



## BETA 8146SL

### Kettingtakel met zelfvergrendelende haken



#### Certificeringen en normen



EN13157

### Kenmerken

De zelfborgende haakjes zijn een uitstekende keuze voor maximale veiligheid bij het hijsen, spannen en verankeren van lasten.

#### DRAAIBARE HAAKJES

Het wartelontwerp helpt de rotatiekracht te ontladen die wordt gegenereerd tijdens het hijsproces.

#### ZELFSLUITEND SYSTEEM

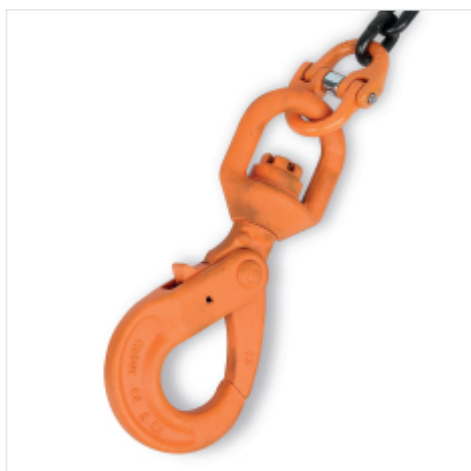
Het zelfremmende systeem voorkomt dat de haak per ongeluk wordt losgemaakt, waardoor de veiligheidsfactor toeneemt. De robuustheid van het mechanisme vermindert de frequentie en de behoefte aan onderhoud in vergelijking met de veiligheidsvergrendeling van een standaard haakjes.

#### KWALITEITSBORGING

Het nauwkeurige technische ontwerp is gecertificeerd met het GS-keurmerk van TUV SUD, een toonaangevend internationaal certificeringsinstituut.

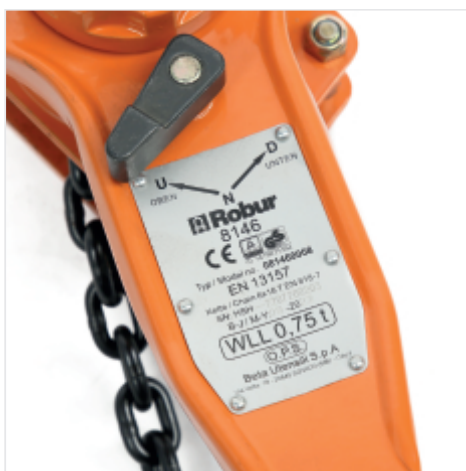
#### HOGE STERKTE

De kwaliteit van de staalsoorten die gebruikt worden voor de Haakjes en de ketting en hun hittebehandeling garanderen een intensief professioneel gebruik.



#### ZELFSLUITENDE HAAK

De zelfborgende haak heeft een traceerbaarheids batchcode.



#### MARKERING

Alle informatie die het accessoire identificeert, zoals het merkteken van de fabrikant en de seriële code, staat op het metalen plaatje.

## Afmetingen






CE

## Certificeringen en normen

EN13157

## Referenties

	Art.	WLL t	 L m	H mm	 Ø mm	 kg	N° tiri/ N° falls
081460308	8146SL 0,75X1,5M	0,75	1,5	320	6*	7,5	1
081460315	8146SL 1,5X1,5M	1,5	1,5	380	8*	13,6	1
081460330	8146SL 3,0X1,5M	3,0	1,5	480	10	21,2	1
081460408	8146SL 0,75X3M	0,75	3,0	320	6*	8,7	1
081460415	846SL 1,5X3M	1,5	3,0	380	8*	15,7	1
081460430	8146SL 3,0X3M	3,0	3,0	480	10	24,5	1

Scan de QR-code om toegang te krijgen tot het  
Specificaties, media en documentatie in één klik.

