

Link do produktu: <https://sklep.cecho.pl/zawiesie-lancuchowe-1-ciagnowe-2t-8mm-klasa-8-czw-p-3161.html>

Zawiesie łańcuchowe 1-cięgnowe 2,0 t, 8 mm, klasa 8 – hak CZW z zapadką, bez skracania

Cena brutto	129,92 zł
Cena netto	105,63 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
DOR nominalny [t]	2 t
Typ zawiesia	1-cięgnowe
Klasa stali	Klasa 8
Średnica łańcucha	8 mm
Rodzaj haka dolnego	Hak z zapadką
Haki skracające	Nie

Opis produktu

Zawiesie łańcuchowe 1-cięgnowe 2,0 t – 8 mm, klasa 8, hak CZW z zapadką

Zawiesie łańcuchowe 1-cięgnowe CECHO o udźwigu 2,0 t jest przeznaczone do bezpiecznego podnoszenia ładunków w osi pionowej. Konfiguracja obejmuje łańcuch 8 mm w klasie 8, ogniwo główne CA16 oraz hak widełkowy CZW z zapadką. To wersja **bez haka skracającego**, z długością roboczą wybieraną w wariantcie produktu.

2,0 t / 2000 kg DOR przy podnoszeniu prostym

Łańcuch 8 mm Stal i komponenty w klasie 8

CZW 200 Zapadka zabezpieczająca

Dlaczego warto wybrać to zawiesie?

- **Gotowa konfiguracja:** ogniwo CA16, łańcuch 8 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.
- **Trwała konstrukcja:** łańcuch jest zabezpieczony przed korozją, a komponenty malowane proszkowo.
- **Możliwość serwisu:** połączenia na złączkach ułatwiają naprawę i regenerację.

Parametry zawiesia łańcuchowego 1-cięgnowego

Konfiguracja zawiesia

Parametr	Wartość
Liczba cięgien	1

Parametr	Wartość
DOR / WLL - podnoszenie proste	2000 kg (2,0 t)
DOR / WLL - podnoszenie przy pętli	1600 kg (1,60 t)
Łańcuch	8 mm, klasa 8
Ogniwo główne	CA16, klasa 8
Hak dolny	CZW 200, widełkowy z zapadką
Hak skracający	Nie
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.

Długość L mierzymy pomiędzy punktami nośnymi zawiesia. Dla tego produktu obowiązuje schemat zawiesia 1-ciężnowego 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



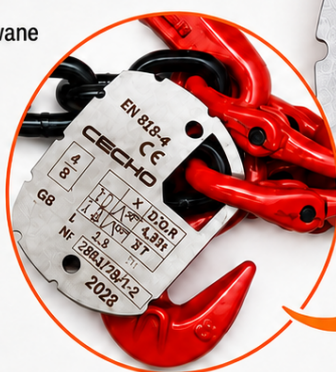
BRAK RYZYKA ZGUBIENIA

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 8 mm w klasie 8.

DOR zawiesia 8 mm w zależności od sposobu pracy

Piktogram	Sposób pracy	Współczynnik	DOR / WLL
	Podnoszenie proste	1,0	2000 kg / 2,0 t

Piktogram	Sposób pracy	Współczynnik	DOR / WLL
	Ładunek zawieszony w osi ciągną		
	Podnoszenie przy pętli Łańcuch tworzy pętlę wokół ładunku	0,8	1600 kg / 1,60 t

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

Ogniwo główne CA16 - rysunek z wymiarami

Ogniwo CA16 w klasie 8 jest zgodne z PN-EN 1677-4. DOR 2,12 t zapewnia właściwy dobór do zawiesia o udźwigu 2,0 t.

Rysunek wymiarowy ogniwa głównego CA.

Wymiary ogniwa głównego CA16

Typ	DOR	D	W	T	Masa	Norma
CA16	2,12 t	16 mm	60 mm	110 mm	0,53 kg	PN-EN 1677-4

Hak widełkowy CZW 200 - rysunek z wymiarami

Hak CZW 200 łączy się bezpośrednio z łańcuchem 8 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 200

Typ	DOR	E	G	H	Masa
CZW 200	2,0 t	85,5 mm	29 mm	32,5 mm	0,52 kg

Redukcja udźwigu przy pracy w podwyższonej temperaturze

Temperatura wpływa na dopuszczalne obciążenie robocze łańcucha klasy 8. Wartość bazową 2,0 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% ($\times 1,0$)	2000 kg
	powyżej 200°C do 300°C	90% ($\times 0,9$)	1800 kg
	powyżej 300°C do 400°C	75% ($\times 0,75$)	1500 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 8 mm**. Stosuj ochronę krawędzi i odpowiedni współczynnik redukcyjny.

Sposób oceny promienia krawędzi R względem średnicy łańcucha d.

Redukcja DOR na krawędziach dla łańcucha 8 mm

Warunek	Dla łańcucha $d = 8 \text{ mm}$	Współczynnik	DOR tej konfiguracji
$R > 2 \times d$	$R > 16 \text{ mm}$	1,0	2000 kg
d	8 mm	0,7	1400 kg
$R \leq d$	$R \leq 8 \text{ mm}$	0,5	1000 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 CA16, hak CZW z zapadką i oznakowanie DOR.

Najczęściej zadawane pytania

Jaki udźwig ma zawiesie łańcuchowe 8 mm klasy 8?

W układzie prostym DOR wynosi 2000 kg (2,0 t). Przy podnoszeniu przy pętli DOR wynosi 1600 kg.

Czy zawiesie ma hak skracający?

Nie. To konfiguracja bez haka skracającego. 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