

MEDUSA4 Liste de normes

Normes	Packages					EN10241	EN10242	DIN2510
	50	100	125	150	200			
Trou borgne, paramétrage libre	●	●	●	●	●			
Trou borgne avec lamage, paramétrage libre	●	●	●	●	●			
Trou libre avec 1 lamage, paramétrage libre	●	●	●	●	●			
Trou libre avec 2 lamages, paramétrage libre	●	●	●	●	●			
DIN 1025-1 Profilés I laminés à chaud - Série I	●	●	●	●	●			
DIN 1025-2 Profilés I laminés à chaud - Série IPB	●	●	●	●	●			
DIN 1025-3 Profilés I laminés à chaud - Série IPBI	●	●	●	●	●			
DIN 1025-4 Profilés I laminés à chaud - Série IPBv	●	●	●	●	●			
DIN 1025-5 Profilés I laminés à chaud - Série IPE	●	●	●	●	●			
DIN 1026-1 Profilés en U en acier laminés à chaud	●	●	●	●	●			
DIN 1027 Barres en acier - Fers Z à coins arrondis laminés à chaud	●	●	●	●	●			
DIN 13-12 (remplacé par DIN ISO 261) ISO Metric Screw Threads from 1 to 300 mm diameter, general plan of screw threads according to ISO 261-1973, External thread	●	●	●	●	●			
DIN 13-12 (remplacé par DIN ISO 261) ISO Metric Screw Threads from 1 to 300 mm diameter, general plan of screw threads according to ISO 261-1973, Internal thread	●	●	●	●	●			
DIN 13-12 (remplacé par DIN ISO 261) ISO Metric Screw Threads from 1 to 300 mm diameter, general plan of screw threads according to ISO 261-1973, Internal thread	●	●	●	●	●			
DIN 13-12 (remplacé par DIN ISO 261) ISO Metric Screw Threads from 1 to 300 mm diameter, general plan of screw threads according to ISO 261-1973, Internal thread	●	●	●	●	●			
DIN 13-12 (remplacé par DIN ISO 261) Tapped Holes around a P.C.D	●	●	●	●	●			
DIN 2448 (remplacé par DIN EN 10220) Tubes en acier sans soudure	●	●	●	●	●			
DIN 2458 (remplacé par DIN EN 10220) Tubes en acier soudé	●	●	●	●	●			
DIN 2605-1 Raccords de soudure bord-à-bord en acier, coudes à coefficient de pression réduit	●	●	●	●	●			
DIN 2631 (remplacé par DIN EN 1092-1) Brides à souder à collerette; pression nominale 6	●	●	●	●	●			
DIN 2632 (remplacé par DIN EN 1092-1) Brides à souder à collerette; pression nominale 10	●	●	●	●	●			
DIN 2633 (remplacé par DIN EN 1092-1) Brides à souder à collerette; pression nominale 16	●	●	●	●	●			
DIN 2634 (remplacé par DIN EN 1092-1) Brides à souder à collerette; pression nominale 25	●	●	●	●	●			
DIN 5412-1 Roulements à rouleaux cylindriques, à une rangée, avec cage, bagues de butée séparée	●	●	●	●	●			
DIN 5412-1 Roulements à rouleaux cylindriques, à une rangée, avec cage, bagues de butée séparée	●	●	●	●	●			
DIN 5412-4 Roulements à rouleaux cylindriques, à deux rangées, avec cage, précision augmentée	●	●	●	●	●			
DIN 5412-9 Roulements à rouleaux cylindriques, à deux rangées, à rouleaux complet, non séparable	●	●	●	●	●			
DIN 625-1 Roulements à billes, à gorge profonde, à une rangée	●	●	●	●	●			
DIN 625-1 Roulements à billes, à gorge profonde, à une rangée, avec deux couvercles	●	●	●	●	●			
DIN 625-1 Roulements à billes, à gorge profonde, à une rangée, avec deux couvercles	●	●	●	●	●			
DIN 625-1 Roulements à billes, à gorge profonde, à une rangée, avec une couvercle	●	●	●	●	●			
DIN 625-1 Roulements à billes, à gorge profonde, à une rangée avec rainures pour anneau de retenue	●	●	●	●	●			
DIN 625-1 Roulements à billes, à gorge profonde, à une rangée, avec une couvercle	●	●	●	●	●			
DIN 625-3 Roulements à billes, à gorge profonde, à deux rangées	●	●	●	●	●			
DIN 628-1 Roulements radial à contact oblique, roulement à une rangée	●	●	●	●	●			
DIN 628-3 Roulements radial à contact oblique, roulement à deux rangées, avec cage	●	●	●	●	●			
DIN 628-3 Roulements radial à contact oblique, roulement à deux rangées, avec cage, avec deux couvercles	●	●	●	●	●			
DIN 628-3 Roulements radial à contact oblique, roulement à deux rangées, avec cage, avec deux couvercles	●	●	●	●	●			
DIN 628-4 Roulements radial à contact oblique, roulement à une rangées, roulement à quatre points de contact	●	●	●	●	●			
DIN 628-4 Roulements radial à contact oblique, roulement à une rangées, roulement à quatre points de contact, with grooves	●	●	●	●	●			
DIN 630 Roulements à deux rangées avec alésage cylindriques et conique	●	●	●	●	●			
DIN 630 Roulements à deux rangées avec alésage cylindriques et conique (avec deux disques blocants)	●	●	●	●	●			
