

- ▶ **Standardowe haki**
- ▶ **Klasa jakości: 10**
- ▶ **Typ: nieskracalne**
- ▶ **Nośność: od 3 t do 84 t**

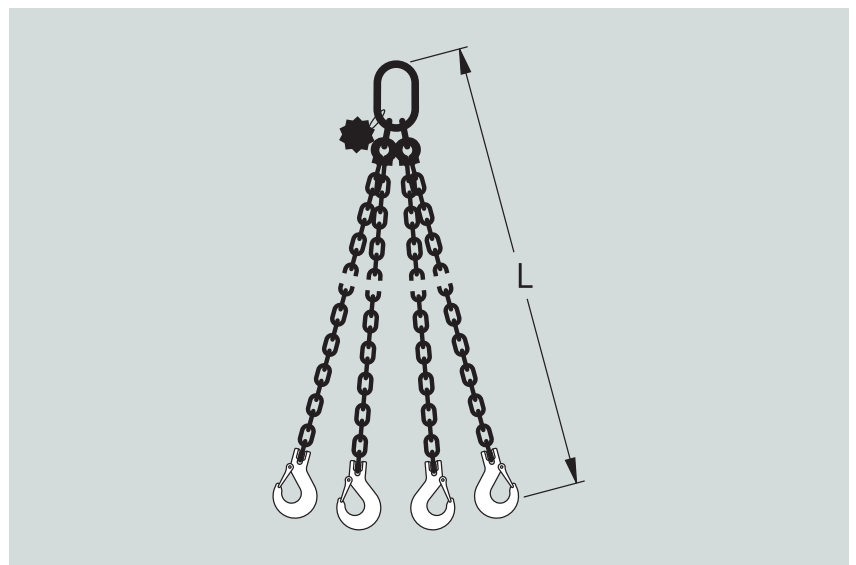
Dane techniczne

- ▶ **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:** pomarańczowy

Zawiesie łańcuchowe 4-ciężnowe, zakończone hakami standardowymi

Zawiesie łańcuchowe 4-ciężnowe od 3 t do 84 t z hakami z zabezpieczeniem.

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



Nośność: układ prosty 0-45°		kg	3000	5300	8000	14000	21200	30000	40000
Nośność: układ prosty 45-60°		kg	2120	3750	6000	10000	15000	21200	28000
Średnica łańcucha		mm	6	8	10	13	16	19	22
Nr katalogowy			207061	207062	207063	207064	207065	231971	207067
Element górny									
Wysokość ogniwa	T	mm	135	160	180	200	260	350	350
Szerokość ogniwa	W	mm	75	90	100	110	140	190	190
Średnica przekroju ogniwa	F	mm	18	22	26	32	36	50	50
Element dolny									
Wysokość podstawy haka	H	mm	20	28	33	40	48	52	62
Grubość podstawy haka	A	mm	15	19	25	30	37	51	52
Szerokość gardzieli haka	G	mm	19	26	31	40	45	53	62

Przy zamówieniu prosimy podawać numer katalogowy i długość L!

- ▶ Haki bezpieczne samozamykające
- ▶ Klasa jakości: 10
- ▶ Typ: nieskracalne
- ▶ Nośność: od 3 t do 56 t

