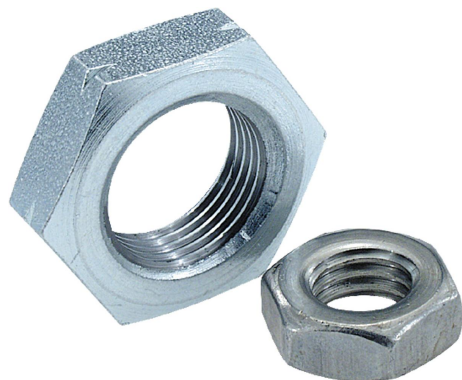


Ecrou Hm DIN 439 / ISO 4035

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Acier, inox A2 ou inox A4.

Finition :

Acier classe de résistance 04, électrozingué ou bruni.

Inox A2, poli.

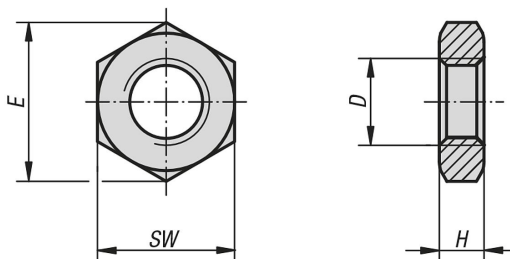
Inox A4, poli.

Nota :

Cet écrou hexagonal est utilisé dans les assemblages par vis à capacité de charge réduite, par ex. comme contre-écrou pour les embouts à chape ou à rotule.

Le tableau présente les hauteurs d'écrou maximales H max.

Dessins



Aperçu des articles

Ecrou Hm DIN 439 / ISO 4035

Référence	Matière du corps de base	Surface corps	Finition 2	D	E	H	SW	DIN	ISO
K0700.006	acier	galvanisée	filetage à droite	M6X0,75	11,05	3,2	10	DIN 439	-
K0700.008	acier	galvanisée	filetage à droite	M8X1	14,38	4	13	DIN 439	-
K0700.05	acier	galvanisée	filetage à droite	M5	8,79	2,7	8	DIN 439	ISO 4035
K0700.06	acier	galvanisée	filetage à droite	M6	11,05	3,2	10	DIN 439	ISO 4035
K0700.061	acier	galvanisée	filetage à gauche	M6	11,05	3,2	10	DIN 439	ISO 4035
K0700.08	acier	galvanisée	filetage à droite	M8	14,38	4	13	DIN 439	ISO 4035
K0700.081	acier	galvanisée	filetage à gauche	M8	14,38	4	13	DIN 439	ISO 4035
K0700.10	acier	galvanisée	filetage à droite	M10	18,9	5	17	DIN 439	-
K0700.101	acier	galvanisée	filetage à gauche	M10	18,9	5	17	DIN 439	-
K0700.103	acier	galvanisée	filetage à droite	M10X1	18,9	5	17	DIN 439	-
K0700.1031	acier	galvanisée	filetage à gauche	M10X1	18,9	5	17	DIN 439	-
K0700.104	acier	galvanisée	filetage à droite	M10X1,25	18,9	5	17	DIN 439	-
K0700.1041	acier	galvanisée	filetage à gauche	M10X1,25	18,9	5	17	DIN 439	-
K0700.12	acier	galvanisée	filetage à droite	M12	21,1	6	19	DIN 439	-
K0700.121	acier	galvanisée	filetage à gauche	M12	21,1	6	19	DIN 439	-
K0700.123	acier	galvanisée	filetage à droite	M12X1,25	21,1	6	19	DIN 439	-
K0700.1231	acier	galvanisée	filetage à gauche	M12X1,25	21,1	6	19	DIN 439	-
K0700.124	acier	galvanisée	filetage à droite	M12X1,5	21,1	6	19	DIN 439	-
K0700.1241	acier	galvanisée	filetage à gauche	M12X1,5	21,1	6	19	DIN 439	-
K0700.16	acier	galvanisée	filetage à droite	M16	26,76	8	24	DIN 439	ISO 4035
K0700.161	acier	galvanisée	filetage à gauche	M16	26,76	8	24	DIN 439	ISO 4035
K0700.163	acier	galvanisée	filetage à droite	M16x1,5	26,76	8	24	DIN 439	-
K0700.183	acier	galvanisée	filetage à droite	M18x1,5	29,56	9	27	DIN 439	-
K0700.203	acier	galvanisée	filetage à droite	M20X1,5	32,95	10	30	DIN 439	-