DIN 635-1 Roulements à rotule sur rouleaux, à une rangée	●	●	●	●	●			
DIN 635-2 Roulements à rotule sur rouleaux, à deux rangées	●	●	●	●	●			
DIN 6796 Rondelles cuvette emboutie pour assemblages vissés	●	●	●	●	●			
DIN 6912 Vis à tête cylindrique à six pans creux à centrage, avec tête basse	●	●	●	●	●			
DIN 6914 (remplacé par DIN EN 14399-4) Boulons d'assemblage à haute résistance pour précontrainte	●	●	●	●	●			
DIN 6915 (remplacé par DIN EN 14399-4) Ecrous d'assemblage à haute résistance pour précontrainte	●	●	●	●	●			
DIN 6916 (remplacé par DIN EN 14399-6) Round washers for high-tensile structural bolting	●	●	●	●	●			
DIN 6917 Plaquette oblique pour profilés en I pour vis à serrage contrôlé pour constructions métalliques	●	●	●	●	●			
DIN 6918 Plaquette oblique pour profilés en U pour vis à serrage contrôlé pour constructions métalliques	●	●	●	●	●			
DIN 711 Roulements, butée à billes, simple effet	●	●	●	●	●			
DIN 711 Roulements, butée à billes, simple effet (with spherical depression cover plate and washer)	●	●	●	●	●			
DIN 711 Roulements, butée à billes, simple effet (with spherical depression cover plate)	●	●	●	●	●			
DIN 711 Roulements, butée à billes, simple effet (with plane depression cover plate and cap)	●	●	●	●	●			
DIN 715 Roulements, butée à billes, double effet	●	●	●	●	●			
DIN 715 Roulements, butée à billes, double effet (with spherical depression cover plates and washers)	●	●	●	●	●			
DIN 715 Roulements, butée à billes, double effet (with spherical depression cover plates)	●	●	●	●	●			
DIN 720 Roulements à galets coniques	●	●	●	●	●			
DIN 722 Roulements, butée à rouleaux cylindrique simple effet	●	●	●	●	●			
DIN 728 Roulements, butée à alignement automatique à simple effet	●	●	●	●	●			
DIN 74 Lamages pour vis à tête fraisée - Grade A	●	●	●	●	●			
DIN 74 Lamages pour vis à tête fraisée - Grade E	●	●	●	●	●			
DIN 74 Lamages pour vis à tête fraisée - Grade F	●	●	●	●	●			
DIN 76-1 Filets incomplets et dégagement par gorge pour filetage métrique ISO selon DIN 13-1, Filet extérieur	●	●	●	●	●			
DIN 76-1 Filets incomplets et dégagement par gorge pour filetage métrique ISO selon DIN 13-1, Filet extérieur	●	●	●	●	●			
DIN 76-1 Filets incomplets et dégagement par gorge pour filetage métrique ISO selon DIN 13-1, Filet extérieur	●	●	●	●	●			
DIN 76-1 Filets incomplets et dégagement par gorge pour filetage métrique ISO selon DIN 13-1, Filet extérieur	●	●	●	●	●			
DIN 76-1 Filets incomplets et dégagement par gorge pour filetage métrique ISO selon DIN 13-1, Filet extérieur	●	●	●	●	●			
DIN 76-1 Type A Filets incomplets et dégagement par gorge pour filetage métrique ISO selon DIN 13-1, Filet extérieur	●	●	●	●	●			
DIN 76-1 Type B Filets incomplets et dégagement par gorge pour filetage métrique ISO selon DIN 13-1, Filet extérieur	●	●	●	●	●			
DIN 76-1 Filets incomplets et dégagement par gorge pour filetage métrique ISO selon DIN 13-1, Taraudage	●	●	●	●	●			
DIN 76-1 Type C Filets incomplets et dégagement par gorge pour filetage métrique ISO selon DIN 13-1, Taraudage	●	●	●	●	●			
DIN 76-1 Type D Filets incomplets et dégagement par gorge pour filetage métrique ISO selon DIN 13-1, Taraudage	●	●	●	●	●			
DIN 7984 Vis à tête cylindrique à six pans creux avec tête basse	●	●	●	●	●			
DIN 974-3 Lamages pour vis à tête cylindriques	●	●	●	●	●			
DIN ISO 1481 Vis à tôle à tête cylindrique large, fendue	●	●	●	●	●			
DIN ISO 261 Filetages métriques ISO pour usages généraux; Taraudage	●	●	●	●	●			
DIN ISO 261 Tapped Holes around a P.C.D	●	●	●	●	●			
DIN ISO 261 Filetages métriques ISO pour usages généraux; Taraudage	●	●	●	●	●			
DIN ISO 261 Filetages métriques ISO pour usages généraux; Filet extérieur	●	●	●	●	●			
DIN ISO 261 Filetages métriques ISO pour usages généraux; Taraudage	●	●	●	●	●			
DIN EN 10055 Fers T en acier à ailes égales et à coins arrondis en acier laminés à chaud	●	●	●	●	●			
DIN EN 10056-1 Cornières à ailes égales et inégales en acier de construction	●	●	●	●	●			
DIN EN 10220 Tubes en acier soudés et sans soudure - Tables générales des dimensions et masses par unité de longueur	●	●	●	●	●			
DIN EN 14399-4 Ecrous hexagonaux - Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte	●	●	●	●	●			
