

Tuercas hexagonales

Acero / Acero Inoxidable, con asiento esférico

ESPECIFICACIÓN

Tipo

- Tipo **B**: con asiento esférico en un solo lado

Modelo en acero

Acero

- Clase de resistencia a la tracción 10
- Pavonado

Modelo en acero inoxidable

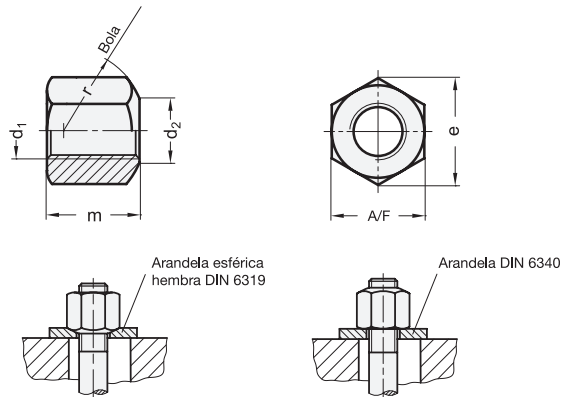
Acero inoxidable AISI 303 **NI**

INFORMACIÓN

Las tuercas hexagonales DIN 6330 se usan en aquellas aplicaciones donde sea necesario apretar y aflojar frecuentemente ($m = 1.5 \times d_1$). El asiento esférico junto con las arandelas DIN 6319 (ver página 962) permite igualar imprecisiones de posición excesivas.

DATOS TÉCNICOS

- Tolerancias fundamentales ISO (ver página A21)
- Características del acero inoxidable (ver página A26)
- Valores de resistencia de las tuercas (ver página A20)



DIN 6330

Descripción	d1	d2 H14	e mín.	m	A/F	r	△
DIN 6330-M8-B	M 8	9	14.4	12	13	11	9
DIN 6330-M10-B	M 10	11.5	17.8	15	16	15	20
DIN 6330-M12-B	M 12	14	20	18	18	17	28
DIN 6330-M14-B	M 14	16	24.6	21	22	20	45
DIN 6330-M16-B	M 16	18	26.8	24	24	22	53
DIN 6330-M20-B	M 20	22	33.5	30	30	27	110
DIN 6330-M24-B	M 24	26	40	36	36	32	195
DIN 6330-M30-B	M 30	32	51.3	45	46	41	401
DIN 6330-M36-B	M 36	38	61.3	54	55	50	715

DIN 6330-NI

STAINLESS STEEL

Descripción	d1	d2 H14	e mín.	m	A/F	r	△
DIN 6330-M8-B-NI	M 8	9	14.4	12	13	11	9
DIN 6330-M10-B-NI	M 10	11.5	17.8	15	16	15	9
DIN 6330-M12-B-NI	M 12	14	20	18	18	17	29
DIN 6330-M14-B-NI	M 14	16	24.6	21	22	20	32
DIN 6330-M16-B-NI	M 16	18	26.8	24	24	22	57
DIN 6330-M20-B-NI	M 20	22	33.5	30	30	27	114