



ROBUR 8061RD/G10
Γάντζοι ευθύγραμμοι
συντομευτές με ασφάλεια,
χάλυβας με υψηλή αντοχή G10



Χαρακτηριστικά

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

ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΧΩΡΗΤΙΚΌΤΗΤΑ ΦΟΡΤΪΟΥ

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.



ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΣΦΆΛΙΣΗΣ

Η ασφάλεια ασφάλισης παίζει βασικό ρόλο στη συγκράτηση του γάντζου στη θέση του και στην αποφυγή ανεπιθύμητου ανοίγματος κατά τη χρήση.

Αναφορές

	Art.	WLL kg	 Ø mm	L mm	H mm
080611514	8061RD/G10 1,4	1400	6	97	42,6
080611525	8061RD/G10 2,5	2500	8	102	46,5
080611540	8061RD/G10 4,0	4000	10	137,5	52,5
080611567	8061RD/G10 6,7	6700	13	177,5	72,5

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

