

8068S
Etrier à souder pour le levage base simple avec ressort de positionnement, corps en acier allié à haute résistance

CE

- Encombrement minimal pour les opérations de levage
- Base en acier au carbone adaptée au soudage
- Équipés d'un ressort de positionnement
- Dimensionnés pour 20.000 cycles de travail à pleine charge
- Test de charge appliqué sur 100 % des pièces avant vente
- L'étrier doit toujours être aligné avec la direction visée
- Coefficient de sécurité 4 dans toutes les directions
- L'élément de couplage doit garantir une résistance mécanique suffisante et doit être apte au soudage
- Le soudage doit être effectué par un personnel compétent et dûment instruit


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES


- Coefficient de sécurité : 4
- Traitement thermique : bonification
- Code lot de fabrication

ANALYSES DE LABORATOIRE

- Analyse chimique
- Analyse métallographique
- Essai de traction
- Essai de fatigue (20.000 cycles)
- Test charge d'essai (100% du lot)

CERTIFICATS DISPONIBLES

- Spécifications techniques du produit
- Rapport d'essai type 2.2 UNI EN10204
- Certificat de contrôle type 3.1 UNI EN10204
- Déclaration de Conformité CE

|  | 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 |