

Tuercas de bloqueo de acero cincado

ESPECIFICACIÓN

Acero
Cincado, azul pasivado
Extremo del eje soldado a la tuerca

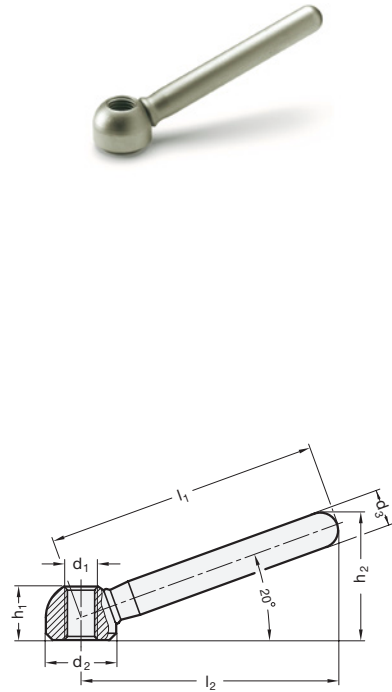
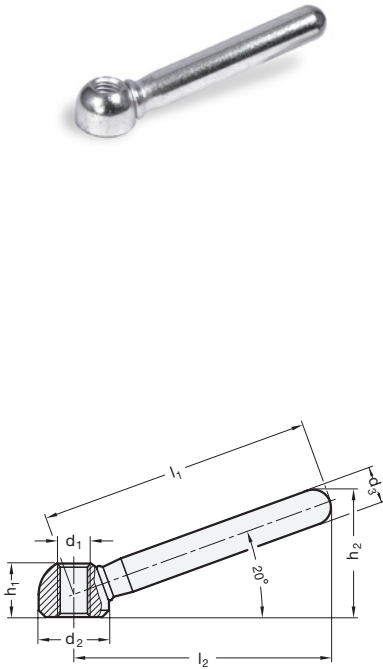
Tuercas de bloqueo de acero inoxidable

ESPECIFICACIÓN

Acero inoxidable
- AISI 304
- AISI 316L **A4**
- Granallado
Extremo del eje soldado a la tuerca

DATOS TÉCNICOS

- Características del acero inoxidable (ver página A26)



GN 99.5

Descripción	l1	d1	d2	d3	h1	h2 ≈	l2 ≈	Δ
GN 99.5-63-M8	63	M 8	16	10	12.5	30.5	60	39
GN 99.5-80-M10	80	M 10	20	12	15	37	76	82
GN 99.5-100-M12	100	M 12	25	14	19	46	95	149
GN 99.5-125-M16	125	M 16	32	18	25	58.5	119	309
GN 99.5-160-M20	160	M 20	40	20	31	73	152	522

GN 99.6

STAINLESS STEEL

Descripción	l1	d1	d2	d3	h1	h2 ≈	l2 ≈	Δ
GN 99.6-63-M8-A4	63	M 8	16	10	12.5	30.5	60	45
GN 99.6-80-M10-A4	80	M 10	20	12	15	37	76	75
GN 99.6-100-M12-A4	100	M 12	25	14	19	46	95	149
GN 99.6-63-M8	63	M 8	16	10	12.5	30.5	60	45
GN 99.6-80-M10	80	M 10	20	12	15	37	76	75
GN 99.6-100-M12	100	M 12	25	14	19	46	95	149
GN 99.6-125-M16	125	M 16	32	18	25	58.5	119	309
GN 99.6-160-M20	160	M 20	40	20	31	73	152	526