

8049V
Μάτια ανύψωσης με βίδα, με μετατοπισμένο βραχίονα, από υψηλής αντοχής κραματικό χάλυβα
CE

- Μάτια ανύψωσης με βραχίονα περιστρεφόμενα 360°, συνιστώμενα για έλξη (υπό γωνία 90°) και ασφάλιση φορτίων.
- Όταν δεν χρησιμοποιείται, ο περιστρεφόμενος βραχίονας μπορεί να μετακινηθεί όσο απαιτείται για να αγγίξει το στήριγμα, με αποτέλεσμα ένα πιο συμπαγές εξάρτημα
- με ελατήριο, για κράτημα του βραχίονα στη θέση του, μειώνοντας έτσι τους κραδασμούς και τον θόρυβο του αξεσουάρ όταν δεν χρησιμοποιείται.
- Σχεδιασμένο για πάνω από 20.000 κύκλους εργασίας πλήρους φορτίου.
- Το φορτίο δοκιμής εφαρμόζεται στο 100% των τεμαχίων πριν από την πώληση.


ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ


- συντελεστής ασφαλείας: 4
- θερμική επεξεργασία: σκλήρυνση και επαναφορά
- κωδικός ιχνηλασιμότητας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ

- χημική ανάλυση
- μεταλλογραφική ανάλυση
- δοκιμή εφελκυσμού
- τεστ κόπωσης (min. 20.000 κύκλοι)
- δοκιμή με φορτίο (100% της παρτίδας)

ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

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

	art.	Ø mm	E mm	B mm	WLL kg
080490312	8049V M12-18	M12	18	37,5	1000
080490316	8049V M16-24	M16	24	37,5	1500
080490320	8049V M20-35	M20	35,5	54	2500
080490324	8049V M24-35	M24	35,5	54	4000
080490310	8049V M10-13	M10	13,5	37	630