

Зажимные гайки

Сталь

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сталь
Оцинкованная сталь, пассивация
Гайка с приварным рычагом

Зажимные гайки

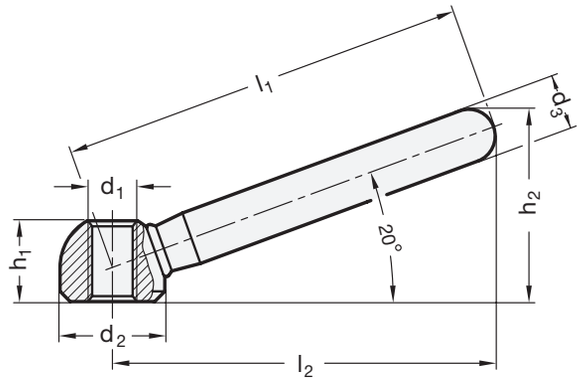
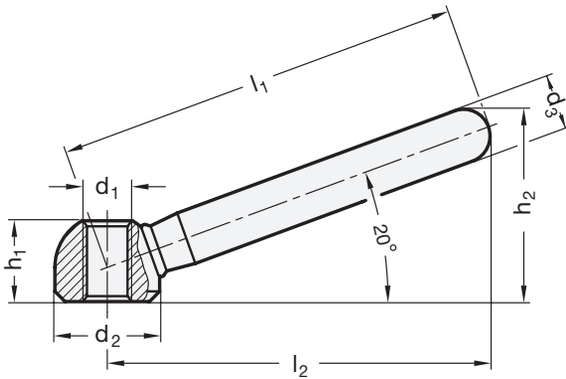
Нержавеющая сталь AISI 304 / AISI 316L

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нержавеющая сталь
- AISI 304
- AISI 316L **A4**
- матовая отделка, дробеструйная обработка
Гайка с приварным рычагом

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



GN 99.5

Описание	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	150
GN 99.5-125-M16	125	M 16	32	18	25	58.5	119	310
GN 99.5-160-M20	160	M 20	40	20	31	73	152	531

GN 99.6

STAINLESS STEEL

Описание	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	150
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