DIN EN 14399-4 Vis à tête hexagonale - Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte	●	●	●	●	●			
DIN EN 14399-5 Rondelles plates - Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte - Partie 5: Rondelles	●	●	●	●	●			
DIN EN 14399-6 Rondelles plates chanfreinées- Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte - Partie 6: Rondelles	●	●	●	●	●			
DIN EN 27435 Vis sans tête, fendues, à téton long	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 10511 Ecrous hexagonaux bas autofrainés (avec anneau non métallique)	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 10642 Vis à tête fraisée à six pans creux	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 1207 Vis à métaux à tête cylindrique fendue - Grade A	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 1580 Vis à métaux à tête cylindrique large, fendue - Grade A	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 2009 Vis à métaux à tête fraisée fendue - Grade A	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 2010 Vis à métaux à tête fraisée bombée fendue - Grade A	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 2338 Goupilles cylindriques en acier non trempé et acier inoxydable austénitique	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 4014 Vis à tête hexagonale partiellement filetéés - Grade A et B	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 4017 Vis à tête hexagonale entièrement filetéés - Grade A et B	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 4026 Vis sans tête à six pans creux, à bout plat (ISO_4026:2003)	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 4027 Vis sans tête à six pans creux, à bout tronconique (ISO_4027:2003)	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 4032 Ecrous hexagonaux, style 1 - Grades A et B	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 4762 Vis à tête cylindrique à six pans creux	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 7089 Rondelles plates - Série normale, Grade A	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 8740 Goupilles cannelées à cannelures constantes sur toute la longueur débouchantes, à chanfrein	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 8744 Goupilles cannelées à cannelures progressives sur toute la longueur (débouchantes)	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 8745 Goupilles cannelées à cannelures progressives sur la moitié de la longueur (débouchantes)	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 8752 Goupilles cylindriques creuses, dites goupilles élastiques, série épaisse	●	●	●	●	●			
Holes around a P.C.D	●	●	●	●	●			
DIN 128 (annulé et sans subsitut en DIN) Curved spring lock washers, type A	●	●	●	●	●			
DIN 1587 Ecrous hexagonaux borgnes à calotte, type haute	●	●	●	●	●			
DIN 2527 (remplacé par DIN EN 1092-1) Brides plaines; pression nominale de 6 à 100	●	●	●	●	●			
DIN 2605-2 Raccords de soudure bord-à-bord en acier; Partie 2: coudes pour utilisation en pleine pression	●	●	●	●	●			
DIN 2615-1 Raccords de soudure bord-à-bord en acier, raccord 'T' à coefficient de pression réduit	●	●	●	●	●			
DIN 2615-2 Raccords de soudure bord-à-bord en acier, raccord 'T' pour utilisation en pleine pression	●	●	●	●	●			
DIN 2616-1 Raccords de soudure bord-à-bord en acier, réducteur excentrique à coefficient de pression réduit	●	●	●	●	●			
DIN 2616-2 Raccords de soudure bord-à-bord en acier, réducteur pour utilisation en pleine pression	●	●	●	●	●			
DIN 2635 (remplacé par DIN EN 1092-1) Brides à souder à collerette; pression nominale 40	●	●	●	●	●			
DIN 2636 (remplacé par DIN EN 1092-1) Brides à souder à collerette; pression nominale 64	●	●	●	●	●			
DIN 2637 (remplacé par DIN EN 1092-1) Brides à souder à collerette; pression nominale 100	●	●	●	●	●			
DIN 2638 (remplacé par DIN EN 1092-1) Brides à souder à collerette; pression nominale 160	●	●	●	●	●			

Standards	Packages					EN10241	EN10242	DIN2510
	50	100	125	150	200			
DIN 315 Écrous à oreilles, oreilles arrondies	●	●	●	●	●			
DIN 316 Vis à oreilles, oreilles arrondies	●	●	●	●	●			
DIN 332-1 Centrer 60°; types R, A, B et C	●	●	●	●	●			
