

- ▶ **Standardowe haki z szerszą gardzielą**
- ▶ **Klasa jakości: 12**
- ▶ **Typ: skraccalne**
- ▶ **Nośność: od 6,7 t do 14 t**

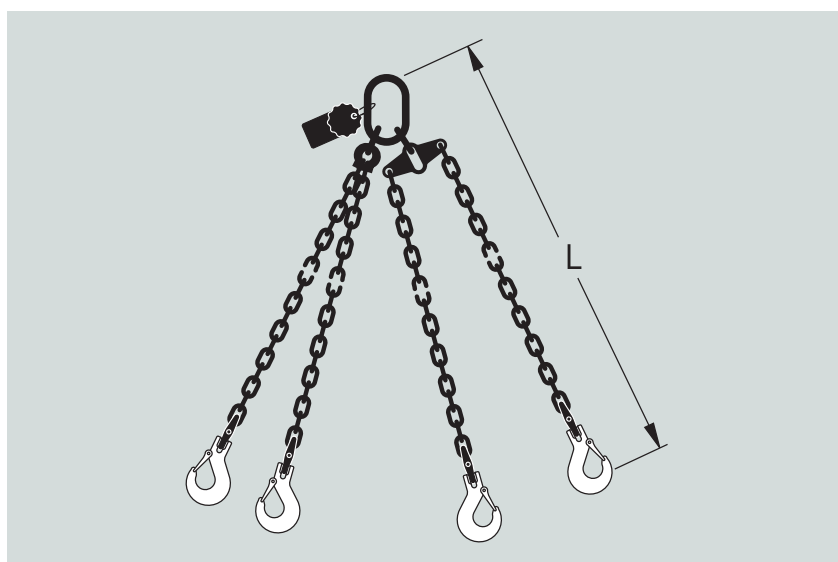
**Dane techniczne**

- ▶ **Temperatura pracy:** -60°C do +200°C
- ▶ **Norma:** łańcuch: DIN EN 818; komponenty: DIN EN 1677
- ▶ **Współczynnik bezpieczeństwa:** 4
- ▶ **Oznaczenie:** numer partii i numer seryjny; symbol klasy i nośności łańcucha
- ▶ **Powierzchnia łańcucha:** lakierowana
- ▶ **Kolor łańcucha:** szary
- ▶ **Powierzchnia komponentu:** lakierowanie proszkowe
- ▶ **Kolor komponentu:** niebieski

## Zawiesie łańcuchowe 4-ciężnowe, z wahaczem, zakończone hakami standardowymi

Zawiesie łańcuchowe 4-ciężnowe z wahaczem od 6,7 t do 14 t z hakami z zabezpieczeniem.

Wahacz umożliwia wyrównanie tolerancji długości między ciężnami w zawiesiu łańcuchowym 4-ciężnowym. Dzięki temu można zwiększyć nośność zawiesia przy symetrycznym obciążeniu. Optymalne do zastosowania z powiększonymi hakami suwnicowymi i do innych procesów podnoszenia.



Nośność: układ prosty 0-45°		kg	6700	8500	14000
Nośność: układ prosty 45-60°		kg	4750	6000	10000
Średnica łańcucha		mm	7	8	10
Nr katalogowy			422224	422225	422226
<b>Element górny</b>					
Wysokość ogniwa	T	mm	190	190	275
Szerokość ogniwa	W	mm	110	110	150
Średnica przekroju ogniwa	F	mm	27	27	38
<b>Element dolny</b>					
Wysokość podstawy haka	H	mm	26	26	33
Szerokość gardzieli haka	G	mm	36	36	41

Przy zamówieniu prosimy podawać numer katalogowy i długość L!

