

## Болт с потайной головкой с шестигранным углублением DIN EN ISO 10642

### Описание товара/фотография продукта



### Описание

#### Материал:

Сталь, нержавеющая сталь A2 или нержавеющая сталь A4.

#### Исполнение:

Сталь, класс прочности 8.8, без покрытия (черная) или гальванически оцинкованная.

Сталь, класс прочности 10.9, без покрытия (черная).

Нержавеющая сталь A2-70, без покрытия.

Нержавеющая сталь A4-70, без покрытия.

### Обзор изделий

#### Болт с потайной головкой с шестигранным углублением DIN 7991

| Номер заказа | Материал основы | Поверхность корпуса | Класс прочности | D   | L  | Лs<br>мин. | Лg<br>макс. | K   | T   | D1 | SW  |
|--------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----|----|------------|-------------|-----|-----|----|-----|
| K0708.04X10  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M4  | 10 | 0          | 1,4         | 2,3 | 1,8 | 8  | 2,5 |
| K0708.04X12  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M4  | 12 | 0          | 1,4         | 2,3 | 1,8 | 8  | 2,5 |
| K0708.04X16  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M4  | 16 | 0          | 1,4         | 2,3 | 1,8 | 8  | 2,5 |
| K0708.04X20  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M4  | 20 | 0          | 1,4         | 2,3 | 1,8 | 8  | 2,5 |
| K0708.04X25  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M4  | 25 | 0          | 1,4         | 2,3 | 1,8 | 8  | 2,5 |
| K0708.05X10  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M5  | 10 | 0          | 1,6         | 2,8 | 2,3 | 10 | 3   |
| K0708.05X12  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M5  | 12 | 0          | 1,6         | 2,8 | 2,3 | 10 | 3   |
| K0708.05X16  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M5  | 16 | 0          | 1,6         | 2,8 | 2,3 | 10 | 3   |
| K0708.05X20  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M5  | 20 | 0          | 1,6         | 2,8 | 2,3 | 10 | 3   |
| K0708.05X25  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M5  | 25 | 0          | 1,6         | 2,8 | 2,3 | 10 | 3   |
| K0708.05X30  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M5  | 30 | 0          | 1,6         | 2,8 | 2,3 | 10 | 3   |
| K0708.06X10  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M6  | 10 | 0          | 2           | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.06X12  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M6  | 12 | 0          | 2           | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.06X16  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M6  | 16 | 0          | 2           | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.06X20  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M6  | 20 | 0          | 2           | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.06X25  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M6  | 25 | 0          | 2           | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.06X30  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M6  | 30 | 0          | 2           | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.06X35  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M6  | 35 | 0          | 2           | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.06X40  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M6  | 40 | 11         | 16          | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.06X45  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M6  | 45 | 16         | 21          | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.06X50  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M6  | 50 | 21         | 26          | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.06X60  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M6  | 60 | 31         | 36          | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.08X16  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M8  | 16 | 0          | 2,5         | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.08X20  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M8  | 20 | 0          | 2,5         | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.08X25  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M8  | 25 | 0          | 2,5         | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.08X30  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M8  | 30 | 0          | 2,5         | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.08X35  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M8  | 35 | 0          | 2,5         | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.08X40  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M8  | 40 | 0          | 2,5         | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.08X45  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M8  | 45 | 0          | 2,5         | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.08X50  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M8  | 50 | 15,75      | 22          | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.08X60  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M8  | 60 | 25,75      | 32          | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.10X16  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M10 | 16 | 0          | 3           | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.10X20  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M10 | 20 | 0          | 3           | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.10X25  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M10 | 25 | 0          | 3           | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.10X30  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M10 | 30 | 0          | 3           | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.10X35  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M10 | 35 | 0          | 3           | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.10X40  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M10 | 40 | 0          | 3           | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.10X45  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M10 | 45 | 0          | 3           | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.10X50  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M10 | 50 | 0          | 3           | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.10X60  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M10 | 60 | 20,5       | 28          | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.10X70  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M10 | 70 | 30,5       | 38          | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.12X20  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M12 | 20 | 0          | 3,5         | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.12X25  | Сталь           | зачищенный (черный) | 8.8             | M12 | 25 | 0          | 3,5         | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |

