

Tuercas hexagonales DIN 934, acero

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Acero.

Versión:

Acero con clase de resistencia 8, acabado natural o cincado.

Acero con clase de resistencia 10, acabado natural o cincado.

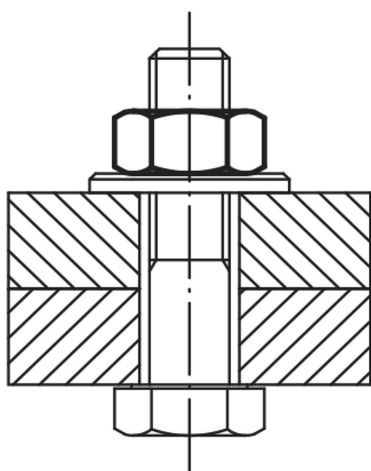
Acero con clase de resistencia 12, acabado natural.

Indicación:

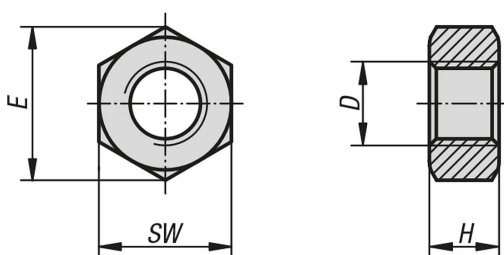
La clase de resistencia de la tuerca debe ser siempre igual o mayor que la clase de resistencia del tornillo. Es decir, a un tornillo con clase de resistencia 8.8 le corresponde una tuerca con clase de resistencia 8 (o superior, pero nunca inferior). En la tabla se indican las alturas máximas H de las tuercas.

A petición:

Anchos de llave según DIN ISO 272.



Planos



Nuestros productos

Referencia	Material	Superficie cuerpo de base	Clase de resistencia	D	E	H	SW	DIN
K1145.03	acero	acabado natural (negro)	8	M3	6,01	2,4	5,5	DIN 934
K1145.04	acero	acabado natural (negro)	8	M4	7,66	3,2	7	DIN 934
K1145.05	acero	acabado natural (negro)	8	M5	8,79	4	8	DIN 934
K1145.06	acero	acabado natural (negro)	8	M6	11,05	5	10	DIN 934
K1145.08	acero	acabado natural (negro)	8	M8	14,38	6,5	13	DIN 934
K1145.10	acero	acabado natural (negro)	8	M10	18,9	8	17	DIN 934
K1145.12	acero	acabado natural (negro)	8	M12	21,1	10	19	DIN 934
K1145.14	acero	acabado natural (negro)	8	M14	23,9	11	22	DIN 934
K1145.16	acero	acabado natural (negro)	8	M16	26,76	13	24	DIN 934

