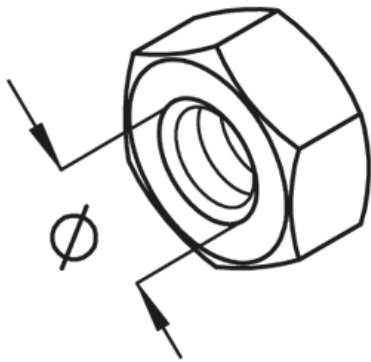


## SEM

шестигранная гайка, DIN 934



### Оцинкованная гальванизацией, по DIN EN ISO 4042

| Артикул | Ø     | t        | SW        | Вес         |
|---------|-------|----------|-----------|-------------|
| SEM 6   | 6 мм  | 5.00 мм  | 10 мм     | 0.30 кг/100 |
| SEM 8   | 8 мм  | 6.50 мм  | 13 мм     | 0.50 кг/100 |
| SEM 10  | 10 мм | 8.00 мм  | 17(15) мм | 1.00 кг/100 |
| SEM 12  | 12 мм | 10.00 мм | 19(18) мм | 1.40 кг/100 |

### Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

| Артикул | Ø     | t        | SW        | Вес         |
|---------|-------|----------|-----------|-------------|
| SEM 10F | 10 мм | 8.00 мм  | 17(15) мм | 1.00 кг/100 |
| SEM 12F | 12 мм | 10.00 мм | 19(18) мм | 1.70 кг/100 |

### Нержавеющая сталь, материал №. 1.4301 (V2A)

| Артикул | Ø     | t        | SW        | Вес         |
|---------|-------|----------|-----------|-------------|
| SEM 6E  | 6 мм  | 5.00 мм  | 10 мм     | 0.30 кг/100 |
| SEM 8E  | 8 мм  | 6.50 мм  | 13 мм     | 0.50 кг/100 |
| SEM 10E | 10 мм | 8.00 мм  | 17(15) мм | 1.00 кг/100 |
| SEM 12E | 12 мм | 10.00 мм | 19(18) мм | 1.40 кг/100 |

### Нержавеющая сталь, материал №. 1.4571/1.4404 (V4A)

| Артикул  | Ø     | t        | SW        | Вес         |
|----------|-------|----------|-----------|-------------|
| SEM 6E4  | 6 мм  | 5.00 мм  | 10 мм     | 0.30 кг/100 |
| SEM 8E4  | 8 мм  | 6.50 мм  | 13 мм     | 0.50 кг/100 |
| SEM 10E4 | 10 мм | 8.00 мм  | 17(15) мм | 1.00 кг/100 |
| SEM 12E4 | 12 мм | 10.00 мм | 19(18) мм | 1.60 кг/100 |

Ø: Диаметр

t: Толщина материала

**SW:** Размер гаечного ключа

**Вес:** Вес

## ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ

