43
96			25606	701	Vis à bois tête ronde fendue	7	43
97			25606	702	Vis à bois tête fraisée fendue	7	43
101			27155		Tolérances dimensionnelles des rivets pleins	-	-
123 124			27153 27154		Rivet plein à tête ronde pour diamètre 10 mm et +	-	-
125A	7089	7089		6592-69	Rondelle plate moyenne sans chanfrein	4	27
125B	7090	7090		6592-69	Rondelle plate moyenne avec chanfreins	-	-
126	7091	ISO 7091	25513		Rondelle plate série normal grade C	4	26-27
127B			25515	UNI 1571B	Rondelle Grower série courante W	4	29
137A					Rondelle élastique 1 onde	4	28
137B					Rondelle élastique 2 ondes	-	-
186					Vis à tête rectangulaire	-	-
258	8737	28737	27482		Goupille de position conique à longueur filetée non trempée	-	-
261					Vis tête marteau	-	-

DIN	ISO	NF EN	NFE	UNI	Désignation	Guide de choix n°	Page
267-10	10684	ISO 10684			Revêtement galvanisation à chaud	-	-
267-11	3506	ISO 3506	25005 25100 25400		Eléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion	-	-
267-12	2702	ISO 2702			Vs à tôle en acier traité thermiquement	-	-
267-15	2320	ISO 2320 ISO 16047	25039		Essai couple /tension et d'autofreinage	-	-
267-19	6157-1-3	ISO 6157-1-3	25100		Défauts de surface	-	-
267-2	4759-3	ISO 4759-3			Tolérances pour rondelles plates grade A-C	-	-
267-23	ISO 898-6	20898-6			Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation pour écrous au pas fins	-	-
267-3	898-1	20898-1			Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier au carbone et acier allié pour vis - goujons	-	-
267-4	898-2	20898-2			Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation pour écrous au pas gros	-	-
267-5	3269	ISO 3269	25006		Contrôle de réception pour éléments de fixation	-	-
267-9	4042	ISO 4042			Revêtement électrolytiques des éléments de fixation	-	-
302	2342	ISO 2342	27154		Rivet à tête fraisée	-	-
315			27454	5448-71/B	Ecrou à oreilles	3	25
316					Vis à oreilles	-	-
417	7435	27435			Vis sans tête fendue série métrique à téton long	-	-
427	2342	ISO 2342			Vis sans tête fendue à fût série métrique	-	-
433	7092	ISO 7092	25514		Rondelle sans chanfrein pour vis à tête cylindrique	4	26
434			27681	6598	Cale oblique pour profile UPN classe 5.6	4	32
435			27681	6597	Cale oblique pour profile IPN classe 5.6	4	32

DIN	ISO	NF EN	NFE	UNI	Désignation	Guide de choix n°	Page
438	7436	27436		6119	Vis sans tête fendue bout cuvette	-	-
439	8675	28675	25405	5588	Ecrou hexagonal bas (chanfreiné) à filetage métrique aux pas fins	3	21
439 T1	4036	24036	25405	5590	Ecrou hexagonal bas (Hm) sans chanfrein grade B	3	21
439 T2	4035	24035	25405		Ecrou hexagonal bas (Hm) grade A-B	3	21
440	7094	ISO 7094	25513		Rondelles plates	4	26-27
444A/B	7379	ISO 7379	27191		Vis de centrage à tête cylindrique à six pans creux et bout fileté réduit	-	-
463					Frein d'écrou étrier à ailerons	4	31
471			22163		Anneau élastique circlips pour arbre	12	61
472			22165		Anneau élastique circlips pour alésage	12	61
479 480					Vis tête cubique à bout pilote	-	-
551	4766	24766	25019	6113- 6114	Vis sans tête fendue à bout plat	-	-
553	7434	27434		6117- 6118	Vis sans tête fendue à bout pointeau	-	-
555	4034	24034	25402	5592-68	Ecrou hexagonaux grade C	7	42
557			27411		Ecrou carré	3	24
562			27411		Ecrou carré bas	3	24
558	4018	24018	25115	5725-65	Vis à tête hexagonale entièrement fileté grade C	-	-
561					Vis à tête hexagonale entièrement fileté bout téton	-	-
564					Vis à tête hexagonale réduite entièrement fileté à bout pilote	-	-
571			25607	704-65	Vis à bois tête hexagonale	7	42
580	3266			2948-71	Anneau de levage mâle	-	-
601	4016	24016	25115	5727	Vis à tête hexagonale partiellement fileté grade C	-	-
603	8677	28677		5732	Vis à métaux tête ronde collet carré	7	42
604					Boulon à tête fraisée à ergots	-	-
607					Boulon à tête ronde à ergots	-	-

