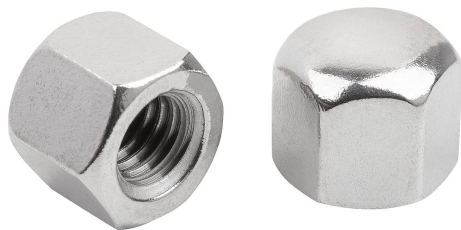


## Écrous borgnes hexagonaux forme basse DIN 917 acier ou inox

### 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.

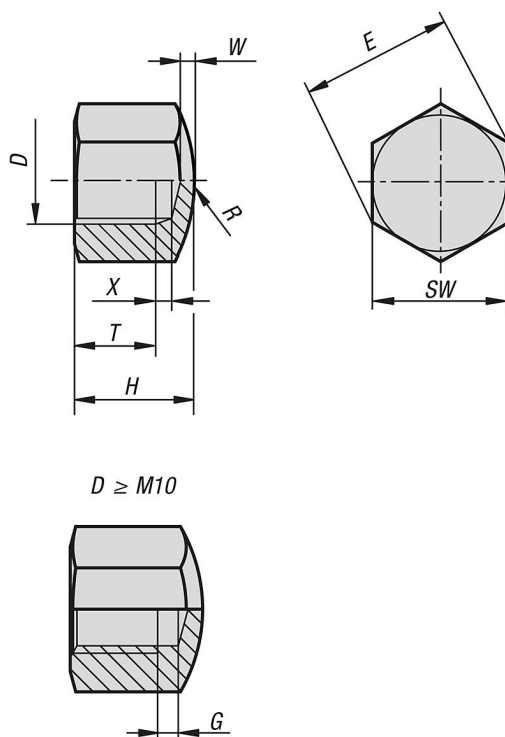
#### Nota :

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 :

À partir de  $D = M10$ , les écrous borgnes possèdent une gorge de forme D selon DIN 76-1.

### Dessins



### Aperçu des articles

## Écrous borgnes hexagonaux forme basse DIN 917 acier ou inox

## Écrous borgnes hexagonaux forme basse DIN 917 acier ou inox

### Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Surface corps	D	T min.	H	SW	E	R	W	X	G
K1801.104	acier	naturel	M4	4,16	5,5	7	7,66	8	1	1,05	-
K1801.105	acier	naturel	M5	4,96	7	8	8,79	10	1	1,2	-
K1801.106	acier	naturel	M6	6,71	9	10	11,05	12	1,5	1,5	-
K1801.108	acier	naturel	M8	9,21	12	13	14,38	15	2	1,87	-
K1801.110	acier	naturel	M10	10,65	14	17	18,9	20	2	-	2,25
K1801.112	acier	naturel	M12	13,15	16	19	21,1	25	2	-	6,4
K1801.116	acier	naturel	M16	16,65	20	24	26,76	30	2	-	7,3
K1801.120	acier	naturel	M20	20,58	25	30	32,95	35	2,5	-	9,3
K1801.124	acier	naturel	M24	23,58	30	36	39,6	40	3	-	10,7
K1801.130	acier	naturel	M30	27,58	34	46	50,9	60	3	-	12,7
K1801.204	acier	zingué	M4	4,16	5,5	7	7,66	8	1	1,05	-
K1801.205	acier	zingué	M5	4,96	7	8	8,79	10	1	1,2	-
K1801.206	acier	zingué	M6	6,71	9	10	11,05	12	1,5	1,5	-
K1801.208	acier	zingué	M8	9,21	12	13	14,38	15	2	1,87	-
K1801.210	acier	zingué	M10	10,65	14	17	18,9	20	2	-	2,25
K1801.212	acier	zingué	M12	13,15	16	19	21,1	25	2	-	6,4
K1801.216	acier	zingué	M16	16,65	20	24	26,76	30	2	-	7,3
K1801.220	acier	zingué	M20	20,58	25	30	32,95	35	2,5	-	9,3
K1801.224	acier	zingué	M24	23,58	30	36	39,6	40	3	-	10,7
K1801.230	acier	zingué	M30	27,58	34	46	50,9	60	3	-	12,7
K1801.304	acier inoxydable A2	naturel	M4	4,16	5,5	7	7,66	8	1	1,05	-
K1801.305	acier inoxydable A2	naturel	M5	4,96	7	8	8,79	10	1	1,2	-
K1801.306	acier inoxydable A2	naturel	M6	6,71	9	10	11,05	12	1,5	1,5	-
K1801.308	acier inoxydable A2	naturel	M8	9,21	12	13	14,38	15	2	1,87	-
K1801.310	acier inoxydable A2	naturel	M10	10,65	14	17	18,9	20	2	-	2,25
K1801.312	acier inoxydable A2	naturel	M12	13,15	16	19	21,1	25	2	-	6,4
K1801.316	acier inoxydable A2	naturel	M16	16,65	20	24	26,76	30	2	-	7,3
K1801.320	acier inoxydable A2	naturel	M20	20,58	25	30	32,95	35	2,5	-	9,3
K1801.324	acier inoxydable A2	naturel	M24	23,58	30	36	39,6	40	3	-	10,7
K1801.330	acier inoxydable A2	naturel	M30	27,58	34	46	50,9	60	3	-	12,7
K1801.404	acier inoxydable A4	naturel	M4	4,16	5,5	7	7,66	8	1	1,05	-
K1801.405	acier inoxydable A4	naturel	M5	4,96	7	8	8,79	10	1	1,2	-
K1801.406	acier inoxydable A4	naturel	M6	6,71	9	10	11,05	12	1,5	1,5	-
K1801.408	acier inoxydable A4	naturel	M8	9,21	12	13	14,38	15	2	1,87	-
K1801.410	acier inoxydable A4	naturel	M10	10,65	14	17	18,9	20	2	-	2,25
K1801.412	acier inoxydable A4	naturel	M12	13,15	16	19	21,1	25	2	-	6,4
K1801.416	acier inoxydable A4	naturel	M16	16,65	20	24	26,76	30	2	-	7,3
K1801.420	acier inoxydable A4	naturel	M20	20,58	25	30	32,95	35	2,5	-	9,3