DIN 434 Plaquette oblique pour profilés en U	●	●	●	●	●			
DIN 435 Plaquette oblique pour profilés en I	●	●	●	●	●			
DIN 471 Circlips extérieurs (anneaux de retenue) pour arbres (rainure); type standard et type robuste	●	●	●	●	●			
DIN 471 Circlips extérieurs (anneaux de retenue) pour arbres (anneau); type standard et type robuste	●	●	●	●	●			
DIN 472 Circlips intérieurs (anneaux de retenue) pour alésages (rainure); type standard et type robuste	●	●	●	●	●			
DIN 472 Circlips intérieurs (anneaux de retenue) pour alésages (anneau); type standard et type robuste	●	●	●	●	●			
DIN 5406 Rondelles de sécurité, rondelles-frein	●	●	●	●	●			
DIN 5406 Rondelles de sécurité, rondelles-frein	●	●	●	●	●			
DIN 5415 Manchons de serrage	●	●	●	●	●			
DIN 580 Vis à anneau	●	●	●	●	●			
DIN 582 Écrous à anneau	●	●	●	●	●			
DIN 617 Roulements à aiguilles avec cage; séries dimensionnelles 48,49 et 69	●	●	●	●	●			
DIN 617 Roulements à aiguilles avec cage; séries dimensionnelles 69, rangée double	●	●	●	●	●			
DIN 617 Roulements à aiguilles avec cage; séries dimensionnelles 49, avec anneau intérieur avec caches	●	●	●	●	●			
DIN 617 Roulements à aiguilles avec cage; séries dimensionnelles 49, sans anneau intérieur avec caches	●	●	●	●	●			
DIN 906 Bouchons filetés coniques à six pans creux	●	●	●	●	●			
DIN 908 Bouchons filetés cylindriques à collerette et à six pans creux	●	●	●	●	●			
DIN 910 Bouchons filetés cylindriques à tête hexagonale à collerette; type large	●	●	●	●	●			
DIN 938 Goujons, extrémité fileté=1d	●	●	●	●	●			
DIN 939 Goujons, extrémité fileté=1.25d	●	●	●	●	●			
DIN 981 Écrous à encoches type KM, KML, HM..T	●	●	●	●	●			
DIN 981 Écrous à encoches HM	●	●	●	●	●			
DIN 988 Rondelles d'ajustage et rondelles pour bague de frein	●	●	●	●	●			
DIN EN 20273 Éléments de fixation; trous de passage pour boulons et vis	●	●	●	●	●			
DIN EN 1092-1 Typ 05 Brides et leurs assemblages - Brides circulaires pour tuyaux, robinetterie, raccords et accessoires	●	●	●	●	●			
DIN EN 1092-1 Typ 11 Brides et leurs assemblages - Brides circulaires pour tuyaux, robinetterie, raccords et accessoires	●	●	●	●	●			
DIN EN 1092-1 Typ 13 Brides et leurs assemblages - Brides circulaires pour tuyaux, robinetterie, raccords et accessoires	●	●	●	●	●			
DIN EN 22339 Goupilles de position coniques non trempées	●	●	●	●	●			
DIN EN 22340 Axes d'articulation sans tête	●	●	●	●	●			
DIN EN 22341 Axes d'articulation avec tête	●	●	●	●	●			
DIN EN 24766 Vis sans tête, fendues, à bout plat	●	●	●	●	●			
DIN EN 27434 Vis sans tête, fendues, à bout pointeau	●	●	●	●	●			
DIN EN 28738 Rondelles plates pour axes d'articulation; grade A	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 1234 Goupilles fendues	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 4028 Vis sans tête à six pans creux, à téton (ISO 4028:2003)	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 7090 Rondelles plates, chanfreinées - Série normale, Grade A	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 7092 Rondelles plates - Série étroite, Grade A	●	●	●	●	●			
DIN 444 Boulons à oeillet	●	●	●	●	●			
DIN 509 Gorge de dégagement - Types et dimensions	●	●	●	●	●			
DIN 609 Vis de réglage hexagonale avec des grands tétons	●	●	●	●	●			
DIN 6321 Boulons de positionnement et boulons de support	●	●	●	●	●			
DIN 6931 Écrous hexagonaux de hauteur égale à 1.5 d	●	●	●	●	●			
DIN 6885-1 Clavetages; clavettes parallèles; rainures; forme haute - Hub keyways	●	●	●	●	●			
DIN 6885-1 Clavetages; clavettes parallèles; rainures; forme haute - Clavettes parallèles	●	●	●	●	●			
DIN 6885-1 Clavetages; clavettes parallèles; rainures; forme haute - Shaft keyways	●	●	●	●	●			
DIN 6885-2 Clavetages; clavettes parallèles; rainures; forme haute pour machines-outils - Hub keyways	●	●	●	●	●			
DIN 6885-2 Clavetages; clavettes parallèles; rainures; forme haute pour machines-outils - Clavettes parallèles	●	●	●	●	●			
DIN 6885-2 Clavetages; clavettes parallèles; rainures; forme haute pour machines-outils - Shaft keyways	●	●	●	●	●			
DIN 6885-3 Clavetages; clavettes parallèles; forme basse - Clavetages- Hub keyways	●	●	●	●	●			
DIN 6885-3 Clavetages; clavettes parallèles; forme basse - Clavettes parallèles	●	●	●	●	●			