## Болт с потайной головкой с шестигранным углублением DIN EN ISO 10642

## Обзор изделий

| Номер заказа | Материал основы | Поверхность корпуса     | Класс прочности | D   | L  | Лs<br>мин. | Лg<br>макс. | K   | T   | D1 | SW  |
|--------------|-----------------|-------------------------|-----------------|-----|----|------------|-------------|-----|-----|----|-----|
| K0708.12X30  | Сталь           | зачищенный (черный)     | 8.8             | M12 | 30 | 0          | 3,5         | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.12X35  | Сталь           | зачищенный (черный)     | 8.8             | M12 | 35 | 0          | 3,5         | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.12X40  | Сталь           | зачищенный (черный)     | 8.8             | M12 | 40 | 0          | 3,5         | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.12X45  | Сталь           | зачищенный (черный)     | 8.8             | M12 | 45 | 0          | 3,5         | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.12X50  | Сталь           | зачищенный (черный)     | 8.8             | M12 | 50 | 0          | 3,5         | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.12X60  | Сталь           | зачищенный (черный)     | 8.8             | M12 | 60 | 0          | 3,5         | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.12X70  | Сталь           | зачищенный (черный)     | 8.8             | M12 | 70 | 25,25      | 34          | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.12X80  | Сталь           | зачищенный (черный)     | 8.8             | M12 | 80 | 35,25      | 44          | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.16X30  | Сталь           | зачищенный (черный)     | 8.8             | M16 | 30 | 0          | 4           | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |
| K0708.16X35  | Сталь           | зачищенный (черный)     | 8.8             | M16 | 35 | 0          | 4           | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |
| K0708.16X40  | Сталь           | зачищенный (черный)     | 8.8             | M16 | 40 | 0          | 4           | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |
| K0708.16X45  | Сталь           | зачищенный (черный)     | 8.8             | M16 | 45 | 0          | 4           | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |
| K0708.16X50  | Сталь           | зачищенный (черный)     | 8.8             | M16 | 50 | 0          | 4           | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |
| K0708.16X60  | Сталь           | зачищенный (черный)     | 8.8             | M16 | 60 | 0          | 4           | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |
| K0708.16X70  | Сталь           | зачищенный (черный)     | 8.8             | M16 | 70 | 0          | 4           | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |
| K0708.16X80  | Сталь           | зачищенный (черный)     | 8.8             | M16 | 80 | 22         | 32          | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |
| K0708.404X10 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M4  | 10 | 0          | 1,4         | 2,3 | 1,8 | 8  | 2,5 |
| K0708.404X12 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M4  | 12 | 0          | 1,4         | 2,3 | 1,8 | 8  | 2,5 |
| K0708.404X16 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M4  | 16 | 0          | 1,4         | 2,3 | 1,8 | 8  | 2,5 |
| K0708.404X20 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M4  | 20 | 0          | 1,4         | 2,3 | 1,8 | 8  | 2,5 |
| K0708.404X25 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M4  | 25 | 0          | 1,4         | 2,3 | 1,8 | 8  | 2,5 |
| K0708.405X10 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M5  | 10 | 0          | 1,6         | 2,8 | 2,3 | 10 | 3   |
| K0708.405X12 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M5  | 12 | 0          | 1,6         | 2,8 | 2,3 | 10 | 3   |
| K0708.405X16 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M5  | 16 | 0          | 1,6         | 2,8 | 2,3 | 10 | 3   |
| K0708.405X20 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M5  | 20 | 0          | 1,6         | 2,8 | 2,3 | 10 | 3   |
| K0708.405X25 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M5  | 25 | 0          | 1,6         | 2,8 | 2,3 | 10 | 3   |
| K0708.405X30 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M5  | 30 | 0          | 1,6         | 2,8 | 2,3 | 10 | 3   |
