

# Техническа спецификация

## Съединител за челни снадки LKM SV80

Каталожен номер: 6247472



Надлъжен съединител за канал.

За гарантиране изравняването на потенциала между каналите.



**A2** Неръждаема стомана 1.4310

**2B** без покритие, за допълнителна обработка

### Основни данни

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Каталожен номер            | 6247472                                 |
| Тип                        | LKM SV80                                |
| Наименование 1             | Съединители за челни снадки             |
| Производител               | OBO                                     |
| Размери                    | 80mm                                    |
| Цвят                       | неръждаема стомана                      |
| Материал                   | Неръждаема стомана 1.4310               |
| Повърхност                 | без покритие, за допълнителна обработка |
| Стандарт за повърхност     |   |
| Най-малка продажна единица | 10                                      |
| Количествена единица       | брой                                    |
| Тегло                      | 1,3 кг                                  |
| Единица тегло              | kg/100 чифт                             |

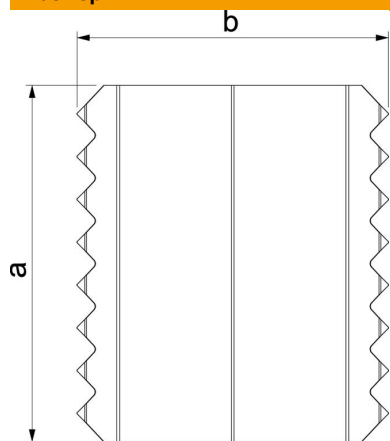
# Техническа спецификация

Съединител за челни снадки LKM SV80

Каталожен номер: 6247472



## Размери



|          |       |
|----------|-------|
| Ширина   | 66 mm |
| Височина | 66 mm |
| Размер a | 75 mm |
| Размер b | 66 mm |

## Технически данни

|  |                      |
|--|----------------------|
| Изпълнение                                 | от вътрешната страна |
| Съхраняване на функционалността            | не                   |
| За размер на канала без халогени           | 80 x 80 да           |
| Със системи за изравняване на потенциала   | не                   |
| Степен на защита                           | IP30                 |
| Степен на защита IK код                    | IK10                 |
| Температурен диапазон при приложение макс. | 90 °C                |
| Температурен диапазон при приложение мин.  | -5 °C                |