

#### 8068S

# Staffa a saldare a base singola per sollevamento, corpo in acciaio legato ad alta resistenza

### CE

#### Caratteristiche:

- Minimo ingombro per operazioni di sollevamento
- · Base in acciaio al carbonio idoneo per saldatura
- · Dotate di molla di posizionamento
- Dimensionate per 20.000 cicli di lavoro a pieno carico
- · Carico di collaudo applicato sul 100% dei pezzi prima della vendita
- · La staffa deve sempre essere allineata alla direzione di tiro
- Coefficiente di sicurezza 4 in tutte le direzioni
- L'elemento di accoppiamento deve garantire un'adeguata resistenza meccanica e deve essere idoneo alla saldatura
- La saldatura deve essere eseguita da personale competente, adeguatamente formato

#### **DATI TECNICI**

- · Coefficiente di sicurezza: 4
- · Trattamento termico: bonifica
- · Codice lotto fabbricazione

#### ANALISI DI LABORATORIO

- · Analisi chimica
- · Analisi metallografica
- Test di trazione
- Test di fatica (20.000 cicli)
- Carico di collaudo (100% del lotto)

## CERTIFICATI DISPONIBILI

- · Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE



|           |           | WLL  | В   | M  | A  |
|-----------|-----------|------|-----|----|----|
|           | art.      | Kg   | mm  | mm | 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 |
|           |           |      |     |    |    |