



ROBUR 8086/G10
συγκροτήματα κρίκων
ανύψωσης από κραματικό
χάλυβα, βαμμένα, ποιότητας 10



Πιστοποιήσεις και Πρότυπα
CE

Χαρακτηριστικά

Ένας συνδυασμός ασφάλειας, αποτελεσματικότητας και ανθεκτικότητας που τα καθιστά ιδιαίτερα κατάλληλα για εργασίες ανύψωσης στη βιομηχανία.

ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΧΩΡΗΤΙΚΌΤΗΤΑ ΦΟΡΤΊΟΥ

Το κράμα χάλυβα υψηλής αντοχής επιτρέπει υψηλές μηχανικές επιδόσεις σε σύγκριση με τα εξαρτήματα Grade 8.

ΚΑΤΆΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΧΡΉΣΗ ΒΑΡΈΩΣ ΤΎΠΟΥ

Σχεδιασμένα για να υποστηρίζουν περισσότερους από 20.000 κύκλους εργασίας σε πλήρες φορτίο, είναι κατάλληλα για συνεχή και επαναλαμβανόμενη χρήση στη μέγιστη χωρητικότητα.

ΑΝΘΕΚΤΙΚΌ ΣΤΗ ΦΘΟΡΆ

Είναι λιγότερο επιρρεπείς στη φθορά και την παραμόρφωση- έχουν επομένως μεγαλύτερη διάρκεια ζωής, μειώνοντας την ανάγκη αντικατάστασης.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΉ ΑΠΟΔΟΤΙΚΌΤΗΤΑ

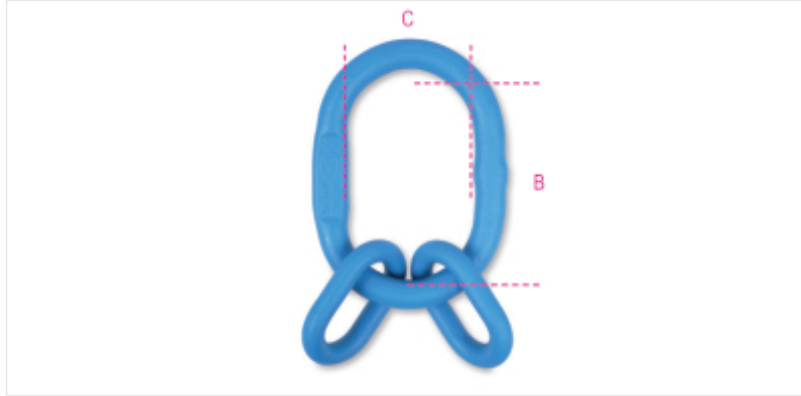
Σε σύγκριση με τον βαθμό 8, οι αλυσοειδείς ιμάντες του βαθμού 10, με την ίδια ικανότητα φορτίου, ζυγίζουν κατά μέσο όρο 30% λιγότερο, διευκολύνοντας την ευελιξία και την εγκατάσταση.



ΙΣΧΥΡΟΤΗΤΑ

Σήμα κατασκευαστή και κωδικός παρτίδας σύμφωνα με την οδηγία για τα μηχανήματα.



Διαστάσεις



Πιστοποιήσεις και Πρότυπα

CE

Αναφορές

	Art.	WLL kg	 Ø mm	B mm	C mm
080861040	8086/G10 4,0	4000	7	135	75
080861053	8086/G10 5,3	5300	8	160	90
080861080	8086/G10 8,0	8000	10	180	100
080861114	8086/G10 14,0	14000	13	200	110

Σαρώστε τον κωδικό QR για πρόσβαση στην
Προδιαγραφές, μέσα και τεκμηρίωση με ένα κλικ.

