

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Acero o acero inoxidable A2.

Versión:

Acero cincado mediante procedimiento galvánico.

Acero inoxidable con acabado natural.

Indicación:

Tuercas hexagonales con elemento de sujeción DIN 980 forma V (tuerca enteramente metálica, de una pieza).

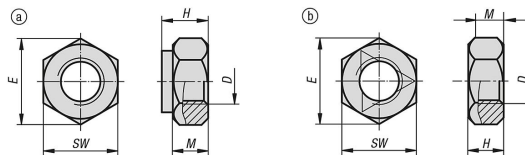
En la tabla se indican las alturas máximas H de las tuercas.

La forma y las medidas de las versiones en acero inoxidable son iguales que en DIN 934 con un aplastamiento adicional.

Indicación sobre el dibujo:

- a) Acero
- b) Acero inoxidable

Planos



Nuestros productos

Referencia	Material del cuerpo de base	Clase de resistencia	D	E	H	M	SW
07215-204	acero	8	M4	7,66	4,2	2,2	7
07215-205	acero	8	M5	8,79	5,1	2,75	8
07215-206	acero	8	M6	11,05	6	3,3	10
07215-208	acero	8	M8	14,38	8	4,4	13
07215-210	acero	8	M10	18,9	10	5,5	17
07215-212	acero	8	M12	21,1	12	6,6	19
07215-214	acero	8	M14	23,9	14	7,7	22
07215-216	acero	8	M16	26,76	16	8,8	24
07215-220	acero	8	M20	32,95	20	11	30
07215-224	acero	8	M24	39,55	24	13,2	36
07215-227	acero	8	M27	45,2	27	14,8	41
07215-230	acero	8	M30	50,85	30	16,5	46
07215-308	acero	10	M8	14,38	8	4,4	13
07215-310	acero	10	M10	18,9	10	5,5	17
07215-312	acero	10	M12	21,1	12	6,6	19
07215-314	acero	10	M14	23,9	14	7,7	22
07215-316	acero	10	M16	26,76	16	8,8	24
07215-320	acero	10	M20	32,95	20	11	30
07215-324	acero	10	M24	35	24	13,2	36
07215-327	acero	10	M27	45,2	27	14,8	41
07215-330	acero	10	M30	50,85	30	16,5	46
07215-104	acero inoxidable A2	70	M4	7,66	4,2	2,2	7
07215-105	acero inoxidable A2	70	M5	8,79	5,1	2,75	8
07215-106	acero inoxidable A2	70	M6	11,05	6	3,3	10
07215-108	acero inoxidable A2	70	M8	14,38	8	4,4	13
07215-110	acero inoxidable A2	70	M10	18,9	10	5,5	17

Nuestros productos

Referencia	Material del cuerpo de base	Clase de resistencia	D	E	H	M	SW
07215-112	acero inoxidable A2	70	M12	21,1	12	6,6	19
07215-114	acero inoxidable A2	70	M14	23,9	14	7,7	22
07215-116	acero inoxidable A2	70	M16	26,76	16	8,8	24
07215-120	acero inoxidable A2	70	M20	32,95	20	11	30
07215-124	acero inoxidable A2	70	M24	39,55	24	13,2	36