| K0708.406X10 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M6  | 10 | 0          | 2           | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.406X12 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M6  | 12 | 0          | 2           | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.406X16 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M6  | 16 | 0          | 2           | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.406X20 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M6  | 20 | 0          | 2           | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.406X25 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M6  | 25 | 0          | 2           | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.406X30 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M6  | 30 | 0          | 2           | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.406X35 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M6  | 35 | 0          | 2           | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.406X40 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M6  | 40 | 11         | 16          | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.406X45 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M6  | 45 | 16         | 21          | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.406X50 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M6  | 50 | 21         | 26          | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.406X60 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M6  | 60 | 31         | 36          | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.408X16 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M8  | 16 | 0          | 2,5         | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.408X20 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M8  | 20 | 0          | 2,5         | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.408X25 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M8  | 25 | 0          | 2,5         | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.408X30 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M8  | 30 | 0          | 2,5         | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.408X35 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M8  | 35 | 0          | 2,5         | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.408X40 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M8  | 40 | 0          | 2,5         | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.408X45 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M8  | 45 | 0          | 2,5         | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.408X50 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M8  | 50 | 15,75      | 22          | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.408X60 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M8  | 60 | 25,75      | 32          | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.410X16 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M10 | 16 | 0          | 3           | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.410X20 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M10 | 20 | 0          | 3           | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.410X25 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M10 | 25 | 0          | 3           | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.410X30 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M10 | 30 | 0          | 3           | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.410X35 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M10 | 35 | 0          | 3           | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.410X40 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M10 | 40 | 0          | 3           | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.410X45 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M10 | 45 | 0          | 3           | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.410X50 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M10 | 50 | 0          | 3           | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.410X60 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M10 | 60 | 20,5       | 28          | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.410X70 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M10 | 70 | 30,5       | 38          | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.412X20 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M12 | 20 | 0          | 3,5         | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.412X25 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M12 | 25 | 0          | 3,5         | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.412X30 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M12 | 30 | 0          | 3,5         | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.412X35 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M12 | 35 | 0          | 3,5         | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.412X40 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M12 | 40 | 0          | 3,5         | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |

## Болт с потайной головкой с шестигранным углублением DIN EN ISO 10642

## Обзор изделий

| Номер заказа | Материал основы | Поверхность корпуса     | Класс прочности | D   | L  | Лs<br>мин. | Лg<br>макс. | K   | T   | D1 | SW  |
|--------------|-----------------|-------------------------|-----------------|-----|----|------------|-------------|-----|-----|----|-----|
| K0708.412X45 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M12 | 45 | 0          | 3,5         | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.412X50 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M12 | 50 | 0          | 3,5         | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.412X60 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M12 | 60 | 0          | 3,5         | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.412X70 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M12 | 70 | 25,25      | 34          | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.412X80 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M12 | 80 | 35,25      | 44          | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.416X30 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M16 | 30 | 0          | 4           | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |
| K0708.416X35 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M16 | 35 | 0          | 4           | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |
| K0708.416X40 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M16 | 40 | 0          | 4           | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |
| K0708.416X45 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M16 | 45 | 0          | 4           | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |
| K0708.416X50 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M16 | 50 | 0          | 4           | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |
| K0708.416X60 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M16 | 60 | 0          | 4           | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |
| K0708.416X70 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M16 | 70 | 0          | 4           | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |
| K0708.416X80 | Сталь           | гальванически оцинкован | 8.8             | M16 | 80 | 22         | 32          | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |
| K0708.304X10 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M4  | 10 | 0          | 1,4         | 2,3 | 1,8 | 8  | 2,5 |
| K0708.304X12 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M4  | 12 | 0          | 1,4         | 2,3 | 1,8 | 8  | 2,5 |
| K0708.304X16 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M4  | 16 | 0          | 1,4         | 2,3 | 1,8 | 8  | 2,5 |
| K0708.304X20 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M4  | 20 | 0          | 1,4         | 2,3 | 1,8 | 8  | 2,5 |
| K0708.304X25 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M4  | 25 | 0          | 1,4         | 2,3 | 1,8 | 8  | 2,5 |
| K0708.305X10 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M5  | 10 | 0          | 1,6         | 2,8 | 2,3 | 10 | 3   |
| K0708.305X12 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M5  | 12 | 0          | 1,6         | 2,8 | 2,3 | 10 | 3   |
| K0708.305X16 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M5  | 16 | 0          | 1,6         | 2,8 | 2,3 | 10 | 3   |
| K0708.305X20 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M5  | 20 | 0          | 1,6         | 2,8 | 2,3 | 10 | 3   |
| K0708.305X25 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M5  | 25 | 0          | 1,6         | 2,8 | 2,3 | 10 | 3   |
| K0708.305X30 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M5  | 30 | 0          | 1,6         | 2,8 | 2,3 | 10 | 3   |
| K0708.306X10 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M6  | 10 | 0          | 2           | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.306X12 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M6  | 12 | 0          | 2           | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.306X16 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M6  | 16 | 0          | 2           | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.306X20 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M6  | 20 | 0          | 2           | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.306X25 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M6  | 25 | 0          | 2           | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.306X30 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M6  | 30 | 0          | 2           | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.306X35 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M6  | 35 | 0          | 2           | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.306X40 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M6  | 40 | 11         | 16          | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.306X45 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M6  | 45 | 16         | 21          | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.306X50 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M6  | 50 | 21         | 26          | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.306X60 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M6  | 60 | 31         | 36          | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.308X16 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M8  | 16 | 0          | 2,5         | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.308X20 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M8  | 20 | 0          | 2,5         | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.308X25 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M8  | 25 | 0          | 2,5         | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.308X30 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M8  | 30 | 0          | 2,5         | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.308X35 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M8  | 35 | 0          | 2,5         | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.308X40 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M8  | 40 | 0          | 2,5         | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.308X45 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M8  | 45 | 0          | 2,5         | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.308X50 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M8  | 50 | 15,75      | 22          | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.308X60 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M8  | 60 | 25,75      | 32          | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.310X16 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M10 | 16 | 0          | 3           | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.310X20 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M10 | 20 | 0          | 3           | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.310X25 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M10 | 25 | 0          | 3           | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.310X30 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M10 | 30 | 0          | 3           | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.310X35 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M10 | 35 | 0          | 3           | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.310X40 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M10 | 40 | 0          | 3           | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.310X45 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M10 | 45 | 0          | 3           | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.310X50 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M10 | 50 | 0          | 3           | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.310X60 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M10 | 60 | 20,5       | 28          | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.310X70 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M10 | 70 | 30,5       | 38          | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.312X20 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M12 | 20 | 0          | 3,5         | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.312X25 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M12 | 25 | 0          | 3,5         | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.312X30 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M12 | 30 | 0          | 3,5         | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.312X35 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M12 | 35 | 0          | 3,5         | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.312X40 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M12 | 40 | 0          | 3,5         | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.312X45 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M12 | 45 | 0          | 3,5         | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.312X50 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M12 | 50 | 0          | 3,5         | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.312X60 | Сталь           | зачищенный (черный)     | 10.9            | M12 | 60 | 0          | 3,5         | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |

## Болт с потайной головкой с шестигранным углублением DIN EN ISO 10642

## Обзор изделий

| Номер заказа | Материал основы      | Поверхность корпуса | Класс прочности | D   | L  | Ls    |       | K   | T   | D1 | SW  |
|--------------|----------------------|---------------------|-----------------|-----|----|-------|-------|-----|-----|----|-----|
|              |                      |                     |                 |     |    | мин.  | макс. |     |     |    |     |
| K0708.312X70 | Сталь                | зачищенный (черный) | 10.9            | M12 | 70 | 25,25 | 34    | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.312X80 | Сталь                | зачищенный (черный) | 10.9            | M12 | 80 | 35,25 | 44    | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.316X30 | Сталь                | зачищенный (черный) | 10.9            | M16 | 30 | 0     | 4     | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |
| K0708.316X35 | Сталь                | зачищенный (черный) | 10.9            | M16 | 35 | 0     | 4     | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |
| K0708.316X40 | Сталь                | зачищенный (черный) | 10.9            | M16 | 40 | 0     | 4     | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |
| K0708.316X45 | Сталь                | зачищенный (черный) | 10.9            | M16 | 45 | 0     | 4     | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |
| K0708.316X50 | Сталь                | зачищенный (черный) | 10.9            | M16 | 50 | 0     | 4     | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |
| K0708.316X60 | Сталь                | зачищенный (черный) | 10.9            | M16 | 60 | 0     | 4     | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |
| K0708.316X70 | Сталь                | зачищенный (черный) | 10.9            | M16 | 70 | 0     | 4     | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |
| K0708.316X80 | Сталь                | зачищенный (черный) | 10.9            | M16 | 80 | 22    | 32    | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |
| K0708.104X10 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M4  | 10 | 0     | 1,4   | 2,3 | 1,8 | 8  | 2,5 |
| K0708.104X12 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M4  | 12 | 0     | 1,4   | 2,3 | 1,8 | 8  | 2,5 |
| K0708.104X16 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M4  | 16 | 0     | 1,4   | 2,3 | 1,8 | 8  | 2,5 |
| K0708.104X20 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M4  | 20 | 0     | 1,4   | 2,3 | 1,8 | 8  | 2,5 |
| K0708.104X25 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M4  | 25 | 0     | 1,4   | 2,3 | 1,8 | 8  | 2,5 |
| K0708.105X10 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M5  | 10 | 0     | 1,6   | 2,8 | 2,3 | 10 | 3   |
| K0708.105X12 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M5  | 12 | 0     | 1,6   | 2,8 | 2,3 | 10 | 3   |
| K0708.105X16 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M5  | 16 | 0     | 1,6   | 2,8 | 2,3 | 10 | 3   |
| K0708.105X20 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M5  | 20 | 0     | 1,6   | 2,8 | 2,3 | 10 | 3   |
| K0708.105X25 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M5  | 25 | 0     | 1,6   | 2,8 | 2,3 | 10 | 3   |
| K0708.105X30 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M5  | 30 | 0     | 1,6   | 2,8 | 2,3 | 10 | 3   |
| K0708.106X10 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M6  | 10 | 0     | 2     | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.106X12 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M6  | 12 | 0     | 2     | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.106X16 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M6  | 16 | 0     | 2     | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.106X20 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M6  | 20 | 0     | 2     | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.106X25 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M6  | 25 | 0     | 2     | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.106X30 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M6  | 30 | 0     | 2     | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.106X35 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M6  | 35 | 0     | 2     | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.106X40 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M6  | 40 | 11    | 16    | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.106X45 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M6  | 45 | 16    | 21    | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.106X50 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M6  | 50 | 21    | 26    | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.106X60 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M6  | 60 | 31    | 36    | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.108X16 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M8  | 16 | 0     | 2,5   | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.108X20 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M8  | 20 | 0     | 2,5   | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.108X25 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M8  | 25 | 0     | 2,5   | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.108X30 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M8  | 30 | 0     | 2,5   | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.108X35 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M8  | 35 | 0     | 2,5   | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.108X40 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M8  | 40 | 0     | 2,5   | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.108X45 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M8  | 45 | 0     | 2,5   | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.108X50 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M8  | 50 | 15,75 | 22    | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.108X60 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M8  | 60 | 25,75 | 32    | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.110X16 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M10 | 16 | 0     | 3     | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.110X20 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M10 | 20 | 0     | 3     | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.110X25 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M10 | 25 | 0     | 3     | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.110X30 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M10 | 30 | 0     | 3     | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.110X35 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M10 | 35 | 0     | 3     | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.110X40 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M10 | 40 | 0     | 3     | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.110X45 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M10 | 45 | 0     | 3     | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.110X50 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M10 | 50 | 0     | 3     | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.110X60 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M10 | 60 | 20,5  | 28    | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.110X70 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M10 | 70 | 30,5  | 38    | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.112X20 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M12 | 20 | 0     | 3,5   | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.112X25 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M12 | 25 | 0     | 3,5   | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.112X30 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M12 | 30 | 0     | 3,5   | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.112X35 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M12 | 35 | 0     | 3,5   | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.112X40 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M12 | 40 | 0     | 3,5   | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.112X45 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M12 | 45 | 0     | 3,5   | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.112X50 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M12 | 50 | 0     | 3,5   | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.112X60 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M12 | 60 | 0     | 3,5   | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.112X70 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M12 | 70 | 25,25 | 34    | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.112X80 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M12 | 80 | 35,25 | 44    | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.116X30 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M16 | 30 | 0     | 4     | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |

## Болт с потайной головкой с шестигранным углублением DIN EN ISO 10642

## Обзор изделий

| Номер заказа | Материал основы      | Поверхность корпуса | Класс прочности | D   | L  | Ls    |       | K   | T   | D1 | SW  |
|--------------|----------------------|---------------------|-----------------|-----|----|-------|-------|-----|-----|----|-----|
|              |                      |                     |                 |     |    | мин.  | макс. |     |     |    |     |
| K0708.116X35 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M16 | 35 | 0     | 4     | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |
| K0708.116X40 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M16 | 40 | 0     | 4     | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |
| K0708.116X45 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M16 | 45 | 0     | 4     | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |
| K0708.116X50 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M16 | 50 | 0     | 4     | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |
| K0708.116X60 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M16 | 60 | 0     | 4     | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |
| K0708.116X70 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M16 | 70 | 0     | 4     | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |
| K0708.116X80 | нержавеющая сталь A2 | зачищенный          | 70              | M16 | 80 | 22    | 32    | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |
| K0708.604X10 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M4  | 10 | 0     | 1,4   | 2,3 | 1,8 | 8  | 2,5 |
| K0708.604X12 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M4  | 12 | 0     | 1,4   | 2,3 | 1,8 | 8  | 2,5 |
| K0708.604X16 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M4  | 16 | 0     | 1,4   | 2,3 | 1,8 | 8  | 2,5 |
| K0708.604X20 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M4  | 20 | 0     | 1,4   | 2,3 | 1,8 | 8  | 2,5 |
| K0708.604X25 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M4  | 25 | 0     | 1,4   | 2,3 | 1,8 | 8  | 2,5 |
| K0708.605X10 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M5  | 10 | 0     | 1,6   | 2,8 | 2,3 | 10 | 3   |
| K0708.605X12 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M5  | 12 | 0     | 1,6   | 2,8 | 2,3 | 10 | 3   |
| K0708.605X16 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M5  | 16 | 0     | 1,6   | 2,8 | 2,3 | 10 | 3   |
| K0708.605X20 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M5  | 20 | 0     | 1,6   | 2,8 | 2,3 | 10 | 3   |
| K0708.605X25 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M5  | 25 | 0     | 1,6   | 2,8 | 2,3 | 10 | 3   |
| K0708.605X30 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M5  | 30 | 0     | 1,6   | 2,8 | 2,3 | 10 | 3   |
| K0708.606X10 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M6  | 10 | 0     | 2     | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.606X12 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M6  | 12 | 0     | 2     | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.606X16 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M6  | 16 | 0     | 2     | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.606X20 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M6  | 20 | 0     | 2     | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.606X25 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M6  | 25 | 0     | 2     | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.606X30 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M6  | 30 | 0     | 2     | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.606X35 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M6  | 35 | 0     | 2     | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.606X40 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M6  | 40 | 11    | 16    | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.606X45 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M6  | 45 | 16    | 21    | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.606X50 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M6  | 50 | 21    | 26    | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.606X60 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M6  | 60 | 31    | 36    | 3,3 | 2,5 | 12 | 4   |