DIN	ISO	NF EN	NFE	UNI	Désignation	Guide de choix n°	Page
605 608			27354		Boulon tête fraisée à collet carré	-	-
609 610					Vis à tête hexagonale partiellement fileté à corps ajusté	-	-
660					Rivet plein à tête ronde pour diamètre 1 à 9	-	-
661					Rivet plein tête fraisée	-	-
662					Rivet plein à tête ronde chanfreinée	-	-
674			27152		Rivet plein à goutte de suif	-	-
763					Chaîne maillons longs	-	-
766					Chaîne maillons courts	-	-
906					Bouchon magnétique fileté conique six pans creux	-	-
908					Bouchon fileté à colerette à six pans creux	-	-
909					Bouchon magnétique fileté conique tête six pans creux	-	-
910					Bouchon magnétique fileté conique tête six pans creux	-	-
911	2936			2415	Clé pour vis à six pans creux	14	63
912	4762	24762	25125	5931-67	Vis à tête cylindrique à six pans creux	2	17
913	4026	ISO 4026	27180	5923	Vis à sans tête à six pans creux bout plat	2	19
914	4027	ISO 4027	27181	5927-67	Vis à sans tête à six pans creux bout conique	2	19
915	4028	ISO 4028	27182	5925-67	Vis à sans tête à six pans creux bout téton	2	19
916	4029	ISO 4029	27183	5929-67	Vis à sans tête à six pans creux bout cuvette	2	19
917					Ecrou borgne hexagonal bas	3	24
928			25419		Ecrou carré à souder	-	-
929			25418		Ecrou hexagonal à souder	3	24
931	4014	24014	25112	5737-65	Vis à tête hexagonale partiellement fileté	1	16
933	4017	24017	25114	5739-65	Vis à tête hexagonale entièrement fileté	1	15
934	4032	24032	25401	5588-65	Ecrou hexagonal style 1 et 2	3	20-21
935	288		27414	5594-65	Ecrou à créneaux	3	24

DIN	ISO	NF EN	NFE	UNI	Désignation	Guide de choix n°	Page
936	8673	28673	25405	5589	Ecrou hexagonal style 1 au pas fin	-	-
938 939			27241	5909-66 5911- 66	Goujon fileté	-	-
960	8765	28765	27311	5738	Vis à tête hexagonale partiellement filetée pas fin	-	-
961	8676	28676	27311	5740	Vis à tête hexagonale entièrement filetée pas fin	1	15
962	7378	ISO 7378			Trous de goupille et trou de fil à freiner	-	-
963	2009	ISO 2009	25123	6109	Vis à métaux tête fraisée fendue	6	34
964	2010	ISO 2010	25124	6110	Vis à métaux tête fraisée bombée fendue	6	34
965	7046	ISO 7046	25119	7688	Vis à métaux tête fraisée Pozzi	6	34
966	7047	ISO 7047	25120	7689	Vis à métaux tête fraisée bombée Pozzi	6	35
966 T1	8673	28673		5589	Ecrou hexagonal style 1 à pas fin grade A-B	-	-
966 T2	8674	28674			Ecrou hexagonal style 2 (haut) à pas fin grade A-B	-	-
976			25136		Tige filetée	5	33
977	21670				Ecrou à souder six pans à embase	-	-
980	10513	ISO 10513			Ecrou H autofreiné tout métal	3	23
982	10512	ISO 10512		7473	Ecrou H autofreiné style 1 à anneau non métallique aux pas fins	-	-
985	10511	ISO 10511		7474	Ecrou H autofreiné à anneau non métallique	3	22
986					Ecrou borgne autofreiné	3	24
988					Rondelle plate d'ajustage	-	-
1443	2340	22340	27485	1707	Axe d'articulation sans tête	-	-
1444	2341	22341	27486	1710/ 13/ 16/ 19/ 22/ 25	Axe d'articulation avec tête	-	-
1469	8743	ISO 8743			Goupille cannelée à à cannelure constante sur la 1/2 longueur non débouchante	-	-
1470	8739	ISO 8739			Goupille cannelée à à cannelure constante sur toute la longueur débouchante à bout pilote	-	-

