

Écrous borgnes hexagonaux forme haute DIN 1587 acier ou inox

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Acier, inox A2 ou inox A4.

Finition :

Acier classe de résistance 6, poli ou électrozingué.

Inox A2-70, poli.

Inox A4-70, poli.

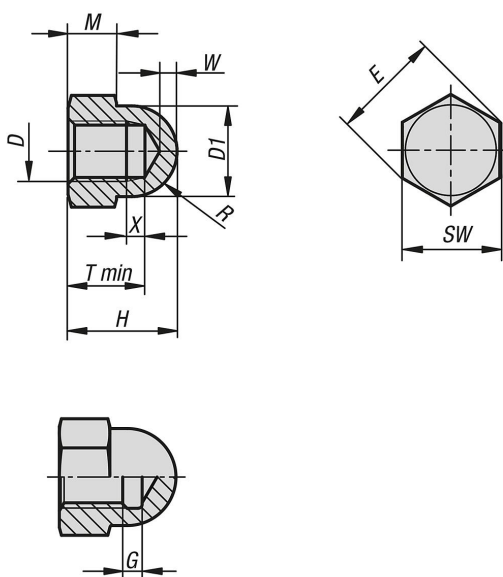
Nota :

Les écrous borgnes servent principalement pour les raccords vissés décoratifs. L'écrou borgne ferme et protège l'extrémité ouverte du filetage. Ils servent également à protéger des coins tranchants des machines, installations, équipements de remise en forme et partout où des personnes ou des objets peuvent être blessés ou endommagés par l'extrémité ouverte du filetage.

Données techniques :

Conformément à la norme DIN 1587:2021-10, le choix du modèle – à dégagement ou à gorge – s'effectue au choix du fabricant, indépendamment de la taille du filetage.

Dessins



Aperçu des articles

Écrous borgnes hexagonaux forme haute DIN 1587 acier ou inox

Référence	Matière du corps de base	Surface corps	D	D1	T min.	H	M	SW	E	R	W	X	G
K1800.104	acier	naturel	M4	6,5	5,26	8	3,2	7	7,66	3,25	2	1,4	-
K1800.105	acier	naturel	M5	7,5	7,21	10	4	8	8,79	3,75	2	1,6	-
K1800.106	acier	naturel	M6	9,5	7,71	12	5	10	11,05	4,75	2	2	-
K1800.108	acier	naturel	M8	12,5	10,65	15	6,5	13	14,38	6,25	2	2,4	-
K1800.110	acier	naturel	M10	15	12,65	18	8	17	18,9	7,5	2	3	-

Écrous borgnes hexagonaux forme haute DIN 1587 acier ou inox

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Surface corps	D	D1	T min.	H	M	SW	E	R	W	X	G
K1800.112	acier	naturel	M12	17	15,65	22	10	19	21,1	8,5	3	-	6,4
K1800.114	acier	naturel	M14	20	17,65	25	11	22	23,9	10	4	-	7,3
K1800.116	acier	naturel	M16	23	20,58	28	13	24	26,76	11,5	4	-	7,3
K1800.120	acier	naturel	M20	28	25,58	34	16	30	32,95	14	5	-	9,3
K1800.124	acier	naturel	M24	34	30,5	42	19	36	39,6	17	6	-	10,7
K1800.204	acier	zingué	M4	6,5	5,26	8	3,2	7	7,66	3,25	2	1,4	-
K1800.205	acier	zingué	M5	7,5	7,21	10	4	8	8,79	3,75	2	1,6	-
K1800.206	acier	zingué	M6	9,5	7,71	12	5	10	11,05	4,75	2	2	-
K1800.208	acier	zingué	M8	12,5	10,65	15	6,5	13	14,38	6,25	2	2,4	-
K1800.210	acier	zingué	M10	15	12,65	18	8	17	18,9	7,5	2	3	-
K1800.212	acier	zingué	M12	17	15,65	22	10	19	21,1	8,5	3	-	6,4
K1800.214	acier	zingué	M14	20	17,65	25	11	22	23,9	10	4	-	7,3
K1800.216	acier	zingué	M16	23	20,58	28	13	24	26,76	11,5	4	-	7,3
K1800.220	acier	zingué	M20	28	25,58	34	16	30	32,95	14	5	-	9,3
K1800.224	acier	zingué	M24	34	30,5	42	19	36	39,6	17	6	-	10,7
K1800.230	acier	zingué	M30	44	39	50	24	46	50,9	22	7	-	12,7
K1800.304	acier inoxydable A2	naturel	M4	6,5	5,26	8	3,2	7	7,66	3,25	2	1,4	-
K1800.305	acier inoxydable A2	naturel	M5	7,5	7,21	10	4	8	8,79	3,75	2	1,6	-
K1800.306	acier inoxydable A2	naturel	M6	9,5	7,71	12	5	10	11,05	4,75	2	2	-
K1800.308	acier inoxydable A2	naturel	M8	12,5	10,65	15	6,5	13	14,38	6,25	2	2,4	-
K1800.310	acier inoxydable A2	naturel	M10	15	12,65	18	8	17	18,9	7,5	2	3	-
K1800.312	acier inoxydable A2	naturel	M12	17	15,65	22	10	19	21,1	8,5	3	-	6,4
K1800.314	acier inoxydable A2	naturel	M14	20	17,65	25	11	22	23,9	10	4	-	7,3
K1800.316	acier inoxydable A2	naturel	M16	23	20,58	28	13	24	26,76	11,5	4	-	7,3
K1800.320	acier inoxydable A2	naturel	M20	28	25,58	34	16	30	32,95	14	5	-	9,3
K1800.324	acier inoxydable A2	naturel	M24	34	30,5	42	19	36	39,6	17	6	-	10,7
K1800.330	acier inoxydable A2	naturel	M30	44	39	50	24	46	50,9	22	7	-	12,7
K1800.404	acier inoxydable A4	naturel	M4	6,5	5,26	8	3,2	7	7,66	3,25	2	1,4	-
K1800.405	acier inoxydable A4	naturel	M5	7,5	7,21	10	4	8	8,79	3,75	2	1,6	-
K1800.406	acier inoxydable A4	naturel	M6	9,5	7,71	12	5	10	11,05	4,75	2	2	-
K1800.408	acier inoxydable A4	naturel	M8	12,5	10,65	15	6,5	13	14,38	6,25	2	2,4	-
K1800.410	acier inoxydable A4	naturel	M10	15	12,65	18	8	17	18,9	7,5	2	3	-
K1800.412	acier inoxydable A4	naturel	M12	17	15,65	22	10	19	21,1	8,5	3	-	6,4
K1800.414	acier inoxydable A4	naturel	M14	20	17,65	25	11	22	23,9	10	4	-	7,3
K1800.416	acier inoxydable A4	naturel	M16	23	20,58	28	13	24	26,76	11,5	4	-	7,3
K1800.420	acier inoxydable A4	naturel	M20	28	25,58	34	16	30	32,95	14	5	-	9,3
K1800.424	acier inoxydable A4	naturel	M24	34	30,5	42	19	36	39,6	17	6	-	10,7