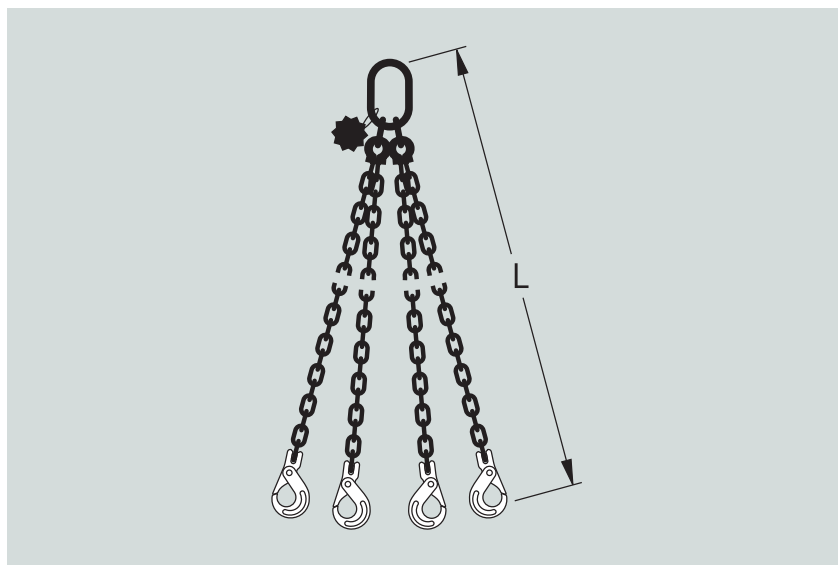
Dane techniczne

- ▶ **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:** pomarańczowy

Zawiesie łańcuchowe 4-cięgnowe, zakończone hakami bezpiecznymi

Zawiesie łańcuchowe 4-cięgnowe od 3 t do 56 t z hakami samozatrząskowymi.

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



Nośność: układ prosty 0-45°		kg	3000	5300	8000	14000	21200	30000	40000
Nośność: układ prosty 45-60°		kg	2120	3750	6000	10000	15000	21200	28000
Średnica łańcucha		mm	6	8	10	13	16	19	22
Nr katalogowy			207068	207069	207070	207071	207072	231972	207074
Element górny									
Wysokość ogniwa	T	mm	135	160	180	200	260	350	350
Szerokość ogniwa	W	mm	75	90	100	110	140	190	190
Średnica przekroju ogniwa	F	mm	18	22	26	32	36	50	50
Element dolny									
Wysokość podstawy haka	H	mm	21	26	30	40	50	62	65
Grubość podstawy haka	A	mm	16	20	25	35	36	50	62
Szerokość gardzieli haka	G	mm	28	34	45	51	60	70	81

Przy zamówieniu prosimy podawać numer katalogowy i długość L!

- ▶ **Standardowe haki**
- ▶ **Klasa jakości: 10**
- ▶ **Typ: nieskracalne**
- ▶ **Nośność: od 3 t do 21,2 t**

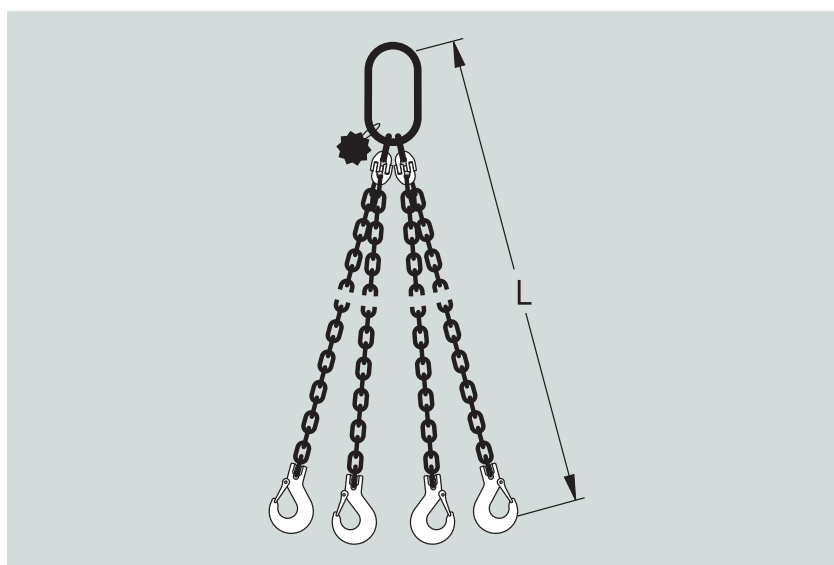
Dane techniczne

- ▶ **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:** pomarańczowy

Zawiesie łańcuchowe 4-ciężnowe, z ogniwnem powiększonym, zakończone hakami standardowymi

Zawiesie łańcuchowe 4-ciężnowe od 3 t do 21,2 t z hakami z zabezpieczeniem.

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



Nośność: układ prosty 0-45°		kg	3000	5300	8000	14000	21200
Nośność: układ prosty 45-60°		kg	2120	3750	6000	10000	15000
Średnica łańcucha		mm	6	8	10	13	16
Nr katalogowy			231892	231893	231894	231895	231897
Element górny							
Wysokość ogniwa	T	mm	340	340	340	340	340
Szerokość ogniwa	W	mm	180	180	180	180	180
Średnica przekroju ogniwa	F	mm	22	27	33	40	40
Element dolny							
Wysokość podstawy haka	H	mm	20	28	33	40	48
Grubość podstawy haka	A	mm	15	19	25	30	37
Szerokość gardzieli haka	G	mm	19	26	31	40	45

Przy zamówieniu prosimy podawać numer katalogowy i długość L!