DIN	ISO	NF EN	NFE	UNI	Désignation	Guide de choix n°	Page
1471	8744	ISO 8744		7586	Goupille cannelée à cannelures progressives	-	-
1472	8745	ISO 8745		7588	Goupille cannelée à cannelures progressives	-	-
1473	8740	ISO 8740			Goupille cannelée à cannelures centrales constantes sur toute la longueur	-	-
1474	8741	ISO 8741		7589	Goupille cannelée à cannelures progressives renversées sur toute la 1/2 longueur	-	-
1475	8742	ISO 8742		7590	Goupille cannelée à cannelures centrales constantes sur le 1/3 de la longueur	-	-
1476	8746	ISO 8746		7591	Clou cannelé à tête ronde brute	-	-
1477	8747	ISO 8747			Clou cannelé à tête fraisée	-	-
1481	8752	ISO 8752	27489		Goupille élastique série épaisse	-	-
1587					Ecrou hexagonal borgne à calotte rapportée	3	23
2093					Rondelle ressort dynamique	4	30
3017					Collier de serrage à bande ajourée	-	-
6325	8734	28734			Goupille cylindrique en acier trempé et en acier inoxydable martensitique	-	-
6331	1661	1661	25406		Ecrou hexagonal à embase cylindro-tronconique	-	-
6334					Ecrou hexagonal haut h = 3d	3	25
6788DD			27626		Rondelle à doubles dentures	-	-
6796					Rondelle élastique conique	4	30
6797				3703/04	Rondelle frein à dentures extérieures	-	-
6798A			27624		Rondelle à dentures extérieures chevauchantes	4	27
6798J			27625		Rondelle à dentures intérieures chevauchantes	4	28
6798V			27627		Rondelle concave à dentures extérieures chevauchantes	-	-
6799					Anneau renforcé pour arbre	-	-
6885		R773	22177		Clavette parallèle	-	-
6885A		R773			Clavette parallèle à bouts ronds	-	-

DIN	ISO	NF EN	NFE	UNI	Désignation	Guide de choix n°	Page
6885B					Clavette parallèle à bouts carrés	-	-
6885AB					Clavette parallèle 1 bout rond et 1 bout carré	-	-
6888	3912				Clavette disque	-	-
6901					Vis à tête six pans creux à embase Vis à tête ronde Pozzi à embase	-	-
6911					Clé pour vis à six pans creux avec téton (inviolable)	-	-
6912					Vis tête cylindrique réduite six pans creux avec trou de guidage	2	17
6914	7412	14399	27711	5712-65	Vis tête hexagonale à serrage contrôlé	1	15
6915	7414	14399	27711	5713-65	Ecrou six pans pour montage avec vis à serrage contrôlé	1	15
6916	7416	14399	27711	5714	Rondelle plate pour montage avec vis et écrou à serrage contrôlé	1	15-27
6917			27681	5715-69	Cale oblique pour profilé IPN classe 10.9	-	-
6918			27681	5716-69	Cale oblique pour profilé UPN classe 10.9	-	-
6921	1662				Vis à tête hexagonale à embase	1	16
6923	4161	ISO 4161	25406		Ecrou hexagonal à embase crantée	3	23
6924	7040	7040	25409		Ecrou hexagonal autofreiné à anneau non métallique style 1	3	22
6925	7042	ISO 7042	25420		Ecrou hexagonal autofreiné tout métal style 2	-	-
6926	7043	1663	25413		Ecrou hexagonal à embase autofreiné avec anneau non métallique	-	-
6927	7044	1664	25414		Ecrou hexagonal à embase autofreiné tout métal	-	-
7337	14589	ISO 14589			Rivet aveugle à rupture de tige	-	-
7337	15973	ISO 15973			Rivet aveugle à rupture de tige à corps fermé à tête bombée Alu/Acier	8	46
7337	15974	ISO 15974			Rivet aveugle à rupture de tige à corps fermé à tête fraisée Alu/Acier	-	-
7337	15975	ISO 15975			Rivet aveugle à rupture de tige à corps fermé à tête bombée Alu/Alu	-	-
7337	15976	ISO 15976			Rivet aveugle à rupture de tige à corps fermé à tête bombée Acier/Acier	-	-

