

Link do produktu: <https://sklep.cecho.pl/zawiesie-lancuchowe-1-ciagnowe-315t-10mm-klasa-8-czw-z-csw-p-3169.html>



Zawiesie łańcuchowe 1-ciagnowe 3,15 t, 10 mm, klasa 8 – hak CZW z zapadką, z hakiem skracającym

Cena brutto	203,51 zł
Cena netto	165,46 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
DOR nominalny [t]	3,15 t
Typ zawiesia	1-ciagnowe
Klasa stali	Klasa 8
Średnica łańcucha	10 mm
Rodzaj haka dolnego	Hak z zapadką
Haki skracające	Tak

Opis produktu

Zawiesie łańcuchowe 1-ciagnowe 3,15 t – 10 mm, klasa 8, hak CZW z zapadką

Zawiesie łańcuchowe 1-ciagnowe CECHO o udźwigu 3,15 t jest przeznaczone do bezpiecznego podnoszenia ładunków w osi pionowej. Konfiguracja obejmuje łańcuch 10 mm w klasie 8, ogniwo główne CA18 oraz hak widelkowy CZW z zapadką. To wersja **z hakiem skracającym**, z długością roboczą wybieraną w wariantach produktu.

3,15 t / 3150 kg DOR przy podnoszeniu prostym

Łańcuch 10 mm Stal i komponenty w klasie 8

CZW 315 Zapadka zabezpieczająca

Dlaczego warto wybrać to zawiesie?

- **Gotowa konfiguracja:** ogniwo CA18, łańcuch 10 mm i hak CZW z zapadką są dobrane pod względem klasy oraz dopuszczalnego obciążenia roboczego.
- **Bezpieczne zakończenie:** zapadka haka ogranicza ryzyko przypadkowego wysunięcia elementu podwieszanego.
- **Wygodne skracanie:** hak skracający pozwala dopasować długość roboczą ciągu do ładunku bez wiązania i skręcania łańcucha.
- **Trwała konstrukcja:** łańcuch jest zabezpieczony przed korozją, a komponenty malowane proszkowo.
- **Możliwość serwisu:** połączenia na złączkach ułatwiają naprawę i regenerację.

Parametry zawiesia łańcuchowego 1-ciagnowego

Konfiguracja zawiesia

Parametr	Wartość
Liczba ciągów	1
DOR / WLL - podnoszenie proste	3150 kg (3,15 t)
DOR / WLL - podnoszenie przy pętli	2500 kg (2,50 t)
Łańcuch	10 mm, klasa 8
Ogniwo główne	CA18, klasa 8
Hak dolny	CZW 315, widełkowy z zapadką
Hak skracający	Tak, klasa 8
Długość robocza L	Dobierana w wariantach produktu
Norma wykonania	PN-EN 818-4
Współczynnik bezpieczeństwa	4:1

Jak mierzona jest długość zawiesia L?

Długość robocza L jest liczona między punktami nośnymi zawiesia – od wewnętrznego punktu podparcia ogniwa głównego do nośnego punktu haka CZW. To właśnie tę długość klient wybiera w wariantach produktu.

180 Długość L mierzymy pomiędzy punktami nośnymi zawiesia. Dla tego produktu obowiązuje schemat zawiesia 1-cięgowego pokazany po lewej stronie.

Tabliczka ze stali nierdzewnej - trwałe oznaczenie zawiesia

Zawiesie jest wyposażone w **trwale zamocowaną tabliczkę identyfikacyjną ze stali nierdzewnej**. Dzięki temu najważniejsze informacje pozostają czytelne i dostępne podczas codziennej eksploatacji, kontroli oraz okresowych przeglądów.

TABLICZKI ZE STALI NIERDZEWNEJ

CECHO
MOCNE ZAWIESIA

TRWAŁE OZNACZENIE NA LATA

W CECHO stawiamy na rozwiązania, które wytrzymują ciężką pracę. Nasze tabliczki wykonane są z nierdzewnej blachy i zamocowane w sposób pewny oraz trwały.