- ▶ **Standardowe haki z szerszą gardzielą**
- ▶ **Klasa jakości: 12**
- ▶ **Typ: skracalne**
- ▶ **Nośność: od 6,7 t do 14 t**

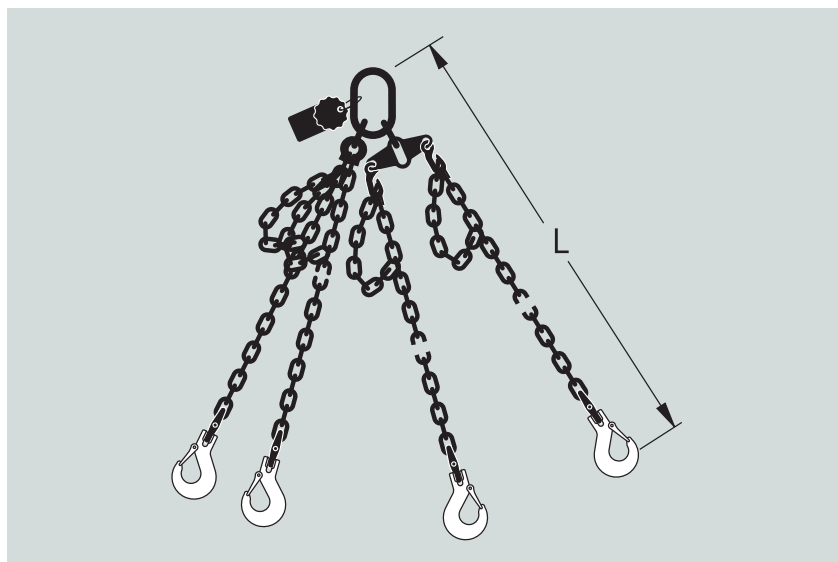
**Dane techniczne**

- ▶ **Temperatura pracy:** -40°C do +200°C
- ▶ **Norma:** łańcuch: DIN EN 818; komponenty: DIN EN 1677
- ▶ **Współczynnik bezpieczeństwa:** 4
- ▶ **Oznaczenie:** numer partii i numer seryjny; symbol klasy i nośności łańcucha
- ▶ **Powierzchnia łańcucha:** lakierowana
- ▶ **Kolor łańcucha:** szary
- ▶ **Powierzchnia komponentu:** lakierowanie proszkowe
- ▶ **Kolor komponentu:** niebieski

# Zawiesie łańcuchowe 4-ciężnowe, z wahaczem, zakończone hakami standardowymi, skracalne

Zawiesie łańcuchowe 4-ciężnowe z wahaczem od 6,7 t do 14 t z hakami z zabezpieczeniem i hakami skracającymi. Poziome wyrównywanie ładunku w układzie wielociężnowym oraz ustawianie ładunku do montażu.

Wahacz umożliwia wyrównanie tolerancji długości między ciężnami w zawiesiu łańcuchowym 4-ciężnowym. Dzięki temu można zwiększyć nośność zawiesia przy symetrycznym obciążeniu. Optymalne do zastosowania z powiększonymi hakami suwnicowymi i do innych procesów podnoszenia.



<b>Nośność: układ prosty 0-45°</b>		<b>kg</b>	<b>6700</b>	<b>8500</b>	<b>14000</b>
<b>Nośność: układ prosty 45-60°</b>		<b>kg</b>	<b>4750</b>	<b>6000</b>	<b>10000</b>
<b>Średnica łańcucha</b>		<b>mm</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
<b>Nr katalogowy</b>			<b>424603</b>	<b>424604</b>	<b>424605</b>
<b>Element górny</b>					
Wysokość ogniwa	T	mm	190	190	275
Szerokość ogniwa	W	mm	110	110	150
Średnica przekroju ogniwa	F	mm	27	27	38
<b>Element dolny</b>					
Wysokość podstawy haka	H	mm	26	26	33
Szerokość gardzieli haka	G	mm	36	36	41

Przy zamówieniu prosimy podawać numer katalogowy i długość L!

- ▶ **Standardowe haki z szerszą gardzielą**
- ▶ **Klasa jakości: 12**
- ▶ **Typ: nieskracalne**
- ▶ **Nośność: od 6,7 t do 14 t**

**Dane techniczne**


- ▶ **Temperatura pracy:** -40°C do +200°C
- ▶ **Norma:** łańcuch: DIN EN 818; komponenty: DIN EN 1677
- ▶ **Współczynnik bezpieczeństwa:** 4
- ▶ **Oznaczenie:** numer partii i numer seryjny; symbol klasy i nośności łańcucha
- ▶ **Powierzchnia łańcucha:** lakierowana
- ▶ **Kolor łańcucha:** szary
- ▶ **Powierzchnia komponentu:** lakierowanie proszkowe
- ▶ **Kolor komponentu:** niebieski

# Zawiesie łańcuchowe z wahaczem wyrównawczym, dwuczęściowe

Komplet – zawiesia łańcuchowe 2-ciężnowe z hakami z zabezpieczeniem. Jedno z nich jest wyposażone w wahacz. Nośność pojedynczego zawiesia równa jest nośności zawiesia 2-ciężnowego.

