



ROBUR 8060R/G10

Haki łańcuchowe ze stali stopowej klasa 10



Certyfikaty i normy



Cechy

Połączenie bezpieczeństwa, wydajności i trwałości sprawia, że są one szczególnie odpowiednie do podnoszenia ładunków w przemyśle.

ZWIĘKSZONY UDŹWIG

Stal stopowa o wysokiej wytrzymałości zapewnia wysoką wydajność mechaniczną w porównaniu z akcesoriami klasy 8.

NADAJE SIĘ DO INTENSYWNEGO UŻYTKOWANIA

Zaprojektowane, aby wytrzymać ponad 20 000 cykli roboczych przy pełnym obciążeniu, nadają się do ciągłego i powtarzalnego użytkowania przy maksymalnym udźwigu.

ODPORNY NA ZUŻYCIE

Są mniej podatne na zużycie i odkształcenia; dlatego mają dłuższą żywotność, zmniejszając potrzebę wymiany.

WYDAJNOŚĆ OPERACYJNA

W porównaniu do zawiesi łańcuchowych klasy 8, zawiesia łańcuchowe klasy 10, przy tym samym udźwigu, ważą średnio o 30% mniej, co ułatwia manewrowanie i montaż.



TRACKABILITY

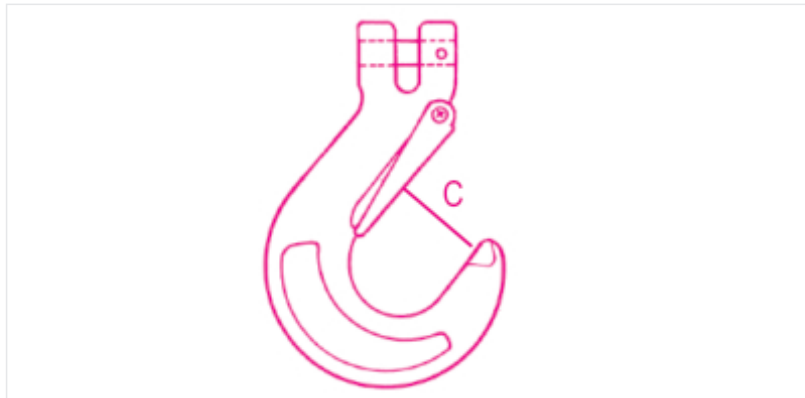
Znak producenta i kod partii zgodny z Dyrektywą Maszynową.



CLEVIS

Określenie odnoszące się do konkretnego typu mechanicznego ogniwa w kształcie litery U ze sworzniem, używanego do łączenia haków z łańcuchem.



Wymiary



CE

Certyfikaty i normy

Odniesienie

	Art.	WLL kg	 Ø mm	C mm
080601014	8060R/G10 1,4	1400	6	19,5
080601025	8060R/G10 2,5	2500	8	25,5
080601040	8060R/G10 4,0	4000	10	33
080601067	8060R/G10 6,7	6700	13	40,5

Zeskanuj kod QR, aby uzyskać dostęp do zakładki

Specyfikacje, media i dokumentacja dostępne za