- ▶ Standardowe haki
- ▶ Klasa jakości: 10
- ▶ Typ: skraccalne
- ▶ Nośność: od 3 t do 84 t

Dane techniczne

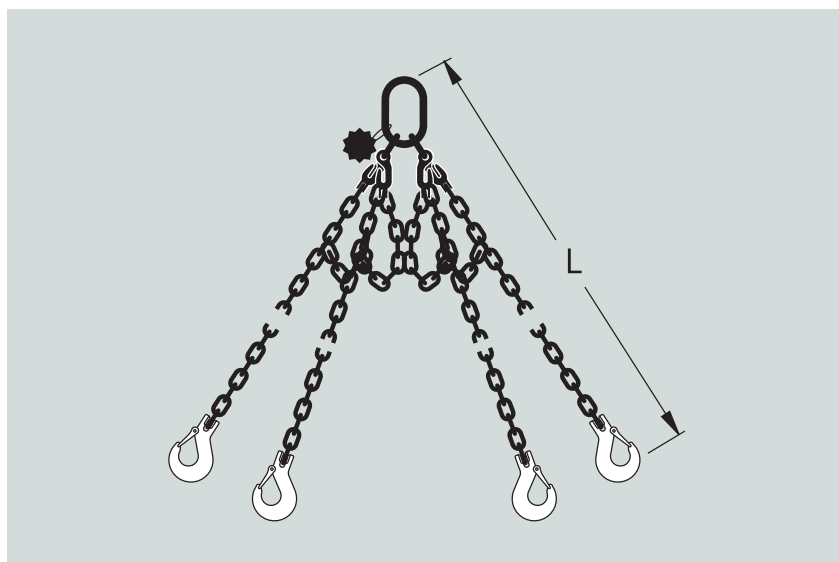
- ▶ **Temperatura pracy:** -40°C do +200°C
- ▶ **Norma:** łańcuch: DIN EN 818; komponenty: DIN EN 1677
- ▶ **Współczynnik bezpieczeństwa:** 4
- ▶ **Oznaczenie:** numer partii i numer seryjny; symbol klasy i nośności łańcucha
- ▶ **Powierzchnia łańcucha:** lakierowana
- ▶ **Kolor łańcucha:** szary
- ▶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

Zawiesie łańcuchowe 4-ciężnowe, zakończone hakami standardowymi, skraccalne

Zawiesie łańcuchowe 4-ciężnowe od 3 t do 84 t z hakami z zabezpieczeniem i hakami skraccającymi.

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

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



Nośność: układ prosty 0-45°		kg	3000	5300	8000	14000	21200	30000	40000
Nośność: układ prosty 45-60°		kg	2120	3750	6000	10000	15000	21200	28000
Średnica łańcucha		mm	6	8	10	13	16	19	22
Nr katalogowy			207075	207076	207077	207078	207079	231974	207081
Element górny									
Wysokość ogniwa	T	mm	135	160	180	200	260	350	350
Szerokość ogniwa	W	mm	75	90	100	110	140	190	190
Średnica przekroju ogniwa	F	mm	18	22	26	32	36	50	50
Element dolny									
Wysokość podstawy haka	H	mm	20	28	33	40	48	52	62
Grubość podstawy haka	A	mm	15	19	25	30	37	51	52
Szerokość gardzieli haka	G	mm	19	26	31	40	45	53	62

Przy zamówieniu prosimy podawać numer katalogowy i długość L!