| K0708.608X16 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M8  | 16 | 0     | 2,5   | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.608X20 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M8  | 20 | 0     | 2,5   | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.608X25 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M8  | 25 | 0     | 2,5   | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.608X30 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M8  | 30 | 0     | 2,5   | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.608X35 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M8  | 35 | 0     | 2,5   | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.608X40 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M8  | 40 | 0     | 2,5   | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.608X45 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M8  | 45 | 0     | 2,5   | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.608X50 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M8  | 50 | 15,75 | 22    | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.608X60 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M8  | 60 | 25,75 | 32    | 4,4 | 3,5 | 16 | 5   |
| K0708.610X16 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M10 | 16 | 0     | 3     | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.610X20 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M10 | 20 | 0     | 3     | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.610X25 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M10 | 25 | 0     | 3     | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.610X30 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M10 | 30 | 0     | 3     | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.610X35 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M10 | 35 | 0     | 3     | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.610X40 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M10 | 40 | 0     | 3     | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.610X45 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M10 | 45 | 0     | 3     | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.610X50 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M10 | 50 | 0     | 3     | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.610X60 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M10 | 60 | 20,5  | 28    | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.610X70 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M10 | 70 | 30,5  | 38    | 5,5 | 4,4 | 20 | 6   |
| K0708.612X20 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M12 | 20 | 0     | 3,5   | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.612X25 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M12 | 25 | 0     | 3,5   | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.612X30 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M12 | 30 | 0     | 3,5   | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.612X35 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M12 | 35 | 0     | 3,5   | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.612X40 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M12 | 40 | 0     | 3,5   | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.612X45 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M12 | 45 | 0     | 3,5   | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.612X50 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M12 | 50 | 0     | 3,5   | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.612X60 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M12 | 60 | 0     | 3,5   | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.612X70 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M12 | 70 | 25,25 | 34    | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.612X80 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M12 | 80 | 35,25 | 44    | 6,5 | 4,6 | 24 | 8   |
| K0708.616X30 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M16 | 30 | 0     | 4     | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |
| K0708.616X35 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M16 | 35 | 0     | 4     | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |
| K0708.616X40 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M16 | 40 | 0     | 4     | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |
| K0708.616X45 | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M16 | 45 | 0     | 4     | 7,5 | 5,3 | 30 | 10  |

**Болт с потайной головкой с шестигранным углублением DIN EN ISO 10642**
**Обзор изделий**

| Номер заказа        | Материал основы      | Поверхность корпуса | Класс прочности | D   | L  | Лs<br>мин. | Лg<br>макс. | K   | T   | D1 | SW |
|---------------------|----------------------|---------------------|-----------------|-----|----|------------|-------------|-----|-----|----|----|
| <b>K0708.616X50</b> | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M16 | 50 | 0          | 4           | 7,5 | 5,3 | 30 | 10 |
| <b>K0708.616X60</b> | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M16 | 60 | 0          | 4           | 7,5 | 5,3 | 30 | 10 |
| <b>K0708.616X70</b> | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M16 | 70 | 0          | 4           | 7,5 | 5,3 | 30 | 10 |
| <b>K0708.616X80</b> | нержавеющая сталь A4 | зачищенный          | 70              | M16 | 80 | 22         | 32          | 7,5 | 5,3 | 30 | 10 |