DIN 6885-3 Clavetages; clavettes parallèles; forme basse - Shaft keyways	●	●	●	●	●			
DIN 935-1 Écrous hexagonaux à créneaux dégagés - Filetage métrique à pas gros et fin; Grades A et B	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 4016 Vis à tête hexagonale partiellement filetées - Grade C	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 4029 Vis sans tête à six pans creux et cuvette (ISO 4029:2003)	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 4034 Écrous hexagonaux - Grade C	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 4036 Écrous bas hexagonaux (sanschanfrein) - Grade B	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 8676 Vis à tête hexagonale à filetage métrique à pas fin entièrement filetées - Grade A et B	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 8733 Goupilles cylindriques à trou taraudé en acier trempé et en acier inoxydable austénitique	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 8734 Goupilles cylindriques en acier trempé et en acier inoxydable martensitique	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 8765 Vis à tête hexagonale à filetage métrique à pas fin partiellement filetées - Grade A et B	●	●	●	●	●			
DIN 1026-2 Profilés en U en acier laminés à chaud	●	●	●	●	●			
DIN 1804 Écrous cylindriques à gorges; filtages métriques fins ISO	●	●	●	●	●			
DIN 2093 Rondelles ressorts - Exigences de qualité - Dimensions	●	●	●	●	●			
DIN 2098-1 Ressorts en hélice cylindriques réalisés à partir de fils ronds	●	●	●	●	●			
DIN 2617 Raccords de soudure bord-à-bord en acier, bouchons	●	●	●	●	●			
DIN 28011 Fonds bombés, forme torosphérique	●	●	●	●	●			
DIN 2999 (remplacé par DIN EN 10226-1) Withworth pipe thread for threaded pipes and fittings, parallel internal thread	●	●	●	●	●			
DIN 3760 Rotary shaft lip type seals	●	●	●	●	●			
DIN 561 Boulons à tête hexagonale	●	●	●	●	●			
DIN 603 Vis à tête bombée aplatie, à collet carré	●	●	●	●	●			
DIN 6797 (annulé et sans subsitut en DIN) Toothed locked washers	●	●	●	●	●			
DIN 6798 (annulé et sans subsitut en DIN) Serrated lock washers	●	●	●	●	●			
DIN 705 (annulé et sans subsitut en DIN) Bague de réglage	●	●	●	●	●			
DIN 76-2 Filets incomplets, dégagement par gorge pour filetages de tubes selon DIN ISO 228 partie 1, Filet extérieur	●	●	●	●	●			
DIN 76-2 Filets incomplets, dégagement par gorge pour filetages de tubes selon DIN ISO 228 partie 1, Filet extérieur	●	●	●	●	●			
DIN 76-2 Filets incomplets, dégagement par gorge pour filetages de tubes selon DIN ISO 228 partie 1, Filet extérieur	●	●	●	●	●			
DIN 76-2 Filets incomplets, dégagement par gorge pour filetages de tubes selon DIN ISO 228 partie 1, Filet extérieur	●	●	●	●	●			
DIN 76-2 Type A2 Filets incomplets, dégagement par gorge pour filetages de tubes selon DIN ISO 228 partie 1, Filet extérieur	●	●	●	●	●			
DIN 76-2 Type B2 Filets incomplets, dégagement par gorge pour filetages de tubes selon DIN ISO 228 partie 1, Filet extérieur	●	●	●	●	●			
DIN 76-2 Filets incomplets, dégagement par gorge pour filetages de tubes selon DIN ISO 228 partie 1, Taraudage	●	●	●	●	●			
DIN 76-2 Type D2 Filets incomplets, dégagement par gorge pour filetages de tubes selon DIN ISO 228 partie 1, Taraudage	●	●	●	●	●			
DIN 835 Goujons, extrémité fileté=2d	●	●	●	●	●			
DIN 940 Goujons, extrémité fileté=2.5d	●	●	●	●	●			
DIN 974-1 Lamages pour vis à tête cylindriques	●	●	●	●	●			
DIN 974-2 Lamages pour vis à tête hexagonale et écrous hexagonaux	●	●	●	●	●			
DIN EN 10210-2 Profils creux elliptiques pour emploi structural finis à chaud en acier de construction non allié et à grains fins	●	●	●	●	●			
DIN EN 10210-2 Profils creux circulaires pour la construction finis à chaud en aciers de construction non alliés et à grains fins	●	●	●	●	●			
DIN EN 10210-2 Profils creux carrés pour la construction finis à chaud en acier de construction non allié et à grains fins	●	●	●	●	●			
DIN EN 10210-2 Profils creux rectangulaires pour la construction finis à chaud en aciers de construction non alliés et à grains fins	●	●	●	●	●			
DIN EN 10219-2 Profils creux soudés circulaires, laminés à froid, fabriqués pour la construction métallique	●	●	●	●	●			