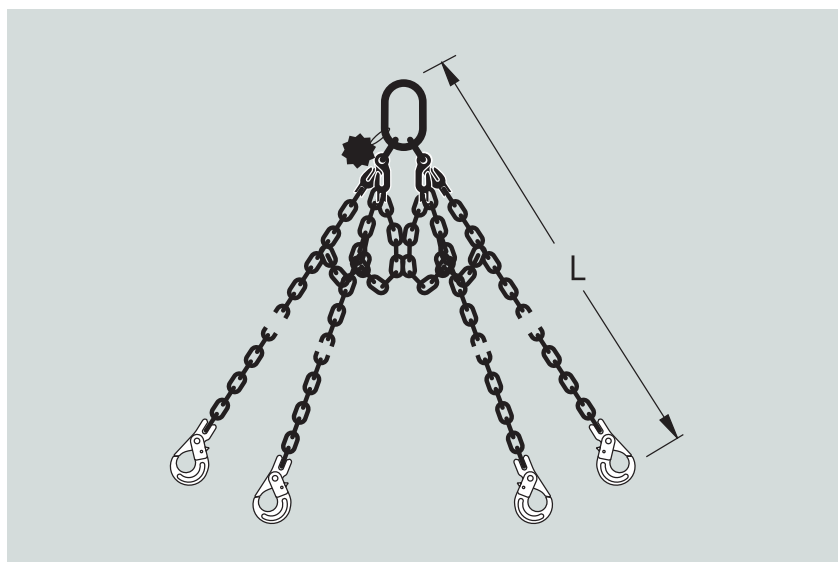
- ▶ **Haki bezpieczne samozamykające**
- ▶ **Klasa jakości: 10**
- ▶ **Typ: skractalne**
- ▶ **Nośność: od 3 t do 56 t**

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:** pomarańczowy

Zawiesie łańcuchowe 4-cięgnowe, zakończone hakami bezpiecznymi, skractalne

Zawiesie łańcuchowe 4-cięgnowe od 3 t do 56 t z hakami samozatraskowymi i hakami skraccjącymi. Optymalne do zastosowania ze standardowymi hakami suwnicowymi i do innych procesów podnoszenia. Poziome wyrównywanie ładunku w układzie wielocięgnowym oraz ustawianie ładunku do montażu.



Nośność: układ prosty 0-45°		kg	3000	5300	8000	14000	21200	30000	40000
Nośność: układ prosty 45-60°		kg	2120	3750	6000	10000	15000	21200	28000
Średnica łańcucha		mm	6	8	10	13	16	19	22
Nr katalogowy			207082	207083	207084	207085	207086	231975	207088
Element górny									
Wysokość ogniwa	T	mm	135	160	180	200	260	350	350
Szerokość ogniwa	W	mm	75	90	100	110	140	190	190
Średnica przekroju ogniwa	F	mm	18	22	26	32	36	50	50
Element dolny									
Wysokość podstawy haka	H	mm	21	26	30	40	50	62	65
Grubość podstawy haka	A	mm	16	20	25	35	36	50	62
Szerokość gardzieli haka	G	mm	28	34	45	51	60	70	81

Przy zamówieniu prosimy podawać numer katalogowy i długość L!

- ▶ Haki standardowe
- ▶ Klasa jakości: 10
- ▶ Typ: skracalne
- ▶ Nośność: od 3 t do 21,2 t

Dane techniczne

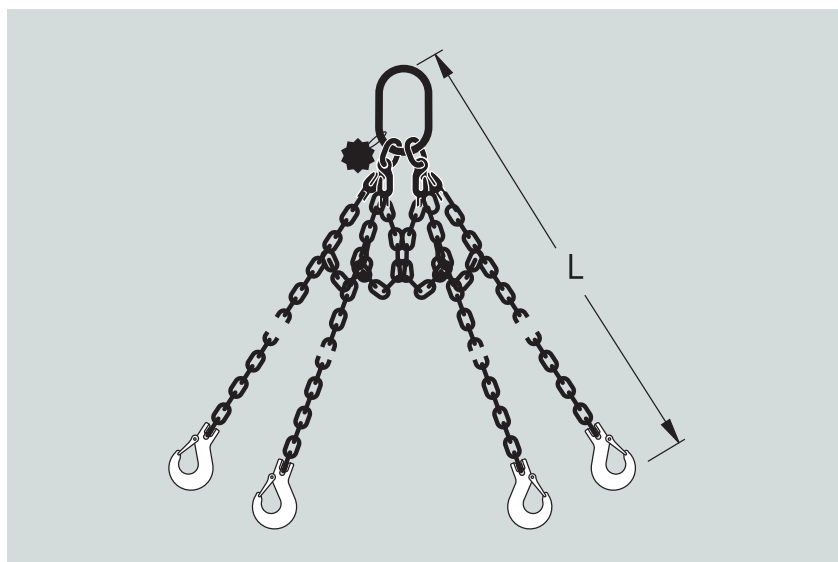
- ▶ **Temperatura pracy:** -40°C do +200°C
- ▶ **Norma:** łańcuch: DIN EN 818; komponenty: DIN EN 1677
- ▶ **Współczynnik bezpieczeństwa:** 4
- ▶ **Oznaczenie:** numer partii i numer seryjny; symbol klasy i nośności łańcucha
- ▶ **Powierzchnia łańcucha:** lakierowana
- ▶ **Kolor łańcucha:** szary
- ▶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

