

Écrou avec attache DIN 980 extension de gamme

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :
Acier ou Inox A2.

Finition :
Acier zingué.
Inox naturel.

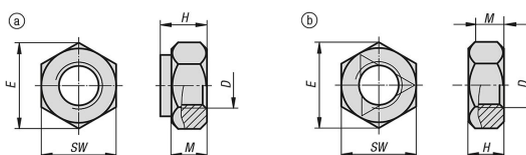
Nota :
Écrous hexagonaux avec attache DIN 980 de forme V (tout métal, monobloc).

Le tableau présente les hauteurs d'écrou maximales H max.
La forme et les dimensions des modèles en inox sont les mêmes que celles de la norme DIN 934 avec une compression supplémentaire.

Indication de dessin :

- a) Acier
- b) Inox

Dessins



Aperçu des articles

Écrou avec attache, DIN 980 extension de gamme

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	D	E	H	M	SW
K1146.204	acier	8	M4	7,66	4,2	2,2	7
K1146.205	acier	8	M5	8,79	5,1	2,75	8
K1146.206	acier	8	M6	11,05	6	3,3	10
K1146.208	acier	8	M8	14,38	8	4,4	13
K1146.210	acier	8	M10	18,9	10	5,5	17
K1146.212	acier	8	M12	21,1	12	6,6	19
K1146.214	acier	8	M14	23,9	14	7,7	22
K1146.216	acier	8	M16	26,76	16	8,8	24
K1146.220	acier	8	M20	32,95	20	11	30
K1146.224	acier	8	M24	39,55	24	13,2	36
K1146.227	acier	8	M27	45,2	27	14,8	41
K1146.230	acier	8	M30	50,85	30	16,5	46
K1146.308	acier	10	M8	14,38	8	4,4	13
K1146.310	acier	10	M10	18,9	10	5,5	17
K1146.312	acier	10	M12	21,1	12	6,6	19
K1146.314	acier	10	M14	23,9	14	7,7	22
K1146.316	acier	10	M16	26,76	16	8,8	24
K1146.320	acier	10	M20	32,95	20	11	30
K1146.324	acier	10	M24	35	24	13,2	36
K1146.327	acier	10	M27	45,2	27	14,8	41
K1146.330	acier	10	M30	50,85	30	16,5	46
K1146.104	acier inoxydable A2	70	M4	7,66	4,2	2,2	7
K1146.105	acier inoxydable A2	70	M5	8,79	5,1	2,75	8

Écrou avec attache DIN 980 extension de gamme

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	D	E	H	M	SW
K1146.106	acier inoxydable A2	70	M6	11,05	6	3,3	10
K1146.108	acier inoxydable A2	70	M8	14,38	8	4,4	13
K1146.110	acier inoxydable A2	70	M10	18,9	10	5,5	17
K1146.112	acier inoxydable A2	70	M12	21,1	12	6,6	19
K1146.114	acier inoxydable A2	70	M14	23,9	14	7,7	22
K1146.116	acier inoxydable A2	70	M16	26,76	16	8,8	24
K1146.120	acier inoxydable A2	70	M20	32,95	20	11	30
K1146.124	acier inoxydable A2	70	M24	39,55	24	13,2	36