



ГОСТ 11674-75 Болты башмака гусеницы

Тип изделия: Болты, винты, шпильки

Материал: Сталь St

Класс прочности: 10.9

Покрытие: Без покрытия

Таблица характеристик:

	16	20	20	20	24	24
Номинальный диаметр резьбы d	16	20	20	20	24	24
Диаметр стержня d1	16	20	20	21	24	24,8
d1 Предельное отклонение для <M24 h13 и h9	-0,27	-0,33	10,33	-0,052	0,16	0,16
d1 Предельное отклонение для ≥M24 h11	-0,27	-0,33	10,33	-0,052	-0,29	-0,29
S Размеры "под ключ"	24	30	27	27	36	36
S Предельное отклонение h14	-0,52	-0,52	-0,52	-0,52	-0,62	-0,62
K Высота головки	16	19	17	17	22,5	22,5
K Предельное отклонение j16	±0,55	±0,65	±0,55	±0,55	±0,65	±0,65
e Диаметр описанной окружности, не менее	26,5	33,3	29,6	29,6	39,5	39,5
R Радиус сферы	19	27	27	27	24	24
R Предельное отклонение j17	±1,05	±1,05	±1,05	±1,05	±1,05	±1,05
R1 Радиус подголовка, не менее	0,6	0,8	2,5	2,5	2	2
R1 Радиус подголовка, не более	1,1	1,4	3	3	2,2	2,2
Допуск симметричности головки относительно оси стержня в диаметральном выражении	1,04	1,04	1,04	1,04	1	1
l Длина болта	60	62	78	78	70	78
l Предельное отклонение j16	±0,95	±0,95	-	-	-	-
b Длина резьбы	32	32	34	34	40	37
b Предельное отклонение	+3	+3	+3	+3	+3	+3
Шаг резьбы	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Употребление термина "Аналог" не означает 100%-ое соответствие.

Во избежание недоразумений при приобретении изделий, уточняйте информацию у наших консультантов. Вся информация на сайте носит справочный характер и не является публичной офертой.