DIN	ISO	NF EN	NFE	UNI	Désignation	Guide de choix n°	Page
7337	15977	ISO 15977			Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouvert à tête bombée Alu/Acier	8	46
7337	15978	ISO 15978			Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouvert à tête fraisée Alu/Acier	8	46
7337	15979	ISO 15979			Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouvert à tête bombée Acier/Acier	8	46
7337	15980	ISO 15980			Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouvert à tête fraisée Acier/Acier	-	-
7337	15981	ISO 15981			Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouvert à tête bombée Alu/Alu	8	46
7337	15982	ISO 15982			Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouvert à tête fraisée Alu/Alu	-	-
7337	15983	ISO 15983			Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouvert à tête bombée A2/A2	8	46
7337	15984	ISO 15984			Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouvert à tête fraisée A2/A2	-	-
7337	16582	ISO 16582			Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouvert à tête bombée Cu/Acier - Cu/Bronze - Cu/Inox	-	-
7337	16583	ISO 16583			Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouvert à tête Fraisée Cu/Acier - Cu/Bronze - Cu/Inox	-	-
7337	16584	ISO 16584			Rivet aveugle à rupture de tige à corps ouvert à tête bombée NiCu/St - NiCu/Inox	-	-
7343	28750	ISO 8750			Goupille élastique spiralee série moyenne	-	-
7343	28751	ISO 8751			Goupille élastique spiralee série mince	-	-
7344	8748	ISO 8748			Goupille élastique en spirale exécution lourde	-	-
7346	13337	ISO 13337			Goupille élastique série légère	-	-
7500					Vis autoformeuse	6	36 / 37
7504	15480	ISO 15480			Vis autoperceuse à tête hexagonale à embase plate	6	40 / 41
7504	15481	ISO 15481			Vis autoperceuse à tête cylindrique bombée large à empreinte cruciforme avec filetage de vis à tête	6	40 / 41
7504	15482	ISO 15482			Vis autoperceuse à tête fraisée à empreinte cruciforme avec filetage de vis à tête	6	40 / 41

DIN	ISO	NF EN	NFE	UNI	Désignation	Guide de choix n°	Page
7504	15483	ISO 15483			Vis autoperceuse à tête fraisée bombée à empreinte cruciforme avec filetage de vis à tôle	6	40 / 41
7721	7721	27721	25018		Configuration de la tête et vérification par calibre des vis à tête fraisée	-	-
7962	24757	ISO 4757	25021		Empreinte cruciforme pour vis	-	-
7967					Ecrou Pal	3	25
7970	1478	ISO 1478			Filetage de vis à tôle	-	-
7971	1481	ISO 1481	25663	6951/78	Vis à tôle tête cylindrique fendue	6	38
7972	1482	ISO 1482	25660	6952/78	Vis à tôle tête fraisée fendue	6	37
7973	1483			6953/78	Vis à tôle tête fraisée bombée fendue	6	38
7976	8735	ISO 8735			Goupille conique trou taraudé	6	39
7977	8737	28737		7285/ 7286	Goupille de position conique à longueur fileté non trempée	-	-
7979	8735	28735		6364	Goupille cylindrique à trou taraudé en acier trempé et en acier inoxydable martensitique	-	-
7980					Rondelle élastique Grower section carrée	4	29

DIN	ISO	NF EN	NFE	UNI	Désignation	Guide de choix n°	Page
7981	7049	ISO 7049	25658	6954/78	Vis à tôle tête cylindrique bombée large Pozi	6	38 / 39
7982	7050	ISO 7050	25656	6955/78	Vis à tôle tête fraisée Pozi	6	37
7983	7051	ISO 7051	25657	6956/78	Vis à tôle tête fraisée bombée Pozi	6	38
7984					Vis à tête cylindrique basse à six pans creux	2	17
7985	7045		25121	7687	Vis à métaux tête cylindrique Pozi	6	35 / 36
7990					Boulon pour construction métallique	-	-
7991	10642	ISO 10642		5933	Vis tête fraisée à six pans creux	2	18
7992					Vis à tête marteau pour glissière	-	-
7995			25602		Vis à bois tête fraisée bombée Pozi	-	-
7996			25603		Vis à bois tête ronde Pozi	-	-
7997			25601		Vis à bois tête fraisée Pozi	-	-
9021	7093	ISO 7093	25513- 25514	6593	Rondelle sans chanfrein	4	26-27
971 T1	8673	28673	25405	5589	Ecrou hexagonal style 1 à pas fin grade A-B	-	-
971 T2	8674	28674			Ecrou hexagonal style 2 (haut) à pas fin grade A-B	-	-