DIN EN 10219-2 Profils creux soudés carrés, laminés à froid, fabriqués pour la construction métallique des aciers de construction de non-alliés	●	●	●	●	●			
DIN EN 10219-2 Profils creux soudés rectangulaires, laminés à froid, fabriqués pour la construction métallique des aciers de construction de non-alliés	●	●	●	●	●			
DIN EN 10226-1 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité par le filetage - Partie 1: Filetages extérieurs coniques et filetages intérieurs cylindriques	●	●	●	●	●			
DIN EN 10241 Raccords filetés en acier Douille reductrice	●	●	●	●	●	●		
DIN EN ISO 10512 Écrous hexagonaux autofreinés (avec anneau non métallique), style 1, à filetage métrique à pas fin - Classes de qualité 6, 8 et 10	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 10513 Écrous hexagonaux bas autofreinés tout métal, style 2, à filetage métrique à pas fin - Classes de qualité 8, 10 et 12	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 228 Pipe thread where pressure-tight joints are not made on the threads; External thread	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 228 Pipe thread where pressure-tight joints are not made on the threads; Internal thread	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 4035 Écrous bas hexagonaux (chanfreinés) - Grades A et B	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 7040 Écrous hexagonaux autofreinés (avec anneau non métallique), style 1 - Classes de qualité 5, 8 et 10	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 7042 Écrous hexagonaux autofreinés (tout métal), style 2 - Classes de qualité 5, 8, 10 et 12	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 7045 Vis à métaux à tête cylindrique bombée large à empreinte cruciforme de type H ou de type Z - Grade A	●	●	●	●	●			
DIN EN ISO 7091 Rondelles plates - Série normale, Grade C	●	●	●	●	●			
DIN 1441 Rondelles, exécution grossière, pour boulons	●	●	●	●	●			
DIN 1469 Goupilles cannelées à gorge	●	●	●	●	●			
DIN 1478 Écrous de tension	●	●	●	●	●			
DIN 1479 Laterne hexagonal de tendeur	●	●	●	●	●			
DIN 1596 Légers colliers pour tuyaux avec possibilité de serrage; bout simple pour véhicules ferroviaires	●	●	●	●	●			
DIN 186 Vis à tête rectangulaire à angles abattus à collet carré	●	●	●	●	●			
DIN 188 Vis à tête rectangulaire à angles abattus à deux ergots	●	●	●	●	●			
DIN 2082-1 Écrous pour arbres porte-fraises	●	●	●	●	●			
DIN 2084-1 Bagues d'espacement pour arbres porte-fraises - types A, B, et C	●	●	●	●	●			
DIN 2084-2 Bagues d'espacement pour arbres porte-fraises - types D	●	●	●	●	●			
DIN 2084-3 Bagues d'espacement pour arbres porte-fraises - types E	●	●	●	●	●			
DIN 22424 Matériel électrique pour atmosphères explosibles pour les mines; vis à tête triangulaire	●	●	●	●	●			
DIN 2566 (remplacé par DIN EN 1092-1) Brides rondes vissés,à collerette; pression nominale10 et 16	●	●	●	●	●			
DIN 258 Goupilles coniques filetées et à longueurs de cône constantes	●	●	●	●	●			
DIN 261 Vis à tête rectangulaire à angles abattus	●	●	●	●	●			

Standards	Packages					EN10241	EN10242	DIN2510
	50	100	125	150	200			
DIN 2627 (remplacé par DIN EN 1092-1) Brides à souder à collerette; pression nominale 400					●			
DIN 2628 (remplacé par DIN EN 1092-1) Brides à souder à collerette; pression nominale 250					●			
DIN 268 Clavettes tangentielles et rainures de clavettes tangentielles pour sollicitations alternées par à coups					●			
DIN 302 Rivets à tête fraisée; diamètres nominaux de 10 à 36 mm					●			
DIN 319 Boutons sphériques					●			
DIN 39 Poignées bombés fixes; types D et E					●			
DIN 443 Capsules d'obturation à enfoncer					●			
DIN 464 Vis moletées; type haut					●			
DIN 466 Écrous moletés; type haut					●			
DIN 467 Écrous moletés, type bas					●			
DIN 470 Pastilles d'obturation					●			
DIN 479 Vis à tête carrée à téton court					●			
DIN 480 Vis à quatre pans à épaulement et téton bombé					●			
DIN 505 Éléments d'entraînements- Paliers à chapeau, demi-coussinets - Fixation des paliers avec deux vis					●			
DIN 505 Éléments d'entraînements- Demi-coussinets					●			
DIN 508 Écrous pour rainures en T					●			
