

**8068S**

## Привариваемая петля грузоподъемная, С одним основанием и фиксирующей пружиной, Из высокопрочной стали

CE

- Малые размеры облегчают подъем грузов
- Основание из углеродистой стали под приварку
- С фиксирующей пружиной
- Испытания показали, что петля выдерживает 20 000 рабочих циклов при полной загрузке
- Испытания нагрузкой прошли 100% изделий
- Петля устанавливается в направлении подъема
- Коэффициент запаса прочности: 4, во всех направлениях
- Соединительный элемент должен выдерживать соответствующую механическую нагрузку и быть пригодным для сварки
- Сварочные работы должны проводиться квалифицированным персоналом



### Технические характеристики:

- коэффициент запаса прочности - 4
- термообработка - закалка
- код отслеживания

### Лабораторные испытания:

- химический анализ
- металлографический анализ
- испытания на разрыв
- испытание на усталость (20 000 циклов)
- испытание нагрузкой (100% всех изделий в партии)

### Доступные сертификаты:

- Технические характеристики
- Отчет об испытаниях по UNI EN10204 тип 2.2
- Акт осмотра по UNI EN10204 тип 3.1
- Декларация соответствия CE

UNI	art.	WLL Kg	B mm	M mm	A mm
080680115	8068S 1,5	1500	78	37	41
080680125	8068S 2,5	2500	88	40	42
080680140	8068S 4,0	4000	94	42	45
080680167	8068S 6,7	6700	118	51	55