

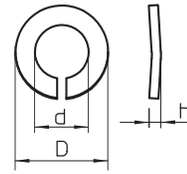
Шайба пружинная

| Тип | Резьба | Раз- мер d мм | Раз- мер D мм | Раз- мер h мм | Уп. Шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|-----------------|--------|------------------------|------------------------|------------------------|------------|-------------------|---------|
| DIN 128 A M6 G | M6 | 6,3 | 11,8 | 2,1 | 100 | 0,070 | 3405060 |
| DIN 128 A M8 G | M8 | 8,3 | 14,8 | 2,6 | 100 | 0,130 | 3405087 |
| DIN 128 A M10 G | M10 | 10,5 | 18,1 | 3 | 100 | 0,210 | 3405109 |
| DIN 128 A M12 G | M12 | 12,5 | 21,1 | 3,5 | 100 | 0,320 | 3405125 |

St. Сталь

G гальванически оцинкованный

€/100 шт.



Пружинная шайба согласно DIN 128 форма A.

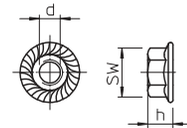
Комбинированная гайка

| Тип | Раз- мер d мм | Раз- мер h мм | Размер под ключ мм | Уп. Шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|---------|------------------------|------------------------|--------------------------|------------|-------------------|---------|
| KM M6 G | 6 | 6 | 10 | 100 | 0,315 | 6408958 |
| KM M6 F | 6 | 6 | 10 | 100 | 0,315 | 6408962 |

St. Сталь

F огневое цинкование G гальванически оцинкованный

€/100 шт.



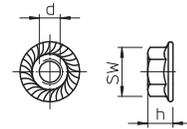
Комбинированная гайка со спрессованной шайбой в соответствии со стандартом EN 1661.

Комбинированная гайка, V2A

| Тип | Раз- мер d мм | Раз- мер h мм | Размер под ключ мм | Класс прочности | Уп. Шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|----------|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------|------------|-------------------|---------|
| KM M6 A2 | 6 | 6 | 10 | A2-70 | 100 | 0,315 | 6408966 |

V2A Нержавеющая сталь, A2

€/100 шт.



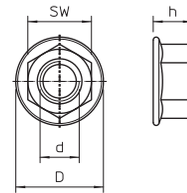
Комбинированная гайка со спрессованной шайбой в соответствии со стандартом EN 1661.

Комбинированная гайка DIN 6923, V2A

| Тип | Резьба | Размер под ключ мм | Раз- мер h мм | Раз- мер d мм | Уп. Шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|-----------------|--------|--------------------------|------------------------|------------------------|------------|-------------------|---------|
| DIN 6923 M8 VA | M8 | 13 | 8 | 17,9 | 100 | 0,800 | 3156120 |
| DIN 6923 M10 VA | M10 | 17 | 10 | 21,8 | 50 | 1,320 | 3156122 |
| DIN 6923 M12 VA | M12 | 19 | 12 | 26 | 50 | 2,100 | 3156126 |

V2A Нержавеющая сталь 1.4301

€/100 шт.



Комбинированная гайка со спрессованной подкладной шайбой в соответствии со стандартом EN 1661.

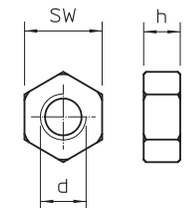
Шестигранная гайка

| Тип | Резьба | Размер под ключ мм | Раз- мер h мм | Раз- мер d мм | Уп. Шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|---------------|--------|--------------------------|------------------------|------------------------|------------|-------------------|---------|
| DIN 934 M6 G | M6 | 10 | 5,2 | 6 | 100 | 0,225 | 3400069 |
| DIN 934 M8 G | M8 | 13 | 6,8 | 8 | 100 | 0,474 | 3400085 |
| DIN 934 M10 G | M10 | 17 | 8,4 | 10 | 100 | 1,084 | 3400107 |
| DIN 934 M12 G | M12 | 19 | 10,8 | 12 | 100 | 1,730 | 3400123 |

St. Сталь

G гальванически оцинкованный

€/100 шт.



Шестигранная гайка в соответствии с DIN 934 с метрической резьбой. Класс жесткости 8.8

