

Комплект метрических винтов, внутренний шестигранник

Обновлено: 04.23.24

Характеристики

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Модель | Винт с внутренним шестигранником |
| Норма | DIN 912-12.9 |



Указания

Момент затяжки для М5: 8,3 Нм Момент затяжки для М8: 35 Нм Момент затяжки для М10: 63 Нм Момент затяжки для М12: 120 Нм

Артикул

| Наименование | Момент затяжки |
|---------------------------|----------------|
| НКМ530 | 8,3 |
| НКМ550 | 8,3 |
| НКМ560 | 8,3 |
| НКМ570 | 8,3 |
| НКМ580 | 8,3 |
| НКМ590 | 8,3 |
| НКМ5100 | 8,3 |
| НКМ5110 | 8,3 |
| НКМ5120 | 8,3 |
| НКМ5140 | 8,3 |
| НКМ5150 | 8,3 |
| НКМ5160 | 8,3 |
| НКМ640 | 14,0 |
| НКМ675 | 14,0 |
| НКМ6802 | 14,0 |
| НКМ690 | 14,0 |
| НКМ6100 | 14,0 |
| НКМ6125 | 14,0 |
| НКМ6140 | 14,0 |
| НКМ6175 | 14,0 |
| НКМ6190 | 14,0 |
| НКМ835 | 35,0 |
| НКМ1035 | 63,0 |
| НКМ1045 | 63,0 |
| НКМ1050 | 63,0 |
| НКМ1090 | 63,0 |
| НКМ101006 | 63,0 |
| НКМ10110 | 63,0 |
| НКМ1250 | 120,0 |
| НКМ121006 | 120,0 |
| НКМ12130 | 120,0 |