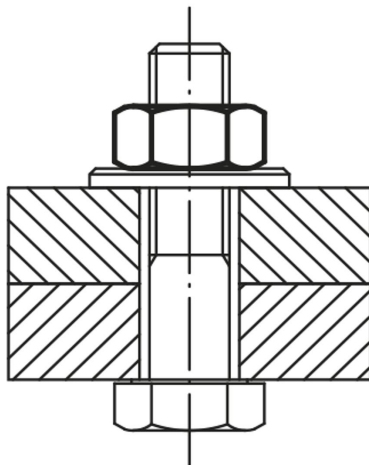


Ecrou H DIN 934

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Acier, inox A2 ou inox A4.

Finition :

Acier classe de résistance 8, poli ou zingué.

Acier classe de résistance 10, poli ou zingué.

Acier classe de résistance 12, poli.

Inox A2-70, poli.

Inox A4-70, poli.

Nota :

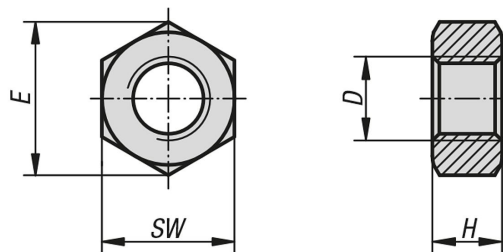
La classe de résistance de l'écrou devrait toujours être égale ou supérieure à celle de la vis. Ainsi, pour une vis de classe de résistance 8.8, il faudra un écrou de classe de résistance 8 (ou supérieure, mais jamais inférieure).

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

Sur demande :

Largeurs de clé selon DIN ISO 272.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Matière	Classe de résistance	Surface corps	D	E	H	SW
K1145.03	acier	8	naturel (noir)	M3	6,01	2,4	5,5
K1145.04	acier	8	naturel (noir)	M4	7,66	3,2	7
K1145.05	acier	8	naturel (noir)	M5	8,79	4	8
K1145.06	acier	8	naturel (noir)	M6	11,05	5	10
K1145.08	acier	8	naturel (noir)	M8	14,38	6,5	13
K1145.10	acier	8	naturel (noir)	M10	18,9	8	17
K1145.12	acier	8	naturel (noir)	M12	21,1	10	19
K1145.14	acier	8	naturel (noir)	M14	23,9	11	22
K1145.16	acier	8	naturel (noir)	M16	26,76	13	24
K1145.20	acier	8	naturel (noir)	M20	32,95	16	30
K1145.22	acier	8	naturel (noir)	M22	35	18	32
K1145.24	acier	8	naturel (noir)	M24	39,6	19	36
K1145.27	acier	8	naturel (noir)	M27	45,2	22	41
K1145.30	acier	8	naturel (noir)	M30	50,9	24	46
K1145.33	acier	8	naturel (noir)	M33	55,4	26	50
K1145.36	acier	8	naturel (noir)	M36	60,8	29	55