DIN 525 Tiges à sounder					●			
DIN 529 Tiges de scellement					●			
DIN 5417 Pièces de fixation pour roulements; bagues de serrage pour roulements avec rainures pour anneau de retenue					●			
DIN 5419 Rondelles en feutre; rubans de feutre; rainures annulaires pour corps de roulements					●			
DIN 564 Hexagon head set screws with small hexagon and half dog point and flat cone point					●			
DIN 615 Roulements à billes et à épaulement					●			
DIN 6311 Nipples de graissage; type plat					●			
DIN 6330 Écrous hexagonaux 1,5 d					●			
DIN 6332 Vis sans tête à pointe de pression					●			
DIN 6332 Vis sans tête à pointe de pression and hexagon socket					●			
DIN 6379 Goujons pour écrous à T					●			
DIN 650 Machines-outils; rainures à T; dimensions					●			
DIN 653 Vis moletées, type bas					●			
DIN 660 Rivets à tête ronde; diamètres nominaux de 1 à 8 mm					●			
DIN 661 Rivets à tête fraisée; diamètres nominaux de 1 à 8 mm					●			
DIN 6799 Bagues de frein (bagues de retenue) pour arbres					●			
DIN 6888 Clavetages; clavettes-disques; dimensions et application					●			
DIN 72571 Colliers de fixation - Serrage unilatéral					●			
DIN 72573 Colliers de fixation - Double serrage					●			
DIN 7349 Rondelles pour vis à goupilles élastiques de type robuste					●			
DIN 736 Roulements; palier à semelle en série de dimensions_2 à alésage conique et avec manchon de serrage					●			
DIN 737 Roulements; palier à semelle en série de dimensions_3 à alésage conique et avec manchon de serrage					●			
DIN 7603 Anneau de joint					●			
DIN 7604 Bouchons filetés cylindrique à tête hexagonale; type étroit					●			
DIN 787 Boulons et vis pour rainures en T					●			
DIN 16262 Robinets à boisseau pour manomètres, PN 6 et PN 16, avec raccordement mâle et écrou à pas différentiel					●			
DIN 3404 Nipples de graissage; type plat					●			
DIN 3405 Nipples de graissage à trémie					●			
DIN 404 Vis à tête percée en croix					●			
DIN 42923 Slide rails for rotating electrical machinery					●			
DIN 475 Widths across flats for bolts screws valves and fittings					●			
DIN 557 Écrous carrés - Grade C					●			
DIN 571 Vis à bois à tête hexagonale					●			
DIN 604 Flat countersunk nib bolts					●			
DIN 605 Flat countersunk square neck bolts with long square					●			
DIN 607 Boulons à tête ronde à ergot					●			
DIN 608 Flat countersunk square neck bolts with short square					●			
DIN 6366 Bagues d'accouplement pour mandrins porte-fraises					●			
DIN 71412 Lubricating nipples; cone type					●			
DIN 7968 Corps de boulon ajustables à tête hexagonale avec écrou hexagonal, pour constructions métalliques					●			
Foundation blocks DIN 799 Form B, mit Nocken für Gewindestift					●			
DIN 7990 Vis à tête hexagonale avec écrou hexagonal pour constructions métalliques					●			
DIN 7993 Anneaux élastiques en fil rond et leurs rainures; montage sur arbre et dans alésage					●			
DIN 7993 Anneaux élastiques en fil rond et leurs rainures; montage sur arbre					●			
DIN 7993 Anneaux élastiques en fil rond et leurs rainures; montage sur dans alésage					●			
DIN 806 Lathe centre 60° without nut					●			
DIN 807 Lathe centre 60° with nut					●			
DIN 8187 Chaînes à rouleaux - Construction Européenne - Chaînes à rouleaux simple					●			
DIN 8187 Chaînes à rouleaux - Construction Européenne - Chaînes à rouleaux double					●			
DIN 8187 Chaînes à rouleaux - Construction Européenne - Chaînes à rouleaux triple					●			
DIN 82101 Accessoires pour levage, remorquage, d'arrimage - Manilles, droites - Acier de qualité non allié - Bolts for shackles, dee					●			
DIN 82101 Accessoires pour levage, remorquage, d'arrimage - Manilles, droites - Acier de qualité non allié - Shackles, dee					●			
DIN 917 Écrous borgnes à calotte, type basse					●			
DIN 928 Écrous carré à souder					●			
DIN 929 Écrous hexagonaux à souder					●			
DIN 935-3 Écrous hexagonaux à créneaux - Partie 3: Filetage métrique à pas gros, grade C					●			
DIN 950 Volants à moyen déporté - trou de moyen rond ou avec carré droit					●			
DIN 976-1 Tiges filetées - Partie 1: Filetage métrique					●			
