

Art.-Nr.: 10.01.02.01684



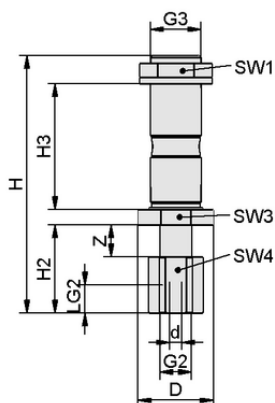
## Технические данные

| Attribute                   | Value                     |
|-----------------------------|---------------------------|
| Монтажные элементы по форме | (электрически) проводящий |
| Ход пружины Z               | 5,0 mm                    |
| Длина посадки               | 20,00 mm                  |
| Соединение с присоской      | M5-F                      |
| Форма                       | Профиль                   |
| Момент затяжки (макс.)      | 1,5 Nm                    |

FSTImc P 20 M5-IG 5 CO

Пружинный штифт FSTImc поставляется в готовом для подключения виде.

Доступные принадлежности: Вакуумный шланг, шланговый наконечник



## Конструктивные данные

| Attribute                 | Value    |
|---------------------------|----------|
| Высота H2                 | 14,00 mm |
| Высота H                  | 41,00 mm |
| Наружный диаметр D        | 12,00 mm |
| Внутренний диаметр d      | 2,00 mm  |
| Резьба G2                 | M5-F     |
| Длина резьбы LG2          | 4,1 mm   |
| Размер гаечного ключа SW1 | 10,0 mm  |
| Ход пружины Z             | 5,0 mm   |
| Высота H3                 | 20,00 mm |
| Размер гаечного ключа SW3 | 11,0 mm  |

Конструктивные данные FSTImc P 20 M5-IG 5 CO



Art.-Nr.: 10.01.02.01684



## Технические данные

| Attribute                         | Value                     |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Монтажные элементы по форме       | (электрически) проводящий |
| Центр силы пружины                | 0,33 N                    |
| Жесткость пружины                 | 0,057 N/mm                |
| Предварительное натяжение пружины | 0,19 N                    |
| Горизонтальная нагрузка           | 1,5 N                     |
| Вертикальная нагрузка             | 15,0 N                    |
| Вес                               | 12,9 g                    |
| Температура эксплуатации          | 0 ... 50 °C               |
| Семейство продуктов               | FSTIMC                    |
| Момент затяжки (макс.)            | 1,5 Nm                    |



## Further documentation

CAD data and other documents relating to the article can be found at: [www.schmalz.com/10.01.02.01684](http://www.schmalz.com/10.01.02.01684)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.02.01684](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.02.01684)