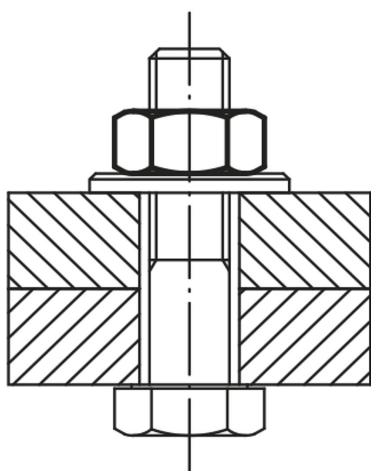


Ecrou H DIN 934, acier

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Acier.

Finition :

Acier : classe de résistance 8, naturel ou galvanisé.

Acier : classe de résistance 10, naturel ou galvanisé.

Acier : classe de résistance 12, naturel.

Nota :

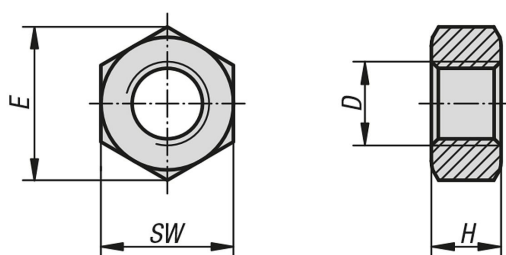
La classe de résistance de l'écrou devrait toujours être égale ou supérieure à celle de la vis. Ainsi, pour une vis de classe de résistance 8.8, il faudra un écrou de classe de résistance 8 (ou supérieure, mais jamais inférieure).

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	Surface corps	Classe de résistance	D	E	H	SW	DIN
K1145.03	acier	naturel (noir)	8	M3	6,01	2,4	5,5	DIN 934
K1145.04	acier	naturel (noir)	8	M4	7,66	3,2	7	DIN 934
K1145.05	acier	naturel (noir)	8	M5	8,79	4	8	DIN 934
K1145.06	acier	naturel (noir)	8	M6	11,05	5	10	DIN 934
K1145.08	acier	naturel (noir)	8	M8	14,38	6,5	13	DIN 934
K1145.10	acier	naturel (noir)	8	M10	18,9	8	17	DIN 934
K1145.12	acier	naturel (noir)	8	M12	21,1	10	19	DIN 934
K1145.14	acier	naturel (noir)	8	M14	23,9	11	22	DIN 934
K1145.16	acier	naturel (noir)	8	M16	26,76	13	24	DIN 934
K1145.20	acier	naturel (noir)	8	M20	32,95	16	30	DIN 934

