

Écrou avec attache en polyamide, forme haute DIN 982 extension de gamme

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Acier, inox A2 ou inox A4.

Finition :

Acier électrozingué.

Inox A2, poli.

Inox A4, poli.

Nota :

Lorsque l'écrou est vissé sur le filetage, l'anneau en plastique subit une déformation plastique et élastique. La partie élastique assure un blocage radial par adhérence contre le desserrage de l'écrou.

Ce blocage ne peut être efficace que si l'écrou hexagonal se trouve entièrement sur le raccord fileté. La longueur de la vis doit être choisie de manière à ce qu'au moins deux pas de filet dépassent de l'écrou.

En raison de la déformation plastique, l'écrou hexagonal ne doit être utilisé qu'une seule fois.

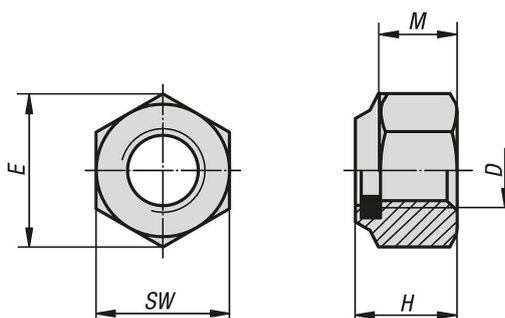
Le tableau présente les hauteurs d'écrou maximales H max.

M4 selon la norme DIN EN ISO 7040.

Plage de température :

-50 °C jusqu'à +120 °C.

Dessins



Aperçu des articles

Écrou avec attache en polyamide, forme haute, DIN 982 extension de gamme

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	D	E	H	M	SW	DIN
K1147.204	acier	6-8	M4	7,66	6	2,9	7	DIN 982
K1147.205	acier	8	M5	8,79	6,3	4,4	8	DIN 982
K1147.206	acier	8	M6	11,05	8	4,9	10	DIN 982
K1147.208	acier	8	M8	14,38	9,5	6,44	13	DIN 982
K1147.210	acier	8	M10	18,9	11,5	8,04	17	DIN 982

Écrou avec attache en polyamide, forme haute DIN 982 extension de gamme

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Classe de résistance	D	E	H	M	SW	DIN
K1147.212	acier	8	M12	21,1	14	10,37	19	DIN 982
K1147.214	acier	8	M14	23,9	16	12,1	22	DIN 982
K1147.216	acier	8	M16	26,76	18	14,1	24	DIN 982
K1147.220	acier	8	M20	32,95	22	16,9	30	DIN 982
K1147.224	acier	8	M24	39,55	28	20,2	36	DIN 982
K1147.310	acier	10	M10	18,9	11,5	8,04	17	DIN 982
K1147.312	acier	10	M12	21,1	14	10,37	19	DIN 982
K1147.316	acier	10	M16	26,76	18	14,1	24	DIN 982
K1147.320	acier	10	M20	32,95	22	16,9	30	DIN 982
K1147.324	acier	10	M24	39,55	28	20,2	36	DIN 982
K1147.105	acier inoxydable A2	-	M5	8,79	6,3	4,4	8	similaires à DIN 982
K1147.106	acier inoxydable A2	-	M6	11,05	8	4,9	10	similaires à DIN 982
K1147.108	acier inoxydable A2	-	M8	14,38	9,5	6,44	13	similaires à DIN 982
K1147.110	acier inoxydable A2	-	M10	18,9	11,5	8,04	17	similaires à DIN 982
K1147.112	acier inoxydable A2	-	M12	21,1	14	10,37	19	similaires à DIN 982
K1147.116	acier inoxydable A2	-	M16	26,76	18	14,1	24	similaires à DIN 982
K1147.120	acier inoxydable A2	-	M20	32,95	22	16,9	30	similaires à DIN 982
K1147.605	acier inoxydable A4	-	M5	8,79	6,3	4,4	8	similaires à DIN 982
K1147.606	acier inoxydable A4	-	M6	11,05	8	4,9	10	similaires à DIN 982
K1147.608	acier inoxydable A4	-	M8	14,38	9,5	6,44	13	similaires à DIN 982
K1147.610	acier inoxydable A4	-	M10	18,9	11,5	8,04	17	similaires à DIN 982
K1147.612	acier inoxydable A4	-	M12	21,1	14	10,37	19	similaires à DIN 982
K1147.616	acier inoxydable A4	-	M16	26,76	18	14,1	24	similaires à DIN 982
K1147.620	acier inoxydable A4	-	M20	32,95	22	16,9	30	similaires à DIN 982