



### Стандартный смазочный шприц, NHFP

резьба М 10 x 1

**Artikel-Nr.:** 12 638  
**EAN:** 4103810126383  
**Rabattgruppe:** A

#### Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи: М 10 x 1  
 Объем заполнения (см<sup>3</sup>): 500  
 Возможности заполнения: 400-гр.-туба для смазки по DIN 1284, или  
 заполнение вручную шпателем

Диаметр поршня насоса для смазки (мм): 8  
 Привод поршня подачи смазки: с помощью рычага  
 Объем подачи / ход (см<sup>3</sup>): 1,2 при плотности смазки 0,92 кг/дм<sup>3</sup>,  
 проверено с тубой со смазкой 400 гр. (12 511)

Давление подачи до (атм.): 400  
 Пиковое давление (система) (атм.): 850  
 Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм.): 1200  
 Нажатие на выдвигную штангу: с помощью L-образной рукоятки  
 Запорная крышка: свободная  
 Толщина стенки корпуса шприца (мм): 1,0  
 Лакировка: серебряный  
 Размеры, ДхШхВ (мм): 395 x 120 x 66  
 Вес (кг): 1,2

#### Особенности

- Прибор работает со смазками до NLGI 2 при 20 °C
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- По DIN 1283
- Сертифицировано TÜV
- Поршень точно подогнан к цилиндру (нет ложного смазывания)
- Производительность не меняется после 40.000 циклов
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- Удобная рукоятка
- Надежная рукоятка на штанге поршня
- Непроскальзываемая рукоятка на рычаге шприца
- Свободная крышка с зажимом позволяет сжатие пружины вручную в любом положении для утрямбовывания заложенной вручную смазки или запрессовывания манжеты в поврежденную тубу
- Малое усилие при смазывании благодаря хорошо рассчитанному рычагу
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

#### Упаковка

Упаковка: Пластиковая упаковка, надписанная, со штрих-кодом

Размеры, ДхШхВ (мм): 400 x 360 x 145  
 Вес с упаковкой (кг): 12,5  
 Количество в упаковке: 10,0