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Surface corps	Finition 2	D	E	H	SW	DIN	ISO
K0700.2031	acier	galvanisée	filetage à gauche	M20X1,5	32,95	10	30	DIN 439	-
K0700.223	acier	galvanisée	filetage à droite	M22x1,5	36,9	10	32	DIN 439	-
K0700.2231	acier	galvanisée	filetage à gauche	M22x1,5	36,9	10	32	DIN 439	-
K0700.14	acier	galvanisée	filetage à droite	M14	24,49	7	22	DIN 439	-
K0700.20	acier	galvanisée	filetage à droite	M20	32,95	10	30	DIN 439	ISO 4035
K0700.24	acier	galvanisée	filetage à droite	M24	39,55	12	36	DIN 439	ISO 4035
K0700.30	acier	galvanisée	filetage à droite	M30	50,85	15	46	DIN 439	ISO 4035
K0700.205	acier	bruni	filetage à droite	M5	8,79	2,7	8	DIN 439	ISO 4035
K0700.206	acier	bruni	filetage à droite	M6	11,05	3,2	10	DIN 439	ISO 4035
K0700.2063	acier	bruni	filetage à droite	M6X0,75	11,05	3,2	10	DIN 439	-
K0700.208	acier	bruni	filetage à droite	M8	14,38	4	13	DIN 439	ISO 4035
K0700.2083	acier	bruni	filetage à droite	M8X1	14,38	4	13	DIN 439	-
K0700.210	acier	bruni	filetage à droite	M10	18,9	5	17	DIN 439	-
K0700.2103	acier	bruni	filetage à droite	M10X1	18,9	5	17	DIN 439	-
K0700.212	acier	bruni	filetage à droite	M12	21,1	6	19	DIN 439	-
K0700.2124	acier	bruni	filetage à droite	M12X1,5	21,1	6	19	DIN 439	-
K0700.216	acier	bruni	filetage à droite	M16	26,76	8	24	DIN 439	ISO 4035
K0700.2163	acier	bruni	filetage à droite	M16x1,5	26,76	8	24	DIN 439	-
K0700.2203	acier	bruni	filetage à droite	M20X1,5	32,95	10	30	DIN 439	-
K0700.2243	acier	bruni	filetage à droite	M24x2	39,6	12	36	DIN 439	-
K0700.105	acier inoxydable A2	naturel	filetage à droite	M5	8,79	2,7	8	DIN 439	ISO 4035
K0700.106	acier inoxydable A2	naturel	filetage à droite	M6	11,05	3,2	10	DIN 439	ISO 4035
K0700.1061	acier inoxydable A2	naturel	filetage à gauche	M6	11,05	3,2	10	DIN 439	ISO 4035
K0700.1062	acier inoxydable A2	naturel	filetage à droite	M6X0,75	11,05	3,2	10	DIN 439	-
K0700.108	acier inoxydable A2	naturel	filetage à droite	M8	14,38	4	13	DIN 439	ISO 4035
K0700.1081	acier inoxydable A2	naturel	filetage à gauche	M8	14,38	4	13	DIN 439	ISO 4035
K0700.1083	acier inoxydable A2	naturel	filetage à droite	M8X1	14,38	4	13	DIN 439	-
K0700.110	acier inoxydable A2	naturel	filetage à droite	M10	18,9	5	17	DIN 439	-
K0700.1101	acier inoxydable A2	naturel	filetage à gauche	M10	18,9	5	17	DIN 439	-
K0700.1103	acier inoxydable A2	naturel	filetage à droite	M10X1	18,9	5	17	DIN 439	-
K0700.11031	acier inoxydable A2	naturel	filetage à gauche	M10X1	18,9	5	17	DIN 439	-
K0700.1104	acier inoxydable A2	naturel	filetage à droite	M10X1,25	18,9	5	17	DIN 439	-
K0700.11041	acier inoxydable A2	naturel	filetage à gauche	M10X1,25	18,9	5	17	DIN 439	-
K0700.112	acier inoxydable A2	naturel	filetage à droite	M12	21,1	6	19	DIN 439	-
K0700.1121	acier inoxydable A2	naturel	filetage à gauche	M12	21,1	6	19	DIN 439	-
K0700.1123	acier inoxydable A2	naturel	filetage à droite	M12X1,25	21,1	6	19	DIN 439	-