Tuercas hexagonales DIN 934, acero

Nuestros productos

Referencia	Material	Superficie cuerpo de base	Clase de resistencia	D	E	H	SW	DIN
K1145.20	acero	acabado natural (negro)	8	M20	32,95	16	30	DIN 934
K1145.22	acero	acabado natural (negro)	8	M22	35	18	32	DIN 934
K1145.24	acero	acabado natural (negro)	8	M24	39,6	19	36	DIN 934
K1145.27	acero	acabado natural (negro)	8	M27	45,2	22	41	DIN 934
K1145.30	acero	acabado natural (negro)	8	M30	50,9	24	46	DIN 934
K1145.33	acero	acabado natural (negro)	8	M33	55,4	26	50	DIN 934
K1145.36	acero	acabado natural (negro)	8	M36	60,8	29	55	DIN 934
K1145.203	acero	cincado	8	M3	6,01	2,4	5,5	DIN 934
K1145.204	acero	cincado	8	M4	7,66	3,2	7	DIN 934
K1145.205	acero	cincado	8	M5	8,79	4	8	DIN 934
K1145.206	acero	cincado	8	M6	11,05	5	10	DIN 934
K1145.208	acero	cincado	8	M8	14,38	6,5	13	DIN 934
K1145.210	acero	cincado	8	M10	18,9	8	17	DIN 934
K1145.212	acero	cincado	8	M12	21,1	10	19	DIN 934
K1145.214	acero	cincado	8	M14	23,9	11	22	DIN 934
K1145.216	acero	cincado	8	M16	26,76	13	24	DIN 934
K1145.220	acero	cincado	8	M20	32,95	16	30	DIN 934
K1145.222	acero	cincado	8	M22	35	18	32	DIN 934
K1145.224	acero	cincado	8	M24	39,6	19	36	DIN 934
K1145.227	acero	cincado	8	M27	45,2	22	41	DIN 934
K1145.230	acero	cincado	8	M30	50,9	24	46	DIN 934
K1145.233	acero	cincado	8	M33	55,4	26	50	DIN 934
K1145.236	acero	cincado	8	M36	60,8	29	55	DIN 934
K1145.403	acero	acabado natural (negro)	10	M3	6,01	2,4	5,5	DIN 934
K1145.404	acero	acabado natural (negro)	10	M4	7,66	3,2	7	DIN 934
K1145.405	acero	acabado natural (negro)	10	M5	8,79	4	8	DIN 934
K1145.406	acero	acabado natural (negro)	10	M6	11,05	5	10	DIN 934
K1145.408	acero	acabado natural (negro)	10	M8	14,38	6,5	13	DIN 934
K1145.410	acero	acabado natural (negro)	10	M10	18,9	8	17	DIN 934
K1145.412	acero	acabado natural (negro)	10	M12	21,1	10	19	DIN 934
K1145.414	acero	acabado natural (negro)	10	M14	23,9	11	22	DIN 934
K1145.416	acero	acabado natural (negro)	10	M16	26,76	13	24	DIN 934
K1145.420	acero	acabado natural (negro)	10	M20	32,95	16	30	DIN 934
K1145.422	acero	acabado natural (negro)	10	M22	35	18	32	DIN 934
K1145.424	acero	acabado natural (negro)	10	M24	39,6	19	36	DIN 934
K1145.427	acero	acabado natural (negro)	10	M27	45,2	22	41	DIN 934
K1145.430	acero	acabado natural (negro)	10	M30	50,9	24	46	DIN 934
K1145.433	acero	acabado natural (negro)	10	M33	55,4	26	50	DIN 934
K1145.436	acero	acabado natural (negro)	10	M36	60,8	29	55	DIN 934
K1145.304	acero	cincado	10	M4	7,66	3,2	7	DIN 934
K1145.305	acero	cincado	10	M5	8,79	4	8	DIN 934
K1145.306	acero	cincado	10	M6	11,05	5	10	DIN 934
K1145.308	acero	cincado	10	M8	14,38	6,5	13	DIN 934
K1145.310	acero	cincado	10	M10	18,9	8	17	DIN 934
K1145.312	acero	cincado	10	M12	21,1	10	19	DIN 934
K1145.314	acero	cincado	10	M14	23,9	11	22	DIN 934
K1145.316	acero	cincado	10	M16	26,76	13	24	DIN 934
K1145.320	acero	cincado	10	M20	32,95	16	30	DIN 934
K1145.322	acero	cincado	10	M22	35	18	32	DIN 934
K1145.324	acero	cincado	10	M24	39,6	19	36	DIN 934
K1145.327	acero	cincado	10	M27	45,2	22	41	DIN 934
K1145.330	acero	cincado	10	M30	50,9	24	46	DIN 934
K1145.333	acero	cincado	10	M33	55,4	26	50	DIN 934
K1145.336	acero	cincado	10	M36	60,8	29	55	DIN 934
K1145.506	acero	acabado natural (negro)	12	M6	11,05	5	10	DIN 934
K1145.508	acero	acabado natural (negro)	12	M8	14,38	6,5	13	DIN 934
K1145.510	acero	acabado natural (negro)	12	M10	18,9	8	17	DIN 934
K1145.512	acero	acabado natural (negro)	12	M12	21,1	10	19	DIN 934
K1145.516	acero	acabado natural (negro)	12	M16	26,76	13	24	DIN 934
K1145.520	acero	acabado natural (negro)	12	M20	32,95	16	30	DIN 934
K1145.524	acero	acabado natural (negro)	12	M24	39,6	19	36	DIN 934

Tuercas hexagonales DIN 934, acero

Nuestros productos

Referencia	Material	Superficie cuerpo de base	Clase de resistencia	D	E	H	SW	DIN
K1145.527	acero	acabado natural (negro)	12	M27	45,2	22	41	DIN 934
K1145.530	acero	acabado natural (negro)	12	M30	50,9	24	46	DIN 934
K1145.536	acero	acabado natural (negro)	12	M36	60,8	29	55	DIN 934