

**8068S**
**Συγκολλημένοι βραχίονες για ανύψωση φορτίου, μονής βάσης, με ελατήρια τοποθέτησης, κορμός από κράμα χάλυβα υψηλής αντοχής**
**CE**

- Συμπαγείς διαστάσεις για εργασίες ανύψωσης
- Βάση από ανθρακούχο χάλυβα, κατάλληλο για συγκόλληση
- Με ελατήρια τοποθέτησης
- Δοκιμασμένο να αντέχει 20.000 κύκλους εργασίας σε πλήρες φορτίο
- Δοκιμαστικό φορτίο στο 100% των εξαρτημάτων πριν από την πώληση
- Ο βραχίονας πρέπει να είναι προς την κατεύθυνση ανύψωσης
- Συντελεστής ασφαλείας: 4, προς όλες τις κατευθύνσεις
- Το στοιχείο ζεύξης πρέπει να παρέχει κατάλληλη μηχανική αντοχή και να είναι κατάλληλο για συγκόλληση
- Οι εργασίες συγκόλλησης πρέπει να εκτελούνται από εκπαιδευμένο προσωπικό.


**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**


- συντελεστής ασφαλείας: 4
- θερμική επεξεργασία: σκλήρυνση

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΙΧΝΗΛΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**
**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ**

- χημική ανάλυση
- μεταλλογραφική ανάλυση
- δοκιμή εφελκυσμού
- fatigue test (20,000 cycles)
- δοκιμή με φορτίο (100% της παρτίδας)

**ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ**

- Τεχνικές προδιαγραφές προϊόντος
- Έκθεση δοκιμής UNI EN10204 τύπου 2.2
- Πιστοποιητικό επιθεώρησης UNI EN10204 τύπου 3.1
- CE Δήλωση Συμμόρφωσης

	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