

## Керамический Винт Из Глинозема - Высококачественная Изоляция И Высокая Термостойкость

Артикул: KM-C011



### введение

Керамические винты из глинозема представляют собой крепежные детали, состоящие из 99,5% глинозема, идеально подходящие для экстремальных применений, требующих отличной термостойкости, электроизоляции и химической стойкости.

[Узнать больше](#)

|            |  |              |                 |               |              |
|------------|--|--------------|-----------------|---------------|--------------|
| <b>M16</b> | Внешний шестигранник                       | 100*9,2*24,2 | 7.*9,2*24,2     | 40*9,2*24,2   |              |
| <b>M14</b> | Внешний шестигранник                       | 80*10*22     | 50*7,6*21,9     | 40*9,9*21     |              |
| <b>M12</b> | Внешний шестигранник                       | 75*8,1*18,8  | 50*10,3*18,3    | 25*10,3*18,4  | 15*10*21,2   |
|            | Внутренний шестигранник                    | 50*10,5*17,2 | 35/25*10,4*17,1 | 15*12,2*18,1  | 14*12,2*18   |
| <b>M10</b> | Внешний шестигранник                       | 70*7*16,8    | 35*6,6*16,6     |               |              |
|            | Внутренний шестигранник                    | 50*9*14,8    | 35*9,1*14,8     |               |              |
| <b>M8</b>  | Внутренний шестигранник                    | 70*5,6*14    | 50*4,5*11,7     | 35*5,3*12,9   | 25*5,3*12,9  |
|            | Внутренний шестигранник                    | 50*7,6*12,3  | 35*7,9*12,3     |               |              |
|            | Внутренний шестигранник с плоской головкой | 30*.*13,8    |                 |               |              |
|            | "+" Тип                                    | 20*.*14,2    |                 |               |              |
| <b>M6</b>  | Внешний шестигранник                       | 55*5,2*9,7   | 40*4,3*9,6      |               |              |
|            | Внутренний шестигранник                    | 40*5,8*9,8   | 25*5,9*10       | 15*5,9*10     |              |
|            | "+" Тип                                    | 40*.*12      |                 |               |              |
|            | Внешний шестигранник типа " _ "            | 25*3,9*9,8   |                 |               |              |
|            | Круглая головка типа " _ " с отверстием    | 20*4,8*10    |                 |               |              |
|            | Внутренний шестигранник                    | 15*.*9,8     |                 |               |              |
| <b>M5</b>  | Внешний шестигранник                       | 25*3,5*8     | 20/15*3,6*8     | 10/12*3,6*7,6 | 5*3,6*8      |
|            | Внутренний шестигранник                    | 35*4,7*7,8   | 25/20*4,9*8,1   | 15/12*4,9*8,1 | 10/5*4,9*8,1 |
|            | Круглая головка типа "+" с отверстием      | 25*.*8,6     | 20*.*8,5        | 12*.*8,5      |              |
|            | Круглая головка Внутренний шестигранник    | 25*2.*9,3    | 12*2,8*8,6      |               |              |
|            | Круглая головка типа " _ "                 | 10*3,4*7,9   |                 |               |              |
|            | "+" Тип                                    | 10*.*8,9     |                 |               |              |
|            | Круглая головка типа " _ " с отверстием    | 6/15*3*10    |                 |               |              |
| <b>M4</b>  | Внешний шестигранник                       | 20*3,2*6,8   | 15*3,3*6,8      | 10*3,2*6,8    |              |
|            | Внутренний шестигранник                    | 25*4*7       | 20*4,1*6,9      | 15*4,1*6,8    | 10*3,2*6,8   |

|             |                                       |             |             |             |         |
|-------------|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------|
|             | Внутренний шестигранник               | 25*~*8,5    |             |             |         |
|             | Тип "+"                               | 12*~*8,4    |             |             |         |
|             | Круглая головка типа " _ "            | 8*2,9*7     | 5*2,1*9,3   |             |         |
|             | Круглая головка типа "+" с отверстием | 3*4,5*8,9   |             |             |         |
| <b>M3,5</b> | Тип "+"                               | 9*~*5,3     |             |             |         |
| <b>M3</b>   | Внешний шестигранник                  | 10*3*5,5    | 30*3*5,4    |             |         |
|             | Внутренний шестигранник               | 30*3*5,4    | 20/25*3*5,4 | 15/10*3*5,4 | 8*3*5,4 |
|             | Тип "+"                               | 15*~*5,2    | 6*~*5,6     |             |         |
|             | Круглая головка типа "+"              | 6,5*2,7*5,5 |             |             |         |
| <b>M2,5</b> | Тип "+"                               | 9*~*4,5     | 6*~*3,9     |             |         |
| <b>M2</b>   | Плоская головка типа " _ " полузубья  | 22*1,4*3,8  |             |             |         |
|             | Внутренний шестигранник               | 14*1,9*3,8  |             |             |         |
|             | Плоская головка типа " _ "            | 10*1,4*3,8  |             |             |         |
|             | "+" нить                              | 8*1,6*3,5   |             |             |         |
|             | Круглая головка типа "+"              | 8*1,5*3,5   |             |             |         |
|             | Внешний шестигранник                  | 6*1,6*3,8   |             |             |         |
|             | Тип "+"                               | 6*~*4,2     |             |             |         |