

## ROBUR 8100/G10

Łańcuchy ze stali stopowej  
ulepszanej cieplnie klasa 10

Certyfikaty i normy



### Cechy

Połączenie bezpieczeństwa, wydajności i trwałości sprawia, że łańcuch jest szczególnie odpowiedni do operacji podnoszenia w świecie przemysłu.

#### ZWIĘKSZONY UDŹWIG

Stale stopowe o wysokiej wytrzymałości umożliwiają uzyskanie wysokich parametrów mechanicznych w porównaniu z łańcuchami klasy 8.

#### ODPOWIEDNIE DO CIĘŻKICH ZASTOSOWAŃ

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

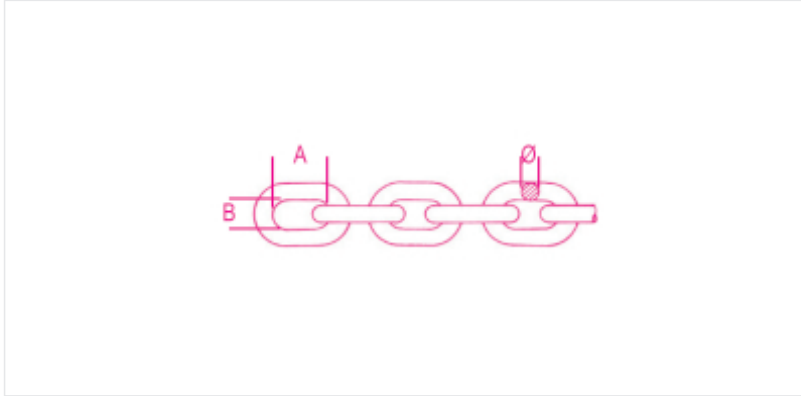
#### ODPORNE NA ZUŻYCIE

Łańcuch klasy 10 jest mniej podatny na zużycie i odkształcenia, dzięki czemu ma dłuższą żywotność, co zmniejsza 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.



## Wymiary



CE

## Certyfikaty i normy

## Odniesienie

	Art.	WLL kg	 Ø mm	A mm	B mm
081001014	8100/G10 1,4	1400	6	18	8,5
081001025	8100/G10 2,5	2500	8	24	11,0
081001040	8100/G10 4,0	4000	10	30	13,5
081001067	8100/G10 6,7	6700	13	39	16,9

Zeskanuj kod QR, aby uzyskać dostęp do zakładki

Specyfikacje, media i dokumentacja dostępne za