Wahacz umożliwia wyrównanie tolerancji długości między ciężnami w zawiesiu łańcuchowym 4-ciężnowym. Dzięki temu można zwiększyć nośność zawiesia przy symetrycznym obciążeniu. Optymalne do zastosowania ze standardowymi hakami suwnicowymi i do innych procesów podnoszenia.



Nośność: układ prosty 0-45°		kg	6700	8500	14000
Średnica łańcucha		mm	7	8	10
<b>Element górny</b>					
Wysokość ogniwa	T	mm	110	135	160
Szerokość ogniwa	W	mm	60	75	90
Średnica przekroju ogniwa	F	mm	17	19	23
<b>Element dolny</b>					
Wysokość podstawy haka	H	mm	26	26	33
Szerokość gardzieli haka	G	mm	36	36	41
Zawiesie 2-ciężnowe z wahaczem					
Nr katalogowy			422200	422201	422202
Zawiesie 2-ciężnowe bez wahacza					
Nr katalogowy			422173	422174	422175

Przy zamówieniu prosimy podawać numer katalogowy i długość L!

- ▶ Standardowe haki z szerszą gardzią
- ▶ Klasa jakości: 12
- ▶ Typ: skracalne
- ▶ Nośność: od 6,7 t do 14 t

#### Dane techniczne

- ▶ **Temperatura pracy:** -40°C do +200°C
- ▶ **Norma:** łańcuch: DIN EN 818; komponenty: DIN EN 1677
- ▶ **Współczynnik bezpieczeństwa:** 4
- ▶ **Oznaczenie:** numer partii i numer seryjny; symbol klasy i nośności łańcucha
- ▶ **Powierzchnia łańcucha:** lakierowana
- ▶ **Kolor łańcucha:** szary
- ▶ **Powierzchnia komponentu:** lakierowanie proszkowe
- ▶ **Kolor komponentu:** niebieski

## Zawiesie łańcuchowe z wahaczem wyrównawczym, skracalne, dwuczęściowe

Komplet – zawiesia łańcuchowe 2-ciężnowe z hakami z zabezpieczeniem, skracalne. Jedno z nich jest wyposażone w wahacz.


Nośność pojedynczego zawiesia równa jest nośności zawiesia 2-ciężnowego.

Poziome wyrównywanie ładunku w układzie wielociężnowym oraz ustawianie ładunku do montażu.

Wahacz umożliwia wyrównanie tolerancji długości między ciężnami w zawiesiu łańcuchowym 4-ciężnowym. Dzięki temu można zwiększyć nośność zawiesia przy symetrycznym obciążeniu.

Optymalne do zastosowania ze standardowymi hakami suwnicowymi i do innych procesów podnoszenia.



<b>Nośność: układ prosty 0-45°</b>		<b>kg</b>	<b>6700</b>	<b>8500</b>	<b>14000</b>
<b>Średnica łańcucha</b>		<b>mm</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
<b>Element górny</b>					
Wysokość ogniwa	T	mm	110	135	160
Szerokość ogniwa	W	mm	60	75	90
Średnica przekroju ogniwa	F	mm	17	19	23
<b>Element dolny</b>					
Wysokość podstawy haka	H	mm	26	26	33
Szerokość gardzieli haka	G	mm	36	36	41
Zawiesie 2-cięgnowe z wahaczem					
<b>Nr katalogowy</b>			<b>422203</b>	<b>422204</b>	<b>422205</b>
Zawiesie 2-cięgnowe bez wahacza					
<b>Nr katalogowy</b>			<b>422181</b>	<b>422182</b>	<b>422183</b>

Przy zamówieniu prosimy podawać numer katalogowy i długość L!