



ROBUR 8096/G10

αλυσίδες ανύψωσης, 1 κλάδος
με γάντζο τύπου clevis, σε
πλαστική κασετίνα, ποιότητας



Πιστοποιήσεις και Πρότυπα



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.



Διαστάσεις



Πιστοποιήσεις και Πρότυπα

CE

Αναφορές

	Art.	 D mm	L m	WLL ton
080961001	8096/G10 D6-1	6*	1	1,4
080961002	8096/G10 D6-2	6*	2	1,4
080961003	8096/G10 D6-3	6*	3	1,4
080961004	8096/G10 D6-4	6*	4	1,4
080961041	8096/G10 D8-1	8*	1	2,5
080961042	8096/G10 D8-2	8*	2	2,5
080961043	8096/G10 D8-3	8*	3	2,5
080961044	8096/G10 D8-4	8*	4	2,5
080961051	8096/G10 D10-1	10*	1	4,0
080961052	8096/G10 D10-2	10*	2	4,0
080961053	8096/G10 D10-3	10*	3	4,0
080961054	8096/G10 D10-4	10*	4	4,0
080961131	8096/G10 D13-1	13*	1	6,7
080961132	8096/G10 D13-2	13*	2	6,7
080961133	8096/G10 D13-3	13*	3	6,7
080961134	8096/G10 D13-4	13*	4	6,7

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