DIN 979 Écrous hexagonaux bas à créneaux et à créneaux dégagés - Filetage métrique à pas gros et fin - Grades A et B					●			
DIN 98 Poignées tournantes; types D et E					●			
DIN 983 Anneaux de frein à languettes (Anneau de blocage) pour arbres					●			
DIN 984 Circlips intérieurs à ailerons (anneaux de retenue) pour alésages					●			
DIN EN 10058 Plats en acier laminés à chaud pour usages généraux - Dimensions et tolérances sur la forme et les dimensions					●			
DIN EN 10059 Carrés en acier laminés à chaud pour usages généraux - Dimensions et tolérances sur la forme et les dimensions					●			
DIN EN 10060 Ronds en acier laminés à chaud - Dimensions et tolérances sur la forme et les dimensions					●			
DIN EN 10255 Tubes en acier non allié soudables et filetables					●			
DIN EN 10255 Tubes with thread Tubes en acier non allié soudables et filetables					●			
DIN EN 10278 Dimensions et tolérances de produits en acier blanc, Rond, Carré, Hexagone					●			
DIN EN 10278 Dimensions et tolérances de produits en acier blanc, Plat					●			
DIN EN 1514-1 Joints plats non métalliques, sans inserts					●			
DIN EN 1665 Vis à tête hexagonale à embase cylindro-tronconique, série latge					●			
DIN EN 27436 Vis sans tête, fendues, à bout cuvette					●			
DIN EN ISO 4018 Vis à tête hexagonale entièrement filetées - Grade C					●			
DIN EN ISO 7046-1 Vis à métaux à tête fraisée à empreinte cruciforme de type H ou de type Z - Grade A - Partie 1: Classe de qualité 4.8					●			
DIN EN ISO 7046-2 Vis à métaux à tête fraisée à empreinte cruciforme - Grade A - Partie 2: Acier de classe de qualité 8.8 acier inoxydable et métaux non ferreux					●			
DIN EN ISO 7047 Vis à métaux à tête fraisée bombée à empreinte cruciforme de type_H ou de type Z - Grade A					●			
DIN EN ISO 7093-1 Rondelles plates - Série large, Partie 1: Grade A					●			
DIN EN ISO 7093-2 Rondelles plates - Série large, Partie 2: Grade C					●			
DIN EN ISO 8735 ZGoupilles cylindriques à trou taraudé trempées					●			
DIN EN ISO 8739 Goupilles cannelées à cannelures constantes sur toute la longueur débouchantes, à bout pilote					●			
DIN EN ISO 8741 Goupilles cannelées à cannelures progressives renversées sur la moitié de la longueur non débouchantes					●			
DIN EN ISO 8742 Goupilles cannelées à cannelures centrales constantes sur le tiers de la longueur non débouchantes					●			
DIN EN ISO 8746 Clous cannelées à tête ronde					●			
DIN EN 10241 Raccords filetés en acier Cross, equal					●			
DIN EN 10241 Raccords filetés en acier Tee, equal					●			
DIN EN 10241 Raccords filetés en acier Elbow, equal					●			
DIN EN 10241 Raccords filetés en acier Elbow, equal 45 degrees					●			
DIN EN 10241 Raccords filetés en acier Elbow, male and female, equal					●			
DIN EN 10241 Raccords filetés en acier Tee, reducing on the brunch					●			
DIN EN 10241 Raccords filetés en acier Socket and half socket, equal, type heavy					●			
DIN EN 10241 Raccords filetés en acier Socket and half socket, equal, type medium					●			
DIN EN 10241 Raccords filetés en acier Hexagonal nipple, equal					●			
DIN EN 10241 Raccords filetés en acier Hexagon bush					●			
DIN EN 10241 Raccords filetés en acier Square head plug					●			
DIN EN 10241 Raccords filetés en acier Hexagon head plug					●			
DIN EN 10241 Raccords filetés en acier Socket union with flat seat					●			
DIN EN 10241 Raccords filetés en acier Socket union with taper seat					●			
DIN EN 10241 Raccords filetés en acier Hexagonal backnut					●			
DIN EN 10241 Raccords filetés en acier Cap					●			
DIN EN 10241 Raccords filetés en acier Single longscREW, with Taper thread and parallel thread					●			
DIN EN 10241 Raccords filetés en acier Double vis, filetage cylindrique à chaque bout					●			
DIN EN 10241 Raccords filetés en acier Pipe nipple - Taper threads					●			
DIN EN 10241 Raccords filetés en acier Running nipple - Parallel thread					●			
DIN EN 10241 Raccords filetés en acier Close nipple - Taper thread both ends					●			
DIN EN 10241 Raccords filetés en acier Barrel nipple - Taper thread both ends					●			
DIN EN 10241 Raccords filetés en acier Return Bend 180					●			
DIN EN 10241 Raccords filetés en acier Bend 90- Typ1					●			