K0700.11231	acier inoxydable A2	naturel	filetage à gauche	M12X1,25	21,1	6	19	DIN 439	-
K0700.1124	acier inoxydable A2	naturel	filetage à droite	M12X1,5	21,1	6	19	DIN 439	-
K0700.11241	acier inoxydable A2	naturel	filetage à gauche	M12X1,5	21,1	6	19	DIN 439	-
K0700.116	acier inoxydable A2	naturel	filetage à droite	M16	26,76	8	24	DIN 439	ISO 4035
K0700.1161	acier inoxydable A2	naturel	filetage à gauche	M16	26,76	8	24	DIN 439	ISO 4035
K0700.1163	acier inoxydable A2	naturel	filetage à droite	M16x1,5	26,76	8	24	DIN 439	-
K0700.120	acier inoxydable A2	naturel	filetage à droite	M20	32,95	10	30	DIN 439	ISO 4035
K0700.1203	acier inoxydable A2	naturel	filetage à droite	M20X1,5	32,95	10	30	DIN 439	-
K0700.12031	acier inoxydable A2	naturel	filetage à gauche	M20X1,5	32,95	10	30	DIN 439	-
K0700.1223	acier inoxydable A2	naturel	filetage à droite	M22x1,5	36,9	10	32	DIN 439	-
K0700.12231	acier inoxydable A2	naturel	filetage à gauche	M22x1,5	36,9	10	32	DIN 439	-
K0700.1243	acier inoxydable A2	naturel	filetage à droite	M24x2	39,6	12	36	DIN 439	-
K0700.114	acier inoxydable A2	naturel	filetage à droite	M14	24,49	7	22	DIN 439	-
K0700.1244	acier inoxydable A2	naturel	filetage à droite	M24	39,55	12	36	DIN 439	ISO 4035
K0700.605	acier inoxydable A4	naturel	filetage à droite	M5	8,79	2,7	8	DIN 439	ISO 4035
K0700.606	acier inoxydable A4	naturel	filetage à droite	M6	11,05	3,2	10	DIN 439	ISO 4035
K0700.6062	acier inoxydable A4	naturel	filetage à droite	M6X0,75	11,05	3,2	10	DIN 439	-
K0700.608	acier inoxydable A4	naturel	filetage à droite	M8	14,38	4	13	DIN 439	ISO 4035
K0700.6083	acier inoxydable A4	naturel	filetage à droite	M8X1	14,38	4	13	DIN 439	-
K0700.610	acier inoxydable A4	naturel	filetage à droite	M10	18,9	5	17	DIN 439	-
K0700.6103	acier inoxydable A4	naturel	filetage à droite	M10X1	18,9	5	17	DIN 439	-
K0700.6104	acier inoxydable A4	naturel	filetage à droite	M10X1,25	18,9	5	17	DIN 439	-
K0700.612	acier inoxydable A4	naturel	filetage à droite	M12	21,1	6	19	DIN 439	-
K0700.6123	acier inoxydable A4	naturel	filetage à droite	M12X1,25	21,1	6	19	DIN 439	-
K0700.6124	acier inoxydable A4	naturel	filetage à droite	M12X1,5	21,1	6	19	DIN 439	-

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Surface corps	Finition 2	D	E	H	SW	DIN	ISO
K0700.614	acier inoxydable A4	naturel	filetage à droite	M14	24,49	7	22	DIN 439	-
K0700.616	acier inoxydable A4	naturel	filetage à droite	M16	26,76	8	24	DIN 439	ISO 4035
K0700.6163	acier inoxydable A4	naturel	filetage à droite	M16x1,5	26,76	8	24	DIN 439	-
K0700.620	acier inoxydable A4	naturel	filetage à droite	M20	32,95	10	30	DIN 439	ISO 4035
K0700.6203	acier inoxydable A4	naturel	filetage à droite	M20x1,5	32,95	10	30	DIN 439	-
K0700.6223	acier inoxydable A4	naturel	filetage à droite	M22x1,5	36,9	10	32	DIN 439	-
K0700.6244	acier inoxydable A4	naturel	filetage à droite	M24	39,55	12	36	DIN 439	ISO 4035
K0700.6243	acier inoxydable A4	naturel	filetage à droite	M24x2	39,6	12	36	DIN 439	-