Zawiesie łańcuchowe 4-ciężnowe, z ogniwnem powiększonym, zakończone hakami standardowymi

Zawiesie łańcuchowe 4-ciężnowe od 3 t do 21,2 t z hakami z zabezpieczeniem.

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

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



Nośność: układ prosty 0-45°		kg	3000	5300	8000	14000	21200
Nośność: układ prosty 45-60°		kg	2120	3750	6000	10000	15000
Średnica łańcucha		mm	6	8	10	13	16
Nr katalogowy			231898	231899	231900	231901	231902
Element górny							
Wysokość ogniwa	T	mm	340	340	340	340	340
Szerokość ogniwa	W	mm	180	180	180	180	180
Średnica przekroju ogniwa	F	mm	22	27	33	40	40
Element dolny							
Wysokość podstawy haka	H	mm	20	28	33	40	48
Grubość podstawy haka	A	mm	15	19	25	30	37
Szerokość gardzieli haka	G	mm	19	26	31	40	45

Przy zamówieniu prosimy podawać numer katalogowy i długość L!

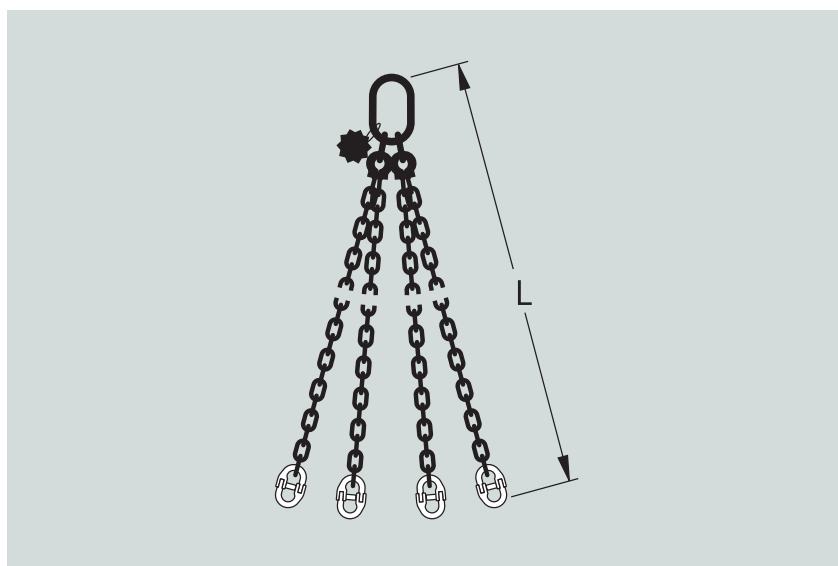
- ▶ **Klasa jakości: 10**
- ▶ **Typ: nieskracalne**
- ▶ **Nośność: od 3 t do 84 t**

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:** pomarańczowy

Zawiesie łańcuchowe 4-cięgnowe, zakończone łącznikami

Zawiesie łańcuchowe 4-cięgnowe od 3 t do 84 t z łącznikami. Optymalne do zastosowania ze standardowymi hakami suwnicowymi i do innych procesów podnoszenia.



Nośność: układ prosty 0-45°		kg	3000	5300	8000	14000	21200	30000	40000
Nośność: układ prosty 45-60°		kg	2120	3750	6000	10000	15000	21200	28000
Średnica łańcucha		mm	6	8	10	13	16	19	22
Nr katalogowy			231982	231983	231984	231986	231987	231988	231989
Element górny									
Wysokość ogniwa	T	mm	135	160	180	200	260	350	350
Szerokość ogniwa	W	mm	75	90	100	110	140	190	190
Średnica przekroju ogniwa	F	mm	18	22	26	32	36	50	50

Przy zamówieniu prosimy podawać numer katalogowy i długość L!