BLACHA NIERDZEWNA

odporna na korozję i uszkodzenia



PEWNE MOCOWANIE

tabliczka pozostaje z zawiesiem



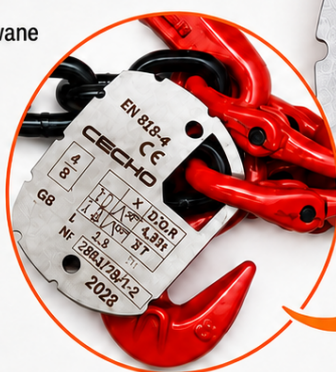
BRAK RYZYKA ZGUBIENIA

przywieszka nie odpina się przypadkowo



CZYTELNE OZNACZENIE

ważne informacje zawsze pod ręką



PEWNE MOCOWANIE

BEZ MOŻLIWOŚCI ZGUBIENIA PRZYWIESZKI

Tabliczka jest trwale zamocowana do zawiesia. Nie rdzewieje, pozostaje czytelna i nie gubi się w trakcie użytkowania.



**ODPORNOŚĆ
NA KOROZJĘ**



**SOLIDNE
MOCOWANIE**



**TRWAŁOŚĆ
NA LATA**



**PEWNOŚĆ I
BEZPIECZEŃSTWO**

Tabliczka nierdzewna CECHO – odporne i trwale zamocowane oznaczenie zawiesia.

Odporność na korozję

Nierdzewna blacha dobrze znosi wilgoć i trudne warunki pracy.

Pewne mocowanie

Tabliczka pozostaje trwale połączona z zawiesiem i nie odpina się przypadkowo.

Czytelna identyfikacja

Oznaczenia są zawsze pod ręką podczas użytkowania i kontroli zawiesia.

Trwałość na lata

Odporność na korozję i uszkodzenia ogranicza ryzyko utraty czytelności.

Udźwig i sposób podwieszenia ładunku

Dopuszczalne obciążenie robocze zależy od sposobu użycia zawiesia. Poniższe wartości dotyczą tej konfiguracji z łańcuchem 10 mm w klasie 8.

DOR zawiesia 10 mm w zależności od sposobu pracy

Piktogram	Sposób pracy	Współczynnik	DOR / WLL
	Podnoszenie proste	1,0	3150 kg / 3,15 t

Piktogram	Sposób pracy	Współczynnik	DOR / WLL
	Ładunek zawieszony w osi ciągną		
	Podnoszenie przy pętli Łańcuch tworzy pętlę wokół ładunku	0,8	2500 kg / 2,50 t

Ważne: przed podniesieniem sprawdź masę ładunku, sposób podwieszenia oraz prawidłowe zamknięcie zapadki haka.

Ogniwo główne CA18 - rysunek z wymiarami

Ogniwo CA18 w klasie 8 jest zgodne z PN-EN 1677-4. DOR 3,15 t zapewnia właściwy dobór do zawiesia o udźwigu 3,15 t.

Rysunek wymiarowy ogniwa głównego CA.

Wymiary ogniwa głównego CA18

Typ	DOR	D	W	T	Masa	Norma
CA18	3,15 t	18 mm	75 mm	135 mm	0,83 kg	PN-EN 1677-4

Hak widełkowy CZW 315 - rysunek z wymiarami

Hak CZW 315 łączy się bezpośrednio z łańcuchem 10 mm. Zapadka ogranicza ryzyko przypadkowego wysunięcia elementu, a wykonanie w klasie 8 jest zgodne z PN-EN 1677-1.

Rysunek wymiarowy haka widełkowego CZW z zapadką.

Wymiary haka CZW 315

Typ	DOR	E	G	H	Masa
CZW 315	3,15 t	104 mm	39 mm	35 mm	1,05 kg

Redukcja udźwigu przy pracy w podwyższonej temperaturze

Temperatura wpływa na dopuszczalne obciążenie robocze łańcucha klasy 8. Wartość bazową 3,15 t należy pomnożyć przez odpowiedni współczynnik.

