

Гайки со сквозным отверстием

Сталь / нержавеющая сталь с подвижным штифтом

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гайка со сквозным отверстием

- Сталь
 - Класс материала 5
 - Чернение
- Нержавеющая сталь AISI 304 NI

Концевые колпачки

Пластик, полиэтилен (PE)
Серый

Нажимная пружина

Нержавеющая сталь AISI 301



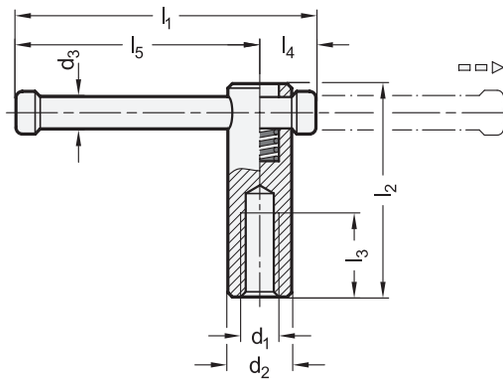
ИНФОРМАЦИЯ

Гайки со сквозным отверстием DIN 6307 используются для зажима и блокировки.

Скользкий штифт имеет защиту от потери в виде торцевых заглушек и удерживается в любом положении при помощи нажимной пружины.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Значения прочности гаек (см. стр. A20)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



DIN 6307-ST

Описание	d1	d2	d3	l1	l2	l3 мин.	l4	l5	△
DIN 6307-M6	M 6	14	6	60	50	15	15	45	58
DIN 6307-M8	M 8	14	6	60	55	17,5	15	45	60
DIN 6307-M10	M 10	18	8	80	60	20	17	63	110
DIN 6307-M12	M 12	20	10	100	70	25	19	81	173
DIN 6307-M16	M 16	24	13	120	85	35	23	97	320
DIN 6307-M20	M 20	30	16	140	95	40	28	112	568

DIN 6307-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	d3	l1	l2	l3 мин.	l4	l5	△
DIN 6307-M6-NI	M 6	14	6	60	50	15	15	45	59
DIN 6307-M8-NI	M 8	14	6	60	55	17,5	15	45	61
DIN 6307-M10-NI	M 10	18	8	80	60	20	17	63	123
DIN 6307-M12-NI	M 12	20	10	100	70	25	19	81	173
DIN 6307-M16-NI	M 16	24	13	120	85	35	23	97	320
DIN 6307-M20-NI	M 20	30	16	140	95	40	28	112	591