



























Шестигранные гайки

с кольцевым выступом

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сталь

- Класс прочности на разрыв: 10
- Чернение

ИНФОРМАЦИЯ

Шестигранные гайки DIN 6331 используются для прижимания там, где выполняется многократное зажимание и разжимание $(m = 1, 5 \times d_1).$

Кольцевой выступ гайки устраняет необходимость в использовании шайб.

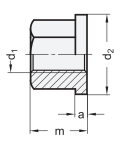
Официальная стандартная таблица предусматривает дополнительные размеры М 27, М 42 и М 48. Но размер М 14 не предусмотрен в официальной стандартной таблице.

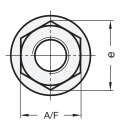
по запросу

Размер M10 c A/F = 17

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Значения прочности гаек (см. стр. А20)





DIN 6331

Описание	d1	d2	а	е мин.	m	A/F	47
DIN 6331-M6	M 6	14	3	11.5	9	10	9
DIN 6331-M8	M 8	18	3.5	14.4	12	13	13
DIN 6331-M10	M 10	22	4	17.8	15	16	20
DIN 6331-M12	M 12	25	4	20	18	18	32
DIN 6331-M14	M 14	28	4	24.6	21	22	51
DIN 6331-M16	M 16	31	5	26.8	24	24	71
DIN 6331-M20	M 20	37	6	33.5	30	30	115
DIN 6331-M24	M 24	45	6	40	36	36	220
DIN 6331-M30	M 30	58	8	51.3	45	46	410
DIN 6331-M36	M 36	68	10	61.3	54	55	810