



ROBUR 8061R/G10
Clevis model inkorthaak met veiligheidspin, staallegering met hoge treksterkte



Certificeringen en normen



Kenmerken

Een combinatie van veiligheid, efficiëntie en duurzaamheid die ze bijzonder geschikt maakt voor hijswerkzaamheden in de industrie.

VERHOOGD DRAAGVERMOGEN

Hoogwaardig gelegeerd staal maakt hoge mechanische prestaties mogelijk in vergelijking met accessoires van klasse 8.

GESCHIKT VOOR ZWAAR GEBRUIK

Ontworpen om meer dan 20.000 werkcycli bij volledige belasting te weerstaan, zijn ze geschikt voor continu en herhaald gebruik bij maximale capaciteit.

SLIJTVAST

Ze zijn minder gevoelig voor slijtage en vervorming; ze hebben dus een langere levensduur, waardoor vervanging minder vaak nodig is.

OPERATIONELE EFFICIËNTIE

In vergelijking met klasse 8 wegen kettingstroppen van klasse 10 met hetzelfde draagvermogen gemiddeld 30% minder, wat de manoeuvreerbaarheid en installatie vergemakkelijkt.



TRACKABILITEIT

Fabrieksmerk en partijcode in overeenstemming met de Machinerichtlijn.





VEILIGHEIDSPIN

De veiligheidspin speelt een sleutelrol bij het op zijn plaats houden van de Inkorthaken en het voorkomen van ongewenst openen tijdens gebruik.

Afmetingen

CE
Certificeringen en normen
Referenties

	Art.	WLL kg	 Ø mm	E mm
080611014	8061R/G10 1,4	1400	6	7,6
080611025	8061R/G10 2,5	2500	8	9,5
080611040	8061R/G10 4,0	4000	10	12
080611067	8061R/G10 6,7	6700	13	15,5

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