Redukcja DOR dla łańcucha klasy 8

Piktogram	Temperatura pracy	Dopuszczalny DOR	DOR tej konfiguracji
	od -40°C do 200°C	100% (× 1,0)	3150 kg
	powyżej 200°C do 300°C	90% (× 0,9)	2835 kg
	powyżej 300°C do 400°C	75% (× 0,75)	2362,5 kg
	powyżej 400°C	Niedozwolone	Nie używać

Uwaga: nie używaj zawiesia klasy 8 w temperaturze przekraczającej 400°C. Przy kilku czynnikach ograniczających należy przyjąć bezpieczniejszą, niższą wartość DOR.

Ostre krawędzie - promień R a średnica łańcucha d

Kontakt ogniw z krawędzią ładunku może zmniejszyć nośność i uszkodzić łańcuch. Dla tego produktu średnica nominalna **d wynosi 10 mm**. Stosuj ochronę krawędzi i odpowiedni współczynnik redukcyjny.

Sposób oceny promienia krawędzi R względem średnicy łańcucha d.

Redukcja DOR na krawędziach dla łańcucha 10 mm

Warunek	Dla łańcucha d = 10 mm	Współczynnik	DOR tej konfiguracji
R > 2 × d	R > 20 mm	1,0	3150 kg
d	10 mm	0,7	2205 kg
R ≤ d	R ≤ 10 mm	0,5	1575 kg

Praktyczna zasada: im mniejszy promień krawędzi, tym większe miejscowe naprężenie ogniwa. Łańcuch nie powinien przesuwac się po krawędzi podczas podnoszenia, a kąt krawędzi nie może być mniejszy niż 90°. Przy bardzo ostrych krawędziach zastosuj odpowiednie osłony ochronne.

Zastosowanie zawiesia łańcuchowego 1-ciężnowego

Produkt sprawdzi się przy pionowym podnoszeniu maszyn, konstrukcji stalowych, elementów produkcyjnych, prefabrykatów i innych ładunków z właściwym punktem zaczepienia. To rozwiązanie do warsztatu, zakładu produkcyjnego, magazynu i prac montażowych.

Bezpieczeństwo i dokumentacja

- Wykonanie zgodne z PN-EN 818-4.
- Współczynnik bezpieczeństwa 4:1.
- Do produktu dołączane są deklaracja zgodności i instrukcja użytkowania.
- Przed użyciem sprawdź łańcuch, ogniwo CA18, hak CZW z zapadką, hak skracający i oznakowanie DOR.

Najczęściej zadawane pytania

Jaki udźwig ma zawiesie łańcuchowe 10 mm klasy 8?

W układzie prostym DOR wynosi 3150 kg (3,15 t). Przy podnoszeniu przy pętli DOR wynosi 2500 kg.

Czy zawiesie ma hak skracający?

Tak. Hak skracający pozwala dopasować długość roboczą ciągu do ładunku. Zawiesie jest zakończone hakiem CZW z zapadką.

Jak wybrać długość zawiesia?

Długość roboczą L wybierzesz w wariantach produktu. Jest mierzona między punktami nośnymi zawiesia.

Jakie dokumenty otrzymam?

Do zawiesia dołączane są deklaracja zgodności oraz instrukcja użytkowania.

[+48 33 825 04 84](tel:+48338250484) sklep@cecho.pl

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Długość robocza zawiesia L w [m]: 1,0 , 1,5 , 2,0 , 2,5 , 3,0 , 3,5 , 4,0 , 4,5 , 5,0 , 5,5 , 6,0 , 6,5 , 7,0 , 7,5 , 8,0 , 8,5 , 9,0 , 9,5 , 10,0 , 10,5 , 11,0 , 11,5 , 12,0