Aperçu des articles

Référence	Matière	Surface corps	Classe de résistance	D	E	H	SW	DIN
K1145.22	acier	naturel (noir)	8	M22	35	18	32	DIN 934
K1145.24	acier	naturel (noir)	8	M24	39,6	19	36	DIN 934
K1145.27	acier	naturel (noir)	8	M27	45,2	22	41	DIN 934
K1145.30	acier	naturel (noir)	8	M30	50,9	24	46	DIN 934
K1145.33	acier	naturel (noir)	8	M33	55,4	26	50	DIN 934
K1145.36	acier	naturel (noir)	8	M36	60,8	29	55	DIN 934
K1145.203	acier	zingué	8	M3	6,01	2,4	5,5	DIN 934
K1145.204	acier	zingué	8	M4	7,66	3,2	7	DIN 934
K1145.205	acier	zingué	8	M5	8,79	4	8	DIN 934
K1145.206	acier	zingué	8	M6	11,05	5	10	DIN 934
K1145.208	acier	zingué	8	M8	14,38	6,5	13	DIN 934
K1145.210	acier	zingué	8	M10	18,9	8	17	DIN 934
K1145.212	acier	zingué	8	M12	21,1	10	19	DIN 934
K1145.214	acier	zingué	8	M14	23,9	11	22	DIN 934
K1145.216	acier	zingué	8	M16	26,76	13	24	DIN 934
K1145.220	acier	zingué	8	M20	32,95	16	30	DIN 934
K1145.222	acier	zingué	8	M22	35	18	32	DIN 934
K1145.224	acier	zingué	8	M24	39,6	19	36	DIN 934
K1145.227	acier	zingué	8	M27	45,2	22	41	DIN 934
K1145.230	acier	zingué	8	M30	50,9	24	46	DIN 934
K1145.233	acier	zingué	8	M33	55,4	26	50	DIN 934
K1145.236	acier	zingué	8	M36	60,8	29	55	DIN 934
K1145.403	acier	naturel (noir)	10	M3	6,01	2,4	5,5	DIN 934
K1145.404	acier	naturel (noir)	10	M4	7,66	3,2	7	DIN 934
K1145.405	acier	naturel (noir)	10	M5	8,79	4	8	DIN 934
K1145.406	acier	naturel (noir)	10	M6	11,05	5	10	DIN 934
K1145.408	acier	naturel (noir)	10	M8	14,38	6,5	13	DIN 934
K1145.410	acier	naturel (noir)	10	M10	18,9	8	17	DIN 934
K1145.412	acier	naturel (noir)	10	M12	21,1	10	19	DIN 934
K1145.414	acier	naturel (noir)	10	M14	23,9	11	22	DIN 934
K1145.416	acier	naturel (noir)	10	M16	26,76	13	24	DIN 934
K1145.420	acier	naturel (noir)	10	M20	32,95	16	30	DIN 934
K1145.422	acier	naturel (noir)	10	M22	35	18	32	DIN 934
K1145.424	acier	naturel (noir)	10	M24	39,6	19	36	DIN 934
K1145.427	acier	naturel (noir)	10	M27	45,2	22	41	DIN 934
K1145.430	acier	naturel (noir)	10	M30	50,9	24	46	DIN 934
K1145.433	acier	naturel (noir)	10	M33	55,4	26	50	DIN 934
K1145.436	acier	naturel (noir)	10	M36	60,8	29	55	DIN 934
K1145.304	acier	zingué	10	M4	7,66	3,2	7	DIN 934
K1145.305	acier	zingué	10	M5	8,79	4	8	DIN 934
K1145.306	acier	zingué	10	M6	11,05	5	10	DIN 934
K1145.308	acier	zingué	10	M8	14,38	6,5	13	DIN 934
K1145.310	acier	zingué	10	M10	18,9	8	17	DIN 934
K1145.312	acier	zingué	10	M12	21,1	10	19	DIN 934
K1145.314	acier	zingué	10	M14	23,9	11	22	DIN 934
K1145.316	acier	zingué	10	M16	26,76	13	24	DIN 934
K1145.320	acier	zingué	10	M20	32,95	16	30	DIN 934
K1145.322	acier	zingué	10	M22	35	18	32	DIN 934
K1145.324	acier	zingué	10	M24	39,6	19	36	DIN 934
K1145.327	acier	zingué	10	M27	45,2	22	41	DIN 934
K1145.330	acier	zingué	10	M30	50,9	24	46	DIN 934
K1145.333	acier	zingué	10	M33	55,4	26	50	DIN 934
K1145.336	acier	zingué	10	M36	60,8	29	55	DIN 934
K1145.506	acier	naturel (noir)	12	M6	11,05	5	10	DIN 934
K1145.508	acier	naturel (noir)	12	M8	14,38	6,5	13	DIN 934
K1145.510	acier	naturel (noir)	12	M10	18,9	8	17	DIN 934
K1145.512	acier	naturel (noir)	12	M12	21,1	10	19	DIN 934
K1145.516	acier	naturel (noir)	12	M16	26,76	13	24	DIN 934
K1145.520	acier	naturel (noir)	12	M20	32,95	16	30	DIN 934
K1145.524	acier	naturel (noir)	12	M24	39,6	19	36	DIN 934
K1145.527	acier	naturel (noir)	12	M27	45,2	22	41	DIN 934
K1145.530	acier	naturel (noir)	12	M30	50,9	24	46	DIN 934

Ecrou H DIN 934, acier**Aperçu des articles**

Référence	Matière	Surface corps	Classe de résistance	D	E	H	SW	DIN
K1145.536	acier	naturel (noir)	12	M36	60,8	29	55	DIN 934