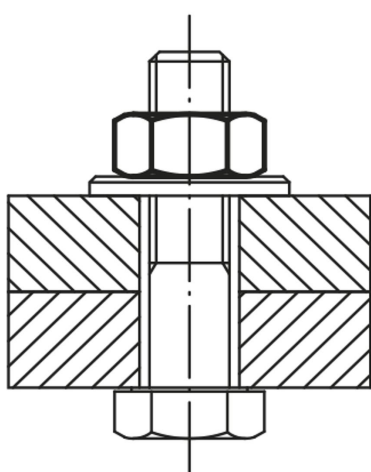


Porcas sextavadas DIN 934, aço

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Aço.

Versão:

Aço com classe de resistência 8, superfície sem proteção anticorrosiva ou galvanizado.

Aço com classe de resistência 10, superfície sem proteção anticorrosiva ou galvanizado.

Aço com classe de resistência 12, superfície sem proteção anticorrosiva.

Indicação:

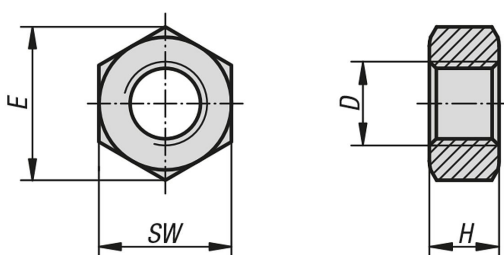
A classe de resistência de uma porca deve sempre ser igual ou maior do que a classe de resistência de um parafuso. Isto é, pode-se combinar parafusos com classe de resistência 8.8 com porcas com classe de resistência 8 (ou maior, mas nunca menor).

Na tabela estão retratadas as alturas máximas das porcas A máx.

Sob consulta:

Tamanhos de chaves de acordo com a norma DIN ISO 272.

Desenhos



Visão geral dos artigos

Código do artigo	Materiais	Superfície Corpo básico	Classe de resistência	D	E	H	SW	DIN
K1145.03	aço	superfície sem tratamento (preto)	8	M3	6,01	2,4	5,5	DIN 934
K1145.04	aço	superfície sem tratamento (preto)	8	M4	7,66	3,2	7	DIN 934
K1145.05	aço	superfície sem tratamento (preto)	8	M5	8,79	4	8	DIN 934
K1145.06	aço	superfície sem tratamento (preto)	8	M6	11,05	5	10	DIN 934
K1145.08	aço	superfície sem tratamento (preto)	8	M8	14,38	6,5	13	DIN 934
K1145.10	aço	superfície sem tratamento (preto)	8	M10	18,9	8	17	DIN 934
K1145.12	aço	superfície sem tratamento (preto)	8	M12	21,1	10	19	DIN 934
K1145.14	aço	superfície sem tratamento (preto)	8	M14	23,9	11	22	DIN 934
K1145.16	aço	superfície sem tratamento (preto)	8	M16	26,76	13	24	DIN 934
K1145.20	aço	superfície sem tratamento (preto)	8	M20	32,95	16	30	DIN 934

Porcas sextavadas DIN 934, aço

Visão geral dos artigos

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

Porcas sextavadas DIN 934, aço**Visão geral dos artigos**

Código do artigo	Materiais	Superfície Corpo básico	Classe de resistência	D	E	H	SW	DIN
K1145.536	aço	superfície sem tratamento (preto)	12	M36	60,8	29	55	DIN 934