Aperçu des articles

Référence	Matière	Classe de résistance	Surface corps	D	E	H	SW
K1145.203	acier	8	zingué	M3	6,01	2,4	5,5
K1145.204	acier	8	zingué	M4	7,66	3,2	7
K1145.205	acier	8	zingué	M5	8,79	4	8
K1145.206	acier	8	zingué	M6	11,05	5	10
K1145.208	acier	8	zingué	M8	14,38	6,5	13
K1145.210	acier	8	zingué	M10	18,9	8	17
K1145.212	acier	8	zingué	M12	21,1	10	19
K1145.214	acier	8	zingué	M14	23,9	11	22
K1145.216	acier	8	zingué	M16	26,76	13	24
K1145.220	acier	8	zingué	M20	32,95	16	30
K1145.222	acier	8	zingué	M22	35	18	32
K1145.224	acier	8	zingué	M24	39,6	19	36
K1145.227	acier	8	zingué	M27	45,2	22	41
K1145.230	acier	8	zingué	M30	50,9	24	46
K1145.233	acier	8	zingué	M33	55,4	26	50
K1145.236	acier	8	zingué	M36	60,8	29	55
K1145.403	acier	10	naturel (noir)	M3	6,01	2,4	5,5
K1145.404	acier	10	naturel (noir)	M4	7,66	3,2	7
K1145.405	acier	10	naturel (noir)	M5	8,79	4	8
K1145.406	acier	10	naturel (noir)	M6	11,05	5	10
K1145.408	acier	10	naturel (noir)	M8	14,38	6,5	13
K1145.410	acier	10	naturel (noir)	M10	18,9	8	17
K1145.412	acier	10	naturel (noir)	M12	21,1	10	19
K1145.414	acier	10	naturel (noir)	M14	23,9	11	22
K1145.416	acier	10	naturel (noir)	M16	26,76	13	24
K1145.420	acier	10	naturel (noir)	M20	32,95	16	30
K1145.422	acier	10	naturel (noir)	M22	35	18	32
K1145.424	acier	10	naturel (noir)	M24	39,6	19	36
K1145.427	acier	10	naturel (noir)	M27	45,2	22	41
K1145.430	acier	10	naturel (noir)	M30	50,9	24	46
K1145.433	acier	10	naturel (noir)	M33	55,4	26	50
K1145.436	acier	10	naturel (noir)	M36	60,8	29	55
K1145.304	acier	10	zingué	M4	7,66	3,2	7
K1145.305	acier	10	zingué	M5	8,79	4	8
K1145.306	acier	10	zingué	M6	11,05	5	10
K1145.308	acier	10	zingué	M8	14,38	6,5	13
K1145.310	acier	10	zingué	M10	18,9	8	17
K1145.312	acier	10	zingué	M12	21,1	10	19
K1145.314	acier	10	zingué	M14	23,9	11	22
K1145.316	acier	10	zingué	M16	26,76	13	24
K1145.320	acier	10	zingué	M20	32,95	16	30
K1145.322	acier	10	zingué	M22	35	18	32
K1145.324	acier	10	zingué	M24	39,6	19	36
K1145.327	acier	10	zingué	M27	45,2	22	41
K1145.330	acier	10	zingué	M30	50,9	24	46
K1145.333	acier	10	zingué	M33	55,4	26	50
K1145.336	acier	10	zingué	M36	60,8	29	55
K1145.506	acier	12	naturel (noir)	M6	11,05	5	10
K1145.508	acier	12	naturel (noir)	M8	14,38	6,5	13
K1145.510	acier	12	naturel (noir)	M10	18,9	8	17
K1145.512	acier	12	naturel (noir)	M12	21,1	10	19
K1145.516	acier	12	naturel (noir)	M16	26,76	13	24
K1145.520	acier	12	naturel (noir)	M20	32,95	16	30
K1145.524	acier	12	naturel (noir)	M24	39,6	19	36
K1145.527	acier	12	naturel (noir)	M27	45,2	22	41
K1145.530	acier	12	naturel (noir)	M30	50,9	24	46
K1145.536	acier	12	naturel (noir)	M36	60,8	29	55
K1145.103	acier inoxydable A2	70	naturel	M3	6,01	2,4	5,5
K1145.104	acier inoxydable A2	70	naturel	M4	7,66	3,2	7
K1145.105	acier inoxydable A2	70	naturel	M5	8,79	4	8
K1145.106	acier inoxydable A2	70	naturel	M6	11,05	5	10
K1145.108	acier inoxydable A2	70	naturel	M8	14,38	6,5	13

Aperçu des articles

Référence	Matière	Classe de résistance	Surface corps	D	E	H	SW
K1145.110	acier inoxydable A2	70	naturel	M10	18,9	8	17
K1145.112	acier inoxydable A2	70	naturel	M12	21,1	10	19
K1145.116	acier inoxydable A2	70	naturel	M16	26,76	13	24
K1145.120	acier inoxydable A2	70	naturel	M20	32,95	16	30
K1145.130	acier inoxydable A2	70	naturel	M30	50,9	24	46
K1145.136	acier inoxydable A2	70	naturel	M36	60,8	29	55
K1145.114	acier inoxydable A2	70	naturel	M14	23,9	11	22
K1145.122	acier inoxydable A2	70	naturel	M22	35	18	32
K1145.124	acier inoxydable A2	70	naturel	M24	39,6	19	36
K1145.127	acier inoxydable A2	70	naturel	M27	45,2	22	41
K1145.133	acier inoxydable A2	70	naturel	M33	55,4	26	50
K1145.603	acier inoxydable A4	70	naturel	M3	6,01	2,4	5,5
K1145.604	acier inoxydable A4	70	naturel	M4	7,66	3,2	7
K1145.605	acier inoxydable A4	70	naturel	M5	8,79	4	8
K1145.606	acier inoxydable A4	70	naturel	M6	11,05	5	10
K1145.608	acier inoxydable A4	70	naturel	M8	14,38	6,5	13
K1145.610	acier inoxydable A4	70	naturel	M10	18,9	8	17
K1145.612	acier inoxydable A4	70	naturel	M12	21,1	10	19
K1145.614	acier inoxydable A4	70	naturel	M14	23,9	11	22
K1145.616	acier inoxydable A4	70	naturel	M16	26,76	13	24
K1145.620	acier inoxydable A4	70	naturel	M20	32,95	16	30
K1145.622	acier inoxydable A4	70	naturel	M22	35	18	32
K1145.624	acier inoxydable A4	70	naturel	M24	39,6	19	36
K1145.627	acier inoxydable A4	70	naturel	M27	45,2	22	41
K1145.630	acier inoxydable A4	70	naturel	M30	50,9	24	46
K1145.633	acier inoxydable A4	70	naturel	M33	55,4	26	50
K1145.636	acier inoxydable A4	70	naturel	M36	60,8	29	55